

HEIDENHAIN



TNC 640

循環程式編輯使用手冊

NC軟體 340590-06 340591-06 340595-06

Zhongwen (zh-TW) 12/2015

有關本手冊

有關本手冊

本手冊內使用的符號說明如下。



此符號指出必須遵守與所描述功能相關的重要資訊。



警告此符號指出若未避免,會導致輕傷的可能危險情況。



此符號指出使用所描述功能時會有一或更多的下列風 險:

- 對工件有危險
- 對治具有危險
- 對刀具有危險
- 對工具機有危險
- 對操作者有危險



此符號指出所描述的功能必須由工具機製造商調整· 因此所描述功能依據工具機而有不同。



此符號指出可在其他手冊內找到有關此功能的詳細資 訊。

要進行任何變更,或發現任何錯誤?

我們持續努力改善我們的文件·請將您的問題傳送至下列電子郵件位址:tnc-userdoc@heidenhain.de。

TNC機型、軟體與特性

此手冊提供TNC搭配以下NC之軟體編號所包含的功能及特性。

TNC機型	NC軟體編號
TNC 640	340590-06
TNC 640 E	340591-06
TNC 640程式編輯站	340595-06

字尾的E表示TNC出口版本, TNC的出口版本具有以下的限制:

■ 最多可四軸同時直線移動

工具機製造商經由機械參數的設定來調整其機械使用的TNC功能。 因此本手冊中所描述的某些功能可能並不存在於您的工具機上由 TNC所提供的功能之間。

您的工具機可能不提供的TNC功能包含:

■ TT作刀具測量

請聯絡工具機製造商,以熟悉工具機的特性。

許多工具機製造商,以及海德漢都提供TNC程式編輯課程,我們推薦這些課程可做為改進您的程式編輯技巧,以及與其它TNC使用者 共享資訊及想法的有效方式。



使用手册:

所有與循環程式無關的TNC功能都描述於TNC 640的 使用手冊內,如果您需要此使用手冊的複本,請聯絡海德漢。

對話式程式編輯使用手冊的ID: 892903-xx。 DIN/ISO程式編輯使用手冊的ID: 892909-xx。

TNC機型、軟體與特性

軟體選項

TNC 640具備多種可由您的工具機製造商所啟用之軟體選項 · 每個選項皆可獨立開啟 · 並包含以下個別功能:

額外軸(選項	頁0至7)
--------	-------

額外軸

額外控制器迴圈1至8

進階功能集合1(選項8)

擴充的功能群組1

使用旋轉工作台加工

- 如同在兩軸上的圓筒輪廓
- 進給速率換算成每分鐘的距離

座標轉換:

傾斜工作平面

補間:

具有傾斜工作平面的立體圓(空間弧)

進階功能集合2(選項9)

擴充的功能群組2

3-D加工:

- 使用最小抖動之運動控制
- 經由表面法線向量的3-D刀具補償
- 使用電子手輪以改變在程式執行期間旋轉頭的角度,而不會影響刀尖點的位置。 (TCPM = 刀具中心點管理)
- 保持刀具垂直於輪廓
- 與移動方向和刀具方向垂直的刀具半徑補償

補間:

五軸上的直線(受到出口管制)

海德漢DNC (選項編號18)

通過COM元件與外部PC應用程式通訊

顯示步階(選項23)

顯示步階

輸入解析度:

- 直線軸精細至0.01 µm
- 旋轉軸至0.00001°

動態碰撞監控 - DCM (選項40)

動態碰撞監控

- 機器製造商定義了要被監視的物件
- 手動操作下的警告
- 於自動操作期間的程式中斷
- 包括監視5軸運動

DXF轉換器(選項42)	
DXF轉換器	■ 支援的DXF格式: AC1009 (AutoCAD R12)
	■ 採用輪廓與點圖案
	● 参考點的簡單及方便的規格
	■ 從對話式程式中選擇輪廓區段的圖形特徵
可適化進給控制 – AFC (選項45)	
可適化進給控制	■ 藉由教學切削記錄實際的主軸功率
	■ 定義自動進給速率控制之限制
	■ 於程式執行期間之全自動進給控制
KinematicsOpt (選項48)	
最佳化工具機座標結構配置	■ 備份/復原主動座標結構配置
	■ 測試主動座標結構配置
	■ 主動座標結構配置最佳化
銑車削(選項50)	
銑削與車削模式	功能:
	■ 在銑削/車削操作模式之間切換
	■ 等表面速度
	■ 刀尖半徑補償
	■ 車削循環程式
擴充的刀具管理軟體(選項93)	
擴充的刀具管理	Python型
進階主軸補間(選項編號96)	
補間主軸	補間車削:
	■ 循環程式880: 齒輪橋接
	■ 循環程式291: 補間車削·耦合
	■ 循環程式292: 補間車削・輪廓精銑
主軸同步(選項131)	
主軸同步	銑削主軸與車削主軸同步
遠端桌面管理員(選項133)	
外部電腦單元的遠端操作	■ 個別電腦單元上的Windows
	■ 併入TNC介面內
同步功能(選項135)	
同步功能	即時耦合 – RTC:
	軸耦合

TNC機型、軟體與特性

視覺設定控制 – VSC (選項編號136)	
設定情況的攝影機監控	■ 使用海德漢攝影機系統記錄設定情況
	■ 工作空間內規劃與實際狀態之目視比較
干擾補償 – CTC (選項141)	
軸耦合裝置的補償	■ 透過軸加速動態導致位置偏差之決定
	■ TCP補償(T刀具C中心P點)
位置可適化控制 – PAC (選項142)	
可適化位置控制	■ 根據工作空間內軸的位置,變更控制器參數
	■ 根據軸的速度與加速度,變更控制器參數
負載可適化控制 – LAC (選項143)	
可適化負載控制	■ 自動決定工件重量與摩擦力
	■ 根據工件的實際質量・變更控制器參數
主動避震控制 – ACC (選項編號145)	
主動避震控制	全自動加工期間避震控制功能
主動式震動阻尼 – AVD (選項編號146)	
主動式震動阻尼	吸收工具機震動來改善工件表面

特性內容等級(升級功能)

配合軟體選項·對於TNC軟體另外顯著的改進係透過Feature(特性) Content(內容) Level(等級)升級功能來管理。受到FCL管制的功能不能夠僅由更新您TNC上的軟體而獲得。



當您接收一部新機器時,所有的升級功能都會提供給您,而不需要額外費用。

升級功能在手冊中會以FCL n來識別,其中n代表特性內容等級的序號。

您可購買一密碼,藉以永久地啟用FCL功能。 如需要更多的資訊,請聯絡您的工具機製造商或海德漢。

想要的操作地點

TNC符合根據EN 55022之規格書中Class A裝置的限制,且主要用於工業生產領域。

法務資訊

本產品使用開放來源軟體。進一步的資訊可在下述的模式控制之下取 得

- ▶ 程式化與編輯操作模式
- ► MOD功能
- ▶ 使用許可資訊軟鍵

選擇性參數

選擇性參數

海德漢持續研發全面性的循環程式套件,如此每一新軟體版本都可導入新Q參數給循環程式。這些新Q參數為選擇性參數,某些在先前的軟體版本中無法使用,在循環程式之內,總是提供於循環程式定義的結尾上。在"軟體34059x-05的新變更循環程式功能"章節內,可看見隨同此軟體版本一起新增的選擇性Q參數之簡介。您可選擇定義選擇性Q參數,或用NO ENT鍵刪除。您亦可調整預設值。若意外刪除選擇性Q參數或若在軟體更新之後要擴充現有程式內的循環程式,可在需要時將選擇性Q參數包含於循環程式內。以下步驟說明如何加入:

要在現有程式內插入選擇性Q參數:

- 呼叫循環程式定義
- 按下向右鍵,直到顯示新的Q參數
- 套用預設值或輸入一值
- 要傳輸新的Q參數·請再次按下向右鍵一次離開功能表·或按下END
- 如果不希望套用新的Q參數,請按下NO ENT鍵

相容性

在舊式海德漢輪廓控制器(TNC 150 B以及較新版本)上建立的大部分工件程式都可用TNC 640的此新軟體版本來執行。即使新、選擇性參數("選擇性參數")已經新增至現有循環程式、還是可如常持續執行您的程式。這用儲存的預設值就可達成。相反地、若要在舊式控制器上執行用新軟體版本建立的程式、則可用NO ENT鍵刪除來自循環程式定義的個別選擇性Q參數。您可以用這種方式、確定下載的程式相容。若NC單節內含無效元件、則在開啟檔案時TNC將這些元件標示為ERROR單節。

軟體34059x-04的新循環程式功能

- 固定循環程式225「雕刻」的字元集合已經由更多字元與 直徑符號請參閱 "雕刻(循環程式225·DIN/ISO: G225)", 302 頁碼所擴充
- 新加工循環程式275「擺線銑削」請參閱 "擺線溝槽(循環程式275 · DIN/ISO: G275)", 214 頁碼
- 新加工循環程式233「面銑」請參閱 "面銑(循環程式233·DIN/ISO: G233)", 171 頁碼
- 在循環程式205「萬用啄鑽」中,現在您亦可使用參數Q208定義 退刀的進給速率請參閱 "循環程式參數", 93 頁碼
- 在螺紋銑削循環程式26x內,導入一靠近進給速率請參閱 "循環程式參數",120 頁碼
- 參數Q305「表內的編號」已經增加至循環程式404請參閱 "循環程式參數", 455 頁碼
- 在鑽孔循環程式200、203和205內,已經導入參數Q395「深度 參考」,以便評估T角度請參閱 "循環程式參數", 93 頁碼
- 循環程式241「單唇深孔鑽孔」已經利用許多輸入參數請參閱 "單唇深孔鑽孔(循環程式241·DIN/ISO: G241)", 98 頁碼擴充
- 已經導入探測循環程式4「3D量測」請參閱 "3D測量(循環程式4)",551 頁碼

軟體34059x-05的新變更循環程式功能

軟體34059x-05的新變更循環程式功能

- 新循環程式880「齒輪橋接」(軟體選項50)·請參閱請參閱 "齒輪橋接(循環程式880·DIN/ISO: G880)", 419 頁碼
- 新循環程式292「輪廓精銑車削補間」(軟體選項96)・請參閱請參閱 "輪廓車削補間(循環程式292・DIN/ISO: G292・軟體選項96)", 288 頁碼
- 新循環程式291「連結車削補間」(軟體選項96) · 請參閱請參閱 "連結補間車削(循環程式291 · DIN/ISO: G291 · 軟體選項96)", 296 頁碼
- 控制器參數負載相關調整的新負載可適化控制(LAC)循環程式 (軟體選項143)、請參閱請參閱 "確認載入(循環程式239、DIN/ ISO: G233、軟體選項143)", 310 頁碼
- 循環程式270:「輪廓鍊資料」已經新增至循環程式套件(軟體 選項19)·請參閱請參閱 "輪廓鍊資料(循環程式270·DIN/ISO: G270)", 213 頁碼
- 循環程式39「圓筒表面輪廓」(軟體選項1)已經新增至循環程式套件,請參閱請參閱"圓筒表面(循環程式39,DIN/ISO: G139,軟體選項1)",234 頁碼
- 固定循環程式225「雕刻」的字元集合已經擴充CE、B和@字元以及系統時間,請參閱請參閱 "雕刻(循環程式225,DIN/ISO: G225)",302 頁碼
- 循環程式252至254已經擴充選擇性參數Q439 · 請參閱請參閱 "循環程式參數", 148 頁碼
- 循環程式22已經擴充選擇性參數Q401和Q404 · 請參閱請參閱 "粗銑(循環程式22 · DIN/ISO: G122)", 203 頁碼
- 循環程式841、842、851和852已經擴充進刀進給速率Q488、請參閱請參閱 "循環程式參數", 369 頁碼
- 循環程式484已經擴充選擇性參數Q536,請參閱請參閱 "校準無線TT 449(循環程式484, DIN/ISO: G484, DIN/ISO: G484)", 622 頁碼
- 使用循環程式800的偏心車削可運用軟體選項50 · 請參閱請 參閱 "調整旋轉座標系統(循環程式800 · DIN/ISO: G800)", 324 頁碼

軟體34059x-06的新增以及已變更循環程式功能

- 新循環程式258「多邊形立柱」請參閱 "圓形立柱(循環程式 258·DIN/ISO: G258)", 167 頁碼
- 新循環程式600和601「視覺設定控制」(軟體選項136)· 請參閱請參閱 "設定情況VSC的攝影機監控(選項編號136)", 566 頁碼
- 循環程式291「連結車削補間」(軟體選項96)已經擴充參數 Q561·請參閱請參閱 "連結補間車削(循環程式291·DIN/ISO: G291·軟體選項96)", 296 頁碼
- 循環程式421、422和427已經擴充參數Q498和Q531. 請參閱請 參閱 "量測鑽孔(循環程式421. DIN/ISO: G41)", 516 頁碼
- 在循環程式247:「設定工件原點」中,可從預設座標資料表中選擇工件原點,請參閱請參閱"工件原點設定(循環程式247,DIN/ISO: G247)",263 頁碼
- 在循環程式200和203內·已經調整停留時間的行為·請參閱請參閱 "萬用鑽孔(循環程式203·DIN/ISO: G203)", 86 頁碼
- 循環程式205在座標表面上執行去毛邊,請參閱請參閱 "萬用啄鑽 (循環程式205, DIN/ISO: G205)", 91 頁碼
- 在SL循環程式中·若在加工期間啟動·則考慮M110用於補償內 弧·請參閱請參閱 "SL 循環程式", 192 頁碼

軟體34059x-06的新增以及已變更循環程式功能

目錄

1	基本原則/概述	51
2	使用固定循環程式	55
3	固定循環程式: 鑽孔	75
4	固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削	.105
5	固定循環程式: 口袋銑削/立柱銑削/溝槽銑削	139
6	固定循環程式: 圖案定義	. 181
7	固定循環程式: 輪廓口袋	. 191
8	固定循環程式: 圓筒表面	. 223
9	固定循環程式: 具有輪廓公式的輪廓口袋	.241
10	循環程式: 座標轉換	. 255
11	循環程式: 特殊功能	. 279
12	循環程式: 車削	.317
13	使用接觸式探針循環程式	.431
14	接觸式探針循環程式: 自動工件失準量測	.441
15	接觸式探針循環程式: 自動工件原點設定	.461
16	接觸式探針循環程式: 自動工件檢測	.505
17	接觸式探針循環程式: 特殊功能	547
18	視覺設定控制 VSC (軟體選項136)	.565
19	接觸式探針循環程式: 自動座標結構配置量測	.585
20	接觸式探針循環程式: 自動刀具量測	.615
21	循環程式日錄	631

1	基本	原則/概述	.51
	1.1	簡介	52
	1.2	可用的循環程式群組	. 53
		固定循環程式概述	53
		接觸式探針循環程式簡介	54

2	使用]固定循環程式	55
	2.1	固定循環程式加工	56
		機器特定循環程式	56
		使用軟鍵來定義循環程式	
		使用 前往 功能來定義循環程式	
		呼叫循環程式	
	2.2	循環程式的程式預設值	60
		概述	60
		輸入GLOBAL DEF	
		使用 GLOBAL DEF 資訊	
		共通資料在任何地方皆有效	
		鑽孔作業之共通資料	
		具有口袋加工循環程式25x的銑削作業之共通資料	
		具有輪廓加工循環程式的銑削作業之共通資料	
		定位行為的共通資料	
		探測功能的共通資料	
		PATTERN DEF圖案定義	
	2.3	PATTERN DEF圖案定義	64
		應用	64
		輸入PATTERN DEF	65
		使用 PATTERN DEF	65
		定義個別加工位置	66
		定義單列	66
		定義單一圖案	67
		定義個別框架	68
		定義完整圓	69
		定義間距圓	70
	2.4	加工點表格	71
		應用	71
		建立加工點表格	71
		隱藏加工程序中的單一加工點	72
		程式中選擇加工點表格	72
		呼叫連結有加工點表格的循環程式	73

3	固定	≌循環程式: 鑽孔	75
	3.1	基本原則	76
		概述	76
	3.2	中心定位(循環程式240,DIN/ISO: G240)	77
	0.2		
		循環程式執行程式編輯時請注意:	
		任以編輯時間注意 ·	
	2.2	鑽孔 (循環程式 200)	
	3.3	鎖扎 (循境程式 200)	79
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	80
	3.4	鉸孔(循環程式 201 · DIN/ISO: G201)	81
		循環程式執行	81
		程式編輯時請注意:	81
		循環程式參數	82
	3.5	搪孔(循環程式202 · DIN/ISO: G202)	83
		循環程式執行	83
		程式編輯時請注意:	84
		循環程式參數	85
	3.6	萬用鑽孔(循環程式203,DIN/ISO: G203)	86
		循環程式執行	86
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	87
	3.7	反向搪孔(循環程式204·DIN/ISO: G204)	88
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	
	3.8	萬用啄鑽(循環程式205·DIN/ISO: G205)	
	3.0		
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
		ルスは4.0分数	93

3.9	搪孔銑削 (循環程式208)	95
	循環程式執行	95
	程式編輯時請注意:	96
	循環程式參數	97
3.10	單唇深孔鑽孔(循環程式241 · DIN/ISO: G241)	98
	循環程式執行	98
	程式編輯時請注意:	98
	循環程式參數	99
3.11	程式編輯範例	.101
	節例: 鑽孔循環程式	.101
	範例: 使用與PATTERN DEF連結的鑽孔循環程式	102

4	固定	2循環程式: 攻牙/螺紋銑削	105
	4.1	基本原則	106
		概述	106
	4.0	# III III III III III III III III III I	107
	4.2	使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式206·DIN/ISO: G206)	107
		循環程式執行	107
		程式編輯時請注意:	108
		循環程式參數	109
	4.3	剛性攻牙:不使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式207,DIN/ISO: G207)	110
		循環程式執行	110
		程式編輯時請注意:	111
		循環程式參數	112
		程式中斷之後的退刀	112
	4.4	斷屑攻牙 (循環程式209·DIN/ISO: G209)	113
		循環程式執行	113
		程式編輯時請注意:	
	4.5	螺紋銑削的基本原則	117
		先決條件	117
	4.6	螺紋銑削(循環程式262,DIN/ISO: G262)	118
		循環程式執行	118
		程式編輯時請注意:	119
		循環程式參數	120
	4.7	螺紋銑削/鑽孔裝埋 (循環程式263,DIN/ISO:G263)	121
		循環程式執行	121
		程式編輯時請注意:	122
		循環程式參數	123
	4.8	螺紋鑽孔/銑削 (循環程式264,DIN/ISO: G264)	125
		循環程式執行	125
		程式編輯時請注意:	

4.9	螺旋螺紋鑽孔/銑削 (循環程式265,DIN/ISO: G265)	129
	循環程式執行	. 129
	程式編輯時請注意:	. 130
	循環程式參數	. 131
4.10	外螺紋銑削 (循環程式267 · DIN/ISO: G267)	.133
	循環程式執行	. 133
	程式編輯時請注意:	
	循環程式參數	. 135
4.11	程式編輯範例	.137
	新 <i>国</i> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	127

5	固定	·循環程式: 口袋銑削/立柱銑削/溝槽銑削	139
	5.1	基本原則	140
		概述	140
	5.2	矩形口袋(循環程式251·DIN/ISO: G251)	1/1
	3.2		
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
	5.3	圓形口袋 (循環程式252・DIN/ISO: G252)	145
		循環程式執行	145
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	148
	5.4	溝槽銑削(循環程式253,DIN/ISO: G253)	150
		循環程式執行	150
		程式編輯時請注意:	151
		循環程式參數	152
	5.5	圓形溝槽 (循環程式254・DIN/ISO: G254)	154
		循環程式執行	154
		程式編輯時請注意:	155
		循環程式參數	156
	5.6	矩形立柱(循環程式256·DIN/ISO: G256)	159
		循環程式執行	159
		程式編輯時請注意:	160
		循環程式參數	161
	5.7	圓形立柱 (循環程式257·DIN/ISO: G257)	163
		循環程式執行	163
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	165
	5.8	圓形立柱(循環程式258・DIN/ISO: G258)	167
		循環程式執行	167
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	169

5.9	面銑(循環程式233 · DIN/ISO: G233)	.171
	循環程式執行	. 171
	程式編輯時請注意:	. 175
	循環程式參數	. 176
5.10	程式編輯範例	.178
	節例: 口袋鉄削、立柱鉄削、港槽鉄削	178

6	固定	循環程式: 圖案定義	181
	6.1	基本原則	182
		概述	.182
	6.2	極圖案(循環程式220·DIN/ISO: G220)	183
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	183
		循環程式參數	184
	6.3	直線點圖案(循環程式221 · DIN/ISO: G221)	186
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	186
		循環程式參數	187
	6.4	程式編輯範例	.188
		節例: 極性鑽孔圖案	.188

7	固定	2循環程式: 輪廓口袋	191
	7.1	SL 循環程式	192
		基本原則	192
		概述	
	7.2	輪廓 (循環程式14·DIN/ISO: G37)	194
	7,2		
		程式編輯時請注意:	
	7.3	重疊輪廓	195
		基本原則	195
		子程式: 重疊口袋	
		包括的範圍	
		不包括的範圍	
	7.4	輪廓資料 (循環程式20·DIN/ISO: G120)	199
		程式編輯時請注意:	199
		循環程式參數	200
	7.5	前導鑽孔 (循環程式21·DIN/ISO: G121)	201
		循環程式執行	201
		程式編輯時請注意:	201
		循環程式參數	202
	7.6	粗銑(循環程式22・DIN/ISO: G122)	203
		循環程式執行	203
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	
	7.7	底面精銑(循環程式23,DIN/ISO: G123)	207
	7.7		
		循環程式執行程式編輯時請注意:	
		任以編輯時間注意····································	
	7.0		
	7.8	側面精銑(循環程式24·DIN/ISO: G124)	209
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	210

7.9	輪廓錬 (循環程式25·DIN/ISO: G125)	.211
	循環程式執行	. 211
	程式編輯時請注意:	. 211
	循環程式參數	. 212
7.10	輪廓錬資料(循環程式270,DIN/ISO: G270)	.213
	程式編輯時請注意:	. 213
	循環程式參數	. 213
7.11	擺線溝槽(循環程式275,DIN/ISO:G275)	.214
	循環程式執行	. 214
	程式編輯時請注意:	. 215
	循環程式參數	. 216
7.12	程式編輯範例	218
	範例: 口袋形的粗銑與細粗銑	218
	節例: 重疊輪廓的前導鑽孔、粗銑與精銑	220
	節例· 輪廓鍊	222

8	固定	2循環程式: 圓筒表面	. 223
	8.1	基本原則	. 224
		圓筒表面循環程式概述	224
	8.2	圓筒表面(循環程式27·DIN/ISO: G127·軟體選項1)	225
		循環程式執行	225
		程式編輯時請注意:	226
		循環程式參數	227
	8.3	圓筒表面溝槽銑削 (循環程式28·DIN/ISO: G128·軟體選項1)	. 228
		循環程式執行	228
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	230
	8.4	圓筒表面脊部銑削 (循環程式29,DIN/ISO: G129,軟體選項1)	. 231
		循環程式執行	231
		程式編輯時請注意:	
	8.5	圓筒表面(循環程式39·DIN/ISO: G139·軟體選項1)	234
	0.5		
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	236
	8.6	程式編輯範例	237
		範例: 圓筒表面・使用循環程式27	237
		節例· 圓筒表面, 使用循環程式28	239

9	固定	指環程式: 具有輪廓公式的輪廓口袋	241
	9.1	具有複雜輪廓公式的SL循環程式	242
		基本原則	242
		選擇具有輪廓定義的程式	
		定義輪廓描述	
		輸入複雜輪廓公式	245
		重疊輪廓	
		以 SL 循環程式來為輪廓加工	248
		範例: 以輪廓公式將重疊輪廓粗銑與精銑	249
	9.2	具有簡單輪廓公式的SL循環程式	252
		基本原則	252
		輸入簡單輪廓公式	254
		以 SL 循環程式來為輪廓加工	254

10	循環	程式: 座標轉換	.255
	10.1	基本原則	256
		概述	256
		座標轉換的效果	
	100		
	10.2	工件原點位移(循環程式7·DIN/ISO: G54)	25/
		作用	257
		循環程式參數	257
	10.3	使用工件原點表的工件原點位移(循環程式7·DIN/ISO: G53)	258
		作用	258
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	259
		選擇加工程式內的工件原點表	260
		在程式編輯操作模式中編輯工件原點資料表	260
		規劃工件原點表	262
		離開工件原點表	
		狀態顯示:	262
	10.4	工件原點設定(循環程式247 · DIN/ISO: G247)	263
		作用	263
		作用 程式編輯之前請注意:	
			263
		程式編輯之前請注意:	263 263
	10.5	程式編輯之前請注意:	263 263
	10.5	程式編輯之前請注意: 循環程式參數	263 263 263
	10.5	程式編輯之前請注意: 循環程式參數	263 263 263 264
	10.5	程式編輯之前請注意: 循環程式參數	263 263 263 264 264
		程式編輯之前請注意: 循環程式參數	263 263 264 264 265 265
		程式編輯之前請注意: 循環程式參數 狀態顯示: 鏡射(循環程式8·DIN/ISO: G28) 作用 程式編輯時請注意: 循環程式參數 旋轉 (循環程式10·DIN/ISO: G73)	263 263 264 264 265 265
		程式編輯之前請注意: 循環程式參數	263 263 264 264 265 265 266
		程式編輯之前請注意: 循環程式參數 鏡射(循環程式8·DIN/ISO: G28) 作用 程式編輯時請注意: 循環程式參數 旋轉(循環程式10·DIN/ISO: G73) 作用 程式編輯時請注意: 程式編輯時請注意:	263 263 264 264 265 265 266 266
	10.6	程式編輯之前請注意: 循環程式參數 狀態顯示: 鏡射(循環程式8·DIN/ISO: G28) 作用 程式編輯時請注意: 循環程式參數 旋轉(循環程式10·DIN/ISO: G73) 作用 程式編輯時請注意: 循環程式參數	263263264264265265266266267
-	10.6	程式編輯之前請注意: 循環程式參數 鏡射(循環程式8·DIN/ISO: G28) 作用 程式編輯時請注意: 循環程式參數 旋轉(循環程式10·DIN/ISO: G73) 作用 程式編輯時請注意: 程式編輯時請注意:	263263264264265265266266267
	10.6	程式編輯之前請注意: 循環程式參數 狀態顯示: 鏡射(循環程式8·DIN/ISO: G28) 作用 程式編輯時請注意: 循環程式參數 旋轉(循環程式10·DIN/ISO: G73) 作用 程式編輯時請注意: 循環程式參數	263263264264265265266267267

10.8	特定軸縮放係數 (循環程式 26)	.269
	作用	269
	程式編輯時請注意:	
	循環程式參數	. 270
10.9	工作平面 (循環程式19·DIN/ISO: G80·軟體選項1)	. 271
	作用	271
	程式編輯時請注意:	. 272
	循環程式參數	. 272
	重置	273
	定位旋轉軸	273
	傾斜系統內的位置顯示	.274
	工作空間監控	. 274
	傾斜座標系統內的定位	. 275
	結合座標轉換循環程式	. 275
	以循環程式 19 工作平面來加工的程序	. 276
10.1	0程式編輯範例	.277
	節例: 座標轉換循環程式	277

11	循環	程式: 特殊功能	279
	11.1	基本原則	. 280
		概述	280
	11.2	停留時間(循環程式9·DIN/ISO: G04)	281
		功能	
		循環程式參數	. 281
	11.3	程式呼叫(循環程式12 · DIN/ISO : G39)	282
		循環功能	282
		程式編輯時請注意:	. 282
		循環程式參數	. 283
	11.4	主軸定向(循環程式13, DIN/ISO: G36)	284
		循環功能	
		程式編輯時請注意:	
	11.5	公差 (循環程式32 · DIN/ISO : G62)	. 285
		循環功能	285
		在CAM系統中幾何結構定義之影響	285
		程式編輯時請注意:	. 286
		循環程式參數	. 287
	11.6	輪廓車削補間(循環程式292 · DIN/ISO: G292 · 軟體選項96)	288
		循環程式執行	. 288
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	. 292
		加工變數	293
		定義刀具	294
	11.7	連結補間車削(循環程式291, DIN/ISO: G291, 軟體選項96)	296
		循環程式執行	. 296
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	
		定義刀具	299

11.8 雕刻(循環程式225 · DIN/ISO: G	225)302
活 理程式執行	302
容許雕刻的字元	304
無法列印的字元	
雕刻系統變數	
11.9 面銑 (循環程式232·DIN/ISO: C	5232)
循環程式執行	
程式編輯時請注意:	
循環程式參數	
11.10確認載入(循環程式239 · DIN/ISO	: G233·軟體選項143)310
循環程式執行	310
程式編輯時請注意:	311
循環程式參數	311
11 11程式编輯節例	312
範例: 補間車削循環程式291	312
節例・ 補問車削循環程式292	314

12	循環	程式: 車削	317
	12.1	車削循環程式 (軟體選項50)	318
		概述	318
		使用車削循環程式加工	
		外型更新(FUNCTION TURNDATA)	322
	12.2	調整旋轉座標系統 (循環程式800 · DIN/ISO: G800)	324
		應用	224
		作用	
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	
	12.3	重置旋轉座標系統 (循環程式801 · DIN/ISO : G801)	328
		程式編輯時請注意:	328
		作用	328
		循環程式參數	328
	12.4	車削循環程式的基礎	329
	12.5	縱向車削肩部 (循環程式811 · DIN/ISO : G811)	330
		應用	330
		粗銑循環程式執行	
		精銑循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	332
	12.6	縱向車削肩部擴充 (循環程式812, DIN/ISO: G812)	333
		應用	333
		粗銑循環程式執行	
		精銑循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	334
		循環程式參數	335
	12.7	縱向進刀車削 (循環程式813 · DIN/ISO : G813)	336
		應用	
		粗銑循環程式執行	
		精銑循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	

12.8	擴充縱向進刀車削 (循環程式814 · DIN/ISO: G814)	339
	應用	339
	粗銑循環程式執行	339
	精銑循環程式執行	340
	程式編輯時請注意:	340
	循環程式參數	341
12.9	縱向車削輪廓 (循環程式810 · DIN/ISO : G810)	342
	應用	342
	粗銑循環程式執行	
	精銑循環程式執行	
	程式編輯時請注意:	
	循環程式參數	344
12.10	D平行車削輪廓 (循環程式815·DIN/ISO: G815)	346
	應用	346
	粗銑循環程式執行	
	精銑循環程式執行	347
	程式編輯時請注意:	347
	循環程式參數	348
12.13	L車削肩部端面 (循環程式821・DIN/ISO: G821)	350
	應用	
	粗銑循環程式執行	
	程式編輯時請注意:	
101		
12.14	2車削肩部端面擴充 (循環程式822・DIN/ISO: G822)	353
	應用	353
	粗銑循環程式執行	
	精銑循環程式執行	354
	程式編輯時請注意:	354
	循環程式參數	355

12.13橫向進刀車削 (循環程式823·DIN/ISO: G823)	356
應用	356
粗銑循環程式執行	356
精銑循環程式執行	357
程式編輯時請注意:	357
循環程式參數	358
12.14橫向擴充進刀車削 (循環程式824·DIN/ISO: G824)	359
應用	359
粗銑循環程式執行	359
精銑循環程式執行	360
程式編輯時請注意:	360
循環程式參數	361
12.15車削輪廓端面 (循環程式820 · DIN/ISO : G820)	363
應用	363
粗銑循環程式執行	
精銑循環程式執行	
程式編輯時請注意:	
循環程式參數	
12.16簡單徑向銑槽 (循環程式841·DIN/ISO: G841)	367
應用	267
應用 粗銑循環程式執行	
相奶值爆性均執1」	
程式編輯時請注意:	
循環程式參數	
12.17擴充的徑向銑槽 (循環程式842,DIN/ISO: G842)	370
·	
應用	
粗銑循環程式執行	
精銑循環程式執行	
程式編輯時請注意:	
循環程式參數	372

12.18徑向輪廓銑槽 (循環程式840·DIN/ISO: G840)	374
應用	374
粗銑循環程式執行	374
精銑循環程式執行	375
程式編輯時請注意:	375
循環程式參數	376
12.19簡單軸向銑槽 (循環程式851,DIN/ISO: G851)	378
應用	378
粗銑循環程式執行	
精銑循環程式執行	379
程式編輯時請注意:	379
循環程式參數	380
12.20擴充的軸向銑槽 (循環程式852 · DIN/ISO: G852)	381
應用	381
粗銑循環程式執行	381
精銑循環程式執行	382
程式編輯時請注意:	382
循環程式參數	383
12.21軸向銑槽 (循環程式850,DIN/ISO: G850)	385
應用	385
粗銑循環程式執行	
精銑循環程式執行	386
程式編輯時請注意:	386
循環程式參數	387
12.22徑向銑槽 (循環程式861 · DIN/ISO: G861)	389
應用	389
粗銑循環程式執行	389
精銑循環程式執行	390
程式編輯時請注意:	390
循環程式參數	391

12.23擴	充的徑向銑槽 (循環程式862,DIN/ISO: G862)	392
應	用	392
粗	銑循環程式執行	392
精	銑循環程式執行	393
程	式編輯時請注意:	393
循	環程式參數	394
12.24徑	向輪廓銑槽 (循環程式860・DIN/ISO: G860)	396
應	用	396
	 	
精	銑循環程式執行	397
	式編輯時請注意:	
	環程式參數	
12.25軸	向銑槽 (循環程式871·DIN/ISO: G871)	400
應	用	400
	銑循環程式執行	
	銑循環程式執行	
程	式編輯時請注意:	401
循	環程式參數	401
12.26擴	充的軸向銑槽 (循環程式872,DIN/ISO: G872)	402
確	用	402
	·····································	
	此個壞程式執行 銑循環程式執行	
	式編輯時請注意:	
	環程式參數	
工乙.乙/單出	向銑槽 (循環程式870·DIN/ISO: G870)	406
應	用	406
粗	銑循環程式執行	406
精	銑循環程式執行	407
程	式編輯時請注意:	407
循		408

12.28縱向螺紋 (循環程式831 · DIN/ISO : G831)	409
應用	409
循環程式執行	
程式編輯時請注意:	
循環程式參數	411
12.29擴充的螺紋(循環程式832 · DIN/ISO : G832)	412
應用	<i>4</i> 12
循環程式執行	
程式編輯時請注意:	
循環程式參數	
12.30平行輪廓螺紋 (循環程式830 · DIN/ISO : G830)	415
應用	415
循環程式執行	415
程式編輯時請注意:	416
循環程式參數	417
12.31齒輪橋接(循環程式880,DIN/ISO: G880)	419
循環程式執行	419
程式編輯時請注意:	
循環程式參數	421
根據加工側的旋轉方向(Q550)	422
12.32檢查不平衡(循環程式892,DIN/ISO: G892)	423
應用	423
程式編輯時請注意:	
循環程式參數	
12.33範例程式	426
範例: 具有銑槽的局部	426
節例: 齒鹼煙接	428

13	使用	接觸式探針循環程式	431
	13.1	有關接觸式探針循環程式的一般資訊	432
		功能方法	432
		考慮手動操作模式中的基本旋轉	432
		手動操作及電子手輪模式中的接觸式探測循環程式	432
		用於自動操作的接觸式探針循環程式	433
	13.2	在您開始進行接觸式探針循環程式之前	435
		到接觸點之最大行進: 接觸式探針表內的 DIST	435
		到接觸點之設定淨空: 接觸式探針表內的SET_UP	435
		定向紅外線接觸式探針到程式編輯的探測方向: 接觸式探針表內的TRACK	435
		接觸式觸發探針·探測進給速率: 接觸式探針表內的F	436
		接觸式觸發探針·定位的快速行進: FMAX	436
		接觸式觸發探針·定位的快速行進: 接觸式探針表內的F_PREPOS	436
		多重量測	437
		多重量測之信賴區間	437
		執行接觸式探針循環程式	438
	13.3	接觸式探針表	439
		一般資訊	439
		編輯接觸式探針表	439
		接觸式探針資料	440

14	接觸	式探針循環程式: 自動工件失準量測	441
	14.1	基本原則	442
		概述	.442
		所有用於測量工件失準之接觸式探針循環程式的符號	.443
	14.2	基本旋轉(循環程式400·DIN/ISO: G400)	444
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	
	143	在兩鑽孔上的基本旋轉(循環程式401·DIN/ISO:G401)	446
	14.5		
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
	14.4	在兩立柱上的基本旋轉(循環程式402·DIN/ISO: G402)	.449
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	450
	14.5	透過旋轉軸的基本旋轉補償(循環程式403 · DIN/ISO: G403)	.452
		循環程式執行	452
		程式編輯時請注意:	452
		循環程式參數	453
	14.6	設定基本旋轉 (循環程式404・DIN/ISO: G404)	455
		循環程式執行	455
		循環程式參數	455
	14.7	藉由旋轉C軸補償工件失準(循環程式405,DIN/ISO: G405)	456
		循環程式執行	456
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	
	14.8	節例: 由兩個鑽孔決定一基本旋轉	459

15	接觸	式探針循環程式: 自動工件原點設定	461
	15.1	基本原則	462
		概述	462
		用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號	
	15 2	工件原點溝槽中心 (循環程式408 · DIN/ISO : G408)	166
	15.2		
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
	15.3	工件原點脊部中心 (循環程式409, DIN/ISO: G409)	469
		循環程式執行	469
		程式編輯時請注意:	469
		循環程式參數	470
	15.4	長方形內側之工件原點(循環程式410·DIN/ISO: G410)	472
		循環程式執行	472
		程式編輯時請注意:	472
		循環程式參數	473
	15.5	長方形外側之工件原點(循環程式411·DIN/ISO: G411)	475
		循環程式執行	175
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	
	15.6	圓形內側之工件原點(循環程式412·DIN/ISO: G412)	178
	13.0		
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
	15.7	圓形外側之工件原點(循環程式413·DIN/ISO: G413)	481
		循環程式執行	481
		程式編輯時請注意:	481
		循環程式參數	482
	15.8	轉角外側之工件原點(循環程式414 · DIN/ISO : G414)	484
		循環程式執行	484
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	486

15.9 轉角內側之工件原點(循環程式415·DIN/ISO: G415)	489
循環程式執行	489
程式編輯時請注意:	489
循環程式參數	490
15.10工件原點圓形中心 (循環程式416,DIN/ISO: G416)	492
循環程式執行	492
程式編輯時請注意:	493
循環程式參數	493
15.11在接觸式探針軸向之工件原點 (循環程式417·DIN/ISO: G417)	495
循環程式執行	495
程式編輯時請注意:	495
循環程式參數	496
15.12四個鑽孔中心上之工件原點 (循環程式418,DIN/ISO: G418)	497
循環程式執行	497
程式編輯時請注意:	497
循環程式參數	498
15.13在一軸向上之工件原點 (循環程式419·DIN/ISO: G419)	500
循環程式執行	500
程式編輯時請注意:	500
循環程式參數	501
15.14範例: 工件原點設定在一圓形區段中心,且在工件的頂表面上	502
15.15範例: 工件原點設定在工件的頂表面,並在一栓孔圓形的中心	503

16	接觸	式探針循環程式: 自動工件檢測	505
	16.1	基本原則	. 506
		概述	506
		記錄測量的結果	
		Q參數中的測量結果	
		にまた。 	
		公差監視	. 509
		刀具監視	.510
		測量結果的參考系統	. 511
	16.2	工件原點平面 (循環程式0 · DIN/ISO : G55)	.512
		循環程式執行	512
		程式編輯時請注意:	
	162	極座標工件原點平面 (循環程式1)	Г12
	10.5	似坐保工计尽制平回(循项任式↓)	.515
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	. 513
	16.4	量測角度(循環程式420 · DIN/ISO: G40)	. 514
		循環程式執行	. 514
		程式編輯時請注意:	. 514
		循環程式參數	. 515
	16.5	量測鑽孔(循環程式421,DIN/ISO: G41)	.516
	20.5		
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
	16.6	測量鑽孔外部 (循環程式 422 · DIN/ISO: G422)	.519
		循環程式執行	. 519
		程式編輯時請注意:	. 519
		循環程式參數	. 520
	16.7	量測矩形內側 (循環程式 423 · DIN/ISO: G423)	.522
		循環程式執行	. 522
		程式編輯時請注意:	

1	6.8 量測矩形外側 (循環程式 424・DIN/ISO: G424)	525
	循環程式執行	525
	程式編輯時請注意:	525
	循環程式參數	526
1	6.9 量測內側寬度 (循環程式425,DIN/ISO: G425)	528
	佐교·교·	F.20
	循環程式執行	
	程式編輯時請注意:	
1	6.10測量背脊寬度 (循環程式426・DIN/ISO: G426)	531
	循環程式執行	531
	程式編輯時請注意:	531
	循環程式參數	532
1	6.11量測座標 (循環程式 427・DIN/ISO: G427)	534
	循環程式執行	534
	程式編輯時請注意:	534
	循環程式參數	535
1	6.12量測栓孔圓(循環程式430 · DIN/ISO: G430)	537
	循環程式執行	537
	程式編輯時請注意:	538
	循環程式參數	538
1	6.13量測平面 (循環程式431,DIN/ISO: G431)	540
	循環程式執行	540
	程式編輯時請注意:	
	值環程式參數	
1	6.14程式編輯範例	543
	\$\O_1. \N_\\\ \B_1\\ \	F 40
	範例: 測量及重做一長方形立柱範例: 測量一長方形口袋・並記録結果	
	乳房. 则是一女刀形口衣,坐む鲱和木	545

17	接觸	式探針循環程式: 特殊功能5	547
	17.1	基本原則	548
		概述	548
	17.2	量測(循環程式3)	549
		循環程式執行	549
		程式編輯時請注意:	549
		循環程式參數	550
	17.3	3D測量(循環程式4)	551
		循環程式執行	551
		程式編輯時請注意:	551
		循環程式參數	552
	17.4	校準接觸式觸發探針	553
	17.5	顯示校準值	554
		校準TS (循環程式 460 · DIN/ISO : G460)	
	17.7	校準TS長度 (循環程式 461, DIN/ISO: G461)	557
	17.8	校準TS內側半徑 (循環程式 462 · DIN/ISO: G462)	559
	17.9	校準TS外側半徑 (循環程式 463 · DIN/ISO: G463)	561

18	視覺	設定控制 VSC (軟體選項136)	565
	18.1	設定情況VSC的攝影機監控(選項編號136)	.566
		基本原理	. 566
		產生即時影像	567
		管理監控資料	568
		概述	.569
		影像評估結果	570
		組態	.571
		定義監控區域	572
		可能的查詢	
	18.2	共通工作空間(循環程式600)	.574
		應用	57/
		建立參考影像	
		監控階段	
		程式編輯時請注意:	. 577
		循環程式參數	578
	18.3	局部工作空間(循環程式601)	.579
		應用	570
		建立參考影像	
		監控階段	
		程式編輯時請注意:	. 582
		循環程式參數	583

19	接觸	式探針循環程式: 自動座標結構配置量測	585
	19.1	使用TS接觸式探針的座標結構配置量測(KinematicsOpt選項)	586
		基本原則	E06
		概述	
		144.2位	367
	19.2	先決條件	. 588
		程式編輯時請注意:	. 588
	19.3	儲存座標結構配置(循環程式450·DIN/ISO: G450·選項)	. 589
		循環程式執行	
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	
		記錄功能	
		資料管理注意事項	591
	19.4	量測座標結構配置 (循環程式451 · DIN/ISO : G451 · 選項)	. 592
		循環程式執行	. 592
		定位方向	594
		具有Hirth耦合軸的工具機	594
		量測點數量選擇	595
		選擇位於工具機工作台上的校準球位置	596
		精確度注意事項	596
		許多校準方法之注意事項	597
		背隙	598
		程式編輯時請注意:	. 599
		循環程式參數	. 600
		許多模式(Q406)	. 603
		記錄功能	604
	19.5	預設補償 (循環程式452·DIN/ISO: G452·選項)	. 605
		循環程式執行	. 605
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	
		可互換刀頭的調整	
		飄移補償	
		記錄功能	

20	接觸	式探針循環程式: 自動刀具量測	615
	20.1	基本原則	616
		概述	616
		循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異	
		設定機器參數	618
		刀具資料表TOOL.T中的登錄	620
	20.2	校準TT(循環程式30或480·DIN/ISO: G480選項17)	.621
		循環程式執行	621
		程式編輯時請注意:	621
		循環程式參數	621
	20.3	校準無線TT 449(循環程式484,DIN/ISO: G484,DIN/ISO: G484)	622
		基本原則	. 622
		程式編輯時請注意:	623
		循環程式參數	623
	20.4	量測刀長(循環程式31或481 · DIN/ISO : G481)	.624
		循環程式執行	624
		程式編輯時請注意:	
		循環程式參數	625
	20.5	量測刀徑(循環程式32或482,DIN/ISO: G482)	.626
		循環程式執行	626
		程式編輯時請注意:	626
		循環程式參數	627
	20.6	量測刀長與刀徑(循環程式33或483 · DIN/ISO : G483)	.628
		循環程式執行	628
		程式編輯時請注意:	628
		循環程式參數	629

21	循環	程式目錄	531
	21.1	概述	632
		固定循環程式	632
		車削循環程式	634
		接觸式探針循環程式	635

1

基本原則/概述

1.1 簡介

1.1 簡介

將包含許多工作步驟之常用加工循環程式儲存在TNC記憶體中,作成標準的循環程式。 座標轉換和許多特殊功能也可當成循環程式。 大部分循環程式使用Q參數當成傳輸參數。



碰撞的危險!

循環程式有時候執行大量的運算。 為了安全性的理由,您必須在加工之前執行繪圖程式測試。



如果您在編號大於200的循環程式內使用間接參數指定 (例如Q210 = Q1)·則指定的參數(例如 Q1)之改變在循環程式定義後即失去效用。在這種狀況下請直接定義循環程式參數 (例如 Q210)。

如果您定義了固定循環程式的進給速率參數大於 200·則除了輸入一數值之外·您可使用軟鍵來指定 在TOOL CALL單節定義的進給速率 (FAUTO 軟鍵)。 您亦可使用進給速率選項FMAX(快速行進)·FZ(每次 刀刃的進給量)以及FU(每次旋轉的進給量)·其皆依據 個別的循環程式與進給速率參數的功能而定。

請注意到在定義循環程式之後·FAUTO進給速率之改變並不會生效·因為TNC在內部會在處理循環程式定義時由TOOL CALL單節指定進給速率。

如果您要删除循環程式部分內的一個單節·TNC 會詢問您是否要删除整個循環程式。

可用的循環程式群組 1.2

1.2 可用的循環程式群組

固定循環程式概述

CYCL DEF ▶ 軟鍵列顯示可用的循環程式群組

軟鍵	循環程式群組	頁碼
鑽孔/ 螺紋	啄鑽、鉸孔、搪孔、和反向搪孔之循環程式	76
鑽孔ノ 螺紋	攻牙、螺紋切銷和螺紋銑削之循環程式	106
口袋帽/ 立柱/ 済帽	-	140
座標 ^東 勢換	座標轉換循環程式,可進行各種輪廓的工件原點位移、旋轉、鏡射影像、放 大、縮小	256
SL 循環	子輪廓清單(SL)循環程式允許加工由許多重疊子輪廓構成的輪廓·以及用於圓 筒表面加工以及用於擺線銑削的循環程式。	224
圖家	用於產生點圖案‧例如圓形或線形鑽孔圖案的循環程式	182
車削	車削與齒輪橋接的循環程式	318
特殊	特殊循環程式·例如停留時間、程式呼叫、主軸停止定位、雕刻、公差、補 間車削、確定負載	280

 \triangleright

▶ 若需要,請切換至工具機專屬固定循環程式,這些 固定循環程式可由工具機製造商整合。

1.2 可用的循環程式群組

接觸式探針循環程式簡介

TOUCH PROBE ▶ 軟鍵列顯示可用的循環程式群組

軟鍵	循環程式群組	頁碼
旋轉	自動測量及工件失準補償之循環程式	442
工件原點	自動工件預設之循環程式	462
量測中	自動工件檢查之循環程式	506
特殊	特殊循環程式	548
校準 下ち	接觸式探針校準	555
KINEMATICS	自動座標結構配置量測循環程式	442
TT CYCLES	自動刀具測量的循環程式(由工具機製造商啟用)	616
使用 攝影機監控	「視覺設定控制」VSC的循環程式(軟體選項136)	566



▶ 若需要,請切換至工具機專屬接觸式探針循環程式,這些接觸式探針循環程式可由工具機製造商整合。

2.1 固定循環程式加工

2.1 固定循環程式加工

機器特定循環程式

除了海德漢循環程式之外,許多工具機製造商在TNC中會提供它們本身的循環程式。這些循環程式可用於獨立的循環程式號碼範圍:

- 循環程式300到399 機器特定循環程式要透過CYCLE DEF 鍵定義
- 循環程式500至599 機器特定接觸式探針循環程式要透過接觸式探針鍵定義



請參考您的工具機手冊中關於特定功能的說明。

有時候,機器特定循環程式使用海德漢已經使用在標準循環程式當中的轉換參數。 用於同時使用DEF主動循環程式(在循環程式定義期間TNC自動執行的循環程式)和CALL主動循環程式(需要呼叫執行的循環程式)。

有關更多資訊: 呼叫循環程式, 57 頁碼

請遵照以下程序,避免關於將使用一次以上的傳輸參數覆寫之問題:

- ▶ 依據規則,必須在CALL-啟動循環程式之前程式編輯DEF-啟動循環程式
- ▶ 如果您要在一CALL-啟動循環程式的定義與呼叫之間程式編輯一 DEF-啟動循環程式,僅能夠在不會共同使用特定傳送參數時進行

使用軟鍵來定義循環程式



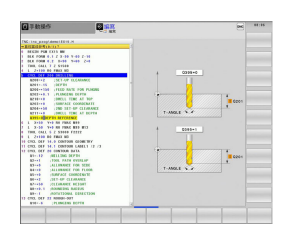
▶ 軟鍵列顯示可用的循環程式群組



▶ 按下所要選擇的循環程式群組的軟鍵;例如「鑽孔」代表鑽孔循環程式



- ▶ 選擇循環程式,例如 螺紋銑削。 TNC 會開啟程式編輯對話,並詢問所有必須輸入的數值。 同時,輸入參數的圖形即顯示在右方螢幕視窗中。 在對話提示中所要求的參數亦被強調出來。
- ▶ 輸入TNC要求的所有參數,並以ENT鍵結束每次輸入
- ▶ 所有需要的資料輸入完畢後,TNC即結束對話



使用 前往 功能來定義循環程式



▶ 軟鍵列顯示可用的循環程式群組



- ▶ TNC開啟具有循環程式簡介的smartSelect選擇視窗
- ▶ 請使用方向鍵或滑鼠來選擇您要的循環程式 · 接著 TNC會啟始循環程式對話 · 如上所述

NC程式單節範例

7 CYCL DEF 200 DRILLING		
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=3	;DEPTH	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=5	;PLUNGING DEPTH	
Q210 = 0	;DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211=0.25	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0	;DEPTH REFERENCE	

呼叫循環程式



先決條件

下列資料必須總在循環程式呼叫之前程式編輯:

- BLK FORM 用來顯示圖形 (只有在測試圖形時需要)
- 刀具呼叫
- 主軸旋轉方向 (M 功能 M3/M4)
- 循環程式定義 (CYCL DEF)

對於某些循環程式而言,必須遵守額外的先決條件。 它們會在每個循環程式的描述當中詳細說明。

2.1 固定循環程式加工

下列循環程式一旦在加工程式內定義,就會自動生效。 這些循環程式無法、也絕不能被呼叫:

- 用於圓上的點圖案的循環程式220·及線上的點圖案的循環程式221。
- SL 循環程式 14 輪廓外型
- SL 循環程式 20 輪廓資料
- 循環程式 32 公差
- 座標轉換循環程式
- 循環程式 9 停留時間
- 所有接觸式探針循環程式

您可使用下述的功能來呼叫所有其它循環程式。

使用CYCL CALL呼叫一循環程式。

CYCL CALL 功能呼叫了一次最新定義的固定循環程式。 循環的開始 點為在CYCL CALL 單節之前最後程式編輯的位置。

CYCL CALL

- ▶ 程式編輯循環程式呼叫,請按下CYCL CALL鍵
- ▶ 按下CYCL CALL M軟鍵來進入循環程式呼叫
- ▶ 如果需要的話,輸入雜項功能M (例如M3 來將主軸 開啟),或是藉由按下結束鍵來結束對話。

使用CYCL CALL PAT呼叫一循環程式。

CYCL CALL PAT功能呼叫了在PATTERN DEF圖形定義或點表格中所定義的所有位置處最新定義之加工循環程式。

有關更多資訊: PATTERN DEF圖案定義, 64 頁碼

有關更多資訊:加工點表格,71 頁碼

使用CYCL CALL POS呼叫一循環程式

CYCL CALL POS功能呼叫了一次最新定義的固定循環程式。循環程式的起點為在CYCL CALL POS單節中您所定義的位置。

TNC使用定位邏輯移動到在CYCL CALL POS單節中所定義的位置。

- 如果在刀具軸向上的刀具目前位置大於工件的上表面 (Q203) · TNC會先移動刀具到加工平面上的程式編輯之位置 · 然 後到刀具軸向上。
- 如果在刀具軸向上的刀具目前位置低於工件的上表面 (Q203),TNC先移動刀具到刀具軸向上程式編輯的位置到淨空高度,然後在工作平面上到所程式編輯的位置。



三個座標軸必須皆在CYCL CALL POS 單節中程式編輯。 利用刀具軸向上的座標,您可輕易地改變開始位置。 其可做為一額外的工件原點偏移。

最新在CYCL CALL POS 單節中所定義的進給速率僅適用於行進到在此單節中所程式編輯的開始位置。

依此原則·TNC即會在無半徑補償(R0)的情況下移動到在CYCL CALL POS 單節中所定義的位置。

如果您使用CYCL CALL POS呼叫一循環程式,其中定義了一開始位置(例如循環程式212),然後在循環程式中所定義的位置即做為在CYCL CALL POS單節中所定義之位置上的額外偏移。因此您必須永遠將要在循環程式中設定的開始位置定義為0。

利用M99/M89的循環程式呼叫

M99 功能僅在其被程式編輯的單節中啟動,其呼叫最後定義的固定循環程式一次。您可在一定位單節的結束時程式編輯M99。 TNC移動到此位置,然後呼叫最後定義的固定循環程式。

如果TNC要在每一定位單節之後自動執行循環程式,請以**M89**來程式編輯第一循環程式呼叫。

為了取消**M89**程式的效果:

- M99在您移動到最後起點的定位單節中,或是
- 使用CYCL DEF定義一新的固定循環程式

2.2 循環程式的程式預設值

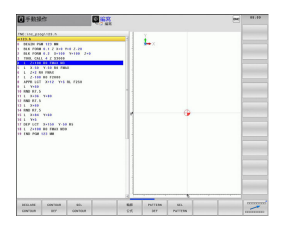
2.2 循環程式的程式預設值

概述

所有循環程式20至25以及編號200或以上的加工循環程式都使用一致的循環參數,像是必須輸入每個循環程式定義的設定淨空Q200。 GLOBAL DEF 功能讓您在程式開始時有定義這些循環程式的機會,如此對程式內使用的所有加工循環程式都有效。 在個別加工循環程式內,您只要連結至程式開始時定義的值即可。

其可使用以下GLOBAL DEF功能:

軟鍵	加工圖案	頁碼
100 GLOBAL DEF 一般	GLOBAL DEF COMMON 一般有效循環程式參數的定義	62
105 GLOBAL DEF 鑽孔	GLOBAL DEF DRILLING 特定鑽孔循環程式參數的定義	62
110 GLOBAL DEF 口袋銑削	GLOBAL DEF POCKET MILLING 特定口袋銑削循環程式參數的定義	62
111 GLOBAL DEF 中心銑削	GLOBAL DEF CONTOUR MILLING 特定輪廓銑削循環程式參數的定義	63
125 GLOBAL DEF 定位	GLOBAL DEF POSITIONING CYCL CALL PAT的定位行為之定義	63
120 GLOBAL DEF 量測	GLOBAL DEF PROBING 特定接觸式探針循環程式參數的定義	63



輸入GLOBAL DEF



▶ 選擇編寫操作模式



▶ 按下特殊功能鍵



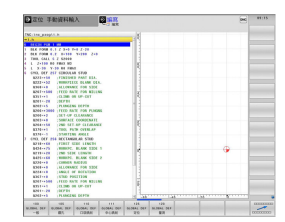
▶ 選擇程式編輯預設功能



▶ 選擇GLOBAL DEF功能



- ▶ 選擇所要的 GLOBAL DEF 功能,例如 GLOBAL DEF GENERNAL
- ▶ 輸入所需的定義,並以 ENT鍵確認每項輸入。



使用 GLOBAL DEF 資訊

若在程式開始時已經輸入對應的GLOBAL DEF功能,則定義任何固定循環程式時可連結至這些全部有效的值。

進行方式如下:



▶ 選擇程式與編輯操作模式



▶ 選擇固定的循環程式



▶ 選擇所要的循環程式群組,例如: 鑽孔循環程式



▶ 選擇所要的循環程式,例如DRILLING





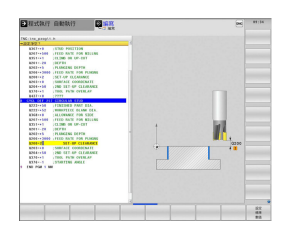
▶ 按下 設定標準值 軟鍵・TNC 在循環程式定義內輸入文字 PREDEF (預定的)。此時已經建立對程式開始時所定義的對應GLOBAL DEF參數之連結



碰撞的危險!

請注意到對於程式設定的稍後改變會影響整個加工程式,因此可以明顯地改變加工程序。

若您在固定循環內輸入固定值,則GLOBAL DEF功能 將不會改變此值。



2.2 循環程式的程式預設值

共通資料在任何地方皆有效

▶ **設定淨空**: 刀尖與工件表面之間的距離,做為在刀具軸向上自動接近之循環程式開始位置

▶ 第二設定淨空:加工步驟結束時 TNC 定位刀具的位置。下一個加工位置係在加工平面以上的此高度上接近

▶ F定位:TNC在一循環程式內行進刀具之進給速率

▶ F退刀: TNC退刀時的進給速率



這些參數對於號碼大於2xx的所有固定循環程式都有效。

鑽孔作業之共通資料

▶ **斷屑退刀速率:TNC**在斷屑時的退刀值

▶ 在設定深度處的停留時間: 刀具停留在孔底的時間,以秒為單位

▶ **在頂部的停留時間**: 刀具停留在設定淨空的時間,以秒為單位



這些參數適用於鑽孔、攻牙以及螺紋銑削循環程式200至209、240、241以及262至267、

具有口袋加工循環程式25x的銑削作業之共通資料

▶ 重疊係數: 刀徑乘以重疊係數等於橫向級距

▶ 順銑或逆銑: 選擇銑削型態

▶ 進刀型態: 螺旋地進刀到材料中,可用往復運動或垂直進刀



這些參數適用於銑削循環程式251至257。

具有輪廓加工循環程式的銑削作業之共通資料

- ▶ **設定淨空**: 刀面與工件表面之間的距離‧做為在刀具軸向上自動接近之循環程式開始位置
- ▶ **淨空高度**: 刀具不會碰撞工件的絕對高度 (使用於中間定位以及循環程式結束時的退刀)
- ▶ 重疊係數: 刀徑乘以重疊係數等於橫向級距
- ▶ 順銑或逆銑:選擇銑削型態



這些參數適用於SL循環程式20、22、23、24以及 25。

定位行為的共通資料

▶ **定位行為**: 於加工步驟結束時在刀具軸向上的縮回: 回到第二設 定淨空或是回到於單元開始時的位置



這些參數適用於使用CYCL CALL PAT功能呼叫的每一固定循環程式。

探測功能的共通資料

- ▶ 設定淨空:探針與工件表面之間的距離,用於探測位置之自動接近
- ▶ **淨空高度**:如果啟用了**移動到淨空高度**選項,則在接觸式探針軸向上TNC於測量點之間移動接觸式探針的座標。
- ▶ 移動到淨空高度:選擇TNC是否要移動接觸式探針到設定淨空或 測量點之間的淨空高度



適用於所有接觸式探針循環程式4xx。

2.3 PATTERN DEF圖案定義

2.3 PATTERN DEF圖案定義

應用

您使用PATTERN DEF功能輕鬆定義一般加工圖案,這可用CYCL CALL PAT功能呼叫。針對循環程式定義,說明個別輸入參數的支援圖形也可用於圖案定義。



PATTERN DEF只用於與刀具軸Z連接。

可以使用以下的加工圖案:

軟鍵	加工圖案	頁碼
果占	POINT 最多任意9個加工位置的定義	66
31	ROW 單一列的定義·直線或旋轉	66
圖 家	PATTERN 單一圖案的定義·直線、旋轉 或扭曲	67
結構	FRAME 單一框架的定義·直線、旋轉 或扭曲	68
# + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	CIRCLE 完整圓的定義	69
節目	問距圓 間距圓的定義	70

輸入PATTERN DEF



▶ 選擇程式編輯操作模式



▶ 按下特殊功能鍵



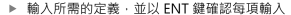
▶ 選擇用於輪廓與點加工的功能



▶ 開啟PATTERN DEF單節



▶ 選擇所要的加工圖案,例如單列



使用 PATTERN DEF

一旦已經輸入圖案定義,您可用CYCL CALL PAT功能呼叫。

有關更多資訊: 呼叫循環程式, 57 頁碼

然後 TNC 在您定義的加工圖案上執行最近定義的加工循環程式。



加工圖案會一直維持啟動·直到定義新圖案或用SEL PATTERN功能選擇點表格。

您可使用中途程式開啟功能選擇在其上要開始或繼續 加工的任何點。

更多資訊: 對話式程式編輯使用手冊

TNC在起點之間會退回刀具到淨空高度。 根據那一個值較大,TNC可使用來自循環程式呼叫的主軸座標值或是來自循環程式參數Q204之數值來做為淨空高度。

2.3 PATTERN DEF圖案定義

定義個別加工位置



您最多能輸入 9 個加工位置‧請以ENT鍵來確認每項輸入。

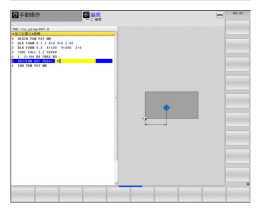
若您已經定義 Z 內的工件表面不等於 0. 然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面 Q203 上生效。



- ▶ 加工位置的 X 座標 (絕對值): 輸入X座標▶ 加工位置的 Y 座標 (絕對值): 輸入Y座標
- ▶ **工件表面座標**(絕對式): 輸入開始加工的 Z 座標

NC單節

10 L Z+100 R0 FMAX 11 PATTERN DEF POS1 (X+25 Y+33.5 Z+0) POS2 (X+50 Y +75 Z+0)



定義單列



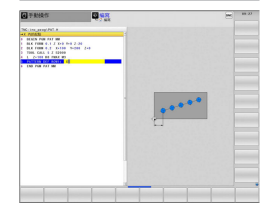
若您已經定義 Z 內的工件表面不等於 0. 然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面 Q203 上生效。



- ▶ X內的開始點 (絕對值): X軸內該列開始點的座標
- ▶ Y內的開始點 (絕對值): Y軸內該列開始點的座標。
- ▶ 加工位置的間隔(增量式): 加工位置之間的距離。 您可輸入正值或負值
- 重覆次數:加工操作的總數
- ▶ 完整圖案的旋轉位置(絕對值):環繞所輸入開始點的 旋轉角度。參考軸向: 啟用加工平面之參考軸向(例 如刀具軸向Z為X)。您可輸入正值或負值
- ▶ **工件表面的座標**(絕對式): 輸入開始加工的 Z 座標

NC單節

10 L Z+100 R0 FMAX 11 PATTERN DEF ROW1 (X+25 Y+33.5 D+8 NUM5 ROT+0 Z+0)



定義單一圖案



若您已經定義 Z 內的工件表面不等於 0·然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面 Q203 上生效。

旋轉位置參考軸向及**旋轉位置次要軸向**參數皆加入至先 前所執行的**整個圖案之旋轉位置**。

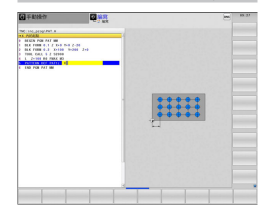


- ▶ X內的起點(絕對值): X軸內該圖案開始點的座標
- ▶ Y內的起點(絕對值): Y軸內該圖案開始點的座標
- ▶ 加工位置 X 的間隙(增量式): X 方向內加工位置之間 的距離。 您可輸入正值或負值
- ▶ 加工位置 Y 的間隙(增量式): Y 方向內加工位置之間 的距離。 您可輸入正值或負值
- ▶ 欄數: 圖案中欄的總數
- ▶ **行數**: 圖案中行的總數
- ▶ 整個圖案的根部位置(絕對值): 整個圖案繞著所輸入 之開始點旋轉之旋轉角度。 參考軸向: 啟用加工平 面之參考軸向(例如刀具軸向Z為X)。 您可輸入正值或 負值
- ▶ 旋轉位置參考軸向:僅有加工平面之參考軸向環繞相對於所輸入之開始點而扭曲的旋轉角度。您可輸入正值或負值。
- ▶ 旋轉位置次要軸向:僅有加工平面之次要軸向環繞相 對於所輸入之開始點而扭曲的旋轉角度。您可輸入正 值或負值。
- ▶ **工件表面的座標**(絕對式): 輸入開始加工的 Z 座標

NC單節

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF PAT1 (X+25 Y+33,5 DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z+0)



2.3 PATTERN DEF圖案定義

定義個別框架



若您已經定義 Z 內的工件表面不等於 0,然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面 Q203 上生效。

旋轉位置參考軸向及**旋轉位置次要軸向**參數皆加入至先 前所執行的**整個圖案之旋轉位置**。

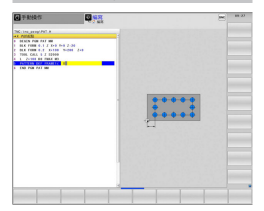


- ▶ X內的開始點 (絕對值): X軸內該框架開始點的座標
- ▶ Y內的開始點(絕對值): Y軸內該框架開始點的座標
- ▶ 加工位置X的間隔(增量式): X方向內加工位置之間的距離。您可輸入正值或負值
- ▶ **加工位置Y的間隔(增量式)**: Y 方向內加工位置之間 的距離。您可輸入正值或負值
- ▶ 欄的數目: 圖案中欄的總數
- ▶ 行的數目: 圖案中列的總數。
- ▶ 完整圖案的旋轉位置(絕對值): 整個圖案繞著所輸入 之開始點旋轉之旋轉角度。參考軸向: 啟用加工平 面之參考軸向(例如刀具軸向Z為X)。您可輸入正值或 負值
- ▶ 旋轉位置參考軸向 : 僅有加工平面之參考軸向環繞 相對於所輸入之開始點而扭曲的旋轉角度。您可輸入 正值或負值
- ▶ 旋轉位置次要軸向:僅有加工平面之次要軸向環繞相 對於所輸入之開始點而扭曲的旋轉角度。您可輸入正 值或負值。
- ▶ **工件表面的座標**(絕對式): 輸入開始加工的 Z 座標

NC單節

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF FRAME1 (X+25 Y+33.5 DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z+0)



定義完整圓



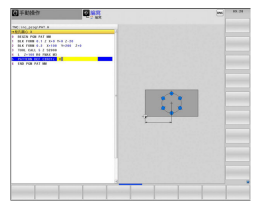
若您已經定義 Z 內的工件表面不等於 0. 然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面 Q203 上生效。



- ▶ **栓孔圓心 X** (絕對值): X軸內圓心的座標
- ▶ **栓孔圓心 Y** (絕對值): Y軸內圓心的座標
- ▶ 栓孔圓形直徑: 栓孔圓形的直徑
- ▶ 開始角度:第一加工位置之極性角度。參考軸向: 啟用加工平面之參考軸向(例如刀具軸向Z為X)。您可 輸入正值或負值
- ▶ 重覆次數: 圓上加工位置的總數
- ▶ **工件表面的座標**(絕對式): 輸入開始加工的 Z 座標

NC單節

10 L Z+100 R0 FMAX 11 PATTERN DEF CIRC1 (X+25 Y+33 D80 START+45 NUM8 Z+0)



2.3 PATTERN DEF圖案定義

定義間距圓



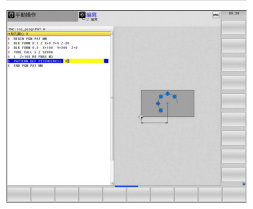
若您已經定義 Z 內的工件表面不等於 0. 然後此值也會在加工循環程式內定義的工件表面 Q203 上生效。



- ▶ **栓孔圓心 X** (絕對值): X軸內圓心的座標
- ▶ **栓孔圓心 Y** (絕對值): Y軸內圓心的座標
- ▶ **栓孔圓形直徑**: 栓孔圓形的直徑
- ▶ 開始角度:第一加工位置之極性角度。參考軸向: 啟用加工平面之主要軸向(例如刀具軸向Z為X)。您可 輸入正值或負值
- ▶ 步進角度/終止角度:兩個加工位置之間的增量式極性角度。您可輸入正或負值,另外您也可輸入終止角度(透過軟鍵切換)。
- ▶ 重覆次數: 圓上加工位置的總數
- ▶ **工件表面的座標**(絕對式): 輸入開始加工的 Z 座標

NC單節

10 L Z+100 R0 FMAX 11 PATTERN DEF PITCHCIRC1 (X+25 Y+33 D80 START+45 STEP30 NUM8 Z+0)



2.4 加工點表格

應用

當需要在不規則的位點路徑上執行一個或依序數個循環加工時,而建立一個加工點表格。

如果使用鑽孔循環程式·加工點表格中的工作平面座標代表孔的中心點位置·若使用銑削循環程式·加工點表格中的工作平面座標代表個別循環程式中開始點的座標(例如圓形口袋的中心點座標)。主軸的座標對應於工件表面的座標。

建立加工點表格



▶ 選擇程式編輯操作模式



▶ 呼叫檔案管理員:按下 PGM MGT 鍵。

檔案名稱?



▶ 輸入加工點表格的名稱與檔案類型,並以 ENT 鍵來確認輸入正確。



▶ 選擇量測的單位:按下MM或INCH軟鍵。TNC變更為程式單節視窗,並顯示空白的加工點表格。



▶ 使用「**插入行」**軟鍵・插入新行・並輸入所要加工 位置的座標。

重複以上程序,直到所有需要的座標都已經輸入。



加工點表格的名稱開頭必須是字母。 您可以使用X「關閉/開啟」、Y「關閉/開 啟」、Z「關閉/開啟」軟鍵(第二軟鍵列)·指定要在加 工點表格內輸入哪些軸的座標。

2.4 加工點表格

隱藏加工程序中的單一加工點

在加工點表格的FADE欄當中,您可指定所定義的加工點是否要在加工程序期間被隱藏。

ŧ

▶ 在表格中,選擇要隱藏的加工點

4

-

▶ 選擇FADE欄

ENT

▶ 啟動隱藏,或是

NO ENT ▶ 取消隱藏

程式中選擇加工點表格

在程式編輯的操作模式中,選擇您要啟用加工點表格的程式:

PGM CALL ▶ 請按下PGM CALL鍵來呼叫選擇加工點表格的功能。

點表

▶ 按下**「加工點表格」**軟鍵

輸入加工點表格的名稱,並以**結束**鍵來確認輸入正確。 如果加工點表格不是儲存在與 NC 程式相同的目錄內,您必須輸入完整的路徑。

範例NC單節

7 SEL PATTERN "TNC:\DIRKT5\NUST35.PNT"

呼叫連結有加工點表格的循環程式



如果使用 CYCL CALL PAT·TNC 會執行您最後一次定義的加工點表格 (即使您已經在具有 CALL PGM 巢狀結構的程式內定義了加工點表格)。

如果要 TNC 呼叫加工點表格內所定義加工點的最後定義固定循環程式,請以 CYCLE CALL PAT 來編輯循環程式呼叫的程式:



- ▶ 程式編輯循環程式呼叫,請按下CYCL CALL鍵
- ▶ 按下CYCL CALL PAT軟鍵來呼叫加工點表格
- ▶ 輸入TNC從點移動到點的進給速率 (如果您沒 有輸入·TNC會以最後程式編輯的進給速率移 動·FMAX無效)
- ▶ 必要時請輸入雜項功能M,然後按下結束鍵來確認

TNC在起點之間會退回刀具到淨空高度。 根據那一個值較大·TNC可使用來自循環程式呼叫的主軸座標值或是來自循環程式參數Q204之數值來做為淨空高度。

在主軸預先定位時,如果您要以降低的進給速率來移動,請使用雜項功能M103。

使用SL循環程式與循環程式12對於加工點表格的影響

TNC 將這些點視為附加的工件原點位移。

使用循環程式200至208以及262至267對於加工點表格的影響

TNC 將工作平面上的點視為鑽孔中心的座標。 如果您要使用加工點 表格內為主軸定義的座標,來作為開始點座標,那麼您必須將工件表 面座標 (Q203) 定義為 0。

使用循環程式251至254對於加工點表格的影響

TNC 將工作平面上的點視為循環程式開始點的座標。 如果您要使用加工點表格內為主軸定義的座標,來作為開始點座標,那麼您必須將工件表面座標 (Q203) 定義為 0。

3

固定循環程式:鑽孔

3

固定循環程式:鑽孔

3.1 基本原則

3.1 基本原則

概述

TNC提供以下循環程式,用於所有類型的鑽孔與操作:

軟鍵	循環程式	頁碼
240	240 中心定位 使用自動預先定位、第三設定淨空、 選擇性輸入中心直徑或中心深度	77
200	200 鑽孔 有自動預先定位·第二設定淨空	79
201	201 鉸孔 有自動預先定位,第二設定淨空	81
202	202 搪孔 有自動預先定位·第二設定淨空	83
203	203 萬用鑽孔 有自動預先定位,第二設定淨空、斷 屑、進刀量遞減	86
204	204 反向搪孔 有自動預先定位·第二設定淨空	88
205	205 萬用啄鑽 有自動預先定位,第二設定淨空、斷 屑及預先停止距離	91
208	208 搪孔銑削 有自動預先定位·第二設定淨空	95
241	241 單唇深孔鑽孔 具備自動預先定位用於更深的起點、 轉軸轉速以及冷卻液定義	98

3.2 中心定位(循環程式240 · DIN/ISO : G240)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上,以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面上的設定淨空處。
- 2 刀具以所程式編輯的進給速率 F 將中心定在程式編輯的中心直徑或是中心深度。
- 3 如果有定義,刀具即維持在中心深度。
- 4 最後·刀具路徑以快速移動速率 FMAX 縮回到設定淨空處,或是第二設定淨空處 (如果程式有設定的話)。

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償**RO**先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數**Q344**(直徑)或**Q201**(深度)的代數符號決定加工的方向。如果您程式編輯直徑或深度=0.就不會執行循環程式。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

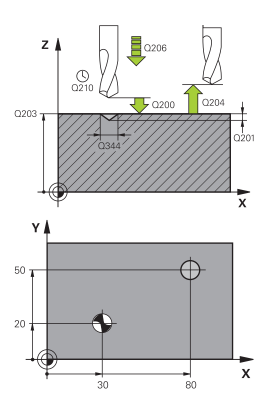
數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

3.2 中心定位(循環程式240, DIN/ISO: G240)

循環程式參數



- ▶ 設定淨空 Q200 (増量): 刀尖與工件表面之間的距離。請輸入正值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 選擇深度/直徑(0/1) Q343: 選擇中心定位要基於輸入的直徑或深度。 若要根據輸入的直徑將TNC定位至中心,則刀具的刀尖角度必須在刀具表TOOL.T 0之T-ANGLE欄位中定義。 根據輸入的深度1之定位中心: 根據輸入直徑之定位中心
- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和中心定位底 (中心推拔的尖端) 之間的距離。僅在定義Q343=0時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **直徑(代數符號)** Q344: 中心定位直徑。 僅在定 義Q343=1時有效。 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具在定位中心時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.999; 另外FAUTO、FU
- ▶ **在深度處的停留時間** Q211: 刀具停留在孔底的時間 · 以秒為單位 · 輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999



INC年即			
10 L Z+100 R0 FMAX			
11 CYCL DEF 240 CENTERING			
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE			
Q343=1 ;SELECT DIA./DEPTH			
Q201=+0 ;DEPTH			
Q344=-9 ;DIAMETER			
Q206=250 ;FEED RATE FOR PLNGNG			
Q211=0.1 ;DWELL TIME AT DEPTH			
Q203=+20;SURFACE COORDINATE			
Q204=100 ;2ND SET-UP CLEARANCE			
12 L X+30 Y+20 R0 FMAX M3 M99			
13 L X+80 Y+50 R0 FMAX M99			

3.3 鑽孔 (循環程式 200)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上·以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面上的設定淨空處。
- 2 刀具以設定的進給速率 F,鑽到第一次進刀深度。
- 3 TNC以 FMAX 將刀具退回設定淨空處,在此停止 (如果有輸入停止時間),然後以 FMAX 移動到第一個進刀深度之上的設定淨空處。
- 4 刀具以設定的進給速率 F, 鑽到較深的進刀深度。
- 5 TNC 重複執行這些程序 (2 至 4), 直到到達程式編輯的鑽孔總深度。
- 6 最後·刀具路徑以快速移動速率 FMAX 從鑽孔底部縮回到設定淨空處·或是第二設定淨空處 (如果程式有設定的話)。

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償**RO**先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參 數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

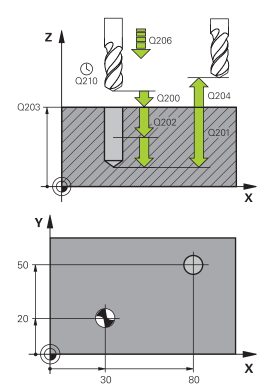
固定循環程式: 鑽孔

3.3 鑽孔 (循環程式 200)

循環程式參數



- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。請輸入正值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和孔底之間的距離。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具在鑽孔時的移動速度・ 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999; 另 外FAUTO、FU
- ▶ **進刀深度** Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。輸入範圍: 0至99999.9999。 鑽孔的總深度不一定是進刀深度的整倍數。 在下列狀況下・TNC 將一次鑽到孔的總深度:
 - 進刀深度等於鑽孔的總深度
 - 進刀深度大於鑽孔的總深度
- ▶ **在頂部的停留時間** Q210: 斷屑時間 · 刀具由孔中退 出後 · 在設定淨空位置停留的時間 · 以秒為單位 · 輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 在深度處的停留時間 Q211: 刀具停留在孔底的時間, 以秒為單位。輸入範圍0至3600.0000
- ► 深度參考Q395: 選擇所輸入的深度是參照至刀尖或參照至刀具的圓筒部分。若TNC參照深度至刀具圓筒部分,則刀具的刀尖角度必須在刀具表TOOL.T之TANGLE欄位中定義。
 - 0 = 深度參照至刀尖
 - 1 = 深度參照至刀具圓筒部分



NC中即		
11 CYCL DEF 200 DRILLING		
Q200=2 ;設定淨空		
Q201=-15 ;深度		
Q206=250 ;進刀進給速率		
Q202=5 ;進刀深度		
Q211=0 ;在頂部的停留時間		
Q203=+20;表面座標		
Q204=100 ;第二設定淨空		
Q211=0.1 ;在底部的停留時間		
Q395=0 ;深度參考		
12 L X+30 Y+20 FMAX M3		
13 CYCL CALL		
14 L X+80 Y+50 FMAX M99		

3.4 鉸孔(循環程式 201 · DIN/ISO: G201)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上·以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 刀具以設定的進給速率F, 鉸到所輸入的深度。
- 3 如果程式有設定的話,刀具會在孔底停留輸入的停止時間。
- 4 刀具以進給速率 F 退回設定淨空處,或以 FMAX 退回第二設定淨空處 (如果程式有設定的話)。

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償**RO**先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0. 就不會執行循環。



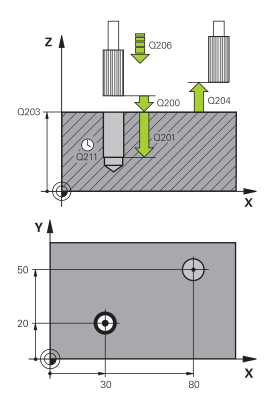
碰撞的危險!

若已經輸入正深度‧則使用機器參數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息(開啟)或不應該輸出(關閉)。

循環程式參數



- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和孔底之間的距離。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具在鉸孔時的移動速度 · 單位是 mm/min · 輸入範圍: 0至99999.999; 另外FAUTO 、FU
- ▶ **在深度處的停留時間** Q211: 刀具停留在孔底的時間 · 以秒為單位 · 輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **退回進給速率** Q208: 刀具由孔退回的移動速率,單位是 mm/min。 如果您輸入 Q208 = 0 · 刀具會以鉸孔的進給速率退回。 輸入範圍0至99999.999
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999



NC早即		
11CYCL DEF 201鉸孔		
Q200=2 ;設定淨空		
Q201=-15 ;深度		
Q206=100 ;進刀進給速率		
Q211=0.5 ;在底部的停留時間		
Q208=250 ;縮回進給速率		
Q203=+20;表面座標		
Q204=100 ;第二設定淨空		
12 L X+30 Y+20 FMAX M3		
13 CYCL CALL		
14 L X+80 Y+50 FMAX M9		
15 L Z+100 FMAX M2		

3.5 搪孔(循環程式202, DIN/ISO: G202)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上,以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面上的設定淨空處。
- 2 刀具以進刀進給速率,鑽到設定的深度。
- 3 如果程式有設定的話·刀具會在孔底停留輸入的停止時間·並保持主軸旋轉做完全切削。
- 4 然後TNC定向主軸到參數Q336中所定義的位置。
- 5 如果選擇退刀,刀具會沿著設定的方向退回 0.2 mm (固定值)。
- 6 刀具以退回速率退回設定淨空處,或以 FMAX 退回第二設定淨空處 (如果程式有設定的話)。如果 Q214=0,刀尖仍然會停留在孔壁上。
- 7 TNC最後將刀具定位回鑽孔的中心。

固定循環程式: 鑽孔

3.5 搪孔(循環程式202, DIN/ISO: G202)

程式編輯時請注意:



機械與TNC必須由工具機製造商特別準備,才能使用 這個循環程式。

此循環程式僅在使用受伺服控制的主軸進行加工時才 有效。



在工作平面上以刀徑補償RO先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0. 就不會執行循環。

加工之後·TNC將刀具定位回加工平面的起點。 以此 方式可用增量方式繼續定位。

若在呼叫循環程式之前已經啟動M7或M8功能,則TNC將在循環程式結束時重建上一個狀態。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度‧則使用機器參數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息(開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

選擇一個脫離方向,使刀具從孔的邊緣離開。

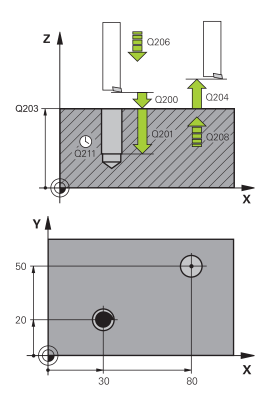
當程式編輯主軸定位到在Q336中輸入的角度時 (例如在手動資料輸入定位操作模式中),請檢查刀尖的位置。設定的角度要使刀尖平行於座標軸。

在退刀期間,TNC自動地考慮到座標系統的啟動旋轉。

循環程式參數



- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和孔底之間的距離。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具在搪孔時的移動速度, 單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.999; 另外FAUTO、FU
- ▶ **在深度處的停留時間** Q211: 刀具停留在孔底的時間 · 以秒為單位 · 輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **退回進給速率** Q208: 刀具由孔退回的移動速率 · 單位是 mm/min。如果您輸入 Q208 = 0 · 退刀速率和進刀的進給速率相同。輸入範圍: 0至99999.999; 另外FMAX、FAUTO
- ► **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.999
- ▶ 脫離方向 (0/1/2/3/4) Q214: 決定 TNC 在孔底 退刀的方向 (在主軸定位之後)
 - 0。不退刀
 - 1: 在主要軸負向內退刀
 - 2: 在次要軸負向內退刀
 - 3: 在主要軸正向內退刀
 - 4: 在次要軸正向內退刀
- ▶ **主軸方向之角度** Q336 (絕對式): TNC 在退刀前定位 刀具的角度。輸入範圍-360.000至360.000



10 L Z+100 R0 FMAX
11CYCL DEF 202搪孔
Q200=2 ;設定淨空
Q201=-15 ;深度
Q206=100 ;進刀進給速率
Q211=0.5 ;在底部的停留時間
Q208=250 ;縮回進給速率
Q203=+20;表面座標
Q204=100 ;第二設定淨空
Q214=1 ;脫離方向
Q336=0 ;主軸角度
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M99

3.6 萬用鑽孔(循環程式203, DIN/ISO: G203)

3.6 萬用鑽孔(循環程式203 · DIN/ISO : G203)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上,以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 刀具以輸入的進給速率 F,鑽到第一次進刀深度。
- 3 如果程式編輯了斷層,刀具會依據輸入的退回數值來退回。如果不做斷層,刀具會以退刀進給速率退回設定淨空處,停留輸入的停留時間 (如果程式有設定的話),然後再一次以FMAX前進到第一「進刀深度」之上的設定淨空處。
- 4 接著刀具以程式編輯的進給速率前進到下一個螺旋進給深度。如果程式有設定遞減量,每次螺旋進給的進刀深度都會減少輸入的遞減量。
- 5 TNC 重複執行這些程序 (2 至 4),直到到達程式編輯的鑽孔總深度。
- 6 如果程式有輸入停止時間,刀具會在孔底停留輸入的時間,進行 完全的切削,然後以退刀進給速率退回設定淨空處。 如果程式有 設定,刀具會以 FMAX 移動到第二設定淨空處。

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償**RO**先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。



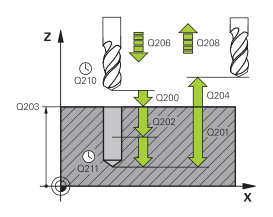
碰撞的危險!

若已經輸入正深度‧則使用機器參 數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

循環程式參數



- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和孔底之間的距離。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具在鑽孔時的移動速度, 單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.999; 另外FAUTO、FU
- ▶ **進刀深度** Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。輸入範圍:0至99999.9999。鑽孔的總深度不一定是進刀深度的整倍數。在下列狀況下·TNC 將一次鑽到孔的總深度:
 - 進刀深度等於鑽孔的總深度
 - 進刀深度大於總深度,並且未定義斷屑
- ▶ 在頂部的停留時間 Q210: 斷屑時間,刀具由孔中退出後,在設定淨空位置停留的時間,以秒為單位。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- 遞減量 Q212 (增量式): TNC 在每次螺旋進給之後,減少的進刀深度Q202的數值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **退刀前的斷屑次數**Q213: TNC 從孔中拉出刀具,做排屑前的斷屑次數。 TNC每次做斷屑的退刀值輸入Q256。輸入範圍0至99999
- ▶ **最小進刀深度**Q205 (增量式): 如果輸入了遞減 量·TNC限制了進刀深度在 Q205 的輸入值。輸入 範圍0至99999.9999
- ▶ **在深度處的停留時間** Q211: 刀具停留在孔底的時間 · 以秒為單位 · 輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **退刀進給速率**Q208: 刀具由孔退回的移動速率,單位是 mm/min。 如果您輸入Q208=0,TNC會以Q206中的進給速率來退回刀具。 輸入範圍:0至99999.999; 另外FMAX、FAUTO
- ▶ **斷腐退回速率** Q256 (增量式): TNC 在斷腐時的退刀值。輸入範圍0.000至99999.999
- ➤ 深度參考Q395: 選擇所輸入的深度是參照至刀尖或參照至刀具的圓筒部分。若TNC參照深度至刀具圓筒部分,則刀具的刀尖角度必須在刀具表TOOL.T之T ANGLE欄位中定義。
 - 0 = 深度參照至刀尖
 - 1 = 深度參照至刀具圓筒部分



NC單節		
11 CYCL DEF 203 萬用鑽孔		
Q200=2 ;設定淨空		
Q201=-20 ;深度		
Q206=150 ;進刀進給速率		
Q202=5 ;進刀深度		
Q211=0 ;在頂部的停留時間		
Q203=+20;表面座標		
Q204=50 ;第二設定淨空		
Q212=0.2 ;遞減		
Q213=3 ;斷屑		
Q205=3 ;最小進刀深度		
Q211 = 0.25在底部的停留時間		
Q208=500 ;縮回進給速率		
Q256=0.2 ;斷屑距離		
Q395=0 ;深度參考		

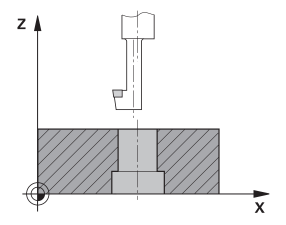
3.7 反向搪孔(循環程式204, DIN/ISO: G204)

3.7 反向搪孔(循環程式204 · DIN/ISO: G204)

循環程式執行

這個循環程式可以從工件底部做搪孔。

- 1 TNC 在刀具軸上,以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面上的設定淨空處。
- 2 接著TNC將主軸定位到0°位置,使主軸停止,然後將刀具位移一個中心偏移量。
- 3 刀具以預先定位的進給速率進刀至已經預搪的孔中,直到刀刃到 達工件底面的設定淨空處為止。
- 4 TNC 將刀具移回原來搪孔的中心位置,啟動主軸和冷卻水,以搪孔進給速率移動,直到到達搪孔深度。
- 5 如果程式有輸入停止時間,刀具會在搪孔的上端停止,然後再從 孔中退刀。TNC 做另一次主軸定位停止,然後再將刀具位移一個 中心偏移量。
- 6 刀具以預定位進給速率退回設定淨空處,或以 FMAX 退回第二設定淨空處 (如果程式有設定的話)。
- 7 TNC最後將刀具定位回鑽孔的中心。



程式編輯時請注意:



機械與TNC必須由工具機製造商特別準備,才能使用這個循環程式。

此循環程式僅在使用受伺服控制的主軸進行加工時才 有效。

這個循環程式需要能向上切削的特殊搪孔刀。



在工作平面上以刀徑補償RO先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

加工之後·TNC將刀具定位回加工平面的起點。 以此方式可用增量方式繼續定位。

循環程式參數深度的代數符號決定加工的方向。 注意: 正號表示往主軸的正向搪孔。

輸入的刀具長度是指到搪孔刀柄末端的總長度,不是 只到刀刃的長度。

計算搪孔的開始點時·TNC 會考慮搪孔刀刃的長度與 材料的厚度。

若在呼叫循環程式之前已經啟動M7或M8功能,則TNC將在循環程式結束時重建上一個狀態。



碰撞的危險!

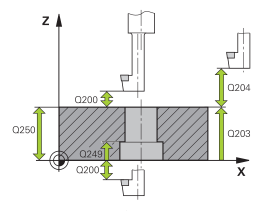
程式編輯主軸定位到在Q336中輸入的角度時 (例如在手動資料輸入定位操作模式中)·請檢查刀尖的位置。設定的角度要使刀尖平行於座標軸。選擇一個脫離方向,使刀具從孔的邊緣離開。

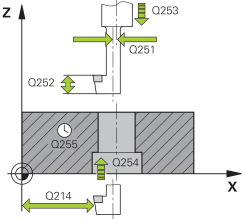
3.7 反向搪孔(循環程式204, DIN/ISO: G204)

循環程式參數

204

- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **反向搪孔之深度** Q249 (增量式): 工件底部和孔上端之間的距離。正號表示將孔以主軸正向來搪孔。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 材料厚度 Q250 (增量式): 工件的厚度。輸入範圍 0.0001至99999.9999
- ▶ 中心偏移距離 Q251(増量式): 搪孔刀的中心偏移 距離・數值取自刀具資料表。 輸入範圍0.0001至 99999.9999
- ▶ 刀具邊緣高度 Q252 (增量式): 搪孔刀底部到主要刀刃的距離,數值取自刀具資料表。輸入範圍0.0001至99999.9999
- ▶ 預先定位進給速率 Q253: 當進刀至工件或當從工件退刀時,刀具的移動速率,單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.999; 另外FMAX、FAUTO
- ▶ 往回搪孔進給速率 Q254: 刀具在反向搪孔時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍:0至99999.999; 另外FAUTO、FU
- ▶ 停留時間 Q255: 刀具在搪孔上端的停留時間,以秒為單位。輸入範圍0至3600.000
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **脫離方向 (1/2/3/4)**: Q214: 決定 TNC 將刀具位移中心偏離距離的方向 (在主軸定位之後); 不允許程式編輯 0
 - 1: 在主要軸負向內退刀
 - 2: 在次要軸負向內退刀
 - 3: 在主要軸正向內退刀
 - 4: 在次要軸正向內退刀
- ▶ **主軸方向之角度** Q336 (絕對式): TNC 在從塘孔進 刀或退刀前定位刀具的角度。輸入範圍-360.0000至 360.0000





11 CYCL DEF 204 反向搪孔		
Q200=2	;設定淨空	
Q249=+5	;反向搪孔之深度	
Q250=20	;材料厚度	
Q251=3.5	;中心偏移距離	
Q252=15	;刀具邊緣高度	
Q253=750	;F預先定位	
Q254=200	;鑽孔裝埋進給速率	
Q255=0	;停留時間	
Q203=+20	;表面座標	
Q204=50	;第二設定淨空	
Q214=1	;脫離方向	
Q336=0	;主軸角度	

3.8 萬用啄鑽(循環程式205 · DIN/ISO: G205)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上,以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 如果您輸入一加深的開始點·TNC以所定義的定位進給速率移動 到在加深開始點之上的設定淨空。
- 3 刀具以輸入的進給速率 F,鑽到第一次進刀深度。
- 4 如果程式編輯了斷屑,刀具會依據輸入的退回數值來退回。如果不做斷屑,刀具會以快速行進移動到設定淨空處,然後以FMAX前進到第一進刀深度之上輸入的開始位置。
- 5 接著刀具以程式編輯的進給速率前進到下一個螺旋進給深度。如果程式有設定遞減量,每次螺旋進給的進刀深度都會減少輸入的遞減量。
- 6 TNC 重複執行這些程序 (2 至 4),直到到達程式編輯的鑽孔總深度。
- 7 如果程式有輸入停止時間·刀具會在孔底停留輸入的時間·進行 完全的切削·然後以退刀進給速率退回設定淨空處。如果程式有 設定·刀具會以 FMAX 移動到第二設定淨空處。

固定循環程式: 鑽孔

3.8 萬用啄鑽(循環程式205, DIN/ISO: G205)

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償RO先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

如果您輸入不同的前進停止距離給**Q258**和**Q259**·則 TNC會以相同的變化率來改變第一次和最後一次進刀深度之間的前進停止距離。

如果您使用Q379輸入一加深的開始點·TNC僅會改變 螺旋進給移動的開始點。TNC不會改變退刀移動;因 為其係參考工件表面的座標。



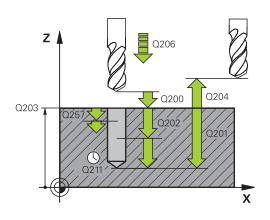
碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

循環程式參數



- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和孔底 (鑽頭推拔的尖端) 之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具在鑽孔時的移動速度, 單位是 mm/min。輸入範圍:0至99999.999; 另外FAUTO、FU
- ▶ **進刀深度** Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。輸入範圍: 0至99999.9999。鑽孔的總深度不一定是進刀深度的整倍數。在下列狀況下·TNC 將一次鑽到孔的總深度:
 - 進刀深度等於鑽孔的總深度
 - 進刀深度大於鑽孔的總深度
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **遞減量** Q212 (增量式): TNC 減少的進刀深度 Q202 的值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 最小進刀深度 Q205(增量式): 如果輸入了遞減量・TNC限制了進刀深度在 Q205 的輸入值。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 向上前進停止距離 Q258 (增量式): TNC 由孔中退刀,再次以快速移動速率將刀具定位到目前進刀深度之前停止的設定淨空,設定值以第一次進刀深度為準。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **向下前進停止距離** Q259 (增量式): TNC 由孔中退刀,再次以快速移動速率將刀具定位到目前進刀深度之前停止的設定淨空,設定值以最後一次進刀深度為準。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 斷屑螺旋進給深度 Q257 (增量式): TNC 在斷屑時的深度。如果輸入0.就不做斷屑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **斷屑退回速率** Q256 (增量式): TNC 在斷屑時的退刀值。輸入範圍0.000至99999.999
- ▶ **在深度處的停留時間 Q211**: 刀具停留在孔底的時間, 以秒為單位。 輸入範圍0至3600.0000
- ▶ 加深開始點 Q379 (相對於工件表面的增量值): 實際 鑽孔操作的開始位置 · TNC在用於預先定位的進給速 率之下 · 由工件表面上的設定淨空移動到加深開始點 上的設定淨空。輸入範圍0至99999.9999



NC單節			
11 CYCL DEF 205 萬用啄鑽			
Q200=2 ;設定淨空			
Q201=-80 ;深度			
Q206=150 ;進刀進給速率			
Q202=15 ;進刀深度			
Q203=+100表面座標			
Q204=50 ;第二設定淨空			
Q212=0.5 ;遞減			
Q205=3 ;最小 進刀深度			
Q258=0.5 ;上方進刀 停止距離			
Q259=1 ;下方進刀 停止距離			
Q257=5 ;斷屑深度			
Q256=0.2 ;斷屑 距離			
Q211 = 0.25在底部的停留時間			
Q379=7.5 ;開始點			
Q253=750 ;F預先定位			
Q208=9999縮回進給速率			
Q395=0 ;深度參考			

- 3.8 萬用啄鑽(循環程式205, DIN/ISO: G205)
 - ▶ **預先定位進給速率** Q253: 定義當必須退刀斷屑之後回到進刀深度時刀具的移動速度(Q256)。 當刀具定位至一加深的開始點時,此進給速率也會生效(Q379不等於0)。輸入,單位mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為FMAX、FAUTO
 - ▶ **退刀進給速率**Q208: 當在加工操作之後退刀時刀具的行進速率,單位是mm/min。如果您輸入Q208=0,TNC會以Q206中的進給速率來退回刀具。輸入範圍:0至99999.9999;另外FMAX、FAUTO
 - ▶ **深度參考Q395**: 選擇所輸入的深度是參照至刀尖或參照至刀具的圓筒部分。若TNC參照深度至刀具圓筒部分,則刀具的刀尖角度必須在刀具表TOOL.T之T ANGLE欄位中定義。
 - 0 = 深度參照至刀尖
 - 1 = 深度參照至刀具圓筒部分

3.9 搪孔銑削 (循環程式208)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上,以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上的程式編輯設定淨空處,然後以圓弧移動刀具到搪孔的圓周上 (如果有足夠的空間)。
- 2 刀具以設定的進給速率 F,從目前位置以螺旋路徑鑽到第一個進刀深度。
- 3 到達鑽孔深度之後·TNC 會再繞圓周一圈·去除垂直進刀殘餘的 材料。
- 4 接著 TNC 再一次將刀具定位到搪孔的中心。
- 5 最後TNC以FMAX回到設定淨空處·如果程式有設定·刀具會以FMAX移動到第二設定淨空處。

3.9 搪孔銑削 (循環程式208)

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

如果輸入的搪孔直徑等於刀具直徑·TNC 會直接搪孔 到輸入的深度·而不做螺旋補間。

啟用的鏡射功能**不會** 影響在循環程式當中所定義的銑 削類型。

請注意,如果螺旋進給距離太大,可能會使刀具或工件損壞。

為避免螺旋進給量太大,請在刀具表ANGLE欄位內輸入刀具的最大進刀角度。 TNC 會自動計算允許的最大螺旋進給量,並進而改變您輸入的數值。



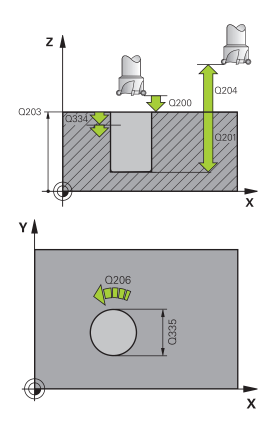
碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參數displayDepthErr 定義TNC是否應該輸出錯誤訊息(開啟)或不應該輸出 (關閉)。

循環程式參數



- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀具較低邊緣與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和孔底之間的距離。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **進刀進給速率**Q206: 刀具在螺旋鑽孔時的移動速度 · 單位是 mm/min · 輸入範圍: 0至99999.999; 另外**FAUTO、FU、FZ** ·
- ▶ **每一螺旋進給量** Q334 (增量式): 每一螺旋 (=360°) 的刀具進刀深度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 標稱直徑 Q335 (絕對值): 搪孔的直徑。 如果輸入的標稱直徑等於刀具直徑 · TNC 會直接搪孔到輸入的深度,而不做螺旋補間。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **粗銑直徑 Q342** (絕對式): 您如果在 Q342 內輸入大於 0 的數值 · TNC 就不會再檢查標稱直徑與刀具直徑的比例 · 如此能將直徑大於刀具直徑的兩倍的鑽孔進行粗銑面加工 · 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用M3的銑削操作類型 +1 = 順銑 -1 = 逆銑



12 CYCL DEF 208 搪孔銑削		
Q200=2 ;	:設定淨空	
Q201=-80 ;	深度	
Q206=150;	進刀進給速率	
Q334=1.5 ;	進刀深度	
Q203=+10¢	表面座標	
Q204=50 ;	第二設定淨空	
Q335=25 ;	標稱直徑	
Q342=0 ;	:粗銑直徑	
Q351=+1 ;	:順銑或逆銑	

3.10 單唇深孔鑽孔(循環程式241, DIN/ISO: G241)

3.10 單唇深孔鑽孔(循環程式 241, DIN/ISO: G241)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上·以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 然後TNC以定義的定位進給速率將刀具移動到更深起點上的設定 淨空處,並且啟動鑽孔轉速(M3)和冷卻液。TNC往循環程式內定 義的旋轉方向,使用順時鐘、逆時鐘或靜止主軸,來執行接近動 作。
- 3 刀具以進給速率 F · 鑽到鑽孔深度 · 或若已經輸入較小螺旋進給值 · 則鑽至進刀深度 。 每次遞減螺旋進給時 · 都會減少進刀深度 。 若已經輸入停留深度 · 則TNC會在已經到達停留深度之後 · 以進給速率係數減少進給速率。
- 4 如果程式有設定的話,刀具會在孔底停留進行斷層。
- 5 TNC 重複執行這些程序 (3 至 4),直到到達程式編輯的鑽孔總深度。
- 6 在TNC到達鑽孔深度之後,TNC關閉冷卻液並重置鑽孔轉速至定 義用於退刀的值。
- 7 刀具以退刀進給速率退回設定净空。 如果程式有設定,刀具會以 FMAX 移動到第二設定淨空處。

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償RO先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。



碰撞的危險!

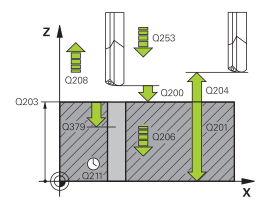
若已經輸入正深度‧則使用機器參 數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

單唇深孔鑽孔(循環程式241, DIN/ISO: G241) 3.10

循環程式參數



- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距 離。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和孔底之間的距離。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **進刀進給速率Q206**: 刀具在鑽孔時的移動速度, 單位是 mm/min。輸入範圍:0至99999.999; 另 外FAUTO、FU
- ▶ **在深度處的停留時間 Q211**: 刀具停留在孔底的時間, 以秒為單位。 輸入範圍0至3600.0000
- ▶ 工件表面座標 Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸 入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工 件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 加深開始點 Q379 (相對於工件表面的增量值): 實際 鑽孔操作的開始位置, TNC在用於預先定位的進給速 率之下,由工件表面上的設定淨空移動到加深開始點 上的設定淨空。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **預先定位進給速率 Q253**: 定義當必須退刀斷屑之 後回到進刀深度時刀具的移動速度(Q256)。 當刀 具定位至一加深的開始點時,此進給速率也會生效 (Q379不等於0)。 輸入,單位mm/min。 輸入範圍0 至99999.9999 另外為FMAX、FAUTO
- ▶ **退回進給速率 Q208**: 刀具由孔退回的移動速率, 單位是 mm/min。如果您輸入Q208 = 0 · TNC 會 以Q206中的進給速率來退回刀具。輸入範圍:0至 99999.999; 另外FMAX、FAUTO
- ▶ 輸入/退出的旋轉方向(3/4/5) Q426: 刀具移入鑽孔 內然後退刀時主軸所要的旋轉方向。 輸入:
 - 3:主軸使用M3旋轉
 - 4: 主軸使用M4旋轉
 - 5: 使用靜止主軸移動
- ▶ **輸入/退出的主軸轉速 Q**427: 當刀具進入和退出鑽 孔時所要的主軸轉速,輸入範圍0至99999
- ▶ 鑽孔轉速 Q428: 所要的鑽孔轉速, 輸入範圍0至 99999



NC單節		
11 CYCL DEF 241 單唇深孔鑽孔		
Q200=2 ;設定淨空		
Q201=-80 ;深度		
Q206=150 ;進刀進給速率		
Q211 = 0.25;在底部的停留時間		
Q203=+100表面座標		
Q204=50 ;第二設定淨空		
Q379=7.5 ;開始點		
Q253=750 ;F預先定位		
Q208=1000縮回進給速率		
Q426=3 ;主軸旋轉方向		
Q427=25 ;旋轉 螺旋進給/輸出速度		
Q428=500 ;鑽孔轉速		
Q429=8 ;冷卻液開啟		
Q430=9 ;冷卻液關閉		
Q435=0 ;停留深度		
Q401=100 ;進給速率係數		

3.10 單唇深孔鑽孔(循環程式241, DIN/ISO: G241)

- ▶ 冷卻液的 M 功能開啟? Q429: 開啟冷卻液的M功能。若刀具在鑽孔中的加深起點上,TNC開啟冷卻液,輸入範圍0至999
- ▶ 冷卻液的 M 功能關閉? Q430: 關閉冷卻液的M功能。若刀具在鑽孔深度上·TNC關閉冷卻液·輸入範圍0至999
- ▶ 停留深度 Q435(增量式): 主軸內刀具要停留的座標。若輸入0・則不啟動此功能(標準設定)。應用: 在穿孔加工期間・某些刀具在離開鑽孔底部之前需要短暫的停留時間・以便將碎屑運送至頂端。定義小於鑽孔深度Q201之值;輸入範圍從0至99999.9999。
- ▶ **進給速率係數Q401**: TNC會在已經到達停留深度之 後減少進給速率的係數。輸入範圍0至100
- ▶ **進刀深度** Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 鑽孔的總深度不一定是進刀深度的整倍數。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 遞減量 Q212 (增量式): TNC 在每次螺旋進給之後,減少的進刀深度Q202的數值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 最小進刀深度Q205 (增量式): 如果輸入了遞減量・TNC限制了進刀深度在Q205 的輸入值。輸入範圍0至99999.9999

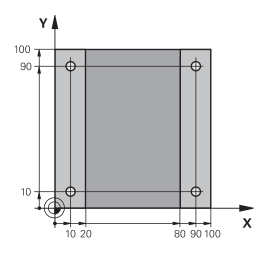
Q202=9999最大 進刀深度進刀深度

Q212=0 ;遞減

Q205=0 ;最小 進刀深度進刀深度

3.11 程式編輯範例

範例: 鑽孔循環程式



0 BEGIN PGM C200 MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20		工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0		
3 TOOL CALL 1 Z S	4500	刀具呼叫(刀徑3)
4 L Z+250 R0 FMA	X	退回刀具
5 CYCL DEF 200 DF	RILLING	循環程式定義
Q200=2	;設定淨空	
Q201=-15	;深度	
Q206=250	;進刀進給速率	
Q202=5	;進刀深度	
Q210=0	;在頂部的停留時間	
Q203=-10	;表面座標	
Q204=20	;第二設定淨空	
Q211 = 0.2	;在底部的停留時間	
Q395=0	;深度參考	
6 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3		接近鑽孔1.主軸開啟
7 CYCL CALL		循環程式呼叫
8 L Y+90 R0 FMAX M99		接近鑽孔2.呼叫循環程式
9 L X+90 R0 FMAX M99		接近鑽孔3.呼叫循環程式
10 L Y+10 R0 FMAX M99		接近鑽孔4.呼叫循環程式
11 L Z+250 R0 FMAX M2		退回刀具·程式結束
12 END PGM C200 MM		

固定循環程式:鑽孔

3.11 程式編輯範例

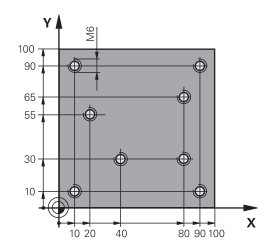
範例: 使用與PATTERN DEF連結的鑽孔循環程式

鑽孔座標儲存在圖案定義參數PATTERN DEF POS中,並由TNC使用CYCL CALL PAT呼叫:

所選擇的刀徑使得所有的加工步驟皆可在測試繪圖中看出。

程式順序

- 中心定位(刀徑4)
- 鑚孔(刀徑2、4)
- 攻牙(刀徑3)



0 BEGIN PGM 1 MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20		工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0		
3 TOOL CALL 1 Z S5000		呼叫中心定位刀具(刀徑4)
4 L Z+10 R0 F5000		移動刀具到淨空高度(輸入F的數值): TNC在每個循環程式之 後皆定位到淨空高度
5 PATTERN DEF		在點圖案內定義所有鑽孔位置
POS1(X+10 Y+10 Z	+0)	
POS2(X+40 Y+30 Z+0)		
POS3(X+20Y+55Z+0)		
POS4(X+10 Y+90 Z+0)		
POS5(X+90Y+90Z+0)		
POS6(X+80 Y+65 Z+0)		
POS7(X+80 Y+30 Z+0)		
POS8(X+90 Y+10 Z+0)		
6 CYCL DEF 240 CENTERING		循環程式定義: 中心定位
Q200=2	;設定淨空	
Q343=0	;選擇深度/直徑	
Q201=-2	;深度	
Q344=-10	;直徑	
Q206=150	;進刀進給速率	
Q211=0	;在底部的停留時間	
Q203=+0	;表面座標	
Q204=50	;第二設定淨空	
7 CYCL CALL PAT F5000 M13		呼叫連結有鑽孔圖案的循環程式
8 L Z+100 R0 FMAX		退回刀具·更換刀具
9 TOOL CALL 2 Z S5000		呼叫鑽孔刀具(刀徑2.4)
10 L Z+10 R0 F5000		移動刀具到淨空高度(輸入F的數值)
11 CYCL DEF 200 DRILLING		循環程式定義: 鑽孔

有鑽孔圖案的循環程式
刀具(刀徑3)
到淨空高度
環程式定義
有鑽孔圖案的循環程式
·程式結束

4

固定循環程式: 攻 牙/螺紋銑削

4

固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.1 基本原則

4.1 基本原則

概述

TNC提供以下循環程式,用於所有類型的螺紋加工操作:

軟鍵	循環程式	頁碼
206	206新攻牙 使用浮動絲攻筒夾·具備自動預先定 位·第二設定淨空	107
207 RT	207 新的攻牙 不具有浮動絲攻筒夾·自動預先定 位·第二設定淨空	110
209 RT	209 斷屑攻牙 有浮動絲攻筒夾·自動預先定位·第 二設定淨空·斷屑	113
262	262 螺紋銑削 在預鑽孔材料內的螺紋銑削循環程式	118
263	263 螺紋銑削/鑽孔裝埋 在預鑽孔材料內的螺紋銑削循環程 式,鑽孔裝埋導角的加工	121
264	264 螺紋鑽孔/銑削 以刀具對螺紋的後續銑削將實心材料 鑽孔的循環程式	125
265	265 螺旋螺紋鑽孔/銑削 實心材料的螺紋銑削循環程式	129
267	267 外部螺紋銑削 外部螺紋的銑削循環·以及鑽孔裝埋 導角的加工	133

4.2 使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式 206·DIN/ISO: G206)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上·以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 刀具將一次鑽到孔的總深度。
- 3 一旦刀具已經到達整個鑽孔深度·主軸旋轉的方向即倒轉·且刀 具在停留時間結束時退回到設定淨空。如果程式有設定·刀具會 以 FMAX 移動到第二設定淨空處。
- 4 在設定淨空處,主軸旋轉方向再次倒轉。

4

固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.2 使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式206, DIN/ISO: G206)

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償RO先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

必須使用浮動絲攻筒夾來攻牙。 浮動絲攻筒夾必須能 補償攻牙進行中的進給速率與主軸轉速間的誤差。

執行某一循環程式時,主軸轉速優先旋鈕沒有作用。 進給速率優先旋鈕在限制的範圍內有效,這個範圍是 由工具機製造商來定義(請參閱工具機手冊)。

攻右手螺牙時,以**M3**來啟動主軸;如果是攻左手螺牙時,請使用**M4**。

若在刀具表的PITCH欄內輸入攻牙的螺距,則TNC會比較來自刀具表的螺距與循環程式內定義的螺距。若值不吻合,則TNC顯示錯誤訊息。在循環程式206內,TNC使用循環程式內定義的已程式編輯轉速以及進給速率,來計算螺距。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式206, DIN/ISO: G206) 4.2

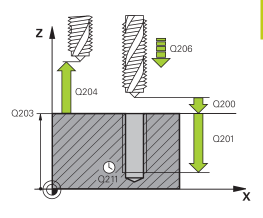
循環程式參數



▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999

引導值: 4x 間距。

- ▶ 螺紋深度 Q201(增量式): 工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 進給速率 F Q206: 刀具在攻牙時的移動速度。 輸入 範圍0至99999.999 另外為FAUTO
- ▶ 底部停留時間 Q211: 輸入介於0和0.5秒鐘之間的數值,避免刀具在退刀時斷裂。輸入範圍0至3600.0000
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

25 CYCL DEF 206 新的攻牙
Q200=2 ;設定淨空
Q201=-20 ;螺紋深度
Q206=150 ;進刀進給速率
Q211 = 0.25在底部的停留時間
Q203=+25;表面座標
Q204=50 ;第二設定淨空

進給速率的計算如下: F = Sxp

F: 進給速率 (mm/min) S: 主軸轉速 (rpm) p: 螺距 (mm)

程式中斷之後的退刀

在攻牙時如果按下機械停止按鈕來中斷程式的執行,TNC 就會顯示 一個軟鍵,按此軟鍵可以做退刀動作。 固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.3 剛性攻牙:不使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式207, DIN/ISO: G207)

4.3 剛性攻牙:不使用浮動絲攻筒夾攻牙(循 環程式207 · DIN/ISO: G207)

循環程式執行

TNC 可以一次或分多次切削螺紋,而不使用浮動絲攻筒夾。

- 1 TNC 在刀具軸上,以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 刀具將一次鑽到孔的總深度。
- 3 然後主軸旋轉方向再次逆轉,並且刀具退刀至設定淨空。若已經進入第二設定淨空,接著TNC以FMAX朝其移動刀具。
- 4 TNC 在設定淨空處停止主軸的旋轉

剛性攻牙:不使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式207, DIN/ISO: G207) 4.3

程式編輯時請注意:



機械與TNC必須由工具機製造商特別準備,才能使用 這個循環程式。

此循環程式僅在使用受伺服控制的主軸進行加工時才 有效。



在工作平面上以刀徑補償RO先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0. 就不會執行循環。

TNC 從主軸轉速計算進給速率。 如果在攻牙時使用進給速率優先功能,TNC就會自動調整進給速率。

進給速率優先旋鈕沒有作用。

主軸在循環程式結束時會停止旋轉。 在進行下一個操作之前,以 M3 (或 M4) 來重新啟動主軸。

若在刀具表的PITCH欄內輸入攻牙的螺距,則TNC會比較來自刀具表的螺距與循環程式內定義的螺距。若值不吻合,則TNC顯示錯誤訊息。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.3 剛性攻牙:不使用浮動絲攻筒夾攻牙(循環程式207, DIN/ISO: G207)

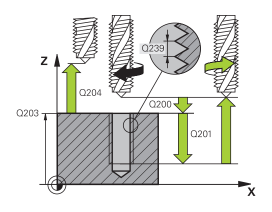
循環程式參數



- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- 螺紋深度 Q201(增量式): 工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 螺紋間距 Q239: 螺紋的螺距。 代數符號區別了右手及左手螺紋:
 - + = 右手螺紋
 - -= 左手螺紋

輸入範圍-99.9999至99.9999

- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

26 CYCL DEF 2	07新剛性攻牙
Q200=2	;設定淨空
Q201=-20	;螺紋深度
Q239=+1	;螺距
Q203=+25	;表面座標
Q204=50	;第二設定淨空

程式中斷之後的退刀

手動操作模式中的退刀

按下NC停止鍵可中斷螺紋切削處理。畫面底下的軟鍵列內顯示從螺紋退刀的軟鍵。當按下此軟鍵以及NC開始鍵時,刀具從鑽孔縮回並回到加工起點。主軸自動停止並且TNC顯示訊息。

在「程式執行,單一單節」或「完整序列」模式內退刀

按下NC停止鍵可中斷螺紋切削處理。TNC顯示**手動移動**軟鍵。 按下**手動移動**軟鍵之後,即可從主動主軸退回刀具。要在中斷之 後恢復加工,請按下回復位置軟鍵以及NC開始。在按下NC停止 鍵之前,TNC將刀具移回假設位置。



退刀時,可往正或負刀具軸方向移動。 退刀時請謹記 碰撞的危險!

4.4 斷屑攻牙 (循環程式209 · DIN/ISO: G209)

循環程式執行

TNC分多次對螺紋加工,以到達程式編輯的深度。 您可以在參數內定義,是否要從鑽孔中完全退刀,以便斷屑。

- 1 TNC 在刀具軸上·以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到程式編輯的工件表面上之設定淨空處。接著執行定位主軸停止。
- 2 刀具到達設定的螺旋進給深度,主軸會逆轉,刀具會依據定義, 退回特定距離,或完全退刀來排屑。如果已經定義一係數來增加 主軸轉速,TNC即以相對應的速率由鑽孔退回。
- 3 主軸再一次逆轉,前進到下一個螺旋進給深度。
- 4 TNC 重複執行這些程序 (2 至 3), 直到到達設定的螺紋深度。
- 5 接著刀具退回到設定淨空處。 如果程式有設定,刀具會以 FMAX 移動到第二設定淨空處。
- 6 TNC 在設定淨空處停止主軸的旋轉

固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.4 斷屑攻牙 (循環程式209, DIN/ISO: G209)

程式編輯時請注意:



機械與TNC必須由工具機製造商特別準備,才能使用 這個循環程式。

此循環程式僅在使用受伺服控制的主軸進行加工時才 有效。



在工作平面上以刀徑補償RO先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數「螺紋深度」的代數符號決定加工的方向。

TNC 從主軸轉速計算進給速率。 如果在攻牙時使用進給速率優先功能,TNC就會自動調整進給速率。

進給速率優先旋鈕沒有作用。

若已在循環參數**Q403**內定義快速退刀的rpm係數‧則 TNC將轉速限制為現用齒輪範圍的最高轉速。

主軸在循環程式結束時會停止旋轉。 在進行下一個操作之前,以 M3 (或 M4) 來重新啟動主軸。

若在刀具表的PITCH欄內輸入攻牙的螺距,則TNC會比較來自刀具表的螺距與循環程式內定義的螺距。若值不吻合,則TNC顯示錯誤訊息。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

斷屑攻牙 (循環程式209, DIN/ISO: G209) 4.4

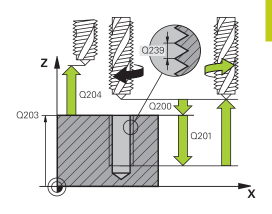
循環程式參數



- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 螺紋深度 Q201(增量式): 工件表面和螺紋牙底之間 的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 螺紋間距 Q239: 螺紋的螺距。 代數符號區別了右手 及左手螺紋:
 - + = 右手螺紋
 - -= 左手螺紋

輸入範圍-99.9999至99.9999

- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 斷屑螺旋進給深度 Q257 (增量式): TNC 在斷屑時的深度。如果輸入0,就不做斷屑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **斷屑退回速率** Q256: TNC 在斷屑時,將螺距 Q239 乘上程式編輯的數值,並將刀具退回計算所得的數值。如果您輸入 Q256 = 0. TNC 從孔中完全退刀 (至設定淨空處),進行斷屑。輸入範圍0.000至99999.999
- ▶ **主軸方向之角度** Q336 (絕對式): TNC 在螺紋加工前 定位刀具的角度。 如此能在必要時再次切削螺紋。 輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **退回的RPM係數** Q403: TNC增加主軸速率之係數,因此亦為當由鑽孔縮回時的縮回進給速率。 輸入範圍0.0001至10。 最快遞增至現用齒輪範圍的最高轉速。



NC單節

固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.4 斷屑攻牙 (循環程式209, DIN/ISO: G209)

程式中斷之後的退刀

手動操作模式中的退刀

按下NC停止鍵可中斷螺紋切削處理。 畫面底下的軟鍵列內顯示從螺紋退刀的軟鍵。 當按下此軟鍵以及NC開始鍵時,刀具從鑽孔縮回並回到加工起點。 主軸自動停止並且TNC顯示訊息。

在「程式執行,單一單節」或「完整序列」模式內退刀

按下NC停止鍵可中斷螺紋切削處理。TNC顯示**手動移動**軟鍵。按下**手動移動**軟鍵之後,即可從主動主軸退回刀具。要在中斷之後恢復加工,請按下**回復位置**軟鍵以及NC開始。在按下NC停止鍵之前,TNC將刀具移回假設位置。



退刀時,可往正或負刀具軸方向移動。 退刀時請謹記 碰撞的危險!

4.5 螺紋銑削的基本原則

先決條件

- 您的工具機應具備主軸中心出水冷卻功能(冷卻潤滑液至少 30bar·壓縮空氣供應至少6bar)。
- 螺紋銑削經常導致螺紋側面變形。 為了補正這種影響,您需要特定的刀具補償數值,這些數值請參閱刀具型錄,或向刀具製造商詢問。您用TOOL CALL內的刀具半徑DR之誤差值來程式編輯補償。
- 循環程式 262、263、264、與 267 僅能使用於右旋刀具。 如果 是循環程式 265、右旋及左旋刀具都可使用。
- 加工方向是由下列輸入參數來決定: 代數符號 Q239 (+ = 右 手螺紋 /- = 左手螺紋)・與銑削方法 Q351 (+1 = 順銑 /-1 = 逆 銑)。下表顯示右旋刀具個別輸入參數之間的相互關係。

內螺紋	螺距	順銑/逆銑	加工方向
右手螺紋	+	+1(RL)	Z+
左手螺紋	_	-1(RR)	Z+
右手螺紋	+	-1(RR)	Z-
左手螺紋	-	+1(RL)	Z-
外螺紋	螺距	順銑/逆銑	加工方向
外螺紋 右手螺紋	螺距 +	順銑/逆銑 +1(RL)	加工方向 Z-
		-	
右手螺紋		+1(RL)	Z-



TNC 在螺紋銑削時將程式編輯的進給速率參照至刀具的切削邊緣。 因為 TNC總是顯示相對於刀尖路徑的進給速率,所以顯示的數值並不符程式編輯的數值。 如果您執行與只在單軸的循環程式 8 鏡射影像有關的螺紋銑削循環程式時,螺紋的加工方向會改變。



碰撞的危險!

請固定將螺旋進給程式編輯為相同的代數符號: 循環程式內含數個彼此獨立的操作程序。 用來決定加工方向的優先順序,是以個別的循環程式來說明。 例如,如您想重覆循環程式之鑽孔裝埋過程,輸入螺紋深度為零。 接著將從鑽孔裝埋的深度來決定加工的方向。

刀具斷裂時的處理程序

萬一刀具在螺紋切削過程中斷裂·請中斷程式的執行·改變為 MDI 操作模式的定位功能·並以線性路徑將刀具移動到鑽孔中央。 接著您可以用螺旋進給軸的方向來退刀·然後換刀。

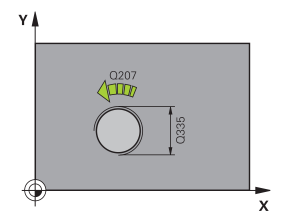
固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.6 螺紋銑削(循環程式262, DIN/ISO: G262)

4.6 螺紋銑削(循環程式262, DIN/ISO: G262)

循環程式執行

- 1 TNC 在刀具軸上·以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。
- 2 刀具以程式編輯的的預先定位進給速率,移動到開始面。開始面是從螺距的代數符號、銑削方法(順銑或逆銑)、每一步驟的螺紋數量來產生。
- 3 然後刀具在螺旋路徑上正切移動至螺紋主要直徑。在螺旋接近之前,執行刀具軸的補償動作,以便在程式編輯的開始工作面開始 螺紋的路徑。
- 4 依據螺紋數量參數的設定,刀具以一種螺旋動作、數種偏移螺旋動作或一個持續螺旋動作來銑削螺紋。
- 5 在此之後·刀具依切線方向離開輪廓·然後回到工作平面的起始 點。
- 6 在循環程式的結尾·TNC以快速移動退刀至設定淨空處;如果程式有設定·則退刀至第二設定淨空處。



程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償RO先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數「螺紋深度」的代數符號決定加工的方向。

若您程式編輯螺紋DEPTH = 0,就不會執行循環。

標稱螺紋直徑是以離中央的半圓方式來接近。 如果刀 具直徑的間距比標稱螺紋直徑小4倍,就會執行側邊的 預先定位動作。

請注意TNC會在接近移動之前在刀具軸向上進行一補 償移動。 補償移動長度最長為螺距的一半。 請確保在 鑽孔中有足夠的空間!

如果您改變了螺紋深度·TNC自動改變螺旋運動的開始點。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

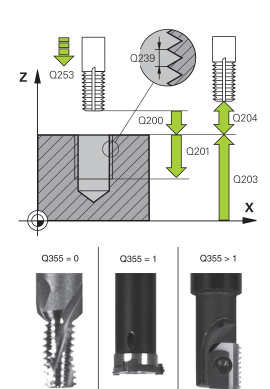
固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.6 螺紋銑削(循環程式262, DIN/ISO: G262)

循環程式參數



- ▶ 標稱直徑 Q335: 標稱螺紋直徑。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 螺紋間距 Q239: 螺紋的螺距。 代數符號區別了右手 及左手螺紋:
 - + = 右手螺紋
 - -= 左手螺紋
 - 輸入範圍-99.9999至99.9999
- ▶ 螺紋深度 Q201(增量式): 工件表面和螺紋牙底之間 的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 每步驟螺紋量 Q355: 刀具置換的螺紋開始數量:
 0 = 到達螺紋深度的一個螺旋
 1 =完整螺紋長度上的連續螺旋
 >1 =具有接近與離開的數個螺旋路徑;其間 TNC 以 Q355 乘上間距來設定刀具。輸入範圍0至99999
- ▶ 預先定位進給速率 Q253: 刀具進入和離開工件時的移動速率,單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為FMAX、FAUTO
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用M3的銑削操作類型 +1 = 順銑
 - -1 = 逆銑 (如果輸入<math>0,則使用順銑加工)
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 銑削的進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO
- ▶ **進刀的進給速率**Q206: 刀具在進刀時的行進速度,單位是 mm/min。 若螺紋直徑不大,則可利用降低的進刀進給速率,減少刀具破損的危險。 輸入範圍0至99999.999 另外為**FAUTO**



NC單節

25 CYCL DEF 262 螺紋銑削
Q335=10 ;標稱直徑
Q239=+1.5;螺距
Q201=-20 ;螺紋深度
Q355=0 ;每步驟螺紋量
Q253=750 ;F預先定位
Q351=+1 ;順銑或逆銑
Q200=2 ;設定淨空
Q203=+30;表面座標
Q204=50 ;第二設定淨空
Q207=500 ;銑削進給速率
Q512=0 ;進刀的進給速率

4.7 螺紋銑削/鑽孔裝埋 (循環程式 263 · DIN/ISO : G263)

循環程式執行

1 TNC 在刀具軸上·以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。

鑽孔裝埋

- 2 刀具以預先定位進給速率移動到鑽孔裝埋深度減去設定淨空·接著以鑽孔裝埋進給速率移動到鑽孔裝埋的深度。
- 3 如果已經輸入側邊的安全淨空,TNC 立即以預先定位進給速率將 刀具定位到鑽孔裝埋的深度。
- 4 接著 TNC 取決於可用的空間,依切線方向接近核心直徑,可能 從中央依切線方向,或以預先定位移動到側邊,然後依照圓形路 徑。

正面的鑽孔裝埋

- 5 刀具以預先定位進給速率,移動到正面的裝埋深度。
- 6 TNC 將刀具定位時,沒有從半圓中心補償正面的偏移量,接著以 鑽孔裝埋的進給速率依循圓形路徑。
- 7 接著刀具以半圓方式移動到鑽孔中央。

螺紋銑削

- 8 TNC以程式編輯的預先定位進給速率,移動刀具到螺紋的開始面。開始面是從螺距,以及銑削類型 (順銑或逆銑) 來決定。
- 9 刀具依切線方向,在螺旋路徑上移動到螺紋直徑,並以 360° 螺旋動作來銑削螺紋。
- 10 在此之後,刀具依切線方向離開輪廓,然後回到工作平面的開始 點。
- 11 在循環程式的結尾·TNC 以快速移動退刀至設定淨空處;如果程式有設定·則退刀至第二設定淨空處。

固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.7 螺紋銑削/鑽孔裝埋 (循環程式263, DIN/ISO: G263)

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償RO先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數螺紋深度的代數符號、鑽孔裝埋的深度、或正面裝埋深度決定了加工的方向。 加工方向是以下列順序來定義:

- 1. 螺紋深度
- 2. 鑽孔裝埋深度
- 3. 正面的深度

如果您程式編輯深度參數為 0·TNC 就不會執行該步 驟。

若您要在正面上鑽孔裝埋·請將鑽孔裝埋深度定義為 0。

將螺紋深度的數值程式編輯為比鑽孔裝埋的深度至少 小螺距的三分之一。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度‧則使用機器參數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

螺紋銑削/鑽孔裝埋 (循環程式263, DIN/ISO: G263) 4.7

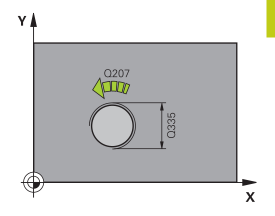
循環程式參數

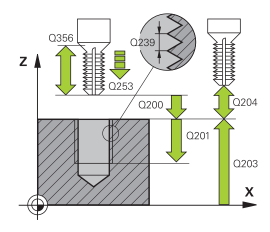


- ▶ **標稱直徑** Q335: 標稱螺紋直徑。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 螺紋間距 Q239: 螺紋的螺距。 代數符號區別了右手 及左手螺紋:
 - + = 右手螺紋
 - -= 左手螺紋

輸入範圍-99.9999至99.9999

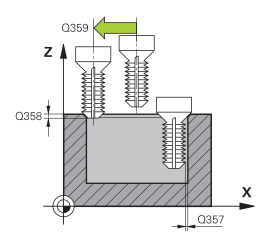
- ▶ 螺紋深度 Q201(增量式): 工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **鑽孔裝埋深度** Q356 (增量式): 刀尖和工件上表面之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 預先定位進給速率 Q253: 刀具進入和離開工件時的移動速率,單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為FMAX、FAUTO
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用M3的銑削操作類型 +1 = 順銑
 - -1 = 逆銑 (如果輸入0,則使用順銑加工)
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 設定側面淨空 Q357 (增量): 刀刃與鑽孔壁之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 正面深度 Q358 (增量式): 刀尖和工件上表面之間用於在正面上鑽孔裝埋的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 正面鑽孔裝埋偏移 Q359 (增量式): TNC 將刀具中央從鑽孔中央移動出去的距離。輸入範圍0至99999.9999





4.7 螺紋銑削/鑽孔裝埋 (循環程式263, DIN/ISO: G263)

- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **鑽孔裝埋進給速率** Q254: 鑽孔裝埋時的刀具行進速率,單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為FAUTO、FU
- ▶ 銑削的進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO
- ▶ **進刀的進給速率**Q206: 刀具在進刀時的行進速度,單位是 mm/min。 若螺紋直徑不大,則可利用降低的進刀進給速率,減少刀具破損的危險。 輸入範圍0至99999.999 另外為**FAUTO**



NC單節

25 CYCL DEF 263 螺紋銑削/鑽孔裝埋
Q335=10 ;標稱直徑
Q239=+1.5;螺距
Q201=-16 ;螺紋深度
Q356=-20 ;鑽孔裝埋深度
Q253=750 ;F預先定位
Q351=+1 ;順銑或逆銑
Q200=2 ;設定淨空
Q357=0.2 ;側面淨空
Q358=+0 ;正面深度
Q359=+0 ;正面偏移
Q203=+30;表面座標
Q204=50 ;第二設定淨空
Q254=150 ;鑽孔裝埋進給速率
Q207=500 ;銑削進給速率
Q512=0 ;進刀的進給速率

4.8 螺紋鑽孔/銑削 (循環程式 264 · DIN/ISO: G264)

循環程式執行

1 TNC 在刀具軸上,以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。

鑚孔

- 2 刀具以程式編輯的進刀進給速率,鑽孔到第一個進刀深度。
- 3 如果程式編輯了斷屑,刀具會依據輸入的退回數值來退回。如果不做斷屑,刀具會以快速行進移動到設定淨空處,然後以FMAX前進到第一進刀深度之上輸入的開始位置。
- 4 接著刀具以程式編輯的進給速率前進到下一個螺旋進給深度。
- 5 TNC 重複執行這些程序 (2 至 4) · 直到到達程式編輯的鑽孔總深度。

正面的鑽孔裝埋

- 6 刀具以預先定位進給速率,移動到正面的裝埋深度。
- 7 TNC 將刀具定位時,沒有從半圓中心補償正面的偏移量,接著以 鑽孔裝埋的進給速率依循圓形路徑。
- 8 接著刀具以半圓方式移動到鑽孔中央。

螺紋銑削

- 9 TNC以程式編輯的預先定位進給速率,移動刀具到螺紋的開始面。開始面是從螺距,以及銑削類型 (順銑或逆銑) 來決定。
- 10 刀具依切線方向,在螺旋路徑上移動到螺紋直徑,並以 360°螺旋動作來銑削螺紋。
- 11 在此之後·刀具依切線方向離開輪廓·然後回到工作平面的開始點。
- 12 在循環程式的結尾·TNC 以快速移動退刀至設定淨空處;如果程式有設定·則退刀至第二設定淨空處。

固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.8 螺紋鑽孔/銑削 (循環程式264, DIN/ISO: G264)

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償R0先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數螺紋深度的代數符號、鑽孔裝埋的深度、或正面裝埋深度決定了加工的方向。 加工方向是以下列順序來定義:

- 1. 螺紋深度
- 2. 鑽孔裝埋深度
- 3. 正面的深度

如果您程式編輯深度參數為 0·TNC 就不會執行該步 驟。

將螺紋深度的數值程式編輯為比鑽孔的總深度至少小 螺距的三分之一。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

螺紋鑽孔/銑削 (循環程式264, DIN/ISO: G264) 4.8

循環程式參數



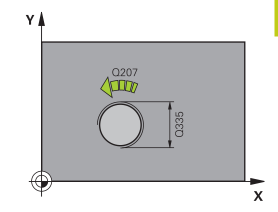
- ▶ **標稱直徑** Q335: 標稱螺紋直徑。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 螺紋間距 Q239: 螺紋的螺距。 代數符號區別了右手 及左手螺紋:
 - + = 右手螺紋
 - -= 左手螺紋

輸入範圍-99.9999至99.9999

- ▶ 螺紋深度 Q201(增量式): 工件表面和螺紋牙底之間 的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **鑽孔之總深度** Q356 (增量式): 工件表面和孔底之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 預先定位進給速率 Q253: 刀具進入和離開工件時的移動速率,單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為FMAX、FAUTO
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用M3的銑削操作類型 +1 = 順銑
 - -1 = 逆銑 (如果輸入0,則使用順銑加工)
- ▶ **進刀深度** Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 鑽孔的總深度不一定是進刀深度的整倍數。 輸入範圍0至99999.9999

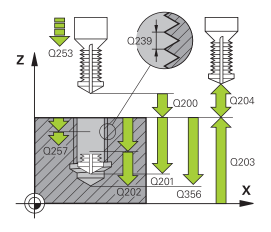
在下列狀況下,TNC 將一次鑽到孔的總深度:

- 進刀深度等於鑽孔的總深度
- 進刀深度大於鑽孔的總深度



4.8 螺紋鑽孔/銑削 (循環程式264, DIN/ISO: G264)

- ▶ 向上前進停止距離 Q258 (增量式): TNC 由孔中退 刀,再次以快速移動速率將刀具定位到目前進刀深度 之前停止的設定淨空處。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 斷屑螺旋進給深度 Q257 (增量式): TNC 在斷屑時的深度。如果輸入0.就不做斷屑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 斷屑退回速率 Q256 (增量式): TNC 在斷屑時的退刀值。輸入範圍0.000至99999.999
- ► **正面深度** Q358 (增量式): 刀尖和工件上表面之間用 於在正面上鑽孔裝埋的距離。輸入範圍-99999.9999 至99999.9999
- ▶ 正面鑽孔裝埋偏移 Q359 (增量式): TNC 將刀具中央從鑽孔中央移動出去的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q200 (増量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **進刀進給速率**Q206: 刀具在移動進入工件內的行進 速率,單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另 外為**FAUTO、FU**
- ▶ 銑削的進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO
- ▶ **進刀的進給速率**Q206: 刀具在進刀時的行進速度 · 單位是 mm/min · 若螺紋直徑不大 · 則可利用降低的進刀進給速率 · 減少刀具破損的危險 · 輸入範圍0至99999.999 另外為**FAUTO**



NC單節

25 CYCL DEF 2	64 螺紋鑽孔/銑削
Q335=10	;標稱直徑
Q239=+1.5	;螺距
Q201=-16	;螺紋深度
Q356=-20	;鑽孔總深度
Q253=750	;F預先定位
Q351=+1	;順銑或逆銑
Q202=5	;進刀深度
Q258=0.2	;前進 停止距離
Q257=5	;斷屑深度
Q256=0.2	;斷屑距離
Q358=+0	;正面深度
Q359=+0	;正面偏移
Q200=2	;設定淨空
Q203=+30	;表面座標
Q204=50	;第二設定淨空
Q206=150	;進刀進給速率
Q207=500	;銑削進給速率
Q512=0	;進刀的進給速率

4.9 螺旋螺紋鑽孔/銑削 (循環程式 265 · DIN/ISO: G265)

循環程式執行

1 TNC 在刀具軸上·以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。

正面的鑽孔裝埋

- 2 如果鑽孔裝埋是在螺紋銑削之前進行,刀具以鑽孔裝埋的進給速率,移動到正面的裝埋深度。 如果鑽孔裝埋是在螺紋銑削之後進行,TNC會以預先定位的進給速率將刀具移動到鑽孔裝埋的深度。
- 3 TNC 將刀具定位時,沒有從半圓中心補償正面的偏移量,接著以 鑽孔裝埋的進給速率依循圓形路徑。
- 4 接著刀具以半圓方式移動到鑽孔中央。

螺紋銑削

- 5 刀具以程式編輯的預先定位進給速率,移動到螺紋的開始面。
- 6 接著刀具以螺旋方式,依切線方向接近螺紋直徑。
- 7 刀具依持續螺旋向下的路徑移動,直到到達螺紋的深度。
- 8 在此之後·刀具依切線方向離開輪廓·然後回到工作平面的開始 點。
- 9 在循環程式的結尾·TNC以快速移動退刀至設定淨空處;如果程式有設定·則退刀至第二設定淨空處。

固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.9 螺旋螺紋鑽孔/銑削 (循環程式265, DIN/ISO: G265)

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償RO先程式編輯一個定位單節作為開始點(鑽孔中心)。

循環程式參數螺紋深度的代數符號、或正面的裝埋深度決定了加工的方向。 加工方向是以下列順序來定義:

- 1. 螺紋深度
- 2. 正面的深度

如果您程式編輯深度參數為 0·TNC 就不會執行該步 驟。

如果您改變了螺紋深度·TNC自動改變螺旋運動的開始點。

銑削類型 (逆銑/順銑) 是由螺紋 (右手/左手) 以及刀具的旋轉方向來決定,因為只能以刀具的方向來加工。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

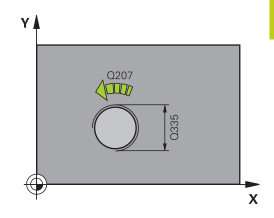
循環程式參數



- ▶ **標稱直徑** Q335: 標稱螺紋直徑。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 螺紋間距 Q239: 螺紋的螺距。 代數符號區別了右手 及左手螺紋:
 - + = 右手螺紋
 - -= 左手螺紋

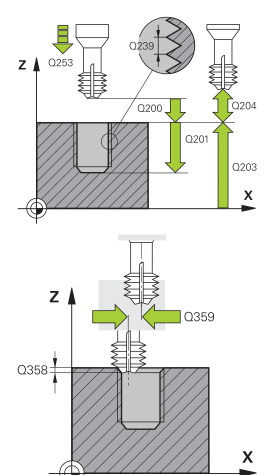
輸入範圍-99.9999至99.9999

- ▶ 螺紋深度 Q201(增量式): 工件表面和螺紋牙底之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 預先定位進給速率 Q253: 刀具進入和離開工件時的移動速率,單位是mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為FMAX、FAUTO
- ► **正面深度** Q358 (增量式): 刀尖和工件上表面之間用 於在正面上鑽孔裝埋的距離。輸入範圍-99999.9999 至99999.9999
- ▶ 正面鑽孔裝埋偏移 Q359 (增量式): TNC 將刀具中央從鑽孔中央移動出去的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **鑽孔裝埋 Q360**: 執行導角
 - 0 = 螺紋銑削之前
 - 1 = 螺紋銑削之後
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999



4.9 螺旋螺紋鑽孔/銑削 (循環程式265, DIN/ISO: G265)

- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **鑽孔裝埋進給速率** Q254: 鑽孔裝埋時的刀具行進速率,單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為**FAUTO、FU**
- ▶ 銑削的進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度, 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO



NC單節

25 CYCL DEF 265 螺旋 螺紋鑽孔/銑削
Q335=10 ;標稱直徑
Q239=+1.5;螺距
Q201=-16 ;螺紋深度
Q253=750 ;F預先定位
Q358=+0 ;正面深度
Q359=+0 ;正面偏移
Q360=0 ;鑽孔裝埋
Q200=2 ;設定淨空
Q203=+30;表面座標
Q204=50 ;第二設定淨空
Q254=150 ;鑽孔裝埋進給速率
Q207=500 ;銑削進給速率

4.10 外螺紋銑削 (循環程式267 · DIN/ISO: G267)

循環程式執行

1 TNC 在刀具軸上,以快速移動速率 FMAX 將刀具定位到工件表面之上所輸入的設定淨空處。

正面的鑽孔裝埋

- 2 TNC 在工作平面的參考軸上,從立柱中央移動到正面鑽孔裝埋的開始點。開始點的位置是由螺紋半徑、刀具半徑與間距來決定。
- 3 刀具以預先定位進給速率,移動到正面的裝埋深度。
- 4 TNC 將刀具定位時,沒有從半圓中心補償正面的偏移量,接著以 鑽孔裝埋的進給速率依循圓形路徑。
- 5 接著刀具以半圓方式移動到開始點。

螺紋銑削

- 6 如果正面先前沒有裝埋·TNC 會將刀具定位到開始點。螺紋銑削的開始點 = 正面裝埋的開始點。
- 7 刀具以程式編輯的的預先定位進給速率·移動到開始面。開始面是從螺距的代數符號、銑削方法(順銑或逆銑)、每一步驟的螺紋數量來產生。
- 8 接著刀具以螺旋方式,依切線方向接近螺紋直徑。
- 9 依據螺紋數量參數的設定,刀具以一種螺旋動作、數種偏移螺旋動作或一個持續螺旋動作來銑削螺紋。
- 10 在此之後,刀具依切線方向離開輪廓,然後回到工作平面的開始點。
- 11 在循環程式的結尾·TNC 以快速移動退刀至設定淨空處;如果程式有設定·則退刀至第二設定淨空處。

固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.10 外螺紋銑削 (循環程式267, DIN/ISO: G267)

程式編輯時請注意:



在工作平面上以刀徑補償 RO 先程式編輯一個定位單節作為開始點 (立柱中心)。

在正面鑽孔裝埋之前需要的偏移量·應提前決定。您必須輸入立柱中心到刀具中心的距離值 (沒有修正過的數值)。

循環程式參數螺紋深度的代數符號、或正面的裝埋深度決定了加工的方向。 加工方向是以下列順序來定義:

- 1. 螺紋深度
- 2. 正面的深度

如果您程式編輯深度參數為 0·TNC 就不會執行該步 驟。

循環程式參數「螺紋深度」的代數符號決定加工的方向。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

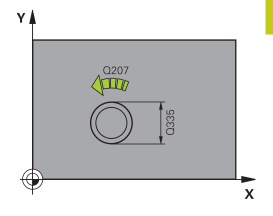
請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

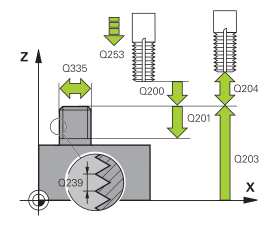
外螺紋銑削 (循環程式267, DIN/ISO: G267) 4.10

循環程式參數



- ▶ **標稱直徑** Q335: 標稱螺紋直徑。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 螺紋間距 Q239: 螺紋的螺距。 代數符號區別了右手 及左手螺紋:
 - + = 右手螺紋
 - -= 左手螺紋
 - 輸入範圍-99.9999至99.9999
- ▶ 螺紋深度 Q201(增量式): 工件表面和螺紋牙底之間 的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 每步驟螺紋量 Q355: 刀具置換的螺紋開始數量:
 0 = 到達螺紋深度的一個螺旋
 1 =完整螺紋長度上的連續螺旋
 >1 =具有接近與離開的數個螺旋路徑;其間 TNC 以 Q355 乘上間距來設定刀具。輸入範圍0至99999
- ▶ 預先定位進給速率 Q253: 刀具進入和離開工件時的移動速率,單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為FMAX、FAUTO
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用M3的銑削操作類型 +1 = 順銑
 - -1 = 逆銑 (如果輸入0,則使用順銑加工)
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 正面深度 Q358 (增量式): 刀尖和工件上表面之間用 於在正面上鑽孔裝埋的距離。輸入範圍-99999.9999 至99999.9999
- ▶ 正面鑽孔裝埋偏移 Q359 (增量式): TNC 將刀具中央從鑽孔中央移動出去的距離。輸入範圍0至99999.9999

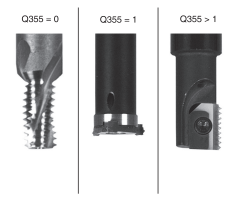




固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.10 外螺紋銑削 (循環程式267, DIN/ISO: G267)

- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **鑽孔裝埋進給速率** Q254: 鑽孔裝埋時的刀具行進速率,單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為**FAUTO、FU**
- ▶ 銑削的進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO
- ▶ **進刀的進給速率**Q206: 刀具在進刀時的行進速度,單位是 mm/min。 若螺紋直徑不大,則可利用降低的進刀進給速率,減少刀具破損的危險。 輸入範圍0至99999.999 另外為**FAUTO**



NC單節

25 CYCL DEF 267 外螺紋銑削
Q335=10 ;標稱直徑
Q239=+1.5;螺距
Q201=-20 ;螺紋深度
Q355=0 ;每步驟螺紋量
Q253=750 ;F預先定位
Q351=+1 ;順銑或逆銑
Q200=2 ;設定淨空
Q358=+0 ;正面深度
Q359=+0 ;正面偏移
Q203=+30;表面座標
Q204=50 ;第二設定淨空
Q254=150 ;鑽孔裝埋進給速率
Q207=500 ;銑削進給速率
Q512=0 ;進刀的進給速率

4.11 程式編輯範例

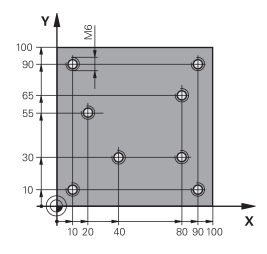
範例:螺紋銑削

鑽孔座標儲存在加工點表格TAB1.PNT當中,並由TNC使用CYCL CALL PAT呼叫。

所選擇的刀徑使得所有的加工步驟皆可在測試繪圖中看出。

程式順序

- 中心定位
- 鑽孔
- 攻牙



0 BEGIN PGM 1 MN	Л	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20		工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0		
3 TOOL CALL 1 Z S5000		刀具呼叫:中心鑽頭
4 L Z+10 R0 F5000		移動刀具到淨空高度(輸入F的數值): TNC在每個循環程式之 後皆定位到淨空高度
5 SEL PATTERN "TAB1"		加工點表格的定義
6 CYCL DEF 240 CE	NTERING	循環程式定義: 中心定位
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q343=1	;SELECT DIA./DEPTH	
Q201=-3.5	;DEPTH	
Q344=-7	;DIAMETER	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q11=0	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	在此處必須輸入0. 如在加工點表格中定義一樣有效
Q204=0	;2ND SET-UP CLEARANCE	在此處必須輸入0. 如在加工點表格中定義一樣有效
10 CYCL CALL PAT I	F5000 M3	連接於加工點表格TAB1.PNT之循環程式呼叫·工作點之間的 進給速率: 5000 mm/min
11 L Z+100 R0 FMA	AX M6	退回刀具·更換刀具
12 TOOL CALL 2 Z S5000		刀具呼叫: 鑽孔
13 L Z+10 R0 F5000		移動刀具到淨空高度(輸入F的數值)
14 CYCL DEF 200 D	RILLING	循環程式定義: 鑽孔
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-25	;DEPTH	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=5	;PLUNGING DEPTH	
Q210 = 0	;DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	在此處必須輸入0. 如在加工點表格中定義一樣有效

固定循環程式: 攻牙/螺紋銑削

4.11 程式編輯範例

Q204=0	;2ND SET-UP CLEARANCE	在此處必須輸入0.如在加工點表格中定義一樣有效
Q211 = 0.2	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0	;DEPTH REFERENCE	
15 CYCL CALL PAT	F5000 M3	連接於加工點表格TAB1.PNT之循環程式呼叫
16 L Z+100 R0 FMAX M6		退回刀具·更换刀具
17 TOOL CALL 3 Z	S200	刀具呼叫: 攻牙刀
18 L Z+50 R0 FMA	X	移動刀具到淨空高度
19 CYCL DEF 206 T	APPING	攻牙的循環程式定義
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-25	;DEPTH OF THREAD	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q211=0	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	在此處必須輸入0.如在加工點表格中定義一樣有效
Q204=0	;2ND SET-UP CLEARANCE	在此處必須輸入0.如在加工點表格中定義一樣有效
20 CYCL CALL PAT	F5000 M3	連接於加工點表格TAB1.PNT之循環程式呼叫
21 L Z+100 R0 FM	AX M2	退回刀具·程式結束
22 END PGM 1 MM	И	

加工點表格 TAB1.PNT

TAB1. PNT MM
NRXYZ
0 +10 +10 +0
1 +40 +30 +0
2 +90 +10 +0
3 +80 +30 +0
4 +80 +65 +0
5 +90 +90 +0
6 +10 +90 +0
7 +20 +55 +0
[END]

固定循環程式: 口袋 銑削/立柱銑削/溝槽 銑削

固定循環程式: 口袋銑削/立柱銑削/溝槽銑削

5.1 基本原則

5.1 基本原則

概述

TNC提供以下用於加工口袋、立柱和溝槽的循環程式:

軟鍵	循環程式	頁碼
251	251矩形口袋 選擇加工作業及螺旋進刀的粗 銑/精銑循環程式	141
252	252 圓形口袋 選擇加工作業及螺旋進刀的粗 銑/精銑的循環程式	145
253	253溝槽銑削 選擇加工作業及往復進刀的粗 銑/精銑循環程式	150
254	254 圓形溝槽 選擇加工作業及往復進刀的粗 銑/精銑的循環程式	154
256	256 矩形立柱 使用跨距的粗銑/精銑循環程 式·若需要多次通過時	159
257	257 圓形立柱 使用跨距的粗銑/精銑循環程 式·若需要多次通過時	163
233	233面銑 使用最多3個極限加工表面	171

5.2 矩形口袋(循環程式251 · DIN/ISO: G251)

循環程式執行

使用循環程式251 矩形口袋來完全地加工矩形口袋。 根據循環程式的參數,可使用以下的加工方案:

- 完整加工: 粗銑、底面精銑、側面精銑
- 只有粗銑
- 僅有底面精銑及側面精銑
- 僅有底面精銑
- 僅有側邊精銑

粗銑

- 1 刀具在口袋中心處進刀到工件,並前進到第一進刀深度。使用參數Q366指定進刀策略。
- 2 TNC會由裡到外粗銑口袋·並考慮到重疊係數(參數Q370)·以及 精銑預留量(參數Q368及Q369)。
- 3 在粗銑作業結束時·TNC由口袋壁面切線地移動刀具離開·然後 在目前啄鑽深度之上的設定淨空移動·並以快速行進由該處回到 口袋中心。
- 4 這些程序會重複執行,直到到達程式編輯的口袋深度。

精銑

- 5 若已經定義精銑預留量,則刀具在口袋中心處進刀到工件,並移動到精銑的進刀深度。 TNC首先精銑口袋壁面,如果有指定的話則以多重螺旋進刀方式進行。 口袋壁面係由切線方向接近。
- 6 然後TNC由裡到外精銑口袋的底面。 口袋底面係由切線方向接近。

固定循環程式: 口袋銑削/立柱銑削/溝槽銑削

5.2 矩形口袋(循環程式251, DIN/ISO: G251)

程式編輯時請注意:



若使用一閒置的刀具表,因為您不能夠定義一進刀角度,您必須皆要垂直地進刀(Q366=0)。

預先定位刀具在加工平面上到開始的位置·其半徑補償為**RO**。 請注意參數Q367 (位置)。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。 記錄**第二**設定 淨空Q204。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

在循環程式結束時,TNC返回刀具到開始位置。

在一粗銑作業結束時,TNC以快速行進來將刀具退刀至口袋中心。刀具在目前啄鑽深度以上的設定淨空處。輸入設定淨空,使得刀具不會因為刀屑而塞住。若螺旋的內部計算直徑小於刀具直徑的兩倍,則TNC在螺旋進刀期間輸出錯誤訊息。若您使用有中心刀刃的刀具,可透過suppressPlungeErr機器參數關閉此監視功能。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度,則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

若您用加工操作2呼叫循環程式(只有精銑),則TNC以快速行進將位於口袋中央的刀具定位至第一進刀深度。

矩形口袋(循環程式251, DIN/ISO: G251) 5.2

循環程式參數



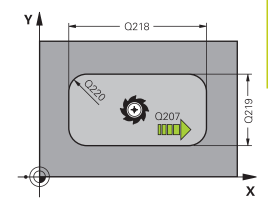
- ▶ 加工操作 (0/1/2) Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑

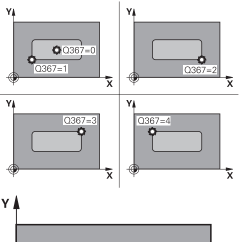
側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368·Q369)時才會執行。

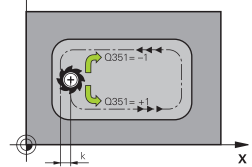
- ▶ **第一側面長度** Q218 (增量式): 口袋長度·平行於工作平面的參考軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **第二側面長度** Q219 (增量式): 口袋長度·平行於工作平面的次要軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 轉角半徑 Q220: 口袋轉角的半徑。如果您在此輸入 0.則TNC會假定轉角半徑等於刀徑。輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 側面精銑預留量 Q368 (增量式): 工作平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 旋轉角度 Q224 (絕對值):整個加工旋轉的角度。旋轉中心為當呼叫循環程式時刀具所在的位置。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ 口袋位置 Q367: 口袋的位置係參考到呼叫循環程式時 刀具的位置。
 - 0:刀具位置 = 口袋中心
 - 1:刀具位置 = 左下角
 - 2: 刀具位置 = 右下角
 - 3: 刀具位置 = 右上角
 - 4:刀具位置 = 左上角
- ▶ 銑削進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度、 單位是 mm/min。 輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用 M3 的銑削操作類型 +1 = 順銑
 - -1 = 逆銑

PREDEF: TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0.則使用順銑加工)

- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和口袋底之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **進刀深度** Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 請輸入大於 0 的數值。 輸入範圍0至99999.9999







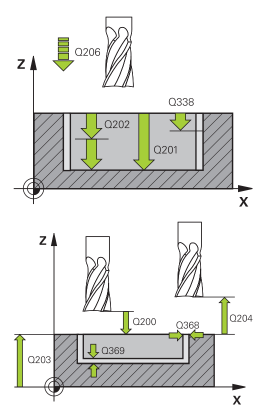
固定循環程式: 口袋銑削/立柱銑削/溝槽銑削

5.2 矩形口袋(循環程式251, DIN/ISO: G251)

- ▶ 底面精銑預留量 Q369 (増量値): 刀具軸的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **進刀進給速率**Q206: 刀具移動至深度時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.999; 另外**FAUTO、FU、FZ**
- ▶ 精銑螺旋進給 Q338 (增量式): 每次切削的螺旋進 給。 Q338=0: 一次螺旋進給完成精銑。 輸入範圍0 至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍:0至99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件 (治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍: 0至 99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ 路徑重疊係數 Q370: Q370 x 刀徑 = 跨距係數 k ∘ 輸入範圍: 0.1至1.414; 另外PREDEF
- ▶ 進刀策略 Q366: 進刀策略的類型:
 0:垂直進刀。TNC垂直進刀、不管在刀具表中定義的進刀角度ANGLE
 - 1:螺旋進刀。在刀具表中·啟動刀具的進刀角度ANGLE必須定義不為0。否則TNC即產生一錯誤訊息
 - 2:往復進刀。在刀具表中·啟動刀具的進刀角度ANGLE必須定義不為0。否則TNC即產生一錯誤訊息。往復長度根據進刀角度而定。TNC使用兩次最小值做為刀徑

PREDEF: TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值

▶ 精銑進給速率 Q385: 刀具在側面與底面精銑時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍:0至99999.999;另外FAUTO、FU、FZ



NC單節

8 CYCL DEF 251 矩形口袋 Q215=0 ;加工操作 Q218=80 ;第一側面長度 Q219=60 ;第二側面長度 Q220=5 ;轉角半徑 Q368=0.2 ;側面之裕留量 Q224=+0 ;旋轉角度 Q367=0 ;口袋位置 Q207=500 ;銑削進給速率 Q351=+1 ;順銑或逆銑 Q201=-20 ;深度 Q202=5 ;進刀深度 Q369=0.1 ;底面之裕留量 Q206=150 ;進刀進給速率 Q338=5 ;精銑螺旋進給 Q200=2 ;設定淨空 Q203=+0 ;表面座標 Q204=50 ;第二設定淨空 Q370=1 ;刀具路徑重疊 Q366=1 ;進刀	INC中即			
Q218=80 ;第一側面長度 Q219=60 ;第二側面長度 Q220=5 ;轉角半徑 Q368=0.2 ;側面之裕留量 Q224=+0 ;旋轉角度 Q367=0 ;口袋位置 Q207=500 ;銑削進給速率 Q351=+1 ;順銑或逆銑 Q201=-20 ;深度 Q202=5 ;進刀深度 Q369=0.1 ;底面之裕留量 Q206=150 ;進刀進給速率 Q338=5 ;精銑螺旋進給 Q200=2 ;設定淨空 Q203=+0 ;表面座標 Q204=50 ;第二設定淨空 Q370=1 ;刀具路徑重疊	8 CYCL DEF 251 矩形口袋			
Q219=60 ;第二側面長度 Q220=5 ;轉角半徑 Q368=0.2 ;側面之裕留量 Q224=+0 ;旋轉角度 Q367=0 ;口袋位置 Q207=500 ;銑削進給速率 Q351=+1 ;順銑或逆銑 Q201=-20 ;深度 Q202=5 ;進刀深度 Q369=0.1 ;底面之裕留量 Q206=150 ;進刀進給速率 Q338=5 ;精銑螺旋進給 Q200=2 ;設定淨空 Q203=+0 ;表面座標 Q204=50 ;第二設定淨空 Q370=1 ;刀具路徑重疊	Q215=0 ;加工操作			
Q220=5 ;轉角半徑 Q368=0.2 ;側面之裕留量 Q224=+0 ;旋轉角度 Q367=0 ;口袋位置 Q207=500 ;銑削進給速率 Q351=+1 ;順銑或逆銑 Q201=-20 ;深度 Q202=5 ;進刀深度 Q369=0.1 ;底面之裕留量 Q206=150 ;進刀進給速率 Q338=5 ;精銑螺旋進給 Q200=2 ;設定淨空 Q203=+0 ;表面座標 Q204=50 ;第二設定淨空 Q370=1 ;刀具路徑重疊	Q218=80 ;第一側面長度			
Q368=0.2;側面之裕留量 Q224=+0;旋轉角度 Q367=0;口袋位置 Q207=500;銑削進給速率 Q351=+1;順銑或逆銑 Q201=-20;深度 Q202=5;進刀深度 Q369=0.1;底面之裕留量 Q206=150;進刀進給速率 Q338=5;精銑螺旋進給 Q200=2;設定淨空 Q203=+0;表面座標 Q204=50;第二設定淨空 Q370=1;刀具路徑重疊	Q219=60 ;第二側面長度			
Q224=+0;旋轉角度 Q367=0;口袋位置 Q207=500;銑削進給速率 Q351=+1;順銑或逆銑 Q201=-20;深度 Q202=5;進刀深度 Q369=0.1;底面之裕留量 Q206=150;進刀進給速率 Q338=5;精銑螺旋進給 Q200=2;設定淨空 Q203=+0;表面座標 Q204=50;第二設定淨空 Q370=1;刀具路徑重疊	Q220=5 ;轉角半徑			
Q367=0 ;口袋位置 Q207=500;	Q368=0.2 ;側面之裕留量			
Q207=500;	Q224=+0 ;旋轉角度			
Q351=+1;順鉄或逆銑 Q201=-20;深度 Q202=5;進刀深度 Q369=0.1;底面之裕留量 Q206=150;進刀進給速率 Q338=5;精銑螺旋進給 Q200=2;設定淨空 Q203=+0;表面座標 Q204=50;第二設定淨空 Q370=1;刀具路徑重疊	Q367=0 ;口袋位置			
Q201=-20;深度 Q202=5;進刀深度 Q369=0.1;底面之裕留量 Q206=150;進刀進給速率 Q338=5;精銑螺旋進給 Q200=2;設定淨空 Q203=+0;表面座標 Q204=50;第二設定淨空 Q370=1;刀具路徑重疊	Q207=500 ;銑削進給速率			
Q202=5 ;進刀深度 Q369=0.1 ;底面之裕留量 Q206=150 ;進刀進給速率 Q338=5 ;精銑螺旋進給 Q200=2 ;設定淨空 Q203=+0 ;表面座標 Q204=50 ;第二設定淨空 Q370=1 ;刀具路徑重疊	Q351=+1 ;順銑或逆銑			
Q369=0.1;底面之裕留量 Q206=150;進刀進給速率 Q338=5;精銑螺旋進給 Q200=2;設定淨空 Q203=+0;表面座標 Q204=50;第二設定淨空 Q370=1;刀具路徑重疊	Q201=-20 ;深度			
Q206=150;進刀進給速率 Q338=5;精銑螺旋進給 Q200=2;設定淨空 Q203=+0;表面座標 Q204=50;第二設定淨空 Q370=1;刀具路徑重疊	Q202=5 ;進刀深度			
Q338=5 ;精銑螺旋進給 Q200=2 ;設定淨空 Q203=+0 ;表面座標 Q204=50 ;第二設定淨空 Q370=1 ;刀具路徑重疊	Q369=0.1 ;底面之裕留量			
Q200=2 ;設定淨空 Q203=+0 ;表面座標 Q204=50 ;第二設定淨空 Q370=1 ;刀具路徑重疊	Q206=150 ;進刀進給速率			
Q203=+0 ;表面座標 Q204=50 ;第二設定淨空 Q370=1 ;刀具路徑重疊	Q338=5 ;精銑螺旋進給			
Q204=50 ;第二設定淨空 Q370=1 ;刀具路徑重疊	Q200=2 ;設定淨空			
Q370=1 ;刀具路徑重疊	Q203=+0 ;表面座標			
	Q204=50 ;第二設定淨空			
Q366=1 ;進刀	Q370=1 ;刀具路徑重疊			
	Q366=1 ;進刀			
Q385=500 ;精銑進給速率	Q385=500 ;精銑進給速率			
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99				

5.3 圓形口袋 (循環程式252 · DIN/ISO : G252)

循環程式執行

使用循環程式252圓形口袋來加工圓形口袋。 根據循環程式的參數,可使用以下的加工方案:

- 完整加工:粗銑、底面精銑、側面精銑
- 只有粗銑
- 僅有底面精銑及側面精銑
- 僅有底面精銑
- 僅有側面精銑

粗銑

- 1 TNC先以快速移動方式將刀具移動至設定凈空Q200。
- 2 刀具進刀至口袋中心上第一次進刀深度。 使用參數Q366指定進刀策略。
- 3 TNC會由裡到外粗銑口袋,並考慮到重疊係數(參數Q370),以及 精銑預留量(參數Q368及Q369)。
- 4 在粗銑作業結束時,TNC往切線方向移動刀具離開口袋壁面一段工作平面內設定淨空Q200之距離,然後以快速移動退刀Q200並以快速移動由該處回到口袋中心。
- 5 重複步驟2至4·直到到達程式編輯的口袋深度·請將精銑預留量 Q369列入考慮。
- 6 若只有程式編輯粗銑(Q215=1),刀具往切線方向移動離開口袋壁面一段設定淨空Q200之距離,然後以快速移動退刀至刀具軸內的第二設定淨空Q200,並以快速移動回到口袋中心。

5.3 圓形口袋 (循環程式252, DIN/ISO: G252)

精銑

- 1 由於定義了精銑的預留量·TNC即精銑了口袋壁面·如果有指定的話則以多重螺旋進給方式進行。
- 2 TNC將刀具定位在口袋壁面正面內的刀具軸上,將精銑預留量 Q368以及設定淨空Q200列入考慮。
- 3 TNC清除口袋內側,直到到達直徑Q223。
- 4 然後TNC再次將刀具定位在口袋壁面正面內的刀具軸上,將精銑 預留量Q368以及設定淨空Q200列入考慮,並重複下一個深度上 口袋壁面的精銑處理。
- 5 TNC重複此程序,直到到達程式編輯的直徑。
- 6 在加工至直徑Q223之後·TNC往切線方向以工作平面內精銑預留量Q368加上設定淨空Q200來退刀·然後以快速移動退刀至刀具軸內的設定淨空Q200·並回到口袋中心。
- 7 接下來·TNC往刀具軸將刀具移動至深度Q201·並且從內部精銑口袋的底面。 口袋底面係由切線方向接近。
- 8 TNC重複此程序,直到到達深度Q201加上Q369。
- 9 最後,刀具往切線方向移動離開口袋壁面一段設定淨空Q200之距離,然後以快速移動退刀至刀具軸內的設定淨空Q200,並以快速移動回到口袋中心。

程式編輯時請注意:



若使用一閒置的刀具表,因為您不能夠定義一進刀角度,您必須皆要垂直地進刀(Q366=0)。

預先定位刀具在加工平面上到開始的位置(圓心),其半徑補償為**RO**。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。 記錄**第二**設定 淨空Q204。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

在循環程式結束時,TNC返回刀具到開始位置。

在一粗銑作業結束時,TNC以快速行進來將刀具退刀至口袋中心。刀具在目前啄鑽深度以上的設定淨空處。輸入設定淨空,使得刀具不會因為刀屑而塞住。若螺旋的內部計算直徑小於刀具直徑的兩倍,則TNC在螺旋進刀期間輸出錯誤訊息。若您使用有中心刀刃的刀具,可透過suppressPlungeErr機器參數關閉此監視功能。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度,則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

若您用加工操作2呼叫循環程式(只有精銑),則TNC以快速行進將位於口袋中央的刀具定位至第一進刀深度。

5.3 圓形口袋 (循環程式252, DIN/ISO: G252)

循環程式參數



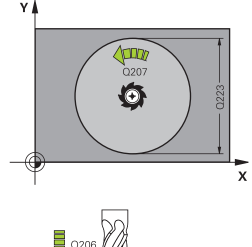
- ▶ **加工操作 (0/1/2)** Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑

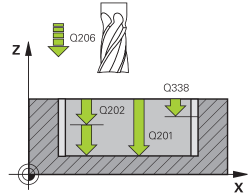
側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368·Q369)時才會執行。

- ▶ **圓直徑** Q223: 精銑後的口袋直徑。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ **側面精銑預留量** Q368 (增量式): 工作平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 銑削進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用 M3 的銑削操作類型 +1 = 順銑
 - **-1** = 逆銑

PREDEF: TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0.則使用順銑加工)

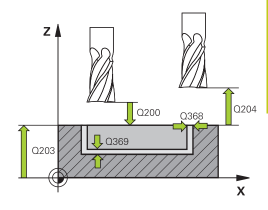
- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和口袋底之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 進刀深度 Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。請輸入大於 0 的數值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 底面精銑預留量 Q369 (増量値): 刀具軸的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具移動至深度時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍:0至99999.999; 另外FAUTO、FU、FZ





圓形口袋 (循環程式252, DIN/ISO: G252) 5.3

- ▶ 精銑螺旋進給 Q338 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 Q338=0: 一次螺旋進給完成精銑。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **設定淨空** Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件 (治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍:0至 99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ 路徑重疊係數 Q370: Q370 x 刀徑 = 跨距係數k。 輸入範圍: 0.1至1.9999; 另外PREDEF
- ▶ 進刀策略 Q366: 進刀策略的類型:
 - 0 = 垂直進刀。在刀具表中,啟動刀具的進刀角度ANGLE必須定義為0或90。 否則TNC將會顯示一錯誤訊息。
 - 1 = 螺旋進刀。在刀具表中、啟動刀具的進刀角度ANGLE 必須定義不為0。否則TNC即顯示一錯誤訊息。
 - 另外: PREDEF
- ▶ 精銑進給速率 Q385: 刀具在側面與底面精銑時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍:0至99999.999;另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ **進給速率參考(0至3)**Q439: 定義一參考給程式編輯 的進給速率:
 - 0: 進給速率參照刀具的中央點路徑
 - 1: 只有在側面精銑期間,進給速率才參照至該刀
 - 刃;否則參照至中央點路徑
 - 2: 在側面及底面精銑期間,進給速率才參照至該刀
 - 刃;否則參照至中央點路徑
 - 3: 進給速率總是參照刀刃



8 CYCL DEF 25	2 CIRCULAR POCKET
Q215=0	;加工操作
Q223=60	;圓形直徑
Q368=0.2	;側面之裕留量
Q207=500	;銑削進給速率
Q351=+1	;順銑或逆銑
Q201=-20	;深度
Q202=5	;進刀深度
Q369=0.1	;底面之裕留量
Q206=150	;進刀進給速率
Q338=5	;精銑螺旋進給
Q200=2	;設定淨空
Q203=+0	;表面座標
Q204=50	;第二設定淨空
Q370=1	;刀具路徑重疊
Q366=1	;進刀
Q385=500	;精銑進給速率
Q439=3	;進給速率參考
9 L X+50 Y+50	R0 FMAX M3 M99

5.4 溝槽銑削(循環程式253, DIN/ISO: G253)

5.4 溝槽銑削(循環程式253, DIN/ISO: G253)

循環程式執行

使用循環程式253來完整地加工一溝槽。 根據循環程式的參數,可使用以下的加工方案:

- 完整加工: 粗銑與精銑(底面及側面精銑)
- 只有粗銑
- 只有精銑(底面及側面精銑)
- 僅有底面精銑
- 僅有側面精銑

粗銑

- 1 由左方溝槽圓弧中心開始,刀具在刀具表中所定義的進刀角度以 往復運動方式移動到第一螺旋進給深度。 使用參數Q366指定進 刀策略。
- 2 TNC由內到外粗銑掉溝槽·並考慮到精銑預留量(參數Q368和Q369)。
- 3 此程序會重複執行,直到到達程式編輯的溝槽深度。

精銑

- 4 由於定義了精銑的預留量·TNC即精銑了溝槽壁面·如果有指定的話則以多重螺旋進刀方式進行。溝槽側面係由左溝槽弧的切線方向接近。
- 5 然後TNC由裡到外精銑溝槽的底面。

程式編輯時請注意:



若使用一閒置的刀具表,因為您不能夠定義一進刀角度,您必須皆要垂直地進刀(Q366=0)。

預先定位刀具在加工平面上到開始的位置·其半徑補償為**RO**。 請注意參數Q367 (位置)。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。 記錄**第二**設定 淨空Q204。

循環程式結束時·TNC只移動工作平面內的刀具回到 溝槽中央;在其他工作平面軸向內·TNC不進行任何 定位。若您定義溝槽位置不為0·則TNC只將刀具軸向 上的刀具定位至第二設定淨空處。呼叫新循環程式之 前·將刀具移回開始位置·或在循環程式呼叫之後程 式總是執行絕對前進動作。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

如果溝槽寬度大於刀具直徑的兩倍·TNC即相對應地由內到外粗銑溝槽。 因此您亦能夠使用小刀具來銑削任何的溝槽。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度,則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

若您用加工操作2呼叫循環程式(只有精銑),則TNC以快速行進將刀具定位至第一進刀深度。

5.4 溝槽銑削(循環程式253, DIN/ISO: G253)

循環程式參數



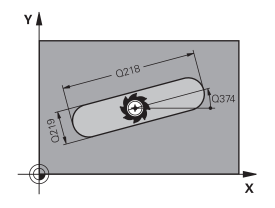
- ▶ 加工操作 (0/1/2) Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑

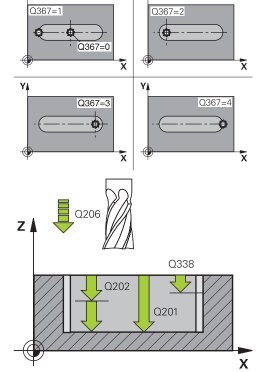
側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368·Q369)時才會執行。

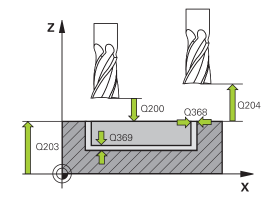
- ▶ 溝槽長度 Q218 (平行於工作平面參考軸的數值): 輸入溝槽的長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **溝槽寬度 Q219** (平行於工作平面次要軸的數值): 輸入溝槽寬度。如果您輸入的溝槽寬度等於刀具 直徑・TNC只會執行粗銑程序(溝槽銑削)。 粗銑 的最大溝槽寬度: 刀具直徑的兩倍 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ **側面精銑預留量** Q368 (増量式): 工作平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 旋轉角度 Q374 (絕對值): 整個溝槽旋轉的角度。旋轉中心為當呼叫循環程式時刀具所在的位置。 輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **溝槽位置 (0/1/2/3/4)** Q367: 溝槽的位置係參考到呼 叫循環程式時刀具的位置:
 - 0:刀具位置 = 溝槽中心
 - 1:刀具位置 = 溝槽的左端
 - 2:刀具位置 = 左溝槽的圓弧中心
 - 3:刀具位置 = 右溝槽的圓弧中心
 - 4:刀具位置 = 溝槽的右端
- ▶ 銑削進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度, 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用 M3 的銑削操作類型 +1 = 順銑
 - -1 = 逆銑

PREDEF: TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0.則使用順銑加工)

- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和溝槽底之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **進刀深度** Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 請輸入大於 0 的數值。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 底面精銑預留量 Q369 (増量値): 刀具軸的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **進刀進給速率**Q206: 刀具移動至深度時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.999; 另外**FAUTO、FU、FZ**
- ▶ 精銑螺旋進給 Q338 (增量式):每次切削的螺旋進給。Q338=0:一次螺旋進給完成精銑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍:0至99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.999







溝槽銑削(循環程式253, DIN/ISO: G253) 5.4

- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件 (治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍: 0至 99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ 進刀策略 Q366: 進刀策略的類型:
 - 0 = 垂直進刀。 刀具表內的進刀角度(ANGLE)並未經過評估。
 - 1·2 = 往復進刀。在刀具表中·啟動刀具的進刀 角度ANGLE 必須定義不為0。 否則TNC將會顯示 一錯誤訊息。
 - 另外: PREDEF
- ▶ 精銑進給速率 Q385: 刀具在側面與底面精銑時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍:0至99999.999;另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ **進給速率參考(0至3)**Q439: 定義一參考給程式編輯 的進給速率:
 - 0: 進給速率參照刀具的中央點路徑
 - 1: 只有在側面精銑期間,進給速率才參照至該刀
 - 刃;否則參照至中央點路徑
 - 2: 在側面及底面精銑期間,進給速率才參照至該刀
 - 刃;否則參照至中央點路徑 3:進給速率總是參照刀刃

8 CYCL DEF 25	3溝槽銑削
Q215=0	;加工操作
Q218=80	;溝槽長度
Q219=12	;溝槽寬度
Q368=0.2	;側面之裕留量
Q374=+0	;旋轉角度
Q367=0	;溝槽位置
Q207=500	;銑削進給速率
Q351=+1	;順銑或逆銑
Q201=-20	;深度
Q202 = 5	;進刀深度
Q369=0.1	;底面之裕留量
Q206=150	;進刀進給速率
Q338=5	;精銑螺旋進給
Q200=2	;設定淨空
Q203=+0	;表面座標
Q204=50	;第二設定淨空
Q366=1	;進刀
Q385=500	;精銑進給速率
Q439=0	;進給速率參考
9 L X+50 Y+50) R0 FMAX M3 M99

5.5 圓形溝槽 (循環程式254, DIN/ISO: G254)

5.5 圓形溝槽 (循環程式254 · DIN/ISO: G254)

循環程式執行

使用循環程式254來完整地加工一圓形溝槽。 根據循環程式的參數·可使用以下的加工方案:

- 完整加工:粗銑、底面精銑、側面精銑
- 只有粗銑
- 僅有底面精銑及側面精銑
- 僅有底面精銑
- 僅有側面精銑

粗銑

- 1 刀具在刀具表中所定義的進刀角度以往復運動方式在溝槽中心移動到第一螺旋進給深度。 使用參數Q366指定進刀策略。
- 2 TNC由裡到外粗銑掉溝槽,並考慮到精銑預留量(參數Q368)。
- 3 TNC縮回刀具至設定净空Q200。如果溝槽寬度與切刀直徑相符,TNC即在每次螺旋進給之後從溝槽退回刀具。
- 4 此程序會重複執行,直到到達程式編輯的溝槽深度。

精銑

- 5 由於定義了精銑的預留量·TNC即精銑了溝槽壁面·如果有指定的話則以多重螺旋進刀方式進行。溝槽側面係由切線方向接近。
- 6 然後TNC由裡到外精銑溝槽的底面。

程式編輯時請注意:



若使用一閒置的刀具表,因為您不能夠定義一進刀角度,您必須皆要垂直地進刀(Q366=0)。

預先定位刀具在加工平面上到開始的位置·其半徑補償為**RO**。 請注意參數Q367 (位置)。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。 記錄**第二**設定 淨空Q204。

在循環程式結束時·TNC返回刀具到工作平面內的開始點(間距圓中心)。例外:若您定義溝槽位置不為 0·則TNC只將刀具軸向上的刀具定位至第二設定淨空處。在這些情況下·總是在循環程式呼叫之後執行程式絕對橫移。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

如果溝槽寬度大於刀具直徑的兩倍·TNC即相對應地由內到外粗銑溝槽。 因此您亦能夠使用小刀具來銑削任何的溝槽。

如果一起使用循環程式 254 圓形溝槽與循環程式 221 時,即不允許溝槽位置 0。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度,則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

若您用加工操作2呼叫循環程式(只有精銑)·則TNC以快速行進將刀具定位至第一進刀深度。

5.5 圓形溝槽 (循環程式254, DIN/ISO: G254)

循環程式參數



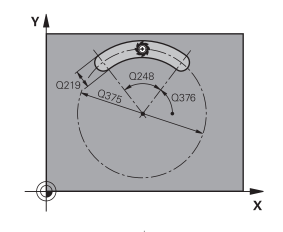
- ▶ 加工操作 (0/1/2) Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑

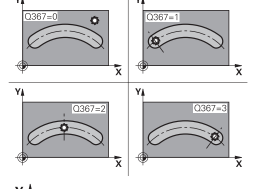
側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368·Q369)時才會執行。

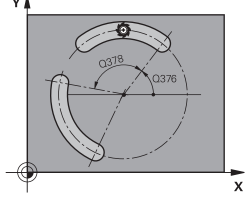
- ▶ 溝槽寬度 Q219 (平行於工作平面次要軸的數值): 輸入溝槽寬度。如果您輸入的溝槽寬度等於刀具 直徑・TNC只會執行粗銑程序(溝槽銑削)。 粗銑 的最大溝槽寬度: 刀具直徑的兩倍 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 側面精銑預留量 Q368 (增量式): 工作平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 間距圓直徑 Q375: 輸入間距圓的直徑。輸入範圍0 至99999.9999
- ▶ **參考溝槽位置 (0/1/2/3)** Q367: 溝槽的位置係參考 到呼叫循環程式時刀具的位置。
 - 0:不考慮刀具位置。 溝槽位置係由所輸入的間距圓 心與開始角度所決定
 - 1:刀具位置 = 左溝槽的圓弧中心 開始角度Q376參考到此位置。 所輸入的間距圓心並未考慮在內
 - 2:刀具位置 = 中心線的中心。 開始角度Q376參考 到此位置。 所輸入的間距圓心並未考慮在內
 - 3:刀具位置 = 右溝槽的圓弧中心。 開始角度Q376 參考到此位置。 所輸入的間距圓心並未考慮在內。
- ▶ 在第一軸向上的中心 Q216(絕對式): 在工作平面的 參考軸的問距圓中心。僅在當Q367 = 0時有效。輸 入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 在第二軸向上的中心 Q217(絕對式): 在工作平面的 次要軸的問距圓中心。僅在當Q367 = 0時有效。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 開始角度 Q376 (絕對式): 輸入開始點的極性角度。 輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **角度長度** Q248 (增量式): 輸入溝槽的角度長度。 輸入範圍0至360.000
- ▶ 步進角度Q378 (增量式):整個溝槽旋轉的角度。 旋轉中心為間距圓的中心處。輸入範圍-360.000至 360.000
- ▶ **重覆次數** Q377: 間距圓上加工操作的次數。 輸入範圍1至99999
- 銑削進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度・ 單位是 mm/min・輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用 M3 的銑削操作類型 +1 = 順銑
 - -**1** = 逆銑

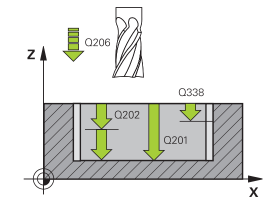
PREDEF: TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0,則使用順銑加工)

- ▶ 深度 Q201 (増量式): 工件表面和溝槽底之間的距離・輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 進刀深度 Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。請輸入大於 0 的數值。輸入範圍0至99999.9999



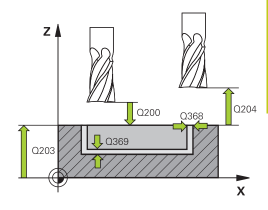






圓形溝槽 (循環程式254, DIN/ISO: G254) 5.5

- ▶ 底面精銑預留量 Q369 (増量値): 刀具軸的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具移動至深度時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍:0至99999.999; 另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ 精銑螺旋進給 Q338 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 Q338=0: 一次螺旋進給完成精銑。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999



8 CYCL DEF 254 圓形溝槽			
Q215=0	;加工操作		
Q219=12	;溝槽寬度		
Q368=0.2	;側面之裕留量		

5.5 圓形溝槽 (循環程式254, DIN/ISO: G254)

▶ 進刀策略 Q366: 進刀策略的類型:

0:垂直進刀。 刀套表內的進刀角度(ANGLE)並未經 過評估。

1、2:往復進刀。在刀具表中、啟動刀具的進刀角度ANGLE 必須定義不為0。 否則TNC即產生一錯誤訊息

PREDEF: TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值

▶ **精銑進給速率** Q385: 刀具在側面與底面精銑時的移動速度、單位是 mm/min。輸入範圍:0至99999.999; 另外FAUTO、FU、FZ

▶ **進給速率參考(0至3)**Q439: 定義一參考給程式編輯 的進給速率:

0: 進給速率參照刀具的中央點路徑

1: 只有在側面精銑期間,進給速率才參照至該刀

刃;否則參照至中央點路徑

2: 在側面及底面精銑期間,進給速率才參照至該刀

刃;否則參照至中央點路徑 3:進給速率總是參照刀刃

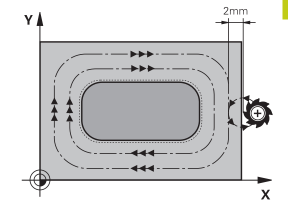
Q375=80	;間距圓直徑
Q367=0	;參考溝槽位置
Q216=+50	;在第一軸向上的中心
Q217=+50	;在第二軸向上的中心
Q376=+45	;開始角度
Q248=90	;角度長度
Q378=0	;步進角度
Q377=1	;重覆次數
Q207=500	;銑削進給速率
Q351=+1	;順銑或逆銑
Q201=-20	;深度
Q202=5	;進刀深度
Q369=0.1	;底面之裕留量
Q206=150	;進刀進給速率
Q338=5	;精銑螺旋進給
Q200=2	;設定淨空
Q203=+0	;表面座標
Q204=50	;第二設定淨空
Q366=1	;進刀
Q385=500	;精銑進給速率
Q439=0	;進給速率參考
9 L X+50 Y+50	R0 FMAX M3 M99

5.6 矩形立柱(循環程式256 · DIN/ISO: G256)

循環程式執行

使用循環程式256來加工矩形立柱,若工件外形的尺寸大於最大可能跨距,則TNC執行多重跨距直到已經加工至精銑尺寸。

- 1 刀具從循環程式開始位置(立柱中心)移動至立柱加工的開始位置。使用參數Q437指定開始位置。標準設定值(Q437=0)與立柱外型右邊相隔2 mm。
- 2 如果刀具位於第二設定淨空處,會以快速移動 FMAX 移動到設定 淨空處,接著以進刀的進給速率前進到第一進刀深度。
- 3 接著刀具以切線方式移動到立柱輪廓並且加工一次旋轉。
- 4 若無法用一次旋轉加工至精銑尺寸,則TNC使用目前的係數執行跨距,並加工另一次旋轉。TNC會將工件外形尺寸、精銑尺寸以及許可的跨距列入考量,此程序會重複執行,直到到達定義的精銑尺寸。不過,若將起點選擇在轉角取代橫向(Q437不等於0),則TNC從起點往內螺旋加工,直到達到精銑尺寸為止。
- 5 若需要進一步跨距,則刀具在切線路徑上離開輪廓,並回到立柱 加工的開始點。
- 6 然後TNC將刀具進刀至下一個進刀深度,並以此深度對立柱進行加工。
- 7 此程序會重複執行,直到到達程式編輯的立柱深度。
- 8 在循環程式的結尾上·TNC只要將刀具定位在刀具軸內循環程式中所定義的淨空高度之上。 這表示結束位置與開始位置不同。



5.6 矩形立柱(循環程式256, DIN/ISO: G256)

程式編輯時請注意:



預先定位刀具在加工平面上到開始的位置·其半徑補償為**RO**。 請注意參數Q367 (位置)。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。 記錄**第二**設定 淨空Q204。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0. 就不會執行循環。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度,則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度‧則使用機器參數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

根據接近位置Q439·在立柱旁邊留下足夠的空間來進行接近動作。至少刀具直徑 + 2 mm。

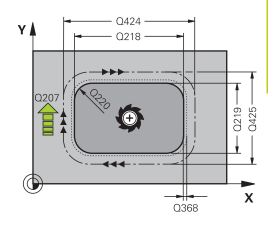
在結尾上·TNC將刀具退刀至設定淨空處;如果程式 有設定·則退刀至第二設定淨空處。 循環程式之後刀 具的結束位置與開始位置不同!

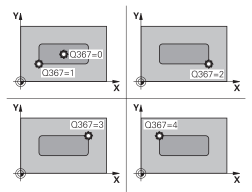
矩形立柱(循環程式256, DIN/ISO: G256) 5.6

循環程式參數



- ▶ **第一側面長度 Q218**: 立柱長度,平行於工作平面的參考軸向。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 工件外型側面長度1 Q424: 立柱外型的長度,平 行於工作平面的參考軸。輸入工件外型側面長度1大 於第一側面長度。若外型尺寸1和精銑尺寸1之間的差 異大於允許的跨距(刀徑乘上路徑重疊Q370),則TNC 執行多重跨距。TNC總是計算恆定跨距。輸入範圍0 至99999.9999
- ▶ 第二側面長度 Q219: 立柱長度,平行於工作平面的次要軸向。輸入工件外型側面長度2大於第二側面長度。若外型尺寸2和精銑尺寸2之間的差異大於允許的跨距(刀徑乘上路徑重疊Q370),則TNC執行多重跨距。TNC總是計算恆定跨距。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **工件外型側面長度2** Q425: 立柱外型的長度·平行於工作平面的次要軸。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **轉角半徑 Q220**: 立柱轉角的半徑。輸入範圍**0**至 99999.9999
- ▶ 側面精銑預留量 Q368 (增量式): 在加工之後留下工作平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 旋轉角度 Q224 (絕對值):整個加工旋轉的角度。旋轉中心為當呼叫循環程式時刀具所在的位置。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **立柱位置 Q367**: 立柱的位置係參考到呼叫循環程式 時刀具的位置。
 - 0: 刀具位置 = 立柱中心
 - 1:刀具位置 = 左下角
 - 2: 刀具位置 = 右下角
 - 3:刀具位置 = 右上角
 - 4:刀具位置 = 左上角
- ▶ 銑削進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO、FU、FZ





5.6 矩形立柱(循環程式256, DIN/ISO: G256)

▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用 M3 的銑削操作類型 +1 = 順銑

-1 = 逆銑

PREDEF: TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0.則使用順銑加工)

- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和立柱底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **進刀深度** Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 請輸入大於 0 的數值。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具移動至深度時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.999; 另外FMAX、FAUTO、FU、FZ
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍:0至99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件 (治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍:0至 99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ 路徑重疊係數 Q370: Q370 x 刀徑 = 跨距係數k。 輸入範圍: 0.1至1.9999; 另外PREDEF
- ▶ 接近位置(0...4) Q437: 定義刀具的靠近策略:

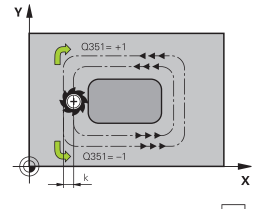
0: 立柱右邊(預設設定)

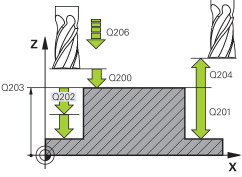
1: 左下角

2:右下角

3;右上角

4:右下角。若立柱表面上的靠近標記由設定值 Q437=0所造成,則指定另一個靠近位置。





ハクチの				
8CYCL DEF 250	8CYCL DEF 256矩形立柱			
Q218=60	;第一側面長度			
Q424=74	;工件 外型側面1			
Q219=40	;第二側面長度			
Q425=60	;工件 外型側面2			
Q220=5	;轉角半徑			
Q368=0.2	;側面之裕留量			
Q224=+0	;旋轉角度			
Q367=0	;立柱位置			
Q207=500	;銑削進給速率			
Q351=+1	;順銑或逆銑			
Q201=-20	;深度			
Q202=5	;進刀深度			
Q206=150	;進刀進給速率			
Q200=2	;設定淨空			
Q203=+0	;表面座標			
Q204=50	;第二設定淨空			
Q370=1	;刀具路徑重疊			
Q437=0	;接近位置			
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99				

5.7 圓形立柱 (循環程式257 · DIN/ISO: G257)

循環程式執行

使用循環程式257來加工圓柱 · TNC以螺旋進給移動從工件外型直徑開始銑削圓形立柱。

- 1 若刀具低於第二設定淨空,則TNC退刀至第二設定淨空。
- 2 刀具從立柱中心移動至立柱加工的開始位置。 運用極性角度,使用參數Q376指定有關立柱中心的開始位置。
- 3 TNC會以快速移動FMAX將刀具移動到設定淨空Q200,接著以進刀的進給速率從此前進至第一進刀深度。
- 4 然後·TNC以螺旋進給移動加工圓形立柱·將重疊係數列入考慮。
- 5 TNC以正切路徑從輪廓縮回刀具 2 mm。
- 6 若需要多次進刀移動,則在離開移動旁邊的加工點上重複進刀移動。
- 7 此程序會重複執行,直到到達程式編輯的立柱深度。
- 8 在循環程式結尾上,刀具以正切路徑離開,然後在刀具軸退回至 循環程式內定義的第二設定淨空處。

5.7 圓形立柱 (循環程式257, DIN/ISO: G257)

程式編輯時請注意:



預先定位刀具在加工平面上到開始的位置(立柱中心)· 其半徑補償為**RO**。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。 記錄**第二**設定 淨空Q204。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

在循環程式結束時,TNC返回刀具到開始位置。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度,則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

TNC執行此循環程式內的接近動作! 根據開始角度 Q376·立柱旁邊必須保留以下空間: 至少刀具直徑 +2 mm。有碰撞的危險!

在結尾上·TNC將刀具退刀至設定淨空處;如果程式 有設定·則退刀至第二設定淨空處。 循環程式之後刀 具的結束位置與開始位置不同!

在參數Q376內輸入介於0°與360°之間的開始角度,以便決定確切的開始位置。 若使用預設值-1,則TNC自動計算最合適的開始位置。 可改變

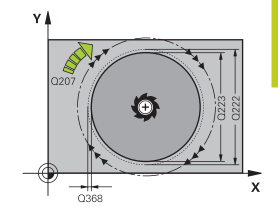
循環程式參數

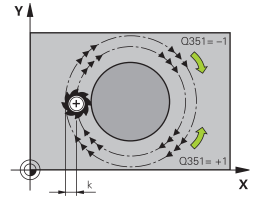


- ▶ 完成部份直徑 Q223: 完整加工後的立柱直徑。輸入 範圍0至99999.9999
- ▶ 工件外型直徑 Q222: 工件外型的直徑。輸入的工件外型直徑大於精銑直徑。若工件外型直徑和精銑直徑之間的差異大於允許的跨距(刀徑乘上路徑重疊Q370).則TNC執行多重跨距。TNC總是計算恆定跨距。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **側面精銑預留量** Q368 (增量式): 工作平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 銑削進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度, 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用 M3 的銑削操作類型 +1 = 順銑
 - **-1** = 逆銑

PREDEF: TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0.則使用順銑加工)

- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和立柱底之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **進刀深度** Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 請輸入大於 0 的數值。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具移動至深度時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.999; 另外FMAX、FAUTO、FU、FZ
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍:0至99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至9999.999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件 (治具)之間的碰撞之主軸的座標。 輸入範圍:0至 99999.9999;另外PREDEF

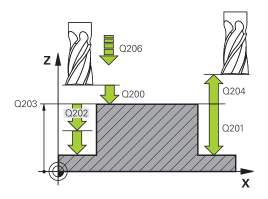




5.7 圓形立柱 (循環程式257, DIN/ISO: G257)

▶ 路徑重疊係數 Q370: Q370 x 刀徑 = 跨距係數 k。 輸入範圍: 0.1至1.414; 另外PREDEF

▶ 開始角度Q376:相對於刀具接近立柱時立柱中心的極角度,輸入範圍0至359°



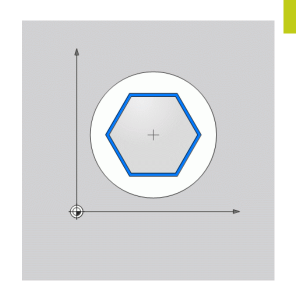
8 CYCL DEF 257圓形立柱			
Q223=60	;完成部份直徑		
Q222=60	;工件外型直徑		
Q368=0.2	;側面之裕留量		
Q207=500	;銑削進給速率		
Q351=+1	;順銑或逆銑		
Q201=-20	;深度		
Q202=5	;進刀深度		
Q206=150	;進刀進給速率		
Q200=2	;設定淨空		
Q203=+0	;表面座標		
Q204=50	;第二設定淨空		
Q370=1	;刀具路徑重疊		
Q376=0	;開始角度		
9 L X+50 Y+50) R0 FMAX M3 M99		

5.8 圓形立柱(循環程式258, DIN/ISO: G258)

循環程式執行

運用循環程式**多邊形立柱**,可利用加工輪廓外側來建立偶數多邊形。 根據工件外型直徑,在螺旋路徑上執行銑削操作。

- 1 在加工開始時,若工件低於第二設定淨空,則TNC退刀至第二設 定淨空。
- 2 從立柱的中心開始,TNC將刀具移動至立柱加工起點。 起點取決 於諸如工件外型直徑以及立柱旋轉角度。 使用參數Q224決定旋 轉角度。
- 3 刀具以快速移動**FMAX**移動到設定淨空**Q200**,接著以進刀的進給 速率從此前進至第一進刀深度。
- 4 然後TNC在螺旋形通過時建立多邊形立柱,將路徑重疊列入考慮
- 5 TNC在正切路徑上由外向內移動刀具
- 6 然後刀具以快速行進方式,往主軸方向提升至第二設定淨空
- 7 若需要許多進刀深度·TNC會將刀具定位回立柱銑削處理的起點。
- 8 此程序會重複執行,直到到達程式編輯的立柱深度。
- 9 在循環程式結尾上,首先執行離開動作,然後TNC在刀具軸上將刀具移動到第二設定淨空處。



5.8 圓形立柱(循環程式258, DIN/ISO: G258)

程式編輯時請注意:



在循環程式開始之前,必須將刀具預定位在加工平面上。因此,以刀徑補償RO,將刀具移動到立柱中心。 TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。記錄第二設定 淨空Q204。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

若刀長短於循環程式內程式編輯的Q202螺旋進給深度,則TNC將螺旋進給深度減少為刀具表內所定義的LCUTS刀長。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參 數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得TNC在當輸入正深度時即倒轉預先定位的計算。此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

TNC執行此循環程式內的接近動作! 根據旋轉位置 Q224·立柱旁邊必須保留以下空間: 至少刀具直徑 + 2mm。 碰撞的危險!

在結尾上·TNC將刀具退刀至設定淨空處;如果程式 有設定·則退刀至第二設定淨空處。循環程式之後刀 具的結束位置與開始位置不同!

循環程式參數

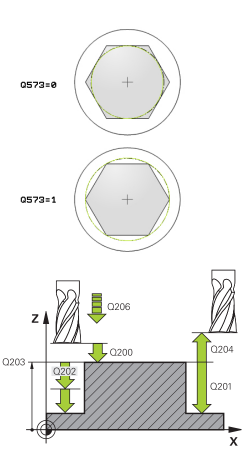


- ▶ **參考圓Q573**: 尺寸應該參考內接圓或周邊的定義: 0= 參考內接圓的尺寸 1= 參考周邊的尺寸
- ▶ **參考圓直徑**Q571: 參考圓直徑的定義。 在參數 Q573內指定該直徑是參考內接圓或周邊。 輸入範圍: 0至99999.9999
- ▶ 工件外型直徑 Q222: 工件外型直徑的定義。工件外型直徑必須大於精銑直徑。若工件外型直徑與參考 圓直徑之間的差異大於允許的跨距(刀徑乘上路徑重 疊Q370).則TNC執行多重跨距。TNC總是計算恆定 跨距。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **彎角數**Q572: 輸入多邊形的彎角數。 TNC總是均分 立柱上的彎角。 輸入範圍3至30
- ▶ 旋轉角度Q224: 指定用來加工該多邊形第一彎角的 角度。輸入範圍: -360°至+360°
- ▶ **半徑/導角**Q220:輸入形成半徑或導角之值。當輸入介於0與+99999.9999之間的正值時·TNC建立具有圓弧彎角的多邊形。半徑參照您輸入的值。若輸入介於0與-99999.9999之間的負值,則輪廓的所有彎角都為導角,並且輸入的值代表導角的長度。
- ▶ **側面精銑預留量** Q368 (增量式): 工作平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- 銑削進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度・ 單位是 mm/min。 輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用 M3 的銑削操作類型 +1 = 順銑

-1 = 逆銑

PREDEF: TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0.則使用順銑加工)

- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和立柱底之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 進刀深度 Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。請輸入大於 0 的數值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具移動至深度時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.999; 另外FMAX、FAUTO、FU、FZ



8 CYCL DEF 25	8 多邊形立柱
Q573=1	;參考圓
Q571=50	;參考圓直徑
Q222=120	;工件外型直徑
Q572=10	;彎角數
Q224=40	;旋轉角度
Q220=2	;半徑/導角

5.8 圓形立柱(循環程式258, DIN/ISO: G258)

- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍:0至99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件 (治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍: 0至 99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ 路徑重疊係數 Q370: Q370 x 刀徑 = 跨距係數 k。 輸入範圍: 0.1至1.414; 另外PREDEF
- ▶ 加工操作 (0/1/2) Q215: 定義加工操作:

0:粗銑與精銑

1:只有粗銑

2: 只有精銑

側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368·Q369)時才會執行。

- ▶ 底面精銑預留量 Q369 (增量值): 刀具軸的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 精銑螺旋進給 Q338 (增量式):每次切削的螺旋進給。Q338=0:一次螺旋進給完成精銑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 精銑進給速率 Q385: 刀具在側面與底面精銑時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍:0至99999.999;另外FAUTO、FU、FZ

Q368=0	;側面之精銑裕留量
Q207=3000)銑削進給速率
Q350=1	;銑削類型
Q201=-18	;深度
Q202 = 10	;進刀深度
Q206=150	;進刀進給速率
Q200=2	;設定淨空
Q203=+0	;表面座標
Q204=50	;第二設定淨空
Q370=1	;刀具路徑重疊
Q215=0	;加工操作
Q369=0	;底面之裕留量
Q338=0	;精銑螺旋進給
Q385=500	;精銑進給速率
9 I X+50 Y+50	RO FMAX M3 M99

5.9 面銑(循環程式233, DIN/ISO: G233)

循環程式執行

循環程式233係用於在當考慮到精銑預留量時,在數次螺旋進給當中面銑一水平表面。也可在循環程式內定義側壁,這在加工水平表面時列入考慮。循環程式提供許多加工策略:

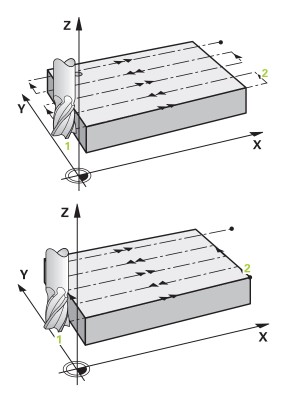
- 策略 Q389=0: 迂迴加工,在正在加工的表面之外跨距
- 策略 Q389=1: 迂迴加工,跨越已加工表面的邊緣
- 策略 Q389=2: 用過行程方式逐行加工表面;在以快速移動方式 退刀跨越
- 策略 Q389=3: 用未過行程方式逐行加工表面;在以快速移動方式退刀跨越
- 策略 Q389=4: 從外向內螺旋加工
- 1 從目前的位置·TNC以快速移動FMAX將刀具定位至工作平面內的起點1:在工作平面上的開始點由工件邊緣對於側邊偏移了刀具半徑及安全淨空。
- 2 然後TNC以快速移動速率FMAX將刀具定位到主軸軸向內設定淨空處。
- 3 然後刀具在刀具軸內以銑削的進給速率Q207移動至TNC所計算的 第一進刀深度。

5.9 面銑(循環程式233, DIN/ISO: G233)

策略Q389=0以及Q389=1

在面銑期間,策略Q389=0和Q389=1於過行程方面有所不同。若Q389=0,則終點位在表面之外。若Q389=1,則終點位在表面邊緣上。TNC從側邊長度以及至側邊的安全淨空,來計算終點2。若使用策略Q389=0,則TNC會額外將刀具移動超過水平表面一段刀具半徑的距離。

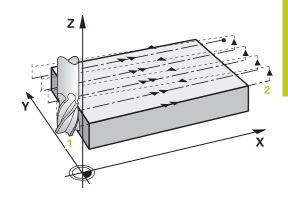
- 4 TNC以銑削的程式編輯進給速率,將刀具移動到終點2。
- 5 然後TNC以預先定位進給速率在下一個路徑中偏移刀具到開始 點。偏移是由所程式編輯的寬度、刀具半徑、最大路徑重疊係數 和至側邊的安全淨空來計算。
- 6 然後刀具以銑削的進給速率往反方向返回。
- 7 程序會重複執行,一直到完成程式編輯的表面為止。
- 8 然後TNC以快速移動FMAX將刀具定位回到起點1。
- 9 若需要一個以上的螺旋進給,則TNC以定位進給速率將主軸軸向內的刀具移動至下一個進刀深度。
- 10 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。 在最後一次螺旋進給當中,所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 11 在循環程式結束時,刀具會以FMAX退回到第二設定淨空處。

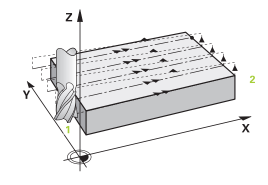


策略Q389=2以及Q389=3

在面銑期間,策略Q389=2和Q389=3於過行程方面有所不同。若Q389=2,則終點位在表面之外。若Q389=3,則終點位在表面邊緣上。TNC從側邊長度以及至側邊的安全淨空,來計算終點2。若使用策略Q389=2,則TNC會額外將刀具移動超過水平表面一段刀具半徑的距離。

- 4 接著刀具以銑削的程式編輯進給速率前進到終點2。
- 5 TNC將主軸軸向內的刀具定位到超過目前螺旋進給深度的設定淨空處,然後以FMAX的速度直接移動回到下一條線上的開始點。 TNC從所程式編輯的寬度、刀具半徑、最大路徑重疊係數和至側邊的安全淨空來計算偏移。
- 6 然後刀具回到目前螺旋進給深度,並在下一個終點的方向上移動2。
- 7 多重路徑程序會重複執行,一直到完成程式編輯的表面為止。在最後路徑結束時,TNC以快速移動FMAX將刀具定位回到起點1。
- 8 若需要一個以上的螺旋進給,則TNC以定位進給速率將主軸軸向內的刀具移動至下一個進刀深度。
- 9 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。 在最後一次螺旋進給當中,所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 10 在循環程式結束時,刀具會以FMAX退回到第二設定淨空處。





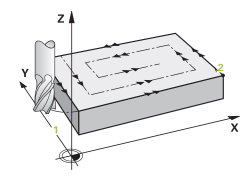
5.9 面銑(循環程式233, DIN/ISO: G233)

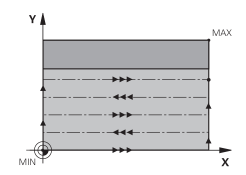
策略 Q389=4

- 4 接著刀具以銑削的**程式編輯進給速率**,前進到正切弧上銑削路徑的啟點。
- 5 TNC用最短銑削路徑由外向內,以銑削進給速率加工水平表面。 而刀具產生的等跨越持續進行。
- 6 程序會重複執行,一直到完成程式編輯的表面為止。 在最後路徑 結束時,TNC以快速移動FMAX將刀具定位回到起點1。
- 7 若需要一個以上的螺旋進給,則TNC以定位進給速率將主軸軸向內的刀具移動至下一個進刀深度。
- 8 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。 在最後一次螺旋進給當中,所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 9 在循環程式結束時,刀具會以FMAX退回到第二設定淨空處。

極限

極限可讓您對水平表面加工設限,如此例如在加工期間會考慮側壁或 局部。 由極限定義的側壁加工至水平表面起點或側邊長度所產生之 精銑尺寸。 在粗銑期間,TNC考量側邊的預留量,而在精銑期間, 使用預留量預先定位刀具。





程式編輯時請注意:



預先定位刀具在加工平面上到開始的位置·其半徑補 償為**RO**。 記住加工方向。

TNC 自動將刀具在刀具軸上預先定位。 記錄**第二**設定 淨空Q204。

在Q204中輸入**第二設定淨空**,使得與工件或治具之間不會發生碰撞。

若在第三軸Q227內的起點以及在第三軸Q386內的終點都輸入相同值,則TNC不會執行循環程式 (已經程式編輯深度 = 0)。



碰撞的危險!

若已經輸入正深度,則使用機器參

數displayDepthErr定義TNC是否應該輸出錯誤訊息 (開啟)或不應該輸出(關閉)。

請記得若已經輸入起點與終點,則TNC會逆轉計算結果用於預先定位。 此代表刀具以快速行進方式在刀具軸向上移動至低於工件表面之設定淨空處!

5.9 面銑(循環程式233, DIN/ISO: G233)

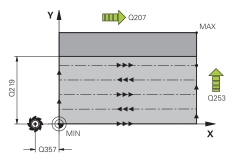
循環程式參數

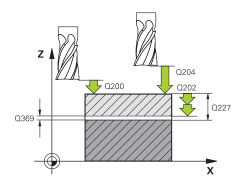


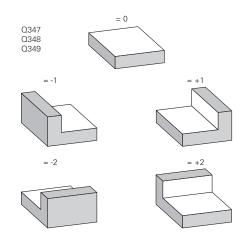
- ▶ 加工操作 (0/1/2) Q215 : 定義加工操作 :
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑

側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368·Q369)時才會執行。

- ▶ 加工策略 (0至4) Q389: 指定TNC要如何加工表面: 0: 迂迴加工,在要加工的表面之外以定位進給速率 跨越
 - 1: 迂迴加工,在要加工的表面邊緣上以銑削進給速率跨越
 - 2: 逐線加工·在要加工的表面之外以定位進給速率 退刀並跨越
 - 3:逐線加工,在要加工的表面邊緣上以定位進給速率退刀並跨越
 - 4: 螺旋加工,從外向內均勻螺旋進給
- ▶ **銑削方向Q350**:加工平面內定義加工方向的軸向:
 - **1**: 參考軸 = 加工方向
 - 2: 次要軸 = 加工方向
- ▶ 第一側面長度 Q218 (增量式): 在工作平面的參考軸上,多路徑銑削表面的長度,以第一軸上的開始點為參考點。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 第二側面長度 Q219 (增量值): 在工作平面的次要軸上,要做加工的表面長度。使用代數符號來指定第一跨距的方向,其係參照到第二軸向之開始點。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第三軸向上的開始點 Q227 (絕對式): 使用工件表面的座標計算螺旋進給。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 第三軸向上的終點 Q386 (絕對式): 表面所要面銑的主軸軸向上的座標。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 底面預留量 Q369 (增量式): 最後螺旋進給使用的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 進刀深度 Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。請輸入大於 0 的數值。輸入範圍0至99999.9999







面銑(循環程式233, DIN/ISO: G233) 5.9

- ▶ **路徑重疊係數** Q370: 最大跨距係數k。TNC由第二側面長度(Q219)及刀具半徑計算實際的跨距·如此使用固定的跨距進行加工。輸入範圍: 0.1位元1.9999。
- ▶ 銑削進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度, 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO、FU、FZ
- ▶ 精銑進給速率 Q385: 刀具在銑削最後的螺旋進給時的行進速度,單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、FU、FZ。
- ▶ 預先定位進給速率 Q253: 當刀具接近開始位置、並當移動到下一個銑削路徑時的的行進速率、單位是 mm/min。 如果您正在行進式地移動刀具到材料(Q389=1)·TNC以進給速率移動刀具進行銑削Q207。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外FMAX、FAUTO
- ▶ 側面淨空 Q357 (增量式): 當刀具接近到第一進刀深度時,對於工件側邊的安全淨空,以及若使用加工策略Q389=0或Q389=2時發生跨距的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍:0至99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件 (治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍:0至 99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ 第1極限 Q347:選擇其上水平表面受側壁限制的工件側邊(不適用於螺旋加工)。根據側壁的位置,TNC 將水平表面的加工限制在起點的個別座標上或側邊長度上:(不是用於螺旋加工):

輸入0:無限制

輸入-1: 限制在負參考軸內輸入+1: 限制在正參考軸內輸入-2: 限制在負次要軸內輸入+2: 限制在正次要軸內

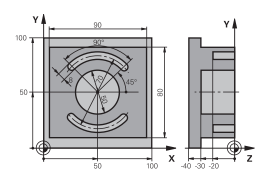
- ▶ 第二限制Q348: 請參閱參數第一限制Q347
- ▶ 第三限制Q349:請參閱參數第一限制Q347
- ▶ **轉角半徑** Q220: 限制上彎角的半徑(Q347至 Q349)。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **側面精銑預留量** Q368 (增量式): 工作平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 精銑螺旋進給 Q338 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 Q338=0: 一次螺旋進給完成精銑。 輸入範圍0至99999.9999

8 CYCL DEF 23	8 CYCL DEF 233 面銑			
Q215=0	;加工操作			
Q389=2	;銑削策略			
Q350=1	;銑削方向			
Q218=120	;第一側面長度			
Q219=80	;第二側面長度			
Q227=0	;第三軸向上開始點			
Q386=-6	;第三軸向上的終點			
Q369=0.2	;底面之裕留量			
Q202=3	;最大 進刀深度			
Q370=1	;刀具路徑重疊			
Q207=500	;銑削進給速率			
Q385=500	;精銑進給速率			
Q253=750	;F預先定位			
Q357=2	;側面淨空			
Q200=2	;設定淨空			
Q204=50	;第二設定淨空			
Q347=0	;第一限制			
Q348=0	;第二限制			
Q349=0	;第三限制			
Q220=2	;轉角半徑			
Q368=0	;側面之裕留量			
Q338=0	;精銑螺旋進給			
9 L X+0 Y+0 R	0 FMAX M3 M99			

5.10 程式編輯範例

5.10 程式編輯範例

範例: 口袋銑削、立柱銑削、溝槽銑削



0 BEGINN PGM C23	LO MM	
1 BLK FORM 0.1 Z >	(+0 Y+0 Z-40	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+	100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3	3500	呼叫粗銑/精銑的刀具
4 L Z+250 R0 FMAX	(退回刀具
5CYCL DEF 256矩形	立柱	定義輪廓外圍的加工循環程式
Q218=90	;第一側面長度	
Q424=100	;工件 外型側面1	
Q219=80	;第二側面長度	
Q425=100	;工件 外型側面2	
Q220=0	;轉角半徑	
Q368=0	;側面之裕留量	
Q224=0	;旋轉角度	
Q367=0	;立柱位置	
Q207=250	;銑削進給速率	
Q351=+1	;順銑或逆銑	
Q201=-30	;深度	
Q202=5	;進刀深度	
Q206=250	;進刀進給速率	
Q200=2	;設定淨空	
Q203=+0	;表面座標	
Q204=20	;第二設定淨空	
Q370=1	;刀具路徑重疊	
Q437=0	;接近位置	
6 L X+50 Y+50 R0 N	из м99	呼叫輪廓外圍的加工循環程式
7 CYCL DEF 252 圓开	5口袋	定義圓形口袋銑削的循環程式
Q215=0	;加工操作	
Q223=50	;圓形直徑	
Q368=0.2	;側面之裕留量	
Q207=500	;銑削進給速率	

0251 1	;順銑或逆銑	
Q351=+1		
Q201=-30	;深度	
Q202=5	;進刀深度	
Q369=0.1	;底面之裕留量	
Q206=150	;進刀進給速率	
Q338=5	;精銑螺旋進給	
Q200=2	;設定淨空	
Q203=+0	;表面座標	
Q204=50	;第二設定淨空	
Q370=1	;刀具路徑重疊	
Q366=1	;進刀	
Q385=750	;精銑進給速率	
8 L X+50 Y+50 R0 F	MAX M99	·····································
9 L Z+250 R0 FMAX	(M6	
10 TOLL CALL 2 Z S	5000	刀具呼叫: 溝槽銑削
11 CYCL DEF 254 圓	形溝槽	定義溝槽循環程式
Q215=0	;加工操作	
Q219=8	;溝槽寬度	
Q368=0.2	;側面之裕留量	
Q375=70	;間距圓直徑	
Q367=0	;參考溝槽位置	不需要在X/Y上的預先定位
Q216=+50	;在第一軸向上的中心	
Q217=+50	;在第二軸向上的中心	
Q376=+45	;開始角度	
Q248=90	;角度長度	
Q378=180	;步進角度	第二溝槽的開始點
Q377=2	;重覆次數	
Q207=500	;銑削進給速率	
Q351=+1	;順銑或逆銑	
Q201=-20	;深度	
Q202=5	;進刀深度	
Q369=0.1	;底面之裕留量	
Q206=150	;進刀進給速率	
Q338=5	;精銑螺旋進給	
Q200=2	;設定淨空	
Q203=+0	;表面座標	
Q204=50	;第二設定淨空	
Q366=1	;進刀	
12 CYCL CALL FMAX	X M3	呼叫溝槽循環程式
13 L Z+250 R0 FMA	X M2	在刀具軸向上退回・結束程式
14 END PGM C210	MM	

固定循環程式: 圖案 定義

6

固定循環程式: 圖案定義

6.1 基本原則

6.1 基本原則

概述

TNC 直接提供了兩種加工點圖案的循環程式:

軟鍵	循環程式	頁碼
220	220 極性圖案	183
221	221 笛卡兒座標圖案	186

您可以把循環程式 220、循環程式 221與下列固定循環程式相結合:



如果您要加工不規則的點圖案·請使用 CYCL CALL PAT(請參閱 "加工點表格", 71 頁碼)來建立點表格。 使用PATTERN DEF功能(請參閱 "PATTERN DEF圖案 定義", 64 頁碼)可獲得更多規則的點圖案。

循環程式 200鑽孔

循環程式 201鉸孔

循環程式 202搪孔

循環程式 203萬能鑽孔

循環程式 204反向搪孔

循環程式 205萬能啄鑽

循環程式 206使用浮動絲攻筒夾的新攻牙

循環程式 207不使用浮動絲攻筒夾的新剛性攻牙

循環程式 208搪孔銑削

循環程式 209斷屑攻牙

循環程式 240中心定位

循環程式 251矩形口袋

循環程式 252圓形口袋銑削

循環程式 253溝槽銑削

循環程式 254圓形溝槽(僅可結合於循環程式221)

循環程式 256矩形立柱

循環程式 257圓柱

循環程式 262螺紋銑削

循環程式 263螺紋銑削/鑽孔裝埋

循環程式 264螺紋鑽孔/銑削

循環程式 265螺旋螺紋鑽孔/銑削

循環程式 267外部螺紋銑削

6.2 極圖案(循環程式220, DIN/ISO: G220)

循環程式執行

1 TNC 以快速移動,將刀具從目前位置移動到第一項加工操作的開始點。

操作順序:

- 2. 移動到第二設定淨空處(主軸)。
- 以主軸接近開始點。
- 移動到工件表面之上的設定淨空處 (主軸)。
- 2 TNC 從這個位置執行最後定義的固定循環程式。
- 3 然後刀具在一直線或圓弧上接近到下一個加工操作的開始點。 刀具停止在設定淨空(或第二設定淨空)。
- 4 這些程序 (1 至 3) 會重複執行,直到所有的加工操作都執行完成。

程式編輯時請注意:



循環程式 220 是 DEF後即生效,亦即循環程式 220 會自動呼叫最後定義的固定循環程式。

如果您將循環程式220結合固定循環程式200至209和251至267之中的一個循環程式,您在循環程式220內定義的設定淨空、工件表面以及第二設定淨空,會對選定的固定循環程式生效。

若在單一單節操作模式內執行此循環程式,則控制器 在加工點圖案的個別點之間停止。

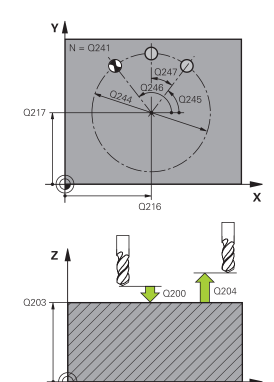
固定循環程式:圖案定義

6.2 極圖案(循環程式220, DIN/ISO: G220)

循環程式參數



- ▶ 在第一軸向上的中心 Q216(絕對式): 在工作平面的 參考軸的問距圓中心。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ 在第二軸向上的中心 Q217(絕對式): 在工作平面 的次要軸的間距圓中心。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ 間距圓直徑 Q244: 間距圓的直徑。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 開始角度 Q245 (絕對式): 工作平面參考軸與問距 圓上第一個加工操作開始點之間的角度。 輸入範 圍-360.000至360.000
- ▶ 停止角度 Q246 (絕對式): 工作平面參考軸與間距圓 (不適用於完整的圓) 上最後一個加工操作開始點之間的角度。 請勿輸入相同的停角度與開始角數值。 如果輸入的停止角度大於開始角度,會以逆時針方向加工; 否則會以順時針方向加工。 輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ 步進角度 Q247 (增量式): 兩個加工操作在間距圓上之間的角度。如果您輸入 0 的步進角度·TNC 會以開始角度與停止角度・還有圖案重複數來計算步進角度。如果您輸入的值不是 0 · TNC 就不會考慮停止角度。步進角度的符號決定了加工的方向 (負 = 順時針)。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ **重覆次數** Q241: 間距圓上加工操作的次數。 輸入範圍1至99999
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999



NC單節

53 CYCL DEF 220 極性圖案 Q216=+50;在第一軸向上的中心

Q217=+50;在第二軸向上的中心

極圖案(循環程式220, DIN/ISO: G220) 6.2

- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在加工操作之間移動:
 - 0:在加工操作之間的設定淨空上移動
 - 1:在加工操作之間的第二設定淨空上移動
- ▶ **行進類型?直線=0/圓弧=1** Q365: 刀具在加工操作 之間移動的路徑功能之定義:
 - 0:在加工操作之間一直線上移動
 - 1:在加工操作之間一間距圓直徑上的圓弧內移動

Q244=80 ;間距圓直徑
Q245=+0 ;開始角度
Q246=+360停止角度
Q247=+0 ;步進角度
Q241=8 ;重覆次數
Q200=2 ;設定淨空
Q203=+30;表面座標
Q204=50 ;第二設定淨空
Q301=1 ;移動至淨空
Q365=0 ;行進類型

固定循環程式:圖案定義

6.3 直線點圖案(循環程式221, DIN/ISO: G221)

6.3 直線點圖案(循環程式221, DIN/ISO: G221)

循環程式執行

- 1 TNC 自動將刀具從目前位置移動到第一項加工操作的開始點。 操作順序:
 - 2. 移動到設定淨空處 (主軸)
 - 接近加工平面內的開始點
 - 移動到工件表面之上的設定淨空處 (主軸)
- 2 TNC 從這個位置執行最後定義的固定循環程式。
- 3 刀具在設定淨空(或第二設定淨空)·沿參考軸的正向接近下一個加工操作的開始點。
- 4 這些程序 (1至3) 會重複執行,直到第一行所有的加工操作都執行完成。刀具位於第一行最後一點之上。
- 5 TNC 接著將刀具移動到第二行的最後一點,執行加工操作。
- 6 刀具從這個位置·沿著參考軸的負向接近下一個加工操作的開始 點。
- 7 這個程序 (6) 會重複執行,直到第二行所有的加工操作都執行完成。
- 8 接著刀具移動到下一行的開始點。
- 9 所有後續行都以往復的動作處理。

程式編輯時請注意:

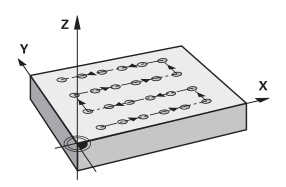


循環程式 221 是 DEF後即生效·亦即循環程式 221 會自動呼叫最後定義的固定循環程式。

如果您將循環程式221結合固定循環程式200至209和251至267之中的一個循環程式,您在循環程式221內定義的設定淨空、工件表面、第二設定淨空以及旋轉位置,會對選定的固定循環程式生效。

如果一起使用循環程式 254 圓形溝槽與循環程式 221 時,即不允許溝槽位置 0。

若在單一單節操作模式內執行此循環程式,則控制器 在加工點圖案的個別點之間停止。

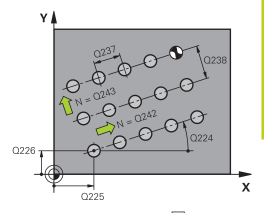


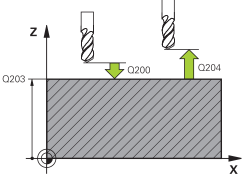
循環程式參數



- ▶ 第一軸向上開始點Q225(絕對式): 工作平面的參考軸的開始點座標。
- ▶ 第二軸上開始點 Q226 (絕對式): 加工平面的次要軸 的開始點座標。
- ▶ **在第一軸向上的間隔** Q237(增量式): 行內各點間之間 隔
- ▶ **在第二軸向上的間隔** Q238(增量式): 各行間之間隔
- ▶ 欄的次數 Q242: 行內加工操作的次數
- ▶ **行的數量** Q243: 行數
- ▶ 旋轉角度 Q224 (絕對值): 整個圖案旋轉的角度。 旋轉的中心就是開始點
- ▶ 設定淨空 Q200 (増量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在加工操作之間移動:

0:在加工操作之間的設定淨空上移動 **1**:在加工操作之間的第二設定淨空上移動





NC單節

NC早即
54 CYCL DEF 221 笛卡兒座標圖案
Q225=+15;第一軸向上開始點
Q226=+15;第二軸向上開始點
Q237=+10;第一軸內間隔
Q238=+8 ;第二軸內間隔
Q242=6 ;欄的次數
Q243=4 ;行的數量
Q224=+15;旋轉角度
Q200=2 ;設定淨空
Q203=+30;表面座標
Q204=50 ;第二設定淨空
Q301=1 ;移動至淨空

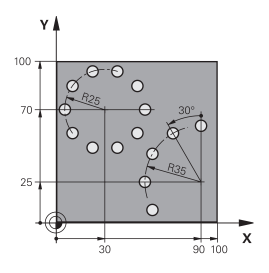
6

固定循環程式:圖案定義

6.4 程式編輯範例

6.4 程式編輯範例

範例:極性鑽孔圖案



○ BEGIN PGM BOHRB MM │ BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40 │ 工件外型的定義 │ 工件外型的定義 │ 工件外型的定義 │ 工件外型的定義 │ 工件外型的定義 │ 工件外型的定義 │ 工作外型的定義 │ 工作外型的定義 │ 工作外型的定義 │ 工作外型的定義 │ 工作外型的定義 │ 工作及工作、工作、工作工作、工作工作、工作工作、工作工作、工作工作、工作工作、工作工作、工作工作、工作工作工作、工作	A DOLLDO MANA	
2 BLK FORM 0.2 Y+100 Y+100 Z+0 3 TOOL CALL 1 Z S3500		
3 TOOL CALL 1 Z S3500 刀具呼叫 4 L Z + 250 R0 FMAX M3 退回刀具 5 CYCL DEF 200 DRILLING 循環程式定義:鑽孔		
4 L Z+250 R0 FMAX M3 退回刀具 5 CYCL DEF 200 DRILLING 循環程式定義: 鑽孔 Q200=2 ;設定淨空 (201=-15 ;深度 Q206=250 ;進刀進給速率 (202=4 ;進刀深度 Q211=0 ;在頂部的停留時間 (203=+0 ;表面座標 Q204=0 ;第二設定淨空 (211=0.25 ;在底部的停留時間 6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN 定義極性圖案1的循環程式・自動呼叫循環程式200; Q200、Q203與Q204會生效・如同循環程式220內所定義。		
5 CYCL DEF 200 DRILLING 循環程式定義: 鑽孔 Q200=2 ;設定淨空 Q201=-15 ;深度 Q206=250 ;進刀維給速率 Q202=4 ;進刀深度 Q211=0 ;在頂部的停留時間 Q203=+0 ;表面座標 Q204=0 ;第二設定淨空 Q211=0.25 ;在底部的停留時間 6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN 定義極性圖案1的循環程式・自動呼叫循環程式200;Q200、Q203與Q204會生效・如同循環程式220內所定義。	. 1 Z S3500	
Q200=2 ;設定淨空 Q201=-15 ;深度 Q206=250 ;進刀進給速率 Q202=4 ;進刀深度 Q211=0 ;在頂部的停留時間 Q203=+0 ;表面座標 Q204=0 ;第二設定淨空 Q211=0.25 ;在底部的停留時間 6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN 定義極性圖案1的循環程式・自動呼叫循環程式200;Q200、Q203與Q204會生效・如同循環程式220內所定義。	4 L Z+250 R0 FMAX M3	
Q201=-15 ;深度 Q206=250 ;進刀進給速率 Q202=4 ;進刀深度 Q211=0 ;在頂部的停留時間 Q203=+0 ;表面座標 Q204=0 ;第二設定淨空 Q211=0.25 ;在底部的停留時間 6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN 定義極性圖案1的循環程式・自動呼叫循環程式200;Q200、Q203與Q204會生效・如同循環程式220內所定義。	200 DRILLING	
Q206=250 ;進刀進給速率 Q202=4 ;進刀深度 Q211=0 ;在頂部的停留時間 Q203=+0 ;表面座標 Q204=0 ;第二設定淨空 Q211=0.25 ;在底部的停留時間 6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN 定義極性圖案1的循環程式・自動呼叫循環程式200;Q200、Q203與Q204會生效・如同循環程式220內所定義。	;設定淨	
Q202=4 ;進刀深度 Q211=0 ;在頂部的停留時間 Q203=+0 ;表面座標 Q204=0 ;第二設定淨空 Q211=0.25 ;在底部的停留時間 6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN 定義極性圖案1的循環程式・自動呼叫循環程式200;Q200、Q203與Q204會生效・如同循環程式220內所定義。	5 ;深度	
Q211=0 ;在頂部的停留時間 Q203=+0 ;表面座標 Q204=0 ;第二設定淨空 Q211=0.25 ;在底部的停留時間 6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN 定義極性圖案1的循環程式・自動呼叫循環程式200;Q200、Q203與Q204會生效・如同循環程式220內所定義。	0 ;進刀進	
Q203=+0 ;表面座標 Q204=0 ;第二設定淨空 Q211=0.25 ;在底部的停留時間 6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN 定義極性圖案1的循環程式・自動呼叫循環程式200;Q200、Q203與Q204會生效・如同循環程式220內所定義。	;進刀深	
Q204=0 ;第二設定淨空 Q211 = 0.25 ;在底部的停留時間 6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN 定義極性圖案1的循環程式・自動呼叫循環程式200; Q200、Q203與Q204會生效・如同循環程式220內所定義。	;在頂部	
Q211 = 0.25 ;在底部的停留時間 6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN 定義極性圖案1的循環程式・自動呼叫循環程式200; Q200、Q203與Q204會生效・如同循環程式220內所定義。) ;表面座	
6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN 定義極性圖案1的循環程式,自動呼叫循環程式200; Q200、Q203與Q204會生效,如同循環程式220內所定義。	;第二設	
Q200、Q203與Q204會生效·如同循環程式220內所定義。	25 ;在底部	
Q216=+30 ;在第一軸向上的中心	220 POLAR PATT	
	30 ;在第一	
Q217=+70 ;在第二軸向上的中心	70 ;在第二	
Q244=50 ;間距圓直徑	;間距圓	
Q245=+0 ;開始角度) ;開始角	
Q246=+360 ;停止角度	360 ;停止角	
Q247=+0 ;步進角度	;步進角	
Q241=10 ;重覆次數	;重覆次	
Q200=2 ;設定淨空	;設定淨	
Q203=+0 ;表面座標) ;表面座	
Q204=100 ;第二設定淨空	0 ;第二設	
Q301=1 ;移動至淨空	;移動至	

程式編輯範例 6.4

Q365=0	;行進類型	
7 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN		定義極性圖案2的循環程式·自動呼叫循環程式200; Q200、Q203與Q204會生效·如同循環程式220內所定義。
Q216=+90	;在第一軸向上的中心	
Q217=+25	;在第二軸向上的中心	
Q244=70	;間距圓直徑	
Q245=+90	;開始角度	
Q246=+360	;停止角度	
Q247=+30	;步進角度	
Q241=5	;重覆次數	
Q200=2	;設定淨空	
Q203=+0	;表面座標	
Q204=100	;第二設定淨空	
Q301=1	;移動至淨空	
Q365=0	;行進類型	
8 L Z+250 R0 FMAX M2		在刀具軸向上退回・結束程式
9 END PGM BOHRB MM		

輪廓 口袋 固定循環程式:

7.1 SL 循環程式

7.1 SL 循環程式

基本原則

SL循環程式能讓您最多結合12個子輪廓(口袋形或島嶼狀),來構成複雜的輪廓。您以子程式來定義個別的子輪廓。TNC從在循環程式14輪廓幾何內輸入的子輪廓(子程式號碼)來計算總輪廓。



程式編輯SL循環程式時的記憶體容量有限。 您在一個SL循環程式中最多程式編輯到16384個輪廓元件。

SL循環程式進行廣泛及複雜的內部計算,以及所得到的加工操作。 為了安全性的理由,您必須在加工之前執行一繪圖程式測試! 此為一種簡單的方法來找出是否TNC所計算的程式將可提供所想要的結果。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

子程式的特性

- 允許座標轉換。如果是在子輪廓內程式編輯,則在後續的子程式內 也有效,但是在循環程式呼叫之後不需要重設。
- 刀具路徑在輪廓內時,TNC 認為是口袋形切削,例如以刀徑補償RR,順時針方向對輪廓加工。
- 刀具路徑在輪廓外時·TNC 認為是島嶼狀切削·例如以刀徑補償RL·順時針方向對輪廓加工。
- 子程式不能含有主軸座標。
- 總是程式編輯子程式第一單節中的兩個軸向。
- 如果您使用Q參數,則僅在受到影響的輪廓子程式中執行計算及指定。

程式結構:使用SL循環程式加工

0 BEGIN PGM SL2 MM

•••

12 CYCL DEF 14 CONTOUR...

13 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA...

...

16 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING...

17 CYCL CALL

...

18 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT...

19 CYCL CALL

...

22 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING...

23 CYCL CALL

...

26 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING

27 CYCL CALL

•••

50 L Z+250 R0 FMAX M2

SL 循環程式 7.1

固定循環程式的特性

- 循環程式呼叫之前每一循環程式將刀具定位至安全位置前·TNC自動將刀具定位到設定淨空處。
- 因為銑刀是繞著而非跨越島部來銑削,所以每一層螺旋進給深度的 銑削不被中斷。
- 可程式編輯「內側轉角」的半徑·刀具會持續移動·避免內側轉角 的表面損傷 (適用於粗切削和側邊精銑循環時最外邊的路徑)。
- 側邊精銑時,刀具以圓弧切線接近輪廓。
- 底面精銑時,刀具再一次以圓弧切線接近工件 (例如主軸是Z軸時, 圓弧會落在Z/X平面)。
- 整個輪廓會以順銑或逆銑徹底加工。

加工資料 (例如銑削深度、精銑預留量、設定淨空) 是作為輪廓資料來輸入循環程式 20。

概述

軟鍵	循環程式	頁碼
14 LBL 1N	14 輪廓幾何 (基本的)	194
20 輪廓	20 輪廓資料 (基本的)	199
21	21 前導鑽孔 (選擇性)	201
22	22 粗銑 (基本的)	203
23	23 底面精銑 (選擇性)	207
24	24 側面精銑 (選擇性)	209

擴充的循環程式:

軟鍵	循環程式	頁碼
25	25 輪廓鍊	211
270	270 輪廓錬資料	213

51 LBL 1
55 LBL 0
56 LBL 2
60 LBL 0
99 END PGM SL2 MM

7.2 輪廓 (循環程式14, DIN/ISO: G37)

7.2 輪廓 (循環程式14·DIN/ISO: G37)

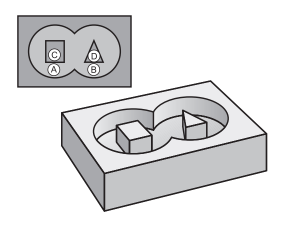
程式編輯時請注意:

用來定義輪廓的所有子程式,列於循環程式14輪廓幾何內。



循環程式 14 是 DEF後即生效·亦即在加工程式內定義完成之後·就會生效。

您在循環程式 14 內最多能列出 12 個子程式 (子輪廓)。



循環程式參數

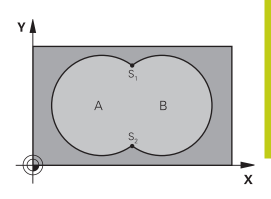


▶ 輪廓的標籤號碼: 請輸入所有個別子程式的標籤號碼,這些子程式用來定義輪廓。請以 ENT 鍵來確認每一個標籤號碼正確。您輸入所有號碼之後,請以 END 鍵來結束輸入。最多12個子程式編號1至65535的記錄。

7.3 重疊輪廓

基本原則

口袋形與島嶼狀可以重疊來形成新輪廓。 如此可以用另一個口袋來擴 大口袋的範圍,或以島嶼來縮小口袋的範圍。



NC單節

12 CYCL DEF 14.0 CONTOUR

13 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1/2/3/4

子程式: 重疊口袋



以下的程式範例是在主程式內·以循環程式 14輪廓幾何來呼叫的輪廓子程式。

口袋 A 與 B 重疊。

TNC 會計算交叉點 S1 與 S2 (交叉點不需要程式編輯)。

口袋形是以完整圓來程式編輯的。

子程式1:口袋A

51 LBL 1

52 L X+10 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+10 Y+50 DR-

55 LBL 0

子程式 2: 口袋 B

56 LBL 2

57 L X+90 Y+50 RR

58 CC X+65 Y+50

59 C X+90 Y+50 DR-

60 LBL 0

7

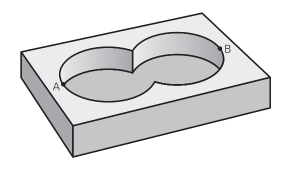
固定循環程式:輪廓口袋

7.3 重疊輪廓

包括的範圍

表面 A 與 B 都必須加工,包括互相重疊的範圍:

- 表面 A 與 B 必須為口袋形。
- 第一個口袋 (在循環程式 14 內) 必須由第二個口袋的外面開始。



表面 A:

51 LBL 1
52 L X+10 Y+50 RR
53 CC X+35 Y+50
54 C X+10 Y+50 DR-
55 LBL 0

表面 B:

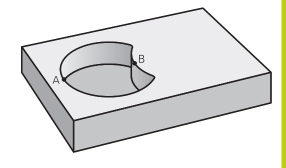
56 LBL 2
57 L X+90 Y+50 RR
58 CC X+65 Y+50
59 C X+90 Y+50 DR-
60 LBL 0

重疊輪廓 7.3

不包括的範圍

表面 A 要加工,但是不包括由 B 重疊的部分:

- 表面 A 必須是口袋形, B 必須是島嶼狀。
- A 必須從 B 的外面開始。
- B必須在A之內開始。



表面 A:

51 LBL 1
52 L X+10 Y+50 RR
53 CC X+35 Y+50
54 C X+10 Y+50 DR-
55 LBL 0

表面 B:

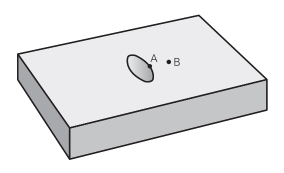
	56 LBL 2
	57 L X+40 Y+50 RL
	58 CC X+65 Y+50
	59 C X+40 Y+50 DR-
	60 LBL 0

7.3 重疊輪廓

交叉的範圍

只需要加工 A 與 B 相重疊的區域。 (只由 A 或 B 覆蓋的區域不需要加工。)

- A與B必須是口袋形。
- A 必須從 B 的裡面開始。



表面 A:

51 LBL 1
52 L X+60 Y+50 RR
53 CC X+35 Y+50
54 C X+60 Y+50 DR-
55 LBL 0

表面 B:

- Carlo	
	56 LBL 2
	57 L X+90 Y+50 RR
	58 CC X+65 Y+50
	59 C X+90 Y+50 DR-
	60 LBL 0

7.4 輪廓資料 (循環程式20 · DIN/ISO: G120)

程式編輯時請注意:

子程式中描述子輪廓的加工資料是在循環程式 20 內輸入。



循環程式20為DEF生效狀態·亦即在加工程式內定義 完成之後就會生效。

在循環程式20內輸入的加工資料對於循環程式21至24 也有效。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 若程式編輯DEPTH=0.則TNC執行深度0的循環程式。如果您在 Q 參數程式內使用 SL 循環程式‧則循環參數 Q1 至 Q20 不能作為程式參數。

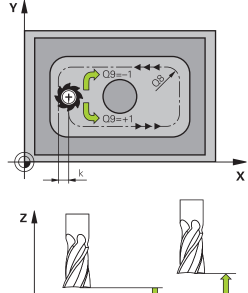
7.4 輪廓資料 (循環程式20, DIN/ISO: G120)

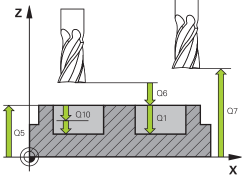
循環程式參數

20 輪廓

- ▶ 銑削深度 Q1 (增量式): 工件表面和口袋底之間的距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **路徑重疊係數** Q2: Q2 x 刀徑 = 跨距係數k。輸入範圍: -0.0001 至 1.9999
- ▶ 側面精銑預留量 Q3 (増量式): 工作平面的精銑預留量。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 底面精銑預留量 Q4 (増量式): 刀具軸的精銑預留量。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 工件表面座標 Q5 (絕對式): 工件表面的絕對座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q6 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度 Q7** (絕對式): 刀具不會碰撞工件的絕對高度 (使用於中間定位以及循環程式結束時的退刀)。 輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 內側轉角半徑 Q8:內側「轉角」的圓弧半徑;輸入值參照至刀具中心路徑,並且用來計算輪廓元件之間較平順的移動動作。Q8並不是插入當成程式編輯元件之間個別輪廓元件之半徑!輸入範圍:0至99999.9999
- ▶ 旋轉方向? Q9: 口袋的加工方向
 - Q9 = -1 口袋及島嶼逆銑
 - Q9 = +1 口袋及島嶼順銑

您可以在程式中斷時檢查加工的參數,必要時可以覆寫這些參數。





NC單節

57 CYCL DEF 2	20 CONTOUR DATA
Q1=-20	;銑削深度
Q2=1	;刀具路徑重疊
Q3=+0.2	;側面之裕留量
Q4=+0.1	;底面之裕留量
Q5=+30	;表面座標
Q6=2	;設定淨空
Q7=+80	;淨空高度
Q8=0.5	;粗銑半徑
Q9=+1	;旋轉方向

7.5 前導鑽孔 (循環程式21 · DIN/ISO : G121)

循環程式執行

若稍後將用中央切削端銑(ISO 1641)以外的刀具粗銑輪廓‧請使用循環程式21「引導鑽孔」。此循環程式在要用像是循環程式22這類循環程式粗銑的區域內鑽出一孔。循環程式21會針對切刀螺旋進給點‧考慮側面和底面的預留量以及粗銑刀具的半徑‧ 銑刀切入點也是粗銑加工的開始點。

呼叫循環程式21之前,需要程式編輯另外兩個循環程式:

- 循環程式14「輪廓外型」或「選擇輪廓」—循環程式21「引導鑽孔」所需,以便決定平面內的鑽孔位置
- **循環程式20「輪廓資料」**—循環程式21「引導鑽孔」所需,以便 決定像是鑽孔深度以及設定淨空這類參數

循環程式執行:

- 1 TNC先將刀具定位在平面內(該位置來自於使用循環程式14或選擇 輪廓所定義的輪廓,以及來自粗銑刀具資料)。
- 2 然後刀具以快速移動速率FMAX移動至設定淨空處。 (根據循環程式20「輪廓資料」內的設定淨空)。
- 3 刀具以程式編輯的進給速率F,從目前位置鑽入到第一進刀深度。
- 4 然後刀具以快速行進FMAX退回到開始位置,並再次前進到第一 進刀深度減去已前進的停止距離t。
- 5 已前進的停止距離會自動地由控制器計算:
 - 整個鑽孔深度最高到30 mm: t = 0.6 mm
 - 整個鑽孔深度超過30 mm: t = 鑽孔深度 / 50
 - 最高前進的停止距離: 7 mm
- 6 然後刀具以程式編輯的進給速率F前進到下一個螺旋進給深度。
- 7 TNC 重複執行這些程序 (1 至 4) · 直到到達程式編輯的鑽孔總深度 · 考量底面的精銑預留量 ·
- 8 最後,刀具在刀具軸向上退回到淨空高度,或是到達 循環程式之前所程式編輯的最後位置。 這取決於參數 ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket。

程式編輯時請注意:



在計算切入點時,TNC 並不考慮在 TOOL CALL 單節內程式編輯的誤差值 DR。

TNC 在狹窄的範圍內,不一定能以大於粗銑刀具的刀具來進行前導鑽孔。

若Q13=0.則TNC使用目前主軸內的刀具之資料。 若已經設定參數

ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket 至ToolAxClearanceHeight,則在循環程式結尾上,在平面內移動刀具至絕對位置,而非增量位置。

7

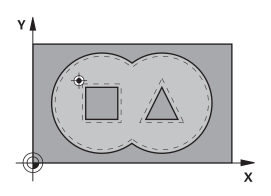
固定循環程式: 輪廓口袋

7.5 前導鑽孔 (循環程式21, DIN/ISO: G121)

循環程式參數



- ▶ 進刀深度 Q10 (增量式): 每次螺旋進給刀具 鑽入的尺寸 (負號代表負的加工方向)。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q11: 刀具進刀至工件內的行進速率・ 單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.9999; 另 外FAUTO、FU、FZ
- ▶ 粗銑刀號/刀名Q13或QS13:粗銑刀具的號碼或名稱。可直接從刀具表透過軟鍵套用刀具。



NC單節

58 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING Q10=+5 ;進刀深度

Q11=100 ;進刀進給速率 Q13=1 ;粗銑刀具

7.6 粗銑(循環程式22, DIN/ISO: G122)

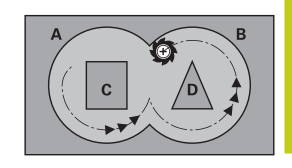
循環程式執行

使用循環程式22「粗銑」定義粗銑的技術資料。 呼叫循環程式22之前,需要程式編輯另外的循環程式:

- 循環程式14輪廓外型或選擇輪廓
- 循環程式20輪廓資料
- 循環程式21引導鑽孔,若需要

循環程式執行

- 1 TNC 一邊考慮側面的預留量,同時將刀具定位到銑刀切入點。
- 2 以第一個進給深度,刀具以銑削進給速率由內向外銑削輪廓路徑。
- 3 首先島形輪廓(在圖面右方的C及D)為粗切削,直到接近口袋輪廓 (A, B)。
- 5 最後,刀具在刀具軸向上退回到淨空高度,或是到達循環程式之前所程式編輯的最後位置。 這取決於參數 ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket。



7.6 粗銑(循環程式22, DIN/ISO: G122)

程式編輯時請注意:



這個循環需要有中心刀刃的端銑刀 (ISO 1641),或以循環程式 21 來前導鑽孔。

您使用參數Q19及在刀具表中的ANGLE及LCUTS欄位 定義循環程式22的進刀行為:

- 如果定義Q19 = 0 · TNC皆會垂直進刀 · 即使對於 啟動的刀具定義進刀角度(ANGLE) 。
- 如果您定義ANGLE=90度·TNC會垂直進刀。往 復進給速率Q19係做為進刀進給速率。
- 如果在循環程式22中定義一往復進給速率Q19·且在刀具表中ANGLE定義在0.1及89.999之間·TNC即以所定義的ANGLE螺旋進刀。
- 如果在循環程式22中定義往復進給且在刀具表中 無ANGLE,TNC即顯示錯誤訊息。
- 如果幾何條件不允許螺旋進刀(溝槽)·TNC即嘗試 一往復進刀。往復長度由LCUTS及ANGLE計算(往 復長度 = LCUTS/ tan ANGLE)。

若清除鋭內角並使用大於 1 的重疊係數‧則某些材料會留下。 請特別檢查程式執行圖內的最內側路徑‧若有需要則稍微改變重疊係數。 這允許進行其他切削‧ 如此通常會產生所要的結果。

在細粗銑期間,TNC不會將粗粗銑刀具的定義磨耗值**DR**列入考量。

若在操作期間已經啟動**M110**,則之內的補償圓弧的 進給速率將隨之降低。



碰撞的危險!

執行SL循環程式之後,必須使用座標資料,例如L X+80 Y+0 R0 FMAX,在工作平面內程式編輯第一次橫向動作。若已經設定參數ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket至ToolAxClearanceHeight,則在循環程式結尾上,在平面內移動刀具至絕對位置,而非增量位置。

粗銑(循環程式22·DIN/ISO: G122) 7.6

循環程式參數



- ▶ **進刀深度** Q10 (增量式): 每次切削的螺旋進給。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **進刀進給速率Q11**: 刀具在主軸內的移動速度。輸入 範圍: 0至99999.9999; 另外**FAUTO、FU、FZ**。
- ▶ 銑削進給速率Q12: 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、FU、FZ。
- ▶ 往復進給速率 Q19: 刀具在往復進刀切入時 的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍: 0至 99999.9999; 另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ **退回進給速率** Q208: 當在加工之後退刀時,刀具 行進速率,單位是 mm/min。如果您輸入Q208 = 0.TNC 會以Q12中的進給速率來退回刀具。輸入範 圍:0至99999.9999;另外FMAX、FAUTO

NC單節

59 CYCL DEF 2	22 ROUGH-OUT
Q10=+5	;進刀深度
Q11=100	;進刀進給速率
Q12=750	;銑削進給速率
Q18=1	;粗粗銑刀具
Q19=150	;往復進給速率
Q208=999	9縮回進給速率
Q401=80	;進給速率降低
Q404=0	;細粗銑策略

7

固定循環程式: 輪廓口袋

7.6 粗銑(循環程式22, DIN/ISO: G122)

- ▶ **進給速率係數,單位%** Q401: TNC降低加工進給速率之百分比係數(Q12) 只要當粗銑期間刀具在其整個圓周上的材料內移動。如果使用進給速率降低,即可定義相當高的粗銑之進給速率,而具有循環程式20內所指定之路徑重疊(Q2)的最佳切削條件。然後TNC根據在轉換處及狹窄處之定義來降低進給速率,所以加工時間可以整體降低。輸入範圍0.0001至100.0000
- ▶ **細的粗銑策略Q404**: 指定若細粗銑刀徑大於粗銑刀 直徑的一半時TNC之細粗銑行為:

O404=0:

TNC在要沿著輪廓於目前深度上細粗銑的區域之間移動刀具

Q404=1:

TNC將刀具退回要細粗銑區域之間的設定淨空,然後移動至下個要粗銑的區域之開始點。

7.7 底面精銑(循環程式23 · DIN/ISO: G123)

循環程式執行

您可使用循環程式23「底面精銑」,清除循環程式20內已經程式編輯的底面之精銑預留量。如果有足夠空間的話,刀具即平順地接近加工平面(在垂直切弧上)。如果沒有足夠空間的話,TNC即垂直地移動刀具到深度。然後刀具清除粗銑時留下的精銑預留量。

呼叫循環程式23之前,需要程式編輯另外的循環程式:

- 循環程式14輪廓外型或選擇輪廓
- 循環程式20輪廓資料
- 循環程式21引導鑽孔,若需要
- 循環程式22粗銑,若需要

循環程式執行

- 1 TNC以快速移動FMAX將刀具定位至淨空高度,
- 2 然後刀具以進給速率Q11在刀具軸內移動。
- 3 如果有足夠空間的話·刀具即平順地接近加工平面(在垂直切弧上)。如果沒有足夠空間的話·TNC即垂直地移動刀具到深度。
- 4 刀具清除粗銑時留下的精銑預留量。
- 5 最後,刀具在刀具軸向上退回到淨空高度,或是到達 循環程式之前所程式編輯的最後位置。 這取決於參數 ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket。

7.7 底面精銑(循環程式23, DIN/ISO: G123)

程式編輯時請注意:



TNC 會自動計算精銑的開始點。 開始點取決於口袋裡的可用空間。

永久定義預先定位至最終深度的接近半徑,並與刀具 的進刀角度無關。

若在操作期間已經啟動**M110**,則之內的補償圓弧的 進給速率將隨之降低。



碰撞的危險!

執行SL循環程式之後,必須使用座標資料,例如LX+80Y+0R0FMAX,在工作平面內程式編輯第一次橫向動作。

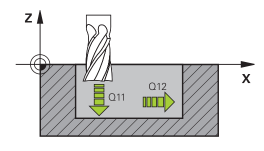
若已經設定參數

ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket 至ToolAxClearanceHeight,則在循環程式結尾上,在平面內移動刀具至絕對位置,而非增量位置。

循環程式參數



- ▶ 進刀進給速率Q11: 刀具進刀至工件內的行進速率 單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.9999; 另 外FAUTO、FU、FZ
- ▶ **銑削進給速率Q12**: 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外**FAUTO**、**FU**、**FZ**。
- ▶ **退回進給速率** Q208: 當在加工之後退刀時,刀具 行進速率,單位是 mm/min。如果您輸入Q208 = 0.TNC 會以Q12中的進給速率來退回刀具。輸入範 圍:0至99999.9999;另外FMAX、FAUTO



NC單節

60 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING

Q11=100 ; 進刀進給速率

Q12=350 ; 銑削進給速率

Q208=9999縮回進給速率

7.8 側面精銑(循環程式24 · DIN/ISO: G124)

循環程式執行

您可使用循環程式24「側面精銑」·清除循環程式20內已經程式編輯的側面之精銑預留量。 在順銑或逆銑中都可執行此循環程式。

呼叫循環程式24之前,需要程式編輯另外的循環程式:

- 循環程式14輪廓外型或選擇輪廓
- 循環程式20輪廓資料
- 循環程式21引導鑽孔,若需要
- 循環程式22粗銑,若需要

循環程式執行

- 1 TNC將工件表面之上的刀具定位在接近位置的起點。 平面內此位置來自於正切弧,其上TNC在靠近輪廓時移動刀具。
- 2 然後刀具以進刀進給速率,前往第一個進刀深度。
- 3 然後以圓弧切線接近輪廓,直到完成整個輪廓。每一子輪廓都會分開精銑。
- 4 最後,刀具在刀具軸向上退回到淨空高度,或是到達 循環程式之前所程式編輯的最後位置。 這取決於參數 ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket。

程式編輯時請注意:



側邊預留量 (Q14) 與精銑刀具半徑的總和,必須小於側邊預留量 (Q3,循環程式 20) 與粗銑刀具半徑的總和。

若循環程式20內尚未定義預留量·則控制器發出「刀徑太大」的錯誤訊息。

精銑之後留下側面Q14的預留量。 因此,必須小於循環程式20內的預留量。

如果您沒有用循環程式22做粗銑,就先執行循環程式24,這個計算仍然有效。在此狀況下,請為粗銑刀具的半徑輸入「0」。

您亦可使用循環程式24進行輪廓銑削。 然後您必須:

- 定義要銑削的輪廓為一單一島嶼狀(無口袋限制)· 且
- 在循環程式20中輸入精銑預留量(Q3),其應大於精 銑預留量O14加上正在使用的刀徑的總和。

TNC 會自動計算精銑的開始點。 開始點根據在口袋中可用的空間,以及在循環程式20中所程式編輯的預留量。

TNC計算的開始點也取決於加工順序· 若使用GOTO 鍵選擇精銑循環程式並開始程式· 若您在定義的程序 內執行程式·則開始點可位於不同的位置上。

若在操作期間已經啟動**M110**,則之內的補償圓弧的 進給速率將隨之降低。

7.8 側面精銑(循環程式24, DIN/ISO: G124)



碰撞的危險!

執行SL循環程式之後,必須使用座標資料,例如LX+80Y+0R0FMAX,在工作平面內程式編輯第一次橫向動作。

若已經設定參數

ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket 至ToolAxClearanceHeight,則在循環程式結尾上,在平面內移動刀具至絕對位置,而非增量位置。

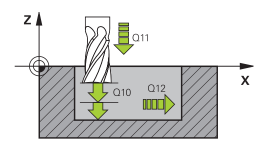
循環程式參數



▶ 旋轉方向Q9: 加工方向:

+1: 逆時鐘旋轉 **-1**: 順時鐘旋轉

- ▶ **進刀深度** Q10 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q11: 刀具進刀至工件內的行進速率, 單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ **銑削進給速率Q12**: 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外**FAUTO、FU、FZ**。
- ▶ **側面精銑預留量Q14** (增量式): 精銑之後留下側面 Q14的預留量。(此預留量必須小於循環程式20內的 預留量。) 輸入範圍-99999.9999至99999.9999



NC單節

61 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING		
Q9=+1	;旋轉方向	
Q10=+5	;進刀深度	
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=350	;銑削進給速率	
Q14=+0	;側面之裕留量	

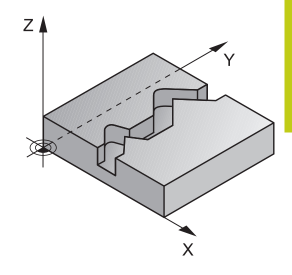
7.9 輪廓鍊 (循環程式25 · DIN/ISO: G125)

循環程式執行

在與循環程式**14**輪廓外型結合之下,此循環程式幫助開放式與封閉式輪廓的加工。

如果使用定位單節來加工一個輪廓時·循環程式25輪廓鍊提供了很大的優點:

- TNC 會監控使用者的操作,防止過切與表面損傷。我們建議您在執行程式之前,先執行一次輪廓圖形模擬。
- 如果選擇的刀徑過大,輪廓的轉角處可能需要重新加工。
- 輪廓可以用逆銑或順銑徹底加工。 當輪廓鏡射時,銑削的類型將 繼續有效。
- 刀具可以前後移動,以多種螺旋進給來銑削: 因此可以加速加工。
- 可以輸入預留量值,以便執行粗銑與精銑的重複操作。



程式編輯時請注意:



循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

TNC 只會考慮循環程式 14 輪廓幾何的第一個標籤。 子程序並不允許APPR-或DEP動作。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

程式編輯SL循環程式時的記憶體容量有限。 您在一個 SL循環程式中最多程式編輯到16384個輪廓元件。

不需要循環程式 20 輪廓資料。

若在操作期間已經啟動**M110**,則之內的補償圓弧的 進給速率將隨之降低。

7.9 輪廓鍊 (循環程式25, DIN/ISO: G125)



碰撞的危險!

為了避免碰撞

- 不要在循環程式 25 之後立即以增量尺寸程式編輯 位置,因為它們係參考到循環程式結束時刀具的位 置。
- 移動刀具到所有主要軸向上所定義(絕對)的位置, 因為在循環程式結束時刀具的位置並不相同於在循 環程式開始時刀具的位置。

循環程式參數



- ▶ **銑削深度 Q1** (增量式): 工件表面和輪廓底面之間的 距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **側面精銑預留量** Q3 (增量式): 工作平面的精銑預留量。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 工件表面座標 Q5 (絕對式): 工件表面的絕對座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **淨空高度 Q7** (絕對式): 刀具不會碰撞工件的絕對高度 (使用於中間定位以及循環程式結束時的退刀)。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **進刀深度** Q10 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q11: 刀具在主軸內的移動速度。輸入 範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、FU、FZ。
- ▶ **銑削進給速率Q12**: 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外**FAUTO、FU、FZ**。
- ▶ 順銑或逆銑 Q15:

順銑: 輸入值 = +1 傳統逆銑: 輸入值 = -1

在多次螺旋進給內交互進行順銑與逆銑: 輸入值 = 0

NC單節

62 CYCL DEF 2	25 CONTOUR TRAIN
Q1=-20	;銑削深度
Q3=+0	;側面之裕留量
Q5=+0	;表面座標
Q7=+50	;淨空高度
Q10=+5	;進刀深度
Q11=100	;進刀進給速率
Q12=350	;銑削進給速率
Q15=-1	;順銑或逆銑

7.10 輪廓鍊資料(循環程式270 · DIN/ISO: G270)

程式編輯時請注意:

可使用此循環程式指定循環程式25「輪廓鍊」的許多屬性。



循環程式270為DEF生效狀態·亦即在加工程式內定義 完成之後就會生效。

若使用循環程式 270·不要在輪廓子程式內定義任何 半徑補償。

在循環程式25之前定義循環程式270。

循環程式參數



Q390=1:

依圓弧上的切線方向接近輪廓

O390=2:

依直線上的切線方向接近輪廓

Q390=3:

以直角接近輪廓

▶ 半徑補償(0=R0/1=RL/2=RR) Q391: 半徑補償的 定義:

Q391=0:

不用刀徑補償來加工定義的輪廓

391=1:

用刀徑補償RL來加工定義的輪廓

391=2:

用刀徑補償RR來加工定義的輪廓

- ▶ 接近/離開半徑 Q392:僅在當選擇在圓形路徑上沿切線方向接近時有效(Q390 = 1)接近/離開圓弧的半徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 中心角度 Q393: 僅在當選擇在圓形路徑上沿切線方向接近時有效(Q390 = 1)接近圓弧的角長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **至輔助點的距離** Q394: 僅在當選擇在直線或直角接近上沿切線方向接近時有效(Q390 = 2或Q390 = 3) 在TNC接近輪廓時到輔助點之距離。輸入範圍0至99999.9999

NC單節

62 CYCL DEF 270 輪廓鏈資料	
Q390=1	;接近類型
Q391=1	;刀徑補償
Q392=3	;刀徑
Q393=+45	5;中央角度
Q394=+2	;距離

循環程式執行

在與循環程式**14輪廓外型**結合之下,此循環程式幫助使用擺線銑削完成開放式與封閉式溝槽或輪廓溝槽的加工。

運用擺線銑削時,因為平均分配的切削條件避免磨損增加影響刀具,所以可以有較深的切削深度以及較高的切削速度。 刀具插入段使用整個切削長度時,會增加每個刀刃可維持的斷屑體積。 再者,在工具機加工上相當容易進行擺線銑削。 將此銑削方法與整合的可適化進給控制AFC軟體選項結合,也可節省大量的時間(請參閱對話式程式編輯上的「使用手冊」)。

根據所選循環程式的參數,可使用以下的加工方案:

- 完整加工:粗銑、側面精銑
- 只有粗銑
- 僅有側面精銑

使用封閉式溝槽粗銑

封閉式溝槽的輪廓描述必須從直線單節(L單節)開始。

- 1 在定位邏輯之後,刀具移動至輪廓描述的起點,並且以刀具表中所 定義的進刀角度利用往復運動方式移動到第一進刀深度。使用參 數Q366指定進刀策略。
- 2 TNC用圓形動作粗銑溝槽至輪廓結束點。 在圓形動作期間,TNC 利用您可定義的螺旋進給(Q436)往加工方向移動刀具。 在參數Q351內定義圓形動作的順銑或逆銑。
- 3 在輪廓結束點上·TNC將刀具移動到淨空高度·然後回到輪廓描述的起點。
- 4 此程序會重複執行,直到到達程式編輯的溝槽深度。

使用封閉式溝槽精銑

5 由於定義精銑的預留量,所以TNC精銑溝槽壁面,如果有指定的話則以多重螺旋進給方式進行。TNC從定義的開始點開始,從切線方向接近溝槽壁面。請將順銑或逆銑列入考量。

程式結構:使用SL循環程式加工

0 BEGIN PGM CYC275 MM

•••

12 CYCL DEF 14.0 CONTOUR

13 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 10

14 CYCL DEF 275 TROCHOIDAL SLOT...

15 CYCL CALL M3

..

50 L Z+250 R0 FMAX M2

51 LBL 10

•••

55 LBL 0

..

99 END PGM CYC275 MM

使用開放式溝槽粗銑

開放式溝槽的輪廓描述必須從接近單節(APPR)開始。

- 1 在定位邏輯之後,刀具移動至**APPR**單節內參數所定義的加工操作 起點,並且與第一進刀深度垂直。
- 2 TNC用圓形動作粗銑溝槽至輪廓結束點。 在圓形動作期間·TNC 利用您可定義的螺旋進給(Q436)往加工方向移動刀具。 在參數Q351內定義圓形動作的順銑或逆銑。
- 3 在輪廓結束點上,TNC將刀具移動到淨空高度,然後回到輪廓描述的起點。
- 4 此程序會重複執行,直到到達程式編輯的溝槽深度。

使用開放式溝槽精銑

5 由於定義精銑的預留量,所以TNC精銑溝槽壁面,如果有指定的 話則以多重螺旋進給方式進行。TNC從APPR單節的定義開始點開始,接近溝槽壁面。請將順銑或逆銑列入考量。

程式編輯時請注意:



循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

使用循環程式275擺線溝槽時,只能在循環程式14輪 廓外型內定義一個輪廓子程式。

使用輪廓子程式內所有可用路徑功能來定義溝槽的中心線。

程式編輯SL循環程式時的記憶體容量有限。 您在一個 SL循環程式中最多程式編輯到16384個輪廓元件。

TNC不需要循環程式20輪廓資料與循環程式275結合。

封閉溝槽的起點不可位於輪廓彎角內。



碰撞的危險!

為了避免碰撞,

- 不要在循環程式 275 之後立即以增量尺寸程式編輯 位置,因為它們係參考到循環程式結束時刀具的位置。
- 移動刀具到所有主要軸向上所定義(絕對)的位置 · 因為在循環程式結束時刀具的位置並不相同於在循環程式開始時刀具的位置。

7.11 擺線溝槽(循環程式275, DIN/ISO: G275)

循環程式參數



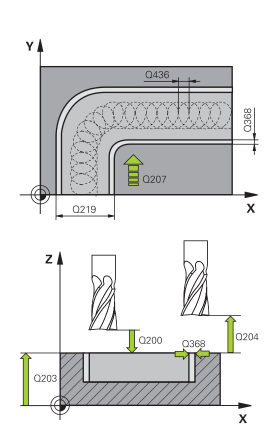
- ▶ **加工操作 (0/1/2)** Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑

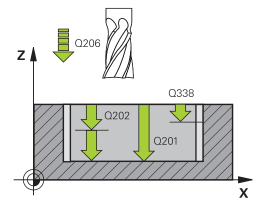
側面精銑及底面精銑僅在當定義了特定預留量 (Q368·Q369)時才會執行。

- ▶ **溝槽寬度 Q219** (平行於工作平面次要軸的數值): 輸入溝槽寬度。如果您輸入的溝槽寬度等於刀具 直徑・TNC只會執行粗銑程序(溝槽銑削)。 粗銑 的最大溝槽寬度: 刀具直徑的兩倍 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 側面精銑預留量 Q368 (增量式): 工作平面的精銑預留量。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **每轉的螺旋進給量Q436**絕對式: TNC在每一迴轉時 往加工方向移動刀具之值,輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 銑削進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **銑削進給速率Q12**: 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外**FAUTO、FU、FZ**。
- ▶ **順銑或逆銑** Q351: 使用 M3 的銑削操作類型 +1 = 順銑
 - -1 = 逆銑

PREDEF: TNC使用來自GLOBAL DEF單節之值 (如果輸入0.則使用順銑加工)

- ▶ 深度 Q201 (增量式): 工件表面和溝槽底之間的距離。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 進刀深度 Q202 (增量式): 每次切削的螺旋進給。請輸入大於 0 的數值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具移動至深度時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍: 0至99999.999; 另外FAUTO、FU、FZ
- ▶ 精銑螺旋進給 Q338 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 Q338=0: 一次螺旋進給完成精銑。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 精銑進給速率 Q385: 刀具在側面與底面精銑時的移動速度,單位是 mm/min。輸入範圍:0至99999.999;另外FAUTO、FU、FZ





擺線溝槽(循環程式275, DIN/ISO: G275) 7.11

- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍:0至99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件(治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **進刀策略 Q366**: 進刀策略的類型:
 - **0** = 垂直進刀。 TNC垂直進刀,不管在刀具表中定義 的進刀角度ANGLE
 - 1 = 無作用
 - 2 = 往復進刀。在刀具表中,啟動刀具的進刀角度 ANGLE 必須定義不為0。 否則TNC將會顯示一錯誤 訊息
 - 另外PREDEF

NC單節

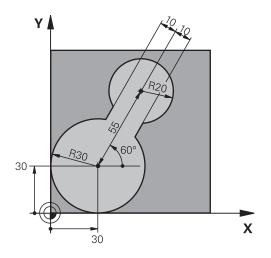
8 CYCL DEF 275擺線溝槽		
Q215=0	;加工操作	
Q219=12	;溝槽寬度	
Q368=0.2	;側面之裕留量	
Q436=2	;每一迴轉的螺旋進給	
Q207=500	;銑削進給速率	
Q351=+1	;順銑或逆銑	
Q201=-20	;深度	
Q202 = 5	;進刀深度	
Q206=150	;進刀進給速率	
Q338=5	;精銑螺旋進給	
Q385=500	;精銑進給速率	
Q200=2	;設定淨空	
Q202 = 5	;進刀深度	
Q203=+0	;表面座標	
Q204=50	;第二設定淨空	
Q366=2	;進刀	
9 CYCL CALL F	MAX M3	

固定循環程式:輪廓口袋

7.12 程式編輯範例

7.12 程式編輯範例

範例: 口袋形的粗銑與細粗銑



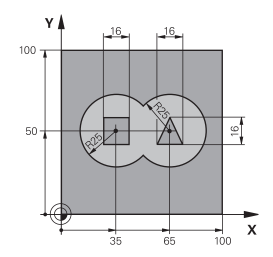
0 BEGIN PGM C20 M	1M	
1 BLK FORM 0.1 Z X	-10 Y-10 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+1	L00 Y+100 Z+0	工件外型的定義
3 TOOL CALL 1 Z S2	500	刀具呼叫: 粗的粗銑刀具・直徑30
4 L Z+250 R0 FMAX		退回刀具
5 CYCL DEF 14.0 CO	NTOUR GEOMETRY	定義輪廓子程式
6 CYCL DEF 14.1 CO	NTOUR LABEL 1	
7 CYCL DEF 20 CON	TOUR DATA	定義一般的加工參數
Q1=-20	;銑削深度	
Q2=1	;刀具路徑重疊	
Q3=+0	;側面之裕留量	
Q4=+0	;底面之裕留量	
Q5=+0	;表面座標	
Q6=2	;設定淨空	
Q7=+100	;淨空高度	
Q8=0.1	;粗銑半徑	
Q9=-1	;方向	
8 CYCL DEF 22 ROUG	GH-OUT	循環程式定義: 粗粗銑
Q10=5	;進刀深度	
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=350	;粗銑進給速率	
Q18=0	;粗粗銑刀具	
Q19=150	;往復進給速率	
Q208=30000	;縮回進給速率	
9 CYCL CALL M3		循環呼叫: 粗粗銑
10 L Z+250 R0 FMAX	х M6	換刀
11 TOOL CALL 2 Z S	3000	刀具呼叫: 細的粗銑刀具・直徑15

12 CYCL DEF 22 ROU	JGH-OUT	定義細的粗銑循環程式
Q10=5	;進刀深度	
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=350	;粗銑進給速率	
Q18=1	;粗粗銑刀具	
Q19=150	;往復進給速率	
Q208=30000	;縮回進給速率	
13 CYCL CALL M3		循環呼叫:細的粗銑
14 L Z+250 R0 FMAX	X M2	在刀具軸向上退回·結束程式
15 LBL 1		輪廓子程式
16 L X+0 Y+30 RR		
17 FC DR- R30 CCX+	-30 CCY+30	
18 FL AN+60 PDX+3	30 PDY+30 D10	
19 FSELECT 3		
20 FPOL X+30 Y+30		
21 FC DR- R20 CCPR	X+55 CCPA+60	
22 FSELECT 2		
23 FL AN-120 PDX+	30 PDY+30 D10	
24 FSELECT 3		
25 FC X+0 DR- R30 0	CCX+30 CCY+30	
26 FSELECT 2		
27 LBL 0		
28 END PGM C20 M	M	

固定循環程式:輪廓口袋

7.12 程式編輯範例

範例: 重疊輪廓的前導鑽孔、粗銑與精銑



1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40 2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0 3 TOOL CALL 1 Z S2500	0 BEGIN PGM C21 N	ММ	
3 TOOL CALL 1 Z S2500 刀貝呼叫:鎖頭・直徑12 4 L Z + 250 RO FMAX	1 BLK FORM 0.1 Z X	(+0 Y+0 Z-40	工件外型的定義
4 L Z+250 RO FMAX	2 BLK FORM 0.2 X+	100 Y+100 Z+0	
5 CYCL DEF 14.1 CONTOUR GEOMETRY 定義輪廓子程式 6 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA 定義一般的加工參數 Q1=-20 :銃削深度 Q2=1 :刀具路徑重疊 Q3=+0.5 :側面之裕留量 Q4=+0.5 :底面之裕留量 Q5=+0 表面座標 Q6=2 設定淨空 Q7=+100 淨空高度 Q8=0.1 /組銑半徑 Q9=-1 :方向 8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING 循環程式定義:前導鎖孔 Q10=5 進刀深度 Q13=2 /組銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫:前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫組銑/精銑的刀具・直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義:組銑 Q10=5 進刀深度 Q11=100 進刀強縮速率 Q11=100 進刀強縮速率 Q12=350 網號連絡速率	3 TOOL CALL 1 Z S2	500	刀具呼叫: 鑽頭・直徑12
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1 / 2 / 3 / 4 7 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA 定義一般的加工參數 Q1=-20 ;	4 L Z+250 R0 FMAX	(退回刀具
7 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA 定義一般的加工參數 Q1=-20 :統削深度 Q2=1 ;刀具路徑重疊 Q3=+0.5 :側面之裕留量 Q4=+0.5 :底面之裕留量 Q5=+0 :表面座標 Q6=2 :設定淨空 Q7=+100 ;淨空高度 Q8=0.1 :相統半徑 Q9=-1 ;方向 8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING 循環程式定義: 前導鑽孔 Q10=5 ;進刀深度 Q13=2 ;相銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫: 前導鑽孔 10 L + 250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z 53000 呼叫相统/精銑的刀具・直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義: 組銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀迷給速率 Q12=350 ;相銑進給速率	5 CYCL DEF 14.0 CO	NTOUR GEOMETRY	定義輪廓子程式
Q1=-20 ;	6 CYCL DEF 14.1 CO	NTOUR LABEL 1 /2 /3 /4	
Q2=1 ;刀具路徑重疊 Q3=+0.5 ;側面之裕留量 Q4=+0.5 ;底面之裕留量 Q5=+0 ;表面座標 Q6=2 ;設定淨空 Q7=+100 ;淨空高度 Q8=0.1 ;抵前半徑 Q9=-1 ;方向 8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING 循環程式定義:前導鑽孔 Q10=5 ;進刀深度 Q11=250 ;進刀深度 Q13=2 ;相銃刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫:前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫租銑/精銑的刀具・直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義: 組銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀強給速率 Q12=350 ;組銑進給速率	7 CYCL DEF 20 CON	TOUR DATA	定義一般的加工參數
Q3=+0.5 ;側面之裕留量 Q4=+0.5 ;底面之裕留量 Q5=+0 ;表面座標 Q6=2 ;設定淨空 Q7=+100 ;淨空高度 Q8=0.1 ;相統半徑 Q9=-1 ;方向 8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING 循環程式定義:前導鑽孔 Q10=5 ;進刀深度 Q11=250 ;進刀連給速率 Q13=2 ;相銃刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫:前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具・直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義:粗銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	Q1=-20	;銑削深度	
Q4=+0.5 ;底面之裕留量 Q5=+0 ;表面座標 Q6=2 ;設定淨空 Q7=+100 ;淨空高度 Q8=0.1 ;相銑半徑 Q9=-1 ;方向 8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING 循環程式定義:前導鑽孔 Q10=5 ;進刀深度 Q11=250 ;進刀進給速率 Q13=2 ;粗銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫:前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具・直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義:粗銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;組銑進給速率	Q2=1	;刀具路徑重疊	
Q5=+0 ;表面座標 Q6=2 ;設定淨空 Q7=+100 ;淨空高度 Q8=0.1 ;粗銑半徑 Q9=-1 ;方向 8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING 循環程式定義: 前導鑽孔 Q10=5 ;進刀深度 Q11=250 ;進刀建給速率 Q13=2 ;粗銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫: 前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具·直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義: 粗銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀選給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	Q3=+0.5	;側面之裕留量	
Q6=2 ;設定淨空 Q7=+100 ;淨空高度 Q8=0.1 ;相銑半徑 Q9=-1 ;方向 8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING 循環程式定義:前導鑽孔 Q10=5 ;進刀深度 Q11=250 ;進刀進給速率 Q13=2 ;粗銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫:前導鑽孔 10 L + 250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具,直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義:相銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀深度 Q12=350 ;粗銑進給速率	Q4=+0.5	;底面之裕留量	
Q7=+100 ; 淨空高度 Q8=0.1 ; 湘銑半徑 Q9=-1 ; 方向 8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING 循環程式定義: 前導鑽孔 Q10=5 ; 進刀深度 Q11=250 ; 進刀進給速率 Q13=2 ; 粗銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫: 前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具・直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義: 粗銑 Q10=5 ; 進刀深度 Q11=100 ; 進刀進給速率 Q12=350 ; 粗銑進給速率	Q5=+0	;表面座標	
Q8=0.1 ;粗銑半徑 Q9=-1 ;方向 8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING 循環程式定義: 前導鑽孔 Q10=5 ;進刀深度 Q11=250 ;進刀進給速率 Q13=2 ;粗銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫: 前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具・直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義: 粗銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	Q6=2	;設定淨空	
Q9=-1 ;方向 8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING 循環程式定義: 前導鑽孔 Q10=5 ;進刀深度 Q11=250 ;進刀進給速率 Q13=2 ;粗銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫: 前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具・直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義: 粗銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	Q7=+100	;淨空高度	
8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING 循環程式定義: 前導鑽孔 Q10=5 ;進刀深度 Q11=250 ;進刀進給速率 Q13=2 ;粗銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫: 前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 换刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具·直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義: 粗銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	Q8=0.1	;粗銑半徑	
Q10=5 ;進刀深度 Q11=250 ;進刀進給速率 Q13=2 ;粗銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫:前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具・直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義:粗銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	Q9=-1	;方向	
Q11=250 ;進刀進給速率 Q13=2 ;粗銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫: 前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具・直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義: 粗銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	8 CYCL DEF 21 PILO	T DRILLING	循環程式定義: 前導鑽孔
Q13=2 ;粗銑刀具 9 CYCL CALL M3 循環呼叫: 前導鑽孔 10 L +250 R0 FMAX M6 換刀 11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具·直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義: 粗銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	Q10=5	;進刀深度	
9 CYCL CALL M3	Q11=250	;進刀進給速率	
10 L +250 R0 FMAX M6換刀11 TOOL CALL 2 Z S3000呼叫粗銑/精銑的刀具·直徑1212 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT循環程式定義:粗銑Q10=5;進刀深度Q11=100;進刀進給速率Q12=350;粗銑進給速率	Q13=2	;粗銑刀具	
11 TOOL CALL 2 Z S3000 呼叫粗銑/精銑的刀具·直徑12 12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義:粗銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	9 CYCL CALL M3		循環呼叫:前導鑽孔
12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT 循環程式定義: 粗銑 Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	10 L +250 R0 FMAX	CM6	換刀
Q10=5 ;進刀深度 Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	11 TOOL CALL 2 Z S	3000	呼叫粗銑/精銑的刀具·直徑12
Q11=100 ;進刀進給速率 Q12=350 ;粗銑進給速率	12 CYCL DEF 22 RO	UGH-OUT	循環程式定義: 粗銑
Q12=350 ;粗銑進給速率	Q10=5	;進刀深度	
	Q11=100	;進刀進給速率	
Q18=0 ;粗粗銑刀具	Q12=350	;粗銑進給速率	
	Q18=0	;粗粗銑刀具	

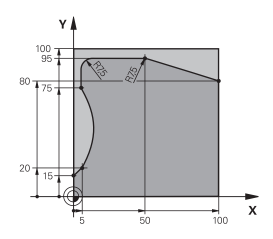
Q19=150	;往復進給速率	
Q208=30000	;縮回進給速率	
13 CYCL CALL M3		循環呼叫: 粗銑
14 CYCL DEF 23 FLOO	OR FINISHING	循環程式定義:底面精銑
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=200	;銑削進給速率	
Q208=30000	;縮回進給速率	
15 CYCL CALL		循環呼叫:底面精銑
16 CYCL DEF 24 SIDE	FINISHING	循環程式定義:側面精銑
Q9=+1	;旋轉方向	
Q10=5	;進刀深度	
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=400	;銑削進給速率	
Q14=+0	;側面之裕留量	
17 CYCL CALL		循環呼叫:側面精銑
18 L Z+250 R0 FMAX	(M2	退回刀具·程式結束
19 LBL 1		輪廓子程式1:左邊口袋形
20 CC X+35 Y+50		
21 L X+10 Y+50 RR		
22 C X+10 DR-		
23 LBL 0		
24 LBL 2		輪廓子程式 2: 右邊口袋形
25 CC X+65 Y+50		
26 L X+90 Y+50 RR		
27 C X+90 DR-		
28 LBL 0		
29 LBL 3		輪廓子程式 3: 左邊方形島嶼狀
30 L X+27 Y+50 RL		
31 L Y+58		
32 L X+43		
33 L Y+42		
34 L X+27		
35 LBL 0		
36 LBL 4		輪廓子程式 4: 右邊三角形島嶼狀
37 L X+65 Y+42 RL		
38 L X+57		
39 L X+65 Y+58		
40 L X+73 Y+42		
41 LBL 0		
42 END PGM C21 MI	VI	

7

固定循環程式:輪廓口袋

7.12 程式編輯範例

範例:輪廓鍊



0 BEGIN PGM C25 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2000	刀具呼叫: 直徑20
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定義輪廓子程式
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1	
7 CYCL DEF 25 CONTOUR TRAIN	定義加工參數
Q1=-20 ;銑削深度	
Q3=+0 ;側面之裕留量	
Q5=+0 ;表面座標	
Q7=+250 ;淨空高度	
Q10=5 ;進刀深度	
Q11=100 ;進刀進給速率	
Q12=200 ;銑削進給速率	
Q15=+1 ;順銑或逆銑	
8 CYCL CALL M3	循環程式呼叫
9 L Z+250 R0 FMAX M2	退回刀具・程式結束
10 LBL 1	輪廓子程式
11 L X+0 Y+15 RL	
12 L X+5 Y+20	
13 CT X+5 Y+75	
14 L Y+95	
15 RND R7.5	
16 L X+50	
17 RND R7.5	
18 L X+100 Y+80	
19 LBL 0	
20 END PGM C25 MM	

固定循環程式: 圓筒 表面

8

固定循環程式:圓筒表面

8.1 基本原則

8.1 基本原則

圓筒表面循環程式概述

軟鍵	循環程式	頁碼
27	27 圓筒表面	225
28	28 圓筒表面 溝槽銑削	228
29	29 圓筒表面 脊部銑削	231
39	39圓筒表面 輪廓	234

8.2 圓筒表面(循環程式27·DIN/ISO: G127·軟體選項1)

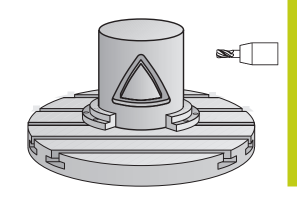
循環程式執行

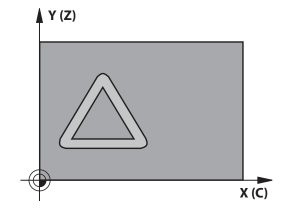
這個循環程式使您可以在二維平面程式編輯輪廓程式,然後再轉移到 圓筒表面進行三維加工。若您要在圓筒上銑削導軌時,請使用循環 程式 28。

切削的輪廓是由循環程式 14 輪廓幾何指定的子程式來描述。 在子程式內,使用座標X和Y來描述輪廓,而不管工具機上有哪個旋轉軸。 這表示輪廓描述與工具機組態無關。可用的路徑功能L、CHF、CR、RND以及CT。

旋轉軸(X座標)上的尺寸可以視需要使用度、mm (或英吋)來輸入,用循環程式定義內的Q17來指定。

- 1 TNC 一邊考慮側面的預留量,同時將刀具定位到銑刀切入點。
- 2 以第一個進刀深度,刀具以銑削進給速率 Q12 沿著設定的輪廓來 進行銑削。
- 3 在輪廓的結尾,TNC 退刀至設定淨空處,然後回到切入工件的 點。
- 4 步驟 1 至 3 會重複執行,直到到達設定的銑削深度 Q1。
- 5 接著刀具退回到設定淨空處。





固定循環程式:圓筒表面

8.2 圓筒表面(循環程式27, DIN/ISO: G127, 軟體選項1)

程式編輯時請注意:



工具機與TNC必須由工具機製造商準備用於圓筒表面 補間。

請參考您的工具機手冊。



在輪廓程式的第一個NC單節中,皆要同時程式編輯圓 筒表面座標。

程式編輯SL循環程式時的記憶體容量有限。 您在一個 SL循環程式中最多程式編輯到16384個輪廓元件。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0. 就不會執行循環。

這個循環程式需要有中心刀刃的端銑刀(ISO 1641)。

圓筒必須放置於旋轉工作台的中央。 設定至旋轉工作台中央的參考點。

在呼叫循環程式時主軸必須與旋轉工作台軸垂直。若 非此情況·TNC會產生錯誤訊息。可能需要切換座標 結構配置。

這個循環程式也能使用於傾斜的工作平面。

設定淨空必須大於刀具半徑。

若輪廓由許多非正切輪廓元件組成,則會增加加工時間。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

圓筒表面(循環程式27, DIN/ISO: G127, 軟體選項1) 8.2

循環程式參數



- ▶ **銑削深度 Q1** (增量式): 圓筒表面和輪廓底面之間的 距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 側面精銑預留量 Q3 (增量式): 未滾動圓筒表面的展開平面上的精銑預留量。 這個預留量會在刀具的半徑補償方向有效。 輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q6 (增量): 刀尖與圓筒表面之間的距離。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **進刀深度** Q10 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 輸入範圍-99999.999至99999.999
- ▶ 進刀進給速率Q11: 刀具在主軸內的移動速度。輸入 範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、FU、FZ。
- ▶ **銑削進給速率Q12**: 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外**FAUTO**、**FU**、**FZ**。
- ▶ **圓筒半徑** Q16: 加工輪廓所在的圓筒的半徑。 輸入 範圍0至99999.9999
- ▶ **尺寸類型? deg=0 MM/INCH=1Q17**: 子程式中旋轉軸的座標是以度 (0) 或 mm/inches (1) 為單位。

NC單節

63 CYCL DEF 27 圓筒表面		
Q1=-8	;銑削深度	
Q3=+0	;側面之裕留量	
Q6=+0	;設定淨空	
Q10=+3	;進刀深度	
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=350	;銑削進給速率	
Q16=25	;半徑	
Q17=0	;尺寸類型	

8.3 圓筒表面溝槽銑削 (循環程式28, DIN/ISO: G128, 軟體選項1)

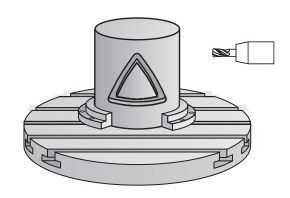
8.3 圓筒表面溝槽銑削 (循環程式 28 · DIN/ISO: G128 · 軟體選項1)

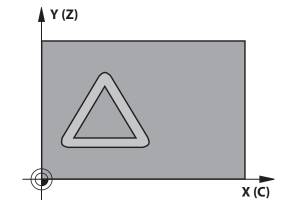
循環程式執行

這個循環程式使您可以在二維平面程式編輯導槽切削程式,然後再轉移到圓筒表面。和循環程式27不同的是,此循環程式可讓TNC在半徑補償有效的情形下調整刀具,使得溝槽的壁面永遠近乎平行。您可藉由使用實際上與溝槽相同寬度的刀具來加工實際上平行的壁面。刀具相對於溝槽寬度愈小的話,在圓弧上及橢圓線段上的扭曲愈大。要將此程序相關扭曲降至最低,可定義參數Q21。您可在此參數指定公差,TNC即可用來加工溝槽以盡可能類似於使用與溝槽相同寬度刀具所加工的溝槽。

配合使用刀徑補正來程式編輯輪廓的中間點路徑。 利用半徑補償,您可指定TNC使用順銑或逆銑來切削溝槽。

- 1 TNC 將刀具定位到銑刀切入點。
- 2 TNC將刀具移動至第一進刀深度。 刀具以銑削進給速率 Q12 · 接近正切路徑上或直線上的工件。 接近行為取決於參數 ConfigDatum、CfgGeoCycle、apprDepCylWall。
- 3 以第一個進刀深度,刀具以銑削進給速率 Q12 沿著設定的溝槽側壁來進行銑削,同時保留側面的切削預留量。
- 4 在輪廓的結尾,TNC 將刀具移動到溝槽的相反側,然後回到切入工件的點。
- 5 步驟 2 至 3 會重複執行,直到到達設定的銑削深度 Q1。
- 6 如果您在Q21中已經定義公差,則TNC會重新加工溝槽壁面使其 儘可能地平行。
- 7 最後,刀具在刀具軸向上退回到淨空高度,或是到達循環程式之前所程式編輯的最後位置。這取決於參數ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket。





程式編輯時請注意:



此循環程式執行傾斜的5軸加工操作。 要執行此循環程式,加工台下的第一加工軸必須為旋轉軸。 此外,必須可將刀具定位成垂直於圓柱表面。



定義

ConfigDatum、CfgGeoCycle、apprDepCylWall內的接近行為

- CircleTangential: 正切接近與離開
- LineNormal: 並非在切線路徑上,而是在直線上 執行至輪廓起點的動作

在輪廓程式的第一個NC單節中,皆要同時程式編輯圓 筒表面座標。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

這個循環程式需要有中心刀刃的端銑刀(ISO 1641)。

圓筒必須放置於旋轉工作台的中央。 設定至旋轉工作台中央的參考點。

在呼叫循環程式時主軸必須與旋轉工作台軸垂直。

這個循環程式也能使用於傾斜的工作平面。

設定淨空必須大於刀具半徑。

若輪廓由許多非正切輪廓元件組成·則會增加加工時間。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數



若已經設定參數

ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket 至ToolAxClearanceHeight,則在循環程式結尾上,在平面內移動刀具至絕對位置,而非增量位置。

在參數CfgGeoCycle displaySpindleErr on/off內·定義若已經呼叫循環程式時並未啟動主軸旋轉時·TNC要輸出一錯誤訊息(開)或否(關)。此功能必須由工具機製造商調整。

固定循環程式:圓筒表面

8.3 圓筒表面溝槽銑削 (循環程式28, DIN/ISO: G128, 軟體選項1)

循環程式參數



- ▶ **銑削深度** Q1 (增量式): 圓筒表面和輪廓底面之間的 距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 側面精銑預留量 Q3 (增量式): 在溝槽壁面上的精銑預留量。精銑預留量會根據輸入值的兩倍而縮減溝槽 寬度。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q6 (增量): 刀尖與圓筒表面之間的距離。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **進刀深度** Q10 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 進刀進給速率Q11: 刀具在主軸內的移動速度。輸入 範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、FU、FZ。
- ▶ 銑削進給速率Q12: 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、FU、FZ。
- ▶ **圓筒半徑** Q16: 加工輪廓所在的圓筒的半徑。 輸入 範圍0至99999.9999
- ▶ 尺寸類型? deg=0 MM/INCH=1Q17: 子程式中旋轉軸的座標是以度 (0) 或 mm/inches (1) 為單位。
- ▶ 溝槽寬度 Q20: 所要加工的溝槽的寬度。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 公差Q21: 如果您使用的刀具小於所程式編輯的溝槽 寬度Q20·程序相關的扭曲即會在溝槽壁面上發生, 不論溝槽是根據圓弧或橢圓線的路徑。如果您定義了 公差Q21·TNC即加入一後續的銑削操作來保證溝槽 尺寸會儘可能地接近一已經由與溝槽同寬的刀具所銑 削出來的溝槽。利用Q21·您可由此理想的溝槽定義 可允許的差異量。後續銑削操作的數目會根據圓筒半 徑、所使用的刀具以及溝槽深度而定。所定義的公差 愈小,溝槽即愈準確,且重新加工的時間較長。公差 的輸入範圍0.0001至9.9999

建議值: 使用公差為0.02 mm。 關閉功能: 輸入 0 (預設設定)

NC單節

63 CYCL DEF 28 圓筒表面		
Q1=-8	;銑削深度	
Q3=+0	;側面之裕留量	
Q6=+0	;設定淨空	
Q10=+3	;進刀深度	
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=350	;銑削進給速率	
Q16=25	;半徑	
Q17=0	;尺寸類型	
Q20=12	;溝槽寬度	
Q21=0	;公差	

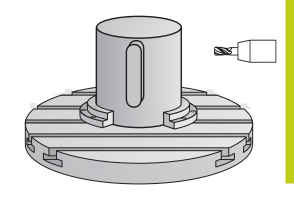
8.4 圓筒表面脊部銑削 (循環程式 29 · DIN/ISO: G129 · 軟體選項1)

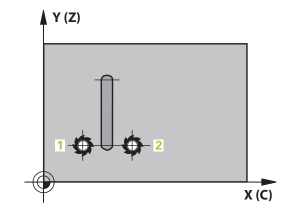
循環程式執行

這個循環程式使您可以在二維平面程式編輯資部切削程式,然後再轉移到圓筒表面。利用此循環程式,TNC會在半徑補償有效的情形下調整刀具,使得溝槽的壁面永遠保持平行。配合使用刀徑補償來程式編輯資部的中間點路徑。利用半徑補償,您可指定TNC使用順銑或逆銑來切削資部。

在脊部的末端,TNC皆會加入一半圓,其半徑為脊部寬度的一半。

- 1 TNC定位刀具高於加工的開始點。 TNC由脊部寬度及刀具直徑計算開始點。 其係位於在輪廓子程式中所定義的第一加工點旁。偏移了一半脊部寬度及刀具直徑。半徑補償決定了加工由左方開始(1, RL = 順銑)或是由脊部右方開始(2, RR = 逆銑)。
- 2 在TNC已經定位到第一進刀深度之後,刀具即以銑削進給速率 Q12切線於脊部壁面以一圓弧移動。如果是這樣程式編輯的話, 它將會留下金屬給精銑的預留量。
- 3 在第一進刀深度處,刀具以銑削進給速率 Q12 沿著程式編輯的脊部壁面來進行銑削,直到完成立柱。
- 4 然後刀具在一切線路徑上離開脊部壁面,並回到加工的開始點。
- 5 步驟 2 至 4 會重複執行,直到到達設定的銑削深度 Q1。
- 6 最後·刀具在刀具軸向上退回到淨空高度,或是到達循環程式之前所程式編輯的最後位置。





固定循環程式:圓筒表面

8.4 圓筒表面脊部銑削 (循環程式29, DIN/ISO: G129, 軟體選項1)

程式編輯時請注意:



此循環程式執行傾斜的5軸加工操作。 要執行此循環程式,加工台下的第一加工軸必須為旋轉軸。 此外,必須可將刀具定位成垂直於圓柱表面。



在輪廓程式的第一個NC單節中,皆要同時程式編輯圓 筒表面座標。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0. 就不會執行循環。

這個循環程式需要有中心刀刃的端銑刀(ISO 1641)。 圓筒必須放置於旋轉工作台的中央。 設定至旋轉工作 台中央的參考點。

在呼叫循環程式時主軸必須與旋轉工作台軸垂直。若 非此情況,TNC會產生錯誤訊息。 可能需要切換座標 結構配置。

設定淨空必須大於刀具半徑。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

在參數CfgGeoCycle displaySpindleErr on/off內·定義若已經呼叫循環程式時並未啟動主軸旋轉時·TNC要輸出一錯誤訊息(開)或否(關)。此功能必須由工具機製造商調整。

圓筒表面脊部銑削 (循環程式29, DIN/ISO: G129, 軟體選項1) 8.4

循環程式參數



- ▶ **銑削深度** Q1 (增量式): 圓筒表面和輪廓底面之間的 距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 側面精銑預留量 Q3 (增量式): 脊部壁面的精銑預留量。精銑預留量會比所輸入的數值增加兩倍的脊部寬度。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q6 (增量): 刀尖與圓筒表面之間的距離。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **進刀深度** Q10 (增量式): 每次切削的螺旋進給。 輸入範圍-99999.999至99999.999
- ▶ 進刀進給速率Q11: 刀具在主軸內的移動速度。輸入 範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、FU、FZ。
- ▶ **銑削進給速率Q12**: 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外**FAUTO、FU、FZ**。
- ▶ **圓筒半徑** Q16: 加工輪廓所在的圓筒的半徑。 輸入 範圍0至99999.9999
- ▶ **尺寸類型? deg=0 MM/INCH=1Q17**: 子程式中旋轉軸的座標是以度 (0) 或 mm/inches (1) 為單位。
- ▶ 脊部寬度 Q20: 所要加工的脊部的寬度。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

NC單節

63 CYCL DEF 29 圓筒表面脊部		
Q1=-8	;銑削深度	
Q3=+0	;側面之裕留量	
Q6=+0	;設定淨空	
Q10=+3	;進刀深度	
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=350	;銑削進給速率	
Q16=25	;半徑	
Q17=0	;尺寸類型	
O20=12	·脊部官度	

8.5 圓筒表面(循環程式39, DIN/ISO: G139, 軟體選項1)

8.5 圓筒表面(循環程式39, DIN/ISO: G139, 軟體選項1)

循環程式執行

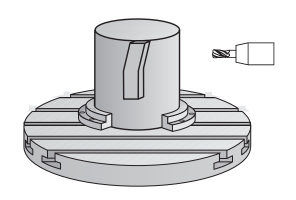
此循環程式能讓您在圓筒表面上加工輪廓。 要加工的輪廓程式編輯 於圓筒的未滾動表面上。 利用此循環程式·TNC 會在半徑補償有效 的情形下調整刀具·使得開放輪廓的壁面皆可平行於圓筒軸向。

切削的輪廓是由循環程式 14 輪廓幾何指定的子程式來描述。

在子程式內,使用座標X和Y來描述輪廓,而不管工具機上有哪個旋轉軸。 這表示輪廓描述與工具機組態無關。 可用的路徑功能L、CHF、CR、RND以及CT。

不像是循環程式28及29·在輪廓子程式中·您可定義要加工的實際輪廓。

- 1 TNC定位刀具高於加工的開始點。 TNC定位開始點於輪廓子程式中所定義的第一點旁,偏移了刀具直徑。
- 2 然後·TNC將刀具移動至第一進刀深度。 刀具以銑削進 給速率Q12·接近正切路徑上或直線上的工件。 考量程 式編輯用於側面的精銑預留量·(接近行為取決於參數 ConfigDatum、CfgGeoCycle、apprDepCylWall。)
- 3 在第一縱向進刀深度處,刀具以銑削進給速率 Q12 沿著程式編輯 的輪廓來進行銑削,直到完成輪廓鍊。
- 4 然後刀具在一切線路徑上離開脊部壁面,並回到加工的開始點。
- 5 步驟 2 至 4 會重複執行,直到到達設定的銑削深度 Q1。
- 6 最後,刀具會在刀具軸向上退回,或是到達在循環之前最後程式編輯的位置(根據參數 ConfigDatum、CfgGeoCycle、posAfterContPocket)。



程式編輯時請注意:



此循環程式執行傾斜的5軸加工操作。 要執行此循環程式,加工台下的第一加工軸必須為旋轉軸。 此外,必須可將刀具定位成垂直於圓柱表面。



在輪廓程式的第一個NC單節中,皆要同時程式編輯圓 筒表面座標。

循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0,就不會執行循環。

請確定刀具具有足夠的側向空間·用於輪廓加工的接 近及離開。

圓筒必須放置於旋轉工作台的中央。 設定至旋轉工作台中央的參考點。

在呼叫循環程式時主軸必須與旋轉工作台軸垂直。 設定淨空必須大於刀具半徑。

若輪廓由許多非正切輪廓元件組成·則會增加加工時間。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

定義

ConfigDatum、CfgGeoCycle、apprDepCylWall內的接近行為

- CircleTangential:正切接近與離開
- LineNormal: 並非在切線路徑上,而是在直線上 執行至輪廓起點的動作



碰撞的危險!

在參數CfgGeoCycle displaySpindleErr on/off內·定義若已經呼叫循環程式時並未啟動主軸旋轉時·TNC要輸出一錯誤訊息(開)或否(關)。此功能必須由工具機製造商調整。

固定循環程式:圓筒表面

8.5 圓筒表面(循環程式39, DIN/ISO: G139, 軟體選項1)

循環程式參數



- ▶ **銑削深度** Q1 (增量式): 圓筒表面和輪廓底面之間的 距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 側面精銑預留量 Q3 (增量式): 未滾動圓筒表面的展開平面上的精銑預留量。 這個預留量會在刀具的半徑補償方向有效。 輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q6 (增量): 刀尖與圓筒表面之間的距離。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **進刀深度** Q10 (增量式): 每次切削的螺旋進給。輸入範圍-99999.999至99999.999
- ▶ 進刀進給速率Q11: 刀具在主軸內的移動速度。輸入 範圍: 0至99999.9999; 另外FAUTO、FU、FZ。
- ▶ **銑削進給速率Q12**: 刀具在工作平面的移動速度。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外**FAUTO、FU、FZ**。
- ▶ **圓筒半徑** Q16: 加工輪廓所在的圓筒的半徑。 輸入 範圍0至99999.9999
- ▶ **尺寸類型? deg=0 MM/INCH=1Q17**: 子程式中旋轉軸的座標是以度 (0) 或 mm/inches (1) 為單位。

NC單節

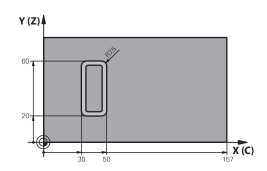
63 CYCL DEF 39 CYL. 表面輪廓		
Q1=-8	;銑削深度	
Q3=+0	;側面之裕留量	
Q6=+0	;設定淨空	
Q10=+3	;進刀深度	
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=350	;銑削進給速率	
Q16=25	;半徑	
017=0	:尺寸類型	

8.6 程式編輯範例

範例: 圓筒表面,使用循環程式27



- 具有B旋座頭和C旋轉工作台的工具機
- 圓筒位於旋轉工作台中央
- 工件原點位於底側,旋轉工作台的中心 內



0 BEGIN PGM C27 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	刀具呼叫: 直徑7
2 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
3 L X+50 Y0 R0 FMAX	預先定位刀具在旋轉工作台中央上 1
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MBMAX FMAX	定位
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定義輪廓子程式
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1	
7 CYCL DEF 27 CYLINDER SURFACE	定義加工參數
Q1=-7 ;銑削深度	
Q3=+0 ;側面之裕留量	
Q6=2 ;設定淨空	
Q10=4 ;進刀深度	
Q11=100 ;進刀進給速率	
Q12=250 ;銑削進給速率	
Q16=25 ;半徑	
Q17=1 ;尺寸類型	
8 L C+0 R0 FMAX M13 M99	預先定位旋轉工作台·主軸開啟·呼叫循環程式
9 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
10 PLANE RESET TURN FMAX	傾斜背面·取消平面功能
11M2	程式結束
12 LBL 1	輪廓子程式
13 L X+40 Y+20 RL	旋轉軸的資料以 mm (Q17=1) 作為輸入單位
14 L X+50	
15 RND R7.5	
16 L Y+60	
17 RND R7.5	
18 L IX-20	
19 RND R7.5	
20 L Y+20	

8

固定循環程式:圓筒表面

8.6 程式編輯範例

21 RND R7.5

22 L X+40 Y+20

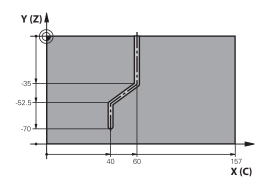
23 LBL 0

24 END PGM C27 MM

範例: 圓筒表面,使用循環程式28



- 圓筒位於旋轉工作台中央
- 具有B旋座頭和C旋轉工作台的工具機
- 工件原點位於旋轉工作台中央
- 在輪廓子程式當中中間點路徑的描述



0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	
2 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
3 L X+50 Y+0 R0 FMAX	定位刀具在旋轉工作台中央上
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SP	
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMET	
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1	人 (表
7 CYCL DEF 28 CYLINDER SURFACE	定義加工參數
Q1=-7 ;	<u> </u>
Q3=+0 ; 側面之裕留量	
•	
Q10=-4 ;進刀深度	
Q11=100 ;進刀進給速率	
Q12=250 ;	
Q16=25 ;半徑	
Q17=1 ;尺寸類型	
Q20=10 ;溝槽寬度	
Q21=0.02 ;公差	重新加工啟動
8 L C+0 R0 FMAX M3 M99	預先定位旋轉工作台·主軸開啟·呼叫循環程式
9 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
10 PLANE RESET TURN FMAX	傾斜背面·取消平面功能
11M2	程式結束
12 LBL 1	輪廓子程式・中間點路徑的描述
13 L X+60 Y+0 RL	旋轉軸的資料以 mm (Q17=1) 作為輸入單位
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	
16 L Y-70	
17 LBL 0	
18 END PGM C28 MM	

固定循環程式: 具有輪廓公式的輪廓口袋

固定循環程式:具有輪廓公式的輪廓口袋

9.1 具有複雜輪廓公式的SL循環程式

9.1 具有複雜輪廓公式的SL循環程式

基本原則

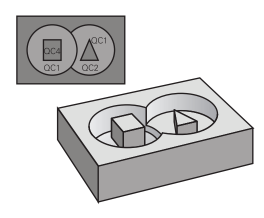
SL 循環程式與複雜輪廓公式能讓您結合子輪廓 (口袋形或島嶼狀),來構成複雜的輪廓。 您將個別的子輪廓(幾何資料)定義為個別的程式。 您可以用這種方式,任意多次使用任何子輪廓。 TNC 從選定的子輪廓來計算完整輪廓,而透過輪廓公式來結合這些子輪廓。



程式編輯 SL 循環程式 (全部的輪廓描述程式) 時的記憶體容量·限於 128個輪廓。可能的輪廓元件的數量取決於輪廓的類型(內部或外部輪廓)·以及輪廓描述的數量。您可最多程式編輯16384個元件。

具有輪廓公式的 SL 循環程式預先提供結構化的程式配置,讓您將經常使用的輪廓儲存在個別的程式內。 您可以使用輪廓公式,將子輪廓連接到完整的輪廓,並定義完整的輪廓適用於口袋形或島嶼狀。

在目前的形態中,「輪廓公式的SL循環」功能需要在 TNC 使用者介面內的數個區域輸入資料。這種功能是作 為進一步開發的基礎。



程式結構: 以 SL 循環程式及複雜輪廓公式來加工

0 BEGIN PGM CONTOUR MM

...

5 SEL CONTOUR "MODEL"

6 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA...

8 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT...

9 CYCL CALL

...

12 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING...

13 CYCL CALL

...

16 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING

17 CYCL CALL

63 L Z+250 R0 FMAX M2

64 END PGM CONTOUR MM

子輪廓的特性

- TNC 預設輪廓是口袋形, 請勿設定刀徑補正。
- TNC忽略進給速率F與雜項功能M。
- 允許座標轉換。 如果是在子輪廓內程式編輯,則在後續的子程式內 也有效,但是在循環程式呼叫之後不需要重設。
- 雖然子程式能包含主軸的座標,但是這種座標會遭忽略。
- 工作平面是在子程式的第一個座標單節內加以定義。
- 您可依照需求定義具有許多深度的子輪廓

固定循環程式的特性

- 循環開始前,TNC 自動將刀具定位到設定淨空處。
- 可程式編輯「內側轉角」的半徑,刀具會持續移動,避免內側轉角 的表面損傷 (適用於粗切削和側邊精銑循環時最外邊的路徑)。
- 側邊精銑時,刀具以圓弧切線接近輪廓。
- 底面精銑時,刀具再一次以圓弧切線接近工件 (例如主軸是Z軸時, 圓弧會落在Z/X平面)。
- 整個輪廓會以順銑或逆銑徹底加工。

加工資料 (例如銑削深度、精銑預留量、設定淨空) 是作為輪廓資料來輸入循環程式 20。

程式結構:以輪廓公式計算子輪廓

0 BEGIN PGM MODEL MM

- 1 DECLARE CONTOUR QC1 = "CIRCLE1"
- 2 DECLARE CONTOUR QC2 = "CIRCLEXY" DEPTH15
- 3 DECLARE CONTOUR QC3 = "TRIANGLE" DEPTH10
- 4 DECLARE CONTOUR QC4 = "SQUARE" DEPTH5
- $5 \text{ QC10} = (\text{QC1} | \text{QC3} | \text{QC4}) \setminus \text{QC2}$
- 6 END PGM MODEL MM

0 BEGIN PGM CIRCLE 1 MM

- 1 CC X+75 Y+50
- 2 LP PR+45 PA+0
- 3 CP IPA+360 DR+
- 4 END PGM CIRCLE 1 MM

0 BEGIN PGM CIRCLE31XY MM

...

...

固定循環程式:具有輪廓公式的輪廓口袋

9.1 具有複雜輪廓公式的SL循環程式

選擇具有輪廓定義的程式

您可以使用 SEL CONTOUR 功能,來選擇具有輪廓定義的程式,而 TNC 從這些定義中獲得輪廓的描述:



▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列



▶ 選擇用於輪廓與點加工的功能表



- ▶ 按下SEL CONTOUR軟鍵
- ▶ 輸入具有輪廓定義的程式完整名稱,並以結束鍵來確認輸入正確



在 SL 循環程式之前程式編輯 SEL CONTOUR 單節。如果您使用SEL CONTOUR,就不再需要循環程式14輪廓幾何。

定義輪廓描述

您可以使用 **DECLARE CONTOUR** 功能,在程式內輸入程式路徑,而 TNC 從這些程式中獲得輪廓的描述。 此外,您可選擇此輪廓描述的一獨立深度(FCL 2功能):



▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列



▶ 選擇用於輪廓與點加工的功能表



- ▶ 按下DECLARE CONTOUR軟鍵
- ▶ 輸入輪廓指定碼QC,並以ENT鍵來確認輸入正確
- ▶ 輸入具有輪廓描述的程式完整名稱,並以 結束 鍵來確認輸入正確,或視需要
- ▶ 對於所選擇的輪廓定義一獨立深度



藉著輸入的輪廓指定**QC**·您可以包括輪廓公式內的多種輪廓。

如果您對於輪廓程式編輯獨立的深度,則您必須指定 到所有的子輪廓之一深度(如果需要的話指定深度為 0)。

輸入複雜輪廓公式

您可以使用軟鍵來連結數學公式內的多種輪廓。



▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列



▶ 選擇用於輪廓與點加工的功能表



▶ 按下輪廓公式軟鍵。 然後,TNC 顯示以下軟鍵:

軟鍵	數學功能
• & • • •	切割 例如 QC10 = QC1 & QC 5
	接合 例如QC25 = QC7 QC18
	接合,但不切割 例如QC12 = QC5 ^ QC25
	無 例如 QC2 5 = QC1 \ QC 2
C	左刮號 例如QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)
,	右刮號 例如QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)
	定義單一輪廓 例如 QC1 2 = QC1

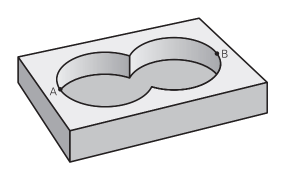
固定循環程式:具有輪廓公式的輪廓口袋

9.1 具有複雜輪廓公式的SL循環程式

重疊輪廓

TNC 預設程式編輯的輪廓是口袋形,您可以使用輪廓公式功能,將口袋形輪廓轉換為島嶼狀輪廓。

口袋形與島嶼狀可以重疊來形成新輪廓。 如此可以用另一個口袋來 擴大口袋的範圍,或以島嶼來縮小口袋的範圍。



子程式: 重疊口袋



以下的程式編輯範例是輪廓描述程式,這個程式是在輪廓定義程式當中加以定義。輪廓定義程式是透過實際主程式內的 **SEL CONTOUR** 功能來呼叫。

口袋 A 與 B 重疊。

TNC 會計算交叉點 S1 與 S2 (交叉點不需要程式編輯)。

口袋形是以完整圓來程式編輯的。

輪廓描述程式1: 口袋 A

0 BEGIN PGM POCKET_A MM

1 L X+10 Y+50 R0

2 CC X+35 Y+50

3 C X+10 Y+50 DR-

4 END PGM POCKET_A MM

輪廓描述程式 2: 口袋 B

0 BEGIN PGM POCKET_B MM

1 L X+90 Y+50 R0

2 CC X+65 Y+50

3 C X+90 Y+50 DR-

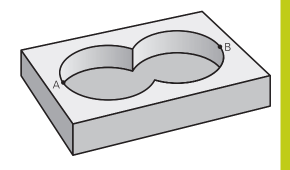
4 END PGM POCKET_B MM

9.1

包括的範圍

區域A與B都必須加工,包括互相重疊的範圍:

- 區域A與B必須在個別的程式當中輸入,沒有半徑補償。
- 在輪廓公式內,區域A與B是以「結合」功能來處理。



輪廓定義程式:

50 ...

51 ...

52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET_A.H"

53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET_B.H"

54 QC10 = QC1 | QC2

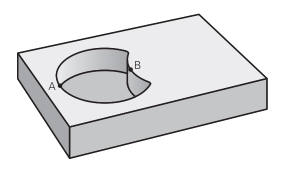
55 ...

56 ...

不包括的範圍

區域A要加工,但是不包括由B重疊的部分:

- 區域A與B必須在個別的程式當中輸入,沒有半徑補償。
- 在輪廓公式中,使用**不含**功能將區域A減去區域B。



輪廓定義程式:

50 ...

51 ...

52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET_A.H"

53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET_B.H"

54 QC10 = QC1 \ QC2

55 ...

56 ...

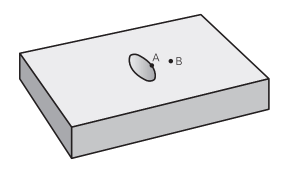
固定循環程式:具有輪廓公式的輪廓口袋

9.1 具有複雜輪廓公式的SL循環程式

交叉的範圍

只需要加工 A 與 B 相重疊的區域。 (只由 A 或 B 覆蓋的區域不需要加工。)

- 區域A與B必須在個別的程式當中輸入,沒有半徑補償。
- 在輪廓公式內,使用「交會」功能來處理區域A與B。



輪廓定義程式:

50 ...

51 ...

52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET_A.H"

53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET_B.H"

54 QC10 = QC1 & QC2

55 ...

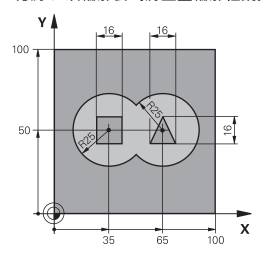
56 ...

以SL循環程式來為輪廓加工



完整的輪廓是以SL循環程式20 - 24來加工(請參閱 "概述", 193 頁碼)。

範例: 以輪廓公式將重疊輪廓粗銑與精銑



0 BEGIN PGM CONT	OUR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40		工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+	100 Y+100 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+2.5		粗銑銑刀的刀具定義
4 TOOL DEF 2 L+0 R+3		精銑銑刀的刀具定義
5 TOOL CALL 1 Z S2	500	粗銑銑刀的刀具呼叫
6 L Z+250 R0 FMAX		退回刀具
7 SEL CONTOUR "M	ODEL"	指定輪廓定義程式
8 CYCL DEF 20 CON	TOUR DATA	定義一般的加工參數
Q1=-20	;銑削深度	
Q2=1	;刀具路徑重疊	
Q3=+0.5	;側面之裕留量	
Q4=+0.5	;底面之裕留量	
Q5=+0	;表面座標	
Q6=2	;設定淨空	
Q7=+100	;淨空高度	
Q8=0.1	;粗銑半徑	
Q9=-1	;方向	

固定循環程式:具有輪廓公式的輪廓口袋

9.1 具有複雜輪廓公式的SL循環程式

9 CYCL DEF 22 ROU	GH-OUT	循環程式定義:粗銑
Q10=5	;進刀深度	
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=350	;銑削進給速率	
Q18=0	;粗粗銑刀具	
Q19=150	;往復進給速率	
Q401=100	;進給速率係數	
Q404=0	;細粗銑策略	
10 CYCL CALL M3		循環呼叫: 粗銑
11 TOOL CALL 2 Z S	5000	精銑銑刀的刀具呼叫
12 CYCL DEF 23 FLO	OR FINISHING	循環程式定義: 底面精銑
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=200	;銑削進給速率	
13 CYCL CALL M3		循環呼叫: 底面精銑
14 CYCL DEF 24 SID	E FINISHING	循環程式定義:側面精銑
Q9=+1	;旋轉方向	
Q10=5	;進刀深度	
Q11=100	;進刀進給速率	
Q12=400	;銑削進給速率	
Q14=+0	;側面之裕留量	
15 CYCL CALL M3		循環呼叫: 側面精銑
16 L Z+250 R0 FMA	X M2	在刀具軸向上退回·結束程式
17 END PGM CONTO	OUR MM	

利用輪廓公式的輪廓定義程式:

0 BEGIN PGM MODEL MM	輪廓定義程式:
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "CIRCLE1"	程式「CIRCLE1」輪廓指定的定義
2 FN 0: Q1 = +35	為 PGM「CIRCLE31XY」內使用的參數來指定數值
3 FN 0: Q2 = +50	
4 FN 0: Q3 = +25	
5 DECLARE CONTOUR QC2 = "CIRCLE31XY"	程式「CIRCLE31XY」輪廓指定的定義
6 DECLARE CONTOUR QC3 = "TRIANGLE"	程式「TRIANGLE」輪廓指定的定義
7 DECLARE CONTOUR QC4 = "SQUARE"	程式「SQUARE」輪廓指定的定義
8 QC10 = (QC 1 QC 2) \ QC 3 \ QC 4	輪廓公式
9 END PGM MODEL MM	

輪廓描述程式:

0 BEGIN PGM CIRCLE 1 MM	輪廓描述程式: 右邊的圓
1 CC X+65 Y+50	
2 L PR+25 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRCLE 1 MM	
0 BEGIN PGM CIRCLE31XY MM	輪廓描述程式:左邊的圓
1 CC X+Q1 Y+Q2	
2 LP PR+80 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRCLE31XY MM	
0 BEGIN PGM TRIANGLE MM	輪廓描述程式:右邊的三角形
1 L X+73 Y+42 R0	
2 L X+65 Y+58	
3 L X+58 Y+42	
4 L X+73	
5 END PGM TRIANGLE MM	
0 BEGIN PGM SQUARE MM	輪廓描述程式:左邊的正方形
1 L X+27 Y+58 R0	
2 L X+43	
3 L Y+42	
4 L X+27	
5 L Y+58	
6 END PGM SQUARE MM	

固定循環程式:具有輪廓公式的輪廓口袋

9.2 具有簡單輪廓公式的SL循環程式

9.2 具有簡單輪廓公式的SL循環程式

基本原則

SL 循環程式與簡單輪廓公式能讓您以簡單方式利用最多結合 9 個子輪廓 (口袋形或島嶼狀)來構成輪廓。您將個別的子輪廓(幾何資料)定義為個別的程式。您可以用這種方式、任意多次使用任何子輪廓。 TNC 從 撰取的子輪廓計算輪廓。



程式編輯 SL 循環程式 (全部的輪廓描述程式) 時的記憶體容量·限於 128個輪廓。可能的輪廓元件的數量取決於輪廓的類型(內部或外部輪廓)·以及輪廓描述的數量。您可最多程式編輯16384個元件。

程式結構: 以 SL 循環程式及複雜輪廓公式來加工

0 BEGIN PGM CONTDEF MM

•••

5 CONTOUR DEF P1= "POCK1.H" I2 = "ISLE2.H" DEPTH5 I3 "ISLE3.H" DEPTH7.5

6 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA...

8 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT...

9 CYCL CALL

...

12 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING...

13 CYCL CALL

•••

16 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING

17 CYCL CALL

63 L Z+250 R0 FMAX M2

64 END PGM CONTDEF MM

子輪廓的特性

- 請勿設定刀徑補正。
- TNC忽略進給速率F與雜項功能M。
- 允許座標轉換。 如果是在子輪廓內程式編輯,則在後續的子程式 內也有效,但是在循環程式呼叫之後不需要重設。
- 雖然子程式能包含主軸的座標,但是這種座標會遭忽略。
- 工作平面是在子程式的第一個座標單節內加以定義。

固定循環程式的特性

- 循環開始前,TNC 自動將刀具定位到設定淨空處。
- 因為銑刀是繞著而非跨越島部來銑削,所以每一層螺旋進給深度 的銑削不被中斷。
- 可程式編輯「內側轉角」的半徑,刀具會持續移動,避免內側轉 角的表面損傷 (適用於粗切削和側邊精銑循環時最外邊的路徑)。
- 側邊精銑時,刀具以圓弧切線接近輪廓。
- 底面精銑時,刀具再一次以圓弧切線接近工件 (例如主軸是Z軸時,圓弧會落在Z/X平面)。
- 整個輪廓會以順銑或逆銑徹底加工。

加工資料 (例如銑削深度、精銑預留量、設定淨空) 是作為輪廓資料來輸入循環程式 20。

固定循環程式:具有輪廓公式的輪廓口袋

9.2 具有簡單輪廓公式的SL循環程式

輸入簡單輪廓公式

您可以使用軟鍵來連結數學公式內的多種輪廓。



▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列



▶ 選擇用於輪廓與點加工的功能表



- ▶ 按下CONTOUR DEF軟鍵。 TNC即開啟輸入輪廓公式的對話
- ▶ 輸入第一子輪廓的名稱。第一子輪廓必須是最深的口袋。 使用ENT鍵確認



- ▶ 透過軟鍵指定下個子輪廓為口袋形或島嶼狀。 使用ENT鍵確認
- ▶ 輸入第二子輪廓的名稱。 使用ENT鍵確認
- ▶ 若有需要,輸入第二子輪廓的深度。 使用ENT鍵確認
- ▶ 執行如上述對話,直到輸入所有子輪廓。



都由具有最深口袋的子輪廓表列開始!

如果輪廓被定義為島嶼狀·TNC即將輸入的深度解釋為島嶼狀高度。 然後所輸入的數值(不具有代數符號)即參照到工件上表面!

如果深度輸入值為0.則在循環程式20中定義之口袋深度即會生效。然後島嶼狀即提升到工件上表面!

以SL循環程式來為輪廓加工



完整的輪廓是以SL循環程式20 - 24來加工(請參閱 "概述", 193 頁碼)。

循環程式: 座標轉換

10.1 基本原則

10.1 基本原則

概述

一旦輪廓程式編集完成之後,您可以使用座標轉換,將這個輪廓路徑以不同的尺寸放置在工件上不同的地方, TNC 提供了下列座標轉換循環程式:

軟鍵	循環程式	頁碼
7	7 工件原點 可以直接在程式內或經由工件 原點表格輪廓的位移	257
247	247 工件原點設定 在執行程式時做工件原點設定	263
8	8 鏡射 輪廓的鏡射	264
10	10 旋轉 在工作平面上旋轉輪廓	266
11	11 比例縮放係數 放大或縮小輪廓的尺寸	268
26 CC	26 特定軸比例縮放 使用軸專屬縮放係數進行輪廓 尺寸的放大或縮小	269
19	19 工作平面 在具有旋轉頭及/ 或旋轉工作台的機器上以傾斜 的座標系統加工	271

座標轉換的效果

作用開始: 座標轉換在定義後立刻生效·不必經過呼叫。 座標轉換 將繼續有效·直到改變或取消。

如果要取消座標轉換:

- 以新數值來定義基本模式的循環程式;例如比例縮放係數 1.0
- 執行雜項功能M2、M30或END PGM單節 (取決於機器參數clearMode)。
- 選擇新程式

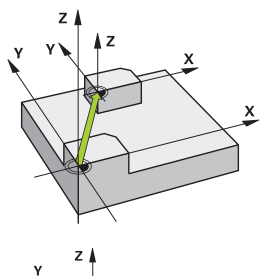
10.2 工件原點位移(循環程式7, DIN/ISO: G54)

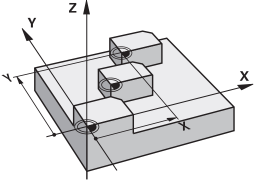
作用

工件原點位移可以讓同樣的加工,在工件上的不同位置重複執行。 定義了工件原點位移循環之後,所有座標資料將依據新的工件原點。 TNC 會在附加的狀態顯示畫面中,顯示個別軸的工件原點位移量, 旋轉軸也可以輸入。

重置

- 直接從循環程式定義中程式編輯一個工件原點位移到座標 X=0、Y=0等。
- 從工件原點表呼叫一個工件原點位移到座標 X=0; Y=0 等。





循環程式參數



▶ 工件原點位移: 輸入新工件原點的座標。絕對值是以手動設定的工件原點為基準, 增量值永遠是以最後有效的工件原點為基準, 這個工件原點可以是已經位移過的。輸入範圍: 最多六個NC軸, 每一都從-99999.9999至99999.9999

NC單節

13 CYCL DEF 7.0 DATUM 14 CYCL DEF 7.1 X+60

15 CYCL DEF 7.2 Y+40

16 CYCL DEF 7.3 Z-5

10.3 使用工件原點表的工件原點位移(循環程式7, DIN/ISO: G53)

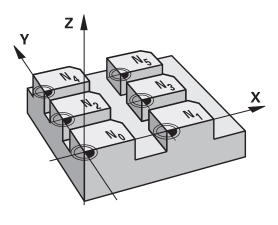
10.3 使用工件原點表的工件原點位移(循環程式7,DIN/ISO: G53)

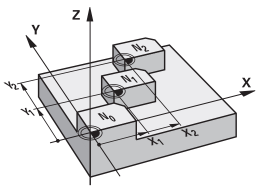
作用

工件原點表用在:

- 在工件不同位置上經常重複的加工程序。
- 經常使用同樣的工件原點位移。

在程式裡面,您可以在循環程式定義中直接程式編輯工件原點,或從 工件原點表中呼叫。





重置

- 從工件原點表呼叫一個工件原點位移到座標 X=0; Y=0 等。
- 直接從循環程式定義中執行一個工件原點位移到座標 X=0、Y=0 等

狀態顯示:

在額外的狀態顯示中,來自工件原點表之以下的資料即會顯示出來:

- 啟動的工件原點表之名稱及路徑
- 啟動的工件原點編號
- 來自啟動工件原點編號之DOC欄位的註解

程式編輯時請注意:



碰撞的危險!

工件原點表中的工件原點**總是及專門**以目前工件原點 為基準(預設)。



如果您使用具有工件原點表的工件原點位移,那麼請使用 SEL TABLE 功能從 NC 程式啟動所要的工件原點表。

如果您沒有使用 **SEL TABLE** · 那麼您必須在程式模擬或程式執行之前 · 啟動所要的工件原點表 · (這也適用於程式編輯的圖形) ·

- 請使用檔案管理功能,選擇所要的工件原點表,以 便在 程式模擬 操作模式內進行程式模擬: 工件原 點表接收狀態S
- 使用程式執行,單一單節以及程式執行,完整序列操作模式內的檔案管理功能,選擇所要的工件原點表,以便執行程式:工件原點表接收狀態M

工件原點表中的座標值只在絕對座標值時有效。 新的行只能插在工件原點表的最後面。

若建立工件原點表,則檔名開頭必須為字母。

循環程式參數



▶ 工件原點位移: 輸入工件原點表中的工件原點號碼, 或輸入一個 Q 參數。 如果輸入 Q 參數, TNC 會使 Q 參數中的工件原點號碼生效。 輸入範圍: 0至9999

NC單節

77 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT 78 CYCL DEF 7.1 #5 循環程式: 座標轉換

10.3 使用工件原點表的工件原點位移(循環程式7, DIN/ISO: G53)

選擇加工程式內的工件原點表

您可以使用SEL TABLE功能,來選擇TNC取得工件原點的工件原點表:

PGM CALL ▶ 選擇程式編輯呼叫功能:按下PGM CALL鍵



- ▶ 按下**工件原點表**軟鍵
- ▶ 使用**選擇**軟鍵選擇工件原點表或檔案的完整路徑名稱,並以**結束**鍵來確認輸入



在循環程式7工件原點位移之前,程式編輯一個SEL TABLE單節。

以SEL TABLE選定的工件原點表將持續有效,直到您以SEL TABLE或透過PGM MGT來選擇另一個工件原點表。

在程式編輯操作模式中編輯工件原點資料表



在您已經改變了工件原點表中的一個數值之後,您必須以**ENT** 鍵儲存這些改變。 否則在程式執行期間不會包含這個改變。

選擇程式編輯操作模式中的工件原點資料表



- ▶ 呼叫檔案管理員:按下PGM MGT鍵
- ▶ 顯示工件原點表:請按下**選擇類型**及**SHOW.D**軟 鍵
- ▶ 選擇所要的工件原點表,或輸入新的檔案名稱。
- ▶ 編輯檔案,軟鍵列內顯示用於編輯的功能包含:

使用工件原點表的工件原點位移(循環程式7,DIN/ISO: G53) 10.3

軟鍵	功能
起始	選擇表格的開頭
結束	選擇表格的結尾
Î	至前一頁
Į.	至下一頁
插入 行	插入行(只能在表的結尾)
刑除 行	刪除行
尋找	找尋
起始行	前往行的開頭
結束行	前往行的節尾
複製 欄位	複製目前的值
貼上欄位	插入複製值
新增 N行	增加輸入行之數目(工件原點)到表格的後面

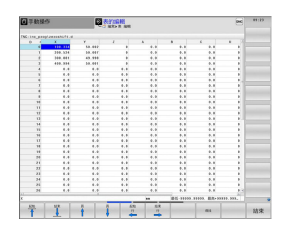
10.3 使用工件原點表的工件原點位移(循環程式7, DIN/ISO: G53)

規劃工件原點表

如果您不希望為使用中的軸定義工件原點表,請按下**DEL**鍵。 然後 TNC清除對應輸入欄位內的數值。



您可變更表格的屬性·在MOD選單內輸入密碼555343。 然後若已經選取表格·則TNC提供編輯格式軟鍵。 當按下此軟鍵時·TNC開啟突現式視窗·其中顯示所選表格中每一欄的屬性。 所做的任何變更都只影響開啟的表格。



離開工件原點表

在檔案管理中選擇不同的檔案類型,並選擇所要的檔案。



在您已經改變了工件原點表中的一個數值之後,您必須以ENT 鍵儲存這些改變。 否則在程式執行期間不會包含這個改變。

狀態顯示:

在其他狀態顯示中,TNC顯示了現用工件原點位移之值。

10.4 工件原點設定(循環程式 247, DIN/ISO: G247)

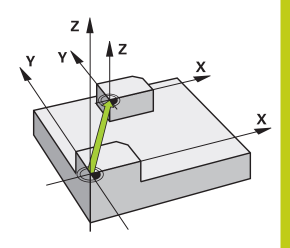
作用

您可以使用工件原點設定循環程式,將預設座標資料表內定義的預設 作為新工件原點來啟用。

在工件原點設定循環程式定義之後,所有的座標輸入及工件原點偏移 (絕對及增量)皆參照到新的預設值。

狀態顯示

在狀態顯示中,TNC顯示了工件原點符號之後的啟動預設值編號。



程式編輯之前請注意:



當啟動來自預設座標資料表之工件原點時,TNC即重設工件原點位移、鏡射、旋轉、比例縮放係數以及軸專屬比例縮放係數。

如果您啟動預設值編號0(行0),則您可在**手動操作** 作或電子手輪操作模式中啟動您最後設定的工件原 點。

循環程式247在程式模擬模式內沒有作用。

循環程式參數



▶ **工件座標號碼?**:由預設座標資料表中輸入所要工件 原點編號。選擇性可使用軟鍵**選擇**並從預設座標資料 表中選擇所要工件原點。輸入範圍0至65535

NC單節

13 CYCL DEF 247 DATUM SETTING

Q339=4 ;工件原點號碼

狀態顯示:

在其他狀態顯示中(**POS. DISP. STATUS**),TNC顯示在**工件原點**對話之後的現用預設值編號。

10.5 鏡射(循環程式8, DIN/ISO: G28)

10.5 鏡射(循環程式8, DIN/ISO: G28)

作用

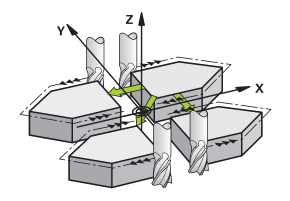
TNC 可在工作平面上加工一個輪廓的鏡射影像。

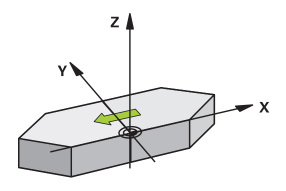
鏡射循環程式在程式中定義後立刻生效。 這在**使用MDI定位**操作模式內也有效。 使用的鏡射軸會顯示在附加的狀態顯示畫面內。

- 如果只鏡射一軸,刀具的加工方向會相反(除了在SL循環程式當中)。
- 如果鏡射兩軸,加工方向仍然相同。

鏡射結果取決於工件原點的位置:

- 如果工件原點位於要鏡射的輪廓上,元件只作單純的翻轉。
- 如果工件原點位於要鏡射的輪廓之外,元件會「跳」到另一個位 置。





重置

以NO ENT鍵再次程式編輯鏡射影像循環程式。

鏡射(循環程式8, DIN/ISO: G28) 10.5

程式編輯時請注意:



在傾斜系統內使用循環程式8時,請記得:

■ **首先**程式編輯傾斜動作·**然後**呼叫循環程式8「鏡射」!

循環程式參數



▶ 鏡射軸?: 輸入要鏡射的軸。您可鏡射主軸以外的所有軸向(包括旋轉軸)、除了主軸軸向與其相關的次要軸向之外。您最多能輸入3軸。輸入範圍: 最多三個NC軸X、Y、Z、U、V、W、A、B、C

NC單節

79 CYCL DEF 8.0 MIRROR IMAGE 80 CYCL DEF 8.1 X Y Z 循環程式: 座標轉換

10.6 旋轉 (循環程式10, DIN/ISO: G73)

10.6 旋轉 (循環程式10·DIN/ISO: G73)

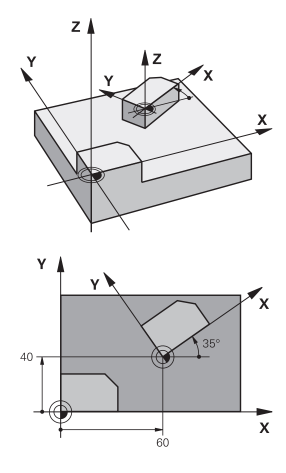
作用

TNC 在程式當中能在工作平面上,以有效的工件原點為中心來旋轉座標系統。

旋轉循環程式在程式中定義後立刻生效。在MDI操作模式內的定位 也有效。 使用的旋轉角度會顯示在附加的狀態顯示畫面內。

旋轉角度的參考軸:

X/Y平面: X 軸Y/Z平面: Y 軸Z/X平面: Z 軸



重置

以旋轉角度0°來再次程式編輯旋轉循環程式。

旋轉 (循環程式10, DIN/ISO: G73) 10.6

程式編輯時請注意:



使用中的半徑補償會在定義循環程式 10 之後遭取消,因此必要時必須重新程式編輯。

在定義循環程式 10 之後·您必須移動工作平面的兩個軸·來啟動所有軸的旋轉。

循環程式參數



▶ 旋轉:輸入以角度 (°)為單位的旋轉角度。輸入範圍: -360.000°至+360.000° (絕對式或增量式)

NC單節

12 CALL LBL 1

13 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT

14 CYCL DEF 7.1 X+60

15 CYCL DEF 7.2 Y+40

16 CYCL DEF 10.0 ROTATION

17 CYCL DEF 10.1 ROT+35

18 CALL LBL 1

10.7 縮放(循環程式11, DIN/ISO: G72

10.7 縮放(循環程式11, DIN/ISO: G72

作用

TNC 在程式內能增加或縮小輪廓的大小,使您能程式編輯縮小和放大的預留量。

比例縮放係數在程式中定義後立刻生效。 這在**使用MDI定位**操作模式內也有效。 使用的比例縮放係數會顯示在附加的狀態顯示畫面內。

比例縮放係數的效果在

- 同時作用於所有三個座標軸
- 循環程式中的尺寸

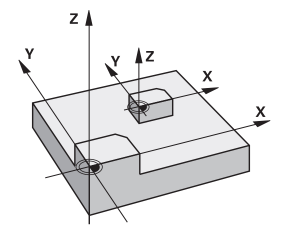
先決條件

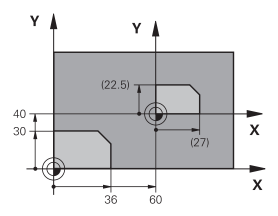
一般建議·在放大或縮小輪廓之前·將工件原點設定在輪廓的邊緣或 角落。

放大: SCL 大於 1 (最大到 99.999 999) 縮小: SCL 小於 1 (小到 0.000 001)

重置

以縮放係數1來再次程式編輯縮放循環程式。





循環程式參數



▶ 縮放係數?: 輸入縮放係數 SCL。TNC會將座標與半徑乘上 SCL係數(就如上述「效果」所述)。 輸入範圍0.000001至99.999999

NC單節

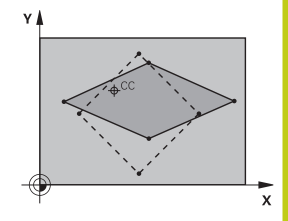
10.8 特定軸縮放係數 (循環程式 26)

作用

您可利用循環程式26負責每個軸向的收縮及過大係數。 比例縮放係數在程式中定義後立刻生效。 這在**使用MDI定位**操作 模式內也有效。 使用的比例縮放係數會顯示在附加的狀態顯示畫面 內。

重置

以縮放係數1,再次為相同的軸程式編輯縮放循環程式。



程式編輯時請注意:



分享共同的圓弧座標的座標軸必須以相同的係數來放 大或縮小。

您可以用特定軸的縮放係數來程式編輯每一座標軸。 此外,您可以輸入所有縮放係數的中心座標。

輪廓尺寸的放大或縮小是以這個中心為基準,而不一定要參考有效的工件原點 (就如同循環程式 11縮放)。

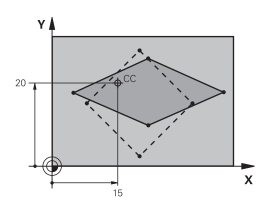
循環程式: 座標轉換

10.8 特定軸縮放係數 (循環程式 26)

循環程式參數



- ▶ 軸與縮放係數:利用軟鍵選擇座標軸並輸入和縮放有關的係數。輸入範圍0.000001至99.999999
- ▶ 中心座標:輸入特定軸放大或縮小的中心。輸入範圍-99999.999至99999.999



NC單節

25 CALL LBL 1
26CYCL DEF 26.0特定軸縮放
27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15 CCY+20
28 CALL LBL 1

10.9 工作平面 (循環程式19 · DIN/ISO: G80 · 軟體選項1)

作用

您在循環程式19內定義工作平面的位置;例如藉由輸入傾斜角度來 定位以機械座標系統為基準的刀具軸位置。有兩種方式可以決定工 作平面的位置:

- 直接輸入旋轉軸的位置。
- 在**固定機械**的座標系統上,使用最多 3 個旋轉 (空間角度) 來描述工作平面的位置。 通過傾斜的工作平面來切削一條垂直線,並想像您要繞著這條直線傾斜工作平面,來計算所要的空間角度。 使用這兩個空間角度,空間中每一刀具的位置都可以正確定義。



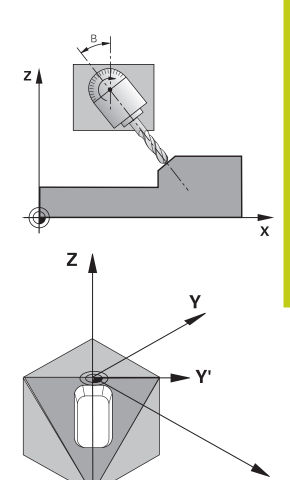
請注意,傾斜座標系統的位置以及傾斜系統內的所有動作,都取決於您對傾斜面的說明。

如果您透過空間角度來程式編輯工作平面的位置·TNC 會自動計算傾斜軸所要的角度位置·並將這些資料儲存在參數 Q120 (A 軸) 至 Q122 (C 軸)。 如果有兩種可能的路徑·TNC 會選擇比較接近旋轉軸零點的路徑。

計算平面的傾斜時,所有的軸都以相同的順序旋轉: TNC 先旋轉 A軸,接著 B 軸,最後是 C 軸。

循環程式 19 在程式中定義後立刻生效。 只要在傾斜的系統中移動一個軸,這個特定軸的補償就會生效。 您必須移動所有的軸,才能使所有軸的補償生效。

如果您在手動操作模式內,設定功能**傾斜在程式執行時有效**,在這個功能表內輸入的角度數值會由循環程式**19**工作平面來覆寫。



X'

循環程式: 座標轉換

10.9 工作平面 (循環程式19, DIN/ISO: G80, 軟體選項1)

程式編輯時請注意:



傾斜工作平面的功能係藉由工具機製造商來介接TNC 及工具機。藉由使用旋座頭及傾斜工作台,工具機製 造商即決定輸入的角度要解譯為傾斜軸的座標或為傾 斜平面的角度成份。

請參考您的工具機手冊。



因為未程式編輯的旋轉軸數值被解譯成未改變,您必 須定義所有三個空間角度,即使一或多個角度為零。 工作平面永遠繞著有效工件原點來傾斜。

如果您在當啟動M120時使用循環程式19·TNC自動 地取消半徑補償,其亦會取消M120功能。

循環程式參數

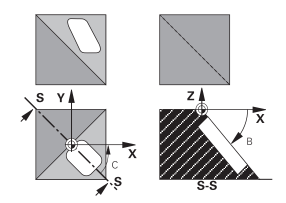


▶ 旋轉軸與傾斜角?:輸入旋轉的軸和相關的傾斜角度。旋轉軸A、B、與C是以軟鍵來程式編輯。輸入範圍-360.000至360.000

如果 TNC 自動定位旋轉軸,您可以輸入下列參數:

▶ 進給速率? F=: 自動定位時旋轉軸的移動速度。 輸入範圍:0至99999.999

▶ 設定淨空? (增量值): TNC 定位傾斜頭,使設定淨空延伸的刀具位置和工件之間的相對位置保持不變。輸入範圍:0至99999.9999



工作平面 (循環程式19, DIN/ISO: G80, 軟體選項1) 10.9

重置

如果要取消傾斜角,請重新定義工作平面循環程式,並為所有旋轉軸輸入0°的角度數值。然後必須再次程式編輯工作平面循環程式,並以NO ENT鍵回答對話問題來取消功能。

定位旋轉軸



工具機製造商決定循環程式19是否會自動將旋轉軸定位,或必須在程式內手動定位。請參考您的工具機手冊。

手動定位旋轉軸

若旋轉軸在循環程式19內並未自動定位,則必須在循環程式定義之後在個別L單節內加以定位。

若您使用軸角度,則可在L單節內定義軸值。若您使用空間角度,則使用Q參數Q120 (A軸值)、Q121 (B軸值)和Q122 (C軸值),這描述於循環程式19當中。



有關手動定位,總是使用儲存在Q參數Q120至Q122 內的旋轉軸位置。

避免使用像是M94 (模組旋轉軸)這類功能,以避免多個定義內旋轉軸的實際與標稱位置之間產生矛盾。

範例性NC單節:

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 WORKING PLANE	定義空間角度·以便計算補償
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0	
14 L A+Q120 C+Q122 R0 F1000	使用循環程式19所計算的數值來定位旋轉軸
15 L Z+80 R0 FMAX	啟用主軸的補償值
16 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	啟用工作平面的補償值

循環程式: 座標轉換

10.9 工作平面 (循環程式19, DIN/ISO: G80, 軟體選項1)

自動定位旋轉軸

如果旋轉軸在循環程式 19 內自動定位:

- TNC 僅能將控制的軸定位。
- 為了定位傾斜軸,在循環定義時除了傾斜角度之外,還要輸入一個進給速度和設定淨空。
- 只使用預設刀具(必須定義完整刀具長度)。
- 在傾斜之後,相對於工件表面的刀尖位置幾乎保持不變
- TNC以最後程式編輯的進給速率來執行傾斜。 可以到達的最大進 給速率取決於旋轉頭或傾斜台的複雜程度。

範例性NC單節:

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 WORKING PLANE	定義角度・以便計算補償
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0 F5000 SETUP50	另請定義進給速率和淨空
14 L Z+80 R0 FMAX	啟用主軸的補償值
15 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	啟用工作平面的補償值

傾斜系統內的位置顯示

啟動循環程式 19 時·顯示的位置(ACTL 與 NOML) 以及附加的狀態顯示幕中顯示的工件原點·是以傾斜的座標系統為基準。 在循環程式定義後的位置顯示·也許和循環程式 19 之前最後程式編輯的位置座標不同。

工作空間監控

TNC 僅監控傾斜座標系統內有移動的軸。 必要時 TNC 會輸出錯誤訊息。

傾斜座標系統內的定位

在座標系統傾斜時,您可以使用雜項功能M130將刀具移動到以非傾斜座標系統為基準的位置。

具有直線的定位動作;而直線是以機械座標系統為基準(具有 M91 或 M92 的單節);這種動作可以在傾斜的工作平面上執行。限制:

- 沒有長度補償的定位。
- 沒有機械幾何補償的定位。
- 不允許刀徑補償。

結合座標轉換循環程式

結合座標轉換循環程式時,請務必要確定工作平面繞著有效工件原點來旋轉。 您可以程式編輯在啟動循環程式 19 之前進行工件原點位移。 在此狀況下,您將「以機械為準的座標系統」加以位移。

如果您程式編輯在啟動循環程式 19 之後進行工件原點位移,您將「傾斜座標系統」加以位移。

重要事項: 當重設循環程式時,請使用與定義時相反的順序:

- 1. 啟動工件原點位移
- 2. 啟動傾斜功能。
- 3. 啟動旋轉

工件加工

•••

- 1. 重設旋轉
- 2. 重設傾斜功能。
- 3. 重設工件原點位移

循環程式:座標轉換

10.9 工作平面 (循環程式19, DIN/ISO: G80, 軟體選項1)

以循環程式 19 工作平面來加工的程序

1 編寫程式

- ▶ 定義刀具 (如果 TOOL.T 在使用中‧則不需要定義)‧並輸入刀具 全長。
- ▶ 呼叫刀具。
- ▶ 將刀具沿著刀具軸退回安全位置,使得在傾斜工作平面時,刀具不會和工件或夾治具發生碰撞。
- 必要時請以L單節將旋轉軸定位到適當的角度值(取決於機械參數)。
- ▶ 必要時啟動工件原點位移。
- ▶ 定義循環程式19工作平面,輸入傾斜軸的角度數值
- ▶ 移動所有主要軸 (X、Y、Z),使補償生效。
- ▶ 將加工程序當作是在沒有傾斜的平面上執行來編寫程式。
- 必要時以其他角度數值來定義循環程式19工作平面,以便在不同的軸位置進行加工。在此狀況下,不需要重設循環程式19。您可以直接定義新的角度數值。
- ▶ 重設循環程式 19 工作平面;將所有傾斜軸設定 0°。
- ▶ 關閉工作平面功能;重新定義循環程式 19·並以 NO ENT 鍵來 回答對話問題。
- ▶ 必要時重設工件原點位移。
- ▶ 必要時將傾斜軸定位於 0°位置。

2 夾持工件

3 工件原點設定

- 手動觸發
- 使用海德漢3-D接觸式探針來控制 (請參閱「接觸式探針循環程式 使用手冊」・第2章)。
- 使用海德漢3-D接觸式探針來自動設定 (請參閱「接觸式探針循環程式使用手冊」,第3章)。
- 4 以程式執行,全完整操作模式來開始執行加工程式。

5 手動操作模式

使用「3-D旋轉」軟鍵使傾斜工作平面功能失效。 為功能表內的每一旋轉軸輸入0°的角度數值。

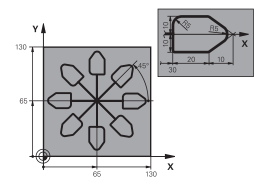
10.10 程式編輯範例

範例: 座標轉換循環程式

程式順序

■ 在主程式內程式編輯座標轉換

■ 在子程式中加工



0 BEGIN PGM COTRANS MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+130 Y+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	刀具呼叫
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT	將工件原點位移到中央
6 CYCL DEF 7.1 X+65	
7 CYCL DEF 7.2 Y+65	
8 CALL LBL 1	呼叫銑削操作
9 LBL 10	設定程式段落重複之標記
10 CYCL DEF 10.0 ROTATION	旋轉45°(增量式)
11 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
12 CALL LBL 1	呼叫銑削操作
13 CALL LBL 10 REP 6/6	回到 LBL 10; 重複銑削操作共 6 次。
14 CYCL DEF 10.0 ROTATION	重設旋轉
15 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
16 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT	重設工件原點位移
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回・結束程式
20 LBL 1	子程式1:
21 L X+0 Y+0 R0 FMAX	定義銑削操作
22 L Z+2 R0 FMAX M3	
23 L Z-5 R0 F200	
24 L X+30 RL	
25 LIY+10	
26 RND R5	
27 L IX+20	
28 L IX+10 IY-10	
29 RND R5	

10 循環程式:座標轉換

10.10 程式編輯範例

30 L IX-10 IY-10

31 L IX-20

32 L IY+10

33 L X+0 Y+0 R0 F5000

34 L Z+20 R0 FMAX

35 LBL 0

36 END PGM COTRANS MM

1 1

循環程式: 特殊功能

11 循環程式:特殊功能

11.1 基本原則

11.1 基本原則

概述

TNC提供下列循環程式給以下的特殊用途:

軟鍵	循環程式	頁碼
a	9 停留時間	281
PGM CALL	12 程式呼叫	282
13	13 主軸定向	284
32 T	32 公差	285
ABC	225 文字雕刻	302
291	291連結車削補間	296
292	292輪廓車削補間	288
232	232 表面銑削	306
239	239確認負載	310

11.2 停留時間(循環程式9·DIN/ISO: G04)

功能

在程式執行中,這個循環程式會使下一個單節的執行延遲程式編輯的停留時間。停留時間可以用在斷屑等目的。

循環程式在程式中定義後立刻生效。 持續有效的狀況並不受影響‧例 如主軸旋轉。



NC單節

89CYCL DEF 9.0停留時間

90CYCL DEF 9.1停留 1.5

循環程式參數



▶ **以秒為單位的停留時間**: 輸入以秒為單位的停留時間。輸入範圍:從0至3600s(1小時),最小步進單位是0.001秒。

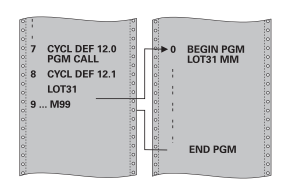
循環程式: 特殊功能

11.3 程式呼叫(循環程式12, DIN/ISO: G39)

11.3 程式呼叫(循環程式12, DIN/ISO: G39)

循環功能

已經程式編輯的程式程序 (例如特別的鑽孔循環程式或幾何模組) 可以寫成主程式,然後像固定循環程式一樣呼叫。



程式編輯時請注意:



您所呼叫的程式必須儲存在TNC的內部記憶體內。 如果您要定義為循環程式的程式位於用來呼叫它的程 式的相同目錄,您只需要輸入程式名稱。

如果您要定義為循環程式的程式不是位於用來呼叫它的程式的相同目錄,您必須輸入完整的路徑 (例如TNC:\KLAR35\FK1\50.H)。

如果您要將某一DIN/ISO程式定義為循環程式,請在程式名稱後面輸入檔案類型.I。

在規則上,Q參數在使用循環程式12呼叫時為共同有效。所以請注意到在被呼叫的程式中對於Q參數的改變亦會影響進行呼叫的程式。

循環程式參數



- ▶ **程式名稱**: 輸入您要呼叫的程式的名稱,必要時連同 所在的目錄,或
- ▶ 使用**選擇**軟鍵啟動檔案選擇對話,並選擇要呼叫的程式

以下列方式呼叫程式:

- CYCL CALL(個別單節)或
- M99(單節式)或
- M89(在每一定位單節後執行)

將程式50指定為循環程式·並用M99呼 叫之

55 CYCL DEF 12.0 PGM CALL

56 CYCL DEF 12.1 PGM TNC: \KLAR35\FK1\50.H

57 L X+20 Y+50 FMAX M99

11

循環程式:特殊功能

11.4 主軸定向(循環程式13, DIN/ISO: G36)

11.4 主軸定向(循環程式13, DIN/ISO: G36)

循環功能



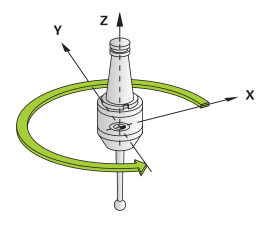
機械與TNC必須由工具機製造商特別準備,才能使用這個循環程式。

TNC能夠控制工具機主軸·並將主軸旋轉到特定的角度位置。 下列狀況需要主軸定位停止

- 具有定義換刀位置的換刀系統。
- 紅外線傳輸的海德漢 3-D 接觸式探針的傳輸/接收窗進行定位。 這個循環中的定位角度是經由輸入 M19 或 M20 (取決於機械) 來定位。

如果沒有定義循環程式 13 而程式編輯 M19 或 M20·TNC 會按照工具機製造商設定的角度,將工具機主軸定位。

更多資訊:工具機手冊。



NC單節

93CYCL DEF 13.0方向

94CYCL DEF 13.1角度 180

程式編輯時請注意:



循環程式13內部用於循環程式202、204和209。 請注意,如果必要時,您必須在上述加工循環程式之一後在NC程式內再次程式編輯循環程式13。

循環程式參數



▶ 定位角度: 依據工作平面的參考軸來輸入角度。輸入範圍: 0.0000°至360.0000°

11.5 公差 (循環程式32, DIN/ISO: G62)

循環功能

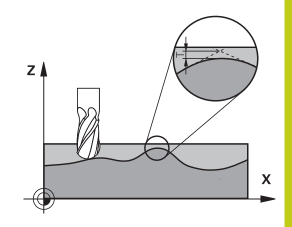


機械與TNC必須由工具機製造商特別準備,才能使用這個循環程式。

利用循環程式32中的輸入項·您可以在準確性、表面定義及速率方面影響到HSC加工的結果·因此TNC已經可以適應到機器的特性。 TNC 在兩個路徑元件之間·會自動作輪廓的平滑處理 (無論補償與否)。 刀具會固定接觸到工件表面·因此可降低工具機上的磨耗。 在循環程式中定義的公差亦會影響圓弧上的行進路徑。

必要時,TNC 會自動降低程式編輯的進給速率,以便程式能以最快的速度來加工,而不會為了運算而暫停。 即使TNC並不會以降低的速率移動,皆能夠符合您所定義的公差。 您所定義的公差愈大,TNC會以愈快的速率移動軸向。

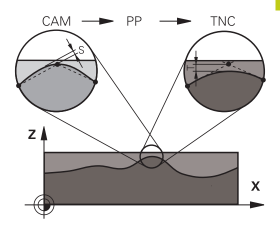
將輪廓平滑化即會造成與輪廓的某種程度之差異。機械製造商把這個輪廓誤差大小(公差值)設定在機械參數內。您可以使用循環程式32來改變預設的公差值,並選擇不同的過濾器設定,前提是工具機製造商有實施這些特性。



在CAM系統中幾何結構定義之影響

在離線產生NC程式當中之影響的最重要因素為在CAM系統中所定義的弦長誤差S。 在後處理器(PP)中產生的NC程式之最大點間隔係透過弦長誤差所定義。如果弦長誤差小於或等於在循環程式32中所定義的公差值T,TNC即可平滑化輪廓點·除非任何特殊的機器設定限制了所程式編輯的進給速率。

如果在循環程式32中選擇了CAM弦長誤差的110%與200%間之公差值,即可達到最佳的平滑化。



循環程式: 特殊功能

11.5 公差 (循環程式32, DIN/ISO: G62)

程式編輯時請注意:



若是設定很小的公差值,機器將不能夠切削出輪廓而沒有抖動。 這些抖動動作並非由TNC的不良處理能力所造成,事實上係為了非常準確地加工輪廓元件轉換,TNC必須徹底地降低速率。

循環程式 32 是 DEF後即生效,亦即在加工程式內定義完成之後,就會生效。

如有以下狀況,TNC將重設循環程式32:

- 重新定義它,並以NO ENT來確認公差值的對話問題
- 以 PGM MGT 鍵來選擇新程式時。

在已經重設循環程式32之後·TNC會重新啟用由機器參數所預先定義的公差。

在使用公釐為測量單位的程式中·TNC將以公釐解譯所輸入的公差值。在英时程式中·將其解譯為英时。如果您轉移使用循環程式32的程式·其中僅包含有循環程式參數公差值T·TNC即會在需要時插入兩個數值為0的剩餘參數。

隨著公差值增加,圓形動作直徑通常減少,除非若工具機上已經啟動HSC篩選器(由工具機製造商設定)。若已啟動循環程式32,則TNC在額外狀態顯示營幕的CYC標籤上顯示定義給循環程式32的參數。

循環程式參數



- ▶ 公差值T: 容許的輪廓誤差,以mm為單位 (或對於英吋程式為英吋)。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **HSC模式,精銑=0,粗銑=1**: 啟動過濾器:
 - 輸入值 0: 使用增加的輪廓準確性來銑削。 TNC 使用內部定義的精銑過濾器設定
 - 輸入值 1: 以增加的進給速率銑削。 TNC使用內 部定義的粗銑過濾器設定
- ▶ 旋轉軸公差TA:當啟動M128時旋轉軸之可允許的 位置誤差,以角度計算(FUNCTION TCPM)。 TNC皆 會降低進給速率,使得如果有超過一個軸有行進時, 最慢的軸會以其最大進給速率移動。 旋轉軸通常會 比線性軸慢得多。 您可藉由輸入一較大的公差值(例 如10*)來顯著地降低有超過一個軸以上的程式之加工 時間,因為TNC皆不會移動旋轉軸到所給定的標稱位 置。輪廓將不會因為輸入一旋轉軸公差值而受損。 僅有相對於工件表面之旋轉軸的位置將會改變。 輸入 範圍0至179.9999

NC單節

95 CYCL DEF 32.0 TOLERANCE

96 CYCL DEF 32.1 T0.05

97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

11.6 輪廓車削補間(循環程式292, DIN/ISO: G292, 軟體選項96)

11.6 輪廓車削補間(循環程式

292 · DIN/ISO: G292 · 軟體選項96)

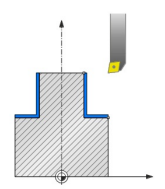
循環程式執行

循環程式292「輪廓車削補間」將刀具主軸連結至線性軸的位置。此循環程式能讓您在主動工作平面上加工特定旋轉對稱輪廓。您亦可在傾斜的工作平面上執行此循環程式。旋轉中心為呼叫循環程式時工作平面內的起點。循環程式292「輪廓車削補間」在銑削模式內執行並且為呼叫啟動。在執行此循環程式之後·TNC再次關閉主軸連結。

使用循環程式292之前,首先需要在子程式內定義所要的輪廓,並且用循環程式14或選擇輪廓參照此輪廓。 使用瞬間降低或瞬間增加的座標來程式編輯輪廓。 無法使用此循環程式加工過切。 利用輸入Q560=1,可車削輪廓;刀具的刀刃定位至圓心。 當輸入Q560=0時,可銑削輪廓;在此情況下並未定位主軸。

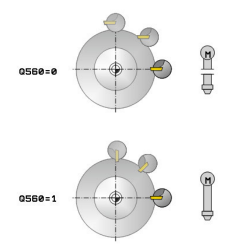
循環程式執行,Q560=1:輪廓車削

- 1 TNC先停止主軸(M5)。
- 2 TNC定位刀具主軸至特定旋轉中心。 考量特定角度Q336。 若已定義,則也考慮來自車刀加工表(toolturn.trn)的「ORI」值。
- 3 此時刀具主軸連結至直線軸的位置。 主軸跟隨參考軸的標稱位置。
- 4 TNC將刀具定位至輪廓開始半徑Q491,將選取的加工操作內/外Q529以及淨空至側面Q357列入考慮。設定淨空並不會自動放大所要的輪廓。輪廓的放大必須在子程式內程式編輯,在加工操作的開頭上,TNC以快速移動在刀具軸方向內將刀具定位回至輪廓起點!確定在輪廓起點上並無材料!
- 5 TNC使用補間車削加工定義的輪廓。 在補間車削當中,工作平面的直線軸繞著圓移動,而主軸則與該表面垂直。
- 6 在輪廓終點上,TNC垂直退回刀具至安全淨空處。
- 7 最後,TNC退回刀具到淨空高度。
- 8 此時TNC自動關閉刀具主軸至直線軸的連結。



循環程式執行,Q560=0:輪廓銑削

- 1 循環程式呼叫之前程式編輯的M3/M4功能仍舊有效。
- 2 並未執行主軸停止以及無主軸定位。 不考慮Q336。
- 3 TNC將刀具定位至輪廓開始半徑Q491,將選取的加工操作內/外Q529以及淨空至側面Q357列入考慮。設定淨空並不會自動放大所要的輪廓。輪廓的放大必須在子程式內程式編輯,在加工操作的開頭上,TNC以快速移動在刀具軸方向內將刀具定位回至輪廓起點!確定在輪廓起點上並無材料!
- 4 TNC使用主軸旋轉(M3/M4)來加工定義的輪廓。 在處理中,工作平面的參考軸繞著圓移動; TNC並未定位刀具主軸。
- 5 在輪廓終點上,TNC垂直退回刀具至安全淨空處。
- 6 最後,TNC退回刀具到淨空高度。



11.6 輪廓車削補間(循環程式292, DIN/ISO: G292, 軟體選項96)

程式編輯時請注意:

本章結尾上提供程式編輯範例,請參閱請參閱 314 頁碼。



使用瞬間降低或瞬間增加的座標來程式編輯輪廓。 當程式編輯時,記得只使用正半徑值。

程式編輯不含刀徑補償(RR/RL)並且沒有APPR或DEP動作的車削輪廓。

程式編輯時,記住主軸中央或索引插入都不可移動進 入車削輪廓中央。

程式編輯半徑大於0的外輪廓。

程式編輯半徑大於刀徑的內輪廓。

此循環程式內無法進行多次通過的粗銑操作。

循環程式呼叫之前,使用循環程式32針對要進行高速 輪廓加工的工具機定義較大公差。 用HSC篩選器=1程 式編輯循環程式32。

針對內部加工·TNC檢查主動刀徑是否小於輪廓開始 直徑Q491的一半加上至側面的淨空Q357。 若檢查顯 示刀具太大·則放棄該程式。

若已經啟動循環程式8「鏡射」,TNC不會執行補間車 削循環程式。

若已經啟動循環程式26「比例縮放係數」並且軸內的 比例縮放係數不等於1.則TNC不會執行補間車削循環 程式。



設定淨空並不會自動放大所要的輪廓。 輪廓的放大必須在子程式內程式編輯 · 在加工操作的開頭上 · TNC以快速移動在刀具軸方向內將刀具定位回至輪廓起點! 確定在輪廓起點上並無材料!

旋轉輪廓中心為呼叫循環程式時工作平面內的起點。



此循環程式僅在使用受伺服控制的主軸進行加工時才 有效。

必須啟用軟體選項96。

若Q560=1·則TNC不會檢查循環程式執行時主軸是否正在旋轉。 (與CfgGeoCycle無關 – displaySpindleError)

TNC可監控刀具·確定在主軸旋轉關閉時無法以進給 速率執行定位動作。 有關進一步資訊·請聯繫工具機 製造商。 11.6 輪廓車削補間(循環程式292, DIN/ISO: G292, 軟體選項96)

循環程式參數



▶ **主軸耦合(0,1)**Q560: 定義是否要連結主軸。

0: 主軸耦合關(輪廓銑削)1: 主軸耦合開(輪廓車削)

▶ 主軸角度Q336: 開始加工操作之前·TNC將刀具定位至此角度。若正在使用銑刀·則輸入該角度·將刀刃轉向旋轉中心。若使用車刀並在車刀內定義「ORI」值(toolturn.trn)·則排列主軸時也將考慮此值。輸入範圍0.000至360.000

▶ **變更刀具方向(3・4)**Q546: 主動刀具的主軸旋轉方向

3:右車刀(M3) 4:左車刀(M4)

▶ 加工操作(+1,0)Q529: 定義是否執行內側或外側加工:

+1: 內側加工 **0**: 外側加工

▶ **表面過大Q221**: 工作平面內的預留量 輸入範圍**0**至 99.9999

▶ **螺旋進給Q441** (mm/rev): 每次旋轉時刀具的前進量。輸入範圍0.001至99.999

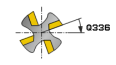
▶ **進給速率Q449** (mm/min): 進給速率係關於輪廓起點Q491。輸入範圍0.1至99999.9。 根據刀徑以及加工操作Q529來調整刀具中心點路徑的進給速率。 從這些參數中·TNC決定在輪廓起點直徑上的程式編輯切削速度。

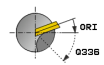
Q529=1: 降低刀具中心點路徑的進給速率用於內側加工

Q529=0:增加刀具中心點路徑的進給速率用於外側加丁

- ▶ 輪廓開始半徑 Q491 (絕對值): 輪廓起點的半徑 (例如X座標・含刀具軸Z)。 輸入範圍0.9999至 99999.9999
- ▶ **側面淨空 Q357** (增量式):接近第一進刀深度時,刀 具側面與工件之間的淨空 輸入範圍0至99999.9
- ▶ 淨空高度Q445 (絕對式): 刀具不會碰撞工件的絕對高度。循環程式結束時刀具退至此位置。輸入範圍-99999.9999至99999.9999







NC單節

63 CYCL DEF	292 輪廓車削補間	
Q560=1	;主軸耦合	
Q336=0	;主軸角度	
Q546=3	;變更刀具方向	
Q529=0	;加工操作	
Q221=0	;表面過大	
Q441=0.5	;螺旋進給	
Q449=200Q進給速率		
Q491=0	;輪廓開始直徑	
Q357=2	;側面淨空	
Q445=50	;淨空高度	

加工變數

使用循環程式292之前,首先需要在子程式內定義所要的車削輪廓,並且用循環程式14或選擇輪廓參照此輪廓。說明旋轉對稱體剖面上的車削輪廓。根據刀具軸,使用以下座標定義車削輪廓:

使用的刀具軸	軸座標	徑向座標
Z	Z	Χ
X	Χ	Υ
Υ	Υ	Z

範例:若正在使用刀具軸Z·程式編輯z內軸向方向中的車削輪廓·以及x內的輪廓半徑。

您可使用此循環程式用於內側或外側加工。以下資訊例示「程式編輯時請注意」章節內的某些注意事項。 您也能在"範例: 補間車削循環程式292", 314 頁碼內找到程式編輯範例

內側加工

- 旋轉中心為呼叫循環程式時工作平面內刀具的位置1
- 啟動循環程式之後,主軸中央或索引插入都不可移動進入旋轉中心! 說明輪廓時請將此謹記在心! 2
- 設定淨空並不會自動放大所要的輪廓。 輪廓的放大必須在子程式內程式編輯 · 在加工操作的開頭上 · TNC以快速移動在刀具軸方向內將刀具定位回至輪廓起點!確定在輪廓起點上並無材料!

當程式編輯內側輪廓時,也請記住:

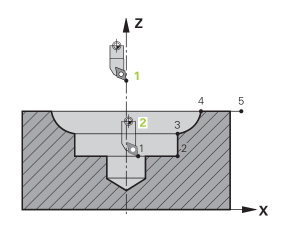
- 程式編輯瞬間增加的徑向與軸向座標,例如1-5
- 或程式編輯瞬間減少的徑向與軸向座標,例如5-1
- 程式編輯半徑大於刀徑的內輪廓。

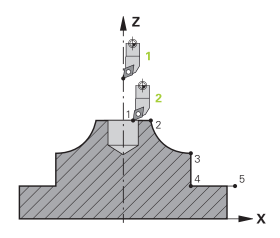
外側加工

- 旋轉中心為呼叫循環程式時工作平面內刀具的位置1
- 啟動循環程式之後,主軸中央或索引插入都不可移動進入旋轉中心。說明輪廓時請將此謹記在心! 2
- 設定淨空並不會自動放大所要的輪廓。 輪廓的放大必須在子程式內程式編輯 · 在加工操作的開頭上 · TNC以快速移動在刀具軸方向內將刀具定位回至輪廓起點!確定在輪廓起點上並無材料!

當程式編輯外側輪廓時,也請記住:

- 程式編輯瞬間增加的徑向與瞬間減少的軸向座標, 例如1-5
- 或程式編輯瞬間減少的徑向與瞬間增加的軸向座標,例如5-1
- 程式編輯半徑大於0的外輪廓。





11.6 輪廓車削補間(循環程式292, DIN/ISO: G292, 軟體選項96)

定義刀具

概述

根據參數Q560的設定,可銑削(Q560=0)或車削(Q560=1)輪廓。針對兩種加工模式之每一者,具有不同可能性來定義刀具表內的刀具。本章節描述不同的可能性:

主軸耦合關, Q560=0

銑削:如常利用輸入長度、半徑、環面切刀半徑等等,定義刀具表內的銑切刀。

主軸耦合開, Q560=1

車削: 車刀的外型資料轉換成銑切刀的資料。 此時具有以下三種可能性:

- 將刀具表(TOOL.T)內的車刀定義為銑刀
- 將刀具表(TOOL.T)內的車刀定義為銑刀(後續當成車刀)
- 定義車刀加工表(TOOLTURN.TRN)內的車刀

以下更詳細說明定義刀具的三種可能性:

■ 將刀具表(TOOL.T)內的車刀定義為銑刀

若工作時不含選項50,則將刀具表(TOOL.T)內的車刀定義為銑切刀。在此情況下,考慮以下來自刀具表的資料(包含偏差值):長度(L)、半徑(R)以及環面切刀半徑(R2)。將車刀定位至主軸中心,並且在循環程式的參數Q336內輸入此主軸定位角度。針對外側加工,使用主軸定位Q336;針對內側加工,從Q336+180計算主軸定位。



刀把並不受監控! 若來自刀把的旋轉直徑大於來自刀刃的直徑,則工具機操作員在內側加工時必須將 此列入考慮。

■ 將刀具表(TOOL.T)內的車刀定義為銑刀(後續當成車刀)

您可使用銑切刀用於補間車削。 在此情況下,考慮以下來自刀具表的資料(包含偏差值): 長度(L)、半徑(R)以及環面切刀半徑(R2)。 將銑切刀的刀刃定位至主軸中心,並在參數Q336內輸入此角度。 針對外側加工,使用主軸定位Q336;針對內側加工,從Q336+180計算主軸定位。

■ 定義車刀加工表(TOOLTURN.TRN)內的車刀

若工作時含選項50·則可定義車刀表(TOOL.T)內的車刀。 在此情況下,利用將刀具專屬資料列入考量,例如加工操作(車刀加工表內的TO)、定位角度(車刀加工表內的ORI)以及參數Q336·將主軸定位至旋轉中心。

主軸定位係依下式計算:

加工	ТО	主軸定向
補間車削,外側	1	ORI + Q336
補間車削,內側	7	ORI + Q336 + 180
補間車削,外側	7	ORI + Q336 + 180
補間車削,內側	1	ORI + Q336
補間車削,外側	8,9	ORI + Q336
補間車削,內側	8,9	ORI + Q336

您可使用以下刀具類型用於補間車削:

類型: 粗銑・具有加工方向TO: 1或7類型: 精銑・具有加工方向TO: 1或7類型: 扣狀・具有加工方向TO: 1或7



針對內部加工·TNC檢查主動刀徑是否小於輪廓開始直徑Q491的一半加上至側面的淨空Q357。 若檢查顯示刀具太大‧則放棄該程式。



下列刀具類型無法用於補間車削: (顯示「此刀具類型不可使用此功能」錯誤訊息)

類型: 粗銑・具有加工方向TO: 2至6類型: 精銑・具有加工方向TO: 2至6類型: 扣狀・具有加工方向TO: 2至6

類型: 銑槽類型: 溝槽車削類型: 螺紋

11.7 連結補間車削(循環程式291, DIN/ISO: G291, 軟體選項96)

11.7 連結補間車削(循環程式

291, DIN/ISO: G291, 軟體選項96)

循環程式執行

循環程式291「連結車削補間」將刀具主軸連結至線性軸的位置或關閉此主軸連結。 在補間車削中,刀刃定位至圓心。 旋轉中心利用輸入座標Q216和Q217,定義在圓內。 循環程式291「連結車削補間」在銑削模式內執行並且為呼叫啟動。

若Q560=1,則循環程式執行:

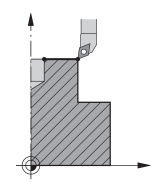
- 1 TNC先停止主軸(M5)。
- 2 TNC定位刀具主軸至特定旋轉中心。 考量主軸定位Q336的特定 角度。 若已經在刀具表內給予「ORI」值,則也將是否如此定位 列入考慮。
- 3 此時刀具主軸連結至直線軸的位置。 主軸跟隨參考軸的標稱位置。
- 4 要終止循環程式·操作員必須關閉連結。(使用循環程式291並分別結束程式/內部停止)

若Q560=0,則循環程式執行:

- 1 TNC關閉主軸連結。
- 2 刀具主軸不再連結至直線軸的位置。
- 3 終止使用補間車削循環程式291來加工。
- 4 若Q560=0,則參數Q336、Q216、Q217就無關緊要。

程式編輯時請注意:

在定義循環程式291以及**循環程式呼叫**之後,程式編輯要執行的操作。例如以便說明所使用的線性軸線性/極座標的圓形動作。本章結尾上提供程式編輯範例,請參閱請參閱 312 頁碼。





循環程式291為呼叫啟動。

不需要M3/M4的程式編輯。 為了說明線性軸的圓形動作,可使用例如CC和C座標。

若在車刀加工表(toolturn.trn)內指定車刀,建議使用參數Q561=1。如此將車刀資料轉換成銑刀資料,如此大幅促進程式編輯的效果。對於程式編輯Q561=1而言,可使用半徑補償RR或RL。(不過若正在程式編輯參數Q561=0,將不需要針對輪廓描述進行半徑補償RR或RL。此外,程式編輯時必須確定刀具TCP的中心動作並未程式編輯主軸連結。這種程式編輯更加複雜!)

若已程式編輯參數Q561=1·則必須程式編輯下列以便完成補間車削操作:

- RO,改寫半徑補償
- 循環程式291含參數Q560=0以及Q561=0·改寫 主軸連結
- 循環程式呼叫,用於呼叫循環程式291
- 刀具呼叫改寫參數Q561的轉換

程式編輯時,記住主軸中央或索引插入都不可移動進 入車削輪廓中央。

程式編輯半徑大於0的外輪廓。

程式編輯半徑大於刀徑的內輪廓。

這個循環程式也能使用於傾斜的工作平面。

循環程式呼叫之前·使用循環程式32針對要進行高速 輪廓加工的工具機定義較大公差。 用HSC篩選器=1程 式編輯循環程式32。

若已經啟動循環程式8「鏡射」·TNC不會執行補間車 削循環程式。

若已經啟動循環程式26「比例縮放係數」並且軸內的 比例縮放係數不等於1.則TNC不會執行補間車削循環 程式。



此循環程式僅在使用受伺服控制的主軸進行加工時才 有效。

TNC可監控刀具,確定在主軸旋轉關閉時無法以進給 速率執行定位動作。 有關進一步資訊,請聯繫工具機 製造商。

必須啟用軟體選項96。

11.7 連結補間車削(循環程式291, DIN/ISO: G291, 軟體選項96)

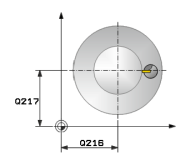
循環程式參數

291

▶ 主軸耦合(0·1)Q560: 定義刀具主軸是否連結至直線軸的位置。 當主軸耦合已經啟動時,刀具的刀刃定位至圓心。

0: 主軸耦合關**1**: 主軸耦合開

- ▶ 主軸角度Q336: 開始加工操作之前·TNC將刀具定位至此角度。若正在使用銑刀·則輸入該角度·將刀刃轉向旋轉中心。若使用車刀並在車刀內定義「ORI」值(toolturn.trn)·則排列主軸時也將考慮此值。輸入範圍0.000至360.000
- ▶ 在第一軸向上的中心 Q216(絕對式): 工作平面之 參考軸向上旋轉中心。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ 在第二軸向上的中心 Q217(絕對式): 工作平面之 次要軸向上旋轉中心・輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ 轉換車刀Q561 (0/1): 只關於若在車刀加工表 (toolturn.trn)內定義刀具。 運用此參數‧可決定車刀 之值XL是否將解析為銑刀半徑R。
 - 0:不改變—車刀依照車刀加工表(toolturn.trn) 內的說明來解析。在此情況下,不能使用半徑補 償RR或RL。您也必須確定在程式編輯期間,刀 具TCP的中心動作說明無主軸連結。 這種程式編輯更 加複雜。
 - 1: 車刀加工表(toolturn.trn)之值XL解析為銑刀加工表的半徑R。 如此可使用半徑補償RR或RL來程式編輯輸廓。 建議使用這種程式編輯。



NC單節

64 CYCL DEF 291 連結車削補間		
Q560=1	;主軸耦合	
Q336=0	;主軸角度	
Q216=50	;在第一軸向上的中心	
Q217=50	;在第二軸向上的中心	
Q561=1	;車刀轉換	

定義刀具

概述

根據參數Q560的設定,可啟動(Q560=1)或關閉(Q560=0)連結車削補間循環程式。

主軸耦合關, Q560=0

刀具主軸不連結至直線軸的位置。



Q560=0:關閉**連結車削補間**循環程式!

主軸耦合開, Q560=1

在刀具主軸連結至線性軸的位置之下執行車削操作。 若將參數Q560 設定為1·則有不同可能性來定義刀具表內的刀具。 本章節描述不同 的可能性:

- 將刀具表(TOOL.T)內的車刀定義為銑刀
- 將刀具表(TOOL.T)內的車刀定義為銑刀(後續當成車刀)
- 定義車刀加工表(TOOLTURN.TRN)內的車刀

以下更詳細說明定義刀具的三種可能性:

■ 將刀具表(TOOL.T)內的車刀定義為銑刀

若工作時不含選項50 · 則將刀具表(TOOL.T)內的車刀定義為銑切刀。在此情況下 · 考慮以下來自刀具表的資料(包含偏差值) : 長度(L)、半徑(R)以及環面切刀半徑(R2)。 車刀的外型資料轉換成銑切刀的資料。 將車刀定位至主軸中心 · 並且在循環程式的參數Q336內輸入此主軸定位角度。針對外側加工 · 使用主軸定位Q336 ; 針對內側加工 · 從Q336+180計算主軸定位。



刀把並不受監控! 若來自刀把的旋轉直徑大於來自 刀刃的直徑‧則工具機操作員在內側加工時必須將 此列入考慮。

■ 將刀具表(TOOL.T)內的車刀定義為銑刀(後續當成車刀)

您可使用銑切刀用於補間車削。 在此情況下,考慮以下來自刀具表的資料(包含偏差值): 長度(L)、半徑(R)以及環面切刀半徑(R2)。 將銑切刀的刀刃定位至主軸中心,並在參數Q336內輸入此角度。 針對外側加工,使用主軸定位Q336;針對內側加工,從Q336+180計算主軸定位。

循環程式: 特殊功能

11.7 連結補間車削(循環程式291, DIN/ISO: G291, 軟體選項96)

■ 定義車刀加工表(TOOLTURN.TRN)內的車刀

若工作時含選項50·則可定義車刀表(toolturn.trn)內的車刀。在此情況下‧利用將刀具專屬資料列入考量‧例如加工操作(車刀加工表內的TO)、定位角度(車刀加工表內的ORI)以及參數Q336和O561‧將主軸定位至旋轉中心。



若在車刀加工表(toolturn.trn)內指定車刀.建議使用參數Q561=1。如此將車刀資料轉換成銑刀資料.如此大幅促進程式編輯的效果。對於程式編輯Q561=1而言.可使用半徑補償RR或RL。(不過若正在程式編輯參數Q561=0.將不需要針對輪廓描述進行半徑補償RR或RL。此外.程式編輯時必須確定刀具TCP的中心動作並未程式編輯主軸連結。這種程式編輯更加複雜!)

若已程式編輯參數Q561=1·則必須程式編輯下列 以便完成補間車削操作:

- RO,改寫半徑補償
- 循環程式291含參數Q560=0以及Q561=0·改 寫主軸連結
- 循環程式呼叫,用於呼叫循環程式291
- 刀具呼叫改寫參數Q561的轉換

若已程式編輯參數Q561=1·則只可使用以下刀具類型:

- 類型: 粗銑、精銑、扣狀,具有加工方向TO: 1或8,XL>=0
- 類型: 粗銑、精銑、扣狀,具有加工方向TO: 7·XL<=0

主軸定位係依下式計算:

加工	TO	主軸定向
補間車削,外側	1	ORI + Q336
補間車削,內側	7	ORI + Q336 + 180
補間車削・外側	7	ORI + Q336 + 180
補間車削,內側	1	ORI + Q336
補間車削,外側	8	ORI + Q336
補間車削,內側	8	ORI + Q336

您可使用以下刀具類型用於補間車削:

■ 類型: 粗銑・具有加工方向TO: 1,7,8■ 類型: 精銑・具有加工方向TO: 1,7,8■ 類型: 扣狀・具有加工方向TO: 1,7,8



下列刀具類型無法用於補間車削: (顯示「此刀具

類型不可使用此功能」錯誤訊息)

類型: 粗銑・具有加工方向TO: 2至6類型: 精銑・具有加工方向TO: 2至6類型: 扣狀・具有加工方向TO: 2至6

類型: 銑槽類型: 溝槽車削類型: 螺紋

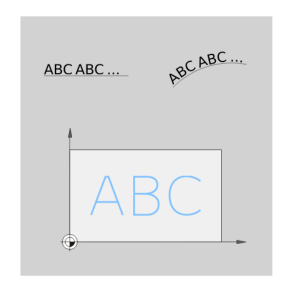
11.8 雕刻(循環程式225, DIN/ISO: G225)

11.8 雕刻(循環程式225, DIN/ISO: G225)

循環程式執行

此循環程式用於在工件的平坦表面上雕刻文字·這些文字可為直線或 圓弧排列。

- 1 TNC將工作平面內的刀具定位在第一字元的起點。
- 2 刀具垂直進刀至雕刻面並銑削字元· TNC在需要時會於字元之間 將刀具退回至設定淨空。 在加工字元之後·刀具位於工件表面之 上的設定淨空處。
- 3 此程序會重覆到雕刻完所有字元。
- 4 最後,TNC退回刀具到第二設定淨空。



程式編輯時請注意:



循環程式參數DEPTH的代數符號決定加工的方向。 如果您設定 DEPTH = 0. 就不會執行循環。

若在直線內雕刻文字(**Q516=0**)·第一字元的起點由呼叫循環程式時的刀具位置所決定。

若沿著圓弧雕刻文字(**Q516=1**) · 圓弧的中心由呼叫循環程式時的刀具位置所決定。

要雕刻的文字也可用字串變數轉換(QS)。

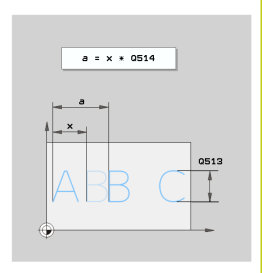
循環程式參數



- ▶ **雕刻文字**QS500: 引號內要雕刻的文字。透過數字 鍵盤的Q鍵指派字串變數 · ASCI鍵盤上的Q鍵代表正 常文字輸入。容許輸入的字元: 請參閱 "雕刻系統變 數", 305 頁碼
- ▶ 字元高度Q513 (絕對式): 要雕刻的字元高度 · 單位公釐;輸入範圍:0至99999.9999
- ▶ 空間係數Q514: 所使用的字型為比例字型。 若程式編輯Q514=0,則每一字元都有自己的寬度,由TNC據此雕刻。若Q514不等於0,則TNC比例縮放字元之間的空間。輸入範圍0至9.9999
- ▶ 字型Q515: 目前無作用
- ▶ 直線內/圓弧上的文字(0/1) Q516:

在直線內雕刻文字: 輸入 = 0 在圓弧上雕刻文字: 輸入 = 1

- ▶ 旋轉角度Q374: 文字要排列在圓弧上的中央角度; 若文字以直線排列則傾斜雕刻。輸入範圍-360.0000 至+360.0000°
- 圓弧上的文字半徑Q517 (絕對式): TNC要排列文字的圓弧半徑,單位公釐; 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 銑削進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO、FU、FZ
- ▶ 深度 Q201 (增量值): 工件表面和雕刻底面之間的距離。
- ▶ 進刀進給速率Q206: 刀具在移動進入工件內的行進 速率,單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另 外為FAUTO、FU
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工件表面之間的距離。輸入範圍:0至99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ **工件表面座標** Q203 (絕對式): 工件表面的座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件 (治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍:0至 99999.9999; 另外PREDEF



NC單節

62CYCL DEF 225雕刻		
QS500="A'	';雕刻文字	
Q513=10	;字元高度	
Q514=0	;間隔係數	
Q515=0	;字型	
Q516=0	;文字配置	
Q374=0	;旋轉角度	
Q517=0	;圓半徑	
Q207=750	;銑削進給速率	
Q201=-0.5	;深度	
Q206=150	;進刀進給速率	
Q200=2	;設定淨空	
Q203=+20	;表面座標	
Q204=50	;第二設定淨空	

循環程式: 特殊功能

11.8 雕刻(循環程式225, DIN/ISO: G225)

容許雕刻的字元

除了小寫字母、大寫字母以及數字以外,容許輸入下列特殊字元:

! # \$ % & '()*+,-./:; < = > ? @ [\]_ B CE



TNC使用特殊字元%和\用於特殊功能,若要雕刻這些字元,則在要雕刻的文字內輸入兩次(例如%%)。

當雕刻德語母音變化、 β 、 ϕ 、@或CE字元時,請在要雕刻的字元之前輸入字元%:

代數符號	輸入
ä	%ae
Ö	%oe
ü	%ue
Ä	%AE
Ö	%OE
Ü	%UE
В	%ss
Ø	%D
@	%at
CE	%CE

無法列印的字元

除了文字之外,也可為了格式化而定義特定不可列印字元。請在不可 列印字元之前輸入特殊字元****。

以下為可使用的格式化可能性:

字元	輸入
換行	\n
水平標籤 (標籤寬度永久設定為8字元)	\t
垂直標籤 (標籤寬度永久設定為一行)	\v

雕刻系統變數

除了標準字元以外,還可以雕刻特定系統變數的內容。請在系統變數之前輸入%。

您亦可雕刻當前的日期或時間。 輸入%time < x >。 < x > 定義格式,例如08代表DD.MM.YYYY。 (其含意與SYSSTR ID332功能一致,請參閱「對談式程式編輯使用手冊」,「Q參數程式編輯」章節,「複製系統資料至字串」小節)



請記住·輸入日期格式1至9時要在前面加上0·例如time08。

字元	輸入
DD.MM.YYYY hh:mm:ss	%time00
D.MM.YYYY h:mm:ss	%time01
D.MM.YYYY h:mm	%time02
D.MM.YY h:mm	%time03
YYYY-MM-DD hh:mm:ss	%time04
YYYY-MM-DD hh:mm	%time05
YYYY-MM-DD h:mm	%time06
YY-MM-DD h:mm	%time07
DD.MM.YYYY	%time08
D.MM.YYYY	%time09
D.MM.YY	%time10
YYYY-MM-DD	%time11
YY-MM-DD	%time12
hh:mm:ss	%time13
h:mm:ss	%time14
h:mm	%time15

11.9 面銑 (循環程式232, DIN/ISO: G232)

11.9 面銑 (循環程式232·DIN/ISO: G232)

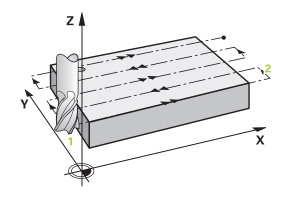
循環程式執行

循環程式232係用於在當考慮到精銑預留量時,在數次螺旋進給當中面銑一水平表面。可使用三種加工策略:

- 策略 Q389=0: 迂迴加工,在正在加工的表面之外跨距
- 策略 Q389=1: 迂迴加工,跨越已加工表面的邊緣
- 策略 Q389=2: 逐線加工,以定位進給速率退回及跨距
- 1 從目前的位置,TNC使用定位邏輯1,以快速移動FMAX速率定位 刀具到開始位置:如果在主軸軸向上的目前位置大於第二設定淨空,控制器會先定位刀具在加工平面上,然後在主軸軸向上。否 則其先移動到第二設定淨空,然後在加工平面上。在加工平面上 的開始點由工件邊緣對於側邊偏移了刀具半徑及安全淨空。
- 2 然後刀具以定位進給速率在主軸軸向上移動由控制器所計算的第一進刀深度。

策略 Q389=0

- 3 接著刀具以銑削的程式編輯進給速率前進到停止點 2。終點位在 表面的**外側**。控制器由所程式編輯的開始點、程式編輯的長度及 程式編輯的安全淨空到側邊及刀具半徑來計算終點。
- 4 TNC以預先定位進給速率在下一個路徑中偏移刀具到開始點。 偏移是由所程式編輯的寬度、刀具半徑及最大路徑重疊係數來計 算。
- 5 然後刀具在開始點的方向上移回1。
- 6 程序會重複執行,一直到完成程式編輯的表面為止。 在最後一個路徑結束時,刀具即進刀到下一個加工深度。
- 7 為了避免無生產力的動作,表面即以反向加工。
- 8 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。在最後一次螺旋進 給當中,所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 9 在循環程式結束時,刀具會以 FMAX 退回到第二設定淨空處。



策略 Q389=1

- 3 接著刀具以銑削的程式編輯進給速率前進到終點2。終點位在表面的**邊緣上。 TNC** 從程式編輯的開始點、程式編輯長度以及刀徑,來計算終點。
- 4 TNC以預先定位進給速率在下一個路徑中偏移刀具到開始點。 偏移是由所程式編輯的寬度、刀具半徑及最大路徑重疊係數來計 算。
- 5 然後刀具在開始點的方向上移回1。在下一條線的移動係發生在 工件邊界上。
- 6 程序會重複執行,一直到完成程式編輯的表面為止。 在最後一個路徑結束時,刀具即進刀到下一個加工深度。
- 7 為了避免無生產力的動作,表面即以反向加工。
- 8 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。在最後一次螺旋進 給當中,所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 9 在循環程式結束時,刀具會以 FMAX 退回到第二設定淨空處。

策略 O389=2

- 3 接著刀具以銑削的程式編輯進給速率前進到停止點 2。終點位在 表面的外側。控制器由所程式編輯的開始點、程式編輯的長度及 程式編輯的安全淨空到側邊及刀具半徑來計算終點。
- 4 TNC定位在主軸軸向上的刀具到超過目前螺旋進給深度的設定 淨空,然後以預先定位進給速率直接移動回到下一條線上的開始 點。TNC是由所程式編輯的寬度、刀具半徑及最大路徑重疊係數 來計算偏移值。
- 5 然後刀具回到目前螺旋進給深度,並在下一個終點的方向上移動2。
- 6 多重路徑程序會重複執行,一直到完成程式編輯的表面為止。 在最後一個路徑結束時,刀具即進刀到下一個加工深度。
- 7 為了避免無生產力的動作,表面即以反向加工。
- 8 此程序會重覆到所有的螺旋進給皆完成加工。在最後一次螺旋進給當中,所輸入的精銑預留僅會以精銑進給速率銑削。
- 9 在循環程式結束時,刀具會以 FMAX 退回到第二設定淨空處。

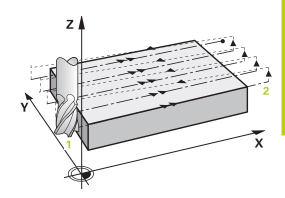
程式編輯時請注意:



在Q204中輸入**第二設定淨空**,使得與工件或治具之間不會發生碰撞。

若在第三軸Q227內的起點以及在第三軸Q386內的終點都輸入相同值,則TNC不會執行循環程式(已經程式編輯深度 = 0)。

程式編輯Q227大於Q386。 否則TNC即顯示錯誤訊息。

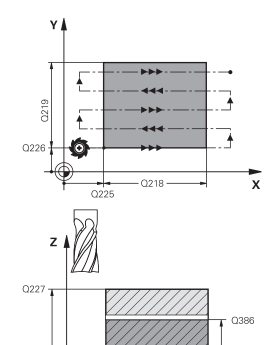


11.9 面銑 (循環程式232·DIN/ISO: G232)

循環程式參數



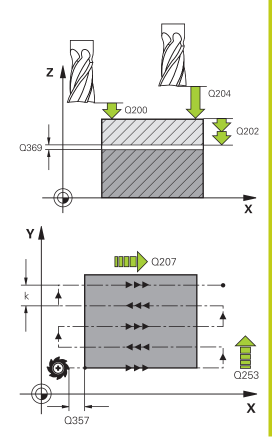
- ▶ 加工策略 (0/1/2) Q389: 決定TNC要如何加工表面: 0: 迂迴加工,在要加工的表面之外以定位進給速率 跨越
 - 1: 迂迴加工,在要加工的表面邊緣上以銑削進給速率跨越
 - 2: 逐線加工,以定位進給速率退刀並跨越
- 第一軸向上開始點Q225(絕對式): 在工作平面 的参考軸上・要加工表面的開始點座標・輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 在第二軸向上開始點Q226(絕對式): 在工作平面的次要軸上,要加工表面的開始點座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第三軸向上的開始點 Q227 (絕對式): 使用工件表面的座標計算螺旋進給。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **第三軸向上的終點** Q386 (絕對式): 表面所要面銑的主軸軸向上的座標。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 第二側面長度 Q219 (增量值): 在工作平面的次要軸上,要做加工的表面長度。使用代數符號來指定第一跨距的方向,其係參照到第二軸向之開始點。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 最大進刀深度 Q202(增量值): 最大 值為每次刀具前進的最大距離。 TNC由刀具軸向的終點與開始點之間的差異計算出實際的進刀深度(考慮到精銑預留量),如此每次皆使用均勻的進刀深度。 輸入範圍0至99999.9999



Χ

面銑 (循環程式232, DIN/ISO: G232) 11.9

- ▶ 底面預留量 Q369 (増量式): 最後螺旋進給使用的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 最大路徑重疊係數 Q370: 最大 跨距係數k。TNC由第二側面長度(Q219)及刀具半徑計算實際的跨距,如此使用固定的跨距進行加工。如果您在工具表中已經輸入一半徑R2(例如使用一面銑刀的刀齒半徑). TNC即會依此減少跨距。輸入範圍0.1至1.9999
- ▶ 銑削進給速率Q207: 刀具在銑削時的行進速度 單位是 mm/min。輸入範圍0至99999.999 另外 為FAUTO、FU、FZ
- ▶ **精銑進給速率** Q385: 刀具在銑削最後的螺旋進給 時的行進速度,單位是 mm/min。輸入範圍: 0至 99999.9999; 另外FAUTO、FU、FZ。
- ▶ 預先定位進給速率 Q253: 當刀具接近開始位置,並當移動到下一個銑削路徑時的的行進速率,單位是 mm/min。 如果您正在行進式地移動刀具到材料(Q389=1) · TNC以進給速率移動刀具進行銑削Q207。輸入範圍: 0至99999.9999; 另外FMAX、FAUTO
- ▶ 設定淨空 Q200 (增量): 刀尖與工具軸上的開始位置之間的距離。如果您使用加工策略Q389=2進行 銑削,TNC以目前縱向進刀深度之上的設定淨空處移動刀具到下一個銑削路徑的開始點。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 側面淨空 Q357 (增量式): 當刀具接近到第一進刀深度時‧對於工件側邊的安全淨空‧以及若使用加工策略Q389=0或Q389=2時發生跨距的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 第二設定淨空 Q204 (增量): 不會造成刀具與工件 (治具)之間的碰撞之主軸的座標。輸入範圍:0至 99999.9999; 另外PREDEF



NC單節

NC单的
71 CYCL DEF 232 面銑
Q389=2 ;策略
Q225=+10;第一軸向上開始點
Q226=+12;第二軸向上開始點
Q227=+2.5;第三軸向上開始點
Q386=-3 ;第三軸向上的終點
Q218=150 ;第一側面長度
Q219=75 ;第二側面長度
Q202=2 ;最大進刀深度
Q369=0.5 ;底面預留量
Q370=1 ;最大路徑重疊係數
Q207=500 ;銑削進給速率
Q385=800 ;精銑進給速率
Q253=200QF預先定位
Q200=2 ;設定淨空
Q357=2 ;側面淨空
Q204=2 ;第二設定淨空

11.10 確認載入(循環程式239, DIN/ISO: G233, 軟體選項143)

11.10 確認載入(循環程式239, DIN/ISO: G233, 軟體選項143)

循環程式執行

工具機的動態行為絕大部分取決於作用在工具機工作台上不同工件的重量,負載變化會影響工作台軸的摩擦力、加速度、固定扭力以及貼付滑動摩擦力。 選項143 LAC (負載可適化控制)和循環程式239「確認負載」可讓控制器自動確認並調整負載的當前質量慣性以及當前的摩擦力,或重設前饋與控制器參數。您可以用這種方式,對主要負載變化產生最佳回應。TNC執行秤重程序,確認作用在軸上的重量。在秤重程序中,軸移動指定距離—工具機製造商定義確實的軸移動範圍。秤重之前,若需要,軸已經移動至一位置,此位置在秤重程序期間不會有碰撞的危險。此安全位置由工具機製造商來定義。

參數Q570 = 0

- 1 軸並無實體動作。
- 2 TNC重設LAC。
- 3 TNC啟動前饋參數,若合適,以及確定軸相關安全移動的控制器 參數,與負載情況無關—含Q570=0的參數集與當前負載**無關**。
- 4 這些參數在設定程序或NC程式完成之後相當有用。

參數Q570 = 1

- 1 TNC執行秤重程序,期間移動一或多個軸。移動哪個軸取決於工具機設定以及軸的驅動器,
- 2 軸移動範圍由工具機製造商來定義。
- 3 前饋與控制器參數由TNC根據當前負載來決定。
- 4 TNC啟動決定的參數。



程式編輯時請注意:



循環程式239在定義後立刻生效。

若正在使用中途程式啟動功能並且TNC在單節掃描內 省略循環程式239·則TNC將忽略此循環程式—將不 會執行秤重程序。



工具機必須由工具機製造商針對此循環程式來準備。循環程式239只能使用選項143 LAC (負載可適化控制)。



此循環程式會導致一或多個軸延伸移動。

TNC以快速移動方式移動軸。

將進給速率與快速移動的電位計覆寫為至少50%,確 定正確確認負載。

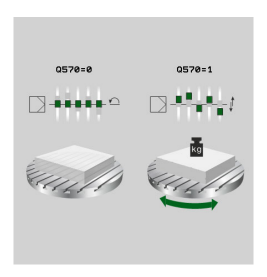
循環程式開始之前·TNC可移動至安全位置;此位置由工具機製造商來定義。

使用此循環程式之前·有關在循環程式239內所執行移動的類型與範圍之詳細資訊·請聯繫工具機製造商!

循環程式參數



- ▶ 確認負載 Q570: 定義TNC是否執行LAC (負載可適 化控制)秤重程序,或重設最後決定的負載相關前饋 與控制器參數:
 - 0: 重設LAC; 重設由TNC最後設定的值; TNC使用 負載相關前饋與控制器參數
 - 1: 執行秤重程序; TNC移動軸來決定有關當前負載 的前饋與控制器參數;該決定值會立刻啟動



NC單節

62 CYCL DEF 239 確認負載

Q570=+0 ;確認負載

11.11 程式編輯範例

11.11 程式編輯範例

範例:補間車削循環程式291

循環程式291「連結車削補間」用於以下程式內。 此程式編輯範例說明軸向銑槽與徑向銑槽的加工。

程式順序

- 車刀如toolturn.trn內所定義:刀號10: TO:1, ORI:0, TYPE:ROUGH · 軸向銑槽的刀具
- 車刀如toolturn.trn內所定義:刀號11: TO:8, ORI:0, TYPE:ROUGH·徑向銑槽的刀具

程式順序

■ 刀具呼叫:軸向銑槽的銑槽刀具

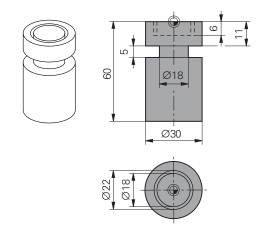
開始補間車削: 說明與呼叫循環程式291; Q560=1結束補間車削: 說明與呼叫循環程式291; Q560=0

■ 刀具呼叫:徑向銑槽的銑槽刀具

開始補間車削: 説明與呼叫循環程式291; Q560=1結束補間車削: 説明與呼叫循環程式291; Q560=0



利用轉換參數Q561,在模擬圖形內將車 刀顯示為銑刀。



1 BLK FORM CYLINDER Z R15 L60	工件外型的定義 圓筒
2 TOOL CALL 10	刀具呼叫:軸向銑槽的銑槽刀具
3 CC X+0 Y+0	
4 LP PR+30 PA+0 R0 FMAX	退回刀具
5 CYCL DEF 291 COUPLG. TURNG. INTERP.	啟動補間車削
Q560=+1 ;主軸耦合	
Q336=+0 ;主軸角度	
Q216=+0 ;在第一軸向上的中心	
Q217=+0 ;在第二軸向上的中心	
Q561=+1 ;車刀轉換	
6 CYCL CALL	呼叫循環程式
7 LP PR+9 PA+0 RR FMAX	將刀具定位在工作平面
8 L Z+10 FMAX	
9 L Z+0.2 F2000	將刀具定位在主軸軸向
10 LBL 1	正面上銑槽·螺旋進給: 0.2 mm·深度: 6 mm
11 CP IPA+360 IZ-0.2 DR+ F10000	
12 CALL LBL 1 REP 30	
13 LBL 2	從銑槽退刀·步驟: 0.4 mm
14 CP IPA+360 IZ+0.4 DR+	
15 CALL LBL 2 REP15	
16 L Z+200 R0 FMAX	退回至淨空高度·關閉刀徑補間
17 CYCL DEF 291 COUPLG. TURNG. INTERP.	終止補間車削

Q560=+0	;主軸耦合	
Q336=+0	;主軸角度	
Q216=+0	;在第一軸向上的中心	
Q217=+0	;在第二軸向上的中心	
Q561=+0	;車刀轉換	
18 CYCL CALL	14-13-417	
19 TOOL CALL 11		刀具呼叫:徑向銑槽的銑槽刀具
20 CC X+0 Y+0		757 July El Jacob Barana Alla 757
21 LP PR+25 PA+0 F	RO FMAX	
22 CYCL DEF 291 CC	DUPLG. TURNG. INTERP.	啟動補間車削
Q560=+1	;主軸耦合	
Q336=+0		
Q216=+0		
Q217=+0	;在第二軸向上的中心	
Q561=+1	;車刀轉換	
23 CYCL CALL		
24 LP PR+15.2 PA+0	RR FMAX	
25 L Z+10 FMAX		
26 L Z-11 F7000		將刀具定位在主軸軸向
27 LBL 3		側表面上銑槽·螺旋進給: 0.2 mm·深度: 6 mm
28 CC X+0.1 Y+0		
29 CP IPA+180 DR+	F10000	
30 CC X-0.1 Y+0		
31 CP IPA+180 DR+		
32 CALL LBL 3 REP1	5	
33 LBL 4		從銑槽退刀·步驟: 0.4 mm
34 CC X-0.2 Y+0		
35 CP IPA+180 DR+		
36 CC X+0.2 Y+0		
37 CP IPA+180 DR+		
38 CALL LBL 4 REP8		
39 LP PR+50 FMAX		
40 L Z+200 R0 FMA	x	退回至淨空高度・關閉刀徑補間
41 CYCL DEF 291 CC	OUPLG. TURNG. INTERP.	終止補間車削
Q560=+0	;主軸耦合	
Q336=+0	;主軸角度	
Q216=+0	;在第一軸向上的中心	
Q217=+0	;在第二軸向上的中心	
Q561=+0	;車刀轉換	
42 CYCL CALL		呼叫循環程式
43 TOOL CALL 11		重複 刀具呼叫 以便改寫參數 Q 561的轉換
44 M30		

循環程式: 特殊功能

11.11 程式編輯範例

45 END PGM 1 MM

範例:補間車削循環程式292

循環程式292「輪廓車削補間」用於以下程式內。 此程式編輯範例說明使用銑削主軸旋轉的外側輪廓加工。

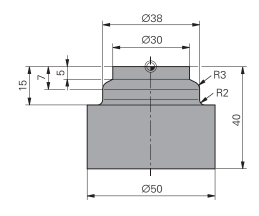
程式順序

■ 刀具呼叫: 銑切刀D20

■ 循環程式32公差

■ 參照使用循環程式14的輪廓

■ 循環程式292輪廓車削補間



0 BEGIN PGM 2 MM		
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L40		工件外型的定義 圓筒
2 TOOL CALL "D20" Z S111		刀具呼叫: 端銑刀D20
3 CYCL DEF 32.0 公差	É	使用循環程式32定義公差
4 CYCL DEF 32.1 TO.	05	
5 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1		
6 CYCL DEF 14.0 CO	NTOUR	使用循環程式14代表LBL1內的輪廓
7 CYCL DEF 14.1 CO	NTOUR LABEL1	
8 CYCL DEF 292 CON	NTOUR. TURNG. INTRP.	定義循環程式292
Q560=+1	;主軸耦合	
Q336=+0	;主軸角度	
Q546=+3	;變更刀具方向	
Q529=+0	;加工操作	
Q221=+0	;表面過大	
Q441=+1	;螺旋進給	
Q449=+15000	;進給速率	
Q491=+15	;輪廓開始半徑	
Q357=+2	;側面淨空	
Q445=+50	;淨空高度	
9 L Z+50 R0 FMAX N	М3	在刀具軸上預先定位·主軸啟動
10 L X+0 Y+0 R0 FM	1AX M99	在工作平面內預先定位至旋轉中心,呼叫循環程式
11 LBL 1		LBL1包含輪廓
12 L Z+2 X+15		
13 L Z-5		
14 L Z-7 X+19		
15 RND R3		
16 L Z-15		
17 RND R2		

18 L X+27	
19 LBL 0	
20 M30	程式結束
21 END PGM 2 MM	

循環程式:車削

12.1 車削循環程式 (軟體選項50)

12.1 車削循環程式 (軟體選項50)

概述

定義車削循環程式:



▶ 軟鍵列顯示可用的循環程式群組



- ▶ 選擇循環程式群組**車削**的功能表
- ▶ 選擇循環程式群組,例如縱向車削的循環程式

▶ 選擇循環程式,例如縱向車削肩部

TNC提供以下車削操作循環程式:

軟鍵	循環程式群組	循環程式	頁碼
特殊	特殊循環程式		
800		調整旋轉座標系統(循環程式800 · DIN/ISO : G800)	324
801		重置旋轉座標系統 (循環程式801·DIN/ISO: G801)	328
880		齒輪橋接(循環程式880 · DIN/ISO : G880)	419
892		檢查不平衡(循環程式892 · DIN/ISO : G892)	423
縦向	縱向車削的循環程式		329
811		縱向車削肩部(循環程式811 · DIN/ISO : G811)	330
812		縱向車削肩部擴充(循環程式812 · DIN/ISO : G812)	333
813		縱向進刀車削(循環程式813 · DIN/ISO : G813)	336
814		擴充縱向進刀車削(循環程式814 · DIN/ISO : G814)	339
810		縱向車削輪廓(循環程式810 · DIN/ISO : G810)	342
815		平行車削輪廓(循環程式815 · DIN/ISO : G815)	346

車削循環程式 (軟體選項50) 12.1

軟鍵	循環程式群組	循環程式	頁碼
横向	橫向車削的循環程式		329
821		車削肩部端面 (循環程式821 · DIN/ISO : G821)	350
822		車削局部端面擴充(循環程式822 · DIN/ISO : G822)	353
823		横向進刀車削(循環程式823 · DIN/ISO : G823)	356
824		横向擴充進刀車削(循環程式824 · DIN/ISO : G824)	359
820		車削輪廓端面 (循環程式820 · DIN/ISO: G820)	363
810		平行車削輪廓(循環程式815 · DIN/ISO : G815)	346
凹槽車削	凹銑循環程式		
841		簡單徑向銑槽 (循環程式841 · DIN/ISO: G841)	367
842		擴充的徑向銑槽(循環程式842 · DIN/ISO : G842)	370
840		徑向輪廓銑槽(循環程式840 · DIN/ISO: G840)	374
851		簡單軸向銑槽(循環程式851 · DIN/ISO: G851)	378
852		擴充的軸向銑槽(循環程式852 · DIN/ISO : G852)	381
850		軸向銑槽(循環程式850 · DIN/ISO: G850)	385

12 循環程式:車削

12.1 車削循環程式 (軟體選項50)

軟鍵	循環程式群組	循環程式	頁碼
銑槽	凹銑循環程式		
861		徑向銑槽(循環程式861 · DIN/ISO : G861)	389
862		擴充的徑向銑槽(循環程式862 · DIN/ISO : G862)	392
850		徑向輪廓銑槽(循環程式860 · DIN/ISO : G860)	396
871		軸向銑槽(循環程式871 · DIN/ISO : G871)	400
872		擴充的軸向銑槽(循環程式872 · DIN/ISO : G872)	402
870		軸向銑槽(循環程式870 · DIN/ISO : G870)	406
蝶 紋	螺紋車削的循環程式		
831		縱向螺紋(循環程式831 · DIN/ISO : G831)	409
832		擴充的螺紋(循環程式832 · DIN/ISO : G832)	412
830		平行輪廓螺紋(循環程式830 · DIN/ISO : G830)	415

使用車削循環程式加工



您只能在車削模式FUNCTION MODE TURN內使用車削循環程式。

在車削循環程式內·TNC考量刀具的切削幾何外型(TO、RS、P-ANGLE)·避免損壞已定義的輪廓元件。 若用現用刀具不可能完成輪廓加工·則TNC輸出警告。

內側或外側加工都可使用車削循環程式。 根據特定循環程式,呼叫循環程式時TNC透過起始位置或刀具位置,偵測加工位置(內側/外側加工)。 在某些循環程式中,也可在循環程式內直接輸入加工位置。 修改加工位置之後,請檢查刀具位置與旋轉方向。

若在循環程式之前程式編輯M136 · 則TNC以mm/rev. · 並且在無M136時以mm/min為單位 · 解析循環程式內的進給速率值。

若在傾斜加工期間執行車削循環程式(M144),則刀具對輪廓的角度改變。TNC自動將這些修改列入考量,同時監控傾斜狀態下的加工,避免輪廓受損。

某些循環程式加工已經在子程式內撰寫的輪廓·使用普通語言路徑函數或FK函數程式編輯這些輪廓。呼叫循環程式之前·必須程式編輯循環程式14 CONTOUR·以定義子程式編號。

您必須用CYCL CALL或M99呼叫車削循環程式880和81x - 87x。 呼叫循環程式之前,確定程式編輯:

- 車削模式FUNCTION MODE TURN
- 刀具呼叫TOOL CALL
- 車削主軸的旋轉方向,例如**M303**
- 轉速/切削速度的選擇FUNCTION TURNDATA SPIN
- 若使用每轉進給速率mm/rev.,則為M136
- 刀具定位至合適的起點,例如L X+130 Y+0 R0 FMAX
- 調整座標系統與對齊刀具CYCL DEF 800 ADAPT ROTARY COORDINATE SYSTEM

12.1 車削循環程式 (軟體選項50)

外型更新(FUNCTION TURNDATA)

在車削操作期間,工件必須經常使用許多刀具加工。 因為刀具外型不允許(例如具有背切),通常無法完全完成輪廓元件。 在此情況下,必須使用其他刀具重新運作單一子區域。 TNC使用外型更新偵測已經加工過的區域,並且針對特定、目前加工情況來調整所有靠近與離開路徑。 在加工路徑較短之下,避免在空中移動以顯著縮短加工時間。

若要啟動外型更新,請程式編輯TURNDATA BLANK功能,並且使用工件外型規格連結至程式或子程式。 TURNDATA BLANK內定義的工件外型決定使用外型更新要加工的區域。 TURNDATA BLANK OFF關閉外型更新。

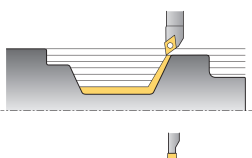


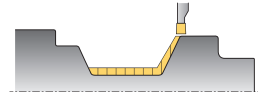
TNC將加工區域以及靠近動作用外型更新最佳化· TNC針對靠近與離開路徑·考量特定追蹤的工件外型。若已經完成工件部分延伸超越工件外型·這會使工件以及刀具受損。



只有使用循環程式在車削模式內加工時才可使用外型 更新(FUNCTION MODE TURN)

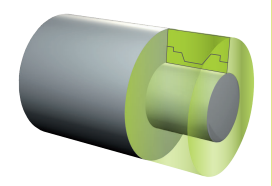
您必須將封閉式輪廓定義為外型更新的工件外型(開始位置 = 結束位置)。 工件外型對應至旋轉對稱體的剖面。





TNC具有許多定義外型的選項:

軟鍵	工件外型定義
BLANK OFF	關閉外型更新TURNDATA BLANK OFF: 無輸入
BLANK <file></file>	程式內的工件外型定義: 輸入檔名
BLANK <file>=0S</file>	程式內的工件外型定義: 輸入字串參數含程式 名稱
BLANK LBL NR	子程式內的工件外型定義: 輸入子程式編號
BLANK LBL NAME	子程式內的工件外型定義: 輸入子程式名稱
BLANK LBL QS	子程式內的工件外型定義: 輸入字串參數含子 程式名稱



啟動外型更新並且定義工件外型:

SPEC FCT ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列

車削 程式 功能 ▶ 選擇**車削程式功能**的功能表

FUNCTION TURNDATA ▶ 選擇基本功能

TURNDATA BLANK ▶ 選擇外型更新的功能

NC語法

11 FUNCTION TURNDATABLANK LBL 20

循環程式:車削

12.2 調整旋轉座標系統

(循環程式800, DIN/ISO: G800)

12.2 調整旋轉座標系統

(循環程式800 · DIN/ISO: G800)

應用



此功能必須由您的工具機製造商針對TNC調整。 請參考您的工具機手冊。

您需要關於車削主軸適當定位刀具,以便可執行車削操作。您可對 此使用循環程式**800調整旋轉座標系統。**

刀具與車削主軸之間的傾斜角度對於車削操作相當重要,例如以便使 用過切加工輪廓。循環程式800提供許多校準座標系統用於傾斜加工 操作的可能性:

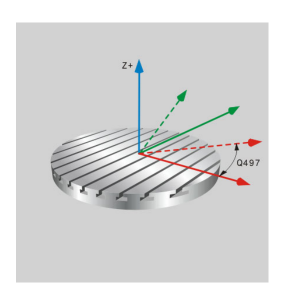
- 若已經定位傾斜軸用於傾斜加工操作,則可使用循環程式800相對於傾斜軸的位置校準座標系統(Q530=0)。
- 循環程式800使用傾斜角度Q531來計算所需的傾斜軸角度。 根據 參數傾斜加工Q530內選擇的策略,TNC定位傾斜軸含(Q530=1) 或不含補償動作(Q530=2)。
- 循環程式800使用傾斜角度Q531來計算所需的傾斜軸角度,但是不執行定位傾斜軸的任何動作(Q530=3)。您必須在循環程式之後,將傾斜軸定位為所計算的值Q120(A軸)、Q121(B軸)以及Q122(C軸)。



若改變傾斜軸的位置,則需要再次執行循環程式 800,校準座標系統。

若銑削主軸的軸向以及車削主軸的軸向已經彼此平行校準,則可使用進動角度Q497來定義座標系統繞著主軸軸向(Z軸)的任何所要的旋轉。若因為空間限制或若要改善觀察加工處理的能力,而必須將刀具帶至指定位置時,這就必須。若車削主軸的軸向未與銑削主軸的軸向平行校準,則只有兩個進動角度對加工有用。TNC選擇最接近輸入值Q497的角度。

循環程式800定位銑削主軸,如此相對於車削輪廓校準刀刃。 您也可使用鏡射的刀具(逆轉刀具Q498),藉此將銑削主軸的位置移動180°。 以此方式,刀具可用於內側與外側加工。 使用定位單節,例如LY+0 RO FMAX,將刀刃定位在車削主軸的中心上。



(循環程式800, DIN/ISO: G800)

偏心車削

有時不可能夾住工件,如此旋轉軸與車削主軸的軸向對齊(例如若使用大型或旋轉非對稱工件)。循環程式800內的Q535離心車削功能可讓您在這種情況下也能執行車削操作。

在離心車削期間,超過一個直線軸耦合至車削主軸。TNC用執行含耦合直線軸的圓形補償動作,補償離心度。



此功能必須由工具機製造商啟用並且調整。 請參考您 的工具機手冊。

高轉速以及大離心度需要直線軸的高進給速率,以確定同步移動。若進給速率不符,則輪廓將受損。因此若超過最高軸轉速或加速度的80%,則TNC產生錯誤訊息。若發生此情況,請降低轉速。



當車別主軸旋轉時·請勿將軸耦合或解除耦合。 在耦合與解除耦合期間·TNC執行補償移動。 請檢查可能的碰撞。



實際加工操作之前轉動測試切刀,確定可獲得所需轉 棟。

TNC只在實際值位置顯示內顯示來自於補償的直線軸 定位。



由於不平衡,所以工件旋轉會產生離心力,進而導致震動(共振)。此震動對於加工處理有負面影響,並且會減少刀具壽命。高離心力會使工具機受損,或將工件推出治具之外。

碰撞的危險!

偏心車削期間並未啟動動態碰撞監控(DCM)。 偏心車 削期間TNC顯示對應的警示。

12.2 調整旋轉座標系統

(循環程式800, DIN/ISO: G800)

作用

使用循環程式800調整旋轉座標系統·TNC對齊工件座標系統並據此訂定刀具方位。 直到由循環程式801重設循環程式800之前·或再次定義循環程式800之前·此循環程式都有效。 循環程式800的某些循環功能要用其他係數另外重設:

- 刀具資料的鏡射(Q498 逆轉刀具)由刀具呼叫重設。
- 而在程式結束或由於程式取消(內部停止) · 所以重設偏心車 削Q535功能。

程式編輯時請注意:



循環程式800 調整旋轉座標系統為工具機專屬。 請參考您的工具機手冊。

必須啟用軟體選項50



刀具必須在正確位置上夾緊並且量測。

選擇車刀時,只能鏡射刀具資料(Q498逆轉刀具)。 加工之前,檢查刀具的方位。

循環程式800限制偏心車削期間的最高主軸轉速。 因此,程式編輯循環程式801來重設循環程式800,並且用FUNCTION TURNDATA SPIN SMAX重設速度限制。

若使用設定1:移動·2:車削以及3:維持在參數Q530傾斜加工之內·TNC啟動函數M144(另請參閱傾斜車削使用手冊)。

(循環程式800, DIN/ISO: G800)

循環程式參數



- ▶ **PRECESSION ANGLE** Q497: TNC對齊刀具的角度。輸入範圍0至359.9999
- ▶ REVERSE TOOL Q498: 鏡射用於內側/外側加工 的刀具。輸入範圍為0和1。
- ▶ 傾斜加工 Q530: 定位傾斜加工的傾斜軸
 - 0: 傾斜軸的位置(之前必須已經定位軸)保留不變 1: 自動定位傾斜軸·藉此定位刀尖(移動)。 刀具 與工件之間的相對位置不變。 TNC使用直線軸執行 補償動作
 - 2: 自動定位傾斜軸,但不定位刀尖(車削)
 - 3:不要定位傾斜軸。在後續並且獨立的單節中定位傾斜軸(待命)。TNC將位置值儲存在參數Q120(A軸)、Q121(B軸)以及Q122(C軸)內。
- ▶ 入射角度Q531: 對齊刀具的入射角度。輸入範圍: -180°至+180°
- ▶ 定位之進給速率Q532: 自動定位時傾斜軸的移動 速度。輸入範圍0.001至99999.999
- ▶ 較佳方向Q533: 其它傾斜可能性的選擇。 TNC使用您已經定義的入射角度,來計算工具機上所存在的傾斜軸之適當的定位。 一般而言,皆有兩種可能的解決方案。 使用參數Q533,設置TNC應該使用的解決方案:
 - 0: 選擇具有最短路徑的選項
 - -1: 選擇具有負方向的選項
 - **+1**: 選擇具有正方向的選項
 - -2: 選擇具有負方向並且範圍介於-90°與-180°之間的選項
 - +2: 選擇具有正方向並且範圍介於+90°與+180° 之間的選項
- ▶ 偏心車削Q535: 連結軸用於偏心車削操作:
 - 0:關閉軸耦合
 - 1: 啟動軸耦合,旋轉中心位於啟動預設上
 - 2: 啟動軸耦合。旋轉中心位於啟動工件原點上
 - 3: 不改變軸耦合。
- ▶ 偏心車削不停Q536: 軸耦合之前中斷程式執行: 0: 再次軸耦合之前停止。在停止情況下·TNC開啟一個視窗,其中用顯示個別軸的偏心量以及最大偏移。然後按下NC開始繼續加工,或按下取消軟鍵取消加工
 - 1: 軸已耦合不事先停止

12.3 重置旋轉座標系統

(循環程式801, DIN/ISO: G801)

12.3 重置旋轉座標系統

(循環程式801, DIN/ISO: G801)

程式編輯時請注意:



循環程式801重置旋轉座標系統為工具機專屬。 請參考您的工具機手冊。



您可使用循環程式801重置旋轉座標系統,重置使用循環程式800調整旋轉座標系統所做的設定。

循環程式800限制偏心車削期間的最高主軸轉速。 因此,程式編輯循環程式801來重設循環程式800,並且用FUNCTION TURNDATA SPIN SMAX重設速度限制。

作用

循環程式801重置已經使用循環程式800程式編輯的以下設定:

- 進動角度 Q497
- 逆轉刀具 Q498

若已經用循環程式800執行偏心車削功能,則循環程式限制最高主軸轉速。要重設,除了循環程式801以外,還請程式編輯FUNCTIONTURNDATA SPIN SMAX。



循環程式801並不會將刀具定位至開始位置。 若已經使用循環程式800導向刀具,重置之後仍舊留在原地。

循環程式參數



► 循環程式801並不具有循環參數·請用「結束」鍵 完成循環程式輸入。

12.4 車削循環程式的基礎

刀具的預先定位對於循環的工作空間,然後加工時間有決定性的影響。在粗銑期間呼叫循環程式時,循環程式的開始點對應至刀具位置。當計算要加工的區域時,TNC考慮循環程式內定義的開始點與終點,或循環程式內定義的輪廓。若開始點位於要加工的區域內,TNC在某些循環程式內事先定位刀具,以便設定淨空。

使用81x循環程式的車削方向與旋轉軸平行,並且使用82x循環程式時與旋轉軸垂直,在循環程式815內的動作與輪廓平行。

該等循環程式可用於內側與外側加工·TNC從刀具位置或循環程式內的定義取得用於加工的資訊(請參閱 "使用車削循環程式加工",321 頁碼)。

在具有自由定義輪廓的循環程式內(循環程式810、820和815)·輪廓的程式編輯方向決定加工方向。

在車削循環程式內,可指定粗銑、精銑或完整加工的加工策略。

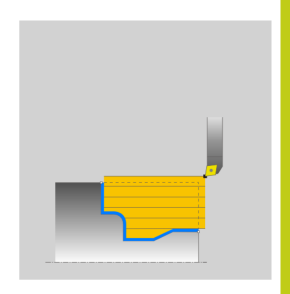


小心: 對工件與刀具有危險!

車削循環程式在精銑期間自動將刀具定位於開始點。 進刀策略受到呼叫循環程式時刀具位置的影響. 決定 因素在於呼叫循環程式時.刀具是在封閉輪廓之內或 之外. 該封閉輪廓為程式編輯的輪廓.利用設定淨空 放大。

若刀具位於封閉輪廓內,則循環程式以定義的進給速率直接將刀具定位至開始位置。 這會導致輪廓受損。 刀具與開始點之間必須保持足夠距離,以免損壞輪 廓。

若刀具在封閉輪廓之外,則以快速移動方式定位至封 閉輪廓內,並且在該封閉輪廓內以程式編輯的進給速 率移動。



12

循環程式:車削

12.5 縱向車削肩部

(循環程式811 · DIN/ISO: G811)

12.5 縱向車削肩部

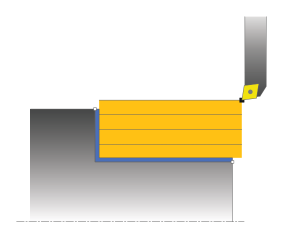
(循環程式811, DIN/ISO: G811)

應用

此循環程式能讓您執行直角肩部的縱向車削。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若在呼叫循環程式時刀具位於要加工的輪廓之外,則循環程式執行外側加工。若刀具在要加工的輪廓之內,則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

該循環程式處理從刀具位置到循環程式內所定義端點的區域。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,TNC使用Q463 MAX. CUTTING DEPTH計算螺旋進給值。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削縱向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回一個螺旋進給值。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(1至4),直到完成最終輪廓。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

縱向車削肩部 12.5

(循環程式811, DIN/ISO: G811)

精銑循環程式執行

- 1 TNC以設定淨空**Q460**在Z座標內移動刀具,以快速行進方式進行移動。
- 2 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,
- 3 TNC以定義的進給速率Q505精銑該已精銑的工件輪廓。
- 4 TNC以定義的進給速率將刀具返回設定凈空。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償RO將定位單節程式編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

另請參閱車削循環程式的認知基礎(請參閱 329 頁碼)。

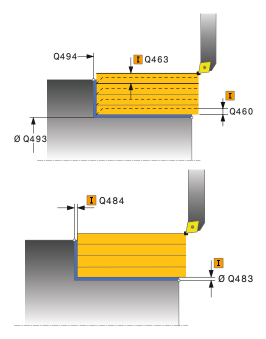
12.5 縱向車削肩部

(循環程式811, DIN/ISO: G811)

循環程式參數



- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ 最大切削深度Q463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半徑值) · 平均分配螺旋進給 · 避免磨損切削 · 輸入範圍0.001至999.999
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大 Q484**(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 輪廓平滑化Q506:
 - 0:每次沿著輪廓切割之後(在螺旋進給範圍內)
 - 1:最後切割(完成輪廓)之後將輪廓平滑化;以45°退刀
 - 2:無輪廓平滑化;以45°退刀



NC單節

INC申即
11CYCL DEF 811縱向車削肩部
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q493=+50;輪廓末端上的直徑
Q494=-55 ;輪廓結束於Z內
Q463=+3 ;最大切削深度
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q506=+0 ;輪廓平滑化
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

縱向車削肩部擴充 12.6

(循環程式812, DIN/ISO: G812)

12.6 縱向車削肩部擴充 (循環程式812, DIN/ISO: G812)

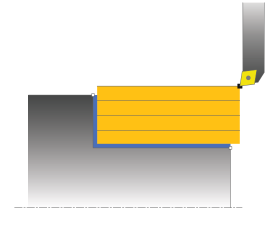
應用

此循環程式能讓您執行肩部的縱向車削。功能的擴充範圍:

- 您可在輪廓開頭與輪廓結尾上插入導角或曲線。
- 在循環程式內,可定義端面與四周表面的角度
- 您可在輪廓邊緣內插入半徑

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若開端直徑Q491大於末端直徑Q493.則循環程式執行外側加工。若開端直徑Q491小於末端直徑Q493.則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點位於要加工的區域內,TNC將X座標內然後Z座標內的刀具定位至設定净空,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,TNC使用Q463 MAX. CUTTING DEPTH計算螺旋進給值。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削縱向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回一個螺旋進給值。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(1至4),直到完成最終輪廓。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

12.6 縱向車削肩部擴充

(循環程式812, DIN/ISO: G812)

精銑循環程式執行

若開始點位於要加工的區域內·TNC事先將刀具定位至Z座標內的設定淨空。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑該已精銑的工件輪廓(輪廓起點至輪廓終點)。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回設定凈空。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償RO將定位單節程式編輯至安全位置。

循環程式呼叫上的刀具位置(循環程式開始點)影響要加工的區域。

另請參閱車削循環程式的認知基礎(請參閱 329 頁碼)。

縱向車削肩部擴充 12.6

(循環程式812, DIN/ISO: G812)

循環程式參數



- ▶ **加工操作Q215**: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。
- ▶ 輪廓開始時的直徑O491: 輪廓起點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓開始於Z內Q492: 輪廓起點的Z座標
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ **周邊表面的角度Q495** : 周邊表面與旋轉軸之間的角度
- ▶ 開始元件的類型Q501: 定義輪廓開始時(周邊表面) 的元件類型:

0:無其他元件 1:元件為導角 2:元件為半徑

- ▶ 開始元件的尺寸Q502: 開始元件的尺寸(導角區段)
- ▶ 輪廓邊緣的半徑Q500:內側輪廓邊緣的半徑,若未 指定半徑,則產生切削插入的半徑。
- ▶ 端面角度Q496:端面與旋轉軸之間的角度
- ▶ 末端元件類型Q503: 定義輪廓末端(端面)上的元件類型:

0:無其他元件 **1**:元件為導角

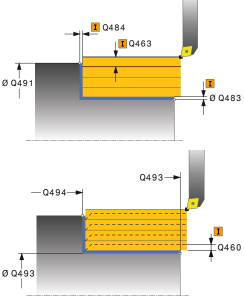
2: 元件為半徑

- ▶ 末端元件的尺寸Q504: 末端元件的尺寸(導角區段)
- ▶ 最大切削深度Q463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半徑值) · 平均分配螺旋進給 · 避免磨損切削 · 輸入範圍0.001至999.999
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 輪廓平滑化Q506:

0:每次沿著輪廓切割之後(在螺旋進給範圍內)

1:最後切割(完成輪廓)之後將輪廓平滑化;以45°退刀

2:無輪廓平滑化;以45°退刀



NC單節
11CYCL DEF 812縱向車削肩部 擴充
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q491=+75;輪廓開始時的直徑
Q492=+0 ;輪廓開始於Z內
Q493=+50;輪廓末端上的直徑
Q494=-55 ;輪廓結束於Z內
Q495=+5 ;周邊表面角度
Q501=+1 ;開始元件的類型
Q502=+0.5;開始元件的尺寸
Q500=+1.5;輪廓邊緣的半徑
Q496=+0 ;端面角度
Q503=+1 ;末端元件類型
Q504=+0.5;末端元件尺寸
Q463=+3 ;最大切削深度
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q506=+0 ;輪廓平滑化
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

12

循環程式:車削

12.7 縱向進刀車削

(循環程式813 · DIN/ISO: G813)

12.7 縱向進刀車削

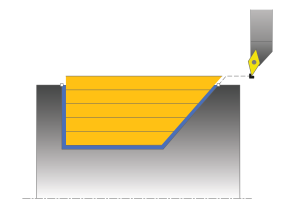
(循環程式813 · DIN/ISO: G813)

應用

此循環程式能讓您使用進刀元件(過切),執行局部的縱向車削。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若開端直徑Q491大於末端直徑Q493 · 則循環程式執行外側加工。若開端直徑Q491小於末端直徑Q493 · 則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時·TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點的Z座標小於Q492 CONTOUR START IN Z·則TNC將Z座標內的刀具定位至設定淨空·並且從此開始循環程式。

在過切中,TNC以進給速率Q478執行螺旋進給,接著分別在設定淨空處進行返回動作。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,TNC使用Q463 MAX. CUTTING DEPTH計算螺旋進給值。
- 2 TNC以定義進給速率**Q478**切削縱向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回一個螺旋進給值。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(1至4),直到完成最終輪廓。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

縱向進刀車削 12.7

(循環程式813, DIN/ISO: G813)

精銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式執行螺旋進給動作,
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑該已精銑的工件輪廓(輪廓起點至輪廓終點)。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回設定凈空。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前·使用半徑補償RO將定位單節程式編輯至安全位置。

循環程式呼叫上的刀具位置(循環程式開始點)影響要加工的區域。

TNC將刀具的切削幾何外型列入考慮·避免損壞輪廓元件。若用現用刀具不可能完成加工·則TNC輸出警告。

另請參閱車削循環程式的認知基礎(請參閱 329 頁碼)。

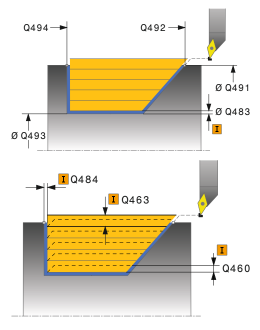
12.7 縱向進刀車削

(循環程式813 · DIN/ISO : G813)

循環程式參數



- 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。
- ▶ 輪廓開始時的直徑Q491: 輪廓起點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓開始於Z內Q492: 進刀路徑起點的Z座標
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494:輪廓端點的Z座標
- ▶ **側邊角度Q495**: 進刀側的角度。藉由與旋轉軸垂 直,來形成參考角度。
- ▶ 最大切削深度Q463:徑向方向內的最大螺旋進給(半 徑值), 平均分配螺旋進給,避免磨損切削。輸入範 圍0.001至999.999
- ▶ **粗銑進給速率Q478**: 粗銑時的進給速率, 若已經 程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該 值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經 程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該 值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 輪廓平滑化Q506:
 - 0:每次沿著輪廓切割之後(在螺旋進給範圍內)
 - 1:最後切割(完成輪廓)之後將輪廓平滑化;以45°退
 - 2:無輪廓平滑化;以45°退刀



NC單節
11CYCL DEF 813縱向進刀車削
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q491=+75;輪廓開始時的直徑
Q492=-10 ;輪廓開始於Z內
Q493=+50;輪廓末端上的直徑
Q494=-55 ;輪廓結束於Z內
Q495=+70;側邊角度
Q463=+3 ;最大切削深度
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q506=+0 ;輪廓平滑化
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

(循環程式814, DIN/ISO: G814)

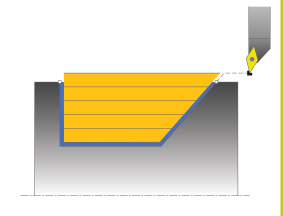
12.8 擴充縱向進刀車削 (循環程式814·DIN/ISO: G814)

應用

此循環程式能讓您使用進刀元件(過切),執行局部的縱向車削。功能 的擴充範圍:

- 您可在輪廓開頭與輪廓結尾上插入導角或曲線。
- 在循環程式內,可定義端面的角度以及輪廓邊緣的半徑 您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若開端直徑Q491大於末端直徑Q493.則循環程式執行外側加工。若開端直徑Q491小於末端直徑Q493.則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點的Z座標小於Q492 CONTOUR START IN Z,則TNC將Z座標內的刀具定位至設定淨空,並且從此開始循環程式。

在過切中·TNC以進給速率Q478執行螺旋進給·接著分別在設定淨空處進行返回動作。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,TNC使用Q463 MAX. CUTTING DEPTH計算螺旋進給值。
- 2 TNC以定義進給速率**Q478**切削縱向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回一個螺旋進給值。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(1至4),直到完成最終輪廓。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

12

循環程式:車削

12.8 擴充縱向進刀車削

(循環程式814, DIN/ISO: G814)

精銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式執行螺旋進給動作,
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑該已精銑的工件輪廓(輪廓起點至輪廓終點)。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回設定凈空。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式編輯至安全位置。

循環程式呼叫上的刀具位置(循環程式開始點)影響要加 工的區域。

TNC將刀具的切削幾何外型列入考慮·避免損壞輪廓元件。若用現用刀具不可能完成加工·則TNC輸出警告。

另請參閱車削循環程式的認知基礎(請參閱 329 頁碼)。

擴充縱向進刀車削 12.8

(循環程式814, DIN/ISO: G814)

循環程式參數



- ▶ **加工操作Q215**: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。
- ▶ 輪廓開始時的直徑O491:輪廓起點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓開始於Z內Q492: 進刀路徑起點的Z座標
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ **側邊角度Q495**: 進刀側的角度。藉由與旋轉軸垂直,來形成參考角度。
- ▶ 開始元件的類型Q501: 定義輪廓開始時(周邊表面) 的元件類型:

0:無其他元件

1:元件為導角

2: 元件為半徑

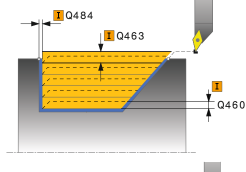
- ▶ 開始元件的尺寸Q502: 開始元件的尺寸(導角區段)
- ▶ 輪廓邊緣的半徑Q500: 內側輪廓邊緣的半徑·若未 指定半徑‧則產生切削插入的半徑。
- ▶ 端面角度Q496:端面與旋轉軸之間的角度
- ▶ 末端元件類型Q503: 定義輪廓末端(端面)上的元件類型:

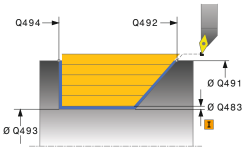
0:無其他元件

1:元件為導角

2: 元件為半徑

- ▶ 末端元件的尺寸Q504: 末端元件的尺寸(導角區段)
- ▶ 最大切削深度Q463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半徑值) · 平均分配螺旋進給 · 避免磨損切削 · 輸入範圍0.001至999.999
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大 Q484**(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 輪廓平滑化Q506:
 - 0:每次沿著輪廓切割之後(在螺旋進給範圍內)
 - 1:最後切割(完成輪廓)之後將輪廓平滑化;以45°退刀
 - 2:無輪廓平滑化;以45°退刀





NC單節

11 CYCL DEF 814 TURN, LONGITUDINAL PLUNGE EXT.

Q215=+0;加工操作

Q460=+2 ;安全淨空

Q491=+75;輪廓開始時的直徑

Q492=-10;輪廓開始於Z內

Q493=+50;輪廓末端上的直徑

Q494=-55 ;輪廓結束於Z內

Q495=+70;側邊角度

Q501=+1 ;開始元件的類型

Q502=+0.5;開始元件的尺寸

Q500=+1.5;輪廓邊緣的半徑

Q496=+0 ;端面角度

Q503=+1 ;末端元件類型

Q504=+0.5;末端元件尺寸

Q463=+3 ;最大切削深度

Q478=+0.3;粗銑進給速率

Q483=+0.4;直徑過大

Q484=+0.2;Z過大

Q505=+0.2;精銑進給速率

Q506=+0 ;輪廓平滑化

12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303

13 CYCL CALL

12

循環程式:車削

12.9 縱向車削輪廓

(循環程式810, DIN/ISO: G810)

12.9 縱向車削輪廓

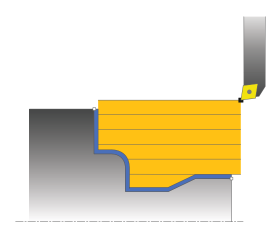
(循環程式810 · DIN/ISO: G810)

應用

此循環程式能讓您使用任何車削輪廓·執行工件的縱向車削。輪廓說明於子程式內。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若輪廓的開始點大於輪廓的終點,則循環程式執行外側加工。若輪廓的開始點小於終點,則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點的Z座標小於輪廓開始點,則TNC將Z座標內的刀具定位至設定淨空,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,TNC使用Q463 MAX. CUTTING DEPTH計算螺旋進給值。
- 2 TNC加工縱向方向內起始位置與終點之間的區域。 該縱向切削用已定義的進給速率Q478,以近軸方式執行。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回一個螺旋進給值。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(1至4),直到完成最終輪廓。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

(循環程式810, DIN/ISO: G810)

精銑循環程式執行

若開始點的Z座標小於輪廓開始點,則TNC將Z座標內的刀具定位至設定淨空,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式執行螺旋進給動作,
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑該已精銑的工件輪廓(輪廓起點 至輪廓終點)。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回設定凈空。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



切削限制定義要加工的輪廓範圍。進刀與退刀路徑可 超出切削限制。

循環程式呼叫之前的刀具位置影響切削限制的執行,根據呼叫循環程式之前哪邊的刀具已經定位,TNC 640將該區域加工至切削限制的右邊或左邊。



循環程式呼叫之前·使用半徑補償**RO**將定位單節程式編輯至安全位置。

循環程式呼叫上的刀具位置(循環程式開始點)影響要加工的區域。

TNC將刀具的切削幾何外型列入考慮,避免損壞輪廓元件。若用現用刀具不可能完成加工,則TNC輸出警告。

呼叫循環程式之前,必須程式編輯循環程式**14** CONTOUR,以定義子程式編號。

另請參閱車削循環程式的認知基礎(請參閱 329 頁碼)。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

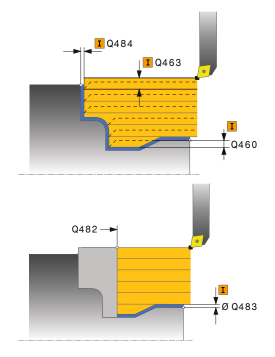
12.9 縱向車削輪廓

(循環程式810, DIN/ISO: G810)

循環程式參數



- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。
- ▶ 逆轉輪廓Q499: 定義輪廓的加工方向:
 - 0: 往程式編輯方向加工輪廓
 - 1: 往程式編輯方向的相反方向加工輪廓
- ▶ 最大切削深度Q463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半徑值), 平均分配螺旋進給,避免磨損切削。輸入範圍0.001至999.999
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。



縱向車削輪廓 12.9

(循環程式810, DIN/ISO: G810)

▶ **進刀Q487**: 允許進刀元件的加工:

0: 不加工進刀元件 **1**: 加工進刀元件

▶ **進刀進給速率Q488**: 進刀元件的加工進給速率。 此輸入值為選擇性。 如果沒有程式編輯,則定義給車削的進給速率生效。

▶ 切削限制Q479: 啟動切削限制:

0:不啟動切削限制

1: 切削限制(Q480/Q482)

▶ **直徑的限制值Q480**: 輪廓限制的X值(直徑值)

▶ 限制值ZQ482: 輪廓限制的Z值

▶ 輪廓平滑化Q506:

0:每次沿著輪廓切割之後(在螺旋進給範圍內)

1:最後切割(完成輪廓)之後將輪廓平滑化;以45°退

2:無輪廓平滑化;以45°退刀

NC單節

9 CYCL DEF 14.0輪廓
10 CYCL DEF 14.1輪廓標籤2
11CYCL DEF 810縱向車削輪廓
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q499=+0 ;逆轉輪廓
Q463=+3 ;最大切削深度
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q487=+1 ;進刀
Q488=+0 ;進刀進給速率
Q479=+0 ;切削限制
Q480=+0 ;直徑的限制值
Q482=+0 ;Z軸內的限制值
Q506=+0 ;輪廓平滑化
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+60 Z+0
17 L Z-10
18 RND R5
19 L X+40 Z-35
20 RND R5
21 L X+50 Z-40
22 L Z-55
23 CC X+60 Z-55
24 C X+60 Z-60
25 L X+100
26 LBL 0

12.10 平行車削輪廓

(循環程式815 · DIN/ISO: G815)

12.10 平行車削輪廓

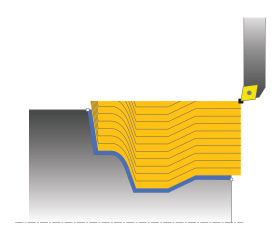
(循環程式815, DIN/ISO: G815)

應用

此循環程式能讓您使用任何車削輪廓加工工件。輪廓說明於子程式 內。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。 粗銑車削為與輪廓 平行。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若輪廓的開始點大於輪廓的終點,則循環程式執行外側加工。若輪廓的開始點小於終點,則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時·TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點的Z座標小於輪廓開始點·則TNC將Z座標內的刀具定位至設定淨空·並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,TNC使用Q463 MAX. CUTTING DEPTH計算螺旋進給值。
- 2 TNC加工起始位置與終點之間的區域。 該切削用已定義的進給速率Q478,與輪廓平行方式執行。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回X座標內的起始位置。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(1至4),直到完成最終輪廓。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

平行車削輪廓 12.10

(循環程式815, DIN/ISO: G815)

精銑循環程式執行

若開始點的Z座標小於輪廓開始點,則TNC將Z座標內的刀具定位至設定淨空,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式執行螺旋進給動作,
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑該已精銑的工件輪廓(輪廓起點至輪廓終點)。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回設定凈空。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式編輯至安全位置。

循環程式呼叫上的刀具位置(循環程式開始點)影響要加工的區域。

TNC將刀具的切削幾何外型列入考慮,避免損壞輪廓元件。若用現用刀具不可能完成加工,則TNC輸出警告。

呼叫循環程式之前,必須程式編輯循環程式**14 CONTOUR**,以定義子程式編號。

另請參閱車削循環程式的認知基礎(請參閱 329 頁碼)。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

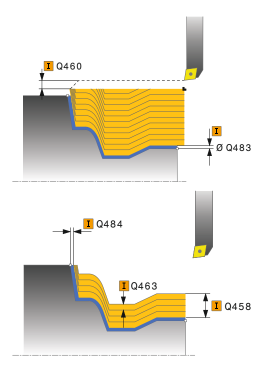
12.10 平行車削輪廓

(循環程式815, DIN/ISO: G815)

循環程式參數



- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2: 只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。
- ▶ 外型過大Q485 (增量): 已定義輪廓的輪廓平行過大
- ▶ 切削線Q486: 定義切削線的類型:
 - 0: 具有等屑斷面的切削
 - 1: 切削的等距比例
- ▶ 逆轉輪廓Q499: 定義輪廓的加工方向:
 - 0: 往程式編輯方向加工輪廓
 - 1: 往程式編輯方向的相反方向加工輪廓
- ▶ 最大切削深度Q463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半徑值) · 平均分配螺旋進給 · 避免磨損切削 · 輸入範圍0.001至999.999
- ▶ **粗銑進給速率Q478**: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。



平行車削輪廓 12.10

(循環程式815, DIN/ISO: G815)

- ▶ **直徑過大** Q483(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。

NC單節

9 CYCL DEF 14.0輪廓
10 CYCL DEF 14.1輪廓標籤2
11CYCL DEF 815平行車削輪廓
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q485=+5 ;外型過大
Q486=+0 ;切削限制
Q499=+0 ;逆轉輪廓
Q463=+3 ;最大切削深度
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+60 Z+0
17 L Z-10
18 RND R5
19 L X+40 Z-35
20 RND R5
21 L X+50 Z-40
22 L Z-55
23 CC X+60 Z-55
24 C X+60 Z-60
25 L X+100
26 LBL 0

12.11 車削肩部端面

(循環程式821 · DIN/ISO: G821)

12.11 車削肩部端面

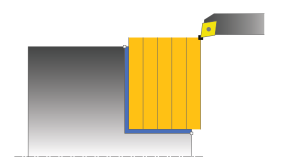
(循環程式821 · DIN/ISO: G821)

應用

此循環程式能讓您面銑直角肩部。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若在呼叫循環程式時刀具位於要加工的輪廓之外,則循環程式執行外側加工。若刀具在要加工的輪廓之內,則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

該循環程式處理從循環程式開始點到循環程式內所定義終點的區域。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,TNC使用Q463 MAX. CUTTING DEPTH計算螺旋進給值。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削橫向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回一個螺旋進給值。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(1至4),直到完成最終輪廓。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

車削肩部端面 12.11

(循環程式821, DIN/ISO: G821)

精銑循環程式執行

- 1 TNC以設定淨空**Q460**在Z座標內移動刀具,以快速行進方式進行移動。
- 2 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,
- 3 TNC以定義的進給速率Q505精銑該已精銑的工件輪廓。
- 4 TNC以定義的進給速率將刀具返回設定凈空。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前·使用半徑補償RO將定位單節程式編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置(循環程式開始點)影響要加工的區域。

另請參閱車削循環程式的認知基礎(請參閱 329 頁碼)。

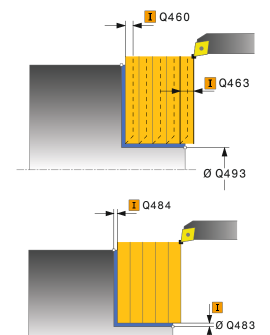
12.11 車削肩部端面

(循環程式821, DIN/ISO: G821)

循環程式參數



- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ **最大切削深度Q463**: 軸向方向內的最大螺旋進給。 平均分配螺旋進給,避免磨損切削。
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大 Q484**(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率·若已經程式編輯M136·則TNC以每轉公釐為單位來解析該值·未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 輪廓平滑化Q506:
 - 0:每次沿著輪廓切割之後(在螺旋進給範圍內)
 - 1:最後切割(完成輪廓)之後將輪廓平滑化;以45°退刀
 - 2:無輪廓平滑化;以45°退刀



NC單節

NC年即
11CYCL DEF 821車削肩部端面
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q493=+30;輪廓末端上的直徑
Q494=-5 ;輪廓結束於Z內
Q463=+3 ;最大切削深度
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q506=+0 ;輪廓平滑化
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

車削局部端面擴充12.12

(循環程式822 · DIN/ISO: G822)

12.12 車削肩部端面擴充 (循環程式822, DIN/ISO: G822)

應用

此循環程式能讓您面銑肩部。功能的擴充範圍:

- 您可在輪廓開頭與輪廓結尾上插入導角或曲線。
- 在循環程式內,可定義端面與四周表面的角度
- 您可在輪廓邊緣內插入半徑

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若開端直徑Q491大於末端直徑Q493.則循環程式執行外側加工。若開端直徑Q491小於末端直徑Q493.則循環程式執行內側加工。

粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點位於要加工的區域內,TNC將Z座標內然後X座標內的刀具定位至設定净空,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,TNC使用Q463 MAX. CUTTING DEPTH計算螺旋進給值。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削橫向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回一個螺旋進給值。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(1至4),直到完成最終輪廓。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

12

循環程式:車削

12.12 車削肩部端面擴充

(循環程式822 · DIN/ISO: G822)

精銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑該已精銑的工件輪廓(輪廓起點至輪廓終點)。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回設定凈空。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前·使用半徑補償RO將定位單節程式編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置(循環程式開始點)影響要加工的區域。

另請參閱車削循環程式的認知基礎(請參閱 329 頁碼)。

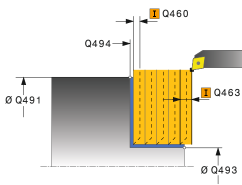
車削肩部端面擴充 12.12

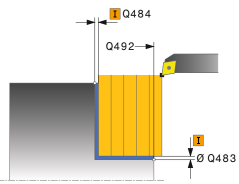
(循環程式822, DIN/ISO: G822)

循環程式參數



- ▶ **加工操作Q215**: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。
- ▶ 輪廓開始時的直徑O491: 輪廓起點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓開始於Z內Q492: 輪廓起點的Z座標
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ 端面角度O495:端面與旋轉軸之間的角度
- ▶ 開始元件的類型Q501: 定義輪廓開始時(周邊表面) 的元件類型:
 - 0: 無其他元件
 - 1: 元件為導角
 - 2: 元件為半徑
- ▶ 開始元件的尺寸Q502: 開始元件的尺寸(導角區段)
- ▶ 輪廓邊緣的半徑Q500: 內側輪廓邊緣的半徑·若未 指定半徑‧則產生切削插入的半徑。
- ▶ **周邊表面的角度Q496**: 周邊表面與旋轉軸之間的角度
- ▶ 末端元件類型Q503: 定義輪廓末端(端面)上的元件類型:
 - 0:無其他元件
 - 1: 元件為導角
 - 2: 元件為半徑
- ▶ **末端元件的尺寸Q504**: 末端元件的尺寸(導角區段)
- ▶ **最大切削深度Q463**: 軸向方向內的最大螺旋進給。 平均分配螺旋進給,避免磨損切削。
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 輪廓平滑化Q506:
 - 0:每次沿著輪廓切割之後(在螺旋進給範圍內)
 - 1:最後切割(完成輪廓)之後將輪廓平滑化;以45°退刀
 - 2:無輪廓平滑化;以45°退刀





NC單節

11CYCL DEF 822擴充的車削肩部端面

Q215=+0 ;加工操作

Q460=+2 ;安全淨空

Q491=+75;輪廓開始時的直徑

Q492=+0 ;輪廓開始於Z內

Q493=+30;輪廓末端上的直徑

Q494=-15 ;輪廓結束於Z內

Q495=+0 ;端面角度

Q501=+1 ;開始元件的類型

Q502=+0.5;開始元件的尺寸

Q500=+1.5;輪廓邊緣的半徑

Q496=+5 ;周邊表面角度

Q503=+1 ;末端元件類型 Q504=+0.5;末端元件尺寸

Q463=+3 ;最大切削深度

Q478=+0.3;粗銑進給速率

O483=+0.4;直徑過大

Q484=+0.2;Z過大

Q505=+0.2;精銑進給速率

Q506=+0 ;輪廓平滑化

12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303

13 CYCL CALL

12.13 橫向進刀車削

(循環程式823 · DIN/ISO: G823)

12.13 橫向進刀車削

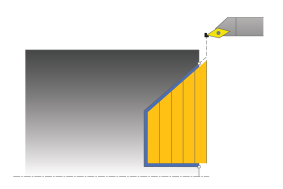
(循環程式823 · DIN/ISO: G823)

應用

此循環程式能讓您面銑進刀元件(過切)。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若開端直徑Q491大於末端直徑Q493.則循環程式執行外側加工。若開端直徑Q491小於末端直徑Q493.則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

在過切中·TNC以進給速率Q478執行螺旋進給·接著分別在設定淨空處進行返回動作。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,TNC使用Q463 MAX. CUTTING DEPTH計算螺旋進給值。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削橫向方向內起始位置與終點之間的 區域。
- 3 TNC以定義的進給速率Q478將刀具返回一個螺旋進給值。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(1至4),直到完成最終輪廓。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

橫向進刀車削 12.13

(循環程式823, DIN/ISO: G823)

精銑循環程式執行

當呼叫循環程式時·TNC使用刀具位置當成循環程式的起點。若起點的Z座標小於輪廓起點·則TNC將Z座標內的刀具定位至設定淨空,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式執行螺旋進給動作·
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑該已精銑的工件輪廓(輪廓起點至輪廓終點)。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回設定凈空。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**R0**將定位單節程式編輯至安全位置。

循環程式呼叫上的刀具位置(循環程式開始點)影響要加工的區域。

TNC將刀具的切削幾何外型列入考慮,避免損壞輪廓元件。若用現用刀具不可能完成加工,則TNC輸出警告。

另請參閱車削循環程式的認知基礎(請參閱 329 頁碼)。

12.13 橫向進刀車削

(循環程式823, DIN/ISO: G823)

循環程式參數

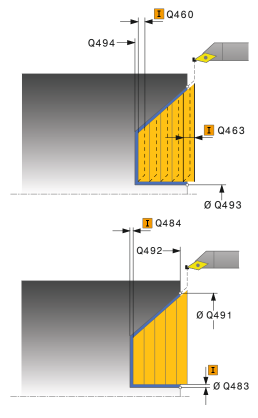


- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。
- ▶ 輪廓開始時的直徑Q491: 輪廓起點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓開始於Z內Q492: 進刀路徑起點的Z座標
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ **側邊角度Q495**: 進刀側的角度。藉由與旋轉軸平行的線,來形成參考角度
- ▶ **最大切削深度Q463**: 軸向方向內的最大螺旋進給。 平均分配螺旋進給,避免磨損切削。
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大** Q483(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大 Q484**(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 輪廓平滑化Q506:

0:每次沿著輪廓切割之後(在螺旋進給範圍內)

1:最後切割(完成輪廓)之後將輪廓平滑化;以45°退刀

2:無輪廓平滑化;以45°退刀



NC單節

INC中即
11CYCL DEF 823橫向進刀車削
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q491=+75;輪廓開始時的直徑
Q492=+0 ;輪廓開始於Z內
Q493=+20;輪廓末端上的直徑
Q494=-5 ;輪廓結束於Z內
Q495=+60;側邊角度
Q463=+3 ;最大切削深度
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q506=+0 ;輪廓平滑化
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

橫向擴充進刀車削 12.14

(循環程式824, DIN/ISO: G824)

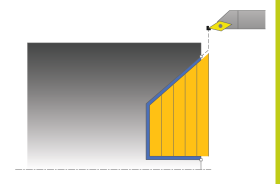
12.14 横向擴充進刀車削 (循環程式824, DIN/ISO: G824)

應用

此循環程式能讓您面銑進刀元件(過切)。功能的擴充範圍:

- 您可在輪廓開頭與輪廓結尾上插入導角或曲線。
- 在循環程式內·可定義端面的角度以及輪廓邊緣的半徑 您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。 若開端直徑Q491大於末端直徑Q493 · 則循環程式執行外側加工。若開端直徑Q491小於末端直徑Q493 · 則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

在過切中·TNC以進給速率Q478執行螺旋進給·接著分別在設定淨空處進行返回動作。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,TNC使用Q463 MAX. CUTTING DEPTH計算螺旋進給值。
- 2 TNC以定義進給速率切削橫向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 TNC以定義的進給速率Q478將刀具返回一個螺旋進給值。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(1至4),直到完成最終輪廓。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

12.14 橫向擴充進刀車削

(循環程式824, DIN/ISO: G824)

精銑循環程式執行

當呼叫循環程式時·TNC使用刀具位置當成循環程式的起點。若起點的Z座標小於輪廓起點·則TNC將Z座標內的刀具定位至設定淨空,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式執行螺旋進給動作,
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑該已精銑的工件輪廓(輪廓起點至輪廓終點)。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回設定凈空。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式編輯至安全位置。

循環程式呼叫上的刀具位置(循環程式開始點)影響要加工的區域。

TNC將刀具的切削幾何外型列入考慮,避免損壞輪廓元件。若用現用刀具不可能完成加工,則TNC輸出警告。

另請參閱車削循環程式的認知基礎(請參閱 329 頁碼)。

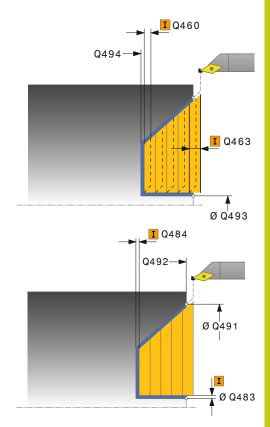
橫向擴充進刀車削 12.14

(循環程式824, DIN/ISO: G824)

循環程式參數



- ▶ **加工操作Q215**: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。
- ▶ 輪廓開始時的直徑Q491: 進刀路徑起點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓開始於Z內Q492: 進刀路徑起點的Z座標
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ **側邊角度Q495**: 進刀側的角度。藉由與旋轉軸平行的線,來形成參考角度
- ▶ 開始元件的類型Q501: 定義輪廓開始時(周邊表面) 的元件類型:
 - 0:無其他元件
 - 1:元件為導角
 - 2: 元件為半徑
- ▶ 開始元件的尺寸Q502: 開始元件的尺寸(導角區段)
- ▶ 輪廓邊緣的半徑Q500: 內側輪廓邊緣的半徑·若未 指定半徑‧則產生切削插入的半徑。
- ▶ 末端元件類型Q503: 定義輪廓末端(端面)上的元件類型:
 - **0**:無其他元件 **1**:元件為導角
 - 2: 元件為半徑



12.14 橫向擴充進刀車削

(循環程式824, DIN/ISO: G824)

- ▶ **末端元件的尺寸Q504**: 末端元件的尺寸(導角區段)
- ▶ **最大切削深度Q463**: 軸向方向內的最大螺旋進給。 平均分配螺旋進給,避免磨損切削。
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大** Q483(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大 Q484**(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 輪廓平滑化Q506:
 - 0:每次沿著輪廓切割之後(在螺旋進給範圍內)
 - 1:最後切割(完成輪廓)之後將輪廓平滑化;以45°退刀
 - 2:無輪廓平滑化;以45°退刀

NC單節

Q215=+0;加工操作 Q460=+2;安全淨空 Q491=+75;輪廓開始時的直徑 Q492=+0;輪廓開始於Z內 Q493=+20;輪廓末端上的直徑 Q494=-10;輪廓結束於Z內
Q491=+75;輪廓開始時的直徑 Q492=+0;輪廓開始於Z內 Q493=+20;輪廓末端上的直徑
Q492=+0;輪廓開始於Z內 Q493=+20;輪廓末端上的直徑
Q493=+20;輪廓末端上的直徑
0404-10 - 岭南结市於7市
Q434=-10 , 無別結果於4內
Q495=+70;側邊角度
Q501=+1 ;開始元件的類型
Q502=+0.5;開始元件的尺寸
Q500=+1.5;輪廓邊緣的半徑
Q496=+0 ;端面角度
Q503=+1 ;末端元件類型
Q504=+0.5;末端元件尺寸
Q463=+3 ;最大切削深度
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q506=+0 ;輪廓平滑化
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

車削輪廓端面 12.15

(循環程式820, DIN/ISO: G820)

12.15 車削輪廓端面

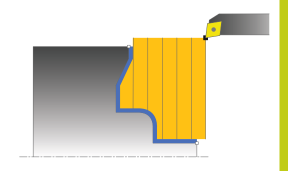
(循環程式820, DIN/ISO: G820)

應用

此循環程式能讓您使用任何車削輪廓,面銑工件。輪廓說明於子程式 內。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若輪廓的開始點大於輪廓的終點,則循環程式執行外側加工。若輪廓的開始點小於終點,則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時·TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點的Z座標小於輪廓開始點·則TNC將Z座標內的刀具定位至輪廓開始點·並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作,TNC使用Q463 MAX. CUTTING DEPTH計算螺旋進給值。
- 2 TNC加工橫向方向內起始位置與終點之間的區域。 該橫向切削用已定義的進給速率Q478,以近軸方式執行。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回一個螺旋進給值。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(1至4),直到完成最終輪廓。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

12.15 車削輪廓端面

(循環程式820 · DIN/ISO: G820)

精銑循環程式執行

若起點的Z座標小於輪廓起點,則TNC將Z座標內的刀具定位至設定 淨空,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式執行螺旋進給動作,
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑該已精銑的工件輪廓(輪廓起點至輪廓終點)。
- 3 TNC以定義的進給速率將刀具返回設定凈空。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



切削限制定義要加工的輪廓範圍。進刀與退刀路徑可 超出切削限制。

循環程式呼叫之前的刀具位置影響切削限制的執行,根據呼叫循環程式之前哪邊的刀具已經定位,TNC 640將該區域加工至切削限制的右邊或左邊。



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式編輯至安全位置。

循環程式呼叫上的刀具位置(循環程式開始點)影響要加工的區域。

TNC將刀具的切削幾何外型列入考慮,避免損壞輪廓元件。若用現用刀具不可能完成加工,則TNC輸出警告。

呼叫循環程式之前,必須程式編輯循環程式**14** CONTOUR,以定義子程式編號。

另請參閱車削循環程式的認知基礎(請參閱 329 頁碼)。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

車削輪廓端面 12.15

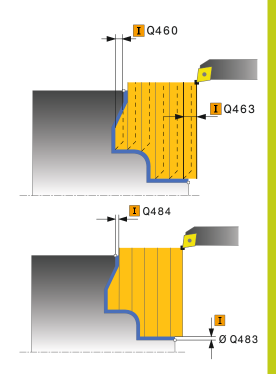
(循環程式820, DIN/ISO: G820)

循環程式參數



- ▶ **加工操作Q215**: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。
- ▶ **逆轉輪廓O499**: 定義輪廓的加工方向:
 - 0: 往程式編輯方向加工輪廓
 - 1: 往程式編輯方向的相反方向加工輪廓
- ▶ **最大切削深度Q463**: 軸向方向內的最大螺旋進給。 平均分配螺旋進給,避免磨損切削。
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率 · 若已經程式編輯M136 · 則TNC以每轉公釐為單位來解析該值 · 未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大 Q484**(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 進刀Q487: 允許進刀元件的加工:

0: 不加工進刀元件 **1**: 加工進刀元件



12.15 車削輪廓端面

(循環程式820, DIN/ISO: G820)

▶ **進刀進給速率Q488**: 進刀元件的加工進給速率。 此輸入值為選擇性。 如果沒有程式編輯,則定義給車削的進給速率生效。

▶ 切削限制Q479: 啟動切削限制:

0:不啟動切削限制

1: 切削限制(Q480/Q482)

▶ **直徑的限制值Q480**: 輪廓限制的X值(直徑值)

▶ 限制值ZQ482: 輪廓限制的Z值

▶ 輪廓平滑化Q506:

0:每次沿著輪廓切割之後(在螺旋進給範圍內)

1:最後切割(完成輪廓)之後將輪廓平滑化;以45°退

2:無輪廓平滑化;以45°退刀

NC單節

9 CYCL DEF 14.0輪廓
10 CYCL DEF 14.1輪廓標籤2
11CYCL DEF 820車削輪廓端面
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q499=+0 ;逆轉輪廓
Q463=+3 ;最大切削深度
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q487=+1 ;進刀
Q488=+0 ;進刀進給速率
Q479=+0 ;切削限制
Q480=+0 ;直徑的限制值
Q482=+0 ;Z軸內的限制值
Q506=+0 ;輪廓平滑化
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+75 Z-20
17 L X+50
18 RND R2
19 L X+20 Z-25
20 RND R2
21 L Z+0
22 LBL 0

簡單徑向銑槽 12.16

(循環程式841, DIN/ISO: G841)

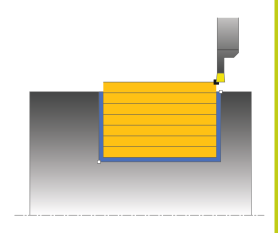
12.16 簡單徑向銑槽 (循環程式841, DIN/ISO: G841)

應用

此循環程式能讓您在縱向方向內銑槽直角溝槽。 銑槽車削時, 銑槽 前進至進刀深度, 然後粗銑前進交替加工。 加工處理需要最少次退 刀和螺旋進給動作。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若在呼叫循環程式時刀具位於要加工的輪廓之外,則循環程式執行外側加工。若刀具在要加工的輪廓之內,則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。該循環程式只處理從循環程式開始點到循環程式內所定義終點的區域。

- 1 TNC從循環程式起點銑槽,直到第一進刀深度。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削縱向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 若已在循環程式內定義輸入參數**Q488**,以程式編輯的進刀進給 速率加工進刀元件。
- 4 若循環程式內只有指定一個加工方向Q507=1·則TNC退回刀具 至設定淨空處,以快速移動方式定位回刀具,並以定義的進給速 率再度靠進輪廓。 在加工方向Q507=0上,往兩側螺旋進給。
- 5 刀具銑槽至下個進刀深度。
- 6 TNC重複執行這些程序(2至4),直到到達溝槽深度。
- 7 TNC將刀具返回設定凈空處,並且在兩側壁上加工銑槽移動。
- 8 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

12.16 簡單徑向銑槽

(循環程式841 · DIN/ISO: G841)

精銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以定義的進給速率精銑溝槽底面。
- 4 TNC以快速移動方式返回刀具。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位至第二溝槽側邊。
- 6 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 7 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式 編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

從第二螺旋進給開始·TNC每次遞減切削進度0.1 mm。這樣減少刀具上的側向壓力。若循環程式內已經輸入偏移寬度Q508·則TNC以此值遞減切削進度。在淨空粗銑之後·運用單切去除剩餘的材料。若橫向偏移超出有效切削寬度的80%(有效切削寬度 = 切削寬度 -2*切削半徑)·則TNC產生錯誤訊息。

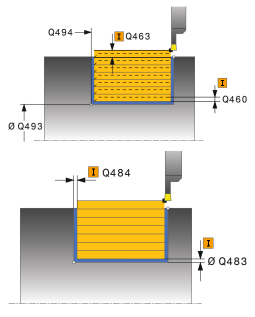
簡單徑向銑槽 12.16

(循環程式841, DIN/ISO: G841)

循環程式參數



- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1: 只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用
- ▶ 輪廓末端上的直徑O493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 最大切削深度Q463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半徑值) · 平均分配螺旋進給 · 避免磨損切削 · 輸入範圍0.001至999.999
- ▶ 加工方向 Q507: 切削方向:
 - 0: 雙向(往兩個方向)
 - 1: 單向(往輪廓方向)
- ▶ 偏移寬度 Q508: 切削長度減少。在淨空粗銑之後, 運用單切去除剩餘的材料。 若需要,TNC限制程式編 輯的偏移寬度。
- ▶ **車削深度補償 Q509**: 根據因素,像是工件材料或進 給速率,在車削操作期間會取代刀尖。 您可用車削深 度補償係數修正結果螺旋進給錯誤。
- ▶ **進刀進給速率Q488**: 進刀元件的加工進給速率。此輸入值為選擇性。如果沒有程式編輯,則定義給車削的進給速率生效。



NC單節

11 CYCL DEF 841	RECESS TURNG.
SIMPLE R	

Q215=+0;加工操作

Q460=+2 ;安全淨空

Q493=+50;輪廓末端上的直徑

Q494=-50 ;輪廓結束於Z內

Q478=+0.3;粗銑進給速率

Q483=+0.4;直徑過大

Q484=+0.2;Z過大

Q505=+0.2;精銑進給速率

Q463=+2 ;最大切削深度

Q507=+0;加工方向

Q508=+0 ;偏移寬度

Q509=+0 ;深度補償

Q488=+0 ;進刀進給速率

12 L X+75 Y+0 Z-25 FMAX M303

13 CYCL CALL

12.17 擴充的徑向銑槽

(循環程式842 · DIN/ISO: G842)

12.17 擴充的徑向銑槽

(循環程式842 · DIN/ISO: G842)

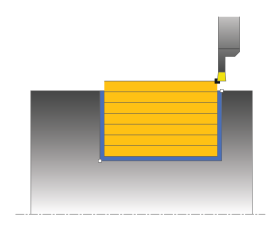
應用

此循環程式能讓您在縱向方向內銑槽直角溝槽。 銑槽車削時,銑槽 前進至進刀深度,然後粗銑前進交替加工。 加工處理需要最少次退 刀和螺旋進給動作。功能的擴充範圍:

- 您可在輪廓開頭與輪廓結尾上插入導角或曲線。
- 在循環程式內,可定義溝槽側壁的角度
- 您可在輪廓邊緣內插入半徑

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若開端直徑Q491大於末端直徑Q493.則循環程式執行外側加工。若開端直徑Q491小於末端直徑Q493.則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的起點。 若起點的Z座標小於Q491 DIAMETER AT CONTOUR START,則TNC將X座標內的刀具定位至Q491,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC從循環程式起點銑槽,直到第一進刀深度。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削縱向方向內起始位置與終點之間的原域。
- 3 若已在循環程式內定義輸入參數**Q488** · 以程式編輯的進刀進給 速率加工進刀元件。
- 4 若循環程式內只有指定一個加工方向Q507=1,則TNC退回刀具 至設定淨空處,以快速移動方式定位回刀具,並以定義的進給速 率再度靠進輪廓。在加工方向Q507=0上,往兩側螺旋進給。
- 5 刀具銑槽至下個進刀深度。
- 6 TNC重複執行這些程序(2至4),直到到達溝槽深度。
- 7 TNC將刀具返回設定凈空處,並且在兩側壁上加工銑槽移動。
- 8 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

擴充的徑向銑槽 12.17

(循環程式842, DIN/ISO: G842)

精銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的起點。 若起點的Z座標小於Q491 DIAMETER AT CONTOUR START,則TNC將X座標內的刀具定位至Q491,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以定義的進給速率精銑溝槽底面。若已經指定輪廓邊緣 Q500半徑,則TNC在一次往返當中精銑該完整溝槽。
- 4 TNC以快速移動方式返回刀具。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位至第二溝槽側邊。
- 6 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 7 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式 編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

從第二螺旋進給開始·TNC每次遞減切削進度0.1 mm。這樣減少刀具上的側向壓力。若循環程式內已經輸入偏移寬度Q508·則TNC以此值遞減切削進度。在淨空粗銑之後,運用單切去除剩餘的材料。若橫向偏移超出有效切削寬度的80%(有效切削寬度 = 切削寬度 -2*切削半徑),則TNC產生錯誤訊息。

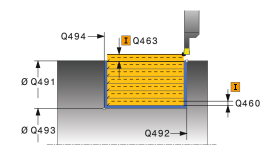
12.17 擴充的徑向銑槽

(循環程式842, DIN/ISO: G842)

循環程式參數



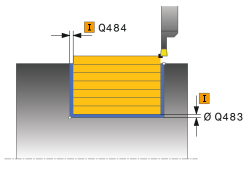
- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用
- ▶ 輪廓開始時的直徑Q491: 輪廓起點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓開始於Z內Q492: 輪廓起點的Z座標
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ **側邊角度Q495**: 輪廓起點側邊與旋轉軸垂直之間的 角度



擴充的徑向銑槽 12.17

(循環程式842, DIN/ISO: G842)

- ▶ 開始元件的類型Q501: 定義輪廓開始時(周邊表面) 的元件類型:
 - 0:無其他元件 1: 元件為導角 2: 元件為半徑
- ▶ 開始元件的尺寸Q502: 開始元件的尺寸(導角區段)
- ▶ 輪廓邊緣的半徑Q500: 內側輪廓邊緣的半徑,若未 指定半徑,則產生切削插入的半徑。
- ▶ 第二側邊角度Q496:輪廓終點側邊與旋轉軸垂直之 間的角度
- ▶ 末端元件類型Q503: 定義輪廓末端上的元件類型:
 - 0:無其他元件 1:元件為導角
 - 2: 元件為半徑
- ▶ 末端元件的尺寸Q504: 末端元件的尺寸(導角區段)
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率 · 若已經 程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該 值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經 程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該 值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 最大切削深度O463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半 徑值), 平均分配螺旋進給, 避免磨損切削。 輸入範 圍0.001至999.999
- ▶ 加工方向 Q507: 切削方向:
 - 0:雙向(往兩個方向)
 - 1: 單向(往輪廓方向)
- ▶ 偏移寬度 Q508: 切削長度減少。在淨空粗銑之後, 運用單切去除剩餘的材料。 若需要,TNC限制程式編 輯的偏移寬度。
- ▶ **車削深度補償 Q509**: 根據因素,像是工件材料或進 給速率,在車削操作期間會取代刀尖。 您可用車削深 度補償係數修正結果螺旋進給錯誤。
- ▶ **進刀進給速率Q488**: 進刀元件的加工進給速率。 此 輸入值為選擇性。 如果沒有程式編輯,則定義給車削 的進給速率生效。



NC單節
11 CYCL DEF 842 擴充的徑向銑槽
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q491=+75;輪廓開始時的直徑
Q494=-20 ;輪廓開始於Z內
Q493=+50;輪廓末端上的直徑
Q494=-50 ;輪廓結束於Z內
Q495=+5 ;側邊角度
Q501=+1 ;開始元件的類型
Q502=+0.5;開始元件的尺寸
Q500=+1.5;輪廓邊緣的半徑
Q496=+5 ;第二側邊的角度
Q503=+1 ;末端元件類型
Q504=+0.5;末端元件尺寸
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q463=+2 ;最大切削深度
Q507=+0 ;加工方向
Q508=+0 ;偏移寬度
Q509=+0 ;深度補償
Q488=+0 ;進刀進給速率
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

12.18 徑向輪廓銑槽 (循環程式840, DIN/ISO: G840)

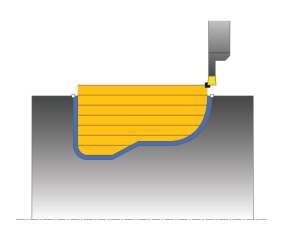
12.18 徑向輪廓銑槽 (循環程式840, DIN/ISO: G840)

應用

此循環程式能讓您在縱向方向內銑槽直角溝槽任何形狀。 銑槽車削時, 銑槽前進至進刀深度, 然後粗銑前進交替加工。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若輪廓的開始點大於輪廓的終點,則循環程式執行外側加工。若輪廓的開始點小於終點,則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的起點。 若起點的X座標小於輪廓起點,則TNC將X座標內的刀具定位至輪廓起點,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位在Z座標內(第一切入位置)。
- 2 TNC銑槽至第一進刀深度。
- 3 TNC以定義進給速率Q478切削縱向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 4 若已在循環程式內定義輸入參數**Q488**·以程式編輯的進刀進給 速率加工進刀元件。
- 5 若循環程式內只有指定一個加工方向Q507=1,則TNC退回刀具 至設定淨空處,以快速移動方式定位回刀具,並以定義的進給速 率再度靠進輪廓。在加工方向Q507=0上,往兩側螺旋進給。.
- 6 刀具銑槽至下個進刀深度。
- 7 TNC重複執行這些程序(2至4),直到到達溝槽深度。
- 8 TNC將刀具返回設定凈空處,並且在兩側壁上加工銑槽移動。
- 9 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

徑向輪廓銑槽 12.18

(循環程式840, DIN/ISO: G840)

精銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以定義的進給速率精銑溝槽底面。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定价回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



切削限制定義要加工的輪廓範圍。進刀與退刀路徑可 超出切削限制。

循環程式呼叫之前的刀具位置影響切削限制的執行,根據呼叫循環程式之前哪邊的刀具已經定位,TNC 640將該區域加工至切削限制的右邊或左邊。



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式 編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

呼叫循環程式之前,必須程式編輯循環程式**14** CONTOUR,以定義子程式編號。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

從第二螺旋進給開始·TNC每次遞減切削進度0.1 mm。這樣減少刀具上的側向壓力。若循環程式內已經輸入偏移寬度Q508·則TNC以此值遞減切削進度。在淨空粗銑之後,運用單切去除剩餘的材料。若橫向偏移超出有效切削寬度的80%(有效切削寬度=切削寬度-2*切削半徑),則TNC產生錯誤訊息。

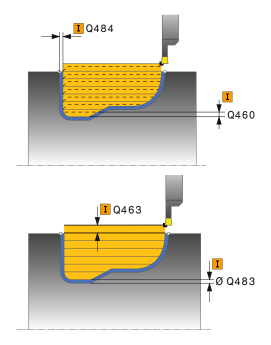
12.18徑向輪廓銑槽

(循環程式840, DIN/ISO: G840)

循環程式參數



- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **進刀進給速率Q488**: 進刀元件的加工進給速率。此輸入值為選擇性。如果沒有程式編輯,則定義給車削的進給速率生效。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大 Q484**(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 切削限制Q479: 啟動切削限制:
 - 0:不啟動切削限制
 - 1:切削限制(Q480/Q482)
- ▶ 直徑的限制值Q480: 輪廓限制的X值(直徑值)



徑向輪廓銑槽 12.18

(循環程式840, DIN/ISO: G840)

- ▶ 限制值ZQ482: 輪廓限制的Z值
- ▶ 最大切削深度Q463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半徑值) · 平均分配螺旋進給 · 避免磨損切削 · 輸入範圍0.001至999.999
- ▶ 加工方向 Q507: 切削方向:
 - 0:雙向(往兩個方向)
 - 1: 單向(往輪廓方向)
- ▶ 偏移寬度 Q508: 切削長度減少。在淨空粗銑之後, 運用單切去除剩餘的材料。 若需要,TNC限制程式編 輯的偏移寬度。
- ▶ **車削深度補償 Q509**: 根據因素,像是工件材料或進 給速率,在車削操作期間會取代刀尖。 您可用車削深 度補償係數修正結果螺旋進給錯誤。
- ▶ 逆轉輪廓Q499: 加工方向:
 - 0:在輪廓方向內加工
 - 1: 在與輪廓方向相反的方向內加工

NC單節

9	CY	CL	DEF	14.0輪廓
---	----	----	-----	--------

10 CYCL DEF 14.1輪廓標籤2

11 CYCL DEF 840 RECESS TURNG. RAD

- Q215=+0;加工操作
- Q460=+2 ;安全淨空
- Q478=+0.3;粗銑進給速率
- Q488=+0 ; 進刀進給速率
- Q483=+0.4;直徑過大
- Q484=+0.2;Z過大
- Q505=+0.2;精銑進給速率
- Q479=+0 ;切削限制
- Q480=+0 ;直徑的限制值
- Q482=+0 ;Z軸內的限制值
- Q463=+2 ;最大切削深度
- Q507=+0 ;加工方向
- Q508=+0 ;偏移寬度
- Q509=+0 ;深度補償
- Q499=+0 ;逆轉輪廓

12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303

- 13 CYCL CALL
- 14 M30
- 15 LBL 2
- 16 L X+60 Z-10
- 17 L X+40 Z-15
- 18 RND R3
- 19 CR X+40 Z-35 R+30 DR+
- 18 RND R3
- 20 L X+60 Z-40
- 21 LBL 0

12

循環程式:車削

12.19 簡單軸向銑槽

(循環程式851 · DIN/ISO: G851)

12.19 簡單軸向銑槽

(循環程式851, DIN/ISO: G851)

應用

此循環程式能讓您在橫向方向內銑槽直角溝槽。 銑槽車削時, 銑槽 前進至進刀深度, 然後粗銑前進交替加工。 加工處理需要最少次退 刀和螺旋進給動作。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若在呼叫循環程式時刀具位於要加工的輪廓之外,則循環程式執行外側加工。若刀具在要加工的輪廓之內,則循環程式執行內側加工。

粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。該循環程式處理從循環程式開始點到循環程式內所定義終點的區域。

- 1 TNC從循環程式起點銑槽,直到第一進刀深度。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削橫向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 若已在循環程式內定義輸入參數**Q488**,以程式編輯的進刀進給 速率加工進刀元件。
- 4 若循環程式內只有指定一個加工方向Q507=1,則TNC退回刀具 至設定淨空處,以快速移動方式定位回刀具,並以定義的進給速 率再度靠進輪廓。在加工方向Q507=0上,往兩側螺旋進給。
- 5 刀具銑槽至下個進刀深度。
- 6 TNC重複執行這些程序(2至4),直到到達溝槽深度。
- 7 TNC將刀具返回設定凈空處,並且在兩側壁上加工銑槽移動。
- 8 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

簡單軸向銑槽 12.19

(循環程式851, DIN/ISO: G851)

精銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以定義的進給速率精銑溝槽底面。
- 4 TNC以快速移動方式返回刀具。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位至第二溝槽側邊。
- 6 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 7 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式 編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

從第二螺旋進給開始·TNC每次遞減切削進度0.1 mm。這樣減少刀具上的側向壓力。若循環程式內已經輸入偏移寬度Q508·則TNC以此值遞減切削進度。在淨空粗銑之後,運用單切去除剩餘的材料。若橫向偏移超出有效切削寬度的80%(有效切削寬度 = 切削寬度 –2*切削半徑),則TNC產生錯誤訊息。

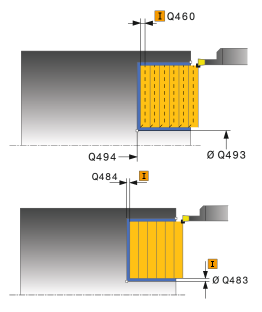
12.19 簡單軸向銑槽

(循環程式851, DIN/ISO: G851)

循環程式參數



- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493:輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大 Q484**(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率·若已經程式編輯M136·則TNC以每轉公釐為單位來解析該值·未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 最大切削深度Q463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半徑值) · 平均分配螺旋進給 · 避免磨損切削 · 輸入範圍0.001至999.999
- ▶ 加工方向 Q507: 切削方向:
 - 0: 雙向(往兩個方向)
 - 1: 單向(往輪廓方向)
- ▶ 偏移寬度 Q508: 切削長度減少。在淨空粗銑之後, 運用單切去除剩餘的材料。 若需要,TNC限制程式編 輯的偏移寬度。
- ▶ **車削深度補償 Q509**: 根據因素,像是工件材料或進 給速率,在車削操作期間會取代刀尖。 您可用車削深 度補償係數修正結果螺旋進給錯誤。
- ▶ **進刀進給速率Q488**: 進刀元件的加工進給速率。此輸入值為選擇性。如果沒有程式編輯,則定義給車削的進給速率生效。



NC單節

11 CYCL DEF 851 RECESS TURNG, SIMPLE AXIAL

Q215=+0;加工操作

Q460=+2 ;安全淨空

Q493=+50;輪廓末端上的直徑

Q494=-10;輪廓結束於Z內

Q478=+0.3;粗銑進給速率

Q483=+0.4;直徑過大 Q484=+0.2;Z過大

Q505=+0.2;精銑進給速率

Q463=+2 ;最大切削深度

Q507=+0 ;加工方向

Q508=+0 ;偏移寬度

Q509=+0 ;深度補償

Q488=+0 ; 進刀進給速率

12 L X+65 Y+0 Z+2 FMAX M303

13 CYCL CALL

(循環程式852, DIN/ISO: G852)

12.20 擴充的軸向銑槽 (循環程式852, DIN/ISO: G852)

應用

此循環程式能讓您在橫向方向內銑槽直角溝槽。 銑槽車削時,銑槽前進至進刀深度,然後粗銑前進交替加工。 加工處理需要最少次退 刀和螺旋進給動作。功能的擴充範圍:

- 您可在輪廓開頭與輪廓結尾上插入導角或曲線。
- 在循環程式內,可定義溝槽側壁的角度
- 您可在輪廓邊緣內插入半徑

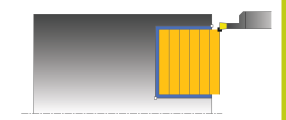
您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若開端直徑Q491大於末端直徑Q493.則循環程式執行外側加工。若開端直徑Q491小於末端直徑Q493.則循環程式執行內側加工。



當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點的Z座標小於Q492 CONTOUR START IN Z,則TNC將Z座標內的刀具定位至Q492、並且從此開始循環程式。

- 1 TNC從循環程式起點銑槽,直到第一進刀深度。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削橫向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 若已在循環程式內定義輸入參數**Q488**,以程式編輯的進刀進給 速率加工進刀元件。
- 4 若循環程式內只有指定一個加工方向Q507=1,則TNC退回刀具 至設定淨空處,以快速移動方式定位回刀具,並以定義的進給速 率再度靠進輪廓。在加工方向Q507=0上,往兩側螺旋進給。
- 5 刀具銑槽至下個進刀深度。
- 6 TNC重複執行這些程序(2至4),直到到達溝槽深度。
- 7 TNC將刀具返回設定凈空處,並且在兩側壁上加工銑槽移動。
- 8 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。



12.20 擴充的軸向銑槽

(循環程式852, DIN/ISO: G852)

精銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點的Z座標小於Q492 CONTOUR START IN Z,則TNC將Z座標內的刀具定位至Q492,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以定義的進給速率精銑溝槽底面。若已經指定輪廓邊緣Q500半徑,則TNC在一次往返當中精銑該完整溝槽。
- 4 TNC以快速移動方式返回刀具。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位至第二溝槽側邊。
- 6 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 7 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式 編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

從第二螺旋進給開始·TNC每次遞減切削進度0.1 mm。這樣減少刀具上的側向壓力。若循環程式內已經輸入偏移寬度Q508·則TNC以此值遞減切削進度。在淨空粗銑之後,運用單切去除剩餘的材料。若橫向偏移超出有效切削寬度的80%(有效切削寬度 = 切削寬度 -2*切削半徑),則TNC產生錯誤訊息。

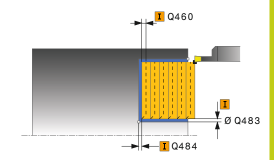
擴充的軸向銑槽 12.20

(循環程式852, DIN/ISO: G852)

循環程式參數



- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用
- ▶ 輪廓開始時的直徑Q491: 輪廓起點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓開始於Z內Q492: 輪廓起點的Z座標
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ **側邊角度Q495**: 輪廓起點側邊及與旋轉軸平行的線 之間的角度



12.20 擴充的軸向銑槽

(循環程式852, DIN/ISO: G852)

▶ 開始元件的類型Q501: 定義輪廓開始時(周邊表面) 的元件類型:

0:無其他元件 1:元件為導角 2:元件為半徑

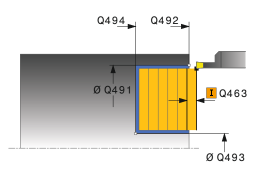
- ▶ 開始元件的尺寸Q502: 開始元件的尺寸(導角區段)
- ▶ 輪廓邊緣的半徑Q500: 內側輪廓邊緣的半徑,若未 指定半徑,則產生切削插入的半徑。
- ▶ 第二側邊角度Q496:輪廓終點側邊及與旋轉軸平行的線之間的角度
- ▶ 末端元件類型Q503: 定義輪廓末端上的元件類型:

0:無其他元件 1:元件為導角 2:元件為半徑

- ▶ 末端元件的尺寸Q504: 末端元件的尺寸(導角區段)
- ▶ **粗銑進給速率Q478**: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 最大切削深度Q463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半徑值) · 平均分配螺旋進給 · 避免磨損切削 · 輸入範圍0.001至999.999
- ▶ 加工方向 Q507 : 切削方向 :

0:雙向(往兩個方向)1:單向(往輪廓方向)

- ▶ 偏移寬度 Q508: 切削長度減少。在淨空粗銑之後, 運用單切去除剩餘的材料。 若需要,TNC限制程式編 輯的偏移寬度。
- ▶ **車削深度補償 Q509**: 根據因素,像是工件材料或進 給速率,在車削操作期間會取代刀尖。 您可用車削深 度補償係數修正結果螺旋進給錯誤。
- ▶ **進刀進給速率Q488**: 進刀元件的加工進給速率。 此輸入值為選擇性。 如果沒有程式編輯,則定義給車削的進給速率生效。



NC單節

11 CYCL DEF 852 RECESS TURNG. AXIAL EXTENDED
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q491=+75;輪廓開始時的直徑
Q492=-20 ;輪廓開始於Z內
Q493=+50;輪廓末端上的直徑

Q433-+30	,###PP/NJ加工13直任
0494=-50	· 輪廊结束於7內

Q495=+5;側邊角度 Q501=+1;開始元件的類型

Q502=+0.5;開始元件的尺寸

Q500=+1.5;輪廓邊緣的半徑

Q496=+5 ;第二側邊的角度

Q503=+1 ;末端元件類型

Q504=+0.5;末端元件尺寸

Q478=+0.3;粗銑進給速率

Q483=+0.4;直徑過大

Q484=+0.2;Z過大

Q505=+0.2;精銑進給速率

Q463=+2 ;最大切削深度

Q507=+0;加工方向

Q508=+0 ;偏移寬度

Q509=+0 ;深度補償

O488=+0 ; 進刀進給速率

12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303

13 CYCL CALL

軸向銑槽 12.21

(循環程式850, DIN/ISO: G850)

12.21 軸向銑槽

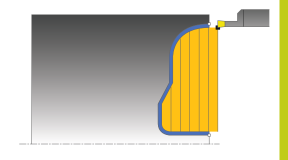
(循環程式850, DIN/ISO: G850)

應用

此循環程式能讓您在縱向方向內銑槽直角溝槽任何形狀。 銑槽車削時,銑槽前進至進刀深度,然後粗銑前進交替加工。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若輪廓的開始點大於輪廓的終點,則循環程式執行外側加工。若輪廓的開始點小於終點,則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時·TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點的Z座標小於輪廓開始點·則TNC將Z座標內的刀具定位至輪廓開始點·並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位在X座標內(第一切入位置)。
- 2 TNC銑槽至第一進刀深度。
- 3 TNC以定義進給速率Q478切削橫向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 4 若已在循環程式內定義輸入參數**Q488**,以程式編輯的進刀進給 速率加工進刀元件。
- 5 若循環程式內只有指定一個加工方向Q507=1,則TNC退回刀具 至設定淨空處,以快速移動方式定位回刀具,並以定義的進給速 率再度靠進輪廓。在加工方向Q507=0上,往兩側螺旋進給。.
- 6 刀具銑槽至下個進刀深度。
- 7 TNC重複執行這些程序(2至4),直到到達溝槽深度。
- 8 TNC將刀具返回設定凈空處,並且在兩側壁上加工銑槽移動。
- 9 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

12.21 軸向銑槽

(循環程式850, DIN/ISO: G850)

精銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以定義的進給速率精銑溝槽底面。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前·使用半徑補償**RO**將定位單節程式編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

呼叫循環程式之前,必須程式編輯循環程式**14 CONTOUR**,以定義子程式編號。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

從第二螺旋進給開始·TNC每次遞減切削進度0.1 mm。這樣減少刀具上的側向壓力。若循環程式內已經輸入偏移寬度Q508·則TNC以此值遞減切削進度。在淨空粗銑之後,運用單切去除剩餘的材料。若橫向偏移超出有效切削寬度的80%(有效切削寬度 = 切削寬度 -2*切削半徑),則TNC產生錯誤訊息。

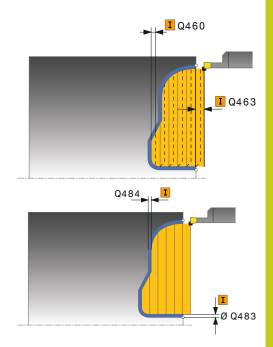
軸向銑槽 12.21

(循環程式850, DIN/ISO: G850)

循環程式參數



- ▶ **加工操作Q215**: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **進刀進給速率Q488**: 進刀元件的加工進給速率。 此輸入值為選擇性。 如果沒有程式編輯,則定義給車削的進給速率生效。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率·若已經程式編輯M136·則TNC以每轉公釐為單位來解析該值·未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 切削限制Q479: 啟動切削限制:
 - 0:不啟動切削限制
 - 1: 切削限制(Q480/Q482)
- ▶ **直徑的限制值Q480**: 輪廓限制的X值(直徑值)



12.21 軸向銑槽

(循環程式850, DIN/ISO: G850)

▶ 限制值ZQ482: 輪廓限制的Z值

▶ 最大切削深度Q463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半徑值), 平均分配螺旋進給,避免磨損切削。輸入範圍0.001至999.999

▶ 加工方向 Q507: 切削方向:

0:雙向(往兩個方向)1:單向(往輪廓方向)

▶ 偏移寬度 Q508: 切削長度減少。在淨空粗銑之後, 運用單切去除剩餘的材料。 若需要,TNC限制程式編 輯的偏移寬度。

▶ **車削深度補償 Q509**: 根據因素,像是工件材料或進 給速率,在車削操作期間會取代刀尖。 您可用車削深 度補償係數修正結果螺旋進給錯誤。

▶ **逆轉輪廓Q499**: 加工方向:

0: 在輪廓方向內加工

1: 在與輪廓方向相反的方向內加工

NC單節

9 CYCL DEF 14.0輪廓
10 CYCL DEF 14.1輪廓標籤2
11 CYCL DEF 850 RECESS TURNG. AXIAL
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q479=+0 ;切削限制
Q480=+0 ;直徑的限制值
Q482=+0 ;Z軸內的限制值
Q463=+2 ;最大切削深度
Q507=+0 ;加工方向
Q508=+0 ;偏移寬度
Q509=+0 ;深度補償
Q499=+0 ;逆轉輪廓
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+60 Z+0
17 L Z-10
18 RND R5
19 L X+40 Z-15
20 L Z+0
21 LBL 0

徑向銑槽 12.22

(循環程式861, DIN/ISO: G861)

12.22 徑向銑槽

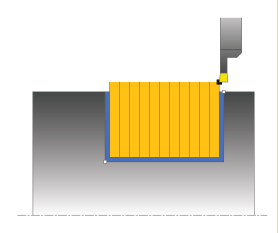
(循環程式861, DIN/ISO: G861)

應用

此循環程式能讓您在直角溝槽內快速切削。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若在呼叫循環程式時刀具位於要加工的輪廓之外,則循環程式執行外側加工。若刀具在要加工的輪廓之內,則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

該循環程式只處理從循環程式開始點到循環程式內所定義終點的區域。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作(橫向螺旋進給 = 0.8 刀刃寬度)。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削軸向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 4 TNC重複執行這些程序(1至3),直到到達溝槽寬度。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

12.22 徑向銑槽

(循環程式861, DIN/ISO: G861)

精銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以定義的進給速率精銑半溝槽寬度。
- 4 TNC以快速移動方式返回刀具。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位至第二溝槽側邊。
- 6 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 7 TNC以定義的進給速率精銑半溝槽寬度。
- 8 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償RO將定位單節程式編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

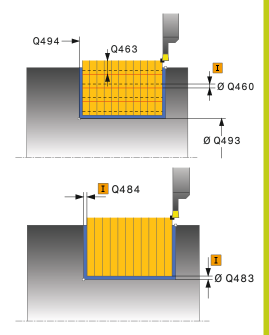
徑向銑槽 12.22

(循環程式861, DIN/ISO: G861)

循環程式參數



- ▶ **加工操作Q215**: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 限制深度Q463: 每次切削的最大銑槽深度



NC單節

11CYCL DEF 861徑向銑槽
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q493=+50;輪廓末端上的直徑
Q494=-50 ;輪廓結束於Z內
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q463=+0 ;限制深度
12 L X+75 Y+0 Z-25 FMAX M303
13 CYCL CALL

12.23 擴充的徑向銑槽

(循環程式862 · DIN/ISO: G862)

12.23 擴充的徑向銑槽

(循環程式862, DIN/ISO: G862)

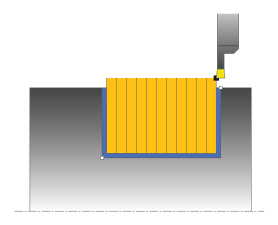
應用

此循環程式能讓您在溝槽內徑向切削。功能的擴充範圍:

- 您可在輪廓開頭與輪廓結尾上插入導角或曲線。
- 在循環程式內,可定義溝槽側壁的角度
- 您可在輪廓邊緣內插入半徑

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若開端直徑Q491大於末端直徑Q493.則循環程式執行外側加工。若開端直徑Q491小於末端直徑Q493.則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作(橫向螺旋進給 = 0.8 刀刃寬度)。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削軸向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 4 TNC重複執行這些程序(1至3),直到到達溝槽寬度。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

擴充的徑向銑槽 12.23

(循環程式862, DIN/ISO: G862)

精銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以定義的進給速率精銑半溝槽寬度。
- 4 TNC以快速移動方式返回刀具。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位至第二溝槽側邊。
- 6 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 7 TNC以定義的進給速率精銑半溝槽寬度。
- 8 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前·使用半徑補償RO將定位單節程式編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

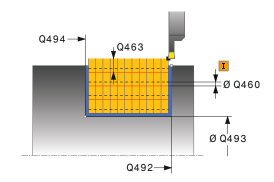
12.23 擴充的徑向銑槽

(循環程式862, DIN/ISO: G862)

循環程式參數



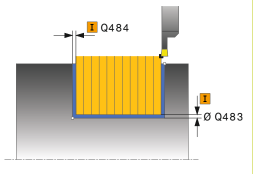
- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用
- ▶ 輪廓開始時的直徑Q491: 輪廓起點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓開始於Z內Q492: 輪廓起點的Z座標
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ **側邊角度Q495**: 輪廓起點側邊與旋轉軸垂直之間的 角度



擴充的徑向銑槽 12.23

(循環程式862, DIN/ISO: G862)

- ▶ 開始元件的類型Q501: 定義輪廓開始時(周邊表面) 的元件類型:
 - 0:無其他元件 1:元件為導角 2:元件為半徑
- ▶ 開始元件的尺寸Q502: 開始元件的尺寸(導角區段)
- ▶ 輪廓邊緣的半徑Q500:內側輪廓邊緣的半徑·若未 指定半徑‧則產生切削插入的半徑。
- ▶ **第二側邊角度Q496**: 輪廓終點側邊與旋轉軸垂直之間的角度
- ▶ 末端元件類型Q503: 定義輪廓末端上的元件類型:
 - 0:無其他元件 1:元件為導角
- 2: 元件為半徑
- ▶ 末端元件的尺寸Q504: 末端元件的尺寸(導角區段)
- ▶ **粗銑進給速率Q478**: 粗銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大 Q484**(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **限制深度O463**: 每次切削的最大銑槽深度



NC單節

INC串即
11 CYCL DEF 862 擴充的徑向銑槽
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q491=+75;輪廓開始時的直徑
Q492=-20 ;輪廓開始於Z內
Q493=+50;輪廓末端上的直徑
Q494=-50 ;輪廓結束於Z內
Q495=+5 ;側邊角度
Q501=+1 ;開始元件的類型
Q502=+0.5;開始元件的尺寸
Q500=+1.5;輪廓邊緣的半徑
Q496=+5 ;第二側邊的角度
Q503=+1 ;末端元件類型
Q504=+0.5;末端元件尺寸
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q463=+0 ;限制深度
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

12

循環程式:車削

12.24 徑向輪廓銑槽

(循環程式860 · DIN/ISO: G860)

12.24 徑向輪廓銑槽

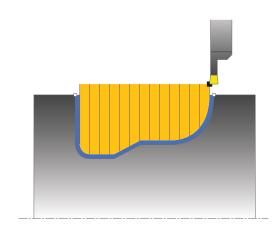
(循環程式860, DIN/ISO: G860)

應用

此循環程式能讓您在任何形狀的溝槽內徑向切削。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。

該等循環程式可用於內側與外側加工。若輪廓的開始點大於輪廓的終點,則循環程式執行外側加工。若輪廓的開始點小於終點,則循環程式執行內側加工。



粗銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位在Z座標內(第一切入位置)。
- 2 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作(橫向螺旋進給 = 0.8 刀刃寬度)。
- 3 TNC以定義進給速率Q478切削徑向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(2至4),直到完成溝槽外型。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

徑向輪廓銑槽 12.24

(循環程式860, DIN/ISO: G860)

精銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以定義的進給速率精銑溝槽的一半。
- 4 TNC以快速移動方式返回刀具。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位至第二溝槽側邊。
- 6 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 7 TNC以定義的進給速率精銑溝槽的另一半。
- 8 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



切削限制定義要加工的輪廓範圍。進刀與退刀路徑可 超出切削限制。

循環程式呼叫之前的刀具位置影響切削限制的執行·根據呼叫循環程式之前哪邊的刀具已經定位·TNC 640將該區域加工至切削限制的右邊或左邊。



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

呼叫循環程式之前,必須程式編輯循環程式**14 CONTOUR**,以定義子程式編號。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

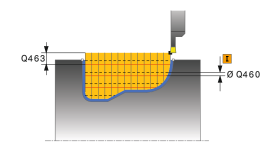
12.24 徑向輪廓銑槽

(循環程式860, DIN/ISO: G860)

循環程式參數



- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大** Q483(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大 Q484**(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大



徑向輪廓銑槽 12.24

(循環程式860, DIN/ISO: G860)

- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率·若已經程式編輯M136·則TNC以每轉公釐為單位來解析該值·未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 切削限制Q479: 啟動切削限制:

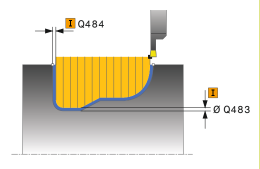
0:不啟動切削限制

1: 切削限制(Q480/Q482)

▶ **直徑的限制值Q480**: 輪廓限制的X值(直徑值)

▶ 限制值ZQ482: 輪廓限制的Z值

▶ 限制深度Q463: 每次切削的最大銑槽深度



NC單節
9 CYCL DEF 14.0輪廓
10 CYCL DEF 14.1輪廓標籤2
11CYCL DEF 860徑向銑槽輪廓
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q479=+0 ;切削限制
Q480=+0 ;直徑的限制值
Q482=+0 ;Z軸內的限制值
Q463=+0 ;限制深度
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+60 Z-20
17 L X+45
18 RND R2
19 L X+40 Z-25
20 L Z+0
21 LBL 0

12.25 軸向銑槽

(循環程式871, DIN/ISO: G871)

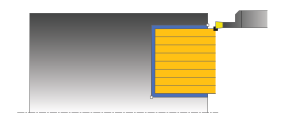
12.25 軸向銑槽

(循環程式871, DIN/ISO: G871)

應用

此循環程式能讓您在直角溝槽內軸向切削(面銑槽)。

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。該循環程式只處理從循環程式開始點到循環程式內所定義終點的區域。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作(橫向螺旋進給 = 0.8 刀刃寬度)。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切削徑向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 4 TNC重複執行這些程序(1至3),直到到達溝槽寬度。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

精銑循環程式執行

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以定義的進給速率精銑半溝槽寬度。
- 4 TNC以快速移動方式返回刀具。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位至第二溝槽側邊。
- 6 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 7 TNC以定義的進給速率精銑半溝槽寬度。
- 8 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

(循環程式871, DIN/ISO: G871)

程式編輯時請注意:



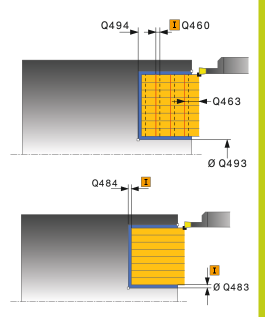
循環程式呼叫之前·使用半徑補償**RO**將定位單節程式編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

循環程式參數



- ▶ **加工操作Q215**: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用
- ▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 限制深度Q463: 每次切削的最大銑槽深度



NC甲即		
11CYCL DEF 871軸向銑槽		
Q215=+0 ;加工操作		
Q460=+2 ;安全淨空		
Q493=+50;輪廓末端上的直徑		
Q494=-10 ;輪廓結束於Z內		
Q478=+0.3;粗銑進給速率		
Q483=+0.4;直徑過大		
Q484=+0.2;Z過大		
Q505=+0.2;精銑進給速率		
Q463=+0 ;限制深度		
12 L X+65 Y+0 Z+2 FMAX M303		
13 CYCL CALL		

12.26 擴充的軸向銑槽

(循環程式872 · DIN/ISO: G872)

12.26 擴充的軸向銑槽

(循環程式872, DIN/ISO: G872)

應用

此循環程式能讓您在溝槽內軸向切削(面銑槽)。功能的擴充範圍:

- 您可在輪廓開頭與輪廓結尾上插入導角或曲線。
- 在循環程式內,可定義溝槽側壁的角度
- 您可在輪廓邊緣內插入半徑

您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點的Z座標小於Q492 CONTOUR START IN Z,則TNC將Z座標內的刀具定位至Q492,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作(橫向螺旋進給 = 0.8 刀刃寬度)。
- 2 TNC以定義進給速率Q478切別徑向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 3 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 4 TNC重複執行這些程序(1至3),直到到達溝槽寬度。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

擴充的軸向銑槽 12.26

(循環程式872, DIN/ISO: G872)

精銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點的Z座標小於Q492 CONTOUR START IN Z,則TNC將Z座標內的刀具定位至Q492,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以快速移動方式返回刀具。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位至第二溝槽側邊。
- 5 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 6 TNC以定義的進給速率精銑溝槽的一半。
- 7 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一側邊。
- 8 TNC以定義的進給速率精銑溝槽的另一半。
- 9 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式 編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

12.26 擴充的軸向銑槽

(循環程式872, DIN/ISO: G872)

循環程式參數



▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:

0:粗銑與精銑

1:只有粗銑

2:只有精銑至精銑尺寸

3: 只有精銑至過大

▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用

▶ 輪廓開始時的直徑Q491: 輪廓起點的X座標(直徑值)

▶ 輪廓開始於Z內Q492: 輪廓起點的Z座標

▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 輪廓端點的X座標(直徑值)

▶ 輪廓結束於Z內Q494: 輪廓端點的Z座標

▶ **側邊角度Q495**: 輪廓起點側邊及與旋轉軸平行的線 之間的角度

▶ 開始元件的類型Q501: 定義輪廓開始時(周邊表面) 的元件類型:

0:無其他元件 1:元件為導角 2:元件為半徑

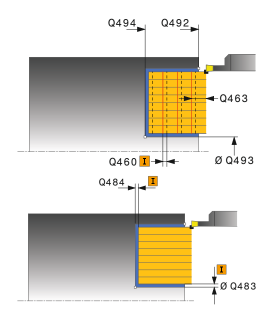
▶ 開始元件的尺寸Q502: 開始元件的尺寸(導角區段)

▶ 輪廓邊緣的半徑Q500:內側輪廓邊緣的半徑·若未 指定半徑‧則產生切削插入的半徑。

▶ 第二側邊角度Q496: 輪廓終點側邊及與旋轉軸平行的線之間的角度

▶ 末端元件類型Q503: 定義輪廓末端上的元件類型:

0:無其他元件 1:元件為導角 2:元件為半徑



ハクキの		
11CYCL DEF 871擴充的軸向銑槽		
Q215=+0 ;加工操作		
Q460=+2 ;安全淨空		
Q491=+75;輪廓開始時的直徑		
Q492=-20 ;輪廓開始於Z內		
Q493=+50;輪廓末端上的直徑		

擴充的軸向銑槽 12.26

(循環程式872, DIN/ISO: G872)

- ▶ 末端元件的尺寸Q504: 末端元件的尺寸(導角區段)
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ **Z過大** Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 限制深度Q463: 每次切削的最大銑槽深度

Q494=-50 ;輪廓結束於Z內
Q495=+5 ;側邊角度
Q501=+1 ;開始元件的類型
Q502=+0.5;開始元件的尺寸
Q500=+1.5;輪廓邊緣的半徑
Q496=+5 ;第二側邊的角度
Q503=+1 ;末端元件類型
Q504=+0.5;末端元件尺寸
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q463=+0 ;限制深度
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

12

循環程式:車削

12.27 軸向銑槽

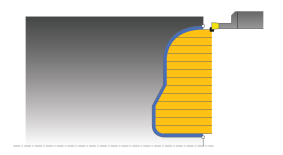
(循環程式870, DIN/ISO: G870)

12.27 軸向銑槽

(循環程式870, DIN/ISO: G870)

應用

此循環程式能讓您在任何形狀的溝槽內軸向切削(面銑槽)。 您可使用循環程式進行粗銑、精銑或完全加工。車削以近軸方式與粗 銑一起處理。



粗銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。若開始點的Z座標小於輪廓開始點,則TNC將Z座標內的刀具定位至輪廓開始點,並且從此開始循環程式。

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位在X座標內(第一切入位置)。
- 2 TNC以快速移動方式執行近軸螺旋進給動作(橫向螺旋進給 = 0.8 刀刃寬度)。
- 3 TNC以定義進給速率Q478切削軸向方向內起始位置與終點之間的區域。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC重複執行這些程序(2至4),直到完成溝槽外型。
- 6 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

(循環程式870, DIN/ISO: G870)

精銑循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位至第一溝槽側邊。
- 2 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 3 TNC以定義的進給速率精銑溝槽的一半。
- 4 TNC以快速移動方式返回刀具。
- 5 TNC以快速移動方式將刀具定位至第二溝槽側邊。
- 6 TNC以定義的進給速率Q505精銑溝槽的側壁。
- 7 TNC以定義的進給速率精銑溝槽的另一半。
- 8 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

程式編輯時請注意:



切削限制定義要加工的輪廓範圍。進刀與退刀路徑可超出切削限制。

循環程式呼叫之前的刀具位置影響切削限制的執行,根據呼叫循環程式之前哪邊的刀具已經定位,TNC 640將該區域加工至切削限制的右邊或左邊。



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式 編輯至起始位置。

循環程式呼叫上的刀具位置定義要加工的區域大小(循環程式開始點)。

呼叫循環程式之前,必須程式編輯循環程式**14 CONTOUR**,以定義子程式編號。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

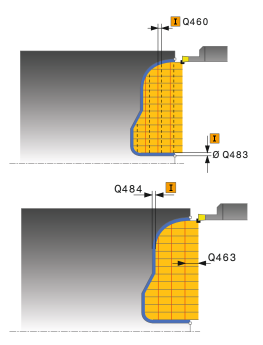
12.27 軸向銑槽

(循環程式870, DIN/ISO: G870)

循環程式參數



- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - **1**: 只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 設定淨空Q460: 保留,目前無作用
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率, 若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大
- ▶ Z過大 Q484(增量): 所定義輪廓在軸向方向內過大
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ 切削限制Q479: 啟動切削限制:
 - 0:不啟動切削限制
 - 1: 切削限制(Q480/Q482)
- ▶ **直徑的限制值Q480**: 輪廓限制的X值(直徑值)
- ▶ 限制值ZQ482: 輪廓限制的Z值
- ▶ 限制深度Q463: 每次切削的最大銑槽深度



NC單節
9 CYCL DEF 14.0輪廓
10 CYCL DEF 14.1輪廓標籤2
11CYCL DEF 870軸向銑槽
Q215=+0 ;加工操作
Q460=+2 ;安全淨空
Q478=+0.3;粗銑進給速率
Q483=+0.4;直徑過大
Q484=+0.2;Z過大
Q505=+0.2;精銑進給速率
Q479=+0 ;切削限制
Q480=+0 ;直徑的限制值
Q482=+0 ;Z軸內的限制值
Q463=+0 ;限制深度
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL
14 M30
15 LBL 2
16 L X+60 Z+0
17 L Z-10
18 RND R5
19 L X+40 Z-15
20 L Z+0
21 LBL 0

縱向螺紋 12.28

(循環程式831, DIN/ISO: G831)

12.28 縱向螺紋

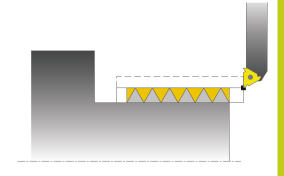
(循環程式831, DIN/ISO: G831)

應用

此循環程式能讓您執行螺紋的縱向車削。

您可使用該循環程式處理單一螺紋或多重螺紋。

若未輸入螺紋深度,則循環程式使用根據ISO1502標準的螺紋深度。該等循環程式可用於內側與外側加工。



循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位在螺紋之前的設定凈空處,並且 執行螺旋進給動作。
- 2 TNC執行近軸縱向切削,此時TNC將進給速率與轉速同步,如此加工定義的螺距。
- 3 TNC以快速移動方式縮回刀具至設定凈空處。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC執行螺旋進給動作。 該螺旋進給根據螺旋進給角度**Q467**來 執行。
- 6 TNC重複執行這些程序(2至5),直到到達螺紋深度。
- 7 TNC執行如Q476內所定義的空氣切削次數。
- 8 TNC根據移動次數Q475重複執行這些程序(2至7)。
- 9 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

12.28 縱向螺紋

(循環程式831, DIN/ISO: G831)

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式編輯至起始位置。

TNC使用設定淨空**Q460**當成進刀路徑。 進刀路徑必 須夠長,讓進給軸加速至所需速度。

TNC使用螺距當成延伸路徑, 該延伸路徑必須夠長讓 進給軸減速。

循環程式832螺紋擴充內的參數可用於進刀與延伸。 當TNC執行螺紋切削時,進給速率優先旋鈕沒有作用。主軸轉速優先旋鈕只在限制的範圍內有效,這個 範圍是由工具機製造商來定義(請參閱工具機手冊)。

在某些工具機類型中,車刀並未夾在銑削主軸內,而是夾在與主軸相鄰的個別夾頭內。車刀不可旋轉
 180°,因此無法例如只使用一個刀具就可加工內螺紋與外螺紋。若要這種工具機使用一個外刀具進行內部加工,則可在負直徑範圍(-X)內並且逆轉工件旋轉方向來執行加工。請注意,在預定位於負直徑範圍內,TNC會顛倒參數G471螺紋定位的效果(外螺紋為1並且內螺紋為0)。

退刀直接退至開始位置。 定位刀具時要讓TNC在循環 結束時可靠近開始位置,不會發生碰撞。

縱向螺紋 12.28

(循環程式831, DIN/ISO: G831)

循環程式參數



▶ 螺紋位置Q471: 定義螺紋位置:

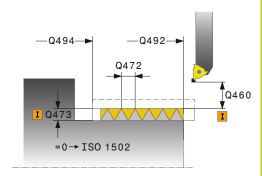
0: 外螺紋 **1**: 內螺紋

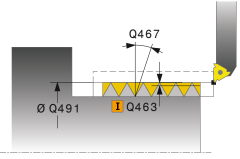
- 設定淨空Q460:徑向與軸向方向內的設定淨空。在軸向方向內,設定淨空用於加速(進刀路徑)至同步的進給速率。
- ▶ 螺紋直徑O491: 定義螺紋的標稱直徑。
- ▶ 螺紋間距 Q472: 螺紋的螺距。
- ▶ 螺紋深度 Q473 (增量式): 螺紋的深度。若輸入0. 則根據螺距假設公制螺紋的深度。
- ▶ 輪廓開始於Z內Q492: 起點的Z座標
- ▶ 輪廓結束於Z內Q494: 包括螺紋偏擺的終點Z座標 Q474。
- ▶ 螺紋偏擺 Q474 (增量式): 在螺紋末端上,刀具從目前進刀深度抬高至螺紋直徑Q460的路徑長度。
- ▶ **最大切削深度Q463**: 徑向方向相對於半徑的最大進刀深度。
- ▶ 螺旋進給角度Q467: 螺旋進給角度Q463。藉由與 旋轉軸垂直,來形成參考角度。
- ▶ 螺旋進給類型Q468: 定義螺旋進給類型:

0: 等屑斷面(螺旋進給少於深度)

1: 等進刀深度

- ▶ 開始角度Q470: 開始螺紋的車削主軸角度。
- ▶ 起點數量Q475: 螺紋起點數量
- ▶ 空氣切削次數Q476: 在精銑螺紋深度上無螺旋進給的空氣切削次數





NC甲即
11CYCL DEF 831縱向螺紋
Q471=+0 ;螺紋位置
Q460=+5 ;設定淨空
Q491=+75;螺紋直徑
Q472=+2 ;螺距
Q473=+0 ;螺紋深度
Q492=+0 ;輪廓開始於Z內
Q494=-15 ;輪廓結束於Z內
Q474=+0 ;螺紋偏擺
Q463=+0.5;最大切削深度
Q467=+30;螺旋進給角度
Q468=+0 ;螺旋進給類型
Q470=+0 ;開始角度
Q475=+30;開始點數量
Q476=+30;空氣切削次數
12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

12.29 擴充的螺紋(循環程式832, DIN/ISO: G832)

12.29 擴充的螺紋(循環程式832, DIN/ISO: G832)

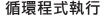
應用

此循環程式能讓您執行螺紋或攻牙螺紋的端面車削與縱向車削。功能 的擴充範圍:

- 縱向螺紋或端面螺紋的選擇。
- 攻牙尺寸類型、攻牙角度以及輪廓開始點X的參數能夠定義許多 攻牙螺紋。
- 進刀路徑與延伸路徑的參數定義其中進給軸可加速或減速之路 徑。

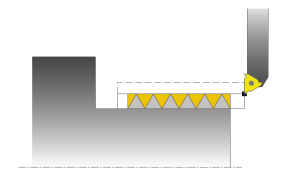
您可使用該循環程式處理單一螺紋或多重螺紋。

若未在循環程式內輸入螺紋深度,則循環程式使用標準螺紋深度。 該等循環程式可用於內側與外側加工。



當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位在螺紋之前的設定凈空處,並且 執行螺旋進給動作。
- 2 TNC執行縱向切削,此時TNC將進給速率與轉速同步,如此加工 定義的螺距。
- 3 TNC以快速移動方式縮回刀具至設定凈空處。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC執行螺旋進給動作。 該螺旋進給根據螺旋進給角度**Q467**來執行。
- 6 TNC重複執行這些程序(2至5),直到到達螺紋深度。
- 7 TNC執行如Q476內所定義的空氣切削次數。
- 8 TNC根據移動次數Q475重複執行這些程序(2至7)。
- 9 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。



程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**R0**將定位單節程式編輯至安全位置。

進刀路徑(Q465)必須夠長·讓進給軸加速至所需速度。

該延伸路徑(Q466)必須夠長讓進給軸減速。

當TNC執行螺紋切削時,進給速率優先旋鈕沒有作用。主軸轉速優先旋鈕只在限制的範圍內有效,這個範圍是由工具機製造商來定義(請參閱工具機手冊)。



在某些工具機類型中·車刀並未夾在銑削主軸內,而是夾在與主軸相鄰的個別夾頭內。車刀不可旋轉 180°,因此無法例如只使用一個刀具就可加工內螺紋與外螺紋。若要這種工具機使用一個外刀具進行內部加工·則可在負直徑範圍(-X)內並且逆轉工件旋轉方向來執行加工。請注意,在預定位於負直徑範圍內,TNC會顛倒參數G471螺紋定位的效果(外螺紋為1並且內螺紋為0)。

退刀直接退至開始位置。 定位刀具時要讓TNC在循環 結束時可靠近開始位置,不會發生碰撞。 12.29 擴充的螺紋(循環程式832,DIN/ISO: G832)

循環程式參數



■ 螺紋位置Q471: 定義螺紋位置:

0: 外螺紋 1: 內螺紋

螺紋方位Q461: 定義螺紋螺距的方向:

0: 縱向(與旋轉軸平行) 1: 橫向(與旋轉軸垂直)

▶ 設定淨空O460: 設定淨空與螺距垂直。

▶ **螺紋間距 Q472**: 螺紋的螺距。

■ 螺紋深度 Q473 (增量式): 螺紋的深度。若輸入0. 則根據螺距假設公制螺紋的深度。

▶ 攻牙尺寸類型O464: 定義攻牙輪廓的尺寸類型:

0:透過起點與終點

1:透過終點、起點X以及攻牙角度

2: 透過終點、起點Z以及攻牙角度

3: 透過起點、終點X以及攻牙角度

4: 透過起點、終點Z以及攻牙角度

▶ 輪廓開始時的直徑Q491: 輪廓起點的X座標(直徑值)

▶ 輪廓開始於Z內Q492 : 起點的Z座標

▶ 輪廓末端上的直徑Q493: 終點的X座標(直徑值)

▶ 輪廓結束於Z內Q494: 終點的Z座標

▶ 攻牙角度Q469: 輪廓的攻牙角度

▶ 螺紋偏擺 Q474 (增量式): 在螺紋末端上,刀具從目 前進刀深度抬高至螺紋直徑Q460的路徑長度。

▶ 進刀路徑Q465 (增量式): 螺距方向內路徑的長度, 進給軸可在其上加速至所需速度。進刀路徑位於定義 的螺紋輪廓之外。

▶ 延伸路徑Q466: 螺距方向內路徑的長度, 進給軸可 在其上減速。延伸路徑位於定義的螺紋輪廓之內。

▶ 最大切削深度Q463:最大進刀深度與螺距垂直

▶ 螺旋進給角度Q467: 螺旋進給角度Q463。藉由與 螺距平行的線,來形成參考角度。

▶ 螺旋進給類型Q468: 定義螺旋進給類型:

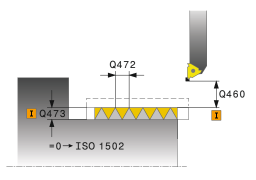
0: 等屑斷面(螺旋進給少於深度)

1: 等進刀深度

▶ 開始角度Q470: 開始螺紋的車削主軸角度。

▶ 起點數量Q475: 螺紋起點數量

▶ **空氣切削次數Q476**: 在精銑螺紋深度上無螺旋進給 的空氣切削次數



NC單節		
11CYCL DEF 832擴充的螺紋		
Q471=+0 ;螺紋位置		
Q461=+0 ;螺紋方位		
Q460=+2 ;設定淨空		
Q472=+2 ;螺距		
Q473=+0 ;螺紋深度		
Q464=+0 ;攻牙尺寸類型		
Q491=+100輪廓開始時的直徑		
Q492=+0 ;輪廓開始於Z內		
Q493=+110輪廓末端上的直徑		
Q494=-35 ;輪廓結束於Z內		
Q469=+0 ;攻牙角度		
Q474=+0 ;螺紋偏擺		
Q465=+4 ;進刀路徑		
Q466=+4 ;延伸路徑		
Q463=+0.5;最大切削深度		
Q467=+30;螺旋進給角度		
Q468=+0 ;螺旋進給類型		
Q470=+0 ;開始角度		
Q475=+30;開始點數量		
Q476=+30;空氣切削次數		
12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303		
13 CYCL CALL		

平行輪廓螺紋 12.30

(循環程式830, DIN/ISO: G830)

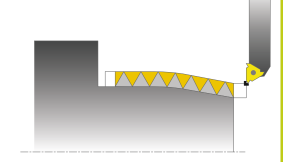
12.30 平行輪廓螺紋 (循環程式830, DIN/ISO: G830)

應用

此循環程式能讓您執行任何形狀螺紋的端面車削與縱向車削。 您可使用該循環程式處理單一螺紋或多重螺紋。 若未在循環程式內輸入螺紋深度,則循環程式使用標準螺紋深度。 該等循環程式可用於內側與外側加工。



循環程式830遵循程式編輯的輪廓來執行延伸**Q466**。 請注意空間情況。



循環程式執行

當呼叫循環程式時,TNC使用刀具位置當成循環程式的開始點。

- 1 TNC以快速移動方式將刀具定位在螺紋之前的設定凈空處,並且 執行螺旋進給動作。
- 2 TNC執行與已定義螺紋輪廓平行的螺紋切削,此時TNC將進給速率與轉速同步,如此加工定義的螺距。
- 3 TNC以快速移動方式縮回刀具至設定凈空處。
- 4 TNC以快速移動方式將刀具定位回到切削開始處。
- 5 TNC執行螺旋進給動作。 該螺旋進給根據螺旋進給角度**Q467**來執行。
- 6 TNC重複執行這些程序(2至5),直到到達螺紋深度。
- 7 TNC執行如Q476內所定義的空氣切削次數。
- 8 TNC根據移動次數Q475重複執行這些程序(2至7)。
- 9 TNC以快速移動方式將刀具定位回到循環程式起點。

12.30 平行輪廓螺紋

(循環程式830 · DIN/ISO: G830)

程式編輯時請注意:



循環程式呼叫之前,使用半徑補償**RO**將定位單節程式編輯至起始位置。

進刀路徑(**Q465**)必須夠長·讓進給軸加速至所需速度。

該延伸路徑(Q466)必須夠長讓進給軸減速。

進刀與延伸都位於已定義輪廓之外。

當TNC執行螺紋切削時,進給速率優先旋鈕沒有作用。主軸轉速優先旋鈕只在限制的範圍內有效,這個範圍是由工具機製造商來定義 (請參閱工具機手冊)。呼叫循環程式之前,必須程式編輯循環程式14 CONTOUR,以定義子程式編號。

在輪廓子程式內使用本機Q參數QL時,也必須在輪廓子程式內指派或計算這些參數

在某些工具機類型中,車刀並未夾在銑削主軸內,而是夾在與主軸相鄰的個別夾頭內。車刀不可旋轉 180°,因此無法例如只使用一個刀具就可加工內螺紋與外螺紋。若要這種工具機使用一個外刀具進行內部加工,則可在負直徑範圍(-X)內並且逆轉工件旋轉方向來執行加工。請注意,在預定位於負直徑範圍內,TNC會顛倒參數G471螺紋定位的效果(外螺紋為1並且內螺紋為0)。

退刀直接退至開始位置。 定位刀具時要讓TNC在循環 結束時可靠近開始位置,不會發生碰撞。

平行輪廓螺紋 12.30

(循環程式830, DIN/ISO: G830)

循環程式參數



▶ 螺紋位置Q471: 定義螺紋位置:

0: 外螺紋 1: 內螺紋

▶ 螺紋方位Q461: 定義螺紋螺距的方向:

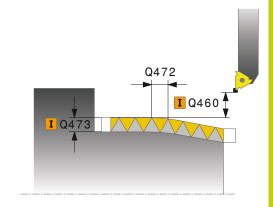
0: 縱向(與旋轉軸平行)1: 橫向(與旋轉軸垂直)

▶ 設定淨空Q460: 設定淨空與螺距垂直。

▶ 螺紋間距 Q472: 螺紋的螺距。

▶ 螺紋深度 Q473 (增量式): 螺紋的深度。若輸入0. 則根據螺距假設公制螺紋的深度。

▶ 螺紋偏擺 Q474 (增量式): 在螺紋末端上,刀具從目前進刀深度抬高至螺紋直徑Q460的路徑長度。



12.30 平行輪廓螺紋

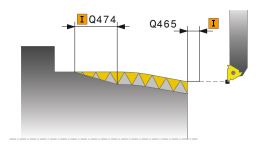
(循環程式830 · DIN/ISO: G830)

- ▶ **進刀路徑Q465** (增量式): 螺距方向內路徑的長度, 進給軸可在其上加速至所需速度。進刀路徑位於定義 的螺紋輪廓之外。
- ▶ **延伸路徑Q466**: 螺距方向內路徑的長度,進給軸可在其上減速。延伸路徑位於定義的螺紋輪廓之內。
- ▶ **最大切削深度Q463**:最大進刀深度與螺距垂直
- ▶ 螺旋進給角度Q467: 螺旋進給角度Q463。藉由與 螺距平行的線,來形成參考角度。
- ▶ 螺旋進給類型Q468: 定義螺旋進給類型:

0: 等屑斷面(螺旋進給少於深度)

1: 等進刀深度

- ▶ 開始角度Q470: 開始螺紋的車削主軸角度。
- ▶ 起點數量Q475: 螺紋起點數量
- ▶ **空氣切削次數Q476**: 在精銑螺紋深度上無螺旋進給的空氣切削次數



9 CYCL DEF 14.0輪廓		
10 CYCL DEF 14.1輪廓標籤2		
11CYCL DEF 830螺紋平行輪廓		
Q471=+0 ;螺紋位置		
Q461=+0 ;螺紋方位		
Q460=+2 ;設定淨空		
Q472=+2 ;螺距		
Q473=+0 ;螺紋深度		
Q474=+0 ;螺紋偏擺		
Q465=+4 ;進刀路徑		
Q466=+4 ;延伸路徑		
Q463=+0.5;最大切削深度		
Q467=+30;螺旋進給角度		
Q468=+0 ;螺旋進給類型		
Q470=+0 ;開始角度		
Q475=+30;開始點數量		
Q476=+30;空氣切削次數		
12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303		
13 CYCL CALL		
14 M30		
15 LBL 2		
16 L X+60 Z+0		
17 L X+70 Z-30		
18 RND R60		
19 L Z-45		
20 LBL 0		

12.31 齒輪橋接(循環程式880, DIN/ISO: G880)

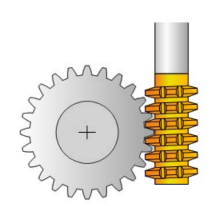
循環程式執行

您可使用循環程式880齒輪橋接,以任何角度加工工具機外部圓筒齒輪或螺旋齒輪。在循環程式中,首先定義齒輪然後定義刀具含要加工哪個齒輪。您可在循環程式中選擇加工策略以及加工側。使用刀具主軸以及旋轉工作台的同步旋轉動作,執行齒輪橋接的加工處理。此外,齒輪橋接沿著工件往軸向方向移動。

雖然已啟動循環程式880齒輪橋接,不過座標系統仍可旋轉。因此,基本上在循環程式結尾上程式編輯循環程式801重射旋轉座標系統以及M145。

循環程式執行:

- 1 TNC以快速移動FMAX·將刀具軸內的刀具定位至淨空高度 Q260。若刀具軸內目前刀具位置之值大於Q260·則刀具不移動。
- 2 傾斜工作平面之前,TNC以快速移動FMAX,將X內的刀具定位至安全座標。若刀具已經位於工作平面內大於計算座標的座標上,則刀具不移動。
- 3 然後TNC以進給速率Q253傾斜工作平面; M144已經在循環程式內部啟動。
- 4 TNC以進給速率FMAX將刀具定位至工作平面內的開始點。
- 5 然後TNC在刀具軸上,以移動速率Q253將刀具移動至設定淨空Q460。
- 6 TNC以程式編輯的進給速率Q478 (用於粗銑)或Q505 (用於精銑)·沿著工件往縱向方向將橋接移動到要切割的齒輪。要加工的區域受限於Z Q551+Q460內的起點以及Z Q552+Q460內的終點。
- 7 當刀具到達終點時,以進給速率Q253退刀並返回起點。
- 8 TNC重複步驟5至7,直到完成定義的齒輪。
- 9 最終,TNC以快速移動FMAX,將刀具退回至淨空高度Q260。
- 10 在傾斜系統內結束加工操作。
- 11 此時需要將刀具移動至安全高度,並且重射工作平面的傾斜。
- 12 然後必須程式編輯循環程式801重設旋轉座標系統和M145。



12.31 齒輪橋接(循環程式880, DIN/ISO: G880)

程式編輯時請注意:



輸入的模組、齒數以及外直徑之值都受到監控, 若這 些值不一致,則顯示錯誤訊息。也可讓輸入只用於這 3個參數當中的2個。在此情況下,輸入值0給模組、 齒數或外直徑。然後,TNC計算遺漏的值。

Program FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF.

若程式編輯FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S15·則刀具的主軸轉速計算如下: Q541 x S·其中Q541=238並且S=15·這會產生 3570 rpm的主軸轉速。

將刀具定義為刀具表內的銑切刀。

要避免超出刀具的最大允許主軸轉速,可輸入限制。 (刀具表「tool.t」的「Nmax」欄內之輸入。)

開始循環程式之前·程式編輯工件的旋轉方向(M303/M304)。

呼叫循環程式之前,將工件原點設定為旋轉中心。



循環程式880「齒輪橋接」在車削模式內執行並且為 呼叫啟動。

必須啟用軟體選項50



碰撞的危險!

預先定位刀具,如此已經位於所要的加工側Q550上。 在此加工側上,將刀具移動到傾斜期間不會有與工件 (夾治具)產生碰撞危險的位置。

請注意·Z內的起點以及Z內的終點都用設定凈空 Q460擴充! 以刀具和治具之間沒有碰撞危險的方式 夾住工件!

若在循環程式之前程式編輯M136·則TNC以mm/rev·並且在無M136時以mm/min為單位·解析循環程式內的進給速率值。

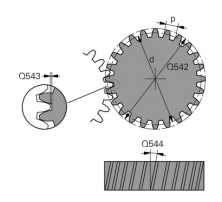
在循環程式880「齒輪橋接」之後,記得呼叫循環程式801和M145以便重設座標系統。

若您在加工期間放棄一程式,則必須於再次開始加工之前,使用循環程式801和呼叫M145重設座標系統!

循環程式參數



- ▶ 加工操作Q215: 定義加工操作:
 - 0:粗銑與精銑
 - 1:只有粗銑
 - 2:只有精銑至精銑尺寸
 - 3: 只有精銑至過大
- ▶ 模組Q540: 定義齒輪: 齒輪的模組。 輸入範圍0至 99.9999
- ▶ 齒數O541: 定義齒輪: 齒數。輸入範圍O至99999
- ▶ **外直徑**Q542: 定義齒輪: 精銑後工件的外直徑。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **刀長淨空**Q543: 定義齒輪: 要切割的齒輪尖圓與匹配齒輪根圓之間的距離。輸入範圍0至9.9999
- ▶ **傾斜角度**Q544: 定義齒輪: 螺旋齒輪內輪齒相對於軸方向傾斜的角度。(含直切齒,角度為0°)輸入範圍-45至+45
- ▶ 刀具導角Q545: 定義刀具: 齒輪橋接的輪 齒側角度。以十進位型態輸入此值。(例如: 0°47'=0.7833)輸入範圍-60.0000至+60.0000
- ▶ **變更刀具方向(3・4)**Q546: 定義刀具: 齒輪橋接的 主軸旋轉方向
 - 3: 右車刀(M3)
 - 4: 左車刀(M4)
- ▶ **角度偏移,主軸**Q547: TNC在循環程式開始時旋轉 工件的角度。輸入範圍-180.0000至+180.0000
- ▶ **加工側Q550**: 定義其上要執行加工操作的側面。
 - 0: 正加工側
 - **1**: 負加工側
- ▶ 較佳方向Q533: 其它傾斜可能性的選擇。
 - 0: 具有最短路徑的選項
 - -1: 具有負方向的選項
 - +1: 具有正方向的選項
 - -2: 具有負方向並且範圍介於-90°與-180°之間的選項
 - +2: 具有正方向並且範圍介於+90°與+180°之間的 羅頂
- ▶ 傾斜加工 Q530: 定位傾斜加工的傾斜軸 1: 自動定位傾斜軸,藉此定位刀尖(移動)。刀具與 工件之間的相對位置不變。 TNC使用直線軸執行補償 動作
 - 2: 自動定位傾斜軸,但不定位刀尖(車削)
- ▶ 預先定位進給速率 Q253: 刀具在傾斜與預先定位時,以即將刀具軸定位在個別螺旋進給之間時的移動速率。輸入,單位mm/min。輸入範圍0至99999.9999 另外為FMAX、FAUTO, PREDEF
- ▶ 刀長偏移Q553: 定義要使用哪個齒輪橋接區段。 隨著齒輪橋接導致橋接輪齒磨損,刀具可往縱向方向偏移,將負載均勻施加在刀具的整個長度之上。 在參數Q553內,輸入刀具要在縱向方向內移動的增量距離。 輸入範圍0至99.9999
- ▶ **Z內的起點**Q551: 齒輪橋接在Z內的起點。輸入範圍-99999.999至99999.999
- ▶ **Z內的終點**Q552: 齒輪橋接在Z內的終點。輸入範圍-99999.999至99999.999



63 CYCL DEF 880 齒輪橋接			
	Q215=0	;加工操作	
	Q540=0	;模組	
	Q541=0	;刀刃數量	
	Q542=0	;外直徑	
	Q543=0.16	7刀長淨空	
	Q544=0	;傾斜角度	
	Q545=0	;刀具導角	
	Q546=3	;變更刀具方向	
	Q547=0	;角度 偏移,主軸	
	Q550=1	;加工側	
	Q533=0	;較佳方向	
	Q530=2	;傾斜加工	
	Q253=750	;F預先定位	
	Q260=100	;淨空高度	
	Q553=10	;刀長偏移	
	Q551=0	;Z內的起點	
	Q552=-10	;Z內的終點	
	Q463=1	;最大 切削深度	
	Q460=2	;設定淨空	
	Q488=0.3	;進刀進給速率	
	Q478=0.3	;粗銑進給速率	
	Q483=0.4	;直徑過大	
	Q505=0.2	;精銑進給速率	

12.31 齒輪橋接(循環程式880, DIN/ISO: G880)

- ▶ 最大切削深度Q463: 徑向方向內的最大螺旋進給(半徑值) · 平均分配螺旋進給 · 避免磨損切削 · 輸入範圍0.001至999.999
- ▶ 設定淨空Q460 (增量): 退刀與預先定位的距離。輸入範圍0至999.999
- ▶ 進刀進給速率Q488: 刀具螺旋進給的進給速率。輸入範圍0至99999.999
- ▶ 粗銑進給速率Q478: 粗銑時的進給速率 · 若已經程式編輯M136 · 則TNC以每轉公釐為單位來解析該值 · 未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。
- ▶ **直徑過大 Q483**(增量): 已定義輪廓的直徑過大。
- ▶ 精銑進給速率Q505: 精銑時的進給速率,若已經程式編輯M136,則TNC以每轉公釐為單位來解析該值,未編輯M136時則使用每分鐘公釐為單位。

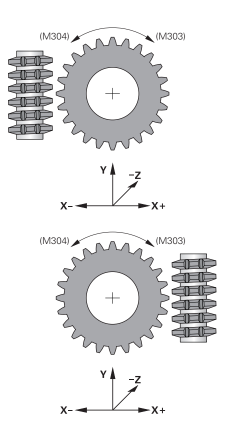
根據加工側的旋轉方向(Q550)

決定旋轉工作台的旋轉方向:

- 1 哪種刀具? (右切割/左切割)?
- 2 哪個加工側? X+(Q550=0)/X-(Q550=1)
- 3 將旋轉工作台的旋轉方向鎖定在以下兩工作台之一內! 選擇刀具 旋轉方向的工作台(右切割/左切割)。 在此工作台內,鎖定所要加 工側的旋轉工作台之旋轉方向X+(Q550=0)/X-(Q550=1)。

刀具: 右切割M3		
加工側	工作台旋轉方向:	
X+ (Q550=0)	順時鐘(M303)	
加工側	工作台旋轉方向:	
X- (Q550=1)	逆時鐘(M304)	

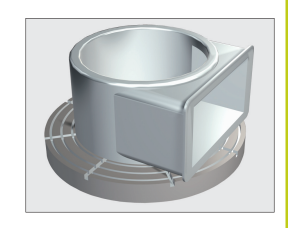
]具:左切割M4	
加工側	工作台旋轉方向:
X+ (O550=0)	逆時鐘(M304)
加工側	工作台旋轉方向:
X- (Q550=1)	順時鐘(M303)



12.32 檢查不平衡(循環程式892, DIN/ISO: G892)

應用

當車削不對稱工件時,例如泵本體,會發生不平衡。 這會導致工具機上產生高負載,這取決於工件的轉速、質量以及不平衡。 TNC運用循環程式892檢查不平衡來檢查車削主軸的不平衡。 此循環程式使用兩個參數。 Q450說明最大不平衡,並且Q451說明最大速度。 若超出最大不平衡,則顯示錯誤訊息並放棄該程式。 當未超出最大不平衡時,TNC持續執行程式。 此功能保護工具機技師, 可在偵測到過度不平衡時採取動作。



12.32 檢查不平衡(循環程式892, DIN/ISO: G892)

程式編輯時請注意:



請在夾住新工件時檢查不平衡。 若需要,使用平衡配 重來補償任何不平衡。

加工期間材料去除將改變工件內的質量分布 · 這也會 對工件不平衡產生影響 · 因此 · 在加工步驟之間也應 進行不平衡檢查 ·

選擇轉速時,請記住工件的質量與不平衡, 重大工件 或非常不平衡的負載請勿以高轉速運轉。



必須啟用軟體選項50

在車削模式內執行此功能。 FUNCTION MODE TURN 必須啟動,否則TNC即產生一錯誤訊息。

工具機製造商設置循環程式892。

工具機製造商定義循環程式892的功能。

在不平衡檢查期間車削主軸旋轉。

此功能也可在具有一個以上車削主軸的工具機上執行。 有關進一步資訊,請聯繫工具機製造商。

針對每一種工具機類型都需要檢查控制器的內部不平衡功能之適用性。 若車削主軸的不平衡幅度對於相鄰軸的影響非常小,則從決定的結果可能無法計算有用的不平衡值。 在此情況下,則必須使用具有外部監控感測器的系統。

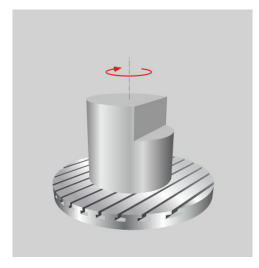


若循環程式892「檢查不平衡」已經放棄一程式‧則 建議使用手動「量測不平衡」循環程式。 TNC運用此 循環程式決定不平衡‧並且計算平衡配重的質量與位 置。 有關手動量測不平衡循環程式的更多資訊‧請參 閱「對話式程式編輯使用手冊」。

循環程式參數



- ▶ 最大偏擺 Q450: (mm)指定正弦不平衡信號的最大幅度。 信號來自於以下量測軸錯誤以及來自主軸迴轉。
- ▶ 轉速 Q451: (rpm)不平衡檢查從低轉速開始(例如 50 rpm)。 自動增加指定增量(例如25 rpm).直到達到定義的最高轉速。 主軸改寫不生效。



NC單節

63 CYCL DEF 892 檢查不平衡

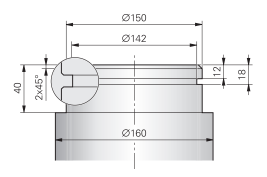
Q450=0 ;最大偏擺

Q451=50 ;速度

12.33 範例程式

12.33 範例程式

範例: 具有銑槽的肩部



0 BEGIN PGM SHOULDER MM		
1 BLK FORM 0.1 Y X	(+0 Y-10 Z-35	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+	87 Y+10 Z+2	
3 TOOL CALL 12		刀具呼叫
4 M140 MB MAX		退回刀具
5 FUNCTION MODI	E TURN	啟動車削模式
6 FUNCTION TURN	DATA SPIN VCONST:ON VC:150	等表面速度
7 CYCL DEF 800 AD	APT ROTARY COORDINATE SYSTEM	調整旋轉座標系統的循環程式定義
Q497=+0	;PRECISION ANGLE	
Q498=+0	;REVERSE TOOL	
8 M136		每轉公釐為單位的進給速率
9 L X+165 Y+0 R0 F	MAX	移動至平面的開始點
10 L Z+2 R0 FMAX	M304	設定淨空・車削主軸啟動
11 CYCL DEF 812 縱	向肩部 擴充	縱向肩部的循環程式定義
Q215=+0	;加工操作	
Q460=+2	;安全淨空	
Q491=+160	;輪廓開始時的直徑	
Q492=+0	;輪廓開始於Z內	
Q493=+150	;輪廓末端上的直徑	
Q494=-40	;輪廓結束於Z內	
Q495=+0	;周邊表面角度	
Q501=+1	;開始元件的類型	
Q502=+2	;開始元件的尺寸	
Q500=+1	;輪廓邊緣的半徑	
Q496=+0	;端面角度	
Q503=+1	;末端元件類型	
Q504=+2	;末端元件尺寸	
Q463=+2.5	;最大切削深度	
Q478=+0.25	;粗銑進給速率	
Q483=+0.4	;直徑過大	

Q484=+0.2	;Z過大		
Q505=+0.2	;精銑進給速率		
Q506=+0	;輪廓平滑化		
12 CYCL CALL M8		循環程式呼叫	
13 M305		車別主軸關閉	
14 TOOL CALL 15		刀具呼叫	
15 M140 MB MAX		退回刀具	
16 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:100		等切削速度	
17 CYCL DEF 800 ADAPT ROTARY COORDINATE SYSTEM		調整旋轉座標系統的循環程式定義	
Q497=+0	;PRECISION ANGLE		
Q498=+0	;REVERSE TOOL		
18 L X+165 Y+0 R0	FMAX	移動至平面的開始點	
19 L Z+2 R0 FMAX N	//304	設定淨空・車削主軸啟動	
20 CYCL DEF 862 擴	充的徑向銑槽	凹銑循環程式定義	
Q215=+0	;加工操作		
Q460=+2	;安全淨空		
Q491=+150	;輪廓開始時的直徑		
Q492=-12	;輪廓開始於Z內		
Q493=+142	;輪廓末端上的直徑		
Q494=-18	;輪廓結束於Z內		
Q495=+0	;側邊角度		
Q501=+1	;開始元件的類型		
Q502=+1	;開始元件的尺寸		
Q500=+0	;輪廓邊緣的半徑		
Q496=+0	;第二側邊的角度		
Q503=+1	;末端元件類型		
Q504=+1	;末端元件尺寸		
Q478=+0.3	;粗銑進給速率		
Q483=+0.4	;直徑過大		
Q484=+0.2	;Z過大		
Q505=+0.15	;精銑進給速率		
Q463=+0	;限制深度		
21 CYCL CALL M8		循環程式呼叫	
22 M305		車削主軸關閉	
23 M137		每分鐘公釐的進給速率	
24 M140 MB MAX		退回刀具	
25 FUNCTION MODE MILL		啟動銑削模式	
26 M30		程式結束	
27 END PGM SHOU	LDER MM		

12.33 範例程式

範例: 齒輪橋接

循環程式880「齒輪橋接」用於以下程式內。 此程式編輯 範例說明螺旋齒輪的加工,使用模組=2.1。

程式順序

■ 刀具呼叫:齒輪橋接

- 啟動車削模式
- 接近安全位置
- 呼叫循環程式
- 使用循環程式801和M145重設旋轉座標系統

0 BEGIN PGM 5 MM				
1 BLK FORM CYLINDER Z R42 L150		工件外型的定義 圓筒		
2 FUNCTION MODE MILL		啟動銑削模式		
3 TOOL CALL "GEAR_HOB_D75"		呼叫刀具。		
4 FUNCTION MODE TURN		啟動車削模式		
5 CYCL DEF 801 RESET ROTARY COORDINATE SYSTEM		重置座標系統		
6 M145		若M144仍舊啟動則關閉		
7 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S50		等表面速度關		
8 M140 MB MAX		退回刀具		
9 L A+0 R0 FMAX		將旋轉軸設定為0		
10 L X+250 Y-250 RC) FMAX	將刀具預先定位在工作平面內要執行加工的側面上		
11 Z+20 R0 FMAX		將刀具預先定位在主軸軸向內		
12 L M136		進給速率·單位mm/rev		
13 CYCL DEF 880 GEAR HOBBING		啟動補間車削		
Q215=+0	;加工操作			
Q540=+2.1	;模組			
Q541=+0	;刀刃數量			
Q542=+69.3	;外直徑			
Q543=+0.1666	;刀長淨空			
Q544=-5	;傾斜角度			
Q545=+1.6833	;刀具導角			
Q546=+3	;變更刀具方向			
Q550=+0	;加工側			
Q533=+0	;較佳方向			
Q530=+2	;傾斜加工			
Q253=+2000	;F預先定位			
Q260=+20	;淨空高度			
Q553=+10	;刀長偏移			
Q551=+0	;Z內的起點			
Q552=-10	;Z內的終點			
Q463=+1	;最大 切削深度			
Q488=+1	;進刀進給速率			
Q478=+2	;粗銑進給速率			

Q483=+0.4 ;直徑過大		
Q505=+1 ;精銑進給速率		
14 CYCL CALL M303	呼叫循環程式·主軸啟動	
15 CYCL DEF 801 RESET ROTARY COORDINATE SYSTEM	重置座標系統	
16 M145	關閉循環程式內啟動的M144	
17 FUNCTION MODE MILL	啟動銑削模式	
18 M140 MB MAX	刀具往刀具軸退回	
19 L A+0 C+0 R0 FMAX	重設旋轉	
20 M30	程式結束	
21 END PGM 5 MM		

1 3

使用接觸式探針循環程式

13.1 有關接觸式探針循環程式的一般資訊

13.1 有關接觸式探針循環程式的一般資訊



海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的接觸式探測循環 程式功能提供保固。



TNC必須由工具機製造商特別預備才能使用3-D接觸式 探針。



請參考您的工具機手冊。

功能方法

每當TNC執行一接觸式探針循環程式時,3-D接觸式探針在一線性軸 上接近工件。在一啟動基本旋轉或具有一傾斜的工作平面時亦是如 此。工具機製造商決定了機器參數中的探測進給速率。

有關更多資訊: 在您開始進行接觸式探針循環程式之前, 435 頁碼 當探針尖端接觸工件時,

- 3-D接觸式探針傳送一信號到TNC:探測位置之座標已儲存,
- 接觸式探針停止移動,及
- 以快速行進回到其開始位置。

如果探針未在預定距離內偏轉,則TNC顯示錯誤訊息(距離: DIST來自接觸式探針表)。

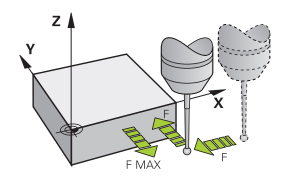
考慮手動操作模式中的基本旋轉

在探測期間,TNC考慮現用基本旋轉並且從斜面靠近工件。

手動操作及電子手輪模式中的接觸式探測循環程式

在手動操作及電子手輪模式中,TNC提供的接觸式探針循環程式可 允許:

- 校準接觸式探針
- 補償工件失準
- 設定工件原點



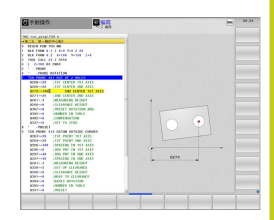
用於自動操作的接觸式探針循環程式

除了接觸式探針循環程式以外,可在手動及EI當中使用的模式。 手輪模式,TNC提供用於自動模式內各種應用的許多循環程式:

- 校準接觸式觸發探針
- 補償工件失準
- 工件原點設定
- 自動工件檢測
- 自動刀具測量

您可透過接觸式探針鍵程式編輯在程式及編輯操作模式中的接觸式探針循環程式。 像是最新的固定循環程式 · 編號大於400的接觸式探針循環程式使用Q參數做為轉換參數。 具有特殊功能 · 而且數個循環程式會用到的參數 · 都具有相同的號碼: 例如 · Q260永遠被指定為淨空高度 · Q261則為測量高度等。

為了簡化程式編輯·TNC在循環程式定義期間顯示一圖例。 圖形顯示需要輸入的參數(請參考右圖)。



13.1 有關接觸式探針循環程式的一般資訊

在操作的程式及編輯模式中定義接觸式探針循環



▶ 軟鍵列顯示劃分成群組之所有可用的接觸式探針功能。



▶ 選擇所想要的探針循環程式群組‧例如工件原點設定。用於自動刀具測量之循環程式僅在當您的機器已經為其預備好之後才可使用。



▶ 選擇一循環程式,例如口袋中心處的工件原點設定。 TNC 會開啟程式編輯對話,並詢問所有必須輸入的 數值。同時,輸入參數的圖形即顯示在右方螢幕視窗 中。在對話提示中所要求的參數亦被強調出來。

- ▶ 輸入所有被TNC要求的參數,並以ENT鍵結束每次的 登錄。
- ▶ 所有需要的資料輸入完畢後,TNC即結束對話

軟鍵	測量循環程式的群組	頁碼
	自動測量及工件失準補償之循環程式	442
	自動工件預設之循環程式	462
	自動工件檢查之循環程式	506
特殊	特殊循環程式	548
校準 「ち	校準TS	548
KINEMATICS	座標結構	587
	自動刀具測量的循環程式(由工具機製造 商啟用)	616
使用攝影機監控	視覺設定控制(選項136 VSC)	566

NC單節

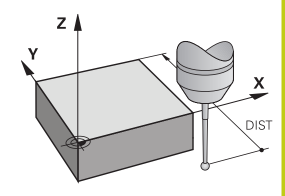
5接觸式探針 41	.0長方形內之工件原點
Q321=+50	;在第一軸向上的中心
Q322=+50	;在第二軸向上的中心
Q323=60	;第一側面長度
Q324=20	;第二側面長度
Q261=-5	;測量高度
Q320=0	;設定淨空
Q260=+20	;淨空高度
Q301=0	;移動至淨空
Q305=10	;NO. IN TABLE
Q331=+0	;工件原點
Q332=+0	;工件原點
Q303=+1	;測量值轉換
Q381=1	;TS軸向上的探針
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+0	;工件原點

13.2 在您開始進行接觸式探針循環程式之前

為使其有可能涵蓋所可能最廣泛範圍之應用,機器參數可使您決定所 有接觸式探針循環程式所共用的行為。

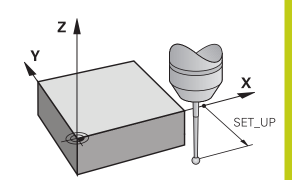
到接觸點之最大行進: 接觸式探針表內的DIST

如果探針並未在**DIST**中所義的路徑內轉向時,TNC即輸出一錯誤訊息。



到接觸點之設定淨空:接觸式探針表內的SET UP

在SET_UP中·您可定義TNC與所定義(或計算出來)的接觸點距離有多遠,以預先定位接觸式探針。您所輸入的數值愈小·您定義接觸點位置就必須更為精確。在許多接觸式探針循環程式中·您也可定義加入至SET_UP的設定淨空。



定向紅外線接觸式探針到程式編輯的探測方向:接觸式探針表內的TRACK

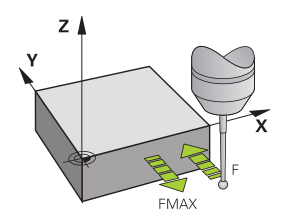
為了增加測量正確性,您可使用TRACK = ON來使得一紅外線接觸式探針在每一個探測程序之前定向在所程式編輯的探測方向上。 依此方式,探針永遠在相同方向上轉向。



如果您改變了TRACK = ON,您必須重新校準接觸式探針。

13.2 在您開始進行接觸式探針循環程式之前

接觸式觸發探針,探測進給速率:接觸式探針表內的F在F內,定義TNC探測工件的進給速率。



接觸式觸發探針,定位的快速行進: FMAX

在FMAX中,您定義TNC預先定位接觸式探針或是在測量點之間將其 定位之進給速率。

接觸式觸發探針,定位的快速行進:接觸式探針表內的 F PREPOS

在**F_PREPOS**中·您定義TNC係利用FMAX中所定義的進給速率或是以快速行進來定位接觸式探針。

- 輸入值 = FMAX_PROBE: 定位在來自FMAX的進給速率上
- 輸入值 = FMAX_MACHINE: 以快速行進的預先定位

多重量測

為了增加測量確定性·TNC可依序執行每個探測程序最多三次。在機器參數ProbeSettings > 探針行為的組態 > 自動模式:使用探測功能的多重量測定義量測次數。如果所測量的位置數值偏差過大·TNC即輸出錯誤訊息 (限制值定義在多重量測的信賴區間內)。利用多重量測·即有可能偵測隨機誤差·例如由於污染造成。如果所測量的數值在信賴區間內·TNC即儲存所測量位置之平均值。

多重量測之信賴區間

當您執行多重量測,則將量測值可能改變的值儲存在ProbeSettings > 探針行為的組態 > 自動模式:多重量測的信賴區間內。如果在量測數值中的差異超過了所定義的數值時,TNC輸出錯誤訊息。

13.2 在您開始進行接觸式探針循環程式之前

執行接觸式探針循環程式

所有接觸式探針循環程式皆為DEF啟用。 此代表TNC只要TNC執行在程式執行中的循環程式定義即會自動地執行循環程式。



碰撞的危險!

當執行接觸式探針循環程式時.座標轉換並不需要 啟動循環程式(循環程式7工件原點、循環程式8鏡射 影像、循環程式10旋轉、循環程式11和26軸比例縮 放)。



您亦可在啟用基本旋轉期間執行接觸式探針循環程式408到419。 但是請確定基本旋轉角度在當測量循環程式之後您利用工件原點表使用循環程式7之工件原點位移時,基本旋轉角度並未改變。

超過400的數目之接觸式探針循環程式,根據一定位邏輯定位接觸式探針:

- 如果探針之底部的目前座標小於淨空高度(在循環程式中定義)之座標,TNC即在探針軸上退回接觸式探針到淨空高度,然後在工作平面上將其定位到第一個開始位置。
- 若探針底部目前的座標大於淨空高度的座標,則TNC先將接觸式 探針定位至工作平面內的第一探測點,然後定位在接觸式探針軸 內指向量測高度。

13.3 接觸式探針表

一般資訊

許多資料都儲存在接觸式探針表內,定義出探針處理期間的探針行為。若您在工具機上執行許多接觸式探針,則可個別儲存每一接觸式探針的資料。

編輯接觸式探針表

若要編輯接觸式探針表,方式如下:



▶ 選擇手動操作模式



▶ 選擇接觸式探針功能: 按下TOUCH PROBE軟鍵 TNC顯示其他的軟鍵



▶ 選擇接觸式探針表:按下**接觸式探針表**軟鍵



- ▶ 將**編輯**軟鍵設定為**ON**
- ▶ 使用方向鍵,選擇所要的設定。
- ▶ 執行所要的變更。
- ▶ 離開接觸式探針表:按下**結束**軟鍵



13.3 接觸式探針表

接觸式探針資料

縮寫	輸入	對話
否	接觸式探針數量: 請在適當刀號之下的刀具表 (欄:TP_NO)內輸入數量	_
TYPE	所使用接觸式探針的選擇	接觸式探針的選擇?
CAL_OF1	用於參考軸從接觸式探針軸至主軸的偏移	TS中心失準參考軸? [mm]
CAL_OF2	用於最小軸從接觸式探針軸至主軸的偏移	TS 中心失準輔助軸? [mm]
CAL_ANG	在校正或探測之前·TNC將接觸式探針定位至定位角度(若可定位的話)	校準之主軸角度?
F	TNC探測工件之進給速率	探測進給速率? [mm/min]
FMAX	接觸式探針預先定位時或定位在量測點之間的進給速率	在探測循環程式內快速移動? [mm/min]
DIST	如果探針並未在所定義的路徑內偏轉,則TNC即輸出錯誤 訊息。	最大量測路徑? [mm]
SET_UP	在SET_UP中,您可定義TNC與所定義(或計算出來)的接觸點距離有多遠,以預先定位接觸式探針。您所輸入的數值愈小,您定義接觸點位置就必須更為精確。在許多接觸式探針循環程式中,您也可定義加入至SET_UP機器參數的設定淨空。	設定淨空? [mm]
F_PREPOS	使用預先定位定義速度:	以快速移動來預先定位? ENT/NO
	■ 使用來自FMAX的速率來預先定位: FMAX_PROBE ■ 以工具機快速移動來預先定位: FMAX_MACHINE	ENT
TRACK	為了增加測量正確性,您可使用TRACK = ON來使得一紅外線接觸式探針在每一個探測程序之前定向在所程式編輯的探測方向上。 依此方式,探針永遠在相同方向上轉向:	定位接觸式探針循環程式? 是 =ENT,否=NOENT

■ 開:執行主軸追蹤■ 關:不執行主軸追蹤

14

接觸式探針循環程式: 自動工件失準量 測 接觸式探針循環程式: 自動工件失準量測

14.1 基本原則

14.1 基本原則

概述



執行接觸式探針循環程式時,不可啟動循環程式8鏡射影像、循環程式11縮放以及循環程式26軸特定縮放。 海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的接觸式探測循 環程式功能提供保固。



TNC必須由工具機製造商特別預備才能使用3-D接觸式探針。

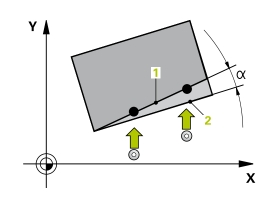
請參考您的工具機手冊。

TNC提供五個循環程式·可使您測量及補償工件失準。 此外·您可利用循環程式404重置一基本旋轉:

軟鍵	循環程式	頁碼
400	400 基本旋轉 使用兩點自動測量透過基本旋轉補償	444
401	401 二鑽孔之旋轉 使用兩個鑽孔自動測量透過基本旋轉 補償	446
402	402 二立柱之旋轉 使用兩個立柱自動測量透過基本旋轉 補償	449
403	403 在旋轉軸向旋轉 使用兩點自動測量 透過轉動工作台補 償	452
405	405 在C軸向旋轉於一鑽孔中心與正Y軸之間角度偏移的自動校準。透過工作台旋轉補償	456
404	404 設定基本旋轉 設定任何基本旋轉	455

所有用於測量工件失準之接觸式探針循環程式的符號

對於循環程式 $400 \cdot 401$ 及 $402 \cdot$ 您可經由參數Q307定義**基本旋轉的預設設定**是否測量結果要修正一已知的角度 α (請參考右圖)。此可使得您可以對於工件的任何直線上1測量基本旋轉,並建立基準到實際0°方向2。



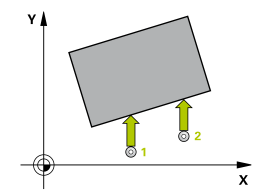
14.2 基本旋轉(循環程式400, DIN/ISO: G400)

14.2 基本旋轉(循環程式400 · DIN/ISO: G400)

循環程式執行

接觸式探針循環程式400藉由測量兩個點決定一工件失準,其必須位在一平直表面上。利用基本旋轉功能,TNC可補償測量的數值。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至該程 式編輯的接觸點1。TNC在相對於所定義的行進方向上偏移接觸 式探針一安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針移動到下一個開始位置2,並探測第二位置。
- 4 TNC將接觸式探針返回到淨空高度,並執行基本旋轉。



程式編輯時請注意:



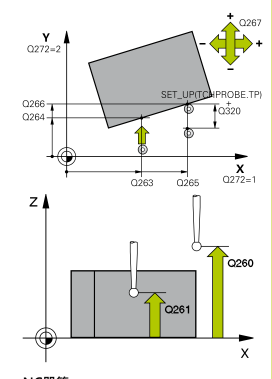
在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

TNC將在循環程式開始時重置已啟動的基本旋轉。

循環程式參數



- 第一軸向上第一量測點 Q263 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第一接觸點之座標。 輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- 第二軸向上第一量測點 Q264 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第一接觸點之座標。 輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第一軸向上第二量測點 Q265 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第二接觸點之座標。 輸入範 圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ 第二軸向上第二量測點 Q266 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第二接觸點之座標。 輸入範 圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ **測量軸向 Q272**: 要進行測量之工作平面上的軸向:
 - 1: 主要軸 = 測量軸 2: 次要軸 = 測量軸
- ▶ 行進方向1Q267: 探針接近工件的方向:
 - **-1**: 負行進方向 +1: 正行進方向
- ▶ 測量接觸式探針軸向上的高度Q261(絕對式): 要進 行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之 座標。 輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ 淨空高度 Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工 件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。 輸 入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0:在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ 旋轉角度的預設值O307 (絕對式): 如果失準要對一 直線而非參考軸向做測量時,輸入此參考線之角度。 然後TNC將會計算所測量的數值與基本旋轉之參考線 的角度之間的差異。 輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ 預設座標資料表中的數目 Q305: 輸入資料表中的 預設座標數目,其中TNC儲存了所決定的基本旋轉。 如果您輸入O305=0, TNC自動地放置所決定的基本 旋轉在手動操作模式之ROT功能表中。 輸入範圍0至 99999



NC單節	
5接觸式探針 40	0基本旋轉
Q263=+10	;第一軸向上第一量測點
Q264=+3.5	;第二軸向上第一量測點
Q265=+25	;第一軸向上第二量測點
Q266=+2	;第二軸向上第二量測點
Q272=2	;測量軸向
Q267=+1	;行進方向
Q261=-5	;測量高度
Q320=0	;設定淨空
Q260=+20	;淨空高度
Q301=0	;移動至淨空
Q307=0	;預設旋轉 角度
Q305=0	;NO. IN TABLE

14.3 在兩鑽孔上的基本旋轉(循環程式401, DIN/ISO: G401)

14.3 在兩鑽孔上的基本旋轉(循環程式 401 · DIN/ISO : G401)

循環程式執行

接觸式探針循環程式401測量兩個鑽孔的中心。 然後TNC計算工作 平面上參考軸向與連接鑽孔中心的直線之間的角度。利用基本旋轉功 能·TNC可補償計算出來的數值。另外·您亦可藉由轉動旋轉工作 台以補償所決定的失準。

- 1 在定位邏輯之後·TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至第一 鑽孔1之中心。
- 2 然後探針移動到所輸入的測量高度,並探測四個點以找出第一鑽 孔中心。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度,然後到輸入做為第二鑽孔之中心的 位置2。
- 4 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並探測四個點以找出第二鑽孔中心。
- 5 然後TNC將接觸式探針返回到淨空高度,並執行基本旋轉。

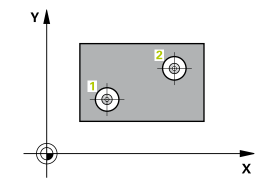
程式編輯時請注意:



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

TNC將在循環程式開始時重置已啟動的基本旋轉。如果您想要藉由轉動旋轉工作台來補償失準·TNC將自動使用以下的旋轉軸:

- 刀具軸Z為C軸
- 刀具軸Y為B軸
- 刀具軸X為A軸

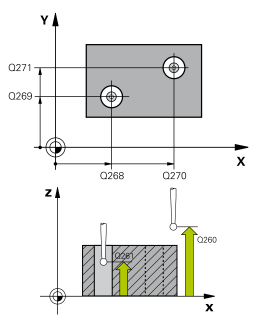


在兩鑽孔上的基本旋轉(循環程式401, DIN/ISO: G401) 14.3

循環程式參數



- ▶ 第一鑽孔: 在第一軸向上的中心 Q268(絕對式): 工作平面之參考軸向上第一鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第一鑽孔: 在第二軸向上的中心 Q269(絕對式): 工作平面之次要軸向上第一鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二鑽孔: 在第一軸向上的中心 Q270(絕對式): 工作平面之參考軸向上第二鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二鑽孔: 在第二軸向上的中心 Q271(絕對式): 工作平面之次要軸向上第二鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進 行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之 座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **淨空高度 Q260** (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 旋轉角度的預設值Q307 (絕對式): 如果失準要對一直線而非參考軸向做測量時,輸入此參考線之角度。 然後TNC將會計算所測量的數值與基本旋轉之參考線 的角度之間的差異。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ 預設座標資料表中的數目 Q305: 輸入資料表中的預設座標數目·其中TNC儲存了所決定的基本旋轉。如果您輸入Q305=0·TNC自動地放置所決定的基本旋轉在手動操作模式之ROT功能表中。若要利用轉動旋轉工作台來補償失準·則此參數無效(Q402=1)。在此情況下·不會將失準儲存當成角度值。輸入範圍0至99999



NC單節

5接觸式探針401第二鑽孔旋轉

Q268=-37;在第一軸向上的第一中 心

Q269=+12;在第二軸向上的第一中

Q270=+75;在第一軸向上的第二中 心

接觸式探針循環程式:自動工件失準量測

14.3 在兩鑽孔上的基本旋轉(循環程式401, DIN/ISO: G401)

▶ 補償Q402: 定義TNC是否應該將量測的失準設定為 基本旋轉,或是否應該轉動旋轉工作台來校準:

0:設定基本旋轉

1:轉動旋轉工作台

若指定轉動該旋轉工作台·TNC不會儲存測量的失準,即使已經在參數Q305內定義表列也一樣。

0:校準之後不會將表內的旋轉軸角度設定為0

1: 校準之後將表內的旋轉軸角度設定為0。只有若您已經定義Q402=1時,TNC才會將顯示設定為0。

Q271=+20	;在第二軸向上的第二中 心
Q261=-5	;測量高度
Q260=+20	;淨空高度
Q307=0	;預設旋轉 角度
Q305=0	;NO. IN TABLE
Q402=0	;補償
Q337=0	;原點重置

14.4 在兩立柱上的基本旋轉(循環程式 402 · DIN/ISO: G402)

循環程式執行

接觸式探針循環程式402測量兩個立柱的中心。 然後TNC計算工作 平面上參考軸向與連接兩個立柱中心的直線之間的角度。利用基本旋轉功能·TNC可補償計算出來的數值。另外·您亦可藉由轉動旋轉 工作台以補償所決定的失準。

- 1 在定位邏輯之後·TNC以快速移動定位接觸式探針(值來自FMAX 欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至第一立柱的接觸點1。
- 2 然後探針移動到所輸入的**測量高度1**,並探測四個點以找出第一立柱的中心。接觸式探針在接觸點之間的一圓弧上移動,其每個偏移90度。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度,然後定位探針至第二立柱的起點5。
- 4 探針移動到所輸入的**測量高度2**·並探測四個點以找出第二立柱的中心。
- 5 然後TNC將接觸式探針返回到淨空高度,並執行基本旋轉。

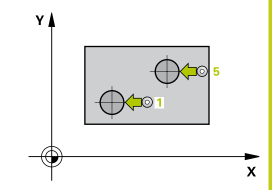
程式編輯時請注意:



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯—刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

TNC將在循環程式開始時重置已啟動的基本旋轉。 如果您想要藉由轉動旋轉工作台來補償失準,TNC將 自動使用以下的旋轉軸:

- 刀具軸Z為C軸
- 刀具軸Y為B軸
- 刀具軸X為A軸



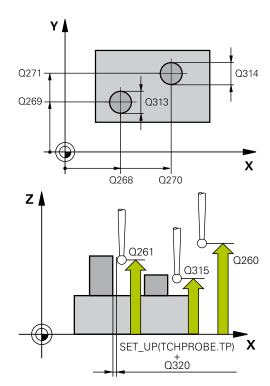
接觸式探針循環程式:自動工件失準量測

14.4 在兩立柱上的基本旋轉(循環程式402, DIN/ISO: G402)

循環程式參數



- ▶ 第一立柱: 在第一軸向上的中心 Q268(絕對式): 工作平面之參考軸向上第一立柱之中心。 輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第一立柱: 在第二軸向上的中心 Q269(絕對式): 工作平面之次要軸向上第一立柱之中心。 輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **立柱1的直徑 O313**: 第一立柱的大約直徑。輸 入最有可能過大而非過小的數值。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ **測量探針軸向上的高度 1**Q261(絕對式): 要進行測量 之立柱1處球尖端中心(=接觸式探針軸向上的接觸點) 之座標。 輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 第二立柱: 在第一軸向上的中心 Q270(絕對式): 工作平面之參考軸向上第二立柱之中心。 輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二立柱: 在第二軸向上的中心 Q271(絕對式): 工作平面之次要軸向上第二立柱之中心。 輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **立柱2的直徑 Q314**: 第二立柱的大約直徑。輸 入最有可能過大而非過小的數值。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 測量探針軸向上的立柱2高度Q315(絕對式): 要進行 測量之立柱2處球尖端中心(=接觸式探針軸向上的接 觸點)之座標。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度 Q260** (絕對式): 不會造成接觸式探針與工 件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。 輸 入範圍-99999 9999至99999 9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0:在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ 旋轉角度的預設值Q307 (絕對式): 如果失準要對一 直線而非參考軸向做測量時,輸入此參考線之角度。 然後TNC將會計算所測量的數值與基本旋轉之參考線 的角度之間的差異。 輸入範圍-360.000至360.000



NC單節				
5TCH PROBE 402立柱2的旋轉				
Q268=-37;在第一軸向上的第一中 心				
Q269=+12;在第二軸向上的第一中 心				
Q313=60 ;立柱1的直徑				
Q261=-5 ;測量高度1				
Q270=+75;在第一軸向上的第二中 心				
Q271=+20;在第二軸向上的第二中 心				
Q314=60 ;立柱2的直徑				
Q315=-5 ;測量高度2				

在兩立柱上的基本旋轉(循環程式402, DIN/ISO: G402) 14.4

- ▶ 預設座標資料表中的數目 Q305: 輸入資料表中的預設座標數目·其中TNC儲存了所決定的基本旋轉。如果您輸入Q305=0·TNC自動地放置所決定的基本旋轉在手動操作模式之ROT功能表中。若要利用轉動旋轉工作台來補償失準·則此參數無效(Q402=1)。在此情況下·不會將失準儲存當成角度值。輸入範圍0至99999
- ▶ 補償Q402: 定義TNC是否應該將量測的失準設定為 基本旋轉,或是否應該轉動旋轉工作台來校準:
 - 0:設定基本旋轉
 - 1:轉動旋轉工作台

若指定轉動該旋轉工作台,TNC不會儲存測量的失準,即使已經在參數Q305內定義表列也一樣。

- - 0:校準之後不會將表內的旋轉軸角度設定為0
 - 1: 校準之後將表內的旋轉軸角度設定為0。只有若您已經定義Q402=1時,TNC才會將顯示設定為0。

Q320=0	;設定淨空
Q260=+20	;淨空高度
Q301=0	;移動至淨空
Q307=0	;預設旋轉 角度
Q305=0	;NO. IN TABLE
Q402=0	;補償
Q337=0	;原點重置

接觸式探針循環程式: 自動工件失準量測

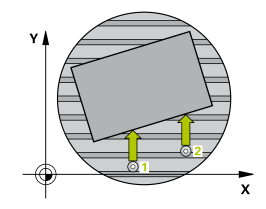
14.5 透過旋轉軸的基本旋轉補償(循環程式403, DIN/ISO: G403)

14.5 透過旋轉軸的基本旋轉補償(循環程式 403 · DIN/ISO: G403)

循環程式執行

接觸式探針循環程式403藉由測量兩個點決定一工件失準,其必須位在一直線上。TNC藉由旋轉A、B或C軸來補償所決定的失準。工件可夾鉗在旋轉台上的任何位置。

- 1 在定位邏輯之後·TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至該程 式編輯的接觸點1。TNC在相對於所定義的行進方向上偏移接觸 式探針一安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針移動到下一個開始位置2,並探測第二位置。
- 4 TNC將接觸式探針返回到淨空高度,並旋轉該旋轉軸所測量的數值,其係定義在循環當中。選擇性指定TNC是否將預設座標資料表內或工件原點表內的已決定旋轉角度設定為0。



程式編輯時請注意:



碰撞的危險!

確定淨空高度足夠大,如此在旋轉軸最終定位期間不 會發生碰撞。

若在參數Q312補間動作軸內輸入0,則循環程式自動決定要對準的旋轉軸(建議的設定)。 根據探測點的順序,決定具備實際方向的角度。 量測角度從第一到第二探測點。 若選擇A、B或C軸當成參數Q312內的補償軸,則循環程式決定角度,與探測點的順序無關。計算的角度範圍從-90°至+90°。 對準之後,請檢查旋轉軸的位置。



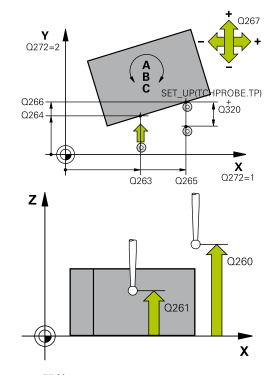
在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

TNC儲存所測量的角度在參數Q150中。

循環程式參數



- ▶ 第一軸向上第一量測點 Q263 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二軸向上第一量測點 Q264 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- 第一軸向上第二量測點 Q265 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第二接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- 第二軸向上第二量測點 Q266 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第二接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量軸向 (1...3:1 = 主要軸)** Q272: 要進行測量的 軸向:
 - 1:主要軸 = 測量軸
 - 2:次要軸 = 測量軸
 - 3:接觸式探針軸向 = 測量軸向
- ▶ **行進方向 1** Q267: 探針接近工件的方向:
 - **-1**: 負行進方向 **+1**: 正行進方向
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度 Q260** (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999



NC單節

5接觸式探針403在旋轉軸上的旋轉

Q263=+0 ;第一軸向上第一量測點

Q264=+0 ;第二軸向上第一量測點

Q265=+20;第一軸向上第二量測點

14.5 透過旋轉軸的基本旋轉補償(循環程式403, DIN/ISO: G403)

▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:

0:在量測高度上於量測點之間移動 **1**:在淨空高度上於測量點之間移動

▶ 補償移動之軸向 Q312: 指定TNC要補償所測量之失 準的旋轉軸:

0: 自動模式 - TNC使用啟用的座標結構配置來決定要對準的旋轉軸。在自動模式中,使用第一旋轉工作台軸(從工件看過去)當成補間軸。建議的設定。

4: 補償與旋轉軸A之失準

5: 補償與旋轉軸B之失準

6: 補償與旋轉軸C之失準

0: 校準之後不會將表內的旋轉軸角度設定為0

1: 校準之後將表內的旋轉軸角度設定為0

▶ **資料表中的數目** Q305: 輸入在預設座標資料表/工件原點表中的數目,其中TNC會設定旋轉軸為零。僅在當Q337設定為1時有效。輸入範圍0至99999

▶ **測量值轉換(0, 1)** Q303:指定所決定的基本旋轉要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:

0: 啟動的工件原點表中寫入所測量的基本旋轉做為工件原點位移。 參考系統為啟動工件座標系統

1: 寫入所測量的基本旋轉到預設座標資料表中。 參考系統為機械座標系統(REF系統)。

▶ 參考角度?(0=參考軸向)Q380: TNC要校準所探測之直線的角度。只有若選擇旋轉軸 = 自動模式時,或選擇旋轉軸 = C時(Q312 = 0或6)才生效。輸入範圍-360.000至360.000

Q266=+30;第二軸向上第二量測點
Q272=1 ;測量軸向
Q267=-1 ;行進方向
Q261=-5 ;測量高度
Q320=0 ;設定淨空
Q260=+20;淨空高度
Q301=0 ;移動至淨空
Q312=0 ;補償軸
Q337=0 ;原點重置
Q305=1 ;NO. IN TABLE
Q303=+1 ;測量值轉換
Q380=+90;參考角度

14.6 設定基本旋轉 (循環程式 404, DIN/ISO: G404)

循環程式執行

利用接觸式探針循環程式404·您可在程式執行期間自動設定任何基本 旋轉或儲存至預設座標資料表。 若要重設主動基本旋轉·亦可使用循 環程式404。

NC單節

5接觸式探針 404基本旋轉

Q307=+0 ;預設旋轉角度

Q305=-1 ;表格內的 編號

循環程式參數



- ▶ 旋轉角度的預設值:基本旋轉所要設定之角度值。 輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ 預設座標資料表中的數目 Q305: 輸入資料表中的預設座標數目·其中TNC儲存了所決定的基本旋轉。 Input range -1 to 99999. 如果您輸入Q305=0或Q305=1·TNC另外將所決定的基本旋轉儲存在手動操作模式之基本旋轉功能表中(探測旋轉)。
 - -1 = 覆寫並啟動該現用預設
 - 0 = 複製該現用預設至預設行0、將基本旋轉寫入至 預設行0以及啟動預設0
 - >1 = 將基本旋轉儲存至指定預設。 該預設未啟動。

14.7 藉由旋轉C軸補償工件失準(循環程式405, DIN/ISO: G405)

14.7 藉由旋轉C軸補償工件失準(循環程式 405, DIN/ISO: G405)

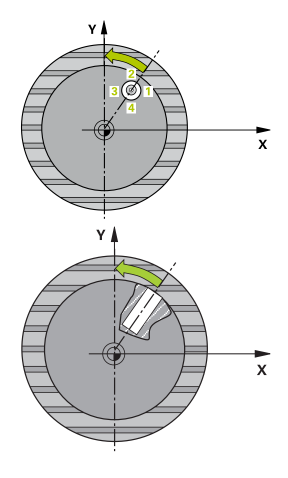
循環程式執行

利用接觸式探針循環程式405,您可測量

- 啟動座標系統的正Y軸與一鑽孔中心之間的角度偏移,或
- 一鑽孔中心之標稱位置與實際位置之間的角度偏移。

TNC藉由旋轉C軸來補償決定的角度偏移。工件可夾鉗在旋轉台上任何位置,但是鑽孔的Y座標必須為正值。如果您利用接觸式探針程式軸Y測量鑽孔的角度失準(鑽孔的水平位置),其需要執行一次以上的循環程式,因為測量策略會造成大約1%之失準的誤差。

- 1 在定位邏輯之後·TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的開始角度自動地取得 探測方向。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上在一圓弧上移動到下 一個開始點2.並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位接觸式探針到開始點3,然後到開始點4,以探測第三及 第四接觸點,並定位接觸式探針在所測量的鑽孔中心上。
- 5 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並藉由旋轉工作台來校準工件。TNC旋轉了旋轉工作台·使得在補償之後的鑽孔中心位在正Y軸之方向上·或是在鑽孔中心的標稱位置上·其皆具有一垂直與水平接觸式探針軸。所測量的角度失準亦可用於參數Q150中。



程式編輯時請注意:



碰撞的危險!

為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞,輸入口袋(或 鑽孔)之標稱直徑**較低**估計。

如果口袋的尺寸與安全淨空並不允許預先定位在接觸點附近·TNC皆會由口袋中心開始探測。在此例中,接觸式探針並未返回到四個測量點之間的淨空高度。在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

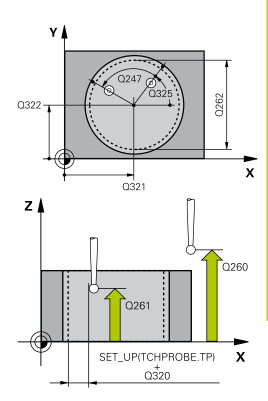
角度愈小·TNC計算圓心的準確性愈低。 最小輸入值:5°。

循環程式參數



- ▶ 在第一軸向上的中心 Q321(絕對式): 工作平面之 參考軸向上鑽孔之中心。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ 第二軸向上中心 Q322(絕對值): 工作平面之次要軸向上鑽孔之中心。如果您程式編輯Q322 = 0 · TNC校準鑽孔中心到正Y軸。如果您程式編輯Q322不等於零 · 則TNC校準鑽孔中心到標稱位置(鑽孔中心的角度)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ► 標稱直徑 Q262: 圓形口袋(或鑽孔)之大約直徑。 輸入最有可能過小而非過大的數值。輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 開始角度 Q325 (絕對式): 工作平面之參考軸向與第 一接觸點之間的角度。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ 步進角度 Q247 (增量式): 兩個測量點之間的角度。步進角度之代數符號決定了旋轉的方向(負值=順時針),其中接觸式探針移動到下一個測量點。如果您想要探測一圓弧而非一完整的圓,則程式編輯步進角度小於90度。輸入範圍-120.000至120.000
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:

0:在量測高度上於量測點之間移動 1:在淨空高度上於測量點之間移動



NC單節

5接觸式探針405 在C軸中旋轉

Q321=+50;在第一軸向上的中心

Q322=+50;在第二軸向上的中心

O262=10 ;標稱直徑

Q325=+0 ;開始角度

14

接觸式探針循環程式:自動工件失準量測

14.7 藉由旋轉C軸補償工件失準(循環程式405, DIN/ISO: G405)

▶ 在校準之後設定為零 Q337: 定義TNC是否必須設定C 軸的顯示為零,或是寫入角度失準在工件原表中的欄位C:

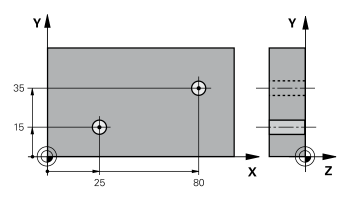
0:設定C軸的顯示為零

>0:在工件原點表中寫入含正確 * 代數符號的量測角度失準。 行號 = Q337的數值。 如果C軸偏移註冊在工件原點表中,TNC加入所測量的角度失準。

Q247=90	;步進角度
Q261=-5	;測量高度
Q320=0	;設定淨空
Q260=+20);淨空高度
Q301=0	;移動至淨空
Q337=0	;原點重置

範例:由兩個鑽孔決定一基本旋轉 14.8

14.8 範例:由兩個鑽孔決定一基本旋轉



OBEGIN PGMCYC40	1MM	
1 TOOL CALL 69 Z		
2接觸式探針401第二鑽孔旋轉		
Q268=+25	;在第一軸向上的第一中心	第一鑽孔之中心: X座標
Q269=+15	;在第二軸向上的第一中心	第一鑽孔之中心: Y座標
Q270=+80	;在第一軸向上的第二中心	第二鑽孔之中心: X 座標
Q271=+35	;在第二軸向上的第二中心	第二鑽孔之中心: Y 座標
Q261=-5	;測量高度	進行測量接觸式探針軸向上的座標
Q260=+20	;淨空高度	接觸式探針軸向上的高度,其中探針可以行進而不會碰撞
Q307=+0	;預設旋轉 角度	參考線的角度
Q402=1	;補償	藉由旋轉旋轉工作台補償失準
Q337=1	;原點重置	在校準之後設定顯示為零
3 CALL PGM 35K47		呼叫工件程式
4END PGMCYC401MM		

15

接觸式探針循環程式: 自動工件原點設定

接觸式探針循環程式: 自動工件原點設定

15.1 基本原則

15.1 基本原則

概述



執行接觸式探針循環程式時,不可啟動循環程式8鏡射 影像、循環程式11縮放以及循環程式26軸特定縮放。 海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的接觸式探測循 環程式功能提供保固。



TNC必須由工具機製造商特別預備才能使用3-D接觸式探針。

請參考您的工具機手冊。

TNC提供十二個循環程式,用以自動找出參考點,並用於管理它們,如下述:

- 直接設定決定數值為顯示數值
- 輸入所決定數值在預設座標資料表中
- 輸入所決定數值在一工件原點表中

基本原則 15.1

軟鍵	循環程式	頁碼
408	408 溝槽中心參考點 測量一溝槽的內側寬度·並定義溝槽 中心為工件原點	466
409	409 背脊中心參考點 測量一背脊的外側寬度,並定義背脊中心為工件原點	469
410	410 長方內側工件原點 測量一長方形的內側長度與寬度,並 定義中心為工件原點	472
411	411 長方形外側工件原點 測量一長方形的外側長度與寬度·並 定義中心為工件原點	475
412	412 圓形內側工件原點測量一圓形內 側上的任何四個點·並定義中心為工 件原點	478
413	413 圓形外側工件原點 測量一圓形外側上的任何四個點,並 定義中心為工件原點	481
414	414 角外側工件原點 測量一角度外側之兩條線·並定義交 點為工件原點	484
415	415 角內側工件原點 測量一角度內部兩條線·並定義交點 為工件原點	489
416	416 工件原點圓形中心 (第二軟鍵層級) 測量一栓孔圓形上任 何三個鑽孔·並定義栓孔中心為工件 原點	492
417	417 TS軸向工件原點 (第二軟鍵層級) 測量接觸式探針軸向 上任何位置·並將其定義為工件原點	495
418	418 來自四個鑽孔之工件原點 (第二軟鍵層級) 測量交叉的四個鑽 孔,並定義它們之間的直線交點作為 工件原點	497
419	419 一軸向之工件原點 (第二軟鍵列) 測量任何軸向上任何位 置·並將其定義為工件原點	500

接觸式探針循環程式: 自動工件原點設定

15.1 基本原則

用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號



您亦可在一啟動旋轉(基本旋轉或循環程式10)期間執行接觸式探針循環程式408到419。

工件原點及接觸式探針軸向

由您已經在測量程式中所定義的接觸式探針軸向,TNC即決定了工件原點的工作平面。

啟動接觸式探針軸向	工件原點設定在
Z	X和Y
Υ	Z和X
X	Y 和 Z

儲存所計算出的工件原點

在所有用於工件原點設定的循環程式中,您可使用輸入參數Q303及Q305來定義TNC如何儲存所計算的工件原點:

- Q305 = 0, Q303 = 任何數值: TNC在顯示內設定所計算的工件原點。新的工件原點即立即啟動。在此同時, TNC利用預設表內第0行中的循環程式儲存在顯示中的工件原點設定。
- Q305不等於零, Q303 = -1



此組合僅在當您進行以下事項時發生

- 讀取包含在TNC 4xx上所產生的循環程式410到 418之程式
- 讀取包含在iTNC530上以一較舊軟體版本產生的循環程式410到418之程式
- 並未在循環程式定義中特別定義了利用參數Q303 之測量數值轉換。

在這些例子中,TNC輸出一錯誤訊息,因為REF參考的工件原點表的完整處理已經改變。您必須自行利用參數Q303定義一測量數值轉換。

- Q305不等於零,Q303 = 0TNC將所計算的參考點寫入啟動的工件原點表中。參考系統為啟動工件座標系統。參數Q305的數值決定了工件原點編號。在工件程式中利用循環程式7啟動工件原點
- Q305不等於零,Q303 = 1TNC將所計算的參考點寫入預設座標 資料表中。 參考系統為機器座標系統(REF座標)。 參數Q305的數 值決定了預先設定編號。 在工件程式中利用循環程式247啟動預 先設定

Q參數中的測量結果

TNC儲存個別接觸式探針循環程式的測量結果在共通有效的Q參數 Q150到Q160中。 您可在程式中使用這些參數。 請注意到結果參數 的資料表列有每一個循環程式說明。 15.2 工件原點溝槽中心 (循環程式408, DIN/ISO: G408)

15.2 工件原點溝槽中心 (循環程式 408, DIN/ISO: G408)

循環程式執行

接觸式探針循環程式408找出一溝槽的中心,並將其中心定義為工件原點。如果需要的話,TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後·TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上近軸地移動到下一個開始點2,並探測第二個接觸點。
- 4 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並根據循環程式參數 Q303及Q305處理所決定的工件原點 (請參閱 "")·然後儲存實際 數值到下列的Q參數中。
- 5 如果需要的話,TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。

參數編號	意義
Q166	測量出的溝槽寬度之實際值
Q157	中心線的實際值

程式編輯時請注意:



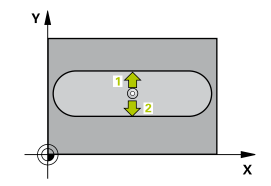
碰撞的危險!

為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞,輸入溝槽寬度之**較低**估計值。

如果溝槽寬度與安全淨空並不允許預先定位在接觸點 附近,TNC皆會由溝槽中心開始探測。 在此例中,接 觸式探針並未返回到兩個測量點之間的淨空高度。

在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

若使用接觸式探針循環程式並且也使用TS軸(Q381 = 1)內的探針設定工件原點(Q303 = 0),則不必啟動座標轉換。

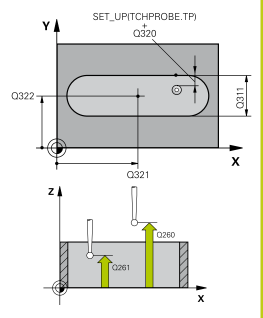


工件原點溝槽中心 (循環程式408, DIN/ISO: G408) 15.2

循環程式參數



- ► **在第一軸向上的中心** Q321(絕對式): 在工作平面 的參考軸的溝槽中心。輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ 在第二軸向上的中心 Q322(絕對式): 在工作平面的次要軸的溝槽中心。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 溝槽寬度Q311 (增量式): 溝槽寬度,無關於其在工作平面上的位置。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 測量軸向 Q272: 要進行測量之工作平面上的軸向:1: 主要軸 = 測量軸
 - 2: 次要軸 = 測量軸
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0:在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ 資料表中的數目 Q305: 輸入編號在工件原點/預設座標資料表,其中TNC儲存了溝槽中心的座標。若Q303=1: 如果您輸入Q305=0,TNC自動地設定顯示,使得新的工件原點係在溝槽的中心。若Q303=0: 若您輸入Q305=0,則TNC寫入工件原點表第0行。輸入範圍0至99999
- ▶ 新工件原點 Q405 (絕對式): 測量軸向的座標,其中 TNC必須設定所計算的溝槽中心。預設設定 = 0。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量值轉換(0, 1)** Q303: 指定所決定的基本旋轉要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:
 - 0: 啟動的工件原點表中寫入所測量的基本旋轉做為工件原點位移。 參考系統為啟動工件座標系統
 - 1: 寫入所測量的基本旋轉到預設座標資料表中。參考系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **TS軸向上的探針** Q381: 指定TNC是否亦必須設定接 觸式探針軸向上的工件原點:
 - 0:不要設定接觸式探針軸向上的工件原點
 - 1:設定接觸式探針軸向上的工件原點
- ▶ **TS軸向上的探針**: 座標 第一軸向 Q382(絕對式): 工作平面之參考軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。其僅在當Q381 = 第一 輸入範圍-99999.9999至99999.9999時有效



NC單節

NC甲即
5接觸式探針 408參考點的溝槽中心
Q321=+50;在第一軸向上的中心
Q322=+50;在第二軸向上的中心
Q311=25 ;溝槽寬度
Q272=1 ;測量軸向
Q261=-5 ;測量高度
Q320=0 ;設定淨空
Q260=+20;淨空高度
Q301=0 ;移動至淨空
Q305=10 ;NO. IN TABLE
Q405=+0 ;工件原點
Q303=+1 ;測量值轉換
Q381=1 ;TS軸向上的探針
Q382=+85;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0 ;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1 ;工件原點

接觸式探針循環程式: 自動工件原點設定

15.2 工件原點溝槽中心 (循環程式408, DIN/ISO: G408)

- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第二軸向** Q383(絕對式): 工作平面之次要軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 僅在當Q381 = 1時有 效。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ TS軸向上的探針: 座標 第三軸向 Q384(絕對式): 接觸式探針軸向上的探針點座標為工件原點要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ► **TS軸內的新工件原點** Q333 (絕對式): 接觸式探針軸向的座標,其中TNC必須設定工件原點。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

15.3 工件原點資部中心 (循環程式 409, DIN/ISO: G409)

循環程式執行

接觸式探針循環程式409找出一背脊的中心,並將其中心定義為工件原點。如果需要的話,TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針以淨空高度移動到下一個接觸點2,並探測第二 接觸點。
- 4 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並根據循環程式參數 Q303及Q305處理所決定的工件原點 (請參閱 "用於工件原點設定 之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 464 頁碼)·然後儲存實 際數值到下列的Q參數中。
- 5 如果需要的話,TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。

參數編號 意義	
Q166 測量出的背脊寬度之實際值	
Q157 中心線的實際值	

程式編輯時請注意:

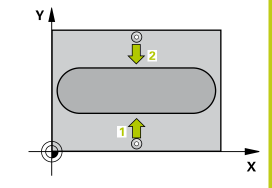


碰撞的危險!

為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞,輸入背部寬度之**較高**估計值。

在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

若使用接觸式探針循環程式並且也使用TS軸(Q381 = 1)內的探針設定工件原點(Q303 = 0),則不必啟動座標轉換。

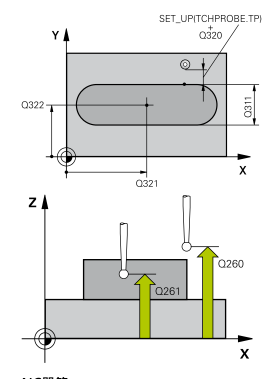


15.3 工件原點資部中心 (循環程式409, DIN/ISO: G409)

循環程式參數



- ▶ 在第一軸向上的中心 Q321(絕對式): 工作平面之 參考軸向上脊部之中心。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ 在第二軸向上的中心 Q322(絕對式): 工作平面之次要軸向上脊部之中心。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **脊部寬度 Q311** (增量式): 脊部寬度,無關於其在工作平面上的位置。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 測量軸向 Q272: 要進行測量之工作平面上的軸向:1: 主要軸 = 測量軸
 - 2: 次要軸 = 測量軸
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 資料表中的數目 Q305: 輸入編號在工件原點/預設座標資料表,其中TNC儲存了資部中心的座標。若Q303=1: 如果您輸入Q305=0,TNC自動地設定顯示,使得新的工件原點係在資資的中心。若Q303=0: 若您輸入Q305=0,則TNC寫入工件原點表第0行。輸入範圍0至99999
- ▶ 新工件原點 Q405 (絕對式): 測量軸向的座標,其中 TNC必須設定計算的脊部中心。預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量值轉換(0, 1)** Q303: 指定所決定的基本旋轉要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:
 - **0**: 啟動的工件原點表中寫入所測量的基本旋轉做為工件原點位移。 參考系統為啟動工件座標系統
 - 1: 寫入所測量的基本旋轉到預設座標資料表中。 參考系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **TS軸向上的探針** Q381: 指定TNC是否亦必須設定接 觸式探針軸向上的工件原點:
 - 0:不要設定接觸式探針軸向上的工件原點
 - 1:設定接觸式探針軸向上的工件原點



NC單節

170年即	
5接觸式探針40	9溝槽中心脊部
Q321=+50	;在第一軸向上的中心
Q322=+50	;在第二軸向上的中心
Q311=25	;溝槽寬度
Q272=1	;測量軸向
Q261=-5	;測量高度
Q320=0	;設定淨空
Q260=+20	;淨空高度
Q305=10	;NO. IN TABLE
Q405=+0	;工件原點
Q303=+1	;測量值轉換
Q381=1	;TS軸向上的探針

工件原點資部中心 (循環程式409, DIN/ISO: G409) 15.3

- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第一軸向** Q382(絕對式): 工作平面之參考軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 其僅在當Q381 = 第一 輸入範圍-99999.9999至99999.9999時有效
- ▶ TS軸向上的探針: 座標 第二軸向 Q383(絕對式): 工作平面之次要軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有 效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **TS軸向上的探針**: 座標 第三軸向 Q384(絕對式): 接觸式探針軸向上的探針點座標為工件原點要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ► TS軸內的新工件原點 Q333 (絕對式): 接觸式探針軸向的座標,其中TNC必須設定工件原點。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

Q382=+85;1ST CO. FOR TS AXIS

Q383=+50;2ND CO. FOR TS AXIS

Q384=+0 ;3RD CO. FOR TS AXIS

Q333=+1 ;工件原點

15.4 長方形內側之工件原點(循環程式410, DIN/ISO: G410)

15.4 長方形內側之工件原點(循環程式 410·DIN/ISO: G410)

循環程式執行

接觸式探針循環程式410找出一長方形口袋的中心,並將其中心定義 為工件原點。如果需要的話,TNC亦輸入座標到一工件原點表或預 設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上近軸地移動到下一個開始點2,並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點3,然後到開始點4,以探測第三及第四接 觸點。
- 5 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並根據循環參數Q303 及Q305處理所決定的工件原點(請參閱 "用於工件原點設定之所有 接觸式探針循環程式共用的符號", 464 頁碼)。
- 6 如果需要的話,TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點,並儲存實際數值到以下的Q參數中。

參數編號 意義	
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q154	參考軸向上長度的實際值
Q155	次要軸向上長度的實際值

程式編輯時請注意:

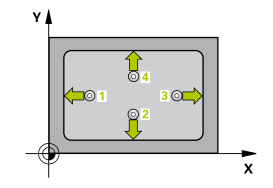


碰撞的危險!

為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞,輸入第一與 第二側面長度的**較低**估計。

如果口袋的尺寸與安全淨空並不允許預先定位在接觸點附近·TNC皆會由口袋中心開始探測。在此例中·接觸式探針並未返回到四個測量點之間的淨空高度。在循環程式定義之前·您必須已經程式編輯一刀具呼叫·以定義接觸式探針軸向。

若使用接觸式探針循環程式並且也使用TS軸(Q381 = 1)內的探針設定工件原點(Q303 = 0),則不必啟動座標轉換。

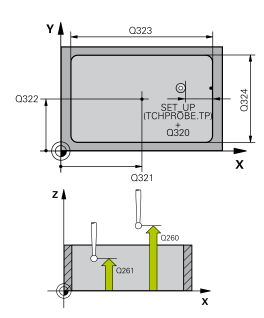


長方形內側之工件原點(循環程式410, DIN/ISO: G410) 15.4

循環程式參數



- ▶ **在第一軸向上的中心** Q321(絕對式): 在工作平面 的參考軸向的口袋中心。 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ **在第二軸向上的中心** Q322(絕對式): 在工作平面 的次要軸向的口袋中心。 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ 第一側面長度 O323 (增量式): 口袋長度,平行於工 作平面的參考軸向。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 第二側面長度 Q324 (增量式): 口袋長度,平行於工 作平面的次要軸向。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 測量接觸式探針軸向上的高度Q261(絕對式): 要進 行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之 座標。 輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ 淨空高度 Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工 件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。 輸 入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0:在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **資料表中的工件原點編號Q305**: 輸入編號在工件原 點/預設座標資料表,其中TNC儲存了口袋中心的座 標。 若Q303=1: 如果您輸入Q305=0, TNC自動 地設定顯示,使得新的工件原點係在口袋的中心。 若 Q303=0: 若您輸入Q305=0,則TNC寫入工件原點 表第0行。 輸入範圍0至99999



NC單節

5接觸式探針 410長方形內之工件原點 Q321=+50;在第一軸向上的中心 Q322=+50;在第二軸向上的中心 Q323=60 ;第一側面長度 Q324=20 ;第二側面長度 Q261=-5 ;測量高度 Q320=0 ;設定淨空

15.4 長方形內側之工件原點(循環程式410, DIN/ISO: G410)

- ▶ **參考軸向的新工件原點** Q331 (絕對式): 參考軸向的 座標·其中TNC必須設定口袋中心。預設設定 = 0。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 次要軸向的新工件原點 Q332 (絕對式): 次要軸向的座標,其中TNC必須設定口袋中心。預設設定值 = 0輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 測量值轉換(0,1) Q303: 指定所決定的工件原點要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:-1:請勿使用!當讀入舊程式時,由TNC輸入(請參
 - -1: 請勿使用! 萬讀八舊怪式時,田TNC輸入(請多閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 464 頁碼)
 - **0**:將所測量的工件原點寫入現用工件原點表。參考 系統為啟動工件座標系統
 - 1:將所測量的工件原點寫入預設座標資料表。參考 系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **TS軸向上的探針** Q381: 指定TNC是否亦必須設定接 觸式探針軸向上的工件原點:
 - 0:不要設定接觸式探針軸向上的工件原點
 - 1:設定接觸式探針軸向上的工件原點
- ▶ TS軸向上的探針: 座標 第一軸向 Q382(絕對式): 工作平面之參考軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 其僅在當Q381 = 第一 輸入範圍-99999.9999至99999.9999時有效
- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第二軸向** Q383(絕對式): 工作平面之次要軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有 效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ TS軸向上的探針: 座標 第三軸向 Q384(絕對式): 接觸式探針軸向上的探針點座標為工件原點要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 新工件原點 Q333 (絕對式): TNC必須設定為工件原 點的座標。預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999

Q260=+20;淨空高度		
Q301=0	;移動至淨空	
Q305=10	;NO. IN TABLE	
Q331=+0	;工件原點	
Q332=+0	;工件原點	
Q303=+1	;測量值轉換	
Q381=1	;TS軸向上的探針	
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS	
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS	
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS	
Q333=+1	;工件原點	

15.5 長方形外側之工件原點(循環程式 411 · DIN/ISO: G411)

循環程式執行

接觸式探針循環程式411找出一長方形立柱的中心,並將其中心定義為工件原點。如果需要的話,TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上近軸地移動到下一個開始點2,並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點3,然後到開始點4,以探測第三及第四接 觸點。
- 5 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並根據循環參數Q303 及Q305處理所決定的工件原點(請參閱 "用於工件原點設定之所有 接觸式探針循環程式共用的符號", 464 頁碼)。
- 6 如果需要的話·TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點·並儲存實際數值到以下的O參數中。

參數編號 意義	
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q154	參考軸向上長度的實際值
Q155	次要軸向上長度的實際值

程式編輯時請注意:

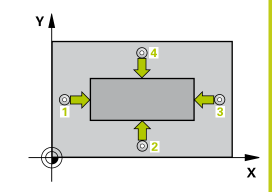


碰撞的危險!

為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞,輸入第一與 第二側面長度的**較高**估計。

在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

若使用接觸式探針循環程式並且也使用TS軸(Q381 = 1)內的探針設定工件原點(Q303 = 0),則不必啟動座標轉換。

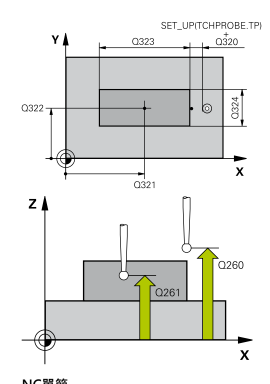


15.5 長方形外側之工件原點(循環程式411, DIN/ISO: G411)

循環程式參數



- ▶ 在第一軸向上的中心 Q321(絕對式): 在工作平面 的參考軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ 在第二軸向上的中心 Q322(絕對式): 在工作平面 的次要軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ 第一側面長度 Q323 (增量式): 立柱長度,其平行於工作平面之參考軸向。輸入範圍: 0至99999.9999
- ▶ **第二側面長度** Q324 (增量式): 立柱長度,平行於工作平面的次要軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0:在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ 資料表中的工件原點編號Q305: 輸入編號在工件原點/預設座標資料表·其中TNC儲存了立柱中心的座標。若Q303=1: 如果您輸入Q305=0·TNC自動地設定顯示·使得新的工件原點係在立柱的中心。若Q303=0: 若您輸入Q305=0·則TNC寫入工件原點表第0行。輸入範圍0至99999
- ▶ 次要軸向的新工件原點 Q332 (絕對式): 次要軸向的座標,其中TNC必須設定立柱中心。預設設定值 = 0輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量值轉換(0, 1)** Q303: 指定所決定的工件原點要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:
 - -1:請勿使用!當讀入舊程式時·由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號",464頁碼)
 - **0**:將所測量的工件原點寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1: 將所測量的工件原點寫入預設座標資料表。 參考 系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **TS軸向上的探針** Q381: 指定TNC是否亦必須設定接 觸式探針軸向上的工件原點:
 - 0:不要設定接觸式探針軸向上的工件原點
 - 1:設定接觸式探針軸向上的工件原點
- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第一軸向** Q382(絕對式): 工作平面之參考軸向上的探針點座標為工件原點要設定在接觸式探針軸向上的點。 其僅在當Q381 = 第一輸入範圍-99999.9999至99999.9999時有效



NC單節

NC單節
5接觸式探針411工件原點外側長方形
Q321=+50;在第一軸向上的中心
Q322=+50;在第二軸向上的中心
Q323=60 ;第一側面長度
Q324=20 ;第二側面長度
Q261=-5 ;測量高度
Q320=0 ;設定淨空
Q260=+20;淨空高度
Q301=0 ;移動至淨空
Q305=0 ;NO. IN TABLE
Q331=+0 ;工件原點
Q332=+0 ;工件原點
Q303=+1 ;量測值轉換
Q381=1 ;TS軸向上的探針
Q382=+85;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0 ;3RD CO. FOR TS AXIS
O333=+1:工件原點

- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第二軸向** Q383(絕對式): 工作平面之次要軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 僅在當Q381 = 1時有 效。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **TS軸向上的探針**: 座標 第三軸向 Q384(絕對式): 接觸式探針軸向上的探針點座標為工件原點要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ► TS軸內的新工件原點 Q333 (絕對式): 接觸式探針軸向的座標,其中TNC必須設定工件原點。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

15.6 圓形內側之工件原點(循環程式412, DIN/ISO: G412)

15.6 圓形內側之工件原點(循環程式 412, DIN/ISO: G412)

循環程式執行

接觸式探針循環程式412找出一圓形口袋(或鑽孔)的中心,並將其中心定義為工件原點。如果需要的話,TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的開始角度自動地取得 探測方向。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上在一圓弧上移動到下 一個開始點2,並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點3·然後到開始點4·以探測第三及第四接 觸點。
- 5 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並根據循環程式參數 Q303及Q305處理所決定的工件原點(請參閱 "用於工件原點設定 之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 464 頁碼)·然後儲存實 際數值到下列的Q參數中。
- 6 如果需要的話,TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。

參數編號	意義	
Q151	參考軸向上中心的實際值	
Q152	2 次要軸向上中心的實際值	
Q153		

程式編輯時請注意:



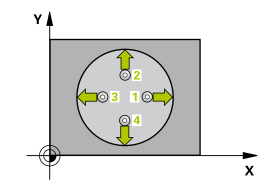
碰撞的危險!

為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞,輸入口袋(或 鑽孔)之標稱直徑**較低**估計。

如果口袋的尺寸與安全淨空並不允許預先定位在接觸點附近·TNC皆會由口袋中心開始探測。在此例中·接觸式探針並未返回到四個測量點之間的淨空高度。角度增量Q247愈小·TNC計算工件原點的準確性愈低。最小輸入值:5°。

在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

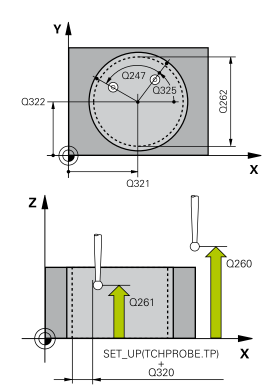
若使用接觸式探針循環程式並且也使用TS軸(Q381 = 1)內的探針設定工件原點(Q303 = 0),則不必啟動座標轉換。



循環程式參數



- ▶ **在第一軸向上的中心** Q321(絕對式): 在工作平面 的參考軸向的口袋中心。輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ 在第二軸向上的中心 Q322(絕對式): 在工作平面的次要軸向的口袋中心。如果您程式編輯Q322 = 0·TNC校準鑽孔中心到正Y軸。如果您程式編輯Q322不等於零,則TNC校準鑽孔中心到標稱位置。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 標稱直徑 Q262: 圓形口袋(或鑽孔)之大約直徑。 輸入最有可能過小而非過大的數值。輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 開始角度 Q325 (絕對式): 工作平面之參考軸向與第 一接觸點之間的角度。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ 步進角度 Q247 (增量式): 兩個測量點之間的角度。 步進角度之代數符號決定了旋轉的方向(負值=順時 針),其中接觸式探針移動到下一個測量點。如果您 想要探測一圓弧而非一完整的圓,則程式編輯步進角 度小於90度。輸入範圍-120.000至120.000
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 行進到淨空高度 Q301: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0:在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ 資料表中的工件原點編號Q305: 輸入編號在工件原點/預設座標資料表·其中TNC儲存了口袋中心的座標。若Q303=1: 如果您輸入Q305=0·TNC自動地設定顯示·使得新的工件原點係在口袋的中心。若Q303=0: 若您輸入Q305=0·則TNC寫入工件原點表第0行。輸入範圍0至99999
- ▶ 参考軸向的新工件原點 Q331 (絕對式): 参考軸向的座標,其中TNC必須設定口袋中心。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 次要軸向的新工件原點 Q332 (絕對式): 次要軸向的座標,其中TNC必須設定口袋中心。預設設定值 = 0輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量值轉換(0,1)** Q303: 指定所決定的工件原點要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:
 - -1:請勿使用!當讀入舊程式時·由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號",464頁碼)
 - **0**:將所測量的工件原點寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1:將所測量的工件原點寫入預設座標資料表。參考 系統為機械座標系統(REF系統)。



·
NC單節
5接觸式探針412圓形內側工件原點
Q321=+50;在第一軸向上的中心
Q322=+50;在第二軸向上的中心
Q262=75 ;標稱直徑
Q325=+0 ;開始角度
Q247=+60;步進角度
Q261=-5 ;測量高度
Q320=0 ;設定淨空
Q260=+20;淨空高度
Q301=0 ;移動至淨空
Q305=12 ;NO. IN TABLE
Q331=+0 ;工件原點
Q332=+0 ;工件原點
Q303=+1 ;測量值轉換
Q381=1 ;TS軸向上的探針
Q382=+85;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0 ;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1 ;工件原點
Q423=4 ;探測點的數量
O365=1 :行進類型

15.6 圓形內側之工件原點(循環程式412, DIN/ISO: G412)

- ▶ **TS軸向上的探針** Q381: 指定TNC是否亦必須設定接觸式探針軸向上的工件原點:
 - 0:不要設定接觸式探針軸向上的工件原點
 - 1:設定接觸式探針軸向上的工件原點
- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第一軸向** Q382(絕對式): 工作平面之參考軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 其僅在當Q381 = 第一 輸入範圍-99999.9999至99999.9999時有效
- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第二軸向** Q383(絕對式): 工作平面之次要軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有 效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第三軸向** Q384(絕對式): 接觸式探針軸向上的探針點座標為工件原點要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ► TS軸內的新工件原點 Q333 (絕對式): 接觸式探針軸 向的座標,其中TNC必須設定工件原點。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **量測點的數量 (4/3)** Q423: 指定TNC是否應該用4或 3個探測點來量測立柱:
 - 4: 使用4個量測點(預設設定)
 - 3: 使用3個量測點
- ▶ **行進類型?直線=0/圓弧=1** Q365: 在若已經啟動 「行進至淨空高度」(Q301=1)時刀具要在量測點之 間移動的路徑功能之定義:
 - 0: 在加工操作之間一直線上移動
 - 1: 在加工操作之間一間距圓直徑上的圓弧內移動

15.7 圓形外側之工件原點(循環程式 413, DIN/ISO: G413)

循環程式執行

接觸式探針循環程式413找出一圓形立柱的中心,並將其中心定義為工件原點。如果需要的話,TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的開始角度自動地取得 探測方向。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上在一圓弧上移動到下 一個開始點2·並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點3·然後到開始點4·以探測第三及第四接 觸點。
- 5 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並根據循環程式參數 Q303及Q305處理所決定的工件原點 (請參閱 "用於工件原點設定 之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 464 頁碼)·然後儲存實 際數值到下列的Q參數中。
- 6 如果需要的話,TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。

參數編號	意義	
Q151	參考軸向上中心的實際值	
Q152	2 次要軸向上中心的實際值	
Q153		

程式編輯時請注意:



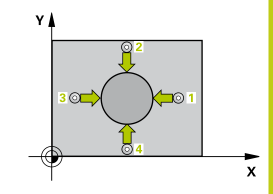
碰撞的危險!

為了防止接觸式探針與工件之間的碰撞,輸入立柱標稱直徑之**較高**估計值。

在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

角度增量Q247愈小,TNC計算工件原點的準確性愈低。最小輸入值:5°。

若使用接觸式探針循環程式並且也使用TS軸(Q381 = 1)內的探針設定工件原點(Q303 = 0),則不必啟動座標轉換。



接觸式探針循環程式:自動工件原點設定

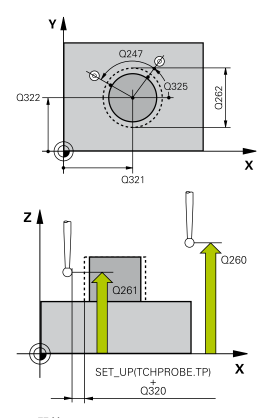
15.7 圓形外側之工件原點(循環程式413, DIN/ISO: G413)

循環程式參數



- ► **在第一軸向上的中心** Q321(絕對式): 在工作平面 的參考軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ 在第二軸向上的中心 Q322(絕對式): 在工作平面的次要軸向的立柱中心。如果您程式編輯Q322 = 0·TNC校準鑽孔中心到正Y軸。如果您程式編輯Q322不等於零,則TNC校準鑽孔中心到標稱位置。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 標稱直徑 Q262: 立柱的大約直徑。輸入最有可能過大而非過小的數值。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 開始角度 Q325 (絕對式): 工作平面之參考軸向與第一接觸點之間的角度。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ 步進角度 Q247 (增量式): 兩個測量點之間的角度。 步進角度之代數符號決定了旋轉的方向(負值=順時 針)·其中接觸式探針移動到下一個測量點。如果您 想要探測一圓弧而非一完整的圓‧則程式編輯步進角 度小於90度。輸入範圍-120.000至120.000
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度 Q260** (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:

0:在量測高度上於量測點之間移動 **1**:在淨空高度上於測量點之間移動



NC單節

5接觸式探針413圓形外側工件原點

Q321=+50;在第一軸向上的中心

Q322=+50;在第二軸向上的中心

Q262=75 ;標稱直徑

圓形外側之工件原點(循環程式413, DIN/ISO: G413) 15.7

- ▶ 資料表中的工件原點編號Q305: 輸入編號在工件原點/預設座標資料表·其中TNC儲存了立柱中心的座標。若Q303=1: 如果您輸入Q305=0·TNC自動地設定顯示,使得新的工件原點係在立柱的中心。若Q303=0: 若您輸入Q305=0·則TNC寫入工件原點表第0行。輸入範圍0至99999
- ▶ **參考軸向的新工件原點** Q331 (絕對式): 參考軸向的座標,其中TNC必須設定立柱中心。預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 次要軸向的新工件原點 Q332 (絕對式): 次要軸向的座標,其中TNC必須設定立柱中心。預設設定值 = 0輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量值轉換(0, 1)** Q303: 指定所決定的工件原點要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:
 - -1:請勿使用!當讀入舊程式時,由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號",464頁碼)
 - **0**:將所測量的工件原點寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1: 將所測量的工件原點寫入預設座標資料表。 參考 系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **TS軸向上的探針** Q381: 指定TNC是否亦必須設定接 觸式探針軸向上的工件原點:
 - 0:不要設定接觸式探針軸向上的工件原點
 - 1:設定接觸式探針軸向上的工件原點
- ▶ TS軸向上的探針: 座標 第一軸向 Q382(絕對式): 工作平面之參考軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 其僅在當Q381 = 第一 輸入範圍-99999.9999至99999.9999時有效
- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第二軸向** Q383(絕對式): 工作平面之次要軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有 效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ TS軸向上的探針: 座標 第三軸向 Q384(絕對式): 接觸式探針軸向上的探針點座標為工件原點要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ► **TS軸內的新工件原點** Q333 (絕對式): 接觸式探針軸向的座標,其中TNC必須設定工件原點。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **量測點的數量 (4/3)** Q423: 指定TNC是否應該用4或 3個探測點來量測立柱:
 - 4: 使用4個量測點(預設設定)
 - 3: 使用3個量測點
- ▶ **行進類型? 直線=0/圓弧=1** Q365: 在若已經啟動「行進至淨空高度」(Q301=1)時刀具要在量測點之間移動的路徑功能之定義:
 - 0: 在加工操作之間一直線上移動
 - 1: 在加工操作之間一間距圓直徑上的圓弧內移動

Q325=+0	;開始角度
Q247=+60	;步進角度
Q261=-5	;測量高度
Q320=0	;設定淨空
Q260=+20	;淨空高度
Q301=0	;移動至淨空
Q305=15	;NO. IN TABLE
Q331=+0	;工件原點
Q332=+0	;工件原點
Q303=+1	;測量值轉換
Q381=1	;TS軸向上的探針
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;工件原點
Q423=4	;探測點的數量
Q365=1	;行進類型

接觸式探針循環程式: 自動工件原點設定

15.8 轉角外側之工件原點(循環程式414, DIN/ISO: G414)

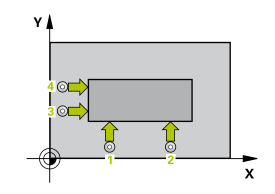
15.8 轉角外側之工件原點(循環程式 414·DIN/ISO: G414)

循環程式執行

接觸式探針循環程式414找出兩條線的交集,並將其定義為工件原點。如果需要的話,TNC亦輸入交點到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1(請參考右上方圖)。TNC在相對於個別行進方向之方向上偏移 接觸式探針一安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的第三測量點自動地取 得探測方向。
- 1 然後接觸式探針移動到下一個開始位置2,並由該處探測第二位 置。
- 2 TNC定位探針到開始點3,然後到開始點4,以探測第三及第四接 觸點。
- 3 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並根據循環程式參數 Q303及Q305(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環 程式共用的符號", 464 頁碼)處理所決定的工件原點·且儲存所決 定的轉角之座標到下列的Q參數中。
- 4 如果需要的話·TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。

參數編號	意義
Q151	參考軸向上彎角的實際值
Q152	次要軸向上彎角的實際值



程式編輯時請注意:



碰撞的危險!

若使用接觸式探針循環程式並且也使用TS軸(Q381 = 1)內的探針設定工件原點(Q303 = 0),則不必啟動座標轉換。

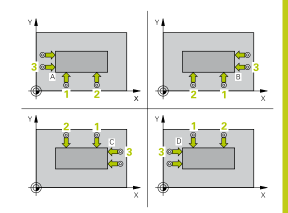


在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯—刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

TNC永遠在工作平面之次要軸向的方向上測量第一條線。

藉由定義量測點1及3之位置·您亦可決定TNC設定工件原點之轉角(請參考右圖及下方資料表)。

彎角	X座標	Y座標
Α	點1大於點3	點1小於點3
В	點1小於點3	點1小於點3
С	點1小於點3	 點 1 大於點 <mark>3</mark>
D	<u></u> 點1大於點3	 點 <mark>1</mark> 大於點 <mark>3</mark>



接觸式探針循環程式: 自動工件原點設定

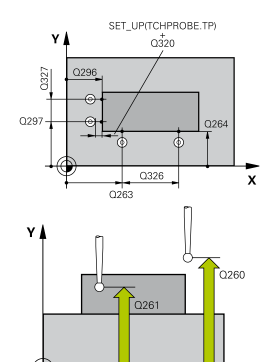
15.8 轉角外側之工件原點(循環程式414, DIN/ISO: G414)

循環程式參數



- 第一軸向上第一量測點 Q263 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- 第二軸向上第一量測點 Q264 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 在第一軸向上的間隔 Q326(增量式): 工作平面之參考軸向上第一及第二測量點之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 第一軸向上第三量測點 Q296 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第三接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二軸向上第三量測點 Q297 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第三接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **在第二軸向上的間隔 Q327**(增量式): 工作平面之次要軸向上第三及第四測量點之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:

0:在量測高度上於量測點之間移動 **1**:在淨空高度上於測量點之間移動



NC單節

5接觸式探針414轉角內工件原點

Q263=+37;第一軸向上第一量測點

X

Q264=+7 ;第二軸向上第一量測點

Q326=50 ;在第一軸向上的間隔

Q296=+95;第一軸向上第三量測點

- ▶ 執行基本旋轉 Q304: 定義TNC是否必須利用基本旋轉 來補償工件失準:
 - 0:不執行基本旋轉
 - 1: 執行基本旋轉
- ▶ 資料表中的工件原點編號Q305:輸入工件原點編號在工件原點或預設座標資料表,其中TNC儲存了轉角的座標。若Q303=1:如果您輸入Q305=0,TNC自動地設定顯示,使得新的工件原點位在轉角上。若Q303=0:若您輸入Q305=0,則TNC寫入工件原點表第0行。輸入範圍0至99999
- ▶ **參考軸向的新工件原點** Q331 (絕對式): 參考軸向的 座標·其中TNC必須設定彎角。預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 次要軸向的新工件原點 Q332 (絕對式): 次要軸向的座標,其中TNC必須設定所計算的彎角。預設設定值= 0 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量值轉換(0, 1)** Q303: 指定所決定的工件原點要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:
 - -1:請勿使用!當讀入舊程式時,由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號",464頁碼)
 - **0**:將所測量的工件原點寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1:將所測量的工件原點寫入預設座標資料表。參考 系統為機械座標系統(REF系統)。
- ▶ **TS軸向上的探針** Q381: 指定TNC是否亦必須設定接 觸式探針軸向上的工件原點:
 - 0:不要設定接觸式探針軸向上的工件原點
 - 1:設定接觸式探針軸向上的工件原點
- ▶ **TS軸向上的探針**: 座標 第一軸向 Q382(絕對式): 工作平面之參考軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 其僅在當Q381 = 第一 輸入範圍-99999.9999至99999.9999時有效

Q297=+25	;第二軸向上第三量測點
Q327=45	;在第二軸向上的間隔
Q261=-5	;測量高度
Q320=0	;設定淨空
Q260=+20	;淨空高度
Q301=0	;移動至淨空
Q304=0	;基本旋轉
Q305=7	;NO. IN TABLE
Q331=+0	;工件原點
Q332=+0	;工件原點
Q303=+1	;測量值轉換
Q381=1	;TS軸向上的探針
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;工件原點

接觸式探針循環程式: 自動工件原點設定

15.8 轉角外側之工件原點(循環程式414, DIN/ISO: G414)

- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第二軸向** Q383(絕對式): 工作平面之次要軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 僅在當Q381 = 1時有效。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ TS軸向上的探針: 座標 第三軸向 Q384(絕對式): 接觸式探針軸向上的探針點座標為工件原點要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ► **TS軸內的新工件原點** Q333 (絕對式): 接觸式探針軸向的座標,其中TNC必須設定工件原點。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

15.9 轉角內側之工件原點(循環程式 415·DIN/ISO: G415)

循環程式執行

接觸式探針循環程式415找出兩條線的交集,並將其定義為工件原點。如果需要的話,TNC亦輸入交點到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後·TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至已經 在循環程式內定義的接觸點1(請參考右上方圖)。TNC在相對於個 別行進方向之方向上偏移接觸式探針一安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。探測方向可由您用以辨識轉角的編號來 取得。
- 1 然後接觸式探針移動到下一個開始位置2·並由該處探測第二位置。
- 2 TNC定位探針到開始點3,然後到開始點4,以探測第三及第四接 觸點。
- 3 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並根據循環程式參數 Q303及Q305(請參閱 "用於工件原點設定之所有接觸式探針循環 程式共用的符號", 464 頁碼)處理所決定的工件原點·定且儲存所 決定的轉角之座標到下列的Q參數中。
- 4 如果需要的話·TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。

參數編號	意義	
Q151	參考軸向上轉角的實際值	
Q152	次要軸向上轉角的實際值	

程式編輯時請注意:



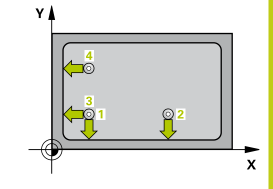
碰撞的危險!

若使用接觸式探針循環程式並且也使用TS軸(Q381 = 1)內的探針設定工件原點(Q303 = 0),則不必啟動座標轉換。



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

TNC永遠在工作平面之次要軸向的方向上測量第一條線。

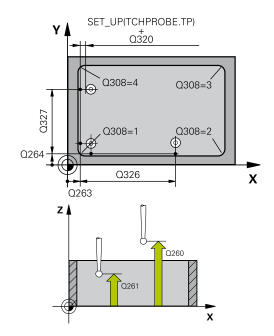


15.9 轉角內側之工件原點(循環程式415, DIN/ISO: G415)

循環程式參數



- 第一軸向上第一量測點 Q263 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二軸向上第一量測點 Q264 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **在第一軸向上的間隔 Q326**(增量式): 工作平面之參考軸向上第一及第二測量點之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **在第二軸向上的間隔 Q327**(增量式): 工作平面之次要軸向上第三及第四測量點之間的距離。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 轉角 Q308: 識別出TNC設定為工件原點之轉角的編號。 輸入範圍1至4
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ 淨空高度 Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0:在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **執行基本旋轉** Q304: 定義TNC是否必須利用基本旋轉 來補償工件失準:
 - 0:不執行基本旋轉
 - 1: 執行基本旋轉
- ▶ 資料表中的工件原點編號Q305: 輸入工件原點編號在工件原點或預設座標資料表,其中TNC儲存了轉角的座標。若Q303=1: 如果您輸入Q305=0,TNC自動地設定顯示,使得新的工件原點位在轉角上。若Q303=0: 若您輸入Q305=0,則TNC寫入工件原點表第0行。輸入範圍0至99999
- ▶ **參考軸向的新工件原點** Q331 (絕對式): 參考軸向的 座標·其中TNC必須設定彎角。 預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 次要軸向的新工件原點 Q332 (絕對式): 次要軸向的座標 · 其中TNC必須設定所計算的彎角 · 預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量值轉換(0, 1)** Q303: 指定所決定的工件原點要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:
 - -1:請勿使用!當讀入舊程式時,由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號",464頁碼)
 - **0**:將所測量的工件原點寫入現用工件原點表。參考 系統為啟動工件座標系統
 - 1:將所測量的工件原點寫入預設座標資料表。參考 系統為機械座標系統(REF系統)。



NC留節

NC单的
5接觸式探針415轉角外側工件原點
Q263=+37;第一軸向上第一量測點
Q264=+7 ;第二軸向上第一量測點
Q326=50 ;在第一軸向上的間隔
Q296=+95;第一軸向上第三量測點
Q297=+25;第二軸向上第三量測點
Q327=45 ;在第二軸向上的間隔
Q261=-5 ;測量高度
Q320=0 ;設定淨空
Q260=+20;淨空高度
Q301=0 ;移動至淨空
Q304=0 ;基本旋轉
Q305=7 ;NO. IN TABLE
Q331=+0 ;工件原點
Q332=+0 ;工件原點
Q303=+1 ;測量值轉換
Q381=1 ;TS軸向上的探針
Q382=+85;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0 ;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1 ;工件原點

- ▶ **TS軸向上的探針** Q381: 指定TNC是否亦必須設定接 觸式探針軸向上的工件原點:
 - 0:不要設定接觸式探針軸向上的工件原點
 - 1:設定接觸式探針軸向上的工件原點
- ▶ TS軸向上的探針: 座標 第一軸向 Q382(絕對式): 工作平面之參考軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 其僅在當Q381 = 第一 輸入範圍-99999.9999至99999.9999時有效
- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第二軸向** Q383(絕對式): 工作平面之次要軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 僅在當Q381 = 1時有 效。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **TS軸向上的探針**: 座標 第三軸向 Q384(絕對式): 接觸式探針軸向上的探針點座標為工件原點要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ► TS軸內的新工件原點 Q333 (絕對式): 接觸式探針軸 向的座標,其中TNC必須設定工件原點。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

15.10 工件原點圓形中心 (循環程式416, DIN/ISO: G416)

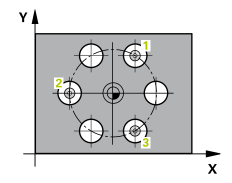
15.10 工件原點圓形中心 (循環程式 416·DIN/ISO: G416)

循環程式執行

接觸式探針循環程式416找出一栓孔圓形的中心,並將其中心定義為工件原點。如果需要的話,TNC亦輸入座標到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後·TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至第一 鑽孔1之中心。
- 2 然後探針移動到所輸入的測量高度,並探測四個點以找出第一鑽 孔中心。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度,然後到輸入做為第二鑽孔之中心的 位置2。
- 4 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並探測四個點以找出第二鑽孔中心。
- 5 接觸式探針返回到淨空高度,然後到輸入做為第三鑽孔之中心的 位置3。
- 6 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並探測四個點以找出第三鑽孔中心。
- 7 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並根據循環程式參數 Q303及Q305處理所決定的工件原點 (請參閱 "用於工件原點設定 之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 464 頁碼)·然後儲存實 際數值到下列的Q參數中。
- 8 如果需要的話,TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。

參數編號	意義	
Q151 參考軸向上中心的實際值		
Q152	52 次要軸向上中心的實際值	
Q153	栓孔圓形直徑之實際值	



程式編輯時請注意:



碰撞的危險!

若使用接觸式探針循環程式並且也使用TS軸(Q381 = 1)內的探針設定工件原點(Q303 = 0),則不必啟動座標轉換。

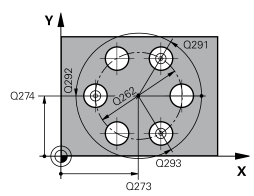


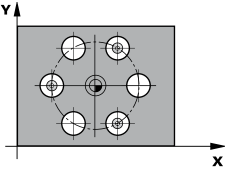
在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

循環程式參數



- ► **在第一軸向上的中心** Q273(絕對式): 工作平面之參考軸向上的栓孔圓心(標稱值)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ► **在第二軸向上的中心** Q274(絕對式): 工作平面之次要軸向上的栓孔圓心(標稱值)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 標稱直徑 Q262: 輸入大約的栓孔圓形直徑。 鑽孔 直徑愈小,標稱直徑的準確度要更高。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 在第一鑽孔的角度 Q291(絕對式): 工作平面上第一 鑽孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至 360.0000
- ▶ 第二鑽孔的角度 Q292(絕對式): 工作平面上第二鑽孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ 第三鑽孔的角度 Q293(絕對式): 工作平面上第三鑽孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **淨空高度 Q260** (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 資料表中的工件原點編號Q305: 輸入編號在工件原點或預設座標資料表,其中TNC儲存了栓孔圓心的座標。若Q303=1: 如果您輸入Q305=0.TNC自動地設定顯示,使得新的工件原點係在栓孔圓心上。若Q303=0: 若您輸入Q305=0.則TNC寫入工件原點表第0行。輸入範圍0至99999
- ▶ **參考軸向的新工件原點** Q331 (絕對式): 參考軸向的座標,其中TNC必須設定栓孔中心。預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至9999.9999
- ▶ 次要軸向的新工件原點 Q332 (絕對式): 次要軸向的座標,其中TNC必須設定栓孔中心。預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至99999.9999





NC單節

5接觸式探針416工件原點圓形中心

Q273=+50;在第一軸向上的中心

Q274=+50;在第二軸向上的中心

Q262=90 ;標稱直徑

Q291=+34;在第一鑽孔的角度

Q292=+70;在第二鑽孔的角度

Q293=+210在第三鑽孔的角度

Q261=-5 ;測量高度

15.10 工件原點圓形中心 (循環程式416, DIN/ISO: G416)

▶ **測量值轉換(0, 1)** Q303: 指定所決定的工件原點要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:

-1:請勿使用!當讀入舊程式時·由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號",464頁碼)

0:將所測量的工件原點寫入現用工件原點表。參考 系統為啟動工件座標系統

1: 將所測量的工件原點寫入預設座標資料表。 參考 系統為機械座標系統(REF系統)。

▶ **TS軸向上的探針** Q381: 指定TNC是否亦必須設定接 觸式探針軸向上的工件原點:

0:不要設定接觸式探針軸向上的工件原點

1:設定接觸式探針軸向上的工件原點

▶ TS軸向上的探針: 座標 第一軸向 Q382(絕對式): 工作平面之參考軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 其僅在當Q381 = 第一 輸入範圍-99999.9999至99999.9999時有效

▶ TS軸向上的探針: 座標 第二軸向 Q383(絕對式): 工作平面之次要軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有 效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

▶ **TS軸向上的探針**: 座標 第三軸向 Q384(絕對式): 接觸式探針軸向上的探針點座標為工件原點要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.999至99999.9999

► TS軸內的新工件原點 Q333 (絕對式): 接觸式探針軸向的座標 · 其中TNC必須設定工件原點 · 預設設定 = 0 · 輸入範圍 - 99999.9999至99999.9999

▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320新增至SET_UP (接觸式探針表)·並且只 有當在接觸式探針軸向內探測到工件原點時才會生 效。輸入範圍0至99999.9999

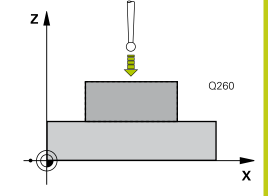
Q260=+20	;淨空高度
Q305=12	;NO. IN TABLE
Q331=+0	;工件原點
Q332=+0	;工件原點
Q303=+1	;測量值轉換
Q381=1	;TS軸向上的探針
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;工件原點
Q320=0	;設定淨空

15.11 在接觸式探針軸向之工件原點 (循環程式 417·DIN/ISO: G417)

循環程式執行

接觸式探針循環程式417測量在接觸式探針軸向上的任何座標,並將 其定義為工件原點。如果需要的話,TNC亦輸入所測量的座標在一 工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至該程 式編輯的接觸點1。TNC在接觸式探針軸向之正方向上偏移接觸 式探針一安全淨空。
- 2 然後·接觸式探針在其本身的軸向上移動到輸入做為開始點1的 座標·並以一簡單探測移動來測量實際的位置。
- 3 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並根據循環程式參數 Q303及Q305處理所決定的工件原點 (請參閱 "用於工件原點設定 之所有接觸式探針循環程式共用的符號", 464 頁碼)·然後儲存實 際數值到下列的Q參數中。



參數編號

意義

Q160

測量點之實際值

程式編輯時請注意:



碰撞的危險!

若使用接觸式探針循環程式並且也使用TS軸(Q381 = 1)內的探針設定工件原點(Q303 = 0),則不必啟動座標轉換。



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

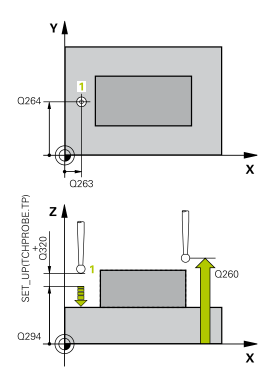
然後TNC設定工件原點在此軸向上。

15.11 在接觸式探針軸向之工件原點 (循環程式417, DIN/ISO: G417)

循環程式參數



- 第一軸向上第一量測點 Q263 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第一接觸點之座標・輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- 第二軸向上第一量測點 Q264 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第三軸向上第一量測點 Q294 (絕對式):接觸式探針 軸向上第一接觸點的座標。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度 Q260** (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 資料表中的工件原點編號Q305: 輸入編號在工件原點或預設座標資料表,其中TNC儲存了座標。若Q303=1: 如果您輸入Q305=0,TNC自動地設定顯示,使得新的工件原點係在所探測的表面上。若Q303=0: 若您輸入Q305=0,則TNC寫入工件原點表第0行。輸入範圍0至99999
- ▶ **新工件原點** Q333 (絕對式): TNC必須設定為工件原 點的座標。預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ **測量值轉換(0, 1)** Q303: 指定所決定的工件原點要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:
 - -1:請勿使用!當讀入舊程式時·由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號",464頁碼)
 - **0**:將所測量的工件原點寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1: 將所測量的工件原點寫入預設座標資料表。 參考 系統為機械座標系統(REF系統)。



NC單節

INC中即
5接觸式探針417TS軸向上工件原點
Q263=+25;第一軸向上第一量測點
Q264=+25;第二軸向上第一量測點
Q294=+25;第三軸向上第一量測點
Q320=0 ;設定淨空
Q260=+50;淨空高度
Q305=0 ;NO. IN TABLE
Q333=+0 ;工件原點
Q303=+1 ;測量值轉換

15.12 四個鑽孔中心上之工件原點 (循環程式 418 · DIN/ISO: G418)

循環程式執行

接觸式探針循環程式418計算連接對角鑽孔的直線之交點,並將工件原點設定在交點上。如果需要的話,TNC亦輸入交點到一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後·TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至第一 鑽孔1之中心。
- 2 然後探針移動到所輸入的測量高度,並探測四個點以找出第一鑽 孔中心。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度,然後到輸入做為第二鑽孔之中心的 位置2。
- 4 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並探測四個點以找出第二鑽孔中心。
- 5 TNC對於鑽孔3及4重覆步驟3及4。
- 6 最後,TNC將接觸式探針返回到淨空高度,並根據循環參數Q303 及Q305處理所決定的工件原點(請參閱 "用於工件原點設定之所有 接觸式探針循環程式共用的符號", 464 頁碼)。 TNC計算工件原點 做為連接了鑽孔中心1/3 及 2/4之直線的交點,並儲存實際數值 到下列的Q參數中。
- 7 如果需要的話,TNC後續即在一獨立探測中測量接觸式探針軸向上的工件原點。

參數編號	意義	
Q151	參考軸向上交點的實際值	
O152	次要軸向上交點的實際值	

程式編輯時請注意:

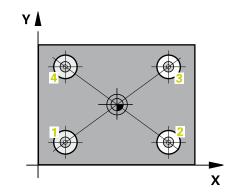


碰撞的危險!

若使用接觸式探針循環程式並且也使用TS軸(Q381 = 1)內的探針設定工件原點(Q303 = 0),則不必啟動座標轉換。



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。



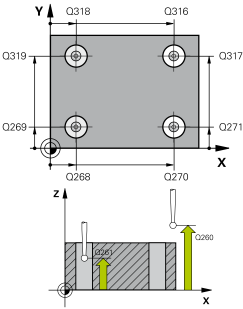
接觸式探針循環程式:自動工件原點設定

15.12 四個鑽孔中心上之工件原點 (循環程式418, DIN/ISO: G418)

循環程式參數



- ► 第一**鑽孔: 在第一軸向上的中心** Q268(絕對式): 工作平面之參考軸向上第一鑽孔之中心。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第一鑽孔: 在第二軸向上的中心 Q269(絕對式): 工作平面之次要軸向上第一鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二鑽孔: 在第一軸向上的中心 Q270(絕對式): 工作平面之參考軸向上第二鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二鑽孔: 在第二軸向上的中心 Q271(絕對式): 工作平面之次要軸向上第二鑽孔之中心。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 在第一軸向上的第三中心 Q316(絕對式): 工 作平面之參考軸向上第三鑽孔之中心。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ► **在第二軸向上的第三中心** Q317(絕對式): 工 作平面之次要軸向上第三鑽孔之中心。 輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ► **在第一軸向上的第四中心** Q318(絕對式): 工 作平面之參考軸向上第四鑽孔之中心。 輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ► **在第二軸向上的第四中心** Q319(絕對式): 工作平面之次要軸向上第四鑽孔之中心。 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **淨空高度 Q260** (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 資料表中的工件原點編號Q305: 輸入編號在工件原點/預設座標資料表·其中TNC儲存了直線交點的座標。若Q303=1: 如果您輸入Q305=0·TNC自動地設定顯示·使得新的工件原點係在連接線的交點。若Q303=0: 若您輸入Q305=0·則TNC寫入工件原點表第0行。輸入範圍0至99999
- ▶ 參考軸向的新工件原點 Q331 (絕對式): 參考軸向的座標,其中TNC必須設定所計算之連接線的交點。預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 次要軸向的新工件原點 Q332 (絕對式): 次要軸向的座標,其中TNC必須設定所計算之連接線的交點。預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量值轉換(0, 1)** Q303: 指定所決定的工件原點要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:
 - -1:請勿使用!當讀入舊程式時,由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號",464頁碼)
 - **0**:將所測量的工件原點寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1:將所測量的工件原點寫入預設座標資料表。參考 系統為機械座標系統(REF系統)。



Ţ	X
NC單節	
5接觸式探針41	8從四個鑽孔的工件原點
Q268=+20	;在第一軸向上的第一中 心
Q269=+25	;在第二軸向上的第一中 心
Q270=+15	0 在第一軸向上的第二中 心
Q271=+25	;在第二軸向上的第二中 心
Q316=+15	0 在第一軸向上的第三中 心
Q317=+85	;在第二軸向上的第三中 心
Q318=+22	;在第一軸向上的第四中 心
Q319=+80	;在第二軸向上的第四中 心
Q261=-5	;測量高度
Q260=+10	;淨空高度
Q305=12	;NO. IN TABLE
Q331=+0	;工件原點
Q332=+0	;工件原點
Q303=+1	;測量值轉換
Q381=1	;TS軸向上的探針
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+0	;工件原點

- ▶ **TS軸向上的探針** Q381: 指定TNC是否亦必須設定接 觸式探針軸向上的工件原點:
 - 0:不要設定接觸式探針軸向上的工件原點
 - 1:設定接觸式探針軸向上的工件原點
- ▶ **TS軸向上的探針**: 座標 第一軸向 Q382(絕對式): 工作平面之參考軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。 其僅在當Q381 = 第一 輸入範圍-99999.9999至99999.9999時有效
- ▶ **TS軸向上的探針: 座標 第二軸向** Q383(絕對式): 工作平面之次要軸向上的探針點座標為工件原點要設 定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有 效。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **TS軸向上的探針**: 座標 第三軸向 Q384(絕對式): 接觸式探針軸向上的探針點座標為工件原點要設定在接觸式探針軸向上的點。僅在當Q381 = 1時有效。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ► TS軸內的新工件原點 Q333 (絕對式): 接觸式探針軸 向的座標,其中TNC必須設定工件原點。預設設定 = 0。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

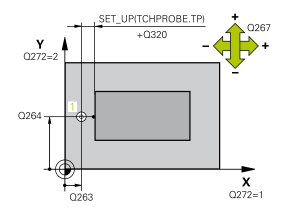
15.13 在一軸向上之工件原點 (循環程式419, DIN/ISO: G419)

15.13 在一軸向上之工件原點 (循環程式 419, DIN/ISO: G419)

循環程式執行

接觸式探針循環程式419測量在任何軸向上的任何座標,並將其定義為工件原點。如果需要的話,TNC亦輸入所測量的座標在一工件原點表或預設座標資料表中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至該程 式編輯的接觸點1。TNC在相對於程式編輯的探測方向之方向上 偏移接觸式探針一安全淨空。
- 2 然後·接觸式探針移動到程式編輯的測量高度·並以一簡單探測 移動來測量實際位置。
- 3 最後·TNC將接觸式探針返回到淨空高度·並根據循環參數Q303 及Q305處理所決定的工件原點(請參閱 "用於工件原點設定之所有 接觸式探針循環程式共用的符號", 464 頁碼)。



程式編輯時請注意:



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯—刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

若要在預設座標資料表內儲存許多軸的工件原點,可在一列內多次使用循環程式419。不過,也必須在每次執行循環程式419之後重新啟動預設編號。若使用預設0當成現用預設,則不需要此處理。

在一軸向上之工件原點 (循環程式419, DIN/ISO: G419) 15.13

循環程式參數



- 第一軸向上第一量測點 Q263 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第一接觸點之座標・輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二軸向上第一量測點 Q264 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第一接觸點之座標。 輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度 Q260** (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量軸向 (1...3:1 = 主要軸)** Q272: 要進行測量的 軸向:

1:主要軸 = 測量軸 2:次要軸 = 測量軸

3:接觸式探針軸向 = 測量軸向

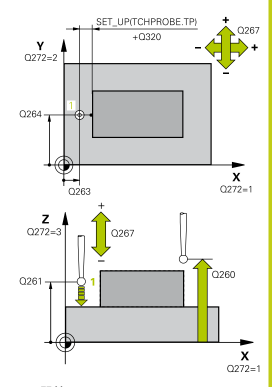


啟動接觸式探針軸 向: Q272= 3	相對應參考軸向: Q272= 1	相對應次要軸向: Q272= 2
Z	Χ	Υ
Υ	Z	Χ
Χ	Υ	Z

▶ **行進方向 1** Q267: 探針接近工件的方向:

-**1**: 負行進方向 +**1**: 正行進方向

- ▶ 資料表中的工件原點編號Q305:輸入編號在工件原點或預設座標資料表,其中TNC儲存了座標。若Q303=1:如果您輸入Q305=0,TNC自動地設定顯示,使得新的工件原點係在所探測的表面上。若Q303=0:若您輸入Q305=0,則TNC寫入工件原點表第0行。輸入範圍0至99999
- ▶ 新工件原點 Q333 (絕對式): TNC必須設定為工件原 點的座標。預設設定值 = 0 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ **測量值轉換(0, 1)** Q303: 指定所決定的工件原點要儲存在工件原點表或在預設座標資料表中:
 - -1:請勿使用!當讀入舊程式時·由TNC輸入(請參閱"用於工件原點設定之所有接觸式探針循環程式共用的符號",464頁碼)
 - **0**:將所測量的工件原點寫入現用工件原點表。參考系統為啟動工件座標系統
 - 1: 將所測量的工件原點寫入預設座標資料表。 參考 系統為機械座標系統(REF系統)。



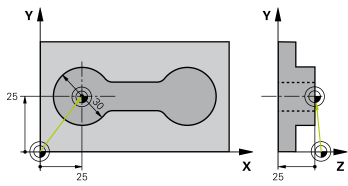
NC單節

5接觸式探針419在一軸向上的工件原點
Q263=+25;第一軸向上第一量測點
Q264=+25;第二軸向上第一量測點
Q261=+25;測量高度
Q320=0 ;設定淨空
Q260=+50;淨空高度
Q272=+1 ;測量軸向
Q267=+1 ;行進方向
Q305=0 ;NO. IN TABLE
Q333=+0 ;工件原點
Q303=+1 ;測量值轉換

接觸式探針循環程式: 自動工件原點設定

15.14 範例: 工件原點設定在一圓形區段中心,且在工件的頂表面上

15.14 範例:工件原點設定在一圓形區段中心,且在工件的頂表面上

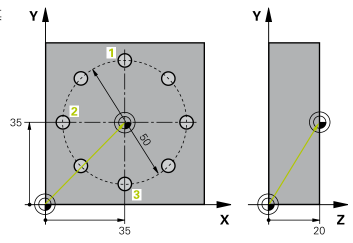


O PECINI DOM CVCA	12 NANA	
0 BEGIN PGM CYC413 MM		15.11.7.1.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
1 TOOL CALL 69 Z		
2接觸式探針413圓形		
Q321=+25	;在第一軸向上的中心	圓心: X座標
Q322=+25	;在第二軸向上的中心	圓心: Y座標
Q262=30	;標稱直徑	圓的直徑
Q325=+90	;開始角度	第一接觸點的極座標角度
Q247=+45	;步進角度	用於計算開始點2到4之步進角度
Q261=-5	;測量高度	進行測量接觸式探針軸向上的座標
Q320=2	;設定淨空	安全淨空加入至SET_UP欄
Q260=+10	;淨空高度	接觸式探針軸向上的高度,其中探針可以行進而不會碰撞
Q301=0	;移動至淨空	請勿移動到測量點之間的淨空高度
Q305=0	;NO. IN TABLE	設定顯示
Q331=+0	;工件原點	設定X之顯示為0
Q332=+10	;工件原點	設定Y之顯示為10
Q303=+0	;測量值轉換	不使用功能・因為將要設定顯示
Q381=1	;TS軸向上的探針	亦設定接觸式探針軸向上的工件原點
Q382=+25	;1ST CO. FOR TS AXIS	接觸點的X座標
Q383=+25	;2ND CO. FOR TS AXIS	接觸點的Y座標
Q384=+25	;3RD CO. FOR TS AXIS	接觸點的Z座標
Q333=+0	;工件原點	設定Z之顯示為0
Q423=4	;探測點的數量	以4次探測來量測圓
Q365=0	;行進類型	在測量點之間移動圓形路徑
3 CALL PGM 35K47		呼叫工件程式
4 END PGM CYC413	3 MM	

範例: 工件原點設定在工件的頂表面,並在一栓孔圓形的中心 15.15

15.15 範例: 工件原點設定在工件的頂表面, 並在一栓孔圓形的中心

所測量的栓孔中心必須寫入到預設座標資料表中,使得其可在稍後使用。



0 BEGIN PGM CYC4	16 MM	
1 TOOL CALL 69 Z		呼叫刀具0來定義接觸式探針軸向
2接觸式探針417TS軸	由向上工件原點	循環程式定義為設定工件原點在接觸式探針軸向上
Q263=+7.5	;第一軸向上第一量測點	接觸點:X座標
Q264=+7.5	;第二軸向上第一量測點	接觸點:Y座標
Q294=+25	;第三軸向上第一量測點	接觸點:Z座標
Q320=0	;設定淨空	安全淨空加入至SET_UP欄
Q260=+50	;淨空高度	接觸式探針軸向上的高度,其中探針可以行進而不會碰撞
Q305=1	;NO. IN TABLE	寫入Z座標在直線1
Q333=+0	;工件原點	設定接觸式探針軸向到0
Q303=+1	;測量值轉換	在預設座標資料表PRESET.PR中·儲存所計算之參考到機器 座標系統(REF系統)的工件原點。
3接觸式探針416工件	原點圓形中心	
Q273=+35	;在第一軸向上的中心	栓孔圓形的中心: X座標
Q274=+35	;在第二軸向上的中心	栓孔圓形的中心: Y座標
Q262=50	;標稱直徑	栓孔圓形的直徑
Q291=+90	;在第一鑽孔的角度	第一鑽孔中心1
Q292=+180	;在第二鑽孔的角度	第二鑽孔中心2
Q293=+270	;在第三鑽孔的角度	第三鑽孔中心3
Q261=+15	;測量高度	進行測量接觸式探針軸向上的座標
Q260=+10	;淨空高度	接觸式探針軸向上的高度,其中探針可以行進而不會碰撞
Q305=1	;NO. IN TABLE	輸入栓孔圓形的中心(X及Y)在直線1上
Q331=+0	;工件原點	
Q332=+0	;工件原點	
Q303=+1	;測量值轉換	在預設座標資料表PRESET.PR中·儲存所計算之參考到機器 座標系統(REF系統)的工件原點。
Q381=0	;TS軸向上的探針	不要設定接觸式探針軸向上的工件原點
Q382=+0	;1ST CO. FOR TS AXIS	無功能
Q383=+0	;2ND CO. FOR TS AXIS	無功能

15

接觸式探針循環程式: 自動工件原點設定

15.15 範例: 工件原點設定在工件的頂表面,並在一栓孔圓形的中心

Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS	無功能
Q333=+0	;工件原點	無功能
Q320=0	;設定淨空	安全淨空加入至SET_UP欄
4 CYCL DEF 247 工件原點設定		利用循環程式247啟動新的預先設定
Q339=1	;工件原點編號	
6 CALL PGM 35KLZ		呼叫工件程式
7 END PGM CYC416 MM		

16

接觸式探針循環程式: 自動工件檢測

接觸式探針循環程式:自動工件檢測

16.1 基本原則

16.1 基本原則

概述



執行接觸式探針循環程式時.不可啟動循環程式8鏡射影像、循環程式11縮放以及循環程式26軸特定縮放。 海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的接觸式探測循環程式功能提供保固。



TNC必須由工具機製造商特別預備才能使用3-D接觸式探針。

請參考您的工具機手冊。

TNC提供十二種循環程式,用以自動測量工件。

軟鍵	循環程式	頁碼
0	0 參考平面 測量一可選擇軸向上的座標	512
1 PA	1 極座標工件原點平面 測量在一探測方向上的點	513
420	420 測量角度 測量工作平面上的一角度	514
421	421 測量鑽孔 測量一鑽孔之位置與直徑	516
422	422 量測圓形外側 測量一圓形立柱的位置與直徑	519
423	423量測長方形內側 測量一長方形口袋的位置、長度與寬 度	522
424	424量測長方形外側 測量一長方形立柱的位置、長度與寬 度	525
425	425 寬度內側測量 (第二軟鍵層級) 測量溝槽寬度	528
426	426 測量背脊寬度 (第二軟鍵列) 測量脊部寬度	531

軟鍵	循環程式	頁碼
427	427 測量座標 (第三軟鍵列) 測量在一可選擇軸向上 的任何座標	534
430	430 量測栓孔圓形 (第二軟鍵列) 測量一栓孔圓形的位置 與直徑	537
431	431 測量平面 (第二軟鍵列) 測量一平面的A與B軸角 度	540

記錄測量的結果

對於您自動測量工件的所有循環程式當中(除了循環程式0與1之外)·您可使得TNC記錄測量結果。 在個別的探測循環程式中·您可定義如果TNC要

- 儲存測量記錄到一檔案
- 中斷程式執行並顯示測量記錄在螢幕上
- 產生未測量記錄

如果您想要儲存測量記錄成為一檔案·TNC預設上會將資料儲存為 ASCII檔案。TNC會將該檔案儲存在同時內含相關NC程式的目錄 中。



如果您想要透過資料介面輸出測量記錄·使用海德漢資料傳輸軟體TNCremo。

接觸式探針循環程式: 自動工件檢測

16.1 基本原則

範例:接觸式探針循環程式421之測量記錄:

探測循環程式421鑽孔測量之測量記錄

日期:30-06-2005 時間:6:55:04

量測程式: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

標稱值:

参考軸向上的中心:50.0000次要軸向上的中心:65.0000直徑:12.0000

給定限制值:

在參考軸向上中心的最大限制: 50.1000 在參考軸向上中心的最低限制: 49.9000 在次要軸向上中心的最大限制: 65.1000

在次要軸向上中心的最低限制:64.9000鑽孔的最大尺寸:12.0450鑽孔的最小尺寸:12.0000

實際值:

參考軸向上的中心:50.0810次要軸向上的中心:64.9530直徑:12.0259

偏差:

參考軸向上的中心:0.0810次要軸向上的中心:-0.0470直徑:0.0259

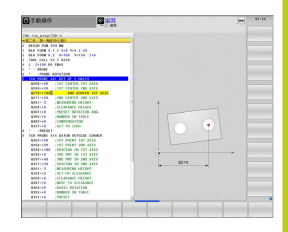
另外的測量結果: 測量高度: -5.0000

測量記錄結束

Q參數中的測量結果

TNC儲存個別接觸式探針循環程式的測量結果在共通有效的Q參數Q150到Q160中。 與標稱值的偏差係儲存在參數Q161到Q166中。請注意到結果參數的資料表列有每一個循環程式說明。

在循環程式定義期間·TNC亦顯示了個別循環的結果參數在一說明圖形中(請參考右上圖)。強調的結果參數屬於那個輸入參數。



結果的分類

對於某些循環·您可經由共通有效的Q參數Q180到Q182查詢量測結果的狀態。

結果的類別	參數值
測量結果在公差之內	Q180 = 1
需要重做	Q181 = 1
切削	Q182 = 1

只要測量值之一落在公差之外,TNC設定重做或切削標記。 為了決定那些測量結果在公差之外,檢查測量記錄,或是比較個別測量結果 (Q150到Q160)與它們的限制值。

在循環程式427內·TNC假設您已測量外側尺寸(立柱)。不過,您可利用輸入搭配探測方向的正確最大與最小尺寸,來修正測量狀態。



如果您j未定義公差值或最大/最小尺寸·TNC亦設定了 狀態標記。

公差監視

對於工件檢查的大多數循環程式,您可使得TNC執行公差監視。此需要您在循環程式定義期間定義必要的限制值。如果您不想要監視公差,僅要在監視參數中留下0 (預設值)。

接觸式探針循環程式: 自動工件檢測

16.1 基本原則

刀具監視

對於工件檢查的一些循環程式·您可使得TNC執行刀具監視。 然後TNC會監視是否

- 因為與標稱數值(Q16x中的數值)之偏差而必須補償刀具半徑。
- 與標稱數值(Q16x中的數值)的偏差大於刀具斷損公差。

刀具補償



此功能僅在下列狀況下運作:

- 如果刀具資料表啟動。
- 如果刀具監視在循環程式中被開啟(輸入刀名 或Q330不等於0)。按下軟鍵選擇刀名輸入。TNC 不再顯示右邊的單引號。

如果您執行數個補償測量·TNC加入個別測量的偏差 到儲存在刀具資料表中的數值。

銑刀:若將參數Q330參照至銑刀,則用以下方式補償適當值: TNC基本上永遠補償刀具資料表中DR欄位中的刀具半徑,即使所 測量的偏差是在給定的公差內。您可查詢經由NC程式中的參數 Q181(Q181=1:必須重做)是否必須重做。

車刀: (只適用於循環程式421、422、427) 若將參數Q330參照至車刀,則分別補償DZL和DXL列內的適當值。 TNC監控LBREAK欄內定義的斷損公差。 您可查詢經由NC程式中的參數Q181(Q181=1:必須重做)是否必須重做。

刀具斷損監視



此功能僅在下列狀況下運作:

- 如果刀具資料表啟動。
- 如果刀具監視在循環程式中被開啟(輸入Q330不等於0)。
- 如果輸入在資料表中的刀具編號之斷損公差 RBREAK大於O(請亦參見使用者手冊·5.2節之「刀 具資料」)。

TNC將會輸出一錯誤訊息,並停止程式執行,如果所量測的偏差大於刀具的斷損公差的話。 同時,刀具將會在刀具資料表中被撤銷(欄位TL=L)。

測量結果的參考系統

TNC轉換所有測量結果到結果參數·及啟動座標系統中的記錄檔案,或是有可能為位移及/或旋轉/傾斜的座標系統。

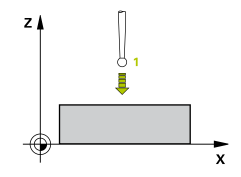
接觸式探針循環程式:自動工件檢測

16.2 工件原點平面 (循環程式0, DIN/ISO: G55)

16.2 工件原點平面 (循環程式0 · DIN/ISO : G55)

循環程式執行

- 1 接觸式探針以快速行進(值來自**FMAX**欄)移動到在循環程式中所程式編輯的開始位置1。
- 2 然後接觸式探針以探測進給速率執行探測處理(欄**F**)。探測方向亦 在循環中定義。
- 3 在TNC已經儲存位置之後,探針縮回到開始點,並儲存所測量的 座標在Q參數中。TNC亦在當觸發參數Q115到Q119中的信號時 儲存接觸式探針位置的座標。對於這些參數中的數值,TNC並不 負責探針長度與半徑。



程式編輯時請注意:



碰撞的危險!

預先定位接觸式探針·藉以當接近到程式編輯的預先 定位點時防止碰撞。

循環程式參數



- ▶ **結果的參數編號**:輸入Q參數的編號成為您想要指定的座標。輸入範圍0至1999
- ► 探測軸向/探測方向: 利用軸向選擇鍵或ASCII鍵盤輸入探測軸向,及探測方向的代數符號。利用ENT鍵確認您的輸入。 輸入範圍: 所有NC軸
- ▶ 標稱位置值:使用軸向選擇鍵或ASCII鍵盤輸入接觸 式探針之標稱預先定位點數值的所有座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 為了結束輸入,按下ENT鍵。

NC單節

67接觸式探針 0.0參考平面 Q5 X-

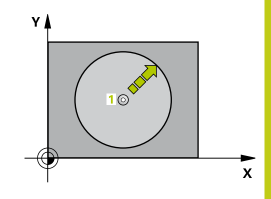
68接觸式探針 0.1X+5 Y+0 Z-5

16.3 極座標工件原點平面 (循環程式1)

循環程式執行

接觸式探針循環程式1在任何方向上測量工件上的任何位置。

- 1 接觸式探針以快速行進(值來自FMAX欄)移動到在循環程式中所程式編輯的開始位置1。
- 2 然後接觸式探針以探測進給速率執行探測處理(欄F)。 於探測期間,TNC同時在兩個軸向上移動(根據探測角度)。 探測方向由在循環程式中輸入的極性角度定義。
- 3 於TNC已經儲存位置之後,探針返回到開始點。TNC亦在當觸發參數Q115到Q119中的信號時儲存接觸式探針位置的座標。



程式編輯時請注意:



碰撞的危險!

預先定位接觸式探針,藉以當接近到程式編輯的預先 定位點時防止碰撞。



在循環程式內定義的探測軸指定探測平面:

探測軸X: X/Y平面 探測軸Y: Y/Z平面 探測軸Z: Z/X平面

循環程式參數



- ► 探測軸向:利用軸向選擇鍵或ASCII鍵盤輸入探測軸向。利用ENT鍵確認您的輸入。輸入範圍:X、Y或
- ▶ 探測角度:由探測軸向測量的角度為接觸式探針所要移動的角度。輸入範圍-180.0000至180.0000
- ▶ 標稱位置值:使用軸向選擇鍵或ASCII鍵盤輸入接觸式探針之標稱預先定位點數值的所有座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 為了結束輸入,按下ENT鍵。

NC單節

67接觸式探針 1.0極參考平面

68接觸式探針 1.1X 角度: +30

69接觸式探針 1.2X+5 Y+0 Z-5

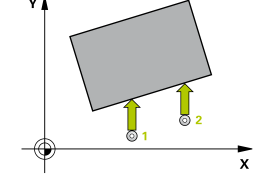
16.4 量測角度(循環程式420, DIN/ISO: G40)

16.4 量測角度(循環程式420 · DIN/ISO: G40)

循環程式執行

接觸式探針循環程式420測量的角度為工件上任何平直表面利用相對於工作平面之參考軸向來描述。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至該程 式編輯的接觸點1。TNC在相對於所定義的行進方向上偏移接觸 式探針一安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針移動到下一個開始位置2·並由該處探測第二位 置。
- 4 TNC返回接觸式探針到淨空高度,並儲存所測量的角度在以下的Q參數中:



參數編號

意義

Q150

測量的角度參考到加工平面之參考軸 向。

程式編輯時請注意:



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

若接觸式探針軸 = 量測軸‧則若要量測有關A軸的角度時設定Q263等於Q265;如果要量測有關B軸的角度時則設定Q263不等於Q265。

循環程式參數



- 第一軸向上第一量測點 Q263 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第一接觸點之座標・輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二軸向上第一量測點 Q264 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- 第一軸向上第二量測點 Q265 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第二接觸點之座標・輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- 第二軸向上第二量測點 Q266 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第二接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 測量軸向 Q272: 要進行測量的軸向:

1: 參考軸 = 測量軸

2: 次要軸 = 測量軸

3:接觸式探針軸 = 測量軸

▶ **行進方向1**Q267:探針接近工件的方向:

-1: 負行進方向 **+1**: 正行進方向

- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。 輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:

0: 在量測高度上於量測點之間移動

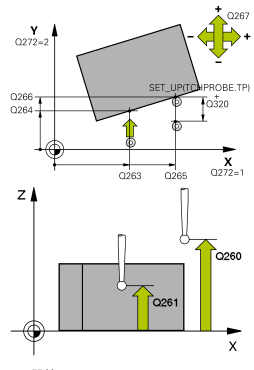
1: 在淨空高度上於測量點之間移動

測量記錄 Q281: 定義TNC是否應該產生一測量記錄:

0:不產生測量記錄

1:產生測量記錄: TNC依照標準將**記錄檔** TCHPR420.TXT儲存在目錄TNC:\之內。

2:中斷程式執行並在TNC螢幕上輸出測量記錄。 利用NC開始來恢復程式執行。



NC單節

140年即	
5接觸式探針42	0量測角度
Q263=+10	;第一軸向上第一量測點
Q264=+10	;第二軸向上第一量測點
Q265=+15	;第一軸向上第二量測點
Q266=+95	;第二軸向上第二量測點
Q272=1	;測量軸向
Q267=-1	;行進方向
Q261=-5	;測量高度
Q320=0	;設定淨空
Q260=+10	;淨空高度
Q301=1	;移動至淨空
Q281=1	;測量記錄

16.5 量測鑽孔(循環程式421, DIN/ISO: G41)

16.5 量測鑽孔(循環程式421, DIN/ISO: G41)

循環程式執行

接觸式探針循環程式421測量一鑽孔(或圓形口袋)的中心及直徑。 如果您在循環程式中定義相對應公差值 · TNC進行一標稱對實際值的比較 · 並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後·TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET_UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的開始角度自動地取得 探測方向。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上在一圓弧上移動到下 一個開始點2,並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點3·然後到開始點4·以探測第三及第四接 觸點。
- 5 最後·TNC返回接觸式探針到淨空高度·並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中:

參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q153	直徑的實際值
Q161	參考軸向中心上的偏差
Q162	次要軸向中心上的偏差
Q163	————————————————— 與直徑的偏差

程式編輯時請注意:

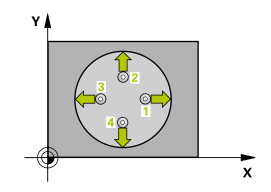


在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

角度愈小·TNC計算鑽孔尺寸的準確性愈低。 最小輸入值:5°

若將參數Q330參照至車刀,則適用以下:

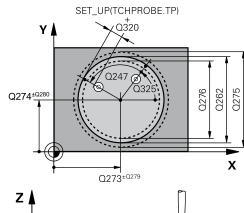
- 參數Q498和Q531必須描述
- 例如來自循環程式800的參數Q498、Q531之資訊 必須匹配此資訊
- 若TNC補償車刀,則分別補償DZL和DXL行內的適 當值。
- TNC監控LBREAK欄內定義的斷損公差 若將參數Q330參照至銑刀,則對參數Q498和Q531的 資訊並沒有影響。

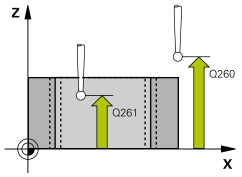


循環程式參數



- ▶ 在第一軸向上的中心 Q273(絕對式): 工作平面之 參考軸向上鑽孔之中心。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ 第二軸向上中心 Q274(絕對值): 工作平面之次 要軸向上鑽孔之中心。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ► 標稱直徑 Q262: 輸入鑽孔的直徑。輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 開始角度 Q325 (絕對式): 工作平面之參考軸向與第一接觸點之間的角度。輸入範圍-360.000至360.000
- ▶ 步進角度 Q247 (增量式): 兩個測量點之間的角度。 步進角度之代數符號決定了旋轉的方向(負值=順時 針),其中接觸式探針移動到下一個測量點。如果您 想要探測一圓弧而非一完整的圓,則程式編輯步進角 度小於90度。輸入範圍-120,000至120,000
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0:在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **鑚孔大小的最大限制** Q275: 鑚孔(圓形口袋)的最大允許直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **鑽孔大小的最小限制** Q276: 鑽孔(圓形口袋)的最小允 許直徑。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 中心第一軸向之公差 Q279: 工作平面之參考軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **中心第二軸向之公差 Q280**: 工作平面之次要軸向上可允許之位置偏差。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **測量記錄** Q281: 定義TNC是否要產生一測量記錄: 0: 不產生測量記錄
 - 1:產生測量記錄:TNC依照預設將**記錄檔** TCHPR421.TXT儲存在同時內含相關NC程式的目錄中。
 - 2:中斷程式執行並在TNC螢幕上顯示測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。
- ▶ 如果公差錯誤時PGM停止 Q309: 定義在違反公差的 事件中是否限制TNC可中斷程式執行,並輸出一錯誤 訊息:
 - 0:不可中斷程式執行,未輸出錯誤訊息 1:中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息





NC單節

5接觸式探針42	1測量	鑚孔

Q273=+50;在第一軸向上的中心

Q274=+50;在第二軸向上的中心

Q262=75 ;標稱直徑

Q325=+0 ;開始角度

Q247=+60;步進角度

Q261=-5 ;測量高度

Q320=0 ;設定淨空

Q260=+20;淨空高度

Q301=1 ;移動至淨空

Q275=75.12最大尺寸

Q276=74.95最小尺寸

Q279=0.1 ;公差第一中心

Q280=0.1;公差第二中心

Q281=1 ;測量記錄

Q309=0 ;如果錯誤PGM停止

Q330=0 ;刀具

Q423=4 ;探測點的數量

Q365=1 ;行進類型

接觸式探針循環程式: 自動工件檢測

16.5 量測鑽孔(循環程式421, DIN/ISO: G41)

▶ 用於監視的刀具 Q330: TNC是否要監視刀具的定義 (請參閱 "刀具監視", 510 頁碼)。輸入0至32767.9。 選擇性,刀名最多具有16個字元

0: 監視未啟動

>0: TNC用來執行操作的刀號或刀名。 可直接從刀 具表透過軟鍵套用刀具。

▶ **量測點的數量 (4/3)** Q423: 指定TNC是否應該用4或 3個探測點來量測立柱:

4: 使用4個量測點(預設設定)

3: 使用3個量測點

▶ **行進類型? 直線=0/圓弧=1** Q365: 在若已經啟動「行進至淨空高度」(Q301=1)時刀具要在量測點之間移動的路徑功能之定義:

0: 在加工操作之間一直線上移動

1: 在加工操作之間一間距圓直徑上的圓弧內移動

▶ 逆轉刀具 (0=否/1=是)? Q498: 只關於若之前已經在參數Q330內輸入車刀。針對車刀的適當監控・TNC需要確切工作條件。因此,輸入下列:1: 鏡射車刀(旋轉180°)・例如由循環程式800以及參數顛倒刀具 Q498=1

0: 車刀與車刀資料表toolturn.trn內的描述匹配,無修改,例如由循環程式800以及參數**顛倒刀具** Q498=0

▶ 傾斜角度? Q531: 只關於若之前已經在參數Q330 內輸入車刀。輸入加工期間車刀與工件之間的傾斜角度,例如從循環程式800參數傾斜角度? Q531。輸入範圍: -180°至+180° Q498=0 ;逆轉刀具

Q531=0 ;傾斜角度

16.6 測量鑽孔外部 (循環程 式 422 · DIN/ISO: G422)

循環程式執行

接觸式探針循環程式422測量一圓形立柱的中心及直徑。如果您在循環程式中定義相對應公差值,TNC進行一標稱對實際值的比較,並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。TNC由程式編輯的開始角度自動地取得 探測方向。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上在一圓弧上移動到下 一個開始點2.並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點3·然後到開始點4·以探測第三及第四接 觸點。
- 5 最後·TNC返回接觸式探針到淨空高度·並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中:

參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q153	直徑的實際值
Q161	參考軸向中心上的偏差
Q162	次要軸向中心上的偏差
Q163	———————————————————— 與直徑的偏差

程式編輯時請注意:

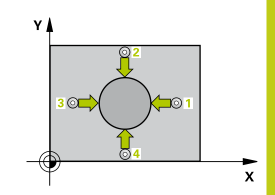


在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

角度愈小·TNC計算立柱尺寸的準確性愈低。最小輸入值:5°。

若將參數Q330參照至車刀,則適用以下:

- 參數Q498和Q531必須描述
- 例如來自循環程式800的參數Q498、Q531之資訊 必須匹配此資訊
- 若TNC補償車刀,則分別補償DZL和DXL行內的適 當值。
- TNC監控LBREAK欄內定義的斷損公差 若將參數Q330參照至銑刀,則對參數Q498和Q531的 資訊並沒有影響。

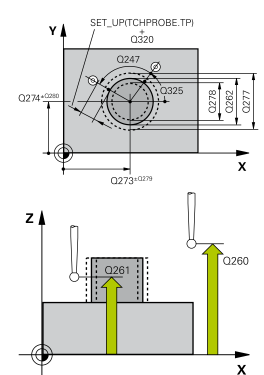


16.6 測量鑽孔外部 (循環程式 422, DIN/ISO: G422)

循環程式參數



- ▶ **在第一軸向上的中心** Q273(絕對式): 在工作平面 的參考軸向的立柱中心。 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ **在第二軸向上的中心** Q274(絕對式): 在工作平面 的次要軸向的立柱中心。 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ 標稱直徑 O262: 輸入立柱的直徑。輸入範圍0至 99999,9999
- ▶ 開始角度 Q325 (絕對式): 工作平面之參考軸向與 第一接觸點之間的角度。 輸入範圍-360.0000至 360.0000
- ▶ 步進角度 Q247 (增量式): 兩個測量點之間的角度。 步進角度的代數符號決定了旋轉的方向(負值 = 順 時針)。如果您想要探測一圓弧而非一完整的圓,則 程式編輯步進角度小於90°。 輸入範圍-120.0000至 120.0000
- ▶ 測量接觸式探針軸向上的高度Q261(絕對式): 要進 行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之 座標。 輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ 淨空高度 Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工 件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。 輸 入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0: 在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **立柱大小的最大限制 Q277**: 立柱的最大允許直徑。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **立柱大小的最小限制 Q278** : 立柱的最小允許直徑。 輸入範圍0至99999.9999



NC申即
5接觸式探針 422測量 圓形之外
Q273=+50;在第一軸向上的中心
Q274=+50;在第二軸向上的中心
Q262=75 ;標稱直徑
Q325=+90;開始角度
Q247=+30;步進角度
Q261=-5 ;測量高度

測量鑽孔外部 (循環程式 422, DIN/ISO: G422) 16.6

- ▶ 中心第一軸向之公差 Q279: 工作平面之參考軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 中心第二軸向之公差 Q280: 工作平面之次要軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 測量記錄 Q281: 定義TNC是否應該產生一測量記錄:
 - 0:不產生測量記錄
 - 1: 產生測量記錄: TNC依照標準將記錄檔 TCHPR422.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2:中斷程式執行並在TNC螢幕上輸出測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。
- 如果公差錯誤時PGM停止 Q309: 定義在違反公差的事件中是否限制TNC可中斷程式執行,並輸出一錯誤訊息:
 - 0:不可中斷程式執行,未輸出錯誤訊息
 - 1:中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息
- ▶ 用於監視的刀具 Q330: TNC是否要監視刀具的定義(請參閱 "刀具監視", 510 頁碼)。輸入範圍: 0至 32767.9·另外刀名最多具有16個字元
 - 0: 監視未啟動
 - > 0: 刀具資料表TOOL.T中的刀具編號
- ▶ 量測點的數量 (4/3) Q423: 指定TNC是否應該用4或 3個探測點來量測立柱:
 - 4: 使用4個量測點(預設設定)
 - 3: 使用3個量測點
- ▶ **行進類型? 直線=0/圓弧=1** Q365: 在若已經啟動「行進至淨空高度」(Q301=1)時刀具要在量測點之間移動的路徑功能之定義:
 - 0: 在加工操作之間一直線上移動
 - 1: 在加工操作之間一間距圓直徑上的圓弧內移動
- ▶ **逆轉刀具 (0=否/1=是)?** Q498: 只關於若之前已經在參數Q330內輸入車刀。針對車刀的適當監控,TNC需要確切工作條件。因此,輸入下列:1: 鏡射車刀(旋轉180°),例如由循環程式800以及參數顛倒刀具 Q498=1
 - 0: 車刀與車刀資料表toolturn.trn內的描述匹配·無修改·例如由循環程式800以及參數**顛倒刀具** Q498=0
- ▶ 傾斜角度? Q531: 只關於若之前已經在參數Q330 內輸入車刀。輸入加工期間車刀與工件之間的傾斜角度,例如從循環程式800參數傾斜角度? Q531。輸入範圍: -180°至+180°

Q320=0	;設定淨空
Q260=+10	;淨空高度
Q301=0	;移動至淨空
Q275=35.1	15最大尺寸
Q276=34.9);最小尺寸
Q279=0.05	5;公差第一中心
Q280=0.05	5;公差第二中心
Q281=1	;測量記錄
Q309=0	;如果錯誤PGM停止
Q330=0	;刀具
Q423=4	;探測點的數量
Q365=1	;行進類型
Q498=0	;逆轉刀具
Q531=0	;傾斜角度

16.7 量測矩形內側 (循環程式 423, DIN/ISO: G423)

16.7 量測矩形內側 (循環程 式 423, DIN/ISO: G423)

循環程式執行

接觸式探針循環程式423找出一長方形口袋的中心、長度及寬度。如果您在循環程式中定義相對應公差值,TNC進行一標稱對實際值的比較,並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET_UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上近軸地移動到下一個開始點2,並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點3,然後到開始點4,以探測第三及第四接 觸點。
- 5 最後,TNC返回接觸式探針到淨空高度,並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中:

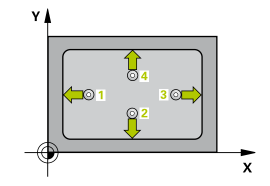
參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q154	參考軸向上長度的實際值
Q155	次要軸向上長度的實際值
Q161	參考軸向中心上的偏差
Q162	次要軸向中心上的偏差
Q164	參考軸向內側邊長度的偏差
Q165	

程式編輯時請注意:



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

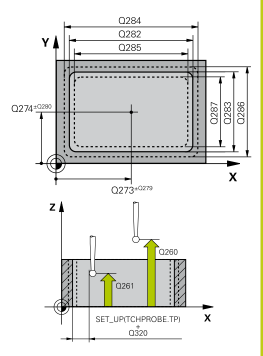
如果口袋的尺寸與安全淨空並不允許預先定位在接觸點附近,TNC皆會由口袋中心開始探測。 在此例中,接觸式探針並未返回到四個測量點之間的淨空高度。



循環程式參數



- ▶ **在第一軸向上的中心** Q273(絕對式): 在工作平面 的參考軸向的口袋中心。 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ **在第二軸向上的中心** Q274(絕對式): 在工作平面 的次要軸向的口袋中心。 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ 第一側長度 Q282: □袋長度,平行於工作平面的參考 軸向。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 第二側面長度 Q283: 口袋長度,平行於工作平面的次 要軸向。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 測量接觸式探針軸向上的高度Q261(絕對式): 要進 行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之 座標。 輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度 Q260** (絕對式): 不會造成接觸式探針與工 件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。 輸 入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0: 在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ **最大尺寸限制第一側面長度 Q284**: 口袋的最大允許長 度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **最小尺寸限制第一側面長度 Q285**: 口袋的最小允許長 度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **最大尺寸限制第二側面長度 Q286**: 口袋的最大允許寬 度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **最小尺寸限制第二側面長度 Q287**: 口袋的最小允許寬 度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 中心第一軸向之公差 O279: 工作平面之參考軸向上可 允許之位置偏差。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 中心第二軸向之公差 Q280: 工作平面之次要軸向上可 允許之位置偏差。 輸入範圍0至99999.9999



NC單節	
5接觸式探針42	3 測量矩形內側
Q273=+50	;在第一軸向上的中心
Q274=+50	;在第二軸向上的中心
Q282=80	;第一側長度
Q283=60	;第二側長度
Q261=-5	;測量高度
Q320=0	;設定淨空
Q260=+10	;淨空高度
Q301=1	;移動至淨空
Q284=0	;最大限制第一側面
Q285=0	;最小限制第一側面

16.7 量測矩形內側 (循環程式 423, DIN/ISO: G423)

▶ **測量記錄** Q281: 定義TNC是否應該產生一測量記錄:

0:不產生測量記錄

1: 產生測量記錄: TNC依照標準將**記錄檔** TCHPR423.TXT儲存在目錄TNC:\之內。

2:中斷程式執行並在TNC螢幕上輸出測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。

▶ 如果公差錯誤時PGM停止 Q309: 定義在違反公差的 事件中是否限制TNC可中斷程式執行,並輸出一錯誤 訊息:

0: 不可中斷程式執行,未輸出錯誤訊息 1: 中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息

▶ 用於監視的刀具 Q330: TNC是否要監視刀具的定義(請參閱 "刀具監視", 510 頁碼)。輸入範圍: 0至 32767.9·另外刀名最多具有16個字元

0: 監視未啟動

> 0: 刀具資料表TOOL.T中的刀具編號

;最大限制第二側面
;最小限制第二側面
;公差第一中心
;公差第二中心
;測量記錄
;如果錯誤PGM停止
;刀具

16.8 量測矩形外側 (循環程 式 424·DIN/ISO: G424)

循環程式執行

接觸式探針循環程式424找出一長方形立柱的中心、長度及寬度。如果您在循環程式中定義相對應公差值,TNC進行一標稱對實際值的比較,並儲存偏差值在系統參數中。

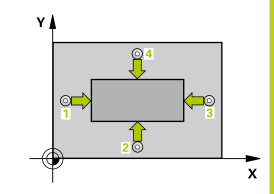
- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET_UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。
- 3 然後接觸式探針可於測量高度或淨空高度上近軸地移動到下一個開始點2,並探測第二個接觸點。
- 4 TNC定位探針到開始點3,然後到開始點4,以探測第三及第四接 觸點。
- 5 最後·TNC返回接觸式探針到淨空高度·並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中:

參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q154	參考軸向上長度的實際值
Q155	次要軸向上長度的實際值
Q161	參考軸向中心上的偏差
Q162	次要軸向中心上的偏差
Q164	參考軸向內側邊長度的偏差
Q165	

程式編輯時請注意:



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

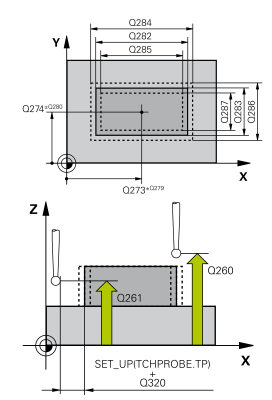


16.8 量測矩形外側 (循環程式 424, DIN/ISO: G424)

循環程式參數



- ► **在第一軸向上的中心** Q273(絕對式): 在工作平面 的參考軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ 在第二軸向上的中心 Q274(絕對式): 在工作平面的次要軸向的立柱中心。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 第一側長度 Q282: 立柱長度,平行於工作平面的參考軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 第二側面長度 Q283: 立柱長度,平行於工作平面的次要軸向。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0: 在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- 最大尺寸限制第一側面長度 Q284: 立柱的最大允許長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 最小尺寸限制第一側面長度 Q285: 立柱的最小允許長度。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 最大尺寸限制第二側面長度 Q286: 立柱的最大允許寛度・輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **最小尺寸限制第二側面長度** Q287: 立柱的最小允許寬度。 輸入範圍0至99999.9999



NC單節

5接觸式探針424測量長方形外側 Q273=+50;在第一軸向上的中心 Q274=+50;在第二軸向上的中心 Q282=75 ;第一側長度 Q283=35 ;第二側長度

量測矩形外側 (循環程式 424, DIN/ISO: G424) 16.8

- ▶ 中心第一軸向之公差 Q279: 工作平面之參考軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 中心第二軸向之公差 Q280: 工作平面之次要軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 測量記錄 Q281: 定義TNC是否應該產生一測量記錄:
 - 0:不產生測量記錄
 - 1: 產生測量記錄: TNC依照標準將**記錄檔** TCHPR424.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2:中斷程式執行並在TNC螢幕上輸出測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。
- ▶ 如果公差錯誤時PGM停止 Q309: 定義在違反公差的 事件中是否限制TNC可中斷程式執行,並輸出一錯誤 訊息:
 - 0:不可中斷程式執行,未輸出錯誤訊息
 - 1:中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息
- ▶ 用於監視的刀具 Q330: TNC是否要監視刀具的定義(請參閱 "刀具監視",510 頁碼)。輸入範圍:0至32767.9;另外刀名最多具有16個字元
 - 0: 監視未啟動
 - > 0: 刀具資料表TOOL.T中的刀具編號

Q261=-5 ;測量高度
Q320=0 ;設定淨空
Q260=+20;淨空高度
Q301=0 ;移動至淨空
Q284=75.1;最大限制第一側面
Q285=74.9;最小限制第一側面
Q286=35 ;最大限制第二側面
Q287=34.95最小限制第二側面
Q279=0.1 ;公差第一中心
Q280=0.1 ;公差第二中心
Q281=1 ;測量記錄
Q309=0 ;如果錯誤PGM停止
Q330=0 ;刀具

16.9 量測內側寬度 (循環程式425, DIN/ISO: G425)

16.9 量測內側寬度 (循環程式 425, DIN/ISO: G425)

循環程式執行

接觸式探針循環程式425測量一溝槽(或口袋)的位置與寬度。 如果您在循環程式中定義相對應公差值,TNC進行一標稱對實際值的比較,並儲存偏差值在系統參數中。

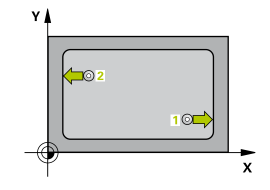
- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET_UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。1. 第一探測永遠在程式編輯的軸向之正 方向上。
- 3 如果您輸入第二測量的偏移·則TNC(若需要·在淨空高度上)將接觸式探針移動到下一個開始點2·並探測第三接觸點。若標稱長度大·則TNC以快速行進方式將接觸式探針移動到第三接觸點。如果您並未輸入一偏移·TNC測量精確的相反方向上的寬度。
- 4 最後·TNC返回接觸式探針到淨空高度·並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中:

參數編號	意義
Q156	測量的長度之實際值
Q157	中心線的實際值
Q166	測量長度的偏差

程式編輯時請注意:



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

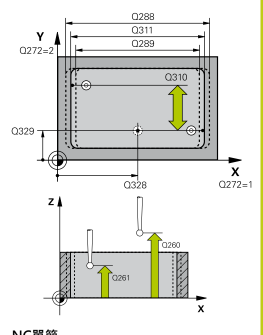


循環程式參數



- ▶ 第一軸向上開始點Q328(絕對式): 工作平面之參 考軸向上探測的開始點。 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ **在第二軸向上開始點Q329**(絕對式): 工作平面之次 要軸向上探測的開始點。 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ 第二測量之偏移 O310(增量式): 接觸式探針在第 二測量之前所位移的距離。 如果您輸入0,TNC並 不會偏移接觸式探針。 輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- ▶ **測量軸向 Q272** : 要進行測量之工作平面上的軸向 :
 - 1: 主要軸 = 測量軸
 - 2: 次要軸 = 測量軸
- ▶ 測量接觸式探針軸向上的高度Q261(絕對式): 要進 行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之 座標。 輸入範圍-99999.999至99999.999
- ▶ 淨空高度 Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工 件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。 輸 入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 標稱長度 Q311:要測量的長度之標稱值。輸入範圍 0至99999.9999
- ▶ 最大尺寸 O288: 最大允許長度。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 最小尺寸 Q289: 最小允許長度。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 測量記錄 Q281: 定義TNC是否應該產生一測量記 錄:
 - 0:不產生測量記錄
 - 1:產生測量記錄: TNC依照標準將**記錄檔** TCHPR425.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2:中斷程式執行並在TNC螢幕上輸出測量記錄。利 用NC開始來恢復程式執行。
- ▶ 如果公差錯誤時PGM停止 Q309: 定義在違反公差的 事件中是否限制TNC可中斷程式執行,並輸出一錯誤 訊息:

0:不可中斷程式執行,未輸出錯誤訊息 1:中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息



NC車節
5接觸式探針425測量內部寬度
Q328=+75;第一軸向上開始點
Q329=-12.5第二軸向上開始點
Q310=+0 ;第二測量之偏移
Q272=1 ;測量軸向
Q261=-5 ;測量高度
Q260=+10;淨空高度
Q311=25 ;標稱長度
Q288=25.05最大尺寸
Q289=25 ;最小尺寸
Q281=1 ;測量記錄
Q309=0 ;如果錯誤PGM停止
Q330=0 ;刀具

接觸式探針循環程式: 自動工件檢測

16.9 量測內側寬度 (循環程式425, DIN/ISO: G425)

▶ **用於監視的刀具** Q330: TNC是否要監視刀具的定義 (請參閱 "刀具監視", 510 頁碼)。輸入0至32767.9、 選擇性,刀名最多具有16個字元

0: 監視未啟動

>0: TNC用來執行操作的刀號或刀名。 可直接從刀具表透過軟鍵套用刀具。

▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320新增至SET_UP (接觸式探針表)·並且只 有當在接觸式探針軸向內探測到工件原點時才會生 效。輸入範圍0至99999.9999

▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:

0:在量測高度上於量測點之間移動 **1**:在淨空高度上於測量點之間移動 Q320=0 ;設定淨空

Q301=0 ;移動至淨空

16.10 測量背脊寬度 (循環程式 426, DIN/ISO: G426)

循環程式執行

接觸式探針循環程式426測量一背脊的位置與寬度。如果您在循環程式中定義相對應公差值·TNC進行一標稱對實際值的比較,並儲存偏差值在系統參數中。

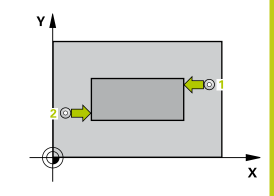
- 1 在定位邏輯之後·TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC計算來自循環程式內資料的接觸點及來自接觸式探針 表中SET_UP欄的安全淨空。
- 2 然後接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並以探測進給速率 (欄F)執行第一探測處理。1. 第一探測永遠在程式編輯的軸向之負 方向上。
- 3 然後接觸式探針在淨空高度上移動到下一個開始位置,並探測第 二接觸點。
- 4 最後·TNC返回接觸式探針到淨空高度·並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中。

參數編號	意義	
Q156	測量的長度之實際值	
Q157	中心線的實際值	
Q166	測量長度的偏差	

程式編輯時請注意:



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。



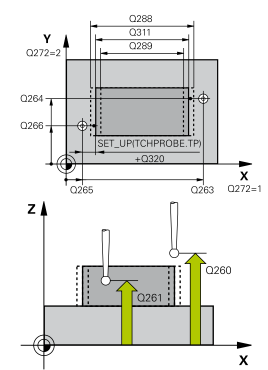
接觸式探針循環程式: 自動工件檢測

16.10 測量背脊寬度 (循環程式426, DIN/ISO: G426)

循環程式參數



- ▶ 第一軸向上第一量測點 Q263 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二軸向上第一量測點 Q264 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- 第一軸向上第二量測點 Q265 (絕對式): 工作 平面之参考軸向上第二接觸點之座標。 輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- 第二軸向上第二量測點 Q266 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第二接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量軸向 Q272**: 要進行測量之工作平面上的軸向:
 - 1: 參考軸 = 測量軸
 - 2: 次要軸 = 測量軸
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ 淨空高度 Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 標稱長度 Q311:要測量的長度之標稱値。輸入範圍 0至99999.9999
- ▶ 最大尺寸 Q288: 最大允許長度。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ 最小尺寸 Q289: 最小允許長度。 輸入範圍0至 99999.9999
- ▶ **測量記錄** Q281: 定義TNC是否應該產生一測量記錄:
 - 0: 不產生測量記錄
 - 1:產生測量記錄:TNC依照標準將**記錄檔**TCHPR426.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2:中斷程式執行並在TNC螢幕上輸出測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。



NC單節

•	10年間	
	5接觸式探針 42	26測量背脊寬度
	Q263=+50	;第一軸向上第一量測點
	Q264=+25	;第二軸向上第一量測點
	Q265=+50	;第一軸向上第二量測點
	Q266=+85	;第二軸向上第二量測點
	Q272=2	;測量軸向
	Q261=-5	;測量高度
	Q320=0	;設定淨空
	Q260=+20	;淨空高度
	Q311=45	;標稱長度
	Q288=45	;最大尺寸

測量背脊寬度 (循環程式426, DIN/ISO: G426) 16.10

▶ 如果公差錯誤時PGM停止 Q309: 定義在違反公差的 事件中是否限制TNC可中斷程式執行,並輸出一錯誤 訊息:

0: 不可中斷程式執行·未輸出錯誤訊息 1: 中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息

▶ **用於監視的刀具** Q330: TNC是否要監視刀具的定義(請參閱 "刀具監視", 510 頁碼)。輸入範圍: 0至32767.9·另外刀名最多具有16個字元

0: 監視未啟動

> 0: 刀具資料表TOOL.T中的刀具編號

Q289=44.95最小尺寸

Q281=1 ;測量記錄

Q309=0 ;如果錯誤PGM停止

Q330=0 ;刀具

16.11 量測座標 (循環程式 427, DIN/ISO: G427)

16.11 量測座標 (循環程式 427 · DIN/ISO: G427)

循環程式執行

接觸式探針循環程式427找出一可選擇軸向上的座標,並儲存數值在一系統參數中。如果您在循環程式中定義相對應公差值,TNC進行一標稱對實際值的比較,並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至接觸 點1。TNC在相對於所定義的行進方向上偏移接觸式探針一安全 淨空。
- 2 然後TNC定位接觸式探針到所輸入的接觸點1在工作平面上,並 測量所選擇的軸向上之實際值。
- 3 最後TNC返回接觸式探針到淨空高度,並儲存所測量的座標在以下的Q參數中。

	1		
-(▶
			X

參數編號

意義

Q160

測量的座標

程式編輯時請注意:



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

如果該啟動工作平面的軸向係定義成測量軸向(Q272 = 1或2)·TNC即補償刀具半徑。從所定義的行進方向(Q267)·TNC決定的補償的方向。

如果接觸式探針軸向係定義成測量軸向(Q272 = 3). TNC補償刀具長度。

若將參數Q330參照至車刀,則適用以下:

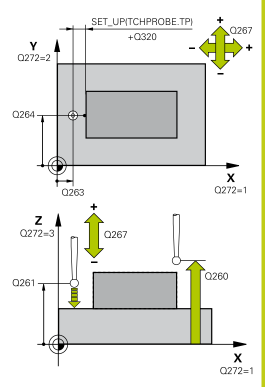
- 參數Q498和Q531必須描述
- 例如來自循環程式800的參數Q498、Q531之資訊 必須匹配此資訊
- 若TNC補償車刀,則分別補償DZL和DXL行內的適當值。
- TNC監控LBREAK欄內定義的斷損公差

若將參數Q330參照至銑刀,則對參數Q498和Q531的 資訊並沒有影響。

循環程式參數

427

- 第一軸向上第一量測點 Q263 (絕對式): 工作 平面之参考軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- 第二軸向上第一量測點 Q264 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範 園-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **測量軸向(1至3:1=參考軸向)**Q272: 要進行測量的 軸向:
 - 1: 參考軸 = 測量軸
 - 2: 次要軸 = 測量軸3: 接觸式探針軸 = 測量軸
- ▶ **行進方向1**Q267:探針接近工件的方向:
 - -1: 負行進方向 +1: 正行進方向
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **測量記錄** Q281: 定義TNC是否應該產生一測量記錄:
 - 0: 不產生測量記錄
 - 1:產生測量記錄:TNC依照標準將**記錄檔**TCHPR427.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2:中斷程式執行並在TNC螢幕上輸出測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。



NC單節

5接觸式探針 427測量座標 Q263=+35;第一軸向上第一量測點 Q264=+45;第二軸向上第一量測點 Q261=+5;測量高度 Q320=0;設定淨空

16.11 量測座標 (循環程式 427, DIN/ISO: G427)

▶ **大小的最大限制** Q288: 最大允許測量值。 輸入範圍 0至99999.9999

- ► **大小的最小限制** Q289: 最小允許測量值。 輸入範圍 0至99999.9999
- ▶ 如果公差錯誤時PGM停止 Q309: 定義在違反公差的 事件中是否限制TNC可中斷程式執行,並輸出一錯誤 訊息:

0: 不可中斷程式執行·未輸出錯誤訊息 1: 中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息

▶ 用於監視的刀具 Q330: TNC是否要監視刀具的定義(請參閱 "刀具監視",510 頁碼)。輸入範圍:0至32767.9;另外刀名最多具有16個字元

0: 監視未啟動

> 0: 刀具資料表TOOL.T中的刀具編號

▶ **逆轉刀具 (0=否/1=是)?** Q498: 只關於若之前已經在參數Q330內輸入車刀。針對車刀的適當監控・TNC需要確切工作條件。因此,輸入下列:

1: 鏡射車刀(旋轉180°)·例如由循環程式800以及 參數**顛倒刀具** Q498=1

0: 車刀與車刀資料表toolturn.trn內的描述匹配,無修改,例如由循環程式800以及參數**顛倒刀具** Q498=0

▶ 傾斜角度? Q531: 只關於若之前已經在參數Q330 內輸入車刀。輸入加工期間車刀與工件之間的傾斜角度,例如從循環程式800參數傾斜角度? Q531。輸入範圍: -180°至+180°

Q272=3	;測量軸向
Q267=-1	;行進方向
Q260=+20	;淨空高度
Q281=1	;測量記錄
Q288=5.1	;最大尺寸
Q289=4.95	5;最小尺寸
Q309=0	;如果錯誤PGM停止
Q330=0	;刀具
Q498=0	;逆轉刀具
Q531=0	;傾斜角度

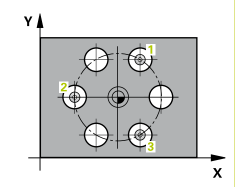
16.12 量測栓孔圓(循環程式430 · DIN/ISO: G430)

循環程式執行

接觸式探針循環程式430藉由探測三個鑽孔找出一栓孔圓形的中心與 直徑。 如果您在循環程式中定義相對應公差值,TNC進行一標稱對 實際值的比較,並儲存偏差值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至第一 鑽孔1之中心。
- 2 然後探針移動到所輸入的測量高度,並探測四個點以找出第一鑽 孔中心。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度,然後到輸入做為第二鑽孔之中心的 位置2。
- 4 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並探測四個點以找出第二鑽孔中心。
- 5 接觸式探針返回到淨空高度,然後到輸入做為第三鑽孔之中心的 位置3。
- 6 TNC將接觸式探針移動到所輸入的測量高度,並探測四個點以找出第三鑽孔中心。
- 7 最後·TNC返回接觸式探針到淨空高度·並儲存實際值及偏差值在以下的Q參數中。

參數編號	意義
Q151	參考軸向上中心的實際值
Q152	次要軸向上中心的實際值
Q153	栓孔圓形直徑之實際值
Q161	參考軸向中心上的偏差
Q162	次要軸向中心上的偏差
Q163	栓孔圓形直徑的偏差



接觸式探針循環程式:自動工件檢測

16.12 量測栓孔圓(循環程式430, DIN/ISO: G430)

程式編輯時請注意:



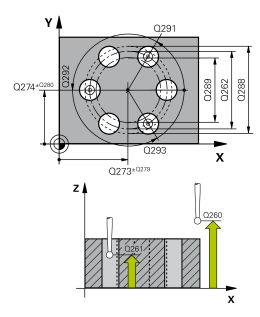
在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

循環程式430只監視刀具斷損,無自動刀具補償。

循環程式參數



- ► **在第一軸向上的中心** Q273(絕對式): 工作平面之參考軸向上的栓孔圓心(標稱值)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 在第二軸向上的中心 Q274(絕對式): 工作平面之次要軸向上的栓孔圓心(標稱值)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 標稱直徑 Q262: 輸入栓孔圓形直徑。輸入範圍0至 99999.9999
- 在第一鑽孔的角度 Q291(絕對式): 工作平面上第一 鑽孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至 360.0000
- ▶ 第二鑽孔的角度 Q292(絕對式): 工作平面上第二鑽孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ 第三鎖孔的角度 Q293(絕對式): 工作平面上第三鎖孔中心之極座標角度。輸入範圍-360.0000至360.0000
- ▶ **測量接觸式探針軸向上的高度**Q261(絕對式): 要進行測量之接觸式探針軸向上球尖端中心(=接觸點)之座標。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 大小的最大限制 Q288: 栓孔圓形的最大允許直徑。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 大小的最小限制 Q289: 栓孔圓形的最小允許直徑。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ 中心第一軸向之公差 Q279: 工作平面之參考軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999



NC單節

5接觸式探針 430測量 栓孔圓心

Q273=+50;在第一軸向上的中心

Q274=+50;在第二軸向上的中心

Q262=80 ;標稱直徑

Q291=+0 ;在第一鑽孔的角度

Q292=+90;在第二鑽孔的角度

量測栓孔圓(循環程式430, DIN/ISO: G430) 16.12

- ▶ 中心第二軸向之公差 Q280: 工作平面之次要軸向上可允許之位置偏差。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **測量記錄** Q281: 定義TNC是否應該產生一測量記錄:
 - 0: 不產生測量記錄
 - 1:產生測量記錄:TNC依照標準將**記錄檔**TCHPR430.TXT儲存在目錄TNC:\之內。
 - 2:中斷程式執行並在TNC螢幕上輸出測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。
- ▶ 如果公差錯誤時PGM停止 Q309: 定義在違反公差的 事件中是否限制TNC可中斷程式執行,並輸出一錯誤 訊息:
 - 0: 不可中斷程式執行,未輸出錯誤訊息
 - 1:中斷程式執行並且輸出一錯誤訊息
- ▶ 用於監視的刀具 Q330: 定義TNC是否要監視刀具 斷損(請參閱 "刀具監視", 510 頁碼): 輸入範圍:0至 32767.9·另外刀名最多具有16個字元。
 - 0: 監視未啟動
 - > 0: 刀具資料表TOOL.T中的刀具編號

Q293=+180在第三鑽孔的角度
Q261=-5 ;測量高度
Q260=+10;淨空高度
Q288=80.1;最大尺寸
Q289=79.9;最小尺寸
Q279=0.15;公差第一中心
Q280=0.15;公差第二中心
Q281=1 ;測量記錄
Q309=0 ;如果錯誤PGM停止
Q330=0 ;刀具

16.13 量測平面 (循環程式431, DIN/ISO: G431)

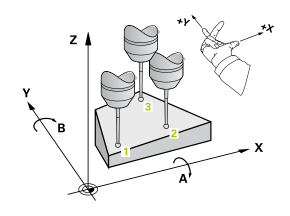
16.13 量測平面 (循環程式431, DIN/ISO: G431)

循環程式執行

接觸式探針循環程式431藉由測量三個點找出一平面的角度。 儲存所測量的數值在系統參數中。

- 1 在定位邏輯之後,TNC以快速移動定位接觸式探針(值來 自FMAX欄)(請參閱 "執行接觸式探針循環程式", 438 頁碼)至該程 式編輯的起點1,並測量平面的第一點。TNC在相對於探測之方 向上偏移接觸式探針一安全淨空。
- 2 接觸式探針返回到淨空高度·然後在工作平面上移動到開始點2·並測量平面之第二接觸點的實際數值。
- 3 接觸式探針返回到淨空高度,然後在工作平面上移動到開始 點3,並測量平面之第三接觸點的實際數值。
- 4 最後TNC返回接觸式探針到淨空高度,並儲存所測量的角度值在以下的Q參數中:

參數編號	意義
Q158	A軸的投射角度
Q159	B軸的投射角度
Q170	空間角度A
Q171	空間角度B
Q172	空間角度C
Q173至Q175	接觸式探針軸向內的量測值(第一至第三量測)



程式編輯時請注意:



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

為了使TNC能夠計算角度值·這三個測量點必須不能 夠位在一條直線上。

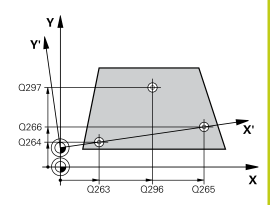
傾斜工作平面所需要的那些空間角度儲存在參數Q170 - Q172中。 利用前兩個測量點,在傾斜工作平面時您亦可指定參考軸向之方向。

第三測量點決定刀具軸的方向。 定義第三測量點在正 Y軸的方向上,以保證在順時針座標系統中刀具軸的位 置是正確的。

循環程式參數



- 第一軸向上第一量測點 Q263 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- 第二軸向上第一量測點 Q264 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第一接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第三軸向上第一量測點 Q294 (絕對式): 接觸式探針 軸向上第一接觸點的座標。輸入範圍-99999.9999至 99999.9999
- 第一軸向上第二量測點 Q265 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第二接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二軸向上第二量測點 Q266 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第二接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **第三軸向上第二量測點** Q295 (絕對式):接觸式探針 軸向上第二接觸點的座標。輸入範圍-99999.9999至 99999.9999



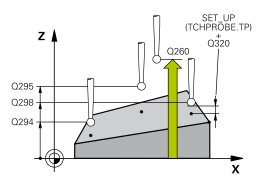
16.13 量測平面 (循環程式431, DIN/ISO: G431)

- ▶ 第一軸向上第三量測點 Q296 (絕對式): 工作 平面之參考軸向上第三接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ 第二軸向上第三量測點 Q297 (絕對式): 工作 平面之次要軸向上第三接觸點之座標。輸入範 圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **第三軸向上第三量測點** Q298 (絕對式): 接觸式探針軸向上第三接觸點的座標。輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入範 圍0至99999.9999
- ▶ **淨空高度** Q260 (絕對式): 不會造成接觸式探針與工件(治具)之間的碰撞之接觸式探針軸向上的座標。 輸入範圍-99999.999至99999.9999
- ▶ **測量記錄** Q281: 定義TNC是否應該產生一測量記錄:

0:不產生測量記錄

1: 產生測量記錄: TNC依照標準將記錄檔 TCHPR431.TXT儲存在目錄TNC:\之內。

2:中斷程式執行並在TNC螢幕上輸出測量記錄。利用NC開始來恢復程式執行。



NC單節

5接觸式探針 431測量平面
Q263=+20;第一軸向上第一量測點
Q264=+20;第二軸向上第一量測點
Q294=-10 ;第三軸向上第一量測點
Q265=+50;第一軸向上第二量測點
Q266=+80;第二軸向上第二量測點
Q295=+0 ;第三軸向上第二量測點
Q296=+90;第一軸向上第三量測點
Q297=+35;第二軸向上第三量測點
Q298=+12;第三軸向上第三量測點
Q320=0 ;設定淨空
Q260=+5 ;淨空高度
Q281=1 ;測量記錄

16.14 程式編輯範例

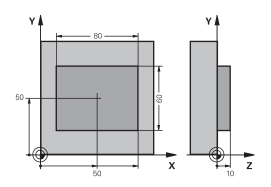
範例: 測量及重做一長方形立柱

程式順序

■ 粗銑,具有0.5 mm精銑預留量

■ 測量

■ 根據測量的數值進行長方形立柱精銑



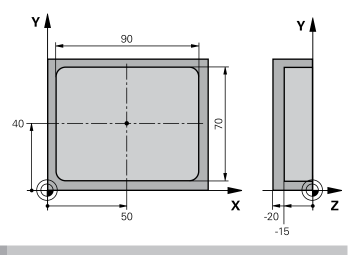
0 BEGIN PGM BEA	AMS MM	
1 TOOL CALL 69 Z		粗銑的刀具呼叫
2 L Z+100 R0 FMA	ΛX	退回刀具
3 FN 0: Q1 = +81		X上的矩形長度(粗銑尺寸)
4 FN 0: Q2 = +61		Y上的矩形長度(粗銑尺寸)
5 CALL LBL 1		呼叫子程式做加工
6 L Z+100 R0 FMA	ΑX	退回刀具・更換刀具
7 TOOL CALL 99 Z		呼叫接觸式探針
8接觸式探針424測	量長方形外側	測量粗銑削的長方形
Q273=+50	;在第一軸向上的中心	
Q274=+50	;在第二軸向上的中心	
Q282=80	;第一側長度	X上的標稱長度(最終尺寸)
Q283=60	;第二側長度	Y上的標稱長度(最終尺寸)
Q261=-5	;測量高度	
Q320=0	;設定淨空	
Q260=+30	;淨空高度	
Q301=0	;移動至淨空	
Q284=0	;最大限制第一側面	輸入不需要公差檢查的數值
Q285=0	;最小限制第一側面	
Q286=0	;最大限制第二側面	
Q287=0	;最小限制第二側面	
Q279=0	;公差第一中心	
Q280=0	;公差第二中心	
Q281=0	;測量記錄	不測量記錄傳輸
Q309=0	;如果錯誤PGM停止	不輸出一錯誤訊息
Q330=0	;刀具編號	無刀具監視
9 FN 2: Q1 = +Q1	- +Q164	計算X上的長度·包括測量出的偏差
10 FN 2: Q2 = +Q2	2 - +Q165	計算Y上的長度·包括測量出的偏差
11 L Z+100 R0 FM	IAX	退回接觸式探針・更換刀具
12 TOOL CALL 1 Z	S5000	刀具呼叫進行精銑

接觸式探針循環程式: 自動工件檢測

16.14 程式編輯範例

13 CALL LBL 1		呼叫子程式做加工
14 L Z+100 R0 FMA	X M2	在刀具軸向上退回·結束程式
15 LBL 1		具有長方形立柱之固定循環的子程式
16CYCL DEF 213立村	睛銑	
Q200=20	;設定淨空	
Q201=-10	;深度	
Q206=150	;進刀進給速率	
Q202=5	;進刀深度	
Q207=500	;銑削進給速率	
Q203=+10	;表面座標	
Q204=20	;第二設定淨空	
Q216=+50	;在第一軸向上的中心	
Q217=+50	;在第二軸向上的中心	
Q218=Q1	;第一側長度	粗銑與精銑的X變數長度
Q219=Q2	;第二側長度	粗銑與精銑的Y變數長度
Q220=0	;轉角半徑	
Q221=0	;第一軸向中的預留量	
17 CYCL CALL M3		循環程式呼叫
18 LBL 0		子程式結束
19 END PGM BEAM	S MM	

範例: 測量一長方形口袋, 並記錄結果



0 BEGIN PGM BSME	EAS MM	
1 TOOL CALL 1 Z		接觸式探針之刀具呼叫
2 L Z+100 R0 FMAX		退回接觸式探針
3接觸式探針423 測量	建矩形內側	
Q273=+50	;在第一軸向上的中心	
Q274=+40	;在第二軸向上的中心	
Q282=90	;第一側長度	X上的標稱長度
Q283=70	;第二側長度	Y上的標稱長度
Q261=-5	;測量高度	
Q320=0	;設定淨空	
Q260=+20	;淨空高度	
Q301=0	;移動至淨空	
Q284=90.15	;最大限制第一側面	X上的最大限制
Q285=89.95	;最小限制第一側面	X上的最小限制
Q286=70.1	;最大限制第二側面	Y上的最大限制
Q287=69.9	;最小限制第二側面	Y上的最小限制
Q279=0.15	;公差第一中心	X上的允許位置偏差
Q280=0.1	;公差第二中心	Y上的允許位置偏差
Q281=1	;測量記錄	儲存測量記錄到一檔案
Q309=0	;如果錯誤PGM停止	如果違反公差時·即不顯示一錯誤訊息
Q330=0	;刀具編號	無刀具監視
4 L Z+100 R0 FMAX	CM2	退回刀具·程式結束
5 END PGM BSMEA	S MM	

1

接觸式探針循環程式: 特殊功能

17

接觸式探針循環程式:特殊功能

17.1 基本原則

17.1 基本原則

概述



執行接觸式探針循環程式時,不可啟動循環程式8鏡射影像、循環程式11縮放以及循環程式26軸特定縮放。 海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的接觸式探測循 環程式功能提供保固。



TNC必須由工具機製造商特別預備才能使用3-D接觸式探針。

TNC提供一種循環程式給以下的特殊用途:

定義OEM循環程式之循環程式

軟鍵

循環程式

頁碼



3 測量

549

17.2 量測(循環程式3)

循環程式執行

接觸式探針循環程式3在一可選擇的方向上測量工件上的任何位置。不像是其它的測量循環程式·循環程式3使您可以直接輸入量測範圍SET UPT及進給速率F。同時·接觸式探針在決定了測量數值之後退回一可定義的數值MB。

- 1 接觸式探針從目前位置以輸入的進給速率往定義的探測方向移動,探測方向必須在循環中定義為一極性角度。
- 2 TNC儲存了位置之後,接觸式探針即停止。 TNC儲存探針尖端中心的X, Y, Z座標到三個連續的Q參數。 TNC並不會進行任何長度或半徑補償。 您可定義循環程式中第一結果參數的編號。
- 3 最後·TNC在您定義在參數MB中的探測方向相反的方向上將接觸式探針移回那個數值。

程式編輯時請注意:



接觸式探針循環程式3的實際行為由工具機製造商或特定接觸式探針循環程式內所使用軟體之製造商所定義。



在其他測量循環程式內有效並來自於接觸式探針表的DIST (最大橫移至接觸點)和F (探測進給速率)資料並不適用於接觸式探針循環程式3。

請記住TNC總是會寫入4個連續的O參數。

若TNC無法決定有效的接觸點,程式會在無錯誤訊息的情況下執行。 在此情況下,TNC指派數值-1至第四結果參數,使得可自行處理錯誤。

TNC退回接觸式探針不超過退回距離MB·並且不通過 測量的開始點。 這可排除退回期間的任何碰撞。

利用功能 FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6您可設定循環程式的執行是透過探針輸入X12或X13。

接觸式探針循環程式: 特殊功能

17.2 量測(循環程式3)

循環程式參數



- ▶ 結果的參數編號: 輸入Q參數的編號成為您想要TNC 指定的第一測量座標(X)。數值Y和Z都緊跟在Q參數 之後。輸入範圍: 0至1999
- ► 探測軸向:輸入探針要移動方向的軸,並以ENT鍵確認。輸入範圍: X、Y或Z
- ▶ 探測角度:由定義的探測軸向測量之角度為接觸 式探針所要移動的角度。以ENT確認。輸入範 圍-180,0000至180,0000
- ▶ **最大量測範圍**: 輸入由接觸式探針會移動的開始點之 最大距離。以ENT確認。輸入範圍-99999.999至 99999.9999
- ▶ **量測的進給速率**: 輸入測量進給速率,單位為mm/min。輸入範圍:0至3000.000
- ▶ 最大退回距離: 在相對於探測方向的方向上之行進路 徑,其係在針尖轉向之後。 TNC讓接觸式探針回到不會比開始點遠的點上,如此就不會發生碰撞。 輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **參考系統? (0=ACTUAL/1=REF)**: 定義探測方向與 測量結果是否應該參照目前的座標系統(**ACTUAL**·可 位移或旋轉)·或參照工具機座標系統(**REF**): 0:在目前系統內探測並將量測結果儲存 在**ACTUAL**系統內
 - 1:在固定工具機式REF系統內探測並將量測結果儲存在REF系統內
- ▶ 錯誤模式(0=OFF/1=ON): 指定若針尖在循環程式開始時已轉向·TNC是否發出錯誤訊息。若選擇模式1·則TNC將數值-1儲存在第四結果參數內·並繼續循環程式:

0: 錯誤訊息輸出1: 錯誤訊息未輸出

NC單節

4接觸式探針 3.0量測

5接觸式探針 3.1Q1

6接觸式探針3.2X角度: +15

7 接觸式探針 3.3 DIST +10 F100 MB1 参考系統:0

8接觸式探針 3.4 ERRORMODE1

17.3 3D測量(循環程式4)

循環程式執行



循環程式4是可使用任何接觸式探針(TS、TT或TL)用於探測的輔助循環程式。TNC不提供在任何探測方向內校準TS接觸式探針的循環程式。

接觸式探針循環程式4在由一向量定義的探測方向上測量工件上的任何位置。 不像是其它的測量循環程式,循環程式4使您可以直接輸入測量距離及進給速率。 同時,接觸式探針在決定了測量數值之後退回一可定義的數值。

- 1 TNC從目前位置以輸入的進給速率往定義的探測方向移動 · 藉由 使用一向量定義循環程式中的探測方向(X, Y及Z上的差值)。
- 2 TNC儲存位置之後,TNC停止探測動作。TNC將探測位置的 X、Y、Z座標儲存到三個連續的Q參數。 您可定義循環中第一參 數的編號。 若使用TS接觸式探針,用校準過的中心偏移修正探測 結果。
- 3 最後·TNC在相對於探測之方向上執行定位移動。 在參數MB內 定義移動路徑—接觸式探針移動至不會比起點還要遠的點。

程式編輯時請注意:



TNC退回接觸式探針不超過退回距離MB·並且不通過 測量的開始點。 這可排除退回期間的任何碰撞。

確定預先定位期間,TNC移動探針尖端中心,不補償至定義的位置!

請記住TNC總是會寫入4個連續的Q參數。 如果TNC不 能夠決定一有效的接觸點,第四個結果參數將具有數 值-1。

接觸式探針循環程式: 特殊功能

17.3 3D測量(循環程式4)

循環程式參數



- ▶ **結果的參數編號**: 輸入Q參數的編號成為您想要TNC 指定的第一測量座標(X)。數值Y和Z都緊跟在Q參數 之後。輸入範圍: 0至1999
- ▶ X上相對測量路徑: 方向向量中的X分量定義了接觸式探針的移動方向。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ Y上相對測量路徑: 方向向量中的Y分量定義了接觸式探針的移動方向。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ► **Z上相對測量路徑**: 方向向量中的Z分量定義了接觸式探針的移動方向。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **最大測量路徑**: 輸入由接觸式探針會沿著方向向量移動的開始點之最大距離。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **量測的進給速率**: 輸入測量進給速率,單位為mm/min。輸入範圍0至3000.000
- ▶ 最大退回距離: 在相對於探測方向的方向上之行進路徑,其係在針尖轉向之後。輸入範圍0至99999.9999
- ▶ **参考系統? (0=ACTUAL/1=REF)**: 定義探測結果是 否要儲存在輸入座標系統(ACT)或參照至工具機機台 座標系統(REF):

0:將量測結果儲存在ACTUAL系統內 1:將量測結果儲存在REF系統內

NC單節

4接觸式探針 4.0 3-D測量

5接觸式探針 4.1 Q1

6接觸式探針 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1

7接觸式探針 4.3 DIST+45 F100 MB50 REFERENCE SYSTEM:0

17.4 校準接觸式觸發探針

為了精確指定3-D接觸式探針的實際觸發點,您必須校準接觸式探針,否則TNC無法提供精確的量測結果。



在下列情況下一定要校準接觸式探針:

- 調機
- 探針斷損
- 探針交換
- 探針進給速率改變
- 異常發生,例如當機器熱機時
- 更換使用中的刀具軸

TNC直接假設校正程序之後現用探測系統的校正值。 更新的刀具資料會立刻生效,因此不需要呼叫新刀 具。

於校準期間·TNC找出探針之「有效」長度及球尖的「有效」半徑。為了校準3-D接觸式探針·將已知高度及已知半徑之環規或立柱夾到工件台。

TNC提供校準循環程式,用來校準長度與半徑:

▶ 按下TOUCH PROBE軟鍵



▶ 顯示校準循環程式:按下CALIBRATE TS

▶ 選擇校準循環程式

TNC的校準循環程式

軟鍵	功能	頁碼
461	校準長度	557
462	使用校準環量測半徑與偏移中心	559
463	使用立柱或校準插銷量測半徑與偏 移中心	561
460	使用校準球量測半徑與偏移中心	555

17.5 顯示校準值

17.5 顯示校準值

TNC將接觸式探針的有效長度以及有效半徑儲存在刀具表內·TNC將接觸式探針的球尖中央偏移儲存在接觸式探針表內的CAL_OF1 (主要軸)和CAL_OF2 (次要軸)欄內。您可利用按下接觸式探針表軟鍵在畫面上顯示該值。

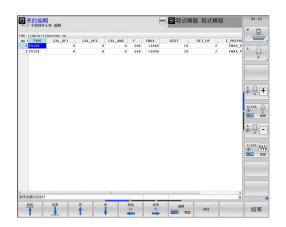
在校正期間自動建立量測記錄。 記錄檔名為TCHPRAUTO.html。 此檔案儲存在與原始檔案相同的位置內。 量測記錄可顯示在控制 器上瀏覽器內。 若程式使用一個以上的循環程式來校正接觸式探 針,則TCHPRAUTO.html將內含所有量測記錄。 當手動操作模式 內正在執行接觸式探針循環程式,TNC會將量測記錄儲存在名為 TCHPRMAN.html的檔案內。 此檔案儲存在資料夾TNC:\內。



請確定當使用接觸式探針系統時,啟動正確的刀號。 與是否要在自動模式或**手動操作**模式內使用接觸式探 針循環程式無關。



有關更多資訊,請參閱章節接觸式探針表



17.6 校準TS (循環程式 460 · DIN/ISO: G460)

您可使用循環程式460,在正確校準球上自動校準觸發的3-D接觸式探針。您可單獨進行半徑校準,或半徑與長度校準。

在校正期間自動建立量測記錄。 記錄檔名為TCHPRAUTO.html。 此檔案儲存在與原始檔案相同的位置內。 量測記錄可顯示在控制器上瀏覽器內。 若程式使用一個以上的循環程式來校正接觸式探針,則TCHPRAUTO.html將內含所有量測記錄。

- 1 夾住校準球並檢查是否會發生碰撞。
- 2 在接觸式探針軸內,將接觸式探針定位在校準球上,並且在工作 平面中,大約定位在球心上。
- 3 循環程式內的第一移動往接觸式探針軸的負方向。
- 4 然後循環程式決定接觸式探針軸內的正確球心。

程式編輯時請注意:



海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的接觸式探測循 環程式功能提供保固。



接觸式探針的有效長度永遠是參考到刀具工件原點。 工具機製造商通常定義主軸尖端做為刀具工件原點。 在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼 叫,以定義接觸式探針軸向。

在程式內預先定位接觸式探針,如此大約定位在校準 球心之上。

在校正期間自動建立量測記錄。 記錄檔名為TCHPRAUTO.html。

接觸式探針循環程式:特殊功能

17.6 校準TS (循環程式 460, DIN/ISO: G460)



- ▶ 確實的校準球半徑 Q407: 輸入使用的正確校準球半徑。輸入範圍0.0001至99.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。 輸入 範圍0至99999.9999
- ▶ **行進到淨空高度 Q301**: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0: 在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ 平面內探測點的數量 (4/3) Q423: 直徑上探測點的 數量。輸入範圍0至8
- ▶ **參考角度** Q380 (絕對式): 測量現用工件座標系統內量測點的參考角度(基本旋轉)。定義參考角度可放大軸的測量範圍。輸入範圍0至360.0000
- ▶ 校準長度 (0/1) Q433: 定義TNC是否也要在半徑校準之後校準接觸式探針長度:
 - 0: 不校準接觸式探針長度
 - 1: 校準接觸式探針長度
- ▶ **長度的工件原點** Q434 (絕對式): 校準球心的座標,只有若要執行長度校準時才需要定義。輸入範圍-99999.999至99999.9999

NC單節

5觸式探針460核	交準TS
Q407=12.5	;球半徑
Q320=0	;設定淨空
Q301=1	;移動至淨空
Q423=4	;探測點的數量
Q380=+0	;參考角度
Q433=0	;校準長度
Q434=-2.5	;工件原點

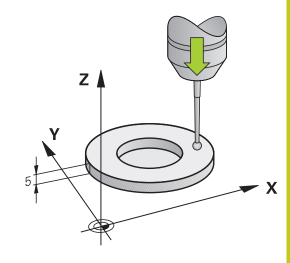
17.7 校準TS長度 (循環程式 461, DIN/ISO: G461)

循環程式執行

開始校準循環之前,必須在主軸上設定工件原點,如此在加工台上 Z=0;同時必須將接觸式探針預先定位在校準環上。

在校正期間自動建立量測記錄。 記錄檔名為TCHPRAUTO.html。 此檔案儲存在與原始檔案相同的位置內。 量測記錄可顯示在控制器上瀏覽器內。 若程式使用一個以上的循環程式來校正接觸式探針,則TCHPRAUTO.html將內含所有量測記錄。

- 1 TNC從接觸式探針表將接觸式探針定向成角度CAL_ANG上(只有若您的接觸式探針可定向)。
- 2 TNC從負主軸方向內目前位置,以探測進給速率(來自接觸式探針表的F欄)探測。
- 3 然後TNC以快速前進(來自接觸式探針表的FMAX欄)讓接觸式探針返回開始位置。



接觸式探針循環程式: 特殊功能

17.7 校準TS長度 (循環程式 461, DIN/ISO: G461)

程式編輯時請注意:



海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的接觸式探測循 環程式功能提供保固。

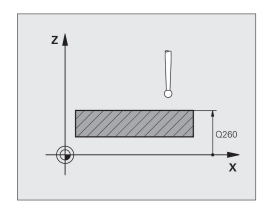


接觸式探針的有效長度永遠是參考到刀具工件原點。 工具機製造商通常定義主軸尖端做為刀具工件原點。 在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼 叫,以定義接觸式探針軸向。

在校正期間自動建立量測記錄。 記錄檔名為 TCHPRAUTO.html。



▶ **工件原點** Q434 (絕對式): 長度的工件原點(例如環規的高度)。輸入範圍-99999.999至99999.9999



NC單節

5觸式探針461校準TS

Q434=+5 ;工件原點

17.8 校準TS內側半徑 (循環程式 462, DIN/ISO: G462)

循環程式執行

開始校準循環之前,必須將接觸式探針預先定位在校準環中心,並且 在所需的量測高度上。

校準球尖半徑時·TNC執行自動探測常式。在第一探測循環程式期間·TNC決定校準環或立柱的中心(粗部量測)·並且將接觸式探針定位在該中心內。然後在實際校準處理期間(細部量測)·決定該球尖半徑。若允許接觸式探針從相反方向探測·則在另一個循環程式期間決定中心偏移。

在校正期間自動建立量測記錄。 記錄檔名為TCHPRAUTO.html。 此檔案儲存在與原始檔案相同的位置內。 量測記錄可顯示在控制器上瀏覽器內。 若程式使用一個以上的循環程式來校正接觸式探針,則TCHPRAUTO.html將內含所有量測記錄。

接觸式探針定向決定校準常式:

- 無方位可能或方位只在一個方向內可能: TNC執行一次約略量測以及一次細部量測,並且決定有效球尖半徑(tool.t內的R欄)
- 方位在兩個方向內可能(例如具備纜線的海德漢接觸式探針): TNC執行一次約略以及一次細部量測,將接觸式探針旋轉180°, 然後再多執行四次探測操作。利用從相反方位探測,除了半徑以外,還可決定中心偏移(在tchprobe.tp內CAL_OF)。
- 任何方位可能(例如海德漢紅外線接觸式探針): 有關探測常式· 請參閱「方位在兩個方向內可能」。

程式編輯時請注意:



海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的接觸式探測循 環程式功能提供保固。

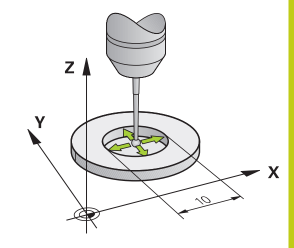


在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯一刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

只有使用合適的接觸式探針才能決定中心偏移。 在校正期間自動建立量測記錄。 記錄檔名為 TCHPRAUTO.html。



為了能夠決定球尖端中心失準·TNC需要由工具機製造商特別準備。工具機手冊會提供進一步的資訊。接觸式探針是否可定方位以及如何定方位的特性都已經定義在海德漢接觸式探針內·其他接觸式探針則由工具機製造商設置。

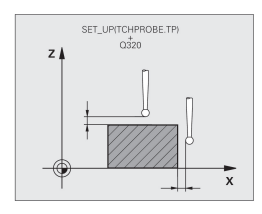


接觸式探針循環程式: 特殊功能

17.8 校準TS內側半徑 (循環程式 462, DIN/ISO: G462)



- ▶ **環半徑 Q407**: 環規的直徑。輸入範圍0至99.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。 Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入 範圍0至99999.9999
- ▶ 探測點的數量 Q407 (絕對式): 直徑上量測點的數量。 輸入範圍0至8
- ▶ **參考角度 Q380** (絕對式): 工作平面之參考軸向與第一接觸點之間的角度。輸入範圍0至360.0000



NC單節

5接觸式探針 462 環內校準 TS		
Q407=+5 ;環半徑		
Q320=+0 ;設定淨空		
Q423=+8 ;探測點的數量		
Q380=+0 ;參考角度		

17.9 校準TS外側半徑 (循環程式 463, DIN/ISO: G463)

循環程式執行

開始校準循環之前,必須將接觸式探針預先定位在校準銷的中心之上。將接觸式探針定位在接觸式探針軸內校準銷之上大約設定淨空之處(來自接觸式探針表之值 + 來自循環程式之值)。

校準球尖半徑時,TNC執行自動探測常式。 在第一探測循環程式期間,TNC決定校準環或立柱的中心(粗部量測),並且將接觸式探針定位在該中心內。 然後在實際校準處理期間(細部量測),決定該球尖半徑。 若允許接觸式探針從相反方向探測,則在另一個循環程式期間決定中心偏移。

在校正期間自動建立量測記錄。 記錄檔名為TCHPRAUTO.html。 此檔案儲存在與原始檔案相同的位置內。 量測記錄可顯示在控制器上瀏覽器內。 若程式使用一個以上的循環程式來校正接觸式探針,則TCHPRAUTO.html將內含所有量測記錄。

接觸式探針定向決定校準常式:

- 無方位可能或方位只在一個方向內可能: TNC執行一次約略量測以及一次細部量測,並且決定有效球尖半徑(tool.t內的R欄)
- 方位在兩個方向內可能(例如具備纜線的海德漢接觸式探針): TNC執行一次約略以及一次細部量測,將接觸式探針旋轉180°, 然後再多執行四次探測操作。利用從相反方位探測,除了半徑以 外,還可決定中心偏移(在tchprobe.tp內CAL_OF)。
- 任何方位可能(例如海德漢紅外線接觸式探針): 有關探測常式, 請參閱「方位在兩個方向內可能」。

接觸式探針循環程式: 特殊功能

17.9 校準TS外側半徑 (循環程式 463, DIN/ISO: G463)

程式編輯時請注意:



海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的接觸式探測循 環程式功能提供保固。



在循環程式定義之前,您必須已經程式編輯—刀具呼叫,以定義接觸式探針軸向。

只有使用合適的接觸式探針才能決定中心偏移。 在校正期間自動建立量測記錄。 記錄檔名為 TCHPRAUTO.html。

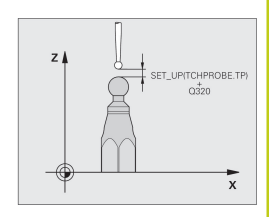


為了能夠決定球尖端中心失準·TNC需要由工具機製造商特別準備。工具機手冊會提供進一步的資訊。接觸式探針是否可定方位以及如何定方位的特性都已經定義在海德漢接觸式探針內·其他接觸式探針則由工具機製造商設置。

校準TS外側半徑 (循環程式 463, DIN/ISO: G463) 17.9



- ▶ **立柱半徑** Q407: 環規的直徑。 輸入範圍0至 99.9999
- ▶ 設定淨空 Q320 (增量): 測量點與球尖端之間的額外 距離。 Q320加入至SET_UP (接觸式探針表)。 輸入 範圍0至99999.9999
- ▶ 移動至淨空高度 Q301: 定義接觸式探針如何在測量 點之間移動:
 - 0:在量測高度上於量測點之間移動
 - 1: 在淨空高度上於測量點之間移動
- ▶ 探測點的數量 Q407 (絕對式): 直徑上量測點的數量。 輸入範圍0至8
- ▶ **參考角度 Q380** (絕對式): 工作平面之參考軸向與第一接觸點之間的角度。輸入範圍0至360.0000



NC單節

5接觸式探針 463 立柱上校準 TS
Q407=+5 ;立柱半徑
Q320=+0 ;設定淨空
Q301=+1 ;移動至淨空
Q423=+8 ;探測點的數量
Q380=+0 ;參考角度

18

視覺設定控制 VSC (軟體選項136) 18.1 設定情況VSC的攝影機監控(選項編號136)

18.1 設定情況VSC的攝影機監控(選項編號 136)

基本原理

為了使用視覺設定控制,需要以下組件:

■ 軟體: 選項136 視覺設定控制(VSC)

■ 硬體:海德漢攝影機系統

應用

設定情況的攝影機檢查(選項編號136視覺設定控制)允許在處理之前 與期間監控目前的設定情況,並且將此與安全目標狀態比較。設定 之後,可用自動監控的簡單循環程式。

目前工作空間的參考影像都記錄在攝影機系統內。 使用循環程式600 GLOBAL WORKING SPACE或601 LOCAL WORKING SPACE·TNC產生工作空間的影像·並且將該影像與先前準備的參考影像比較。 這些循環程式可將工作空間中的不規則突顯出來。 操作員決定在故障事件中NC程式是暫停或繼續。

使用VSC提供以下優點:

- 在程式開始之後,控制器可辨識位於工作空間內的元件(例如刀具或來盤設備)
- 若總是要在相同位置內夾住工件(例如右上角的孔),則控制器可檢查夾持情況。
- 針對文件說明,您可產生目前工作空間的影像(例如不常需要的夾持情況之影像)

用詞

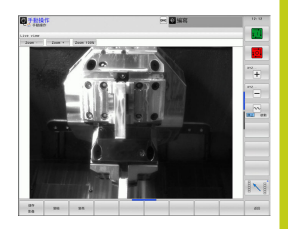
下列詞彙與VSC結合使用:

詞彙	解釋
參考影像	儲存的影像,凸顯當成參考。 參考影像 顯示有關工作空間安全的情況, 因此只 產生顯示出安全、無危險情況的參考影 像。
中間值影像	控制器產生將所有參考影像都列入考量的中間值影像。 控制器將新影像與中間值 影像比較.當成評估的一部分。
錯誤	若拍攝顯示出不佳情況的相片(例如工件 夾持錯誤)·所產生的就是錯誤影像。 不建議將錯誤影像凸顯為參考影像。
監控區域	使用滑鼠按一下表示要凸顯的區域。 當評估新影像時,控制器只參照此區域。 在該監控區域以外的影像部分對於監控處理結果沒有影響。 總共可定義許多監控區域。 監控區域並未連結至影像。
錯誤	影像上的區域內含從所要位置的偏差。 錯誤總是關於其所儲存的影像(錯誤影像) 或最後影像評估。
<u></u> 監控階段	在監控階段內未產生其他參考影像。 您可使用循環程式自動監控工作空間。 在此階段中,只有若控制器在比較影像時發現偏差時才發出警示。

產生即時影像

在**手動操作**模式內,可顯示並儲存該目前的攝影機畫面成為即時影像。

控制器只使用取自此處的相片,用於設定情況的自動監控。 在此功能表內產生的影像可用於文件與追蹤。 例如,可記錄目前的設定情況。 控制器將所產生的影像儲存.png檔案,位於TNC:\system\visontool\live_view内。 該已儲存影像的名稱由其建立日期與時間所組成。



程序

請如下處理來儲存攝影機的即時影像:



▶ 按下攝影機軟鍵

實況影像

▶ 按下實況 影像軟鍵: TNC顯示目前的攝影機畫面

儲存 影像 ▶ 按下**儲存 影像**軟鍵:從目前的攝影機畫面建立即時 影像

即時影像模式中的選項

控制器提供以下選項:

軟鍵	功能
HL1, 494	1/162

變亮

增加攝影機亮度

此處所做的設定只影響即時影像模式·並且對於在 自動模式內採用的相片無影響。

戀暗

降低攝影機亮度

此處所做的設定只影響即時影像模式,並且對於在 自動模式內採用的相片無影響。

返回

回到上一頁

視覺設定控制 VSC (軟體選項136)

18.1 設定情況VSC的攝影機監控(選項編號136)

管理監控資料

在**手動操作**模式內,可管理來自循環程式600和601的影像。 請如下輸入監控資料:



▶ 按下攝影機軟鍵



▶ 按下**監控 資料 管理**軟鍵: 控制器顯示受監控的NC 程式清單



▶ 按下開啟軟鍵:控制器顯示監控點清單

▶ 編輯所要的資料

選擇資料

使用滑鼠選擇標記的介面**1**。 這些介面讓搜尋變容易並且以可管理的 方式顯示結果。

■ **所有影像**:顯示此監控檔案的所有影像

■ **參考影像**: 只顯示參考影像

■ 影像有錯誤: 顯示已經凸顯錯誤的所有影像



監控資料管理特色

市ク 谷建	T力台

參考

將選取的影像標記為參考影像

請注意: 參考影像顯示有關工作空間安全的情況, 所有參考影像都當成評估處理的一部分。若加入或 移除影像當成參考影像,這對影像評估結果會有影

響

刪除目前選取的影像

評估 全部 影像 執行自動影像評估

控制器根據參考影像以及監控區域,執行影像評 估。

設置

改變監控區域或凸顯錯誤

有關更多資訊:組態,頁碼

返回

回到上一頁

若改變組態,則控制器執行影像評估。

概述

TNC提供兩種循環程式,可用於**編寫**操作模式內的視覺設定控制:



▶ 軟鍵列顯示劃分成群組之所有可用的接觸式探針功能。



▶ 選擇軟鍵使用 攝影機監控

軟鍵	循環程式	頁碼
B00	600 GLOBAL WORKING SPACE	574
601	601 LOCAL WORKING SPACE	579

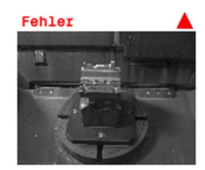
視覺設定控制 VSC (軟體選項136)

18.1 設定情況VSC的攝影機監控(選項編號136)

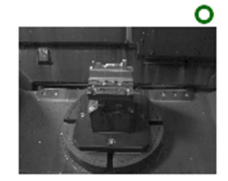
影像評估結果

影像評估結果取決於監控區域以及參考影像。 當評估所有影像時 · 根據目前的組態評估每一影像 · 並且將結果與最後儲存的資料比對 。 若改變監控區域或新增/刪除參考影像 · 這些影像會標記以下符號:

- 三角形: 您已經改變監控資料,例如將含錯誤的影像標記為參考影像或刪除一監控區域。 這讓監控較不敏感。 如此對於參考影像以及中間值影像有所影響。 改變組態意味著控制器不再認識先前儲存到此影像內的錯誤! 若要繼續,請確認能夠接受降低的監控感應度以及新設定。
- 實心圓: 已經改變監控資料,監控更敏感。
- **空心圓**: 無錯誤訊息: 已經辨識影像內儲存的所有偏差, 監控並未找出任何衝突。







組態

此時可隨時改變有關監控區域與錯誤區域之設定。 按下**設置**軟鍵已經切換軟鍵列並且可改變設定。

- 設置
- ▶ 此時也可編輯先前輸入的設定。若在此功能表內進行變更,則影像評估結果會改變。相同的監控區域適用於所有參考影像。(有關更多資訊,請參閱請參閱"影像評估結果",570頁碼)
- 繪圖 區域
- ▶ 您可按一下影像並拖曳出矩形框,如此就可定義監控區域。(有關更多資訊,請參閱請參閱 "基本原理",566 頁碼)若將監控區域定義在總是暴露的設定內,或其中對比差異是可預期的,則將顯示假警報。若繪製新監控區域或改變或刪除已經繪製的監控區域,這將影響影像評估結果。由於改變設定,TNC必須檢查這些改變是否對先前產生的影像有所衝擊。

DRAW ERROR ▶ 您可按一下影像並拖曳出矩形框,如此就可定義含錯誤的新區域。該區域會標記為紅色,建議只標記確定在此點上會重複發生的錯誤。不建議標記受到斷層或鑽孔液污染的區域。錯誤需要以完全相同的方式重現。(有關更多資訊,請參閱請參閱 "基本原理",566頁碼)若將監控區域定義在總是暴露的設定內,或其中對比差異是可預期的,則將顯示假警報。若繪製含錯誤的新區域或改變或刪除已經繪製的錯誤區域,這將影響影像評估結果。由於改變設定,TNC必須檢查這些改變是否對先前產生的影像有所衝擊。您也可繪製許多含錯誤的區域。不建議將錯誤繪製到參考影像。

評估 影像 ► TNC檢查新設定是否以及如何影響新影像: (有關更多資訊·請參閱請參閱 "影像評估結果", 570 頁碼)

評估 全部 影像 ► TNC檢查新設定是否以及如何影響新影像: (有關更多資訊·請參閱請參閱 "影像評估結果", 570 頁碼)

儲存 並且 返回 ■ 儲存目前的影像並回到先前畫面。若改變組態‧則 TNC將執行影像評估。(有關更多資訊‧請參閱請 參閱 "影像評估結果", 570 頁碼)

返回

▶ 忽略所有改變並回到先前顯示的畫面。

18.1 設定情況VSC的攝影機監控(選項編號136)

定義監控區域

監控區域由單一單節或單節掃描操作模式所定義, TNC將提示定義 監控區域。 在第一次以單一單節或單節掃描操作模式開始循環程式 時,TNC將在螢幕上顯示此提示。

監控區域由使用滑鼠繪製的一或多個視窗所構成, TNC將只掃描這 些影像區域。 監控區域以外的錯誤將不會偵測。 監控區域並未連結 至影像,只與適當監控檔案QS600連結。 監控區域總是適用於監控 檔案的所有影像, 改變監控區域會影響所有影像。

監控區域可重疊。

監控區域的定義:

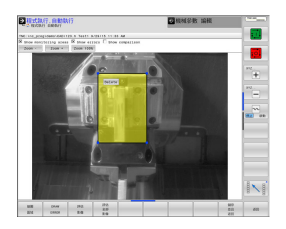
- 1 用滑鼠按一下影像並繪製新區域,
- 2 如果您想要定義多個視窗,請按軟鍵 繪圖區域並在適當位置上重複該操作

在已經定義監控區域之後,請按下以下軟鍵,例如:

儲存 並且 返回 ▶ 儲存目前的影像並回到先前畫面。

顯示的訊息: 已設置的監控點: 選擇軟鍵!

影像右上角上的狀態顯示將顯示有關最少參考影像數量、有關目前參考影像數量以及目前錯誤影像數量之資訊。



可能的查詢

工作空間監控的循環程式內輸入參數Q601內一值,

以下為可能值:

■ Q601 = 1: 無錯誤 ■ Q601 = 2: 錯誤

■ Q601 = 3: 尚未定義監控區域或並未儲存足夠的參考影像

■ Q601 = 10: 內部錯誤(無信號、攝影機故障等等)

您可使用參數Q601進行內部查詢。



有關含Q參數的If-Then決策之更多資訊,在TNC 640 使用手冊第9.6小節之中可找到

在此,有一可能的程式編輯範例供查詢:

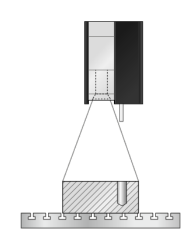
0 BEGIN PGM 5 MM		
1 BLK FORM CYLINDER Z R42 L150	圓筒外型	
2 FUNCTION MODE MILL	啟動銑削模式	
3 TCH PROBE 601 WORKSPACE LOCAL	定義循環程式600	
QS600 = OS ;監控點		
Q309=+0 ;如果錯誤PGM停止		
Q613 = +0 ;維持攝影機蓋打開		
Q617=10 ;參考影像		
4 FN 9: IF Q601 EQU 1 GOTO LBL 20	If parameter Q601 = 1, then jump to LBL 20	
5 FN 9: IF Q601 EQU 2 GOTO LBL 21	If parameter Q601 = 2, then jump to LBL 21	
6 FN 9: IF Q601 EQU 3 GOTO LBL 22	If parameter Q601 = 3, then jump to LBL 22	
7 FN 9: IF Q601 EQU 10 GOTO LBL 23	If parameter Q601 = 10, then jump to LBL 23	
8 TOOL CALL "GEAR_HOB_D75"	呼叫刀具。	
9 L X+ Y+ R0 FMAX	程式編輯加工	
57 LBL 21	定義LBL 21	
58 STOP	程式停止・操作員檢查工作空間的狀態	
59 LBL 0		
60 END PGM 5MM		

18.2 共通工作空間(循環程式600)

18.2 共通工作空間(循環程式600)

應用

使用循環程式600共通工作空間·監控工具機的工作空間。TNC將從工具機製造商決定的位置產生目前工作空間的影像·然後TNC將該影像與先前產生的參考影像匹配·並若需要時強迫程式停止。您可程式編輯此循環程式來適用於特定應用·並指定一或多個監控區域。循環程式600一旦指定即刻生效·並且不能呼叫。使用視覺設定控制來工作之前·必須建立參考影像(有關更多資訊·請參閱請參閱"建立參考影像", 574 頁碼)並且定義監控區域(有關更多資訊·請參閱請參閱請參閱 "監控階段", 577 頁碼)。



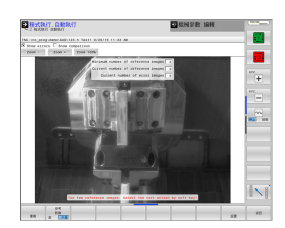
建立參考影像

一旦第一次以單一單節或單節掃描程式模式開始執行循環程式,TNC將產生參考影像。

一旦TNC仍舊需要儲存參考影像‧則適用以下循環程式程序。 使用參數Q617指定參考影像數量。

循環程式執行

- 1 攝影機由工具機製造商安裝在主軸上。
- 2 TNC自動打開攝影機蓋。
- 3 TNC將產生目前情況的影像,並顯示在螢幕上。
- 4 在第一次執行此循環程式期間,螢幕底端上會顯示「**監控點尚未** 設置:繪圖區域!」的訊息
- 5 定義監控區域。 (有關更多資訊·請參閱請參閱 "定義監控區域", 572 頁碼)
- 6 您可決定目前的影像是要儲存為參考影像或錯誤影像,不過也可改變監控區域。(有關更多資訊,請參閱請參閱 "組態",571 頁碼)。
- 7 按下軟鍵,後退。
- 8 要完成操作,TNC將關上攝影機蓋。
- 9 按下NC Start並如常執行程式。



在已經定義監控區域之後,可按下其他軟鍵: **退後**您也可選擇以下軟鍵:



▶ TNC將儲存目前的影像並返回程式執行畫面。若 改變組態,則TNC將執行影像評估。 (有關更多資 訊,請參閱"影像評估結果")



右上角上的狀態顯示出現「參考」字樣,可將目前的影像標記為參考影像。因為參考影像不可同時為錯誤影像,所以錯誤影像軟鍵變成灰色。(有關更多資訊,請參閱請參閱"基本原理",566頁碼)



▶ 右上角上的狀態顯示出現「錯誤」字樣‧可將目前的影像標記為錯誤影像。因為錯誤影像不可同時為參考影像‧所以錯誤影像軟鍵變成灰色。(有關更多資訊‧請參閱請參閱 "基本原理", 566 頁碼)



軟鍵列改變。此時可改變先前有關監控區域與敏感度所輸入的設定。若在此功能表內進行變更,這會影像到所有影像。(有關更多資訊,請參閱請參閱 "組態",571 頁碼)



► TNC將儲存目前的影像並返回程式執行畫面。若 改變組態,則TNC將執行影像評估。 (有關更多資 訊,請參閱"影像評估結果")



一旦TNC產生至少一個參考影像,則將評估影像並顯示錯誤。若未偵測到錯誤,則顯示以下訊息:太少參考影像:用軟鍵選擇下一個動作!。若已經達到參數Q617內定義的參考影像數,則不再顯示此訊息。



TNC產生將所有參考影像都列入考量的平均影像。 新 影像在評估期間會與平均影像比對,來評估變化。 只 有所有參考影像都可用,循環程式才不會因為參考影 像過少而停止。 18.2 共通工作空間(循環程式600)

定義監控區域

監控區域由單一單節或單節掃描操作模式所定義, TNC將提示定義 監控區域。 在第一次以單一單節或單節掃描操作模式開始循環程式 時,TNC將在螢幕上顯示此提示。

監控區域由使用滑鼠繪製的一或多個視窗所構成 · TNC將只掃描這些影像區域 · 監控區域以外的錯誤將不會偵測 · 監控區域並未連結至影像 · 只與適當監控檔案QS600連結 · 監控區域總是適用於監控檔案的所有影像 · 改變監控區域會影響所有影像 ·

監控區域可重疊。

監控區域的定義:

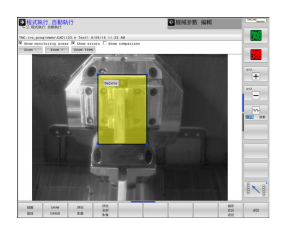
- 1 用滑鼠按一下影像並繪製新區域,
- 2 如果您想要定義多個視窗,請按軟鍵 繪圖區域並在適當位置上重複該操作

在已經定義監控區域之後,請按下以下軟鍵,例如:

儲存 並且 返回 ▶ 儲存目前的影像並回到先前畫面。

顯示的訊息: 已設置的監控點: 選擇軟鍵!

影像右上角上的狀態顯示將顯示有關最少參考影像數量、有關目前參考影像數量以及目前錯誤影像數量之資訊。



監控階段

循環程式執行: 監控階段

- 1 攝影機由工具機製造商安裝在主軸上。 主軸移動至由工具機製造商定義的位置。
- 2 在TNC到達此位置之後,將自動打開攝影機蓋。
- 3 TNC產生目前情況的影像,
- 4 然後將該影像與平均值和變化影像比對(有關更多資訊·請參閱請參閱 "基本原理", 566 頁碼)。
- 5 根據TNC是否偵測到俗稱的「錯誤」(偏差),此時可強迫程式停止(有關更多資訊,請參閱請參閱 "基本原理",566 頁碼)。若設定參數Q309=1,TNC會在偵測到錯誤時在畫面上顯示影像。若設定參數Q309=0,則無影像會顯示在畫面上並且程式不會停止。
- 6 要完成操作,TNC將關上攝影機蓋。

程式編輯時請注意:



除了屬性參考影像,也可指定屬性錯誤影像給您的影像。 此指派會衝擊到影像評估。

謹記以下:

▶ 參考影像不可同時為錯誤影像。



若改變監控區域,這會衝擊所有影像。

▶ 理想上,只在開始時定義監控區域一次,然後不改變或只些微改變。



參考影像數將影響影像評估的精確度 · 參考影像數較 多會改善評估品質。

- ▶ 在參數Q617內指定合理的參考影像數量。(目標值: 10個影像)。
- ▶ 您也可建立比Q617當中所指定更多參考影像。。



工具機必須準備用於工作空間監控!

使用參數Q613打開攝影機蓋·導致攝影機有受污染的 風險。

這導致影像模糊,攝影機可能受損。

繼續處理之前,請關閉攝影機蓋。

攝影機自動定位期間有碰撞的風險。 攝影機與工具機可能受損。

有關TNC將在哪一點預設攝影機,請洽詢工具機製造商。工具機製造商指定循環程式600定位在哪個座標上。

視覺設定控制 VSC (軟體選項136)

18.2 共通工作空間(循環程式600)

循環程式參數



- ▶ 監控點QS600 (字串參數): 輸入監控檔案的名稱
- ▶ 定位進給速率Q616: TNC用來定義攝影機的進給速率。在此,TNC移動至由工具機製造商定義的位置。
- ▶ 如果錯誤時PGM停止 Q309: (0/1) 定義偵測到錯誤時 TNC是否停止程式。
 - 0:在偵測到錯誤之後程式將停止。即使尚未產生所有參考影像,程式將不會停止。結果,產生的影像將不會顯示在畫面上。Q309=0內也說明參數Q601。 1:程式將在偵測到錯誤之後停止,所產生的影像將顯示在畫面上。若尚未產生足夠的參考影像,則每一新影像將顯示在畫面上,直到TNC產生足夠的參考影像。若偵測到錯誤,TNC即顯示一訊息。
- ▶ 參考影像Q617: TNC監控所需的參考影像數。

NC單節

4 TCH PROBE 600 WORKSPACE GLOBAL QS600="O\$監控點

Q616=500 ;位置進給速率

;如果錯誤PGM停止

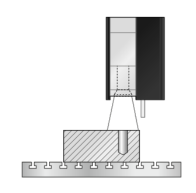
Q617=10 ;參考影像

Q309=1

18.3 局部工作空間(循環程式601)

應用

使用循環程式601局部工作空間·監控工具機的工作空間。TNC將從循環程式呼叫時間點上主軸的位置產生目前工作空間的影像·然後TNC將該影像與先前產生的影像匹配·並若需要時強迫程式停止。您可程式編輯此循環程式來適用於特定應用·並指定一或多個監控區域。循環程式601一旦指定即刻生效·並且不能呼叫。使用視覺設定控制來工作之前·必須建立參考影像(有關更多資訊·請參閱請參閱 "建立參考影像", 579 頁碼)並且定義監控區域(有關更多資訊·請參閱請參閱 "監控階段", 582 頁碼)。



建立參考影像

一旦第一次以單一單節或單節掃描程式模式開始執行循環程式,TNC將產生參考影像。

一旦TNC仍舊需要儲存參考影像‧則適用以下循環程式程序。 使用參數Q617指定參考影像數量。

循環程式執行

- 1 攝影機由工具機製造商安裝在主軸上。
- 2 TNC自動打開攝影機蓋。
- 3 TNC將產生目前情況的影像,並顯示在螢幕上。
- 4 在第一次執行此循環程式期間,螢幕底端上會顯示「**監控點尚未** 設置:繪圖區域!」的訊息
- 5 定義監控區域。 (有關更多資訊·請參閱請參閱 "定義監控區域", 572 頁碼)
- 6 您可決定目前的影像是要儲存為參考影像或錯誤影像·不過也可改變監控區域。(有關更多資訊·請參閱請參閱 "組態", 571 頁碼)。
- 7 按下軟鍵,後退。
- 8 要完成操作,TNC將關上攝影機蓋。
- 9 按下NC Start並如常執行程式。

在已經定義監控區域之後,可按下其他軟鍵: **退後**您也可選擇以下軟鍵:



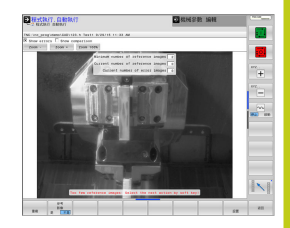
▶ TNC將儲存目前的影像並返回程式執行畫面。若 改變組態,則TNC將執行影像評估。(有關更多資 訊,請參閱"影像評估結果")



► 右上角上的狀態顯示出現「參考」字樣,可將目前的影像標記為參考影像。因為參考影像不可同時為錯誤影像,所以錯誤影像軟鍵變成灰色。(有關更多資訊,請參閱請參閱"基本原理",566頁碼)



右上角上的狀態顯示出現「錯誤」字樣,可將目前的影像標記為錯誤影像。因為錯誤影像不可同時為參考影像,所以錯誤影像軟鍵變成灰色。(有關更多資訊,請參閱請參閱"基本原理",566頁碼)



視覺設定控制 VSC (軟體選項136)

18.3 局部工作空間(循環程式601)

設置

▶ 軟鍵列改變。此時可改變先前有關監控區域與敏感度所輸入的設定。若在此功能表內進行變更,這會影像到所有影像。(有關更多資訊,請參閱請參閱"組態",571 頁碼)

返回

▶ TNC將儲存目前的影像並返回程式執行畫面。若 改變組態,則TNC將執行影像評估。 (有關更多資 訊,請參閱"影像評估結果")



一旦TNC產生至少一個參考影像‧則將評估影像並顯示錯誤。若未偵測到錯誤‧則顯示以下訊息: 太少參考影像:用軟鍵選擇下一個動作!。若已經達到參數Q617內定義的參考影像數‧則不再顯示此訊息。



TNC產生將所有參考影像都列入考量的平均影像。 新影像在評估期間會與平均影像比對·來評估變化。 只有所有參考影像都可用·循環程式才不會因為參考影像過少而停止。

定義監控區域

監控區域由單一單節或單節掃描操作模式所定義, TNC將提示定義 監控區域。 在第一次以單一單節或單節掃描操作模式開始循環程式 時,TNC將在螢幕上顯示此提示。

監控區域由使用滑鼠繪製的一或多個視窗所構成, TNC將只掃描這 些影像區域。 監控區域以外的錯誤將不會偵測。 監控區域並未連結 至影像,只與適當監控檔案QS600連結。 監控區域總是適用於監控 檔案的所有影像, 改變監控區域會影響所有影像。

監控區域可重疊。

監控區域的定義:

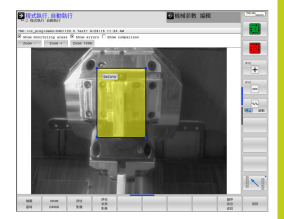
- 1 用滑鼠按一下影像並繪製新區域,
- 2 如果您想要定義多個視窗,請按軟鍵 繪圖區域並在適當位置上重複該操作

在已經定義監控區域之後,請按下以下軟鍵,例如:

儲存 並且 返回 ▶ 儲存目前的影像並回到先前畫面。

顯示的訊息: 已設置的監控點: 選擇軟鍵!

影像右上角上的狀態顯示將顯示有關最少參考影像數量、有關目前參考影像數量以及目前錯誤影像數量之資訊。



18.3 局部工作空間(循環程式601)

監控階段

一旦TNC已經產生足夠的參考影像,則開始監控階段。

循環程式執行: 監控階段

- 1 攝影機由工具機製造商安裝在主軸上。
- 2 TNC自動打開攝影機蓋。
- 3 TNC產生目前情況的影像,
- 4 然後將該影像與平均值和變化影像比對(有關更多資訊·請參閱請參閱 "基本原理", 566 頁碼)
- 5 根據TNC是否偵測到俗稱的「錯誤」(偏差),此時可強迫程式停止(有關更多資訊,請參閱"影像評估結果")若設定參數Q309=1,TNC會在偵測到錯誤時在畫面上顯示影像。若設定參數Q309=0,則無影像會顯示在畫面上並且程式不會停止。
- 6 根據參數Q613, TNC讓攝影機蓋維持開啟或關上。

程式編輯時請注意:



除了屬性參考影像·也可指定屬性錯誤影像給您的影像。 此指派會衝擊到影像評估。

謹記以下:

▶ 參考影像不可同時為錯誤影像。



若改變監控區域,這會衝擊所有影像。

▶ 理想上,只在開始時定義監控區域一次,然後不改變或只些微改變。



參考影像數將影響影像評估的精確度, 參考影像數較 多會改善評估品質。

- ▶ 在參數Q617內指定合理的參考影像數量。(目標值: 10個影像)
- ▶ 您也可建立比Q617當中所指定更多參考影像。



工具機必須準備用於工作空間監控!

使用參數Q613打開攝影機蓋·導致攝影機有受污染的 風險。

這導致影像模糊,攝影機可能受損。

繼續處理之前,請關閉攝影機蓋!

循環程式參數



- ▶ 監控點QS600 (字串參數): 輸入監控檔案的名稱
- ▶ 如果錯誤時PGM停止 Q309: (0/1) 定義偵測到錯誤時 TNC是否停止程式。
 - 0:在偵測到錯誤之後程式將停止。即使尚未產生所有參考影像,程式將不會停止。結果,產生的影像將不會顯示在畫面上。Q309=0內也說明參數Q601。
 - 1:程式將在偵測到錯誤之後停止,所產生的影像將顯示在畫面上。若尚未產生足夠的參考影像,則每一新影像將顯示在畫面上,直到TNC產生足夠的參考影像。若偵測到錯誤,TNC即顯示一訊息。
- ▶ 維持攝影機啟動Q613: (0/1) 定義監控之後TNC是否 應該關閉攝影機蓋
 - 0: 執行循環程式601之後·TNC關閉攝影機蓋。 1: 執行循環程式601之後·TNC維持攝影機蓋打開。只有若在第一次呼叫循環程式601之後還要產生工作空間內不同位置的其他影像時·才建議開啟此功能。如此·在直線單節上程式編輯新位置·然後用新監控點呼叫循環程式601。繼續處理之前·程式編輯
- ▶ **參考影像**Q617: TNC監控所需的參考影像數。

Q613=0!



NC單節

140年間	
4 TCH PROBE LOCAL	601 WORKSPACE
QS600="O	\$ 監控點
Q309=+1	;如果錯誤PGM停止
Q613 = 0	;維持攝影機啟動
Q617=10	;參考影像

接觸式探針循環程 式: 自動座標結構配 置量測 19.1 使用TS接觸式探針的座標結構配置量測(KinematicsOpt選項)

19.1 使用TS接觸式探針的座標結構配置量測 (KinematicsOpt選項)

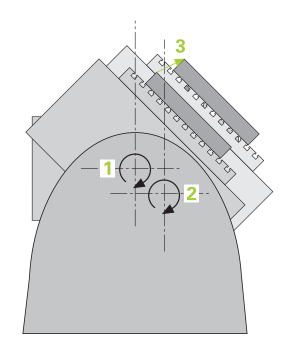
基本原則

精確度需求日益嚴格,尤其是在5軸加工領域中。需要精準並且長時間都能再生精準度,如此才能製造複雜的部件。

多軸加工中的一些不精準的原因為儲存在控制器內的座標結構配置模式(請參閱右圖內的1)與工具機內現有的座標結構配置情況(請參閱右圖內的2)間之偏差。當已定位旋轉軸·這些偏差會導致工件不精準(請參閱右圖內的3)。因此,模型需要盡可能真實。

TNC功能KinematicsOpt為一項重要組件,能幫助您確實滿足這些複雜的需求: 3-D接觸式探針循環程式全自動量測工具機上的旋轉軸,而不管旋轉軸呈現為工作台或主軸旋轉頭。 校正球固定在工具機工作台上的任意位置,並且以您定義的解析度來量測。 在循環程式定義期間,只要將要量測的區域定義給每個旋轉軸即可。

TNC運用測量值計算靜態傾斜精確度。 軟體將傾斜動作造成的定位 誤差降至最低,在測量程序結束上,將工具機外形自動儲存在座標結 構配置表的個別工具機常數中。



概述

TNC提供能讓您自動儲存、檢查並且將工具機座標結構配置最佳化的循環程式:

軟鍵	循環程式	頁碼
450	450 儲存座標結構配置 自動儲存與復原座標結構配置組態	589
451	451 量測座標結構配置 自動檢查或最佳化工具機座標結構配 置	592
452 ⊕	452 預設補償 自動檢查或最佳化工具機座標結構配 置	605

19.2 先決條件

19.2 先決條件

以下為使用KinematicsOpt選項的先決條件:

- 軟體選項48 (KinematicsOpt)、8 (軟體選項1) 以及17 (接觸式探針功能) 都必須啟用。
- 用於量測的3-D接觸式探針必須校準
- 只能使用刀具軸Z來執行這些循環程式。
- 已知確切半徑並且夠硬的校準球必須附在工具機工作台的任何 位置上·海德漢建議使用校準球KKH 250 (ID號碼655 475-01) 或KKH 100 (ID號碼655 475-02)·其剛性較高並且專門設計用 於工具機校準。若您對此有任何問題·請聯絡海德漢。
- 工具機的座標結構配置必須完成並正確。 必須以大約1mm的精 確度輸入轉換值。
- 完整的工具機外形必須測量(在商轉期間由工具機製造商進行)。
- 工具機製造商必須已經儲存機械參數給組態資料內的CfgKinematicsOpt。maxModification指定公差限制.TNC應指出當改變的座標結構配置資料大於此限制值時。maxDevCalBall指定要從循環程式參數輸入多大的校正球量測半徑。mStrobeRotAxPos定義由工具機製造商特別設置用於定位旋轉軸的M功能。

程式編輯時請注意:



海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的探測循環程式 功能提供保固。



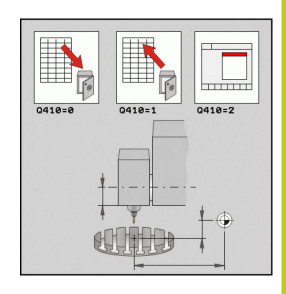
若已經在機器參數mStrobeRotAxPos內定義M功能,則必須要開始一個KinematicsOpt循環程式(450除外)之前,將旋轉軸定位為0°(ACTUAL系統)。

若已經透過KinematicsOpt循環程式變更機械參數‧ 則必須重新啟動控制器‧ 否則在特定情況下會變更失 敗。

19.3 儲存座標結構配置(循環程式 450, DIN/ISO: G450, 選項)

循環程式執行

運用接觸式探針循環程式450,您可儲存目前的工具機座標結構配置 組態,或復原之前儲存的組態。可顯示與刪除儲存的資料,總共有 16個記憶空間可用。



程式編輯時請注意:



在執行座標結構配置最佳化之前一定要儲存目前的座標結構配置組態。 優點:

■ 若不滿意結果或最佳化期間發生錯誤(例如電源中),您可復原舊資料。

在**復原**模式下,請注意

- TNC只能將儲存的資料復原至相匹配的座標結構配 置組態。
- 變更座標結構配置也會變更預設值 · 必要時請再度 設定預設值 。

接觸式探針循環程式: 自動座標結構配置量測

19.3 儲存座標結構配置(循環程式450, DIN/ISO: G450, 選項)

循環程式參數



▶ 模式(0/1/2/3) Q410: 定義是要備份或恢復座標結 構配置:

0: 備份主動座標結構配置

1: 復原儲存的座標結構配置

2: 顯示目前的記憶狀態

3: 刪除資料記錄

▶ 記憶體代號 Q409/QS409: 資料單節指定的號碼或 名稱, 號碼時,請輸入範圍0至99999之值;名稱 時,請輸入最多16個字元。總共有16個記憶空間可 用。若選擇模式2,則Q409無作用。模式1和3(復 原與刪除)內可使用萬用字元來搜尋。若TNC因為萬 用字元而找到許多可能的資料單節,則復原資料的平 均值(模式1),或確認後刪除所有資料單節(模式3)。 您可使用下列萬用字元來搜尋:

?: 單一不定字元

\$: 單一文數字字元(字母)

#: 單一不定數字

*: 任何長度的不定字元字串

儲存目前的座標結構配置

5接觸式探針 450儲存座標結構配置

O410=0 ;模式

Q409=947;記憶體代號

復原資料單節

5接觸式探針 450儲存座標結構配置

Q410=1 ;模式

Q409=948;記憶體代號

顯示所有儲存的資料單節

5接觸式探針 450儲存座標結構配置

Q410=2 ;模式

Q409=949;記憶體代號

刪除資料單節

5接觸式探針 450儲存座標結構配置

Q410=3 ;模式

Q409=950;記憶體代號

記錄功能

執行循環程式450之後,TNC將製作包含下列資訊的測量記錄 (TCHPRAUTO.HTML):

- 建立記錄的日期與時間
- 循環程式所運行的NC程式名稱
- 目前座標結構配置的指定碼
- 使用中的刀具

記錄內的其他資料完全取決於選取的模式:

■ 模式0: 登入TNC已經儲存的座標結構配置鍊之所有軸記錄與轉換記錄。

模式2:已儲存資料記錄的清單。模式3:已刪除資料記錄的清單。

資料管理注意事項

TNC將儲存的資料儲存在TNC:\table\DATA450.KD檔案中,此檔案可例如使用TNCREMO備份在外部PC上。若已經刪除此檔案,則也會刪除已儲存的資料。若手動變更此檔案內的資料,如此資料記錄會毀壞,無法使用。



若TNC:\table\DATA450.KD檔案不存在,則會在執行循環程式450時自動產生。

確定在開始循環程式450之前,刪除名稱為TNC: \table\DATA450.KD的空白檔案·若有的話。若有尚未包含任何行的空白儲存表(TNC:\table \DATA450.KD),則在開始執行循環程式450時將顯示錯誤訊息。在此例中,刪除空白儲存表並再次呼叫循環程式。

不可手動變更儲存的資料。

將TNC:\table\DATA450.KD檔案備份,如此若有需要可復原檔案(例如若資料媒體受損)。

19.4 量測座標結構配置 (循環程式451, DIN/ISO: G451, 選項)

19.4 量測座標結構配置 (循環程式 451, DIN/ISO: G451, 選項)

循環程式執行

接觸式探針循環程式451可讓您檢查,並且若有需要,可讓您將工具機的座標結構配置最佳化。使用3-DTS接觸式探針測量附加至工具機工作台上的海德漢校準球。



海德漢建議使用校準球KKH 250 (ID號碼655 475-01) 或KKH 100 (ID號碼655 475-02),其剛性較高並且專門設計用於工具機校準。若您對此有任何問題,請聯絡海德漢。

TNC評估靜態傾斜精確度。 軟體將傾斜動作造成的空間誤差降至最低,在測量程序結束上,將工具機外形自動儲存在座標結構配置描述的個別工具機常數中。

- 1 夾住校準球並檢查是否會發生碰撞。
- 2 在手動操作模式內,將參考點設定在球心或若已經定 義Q431=1或Q431=3:手動將接觸式探針定位在接觸式探針軸 內的校準球上,以及在工作平面內的球心上。
- 3 選擇程式執行模式並開始校準程式。
- 4 TNC自動以您定義的解析度自動測量全部三軸。
- 5 TNC將量測值儲存在下列O參數內:



參數編號	意義
Q141	A軸內量測到的標準偏差(若未量測該軸的話 為-1)
Q142	B軸內量測到的標準偏差(若未量測該軸的話 為-1)
Q143	C軸內量測到的標準偏差(若未量測該軸的話 為-1)
Q144	A軸內的最佳化標準偏差(若軸未最佳化為-1)
Q145	B軸內的最佳化標準偏差(若軸未最佳化為-1)
Q146	C軸內的最佳化標準偏差(若軸未最佳化為-1)
Q147	X方向內偏移誤差·用於手動轉換成對應的機 械參數
Q148	Y方向內偏移誤差,用於手動轉換成對應的機 械參數
Q149	Z方向內偏移誤差·用於手動轉換成對應的機 械參數

19.4 量測座標結構配置 (循環程式451, DIN/ISO: G451, 選項)

定位方向

要測量的旋轉軸之定位方向由您在循環程式內定義的開始角度與終止角度來決定。 參考量測自動在0°上執行,

指定開始與終止角度,以確保不會測量相同位置兩次。 重複的點測量(例如測量位置+90°和-270°)並不會告知,不過並不會產生錯誤訊息。

- 範例: 起始角度= +90°, 終止角度= -90°
 - 開始角度= +90°
 - 終止角度=-90°
 - 量測點的數量=4
 - 計算得出的步進角度= (-90 +90) / (4 1) =-60°
 - 量測點1= +90°
 - 量測點2= +30°
 - 量測點3=-30°
 - 量測點4= -90°
- 範例: 起始角度= +90°, 終止角度= -270°
 - 起始角度 = +90°
 - 終止角度= +270°
 - 量測點的數量=4
 - 計算得出的步進角度= (270 90) / (4 1) = +60°
 - 量測點1= +90°
 - 量測點2= +150°
 - 量測點3= +210°
 - 量測點4= +270°

具有Hirth耦合軸的工具機



碰撞的危險!

為了定位·軸必須移出Hirth格線之外。所以記住·留下夠大的安全淨空·避免接觸式探針與校準球之間任何碰撞風險。另外也確定有足夠的空間到達安全淨空(軟體極限開關)。

若無法獲得軟體選項2 ($M128 \cdot FUNCTION TCPM$) · 則將退回高度Q408定義大於 $0 \cdot$

若有需要,TNC截去計算出來的量測位置,如此可裝入Hirth方格(取決於開始角度、終止角度以及量測點數量)。

根據工具機組態·TNC不會自動定位旋轉軸。 若是這種情況·您需要向工具機製造商要求一種特殊M功能·讓TNC移動旋轉軸。工具機製造商必須針對此要求在機器參數mStrobeRotAxPos內輸入M功能的數量。

量測位置由個別軸的開始角度、終止角度以及測量次數以及Hirth方格所計算得出。

A軸測量位置的計算範例:

開始角度**Q411** = -30

終止角度**Q412** = +90

量測點數量Q414 = 4

Hirth方格 = 3°

計算的步進角度=(Q412-Q411)/(Q414-1)

計算的步進角度 = = (90 - -30)/(4-1) = 120/3 = 40

量測位置1 = Q411 +0 * 步進角度 = -30° --> -30°

量測位置2 = Q411 +1 * 步進角度 = +10° --> 9°

量測位置3 = Q411+2*步進角度 = +50°-->51°

量測位置4 = Q411 +3 * 步進角度 = +90° --> 90°

量測點數量選擇

為了節省時間,可用少量量測點(1或2)進行粗略最佳化,例如在調機期間。

然後用中等數量的量測點(建議值=大約4)進行細部最佳化。較大量量測點通常無法改善結果。理想來說,您應將量測點平均分散在軸的傾斜範圍上。

這就是為何您要以在90°、180°和270°上的3個量測點來測量傾斜範圍0°至360°的軸。因此定義90°的開始角度以及270°的終止角度。若您要藉此讓檢查更精準,可在檢查模式內輸入數量較多的量測點。



若量測點已經定義在0°上,則因為參考量測都是在0°上完成,所以忽略不計。

19.4 量測座標結構配置 (循環程式451, DIN/ISO: G451, 選項)

選擇位於工具機工作台上的校準球位置

依照原理,您可將校準球固定至工具機工作台上任何可觸及的位置,以及治具或工件上。下列因素會正面影響測量結果:

- 在具有旋轉工作台/傾斜工作台的工具機上:將校準球盡可能夾 在遠離旋轉中心的地方。
- 在移動路徑非常大的工具機上,將校準球盡可能夾在靠近要進行 後續加工的位置。

精確度注意事項

工具機的幾何結構與定位錯誤會影響測量值,因此也會影響旋轉軸的 最佳化。因此,總是會有特定量的誤差。

若無幾何結構與定位錯誤,則由循環程式在特定時間上於工具機上任 意點測量的任何值都可確實重複使用。 幾何結構與定位錯誤越大, 當您在不同位置上執行測量時的結果誤差越大。

TNC在測量記錄內記錄的結果偏差代表工具機的靜態傾斜精確度。 不過,測量圓形半徑與量測點的數量與位置都必須包含在精確度評估內。單一個量測點並不足以計算出偏差。針對只有一點,計算結果 為該量測點的空間誤差。

若許多旋轉軸同時移動,則其誤差值應合併。 在最糟的情況下,這 些值會加總在一起。



若工具機配備受控制的主軸·則應在接觸式探針表 (TRACK欄)內啟動角度追蹤。 這可大幅增加運用3-D接觸式探針的測量精確度。

若有需要·在校準期間停用旋轉軸上的鎖。 否則會曲解測量結果。 工具機手冊會提供進一步的資訊。

許多校準方法之注意事項

- 在輸入大約尺寸之後調機期間的粗略最佳化。
 - 量測點數量介於1和2之間
 - 旋轉軸的角度步階: 大約90°
- 整個移動範圍上的細部最佳化
 - 量測點數量介於3和6之間
 - 開始與終止角度應該涵蓋旋轉軸的最大可能移動範圍。
 - 將校準球定位在工具機工作台上,如此在旋轉工作台軸上有較大測量圓形,或如此在旋轉頭軸上可在代表位置(例如在移動範圍的中央)上進行測量。
- 特定旋轉軸位置的最佳化
 - 量測點數量介於2和3之間
 - 在要對工件加工的旋轉軸角度附近進行測量。
 - 將校準球定位在工具機工作台上,來在後續要進行加工的位置 上作校準。
- 檢視工具機精確度
 - 量測點數量介於4和8之間
 - 開始與終止角度應該涵蓋旋轉軸的最大可能移動範圍。
- 旋轉軸背隙之決定
 - 量測點數量介於8和12之間
 - 開始與終止角度應該涵蓋旋轉軸的最大可能移動範圍。

19.4 量測座標結構配置 (循環程式451, DIN/ISO: G451, 選項)

背隙

背隙為當行進方向逆轉時在旋轉或角度編碼器與工作台之間的最小移動量。 若旋轉軸的背隙超出控制迴圈之外,例如因為使用馬達編碼器進行角度量測,則會在傾斜期間產生顯著錯誤。

您可使用輸入參數Q432啟動背隙量測。輸入TNC作為前進角度的角度,然後循環程式在每個旋轉軸上執行兩次量測。如果角度值不為 $0\cdot TNC$ 就不會量測任何背隙。



TNC未執行自動背隙補償。

若量測圓半徑 < $1 \text{ mm} \cdot \text{則TNC}$ 不會計算背隙。 測量的圓形半徑愈大,TNC就更能精確決定旋轉軸背隙(請參閱 "記錄功能", 604 頁碼)。

若已經在機器參數mStrobeRotAxPos內設定定位旋轉軸的M功能或軸為Hirth軸,就不可能進行背隙量測。

程式編輯時請注意:



注意將工作平面內用於傾斜的所有功能都重設。M128和功能TCPM已停止。

將校準球定位在工具機工作台上·如此在測量程序期間不會發生碰撞。

定義循環程式之前,必須將工件原點設定在校準球心內並且啟動,或是據此將輸入參數Q431定義為1或3。若機器參數mStrobeRotAxPos定義為不等於-1 (M功能定位旋轉軸),則只在所有旋轉軸都在0°上才會開始量測。

對於移動至接觸式探針軸內探測高度的定位進給速率而言·TNC使用來自循環程式參數Q253或FMAX之值·以小者為準。在探測監視停止時·TNC總是以定位進給速率Q253來移動旋轉軸。

若在最佳化模式內取得的座標結構配置資料大於允許限制(maxModification),則TNC顯示警告。 然後您必須利用按下NC開始來確認接收獲得值。

請注意,變更座標結構配置也會變更預設值,在最佳 化之後,請重設預設值。

在每次探測處理中·TNC先測量校準球的半徑。若 測量的球半徑與輸入的球半徑之差異比您在工具機參 數maxDevCalBall內定義還要多·則TNC顯示錯誤訊 息並結束測量。

若您在測量期間中斷循環程式,則座標結構配置資料就不會在原始情況內。在用循環程式450進行最佳化之前儲存現有的座標結構配置組態,如此若緊急時還可復原最近啟動的座標結構配置組態。

以英吋為單位進行程式編輯: TNC會以公釐將記錄資料與測量結果記錄下來。

TNC忽略適用於未啟用軸的循環定義資料。

19.4 量測座標結構配置 (循環程式451, DIN/ISO: G451, 選項)

循環程式參數



- ▶ 模式(0=檢查/1=測量) Q406: 指定TNC是否應該檢查現有座標結構配置或將之最佳化:
 - 0: 檢查目前的座標結構配置 TNC測量旋轉軸內已經 定義的座標結構配置,但是不作任何變更。 TNC將測 量結果顯示在測量記錄內。
 - 1:最佳化目前的座標結構配置TNC量測要定義的旋轉軸內之座標結構配置,並且將現有座標結構配置的旋轉軸之**位置最佳化。**
- ▶ 確實的校準球半徑 Q407: 輸入使用的正確校準球半徑。輸入範圍0.0001至99.9999
- ▶ 設定淨空Q320(增量式): 測量點與球尖端之間的額外距離。Q320加入至接觸式探針表內的SET_UP。輸入範圍:0至99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ **退回高度**Q408(絕對式): 輸入範圍0.0001至 99999.9999
 - 輸入0:

不移動至任何退回高度。 TNC移動至軸內要測量的下一個測量位置。 這不允許用於Hirth軸! TNC以A、B然後C的順序移動至第一測量位置。

- 輸入 > 0:
 在旋轉軸定位在主軸內之前未傾斜工件座標系統內到TNC位置的退回高度。另外,TNC在工作平面將接觸式探針移動至工件原點。在此模式內並未啟動探針監視。在參數Q253內定義定位速度。
- ▶ 預先定位進給速率 Q253: 刀具在定位時的移動 速度,單位是mm/min。輸入範圍: 0.0001至 99999.9999; 另外 FMAX, FAUTO, PREDEF

儲存與檢查座標結構配置

4刀具呼叫「接觸式探針」Z
5接觸式探針 450儲存座標結構配置
Q410=0 ;模式
Q409=5 ;記憶體代號
6接觸式探針451 量測座標結構配置
Q406=0 ;模式
Q407=12.5;球半徑
Q320=0 ;設定淨空
Q408=0 ;退回高度
Q253=750 ;F預先定位
Q380=0 ;參考角度
Q411=-90 ;A軸的開始角度
Q412=+90;A軸的終止角度
Q413=0 ;A軸的傾斜角度
Q414=0 ;測量 點A軸
Q415=-90;B軸的開始角度
Q416=+90;B軸的終止角度
Q417=0 ;B軸的傾斜角度
Q418=2 ;測量 點B軸

量測座標結構配置 (循環程式451, DIN/ISO: G451, 選項) 19.4

- ▶ 參考角度 Q380 (絕對式): 測量現用工件座標系統內量測點的參考角度(基本旋轉)。 定義參考角度可放大軸的測量範圍。 輸入範圍0至360.0000
- ▶ **A軸的開始角度** Q411 (絕對式): A軸上要執行第一次量測的開始角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ **A軸的終止角度 Q412** (絕對式): A軸上要執行最後 一次量測的終止角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ **A軸的傾斜角度 Q413**: 其上要量測其他旋轉軸的A軸內之傾斜角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ A軸的量測點數量 Q414: TNC要測量A軸的探針測量數量。若輸入值 = 0 · 則TNC不會量測該個別軸。輸入範圍0至12
- ▶ **B軸的開始角度 Q415** (絕對式): B軸上要執行第一次 量測的開始角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ **B軸的終止角度** Q416 (絕對式): B軸上要執行最後一次量測的終止角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ **B軸的傾斜角度 Q417**: 其上要量測其他旋轉軸的B軸內之傾斜角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ **B軸的量測點數量** Q418: TNC要測量B軸的探針測量數量。若輸入值 = 0,則TNC不會量測該個別軸。輸入範圍0至12
- ▶ **C軸的開始角度** Q419 (絕對式): C軸上要執行第一次 量測的開始角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ► **C軸的終止角度 Q420** (絕對式): C軸上要執行最後一次量測的終止角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ **C軸的傾斜角度 Q421**: 其上要量測其他旋轉軸的C軸內之傾斜角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ **C軸的量測點數量** Q422: TNC要測量C軸的探針測量數量。 Input range 0 to 12. 若輸入值 = 0 · 則TNC不會量測該個別軸。

Q419=-90	;C軸的開始角度
Q420=+90	;C軸的終止角度
Q421=0	;C軸的傾斜角度
Q422=2	;測量 點C軸
Q423=4	;探測點的數量
Q431=0	;預設
Q432=0	;背隙,角度範圍

19.4 量測座標結構配置 (循環程式451, DIN/ISO: G451, 選項)

- ▶ 量測點數量 (3-8) Q423: TNC要測量平面內校正球的探針測量數量。輸入範圍:3至8。較少量測點可提高速度,較多量測點可提高量測精準度。
- ▶ **預設(0/1/2/3)** Q431: 定義TNC是否將現用預設(工件原點)自動設定在球心:
 - **0**:不將預設自動設定在球心:預設在循環程式開始之前手動設定
 - 1:量測之前自動預設至球心:在循環程式開始之前 手動將接觸式探針預先定位在校準球上
 - 2: 量測之後自動預設至球心: 預設在循環程式開始 之前手動設定
 - **3**: 量測之後與之前預設至球心: 在循環程式開始之前將接觸式探針手動預先定位在校準球上
- ▶ **背隙・角度範圍 Q432**: 在此定義作為旋轉軸量測移動的角度值 · 行進角度必須顯著大於旋轉軸的實際背隙 · 若輸入值 = 0 · 則TNC不會量測背隙 · 輸入範圍-3.0000至+3.0000



若您在校正之前已經啟動「預設」(Q431 = 1/3),則在循環程式開始之前,由安全淨空(Q320 + SET_UP)將接觸式探針移動至近似校準球心上的位置。

許多模式(Q406)

測試模式 Q406 = 0

- TNC量測定義位置內的旋轉軸,並且計算傾斜轉換的靜態精確度。
- TNC記錄可能的位置最佳化結果,但是不做任何調整。

位置最佳化模式 Q406 = 1

- TNC量測定義位置內的旋轉軸,並且計算傾斜轉換的靜態精確度。
- 在此期間,TNC嘗試改變座標結構配置模型內旋轉軸的位置,以達成較高精確度。
- 工具機資料自動調整。

運用先前自動工件原點設定以及旋轉軸 背隙量測的旋轉軸位置最佳化

1刀具呼叫「接觸式探針」Z
2接觸式探針451 量測座標結構配置
Q406=1 ;模式
Q407=12.5;球半徑
Q320=0 ;設定淨空
Q408=0 ;退回高度
Q253=750 ;F預先定位
Q380=0 ;參考角度
Q411=-90 ;A軸的開始角度
Q412=+90;A軸的終止角度
Q413=0 ;A軸的傾斜角度
Q414=0 ;測量 點A軸
Q415=-90 ;B軸的開始角度
Q416=+90;B軸的終止角度
Q417=0 ;B軸的傾斜角度
Q418=0 ;測量 點B軸
Q419=+90;C軸的開始角度
Q420=+270C軸的終止角度
Q421=0 ;C軸的傾斜角度
Q422=3 ;測量 點C軸
Q423=3 ;探測點的數量
Q431=1 ;預設
Q432=0.5 ;背隙·角度範圍

19.4 量測座標結構配置 (循環程式451 · DIN/ISO: G451 · 選項)

記錄功能

運行循環程式451之後·TNC製作包含下列資訊的測量記錄(TCHPR451.TXT):

- 建立記錄的日期與時間
- 循環程式所運行的NC程式路徑
- 使用的模式 (0=檢查/1=最佳化位置/2=最佳化姿勢)
- 啟用中的座標結構配置編號
- 輸入的校準球半徑
- 用於每一測量的旋轉軸:
 - 開始角度
 - 結束角度
 - 入射角度
 - 測量點數
 - 散佈(標準偏差)
 - 最大錯誤
 - 角度錯誤
 - 平均的背隙
 - 平均定位誤差
 - 測量圓半徑
 - 所有軸內的補償值(預設位移)
 - 旋轉軸的量測不確定性

19.5 預設補償 (循環程式 452, DIN/ISO: G452, 選項)

循環程式執行

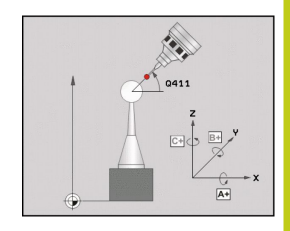
接觸式探針循環程式452將工具機的座標結構配置轉換鍊最佳化(請參閱 "量測座標結構配置 (循環程式451·DIN/ISO: G451·選項)", 592 頁碼)。然後TNC修正座標結構配置模型內的工件座標系統·如此在最佳化之後目前的預設位於校準球的球心。

此循環程式讓您例如調整不同的可互換刀頭·如此工件預設適用於所 有頭。

- 1 夾住校準球
- 2 使用循環程式451量測完整參考頭·並使用循環程式451最終將預設設定在球心內。
- 3 插入第二個頭。
- 4 使用循環程式452量測可互換刀頭至更換刀頭的點。
- 5 使用循環程式452調整其他可互換刀頭至參考頭。

若在加工期間可將夾住的校準球留在工具機工作台上,則可補償例如 工具機飄移。此程序也可在不具有旋轉軸的工具機上執行。

- 1 夾住校準球並檢查是否會發生碰撞。
- 2 定義校準球內的預設。
- 3 將預設設定在工件上,並開始加工工件。
- 4 使用循環程式452用於等間隔上的預設補償 · TNC量測所牽涉軸 的飄移並在座標結構配置描述當中補償。



接觸式探針循環程式:自動座標結構配置量測

19.5 預設補償 (循環程式452, DIN/ISO: G452, 選項)

參數編號	意義
Q141	A軸內量測到的標準偏差 (若未量測該軸的話為-1)
Q142	B軸內量測到的標準偏差 (若未量測該軸的話為-1)
Q143	C軸內量測到的標準偏差 (若未量測該軸的話為-1)
Q144	A軸內的最佳標準偏差 (若未量測該軸的話為-1)
Q145	B軸內的最佳標準偏差 (若未量測該軸的話為-1)
Q146	C軸內的最佳標準偏差 (若未量測該軸的話為-1)
Q147	X方向內偏移誤差·用於手動轉換成對應的機 械參數
Q148	Y方向內偏移誤差,用於手動轉換成對應的機 械參數
Q149	Z方向內偏移誤差·用於手動轉換成對應的機 械參數

程式編輯時請注意:



為了可執行預設補償,必須特別準備座標結構配置。 工具機手冊會提供進一步的資訊。

注意將工作平面內用於傾斜的所有功能都重設。M128和功能TCPM已停止。

將校準球定位在工具機工作台上·如此在測量程序期間不會發生碰撞。

定義循環程式之前,必須將工件原點設定在校準球心 內並啟動之。

對於不具有個別位置編碼器的旋轉軸而言·請用必須移動1°的距離至限制開關之方式來選擇量測點。TNC需要此距離用於內部背隙補償。

對於移動至接觸式探針軸內探測高度的定位進給速率而言·TNC使用來自循環程式參數Q253或FMAX之值·以小者為準。在探測監視停止時·TNC總是以定位進給速率Q253來移動旋轉軸。

若座標結構配置資料大於允許限制

(maxModification) · 則TNC顯示警告。然後您必須利用按下NC開始來確認接收獲得值。

請注意,變更座標結構配置也會變更預設值,在最佳 化之後,請重設預設值。

在每次探測處理中·TNC先測量校準球的半徑。若測量的球半徑與輸入的球半徑之差異比您在工具機參數maxDevCalBall內定義還要多·則TNC顯示錯誤訊息並結束測量。

若您在測量期間中斷循環程式,則座標結構配置資料就不會在原始情況內。在用循環程式450進行最佳化之前儲存現有的座標結構配置,如此若失敗時還可復原最近啟動的座標結構配置組態。

以英吋為單位進行程式編輯: TNC會以公釐將記錄資料與測量結果記錄下來。

19.5 預設補償 (循環程式452, DIN/ISO: G452, 選項)

循環程式參數

- ▶ 確實的校準球半徑 Q407: 輸入使用的正確校準球半徑。輸入範圍0.0001至99.9999
- ▶ 設定淨空Q320(增量式): 測量點與球尖端之間的額外距離。將Q320加至SET_UP。輸入範圍:0至99999.9999; 另外PREDEF
- ▶ 退回高度 Q408 (絕對式): 輸入範圍0.0001至 99999.9999
 - 輸入0:

不移動至任何退回高度。TNC移動至軸內要測量的下一個測量位置。這不允許用於Hirth軸!TNC以A、B然後C的順序移動至第一測量位置。

- 輸入 > 0: 在旋轉軸定位在主軸內之前未傾斜工件座標系統 內到TNC位置的退回高度。另外,TNC在工作平 面將接觸式探針移動至工件原點。在此模式內並 未啟動探針監視。在參數Q253內定義定位速度。
- ▶ 預先定位進給速率 Q253: 刀具在定位時的移動 速度,單位是mm/min。輸入範圍: 0.0001至 99999.9999; 另外 FMAX, FAUTO, PREDEF
- ▶ **參考角度** Q380 (絕對式): 測量現用工件座標系統內量測點的參考角度(基本旋轉)。定義參考角度可放大軸的測量範圍。輸入範圍0至360.0000
- ▶ **A軸的開始角度 Q411** (絕對式): A軸上要執行第一次量測的開始角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ A軸的終止角度 Q412 (絕對式): A軸上要執行最後 一次量測的終止角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ **A軸的傾斜角度 Q413**: 其上要量測其他旋轉軸的A軸內之傾斜角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ A軸的量測點數量 Q414: TNC要測量A軸的探針測量數量。若輸入值 = 0 · 則TNC不會量測該個別軸。輸入範圍0至12
- ▶ **B軸的開始角度 Q415** (絕對式): B軸上要執行第一次 量測的開始角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ B軸的終止角度 Q416 (絕對式): B軸上要執行最後一次量測的終止角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ **B軸的傾斜角度 Q417**: 其上要量測其他旋轉軸的B軸內之傾斜角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ **B軸的量測點數量** Q418: TNC要測量B軸的探針測量數量。若輸入值 = 0 · 則TNC不會量測該個別軸。輸入範圍0至12
- ▶ **C軸的開始角度** Q419 (絕對式): C軸上要執行第一次 量測的開始角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ C軸的終止角度 Q420 (絕對式): C軸上要執行最後一次量測的終止角度。輸入範圍-359.999至359.999
- ▶ **C軸的傾斜角度** Q421: 其上要量測其他旋轉軸的C 軸內之傾斜角度。輸入範圍-359.999至359.999

校準程式

4刀具呼叫「接触	觸式探針」Z	
5接觸式探針 45	60儲存座標結構配置	
Q410=0	;模式	
Q409=5	;記憶體代號	
6接觸式探針452 預設補償		
Q407=12.5	;球半徑	
Q320=0	;設定淨空	
Q408=0	;退回高度	
Q253=750	;F預先定位	
Q380=0	;參考角度	
Q411=-90	;A軸的開始角度	
Q412=+90	;A軸的終止角度	
Q413=0	;A軸的傾斜角度	
Q414=0	;測量 點A軸	
Q415=-90	;B軸的開始角度	
Q416=+90	;B軸的終止角度	
Q417=0	;B軸的傾斜角度	
Q418=2	;測量 點B軸	
Q419=-90	;C軸的開始角度	
Q420=+90	;C軸的終止角度	
Q421=0	;C軸的傾斜角度	
Q422=2	;測量 點C軸	
Q423=4	;探測點的數量	
Q432=0	;背隙,角度範圍	

- ▶ **C軸的量測點數量** Q422: TNC要測量C軸的探針測量數量。若輸入值 = 0,則TNC不會量測該個別軸。輸入範圍0至12
- ▶ **量測點的數量** Q423: 指定TNC要用於在平面內量測 校準球之探測點數 · 輸入範圍: 3至8次量測
- ▶ **背隙,角度範圍** Q432: 在此定義作為旋轉軸量測移動的角度值, 行進角度必須顯著大於旋轉軸的實際背隙。若輸入值 = 0 · 則TNC不會量測背隙。 輸入範圍-3.0000至+3.0000

接觸式探針循環程式:自動座標結構配置量測

19.5 預設補償 (循環程式452, DIN/ISO: G452, 選項)

可互換刀頭的調整

此程序的目標用於在變更旋轉軸(換刀頭更換)之後工件預設維持不變。 在下列範例中·調整叉狀頭至A和C軸·A軸經過變更之後·C軸持續屬 於基本組態的一部分。

- ▶ 插入將用來當成參考頭的可互換刀頭。
- ▶ 夾住校準球
- ▶ 插入接觸式探針
- ▶ 使用循環程式451量測完整座標結構配置,包含參考頭。
- ▶ 在量測參考頭之後設定預設(使用循環程式451內Q431 = 2或3)

量測參考頭

1刀具呼叫「接觸式探針」Z
2接觸式探針451 量測座標結構配置
Q406=1 ;模式
Q407=12.5;球半徑
Q320=0 ;設定淨空
Q408=0 ;退回高度
Q253=2000F預先定位
Q380=+45;參考角度
Q411=-90 ;A軸的開始角度
Q412=+90;A軸的終止角度
Q413=45 ;A軸的傾斜角度
Q414=4 ;測量 點A軸
Q415=-90 ;B軸的開始角度
Q416=+90;B軸的終止角度
Q417=0 ;B軸的傾斜角度
Q418=2 ;測量 點B軸
Q419=+90;C軸的開始角度
Q420=+270C軸的終止角度
Q421=0 ;C軸的傾斜角度
Q422=3 ;測量 點C軸
Q423=4 ;探測點的數量
Q431=3 ;預設
Q432=0 ;

預設補償 (循環程式452, DIN/ISO: G452, 選項) 19.5

- ▶ 插入第二個可互換刀頭
- ▶ 插入接觸式探針
- ▶ 使用循環程式452量測可互換刀頭
- ▶ 只量測實際上已經變更過的軸(在此範例中: 只有A軸·C軸使用Q422隱藏起來)
- ▶ 在完整處理期間,校準球的預設與位置不得改變
- ▶ 所有其他可互換刀頭都可用相同方式調整



換頭功能依據個別的工具機而有不同。 請參考您的工具 機手冊。

調整可互換刀頭

4接觸式探針452 預設補償 Q407=12.5;球半徑 Q320=0 ;設定淨空 Q408=0 ;退回高度 Q253=2000F預先定位 Q380=+45;參考角度
Q320=0 ;設定淨空 Q408=0 ;退回高度 Q253=2000F預先定位 Q380=+45;參考角度
Q408=0 ;退回高度 Q253=2000F預先定位 Q380=+45;參考角度
Q253=2000F預先定位 Q380=+45;參考角度
Q380=+45;參考角度
Q411=-90 ;A軸的開始角度
Q412=+90;A軸的終止角度
Q413=45 ;A軸的傾斜角度
Q414=4 ;測量 點A軸
Q415=-90 ;B軸的開始角度
Q416=+90;B軸的終止角度
Q417=0 ;B軸的傾斜角度
Q418=2 ;測量 點B軸
Q419=+90;C軸的開始角度
Q420=+27@C軸的終止角度
Q421=0 ;C軸的傾斜角度
Q422=0 ;測量 點C軸
Q423=4 ;探測點的數量
Q432=0 ;背隙·角度範圍

接觸式探針循環程式: 自動座標結構配置量測

19.5 預設補償 (循環程式452, DIN/ISO: G452, 選項)

飄移補償

在加工期間,許多工具機組件都會因為變化的周圍情況而飄移,若在經過行進範圍之後飄移仍舊足夠穩定,並且若在加工期間校準球仍舊留在工具機工作台上,則可用循環程式452量測並補償飄移。

- ▶ 夾住校準球
- ▶ 插入接觸式探針
- ▶ 開始加工處理之前使用循環程式451量測完整座標結構配置
- ▶ 在量測座標結構配置之後設定預設(使用循環程式451內Q432 = 2或 3)
- ▶ 然後將預設設定在工件上並開始加工處理

飄移補償的參考量測

1刀具呼叫「接觸式探針」Z
2CYCL DEF 247 工件原點設定
Q339=1 ;工件原點編號
3接觸式探針451 量測座標結構配置
Q406=1 ;模式
Q407=12.5;球半徑
Q320=0 ;設定淨空
Q408=0 ;退回高度
Q253=750 ;F預先定位
Q380=+45;參考角度
Q411=+90;A軸的開始角度
Q412=+27@A軸的終止角度
Q413=45 ;A軸的傾斜角度
Q414=4 ;測量 點A軸
Q415=-90 ;B軸的開始角度
Q416=+90;B軸的終止角度
Q417=0 ;B軸的傾斜角度
Q418=2 ;測量 點B軸
Q419=+90;C軸的開始角度
Q420=+27¢C軸的終止角度
Q421=0 ;C軸的傾斜角度
Q422=3 ;測量 點C軸
Q423=4 ;探測點的數量
Q431=3 ;預設
Q432=0 ;背隙·角度範圍

預設補償 (循環程式452, DIN/ISO: G452, 選項) 19.5

- ▶ 以等間隔量測軸的飄移。
- ▶ 插入接觸式探針
- ▶ 啟動校準球內的預設。
- ▶ 使用循環程式452量測座標結構配置。
- ▶ 在完整處理期間,校準球的預設與位置不得改變



此程序也可在不具有旋轉軸的工具機上執行。

飄移補償

4刀具呼叫「接觸式探針」Z
4接觸式探針452 預設補償
Q407=12.5;球半徑
Q320=0 ;設定淨空
Q408=0 ;退回高度
Q253=9999B預先定位
Q380=+45;參考角度
Q411=-90 ;A軸的開始角度
Q412=+90;A軸的終止角度
Q413=45 ;A軸的傾斜角度
Q414=4 ;測量 點A軸
Q415=-90;B軸的開始角度
Q416=+90;B軸的終止角度
Q417=0 ;B軸的傾斜角度
Q418=2 ;測量 點B軸
Q419=+90;C軸的開始角度
Q420=+270C軸的終止角度
Q421=0 ;C軸的傾斜角度
Q422=3 ;測量 點C軸
Q423=3 ;探測點的數量
Q432=0 ;背隙,角度範圍

19.5 預設補償 (循環程式452, DIN/ISO: G452, 選項)

記錄功能

運行循環程式452之後·TNC製作包含下列資訊的測量記錄(TCHPR452.TXT):

- 建立記錄的日期與時間
- 循環程式所運行的NC程式路徑
- 啟用中的座標結構配置編號
- 輸入的校準球半徑
- 用於每一測量的旋轉軸:
 - 開始角度
 - 結束角度
 - 入射角度
 - 測量點數
 - 散佈(標準偏差)
 - 最大錯誤
 - 角度錯誤
 - 平均的背隙
 - 平均定位誤差
 - 測量圓半徑
 - 所有軸內的補償值(預設位移)
 - 旋轉軸的量測不確定性

記錄資料上的注意事項

(請參閱 "記錄功能", 604 頁碼)

接觸式探針循環程式: 自動刀具量測

接觸式探針循環程式: 自動刀具量測

20.1 基本原則

20.1 基本原則

概述



執行接觸式探針循環程式時,不可啟動循環程式8鏡射 影像、循環程式11縮放以及循環程式26軸特定縮放。

海德漢只針對使用海德漢接觸式探針的探測循環程式 功能提供保固。



TNC及工具機必須由工具機製造商設定來使用TT接觸式探針。

在您的工具機上可能不會提供某些循環程式及功能。 請參考您的工具機手冊。

接觸式探針循環程式只能搭配接觸式探針功能軟體選項(選項編號17)。 若使用海德漢接觸式探針,此選項自動可用。

配合TNC的刀具測量循環程式,刀具接觸式探針可使您自動地測量刀具。 刀具長度及半徑之補償值可以儲存在中央刀具檔案TOOL.T,並用於接觸式探針循環程式的結束時。 其提供了以下的刀具量測種類:

- 當刀具靜止時的刀具測量
- 當刀具旋轉時的刀具測量
- 個別刀刃量測

您可在**程式編輯**操作模式內使用**接觸式探針**鍵程式編輯刀具量測的循環程式。以下為可使用的循環程式:

新格式	舊格式	循環程式	頁碼
480 CAL. <u>E</u>	30 CAL. ≜	校準TT·循環程式30和480	621
484		校準無線TT 449·循環程式484	622
481	31 E	量測刀長‧循環程式31和481	624
482	32	量測刀徑‧循環程式32和482	626
483	33	量測刀長與刀徑‧循環程式33和483	628



測量循環程式在當啟動中央刀具檔案TOOL.T時使用。在利用量測循環程式工作之前,您必須先輸入所有需要的資料到中央刀具檔案,並呼叫刀具以TOOL CALL量測。

循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異

特性與操作序列完全相同。 循環程式31到33與循環程式481到483 之間僅有兩個差異:

- 循環程式481到483亦可在控制器中使用在G481到G483之下的 ISO程式編輯。
- 除了對於量測狀態的一可選擇參數,新的循環程式使用了固定的 參數**Q199**。

接觸式探針循環程式: 自動刀具量測

20.1 基本原則

設定機器參數



開始使用量測循環程式之前,請檢驗ProbeSettings > CfgToolMeasurement 及 CfgTTRoundStylus內定義的所有機器參數。

當量測靜止的刀具時,TNC使用在**probingFeed**中定義的探測用進給速率。

當測量一旋轉刀具時,TNC自動地計算探測之主軸轉速及進給速率。

主軸轉速係依下式計算:

n = maxPeriphSpeedMeas / (r • 0.0063) 其中

n: 主軸轉速 [rpm]

maxPeriphSpeedMeas: 最大允許切削速度(m/min)

探測之進給速率係由下式計算:

v = 測量公差 • n · 其中

 v:
 探測之進給速率 (mm/min)

 測量公差
 量測公差[mm]·取決

於maxPeriphSpeedMeas

n: 轉軸轉速 [rpm]

probingFeedCalc決定探測進給速率的計算:

probingFeedCalc = ConstantTolerance :

測量公差不論刀徑皆維持固定。 但是若利用非常大的刀具,探測之進給速率即降為零。您所設定之最大可允許旋轉速率 (maxPeriphSpeedMeas)及可允許公差(measureTolerance1)的值 愈小,您即愈快會遇到此狀況。

probingFeedCalc = VariableTolerance :

測量公差係相對於刀徑之大小來調整。即使使用大的刀徑,此亦可確保一充份的進給速率來探測。 TNC根據以下的資料表調整測量公差:

	測量公差
最多30 mm	measureTolerance1
30 至 60 mm	2 • measureTolerance1
60 至 90 mm	3 • measureTolerance1
90 至 120 mm	4 • measureTolerance1

probingFeedCalc = ConstantFeed :

探測之進給速率維持固定,但是量測的誤差會隨著刀徑的增加而線性 地上升:

量測公差 = r • measureTolerance1/5 mm,其中

measureTolerance1: 最大可允許量測誤差

接觸式探針循環程式: 自動刀具量測

20.1 基本原則

刀具資料表TOOL.T中的登錄

縮寫	輸入	對話
CUT	刀刃數目 (最大20刀刃)	刀刃數目?
LTOL	對於磨耗偵測之刀具長度L的可允許偏差。如果輸入的數值 超過時,TNC鎖住刀具(狀態L)。 輸入範圍: 0 至 0.9999 mm	磨耗誤差: 長度?
RTOL	對於磨耗偵測之刀徑R的可允許偏差。如果輸入的數值超過時,TNC鎖住刀具(狀態L)。輸入範圍:0至0.9999 mm	磨耗誤差: 半徑?
R2TOL	對於磨耗偵測之刀具半徑R2的可允許偏差。 如果輸入的數值超過時·TNC鎖住刀具(狀態L)。 輸入範圍: 0 至0.9999 mm	磨耗公差: 半徑 2 ?
DIRECT.	在旋轉期間測量刀具之刀具切削方向	切削方向 (M3 = -) ?
DIRECT. R_OFFS	在旋轉期間測量刀具之刀具切削方向 刀長量測:探針中心與刀具中心之間的刀具偏移。預設值:未輸入值(偏移 = 刀具半徑)	切削方向 (M3 = -) ? 刀具偏移: 半徑?
	刀長量測: 探針中心與刀具中心之間的刀具偏移。 預設	·
R_OFFS	刀長量測: 探針中心與刀具中心之間的刀具偏移。 預設值: 未輸入值(偏移 = 刀具半徑) 刀徑量測: 刀具偏移加入至探針上表面與刀具下表面之間	刀具偏移:半徑?

共用刀具種類之輸入範例

刀具種類	CUT	TT:R_OFFS	TT:L_OFFS
鑚孔	-(無功能)	0 (因為要測量刀尖・不需要 偏移)	
端銑 .直徑< 19 mm	4 (4刀刃)	0 (因為刀具直徑小於TT的接 觸板直徑·故不需要偏移)	0 (半徑量測期間不需 要額外偏移·使用來 自offsetToolAxis的偏移)
端銑‧直徑> 19 mm	4 (4刀刃)	R (因為刀具直徑大於TT的接 觸板直徑・故需要偏移)	0 (半徑量測期間不需 要額外偏移·使用來 自offsetToolAxis的偏移)
例如具有直徑10 mm 的 半徑切刀	4 (4刀刃)	0 (因為要測量球的南極·故 不需要偏移)	5 (永遠定義刀徑做為偏移· 使得直徑並未以半徑測量)

20.2 校準TT(循環程式30或480, DIN/ISO: G480選項17)

循環程式執行

TT利用量測循環程式接觸式探針30或接觸式探針480校準(請參閱 "循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異", 617 頁碼)。校準程序為自動的。TNC亦藉由在校準循環程式的前半部之後將主軸旋轉180°而自動地測量校準刀具之中心失準。

校準刀具必須為一精確的圓筒零件,例如一圓筒栓。 所得到的校準 數值係儲存在TNC記憶體中,並用於後續的刀具測量期間。

程式編輯時請注意:



校準循環程式之功能性係根據機器參數CfgToolMeasurement。請參考您的工具機手冊。在校準接觸式探針之前,您必須輸入校準刀具的正確長度與半徑到該刀具資料表TOOL.T當中。

於機器工作空間上TT的位置必須由設定機器參數centerPos > [0]至[2]來定義。

如果您改變了機器參數centerPos > [0]至[2]中任何的 設定,則必須重新校準。

循環程式參數



480 CAL. ▶ **淨空高度**: 輸入在主軸軸向上的位置,其中與工件或 治具不會有碰撞的危險。 淨空高度係參考到啟動工件 的工件原點。如果您輸入這麼小的淨空高度,其中刀 尖將會位在探針接觸的高度之下,TNC自動地定位刀 具在探針接觸的高度之上(來自safetyDistStylus之安 全區域)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999

舊格式的NC單節

6 TOOL CALL 1 Z

7接觸式探針30.0校準TT

8接觸式探針30.1高度: +90

新格式的NC單節

6 TOOL CALL 1 Z

7接觸式探針480校準TT

Q260=+100淨空高度

接觸式探針循環程式:自動刀具量測

20.3 校準無線TT 449(循環程式484, DIN/ISO: G484, DIN/ISO: G484)

20.3 校準無線TT 449(循環 程式484 · DIN/ISO: G484 · DIN/ISO: G484)

基本原則

使用循環程式484·您可校準刀具接觸式探針·例如無線紅外線 TT449刀具接觸式探針·校準程序通常為全自動或半自動·這取決 於參數設定。

- **半自動**—運行之前停止:對話要求手動將刀具移動超過TT
- **全自動**—運行之前不停止: 使用循環程式484之前,必須將刀具 移動超過TT

循環程式執行

要校準刀具接觸式探針,請程式編輯量測循環程式TCH PROBE 484。在輸入參數Q536內,可指定是要半自動或全自動運行循環程式。

半自動—運行之前停止

- ▶ 插入校準刀具
- ▶ 定義並開始校準循環程式
- ▶ TNC中斷校正循環程式
- ▶ TNC在新視窗內開啟對話
- ▶ 對話要求手動將校準刀具定位在接觸式探針的中央上。 確定校準 刀具位於探針接點的量測表面上

全自動—運行之前不停止

- ▶ 插入校準刀具
- ▶ 將校準刀具定位在接觸式探針的中央上。確定校準刀具位於探針接點的量測表面上
- ▶ 定義並開始校準循環程式
- ▶ 執行校準循環程式不停止。校準程序從刀具目前位置開始。

校準刀具:

校準刀具必須為一精確的圓筒零件,例如一圓筒栓。將校準刀具的確切長度與半徑輸入刀具表TOOL.T內。 在校準程序結束時,TNC儲存校準值並在後續刀具測量期間列入考慮。 校準刀具的直徑應該大於15 mm,並且突出大約50 mm以便夾持。

校準無線TT 449(循環程式484, DIN/ISO: G484, DIN/ISO: G484) 20.3

程式編輯時請注意:



碰撞的危險!

要避免碰撞·若Q536設定為1·則在呼叫循環程式之前必須預先定位刀具!

在校準程序中·TNC亦藉由在校準循環程式的前半部 之後將主軸旋轉180°而測量校準刀具之中心失準。



校準循環程式之功能性係根據機器參

數CfgToolMeasurement。請參考您的工具機手冊。校準刀具的直徑應該大於15 mm·並且突出大約50 mm以便夾持。當使用這些尺寸的圓筒插銷時,導致每1 N探測力量只有0.1 µm的變形。使用直徑太小及/或突出夾頭太遠的校準刀具會導致明顯不精準。在校準接觸式探針之前,您必須輸入校準刀具的正確長度與半徑到該刀具資料表TOOL.T當中。

若您變更TT在工作台上的位置,則需要重新校準。

循環程式參數



運行之前停止Q536: 指定在循環程式開始之前停止或自動執行循環程式不停止:

0: 運行之前停止。對話要求手動將刀具定位在刀具接觸式探針之上。將刀具移動到刀具接觸式探針之上約略位置之後,按下NC開始來繼續校準程序,或按下**取消**軟鍵取消校準程序

1: 運行之前不停止。 TNC從目前位置開始校準程序。 運行循環程式 484之前,必須將刀具定位在刀具接觸式探針之上。

NC單節

6 TOOL CALL 1 Z

7接觸式探針484校準TT

Q536=+0 ;運行之前停止

20.4 量測刀長(循環程式31或481, DIN/ISO: G481)

20.4 量測刀長(循環程式31 或481, DIN/ISO: G481)

循環程式執行

為了測量刀長,程式編輯量測循環程式接觸式探針31或接觸式探針481 (請參閱 "循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異")。透過輸入參數,您可用三種方法量測刀具的長度:

- 如果刀具直徑大於TT之測量表面之直徑·您可在刀具旋轉中時測量。
- 如果刀具直徑小於TT之測量表面的直徑,或如果您正在測量一鑽 頭或球刀之長度時,您可在刀具靜止時做測量。
- 如果刀具直徑大於TT之測量表面之直徑·您可在刀具靜止時測量 刀具的個別刀刃。

旋轉期間量測刀具的循環程式

控制器藉由定位與接觸式探針之中心有一偏移處之所要測量的刀具來決定一旋轉中刀具的最長刀刃,然後將其朝向TT單元的量測表面移動,直到接觸表面。偏移在刀具偏移之下被程式編輯在刀具資料表中: 半徑 (TT: R OFFS)。

靜止期間量測刀具的循環程式(例如用於鑽頭)

控制器定位要測量之刀具在測量表面的中心之上。 然後其朝向TT 之測量表面移動非旋轉刀具,直到刀具接觸到表面。 為了啟動此功 能,對於刀具偏移值輸入零。 半徑 (TT: R_OFFS)位於刀具表內。

量測個別刀刃的循環程式

TNC預先定位要測量之刀具到位於接觸式探針頭處的位置。刀具之 尖端與接觸式探針頭的上緣之距離定義在offsetToolAxis中。您可 使用刀具偏移輸入一額外的偏移值:長度(TT: L_OFFS)位於刀具表 內。TNC於旋轉期間放射狀地探測刀具,以決定測量個別刀刃之開 始角度。然後它藉由改變主軸定向之對應角度來測量每個刀刃之長 度。為了啟用此功能,程式編輯接觸式探針 31 = 1 給刀盤測量。

程式編輯時請注意:



在第一次測量刀具之前,輸入以下在刀具上的資料到刀具資料表TOOL.T:大致半徑、大致長度、刀刃數目及切削方向。

您可運行最多20刀刃的刀具之個別刀刃測量。

循環程式參數



▶ 測量刀具=0/檢查刀具=1:選擇是否刀具要做第一次測量或是否一已經測量的刀具要做檢查。如果刀具要做第一次測量・TNC由差異值DL=0覆寫了中央刀具檔案TOOL.T中的刀具長度L。如果您想要檢查一刀具・TNC比較測量的長度與儲存在TOOL.T中的刀具長度L。然後計算出與儲存的數值之正或負的偏差,並將其輸入到TOOL.T做為差異值DL。該偏差亦可用於Q參數Q115。如果差異值大於磨耗或斷損偵測之可允許刀具長度公差・TNC即鎖住刀具(TOOL.T中的狀態L)。

▶ **結果的參數編號?**: 參數編號當中TNC儲存了測量結果的狀態:

0.0:刀具在公差之内 1.0:刀具磨損(LTOL超過) 2.0:刀具斷損(LBREAK超過)。

如果您不想使用程式內的測量結果,用**NO ENT**回答 對話提示。

- ▶ **淨空高度**:輸入在主軸軸向上的位置,其中與工件或 治具不會有碰撞的危險。淨空高度係參考到啟動工件 的工件原點。如果您輸入這麼小的淨空高度,其中刀 尖將會位在探針接觸的高度之下,TNC自動地定位刀 具在探針接觸的高度之上(來自safetyDistStylus之安 全區域)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **刀盤測量? 0=否 / 1=是**:選擇控制器是否要測量個 別刀刃(最多20刃)

第一次測量一旋轉中刀具;舊格式

6 TOOL CALL 12 Z

7接觸式探針31.0刀具長度

8接觸式探針31.1檢查: 0

9接觸式探針31.2高度: +120

10接觸式探針31.3探測刀刃: 0

檢查一刀具,並測量個別刀刃,儲存狀態在Q5中:舊格式

6 TOOL CALL 12 Z

7接觸式探針31.0刀具長度

8接觸式探針31.1檢查: 1 Q5

9接觸式探針31.2高度: +120

10接觸式探針31.3探測刀刃:1

新格式的NC單節

6 TOOL CALL 12 Z

7接觸式探針481刀具長度

Q340=1 ;檢查

O260=+100淨空高度

Q341=1 ;探測刀刃

接觸式探針循環程式:自動刀具量測

20.5 量測刀徑(循環程式32或482, DIN/ISO: G482)

20.5 量測刀徑(循環程式32 或482, DIN/ISO: G482)

循環程式執行

為了測量刀長·程式編輯量測循環程式接觸式探針32或接觸式探針482 (請參閱 "循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異",617 頁碼)。 透過輸入參數·選擇量測刀徑的二種方法:

- 當刀具旋轉時進行測量
- 當刀具旋轉中時測量,並接著測量個別刀刃。

TNC預先定位要測量之刀具到位於接觸式探針頭處的位置。銑刀之 尖端與接觸式探針頭的上緣之距離定義在offsetToolAxis中。 TNC 在刀具旋轉中時進行放射狀地探測。 如果您已經程式編輯個別刀刃 之後續測量,控制器藉助於定向的主軸停止來測量每個刀刃之半徑。

程式編輯時請注意:



在第一次測量刀具之前、輸入以下在刀具上的資料到刀具資料表TOOL.T:大致半徑、大致長度、刀刃數目及切削方向。

具有鑽石表面之圓筒刀具可利用靜止主軸測量。為了如此進行,在刀具表內將刀刃數目CUT定義為0.並調整機器參數CfgToolMeasurement。請參考您的工具機手冊。

循環程式參數

32

482

▶ 測量刀具=0/檢查刀具=1:選擇是否刀具要做第一次測量或是否一已經測量的刀具要做檢查。如果刀具要做第一次測量、TNC藉由差異值DR=0覆寫了中央刀具檔案TOOL.T中的刀徑R。如果您想要檢查一刀具、TNC比較測量的半徑與儲存在TOOL.T中的刀徑R。然後計算出與儲存的數值之正或負的偏差、並將其輸入到TOOL.T做為差異值DR。該偏差亦可用於Q參數Q116。如果差異值大於磨耗或斷損偵測之可允許刀徑公差、TNC即鎖住刀具(TOOL.T中的狀態L)。

▶ **結果的參數編號?**: 參數編號當中TNC儲存了測量結果的狀態:

0.0: 刀具在公差之內

1.0:刀具磨損(RTOL超過)

2.0:刀具斷損(RBREAK超過)。

如果您不想使用程式內的測量結果‧用**NO ENT**回答對話提示。

- ▶ **淨空高度**:輸入在主軸軸向上的位置,其中與工件或 治具不會有碰撞的危險。 淨空高度係參考到啟動工件 的工件原點。 如果您輸入這麼小的淨空高度,其中刀 尖將會位在探針接觸的高度之下,TNC自動地定位刀 具在探針接觸的高度之上(來自safetyDistStylus之安 全區域)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **刀盤測量? 0=否 / 1=是**: 選擇控制器是否也測量個 別刀刃(最多20刃)

第一次測量一旋轉中刀具;舊格式

6 TOOL CALL 12 Z

7接觸式探針32.0刀徑

8接觸式探針32.1檢查: 0

9接觸式探針32.2高度: +120

10接觸式探針32.3探測刀刃: 0

檢查一刀具,並測量個別刀刃,儲存狀態在Q5中:舊格式

6 TOOL CALL 12 Z

7接觸式探針32.0刀徑

8接觸式探針32.1檢查: 1 Q5

9接觸式探針32.2高度: +120

10接觸式探針32.3探測刀刃:1

新格式的NC單節

6 TOOL CALL 12 Z

7接觸式探針482刀徑

Q340=1 ;檢查

Q260=+100淨空高度

Q341=1 ;探測刀刃

20.6 量測刀長與刀徑(循環程式33或483, DIN/ISO: G483)

20.6 量測刀長與刀徑(循環程式33 或483·DIN/ISO: G483)

循環程式執行

為了同時測量一刀具的長度與半徑,程式編輯量測循環程式接觸式探針33或接觸式探針483 (請參閱 "循環程式31到33與循環程式481到483之間的差異",617 頁碼)。此循環程式特別適用於刀具的第一次測量,因為相較於對於長度與半徑的個別測量,其可以節省時間。透過輸入參數,您可選擇所想要的測量種類:

- 當刀具旋轉時進行測量
- 當刀具旋轉中時測量,並接著測量個別刀刃。

TNC以一固定的程式編輯順序量測刀具。 首先其測量刀徑, 然後是刀具長度。 測量的順序與循環程式31和32以及相同。

程式編輯時請注意:



在第一次測量刀具之前、輸入以下在刀具上的資料到刀具資料表TOOL.T:大致半徑、大致長度、刀刃數目及切削方向。

具有鑽石表面之圓筒刀具可利用靜止主軸測量。為了如此進行,在刀具表內將刀刃數目CUT定義為0,並調整機器參數CfgToolMeasurement。 請參考您的工具機手冊。

循環程式參數



483

▶ 測量刀具=0/檢查刀具=1:選擇是否刀具要做第一次測量或是否一已經測量的刀具要做檢查。如果刀具要做第一次測量・TNC即由差異值DR=0及DL=0覆寫在中央刀具檔案TOOL.T中的刀徑R及刀具長度L。如果您想要檢查一刀具・TNC比較測量到的資料與儲存在TOOL.T中的刀具資料。TNC計算出偏差值,並將其輸入為TOOL.T中正或負的差異值DR及DL。這些偏差亦可用於Q參數Q115及Q116。如果差異值大於磨耗或斷損偵測之可允許刀具公差・TNC即鎖住刀具(TOOL.T中的狀態L)。

▶ **結果的參數編號?**: 參數編號當中TNC儲存了測量結果的狀態:

0.0:刀具在公差之內

1.0: 刀具磨損(LTOL及/或RTOL超過)

2.0:刀具磨損(LBREAK及/或RBREAK超過)。如果您不想使用程式內的測量結果,用NO ENT回答對話提示。

- ▶ **淨空高度**:輸入在主軸軸向上的位置,其中與工件或治具不會有碰撞的危險。淨空高度係參考到啟動工件的工件原點。如果您輸入這麼小的淨空高度,其中刀尖將會位在探針接觸的高度之下,TNC自動地定位刀具在探針接觸的高度之上(來自safetyDistStylus之安全區域)。輸入範圍-99999.9999至99999.9999
- ▶ **刀盤測量? 0=否 / 1=是**:選擇控制器是否也測量個別刀刃(最多20刃)

第一次測量一旋轉中刀具;舊格式

6 TOOL CALL 12 Z

7接觸式探針33.0測量刀具

8接觸式探針33.1檢查: 0

9接觸式探針33.2高度: +120

10接觸式探針33.3探測刀刃: 0

檢查一刀具,並測量個別刀刃,儲存狀態在Q5中:舊格式

6 TOOL CALL 12 Z

7接觸式探針33.0測量刀具

8接觸式探針33.1檢查: 1 Q5

9接觸式探針33.2高度: +120

10接觸式探針33.3探測刀刃:1

新格式的NC單節

6 TOOL CALL 12 Z

7接觸式探針483測量刀具

Q340=1 ;檢查

Q260=+100淨空高度

Q341=1 ;探測刀刃

循環程式目錄

21.1 概述

21.1 概述

固定循環程式

循環編 號	循環指定	DEF 啟動	呼叫 啟動	頁碼
7	工件原點偏移			257
8	鏡射影像			264
9	停留時間			281
10	旋轉			266
11	縮放係數			268
12	程式呼叫			282
13	主軸定向			284
14	輪廓定義			194
19	傾斜工作平面			271
20	輪廓資料SL II			199
21	前導鑽孔SLⅡ			201
22	粗切削SLII			203
23	底面精銑SL II			207
24	側面精銑SLII			209
25	輪廓錬			211
26	軸比例縮放			269
27	圓筒表面			225
28	圓筒表面溝槽			228
29	圓筒表面脊背			231
32	公差			285
39	圓筒表面輪廓			234
200	鑽孔			79
201	鉸孔			81
202	搪孔			83
203	萬用鑽孔			86
204	反向搪孔			88
205	萬用啄鑽			91
206	使用浮動絲攻筒夾進行攻牙・新			107
207	剛性攻牙・新			110
208	搪孔銑削			95
209	使用斷屑進行攻牙			113
220	極性圖案			183
221	笛卡兒座標圖案			186
				-

概述 21.1

循環編 號	循環指定	DEF 啟動	呼叫 啟動	頁碼
225	雕刻			302
232	表面銑削			306
233	面銑(可選擇銑削方向・考量側壁)			171
239	確認負載			310
240	中心定位			77
241	單唇深孔鑽孔			98
247	工件原點設定			263
251	長方形口袋(完整加工)			141
252	圓形口袋(完整加工)			145
253	溝槽銑削			150
254	圓形溝槽			154
256	長方形立柱(完整加工)			159
257	圓柱(完整加工)			163
258	多邊形立柱			167
262	螺紋銑削			118
263	螺紋銑削/鑽孔裝埋			121
264	螺紋鑽孔/銑削			125
265	螺旋螺紋鑽孔/銑削			129
267	外部螺紋銑削			133
270	輪廓鍊資料			213
275	擺線溝槽			214
291	連結車削補間			288
292	輪廓車削補間		-	296

21 循環程式目錄

21.1 概述

車削循環程式

循環編 號	循環指定	DEF 啟動	呼叫 啟動	頁碼
800	調整旋轉座標系統			324
801	重置旋轉座標系統			328
810	縱向車削輪廓			342
811	縱向車削肩部			330
812	擴充的縱向車削肩部			333
813	縱向進刀車削			336
814	擴充的縱向進刀車削			339
815	平行車削輪廓			346
820	橫向車削輪廓			363
821	車削面銑肩部			350
822	擴充的車削面銑肩部			353
823	橫向進刀車削			356
824	擴充的橫向進刀車削			359
830	平行螺紋輪廓			415
831	縱向螺紋			409
832	擴充的螺紋			412
860	徑向銑槽輪廓			396
861	徑向銑槽			389
862	擴充的徑向銑槽			392
870	軸向銑槽輪廓			406
871	軸向銑槽			400
872	擴充的軸向銑槽			402

接觸式探針循環程式

循環編 號	循環指定	DEF 啟動	呼叫 啟動	頁碼
0	參考平面			512
1	極座標工件原點			513
3	測量			549
4	3-D測量			551
30	校準TT			621
31	測量/檢查刀具長度			624
32	測量/檢查刀具半徑			626
33	測量/檢查刀具長度及刀具半徑			628
400	使用兩點的基本旋轉			444
401	兩鑽孔之上的基本旋轉			446
402	兩個立柱之上的基本旋轉			449
403	補償未校準於旋轉軸			452
404	設定基本旋轉			455
405	補償未校準於C軸			456
408	溝槽中心參考點(FCL 3 功能)			466
409	脊部中心參考點(FCL 3 功能)			469
410	長方形內側的工件原點			472
411	長方形外側的工件原點			475
412	圓(鑽孔)內側的工件原點			478
413	圓(立柱)外側的工件原點			481
414	彎角外側的工件原點			484
415	彎角內側的工件原點			489
416	圓心的工件原點			492
417	接觸式探針軸的工件原點			495
418	四個鑽孔之間中心處的工件原點			497
419	任何一軸上的工件原點			500
420	工件—測量角度			514
421	工件-測量鑽孔(鑽孔中心及直徑)			516
422	工件—從外面測量圓(圓形立柱的直徑)			519
423	工件—從內側測量長方形			522
424	工件—從外側測量長方形			525
425	工件—測量內部寬度(溝槽)			528
426	工件—測量外部寬度(脊部)			531
427	工件— 在任何選取軸內量測			534
430	工件—測量栓孔圓形			537

21 循環程式目錄

21.1 概述

循環編 號	循環指定	DEF 啟動	呼叫 啟動	頁碼
431	工件—測量平面			537
450	KinematicsOpt: 儲存座標結構配置(選項)			589
451	KinematicsOpt: 量測座標結構配置(選項)			592
452	KinematicsOpt: 預設補償			586
460	校準接觸式探針			555
461	校準接觸式探針長度			557
462	校準半徑內的接觸式探針			559
463	校準半徑外的接觸式探針			561
480	校準TT			621
481	測量/檢查刀具長度			624
482	測量/檢查刀徑			626
483	測量/檢查刀具長度及刀具半徑			628
484	校正TT			622
600	共通工作空間			574
601	局部工作空間			579

索引

3	
3D接觸式探針	
3-D接觸式探針	
3D接觸式探針的機器參數	435
F	
FCL功能	
FUNCTION TURNDATA	322
K	
KinematicsOpt	586
0	
Q參數中的測量結果	509
S	309
SL循環程式192, 225, SL循環程式:底面精銑SL 循環程式:前導鑽孔	207 201
SL 循環程式:重疊輪廓 195,	
SL循環程式:側面精銑	
SL 循環程式:基本原則SL 循環程式:基本原則	
SL 循環程式: 粗銑	
SL 循環程式:輪廓循環程式	
SL 循環程式:輪廓資料	
SL循環程式:輪廓鍊	
SL 循環程式:輪廓鍊	211
刀	
7 刀具測量	616 620 624 626 622 628 618 510
刀具測量	620 624 626 622 628 618 510
刀具測量	620 624 626 622 628 618 510 510
刀具測量	620 624 626 622 628 618 510 510
刀具測量	620 624 626 622 628 618 510 510 257 257
刀具測量	620 624 626 622 628 618 510 510 257 257
刀具測量	620 624 626 622 628 618 510 510 257 257 506 . 77

主 主軸定向
加
加工圖案
外
外型更新
用
用於自動模式的接觸式探針循環程式434
多
多重量測437
自
自動刀具測量 620
自動工件原點設定
自動工件原點設定:四孔中心上 497
自動工件原點設定:在任一軸上 500
自動工件原點設定:在接觸式探針
軸內495
自動工件原點設定:栓孔圓形中心
492 自動工件原點設定:矩形口袋中心
472
自動工件原點設定:矩形立柱中心
475 自動工件原點設定: 脊部中心 469
自動工件原點設定:圓形口袋(鑽孔)
中心478
自動工件原點設定:圓形立柱中心
481 自動工件原點設定:溝槽中心 466
自動工件原點設定:轉角內側 489
自動工件原點設定:轉角外側 484
攻
攻牙:不使用浮動絲攻筒夾 110,
113 攻牙: 佑田浮動丝攻笞茲 107
攻牙:使用浮動絲攻筒夾 107 攻牙:使用斷屑進行 113
車
車削循環程式 318, 329
車削循環程式: 平行輪廓 346
車削循環程式:平行輪廓螺紋415
車削循環程式: 局部端面 350 車削循環程式: 局部端面擴充 353
車削循環程式: 徑向銑槽. 367, 389
車別循環程式: 徑向輪廓銑槽
374, 396 車削循環程式: 軸向銑槽
平別個塚怪式 . 軸凹 .
車削循環程式:輪廓端面363

車削循環環程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程程	擴充的縱向進刀	359 336 342 409 333 事。… 402 402 339 402
具		
具有複雜輪廓公	式的SL循環程式	v
242 具有簡單輪廓公 252	式的SL循環程式	v
定		
定位邏輯		438
底		
底面精銑		207
直		
直線點圖案		186
信		
 信賴區間		437
重		
重置旋轉座標系	統	328
面		
面銑		306
座		
— 座標結構配置量	測	586
座標結構配置量	測:Hirth耦合.	594
	側・先浄怪佐	522
座標結構配置量 座標結構配置量	測:背隙	598
坐標結構配直重 507	测:仪凖力法 610	 612
座標結構配置量	010, 測:記錄功能	
597, 座標結構配置量 590,	604,	614
座標結構配置量	測:量測位置選	擇
596 座標結構配置量	測・量測座標結	構
配置 座標結構配置量	測:量測點選擇	<u></u>
591, 座標結構配置量	训・結砕中	595 596
座標和傳配員里 座標結構配置量		
配置 座標轉換		256

特 特定軸縮放係數
特性內容等級9
矩
矩形口袋:矩形口袋+精銑 141 矩形立柱159
記
記錄量測結果 507
停
停留時間
側面特殊 200
側面精銑
參考影像 566
啄
啄鑽鑽孔 91, 98
基
基本旋轉:於程式執行期間測量
442 基本旋轉考量
探
探測進給速率436
接
接觸式探針表
旋
粗
粗銑:請參閱 SL 循環程式,粗銑 203
設定基本旋轉
連 連結補間車削
單
單唇深孔鑽孔
循
循環程式 56
呼叫57 循環程式:定義57
循環程式及加工點表格
測
測量平面角度 540
測量任何座標 534 測量長方形口袋 525
测量長万形口袋525 測量長方形立柱
測量鑽孔外部 519

282
282
509
540
514
592
605
537
531
509
528
516
516
074
271
271
276
145
167
154
163
234
234 231
234 231 228
234 231
234 231 228
234 231 228 183
234 231 228 183 83
234 231 228 183
234 231 228 183 83
234 231 228 183 83
234 231 228 183 83 95
234 231 228 183 83 95
234 231 228 183 83 95
234 231 228 183 83 95
234 231 228 183 83 95 150
234 231 228 183 83 95 150 6, 91
234 231 228 183 83 95 150
234 231 228 183 83 95 150 5, 91 442
234 231 228 183 83 95 150 6, 91 442
234 231 228 183 83 95 150 5, 91 442 446 兩
234 231 228 183 83 95 150 5, 91 442 446 兩 444
234 231 228 183 83 95 150 5, 91 442 446 兩
234 231 228 183 83 95 150 5, 91 442 446 兩 444
234 231 228 183 83 95 150 5, 91 442 446 兩 444
234 231 228 183 83 95 150 5, 91 442 446 兩 444
234 231 228 183 83 95 150 5, 91 442 446 兩 444 452,

調	
調整旋轉座標系統32	24
輪	
輪廓車削補間	92
齒輪橋接 419, 42	23
雕	
雕刻30	ງ2
縮	
縮放26	58
螺	
螺紋鑽孔/銑削12	
黑占	
	82 82
鏡	
鏡射20	54
鎖	
鑽孔	91 76

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

449 8669 31-0449 8669 32-5061E-mail: info@heidenhain.de

Technical support

Measuring systems

+49 8669 32-1000

Measuring systems

+49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

TNC support

+49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming

+49 8669 31-3103

E-mail: service.plc@heidenhain.de

PLC programming +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

Lathe controls ② +49 8669 31-3105 E-mail: service.lathe-support@heidenhain.de

www.heidenhain.de

海德漢接觸式探針

協助你減少非生產時間及 增加成品的體積精度

工件接觸式探針

TT 220 由纜線傳送信號 TS 440, TS 444 無線傳送信號 TS 640, TS 740 無線傳送信號

- 工件校準
- 設定工件原點
- 工件測量



刀具接觸式探針

 TT 140
 由纜線傳送信號

 TT 449
 無線傳送信號

 TL
 無接觸雷射系統

- 刀具量測
- 磨耗監控
- 刀具斷損偵測

