

HEIDENHAIN



TNC 640 使用手冊

ISO程式編輯

NC軟體 340590-06 340591-06 340595-06

繁體中文版 (zh-TW) 2/2016

TNC的控制器

視覺顯示單元上的按鍵

按鍵	功能
0	選擇分割畫面配置
0	在加工模式與程式編輯模式之間切 換顯示
	用於選擇螢幕上功能的軟鍵
	在軟鍵列之間切換

文字數字鍵盤

按鍵	功能
QWE	檔案名稱·註解
GFS	DIN/ISO 程式編輯

機械操作模式

按鍵	功能
শ্দ	手動操作
	電子手輪
	使用手動資料輸入定位
	程式執行·單一單節
E	程式執行·完整序列

程式編輯模式

按鍵	功能
\$	程式編輯
->	程式模擬

管理程式和檔案, TNC功能

按鍵	功能
PGM MGT	選擇或刪除程式與檔案‧外部資料 傳輸
PGM CALL	定義程式呼叫·選擇工件原點及加 工點表格
MOD	選擇MOD功能
HELP	顯示NC錯誤訊息的說明文字 · 呼叫 TNCguide
ERR	顯示所有目前錯誤訊息
CALC	顯示計算器

導覽鍵

按鍵		功能	
t	-	定位游標	



直接進入單節、循環程式及參數功 能

進給率

與主軸轉速的電位計

進給速率

主軸轉速



50 (100 150 0 s %

循環程式、子程式及 程式段落重複

按鍵		功能
TOUCH PROBE		定義接觸式探針循環程式
CYCL DEF	CYCL CALL	定義與呼叫循環程式
LBL SET	LBL CALL	對於子程式編輯及程式段落重複進 行輸入及呼叫標籤
STOP		在程式內輸入程式停止符號

刀具功能

按鍵	功能
TOOL DEF	在程式內定義刀具資料
TOOL CALL	呼叫刀具資料

程式編輯路徑移動

按鍵	功能
APPR DEP	接近/離開輪廓
FK	FK 自由輪廓程式編輯
L	直線
CC +	極座標的圓心/極點
C	利用圓心做圓弧加工
CR	具有半徑的圓
	含切線連接的圓弧
CHF o o o o o o o	切角/角落圓角

特殊功能

按鍵	功能
SPEC FCT	顯示特殊功能
	選擇格式內下一個標籤
	上/下一個對話方塊或按鈕

輸入並編輯座標

軸與數字

按鍵	功能
x v	選擇座標軸或在程式當中輸入
09	數字
/+	小數點/倒反代數符號
Ρ	使用極座標輸入/ 增量值
Q	Q參數程式編輯/ Q參數狀態
+ ‡+	儲存來自計算機的實際位置或數值
NO ENT	忽略對話問題,刪除字元
ENT	確認輸入與重新對話
END	總結單節・並離開輸入
CE	清除數字輸入或TNC錯誤訊息
DEL	停止對話、刪除程式段落

TNC的控制器



有關本手冊

有關本手冊

本手冊內使用的符號說明如下。

\Rightarrow	此符號指出必須遵守與所描述功能相關的重要資訊。
!	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 ■ 對某具機有危險 ■ 對操作者有危險
	此符號指出若未避免 · 會導致受傷的可能危險情況 ·
•	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

此手冊說明由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

為了能夠了解工具機的實際功能,請聯繫工具機製造商。

許多工具機製造商,包含海德漢,都提供TNC程式編輯課程,建議 參加一項課程,讓自己完全熟悉TNC功能。



循環程式編輯使用手冊:

在循環程式編輯使用手冊中說明所有循環程式功能(接 觸式探針循環程式與加工循環程式),若需要此使用手 冊,請聯繫海德漢。ID: 892905-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 : 額从軸/選頂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 參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
	功能 ·
塘石的刀目答理酌體(避頂03)	 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
源元时刀兵官连牧脰(選項 53) 	
擴充的刀具官理 進階主軸補間(選項編號96)	Python⊉
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)來管理。若接收到TNC的軟體更新·則 無法自動取得FCL底下的功能。



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。

手冊內將升級的功能標示為FCLn · n代表開發狀態的序號。 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區域。

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
- ▶ **牌照資訊**軟鍵

TNC機型、軟體與特性

新功能

新功能34059x-02

- DXF檔案可直接在TNC上打開,藉以取得輪廓和點圖案,請參 閱請參閱 "程式編輯:從CAD檔案傳輸資料", 249 頁碼。
- 現在可在手動模式中啟動主動刀具軸方向,並且在手輪疊加期間 設定為一虛擬刀具軸,請參閱請參閱 "在程式執行中疊加手輪定 位: M118 ", 354 頁碼。
- 機器製造商現在可以定義機器上的任何區域進行碰撞監視,請參 閱請參閱 "動態碰撞監控(選項40)", 366 頁碼。
- 寫入與讀取可自由定義表格內的資料,請參閱請參閱 "可自由定 義的表格", 396 頁碼。
- 已經整合可適化進給控制(AFC)功能,請參閱請參閱 "可適化進給 控制AFC (選項45)", 377 頁碼。
- 新接觸式探針循環程式484用於校正無線接觸式探針TT449.請 參閱循環程式編輯使用手冊
- 支援新式HR 520和HR 550 FS手輪,請參閱請參閱 "使用電動手 輪移動", 476 頁碼。
- 新操作循環程式225雕刻,請參閱循環程式編輯使用手冊
- 新主動避震控制(ACC)軟體選項,請參閱請參閱 "主動避震控制器 ACC (選項145)", 390 頁碼。
- 新手動探測循環程式「中心線做為工件原點」,請參閱請參閱 "將中心線設定為工件原點",524頁碼。
- 圓弧導角的新功能,請參閱請參閱 "圓弧導角: M197", 360 頁碼。
- 現在可用MOD功能封鎖外部對TNC的存取,請參閱請參閱 "外部存取", 579 頁碼。

已修改功能34059x-02

- 刀具表内NAME和DOC欄位的最多字元數已經從16增加到32.請 參閱請參閱 "將刀具資料輸入表格", 172 頁碼。
- 刀具表內已經新增AFC以及ACC欄,請參閱請參閱 "將刀具資料輸入表格",172頁碼。
- 手動探測循環的操作以及定位行為已經改善,請參閱請參閱 "使用3-D接觸式探針",501 頁碼。
- 此時可使用循環程式內的PREDEF功能,將預定值輸入循環程式 參數內,請參閱循環程式編輯使用手冊
- 已經使用AFC標籤擴充狀態顯示,請參閱請參閱 "額外狀態顯示", 82 頁碼。
- 已經使用最高轉速輸入選項擴充FUNCTION TURNDATA SPIN旋 轉功能,請參閱請參閱 "程式編輯主軸轉速", 450 頁碼。
- 用於KinematicsOpt循環程式的新最佳化演算法,請參閱循環程式編輯使用手冊
- 使用循環程式257「圓形立柱」,此時可使用一參數決定立柱上的接近位置,請參閱循環程式編輯使用手冊
- 使用循環程式256「矩形立柱」 · 此時可使用一參數決定立柱上 的接近位置 · 請參閱循環程式編輯使用手冊
- 運用手動「基本旋轉」接觸式探測循環程式,此時可透過工作台 旋轉來補償工件失準,請參閱請參閱 "藉由旋轉工作台補償工件 失準", 516 頁碼

TNC機型、軟體與特性

新功能34059x-04

- 新特殊操作模式縮回,請參閱請參閱 "電力中斷之後退刀", 566 頁碼
- 新圖形模擬·請參閱請參閱 "圖形", 546 頁碼
- 工具機設定群組之內的新MOD功能「刀具使用檔」,請參閱請參 閱"刀具使用壽命檔案",582頁碼
- 系統設定群組之內的新MOD功能「設定系統時間」,請參閱請參 閱 "設定系統時間",583 頁碼
- 新MOD群組「圖形設定」,請參閱請參閱 "圖形設定", 578 頁碼
- 您可使用可適化進給控制(AFC)的新語法開始或結束教學步驟,請 參閱請參閱 "記錄教學切削", 381 頁碼
- 使用新切削資料計算機可計算主軸轉速及進給速率,請參閱請參 閱"切削資料計算機",150頁碼
- 在TURNDATA功能中,現在您可定義刀具補償的效果,請參閱請 參閱 "程式中的刀具補償",455 頁碼
- 現在您可用軟鍵啟動與關閉主動避震控制(ACC) · 請參閱請參閱 "啟用/關閉ACC", 390 頁碼
- 在跳躍指令中導入新的if/then決策,請參閱請參閱 "程式編輯If-Then決策", 295 頁碼
- 加工循環程式225「雕刻」的字元集已經擴充成包含更多字元與 直徑符號,請參閱循環程式編輯使用手冊
- 新加工循環程式275「擺線銑 削」,請參閱循環程式編輯使用手冊
- 新加工循環程式233「面銑」,請參閱循環程式編輯使用手冊
- 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,請參閱循環程式編輯使用手冊
- 已經導入探測循環程式4「3D量 測」,請參閱循環程式編輯使用手冊

已修改的功能34059x-04

- 車刀表內已經新增NAME欄 · 請參閱請參閱 "刀具資料", 456 頁碼
- 此時一個NC單節內最多允許4個M功能,請參閱請參閱 "基本原則", 342 頁碼
- 已經在口袋計算機內導入用於傳送值的新軟鍵,請參閱請參閱 "操作",147頁碼
- 此時亦可在輸入系統內顯示剩餘距離顯示,請參閱請參閱 "選擇 位置顯示", 584 頁碼
- 許多輸入參數已經加入循環程式241「單唇深孔鑽孔」,請參閱循環程式編輯使用手冊
- 參數Q305「表內的編號」已經導入循環程式 404 · 請參閱循環程式編輯使用手冊
- 在螺紋銑削循環程式26x内·已經導入靠近進給速率·請參閱循 環程式編輯使用手冊
- 在循環程式205「萬用深孔鑽孔」中,現在您亦可使用參數Q208 定義退刀的進給速率,請參閱循環程式編輯使用手冊

TNC機型、軟體與特性

新功能34059x-05

- 刀具管理內已經新增PITCH欄,請參閱請參閱 "將刀具資料輸入表格", 172 頁碼
- 車刀表內已經新增YL和DYL欄,請參閱請參閱"刀具資料", 456頁碼
- 在刀具管理當中,在表格末端上可增加許多行,請參閱請參閱 "編輯刀具管理",196頁碼
- 任何車削刀具表都可選擇用於程式測試,請參閱請參閱 "程式模擬",558 頁碼
- 在所有操作模式內都可選擇並處理副檔名為.HU和.HC的程式。
- 已經新增選擇程式和呼叫選擇程式功能,請參閱請參閱 "呼叫任何程式做為一子程式", 275頁碼
- 新進給停留功能用於程式編輯重複的停留時間,請參閱請參閱 "停留時間FUNCTION FEED DWELL", 402 頁碼
- 控制器自動在單節開頭上撰寫大寫字母.請參閱請參閱 "程式編 輯路徑功能", 220 頁碼
- D18功能已經擴展,請參閱請參閱 "D18: 讀取系統資料", 307 頁碼
- 從NC程式可啟動與關閉DCM功能,請參閱請參閱 "啟動與關閉碰 撞監控", 371 頁碼
- 使用SELinux保全軟體可鎖定USB資料載體,請參閱請參閱 "SELinux安全軟體",94頁碼
- 已經導入機器參數posAfterContPocket (編號201007),這會影響SL循環程式之後的定位,請參閱請參閱 "機器特有的使用者參數",608 頁碼
- MOD功能表內可定義保護區,請參閱請參閱 "輸入移動極限", 581 頁碼
- 預設資料表內的單一行可具備寫入保護,請參閱請參閱 "儲存工件原點在預設座標資料表中",492 頁碼
- 對準平面的新手動探測功能,請參閱請參閱 "量測3-D基本旋轉", 517 頁碼
- 對準無旋轉軸加工平面的新功能,請參閱請參閱 "傾斜工作平面 不含旋轉軸",428 頁碼
- 不用選項編號42就可開啟CAD檔案,請參閱請參閱 "CAD檢視器", 251 頁碼
- 新軟體選項編號96「進階主軸補間」,請參閱請參閱 "軟體選項", 8 頁碼
- 新軟體選項編號131「主軸同步」,請參閱請參閱 "軟體選項", 8頁碼

修改過的功能34059x-05

- 控制器運用刀具選擇也可在突現式視窗內顯示來自車削刀具表的 XL和ZL欄,請參閱請參閱 "刀具呼叫",454 頁碼
- 刀套表內DOC欄的輸入範圍已經擴充為32個字元,請參閱請參閱 "換刀裝置使用的刀套表",180頁碼
- 來自前一代控制器的D15、D31和D32指令在匯入期間已經不再 產生錯誤單節。當使用這些指令模擬或執行NC程式時,控制器 使用錯誤訊息中斷NC程式,幫助找出替代的實施方式
- 來自前一代控制器的雜項功能
 M104、M105、M112、M114、M124、M134、M142、M150、M200
 M204在匯入期間已經不再產生錯誤單節。當使用這些雜項功 能模擬或執行NC程式時,控制器使用錯誤訊息中斷NC程式, 幫助找出替代的實施方式,請參閱請參閱 "比較:雜項功能", 648 頁碼
- 含D16 F-Print的檔案輸出之最大檔案大小已經從4 KB增加為 20 KB
- Preset.PR預設資料表在程式編輯操作模式中具備寫入保護,請參閱請參閱 "儲存工件原點在預設座標資料表中",492 頁碼
- Q參數清單用於定義狀態顯示上QPARA標籤的輸入範圍由 132個輸入位置所組成 · 請參閱 "顯示Q參數(QPARA標籤)", 87 頁碼
- 使用較少的預先定位移動就可手動校正接觸式探針,請參閱請參 閱 "校正3-D接觸式觸發探針",508 頁碼
- 位置顯示將在單節內程式編輯的DL過大例入考慮,可選擇當成工件或刀具的過大,請參閱請參閱 "刀長與刀徑的誤差值", 171 頁碼
- 在單一單節內·控制器使用加工點圖案循環程式以及G79 PAT單 獨執行每一點·請參閱請參閱 "程式執行", 560 頁碼
- 無法再使用END鍵重新啟動控制器,但是可使用重新啟動軟鍵, 請參閱請參閱 "關機",474 頁碼
- 控制器顯示手動模式中的輪廓進給速率,請參閱請參閱"主軸轉 速S、進給速率F以及雜項功能M",486頁碼
- 只有透過3D-ROT功能表才能在手動模式內關閉傾斜,請參閱請 參閱 "啟動手動傾斜:",531 頁碼
- 機器參數maxLineGeoSearch(編號105408)已經提昇至最高100000,請參閱請參閱 "機器特有的使用者參數", 608 頁碼
- 軟體選項編號8、9和21的名稱已經改變,請參閱請參閱 "軟體選 項",8頁碼

TNC機型、軟體與特性

全新與修改過的循環程式功能34059x-05

- 新循環程式G880GEAR HOBBING(選項編號131)
- 新循環程式G292CONTOUR.TURNG.INTRP. (選項編號96)
- 新循環程式G291COUPLG.TURNG.INTERP. (選項編號96)
- 新循環程式G239ASCERTAIN THE LOAD用於LAC (負載可適化 控制)控制器參數負載相關調整(選項編號143),請參閱
- 循環程式G270CONTOUR TRAIN DATA已經新增
- 循環程式G139CYL. SURFACE CONTOUR已經新增(選項1)
- 加工循環程式G225ENGRAVING的字元集已經擴充CE字 元、B、@字元以及系統時間
- 循環程式G252-G254 已經擴充選擇性參數Q439
- 循環程式G122ROUGH-OUT已經擴充選擇性參數Q401、Q404
- 循環程式G484CALIBRATE IR TT已經擴充選擇性參數Q536
- 循環程式G841 SIMPLE REC. TURNG., RADIAL DIR.、G842 ENH.REC.TURNNG, RAD.、G851 SIMPLE REC TURNG, AX、G852 ENH.REC.TURNING, AX.已經擴充進刀進給速率 Q488
- 使用循環程式G800ADJUST XZ SYSTEM的偏心車削可使用選項 50

新功能34059x-06

- 手動探測功能在預設資料表內建立完整的新行,請參閱請參 閱 "將來自接觸式探針循環程式的量測值寫入預設資料表", 507 頁碼
- 在密碼保護的行內可撰寫手動探測功能,請參閱請參閱 "將來自 接觸式探針循環程式的量測值寫入預設資料表",507 頁碼
- 刀具表內已經加入AFC_LOAD欄。在此欄內您可設定刀具相關標準參考功率用於可適化進給控制AFC,就是用教學步驟建立一次的功能,請參閱請參閱 "將刀具資料輸入表格",172 頁碼
- 刀具表內已經新增KINEMATIC欄,請參閱請參閱 "將刀具資料輸入表格",172頁碼
- 當匯入刀具資料時 · CSV檔案可能內含控制系統無法辨識的額外 表格欄 · 因此在匯入時 · 會出現有關未辨識欄的訊息 · 說明此將 不會匯入 · 請參閱請參閱 "匯入與匯出刀具資料", 201 頁碼
- 新功能**功能S脈衝**用於程式編輯脈衝轉軸轉速 · 請參閱請參閱 "脈 衝主軸轉速FUNCTION S-PULSE", 401 頁碼
- 輸入第一個字母就可迅速搜尋檔案管理當中的檔案,請參閱請參 閱"選擇磁碟機、目錄與檔案",120頁碼
- 運用主動結構,可在結構視窗內編輯結構單節,請參閱請參閱
 "定義與應用",146頁碼
- D18功能已經擴展,請參閱請參閱 "D18: 讀取系統資料", 307 頁碼
- 控制器分辨已中斷或已停止NC程式間之差異。在已中斷狀 態下,控制器提供更多介入選項,請參閱請參閱 "中斷加工", 562 頁碼
- 工具機製造商也可將車削主軸(選項編號50)設置為手輪上的選擇
 軸,請參閱"選擇要移動的軸向",481頁碼
- 在傾斜工作平面功能內,可選擇動畫輔助,請參閱請參閱 "簡介", 408 頁碼
- 此時軟體選項編號42 DXF轉換器也產生CR圓,請參閱請參閱 "基本設定", 254 頁碼
- 新軟體選項編號136視覺設定控制(設定情況的攝影機監控),請參 閱請參閱 "軟體選項",8頁碼,請參閱 "設定情況VSC的攝影機監控 (選項編號136)",534頁碼。

TNC機型、軟體與特性

修改過的功能34059x-06

- 編輯刀具表或刀具管理時,只封鎖目前的表格行,請參閱"編輯 刀具表",176頁碼
- 當匯入刀具表時,遺失刀具類型會當成未識別類型匯入,請參閱請參閱"匯入刀具表",179頁碼
- 不可刪除儲存在刀套表內的刀具之刀具資料 · 請參閱 "編輯刀具 表", 176 頁碼
- 在所有手動探測功能當中,使用軟鍵可迅速選擇鑽孔與立柱的開始角度(近軸探測方向),請參閱請參閱 "接觸式探針循環程式內的功能",503 頁碼
- 探測時·在接受第一加工點的實際值之後·顯示用於軸方向的第 二加工點軟鍵
- 在所有手動探測功能當中,建議依照預設的參考軸方向
- 在手動探測循環程式當中,可使用硬鍵END和ADOPT ACTUAL POSITION
- 在手動模式中已經改變加工進給速率的顯示,請參閱請參閱"主軸轉速S、進給速率F以及雜項功能M",486頁碼
- 在檔案管理當中,游標位置上的程式或目錄也顯示在目前路徑畫 面底下的個別欄位內
- 編輯單節並不表示已經取消單節標記·若已經在主動單節標記中 編輯單節·則透過語法搜尋選擇另一個單節時·該標記擴充為包 含新選取的單節·請參閱 "標記、複製、剪下與插入程式區段", 112 頁碼
- 在畫面配置程式+選擇當中,可在結構視窗內編輯該結構,請參 閱"定義與應用"
- APPR CT和DEP CT功能允許靠近與離開螺旋,以具有一致螺距的螺旋方式來執行此動作,請參閱請參閱 "概述:輪廓接近與離開的路徑類型",212 頁碼
- APPR LT、APPR LCT、DEP LT和DEP LCT功能同時將全部三個軸定位在輔助點上,請參閱請參閱 "接近依切線方向的直線連結: APPR LT", 215 頁碼、請參閱 "在輪廓接近時由直線至輪廓都依切線方向以圓形路徑連結: APPR LCT", 217 頁碼
- 檢查確認輸入的移動限制值,請參閱請參閱 "輸入移動極限", 581 頁碼
- 使用M138計算選擇軸向中的軸角度時,控制器將值設定為0,請 參閱請參閱 "選擇傾斜軸: M138",436 頁碼
- 預設資料表內SPA、SPB和SPC欄的輸入範圍已經擴充為 999,9999,請參閱請參閱 "使用預設座標資料表做工件原點管 理",491 頁碼
- 傾斜容許與鏡射結合,請參閱請參閱 "平面功能: 傾斜工作平面 (軟體選項8)",407 頁碼
- 即使在手動模式內啟動3D-ROT對話·平面重設功能具有主動基本轉換·請參閱請參閱 "啟動手動傾斜:", 531 頁碼
- 進給速率電位計只降低程式編輯的進給速率,不再使用控制器計算的進給速率,請參閱請參閱 "進給速率 F", 168 頁碼
- DXF轉換器將**車削功能模式**或**銑削功能模式**顯示成註解

全新與修改過的循環程式功能34059x-06

- 新循環程式258「多邊形立柱」
- 新探測循環程式600和601使用攝影機監控(選項編號136),請參
 閱
- 循環程式291「連結車削補間」(選項編號96)已經擴充成包含參數 Q561,請參閱
- 循環程式421、422和427已經擴充成包含參數Q498和Q531.請
 參閱
- 在循環程式247「設定工件原點」中·若設定對應的參數·則可 從預設座標資料表中選擇工件原點編號·請參閱
- 在循環程式200和203內·已經向上調整停留時間的行為·請參閱
- 循環程式205在座標表面上執行去毛邊,請參閱
- 在SL循環程式中,若在操作期間啟動,則考慮M110用於已修正的內弧,請參閱

TNC機型、軟體與特性

目錄

1	使用的第一	步驟 TNC 640	53
2	簡介		73
3	程式編輯:	基本原理,檔案管理	97
4	程式編輯:	程式編輯輔助	
5	程式編輯:	刀具	167
6	程式編輯:	程式編輯輪廓	
7	程式編輯:	從CAD檔案傳輸資料	249
8	程式編輯:	子程式與程式段落重複	269
9	程式編輯:	Q參數	285
10	程式編輯:	雜項功能	
11	程式編輯:	特殊功能	
12	程式編輯:	多軸加工	405
13	程式編輯:	工作台編輯器	
14	程式編輯:	車削操作	445
15	手動操作說	明及設定	471
16	使用手動資	料輸入(MDI)進行定位	539
17	程式模擬與	程式執行	545
18	MOD功能		575
19	表格與概述		607

目錄

1	使用	的第一步驟 TNC 640	53
	1.1	概述	54
	1 2	工目继迟继	51
	1.2		
		確定電源中斷並且移動至參考點	54
	1.3	程式編輯第一個工件	55
		選擇正確的操作模式	55
		是重要的TNC鍵	55
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	56
		定義工件外型:	57
		程式設計	58
		程式編輯簡單輪廓	59
		產生循環程式	61
	14	圖形測試第一工件	63
			63
		選擇在式模擬用的刀具表	63
		送择您怎要测武的任式 避煙發首配罢和檢測	64
		送择宝泰癿亘껚慽阬	04
			05
	1.5	設定刀具	66
		選擇正確的操作模式	66
		準備與量測刀具	66
		刀具表TOOL.T	67
		刀庫表TOOL_P.TCH	68
	1.6	工件設定	69
		選擇正確的操作模式	69
		之;于立,程;5;朱门(大)~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	69
		// ==	70
	1 7	动行等工师担当	71
	1./	刊17 画住力	71
		選擇正確的操作模式	71
		選擇您想要執行的程式	71
		開始程式	71

2	簡介		.73
	2.1	TNC 640	74
		程式編輯: 在海德漢對話式與DIN/SO 相容性	74 74
	2.2	虛擬顯示器單元與操作面板	.75
		顯示畫面 設定畫面配置 控制面板	75 75 76
	2.3	操作模式	77
		手動操作說明及電子手輪	77 77 78 78 79
	2.4	狀態顯示	80
		一般狀態顯示 額外狀態顯示	80 82
	2.5	視窗管理員	89
		工作列	90
	2.6	遠端桌面管理員(選項133)	.91
		簡介 設置連線 – Windows終端服務 設置連線 – VNC 開始與停止連線	91 91 93 93
	2.7	SELinux安全軟體	.94
	2.8	配件: 海德漢3-D接觸式探針與電子手輪	.95
		3-D接觸式探針 HR電子式手輪	95 96

3	程式	式編輯: 基本原理・檔案管理	97
	3.1	基本原則	
		位置編碼器與參考標記	
		參考系統	
		銑床上的參考系統	
		銑床上軸的指派	
		極座標	100
		絕對式與增量式工件位置	
		選擇工件原點	
_			
	3.2	開啟桯式並輸入	103
		DIN/ISO格式內的NC程式組織	
		定義外型: G30/G31	
		開啟新工件程式	
		在以對話格式程式編輯刀具移動	
		實際位置捕捉	
		編輯程式	
		TNC搜尋功能	113
	3.3	檔案管理: 基本	
		檔案	
		在TNC上顯示外部產生的檔案	
			116
		ス1100 10	

3.4	使用檔案管理員工作	
	日錄	117
	ロックション (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	117
	超过	
	·····································	
	選擇磁碟機、目錄與檔案	
	建立新目錄	
	建立新檔案	
	複製單一檔案	
	將檔案複製到另一個目錄	123
	複製表格	
	複製目錄	
	選擇最後選擇的這些檔案中的一個	
	刪除檔案	
	刪除目錄	
	檔案加標籤	127
	將檔案重新命名	127
	檔案分類	
	附加功能	
	管理外部檔案類型的額外工具	129
	ITC的額外工具	136
	資料傳輸至或來自外部資料載體	138
	TNC位於網路內	139
	TNC上的USB裝置	140

4	程式	編輯: 程式編輯輔助	143
	4.1	增加註解	
		應用	144
		在程式編輯時輸入註解	
		在輸入程式後插入註解	
		在獨立的單節內輸入註解	144
		編輯註解的功能	144
	4.2	NC程式的畫面	
		語法標示	145
		捲軸	145
	4.3	結構化程式	146
		定義與應用	146
		顯示程式結構視窗/改變啟動視窗	146
		在程式視窗內插入一結構單節	146
		在程式結構視窗中選擇單節	146
	4.4	計算機	
		操作	147
	4.5	切削資料計算機	150
		應用	150
	4.6	程式編輯圖形	
		於桯式編輯期間產生/不產生圖形	
		到境有程式產生圖形	
		里節編號顯不UN/UFF	
		清际圖形	
		飘不格線	
		局部放天或縮小	155

4.7	錯誤訊息	. 156
	錯誤顯示	156
	開啟錯誤視窗	156
	關閉錯誤視窗	156
	詳細的錯誤訊息	157
	軟鍵: 內部 資訊	157
	清除錯誤	158
	錯誤日誌	158
	按鍵敲擊日誌	159
	資訊文字	160
	儲存維修檔案	160
	呼叫TNCguide說明系統	160
4.8	TNCguide文字啟動輔助說明系統	161
	一 在日	1.01
		161
	使用INCgUIde⊥1作	162
	卜載日刖旳詋咑愊	165

5	程式	編輯: 刀具	167
	5.1	輸入刀具的相關資料	168
		進給速率 F	168
		之前之一 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	169
	ГЭ	刀日次则	170
	5.2	刀兵員料	170
		刀具補償的需求	170
		刀號 · 刀名	170
		刀長 L	170
		刀徑 R	170
		刀長與刀徑的誤差值	171
		將刀具資料輸入程式內	171
		將刀具資料輸入表格	172
		匯入刀具表	179
		換刀裝置使用的刀套表	180
		呼叫刀具資料	183
		換刀	185
		刀具使用測試	187
	5.3	刀具補償	190
		簡介	190
		刀長補償	190
		7.2 ~	191
-	F 4		104
	5.4	刀具官理(選填編號93)	194
		基本	194
		呼叫刀具管理	195
		編輯刀具管理	196
		可用的刀具類型	199
		匯入與匯出刀具資料	201

6	程式	じ編輯: 程式編輯輪廓	
	6.1	刀具動作	204
		路徑功能	204
		山庄为虎····································	204
		新	204
		² 子程式與程式區段重複	
		以 Q 參數來程式編輯	
	62	路徑功能的基本原則	206
	0.2		
		工件加工的刀具移動程式編輯	206
	6.3	靠近與離開輪廓	209
		「從」與「至」點	209
		正切接近與離開	
		概述: 輪廓接近與離開的路徑類型	
		接近與離開連結中的重要位置	
		接近依切線方向的直線連結: APPR LT	215
		接近與第一輪廓點垂直的直線: APPR LN	
		接近依切線方向的圓弧路徑連結: APPR CT	
		在輪廓接近時由直線至輪廓都依切線方向以圓形路徑連結: APPR LCT	
		在輪廓離開時依切線方向的直線連結: DEP LT	
		離開與最後輪廓點垂直的直線: DEP LN	218
		在輪廓離開時依切線方向的圓弧路徑連結: DEP CT	219
		離開依切線方向連接輪廓與直線的圓弧: DEP LCT	
	6.4	路徑輪廓 - 笛卡兒座標	220
		路徑功能的概述	220
		日1979年前隔壁	220
		百線在快速移動GOO內,或百線具備進給速率FGO1	
		在兩直線之間插入導角	
		圓心I、J	
		圓形路徑C圍繞圓心CC	
		圓G02/G03/G05含已定義半徑	225
		圓G06含切線連結	
		範例: 笛卡兒座標的直線移動與直線導角	228
		範例: 笛卡兒座標的圓形移動	229
		範例: 笛卡兒座標的圓周移動	230

6.5	路徑輪廓 - 極座標	231
	相应为书	221
		231
	極座標的原點:極座標原點I, J	232
	直線在快速移動G10內,或直線具備進給速率FG11	232
	圓形路徑G12/G13/G15圍繞極座標原點I、J	233
	圓G16含切線連結	233
	螺旋	234
	範例: 極座標的直線移動	236
	範例: 螺旋	237
6.6	路徑輪廓–FK自由輪廓程式編輯	238
	基本原則	238
	FK程式編輯圖形	239
	 起始FK對話	240
	FK 程式編輯的極座標原點	240
	自由直線程式編輯	241
	自由圓形路徑程式編輯	242
	輸入選項	243
	輔助點	245
	相對資料	246
	範例: FK 程式編輯 1	248

7	程式	編輯: 從CAD檔案傳輸資料	249
	7.1	CAD檢視器和DXF轉換器畫面配置	250
		CAD檢視器和DXF轉換器畫面配置	250
	7.2	CAD檢視器	251
		應用	251
	7.3	DXF轉換器(選項42)	252
		應用 使用DXF轉換器	252
		用啟一DXF檔案	253
		基本設定	254
		設定圖層	256
		設定工件原點	257
		選擇並儲存輪廓	259
		選擇並儲存加工位置	263

8	程式	編輯: 子程式與程式段落重複	269
	8.1	標記子程式與程式段落重複	270
		標記	270
	8.2	子程式	271
		操作順序	271
		程式編輯註記	271
		程式編輯子程式	272
		呼叫一子程式	272
	8.3	程式段落重複	273
		標記G98	273
		操作順序	273
		程式編輯註記	273
		程式編輯一程式段落重複	273
		呼叫一程式段落重複	273
	8.4	將任何要的程式當成子程式	274
		軟鍵的概述	274
		操作順序	274
		程式編輯註記	274
		呼叫任何程式做為一子程式	275
	8.5	巢狀架構	277
		巢狀架構種類	277
		巢狀架構深度	277
		在一子程式中的子程式	277
		重複程式段落進行重複	278
		重複一子程式	278
	8.6	程式編輯範例	279
		範例: 在數個螺旋進給量中銑削一輪廓。	279
		範例: 鑽孔群組	280

9	程式	編輯: Q參數	
	9.1	功能原理與簡介	
		程式編輯註記	
		 呼叫Q參數函數	
	9.2	加工系列 - 取代數值的O參數	
			200
		應用	290
	9.3	使用算術函數說明輪廓	291
		應用	291
		概述	291
		程式編輯基本操作	292
	9.4	角度函數	293
		定義	
		程式編輯三角函數	
	9.5	圓的計算	294
	5.5		201
		應用	
	9.6	具備 Q 參數的 If-Then 決策	295
		應用	295
		無條件跳躍	295
		程式編輯If-Then決策	
	9.7	檢查及變更Q參數	296
		程序	296
	0.0		200
	9.8	附加功能	
		概述	298
		D14: 顯示錯誤訊息	299
		D16 - 文字和Q參數值的格式化輸出	
		D18: 讀取系統資料	
		D19 - 傳送值全 PLC	
		D20 - NC與PLC同步	
		U29 - 傳达恒至 PLC	
9.9	直接輸入公式		
------	---	-----	
	輸入公式		
	公式規則		
	輸入範例		
9.10	字串參數		
	宁 史虑抽功能	220	
	于中 <u>燃</u> 理功能		
	油花于中 = 致		
	■ 「「」「」」」」。	322	
	中字串參數複製—子字串	323	
	轉換一字串參數到一數值		
	檢查字串參數		
	找出一字串參數的長度		
	比較字母的順位		
	讀取工具機參數		
9.11	Q參數預先指定		
	PLC 的值: Q100 至 Q107		
	使用中的刀徑: Q108		
	刀具軸 Q109		
	主軸狀態: Q110		
	冷卻液開/關: Q111		
	重疊係數: Q112		
	程式中的尺寸量測單位: Q113		
	刀長: Q114		
	在執行程式期間探測後的座標		
	使用 TT 130 的自動刀具量測期間介於實際值與標稱值之間誤差		
	使用數學角度傾斜工作平面: TNC 計算的旋轉軸座標		
	來自接觸式探針循環程式的量測結果 進一步資訊: 循環程式編輯使用手冊		
	檢查設定情況: Q601		
9.12	程式編輯範例		
	<i>你</i> 回		
	• 12 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
	• 範圍• 使用球形刀具加工內凹圓筒		

10	程式	編輯: 雜項功能	341
	10.1	輸入雜項功能M並停止	342
		基本原則	342
	10.2	用於程式執行檢視、主軸與冷卻液的雜項功能	344
		概述	344
	10.3	用於座標輸入的雜項功能	345
		程式編輯機械參考的座標: M91/M92 移動到具有傾斜工作平面的非傾斜座標系統內的位置: M130	345 347
	10.4	用於路徑行為的雜項功能	348
		使用較小刻度來進行輪廓加工: M97	 348 349 350 351 352 354 358 358 359
		圓弧導角: M197	360

11	程式	編輯: 特殊功能	361
	11.1	特殊功能簡介	362
		SPEC FCT特殊功能的主功能表	362
		程式預設功能表	363
		輪廓與點加工功能的功能表	364
		許多DIN/ISO功能的功能表	365
	11.2	動態碰撞監控(選項40)	366
			266
			366
		>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	367
		任于 <u>勤操</u> 作侯式中的碰撞監控	270
		住以我们涂下埃以中的咖喱血注	570
			37 1
	11.3	刀具台車管理	373
		基本原理	373
		儲存刀具台車樣本	373
		指派輸入參數給刀具台車	374
		分配加上參數的刀具台車	376
	11.4	可適化進給控制AFC (選項45)	377
		œ田	277
		應用 完美∧EC其太設守	270
		定義AFC率平改定	379
		的用/關閉AFC	386
		記錄檔案	387
			389
			389
	11 5	主	390
	11.5		
		應用	390
		啟用/關閉ACC	390
	11.6	定義DIN/ISO功能	391
		概述	391

11.7	建立文字檔	
	應用	
	開啟與結束文字檔案	
	編輯文字	
	删除與重新插入字元、文字與行	
	編輯文字單節	
	尋找文字段落	
11.8	可自由定義的表格	
	基本原理	
	產生可自由定義的表格	
	編輯表格格式	
	在表格與表單檢視之間切換	
	D26 – 開啟可自由定義的表格	
	D27 – 寫入至可自由定義的表格	
	D28 – 從可自由定義的表格讀取	
	自訂表格檢視	
11.9	脈衝主軸轉速FUNCTION S-PULSE	401
	程式編輯脈衝主軸轉速	
	重設脈衝主軸轉速	401
11.1	0停留時間FUNCTION FEED DWELL	
	程式編輯停留時間	
	重設停留時間	

12	程式	編輯: 多軸加工	405
	12.1	多軸加工的功能	406
	12.2	平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)	407
		簡介	407
		簡介	408
		定義平面功能	409
		位置顯示	
		重設平面功能	410
		使用空間角度定義工作平面: 平面空間	
		使用投影角度定義工作平面: 投影平面	
		使用歐拉角度定義工作平面: 平面歐拉	
		使用兩個向量定義工作平面: 平面向量	416
		經由三個點定義工作平面: 點平面	418
		透過單一增量空間角度定義工作平面: 平面空間	420
		透過軸角度傾斜工作平面: 平面軸向	421
		指定平面功能的定位行為	423
		傾斜工作平面不含旋轉軸	428
	12.3	傾斜加工平面內的傾斜刀具加工(選項9)	429
		T力台F	120
		功 _能	429 120
		22.2 旅转轴的增重均可定应该科力关加工	
	12.4	用於旋轉軸的雜項功能	430
		在旋轉軸A、B與C上以mm/min為單位的進給速率: M116 (選項8)	430
		旋轉軸的最短路徑移動: M126	431
		將旋轉軸的顯示降低到 小於360°的值: M94	432
		以傾斜軸定位時 · 保持刀尖的位置 (TCPM): M128 (選項9)	433
		選擇傾斜軸: M138	
		補償單節結尾實際/標稱位置的機械座標結構配置組態: M144 (選項9)	
	12.5	周邊銑削: 含M128的3-D半徑補償以及半徑補償(G41/G42)	438
		應用	438

13	程式	編輯: 工作台編輯器	439
	13.1	工作台管理	.440
		應用	.440
		選擇工作台管理表	.442
		離開工作台管理表	.442
		處理工作台管理表	.442

14	程式	編輯: 車削操作	445
	14.1	銑床上的車削操作(選項50)	446
		簡介	.446
	14.2	基本功能(選項50)	447
		在銑削/車削操作模式之間切換	447
		車削操作的圖形顯示	449
		程式編輯主軸轉速	.450
		進給速率	451
	14.3	不平衡功能(選項50)	452
		車削時不平衡	452
		量測不平衡循環程式	453
	14.4	車削模式內的刀具(選項50)	454
		刀具呼叫	454
		程式中的刀具補償	.455
		刀具資料	456
		刀尖半徑補償TRC	461
	14.5	車削程式功能(選項50)	462
		凹銑與過切	.462
		外型更新TURNDATA BLANK	.468
		傾斜車削	469

15	手動	操作說明及設定	
	15.1	開機,關機	
		開機	
		關機	474
	15.2	移動機械軸	
		借註	475
		使用軸方向鍵移動軸向	
		增量式快速定位	
		使用電動手輪移動	476
	15.3	主軸轉速S、進給速率F以及雜項功能M	
		應用	486
		輸入數值:	
		調整主軸轉速以及進給速率	
		啟動進給速率限制	
	15.4	選擇性安全概念(功能安全性FS)	
		雜項功能	
		詞彙解釋	
		檢查軸位置	
		啟動進給速率限制	
		額外狀態顯示	
	15.5	使用預設座標資料表做工件原點管理	
		備註	
		儲存工件原點在預設座標資料表中	
		啟動工件原點	
	15.6	工件原點設定不使用3-D接觸式探針	
		備註	
		準備工作	
		含端銑刀的工件原點設定	
		使用具有機械探針或量表之接觸式探針功能	

15.7	使用3-D接觸式探針	
	概述	
	接觸式探針循環程式內的功能	
	選擇探針循環程式	
	記錄來自接觸式探針循環之測量的數值	
	將來自接觸式探針循環程式的量測值寫入工件原點表	
	將來自接觸式探針循環程式的量測值寫入預設資料表	
15.8	校正3-D接觸式觸發探針	
	簡介	508
	校準有效長度	
	校準有效半徑及補償中心失準	
	顯示校準值	
15.9	使用3-D接觸式探針補償工件失準	
	簡介	515
	識別基本旋轉	516
	儲存基本旋轉在預設座標資料表中	
	藉由旋轉工作台補償工件失準	
	顯示基本旋轉	
	取消基本旋轉	
	量測3-D基本旋轉	
15.10	D使用3-D接觸式探針設定工件原點	
	概述	
	任何軸上的工件原點設定	
	轉角當成工件原點	
	圓心當成工件原點	
	將中心線設定為工件原點	
	利用3-D接觸式探針量測工件	
15.12	L倾斜工作平面(選項8)	
	應用,功能	
	在傾斜軸內移動工件原點	
	傾斜系統的位置顯示	
	有關使用傾斜功能時的限制	
	啟動手動傾斜:	531
	設定刀具軸方向做為啟動的加工方向	532
	設定傾斜座標系統的工件原點	

15.12設定情況VSC的攝影機監控(選項編號136)	.534
基本	.534
概述	.535
產生即時影像	. 535
管理監控資料	. 536
組態	.537
影像評估結果	538

16	6 使用手動資料輸入(MDI)進行定位	
	16.1 程式編輯及執行簡單的機械操作	
	使用手動資料輸入(MDI)定位	540
	在\$MDI中保護及清除程式	

17	程式	模擬與程式執行	545
	17.1	圖形	. 546
		應用	546
		程式模擬設定程式模擬	547
		概述: 顯示模式	548
		立體圖	549
		平面圖	552
		三面投射	552
		重複圖形模擬	554
		刀具顯示	554
		加工時間的量測	555
	17.2	顯示加工空間中的工件外型	556
		應用	556
	17.3	程式顯示功能	557
		概述	557
	17.4	程式模擬	. 558
		應用	558
	17.5	程式執行	. 560
		應用	560
		執行加工程式	561
		中斷加工	562
		在中斷期間移動機械軸	564
		在中斷之後恢復程式執行	565
		電力中斷之後退刀	566
		至程式的任何輸入(程式執行當中啟動)	568
		返回輪廓	570
	17.6	自動開始程式	571
		應用	571
	17.7	選擇性跳過單節	572
		應用	572
		插入「/」字元	572
		清除「/」字元	572

17.8 選擇	擇性程式執行中斷	3
應月	用	3

18	MOI	D功能	.575
	18.1	MOD功能	. 576
		選擇MOD功能	576
		變更設定	576
		離開MOD功能	576
		MOD功能的概述	577
	18.2	圖形設定	. 578
	18.3	工具機設定	579
		山立方町	
		ット部 子 収 輸入 移動 極限	579
		刀具使用壽命檔案	582
		選擇座標結構配置	582
	18.4	系統設定	. 583
			 гор
		政 上 杀 統 时 间	. 585
	18.5	選擇位置顯示	584
		應用	584
	18.6	設定量測單位	585
		應用	585
	107		
	18./	顯不操作時间	585
		應用	585
	18.8	軟體號碼	. 586
		應用	586
	189	輸入密碼	586
	10.9		. 500
		應用	586

18.10設定資料介面	587
之上的序列介面 TNC 640	
應用	
設定 RS-232 介面	
設定鮑率 (鮑率編號106701)	
設定通訊協定 (通訊協定編號106702)	
設定資料位元 (資料位元編號106703)	
檢查同位元 (同位元編號106704)	
設定停止位元 (停止位元編號106705)	
設定交握 (流控編號106706)	
用於檔案操作之檔案系統 (檔案系統編號106707)	
區塊字元檢查 (bccAvoidCtrlChar編號106708)	
RTS行的情況 (rtsLow編號106709)	
接收ETX之後的行為 (noEotAfterEtx編號106710)	590
使用PC軟體TNC伺服器的資料傳輸設定	590
設定外部設備的操作模式(fileSystem)	
資料傳輸軟體	
18.11乙太網路界面	
18.11乙太網路界面	
18.11乙太網路界面 簡介 連線躍頂	
18.11乙太網路界面 簡介 連線選項 設置TNIC	
18.11乙太網路界面 簡介 連線選項 設置TNC	
18.11乙太網路界面 簡介 連線選項	
18.11乙太網路界面 簡介 連線選項	
 18.11乙太網路界面 簡介 連線選項 設置TNC 18.12防火牆 應用 18.13設置HR 550 FS無線手輪 	
 18.11乙太網路界面 簡介 連線選項	
18.11乙太網路界面	
18.11乙太網路界面	
18.11乙太網路界面	
18.11乙太網路界面 簡介	
18.11乙太網路界面	
18.11乙太網路界面	593 593 593 593 593 599 599 599 602 602 602 602 603 604 604 605

19	表格	與概述	. 607
	19.1	機器特有的使用者參數	608
		産田	600
		//欧/刊	000
	19.2	資料介面的連接器接腳配置以及連接纜線	620
		海德漢裝置的 RS-232-C/V.24 介面	620
		非海德漢裝置	622
		乙太網路介面 RJ45 插座	622
	19.3	技術資訊	623
	19.4	概迹表格	631
		固定循環程式	631
		雜項功能	633
	19.5	TNC 640與iTNC 530的功能	635
		计	625
		L1戦、 が10	635
			636
		比較: PC軟體	636
		比較: 工具機專屬功能	637
		比較: 使用者功能	637
		比較器: 循環程式	645
		比較: 雜項功能	648
		比較: 手動操作和電子手輪操作模式內的接觸式探針循環程式電子手輪	650
		比較: 自動工件控制之探測系統循環程式	651
		比較: 程式編輯差異	652
		比較: 程式模擬內、功能性的差異	657
		比較: 程式模擬內、操作的差異	657
		比較: 手動操作內、功能性的差異	658
		比較: 手動操作內、操作的差異	659
		比較: 程式執行內、操作的差異	659
		比較: 程式執行内、移動動作的差異	660
		比較: MDI操作的差異	664
		CT Y : 在 I 編 Y 上 作 站 的 差 关	665
	19.6	DIN/ISO功能概述	666
		DIN/ISO功能簡介 TNC 640	666



使用的第一步驟 TNC 640

1.1 概述

1.1 概述

本章在於幫助TNC初學者快速學習掌控最重要的程序 · 有關個別主題的更多資訊 · 請參閱內文中提到的章節 · 本章包含下列主題:

- 工具機開機
- 程式編輯第一個工件
- 圖形測試第一工件
- 設定刀具
- 工件設定
- 執行第一個程式

1.2 工具機開機

確定電源中斷並且移動至參考點



現在TNC已經可以在手動操作模式下操作。

- 靠近工件原點 **有關更多資訊:** "開機", 472 頁碼
- 操作模式 有關更多資訊: "程式編輯", 78 頁碼

◎ 手動操作	乍			∞ ⊇程式模擬 程式模擬	09:16
					* <u>_</u>
位置顯示 MODE:	\$ \$				s []
	X			+0.000	
	Y			+0.000	. 🎄 🕂 🛨
	Z			+2.000	\$100% J
	A			+0.000	S E
	С			+0.000	(e. B
0					
(\$0	T 4	Z	S 2000 F 3000mm	/min Ovr 100% N 5/9	
			0% X[Nm] 0% Y[Nm] S1 0	9:16	
м	s	F	18 Mist 1912 1921 - R	30 ROT	7 R

1.3 程式編輯第一個工件

選擇正確的操作模式

您只能在「程式編輯」模式內撰寫程式:

→ 按下程式編輯操作模式鍵·將TNC切換為編寫

- 本主題上的進一步資訊
- 操作模式 有關更多資訊: "程式編輯", 78 頁碼

最重要的TNC鍵

按鍵	對話指引的功能
ENT	確認輸入並啟動下個對話提示
NO ENT	忽略對話的問題
END	立即結束對話
	放棄對話、忽略輸入
	螢幕上具備選取功能的軟鍵適合現用操作狀態

- 本主題上的進一步資訊
- 撰寫與編輯程式
 有關更多資訊: "編輯程式", 110 頁碼
- 按鍵概述 有關更多資訊: "TNC的控制器", 2 頁碼

1.3 程式編輯第一個工件

開啟新的程式/檔案管理

- ▶ 按下PGM MGT按鍵: TNC開啟檔案管理員·TNC 的檔案管理與PC上「Windows Explorer」的檔案 管理非常類似·檔案管理可讓您管理TNC內部記憶 體上的資料
 - ▶ 使用方向鍵選擇要開啟新檔的資料夾
 - ▶ 輸入副檔名為.I的任意所要的檔名
 - ▶ 使用 ENT鍵確認: 控制器詢問新程式的量測單位
- MM

▶ 選擇量測的單位:按下MM或INCH軟鍵

TNC自動產生程式的第一與最後一個單節。之後就不需要再變更這些單節。

- 本主題上的進一步資訊
- 檔案管理 有關更多資訊: "使用檔案管理員工作", 117 頁碼
- 產生新程式 有關更多資訊:"開啟程式並輸入", 103 頁碼

手動操作	開編寫		De	09:28
PLC: \	TNC:\nc_prog\'			
a⇔ INC:\ e⊖ config	★ 据名	位元組	北京 日期 時間	_
= lost+found				-
8 nc_prog	DXF.H	302	10-12-2013 13:18:	2
cap CAP	erior.n	554	10-12-2013 13:18:1	2
⊕ inde∎o	EXIL N	1972	08-01-2014 09:15:	2
DC3 drehen	EX10.H	1702	10 12 2013 13:18:	2
DXF	EXTR_H	#33	+ 10-12-2013 13:18:1	
2011 EMO_2011	EX18 SL H	1513	+ 10.12.2013 13:18:1	2
D- screens	EX4 H	1036	10.12.2013 13.18.	
20 TNC 128	BAKEN HC	605	10.12.2013 13:18:1	2
system	HEBEL . H	541	+ 10-12-2013 13:18:	2
B-LI TADIO	KONTUR, HC	554	10-12-2013 13:18:	2
n La temp	koord, h	1536	S + 13-12-2013 13:25:	7
8- thoguide	NEUGL.I	684	+ 10-12-2013 13:18:1	2
	P380.P	444	+ 10-12-2013 13:18:	2
	PATLH	152	E 08-01-2014 09:28:	1
	PL1.H	2697	+ 10-12-2013 13:18:	2
	Ra-P1.h	6920	10-12-2013 13:18:	2
	RAD6.h	401	+ 16-12-2013 14:01:	4
	Rastplatte.h	4837	10-12-2013 13:18:	2
	Rastplatte.h.bak	6398	10-12-2013 13:18:	2
	Reset.H	380	+ 10-12-2013 13:18:	2
	Schulter.h	3599	+ 10-12-2013 13:18:	2
	STAT.H	479	M 10-12-2013 13:18:	2
	STAT1.H	623	10-12-2013 13:18:1	2
	TCH.h	1323	08-01-2014 09:24:	36
	turbine.H	2065	10-12-2013 13:18:	2
	TURN. h	1301	+ 08-01-2014 09:15:	6
	wheel.h	11195	+ 10-12-2013 13:18:	3
	wheelgirder.H	12671K	10-12-2013 13:18:	i4
	zeroshift.d	6557	10-12-2013 13:18:	14
	65 檔案(s) 19.46 GB 空白			
A A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上一次		
1				結束

定義工件外型:

您已經建立新程式之後,可定義工件外型。例如:利用輸入MIN和 MAX加工點來定義立方體,其中每一點都參照至選取的參考點。 在透過軟鍵選擇所要的外型之後,TNC自動將工件外型定義初始化 並要求所需資料:

- ▶ **主軸Z 平面XY**: 輸入現用主軸軸向。G17儲存為預設設定。 使用ENT鍵接受設定。
- ▶ **工件外型定義:最小X**:輸入工件外型相對於參考點的最小X座 標,例如0,用輸入鍵確認
- ▶ **工件外型定義:最小Y**:工件外型相對於參考點的最小Y座標, 例如0。使用ENT鍵確認
- ▶ **工件外型定義:最小Z**:工件外型相對於參考點的最小Z座 標,例如-40,用**輸入**鍵確認
- ▶ **工件外型定義:最大X**: 輸入工件外型相對於參考點的最大X座標,例如100,用輸入鍵確認
- ▶ **工件外型定義:最大Y**: 輸入工件外型相對於參考點的最大Y座標,例如100。使用ENT鍵確認
- ▶ **工件外型定義:最大Z**: 輸入工件外型相對於參考點的最大Z座標,例如0。使用ENT鍵確認。TNC即結束對話

NC程式單節範例

%NEW G71 *

N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *

N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *

N99999999 %NEW G71 *

本主題上的進一步資訊

■ 定義工件外型 **有關更多資訊:** "開啟新工件程式", 107 頁碼



1 使用的第一步驟 TNC 640

1.3 程式編輯第一個工件

程式設計

NC程式應該用類似方式做相同安排 · 這使其可更容易找出空間 · 加 快程式編輯並減少錯誤 。

建議用於簡單、傳統輪廓加工的程式設計

- 1 呼叫刀具,定義刀具軸
- 2 退回刀具
- 3 將刀具預先定位在靠近輪廓起點的工作平面內
- 4 在刀具軸內,將刀具定位在工件之上,或預先定位在工件深度旁。 若有需要,開啟主軸/冷卻液
- 5 輪廓接近
- 6 輪廓加工
- 7 輪廓離開
- 8 退回刀具,程式結束
- 本主題上的進一步資訊 ■ 輪廓程式編輯 有關更多資訊: "工件加工的刀具移動程式編輯", 206 頁碼

建議用於簡單循環程式的程式設計

- 1 呼叫刀具,定義刀具軸
- 2 退回刀具
- 3 定義固定循環程式
- 4 移動到加工位置
- 5 呼叫循環程式,開啟主軸/冷卻液
- 6 退回刀具,程式結束
- 本主題上的進一步資訊
- 循環程式編輯 進一步資訊: 循環程式編輯使用手冊

輪廓加工程式的設計

%BSPCONT G71 * N10 G30 G71 X... Y... Z... * N20 G31 X... Y... Z... * N30 T5 G17 S5000 * N40 G00 G40 G90 Z+250 * N50 X... Y... * N60 G01 Z+10 F3000 M13 * N70 X... Y... RL F500 * ...

N160 G40 ... X... Y... F3000 M9 * N170 G00 Z+250 M2 * N99999999 BSPCONT G71 *

循環程式配置

%BSBCYC G71 * N10 G30 G71 X... Y... Z... * N20 G31 X... Y... Z... * N30 T5 G17 S5000 * N40 G00 G40 G90 Z+250 * N50 G200... * N60 X... Y... * N70 G79 M13 * N80 G00 Z+250 M2 * N99999999 BSBCYC G71 *

程式編輯簡單輪廓

右邊的輪廓要一次銑削至5mm的深度,您已經定義工件外型。在已經透過功能鍵開啟對話之後,請在畫面標題內輸入TNC要求的所有資料。

- ▶ 呼叫刀具: 輸入刀具資料, 用ENT鍵確認每項輸 TOOL CALL 入,不要忘記刀具軸G17 ▶ 按L鍵開啟用於直線移動的程式單節 **ل**م ▶ 按向左鍵切換至G碼的輸入範圍 ▶ 若您要輸入快速移動動作,請按G00軟鍵 G00 ▶ 針對絕對值則按下**G90**軟鍵 G90 ▶ 退刀: 按下橙色軸鍵Z並輸入要靠近的位置之 值,例如250,用 ENT鍵確認 ▶ 啟動無刀徑補償:按下**G40**軟鍵 G40 ▶ 利用 結束鍵確認雜項功能M?: TNC儲存輸入的定 位單節 ▶ 按L鍵開啟用於直線移動的程式單節 ▶ 按向左鍵切換至G碼的輸入範圍 ▶ 若您要輸入快速移動動作,請按G00軟鍵 G00 ▶ 將刀具重新定位在工作平面:按下橙色X軸鍵並輸 入要靠近的位置之值,例如-20 ▶ 按下橙色軸鍵Y並輸入要靠近的位置之 值,例如-20,用 ENT確認 ▶ 啟動無刀徑補償:按下G40軟鍵 G40 ▶ 利用 結束鍵確認雜項功能M?: TNC儲存輸入的定 位單節 ▶ 按L鍵開啟用於直線移動的程式單節 **د**_ ▶ 按向左鍵切換至G碼的輸入範圍 ▶ 若您要輸入快速移動動作,請按G00軟鍵 G00 ▶ 將刀具 移至深度:按下橙色軸鍵Z並輸入要靠近的 位置之值,例如-5,用 ENT確認 ▶ 啟動無刀徑補償:按下**G40**軟鍵 G40 ▶ **雜項功能M**? 開啟主軸與冷卻液,例如M13,並以 結束鍵確認: TNC儲存輸入的定位單節 ▶ 按L鍵開啟用於直線移動的程式單節 L_
 - ▶ 輸入在X和Y內輪廓起點1的座標 · 例如5/5 。 使用 ENT鍵確認



1 使用的第一步驟 TNC 640

程式編輯第一個工件 1.3

			對路徑的左邊啟動半徑補償:按下 G41 軟鍵
Ľ	541		進給速率 F=? 輸入加工進給速率 · 例如700 mm/ min · 並以 結束 鍵儲存輸入
G	i		輸入 26 靠近輪廓:定義 修圓的半徑? 用於圓弧·然後用 結束 鍵儲存輸入
L	~	•	加工輪廓並移動至輪廓點2:您只需要輸入變更的 資訊。換言之,只輸入Y座標95並用結束鍵儲存輸 入即可
L of	~ ^		移動到輪廓點 <mark>3</mark> : 輸入X座標95並用 結束 鍵儲存輸 入
CHF o			定義輪廓點 <mark>3</mark> 上的導角 G24: 倒角邊的長度? 輸入 10 mm [,] 然後用 結束 鍵儲存
L			移動到輪廓點 <mark>4</mark> : 輸入Y座標5並用 結束 鍵儲存輸入
CHF o	~		定義輪廓點 <mark>4</mark> 上的導角 G24: 倒角邊的長度? 輸入 20 mm [,] 然後用 結束 鍵儲存
L or			移動到輪廓點1: 輸入X座標5並用 結束 鍵儲存輸入
G	i		輸入27從輪廓離開:定義離開圓弧的修圓的半徑?
L			離開輪廓: 輸入在X和Y內工件之外的座標 · 例如 -20/-20 · 並用 ENT鍵確認
			啟動無刀徑補償: 按下 G40 軟鍵
L	م		按 鍵開啟用於直線移動的程式單節
·			
			退刀:按下橙色軸鍵Z往刀具軸退刀·並輸入要靠 近的位置之值·例如250·用 ENT鍵確認
			啟動無刀徑補償:按下 G40 軟鍵
			雜項功能M? 輸入M2 結束程式並用 結束鍵確認: TNC儲存輸入的定位單節
*	士 駬 卜 的 雉	=	牛咨知
4	工廠工的運		
	白胡尼章 有關更多 228 頁碼	資計	19元至戰例 1: "範例:笛卡兒座標的直線移動與直線導角",
	產生新程3 有關更多	式 資訂	!: " 開啟程式並輸入" <i>,</i> 103 頁碼
•	靠近/離開 有關更多	輪腳	郭 [: " 靠沂與離開輪廟", 209 頁碼
	程式編輯	論廁	3
	有關更多 刀徑補償	資計	:: "路徑功能的概述", 220 頁碼
	有關更多	資訊	:: " 刀徑補償", 191 頁碼
	雜 頃 功能Ⅰ	√l	

有關更多資訊:"用於程式執行檢視、主軸與冷卻液的雜項功能", 344 頁碼

產生循環程式

G



- ▶ 輸入0縮回刀具:按下橙色軸鍵Z並輸入要靠近的位置之值,例如250,按下ENT鍵
- ▶ **雜項功能M?** 輸入M2結束程式並用結束鍵確認: TNC儲存輸入的定位單節





1.3 程式編輯第一個工件

NC程式單節	i範例
--------	-----

%C200 G71 *			
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *			工件外型的定義
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *			
	N30 T5 G17 S4500 *		刀具呼叫
	N40 G00 G90 Z+250	G40 *	退回刀具
	N50 G200 鑽孔		定義循環程式
	Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
	Q201=-20	;DEPTH	
	Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG	
	Q202=5	;PLUNGING DEPTH	
	Q210 = 0	;DWELL TIME AT TOP	
	Q203=-10	;SURFACE COORDINATE	
	Q204=20	;2ND SET-UP CLEARANCE	
	Q211=0.2	;DWELL TIME AT DEPTH	
	Q395=0	;DEPTH REFERENCE	
	N60 G00 X+10 Y+10	M13 M99 *	主軸與冷卻液開啟.呼叫循環程式
N70 G00 X+10 Y+90 M99 *			呼叫循環程式
N80 G00 X+90 Y+10 M99 *			呼叫循環程式
	N90 G00 X+90 Y+90	M99 *	呼叫循環程式
	N100 G00 Z+250 M2	2*	退回刀具·程式結束
	N99999999 %C200 C	671 *	

本主題上的進一步資訊

■ 產生新程式

有關更多資訊: "開啟程式並輸入", 103 頁碼

■ 循環程式編輯

進一步資訊循環程式編輯使用手冊

1.4 圖形測試第一工件

選擇正確的操作模式

- 您只能在「程式模擬」模式內測試程式:
- ▶ 按下**程式模擬**操作模式鍵: TNC切換為手動模式
- 本主題上的進一步資訊
- TNC的操作模式
- **有關更多資訊:** "操作模式", 77 頁碼 ■ 測試程式
- **有關更多資訊:** "程式模擬", 558 頁碼



選擇程式模擬用的刀具表

若尚	未在 程式模	擬 模式內啟	動刀具表	, ļ	則必須執行此步驟 。
PGM MGT	►	按下 PGM	MGT按鍵	:	TNC開啟檔案管理員

- ▶ 按下**選擇類別**軟鍵: TNC顯示用於選擇要顯示的檔案類型之軟鍵功能表
 - ▶ 按下**預設值**軟鍵: TNC在右邊視窗內顯示儲存的所 有檔案
 - ▶ 將游標移動到左邊目錄之上
 - ▶ 將游標移動到TNC:\table目錄
 - ▶ 將游標移動到右邊檔案之上
 - ▶ 將反白移動到檔案TOOL.T (現用刀具表)並用 ENT鍵 載入: TOOL.T接收狀態S·因此啟動用於程式模擬
 - ▶ 按下**結束**鍵: 退出檔案管理員

本主題上的進一步資訊

預設值

ŧ

+

ŧ

END

- 刀具管理 有關更多資訊: "將刀具資料輸入表格", 172 頁碼
- 測試程式
 有關更多資訊: "程式模擬", 558 頁碼

使用的第一步驟 TNC 640

1.4 圖形測試第一工件

選擇您想要測試的程式

PGM ▶ 按下PGM MGT按鍵: TNC開啟檔案管理員



- ▶ 按下上一次 檔案軟鍵: TNC開啟內有最近選取檔案 的蹦現式視窗
- ▶ 使用方向鍵選擇您要測試的程式 · 使用 ENT鍵載入
- 本主題上的進一步資訊
- 程式號碼

有關更多資訊: "使用檔案管理員工作", 117 頁碼

選擇螢幕配置和檢視



- ▶ 按下用於選擇螢幕配置的按鍵 · TNC在軟鍵列中顯示所有可用的替代。
- 程式 + 圖形
- ▶ 按下程式 + 圖形軟鍵: TNC在螢幕左半部顯示程 式;在右半部顯示工件外型

TNC具備以下檢視:

軟鍵	功能
検視	欄檢視
	欄檢視以及刀具路徑
检視 ▶ ● ●	刀具路徑

- 圖形功能 **有關更多資訊:** "圖形", 546 頁碼
- 執行程式模擬
 有關更多資訊: "程式模擬", 558 頁碼

開始程式模擬



停止

開始

- ▶ 按下**重設+啟動**軟鍵: TNC模擬現用程式至程式編 輯的中斷處或至程式結尾
- ▶ 雖然模擬正在執行,不過您可使用軟鍵變更檢視
- ▶ 按下**停止**軟鍵: TNC中斷程式模擬
- ▶ 按下**啟動**軟鍵: 在中斷後TNC恢復程式模擬

- 執行程式模擬
 有關更多資訊: "程式模擬", 558 頁碼
- 圖形功能
 有關更多資訊: "圖形", 546 頁碼
- 調整模擬速度 有關更多資訊:"程式模擬設定程式模擬",547 頁碼

1 使用的第一步驟 TNC 640

1.5 設定刀具

1.5 設定刀具

選擇正確的操作模式

- 在手動操作模式內設定刀具:
- ⑦ ▶ 按下手動操作模式鍵,將TNC切換為手動操作

本主題上的進一步資訊

TNC的操作模式 有關更多資訊: "操作模式", 77 頁碼

〇手動操	作				DN	• ● 程式模	擬 程式模擬	09:16
- 00 -7-90141						_		" 🖉
位置顯示 MODE	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :							8]
								Δ.
	X					+0.0	0 0	
	Y					+0.00	00	÷
	Z					+2.0	00	\$100% U
	A					+0.00	00	
	С					+0.00	00	(e. <u>P</u>
								F100% WW
0								
@0	T 4	Z	S 2000	F 300	0am/min	Ovr 100%	M 5/9	
]X %0]Y %0	Nm] Nm] S1	09:16			
м	s	F	HE ME ST. HE ME ST. HE ME ST.	預設 表 分		SO ROT		ля 7 🖥 🖬

準備與量測刀具

- ▶ 將所需的刀具夾在刀把內
- ▶ 當用外部刀具預設器量測時:量測刀具,記下長度與半徑,或透過傳輸程式將數據直接傳輸給工具機
- ▶ 在工具機上量測時:將刀具收納在換刀器內 · 請參閱 有關更多資訊: "刀庫表TOOL_P.TCH", 68 頁碼

設定刀具 1.5

刀具表TOOL.T

在刀具表TOOL.T內(永久儲存在TNC:\table\之下),儲存像是長度與 半徑這類刀具資料,也進一步儲存TNC執行功能所需的刀具專屬資 訊。

若要將刀具資料輸入刀具表TOOL.T內,程序如下:

л	具
Т	反
編開閉	轒 【開畝】

- ▶ 顯示刀具表: TNC顯示刀具表
- ▶ 編輯刀具表:將編輯軟鍵設定為ON
- ▶ 您可使用上或下方向鍵,選擇您要編輯的刀號
- ▶ 您可使用右或左方向鍵,選擇您要編輯的刀具資料
- ▶ 若要退出刀具表,請按下**結束**鍵

- TNC的操作模式
- **有關更多資訊:** "操作模式", 77 頁碼
- 利用刀具表 有關更多資訊: "將刀具資料輸入表格", 172 頁碼

NG:\table\tool.t							
T · NAME		L	R	B2	DL	DR 🔄	
0 NULLWERKZEUG		0	0	0	0	0	
1 D2		30	1	0	0	0	8 A
2 D4		40	2	0	0	0	T
3 D6		50	3	0	0	0	
4 D8		50	4	0	0	0	
5 D10		60	5	0	0	0	
6 D12		60	6	0	0	0	
7 014		70	7	0	0	0	
8 D16		80	8	0	0	0	8 H -
9 D18		90	9	0	0	0	a. A
10 020		90	10	0	0	0	
11 022		90	11	0	0	0	8100%
12 024		90	12	0	0	0	60 9
13 026		90	13	0	0	0	1911 8
14 028		100	14	0	0	0	
15 030		100	15	0	0	0	\$ A
16 032		100	16	0	0	0	60. B.
17 034		100	17	0	0	0	
18 036		100	18	0	0	0	E100%
19 038		100	19	0	0	0	6
20 040		100	20	0	0	0	1911 B
21 042		100	5	5	0	0	
22 044		120	22	0	0	0	
23 046		120	23	0	0		
24 D48		120	24	0	0		
25 050		120	25	0	0	0	
26 052		120	26	0	0	0 7	
				-		(A)	
]具名梢?	_	_		文字蒐度32		٥	
起始 結束 頁	頁	AGAB	結束	16280		THE .	
4 1 4	and the second second	17	6		尋找		結束

1.5 設定刀具

刀庫表TOOL_P.TCH



刀庫表的功能取決於工具機,請參考您的工具機手 冊。

在刀庫表TOOL_P.TCH內(永久儲存在TNC:\table\之下)·指定刀具庫 內含哪些刀具。

若要將資料輸入刀庫表TOOL_P.TCH,程序如下:



▶ 顯示刀具表: TNC顯示刀具表

▶ 顯示刀庫表: TNC顯示刀庫表

▶ 編輯刀庫表:將編輯軟鍵設定為ON

- ▶ 您可使用上或下方向鍵,選擇您要編輯的刀庫號碼
- ▶ 您可使用右或左方向鍵,選擇您要編輯的資料
- ▶ 若要離開刀庫表 · 請按下**結束**軟鍵

- TNC的操作模式 有關更多資訊: "操作模式", 77 頁碼
- 利用刀庫表 有關更多資訊: "換刀裝置使用的刀套表", 180 頁碼

それを式制	(行自動執行)刀	套表 编辑					TE LVIXI	AC 1124VIADA		N 17
TNC:\table	\tool_p.tch									
Р.	т	TNAME	RSV	ST	F L		DOC			
0.0	5 D10									8 E
1.1	1 D2									4
1.2	2 D4									
1.3	3 D6									
1.4	4 D8								1	
1.5	5 D10		R							
1.6	6 D12									
1.7	7 D14									
1.8	8 D16									å H
1.9	9 D18									G R
1.10	10 020									
1.11	11 022									8100%
1.12	12 024									(6)
1.13	13 D26								- 8	HEATE
1.14	14 D28									
1.15	15 D30								- 10	å a
1.16	16 D32								- 81	6 B
1.17	17 034								- 8	
1.18	18 D36								- 8	F100% (
1.19	19 D38								- 11	<u>e</u>
1.20	20 D40								- 11	停止
1.21	21 D42									
1.22	22 D44								- 11	
1.23	23 D46								- 8	
1.24	24 D48								- 11	
1.25	25 D50								- 11	
1.26	26 D52								- 8	
刀具號碼?	57 044						最低1.最高995	999		
1201	結束	ā.	頁起	NB	53	R	ICM		лл	

1.6 工件設定

選擇正確的操作模式

工件在 手動操作 或 電子手輪 模式中設定

⑦ ▶ 按下手動操作模式鍵·將TNC切換為手動操作

本主題上的進一步資訊

操作模式手動操作 有關更多資訊: "移動機械軸", 475 頁碼

夾住工件

用治具將工件固定在機械工作台上。若工具機上擁有3-D接觸式探 針,就不需要夾住工件與軸平行。 若沒有3-D接觸式探針,則必須對準工件,如此以工件邊緣和加工軸 平行的方式固定。

- 使用3-D接觸式探針設定工件原點
 有關更多資訊: "使用3-D接觸式探針設定工件原點", 519 頁碼
- 不使用3-D接觸式探針設定工件原點 有關更多資訊:"工件原點設定不使用3-D接觸式探針", 499 頁碼

1.6 工件設定

使用3-D接觸式探針進行工件原點設定

▶ 插入3D接觸式探針: 在使用手動資料輸入定位模式中,執行內含 刀具軸的TOOL CALL單節,然後回到手動操作模式



- ▶ 選擇探測功能:TNC在軟鍵列中顯示所有可用的功 能
- ▶ 例如將工件原點設定在工件彎角上
- ▶ 將接觸式探針定位在 第一 工件邊緣上靠近 第一 接 觸 點之處
- ▶ 透過軟鍵選擇探測方向
- ▶ 按下NC開始: 接觸式探針在定義方向內移動直到 接觸工件,然後自動回到起點
- ▶ 使用軸方向鍵將接觸式探針事先定位到靠近 第一 工件 邊緣上 第二 接觸點 的位置
- ▶ 按下NC開始: 接觸式探針在定義方向內移動直到 接觸工件,然後自動回到起點
- ▶ 使用軸方向鍵將接觸式探針事先定位到靠近 第二 工件 邊緣上 第一 接觸點 的位置
- ▶ 透過軟鍵選擇探測方向
- ▶ 按下NC開始: 接觸式探針在定義方向內移動直到 接觸工件,然後自動回到起點
- ▶ 使用軸方向鍵將接觸式探針事先定位到靠近 第二 工件 邊緣上 第二 接觸點 的位置
- ▶ 按下NC開始: 接觸式探針在定義方向內移動直到 接觸工件,然後自動回到起點
- ▶ 然後TNC顯示所量測彎角點的座標
- ▶ 設定為0:按下**設定工件原點**軟鍵
- ▶ 按下 **結束**軟鍵關閉功能表

本主題上的進一步資訊

工件座標
設定

設定工件原點 有關更多資訊: "使用3-D接觸式探針設定工件原點", 519 頁碼

1.7 執行第一個程式

選擇正確的操作模式

您可在程式執行,單節執行或程式執行,自動執行模式內執行程式:

- 按下操作模式鍵: TNC改變程式執行,單節執行操 作模式,並且TNC逐一單節執行NC程式。您必須
 用NC開始鍵確認每一單節
 - ▶ 按下程式執行,自動執行操作模式鍵: TNC切換至該 模式,並且在 NC開始到達程式中斷或到達程式結 尾後執行程式

本主題上的進一步資訊

- TNC的操作模式 有關更多資訊: "操作模式", 77 頁碼
- 執行程式
 有關更多資訊: "程式執行", 560 頁碼

選擇您想要執行的程式

PGM MGT

Ð

▶ 按下PGM MGT按鍵: TNC開啟檔案管理員



▶ 按下上一次 檔案軟鍵: TNC開啟內有最近選取檔案 的蹦現式視窗

▶ 若需要,使用方向鍵選擇要執行的程式。使用 ENT鍵載入

本主題上的進一步資訊

檔案管理 有關更多資訊: "使用檔案管理員工作", 117 頁碼

開始程式

ŢÌ.

▶ 按下**NC開始**鍵:TNC執行現用程式

本主題上的進一步資訊

■ 執行程式

有關更多資訊: "程式執行", 560 頁碼






簡介

2

2.1 TNC 640

海德漢TNC控制器是工廠導向的輪廓控制器.它能讓您在機器上以 容易使用的對話式程式設計語言程式編輯傳統的銑削與鑽孔操作. 其設計適用於銑床、鑽床和搪床以及加工中心機.最多18軸。您也 可改變由程式來控制主軸的角度定位。

整合硬碟機, 能讓您視需要儲存許多程式, 即使以離線方式建立的程 式也可儲存在硬碟機中。 您可隨時呼叫顯示於螢幕上的口袋型計算 機, 以方便計算使用。

鍵盤與螢幕版面配置的排列非常清晰 · 讓您能夠快速且很容易使用所 有功能。



程式編輯: 在海德漢對話式與DIN/SO

海德漢對話式對話是非常容易的程式撰寫方法。程式編輯圖形顯示 程式編輯輪廓的個別加工步驟。如果可取得NC尺寸圖,則FK自由輪 廓程式編輯會有所幫助。工件加工可在程式模擬期間或程式執行期 間進行圖形模擬。

其亦可能以ISO格式或DNC模式來寫程式。 在執行控制的同時可以輸入及測試另外一個程式。

相容性

在海德漢輪廓控制器(從TNC 150 B開始)上建立的加工程式可能不會總是在TNC 640上執行。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單節或含錯誤訊息。



另請注意iTNC 530與TNC 640之間差異的詳細說明, 請參閱 有關更多資訊: "TNC 640與iTNC 530的功能", 635 頁碼。

2.2 虛擬顯示器單元與操作面板

顯示畫面

TNC在出貨時搭配19英吋TFT平板顯示器。

1 標題

當TNC啟動時,選取的操作模式顯示於畫面標題中:左邊為加工 模式,右邊為程式編輯模式。目前啟動中的操作模式則顯示於 較大方塊中,其中亦顯示出對話提示與TNC訊息(除非TNC僅顯 示圖形)。

2 軟鍵

在底部TNC在一排軟鍵列中指示額外功能。只要按一下鍵正下 方,即可選取這些功能。軟鍵列正上方的細線,表示可以用交 換軟鍵所用的向右和向左方向鍵叫出之軟鍵列數量。代表啟動 中軟鍵列的長條會以反白顯示

- 3 軟鍵選擇鍵
- 4 切換軟鍵的按鍵
- 5 設定畫面配置
- 6 用來在加工模式與程式編輯模式之間切換的切換鍵
- 7 規劃給工具機製造商設定的軟鍵選擇鍵
- 8 切換工具機製造商所設計軟鍵的按鍵

設定畫面配置

您可自行選擇畫面配置: 例如,在編寫模式中,您可用TNC在左視 窗顯示程式單節內容,而在右視窗顯示程式圖形。您另也可在右視 窗顯示程式結構,或只在一大型視窗中顯示程式單節內容。可用的 螢幕視窗係依所選擇的操作模式而有所變化。

設定畫面配置:

O

▶ 按下畫面切換鍵: 軟鍵列顯示可用的畫面配置選項,請參閱

有關更多資訊: "操作模式", 77 頁碼

▶ 使用軟鍵選擇所想要的畫面配置

程式 + 圖形



2.2 虛擬顯示器單元與操作面板

控制面板

TNC 640出貨時搭配整合式操作面板。 右圖顯示操作面板的操作元件:

- 1 字母鍵盤用於輸入文字及檔案名稱,以及用於ISO程式編輯
- 2 檔案管理
 - 計算機
 - MOD功能
 - HELP功能
- 3 程式編輯模式
- 4 機器操作模式
- 5 開始程式編輯對話
- 6 方向鍵與**前往**跳躍命令
- 7 數值輸入和軸選擇
- 8 觸控板
- 9 滑鼠按鈕
- 10 USB連接

在封面內頁有個別按鍵的功能說明。



某些機器製造商並未使用來自海德漢的標準操作面

板。 請參考您的工具機手冊。

外部按鍵·例如 NC START或NC STOP·都在工具機 手冊中說明。



2.3 操作模式

手動操作說明及電子手輪

如需設定工具機,需要進入**手動操作**模式。您可在此操作模式中, 以手動或增量式方式定位工具機軸、設定工件原點及傾斜工作平面。 **電子手輪**操作模式可允許您使用HR電子手輪移動各機械軸。

用於選擇畫面配置的軟鍵(選擇方式請參考前文)

軟鍵	視窗
位置	位置
位置 + 狀態	左側: 位置·右側: 狀態顯示
位置 + 座標結構配置	左側:位置,右側:碰撞物體



使用手動資料輸入(MDI)進行定位

您可使用此操作模式程式編輯簡單的移動動作,例如面銑或預先定 位。

用於選擇畫面配置的軟鍵

軟鍵	視窗
程式	程式
程式 + 狀態	左側:程式·右側:狀態顯示
位置 + <u>庫標時</u> 精範置	左側:程式·右側:碰撞物體

● 定位用手動資	料輸入			DNC 🗩	程式模擬	程式模擬	09:31
一面 龙世 子解具种物	~						N
+\$mdi.i							
%\$MDI G71 *							8 8
V999999999 %\$	MDI G71	•					4
							-
							8 8 4
							•
							S100%
							HPLE 0
							\$ D -
							© 7
							F100%
		0% >	([Nm]				1911 B
		0% 1	[Nm] S1	09:31			
		100.484	A	+0.000	1		and the second
		100 028	c	+0.000	1		
		9 264	<u> </u>				10000000
Mode: #*	lir.	-0.204	\$ 2500	E fee (ein	0vx 100%	M 5/9	
l l	10		1	1	1	1	200
F MAX	ACC	-				UTHCHATTC	7.14

程式編輯

您可在此操作模式內撰寫加工程式。 自由輪廓 (FK) 自由程式編輯 功能、各種循環程式加工及Q參數功能都協助程式編輯及提供必要 的資訊。 若想要的話,您可讓程式編輯圖形顯示移動的程式編輯路 徑。

用於選擇畫面配置的軟鍵

軟鍵	視窗
程式	程式
程式 + 選擇	左側:程式·右側:程式結構
程式 + 圖形	左側:程式單節·右側:程式編輯圖形



程式模擬

在程式模擬操作模式下,TNC會檢查程式及程式區段是否有錯誤, 例如有幾何結構衝突、在程式中遺失或有不正確的資料,或是妨礙工 作空間。此模擬可在不同顯示模式中以圖形協助模擬。

用於選擇畫面配置的軟鍵

軟鍵	視窗
程式	程式
程式 + 狀態	左側:程式·右側:狀態顯示
程式 + 圖形	左側:程式·右側:圖形
圖形	圖形



完整序列的程式執行及單一單節的程式執行

在程式執行 自動執行模式下·TNC連續執行程式直到程式完全執行完畢、手動暫停或程式化停止。您可在執行中斷後,恢復程式執行。

在程式執行單節執行模式下,每按一下NC START按鍵,您分別執行每一個單節。使用加工點圖案循環程式以及CYCL CALL PAT,則控制器在每一加工點之後停止。

用於選擇畫面配置的軟鍵

狀態 工作台管理表

圖形

軟鍵	視窗
程式	程式
程式 + 狀態	左側:程式·右側:狀態顯示
程式 + 圖形	左側:程式·右側:圖形
圆形	圖形
位置 + 座標結構配置	左側:程式・右側:碰撞物體
KINEMATICS	碰撞體
軟鍵	視窗
工作台管理表	工作台管理表
程式 + 工作台管理表	左側:程式·右側:工作台管理表
工作台管理表	左側:工作台管理表·右側:狀態顯示

左側:工作台管理表,右側:圖形



簡介

2.4 狀態顯示

2.4 狀態顯示

一般狀態顯示

在螢幕下方部份之一般狀態顯示即告知您工具機目前的狀態。 在以下操作模式下會自動顯示:

- 程式執行,單一單節
- 程式執行,完整序列
- 使用手動資料輸入(MDI)進行定位



若選擇**圖形**畫面配置,則不會顯示狀態顯示。

在**手動操作與電子手輪**模式中,機器的狀態將顯示在大視窗中。

機器狀態顯示中的資訊

圖像 意義

ACTL.	位置顯示: 實際位置、標稱位置與剩餘距離座標模 式
XYZ	機械軸;TNC以小寫字母顯示輔助軸。 顯示的軸向 之順序與數量由工具機製造商決定。 詳細資訊可參 考工具機手冊。
Ð	由預設座標資料表中預先設定啟動的數目。如果 工件原點由手動設定,TNC即在符號之後顯示文 字MAN
FSM	以英时所顯示的進給速率係對應於有效值的十分之 一。主軸轉速 S、進給速率F及正在執行的M功能
•	已經夾住機械軸
\oslash	可用手輪移動機械軸
	以一基本旋轉來移動機械軸
	軸在3-D基本旋轉之下移動
	以傾斜加工平面移動機械軸
TC PM	M128啟動



2

圖像	意義
	未啟動程式
	已開始程式執行
0	已停止程式執行
	程式已經中斷 · 請參閱 有關更多資訊: " 中斷加工", 562 頁碼
×	已放棄程式執行
	已經啟動車削模式
* <u>-</u> B	動態碰撞監視功能(DCM)啟動(選項#40)
* ₊ % T	可調適進給功能(AFC)啟動(選項#45)
ACC	主動震動控制(ACC)功能啟動(選項編號145)
CTC	

額外狀態顯示

額外狀態顯示包含在程式執行當中的詳細資訊。除編寫模式之外, 它們在所有操作模式中皆可被呼叫。

開啟額外機械狀態顯示



▶ 呼叫畫面配置的軟鍵列



▶ 選擇具有額外狀態顯示之螢幕配置: 在螢幕的右半 部中, TNC顯示了概述狀態格式

如要選擇一額外機械狀態顯示



▶ 切換軟鍵列·直到**狀態**軟鍵出現



- ▶ 可以直接用軟鍵選擇額外狀態顯示,例如位置與座標,或是
- ▶ 使用切換軟鍵來選擇所要的視角

可用軟鍵或用切換軟鍵,直接選擇底下說明的可用狀態顯示。



請注意到在下述的狀態資訊當中某些並不可以使用· 除非在您的TNC上啟動了相關的軟體選項。

概述

TNC顯示在開啟TNC之後的狀態表單概述,讓您選 擇程式 + 狀態(或位置 + 狀態)畫面配置。概述格式包含了最重要的 狀態資訊的彙總,您亦可在多個細節格式中找到。

軟鍵	意義
狀態 概述	位置顯示
	刀具資訊
	啟動M功能
	啟動座標轉換
	啟動子程式
	啟動程式段落重複
	程式呼叫採用PGM CALL
	目前的加工時間
	啟動的主程式名稱



一般程式資訊 (PGM標籤)

軟鍵	意義
不可能直接 選擇	啟動的主程式名稱
	圓心CC(極點)
	停留時間計算器
	當已經在 程式模擬 操作模式內完全模擬程式之加 工時間
	目前的加工時間(以百分比計)
	目前時間
	啟動中的程式

2 程式執行,自動執行	onc 翻 編寫	S.
INC inc proglempiDIN 19011 Garank casting i	WE STALLEL AVA M SHE TONL IT TEAMS ARADA AFA	"
→1 Gesenk casting.i	Child Dollar L Constant and Local Transfer of Park And	
N10 %\reset.H N20 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*		\$ _
N30 G31 X+150 Y+100 Z+0"	00.00.02	
N50 FUNCTION AFC CUT BEGIN TIMES DISTS	現在的時間: 11:39:54	
N50 G00 G90 X-25 Y+65 Z+1 H13*	程式呼叫	' ≙ ⊷≙
N60 G00 Z-5"	PGM 1:	
N70 G98 L1*	PGM 2:	· · · ·
N80 G01 X+5 Y+80 G41*	PGM 3:	
N90 G26 R3	POM 4:	
N100 G01 X+15 T+50	PGM 5:	
N120 G02 G90 X+145 X+80 T+135 J+80*	PIM A	
N130 G01 Y+50*	PGM 7:	
N140 G25 R20*	PCM 8	1
N150 G01 X+130 Y+5'	PON 0	
N160 G01 X+100*	PON 40	
N1/0 G03 X+50 Y+12 H+30"	Pow 10,	
N150 G24 B10		
N200 G01 Y+80'		
N210 G27 R10*		S100%
	<u> </u>	COLOR DE COLORA
OK X [Ne] P1 - T1		UTT 44.84
ON Y [Ne] SI LINIT 1		F100% AMA
🙆 🐀 🛛 🗶 +0.000 🗛	+0.000	FFIE BORN
Y +0.000 C	+0.000	
+210,000		
Mode: \$\$ \$0 T 12 Z S 1800	0mm/min Ovr 100% M 5/9	
秋逝 秋期 刀具 秋逝 的	101 B	-

2.4 狀態顯示

程式段落重複/子程式(LBL標籤)

軟鍵	意義
不可能直接 選擇	啟動的程式段落係以單節號碼、標記號碼,以及 程式化要重複的次數/尚未執行的重複來重複。
	啟動的子程式利用單節號碼來編號·其中呼叫了 子程式及被呼叫的標記號碼。

●程式執行,自動執 ()程式執行 自動執行	行	prec 翻編寫	*
TNC:\nc_prog\demo\DIN_I ⇒1 Gesenk casting i	SO\1_Gesenk_casting.	1 HER POM LEL CYC N POS TOOL TT TRANS OPARA AFC	ľ 🚇 .
N10 %\reset.H N20 G30 G17 X+0 Y+0 Z-2 N30 G31 X+150 Y+100 Z-0 N40 T "WILL_024_ROUGH" N50 G00 G30 X-25 Y+65 Z	0' 317 S1800 F400' <u>518 TINES DISTS'</u> 1 W13'	TINLA-A TERIONAL LEL 编辑 / 名字	8 <u>V</u>
N80 040 2-3 N80 060 1×5 Y+80 061" N80 061 X+5 Y+80 061" N80 061 X+15 Y+80" N110 061 091 X+15 Y+80" N120 062 090 X+145 Y+80 N130 061 Y+80" N140 025 820"	I+135 J+80*	反理 單形说明 LBL 施彼 / 名子 REP	
N150 G01 X+130 Y+5' N150 G01 X+100' N170 G03 X+50 Y+12 R+30 N180 G01 X+5' N190 G24 R10' N280 G01 Y+80'			
N210 G27 H10'	(Ne) P1 -T1 [Ne] S1 L101T 1	9	F100% AW
	+0.000 +0.000 +210.000	A +0.000 C +0.000	HEL CON
Mode: 会令 分の HSS 秋島 HSS 秋島	T 12 Z 刀具 計照 以應 算標 財幣 轉換	S 1800 0 0ex/sin 0vx 100% 14 5/9 93848 0 938	

在標準循環程式上的資訊(CYC標籤)

軟鍵	意義
不可能直接 選擇	啟動固定循環程式
	循環程式32公差的啟動數值

2 程式執行,自動執行					
C (ELW) ELW() Compared and the set of the set	Imp Tool, Tr Tenus Grana Mc Imp Imp Imp Imp	N			
🙆 🐀 🗙 +0.000 A	+0.000	(FFLE) (SNN			
+0.000 C	+0.000				
Z +210.000					
(Mode: 命令) 🖗 0 T 12 📴 (S 1800	0 0mm/min]0vr 100%]M 5/9				
	6988 -				

啟動雜項功能M(M標籤)

軟鍵	意義
不可能直接 選擇	使用固定的意義列出啟動M功能。
	列出由您的工具機製造商所改造之啟動M功能之 表列。

建式執行,自動執行 の程式執行 自動執行	ovc) 翻編寫	<u> </u>
TNC:\nc_prog\demo\DIN_ISO\1_Gesenk_castin →1_Gesenk_casting.i	9.1 機觀 POM LBL CYC N POS TOOL TT TRANS OPARA AFC	″₽.
NIO %\TGGGT.H NIO %\TGGGT.H NIO 02 01 X-150 Y-160 Z-0* NIO 02 01 X-150 Y-160 Z-0* MIO T "UTL_DA4.ROUNT 617 S1800 F400* MIO FUNCHION ASC CUT BEONH FHILS 01515* NISO 040 05 X-25 NISO 040 10*	-	°
N80 G01 X+5 Y+80 G41*	0EM	
Martin Gal String - S	ис. Ис. Ис.	STOOM UNIT
🖲 🐀 🗙 +0.00	0 A +0.000	(6) (VVV (9)11 (S)10
Y +0.00	0 C +0.000 0 S 1800 S 000/min 0/vr 1805 W 5/9	
	010018 0 978	

位置與座標(POS標籤)

軟鍵	意義
狀態 位置	位置顯示類型、例如實際位置
	工作平面的傾斜角度
	基本旋轉的角度
	啟動座標結構配置

2程式執行,自動執行	owc 麗編寫	\$
TNC:\nc prog\demo\DIN ISO\1 Genenk casting.i	HID PON I BI CYC N POS TOOL TT TRANS OPARA AFC	×
A1 Concept conting i	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	— .
10 S(1963) 10 S(1963) 10 S(1963) 10 G17 X19 Y10 Z-20* 10 S(1973) 10 S(1	Findal, X -28.000 Y +0.000 Z -18.686 A +0.000 C +0.000 A +0.0000 A +0.0000	
470 G98 L1* 480 G01 X+5 Y+80 G41* 490 G26 R3*	B +0.00000 C +0.00000	
4100 G01 X+15 Y+90' 4110 G01 G91 X+120' 4100 G02 G90 X+145 Y+80 I+135 J+80'	基本拉特 +0_00000 放動压得站横配置。	
1130 GOI Y+00" 1130 GOI X+130 Y+5" 1130 GOI X+100" 1170 GOI X+50 Y+12 R+30" 1130 GOI X+50 1130 GOI X+50"	ACtable_mill	
11111111111111111111111111111111111111	1	S100%
🖸 🐏 🕺 × +0.000 🗛	+0.000	60 WW
Y +0.000 C	+0.000	
Node: (\$12 10.000)	0 0m/min]0vr 100%]W 5/9	
秋期 秋期 刀具 秋期 首 概述 位置 秋期 時強 G	f)状態 2 参数	

刀具之資訊(TOOL標籤)

軟鍵	意義
刀具	顯示啟用刀具:
狀態	■ T: 刀號與刀名
	■ RT: 更換刀具的號碼與名稱
	刀具軸
	刀長與刀徑
	刀具表(TAB)與 TOOL CALL (PGM)當中的過大(誤差 值)
	刀具使用期限、最長刀具使用期限(TIME1)及TOOL CALL (TIME2)的最長刀具使用期限值
	顯示程式編輯刀具和替換刀具



刀具測量(TT標籤)



TNC僅於您的機器上啟動此功能時,才顯示TT標籤。

軟鍵	意義
不可能直接 選擇	要測量之刀具的數目
	顯示是否正在測量刀徑或刀長
	個別切刃測量之最小(MIN)及最大(MAX)值.以 及測量旋轉中刀具之結果(DYN=動態測量)
	目右相對確測是數估之刊功與確。如用測是數

具有相對應測量數值之切刃號碼。如果測量數 值附加有星號,代表已經超出刀具表中的公差值

●程式執行.目 ① 程式執行 自動	自動執 ^{I執行}	行						編寫			8
TNC:\nc_prog\dem	O\DIN_I	SO\1_Gesenk	_casting.i	_	概観 8	M LBL C	YC M POS	TOOL TT 1	TRANS OPARA A	FC	" <u>-</u>
■1 Desent, castin 100 %, veset. H N20 G31 X-150 Y N40 G31 X-150 Y N40 F, VIII 200 G31 X-150 Y N40 F, VIII 200 G31 X-150 Y N50 G40 G40 X-25 N70 G40 G40 X-25 N70 G40 G41 X-5 N70 G40 G41 X-5 N70 G40 G41 X-15 N710 G40 G41 X-15 N710 G40 G41 X-15 N710 G40 X-15 N710 G41 X-15 N710 G41 X-15 N710 G41 X-10 N710 X-10 X-10 X-10 X-10 X-10 X-10 X-10 X-10	g. 1 Y+0 Z-20 100 Z+00 ROUGHT (CUT BEO Y+65 Z+ G41* 90* 20* 45 Y+80 +5* 12 R+30*	9' 317 51800 F 317 11165 07 1 W13' 1 +135 J+80	190' (S15'		T : DOC:	12 MIN MAX DYN	MTLL_024	ROUGH			
N190 G24 R10' N200 G01 Y+80' N210 G27 R10'	on x	[No] P1 -T1		¥							5100%
International State Sta	0	+2 [T 12	+0.000 A +0.000 C 10.000 Z s	1800	1		0.000	0 0 0vr 100	n. U 5	/9	Froos WW FFat: 8581
818 8 868 1	大松 2国	刀具 狀態	狀態 窒標 轉換	678 0	大統 分数						

座標轉換(TRANS標籤)

軟鍵	意義
狀態 座 標 轉換	啟動的工件原點表的名稱。
	啟動工件原點編號(#), 註釋來自啟動工件原點編 號(DOC) 的啟動線 · 該啟動工件原點編號來自 旋環程式G53
	啟動工件原點的偏移(循環程式G54);TNC顯示 最多到8個軸之啟動工件原點偏移
	鏡向軸(循環程式G28)
	啟動基本旋轉
	啟動旋轉角度(循環程式G73)
	啟動縮放係數(循環程式G72); TNC顯示最多的 6個軸之啟動縮放係數。
	縮放比率工件原點



進一步資訊: 循環程式編輯使用手冊

意義

顯示Q參數(QPARA標籤)

軟鍵

Q 參數 的狀態 顯示已定義Q參數的現行值

顯示已定義字串參數的字元字串

按下Q 參數 表軟鍵。TNC開啟一突現式視窗。 針對 每一參數類型(Q、QL、QR、QS),定義要控制的參數 編號。用逗號分隔單一Q參數,並且用連字號連接連 續的Q參數,例如 1,3,200-208。每一參數類型的輸 入範圍為132個字元。

QPARA頁籤內的顯示總是內含至小數點第八位。 控制器將Q1 = COS 89.999的結果顯示為例如 0.00001745。 控制器以指數型態顯示非常大和非常小 的值. 控制器將Q1 = COS 89.999 * 0.001結果顯示 為+1.74532925e-08、其中e-08對應至10⁻⁸的因數。



2.4 狀態顯示

可適化進給控制(AFC標籤,選項編號45)

⇒	TNC僅於您的機器上啟動此功能時,才顯示AFC標 籤。
軟鍵	意義
不可能直接 選擇	啟動刀具(號碼與名稱)
	切削號
	進給電位計之電流比率・以百分比計
	啟動的主軸負載 (以百分比計)
	主軸之參考負載
	目前主軸轉速
	目前的速率誤差
	目前的加工時間
	長條圖·其中顯示目前的主軸負載以及TNC指定 給進給速率覆寫的值



2.5 視窗管理員



工具機製造商決定可用功能以及視窗管理員的行為。 請參考您的工具機手冊。

TNC賦予Xfce視窗管理員的特性。Xfce為標準UNIX作業系統應用程式,用來管理圖形使用者介面。以下的功能可運用視窗管理員:

- 顯示用於在許多應用程式之間切換的工作列(使用者介面)
- 管理額外的桌面,其上可執行工具機製造商所撰寫的特殊應用程式
- 控制NC軟體應用程式與工具機製造商軟體之間的焦點
- 蹦現式視窗的大小與位置可變更・其也可關閉、最小化以及復原 突現式視窗



若視窗管理員的應用程式或視窗管理員本身引起錯 誤,則TNC在畫面左上角顯示星形在此情況下,請切 換至視窗管理員並修正問題。若有需要,請參閱工具 機手冊。 2.5 視窗管理員

工作列

簡介

您可在工作列內用滑鼠點按選擇不同工作空間 · TNC提供以下工作 空間:

- 工作空間1: 啟動操作模式
- 工作空間2: 主動程式編輯模式
- 工作空間3: 製造商的應用程式(可用選項)

此外·也可從工作列選擇與TNC一起啟動的其他應用程式。例如切 換至PDF檢視器或TNCguide。

按一下綠色海德漢符號開啟功能表,其中可取得資訊、進行設定或啟 動應用程式,以下為可使用的功能:

- 關於HEROS: 有關TNC作業系統的資訊
- NC控制器:開始與停止TNC軟體,僅用於診斷
- 網路瀏覽器: 啟動網路瀏覽器
- 這端桌面管理員(選項編號133):外部電腦單元的顯示與遠端操作
- 診斷: 只有授權的專家可以啟動診斷功能
- **設定**:雜項設定的組態
 - **日期/時間**: 設定日期和時間
 - 語言:系統對話語言設定。在啟動期間,TNC會用機器參 數CfgDisplayLanguage (編號101300)的語言設定覆寫此設定。
 - 網路:控制器的網路設定
 - **螢幕保護程式**: 螢幕保護程式設定
 - SELinux: Linux作業系統的保全軟體設定
 - **共享**:外部網路硬碟的設定
 - VNC: 例如在控制器上進入保養的外部軟體設定(V虛擬N網路C計算)
 - WindowManagerConfig: 只有授權的專家可以設定視窗管 理員
 - 防火牆:防火牆設定 有關更多資訊:"防火牆", 599 頁碼
- 刀具: 只適用於授權使用者。選擇TNC的檔案管理內附屬檔案類型,可直接啟動刀具之下的應用程式,請參閱 有關更多資訊: "檔案管理: 基本", 114 頁碼

IM X V Z A C DOC 0 109.085 55.320 -	s I
100.000 55.724 3 30.000 4 4 5 4 6 4 7 4 8 4 9 50.000 9 50.000	8
1 39.5853	4
	-
	ТД
	5100%
Asartike Asartike	OFF

2.6 遠端桌面管理員(選項133)

簡介

「遠端桌面管理員」可在TNC螢幕上顯示透過乙太網路連接,並且可透過TNC操作的外部電腦單元。也可特地在HeROS之下啟動程式,或顯示外部伺服器的網頁。

以下為可使用的連線選項:

- Windows終端服務(RDP): 在控制器上顯示遠端Windows電腦 的桌面
- Windows終端服務(RemoteFX): 在控制器上顯示遠端 Windows電腦的桌面
- VNC: 連接至外部電腦(例如HEIDENHAIN-IPC)。在控制器上顯示遠端Windows或Unix電腦的桌面
- **電腦關機/重新啟動**: 只有授權的專家可執行
- **全球資訊網**: 只有授權的專家可執行
- SSH: 只有授權的專家可執行
- XDMCP: 只有授權的專家可執行
- **使用者定義的連接**:只有授權的專家可執行



海德漢假設HeROS 5與IPC 6341之間的連線正常,海 德漢無法保證與外部裝置的任何其他組合或連線都運 作正常。

設置連線 – Windows終端服務

設置外部電腦

外部電腦不需要額外軟體就可連線至Windows終端服務。

請如下設置外部電腦,例如在Windows7作業系統中:

- ▶ 按下Windows開始鍵之後,透過工作列選擇功能表項目系統控制
- ▶ 選擇**系統**功能表項目
- ▶ 選擇進階系統設定功能表項目
- ▶ 選擇**遠端**標籤
- ▶ 在**遠端支援**區域內, 啟動**允許遠端支援連接此電腦**功能
- ▶ 在**遠端桌面**區域內,啟動**允許安裝任何遠端桌面版本的電腦連** 線功能
- ▶ 透過OK按鈕確認設定

設定TNC



根據外部電腦的作業系統以及據此使用的協定,選 擇Windows終端服務(RDP)或Windows終端服務 (RemoteFX)。

2.6 遠端桌面管理員(選項133)

請如下設置TNC:

- ▶ 按下綠色海德漢鍵之後,透過工作列選擇功能表項 目**遠端桌面管理員**
- ▶ 按下**遠端桌面管理員**視窗內的**新連線**按鈕
- ▶ 選擇功能表項 目Windows終端服務(RDP)或Windows終端服務(RemoteFX)
- ▶ 在**編輯連線**視窗內按下所需的連線資訊

設定	意義	輸入
連線名稱	遠端桌面管理員內的連線名稱	需要的
連線結束之後重新啟動	終止連線時的行為:	需要的
	■ 總是重新啟動	
	■ 決不重新啟動	
	■ 總是在錯誤發生之後	
	■ 錯誤發生之後詢問	
登入時自動開始	控制器開機時自動建立連線	需要的
加入我的最愛	工作列內的連線圖示	需要的
	■ 用滑鼠左鍵按兩下: 控制器開始連線	
	■ 用滑鼠左鍵按一下: 控制器改變為連線的桌面	
	■ 用滑鼠右鍵按一下: 控制器顯示連線功能表	
移動至下列工作空間	連線桌面的編號·因此桌面0和1保留給NC軟體	需要的
釋放USB大容量記憶體	可存取至已連線的USB大容量記憶體	需要的
電腦	外部電腦的主機名稱或IP位址	需要的
使用者名稱	使用者名稱	需要的
密碼	使用者密碼	需要的
Windows網域	外部電腦的網域	需要的
完整畫面模式或使用者定義 的視窗大小	連線視窗的大小	需要的
進階選項 區域內的輸入	只有授權的專家可執行	選配

2

設置連線-VNC

設置外部電腦



外部電腦不需要額外VNC伺服器就可連線至VNC。 設置TNC之前,請安裝並設置VNC伺服器,例如 TightVNC伺服器。

設定TNC

請如下設置TNC:

- ▶ 透過工作列選擇**遠端桌面管理員**功能表項目
- ▶ 按下**遠端桌面管理員**視窗內的新連線按鈕
- ▶ 選擇VNC功能表項目
- ▶ 在編輯連線視窗內按下所需的連線資訊

設定	意義	輸入
連線名稱	遠端桌面管理員內的連線名稱	需要的
連線結束之後重新啟動	終止連線時的行為:	需要的
	■ 總是重新啟動	
	■ 決不重新啟動	
	■ 總是在錯誤發生之後	
	■ 錯誤發生之後詢問	
登入時自動開始	控制器開機時自動建立連線	需要的
加入我的最愛	工作列內的連線圖示	需要的
	■ 用滑鼠左鍵按兩下: 控制器開始連線	
	■ 用滑鼠左鍵按一下: 控制器改變為連線的桌面	
	■ 用滑鼠右鍵按一下: 控制器顯示連線功能表	
移動至下列工作空間	連線桌面的編號·因此桌面0和1保留給NC軟體	需要的
釋放USB大容量記憶體	允許存取至已連線的USB大容量記憶體	需要的
電腦	外部電腦的主機名稱或IP位址	需要的
密碼	用於連線至VNC伺服器的密碼	需要的
完整畫面模式或使用者定義 的視窗大小	連線視窗的大小	需要的
允許進一步連線 (共享)	也可由其他VNC連線存取VNC伺服器	需要的
只有檢視	外部電腦無法在顯示模式下操作	需要的
進階選項 區域內的輸入	只有授權的專家可執行	選配

開始與停止連線

一旦設置連線,則在遠端桌面管理員視窗內顯示成一個圖示。用滑 鼠右鍵按一下連線圖示可打開功能表,其中可開始與停止顯示。 使用鍵盤上的右DIADUR鍵改變為桌面3,並回到TNC介面。您亦可 使用工作列取得此桌面。 若外部連線或外部電腦的桌面已經啟動,則來自滑鼠與鍵盤的所有輸 入都會傳輸到此。 HEROS 5作業系統關閉時,則自動取消所有連線。不過請注意,只 有取消連線,外部電腦或外部系統並不會自動關機。

2.7 SELinux安全軟體

SELinux為Linux作業系統的擴充, SELinux為根據「強制性存取控 制(Mandatory Access Control, MAC)」, 並且保護系統抵抗未授 權處理或功能執行的附加安全軟體套件,因此可保護對抗病毒以及其 他惡意軟體。

MAC表示每個動作都必須特別允許,否則TNC不會執行。該軟體對 於Linux的正常存取限制提供額外防護,只有標準函數以及SELinux 存取控制允許,才會執行特定處理與動作。



安裝SELinux的TNC就只允許執行安裝海德漢NC軟體 的程式,無法執行含標準安裝的其他程式。

HEROS 5底下SELinux存取控制調整如下:

- TNC只執行安裝海德漢NC軟體的應用程式
- 只有明確選取的程式才能改變有關軟體安全的檔案(SELinux系統 檔案、HEROS 5開機檔案等)
- 其他程式新建的檔案並不會執行
- 無法取消選取USB資料載體
- 只有兩個程序允許執行新檔案:
 - 開始軟體更新:海德漢軟體更新可取代或變更系統檔案
 - 開始SELinux組態: SELinux的組態通常受到工具機製造商的 密碼保護;請參閱相關工具機手冊



海德漢建議啟動SELinux,因為這提供額外防護,抵抗 外部攻撃。

2

2.8 配件: 海德漢3-D接觸式探針與電子手 輪

3-D接觸式探針

許多海德漢3-D接觸式探針可讓您:

- 自動對準工件
- 快速且準確地設定工件原點
- 於程式執行中可測量工件
- 測量與檢查刀具



在循環程式編輯使用手冊中說明所有循環程式功能(接 觸式探針循環程式與加工循環程式)·若需要此使用手 冊,請聯繫海德漢。ID: 892905-xx

觸發接觸式探針TS 220、TS 440、TS444、TS 640和TS740

這些接觸式探針特別可用於自動校準工件定位、工件原點設定及進行 工件測量。 TS 220透過纜線傳輸觸發信號,對於偶而需要執行數位 化之應用,這也是具備成本效益的替代方案。 TS 640與較小的TS 440都具備無線紅外線傳送觸發訊號至TNC之特

性,此對於在具有自動換刀功能的機器而言是極便利的工具。 操作的原理:海德漢觸發接觸式探針的特色是具有耐用的光學開 關,當探針轉向時會立即產生電子訊號,將所產生的訊號傳送至控

制器,控制器即儲存目前的接觸式探針位置做為實際值。

TT 140刀具測量用的刀具接觸式探針

TT 140是針對刀具測量與檢查用的3-D觸發接觸式探針。TNC對於 此接觸式探針提供三個循環程式,以使您在主軸旋轉時或靜止時測量 刀長及刀徑。TT 140提供相當堅固的設計及有較高的保護措施,使 其較不受冷卻液及切削屑影響。觸發信號則是由耐磨及高穩定度的 光電開關所產生。



2.8 配件:海德漢3-D接觸式探針與電子手輪

HR電子式手輪

電子手輪可以讓使用者用手精確地操作軸的移動,並可根據手輪的 解析度可大範圍地移動軸的距離。除了HR130和HR150嵌裝型手輪 之外,海德漢也提供HR410可攜式手輪。





程式編輯: 基本原 理・檔案管理

_ 程式編輯: 基本原理 [,] 檔案管理

3.1 基本原則

3.1 基本原則

位置編碼器與參考標記

機械軸都配備了位置編碼器,用來記錄機械工作台或刀具的位置。 線性軸通常配備了光學尺、旋轉台及具有角度編碼器之傾斜軸。 當機械軸移動時,相對應的位置編碼器即產生電子訊號,TNC會評 估這個訊號,並計算機械軸的精確實際位置。

如果電源中斷,計算出來的位置將不再對應機械滑動的實際位置。 為了回復兩者正確的對應關係,增量式位置編碼器即具有參考標記。 位置編碼器的光學尺含有一個或更多個參考標記,當移動通過參考標 記時,就會傳送訊號給 TNC。TNC可從這個訊號重新建立顯示位置 與機械位置的對應關係。如果是具有距離編碼參考標記的光學尺, 機械軸只需要移動20 mm以內,而角度編碼器需要移動20°以內。 如果是絕對編碼器,打開電源時就會立即將絕對位置數值傳送到控制 器。以這種方式在打開電源之後,直接重新建立確實位置與機械滑 動位置之間的對應關係。





參考系統

在一平面或空間中,需要以參考系統來定義位置。位置資料都參考 預定的參考點,並透過座標來描述。

笛卡兒 (Cartesian) 座標系統 (一種直角座標系統) 是以X、Y、與Z這 三個座標軸為基礎,三個軸互相垂直,並交叉於一個點,稱為原點 (datum)。一個座標可確認了在這些方向的某一點對於原點的距離, 平面上的位置因此係以兩個座標來描述,而空間中的位置係以三個座 標來描述。

參考到原點的座標就稱為絕對座標。相對座標是參考您在座標系統 內定義的任何其它已知位置(參考點)·相對座標值也稱為增量式座 標值。



基本原則 3.1

銑床上的參考系統

您在使用銑床時,必須以笛卡兒座標系統來定義刀具的移動方向。 右圖顯示笛卡兒座標系統如何描述機械軸。圖示顯示右手定則,用 來記住三個軸方向:中指為從工件朝向刀具(Z軸)之刀具軸向的正方 向,姆指指向正X方向,而食指為正Y方向。

TNC 640選擇性最多可控制18個軸。U、V、與W 軸是分別平行於X、Y、與Z 這三個主要軸的次要線性軸。旋轉軸指定為A、B與C。下面右邊的圖形顯示次要軸與旋轉軸對應於主要軸的關係。





銑床上軸的指派

銑床上的X、Y和Z軸也稱為刀具軸、主要軸(第一軸)和次要軸(第二 軸)。刀具軸的指派決定了主要與次要軸的指派。

刀具軸	主要軸	次要軸
Х	Υ	Z
Y	Z	Х
Z	Х	Y

程式編輯: 基本原理,檔案管理

3.1 基本原則

極座標

3

如果工件加工圖採用笛卡兒座標標示,您亦使用笛卡兒座標來編寫 NC程式。對於含有圓弧或尖角的零件而言,通常採用極座標來標示 比較簡單。

笛卡兒座標 X、Y、與 Z 是三度空間的數值,能描述空間內的點;極 座標是兩度空間的數值,能描述平面上的點。極座標的原點是圓心 (CC) 或極心 (pole)。平面上的位置可以用下列方式來明確定義:

- 極座標半徑:從圓心CC 至該位置的距離;及
- 極座標角度:連接該位置與圓心CC的線和角度參考軸之間所構成的角度值。



設定極心與角度參考軸

極心是在三個平面其中之一輸入兩個笛卡兒座標所構成,這些座標 也設定了極座標角度H的參考軸。

極心 (平面) 的座標	角度的參考軸
X/Y	+X
Y/Z	+Y
Z/X	+Z



6

20 -

Ŧ

Х

絕對式與增量式工件位置

工件絕對位置

絕對式座標是參考座標系統原點(原本)的位置座標 · 工件上的每一位 置都由其絕對座標作唯一定義。

範例1: 以絕對座標定義孔的尺寸

孔 1	孔 <mark>2</mark>	孔 <mark>3</mark>
X = 10 mm	X = 30 mm	X = 50 mm
Y = 10 mm	Y = 20 mm	Y = 30 mm



Ŧ

20

Y

4

-10

10

0

0

增量式的工件位置

增量式座標是參考刀具最後一個程式編輯的標稱位置,這個位置作為 相對 (虛擬)的工件原點。您以增量式座標來編寫NC程式時,程式編 輯刀具移動前一個與下一個標稱位置之間的距離,這也是為何稱為 鍊鎖尺寸的原因。

如果要以增量式座標來設定位置,請在軸前面輸入函數G91。 範例2:以增量式座標來定義孔的尺寸

孔的絕對式座標 4

X = 10 mm

Y = 10 mm

孔5 · 與4有關

G91 X = 20 mm	G91 X = 20 mm
G91 Y = 10 mm	G91 Y = 10 mm

孔6·與5有關

絕對式與增量式極座標系統

絕對式極座標永遠是指極心與角度參考軸。 增量式極座標永遠是以刀具之最後一個程式編輯的標稱位置為參考 點。



■程式編輯: 基本原理 [,]檔案管理

3.1 基本原則

選擇工件原點

加工圖定義了工件的一些外型特徵,通常是以角落作為絕對式的工件原點。您在設定工件原點時,必須先校正工件的線軸與機械軸對 齊,然後在每一軸上移動刀具到相對於工件的已定義位置。將TNC 的顯示設定成零或每個位置之已知的位置值。這樣就建立了工件的 參考系統,然後使用於TNC座標顯示及您的加工程式。

如果工件加工圖採用相對工件原點,那麼只需要使用座標轉換循環程 式。

進一步資訊: 循環程式編輯使用手冊

如果工件加工圖不是採用NC尺寸,請將工件原點設定於工件上的某 一位置或轉角上,從此位置量測剩餘工件位置的尺寸。

最迅速、最簡單、最精確的工件原點設定方法是使用海德漢提供的 3-D接觸式探針,

有關更多資訊: "使用3-D接觸式探針設定工件原點", 519 頁碼

範例

工件圖顯示鑽孔(1至4),這些鑽孔以相對於具有座標X=0Y=0的絕對 工件原點來顯示其尺寸。鑽孔(5至7)參照至絕對座標為X=450和Y =750的相對工件原點。您可使用循環程式工件原點位移,將工件原 點暫時位移至X=450,Y=750,以程式編輯鑽孔(5至7)不用程式編 輯任何進一步計算。





3.2 開啟程式並輸入

DIN/ISO格式內的NC程式組織

加工程式由一系列的程式單節所構成。右圖顯示單節的要素。

TNC自動根據機器參數blockIncrement (105409)將加工程式的單節 編號。機器參數blockIncrement (105409)以遞增方式定義單節編 號。

程式的第一個單節是以%來識別程式名稱與使用的量測單位。 後續單節包括下列資訊:

- 工件外型
- 刀具呼叫
- 接近一安全位置
- 進給速率與主軸轉速,以及
- 路徑輪廓、循環程式與其他功能

程式的最後一個單節是以N99999999·來識別程式名稱與使用的量 測單位。

 在每次刀具呼叫之後·海德漢皆會建議行進到一安全 位置·由此TNC可定位要加工的刀具·而不會造成碰 撞!



程式編輯:基本原理,檔案管理

開啟程式並輸入 3.2

定義外型: G30/G31

就在開始新程式之後,要立即定義尚未加工的工件外型。 如果您希 望在稍後的階段才定義工件外型,請按下SPEC FCT鍵、程式預設軟 鍵,然後按下BLK FORM軟鍵。TNC需要此定義用於圖形模擬。



如果您希望執行程式的圖形測試,只需要定義工件外 型!

TNC可描繪許多種工件外型。

軟鍵

軟鍵	功能
	定義矩形外型
	定義圓柱體外型

定義任意形狀的旋轉對稱外型

矩形外型

這些立方體的每一邊都必須與X、Y和Z軸平行。 此外型由兩個角的 點來定義:

- MIN 點 G30: 工件外型的最小 X、Y 與 Z 座標, 以絕對值輸入
- MAX 點 G31: 工件外型的最大 X、Y 與 Z 座標,以絕對值或增量 值來輸入

範例: 在NC程式內顯示工件外型

%NEW G71 *	程式開始、名稱、量測單位
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	主軸、MIN 點的座標
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *	MAX 點的座標
N99999999 %NEW G71 *	程式結束、名稱、量測單位

圓柱體外型

圓柱體外型由圓筒尺寸來定義:

- 旋轉軸向X、Y或Z
- R: 圓筒的半徑(含正號)
- L: 圓筒的長度(含正號)
- DIST:沿著旋轉軸的位移
- RI: 中空圓筒的內側半徑

DIST和RI參數為選擇性,不需要程式編輯。

範例: 在NC程式內顯示圓筒外型

%NEW G71 *	程式開始、名稱、量測單位
N10 BLK FORM CYLINDER Z R50 L105 DIST+5 RI10	主軸、半徑、長度、距離、內徑
N99999999 %NEW G71 *	程式結束、名稱、量測單位

任意形狀的旋轉對稱外型

在子程式內定義旋轉對稱外型的輪廓。 使用X、Y或Z當成旋轉軸。 在工件外型定義當中,請參見輪廓描述:

- DIM_D、DIM-R: 旋轉對稱外型的直徑或半徑
- LBL: 含輪廓說明的子程式

輪廓說明旋轉軸可包含負值·但是參考軸只能有正值。 輪廓必須封閉·即是輪廓開始對應至輪廓結束。



子程式可指定給予編號、文數字名稱或QS參數。



程式編輯: 基本原理,檔案管理

3.2 開啟程式並輸入

範例:在NC程式內顯示旋轉工件外型

%NEW G71 *	程式開始、名稱、量測單位
N10 BLK FORM ROTATION Z DIM_R LBL1	主軸、解析方式、子程式編號
N20 M30 *	主程式結束
N30 G98 L1 *	子程式開始
N40 G01 X+0 Z+1 *	輪廓起點
N50 G01 X+50 *	在主要軸向之正方向內程式編輯
N60 G01 Z-20 *	
N70 G01 X+70 *	
N80 G01 Z-100 *	
N90 G01 X+0 *	
N100 G01 Z+1 *	輪廓末端
N110 G98 L0 *	子程式結束
N99999999 %NEW G71 *	程式結束、名稱、量測單位

開啟新工件程式

總是在編寫操作模式中輸入加工程式。程式初始編寫的範例: → 選擇編寫模式



PGM MGT ▶ 如果要呼叫檔案管理員,請按下 PGM MGT 鍵。

選擇您要用來儲存新程式的目錄:

FILE NAME = NEW.I

■ 輸入新的程式名稱 · 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 會切換螢幕配置,並開始對話,以便定義BLK FORM(工件外型)

▶ 選擇矩形工件外型:按下矩形外型表單的軟鍵

圖形內的工作平面: XY

G17 ▶ 輸入主軸軸向 · 例如**G17**

工件外型定義: 最低

▶ 依序輸入MIN點的X、Y、與Z座標,並以ENT鍵來 確認每個輸入

工件外型定義:最大

▶ 依序輸入MAX點的X、Y、與Z座標,並以ENT鍵來 確認每個輸入

範例: 顯示 NC 程式內的工件外型

%NEW G71 *	程式開始、名稱、量測單位
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	主軸、MIN 點的座標
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *	MAX 點的座標
N99999999 %NEW G71 *	程式結束、名稱、量測單位

TNC自動產生程式的第一與最後一個單節。

如果您不要定義工件外型,請取消在**圖形內工作平** 面上的對話: XY利用按下DEL鍵。

_ 程式編輯: 基本原理,檔案管理

3.2 開啟程式並輸入

在以對話格式程式編輯刀具移動

按下SPEC FCT鍵程式編輯單節。按下程式功能軟鍵,然後按下ISO軟鍵。您也可使用灰色路徑功能鍵來取得對應的G碼。



若您透過連接的USB鍵盤輸入DIN/ISO功能,請確定使用大寫字母。

定位單節的範例

G

▶ 輸入1並按下ENT鍵來開啟單節



座標?

- x ▶ 10 (輸入 X軸的目標座標)
 - ▶ 20 (輸入 Y軸的目標座標)



Y

▶ 用 ENT前往下一個問題

MILLINGDEFINITIONPOINTPATH

G

▶ 輸入40並且 用 ENT確認移動無刀具半徑補償, 或

G 4 1

G42

▶ 移動刀具至程式編輯輪廓的左邊或右邊:利用軟鍵 選擇G41或G42

進給速率 F=?

▶ 100 (輸入100 mm/min的 進給速率 給 此 路徑輪廓移動)

▶ 用 ENT前往下一個問題

雜項功能M?

- ▶ 輸入3 (雜項功能M3「主軸開啟」) ·
- ▶ 使用 結束鍵, TNC終止此對話。

程式單節視窗會顯示以下的行:

N30 G01 G40 X+10 Y+5 F100 M3 *

3
實際位置捕捉

TNC使得您可傳遞目前刀具位置到程式中,例如在以下的期間

■ 定位單節程式編輯

■ 循環程式編輯

為了傳遞正確的位置數值,請依以下程序進行:

▶ 放置輸入方塊在單節中您想要插入一位置數值的位置



軸

z

▶ 選擇實際位置擷取功能: 在軟鍵列中 · TNC顯示了 能夠傳遞位置的那些軸向

▶ 選擇軸向: TNC寫入所選出軸向的目前位置到啟動 的輸入方塊

在工作平面上·TNC皆會補捉刀具中心的座標·即使 啟動了刀徑補償。
在刀具軸上·TNC皆會捕捉刀尖的座標·因此皆會考 慮到啟動的刀長補償。
TNC在軸選擇有效時維持軟鍵列,直到再次按下實際 位置捕捉鍵將之取消。即使儲存目前的單節並用路徑 功能鍵開啟新單節,此行為仍舊有效。若選擇其中必 須透過軟鍵選擇其它輸入的單節元件(例如用於半徑補 償),然後TNC也關閉用於軸選擇的軟鍵列。 若已啟動傾斜工作平面功能時,則不允許有實際位置 補捉功能。

____程式編輯: 基本原理 [,]檔案管理

3.2 開啟程式並輸入

編輯程式



您不能夠對於由TNC在機器操作模式中正在執行的程 式進行編輯。

您在建立或編輯加工程式時,可以用方向鍵或軟鍵,來選擇程式內任 何想要的行,或單節內的個別文字:

軟鍵/按鍵	功能
	在畫面上改變目前單節的位置: 按下此軟鍵來 顯示在目前單節之前被程式編輯的額外 NC 單節
	在畫面上改變目前單節的位置: 按下此軟鍵來 顯示在目前單節之後被程式編輯的額外 NC 單節
t	從某一單節移動到下一單節
+	
-	選擇單節內的個別文字
+	
GOTO	為了選擇某個單節·按下 前往 鍵·輸入所想要

為了選擇某個單節,按下前往鍵,輸入所想要 的單節編號,並使用ENT 鍵確認。或是:按 下GOTO鍵,輸入單節步階,並按下N 行軟鍵往 上或往下跳躍輸入的行數

行

3

軟鍵/按鍵	功能
CE	 將選擇的字元設定為零 刪除不正確的數字 刪除(可清除的)錯誤訊息
NO ENT	刪除選擇的文字
DEL	■ 刪除被選擇的單節■ 刪除循環程式與程式區段
插入 最後一 NC單節	插入您最後編輯或刪除的單節

在任何想要的位置插入單節

▶ 選擇您要插入新單節的單節·然後開啟對話

編輯與插入文字

- ▶ 選擇單節內的文字 · 並以新文字來覆蓋 · 文字反白時 · 會出現普通程式語言的對話
- ▶ 如果要接受變更,請按下**結束**鍵

如果您要插入文字·請重複按下水平方向鍵(右或左)·直到出現所要的對話·接著就能輸入所要的數值。

在不同單節中搜尋相同的文字



▶ 選擇單節內的文字: 重複按下方向鍵,直到所要的 文字反白



以方向鍵來選擇單節
 向下鍵:往前搜尋

■ 向上鍵:往後搜尋

■ 凹上蜓,饪饭饺夺

在新單節內反白的文字、與您先前選擇的文字相同。



如果您在一非常長的程式中已經開始一個搜尋、TNC 即會顯示一進度顯示視窗。然後您可透過軟鍵而提供 了取消搜尋的選項。

程式編輯: 基本原理 [,]檔案管理

3.2 開啟程式並輸入

標記、複製、剪下與插入程式區段

TNC提供以下功能,能在NC程式內複製程式區段,或將程式區段複製到另一個NC程式內:

軟鍵	功能
選擇 單節	打開標記功能
取消 選擇	關閉標記功能
切 割 單節	<u>剪下標記的單節</u>
插入 單節	插入緩衝記憶體內儲存的單節
複製 單節	複製標記的單節



如果要複製程式區段,請執行如下:

- ▶ 選擇包含有標記功能的軟鍵列
- ▶ 選擇您要複製的區段的第一個單節
- ▶ 標記第一單節: 按下選擇單節軟鍵。接著TNC將單節以顏色突 顯,且顯示**取消 選擇**軟鍵
- ▶ 將游標移動到您要複製或剪下的程式區段最後一個單節。TNC以不同的顏色顯示標記的單節。您隨時可以按下取消選擇軟鍵來結束標記功能
- ▶ 複製選取的程式區段:按下複製 單節軟鍵。剪下選取的程式區段:按下刪除區塊軟鍵。TNC會儲存選擇的單節
- ▶ 使用方向鍵,選擇您要在其後插入所複製(剪下)的程式區段的單節

要將區段插入另一個程式時,請使用檔案管理員選擇 相對應的程式,然後將您要在其後插入程式區段的單 節加上標示。

- ▶ 插入已儲存的程式區段:按下**插入 單節**軟鍵
- ▶ 要結束標記功能,請按下**取消 選擇**軟鍵

TNC搜尋功能

TNC的搜尋功能可搜尋一程式內的任何文字,並在需要時可用一新 的文字來取代它。

尋找任何文字



 ● 手動操作 **e** DIN_ISO\1_G 4
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 尋找 取代 更换所有 結束

搜尋與取代任何文字



選擇包含有您想要尋找文字的單節

▶ 結束搜尋功能

- ▶ 選擇搜尋功能: TNC重疊了搜尋視窗,並在軟鍵列 中顯示出可使用的搜尋功能
- ▶ 按下目前字元軟鍵: TNC載入目前單節的第一個文 字。如果需要,可再次按下資訊按鍵來載入所要文 字
- ▶ 開始搜尋程序: TNC移動到您所要搜尋之文字的下 一個出現之處
- ▶ 為了取代文字,然後移動到下一次文字的出現處, 按下**取代**軟鍵。 為了取代所有的文字出現,按下替 換 全部軟鍵。為了略過文字,並移動到它的下一個 出現處,按下**尋找**軟鍵。

尋找

尋找

取代

結束

HEIDENHAIN | TNC 640 | ISO程式編輯使用手冊 | 2/2016

程式編輯: 基本原理, 檔案管理

3.3 檔案管理:基本

3.3 檔案管理:基本

檔案

TNC 內的檔案	類型
程式為 海德漢格式 DIN/ISO格式	.H .I
相容的程式 海德漢單元程式 海德漢輪廓程式	.HU .HC
表格用於 刀具 換刀器 工件原點 點 預設 接觸式探針 備份檔案 相依檔案(例如結構項目) 可自由定義的表格 工作台管理 表 車刀	.T .TCH .D .PNT .PR .TP .BAK .DEP .TAB .P .TRN
文字當成 ASCII檔案 記錄檔案 說明檔案	.A .TXT .CHM
CAD檔案為 ASCII檔	.DXF .IGES .STEP
在TNC上編寫加工程式時,必須先輸入程式名 為具有相同名稱的檔案存入內部記憶體。TNC 為檔案來儲存。	稱。 TNC會將程式作 2 也能把文字與表格做

TNC 提供了特殊的檔案管理視窗,讓您輕鬆搜尋及管理您的檔案。 您在這個視窗中可以呼叫、複製、重新命名、以及刪除檔案。 您可使用TNC管理幾乎任何數目的檔案,可用記憶體至少 要21 GB。單一NC程式最大可達2 GB。

 \Rightarrow

根據設定·TNC會在NC程式編輯與儲存之後產生備份 檔(*.bak)·這會減少您可用的記憶體空間。 檔案名稱

當您將程式、表格、與文字做為檔案來儲存時, TNC 會為檔案名稱 增加副檔名,以點來分隔, 此副檔名代表檔案類型。

檔案名稱	檔案類型
PROG20	I.
檔案名稱不能夠超過 稱。	24個字元‧否則TNC不能夠顯示整個檔案名
TNC上的檔名必須符 Specifications Issue Standard) · 因此檔	合下列標準: The Open Group Base e 6 IEEE Std 1003.1 · 2004版(Posix- 名可包括下列字元:
A B C D E F G H I J K i j k l m n o p q r s t	<pre>CLMNOPQRSTUVWXYZabcdefgh uvwxyz0123456789</pre>
檔名內不得使用其他 稱必須以字母開始。	任何字元‧以避免任何檔案傳輸問題。 表格名



路徑與檔案名稱合併的最大限制為255個字元。 **有關更多資訊:** "路徑", 117 頁碼

程式編輯: 基本原理 [,]檔案管理

3.3 檔案管理:基本

在TNC上顯示外部產生的檔案

TNC配備許多額外工具,可用來顯示下表內顯示的檔案,某些檔案也可編輯。

檔案類型	類型
PDF檔案	pdf
Excel表格	xls
	CSV
網際網路檔案	html
文字檔案	txt
	ini
	bmp
	gif
	jpg
	png

有關更多資訊:"管理外部檔案類型的額外工具", 129 頁碼

資料備份

我們建議每隔一定期間來儲存在PC上新編寫的程式與檔案。

由海德漢所提供的TNCremo資料傳輸免費軟體為一種簡單且方便的 方法可以來備份儲存在TNC上的資料。

您額外需要一資料媒體,其上儲存了像是PLC程式、機器參數等的所 有機器特定的資料。如果必要的話,可以詢問您的工具機製造商請 求協助。





硬碟機依據操作條件(例如振動負荷),使用3至5年之後通常會有較高的故障率。因此海德漢建議,硬碟機使用3至5年之後應予檢查。

3

3.4 使用檔案管理員工作

目錄

為了確保可以輕易找到程式與檔案,建議將內部記憶體分目錄管理,您可將一個目錄劃分成更多下層目錄,這稱為子目錄,您使用-/+鍵或ENT鍵,就能顯示或隱藏子目錄。

路徑

路徑代表用來儲存檔案的磁碟機、所有目錄與子目錄。 使用反斜線 「\」分隔個別的名稱。



路徑包括所有硬碟名稱、目錄與檔名,含副檔名,不可超過255個字元。

範例

在TNC磁碟機中建立目錄AUFTR1。然後在目錄AUFTR1內建立目錄 NCPROG,接著把加工程式 PROG1.H複製到目錄NCPROG內。現 在加工程式的路徑如下:

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.I

右圖顯示為具有不同路徑的目錄之範例。



程式編輯: 基本原理 [,]檔案管理

3.4 使用檔案管理員工作

概述: 檔案管理員的功能

3

軟鍵	功能	頁碼
複製 ABC→ XYZ	複製單一檔案	122
選擇 [1] [3] [3] [3]	顯示特定的檔案類型	120
新檔案	建立新檔	122
上一次 構案	顯示最後10個選擇的檔案:	125
	刪除檔案	126
標記	為檔案加上標籤	127
更名 ABC = XYZ	重新命名檔案	127
保護	保護檔案·不被編輯與刪除	128
無保護	取消檔案保護	128
輸入 表格	匯入iTNC 530的刀具表	179
調整 表格 格式	自訂表格檢視	400
網路	管理網路磁碟機	139
選擇 編輯 器	選擇編輯器	128
排序	利用屬性分類檔案	128
複製目錄	複製目錄	125
門除 全部	刪除目錄連同所有子目錄	
日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	更新目錄	
更名 ABC = XYZ	將目錄重新命名	
新的 目錄	建立新目錄	

HEIDENHAIN | TNC 640 | ISO程式編輯使用手冊 | 2/2016

呼叫檔案管理員

▶ 按下PGM MGT按鍵: TNC 會顯示檔案管理視窗 (請參考圖面中的預設值,如果TNC顯示出一不同 的畫面配置,請按「視窗」軟鍵。)

左邊的較小視窗顯示可用的磁碟機與目錄。磁碟機代表了儲存或傳 輸資料的裝置,磁碟機之一就是TNC的內部記憶體,其他磁碟機是 介面(RS232、乙太網路),可用來例如連接PC。一個目錄的識別方 式皆為左方為資料匣符號,而右方為目錄名稱。子目錄顯示在其母 目錄右下方。若有子目錄,可使用-/+鍵顯示或隱藏。 右邊的較大視窗顯示出選定目錄內儲存的所有檔案。每一檔案會以 下列表格來顯示額外的資訊。

顯示	意義
檔案名稱	檔名(最多25個字元)與檔案類型
位元組	以位元組顯示檔案大小
狀態	檔案屬性:
E	在操作的程式編輯模式中選擇程式
S	在操作的程式模擬模式中選擇程式
Μ	在程式執行操作模式內選擇程式
+	程式具有副檔名為DEP並且未顯示的關聯 檔案.例如運用於刀具用途測試
A	檔案受到保護・不能予以刪除與編輯
<mark>∂</mark>	因為正在執行當中‧檔案受到保護‧不能 刪除與編輯
日期	上次編輯檔案的日期
時間	上次編輯檔案的時間
	要顯示關聯檔案,請將機器參數dependentFiles

(編號122101)設定為**手動**。

erer PLC: \	TNC:\nc_prog*					
B-D TNC:\ B-D config	1 福泉	位元相	状態	日期	85.01	
⊐⊑ lost+found	DYE H	202		10 12 2012	12.18.62	
8 nc_prog	error h	554		10-12-2013	13:18:52	
DC CAP	FY11 b	1972		08-01-2014	09-15-47	
⊕ 🗅 de∎o	EXIS N	997		10-12-2013	13:18:52	
ma drehen	EX16 SL H	1792		10.12.2013	13-18-52	
e- DXF	EX10_BL.II	#33		10-12-2013	13:18:52	
2011 EMO_2011	EX18 SL H	1513		10.12.2013	13-18-52	
and screens	EX4 H	1036		10.12.2013	13-18-52	
20-21 TNC 128	BAKEN HC	605		10.12.2013	13:18:52	
B-C system	HEBEL, H	541		10-12-2013	13:18:52	
Bu table	KONTUB HC	554		10-12-2013	13:18:52	
n-a temp	koord.h	1536	S +	13-12-2013	13:25:17	
B- thoguide	NEUGL.I	684		10-12-2013	13:18:52	
	P380. P	444		10-12-2013	13:18:52	
	PAT. H	152	E	08-01-2014	09:28:11	
	PL1.H	2697		10-12-2013	13:18:52	
	Ra-P1.h	6920		10-12-2013	13:18:52	
	RAD6.h	401		16-12-2013	14:01:14	
	Rastplatte.h	4837		10-12-2013	13:18:52	
	Rastplatte.h.bak	6398		10-12-2013	13:18:52	
	Reset.H	380		10-12-2013	13:18:52	
	Schulter.h	3599		10-12-2013	13:18:52	
	STAT.H	479	м	10-12-2013	13:18:52	
	STAT1.H	623		10-12-2013	13:18:52	
	TCH.h	1323		08-01-2014	09:24:06	
	turbine.H	2065		10-12-2013	13:18:52	
	TURN. h	1301		08-01-2014	09:15:06	
	wheel.h	11195		10-12-2013	13:18:53	
	wheelgirder.H	126718		10-12-2013	13:18:54	
	zeroshift.d	6557		10-12-2013	13:18:54	
	65 MTR(0) 19 46 69 720					
	03 HBS(0) 13.40 00 ±0					

程式編輯: 基本原理,檔案管理

3.4 使用檔案管理員工作

選擇磁碟機、目錄與檔案

PGM ▶ 呼叫檔案管理員

使用方向鍵或軟鍵移動游標到螢幕上所要的位置:

- ◆ 將游標由視窗左側移動到右側,以及從右移動到左
 ◆ 使游標在視窗內上下移動
 ◆ 使游標在視窗內上下移動一個頁面
 ◆ 使游標在視窗內上下移動一個頁面
 ◆ ■
- ▶ 將反白游標移動到左邊視窗內所要的磁碟機上



- ▶ 選擇磁碟機:請按下**選擇**軟鍵;或
- NT
- ▶ 按下ENT鍵

3

步驟2:選擇目錄

- ▶ 將反白游標移動到左邊視窗內所要的目錄;接著右邊視窗就會自動顯示反白目錄內儲存的所有檔案
- 步驟3:選擇檔案

選擇 「ううう 類別
₩Ā.I
示照船全 日本日 日本日 日 日 日
顯示 過沪器

▶ 按下**選擇 類別**軟鍵

- ▶ 請按下所要檔案類型的軟鍵;或
- ▶ 按下**全部顯示**軟鍵來顯示所有檔案;或
- ▶ 使用萬用字元 · 例如4*.h顯示以4開頭 · 而檔案類型 是.h的所有檔案
- ▶ 將反白游標移動到右邊視窗內所要的檔案:

▶ 請按下**選擇**軟鍵;或



▶ 按下ENT鍵

在您呼叫檔案管理員的操作模式中TNC將開啟所選擇的檔案。

若在檔案管理中輸入要尋找的檔案之第一字母,游標 會自動跳至具有相同字母的第一個程式。

_____程式編輯: 基本原理 · 檔案管理

3.4 使用檔案管理員工作

建立新目錄

▶ 將左邊視窗內的反白游標移動到您要建立子目錄的目錄上



建立新檔案

- ▶ 在左側視窗內選擇要用來建立新檔案的目錄
- ▶ 將游標放在右側視窗內



複製 ABC→XYZ ▶ 按下ENT鍵

複製單一檔案

- ▶ 將游標移動到您要複製的檔案
 - ▶ 請按下**複製**軟鍵來選擇複製功能。TNC開啟一突現 式視窗

複製檔案到當前的目錄

- ▶ 輸入目的地檔案的名稱,
- ▶ 以 ENT鍵或確定軟鍵確認輸入: TNC將檔案複製到 當前的目錄。原來的檔案會保留。

將檔案複製到另一個目錄



ок

- ▶ 按下目標目錄軟鍵來在突現式視窗中選擇目標目錄
- ▶ 使用 ENT鍵或確定軟鍵確認: TNC就會將具有相同檔名的檔案複製到選取的目錄。 原來的檔案會保留。



當複製程序已經使用ENT或確定軟鍵開始進行時,TNC顯示了具有進度指示器的蹦現式視窗。

將檔案複製到另一個目錄

▶ 選擇具有兩個相同大小的視窗的螢幕配置

在右邊視窗內

- ▶ 按下**顯示 樹狀結構**軟鍵
- ▶ 將游標移動到您想要複製檔案所存入的目錄,然後以ENT鍵來顯示這個目錄內的檔案

在左邊視窗內

▶ 按下**顯示 樹狀結構**軟鍵

▶ 選擇含有要複製檔案的目錄,並按下**顯示 檔案**來顯示檔案

▶ 呼叫檔案標籤功能



- ▶ 將游標移動至要複製的檔案並反白;若想要,以相同方式將其他檔案反白。
- ▶ 將有標籤的檔案複製到目標目錄內

有關更多資訊: "檔案加標籤", 127 頁碼

如果您已經標示了在左邊視窗與右邊視窗內的檔案·TNC從游標所 在的目錄來複製。

覆寫檔案

如果您將檔案複製到具有同名檔案的目錄內 · TNC 會詢問目標目錄 內的檔案是否要被覆寫:

▶ 若要覆寫所有檔案(選取存在檔案),請按下確定軟鍵;或

▶ 要維持檔案不變動,請按下**取消**軟鍵

若要覆寫受保護的檔案,則選擇保護檔案欄或取消處理。

程式編輯: 基本原理,檔案管理

3.4 使用檔案管理員工作

複製表格

將行匯入表格內

要將表格複製到現有表格時,可使用**置換欄位**軟鍵,覆寫個別行。 先決條件:

- 目標表格必須存在
- 要複製的檔案必須僅含您要取代的行
- 兩表格都必須要有相同的副檔名



置換欄位功能用於覆寫目標表格內的行。若要避免資料遺失,請建立原始表格的備用副本。

範例

您以刀具預設器量測了10件新刀具的長度與半徑。接著刀具預設器 會產生具有10行(配合10件刀具)的TOOL_Import.T刀具表。

- ▶ 由外部資料媒體複製此表格到任何目錄
- ▶ 使用TNC檔案管理員,將在外部建立的表格複製到既有的表格 TOOL.T。TNC會詢問是否您想要覆寫既有的TOOL.T刀具表:
- ▶ 如果您按下「是」軟鍵,TNC 會完全覆寫現有的 TOOL.T刀具 表。完成這個複製程序之後,新的TOOL.T表格會由10行構成。
- ▶ 或按下「**取代欄位」**軟鍵,讓TNC覆寫TOOL.T檔內10行,其它 行內的資料並未改變。

從表格擷取行

您可選擇表格內一或多行,並儲存在個別表格內。

- ▶ 從要複製行的地方打開表格
- ▶ 使用方向鍵選擇要複製的第一行
- ▶ 按下**更多功能**軟鍵
- ▶ 按下「標籤」軟鍵
- ▶ 若需要,選擇其他行
- ▶ 按下「**另存新檔」**軟鍵
- ▶ 輸入其中要儲存所選取行的表格之名稱

記録の

-2014 09:47: -2014 07:28: -2014 02:14: -2014 02:14: -2014 02:14: -2014 02:14: -2014 02:14: -2014 02:14: -2014 02:14:

02:14:50 02:14:50 02:14:50 02:14:50 02:14:50 02:14:50 02:14:50 02:14:50

複製 欄位

TNC:\nc_pr CAD 112.h 113.H 79280.H 79614.H

1: Th0:: the local control of the local control co

複製目錄

- ▶ 將右邊視窗內的反白移動到您要複製的目錄上
- ▶ 按下複製軟鍵:TNC開啟用於選擇目標目錄的視窗
- ▶ 選擇目標目錄並用ENT或「確定」軟鍵確認: TNC將選取的目錄 及其所有子目錄都複製到選取的目標目錄

選擇最後選擇的這些檔案中的一個



▶ 呼叫檔案管理員



ŧ

ŧ

ок

▶ 如果要顯示選取的最後十個檔案:按下上一次檔 **案**軟鍵。

使用方向鍵來移動游標到您想要選擇的檔案:





● 手動操(

SG SF:\ SG TNC:\ BG lost+for BG nc_prog DG demo SG service SG system SG table FG table

▶ 按下ENT鍵

您可使用複製 欄位軟鍵複製標記檔案的路徑。 稍後可 重複使用複製的路徑,例如使用PGM CALL鍵呼叫程 式。

____程式編輯: 基本原理 · 檔案管理

3.4 使用檔案管理員工作

刪除檔案

Ī

警告: 資料可能遺失! 一旦刪除檔案就無法復原!

▶ 將游標移動到您要刪除的檔案



▶ 如果要選擇刪除功能,請按下刪除軟鍵。TNC會詢問您是否真的要刪除檔案

- ▶ 若要確認刪除,請按下**確定**軟鍵;或
- ▶ 若要取消刪除,請按下**取消**軟鍵

刪除目錄

警告:資料可能遺失! 一旦刪除檔案就無法復原! ●

▶ 將游標移動到您要刪除的目錄



- ▶ 如果要選擇刪除功能,請按下刪除軟鍵。TNC會 詢問您是否真的要刪除目錄以及其所有子目錄和檔 案。
- ▶ 若要確認刪除,請按下**確定**軟鍵;或
- ▶ 若要放棄刪除,請按下**取消**軟鍵

3

檔案加標籤

軟鍵	標籤功能
標記 檔案	為單一檔案加上標籤
標記 全部 檔案	為目錄內的所有檔案加上標籤
釋放標記 檔案	取消單一檔案的標籤
释放標記 全部 檔案	取消所有檔案的標籤
523→C22	複製所有加上標籤的檔案

某些功能,例如複製或刪除檔案,不僅能用於個別的檔案,也能同時 用於數個檔案。如果要為數個檔案加上標籤,請執行如下:

一個檔案
一個檔案

複製

標記	▶ 如果要顯示標籤功能,請按下 標記 軟鍵
標記 檔案	▶ 按下 標記 檔案 軟鍵就能為檔案加上標籤
1	▶ 將游標移動到其他檔案
Ļ	
標記 檔案	▶ 若要標示更多檔案,請按下 標記 檔案 軟鍵等。
複製 BC→XYZ	▶ 複製加上標籤的檔案:請按下 複製 軟鍵;或
	▶ 刪除反白的檔案:離開啟動軟鍵列 ▶ 按下 刪除 軟鍵刪除反白的檔案

將檔案重新命名

▶ 將游標移動到您要重新命名的檔案



- ▶ 選擇重新命名功能
- ▶ 輸入新的檔案名稱 · 但是不能改變檔案類型
- ▶ 若要重新命名:請按下確定軟鍵或ENT鍵

3.4 使用檔案管理員工作

檔案分類

▶ 選擇您要用來分類檔案的資料夾

排序

▶ 選擇排序軟鍵
 ▶ 選擇具有對應顯示條件的軟鍵

附加功能

保護檔案 / 取消檔案保護功能

▶ 將游標移動到您要保護的檔案



▶ 選擇雜項功能:請按下**另外的功能**軟鍵

▶ 啟用檔案保護:按下保護軟鍵。檔案上標記有「受
 ■ 保護」符號



▶ 如果要取消檔案保護功能,請按下**無保護**軟鍵

選擇編輯器

▶ 將右邊視窗內的游標移動到您要開啟的檔案上



編輯器

▶ 選擇雜項功能:請按下**另外的功能**軟鍵

▶ 若要選擇編輯器來開啟選取的檔案,請按下 選擇 編 輯器軟鍵

▶ 為了移除USB裝置,請將游標移動至目錄樹內的

- ▶ 標記所要的編輯器
- ▶ 按下**確定**軟鍵開啟檔案

連接/移除USB裝置

▶ 將游標移動到左側視窗



- ▶ 選擇雜項功能:請按下**另外的功能**軟鍵
- ▶ 轉換軟鍵列
 ▶ 搜尋 USB裝置



USB裝置



有關更多資訊: "TNC上的USB裝置", 140 頁碼

管理外部檔案類型的額外工具

額外工具可讓您在TNC上顯示或編輯許多外部建立的檔案類型。

檔案類型	說明
PDF檔(pdf)	130 頁碼
Excel試算表(xls、csv)	131 頁碼
網際網路檔案(htm, html)	132 頁碼
ZIP壓縮檔(zip)	133 頁碼
文字檔(ASCII檔‧例如txt、ini)	134 頁碼
視訊檔	134 頁碼
圖形檔案(bmp 、jpg 、gif 、png)	135 頁碼



若要利用TNCremo將檔案從PC傳輸至控制器, 則必須在二進位傳輸的檔案類型清單中輸入 pdf、xls、zip、bmp、gif、jpg和png的副檔名 (TNCremo內的功能表項目**額外>組態>模式)**。

程式編輯: 基本原理,檔案管理

3.4 使用檔案管理員工作

顯示PDF檔

若要直接在TNC上開啟PDF檔,請依下述進行:
▶ 呼叫檔案管理員
▶ 選擇儲存PDF檔案的目錄
▶ 將游標移動到PDF檔案
▶ 按下ENT: TNC使用額外PDF檢視器工具在自己的應用程式內開啟PDF檔案
▶ 恋可使用按鍵組合ALT+TAB,在開啟PDF檔案時總是回到TNC使用者介面。另外,也可按一下工作列內的對應符號,切換回TNC介面。

若將滑鼠游標放在按鈕上,會出現簡要工具提示解釋 此按鈕的功能。有關如何使用**PDF檢視器**的更多資 訊,請參閱**輔助說明**。

請如下離開PDF檢視器:

- ▶ 使用滑鼠選擇**檔案**功能表項目
- ▶ 選擇功能表項目關閉: TNC返回檔案管理員
- 若未使用滑鼠,請如下關閉PDF檢視器:
- \triangleright
- ▶ 按下切換軟鍵的按鍵: **PDF檢視器**開啟**檔案**下拉式 功能表
- ▶ 選擇**關閉**功能表項目並用 ENT鍵確認: TNC返回檔 案管理員

ENT

÷



顯示與編輯Excel檔

請依照下列程序直接在TNC上開啟與編輯副檔名為xls、xlsx或csv的 Excel檔:



- ▶ 呼叫檔案管理員
- ▶ 選擇儲存Excel檔案的目錄
- ▶ 將游標移動到Excel檔案
- ENT
- ▶ 按下ENT: TNC使用額外Gnumeric工具在自己的 應用程式內開啟Excel檔案



您可使用按鍵組合ALT+TAB·在開啟Excel檔案時回到 TNC使用者介面。另外·也可按一下工作列內的對應 符號·切換回TNC介面。



若將滑鼠游標放在按鈕上,會出現簡要工具提示解釋 此按鈕的功能。有關如何使用Gnumeric功能的更多 資訊,請參閱**輔助說明**。

請如下離開Gnumeric:

- ▶ 使用滑鼠選擇**檔案**功能表項目
- ▶ 選擇功能表項目關閉: TNC返回檔案管理員

若未使用滑鼠,請如下關閉額外Gnumeric工具:



▶ 按下切換軟鍵的按鍵:額外Gnumeric工具開啟檔 案下拉式功能表



▶ 選擇關閉功能表項目並用 ENT鍵確認: TNC返回檔 案管理員

程式編輯: 基本原理 [,]檔案管理

3.4 使用檔案管理員工作

顯示網際網路檔案

若要直接在TNC上開啟副檔名為htm或html的網際網路檔案,請執行如下:



PGM MGT ▶ 呼叫檔案管理員

- ▶ 選擇儲存網際網路檔案的目錄
- ▶ 將游標移動到網際網路檔案

ENT

▶ 按下ENT: TNC使用額外網路瀏覽器工具在自己的 應用程式內開啟網際網路檔案

 \Rightarrow

您可使用按鍵組合ALT+TAB,在開啟PDF檔案時回到 TNC使用者介面。另外,也可按一下工作列內的對應 符號,切換回TNC介面。

若將滑鼠游標放在按鈕上,會出現簡要工具提示解釋 此按鈕的功能。有關如何使用網路瀏覽器的更多資 訊,請參閱**輔助說明。**

請如下離開網路瀏覽器:

- ▶ 使用滑鼠選擇**檔案**功能表項目
- ▶ 選擇功能表項目**退出**: TNC返回檔案管理員

若未使用滑鼠,請如下關閉網路瀏覽器:



- ▶ 按下切換軟鍵的按鍵:網路瀏覽器開啟檔案下拉式 功能表
- ▶ 選擇離開功能表項目並用 ENT鍵確認: TNC返回檔 案管理員

ENT

ł



使用ZIP壓縮檔

若要直接在TNC上開啟副檔名為zip的ZIP壓縮檔,請執行如下:

- PGM ▶ 呼叫檔案管理員
 - ▶ 選擇儲存壓縮檔的目錄
 - ▶ 將游標移動到壓縮檔
 - ▶ 按下ENT: TNC使用額外Xarchiver工具在自己的 應用程式內開啟壓縮檔

您可使用按鍵組合ALT+TAB·在開啟壓縮檔時回到 TNC使用者介面。另外·也可按一下工作列內的對應 符號·切換回TNC介面。



若將滑鼠游標放在按鈕上,會出現簡要工具提示解釋 此按鈕的功能。有關如何使用Xarchiver功能的更多 資訊,請參閱**輔助說明**。

請注意,壓縮或解壓縮NC程式與NC表時,TNC並不 會執行二進位對ASCII轉換或反向轉換。這種檔案使 用其他軟體版本傳輸至TNC控制器時,TNC可能無法 讀取這些檔案。

請如下離開Xarchiver:

- ▶ 使用滑鼠選擇**存檔**功能表項目
- ▶ 選擇功能表項目**退出**: TNC返回檔案管理員

若未使用滑鼠,請如下關閉Xarchiver:

 \triangleright

▶ 按下切換軟鍵的按鍵: Xarchiver開啟**壓縮**下拉式 功能表

ł

▶ 選擇離開功能表項目並用 ENT鍵確認: TNC返回檔 案管理員

ENT

×		FKPROG.	ZIP -	Xa	rchive	ar 0.5.2				
Archive Agtion Help										
9 🕒 🔶 🛧 🔶	4 🐴 🖘 📽									
Location		-	_	_	-		_	_	NO. STORE STORE	
Archive tree	Filename	Permissions	Version	os	Original	Compressed	Method	Date	Time	<u>^</u>
	fex2.h	-64-80-	2.0	fat	703	324	defX	10-Mar-97	07.05	
	FK-SL-KOMBLH	-08-2	2.0	fat	2268	744	defx	16-May-01	13:50	
	temus.c	-199-2	2.0	fat	2643	1012	detX	6-Apr-99	16:31	_
	ficth	-64-80-	2.0	fat	605869	94167	defx	5-Mar-99	10.55	
		-09-2	2.0	fat	\$\$9265	83261	defX	S-Mar-99	10:41	
	PKS.H	-6-90-	2.0	fat	655	309	defX	16-May-01	13:50	
	РКА.Н	-01-2	2.0	fat	948	394	defX	16-May-01	13:50	
	В ВКЗ.Н	-111-2	2.0	fat	449	241	defX	16-May-01	13:50	
	PKLH	-04-8	2.0	fat	348	189	detx	18-Sep-03	13:39	
	anesa.h	-011-2	2.0	fat	266	169	defX	16-May-01	13:50	
	country.h	-111-2	2.0	fat	509	252	detX	16-May-01	13:50	
	bspik1.h	-8-80-	2.0	fat	383	239	defX	16-May-01	13:50	
	bri.h	-08-2	2.0	fat	538	261	defX	27-Apr-01	10:36	
	appricth	-111-2	2.0	fat	601	325	defX	13-Jun-97	13.06	100
	appr2.h	-14-20-	2.0	fat	600	327	defX	30-Jul-99	08:49	
	ANKER.H	-141-2	2.0	fat	580	310	deDX	16-May-01	13:50	
	ANKER2 H		2.0	ter.	1253	601	d+fx	16-May-01	1150	

程式編輯: 基本原理 [,]檔案管理

3.4 使用檔案管理員工作

顯示與編輯文字檔

請使用內部文字編輯器開啟與編輯文字檔(ASCII檔‧例如副檔名 為txt)。進行方式如下:



- ▶ 呼叫檔案管理員
- ▶ 選擇儲存文字檔的磁碟與目錄
- ▶ 將游標移動到文字檔
- ▶ 按下ENT鍵: TNC使用內部文字編輯器開啟文字檔



ENT

或者也可用額外Leafpad工具開啟ASCII檔。 Leafpad內有類似於Windows的捷徑,讓您可快速編 輯文字(CTRL+C、CTRL+V、...)。



您可使用按鍵組合ALT+TAB,在開啟文字檔時回到 TNC使用者介面。另外,也可按一下工作列內的對應 符號,切換回TNC介面。

請如下開啟Leafpad:

- ▶ 使用滑鼠從工作列選擇**功能表**海德漢圖示
- ▶ 從下拉式功能表內選擇刀具以及Leafpad功能表項目

請如下離開**Leafpad**:

- ▶ 使用滑鼠選擇**檔案**功能表項目
- ▶ 選擇功能表項目**退出**: TNC返回檔案管理員

顯示視訊檔



PGM MGT 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。

要直接在TNC上開啟視訊檔,請依下述進行:

- ▶ 呼叫檔案管理員
 - ▶ 選擇儲存視訊檔的目錄
 - ▶ 將游標移動到視訊檔
 - ▶ 按下ENT: TNC使用本身的應用程式開啟視訊檔



顯示圖形檔

要直接在TNC上開啟副檔名為bmp、gif、jpg或png的圖形檔,請執 行如下:



PGM MGT ▶ 呼叫檔案管理員▶ 選擇儲存圖形檔的目錄

▶ 將游標移動到圖形檔

ENT

▶ 按下ENT鍵 TNC使用額外ristretto工具在自己的應 用程式內開啟圖形檔



您可使用按鍵組合ALT+TAB,在開啟圖形檔時總是回到TNC使用者介面。另外,也可按一下工作列內的對應符號,切換回TNC介面。

有關如何使用ristretto功能的更多資訊,請參閱輔助



請如下離開**ristretto**:

▶ 使用滑鼠選擇**檔案**功能表項目

說明。

▶ 選擇功能表項目**退出**: TNC返回檔案管理員

若未使用滑鼠,請如下關閉額外ristretto工具:

- \triangleright
- ▶ 按下切換軟鍵的按鍵: ristretto額外工具開啟檔 案下拉式功能表
- ŧ
- ▶ 選擇**離開**功能表項目並用 ENT鍵確認: TNC返回檔 案管理員

ENT



程式編輯: 基本原理 [,]檔案管理

3.4 使用檔案管理員工作

ITC的額外工具

3

以下額外工具可讓您將許多設定套用至已連接ITC上的觸控螢幕。 ITC為工業級PC,並未配備記憶媒體,因此本身沒有作業系統,此特 色使得ITC和IPC並不相同。

ITC經常搭配大型機器,例如當成實際控制系統的複製品。



工具機製造商定義並設置已連接ITC和IPC的顯示與功 能。

額外工具	應用
ITC校正	4點校正
ITC手勢	手勢控制的設置
ITC觸控螢幕設置	觸控敏感度選擇

控制器只在已連接ITC的任務內顯示用於ITC的額外工具。

ITC校正

運用ITC校正工具,用手指的實際移動位置來校準滑鼠游標的顯示位置。

在以下情況中建議使用額外ITC校正工具來校正:

- 更換觸控螢幕之後
- 改變觸控螢幕位置(由於修改過視角造成平行軸誤差)

校正牽涉到下列步驟:

- ▶ 在控制器內使用工作列啟動刀具
- > ITC顯示校正畫面,在畫面角落上顯示四個觸控點
- ▶ 逐一觸碰顯示的四個觸控點
- > 在完成校正之後 · ITC 關閉校正畫面

ITC手勢

使用額外ITC手勢工具,工具機製造商設置觸控螢幕上的手勢控制。

只有您的工具機製造商允許才能使用此功能。

3

ITC觸控螢幕設置

使用額外ITC觸控螢幕設置工具,可選擇觸控螢幕的觸控靈敏度。 ITC提供以下選項:

- 正常靈敏度(設置0)
- 高靈敏度(設置1)
- 低靈敏度(設置2)

標準為**正常靈敏度(設置0)。**若發現在此設定下戴手套操作設備有困難,請選擇高靈敏度(設置1)設定。



若ITC觸控螢幕未防潑水,請選擇低靈敏度(設置2)設定,這樣避免ITC將水滴落誤認為觸控。

校正牽涉到下列步驟:

- ▶ 在控制器內使用工作列啟動刀具
- > ITC開啟具備三個選項的突現式視窗
- ▶ 選擇觸控靈敏度
- ▶ 按下**確定**按鈕
- > ITC關閉突現式視窗

程式編輯:基本原理,檔案管理

使用檔案管理員工作 3.4

資料傳輸至或來自外部資料載體



NC:\nc_prog) 位元組 狀態 🔮 檔名 毛組 狀態 DXF.H extrol.h EX11.h EX16.H EX16.SL.H EX18_SL.H EX18_SL.H EX18_SL.H HAKEN.HC HAKEN.HC HAKEN.HC HAKEN.HC HAKEN.HC NEUGL.I P330.P + Config 302 554 1972 997 1792 833 1513 1036 605 541 554 1536 684 444 P380.P PAT.H PL1.H Ra-PL.h RADE.h Rastplatte.h Rastplatte.h Resst.H Schulter.h STAT.H STAT.H TCH.h H TCH.h wheel.h wheel.h wheel.h 2697 6920 401 4837 6398 380 3599 479 623 1323 2065 1301 11195 12671 6557 . **檔案(s)** -19.46 08 약 職示 樹秋結構 結束

100

顯不	P	1-
植狀結構		使月
顯示	►	選擇
檔案	►	使月
複製 ABC→XYZ	►	傳輸

- 用方向鍵選擇檔案
- 俞單一檔案: 按下**複製**軟鍵
- ▶ 以 確定軟鍵或ENT鍵來確認。 TNC 會出現一狀態視窗,告知關 於複製進度的資訊;或



▶ 停止傳輸:按下視窗軟鍵。TNC再次顯示標準檔案 管理員視窗

TNC位於網路內



如果TNC已連接網路,左目錄視窗顯示其他磁碟機。如果您擁有相對應的權限,上述所有功能(選擇磁碟機、複製檔案等)也適用於網路磁碟機。

Manual operation	Programming		DNC 08:19
e⇔ nearchive:\	TNC: \ *		
B-C #Buell	File name Bytes Status	Date Ti	ine . O
B-C 20111122TNC620_final	tmuell	07-03-2013 08:1	10:46
DO BACKE J TEGI	20111122TNC620_final	05-10-2012 11:3	32:01
80 Bildverarbeitung	C AFC	05-10-2012 11:3	32:18
nc config.bak	BACKE-LIEGL	24-01-2013 12:4	17:10 T D
8 Leitner	Bildverarbeitung	05-10-2012 11:3	32:18
n lost+found	Config.bak	05-10-2012 11:3	32:22 🕷 💈
B anc prog	Caleitner	08-01-2013 16:2	25:48
n 🗅 system	Lost+found	02-02-2011 17:0	99:59
= table	Canc_prog	06-03-2013 13:3	39:45
	Lasystem.	08-01-2013 10:2	11-04
woone secup			0.0
Network Onve			
Moult Auto type Drive ID Sets	er Snake Deer Password Askergassword? Options		
W W OB REACTIVE 1 DEVI	relati scarowe scatoot yes		
Linear Ara Satus log	AM Benne	<u>C</u> aev	<u><u>j</u>es</u>
Every to the mount casible manual page or g man mount on Every time successful	a		
Execution successful			
	Clear		
OK			Gancel
ge data gance	Unnour Ado		

連接與中斷網路磁碟機

PGM MGT

網路

▶ 如果要呼叫檔案管理員,請按下PGM MGT鍵

- ▶ 若要選擇網路設定:請按下網路軟鍵(第三軟鍵 列)。
 - ▶ 網路磁碟機管理:按下定義 網路 連結軟鍵。TNC 在視窗內顯示可以存取的網路磁碟機。您使用下列 軟鍵,能定義每一磁碟機的連線。

軟鍵	功能
連線	建立網路連線。如果已連線、TNC會標記 安 裝欄。
分割	結束網路連線
自動	每當TNC 的電源打開時 · 就會自動建立網路連 線 · 如果自動建立連線 · TNC標記Auto欄 ·
新增	設定新網路連線
移除	刪除現有的網路連線
複製	複製網路連線
編輯	編輯網路連線
清除	

程式編輯:基本原理,檔案管理

3.4 使用檔案管理員工作

TNC上的USB裝置

警告: 資料可能遺失! 只使用USB介面來傳輸與儲存,並不用於處理或執行 程式。

自TNC備份資料或是將資料載入到TNC上,若使用USB裝置皆非常容易。TNC支援以下的USB單節裝置:

- 具有FAT/VFAT檔案系統之軟碟機
- 具有FAT/VFAT檔案系統之記憶棒
- 具有FAT/VFAT檔案系統之硬碟機
- 具有Joliet (ISO 9660)檔案系統之光碟機

TNC在連接時即自動地偵測這些種類的USB裝置。TNC並不支援具 有其它檔案系統(如NTFS)之USB裝置。TNC顯示USB:當連接到這 種裝置時,顯示TNC並不支援裝置錯誤訊息。

★ 若連接USB資料媒體時顯示錯誤訊息,請檢查SELinux 保全軟體內的設定。
有關更多資訊: "SELinux安全軟體",94 頁碼
TNC亦顯示USB:如果您連接到USB集線器時,顯示TNC並不支援裝置錯誤訊息。在此例中,僅使
用CE鍵確認訊息。
理論上,您必須能夠使用上述的檔案系統連接所有的
USB裝置到TNC。可能發生控制器無法正確辨識USB
裝置的問題,在此情況下,請使用其他USB裝置。

USB裝置在目錄樹中係出現為獨立的磁碟機,所以您可使用在先前章 節中相對應地描述的檔案管理功能。



工具機製造商可指派永久名稱給USB裝置。工具機手 冊會提供進一步的資訊。

•

3

移除USB裝置

請如下移除USB裝置:

PGM MGT	▶ 如果要呼叫檔案管理員,請按下PGM MGT鍵
+	▶ 使用方向鍵選擇左側視窗
t	▶ 使用方向鍵選擇要移除的USB裝置
\triangleright	▶ 捲動通過軟鍵列
另外的 功能	▶ 選擇額外的功能
	▶ 捲動通過軟鍵列
	▶ 選擇移除 USB裝置的功能 · TNC由目錄樹及報告中 移除 USB裝置此時可移除USB裝置。
<u>S</u>	▶ 移除USB裝置
END	▶ 離開檔案管理員

為了重新與已經移除的USB裝置建立連線,按下以下的軟鍵:



▶ 選擇重新連接 USB裝置的功能

程式編輯: 程式編輯 輔助

程式編輯: 程式編輯輔助

4.1 增加註解

4.1 增加註解

應用

4

您可以在加工程式內加上註解,以便說明程式步驟或注意事項。

根據lineBreakTNC (編號105404)機器參數,TNC顯 示在畫面上數行內無法完全顯示的註解,或者在畫面 上顯示>>字元。

註解單節內最後一個字元不得為任何波紋符號(~)。

對於加入註解有以下可能性。



在程式編輯時輸入註解

- ▶ 輸入程式單節的資料 · 然後按下字母鍵盤上的分號鍵「;」 TNC 會顯示對話提示**註解?**
- ▶ 輸入您的註解,並按下**結束**鍵來結束單節

在輸入程式後插入註解

- ▶ 選擇您要增加註解的單節
- ▶ 使用右方向鍵選擇單節內的最後一個字·然後按下分號鍵(;): TNC會顯示對話提示註解?
- ▶ 輸入您的註解,並按下**結束**鍵來結束單節

在獨立的單節內輸入註解

- ▶ 選擇您要在其後插入註解的單節
- ▶ 以字母鍵盤上的分號鍵 (;)來啟始程式編輯的對話
- ▶ 輸入您的註解,並按下**結束**鍵來結束單節

編輯註解的功能

軟鍵	功能
起始	跳躍到註解的開始
結束	跳躍到註解的結束
移動 字元組	跳躍到一字元的開始。 字元必須由一空隔隔開
移動 字元組	跳躍到一字元的結束。 字元必須由一空隔隔開
種入	在貼上與覆寫模式之間切換

HEIDENHAIN | TNC 640 | ISO程式編輯使用手冊 | 2/2016
4.2 NC程式的畫面

語法標示

TNC根據涵義以許多顏色顯示語法元件 · 使用顏色標示可讓程式更 清楚易讀。

語法元件的顏色標示

使用	顏色
標準顏色	黑色
顯示註解	綠色
	藍色
	紫色



捲軸

您可使用滑鼠·透過程式視窗右邊上的捲軸來移動畫面內容。此 外·捲軸的大小與位置表示程式長度與游標位置。 4.3 結構化程式

4.3 結構化程式

定義與應用

4

此TNC功能使得您可以在結構化單節中註解加工程式。結構化單節 為最多252個字元的簡短文字,其做為後續程式行的註解或標題。 藉助於適當的結構化單節,您能夠用清楚及綜合的方式組織冗長及複 雜的程式。

此功能在當您想要在稍後改變程式時特別方便。結構化單節可以插入到加工程式的任何地方。

結構單節亦可顯示在一獨立的視窗,並依需要進行編輯或加入。為 此使用適當的畫面配置。

所插入的結構項目由TNC採取一獨立的檔案所管理(副檔

名: .SEC.DEP)。此可在程式結構視窗中加速導引。



顯示程式結構視窗/改變啟動視窗



▶ 顯示程式結構視窗: 選擇PGM + SECTS畫面顯示

▶ 切換現用視窗:按下**變更視窗**軟鍵

在程式視窗內插入一結構單節

- ▶ 選擇在其後要插入結構化單節之單節
- SPEC FCT
- ▶ 按下SPEC FCT鍵



▶ 按下**程式 規劃 輔助**軟鍵

▶ 按下**插入 區段**軟鍵

- ▶ 輸入結構化文字
- ▶ 如果需要的話,使用軟鍵來改變結構深度



您也可用按鍵組合Shift + 8插入結構單節。

在程式結構視窗中選擇單節

如果您一個單節一個單節的捲動過程式結構視窗,TNC在同時即自動地移動在程式視窗中相對應的NC單節。依此方式,您可快速地略過大的程式段落。

4.4 計算機

操作

TNC特徵為具有整合計算機,其提供基本的數學功能。

- ▶ 使用CALC鍵可以顯示與隱藏線上的計算機
- ▶ 選擇算術功能:計算機透過軟鍵或字母鍵盤以簡短指令來操作,

計算功能	捷徑(軟鍵)
加法運算	+
減法運算	-
乘法運算	*
除法運算	/
括號內計算	()
圓弧餘弦函數	ARC
正弦函數	SIN
餘弦函數	COS
正切函數	TAN
值的次方	Х^Ү
平方根	SQRT
倒數	1/x
圓周率(3.14159265359)	PI
將值新增至緩衝記憶體	M+
將值儲存至緩衝記憶體	MS
從緩衝記憶體中喚回	MR
刪除緩衝記憶體內容	MC
自然對數	LN
對數	LOG
指數函數	e^x
檢查代數符號	SGN
形成絕對值	ABS



4.4 計算機

計算功能	捷徑(軟鍵)
	INT
捨去整數	FRAC
模數運算子	MOD
選擇檢視	檢視
刪除數值	CE
量測單位	公釐或英吋
以弧度顯示角度值(標準:徑度角度)	RAD
選擇數值的顯示模式	DEC (十進位)或HEX (十 六進位)

將計算出的數值傳輸到程式

- ▶ 使用方向鍵選擇所計算數值所要傳輸的字元
- ▶ 按下CALC鍵重疊線上計算機,並執行所想要的計算
- ▶ 按下「實際位置捕捉」鍵或確認數值軟鍵,讓TNC傳遞值到啟動的輸入方塊,並關閉計算機

您也可從程式將值傳輸給計算機,按下**取得當前值**軟 鍵或**GOTO**鍵時,TNC會將啟動的輸入欄位內之值傳 輸至計算機。 計算機即使操作模式變更後仍然有效。按下**END**軟鍵 關閉計算機。

口袋計算機內的功能

軟鍵	功能
軸值	將個別軸位置的標稱或參考值載入計算機
取得 目前的 值	將來自開啟的輸入欄位之數值載入計算機
7崔記 婁文 值	將來自計算機欄位之數值載入開啟的輸入欄位
複製欄位	複製來自計算機的數值
貼上欄位	將複製的數值插入計算機
切削 資料 計 算 機	開啟切削資料計算機
	您也可用鍵盤上的方向鍵移動計算機 · 若有連接滑 鼠 · 也可用滑鼠定位計算機 。

4.5 切削資料計算機

4.5 切削資料計算機

應用

使用切削資料計算機可計算加工處理的主軸轉速及進給速率·然後將計算值載入NC程式內已經開啟的進給速率或主軸轉速對話方塊。



在車削模式中無法使用切削資料計算機執行任何切削 資料計算,因為在車削模式中來自銑削模式的進給速 率與主軸轉速資料不同。在車削期間,進給速率通常 以每轉公釐來定義(M136),但是切削資料計算機總是 以每分鐘公釐(mm/min)來計算。此外,切削資料計 算機內的半徑為刀具半徑,但是車削操作需要刀具直 徑。

若要開啟切削資料計算機,請按下**切削 資料 計算機**軟鍵。TNC顯示 軟鍵,若您

- 開啟計算機(CALC鍵)
- 開啟對話欄位,以便在T單節內輸入主軸轉速
- 開啟對話欄位,以便在定位單節或循環程式內輸入進給速率
- 以手動操作輸入進給速率(F軟鍵)

■ 以手動操作輸入主軸轉速(S軟鍵)

切削資料計算機根據計算主軸轉速或進給速率,顯示不同的輸入欄 位:

主軸轉速計算視窗:

程式碼字體	意義
R:	刀徑(mm)
VC :	切削速度(m/min)
S=	主軸轉速結果(rev/min)



進給速率計算視窗:

程式碼字體	意義
S :	主軸轉速 (rpm)
Ζ:	刀刃數(n)
FZ :	每一刀刃進給速率(mm/刃)
FU :	
F=	進給速率結果(mm/min)



您也可在T單節內計算進給速率,並且自動傳輸給後續 定位單節與循環程式。針對進給速率輸入定位單節或 循環程式內,請選擇FAUTO軟鍵。然後TNC使用T單 節內定義的進給速率。若稍後必須變更進給速率,則 只需要調整T單節內的進給速率值。

切削資料計算機內的功能:

軟鍵	功能
U∕MIN	將來自切削資料計算機表單的主軸轉速載入開啟 的對話欄位內。
■ F MM/MIN	將來自切削資料計算機表單的進給速率載入開啟 的對話欄位內。
♥ VC M∕MIN	將來自切削資料計算機表單的切削速度載入開啟 的對話欄位內。
<pre> Fz MM/ZAHN E E </pre>	將來自切削資料計算機表單的每刃進給量載入開 啟的對話欄位內。
Š FU MM∕U ≣€	將來自切削資料計算機表單的每轉進給量載入開 啟的對話欄位內。
接受 刀具 半徑	將刀徑載入切削資料計算機表單
じ 確認 専 速	將來自開啟的對話欄位之主軸轉速載入切削資料 計算機表單
■● 接受 進给率	將來自開啟的對話欄位之進給速率載入切削資料 計算機表單

4.5 切削資料計算機

軟鍵	功能
 	將來自開啟的對話欄位之每轉進給量載入切削資 料計算機表單
 ◆ 接受 進給率 	將來自開啟的對話欄位之每刃進給量載入切削資 料計算機表單
取得 目前的 值	將來自開啟的對話欄位之值載入切削資料計算機 表單
口袋 計算機	切至口袋計算機
ţ	往箭頭方向移動切削資料計算機
INCH	在切削資料計算機內使用英吋值
結束	關閉切削資料計算機

4.6 程式編輯圖形

於程式編輯期間產生/不產生圖形

您在編寫加工程式時,可使 TNC 產生程式編輯之輪廓的 2-D 鉛筆軌跡圖形。

▶ 切換畫面配置·在左邊顯示程式單節·而在右邊顯示圖形:按下 畫面配置鍵以及程式 + 圖形軟鍵



▶ 將自動 繪圖軟鍵設定為開啟。您正在輸入程式行的 同時·TNC會在右半邊畫面的圖形視窗內產生程式 編輯的每一路徑輪廓

如果您不要在編寫程式期間產生圖形,請將**自動 繪圖**軟鍵設定為OFF。





4.6 程式編輯圖形

對現有程式產生圖形

▶ 使用方向鍵來選擇您希望產生圖形的單節,或按下「前往」並輸入所要的單節編號

RESET + 開始 ▶ 要產生圖形,請按下**重置 + 開始**軟鍵

附加功能:

軟鍵	功能
RESET + 開始	產生完整的圖形
啟動 單一 程序 ┋ ═	產生程式編輯圖形單節方式
開始	產生完整的圖形,或在 重設+開始 之後完成。 重置 + 開始
停止	停止程式編輯圖形。只有在TNC產生程式編輯圖形 時,才會出現這個軟鍵
	選擇平面圖
	選擇正面圖
	選擇側圖

單節編號顯示ON/OFF

 \triangleright

▶ 轉換軟鍵列



- ▶ 為了顯示單節編號:設定單節號碼 將顯示 省略 單 節編號軟鍵設定為顯示
- ▶ 隱藏單節編號: 設定單節號碼 將顯示 省略 單節編號軟鍵設定為省略

清除圖形



▶ 轉換軟鍵列



▶ 刪除圖形:按下**清除 圖形**軟鍵

顯示格線



▶ 轉換軟鍵列



▶ 顯示格線:按下**顯示格線**軟鍵

局部放大或縮小

您可選擇圖形顯示

▶ 偏移軟鍵列

以下為可使用的功能:





使用「**重設工件外型」**軟鍵,就能恢復原來的部分。 您亦可使用滑鼠改變圖形顯示。以下為可使用的功能:

- ▶ 要位移所顯示的模型:按住滑鼠中鍵或滑輪按鈕並移動滑鼠。若同時按下shift鍵,則只能垂直或水平位移模型
- ▶ 要放大某個區域:按住滑鼠左鍵來標記一個區域。在放開滑鼠左 鍵之後,TNC放大定義的區域
- ▶ 要快速放大或縮小任何區域: 向前或向後轉動滑鼠滾輪

4.7 錯誤訊息

4.7 錯誤訊息

錯誤顯示

4

TNC偵測到下列問題時,將產生錯誤訊息:

- 資料輸入錯誤
- 程式的邏輯錯誤
- 無法加工的輪廓元件
- 接觸式探針錯誤使用

當發生錯誤,會以紅色顯示在標題。縮寫表單內會顯示長並多行的 錯誤訊息。所有疑似錯誤的完整資訊都顯示在錯誤視窗內。 若發生罕見的「處理器檢查錯誤」,TNC會自動開啟錯誤視窗,您 無法矯正這種錯誤。請關閉系統並重新啟動TNC。 錯誤訊息會顯示在標題上,直到錯誤清除或遭優先權更高的錯誤所取 代。

所指示的單節或前一單節內的錯誤所造成內含程式單節編號的錯誤訊息。

開啟錯誤視窗

ERR

▶ 請按下ERR鍵 · TNC開啟錯誤視窗並顯示累積的所 有錯誤訊息

關閉錯誤視窗

結束

▶ 請按下**結束**軟鍵;或

ERR

▶ 請按下 ERR鍵 · TNC關閉錯誤視窗。

詳細的錯誤訊息

TNC顯示錯誤的可能原因以及解決問題的建議:

▶ 開啟錯誤視窗



- 錯誤原因以及修正動作之資訊:將游標放置在錯誤 訊息上並按下更多資訊軟鍵。TNC開啟具有錯誤原 因以及修正措施資訊的視窗。
- ▶ 剩餘資訊:請再次按下 **更多 資訊**軟鍵

▶ 程式執	い行 自動執	行	1997 程式模擬	10.03			DNC	09:31
			LO FK 編寫: 不正	常定位區塊				
e2-enge	Type Text	不许起来的思想	3					
							-	
500.							<u>(</u>)	
王一個未分解	的FK顺序编程了一	一個不合法的位置	置草節不同於FK草節, P	ND/CHF, APPR/DEP,	與 L 單節與稅	\$動元件專特垂直	E於FK平面。	
由作:								
七分解 FK 劳	6盤的順序或删除:	不合法的定位單	節,幾何功能定義在灰色	e輪爬按鍵及不合法的工作	作平面座標(例)	ND, CHF,	APPR/DEP)	
							3	
2.5	内部	LOG	另外的	10(25	RIA			4±7

軟鍵: 內部 資訊

內部 資訊軟鍵提供錯誤訊息上的資訊。只有需要維修時才需要此資訊。

▶ 開啟錯誤視窗



- ▶ 有關錯誤訊息的詳細資訊:將游標放置在錯誤訊息 上並按下內部資訊軟鍵。TNC開啟具有關於錯誤的 內部資訊的視窗
- ▶ 若要離開「詳細資訊」,請再次按下**內部 資訊**軟鍵

4.7 錯誤訊息

清除錯誤

清除錯誤視窗以外的錯誤



▶ 清除標題內的錯誤/訊息: 按下**CE**鍵



在某些情況下,因為CE鍵保留用於其他功能,所以無 法使用此鍵清除錯誤

刪除錯誤

▶ 開啟錯誤視窗



▶ 清除個別錯誤:將游標放置在錯誤訊息上並按下**刪 除**軟鍵。

▶ 刪除所有錯誤訊息:按下**刪除 全部**軟鍵。



若未排除錯誤原因,則無法刪除錯誤訊息。在此例 中,錯誤訊息仍舊留在視窗內。

錯誤日誌

目前 檔案

TNC將錯誤與重要事件(例如系統啟動)儲存在錯誤日誌內。 錯誤日誌 的容量有所限制。若日誌已滿,則TNC會使用第二個檔案。若此檔 案也滿了,則會刪除第一錯誤日誌並再次寫入,以此類推。若要檢 視錯誤歷史記錄,請在「目前檔案」與「前一個檔案」之間切換。

▶ 開啟錯誤視窗。

LOG 檔案		按卜 記錄檔案 軟鍵。
錯誤 LOG		開啟錯誤記錄檔案:按下 錯誤記錄 軟鍵。
先前 檔案	►	若需要之前的記錄檔案:按下 「之前的檔案」 鍵。

▶ 若需要目前的記錄檔案:按下「**目前的檔案」**軟 鍵。

軟

最舊的記錄位於記錄檔案的開頭,而最新的記錄則在末端。

錯誤訊息 4.7

按鍵敲擊日誌

TNC將按鍵敲擊與重要事件(例如系統啟動)儲存在按鍵敲擊日誌內。 按鍵敲擊日誌的容量有所限制。若按鍵敲擊日誌已滿,則控制器會 切換至第二按鍵敲擊日誌。若第二檔案也滿了,則會清除第一按鍵 敲擊日誌並再次寫入,以此類推。若要檢視按鍵敲擊歷史記錄,請 在目前檔案與前一個檔案之間切換。

LOG 檔案	按下 記錄檔案 軟鍵
按键 LOG	開啟按鍵敲擊記錄檔案: 按下 按鍵敲擊記錄 軟鍵
先前 檔案	若需要之前的記錄檔案:按下 「之前的檔案」 軟鍵
目前 檔案	若需要目前的記錄檔案:按下 「目前的檔案」 軟鍵

TNC將操作期間按下的每個按鍵動作都儲存在按鍵敲擊日誌內。 最 舊的記錄位於開頭.而最新的記錄則在檔案末端。

觀看日誌的按鍵與軟鍵之概述

~

軟鍵/按鍵	功能
	前往按鍵敲擊日誌的開頭
結束	前往按鍵敲擊日誌的結尾
尋找	找尋文字
目前 檔案	當前的按鍵敲擊日誌
先前 檔案	前一個按鍵敲擊日誌
t	向上/向下一行
+	
	返回主功能表

4.7 錯誤訊息

資訊文字

在像是按下無功能的按鍵或輸入超出有效範圍的值這些錯誤操作之後,TNC會在標題內顯示(綠色)文字,告知操作並不正確。TNC會在下次有效輸入時清除此資訊文字。

儲存維修檔案

若需要,您可儲存「TNC目前的狀態」,並且可讓維修技師進行評估。維修檔案群組已儲存(錯誤與按鍵敲擊記錄,以及內含有關工具機與加工操作目前狀態的資訊之其他檔案)。

若您用相同檔名重複儲存維修檔案功能·則會覆寫前一次儲存的維修 資料檔案群組。若要避免·請在重複此功能時使用其他檔名。

儲存維修檔案

▶ 開啟錯誤視窗。



▶ 按下**LOG 檔案**軟鍵

- ▶ 按下儲存維修檔案軟鍵: TNC開啟一蹦現式視窗, 讓您輸入維修檔案的檔名或完整路徑。
- ▶ 儲存維修檔案:按下**確定**軟鍵

▶ 呼叫海德漢錯誤訊息之說明

呼叫TNCguide說明系統

您可透過軟鍵呼叫TNC的說明系統。輔助說明系統立刻地會顯示出您按下「輔助說明」軟鍵時所接收到的相同錯誤解釋。



如果您的機器製造商亦提供說明系統 · TNC會顯示一 額外的工具機製造商軟鍵 · 藉以可以呼叫此獨立的說 明系統 。在此可以對於所關心的錯誤訊息找到進一步 更為詳細的資訊。

- HEIDENHAIN TNCguide 機器 MFR.
- 如果可以的話請呼叫海德漢工具機專屬錯誤訊息之 說明

4.8 TNCguide文字啟動輔助說明系統

應用



在您可使用TNCguide之前,需要從海德漢首頁下載 輔助說明檔。

有關更多資訊: "下載目前的說明檔", 165 頁碼

TNCguide文字啟動輔助說明系統內含格式為HTML之使用者文件。 TNCguide係使用**輔助說明**鍵呼叫,TNC時常立即顯示所呼叫之輔助 說明(文字啟動呼叫)之狀況所特定的資訊。即使您正在編輯NC單節 並按下**輔助說明**鍵,還是會將您帶往文件內說明對應功能的正確地 點。



TNC皆會嘗試採用在您的TNC上所選用做為對話式語 言的語言來啟用TNCguide。如果具有此語言的檔案 在您的TNC上不存在時,即自動地開啟英文版本。

以下的使用者文件為TNCguide內有提供者:

- 對話程式編輯使用者手冊(BHBKlartext.chm)
- ISO使用手冊(BHBlso.chm)
- 循環程式編輯使用手冊(BHBtchprobe.chm)
- 所有錯誤訊息的表列 (errors.chm)

此外·main.chm "book"檔案可以一起提供·包含所有既有.chm檔案之內容。



做為一選擇,您的工具機製造商可以將特定機器 之文件嵌入在TNCguide當中。然後這些文件即 在main.chm 檔案中呈現為一獨立的文件。

hogoroe - harn, enn	8	
contents Index find	Switch-on	
 User documentation TNC 640 	1 Martine	
 User's Manual HEDENHAN. 	T	
 Controls of the TMC 	Switch or and crossing over the reference points can vary depending on the machine tool. Balan to new meriting meaning	
 Fundamentals 		
 First Steps with the TMC 646 	A set of a second set of the Difference in the Difference in the second s	
 Introduction 	SYSTEM STARTUP	
Programming: Fundament	> TML is started	
Programming: Programmi		
 Programming: Tools 	FOWER WIENWEILE	
Programming: Programmi	GE > TNC message that the power was interrupted—clear the message	
+ Programming: Data transf	COMPLE A PLC PROGRAM	
+ Programming: Subgrogra	b The PLC revenue of the DLC is anternatically convolut.	
Programming: Q Parameters		
Programming: Miscellaneo	REAFEAL DC VOLTAGE MISSING	
+ Programming: Special fun	I Switch on external do voltage. The TNC checks the functioning of the EMERGENCY STOP circuit.	
Programming: Multiple Ast.		
 Programming: Pallet editor 	TRAVEL OF BRITCH TO TRAVEL OF THE T	
+ Programming: Turning Op	The second s	
· Manual operation and setup	Cost de levelet de parts ria sany il re dispañes esperies de macine arten autor	
· Switch-on, switch-off		
Switch-on	 Cross the reference points in any sequence: Press and hold the machine and direction before terach and until informace point has been traversed 	the
Switch-off		
 Hoving the machine area 		
Spindle speed 5, feed rat		
 Functional safety FS (opti 	Machine	
> Detum setting without a	Fysic machine is equipped with absolute encoders, you can leave out crossing the reference marks. In such a case, the TWC is ready for operative devices of the transmission of transmission of transmission of the transmission of transmissio	áon
Using 3-D touch probes	Enterance and an inclusion couple is sendered at	
+ Calibrating a 3-D touch tr		
· Compensating workpiece	The TNC is now ready for operation in the Manual Operation mode.	
Datum setting with 3-D t		
• Titing the working plane	The reference points need only be created if the mathine zons are to be moved. If you intend only to write, edit or text programs, you can select Recommendance a Yout the sense of the sense of the mathine and the sense of the sense of the sense.	: the
 Positioning with Nanual D 	You can cross the reference points later by pressing the PASS OVER REFERENCE selt key in the Manual Operation mode.	
BACK LOTTING		_
enun Portani	TNCOUIDE	EN
-	QUIT	CIN

4.8 TNCguide文字啟動輔助說明系統

使用TNCguide工作

呼叫TNCguide

有數種方法可以啟動TNCguide:

- ▶ 如果TNC尚未顯示一錯誤訊息時,則請按**輔助說明**鍵
- ▶ 事先點選位在螢幕右下方之說明符號,然後點選適當的軟鍵
- ▶ 使用檔案管理員來開啟一說明檔案(.chm檔案)。TNC可開啟任何.chm檔案, 即使其並非儲存在TNC的內部記憶體上

如果有一或多個錯誤訊息等待您的注意·TNC 會顯示出直接關連於錯誤訊息的說明。為了開 啟TNCguide·您必須先確認所有的錯誤訊息。 當在程式編輯工作站上呼叫輔助說明系統時·TNC即 開啟內部定義的標準瀏覽器。

對於許多軟鍵,有一種文字啟動呼叫可以讓您直接進入到軟鍵功能的 說明。此功能需要使用滑鼠。進行方式如下:

- ▶ 選擇包含所想要之軟鍵的軟鍵列
- ▶ 使用滑鼠點選TNC在軟鍵列正上方所顯示的輔助說明符號。 滑鼠 指標即轉變為問號
- ▶ 移動問號到您需要解釋的軟鍵上,並點選: TNC即開啟 TNCguide。若選取的軟鍵並無登錄點,則TNC開啟文件檔 案main.chm。您可使用完整文字搜尋或使用導覽來搜尋所要的 解釋

即使您正在編輯NC單節,還是可取得文字啟動輔助說明:

- ▶ 選擇任何NC單節
- ▶ 選擇所要的文字
- ▶ 按下輔助說明按鈕: TNC開啟輔助說明系統,並顯示啟動功能的 說明。這不適用於工具機製造商所提供的雜項功能或循環程式

TNCguide - main.c	
Contents Index 1	Switch-on
User documentation	2443
· User's Manual HBD	HAN Machine
· Controls of the TM	Switch-on and crossing over the reference points can vary depending on the machine tool.
 Fundamentals 	Refer to your machine manual.
First Steps with the	ac 640
Introduction	Sealth on the power supply for TNC and machine. The TNC then displays the following dialog: SVETEM STARTINE
Programming: Funi	cent.
+ Programming: Prog	write
Programming: Tool	POWER INTERRUPTED
Programming: Proc	TWC message full the power was interrupted—clear the message
• Programming: Data	1951. PAULINE & BEC BROODAU
+ Programming Sub	93. b 6 6
· Programming: O Pa	The PLC program of the THC is automatically complet
+ Programming: Misc	RELAY EXT. DC VOLTAGE MISSING
Programming: Spe	fee Switch on external do votage. The TNC checks the functioning of the EMERGENCY STOP circuit
· Programming: Mall	a Anti-
• Programming Palls	MANUA, OPERATION for TRAVERS EFFERTCE POINTS
· Programming: Turr	90
· Manual operation a	Cross the reference paints manually in the displayed sequence: For each axis press the machine START button, or
· Switch-on, switch	
Switch-on	 Cross the reference period is an asystematic: Press and hold the machine axis direction batton for each axis until the element or right has been transmitted.
Switch-off	
Hoving the machine	Internet (Y)
• Solutio secol 5.1	
Functional safety	tooti
Detum setting wit	#
 Using 3-D touch p 	immediately after the machine control voltage is naticaled on.
· Calibrating a 3-D	
· Compensating we	The TMC is now ready for operation in the Manual Operation mode.
Datum setting with	To To
 Titing the working 	tere If we reference points need only be creased if the machine aces are to be moved. If you intend only to write, edit or least programs, you can select the
 Positioning with No 	Programming or Test Run mode of operators immediately after switching on the costol rollage. You can cross the reference points later by pressing the PASS OVER REFERENCE set key in the Manual Operation mode.
BACK	WWW PAGE PAGE DIRECTORY WINDOW THIS PAGE
-	

4

在TNCguide中的導引

最容易的方式是使用滑鼠在TNCguide中導引。內容表格會出現在螢幕的左側。按一下向右指的三角形,即可開啟次級段落,並按一下 個別登錄項來開啟對應頁面。其與Windows Explorer以相同的方式 操作。

鏈結的文字位置(交互參照)以藍色顯示成有底線。點選該鏈結即可開 啟相關的頁面。

當然您亦可透過按鍵與軟鍵來操作TNCguide。以下表格包含相對應按鍵功能之概述。

軟鍵	功能
t	 如果左方的內容表格啟動時: 選擇其上方或 下方的項目:
+	 如果右方的文字視窗啟動時:如果文字或圖 形無法完全顯示時,請向下或向上移動頁面
-	■ 如果左方的內容表格啟動時: 打開內容表格
	■ 如果右方的文字視窗啟動時: 無功能
-	■ 如果左方的內容表格啟動時: 關閉內容表格
	■ 如果右方的文字視窗啟動時: 無功能
ENT	 如果左方的內容表格啟動時:使用游標按鍵 顯示所選擇的頁面
	 如果右方的文字視窗啟動時:如果游標位在 一鏈結上,跳到所鏈結的頁面。
	如果左方的內容表格啟動時: 切換內容表格 的顯示,主題索引的顯示與全文字搜尋功能 之間的分頁,並切換到螢幕的右半邊
	 如果右方的文字視窗啟動時:跳回到左方的 視窗
∎t	 如果左方的內容表格啟動時: 選擇其上方或 下方的項目:
	 如果右方的文字視窗啟動時:跳到下一個鏈 結
返回 ()	選擇最後顯示的頁面
往前	如果您已經使用「選擇頁面最後顯示」功能時即 前進頁面。
₽ ₽	向上移動一個頁面
₽	向下移動一個頁面

4.8 TNCguide文字啟動輔助說明系統

軟鍵	功能
	顯示或隱藏內容表格
視窗	於全螢幕顯示及簡化顯示之間切換。利用簡化的顯示,您可看到一些TNC視窗的其餘部份
	焦點會在TNC應用之內部切換 · 使得在當開啟 了TNCguide時可以操作控制器。如果啟動全螢 幕 · TNC自改變焦點之前自動的縮小視窗大小

結束

退出TNCguide

主題索引

在主題索引中(**索引**標籤)列出手冊中最重要的主題。然後可用滑鼠或 方向鍵直接選擇。

左側為啟動。

È



- ▶ 啟動**關鍵字**輸入欄位
- ▶ 輸入搜尋文字・TNC即同步該主題索引而產生一個 表列,讓您可以更為容易地找到該主題;或是
- ▶ 使用方向鍵來反白所想要的關鍵字
- ▶ 使用ENT鍵來呼叫所選擇關鍵字上的資訊



全文字搜尋

在**尋找**標籤中,您可搜尋整個TNCguide中一特定字元。 左側為啟動。



- ▶ 選擇**尋找**標籤
- ▶ 啟動**尋找**:輸入欄位
- ▶ 輸入搜尋文字·並以ENT鍵確認:TNC列出所有包 含該字元的來源
- ▶ 使用方向鍵來反白所想要的來源
- ▶ 按下ENT鍵來進入所選擇的來源



全文字搜尋僅對單一字元有用。

如果啟動只以標題搜尋功能(利用滑鼠或使用游標及空 白鍵),TNC僅搜尋標題,並會忽略內文。

下載目前的說明檔

您將可在海德漢首頁**www.heidenhain.de**當中找到TNC軟體的輔助 說明檔案·其位於:

- ▶ 文件和資訊
- ▶ 使用文件
- TNCguide
- ▶ 選擇所要的語言
- ▶ TNC控制器
- ▶ 系列 · 例如 TNC 600
- ▶ 所要的NC軟體編號 · 例如TNC 640 (34059x-06)
- ▶ 從TNCguide線上說明表中選擇所要的語言版本
- ▶ 下載ZIP檔,並解壓縮
- ▶ 將解壓縮的CHM檔案移動到TNC中的TNC:\tncguide\en目錄, 或到個別的語言子目錄



如果您想要使用TNCremo將.chm檔案傳輸到TNC, 則在**額外>組態>模式>以二進位格式傳送**功能表項目 中必須輸入副檔名.CHM。

4.8 TNCguide文字啟動輔助說明系統

語言	TNC目錄
德文	TNC:\tncguide\de
英文	TNC:\tncguide\en
	TNC:\tncguide\cs
 法文	TNC:\tncguide\fr
義大利文	TNC:\tncguide\it
西班牙文	TNC:\tncguide\es
葡萄牙文	TNC:\tncguide\pt
瑞典文	TNC:\tncguide\sv
	TNC:\tncguide\da
芬蘭文	TNC:\tncguide\fi
荷蘭文	TNC:\tncguide\nl
	TNC:\tncguide\pl
匈牙利文	TNC:\tncguide\hu
俄文	TNC:\tncguide\ru
簡體中文	TNC:\tncguide\zh
繁體中文	TNC:\tncguide\zh-tw
斯洛維尼亞文	TNC:\tncguide\sl
挪威文	TNC:\tncguide\no
斯洛伐克文	TNC:\tncguide\sk
韓文	TNC:\tncguide\kr
土耳其文	TNC:\tncguide\tr
羅馬尼亞文	TNC:\tncguide\ro



程式編輯:刀具

5

5.1 輸入刀具的相關資料

5.1 輸入刀具的相關資料

進給速率 F

進給速率F是刀具中心點移動的速度。 個別軸的最大進給速率可能不同,並以機械參數來設定。



輸入

您可在T單節及每一個定位單節中輸入進給速率。 有關更多資訊: "在以對話格式程式編輯刀具移動", 108 頁碼 在公釐程式中,您可以mm/min為單位輸入進給速率F,而在英时程 式中,為了解析度的原因,其單位為1/10 inch/min。

快速移動

如果您希望設定快速移動,可輸入G00。

 \Rightarrow

為了以快速行進移動您的機器,您亦可程式編輯相對應的數值,例如G01F30000。不像是G00,此快速行進不僅在個別單節中維持有效,也要在所有單節中有效,直到您程式編輯了一個新的進給速率。

有效期間

以數值形態輸入的進給速率將持續有效,直到執行到進給速率不同的 單節為止。G00只在所程式編輯的單節內有效。執行具有G00的單 節之後,進給速率就會恢復以數值形態輸入的最後一個進給速率。

在程式執行時變更

您可以在執行程式期間,以進給速率電位計F來調整進給速率。 進給速率電位計降低程式編輯的進給速率,不再使用控制器計算的進 給速率。

主軸轉速 S

主軸轉速S以每分鐘旋轉次數(rpm)為單位,輸入T單節(刀具呼叫)。 此外,您亦可定義切削速率Vc,單位是每分鐘公尺(m/min)。

程式編輯的變更

在加工程式中·只有在下列情形下輸入新主軸轉速·才可改變**T**單節 內的主軸轉速:

S

▶ 若要程式編輯主軸轉速,請按下文字鍵盤上的S鍵。
 ▶ 輸入新的主軸轉速

在程式執行時變更

您可在程式執行期間,以主軸轉速電位計S來調整主軸轉速。

程式編輯: 刀具

5.2 刀具資料

5.2 刀具資料

刀具補償的需求

您通常依據路徑輪廓在工件圖內的尺寸,來程式編輯座標。要讓 TNC計算刀具中心路徑,亦即刀具補償,您也必須輸入所使用每一 刀具的長度與半徑。

刀具資料可以用G99直接輸入加工程式內,或個別輸入刀具表格內。 您在刀具表格內,也能輸入特定刀具的追加資料。TNC 在執行加工 程式時,會參考所有刀具輸入的資料。



刀號・刀名

每一刀具都由介於0與32767之間的號碼來辨識·若您使用刀具表· 也可輸入每個刀具的刀名。刀名最多可有 32 個字元。



刀號 0 自動定義為 0 號刀,長度 L=0,半徑 R=0。在刀具表格中, 刀具T0也應以 L=0 與 R=0 來定義。

刀長 L

您應該根據刀具參考點輸入刀長 L 當成絕對值 · 整個刀長對TNC為 基本元素 · 以便執行牽涉到多軸加工的許多功能。



刀徑 R

您可以直接輸入刀徑 R。

刀長與刀徑的誤差值

誤差值為刀具之刀長與刀徑的偏差值。

正的誤差值表示刀具尺寸大 (DL、DR、DR2>0)。如果您正在程式編輯可容許誤差的加工資料,請在加工程式的T單節內輸入過大數值。 負的誤差值表示刀具尺寸小 (DL、DR、DR2<0)。在刀具表格中輸入較小數值當作磨耗量。

誤差值通常以數值形態輸入。在T單節中,您也能將數值指定為Q參 數。

輸入範圍: 您可以輸入最大 ± 99.999 mm 的誤差值。

與刀具表之誤差值會影響到清除模擬的圖形化表示。 與T單節的誤差值會依據選擇性機器參 數progToolCalIDL (編號124501)影響位置顯示。

將刀具資料輸入程式內



工具機製造商決定G99功能的功能範圍。請參考您的 工具機手冊。

特定刀具的號碼、長度與半徑是在加工程式的G99單節內定義:

▶ 選擇刀具定義:按下「**刀具定義」**按鍵



- ▶ **刀號**:每一刀具都有獨一無二的刀號
- ▶ **刀長**:刀長的補償值
 - ▶ **刀徑**:刀徑的補償值



在程式化對話中,您可藉由按下所想要的軸向軟鍵而 將刀長與刀徑直接轉換成為輸入線。

範例

N40 G99 T5 L+10 R+5 *



5.2 刀具資料

將刀具資料輸入表格

您在刀具表格內最多可以定義及儲存32,767 把刀具,以及刀具資料。請參閱本章稍後的編輯功能。為了能為刀具指定不同的補償資料(刀號索引),請插入一行並且用小數點加上從1到9的數字來延伸刀號(例如T 5.2)。

在下列狀況下,您必須使用刀具表格:

- 您希望使用索引的刀具,例如步進式鑽孔,使用一個以上的刀長 補償值時
- 若工具機具有自動換刀裝置時
- 若要用加工循環程式G122 套用細粗銑,進一步資訊:循環程式編輯使用手冊
- 若要使用循環程式251至254,請參閱 進一步資訊: 循環程式編輯使用手冊



若建立或管理其他刀具表,則檔名開頭必須為字母。 您可使用「畫面配置」鍵選擇加工表的清單檢視或表 單檢視。 開啟刀具表時,可變更其配置

刀具表格:標準的刀具資料

縮寫	輸入	對話
Т	加工程式中呼叫的刀號(例如5·索引刀號: 5.2)	-
NAME	加工程式中呼叫的刀名 (最多32字元 · 全部大寫 · 無空格)	刀名?
L	刀長L的補償值	刀長?
R	刀徑R的補償值	刀徑?
R2	環面切削的刀徑R2 (僅適用於3-D半徑補償,或球面切削的 加工操作的圖形顯示)	刀徑2?
DL	刀長L的誤差值	刀長過大?
DR	刀徑 R 的誤差值	刀徑過大?
DR2	刀徑 R2 的誤差值	刀徑過大2?
TL	設定刀具鎖定(TL:用於T刀具L已上鎖	刀具鎖定? 是=ENT/否=NO ENT
RT	替换刀具數量 – 若可用 – 當成替換刀具(RT:用於R替 換T刀具) 空白欄位或輸入0表示並未定義替換刀具	更換刀具?
TIME1	以分鐘表示最長的刀具壽命 · 這項功能依據個別的工具機 而有不同 · 您的機械手冊會提供更多資訊	最長的刀具壽命 ?
TIME2	刀具在 TOOL CALL 期間以分鐘表示的最長壽命:如果目前的刀齡到達或超過這個數值,TNC就會在下一個TOOL CALL期間更換刀具(另請參閱CUR_TIME)	TOOL CALL的最大刀龄?
CUR_TIME	以分鐘表示刀具已經使用的時間: TNC自動計數已經使用 的刀具壽命(CUR_TIME就是 目前 的 時間) 。可對使用過的 刀具輸入一開始值	目前的刀具壽命?
ТҮРЕ	刀具類型: 按下ENT鍵編輯欄位;按下GOTO鍵開啟其中 可選取刀具類型的視窗。 您可指派刀具類型來指定顯示過 濾器設定,如此表格內只可看見選取的類型	刀具類型?
DOC	刀具的註解(最多32個字元)	刀具註解?
PLC	要送到 PLC 的刀具的資訊	PLC 狀態?
LCUTS	循環程式22所用刀具的刀刃長	在刀具軸向上的刀刃長?
ANGLE	在循環程式 22 與 208 內往復進刀切削時最大的進刀角度	最大進刀角度?
NMAX	限制此刀具的主軸速率。 透過電位計可監視所程式編輯的 數值(錯誤訊息)以及轉軸速率增加。 功能關閉: 輸入-。 輸入範圍: 0 至+999,999, 若未啟動功能:輸入-	最高轉軸速率 [rpm]
LIFTOFF	TNC是否必須在一NC停止時在正刀具軸向上退回刀具而避 免在輪廓上留下停留標記的定義。如果定義為Y·TNC即 從輪廓縮回刀具,假定已經啟動M148。 有關更多資訊: "在NC停止時自動地從輪廓縮回刀具: M148", 359 頁碼	允許退刀? 是=ENT/否=NOENT
TP_NO	参照接觸式探針表內的接觸式探針數量	接觸式探針數量
T-ANGLE	刀具的點角度。 係由中心定位循環 (循環程式 240) 所使 用·藉以由直徑輸入計算中心定位深度	加工點角度
PITCH	刀具的螺距。用於攻牙循環程式(循環程式206、循環程式 207和循環程式209)。正代數符號代表右手螺紋。	刀具螺距?

程式編輯: 刀具

5.2 刀具資料

縮寫	輸入	對話
AFC	您已經在AFC.TAB表格之NAME 欄位定義的可適化進給 控制(AFC)之控制設定。使用軟鍵顯示控制策略,顯示選 擇並使用確定軟鍵接受(使用GOTO鍵顯示在刀具管理中並 使用選擇軟鍵接受)。	反饋控制策略
	輸入範圍 :最多10個字元	
AFC-LOAD	可適化進給控制AFC的刀具相關標準參考功率若運用AFC- LOAD欄輸入刀具相關標準參考功率,則控制器停止執行 教學切削。控制器立刻使用常規值,事先用教學切割指定 刀具相關標準參考的值一次。可適化進給控制不適用在小 於2%之值。	AFC的參考功率[%]
LAST_USE	刀具透過 TOOL CALL 最後插入的日期與時間	最後刀具呼叫的日期/時間
РТҮР	在刀套表中用於評估的刀具種類	刀套表之刀具種類?
	功能由工具機製造商來定義。工具機文件提供進一步資訊	
ACC	啟動或關閉個別刀具的主動避震控制(390 頁碼)。 輸入範圍: N(未啟動)和Y(啟動)	ACC啟動? 是=ENT/否=NOENT
座標配置	使用選擇軟鍵顯示刀具台車座標結構配置,並用確定軟鍵 確認檔名與路徑(在刀具管理中,使用GOTO鍵顯示並用選 擇軟鍵確認)。	刀具台車座標結構配置

刀具表格:刀具自動量測所需要的刀具資料

	調整自動刀具量測循環程式的說明。 進一步資訊: 循環程式編輯使用手冊	
縮寫	輸入	對話
CUT	刀刃數目 (最大99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	新 磨耗容限:長度?
RTOL	對於磨耗偵測之刀具半徑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	勺 磨耗容限: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 數值超過時,TNC鎖住刀具(狀態L)。 輸入範圍: 0 至 0.9999 mm	的 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? M4=ENT/M3=NOENT
R-OFFS	刀徑量測: 探針中心與刀具中心之間的刀具偏移。 預 值: 未輸入值 (偏移 = 刀具半徑)	設 刀具偏移:半徑?
L-OFFS	刀徑量測: 探針上表面與刀具下表面之間的刀具位移 至offsetToolAxis。 預設值: 0	添加 刀具偏移:長度?
LBREAK	對於斷損偵測之刀具長度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 3.2767 mm	断腐容限:長度?
RBREAK	對於斷損偵測之刀具半徑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	为 斷屑容限:半徑?

5.2 刀具資料

編輯刀具表

在執行加工程式期間使用的刀具表格指定為TOOL.T · 並且必須儲存在TNC:\table目錄內。

用於存檔或用於程式模擬的其他刀具表格·則具有不同的檔名·而副 檔名都是".T"。依照預設值,針對程式模擬和程式編輯模式,TNC 也使用TOOL.T刀具表。在程式模擬模式內,按下**刀具 表**軟鍵來進行 編輯。

如果要開啟刀具表格 TOOL.T:

▶ 選擇任何工具機操作模式

▶ 選擇刀具表:按下**刀具 表**軟鍵



▶ 將**編輯**軟鍵設定為ON



若編輯刀具表,則會鎖定選取的刀具。若在使用的 NC程式當中需要此刀具,則TNC顯示下列訊息:刀 具表已鎖定。

只顯示特定刀具類型(過濾器設定)

- ▶ 按下**工作台 過濾器**軟鍵
- ▶ 按軟鍵選擇刀具類型: TNC只顯示選取的刀具類型
- ▶ 取消過濾器:按下**全部顯示**軟鍵



工具機製造商會改造過濾器功能的特徵以符合您的機器之需求。請參考您的工具機手冊。

记 程式執行 自動	1執行▶刀具表 編輯				_			
:\table\tool.	t							1
т -	NAME		L	R	R2	DL	DR 🔿	
0 NULLWER	CZEUG		0	0	0	0	0	0 F
1 D2			30	1	0	0	0	l E
2 D4			40	2	0	0	0	1
3 D6			50	3	0	0	0	
4 D8			50	4	0	0	0	
5 D10			60	5	0	0	0	
6 D12			60	6	0	0	0	
7 D14			70	7	0	0	0 1	
8 D16			80	8	0	0	0	a -
9 D18			90	9	0	0	0	6. 2
10 D20			90	10	0	0	0	
11 D22			90	11	0	0	0	S100%
12 D24			90	12	0	0	0	(C)
13 D26			90	13	0	0	0	停止
14 D28			100	14	0	0	0	-
15 D30			100	15	0	0	0	S L
16 D32			100	16	0	0	0	6. 2
17 D34			100	17	0	0	0	
18 D36			100	18	0	0	0	F100%
19 D38			100	19	0	0	0	60
20 D40			100	20	0	0	0	停止
21 D42			100	5	5	0	0	
22 D44			120	22	0	0	0	
23 D46			120	23	0	0	0	
24 D48			120	24	0	0	0	
25 D50			120	25	0	0	0	
26 D52			120	26	0	0	0 9	
1名稱?					文字寬度32			
8200	*# B	8	6250	41.07	1	1		
And a		-	100	G	Sirkit		刀套	417

5

隱藏或分類刀具表欄

您可依照需求調整刀具表的配置,不要顯示的欄可簡單隱藏:

▶ 按下**分類/隱藏欄**軟鍵 (第四軟鍵列)

- ▶ 使用方向鍵選擇適當欄名
- ▶ 按下隱藏欄軟鍵,從表格檢視中移除此欄

您亦可在表內修改欄的順序:

▶ 您亦可在表內使用移至對話·修改欄的順序。已顯示欄內反白的 輸入會移動到此欄的前面

您可使用連接的滑鼠或TNC鍵盤來瀏覽表單。使用TNC鍵盤瀏覽:



▶ 按下瀏覽鍵前往輸入欄位 · 使用方向鍵在輸入欄位 內瀏覽 。按下GOTO鍵開啟下拉式功能表

使用**固定欄號**功能,可定義有多少欄(0-3)固定在左邊 畫面邊緣。若您瀏覽表格右邊,這些欄也會顯示。

開啟任何其他刀具表

▶ 選擇**程式編輯**操作模式

PGM MGT ▶ 呼叫檔案管理員

▶ 選擇檔案或輸入新的檔案名稱。以ENT鍵或選擇軟 鍵確認輸入選擇

您已經開啟刀具表格時,可以使用方向鍵或軟鍵,將游標移動到表格 內的所要位置,來編輯刀具資料。您可以覆寫所儲存的數值,或在 任何位置輸入新的數值,下列表格說明雜項功能。

軟鍵	刀具表的編輯功能
建始	選擇表格開頭
結束	選擇表格結尾
Ţ ₽	選擇表格內的上一頁
Ţ ↓	選擇表格內的下一頁
尋找	找尋文字或數字
起始 行	移動到行的開頭
結束	移動到行的結尾
複製 欄位	複製反白的欄位
貼上 欄位	插入複製的欄位
新增 N行	增加輸入行之數目(刀具)到表格的結尾
插入 行	新增一列來輸入刀號

程式編輯: 刀具

5.2 刀具資料

軟鍵	刀具表的編輯功能
刑]除 行	刪除目前的行(刀具)
排序	跟據欄的內容分類刀具
鐘四頁	顯示刀具表內所有鑽頭
刀具	顯示刀具表內所有切刀
<u> </u>	顯示刀具表內所有攻牙/螺紋切刀
接照式 探針	顯示刀具表內所有接觸式探針

離開任何其他刀具表

▶ 呼叫檔案管理者,並選擇一不同種類的檔案,例如一加工程式

車刀刀具表

管理車刀時,可考慮使用銑刀或鑽孔刀具以外的幾何外型說明。例如為了可執行刀具半徑補償,您必須定義刀具半徑。TNC提供特殊 刀具管理給車刀,來支援此定義處理。

有關更多資訊: "刀具資料", 456 頁碼

匯入刀具表



工具機製造商可調整**匯入表**功能,請參考您的工具機 手冊。

若從iTNC 530匯出刀具表並匯入TNC 640 · 則在使用刀具表之前必 須調整格式與內容。使用輸入 表格功能 · 就可很方便地在TNC 640 上調整刀具表。TNC將已匯入刀具表的內容轉換成對於TNC 640有 效的格式 · 並且將變更儲存至選取的檔案。

依據此程序:

▶ 將iTNC 530的刀具表儲存至TNC:\table目錄

⇒

▶ 選擇**程式編輯**模式**編寫**

PGM ▶ 呼叫檔案管理員:按下PGM MGT鍵

▶ 將游標移動到您要匯入的刀具表

t

 \triangleright

另外的 功能

> 輸入 表格

- ▶ 選擇**另外的 功能**
 - ▶ 位移軟鍵列

▶ 選擇**輸入 表格**軟鍵: TNC會詢問您是否要覆寫選取 的刀具表

- ▶ 不要覆寫檔案:按下**取消**軟鍵;或
- ▶ 覆寫檔案:按下**確定**軟鍵
- ▶ 開啟已轉換的表格並檢查其內容

刀具表的名稱欄內可有下列字元:#\$%&,-.012
3456789@ABCDEFGHIJKLMNOPQR
STUVWXYZ_
TNC在匯入時會將刀具名稱內的逗號改成句號。
執行「匯入表」功能時、TNC覆寫該選取的刀具表,為了避免資料遺失、確定匯入之前先備份原有刀具表的副本!
使用TNC檔案管理員進行複製刀具表的程序在檔案管理的段落中做說明。
有關更多資訊:"複製表格",124頁碼
當從iTNC530匯入刀具表時、所有現有的刀具都會
伴隨對應的刀具類型一起匯入。未呈現的刀具類型會

以未定義類型匯入。 匯入之後檢查刀具表。

5.2 刀具資料

換刀裝置使用的刀套表



工具機製造商會調整刀套表的功能以符合您的機器之 需求。請參考您的工具機手冊。

需要刀套表用來自動換刀。您可在刀套表內管理換刀器的指派,刀 套表位於TNC:\TABLE目錄內。工具機製造商可調整刀套表的名稱、 路徑以及內容。想要的話,透過表格過濾器功能表內的軟鍵,可選 擇不同的檢視畫面。

- CO REALIN	1) E904411 • 75	E-12 18044									× 0
NC:\table	tool_p.tch										- 20
P •	т	TNAILE		RSV	ST	F	L	DOC			
0.0	5 D10										8 🗆
1.1	1 D2										1 4
1.2	2 D4										1
1.3	3 D6										
1.4	4 D8									1	
1.5	5 D10			R							
1.6	6 D12										
1.7	7 D14										
1.8	8 D16										64
1.9	9 D18										~ 11
1.10	10 020										
1.11	11 D22										8100%
1.12	12 D24										(60
1.13	13 D26 14 D28										unut 1
1.15	15 D30										64
1.16	16 D32 17 D34										G R
1.18	18 D36										F100% (
1.19	19 D38										<u>e</u>
1.20	20 D40										停止
1.21	21 D42										
1.22	22 D44										
1.23	23 D46										
1.24	24 D48										
1.25	25 D50										
1.26	26 D52										
]具號碼?	57.054							最低1、最高995	199		
1955	結束	頁	頁	AR I	lê.	1	結束	HCMD		ЛА	

在程式執行操作模式內編輯當刀套表



▶ 選擇刀具表:按下**「刀具表」**軟鍵

- ▶ 選擇刀套表:按下「**刀套表」**軟鍵
- 編輯
- ▶ 將「編輯」軟鍵設定為 ON。在您的機器上此功 能可能不需要,或甚至不可能。請參考工具機手冊
在程式編輯模式內選擇刀套表

PGM MGT	呼叫檔案管理員
------------	---------

- ▶ 顯示檔案類型:按下「**顯示全部」**軟鍵
- ▶ 選擇檔案或輸入新的檔案名稱。以ENT鍵或選擇軟 鍵來結束輸入

縮寫	輸入	對話
Р	刀庫中刀具之刀套號碼	-
т	刀具編號	刀具號碼?
RSV	箱型刀庫的刀套保留	刀套保留: Yes = ENT / No = NOENT
ST	特殊工具(ST);如果您的特殊刀具佔用刀套之前或之後的刀套 · 這些額外的刀套必須在欄位L (狀態L)中鎖住。	特殊刀具?
F	刀具一定回到刀庫內的相同刀套	固定的刀套? Yes = ENT / No = NO ENT
L	已上鎖的刀套(L:代表L已上鎖)	刀套鎖定 Yes = ENT / No = NO ENT
DOC	從 TOOL.T 顯示刀具的註解	-
PLC	要送到 PLC 的刀套的資訊	PLC 狀態?
P1 P5	功能由工具機製造商來定義。 工具機文件提供進一步資訊	數值?
РТҮР	刀具種類。 功能由工具機製造商來定義。 工具機文件提供進一 步資訊	刀套表之刀具種類?
LOCKED_ABOVE	箱型刀庫: 鎖定其上的刀套	鎖定其上的刀套?
LOCKED_BELOW	箱型刀庫: 鎖定其下的刀套	鎖定其下的刀套?
LOCKED_LEFT	箱型刀庫: 鎖定左方的刀套	鎖定左方的刀套?
LOCKED_RIGHT		鎖定右方的刀套?

程式編輯: 刀具

5.2 刀具資料

軟鍵	刀套表的編輯功能
	選擇表格開頭
結束	選擇表格結尾
耳 【	選擇表格內的上一頁
員	選擇表格內的下一頁
重置 刀套 表	重設刀套表
重置 欄位 T	重設刀號T欄
起始 行	前往行的開頭
結束 行	前往行的節尾
模擬 刀具 改變	模擬換刀
對擇	從刀具表中選擇刀具: TNC顯示刀具表的內 容。使用方向鍵選擇刀具,按下「確定」轉換 至刀套表
編輯 現 在的 欄位	編輯目前的欄位
排序	將檢視分類
	L具機製造商定義許多顯示過濾器的功能、屬性以及 爯號。 請參考您的工具機手冊。

5

刀具資料 5.2

呼叫刀具資料

加工程式內的T單節是以下列資料來定義:

- ▶ 以 **刀具呼叫**鍵來選擇刀具呼叫功能
- ➤ 刀號:輸入刀號或刀名。在G99單節內或刀具表格 內必須已經定義刀具,可使用刀名軟鍵輸入名稱。 可使用QS軟鍵輸入字串參數。TNC自動將刀名放 在引號中。你必須先將刀名指定給字串參數。刀 名永遠是指使用中刀具表格TOOL.T內的項目。要 呼叫具有不同修正值的刀具,請在小數點後面輸入 在刀具表內定義的索引。您可使用選擇軟鍵顯示視 窗,在其中可以直接 選擇 TOOL.T 刀具表中定義的 刀具,而不用輸入刀號或刀名
 - ▶ 操縱主軸軸向X/Y/Z: 輸入刀具軸
 - ▶ **主軸轉速S**: 輸入主軸轉速S, 單位每分鐘轉數 (rpm)。此外,您亦可定義切削速率Vc, 單位是每 分鐘公尺(m/min)。按下VC軟鍵
 - ▶ 進給速率 F: 輸入進給速率F,單位每分鐘公釐 (mm/min)。。進給速率將會有效,直到您在定位 單節或T單節內程式編輯新的進給速率為止
 - ▶ **刀長過大DL**: 輸入刀長的誤差值
 - ▶ **刀徑過大DR**: 輸入刀徑的誤差值
 - ▶ **刀徑過大DR2**: 輸入刀徑2的誤差值

5

5.2 刀具資料



若開啟刀具選擇突現式視窗,TNC會將刀庫內可用的 所有刀具都標示為綠色。 您也可在突現式視窗內搜尋刀具。要搜尋,請按 下GOTO或搜尋軟鍵並輸入刀號或刀名。 使用OK軟鍵 將刀具載入對話方塊。

範例: 刀具呼叫

呼叫在刀具軸Z的刀號5,主軸轉速2500 rpm,進給速率350 mm/ min。要程式編輯的刀長與刀徑2過大0.2和0.05 mm, 刀徑不足尺 寸1 mm。

N20 T 5.2 G17 S2500 DL+0.2 DR-1

在L、R和R2字元之前的D表明誤差值。

刀具預先選擇



使用G51的刀具預先選擇會依據個別工具機而不同。 請參考您的工具機手冊。

如果使用刀具表,請使用G51單節來預選下一個刀具,只要輸入刀 號或相對應的 Q 參數,或在引號內輸入刀名。

換刀

自動換刀



换刀功能依據個別的工具機而有不同。 請參考您的工 具機手冊。

如果您的工具機具有自動換刀功能,程式的執行就不會中斷。TNC 到達T時,就會以刀庫內的另一刀具來取代插入的刀具。

刀具壽命終止時會自動換刀: M101



M101 這項功能會依據個別的工具機而不同。請參考您的工具機手冊。

當特定刀具壽命已過期時·TNC會自動插入替換刀具·並用新刀 具繼續加工。請啟動雜項功能M101來進行自動替換。M101使 用M102進行重置。

請在刀具表的TIME2欄內,輸入之後要用替換刀具繼續加工的個別 刀具壽命。TNC在CUR_TIME欄內輸入目前的刀具壽命。若目前的 刀具壽命比在TIME2欄內輸入之值還高,則在刀具壽命過期的一分 鐘之內,將替換刀具插入程式內下一個可能點上。只有已經完成NC 單節之後才會進行變更。

TNC在程式內合適的點上執行自動換刀,下列情況時不會執行自動 換刀:

- 加工循環執行期間
- 雖然已起動刀徑補償(G41/G42)
- 直接在靠近功能APPR之後
- 直接在離開功能**DEP**之前
- 直接在G24和G25之前與之後
- 巨集執行期間
- 換刀執行期間
- 直接在T 單節或G99之後
- SL循環執行期間

5.2 刀具資料

小心: 對工件與刀具有危險!

若要使用特殊刀具(例如邊銑切刀)因為TNC總是要先往 刀具軸方向將刀具遠離工件,則使用**M102**關閉自動 換刀。

根據NC程式 · 加工時間會隨著刀具壽命確認以及自動換刀計算而增加 · 您可使用選擇性輸入元件BT (單節公差)來影響此時間 ·

如果您輸入M101功能,TNC會要求BT繼續對話。在此可定義NC單 節數量(1-100),自動換刀可因此延遲。換刀延遲的結果時間期間 取決於NC單節內容(例如進給速率、路徑)。若未定義BT,TNC會使 用值1,或若合適的話,使用工具機製造商定義的預設值。

BT之值增加越多,延伸通過M101的程式時間之影響 就越小。請注意,這將延遲自動換刀! 若要計算合適的BT輸出值,請使用方程式BT = 10: NC單節的平均加工時間,以秒為單位。 捨去至下一 個奇數整數。若計算結果大於100,請使用最大輸入 值100。 若要重設刀具的目前壽命(例如更換可索引式插入物之 後),請在CUR_TIME欄內輸入數值0。

車刀以及車削模式內無法使用M101功能。

具有表面法線向量與

3-D補償的NC單節的先決條件

置換刀具的實際半徑(R + DR)必須與原來的刀徑相同。您可以在刀 具表或T單節內輸入誤差值(DR)。如果有任何偏差,TNC會顯示錯誤 訊息,而且不會換刀。您可以使用M功能M107來隱藏這個訊息,並 以M108來重新啟動。

刀具使用測試



此刀具使用測試功能必須由您的工具機製造商啟用。 請參考您的工具機手冊。

 \Rightarrow

刀具使用測試功能不可用於車床。

為了進行刀具使用測試,必須產生刀具使用檔案。

有關更多資訊: "刀具使用壽命檔案", 582 頁碼

NC程式必須在程式模擬操作模式內完整模擬,或在程式執行,完整 序列或單一單節操作模式內執行。

使用刀具使用測試

在「程式執行」操作模式內開始程式之前,可使用**刀具使用**和**刀具 使用 測試**軟鍵,檢查所選程式內使用的刀具是否可用,並且具備足 夠的剩餘服務壽命。然後TNC比較刀具表內實際服務壽命值與來自 刀具使用檔案之標稱值。

在已經按下**刀具 使用 測試**軟鍵之後 · TNC即在蹦現式視窗中顯示刀 具使用測試的結果 · 要關閉蹦現式視窗 · 請按下ENT鍵 ·

TNC在一獨立的檔案中儲存刀具使用時間,其副檔名

為pgmname.I.T.DEP。只有當機器參數dependentFiles (編號122101)設定為手動時才能看見此檔案。所產生的刀具使用檔 案內含以下資訊:

●程式執行,自動執行			DNC 🕑	表 編輯		09:32
TNC:\nc_prog\A3803_1.I						" 🚇 .
\$43803 1 671 *						
2005005 077 X+0 N20 G31 G50 X+10 N40 T5 G17 X50 N50 G00 G40 G90 7 N50 X-30 Y+30 M3 N70 Z-20* N80 G01 G41 X+5 N90 G26 R2* N100 I+15 J+30 G4 N110 G65 X+55.50 N120 G03 X+19.73 N140 G63 X+19.73	(+0 Z-40* 0 Y+100 Z+0* =100* Z+50* (+30 F250* Tool uses 2 X+6 5 Y+69 5 Y+30 2 Y+21.131 m	e test 前注 0K				
N99999 G27 R2*	,					F100% AMA
	0%	X[Nm] Y[Nm] S1	09:32		3	(0. (VV)
	+0.100	A	+0.000			
Y N	+0.000	С	+0.000			
Z	-8.000	_				-
Mode: 命令 🗇 0	T 5 Z	S 2500	F Onn/min	Ovr 100%	M 5/9	
ок						

程式編輯: 刀具

5.2 刀具資料

欄	意義			
TOKEN	TOOL:每次TOOL CALL的刀具使用時 間。登錄項係依時間發生順序列出			
	■ TTOTAL : 一刀具的總共使用時間			
	 STOTAL:呼叫子程式。登錄項係依時 間發生順序列出 			
	TIMETOTAL: NC程式的總加工時間已經輸入WTIME欄位內。在PATH欄位中,TNC儲存了相對應NC程式的路徑名稱。TIME欄位顯示所有TIME登錄項的總和(進給時間未進行快速行進)。TNC設定所有其它的欄位為0			
	TOOLFILE:在PATH欄位中·TNC儲存 了刀具表中的路徑名稱·而係用於進行 程式模擬。如此使得TNC在實際刀具使 用測試期間可以偵測是否使用TOOL.T進 行程式模擬			
TNR	刀具號碼 (- 1 : 尚未插入刀具)			
IDX	刀具索引			
NAME	來自刀具表的刀具名稱			
TIME	刀具使用時間・以秒計(進給時間未進行快速 行進)			
WTIME	刀具使用時間 · 以秒計(換刀之間的總使用時 間)			
RAD	刀具半徑 R + 過大刀具半徑 DR 來自刀具表 (單位mm)。			
BLOCK	單節號碼·其中有程式編輯 TOOL CALL 單節			
PATH	 TOKEN = TOOL: 啟動的主程式或子程 式之路徑名稱 			
	■ TOKEN = STOTAL: 子程式的路徑名稱			
T	具有刀具索引的刀號			

5

欄	意義	
OVRMAX	加工期間發生最大進給速率改寫 · 在程式模 擬期間 · TNC輸入100 (%)之值	
OVRMIN	加工期間發生最小進給速率改寫 · 在程式模 擬期間 · TNC輸入-1之值	
NAMEPROG	 0:刀號已程式編輯 1:刀名已程式編輯 	

有兩種方式來執行一工作台檔案的刀具使用測試:

- 游標的工作台檔案位於工作台輸入上: TNC執行整個工作台之刀 具使用測試
- 游標的工作台檔案位於工作台輸入上: TNC執行整個工作台之刀 具使用測試

程式編輯:刀具

5.3 刀具補償

5.3 刀具補償

簡介

TNC以主軸軸向內刀長的補償值來調整刀具路徑。 在加工平面內, 補償刀徑。

如果您在TNC上直接編寫加工程式,刀徑補償只在工作平面上有效。

TNC最多可計算 5 個軸的補償值,其中包括旋轉軸。



刀長補償

一旦呼叫刀具,刀長補償功能就會自動生效。要取消刀長補償,請呼叫刀長L=0的刀具(例如**T 0**)。



在刀長補償方面 · 控制器會從T單節與刀具表兩者來計算誤差值 · 補償值 = $L + DL_{T \, \text{\substack{B}} \, \text{if}} + DL_{TAB}$ 含

L: 來自G99單節或刀具表的刀長L

DL_{T單節}: T單節內的長度DL過大

DL 標籤: 刀具表內刀長**DL**的過大

刀徑補償

用來程式編輯刀具移動的單節包括:

- 使用於刀徑補償的G41或G42
- G40 · 如果沒有刀徑補償

一經呼叫刀具,刀徑補償變成有效,而且刀具以G41或G42,在工作 平面內以直線單節。





在刀徑補償方面, TNC 會從T單節與刀具表兩者來計算誤差值:

補償值 = $\mathbf{R} + \mathbf{DR}_{CALLT單節} + \mathbf{DR}_{TAB}$ 含

- R: 來自G99單節或刀具表的刀徑R
- DR_{CALLT單} T單節內的半徑DL過大。

節:

DR 標籤: 刀具表格內刀徑的過大DR

沒有刀徑補償的輪廓處理: G40

刀具中心沿著程式編輯的路徑在加工平面上移動,或是移動到所程式編輯的座標。

應用: 鑽孔和搪孔·預先定位



5.3 刀具補償

具有刀徑補償的輪廓處理: G42和G41

G42:將刀具移動到程式編輯的輪廓右邊 G41:將刀具移動到程式編輯的輪廓左邊

刀具中心以相等於刀徑的距離,沿著輪廓移動。所謂「左」「右」 是依據刀具沿著工件輪廓的移動方向來理解,

♪
↑於兩個具有不同刀徑補償G42和G41的程式單節之間、您在工作平面必須至少程式編輯一個沒有刀徑補償的移動單節(亦即具有G40)。 TNC必須等到第一程式編輯單節結束之後才會讓刀徑補償生效。 在第一單節內、無論是以G42/G41來啟用刀徑補償,或以G40來取消刀徑補償時,TNC都會將刀具垂直於程式編輯的開始或結束位置。刀具與第一個或最後 一個輪廓點之間必須保持足夠距離,以免損壞工件輪廓。



輸入刀徑補償

G41

G42

G40

END

刀徑補償已輸入 G01 單節內。 輸入目標點的座標,並使用ENT鍵確 認輸入。

- ▶ 選擇至程式編輯輪廓左邊的刀具移動: 選擇功 能**G41**, 或
- ▶ 選擇至程式編輯輪廓右邊的刀具移動: 選擇功 能G42, 或
- ▶ 選擇不具備半徑補償的刀具移動或取消半徑補償: 選擇功能G40
- ▶ 終止該單節:按下**結束**鍵

刀徑補償:加工轉角

■ 外轉角:

若您程式編輯刀徑補償·TNC會沿著正切圓弧上的外轉角移動刀 具·必要時·TNC會降低外角的進給速率·以便減少機械應力· 例如在大幅度改變行進方向時

■ 内轉角:

在刀徑補償下 · TNC 會計算刀具中心路徑與內轉角的交點 · 接著 從這個點開始下一個輪廓元件 · 如此能避免損壞內側彎角上的工 件 · 因此可用的刀徑受限於程式編輯的輪廓的幾何外形



碰撞的危險!

為避免刀具損壞輪廓,請小心不要將加工起始點或終 點位置,程式編輯在輪廓的轉角的內轉角上。





程式編輯: 刀具

5.4 刀具管理(選項編號93)

5.4 刀具管理(選項編號93)

基本



刀具管理屬於一種工具機相關功能,可以部分或完全 關閉。由工具機製造商定義確切的功能範圍,請參考 您的工具機手冊。

在刀具管理中,工具機製造商可提供廣泛的刀具操縱功能。範例:

- 可輕易讀取,並且若您願意,可調適在可填充表單內刀具資料的 表示
- 新表格檢視內個別刀具資料的任何說明
- 來自刀具表與刀套表的資料之混合表示
- 用滑鼠快速將所有刀具資料分類
- 使用圖形輔助 · 例如刀具色碼或刀庫狀態
- 所有可用刀具的程式專屬清單
- 所有刀具的程式專屬使用順序
- 複製與貼上刀具附屬的所有刀具資料
- 表格檢視與詳細檢視內的刀具類型圖示說明,以便更加了解可用 的刀具類型



若在刀具管理當中編輯刀具 · 則會鎖定選取的刀具 · 若在使用的NC程式當中需要此刀具 · 則TNC顯示下列訊息: **刀具表已鎖定**。



呼叫刀具管理



刀具管理呼叫可與底下所描述的不同。 請參考您的工 具機手冊。

- ▶ 選擇刀具表:按下**刀具表**軟鍵
- ▶ 捲動通過軟鍵列
 - ▶ 選擇刀具管理軟鍵: TNC移動至新表格檢視

刀具管理檢視

在新檢視當中, TNC在下列四個標籤中記錄所有刀具資訊:

- **刀具**:刀具特定資訊
- **刀套**:刀套特定資訊
- 組裝清單:NC程式內由「程式執行」模式所選取的所有刀具清 單(只有若您已經製作刀具使用檔時),請參閱 有關更多資訊:"刀具使用測試",187 頁碼
- T使用順序:由「程式執行」模式所選取在程式內插入的所有刀 具之順序清單(只有若您已經建立刀具使用檔時)·請參閱 有關更多資訊:"刀具使用測試",187 頁碼

												× D
00		ockets Tooling	list T u	sag	e orde	r.						E C
	TYP	NAME	PTYP	TL	POCKE	MAGAZINE	T001	life	REMAING.LIFE		^	
0	- 64	NULLWERKZEUG	0				NOT	monitored		0		· -
1	34	02	D		1	Main magazin	Not	monitored		0		1 1
2	34	D4	D		2	Main magazin	Not	monitored		0		8
3	34	06	D		- 3	Main magazi	Not	monitored		0		
4	04	DB	0			Spindle	Not	monitored		0		
5	04	010	0		4	Main magazin	Not	monitored		0		
۰.	04	012	0			Main magazi	Not	monitored		0		
7	- 06	014	0		1	Main magazi	Not	monitored		0		
Ť.,	- 24	016	0	2		Main magazi	Not	monitored		0		
۹.	04	018	0		9	Main magazi	Not	monitored		0		3
10	84	020	0	0	10	Main magazi	Not	monitored		0		60 2
11	84	022	0			Main magazi	Not	monitored		0		
12	04	024	0		12	Main magazi	Not	monitored		0		1.000
13	04	026	0		13	Main magazi	Not	monitored		0		8100%
14	04	028	0		14	Main magazi	NOT	monitored		0		6
15	04	030	0		15	Main magazi	NOT	monitored		0		OFF
16	24	032	0	-	16	Main magazi	NOT	monitored		0		
17	04	034	0		17	Main magazin	Not	monitored		0		8 🗐 –
18	04	036	0		18	Main magazin	Not	monitored		0		6 00
12	04	035	0		19	Main magazin	Not	monitored		0		~ 5
20	04	040	0		20	Main magazin	Not	monitored		0		
21	04	042	0		81	Main magazin	Not	monitored		0		
82	04	544	0		22	Main magazi	Not	monitored		0		FIDON N
53	26	046	0		53	Main magazi	Not	monitored		0		-
24	08	048	0	0	24	Main magazi	Not	monitored		0		OFF
25	08	050	0	- 0	26	Main magazi	Not	monitored		0		
88	08	052	0	0	28	Main magazi	Not	monitored		0		
27	84	054	0		27	Main magazi	Not Not	monitored		0		
28	- 24	056	0		28	Main magazi	Not	monitored		0		
29	- 24	058	0		28	Main magazi	Not	monitored		0		
30	- 24	060	0	-	30	Main magazi	Not	monitored		0		
31	- 04	062	0	-	31	Main magazi	Not	monitored		0		
32	04		0	-	32	Main magazi	Not	monitored		0		

程式編輯: 刀具

5.4 刀具管理(選項編號93)

編輯刀具管理

刀具管理可由滑鼠或用按鍵與軟鍵操作:

軟鍵	刀具管理的編輯功能
	選擇表格開頭
結束	選擇表格結尾
耳 1	選擇表格內的上一頁
■	選擇表格內的下一頁
形狀	呼叫已標記刀具的表單檢視。
刀具	替代功能: 按下 ENT 鍵
	刀具、刀套、組裝清單、T使用順序
尋找	搜尋功能: 可從此處選擇要搜尋的欄,並且使用清 單或輸入來選擇搜尋條件
刀具 匯入	匯入刀具
匯出 刀具	匯出刀具
刑除 已標記 刀具	刪除標記的刀具
新增 N行	在表格結尾新增數行
更新 檢視	更新表格檢視
程式編輯刀具 <u>顯示</u> 隱藏	顯示程式編輯的刀具欄(若啟動 刀套 標籤時)
欄	
移動	■ 分類欄 啟動:按一下欄標題,將欄的內容分類
	■ 移動欄啟動:利用拖放方式可移動欄
東 呂	
設定	主政丁刧女丈政在(19刧出川閉)凹际刀旧儿





您只能在表單檢視內編輯刀具資料,可按下「刀具表單」軟鍵啟動或按下ENT鍵啟動目前反白的刀具。
若使用刀具管理時未使用滑鼠,則可使用「-/+」鍵啟動與關閉功能。
在刀具管理中,使用GOTO軟鍵搜尋刀號或刀套編號。

此外,您可用滑鼠執行下列功能:

- 分類功能,利用按一下表格頭的欄,以遞增或遞減順序分類資料 (取決於啟動的設定)。
- 安排欄,您可利用點選表格頭的欄並用滑鼠按鍵按下移動,以任何順序排列欄。當您退出刀具管理時TNC並不會儲存目前的欄順序(取決於啟動的設定)
- 在表單檢視中顯示雜項資訊: 當您將滑鼠指標放在現用輸入 欄位內超過一秒鐘,並且已經將編輯開啟/關閉軟鍵設定為開 啟時,TNC就會顯示刀具提示

程式編輯: 刀具

5.4 刀具管理(選項編號93)

編輯啟動表單檢視

若已啟動表單檢視,則可使用下列功能:

軟鍵	編輯功能表單檢視
刀具	選擇上一個刀具的刀具資料
	選擇下一個刀具的刀具資料
太 引 ◆	選擇上一個刀具索引(只有啟用索引時才會啟動)
★引	選擇下一個刀具索引(只有啟用索引時才會啟動)
忽略 改變	放棄最後呼叫表單之後所做的所有改變(「Undo」功能)
插入 行	插入行(刀具索引) (第二軟鍵列)
刪除 行	刪除行(刀具索引) (第二軟鍵列)
複製資料 記錄	複製所選刀具的刀具資料(第二軟鍵列)
插入 資料記錄	將複製的刀具資料插入所選刀具內(第二軟鍵列)

刪除標記的刀具資料

使用此功能可只刪除不再需要的刀具資料。

遵照底下描述的刪除步驟:

- ▶ 在刀具管理內使用方向鍵或滑鼠,標記要刪除的刀具資料
- ▶ 選擇「**刪除標記的刀具」**軟鍵 · TNC顯示列出要刪除的刀具資料 之蹦現式視窗
- ▶ 按下「**開始」**軟鍵開始刪除處理: TNC在突現式視窗內顯示刪除 處理的狀態
- ▶ 使用**結束**鍵或軟鍵終止刪除處理



TNC刪除選取的所有刀具之所有資料 · 確定不再需要該刀具資料 · 因為此動作無法復原。

 不可刪除儲存在刀套表內的刀具之刀具資料,請先 從刀庫中移除刀具。

5

可用的刀具類型

刀具管理以圖示顯示許多刀具類型,以下為可用的刀具類型:

圖示	刀具型式
T	未定義,****
74	銑刀・MILL
8	鑽頭,DRILL
•	攻牙·TAP
"	中心鑽頭・CENT
2	車床刀具・TURN
ļ	接觸式探針,TCHP
0	鉸孔·REAM
Ŷ	裝埋·CSINK
8	引導裝埋(TSINK) · TSINK
<i>6</i>	搪孔刀具,BOR
<u>.</u>]	反向搪孔刀具 · BCKBOR
7	螺紋銑刀・GF
7	螺紋銑刀含鑽孔裝埋,GSF
L	螺紋銑刀含單螺紋・EP
ß	螺紋銑刀含雙向插入,WSP
T	螺紋銑削鑽頭・BGF
\$	圓形螺紋銑刀 · ZBGF

程式編輯:刀具

5.4 刀具管理(選項編號93)

圖示	刀具型式
3	粗銑刀 (MILL_R) · MILL_R
X	精銑刀 (MILL_F),MILL_F
	粗/精銑刀・MILL_RF
X	底面精銑 (MILL_FD) · MILL_FD
8	側面精銑 (MILL_FS) [,] MILL_FS
6	表面銑刀・MILL_FACE

5

匯入與匯出刀具資料

匯入刀具資料

例如您可使用此功能簡單匯入在預設裝置上從外部量測的刀具資料, 要匯入的檔案必須具備CSV格式(csv,逗號分隔值)。 CSV檔案格式 說明用於交換簡單結構資料的文字檔案結構,因此匯入檔案必須具 備下列結構:

- 列1:在第一行內定義該欄名稱·其中要放置後續行內定義的資料,使用逗號分隔欄名。
- 其他行:其他所有行都內含要匯入該刀具表的資料,資料順序必須與第1行內欄名稱的順序相符。資料由逗號分隔,小數會加上小數點。

遵照底下描述的匯入步驟:

▶ 將要匯入的刀具表複製到TNC硬碟內的TNC:\system\tooltab目 錄

▶ 開始延伸刀具管理

- ▶ 選擇刀具管理內的**匯入刀具**軟鍵: TNC顯示蹦現式視窗,內 含TNC:\system\tooltab目錄內儲存的CSV檔
- ▶ 使用方向鍵或滑鼠選擇要匯入的檔案 · 並利用ENT鍵確認:TNC 在突現式視窗內顯示CSV檔的內容
- ▶ 使用**開始**軟鍵開始匯入程序
 - 要匯入的CSV檔必須儲存在TNC:\systems \tooltab目錄之內。
 若要匯入編號在刀套表內的刀具之刀具資料,則
 - 石安區八編號在刀套农內的刀兵之刀兵員科, 可 TNC發出錯誤訊息。您可決定要略過此資料記錄或 插入新刀具。TNC將新刀具插入刀具表的第一個空 白行內。
 - 在已匯入內含控制器尚未識別額外表格欄的CSV檔案中,會出現匯入時出現未知欄的訊息,並且有說 明有未確認之值的注解。
 - 確定該欄指定正確,請參閱 有關更多資訊:"將刀具資料輸入表格",172頁碼。
 - 您可匯入任何刀具資料,隨附的資料記錄並不一定 要內含刀具表的所有欄(或資料)。
 - 欄名稱可為任何順序,但是資料必須定義在對應的 順序內。

5.4 刀具管理(選項編號93)

樣本匯入檔:

T,L,R,DL,DR	第1行含欄名稱
4,125.995,7.995,0,0	第2行含刀具資料
9,25.06,12.01,0,0	第3行含刀具資料
28,196.981,35,0,0	第4行含刀具資料

匯出刀具資料

例如您可使用此功能簡單匯出刀具資料,以便讀入CAM系統的刀 具資料庫,TNC以CSV格式儲存匯出的檔案(csv,逗號分隔值)。 CSV檔案格式說明用於交換簡單結構資料的文字檔案結構,匯出檔 案必須具備下列結構:

- 第1行:TNC在第一行內儲存要定義的所有相關刀具資料之欄名 稱,該欄名稱都用逗號彼此分隔。
- 其他行:其他所有行都內含要匯出的刀具資料,資料順序要與第 1行內欄名稱的順序相符。資料由逗號分隔,TNC輸出含小數點 的十進位數。

遵照底下描述的匯出步驟:

- ▶ 在刀具管理內使用方向鍵或滑鼠·標記要匯出的刀具資料
- ▶ 選擇**匯出刀具**軟鍵,TNC顯示蹦現式視窗:指定CSV檔案名稱, 用ENT鍵確認
- ▶ 按下「**開始」**軟鍵開始匯出處理: TNC在蹦現式視窗內顯示刪除 匯出處理的狀態
- ▶ 使用**結束**鍵或軟鍵終止匯出處理



TNC總是將匯出的CSV檔儲存在TNC:\system \tooltab目錄內。

程式編輯:程式編輯 輪廓

程式編輯: 程式編輯輪廓

6.1 刀具動作

6.1 刀具動作

路徑功能

工件輪廓通常是由數個輪廓元件所構成,例如直線與圓弧。使用路徑功能,可以程式編輯**直線**與圓弧的刀具移動。



FK自由輪廓程式編輯

如果加工圖面的尺寸並不適用於 NC · 而且給予的尺寸不足以建立加 工程式 · 您就能以 FK 自由輪廓程式編輯方法來程式編輯工件輪廓的 加工程式 · TNC計算遺漏的資料 ·

使用 FK 程式編輯功能,可以程式編輯**直線**與圓弧的刀具移動。



雜項功能M

您可以使用 TNC 的 雜項 功能來影響

- 程式執行 · 例如程式中斷
- 機械功能,例如啟動或關閉主軸的旋轉、冷卻液的供應等
- 刀具的路徑行為

刀具動作 6.1

子程式與程式區段重複

如果某一加工程序在程式內多次出現,您可以輸入這個程序一次,然 後將它定義為子程式或程式區段重複,來節省時間,並降低程式編輯 錯誤的機會。如果您希望只在某些條件下才執行特定的程式區段, 也可以把這個加工程序定義為子程式。此外,您可以使用加工程式 呼叫一個不同的程式來執行。

有關更多資訊:"程式編輯:子程式與程式段落重複", 269 頁碼

以 Q 參數來程式編輯

您可以在加工程式中輸入稱為Q參數的標記來取代數值編寫。可以 使用Q參數功能,為Q參數個別指定數值。也可以使用Q參數來程式 編輯數學功能,以便控制程式的執行,或描寫輪廓。

此外·Q參數程式編輯功能使您能在程式執行期間以3-D接觸式探針 來量測。

有關更多資訊:"程式編輯: Q參數", 285 頁碼

程式編輯: 程式編輯輪廓

6.2 路徑功能的基本原則

6.2 路徑功能的基本原則

工件加工的刀具移動程式編輯

您為個別的輪廓元件依序程式編輯路徑功能,來建立加工程式。藉 由輸入加工圖面內標示的輪廓元件的終點座標,來建立加工程式, TNC 從這些座標、刀具資料、以及刀徑補償,來計算刀具的實際路 徑。

TNC同時移動在路徑功能的NC單節內程式編輯之所有機械軸。

移動方向與機械軸平行

NC單節僅含一個座標,如此TNC以平行於程式編輯軸的方向,來移動刀具。

加工程式依據個別的工具機 · 是由刀具的移動 · 或夾住工件的工件台的移動來執行 · 若刀具已經移動來程式編輯路徑輪廓 ·

範例:

N50 G00 X+100 *

N50	單節編號
G00	路徑功能「直線快速移動」
X+100	終點座標

刀具保持Y與Z軸座標不動,並移動到X=100的位置

主平面上的移動

NC單節含有兩個座標,如此TNC在程式編輯的平面上移動刀具。

範例

N50 G00 X+70 Y+50 *

刀具保持Z座標不動,並在XY平面上移動到X=70,Y=50的位置。





三維移動

NC單節含有三個座標,如此TNC在空間內將刀具移動到程式編輯的 位置。

範例

N50 G01 X+80 Y+0 Z-10 *



圓與圓弧

TNC 在相對於工件的圓形路徑上,同時移動兩個軸,您可以輸入圓 心含I和J來定義圓形移動。

您程式編輯圓時,控制器會將圓指定到某一主平面。當設定主軸時,必須定義用於**T**的主平面:

主軸	主平面
(G17)	XY.也可以是UV、XV、UY
(G18)	ZX · 也可以是WU、ZU、WX
(G19)	YZ,也可以是VW、YW、VZ



您可以使用傾斜工作平面功能或Q參數·程式編輯未 與主平面平行的圓。進一步資訊:循環程式編輯使用 手冊有關更多資訊:"功能原理與簡介",286頁碼

圓弧移動的繞轉方向 DR

圓形路徑對於其他輪廓元件並沒有切線上的變換時,請如下輸入繞轉 方向:

顺時針的旋轉方向: **G02/G12** 逆時針旋轉方向: **G03/G13**

程式編輯: 程式編輯輪廓

6.2 路徑功能的基本原則

刀徑補償

刀徑補償所在的單節 · 必須是您移動到第一個輪廓元件的單節 。 您 在圓形單節內無法啟動刀徑補償 · 這必須在直線單節內先行啟動。 **有關更多資訊:** "路徑輪廓 - 笛卡兒座標", 220 頁碼

預定位



碰撞的危險!

在執行加工程式之前,請務必要將刀具預先定位,以 免損壞刀具或工件

6.3 靠近與離開輪廓

「從」與「至」點

刀具從開始點接近第一輪廓點。開始點必須是:

- 不用刀徑補償進行程式編輯
- 可接近並無碰撞的風險
- 接近第一輪廓點。
- 右圖內的範例:

若您將開始點設定在暗灰色區域內,當接近第一輪廓元件時會使輪廓 受損。



第一輪廓點

您必須程式編輯刀徑補償,讓刀具移動至第一輪廓點。



Υ

接近主軸軸向內的開始點

當接近開始點時,刀具必須往主軸軸向移動至工作深度。若存在有碰撞的危險,請分開接近主軸軸向內的開始點。

NC單節

N40 G00 Z-10 *

N30 G01 X+20 Y+30 G41 F350*



程式編輯: 程式編輯輪廓

6.3 靠近與離開輪廓

終點

終點的選擇條件如下:

- 可接近並無碰撞的風險
- 接近最後輪廓點
- 為了確定輪廓不會受損,最佳終點應該位於加工最後輪廓元件的 刀具延伸路徑上

右圖內的範例:

若您將結束點設定在暗灰色區域內,當接近結束點時會使輪廓受損。 遠離主軸軸向內的終點:

分開程式編輯主軸軸向內離開終點的路徑。

NC單節

N50 G01 G40 X+60 Y+70 F700*

N60 G00 Z+250 *





開始點與終點共用

若開始點與終點相同,請勿程式編輯任何刀徑補償。

為了確定輪廓不會受損,最佳開始點應該位於加工第一與最後輪廓元 件的刀具延伸路徑之間。

右圖內的範例:

若您將結束點設定在暗灰色區域內,當接近/離開輪廓時會使輪廓受損。



正切接近與離開

您可運用G26 (右中的圖式)程式編輯正切接近工件 · 並且用G27 (右下角的圖式)程式編輯正切離開。以此方式可避免停止痕跡。





開始點與終點

開始點與終點位於工件外側,接近第一與最後輪廓點。這些要在無 刀徑補償的情況下進行程式編輯。

靠近

▶ 在已經程式編輯第一輪廓元件的單節之後輸入G26: 這將會是第 一個具有刀徑補償G41/G42的單節

離開

▶ 在已經程式編輯最後一個輪廓元件的單節之後輸入G27:這將會 是最後一個具有刀徑補償G41/G42的單節



必須選取G26和G27的刀徑,如此TNC才能執行開始 點與第一輪廓點之間,以及最後輪廓點與終點之間的 圓弧路徑。

程式編輯: 程式編輯輪廓

6.3 靠近與離開輪廓

NC程式單節範例

N50 G00 G40 G90 X-30 Y+50 *	開始點
N60 G01 G41 X+0 Y+50 F350 *	第一輪廓點
N70 G26 R5 *	刀徑R = 5 mm的正切接近
程式編輯輪廓單節	
	最後輪廓點
N210 G27 R5 *	刀徑R = 5 mm的正切離開
N220 G00 G40 X-30 Y+50 *	終點

概述:輪廓接近與離開的路徑類型

輪廓接近 APPR 與離開 DEP 功能,是由 APPR/DEP 鍵來啟動,然 後可用相對應的軟鍵來選擇以下路徑表單:

靠近	離開	功能
APPR LT	DEP LT	依切線方向的直線連結
APPR LN	DEP LN	與輪廓點垂直的直線
APPR CT	DEP CT	含切線連接的圓弧
APPR LCT	DEP LCT	依輪廓切線方向的圓弧連結 · 在接近 或離開時 · 輪廓之外的輔助點位於連 結切線上

螺旋切削的接近與離開

藉著與輪廓相切的圓弧移動 · 刀具在其延伸部分上可接近或離開螺旋 切削 · 您以 APPR CT 與 DEP CT 功能來程式編輯接近與離開螺旋切 削。

接近與離開連結中的重要位置

■ 啟動點Ps

在APPR單節之前的單節內程式編輯此位置。 P_S位於輪廓之外, 並以沒有刀徑補償(G40)的方式來接近。

■ 輔助點P_H

接近與離開的一些路徑會穿過輔助點P_H;TNC從您在APPR或 DEP單節內的輸入來計算輔助點。TNC以上一次程式編輯的進給 速率由目前的位置移動到輔助點P_H。若您已經在接近功能之前 於最後定位單節內程式編輯G00(以快速行進方式定位)·TNC也 以快速行進方式接近輔助點P_H。

- 第一輪廓點PA以及最後輪廓點PE 您在APPR單節內程式編輯第一輪廓點PA。最後輪廓點PE可以使 用任何路徑功能來程式編輯。若APPR單節也包含Z座標,則TNC 同時將刀具移動至第一輪廓點PA。
- 終點P_N

位置P_N的位置在輪廓之外,來自於您在DEP單節內的輸入。若 DEP單節也包含Z座標,則TNC同時將刀具移動至結束點P_N。

縮寫	意義
APPR	靠近
DEP	離開
L	直線
C	
Т	切線 (平滑連結)
Ν	正交 (垂直)

TNC 從確實位置移動到輔助點 P_H 時,不會檢查設定 的輪廓是否會遭受損壞。使用測試圖形檢查。 利用APPR LT、APPR LN及APPR CT功能,TNC以上 一次程式編輯的進給速率將刀具由實際位置移動到輔 助點P_H。利用APPR LCT功能,TNC使用APPR單節所 程式編輯的進給速率移動到輔助點P_H。如果在接近單 節之前未有程式編輯的進給速率,TNC即會產生一錯 誤訊息。



R0=G40 ; RL=G41 ; RR=G42

程式編輯: 程式編輯輪廓

6.3 靠近與離開輪廓

極座標

您亦可對於以下的接近/離開功能以極座標程式編輯輪廓點:

- APPR LT成為APPR PLT
- APPR LN成為APPR PLN
- APPR CT成為APPR PCT
- APPR LCT成為APPR PLCT
- DEP LCT成為DEP PLCT

由軟鍵選擇接近或離開功能,然後按下橘色P鍵。

半徑補償

刀徑補償是以 APPR 單節內的第一輪廓點 PA 來一併程式編輯 · DEP 單節會自動移除刀徑補償。



若使用G40程式編輯APPR LN或APPR CT · 則控制器 停止加工/模擬並顯示錯誤訊息。 此功能方法與iTNC 530控制器的不同!

6

接近依切線方向的直線連結: APPR LT

刀具從開始點P_S至輔助點P_H以直線移動 · 接著移動到與輪廓相切直線上的第一輪廓點P_A 。輔助點P_H和第一輪廓點P_A相隔**LEN**的距離。

- ▶ 使用任何路徑功能來接近開始點P_S
- ▶ 以 APPR/DEP鍵與APPR LT軟鍵來開啟對話
 - ▶ 第一輪廓點 P_A的座標
 - ▶ LEN: 輔助點 P_H 與第一輪廓點 P_A之間的距離
 - ▶ 加工的刀徑補償G41/G42



R0=G40 ; RL=G41 ; RR=G42

NC程式單節範例

APPR LT

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3	沒有刀徑補償・並接近PS
N80 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 G42 F100	PA具備半徑補償G42 · 距離PH至PA: LEN=15
N90 G01 X+35 Y+35	第一個輪廓元件的終點
N100 G01	下一個輪廓元件

接近與第一輪廓點垂直的直線: APPR LN

▶ 使用任何路徑功能來接近啟動點 P_S。

▶ 以 APPR/DEP鍵與APPR LN軟鍵來開啟對話



- ▶ 第一輪廓點 P_A的座標
- ▶ 長度: 至輔助點P_H的距離。請永遠將LEN視為正 值來輸入
- ▶ 加工的刀徑補償G41/G42

NC程式單節範例

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3	靠近PS沒有刀徑補償
N80 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN15 G24 F100	PA具備刀徑補償G42
N90 G01 X+20 Y+35	第一個輪廓元件的終點
N100 G01	下一個輪廓元件

程式編輯: 程式編輯輪廓

6.3 靠近與離開輪廓

接近依切線方向的圓弧路徑連結: APPR CT

刀具從啟動點P_S至輔助點P_H以直線移動 · 接著從PH移動到與第一個 輪廓元件相切圓弧上的第一輪廓點PA。

從 P_H 至 P_A的圓弧是經由刀徑 R 與中央角度**CCA**來決定。 圓弧的繞 轉方向是從第一個輪廓元件的刀具路徑自動產生。

- ▶ 使用任何路徑功能來接近啟動點 P_S。
- ▶ 以 APPR/DEP鍵與APPR CT軟鍵來開啟對話
 - ▶ 第一輪廓點 P_A的座標
 - ▶ 圓弧的半徑R
 - 如果刀具以刀徑補償所定義的方向來接近工件:
 輸入R為正值
 - 如果刀具以刀徑補正所定義的相反方向來接近工件:輸入R為負值。
 - ▶ 圓弧的中央角度CCA
 - CCA 只能作為正值來輸入。
 - 最大輸入值是 360°
 - ▶ 加工的刀徑補償G41/G42

NC程式單節範例

APPR CT



R0=G40 ; RL=G41 ; RR=G42

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3	靠近PS沒有刀徑補償
N80 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 G42 F100	PA具備刀徑補償G42·半徑R=10
N90 G01 X+20 Y+35	第一個輪廓元件的終點
N100 G01	下一個輪廓元件

6
在輪廓接近時由直線至輪廓都依切線方向以圓形路徑連結: APPR LCT

刀具從啟動點P_S至輔助點P_H以直線移動·接著移動到圓弧上的第一 輪廓點P_A。在APPR單節中所程式編輯的進給速率對於TNC在接近單 節中所行經的整個路徑皆有效(路徑P_S到P_A)。

如果您已經在接近單節中程式編輯了所有三個主要軸向X、Y和Z之座 標,TNC即同時在三個軸上將刀具由APPR單節之前所定義的位置移 動到輔助點P_H,然後TNC只在工作平面上從P_H前往P_A。 這個圓弧對於線P_S - P_H以及第一個輪廓元件都依切線方向連結,一 旦這些線已知,加上半徑之後就足以定義刀具路徑。



請注意,早期的程式可能需要調整。



R0=G40 ; RL=G41 ; RR=G42

這個圓弧對於線P_S - P_H以及第一個輪廓元件都依切線方向連結 · 一 旦這些線已知 · 加上半徑之後就足以定義刀具路徑 。

▶ 使用任何路徑功能來接近啟動點 P_S。

▶ 以 APPR/DEP鍵與APPR LCT軟鍵來開啟對話

HP	PRILCI
X	7
7	Y

- ▶ 第一輪廓點 P_A的座標
- ▶ 圓弧的半徑 R。 輸入R為正值
- ▶ 加工的刀徑補償G41/G42

N70 G00 X+40 Y+10 G40 M3	靠近PS沒有刀徑補償
N80 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 G42 F100	PA具備刀徑補償G42·半徑R=10
N90 G01 X+20 Y+35	第一個輪廓元件的終點
N100 G01	下一個輪廓元件

6.3 靠近與離開輪廓

在輪廓離開時依切線方向的直線連結: DEP LT

刀具從最後輪廓點 P_E 至結束點 P_N 以直線移動 · 直線是最後一個輪廓 元件的延伸 · P_N 與 P_E 之間相距**LEN**的距離 ·

- ▶ 以終點P_E與刀徑補償來程式編輯最後一個輪廓元件
- ▶ 以 APPR/DEP鍵與DEP LT軟鍵來開啟對話



6

▶ LEN: 輸入從最後一個輪廓元件 P_E 到結束點 P_N的距 離。



R0=G40 ; RL=G41 ; RR=G42

NC程式單節範例

N20 G01 Y+20 G42 F100	最後一個輪廓元件: PE含刀徑補償
N30 DEP LT LEN12.5 F100	以 LEN=12.5 mm 來離開輪廓
N40 G00 Z+100 M2	在Z軸方向內退刀.回到第一個單節.結束程式

離開與最後輪廓點垂直的直線: DEP LN

刀具從最後輪廓點P_E至結束點P_N以直線移動 · 直線依垂直於最後輪 廓點 P_E的路徑離開 · P_N與P_E之間距離= LEN+刀徑 ·

- ▶ 以終點PE與刀徑補償來程式編輯最後一個輪廓元件
- ▶ 以 APPR/DEP鍵與DEP LN軟鍵來開啟對話



▶ LEN: 輸入與最後一個輪廓元件P_N的距離。重要 事項: 在LEN內輸入正值



R0=G40 ; RL=G41 ; RR=G42

N20 G01 Y+20 G42 F100	最後一個輪廓元件: PE含刀徑補償
N30 DEP LN LEN+20 F100	以 LEN=20 mm 來垂直離開輪廓
N40 G00 Z+100 M2	在Z軸方向內退刀.回到第一個單節.結束程式

在輪廓離開時依切線方向的圓弧路徑連結: DEP CT

刀具從最後輪廓點PF至結束點PN以圓弧移動,圓弧依切線方式連結 至最後一個輪廓元件。

- ▶ 以終點P_E與刀徑補償來程式編輯最後一個輪廓元件
- ▶ 以 APPR/DEP鍵與DEP CT軟鍵來開啟對話



- ▶ 圓弧的半徑R
 - 如果刀具以刀徑補償所定義的相反方向來離開工 件: 輸入 R 為正值。
 - 如果刀具以刀徑補償所定義的相反方向來離開工 件: 輸入 R 為負值。



R0=G40 ; RL=G41 ; RR=G42

NC程式單節範例

N20 G01 Y+20 G42 F100	最後一個輪廓元件: PE含刀徑補償
N30 DEP CT CCA 180 R+8 F100	中央角度=180° · 圓弧半徑=8 mm
N40 G00 Z+100 M2	在Z軸方向內退刀·回到第一個單節·結束程式

離開依切線方向連接輪廓與直線的圓弧: DEP LCT

刀具從最後輪廓點PF至輔助點PH以圓弧移動, 接著以直線移動到結 束點 P_N。這個圓弧依切線方向連結最後一個輪廓元件與P_H至P_N的 直線。一旦這些線已知,加上半徑R之後就足以清楚定義刀具路徑。 ▶ 以輪廓終點P_E與刀徑補償來程式編輯最後一個輪廓元件

- ▶ 以APPR/DEP鍵與DEP LCT軟鍵來開啟對話
- DEP LCT 3
- ▶ 輸入結束點P_N的座標
- ▶ 圓弧的半徑 R。 輸入R為正值



R0=G40 ; RL=G41 ; RR=G42

NC程式單節範例

N20 G01 Y+20 G42 F100	最後一個輪廓元件: PE含刀徑補償
N30 DEP LCT X+10 Y+12 R+8 F100	PN座標 · 圓弧半徑=8 mm
N40 G00 Z+100 M2	在Z軸方向內退刀·回到第一個單節·結束程式

6.4 路徑輪廓-笛卡兒座標

6.4 路徑輪廓 - 笛卡兒座標

路徑功能的概述

路徑功能鍵	功能	刀具的移動	必要的輸入	頁碼
	直線L	直線	直線終點的座標	221
	G00和G01			
CHF o	導角: CHF	兩直線之間的導角	導角側邊長度	222
	G24			
	圓心 CC	無	圓心或極座標	223
	I和J			
C	圓弧C	繞著圓心 CC 至圓弧終點	圓弧終點的座標,繞轉方	224
	G02和G03 的圓弧移動	的圓弧移動	向	
CR	圓弧 CR	特定半徑的圓弧	圓弧終點的座標,圓弧半	225
Ŭ	G05		徑,繞轉方向	
CT	圓弧 CT	與前後輪廓元件依切線方	圓弧終點座標	227
	G06	向進行圓弧連結		
	與前後輪廓元件依切線方	圓弧導角半徑 R	222	
	G25 向進行圓弧連結			
FK	FK自由輪廓程式編 輯	與前一輪廓元件以直線或 圓弧路徑任意連結	"路徑輪廓–FK自由輪廓程 式編輯", 238 頁碼	240

程式編輯路徑功能

藉由使用灰階路徑功能鍵就可方便地程式編輯路徑功能。在進一步對話當中·TNC會提示您進行必要的輸入。



若您透過連接的USB鍵盤輸入DIN/ISO功能,請確定 使用大寫字母。 在單節的開頭上,控制器自動以大寫撰寫。

直線在快速移動G00內,或直線具備進給速率FG01

TNC 以直線方式·將刀具從目前位置移動到直線終點。前一單節的 結束點就是開始點。

- L
- ▶ 按L鍵開啟用於直線移動的程式單節
 ▶ 按向左鍵切換至G碼的輸入範圍
- ▶ 若您要輸入快速移動動作,請按**G00**軟鍵
- ▶ 直線的端點**座標**,如果需要的話
- ▶ 刀徑補償G40/G41/G42
- ▶ 進給速率 F
- ▶ 雜項功能M



快速移動上的動作

您也可使用L鍵建立直線單節用於快速行進動作(G00單節):

- ▶ 按L鍵開啟用於直線移動的程式單節
- ▶ 按向左鍵切換至G碼的輸入範圍
- ▶ 若您要輸入快速移動動作,請按G00軟鍵

NC程式單節範例

N70 G01 G41 X+10 Y+40 F200 M3 *

N80 G91 X+20 Y-15 *

N90 G90 X+60 G91 Y-10 *

捕捉實際位置

您也能使用實際位置捕捉鍵,來產生直線單節(G01單節):

- ▶ 在手動操作模式中,將刀具移動到您要捕捉的位置
- ▶ 將螢幕顯示切換為程式編輯。
- ▶ 選擇您要在其後插入直線單節的程式單節

→ 按下**實際位置捕捉**鍵: TNC產生具有實際位置座標 的直線單節。

路徑輪廓 - 笛卡兒座標 6.4

在兩直線之間插入導角

導角讓您能切除兩直線的交會角。

- G24單節之前與之後的直線單節必須位在與導角相同的工作平面 内。
- G24單節前後的刀徑補償必須相同
- 導角必須用目前的刀具加工
 - ▶ **導角側邊長度**: 導角的長度; 並且如果需要的話: ▶ 進給速率 F (只在G24單節內有效)

NC程式單節範例

CHF o

N70 G01 G41 X+0 Y+30 F300 M3 *

N80 X+40 G91 Y+5 *

N90 G24 R12 F250 *

N100 G91 X+5 G90 Y+0 *

G24單節無法作為輪廓的開始。 導角僅可位於工作平面上。 導角所切除的轉角並不屬於輪廓的一部份 在G24單節內程式編輯的進給速率只在該CHF單節內 有效, 在G24單節之後, 先前的進給速率會再次有 效。



圓弧彎角G25

G25功能是用於捨入輪廓彎角。

刀具依切線方向,將前後兩個輪廓元件以圓弧連結來移動。 圓弧必須用呼叫的刀具加工。

RND o

▶ **圓弧導角半徑**:如果需要的話,輸入半徑:

▶ 進給速率F (只在G25單節內有效)

NC程式單節範例

N50 G01 X+10 Y+40 G41 F300 M3* N60 G01 X+40 Y+25* N70 G25 R5 F100* N80 G01 X+10 Y+5*

在前與後輪廓元件中,兩者的座標都必須位於上面的 圓弧都已導角之平面上。 如果沒有刀徑補償來為輪廓 加工,必須在工作平面上程式編輯兩元件座標。 導角圓弧切除的轉角並不屬於輪廓的一部份。 G25單節內程式編輯的進給速率只在G25單節內有 效。在RNDG25單節之後,先前的進給速率會再次有 效。 您也可使用G25單節運用於正切輪廓接近。

Υ 40 25 5 Х 10 40

圓心I、J

SPEC FCT

您可定義圓形的圓心,該圓形已經用G02、G03或G05功能程式編 輯。請以下列方式執行:

- 輸入工作平面上圓心的笛卡兒座標;或
- 使用先前單節所定義的圓心;或

■ 以**實際位置捕捉**鍵來捕捉座標

- ▶ 若要程式編輯圓心,請按下SPEC FCT鍵
 - ▶ 按下**程式功能**軟鍵
 - ▶ 按下ISO軟鍵
 - ▶ 按下I或J軟鍵
 - ▶ 輸入圓心的座標,或若要使用上一個程式編輯位 置,G29的座標

NC程式單節範例

N50 I+25 J+25 *

或

N10 G00 G40 X+25 Y+25 *

N20 G29 *

第10和20程式行並非參照例圖所示。

有效性

圓心定義保持有效,直到程式編輯新的圓心為止。

增量輸入圓心

如果您以增量式座標輸入圓心,則該圓心乃相對於最後刀具程式編輯 的位置。



I和J的唯一效用為將一位置定義為圓心 - 刀具不會移動 至該位置。

圓心也是極座標的原點。



6.4 路徑輪廓-笛卡兒座標



完整的圓

輸入您用作開始點的相同點來作為結束點。

圓弧的開始點與結束點必須在同一圓周上。 輸入容許誤差的最大值為0.016 mm。 在circleDeviation (編號200901)機器參數內設定輸入 容許誤差。 TNC能夠行進之有可能最小的圓: 0.0016 mm。

圓G02/G03/G05含已定義半徑

刀具以半徑 R 在圓形路徑上移動。

旋轉方向

- 順時鐘方向: G02
- 逆時鐘方向: G03
- 未程式編輯的方向: G05。TNC以最後程式編輯的旋轉方向通過 圓弧
- CR
- ▶ 圓弧終點**座標**
- ▶ **刀徑 R** (代數符號決定了圓弧的大小)
- ▶ 雜項功能M
- ▶ 進給速率 F



完整的圓

如果是完整的圓, 連續程式編輯兩個單節: 第一個半圓的結束點就是第二個半圓的開始點, 第二個半圓的結束 點就是第一個半圓的開始點。

中央角度CCA與圓弧半徑R

輪廓上的開始點與結束點,可以使用同半徑的4個圓弧來連結: 小圓弧: CCA<180° 輸入具有正號的半徑R>0 大圓弧: CCA>180° 輸入具有負號的半徑R<0 繞轉方向決定了圓弧是外凸或內凹: 外凸:旋轉方向G02(具備刀徑補償G41) 內凹:旋轉方向G03(具備刀徑補償G41)



圓弧直徑的開始點與結束點之間的距離,不可大於圓弧的直徑。
 最大容許半徑是 99.9999 m。
 您也能輸入旋轉軸 A、B、與C。



6.4 路徑輪廓-笛卡兒座標

NC程式單節範例

或

N110 G03 X+70 Y+40 R+20 * (圓弧2)

N100 G01 G41 X+40 Y+40 F200 M3 *

N110 G02 X+70 Y+40 R+20 * (圓弧1)

或

N110 G02 X+70 Y+40 R-20 * (圓弧3)

或

N110 G03 X+70 Y+40 R-20 * (圓弧4)



圓G06含切線連結

刀具依前一程式編輯的輪廓元件的切線方向,以圓弧移動。 兩個輪廓元件之間的轉折點依切線方向呼叫,當兩個輪廓之間的交會 點沒有不連續或轉角,轉折點完全平滑連結。 到切線圓弧連結的輪廓元件,必須在G06單節前立即程式編輯,所 以需要至少兩個定位單節。 CT -~~~

▶ 如果需要的話,可輸入圓弧終點的**座標**:

- ▶ 進給速率 F
- ▶ 雜項功能M

NC程式單節範例

N70 G01 G41 X+0 Y+25 F300 M3 *

N80 X+25 Y+30 *

N90 G06 X+45 Y+20 *

G01 Y+0 *

切線圓弧是二維空間操作: G06單節內的座標,與前 一輪廓元件的座標,必須在圓弧的同一平面上!



6

6.4 路徑輪廓-笛卡兒座標

範例:笛卡兒座標的直線移動與直線導角



%LINEAR G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	定義圖形工件模擬的工件外型
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S4000 *	呼叫在主軸上並且具有主軸轉速S的刀具
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	以快速行進在主軸上退刀
N50 X-10 Y-10 *	刀具預先定位
N60 G01 Z-5 F1000 M3 *	以進給速率F = 1000 mm/min移動到加工深度
N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *	接近點1上的輪廓·啟動刀徑補償G41
N80 G26 R5 F150 *	正切接近
N90 Y+95 *	移動到點 2
N100 X+95 *	點3: 轉角3的第一直線
N110 G24 R10 *	程式編輯長度為10 mm的導角
N120 Y+5 *	點4: 轉角3的第二直線·轉角4的第一直線
N130 G24 R20 *	程式編輯長度為20mm的導角
N140 X+5 *	移動到最後輪廓點1·轉角4的第三直線
N150 G27 R5 F500 *	正切離開
N160 G40 X-20 Y-20 F1000 *	縮回工作平面中的刀具·取消刀徑補償
N170 G00 Z+250 M2 *	退回刀具·程式結束
N99999999 %LINEAR G71 *	

範例: 笛卡兒座標的圓形移動



%CIRCULAR G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	定義圖形工件模擬的工件外型
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S4000 *	呼叫在主軸上並且具有主軸轉速S的刀具
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	以快速行進在主軸上退刀
N50 X-10 Y-10 *	刀具預先定位
N60 G01 Z-5 F1000 M3 *	以進給速率F = 1000 mm/min移動到加工深度
N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *	接近點1上的輪廓·啟動刀徑補償G41
N80 G26 R5 F150 *	正切接近
N90 Y+85 *	點2: 轉角2的第一直線
N100 G25 R10 *	插入半徑 R = 10 mm · 進給速率: 150 mm/min
N110 X+30 *	移動到點3:圓弧起點
N120 G02 X+70 Y+95 R+30 *	移動到點4: G02 的圓弧終點·半徑 30 mm
N130 G01 X+95 *	移動到點 5
N140 Y+40 *	移動到點 6
N150 G06 X+40 Y+5 *	移動到點7:圓弧端點‧圓弧以切線方向與點6相連‧TNC自 動計算半徑
N160 G01 X+5 *	移動到最後輪廓點1
N170 G27 R5 F500 *	依切線方向以圓弧離開輪廓
N180 G40 X-20 Y-20 F1000 *	縮回工作平面中的刀具·取消刀徑補償
N190 G00 Z+250 M2 *	在刀具軸向內退回刀具·結束程式
N99999999 %CIRCULAR G71 *	

6.4 路徑輪廓-笛卡兒座標

範例: 笛卡兒座標的圓周移動



%C-CC G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	工件外型的定義
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S3150 *	刀具呼叫
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	退回刀具
N50 I+50 J+50 *	定義圓心
N60 X-40 Y+50 *	刀具預先定位
N70 G01 Z-5 F1000 M3 *	移動到加工深度
N80 G41 X+0 Y+50 F300 *	接近開始點·刀徑補償G41
N90 G26 R5 F150 *	正切接近
N100 G02 X+0 *	移動到圓的終點 (= 圓的起始點)
N110 G27 R5 F500 *	正切離開
N120 G01 G40 X-40 Y-50 F1000 *	縮回工作平面中的刀具·取消刀徑補償
N130 G00 Z+250 M2 *	在刀具軸向內退回刀具·結束程式
N99999999 %C-CC G71 *	

6.5 路徑輪廓 - 極座標

概述

利用極座標的角度H與距離R,而相對於先前定義的極座標原點I、J,您就可以定義一位置座標。 極座標適用於:

- 圓弧上的位置點
- 以角度標示的工件圖面尺寸;例如螺栓圓孔圓弧加工

極座標路徑功能的概述

路徑功能鍵	刀具的移動	必要的輸入	頁碼
L + P	直線	直線終點的極座標半徑與角度	232
с + _ Р	繞著圓心/極座標原點至圓弧終 點的圓弧路徑	圓弧終點的極座標角度·	233
CR محق	對應至目前繞轉方向的圓弧路 徑	圓弧終點的極座標角度	233
Ст_~ + Р	與前一輪廓元件依切線方向進 行圓弧連結	圓弧終點的極座標半徑與角度	233
с_ + Р	圓周與直線移動的組合	圓弧終點的極座標半徑與角 度,刀具軸終點的座標	234

6.5 路徑輪廓 - 極座標

極座標的原點:極座標原點I, J

您可在極座標內指定任何點之前,於加工程式的任何點上設定極座標 原點(I, J)。 如同程式編輯圓心一樣設定極座標原點。

- ▶ 若要程式編輯極座標原點,請按下「SPEC FCT」 鍵。
 - ▶ 按下「程式功能」軟鍵
 - ▶ 按下「DIN/ISO」軟鍵
 - ▶ 按下I或J軟鍵
 - ▶ **座標**: 輸入極座標原點的笛卡兒座標, 若要使用上 一個程式編輯位置,請輸入G29。在程式編輯極座 標之前,請先定義極座標原點。您只能定義以笛 卡兒座標顯示的極座標原點。極座標原點將保持有 效,直到您定義新的極座標原點。



NC程式單節範例

N120 I+45 J+45 *

直線在快速移動G10內,或直線具備進給速率FG11

刀具以直線方式、從目前位置移動到直線終點、前一單節的結束點 就是開始點。

L

Ρ

SPEC FCT

▶ **極座標半徑R**: 輸入極座標原點CC至直線終點之距 鬸。

▶ 極座標角度H: 位於-360°與 +360°間的直線終點 角度位置。

H的符號乃依角度參考軸而定:

- 若從角度參考軸至R之角度為逆時針方向: H>0
- 若從角度參考軸至R之角度為順時針方向: H<0

NC程式單節範例

N120 I+45 J+45 *
N130 G11 G42 R+30 H+0 F300 M3 *
N140 H+60 *
N150 G91 H+60 *
N160 G90 H+180 *



圓形路徑G12/G13/G15圍繞極座標原點I、J

極座標半徑R也是圓弧半徑 · R由從起點至極座標原點I、J的距離所 定義 · 最後程式編輯的刀具位置將為圓弧的起點。

旋轉方向

- 順時鐘方向: G12
- 逆時鐘方向: G13
- 未程式編輯的方向: G15。TNC以最後程式編輯的旋轉方向通過 圓弧
- ▶ 極座標角度H: 位於 -99999.9999°與 +99999.9999°之間的圓弧終點角度位置
 ▶ 繞轉方向 DR



NC程式單節範例

N180 I+25 J+25 *

N190 G11 G42 R+20 H+0 F250 M3 *

N200 G13 H+180 *

如果是增量式座標,請輸入DR與PA相同的符號。 從早期控制器匯入程式時,考量此行為。若需要,請 調整程式。

圓G16含切線連結

刀具依前一輪廓元件的切線方向,以圓弧路徑移動。

- ▶ **極座標半徑R**: 圓弧終點至極座標原點I、J之間的 距離
- Р

CT -~~~~

▶ **極座標角度H**: 圓弧終點的角度位置。



極座標原點**不是**輪廓圓弧的中心!

NC程式單節範例

N120 I+40 J+35 *		
N130 G01 G42 X+	0 Y+35 F250 M3 *	
N140 G11 R+25 H	+120 *	
N150 G16 R+30 H	+30 *	
N160 G01 Y+0 *		



6.5 路徑輪廓 - 極座標

螺旋

螺旋移動是由一主平面上的圓周移動‧與垂直於該平面的直線移動組 合而成。在主平面內程式編輯圓形路徑。 螺旋僅能以極座標來程式編輯。



應用

- 較大直徑的內、外螺紋
- 潤滑溝槽

螺紋之計算

如果要程式編輯螺旋移動,必須輸入刀具在螺旋上以增量式方式移動 的總角度,還有螺旋的總高度。

螺紋回轉數n:	螺紋旋轉數 + 螺紋開始與結束上的延伸 轉數
總高度h:	螺距P乘上螺紋回轉數n
總增量角度 G91 H :	螺紋回轉數 x 360° +螺紋開始角度 + 螺 紋延伸轉數的角度
起始座標Z:	螺距 P乘(螺紋回轉數 + 螺紋於起始之延 伸回轉數)

螺旋的型態

下表說明了螺旋的型態是由加工方向、旋轉方向、以及半徑補償來決 定。

內螺紋	加工方向	旋轉方向	半徑補償
右手 左手	Z+ Z+	G13 G12	G41 G42
右手 左手 外螺纹	Z Z	G12 G13	G42 G41
右手 左手	Z+ Z+	G13 G12	G42 G41
 右手 左手	Z- Z-	G12 G13	G41 G42

程式編輯螺旋





N120 I+40 J+25 * N130 G01 Z+0 F100 M3 * N140 G11 G41 R+3 H+270 * N150 G12 G91 H-1800 Z+5 *

6

6.5 路徑輪廓 - 極座標

範例: 極座標的直線移動



%LINEARPO G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	工件外型的定義
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S4000 *	刀具呼叫
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	定義極座標的工件原點
N50 I+50 J+50 *	退回刀具
N60 G10 R+60 H+180 *	刀具預先定位
N70 G01 Z-5 F1000 M3 *	移動到加工深度
N80 G11 G41 R+45 H+180 F250 *	接近點1上的輪廓
N90 G26 R5 *	接近點1上的輪廓
N100 H+120 *	移動到點 2
N110 H+60 *	移動到點 3
N120 H+0 *	移動到點 4
N130 H-60 *	移動到點 5
N140 H-120 *	移動到點 6
N150 H+180 *	移動到點1
N160 G27 R5 F500 *	正切離開
N170 G40 R+60 H+180 F1000 *	縮回工作平面中的刀具·取消刀徑補償
N180 G00 Z+250 M2 *	刀具依主軸縮回·並結束程式
N99999999 %LINEARPO G71 *	

N30 T1 G17 S1400 *	刀具呼叫
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	退回刀具
N50 X+50 Y+50 *	刀具預先定位
N60 G29 *	轉換最後程式編輯位置作為極座標原點
N70 G01 Z-12.75 F1000 M3 *	移動到加工深度
N80 G11 G41 R+32 H+180 F250 *	接近第一輪廓點
N90 G26 R2 *	連接
N100 G13 G91 H+3240 Z+13.5 F200 *	螺旋移動
N110 G27 R2 F500 *	正切離開
N120 G01 G40 G90 X+50 Y+50 F1000 *	退回刀具·程式結束

工件外型的定義

N130 G00 Z+250 M2 *

範例:螺旋

%HELIX G71 *

N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *

N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *



6.6 路徑輪廓--FK自由輪廓程式編輯

6.6 路徑輪廓--FK自由輪廓程式編輯

基本原則

不是NC專用的工件圖面,通常含有許多灰色對話鍵無法輸入的非常 規的座標資料。

您可使用例如自由輪廓程式編輯功能FK,直接輸入這些維度資料。

- 若已知座標在輪廓元件附近之上或之内
- 若座標資料參照另一輪廓元件
- 若已知方向性資料與輪廓路徑的相關資料

TNC將依據已知的座標資料的輪廓·提供具有互動式FK程式編輯圖 形的程式編輯對話。右上圖顯示工件圖·FK程式編輯是最方便的程 式編輯方法。





FK程式編輯圖形

如果您在FK程式編輯期間·希望使用圖形支援時·請 選擇程式 + 圖形畫面配置。 有關更多資訊: "程式編輯", 78 頁碼

不完整的座標資料通常無法完整定義工件輪廓, 在此狀況下, TNC 在 FK 圖形中提供可能的解答。使用者可選擇能配合圖面的輪廓, FK 圖形以不同顏色顯示工件輪廓的元件:

藍色: 輪廓元件已經完整定義
 只有在離開動作之後才會用藍色顯示最後一個FK元件,儘管有完整定義,例如透過CLSD-。

綠色: 輸入的資料說明數種可能解答:請選擇正確的解答

紅色: 輸入的資料不足以決定輪廓元件:請輸入更多資料

如果輸入的資料具有多種可能的解答,而且輪廓元件以綠色顯示時, 請依據下列方法選擇正確的輪廓元件:



重複按下 顯示解決方案 軟鍵,直到顯示正確的輪廓 元件。如果您在標準設定中不能夠分辨可能的解決 方案,請使用縮放功能 (第二軟鍵列)



▶ 如果顯示的輪廓元件能配合圖面時,請以選擇解決 方案來選擇輪廓元件

如果您還不要選擇綠色輪廓元件,請按下**結束選擇**軟鍵來繼續FK對話。



請以選擇解決方案 軟鍵,儘快選擇綠色的輪廓元件。 您可以用這種方式,避免後續元件的混淆。 工具機製造商可使用 FK 圖形的其他顏色。

在圖形視窗中顯示單節編號

為了在一圖形視窗中顯示一單節編號:

顯示 省略 單節編號 ▶ 設定顯示省略單節編號 軟鍵成為 顯示 (軟鍵列3)



路徑輪廓-FK自由輪廓程式編輯 6.6

起始FK對話

如果您按下灰色的FK按鈕,TNC就會顯示您可以用來開啟FK對話的 軟鍵。 再次按下 FK 按鈕就能取消選擇軟鍵。

如果您以這些軟鍵之一來開啟 FK 對話, TNC 將顯示其他的軟鍵列, 讓您輸入已知座標、方向性資料、輪廓路徑的相關資料。

軟鍵	FK元件
FLT	依切線方向的直線連結
FL	非依切線方向的直線連結
FCT	含切線連接的圓弧
FC	非依切線方向的圓弧連結
FPOL	FK 程式編輯的極座標原點

FK 程式編輯的極座標原點



▶ 如果要顯示自由輪廓程式編輯的軟鍵,請按下FK鍵



- ▶ 要啟始定義極座標原點的對話,請按下FPOL軟鍵。 然後TNC顯示啟用工作平面之軸向軟鍵
- ▶ 使用這些軟鍵輸入極座標。



FK程式編輯之極座標原點直到您使用FPOL定義了新原 點之前皆維持有效。

自由直線程式編輯

非依切線方向的直線連結



▶ 如果要顯示自由輪廓程式編輯的軟鍵,請按下FK鍵



▶ 如果開啟直線的自由程式編輯的對話,請按下 FL 軟 鍵。TNC 顯示其他的軟鍵

使用這些軟鍵,在單節內輸入所有已知資料。FK 圖形以紅色顯示程式編輯的輪廓元件,直到輸入充 分的資料。如果輸入的資料說明數種解答時,圖形 將以綠色顯示輪廓元件,請參閱 有關更多資訊:"FK程式編輯圖形",239頁碼

▶ 如果要顯示自由輪廓程式編輯的軟鍵,請按下FK鍵

依切線方向的直線連結

如果依切線方向以直線連結另一輪廓元件時,請以軟鍵來開啟對 話:



FLT

▶ 如果要開啟對話 · 請按下 FLT 軟鍵

▶ 使用這些軟鍵,在單節內輸入所有已知資料

6.6 路徑輪廓--FK自由輪廓程式編輯

自由圓形路徑程式編輯

非依切線方向的圓弧連結



6

- ▶ 如果要顯示自由輪廓程式編輯的軟鍵,請按下FK鍵
- FC
- ▶ 為了開始圓弧之自由程式編輯的對話,請按下FC軟鍵。TNC即顯示出軟鍵,您可用來在圓弧或圓心上 直接輸入資料
- 使用這些軟鍵,在單節內輸入所有已知資料。FK 圖形以紅色顯示程式編輯的輪廓元件,直到輸入充 分的資料。如果輸入的資料說明數種解答時,圖形 將以綠色顯示輪廓元件,請參閱 有關更多資訊:"FK程式編輯圖形",239頁碼

含切線連接的圓弧

如果圓弧為切線連接到另一個輪廓元件,使用FCT軟鍵來開始對話:

▶ 如果要顯示自由輪廓程式編輯的軟鍵,請按下FK鍵



FK

- ▶ 如果要開啟對話,請按下 **FCT** 軟鍵
- ▶ 使用這些軟鍵,在單節內輸入所有已知資料

輸入選項

終點座標



已知資料
笛卡兒座標 X 與 Y

參考 FPOL 的極座標

NC程式單節範例

N70 FPOL X+20 Y+30	
N80 EL IX+10 Y+20 G42 E100	

N90 FCT PR+15 IPA+30 DR+ R15

PA

輪廓元件的方向與長度

軟鍵	已知資料
	直線的長度
AN	直線的傾斜角度
LEN	圓弧的弦長度 LEN
AN	輸入切線的傾斜角度 AN
CCA	圓弧的中心角



注意:對工件與刀具有危險!

TNC將您遞增定義的傾斜角度(IAN)參照至最後定位單節的方向.內含遞增傾斜角度並且在iTNC 530或舊版TNC上建立的程式則不相容。

NC程式單節範例

N30 FC DR+ R6 LEN 10 AN-45

N40 FCT DR- R15 LEN 15







路徑輪廓--FK自由輪廓程式編輯 6.6

FC/FCT單節內的圓心 CC、半徑、與繞轉方向:

TNC 從您輸入的資料,計算出自由程式編輯圓弧的圓心,因此能在 FK 程式單節內程式編輯完整圓。

如果您要以極座標來定義圓心,您必須使用 FPOL,而非 CC 來定義 極座標原點。 FPOL 是以笛卡兒座標方式輸入,而且保持有效,直到 控制器遇到定義另一FPOL的單節為止。



6

以傳統方式計算或程式編輯的圓心,對於新的 FK 輪廓 而言,不再是有效的極座標原點或圓心:如果您輸入 的傳統極座標,是指您先前定義的 CC 單節的極座標 原點,那麼必須在 FK 輪廓之後的 CC 單節內再次輸入 極座標原點。



軟鍵	已知資料
	笛卡兒座標的圓心
CC PR	極座標內的中心
DR- DR+	圓弧的繞轉方向
(+) ^R	圓弧的半徑

NC程式單節範例

N10 FC CCX+20 CCY+15 DR+ R15 N20 FPOL X+20 Y+15 N30 FL AN+40

N40 FC DR+ R15 CCPR+35 CCPA+40

封閉式輪廓

您可以使用 CLSD 軟鍵,來辨識封閉式輪廓的起點與終點,如此減 少了最後一個輪廓元件的可能解答的數量。

在 FK 區段的第一個與最後一個單節內,以追加另一輪廓資料輸入之 方式輸入CLSD指令。

> CLSD+ CLSD-

CLSD	輪廓的開始:
-•	輪廓的結束:

NC程式單節範例

N10 G01 X+5 Y+35 G41 F500 M3

N20 FC DR- R15 CLSD+ CCX+20 CCY+35

•••

N30 FCT DR- R+15 CLSD-



輔助點

在自由程式編輯的直線與圓弧上 · 您可輸入輪廓上或附近的輔助點的 座標。

輪廓上的輔助點

輔助點位於直線上、直線的延伸上或圓弧上。

軟鍵			已知資料
PIX	PZX		直線輔助點 P1 或 P2 的 X 座標
P1Y	P2Y		直線輔助點 P1 或 P2 的 Y 座標
P1X	P2X	P3X	圓弧路徑輔助點 P1、P2 或 P3 的 X 座標
PIY	P2Y	P3Y	圓弧路徑輔助點 P1、P2 或 P3 的 Y 座標



接近輪廓的輔助點

軟鍵	已知資料
	接近直線的輔助點之 X 與 Y 座標
• > ⁰	輔助點至直線的距離
	接近圓弧的輔助點的 X 與 Y 座標
	輔助點至圓弧的距離

NC程式單節範例

N10 FC DR- R10 P1X+42.929 P1Y+60.071

N20 FLT AN-70 PDX+50 PDY+53 D10

6.6 路徑輪廓--FK自由輪廓程式編輯

相對資料

6

相關資料為根據另一輪廓元件的值。軟鍵與程式文字都以字母**R**為開頭,代表相對輸入。右圖顯示以相對資料來程式編輯的尺寸資料。

相對資料的座標與角度都採用增量方式程式編輯,您 還必須輸入資料所參考的輪廓元件的單節編號。 相對資料所參考的輪廓元件的單節編號,僅能位於您 程式編輯的單節的前64個定位單節。 如果您刪除了相對資料所參考的單節,TNC 會顯示錯 誤訊息。在您刪除單節之前,請先行修改程式。



相對於單節 N 的資料: 終點座標

軟鍵		已知資料
RX N	RY N	相對於單節N的笛卡兒座標
RPR N	RPA N	相對於單節N的極座標

NC程式單節範例

N10 FPOL X+10 Y+10
N20 FL PR+20 PA+20
N30 FL AN+45
N40 FCT IX+20 DR- R20 CCA+90 RX 20
N50 FL IPR+35 PA+0 RPR 20

相對於單節 N 的資料:輪廓元件的方向與距離

軟鍵	已知資料
RAN N	直線與另一元件之間的角度.或圓弧切線與 另一元件之間的角度
PAR N	平行於另一輪廓元件的直線
DP	直線與平行的輪廓元件之間的距離

NC程式單節範例

N10 FL LEN 20 AN+15
N20 FL AN+105 LEN 12.5
N30 FL PAR 10 DP 12.5
N40 FSELECT 2
N50 FL LEN 20 IAN+95
N60 FL IAN+220 RAN 20

相對於單節 N 的資料: 圓心 CC

軟鍵	已知資料
RCCX N	圓心相對於單節N的笛卡兒座標
RCCPR N	圓心相對於單節N的極座標

NC程式單節範例

N10 FL X+10 Y+10 G41
N20 FL
N30 FL X+18 Y+35
N40 FL
N50 FL
N60 FC DR- R10 CCA+0 ICCX+20 ICCY-15 RCCX10 RCCY30





6

6.6 路徑輪廓--FK自由輪廓程式編輯

範例: FK 程式編輯1



%FK1 G71*	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*	工件外型的定義
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T 1 G17 S500*	刀具呼叫
N40 G00 G90 Z+250 G40 M3*	退回刀具
N50 G00 X-20 Y+30 G40*	預先定位刀具
N60 G01 Z-10 G40 F1000*	移動到加工深度
N70 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 G41 F250*	依切線方向以圓弧接近輪廓
N80 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30*	FK輪廓區段:
N90 FLT*	為每一輪廓元件程式編輯所有已知的資料
N100 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75*	
N110 FLT*	
N120 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20*	
N130 FLT*	
N140 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30*	
N150 DEP CT CCA90 R+5 F2000*	依切線方向以圓弧離開輪廓
N160 G00 X-30 Y+0*	
N170 G00 Z+250 M2*	退回刀具·程式結束
N99999999 %FK1 G71*	



程式編輯: 從CAD檔案傳輸資料

7.1 CAD檢視器和DXF轉換器畫面配置

7.1 CAD檢視器和DXF轉換器畫面配置

CAD檢視器和DXF轉換器畫面配置

若開啟CAD檢視器和DXF轉換器,則顯示以下畫面配置:

畫面顯示



- 1 功能表列
- 2 圖形視窗
- 3 清單檢視視窗
- 4 視窗元件資訊
- 5 狀態列

7

7.2 CAD檢視器

應用

CAD檢視器允許直接在TNC上開啟標準CAD資料格式, TNC顯示以下檔案格式:

檔案	類型
步階	.STP和.STEP
Iges	.IGS和.IGES

只要透過TNC的檔案管理員就可選擇檔案,如同NC程式一樣,如此 讓您以迅速並簡單的方式檢視模型。 工件原點可定位在模型內任何位置。從此工件原點開始,可顯示像

是圓心這類元件資訊。 以下為可用的圖像:

圖像	設定
Ē	顯示或隱藏視窗清單檢視·將圖形視窗放大
1	許多層的顯示
0	設定工件原點或刪除設定工件原點
×	
\odot	將大小設定為完整圖形的最大可能畫面
N	改變背景顏色(黑色或白色)
0,01 0,001	設定解析度:解析度代表了當產生輪廓程式時,TNC必須使用的小數位數。
	預設值: 公制 時至小數點第4位並且 英制 時至小 數點第5位
	在模型的許多檢視之間切換 · 例如 頂端
	啟動線框或陰影

程式編輯: 從CAD檔案傳輸資料

7.3 DXF轉換器(選項42)

7.3 DXF轉換器(選項42)

應用

7

DXF檔案可以直接由TNC開啟,藉以擷取輪廓或加工位置,並將儲存 成對話式程式或加工點檔案。依此方式取得的對話式程式亦可由較 舊的TNC控制器所執行,因為這些輪廓程式僅包含L及CC/C單節。 如果您在程式編輯模式中處理DXF檔案,依照預設TNC即會使用.H的 副檔名來產生附檔名為.PNT之點加工檔案的輪廓程式。您可在儲存 對話中選擇想要的檔案類型。要直接在NC程式內新增選取的輪廓或 選取的加工位置,請使用TNC剪貼簿。



要做處理的檔案必須儲存在您的TNC之硬碟上 在載入檔案到TNC之前,要確認檔名不會包含任何空 白字元或不允許的特殊字元。 **有關更多資訊:** "檔案名稱",115頁碼 TNC支援最常用的DXF格式,R12(相等於AC1009)。 TNC並不支援二進位DXF格式,當從CAD或繪圖程式 產生DXF檔案時,確定以ASCII格式儲存檔案。


使用DXF轉換器



沒有滑鼠或觸控板就無法使用DXF轉換器。只能使用 滑鼠或觸控板選擇所有操作模式與功能以及輪廓和加 工位置。

DXF轉換器做為個別的應用程式在TNC的第三桌面上執行,這可讓 您使用螢幕切換鍵在工具機操作模式、程式編輯模式與DXF轉換器之 間切換。這對於要在對話式程式內,利用使用剪貼簿複製來新增輪 廓或加工位置特別有用。

開啟一DXF檔案



PGM MGT ▶ 選擇**編寫**模式

- 選擇 [919] 東別
- ▶ 選擇檔案功能。
- ▶ 為了能夠看到所顯示的用於選擇檔案種類的軟鍵功 能表 · 請按下選擇類別軟鍵
- ▶ 為了能夠顯示所有CAD檔案 · 請按下**顯示CAD**軟鍵
- ▶ 選擇儲存CAD檔案的目錄
- ▶ 選擇所要的CAD檔案
- ▶ 使用ENT鍵載入。TNC開啟DXF轉換器,並在螢幕 上顯示檔案的內容。在清單檢視視窗中,TNC顯示 圖層(平面),並且在圖形視窗內顯示工作圖

7.3 DXF轉換器(選項42)

基本設定

使用工具列內的圖像選擇以下指定的基本設定,

圖像	設定
	顯示或隱藏視窗清單檢視·將圖形視窗放大
1	許多層的顯示
G	選擇輪廓
₹ ₽	選擇鑽孔位置
	設定工件原點
\odot	將大小設定為完整圖形的最大可能畫面
	改變背景顏色(黑色或白色)
1 4	在2-D模式與3-D模式之間切換。 主動模式為有 顏色的反白
mm inch	設定檔案的量測單位 · 公制 或 英制 · 然後TNC 以此測量單位輸出輪廓程式以及加工位置 · 啟 動的量測單位會以紅色強調
0,01 0,001	設定解析度:解析度代表了當產生輪廓程式 時,TNC必須使用的小數位數。預設值:公 制時至小數點第4位並且 英制 時至小數點第5位
	在模型的許多檢視之間切換 · 例如 頂端
XY ZXØ	選擇車削操作的輪廓。主動加工為有顏色的反 白 (選項50)
	啟動3-D繪圖線條模型



只有在特定模式下才會由TNC顯示以下圖像。

圖像	設定
<u>~"</u> 1	
կլ	公差代表了相鄰輪廓元件彼此最多可以相隔多少 距離。 您可使用公差來補償在製圖時所發生的 不正確。 預設值為0.001 mm

¥¥	指定在選擇加工位置期間TNC是否應該將刀具路 徑顯示成虛直線
5.t	路徑最佳化模式:
(*)	TNC將刀具移動動作最佳化. 賦予加工位置之間 最短的移動動作。 重複啟動會重設最佳化
C C CB c	圓弧模式:
and all	圓弧模式決定是否應該以C格式或CR格式產生 圓‧例如用於NC程式內的圓筒塗層補間。
➡ ■ 計 二 ■ 信	主意您必須設定正確的測量單位,因為DXF檔案不 回含任何這樣的資訊。
如身	果您想要對於較舊的TNC控制來產生程式,您必須
▶ PK ₱ 換署	则解价度到二1业小数。 此外,您必须移际田DXF轉 器所插入到輪廓程式中的註解。
TN	C在畫面的狀態列中顯示目前的基本設定。

7.3 DXF轉換器(選項42)

設定圖層

在規則上,DXF檔案包含有多個圖層。設計者使用圖層來產生多種 元件種類的群組,例如實際工件輪廓、尺寸、輔助及設計線、遮影及 文字等。

所以於選擇輪廓期間應只有少數不必要的資訊出現在螢幕上,您可隱藏DXF檔案中所包含的所有多餘的圖層。



所要處理的DXF檔案必須包含至少一個圖層。TNC會 自動將未指派給圖層的元件移動至匿名圖層。 甚至如果設計者將其輪廓儲存在不同圖層中,您仍可 選擇輪廓。



▶ 選擇用於圖層設定的模式: 在清單檢視視窗 中,TNC即會顯示在啟動的DXF檔案中所包含的所 有圖層

- ▶ 隱藏圖層:使用滑鼠左鍵來選擇圖層,並點選它的 核取方塊來隱藏,或者使用空白鍵
- ▶ 顯示圖層:使用滑鼠左鍵來選擇圖層·並點選它的 核取方塊來顯示。或者使用空白鍵



設定工件原點

DXF檔案的圖案工件原點並不會永遠以讓您可直接使用它做為工件的 工件原點之方式來定位。因此,TNC具有一項功能,使您能夠藉由 點選一元件而偏移圖形工件原點到一適當的位置。 您可將工件原點定義在以下的位置處:

■ 直接將數值輸入清單檢視視窗內

- 在一直線的起點,終點或中心
- 在圓弧的起點、中央或終點
- 在四分之一圓周之間的交接處或是全圓的中心處
- 在以下之間的交點:
 - 直線與直線,即使交點實際上位在直線之一的延伸處
 - 直線-圓弧
 - 直線-全圓
 - 圓 圓(不論其為圓弧或全圓)

您必須使用觸控板或連接的滑鼠來指定一參考點。 一旦您已經選擇輪廓之後,您亦可改變參考點。TNC 不會計算實際的輪廓資料,直到您儲存所選擇的輪廓 在一輪廓程式中。

TNC:/nc_prog/pleuel_	conrod_DXF_2.dxf	MICE ON	1 x		- # C
12 0000	ा भ 🖬 🖼	and U Charged .) 🛱 🥑 🞘		
Y 186.8608					
21 0.0000					
		A		Æ	
G	<u>}</u>		Ĕ	le de la companya de	<u> </u>
0		\rightarrow			×
			9		
		1ª	A		
		8	De~		
		Æ		270	
Ð					
File loaded without err	310				20 MM 4 XY

DXF轉換器(選項42)

選擇單一元件上的工件原點

- ▶ 選擇指定工件原點的模式
 - ▶ 用滑鼠按一下所要的元件: TNC利用星號來標示出 在所選擇元件上可做為工件原點的可能位置
 - ▶ 點選您想要選擇做為工件原點的星號。 TNC設定 工件原點符號到所選的位置上。如果選取的元件太 小,可使用縮放功能。

選擇兩個元件交點上的工件原點

- \oplus
- ▶ 選擇指定工件原點的模式
- ▶ 使用滑鼠左鍵點選第一個元件(直線、全圓或圓) 弧)。TNC利用星號來標示出在所選擇元件上可做 為工件原點的可能位置。 元件為有顏色的強調
- ▶ 使用滑鼠左鍵按一下第二個元件(直線、全圓或圓) 弧)。TNC設定工件原點符號到交點上

TNC會計算出兩個元件的交點,即使其位在這些元件 之一的延伸線上。 如果TNC計算出多個交點,其會選擇在第二元件上最 靠近滑鼠點選位置的交點。 如果TNC無法計算一交點,即會取消元件上的標示。

若設定工件原點,則⇔設定工件原點的圖示顏色改變。 按一下變圖示,刪除工件原點。

7.3

 \oplus

元件資訊

在元件資訊視窗內·TNC顯示所選的工件原點距離繪圖工件原點有 多遠。



選擇並儲存輪廓

您必須使用TNC鍵盤上的觸控板或是透過USB埠連接 的滑鼠來選擇一輪廓。 指定輪廓選擇期間的旋轉方向,如此與所要的加工方 向相同。 選擇第一個輪廓元件,使得有可能接近而不發生碰 撞。 如果輪廓元件彼此非常靠近,可使用縮放功能。

以下的DXF元件可以選擇成為輪廓:

- LINE (直線)
- CIRCLE (整圓)
- ARC (圓弧)
- 折線

橢圓和擺線可用於交叉點,但是無法選擇。若選擇橢圓或擺線,則 會顯示為紅色。

元件資訊

在元件資訊視窗內·TNC顯示有關在清單檢視視窗或圖形視窗內已 經反白的最後輪廓元件之資訊範圍。

- 圖層: 表示您目前所在的圖層
- 類型: 表示目前的元件類型, 例如直線
- 座標: 顯示元件的起點與終點,以及合適的圓心和半徑



7.3 DXF轉換器(選項42)

G

7

- 選擇用於選取輪廓的模式:圖形視窗已啟動用於輪 廓選取
- ▶ 要選擇輪廓元件:用滑鼠按一下所要的元件。TNC 用虛直線顯示加工順序。將滑鼠定位在元件中央 點的另一側,來修改加工順序。用滑鼠左鍵選擇 元件。所選擇的輪廓元件即變為藍色。如果在所選 擇的加工順序中其它的輪廓元件為可選擇,這些元 件即會變為綠色
- ▶ 如果在所選擇的加工順序中其它的輪廓元件為可選 擇,TNC將這些元件變為綠色反白。另外,選擇具 有最低角度距離的元件。點選最後的綠色元件來假 設所有元件成為輪廓程式
- TNC在清單檢視視窗中顯示所有選擇的輪廓元件。 TNC顯示的元件在NC欄位中仍為綠色,而不具有 檢查標記。TNC不會將這些元件儲存至輪廓程式, 您也可利用在清單檢視視窗內按一下,確認輪廓程 式內的反白元件
- ▶ 如果需要的話亦可取消選取已經選擇的元件,其係 藉由再次於圖形視窗中按一下該元件,不過這次同 時按下CTRL鍵。按一下圖示就可取消選取所有已 選元件
- ▶ 將選取的輪廓元件儲存至TNC的剪貼簿,這樣之後 就可將輪廓插入對話式程式內;或
- 為了將所選擇的輪廓元件儲存在對話式程式內,請 在TNC所顯示的突現式視窗中輸入任何檔案名稱以 及目標目錄。預設值: DXF檔案的名稱。另外, 您亦可選擇檔案類型:對話式程式(.H)或輪廓說明 (.HC)
- ▶ 確認輸入: TNC將輪廓程式儲存至選取的目錄
- X

ENT

如果您想要選擇更多的輪廓,按下「取消選取的元件」軟鍵,並如上述地選擇下一個輪廓

TNC亦會將兩個工件外型定義 (BLK FORM) 轉換到輪 廓程式中。第一個定義包含整個DFX檔案的尺寸,第 二個為主動定義,只包含選取的輪廓元件,如此產生 最佳的工件外型大小。
TNC僅會儲存實際上已被選擇的元件(藍色元件),其代 表了它們在清單檢視視窗中已具有檢查標記。 區分、延伸與縮短輪廓元件

請如下修改輪廓元件:

- ▶ 圖形視窗已啟動用於輪廓選取
- ▶ 要選擇起點:選擇元件或兩元件之間的交叉點(使用 shift鍵)。顯示紅星當成起點
- ▶ 要選擇下一個輪廓元件:用滑鼠按一下所要的元件。TNC用虛直線顯示加工順序。已選取該元件時,TNC顯示為藍色。若元件無法連接,則TNC將該選取的元件顯示為灰色
- ▶ 如果在所選擇的加工順序中其它的輪廓元件為可選 擇,TNC將這些元件以綠色強調。另外,選擇具有 最低角度距離的元件。點選最後的綠色元件來假設 所有元件成為輪廓程式





選擇含第一輪廓元件的輪廓加工順序。 如果所要延長或縮短的輪廓元件為一條直線·TNC即 沿著相同的直線延長/縮短輪廓元件。如果所要延長或 縮短的輪廓元件為一圓弧·TNC即沿著相同的圓弧延 長/縮短輪廓元件。

7.3 DXF轉換器(選項42)

選擇車削操作的輪廓

您亦可使用DXF轉換器(選項編號50)來選擇車削輪廓。若未啟用選項 編號50,則圖示變暗。輸入車削輪廓之前,必須將工件原點設定至 旋轉軸上。若選擇車削輪廓,則用Z和X座標來儲存。此外,車削輪 廓內的所有X座標值都轉換成直徑值,即是X軸的繪製尺寸都加倍。 並未選擇旋轉軸之下的所有輪廓元件,並且變暗。

- ZXØ
- ▶ 選擇用於選取車削輪廓的模式: TNC只顯示旋轉中 心之上可選擇的元件
- 使用滑鼠左鍵來點選所想要的輪廓元件:TNC用藍 色顯示選取的輪廓元件,並且在清單檢視視窗中以 符號(圓或線)顯示出所選擇的元件

上面指定的圖像對於銑削與車削都具有相同功能。 車 削無法使用的圖示會變暗。

您亦可使用滑鼠改變車削圖形顯示。以下為可使用的功能:

- ▶ 要位移所顯示的模型: 按住滑鼠中鍵或滑輪按鈕並移動滑鼠。
- ▶ 要放大某個區域:按住滑鼠左鍵來標記一個區域。在放開滑鼠左 鍵之後,TNC放大定義的區域
- ▶ 要快速放大或縮小任何區域: 向前或向後轉動滑鼠滾輪
- ▶ 要回到標準顯示: 按兩下滑鼠右鍵



選擇並儲存加工位置



在圖案產生器中可用於定義加工位置的可能性有以下三種:

- 單一選擇: 透過個別滑鼠點擊選擇所要的加工位置。 有關更多資訊:"單一選擇", 264 頁碼
- 快速在滑鼠區域內選擇鑽孔位置:利用拖曳滑鼠定義一個區域, 您可選取此區域內的所有鑽孔位置。 有關更多資訊:"快速在滑鼠區域內選擇鑽孔位置",265 頁碼
- 透過圖示快速選擇鑽孔位置:按下圖示·然後TNC顯示所有現有的鑽孔直徑。 有關更多資訊:"透過圖像的鑽孔位置快速選擇", 266 頁碼

選擇檔案類型

以下為可用的檔案類型:

- 加工點表格(.PNT)
- 對話式程式(.**H**)

若將加工位置儲存至對話式程式,則TNC建立每一加工位置具有循環呼叫的個別線性單結(LX...Y...M99)。您也可將此程式傳輸至舊有的TNC控制器並執行。



TNC 640上的加工點表格(.PTN)與iTNC 530的不相容。在每一情況下其他控制器類型上的傳輸與處理會造成問題以及意外效能。



7.3 DXF轉換器(選項42)

單一選擇



- ▶ 選擇用於選擇一加工位置的模式。圖形視窗已啟動 用於位置選取
 - ▶ 要選擇加工位置:用滑鼠按一下所要的元件,並且 TNC將該元件顯示為橙色。若同時按下shift鍵,則 TNC用星號指出元件上可能的加工位置。若按一下 圓,TNC採用圓心當成加工位置。若同時按下shift 鍵,則TNC用星號指出可能的加工位置。TNC將所 選擇的位置複製到清單檢視視窗(顯示點符號)
 - 如果需要的話亦可取消選取已經選擇的元件,其係 藉由再次於圖形視窗中按一下該元件,不過這次同 時按下CTRL鍵。另外,選擇清單檢視視窗內的元 件並按下DEL。按一下圖示就可取消選取所有已選 元件
 - ▶ 如果要將加工位置指定在兩個元件的交會點上,請 用滑鼠左鍵點選第一個元件:TNC在可選取的加工 位置上顯示星形。
 - ▶ 使用滑鼠左鍵按一下第二個元件(直線、全圓或圓弧)。TNC將元件的交會點位置載入到清單檢視視窗(顯示一點符號)。如果有多個交叉.TNC採用最靠近滑鼠的交叉。
 - ▶ 將選取的加工位置儲存至TNC的剪貼簿 · 這樣之後 就在對談式程式內插入當成具有循環呼叫的定位單 節 · 或
 - 為了將所選擇的加工位置儲存在一點加工檔案中, 請在TNC所顯示的蹦現式視窗中輸入目標目錄以 及任何檔案名稱。預設值: DXF檔案的名稱。另 外,您亦可選擇檔案類型
 - ▶ 確認輸入: TNC將輪廓程式儲存至選取的目錄
- ×

ENT

▶ 如果想要選擇更多的加工位置,請按下「取消所選 元件」圖像,並依照上述來選擇



快速在滑鼠區域內選擇鑽孔位置



- ▶ 選擇用於選擇一加工位置的模式:圖形視窗已啟動 用於位置選取
 - ▶ 要選擇加工位置,請按下shift鍵並利用滑鼠左鍵定 義一區域。TNC假設完全在該區域之內的所有完整 圓都為鑽孔位置:TNC開啟可依照大小篩選鑽孔的 視窗
 - 設置篩選器設定並點選確定以確認:TNC將所選擇的位置載入到清單檢視視窗(顯示點符號)。 有關更多資訊:"篩選器設定", 267 頁碼
 - ▶ 如果需要的話亦可取消選取已經選擇的元件,其係 藉由再次於圖形視窗中按一下該元件,不過這次同 時按下CTRL鍵。另外,選擇清單檢視視窗內的元 件並按下DEL。如果需要的話亦可取消選取已經選 擇的元件,其係藉由再次拖曳開啟一個區域,不過 這次同時按下CTRL鍵。
 - 將選取的加工位置儲存至TNC的剪貼簿 · 這樣之後 就在對談式程式內插入當成具有循環呼叫的定位單 節 · 或
 - 為了將所選擇的加工位置儲存在一點加工檔案中, 請在TNC所顯示的蹦現式視窗中輸入目標目錄以 及任何檔案名稱。預設值: DXF檔案的名稱。另 外,您亦可選擇檔案類型



▶ 如果想要選擇更多的加工位置,請按下「取消所選 元件」圖像,並依照上述來選擇









7.3 DXF轉換器(選項42)

透過圖像的鑽孔位置快速選擇

*+	▶ 選擇用於選擇一加工位置的模式:圖形視窗已啟動 用於位置選取
\bigcirc	▶ 選擇圖像:TNC開啟可依照大小篩選鑽孔的視窗
V	▶ 若需要,設置篩選器設定並點選確定以確認:TNC 將所選擇的位置載入到清單檢視視窗(顯示點符 號)。
	有關更多資訊: "篩選器設定", 267 頁碼
×	▶ 如果需要的話亦可取消選取已經選擇的元件,其係 藉由再次於圖形視窗中按一下該元件,不過這次同 時按下CTRL鍵。另外,選擇清單檢視視窗內的元 件並按下DEL。按一下圖示就可取消選取所有已選 元件
	▶ 將選取的加工位置儲存至TNC的剪貼簿 · 這樣之後 就在對談式程式內插入當成具有循環呼叫的定位單 節 · 或
-	 為了將所選擇的加工位置儲存在一點加工檔案中, 請在TNC所顯示的蹦現式視窗中輸入目標目錄以 及任何檔案名稱。預設值:CAD檔案的名稱。另外,您亦可選擇檔案類型
ENT	▶ 確認輸入: TNC將輪廓程式儲存至選取的目錄

▶ 如果想要選擇更多的加工位置,請按下「取消所選 元件」圖像,並依照上述來選擇

Constant in the second se	
Mar of antities AL Mar of antities of the Sharing 19 OK Cancel	
E C	
t_	

篩選器設定

在已經使用快速選擇功能標示鑽孔位置之後,會顯示其中左邊有所發現最小直徑並且右邊有所發現最大直徑之蹦現式視窗。您可使用直徑顯示下面的按鈕調整直徑,如此就可載入所要的鑽孔直徑。

以下為可用的按鈕:

圖示	最小直徑的篩選設定 (Filter setting of smallest diameter)
1<<	顯示發現的最小直徑 (Display the smallest diameter found) (預設設定)
<	顯示發現的次小直徑
>	顯示發現的次大直徑
>>	顯示發現的最大直徑 。TNC設定最小直徑的篩 選器給最大直徑的數值集合
圖示	最大直徑的篩選設定 (Filter setting of largest diameter)
圖示	最大直徑的篩選設定 (Filter setting of largest diameter) 顯示發現的最小直徑。TNC設定最大直徑的篩 選器給最小直徑的數值集合
圖示 << <	最大直徑的篩選設定 (Filter setting of largest diameter) 顯示發現的最小直徑。TNC設定最大直徑的篩 選器給最小直徑的數值集合 顯示發現的次小直徑
圖示 << _< _>	最大直徑的篩選設定 (Filter setting of largest diameter) 顯示發現的最小直徑。TNC設定最大直徑的篩 選器給最小直徑的數值集合 顯示發現的次小直徑 顯示發現的次大直徑





按一下**顯示刀具路徑**圖像可顯示刀具路徑。

有關更多資訊: "基本設定", 254 頁碼

7.3 DXF轉換器(選項42)

元件資訊

在元件資訊視窗內·TNC顯示在清單檢視視窗或圖形視窗內透過滑 鼠按一下最後選擇的加工位置座標。

您亦可使用滑鼠改變圖形顯示。以下為可使用的功能:

- ▶ 為了旋轉在三維空間所顯示的模型: 按住滑鼠右鍵並移動滑鼠
- ▶ 要位移所顯示的模型:按住滑鼠中鍵或滑輪按鈕並移動滑鼠。
- ▶ 要放大某個區域:按住滑鼠左鍵來標記一個區域。在放開滑鼠左 鍵之後,TNC放大定義的區域
- ▶ 要快速放大或縮小任何區域: 向前或向後轉動滑鼠滾輪
- ▶ 要回到標準顯示:按下shift鍵同時按兩下滑鼠右鍵,若只按兩下 滑鼠右鍵,則可維持旋轉角度





程式編輯:子程式與 程式段落重複

程式編輯:子程式與程式段落重複

8.1 標記子程式與程式段落重複

8.1 標記子程式與程式段落重複

子程式與程式段落重複可以使您一次程式編輯加工順序之後,即可在 需要時經常地執行。

標記

子程式與程式段落重複之開始即使用標記(G98 L)在一加工程式中做註記。

標記係由在1到65535之間的數目來識別,或是可用自行定義的名稱所識別。每個標記編號或標記名稱可使用標記設定鍵或利用輸入G98在程式中設定,但僅能一次。您可輸入之標記名稱的數目僅受限於內部記憶體。



不得重複使用標記編號或標記名稱!

標記 0 (G98 L0) 係專屬用來標示一子程式的結束,因此在需要時皆可使用。

8.2 子程式

操作順序

- 1 TNC會執行加工程式,直到呼叫子程式,Ln.0
- 2 然後即從子程式的開始執行到結束, G98 L0
- 3 然後TNC在子程式呼叫Ln.0之後由該單節重新執行加工程式



程式編輯註記

- 一主程式可以包含任意數量的子程式
- 您可以任何順序呼叫子程式,並可視需要經常呼叫
- 子程式不能夠呼叫它自己
- 於具有M2或M30之單節之後寫入子程式
- 如果子程式係位在工件程式內具有M2或M30之單節之前,它們 即使未被呼叫到,也至少會執行一次

8.2 子程式

程式編輯子程式

LBL SET

LBL CALL

- ▶ 至標記開頭:按下**標記設定**鍵
 - ▶ 輸入子程式編號。如果您想要使用一標記名稱,按 下LBL NAME軟鍵切換至文字輸入
 - ▶ 輸入文字
 - ▶ 標記結尾:按下LBL SET鍵,並輸入標記編號0

呼叫一子程式

- ▶ 呼叫一子程式:按下LBL CALL鍵
 - ▶ 輸入您想要呼叫的子程式之子程式編號。如果您想 要使用一標記名稱,按下LBL NAME軟鍵切換至文 字輸入。



LO並不被允許,僅用於呼叫一子程式的結尾。

8.3 程式段落重複

標記G98

一程式段落重複的開始即由標記G98 L所標示。一程式段落重複的結束即由Ln,m所識別。



操作順序

- 1 TNC執行加工程式,直到程式段落結束(Ln,m)
- 2 然後在所呼叫的LABEL與標記呼叫Ln,m間之程式段落即會重複 在m之後所輸入的次數
- 3 TNC在最後一次重複之後重新開始加工程式

程式編輯註記

- 您可重複一程式段落最多到連續65 534次
- 程式段落被執行的總次數永遠會比所程式編輯的重複次數多一次,因為在第一次加工處理之後才會開始第一次重複。

程式編輯一程式段落重複

- ▶ 為了標示開始,按下LBL SET鍵,並對於您想要重 複的程式段落輸入一標記編號。如果您想要使用一 標記名稱,按下LBL NAME軟鍵切換至文字輸入
 - ▶ 輸入程式段落

呼叫一程式段落重複

- LBL CALL
- ▶ 呼叫一程式段落:按下**標記呼叫**鍵
- ▶ 輸入要重複的程式段落編號。如果您想要使用一標記名稱,按下LBL NAME軟鍵切換至文字輸入
- ▶ 輸入重複REP次數,然後以 ENT鍵確認

程式編輯:子程式與程式段落重複

8.4 將任何要的程式當成子程式

8.4 將任何要的程式當成子程式

軟鍵的概述

若已按下PGM CALL鍵,則TNC顯示以下軟鍵:

軟鍵 功能 使用%呼叫程式 呼叫 程式 使用%:TAB:選擇工件原點表 選擇 工件原點 表格 選擇 使用%:PAT:選擇加工點表格 點表格 使用%:CNT:選擇輪廓程式 選擇 輪廓 使用%:PGM:選擇程式 選擇 程式 呼叫 選擇式 使用%<>%選擇最後選取的檔案

操作順序

- 1 TNC會執行加工程式,直到利用%呼叫另一個程式的單節為止
- 2 然後其它工件程式由開始執行到結束
- 3 然後TNC利用在程式呼叫之後的單節重新執行第一個(呼叫的)加 工程式



程式編輯註記

- TNC不需要任何標記來呼叫任何工件程式,
- 所呼叫的程式必須不包含雜項功能M2或M30。如果您在所呼 叫的工件程式中已經利用標記定義子程式,即需要用取代M2或 M30: D09 P01 +0 P02 +0 P03 99 跳躍功能強迫跳躍過此程式 段落
- 被呼叫的工件程式必須不能包含%呼叫到該呼叫的工件程式·否則會造成一無限迴圈

呼叫任何程式做為一子程式



使用呼叫程式呼叫程式

%功能呼叫任何程式當成子程式。控制器在程式呼叫後·從呼叫位置執行呼叫的程式。

PGM	若要選擇程式呼叫的功能	,按下 PGM CALL 鍵
CALL		

	呼叫 程式	
_		
	選擇	
	檔室	

- ▶ 按下呼叫程式軟鍵讓TNC啟動定義所呼叫程式的對話,使用鍵盤輸入路徑名稱,或
- ▶ 按下選擇檔案軟鍵: TNC顯示選擇視窗 · 讓您選擇 所呼叫的程式;用 END鍵確認

程式編輯:子程式與程式段落重複

8.4 將任何要的程式當成子程式

使用SELECT PROGRAM 及CALL SELECTED PROGRAM呼叫

使用功能%:PGM 來選擇任何程式當成子程式,並在程式內另一個位置上呼叫。控制器使用%<>%在程式呼叫後,從呼叫位置執行呼叫的程式。

%:PGM: 功能也允許含字串參數,如此可動態控制程式呼叫。

要選擇程式,請執行如下:

PGM ► 若要選擇程式呼叫的功能·按下PGM CALL鍵

選擇 **程式** 選擇 檔案

8

▶ 按下**選擇程式**軟鍵: TNC啟動定義所呼叫程式的對 話

▶ 按下選擇檔案軟鍵: TNC顯示選擇視窗,讓您選擇 所呼叫的程式;用 END鍵確認

要呼叫選取的程式,請執行如下:

PGM CALL

- ▶ 若要選擇程式呼叫的功能,按下**PGM CALL**鍵
- 呼叫 選擇 程式
- ▶ 按下**呼叫已選擇程式**軟鍵: TNC呼叫最後用%<> %選取的程式

8.5 巢狀架構

巢狀架構種類

- 子程式内的子程式呼叫
- 程式區段在重複的程式區段之內重複
- 程式區段內子程式呼叫重複
- 程式區段在子程式內重複

巢狀架構深度

巢狀架構深度為連續層級的數目·其中程式段落或子程式能夠呼叫其 它的程式段落或子程式。

- 子程式的最大巢狀架構深度: 19
- 主程式呼叫的最大巢狀架構深度: 19, 其中G79做為主程式呼叫。
- 您可視需要經常進行巢狀架構程式段落重複

在一子程式中的子程式

NC程式單節範例

%UPGMS G71 *	
N17 L "SP1 ",0 *	已呼叫子程式標記G98 L1
N35 G00 G40 Z+100 M2 *	最後一個程式單節
	含M2的主程式
N36 G98 L "SP1 "	子程式SP1的開端
N39 L2,0 *	已呼叫子程式標記G98 L2
N45 G98 L0 *	子程式1結束
N46 G98 L2 *	子程式2開始
N62 G98 L0 *	子程式2結束
N99999999 %UPGMS G71 *	

程式執行

- 1 主程式UPGMS執行到單節17。
- 2 已經呼叫子程式1,並執行至單節39。
- 3 已經呼叫子程式2,並執行至單節62。子程式2結束並跳回至所呼 叫之子程式。
- 4 已經呼叫子程式1,並從單節40執行至單節45。子程式1結束並 跳回至主程式UPGMS。
- 5 主程式UPGMS從單節18執行至單節35。 跳回單節1並結束程式。

程式編輯: 子程式與程式段落重複

8.5 巢狀架構

重複程式段落進行重複

NC程式單節範例

%REPS G71 *	
N15 G98 L1 *	程式段落重複1之開始
N20 G98 L2 *	程式段落重複2之開始
N27 L2,2 *	程式段落呼叫重複兩次
N35 L1,1 *	此單節與G98 L1之間的程式段落
	(單節N15)重複一次

N99999999 %REPS G71 *

程式執行

- 1 主程式REPS執行到單節27。
- 2 單節27與單節20之間的程式段落重複兩次。
- 3 主程式REPS由單節28執行到單節35。
- 4 單節35與單節15之間的程式段落被重複一次(包括單節20與27之 間的程式段落重複)。
- 5 主程式REPS由單節36執行到單節50。 跳回單節1並結束程式

重複一子程式

NC程式單節範例

%UPGREP G71 *	
N10 G98 L1 *	程式段落重複1之開始
N11 L2,0 *	子程式呼叫
N12 L1,2 *	程式段落呼叫重複兩次
N19 G00 G40 Z+100 M2 *	具有M2之主程式的最後一個單節
N20 G98 L2 *	子程式開始
N28 G98 L0 *	子程式結束
N99999999 %UPGREP G71 *	

程式執行

- 1 主程式UPGREP執行到單節11。
- 2 子程式2被呼叫並執行。
- 3 單節12與單節10之間的程式段落重複兩次。此代表子程式2被重 複兩次。
- 4 主程式UPGREP從單節 13執行至單節19。 跳回單節1並結束程式

8.6 程式編輯範例

範例:在數個螺旋進給量中銑削一輪廓。

程式順序:

- 預先定位刀具到工件表面
- 輸入增量值的螺旋進給量深度
- 輪廓銑削
- 重複螺旋進給及輪廓銑削



%PGMREP G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S3500 *	刀具呼叫
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	退回刀具
N50 I+50 J+50 *	設定極座標原點
N60 G10 R+60 H+180 *	預先定位到工作平面
N70 G01 Z+0 F1000 M3 *	預先定位到工件表面
N80 G98 L1 *	設定程式段落重複之標記
N90 G91 Z-4 *	增量值的螺旋進給量深度(在空間中)
N100 G11 G41 G90 R+45 H+180 F250 *	第一輪廓點
N110 G26 R5 *	輪廓接近
N120 H+120 *	
N130 H+60 *	
N140 H+0 *	
N150 H-60 *	
N160 H-120 *	
N170 H+180 *	
N180 G27 R5 F500 *	輪廓離開
N190 G40 R+60 H+180 F1000 *	退刀
N200 L1,4 *	返回跳到標籤1;段落總共重複四次。
N200 G00 Z+250 M2 *	退回刀具·程式結束
N99999999 %PGMWDH G71 *	

程式編輯:子程式與程式段落重複

8.6 程式編輯範例

範例: 鑽孔群組

程式順序:

- 在主程式中接近鑽孔群組
- 在主程式中呼叫鑽孔群組(子程式1)
- 在子程式1中僅程式編輯鑽孔群組一次



%UP1 G71 *		
N10 G30 G17 X+0 Y	+0 Z-40 *	
N20 G31 G90 X+100) Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S3500 *		刀具呼叫
N40 G00 G40 G90 Z+250 *		退回刀具
N50 G200 鑽孔		定義鑽孔循環
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-30	;DEPTH	
Q206=300	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202 = 5	;PLUNGING DEPTH	
Q210 = 0	;DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=2	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211 = 0	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0	;DEPTH REFERENCE	
N60 X+15 Y+10 M3 *		移動到群組1的開始點
N70 L1,0 *		呼叫群組的子程式
N80 X+45 Y+60 *		移動到群組2的開始點
N90 L1,0 *		呼叫群組的子程式
N100 X+75 Y+10 *		移動到群組3的開始點
N110 L1,0 *		呼叫群組的子程式
N120 G00 Z+250 M2 *		主程式結束
N130 G98 L1 *		子程式1的開始: 鑽孔群組
N140 G79 *		呼叫第一個鑽孔的循環程式
N150 G91 X+20 M99 *		移動到第二個鑽孔.呼叫循環程式
N160 Y+20 M99 *		移動到第三個鑽孔.呼叫循環程式
N170 X-20 G90 M99 *		移動到第四個鑽孔·呼叫循環程式
N180 G98 L0 *		子程式1結束

N999999999 %UP1 G71 *

程式編輯:子程式與程式段落重複

8.6 程式編輯範例

範例:具有數個刀具的鑽孔群組

程式順序:

- 在主程式中程式編輯固定的循環程式
- 在主程式中呼叫完整鑽孔圖案(子程式1)
- 在子程式1中靠近鑽孔群組(子程式2)
- 在子程式2中僅程式編輯鑽孔群組一次



%UP2 G71 *		
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *		
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *		
N30 T1 G17 S5000 *		鑽頭呼叫置中
N40 G00 G40 G90 Z	+250 *	退回刀具
N50 G200 鑽孔		定義CENTERING循環程式
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-3	;DEPTH	
Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202 = 3	;PLUNGING DEPTH	
Q210 = 0	;DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=10	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211 = 0.2	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0	;DEPTH REFERENCE	
N60 L1,0 *		呼叫整個孔圖案之子程式1
N70 G00 Z+250 M6 *		換刀
N80 T2 G17 S4000 *		鑽頭呼叫
N90 D0 Q201 P01 -25 *		鑽孔的新深度
N100 D0 Q202 P01 +5 *		鑽孔的新進刀深度
N110 L1,0 *		呼叫整個孔圖案之子程式1
N120 G00 Z+250 M6 *		換刀
N130 T3 G17 S500 *		鉸刀呼叫
N140 G201 REAMING		循環程式定義: 鉸孔
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-15	;DEPTH	
Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q211 = 0.5	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q208=400	;RETRACTION FEED RATE	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=10	;2ND SET-UP CLEARANCE	
N150 L1,0 *		呼叫整個孔圖案之子程式1

程式編輯範例 8.6

N160 G00 Z+250 M2 *	主程式結束
N170 G98 L1 *	子程式1的開始: 整個鑽孔圖案
N180 G00 G40 G90 X+15 Y+10 M3 *	移動到群組1的開始點
N190 L2,0 *	呼叫群組的子程式2
N200 X+45 Y+60 *	移動到群組2的開始點
N210 L2,0 *	呼叫群組的子程式2
N220 X+75 Y+10 *	移動到群組3的開始點
N230 L2,0 *	呼叫群組的子程式2
N240 G98 L0 *	子程式1結束
N250 G98 L2 *	子程式2的開始: 鑽孔群組
N260 G79 *	呼叫第一個鑽孔的循環程式
N270 G91 X+20 M99 *	移動到第二個鑽孔·呼叫循環程式
N280 Y+20 M99 *	移動到第三個鑽孔,呼叫循環程式
N290 X-20 G90 M99 *	移動到第四個鑽孔,呼叫循環程式
N300 G98 L0 *	子程式2結束
N310 %UP2 G71 *	



程式編輯: Q參數

程式編輯:Q參數

9.1 功能原理與簡介

功能原理與簡介 9.1

使用Q參數,利用程式編輯可變Q參數取代固定數值,您可在單 一NC程式中程式編輯工件的整個系列。

使用Q參數例如:

- 座標值
- 進給速率
- 主軸轉速

■ 循環程式資料

使用Q參數您亦可:

- 程式編輯透過數學函數定義的輪廓
- 依據特定邏輯條件來執行加工步驟

Q參數總是由字母和數字所識別。字母決定Q參數類型,並且數字決 定Q參數範圍。

有關更多資訊,請參閱下表:

Q參數類型	Q參數範圍	意義
Q 參數:		參數對於TNC記憶體內的所有NC程式皆有效
	0 - 99	供 使用者 使用的參數·若未與HEIDENHAIN-SL循環程式重疊的話
	100 - 199	TNC上使用者的NC程式或循環程式可讀取的系統資訊之參數
	200 - 1199	主要用於海德漢循環程式的參數
	1200 - 1399	當值回傳至使用者程式時·主要用於製造商循環程式的參數
	1400 - 1599	主要用於製造商循環程式的參數
	1600 - 1999	使用者 的參數
QL參數:		只在NC程式之內局部生效的參數
	0 - 499	使用者 的參數
QR參數:		TNC記憶體內所有NC程式上的非揮發性參數.即是即使在電源中 斷之後仍舊有效
	0 - 499	使用者的參數



QS參數(S代表字串)亦可用於TNC,而可以處理文字。

Q參數類型	Q參數範圍	意義
QS 參數:		參數對於TNC記憶體中的所有NC程式皆有效
	0 - 99	供 使用者 使用的參數‧並未與HEIDENHAIN-SL循環程式重疊
	100 - 199	TNC上使用者的NC程式或循環程式可讀取的系統資訊之參數
	200 - 1199	主要用於海德漢循環程式的參數
	1200 - 1399	當值回傳至使用者程式時,主要用於製造商循環程式的參數
	1400 - 1599	主要用於製造商循環程式的參數
	1600 - 1999	使用者的參數
	只使用推薦使用者用於NC程式內 的應用程式獲得最大安全性。	o的Q參數範圍·讓您
	請注意,海德漢建議Q參數範圍的 強制。	的特定用途,但並不
	工具機製造商或第三方功能仍舊 的NC程式重疊。 有關此資訊 · 言 第三方文件。	導致與使用者 青參閱工具機手冊與

程式編輯: Q參數

9.1 功能原理與簡介

程式編輯註記

您可在NC程式內混合使用Q參數與固定數值。 給Q參數之間的數值指定可介於-999 999 999與+999 999 999之 間。輸入範圍限制在16位數,其中小數點之前9位數。TNC的內部 計算數目最高為10¹⁰之值。 您最多可指定255個字元給QS參數。

TNC總是將相同資料指派給某些Q和QS參數。例如Q 參數Q108總是指派給目前的刀徑,請參閱請參閱 "Q 參數預先指定",330 頁碼。

TNC以二進位格式(標準IEEE 754)將數值儲存在內部。 由於此標準格式,所以有些小數無法用二進位正確表 示(捨去錯誤)。當將所計算的Q參數內容用於跳躍指令 或定位移動時請特別記住。
呼叫Q參數函數

當您正在寫入一加工程式·按下Q鍵(在數字鍵盤內用於數字輸入及 軸向選擇,在+/-鍵下方)。然後,TNC顯示以下軟鍵:

軟鍵	功能群組	頁碼
基本 運算	基本運算 (指定、加法、減 法、乘法、除法、平方根)	291
三 角	三角函數	293
測起	If/then 條件‧跳躍	295
多重 功能	其他功能	298
公式	直接輸入公式	316
輪廓 公式	加工複合輪廓功能	請參閱循環程式編 輯使用手冊
	當定義或指派Q參數時,TNC會 QR。首先按下這些軟鍵之一, 然後輸入參數編號。 若已經連接USB鍵盤,可按下Q	顯示軟鍵Q、QL和 選擇所要的參數類型, 鍵開啟公式輸入對話
	方塊。	

9

9.2 加工系列 - 取代數值的Q參數

9.2 加工系列 - 取代數值的Q參數

應用

9

Q參數功能D0: ASSIGN指定數值給Q參數。可讓您在程式中使用 變數來取代固定數值。

NC程式單節範例

N150 D00 Q10 P01 +25 *	指定
	Q10被指定25之值
N250 G00 X +Q10 *	對應至G00 X +25

您只需要針對整個加工系列編輯一個程式,請輸入尺寸作為Q參 數。

若要程式編輯特定加工·請將適當值指定給個別 Q 參數。

範例: 圓筒具有Q 參數

圓筒半徑:	R = Q1
圓筒高度:	H = Q2
圓筒Z1:	Q1 = +30 Q2 = +10
圓筒Z2:	Q1 = +10 Q2 = +50



9.3 使用算術函數說明輪廓

應用

以下列出的`Q參數可讓您在加工程式中用程式編輯基本數學函數:

- ▶ 選取 Q 參數功能:按下Q鍵(在右方的數字鍵盤內)。Q參數功能 顯示在軟鍵列中
- ▶ 選擇算術函數:按下BASIC ARITHMETIC軟鍵。然後,TNC 顯示以下軟鍵:

概述

軟鍵	功能
D0 X = Y	D00: 指派 例如D00 Q5 P01 +60 * 直接指派值
D1 X + Y	D01 : 加法 例如 D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 * 形成及指定兩值的總和
D2 X - Y	D02: 減法 例如D02 Q1 P01 +10 P02 +5 * 形成並指派兩值之間的差
D3 X * Y	D03: 乘法 例如D03 Q2 P01 +3 P02 +3 * 形成並指派兩值的乘積
D4 X / Y	D04: 除法例如D04 Q4 P01 +8 P02 +Q2 * 形 成並指派兩值的商 不允許使用的功能:除數為0
D5 平方根	D05 : 平方根例如 D05 Q50 P01 4 * 形成並指 派值的平方根 不允許使用的功能: 負數平方根

您可在「=」字元右方輸入下列項目:

- 兩個數字
- 兩個 Q 參數
- 一個數字及一個 Q 參數

您可在等式中輸入帶正負號的 Q 參數及數值。

9.3 使用算術函數說明輪廓



▶ 輸入7當成第二值,並且用 ENT鍵確認

9

ENT

角度函數 9.4

定義

正弦函數: $\sin \alpha = a / c$ 餘弦函數:

 $\cos \alpha = b / c$

正切函數: $\tan \alpha = a / b = \sin \alpha / \cos \alpha$

其中

- c 是位於直角對面的邊
- a是位於角度α對面的邊α

■ b 是第三邊。

TNC 可從正切函數找到角度:





範例:

a = 25 mm b = 50 mm α = arctan (a / b) = arctan 0.5 = 26.57° 另外: $a^{2} + b^{2} = c^{2}$ (其中 $a^{2} = a \times a$) $c = \sqrt{(a^2 + b^2)}$

程式編輯三角函數

請按下 三角軟鍵來呼叫三角函數。則 TNC 會將軟鍵列在下列表格 中。

軟鍵	功能
D6 SIN(X)	D06: SINUS 例如D06 Q20 P01 -Q5 * 以度數 (°) 為單位來定義並指定角度的正弦
FN7 COS(X)	D07 : COSINUS 例如 D07 Q21 P01 -Q5 * 以度數 (°) 為單位來定義並指定角度的餘弦
D8 X LEN Y	D08 : ROOT SUM OF SQUARES 例如 D08 Q10 P01 +5 P02 +4 * 形成並指派來自兩值的長度
D13 X ANG Y	D13 : ANGLE 例如 D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 * 利用相對與相鄰邊的弧正切或利用角度的正弦和 餘弦計算角度 (0 < 角度 < 360°),並且指定給 參數

9.5 圓的計算

9.5 圓的計算

應用

9

TNC 可利用圓形的三個或四個已知點,使用圓計算功能來計算圓心 及圓半徑。如果使用四個點,則計算結果會更精確。 應用:如果您想要使用可程式編輯的探測功能來決定搪孔或間距 (pitch) 圓形的位置及大小,就可使用這些功能。

軟鍵 功能

D23
3點
圓的

FN 23: 從三個點決定圓資料 例如 D23 Q20 P01 Q30

圓上三點的座標值必須儲存在 Q30 及後續五個參數中 - 在此例中最 高至 Q35。

然後,TNC將參考軸圓心(X相對於主軸Z)儲存至參數Q20中,將次 要軸圓心(Y相對於主軸Z)儲存至參數Q21,以及將圓半徑儲存至參數 Q22中。

功能

	D24	
	4點	
	圓的	
_		-

軟鍵

FN 24: 從四個點決定圓資料 例如 D24 Q20 P01 Q30

圓上四點的座標值必須儲存在 Q30 及後續七個參數中 - 在此例中最 高至 Q37。

然後,TNC將參考軸圓心(若主軸為Z則X)儲存至參數Q20中,將次 要軸圓心(若主軸為Z則Y)儲存至參數Q21,以及將圓半徑儲存至參數 Q22中。



請注意, D23 及 D24 會自動覆寫結果參數以及後續兩 個參數。

9.6 具備 Q 參數的 If-Then 決策

應用

TNC 可比較 Q參數與另一 Q 參數或數值來決定邏輯 If-Then。如果 符合條件,TNC繼續執行其條件後以程式編輯的標記所在的程式。 有關更多資訊:"標記子程式與程式段落重複",270 頁碼 如果不符合條件,TNC 繼續執行下一程式單節。 如要呼叫另一程式當作子程式,請在具有標記的程式單節後輸入%程 式呼叫。

無條件跳躍

用程式編輯無條件跳躍的方式為輸入條件永遠是真的條件來執行跳躍。 範例:

D09 P01 +10 P02 +10 P03 1 *

程式編輯If-Then決策

按下跳躍軟鍵來呼叫If-Then條件。然後,TNC 顯示以下軟鍵:

軟鍵	功能
D9 IF X EQ Y GOTO	D09: IF EQUAL, JUMP 例如D09 P01 +Q1 P02 +Q3 P03 "UPCAN25"* 若兩值或參數都相等,則跳至指定標記
D10 IF X NE Y GOTO	D10: IF UNEQUAL, JUMP 例如 D10 P01 +10 P02 -Q5 P03 10 * 若兩值或參數不相等,則跳至指定的標記
D11 IF X GT Y GOTO	D11 : IF GREATER, JUMP 例如 D11 P01 +Q1 P02 +10 P03 5 * 如果第一值或參數大於第二值或參數,則跳至指 定的標記
D12 IF X LT Y GOTO	D12: IF LESS, JUMP 例如 D12 P01 + Q5 P02 + 0 P03 "ANYNAME"* 如果第一值或參數小於第二值或參數 · 則跳至指 定的標記

9.7 檢查及變更Q參數

9.7 檢查及變更Q參數

程序

訊息

您可在所有操作模式內檢查Q參數,並且也可編輯這些參數。

- ▶ 若需要,取消程式執行(例如按下 NC停止按鈕 以及內部停止軟鍵)或停止程式模擬
 ▶ 若要呼叫Q參數功能,請按下Q 資訊軟鍵或Q鍵
 - TNC即會列出所有的參數及它們的現值。使用方向 鍵或前往鍵選擇所要的參數。
 - ▶ 如果要改變該值,請按編輯現在的欄位軟鍵。輸入新的檔案名稱,並以ENT鍵來確認
 - ▶ 為了使數值不改變,按下現在值軟鍵,或是利用結 束鍵來結束對話

TNC內部所使用或在循環程式內的這些參數皆附有註釋。

如果您想要檢查或編輯本機、全域或字串參數,按 下**顯示參數 Q QL QR QS**軟鍵。然後TNC顯示特定參 數類型,也適用之前描述的函數。



在所有操作模式內(除了程式編輯操作模式以外)的額外狀態顯示中可顯示Q參數。

- ▶ 若需要取消程式執行(例如按下NC停止鍵 以及 內部 停止 軟鍵) 或 停止程式測試
 - ▶ 呼叫畫面配置的軟鍵列

0

程式 + 狀態

Q 參數 的狀態

> Q 參數 表

- ▶ 選擇具有額外狀態顯示之螢幕配置: 在螢幕的右半 部中·TNC顯示了概述狀態格式
- ▶ 按下**Q參數的狀態**軟鍵的狀態 Q 參數
- ▶ 按下**Q 參數 表**軟鍵: TNC開啟一突現式視窗
- ▶ 針對每一參數類型(Q、QL、QR、QS),定義要控制的參數編號。用逗號分隔單一Q參數,並且用連字號連接連續的Q參數,例如1,3,200-208。每一參數類型的輸入範圍為132個字元

QPARA頁籤內的顯示總是內含至小數點第八位。 控制器將Q1 = COS89.999的結果顯示為例如 0.00001745。 控制器以指數型態顯示非常大或非常小 的值, 控制器將Q1 = COS 89.999 * 0.001結果顯示 為+1.74532925e-08,其中e-08對應至10⁻⁸的因數。

 2 程式執行,自動執行 合 程式執行 自動執行 	one 💿	編寫	8
The integration development by 1501, General, casting, 1 = General, casting, 1 With S., Integrating, 1 With S., Integr	Billing Priomal Lable Carlo IM Proc. RFYNOWL X -28.000 Y -0.000 Z -148.000 T 0 NAULLWEIN/L L -0.0000 DL-7AD +0.0000 DL-7AD +0.0000	TOOL TI TRAVEL OPARA AFC A +0.000 C C +0.000 C R +0.0000 C DR-FAD +0.0000 C DR-FAD +0.0000 C MB MB HP A 40.0000 HP	
N110 G0 G31 X-139* G L GK	ast BRið	© 00:00:02 Ing Ing	\$100% U
Contraction Ork X (Ma) P1 T1 T1 Contraction Ork X (Ma) S1 Liner 11 C	+0.000 +0.000)) (ovr 100%) M 5/9	FILE CON FILE CON FILE CON
ок 102/14		10.02 10.02	脳上 機位

9.8 附加功能

9.8 附加功能

概述

9

按下**DIVERSE FUNCTION**軟鍵來呼叫附加功能。然後·TNC 顯示以下軟鍵:

軟鍵	功能	頁碼
D14 錯誤=	D14 顯示錯誤訊息	299
D16 F-列印	D16 文字或Q參數值的格式化輸出	303
D18 系統資料 讀取	D18 讀取系統資料	307
D19 PLC=	D19 傳送值至PLC	315
D20 等 待	D20 NC和PLC同步	315
D29 PLC LIST=	D29 最多傳送八個值至PLC	315
D37 EXPORT	D37 將本機Q參數或QS參數匯出進入 呼叫的程式內	315
D26 開愈 表格	D26 開啟可自由定義的表格	399
D27 寫入 表格	D27 寫入可自由定義的表格	399
D28 讀取 表格	D28 從可自由定義的表格讀取	400

9

D14: 顯示錯誤訊息

使用**D14**功能可在程式控制之下呼叫訊息。訊息可由工具機製造商 或海德漢預先定義。在程式執行或程式模擬模式中,當TNC執行 到具有**D14**的程式單節時,TNC會中斷程式執行並且顯示訊息。然 後,必須重新啟動程式。

錯誤編號區域	標準對話
0 999	根據機械而定的對話
1000 1199	內部錯誤訊息

範例NC單節

TNC顯示錯誤編號1000之下儲存的訊息。

N180 D14 P01 1000 *

由海德漢預先定義的錯誤訊息

錯誤號碼	文字
1000	主軸?
1001	無刀具軸
1002	刀徑過小
1003	刀徑太大
1004	超過範圍
1005	開始位置錯誤
1006	不允許使用的旋轉
1007	不允許使用的尺寸係數
1008	不允許使用的鏡向影像
1009	不允許偏移工件原點
1010	無進給速率
1011	輸入值不正確
1012	符號不正確
1013	輸入角度不被允許
1014	無法接近接觸點
1015	太多點
1016	矛盾的輸入
1017	CYCL 不完整
1018	平面定義錯誤
1019	程式編輯的軸錯誤
1020	RPM 錯誤
1021	未定義半徑補償
1022	未定義進位粗銑方式
1023	粗銑半徑太大

9.8 附加功能

錯誤號碼	文字		
1024	未定義程式開始		
1025	 過多巢狀迴圈		
1026	無角度參考值		
1027	未定義固定循環		
1028	槽寬度太小		
1029	刀套太小		
1030	未定義 Q202		
1031	未定義 Q205		
1032	Q218 必須大於 Q219		
1033	不允許使用的 CYCL 210		
1034	不允許使用的 CYCL 211		
1035	Q220 太大		
1036	Q222 必須大於 Q223		
1037	Q244 必須大於 0		
1038	Q245 必須不等於 Q246		
1039	角度範圍必須是 360°		
1040	Q223 必須大於 Q222		
1041	Q214: 不允許使用 0		
1042	未定義移動方向		
1043	不啟動工件原點表		
1044	位置錯誤: 軸1的中心		
1045	位置錯誤: 軸2的中心		
1046	孔直徑太小		
1047	孔直徑太大		
1048	立柱直徑太小		
1049	立柱直徑太大		
1050	口袋太小: 重做軸1		
1051	口袋太小: 重做軸2		
1052	口袋太大: 切削軸1		
1053	口袋太大: 切削軸2		
1054	立柱太小: 切削軸1		
1055	立柱太小: 切削軸2		
1056	立柱太大: 重做軸1		
1057	立柱太大: 重做軸2		
1058	TCHPROBE 425: 長度超過最大值		

錯誤號碼	文字
1059	TCHPROBE 425: 長度低於最小值
1060	TCHPROBE 426: 長度超過最大值
1061	TCHPROBE 426: 長度低於最小值
1062	TCHPROBE 430: 直徑太大
1063	TCHPROBE 430: 直徑太小
1064	未定義測量軸
1065	超過刀具磨耗容限
1066	輸入不等於0的Q247
1067	輸入的 Q247 須大於 5
1068	工件原點資料表?
1069	輸入不等於0的Q351
1070	螺紋深度太大
1071	無校準資料
1072	超過容限
1073	程式單節掃描使用中
1074	不允許使用的定位
1075	不允許使用的 3D ROT
1076	啟動 3D ROT
1077	輸入的深度為負
1078	Q303在量測循環程式當中未定義!
1079	刀具軸並不允許
1080	計算出的數值不正確
1081	有矛盾的量測點
1082	錯誤的淨空高度
1083	矛盾的進刀型態
1084	不允許此固定循環程式
1085	直線為寫入保護
1086	尺寸過大而大於深度
1087	無定義的點角度
1088	矛盾的資料
1089	不允許槽位置0
1090	輸入不等於0的螺旋進給
1091	不允許Q399切換
1092	刀具尚未定義
1093	不允許的刀具編號
1094	不允許刀名

9

9.8 附加功能

錯誤號碼	文字
1095	軟體選項未啟動
1096	無法復原座標結構配置
1097	功能不允許
1098	矛盾的工件外型尺寸
1099	量測的位置不允許
1100	不可能存取座標結構配置
1101	量測位置不在移動範圍內
1102	不可能進行預設補償
1103	刀徑太大
1104	不可能的進刀類型
1105	進刀角度定義不正確
1106	角度長度未定義
1107	溝槽寬度過大
1108	縮放比例係數不等
1109	刀具資料不一致

D16-文字和Q參數值的格式化輸出

>
V

使用**D16**.您亦能夠將來自NC程式的任何訊息輸出到 螢幕。這些訊息由TNC顯示在一突現式視窗中。

功能**D16**用可選擇的格式轉換Q參數值與文字 · 如果您傳送這些 值 · TNC會將資料儲存至**D16**程式單節中定義的檔案內 · 輸出檔案 最大為20 KB ·

如要輸出格式化文字或Q參數值,請先使用TNC文字編輯器建立文字 檔。接著,您可在此檔案中定義輸出格式及所要輸出的Q參數。 定義輸出格式的文字檔的範例:

"MEASURING LOG OF IMPELLER CENTER OF GRAVITY";

"DATUM: %02d.%02d.%04d",DAY,MONTH,YEAR4;

"TIME: %02d:%02d:%02d",HOUR,MIN,SEC;

"NO. OF MEASURED VALUES: = 1";

"X1 = %9.3LF ", Q31;

"Y1 = %9.3LF ", Q32;

"Z1 = %9.3LF", Q33;

當您建立文字檔時,請使用以下格式功能:

特殊字元	功能
п <u>п</u>	用引號定義文字及變數的輸出格式
%9.3LF	定義Q參數的格式: 共有9個字元(包含小數 點) · 其中三個為小數點之後的長整數及浮點 數(十進位數)
%S	文字變數的格式
% d	整數格式
1	介於輸出格式與參數之間的分隔字元
;	程式單節字元結束
\n	换行

9.8 附加功能

以下功能允許您在通訊協定記錄檔案包含以下額外資訊:

關鍵字	功能
CALL_PATH	為NC程式指示用來尋找FN16功能的 路徑。 範例: "Measuring program: %S",CALL_PATH;
M_CLOSE	關閉 FN16 正在寫入的檔案。 範例: M_CLOSE;
M_APPEND	針對更新的輸出.將記錄附加到現有記錄 中. 範例: M_APPEND;
M_APPEND_MAX	針對更新的輸出·將記錄附加到現有記錄 中·直到超出單位為千位元組的最大規定檔 案大小。範例: M_APPEND_MAX20;
M_TRUNCATE	用最新輸出覆寫日誌。 範例: M_TRUNCATE;
L_ENGLISH	限用英文交談語言顯示文字
L_GERMAN	限用德文交談語言顯示文字
L_CZECH	限用捷克文交談語言顯示文字
L_FRENCH	限用法文交談語言顯示文字
L_ITALIAN	限用義大利文交談語言顯示文字
L_SPANISH	限用西班牙文交談語言顯示文字
L_SWEDISH	限用瑞典文交談語言顯示文字
L_DANISH	限用丹麥文交談語言顯示文字
L_FINNISH	限用芬蘭文交談語言顯示文字
L_DUTCH	限用荷蘭文交談語言顯示文字
L_POLISH	限用波蘭文交談語言顯示文字
L_PORTUGUE	限用葡萄牙文交談語言顯示文字
L_HUNGARIA	限用匈牙利文交談語言顯示文字
L_SLOVENIAN	限用斯洛維尼亞文交談語言顯示文字
L_ALL	用對話式語言以外的語言顯示文字
HOUR	即時時鐘的鐘點數
MIN	即時時鐘的分鐘數
SEC	即時時鐘的秒鐘數
DAY	即時時鐘的日子
MONTH	以數字顯示即時時鐘的月份
STR_MONTH	以字串顯示即時時鐘的月份
YEAR2	即時時鐘的兩位數年份
YEAR4	即時時鐘的四位數年份

9

在加工程式中,程式編輯D16來啟動輸出:

N90 D16 P01 TNC:\MASK\MASK1.A/ TNC:\PROT1.TXT

然後TNC建立PROT1.TXT檔案: 推動器重心量測紀錄
日期: July 15, 2015
時間:上午 08:56:34
測量值編號:=1
X1 = 149.360
Y1 = 25.509
Z1 = 37.000
✓ 如果您在程式中輸出相同檔案不止一次,TNC即會附加所有文字到目標檔案內已經輸出的文字末端。
如果您在程式中多次使用D16,TNC會將所有文字儲存至D16功能中定義的檔案內。檔案不輸出,直到TNC讀取單節,或按下NC停止按鈕,或者用關閉檔案。
本D16問節中,公則利用格式檔案 D526檔案的副檔

在**D16**單節中,分別利用格式檔案及記錄檔案的副檔 名做程式 如果您僅輸入記錄檔案之路徑的檔案名稱,TNC即儲

存記錄檔案在具有D16功能之NC程式所在的目錄當中。 在機器參數 (編號102202)和 (編號102203)內,可定

義通訊協定檔案輸出的標準路徑。

9

9.8 附加功能

在TNC螢幕上顯示訊息

您亦可使用功能D16來在TNC螢幕上的突現式視窗中顯示任何來自 NC程式的訊息。此即使得很容易地顯示解釋文字,包括長篇文字, 其可在程式中任何地方而讓使用者必須要做回應。如果協定描述檔 案包含這些指令的話,您亦可顯示Q參數內容。

對於要出現在TNC螢幕上的訊息·您僅需要輸入SCREEN:當成協定 檔案的名稱。

N90 D16 P01 TNC:\MASK\MASK1.A/SCREEN:

如果訊息的行數比突現式視窗中合適的行數還要多,可以使用方向鍵在視窗中瀏覽。

若要關閉蹦現式視窗,請按下CE鍵。要程式關閉視窗,請程式編輯以下的NC單節:

N90 D16 P01 TNC:\MASK\MASK1.A/SCLR:



如果您在程式中輸出相同檔案不止一次,TNC即會附加所有文字到目標檔案內已經輸出的文字末端。

匯出訊息

D16功能也可將記錄檔案儲存在外部。 在**D16**功能內輸入完整目標路徑:

N90 D16 P01 TNC:\MSK\MSK1.A / PC325:\LOG\PRO1.TXT



如果您在程式中輸出相同檔案不止一次,TNC即會附加所有文字到目標檔案內已經輸出的文字末端。

D18: 讀取系統資料

使用**D18**功能可用來讀取系統資料並且存於Q參數中。您可利用群 組名稱(ID 號碼)來選取系統資料,此外還可透過編號及索引來選取系 統資料。

群組名稱·ID號碼	號碼	索引	意義
程式資訊·10	3	-	啟動的固定循環程式數目
	103	Q參數號碼	在相關「循環程式定義」內已經明確陳述NC 循環程式內的關聯性·查問Q參數是否在IDX 之下。
系統跳躍位址·13	1	-	在M2/M30期間為跳躍至標記.而非終止目前 的程式
			值=0:M2/M30功能正常
	2	-	在FN14: ERROR事件內跳躍至標記以「NC 取消」反應取代因為錯誤訊息放棄程式。在 ID992 NR14之下可讀取在FN14指令內程式 編輯的錯誤編號。
			值=0:FN14具有正常效果。
	3	-	在內部伺服器錯誤(SQL、PLC、CFG)的事件 中跳躍至標記.而非因為錯誤訊息放棄程式。
			值=0:伺服器錯誤具有正常效果。
機器狀態·20	1	-	使用中的刀號
	2	-	準備的刀號
	3	-	使用中的刀具軸 0=X, 1=Y, 2=Z, 6=U, 7=V, 8=W
	4	-	
	5	-	使用中的主軸情況: -1=未定義 · 0=M3 使 用中 ·
			1=M4 使用中·2=M5 在 M3 之後·3=M5 在 M4 之後
	7	-	齒輪範圍
	8	-	冷卻液狀態: 0=關 · 1=開
	9	-	各動的進給速率
	10	-	所準備刀具的索引
	11	-	使用中刀具的索引
通道資料·25	1	-	通道編號

9.8 附加功能

群組名稱 · ID號碼	號碼	索引	意義
循環程式參數·30	1	-	使用中固定循環程式的設定淨空
	2	-	使用中固定循環程式的鑽孔深度/銑削深度
	3	-	使用中加工循環程式的進刀深度
	4	-	使用中固定循環程式啄鑽的進給速率。
	5	-	矩形口袋循環程式的第一側長度
	6	-	矩形口袋循環程式的第二側長度
	7	-	溝槽循環程式的第一側長度
	8	-	溝槽循環程式的第二側長度
	9	-	圓形口袋循環程式的半徑
	10	-	使用中固定循環程式的銑削進給速率
	11	-	使用中固定循環程式的旋轉方向
	12	-	使用中固定循環程式的停留時間
	13	-	循環程式17、18的螺距
	14	-	使用中固定循環程式的精銑可容許誤差
	15	-	使用中固定循環程式粗切削的方向角度。
	21	-	探測角度
	22	-	探測路徑
	23	-	探測進給速率
形式情況 · 35	1	-	尺寸: 0 = 絕對式(G90) 1 = 增量式(G91)
SQL表的資料·40	1	-	最後SQL指令的結果碼
來自刀具表格的資料·50	1	刀號	刀長
	2	刀號	刀徑
	3	刀號	刀徑 R2
	4	刀號	特大刀長的尺寸 DL
	5	刀號	刀徑過大DR
	6	刀號	刀徑過大DR 2
	7	刀號	刀具已鎖定(0或1)
	8	刀號	更換刀號
	9	刀號	最大刀齡 TIME1
	10	刀號	最大刀齡 TIME2
	11	刀號	目前刀齡 CUR. TIME
	12	刀號	PLC 狀態
	13	刀號	最大刀長 LCUTS
	14	刀號	最大進刀角度 ANGLE
	15	刀號	TT: 刀具齒數CUT
	16	刀號	TT: 長度磨耗容限,LTOL
	17	刀號	TT: 半徑磨耗容限, RTOL
	18	刀號	TT: 旋轉方向DIRECT (0=正/-1=負)

9

附加功能 9.8

群組名稱·ID號碼	號碼	索引	意義
	19	刀號	TT: 平面補償R-OFFS
	20	刀號	TT: 長度補償L-OFFS
	21	刀號	TT: 長度斷損容限, LBREAK
	22	刀號	TT:半徑斷損容限·RBREAK
	23	刀號	PLC 值
	25	刀號	次要軸內的探測中心偏移(CAL-OF ₂)
	26	刀號	校正期間的主軸角度(CAL-ANG)
	27	刀號	刀套表之刀具種類
	28	刀號	每分鐘最高轉速NMAX
	32	刀號	點角度TANGLE
	34	刀號	LIFTOFF允許(0= 否 · 1= 是)
	35	刀號	半徑磨耗容限 R2TOL
	37	刀號	接觸式探針表內的對應行
	38	刀號	最後使用的時間戳記
刀套表資料·51	1	刀套號碼	刀號
	2	刀套號碼	特殊刀具: 0=否·1=是
	3	刀套號碼	固定刀套: 0=否·1=是
	4	刀套號碼	刀套鎖住: 0=否·1=是
	5	刀套號碼	PLC 狀態
刀具位置·52	1	刀號	刀套號碼 P
	2	刀號	刀庫號碼
檔案資訊 · 56	1	-	選取的刀具表內之行編號
	2	-	選取的工件原點表內之行編號
	4	-	啓用、可自由定義的表內之行編號 值 -1: 未開啟表格
緊接在TOOL CALL之後程式編輯 的值·60	1	-	刀號T
	2	-	使用中的刀具軸 0 = X 6 = U 1 = Y 7 = V 2 = Z 8 = W
	3	-	主軸轉速S
	4	-	特大刀長的尺寸 DL
	5	-	刀徑過大DR
	6	-	自動刀具呼叫 0 = 是·1 = 否
	7	-	刀徑過大DR 2
	8	-	刀具索引
	9	-	啓動的進給速率
緊接在TOOL DEF之後程式編輯的 值,61	1	-	刀號T

9

9.8 附加功能

群組名稱 [,] ID號碼	號碼	索引	意義
	2	-	長度
	3	-	半徑
	4	-	索引
	5	-	TOOL DEF內程式編輯的刀具資料 1 = 是 · 0 = 否
啟動的刀具補償 · 200	1	1 = 無特大尺寸 2 = 有特大尺寸 3 = 有特大尺寸 以及 來自 TOOL CALL的 特大尺寸	使用中的半徑
	2	1 = 無特大尺寸 2 = 有特大尺寸 3 = 有特大尺寸 以及 來自 TOOL CALL的 特大尺寸	使用中的長度
	3	1 = 無特大尺寸 2 = 有特大尺寸 3 = 有特大尺寸 以及 來自 TOOL CALL的 特大尺寸	圓弧導角半徑 R2:
啟動轉換,210	1	-	基本旋轉手動操作模式
	2	-	使用循環程式 10 以程式編輯的旋轉
	3	-	啟動鏡向軸
			0: 未使用鏡向
			X軸鏡向
			Y軸鏡向
			Z軸鏡向
			U軸鏡向
			V軸鏡向
			W 軸鏡向
			組合 = 個別軸的總和
	4	1	X軸中的有效比例換算因數
	4	2	Y軸中的有效比例換算因數
	4	3	Z軸中的有效比例換算係數
	4	7	U 軸中的有效比例換算係數
	4	8	V 軸中的有效比例換算係數
	4	9	W 軸中的有效比例換算係數
	5	1	3-D ROT A 軸
	5	2	3-D ROT B 軸

附加功能 9.8

群組名稱,ID號碼	號碼	索引	意義
	5	3	3-D ROT C 軸
	6	-	在程式執行操作模式中啟動 / 未啟動 (-1/0) 傾 斜工作平面
	7	-	在手動操作模式中啟動 / 未啟動 (-1/0) 傾斜工 作平面
啟動的工件原點偏移·220	2	1	X 軸
		2	Y 軸
		3	Z 軸
		4	A 軸
		5	B 軸
		6	C軸
		7	U 軸
		8	V 軸
		9	W 軸
移動範圍·230	2	1至9	軸1至9中的負軟體極限
	3	1至9	軸1至9中的正軟體極限
	5	-	軟體極限開關開啟或關閉: 0 = 開啟 · 1 = 關閉
REF 系統中的標稱位置,240	1	1	X軸
		2	Y 軸
		3	Z 軸
		4	A 軸
		5	B 軸
		6	C軸
		7	U 軸
		8	V 軸
		9	W 軸
在啟動座標系統中的目前位 置・270	1	1	X 軸
		2	Y 軸
		3	Z 軸
		4	A 軸
		5	B 軸
		6	C軸
		7	U 軸
		8	V 軸
		9	W 軸
車削操作·310內的座標插補	20	1至3 (X, Y, Z)	賦予的座標係關於: 0 = 直徑 · -1 = 半徑
TS觸發接觸式探針·350	50	1	接觸式探針的類型

9

9.8 附加功能

群組名稱・ID號碼	號碼	索引	意義
		2	接觸式探針表內的行
	51	-	有效長度
	52	1	有效球半徑
		2	圓弧半徑
	53	1	中心補償 (參考軸)
		2	中心補償 (次要軸)
	54	-	主軸定位角度·單位度(中央偏移)
	55	1	快速移動
		2	量測進給速率
	56	1	最大量測範圍
		2	安全淨空
	57	1	可能的主軸方位: 0=否,1=是
		2	主軸方位角
TT刀具接觸式探針	70	1	接觸式探針的類型
		2	接觸式探針表內的行
	71	1	參考軸內的中心點(REF系統)
		2	次要軸內的中心點(REF系統)
		3	刀具軸內的中心點(REF系統)
	72	-	平板半徑
	75	1	快速移動
		2	量測靜止主軸的進給速率
		3	量測旋轉主軸的進給速率
	76	1	最大量測範圍
		2	直線量測的安全淨空
		3	徑向量測的安全淨空
	77	-	主軸轉速
	78	-	探測方向
來自接觸式探針循環程式之參考 點·360	1	1至9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	手動接觸式探針循環程式的最後參考點.或來 自循環程式0無探針長度補償但是具有探針半 徑補償的最後探測點(工件座標系統)
	2	1至9 (X、Y、Z、A、B C、U、V、W)	手動接觸式探針循環程式的最後參考點·或來 、自循環程式0無探針長度或探針半徑補償的最 後探測點(工具機座標系統)
	3	1至9 (X、Y、Z、A、B C、U、V、W)	不具有探針半徑或探針長度補償的接觸式探針 、循環程式0和1之量測結果
	4	1至9 (X、Y、Z、A、B C、U、V、W)	手動接觸式探針循環程式的最後參考點,或來 、自循環程式0無探針長度或探針半徑補償的最 後探測點(工件座標系統)
	10	-	定向的主軸停止

附加功能 9.8

群組名稱·ID號碼	號碼	索引	意義
	11	-	抑制錯誤訊息的錯誤狀態 0 = 探測處理成功 -1 = 未到達接觸點
啟動座標系統中的使用中工件原 點表的值·500	直線	欄	顯示值
基本轉換 · 507	直線	1至6 (X、Y、Z、SPA、 SPB、SPC)	讀取預設的基本轉換
軸偏移,508	直線	1至9 (X_OFFS、 Y_OFFS、 Z_OFFS、 A_OFFS、 B_OFFS、 C_OFFS、 U_OFFS、 W_OFFS、 W_OFFS)	讀取預設的軸偏移
啟動預設·530	1	-	讀取啟動預設的編號
目前刀具的顯示資料·950	1	-	刀長 L
	2	-	刀徑 R
	3	-	刀徑 R2
	4	-	特大刀長的尺寸 DL
	5	-	刀徑過大DR
	6	-	刀徑過大DR 2
	7	-	刀具鎖住TL 0 = 未鎖住 · 1 = 鎖住
	8	-	替代刀具的刀號RT
	9	-	最大刀齡 TIME1
	10	-	最大刀齡 TIME2
	11	-	目前刀齡 CUR。TIME
	12	-	PLC 狀態
	13	-	最大刀長 LCUTS
	14	-	最大進刀角度 ANGLE
	15	-	TT: 刀具齒數CUT
	16	-	TT:長度磨耗容限,LTOL
	17	-	TT: 半徑磨耗容限, RTOL
	18	-	TT: 旋轉方向DIRECT 0=正・-1=負
	19	-	TT: 平面補償R-OFFS
	20	-	TT: 長度補償L-OFFS
	21	-	TT: 長度斷損容限·LBREAK
	22	-	TT: 半徑斷損容限·RBREAK
	23	-	PLC 值

9

9.8 附加功能

群組名稱 · ID號碼	號碼	索引	意義
	24	-	刀型TYP 0 = 銑切刀 ⋅ 21 = 接觸式探針
	27	-	接觸式探針表內的對應行
	32	-	刀尖角度
	34	-	抬升
接觸式探針循環程式·990	1	-	靠近行為: 0 = 標準行為 1 = 有效半徑→安全淨空為零
	2	-	0 = 按鈕監控關閉 1 = 按鈕監控開啟
	4	-	0 = 探針未偏移 1 = 探針已偏移
	8	-	目前主軸角度
執行狀態·992	10	-	程式中間啟動生效 1 = 是 · 0 = 否
	11	-	搜尋階段
	14	-	最後FN14錯誤的數目
	16	-	真實執行生效 1 = 執行・2 = 模擬
	31	-	允許用近軸定位單節進行MDI模式內的半徑補 償 0 = 不允許 · 1 = 允許

範例: 將 Z 軸有效的比例換算係數值指定給 Q25。 N55 D18 Q25 ID210 NR4 IDX3

D19-傳送值至 PLC



只有您的工具機製造商允許才能使用此功能。

D19功能將最多兩個數值或Q參數傳送至PLC。

D20-NC與PLC同步



使用D20功能,在程式執行期間,使NC與PLC彼此同步。NC停止加工,直到在內完成程式編輯的情況D20單節已滿。

SYNC用於例如當您透過讀取系統資料時D18需要即時同步。TNC停止開始之前計算,並只有當NC程式實際到達該單節時才會執行後續NC單節。

範例:暫停內部開始之前計算,讀取X軸內目前的位置

```
N32 D20 SYNC
```

N33 D18 Q1 ID270 NR1 IDX1

D29 – 傳送值至 PLC



只有您的工具機製造商允許才能使用此功能。

D29 功能,將最多八個數值或Q參數傳送至PLC。

D37 – EXPORT



只有您的工具機製造商允許才能使用此功能。

您需要D37功能,若您要建立自己的循環程式並整合入TNC。

9.9 直接輸入公式

9.9 直接輸入公式

輸入公式

您可利用軟鍵在加工程式中輸入包含各種運算的數學公式。 請按下「公式」軟鍵來呼叫數學公式功能。 TNC 在各種軟鍵列中顯 示以下軟鍵:

軟鍵	連結功能
+	加法 例如 Q10 = Q1 + Q5
-	減法 例如 Q25 = Q7 – Q108
*	乘法 例如 Q12 = 5 * Q5
/	除法 例如 Q25 = Q1 / Q2
C	左括號 例如 Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)
>	右括號 例如 Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)
SQ	平方值 例如 Q15 = SQ 5
SQRT	平方根 例如 Q22 = SQRT 25
SIN	角度正弦函數 例如 Q44 = SIN 45
cos	角度餘弦函數 例如 Q45 = COS 45
TAN	角度正切函數 例如 Q46= TAN 45
ASIN	反正弦函數 正弦的反函數;由對邊對直角三角形斜邊的比率 來決定角度 例如 Q10 = ASIN 0.75
ACOS	反餘弦函數 餘弦的反函數;由相鄰邊對直角三角形斜邊的比 率來決定角度 例如 Q11 = ACOS Q40
ATAN	反正切函數 正切的反函數;由對邊對相鄰邊的比率來決定角 度 例如 O12 = ATAN O50
^	值的乘冪 例如 Q15 = 3^3
PI	常數PI (3.4159) 例如 Q15 = PI

9

軟鍵	連結功能
LN	數字的自然對數(LN)
	底數為2.7183 例如 Q15 = LN Q11
LOG	數字的對數 (LN) · 底數為10 例如 Q33 = LOG Q22
EXP	指數函數,2.7183的n次方 例如 Q1 = EXP Q12
NEG	相反值(乘-1) 例如 Q2 = NEG Q1
INT	
	形成整數 例如 Q3 = INT Q42
ABS	數字的絕對值 例如 Q4 = ABS Q22
FRAC	捨去小數點前的位數 形成小數 例如 Q5 = FRAC Q23
יוטכ	檢查一數的代數符號 例如 Q12 = SGN Q50 回傳值Q12 = 1時 · 則Q50 >= 0 回傳值Q12 = -1時 · 則Q50 < 0

9

9.9 直接輸入公式

公式規則

請按照以下規格程式編輯數學公式:

會先執行較高階運算

12 Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 = 35

- 1 計算5*3=15
- 2 計算2*10=20
- 3 計算15*20=35

或

13 Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73

1 計算步驟 10 的平方 = 100

2 計算步驟 3 的三次方 = 27

3 計算100-27=73

分配法則

含括號計算的分配法則 a*(b+c) = a*b+a*c

9

輸入範例

Q

公式

使用圓弧正切函數從對邊 (Q12) 對鄰邊 (Q13) 計算角度;並且儲存至 Q25 中。





結果的參數編號?



範例NC單節

N10 Q25 = ATAN (Q12/Q13)



9.10 字串參數

9.10 字串參數

字串處理功能

您可使用QS 參數來產生可變的文字字串。您可輸出這種字串,例如透過D16功能來產生可變的記錄。

您可指定長度最長255個字元的一連串字元(字母、數字、特殊符號 及空格)到一字串參數內。您也可藉由使用以下所述的功能檢查及處 理所指定或輸入的數值。針對在Q參數程式編輯當中,您可使用總 數2000個QS參數。

有關更多資訊: "功能原理與簡介", 286 頁碼

字串公式 及公式 Q參數功能包含有處理字串參數的多種功能。

軟鍵	字串公式 功能	頁碼
STRING	指定字串參數	321
	鍊連結字串參數	321
TOCHAR	轉換一數值到一字串參數	322
SUBSTR	由字串參數複製一子字串	323
軟鍵	公式 字串功能	頁碼
TONUMB	轉換一字串參數到一數值	324
INSTR	檢查字串參數	325
STRLEN	找出一字串參數的長度	325
STRCOMP	比較字母的順位	326
	當您使用 字串公式 ·算數運算的結果永遠 您使用 公式 功能時·算術運算之結果永遠	是字串。 當 是數值。

指定字串參數

你必須在使用前指定字串變數。使用宣告字串命令來進行。 ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列 SPEC FCT



- ▶ 開啟功能表選單

▶ 選擇字串功能

範例NC單節

N30 DECLARE STRING QS10 = "WORKPIECE"

▶ 選擇宣告字串功能

鍊連結字串參數

利用串連運算子(字串參數||字串參數) 您可以將兩個或多個字串參數 串連在一起。

SPEC
FCT

▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列

程式 功能	
字串 函數	
一列 公式	

- ▶ 選擇字串功能

▶ 開啟功能表選單

- ▶ 選擇**字串公式**功能
- ▶ 輸入字串參數的號碼 · 其為TNC用於儲存串連的字 串之用。使用ENT鍵確認
- ▶ 輸入字串參數的號碼,其儲存了**第一**子字串。使 用ENT鍵確認: TNC顯示串連符號||
- ▶ 利用ENT鍵確認您的輸入
- ▶ 輸入字串參數的號碼 · 其儲存了第二子字串 · 使 用ENT鍵確認
- ▶ 重複處理直到選擇所有需要的子字串。使用**結束**鍵 結束

9.10 字串參數

範例: QS10包括了完整的文字QS12, QS13及QS14

N37 QS10 = QS12 || QS13 || QS14

參數內容:

- QS12: 工件
- QS13: 狀態:
- QS14: 切削
- QS10: 工件狀態: 切削

轉換一數值到一字串參數

TNC利用TOCHAR 功能轉換一數值到一字串參數。此可使您串連數 值與字串變數。



▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列



▶ 開啟功能表選單

- ▶ 選擇字串功能
 - ▶ 選擇**字串公式**功能
 - ▶ 選擇功能來將數值轉換為字串參數
 - ▶ 輸入數目或要轉換的所需要的Q參數,並以 ENT鍵 確認
 - ▶ 如果需要的話,輸入TNC必須要轉換出的小數點數 目,並以 ENT鍵確認
 - ▶ 利用 ENT鍵關閉括號公式,並利用 結束鍵確認輸入

範例: 轉換參數Q50到字串參數QS11, 其使用三位小數。

N37 QS11 = TOCHAR (DAT+Q50 DECIMALS3)

由字串參數複製一子字串

SUBSTR功能	從-	-字串參數複製一段可定義的範圍。 顯示具有特殊功能的軟鍵列
FCT 程式		開啟功能表選單
功能 字串 函數		選擇字串功能
一列		選擇 字串公式 功能
公式		輸入TNC要儲存複製字串的字串參數號碼,並以 ENT鍵確認
SUBSTR		選擇要切割出一子字串的功能
		輸入要複製子字串的QS參數號碼,並以 ENT鍵確認
		輸入要複製子字串的放置起點號碼 · 並以 ENT鍵確 認
		輸入所要複製的字元數目,並以 ENT鍵確認
		利用 ENT鍵關閉括號公式,並利用 結束鍵確認輸入
	請詞	

範例: 四個字元的子字串(LEN4)係由字串參數QS10讀取,而由第三字元(BEG2)開始

N37 QS13 = SUBSTR (SRC_QS10 BEG2 LEN4)

開始。

9

9.10 字串參數

轉換一字串參數到一數值

TONUMB功能轉換一字串參數到一數值。 要轉換的值應為數字。

	QS參數必須僅包含一個數值。 否則TNC即顯示一錯誤 訊息。		
Q	▶ 選擇Q參數功能		
	 ▶ 選擇公式功能 ▶ 輸入參數的號碼,其為TNC用於儲存數值之用。使用ENT鍵確認 ▶ 轉換軟鍵列 		
TONUMB	 ▶ 選擇功能來將字串參數轉換成數值 ▶ 輸入要轉換的QS參數數目,並以ENT鍵確認 ▶ 利用ENT鍵關閉括號公式,並利用結束鍵確認輸入 正確 		
範例: 轉換字串參數QS11到一數值參數Q82			

N37 Q82 = TONUMB (SRC_QS11)
檢查字串參數

INSTR功能	愈查是否一字串參數包含在另一個字串參數當中。
Q	▶ 選擇Q參數功能
xx ح	 選擇公式功能 輸入用於結果的Q參數數目,並以ENT鍵確認。 TNC將搜尋文字要開始的位置儲存在參數內 轉換軟鍵列
INSTR	 > 選擇檢查一字串參數的功能 > 輸入儲存要搜尋文字的QS參數數目。使用ENT鍵確認 > 輸入要搜尋的QS參數數目,並以ENT鍵確認 > 輸入TNC要從那裏開始搜尋子字串之位置的號碼,並以ENT鍵確認 > 利用ENT鍵關閉括號公式,並利用結束鍵確認輸入正確
	請記得一文字序列的第一個字元在內部係以第0個位置開始。 若TNC無法找出所需的子字串,則會將要搜尋的全部

右INC無法找出所需的子字串,則曾將要搜尋的全部 字串(從1開始計算)儲存在結果參數內。 如果在超過一個地方有找到子字串,TNC即傳回所找 到子字串的第一個地方。

範例: 搜尋QS10當中儲存在參數QS13中的文字。在第三個位置開 始搜尋。

N37 Q50 = INSTR (SRC_QS10 SEA_QS13 BEG2)

找出一字串參數的長度

STRLEN 功能傳回儲存在一可選擇的字串參數中的文字之長度。



▶ 選擇Q參數功能

▶ 選擇**公式**功能

- ▶ 輸入Q參數的號碼 · 其為TNC用於儲存找出的字串 長度 • 使用 ENT鍵確認
- ▶ 轉換軟鍵列
- STRLEN

 \triangleleft

公式

- ▶ 選擇 找出 字串參數 之 文字長度的功能
- ▶ 輸入TNC所要查明長度之QS參數的號碼,並以 ENT鍵確認
- ▶ 利用 ENT鍵關閉括號公式,並利用 結束鍵確認輸入

範例: 找出QS15的長度

N37 Q52 = STRLEN (SRC_QS15)

9

9.10 字串參數

比較字母的	的順位
STRCOMP 功	〕能比較字串參數的字母順位。
Q	▶ 選擇Q參數功能
☆★ へ	 ▶ 選擇公式功能 ▶ 輸入TNC要儲存比較結果的Q參數號碼,並以 ENT鍵確認 ▶ 轉換軟鍵列
STRCOMP	 ▶ 選擇比較 字串參數的功能 ▶ 輸入要比較的第一QS參數號碼,並以 ENT鍵確認 ▶ 輸入要比較的第二QS參數號碼,並以 ENT鍵確認 ▶ 利用 ENT鍵關閉括號公式,並利用 結束鍵確認輸入
	TNC傳回以下的結果:

範例: QS12 及 QS14 進行字母順位的比較

N37 Q52 = STRCOMP (SRC_QS12 SEA_QS14)

9

讀取工具機參數

使用CFGREAD功能讀取TNC工具機參數當成數值或字串。 為了讀取工具機參數,必須使用TNC的組態編輯器來決定參數名 稱、參數物件以及(若已指派的話)群組名稱與索引:

圖像	類型	意義	範例
⊕ <mark>®</mark>	按鍵	工具機參數的群組名稱 (若已指派)	CH_NC
₽₽	本質	參數物件(名稱的開頭為 「 Cfg 」)	CfgGeoCycle
	屬性	工具機參數名稱	displaySpindleEr
₽₽ <mark>€⊐</mark>	索引	工具機參數的清單索引 (若已指派)	[0]



若您正在使用者參數的組態編輯器內,則可變更現有 參數的顯示。在預設設定當中,參數以簡短、易懂的 文字來顯示。若要顯示參數的實際系統名稱,請按下 畫面配置的按鍵然後按下**顯示系統名稱**軟鍵。遵照相 同程序返回標準畫面。

每次要用CFGREAD功能質問工具機參數時,必須先用屬性、本質與按鍵定義QS參數。

CFGREAD功能的對話中顯示下列參數:

- KEY_QS: 工具機參數的群組名稱(按鍵)
- TAG_QS: 工具機參數的物件名稱(本質)
- ATR_QS: 工具機參數名稱(屬性)
- IDX:工具機參數索引

9.10 字串參數

讀取工具機參數的字串

為了儲存工具機參數內容當成QS參數內的字串:

Q

一列 公式 ▶ 選擇**字串公式**功能

▶ 按下Q鍵。

- ▶ 輸入字串參數的號碼,其為TNC用於儲存工具機參 數之用。使用ENT鍵確認
- ▶ 選擇CFGREAD功能
- ▶ 輸入該按鍵的字串參數編號、本質以及屬性,然後以ENT鍵確認
- ▶ 輸入索引的編號,或用NO ENT省略對話,以適用 者為準
- ▶ 利用ENT鍵關閉括號公式 · 並利用結束鍵確認輸入 正確

範例: 讀取當成第四軸的軸指定字串

組態編輯器內的參數設定

DisplaySettings

CfgDisplayData

axisDisplayOrder

[0] 至 [5]

14 DECLARE STRINGQS11 = ""	指派字串參數給按鍵
15 DECLARE STRINGQS12 = "CFGDISPLAYDATA"	指派字串參數給本質
16 DECLARE STRINGQS13 = "AXISDISPLAYORDER"	指派字串參數給參數名稱
17 QS1 = CEGREAD(KEY OS11 TAG OS12 ATR OS13 IDX3)	讀取工具機參數

讀取工具機參數的數值

儲存工具機參數值當成Q參數內的數值:



公式

- ▶ 選擇Q參數功能
- ▶ 選擇**公式**功能
- ▶ 輸入Q參數的號碼,其為TNC用於儲存工具機參數 之用。使用ENT鍵確認
- ▶ 選擇**CFGREAD**功能
- ▶ 輸入該按鍵的字串參數編號、本質以及屬性,然後以ENT鍵確認
- ▶ 輸入索引的編號,或用NO ENT省略對話,以適用 者為準
- ▶ 利用ENT鍵關閉括號公式 · 並利用結束鍵確認輸入 正確

範例: 讀取重疊係數當成Q參數

組態編輯器內的參數設定

ChannelSettings

CH_NC

CfgGeoCycle

pocketOverlap

N10 DECLARE STRINGQS11 = "CH_NC"	指派字串參數給按鍵
N20 DECLARE STRINGQS12 = "CFGGEOCYCLE"	指派字串參數給本質
N30 DECLARE STRINGQS13 = "POCKETOVERLAP"	指派字串參數給參數名稱
N40 Q50 = CEGREAD(KEY OS11 TAG OS12 ATR OS13)	讀取工具機參數

9

9.11 Q參數預先指定

9.11 Q參數預先指定

Q 參數 Q100 至 Q199由TNC來指定值。 下列資訊類型指派給Q參數:

- PLC 的值
- 刀具和主軸資料
- 操作狀態相關資料
- 由接觸式探針循環程式等的量測結果。

TNC用現用程式所使用的量測單位,儲存預先指定的Q參數 Q108、Q114和Q115至Q117之值。



不要使用 Q100 與 Q199(QS100 與 QS199) 之間預 先指定的Q參數(或QS參數)做為NC程式內的計算參 數。否則您會接收到不想要的結果。

PLC 的值: Q100 至 Q107

TNC 使用參數 Q100 至 Q107 將值從 PLC 傳送至 NC 程式。

使用中的刀徑: Q108

將使用中的刀徑值指定給Q108。利用以下資料計算Q108:

- 刀徑R (刀具表格或G99單節)
- 刀具表格的誤差值 DR
- 來自T單節的誤差值DR

即使電源已中斷,TNC也記得目前的刀徑。

刀具軸 Q109

Q109 值視目前的刀具軸而定:

刀具軸	參數值
未定義刀具軸	Q109 = -1
X 軸	Q109 = 0
Y 軸	Q109 = 1
Z 軸	Q109 = 2
U 軸	Q109 = 6
V 軸	Q109 = 7
W 軸	Q109 = 8

主軸狀態: Q110

參數 Q110 的值視針對主軸程式編輯的最後 M 功能而定。

M功能	參數值
未定義主軸狀態	Q110 = -1
M3:主軸正轉 ON	Q110 = 0
M4: 主軸反轉 ON	Q110 = 1
M5在M3之後	Q110 = 2
M5 在 M4之後	Q110 = 3

冷卻液開/關: Q111

M功能	參數值
M8: 冷卻液開啟	Q111 = 1
 M9: 冷卻液停止	Q111 = 0

重疊係數: Q112

將口袋銑削重疊係數指定給Q112。

程式中的尺寸量測單位: Q113

在巢狀呼叫PGM CALL期間,參數Q113之值視其他程式所呼叫的程式之尺寸資料而定。

主程式的尺寸資料	參數值
公制系統 (毫米)	Q113 = 0
英制系統(英吋)	Q113 = 1

刀長: Q114

將刀長的現值指定給Q114。



即使電源已中斷,TNC也記得目前的刀長。

9

9.11 Q參數預先指定

在執行程式期間探測後的座標

參數 Q115 至 Q119 包含的值為程式編輯中使用 3-D 接觸式探針測 量接觸時主軸位置的座標。座標係參考在**手動操作**模式中啟動的工 件原點。

探針的長度與球尖的半徑在這些座標中不補償。

座標軸	參數值
X 軸	Q115
Y 軸	Q116
Z 軸	Q117
第四軸 工具機專屬	Q118
第五軸 工具機專屬	Q119

使用 TT 130 的自動刀具量測期間介於實際值與標稱值之 間誤差

來自標稱值的實際偏移	參數值
刀長	Q115
 刀徑	Q116

使用數學角度傾斜工作平面: TNC 計算的旋轉軸座標

座標	參數值
A 軸	Q120
B 軸	Q121
C軸	Q122

9

來自接觸式探針循環程式的量測結果 進一步資訊:循環程式編輯使用手冊

測量的實際值	參數值
直線的角度	Q150
	Q151
	Q152
直徑	Q153
口袋長度	Q154
口袋寬度	Q155
循環程式中所選擇的軸的長度	Q156
中心線位置	Q157
A軸內的角度	Q158
B 軸內的角度	Q159
循環程式中所選擇的軸的座標	Q160
量測的偏差	參數值
	Q161
	Q162
	Q163
	Q164
 口袋寛度	Q165
測量的長度	Q166
中心線位置	Q167
決定的空間角度	參數值
	Q170
	Q171
C 軸相對的旋轉	Q172
工件毕能	炎 數估
	Q181
切削	Q182

9.11 Q參數預先指定

利用BLUM雷射作刀具測量	參數值
保留	Q190
保留	Q191
保留	Q192
保留	Q193
保留內部使用	參數值
循環程式的標記	Q195
循環程式的標記	Q196
循環程式的標記(加工圖案)	Q197
最後啟動測量循環的數目	Q198
使用 TT 進行刀具量測的狀態	參數值
刀具在容限磨耗內	Q199 = 0.0
刀具磨耗 (超過 LTOL/RTOL)	Q199 = 1.0
刀具斷損 (超過 LBREAK/RBREAK)	Q199 = 2.0

檢查設定情況: Q601

參數Q601之值指示VSC設定情況的攝影機監控狀態。

狀態	參數值
無錯誤	Q601 = 1
錯誤	Q601 = 2
監控區域未定義或沒有足夠的參考影像	Q601 = 3
	Q601 = 10

9.12 程式編輯範例

範例: 橢圓

程式順序

- 橢圓的輪廓近似許多短線段 (定義在 Q7 中)。針對線段 定義越多計算步驟,曲線越平滑。
- 用平面的起始角度與終止角度,來決定銑削方向: 順時鐘加工方向: 起始角度 > 終止角度
 逆時鐘加工方向: 起始角度 < 終止角度
- 不考量刀徑



%橢圓G71*	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	X軸的中心
N20 D00 Q2 P01 +50 *	Y軸的中心
N30 D00 Q3 P01 +50 *	X軸長的一半
N40 D00 Q4 P01 +30 *	Y軸長的一半
N50 D00 Q5 P01 +0 *	平面的起始角度
N60 D00 Q6 P01 +360 *	平面的終止角度
N70 D00 Q7 P01 +40 *	計算步驟數目
N80 D00 Q8 P01 +30 *	橢圓的旋轉位置
N90 D00 Q9 P01 +5 *	銑削深度
N100 D00 Q10 P01 +100 *	進刀進給速率
N110 D00 Q11 P01 +350 *	銑削進給速率
N120 D00 Q12 P01 +2 *	預先定位的設定淨空
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	工件外型的定義
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 T1 G17 S4000 *	刀具呼叫
N160 G00 G40 G90 Z+250 *	退回刀具
N170 L10.0 *	呼叫加工操作
N180 G00 Z+250 M2 *	退回刀具·程式結束
N190 G98 L10 *	子程式 10:加工操作
N200 G54 X+Q1 Y+Q2 *	將工件原點移動至橢圓中心
N210 G73 G90 H+Q8 *	考慮平面的旋轉位置
N220 Q35 = (Q6 - Q5) / Q7 *	計算角度增量
N230 D00 Q36 P01 +Q5 *	複製起始角度
N240 D00 Q37 P01 +0 *	設定計數器
N250 Q21 = Q3 * COS Q36 *	計算開始點的X座標
N260 Q22 = Q4 * SIN Q36 *	計算開始點的Y座標

9.12 程式編輯範例

N270 G00 G40 X+Q21 Y+Q22 M3 *	移動至平面的開始點
N280 Z+Q12 *	預先定位主軸到設定淨空
N290 G01 Z-Q9 FQ10 *	移動到加工深度
N300 G98 L1 *	
N310 Q36 = Q36 + Q35 *	更新角度
N320 Q37 = Q37 + 1 *	更新計數器
N330 Q21 = Q3 * COS Q36 *	計算目前的X座標
N340 Q22 = Q4 * SIN Q36 *	計算目前的Y座標
N350 G01 X+Q21 Y+Q22 FQ11 *	移動到下一點
N360 D12 P01 +Q37 P02 +Q7 P03 1 *	未完成?如果未完成·則回到LBL1
N370 G73 G90 H+0 *	重設旋轉
N380 G54 X+0 Y+0 *	重設工件原點位移
N390 G00 G40 Z+Q12 *	移動到設定淨空
N400 G98 L0 *	子程式結束
N99999999 %ELLIPSE G71 *	

範例:使用球形刀具加工內凹圓筒

程式順序

- 此程式只作用於球形切刀。刀長參照球心。
- 圓筒的輪廓近似許多短線段(定義在Q13中)。定義愈 多線段,曲線就愈平滑。
- 以縱向切割來銑削圓筒 (此處: 平行於 Y 軸)。
- 用空間內起始角度與終止角度,來決定銑削方向: 順時鐘加工方向: 起始角度 > 終止角度
 逆時鐘加工方向: 起始角度 < 終止角度
- 自動補償刀徑



%CYLIN G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	X軸的中心
N20 D00 Q2 P01 +0 *	Y軸的中心
N30 D00 Q3 P01 +0 *	Z軸的中心
N40 D00 Q4 P01 +90 *	空間的起始角度 (Z/X 平面)
N50 D00 Q5 P01 +270 *	空間的終止角度 (Z/X 平面)
N60 D00 Q6 P01 +40 *	圓筒半徑
N70 D00 Q7 P01 +100 *	圓筒的長度
N80 D00 Q8 P01 +0 *	X/Y 平面的旋轉位置
N90 D00 Q10 P01 +5 *	圓筒半徑的公差
N100 D00 Q11 P01 +250 *	進刀進給速率
N110 D00 Q12 P01 +400 *	銑削進給速率
N120 D00 Q13 P01 +90 *	切削次數
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *	工件外型的定義
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 T1 G17 S4000 *	刀具呼叫
N160 G00 G40 G90 Z+250 *	退回刀具
N170 L10.0 *	呼叫加工操作
N180 D00 Q10 P01 +0 *	重設公差
N190 L10.0	呼叫加工操作
N200 G00 G40 Z+250 M2 *	退回刀具·程式結束
N210 G98 L10 *	子程式 10:加工操作
N220 Q16 = Q6 - Q10 - Q108 *	以圓筒半徑為基礎·考慮公差及刀具
N230 D00 Q20 P01 +1 *	設定計數器
N240 D00 Q24 P01 +Q4 *	複製加工空間的起始角度 (Z/X 平面)
N250 Q25 = (Q5 - Q4) / Q13 *	計算角度增量
N260 G54 X+Q1 Y+Q2 Z+Q3 *	將工件原點位移至圓筒中心 (X軸)
N270 G73 G90 H+Q8 *	考慮平面的旋轉位置
N280 G00 G40 X+0 Y+0 *	在平面中預先定位至圓筒中心
N290 G01 Z+5 F1000 M3 *	主軸軸向中的預先定位
N300 G98 L1 *	

9.12 程式編輯範例

N310 I+0 K+0 *	設定 Z/X 平面的極心座標
N320 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	移動到圓筒的起始位置.傾斜地進刀切削至材料
N330 G01 G40 Y+Q7 FQ12 *	Y+方向縱向切削
N340 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	更新計數器
N350 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	更新立體角
N360 D11 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 99 *	已完成? 如果完成·則跳躍至結束。
N370 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	針對下一縱向切割以近似「圓弧」方式移動。
N380 G01 G40 Y+0 FQ12 *	Y- 方向縱向切割
N390 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	更新計數器
N400 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	更新立體角
N410 D12 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 1 *	未完成?如果未完成·則回到LBL1
N420 G98 L99 *	
N430 G73 G90 H+0 *	重設旋轉
N440 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	重設工件原點位移
N450 G98 L0 *	子程式結束
N99999999 %ZYLIN G71 *	

範例:使用端銑刀加工凸面球體

程式順序

- 這項程式需要使用端銑刀
- 球體的輪廓接近許多短線條(位於 Z/X 平面中,定義在 Q14 中)。定義的角度增量愈小,曲線就愈平滑。
- 您可透過平面中的角度增量來決定輪廓切割數目 (定義在 Q18 中)。
- 在三維切割中刀具向上移動。
- 自動補償刀徑



%球體G71*	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	X軸的中心
N20 D00 Q2 P01 +50 *	Y軸的中心
N30 D00 Q4 P01 +90 *	空間的起始角度 (Z/X 平面)
N40 D00 Q5 P01 +0 *	空間的終止角度 (Z/X 平面)
N50 D00 Q14 P01 +5 *	空間中的角度增量
N60 D00 Q6 P01 +45 *	球半徑
N70 D00 Q8 P01 +0 *	X/Y平面中旋轉位置的起始角度
N80 D00 Q9 P01 +360 *	X/Y平面中旋轉位置的終止角度
N90 D00 Q18 P01 +10 *	粗銑面的X/Y平面中的角度增量
N100 D00 Q10 P01 +5 *	粗銑面的球體半徑的公差
N110 D00 Q11 P01 +2 *	主軸中的預先定位的設定淨空
N120 D00 Q12 P01 +350 *	銑削進給速率
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *	工件外型的定義
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 T1 G17 S4000 *	刀具呼叫
N160 G00 G40 G90 Z+250 *	退回刀具
N170 L10.0 *	呼叫加工操作
N180 D00 Q10 P01 +0 *	重設公差
N190 D00 Q18 P01 +5 *	針對精銑X/Y平面中的角度增量
N200 L10.0 *	呼叫加工操作
N210 G00 G40 Z+250 M2 *	退回刀具·程式結束
N220 G98 L10 *	子程式 10:加工操作
N230 D01 Q23 P01 +Q11 P02 +Q6 *	計算預先定位的Z座標
N240 D00 Q24 P01 +Q4 *	複製加工空間的起始角度 (Z/X 平面)
N250 D01 Q26 P01 +Q6 P02 +Q108 *	針對預先定位的補償球體半徑
N260 D00 Q28 P01 +Q8 *	複製平面的旋轉位置
N270 D01 Q16 P01 +Q6 P02 -Q10 *	考慮球體半徑的公差
N280 G54 X+Q1 Y+Q2 Z-Q16 *	將工件原點移動至球體中心
N290 G73 G90 H+Q8 *	考慮平面的旋轉位置的起始角度
N300 G98 L1 *	主軸軸向中的預先定位
N310 I+0 J+0 *	設定X/Y平面的極心座標為預先定位

9.12 程式編輯範例

N320 G11 G40 R+Q26 H+Q8 FQ12 *	平面中的預先定位
N330 I+Q108 K+0 *	設定Z/X平面的極心座標·按刀具半徑的偏移量
N340 G01 Y+0 Z+0 FQ12 *	移動到加工深度
N350 G98 L2 *	
N360 G11 G40 R+Q6 H+Q24 FQ12 *	以近似「圓弧」方式向上移動
N370 D02 Q24 P01 +Q24 P02 +Q14 *	更新立體角
N380 D11 P01 +Q24 P02 +Q5 P03 2 *	查詢圓弧是否完成。如果未完成,則回到LBL 2
N390 G11 R+Q6 H+Q5 FQ12 *	移動至空間的結束角度
N400 G01 G40 Z+Q23 F1000 *	在主軸上縮回
N410 G00 G40 X+Q26 *	下一圓弧的預先定位
N420 D01 Q28 P01 +Q28 P02 +Q18 *	更新平面的旋轉位置
N430 D00 Q24 P01 +Q4 *	重設立體角
N440 G73 G90 H+Q28 *	啟動新旋轉位置
N450 D12 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	未完成?如果未完成 · 則回到LBL1
N460 D09 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	
N470 G73 G90 H+0 *	重設旋轉
N480 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	重設工件原點位移
N490 G98 L0 *	子程式結束
N99999999 %SPHERE G71 *	



10.1 輸入雜項功能M並停止

10.1 輸入雜項功能M並停止

基本原則

利用TNC的雜項功能(亦稱之為M功能),您亦可影響

- 程式執行 · 例如程式中斷
- 機械功能,例如啟動或關閉主軸的旋轉、冷卻液的供應等
- 刀具的路徑行為



工具機製造商可能會增加一些這本使用手冊沒有說明 的 M 功能 · 請參考您的工具機手冊。

您在定位單節的結尾或在個別單節內,最多可以輸入四個M(雜項)功 能,接著TNC會顯示下列對話詢問:雜項功能M? 您在程式編輯對話中,通常只輸入雜項功能的號碼。某些雜項功能 可以用額外的參數來程式編輯,在此情形下,對話將繼續進行參數 的輸入。

在手動操作與電子手輪操作模式中,以M軟鍵進入M功能。

雜項功能的效果

請注意,某些雜項功能在定位單節的開頭生效,某些則在結尾生效, 不管其在NC單節中的位置。

雜項功能在呼叫它們的單節內生效。

一些雜項功能僅在它們被程式編輯的單節中有效。除非是雜項功能 僅是單節有效,您必須使用一單獨的M功能在後續的單節中來取消 它,或是其自動地由TNC在程式結束時取消。

> 若在一個NC單節內程式編輯許多M功能‧則執行順序 如下:

- 在單節開頭生效的M功能會在單節節尾上生效的M 功能之前執行。
- 若所有M功能都在單節開頭或結尾上生效,則以程 式編輯的順序來執行。

在停止單節內輸入雜項功能

如果您程式編輯**停止**單節·程式的執行或程式模擬就會在這個單節中 斷·例如為了刀具檢視。您也能在**停止**單節內輸入M (雜項)功能。

- STOP
- ▶ 如果要為程式的執行設定中斷,請按下**停止**鍵
- ▶ 輸入雜項功能**M**

NC程式單節範例

N87 G38 M6

10.2 用於程式執行檢視、主軸與冷卻液的雜項功能

10.2 用於程式執行檢視、主軸與冷卻液的雜 項功能

概述

1	工具機製造 参考您的工!	商可影響以下所描述雜項 具機手冊。	〕 功能的行	為。請
М	作用	在單節生效	開始	結尾
M0	程式停止 主軸停止			-
M1	選擇性程式停止 主軸停止,若需要 冷卻液關閉,若需 間無效,工具機等	要 需要(「程式模擬」期 製造商所決定的功能)		•
M2	程式停止執行 主軸停止 冷卻液關閉 跳回單節1 清除狀態顯示 功能範疇,根據概 clearMode (編號	機器參數 ₹100901)		•
M3	主軸正轉		-	
M4	主軸反轉		-	
M5	主軸停止			
M6	換刀 主軸停止 程式停止			-
M8	冷卻液開啟			
M9	冷卻液停止			
M13	主軸正轉開啟 冷卻液開啟		•	
M14	主軸反轉開啟 冷卻液開啟		-	
M30	與 M2 相同			-

10.3 用於座標輸入的雜項功能

程式編輯機械參考的座標: M91/M92

光學尺工件原點

在光學尺上,參考標記就是代表光學尺工件原點的位置。



機械原點

下列工作項目需要機械原點:

- 定義軸移動極限(軟體極限開關)
- 接近機械參考位置(例如換刀的位置)
- 設定工件原點

每一軸內從光學尺工件原點到機械原點的距離,由工具機製造商定義 在工具機參數裡面。

標準行為

TNC參考至工件原點的座標。

有關更多資訊: "工件原點設定不使用3-D接觸式探針", 499 頁碼

M91的行為 - 機械原點

如果您要在定位單節內的座標以機械原點做為參考值·在單節結尾輸入 M91。



如果您在一M91單節中程式編輯增量式座標,將它們 相對於最後程式編輯的M91位置來輸入。如果在啟動 的NC單節中並未程式編輯M91位置,則相對於目前刀 具位置來輸入座標。

TNC 螢幕上的座標值依據機械原點做為參考值 · 將狀態顯示內的座 標顯示切換為REF。

有關更多資訊: "狀態顯示", 80 頁碼

10.3 用於座標輸入的雜項功能

M92的行為 - 另一種機械原點



除了機械工件原點之外,工具機製造商也定義了另外 一種機械位置作為參考點。 工具機製造商為每一軸,定義了機械工件原點與這個 額外機械工件原點之間的距離。請參考您的工具機手

∰ •

如果您要定位單節內的座標以額外的機械原點做為基礎,以M92結束這些單節。



以M91或M92程式編輯的單節內,刀徑補償仍然相同,但是刀長無法補償。

作用

M91與M92只有在已經程式編輯M91和M92的單節內有效。 M91 與 M92 在單節的開始就會生效。

工件原點

如果您要座標永遠以機械原點做為參考值,你可以取消一個或更多個軸的原點設定。

如果取消所有軸的工件原點設定·TNC就不會在**手動操作**模式內顯示工件座標設定軟鍵。

此圖顯示使用機械與工件原點的座標系統。



在程式模擬模式內的 M91/M92

為了能以圖形模擬M91/M92移動,您必須啟動工作空間監控功能, 並依據設定的工件原點顯示工件外型。

有關更多資訊: "顯示加工空間中的工件外型", 556 頁碼

移動到具有傾斜工作平面的非傾斜座標系統內的位置: M130

傾斜工作平面的標準行為

TNC將定位單節內的座標參照至傾斜座標系統。

M130 的行為

TNC將具有主動傾斜工作平面的直線單節內之座標參照至非傾斜座 標系統。

接著 TNC 將 (傾斜的) 刀具置於非傾斜系統的程式編輯的座標。



作用

M130 功能適用於直線定位的單節,而且沒有刀徑補償。

10.4 用於路徑行為的雜項功能

10.4 用於路徑行為的雜項功能

使用較小刻度來進行輪廓加工: M97

標準行為

TNC 會在向外轉角處插入轉折圓弧 · 如果輪廓間距非常小 · 刀具可 能會損壞輪廓

在此狀況下,TNC會中斷程式的執行,並產生「刀徑太大」的錯誤訊息。



M97 的行為

TNC會計算輪廓元件在內角的交點,並將刀具移動高於這個點。 也可將M97程式編輯在外角的相同單節中。



除了M97.您必須使用更為強大的功能M120 LA。 有關更多資訊: "預先計算刀徑補償的路徑 (LOOK AHEAD): M120 ", 352 頁碼



作用

M97 只有在程式編輯它的單節內有效。

以M97加工的轉角不會完全完成。您可能需要用較小 的刀具來將輪廓再次加工。

NC程式單節範例

N50 G99 G01 R+20 *	大刀徑
N130 X Y F M97 *	移動到輪廓點13
N140 G91 Y-0.5 F*	加工小輪廓級距13到14
N150 X+100*	移動到輪廓點15
N160 Y+0.5 F M97 *	加工小輪廓級距15到16
N170 G90 X Y*	移動到輪廓點17

加工開放式輪廓彎角: M98

標準行為

TNC 會計算刀具路徑在內角的交點 · 並以新方向在這些點上來移動 刀具 ·

如果輪廓的轉角是開放式的,這會產生不完整的加工。



M98 的行為

如果使用雜項功能M98 · TNC 會暫停刀徑補償 · 確保兩個轉角都完 全加工:



作用 M98 只有在程式編輯它的單節內有效。 M98 在單節的結尾生效。

NC程式單節範例

依序移動到輪廓點 10、11、12:

N100 G01 G41 X ... Y ... F ... *

N110 X ... G91 Y ... M98 *

N120 X+ ... *

10.4 用於路徑行為的雜項功能

進刀時的進給速率係數: M103

標準行為

TNC 以最後程式編輯的進給速率來移動刀具,而不管移動的方向。

M130 的行為

刀具以刀具軸的負向來移動時,TNC 會降低進給速率。進刀的進給 速率 FZMAX 是從最後程式編輯的進給速率 FPROG 與係數 F% 計算 而得:

FZMAX = FPROG x F%

M103 的程式編輯

如果您在定位單節內輸入 M103 · TNC 會詢問您係數F · 來繼續對話。

作用

M103 在單節的開始生效。 如果要取消 M103,再次程式編輯不含係數的 M103。



M103在啟動的傾斜工作平面中亦為有效。然後在於傾斜刀具軸向之負方向上行進期間,進給速率降低即為有效。

NC程式單節範例

進刀的進給速率是平面進給速率的 20%。

	確實的輪廓加工進給速率 (mm/min):
N170 G01 G41 X+20 Y+20 F500 M103 F20 *	500
N180 Y+50 *	500
N190 G91 Z-2.5 *	100
N200 Y+5 Z-5 *	141
N210 X+50 *	500
N220 G90 Z+5 *	500

主軸每一轉之進給速率(mm為單位): M136

標準行為

TNC 以程式編輯的進給速率 F 來移動刀具,速度是 mm/min

M136 的行為



在英时程式中·M136並不允許結合於新的交替進給速率FU。

啟動M136時並不允許控制主軸。

如果使用 M136, TNC 不是以 mm/min 來移動刀具, 而是依據程式 編輯的主軸每轉, 軸進給速率 F 來移動。如果您使用主軸轉速的旋 鈕來調整主軸轉速, TNC 也會隨著改變進給速率。

作用

M136 在單節的開始即生效。 您可以藉由程式編輯 M137 來取消 M136。

圓弧的進給速率: M109/M110/M111

標準行為

TNC 以程式編輯的進給速率來應用刀具中心經過的路徑。

在圓弧使用 M109 的行為

TNC 會調整輪廓內部與外部的圓弧進給速率 · 使刀具的刀邊維持固定的進給速率 ·



小心:對工件與刀具有危險!

在非常小的外彎角上·TNC可能增加過多進給速率· 造成刀具或工件受損。請避免**M109**用在小外轉角 上。

在圓弧使用 M110 的行為

TNC 只會在輪廓內部圓弧維持固定的進給速率 · 當加工圓弧的外轉 角時 · 進給速率的調整並無任何效果 。



如果您在呼叫編號高於200的工具機循環程式之前定 義了M109或M110·則調整後的進給速率對於加工循 環程式內的圓弧也有效·在完成或放棄加工循環程式 之後,會恢復初始狀態。

作用

M109 與 M110 在單節的開始就生效。 如果要取消M109或M110, 請輸入M111。

10.4 用於路徑行為的雜項功能

預先計算刀徑補償的路徑 (LOOK AHEAD): M120

標準行為

如果刀徑大於具有刀徑補償的階梯式加工輪廓·TNC 會中斷程式的 執行,並產生錯誤訊息。 M97"可抑制錯誤訊息,但是會產生暫停 痕跡,也會使轉角移動。

有關更多資訊:"使用較小刻度來進行輪廓加工: M97", 348 頁碼

如果程式編輯的輪廓含有向下切的特性時,刀具可能會損壞輪廓。

M120 的行為

TNC會在具有向下切特性的輪廓,以及刀具路徑交叉處,檢查刀徑 補償的輪廓,並從目前的單節預先計算刀具路徑。輪廓可能會遭 到刀具損壞的部分,不會予以加工(圖內的黑色區域)。您也能使用 M120來計算數位資料,或外部程式編輯系統所建立資料的刀徑補 償,這表示能補償與理論刀徑之間的誤差。

使用 M120 之後的 LA (Look Ahead) 來定義您要TNC預先計算的單 節數量 (最多:99)。請注意,您選擇的單節數量越大,單節的處理 時間就越長。



輸入

如果您在定位單節內輸入 M120 · TNC 會詢問您要預先計算的 LA 單 節數量 · 來繼續這個單節的對話。

作用

M120必須位在包含刀徑補償G41或G42的NC單節內· 接著M120 從這個單節生效,直到以下條件才被取消。

- 用G40取消刀徑補償;或
- 程式編輯M120 LA0; 或
- 程式編輯 M120 · 但不含 LA; 或
- 使用%呼叫另一個程式
- 工作平面使用循環程式G80或PLANE功能來傾斜。

M120在單節的開始生效。

限制

- 在外部或內部停止後,您只能以RESTORE POS. AT N功能來重新 輸入輪廓。在開始單節掃描之前,您必須取消M120,否則TNC 將會輸出錯誤訊息。
- 如果您正在使用路徑功能G25和G24,則G25或G24之前與之後 的單節必須僅包含工作平面上的座標。
- 如果要以切線路徑來接近輪廓,必須使用 APPR LCT 功能,使用 APPR LCT 的單節必須僅含有工作平面上的座標
- 如果要以切線路徑來離開輪廓,請使用 DEP LCT 功能,使用 DEP LCT 的單節必須僅含有工作平面上的座標
- 在使用下列的功能之前,您必須取消M120及半徑補償:
 - 循環程式G60公差
 - 循環程式G80工作平面
 - 平面功能
 - M114
 - M128

10.4 用於路徑行為的雜項功能

在程式執行中疊加手輪定位: M118

標準行為

在程式執行的模式內,TNC會依據加工程式的定義來移動刀具。

M118 的行為

M118 可在程式執行期間,允許手輪的手動修正。只要程式編輯 M118,並以mm為單位輸入一軸向特定的值 (線性或旋轉軸)。



只有在靜止狀態下才能使用M118的手輪疊加功能結 合動態碰撞監控。 M118不可結合動態碰撞監控,也不可結 合TCPM或M128功能。 為了能夠無限制地使用M118,您必須由功能表中的 軟鍵來取消選取DCM,或是啟動不具有碰撞監控物件 (CMO)之座標結構配置模型。



碰撞的危險!

若使用手輪疊加M118功能修改旋轉軸的位置,然後執行M140,則TNC忽略縮回動作的疊加值。 這可能導致工具機與頭部內旋轉軸之間非所要的動作 或碰撞。

輸入

如果您在定位單節內輸入 M118 · TNC 會詢問您特定軸的數值 · 來 繼續這個單節的對話。 座標是以軸方向的橘色按鈕或 ASCII 鍵盤來 輸入。

作用

一旦再次沒有座標輸入時,藉由程式編輯M118來取消手輪定位。 M118 在單節的開始生效。

NC程式單節範例

您想要能夠在程式執行期間使用手輪來在X/Y工作平面上移動刀 具±1 mm,並在旋轉軸B上移動與程式編輯的值為±5°。

N250 G01 G41 X+0 Y+38.5 F125 M118 X1 Y1 B5 *

若您啟動傾斜工作平面功能用於手動操作模式,M118 就會在傾斜座標系統內生效。若傾斜工作平面功能未 啟動用於手動操作模式,則原始座標系統生效。 M118 在 MDI 操作模式內的定位也有效!

虛擬刀具軸向VT



工具機製造商必須準備此功能給TNC。 請參考您的工 具機手冊。

運用虛擬刀具軸向,您亦可用手輪,讓具有旋轉頭的工具機往傾斜刀 具的方向移動。若要往虛擬刀具軸方向移動,請在手輪的顯示器上 選擇VT軸。

有關更多資訊: "使用電動手輪移動", 476 頁碼

使用HR 5xx手輪時,若需要可直接使用橙色VI軸鍵選擇虛擬軸(請參 閱工具機手冊)。

您也可使用M118功能,在目前啟用刀具軸向內執行手輪疊加,為此 您必須至少在M118功能內定義具備允許移動範圍的主軸(例如M118 Z5),並且在手輪上選擇VT軸。

10.4 用於路徑行為的雜項功能

在刀具軸的方向從輪廓退刀 M140

標準行為

在程式執行 單節執行以及程式執行 自動執行模式內 · TNC會如加工 程式的定義來移動刀具。

M104 的行為

您可以使用 M140 MB (向後移動) 在刀具軸的方向輸入離開輪廓的路徑。

輸入

如果您在定位單節內輸入 M140 · TNC 會詢問您刀具離開輪廓的想要路徑,來繼續對話。輸入刀具離開輪廓時應遵循的路徑,或按下 MB MAX 軟鍵,移動到移動範圍的極限。

此外,您可以程式編輯刀具行進所輸入之路徑時的進給速率。如果 您並未輸入一進給速率時,TNC以快速行進沿著所輸入的路徑移動 刀具。

作用

M140只有在其中已經程式編輯M140的NC單節內有效。 M140 在單節的開始生效。

NC程式單節範例

單節 250: 刀具從輪廓退回 50 mm。 單節 251: 將刀具移動到移動範圍的極限。

N250 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB50 *

N251 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX *



如果傾斜工作平面功能使用中,則M140也有效,在 具有傾斜頭的機械中,TNC會在傾斜的座標系統內移 動刀具。 如果使用M140 MB MAX,只能在正的方向退回。 總是在輸入M140之前使用刀具軸定義TOOL CALL, 否則不會定義移動方向。 碰撞的危險! 若使用手輪壘加M118功能修改旋轉軸的位置,然後



若使用手輪疊加**M118**功能修改旋轉軸的位置,然後 執行**M140**,則TNC忽略縮回動作的疊加值。 這可能導致工具機與頭部內旋轉軸之間非所要的動作 或碰撞。



碰撞的危險!

當結合動態碰撞監控DCM時,TNC會移動刀具,直到 其偵測到碰撞,會由該處開始來完成NC程式,而不會 有任何錯誤訊息。不管碰撞監控是否生效,都會發生 此過程。如此將造成移動路徑與程式編輯的差異!

10.4 用於路徑行為的雜項功能

抑制接觸式探針的監控功能 M141

標準行為

探針偏斜時,如果您嘗試移動機械軸,TNC 會產生錯誤訊息。

M141 的行為

即使接觸式探針偏斜,TNC 還是會移動機械軸。如果您要編寫和量 測循環程式 3 有關的量測循環程式,以便在探針偏斜之後,以定位 單節來退回探針,則會需要這項功能。



碰撞的危險! 如果您使用 M141.請確定您以正確的方向退回接觸 式探針。

M141 僅對直線單節的移動有作用。

作用

M141 只有在程式編輯它的單節內有效。 M141 在單節的開始生效。

刪除基本旋轉: M143

標準行為

基本旋轉保持有效,直到被重設,或以新數值來覆寫。

M143 的行為

TNC 刪除 NC 程式內程式編輯的基本旋轉。



在程式中間開始期間並不允許功能**M143**。

作用

M143只有在其中已經程式編輯M143的NC單節內有效。 M143 在單節開始時生效。



M143刪除預設表內的SPA、SPB和SPC欄;重新啟動 未啟動該已刪除基本旋轉的對應預設行。

在NC停止時自動地從輪廓縮回刀具: M148

標準行為

在一NC停止時,TNC即停止所有的行進動作。 刀具會在中斷點停止 移動。

M148的行為



M148功能必須由工具機製造商啟用。工具機製造商 在工具機參數內定義TNC在LIFTOFF指令之下要移動 的路徑。

TNC在刀具軸的方向上最多縮回刀具2 mm · 如果在刀具表的LIFTOFF 欄中 · 您設定了啟動刀具的參數Y 。 有關更多資訊: "將刀具資料輸入表格", 172 頁碼 LIFTOFF在以下的狀況中會生效:

- 您觸發了一NC停止
- 一NC停止由軟體觸發,例如如果在驅動系統中發生一錯誤
- 當發生電力中斷時

碰撞的危險! 請記得特別是在曲面上,表面會在回到輪廓期間受到 損傷。在返回到輪廓之前將工具退回! 定義在機械參數CfgLiftOff (編號201400)內刀具 應該提昇之值。您也可設定在機械參數CfgLiftOff (編號201400)內不啟動之功能。

作用

M148維持生效,直到由M149關閉。

M148在單節的開始時生效,M149在單節結束時生效。

10.4 用於路徑行為的雜項功能

圓弧導角: M197

標準行為

TNC 會在向外轉角處插入具備現用半徑補償的轉折圓弧, 這會造成 邊緣磨擦。

M197 的行為

運用功能M197.轉角上的輪廓會正切沿伸,然後插入較小的轉折 圓弧。程式編輯功能M197然後按下ENT鍵時,TNC開啟DL輸入欄 位。您在DL內定義TNC沿伸輪廓元件的長度。運用M197,則縮小 轉角半徑,減少轉角摩擦,並且移動動作仍就正切。

作用

功能M197對單節有效,並且只在外轉角上生效。

NC程式單節範例

G01 X... Y... RL M197 DL0.876


11.1 特殊功能簡介

特殊功能簡介 11.1

TNC提供下列強大的特殊功能給大量應用:

功能	說明
含整合式治具管理的動態碰撞監控(選項編號 40)	366 頁碼
可適化進給控制AFC (選項編號45)	377 頁碼
主動避震控制(選項編號145)	390 頁碼
運用文字檔案	392 頁碼
	396 頁碼

按下SPEC FCT以及對應的軟鍵,進入許多不同的TNC特殊功能。下

表將顯示可用功能的簡介。

SPEC FCT

SPEC FCT特殊功能的主功能表

▶ 按下特殊功能鍵

軟鍵	功能	說明
程式 預設	定義程式預設值	363 頁碼
輪廓 + 點 加工	輪廓與點加工的功能	364 頁碼
値斜 加工 平面	定義PLANE功能	409頁碼
程式 功能	定義不同的DIN/ISO功能	365 頁碼
車削 程式 功能	定義車削功能	447 頁碼
程式 規劃 輔助	程式編輯輔助	143 頁碼



按下SPEC FCT鍵之後,您可使用GOTO鍵開 啟smartSelect選擇視窗。 TNC顯示具有所有可用功 能的結構概觀,您可使用游標或滑鼠快速導覽,並且 在樹狀圖內選擇功能。TNC在視窗右邊顯示特定功能 的線上輔助說明。

程式預設功能表

程式 預設 ▶ 選擇程式預設功能表

軟鍵	功能	說明
BLK FORM	定義工件外型	104 頁碼
工件座標表	選擇工件原點表	請參閱循環程 式編輯使用手 冊
GLOBAL DEF	定義共通循環參數	請參閱循環程 式編輯使用手 冊



11.1 特殊功能簡介

輪廓與點加工功能的功能表

輪廓 + 點 加工

▶ 選擇用於輪廓與點加工的功能表

軟鍵	功能	說明
DECLARE CONTOUR	指派輪廓描述	請參閱循環程 式編輯使用手 冊
SEL CONTOUR	選擇輪廓定義	請參閱循環程 式編輯使用手 冊
輪 廓 公式	定義複雜輪廓公式	請參閱循環程 式編輯使用手 冊
SEL PATTERN	選擇具有加工位置的點檔案	請參閱循環程 式編輯使用手 冊



特殊功能簡介 11.1

許多DIN/ISO功能的功能表

程式
竹能

▶ 選擇用於定義許多DIN/ISO功能的功能表

軟鍵	功能	說明
FUNCTION AFC	定義可適化進給控制	377 頁碼
字串 函數	定義字串功能	320 頁碼
FUNCTION	定義脈衝主軸轉速	401 頁碼
FUNCTION	定義停留時間	402 頁碼
FUNCTION	定義動態碰撞監視DCM	366 頁碼
DIN/IS0	定義DIN/ISO功能	391 頁碼
插入 註解	增加註解	144 頁碼



11.2 動態碰撞監控(選項40)

11.2 動態碰撞監控(選項40)

功能



動態 碰撞 監控 (DCM)必須由TNC及機器的機器製造 商所採用,請參考您的工具機手冊。

機器製造商可以在所有機器操作期間定義任何可由TNC所監控的物件。如果受碰撞監控的兩個物件彼此接近到定義的距離內,TNC即輸出錯誤訊息並終止移動。

TNC可在所有工具機操作模式內以圖形方式顯示定義的碰撞物體。

有關更多資訊: "碰撞物體的圖形顯示", 367 頁碼

TNC也監控啟用的刀具是否碰撞,並據此以圖形顯示。TNC總是假設為圓筒刀具,根據刀具表內的定義,TNC可監控步進刀具。 控制器考量以下來自刀具表的定義:

- 刀長
- 刀徑
- 刀具尺寸
- 刀具載體座標結構配置



一般有效限制:

- DCM可協助降低碰撞的危險。但是.TNC不能夠 考慮到所有操作中可能的群集效應。
- TNC無法偵測到工具機組件與刀具之間以及刀具與 工件之間的碰撞。
- DCM僅可防止您的工具機製造商已經將尺寸、方位及位置正確定義的那些機器組件之碰撞。
- TNC只能監控在刀具表內已經定義為正刀徑和正刀 長的刀具。
- 當啟動接觸式探針循環程式時 · TNC不再監控針尖 長度與尖端直徑 · 如此也可在碰撞物體內探測。
- 對於某些刀具(例如面銑刀),會造成碰撞的刀徑會 大於刀具表內定義之值。
- TNC將來自刀具表的刀具過大DL和DR都列入考
 - 量。來自**TOOL CALL**單節的刀具過大並不列入考量。



如下啟動碰撞物體的圖形顯示:

- ▶ 選擇任何工具機操作模式
- O
- ▶ 按下畫面切換鍵



▶ 選擇需要的畫面配置

您亦可使用軟件改變碰撞物體的顯示。



11.2 動態碰撞監控(選項40)

如下修改碰撞物體的圖形顯示:

▶ 視需要偏移軟鍵列



▶ 按下KINEMATICS軟鍵

▶ 使用以下功能修改碰撞物體的圖形顯示

以下為可使用的功能:

軟鍵	功能
ß	在外框圖與實體圖之間切換
	在陰影與透視圖之間切換
	在座標結構配置描述中轉換所造成的顯示/隱藏 座標系統
E C	旋轉、縮放以及位移的功能

您亦可使用滑鼠改變碰撞物體的顯示。

以下為可使用的功能:

- ▶ 為了旋轉立體圖內顯示的模型,請按住滑鼠右鍵並移動滑鼠,若 同時按下shift鍵,則只能垂直或水平旋轉模型。
- ▶ 要位移所顯示的模型:按住滑鼠中鍵或滑輪按鈕並移動滑鼠。若同時按下shift鍵,則只能垂直或水平位移模型。
- ▶ 要放大某個區域:按住滑鼠左鍵來標記一個區域。在放開滑鼠左 鍵之後,TNC放大定義的區域。
- ▶ 要快速放大或縮小任何區域: 向前或向後轉動滑鼠滾輪。
- ▶ 要回到標準顯示:按下shift鍵同時按兩下滑鼠右鍵,若只按兩下 滑鼠右鍵,則可維持旋轉角度。

在手動操作模式中的碰撞監控

在手動操作及電子手輪操作模式當中·TNC在進行碰撞監控的兩個物體彼此接近到小於2mm的距離之內時即會停止移動。在此情況下·TNC顯示其中提到引起碰撞的兩物體名稱之錯誤訊息。 在碰撞警告之前·TNC動態降低動作進給,確定軸在碰撞之前即時停止。

若已經選擇碰撞物體在右邊的畫面配置,則TNC會額外用紅色標示碰撞物體。

一旦已經顯示碰撞警告,則只有當動作增加碰撞物件之間距離時才允許透過方向鍵或手輪的機械動作。
一旦已經啟動碰撞監控,則不允許減少距離或維持不變的動作。
要關閉碰撞監控。
有關更多資訊:"啟動與關閉碰撞監控",371 頁碼



請注意一般有效限制。 **有關更多資訊:** "功能", 366 頁碼

11.2 動態碰撞監控(選項40)

程式執行操作模式中的碰撞監控

在定位用手動資料輸入、程式執行單節執行以及程式執行,自動執行操作模式當中,TNC在其中進行碰撞監控的兩個物體彼此接近到小於5mm的距離之內時的NC單節之前即會停止程式執行。在此情況下,TNC顯示其中提到引起碰撞的兩物體名稱之錯誤訊息。 若已經選擇碰撞物體在右邊的畫面配置,則TNC會額外用紅色標示碰撞物體。



使用程式執行來限制:

- 使用浮動攻絲筒夾攻牙時,只有浮動攻絲筒夾的基本設定需要考量碰撞監控。
- 只有在停止情況下才能使用M118的手輪疊加功能 結合主動碰撞監控。
- 動態碰撞監控不可使用以下功能M118以及TCPM或M128。
- 結合功能M140、TNC會移動刀具、直到其偵測到 碰撞、會由該處開始來完成NC程式、而不會有任 何錯誤訊息。不管碰撞監控是否生效,都會發生此 過程。如此將造成移動路徑與程式編輯的差異!
- 若功能或循環程式需要連結許多軸、例如使用偏心 車削,則TNC無法實施碰撞監控。
- 若在延遲追蹤內參照至少一個軸或否,則TNC無法 實施碰撞監控。

另請注意一般有效限制。

有關更多資訊: "功能", 366 頁碼

在某些情況下,需要暫時關閉碰撞監控:

- 要縮短受碰撞監控的兩物體間之距離
- 要避免程式執行時停止







ок



11.2 動態碰撞監控(選項40)

透過程式控制暫時啟動與關閉碰撞監控

- ▶ 開啟編寫模式中的NC程式
- ▶ 將游標放在所要位置上,例如循環程式800之前,來啟動偏心車 削
- SPEC FCT

▶ 按下SPEC FCT鍵

程式 功能

 \triangleright

▶ 按下**程式功能**軟鍵

- ▶ 轉換軟鍵列
- FUNCTION

FUNCTION DCM OFF FUNCTION DCM ON

▶ 使用對應的軟鍵選擇情況:

▶ 按下功能DCM軟鍵。

- DCM OFF功能:此NC指令暫時關閉碰撞監控。直到程式結尾或直到下一個DCM ON功 能之前,關閉都有效。當呼叫另一個NC程式時,DCM會再次開啟。
- DCM ON功能:此NC指令取消存在的DCM OFF功能。

DCM功能所套用的設定只在啟動的NC程式內生效。 在終止程式執行或選擇新程式之後,使用碰撞軟鍵用 於程式執行以及手動操作的設定再次變成有效。 有關更多資訊: "永久手動啟動與關閉碰撞監控", 371 頁碼

符號

狀態畫面內的符號顯示碰撞監控的情況:

圖像	功能
• <u>•</u> _	碰撞監控啟動
\times	碰撞監控無法使用
	碰撞監控未啟動



11.3 刀具台車管理

基本原理

使用刀具台車管理可建立並管理刀具台車。 控制係數將刀具台車列 入計算。

在3軸工具機上,右傾斜角頭的刀具台車幫助在刀具軸X和Y上處理, 而控制器將傾斜角頭的尺寸列入考慮。

使用軟體選項編號8.進階功能集合1.可將工作平面傾斜為可移除 傾斜角頭的角度,如此維持Z刀具軸可運作。

使用軟體選項編號40.動態碰撞監控,可監控每個刀具台車,如此 避免碰撞。

您必須執行以下步驟,如此控制器可將刀具台車列入計算:

- 儲存刀具台車樣本
- 指派輸入參數給刀具台車
- 分配加上參數的刀具台車

儲存刀具台車樣本

許多刀具台車只有尺寸上的差異,但是幾何形狀都相同。如此不用 親自設計所有刀具台車,海德漢提供許多已經備妥的刀具台車樣本。 刀具台車樣本為具有固定外型但可改變尺寸的3-D模式。

刀具台車樣本必須儲存在TNC:\system\Toolkinematics內,並且具有.cft的副檔名。



若控制器內無法取得刀具台車樣本,請從以下網站下 載所需資料: http://www.klartext-portal.com/ncsolutions/



若需要進一步刀具台車樣本,請聯繫工具機製造商或 第三方供應商。

刀具台車樣本由許多子檔案構成。如果子檔案不完整,控制器將會顯示錯誤訊息。 **不要使用不完整的刀具台車樣本**!

11.3 刀具台車管理

指派輸入參數給刀具台車

在控制器將刀具台車列入計算之前,必須將實際尺寸賦予該刀具台車 樣本。這些參數會輸入額外的**ToolHolderWizard**工具內。

將加上參數的刀具台車以.cfx副檔名儲存在TNC:\system \Toolkinematics之下。

額外ToolHolderWizard工具主要以滑鼠來操作。您也可運用滑鼠設定所要的畫面配置,按住滑鼠左鍵,拖曳參數、說明圖和3-D圖形區域之間的線條即可。

以下圖示可用於額外的ToolHolderWizard工具:

圖示	功能
X	關閉工具
<u>-</u>	開啟檔案
Ø	在線條模型與實物圖之間切換
Ø	在陰影與透視圖之間切換
tet	顯示或隱藏轉換向量
^А вс	顯示或隱藏碰撞物體的名稱
₽	顯示或隱藏測試點
Ð	顯示或隱藏量測點
++++	恢復3D模型的開始圖

測試點和量測點,則當啟動對應圖示時,額外的ToolHolderWizard工具不會執行任何功能。



 \checkmark

刀具台車管理 11.3



- ▶ 按下**關閉**圖示
 - > 控制器關閉額外工具



1

11.3 刀具台車管理

分配加上參數的刀具台車

要讓控制器將已參數化刀具台車列入計算,則必須將刀具台車分配給 刀具並且**再次呼叫刀具**。



已參數化刀具台車由許多子檔案構成。如果子檔案不完整,控制器將會顯示錯誤訊息。 **只能使用完全參數化的刀具台車**!

請如下將已參數化刀具台車分配給刀具:



影數	化刀具台单分配給刀具
	設定 手動操作 模式

▶ 按下**刀具 表**軟鍵



▶ 按下**編輯**軟鍵

-

選擇

END

▶ 將游標移動至所需刀具的KINEMATIC欄

▶ 按下**選擇**軟鍵

> 控制器開啟內含已參數化刀具台車的突現式視窗

- ▶ 使用預覽畫面選擇所要的刀具台車
- ▶ 按下**確定**軟鍵
- > 控制器將選取的刀具台車名稱複製到KINEMATIC欄
- ▶ 離開刀具表



11.4 可適化進給控制AFC (選項45)

應用



可適化進給控制並不適用於直徑小於5mm之刀具。此 直徑限制在當主軸額定功率非常高時亦可為較大值。 請勿在操作中進行可適化進給控制,其中進給速率及 主軸轉速必須彼此調適,例如推拔。

在可適化進給控制中,TNC於NC程式執行期間自動控制進給速率, 做為目前主軸功率消耗的功能。每次加工步驟所需要的主軸功率在 教學切削時會被記錄,並由TNC儲存在屬於加工程式的一個檔案當 中。當開始每次的加工步驟時,當主軸開啟時,TNC通常會控制進 給速率,如此仍可保持在您所定義的極限內。

若未改變切割條件,則可將使用教學切割所決定的主軸功率定義為永久刀具相關標準參考功率。請使用刀具表內的AFC-LOAD欄來定義。如果在此欄內手動輸入一值,則控制器不會執行任何教學切割。

因此有可能避免對於刀具、工件及機器等由於改變切削條件造成的負面影響。切削條件會特別因為以下狀況而改變:

- 刀具磨耗
- 特別是對於鑄造件所產生的切削深度變動
- 由於材料缺陷造成的硬度變動



11.4 可適化進給控制AFC (選項45)

可適化進給控制(AFC)提供了以下的好處:

- 加工時間的最佳化 利用調整進給速率,TNC嘗試在整個處理期間,維持先前程式編 輯的最大主軸功率或刀具表(AFC-LOAD欄)內指示的標準參考功 率。藉由在加工區域中增加進給速率而較少移除工件材料而縮短 加工時間。
- 刀具監控

如果主軸功率超過程式編輯或規定的最大值(刀具表內的AFC-LOAD欄)·TNC即會降低進給速率·直到重新達到參考主軸功 率。如果在加工期間超過最大主軸功率·而且同時進給速率低於 所定義的最小值·TNC即會以關機來反應。此有助於在刀具毀損 或磨耗之後避免更多的損害。

機器之機械元件的保護
 適時的進給速率降低與關機反應有助於防止機器超載

11

定義AFC基本設定

在AFC.TAB表格内,該表格必須儲存在TNC:\table目錄內,輸入控制器設定,讓TNC執行進給速率控制。

在此表當中的資料為預設值·在教學切削期間複製到屬於個別加工程 式的檔案內。這些值當成調節基礎。



若使用刀具表內AFC-LOAD欄定義刀具相關標準參考 功率,則控制器產生關聯檔案給相關處理程式,而在 調節之前不用短暫教學切別。

以下的資料要在此表格中定義:

欄	功能
NR	表格中的連續行號 (無其它功能)
AFC	控制設定的名稱。可在刀具表的AFC欄中輸入此名稱。其設定了控制參數之指定到刀具。
FMIN	TNC要進行一關機反應之進給速率。 請輸入相對於 程式編輯之進給速率的百分比數值。 輸入範圍: 50 至 100 %
FMAX	TNC對於工件材料可自動增加進給速率的最高進給速率。請輸入程式編輯的進給速率之百分比數值。
FIDL	當刀具未進行切削而行進時TNC的進給速率(即在空 氣中的進給速率)。請輸入程式編輯的進給速率之百 分比數值。
FENT	當刀具進入或離開材料而行進時TNC的進給速率。 請輸入相對於程式編輯之進給速率的百分比數值。 最 大輸入值是 100%
OVLD	TNC在超載時所需要的反應: M:由工具機製造商所定義的巨集之執行 S:立即性NC停止 F:如果刀具已經退回時NC停止 E:就在螢幕上顯示一錯誤訊息 -:無超載反應 TNC在當超過最大主軸功率一秒以上且同時進給速率 低於所定義的最小值時即進行關機反應。透過ASCII 鍵盤輸入所要的功能。
POUT	TNC在刀具離開工件時所偵測到的主軸功率。 請輸 入學習的參考負載之百分比數值。 建議的輸入值: 8 %
SENS	回饋控制器的敏感度 (積極度)。可輸入50到200之間 的值。 50係用於慢速控制,200用於非常積極性控 制。積極性控制可以快速地反應,並且可以強制改變 數值,但可能會過當。建議的數值:100
PLC	TNC在開始加工步驟時要傳送給PLC之數值。此係由 工具機製造商所定義的功能,所以請參考機器操作手 冊。

11.4 可適化進給控制AFC (選項45)

您在AFC.TAB 表格中可以視需要定義許多控制設定 (行)。

如果在TNC:\table目錄中並無AFC.TAB表格·TNC 即使用教學切削的固定內部相關標準設定或預定刀 具相關標準參考功率進行調節。但是最佳地是使用 AFC.TAB表格。

請依下述方式進行建立AFC.TAB檔案(僅在當檔案並不存在時有需要):

- ▶ 選擇**程式編輯**操作模式
- ▶ 如果要呼叫檔案管理員,請按下PGM MGT鍵
- ▶ 選擇TNC:\目錄
- ▶ 建立新AFC.TAB檔案,並用ENT鍵確認: TNC顯示了表格格式的 表列
- ▶ 選擇AFC.TAB 表格格式 · 並且利用ENT 鍵確認: TNC即產生具 有標準 控制設定值之表格

記錄教學切削

TNC提供許多循環程式,可讓您開始與停止教學步驟:

- FUNCTION AFC CTRL: AFC CTRL功能啟動封閉迴路模式,從 執行此單節之處開始(即使教學階段尚未完成)
- FUNCTION AFC CUT BEGIN TIME1 DIST2 LOAD3: TNC使用 主動AFC開始切削順序。一旦在教學階段內已經決定參考負載. 或一旦滿足時間、距離或負載任一條件.則開始從教學切削切換 成封閉迴路模式。使用「時間」定義教學階段的最長時間.單位 秒。「距離」定義教學切削的最大距離。使用「負載」可直接設 定參考負載。
- FUNCTION AFC CUT END: AFC CUT END功能關閉AFC控制



預設時間、距離和負載為形式上有效 · 也可用0輸入 重設。



若運用AFC-LOAD欄輸入刀具相關標準參考功率,則 控制器停止執行教學切削。控制器立刻使用常規值, 事先用教學切割指定刀具相關標準參考的值一次。若 切削條件改變,例如工件材料改變,則執行新教學切 別。

11.4 可適化進給控制AFC (選項45)

程式編輯AFC

要程式編輯AFC功能來開始與結束教學切削,程序如下:

- ▶ 在程式編輯模式中·按下SPEC FCT鍵
- ▶ 選擇**程式功能**軟鍵
- ▶ 選擇功能AFC軟鍵
- ▶ 選擇功能

在教學切削中,首先TNC對於每個加工步驟,複製在AFC.TAB表格中 所定義的基本設定值到<name>.I.AFC.DEP的檔案中。<name>為 您已經記錄教學切削用的NC程式之名稱。此外,TNC測量在教學切 削期間所消耗的最大主軸功率,並將此數值儲存在表格中。 <name>.I.AFC.DEP檔案內的每一行都代表一個加工區段, 以FUNCTION AFC CUT BEGIN為開頭並且以FUNCTION AFC CUT END為結尾。如果想要進行最佳化,可以編 輯<name>.I.AFC.DEP檔案的所有資料。如果相較於AFC.TAB表格 中輸入之數值已經將這些數值最佳化,TNC即在AFC欄當中的控制設 定值之前放置星號*。 有關更多資訊: "定義AFC基本設定", 379 頁碼 除了來自AFC.TAB表格的資料之外,TNC也將以下的附加資訊儲存

在<name>.I.AFC.DEP檔案中:

欄	功能
NR	加工步驟的號碼
刀具	進行加工步驟所用之刀具的號碼或名稱(無法編輯)
IDX	進行加工步驟所用之刀具的索引(無法編輯)
N	刀具呼叫之差異:
	■ 0 :刀具係由其刀號進行呼叫
	■ 1 :刀具係由其刀具名稱進行呼叫
PREF	主軸之參考負載。TNC測量相對於主軸之額定功率 的百分比數值
ST	加工步驟的狀態:
	 L:在下一次程式執行時,對於此加工步驟會記錄 教學切削。TNC覆寫在此行中任何存在的數值
	 C:教學切削已成功地完成。下一次程式執行可用 自動進給控制來進行
AFC	控制設定的名稱

在您記錄一次教學切削之前請記得以下事項:

- 如果需要的話請調整AFC.TAB表格中的控制設定
- 對於刀具表TOOL.T之AFC 欄中所有的刀具輸入所想要的控制設定
- 選擇教學切削之程式
- 使用軟鍵啟動AFC · 請參閱 有關更多資訊: "啟用/關閉AFC", 386 頁碼

11.4 可適化進給控制AFC (選項45)

换功能内。 請參考您的工具機手冊。 開始與結束加工步驟的功能與工具機有關。請參考您 的工具機手冊。 當執行教學切削時,TNC會在蹦現式視窗內顯示此直 到這次才決定的主軸參考功率。 任何時間只要按下PREF RESET軟鍵就可重設參考功 率。然後,TNC會重新開始學習階段。 當記錄一次教學切削時,TNC在內部設定主軸覆寫為 100%。然後您即不需要再改變主軸轉速。 於教學切削期間,可以使用進給速率覆寫來影響所測 量的參考負載,並對輪廓加工的進給速率進行任何的 改變。 在學習模式中不需要執行完整的加工步驟。若切削 條件沒有明顯改變,則可立即切換到控制模式。按 下「離開學習」 軟鍵,並且狀態由L 改變為 C。 您可視需要經常重複教學切削。手動將狀態從ST變更 回L。如果所程式編輯的進給速率太過於快速,即有需 要重複教學切削,並強迫要於加工步驟期間大幅地降 低進給速率覆寫。 TNC僅在當所記錄的參考負載大於2%時,將其狀態由 教學(L) 改變成控制(C) 。 可適化進給控制對於較小的

您可教導任何數量的加工步驟給刀具 · 工具機製造商 將設定有此作用的功能 · 或將此可能性整合在主軸交

數值即無法進行。

請依以下方式選擇,並且視需要編輯<name>.I.AFC.DEP 檔案: ▶ 選擇**程式執行,完整順序**操作模式 **-**▶ 轉換軟鍵列 \triangleleft ▶ 選擇AFC設定值之表格 AFC 設定 ▶ 視需要進行最佳化 請注意到只要NC程式 < name >.I 正在執行時, 則 < name > .I.AFC.DEP 檔案即被鎖定無法編輯。 TNC在當已經執行以下的功能當中的一項時即移除編 輯鎖定: M02 M30 N99999999 您也可在程式編輯模式中變更<name>.I.AFC.DEP檔案。若有需 要,您甚至可在此刪除加工步驟(整列)。



為了編輯<name>.I.AFC.DEP檔案,您必須先設定檔 案管理員,如此可顯示所有檔案類型(選擇類型軟鍵)。 有關更多資訊:"檔案",114 頁碼

11.4 可適化進給控制AFC (選項45)



此外·TNC在位置顯示中會顯示符號 💱 •

●程式執行,自動執行 公程式執行,自動執行	onc 🛛 编寫	· ·
TNC:\nc prog\demo\DIN ISO\1 Gesenk casting.i	HERP POM LEL CYC N POS TOOL TT TRANS OPARA AFC	
→1_Gesenk_casting.i	Ancities Frieten	
N50 G00 G90 X-25 Y+65 Z+1 H13* N60 G00 Z-5* N10 G01 X+5 Y+10 G61* N100 G01 X+5 Y+10 N100 G01 X+15 Y+9* N100 G01 X+15 Y+9*	T : 12 MILL_024_ROUGH DOC: UMMSME 1 FREX. 1005	8 V V
NIEG GOI X+130 Y+2 NIEG GOI X+130 Y+2 NIEG GOI X+130 Y+5 NIEG GOI X+100* NIEG GOI X+100*	王祐和子教教 50.2% 王祐和子教教 50.2% 王祐和子教教 0.0 坂橋追旋派表 0.0%	
XATO 000 %.100 MB. XX50 000 X.00 MB. XX50 001 X.00 MB. XX50 001 X.00 MB. XX50 001 X.00 MB. XX50 XX50 XX50 X455 MB. XX50 XX50 XX50 XX50 X455 MB. XX50 XX50 XX50 XX50 XX50 XX50 XX50 XX50		
N230 T NC_5970_DALL010 G17 SJUUE FJUE N260 G200 DRILLING 06.X [Ne] P1 -T1 P11111111111111111111111111111111111		5100% U
X -21.006 A Y +69.360 C Y +59.360 C Y -5.000 C Wode: 80% 90 T 12 2 5 180	+0.000 +0.000	In the second se
77月 ACC AFC 於理 10月8 (11月2)	AFC A	

11

記錄檔案

TNC將教學切削的每一加工步驟之許多資訊都儲存 在<name>.I.AFC2.DEP檔案中。<name>為您已經記錄教學切削 用的NC程式之名稱。在控制期間,TNC會更新資料,並進行多項評 估。以下的資料要儲存在此表格中:

欄	功能
NR	加工步驟的號碼
刀具	進行加工步驟所用之刀具的號碼或名稱
IDX	進行加工步驟所用之刀具的索引
SNOM	標稱主軸轉速[rpm]
SDIFF	標稱轉速的主軸轉速最大差異(以%計)
CTIME	加工時間(刀具已接合)
FAVG	平均進給速率(刀具已接合)
FMIN	最小發生的進給係數 · TNC將該值顯示為程式編輯 進給速率的百分比
PMAX	加工期間所記錄的最大主軸功率。TNC以主軸額定 功率的百分比來顯示該值。
PREF	主軸之參考負載。TNC以主軸額定功率的百分比來 顯示該值。
OVLD	TNC在超載時的反應:
	■ M : 已經執行了由工具機製造商所定義的巨集
	■ S: 進行立即性NC停止
	■ F: NC停止在刀具縮回之後進行
	■ E: 顯示一錯誤訊息
	■ -: 並無超載反應
單節	加工步驟開始進行的單節號碼

11.4 可適化進給控制AFC (選項45)

在調節期間,控制器以百分比表示當前的加工時間以 及節省的時間。控制器在記錄檔的最後一行內輸入關 鍵字總共與已節省之間的評估結果。當剩餘時間為 正,則百分比值也為正。

請依以下方式進行選擇<name>.I.AFC2.DEP檔案:

▶ 選擇**程式執行,完整順序**操作模式

▶ 轉換軟鍵列

AFC 設定 表 估算

 \bigcirc

- ▶ 選擇AFC設定值之表格
- ▶ 顯示記錄檔案

刀具斷損/刀具磨損監控



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。

運用斷損/磨損監視,可實現啟動AFC期間的切削刀具斷損偵測。 透過工具機製造商可定義的功能,您可定義磨損或斷損偵測相對於額 定功率的百分比值。

當未維持定義的限制主軸功率範圍,則TNC會將NC停止。

主軸負載監控



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。

運用主軸負載監視功能,您可輕易監視主軸負載,以便例如偵測主軸 功率超載。

該功能獨立於AFC之外,即是其並非切削式並且不根據教學步驟。 透過工具機製造商可定義的功能,您只需要定義主軸限制功率相對於 額定功率的百分比值。

當未維持定義的限制主軸功率範圍,則TNC會將NC停止。

11.5 主動避震控制器ACC (選項145)

11.5 主動避震控制器ACC (選項145)

應用



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。

粗銑(強力銑削)期間,強大銑削壓迫開始起作用。根據刀具主軸轉 速、工具機與斷屑量(銑削期間的金屬去除率)內的共振,刀具有時會 開始「震動」。這種震動對於工具機產生極大的應力,並且造成工 件表面上產生凹凸不平的記號。刀具也要承受震動所產生的重大與 不規則磨損。在極端情況下,會導致刀具斷裂。

為了降低震動的傾向,現在海德漢提供一種有效的改善手段ACC (A主動C避震C控制器)。這項控制功能對於重度切削特別有用。 ACC可提高金屬去除率, 根據工具機類型,這樣最高可將金屬去除 率提高25%以上。如此降低工具機上的加工負載,同時增加刀具的 使用壽命。



請注意,ACC是專為重度切削所研發,因此在此方面 特別有效。您必須進行適當測試,以確保ACC在標準 粗銑期間是否也有效。 使用ACC功能時,必須輸入刀具切削次數CUT給 TOOL.T刀具表內對應的刀具。

啟用/關閉ACC

要啟動ACC,針對刀具表格TOOL.T內個別刀具,首先必須將ACC欄 設定為Y(ENT鍵 = Y, NO ENT鍵 = N)。

啟動/取消啟動工具機模式的ACC:



- 有關更多資訊:"狀態顯示", 80 頁碼
- ▶ 要關閉ACC:將軟鍵設定為「關閉」。 開閉 開敞
- 如果開啟ACC,TNC在位置顯示器中即顯示符號ACC。

ACC

11

11.6 定義DIN/ISO功能

概述



若已經連接USB鍵盤,您也可使用USB鍵盤輸入DIN/ ISO功能。

TNC提供具備下列功能的軟鍵來建立DIN/ISO程式:

軟鍵	功能
DIN/ISO	選擇ISO功能
F	進給速率
G	刀具動作、循環程式以及程式功能
I	圓心/極座標原點的X座標
L	圓心/極座標原點的Y座標
L	用於子程式和程式段落重複之標記呼叫
М	雜項功能
Ν	單節編號
т	刀具呼叫
н	極座標角度
к	圓心/極座標原點的Z座標
R	極座標半徑
S	主軸轉速

11.7 建立文字檔

11.7 建立文字檔

應用

您可以使用TNC的文字編輯器來編寫文字, 典型的應用:

- 記錄測試的結果
- 記錄工作的程序
- 建立公式集

文字檔是類型 .A 的檔案 (ASCII 檔)。 如果您要編輯其他類型的檔案, 首先必須將這些檔案轉換為類型 .A 檔案。

開啟與結束文字檔案

▶ 選擇**編寫**模式

- ▶ 如果要呼叫檔案管理員,請按下 PGM MGT 鍵。
- ▶ 顯示.A類型的檔案: 依序按下選擇類別軟鍵以及全部顯示軟鍵
- ▶ 請以選擇軟鍵或ENT鍵來選擇並開啟檔案,或輸入新的檔案名稱,並以ENT鍵確認輸入正確,來建立新的檔案

如果要離開文字編輯器,請呼叫檔案管理員,選擇不同檔案類型的檔案,例如加工程式。

軟鍵	游標的動作
移動 字元組	將游標往右移動一個字
移動 字元組 ◆	將游標往左移動一個字
₽	至下一個螢幕頁面
耳 【】	至前一個螢幕頁面
	游標放在檔案開頭
結束	游標放在檔案結尾

11

編輯文字

在文字編輯器的第一行之上·具有顯示檔名、位置以及行資訊的資訊 欄位:

- **檔案:** 文字檔的名稱
- **行**: 游標目前所在的行
- 欄: 游標目前所在的欄

文字在游標的位置插入或覆寫 · 您可以按下方向鍵 · 將游標移動到 文字檔案中的任何想要位置。 您可用**返回**或ENT鍵插入換行符號。

刪除與重新插入字元、文字與行

使用文字編輯器可以刪除文字甚至行,並插入到文字內的任何想要位 置。

- ▶ 將游標移動到您要刪除並插入文字內不同位置的文字或行
- ▶ 請按下刪除文字或刪除行軟鍵。文字放置於緩衝記憶體內
- ▶ 將游標移動到您要插入文字的位置,然後按下**復原行/文字**軟鍵

軟鍵	功能
刑除 行	刪除並暫時儲存一行
刑除 字元組	刪除並暫時儲存一個字
刪除 字元	刪除並暫時儲存一個字元
楯 入 行ノ 字元組	插入來自暫時儲存的一行或字

11.7 建立文字檔

編輯文字單節

選擇 單節

您可以複製與刪除任何大小的文字單節,並將其插入到其它位置。 在這些動作之前,首先必須選擇所要的文字方塊:

▶ 要選擇文字單節:請將游標移動到您要選擇文字的第一個字元,

▶ 按下**「選擇單節」**軟鍵

 請將游標移動到您要選擇的文字的最後一個字元 · 您可以用方向鍵將游標直接上下移動來選擇整行 -選擇的文字會以不同顏色顯示

選擇所要的文字單節之後,可以使用下列軟鍵來編輯文字:

軟鍵	功能
切 割 單節	刪除所選擇的單節·並暫時儲存
播入 單節	暫時儲存選取的單節·但不刪除 (也就是複製)

必要時可以將暫時儲存的方塊插入不同的位置。

▶ 請將游標移動到您要插入暫時儲存的文字單節的位置

```
插入
單節
```

▶ 按下**「插入單節」**軟鍵: 如此插入文字單節。

您可以視需要隨時插入暫時儲存的文字單節

將選擇的單節傳輸到不同的檔案

▶ 按照先前所述,選擇文字單節



- ▶ 按下「附加至檔案」軟鍵 · TNC顯示對話提示目的 地檔案 =
 - ▶ 輸入目的地檔案的路徑與名稱 · TNC 會將選擇的文字附加到指定的檔案 。如果沒有找到指定名稱的目標檔案 · TNC 將以選擇的文字來建立新的檔案。

在游標位置插入另一個檔案

▶ 請將游標移動到文字內您要插入另一個檔案的位置



- ▶ 按下「**讀取檔案」**軟鍵。TNC會顯示對話提示**檔名** =
 - ▶ 輸入您要插入的檔案的路徑與名稱

使用文字編輯器可以搜尋文字內的字或字元字串。 可使用兩種功 能:

尋找現有文字

搜尋功能可以尋找游標目前所在的字的下一個出現位置:

- ▶ 將游標移動到所要的字。
- ▶ 選擇搜尋功能:按下「**尋找」**軟鍵
- ▶ 按下**尋找目前文字**軟鍵
- ▶ 要尋找文字:請按下**尋找**軟鍵
- ▶ 退出搜尋功能:按下**結束**軟鍵

尋找任何文字

- ▶ 選擇搜尋功能:按下「尋找」軟鍵,TNC會顯示對話提示尋找文 字:
- ▶ 輸入您要尋找的文字
- ▶ 如果要尋找文字·請按下**尋找**軟鍵。
- ▶ 退出搜尋功能:按下**結束**軟鍵

11.8 可自由定義的表格

11.8 可自由定義的表格

基本原理

在可自由定義的表格內 · 您可讀取與儲存來自NC程式的任何資訊。 為此提供Q參數功能D26至D28。

您可以使用結構編輯器,來改變可自由定義表格的格式,即是欄與其 屬性。這可讓您製作您應用專屬的表格。

您亦可在表格檢視(標準設定)及型式檢視之間切換。

Taxa and the	100 748									
NB .	123. TAB	Y	7	A	c		DOC			
0	100.001	49.999	0			PAT	1			
1	99.994	49.999	0			PAT	2			
2	99.989	50.001	0			PAT	3			
3	100.002	49.995	0			PAT	4			
4	99.990	50.003				PAT	5		- 1	
5										
6										
7										
8										
9										
10										
200rdinate?					最低	(-9999	9.99999,	最高+995	399.399_	

產生可自由定義的表格

- ▶ 如果要呼叫檔案管理員,請按下PGM MGT鍵
- ▶ 輸入含.TAB副檔名的任何檔案名稱,並以ENT鍵確認。TNC顯示 具有永久儲存表格格式的蹦現式視窗
- ▶ 使用方向鍵選擇表格樣板例如EXAMPLE.TAB,並利用ENT鍵確認: TNC用預定格式開啟新表格
- 若要根據需求調整表格,則必須編輯表格格式,請參閱 有關更多資訊:"編輯表格格式",397 頁碼



工具機製造商可定義自己的表格樣板,並且儲存在 TNC內。建立新表格時,TNC開啟列出所有可用表格 樣板的蹦現式視窗。

您也可將自己的表格樣板儲存在TNC內。若要如此, 請建立新表格、變更表格格式並且將表格儲存在TNC: \system\proto目錄內。然後在您建立新表格時,樣 板也會出現在表格樣板的清單方塊中。
編輯表格格式

請按下編輯格式軟鍵(位移軟鍵列): TNC開啟編輯器表格·其中 顯示該表格結構。結構指令的意義(標題項目)顯示在下表當中。

結構指令	意義
可用的欄:	表格內含所有欄的清單
之前移動:	可用欄 內反白的輸入會移動到此欄的前面
名稱	欄名:顯示在標題內
欄型態	文字: 文字輸入 符號: + 或 - 符號 BIN: 二進位數 DEC: +進位,正整數(基本數) HEX: 十六進位數 INT: 整數 LENGTH: 長度(在英制程式內會轉換) FEED: 進給速率(mm/min或0.1 inch/min) FEED: 進給速率(mm/min或0.1 inch/min) FLOAT: 浮點數 BOOL: 邏輯值 INDEX: 索引 TSTAMP: 日期與時間的固定格式 UPTEXT: 大寫文字輸入 PATHNAME: 路徑名稱
預設值	此欄內欄位的預設值
寛度	欄寬(字元數)
主要鍵	第一表格欄
語言即時欄名	語言即時對話

C. THE_DIOU	123.146								
NR +	X	Y	2	A	C	DATA	oc		
1	99.994	49.393		0		PAT 1			
	99.999	50.001		0		DAT 2			
	100.003	40.001		0		DAT A		_	
	99.990	50.002		5		DAT 6			
	33.330	30.003				PAT 3			
6		IO BUILD MO SA AS				8.0			
7		AN IN SCHOOLS				06			
		り州町綱:	_	何期江					
		NR	1	名称	NK	-			
10		Ŷ	-	Column type	DEC	8		-	
		z		Default value	0	_			
		A	1	Width	9				
		之前移動:		Decimal	0				
		x		医主要组					
		IN IN PERSON OF							
		an an operation of a							
		en							
		de la							
		4.5				-			

11 程式編輯: 特殊功能

11.8 可自由定義的表格

您可使用連接的滑鼠或TNC鍵盤來瀏覽表單。使用TNC鍵盤瀏覽:



▶ 按下瀏覽鍵前往輸入欄位 · 使用方向鍵在輸入欄位內瀏覽 。若要開啟下拉式功能表 · 請按下GOTO鍵。

 \Box

O

在已經有行的表格內,無法變更表格屬性名稱與欄形 態。一旦刪除所有行之後,就可變更這些屬性。若需 要,請事先建立表格的備份副本。 在TSTAMP欄類型的欄位內,若按下CE鍵然後按 下ENT鍵,可重設無效值。

結束結構編輯器

▶ 按下確定軟鍵。TNC關閉編輯器表單並套用變更。按下取消軟鍵 就可忽略所有變更。

在表格與表單檢視之間切換

所有具有.TAB副檔名之表格可在清單檢視或表單檢視中開啟。

▶ 按下用於設定螢幕配置的按鍵 · 選擇清單檢視或表 單檢視的個別軟鍵(表單檢視:含或不含對話文字)

在型式檢視中·TNC在螢幕左半部列出了具有第一行之內容的行號。

在右半部中,您可以改變資料。

- ▶ 按下ENT鍵或方向鍵移動至下一個輸入欄位
- 若要選擇另一列,請按下綠色瀏覽鍵(資料夾符號),這會將游標 移動至左邊視窗,如此可用方向鍵選擇所要的行。再次按下瀏覽 鍵切換回輸入視窗。

2 111(1)	1 13034941		2、增发+条 增档	UNC	
NC:\nc_prog\	123. TAB		NR: 0		
188 - 0 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10	X 190.001 93.394 93.395 100.002 99.990	Y 48.399 48.399 50.001 49.395 50.003	HE HE Line Coordinate Coordinate Coordinate	6 (1000000) (40-399) 6 3 9 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	
c) n 2mm 最低-95	999.99999,最高	5+99999.999.	Coordinate [mm]	E 1/1 E	
	随藏/ 分類/	99.82	另外的	10 1450 17 17/11	排序

11

D26 – 開啟可自由定義的表格

使用功能D26: TABOPEN開啟可自由定義的表格用D27寫入,或從D28讀取。



NC 程式中只能開啟一個表格。 含的新單節D26自動 關閉最後開啟的表格。 開啟的表格必須具有.TAB副檔名。

範例:開啟表格TAB1.TAB,其儲存在TNC:\DIR1目錄中。

N56 D26 TNC:\DIR1\TAB1.TAB

D27-寫入至可自由定義的表格

使用D27功能讓您寫入至先前用開啟的表格D26。 在D27單節中,您可寫入許多欄名稱。欄名稱必須寫在引號內,並 且用逗點分開。您使用 Q 參數來定義 TNC 寫入至各自欄中的值。



範例

如果您想要寫入至目前開啟的表格第5行中之「半徑」、「深度」及「D」欄,則必須將要寫入至表格中的值儲存至Q參數Q5、Q6及Q7中。

N53 Q5 = 3.75
N54 Q6 = -5
N55 Q7 = 7.5
N56 D27 P01 5/5/"RADIUS.DEPTH.D" = O5

11 程式編輯: 特殊功能

11.8 可自由定義的表格

D28 – 從可自由定義的表格讀取

使用D28功能讓您從先前用開啟的表格讀取D26。 在D28單節中,您可定義,即是讀取許多欄名稱。欄名稱必須寫在 引號內,並且用逗點分開。在D28單節中,您可定義Q參數號碼,Q 參數號碼中是TNC寫入的第一個被讀取的值。



您只能讀取數值表格欄位。 如果您想要在單節中讀取一個以上資料欄, TNC 會將 值儲存在連續的Q參數號碼中。

範例

如果您想要從目前開啟的表格第6行中讀取「半徑」、「深度」及 「D」欄之值,請將第一個值儲存至Q參數Q10中(第二個值儲存 至Q11中,第三個值儲存至Q12中)。

N56 D28 Q10 = 6/"RADIUS,DEPTH,D"

功能

自訂表格檢視



只有您的工具機製造商允許才能使用此功能。

軟鍵

言因素的	
衣格	
格式	

控制器軟體版本變更之後表格預設的調適格式

11.9 脈衝主軸轉速FUNCTION S-PULSE

程式編輯脈衝主軸轉速

應用



此功能行為依據工具機而有不同。 請參考您的工具機手冊。

您可使用S-PULSE FUNCTION程式編輯脈衝主軸轉速·例如當以恆 等主軸轉速運作時,避免工具機自然震盪。

您可使用P-TIME輸入值定義震盪期間(週期長度),或使用SCALE輸入值改變轉速百分比。主軸轉速以正弦波形圍繞目標值變化。

▶ 選擇定義許多對話式功能的功能表

程序

定義進行方式如下:



▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列



▶ 選擇**進給功能**軟鍵



PULSE



▶ 定義週期長度P-TIME

▶ 定義轉速變化SCALE

控制器不會超出已程式編輯的轉速限制。 主軸轉速維持 到S-PULSE FUNCTION的正弦曲線再次低於最大轉速。

重設脈衝主軸轉速

使用S-PULSE RESET來重設脈衝主軸轉速,

定義進行方式如下:

- SPEC FCT
- ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列
- 程式 功能
- ▶ 選擇定義許多普通程式語言功能的功能表

FUNCTION

RESET SPINDLE PULSE

- ▶ 選擇**進給功能**軟鍵
- ▶ 選擇**重設主軸脈衝**軟鍵

NC單節

N30 FUNCTION S-PULSE P-TIME10 SCALE5*

NC單節

N40 FUNCTION S-PULSE RESET*

11 程式編輯: 特殊功能

11.10 停留時間FUNCTION FEED DWELL

11.10 停留時間FUNCTION FEED DWELL

程式編輯停留時間

應用



此功能行為依據工具機而有不同。 請參考您的工具機手冊。

功能進給停留功能用來程式編輯一重複停留時間,單位秒,例如在車 削循環程式內強迫斷屑。就在加工之前程式編輯**功能進給停留**,想 要執行斷屑。

來自**功能進給停留**的定義停留時間對快速移動以及探測動作無效。



工作地點受損! 請勿使用**功能進給停留**來加工螺紋。

程序

定義進行方式如下:

SPEC FCT ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列

▶ 選擇定義許多普通程式語言功能的功能表

程式 功能 FUNCTION FEED

> FEED DWELL

▶ 選擇**功能進給**軟鍵

- ▶ 選擇**進給停留**軟鍵
- ▶ 定義停留D-TIME的間隔週期
- ▶ 定義切削F-TIME的間隔週期

NC單節

N30 FUNCTION FEED DWELL D-TIME0.5 F-TIME5*

重設停留時間



NC單節

N40 FUNCTION FEED DWELL RESET*



12.1 多軸加工的功能

12.1 多軸加工的功能

本章內說明用於多軸加工的TNC功能。

TNC功能	說明	頁碼
平面	定義在傾斜工作平面上的加工	407
M116	旋轉軸的進給速率	430
平面/M128	傾斜刀具加工	429
M126	在旋轉軸上,以較短路徑移動	431
M94	降低旋轉軸的顯示值	432
M128	定義當定位旋轉軸時TNC的行為	433
M138	選擇傾斜軸	436
M144	計算工具機座標結構配置	437

12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

簡介

機器製造商必須啟用傾斜工作平面的功能: 您僅可使用機器上具有至少兩個旋轉軸(頭及/或工作 台)的**平面**功能。例外:PLANE AXIAL功能如在當您 的機器僅存在或僅啟用單一旋轉軸時亦可使用。

平面功能為使用多種方法定義傾斜工作平面的一強大功能。 **平面**功能的參數定義係分為兩個部份:

- 平面的幾何定義,其不同於每個可用之**平面**功能。
- 平面功能的定位行為,其係獨立於平面定義,且對於所有的平面功能皆相同,請參閱 有關更多資訊:"指定平面功能的定位行為",423 頁碼

碰撞的危險!

 若要在傾斜系統內使用循環程式28MIRROR IMAGE,請注意以下:
 若在傾斜工作平面之前程式編輯鏡射,則鏡射也會影響傾斜。例外:使用循環程式19的傾斜以及軸平面。 使用循環程式28鏡射旋轉軸只會鏡射該軸的動作,並 不會鏡射平面功能內定義的角度。結果改變軸定位。
 使用一啟動的傾斜工作平面不可能有實際位置補捉功 能。
 如果您在當啟動M120時使用平面功能,TNC自動地 取消半徑補償,其亦會取消M120功能。
 總是使用平面重設來重設平面功能,在所有平面參數 中輸入0並不會完全重設該功能。
 若限制使用M138功能的傾斜軸數量,則工具機可只 提供有限的傾斜可能性。在選取軸中計算軸角度時, 控制器將值設定為0。

TNC只支援用主軸Z傾斜工作平面。

12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

簡介

所有在 TNC 上可用的**平面**功能說明了所想要的工作平面無關於實際 存在於您的機器上的旋轉軸。以下為可使用的可能性:

軟鍵	功能	需要的參數	頁碼
SPATIAL	空間	三個空間角度: SPA、SPB和SPC	411
PROJECTED	投射	兩個投射角度: PROPR及PROMIN 以及一旋轉角度ROT	413
EULER	EULER	三個歐拉角度:進 動(EULPR)、章動 (EULNU)及旋轉 (EULROT)→	414
VECTOR	向量	用於定義平面的法線向 量及用於定義傾斜X軸 的方向之基底向量	416
POINTS	點	在要傾斜的平面上任何 三個點的座標	418
REL. SPA.	相對	單一,增量式有效的空 間角度	420
AXIAL	軸向	最多到三個絕對或增量 式軸向角度A、B、C	421
RESET	重設	重設平面功能	410

執行動畫

為了即使在選擇功能之前能夠使每個定義可能性之間的差異更為清楚,您可透過軟鍵開始一模擬的程序。控制器將軟鍵轉變成藍色, 並且顯示所選平面功能的動畫寫照。

軟鍵	功能
)選擇 動 <u>飲</u> 長 國閉 []]]	開啟動畫
SPATIAL	動畫模式已啟動

定義平面功能

SPEC FCT

> 傾斜 加工 平面

- ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列
 - ▶ 選擇**平面**功能: 按下**傾斜 加工 平面**軟鍵: TNC在 軟鍵列中顯示可用的定義可能性



選擇功能

▶ 利用軟鍵選擇所想要的功能。 控制器繼續對話,並要求所需要的 參數

當啟動模擬時選擇功能

- ▶ 使用軟鍵選擇功能:控制器顯示動畫
- ▶ 要確認目前啟動的功能: 再次請按下功能的軟鍵或按下**ENT**鍵

位置顯示

只要**平面**功能啟動·TNC即在額外的狀態顯示中顯示出所計算的空間角度。其規則為TNC在內部永遠會計算空間角度,而無關於**平面**功能是否啟動。

在剩餘距離模式中(ACTDST和REFDST),當傾斜時

(MOVE或TURN模式),TNC顯示旋轉軸內到達旋轉軸的該定義(或計算)結束位置之路徑。

〇手動操	作			onc 🖻	程式模擬 程式模擬	09:16
- G + #01#	n					× 🚇 .
位置態示 MOD	E: \$\$			HER PGM LBL CYC M POS	TOOL TT TRANS OPARA AFC	8
Y		+0.000	n	RFNOML X +0.000	A +0.000	Υ.
				Y +0.000	C +0.000	
<u> </u>		+0.000		Z -398.000		and the second se
Z		+2.000	9	T : 4 D8		
A		+0.000	1	L +50.0000	R 44.0000	
0		10.000		DL-TAB +0.0000	DR-TAB +0.0000	å – F
<u> </u>		+0.000		02.17 CM 10.0000	M5 M0	× • 🗆
					24	510/6
				1	4	<u></u>
					¢	199.1E 05/01
				LOL		s 🗆 👝
				LBL	REP	@ _
				PGM CALL	00:00:21	
				段语) PGM: STAT		F100% AAA
						CITATES 40.04
(B)						and the second sec
\$ 2000	F 30	00mm/min				
Ovr 100%	H 5/	9				
			0% X [Mm]			
			0% V[Nm]	R1 00.16		
				31 03:10		
秋態	狀態	刀具	秋期 日	30大粮		
1655	位置	狀態	0 (088	参数		

12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

重設平面功能

SPEC FCT	▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列
傾斜 加工 平面	▶ 選擇平面功能: 按下 傾斜 加工 平面 軟鍵: TNC在軟 鍵列中顯示可用的定義可能性
RESET	▶ 要重設的功能:如此由內部重設 平面 功能
MOVE	▶ 指定TNC是自動將旋轉軸移動到預設設定(移動或轉向)或不要(暫停) 有關更多資訊: "自動定位: MOVE/TURN/STAY (必 須進行輸入)", 423 頁碼
	▶ 終止輸入:按下 結束 鍵

平面重設功能完全地重設了目前的平面功能—或啟動的 循環程式G80—(角度=0,且功能並不作用)。其不需要 定義超過一次。 在3D ROT功能表內停止在手動操作操作模式內傾斜。 有關更多資訊:"啟動手動傾斜:",531 頁碼 NC單節

N10 PLANE RESET MOVE DIST50 F1000* 使用空間角度定義工作平面: 平面空間

應用

空間角度最多旋轉座標系統三次來定義工作平面;而執行二次具有相同結果之後就可完成定義。

- 繞著工具機座標系統旋轉:旋轉順序為首先繞著工具機軸C·然後繞著工具機軸B·然後繞著工具機軸A。
- 繞著個別傾斜的座標系統旋轉:旋轉順序首先繞著工具機軸C, 然後繞著旋轉軸B,然後繞著旋轉軸A,這樣比較容易了解,因為 一個旋轉軸固定,使得比較容易了解座標系統的旋轉。



12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

輸入參數



- ▶ 空間角度A?:環繞工具機參考軸X旋轉角度SPA, 輸入範圍從-359.9999°至+359.9999°
- ▶ 空間角度B?:環繞工具機參考軸X旋轉角度SPB, 輸入範圍從-359.9999°至+359.9999°
- ▶ 空間角度C?:環繞工具機參考軸X旋轉角度SPC, 輸入範圍從-359.9999°至+359.9999°
- 繼續定位特性·請參閱
 有關更多資訊: "指定平面功能的定位行為",
 423 頁碼

使用的縮寫

縮寫	意義
SPATIAL	空間內
SPA	空間A: 繞X軸旋轉
SPB	空間B: 繞Y軸旋轉
SPC	空間C: 繞Z軸旋轉







N50 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC+45*

使用投影角度定義工作平面: 投影平面

應用

利用指定兩個角度,這可利用將第一座標平面(刀具軸Z上Z/X)及第二 座標平面(刀具軸Z上Y/Z)投射到要定義的加工平面來溝通,投影角度 定義一工作平面。





輸入參數



- 第一座標平面上的投影角度?: 傾斜工作平面對固定機器座標系統上第一座標平面的投影角度(刀具軸Z的Z/X)。輸入範圍:從-89.9999°至+89.9999°。 0°軸為啟動的工作平面之主要軸向(刀具軸Z的X,正方向)
- ▶ 第二座標平面上的投影角度?: 固定機器座標系統的第二座標平面上之投影角度(刀具軸Z的Y/Z)。 輸入範圍:從-89.9999°至+89.9999°。0°軸為啟動的加工平面之次要軸(刀具軸向Z的Y)
- 傾斜平面的ROT角度?: 環繞傾斜刀具軸的傾斜座 標系統之旋轉(類比對應於使用循環程式10旋轉 之旋轉)。運用旋轉角度,可簡單定義加工平面的 主要軸方向(刀具軸Z上的X,刀具軸Y上的Z)。 輸入範圍: -360°至+360°
- 繼續定位特性·請參閱 有關更多資訊:"指定平面功能的定位行為", 423 頁碼

NC單節

N50 PLANE PROJECTED PROPR+24 PROMIN+24 PROROT +30*



12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

使用的縮寫:

PROJECTED	投影
PROPR	主要
PROMIN	次要
ROT	旋轉

要平面 要平面 轉



使用歐拉角度定義工作平面: 平面歐拉

應用

歐拉角度透過最多到三個**環繞個別傾斜的座標系統的旋轉**定義一加工 平面。瑞士數學家Leonhard 歐拉定義了這些角度。當應用到機器 座標系統時,它們具有以下的意義:

環繞Z軸之座標系統的旋轉

進動角度:

EULPR	
章動角度: EULNU	環繞X軸之座標系統的旋轉已經由進動角 度所偏移
旋轉角度: EULROT	環繞傾斜的Z軸之傾斜加工平面的旋轉



在程式編輯之前,請注意以下事項: 定位行為的參數說明。 有關更多資訊:"指定平面功能的定位行為", 423 頁碼



輸入參數



- ▶ 旋轉角度主要座標平面?: 環繞Z軸的旋轉角 度EULPR · 請注意:
 - 輸入範圍: -180.0000°至180.0000°
 - 0°軸為X軸
 - ▶ **傾斜角度刀具軸向?**:環繞已經由進動角度所位移的X軸之座標系統傾斜角度EULNUT。請注意:
 - 輸入範圍: 0°至180.0000°
 - 0°軸為Z軸
 - 倾斜平面的ROT角度?:環繞傾斜的Z軸之傾斜座 標系統之旋轉 EULROT (對應於使用循環程式10旋 轉之旋轉)。使用旋轉角度來簡單地在傾斜加工平面 上定義X軸之方向。請注意:
 - 輸入範圍: 0°至360.0000°
 - 0°軸為X軸
 - 繼續定位特性,請參閱 有關更多資訊:"指定平面功能的定位行為", 423 頁碼



N50 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22*







12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

使用的縮寫

縮寫	意義
EULER	定義這些角度的瑞士數學家
EULPR	Pr進動角度:描述環繞Z軸之座標系統的旋轉之 角度
EULNU	Nu章動角度:環繞已經由進動角度所偏移的X 軸之座標系統的旋轉之角度
EULROT	Rot旋轉角度:描述環繞傾斜的Z軸之傾斜加工 平面的旋轉之角度

使用兩個向量定義工作平面: 平面向量

應用

如果您的CAD系統可以計算出傾斜加工平面的基底向量及法線向量·您可使用透過兩個向量的工作平面定義。其不需要一正規化的輸入。TNC計算出法線方向·所以您可以輸入在-9.999999及+9.9999992間的數值。

定義加工平面所需要的基本向量係由成份BX、BY及BZ所定義。法 線向量係由分量NX、NY及NZ所定義。

在程式編輯之前,請注意以下事項: 基本向量定義了傾斜加工平面上主軸的方向,而法線 向量決定了傾斜加工平面的方向,且同時與其垂直。 TNC 由您所輸入的數值計算標準化的向量。 定位行為的參數說明。有關更多資訊:"指定平面功能 的定位行為",423 頁碼



輸入參數



- ▶ 基本向量的X分量?:基本向量B的X分量BX;輸入 範圍:從-9.9999999至+9.9999999
 - ▶ 基本向量的Y分量?:基本向量B的Y分量BY;輸入範圍:從-9.9999999至+9.99999999
 - ▶ 基本向量的Z分量?:基本向量B的Z分量BZ;輸入範圍:從-9.9999999至+9.99999999
 - ▶ 法線向量的X分量?:法線向量N的X分量NX;輸入範圍:從-9.9999999至+9.99999999
 - ▶ 法線向量的Y分量?:法線向量N的Y分量NY;輸入範圍:從-9.9999999至+9.99999999
 - ▶ 法線向量的Z分量?:法線向量N的Z分量NZ;輸入範圍:從-9.9999999至+9.99999999
 - 繼續定位特性·請參閱 有關更多資訊:"指定平面功能的定位行為", 423 頁碼

NC單節

N50 PLANE VECTOR BX0.8 BY-0.4 BZ-0.42 NX0.2 NY0.2 NZ0.92 ..*

使用的縮寫

縮寫	意義
向量	向量
BX, BY, BZ	基本向量:X、Y及Z分量
NX, NY, NZ	







12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

經由三個點定義工作平面: 點平面

應用

一工作平面可單獨地由輸入到在此平面上任何三個點P1至P3所定義。此可能性係在點平面功能中實現。

 →
 在程式編輯之前,請注意以下事項:
 由點1到點2的連接決定了傾斜的主要軸向(刀具軸Z為X)。
 傾斜刀具軸的方向由點3相對於點1與點2之間連接線的位置來決定,使用右手法則(拇指 = X軸、食指 = Y 軸、中指 = Z軸),記住:拇指(X軸)由點1指向點2, 食指(Y軸)在點3的方向上平行於傾斜的Y軸,然後中指指向傾斜的刀具軸方向。
 三個點定義了平面的斜率。啟動的工件原點之位置並不會被TNC改變。
 定位行為的參數說明。
 有關更多資訊:"指定平面功能的定位行為", 423頁碼



輸入參數

POINTS
V

第一平面點的X座標?	:	第一平面點的X座標P1X
第一平面點的Y座標?	:	第一平面點的Y座標 P1Y
第一平面點的Z座標:	第	一平面點的Z座標 P1Z
第二平面點的X座標?	:	第二平面點的X座標P2X
第二平面點的Y座標?	:	第二平面點的Y座標 P2Y
第二平面點的Z座標?	:	第二平面點的Z座標P2Z
第三平面點的X座標?	:	第三平面點的X座標P3X
第三平面點的Y座標?	:	第三平面點的Y座標P3Y
第三平面點的Z座標?	:	第三平面點的Z座標 P3Z
繼續定位特性,請參閱		
有關更多資訊: "指定平	面	ī功能的定位行為",
423 頁碼		

NC單節

N50 PLANE POINTS P1X+0 P1Y+0 P1Z+20 P2X+30 P2Y+31 P2Z +20 P3X+0 P3Y+41 P3Z+32.5*

使用的縮寫

縮寫	意義
點	工作點







12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

透過單一增量空間角度定義工作平面:平面空間

應用

當一已經啟動之傾斜工作平面要由**另一旋轉**所傾斜時,請使用增量式 空間角度。範例:加工在一傾斜平面上的45°導角。

在程式編輯之前,請注意以下事項: 所定義的角度總是就啟動的工作平面而生效,不論您 使用那一個功能來啟動。
您可程式編輯在一列上任何數目的PLANE RELATIVE功能。
如果您想要回到在PLANE RELATIVE功能之前啟動的 工作平面,請利用相同的角度但是相反的代數符號來 再次定義PLANE RELATIVE 功能。
如果您在未傾斜的工作平面上使用PLANE RELATIVE功能,則可僅以大約平面功能中所定義的空間角度來旋轉未傾斜平面。
有關更多資訊: "指定平面功能的定位行為", 423 頁碼



輸入參數

REL.	SPA.
-	\mathbf{X}
1	

- 增量式角度?: 啟動加工面要旋轉的空間角度。使 用軟鍵來選擇旋轉時所要環繞的軸向。輸入範圍: -359.9999°至+359.9999°
- 繼續定位特性 · 請參閱
 有關更多資訊: "指定平面功能的定位行為",
 423 頁碼

使用的縮寫

縮寫	意義
相對	相對於



NC單節

N50 PLANE RELATIV SPB-45*

透過軸角度傾斜工作平面:平面軸向

應用

PLANE AXIAL 功能同時定義了工作平面的位置與旋轉軸之標稱座標。此功能特別容易用於具有笛卡兒座標以及具有座標結構配置結構之機器上,其中僅會啟動一個旋轉軸。





12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

輸入參數



- ▶ 軸角度 A?: A軸要傾斜的軸角度。如果是增量式輸入,即為A軸從目前位置要傾斜的角度。輸入範圍: -99999.9999°至+99999.9999°
- ▶ 軸角度 B?: B軸要傾斜的軸角度。如果是增量式輸入,即為B軸從目前位置要傾斜的角度。輸入範圍: -99999.9999°至+99999.9999°
- ▶ 軸角度 C?: C軸要傾斜的軸角度。如果是增量式輸入,即為C軸從目前位置要傾斜的角度。輸入範圍: -99999.9999°至+99999.9999°
- 繼續定位特性·請參閱 有關更多資訊:"指定平面功能的定位行為", 423 頁碼

使用的縮寫

縮寫	意義	NC單節
軸向	在軸方向內	N50 PLANE AXIAL B-45*

HEIDENHAIN | TNC 640 | ISO程式編輯使用手冊 | 2/2016

A 7 +

指定平面功能的定位行為

概述

無關於您用來定義傾斜加工平面的是那一個平面功能,以下的功能皆可用於定位行為:

- 自動定位
- 選擇其它傾斜可能性(不含PLANE AXIAL)
- 選擇轉換類型(不含PLANE AXIAL)



自動定位: MOVE/TURN/STAY (必須進行輸入)

在您已經輸入平面定義的所有參數之後,您必須指定旋轉軸將如何定 位到所計算的軸向數值:



- 平面功能會自動定位旋轉軸到所計算的位置值。刀 具相對於工件的位置仍維持相同。TNC會進行在線 性軸向上的補償動作
- ▶ 平面功能會自動定位旋轉軸到所計算的位置值,但 僅會定位旋轉軸。TNC並不會進行線性軸向內的補 償動作
- ▶ 您將會在稍後的一獨立的定位單節中定位旋轉軸

如果您已經選擇了**MOVE**選項(**平面**功能要以補償動作自動傾斜軸向) · 仍必須定義以下兩個參數: 與旋轉中心的距離以及刀尖和進給 速率? F = 尚未定義。



12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

如果您已經選擇了TURN選項(平面功能要自動傾斜軸向,而不會有任何補償動作),仍必須定義以下參數:進給速率?F=尚未定義。



如果使用**平面**連同**暫停**,您在**平面**功能之後必須定位 旋轉軸在一獨立的單節中。

刀尖距離-旋轉中心(增量式):TNC會相對於刀尖來傾斜刀具(或 工作台)。DIST參數會相對於刀尖的目前位置來偏移定位動作的 旋轉中心。



- ▶ 進給速率? F=: 刀具被定位時需要的輪廓加工速率
- ▶ **刀具軸向內的退刀長度?**: 退刀路徑**MB**會在**傾斜之前**,從TNC 接近的主動刀具軸方向內的目前刀具位置有效遞增, **MB MAX**定 位就在軟體極限開關之前的刀具。







在一獨立的單節中定位旋轉軸

如果您想要在一獨立的定位單節中定位旋轉軸,請依下述進行 (選擇 了**暫停** 選項):



- ▶ 選擇任何的平面功能,並使用STAY 選項來定義自動定位。在程 式執行期間,TNC計算在機器上存在的旋轉軸之位置值,並將它 們儲存在系統參數Q120(A軸)、Q121(B軸)和Q122(C軸)中
- ▶ 使用TNC所計算的角度值來定義定位單節

NC 程式單節範例: 定位具有旋轉工作台C及傾斜工作台A的機器到B+45°之空間角度

N10 G00 Z+250 G40	定位在淨空高度
N20 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY	定義並啟動平面功能
N30 G01 A+Q120 C+Q122 F2000	使用TNC所計算的數值來定位旋轉軸
	定義在傾斜工作平面上的加工

12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

選擇其它傾斜可能性: SEQ +/-(選擇性輸入)

您對於工作平面所定義的位置會由TNC用來計算機器上所存在的旋 轉軸之適當的定位。一般而言,皆有兩種可能的方案。 使用SEQ 開關來指定TNC應該使用的可能性:

SEQ+定位了主控軸向,使得其假設為一正角度。主控軸向為來 自刀具的第一旋轉軸,或是來自工作台的最後旋轉軸(根據機器組 態)

■ SEQ-定位了主控軸向,使得其假設為一負角度。

如果您使用SEQ所選擇的方案並未位在機器的行進範圍內·TNC即會 顯示出輸入角度不被允許的錯誤訊息。

當使用PLANE AXIS功能時,SEQ開關並無作用。 ●

如果您並未定義SEQ,則TNC會依下述決定解決方案:

- 1 TNC首先檢查是否兩種可能方案皆位在旋轉軸的行進範圍內。
- 2 如果兩者皆是的話,TNC即選擇最短的可能方案。
- 3 如果僅有一個方案位在行進範圍內,TNC即選擇此方案
- 4 如果沒有方案位在行進範圍內·TNC即顯示出**輸入角度不被允** 許的錯誤訊息。



具有一旋轉工作台C及一傾斜工作台A的機器範例。程式編輯功能:

平面空間SPA+0 SPB+45 SPC+0

極限開關	開始位置	SEQ	所得到的軸向位置
無	A+0, C+0	無程式	A+45, C+90
無	A+0, C+0	+	A+45, C+90
無	A+0, C+0	-	A–45, C–90
無	A+0 · C-105	無程式	A–45, C–90
無	A+0 · C-105	+	A+45, C+90
無	A+0 · C-105	-	A–45, C–90
-90 < A < +10	A+0, C+0	無程式	A–45, C–90
-90 < A < +10	A+0, C+0	+	錯誤訊息
	A+0, C–135	+	A+45, C+90

選擇轉換的種類(可選擇性輸入)

針對傾斜角度,只繞著刀具軸旋轉座標系統,特定功能可讓您定義轉 換類型:

ROT

 COORD ROT 指定了平面功能必須僅旋轉座標系統 到所定義的傾斜角度。使用計算執行補償並且不會 移動 旋轉軸

ROT

▶ TABLE ROT指定了平面功能必須定位旋轉軸到所定 義的傾斜角度。補償係由旋轉工件來完成。

當使用PLANE AXIAL功能時,COORD ROT及TABLE ROT並無作用。

只有若傾斜只繞著刀具軸旋轉,例如SPC+45含刀具 軸Z,才會啟動COORD ROT。一旦實施需要第三轉 動軸,則自動啟動TABLE ROT。

若您使用TABLE ROT功能結合基本旋轉以及傾斜角度 0度,則TNC將工作台傾斜至基本旋轉內定義的角度。



12.2 平面功能: 傾斜工作平面(軟體選項8)

傾斜工作平面不含旋轉軸



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。 工具機製造商必須考量例如座標結構配置說明內一固

定旋座頭的精確角度。

也可將程式編輯的工作平面垂直對齊不含旋轉軸的刀具 · 例如用於調整一固定旋座頭的工作平面。

使用**平面空間**功能以及**暫停**定位行為,將工作平面旋轉至工作機製造 商所指定的角度。

含永久刀具方向Y的固定旋座頭範例:

NC語法

N10 T 5 G17 S4500*

N20 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-90 SPC+0 STAY*



旋轉角度必須精準調整為刀具角度,否則TNC輸出錯 誤訊息。

12.3 傾斜加工平面內的傾斜刀具加工(選項9)

功能

結合了**M128**及新的**平面**功能·現在亦有可能在一傾斜的加工平面上 進行**傾斜刀具加工**。此定義可有兩種可能性:

■ 透過一旋轉軸的增量行進做傾斜刀具加工



在一傾斜的加工平面上的傾斜刀具加工僅可使用球刀 來進行。



透過一旋轉軸的增量式行進做傾斜刀具加工

- ▶ 退回刀具
- ▶ 定義任何的平面功能·並考慮定位行為
- ▶ 啟動M128
- ▶ 透過直線單節,增量地在適當的軸向上行進到所想要的傾斜角度

NC程式單節範例

N12 G00 G40 Z+50 *	定位在淨空高度
N13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-45 SPC+0 MOVE ABST50 F900 *	定義並啟動平面功能
N14 M128 *	啟動M128
N15 G01 G91 F1000 B-17 *	設定傾斜角度
	定義在傾斜工作平面上的加工

12.4 用於旋轉軸的雜項功能

12.4 用於旋轉軸的雜項功能

在旋轉軸A、B與C上以mm/min為單位的進給速率: M116 (選項8)

標準行為

TNC將旋轉軸的程式編輯進給速率以每分鐘幾度的方式來計算(在 mm程式內也適用於inch程式) · 因此進給速率取決於從刀具中心到 旋轉軸中心的距離。

這個距離越大,輪廓加工的進給速率越大。

具有 M116 時,旋轉軸的進給速率是以 mm/min 為單位,



機械幾何結構必須由工具機製造商在座標結構配置說 明當中指定。

M116僅對旋轉工作台工作。M116不能夠用於旋轉 頭。如果您的機器裝設有工作台/頭的組合,TNC將會 忽略旋轉頭的旋轉軸。

M116在啟動的傾斜工作平面中亦為有效,並且若 您使用M138功能選擇旋轉軸時則與M128結合,有 關更多資訊:"選擇傾斜軸: M138",436頁碼 然 後M116只在使用M138選擇這些旋轉軸時有效。

TNC 將旋轉軸內程式編輯的進給速率以每分鐘幾公釐的方式(或1/10 英时/分鐘)來計算,在此案例中,TNC計算每個單節開始上單節的 進給。在旋轉軸方面,即使刀具移向旋轉軸的中央,在執行單節時 也不會改變進給速率。

作用

M116 在工作平面上有效。用M117重設M116。在程式結尾 上·M116也失效。 M116 在單節的開始生效。

旋轉軸的最短路徑移動: M126

標準行為



當定位轉向軸時TNC的行為取決於工具機。 請參考您 的工具機手冊。

TNC在定位所顯示已經降低至低於360°的旋轉軸時之標準行為取 決於機器參數shortestDistance (編號300401),此機器參數定義 TNC是否應該考慮標稱位置與實際位置之間的差異,或是否應該總 是 (即使無M126) 選擇到程式編輯位置的最短路徑。範例:

實際位置	標稱位置	行進
350°	10°	-340°
10°	340°	+330°

M126 的行為

使用 M126 時, TNC 會以較短移動路徑來移動顯示低於 360°的值之 旋轉軸。範例:

實際位置	標稱位置	行進
350°	10°	+20°
10°	340°	-30°

作用

M126 在單節的開始生效。

如果要取消 M126 · 請輸入 M127 。 M126 在程式的結尾自動取 消。

12.4 用於旋轉軸的雜項功能

將旋轉軸的顯示降低到小於360°的值: M94

標準行為

TNC 將刀具從目前的角度數值移動到程式編輯的角度數值。

範例:

目前的角度數值:	538°
程式編輯的角度數值:	180°
確實的移動距離:	-358°

M94 的行為

在程式單節的開頭,TNC先將目前的角度數值減小到360°以下,然後將刀具移動到程式編輯的數值。如果數個旋轉軸在使用中,M94 會減小所有旋轉軸的顯示數值,您也能在M94之後輸入旋轉軸, 接著TNC只會減少這個軸的顯示數值。

NC程式單節範例

減少所有使用中旋轉軸的顯示數值:

N50 M94 *

只減少 C 軸的顯示數值:

N50 M94 C *

減少所有使用中旋轉軸的顯示數值,然後依 C 軸方向,將刀具移動 到程式編輯的數值:

N50 G00 C+180 M94 *

作用

M94 只有在程式編輯它的單節內有效。 M94 在單節的開始生效。
以傾斜軸定位時,保持刀尖的位置 (TCPM): M128 (選項9)

標準行為

TNC 將刀具移動到加工程式設定的位置。 程式內傾斜軸的位置如果 改變,必須計算線性軸產生的偏移量,而且在定位單節內行進。

M128 的行為 (TCPM: 刀具中心點管理)



機械幾何結構必須由工具機製造商在座標結構配置說 明當中指定。

如果在程式內改變受控制傾斜軸的位置,則在傾斜處理期間刀尖相關 於工件的位置仍然相同。



注意: 對工件有危險!

對於具有Hirth耦合的傾斜軸:縮回刀具之後,不要改 變傾斜軸的位置。否則從耦合狀態分離時會損傷到輪 廓。

您可以在 M128 之後程式編輯另一個進給速率, TNC 會按照這個速率, 執行線性軸的補償移動。

在程式執行期間如果要使用手輪來改變傾斜軸的位置,請使 用M128配合M118。疊加手輪定位使用啟動M128來實施,這取決 於主動座標系統或工具機座標系統內,手動操作操作模式的3D-ROT 功能表中之設定。



TCPM或M128功能無法結合動態碰撞監控M118。

在使用**M91**或**M92**定位之前,且在**T單節**之前,重 設**M128**。

為避免輪廓凹陷,只能使用半徑切刀來配合**M128。** 刀長必須參照刀尖的球心。

如果**M128**已啟動·TNC即在狀態顯示中顯示出TCPM 符號。



12 程式編輯: 多軸加工

12.4 用於旋轉軸的雜項功能

在傾斜式工作台上使用 M128

如果您在 M128 作用中程式編輯傾斜式工作台的移動,TNC 據此會 旋轉座標系統。例如您如果將C軸旋轉90°(透過定位指令或改變工件 原點),然後在X軸內程式編輯移動量,TNC會執行移動機械軸Y。 TNC 也會轉換設定工件原點,並根據旋轉台的移動而改變。

具有三維刀具補償的 M128

如果您以使用中的M128與刀徑補償/G41/G42來執行三維刀具補 償,TNC將針對某些機械幾何組態,自動將旋轉軸定位(周邊銑削)。 有關更多資訊:"三維刀具補償(選項9)",頁碼

作用

M128在單節的開始生效; M129在單節的結尾生效。 M128 也在 手動操作模式內有效,即使模式變更後仍然有效。 補償移動的進給 速率將繼續有效,直到您程式編輯新的進給速率,或以M129來取 消M128。

如果要取消 M128, 請輸入 M129。如果您在程式執行操作模式內選擇新的程式, TNC也會取消M128。

NC程式單節範例

補償移動的進給速率為1000 mm/min:

N50 G01 G41 X+0 Y+38.5 IB-15 F125 M128 F1000 *

使用無控制的旋轉軸做傾斜加工

如果您在您的機器上具有無控制的旋轉軸(計數軸),則結合於M128 您亦能夠執行具有這些軸向的傾斜加工操作。

- 1 手動將旋轉軸行進到所想要的位置。M128必須未啟動!
- 2 啟動M128: TNC讀取所有目前旋轉軸的實際數值·由刀具中央 點新位置計算·並更新位置顯示
- 3 TNC在下一個定位單節中執行必要的補償移動
- 4 執行加工操作

5 在程結束時,利用M129重設M128,並將旋轉軸返回到初始位置 進行方式如下:



只要M128有啟動,TNC即監控無控制旋轉軸的實際 位置。如果實際位置與正規位置的差異值大於機器製 造商所定義者,TNC即輸出一錯誤訊息,並中斷程式 的執行。

12 程式編輯: 多軸加工

12.4 用於旋轉軸的雜項功能

選擇傾斜軸: M138

標準行為 在工具機製造商已經設定適當機械參數的那些軸內·TNC執行

M128、,以及傾斜工作平面。

M138 的行為

TNC 只能在您已經用 M138 來定義的那些傾斜軸內執行上述功能。



若限制使用**M138**功能的傾斜軸數量,則工具機可只 提供有限的傾斜可能性。在選取軸中計算軸角度時, 控制器將值設定為0。

作用

M138在單節的開始生效。

您可藉由重新程式編輯而不輸入任何軸,來重設M138。

NC程式單節範例

僅在傾斜軸 C,執行上述功能:

N50 G00 Z+100 G40 M138 C *

補償單節結尾實際/標稱位置的機械座標結構配置組態: M144 (選項9)

標準行為

TNC 將刀具移動到加工程式設定的位置。 程式內傾斜軸的位置如果 改變,必須計算線性軸產生的偏移量,而且在定位單節內行進。

M144 的行為

TNC 將機械結構配置組態內的任何改變列入位置數值的計算中,例 如來自於主軸附件的增加。如果控制下的傾斜軸位置改變,刀尖在 工件上的位置也會改變,產生的偏移量是在位置顯示器中計算。



如果 M144 在使用中·可以用 M91/M92 來定位單 節。

全序列與單一單節操作模式內的位置顯示並不會改 變,直到傾斜軸已經到達最後的位置。

作用

M144 在單節的開始生效。 M144不能配合M128或傾斜工作平面來 工作。

您可以藉由程式編輯 M145 來取消 M144。



機械幾何結構必須由工具機製造商在座標結構配置說 明當中指定。

工具機製造商決定了在自動與手動操作模式內的行為,請參考您的工具機手冊。

12 程式編輯: 多軸加工

12.5 周邊銑削: 含M128的3-D半徑補償以及半徑補償(G41/G42)

12.5 周邊銑削:含M128的3-D半徑補償以 及半徑補償(G41/G42)

應用

在具備周邊銑削時,TNC 會使刀具移動方向垂直,且刀具方向的垂 直度,由偏移誤差值的總量 DR (刀具表格與 T 單節)決定。由刀徑補 償G41/G42來決定補償的方向(行進方向是Y+)。

為使TNC能到達設定的刀具定向 · 您必須啟用功能**M128** · 接著進行 刀徑補償 · TNC 會自動定位旋轉軸 · 以便刀具可依啟動的補償值來 到達旋轉軸座標所定義的定向 ·

有關更多資訊: "以傾斜軸定位時 · 保持刀尖的位置 (TCPM): M128 (選項9)", 433 頁碼

此功能僅在您能夠定義傾斜軸向組態的空間角度的機 器上有可能進行。請參考您的工具機手冊。 TNC 無法自動為所有機械上的旋轉軸設定位置。

請參考您的工具機手冊。 請注意TNC由所定義的**誤差值**進行補償動作。在刀具 表中定義的刀徑R對於補償沒有效果。



碰撞的危險!

機械的旋轉軸移動行程是有限的,有時候自動定位會要求工作台旋轉180°。在這種情況下,請確認刀頭不 會碰撞到工件或夾具。

您可如下述在 G01 單節內定義刀具定向。

範例: 使用 M128 和旋轉軸座標的刀具定向定義

N10 G00 G90 X-20 Y+0 Z+0 B+0 C+0 *	預先定位
N20 M128 *	啟動M128
N30 G01 G42 X+0 Y+0 Z+0 B+0 C+0 F1000 *	啟動的刀徑補償
N40 X+50 Y+0 Z+0 B-30 C+0 *	旋轉軸定位 (刀具方位)



13 程式編輯:工作台編輯器

13.1 工作台管理

13.1 工作台管理

應用



工作台管理表管理是工具機專屬功能 · 以下將說明標 準的功能範圍 ·

請參考您的工具機手冊。

工作台管理表(.P)主要用於具有工作台交換器的加工中心機 · 工作台 管理表使用對應加工程式呼叫不同工作台 · 並啟動所有定義的工件原 點和工件原點表。

只要按一下NC開始,不用工作台交換器就可使用工作台管理表來處理具有不同工件原點的NC程式。



若要建立或管理工作台管理表,則檔名開頭必須為字母。

工作台管理表包含下列資訊:

- NR:新增新列時,控制器自動產生輸入。需要該輸入用於輸入 欄位工作台號碼 = 區塊 掃描功能,
- 類型:必要輸入。控制器分辨輸入工作台 PAL、治具FIX或NC程 式PGM之間的差異。使用ENT鍵與方向鍵選擇輸入。
- 名稱:必要輸入。工具機製造商可設定工作台與治具的名稱(請 參閱工具機手冊),但是由您指定程式名稱。如果檔案並未儲存在 工作台資料表目錄中,則必須輸入完整路徑。
- 工件原點:只有使用工件原點資料表時才需要輸入。如果檔案並未儲存在工作台資料表目錄中,則必須輸入完整路徑。請使用循環程式7啟動來自NC程式內工件原點資料表的工件原點。
- **預設**:只有使用不同工件原點時才需要輸入。輸入所需的預設編號。
- 位置:必要輸入。MA輸入表示工具機用可加工的工作台或治具 載入。TNC只加工名為MA的工作台或治具。按下ENT鍵或輸 入MA。按下NO ENT鍵移除輸入。
- 鎖定:輸入為選擇性。您可使用*將工作台資料表的列排除在處 理之外,按下ENT鍵找出輸入*的列。按下NO ENT鍵來取消鎖 定。您可鎖定個別NC程式、治具或整個工作台的執行,鎖定工 作台的未鎖定線(例如PGM)也無法執行。

NR	 TYPE 		NAME		DATUM	PRI	SET	LOCATION	LO-	
	0 PAL	PAL100						IA		
	1 PGM	3216.H					1	IA		
	2 PGM	3217.H					2	IA		
	set 2									

軟鍵	編輯功能
超始	選擇表格開頭
結束	選擇表格結尾
Į ↓	選擇表格內的上一頁
Ĩ ↓	選擇表格內的下一頁
插入 行	在管理表內插入做為最後一列
刪除 行	刪除管理表內的最後一列
新增 N行	在管理表末端上增加可輸入的列數
複製 欄位	複製目前的值
貼上欄位	插入複製值
起始 行	選擇列起點
結束 行	選擇列終點
尋找	搜尋文字或值
湾藏ノ 分類ノ 欄	分類或隱藏管理表欄
編輯 現 在的 欄位	編輯目前的欄位
排序	依照欄內容分類
另外的 功能	雜項功能·例如儲存
選擇	開啟檔案路徑選擇對話

13 程式編輯:工作台編輯器

13.1 工作台管理

選擇工作台管理表

- ▶ 在編寫模式或程式執行操作模式內選擇檔案管理員:按下PGM MGT鍵
- ▶ 顯示所有.P類型的檔案:請按下選擇類別及全部顯示.P軟鍵
- ▶ 以方向鍵選擇工作台管理表,或輸入新的檔案名稱來建立新的管理表
- ▶ 利用ENT鍵確認您的輸入



使用畫面配置鍵,在管理表畫面與清單畫面之間切換

離開工作台管理表

- ▶ 如果要呼叫檔案管理員,請按下PGM MGT鍵
- ▶ 如果要選擇不同類型的檔案,請按下選擇類別軟鍵,以及所要檔 案類型的軟鍵;例如 SHOW.I
- ▶ 選擇所要的檔案

處理工作台管理表

機械參數定義了工作台管理表是否要單節式地執行或 連續執行。

- ▶ 在程式執行,自動執行或程式執行,單節執行操作模式內,選擇檔案 管理員:按下PGM MGT鍵
- ▶ 顯示所有.P類型的檔案:請按下選擇類別及顯示.P軟鍵
- ▶ 以方向鍵來選擇工作台管理表,並以ENT鍵來確認
- ▶ 執行工作台管理表:按下NC開始鍵

使用工作台管理表的畫面配置

若要同時看見程式內容以及工作台管理表的內容,請選擇**工作台 +** 程式畫面配置。TNC 在執行期間,會在螢幕左邊顯示程式單節, 而在右邊顯示工作台。如果要在執行之前檢查程式內容,請執行如下:

- ▶ 選擇工作台管理表
- ▶ 使用方向鍵來選擇您要檢查的程式
- ▶ 按下OPEN PGM軟鍵:TNC在畫面上顯示選取的程式。您現在 可以用方向鍵在程式中翻頁
- ▶ 回到工作台管理表:按下END PGM PAL軟鍵



13



14.1 銑床上的車削操作(選項50)

14.1 銑床上的車削操作(選項50)

簡介

特殊銑床類型可執行銑削與鑽孔操作 · 如此在一部工具機上就將工 件完全加工 · 即使需要複雜的銑削與車削也一樣 ·

車削為藉由旋轉工件,實施切削動作的加工處理。由固定式刀具執 行螺旋進給與進給動作。根據加工方向與作業,將車削應用細分成 許多生產過程,例如縱向車削、面車削、溝槽車削或螺紋車削。



TNC提供許多循環程式,用於許多生產過程。 進一步資訊:循環程式編輯使用手冊

在TNC上,您可於NC程式內簡單地在銑削與車削模式之間切換。在 車削模式內,旋轉工作台當成車削主軸,而具有刀具的銑削主軸則固 定不動。這樣可製作出旋轉對稱的輪廓。預設設定必須在車削主軸 的中心。

在車刀的管理之下,可考慮使用銑刀或鑽孔刀具以外的幾何外型。 例如為了可執行刀具半徑補償,您必須定義刀具半徑。TNC提供特 殊刀具管理給車刀,來支援此定義處理。

有關更多資訊: "刀具資料", 456 頁碼

加工可使用不同的循環程式,也可使用額外的傾斜搖擺軸。

有關更多資訊:"傾斜車削",469頁碼

車削軸的指派已經定義,如此X座標描述工件的直徑,Z座標描述縱向位置。

如此,總是在XZ座標面內完成程式編輯。要用於所需動作的工具機 軸取決於個別工具機座標結構配置,並且由工具機製造商決定,這 讓具備車削功能的NC程式大都能夠交換,並且與工具機機型無關。



14

14.2 基本功能(選項50)

在銑削/車削操作模式之間切換



切換工具機座標結構配置是工具機專屬功能,

工具機必須已經過工具機製造商針對車削操作以及切 換操作模式作調整。請參考您的工具機手冊。

若要在銑削與車削操作之間切換 · 您必須切換至特定模式。 您可用NC功能FUNCTION MODE TURN和FUNCTION MODE MILL來在這些操作模式之間切換。

啟動車削模式時,TNC在狀態顯示中顯示符號。

圖像 操作模式 啟動車削模式: FUNCTION MODE TURN 無符號 啟動銑削模式: FUNCTION MODE MILL 當切換操作模式時,TNC執行定義特定操作 模式的工具機專屬設定之巨集。運用NC功 能FUNCTION MODE TURN和FUNCTION MODE MILL,可啟動 工具機製造商已經在巨集中定義並儲存的工具機座標結構配置模式。 在車削模式內,預設設定必須在車削主軸的中心。 刀尖的位置必須對準車削主軸的中心,將車削模式內 的Y座標定位至車削主軸的中心。 檢查刀具主軸的方位,刀尖必須對準車削主軸的中 心,以進行外側加工。刀尖必須對準車削主軸中心的 相對地點,以進行內側加工。 檢查車削主軸的旋轉方向對於載入刀具是否正確。 若以高速處理重型工件,則會產生極大的實際力量, 請確定夾緊工件,避免發生意外或工具機受損。 在車削模式中,直徑值顯示在X軸位置畫面上,然後 TNC在位置畫面上顯示直徑符號。 在車削模式中,主軸電位計可在車削主軸(旋轉工作台) 上生效。 若啟動「傾斜工作平面」或TCPM,則不可能切換模 式。 在車削模式中,除了工件原點位移循環以外,不允許 座標轉換。 您亦可使用smartSelect功能來定義車削功能。 **有關更多資訊:** "特殊功能簡介", 362 頁碼

14.2 基本功能(選項50)

進入操作模式	:	顯示具有特殊功能的軟鍵列
FC1 車削 税+		選擇 車削程式功能 的功能表
基本		選擇 基本功能
功能		選擇 功能模式
		選擇 車削或銑削模式的功能
		選擇要用切換(工具機專屬功能)啟動的座標結構配 置模式。如果您不要定義座標結構配置模式,請用 NO FNT鍵確認
NC語法		

11 FUNCTION MODE TURN "AC_TABLE"; 啟動車削模式 12 FUNCTION MODE MILL "B_HEAD"; 啟動銑削模式

車削操作的圖形顯示

您只能在程式模擬模式內模擬車削操作。需求在於適合用於車削處理和選項編號20的工件外型定義。



模擬中所顯示的銑削/車削操作加工時間並未對應至實 際加工時間



您可用**編寫**模式內的線條圖·用圖形方式模擬車削處理·要在**編** 寫模式中車測模式內顯一些波移動。必須使用軟鏈改變配罢。

程式編輯操作模式內的圖形顯示

寫模式中車削模式內顯示快速移動,必須使用軟鍵改變配置。 有關更多資訊:"對現有程式產生圖形",154頁碼 車削軸的標準指派已經定義,如此X座標描述工件的直徑,Z座標描 述縱向位置。 即使在2D平面(X和Z座標)內進行車削,使用矩形工件外型,仍舊必 須在定義工件外型時程式編輯Y值。



NC語法

%LT 200 G71 *	
N10 G30 G18 X+0 Y-1 Z-50 *	定義圖形工件模擬的工件外型
N20 G31 G90 X+87 Y+1 Z+2 *	
N30 T301 *	刀具呼叫
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	以快速行進在主軸上退刀
N50 FUNCTION MODE TURN *	啟動車削模式

14.2 基本功能(選項50)

程式編輯主軸轉速



若以等切削速度加工·則選取的齒輪範圍限制了可能 的主軸轉速範圍·可能的齒輪範圍(合適的話)取決於 您的工具機。

您可用等主軸轉速與等切削速度進行車削加工。

若以等切削速度VCONST:ON加工·則TNC根據刀尖至車削主軸中心的距離來改變速度。TNC隨著往車削中心方向定位而提高工作台速度,隨著遠離車削中心而降低速度。

使用等主軸轉速VCONST:OFF處理時,轉速與刀具位置無關。 使用FUNCTION TURNDATA SPIN定義轉速,TNC現在提供了以下 輸入項目:

- VCONST: 等切削速度開/關(必要)
- VC: 切削速度(選項)
- S: 未啟動等切削速度時的標稱速度(選項)
- SMAX: 等切削速度的最高速度(選擇性),使用SMAX 0重設
- 齒輪範圍: 車削主軸的齒輪範圍(選項)

定義速度:



▶ 顯示具有特殊功能的軟錄	劃
---------------	---



▶ 選擇**車削程式功能**的功能表

- FUNCTION
- ▶ 選擇TURNDATA SPIN



TURNDATA SPIN

▶ 選擇速度輸入的功能VCONST:

▶ 選擇FUNCTION TURNDATA

循環程式G800限制偏心車削的最高速度。要重設, 請程式編輯FUNCTION TURNDATA SPIN SMAX0。

NC語法

3 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:100 GEARRANGE:2	齒輪範圍2內等切削速度的定義
3 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST: OFF S550	等主軸轉速的定義



HEIDENHAIN | TNC 640 | ISO程式編輯使用手冊 | 2/2016

Χ

進給速率

使用車削時,進給速率通常以每轉公釐表示。TNC根據每一主軸迴 轉的定義值來移動刀具。如此,產生的輪廓進給速率取決於車削主 軸的轉速。高速時,TNC提高進給速率,低速時則降低進給速率。 切削深度一致時,您可使用等切削力量加工,以達到等切削厚度。 依照預設,TNC上的程式編輯進給速率的單位都為每分鐘公釐(mm/ min),若您要將進給速率的單位定義為每轉公釐(mm/1),則必須程 式編輯M136。然後TNC以mm/1解析後續所有進給速率,直到取 消M136。

M136在單節開始時生效,並且可用M137取消。

刚土 率。 度。	
mm/ 約 利 取	

Z

NC語法

...

14.3 不平衡功能(選項50)

14.3 不平衡功能(選項50)

車削時不平衡

一般資訊



工具機必須已經過工具機製造商針對監控以及量測不 平衡作調整 · 不平衡功能不需要某些加工類型 · 您 的工具機可能不提供這些功能 · 請參考您的工具機手 冊 ·

此處所說的不平衡功能屬於基本功能,由工具機製造 商設定並針對工具機調整。因此,所說明功能的領域 與效果會隨工具機而改變。工具機製造商也可提供不 同的不平衡功能。請參考您的工具機手冊。

在車削操作當中,刀具位於固定位置,而旋轉的是旋轉工作台以及夾 住的工件。根據工件的尺寸,則旋轉的質量會非常大。隨著工件旋 轉,會產生離心力。

離心力基本上取決於工件的轉速、質量以及不平衡,當物體未均勻 分佈時,若進行圓形動作的對稱旋轉,則會發生不平衡。若物體正 在旋轉,則會造成向外的離心力。若選轉質量分布均勻,則離心力 會彼此抵銷。

不平衡顯著受到工件結構形狀(例如不對稱的泵本體)以及夾頭設備的 影響。由於這些因素無法經常改變,因此應該利用平衡配重來補償 存在的任何不平衡。為此,TNC提供量測不平衡循環程式,該循環 程式決定現有的不平衡,並且計算所需平衡質量的質量與位置。

> 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。 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。

不平衡監控功能

不平衡監控功能監控車削模式內工件的不平衡。若超出工具機製 造商指定的最高不平衡限制,則TNC發出錯誤訊息,並且啟動緊 急停止。此外,可利用設定選擇性機械參數limitUnbalanceUsr (編號120101),進一步降低容許的不平衡限制。若已經超過此限 制,則TNC發出錯誤訊息。在此情況下無法停止工作台旋轉。切換 至車削模式時,TNC會自動啟動「不平衡監控」功能。在切回銑削 模式之前,不平衡監控會持續運作。



量測不平衡循環程式

為了確保車削期間有最高安全性以及最小工具機應力,請檢查夾住工 件的不平衡,並且使用平衡配重來補償。為此,TNC提供量測不平 **衡**循環程式,

量測不平衡循環程式決定工件的不平衡,並且計算平衡配重的質量 與位置。

若要決定不平衡:

 \triangleright 手動 循環 重削 UBALANSE MÅLE





若平衡配重要使用不同徑向位置或質量,則覆寫一個值,然後會自動 計算另一值。

請在夾住平衡配重之後,重複不平衡量測。 在某些案例中,需要在不同位置放置二或多個平衡配 重,以便補償不平衡。



14.4 車削模式內的刀具(選項50)

14.4 車削模式內的刀具(選項50)

刀具呼叫

如同銑削模式 · 使用T函數呼叫車刀 · 您只要在T單節內輸入刀號或 刀名即可。



您可在銑削模式或車削模式內呼叫並插入車刀。

在突現式視窗中選擇刀具

若開啟刀具選擇突現式視窗·TNC會將刀庫內可用的所有刀具都標 示為綠色。

除了刀號與刀名以外,控制器也顯示來自車削刀具表的ZL和XL欄。

NC語法

N40 FUNCTION MODE TURN	選擇車削模式
N50 T301	刀具呼叫

程式中的刀具補償

您可運用FUNCTION TURNDATA CORR定義啟用刀具的額外補償 值。在TURNDATA CORR FUNCTION內,您可在X方向DXL內以及 在Z方向DZL內輸入刀長的誤差值。該補償值具有車刀加工表內補償 值以外的加成效果。

FUNCTION TURNDATA CORR總是對現用刀具有效。更新的T會再 次取消補償。在您離開程式(例如PGM MGT)時·TNC自動重置補償 值。

當進入**TURNDATA CORR FUNCTION**功能中,您可用軟鍵指定刀 具補償的效果:

- FUNCTION TURNDATA CORR-TCS: 刀具補償在工具機座標系 統內生效
- FUNCTION TURNDATA CORR-WPL: 刀具補償在工件座標系 統內生效



即使在傾斜加工期間,刀具補償FUNCTION TURNDATA CORR-TCS還是會在刀具座標系統內生效。

定義刀貝補償:



- ▶ 選擇**車削程式功能**的功能表**車削 程式 功能**
- ▶ 選擇FUNCTION TURNDATA

▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列



▶ 選擇TURNDATA CORR

NC語法

21 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DZL:0.1 DXL:0.05

...

14.4 車削模式內的刀具(選項50)

刀具資料

在車刀加工表TOOLTURN.TRN內定義車削專屬刀具資料。

T欄位內儲存的刀號就是TOOL.T內車刀的號碼。 像是來自TOOL.T 的L和R這類幾何外型值在使用車刀時無效。

此外,您必須將刀具表TOOL.T內的車刀識別為車刀,因此在TYP欄 内,請選擇刀具類型TURN給適當刀具。若需要額外的刀具幾何外 型資料,則要另外建立其他索引刀具。



TOOLTURN.TRN内的刀號必須與TOOL.T內車刀的刀 號相同,若您輸入或複製新行,則要輸入對應的號 碼。

在加工表視窗下,TNC顯示對話文字、單位規格以及 特定輸入欄位的輸入區



您應該用副檔名.TRN賦予用於存檔或用於程式模擬的其他刀具表, 具有與所選取不同的檔名。

在車削刀具表內的刀具資料

輸入參數	應用	輸入
Т	刀號: 必須與TOOL.T內車刀的刀號相同	-
NAME	刀名: 若在刀具表內選擇車刀表‧則TNC會自動建立 刀名	輸入 大寫
ZL	刀長1 (Z方向)的補償值	-999
XL	刀長2 (X方向)的補償值	-999
YL	刀長3 (Y方向)的補償值	-999
DZL	刀長1 (Z方向)的誤差值 · 增加ZL上的效果	-999
DXL	刀長2 (X方向)的誤差值·增加XL上的效果	-999
DYL	刀長3 (Y方向)的誤差值 · 增加YL上的效果	-999

刀號: 必須與TOOL.T內車刀的刀號相同	-
刀名: 若在刀具表內選擇車刀表.則TNC會自動建立 刀名	輸入範圍:最多32個字元·限 大寫字母·不可有空格
刀長1 (Z方向)的補償值	-99999.9999+99999.9999
刀長2 (X方向)的補償值	-99999.9999+999999.9999
刀長3 (Y方向)的補償值	-99999.9999+99999.9999
刀長1 (Z方向)的誤差值 · 增加ZL上的效果	-99999.9999+99999.9999
刀長2 (X方向)的誤差值 · 增加XL上的效果	-99999.9999+99999.9999
刀長3 (Y方向)的誤差值 · 增加YL上的效果	-99999.9999+99999.9999
刀尖半徑: TNC考量車削循環內的刀尖半徑 · 並且當 已經程式編輯具有半徑補償RL或RR的輪廓時 · 實施刀	-99999.9999+99999.9999

	尖半徑補償。	
ТО	刀具方位:刀尖的方向	1至9
方位角度(ORI)	主軸方位角: 將車刀對準加工位置的銑削主軸角度	-360.0+360.0
T-ANGLE	粗銑與精銑刀具的設定角度	0.0000+179.9999

RS

_

V

輸入參數	應用	輸入
P-ANGLE	粗銑與精銑刀具的加工點角度	0.0000+179.9999
CUTLENGTH	銑槽刀的切削長度	0.0000+99999.9999
CUTWIDTH	銑槽刀具的寬度	0.0000+99999.9999
ТҮРЕ	車刀類型: 粗銑刀ROUGH、精銑刀FINISH、螺紋 刀THREAD、凹銑刀RECESS、扣狀刀BUTTON、溝槽 車刀RECTURN	粗銑丶精銑丶螺紋丶銑槽丶扣 狀丶溝槽車削
中国 を や に や に や の に や の や の に や の や の の や の や	使用接觸式探針循環程式,說 DZL欄。 訊:循環程式編輯使用手冊	
您可使用主軸方位角 O 據刀具方位 TO ·將刀纠	RI · 針對車刀定義銑削主軸的角度位置 · 根 <擺放至旋轉工作台中心或往相反方向 ·	
▲ 刀具必須	在正確位置上夾緊並且量測。	

刀具定義之後要檢查刀具方位。

14.4 車削模式內的刀具(選項50)

車刀的刀具資料

輸入參數	應用	輸入
ZL	刀長1	需要的
XL	刀長2	需要的
XL	刀長3	選配
DZL	磨損補償ZL	選配
DXL	磨損補償XL	選配
DYL	磨損補償 YL	選配
RS	切削半徑	需要的
ТО	刀具定向	需要的
ORI	方位角	需要的
T-ANGLE	刀具角度	需要的
P-ANGLE	加工點角度	需要的
ТҮРЕ	刀具種類	需要的



- XL



TO=1

銑槽刀具的刀具資料

輸入參數	應用	輸入
ZL	刀長1	需要的
XL	刀長2	需要的
YL	刀長3	選配
DZL	磨損補償ZL	選配
DXL	磨損補償XL	選配
DYL	磨損補償 YL	選配
RS	切削半徑	需要的
ТО	刀具定向	需要的
ORI	方位角	需要的
CUTWIDTH	銑槽刀具的寬度	需要的
ТҮРЕ	刀具種類	需要的



溝槽車刀的刀具資料

輸入參數	應用	輸入
ZL	刀長1	需要的
XL	刀長2	需要的
YL	刀長3	選配
DZL	磨損補償ZL	選配
DXL	磨損補償XL	選配
DYL	磨損補償 YL	選配
RS	切削半徑	需要的
ТО	刀具定向	需要的
ORI	方位角	需要的
CUTLENGTH	銑槽刀的切削長度	需要的
CUTWIDTH	銑槽刀具的寬度	需要的
ТҮРЕ	刀具種類	需要的



扣狀刀具的刀具資料

輸入參數	應用	輸入
ZL	刀長1	需要的
XL	刀長2	需要的
YL	刀長3	選配
DZL	磨損補償ZL	選配
DXL	磨損補償XL	選配
DYL	磨損補償 YL	選配
RS	切削半徑	需要的
ТО	刀具定向	需要的
ORI	方位角	需要的
T-ANGLE	刀具角度	需要的
P-ANGLE	加工點角度	需要的
ТҮРЕ	刀具種類	需要的

TO=8



14.4 車削模式內的刀具(選項50)

螺紋刀具的刀具資料

輸入參數	應用	輸入
ZL	刀長1	需要的
XL	刀長2	需要的
YL	刀長3	選配
DZL	磨損補償 ZL	選配
DXL	磨損補償XL	選配
DYL	磨損補償 YL	選配
ТО	刀具定向	需要的
ORI	方位角	需要的
T-ANGLE	刀具角度	需要的
P-ANGLE	加工點角度	需要的
ТҮРЕ	刀具種類	需要的









刀尖半徑補償TRC

車刀的半徑位於刀尖上(RS) · 結果因為程式編輯的移動路徑總是 參考理論刀尖(S) · 所以攻牙、導角與半徑加工時會導致輪廓不精 準 · TRC避免結果偏差。

在車削循環內,TNC自動執行刀徑補償。在特定移動單節與程式編 輯輪廓內,使用G41或G42啟動TRC。

在車削循環內·TNC使用加工點角度P-ANGLE與設定角度T-ANGLE來檢查切削幾何外型。只有在特定刀具內可行時·才用TNC處理循環程式內的輪廓元件·當有留下殘留材料時·TNC輸出警報。

當刀刃位置在中間時(**TO=2;4;6;8**),則半徑補償為任 意方向。在此情況,TRC只能在循環內。

TNC也可在傾斜處理時執行刀尖半徑補償。以下限制 是用於此:若用M128啟動傾斜處理,則不可能無循環 進行刀尖半徑補償,即是在具有G41/G42的移動單節 內。若用M144啟動傾斜處理,則不適用此限制。



14.5 車削程式功能(選項50)

14.5 車削程式功能(選項50)

凹銑與過切

某些循環程式加工已經在子程式內撰寫的輪廓 · 使用路徑函數或 FK函數程式編輯這些輪廓 · 進一步特殊輪廓元件可讓您撰寫車削輪 廓 · 以此方式 · 可將完整凹銑與過切程式編輯為具有單一NC單節的 完整輪廓元件 ·



凹銑與過切總是參考之前定義的直線輪廓元件。
 在已經由車削循環程式呼叫的輪廓子程式內,只能使
 用銑槽與過切元件GRV和UDC。
 進一步資訊:循環程式編輯使用手冊

當定義凹銑與過切時,具有許多輸入可能性。某些輸入為強制性, 其他則可不予理會(選擇性)。說明圖內的強制輸入例示如下。在某 些元件內,可在兩種不同的定義之間選擇。TNC具有對應選擇可能 性的軟鍵。

程式編輯凹銑與過切:

SPEC FCT ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列

▶ 選擇**車削程式功能**的功能表

車削 程式 功能 銑槽ノ

過切

GRV

▶ 選擇**銑槽/ 過切**

▶ 選擇GRV (凹銑)或UDC (過切)

程式編輯凹銑

凹銑為圓弧導角組件內銑槽的加工,通常用於容納鎖定環與密封或當 成潤滑溝槽。您可繞著圓錐部分端面或周圍程式編輯凹銑,因此必 須要有兩個分離的輪廓元件:

■ GRV徑向: 組件四周內的銑槽

■ GRV軸向: 組件端面上的銑槽

凹銑GRV內的輸入參數

輸入參數	應用	輸入
中心點	銑槽中心	需要的
R	兩內轉角的轉角半徑	選配
DEPTH / DIAM	凹銑深度(注意正負符 號!) /凹銑基座的直徑	需要的
BREADTH	銑槽寬度	需要的
ANGLE / ANG_WIDTH	兩邊緣的稜角/孔徑角	選配
RND / CHF	靠近開始點的輪廓曲度 / 導角轉角	選配
FAR_RND / FAR_CHF	遠離開始點的輪廓曲度 / 導角轉角	選配





銑 加	槽深度的正負符號指定銑槽的加工位置(內側/外側 工)。
外	側加工的銑槽深度正負符號:
	輪廓元件往Z座標的負方向移動時,則使用負號
	輪廓元件往Z座標的正方向移動時,則使用正號

內側加工的銑槽深度正負符號:

■ 輪廓元件往Z座標的負方向移動時,則使用正號

■ 輪廓元件往Z座標的正方向移動時,則使用負號

14.5 車削程式功能(選項50)

徑向銑槽: 深度=5, 寬度=10, 位置= Z-15

N30 G01 X+40 Z+0

N40 G01 Z-30

N50 GRV RADIAL CENTER-15 DEPTH-5 BREADTH10 CHF1 FAR_CHF1

N60 G01 X+60

程式編輯過切

對照物齊平連接時通常需要用到過切。此外,過切可幫助減少轉角 上的切口效應。螺紋與配件通常用過切加工,在此具有許多輪廓元 件,用於定義不同的過切:

- UDC TYPE_E:要進一步處理以符合DIN509的圓柱表面過切
- UDC TYPE_F:要進一步處理以符合DIN509的平面與圓柱表面 過切
- UDC TYPE_H: 更圓滑轉換以符合DIN509的過切
- UDC TYPE_K:端面與圓柱表面內的過切
- UDC TYPE_U: 圓柱表面內的過切
- UDC THREAD: 符合DIN 76的螺紋過切



TNC會將過切解析為縱向方向內的外型元件 · 平面方向內不可能過切。

過切DIN 509 UDC TYPE _E 過切DIN 509 UDC TYPE_E內的輸入參數

輸入參數	應用	輸入
R	兩內轉角的轉角半徑	選配
DEPTH	過切深度	選配
BREADTH	過切寬度	選配
角度	過切角度	選配

徑向銑槽: 深度=5,寬度=10,位置=Z-15

N30 G01 X+40 Z+0

N40 G01 Z-30

N50 UDC TYPE_E R1 DEPTH2 BREADTH15 N60 G01 X+60

BREADTH ANGLE DEPTH R R



DEPTH

ΓR

R

過切DIN 509 UDC TYPE_F

過切DIN 509 UDC TYPE_F內的輸入參數

輸入參數	應用	輸入
R	兩內轉角的轉角半徑	選配
DEPTH	過切深度	選配
BREADTH	過切寬度	選配
角度	過切角度	選配
FACEDEPTH	端面上的深度	選配
FACEANGLE	端面的輪廓角度	選配

過切外型F: 深度 = 2, 寬度 = 15, 端面深度 = 1

N30 G01 X+40 Z+0 N40 G01 Z-30 N50 UDC TYPE_F R1 DEPTH2 BREADTH15 FACEDEPTH1

N60 L X+60

14.5 車削程式功能(選項50)

過切DIN 509 UDC TYPE_H 過切DIN 509 UDC TYPE_H內的輸入參數

輸入參數	應用	輸入
R	兩內轉角的轉角半徑	需要的
BREADTH	過切寬度	需要的
角度	過切角度	需要的

過切外型F: 深度 = 2, 寬度 = 15, 端面深度 = 1

N30 G01 X+40 Z+0

N40 G01 Z-30

N50 UDC TYPE_H R1 BREADTH10 ANGLE10 N60 L X+60



輸入參數	應用	輸入
R	兩內轉角的轉角半徑	需要的
DEPTH	過切深度(近軸)	需要的
ROT	對縱軸的角度(預設: 45°)	選配
ANG_WIDTH	過切的開口角度	需要的

過切外型F: 深度 = 2, 寬度 = 15, 端面深度 = 1

N30 G01 X+40 Z+0

N40 G01 Z-30

N50 UDC TYPE_K R1 DEPTH3 ANG_WIDTH30

N60 L X+60



過切 UDC TYPE_U 過切UDC TYPE_U內的輸入參數

輸入參數	應用	輸入
R	兩內轉角的轉角半徑	需要的
DEPTH	過切深度	需要的
BREADTH	過切寬度	需要的
RND / CHF	外轉角的曲度 / 導角	需要的

過切外型U: 深度 = 3, 寬度 = 8

N30 G01 X+40 Z+0

N40 G01 Z-30

N50 UDC TYPE_U R1 DEPTH3 BREADTH8 RND1
N60 L X+60



過切 UDC THREAD

過切DIN 76 UDC THREAD內的輸入參數

輸入參數	應用	輸入
РІТСН	螺距	選配
R	兩內轉角的轉角半徑	選配
DEPTH	過切深度	選配
BREADTH	過切寬度	選配
角度	過切角度	選配

過切外型U: 深度 = 3, 寬度 = 8

N30 G01 X+40 Z+0
N40 G01 Z-30
N50 UDC THREAD PITCH2
N60 L X+60



14.5 車削程式功能(選項50)

外型更新TURNDATA BLANK

TURNDATA BLANK功能可讓您使用外型更新功能。 控制器偵測到 所要的輪廓,並且只有這樣才會加工殘留的材料。

您可使用TURNDATA BLANK呼叫TNC所使用的輪廓描述,當成更 新的工件外型。

▶ 選擇**車削程式功能**的功能表**車削 程式 功能**

如下定義該功能TURNDATA BLANK:

▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列

SPEC FCT

車削 程式 功能 FUNCTION TURNDATA TURNDATA

BLANK

▶ 選擇FUNCTION TURNDATA

▶ 選擇TURNDATA BLANK

▶ 按下所要輪廓呼叫的軟鍵

您可用下列方式呼叫輪廓描述:

軟鍵	呼叫
BLANK	外部程式內的輪廓描述
<file></file>	透過檔名呼叫
BLANK	外部程式內的輪廓描述
<file>=QS</file>	透過字串參數呼叫
BLANK	子程式內的輪廓描述
LBL NR	透過標記號碼呼叫
BLANK	子程式內的輪廓描述
LBL NAME	透過標記名稱呼叫
BLANK	子程式內的輪廓描述
LBL QS	透過字串參數呼叫

關閉外型更新

如下關閉外型更新:

SPEC FCT

▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列



▶ 選擇**車削程式功能**的功能表**車削 程式 功能**

▶ 選擇FUNCTION TURNDATA

TURNDATA BLANK

> BLANK OFF

TURNDATA

▶ 選擇TURNDATA BLANK

▶ 選擇BLANK OFF
傾斜車削

有時需要將旋轉軸帶至指定位置,以便加工特定處理。例如當由於 刀具幾何外型,造成只能根據特定位置來加工輪廓元件時就必須。

傾斜旋轉軸產生刀具對刀具的位移。功能**M144**考量傾斜軸的位置,並補償此位移。此外,功能**M144**讓工件座標系統的Z方向對齊工件的中心線方向。若傾斜軸為傾斜工作台,如此工件傾斜,TNC 在置換的工件座標系統內執行快速移動。若傾斜軸為旋轉頭(刀具傾斜),則工件座標系統尚未置換。

傾斜轉動軸之後,則必須使用循環程式800,再次將刀具預先定位在 Y座標內,並且定位刀尖位置的方位。

除了功能M144以外,您也可使用功能M128。效果一致,但是 適用下列限制:TNC也可在傾斜處理時執行刀尖半徑補償。若用 M128啟動傾斜處理,則不可能無循環進行刀尖半徑補償,即是在具 有G41/G42的移動單節內。若用M144啟動傾斜處理,則不適用此 限制。

若使用**M144**執行車削循環程式,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。

 \Box

您只能使用正切刀具角度(+90°、-90°),執行具備傾斜加工的凹銑循環程式與螺紋循環程式。 即使在傾斜加工期間,刀具補償FUNCTION TURNDATA CORR-TCS還是會在刀具座標系統內生效。



14 程式編輯: 車削操作

14.5 車削程式功能(選項50)

N10 M144		啟動傾斜加工
N20 G00 A-25 G40		位置旋轉軸
N30 800 ADJUST XZ SYSTEM		工件座標系統與對齊刀具
Q497=+90	;PRECESSION ANGLE	
Q498=+0	;REVERSE TOOL	
Q530=+2	;INCLINED MACHINING	
Q531=-25	;ANGLE OF INCIDENCE?	
Q532=750	;FEED RATE	
Q533=+1	;PREFERRED DIRECTION	
Q535=3	;ECCENTRIC TURNING	
Q536=0	;ECCENTRIC W/O STOP	
N40 G00 X+165 Y+0 G40		預先定位刀具
N50 G00 Z+2 G40		起始位置上的刀具
		使用傾斜軸加工



15.1 開機, 關機

15.1 開機, 關機

開機



開機並橫越參考點會根據個別的工具機有所不同。 請參考您的工具機手冊。

開啟 TNC 與工具機的電源供應器 · 然後TNC顯示以下的對話:

系統啟動

▶ TNC已啟動

電源中斷



▶ TNC顯示電源已中斷,並清除這個訊息

編譯PLC程式

▶ TNC自動編譯PLC程式

外部繼電器直流電壓消失



▶ 開啟外部直流電壓。TNC檢查緊急停止電路的運作 是否正常

手動操作 移動參考點

を割るな



- ▶ 依照說明的順序,以手動方式通過工件原點:針對 每一軸按下NC啟動;或
 - ▶ 以任意順序通過工件原點:按住每一軸的機械軸方 向按鈕,直到行進通過工件原點。



如果您的機器配備有絕對編碼器 · 您可省去行經參考 標記。在這種情況下 · TNC在機器控制電壓開啟之後 立刻可以操作。

現在TNC已經可以在手動操作模式下操作。



只有在已經移動機械軸之下才需要行進通過參考點。 如果只是要撰寫、編輯或測試程式,請在開啟控制電 壓之後,立即選擇程式編輯或程式模擬操作模式。 然後,您可稍後在手動操作模式下按通過參考點軟 鍵,以行進通過參考點。 橫越傾斜工作平面內的參考點

碰撞的危險! 必須確認在傾斜工作平面選單中輸入的角度值是否符 合實際的傾斜軸角度。
在穿越參考點之前,請關閉「傾斜工作平面」功能。 小心不要發生碰撞,若有需要,請先從目前位置退 刀。

若在控制器開啟時已經啟動此功能,則TNC自動啟動傾斜工作平面。然後當按下軸方向鍵時,TNC在傾斜的座標系統內移動軸向。 以這種方式定位刀具可避免在後續穿越工件原點時發生碰撞。若要 穿越工件原點,您必須關閉傾斜工作平面功能。

有關更多資訊:"啟動手動傾斜:", 531 頁碼



如果您使用此功能,則對於非絕對值編碼器,您必須 確認旋轉軸的位置,其係由TNC在突現式視窗中顯示 出來。所顯示的位置為關機之前旋轉軸的最後啟動位 置。

如果在先前啟動的兩個功能之一目前已啟動·NC開始鍵即無功能。 TNC輸出一相對應的錯誤訊息。

15.1 開機·關機

關機	
-	關閉為機器相關的功能。 請參考您的工具機手冊。
為了防止關 [;] 業系統:	機時造成資料流失,必須執行以下的步驟結束TNC的作
	▶ 設定 手動操作 模式
闢 機	▶ 選擇關機功能
開	▶ 使用 關 機 軟鍵確認
機	▶ 當TNC在突現式視窗中顯示出現在可關閉TNC訊 息,您即可切斷供應給TNC的電源
	警告: 資料可能遺失!
	不適當地將TNC關機會導致資料流失。
•	按下 重新啟動 軟鍵之後控制器重新啟動。 於重新開機 期間關機亦會造成資料流失!
1	

移動機械軸 15.2

備註



請參考您的工具機手冊。 使用軸方向鍵移動可根據工具機而有所不同。

使用軸方向鍵移動軸向



- ▶ 按住軸方向鍵不放,直到機械軸移動至您所想要的 位置;或
- ▶ 要連續移動軸:按住軸方向按鈕不放,再按下NC **啟動**鍵



▶ 要停止:按下NC停止鍵

您可利用兩種方法一次移動數個軸。然後控制器顯示進給速率。您 可使用F軟鍵變更軸行進的進給速率。

有關更多資訊:"主軸轉速S、進給速率F以及雜項功能M", 486 頁碼

若工具機上啟動移動作業,則控制器顯示控制器運轉中符號。

增量式快速定位

您可使用增量式快速定位使機械軸移動預設距離。





最大可允許的進給值為10 mm。

15

15.2 移動機械軸

使用電動手輪移動

TNC支援使用下列新型電子式手輪移動:

- HR 520: 含顯示器、有線資料傳輸,可相容連接至HR 420的手輪
- HR 550 FS: 含顯示器、無線資料傳輸的手輪

除此之外·TNC持續支援有線手輪HR 410 (不含顯示器)和HR 420 (含顯示器)。

小心:對操作員與手輪有危險! 只有經授權的維修人員才能移除所有手輪接頭,即使 不用任何工具也一樣! 啟動工具機之前確定已經插上手輪! 若操作工具機時不需要手輪,請拔掉連接纜線並且蓋 回插座蓋!

您的工具機製造商可以使得HR 5xx提供額外的功能。 請參考您的工具機手冊。



如果要在虛擬軸上使用手輪疊加功能,建議使用手輪 HR 5xx。

有關更多資訊: "虛擬刀具軸向VT", 355 頁碼

可攜式HR 5xx手輪配備顯示器,上面可顯示TNC的資訊。此外,您 可使用手輪軟鍵執行重要的設定功能,例如設定工件原點,或是輸入 及執行M功能。

只要您用手輪啟動鍵啟動手輪,就會鎖定操作面板。此係在TNC螢 幕上由一蹦現式視窗所表示。



- 緊急停止鍵 1 2 狀態與功能選擇的手輪顯示 3 軟鍵 4 軸選擇鍵;工具機製造商可根據軸組態更換 5 許可鍵 6 定義手輪敏感度的方向鍵 7 手輪啟動鍵 8 選取軸的TNC行進方向之按鍵 9 軸方向鍵的快速移動疊加 10 主軸開啟(工具機專屬功能,工具機製造商可更換按鍵) 11 「產生NC單節」鍵(工具機專屬功能,工具機製造商可更換按鍵) 12 主軸關閉(工具機專屬功能·工具機製造商可更換按鍵) 13 特殊功能的CTRL鍵(工具機專屬功能,工具機製造商可更換按鍵) 14 NC開始(工具機專屬功能,工具機製造商可更換按鍵) 15 NC停止(工具機專屬功能,工具機製造商可更換按鍵) 16 手輪 17 主軸轉速電位計
- 18 進給速率電位計
- 19 纜線連接,不適用於HR 550 FS無線手輪



15.2 移動機械軸

手輪顯示器

- 1 只適用於HR 550 FS無線手輪: 顯示手輪是否在船塢站內或是否 已啟動無線操作
- 2 只適用於HR 550 FS無線手輪: 顯示場強度, 6格 = 最大場強度
- 3 只適用於HR 550 FS無線手輪: 顯示可充電電池的電量多寡, 6 格 = 電量全滿。充電時, 格子會由左到右跑動
- **4** ACTL: 位置顯示的類型
- 5 Y+129.9788: 選取軸的位置
- 6 *: STIB (運作中的控制器);已經開始執行程式或軸在動作中
- **7 SO:**目前主軸轉速
- 8 FO: 所選擇軸向正在移動時的進給速率
- 9 E: 錯誤訊息
- 10 3D: 傾斜的工作平面功能為啟動
- 11 2D: 基本旋轉功能為啟動
- 12 RES 5.0: 啟動手輪解析度 所選擇軸向移動一個手輪解析度的距離,單位是mm/rev (對旋轉軸向為°/rev)
- 13 STEP ON 或 OFF: 增量式抖動啟動或關閉。 如果功能為啟動 時, TNC亦顯示啟動快速增量值。
- 14 軟鍵列: 可選擇多種功能, 在以下段落中說明



移動機械軸 15.2

HR 550 FS無線手輪的特殊功能

	由於潛在許多干擾來源,無線連接不像有線連接一樣 可靠,因此在使用無線手輪之前,必須檢查工具機附 近是否有任何其他無線電使用者,建議所有工業無線 電系統都要進行這種無線電頻率或頻道檢測。
	不需使用HRSSO时,崩放回于輛条內。由於無線于輛 背面的充電接點和充電控制器,讓充電電池時常維持 電力充足,並且此處還與緊急停止電路直接連接。
	若發生錯誤(無線連接中斷、接收品質不良、手輪組件 故障).就會啟動緊急停止。
	請仔細閱讀設置HR 550 FS無線手輪的注意事項。
	有關更多資訊: "設置HR 550 FS無線手輪", 602 頁碼
	小心:對操作員與工具機有危險!
	小心:對操作員與工具機有危險! 肇因於安全因素·持續使用最遲120小時之後必須關 閉無線手輪以及手輪架的電源·讓TNC在重新啟動手 輪時可執行功能測試!
!	小心:對操作員與工具機有危險! 肇因於安全因素,持續使用最遲120小時之後必須關 閉無線手輪以及手輪架的電源,讓TNC在重新啟動手 輪時可執行功能測試! 若無線手輪搭配廠區內多部工具機,您必須將搭配在 一起的手輪與固定架做上記號,如此可清楚識別其個 別關聯性(例如用有色貼紙或編號)。無線手輪與手輪 架上的記號必須清晰可見!



15.2 移動機械軸

HR 550 FS無線手輪配備可充電電池·將手輪放回手輪架就會開始充電。

HR 550 FS在電池充電之後可持續使用8個小時才需要充電, 手輪不使用時, 建議放置在手輪架內。

一旦手輪在手輪架內,則內部切換為有線操作,如此即使手輪完全 沒電時也可使用。此時的功能與無線操作時一樣。

手輪完全沒電時,在手輪架需要3個小時才能充滿電力。
 請定期清潔手輪架以及手輪上的接點1,確定運作正常。

傳輸範圍廣闊,若您無可避免要接近傳輸範圍邊緣,例如這可能發 生在非常大型工具機上,HR 550 FS會用一些震動警報來提醒您,若 發生此狀況,您必須縮短與整合有無線接收器的手輪架間之距離。



小心:對工件與刀具有危險! 若無法在傳輸範圍內進行無中斷操作,TNC會自動觸

發緊急停止,這狀況也可在加工時發生,縮短到手輪 架的距離。不使用手輪時,請放回手輪架。



若TNC已經觸發緊急停止,則必須重新啟動手輪。進行方式如下:

- ▶ 選擇**編寫**模式
- ▶ 按下MOD鍵選擇MOD功能
- ▶ 捲動通過軟鍵列



- **輪**軟鍵
- ▶ 按一下**開始手輪**按鈕重新啟動無線手輪
- ▶ 若要儲存組態並退出組態功能表,請按下**結束**按鈕

▶ 選擇無線手輪的組態功能表:按下設定 無線 手

MOD操作模式包含調機與設置手輪的功能。

有關更多資訊: "設置HR 550 FS無線手輪", 602 頁碼

選擇要移動的軸向

您可透過軸向位址鍵直接啟動主要軸X、Y、Z及三個其它由工具機製造商所定義的軸向。工具機製造商也可將虛擬軸VT直接放在自由軸鍵的其中之一上,若虛擬軸VT並非軸定址鍵的其中之一,則進行方式如下:

- ▶ 按下F1 (AX)手輪軟鍵: TNC在手輪顯示器上顯示出所有啟動軸向,目前啟動的軸向會閃爍
- ▶ 使用手輪軟鍵F1 (->)或F2 (<-)選擇所要的軸向,並使用F3 (確定) 手輪軟鍵確認



工具機製造商也可將車削主軸(選項編號50)設置為選 擇軸。

請參考您的工具機手冊。

設定手輪靈敏度

手輪靈敏度決定手輪每轉一圈時軸所採用的路徑。 靈敏度等級為預 先定義的,並可使用手輪方向鍵來選擇(只有未啟動增量式快速移動 時)。

可選擇的靈敏度等級為: 0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/20 [mm/轉或度數/轉]

15.2 移動機械軸

移動軸向 ▶ 啟動手輪: 按下HR 5xx上的手輪按鍵: 此時只能 透過HR 5xx操作TNC; TNC顯示內含TNC螢幕上 資 訊的蹦現式視窗 ▶ 如果需要的話,可使用OPM軟鍵選擇所想要的操作 模式 ▶ 如果需要的話,按住許可按鈕 ▶ 使用手輪來選擇要移動的軸向。 若需要, 請透過 軟 Х 鍵選擇額外的軸向 ▶ 在正方向上移動啟動軸向;或是 ▶ 在負方向上移動啟動軸向 ▶ 關閉手輪: 按下HR 5xx上的手輪按鍵: 此時可再 \bigotimes 度透過操作面板操作TNC

電位計設定

機器操作面板的電位計在您已經啟動手輪之後可持續保持啟動。如果您想要使用手輪上的電位計,請依下述進行:

- ▶ 按下CTRL及HR 5xx上的手輪鍵;TNC即在手輪顯示器上顯示用 以選擇電位計的軟鍵功能表
- ▶ 按下**HW**軟鍵來啟動手輪電位計

如果您已經啟動手輪上的電位計,您必須在解除選擇手輪之前重新啟 動機器操作面板的電位計。進行方式如下:

- ▶ 按下CTRL及HR 5xx上的手輪鍵;TNC即在手輪顯示器上顯示用 以選擇電位計的軟鍵功能表
- ▶ 按下KBD軟鍵來啟動機器操作面板的電位計

增量式快速定位

利用增量式快速定位,藉由您所定義的預設增量,TNC移動目前啟動的手輪軸:

- ▶ 按下手輪軟鍵F2(STEP)
- ▶ 啟動增量式快速定位:按下手輪軟鍵3(ON)
- 利用按下F1或F2鍵來選擇所想要的快速增量。若您按住個別鍵,TNC會變成以10為準來增加計數增量。亦藉由按下CTRL鍵,您可增加計算增量到1最小可能的增量為0.0001 mm,最大可能的增量為10 mm
- ▶ 使用軟鍵4來確認所選擇的快速增量(OK)
- ▶ 利用+或-手輪鍵,在相對應的方向上移動啟動的手輪軸

輸入雜項功能M

- ▶ 按下F3 (MSF)手輪軟鍵
- ▶ 按下F1 (M)手輪軟鍵
- ▶ 利用按下F1或F2鍵來選擇所想要的M功能號碼
- ▶ 使用NC啟動鍵執行M雜項功能

輸入主軸轉速S

- ▶ 按下F3 (MSF)手輪軟鍵
- ▶ 按下F2 (S)手輪軟鍵
- ▶ 利用按下F1或F2鍵來選擇所想要的速率。若您按住個別鍵,TNC 會變成以10為準來增加計數增量。亦藉由按下CTRL鍵,您可增 加計算增量到1000
- ▶ 使用NC啟動鍵啟動新的速率S

15.2 移動機械軸

輸入進給速率F

- ▶ 按下F3 (MSF)手輪軟鍵
- ▶ 按下F3 (F)手輪軟鍵
- ▶ 利用按下F1或F2鍵來選擇所想要的進給速率。若您按住 個別鍵,TNC會變成以10為準來增加計數增量。亦藉由按 下CTRL鍵,您可增加計算增量到1000
- ▶ 使用F3 (確定)手輪軟鍵確認新的進給速率F

工件原點設定

- ▶ 按下F3 (MSF)手輪軟鍵
- ▶ 按下F4 (PRS)手輪軟鍵
- ▶ 如果想要的話,選擇要設定為工件原點的軸向。
- ▶ 使用F3 (確定)手輪軟鍵重設軸向,或使用F1及F2設定所想要的數 值,然後使用F3 (確定)確認。亦藉由按下CTRL鍵,您可增加計 算增量到10

改變操作模式

使用手輪軟鍵F4 (OPM) · 您可使用手輪來切換操作模式 · 如果控制的目前狀態可容許有一模式改變的話。

- ▶ 按下F4 (OPM)手輪軟鍵
- ▶ 藉由手輪軟鍵選擇所想要的操作模式
 - MAN: 手動操作 MDI: 使用手動資料輸入定位 SGL: 程式執行,單一單節 RUN: 程式執行,完整序列

產生完整的移動單節



工具機製造商可指派任何功能給「產生NC單節」手輪 鍵。請參考您的工具機手冊。

- ▶ 選擇**定位用手動資料輸入**操作模式
- ▶ 如果需要的話,使用TNC鍵盤上的方向鍵來選擇要插入新的移動 單節之後的NC單節。
- ▶ 啟動手輪
- ▶ 按下「產生NC單節」手輪鍵: TNC插入包含有透過MOD功能所 選擇的所有軸向位置之一完整的移動單節

在操作的程式執行模式中的特色

您可使用以下操作的程式執行模式中的功能:

- NC開始鍵(NC開始手輪鍵)
- NC停止鍵(NC停止手輪鍵)
- 在已經按下NC停止鍵之後: 內部停止(MOP然後停止手輪鍵)
- 在已經按下NC停止鍵之後:移動手動軸(MOP然後MAN手輪鍵)
- 在程式中斷期間已經手動移動軸向之後,返回到輪廓(MOP然後REPO手輪軟鍵)。使用功能類似於螢幕軟鍵的手輪軟鍵來操作,請參閱 有關更多資訊:"返回輪廓",570頁碼
- 傾斜工作平面功能之On/Off開關(MOP然後3D手輪軟鍵)

15.3 主軸轉速S、進給速率F以及雜項功能M

15.3 主軸轉速S、進給速率F以及雜項功能M

應用

在**手動操作**以及**電子手輪**操作模式中,可利用軟鍵輸入主軸轉速S、 進給速率F及雜項功能M。

有關更多資訊: "輸入雜項功能M並停止", 342 頁碼



工具機製造商決定控制器上可用的雜項功能M及其作用。

輸入數值:

主軸轉數S、雜項功能M



▶ 選擇 主軸轉速的輸入:按下S軟鍵

主軸轉速 S =

11

▶ 輸入1000 (主軸轉速), 並用NC開始鍵確認輸入

含輸入轉速S的主軸轉速以雜項功能M來啟動。以相同方式輸入雜項 功能M。

進給速率 F

輸入進給速率F之後,用ENT鍵來確認輸入。 進給速率F有以下的特性:

- 若輸入F=0 · 則來自機器參數manualFeed (編號400304)的最低 進給速率生效
- 若輸入的進給速率超過機器參數maxFeed (編號400302)內定義 的值,則機器參數內的參數值生效
- 斷電期間會保存F值。
- 控制器顯示進給速率。
 - 當3D ROT啟動時,若許多軸已移動,則顯示加工進給速率
 - 若3D ROT未啟動,若許多軸已移動,則進給驅動器顯示仍舊空白

調整主軸轉速以及進給速率

您可使用倍率旋鈕來改變主軸轉速S及進給速率F·從設定值的0%至150%。

進給速率電位計只降低程式編輯的進給速率,不再使用控制器計算的進給速率。



只有在搭配無限變速主軸驅動器的機器上,主軸轉速 的倍率旋鈕才有作用。

50 0 5%	PGM MGT ERR CALC MOD HELP	
50 000 150 0 0000 150)

啟動進給速率限制



進給速率限制取決於工具機, 請參考您的工具機手冊。

當F限制軟鍵設定為ON時·TNC將最高允許軸轉速限制在工具機製造商所指定的安全速限上。

M

▶ 設定**手動操作**模式



▶ 捲動至最後一個軟鍵列



▶ 開啟/關閉進給速率限制

15.4 選擇性安全概念(功能安全性FS)

15.4 選擇性安全概念(功能安全性FS)

雜項功能



工具機製造商會依據您的工具機來調適海德漢安全概 念,請參考您的工具機手冊。

每位工具機操作員都暴露在特定風險之下,雖然保護裝置可避免 進入危險地點,不過操作員也必須在沒有這些保護的機器之下工作 (例如保護門已開啟)。在最近幾年來已經發展出許多指南與法規,來 將這些風險降至最低。

整合在TNC控制器內的海德漢安全概念符合效能等級d作為EN 13849-1以及SIL 2作為IEC 61508、具備依照EN 12417的安全相關 操作模式並且確保延伸的操作員保護。

海德漢安全概念的基礎為雙通道處理器結構,由主電腦(MC)和一或 多個驅動控制器模組(CC=控制器計算單元)所構成。所有監視機構 在控制系統內都有備援設計,安全相關系統資料會進行交互循環資 料比對,而安全相關錯誤會透過定義的停止反應,造成所有驅動器 安全停止。

定義的安全功能已觸發並且透過安全相關輸入與輸出(雙通道實施)達 成安全操作狀態,這對系統的所有操作模式都有影響。 本章內有具備功能安全性的TNC上額外可用功能之解釋。

詞彙解釋

安全相關操作模式

說明	簡單說明
SOM_1	安全操作模式1: 自動操作、生產模式
SOM_2	安全操作模式2: 設定模式
SOM_3	安全操作模式3: 手動介入;只適用於合格 的操作員
SOM 4	安全操作模式4: 進階手動介入,處理監控

安全功能

說明	簡單說明
SSO, SS1, SS1F, SS2	安全停止: 使用不同的方法安全停止所有驅 動器
STO	安全扭力關閉: 中斷供應給馬達的電力 · 提 供保護避免非預期的驅動器啟動
SOS	安全操作停止・提供保護避免非預期的驅動 器啟動
SLS	安全速限.避免保護門開啟時驅動器超過速 限

檢查軸位置



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。

啟動TNC之後,檢查軸位置是否與關機之後的位置相同。若發生偏移,則此軸在位置顯示當中會變成紅色,而即使門開啟,也無法移動標示為紅色的軸。

如此,必須為了有問題的軸而接近測試位置,進行方式如下:

- ▶ 設定**手動操作**模式
- ▶ 使用NC開始執行方法,以顯示的順序移動該等軸
- ▶ 已經到達測試位置之後、TNC詢問是否已經正確接近該位置:若 TNC正確接近測試位置,請使用確定軟鍵確認,若未正確接近該 位置,則使用結束
- ▶ 若用確定確認 · 您必須用工具機操作面板上的許可鍵再次確認測 試位置正確性
- ▶ 針對要移動至測試位置的所有軸重複此程序





測試位置由工具機製造商指定。 請參考您的工具機手 冊。

啟動進給速率限制

F限制軟鍵設定為ON時·TNC將最高允許軸速度限制在指定的安全速限上,



▶ 設定**手動操作**模式



▶ 捲動至最後一個軟鍵列



▶ 開啟/關閉進給速率限制

15.4 選擇性安全概念(功能安全性FS)

額外狀態顯示

在具有功能安全性FS的控制器上,一般狀態顯示內含有關目前安全功能狀態的額外資訊,TNC顯示此資訊作為狀態顯示T、S和F的操作狀態

狀態顯示	簡單說明
STO	中斷供應給主軸或進給驅動器的電力。
SLS	安全速限: 已啟動安全速限。
SOS	安全操作停止:已啟動安全操作停止。
STO	安全扭力關閉: 中斷供應給馬達的電力。

TNC在操作模式文字右邊用標題內圖示顯示目前安全相關的操作模式,

按鍵	安全相關操作模式
SOM	SOM_1操作模式啟動
SOM 2	SOM_2模式啟動
SOM 3	SOM_3模式啟動
SOM 4	SOM_4模式啟動

15.5 使用預設座標資料表做工件原點管理

備註

\Rightarrow	您必須明確地使用預設座標資料表·假使有以下狀 況:
	您的機器裝設有旋轉軸(傾斜工作台或旋轉頭)·且 您使用此功能來傾斜工作平面。
	■ 您的機器裝設有一主軸頭改變系統
	■ 到目前為止·您已經使用具有REF為基礎的工件原 點表的舊型TNC控制器
	■ 您想要加丁有不同對準之相同丁件



預設座標資料表可包含任何數目的行(工件原點)。為了最佳化檔案大 小及處理速度,僅使用到與管理工件原點所需一樣多的列。 為了安全性理由,僅可在預設座標資料表末端插入新的行。

15.5 使用預設座標資料表做工件原點管理

儲存工件原點在預設座標資料表中

預設座標資料表的名稱為PRESET.PR.並儲存在目錄TNC:\table之下。若已按下改變重設軟鍵,則PRESET.PR只能在手動操作和電子 手輪模式內編輯。您可在編寫模式內開啟PRESET.PR預設座標資料 表,但是無法編輯。

可允許複製預設座標資料表到另一個目錄中(用於資料備份)。 寫入 保護列在複製的表內仍舊有寫入保護。

請勿改變複製表格中的列號! 若要重新啟動表格,這會造成問題。 為了啟動被複製到另一個目錄之預設座標資料表,您必須將其複製回 到目錄TNC:\table\。

為了儲存工件原點及/或基本旋轉在預設座標資料表中,其有數種方法:

使用手動操作和電子手輪模式內的探測循環程式電子手輪

使用自動模式中的探測循環程式400到402及410到419
 進一步資訊:循環程式編輯使用手冊

■ 手動輸入

來自預設座標資料表之基本旋轉即會對預先設定值旋 轉座標系統,其顯示成與基本旋轉相同的行。 記得在設定工件原點時確定傾斜軸的位置與3-D ROT 功能表的對應值匹配。因此:

如果「傾斜工作平面」功能並未啟動,旋轉軸的位置顯示必須=0°(如果必要的話即將旋轉軸歸零)。

如果「傾斜工作平面」功能已啟動·旋轉軸的位置 顯示必須符合3D ROT功能表中所輸入的角度。

平面重設不會重設主動3-D旋轉。

在預設座標資料表中的行0為寫入保護。在行0 中·TNC皆會透過軸向鍵或透過軟鍵來儲存您最近手 動設定的工件原點。如果手動設定的工件原點為啟動 時·TNC即在狀態顯示器中顯示文字PR MAN(0)。

手動儲存工件原點在預設座標資料表中

為了儲存預設座標資料表中的工件原點,請依下述進行:

而」咱行识的	在你真你衣干的工什你和,明依下她连门.
(m)	▶ 設定 手動操作 模式
X+	▶ 緩慢地移動刀具,直到接觸(擦到)工件表面,或是 相對應地定位測量旋鈕
Y+	
Z-	
預設 表 ◆	▶ 顯示預設座標資料表: TNC開啟預設座標資料表, 並設定游標到啟動表格列
改變 重設	▶ 選擇功能來輸入預設值: TNC在軟鍵列中顯示可用 於輸入的可能性。輸入選項說明
t	▶ 選擇預設座標資料表中您想要改變的列(列號為預設的號碼)
+	如果需要的話·選擇預設座標資料表中您想要改變 的欄(軸向)
更正 這 重設	▶ 使用軟鍵來選擇輸入可能性當中的一項
軟鍵	功能
	直接轉換刀具(量表)的實際位置做為新的工件原點:此功能僅會儲存游標在其上的軸內之預設值。
輸入 新的 重設	指定任何數值到工具(量表)之實際位置: 此功能僅 會儲存游標在其上的軸內之預設值。 在突現式視窗 中輸入所想要的數值
更正 這 重設	增量式地偏移已經儲存在表格中的工件原點:此功 能僅會儲存游標在其上的軸內之預設值。在突現式 視窗中輸入具有正確符號之所想要的修正值。若啟 動英时顯示:輸入英时值,然後TNC會從內部將輸 入值轉換為mm

15

15.5 使用預設座標資料表做工件原點管理

軟鍵	功能
編輯 現 在的 欄位	直接輸入新的工件原點,而不需要座標結構配置(特定軸向)的計算。如果您的機器具有一旋轉工作台, 僅使用此功能,並藉由輸入0使您可以設定工件原點 到旋轉工作台的中心。此功能僅會儲存游標在其上 的軸內之預設值。在突現式視窗中輸入所想要的數 值。若啟動英时顯示:輸入英时值,然後TNC會從 內部將輸入值轉換為mm
基值 编移	選擇基值轉換/偏移檢視。標準基值轉換檢視顯 示X、Y和Z欄。根據工具機,另外顯示SPA、SPB 和SPC欄。在此,TNC儲存基本旋轉(針對Z刀具 軸,TNC使用SPC欄)。偏移檢視顯示對預設的偏移 值。
儲存 預設	寫入目前啟動的工件原點到表格中一條可選擇的 行。此功能儲存工件原點在所有的軸向上,然後自 動地啟動在表格中適當的列。若啟動英时顯示:輸 入英吋值,然後TNC會從內部將輸入值轉換為mm

編輯預設座標資料表

軟鍵	編輯表格模式中的功能
	選擇表格開頭
結束	選擇表格結尾
Ţ Ţ	選擇表格內的上一頁
Ţ ↓	選擇表格內的下一頁
改變 重設	選擇預設的輸入功能
基值 基值 结換 偏移	顯示「基本轉換/軸偏移」選擇
啟動 預設	啟動預設座標資料表中所選擇行的工件原點
新增 N行	加入所輸入的行號到表格末端 (第二軟鍵列)
複製 欄位	複製反白的欄位 (第二軟鍵列)
貼上 欄位	插入複製的欄位 (第三軟鍵列)
重設 行	重設所選擇的行: TNC輸入 - 在所有欄當中 (第二 軟鍵列)
插入 行	在表格的末端插入一單一行 (第二軟鍵列)
刪除 行	在表格的末端刪除一單一行 (第二軟鍵列)

15.5 使用預設座標資料表做工件原點管理

工件原點的覆寫保護

預設座標資料表中的列0為防寫。TNC將最後手動設定的工件原點儲存在列0內。

使用**已鎖定**欄可避免預設座標資料表內其他列遭到覆寫。防寫的列 會在預設座標資料表內以彩色反白顯示。

若要用手動探測循環程式覆寫防寫列,請用確定確認並輸入密碼(有 密碼保護)。

> 警告:資料可能遺失! 若忘記密碼,則無法重設密碼保護列的寫入保護。 若用密碼保護一列,請記下密碼。 理想上,使用**鎖定/未鎖**軟鍵簡單保護。

如下保護工件原點以免遭到覆寫:



•

▶ 選擇已鎖定欄

▶ 按下改變 重設軟鍵



▶ 按下**編輯 現在的 欄位**軟鍵

不使用密碼來保護工件原點:

鎖定 ノ 未鎖

鎖定 /未鎖密碼

ок

▶ 按下鎖定 / 未鎖軟鍵: TNC在已鎖定欄內寫入L。

使用密碼來保護工件原點:

- ▶ 按下**鎖定 / 未鎖 密碼**軟鍵
- ▶ 在突現式視窗中輸入密碼
- ▶ 以 確定軟鍵或ENT鍵來確認: TNC在已鎖定欄內寫 入###。

取消寫入保護

要編輯先前有寫入保護的行,請如下執行:

▶ 按下**改變 重設**軟鍵



▶ 選擇**已鎖定**欄



▶ 按下**編輯 現在的 欄位**軟鍵

無密碼保護的工件原點:

鎖定 ノ 未鎖 ▶ 按下**鎖定 / 未鎖**軟鍵: TNC取消寫入保護

有密碼保護的工件原點:



▶ 按下**鎖定 / 未鎖 密碼**軟鍵

- ▶ 在突現式視窗中輸入密碼
- ок
- ▶ 以 確定軟鍵或ENT鍵來確認: TNC取消寫入保護

15.5 使用預設座標資料表做工件原點管理

啟動工件原點

在手動操作模式中啟動來自預設座標資料表之工件原點



啟動NC程式中來自預設座標資料表的工件原點

為了在程式執行期間啟動來自預設座標資料表的工件原點,請使用 循環程式G247。在循環程式G247中,僅定義要啟動的工件原點數 量。

進一步資訊: 循環程式編輯使用手冊

15.6 工件原點設定不使用3-D接觸式探針

備註

設定工件原點時,將TNC顯示設定到已知工件位置的座標。

所有手動探測功能都可使用3-D接觸式探針。 有關更多資訊: "使用3-D接觸式探針設定工件原點", 519 頁碼

準備工作

- ▶ 夾住並校準工件
- ▶ 將已知半徑的標準刀具裝於主軸上
- ▶ 確定TNC顯示實際位置

含端銑刀的工件原點設定





工件原點設定Z=



▶ 主軸軸向上的標準刀具:將顯示設定到已知的工件 位置(例如0)或輸入金屬片的厚度d。在刀具軸 中,須考慮補正刀具半徑

針對其他機械軸重複執行以上的操作步驟。

如果已經設定刀具軸內的刀具·請將刀具軸的顯示設定為刀具的長度 L或輸入總和Z=L+d。



TNC自動儲存具有預設表中行0內軸向鍵的工件原點集合。

15.6 工件原點設定不使用3-D接觸式探針

使用具有機械探針或量表之接觸式探針功能

如果在您的機器上並沒有電子式3-D接觸式探針,您亦可以機械探針 或用刀具簡單接觸工件,使用所有前述手動接觸式探針功能(校正功 能除外)。

有關更多資訊: "使用3-D接觸式探針", 501 頁碼

為取代於探測期間將由3-D接觸式探針自動產生的電子信號 · 您可手動地啟始觸發信號 · 以藉由按一鍵來補捉到探測位置。

進行方式如下:

- 量測 Pos ←●
- ▶ 藉由軟鍵選擇任何一個接觸式探針功能
- ▶ 移動機械探針到 TNC所要捕捉的第一位置
- ▶ 確認位置:按下**實際位置捕捉**軟鍵,讓TNC儲存目 前位置
- ▶ 移動機械探針到 TNC所捕捉的下一個位置
- ▶ 確認位置:按下**實際位置捕捉**軟鍵,讓TNC儲存目 前位置
- ▶ 如果需要,移動到額外的位置,並如前述般地捕捉
- 工件原點:在功能表示窗內輸入新工件原點的座標,並用設定工件座標軟鍵確認,或將值寫入至表格,請參閱 有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測 值寫入工件原點表",506頁碼 有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測 值寫入預設資料表",507頁碼
- ▶ 終止探測功能:按下**結束**鍵

15.7 使用3-D接觸式探針

概述

以下功能可用於**手動操作**模式:



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。

軟鍵	功能	頁碼
校準 TS	校正3D接觸式探針	508
量測 PL	探測平面來量測3-D基本旋轉	517
量測 ROT	使用直線量測基本旋轉	516
量測 POS ←●	將工件原點設定在任何軸上	519
量測 P	設定轉角做為工件原點	520
量測 CC	設定圓心做為工件原點	521
量測 CL	設定中心線做為工件原點	524
接觸探針表	接觸式探針系統資料管理	請參閱循環程式 編輯使用手冊

15.7 使用3-D接觸式探針

 ▶ 除了轉角探測以及平面探測循環程式,您也可在車削 模式內使用全手動接觸式探針循環程式 請注意,在車 削模式內,已經計算出X座標內所有量測值,並且顯示 為直徑值。
 要在車削模式中使用接觸式探針,必須在車削模式內 個別校正接觸式探針。因為旋轉主軸的出廠預設設定 可在銑削模式與車削模式之間切換,因此必須校正接 觸式探針無任何中央偏移。因此可針對接觸式探針建 立額外刀具資料,例如當成刀具索引。
 ▶ 有關接觸式探針表的更多資訊,請參閱「循環程式編 輯使用手冊」。

HEIDENHAIN | TNC 640 | ISO程式編輯使用手冊 | 2/2016

接觸式探針循環程式內的功能

手動接觸式探針循環程式內顯示用於選擇探測方向或探測常式的軟鍵,所顯示的軟鍵取決於個別循環程式:

軟鍵	功能
X +	選擇探測方向
	捕捉實際位置
	自動探測孔(圓內部)
	自動探測立柱(圓外部)
■ 通 ● CC	探測模式圓(許多元件的中心點)
* •	針對鑽孔、立柱與模式圓的探測,選擇近軸探測 方向

鑽孔、立柱和模式圓的自動探測常式



若使用自動探測圓形的功能·TNC會自動將接觸式探 針定位至個別接觸點。 確定該位置可接近·而不會發 生碰撞。

若使用探測常式自動探測鑽孔、立柱或模式圓,則控制器開啟具有所 需輸入欄位的表單。

量測立柱與量測鑽孔表單內的輸入欄位

輸入欄位	功能
<u>立柱直徑</u> ?或鑽孔直 徑?	探針接點的直徑(鑽孔的選項)
安全淨空?	與平面內探針接點的距離
增加淨空高度?	主軸方向內接觸式探針的定位(從目前 的位置開始)
開始角度?	第一探測操作的角度(0° = 主要軸的正 方向,即是主軸軸向Z的X+)。所有其 他探測角度都來自於接觸點數。
接觸點數?	探測操作數(3到8)
角度長度?	探測完整圓(360°)或圓區段(角度長 <360°)

15.7 使用3-D接觸式探針

自動探測常式:

▶ 預先定位接觸式探針



- ▶ 選擇探測功能:按下**探測 CC**軟鍵
- ▶ 應自動探測鑽孔:按下**鑽孔**軟鍵
- ▶ 選擇近軸探測方向
- ▶ 開始探測功能:按下NC開始鍵TNC會自動執行所 有預先定位以及探測程序

TNC以接觸式探針表格內定義的進給速率FMAX靠近該位置,而定義的探測進給速率F則用於實際探測操作。

➡ 啟動自動探測常式之前,需要重新定位接觸式探針靠 近第一接觸點。將接觸式探針往相對於探測方向,偏 移大約安全淨空(來自接觸式探針表之值 + 來自輸入表 單之值)。
對於具有大直徑的內圓而言,TNC也可用定位進給速 率FMAX,將接觸式探針預先定位在圓弧上。這需要 在輸入表單內輸入預先定位用的安全淨空以及鑽孔直 徑。將接觸式探針定位在鑽孔內,與內壁偏移大約安 全淨空的位置上。針對預先定位,請記住第一探測操 作的開始角度(角度為0°時,TNC探測主要軸的正方 向)。
15

選擇探針循環程式

接觸式 探計 量測 POS

▶ 選擇接觸式探針循環程式:按下例如探測位置軟 鍵,然後TNC在書面上顯示相關功能表

▶ 選擇**手動操作**或**電子手輪**操作模式
 ▶ 選擇探測功能:按下**探測功能**軟鍵

選擇手動探測功能時 · TNC開啟顯示所有所需資料的 表單 。表單的內容依據個別功能而有不同 。 在某些欄位內也可輸入值 · 使用方向鍵移動至所要的 輸入欄位 。可只將游標定位在要編輯的欄位內 · 無法 編輯的欄位會變暗。

記錄來自接觸式探針循環之測量的數值



TNC必須由機器製造廠特別準備才能使用此功能。請 參考您的工具機手冊。

在執行完個別選取的接觸式探針循環程式之後 · TNC顯示將記錄寫 入檔案軟鍵 · 如果您按下此軟鍵 · TNC將會記錄在該啟動接觸式探 針循環t中所決定的目前數值 。

若儲存量測結果,TNC建立文字檔TCHPRMAN.TXT,如果並未在機器參數fn16DefaultPath (編號102202)中指定路徑,TNC會將TCHPRMAN.TXT和TCHPRMAN.html檔案儲存在主目錄TNC:\當中。



HEIDENHAIN | TNC 640 | ISO程式編輯使用手冊 | 2/2016

15.7 使用3-D接觸式探針

將來自接觸式探針循環程式的量測值寫入工件原點表

	_∕ ∼	>

使用此功能將量測值儲存在工件座標系統。如果您想要儲存量測的數值在固定機器座標系統(REF座標)中,按下輸入預設座標資料表軟鍵。有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測值寫入預設資料表",507頁碼

利用**輸入至工件座標表**軟鍵·TNC可寫入任何接觸式探針循環期間 所量測的值·適用於工件原點表。

- ▶ 選擇任何探針功能
- 在指定的輸入方塊中輸入所想要的工件原點座標(根據正在執行之 接觸式探針循環)
- ▶ 在Number in table=輸入方塊中輸入工件原點編號
- ▶ 按下**輸入 至工件座標 表**軟鍵; TNC將工件原點儲存在指定工件原 點表內的輸入編號之下

將來自接觸式探針循環程式的量測值寫入預設資料表



使用此功能將量測值儲存在固定機器座標系統(REF 座標)中。如果要將量測值儲存在工件座標系統中, 請按下輸入至工件座標表軟鍵。有關更多資訊:"將 來自接觸式探針循環程式的量測值寫入工件原點表", 506 頁碼

利用輸入項預設表軟鍵,TNC能夠寫入在任何探針循環期間所量 測的數值到預設座標資料表中。然後那些量測的數值係參考以機 器為準之座標系統(REF座標)來儲存。預設座標資料表的名稱為 PRESET.PR,並儲存在目錄TNC:\table\之下。

- ▶ 選擇任何探針功能
- 在適當的輸入方塊中輸入所想要的工件原點座標(根據正在執行之 接觸式探針循環)
- ▶ 在資料表中編號:輸入方塊中輸入工件原點編號
- ▶ 按下**輸入項預設表**軟鍵。TNC儲存工件原點在所輸入號碼之下 的預設座標資料表
 - 預設編號不存在:只有在按下確定軟鍵之後,TNC才儲存該 列(在資料表內建立列?)
 - 預設號碼受保護:請按下**確定**軟鍵,然後將覆寫目前的預設
 - 預設號碼受密碼保護:請按下確定軟鍵,輸入密碼然後將覆 寫目前的預設



若因為上鎖而無法寫入至資料表列,則控制器顯示訊 息。 不過,探測並未放棄。



15.8 校正3-D接觸式觸發探針

15.8 校正3-D接觸式觸發探針

簡介

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。



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**探測功能**軟鍵

- ▶ 顯示校準循環程式: 按下校準TS
- ▶ 選擇校準循環程式

TNC的校準循環程式

軟鍵	功能	頁碼
€	校準長度	509
	使用校準環量測半徑與中心偏移	510
	使用立柱或校準插銷量測半徑與中心偏 移	510
X A	使用校準球量測半徑與中心偏移	510

校準有效長度



- ▶ 探測表面:按下**NC開始**鍵
- ▶ 檢查結果
- ▶ 按下確定軟鍵讓該值生效
- ▶ 按下**取消**軟鍵終止校準功能。TNC將校正過程記錄在TCHPRMAN.html内。



15.8 校正3-D接觸式觸發探針

校準有效半徑及補償中心失準



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。

只有使用合適的接觸式探針才能決定中心偏移。 若要使用物體外面校準,則需要將接觸式探針預先定 位在校準球或校準插銷的中心之上,確定接觸點可接 近,而不會發生碰撞。

校準球尖半徑時,TNC執行自動探測常式。在第一循環程式期間,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。

接觸式探針是否可定方位以及如何定方位的特性都預定義在海德漢接 觸式探針內 · 其他接觸式探針則由工具機製造商設置。

在插入接觸式探針之後,其通常需要準確地對準於主軸軸向。校準功能利用從反面探測(旋轉180°),決定接觸式探針軸與主軸之間的偏移,並且計算與實施必要的補償。

校準常式根據接觸式探針的方向而變:

- 可能無方位或方位只在一個方向內可能: TNC執行一次粗部量測 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(例如海德漢有線式接觸式探針): TNC執 行一次粗部量測以及一次細部量測,將接觸式探針旋轉180°,然 後完成一次以上的探測常式。利用從相反方位探測,除了半徑已 外,還可決定中心偏移(在tchprobe.tp內CAL_OF)
- 方位在任何方向內可能(例如海德漢紅外線系統): TNC執行一次 粗部量測以及一次細部量測,將接觸式探針旋轉180°,然後完成 一次以上的探測常式。利用從相反方位探測,除了半徑已外,還 可決定中心偏移(在tchprobe.tp內CAL_OF)



使用校正環校正

以下使用校準環進行手動校準:



- ▶ 在**手動操作**模式中·定位球尖端在環規的鑽孔處
- ▶ 選擇校準功能:按下CAL.R軟鍵。TNC顯示目前 的校正資料
- ▶ 輸入環規的直徑
- ▶ 輸入起始角度
- ▶ 輸入接觸點數
- ▶ 探測:按下NC開始鍵 3-D接觸式探針以自動探測 常式探測全部所需接觸點,並計算有效球尖端半 徑。若可從相反方位探測,則TNC計算中心偏移
- ▶ 檢查結果
- ▶ 按下確定軟鍵讓該值生效
- ▶ 按下結束軟鍵終止校準功能。TNC將校正過程記錄 在TCHPRMAN.html內。

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。請參考您的工具機手冊。

15.8 校正3-D接觸式觸發探針

使用立柱或校準插銷進行校正

以下使用立柱或校準插銷進行手動校準:

- ▶ 在**手動操作**模式中,定位球尖端在校準插銷的中心 之上
 - ▶ 選擇校準功能:按下**CAL. R**軟鍵
 - ▶ 輸入立柱的外直徑
 - ▶ 輸入安全淨空
 - ▶ 輸入起始角度
 - ▶ 輸入接觸點數
 - ▶ 探測:按下NC開始鍵 3-D接觸式探針以自動探測 常式探測全部所需接觸點,並計算有效球尖端半 徑。若可從相反方位探測,則TNC計算中心偏移
 - ▶ 檢查結果
 - ▶ 按下**確定**軟鍵讓該值生效
 - ▶ 按下結束軟鍵終止校準功能。TNC將校正過程記錄 在TCHPRMAN.html內。

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。

請參考您的工具機手冊。

使用校正球校正

以下使用校準球進行手動校準:



- ▶ 在手動操作模式中,定位球尖端在校準球的中心之上
- ▶ 選擇校準功能: 按下**CAL. R**軟鍵
- ▶ 輸入球的外直徑
- ▶ 輸入安全淨空
- ▶ 輸入起始角度
- ▶ 輸入接觸點數
- ▶ 若合適的話,選擇長度量測
- ▶ 若有需要,請輸入長度的參考
- ▶ 探測:按下NC開始鍵 3-D接觸式探針以自動探測 常式探測全部所需接觸點,並計算有效球尖端半 徑。若可從相反方位探測,則TNC計算中心偏移
- ▶ 檢查結果
- ▶ 按下確定軟鍵讓該值生效
- ▶ 按下結束軟鍵終止校準功能。TNC將校正過程記錄 在TCHPRMAN.html內。

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。 請參考您的工具機手冊。

15.8 校正3-D接觸式觸發探針

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將球尖中央失準儲存在接觸式探針表中的CAL_OF1(主要軸) 和CAL_OF2(次要軸)欄內。您可利用按下TOUCH PROBE TABLE軟 鍵在畫面上顯示該值。

校正期間 · TNC自動建立TCHPRMAN.html記錄檔 · 用於儲存校正 值。



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。

有關接觸式探針表的更多資訊 · 請參閱「循環程式編 輯使用手冊」。



15.9 使用3-D接觸式探針補償工件失準

簡介



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藉由計算「基本旋轉」電子式地補償工件失準。

為此目的 · TNC相對於工作平面上的參考軸向設定旋轉角度到想要的角度。

TNC將量測的角度解析為繞著工件座標系統內刀具方向旋轉,並且將值儲存在預設表的SPA、SPB或SPC欄內。

若要識別基本旋轉,請探測工件測上兩點。點的探測順序會影響計 算的角度。量測角度從第一到第二探測點。也可用鑽孔或立柱識別 基本旋轉。

當測量工件未對準時,選擇垂直於角度參考軸向之探 針方向。 為了確保基本旋轉在程式執行期間可正確地計算,在 第一定位單節中同時程式編輯工作平面的兩個座標。 您亦可配合PLANE功能使用一基本旋轉。在此例中, 首先啟動基本旋轉,然後是PLANE功能。 您也可啟動基本旋轉,不用探測工件。因此請在基 本旋轉功能表內輸入一值,並且按下設定基本旋轉軟 鍵。



15.9 使用3-D接觸式探針補償工件失準

識別基本旋轉



- ▶ 按下**探針旋轉**軟鍵選擇探針功能
 - ▶ 定位接觸式探針在靠近第一接觸點之位置處
 - ▶ 利用軟鍵選擇探測方向或探測常式
 - ▶ 探測:按下NC開始鍵
 - ▶ 定位接觸式探針在靠近第二接觸點之位置處
 - ▶ 探測:按下NC開始鍵TNC決定基本旋轉,並在對 話後顯示角度旋轉角度
 - ▶ 啟動基本旋轉:按下**設定基本的旋轉**軟鍵
 - ▶ 終止探測功能:按下END軟鍵。

TNC將探測過程記錄在TCHPRMAN.html内。

儲存基本旋轉在預設座標資料表中

- ▶ 在探測程序之後,輸入預設編號,其中TNC在Number in table:輸入方塊內儲存啟動基本旋轉
- ▶ 按下BASIC ROT. IN PRESETTAB.軟鍵以將基本旋轉儲存在預設 座標資料表中

藉由旋轉工作台補償工件失準

▶ 若要藉由旋轉工作台補償識別的失準,請在探測程序之後按 下ALIGN ROTARY TABLE軟鍵



定位所有軸,避免工作台旋轉之前碰撞。在工作台旋 轉之前,TNC輸出一額外警告。

- ▶ 若要將工件原點設定在旋轉工作台軸內,請按下SET TABLE ROTATION軟鍵。
- ▶ 也可將旋轉工作台的失準儲存在預設座標資料表的任意行內。輸入行號並按下TABLEROT IN PRESETTAB.軟鍵。TNC將角度儲存在旋轉工作台的偏移欄內,例如含C軸的C_OFFS欄內。若需要,必須使用BASIS-TRANSFORM./OFFSET軟鍵改變預設座標資料表的畫面,以顯示此欄。



顯示基本旋轉

當選擇量測探測功能時 · TNC在旋轉角度對話內顯示基本旋轉的啟 用角度 。此外 · 在狀態 位置標籤內的分割畫面程式 + 狀態畫面配置 中顯示旋轉角度 。

當TNC依照基本旋轉延著工具機軸移動時,會在狀態顯示中顯示基本旋轉符號。



取消基本旋轉

- ▶ 藉按下PROBING ROT軟鍵選擇探針功能
- ▶ 輸入零度旋轉角度,並以設定 基本的 旋轉軟鍵確認
- ▶ 按下**結束**軟鍵終止探針功能

量測3-D基本旋轉

利用探測3個位置,就可量測任何傾斜平面的失準。探測平面功能可量測此失準,並且儲存成預設座標資料表中的3-D基本旋轉。

請遵照以下來選擇接觸點:
 接觸點的順序與位置決定TNC如何計算平面的方向。
 頭兩點決定參考軸的方向。將第三點定義在所要參考軸之正方向,第三點的位置決定次要軸與刀具軸的方向。將第三點定義在所要工件座標系統之正Y軸內。
 第一點:在參考軸上
 第二點:將參考軸上,來自第一點之正方向內

第三點:在次要軸上,在所要工件座標系統之正方 向內

15.9 使用3-D接觸式探針補償工件失準

選擇性輸入工作原點角度,可讓您定義探測平面的法線方向。



- ▶ 選擇探測功能:按下探測 PI軟鍵。然後,TNC顯 示目前的3-D基本旋轉
 - ▶ 定位接觸式探針在靠近第一接觸點之位置處
 - ▶ 利用軟鍵選擇探測方向或探測常式
 - ▶ 探測:按下NC開始鍵
 - ▶ 定位接觸式探針在靠近第二接觸點之位置處
 - ▶ 探測:按下NC開始鍵
 - ▶ 定位接觸式探針靠近第三接觸點
 - ▶ 探測:按下NC開始鍵TNC量測3-D基本旋轉,並 顯示關於主動工件座標系統的SPA、SPB和SPC之值
 - ▶ 若有需要 · 輸入工件原點角度

啟動3-D基本旋轉:



▶ 按下**設定 基本的 旋轉**軟鍵

將3-D基本旋轉儲存在預設座標資料表中:

- 基本旋轉 於預設 表格 結束
- ▶ 按下**結束**軟鍵終止探針功能

▶ 按下基本旋轉 於預設 表格軟鍵

TNC將3-D基本旋轉儲存在預設表的SPA、SPB或SPC欄內。

對齊3-D基本旋轉

若工具機具有兩個旋轉軸並且已啟動探測的3-D基本旋轉,則可使 用**對齊旋轉軸**軟鍵參照3-D基本旋轉來對齊旋轉軸。在這種情況 下,傾斜的工作平面功能啟動用於所有工具機操作模式。 對齊平面之後,可用探測旋轉功能對齊參考軸。

顯示3-D基本旋轉

當3-D基本旋轉已經儲存在啟動工件原點內·TNC即在狀態顯示中 顯示3-D基本旋轉的 分號。TNC根據3-D基本旋轉移動工具機軸 向。

取消3-D基本旋轉



- ▶ 藉按下PROBING PL軟鍵選擇探針功能
- ▶ 所有角度都輸入0
- ▶ 按下**設定 基本的 旋轉**軟鍵
- ▶ 按下**結束**軟鍵終止探針功能

15.10 使用3-D接觸式探針設定工件原點

概述

以下軟鍵功能可用於設定在對準工件上的工件原點:

軟鍵	功能	頁碼
量測 POS ←●	在任何軸上設定工件原點	519
■ 量測 P	設定轉角做為工件原點	520
■ 型測 CC	設定圓心做為工件原點	521
量測 CL	中心線做為工件原點 設定中心線做為工件原點	524
!	請確定TNC參閱在 手動操作 內含啟動的工 中,啟動工件原點或最後定義工件原點上 工件原點位移包含在位置顯示內。	件原點位移 之探測值。

任何軸上的工件原點設定

- 量測 POS ←●
- ▶ 選擇探測功能:按下**位置探索**軟鍵
- ▶ 移動接觸式探針到靠近接觸點的位置
- ▶ 選擇軸及探測方向,例如在Z-方向內探測
- ▶ 探測:按下NC開始鍵
- 工件原點:輸入標稱座標,並用設定工件座標軟 鍵確認,請參閱 有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測 值寫入工件原點表", 506 頁碼
- ▶ 按下**結束**軟鍵終止探針功能



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。



15.10 使用3-D接觸式探針設定工件原點

轉角當成工件原點

P

- ▶ 選擇探測功能:按下**探測 P**軟鍵
- ▶ 將接觸式探針定位在第一工件邊緣上靠近第一接觸 點之處
- ▶ 選擇探測方向:選擇軟鍵
- ▶ 探測:按下NC開始鍵
- ▶ 將接觸式探針定位在相同工件邊緣上靠近第二接觸 點之處
- ▶ 探測:按下**NC開始**鍵
- ▶ 將接觸式探針定位在第二工件邊緣上靠近第一接觸 點之處
- ▶ 選擇探測方向:選擇軟鍵
- ▶ 探測:按下**NC開始**鍵
- ▶ 將接觸式探針定位在相同工件邊緣上靠近第二接觸 點之處
- ▶ 探測:按下NC開始鍵
- 工件原點:在功能表視窗內輸入兩工件原點座標, 並用設定工件座標軟鍵確認,請參閱 有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測 值寫入預設資料表",507頁碼
- ▶ 按下END軟鍵終止探針功能



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。



利用鑽孔或立柱識別兩條直線的交叉點,並將此點設 定為工件原點。不過針對每一條直線,必須只能用兩 個一致的接觸式探針功能探測(例如兩個鑽孔)。

「轉角當成工件原點」探測循環程式識別兩條直線的角度與交叉點,除了工件原點設定以外,循環程式也可啟動基本旋轉。TNC具有兩個軟鍵,讓您決定要用哪條直線。ROT1軟鍵啟動第一直線的角度 當成基本旋轉,而ROT2軟鍵則啟動第二直線的角度。

若要在循環程式內啟動基本旋轉,則必須在工件原點設定之前進行此 步驟。設定工件原點或寫入至工件原點或預設座標資料表之後,就 不再顯示ROT 1和ROT 2軟鍵。



圓心當成工件原點

利用此功能,您可設定工件原點在塘孔、圓形口袋、圓筒、立柱、圓 形島等之中心處。

內圓:

TNC往所有四個座標軸方向探測一圓的內壁。

對於未完成的循環程式(圓弧),您可選擇適當的探測方向。

- ▶ 定位接觸式探針大約在圓形的中心
- 量測 cc
- ▶ 選擇接觸式探針功能:按下**量測CC**軟鍵
- ▶ 選擇所要探測方向的軟鍵
- ▶ 探測:按下NC開始鍵接觸式探針往選取方向探測 該圓的內壁。重複此程序。在第三探測操作之後, 則可讓TNC計算中心點(建議四個接觸點)
- ▶ 終止探測程序並且切換至評估功能表:按下評估軟 鍵
- 工件原點:在功能表視窗內輸入圓心的座標,並用 設定工件座標軟鍵確認,或將值寫入至表格,請參 閱 有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測 值寫入工件原點表",506頁碼 有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測 值寫入預設資料表",507頁碼
- ▶ 按下**結束**軟鍵終止探針功能

TNC只需要三個接觸點就可計算外圓或內圓,例如用 於圓區段。不過若使用四個接觸點量測圓形,則可獲 得更精準的結果。應該總是將接觸式探針預先定位在 中心內,或盡可能靠近中心。



15.10 使用3-D接觸式探針設定工件原點

外圓:



- ▶ 定位接觸式探針在靠近圓形之外的第一接觸點之處
- ▶ 選擇接觸式探針功能:按下**量測CC**軟鍵
- ▶ 選擇所要探測方向的軟鍵

▶ 探測:按下NC開始鍵接觸式探針往選取方向探測 該圓的內壁。重複此程序。在第三探測操作之後, 則可讓TNC計算中心點(建議四個接觸點)

▶ 終止探測程序並且切換至評估功能表:按下評估軟 鍵

工件原點:輸入工件原點的座標,用設定工件座標軟鍵確認,或將值寫入至表格,請參閱 有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測值寫入工件原點表",506頁碼 有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測值寫入預設資料表",507頁碼)

▶ 按下**結束**軟鍵終止探針功能

一旦完成探測常式·TNC顯示圓心的當前座標及圓形半徑。



使用多個鑽孔/圓筒立柱設定工件原點

手動探測功能**模型圓**屬於圓探測功能的一部分。使用近軸探測操作可決定個別圓。

第二軟鍵列內含量測 CC (模型圓)軟鍵,用此可設定用於許多鑽孔或 圓柱配置的工件原點。您可將二或多個元件的交叉點探測設定為工 件原點。

將工件原點設定在多個鑽孔/圓柱的交叉點內:

▶ 預先定位接觸式探針

選擇模型圓探測功能



▶ 選擇接觸式探針功能:按下**量測CC**軟鍵



▶ 按下**量測CC(模型圓)**軟鍵

探測圓柱



- ▶ 自動探測圓柱:按下**立柱**軟鍵
 - ▶ 輸入開始角度或使用軟鍵選擇
 - ▶ 開始探測功能:按下**NC開始**軟鍵

探測鑽孔。

ī

1	
	•
-	

- ▶ 應自動探測鑽孔:按下**鑽孔**軟鍵
- ▶ 輸入開始角度或使用軟鍵選擇
- ▶ 開始探測功能:按下**NC開始**軟鍵
- ▶ 針對剩餘元件重複探測程序
- ▶ 終止探測程序並且切換至評估功能表:按下評估軟 鍵

工件原點:在功能表視窗內輸入圓心的座標,並用 設定工件座標軟鍵確認,或將值寫入至表格,請參 閱 有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測 值寫入工件原點表",506頁碼 有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測 值寫入預設資料表",507頁碼

▶ 按下**結束**軟鍵終止探針功能

15.10 使用3-D接觸式探針設定工件原點

將中心線設定為工件原點



▶ 選擇探測功能:按下**探測 CL**軟鍵

- ▶ 定位接觸式探針在靠近第一接觸點之位置處
- ▶ 利用 軟鍵選擇探測方向
- ▶ 探測:按下NC開始鍵
- ▶ 定位接觸式探針在靠近第二接觸點之位置處
- ▶ 探測:按下NC開始鍵
- ▶ 工件原點:在功能表視窗內輸入工件原點座標,並 用 設定工件座標軟鍵確認,或將值寫入至表格,請 參閱 有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測 值寫入工件原點表",506頁碼

有關更多資訊:"將來自接觸式探針循環程式的量測 值寫入預設資料表",507頁碼

▶ 終止探測功能:按下**END**軟鍵**結束**

在已經量測第二接觸點之後,可使用評估功能表改變 中心線的方向。您可使用軟鍵選擇應該在主要軸、次 要軸或刀具軸內設定工件原點。若要將設定位置儲存 在主要或次要軸內,則此為必要動作。





15

利用3-D接觸式探針量測工件

您亦可在**手動操作**及電子手輪操作模式中使用接觸式探測,以在工件 上執行簡單的測量。許多可程式探測循環程式可用於更為複雜的測 量工作。

進一步資訊: 循環程式編輯使用手冊

利用3-D接觸式探針,您能夠決定:

- 位置座標,並由它們計算,
- 工件上的尺寸及角度

找出對準之工件上的位置座標



▶ 選擇探測功能:按下PROBING POS軟鍵

- ▶ 移動接觸式探針到靠近接觸點的位置
- ▶ 選擇與座標相關的探針方向及軸向:使用對應的軟 鍵來選擇
- ▶ 開始探測程序:按下**NC開始**鍵

TNC顯示出做為參考點之接觸點的座標。

找出在工作平面上一轉角點的座標

找出轉角點之座標。

有關更多資訊: "轉角當成工件原點 ", 520 頁碼

TNC顯示出做為工作原點之探測的轉角之座標。

15.10 使用3-D接觸式探針設定工件原點

量測工件尺寸



- ▶ 選擇探測功能:按下PROBING POS軟鍵
- ▶ 將接觸式探針定位在靠近第一接觸點A之位置處
- ▶ 利用軟鍵選擇探測方向
- ▶ 探測:按下NC開始鍵
- 請注意,該值顯示為工件原點(只有 若 先前 設定 工 件原點 維持 有效)
- ▶ 工件原點: 輸入「0」
- ▶ 取消對話:按下**結束**鍵
- ▶ 再次選擇探測功能:按下PROBING POS軟鍵
- ▶ 將接觸式探針定位在靠近第二接觸點B之位置處
- 利用軟鍵選擇探測方向:相同的軸向,但是與至該 第一探測常式相反的方向。
- ▶ 探測:按下NC開始鍵

量測值畫面顯示座標軸上兩個點之間的距離。

為了回到在長度測量之前所啟動的工件原點:

- ▶ 選擇探測功能:按下PROBING POS軟鍵
- ▶ 再次探測第一接觸點
- ▶ 設定工件原點到您先前寫下的數值
- ▶ 取消對話:按下**結束**鍵

測量角度

- 您可使用3-D接觸式探針以測量工作平面上的角度。您可測量
- 角度參考軸向與工件邊緣之間的角度;或
- 兩個側面之間的角度

所測量的角度顯示最大值為90°。



發現角度參考軸向與工件邊緣之間的角度

	量測
T	ROT
4	<u>•</u>

- ▶ 藉按下PROBING ROT軟鍵選擇探針功能
- ▶ 旋轉角度:如果您在稍後需要恢復目前的基本旋轉,記下出現在旋轉角度之下的值
- 使用要比較的工件邊緣執行基本旋轉,請參閱 有關更多資訊:"使用3-D接觸式探針補償工件失準", 515頁碼
- ▶ 按下PROBING ROT軟鍵,以顯示出角度參考軸向 與工件邊緣之間的角度做為旋轉角度
- ▶ 取消基本旋轉,或恢復先前的基本旋轉
- ▶ 將旋轉角度設定為先前所寫下之值



測量兩個工件邊緣之間的角度

	量測
Γ	ROT
-	

- ▶ 藉按下PROBING ROT軟鍵選擇探針功能
- ▶ 旋轉角度:如果您在稍後需要恢復目前的基本旋 轉,記下出現在旋轉角度之下的值
- 使用要比較的工件邊緣執行基本旋轉,請參閱 有關更多資訊:"使用3-D接觸式探針補償工件失準", 515 頁碼
- ▶ 以相同方式探測第二邊緣用於基本旋轉・但旋轉角 度不設為0
- ▶ 按下旋轉探測軟鍵,以顯示出工件邊緣之間的角度 PA做為旋轉角度
- ▶ 取消基本旋轉,或藉由設定旋轉角度到您先前寫下 的數值來恢復先前的基本旋轉



15.11 傾斜工作平面(選項8)

15.11 傾斜工作平面(選項8)

應用・功能



倾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。

TNC支援具有旋轉頭及/或傾斜工作台的工具機的傾斜功能。例如, 典型的應用是在傾斜的平面上傾斜鑽孔或輪廓加工,工作平面永遠 繞著有效工件原點來傾斜。通常會在如X/Y平面之類的主平面上撰寫 程式,但是會在傾斜於主平面的平面上執行程式。

有三種可以傾斜加工平面的功能:

- 在手動操作模式以及電子手輪模式內,使用3-D ROT軟鍵手動傾斜,請參閱 有關更多資訊:"啟動手動傾斜:",531 頁碼
- 受控制的傾斜,循環程式G80在加工程式內 進一步資訊:循環程式編輯使用手冊,請參閱
- 在程式控制之下傾斜,加工程式中的平面功能,請參閱 有關更多資訊:"平面功能:傾斜工作平面(軟體選項8)",407 頁碼

TNC用於傾斜工作平面的功能為座標轉換 · 工作平面永遠與刀具軸的方向垂直。



當傾斜工作平面時,TNC會區別兩種機械類型差異:

■ 具有傾斜工作台的工具機

- 您必須藉由定位傾斜工作台,例如使用G01單節,使工件傾斜至所需的位置以利加工。
- 就相對於機械式座標系統而言,已轉換座標的刀具軸的位置不 會改變。因此如果旋轉工作台例如90°,相對工件也旋轉,座 標系統並未旋轉。如果在手動操作模式下按Z+軸方向鍵,則 刀具往Z+方向移動。
- 在計算轉換座標系統過程中·TNC只考慮特定傾斜工作台的機械式影響造成的位移(所謂「轉移」的因素)。

■ 具有旋轉頭的機器

- 您必須藉由定位旋轉頭、例如使用G01單節、使工件傾斜至所需的位置以利加工。
- 就相對於以機械為主的座標系統而言,已轉換座標的刀具軸的位置會改變。因此如果往B軸方向將機器的旋轉頭旋轉例如90°,相對刀具也旋轉,則座標系統也會旋轉。如果在手動操作模式下按Z+方向鍵,則刀具往固定機械基本座標系統的X+方向移動。
- 在計算轉換座標系統過程中·TNC同時考慮特定旋座頭的機械 結構造成的位移(所謂「轉移」的因素)及傾斜的刀具造成的 偏移(3-D刀長補償)。



TNC只支援用主軸G17傾斜工作平面。

15.11 傾斜工作平面(選項8)

在傾斜軸內移動工件原點

若在關閉控制器時已經啟用此功能,則TNC會自動啟動傾斜工作平面。然後當按下軸方向鍵時,TNC在傾斜的座標系統內移動軸向。 以這種方式定位刀具可避免在後續穿越工件原點時發生碰撞。若要 穿越工件原點,您必須關閉「傾斜工作平面」功能。

有關更多資訊: "啟動手動傾斜:", 531 頁碼

碰撞的危險!

請確定在**手動操作**模式中已經啟用傾斜工作平面功 能,並且輸入功能表內的角度值與傾斜軸的實際角度 匹配。 在穿越參考點之前,請關閉「傾斜工作平面」功能。

小心不要發生碰撞,若有需要,請先從目前位置退刀。

傾斜系統的位置顯示

•

狀態視窗中顯示的位置(ACTL.與 NOML.)是以傾斜座標系統作為參考。

有關使用傾斜功能時的限制

- 若已啟動傾斜工作平面功能時,則不允許有**實際位置捕捉**功能
- 無法進行PLC定位(由工具機製造商決定)。

啟動手動傾斜:



如果傾斜工作平面功能處於啟動狀態,而且TNC按照傾斜軸來移動 機械軸,則狀態顯示會呈現國符號。

如果您**啟動了程式自動執行**操作模式之「傾斜工作平面」功能,在功 能表中輸入的傾斜角度即在加工程式的第一個單節內啟動。如果您 在加工程式中使用循環程式**G80**或是**平面**功能,在該處中定義的角度 值即為有效。將覆寫在功能表中輸入的角度值。

關閉手動傾斜

要關閉傾斜功能,請在**傾斜工作平面**功能表中將所需的操作模式設定為關閉。

即使若將**手動操作**模式內的3-D ROT對話設定為啟動·使用主動基本轉換可讓重設工作平面傾斜(平面重設)正確運作。

		N _
位置顯示 MODE: 命令		8
X	+0.000	
Y	MMAIT作面 +0.000	<u>ا ا ا او</u>
Z	程式執行: <u>武徳 </u> 手動操作: 「前防 〒 ト2.000	8100%
A	SPA 0	S FL
С	ок R3# +0.000	•
		F100%
₩0 T 4	S 2000 F 3000mm/min Ovr 100% M 5/9	
	0% X[Nm] 0% Y[Nm] S1 09:16	
ок 取消	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	貼上 欄位

15.11 傾斜工作平面(選項8)

設定刀具軸方向做為啟動的加工方向



此功能必須由您的機器製造商啟用。 請參考您的工具 機手冊。

使用**手動操作**和電子手輪操作模式內的此功能,可使用軸方向鍵或用 手輪,往其中刀具軸目前所指方向移動刀具。在以下狀況中使用此 功能

您想要於5軸加工程式中止期間在刀具軸向的方向上退回刀具。

 您想要使用手輪或是在手動操作模式中的軸方向鍵利用傾斜刀具 來加工



▶ 為了選擇手動傾斜·按下「3-D旋轉」軟鍵。



▶ 使用方向鍵將游標移動到**手動操作**功能表項目



▶ 為了啟動目前刀具軸方向成為啟動加工方向·按 下**刀具軸**軟鍵

▶ 輸入完畢按結**束**鍵

為了關閉傾斜功能·將「傾斜工作平面」功能表中的**手動操作**功能表 項目設定為不作用。

當啟動刀具軸方向內的移動功能時 · 逐符號會出現在狀態顯示器 中 ·



當您中斷程式執行,並想要手動地移動軸向時,亦可 使用此功能。

 程式執行,自動執行 公 程式執行 自動執行 			編寫		*
TNC:\nc_prog\demo\DIN_ISO\1_Gesenk_casting.i	HERE POM	LBL CYC M POS	TOOL TT TRANS	OPARA AFC	1 📃
*1_Gesenk_casting.i	RENOWL X	+28.000	٨	+0.000	
AT GESENK CASTING G71	Y	+0.000	0	+0.000	
(10 %\reset.H	1 Ş	.148 698			8 <u>a</u>
420 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*		- 140.000			- T
430 G31 X+150 Y+100 Z+0*	T: 0	NULLWERKZ	EUG		
640 T "NILL_D24_ROUGH" G17 S1800 F400"	L	+0.0000	R	+0.0000	T D 0
150 FUNCTION AFC CUT BEGIN TIMES DISTS'	OL-TAB	+0.0000	DR-TAB	+0.0000	
450 G00 G90 X-25 Y+65 Z+1 H13*	01.004	+0.0000	08.804	40.0000	1
460 G00 Z-5"	DL *P GM	10.0000	Litter unit		
470 G98 L1*			MS	119	
080 G01 X+5 Y+80 G41"			24		
190 U26 K3	2		40		
100 G01 X+15 1+30			à		
110 G01 G01 X+120	_				
1120 G02 G90 X+145 F+80 1+135 3+80		LBL			
140 025 926'		1.01	050		_
(150 G01 X+130 Y+5"			ing i		
(160 G01 X+100"	PGM CALL			00:00:01	
170 G03 X+50 Y+12 R+30*	設計 PGM:	1_Gesenk_cast:	Lng		
(180 G01 X+5'	R2E1 PSM:	1 Gesenk cast:	Lno		
(190 G24 R10*					_
4200 G01 Y+80*					S100%
	-				(0)
0% X [Ne] P1 -T1					iffer 8
The state of the s					(
					- N
🖬 🗶 💦 +0.000 🗛		+0.000			(HELL) 68
+0,000 C		+0.000			
 +300.000					
Mode: 🏟 🕈 🖗 0 🛛 🕇 T O 🗾 🛛 S 3333	F	3000mm/min	Ovr 100%	M 5/9	
作用 (20) 刀具輪					(± ===
					結米

設定傾斜座標系統的工件原點

旋轉軸已定位後,設定預設原點的方式與非傾斜座標系統相同。 在工件原點設定期間TNC的行為係根據機器參數chkTiltingAxes (編號204601)內之設定:

- chkTiltingAxes:開啟使用一啟動的傾斜工作平面,TNC於X、Y、Z軸中工件原點設定期間會檢查是否旋轉軸的目前座標會符合您定義的傾斜角度(3-D ROT功能表)。如果未啟動傾斜工作平面功能,TNC即會檢查是否旋轉軸在0°(實際位置)。如果位置不協調,則TNC顯示錯誤訊息。
- chkTiltingAxes: Off TNC並不檢查是否旋轉軸的目前座標(實際 位置)符合您所定義的傾斜角度。



15.12 設定情況VSC的攝影機監控(選項編號136)

15.12 設定情況VSC的攝影機監控(選項編號 136)

基本

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G600 GLOBAL WORKING SPACE或G601 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 或夾盤設備)
- 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)

進一步資訊: 循環程式編輯使用手冊

需求

依照選項編號136 · VSC功能需要用到海德漢攝影機系統。 您必須建立數量足夠的參考影像,讓系統具有可靠的比對情況。

用詞

下列詞彙與VSC結合使用:

詞彙	解釋
参考影像	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。
	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。
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。

15

概述

在**手動操作**模式中,控制器提供以下選項:

軟鍵 功能

半人 以迂	均略
攝影機	開啟主VSC功能表
實況 影像	顯示目前的攝影機畫面
監控 資料 管理	開啟VSC檔案管理員 控制器顯示儲存用於循環程式600和循環程式601的 資料。
打開 攝影機 護蓋	打開攝影機護蓋
關閉 攝影機 維泰	關閉攝影機護蓋

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內。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

攝影機	
實況 影偉	
儲存 影像	

▶ 按下**實況 影像**軟鍵: TNC顯示目前的攝影機畫面

▶ 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
经上市	增加攝影機亮度
32 R	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。
454 00	降低攝影機亮度
Bugg	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

15.12 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

● 手動操作 ◎ 予動操作			編輯	(TH2 643 arrows)
TNC:\nc_prog\demo\CAD\123.h Test1			- <u></u>	
All images	Reference images	Images with error		
		AN 8/29/15 11:32 AN		XYZ + XYZ NYZ
	評估 全部 影像	10.36		2000 V 0000

監控資料管理特色

軟鍵	功能	
参考 影儀	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。	
刑除 影像	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", 537 頁碼	
送回	回到上一頁 若改變組態,則控制器執行影像評估。	

組態

具有可隨時改變有關監控區域與錯誤的設定之選項。當按下**設置**軟鍵,軟鍵顯示改變並且可改變您的設定。

軟鍵	功能
÷0.999	改變監控區域與敏感度的設定
設直	若在此功能表內進行變更,則影像評估結果會改 變。
繪圖 區域	繪製新的監控區域: 按一下影像並開啟方框,
	若新增新的監控區域,或改變/刪除已經設定的監控 區域,這將影響影像評估。相同的監控區域適用於 所有參考影像。
DRAW ERROR	繪製新的錯誤區域:按一下影像並開啟方框
評估 影像	控制器檢查新設定是否或如何影響此影像
評估 全部 影像	控制器檢查新設定是否或如何影響所有影像
儲存	儲存目前的影像並回到先前畫面
返回	若改變組態,則控制器執行影像評估。
返回	忽略影像並回到先前畫面

15.12 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。











使用手動資料輸入 (MDI)進行定位

16 使用手動資料輸入(MDI)進行定位

16.1 程式編輯及執行簡單的機械操作

16.1 程式編輯及執行簡單的機械操作

使用手動資料輸入操作模式的定位對於簡單的機器操作或刀具的預 先定位特別方便。手動資料輸入模式(MDI)讓您能夠使用海德漢對話 式程式編輯或以ISO的格式來撰寫短程式,並且立即執行程式。你也 可呼叫TNC循環程式。程式係儲存在檔名\$MDI中。在使用MDI定 位操作模式中,亦可啟動額外的狀態顯示。

使用手動資料輸入(MDI)定位

	限制 使用MDI定位操作模式内無法使用下列功能:		
	■ FK 自由輪廓程式編輯		
	■ 程式段落重複		
	■ 子程式編輯		
	■ 刀徑補償RL和RR		
	■ 程式編輯圖形		
	■ 程式呼叫%		
	■ 程式執行圖形		
	▶ 選擇 定位用手動資料輸入 操作模式; 依照所要程式 編輯\$MDI檔案		
TI.	▶ 開始程式執行:按下 NC開始 鍵		
範例1

要在單一工件上要鑽20mm深的孔。 夾住並且校準工件位置並且設定工件原點之後,您可程式編輯並用幾行程式來執行鑽孔操作。 首先以直線單節將刀具預先定位至工件上方,並且定位在鑽孔之上具有5mm的安全淨空。 接著使用循環程式G200來鑽孔。



%\$MDI G71 *		
N10 T1 G17 S2000 *		呼叫刀具:刀具軸Z·
		主軸轉速為2000轉
N20 G00 G40 G90 Z	+200 *	縮回刀具 (快速行進)
N30 X+50 Y+50 M3	*	以快速行進將刀具移動到欲鑽孔上方的位置。 主軸開啟。
N40 G01 Z+2 F2000 *		定位刀具到鑽孔之上方2 mm處
N50 G200 鑽孔 *		定義循環程式G200鑽孔
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	設定鑽孔之上刀具的淨空
Q201=-20	;DEPTH	鑽孔深度(代數符號=工作方向)
Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG	鑽孔的進給速率
Q202=10	;PLUNGING DEPTH	定義每一次在退刀之前欲螺旋進給的深度
Q210 = 0	;DWELL TIME AT TOP	釋放碎片的頂部停留時間(秒)
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	工件表面座標
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE	循環程式之後關於Q203的位置
Q211=0.5	;DWELL TIME AT DEPTH	定義在圓孔底部停留的時間.以秒計
Q395=0	;DEPTH REFERENCE	深度參照至刀尖或刀具圓筒部分
N60 G79 *		呼叫循環程式G200啄鑽
N70 G00 G40 Z+200 M2 *		退回刀具
N9999999 %\$MDI G71 *		程式結束

直線功能:

有關更多資訊: "直線在快速移動G00內, 或直線具備進給速率FG01", 221 頁碼 鑽孔循環程式:

16 使用手動資料輸入(MDI)進行定位

16.1 程式編輯及執行簡單的機械操作

範(▶	例2: 使用旋 使用3D接觸 有關更多資調	轉工作台修正機器上失準的工件的位置 式探針進行基本旋轉・請參閱 1. "使用3-D接觸式探針補償工件失準", 515 頁碼
	寫下旋轉角腳	度並且取消基本旋轉
		選擇操作模式: 定位用手動資料輸入
L V	•	選擇旋轉工作台的軸向,輸入您寫下的旋轉角度和 進給速率,例如G01 C+2.561 F50
		結束輸入
		按下 NC開始 按鈕: 旋轉工作台即修正失準的位置

在\$MDI中保護及清除程式

\$MDI檔案主要是用在僅為暫時需要的簡短程式。然而若是需要,您 可以儲存一個程式,請參照下面的說明進行:

\Rightarrow		選擇 編寫 模式
PGM MGT		如果要呼叫檔案管理員,請按下 PGM MGT 鍵。
t		將反白游標移動到 \$MD 檔
夜 ABC→xvz		複製檔案:按下 複製 軟鍵
目的地檔案 =	=	
▶ 輸入您存	入\$	MDI檔案之目前內容的檔名,例如 鑽孔

目的

- ե
- ок

▶ 按下**確定**軟鍵

結束

▶ 按下END軟鍵關閉檔案管理員結束

有關更多資訊: "複製單一檔案", 122 頁碼



17.1 圖形

17.1 圖形

應用

在程式執行,單一單節及程式執行,完整序列操作模式以及程式模 擬操作模式中,TNC模擬工件的加工。 TNC具備以下檢視:

- 平面圖
- 三面投射圖
- 立體圖



在程式模擬操作模式當中,也可使用3-D線條圖。

TNC 圖形以使用圓柱形端銑刀加工工件的方式來描繪工件。

如果已經啟用刀具表,則TNC也會考慮LCUTS、T-ANGLE和R2欄內的輸入。

使用模型類型3-D圖形設定以及在車削模式內·也可看見來自toolturn.trn的車刀之可索引插入件。

在以下情況下,TNC 不會顯示圖形

- 目前的程式沒有有效的工件外型定義
- 未選取程式
- 若在藉助於子程式的工件外型定義期間尚未執行BLK FORM單節



具備5軸加工或傾斜加工的程式模擬可用降低的速度執行·使用MOD功能表圖形設定·會降低模型品質並且提高模擬速度。

程式模擬設定程式模擬

最新設定的速率仍然有效·直到電力中斷為止。控制器啟動之後,速度設定為FMAX。

在您已經啟始一個程式之後,TNC在以下顯示出您可用來設定模擬 速率的軟鍵:

軟鍵	函數
	使用與程式要被執行之相同的速率來執行程式模 擬 (係考慮程式編輯的進給速率)。
	增量式地增加模擬速度
	增量式地降低模擬速度
MAX	以儘可能最大的速率進行程式模擬 (預設的設定)

您也可在開始程式之前設定模擬速度:



- ▶ 選擇設定模擬速度的功能
- ▶ 透過軟鍵選擇所要的功能 · 例如增量式增加模擬速度

17.1 圖形

概述: 顯示模式

在程式執行,單一單節及程式執行,完整序列操作模式以及程式模擬操作模式中,TNC顯示以下軟鍵:

軟鍵	View
	平面圖
	三面投射圖
	立體圖
	軟鍵的位置取決於選擇的操作模式。

程式模擬操作模式額外提供以下檢視:

軟鍵	檢視
检視	欄檢視
☆視 ▲ ▲ ▲	欄檢視以及刀具路徑
检視 ▶ ▲ ● ▲ ●	刀具路徑

程式執行期間的限制



若TNC的電腦因為複雜的處理任務而過載,則模擬結 果失敗。

立體圖

選擇立體圖:

高解析度立體圖可讓您顯示加工工件表面的更多細節, TNC運用模擬光源,提供真實的光與陰影情況。



▶ 按下立體圖軟鍵



17.1 圖形

旋轉、放大、縮小以及偏移立體圖



 選擇旋轉及放大/縮小的功能: TNC顯示以下軟 鍵:

軟鍵		功能
		對於垂直軸以5°的級距旋轉
		對於水平軸以5°的級距傾斜
+		逐步地放大圖形
		逐步地縮小圖形
1:1		將圖形重設為原始大小與角度
\triangleright	▶ 捲重	加通過軟鍵列

軟鍵		功能
î	ţ	向上或向下移動圖形
+	⇒	向左或向右移動圖形
1:1		將圖形重設為原始位置與角度

您亦可使用滑鼠改變圖形顯示。以下為可使用的功能:

- ▶ 為了旋轉立體圖內顯示的模型,請按住滑鼠右鍵並移動滑鼠,若 同時按下shift鍵,則只能垂直或水平旋轉模型
- ▶ 要位移所顯示的模型:按住滑鼠中鍵或滑輪按鈕並移動滑鼠。若同時按下shift鍵,則只能垂直或水平位移模型
- ▶ 要放大某個區域:按住滑鼠左鍵來標記一個區域。在放開滑鼠左 鍵之後,TNC放大定義的區域
- ▶ 要快速放大或縮小任何區域: 向前或向後轉動滑鼠滾輪
- ▶ 要回到標準顯示:按下shift鍵同時按兩下滑鼠右鍵,若只按兩下 滑鼠右鍵,則可維持旋轉角度

程式模擬操作模式中的立體圖

程式模擬操作模式額外提供以下檢視:

軟鍵	功能
^{檢視} ▲ ▲	欄檢視
^{檢視} ▶ ▶ ▶	欄檢視以及刀具路徑
檢視 → ▲ ●	刀具路徑

程式模擬 程式模擬操作模式額外提供以下功能:

軟鍵	功能
<u>外型</u> 訊框 關閉 <u>開劇</u>	顯示工件外型框架
工件 邊緣 關閉 開 <u>朗</u>	將3-D模型上的工件邊緣反白
工件 透明 關閉 <u>開創</u>	顯示透明的工件
標示 結束位 <u>置</u> 關閉 【 <u>開愈</u> 】	顯示刀具路徑終點
單節 數量 關閉 【 <u>開愈</u> 】	顯示刀具路徑的單節數量
工件 <u> </u>	彩色顯示工件
	請注意,功能範圍取決於選取的模型品質。您可在 MOD功能 圖形設定 內選擇模式品質。
	您可藉由顯示刀具路徑,以立體方式顯示TNC的程式 編輯路徑。可使用一功能強大的放大功能來快速地辨 識細部。 在加工之前,可使用刀具路徑顯示來檢查外部建立的
	程式定百个成则。 這可幫助避免工件工非所要的加工 標記。 若後置處理器輸出錯誤的加工點,則可能產生 加工標記。

TNC用紅色顯示快速移動內的移動動作。



17.1 圖形







三面投射

模擬顯示三區段平面以及一個3-D模型,類似於技術圖。 選擇程式模擬操作模式內三個平面之投影:

 ▶ 按下**較遠 檢視 選項**軟鍵

▶ 按下**三面圖**軟鍵

選擇**程式執行,單一單節**以及**程式執行,完整序列**操作模式內三個平面之投影:



▶ 按下**圖形**軟鍵



▶ 按下**三面圖**軟鍵

17

移動橫截面



▶ 選擇用於偏移斷面的功能。 TNC提供以下軟鍵:

軟鍵	功能
	將垂直斷面向左或向右移動
+	將垂直斷面向前或向後移動
	將水平斷面向上或向下移動

於移位期間可看到斷面的位置。

斷面的預設設定之選擇係使得其位在工件中心之工作平面上,並在上 方表面上的刀具軸向上。

將斷面恢復成預設設定:



▶ 選擇重設斷面的功能。

17.1 圖形

重複圖形模擬

可隨意多次用圖形模擬加工程式。 要模擬時,可將圖形重設為工件 外型。

軟鍵	功能
重置 毛胚 外型	顯示未加工的工件外型

刀具顯示

不管操作模式如何,在模擬期間也可顯示刀具。

軟鍵	功能
刀具 <u>顯示</u> 隱藏	程式執行 · 完整序列/程式執行 · 單一單節
	程式模擬

加工時間的量測

在程式模擬操作模式中的加工時間

控制器計算刀具移動週期,並將此顯示為程式模擬內的加工時間, 控制器將進給動作以及停留時間列入考量。

由控制器計算的時間僅會有條件地用於計算生產時間,因為控制器並 不負責工具機相關時間,例如換刀。



模擬中所顯示的銑削/車削操作加工時間並未對應至實 際加工時間



工具機操作模式中的加工時間

從程式開始至程式結束的時間顯示。 每當中斷加工時就會停止計時器。

啟動馬錶功能

儲存	

 \triangleright

▶ 偏移軟鍵列·直到馬錶功能的軟鍵出現

- ▶ 選擇馬錶功能
- ▶ 透過軟鍵選擇所要的功能 · 例如儲存顯示的時間

軟鍵	馬錶功能
儲存	儲存顯示時間
	顯示儲存時間與 顯示時間的總和
重置 00:00:00	清除顯示的時間

17.2 顯示加工空間中的工件外型

17.2 顯示加工空間中的工件外型

應用

在程式模擬操作模式中,可利用圖形來檢查工件外型的位置或機器加工空間中的工件原點,並且啟動程式模擬模式內的加工空間監視: 按下空白 在加工 空間軟鍵來啟動此功能。您可使用軟鍵極限開關 監控(第二軟鍵列),啟動或關閉該功能。

透明立方體代表工件外型。其尺寸顯示在**BLK FORM**表格中。TNC 採用來自所選擇程式之工件外型定義之尺寸。工件立體圖定義輸入 座標系統。其工件原點位在行進範圍之長方體內。

針對程式模擬,通常不在乎工件外型處在工作空間中的位置。若您 啟動加工空間監視,則必須用圖形方式位移工件外型,讓其位於加工 空間內。請使用表格內顯示的軟鍵。

您也可啟動目前的工件原點用於程式模擬操作模式。



富使用BLK FORM ROTATION,则加工空| 示工件外型。



17

17.3 程式顯示功能

概述

在程式執行 單節執行及程式執行 自動執行操作模式中·TNC顯示以下在頁面內顯示加工程式的軟鍵:

軟鍵	函數
Ţ ↑	往後到程式的一個畫面
Į ↓	往前到程式的一個畫面
<u></u>	選擇程式起點
結束	選擇程式終點

17.4 程式模擬

17.4 程式模擬

應用

在程式模擬操作模式中·您可模擬程式及程式區段·以減少在程式執行期間發生程式編輯錯誤。TNC 針對以下項目來檢查程式:

- 幾何上不協調
- 錯誤資料
- 無法執行的跳躍
- 違反機器的工作空間

也可使用下列功能:

- 以單節方式執行程式模擬
- 中斷任何單節測試
- 選擇性跳過單節
- 圖形模擬功能
- 量測加工時間
- 附加狀態的顯示

碰撞的危險!

TNC不能夠圖形模擬工具機在實際上執行的所有橫向 運動。這些包括

- 於換刀期間的橫向運動,如果工具機製造商將它們 定義在換刀巨集當中或是透過PLC完成
- 工具機製造商在M功能巨集中所定義的定位移動
- 工具機製造商透過PLC所執行的定位移動

因此海德漢建議對於每一個新的程式要小心進行,即 使當程式測試並未輸出任何錯誤訊息,且工件並未發 生看得到的損壞。

使用立體工件外型·TNC會在以下位置上的刀具呼叫 之後開始程式測試:

- 在定義的**工件外形**中央之工作平面内
- 在刀具軸上·於BLK FORM中所定義的MAX點上 1mm

使用旋轉對稱工件外型·TNC會在以下位置上的刀具 呼叫之後開始程式測試:

- 在加工平面的位置X=0, Y=0上
- 在工具軸上定義的工件外型之上1 mm

為了保證於程式執行期間沒有模糊的行為·於換刀之後·您皆必須移動到TNC可以定位刀具進行加工而不 會造成碰撞的位置。

Ţ

工具機製造商也可定義用於程式模擬操作模式的換刀 巨集 · 此巨集將模擬工具機的確實行為 · 請參考您的 工具機手冊 ·

執行程式模擬



如果正在使用中央刀具檔案,則必須開啟刀具表(狀態為S)才能執行程式模擬。在程式模擬操作模式中,經 由檔案管理員選擇刀具表。 針對車刀,您可選擇副檔名為.trn的車削刀具表,相容 於選取的刀具表。這表示車刀必須在兩選取表格內匹 配。

您可選擇任何預設資料表(狀態S)用於程式模擬。

在重設 + 開始之後,暫時載入的預設資料表之第0行自動顯示來 自Preset.pr (執行)的瞬間啟動工件原點。啟動程式模擬時選取第0 行,直到定義NC程式內另一個工件原點。控制器從程式模擬的選取 預設資料表讀取來自行 > 0的所有工件原點。

您可使用**工作空間中的工件外型**功能來啟動程式模擬工作空間監視。 有關更多資訊:"顯示加工空間中的工件外型", 556 頁碼

ſ	- >
_	

▶ 選擇**程式模擬**操作模式

PGM MGT ▶ 使用PGM MGT鍵呼叫檔案管理員,並且選擇所要 測試的檔案

然後,TNC 顯示以下軟鍵:

軟鍵	函數
RESET + 開始	重設工件外型並測試整個程式
開始	測試整個程式
啟動 單一程序 :::::::::::::::::::::::::::::::::	個別測試每個NC單節
停止	中止程式模擬(軟鍵僅有在當您已經開始程式模 擬之後才會出現)

您可中斷程式模擬,並在任何時間再次繼續進行,即使是在固定循環 當中。為了繼續測試,不能夠執行以下的動作:

- 利用方向鍵或GOTO鍵選擇另一個單節
- 進行程式變更
- 選擇新的程式

17.5 程式執行

17.5 程式執行

應用

在程式執行,自動執行操作模式中·TNC繼續執行加工程式·直到程式結束或程式停止。

在程式執行,單節執行操作模式下,每按一下NC開始按鈕,TNC就分別執行每一個單節。使用加工點圖案循環程式以及G79 PAT,則控制器在每一加工點之後停止。

您可在和操作模式中使用以下TNC功能:

- 中斷程式執行
- 從特定單節開始程式執行
- 選擇性跳過單節
- 編輯刀具表TOOL.T
- 檢查及變更 Q 參數
- 重疊手輪定位
- 圖形模擬功能
- 附加狀態的顯示



執行加工程式

準備工作

- 1 將工件固定在機械工作台上。
- 2 設定工作原點
- 3 選擇必要的資料表及工作台檔案(狀態M)
- 4 選擇加工程式(狀態M)



您可使用電位計來改變進給速率及主軸轉速。



程式執行,完整序列

▶ 使用**NC開始**鍵開始加工程式

程式執行,單一單節

▶ 使用NC開始鍵以個別啟動加工程式的每個單節

17.5 程式執行

中斷加工

有數種方式可中斷程式執行:

- 程式控制的中斷
- 手動中斷

控制器在狀態畫面中顯示程式執行的當前狀態。

圖示	意義
	已開始程式執行
	程式已經中斷
D	已停止程式執行

已中斷程式執行與已停止執行之間的差異在於已中斷執行可讓使用者 進行以下動作:

- 選擇操作模式
- 使用QINFO功能改變Q參數
- 使用**M1**改變選擇性程式編輯中斷的設定
- 使用/改變NC單節的程式編輯省略之設定



雜項功能M2和M30加上NC停止和內部停止功能不會 中止程式執行,而是一起停止。 如果控制器在程式執行期間發現錯誤,就會自動停止 加工程序。

程式控制的中斷

您可在加工程式中直接定義中斷。 控制器會在含有以下輸入之一的NC單節內中斷程式執行:

- 程式編輯的停止G38 (含與不含雜項功能)
- 程式編輯的停止**M0**
- 條件停止**M1**



雜項功能**M6**也可造成程式執行中止。 工具機製造商 設定雜項功能的功能範圍。

程式執行 17.5

手動中斷

在程式執行,完整序列操作模式內的加工程式期間,選擇程式執行, 單一單節操作模式。控制器在目前加工步驟結束時中斷加工程序。

停止並離開加工

▶ 按下NC停止鍵

- Ø
- > 控制器不會離開目前的NC單節
- > 控制器在狀態畫面中顯示停止狀態符號
- > 不容許像是操作模式改變這類動作
- > 使用 NC 啟動鍵恢復程式
- ▶ 按下**內部 停止**軟鍵
- > 控制器在狀態畫面中短暫顯示放棄程式的符號
- > 控制器在狀態畫面中顯示已離開關閉狀態的符號
- > 再次容許像是操作模式改變這類動作

17.5 程式執行

在中斷期間移動機械軸

在中斷期間移動機械軸方式與在**手動操作**模式中的移動機械軸方式相同。



如果當工作平面傾斜時中斷程式執行,您可按下3-D 旋轉軟鍵從傾斜座標系統變更成非傾斜座標系統,及 切換至啟動刀具軸方向。 然後,TNC會評估軸方向鍵、電子手輪及回到輪廓的 定位邏輯之功能。當退回刀具時,請確定啟用了正確 的座標系統,且當需要時於3-D ROT功能表中輸入了 傾斜軸向的角度值。

範例:

刀具斷損後退回主軸

- ▶ 中斷加工
- ▶ 啟用軸方向鍵:按下**手動移動**軟鍵

碰撞的危險!

▶ 使用軸方向鍵移動工具機軸



在某些工具機上,在按下**手動移動**軟鍵之後,必須按 下**NC開始**鍵來啟用軸方向鍵。請參考您的工具機手 冊。

在中斷之後恢復程式執行



若中斷程式區段重複之內或子程式內的程式執行,則必須使用**區塊** 掃描功能返回中斷點。

當中斷程式執行時, TNC 會儲存下列資訊:

- 最後定義的刀具的資料。
- 使用中的座標轉換(例如,工件原點偏移、旋轉、鏡射)
- 最後定義的圓心座標



請注意所儲存的資料繼續有效·直到重設 (例如·如果 選擇新程式)。

所儲存的資料的用途是在中斷期間·在手動機械軸定位後使刀具回到 加工輪廓(回復位置軟鍵)。

使用NC開始鍵恢復程式執行

如果用以下其中一種方式中斷程式,您可藉由按下機器 **啟動**按鈕來 恢復程式執行。

- 按下NC停止鍵
- 程式編輯中斷

錯誤後恢復程式執行

含可抹除的錯誤訊息:

- ▶ 消除錯誤的原因
- ▶ 清除畫面內的錯誤訊息: 按下**CE**鍵
- ▶ 重新啟動程式,或從中斷點恢復程式執行

含不可抹除的錯誤訊息

- ▶ 請按住結束鍵持續兩秒鐘。這包括重新啟動TNC系統
- ▶ 消除錯誤的原因
- ▶ 重新啟動

如果您無法改正錯誤,請寫下錯誤訊息並且聯絡服務代理商。

17.5 程式執行

電力中斷之後退刀



退刀模式由工具機製造商啟用與調整。 請參考您的工 具機手冊。

您可使用**退刀**操作模式,在電力中斷之後從工件退刀。 下列情況中可選擇退刀操作模式:

- 電源中斷
- 無控制電壓給繼電器
- 行進至參考點
- **退刀**操作模式提供以下移動模式:

模式	功能
工具機軸	原始座標系統內所有軸的移動
傾斜的系統	啟動座標系統內所有軸的移動 有效參數: 傾斜軸的位置
刀具軸	啟動座標系統內刀具軸的移動
螺紋	啟動座標系統內刀具軸的移動 · 含該主軸的 補償移動
	有效參數: 螺距以及旋轉方向

若在TNC上啟用加工平面傾斜(選項編號8),然後可使 用倾斜系統移動模式。

TNC自動選擇移動模式以及相關參數。若未正確選擇移動模式或參 數,則可手動變更。

碰撞的危險! 針對未參照軸·TNC調整最近儲存的軸值。 一般來 說,這些值並未對應置確切的實際軸位置!
結果例如TNC不會確實沿著實際刀具方向移動。若刀 具仍舊與工件接觸,則會導致刀具與工件承受應力或 受損。電力故障之後不受控制的軸擠壓或斷裂,也會 導致工件或刀具承受應力或受損。若刀具仍舊與工件 接觸,請小心移動該等軸。將進給速率覆寫設定為較 小值。若使用手輪,請使用小進給速率係數。
未參照軸不可使用移動範圍監控。 移動軸時請注視這 些軸。 不要移動至移動界限。

Manual retra	iction	▲寫	15:36
			8
	Retract - Parameters		
	Traversing mode A [°] C [°] 0	Threads	÷
	Thread pitch Direct. of	[mm/1] 1 Right-hand thread 🕑	5100% (PL) (S)
			÷
······································	X[Ne] Y[Ne] S1 15:39	_	FICOS M
	+57.333 A	+0.000	
	+25.625 C	+0.000	
Z	- 10.000		
Mode: 實際 參1	T 4 🛛 S 20	00 [F 0mm/min] Ovr 100%] M	5/9
OFF RETRACT	END 初始代 RETRACTION 数值		

程式執行 17.5

範例

在傾斜加工平面內螺紋切削循環程式已經執行時電力中斷, 您必須 退回攻牙筒:

 ▶ 開啟控制器與工具機的電源供應器 · TNC開啟作業系統 · 此程序 會需要數分鐘 · 然後TNC將在畫面標題中顯示「電源中斷」訊息 ▲ 啟動退刀模式:按下退刀軟鍵 · TNC顯示退刀訊息
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Ⅰ <
▶ 檢查預選的移動模式:若需要,選擇 螺紋
▶ 檢查預選的螺距: 若有需要·輸人螺距
檢查預先選取的旋轉方向:若需要,選擇螺紋旋轉方向 右手螺紋:當主軸移動進入工件時以順時鐘方向旋轉,退回時以 逆時鐘方向旋轉左手螺紋:當主軸移動進入工件時以逆時鐘方向 旋轉,退回時以順時鐘方向旋轉
▶ 啟動退刀:按下 縮回 軟鍵
▶ 退刀: 使用軸方向鍵或電子手輪退刀 軸鍵Z+: 從工件退刀 軸鍵Z-: 移動進入工件
▶ 離開退刀:回到原來軟鍵高度
編 法束退刀模式:按下結尾 退刀軟鍵。TNC檢查是 週 否可離開退刀模式,接著對話內賦予的任何指示。
▶ 回答確認要求:若未正確退刀,則按下 不是 軟鍵。若正確退刀, 則按下 是 軟鍵。TNC隱藏 選取的退刀 對話。

- ▶ 初始工具機:若需要,通過工件原點
- ▶ 建立所要的工具機條件: 若需要, 重置傾斜的工作平面

17.5 程式執行

至程式的任何輸入(程式執行當中啟動)



區塊 掃描功能必須由工具機製造商啟用與調整。請參考您的工具機手冊。

您可使用**區塊 掃描**功能·開始任何所要NC單節上的NC程式。控制 係數工件加工至此NC單節列入計算。



運用工作台管理,您也可使用**區塊 掃描**功能結合工作 台資料表。

如果已使用**內部 停止**軟鍵中斷n NC程式·TNC會自動提供已中斷的 NC程式·當成程式執行當中啟動的進入點。這也適用於已經呼叫, 並且不需要位於NC程式呼叫目錄當中的外部NC程式之程式中斷。



若中斷工作台資料表的處理·控制器總是建議已中斷 NC程式的第一NC單節用於區塊 掃描功能。

必須在程式執行,單一設定以及程式執行,完整序 列操作模式(狀態M)內選擇所有必要的NC程式和表 格,或從NC程式呼叫。 如果程式內含在單節掃描結束之前的程式編輯中斷, 則會在此點上中斷單節掃描。按下NC START鍵繼續 單節掃描。 單節掃描後,使用回復位置使刀具回到所計算的位

单即师抽夜,使用**凹後 Ш重**使力共回到所訂算的加 置。

刀具資料直到刀具呼叫及接下來的定位單節之後才會 生效。

TNC會跳過程式執行當中開始的所有接觸式探針循 環。因此,從這些循環程式所寫入的結果參數可能維 持空白。

2程式執行,自動執行	Ŧ	onc D利	呈式模擬 程式模擬	09:17
TNC: \nc_prog\333.I		HER POM LEL CYC M POS TO	OL TT TRANS OPARA AFC	×
+333.I		BENOML X +0.000	A +0.000	
6133 071 ·		Y +0.000	C +0.000	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-25		7 -398.000		8
N20 G31 X+150 Y+100 Z+0*	经收益的政策			1
consent	CENT I DIGUN			
N30 T5 G17 S2000'	主程式 = 333.1		+4.0000	
N40 G00 Z+100 G40 G90 M3	RENGITE: N =		R-TAB +0.0000	and the second s
NSU X-30 Y-30"	4235 - TNC: /n	c_prog/333.1	R-PGM +0.0000	
Nov 2-5-	重视次数 - 1		5 M9	
NEV GUI ATTO TE10 G41 F3				1 5 8
N90 625 85"	OW	67 M	1	6 7
100 G01 X+85*	UK	ADA.		
110 G25 R5"			*0	
120 G01 Y+15*		LBL		8100%
N130 G01 X+15"		191	959	I COULD I
N140 G01 X-30 Y-30 G40*		LOL	- mar	distant i
N150 T3 G17 S1500"		PGM CALL	④ 00:00:21	
N160 G00 Z+200 G40 M3*		8283 PGM: 333		64
N150 G200 DRILLING				
0200=+2 :SET-OP C	LEARANCE			
0206-+150 (DEPIN	E EOR PLASMS			F100% (
GLOG	L FOR FLIGHTS	T		6
ON X11	el.			1971E 0
ON Y IN	iej 81 09:17			
	+0.000 A	+0.000		
	+0.000 C	+0.000		
Z	+2.000			and the second
Mode: 命令 🕫0	T 4 🛛 S 2000	F Osm/min	Dvz 100% M 5/9	
		18.00		
		45794		



- 往「0」。
- 區塊 掃**檔**
- ▶ 選擇單節掃描:按下**區塊 掃描**軟鍵
- ▶ **起始行在: N =**輸入其中單節掃描應該結束 的NC單節編號
- ▶ 程式 = 檢查、輸入或選擇其中使用PGM MGT鍵定 位NC單節的NC程式之名稱與路徑
- ▶ **重複次數** =若NC單節位於程式區段重複之內,輸入 在單節掃描內應列入考量的重複次數
- ▶ 確認單節掃描:按下**確定**軟鍵
- ▶ 開始單節掃描:按下NC START鍵
- ▶ 接近輪廓

在工作台資料表內使用區塊 掃描,您也必須在個別欄 位內定義工作台號碼 = 。輸入代表NR工作台資料表 內的行。當在工作台資料表內多次出現NC程式時, 就需要此輸入。

使用GOTO鍵輸入程式

若您使用前往鍵以及NC單節號碼進入程式,則TNC或 PLC都不會執行確保安全啟動的任何功能。

- 若您使用前往單節數字鍵前往子程式,
- TNC將略過子程式的結尾((G98 L0))
- TNC將重設功能M126 (旋轉軸的較短路徑移動)

在這種案例中,您必須使用單節掃描功能。

17.5 程式執行

返回輪廓

在以下狀況下,使用 回復 位置 功能會使 TNC 回到工件輪廓:

- 在尚未使用內部停止功能執行的程式中斷期間·移動機械軸後可 回到加工輪廓
- 於單節掃描之後返回到輪廓,其利用RESTORE POS AT
 N,例如在利用內部停止的中斷之後內部停止
- 視機器而定,在程式中斷期間,如果控制迴路被開啟後軸位置已
 變更。
- ▶ 要選擇回到輪廓,請按下**回復位置**軟鍵
- ▶ 如果需要,恢復機器狀態
- ▶ 如要依畫面上TNC建議的順序來移動軸: 按下NC開始鍵; 或
- ▶ 要以任意順序移動該等軸:在每一情況下,按下X、Z等軟鍵,並 用NC開始鍵啟動
- ▶ 恢復操作:按下NC開始鍵



17.6 自動開始程式

應用



TNC 必須由工具機製造商特別準備,才能使用自動程式開始功能。請參考您的工具機手冊。

小心:對操作員有危險! 在不具有封閉式加工空間的工具機上不得使用自動開 始功能。

在程式執行操作模式中,您可使用**自動開始**軟鍵,以定義一特定時間 來啟動目前在此操作模式中所啟用的程式:



- ▶ 顯示用來設定開始時間的視窗
- ▶ 時間 (時:分:秒): 要啟動程式的日期時間
- ▶ 日期 (日:月:年): 要啟動程式的日期
- ▶ 若要啟動開始功能,按下**OK**

程式執行,自動執行 ③程式執行自動執行		onc 翻編系	5	
TNC:\nc_prog\demo\DIN_ISO	1_Gesenk_casting.i			ľ 💾
KI GESENK CASTING	671 *			
N10 % \reset H	i wi i			° 4
N20 630 617 X+0 Y	+0 7.20*			<u> </u>
N30 G31 X+150 X+1	00 7+0*			TA O
N40 T "MTLL D24 F	OUGH" G17 S1800 F4	00*		
N50 EUNCTION AEC	CUT REGIN TIMES DI	ST5*		
N50 G00 G90 X-25	自動程式啟動			
N60 G00 Z-5*	日前日期 15 7	15		
N70 G98 L1*	目前時間 11:3	9 : 19		
N80 G01 X+5 Y+80	(開始程式 30/1_6	senk_casting.i		
N90 G26 R3*	日期 (DD. NN. YY) 15 .7	. 15		
N100 G01 X+15 Y+9	(网络啟動	0 (197		-
N110 G01 G91 X+12	(自動執行啟動 否			
N120 G02 G90 X+14	ок	REM		
N130 G01 Y+50*				\$100% J
	0% X [Nm]	P1 -T1		1911 888
	0% Y [Nm]	S1 LIMIT ?		E1005 AL
	110.000	10.000		@ W
	+12.000 A	+0.000		INTEL USA
	+40.000	+0.000		
	+100.000			
Mode: 的令 (\$P0	T 204 Z S 1430	0vz	100% M 5/9	
	10	1	1	

17.7 選擇性跳過單節

17.7 選擇性跳過單節

應用

在程式模擬或程式執行·完整順序/單一單節內可省略標記「/」符號的單節: ▶ 若要執行或測試無以斜線「/」開始的NC單節之程



式,請將軟鍵設定為ON ▶ 若要執行或測試有以斜線「/」開始的單節之程式, 請將軟鍵設定為OFF

 \Rightarrow

G99單節不能使用這項功能。 斷電後·TNC會回到最近選擇的設定。

插入「/」字元

▶ 在**程式編輯**模式內,選擇其中字元要插入的單節



▶ 選擇**插入**軟鍵

清除「/」字元

▶ 在程式編輯模式內·選擇其中字元要刪除的單節

▶ 選擇**移除**軟鍵

✓ 插入 移除

HEIDENHAIN | TNC 640 | ISO程式編輯使用手冊 | 2/2016

17.8 選擇性程式執行中斷

應用



此功能行為依據工具機而有不同。 請參考您的工具機手冊。

在含有M1的單節,TNC會選擇性中斷程式執行。如果在程式執行模式中使用M1,則TNC不會關閉主軸或冷卻液。



▶ 不要在含有M1的單節上中斷程式執行或程式模擬: 將軟鍵設定為OFF

▶ 在含有M1的單節上中斷程式執行或程式模擬:將 軟鍵設定為ON



MOD功能

18 MOD功能

18.1 MOD功能

18.1 MOD功能

MOD 功能提供附加的輸入可能性及顯示。 此外,您可輸入密碼以 便進入保護區。

選擇MOD功能

開啟具有MOD功能的蹦現式視窗:

MOD

▶ 為了選擇MOD功能·按下MOD鍵。TNC開啟顯示 可用MOD功能的突現式視窗



變更設定

除了滑鼠以外,也可在MOD功能内使用鍵盤導覽:

- ▶ 使用Tab鍵·從右側視窗內的輸入區切換至左側視窗內的MOD功 能選擇
- ▶ 選擇MOD功能
- ▶ 使用Tab鍵或ENT鍵切換至輸入欄位
- ▶ 根據功能輸入值並用**OK**確認,或做選擇並用應用確認



離開MOD功能

▶ 離開MOD功能:按下結束軟鍵或結束鍵
MOD功能 18.1

MOD功能的概述

下列可用的功能與所選擇的操作模式無關: 程式密碼輸入

■ 程式密碼

顯示設定

■ 位置顯示

- 位置顯示的量測單位(毫米/英吋)
- MDI的程式輸入
- 顯示日期時間
- 顯示資訊行

圖形設定

- 型式類型
- 型式數量

工具機設定

- 座標結構配置選擇
- 刀具使用檔案
- External access

系統設定

- 設定系統時間
- 定義網路連線
- 網路: IP組態

診斷功能

- 匯流排診斷
- 驅動器診斷
- HEROS資訊

一般資訊

- 軟體版本
- FCL資訊
- 使用許可資訊
- 工具機時間



18.2 圖形設定

18.2 圖形設定

使用MOD功能**圖形設定**·可選擇模型類型以及模型品質,。 要選擇**圖形設定**·請執行如下: ▶ 在MOD功能表內,選擇**圖形設定**群組

- ▶ 選擇模型類型
- ▶ 選擇模型品質
- ▶ 按下**使用**軟鍵。

▶ 按下**「確定」**軟鍵。

下列模擬參數可用於圖形設定:

模型類型

顯示符號	選取	屬性	應用
2	3-D	逼真的細節, 耗時並且佔用處理器	過切銑削, 銑車削操作
	2.5 D	快速	未過切銑削
	無模型	非常快	線圖形

模型品質

顯示符號	選取	屬性
0000	非常高	高資料傳輸速率、確實的刀具幾何外型描述, 單節終點以及可能單節數的描繪
0000		高資料傳輸速率、確實的刀具幾何外型描述
0000	中	中資料傳輸速率、約略的刀具幾何外型
0000	低	低資料傳輸速率、粗糙約略的刀具幾何外型

18.3 工具機設定

外部存取



工具機製造商可設置外部存取選項。 請參考您的工具 機手冊。

機器相關的功能:您可用**TNCOPT**軟鍵,允許或鎖定 外部診斷或調機程式的存取。

運用MOD功能可同意**外部存取**,或限制存取TNC。若已經限制外部存取,則無法再連接至TNC並且透過網路或序列連接交換資料,例如使用TNCremo資料傳輸軟體。 限制外部存取:

吃市2个市1子42.

- ▶ 在MOD功能表內,選擇**工具機設定**群組
- ▶ 選擇**外部存取**功能表
- ▶ 將**外部存取開/關**軟鍵設定為OFF
- ▶ 按下**確定**軟鍵



18.3 工具機設定

電腦專屬存取控制

若工具機製造商已經設定電腦專屬存取控制(機械參 數CfgAccessCtrl編號123400),則可授權允許存取最多32條連線。 選擇Add new建立新連線。TNC開啟輸入視窗,讓您輸入連線資 料。

存取設定

主機名稱	外部電腦的主機名稱
主機IP	外部電腦的網路位址
說明	額外資訊(顯示在概述清單內的 文字)
類型:	
乙太網路	網路連接
Com 1	序列介面1
COM 2	序列介面2



存取權限:

詢問	TNC開啟外部存取的查詢對話
拒絕	不允許網路存取
允許	允許網路存取不用查詢
僅限工具機製造商	只有輸入密碼才可連線(工具機 製造商)

若指派存取權限查詢給一連線並且從此位址進行存取,則TNC會開 啟蹦現式視窗。 您必須在蹦現式視窗內允許或拒絕外部存取:

External access	允許
Yes	允許一次
時常	允許連續
決不	拒絕連續
No	拒絕一次



在概述清單中,用綠色符號顯示現用的連線。 概述清單內用灰色顯示無存取權限的連線。

輸入移動極限



移動極限功能必須由工具機製造商啟用與調整。 請參考您的工具機手冊。

MOD功能移動極限可讓您將實際可用的刀具路徑限制在最大移動範 圍之內。這可在每一軸內定義保護區,來保護組件避免例如碰撞。 要輸入移動極限

- ▶ 在MOD功能表內,選擇**工具機設定**群組
- ▶ 選擇**移動極限**功能表
- ▶ 輸入所要軸值當成參考值,或使用**實際位置捕捉**軟鍵載入瞬間位 置
- ▶ 按下**套用**軟鍵。TNC檢查輸入值的有效性。
- ▶ 按下**確定**軟鍵**確定**



一旦在軸內設定有效限制,保護區就會自動生效。即 使重新啟動控制器也可保留設定。 只有刪除所有值或按下空白任何事軟鍵,才能關閉保 護區。



18.3 工具機設定

刀具使用壽命檔案



此刀具使用測試功能必須由您的工具機製造商啟用。 請參考您的工具機手冊。

使用MOD功能**刀具使用壽命檔案**,可選擇TNC絕不、只有一次或總 是使用刀具使用壽命檔案。

要產生刀具使用壽命檔案:

- ▶ 在MOD功能表內,選擇**工具機設定**群組
- ▶ 選擇**刀具使用壽命檔案**功能表
- 選擇所要設定給程式執行,完整序列/單一單節以及程式模擬操作 模式
- ▶ 按下**套用**軟鍵
- ▶ 按下「**確定」**軟鍵

選擇座標結構配置



選擇座標結構配置功能必須由工具機製造商啟用與調整。

請參考您的工具機手冊。

您可使用此功能測試程式,查看哪個的座標結構配置與現用工具機 座標結構配置不符。若工具機製造商在工具機內儲存不同的座標結 構配置組態,您可用MOD功能啟動這些座標結構配置組態之一。針 對程式模擬選擇座標結構配置模型時,並不會影響工具機座標結構配 置。



碰撞的危險!

針對工具機操作切換座標結構配置模型時·TNC使用 修改過的座標結構配置實施後續所有移動。 確定已經在程式模擬當中選擇正確的座標結構配置, 來檢查工件。

18.4 系統設定

設定系統時間

您可使用**設定系統時間MOD**功能,手動或借助於NTP伺服器同步來 設定時區、資料以及時間。 要手動設定系統時間:

- ▶ 在MOD功能表内·選擇系統設定群組
- ▶ 按下**設定日期/時間**軟鍵
- ▶ 在**時區**區域內設定時區
- ▶ 請按下當地/NTP軟鍵,以選擇手動設定時間輸入
- ▶ 如果需要的話·改變工件原點與時間
- ▶ 按下「**確定」**軟鍵

要在NTP伺服器的幫助之下設定系統時間:

- ▶ 在MOD功能表內,選擇**系統設定**群組
- ▶ 按下**設定日期/時間**軟鍵
- ▶ 在**時區**區域內設定時區
- ▶ 請按下當地/NTP軟鍵,以透過NTP伺服器同步時間輸入
- ▶ 輸入NTP伺服器的主機名稱或URL
- ▶ 按下**新增**軟鍵
- ▶ 按下「**確定」**軟鍵

18.5 選擇位置顯示

18.5 選擇位置顯示

應用

在手動操作模式與程式執行,完整序列及程式執行,單一單節操作模 式中,您可選擇要顯示的座標類型: 右圖顯示不同刀具位置

- 初始位置
- 刀具目標位置
- 工件原點
- 機械原點

TNC 位置顯示可顯示以下座標:	
功能	顯示
標稱位置: TNC 目前所下指令的值	NOML.
實際位置;目前的刀具位置	ACTL.
參考位置;相對於機械原點的實際位置	REF ACTL
參考位置;相對於機械工件原點的標稱位置	REF NOML
伺服延遲;介於標稱位置與實際位置之間的差值(接在錯誤之後)	LAG
	ACTDST
參照工具機工件原點的程式編輯位置之剩餘距 離;介於參考與目標位置之間的差值	REFDST
	N/110

手輪疊加執行的移動 (M118)

M118

您可使用MOD功能位置顯示1來選擇狀態顯示中的位置顯示。 您可使用MOD功能位置顯示2來選擇額外狀態顯示中的位置顯示。

18.6 設定量測單位

應用

這項 MOD 功能決定以毫米 (公制系統) 或英吋為單位來顯示座標。
○ 公制單位: 例如X = 15.789 (mm) · 顯示的值到小數點第3位
○ 英制單位: 例如X = 0.6216 (英吋) · 顯示的值到小數點第4位
如果您想要啟動英吋顯示 · TNC 會以英吋/分鐘為單位來顯示進給速率。在英吋程式中,您必須以大於 10 的係數來輸入進給速率。

18.7 顯示操作時間

應用

加工時間MOD功能使您可以看到多種型式的操作時間:

操作時間	意義
Control ON	自從開始服務之後的控制器操作時間
Machine ON	自從開始服務之後的工具機操作時間
程式執行	自從開始服務之後受控操作之持續時間

您的工具機製造商可提供操作時間顯示的進一步資訊。請參考您的工具機手冊。



18.8 軟體號碼

18.8 軟體號碼

應用

以下的軟體號碼係在「軟體版本」MOD功能已經選擇之後‧顯示在 TNC螢幕上:

- 控制模组:控制器的指定(由海德漢管理)
- NC SW: NC軟體的號碼(由海德漢管理)
- NCK: NC軟體的號碼(由海德漢管理)

PLC: PLC軟體的號碼或名稱(由您的工具機製造商管理)

工具機製造商可新增其他軟體編號,例如來自連線的攝影機。

在「FCL資訊」MOD功能中, TNC顯示下列資訊:

■ **開發階層(FCL=功能內容等級)**:安裝在控制器上之軟體的開發階 層,請參閱

有關更多資訊: "特性內容等級(升級功能)", 11 頁碼

18.9 輸入密碼

應用

TNC 需要以下的程式密碼來進入下列功能:

功能	程式密碼
選擇使用者參數	123
設置乙太網路卡	NET123
啟用Q參數程式編輯的特殊功能	555343

18.10 設定資料介面

之上的序列介面 TNC 640

TNC 640自動使用序列資料傳輸用的LSV2傳輸協定 · LSV2協定 固定為預設值並且除了設定鮑率以外(機器參數baudRateLsv2 · 編號106606)都無法變更。您也可指定其他傳輸類型(介面) · 因此底 下說明的設定只對個別新定義的介面生效。

應用

若要設定資料介面,請選擇檔案管理員(PGM MGT)並按下MOD鍵。再次按下MOD鍵並輸入密碼123。TNC顯示使用者參數GfgSerialInterface (編號106700),其中可輸入下列設定:



設定 RS-232 介面

開啟RS232資料夾,然後TNC顯示以下設定:

設定鮑率

(鮑率編號106701)

您可設定從 110 至 115 200 baud 的 BAUD-RATE (資料傳輸速率)。

18.10 設定資料介面

設定通訊協定 (通訊協定編號106702)

資料傳輸協定控制序列傳輸的資料流(相較於iTNC 530的MP5030)。



在此·BLOCKWISE設定指示資料在單節內何處傳輸的 資料傳輸表單·這不會與由舊式TNC輪廓控制器執行 的單節式資料接收和同時單節式處理混淆。不可能同 時進行NC程式的單節式接收以及程式加工!

資料傳輸協定	選擇
標準資料傳輸(逐線路傳輸)	標準
封包式資料傳輸	單節式
無協定傳輸(只逐字元)	RAW_DATA

設定資料位元

(資料位元編號106703)

利用設定資料位元,您可定義是否以7或8資料位元傳輸字元。

檢查同位元 (同位元編號106704)

同位元幫助接收器偵測傳輸錯誤 · 同位元可用三種不同的方式形成:

- 無同位元(NONE): 並無錯誤偵測
- 偶同位元(EVEN): 若接收器發現接收了奇數設定位元則產生錯誤
- 奇同位元(ODD): 若接收器發現接收了偶數設定位元則產生錯誤

設定停止位元 (停止位元編號106705)

開始位元以及一或兩個停止位元可在序列資料傳輸期間讓接收器同步每一傳輸字元。

設定交握

(流控編號106706)

利用交握,兩裝置控制資料在其間傳輸。軟體交握與硬體交握之間 有所區別。

- 無資料流檢查(NONE): 不啟動交握
- 硬體交握(RTS_CTS): 透過RTS啟動傳輸停止
- 軟體交握(XON_XOFF): 透過DC3 (XOFF)啟動傳輸停止

用於檔案操作之檔案系統 (檔案系統編號106707)

在fileSystem當中,定義用於序列介面的檔案系統。若不需要特殊 檔案系統,則不需要此機械參數。

- EXT:印表機或非海德漢傳輸軟體的最小檔案系統。對應至早期 TNC控制器的EXT1以及EXT2模式。
- FE1:與TNCserver PC軟體或外部軟碟機通訊。

區塊字元檢查

(bccAvoidCtrlChar編號106708)

使用區塊字元檢查(選配)·無控制器字元·決定校驗和是否對應至控制器字元。

- 是: 校驗和並未對應至控制器字元
- 否: 校驗和對應至控制器字元

RTS行的情況

(rtsLow編號106709)

您可使用RTS行的情況(選擇性),決定是否在閒置狀態內啟動「低」 位準。

- 是:閒置狀態內位準「低」
- 否:閒置狀態內位準不「低」

18.10 設定資料介面

接收ETX之後的行為 (noEotAfterEtx編號106710)

在定義接收ETX之後的行為(選擇性)時,決定在接收ETX字元之後是 否傳送EOT字元。

- 是: 不傳送EOT字元
- 否:傳送EOT字元

使用PC軟體TNC伺服器的資料傳輸設定

將以下設定套用至機器參數RS232 (編號106700):

參數	選擇
資料傳輸速率·單位鮑	必須與TNCserver內的設定 吻合
	單節式
每一已傳輸字元內的資料位元	7位元
同位元檢查類型	偶數
停止位元的數量	1 位停止位元
特定交握類型:	RTS_CTS
檔案操作的檔案系統	FE1

設定外部設備的操作模式(fileSystem)

⇒	在FE2和FEX模式中不提供「傳輸所有 選擇的檔案」及「傳輸目錄」這些功能	檔案」、「 皆。	傳輸
圖示	外部裝置	操作模 式	
	具有海德漢TNCremo資料傳輸軟體的 PC	LSV2	
	海德漢軟碟機	FE1	-
₽	如印表機、掃描器、打孔機、未安裝 TNCremo的PC之類的非海德漢裝置	FEX	-

資料傳輸軟體

•

對於TNC之檔案傳輸,我們建議使用海德漢TNCremo資料傳輸軟 體。如果使用TNCremo,就可使用所有海德漢控制器來執行經由串 列介面或乙太網路介面的資料傳輸。



您可由海德漢檔案庫中免費下載TNCremo的最新 版本(www.heidenhain.de, <Documentation and Information>, <Software>, <Download area>, <PC Software>, <TNCremo>) •

TNCremo的系統需求:

- 具有486處理器或更高級的PC
- Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8作業 系統
- 16 MB RAM
- 5 MB 硬碟機可用記憶空間
- 一可用的序列介面或連接到TCP/IP網路
- 在 Windows 作業環境中進行安裝
- ▶ 使用檔案管理員 (Explorer) 開啟SETUP.EXE安裝程式
- ▶ 遵照安裝程式指示

在Windows之下開啟TNCremo

▶ 按一下<Start>、<Programs>、<HEIDENHAIN Applications> < <TNCremo>

當您第一次啟動TNCremo時,TNCremo自動地嘗試與TNC設定一 連接。

18.10 設定資料介面

在TNC與TNCremo之間傳輸資料



在從TNC傳輸程式至PC之前,必須絕對確定已經儲存目前在TNC上選取的程式。當切換TNC上的操作模式,或當您使用PGM MGT鍵選擇檔案管理員時,TNC會自動儲存變更。

確認是否已將TNC連接至PC或網路上的正確序列埠。

一旦啟動TNCremo,主視窗1的上半部中會顯示出選定目錄內儲存的所有檔案清單。使用<File>、<Change directory>,可選擇PC上的任何磁碟機或另一個目錄。

如果您要從 PC 控制資料傳輸,請用以下方式建立連至 PC 的連接:

- 選擇<File>、<Setup connection>。現在TNCremo從TNC接 收檔案及目錄結構,並且顯示在主視窗2的左下方
- ▶ 如要將檔案從 TNC 傳輸至 PC,請在 TNC 視窗中用滑鼠按一下來 反白選取檔案,並且將反白選取的檔案拖放至 PC 視窗1中
- ▶ 如要將檔案從 PC 傳輸至 TNC · 請在 PC 視窗中用滑鼠按一下來 反白選取檔案 · 並且將反白選取的檔案拖放至 TNC 視窗 2 中
- 如果您要從 TNC 控制資料傳輸,請用以下方式建立連至 PC 的連接:
- ▶ 選擇 < Extras > 、 < TNCserver > 。 TNCremo此時以伺服器模式開始,並可接收來自於TNC的資料,以及將資料傳送至TNC
- ▶ 現在您可按下PGM MGT鍵來呼叫TNC上的檔案管理功能,以便 傳輸所要的檔案,請參閱
 - 有關更多資訊: "資料傳輸至或來自外部資料載體", 138 頁碼

結束TNCremo

選擇<File>、<Exit>

如需所有功能的更詳細說明,請參閱TNCremo說明內容。說明文字必須使用**F1**鍵呼叫。

Name TCHPRNTA TCHPRNTA TE.H TE.H TE.H TGB.H TGB.H TU.H	Größe 79 813 379 360 412	Attribute Datum 04.03.97 11:34:06 04.03.97 11:34:08 02.09.97 14:51:30 02.09.97 14:51:30	<u> </u>	Dateistatus Frei: [899 MByte Insgesamt: [8
	79 813 379 360 412	04.03.9711:34.06 04.03.9711:34.08 02.09.9714:51:30 02.09.9714:51:30		Dateistatus Frei: 899 MByte Insgesamt: 8
	384	02.09.97 14:51:30	•	Maskiert: <u> </u> 8
	TNC:\NK\	SCRDUMP[*.*]		Verbindung
Name	Große	Attribute Datum	-	Protokoll:
алан адол.н	1596 1004 1892 2340 3974 3604 3352	06.04.99.15:39.42 06.04.99.15:33.44 06.04.99.15:33.44 06.04.99.15:33.46 06.04.99.15:33.46 06.04.99.15:33.40 06.04.99.15:33.40		JLSV-2 Schnittstelle: JCDM2 Baudrate (Auto Detect [115200

18.11 乙太網路界面

簡介

TNC附有標準乙太網路卡,用以連接當作網路中用戶端的控制項。 TNC透過乙太網路卡傳送資料,其中

- Windows作業系統的smb通訊協定(Server Message Block),或
 是
- TCP/IP 協定系列 (傳輸控制協定/網際網路協定),並由NFS(網路 檔案系統)支援

連線選項

您可透過 RJ45 連接 (X26、100BaseTX或10BaseT) 將 TNC 中的乙 太網路卡連接至您的網路或直接連接至PC。 這樣連接可將控制器電 子部分作金屬隔離。

針對 100BaseTX 或 10BaseT連線, 您須要使用雙絞線以將 TNC 連接至網路。



介於 TNC 與節點之間的最大電纜線長度與電纜線品質 等級、保護層及網路類型 (100BaseTX 或 10BaseT) 有 關。

並不需要耗費多大努力就可將TNC直接連接至具備乙 太網路卡的PC · 僅使用跳線的乙太網路纜線(商用名 稱:跳線修補纜線或STP纜線)就可連接TNC(連接埠 X26)及PC。





設置TNC



請確定設定 TNC 的人員是位網路專業人員。

- ▶ 在程式編輯模式內按下MOD鍵,並輸入密碼NET123
- ▶ 在檔案管理員內,按下網路軟鍵網路

18.11 乙太網路界面

一般網路設定

▶ 按下**設置網路**軟鍵輸入一般網路設定。 啟動電腦名稱頁籤:

設定	意義
主要介面	公司網路內要整合的乙太網路介面名稱。 只有 若在控制器硬體上有第二、選擇性乙太網路介 面時才會啟動
電腦名稱	在公司網路內顯示用於TNC的名稱
主機檔案	只需要用於特殊應用 : 其中定義指派給電腦名 稱的IP位址之檔名

▶ 選擇介面分頁進入介面設定:

設定	意義
介面清單	現用乙太網路介面的清單。選擇列示的介面之 一(透過滑鼠或方向鍵)
	■ 啟動 按鈕: 啟動選取的介面(X出現在 啟 動欄內)
	■ 關閉 按鈕: 關閉選取的介面(-出現在 啟 動欄內)
	組態按鈕:開啟組態功能表
允許 IP 轉送	此功能必須保持關閉。只有若因為診斷目的需要透過TNC的第二、選擇性乙太網路介面從外部存取時才啟動此功能,只有經過維修部門指示之後才可啟動

ID-OP PLC: \		INC: (IIC_prog (
B- TNC: \		₽ File name			Bytes Sta	tus Date	Time	
n confi	9	a				28-11-2014	12:43:24	and the second se
8- lost+	found	5-Axes				16-10-2013	14:04:15	
BO moti	og	G MillTurn				12-02-2014	09:28:57	
BC servi	CB	\$mdi.h			210	25-11-2014	16:38:41	
= system		a1.h			175	12-02-2014	09:28:51	
8 table		az.h			243	12-02-2014	09:28:51	
DC temp		as.n			897	12.02.2014	00:20:02	
8 thogu	ide NetTeerkeisstellungen	44.0					- 10.71	
B-L INCOD	Computernamen Schrättstellen	internet Ping/Routing NFS U	DIGID DHOP-Server	Sandbox				
e- MORLD: \	Pende Schottade Benzze Schottade Rechargers (REC, 649, 1 Halt Date Halt Date Name der Halt Optie:	Denais We des Rechner effs	Name Sonver und Def 8 Schrützsale konfig wirten. Wirten Wirten Name dent zur fe ein Name eingegeben n.	wit Gateway können 5 Jären. (de Stevenung gyf, a lentifizierung im Netz. (d, versacht die Steve	ienar schden erang u			
	QK	- 60	genden	OEM Berechtigun	• 2	#kkrechen		۲
0×	Angenden Albrec	tea	Netzwerk Karte Nechtobi	Host-Datei verwenden	-	OEM Berechtigung		
Manua	l operation	Progr	amming				DNC	12:46
0-0 PLC: \ 0-0 TNC: \		P File name			Bytes Sta	tus Date	Time	
n confi	9	-				29 11 2014	19.49.94	in the second se
B- lost+	found	Di-Aver				16-10-2015	140004000	
ne ne pr	og	WillTurn				12-02-2014	09:28:57	
Huntin	ne	\$md1.h			210	25-11-2014	16:38:41	
BC servio		a1.h			175	12-02-2014	09:28:51	and the second second
8-C1 table		a2.h			243	12-02-2014	09:28:51	
DC Lenp		a3.h			840	12-02-2014	09:28:52	
8-C thegu	ide	a4.h			827	12-02-2014	09:28:52	
ma TNCOp	Netzwerkeinstellungen						0 H C	
G- UPDATE:	Computernamen Schrittstellen	internet Ping/Routing NFS U	DOD DHOPServer	Sandbox				
te- WORLD: V	Aktiv Name Stecker Konfigur	ation Sandbox						
	eth1 X116							and the second second
	X etho X26 DHOP-LA	N						
1.1								
								for the second s
								and the second s
	-	Aktivieren	-Deoblis	16503-0	-8000	guseen-		
	P-F00920000							
	IP-Forwarding enlasten							
	INForwarding erlasten	Paka	te, die an einer Schni	tatelle ankommen, dü	rfen			
	IP-Forwarding erlasben	Paka 36.3	te, die an einer Schni ndere Schnittstellen v	tatelle ankommen, dü retergegeben werden	rfen			
	IP-forwarding erlasben	Pala at a	te, die an einer Schni ndere Schnittstellen v	tatelle ankommen, dü retorgogoben werden GEM	rfen	Abbrecher		
	IP-forwarding erlasben	Pake an a - Arr	te, die an einer Schri ndere Schnittstellen v genden	tstelle ankommen, dü retergegeben werden GEM Berechtigan	rfen 19	Altrochen -		9
	Providing IP-Forwarding etischen 	Pairs an a Arc	ta, die an einer Schri ndere Schnittstellen v genden	tstelle arkorrren, dü eltingegeben werden GEM Berechtigun	rfen 19	Bbrochen -		

DNC 12:45

Manual operation

▶ 按下**組態**按鈕開啟「組態」功能表:

設定	意	義 義
狀態		啟動介面 : 所選取乙太網路介面的連線狀 態
		名稱 : 目前設置的介面名稱
		插頭連接 : 此介面連接在控制器邏輯單元 上的插頭數目
設定檔	在所檔	此您可產生或選擇其中儲存此視窗內所顯示 有設定之設定檔。 海德漢提供兩種標準設定 :
	•	DHCP-LAN:標準TNC乙太網路介面·應該在標準公司網路內運作的設定
		MachineNet:第二、選擇性乙太網路介 面的設定;用於工具機網路的組態
	按	下對應按鈕以儲存、載入以及刪除設定檔
IP 位址	•	選項 自動取得IP位址 : TNC從DHCP伺服 器取得IP位址
		選項 手動設定IP位址 : 手動定義IP 位址與子網路遮罩。輸入: 每一欄 位內用小點分隔的四個數值,例如 160.1.180.20和255.255.0.0
網域名稱伺服 器 (DNS)		選項 自動取得DNS : TNC自動取得網域名 稱伺服器的IP位址
		選項 手動設置DNS : 手動輸入伺服器的IP 位址以及網域名稱
預設閘道		選項 自動取得預設閘道 : TNC自動取得預 設閘道
	•	選項 手動設置預設閘道 : 手動輸入預設閘 道的IP位址

▶ 使用**OK**按鈕套用變更,或用**取消**按鈕放棄變更

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8-D #muell		ile name Bytes Status Date	Time
B-201111221NC620_T1	nai	muell 07-03-20	13 08:10:46
NO BACKE LITERI		0111122TNC620_final 05-10-20	12 11:32:01
Bildverarbeitung	C 1	FC 05-10-20	12 11:32:18
8-C1 config bak	1	ACKE-LIEGL 24-01-20	13 12:47:10 T
B-G Leitner	D 1	ildverarbeitung 05-10-20	12 11:32:18
BO lost+found	C	onfig.bak 05-10-20	12 11:32:22 W
De no prog	•	eitner 08-01-20	13 16:25:48
8- system	-	Confourion en interface	17:09:59
ma table	Network	Grave	13:39:45
P-C TFR	Company rate	Winnerface active Name: eth0 Plag connection: X26	10:31:04
8-🖬 tnoguide	1000	Setting Katasinformation	08:46:29
s-C TNCOpt	att att	Pole	11-19-23
8 Zierhofer	X ett0	Name: DHCPLAN Save Laad Delete	11:32:21
n-a _calls			13:53:06
world:\		Paddwss	11:31:00
		Administrativy process (Pladowinghelder) UserTex (Pladowin Plantacity	
		Address. V. V. V. V	1
		Domain Name Server (DNS)	
		Automatically procure DNS O Manually configure the DNS	
		DHCP is adive, the DNS server of the Isl server 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
		2ed server: 0. 0. 0. 0	
		Domain name:	
		Default gamway	S100%
	P lowarding	Automatically process default gameay O Manually configure the default gameay	lore l
	O Alse	TOHCP is active, the default galeway of the DHCP server is based on this interface. Address:	(MAR)
		DY Court	E100% (
		74	6
		OEM	DEE

18.11 乙太網路界面

▶ 選擇網際網路頁籤。

設定	意	義
代理主機	-	直接連線至網際網路/NAT :控制器將網際 網路查詢轉送至預設閘道器,並且這些查 詢在此經過網路位址轉譯後必須轉送出去 (例如若可直接連接至數據機)
	-	使用代理主機 : 定義網路內網際網路路由 器的 位址 與 連接埠 · 相關正確位址與連接 埠 · 請詢問網路管理員
電信維護	工 器	具機製造商在此設置用於電信維護的伺服 ·必須取得工具機製造商同意才能進行變更
▶ 選擇Ping/繞送	分词	頁進入ping和繞送設定:



BLC.S	time the proof .			
TNC	A File name	Buton Sta	tue Dete	Time
config	• 1 210 Halle	bytes sta	tus Date	1,700.0
a lost+found	<u> </u>		28-11-2014	12:43:24
nc_prog	😄 5 - Axes		16-10-2013	14:34:13
a runtime	Ca MillTurn		12-02-2014	09:28:57
service	\$md1.h	210	25-11-2014	16:38:41
- system	a1.h	175	12-02-2014	09:28:51
Hable	az.n	243	12-02-2014	09:28:51
e🗀 temp	a.a.n	840	12-02-2014	09:28:52
Hoguide	84.n	827	12-02-2014	45:58:25
TNCOp Netzwerkeinst	ellungen			o K S
UPDATE: Carporationer Si	musceler mana, muscally wis account pro-ses	a same		
WORLD: V				
Adresse				
Advesse				
Adresse				
Adresse				A 1
Advesse				-
Advesse				
Adresse	Start	Stepp		×
Adresse	Start	Stopp.		×
Adresse:	Stat	Star		A i v
Adresse:	Start	Stay		()
Advesse Ravilleg Kornel D'ravilleg Debraden Gr 00330 010	Gant	Stop		() ()
Adresse Reuting Kernel P Institu So 0.0 P 10 30.7.0.0 P 00	ини от 2000 година 11514 годи от 6 от 0 ста 11514 годи от 6 от 0 ста 23.232.2000 година 23.232.2000 година 24.2000 година 24.2000 година 25.2000 година 25.20000 година 25.2000 година 25.2000 година 25.2000 година 25.20000 година 25.200000000000000000000000000000000000	- 500p		() () ()
Advesse Nacing Desired P trading Desired P trading 20.7.0.0 6.0	500 1000 00000 000 00 000 11334 0000 000 0 000 11334 0000 0 0 0 000 0 0 000	Ange		() ()
Adosse Nucling Kond P statis Doorse G 30.700 60	004 005			
Advesse Boordig Boordig Pressing Destruction 0.0.0.0 10 0.0.0.0 10	Lon Mar Dense			
Adresse Notifieg Exercel Pitability Destroy of the 30,70,0 6,0	500 500 511 512 512 512 512 512 512 512			
Advesse Boord P results Destruction P results Destruction P results Destruction P results Destruction P results	Don Mar 1115 - Change State State 1115 - Change State State 2015 - Change State State 2015 - Change State	Lorg		
Advesse Ruching Biology Biolog		. 1037		

■ 按下**更新**按鈕以更新繞送資訊

檢查連線的電腦之名稱

内顯示狀態資訊■ 按下停止按鈕結束測試

▶ 選擇NFS UID/GID頁籤,輸入使用者與群組識別:

意義

送的狀態資訊

意義

設定

繞送

設定

Ping

設定用於 NFS 分享的 UID/ GID	•	使用者ID:定義末端使用者存取網路檔案 使用的使用者識別。請向網路專業人員詢 問適合的設定值
		群組ID : 定義您存取網路檔案使用的群組

識別。請向網路專業人員詢問適合的設定 值

在**位址**:欄位內,輸入您想要用來檢查網路 連線的IP號碼。輸入:以句點分隔的四個數 值,例如160.1.180.20。另外,您可輸入要

■ 按下開始按鈕開始測試。 TNC在Ping欄位

對於網路專業人員而言: 作業系統用於目前繞

Manual operation Programming Programming P 503211 The incurse Programming Programming P 503211 Programming Programmi

▶ DHCP伺服器: 自動網路組態的設定

設定	意	義 義
DHCP伺服器	-	IP位址來自:將IP位址定義為與TNC從動 態IP位址庫當中取得的相同,TNC轉換 已定義乙太網路界面的靜態IP位址之較暗 值;這些值無法編輯。
		最高IP位址 :定義TNC從動態IP位址庫當 中取得的最高IP位址
	•	經過時間(小時): 動態IP位址保留給用戶端 的時間,若用戶端在此時間內登入, TNC 重新指派給相同的動態IP位址。
	•	網域名稱:若需要·在此定義工具機網路的名稱。這例如在若工具機網路內與外部網路內已經指派相同名稱就需要。
	•	外部轉送DNS :若啟動IP轉送(介面頁籤) 並且該選項啟動,則可定義名稱解析,讓 外部網路也可使用工具機網路內的裝置。
	•	從外部轉送DNS:若啟動IP轉送(介面頁 籤)並且該選項啟動,則在MC的DNS伺服 器無法回答查詢時,可指定TNC將從工具 機網路內裝置查詢到的DNS轉送至外部網 路的名稱伺服器。
	•	狀態 按鈕: 呼叫工具機網路內動態IP位址 所提供的裝置之概述,您也可選擇這些裝 置的設定。

- **額外選項**按鈕: DNS/DHCP伺服器的其他 設定。
- **設定標準值**按鈕:設定原廠設定值。
- ▶ **沙盒**: 必須取得工具機製造商同意才能進行變更

PLC: \		TNC:\nc_prog*				
TNC: \		€ File name		Bytes Statu	Date	Time
config		a			28-11-2014	12:43:24
		📫 5 - Axes			16-10-2013	14:34:13
- runtime		🖬 MillTurn			12-02-2014	09:28:57
service		Smd1.h		210	25-11-2014	16:38:41
a system		a1.h		175	12-02-2014	09:28:51
Hable		a3.b		840	12-02-2014	09:28:52
n Ca temp		a4.h		827	12-02-2014	09:28:52
Thoguide	rkeinstellungen					0.8.0
UPDATE: Computer	namen Schrittstellen	internet Ping/Routing NFS UID/GID DHG	P-Server Sandbox			
NORLD: V DHOPEN	atellungen	DHOYD Im Mass	45-Serventienste für Geräte hinennetz aktivieren			
18 DH	P-Server aldiv auf:					.v.
IN	ddressen ab:	1 1 1 1 1 1 1				
19.1	ddressen bis:	1 1 1 1 1 1 10 10				
Lee	se Time (Stander):	240				10
iii Do	rain Norse:	machine.ret				~
B DV	i nach extern weiterleit	m				
E DN	5 von extern weiterleite	ń				
			Frankets	Setze		
		2.410	Optionen	Standar	hecta	
			(*************************************			

18.11 乙太網路界面

裝置特有的網路設定

▶ 按下定義網路連線軟鍵,輸入特定裝置的網路設定。您可定義任何數量的網路設定,但是一次只能管理七個網路設定

設定	意義
網路磁碟機	所有連接的網路磁碟機清單 · TNC在欄內 顯示網路連接的個別狀態:
	■ 裝載 :網路磁碟機已連接/未連接
	■ 自動 :網路磁碟機自動/手動連接
	■ 類型:網路連接類型,分別有cifs和nfs
	■ 磁碟機: TNC上磁碟機的代號
	■ ID : 識別安裝點是否已經用於超過一個 連接之內部ID
	■ 伺服器 :伺服器名稱
	■ 授權名稱: 伺服器上TNC要存取的目錄 名稱
	 使用者:登入網路的使用者之使用者名 稱
	密碼:網路磁碟機已受密碼保護/未受 密碼保護
	■ 要求密碼? : 連接時要求/不要求密碼
	■ 選項:顯示額外連接選項
	如果要管理網路磁碟機‧請使用螢幕按 鈕。
	如果要新增網路磁碟機,請使用 新增 按 鈕: TNC啟動連線精靈,利用所需定義的 對話來引導您。
狀態記錄	顯示狀態資訊以及錯誤訊息。
	按下清除按鈕刪除狀態記錄視窗的內容。



18.12 防火牆

應用

您可設定控制器的主網路介面防火牆。設置後,會封鎖傳入的網路 流量及/或根據寄件人與服務來顯示訊息。若控制器的第二網路介面 已經啟動當成DHCP伺服器,則無法啟動防火牆。

一旦已經啟動防火牆·工作列右下角會顯示一個符號·此符號會根 據防火牆所啟動的安全等級而變·並且告知安全設定等級:

圖像	意義
	雖然在組態中已經啟動‧不過並未提供防火 牆保護。這發生於例如若PC名稱用於尚未有 等效IP位址的組態。
0	啟動中度安全等級的防火牆
V 💈	啟動高度安全等級的防火牆。 (封鎖SSH以外 的所有服務)

由網路專家檢查標準設定,必要時變更之。 額外頁籤SSH設定內的設定供未來升級之用,目前無 作用。

設置防火牆

請如下設定防火牆:

- ▶ 使用滑鼠開啟畫面底端的工作列 · 請參閱 有關更多資訊: "視窗管理員", 89 頁碼
- ▶ 按下綠色海德漢按鈕開啟JH功能表。
- ▶ 選擇功能表項目設定
- ▶ 選擇**防火牆**功能表項目。

海德漢建議使用備妥的預設設定來啟動防火牆:

- ▶ 將啟動選項設定成啟用防火牆
- ▶ 按下**設定標準值**按鈕,啟動海德漢建議的預設設定
- ▶ 按下**確定**關閉對話

18.12 防火牆

防火牆設定

選項	意義
啟動	開啟或關閉防火牆
介面:	eth0介面的選擇通常對應至MC主電腦的 X26。eth1對應至X116。這在介面頁籤的 網路設定內可以檢查。在配備兩個乙太網路 介面的主電腦上,依照預設啟動第二(非主要) 介面的DHCP伺服器用於工具機網路。在此 設定之下,因為防火牆與DHCP伺服器只能 擇一,所以不可能啟動eth1的防火牆
回報其他禁止的 封包:	啟動高度安全等級的防火牆。 (封鎖SSH以外 的所有服務)
禁止ICMP回傳答 案:	若設定此選項,則控制器不再回傳PING要求
服務	此欄內含用此對話設置的簡短服務名稱。 針 對此組態,服務本身是否已經啟動並不重要
	 LSV2內含TNCRemoNT和Teleservice 的功能性,以及海德漢DNC介面(連接埠 19000至19010) SMB只參照傳入的SMB連線,即是若 Windows為NC版本。無法避免傳出SMB 連線(即是若Windows版本已經連線至 NC)。 SSH為Secure Shell protocol的縮寫(連接 埠22)。如HEROS 504,透過此SSH協定 穿隧,可安全執行LSV2。 VNC協定代表存取畫面內容。若已封鎖 此服務,則不再存取畫面內容,來自海德 漢的Teleservice程式也無法存取(例如畫 面快照)。若已封鎖此服務,VNC組態對 話顯示來自HEROS的警示,告知防火牆 內已經停用VNC。
方法	在方法之下,設置服務任何人都無法使用 (全部禁止)、任何人都可使用(全部允許)或 只有某些人可用(部分允許)。若設定為部分 允許,則也必須指定同意存取個別服務的電 腦(在「電腦」之下)。若在電腦底下未指定 任何電腦,則儲存組態時會自動啟動全部禁 止設定。
記錄	若已經啟動記錄,若已經封鎖此服務的網路 封包,則會輸出「紅色」訊息。若接受此服 務的網路封包,則會輸出「藍色」訊息。

選項	意義
電腦	若在 方法 底下已經選擇 部分允許 ,則在此指 定相關電腦。可輸入電腦的IP位址,或用逗 號分隔的主機名稱。若使用主機名稱,則系 統在對話關閉或儲存時會檢查該主機名稱是 否可轉換成IP位址,若不行,則使用者會收 到錯誤訊息,而且不會關閉對話方塊。若輸 入有效的主機名稱,則每次控制器啟動時都 會將此主機名稱轉譯成IP位址。若已經輸入 名稱的電腦改變其IP位址,則必須重新啟動 控制器,正式變更防火牆組態,以確定控制 器使用防火牆內主機名稱的新IP位址。
進階選項	這些設定僅供網路專家使用
設定標準值	建議由海德漢將設定重新設定為預設值

18.13 設置HR 550 FS無線手輪

18.13 設置HR 550 FS無線手輪

應用

按下 設定無線手輪軟鍵設置HR 550 FS無線手輪。以下為可使用的功能:

- 指派手輪至特定手輪架
- 設定傳輸通道
- 分析頻譜來決定最佳傳輸通道
- 選擇發射器功率
- 傳輸品質的統計資訊

指派手輪至特定手輪架

- ▶ 確定手輪架已經連接至控制器硬體。
- ▶ 將您要指派給手輪架的無線手輪放在手輪架內
- ▶ 按下MOD鍵選擇MOD功能
- ▶ 選擇**工具機設定**功能表
- ▶ 選擇無線手輪的組態功能表:按下**設定無線手輪**軟鍵
- ▶ 按一下連接 HR按鈕: TNC儲存手輪架內無線手輪的序號,並且 顯示在組態視窗內連接 HR按鈕的左邊
- ▶ 若要儲存組態並退出組態功能表,請按下END按鈕
- ▶ 選擇**工具機設定**功能表
- ▶ 選擇無線手輪的組態功能表:按下**設定無線手輪**軟鍵
- ▶ 按一下**連接 HR**按鈕: TNC儲存手輪架內無線手輪的序號,並且 顯示在組態視窗內**連接 HR**按鈕的左邊
- ▶ 若要儲存組態並退出組態功能表,請按下END按鈕

roperties Frequency s	pectrum					
Configuration				Statistics		
handwheel serial no.	0037478964		Connect HW	Data packets	12023	
Channel setting	Best channel		Select channel	Lost packets	0	0.00%
Channel in use	24			CRC error	0	0.00%
Transmitter power	Full power		Set power	Max. successive lost	0	
HW in charger	6					
Status						
HANDWHEEL ONL	INE	Error code				

設定傳輸通道

若已經自動啟動無線手輪·TNC嘗試選擇提供最佳傳輸信號的傳輸 通道·若您想要手動設定傳輸通道·請依下述進行:

- ▶ 按下MOD鍵選擇MOD功能
- ▶ 選擇**工具機設定**功能表
- ▶ 選擇無線手輪的組態功能表:按下**設定無線手輪**軟鍵
- ▶ 按一下**頻譜**頁籤
- ▶ 按一下停止 HR按鈕: TNC停止連接至無線手輪,並且決定目前 用於所有16個可用通道的頻譜
- ▶ 記住流量最小(格數最少)的通道編號
- ▶ 按一下**開始手輪**按鈕重新啟動無線手輪
- ▶ 按一下**屬性**頁籤
- ▶ 按一下選擇通道按鈕: TNC顯示所有可用的通道編號 · 按一下 TNC判斷流量最小的通道編號
- ▶ 若要儲存組態並退出組態功能表,請按下**結束**按鈕

configuration	or writer			-						
Properties Frequency s	pectrum									
Configuration				_		Statistics				
handwheel serial no.	003747896	4		C	onnect HW	Data pack	ets	12023		
Channel setting	Best chann	el		Se	lect channel	Lost packe	ets	0		0.00%
Channel in use	24					CRC error		0		0.00%
Transmitter power	Full power				Set power	Max. successive lost		0		
HW in charger										
Status										
HANDWHEEL ONL	INE		Error cod	de 🗌						
	Stop HW		6	Start ha	ndwheel	-	En	d		
	Stop HW		(Start ha	ndwheel		En	d)	
	Stop HW		(Start ha	ndwheel		En	d)	
Configuration o	Stop HW f wirele	ss hand	dwheel	Start ha	ndwheel		En	d)	. 8 (
Configuration o	Stop HW f wirele pectrum	ss hand	dwheel	Start ha	ndwheel		En	d)	
Configuration o Properties Frequency s Ch 11 12	Stop HW f wirele pectrum 13 14	ss hand	dwheel 16	Start ha	ndwheel	20 21	En	d 23 2	4 25	
Configuration o Troperties Frequency s Ch 11 12 0 dBm	Stop HW f wirele pectrum 13 14	ss hand	dwheel	Start ha	ndwheel	20 21	22 2	d 23 2	4 25	26
Configuration o Properties Frequency s Ch 11 12 0 dBm	Stop HW	ss hand	dwheel 16	Start ha	ndwheel	20 21	22 :	d 23 2	4 25	26
Configuration o Properties Frequency s Ch 11 12 0 dBm 50 dBm	Stop HW f wirele pectrum 13 14	ss hand	dwheel	Start ha	ndwheel	20 21	22 2	23 2	4 25	26
Configuration o Properties Frequency s Ch 11 12 0 dBm 50 dBm	Stop HW f wirele pectrum 13 14	ss hand	dwheel	Start ha	ndwheel	20 21	22 :	d 23 2	4 25	26
Configuration o Oropeties Frequency s Ch 11 12 O dBm	Stop HW f wirele pectrum 13 14 -85 -85 -85	ss hand 15 -89	dwhee1	Start ha	ndwheel 18 19 18 -89	20 21	22 :	d 23 2 :9 -8	4 25	26
Configuration o Properties Frequency s C h 11 12 0 dBm 50 dBm 4 Act 89 89 Status	Stop HW f wirele pectrum 13 14 -85 -85 -85	ss hand 15 -89	dwhee1	Start ha	ndwheel	20 21	22 : -83 -8	d 23 2 19 -8	4 25	26
Configuration o Properties: Frequency S Ch 11 12 0 dBm 50 dBm 50 dBm Act 89 89 Status HANDWHEEL OFF	Stop HW f wirele pectrum 13 14	ss hand 15 -89	dwheel 16 -89	Start ha	ndwheel	20 21	22 : -83 -8	d 23 2 29 -8	4 25	26

18.13 設置HR 550 FS無線手輪

選擇發射器功率



請記住·無線手輪的傳輸範圍隨著發射器功率降低遞 減。

- ▶ 按下MOD鍵選擇MOD功能
- ▶ 選擇**工具機設定**功能表
- ▶ 選擇無線手輪的組態功能表:按下**設定無線手輪**軟鍵
- ▶ 按一下**設定功率**按鈕: TNC顯示三種可用的功率設定 · 按一下所 要的設定
- ▶ 若要儲存組態並退出組態功能表,請按下**結束**按鈕

Conformation	pecoum			Cardina -		
configuration				Stausucs		
handwheel serial no.	0037478964		Connect HW	Data packets	12023	
Channel setting	Best channel		Select channel	Lost packets	0	0.00%
Channel in use	24			CRC error	0	0.00%
Transmitter power	Full power		Set power	Max. successive lost	0	
HW in charger	4					
Status						
HANDWHEEL ONL	INE	Error code				

統計資料

若要顯示統計資料,請執行如下:

▶ 按下MOD鍵選擇MOD功能

- ▶ 選擇**工具機設定**功能表
- ▶ 若要選擇無線手輪的組態功能表,請按一下設定無線手輪軟鍵: TNC顯示包含統計資料的組態功能表

TNC在統計之下顯示有關傳輸品質的資訊。

若接收品質不佳,如此不再能夠確定可適當並安全停止軸,因此無線 手輪會觸發緊急停止反應。

顯示值最高連續損失指出接收品質是否不佳,若TNC在無線手輪正 常操作期間於所要的使用範圍內重複顯示大於2之值,則表示有意外 斷線的風險。利用增加發射器功率或改變至流量較少的其他通道進行 修正。

若發生此狀況,請嘗試利用選擇其他通道或增加發射器功率來改善傳輸品質。

有關更多資訊:"設定傳輸通道", 603 頁碼

有關更多資訊:"選擇發射器功率", 604 頁碼

Properties Frequency sp	pectrum				
Configuration			Statistics		
handwheel serial no.	0037478964	Connect HW	Data packets	12023	
Channel setting	Best channel	Select channel	Lost packets	0	0.009
Channel in use	24		CRC error	0	0.009
Transmitter power	Full power	Set power	Max. successive lost	0	
HW in charger	8				
Status					
HANDWHEEL ONL	INE Error cod	le			

18.14 載入工具機組態

18.14 載入工具機組態

應用



載入(恢復)備份時·TNC會覆寫工具機組態。 程序中 遭到覆寫的工具機資料將遺失。 此程序無法復原!

工具機製造商可提供工具機組態的備份。輸入關鍵字RESTORE之後,可載入工具機或程式編輯工作站上的備份。請如下載入備份:

- ▶ 在MOD對話內,輸入關鍵字RESTORE
- ▶ 在TNC的檔案管理員內,選擇備份檔 案(例如BKUP-2013-12-12_.zip)。TNC開啟用於備份的突現式視 窗
- ▶ 按下緊急停止
- ▶ 按下**確定**軟鍵開始備份程序



表格與概述

19 表格與概述

19.1 機器特有的使用者參數

19.1 機器特有的使用者參數

應用

參數值已經輸入組態編輯器內。



為了可讓您為使用者設定機器特有的功能,工具機製造商可定義機械參數來當作使用者參數。更進一步, 工具機製造商可將下列未說明的其他機械參數整合到 TNC內。 請參考您的工具機手冊。

工具機參數已經依照組態編輯器內樹狀結構當中的參數物件分組, 每個參數物件都具有關於內含哪種參數之資訊的名稱(例如 螢幕畫 面設定),參數物件(個體)會在樹狀結構內的資料夾符號當中標示 「E」。某些工具機參數具有能夠清楚辨識的關鍵名稱,此關鍵名 稱指派參數至群組(例如X指派給X軸)。個別群組資料夾上有關鍵名 稱,並且在資料夾符號內標示「K」。



若您正在使用者參數的組態編輯器內,則可變更現有 參數的顯示。在預設設定當中,參數以簡短、易懂的 文字來顯示。若要顯示參數的實際系統名稱,請按下 畫面配置的按鍵然後按下**顯示系統名稱**軟鍵。遵照相 同程序返回標準畫面。 參數尚未啟動並且物體變暗。這可用MORE FUNCTIONS以及INSERT軟鍵啟動。

TNC將最後20筆變更的修改清單儲存至組態資料 內。若要復原修改,請選擇對應的行並按下MORE FUNCTIONS和DISCARD CHANGES軟鍵。

19

呼叫組態編輯器並且變更參數

- ▶ 選擇**編寫**模式
- ▶ 按下MOD鍵
- ▶ 輸入密碼123
- ▶ 變更參數
- ▶ 按下END軟鍵離開組態編輯器
- ▶ 使用**儲存**軟鍵確認變更
- 參數樹內每行開頭上的圖示顯示有關此行的額外資訊 · 圖示具有以 下涵義:
- ▶ 日 → 分支已開啟
- **田**□ 空物件・無法開啟
- □ □ □ □ □ □ 初始化的工具機參數
 - +------ 未初始化的(選擇性)工具機參數
- 뤔 可讀取但是無法編輯
- 📱 💢 不可讀取或編輯

組態物件的類型由其資料夾符號識別:

- 🖽 🕅 → 🕅 → 🕅 → 🖬 →
- 田<mark>⊡</mark> 清單

■ 田<mark>臣</mark> 個體(參數物件)

顯示說明文字

說明鍵可讓您呼叫每一參數物件或屬性的說明文字。 若輔助說明文字超過一頁(例如右上方顯示1/2),則按下**輔助說明** 頁軟鍵捲動至第三頁。 若要離開說明文字,請再次按下說明鍵。 除了輔助說明文字,也顯示其他資訊,例如量測單位、初始值、選擇 清單。若選取的機械參數與先前控制器機型內的參數匹配,則顯示

清單。 岩選取的機械參數與先前控制器機型內的參數匹配 對應的MP編號。

19 _{表格與概述}

19.1 機器特有的使用者參數

參數清單

參數設定

顯示設定 畫面顯示 的設定 顯示軸的順序 [0]至[7] 取決於可用的軸 位置視窗內位置顯示的類型 NOMINAL ACTUAL REFACTL REFNOML LAG ACTUAL DIST DIST M 118 狀態顯示內位置顯示的類型 NOMINAL ACTUAL **REF ACTL REF NOML** LAG ACTUAL DIST DIST M 118 位置顯示的十進位分隔字元之定義 • 手動操作模式內進給速率的顯示 於軸 鍵上: 只有按下軸方向鍵時才顯示進給速率 總是 最小:總是顯示進給速率 位置顯示內主軸位置的顯示 在 封閉 迴路期間: 只有若主軸在位置控制時才顯示主軸位置 在 封閉 迴路 與M5期間: 只有若主軸在位置控制內並且具有M5時才顯示主軸位置 顯示或隱藏預設表軟鍵

真:不顯示預設表軟鍵

參數設定

顯示設定

個別軸的顯示步階

所有可用軸清單

位置顯示的顯示步階,單位公釐或度

0.1 0.05 0.01 0.005 0.001 0.0005 0.0001 0.00005 (選項23) 0.00001 (選項23)

位置顯示的顯示步階,單位英吋 0.005 0.001 0.0005 0.0001 0.00005 (選項23) 0.00001 (選項23)

顯示設定

用於顯示的量測單位有效定義 公制:使用公制系統 英时:使用英制系統

顯示設定

NC程式與循環程式顯示的格式 海德漢對話式格式或DIN/ISO格式之下的程式輸入 海德漢:使用對話式格式之下MDI定位中的程式輸入

ISO: 使用DIN/ISO之下MDI操作模式定位中的程式輸入

19 _{表格與概述}

19.1 機器特有的使用者參數

參數設定

顯示設定 設定NC和PLC對話語言 NC對話語言 英文 德文 捷克文 法文 義大利文 西班牙文 葡萄牙文 瑞典文 丹麥文 芬蘭文 荷蘭文 波蘭文 匈牙利文 俄文 簡體中文 正體中文 斯洛維尼亞文 韓文 挪威文 羅馬尼亞文 斯洛伐克文 土耳其文

PLC對話語言

請參閱NC對話語言

PLC錯誤訊息語言

請參閱NC對話語言

線上說明語言

請參閱NC對話語言
參數設定

顯示設定

控制器開機後的行為

確認「電力中斷」訊息

真: 直到確認訊息之後才會繼續啟動控制器

偽: 未顯示「電源中斷」訊息

顯示設定

時間顯示 的顯示模式

在時間顯示內 的顯示模式選擇

類比 數位 誌 與比與標誌 數位人標誌 數位 標誌

顯示設定

連結列開/關

連結列的顯示設定

關: 關閉操作模式行內的資訊行

開: 啟動閉操作模式行內的資訊行

顯示設定

3-D圖形模擬的設定

3-D圖形模擬的模型類型

3-D (處理器密集): 含過切的複雜加工之模型顯示 2.5-D: 3軸加工的模型顯示

無模型:模型顯示已關閉

3-D圖形模擬的模型品質

非常高: 高解析度; 可顯示單節終點

- 高: 高解析度
- 中: 中解析度
- 低: 低解析度

顯示設定

位置顯示的設定

使用TOOL CALL DL的位置顯示

當成刀長: 程式編輯的過大DL考慮當成工件導向位置顯示的刀長修改 當成工件 過大: 程式編輯的過大DL考慮當成工件導向位置顯示的工件過大

19 _{表格與概述}

19.1 機器特有的使用者參數

參數設定

探測設定	
刀具量測的	的組態
TT14	40_1 主軸定位的M功能 -1:直接透過NC的主軸定位 0:功能未啟動 1至999:主軸定位的M功能編號
	探測常式 多方向:從多方向探測 單方向:從一個方向探測
	刀具半徑量測的探測方向 X_Positive, Y_Positive,X_Negative, Y_Negative, Z_Positive, Z_Negative (取決於刀具軸)
	刀具下緣至探針上緣的距離 0.001至99.9999 [mm]: 探針 至 刀具的偏移
	探測循環程式內的快速移動 10至300,000 000 [mm/min]:探測循環程式內的快速移動
	刀具量測時的探測進給速率 1至3,000 [mm/min]: 刀具量測時的探測進給速率
	探測進給速率的計算 ConstantTolerance:使用恆定容許誤差計算探測進給速率 可變容許誤差:使用可變容許誤差計算探測進給速率 固定進給:恆等探測進給速率
	速度決定類型 自動: 自動決定速度 MinSpindleSpeed: 使用最小主軸速度
	刀尖上的最高容許轉速 1至129 [m/min]: 切刀周邊上的允許轉速
	刀具測量時的最高允許速度 0至1000 [1000/min]: 最高允許速度
	刀具測量時的最大允許量測誤差 0.001至0.999 [mm]: 第一最高允許量測誤差
	刀具測量時的最大允許量測誤差 0.001至0.999 [mm]: 第二最高允許量測誤差
	刀具檢查期間的NC停止 真:超出斷屑公差時停止NC程式 偽:NC程式不停止
	刀具量測 期間的NC停止

真: 超出斷屑公差時停止NC程式

偽: NC程式不停止

刀具檢查與量測期間的刀具表修改

AdaptOnMeasure: 在刀具量測之後修改表格 AdaptOnBoth: 在刀具檢查與量測之後修改表格 AdaptNever: 在刀具檢查與量測之後不修改表格

設置圓形探針

- TT140_1
 - 探針中心的座標
 - [0]: 探針中心參照工具機工件原點的X座標
 - [1]: 探針中心參照工具機工件原點的Y座標
 - [2]: 探針中心參照工具機工件原點的Z座標
 - 探針之上用於預先定位的安全淨空

0.001至99,999.9999 [mm]: 刀具軸方向內的安全淨空

探針四周用於預先定位的安全區域

0.001至99,999.9999 [mm]: 在垂直於刀具軸的平面內之安全淨空

19.1 機器特有的使用者參數

參數設定

通道設定

CH NC

啟動座標結構配置 要啟動的座標結構配置 工具機座標結構配置清單

> 控制器開機時要啟動的座標結構配置 工具機座標結構配置清單

決定NC程式的行為

程式開始時重設加工時間

真: 加工時間重設

偽: 加工時間不重設

等待中加工循環程式 數量的PLC信號 取決於工具機製造商

外型公差

允許的圓半徑偏差

0.0001至0.016 [mm]: 在圓終點上與圓起點比較之半徑可允許偏差

加工循環程式組態

口袋銑削的重疊係數

0.001至1.414: 循環程式4口袋銑削以及循環程式5圓形口袋銑削的重疊係數

加工輪廓口袋之後的行為

PosBeforeMachining: 定位為加工循環程式之前 ToolAxClearanceHeight: 定位刀具軸至淨空高度

若未啟動M3/M4時顯示「主軸?」錯誤訊息

開: 輸出錯誤訊息

關: 不輸出 錯誤訊息

顯示「輸入深度為負」錯誤訊息

開: 輸出錯誤訊息

關: 不輸出 錯誤訊息

靠近圓筒表面內溝槽壁之行為 LineNormal: 直線靠近 CircleTangential: 圓弧靠近

加工循環程式內主軸定位的M功能

-1: 直接透過NC的主軸定位

0:功能未啟動

1至999: 主軸定位的M功能數量

不顯示「進刀型態不可能」錯誤訊息

開:不顯示錯誤訊息

關: 顯示錯誤訊息

參數設定

篩選直線元件的外型篩選器

伸展篩選器的類型

- 關: 未啟動篩選器
- 捷徑: 在多邊形 上留下單一點
- 平均: 外型過濾器讓彎角平滑

已篩選到未篩選輪廓的最大距離

0至10 [mm]: 已篩選點位於至結果距離的此容許誤差內

篩選過後行的最長距離

0至1000 [mm]:幾何外型篩選生效的長度

19.1 機器特有的使用者參數

參數設定

NC編輯器的設定

建立備份檔

真: 編輯 NC程式之後建立備份檔

偽: 編輯 NC程式之後不要建立備份檔

資料行 刪除之後游標的行為

- 真: 刪除後游標放在前一行上(iTNC的行為)
- 偽: 刪除後游標放在下一行上
- 游標在第一或 最後一行的行為
 - 真: PGM開始/結尾上都允許全圓游標
 - 偽: PGM開頭/結尾上不允許全圓游標

多重單節的斷行

全部:總是完整顯示資料行

確認:只完整顯示現用單節的資料行

否: 只有編輯單節時 顯示 所有資料行

啟動含循環輸入的說明圖

真: 基本上總是顯示輸入期間的說明圖形

偽: 只有循環程式輔助軟鍵設定為ON時才會顯示 說明圖 · 按下「畫面配置」按鈕之後會在程式編輯 模式內顯示循環程式輔助OFF/ON軟鍵

循環程式輸入之後軟鍵列的行為

真: 在循環程式定義之後循環程式軟鍵列仍舊啟動

偽: 在循環程式定義之後隱藏循環程式軟鍵列

刪除單節之前確認要求

- 真: 刪除 NC單節時顯示確認要求
- 偽: 刪除 NC單節時不顯示確認要求

NC程式測試的線數上限

100至100000:幾何外型應該測試的程式長度

ISO程式編輯: 單節編號遞增

0至250:程式內產生的ISO單節增加

定義可程式編輯的軸

真: 使用定義的軸組態

偽: 使用預設軸組態XYZABCUVW

近軸定位單節行為

真: 允許的近軸定位單節

偽: 鎖定的近軸定位單節

搜尋一致語法元件的 行數 上限 500至400000:使用 向上鍵/向下鍵搜尋選取的元件

參數設定

檔案管理員的設定

關連檔案顯示

手動:顯示關連檔案

自動:不顯示關連檔案

末端使用者的路徑規格

磁碟及/或目錄的清單

此處輸入的磁碟或目錄都由TNC顯示在檔案管理員內

FN 16輸出執行路徑

程式內未定義路徑時的FN 16輸出路徑

「程式編輯」與「程式模擬」操作模式的FN 16輸出路徑 程式內未定義路徑時的FN 16輸出路徑

序列介面RS232 有關更多資訊:"設定資料介面", 587 頁碼

19 _{表格與概述}

∕∟

19.2 資料介面的連接器接腳配置以及連接纜線

19.2 資料介面的連接器接腳配置以及連接纜 線

海德漢裝置的 RS-232-C/V.24 介面

符合用於低電壓電氣隔離的EN50178需求之介面。

當使用25接腳的轉接器方塊圖時:

TNC		連接纜纐	े8365725-xx		轉接器方均 310085-0	退圖 1	連接纜線	274545-xx		
公	指定	Ð	顏色	Ð	公	Ð	公	顏色	日	
1	請勿指定	1		1	1	1	1	白色/棕色	1	
2	RXD	2	黃色	3	3	3	3	黃色	2	
3	TXD	3	綠色	2	2	2	2	綠色	3	
4	DTR	4	棕色	20	20	20	20	棕色	8]
5	信號GND	5	紅色	7	7	7	7	紅色	7	-
6	DSR	6	藍色	6	6	6	6		6	
7	RTS	7	灰色	4	4	4	4	灰色	5	
8	CTR	8	粉紅色	5	5	5	5	粉紅色	4	
9	請勿指定	9					8	紫色	20	
Hsg.	外部隔離	Hsg.	外部隔離	Hsg.	Hsg.	Hsg.	Hsg.	外部隔離	Hsg.	

TNC		連接纜線355484-xx			轉接器方塊圖 363987-02		連接纜線366964-xx		
公	指定	Ð	顏色	公	Ð	公	₿	顏色	Ð
1	請勿指定	1	紅色	1	1	1	1	紅色	1
2	RXD	2	黃色	2	2	2	2	黃色	3
3	TXD	3	白色	3	3	3	3	白色	2
4	DTR	4	棕色	4	4	4	4	棕色	6
5	信號GND	5	黑色	5	5	5	5	黑色	5
6	DSR	6	紫色	6	6	6	6	紫色	4
7	RTS	7	灰色	7	7	7	7	灰色	8
8	CTR	8	白色/綠色	8	8	8	8	白色/綠色	7
9	請勿指定	9	綠色	9	9	9	9	綠色	9
Hsg.	外部隔離	Hsg.	外部隔離	Hsg.	Hsg.	Hsg.	Hsg.	外部隔離	Hsg.

當使用9接腳的轉接器方塊圖時:

19 _{表格與概述}

19.2 資料介面的連接器接腳配置以及連接纜線

非海德漢裝置

非海德漢裝置的連接器配置大致上不同於海德漢裝置的連接器配置。 這通常因資料傳輸單元及類型而異。下面的表格顯示轉接器方塊圖 的連接器針腳配置。

轉接器方塊	圖363987-02	連接纜纐	泉366964-xx		
Ð	公	Ð	顏色	Ð	
1	1	1	紅色	1	
2	2	2	黃色	3	
3	3	3	白色	2	
4	4	4	棕色	6	
5	5	5	黑色	5	
6	6	6	紫色	4	
7	7	7	灰色	8	
8	8	8	白色/綠 色	7	
9	9	9	綠色	9	
Hsg.	Hsg.	Hsg.	Ext. shield	Hsg.	

乙太網路介面 RJ45 插座

最大電纜線長度:

- 無保護層: 100 m
- 具有保護層: 400 m

接腳	信號	說明
1	TX+	傳輸資料
2	TX-	傳輸資料
3	REC+	接收資料
4	空白	
5	空白	
6	REC-	接收資料
7	空白	
8	空白	

19.3 技術資訊

符號說明

- 預設值:
- □ 軸向選項
- 1 進階功能集合1
- 2 進階功能集合2

使用者功能

短暫說明		基礎版本: 3軸加封閉式迴路主軸
		第四NC軸加上輔助軸
		或
		8個外加軸或7個外加軸加上第二主軸
		數位化電流及速度控制
短暫說明		基礎版本: 3軸加封閉式迴路主軸
		用於4軸的第1其他軸加上封閉式迴路主軸
		用於5軸的第2其他軸加上封閉式迴圈主軸
程式記錄	在海征	憲漢對話式與ISO內
位置輸入項		笛卡兒 (Cartesian) 座標或極座標中線段與圓弧的標稱位置
		增量式或絕對式尺寸
	-	以毫米或英吋為單位顯示與輸入
刀具補償		工作平面中的刀徑與刀長
	•	事先半徑補償輪廓最多用於 99 個單節 (M120)
	2	針對換刀資料的三維刀徑補償 · 而不需要重新計算現有程式
刀具表	具有	任何數目刀具的多個刀具表
等輪廓速率		相對於刀具中心路徑
	-	相對於切削邊緣
並行作業	當在雪	執行其他程式時建立具有圖形支援的程式
3-D加工(進階功能集合2)	2	使用最小抖動之運動控制
	2	經由表面法線向量的3-D刀具補償
	2	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)
	2	保持刀具垂直於輪廓
	2	與移動和刀具方向垂直的刀具半徑補償
旋轉工作台加 工(進階功能集合1)	1	如同在兩軸上的圓筒輪廓之程式編輯
	1	進給速率換算成每分鐘的距離
輪廓元件		直線
		導角
	-	圓形路徑
	-	圓心
		圓半徑

19.3 技術資訊

使用者功能

	-	切線連接弧
		圓弧導角
接近及離開輪廓		經由直線:正切或垂直
		經由圓弧
FK 自由輪廓程式編輯		使用具有圖形支援的海德漢對話格式來程式編輯沒有 NC 尺寸的工件加 工圖的 FK 自由輪廓
程式跳躍		子程式
		程式段落重複
		將任何要的程式當成子程式
加工循環程式		鑽孔以及傳統與剛性攻牙之循環程式
		矩形及圓形口袋之粗銑
		啄鑽、鉸孔、搪孔和反向搪孔之循環程式
		銑削內外螺紋的循環程式
		矩形及圓形口袋之精銑
		清除平面與傾斜表面的循環程式
		銑削直線及圓形槽的循環程式
		笛卡兒與極座標點圖案
		輪廓-平行輪廓口袋
		輪廓鍊
		車削操作循環程式
		也可整合 OEM 循環程式 (工具機製造商開發的特殊循環程式)
座標轉換		工件原點移位、旋轉、鏡射
		比例縮放係數 (特定軸)
	1	傾斜工作平面(進階功能集合1)
Q參數		算術函數: =、+、-、*、sinα、cosα、根
具有變數的程式編輯		邏輯運算(=, ≠, <, >)
		具有圓括號的計算
		tanα、arc sin、arc cos、arc tan、a ⁿ 、e ⁿ 、In、log、數字的絕對值、常 數π、負數、捨去小數點前後的位數
		圓計算功能
		字串參數
程式編輯輔助		計算機
		所有目前錯誤訊息的完整清單
		錯誤訊息的即時線上說明功能
		循環程式的程式編輯圖形支援
		NC程式中的註解單節
教學		可將實際位置直接傳輸至NC程式
測試圖形		程式執行前的圖形模擬·甚至當正在執行另一程式時

顯示模式		平面圖 / 三面投射圖 / 立體 (3-D) 圖 / 立體 (3-D) 線條圖
		細部放大
程式繪圖	-	在程式編輯模式中 · 當在螢幕上輸入NC單節時 · 描繪 NC 單節的輪廓 (2-D 鉛筆圖形自動描繪) · 甚至當正在執行另一程式時
程式執行圖形		以平面圖 / 三面投射圖 / 立體 (3-D) 圖顯示的即時加工圖形模擬
顯示模式		
加工時間		在程式模擬操作模式中計算加工時間
		在程式執行操作模式中顯示目前的加工時間
輪廓・返回	-	在程式中任何單節中的單節掃描 · 使刀具回到所計算的標稱位置以繼續 加工
		程式中斷、輪廓離開及返回
工件原點表		多個工件原點表·用於儲存工件專屬工件原點
接觸式探針循環程式		校準接觸式探針
		手動或自動補償失準工件
		手動或自動設定工件原點
		自動量測工件
		自動刀具量測循環程式

■ 自動座標結構配置量測循環程式

19.3 技術資訊

規格		
組件	-	操作面板
		具有軟鍵的TFT彩色平面顯示器
程式記憶體		最少21 GB
輸入解析度及顯示步階		直線軸最精細達0.1μm
		直線軸最精細達0.01μm (使用選項23)
	-	旋轉軸最多0.0001°
	-	旋轉軸最多 0.000 01° (使用選項23)
輸入範圍	-	最大值999 999 999 mm或999 999 999°
補間	-	四軸中的直線
	-	兩軸中的圓
	-	螺旋:圓形以及直線路徑重疊
單節處理時間		0.5 ms
沒有刀徑補償的 3-D 直線		
軸反饋控制	-	位置迴路解析度: 位置編碼器的信號週期/1024
	-	位置控制器的循環時間: 3 ms
		速度控制器的循環時間: 200 μs
移動範圍		最大 100 米 (3973 英吋)
主軸轉速	-	最高100,000 rpm (角速度指令信號)
錯誤補償		線性及非線性軸誤差、背隙、圓弧移動時的逆轉尖點、熱膨脹
	-	靜摩擦
資料介面	-	每個RS-232-C /V.24最大115 kilobaud(千鮑)
		具有 LSV-2 通訊協定的擴充資料介面·讓 TNC 透過資料介面與海德漢軟 體 TNCremo 執行外部操作
	-	乙太網路介面1000 BaseT
		5 x USB (1 x 前方USB 2.0 · 4 x 後方USB 3.0)
周圍溫度		
		儲存: -20 ℃至+60 ℃

技術資訊 19.3

配件	
電子手輪	一個HR 410攜帶型手輪·或
	一個 HR 550 FS具有顯示器之攜帶型無線手輪或
	一個HR 520具有顯示器之攜帶型手輪或
	一個HR 420具有顯示器之攜帶型手輪或
	一個HR 130嵌裝型手輪;或
	最多三個 HR 150 連接 HRA 110 手輪配接器的嵌裝型手輪
接觸式探針	TS 260: 觸發具有電纜線連接的3-D接觸式探針
	TS 440: 具有紅外線傳輸的3-D觸發型接觸式探針
	TS 444: 具有紅外線傳輸的免電池3-D觸發型接觸式探針
	TS 640: 具有紅外線傳輸的3-D觸發型接觸式探針
	TS 740: 具有紅外線傳輸的高精準度3-D觸發型接觸式探針
	TT 160: 用於刀具量測的3-D觸發型接觸式探針
	TT 449: 具有紅外線傳輸用於刀具量測的3-D觸發型接觸式探針
准陛市会年今1/渡西の)	
连阳功兆亲口↓(进攻o)	估田旋轉工作台加工
Ĵ@ĴŨIJĴĴĴĴĔŔŦĨ₽ĹĬ	
	 ■ 知问任 M 轴上 D 圆 同 軸 净 ■ 進給速率換算成每分鐘的距離
	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刀旦補償
	■ 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)
	■ 保持刀具亜直於輛廓 ■ 的移動方向和刀目方向垂直的刀目光徑
	備回, 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°

19.3 技術資訊

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 可適佔進給控制 AFC (選項4F)	 支援的DXF格式: AC1009 (AutoCAD R12) 採用輪廓與點圖案 參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
<u>可</u> 囿1C進結控制	 着田教學切別記錄實際的主軸切率 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 銑車削(選項50)	 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
	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
11月11年11日11月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日1	 備间単別: 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	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

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

視覺設定控制 – VSC (選項編號136)

19.3 技術資訊

TNC功能的輸入格式及單元	
位置、座標、圓半徑、導角長度	-99 999.9999至+99 999.9999 (5、4:小數點前位數,小數點後位數) [mm]
刀號	0 至 32 767.9 (5 · 1)
刀具名稱	三十二個字元 · 必須在 TOOL CALL 的引號中 。允許的特殊字 元: #, \$, %, &, -
刀具補償的詳細值	-99.9999至+99.9999 (2 · 4) [mm]
主軸轉速	0至99 999.999(5 · 3)[rpm]
進給速率	0 至 99,999.999 5 (3) [mm/min] 或 [mm/tooth] 或 [mm/1]
循環程式9的停留時間	0至3600.000(4 · 3)[s]
各種循環程式的螺紋間距	-9.9999至+9.9999 (2,4) [mm]
主軸定位角度	0至360.0000(3 · 4)[°]
極座標角度,旋轉,傾斜工作平面	-360.0000 至 360.0000 (3 · 4) [°]
螺線補間的極座標(CP)	-5 400.0000 至 5 400.0000 (4 · 4) [°]
循環程式 7 的工件原點號碼	0 至 2999 (4.0)
循環程式 11 及 26 中的比例換算係數	0.000001 至 99.999999 (2 · 6)
雜項功能M	0 至 999 (4.0)
Q 參數號碼	0 至 1999 (4.0)
Q參數值	-99 999.9999 至 +99 999.9999 (9 · 6)
具有 3-D 補償的表面法線向量 N 及 T	-9.99999999 至 +9.99999999 (1 · 8)
程式跳躍標籤 (LBL)	0 至 999 (5 · 0)
程式跳躍標籤 (LBL)	在引號("")中的任何文字字串
程式區段重複次數 REP	1至65 534(5 · 0)
Q參數功能FN14內的錯誤號碼	0 至 1199 (4,0)

19.4 概述表格

固定循環程式

循環編號	循環程式名稱	DEF 啟動	呼叫啟動
7	DATUM SHIFT		
8	MIRROR IMAGE		
9	DWELL TIME		
10	ROTATION		
11	SCALING		
12	PGM CALL		
13	ORIENTATION		
14	CONTOUR GEOMETRY		
19	WORKING PLANE		
20	CONTOUR DATA		
21	PILOT DRILLING		
22	ROUGH-OUT		
23	FLOOR FINISHING		
24	SIDE FINISHING		
25	CONTOUR TRAIN		
26	AXIS-SPEC. SCALING		
27	CYLINDER SURFACE		
28	CYLINDER SURFACE		
29	CYL SURFACE RIDGE		
32	TOLERANCE		
39	CYL. SURFACE CONTOUR		
200	DRILLING		
201	REAMING		
202	BORING		
203	UNIVERSAL DRILLING		
204	BACK BORING		
205	UNIVERSAL PECKING		
206	TAPPING		
207	RIGID TAPPING		
208	BORE MILLING		
209	TAPPING W/ CHIP BRKG		
210	SLOT RECIP. PLNG		
211	CIRCULAR SLOT		

19.4 概述表格

循環編號	循環程式名稱	DEF 啟動	呼叫啟動
212	POCKET FINISHING		
213	STUD FINISHING		
214	C. POCKET FINISHING		
214	C. STUD FINISHING		
220	POLAR PATTERN		
221	CARTESIAN PATTERN		
225	ENGRAVING		
230	MULTIPASS MILLING		
231	RULED SURFACE		
232	FACE MILLING		
233	FACE MILLING		
239	ASCERTAIN THE LOAD		
240	CENTERING		
241	SINGLE-LIP D.H.DRLNG		
247	DATUM SETTING		
251	RECTANGULAR POCKET		
252	CIRCULAR POCKET		
253	SLOT MILLING		
254	CIRCULAR SLOT		
256	RECTANGULAR STUD		
257	CIRCULAR STUD		
258	多邊形立柱		
262	THREAD MILLING		
263	THREAD MLLNG/CNTSNKG		
264	THREAD DRILLNG/MLLNG		
265	HEL. THREAD DRLG/MLG		
267	OUTSIDE THREAD MLLNG		
270	CONTOUR TRAIN DATA		
275	TROCHOIDAL SLOT		
291	COUPLG.TURNG.INTERP.		
292	CONTOUR.TURNG.INTRP.		
800	ADJUST XZ SYSTEM		
801	RESET ROTARY COORDINATE SYSTEM		
810	TURN CONTOUR LONG.		
811	TURN SHOULDER LONG.		
812	SHOULDER, LONG. EXT.		

概述表格 19.4

循環編號	循環程式名稱	DEF 啟動	呼叫啟動
813	TURN PLUNGE CONTOUR LONGITUDINAL		
814	TURN PLUNGE LONGITUDINAL EXT.		
815	CONTOUR-PAR. TURNING		
820	TURN CONTOUR TRANSV.		
821	TURN SHOULDER FACE		
822	SHOULDER, FACE. EXT.		
823	TURN TRANSVERSE PLUNGE		
824	TURN PLUNGE TRANSVERSE EXT.		
830	THREAD CONTOUR-PARALLEL		
831	THREAD LONGITUDINAL		
832	THREAD EXTENDED		
840	RECESS TURNG, RADIAL		
841	SIMPLE REC. TURNG., RADIAL DIR.		
842	ENH.REC.TURNNG, RAD.		
850	RECESS TURNG, AXIAL		
851	SIMPLE REC TURNG, AX		
852	ENH.REC.TURNING, AX.		
860	CONT. RECESS, RADIAL		
861	SIMPLE RECESS, RADL.		
862	EXPND. RECESS, RADL.		
870	CONT. RECESS, AXIAL		
871	SIMPLE RECESS, AXIAL		
872	EXPND. RECESS, AXIAL		
880	GEAR HOBBING		
892	CHECK IMBALANCE		

雜項功能

М	作用	在-單節生效	開始	結尾	頁碼
M0	程式停止/主軸停止/冷卻液關閉				344
M1	選擇性程式運行停止/主軸停止/冷卻液關閉				573
M2	程式停止/主軸停止/冷卻液關閉/清除狀態顯示(根據機器參數),	/跳至單節1			344
M3 M4 M5	主軸正轉開啟 主軸反轉開啟 主軸停止				344
M6	刀具更換/停止程式執行(根據機器參數)/主軸停止				344
M8 M9	冷卻液開啟 冷卻液關閉				344

19.4 概述表格

М	作用 7	车-單節生效	開始	結尾	頁碼
M13 M14	主軸正轉開啟/冷卻液開啟 主軸反轉開啟/冷卻液開啟				344
M30	與M2相同的功能				344
M89	空著雜項功能 或 循環程式呼叫・形式作用(根據機器參數)		•		手動循 環程式
M91	在定位單節之內: 座標係參照到機器工件原點				345
M92	在定位單節之內: 座標係參照到由工具機製造商所定義的位置 更換位置	,例如刀具	•		345
M94	降低旋轉軸的顯示到低於360°的數值				432
M97	使用較小刻度來進行輪廓加工			-	348
M98	完整地加工開放輪廓				349
M99	單節式循環程式呼叫			•	手動循 環程式
M101 M102	如果已經超過最大刀具壽命·利用更換刀具自動進行刀具更換 重設M101			1	185
M107 M108	使用過大抑制更換刀具之錯誤訊息 重置M107			1	185
M109 M110 M111	切削邊緣上等輪廓速度(進給速率增加與減少) 切削邊緣上等輪廓速度(只有進給速率減少) 重設M109/M110				351
M116 M117	旋轉軸的進給速率是以mm/min為單位 重設M116		•		430
M118	在程式執行中重疊手輪定位				354
M120	預先計算半徑補償的輪廓(LOOK AHEAD)				352
M126 M127	旋轉軸的較短路徑移動 重設M126		•		431
M128 M129	以傾斜軸定位時 · 保持刀尖的位置 (TCPM) 重置M128		•		433
M130	在定位單節之內: 點係參照到未傾斜的座標系統				347
M138	選擇傾斜軸				436
M140	在刀具軸的方向從輪廓退刀				356
M143	刪除基本旋轉				358
M144 M145	補償單節結尾實際/標稱位置的機械座標結構配置組態 重置M144		•		437
M141	抑制接觸式探針的監控功能				358
M148	在NC停止時自動地從輪廓縮回刀具				359
M149	重置M148				

19.5 TNC 640與iTNC 530的功能

比較:規格

功能	TNC 640	iTNC 530
軸	最多18軸	最多18軸
輸入解析度及顯示步階:		
■直線軸	■ 0.1µm · 0.01 µm · 使用選項23	■ 0.1 µm
■旋轉軸	■ 0.001°·具有選項 23時為0.00001°	■ 0.0001°
高頻主軸與扭力/直線馬達的控制迴路	具有選項49	具有選項49
顯示器	19 英时TFT彩色 平面顯示器或	19英吋TFT彩色 平面顯示器或 15.1英吋TFT彩色 平面顯示器
NC、PLC程式以及系統檔案的記憶媒體	硬碟或SSDR固態硬 碟	硬碟或SSDR固態硬 碟
	> 21 GB	> 21 GB
	0.5 ms	0.5 ms
HeROS作業系統	是	是
補間:		
■ 直線	■ 5 軸	■ 5 軸
	■ 3 軸	■ 3 軸
■ 螺旋	■ 是	■ 是
■ 滑線	■ 否	■ 是 [,] 具有選項 9
硬體	模組	電子機箱 內的模組

比較:資料介面

功能	TNC 640	iTNC 530
Gigabit 乙太網路 1000BaseT	Х	Х
RS-232-C/V.24序列介面	Х	Х
RS-422/V.11序列介面	-	Х
USB介面	Х	Х

19.5 TNC 640與iTNC 530的功能

比較:配件

功能	TNC 640	iTNC 530
電子手輪		
HR 410510	Х	Х
HR 420	Х	Х
HR 520/530/550	Х	Х
HR 130	Х	Х
■ HR 150透過HRA 110	Х	Х
接觸式探針		
TS 260/TS 460	Х	Х
TS 440/TS 444	Х	Х
TS 640/TS 642/TS 740	Х	Х
TS 220/TS 230	Х	Х
TS 249	Х	Х
SE 660	Х	Х
SE 540/SE 640/SE 642	Х	Х
TT 140	Х	Х
TT 160/TT460	Х	Х
TT 449	Х	Х
TL Nano	Х	Х
TL Micro 150/200/300	Х	Х
工業PC		
IPC 6641	Х	Х
ITC 750/760	Х	Х
ITC 755	Х	Х

比較: PC軟體

功能	TNC 640	iTNC 530
程式編輯工作站軟體	可用	可用
資料傳輸用的TNCremoNT含資料備份用 的TNCbackup	可用	可用
含「即時」螢幕的TNCremoPlus資料傳輸 軟體	可用	可用
virtualTNC: 虛擬機器的控制組件	可用	可用

TNC 640與iTNC 530的功能 19.5

比較:工具機專屬功能

功能	TNC 640	iTNC 530
切換行進範圍	可用的功能	可用的功能
集中驅動(1個馬達用於多個加工軸)	可用的功能	可用的功能
C軸驅動(主軸馬達驅動旋轉軸)	可用的功能	可用的功能
自動更換銑頭	可用的功能	可用的功能
支援斜角頭	功能無法使用	可用的功能
Balluff刀具識別	可用的功能 (含 Python)	可用的功能
多重刀庫管理	可用的功能	可用的功能
透過Python的擴充刀具管理	功能使用	可用的功能

比較:使用者功能

功能	TNC 640	iTNC 530
程式記錄		
■ 屬於海德漢對話式格式	■ X	■ X
DIN/ISO	■ X	■ X
■ 具備smarT.NC	-	■ X
■ 具備ASCII編輯器	■ X,可直接編輯	■ X · 轉換後可編輯
位置輸入項		
■ 笛卡兒 (Cartesian) 座標中線段與圓弧的標稱位置	■ X	■ X
■ 極座標中線段與圓弧的標稱位置	■ X	■ X
■ 增量式或絕對式尺寸	X	■ X
■ 以毫米或英吋為單位顯示與輸入	• X	■ X
■ 將最後刀具位置設定為極點 (空CC單節)	 X(若極轉換模稜兩可 的話發出錯誤訊息) 	= X
■ 表面法線向量(LN)	■ X	■ X
■ 滑線集合(SPL)		■ X · 具有選項9

功能	TNC 640	iTNC 530
刀具補償		
■ 在工作平面內以及刀長	■ X	■ X
事先半徑補償輪廓最多用於99個單節	■ X	■ X
■ 三維刀具半徑補償	■ X · 具有選項9	■ X · 具有選項9
刀具表		
■ 刀具資料集中儲存	• X	■ X
■ 具有任何數目刀具的多個刀具表	• X	■ X
■ 刀具類型的彈性管理	■ X	I -
■ 可選取刀具的過濾顯示	■ X	I -
■ 分類功能	■ X	I -
■ 欄名稱	■ 有時含_	■ 有時含 -
■ 複製功能: 覆寫相關刀具資料	■ X	■ X
■ 型式檢視	■ 使用畫面配置鍵切換	■ 利用軟鍵切換
 TNC 640與iTNC 530之間刀具表交換 	■ X	■ 不可能
用於管理不同3-D接觸式探針的接觸式探針表	Х	-
建立刀具用途檔,檢查可用性	Х	Х
切削資料計算機: 自動計算主軸轉速以及進給速率	樣本切削資料計算機	使用儲存的技術表格
定義任何表格	■ 可自由定義的表格 (.TAB檔)	■ 可自由定義的表格 (.TAB檔)
	■ 使用FN函數讀取與寫 入	■ 使用FN函數讀取與寫 入
	■ 可透過組態資料定義	
	■ 表格名稱必須以字母 開始	
	■ 使用SQL函數讀取與 寫入	

功能	TNC 640	iTNC 530			
等輪廓速度相對於刀具中央路徑或相對於刀具刀刃	Х	Х			
並行作業 : 在其他程式正在執行時建立程式	Х	Х			
計數器軸之程式編輯	Х	Х			
傾斜工作平面 (循環程式19 · PLANE功能)	X→選項8	X [,] 選項8			
使用旋轉工作台加工:					
■ 如同在兩軸上的圓筒輪廓之程式編輯					
■ 圓筒表面(循環程式27)	■ X · 選項8	■ X · 選項8			
■ 圓筒表面溝槽(循環程式28)	■ X·選項8	■ X·選項8			
■ 圓筒表面脊背(循環程式29)	■ X·選項8	■ X·選項8			
■ 圓筒表面外部輪廓(循環程式39)	■ X·選項8	■ X · 選項8			
■ 進給速率·單位mm/min或rev/min	■ X→選項8	■ X [,] 選項8			
在刀具軸方向內移動					
■ 手動操作 (3D ROT功能表)	■ X	■ X · FCL2功能			
■ 在程式中斷期間	X	■ X			
■ 使用手輪疊加功能	■ X	■ X [,] 選項#44			
接近及離開輪廓 : 通過直線或圓弧	Х	Х			
進給速率輸入:					
■ F (mm/min) · 快速移動FMAX	■ X	X			
■ FU (每轉進給量 · 單位mm/1)		■ X			
■ FZ (刀刃進給速率)	I -	■ X			
■ FT (以秒為單位的路徑時間)		■ X			
 FMAXT (只用於現用快速移動電位器:以秒為單位的 路徑時間) 	• -	■ X			
FK 自由輪廓程式編輯					
■ 工件圖的程式編輯並未依照尺寸用於NC程式編輯	■ X	■ X			
■ FK程式轉換成對話式對話		×			
程式跳躍:					
■ 標記數量的最大號碼	■ 9999	1000			
■ 子程式	■ X	■ X			
■ 子程式的巢狀架構深度	20	■ 6			
■ 程式段落重複	■ X	■ X			
■ 將任何要的程式當成子常式	X	X			

功能	TNC 640	iTNC 530			
Q參數程式編輯:					
■ 標準算術功能	■ X	X			
■ 公式輸入	■ X	X			
■ 字串處理	■ X	X			
■ 本機Q參數QL	■ X	■ X			
■ 非揮發性Q參數QR	■ X	■ X			
■ 在程式中斷期間變更參數	■ X	■ X			
FN15:PRINT		■ X			
FN25:PRESET		■ X			
FN26:TABOPEN	■ X	■ X			
FN27:TABWRITE	■ X	■ X			
FN28:TABREAD	■ X	■ X			
■ FN29: PLC 清單	■ X				
■ FN31: 範圍選擇		■ X			
■ FN32: PLC 預設	—	X			
FN37:EXPORT	■ X				
■ FN38: 傳送	■ X	X			
■ 使用FN16將檔案儲存到外部	■ X	■ X			
■ FN16格式化: 左側對準、右側對準、字串長度	■ X	■ X			
■ 使用FN16寫入LOG檔	■ X	I -			
■ 顯示其他狀態顯示內的參數內容	= X	I -			
■ 顯示程式編輯期間的參數內容 (Q-INFO)	■ X	■ X			
■ SQL功能·用於寫入與讀取表格	■ X				

功	能	TNC 640	iTNC 530	
圖	形支援			
	2-D程式編輯圖形	= X	■ X	
	■ REDRAW功能		■ X	
	■ 顯示格線當成背景	= X		
	3-D線繪圖	■ X	X	
	測試圖形(平面圖、三面投射圖、立體(3-D)圖)	= X	■ X	
	■ 高解析度圖	X	■ X	
	■ 刀具顯示	■ X	■ X	
	■ 調整模擬速度	■ X	■ X	
	■ 用於在三個平面內投影的線段交叉座標		■ X	
	■ 擴充的縮放比例功能 (滑鼠操作)	X	X	
	■ 顯示工件外型的訊框	X	■ X	
	■ 在滑鼠通過期間在平面圖內顯示深度值		■ X	
	■ 程式模擬有目的停止 (STOP AT N)		■ X	
	■ 換刀考量巨集		■ X	
	程式執行圖形 (平面圖、三面投射圖、立體(3-D)圖)	■ X	■ X	
	■ 高解析度圖	X	■ X	

功能	TNC 640	iTNC 530
工件原點表 :儲存工件專屬工件原點	Х	Х
預設表 :用於儲存參考點 (預設)	Х	Х
工作台管理		
■ 工作台檔案支援	■ X	■ X
■ 刀具方位加工	I -	■ X
■ 工作台預設座標資料表:管理工作台工件原點		■ X
返回輪廓加工		
■ 使用程式執行當中啟動	■ X	■ X
■ 在程式中斷之後	■ X	■ X
自動啟動功能	Х	Х
教學: 可將實際位置傳輸至NC程式	Х	Х
增強檔案管理		
■ 建立多個目錄與子目錄	X	■ X
■ 分類功能	■ X	■ X
■ 滑鼠操作	■ X	■ X
■ 用軟鍵選擇目標目錄	■ X	■ X
程式編輯輔助:		
■ 循環程式編輯的說明圖形	■ X	■ X
■ 當選擇PLANE/PATTERN DEF功能時的動畫說明圖形	■ X	■ X
PLANE/PATTERN DEF的說明圖形	■ X	X
■ 錯誤訊息的即時線上說明功能	■ X	■ X
■ TNCguide · 瀏覽器式的說明系統	■ X	■ X
■ 說明系統的即時線上說明呼叫	■ X	■ X
■ 計算機	■ X (科學型)	■ X(標準)
■ NC程式中的註解單節	■ X	■ X
■ NC程式中的結構單節	■ X	■ X
■ 程式模擬中的結構圖	1 -	= X
動態碰撞監視 (DCM):		
■ 自動操作下的碰撞監控	■ X [,] 選項40	■ X · 選項40
■ 手動操作下的碰撞監控	■ X [,] 選項40	■ X · 選項40
■ 已定義碰撞物體的圖形描述	■ X [,] 選項40	■ X · 選項40
■ 程式模擬內的碰撞檢查	I -	■ X · 選項40
■ 治具監控		■ X · 選項40
■ 刀具台車管理	■ X	■ X·選項40
CAM支援:		
■ 從DXF資料載入輪廓	■ X · 選項42	■ X→選項42
■ 從DXF資料載入加工位置	■ X · 選項42	■ X→選項42
■ CAM檔案的離線過濾器	I -	■ X

功	能	TNC 640	iTNC 530
	伸展過濾器	■ X	-
Μ	OD功能:		
	使用者參數	■ 設置資料	■ 數值結構
	具備維修功能的OEM說明檔		■ X
	資料媒體檢測	-	■ X
	載入服務封包	-	■ X
	設定系統時間	■ X	■ X
	指定實際位置擷取的軸	-	■ X
	移動範圍限制定義	■ X	■ X
	限制外部存取	■ X	■ X
	切換座標結構配置	■ X	■ X
呼	叫固定循環程式:		
	使用 M99 或 M89	■ X	■ X
	使用 CYCL CALL	■ X	■ X
	使用CYCL CALL PAT	■ X	■ X
	使用CYCL CALL POS	■ X	■ X
特	殊功能:		
	建立反向程式		■ X
	使用 TRANS DATUM 位移工件原點	■ X	■ X
	可適化進給控制AFC	■ X [,] 選項45	■ X [,] 選項45
	循環程式參數的共通定義: GLOBAL DEF	■ X	■ X
	利用PATTERN DEF之圖案定義	■ X	■ X
	加工點表格的定義與處理	■ X	■ X
	簡單輪廓公式CONTOUR DEF	■ X	■ X
大	型模具與沖模的功能:		
	通用程式設定 (GS)	-	■ X [,] 選項44
	擴充的M128: FUNCTION TCPM	• X	• X

功能 TNC 640 iT			iТ	NC 530	
狀態顯	示:				
■ 位置	鼠、主軸轉速、進給速率		Х		Х
■ 位置	量顯示的詳細描述・手動操作		Х		Х
■ 附力	l狀態顯示·表單檢視		Х		Х
■ 在以	人手輪重疊加工期間顯示手輪路徑		Х		Х
■ 傾余	科系統內剩餘距離顯示		Х		Х
■ Q參	數內容的動態顯示 · 可定義的編號範圍		Х		-
■ 透過	^B Python的工具機製造商專屬附加狀態顯示		Х		Х
■ 剩餘	執行時間的圖形顯示		-		Х
使用者	介面的個別色彩設定	-		Х	

比較器:循環程式

循環程式	TNC 640	iTNC 530
1 PECKING	Х	Х
2 TAPPING	Х	Х
3 SLOT MILLING	Х	Х
4 POCKET MILLING	Х	Х
5 CIRCULAR POCKET	Х	Х
6 ROUGH-OUT (SL Ⅰ · 建議: SL Ⅱ · 循環程式22)	_	Х
7 DATUM SHIFT	Х	Х
8 MIRROR IMAGE	Х	Х
9 DWELL TIME	Х	Х
10 ROTATION	Х	Х
11 SCALING	Х	Х
12 PGM CALL	Х	Х
13 ORIENTATION	Х	Х
14 CONTOUR GEOMETRY	Х	Х
15 PILOT DRILLING (SL I · 建議: SL II · 循環程式21)	_	Х
16 CONTOUR MILLING(SL I · 建議: SL II · 循環程式24)	_	Х
17 RIGID TAPPING	Х	Х
18 THREAD CUTTING	Х	Х
19 WORKING PLANE	X · 選項8	X [,] 選項8
20 CONTOUR DATA	Х	Х
21 PILOT DRILLING	Х	Х
22 ROUGH-OUT	Х	Х
23 FLOOR FINISHING	Х	Х
24 SIDE FINISHING	Х	Х
25 CONTOUR TRAIN	Х	Х
26 AXIS-SPEC. SCALING	Х	Х
27 CYLINDER SURFACE	X · 選項8	X→選項8
28 CYLINDER SURFACE	X · 選項8	X [,] 選項 8
29 CYL SURFACE RIDGE	X · 選項8	X→選項8
30 RUN CAM DATA	_	Х
32 TOLERANCE	Х	Х
39 CYL. SURFACE CONTOUR	X · 選項8	X [,] 選項8
200 DRILLING	Х	Х
201 REAMING	Х	Х
202 BORING	Х	Х
203 UNIVERSAL DRILLING	Х	X
204 BACK BORING	X	Х
205 UNIVERSAL PECKING	Х	Х

19 _{表格與概述}

循環程式	TNC 640	iTNC 530
206 TAPPING	Х	Х
207 RIGID TAPPING	Х	Х
208 BORE MILLING	Х	Х
209 TAPPING W/ CHIP BRKG	Х	Х
210 SLOT RECIP. PLNG	Х	Х
211 CIRCULAR SLOT	Х	Х
212 POCKET FINISHING	Х	Х
213 STUD FINISHING	Х	Х
214 C. POCKET FINISHING	Х	Х
215 C. STUD FINISHING	Х	Х
220 POLAR PATTERN	Х	Х
221 CARTESIAN PATTERN	Х	Х
225 ENGRAVING	Х	Х
230 MULTIPASS MILLING	Х	Х
231 RULED SURFACE	Х	Х
232 FACE MILLING	Х	Х
233 FACE MILLING	Х	_
239 ASCERTAIN THE LOAD	X [,] 選項143	_
240 CENTERING	Х	Х
241 SINGLE-LIP D.H.DRLNG	Х	Х
247 DATUM SETTING	Х	Х
251 RECTANGULAR POCKET	Х	Х
252 CIRCULAR POCKET	Х	Х
253 SLOT MILLING	Х	Х
254 CIRCULAR SLOT	Х	Х
256 RECTANGULAR STUD	Х	Х
257 CIRCULAR STUD	Х	Х
258 公差	Х	_
262 THREAD MILLING	Х	Х
263 THREAD MLLNG/CNTSNKG	Х	Х
264 THREAD DRILLNG/MLLNG	Х	Х
265 HEL. THREAD DRLG/MLG	Х	Х
267 OUTSIDE THREAD MLLNG	Х	Х
270 CONTOUR TRAIN DATA用於定義循環程式25行為	Х	Х
275 TROCHOIDAL SLOT	Х	Х
276 THREE-D CONT. TRAIN		Х
290 INTERPOLATION TURNING	_	X · 選項96
291 COUPLG.TURNG.INTERP.	X→選項96	_
292 CONTOUR.TURNG.INTRP.	X,選項96	_

循環程式	TNC 640	iTNC 530
800 ADJUST XZ SYSTEM	X→選項50	_
801 RESET ROTARY COORDINATE SYSTEM	X→選項50	-
810 TURN CONTOUR LONG.	X [,] 選項50	_
811 TURN SHOULDER LONG.	X [,] 選項50	_
812 SHOULDER, LONG. EXT.	X→選項50	-
813 TURN PLUNGE CONTOUR LONGITUDINAL	X [,] 選項50	-
814 TURN PLUNGE LONGITUDINAL EXT.	X [,] 選項50	-
815 CONTOUR-PAR. TURNING	X [,] 選項50	_
820 TURN CONTOUR TRANSV.	X→選項50	-
821 TURN SHOULDER FACE	X→選項50	-
822 SHOULDER, FACE. EXT.	X→選項50	-
823 TURN TRANSVERSE PLUNGE	X [,] 選項50	-
824 TURN PLUNGE TRANSVERSE EXT.	X [,] 選項50	_
830 THREAD CONTOUR-PARALLEL	X [,] 選項50	_
831 THREAD LONGITUDINAL	X [,] 選項50	-
832 THREAD EXTENDED	X→選項50	_
840 RECESS TURNG, RADIAL	X→選項50	_
841 SIMPLE REC. TURNG., RADIAL DIR.	X→選項50	_
842 ENH.REC.TURNNG, RAD.	X→選項50	_
850 RECESS TURNG, AXIAL	X→選項50	_
851 SIMPLE REC TURNG, AX	X→選項50	_
852 ENH.REC.TURNING, AX.	X→選項50	_
860 CONT. RECESS, RADIAL	X→選項50	_
861 SIMPLE RECESS, RADL.	X→選項50	_
862 EXPND. RECESS, RADL.	X→選項50	_
870 CONT. RECESS, AXIAL	X→選項50	_
871 SIMPLE RECESS, AXIAL	X [,] 選項50	_
872 EXPND. RECESS, AXIAL	X [,] 選項50	_
880 GEAR HOBBING	X,選項131	_
892 CHECK IMBALANCE	X,選項50	_

19.5 TNC 640與iTNC 530的功能

比較:雜項功能

М	作用	TNC 640	iTNC 530
M00	程式停止/主軸停止/冷卻液關閉	Х	Х
M01	選擇性的程式停止	Х	Х
M02	程式停止/主軸停止/冷卻液關閉/清除狀態顯示(根據機器參 數)/跳至單節1	Х	Х
M03 M04 M05	主軸正轉開啟 主軸反轉開啟 主軸停止	Х	Х
M06	换刀/停止程式執行(工具機專屬功能)/主軸停止	Х	Х
M08 M09	冷卻液開啟 冷卻液關閉	Х	Х
M13 M14	主軸正轉開啟/冷卻液開啟 主軸反轉開啟/冷卻液開啟	Х	Х
M30	功能與M02相同	Х	Х
M89	空雜項功能 或 循環程式呼叫・形式作用(工具機專屬功能)	Х	Х
M90	在角落處固定的輪廓速率(TNC 640上不需要)	_	Х
M91	在定位單節之內: 座標係參照到機器工件原點	Х	Х
M92	在定位單節之內: 座標係參照到由工具機製造商所定義的位 置.例如刀具更換位置	Х	Х
M94	降低旋轉軸的顯示到低於360°的數值	Х	Х
M97	使用較小刻度來進行輪廓加工	Х	Х
M98	完整地加工開放輪廓	Х	Х
M99	單節式循環程式呼叫	Х	Х
M101 M102	如果已經超過最大刀具壽命·利用更換刀具自動進行刀具更換 重設M101	Х	Х
M103	於進刀到係數F期間降低進給速率(百分比)	Х	Х
M104	重新啟動最近設定的工件原點	– (建議: 循環程式 247)	Х
M105 M106	使用第二個k _v 係數加工 使用第一個k _v 係數加工	_	Х
M107 M108	使用過大抑制更換刀具之錯誤訊息 重置M107	Х	Х
M109 M110 M111	切削邊緣上等輪廓速度(進給速率增加與減少) 切削邊緣上等輪廓速度(只有進給速率減少) 重設M109/M110	Х	Х
M112 M113	輸入任兩輪廓元件之間的輪廓轉換 重設M112	– (建議: 循環程式 32)	Х
M114 M115	當以傾斜軸工作時 · 自動補償機器幾何形狀 重置M114	– (建議: M128 [,] TCPM)	X · 選項8
M116 M117	旋轉工作台的進給速率·單位是mm/min 重設M116	X · 選項8	X · 選項8
M118	在程式執行中重疊手輪定位	Х	Х
М	作用	TNC 640	iTNC 530
---------------	------------------------------------	------------------	----------
M120	預先計算半徑補償的輪廓(LOOK AHEAD)	Х	Х
M124	輪廓過濾器	– (可透過使用者參 數)	Х
M126 M127	在旋轉軸上·以較短路徑移動 重設M126	Х	Х
M128 M129	以傾斜軸定位時·維持刀尖的位置 (TCPM) 重設M128	X · 選項9	X · 選項9
M130	在定位單節之內: 點係參照到未傾斜的座標系統	Х	Х
M134 M135	當利用旋轉軸定位時在非切線輪廓轉換處準確停止 重設M134	-	Х
M136 M137	主軸每一轉的進給速率F(mm為單位) 重設M136	Х	Х
M138	選擇傾斜軸	Х	Х
M140	刀具在刀具軸的方向從輪廓退回	Х	Х
M141	抑制接觸式探針的監控功能	Х	Х
M142	刪除形式程式資訊	-	Х
M143	刪除基本旋轉	Х	Х
M144 M145	補償單節結尾實際/標稱位置的機械座標結構配置組態 重置M144	X · 選項9	X · 選項9
M148 M149	在NC停止時自動地從輪廓縮回刀具 重置M148	Х	Х
M150	抑制有限交換訊息	- (可透過FN 17)	X
M197	圓弧導角	X	_
M200 -M204	雷射切割功能	_	Х

19 _{表格與概述}

19.5 TNC 640與iTNC 530的功能

比較: 手動操作和電子手輪操作模式內的接觸式探針循 環程式電子手輪

循環程式	TNC 640	iTNC 530
用於管理3-D接觸式探針的接觸式探針表	Х	-
校準有效長度	Х	Х
校準有效半徑	Х	Х
使用直線量測基本旋轉	Х	Х
將工件原點設定在任何軸上	Х	Х
設定轉角做為工件原點	Х	Х
設定圓心做為工件原點	Х	Х
設定中心線做為工件原點	Х	Х
使用兩個鑽孔/圓筒立柱量測基本旋轉	Х	Х
使用四個鑽孔/圓筒立柱設定工件原點	Х	Х
使用三個鑽孔/圓筒立柱設定圓心	Х	Х
決定並偏移平面的失準	Х	-
利用手動捕捉目前位置來支援機械接觸式探針	利用軟鍵或硬鍵	利用硬鍵
將量測值寫入至預設座標資料表	Х	Х
	Х	Х

比較:自動工件控制之探測系統循環程式

循環程式	TNC 640	iTNC 530
0 REF. PLANE	Х	Х
1 POLAR DATUM	Х	Х
2 CALIBRATE TS	-	Х
3 MEASURING	Х	Х
4 MEASURING IN 3-D	Х	Х
9 CALIBRATE TS LENGTH	_	Х
30 CALIBRATE TT	Х	Х
31 CAL. TOOL LENGTH	Х	Х
32 CAL. TOOL RADIUS	Х	Х
33 MEASURE TOOL	Х	Х
400 BASIC ROTATION	Х	Х
401 ROT OF 2 HOLES	Х	Х
402 ROT OF 2 STUDS	Х	Х
403 ROT IN ROTARY AXIS	Х	Х
404 SET BASIC ROTATION	Х	Х
405 ROT IN C-AXIS	Х	Х
408 SLOT CENTER REF PT	Х	Х
409 RIDGE CENTER REF PT	Х	Х
410 DATUM INSIDE RECTAN.	Х	Х
411 DATUM OUTS. RECTAN.	Х	Х
412 DATUM INSIDE CIRCLE	Х	Х
413 DATUM OUTSIDE CIRCLE	Х	Х
414 DATUM OUTSIDE CORNER	Х	Х
415 DATUM INSIDE CORNER	Х	Х
416 DATUM CIRCLE CENTER	Х	Х
417 DATUM IN TS AXIS	Х	Х
418 DATUM FROM 4 HOLES	Х	Х
419 DATUM IN ONE AXIS	Х	Х
420 MEASURE ANGLE	Х	Х
421 MEASURE HOLE	Х	Х
422 MEAS. CIRCLE OUTSIDE	Х	Х
423 MEAS. RECTAN. INSIDE	Х	Х
424 MEAS. RECTAN. OUTS.	Х	Х
425 MEASURE INSIDE WIDTH	Х	Х
426 MEASURE RIDGE WIDTH	Х	Х
427 MEASURE COORDINATE	Х	Х
430 MEAS. BOLT HOLE CIRC	X	X
431 MEASURE PLANE	Х	Х

19.5 TNC 640與iTNC 530的功能

循環程式	TNC 640	iTNC 530
440 MEASURE AXIS SHIFT	_	Х
441 FAST PROBING	有時可透過接觸 式探針表	Х
450 SAVE KINEMATICS	X · 選項48	X · 選項48
451 MEASURE KINEMATICS	X · 選項48	X · 選項48
452 PRESET COMPENSATION	X · 選項48	X · 選項48
460 CALIBRATION OF TS ON A SPHERE	Х	Х
461 TS CALIBRATION OF TOOL LENGTH	Х	Х
462 CALIBRATION OF A TS IN A RING	Х	Х
463 TS CALIBRATION ON STUD	Х	Х
480 CALIBRATE TT	Х	Х
481 CAL. TOOL LENGTH	Х	Х
482 CAL. TOOL RADIUS	Х	Х
483 MEASURE TOOL	Х	Х
484 CALIBRATE IR TT	Х	Х
600 GLOBAL WORKING SPACE	X · 選項136	_
601 LOCAL WORKING SPACE	X,選項136	_

比較:程式編輯差異

功能	TNC 640	iTNC 530	
在編輯單節時切換操作模式	允許		
檔案處置:			
■ 儲存檔案功能	■ 可用	■ 可用	
■ 另存新檔功能	■ 可用	■ 可用	
■ 忽略變更	■ 可用	■ 可用	
檔案管理:			
■ 滑鼠操作	■ 可用	■ 可用	
■ 分類功能	■ 可用	■ 可用	
■ 名稱輸入	■ 開啟 選擇檔案 蹦現式視窗	■ 將游標同步	
■ 支援按鍵組合	■ 無法使用	■ 可用	
■ 喜好管理	■ 無法使用	■ 可用	
■ 欄結構的組態	■ 無法使用	■ 可用	
■ 軟鍵排列	■ 稍微不同	■ 稍微不同	
跳過單節功能	可用	可用	
從刀具表中選擇刀具	透過分割畫面功能表選擇	在蹦現式視窗內選擇	
使用SPEC FCT鍵程式編輯特殊功能	按下按鍵開啟軟鍵列作為子功能表。若要離開子功能表,請再次按下SPECFCT鍵,然後TNC顯示最後的用的軟鍵列	按下按鍵新增軟鍵列作為最新列。 若要離開功能表,請再次按下SPEC FCT鍵,然後TNC顯示最後啟用的 軟鍵列	

TNC 640與iTNC 530的功能 19.5

功能	TNC 640	iTNC 530
使用APPR DEP鍵程式編輯靠近與 離開動作	按下按鍵開啟軟鍵列作為子功能 表。若要離開子功能表,請再次按 下APPR DEP鍵,然後TNC顯示最 後啟用的軟鍵列	按下按鍵新增軟鍵列作為最新 列。若要離開功能表,請再次按 下APPR DEP鍵,然後TNC顯示最 後啟用的軟鍵列
在 接觸式探針 與 CYCLE DEF 功能表 都啟動時按下 結束 硬鍵	終止編輯處理並呼叫檔案管理員	離開個別功能表
在CYCLE DEF與TOUCH PROBE功 能表都啟動時呼叫檔案管理員	終止編輯處理並呼叫檔案管理員 · 當離開檔案管理員時仍舊選取個別 軟鍵列	錯誤訊息 鍵盤無作用
在CYCL CALL、SPEC FCT、PGM CALL和APPR/DEP功能表啟動時呼 叫檔案管理員	終止編輯處理並呼叫檔案管理員 · 當離開檔案管理員時仍舊選取個別 軟鍵列	終止編輯處理並呼叫檔案管理員, 當離開檔案管理員時仍舊選取基本 軟鍵列

19.5 TNC 640與iTNC 530的功能

功能		TN	TNC 640		iTNC 530	
	在軸內依照值的分類功能		可用		無法使用	
	重置資料表		可用		無法使用	
	隱藏未呈現的軸		可用		可用	
	切換清單/表單檢視		透過分割畫面鍵切換		利用觸發軟鍵切換	
•	插入單獨行	•	允許在任何地方,在要求之後可 重新編號。已插入空白行,必 須手動加零	-	只允許在表的結尾。在所有欄 內插入具有0值的行	
-	使用按鍵將個別軸內的實際位置 值傳輸至工件原點表		無法使用	-	可用	
-	使用按鍵將所有啟動軸上的實際 位置值傳輸至工件原點表		無法使用	-	可用	
	擷取TS使用按鍵量測的最後位 置		無法使用	-	可用	
Fk	FK自由輪廓的程式編輯:					
-	平行軸之程式編輯	-	運用與工具機類型無關的 X/Y座標,使用FUNCTION PARAXMODE切換	•	工具機專屬具有現有平行軸	
	相對參考的自動修正		輪廓子程式內的相對參考沒有自 動修正	-	所有相對參考都自動修正	

功能		TNC 640		iTNC 530	
錯	誤訊息處置:				
	錯誤訊息的協助		透過ERR鍵呼叫		透過 說明 鍵呼叫
	在說明功能表啟動時切換操作模 式		當切換操作模式時已關閉說明功 能表		不允許操作模式切換(按鍵無作 用)
•	在說明功能表啟動時選擇背景操 作模式	-	當使用F12切換時已關閉說明功 能表	-	當使用F12切換時說明功能表仍 舊開啟
	同樣的錯誤訊息		已集中在清單中		只顯示一次
	錯誤訊息確認	•	每一錯誤訊息(即使若顯示超過 一次)都必須確認 · 「 全部刪 除」功能可用		錯誤訊息只要確認一次
	存取通訊協定功能	-	記錄與強大的過濾功能(錯誤、 按鍵敲擊)都可用	-	完整記錄不具有過濾功能
	儲存維修檔案	-	可用。 當系統當機時未建立維 修檔	-	可用。 當系統當機時自動建立 維修檔

19.5 TNC 640與iTNC 530的功能

功能		TN	IC 640	iТ	NC 530
找尋功能:					
	最近搜尋過的字之清單		無法使用		可用
	顯示現用單節的元件		無法使用		可用
	顯示所有可用NC單節的清單		無法使用		可用
當 找	反白時使用向上鍵/向下鍵開始尋 功能	透 用	過設置工件原點最多可使 100,000個單節	程	式長度方面沒有限制
程	式編輯圖形:				
	格線的真實比例顯示		可用		無法使用
-	使用AUTO DRAW ON在SLII循 環程式內編輯輪廓子程式	-	若發生錯誤訊息,則游標位於主 程式內 CYCL CALL 單節上	-	若發生錯誤訊息‧則游標位於輪 廓子程式內錯誤發生的單節上
	移動縮放視窗		重複功能無法使用		重複功能可用
程	式編輯次要軸:				
1	FUNCTION PARAXCOMP語 法: 定義顯示與移動路徑的行 為	•	可用	-	無法使用
•	FUNCTION PARAXMODE語 法:定義要移動的平行軸之指 派	•	可用		無法使用
程	式編輯OEM循環程式				
1	存取資料表資料	•	透過SQL指令以及透 過FN17/FN18或 TABREAD-TABWRITE功能	-	透過FN17/FN18或 TABREAD-TABWRITE功能
	存取機器參數		使用 CFGREAD 功能		透過FN18功能
•	使用 循環程式查詢 在手動操作模 式內建立互動循環程式,例如接 觸式探針循環程式	•	可用		無法使用

比較:程式模擬內、功能性的差異

功能	TNC 640	iTNC 530
程式模擬最多至單節N	功能無法使用	可用的功能
使用GOTO鍵輸入程式	只有尚未按下 啟動 單一程序 軟鍵時 才有作用	開始單節 之後也可作用 啟動 單一程 序
加工時間的計算	每次按下開啟軟鍵重複模擬時 · 加 工時間都會加總	每次按下開啟軟鍵重複模擬時,時間 都會從0開始計算
單一單節	使用加工點圖案循環程式以及CYCL CALL PAT · 則控制器在每一加工點 之後停止	控制器操縱加工點圖案循環程式以 及 CYCL CALL PAT 當成單一單節

比較:程式模擬內、操作的差異

功能	TNC 640	iTNC 530	
軟鍵列以及列內軟鍵的排列			
縮放功能	利用個別軟鍵可選擇每一剖面	透過三個觸發軟鍵可選擇剖面	
工具機專屬雜項功能M	若在PLC內未整合‧則會導致錯誤 訊息	在程式模擬期間忽略嗎	
顯示/編輯刀具表	透過軟鍵可用的功能	功能無法使用	
立體圖: 工件的透明顯示	可用	功能無法使用	
立體圖: 工件的透明顯示	可用	功能無法使用	
立體圖: 顯示刀具路徑	可用	功能無法使用	
可調整的型式數量	可用	功能無法使用	

19.5 TNC 640與iTNC 530的功能

比較: 手動操作內、功能性的差異

功能	TNC 640	iTNC 530		
抖動進給增量功能	抖動進給增量可分開定義用於直線 與旋轉軸	抖動進給增量套用至直線與旋轉軸		
預設座標資料表	工具機資料表系統至工件系統的基本轉換(轉譯與旋轉)係透過X、Y和Z欄,以及空間角度SPA、SPB和SPC來進行。	工具機資料表系統至工件系統的基 本轉換(轉譯)係透過欄X、Y和Z, 以及工作平面(旋轉)內ROT基本旋 轉來進行。		
	此外·X_OFFS至W_OFFS欄可用 來定義每一個別軸的軸偏移。 軸偏 移的功能可以設置。	此外‧欄A至W可用來將工件原點 定義在旋轉與平行軸內。		
設定工件原點的行為	旋轉軸內的預設具有與軸偏移相同 的效果,該偏移也生效用於座標結 構配置計算,並且用於傾斜工作平 面。 機器參數presetToAlignAxis (編號300203)用於定義軸偏移是 否在內部工件原點設定之後列入考 量。 獨立與此之外,軸偏移總是具有下 列效果: 軸偏移總是影響受影響軸的標稱 位置顯示(從目前軸值減去軸偏 移)。 若在直線單節內程式編輯旋轉軸 座標,則軸偏移會新增至程式編 輯的座標內。	機器參數定義的旋轉軸偏移並不會 影響傾斜工作平面功能內定義的軸 位置。 MP7500位元3定義是否將參考工具 機工件原點的目前旋轉軸位置列入 考慮,或是否假設0°位置用於第一 旋轉軸(通常是C軸)。		
預設座標資料表的處置:				
■ 取決於移動範圍的預設座標資料 表	■ 無法使用	■ 可用		
進給速率限制的定義	進給速率限制可分開定義用於直線 與旋轉軸	只有一個進給速率限制可定義用於 直線與旋轉軸		

比較: 手動操作內、操作的差異

功能	TNC 640	iTNC 530
從加工探測當中捕捉位置值	以軟鍵或硬鍵確認實際位置	利用硬鍵捕捉實際位置
離開接觸式探針功能的功能表	使用 結束 軟鍵或 結束 硬鍵	使用 結束 軟鍵或 結束 硬鍵

比較:程式執行內、操作的差異

功能	TNC 640	iTNC 530
軟鍵列以及列內軟鍵的排列	軟鍵列的排列以及軟鍵根據現用畫面面	
程式執行之後的操作模式切換利用 切換至 程式執行,單節執行 操作模式 來中止.並且利用 內部停止 取消	當回到 程式執行,自動執行 操作模 式:錯誤訊息 未選取目前的單節。 使用單節來選擇中斷點	允許切換操作模式・已儲存模式資 訊・利用按下「NC開始」繼續程式 執行
在程式執行中斷之後而在切換操作 模式之前.使用 前往 以前往FK順序	錯誤訊息FK程式編輯:未定義的開 始位置	允許GOTO
程式執行當中啟動:		
切換程式執行當中啟動的畫面配置	只有若啟動位置已經接近時才有可 能	可能用於所有操作狀態內
錯誤訊息	在錯誤已經修正並且必須分開確認 之後.仍舊啟動錯誤訊息	在已經修正錯誤之後,錯誤訊息有 時會自動確認
單一單節內的加工點圖案	使用加工點圖案循環程式以及CYCL CALL PAT · 則控制器在每一加工點 之後停止。	控制器操縱加工點圖案循環程式以 及CYCL CALL PAT當成單一單節

19 _{表格與概述}

19.5 TNC 640與iTNC 530的功能

比較:程式執行內、移動動作的差異

小心:檢查移動動作!
 在早期TNC控制器上建立的NC程式可導致在TNC 640上不同的移動動作或錯誤訊息!
 當在程式內執行時,確定採取必要的小心與注意!
 請找出底下已知差異的清單,該清單並不用假裝完成!

功能	TNC 640	iTNC 530
使用 M118 的手輪疊加移動	現用座標系統內(也可旋轉或傾斜) 或在工具機式座標系統內的效果, 這取決於手動操作的3-D ROT功能 表的設定	工具機式座標系統內的效果
使用 M143 刪除基本旋轉	M143刪除預設表內 的SPA、SPB和SPC欄;重新啟 動未啟動該已刪除基本旋轉的對應 預設表列	M143不刪除預設表中ROT欄內的 項目;重新啟動對應預設表列時並 不會啟動該已刪除的基本旋轉
比例縮放 接近/離開動作 (APPR/DEP/RND)	允許軸特定比例縮放係數・但是半 徑不進行比例縮放	錯誤訊息
使用APPR/DEP接近/離開	若R0已程式編輯用於APPR/DEP LN或APPR/DEP CT · 則產生錯誤 訊息	刀具半徑0並且已假設補償方向RR
若已定義具有長度0的輪廓元件, 則使用APPR/DEP接近/離開	已忽略具有長度0的輪廓元件 · 已 計算接近/離開動作用於第一或最後 有效輪廓元件	若在APPR單節之後程式編輯具有 長度0的輪廓元件(相對於在APPR單 節內程式編輯的第一輪廓點)·則發 出錯誤訊息
		針對在 DEP 單節之前具有長度0的 輪廓元件·TNC不會發出錯誤訊 息·但是使用最後一個有效的輪廓 元件計算離開動作

功能	TNC 640	iTNC 530
Q參數的效果	Q60至Q99 (或 QS60至QS99) 總是 在本機上	Q60至Q99 (或QS60至QS99) 為局 部或共通,這取決於轉換的循環程 式(.cyc)內之MP7251, 巢狀呼叫 會導致問題
刀徑補償自動取消	 具有R0的單節 DEP單節 END PGM 	 具有R0的單節 DEP單節 PGM呼叫 程式編輯循環程式10旋轉 程式選擇
具有 M91 的NC單節	不考慮刀徑補償	
M120 LA1的行為	對於處理無影響·控制器將輸入內 部解釋為LAO	處理上可能的非所要效果 · 控制器 將輸入內部解釋為 LA2
刀具表單補償	不支援刀具形狀補償,因為這種程 式編輯考慮作為軸值程式編輯,並 且基本假設為軸不形成笛卡兒座標 系統	支援刀具形狀補償
加工點表格中的單節掃描	刀具位於下一個要加工的位置上	刀具位於已經完成加工的最後位置 上
NC程式內的空 CC 單節(已使用的最 後刀具位置之極點)	工作平面內的最後定位單節必須包 含工作平面的座標	工作平面內的最後定位單節並不 需要包含工作平面的座標 · 使 用RND或CHF單節可導致問題
RND單節的軸特定比例縮放	RND單節已經過比例縮放·結果為 橢圓	發出錯誤訊息
若在RND或CHF單節之前或之後已 定義具有長度0的輪廓元件,則產 生反應	發出錯誤訊息	若在RND或CHF單節之前已定位具 有長度0的輪廓元件,則發出錯誤 訊息 若具有長度0的輪廓元件定位 在RND或CHF單節之後,則忽略具 有長度0的輪廓元件

19.5 TNC 640與iTNC 530的功能

功能	TNC 640	iTNC 530
圓使用極座標程式編輯	増量旋轉角度 IPA 和旋轉方向 DR 必 須具有相同正負符號 ・否則將會發 出錯誤訊息	若定義給 DR 的正負符號與定義 給 IPA 的不同.則使用旋轉方向的 代數符號
圓弧或螺旋上使用角度長度 = 0的 刀徑補償	產生相鄰圓弧/螺旋元件之間的轉 換。另外,就在此轉換之前執行刀 具軸動作。若元件為第一或最後要 修正的元件,則用與要修正的第一 或最後元件相同的方式來處置下一 個或之前的元件	使用產生刀具路徑的圓弧/螺旋之等 距直線
位置顯示內刀長的補償	位置顯示內將來自刀具表 中L和DL之值以及來自TOOL CALL中DL之值都列入考量	位置顯示內將來自刀具表 中L和DL之值都列入考量
空間圓弧內的快速移動	發出錯誤訊息	無限制
SLII循環程式20到24:		
■ 可定義的輪廓元件數	至多12個子輪廓內最多16384個 單節	 最多12個子輪廓內最多8192個 輪廓元件,每一子輪廓內並無限 制
■ 定義工作平面	■ TOOL CALL 單節內的刀具軸定 義工作平面	■ 第一子輪廓內第一定位單節的軸 定義工作平面
■ SL循環程式末端上的位置	您可使用posAfterContPocket (編號201007)參數定義末端位 置是否在最後程式編輯的位置 上,或刀具是否只移動至淨空高 度	您可使用MP7420定義末端位置 是否在最後程式編輯的位置上 或刀具是否只移動至淨空高度

功	能	TN	IC 640	iTI	NC 530
SL	II循環程式20到24:				
	不包含在口袋內的島嶼之處置	-	無法使用複雜輪廓公式來定義	-	可在複雜輪廓公式內進行有限制 的定義
	使用複雜輪廓公式設定用於SL循 環程式的操作	-	可真實設定操作	•	只可進行真實設定操作的有限制 效能
	在 CYCL CALL 期間啟動半徑補 償	-	發出錯誤訊息	•	取消刀徑補正·程式執行中
	輪廓子程式內的近軸定位單節		發出錯誤訊息		程式執行中
	輪廓子程式內的雜項功能₩		發出錯誤訊息		忽略M功能
	M110 (針對內部轉角的進給速 率降低)		功能在SL循環程式內無作用	-	功能在SL循環程式也有作用
_	般 圓筒表面加工 :				
	輪廓定義	-	運用與工具機類型無關的X/Y座 標	•	工具機專屬具有現有旋轉軸
•	圓筒表面上的偏移定義	-	運用與工具機類型無關的X/Y內 之工件原點位移	•	旋轉軸內的工具機專屬工件原點 位移
	基本旋轉的偏移定義		可用的功能		功能無法使用
	使用C/CC程式編輯圓形		可用的功能		功能無法使用
	輪廓定義內的APPR/DEP單節		功能無法使用		可用的功能
員	筒表面加工 ,使用循環程式28:				
	溝槽的完全粗銑		可用的功能		功能無法使用
	可定義的公差		可用的功能		可用的功能
員	筒表面加工 ,使用循環程式29	直	接進刀至脊背輪廓	接	近脊背輪廓的圓形
用 25	於口袋、立柱和溝槽的循環程式 x:				
•	進刀移動	在況為	限制範圍內(刀具/輪廓的幾何情) · 進刀動作導致不合理/關鍵行 · 則發出錯誤訊息	在 構	限制範圍內(刀具/輪廓的幾何結 情況) · 若有需要則使用垂直進刀

19.5 TNC 640與iTNC 530的功能

功	能	TNC 640	iTNC 530
Ŧ	面功能:		
	未定義TABLE ROT/COORD ROT	■ 使用設置的設定	■ 已使用COORD ROT
	設置工具機用於傾斜軸	■ 可使用所有 PLANE 功能	■ 只有執行PLANE AXIAL
•	根據 PLANE AXIAL 程式編輯增 量空間角度	■ 發出錯誤訊息	■ 增量空間角度解析為絕對值
•	若設置工具機用於空間角度·則 根據PLANE SPATIAL程式編輯 增量軸角度	■ 發出錯誤訊息	■ 增量軸角度解析為絕對值
-	使用啟動循環程式8 鏡射 影像的平面功能程式編 輯 MIRROR IMAGE	■ 使用 軸平面 和循環程式 19 的鏡 射並不受傾斜影響	■ 利用所有 平面 功能就作用
	使用啟動循環程式8 鏡射影像 程 式編輯 TPCM軸SPATMIRROR IMAGE	■ 發出錯誤訊息	■ 可用的功能
循	環程式編輯的特殊功能:		
	FN17	■ 功能可用·細節則不同	■ 功能可用·細節則不同
	FN18	■ 功能可用·細節則不同	■ 功能可用·細節則不同
位	置顯示內刀長的補償	位置顯示內將來自刀具表 中L和DL之刀長輸入都列入考量· 來自TOOL CALL取決於機器參 數progToolCalIDL (編號124501)	位置顯示內將來自刀具表 中L和DL之刀長輸入都列入考量

比較:MDI操作的差異

功能	TNC 640	iTNC 530
已連接順序的執行	功能部分可用	可用的功能
儲存模式有效功能	功能部分可用	可用的功能

功能	TNC 640	iTNC 530
展示版本	無法選擇超過100個NC單節的程 式·會產生錯誤訊息	可選擇程式·最多顯示100個NC單 節·顯示的其他單節則切除
展示版本	若使用PGM CALL巢狀呼叫導致超 過100個NC單節 · 則不會顯示測試 圖形;所以不會發出錯誤訊息	可模擬巢狀程式
複製NC程式	可使用Windows Explorer複製到目 錄TNC:\或從此複製出來	複製時必須使用程式編輯工作站的 TNCremo或檔案管理員
切換水平軟鍵列	按一下軟鍵列將軟鍵列位移一列到 右邊或左邊	按一下任何軟鍵列啟動個別軟鍵列

19.6 DIN/ISO功能概述

19.6 DIN/ISO功能概述

DIN/ISO功能簡介 TNC 640

M功能 M00 停止程式執行/主軸停止/冷卻液關閉 M01 選擇性程式停止/主軸停止/冷卻液關閉 程式停止執行/主軸停止/冷卻液關閉/清除狀態顯示(根據機器參數)/跳至單節1 M02 M03 主軸正轉開啟 主軸反轉開啟 M04 M05 主軸停止 M06 刀具更換/停止程式執行(根據機器參數)/主軸停止 M08 冷卻液開啟 冷卻液關閉 M09 M13 主軸正轉開啟 /冷卻液開啟 M14 主軸反轉開啟/冷卻液開啟 M30 功能與M02相同 M89 空著雜項功能或循環程式呼叫,形式作用 (根據 MP) M99 單節式循環程式呼叫 M91 在定位單節之內: 座標係參照到機器工件原點 M92 在定位單節內: 座標係參照到由工具機製造商所定義的位置,例如刀具更換位置 M94 降低旋轉軸的顯示到低於360°的數值 M97 加工小輪廓級距 工具機完全開啟輪廓 M98 M109 切削邊緣上等輪廓速度(進給速率增加與減少) 切削邊緣上等輪廓速度(只有進給速率減少) M110 重設M109/M110 M111 M116 角度軸向的進給速率,單位是mm/min M117 重設M116 M118 在程式執行中重疊手輪定位 M120 預先計算半徑補償的輪廓(LOOK AHEAD) M126 在旋轉軸上,以較短路徑移動: M127 重設M126 M128 以傾斜軸定位時,維持刀尖的位置 (TCPM) M129 重設M128 M130 在定位單節之內: 點係參照到未傾斜的座標系統 M140 在刀具軸的方向從輪廓退刀 M141 抑制接觸式探針的監控功能 M143 刪除基本旋轉 M148 在NC停止時自動地從輪廓退回刀具 M149 重設M148

19

刀具動作	
G00	直線補間,笛卡兒座標,快速行進
G01	直線補間·笛卡兒座標
G02	圓形補間,笛卡兒座標,順時鐘
G03	圓形補間,笛卡兒座標,逆時鐘
G05	圓形補間、笛卡兒座標、無旋轉方向規定
G06	圓形補間,笛卡兒座標,正切輪廓連接
G07*	近軸定位單節
G10	直線補間,極座標,快速行進
G11	直線補間,極座標
G12	圓形補間,極座標,順時鐘
G13	圓形補間,極座標,逆時鐘
G15	圓形補間,極座標,無旋轉方向規定
G16	圓形補間,極座標,正切輪廓連接

導角/圓弧/接近輪廓/離開輪廓

G24*	具有導角側邊長R的導角
G25*	圓弧導角半徑R
G26*	半徑R的正切輪廓接近
G27*	半徑R的正切輪廓離開

刀具定義

G99*

具有刀號T、刀長L、刀徑R

刀徑補償

G40	無刀徑補償
G41	刀具路徑補償・輪廓左側
G42	刀具路徑補償,輪廓右側
G43	G07近軸補償·延伸
G44	G07近軸補償 · 縮短

工件外型的圖形定義

G30	(G17/G18/G19)最低點
G31	(G90/G91)最高點

鑽孔、攻牙與螺紋銑削的循環程式

G240	中央鑽孔
G200	鑽孔
G201	鉸孔
G202	搪孔
G203	萬用鑽孔
G204	反向搪孔
G205	萬用啄鑽
G206	使用浮動絲攻筒夾攻牙
G207	剛性攻牙
G208	搪孔銑削
G209	使用斷屑攻牙
G241	單唇深孔鑽孔

19 _{表格與概述}

19.6 DIN/ISO功能概述

G函數	
鑽孔、攻牙與螺	<i>款</i> 銑削的循環程式
G262 G263 G264 G265 G267	螺紋銑削 螺紋銑削/鑽孔裝埋 螺紋鑽孔/銑削 螺旋螺紋鑽孔/銑削 外螺紋銑削
口袋銑削、立村	銑削、溝槽銑削的循環程式
G251 G252 G253 G254 G256 G257	長方形口袋 (完成) 圓形口袋 (完成) 溝槽 (完成) 圓形溝槽 (完成) 長方形立柱 圓形立柱
建立點圖案的循	環程式
G220 G221	圓形點圖案 直線點圖案
SL循環程式,群	¥組2
G37 G120 G121 G122 G123 G124 G275 G125 G127 G128 座標轉換	 輪廓·定義子輪廓子程式數量 定義輪廓資料 (G121至G124有效) 引導鑽孔 輪廓平行粗銑 (粗銑) 底面精銑 側面精銑 攪(加工開放輪廓) 圓筒表面 圓筒表面溝槽銑削
<u>////////////////////////////////////</u>	從原點表位移原點
G53 G54 G28 G73 G72 G80 G247	程式內的工件原點位移 輪廓的鏡射 旋轉座標系統 比例縮放係數·縮小/放大輪廓 傾斜工作平面 工件原點設定
多路徑銑削的循	環程式
G230 G231 G232 G233	清潔水平表面 清潔任何傾斜表面 面銑 新面銑
*) 非形式功能	
測量工件失準的	」接觸式探針循環程式
G400 G401 G402 G403 G404 G405	由兩點的基本旋轉 由兩鑽孔的基本旋轉 由兩立柱的基本旋轉 透過旋轉軸補償基本旋轉功能 設定基本旋轉 使用C軸補償失準

G411	長万形外側之丄忤原點
G412	圓形內側之工件原點
G413	圓形外側之工件原點
G414	彎角外側之工件原點
G415	彎角內側之工件原點
G416	圓心上的工件原點
G417	接觸試探針軸內的工件原點
G418	4個鑽孔中央上的工件原點
G419	任意軸內的工件原點

溝槽中央工件原點

脊背中央工件原點

長方形內側之工件原點

工件量測之接觸式探針循環程式

工件原點設定的接觸式探針循環程式

G函數

G408

G409

G410

G55	任意座標的量測
G420	任意角度的量測
G421	搪孔的量測
G422	圓形立柱的量測
G423	長方形口袋的量測
G424	長方形立柱的量測
G425	溝槽的量測
G426	脊部寬度的量測
G427	任意座標的兩側
G430	圓心的量測
G431	任意平面的量測

刀具量測之接觸式探針循環程式

G480	校準TT
G481	刀長的量測
G482	刀徑的量測
G483	刀長與刀徑的量測

特殊循環程式

G04*	F秒的停留時間
G36	主軸定向
G39*	程式呼叫
G62	快速輪廓銑削的容許偏差
G440	量測轉軸
G441	快速探測

定義加工平面

G17	平面X/Y · 刀具軸Z
G18	平面Z/X · 刀具軸Y
G19	平面Y/Z · 刀具軸X
G20	刀具軸IV
尺寸	
G90	絕對式尺寸
G91	增量式尺寸
量測單位	
G70	測量單位:英吋(程式開始時設定)
G71	測量單位:公釐(程式開始時設定)

19.6 DIN/ISO功能概述

G函數

甘油の函數
光につ四致

G29	將最後位置標稱值當成極座標原點(圓心)
G38	停止執行程式
G51*	刀號預選(含中心刀具檔案)
G79*	循環程式呼叫
G98*	設定標記號碼

*) 非形式功能

位址	
% %	程式開始 程式呼叫
#	含G53的工件原點編號
A B C	繞著X軸旋轉 繞著Y軸旋轉 繞著Z軸旋轉
D	Q參數定義
DL DR	使用T補償刀長磨損 使用T補償刀徑磨損
E	使用M112和M124的公差
F F F	進給速率 使用G04的停留時間 使用G72的比例縮放係數 使用M103的降低係數F
G	G函數
H H H	極角度 使用G73的旋轉角度 使用M112的限制角度
Ι	圓心/極座標原點的X座標
J	圓心/極座標原點的Y座標
K	圓心/極座標原點的Z座標
L L L	使用G98設定標記編號 跳至標記編號 使用G99的刀具長度
Μ	M功能
Ν	單節編號
P P	加工循環程式中的循環程式參數 Q參數定義中的值或Q參數
Q	Q參數
R R R R	極座標半徑 使用G02/G03/G05的圓半徑 使用G25/G26/G27的圓角半徑 使用G99的刀徑
S S	主軸轉速 使用G36的主軸定向

位址		
T T T	使用G99的刀具定義 刀具呼叫 下一個使用G51的刀具	
U V W	軸與X平行 軸與Y平行 軸與Z平行	
X Y Z	X軸 Y軸 Z軸	
*	單節結束	

輪廓循環程式

使用多刀具加工的程式步驟順序

子輪廓程式的清單	G37 P01
定義輪廓資料	G120 Q1
鑽孔 定義/呼叫 輪廓循環程式:引導鑽孔 循環程式呼叫	G121 Q10
粗銑 定義/呼叫 輪廓循環程式:粗銑 循環程式呼叫	G122 Q10
精銑 定義/呼叫 輪廓循環程式:底面精銑 循環程式呼叫	G123 Q11
精銑 定義/呼叫 輪廓循環程式:側面精銑 循環程式呼叫	G124 Q11
主程式結束·返回	M02
輪廓子程式	G98 G98 L0

輪廓子程式的刀徑補償

HEIDENHAIN | TNC 640 | ISO程式編輯使用手冊 | 2/2016

輪廓	輪廓元件的程式編輯順序	刀徑補償
內部(口袋)	順時鐘(CW) 逆時鐘(CCW)	G42 (RR) G41 (RL)
外部(島嶼狀)	順時鐘(CW) 逆時鐘(CCW)	G41 (RL) G42 (RR)

19.6 DIN/ISO功能概述

座標轉換

座標轉換	啟動	取消
工件原點位移	G54 X+20 Y+30 Z+10	G54 X0 Y0 Z0
鏡射影像	G28 X	G28
旋轉	G73 H+45	G73 H+0
縮放係數	G72 F 0.8	G72 F1
工作平面	G80 A+10 B+10 C+15	G80
工作平面	平面	平面重設

Q參數定義

D	功能
00	指派
01	加法
02	減法
03	乘法
04	除法
05	根
06	正弦
07	餘弦
08	平方總和的根 c = √(a²+b²)
09	若相等,跳至標記號碼
10	若不等,跳至標記號碼
11	若大於,跳至標記號碼
12	若小於.跳至標記號碼
13	角度(來自c sin a和c cos a的角度)
14	錯誤號碼
15	列印
19	PLC指派

索引

3	
3-D基本旋轉	517
3-D接觸式探針:校正	508
3-D接觸式探針:校正:	508
3D補償:周邊銑削	438

ACC	390
AFC	377
ASCII檔	392

С

CAD檢視器...... 251 CAD檢視器和DXF轉換器畫面配置... 250

D

D14: 顯示錯誤訊息	299
D18: 讀取系統資料	307
D19: 傳送值至 PLC	315
D20: NC與PLC同步	315
D26: TABOPEN: 開啟可自由定拿	裊的
表格	399
D27: TABWRITE: 寫入至可自由:	定義
的表格	399
D28: TABREAD: 從可自由定義的	的表
格讀取	400
D29: 傳送值至 PLC	315
D37 EXPORT	315
DCM	366
DXF轉換器	252
DXF轉換器: 設定工件原點	257
DXF轉換器:選擇鑽孔位置:滑	副
區域	265
DXF轉換器:選擇鑽孔位置:圖	像
266	

•	
FCL 5	86
FCL功能	11
FK程式編輯 238, 2	38
FK程式編輯:直線2	41
FK程式編輯: 起始對話 2	40
FK程式編輯:基本原則2	38
FK程式編輯:圓形路徑2	42
FK-程式編輯:圖形2	39
FK程式編輯:輸入選項2	43
FK程式編輯:輸入選項:封閉式軸	斎
廓	44
FK程式編輯:輸入選項:相對資料	斗
246	
FK程式編輯:輸入選項:終點 24	43
FK程式編輯:輸入選項:圓形資料	斗
244	
FK程式編輯:輸入選項:輔助點	
245	
FK程式編輯:輸入選項:輪廓元件	ŧ

的方向與長度	243
FN14: ERROR: 顯示靖訣訊息 FN16: F-PRINT: 格式化的文字	 谕
出	, 303
FN18: SYSREAD: 讀取系統資料	307
FN19: PLC: 傳送值至 PLC	. 315
FN23: CIRCLE DATA: 由3點計算	拿—
圓形	. 294
FN24: CIRCLE DATA: 由4點計算	争—
圓形	. 294
FN27: TABWRITE: 寫入至可自由	由定
義的表格	399
FN28: TABREAD: 從可自由定義	韵
表格讀取	400
FS [,] 功能安全性	. 488

iTNC 530......74

I

IVI		
M91、M92 MOD功能 MOD功能: 概述 MOD功能: 選擇 MOD功能: 離開		345 576 577 576 576
N		
NC與PLC同步 NC錯誤訊息		315 156
Р		
PDF檢視器 PLC與NC同步		130 315
Q		
Q參數 O 參數	286,	320
傳送值至 PLC 匯出	315,	315 315
Q參數: 本機參數QL		286
Q參數:殘餘參數QR		286
Q 參數: 預先指定		330
Q		296
Q 参数	286	303

Q	
Q參數	320
Q參數	
 傳送值至 PLC 315,	315
匯出	315
Q參數:本機參數QL	286
Q參數:殘餘參數QR	286
Q 參數: 預先指定	330
Q 參數: 檢查	296
Q參數值的格式化輸出	303
Q參數程式編輯 286,	320
Q參數程式編輯: If-Then 決策	295
Q參數程式編輯: 角度函數	293
Q參數程式編輯: 附加功能	298
Q參數程式編輯: 程式編輯註記]
288, 321, 322, 323, 325,	326
Q參數程式編輯: 圓的計算	294
Q參數程式編輯: 算術函數	291
R	
RTS 行的情況	589
c	

SPEC	FCT	362
51 20		202

5

TNCguide TNCremo TNCremoNT	161 591 591
V VSC	534
Z	551
ZIP壓縮檔	133
乙 乙太網路介面: 設置 乙太網路介面: 連接與中斷連接 路磁碟機 乙太網路介面: 連線選項 乙太網路介面: 簡介 乙太網路界面	593 網 139 593 593 593
刀名	170 373 175 187 582 172 176 196 172 198 175 190 191 170 183 177 201 171 172 171 194 199 196 389 170 180 180
リ徑 フ徑補償:外轉角・內轉角 刀徑補償:輸入 刀號	170 193 192 170
	293 552
▶ 下載說明檔	165

子	
	271
工 工件位置 工件原點表.: 轉換測試結果 工件原點設定.: 不使用3-D接觸 探針 工件原點管理 工作合管理表.: 處理 工作台管理表 : 處理 工作台管理表 : 僂翰座標.440, 工作台管理表 : 應用 工作台管理表 : 應用 工作台管理表 : 應用 工作台管理表 : 應用 工作台管理表 : 應用 工作台管理表 : 應用	101 506 506 499 式 499 491 440 442 440 442 440 559 579
<mark>已</mark> 已初始的刀具	177
▲ 不平衡功能	452
₽	562
手動工件原點設定 手動工件原點設定:在任何軸」 519 手動工件原點設定:將中心線設 為工件原點 手動工件原點設定:圓心當成□ 原點 手動工件原點設定:轉角當成工 原點 手輸	519 元 定 524 二件 521 476
文 文字啟動輔助說明 文字檔 文字檔:刪除功能 文字檔:尋找文字段落 文字檔:開啟與結束 文字變數	161 392 393 395 392 392 320
<mark>比</mark> 比較	635
<mark>主</mark> 主要軸 90	0 00

加工系列 加工空間監控 加工時間的量測	290 556 555
<mark>功</mark> 功能安全性 FS	488
************************************	100
半徑補償	191
可 可自由定義的表格 可適化進給控制	377
外 外部存取	579
外部資料傳輸	138
 ₩ 平面功能: 可能方案的選擇 平面功能: 向量定義 平面功能: 自動定位 平面功能: 上影角度定義 平面功能: 空間角度定義 平面功能: 重設 平面功能: 重設 平面功能: 軸角度定義 平面功能: 協斜刀具加工 平面功能: 歐拉角度定義 平面功能: 點定義 平面圖 	408 426 413 423 413 423 411 410 421 429 420 414 418 552
用 用於座標輸入的雜項功能	345
 目錄	122 126 122 125
立體圖	549
兴 共振震動	401
在 在螢幕上輸出資料 2	306
, 字串參數	320
有 有關本手冊 自	6
自動開始程式	571

加

含
含DXF資料更新的鑽孔位置篩選器 267
快
快速移動168
求
求助於錯誤訊息156
角
角度函數 293 士
甲
車削模式選擇
防
防火牆
使
使用具有機械探針或量表之接觸式 探針功能
目
具有圓括號的計算 316
取
取代文字 113
呼
呼叫刀具管理 195
疋
定位540 定位:使用手動資料輸入540 定位:使用傾斜的工作平面347,
年37 定義工件外型107 定義本機Q參數
版
版本號碼 586, 606
狀
狀態顯示
的
的速度:設定速度547
直
直線 221, 232

表	
表面法線向量	16 898
返	
返回輪廓5	570
保護區5	81
計	
計算機1	.47
特	
特性內容等級 特殊功能3	11 862
脈	
	101
很	
~ 退刀	566 566
配	
配件	95
停	
停留時間 402, 4	103
動	
動態碰撞監控 3	866
區	
	589
參	
_ 參考系統	99 34
基于一个方面的一个方面。	
基本原則5 基本旋轉5 基本旋轉:在手動操作模式內量 516	98 516 則
密	
	586
將	
將探測值寫入工件原點表5 將探測值寫入預設資料表5	506 507
第	
巢狀架構2	277
從	
從DXF當中選擇位置2 從DXF當中選擇輪廓2 從輪廓退刀	263 259 356
拉	-
<u>************************************</u>	76

探測千回探測循環程式	517 501 501
接。	
接收ETX之後的行為 接觸式探針循環程式: 手動 接觸式探針監控	590 501 358
教	
教學109, 教學切削	221 381
旋	
旋轉軸 旋轉軸:降低顯示M94 旋轉軸:最短路徑移動: M126 431	430 432
旋轉軸的額外軸回	430
移動工具機軸向:快速定位 移動工具機軸向:使用手輪 移動参考記號 移動極限 移動機械軸 移動機械軸: 移動機械軸:	475 476 472 581 475 475
處	
處理DXF資料:基本設定	254
處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇輪廓 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料:鑽孔位置篩選器 267	256 263 259 單 264
處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇輪廓 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料:鑽孔位置篩選器 267 設	256 263 259 單 264
處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇輪廓 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料:鑽孔位置篩選器 267 設定資料傳輸速率 設定鮑率	256 263 259 單 264 587 587
處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇輪廓 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料:鑽孔位置篩選器 267 設 設定資料傳輸速率 設定鮑率 軟	256 263 259 單 264 587 587
 處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇輸廓 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料:鑽孔位置篩選器 267 設定資料傳輸速率 設定約率 軟體號碼 	256 263 259 單 264 587 587 587
 處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇輸廓 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料: 鑽孔位置篩選器 267 設 設定資料傳輸速率 設定資料傳輸速率 設定範率 軟體號碼 連 	256 263 259 單 264 587 587 587
 處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇輸廓 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料: 鑽孔位置篩選器 267 設定資料傳輸速率 設定資料傳輸速率 設定範率 軟 軟體號碼 連 連/移除USB裝置 	256 263 259 單 264 587 587 587 587 586 140
 處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇輸廓 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料:鑽孔位置篩選器 267 設定資料傳輸速率 <li< td=""><td>256 263 259 單 264 587 587 587 586 140</td></li<>	256 263 259 單 264 587 587 587 586 140
 處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料: 鑽孔位置篩選器 267 設定資料傳輸速率 設定資料傳輸速率 設定約率 軟體號碼 並接/移除USB裝置 單節 單節 	256 263 259 單 264 587 587 587 587 586 140 111
 處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇輸廓 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料: 鑽孔位置篩選器 267 設定資料傳輸速率 設定資料 設置資料 設置資料 設置資料 設置 <li< td=""><td>256 263 259 單 264 587 587 587 586 140 111 111</td></li<>	256 263 259 單 264 587 587 587 586 140 111 111
 處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇輸廓 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料:鑽孔位置篩選器 267 設定資料傳輸速率 設定資料傳輸速率 設定資料傳輸速率 設定約率 軟體號碼 軟體號碼 並修務除USB裝置 單 節 單節 單節: 一點除 插入並修改單節 	256 263 259 單 264 587 587 587 587 587 586 140 111 111
 處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料:選擇鑽孔位置 一選擇 處理DXF資料: 鑽孔位置篩選器 267 設 設定資料傳輸速率 設定資料傳輸速率 設定資料傳輸速率 設定約率 軟 軟 軟 軟 軟 軟 軟 <!--</td--><td>256 263 259 單 264 587 587 587 586 140 111 111 111</td>	256 263 259 單 264 587 587 587 586 140 111 111 111
 處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇輪廓 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料:鑽孔位置篩選器 267 設 設定資料傳輸速率 設定範率 軟體號碼 軟體號碼 並修於USB裝置 單 節:刪除 插入並修改單節 換刀 	256 263 259 單 264 587 587 587 587 587 587 140 111 111 111 111 111 111
 處理DXF資料:設定圖層 處理DXF資料:選擇加工位置 處理DXF資料:選擇鑽孔位置: 一選擇 處理DXF資料:選擇鑽孔位置 一選擇 處理DXF資料: 鑽孔位置篩選器 267 設 設定資料傳輸速率 設定資料傳輸速率 設定約率 軟 軟 軟 軟 軟 軟 軟 軟 	256 263 259 單 264 587 587 587 587 586 140 111 111 111 111 111

探

無線手輪:指派手輪架 無線手輪:統計資料 無線手輪:設定通道 無線手輪:設置 無線手輪:選擇發射器功率	602 605 603 602 604
	75
畫山	/5
<mark>嗖</mark> 西型	11/
哎味	. 114
	102
程式: 組織	103 103 146 107 110 之子 274 273 560 562 565 566 561 568 560 572 568 568 2後
568 程式預設 程式模擬 程式模擬:執行 程式模擬:概述 程式編輯刀具移動 程式編輯圖形	363 557 559 557 108 239
結	
結構化程式	146
<mark>虛</mark> 虛擬刀具軸向	355
<mark>視</mark> 視窗管理員	89
<mark>進</mark> 進刀移動的進給速率係數M103	350
進給控制,自動	377
進給速率:在旋轉軸上,M116	486
進給速率:調整	487
量測工件	525
開 開放式輪廓彎角M98	. 349

HEIDENHAIN | TNC 640 | ISO程式編輯使用手冊 | 2/2016

開啟BMP檔 開啟Excel檔 開啟GIF檔 開啟INI檔 開啟JPG檔 開啟TXT檔 開啟視訊檔 開啟圖形檔 開機	135 131 135 134 135 135 134 134 135 472
<mark>傾</mark> 佰刹・ 重設	410
傾斜工作平面	528 528 428 429 469 433
	222
圓225, 227, 圓心 圓形路徑224, 圓弧導角M197 圓弧彎角 圓的計算	233 223 233 360 222 294
<mark>搜</mark> 坦君功能	112
極	115
₩ 極座標 極座標:基本原理 極座標:程式編輯	100 100 231
碰	
碰撞監控	366
補 補償工件失準:利用量測平坦表 上兩點	面 515
	620
資料介面: 建接器接腳配置 資料介面的連接器接腳配置 資料界面 資料傳輸: 設定 資料傳輸: RTS行的情況 資料傳輸: 交握	620 620 587 587 116 589 589 588 588 588 588
資料傳輸: 軟體TNC伺服器 資料傳輸: 通訊協定 資料傳輸: 資料位元 資料傳輸: 檔案系統	590 588 588 589

資料傳輸軟體5 資料傳輸速率5	591 589
路	
路徑	17 204 204
207 路徑功能:基本原則:預定位2 路徑軸廓	208 220 220 220 227 225 221 225 221 225 221 221 221 221 221
	231
戰 載入工具機組態6	506
預 預先3 預設座標資料表4 預設資料表5 預設資料表:轉換測試結果5	352 191 507 507
圖形	546 153 548 578
 ■形模擬5 圖形模擬:刀具顯示5 實 實際位置捕捉1 	54 554

對	
對話 對話式對話 對齊刀具軸	108 108 428
監	
監控:碰撞	366
網	
網路設定	593

網路連線	139
<mark>說</mark> 治明多练	161
№ 1993	101
增加註解 144,	145
複	
複製程式區段112,	112
	407
調整土聉聘來 告	487
罪	209
導	
· 導角	222
操	
操作時間 操作模式	585 77
<u>幣</u>	. , ,
<u>・</u> 整圓	224
輸	
輸入主軸轉速	183
選びである	500
選垻號嗨 選擇丁件原點	586
選擇座標結構配置	582
選擇量測單位	107
錯	
錯誤訊息 156, 錯誤訊息: 求助於	156 156
儲	
	160
檔	
檔案:建立	122
檔案狀態	119
福条管理	114
临余官理外部員科傳輣	117
備来自理員	118
檔案管理員:目錄	117
檔案管理員:目錄:建立	122
檔案管理員:目錄:複製	125
檔案管理員:刪除檔案	126
福条管埋員:呼叫	119
 庙余官理貝,休픊幅杀 检安答神昌, 舌斩命之档安 1	⊥∠ŏ 27
围示巨壮央, 王彻即石悃末 I 128	<u>~</u> /,
 檔案管理員: 複製表格	124
檔案管理員:複製檔案	122
檔案管理旨・選擇檔案	1 2 0
临水百亿只,这件临水	120

檔案管理員:檔案加標籤 檔案管理員: 檔案類型 檔案管理員:檔案類型:外部檔 類型 檔案管理員: 覆寫檔案	127 114 客 116 123
榆	
☆ 檢查: 設定情況 檢查設定情況 檢查軸位置	534 534 489
螺 螺旋 螺旋補間	234 234
避	
避震控制	390
離 離開輪廓	209
雜	
雜項功能 雜項功能: 用於程式執行檢視 雜項功能:用於路徑行為 雜項功能: 對於主軸及冷卻液 雜項功能: 輸入	342 344 348 344 342
額	
額外軸	9, 99
月	
	474
攝	
 攝影機	534
<u></u>	
疊加手輪定位M118	354
讀	
讀取工具機參數	327
顯	
顯示HTML檔 顯示畫面 顯示網際網路檔案	132 75 132

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5 83301 Traunreut, Germany 2 +49 8669 31-0 FAX +49 8669 32-5061 E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32	2-1000
Measuring systems 🐵 +49 8669 31	-3104
E-mail: service.ms-support@heidenh	ain.de
TNC support 💿 +49 8669 31	-3101
E-mail: service.nc-support@heidenha	in.de
NC programming 🐵 +49 8669 31	-3103
E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.	de
PLC programming 🐵 +49 8669 31	-3102
E-mail: service.plc@heidenhain.de	
Lathe controls 💿 +49 8669 31	-3105
E-mail: service.lathe-support@heider	hain.de

www.heidenhain.de

海德漢接觸式探針

增加成品的體積精度.

工件接觸式探針

TT 220	甶纜線傳送信號
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