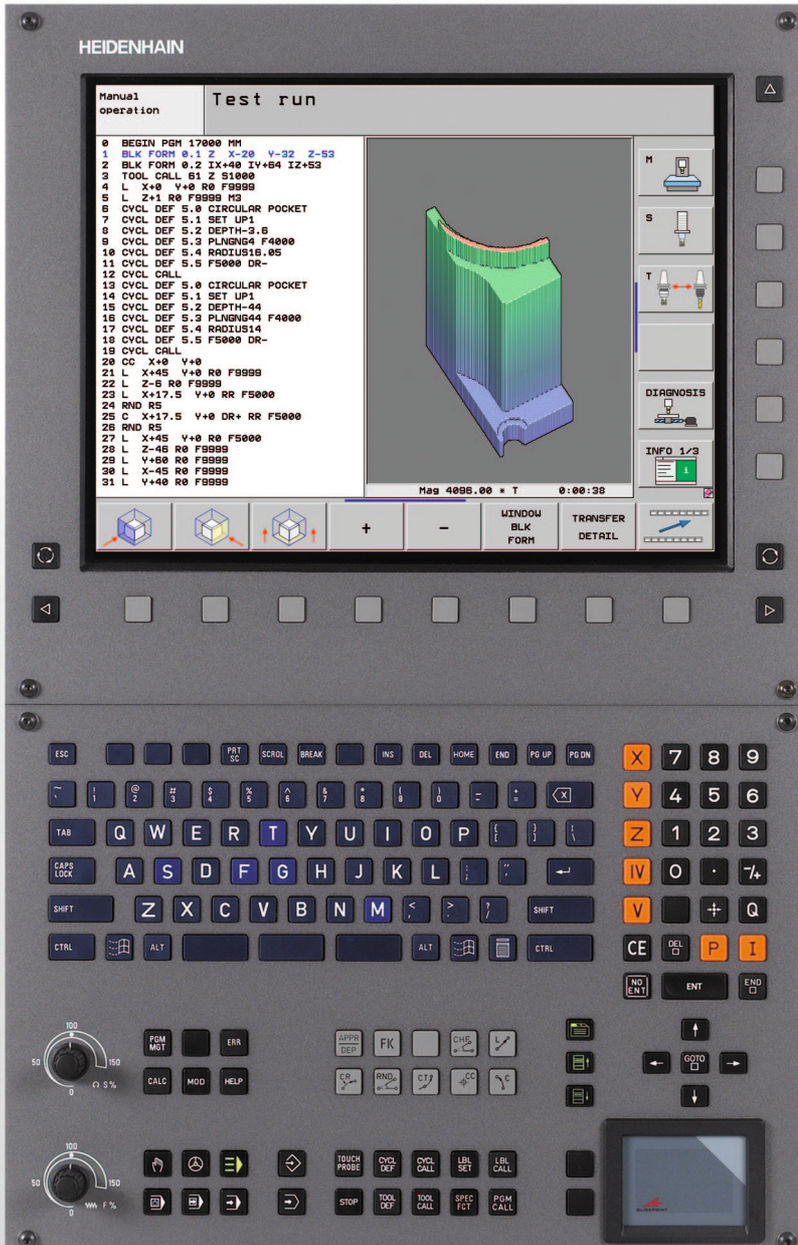




# HEIDENHAIN



使用手冊  
海德漢對話式  
程式編輯

## iTNC 530

NC 軟體  
340 490-07  
340 491-07  
340 492-07  
340 493-07  
340 494-07

繁體中文版  
4/2012



## TNC 的控制器

### 視覺顯示單元上的按鍵

按鍵	功能
	切換主副畫面
	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
	檔案名稱，註解
	DIN/ISO 程式編輯

### 機器操作模式

按鍵	功能
	手動操作
	電子手輪
	smarT.NC
	使用手動資料輸入 (MDI) 進行定位
	程式執行，單一單節
	程式執行，完整序列

### 程式編輯模式

按鍵	功能
	程式與編輯
	程式模擬

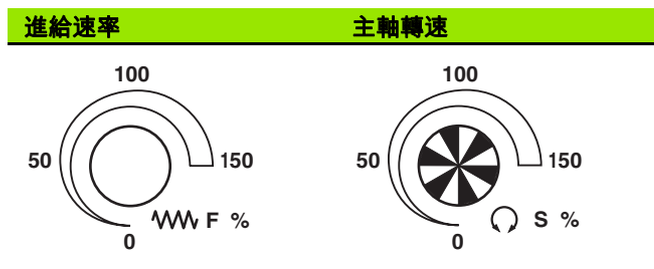
## 程式 / 檔案管理，TNC 功能

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

### 導覽鍵

按鍵	功能
	移動反白
	直接進入單節、循環程式及參數功能

### 進給速率與主軸轉速的電位計



### 循環程式、子程式及程式段落重複

按鍵	功能
	定義接觸式探針循環程式
 	定義與呼叫循環程式
 	對於子程式編輯及程式段落重複進行輸入及呼叫標籤
	在程式中的程式中斷

## 刀具功能

按鍵	功能
	定義在程式中的刀具資料
	呼叫刀具資料

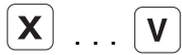
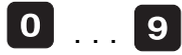
## 程式編輯路徑移動

按鍵	功能
	接近 / 離開輪廓
	FK 自由輪廓的程式編輯
	直線
	極座標的圓心 / 軸極
	具有中心的圓
	具有半徑的圓
	依切線方向的圓弧連結
	切角 / 角落圓角

## 特殊功能 /smarT.NC

按鍵	功能
	顯示特殊功能
	smarT.NC : 選擇格式上的下一個標籤
	smarT.NC : 在前一個 / 下一個框架中選擇第一個輸入欄位

## 座標軸與數字鍵：輸入及編輯

按鍵	函數
	選擇座標軸或將它們輸入到程式中
	數字
	小數點 / 倒反代數符號
	使用極座標輸入 / 增量值
	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
	忽略對話問題，刪除字元
	確認輸入與重新對話
	總結單節，並離開輸入
	清除數字輸入或 TNC 錯誤訊息
	停止對話、刪除程式段落



# 有關本手冊

本手冊內使用的符號說明如下。



此符號指出必須遵守與所描述功能相關的重要資訊。



此符號指出使用所描述功能時會有一或更多的下列風險：

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



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



此符號指出可在其他手冊內找到有關此功能的詳細資訊。

## 要進行任何變更，或發現任何錯誤？

我們持續努力改善文件，請將您的問題傳送至下列電子郵件位址：  
[tnc-userdoc@heidenhain.de](mailto: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
iTNC 530	340 490-07
iTNC 530 E	340 491-07
iTNC 530	340 492-07
iTNC 530 E	340 493-07
iTNC 530 程式編輯工作站	340 494-07

字尾的 E 表示 TNC 出口版本，TNC 的出口版本具有以下的限制：

■ 最多可四軸同時直線移動

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

您的工具機可能不提供的 TNC 功能包含：

■ TT 作刀具測量

請聯絡工具機製造商，以熟悉工具機的特性。

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



### 循環程式編輯使用手冊

另一本手冊中說明所有循環程式功能（接觸式探針循環程式與固定循環程式），如果您需要本使用手冊的複本，請聯絡海德漢。ID：670 388-xx



### smarT.NC 使用文件：

smarT.NC 操作模式係在一獨立的手冊中說明。如果您需要一份本手冊的複本，請聯絡海德漢。ID：533 191-xx.

## 軟體選項

iTNC 530 為具有多種軟體選項的特性，其可由您或您的工具機製造商所啟用。每個選項皆可獨立開啟，並包含以下個別功能：

### 軟體選項 1

圓筒表面補間 ( 循環程式 27、28、29 及 39)

旋轉軸的進給速率，單位公釐 / 分鐘：**M116**

傾斜機械平面 ( 循環程式 19, **平面** 功能及手動操作模式中的 「3-D 旋轉」 軟鍵 )

具有傾斜工作平面的立體圖

### 軟體選項 2

五軸補間

滑線補間

3-D 加工：

- **M114**：以旋轉軸工作時，自動補償機器幾何形狀
- **M128**：以傾斜軸定位時，維持刀尖的位置 (TCPM)。
- **TCPM 功能**：在可選擇的模式中以傾斜軸定位時，維持刀尖的位置 (TCPM)。
- **M144**：補償單節結尾實際 / 標稱位置的機械座標結構配置組態
- 循環程式 32 (G62) 中**精銑 / 粗銑**及**旋轉軸之公差**的額外參數
- **LN** 單節 (3-D 補償)

### DCM ( 防撞監控 ) 碰撞軟體選項

#### 說明

為監視工具機製造商所定義範圍來防止碰撞之功能。 頁面 384

### DXF 轉換器軟體選項

#### 說明

自 DXF 檔案 (AutoCAD R12 格式 ) 提取輪廓與加工位置。 頁面 258

### 額外對話語言軟體選項

#### 說明

啟用對話式語言之功能，包括斯洛維尼亞語、斯洛伐克語、挪威語、拉脫維亞語、愛沙尼亞語、韓語、土耳其語、羅馬尼亞語、立陶宛語 頁面 658



<b>共通程式設定軟體選項</b>	<b>說明</b>
在程式執行模式中用於重疊座標轉換之功能，手輪在虛擬軸軸方向內重疊移動。	頁面 402
<b>AFC 軟體選項</b>	<b>說明</b>
最佳化加工條件之可調式進給速率控制的功能，應用於批量生產期間。	頁面 412
<b>KinematicsOpt 軟體選項</b>	<b>說明</b>
接觸式探針循環程式用於檢視工具機精準度並將之最佳化。	循環程式的使用手冊
<b>3D-ToolComp 軟體選項</b>	<b>說明</b>
3-D 半徑補償取決於刀具與 LN 單節的接觸角度。	頁面 412
<b>擴充型刀具管理軟體選項</b>	<b>說明</b>
刀具管理可由工具機製造商使用 Python 描述檔變更。	頁面 191
<b>補間車削軟體選項</b>	<b>說明</b>
使用循環程式 290 的肩部補間車削。	循環程式的使用手冊

## 特性內容等級 (升級功能)

配合軟體選項，TNC 軟體中另有顯著的改進，其透過特性內容等級 (FCL) 升級功能所管理。受到 FCL 管制的功能不能夠僅由更新您 TNC 上的軟體而獲得。



當您接收一部新機器時，所有的升級功能都會提供給您，而不需要額外費用。

升級功能在手冊中會以 **FCL n** 來識別，其中 **n** 代表特性內容等級的序號。

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

FCL4 功能	說明
啟動 DCM 碰撞監控之後受保護空間的一般描述	頁面 388
啟動 DCM 碰撞監控之後手輪在停止情況下重疊	頁面 387
3-D 基本旋轉 (設定補間)	工具機手冊

FCL3 功能	說明
3-D 探測的接觸式探針循環程式	循環程式的使用手冊
使用溝槽 / 脊背之中心做為自動工件原點設定之接觸式探針循環程式	循環程式的使用手冊
當刀具完全接觸到工件時，用於輪廓口袋加工之進給速率降低	循環程式的使用手冊
平面功能：軸向角度的輸入	頁面 468
使用者文件為一種內容-關連式說明系統	頁面 156
smarT.NC：smarT.NC 的程式編輯與加工可以同時進行	頁面 124
smarT.NC：點圖案之輪廓口袋	smarT.NC 手冊
smarT.NC：在檔案管理員中預視輪廓程式	smarT.NC 手冊
smarT.NC：加工點圖案的定位策略	smarT.NC 手冊



FCL2 功能	說明
3-D 線繪圖	頁面 148
虛擬刀具軸	頁面 576
單節裝置 ( 記憶棒、硬碟機、CD-ROM 光碟機 ) 的 USB 支援	頁面 133
外部產生的輪廓程式之指令濾波器	頁面 424
在輪廓公式中指定不同深度給每個子輪廓之可能性	循環程式的使用手冊
DHCP 動態 IP- 位址管理	頁面 632
接觸式探針參數之共通設定的接觸式探針循環程式	接觸式探針循環程式使用手冊
smarT.NC : 單節掃描之繪圖支援	smarT.NC 手冊
smarT.NC : 座標轉換	smarT.NC 手冊
smarT.NC : 平面功能	smarT.NC 手冊

## 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
- ▶ 「法務資訊」軟鍵



## 在 340 49x-01 內的新功能為自從先前版本 340 422-xx/340 423-xx 後的版本。

- 引入了一種新的表格為主要的操作模式，smartT.NC。這些循環程式在一獨立的使用者文件中說明。為此目的，TNC 操作面板也所有改進。在 smartT.NC 中有一些新的鍵可用於更快速地導引。
- 單一處理器版本透過 USB 介面支援指向裝置 (滑鼠)。
- 刀刃進給  $f_z$  及每次旋轉進給  $f_u$  現在可以定義成供選擇的進給登錄。
- 新循環程式**中心加工** (請參見「循環程式使用手冊」)。
- 新的 M 功能 M150 用於抑制限制開關訊息 (請參閱 "抑制有限交換訊息：M150" 在第 376 頁上)。
- 現在 M128 亦允許有中途程式開啟 (請參閱 "程式執行當中啟動 (單節掃描)" 在第 606 頁上)。
- 可用的 Q 參數之數目即擴充到 2000 (請參閱 "原理與概述" 在第 292 頁上)。
- 可用標籤編號數已經擴充到 1000，此時可隨意指派標籤編號 (請參閱 "標記子程式與程式段落重複" 在第 276 頁上)。
- 在 Q 參數功能 FN9 到 FN12 中，您現在亦可指定標記名稱做為跳躍目標 (請參閱 "使用 Q 參數的 If-Then 決策" 在第 302 頁上)。
- 選擇性地加工來自一點表格中的點 (請參見「循環程式使用手冊」)。
- 目前時間亦顯示在額外狀態顯示視窗當中 (請參閱 "一般程式資訊 (PGM 標籤)" 在第 88 頁上)。
- 加入數行到刀具表格中 (請參閱 "刀具表格：標準的刀具資料" 在第 168 頁上)。
- 現在程式模擬亦停止，並繼續加工循環程式 (請參閱 "執行程式模擬" 在第 596 頁上)。



## 對於 340 49x-02 的新功能

- DXF 檔案可直接在 TNC 上打開，藉以取得輪廓到一普通程式語言 (請參閱 "處理 DXF 檔案 (軟體選項)" 在第 258 頁上)。
- 3-D 線繪圖現在可用於程式化與編輯操作模式 (請參閱 "3-D 直線繪圖 (FCL2 功能)" 在第 148 頁上)。
- 現在可將啟動刀具軸向方向設定成手動操作之啟動加工方向 (請參閱 "設定目前刀具軸方向做為啟動的加工方向 (FCL 2 功能)" 在第 576 頁上)。
- 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 "動態碰撞監控 (軟體選項)" 在第 384 頁上)。
- 除了主軸速度 S，現在您可定義切削速率 Vc，單位為 m/min (請參閱 "呼叫刀具資料" 在第 182 頁上)。
- 現在 TNC 在熟悉的表格觀視或作為格式來自由地顯示可定義的表格。
- 轉換 FK 程式到 H 之功能被擴充。程式現在亦可以線性化的格式輸出。
- 您可過濾使用外部程式編輯系統所產生的輪廓。
- 對於您透過輪廓公式所連接的輪廓，您現在可以對於每個次輪廓指定個別的加工深度 (請參見「循環程式使用手冊」)。
- 現在單一處理器版本不僅可支援指向裝置 (滑鼠)，但亦可支援 USB 程式記憶裝置 (記憶條、磁碟機、硬碟及 CD-ROM 光碟機) (請參閱 "TNC 上的 USB 裝置 (FCL 2 功能)" 在第 140 頁上)。

## 對於 340 49x-03 的新功能

- 引入Adaptive(可適化)Feed(進給)Control(控制)(AFC)(請參閱"可適化進給控制軟體選項(AFC)"在第412頁上)。
- 全體參數設定功能使其有可能設定多種轉換，以及在程式執行模式中設定(請參閱"全體程式設定(軟體選項)"在第402頁上)。
- 現在TNC提供內容關連式說明系統，TNCguide(請參閱"文字啟動說明系統TNCguide(FCL3功能)"在第156頁上)。
- 現在您可由DXF檔案中取出點檔案(請參閱"選擇及儲存加工位置"在第266頁上)。
- 現在於DXF轉換器中，您可區分或橫向地加長結合的輪廓元件(請參閱"區分、延伸與縮短輪廓元件"在第265頁上)。
- 於平面功能中，工作平面現在亦可直接由其軸向角度來定義(請參閱"透過軸向角度傾斜工作平面：平面軸向(FCL3功能)"在第468頁上)。
- 在循環程式22粗切削中，如果刀具正在其整個圓周上切削時，您可定義進給速率降低(FCL3功能，請參見「循環程式使用手冊」)。
- 在循環程式208擴孔銑削中，您可在順銑或逆銑之間選擇(請參見「循環程式使用手冊」)。
- 字串處理已經引進到Q參數程式編輯當中(請參閱"字串參數"在第330頁上)。
- 透過機器參數7392可以啟動螢幕保護裝置(請參閱"一般使用者參數"在第658頁上)。
- 現在TNC亦支援使用NFS V3協定之網路連接(請參閱"乙太網路介面"在第624頁上)。
- 在一刀套表格中可以管理刀具的最大數目已增加到9999(請參閱"換刀裝置使用的刀套表格"在第179頁上)。
- 平行程式編輯也已可能使用smarT.NC進行(請參閱"選擇smarT.NC程式"在第124頁上)。
- 現在系統時間可透過MOD功能設定(請參閱"設定系統時間"在第649頁上)。



## 對於 340 49x-04 的新功能

- 全體參數設定功能使其可在主動刀具軸方向(虛擬軸)內起動手輪重疊移動功能 (請參閱 " 虛擬軸向 VT" 在第 411 頁上)。
- 此時可輕易將加工模式定義為 PATTERN DEF (請參見「循環程式使用手冊」)
- 現在可將全體有效的程式預設值定義給加工循環程式 (請參見「循環程式使用手冊」)
- 此時在循環程式 209 **斷屑攻牙**內, 您可定義軸退縮速度的因數, 如此可更快離開鑽孔 (請參見「循環程式使用手冊」)
- 在循環程式 22 **粗切削**中, 您可定義細粗銑策略 (請參見「循環程式使用手冊」)。
- 在新循環程式 270 **輪廓鍊資料**內, 您可定義循環程式 25 **輪廓鍊**的接近種類 (請參見「循環程式使用手冊」)
- 已經導入讀取系統工件原點的新Q參數功能(請參閱"將系統資料複製到一字串參數" 在第 335 頁上)。
- 已經導入從 NC 程式內複製、移動以及刪除檔案的新功能。
- DCM:此時在加工期間可用 3D 方式顯示碰撞物體 (請參閱"受保護空間的圖形描述 (FCL4 功能)" 在第 388 頁上)。
- DXF 轉換器: 新設定可能已經導入, 所以當從圖形元件中載入點時, TNC 會自動選擇圓心 (請參閱"基本設定" 在第 259 頁上)。
- DXF 轉換器: 元件資訊顯示在額外資訊視窗內 (請參閱"選擇與儲存輪廓" 在第 263 頁上)。
- AFC: 目前長條圖顯示在額外 AFC 狀態顯示內 (請參閱"可適化進給控制 (AFC 標籤, 軟體選項)" 在第 94 頁上)。
- AFC: 工具機製造商可選擇的控制設定參數 (請參閱"可適化進給控制軟體選項 (AFC)" 在第 412 頁上)。
- AFC: 目前所教的主軸參考負載顯示在教學模式的突現式視窗內。此外, 透過軟鍵可隨時重新開始學習階段 (請參閱"記錄教學切削" 在第 415 頁上)。
- AFC: 此時獨立檔案 <name>.H.AFC.DEP 也可在程式化與編輯操作模式內進行修改 (請參閱"記錄教學切削" 在第 415 頁上)。
- LIFTOFF 允許的最大路徑已增加為 30 mm(請參閱"在 NC 停止時自動地從輪廓退回刀具: M148" 在第 375 頁上)。
- 檔案管理已經調適為用於 smarT.NC 的檔案管理 (請參閱"概述: 檔案管理員的功能" 在第 120 頁上)。
- 已經導入產生服務檔案的新功能(請參閱"產生維修檔" 在第 155 頁上)。
- 已經導入視窗管理員 (請參閱"視窗管理員" 在第 95 頁上)。
- 已經導入新的對話語言: 土耳其語以及羅馬尼亞語 (軟體選項, 頁面 658)。



## 對於 340 49x-05 的新功能

- DCM: 整合式治具管理 (請參閱 "治具監控 (DCM 軟體選項)" 在第 390 頁上)
- DCM: 程式模擬模式內的碰撞檢查 (請參閱 "在「程式模擬」操作模式中的碰撞監控" 在第 389 頁上)
- DCM: 刀具載體座標結構配置的管理已經過簡化 (請參閱 "刀具台車座標結構配置" 在第 177 頁上)
- 處理 DXF 資料: 透過滑鼠區域快速加工點選擇 (請參閱 "快速在滑鼠定義的區域內選擇鑽孔位置 (Quick selection of hole positions in an area defined by the mouse)" 在第 268 頁上)
- 處理 DXF 資料: 透過直徑輸入快速加工點選擇 (請參閱 "快速在滑鼠定義的區域內選擇鑽孔位置 (Quick selection of hole positions in an area defined by the mouse)" 在第 268 頁上)
- DXF 資料處理: 已整合多線條支援 (請參閱 "處理 DXF 檔案 (軟體選項)" 在第 258 頁上)
- AFC: 此時也可在記錄檔內儲存最少發生的進給速率 (請參閱 "記錄檔案" 在第 419 頁上)
- AFC: 監視刀具斷損 / 刀具磨損 (請參閱 "刀具斷損 / 刀具磨損監視" 在第 420 頁上)
- AFC: 主軸負載的直接監視 (請參閱 "主軸負載監視" 在第 420 頁上)
- 全體程式設定: 使用 M91/M92 單節也可讓功能部分生效 (請參閱 "全體程式設定 (軟體選項)" 在第 402 頁上)
- 新增工作台預設表 (請參閱 "使用工作台預設表做工作台原點管理" 在第 508 頁上或請參閱 "應用" 在第 506 頁上或請參閱 "將量測值儲存到工作台預設表中" 在第 555 頁上或請參閱 "儲存基本旋轉在預設座標資料表中" 在第 560 頁上)
- 此時額外狀態顯示具有額外標籤, 即是 **PAL**, 其上顯示主動工作台預設 (請參閱 "一般工作台資訊 (PAL 標籤)" 在第 89 頁上)
- 新刀具管理 (請參閱 "刀具管理 (軟體選項)" 在第 191 頁上)
- 刀具資料表中的新欄位 **R2TOL** (請參閱 "刀具表格: 刀具自動量測所需要的刀具資料" 在第 172 頁上)
- 此時在用軟鍵直接從 TOOL.T 呼叫刀具時也可選擇刀具 (請參閱 "呼叫刀具資料" 在第 182 頁上)
- TNCguide: 內容關連式功能已經過改善, 如此當游標停下來時就會跳出適當說明 (請參閱 "呼叫 TNCguide" 在第 157 頁上)
- 新增立陶宛語對話, 工具機參數 7230 (請參閱 "一般使用者參數清單" 在第 659 頁上)
- 容許 M116 與 M128 結合 (請參閱 "在旋轉軸 A、B、與 C 上以 mm/min 為單位的進給速率: M116 (軟體選項 1)" 在第 482 頁上)
- 導入本機與非揮發性 Q 參數 **QL** 和 **QR** (請參閱 "原理與概述" 在第 292 頁上)



- 現在MOD功能可測試資料媒體(請參閱 "檢查資料載體" 在第 648 頁上)
- 單槽深孔鑽孔的新循環程式 241 (請參見 「循環程式使用手冊」)
- 接觸式探針循環程式 404 (設定基本旋轉)經過參數Q305 (表內的編號) 的擴充, 以便將基本旋轉寫入預設表之內 (請參見 「循環程式使用手冊」)
- 接觸式探針循環程式 408 至 419: 此時當顯示值已設定時 TNC 也會寫入預設表的第 0 行 (請參見 「循環程式使用手冊」)。
- 接觸式探針循環程式 416 (圓心上的工件原點)已經由參數Q320 (安全淨空) 擴充 (請參見 「循環程式使用手冊」)
- 接觸式探針循環程式 412、413、421 和 422: 額外參數 Q365 (移動類型) (請參見 「循環程式使用手冊」)
- 接觸式探針循環程式 425 (量測溝槽) 由參數 Q301 (移動至淨空高度) 和 Q320 (設定淨空) 所擴充 (請參見 「循環程式使用手冊」)
- 接觸式探針循環程式 450 (儲存座標結構配置) 由參數 Q410 (模式) 內的輸入選項 2 (顯示儲存狀態) 所擴充 (請參見 「循環程式使用手冊」)
- 接觸式探針循環程式 451 (量測座標結構配置) 由參數 Q423 (圓形量測數) 和 Q432 (設定預設) 所擴充 (請參見 「循環程式使用手冊」)
- 新接觸式探針循環程式 452 (預設補償) 簡化換刀頭的量測 (請參見 「循環程式使用手冊」)
- 用於校準無線 TT 449 刀具接觸式探針的新接觸式探針循環程式 484 (請參見 「循環程式使用手冊」)

## 新功能 340 49x-06 開始

- 支援新式 HR 510 和 HR 550 FS 手輪 (請參閱 "使用電子式手輪移動" 在第 531 頁上)
- 新軟體選項 3-D ToolComp : 3-D 刀具半徑補償取決於單節上刀具與表面法線向量 (LN 單節, 請參閱 "3-D 半徑補償取決於刀具接觸角度 (3D-ToolComp 軟體選項)。" 在第 498 頁上) 的接觸角度。
- 此時全螢幕模式內也可顯示 3-D 直線圖形 (請參閱 "3-D 直線繪圖 (FCL2 功能)" 在第 148 頁上)
- 此時可使用在不同 NC 函數內以及在工作台表的表格檢視內選擇檔案之檔案選擇對話方塊 (請參閱 "呼叫任何程式如同一子程式" 在第 280 頁上)
- DCM : 治具情況儲存與復原
- DCM : 此時產生的測試程式形式也可內含圖示與工具提示 (請參閱 "檢查量測治具的位置" 在第 395 頁上)
- DCM , FixtureWizard : 此時可更清楚顯示接觸點與探測順序
- DCM , FixtureWizard : 可如所願顯示或隱藏指定碼、接觸點以及量測點。(請參閱 "操作 FixtureWizard" 在第 392 頁上)
- DCM , FixtureWizard : 此時也可用滑鼠點按選擇夾頭設備與插入點
- DCM : 此時可使用具有標準夾頭設備的刀具庫 (請參閱 "治具樣本" 在第 391 頁上)
- DCM : 刀具台車管理 (請參閱 "刀把管理 (DCM 軟體選項)" 在第 399 頁上)



- 在「程式模擬」模式中，此時可手動定義工作平面 (請參閱 "設定傾斜的工作平面進程式模擬" 在第 599 頁上)
- 在手動模式內，此時可使用 RW-3D 模式用於位置顯示 (請參閱 "位置座標顯示類型" 在第 641 頁上)
- 刀具資料表 TOOL.T 中的登錄 (請參閱 "刀具表格: 標準的刀具資料" 在第 168 頁上)
  - 用於定義刀具半徑補償所用補償表的新 **DR2TABLE** 欄取決於刀具接觸角度
  - 其中 TNC 輸入最後一次刀具呼叫的日期與時間之新 **LAST\_USE** 欄
- Q 參數程式編輯: 此時 **QS** 字串參數也可用來重複跳躍條件跳躍、子程式或程式區段的位址 (請參閱 "呼叫一子程式" 在第 277 頁上、請參閱 "呼叫一程式段落重複" 在第 278 頁上和請參閱 "程式編輯 If-Then 決策" 在第 303 頁上)
- 「程式執行」模式內刀具用途表的產生可設置在表單內 (請參閱 "刀具用途測試的設定" 在第 188 頁上)
- 目前透過機械參數 7263 可影響從刀具表中刪除刀具的行為請參閱 "編輯刀具表格" 在第 174 頁上
- 在定位模式中，**PLANE** 的 **TURN** 功能可讓您定義在往刀具軸方向傾斜之前，刀具要縮回的淨空高度 (請參閱 "自動定位: MOVE/TURN/STAY(必須進行輸入)" 在第 470 頁上)
- 以下額外功能可用於擴充的刀具管理 (請參閱 "刀具管理(軟體選項)" 在第 191 頁上):
  - 此時也可編輯具有特殊函數的欄
  - 此時可在儲存或不儲存變更值之下退出刀具資料的表單檢視
  - 目前表單檢視提供搜尋功能
  - 目前索引的刀具可正確顯示在表單檢視內
  - 刀具順序清單現在包含多個詳細資訊
  - 此時可用拖放方式來載入與卸載刀庫的載入與卸載清單
  - 利用拖放方式就可簡單移動表格檢視內的欄

- 目前在MDI操作模式內可使用許多特殊功能(SPEC FCT)(請參閱 "程式編輯及執行簡單的機械操作" 在第 578 頁上)
- 新手動探測循環程式可利用旋轉該旋轉工作台來補償工件失準 (請參閱 "使用兩點之工件校準" 在第 562 頁上)
- 新接觸式探針循環程式藉由校準球來校準接觸式探針 (請參見「循環程式編輯使用手冊」)
- KinematicsOpt : 較佳的 Hirth 耦合軸定位支援 (請參見「循環程式編輯使用手冊」)
- KinematicsOpt : 已經導入決定旋轉軸內背隙的額外參數 (請參見「循環程式編輯使用手冊」)
- 擺線溝槽銑削的新循環程式 275 (請參見「循環程式編輯使用手冊」)
- 在循環程式 241「單槽深孔鑽孔」內,此時可定義停留深度 (請參見「循環程式編輯使用手冊」)
- 此時可調整循環程式 39「圓筒表面輪廓」的接近與離開行為 (請參見「循環程式編輯使用手冊」)



## 340 49x-07 的新功能

- 動態碰撞監視 (DCM) 的改善：
  - 此時在程式控制之下可啟動 (請參閱 "在程式控制之下載入治具" 在第 398 頁上) 以及關閉 (請參閱 "在程式控制之下停止治具" 在第 398 頁上) 夾具壓縮檔
  - 步進式刀具的顯示已經改善
- 多軸加工的功能擴充：
  - 在手動模式中，同時啟動 TCPM 與「傾斜加工平面」時也可再次移動軸向
  - 啟動 M128/FUNCTION TCPM 時也可換刀
- 檔案管理：將檔案壓縮為 ZIP 檔 (請參閱第 136 頁上的「壓縮檔」)
- 程式呼叫的巢狀呼叫深度已經從 6 增加為 10 (請參閱 "巢狀架構深度" 在第 281 頁上)
- 現在 smarT.NC-UNIT 可插入一般語言程式中任何地方 (請參閱 "smartWizard" 在第 430 頁上)
- 現在刀具選擇突現式視窗內具有可根據刀名的搜尋功能 (請參閱 "選擇視窗內選取刀名" 在第 184 頁上)
- 工作台加工的改善：
  - 工作台管理表內新增 **FIXTURE** 欄，可自動啟動治具 (請參閱第 511 頁上的「以刀具定位加工來操作工作台」)
  - 工作台管理表內新增新工件狀態 **SKIP** (請參閱第 517 頁上的「設定工作台層面」)
  - 若已建立工作台管理表的刀具順序清單，則此時 TNC 也檢查工作台管理表的所有 NC 程式是否都可使用 (請參閱 "呼叫刀具管理" 在第 191 頁上)
- 已導入新主機電腦操作 (請參閱 "主機電腦操作" 在第 652 頁上)
- **DXF 轉換器** 的改善：
  - 輪廓現在亦可以從 .H 檔中擷取 (請參閱 "從一般語言程式傳輸資料" 在第 273 頁上)
  - 此時亦可從在樹狀結構中選擇預選的輪廓 (請參閱 "選擇與儲存輪廓" 在第 263 頁上)
  - 貼附功能幫助輪廓選擇
  - 擴充的狀態顯示 (請參閱 "基本設定" 在第 259 頁上)
  - 可調整的背景顏色 (請參閱 "基本設定" 在第 259 頁上)
  - 畫面可在 2-D 與 3-D 之間切換 (請參閱 "基本設定" 在第 259 頁上)

- **通用程式設定 (GS)** 的改善：
  - 此時所有表單資料都可在程式控制之下設定與重設 (請參閱 "技術先決條件" 在第 404 頁上)
  - 換刀時可重設手輪疊加值 VT (請參閱 "虛擬軸向 VT" 在第 411 頁上)
  - 若啟動**交換軸**功能，此時允許定位至尚未交換的軸上之工具機專屬位置
- 可使用新 **SEL PGM** 功能，指派可變的程式名稱，然後使用 **CALL SELECTED** 透過 **QS** 字串參數來呼叫 (請參閱 "定義程式呼叫" 在第 429 頁上)
- 刀具表 **TOOL.T** 的改善
  - 使用「尋找啟動刀名」軟鍵，檢查刀具表內是否定義一致的刀名 (請參閱第 174 頁上的「編輯刀具表格」)
  - 差異值 **DL**、**DR** 和 **DR2** 的輸入範圍已經增加為 999.9999 mm (請參閱第 168 頁上的「刀具表格：標準的刀具資料」)
- 以下額外功能可用於擴充的刀具管理 (請參閱 "刀具管理 (軟體選項)" 在第 191 頁上)：
  - 以 CSV 格式匯入刀具資料 (請參閱 "匯入刀具資料" 在第 196 頁上)
  - 以 CSV 格式匯出刀具資料 (請參閱 "匯出刀具資料" 在第 197 頁上)
  - 標記與刪除可選擇的刀具資料 (請參閱 "刪除標記的刀具資料" 在第 197 頁上)
  - 插入刀具索引 (請參閱 "操作刀具管理" 在第 193 頁上)
- 新循環程式 **225 雕刻** (請參見「循環程式編輯使用手冊」)
- 新循環程式 **276 輪廓鍊** (請參見「循環程式編輯使用手冊」)
- 新循環程式 **290 補間車削** (請參見「循環程式編輯使用手冊」)
- 在螺紋銑削循環程式 26x 內，此時個別進給速率可用於正切接近至螺紋 (請參見「循環程式編輯使用手冊」)
- 針對 KinematicsOpt 已進行下列改善 (請參見「對話式程式編輯使用手冊」)
  - 全新並且更快的最佳演算法
  - 在角度最佳化之後，不再需要執行位置最佳化的一系列單獨量測
  - 將偏移誤差 (工具機工件原點的變化) 回傳至參數 Q147-149
  - 更多平面量測點用於球體量測
  - 循環程式執行期間，TNC 會忽略尚未設置的旋轉軸

## 在 340 49x-01 內變更的功能為自從先前版本 340 422-xx/340 423-xx 後的版本。

- 重新設計狀態顯示及額外狀態顯示的配置(請參閱 "狀態顯示"在第 85 頁上)。
- 軟體340 490不再支援結合於BC 120螢幕的低解析度(請參閱 "虛擬顯示器單元" 在第 79 頁上)
- TE 530 B 鍵盤單元的新鍵配置 (請參閱 "操作面板" 在第 81 頁上)
- 擴充了**PLANE EULER**功能中的**EULPR**先行角度之登錄範圍(請參閱 "使用歐拉角度定義加工平面：歐拉平面" 在第 461 頁上)
- **VECTOR PLANE** 功能中的平面向量不再需要以標準化格式輸入 (請參閱 "使用兩個向量定義工作平面：向量平面" 在第 463 頁上)。
- **CYCL CALL PAT** 功能的定位行為已經過修改 (請參見「循環程式使用手冊」)
- 可在刀具表格中進行選擇的刀具種類即會增加，以預備給未來的功能。
- 除了最後10個之外，現在您可由最後15個所選擇的檔案中做選擇(請參閱 "選擇最後選擇的這些檔案中的一個" 在第 129 頁上)



## 340 49x-02 中改變的功能

- 存取到預設座標資料表已被簡化。輸入數值到預設座標資料表中亦有新的可能性做法請參閱表格 " 手動儲存工件原點在預設座標資料表中 "
- 在英吋式程式中，功能 M136 ( 進給速率為 0.1 英吋 /rev) 不再與功能 FU 結合。
- HR 420 的進給速率電位計在當選擇手輪時即不再自動地被切換過去。透過手輪上的軟鍵進行選擇。此外，啟動手輪的突現式視窗做得較小，藉以改進在其之下之顯示的檢視。
- SL 循環程式的輪廓元件之最大數目已增加到 8192，如此可以加工更為複雜的輪廓 ( 請參見 「循環程式使用手冊」 )
- **FN16:F-PRINT** : 可由格式描述檔案中的每條線輸出之 Q 參數值的最大數目即增加到 32。
- 在操作的程式測試模式中的軟鍵「開始」及「開始單節」即被切換，使得軟鍵校準對於所有的操作模式 ( 程式與編輯、smarT.NC、測試 ) 皆相同 ( 請參閱 " 執行程式模擬 " 在第 596 頁上 )
- 這些軟鍵的設計被完全地修訂。



## 對於 340 49x-03 的改變功能

- 在循環程式 22 中，現在您亦可對於粗略粗切削刀具定義一刀具名稱 (請參見「循環程式使用手冊」)。
- 在 **PLANE** 功能中，**FMAX** 現在可對於自動旋轉定位來進行程式編輯 (請參閱 "自動定位：MOVE/TURN/STAY(必須進行輸入)" 在第 470 頁上)
- 當執行有程式編輯非受控軸向的程式時，TNC 現在會中斷程式執行，並顯示一功能表來回到所程式編輯的位置 (請參閱 "非受控軸向 (計數器軸向) 之程式編輯" 在第 603 頁上)
- 現在刀具使用檔案亦包括整體加工時間，其可做為程式執行中完整序列模式中進度百分比顯示的基礎。
- 現在 TNC 可在當計算程式模擬模式中的加工時間時考慮到停留時間 (請參閱 "測量加工時間" 在第 592 頁上)
- 在啟用的工作平面中並未程式化的圓弧現在亦可做為空間圓弧來執行 (請參閱 "繞行圓心 CC 的圓弧路徑 C" 在第 222 頁上)
- 在口袋加工表中的「編輯關閉 / 開啟」軟鍵可由工具機製造商所關閉 (請參閱 "換刀裝置使用的刀套表格" 在第 179 頁上)
- 額外的狀態顯示已經修正。已經進行以下的改善 (請參閱 "額外狀態顯示" 在第 87 頁上)：
  - 引入了具有最重要狀態顯示之新的概述頁面
  - 現在個別的狀態頁面係顯示成標籤頁 (如同 smarT.NC)。個別的標籤頁可以在頁面軟鍵上或使用滑鼠來選取。
  - 用進度列以百分比方式顯示程式目前執行時間。
  - 顯示出在循環程式 32 中所設定的公差值。
  - 如果啟用了此軟體選項時，顯示出啟用之全體程式設定。
  - 如果啟用了此軟體選項時，顯示出可適化進給控制 (AFC) 之狀態。

## 對於 340 49x-04 的改變功能

- DCM: 簡化碰撞之後退回 (請參閱 "在手動操作模式中的碰撞監控" 在第 386 頁上)
- 極角度的輸入範圍已增加 (請參閱 "繞行極座標原點 CC 的圓形路徑 CP" 在第 232 頁上)
- Q 參數指派的值範圍已增加 (請參閱 "程式編輯注意事項" 在第 294 頁上)
- 口袋、立柱以及溝槽銑削循環程式 210 至 214 已經從標準軟鍵列 (循環程式定義 > 口袋 / 立柱 / 溝槽銑削) 中移除。為了相容性，循環程式仍舊可用，並且可透過 GOTO 鍵選擇。
- 程式模擬操作模式內的軟鍵列已經針對 smarT.NC 操作模式進行修改。
- 目前雙處理器版本使用 Windows XP (請參閱 "簡介" 在第 690 頁上)
- 從 FK 轉換為 H 已經移至特殊功能 (SPEC FCT)。
- 輪廓篩選已經移至特殊功能 (SPEC FCT)。
- 從口袋計算器載入值已經變更 (請參閱 "若要將計算出的數值傳輸到程式" 在第 145 頁上)



## 340 49x-05 的變更功能

- GS 全體程式設定: 表單已經重新設計 (請參閱 "全體程式設定 (軟體選項)" 在第 402 頁上)
- 網路組態的功能表已經改版 (請參閱 "設定 TNC" 在第 627 頁上)



## 變更的功能 340 49x-06 開始

- Q 參數程式編輯: 在 FN20 功能 **WAIT FOR** 內, 您可輸入 128 個字元 (請參閱 "FN 20: 等待 :NC 與 PLC 同步" 在第 323 頁上)
- 在接觸式探針長度與半徑的校準功能表內, 同時顯示現用刀具的編號與名稱 (若使用來自刀具表的校準資料, MP7411 = 1, 請參閱 "管理超過一個單節的校準資料" 在第 558 頁上)
- 在「剩餘距離」模式內傾斜期間, 平面功能可顯示到達目標位置之前要確實前進的角度 (請參閱 "位置顯示" 在第 455 頁上)
- 在循環程式 24 (DIN/ISO : G124) 已經變更之下側邊完成期間的接近行為 (請參見「循環程式使用手冊」)。



## 340 49x-07 變更的功

- 此時刀名定義成具有 32 個字元 (請參閱 "刀號與刀名" 在第 166 頁上)
- 在所有圖形視窗內使用滑鼠與觸控板來改善與簡化操作 (請參閱 "3-D 線繪圖的功能" 在第 148 頁上)
- 許多突現式視窗已經重新設計
- 若執行「程式模擬」而未計算加工時間，TNC 依然會產生刀具使用檔案 (請參閱 "刀具使用測試" 在第 188 頁上)
- Service ZIP 檔案大小增加為 40 MB (請參閱 "產生維修檔" 在第 155 頁上)
- 此時輸入 **M124** 不含 **T** 就可停止 M124 (請參閱 "執行沒有補償的直線單節時不包含點：M124" 在第 362 頁上)
- 預設座標資料表軟鍵已經重新命名為工件原點管理
- 儲存預設軟鍵已經重新命名為儲存現用預設



# 目錄

使用 iTNC 530 的第一步驟	1
簡介	2
程式編輯：基本原則，檔案管理	3
程式編輯：程式編輯輔助	4
程式編輯：刀具	5
程式編輯：程式編輯輪廓	6
程式編輯：從 DXF 檔案或一般程式語言輪廓傳輸資料	7
程式編輯：子程式與程式段落重複	8
程式編輯：Q-參數	9
程式編輯：雜項功能	10
程式編輯：特殊功能	11
程式編輯：多軸加工	12
程式編輯：工作台編輯器	13
手動操作說明及設定	14
使用手動資料輸入 (MDI) 進行定位	15
程式模擬與程式執行	16
MOD 功能	17
表格與概述	18
iTNC 530，包含 Windows XP (選項)	19



## 1 使用 iTNC 530 的第一步驟 ..... 57

- 1.1 概述 ..... 58
- 1.2 工具機開機 ..... 59
  - 確定電源中斷並且移動至參考點 ..... 59
- 1.3 程式編輯第一個工件 ..... 60
  - 選擇正確的操作模式 ..... 60
  - 最重要的 TNC 鍵 ..... 60
  - 產生新的程式 / 檔案管理 ..... 61
  - 定義工件外型 ..... 62
  - 程式設計 ..... 63
  - 程式編輯簡單輪廓 ..... 64
  - 產生循環程式 ..... 67
- 1.4 圖形測試第一程式 ..... 69
  - 選擇正確的操作模式 ..... 69
  - 選擇程式模擬用的刀具表 ..... 69
  - 選擇您想要測試的程式 ..... 70
  - 選擇螢幕配置和檢視 ..... 70
  - 開始程式測試 ..... 70
- 1.5 刀具設定 ..... 71
  - 選擇正確的操作模式 ..... 71
  - 準備與量測刀具 ..... 71
  - 刀具表 TOOL.T ..... 71
  - 刀庫表 TOOL\_P.TCH ..... 72
- 1.6 工件設定 ..... 73
  - 選擇正確的操作模式 ..... 73
  - 夾住工件 ..... 73
  - 利用 3D 接觸式探針系統對準工件 ..... 74
  - 使用 3D 接觸式探針設定工件原點 ..... 75
- 1.7 執行第一個程式 ..... 76
  - 選擇正確的操作模式 ..... 76
  - 選擇您想要執行的程式 ..... 76
  - 開始程式 ..... 76



## 2 簡介 ..... 77

- 2.1 iTNC 530 ..... 78
  - 程式編輯：海德漢對話式，smarT.NC 與 ISO 格式 ..... 78
  - 相容性 ..... 78
- 2.2 虛擬顯示器單元與鍵盤 ..... 79
  - 虛擬顯示器單元 ..... 79
  - 設定畫面配置 ..... 80
  - 操作面板 ..... 81
- 2.3 操作模式 ..... 82
  - 手動操作及電子手輪模式 ..... 82
  - 使用手動資料輸入 (MDI) 進行定位 ..... 82
  - 程式與編輯 ..... 83
  - 程式模擬 ..... 83
  - 完整序列的程式執行及單一單節的程式執行 ..... 84
- 2.4 狀態顯示 ..... 85
  - “一般”狀態顯示 ..... 85
  - 額外狀態顯示 ..... 87
- 2.5 視窗管理員 ..... 95
- 2.6 配件：海德漢 3-D 接觸式探針與電子手輪 ..... 96
  - 3-D 接觸式探針 ..... 96
  - HR 電子式手輪 ..... 97



- 3.1 基本原則 ..... 100
  - 位置編碼器與參考標記 ..... 100
  - 參考系統 ..... 100
  - 銑床的參考系統 ..... 101
  - 極座標 ..... 102
  - 絕對式與增量式工件位置 ..... 103
  - 設定工件原點 ..... 104
- 3.2 建立與編寫程式 ..... 105
  - NC 程式在海德漢對話內的架構 ..... 105
  - 定義外型：BLK FORM ..... 105
  - 建立新的加工程式 ..... 106
  - 在 DIN/ISO 內以程式編輯刀具移動 ..... 108
  - 抓取實際位置 ..... 110
  - 編輯程式 ..... 111
  - TNC 搜尋功能 ..... 115
- 3.3 檔案管理基本原則 ..... 117
  - 檔案 ..... 117
  - 資料備份 ..... 118
- 3.4 使用檔案管理員工作 ..... 119
  - 目錄 ..... 119
  - 路徑 ..... 119
  - 概述：檔案管理員的功能 ..... 120
  - 呼叫檔案管理員 ..... 121
  - 選擇磁碟機、目錄、與檔案 ..... 122
  - 建立新的目錄 (只能在磁碟機 TNC:\ 上建立) ..... 125
  - 建立新的檔案 (只能在磁碟機 TNC:\ 上建立) ..... 125
  - 複製單一檔案 ..... 126
  - 將檔案複製到另一個目錄 ..... 127
  - 複製表格 ..... 128
  - 複製目錄 ..... 129
  - 選擇最後選擇的這些檔案中的一個 ..... 129
  - 刪除檔案 ..... 130
  - 刪除目錄 ..... 130
  - 標記檔案 ..... 131
  - 重新命名檔案 ..... 133
  - 附加功能 ..... 133
  - 使用捷徑 ..... 135
  - 壓縮檔 ..... 136
  - 從壓縮檔擷取檔案 ..... 136
  - 與外部的資料媒體傳輸資料 ..... 137
  - 網路中的 TNC ..... 139
  - TNC 上的 USB 裝置 (FCL 2 功能) ..... 140



## 4 程式編輯：程式編輯輔助 ..... 141

- 4.1 增加註解 ..... 142
  - 功能 ..... 142
  - 在程式編輯時輸入註解 ..... 142
  - 在輸入程式後插入註解 ..... 142
  - 在獨立的單節內輸入註解 ..... 142
  - 編輯註解的功能 ..... 143
- 4.2 結構化程式 ..... 144
  - 定義與應用 ..... 144
  - 顯示程式結構視窗 / 改變啟動視窗 ..... 144
  - 插入一結構化單節在 ( 左方 ) 程式視窗 ..... 144
  - 在程式結構視窗中選擇單節 ..... 144
- 4.3 整合式口袋計算機 ..... 145
  - 操作 ..... 145
- 4.4 程式編輯繪圖 ..... 146
  - 於程式編輯期間產生 / 不產生圖形 ..... 146
  - 對現有程式產生圖形 ..... 146
  - 單節編號顯示 ON/OFF ..... 147
  - 清除圖形 ..... 147
  - 細部放大或縮小 ..... 147
- 4.5 3-D 直線繪圖 (FCL2 功能) ..... 148
  - 函數 ..... 148
  - 3-D 線繪圖的功能 ..... 148
  - 在圖形中反白 NC 單節 ..... 150
  - 單節編號顯示開啟 / 關閉 ..... 150
  - 清除圖形 ..... 150
- 4.6 NC 錯誤訊息的立即說明 ..... 151
  - 顯示錯誤訊息 ..... 151
  - 顯示說明 ..... 151
- 4.7 列出所有目前錯誤訊息 ..... 152
  - 函數 ..... 152
  - 顯示錯誤表列 ..... 152
  - 視窗內容 ..... 153
  - 呼叫 TNCguide 說明系統 ..... 154
  - 產生維修檔 ..... 155
- 4.8 文字啟動說明系統 TNCguide(FCL3 功能) ..... 156
  - 函數 ..... 156
  - 使用 TNCguide 工作 ..... 157
  - 下載目前的說明檔案 ..... 161



## 5 程式編輯：刀具 ..... 163

- 5.1 輸入刀具的相關資料 ..... 164
  - 進給速率 F ..... 164
  - 主軸轉速 S ..... 165
- 5.2 刀具資料 ..... 166
  - 刀具補償的需求 ..... 166
  - 刀號與刀名 ..... 166
  - 刀長 L ..... 166
  - 刀徑 R ..... 166
  - 刀長與刀徑的誤差值 ..... 167
  - 將刀具資料輸入程式內 ..... 167
  - 將刀具資料輸入表格內 ..... 168
  - 刀具台車座標結構配置 ..... 177
  - 使用一外部 PC 來覆寫個別的刀具資料 ..... 178
  - 換刀裝置使用的刀套表格 ..... 179
  - 呼叫刀具資料 ..... 182
  - 換刀 ..... 185
  - 刀具使用測試 ..... 188
  - 刀具管理 (軟體選項) ..... 191
- 5.3 刀具補償 ..... 198
  - 簡介 ..... 198
  - 刀長補償 ..... 198
  - 刀徑補償 ..... 199



## 6 程式編輯：程式編輯輪廓 ..... 203

- 6.1 刀具的移動 ..... 204
  - 路徑功能 ..... 204
  - FK 自由輪廓的程式編輯 ..... 204
  - 雜項功能 M ..... 204
  - 子程式與程式區段重複 ..... 204
  - 以 Q 參數來程式編輯 ..... 204
- 6.2 路徑功能的基本原則 ..... 205
  - 工件加工的刀具移動程式編輯 ..... 205
- 6.3 輪廓的接近與離開 ..... 209
  - 概述：輪廓接近與離開的路徑類型 ..... 209
  - 接近與離開連結中的重要位置 ..... 210
    - 在輪廓接近時依切線方向的直線連結：APPR LT ..... 211
    - 在垂直於第一輪廓點的直線上接近：APPR LN ..... 212
    - 在輪廓接近時依切線方向的圓形路徑連結：APPR CT ..... 213
    - 在輪廓接近時由直線至輪廓都依切線方向以圓弧連結：APPR LCT ..... 214
    - 在輪廓離開時依切線方向的直線連結：DEP LT ..... 215
    - 在垂直於最後輪廓點的直線上離開：DEP LN ..... 215
    - 在輪廓離開時依切線方向的圓形路徑連結：DEP CT。 ..... 216
    - 在輪廓離開時依切線方向以圓弧連結輪廓及直線：DEP LCT ..... 216
- 6.4 路徑輪廓 — 笛卡兒座標 ..... 217
  - 路徑功能的概述 ..... 217
  - 直線 L ..... 218
    - 在兩直線之間插入導角 ..... 219
  - 圓弧導角 RND ..... 220
  - 圓心 CCI ..... 221
    - 繞行圓心 CC 的圓弧路徑 C ..... 222
    - 具有定義的半徑之圓形路徑 CR ..... 223
    - 依切線方向連結的圓形路徑 CT ..... 225



6.5 路徑輪廓 - 極座標 .....	230
概述 .....	230
極座標的原點：極座標原點 CC .....	231
快速行進 G10 的直線 LP .....	231
繞行極座標原點 CC 的圓形路徑 CP .....	232
依切線方向連結的圓形路徑 CTP .....	233
螺旋補間 .....	234
6.6 路徑輪廓 - FK 自由輪廓的程式編輯 .....	238
基本原則 .....	238
FK 程式編輯時圖式 .....	240
轉換 FK 程式成為海德漢對話格式 .....	241
開啟 FK 對話 .....	242
FK 程式編輯的極座標原點 .....	243
直線的自由程式編輯 .....	243
圓弧的自由程式編輯 .....	244
可能的輸入 .....	244
輔助點 .....	248
相對資料 .....	249



## 7 程式編輯：從 DXF 檔案或一般程式語言輪廓傳輸資料 ..... 257

- 7.1 處理 DXF 檔案 (軟體選項) ..... 258
  - 功能 ..... 258
  - 開啟－DXF 檔案 ..... 258
  - 基本設定 ..... 259
  - 圖層設定 ..... 260
  - 指定參考點 ..... 261
  - 選擇與儲存輪廓 ..... 263
  - 選擇及儲存加工位置 ..... 266
  - 縮放功能 ..... 272
- 7.2 從一般語言程式傳輸資料 ..... 273
  - 應用 ..... 273
  - 開啟一般程式語言檔案 ..... 273
  - 定義參考點；選擇並儲存輪廓 ..... 273



## 8 程式編輯：子程式與程式段落重複 ..... 275

- 8.1 標記子程式與程式段落重複 ..... 276
  - 標記 ..... 276
- 8.2 子程式 ..... 277
  - 操作順序 ..... 277
  - 程式編輯註記 ..... 277
  - 程式編輯—子程式 ..... 277
  - 呼叫—子程式 ..... 277
- 8.3 程式段落重複 ..... 278
  - 標記 LBL ..... 278
  - 操作順序 ..... 278
  - 程式編輯註記 ..... 278
  - 程式編輯—程式段落重複 ..... 278
  - 呼叫—程式段落重複 ..... 278
- 8.4 分開程式成為子程式 ..... 279
  - 操作順序 ..... 279
  - 程式編輯註記 ..... 279
  - 呼叫任何程式如同一子程式 ..... 280
- 8.5 巢狀架構 ..... 281
  - 巢狀架構種類 ..... 281
  - 巢狀架構深度 ..... 281
  - 在一子程式中的子程式 ..... 282
  - 重複程式段落進行重複 ..... 283
  - 重複—子程式 ..... 284
- 8.6 程式編輯範例 ..... 285



## 9 程式編輯：Q-參數 ..... 291

- 9.1 原理與概述 ..... 292
  - 程式編輯注意事項 ..... 294
  - 呼叫 Q 參數功能 ..... 295
- 9.2 加工系列 - 取代數值的 Q 參數 ..... 296
  - 功能 ..... 296
- 9.3 敘述透過數學運算定義的輪廓 ..... 297
  - 函數 ..... 297
  - 概述 ..... 297
  - 程式編輯基本操作 ..... 298
- 9.4 三角函數 ..... 299
  - 定義 ..... 299
  - 程式編輯三角函數 ..... 300
- 9.5 圓形計算 ..... 301
  - 函數 ..... 301
- 9.6 使用 Q 參數的 If-Then 決策 ..... 302
  - 函數 ..... 302
  - 無條件跳躍 ..... 302
  - 程式編輯 If-Then 決策 ..... 303
  - 使用的縮寫： ..... 303
- 9.7 檢查及改變 Q 參數 ..... 304
  - 程序 ..... 304
- 9.8 附加功能 ..... 305
  - 概述 ..... 305
  - FN 14：錯誤：顯示錯誤訊息 ..... 306
  - FN 15: 列印：輸出文字或 Q 參數值 ..... 310
  - FN 16:F- 列印：文字和 Q 參數值的格式化輸出 ..... 311
  - FN 18:SYS-DATUM READ: 讀取系統資料 ..... 315
  - FN 19: PLC: 傳送值至 PLC ..... 322
  - FN 20: 等待 :NC 與 PLC 同步 ..... 323
  - FN 25: 重設：設定新工件原點 ..... 325
- 9.9 直接輸入公式 ..... 326
  - 輸入公式 ..... 326
  - 公式規則 ..... 328
  - 程式編輯範例 ..... 329



- 9.10 字串參數 ..... 330
  - 字串處理功能 ..... 330
  - 指定字串參數 ..... 331
  - 鍊連結字串參數 ..... 332
  - 轉換一數值到一字串參數 ..... 333
  - 由字串參數複製一子字串 ..... 334
  - 將系統資料複製到一字串參數 ..... 335
  - 轉換一字串參數到一數值 ..... 337
  - 檢查字串參數 ..... 338
  - 找出一字串參數的長度 ..... 339
  - 比較字母的順位 ..... 340
- 9.11 Q 參數預先指定 ..... 341
  - PLC 的值 : Q100 至 Q107 ..... 341
  - WMAT 單節 : QS100 ..... 341
  - 使用中的刀徑 : Q108 ..... 341
  - 刀具軸 Q109 ..... 342
  - 主軸狀態 : Q110 ..... 342
  - 冷卻液開 / 關 : Q111 ..... 342
  - 重疊係數 : Q112 ..... 342
  - 程式中的尺寸量測單元 : Q113 ..... 343
  - 刀長 : Q114 ..... 343
  - 在執行程式期間探測後的座標 ..... 343
  - 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 ..... 344
  - 使用數學角度傾斜工作平面 : TNC 計算的旋轉軸座標 ..... 344
  - 使用接觸式探針循環的量測結果 ( 請參閱接觸式探針循環程式使用手冊 ) ..... 345
- 9.12 程式編輯範例 ..... 347



## 10 程式編輯：雜項功能 ..... 355

- 10.1 雜項功能 M 及 STOP 的輸入 ..... 356
  - 基本原則 ..... 356
- 10.2 程式執行控制、主軸與冷卻液的雜項功能 ..... 357
  - 概述 ..... 357
- 10.3 座標資料的雜項功能 ..... 358
  - 程式編輯機械參考的座標：M91/M92 ..... 358
  - 啟動最近輸入的工件原點：M104 ..... 360
  - 移動到具有傾斜工作平面的非傾斜座標系統內的位置：M130 ..... 360
- 10.4 輪廓行為雜項功能 ..... 361
  - 轉角平滑化：M90 ..... 361
  - 在直線之間插入圓弧：M112 ..... 361
  - 執行沒有補償的直線單節時不包含點：M124 ..... 362
  - 使用較小刻度來進行輪廓加工：M97 ..... 363
  - 加工開放式輪廓轉角：M98 ..... 365
  - 進刀時的進給速率係數：M103 ..... 366
  - 主軸每一轉之進給速率 (mm 為單位)：M136 ..... 367
  - 圓弧的進給速率：M109/M110/M111 ..... 368
  - 預先計算刀徑補償的路徑 (LOOK AHEAD)：M120 ..... 369
  - 在程式執行中疊加手輪定位：M118 ..... 371
  - 刀具在刀具軸的方向從輪廓縮回：M140 ..... 372
  - 抑制接觸式探針的監控功能 M141 ..... 373
  - 刪除程式資訊：M142 ..... 374
  - 刪除基本旋轉：M143 ..... 374
  - 在 NC 停止時自動地從輪廓退回刀具：M148 ..... 375
  - 抑制有限交換訊息：M150 ..... 376
- 10.5 雷射切削機的雜項功能 ..... 377
  - 原理 ..... 377
  - 直接輸出程式編輯的電壓：M200 ..... 377
  - 依據距離來輸出電壓：M201 ..... 377
  - 依據速度來輸出電壓：M202 ..... 378
  - 依據時間來輸出電壓 (隨時間作線性變化)：M203 ..... 378
  - 依據時間來輸出電壓 (根據時間輸出脈衝)：M204 ..... 378



## 11 程式編輯：特殊功能 ..... 379

- 11.1 特殊功能概述 ..... 380
  - SPEC FCT 特殊功能的主功能表 ..... 380
  - 程式預設功能表 ..... 381
  - 輪廓與點加工功能的功能表 ..... 381
  - 輪廓與點加工功能的功能表 ..... 382
  - 許多對談式功能的功能表 ..... 382
  - 程式編輯輔助的功能表 ..... 383
- 11.2 動態碰撞監控 (軟體選項) ..... 384
  - 函數 ..... 384
  - 在手動操作模式中的碰撞監控 ..... 386
  - 自動操作下的碰撞監控 ..... 387
  - 受保護空間的圖形描述 (FCL4 功能) ..... 388
  - 在「程式模擬」操作模式中的碰撞監控 ..... 389
- 11.3 治具監控 (DCM 軟體選項) ..... 390
  - 基本原則 ..... 390
  - 治具樣本 ..... 391
  - 設定治具的參數值：FixtureWizard ..... 391
  - 將治具放置在工具機上 ..... 393
  - 編輯治具 ..... 394
  - 移除治具 ..... 394
  - 檢查量測治具的位置 ..... 395
  - 管理治具 ..... 397
- 11.4 刀把管理 (DCM 軟體選項) ..... 399
  - 基本原則 ..... 399
  - 刀把樣本 ..... 399
  - 設定刀把參數：ToolHolderWizard ..... 400
  - 移除刀把 ..... 401
- 11.5 全體程式設定 (軟體選項) ..... 402
  - 應用 ..... 402
  - 技術先決條件 ..... 404
  - 啟用 / 關閉功能 ..... 405
  - 基本旋轉 ..... 407
  - 交換軸向 ..... 407
  - 疊加鏡射 ..... 408
  - 附加，附加工件原點偏移 ..... 408
  - 軸向鎖定 ..... 409
  - 疊加的旋轉 ..... 409
  - 覆寫進給速率 ..... 409
  - 手輪疊加 ..... 410



- 11.6 可適化進給控制軟體選項 (AFC) ..... 412
  - 應用 ..... 412
  - 定義 AFC 基本設定 ..... 413
  - 記錄教學切削 ..... 415
  - 啟用 / 關閉 AFC ..... 418
  - 記錄檔案 ..... 419
  - 刀具斷損 / 刀具磨損監視 ..... 420
  - 主軸負載監視 ..... 420
- 11.7 產生返回程式 ..... 421
  - 函數 ..... 421
  - 對於要轉換之程式的先決條件 ..... 422
  - 應用範例 ..... 423
- 11.8 過濾輪廓 (FCL 2 功能) ..... 424
  - 函數 ..... 424
- 11.9 檔案功能 ..... 425
  - 應用 ..... 425
  - 定義檔案功能 ..... 425
- 11.10 定義座標轉換 ..... 426
  - 概述 ..... 426
  - 轉換工件原點軸 ..... 426
  - 轉換工件原點表 ..... 427
  - 轉換工件原點重設 ..... 428
  - 定義程式呼叫 ..... 429
- 11.11 smartWizard ..... 430
  - 應用 ..... 430
  - 插入單位 ..... 431
  - 編輯 UNIT ..... 432
- 11.12 建立文字檔案 ..... 433
  - 應用 ..... 433
  - 開啟與結束文字檔案 ..... 433
  - 編輯文字 ..... 434
  - 刪除與重新插入字元、文字與行 ..... 435
  - 編輯文字單節 ..... 436
  - 尋找文字段落 ..... 437
- 11.13 使用切削資料表加工 ..... 438
  - 備註 ..... 438
  - 應用 ..... 438
  - 工件材料表格 ..... 439
  - 刀具切削材料表 ..... 440
  - 切削資料表 ..... 440
  - 刀具表格需要的資料 ..... 441
  - 自動計算速度 / 進給速率的加工 ..... 442
  - 從切削資料表的資料傳輸 ..... 443
  - 結構配置檔 TNC.SYS ..... 443



11.14 可自由定義的表格 .....	444
基本原則 .....	444
產生可自由定義的表格 .....	444
編輯表格格式 .....	445
在表格與型式觀視之間的切換 .....	446
FN26:TABOPEN: 開啓可自由定義的表格 .....	447
FN 27:TABWRITE: 寫入至可自由定義的表格 .....	448
FN28:TABREAD: 讀取可自由定義的表格 .....	449



## 12 程式編輯：多軸加工 ..... 451

- 12.1 多軸加工的功能 ..... 452
- 12.2 平面功能：傾斜工作平面 (軟體選項 1) ..... 453
  - 簡介 ..... 453
  - 定義平面功能 ..... 455
  - 位置顯示 ..... 455
  - 重置平面功能 ..... 456
  - 使用空間角度定義加工平面：平面空間 ..... 457
  - 使用投影角度定義加工平面：投影平面 ..... 459
  - 使用歐拉角度定義加工平面：歐拉平面 ..... 461
  - 使用兩個向量定義工作平面：向量平面 ..... 463
  - 經由三個點定義加工平面：點平面 ..... 465
  - 使用單一增量式空間角度定義加工平面：平面相對 ..... 467
  - 透過軸向角度傾斜工作平面：平面軸向 (FCL3 功能) ..... 468
  - 指定平面功能的定位行為 ..... 470
- 12.3 在傾斜平面上的傾斜刀具加工 ..... 475
  - 函數 ..... 475
  - 透過一旋轉軸的增量式行進做傾斜刀具加工 ..... 475
  - 透過法線向量進行傾斜刀具加工 ..... 476
- 12.4 TCPM 功能 (軟體選項 2) ..... 477
  - 函數 ..... 477
  - 定義 TCPM 功能 ..... 478
  - 程式編輯的進給速率之動作模式 ..... 478
  - 程式編輯的旋轉軸座標之解譯 ..... 479
  - 起始與終止位置之間的解譯種類 ..... 480
  - 重設 TCPM 功能 ..... 481
- 12.5 旋轉軸的雜項功能 ..... 482
  - 在旋轉軸 A、B、與 C 上以 mm/min 為單位的進給速率：M116 (軟體選項 1) ..... 482
  - 在旋轉軸上，以較短路徑移動：M126 ..... 483
  - 將旋轉軸的顯示降低到 360°：M94 ..... 484
  - 使用傾斜軸時，自動補償機械幾何：M114 (軟體選項 2) ..... 485
  - 以傾斜軸定位時，保持刀尖的位置 (TCPM)：M128 (軟體選項 2) ..... 486
  - 在沒有切線變化的轉折處精確停止：M134 ..... 489
  - 選擇傾斜軸：M138 ..... 489
  - 補償單節結尾實際 / 標稱位置的機械座標結構配置組態：M144 (軟體選項 2) ..... 490



12.6 三維刀具補償 (軟體選項 2) .....	491
簡介 .....	491
正變(垂直)向量的定義 .....	492
可用的刀具型式 .....	493
使用其他刀具：誤差值 .....	493
沒有刀具定向的 3-D 補償 .....	494
面銑：有 / 無刀具定向的 3-D 補償 .....	494
周邊銑削：具有工件定向的 3-D 刀徑補償 .....	496
3-D 半徑補償取決於刀具接觸角度 (3D-ToolComp 軟體選項)。 .....	498
12.7 輪廓移動 - 滑線補間 (軟體選項 2) .....	502
應用 .....	502



## 13 程式編輯：工作台編輯器 ..... 505

- 13.1 工作台編輯器 ..... 506
  - 應用 ..... 506
  - 選擇工作台管理表 ..... 508
  - 如果要離開工作台檔案 ..... 508
  - 使用工作台預設表做工作台原點管理 ..... 508
  - 執行工作台檔案 ..... 510
- 13.2 以刀具定位加工來操作工作台 ..... 511
  - 應用 ..... 511
  - 選擇工作台檔案 ..... 516
  - 以輸入表格來設定工作台檔案 ..... 516
  - 刀具導向加工的程序 ..... 521
  - 如果要結束工作台檔案 ..... 522
  - 執行工作台檔案 ..... 523



## 14 手動操作說明及設定 ..... 525

- 14.1 開機，關機 ..... 526
  - 開機 ..... 526
  - 關機 ..... 528
- 14.2 移動機械軸 ..... 529
  - 備註 ..... 529
  - 使用工具機軸方向按鈕移動軸 ..... 529
  - 增量式快速定位 ..... 530
  - 使用電子式手輪移動 ..... 531
- 14.3 主軸轉速 S，進給速率 F，雜項功能 M ..... 541
  - 功能 ..... 541
  - 輸入數值： ..... 541
  - 變更主軸轉速及進給速率 ..... 542
- 14.4 不具有 3-D 接觸式探針的工件原點設定 ..... 543
  - 備註 ..... 543
  - 準備工作 ..... 543
  - 使用軸向鍵做工件預設 ..... 544
  - 使用預設座標資料表做工件原點管理 ..... 545
- 14.5 使用 3D 接觸式探針 ..... 551
  - 概述 ..... 551
  - 選擇探針循環程式 ..... 552
  - 記錄來自接觸式探針循環之測量的數值 ..... 552
  - 寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在工件原點表中。 ..... 553
  - 寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在預設座標資料表中 ..... 554
  - 將量測值儲存到工作台預設表中 ..... 555
- 14.6 校準 3-D 接觸式探針 ..... 556
  - 簡介 ..... 556
  - 校準有效長度 ..... 556
  - 校準有效半徑及補償中心失準 ..... 557
  - 顯示校準值 ..... 557
  - 管理超過一個單節的校準資料 ..... 558
- 14.7 利用 3-D 接觸式探針補償工件失準 ..... 559
  - 簡介 ..... 559
  - 使用兩點之基本旋轉： ..... 560
  - 使用兩個鑽孔 / 立柱決定基本旋轉： ..... 561
  - 使用兩點之工件校準 ..... 562



14.8 具有 3-D 接觸式探針的工件原點設定 .....	563
概述 .....	563
將工件原點設定在任何一軸上 .....	563
轉角做為工作原點 – 使用已經對於一基本旋轉探測之點 .....	564
彎角做為工件原點 — 不使用已經對於基本旋轉探測之點。 .....	564
圓心做為工件原點 .....	565
中心線做為工件原點 .....	566
使用鑽孔 / 圓筒立柱設定工件原點之點 .....	567
利用 3-D 接觸式探針量測工件 .....	568
使用具有機械探針或量表之接觸式探針功能 .....	571
14.9 傾斜工作平面 ( 軟體選項 1) .....	572
應用, 功能 .....	572
在傾斜軸上行進參考點 .....	573
設定傾斜座標系統的工件原點 .....	573
在具有旋轉工作台的機器上進行工件原點設定 .....	574
具有主軸頭改變系統之機器上的工件原點設定 .....	574
傾斜系統的位置顯示 .....	574
有關使用傾斜功能時的限制 .....	574
啟動手動傾斜 : .....	575
設定目前刀具軸方向做為啟動的加工方向 (FCL 2 功能) .....	576



## 15 使用手動資料輸入 (MDI) 進行定位 ..... 577

- 15.1 程式編輯及執行簡單的機械操作 ..... 578
  - 利用手動資料輸入 (MDI) 定位 ..... 578
  - 在 \$MDI 中保護及清除程式 ..... 581



- 16.1 圖形 ..... 584
  - 應用 ..... 584
  - 顯示模式概述 ..... 586
  - 平面圖 ..... 586
  - 三面投射圖 ..... 587
  - 立體圖 ..... 588
  - 細部放大 ..... 590
  - 重複程式模擬 ..... 591
  - 顯示刀具 ..... 591
  - 測量加工時間 ..... 592
- 16.2 程式顯示功能 ..... 593
  - 概述 ..... 593
- 16.3 程式模擬 ..... 594
  - 應用 ..... 594
- 16.4 程式執行 ..... 600
  - 應用 ..... 600
  - 執行加工程式 ..... 601
  - 中斷加工 ..... 602
  - 在中斷期間移動機械軸 ..... 604
  - 中斷後繼續程式執行 ..... 605
  - 程式執行當中啟動 (單節掃描) ..... 606
  - 回到加工輪廓 ..... 609
- 16.5 自動程式啟動 ..... 610
  - 應用 ..... 610
- 16.6 選擇性跳過單節 ..... 611
  - 應用 ..... 611
  - 清除「/」字元 ..... 611
- 16.7 選擇性程式執行中斷 ..... 612
  - 應用 ..... 612

## 17 MOD 功能 ..... 613

- 17.1 選擇 MOD 功能 ..... 614
  - 選擇 MOD 功能 ..... 614
  - 變更設定 ..... 614
  - 結束 MOD 功能 ..... 614
  - MOD 功能的概述 ..... 615
- 17.2 軟體號碼 ..... 617
  - 應用 ..... 617
- 17.3 輸入密碼 ..... 618
  - 應用 ..... 618
- 17.4 載入服務封包 ..... 619
  - 應用 ..... 619
- 17.5 設定資料介面 ..... 620
  - 應用 ..... 620
  - 設定 RS-232 介面 ..... 620
  - 設定 RS-422 介面 ..... 620
  - 設定外部設備的操作模式 ..... 620
  - 設定傳輸速率 (BAUD RATE) ..... 620
    - 指定 ..... 621
  - 資料傳輸軟體 ..... 622
- 17.6 乙太網路介面 ..... 624
  - 簡介 ..... 624
  - 可能的連接 ..... 624
  - 將 iTNC 直接連接到 Windows PC ..... 625
  - 設定 TNC ..... 627
- 17.7 設定 PGM MGT ..... 635
  - 應用 ..... 635
  - 變更 PGM MGT 設定 ..... 635
  - 關連檔案 ..... 636
- 17.8 機器特有的使用者參數 ..... 637
  - 應用 ..... 637
- 17.9 在加工空間中顯示工件 ..... 638
  - 應用 ..... 638
  - 旋轉整個影像 ..... 640
- 17.10 位置座標顯示類型 ..... 641
  - 應用 ..... 641
- 17.11 量測單位 ..... 642
  - 應用 ..... 642
- 17.12 選擇 \$MDI 的程式設計語言 ..... 643
  - 應用 ..... 643
- 17.13 選擇產生 L 單節的軸 ..... 644
  - 應用 ..... 644



- 17.14 輸入軸移動極限，工件原點顯示 ..... 645
  - 應用 ..... 645
  - 不具有附加移動極限的加工 ..... 645
  - 如要找出及輸入最大移動 ..... 645
  - 工件原點顯示 ..... 645
- 17.15 顯示說明檔 ..... 646
  - 應用 ..... 646
  - 選擇說明檔 ..... 646
- 17.16 顯示操作時間 ..... 647
  - 應用 ..... 647
- 17.17 檢查資料載體 ..... 648
  - 應用 ..... 648
  - 執行資料載體檢查 ..... 648
- 17.18 設定系統時間 ..... 649
  - 應用 ..... 649
  - 選擇適當的設定 ..... 649
- 17.19 遠端維修軟體 ..... 650
  - 應用 ..... 650
  - 呼叫 / 遠端維修軟體 (TeleService) ..... 650
- 17.20 外部存取 ..... 651
  - 應用 ..... 651
- 17.21 主機電腦操作 ..... 652
  - 應用 ..... 652
- 17.22 設置 HR 550 FS 無線手輪 ..... 653
  - 應用 ..... 653
  - 指派手輪至特定手輪架 ..... 653
  - 設定傳輸通道 ..... 654
  - 選擇發射器功率 ..... 655
  - 統計資料 ..... 655



## 18 表格與概述 ..... 657

- 18.1 一般使用者參數 ..... 658
  - 機械參數可能的輸入 ..... 658
  - 選擇一般使用者參數 ..... 658
  - 一般使用者參數清單 ..... 659
- 18.2 資料介面的接腳配置及連接電纜線 ..... 675
  - 海德漢裝置的 RS-232-C/V.24 介面 ..... 675
  - 非海德漢裝置 ..... 676
  - RS-422/V.11 介面 ..... 677
  - 乙太網路介面 RJ45 插座 ..... 678
- 18.3 技術資訊 ..... 679
- 18.4 更換暫存區電池 ..... 688



## 19 iTNC 530 , 包含 Windows XP ( 選項 ) ..... 689

- 19.1 簡介 ..... 690
  - Windows XP 之終端使用者授權合約 (EULA) ..... 690
  - 一般資訊 ..... 690
  - 變更預先安裝的 Windows 系統 ..... 691
  - 規格 ..... 692
- 19.2 啟始－ iTNC 530 應用 ..... 693
  - 登入到 Windows ..... 693
- 19.3 網路設定 ..... 695
  - 先決條件 ..... 695
  - 調整網路設定 ..... 695
  - 控制存取 ..... 695
- 19.4 關於檔案管理的詳情 ..... 696
  - iTNC 槽 ..... 696
  - 資料傳輸到 iTNC 530 ..... 697





# 1

使用 iTNC 530 的第一步驟



## 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
- 圖形測試程式
- 刀具設定
- 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



開機並橫越參考點會根據個別的工具機有所不同。您的工具機手冊會提供更詳細的資訊。

- ▶ 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 將顯示「Power interruption (電源中斷)」訊息。

**CE**

- ▶ 按下 CE 鍵：TNC 轉換 PLC 程式

**I**

- ▶ 開啟控制器電源：TNC 檢查緊急停止電路的運作，並進入參考執行模式

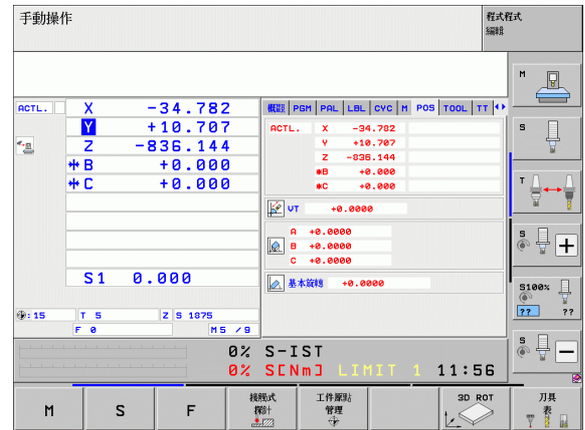
**I**

- ▶ 依照顯示的順序，以手動方式通過機械座標參考點：針對每一軸按一下工具機的啟動按鈕。若工具機上有絕對式光學尺和角度編碼器，則不需要有參考執行

現在 TNC 已經可以在**手動操作**模式下操作。

#### 本主題上的進一步資訊

- 移動參考記號：請參閱 "開機" 在第 526 頁
- 操作模式：請參閱 "程式與編輯" 在第 83 頁



## 1.3 程式編輯第一個工件

### 選擇正確的操作模式

您只能在「程式化與編輯」模式內撰寫程式：



▶ 按下操作模式鍵：TNC 進入**程式與編輯**模式

本主題上的進一步資訊

- 操作模式：請參閱 "程式與編輯" 在第 83 頁

### 最重要的 TNC 鍵

對話指引的功能	按鍵
確認輸入並啟動下個對話提示	
忽略對話問題。	
立即結束對話。	
放棄對話、忽略輸入。	
您可使用螢幕上的軟鍵選擇適合現用狀態的功能	

本主題上的進一步資訊

- 撰寫與編輯程式：請參閱 "編輯程式" 在第 111 頁
- 按鍵概述：請參閱 "TNC 的控制器" 在第 2 頁



## 產生新的程式 / 檔案管理

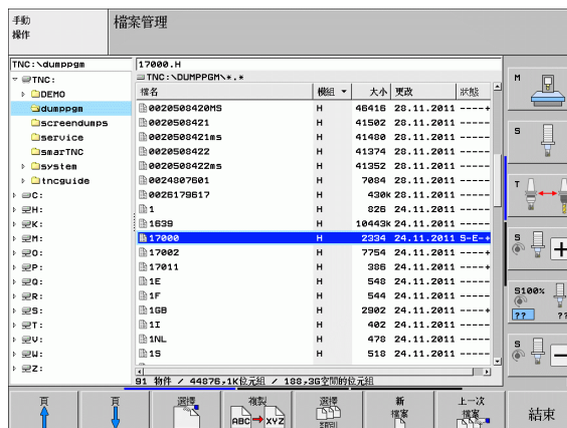
PGM  
MGT

- ▶ 按下 PGM MGT 鍵：TNC 顯示檔案管理。TNC 的檔案管理與 PC 上「Windows Explorer」的檔案管理非常類似，檔案管理可讓您操縱 TNC 硬碟上的資料
- ▶ 使用方向鍵選擇要開啟新檔的資料夾
- ▶ 輸入副檔名為 .H 的檔案：然後 TNC 自動開啟程式並詢問新程式的量測單位，請注意有關檔名內特殊字元的限制（請參閱 " 檔案名稱 " 在第 118 頁上）
- ▶ 若要選擇量測單位，請按下 MM 或 INCH 軟鍵。TNC 自動開始工件外型定義（請參閱 " 定義工件外型 " 在第 62 頁上）

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：請參閱 " 使用檔案管理員工作 " 在第 119 頁
- 產生新程式：請參閱 " 建立與編寫程式 " 在第 105 頁



## 定義工件外型

在產生新程式之後，TNC 立刻開啟輸入工件外型定義的對話。總是利用輸入 MIN 和 MAX 加工點將工件外型定義為立方體，每一點都參照至選取的參考點。

在產生新程式之後，TNC 自動將工件外型定義初始化並要求所需資料：

- ▶ **主軸 Z?**：輸入現用主軸軸向。Z 儲存為預設設定。使用 ENT 鍵接受設定。
- ▶ **Def BLK FORM：最小彎角?**：工件外型相對於參考點的最小 X 座標，例如 0。使用 ENT 鍵確認
- ▶ **Def BLK FORM：最小彎角?**：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
- ▶ **Def BLK FORM：最小彎角?**：工件外型相對於參考點的最小 Z 座標，例如 -40。使用 ENT 鍵確認
- ▶ **Def BLK FORM：最大彎角?**：工件外型相對於參考點的最大 X 座標，例如 100。使用 ENT 鍵確認
- ▶ **Def BLK FORM：最大彎角?**：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
- ▶ **Def BLK FORM：最大彎角?**：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

### NC 程式單節範例

```
0 BEGIN PGM NEW MM
```

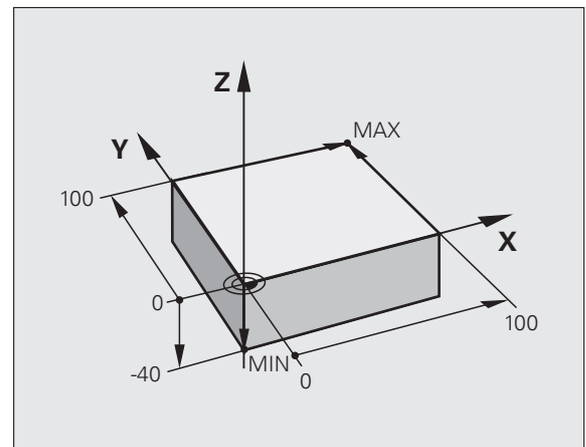
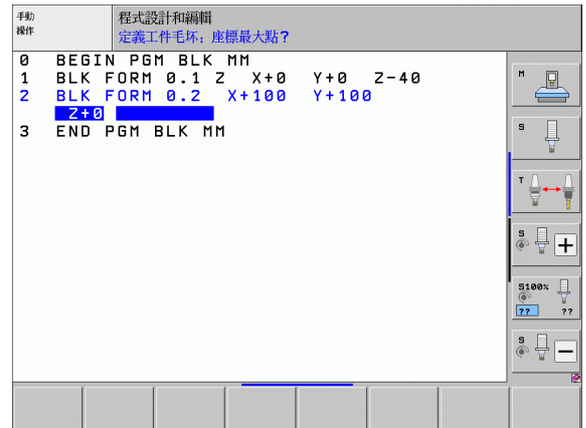
```
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40
```

```
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0
```

```
3 END PGM NEW MM
```

### 本主題上的進一步資訊

- 定義工件外型：(請參見 106)



## 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 退刀
- 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 移動至輪廓
- 6 加工輪廓
- 7 離開輪廓
- 8 退刀，結束程式

本主題上的進一步資訊：

- 輪廓程式編輯：請參閱 " 刀具的移動 " 在第 204 頁

### 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 退刀
- 3 定義加工位置
- 4 定義固定循環程式
- 5 呼叫循環程式，開啟主軸 / 冷卻液
- 6 退刀，結束程式

本主題上的進一步資訊：

- 循環程式編輯：請參閱 「循環程式的使用手冊」

### 範例：輪廓加工程式的設計

```

0 BEGIN PGM BSPCONT MM
1 BLK FORM 0.1 Z X... Y... Z...
2 BLK FORM 0.2 X... Y... Z...
3 TOOL CALL 5 Z S5000
4 L Z+250 R0 FMAX
5 L X... Y... R0 FMAX
6 L Z+10 R0 F3000 M13
7 APPR ... RL F500
...
16 DEP ... X... Y... F3000 M9
17 L Z+250 R0 FMAX M2
18 END PGM BSPCONT MM

```

### 範例：循環程式配置

```

0 BEGIN PGM BSBCYC MM
1 BLK FORM 0.1 Z X... Y... Z...
2 BLK FORM 0.2 X... Y... Z...
3 刀具呼叫 5 Z S5000
4 L Z+250 R0 FMAX
5 PATTERN DEF POS1( X... Y... Z... ) ...
6 CYCL DEF...
7 CYCL CALL PAT FMAX M13
8 L Z+250 R0 FMAX M2
9 END PGM BSBCYC MM

```



## 程式編輯簡單輪廓

右邊的輪廓要一次銑削至 5 mm 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 鍵確認每項輸入。不要忘記刀具軸



- ▶ 退刀：按下橙色軸鍵 Z，以便清除刀具軸，並輸入要靠近的位置之值，例如 250。使用 ENT 鍵確認

- ▶ 利用按下 ENT 鍵確認半徑補償：RL/RR/ 無補償？：請勿啟動刀徑補償

- ▶ 利用 ENT 鍵確認進給速率 F=?：以快速行進方式 (FMAX) 移動

- ▶ 利用 ENT 鍵確認雜項功能 M?：TNC 儲存輸入的定位單節



- ▶ 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 Y 軸鍵並輸入要靠近的位置之值，例如 -20，使用 ENT 鍵確認

- ▶ 利用按下 ENT 鍵確認半徑補償：RL/RR/ 無補償？：請勿啟動刀徑補償

- ▶ 利用 ENT 鍵確認進給速率 F=?：以快速行進方式 (FMAX) 移動

- ▶ 利用 ENT 鍵確認雜項功能 M?：TNC 儲存輸入的定位單節



- ▶ 將刀具移至工件深度：按下橙色 Y 軸鍵並輸入要靠近的位置之值，例如 -5，使用 ENT 鍵確認

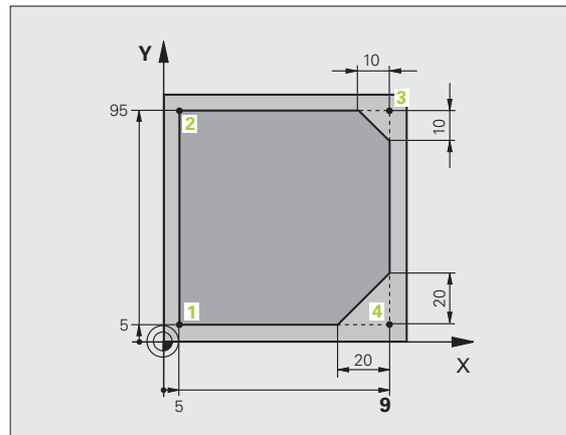
- ▶ 利用按下 ENT 鍵確認半徑補償：RL/RR/ 無補償？：請勿啟動刀徑補償

- ▶ 進給速率 F=? 輸入定位進給速率，例如 3000 mm/min，並以 ENT 鍵來確認輸入

- ▶ 雜項功能 M? 開啟主軸與冷卻液，例如 M13。使用結束鍵確認：TNC 儲存輸入的定位單節



- ▶ 移動至輪廓：按下 APPR/DEP 鍵：TNC 顯示具有靠近與離開功能的軟鍵列





- ▶ 選擇靠近功能 **APPR CT**: 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
- ▶ **中心角度?** 輸入靠近角度, 例如 90°, 並以 ENT 鍵確認
- ▶ **圓形半徑?** 輸入靠近半徑, 例如 8 mm, 並以 ENT 鍵確認
- ▶ 使用 RL 軟鍵確認 **半徑補償: RL/RR/ 無補償?**: 對程式編輯的輪廓左邊啟動半徑補償
- ▶ **進給速率 F=?** 輸入加工進給速率, 例如 700 mm/min, 並以 END 鍵確認輸入



- ▶ 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 END 鍵儲存輸入即可



- ▶ 移動到輪廓點 **3**: 輸入 X 座標 95 並用結束鍵儲存輸入



- ▶ 定義輪廓點 **3** 上的導角: 輸入導角寬度 10 mm, 並用結束鍵儲存



- ▶ 移動到輪廓點 **4**: 輸入 Y 座標 5 並用結束鍵儲存輸入



- ▶ 定義輪廓點 **4** 上的導角: 輸入導角寬度 20 mm, 並用結束鍵儲存



- ▶ 移動到輪廓點 **1**: 輸入 X 座標 5 並用結束鍵儲存輸入



- ▶ 輪廓離開



- ▶ 選擇離開功能 **DEP CT**
- ▶ **中心角度?** 輸入離開角度, 例如 90°, 並以 ENT 鍵確認
- ▶ **圓半徑?** 輸入離開半徑, 例如 8 mm, 並以 ENT 鍵確認
- ▶ **進給速率 F=?** 輸入定位進給速率, 例如 3000 mm/min, 並以 ENT 鍵來確認輸入
- ▶ **雜項功能 M?** 關閉冷卻液, 例如 **M9**, 用結束鍵: TNC 儲存輸入的定位單節



- ▶ 退刀: 按下橙色軸鍵 Z, 以便清除刀具軸, 並輸入要靠近的位置之值, 例如 250。使用 ENT 鍵確認
- ▶ 利用按下 **ENT** 鍵確認 **半徑補償: RL/RR/ 無補償?**: 請勿啟動刀徑補償
- ▶ 利用 ENT 鍵確認 **進給速率 F=?**: 以快速行進方式 (**FMAX**) 移動
- ▶ **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

## 本主題上的進一步資訊

- 包含 NC 單節的完整範例：請參閱 " 範例：笛卡兒座標的直線移動與直線導角 " 在第 226 頁
- 產生新程式：請參閱 " 建立與編寫程式 " 在第 105 頁
- 靠近 / 離開輪廓：請參閱 " 輪廓的接近與離開 " 在第 209 頁
- 程式編輯輪廓：請參閱 " 路徑功能的概述 " 在第 217 頁
- 程式編輯進給速率：請參閱 " 可能的進給速率輸入 " 在第 109 頁
- 刀徑補償：請參閱 " 刀徑補償 " 在第 199 頁
- 雜項功能 (M)：請參閱 " 程式執行控制、主軸與冷卻液的雜項功能 " 在第 357 頁



## 產生循環程式

圖內右邊上顯示的鑽孔 (深度 20 mm) 為使用標準鑽孔循環程式要鑽的孔，您已經定義工件外型。



- ▶ 呼叫刀具：輸入刀具資料，用 ENT 鍵確認每項輸入。不要忘記刀具軸



- ▶ 退刀：按下橙色軸鍵 Z，以便清除刀具軸，並輸入要靠近的位置之值，例如 250。使用 ENT 鍵確認
- ▶ 利用按下 ENT 鍵確認半徑補償：RL/RR/ 無補償？：請勿啟動刀徑補償
- ▶ 利用 ENT 鍵確認進給速率 F=？：以快速行進方式 (FMAX) 移動
- ▶ 利用 ENT 鍵確認雜項功能 M？：TNC 儲存輸入的定位單節



- ▶ 呼叫循環程式功能表



- ▶ 顯示鑽孔循環程式



- ▶ 選擇標準鑽孔循環程式 200：TNC 開啟循環程式定義的對話。逐步輸入 TNC 要求的所有參數，並用 ENT 鍵確認每一輸入正確。在畫面右邊，TNC 也顯示一個顯示個別循環程式參數的圖形



- ▶ 呼叫特殊功能的功能表



- ▶ 顯示點加工的功能



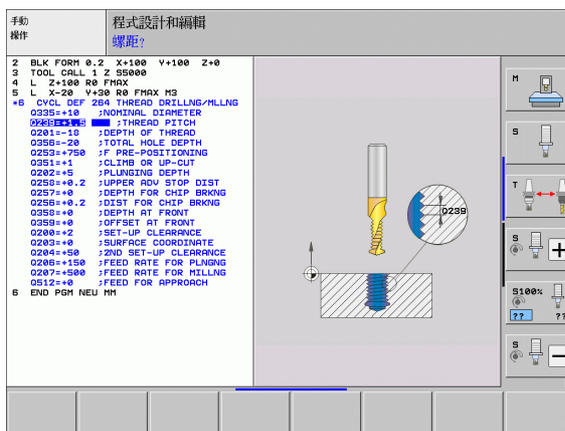
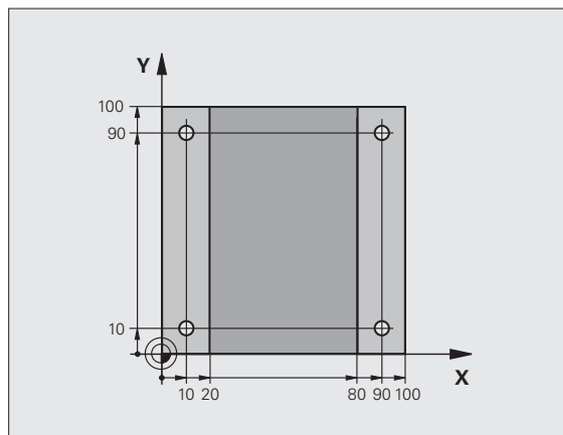
- ▶ 選擇圖案定義



- ▶ 選擇點記錄：輸入 4 個點的座標，並使用 ENT 鍵確認每一點。在輸入四點之後，用 END 鍵儲存單節



- ▶ 顯示用於定義循環程式呼叫的功能表



CYCLE  
CALL  
PAT

- ▶ 執行定義圖案上的鑽孔循環程式：
- ▶ 利用 ENT 鍵確認進給速率 F=?：以快速行進方式 (FMAX) 移動
- ▶ 雜項功能 M? 開啟主軸與冷卻液，例如 M13。使用結束鍵確認：TNC 儲存輸入的定位單節
- ▶ 退刀：按下橙色軸鍵 Z，以便清除刀具軸，並輸入要靠近的位置之值，例如 250。使用 ENT 鍵確認
- ▶ 利用按下 ENT 鍵確認半徑補償：RL/RR/ 無補償?：請勿啟動刀徑補償
- ▶ 利用 ENT 鍵確認進給速率 F=?：以快速行進方式 (FMAX) 移動
- ▶ 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



## NC 單節範例

0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S4500	刀具呼叫
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 PATTERN DEF POS1 (X+10 Y+10 Z+0) POS2 (X+10 Y+90 Z+0) POS3 (X+90 Y+90 Z+0) POS4 (X+90 Y+10 Z+0)	定義加工位置。
6 CYCL DEF 200 鑽孔	定義循環程式
Q200=2 ; 設定淨空	
Q201=-20 ; 深度	
Q206=250 ; 進刀進給速率	
Q202=5 ; 進刀深度	
Q210=0 ; 在頂部的停留時間	
Q203=-10 ; 表面座標	
Q204=20 ; 第二設定淨空	
Q211=0.2 ; 在設定深度處的停留時間	
7 CYCL CALL PAT FMAX M13	主軸與冷卻液開啟，呼叫循環程式
8 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
9 END PGM C200 MM	

## 本主題上的進一步資訊

- 產生新程式：請參閱 " 建立與編寫程式 " 在第 105 頁
- 循環程式編輯：請參閱 「循環程式的使用手冊」



## 選擇您想要測試的程式



- ▶ 按下 PGM MGT 按鍵：TNC 顯示檔案管理員



- ▶ 按下 最後的檔案軟鍵：TNC 開啟內有最近選取檔案的  
跳現式-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

- 選擇程式：請參閱 "使用檔案管理員工作" 在第 119 頁

## 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。



- ▶ 按下程式 + 圖形軟鍵：在 TNC 在螢幕左半部顯示程式；  
在右半部顯示工件外型

- ▶ 透過軟鍵選擇所想要的檢視



- ▶ 平面圖



- ▶ 三面投射圖



- ▶ 立體圖

### 本主題上的進一步資訊

- 圖形功能：請參閱 "圖形" 在第 584 頁
- 執行程式模擬：請參閱 "程式模擬" 在第 594 頁

## 開始程式測試



- ▶ 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

### 本主題上的進一步資訊

- 執行程式模擬：請參閱 "程式模擬" 在第 594 頁
- 圖形功能：請參閱 "圖形" 在第 584 頁
- 調整模擬速度：請參閱 "設定程式模擬的速率" 在第 585 頁



## 1.5 刀具設定

### 選擇正確的操作模式

在手動操作模式內設定刀具：



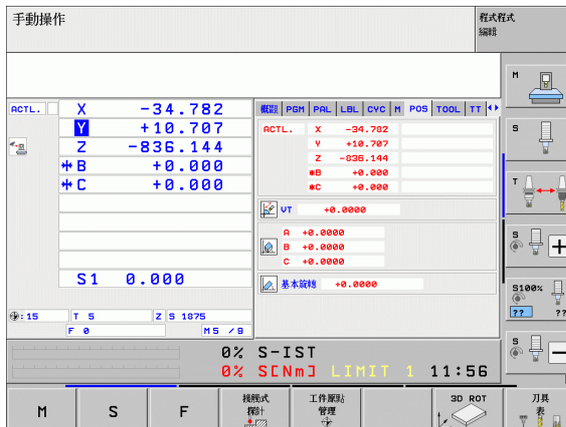
- ▶ 按下操作模式鍵：TNC 進入手動操作模式

本主題上的進一步資訊

- TNC 的操作模式：請參閱 "操作模式" 在第 82 頁

### 準備與量測刀具

- ▶ 將所需的刀具夾在夾盤內
- ▶ 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
- ▶ 當在工具機上量測時：將刀具放入換刀器內 (請參見 72)



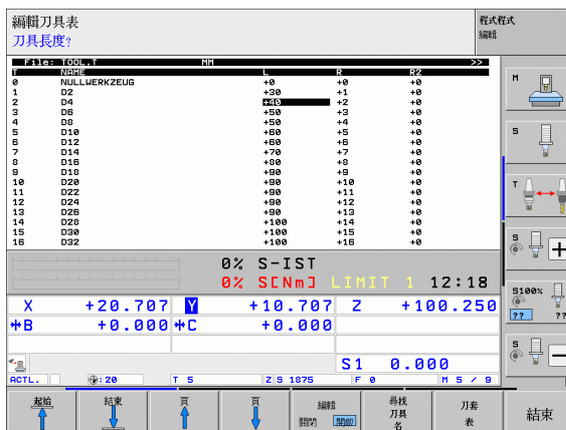
### 刀具表 TOOL.T

在刀具表 TOOL.T 內 (永久儲存在 TNC:\ 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：



- ▶ 顯示刀具表
- ▶ 編輯刀具表：開啟編輯軟鍵
- ▶ 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
- ▶ 若要離開刀具表，請按下 END 鍵



本主題上的進一步資訊

- TNC 的操作模式：請參閱 "操作模式" 在第 82 頁
- 利用刀具表：請參閱 "將刀具資料輸入表格內" 在第 168 頁



## 刀庫表 TOOL\_P.TCH



刀庫表的功能取決於工具機，您的工具機手冊會提供更詳細的資訊。

在刀庫表 TOOL\_P.TCH 內 (永久儲存在 TNC:\ 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



▶ 顯示刀庫表

▶ 編輯刀庫表：開啟編輯軟鍵

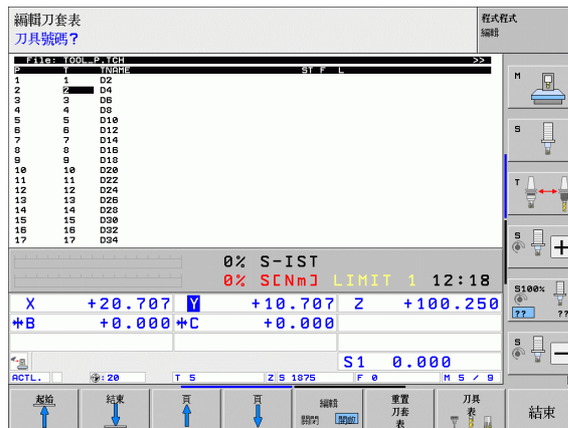
▶ 您可使用上或下方向鍵，選擇您要編輯的刀庫號碼

▶ 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 END 軟鍵

### 本主題上的進一步資訊

- TNC 的操作模式：請參閱 "操作模式" 在第 82 頁
- 利用刀庫表：請參閱 "換刀裝置使用的刀套表格" 在第 179 頁



## 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



▶ 按下**手動操作**操作模式鍵：TNC 切換為手動模式。

### 本主題上的進一步資訊

■ 手動操作模式：請參閱 " 移動機械軸 " 在第 529 頁

### 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，如此讓工件邊緣與加工軸平行。



## 利用 3D 接觸式探針系統對準工件

- ▶ 插入 3D 接觸式探針：在「手動資料輸入 (MDI)」操作模式內，執行內含刀具軸的 **TOOL CALL** 單節，然後回到**手動操作**模式 (在 MDI 模式內，可獨立執行個別 NC 單節)



- ▶ 選擇探測功能：TNC 在軟鍵列中顯示可用的功能



- ▶ 量測基本旋轉：TNC 顯示基本旋轉功能表。若要識別基本旋轉，請探測工件平整表面上兩點
- ▶ 使用軸方向鍵將接觸式探針預先定位到靠近第一接觸點的位置
- ▶ 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預先定位到靠近第二接觸點的位置
- ▶ 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 顯示量測的基本旋轉
- ▶ 按下 END 鍵關閉功能表，然後利用按下 NO ENT 鍵 (不傳輸) 回答基本旋轉是否應該傳輸到預設表的問題

### 本主題上的進一步資訊

- MDI 操作模式：請參閱 "程式編輯及執行簡單的機械操作" 在第 578 頁
- 工件校準：請參閱 "利用 3-D 接觸式探針補償工件失準" 在第 559 頁



## 使用 3D 接觸式探針設定工件原點

- ▶ 插入 3D 接觸式探針：在 MDI 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 在軟鍵列中顯示可用的功能



- ▶ 在工件彎角上設定參考點，例如：TNC 詢問是否要從之前量測的基本旋轉當中載入證實過的點，按下 ENT 鍵載入加工點
- ▶ 將接觸式探針定位在靠近對於基本旋轉並未探測之側面第一接觸點的位置處
- ▶ 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預先定位到靠近第二接觸點的位置
- ▶ 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 END 關閉功能表



### 本主題上的進一步資訊

- 工件原點設定：請參閱 "具有 3-D 接觸式探針的工件原點設定" 在第 563 頁

## 1.7 執行第一個程式

### 選擇正確的操作模式

您可在「單一單節」或「完整序列」模式內執行程式：



- ▶ 按下操作模式鍵：TNC 進入**程式執行，單一單節**模式並且逐一單節執行程式。您必須用 NC 鍵確認每一單節



- ▶ 按下操作模式鍵：TNC 進入**程式執行，完整序列**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：請參閱 "操作模式" 在第 82 頁
- 執行程式：請參閱 "程式執行" 在第 600 頁

### 選擇您想要執行的程式



- ▶ 按下 PGM MGT 按鍵：TNC 顯示檔案管理員



- ▶ 按下 最後的檔案軟鍵：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：請參閱 "使用檔案管理員工作" 在第 119 頁

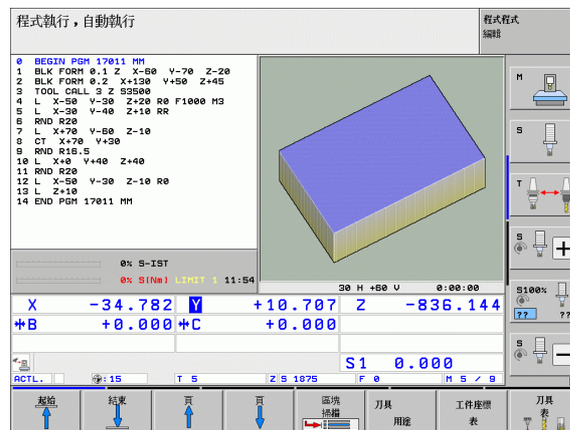
### 開始程式



- ▶ 按下 NC 啟動按鈕：TNC 執行現用程式

#### 本主題上的進一步資訊

- 執行程式：請參閱 "程式執行" 在第 600 頁





# 2

簡介



## 2.1 iTNC 530

海德漢 TNC 控制器是工場導向的輪廓控制器，它能让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加工操作，它們的設計適用於銑床、鑽床、搪床和加工中心機。iTNC 530 最多可控制 18 個軸。您也可在程式控制之下改變最多 2 個主軸的角度位置。

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：海德漢對話式，smarT.NC 與 ISO 格式

海德漢對話式程式編輯格式是非常容易的程式撰寫方法。互動式圖形顯示程式編輯輪廓的個別加工步驟。如果加工圖面並非 NC 所要的尺寸，FK 自由輪廓程式編輯會自動做必要的計算。工件加工可在加工期間或實際加工之前進行圖形模擬。

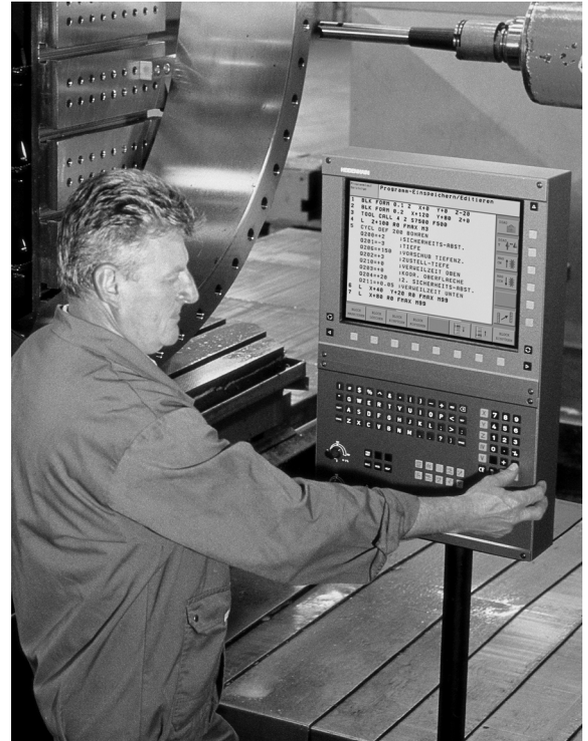
smarT.NC 操作模式提供給 TNC 的開始使用者一種特別簡單的可能性，藉以快速且不需要太多訓練即可產生結構化的對話式程式。對於 smarT.NC 有提供個別的使用者文件。

其亦有可能以 ISO 格式或 DNC 模式來程式編輯 TNC。

在執行控制的同時可以輸入及測試另外一個程式。

### 相容性

TNC 可以執行在海德漢 TNC150B 及後來版本的控制器上所撰寫的所有零件加工程式。在含有 OEM 循環程式之舊的 TNC 程式當中，iTNC 530 必須使用 PC 軟體 CycleDesign 來適用於它們。如需要更多的資訊，請聯絡您的工具機製造商或海德漢。



## 2.2 虛擬顯示器單元與鍵盤

### 虛擬顯示器單元

TNC 在出貨時搭配 15 英寸彩色平板顯示器。

#### 1 標題

當 TNC 啟動時，選取的操作模式顯示於畫面標題中：加工模式顯示在左邊，程式編輯模式則在右邊。目前工作中的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 TNC 僅顯示圖形外）。

#### 2 軟鍵

在底部 TNC 在一排軟鍵列中表示額外功能。只要按一下鍵正下方，即可選取這些功能。軟鍵列正上方的線條，表示可以利用黑色向右和向左方向鍵叫出的軟鍵列數量。啟動的軟鍵列以高亮度列來表示。

#### 3 軟鍵選擇鍵

#### 4 在軟鍵列之間切換

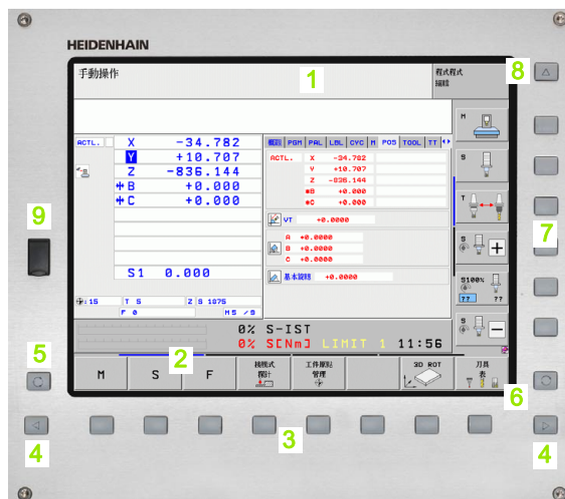
#### 5 設定畫面配置

#### 6 用來在加工模式與程式編輯模式之間切換的切換鍵

#### 7 供工具機製造商軟鍵使用的軟鍵選擇鍵

#### 8 切換工具機製造商規劃的軟鍵列

#### 9 USB 連線



### 設定畫面配置

您可自行選擇畫面配置：例如，在程式與編輯作業模式中，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。

變更畫面配置：



按切換分割畫面鍵。軟鍵列顯示可用的畫面配置選項 (請參閱 "操作模式" 在第 82 頁上)。



選擇需要的畫面配置。

## 操作面板

TNC 出貨時配備不同的鍵盤，圖面顯示了 TE 730 鍵盤單元的控制器及顯示器。

1 用於輸入文字及檔案名稱，以及用於 ISO 程式編輯的文字鍵盤。

雙處理器版本：用於視窗操作的額外按鍵

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 對話程式入門

6 導引鍵與前往跳躍命令

7 數值輸入與座標軸選擇

8 觸控板

9 smarT.NC 導引鍵

10 USB 連線

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。在這些狀況下請參考您自己的機械手冊。

機器面板按鈕，例如 NC START 或 NC STOP，亦皆在您本身的工具機所用的手冊中說明。



## 2.3 操作模式

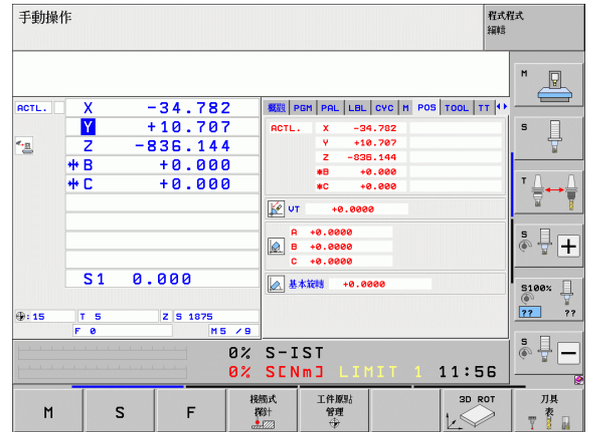
### 手動操作及電子手輪模式

如需設定工具機，需要進入手動操作模式。您可在手動操作模式中，以手動方式或按增量式定位機器軸座標、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）

視窗	軟鍵
位置	位置
左側：位置，右側：狀態顯示	位置 + 狀態
左側：位置，右側：起動碰撞物件 (FCL4 功能)。	位置 + 碰撞物件配置

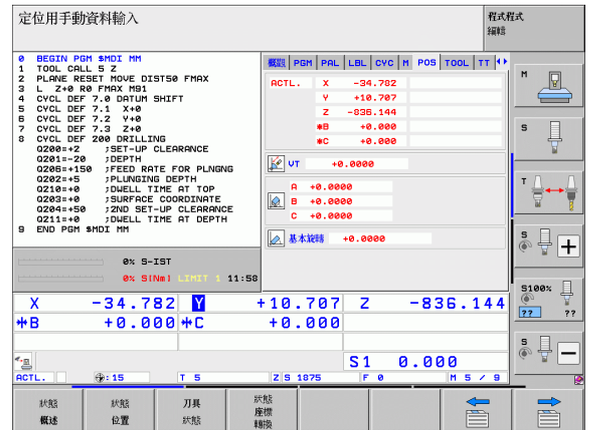


### 使用手動資料輸入 (MDI) 進行定位

您可使用此操作模式程式編輯簡單的移動程式，例如表面銑削或預先定位。

用於選擇畫面配置的軟鍵

視窗	軟鍵
程式	程式
左側：程式單節，右側：狀態顯示	程式 + 狀態
左側：程式單節，右側：起動碰撞物件 (FCL4 功能)。若已選擇此檢視，則 TNC 用紅色框圍繞圖形視窗來指出碰撞。	程式 + 碰撞物件配置



## 程式與編輯

您可使用此操作模式撰寫零件程式。自由輪廓 (FK) 自由程式編輯功能、各種循環程式加工及 Q 參數功能都是協助程式編輯及提供必要的資訊。如果需要的話，程式繪圖或 3-D 線繪圖 (FCL 2 功能) 會顯示出程式編輯的行進路徑。

### 用於選擇畫面配置的軟鍵

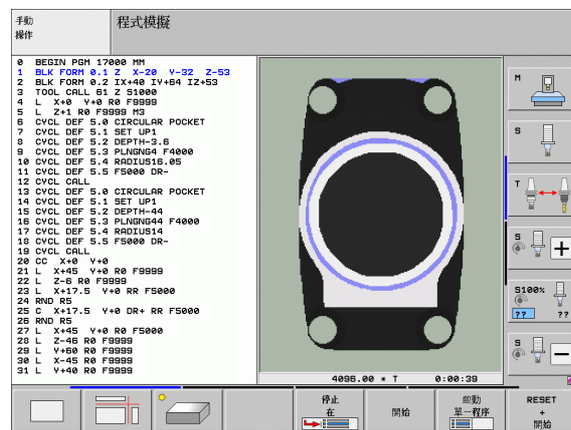
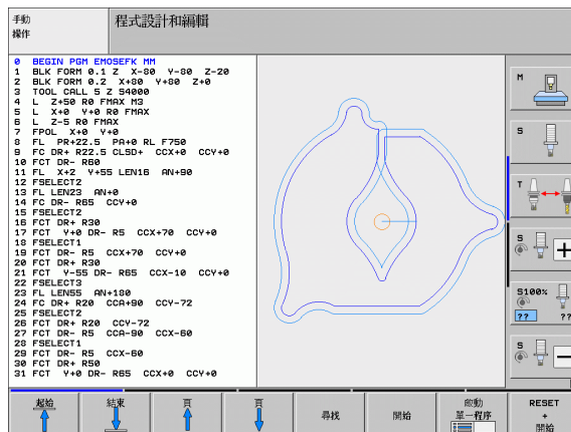
視窗	軟鍵
程式	程式
左側：程式，右側：程式結構	程式 選擇
左側：程式單節，右側：圖形	程式 圖形
左側：程式單節，右側：3-D 線繪圖	程式 3D 線
3-D 線繪圖	3-D 線

## 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，例如有幾何衝突、在程式中遺失或有不正確的資料，或是違反工作空間。此模擬可在不同顯示模式中以圖形協助模擬。

運用動態碰撞監控 (DCM) 軟體選項，您可測試程式是否有潛在碰撞。如程式執行期間，TNC 將工具機製造商所定義的所有永久工具機組件以及所有量測治具都列入考量。

用於選擇畫面配置的軟鍵：請參閱 "完整序列的程式執行及單一單節的程式執行" 在第 84 頁上。



## 完整序列的程式執行及單一單節的程式執行

在完整序列操作模式的程式執行下，TNC 連續執行零件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。

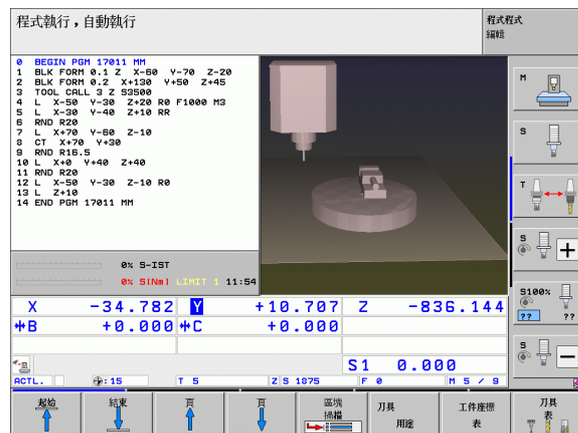
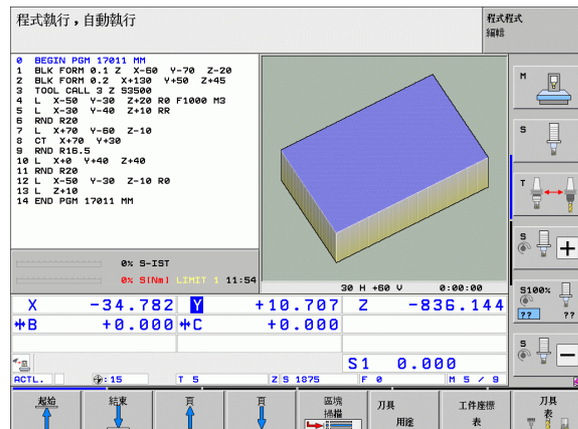
在單一單節的程式執行操作模式下，每按一下機器的 START 按鈕，您分別執行每一個單節。

### 用於選擇畫面配置的軟鍵

視窗	軟鍵
程式	程式
左側：程式，右側：程式結構	程式 選擇
左側：程式，右側：機器狀態	程式 狀態
左側：程式，右側：圖形	程式 圖形
圖示	圖形
左側：程式單節，右側：起動碰撞物件 (FCL4 功能)。若已選擇此檢視，則 TNC 用紅色框圍繞圖形視窗來指出碰撞。	程式 座標結構配置
起動碰撞物件 (FCL4 功能)。若已選擇此檢視，則 TNC 用紅色框圍繞圖形視窗來指出碰撞。	

### 用於選擇交換工作台的畫面配置之軟鍵

視窗	軟鍵
工作台	工作管理表
左側：程式單節，右側：交換工作台	程式 工作管理表
左側：交換工作台，右側：機器狀態	工作管理表 狀態
左側：交換工作台，右側：圖形	工作管理表 圖形



## 2.4 狀態顯示

### “一般”狀態顯示

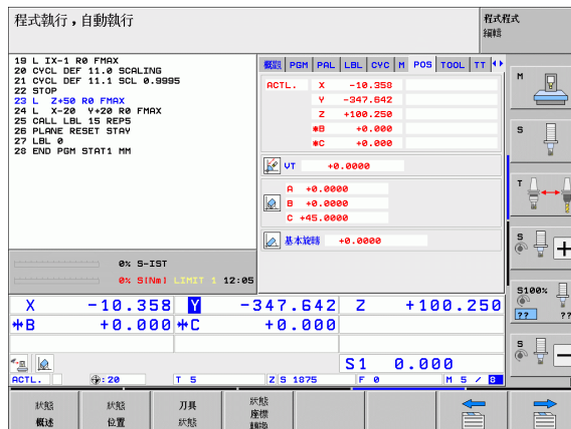
在螢幕下方部份之狀態顯示即告知您工具機目前的狀態。在以下操作模式下會自動變化狀態顯示：

- 單一單節程式執行及完整序列程式執行，除非將畫面配置設定僅顯示圖形，及
- 利用手動資料輸入模式（MDI）之定位

在手動模式或電子手輪模式中，機器的狀態將顯示在大視窗中。

#### 機器狀態顯示中的資訊

符號	意義
ACTL.	現在位置的實際座標或標稱座標
	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。有關更多資訊請參閱機械手冊。
	以英寸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，及啟動 M 功能。
*	開始程式執行。
	軸已鎖定。
	可用手輪移動機械軸。
	以一基本旋轉來移動機械軸。
	以傾斜加工平面移動機械軸。



符號	意義
	M128 功能或 TCPM 功能 為啟動。
	動態碰撞監視 功能 (DCM) 為啟動。
	可調適進給功能 (AFC) 為啟動 (軟體選項)。
	一或多個全體程式設定為啟動 (軟體選項)
	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 <b>MAN</b>

## 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。除程式與編輯操作模式之外，它們在所有作業模式中皆可被呼叫。

開啟額外機械狀態顯示：



呼叫畫面配置的軟鍵列。



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：



偏移此軟鍵列，直到「狀態」軟鍵出現。



可以選擇額外狀態顯示，例如位置與座標，或是



使用軟鍵來選擇所要的視角。

利用軟鍵或切換軟鍵，您可直接在可用的狀態顯示之間選擇。



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。

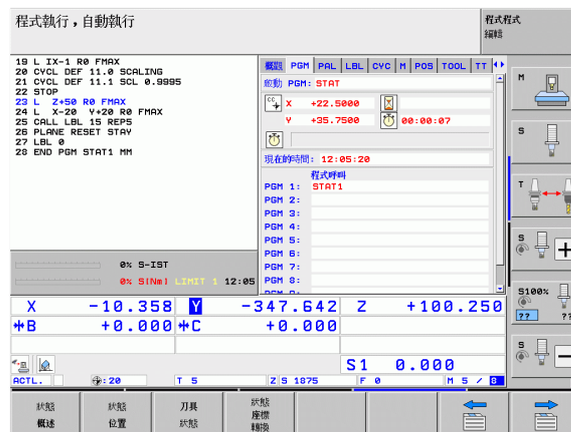
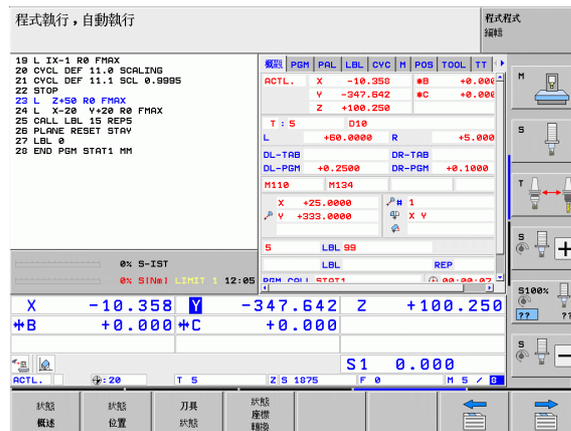
## 概述

在開機之後，TNC 顯示 **概述** 狀態格式，其係當您已經選擇了 PROGRAM+STATUS 畫面配置 (或 POSITION + STATUS)。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	位置顯示最多可到五軸
	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 <b>PGM CALL</b>
	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 <b>程式模擬</b> 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
	使用中的進給速率
	啟動中的程式



一般工作台資訊 (PAL 標籤)

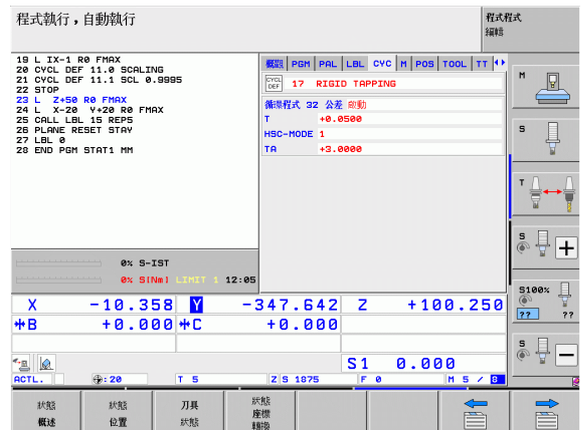
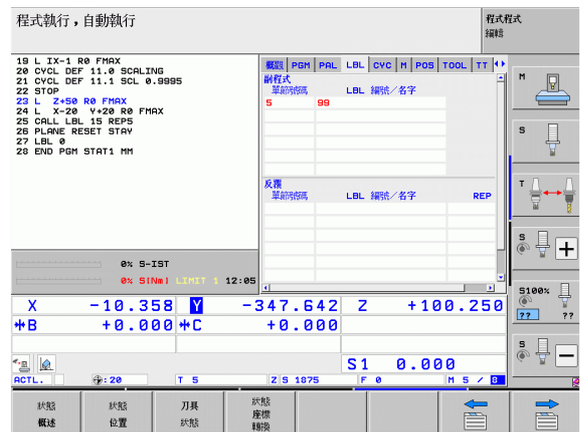
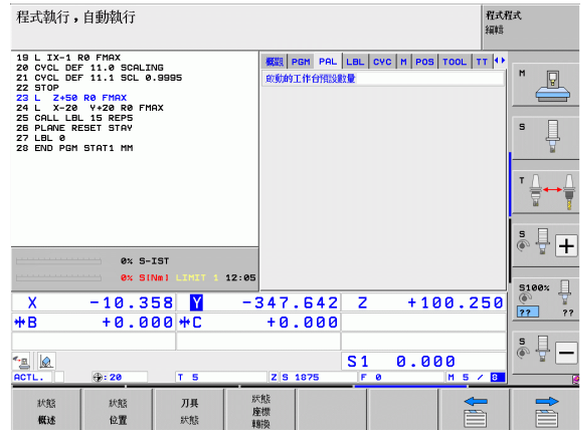
軟鍵	意義
不可能直接選擇	啟動的工作台預設數量

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。

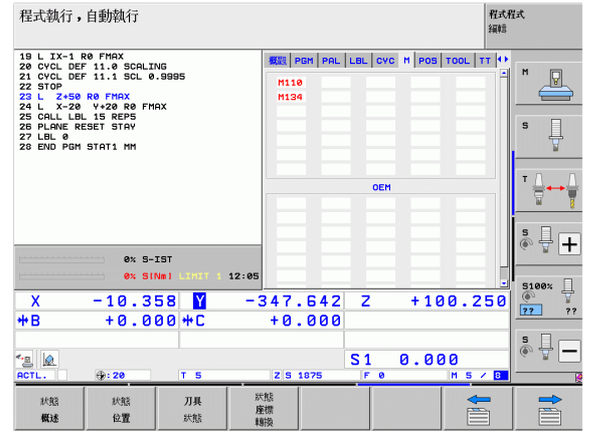
在標準循環程式上的資訊 (CYC 標籤)

軟鍵	意義
不可能直接選擇	啟動中的機器循環程式
	循環程式 32 公差的啟動數值



## 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。

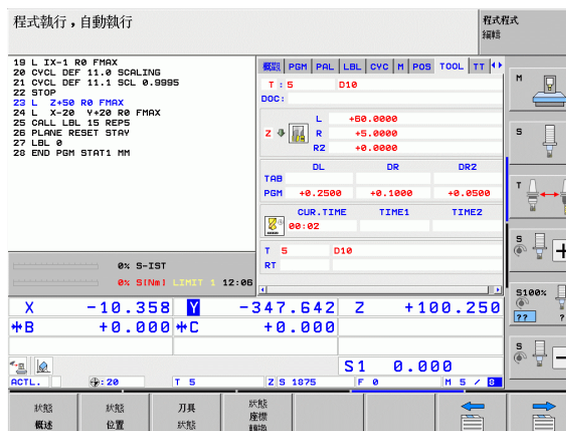
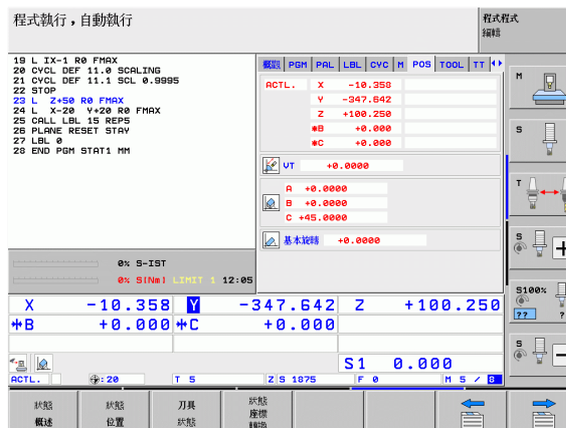


## 位置與座標 (POS 標籤)

軟鍵	意義
狀態 位置	位置顯示類型，例如：實際位置
	在虛擬軸方向 VT 內移動的值 ( 只使用 「全體程式設定」 軟體選項 )
	工作平面的傾斜角度
	基本旋轉的角度

## 刀具之資訊 (TOOL 標籤)

軟鍵	意義
刀具 狀態	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ T : 刀具號碼與名稱</li> <li>■ RT : 更換刀具的號碼與名稱</li> </ul>
	刀具軸
	刀長與半徑值
	刀具表 (TAB) 與 TOOL CALL (PGM) 當中的過大 ( 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
	顯示啟動刀具與 ( 下一 ) 更換刀具。



## 刀具測量 (TT 標籤)



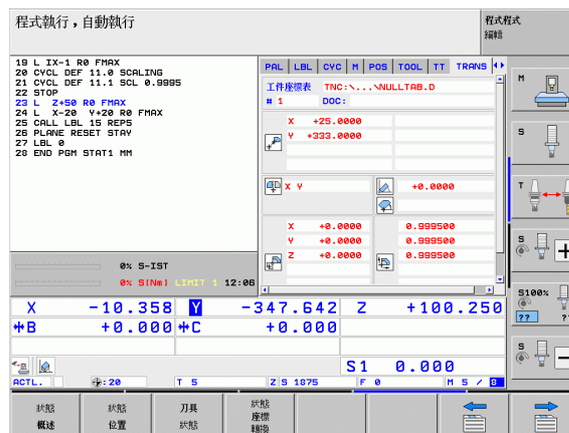
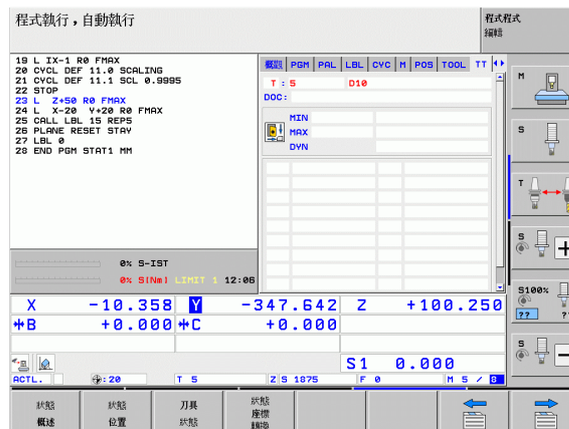
TNC 僅在當此功能在您的機器上啟動時，才顯示 TT 標籤。

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
	個別切刃之最小 (MIN) 及最大 (MAX) 值時，以及測量旋轉中刀具之結果 (DYN= 動態測量)。
	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可允許的公差值。TNC 最多顯示 24 個刀刃之量測值。

## 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循環程式 7
	啟動工件原點的偏移 (循環程式 7)；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 8)
	啟動基本旋轉
	啟動旋轉角度 (循環程式 10)
	啟動縮放係數 (循環程式 11/26)；TNC 顯示最多的 6 個軸之啟動縮放係數。
	縮放比率工件原點

有關進一步資訊，請參閱「循環程式使用手冊」，「座標轉換循環程式」。



全體程式設定 1(GPS1 標籤, 軟體選項)



TNC 僅在您的機器啟動此功能時顯示這個標籤。

**軟鍵**                      **意義**

不可能直接選擇      切換的軸向

重疊的工件原點偏移

疊加鏡射

全體程式設定 2(GPS2 標籤, 軟體選項)



TNC 僅在您的機器啟動此功能時顯示這個標籤。

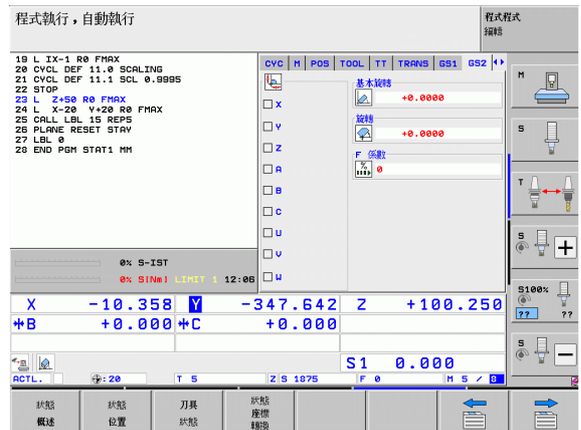
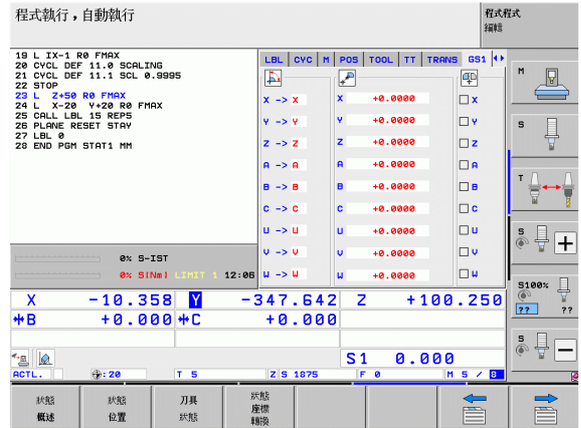
**軟鍵**                      **意義**

不可能直接選擇      鎖定的軸向

重疊的基本旋轉

重疊的旋轉

啟動的進給速率係數

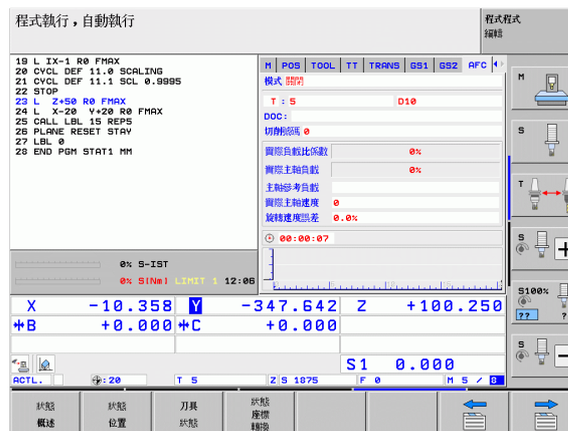


## 可適化進給控制 (AFC 標籤, 軟體選項)



TNC 僅在當此功能在您的機器上啟動時，才顯示 AFC 標籤。

軟鍵	意義
不可能直接選擇	啟動模式，其中執行可適化進給控制
	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



工具機製造商決定功能範圍以及視窗管理員的行為。工具機手冊會提供進一步的資訊。

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。
- 突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。



## 2.6 配件：海德漢 3-D 接觸式探針與電子手輪

### 3-D 接觸式探針

海德漢 3-D 接觸式探針系統提供以下功能：

- 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



所有接觸式探針功能都說明於「循環程式使用手冊」內，如果您需要本使用手冊的複本，請聯絡海德漢。ID：670 388-xx.

請注意，除非使用海德漢接觸式探針，否則海德漢一般並不接受接觸式探針循環程式的函數庫！

#### TS 220、TS 640 以及 TS 440 接觸式觸發探針

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。TS220 是經由纜線將觸發訊號傳送至 TNC，對於不常需要數位化之應用而言是符合成本效率的選擇。

TS 640( 見圖 ) 與較小的 TS 440 都具備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，此訊號被傳送至控制器，控制器即儲存目前的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，以方便您在主軸旋轉時或停止時自動地測量刀長及刀徑。TT 140 提供相當堅固的設計及有較高程度的保護措施，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。

### 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 組合式手輪之外，海德漢也提供 HR 520 和 HR 550 FS 可攜式手輪。您將可在本手冊的第 14 章當中找到 HR 520 的詳細說明（請參閱“使用電子式手輪移動”在第 531 頁上）。







# 3

程式編輯：基本原則，  
檔案管理



## 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，用來檢知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點，當移動通過參考點時，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  $20^\circ$  以內。

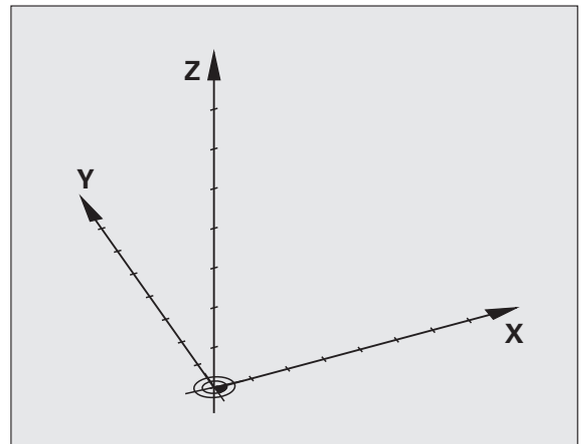
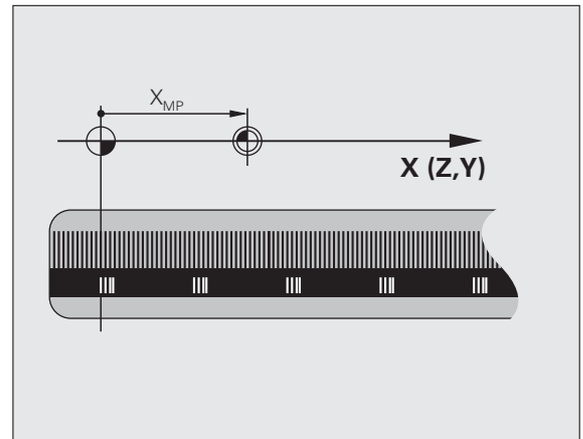
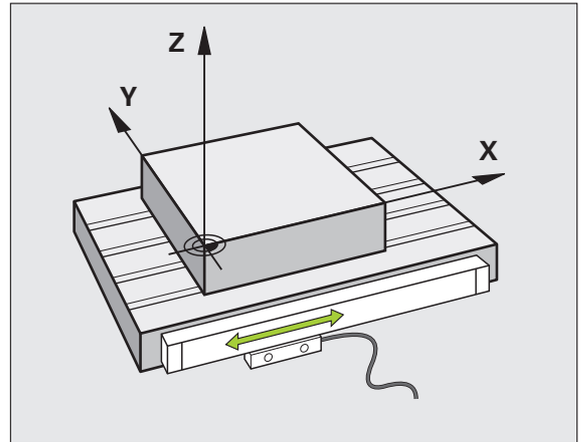
如果是絕對編碼器，打開電源時就會立即將絕對位置數值傳送到控制器。以這種方式在打開電源之後，直接重新建立確實位置與機械滑動位置之間的對應關係。

### 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。

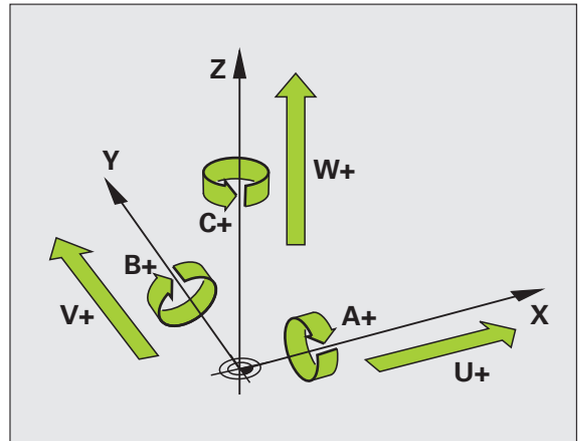
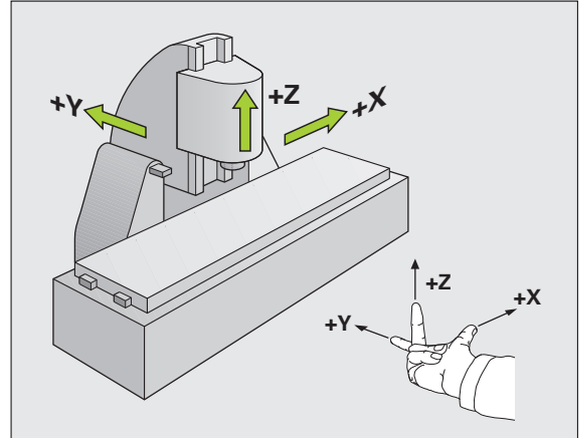


## 銑床的參考系統

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。圖示顯示了「右手法則」來記住三個軸向方向：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。

iTNC 530 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線性軸與旋轉軸對應於主要軸的關係。

此外，工具機製造商可定義任何數量並用小寫字母標示的輔助軸



## 極座標

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。

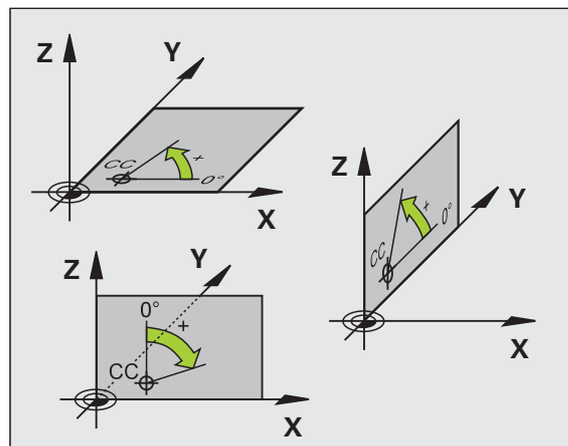
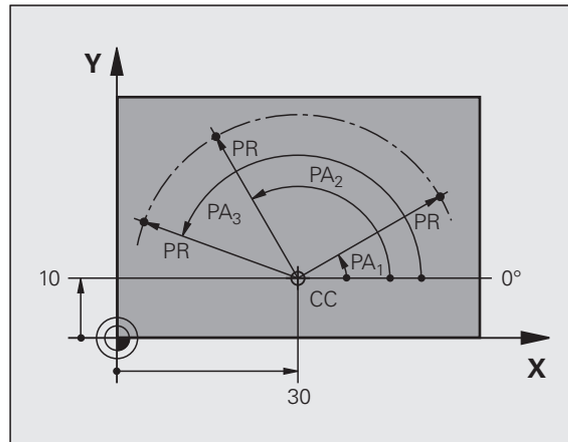
笛卡兒座標 X、Y、與 Z 是三度空間的數值，能描述空間內的點；極座標是兩度空間的數值，能描述平面上的點。極座標的原點是圓心 (CC) 或極心 (pole)。平面上的位置可以用下列方式來明確定義：

- 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 的線和參考軸之間所構成的角度

## 設定極心平面與角度參考軸

極心平面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 PA 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



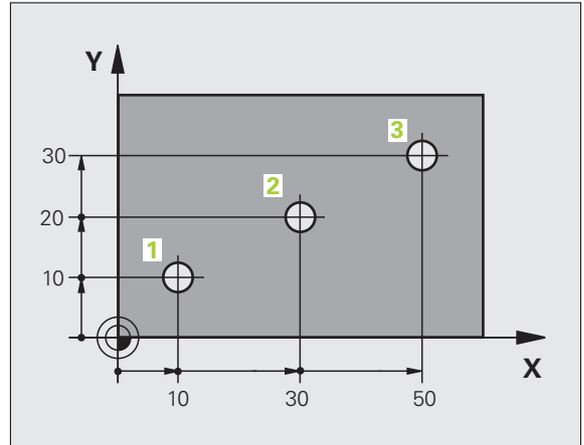
## 絕對式與增量式工件位置

### 工件的絕對位置

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 2	孔 3
X = 10 mm	X = 30 mm	X = 50 mm
Y = 10 mm	Y = 20 mm	Y = 30 mm



### 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程式編輯位置，請在軸前面輸入函數「I」。

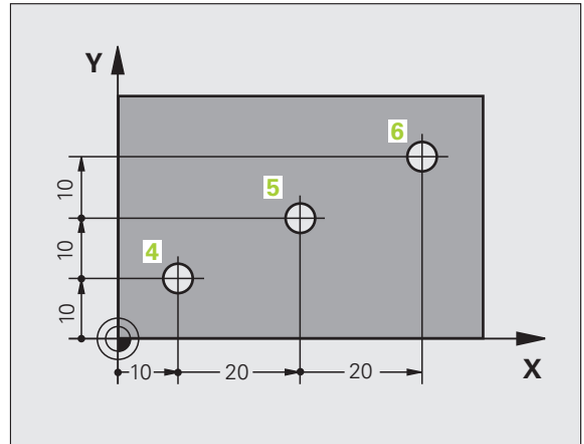
範例 2：以增量式座標來定義孔的尺寸

孔的絕對式座標 4

X = 10 mm  
Y = 10 mm

孔 5，與 4 有關  
X = 20 mm  
Y = 10 mm

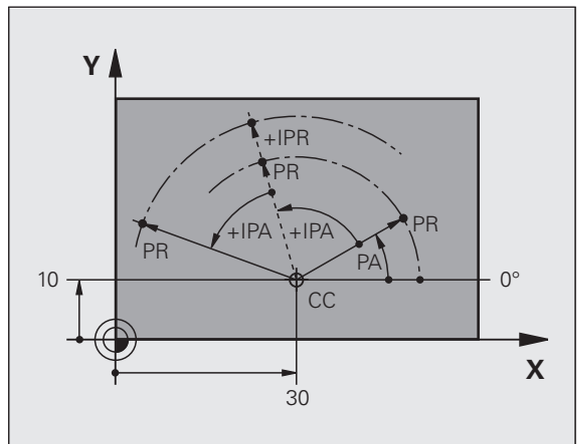
孔 6，與 5 有關  
X = 20 mm  
Y = 10 mm



### 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參考軸。

增量式座標永遠是刀具之最後一個程式編輯的標稱位置。



## 設定工件原點

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。您在設定工件原點之前，必須校正工件的線軸與機械軸平行對齊，移動在每一軸使刀具到相對於工件的已知位置。將 TNC 的顯示設定成零或每個位置之一已知的位置值。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。

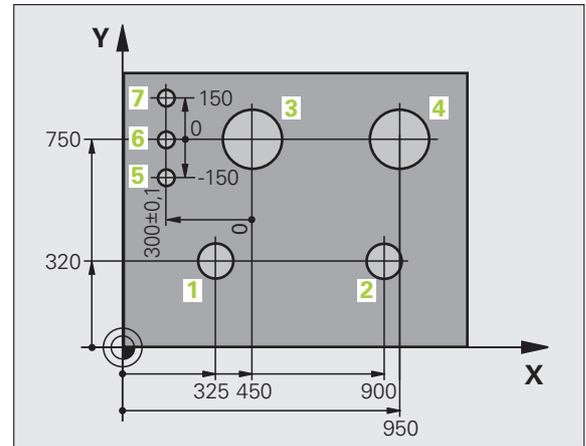
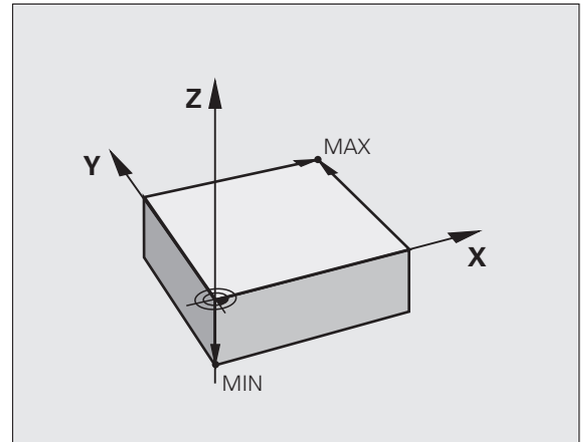
如果工件加工圖採用相對座標，那麼只需要使用座標轉換循環程式（請參閱「循環程式編輯使用手冊」，「座標轉換循環程式」）。

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，這將適用於推算工件其餘位置的尺寸。

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，請參考接觸式探針循環程式使用手冊中「使用 3-D 接觸式探針設定工件原點」的部份。

### 範例

工件圖中顯示孔 (1 至 4) 以座標  $X=0, Y=0$  來顯示相對於絕對工件原點的尺寸。孔 (5 至 7) 以絕對座標  $X=450, Y=750$  來顯示相對於相對工件原點的尺寸。您可以使用**工件原點轉換**循環，將工件原點暫時設定為  $X=450, Y=750$  的位置，不需要進一步計算就能設定孔 (5 至 7) 的加工程式。



## 3.2 建立與編寫程式

### NC 程式在海德漢對話內的架構

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。

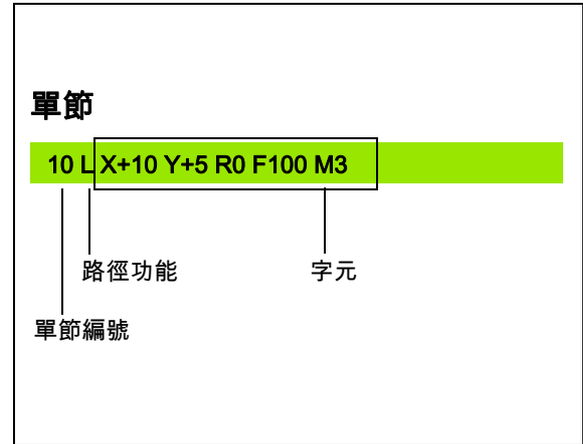
TNC 以遞增順序為單節編定號碼。

程式的第一個單節的識別是藉由 **BEGIN PGM**、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—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的識別是藉由 **END PGM**、程式名稱與使用的量測單位。



#### 碰撞的危險！

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！

### 定義外型：BLK FORM

您開始編寫新的程式之後，就要立即定義立體的工件外型。如果您希望在稍後的階段才定義工件外型，請按下 **SPEC FCT** 鍵，然後按下 **BLK FORM** 軟鍵。TNC 的圖形模擬功能需要這項定義。工件外型的各面平行於 X、Y 與 Z 軸，長度最大可達 100 000 mm。工件外型是由兩個角的點來定義：

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



如果您希望執行程式的圖形測試，只需要定義工件外型！

## 建立新的加工程式

通常是在**程式與編輯**的操作模式中輸入加工程式。程式初始編寫的範例：



選擇**程式與編輯**操作模式



請按下 PGM MGT 鍵呼叫檔案管理員。

選擇您要用來儲存新程式的目錄：

檔案名稱 = OLD.H



輸入新的程式名稱，並以 ENT 鍵來確認輸入正確。



選擇量測單位，請按下「公釐」或「英吋」軟鍵。TNC 會切換畫面配置，並開始對話，以便定義 BLK FORM(工件外型)。

工作主軸軸向 X/Y/Z ?



輸入主軸之移動軸名。例如 Z

DEF BLK FORM: 最小轉角 ?



依序輸入 MIN 點的 X、Y、與 Z 座標，並以 ENT 鍵來確認每個輸入。

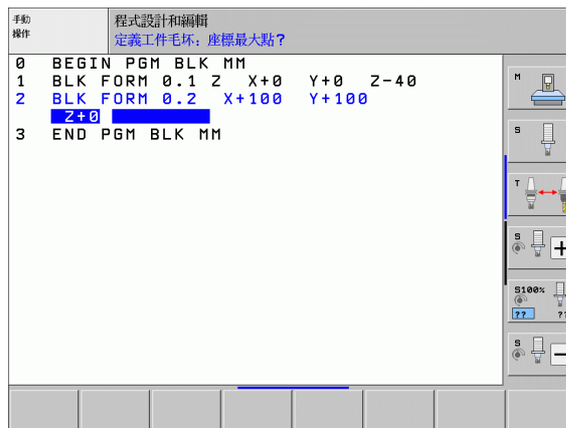
DEF BLK FORM: 最大轉角 ?



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

0 BEGIN PGM NEW MM	程式開始、名稱、量測單位
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	主軸、MIN 點的座標
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	MAX 點的座標
3 END PGM NEW MM	程式結束、名稱、量測單位



TNC 會自動產生單節號碼以及 **BEGIN** 與 **END** 單節。



如果您不要定義工件外型，請按下 DEL 鍵！取消在工作主軸 X/Y/Z 的對話。

圖形的最短邊至少必須有 50 $\mu$ m 長，並且最長邊不超過 99 999.999 mm，TNC 才能顯示圖形。



## 在 DIN/ISO 內以程式編輯刀具移動

如果要程式編輯單節，請按下功能鍵來開啟對話。TNC 在螢幕標題中會詢問您用來編寫程式所需功能的全部資訊。

### 定位單節的範例

 開始單節。

#### COORDINATES?

 10 輸入 X 軸的目標座標。

 20  輸入 Y 軸的目標座標，然後按下 ENT 鍵進入下一個對話。

#### 刀具半徑補償：RL/RR/ 無補償？

 輸入「無半徑補償」然後按下 ENT 鍵進入下一個問題

#### 進給速率 F=? / F MAX = ENT

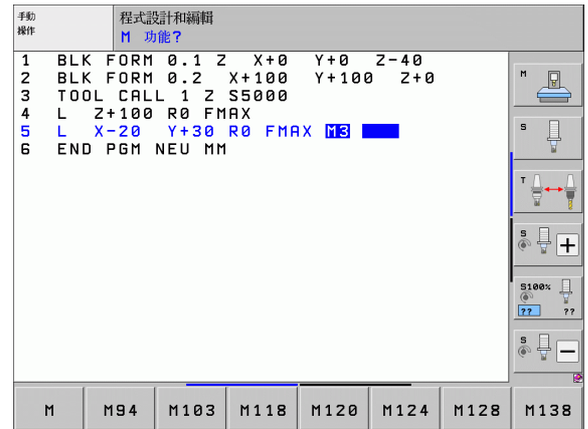
100  為這個路徑輪廓輸入 100 mm/min 的進給速率，然後按下 ENT 鍵進入下一個問題。

#### 雜項功能 M ?

3  輸入 M3 「主軸開啟」雜項功能，按下 ENT 鍵終止此對話。

程式單節視窗會顯示以下的行：

3 L X+10 Y+5 R0 F100 M3



可能的進給速率輸入

用來設定進給速率的功能	軟鍵
快速移動，非模式預期：若在 <b>APPR</b> 單節之前定義， <b>FMAX</b> 在用於移動至輔助點內也會生效 (請參閱 "接近與離開連結中的重要位置" 在第 210 頁上)	
移動進給速率會在 <b>刀具呼叫</b> 中自動計算。	
以程式編輯的進給速率移動 (量測單位為 mm/min 或 1/10 inch/min)。運用旋轉軸，TNC 以度 / 分鐘編譯進給速率，而不管程式是以 mm 或 inch 所撰寫	
利用 <b>FT</b> ，而非使用以秒為時間為單位的速率 (輸入範圍是 0.001 到 999.999 秒)，其中為所要行進的程式編輯路徑。 <b>FT</b> 僅對於單一單節有效	
利用 <b>FMAXT</b> ，而非使用以秒為時間為單位的速率 (輸入範圍是 0.001 到 999.999 秒)，其中為所要行進的程式編輯路徑。 <b>FMAXT</b> 僅對於使用一快速行進的電位計之鍵盤為有效。 <b>FMAXT</b> 僅對於單一單節有效	
定義每次旋轉的進給 (單位為 mm/rev 或 inch/rev)。警告：在以英吋為單位的程式中，FU 不能夠結合於 M136	
定義了刀刃進給 (單位是 mm/ 刀刃或 inch/ 刀刃)。刀刃數目必須定義在 <b>CUT.</b> 行中的刀具表中。	
對話指引的功能	按鍵
忽略對話問題。	
立即結束對話。	
放棄對話，並刪除單節。	

## 抓取實際位置

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
- 利用 TOOL DEF 之刀具定義

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。



- ▶ 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



- ▶ 選擇機械軸。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 皆會補捉刀尖的座標，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捕捉功能。

## 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。TNC 允許您放置游標在單節中，但其不能夠儲存改變，並另回應於一錯誤訊息。

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：

功能	軟鍵 / 按鍵
至前一頁	
至下一頁	
至程式開頭。	
至程式結尾。	
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程式單節。	
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程式單節。	
從某一單節移動到下一單節。	
選擇單節內的個別文字。	
為了選擇某個單節，按下 GOTO 鍵，輸入所想要的單節編號，並使用 ENT 鍵確認。或是：輸入單節編號級距，並按下 N 行 軟鍵來向上或向下跳過所輸入的行數。	



功能	軟鍵 / 按鍵
將選擇的字元設定為零。	
刪除不正確的數字。	
清除 (非閃爍的) 錯誤訊息。	
刪除選擇的文字。	
刪除被選擇的單節。	
刪除循環程式與程式區段。	
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，會出現簡易程式語言的對話。
- ▶ 如果要接受變更，請按下 END 鍵。

如果您要插入文字，請重複按下水平方向鍵，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

如果要使用這項功能，請將「自動繪圖」軟鍵設定為 OFF。



如果您要選擇單節內的文字，請重複按下方向鍵，直到反白游標移動到所要的文字上。



以方向鍵來選擇單節。

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。

### 搜尋任何文字

- ▶ 如果要選擇搜尋功能，請按下「尋找」軟鍵。TNC 會顯示 **Find text:** 對話提示。
- ▶ 輸入您要尋找的文字。
- ▶ 如果要尋找文字，請按下「執行」軟鍵。



**標記、複製、刪除、與插入程式區段**

TNC 提供若干功能，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 - 請參閱下方表格。

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 (最後一個) 單節。
- ▶ 如果要標記第一個 (最後一個) 單節：按下「選擇單節」軟鍵。接著 TNC 會使單節的第一個字元反白，且出現 CANCEL SELECTION 軟鍵。
- ▶ 將反白游標移動到您要複製或刪除的程式區段的最後一個 (第一個) 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。
- ▶ 如果要複製選擇的程式區段：按下「複製單節」軟鍵；如果要刪除選擇的區段：按下「刪除單節」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 (刪除) 的程式區段的單節。



如果要將區段插入另一個程式，請使用檔案管理員來選擇相對應的程式，然後將您要在其後插入所複製單節的單節加上標示。

- ▶ 如果要插入單節：按下「插入單節」軟鍵。
- ▶ 如果要結束標記功能，請按下 CANCEL SELECTION 軟鍵。

函數	軟鍵
打開標記功能。	選擇 單節
關閉標記功能。	取消 選擇
刪除標記的單節。	切 刪 單節
插入緩衝記憶體內儲存的單節。	插入 單節
複製標記的單節。	複製 單節



## TNC 搜尋功能

使用 TNC 的搜尋功能，您可搜尋在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。

### 搜尋文字

- ▶ 如果需要的話，選擇包含有您想要尋找的字元之單節。

	▶ 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 ( 參見搜尋功能表 )。
	▶ 輸入所要搜尋的文字。請注意到搜尋有分大小寫
	▶ 開始搜尋程序：TNC 在軟鍵列中顯示了可使用的搜尋選項 ( 參見搜尋選項表 )。
	▶ 如果需要的話，可改變搜尋選項。
	▶ 開始搜尋程序：TNC 移動到包含有您所要搜尋之文字的下一個單節。
	▶ 重複搜尋程序：TNC 移動到包含有您所要搜尋之文字的下一個單節。
	▶ 結束搜尋功能。

搜尋功能	軟鍵
顯示包含有最後搜尋項目之突現式視窗。使用方向鍵來選擇一搜尋項目，並利用 ENT 鍵確認。	
顯示包含有目前單節之可能搜尋項目的突現式視窗。使用方向鍵來選擇一搜尋項目，並利用 ENT 鍵確認。	
顯示出包含了選出最為重要的 NC 功能之突現式視窗。使用方向鍵來選擇一搜尋項目，並利用 ENT 鍵確認。	
啟動搜尋 / 取代功能。	

搜尋選項	軟鍵
定義搜尋方向	
定義搜尋結束：利用 完成，搜尋由目前單節開始，並持續到再次到達目前的單節為止。	
開始新的搜尋	

## 搜尋 / 取代任何文字



如果有以下情況，即不可能有尋找 / 取代功能：

- 程式被保護
- 程式目前由 TNC 正在執行

當使用 REPLACE ALL 功能時，保證您不會不小心取代了您不想要改變的文字。一旦被取代，這些文字即不能回復。

► 如果需要的話，選擇包含有您想要尋找的字元之單節。



► 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。



► 啟動取代功能：TNC 重疊了一視窗用於輸入要插入的文字。



► 輸入所要搜尋的文字。請注意到搜尋有分大小寫。然後利用 ENT 鍵確認



► 輸入所要插入的文字。請注意到輸入有分大小寫



► 開始搜尋程序：TNC 在軟鍵列中顯示了可使用的搜尋選項（參見搜尋選項表）。



► 如果需要的話，可改變搜尋選項。



► 開始搜尋程序：TNC 移動到包含有您所要搜尋之文字的下一個出現。



► 為了取代文字，然後移動到下一次文字的出現，按下「取代」軟鍵。為了取代所有的文字出現，按下 REPLACE ALL 軟鍵。為了略過文字，並移動到它的下一次出現，按下「不取代」軟鍵。



► 結束搜尋功能



## 3.3 檔案管理基本原則

### 檔案

TNC 內的檔案	類型
<b>程式</b>	
採用海德漢格式	.H
採用 DIN/ISO 格式	.I
<b>smarT.NC 檔案</b>	
結構化單元程式	.HU
輪廓說明	.HC
加工位置的點表格	.HP
<b>表格，適用於</b>	
刀具	.T
換刀器	.TCH
工作台管理表	.P
工件原點	.D
點	.PNT
預設值	.PR
切削資料	.CDT
切削材質，工件材質	.TAB
<b>文字</b>	
ASCII 檔案	.A
說明檔案	.CHM
<b>圖面資料做為</b>	
ASCII 檔案	.DXF
<b>其他檔案</b>	
治具樣本	.CFT
參數化治具	.CFX
相關資料 (例如結構項目)	.DEP
壓縮檔	.ZIP

在 TNC 上編寫加工程式時，必須先輸入檔案名稱。TNC 會將程式作為具有相同名稱的檔案存入硬碟機。TNC 也能把文字與表格做為檔案來儲存。

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，至少 **21 GB**。硬碟實際大小取決於工具機內安裝的主電腦。請參閱規格表。單一 NC 程式最大可達 **2 GB**。



**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。

PROG20	.H
檔案名稱	檔案類型

檔案名稱不能夠超過 25 個字，否則 TNC 不能夠顯示整個檔案名稱。

TNC 上的檔名必須符合下列標準：The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1，2004 版 (Posix-Standard)，因此檔名可包括下列字元：

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789.\_-

檔名內不得使用其他任何字元，以避免任何檔案傳輸問題。



路徑與檔案名稱合併的最大限制為 82 個字元 (請參閱 "路徑" 在第 119 頁上)。

**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 TNCremoNT 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。



如果要儲存整個硬碟的內容 (> 2 GB) 可能要花費數小時。在此狀況下，在工作時間之外 (例如夜間) 儲存資料是比較好的方式。

請利用時間偶爾刪除任何不需要的檔案，藉此 TNC 皆可有足夠的硬碟空間留給系統檔案 (例如刀具表)。



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。因此本公司建議，硬碟機使用 3 至 5 年之後應予檢查。



## 3.4 使用檔案管理員工作

### 目錄

為了確保可以輕易找到檔案，我們建議您將硬碟機劃分為目錄，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。



TNC 能管理最多 6 個目錄層次。

如果您在某個目錄內儲存了 512 個以上的檔案，TNC 就不會按照字母順序將這些檔案排序。

### 目錄名稱

路徑包含目錄名稱的最大限制為 82 個字元 (請參閱 "路徑" 在第 119 頁上)。

### 路徑

路徑代表用來儲存檔案的磁碟機、所有目錄與子目錄。個別的名稱是以反斜線 "\" 來分隔。



路徑包括所有硬碟名稱、目錄與檔名，含副檔名，不可超過 82 個字元！

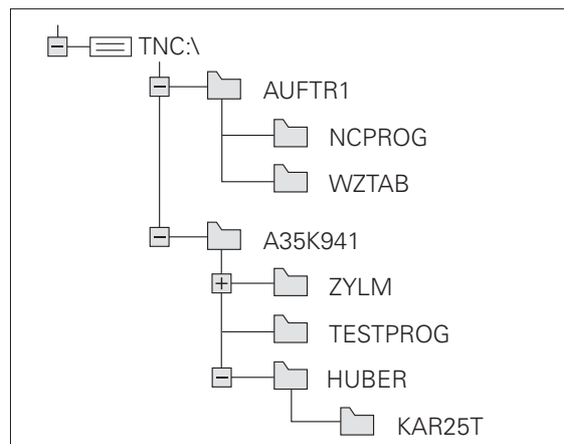
磁碟代碼不可超過 8 個大寫字母。

### 範例

在磁碟機中建立 TNC:\ 子目錄 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.H**

右圖顯示為具有不同路徑的目錄之範例。



## 概述：檔案管理員的功能



若要使用舊的檔案管理系統，則必須使用 MOD 功能切換至舊的檔案管理員（請參閱 "變更 PGM MGT 設定" 在第 635 頁上）。

函數	軟鍵	頁碼
複製（與轉換）個別的檔案		頁面 126
選擇目標目錄		頁面 126
顯示特定的檔案類型。		頁面 122
建立新檔。		頁面 125
顯示最後 10 個選擇的檔案。		頁面 129
刪除檔案或目錄。		頁面 130
標示一檔案。		頁面 131
重新命名檔案。		頁面 133
保護檔案，不被編輯與刪除。		頁面 133
取消檔案保護。		頁面 133
壓縮檔		頁面 136
從壓縮檔復原檔案		頁面 136
開啟 smarT.NC 程式		頁面 124
管理網路磁碟機。		頁面 139
複製目錄。		頁面 129
更新目錄樹，例如可了解在開啟檔案管理員時是否有新建目錄。		



## 呼叫檔案管理員

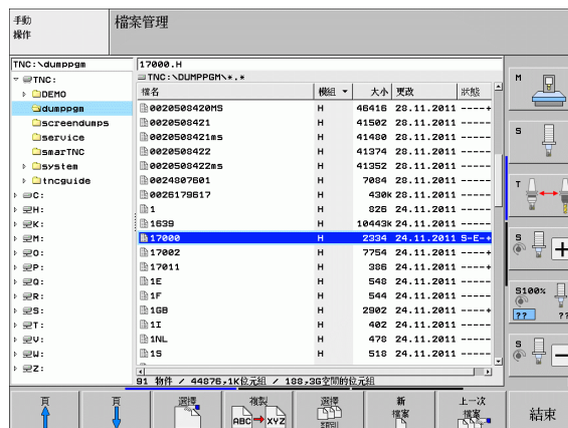
PGM

MGT

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 的硬碟機，其他磁碟機是介面 (RS232、RS422、乙太網路)，可用來例如連接個人電腦等。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。資料匣符號前面的三角形代表有其它子目錄，其可利用 -/+ 或 ENT 鍵顯示。

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	名稱最多是 25 個字元
類型	檔案類型
大小	以位元組顯示檔案大小
改變	檔案最後改變的日期與時間可設定日期格式
狀態	檔案屬性： E: 在程式與編輯操作模式中選擇程式 S: 在操作的程式模擬模式中選擇程式 M: 在程式執行操作模式被選擇的程式。 P: 檔案受到保護，不能予以刪除與編輯。 +: 存在有關聯檔案（結構檔案，刀具使用檔案）



## 選擇磁碟機、目錄、與檔案



呼叫檔案管理員。

使用方向鍵或軟鍵移動反白游標到螢幕上所要的位置：



移動反白游標由視窗左側到右側，以及從右到左移動。



使反白游標在視窗內上下移動



使反白游標在視窗內上下移動一個頁面。

### 步驟 1：選擇磁碟機

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



按下 ENT 鍵。

### 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



按下 SELECT TYPE 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

4\*.H

使用萬用字元，例如顯示以 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：

## 選擇 smarT.NC 程式

在 smarT.NC 操作模式中建立的程式可使用 smarT.NC 編輯器或對話式編輯器，在**程式與編輯**模式內開啟。預設的狀況為使用 smarT.NC 編輯器時 TNC 皆會開啟 .HU 及 .HC 程式。如果您想要使用對話式編輯器開啟程式，請依下述進行：



呼叫檔案管理員

使用方向鍵或軟鍵將反白移動到 .HU 或 .HC 檔案：



將反白游標由視窗左側移動到右側，以及從右移動到左



使反白游標在視窗內上下移動



使反白游標在視窗內上下移動一個頁面



轉換軟鍵列。



選擇選取編輯器之子功能表。



使用對話式編輯器開啟 .HU 或 .HC 程式。



使用 smarT.NC 編輯器開啟 .HU 程式。



使用 smarT.NC 編輯器開啟 .HC 程式。

## 建立新的目錄 (只能在磁碟機 TNC:\ 上建立)

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。

全新

ENT

輸入新目錄名稱，並以 ENT 鍵來確認。

建立 \NEW 目錄嗎？

是

請按下「是」軟鍵確認，或是

不是

以「否」軟鍵來放棄執行。

## 建立新的檔案 (只能在磁碟機 TNC:\ 上建立)

選擇您要用來建立新檔案的目錄。

NEW

ENT

輸入含副檔名的新檔案名稱，並以 ENT 鍵確認。

新  
檔案

開啟建立新檔案的對話方塊。

NEW

ENT

輸入含副檔名的新檔案名稱，並以 ENT 鍵確認

## 複製單一檔案

- ▶ 將反白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 顯示一軟鍵列，其具有不同功能的軟鍵。您也可利用按下 CTRL+C 開始複製處理。



- ▶ 輸入目標檔案的名稱，然後以 ENT 鍵或 OK 軟鍵來確認輸入：TNC 就會將檔案複製到使用中的目錄或到所選擇的目的地目錄。原來的檔案會保留。



- ▶ 按下目標目錄軟鍵呼叫跳現式視窗，在此利用按下 ENT 鍵或「確定」軟鍵選擇目標目錄：TNC 將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 顯示了具有一進度顯示器的突現式視窗。

## 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畫面配置。
- ▶ 如果要在兩個視窗內都顯示目錄，請按下「路徑」軟鍵。

在右邊視窗內

- ▶ 將反白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

- ▶ 選擇含有您要複製的檔案的目錄，並按下 ENT 鍵來顯示檔案。



- ▶ 呼叫檔案標籤功能



- ▶ 將反白游標移動到您要複製與加上標籤的檔案。視需要，您可以用這種方式，為選定的數個檔案加上標籤



- ▶ 將有標籤的檔案複製到目標目錄內

附加的標籤功能：請參閱 "標記檔案" 在第 131 頁上

如果您已經標示了在左邊視窗與右邊視窗內的檔案，TNC 將從目錄中被反白者來複製。

### 覆蓋檔案

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蓋：

- ▶ 如果要覆蓋所有檔案，請按下「是」軟鍵；或
- ▶ 如果不要覆蓋任何檔案，請按下「否」軟鍵；或
- ▶ 如果要在覆蓋每一檔案之前個別確認，請按下「確認」軟鍵。

如果您要覆蓋有保護的檔案，也必須個別確認或放棄覆蓋。

## 複製表格

如果您在複製表格，可以用「取代欄位」軟鍵來覆蓋目標表格內的個別行或欄。先決條件：

- 目標表格必須已經存在
- 要複製的檔案必須僅含您要取代的欄或行。



您要以外部資料傳輸軟體，例如 TNCremoNT 來覆蓋 TNC 內的表格時，不會出現「取代欄位」軟鍵。將外部建立的檔案複製到不同目錄內，然後以 TNC 檔案管理功能來複製所要的欄位。

外部建立的表格之副檔名必須為 .A (ASCII)。在這些例子中，表格可包含任何數目的直線。如果您建立的檔案種類 \*.T，則表格必須包含連續的線號，並從 0 開始。

### 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) 與欄位的刀具表 TOOL.A。

- 刀具號碼 (欄 T)
  - 刀具長度 (欄 L)
  - 刀具半徑 (欄 R)
- ▶ 由外部資料媒體複製此表格到任何目錄。
- ▶ 使用 TNC 檔案管理員複製在外部建立的表格在既有的表格之上。TNC 會詢問是否您想要覆蓋既有的 TOOL.T 刀具表：
- ▶ 如果您按下「是」軟鍵，TNC 會完全覆蓋現有的 TOOL.T 刀具表。完成這個複製程序之後，新的 TOOL.T 表格會包含 10 行。表格內留下的欄位只有刀具號碼、刀具長度以及刀具半徑
- ▶ 或，如果您按下「取代欄位」軟鍵，TNC 只會覆蓋 TOOL.T 檔案內號碼、長度、與半徑欄位的前 10 行。其它行及欄中的資料並未改變。

## 複製目錄



為了複製目錄，您必須設定檢視，如此 TNC 在視窗右邊顯示目錄（請參閱 "調整檔案管理員" 在第 134 頁上）。

請注意，當複製目錄時，TNC 只複製目前篩選器設定所顯示的檔案。

- ▶ 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

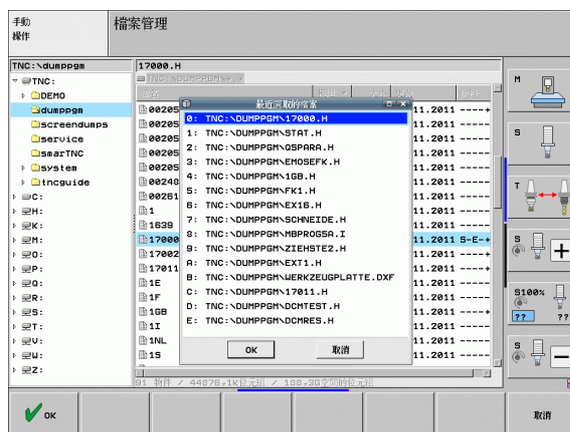
**PGM MGT** 呼叫檔案管理員

**上一次檔案** 顯示最後 15 個選擇的檔案：按下 最後檔案軟鍵。

使用方向鍵來移動反白游標到您想要選擇的檔案：  
 使反白游標在視窗內上下移動

**選擇** 若要選擇檔案，請按下 SELECT 軟鍵，或

**ENT** 按下 ENT 鍵



## 刪除檔案



**警告：資料可能遺失！**

一旦刪除檔案就無法復原！

- ▶ 將反白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
- ▶ 若確定刪除，請按下「是」軟鍵；
- ▶ 如果要放棄刪除，請按下「否」軟鍵。

## 刪除目錄



**警告：資料可能遺失！**

一旦刪除目錄就無法復原！

- ▶ 將反白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及其所有子目錄和檔案。
- ▶ 若確定刪除，請按下「是」軟鍵；
- ▶ 如果要放棄刪除，請按下「否」軟鍵。

## 標記檔案

標記功能	軟鍵
游標向上移動	
游標向下移動	
為單一檔案加上標籤	
為目錄內的所有檔案加上標籤	
取消單一檔案的標籤	
取消所有檔案的標籤	
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：

將反白游標移動到第一個檔案。



如果要顯示標記功能，請按下標籤 軟鍵。



按下標籤檔案軟鍵就能為檔案加上標籤。



將反白游標移動到您要加上標籤的下一個檔案：只有透過軟鍵才有效。不要使用方向鍵！



若要標示更多檔案，請按下標籤檔案軟鍵等。



如果要複製有標籤的檔案，請按下 COPY TAG 軟鍵；或



按下結束來結束標記功能，然後按下刪除軟鍵來刪除有標籤的檔案。

#### 為檔案加上捷徑

- ▶ 將反白游標移動到第一個檔案
- ▶ 按住 CTRL 鍵。
- ▶ 使用方向鍵來移動游標框到其他檔案
- ▶ 按下空白鍵標示檔案。
- ▶ 當已經標示所有想要的檔案：放開 CTRL 鍵並執行想要的檔案操作。



CTRL+A 標示目前目錄內所有檔案。

若按下 SHIFT 鍵取代 CTRL 鍵，則 TNC 自動標示您用方向鍵選擇的所有檔案。

## 重新命名檔案

- ▶ 將反白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。
- ▶ 如果要執行重新命名，請按下 ENT 鍵。

## 附加功能

### 保護檔案 / 取消檔案保護功能

- ▶ 將反白游標移動到您要保護的檔案。



- ▶ 如果要選擇附加功能，請按下「更多功能」軟鍵。



- ▶ 如果要啟用檔案保護功能，請按下「保護」軟鍵。現在檔案將具有 P 狀態。



- ▶ 如果要取消檔案保護功能，請按下「無保護」軟鍵。

### 連接 / 移除 USB 裝置

- ▶ 將反白移動到左邊視窗。



- ▶ 如果要選擇附加功能，請按下「更多功能」軟鍵



- ▶ 搜尋 USB 裝置。
- ▶ 為了移除 USB 裝置，請將游標移動至 USB 裝置。



- ▶ 移除 USB 裝置。

如需更多資訊：請參閱 "TNC 上的 USB 裝置 (FCL 2 功能)" 在第 140 頁。

### 調整檔案管理員

您可以藉由點選路徑名稱或利用軟鍵來開啟調整檔案管理員之功能表：

- ▶ 選擇檔案管理員：按下 PGM MGT 鍵
- ▶ 選擇第三軟鍵列
- ▶ 按下更多功能軟鍵
- ▶ 按下「選項」軟鍵：TNC 顯示用以調整檔案管理員之功能表
- ▶ 使用方向鍵來移動反白游標到所想要的設定上
- ▶ 利用空白鍵來啟用或關閉所想要的設定

可用以下方式調整檔案管理員：

#### ■ 書籤

可以使用書籤來管理最愛的目錄。可以加入目前目錄到表列中，或由其中刪除，或刪除所有書籤。所加入的所有目錄皆會出現在書籤表列中，使得它們可以被快速選取

#### ■ View

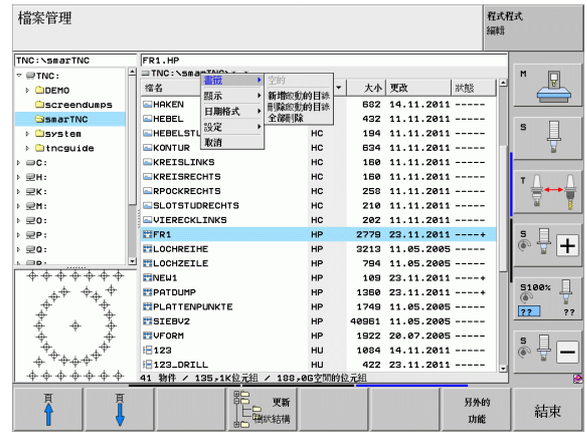
在檢視功能表項目中可指定 TNC 要在檔案視窗中所要顯示的資訊類別

#### ■ 資料格式

在資料格式功能表中可以指定 TNC 在改變欄位中顯示日期的格式

#### ■ 設定

若游標在目錄樹內：指定按下向右鍵時 TNC 是否要切換視窗，或 TNC 是否要開啟任何子目錄



## 使用捷徑

捷徑為由特定按鍵組合所觸發的指令，捷徑總是執行也可透過軟鍵觸發的功能。以下為可使用的捷徑：

- CTRL+S:  
選擇檔案 (另請參閱 "選擇磁碟機、目錄、與檔案" 在第 122 頁上)
- CTRL+N:  
開啟對話方塊以便建立新檔案或目錄 (另請參閱 "建立新的檔案 (只能在磁碟機 TNC:\ 上建立)" 在第 125 頁上)
- CTRL+C:  
開啟對話方塊以便複製選取的檔案或目錄 (另請參閱 "複製單一檔案" 在第 126 頁上)
- CTRL+R:  
開啟對話方塊以便重新命名選取的檔案或目錄 (另請參閱 "重新命名檔案" 在第 133 頁上)
- DEL 鍵：  
開啟對話方塊以便刪除選取的檔案或目錄 (另請參閱 "刪除檔案" 在第 130 頁上)
- CTRL+O:  
開啟「開啟舊檔」對話方塊 (另請參閱 "選擇 smarT.NC 程式" 在第 124 頁上)
- CTRL+W:  
切換分割畫面配置 (另請參閱 "與外部的資料媒體傳輸資料" 在第 137 頁上)
- CTRL+E:  
顯示調整檔案管理員的功能 (另請參閱 "調整檔案管理員" 在第 134 頁上)
- CTRL+M:  
連接 USB 裝置 (另請參閱 "TNC 上的 USB 裝置 (FCL 2 功能)" 在第 140 頁上)
- CTRL+K:  
中斷連接 USB 裝置 (另請參閱 "TNC 上的 USB 裝置 (FCL 2 功能)" 在第 140 頁上)
- SHIFT + 向上鍵或向下鍵：  
標示許多檔案或目錄 (另請參閱 "標記檔案" 在第 131 頁上)
- ESC 鍵：  
取消功能。



## 壓縮檔

您可使用 TNC 壓縮功能，將檔案與目錄儲存在 ZIP 檔內。使用標準程式就可從外部開啟 ZIP 檔。



TNC 將所有標記的檔案與目錄壓縮到所要的 ZIP 檔內，TNC 以內部格式（二進位格式）壓縮 TNC 專屬檔案（例如一般語言程式），因此必須遵守下列幾點：

- 無法在外部電腦上使用 ASCII 編輯器開啟壓縮的檔案。
- 將 ZIP 檔傳輸至其他 iTNC 控制器時，NC 軟體的版本必須一致，否則檔案格式會不同。

遵照底下描述的壓縮步驟：

- ▶ 在畫面右半邊，標記要壓縮的檔案與目錄



- ▶ 如果要選擇附加功能，請按下「更多功能」軟鍵



- ▶ 若要建立壓縮檔，請按下 ZIP 軟鍵，TNC 將顯示用於輸入壓縮檔名的視窗

- ▶ 輸入所要的壓縮檔名。



- ▶ 使用「確定」軟鍵確認：TNC 顯示視窗，讓您選擇要儲存壓縮檔的目錄

- ▶ 選擇所要的目錄並用「確定」軟鍵確認



若控制器合併入公司的網路並具備寫入權限，則可將壓縮檔直接儲存在網路磁碟上。

## 從壓縮檔擷取檔案

遵照底下描述的擷取步驟：

- ▶ 在畫面右半邊，標記要擷取的 ZIP 檔案



- ▶ 如果要選擇附加功能，請按下「更多功能」軟鍵



- ▶ 若要擷取選取的壓縮檔，請按下「解壓縮」軟鍵，TNC 將顯示視窗用於選擇目標目錄。

- ▶ 選擇所要的目標目錄



- ▶ 使用「確定」軟鍵確認，然後 TNC 擷取壓縮檔



TNC 會將檔案擷取至選取的目標目錄。若壓縮檔內含目錄，TNC 會建立子目錄。

## 與外部的資料媒體傳輸資料



您將資料傳輸到外部資料媒體之前，必須設定資料介面（請參閱 " 設定資料介面 " 在第 620 頁上）。

根據您使用的資料傳輸軟體，當您在一序列介面上傳送資料時常會發生問題。這些問題可由重複傳輸來克服。

PGM  
MGT

呼叫檔案管理員



選擇用來傳輸資料的畫面配置：按下「視窗」軟鍵。在螢幕左方 TNC 顯示出目前目錄中的所有檔案。在螢幕的右半邊顯示儲存在根目錄 (TNC:\) 中的所有檔案。

使用方向鍵，使您要傳輸的檔案反白：

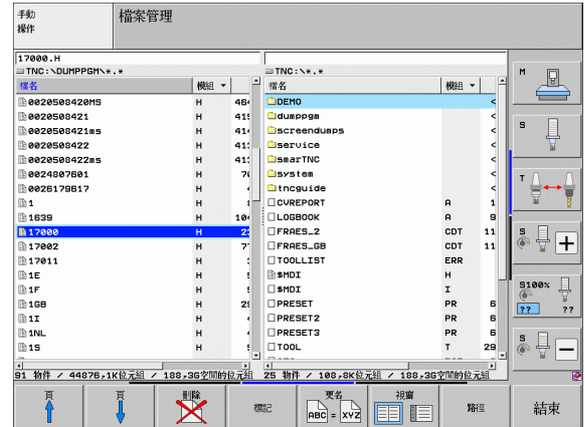


使反白游標在視窗內上下移動



移動反白游標由視窗左側到右側，以及從右到左移動。

如果您要從 TNC 複製到外部資料媒體，請將左邊視窗內的反白游標移動到要傳輸的檔案。



如果您要從外部資料媒體複製到 TNC，請將右邊視窗內的反白游標移動到要傳輸的檔案。



要選擇另一個磁碟機或目錄：按下軟鍵選擇目錄，TNC 開啟一突現式視窗。使用方向鍵與 ENT 鍵，選擇突現式視窗內所要的目錄。



傳輸單一檔案：請按下「複製」軟鍵，或



若要傳輸多支檔案，請按下標籤軟鍵 (在第二軟鍵列，請參閱 "標記檔案" 在第 131 頁上)

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



如果要結束資料的傳輸，請將反白游標移動到左邊視窗內，然後按下「視窗」軟鍵。接著會再次顯示標準的檔案管理員視窗。



如果要選擇多視窗顯示畫面內的另一個目錄，請按下選擇該目錄的軟鍵。使用方向鍵與 ENT 鍵，選擇突現式視窗內所要的目錄。

## 網路中的 TNC



如果要將乙太網路卡連接您的網路，請參閱 "乙太網路介面" 在第 624 頁上。

若要用 Windows XP 連接 iTNC 到您的網路，請參閱 "網路設定" 在第 695 頁上。

TNC 在網路操作時會記錄錯誤訊息請參閱 "乙太網路介面" 在第 624 頁上。

如果 TNC 有連接網路，目錄視窗左邊最多能顯示 7 部磁碟機 (請參閱圖示)。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。

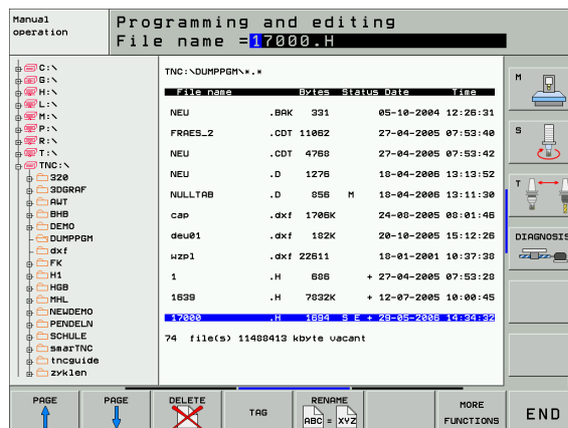
### 連接與中斷網路磁碟機

PGM  
MGT

- ▶ 如果要選擇程式管理功能：按下 PGM MGT 鍵。如果必要，請按下「視窗」軟鍵來設置螢幕，當其顯示在右上方時。

網路

- ▶ 如果要管理網路磁碟機：請按下「網路」軟鍵 (第二軟鍵列)。TNC 在右邊視窗內，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接。



### 函數

### 軟鍵

建立網路連線。如果連線正在作用中，TNC 會在 Mnt 欄位內顯示 M。TNC 能連接最多 7 個附加的磁碟機。

掛載  
裝置

刪除網路連線。

卸載  
裝置

每當 TNC 的電源打開時，就會自動建立網路連線。如果是自動建立連線，TNC 在 Auto 欄位內顯示 A。

自動  
掛載

當 TNC 的電源開啟時，不要自動建立網路連線。

不  
自動  
掛載

安裝網路裝置可能需要一些時間。TNC 會在螢幕右上角顯示 [READ DIR]，表示正在建立某一連線。最高傳輸速度依據傳輸的檔案類型，以及網路的忙碌狀況，為 2 至 5 Mbps。



## TNC 上的 USB 裝置 (FCL 2 功能)

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, TNC 並不支援裝置** 錯誤訊息。



TNC 亦顯示 **USB : 如果您連接到一 USB 集線器時, TNC 並不支援裝置** 錯誤訊息。在此例中, 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。若您還是遇到問題, 請聯絡海德漢。

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。請參考您的工具機手冊。

若要移除 USB 裝置, 請執行如下：



- ▶ 請按下「程式管理」軟鍵呼叫檔案管理員。



- ▶ 使用方向鍵選擇左方視窗。



- ▶ 使用方向鍵選擇要移除的 USB 裝置。



- ▶ 捲動通過軟鍵列。



- ▶ 選擇額外的功能。



- ▶ 選擇移除 USB 裝置的功能, TNC 由目錄樹中移除 USB 裝置。



- ▶ 退出檔案管理員。

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。



# 4

程式編輯：程式編輯輔助



## 4.1 增加註解

### 功能

您可以在加工程式內的任何想要單節加上註解，以便說明程式步驟或注意事項。



如果 TNC 不能夠在螢幕上顯示整個註解，即會顯示 >> 符號。

註解單節內最後一個字元不得為任何波紋符號 (~)。

對於加入註解有三種可能性：

### 在程式編輯時輸入註解

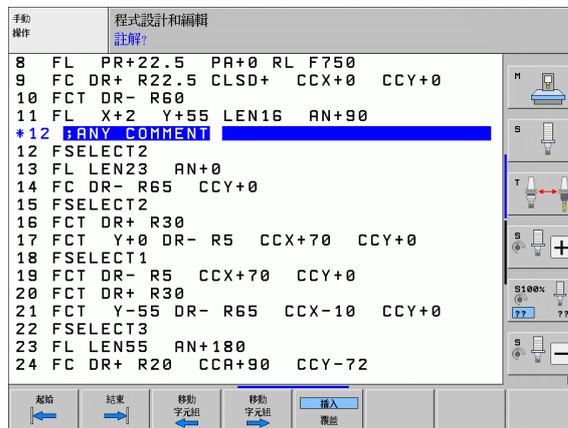
- ▶ 輸入程式單節的資料，然後按下字母鍵盤上的分號鍵「;」 - TNC 會顯示對話提示**註解**？
- ▶ 輸入您的註解，並按下結束鍵來結束單節。

### 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：單節最後面會出現分號，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

函數	軟鍵
跳躍到註解的開始。	
跳躍到註解的結束。	
跳躍到一字元的開始。字元必須由一空白隔開。	
跳躍到一字元的結束。字元必須由一空白隔開。	
插入模式與覆寫模式之間的切換。	





## 4.3 整合式口袋計算機

### 操作

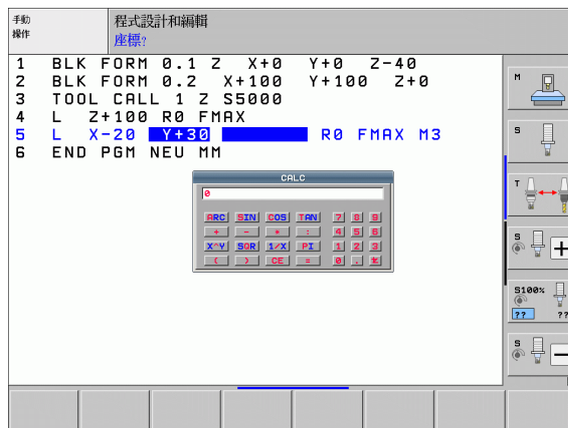
TNC 特徵為具有整合口袋計算機，其提供基本的數學功能。

- ▶ 使用 CALC 鍵可以顯示與隱藏線上的口袋計算機，
- ▶ 計算機是以字母鍵盤簡短指令來操作，這些指令在計算機視窗內以特殊顏色來顯示

數學功能	指令 (按鍵)
加法	+
減法	-
乘法	*
除法	:
正弦函數	S
餘弦函數	C
正切函數	T
圓弧正弦函數	AS
圓弧餘弦函數	AC
圓弧正切函數	AT
次方	^
平方根	Q
倒數	/
括號內計算	( )
圓周率 (3.14159265359)	P
顯示結果	=

#### 若要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，讓 TNC 傳遞計算值到啟動的輸入方塊，並關閉計算機



## 4.4 程式編輯繪圖

### 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。

- ▶ 如果要切換螢幕配置，在左邊顯示程式單節，而在右邊顯示圖形，請按下分割畫面鍵與 PGM + 圖形軟鍵。



- ▶ 將 AUTO DRAW 軟鍵設定為 ON。您正在輸入程式行的同時，TNC 會在右邊螢幕的圖形視窗內產生您編寫的每一路徑輪廓。

如果您不要在程式編輯期間讓 TNC 產生圖形，請將 AUTO DRAW 軟鍵設定為 OFF。

即使 AUTO DRAW ON 在作用中，也不會為重複的程式區段產生圖形。

### 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 GOTO 並輸入所要的單節號碼。



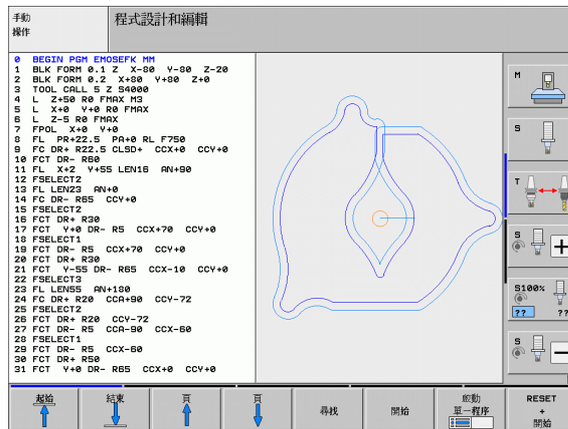
- ▶ 如果要產生圖形，請按下「重設 + 開始」軟鍵。

附加功能：

函數	軟鍵
產生完整的圖形	
產生程式編輯圖形單節方式	
產生完整的圖形，或按下重設 + 開始鍵之後將圖形完成。	
停止程式編輯圖形。只有在 TNC 產生互動式圖形時，才會出現這個軟鍵。	
重繪程式編輯圖形，例如當相交時刪除線	



程式編輯圖形並不負責傾斜功能；在此情況下 TNC 產生錯誤訊息（若適用）。





## 4.5 3-D 直線繪圖 (FCL2 功能)

### 函數

使用 3-D 線繪圖來使得 TNC 顯示出在三維空間中的程式編輯的行進路徑。可使用一功能強大的放大功能來快速地辨識細部。

您必須特別地使用 3-D 線繪圖來在加工之前檢查外部所建立的程式之異常，藉以避免造成工件上產生不想要的加工程序的痕跡。這些加工痕跡在當由後處理器不正確地輸出加工點時即會發生。

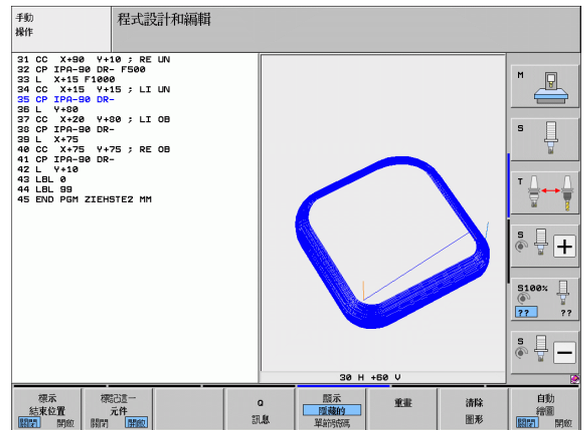
為了快速地找出錯誤位置，TNC 即在左方視窗中用不同顏色顯示出 3-D 線繪圖之目前啟動的單節 (預設：紅色)。

在「分割畫面」模式或「全螢幕」模式內可使用 3-D 線繪圖：

- ▶ 若要在左邊顯示程式單節，而在右邊顯示 3-D 線繪圖，請按下分割畫面鍵及程式 + 3D 線軟鍵。
- ▶ 若要在整個螢幕上顯示 3-D 線繪圖，請按下分割畫面鍵及 3D 線軟鍵。

### 3-D 線繪圖的功能

函數	軟鍵
顯示並向上移動縮放方框。按住軟鍵來移動方框	
顯示並向下移動縮放方框。按住軟鍵來移動方框	
顯示並向左移動縮放方框。按住軟鍵來移動方框	
顯示並向右移動縮放方框。按住軟鍵來移動方框	
放大結構外型 — 按住軟鍵來放大細部	
縮小結構外型 — 按住軟鍵來縮小細部	
重設細部放大倍率，使得工件顯示成它在使用工件外型做程式編輯時的樣子	
選擇要隔離的細部	
順時針旋轉工件	
逆時針旋轉工件	



函數	軟鍵
向後傾斜工件	
向前傾斜工件	
逐步地放大圖形。如果放大一圖，TNC 即在繪圖視窗的下標中顯示字母 Z。	
逐步地縮小圖形。如果縮小一圖，TNC 即在繪圖視窗的下標中顯示字母 Z。	
以原始尺寸顯示工件	
在上一個啟動觀視中顯示工件	
利用在直線上的點來顯示 / 隱藏程式編輯的端點	
在左方視窗中可以反白或可不反白 3-D 線繪圖中所選擇的 NC 單節	
可以顯示或可不顯示單節編號	

您亦可在 3-D 線繪圖中使用滑鼠。以下為可使用的功能：

- ▶ 為了旋轉在三維空間所顯示的線架構模型：將滑鼠右鍵按住並移動滑鼠。TNC 顯示出一座標系統，其中可顯示工件目前啟動的方位。在您釋放滑鼠右鍵之後，TNC 導向工件到所定義的方位
- ▶ 為了偏移所示的線架構模型：按住滑鼠中鍵或滑輪按鈕並移動滑鼠。TNC 在相對應的方向上偏移工件。在您釋放滑鼠中鍵之後，TNC 偏移工件到所定義的位置
- ▶ 為了使用滑鼠放大某個區域：當按住滑鼠左鍵時繪出一個長方形放大區域。依照需要，可水平與垂直移動滑鼠來位移縮放區域。在您釋放滑鼠左鍵之後，TNC 即放大了工件之定義的區域
- ▶ 為了使用滑鼠快速地縮放：向前或向後旋轉滑輪按鈕
- ▶ 按兩下滑鼠右鍵：選擇標準檢視

### 在圖形中反白 NC 單節



- ▶ 轉換軟鍵列。



- ▶ 為了在右方視窗中反白在 3-D 線繪圖中左方視窗內所選擇的 NC 單節，設定標記此元件關閉 / 開啟軟鍵為開啟
- ▶ 為了在右方視窗中不要反白在 3-D 線繪圖中左方視窗內所選擇的 NC 單節，設定標記此元件關閉 / 開啟軟鍵為關閉

### 單節編號顯示開啟 / 關閉



- ▶ 轉換軟鍵列。



- ▶ 為了顯示單節編號：設定「顯示省略單節 NR」軟鍵成為顯示。
- ▶ 若要隱藏單節編號：設定「顯示省略單節 NR」軟鍵成為省略。

### 清除圖形



- ▶ 轉換軟鍵列。



- ▶ 刪除圖形：按下「清除圖形」軟鍵。

## 4.6 NC 錯誤訊息的立即說明

### 顯示錯誤訊息

TNC 偵測到下列問題時，將自動產生錯誤訊息：

- 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

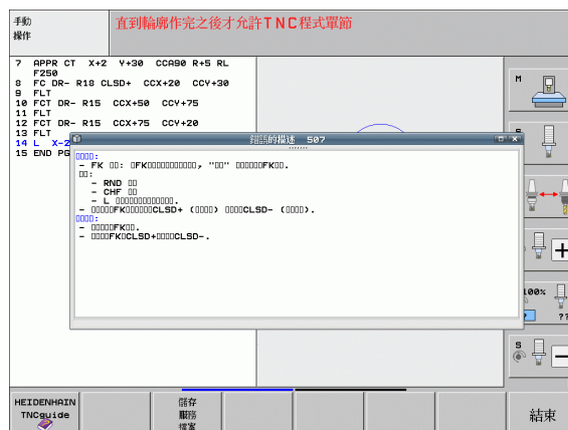
所指示的單節或前一單節內的錯誤所造成內含程式單節編號的錯誤訊息。排除錯誤的原因之後，可以使用 CE 鍵來取消 TNC 的錯誤訊息。導致控制器當機的錯誤訊息必須按下結束鍵來確認，TNC 將重新啟動。

如果您需要特定錯誤訊息的更多資訊，請按下 HELP 鍵。然後顯示突現式視窗，其中說明錯誤的原因，並提供改正錯誤的建議。

### 顯示說明

HELP

- ▶ 如果要顯示說明功能，請按下說明鍵。
- ▶ 讀取錯誤原因，及任何補救方法的建議。TNC 可以顯示額外的資訊，其可在排除問題期間對於受過訓練的海德漢人員有所幫助。使用 CE 鍵關閉說明視窗，藉此取消錯誤訊息。
- ▶ 依據 輔助說明 視窗內的說明，消除錯誤的原因。



## 4.7 列出所有目前錯誤訊息

### 函數

您可利用此功能顯示突現式視窗，其中 TNC 可以顯示所有目前的錯誤訊息。TNC 同時顯示來自 NC 以及來自工具機製造商的錯誤。

### 顯示錯誤表列

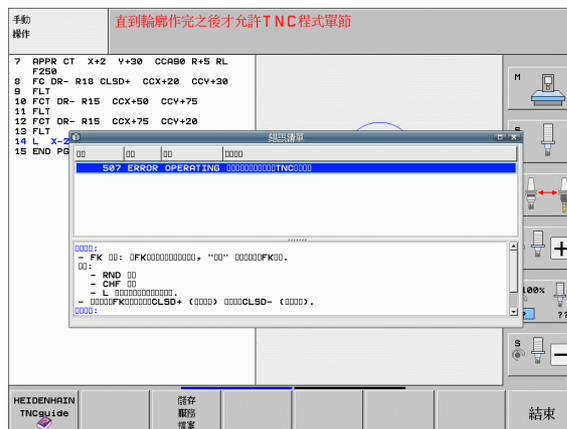
只要一出現至少一個錯誤訊息，您可呼叫表列：

**ERR**

- ▶ 為了顯示表列，按下 ERR 鍵
- ▶ 您可使用方向鍵選擇目前的錯誤訊息之一
- ▶ 您可使用 CE 鍵或 DEL 鍵自臨時選擇的突現式視窗中刪除錯誤訊息。當您刪除最後一個錯誤訊息時，突現式視窗亦會關閉
- ▶ 要關閉突現式視窗，請再次按下 ERR 鍵。即可保留目前的錯誤訊息



平行於錯誤表列，您亦可在一獨立視窗中觀視個別的說明文字。按下說明鍵。



## 視窗內容

欄	意義
編號	錯誤編號 (-1：無定義錯誤編號)，係由海德漢或是您的工具機製造商提供
類別	<p>錯誤類別。定義 TNC 如何處理此錯誤。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ERROR</b> 集中錯誤類別用於根據工具機或啟動操作模式情況導致許多錯誤反應之錯誤)</li> <li>■ <b>FEED HOLD</b> 刪除進給速率釋放</li> <li>■ <b>PGM HOLD</b> 程式執行中斷 (操作中控制符號即會閃爍)</li> <li>■ <b>PGM ABORT</b> 程式執行中斷 (內部停止)</li> <li>■ <b>EMERG.STOP</b> 電源停止被設定為 off</li> <li>■ <b>重置</b> TNC 執行一系統重新啟動</li> <li>■ <b>WARNING</b> 警告訊息，重新開始程式執行。</li> <li>■ <b>INFO</b> 資訊訊息，重新開始程式執行。</li> </ul>
群組	<p>群組。指定是要從作業系統軟體之那一個段落產生錯誤訊息</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>操作</b></li> <li>■ <b>程式編輯</b></li> <li>■ <b>PLC</b></li> <li>■ <b>通用</b></li> </ul>
錯誤訊息	由 TNC 顯示個別的錯誤文字



## 呼叫 TNCguide 說明系統

您可透過軟鍵呼叫 TNC 的說明系統。說明系統立刻地會顯示出您按下「輔助」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可以找到進一步更為詳細的資訊。



▶ 呼叫海德漢錯誤訊息之說明。



▶ 如果可以的話請呼叫海德漢錯誤訊息之說明。



## 產生維修檔

您可使用此功能將有關維修的所有檔案儲存在 ZIP 檔內，TNC 可將來自 NC 和 PLC 的適當資料儲存在檔案

**TNC:\service\service<xxxxxxx>.zip** 內。TNC 會自動決定檔名。字串 **<xxxxxxx>** 清楚顯示出系統時間。

產生維修檔時存在下列可能性：

- 在按下 ERR 鍵之後按下 SAVE SERVICE FILES 軟鍵
- 由外部透過資料傳輸軟體 TNCremoNT
- 若 NC 軟體因為嚴重錯誤而當掉，則 TNC 自動產生維修檔
- 此外，工具機製造商可自動產生 PLC 錯誤訊息的維修檔

下列資料 ( 以及其他資訊 ) 儲存在維修檔內：

- 記錄
- PLC 記錄
- 所有操作模式的選取檔案 (\*.H/\*.\*.I/\*.\*.T/\*.\*.TCH/\*.\*.D)
- \*.SYS 檔
- 機器參數
- 作業系統的資訊與記錄檔 ( 可由 MP7691 部分啟動 )
- PLC 記憶體的內容
- PLC:\NCMACRO.SYS 內定義的 NC 巨集
- 有關硬體的資訊

此外，維修部門可幫助您以 ASCII 格式儲存控制檔

**TNC:\service\userfiles.sys**。然後 TNC 將其中定義的資料包含在 ZIP 檔內。



維修檔內含疑難排解所需的所有 NC 資料，按下維修檔案之後，表示同意工具機製造商或海德漢公司針對診斷來使用這些資料。

維修檔案最大為 40 MB

## 4.8 文字啟動說明系統 TNCguide(FCL3 功能)

### 函數



TNCguide 說明系統僅可用於您的控制硬體具有至少 256 MB RAM，以及啟動了 FCL3。

TNCguide 文字啟動說明系統包括了為 HTML 格式之使用者文件。TNCguide 係使用說明鍵呼叫，TNC 時常立即顯示所呼叫之說明 (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 HELP 鍵，還是會將您帶往文件內說明對應功能的正確地點。

英文與德文文件在出貨時係以每個 NC 軟體等級配合而為標準品。海德漢提供其餘的對話式語言可以免費下載，只要具有個別的翻譯 (請參閱 "下載目前的說明檔案" 在第 161 頁上)。



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。

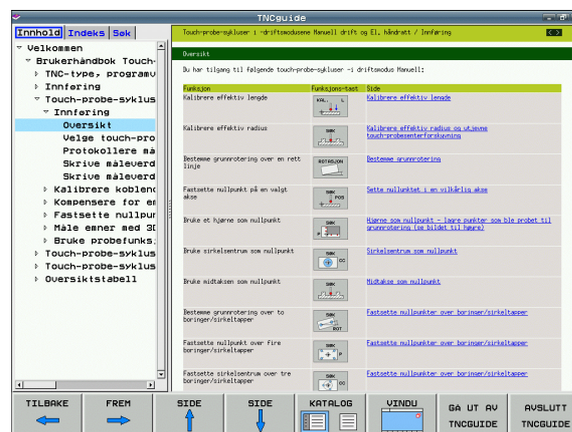
以下的使用者文件為 TNCguide 內有提供者：

- 對話程式編輯使用手冊 (BHBKlartext.chm)
- DIN/ISO 使用手冊 (BHBIso.chm)
- 循環程式的使用手冊 (BHBcycles.chm)
- smarT.NC 之使用手冊 (BHBSmart.chm) (與 "手冊" 相同格式)
- 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。



一般而言，您的工具機製造商可以包含特定機器之文件在 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。



## 使用 TNCguide 工作

### 呼叫 TNCguide

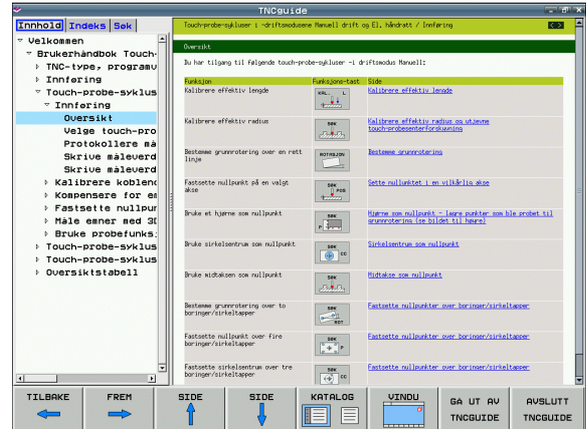
有數種方法可以啟動 TNCguide：

- ▶ 如果 TNC 尚未準備顯示一錯誤訊息時，則請按 HELP 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 可以開啟任何的 .chm 檔案，即使其並非儲存在 TNC 的硬碟上



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，您必須先知會所有的錯誤訊息。

當在程式編輯工作站或雙處理器版本上呼叫說明系統時，TNC 即開啟內部定義的標準瀏覽器（通常是 Internet Explorer），而在單一處理器版本為海德漢修改的瀏覽器。



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體功能的說明。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。如果未指定特定的說明部份給所選擇的軟鍵，TNC 即開啟文件檔案 main.chm，其中您可使用搜尋功能或導引來手動地尋找所想要的解釋

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
- ▶ 使用方向鍵將游標移動到單節
- ▶ 按下輔助說明鍵：TNC 開啟說明系統並顯示現用功能的說明（不適用於工具機製造商所整合的雜項功能或循環程式）



### 在 TNCguide 中的導引

使用滑鼠最容易的方式在 TNCguide 中導引。內容表格會出現在螢幕的左側。藉由點選向右指向的三角形，即可開啟次級段落，並點選個別的登錄項來開啟個別的頁面。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。

函數	軟鍵
<ul style="list-style-type: none"> <li>如果左方的內容表格啟動時： 選擇其上方或下方的項目：</li> <li>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即向下或向上移動頁面</li> </ul>	 
<ul style="list-style-type: none"> <li>如果左方的內容表格啟動時： 打開內容表格的一分支。如果分支係位在其末端，即跳到右方的視窗</li> <li>如果右方的文字視窗啟動時： 無功能</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>如果左方的內容表格啟動時： 關閉內容表格的分支</li> <li>如果右方的文字視窗啟動時： 無功能</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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。</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>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切換，並切換到螢幕的右半邊</li> <li>如果右方的文字視窗啟動時： 跳回到左方的視窗</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>如果左方的內容表格啟動時： 選擇其上方或下方的項目：</li> <li>如果右方的文字視窗啟動時： 跳到下一個鏈結</li> </ul>	 

函數	軟鍵
選擇最後顯示的頁面	
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	
顯示或隱藏內容表格	
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	
關閉 TNCguide	

## 主題索引

手冊中最重要的主題列在主題索引中 (Index 標籤)。您可用滑鼠或游標鍵直接選擇。

左側為啟動。



- ▶ 選擇 Index 標籤
- ▶ 啟動 Keyword 輸入欄位
- ▶ 輸入所想要主題的字元，TNC 即同步該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 鍵來呼叫所選擇字元上的資訊。

## 全文字搜尋

在 Find 標籤中，您可搜尋整個 TNCguide 中一特定字元。

左側為啟動。

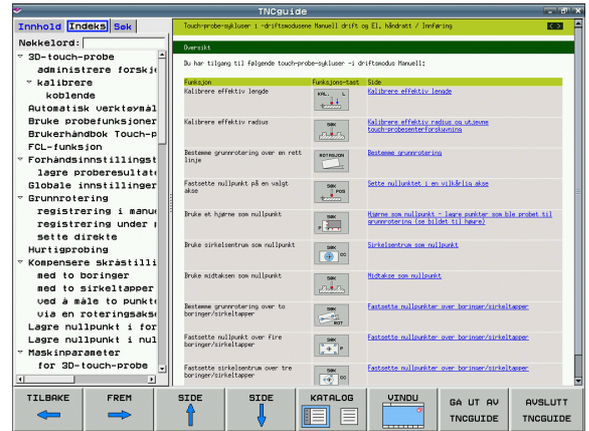


- ▶ 選擇 Find 標籤
- ▶ 啟動尋找：輸入欄位
- ▶ 輸入所想要的字元，並以 ENT 鍵確認。TNC 列出所有包含該字元的來源
- ▶ 使用方向鍵來反白所想要的來源
- ▶ 按下 ENT 鍵來進入所選擇的來源



全文字搜尋僅對單一字元有用。

如果啟動 Search only in titles 功能 (利用滑鼠或使用游標及空白鍵)，TNC 僅搜尋標題，並會忽略主體文字。



## 下載目前的說明檔案

您將可在海德漢網頁 [www.heidenhain.de](http://www.heidenhain.de) 當中找到 TNC 軟體的說明檔案，其位於：

- ▶ 服務與文件
- ▶ 文件 / 資訊
- ▶ 使用者文件
- ▶ TNCguide
- ▶ 選擇所要的語言，例如英文：您將會看到具有適當的輔助說明檔案的 ZIP 檔
- ▶ TNC 控制器
- ▶ TNC 500 系列
- ▶ 所要的 NC 軟體編號，例如 iTNC 530 (340 49x-06)
- ▶ 從**線上說明 (TNCguide)** 表中選擇所要的語言版本
- ▶ 下載 ZIP 檔，並解壓縮。
- ▶ 移動解壓縮的 CHM 檔案到 TNC 中的 `TNC:\tncguide\en` 目錄，或直接到個別的語言子目錄 (亦請參照下表)



如果您想要使用 TNCremoNT 來傳送 CHM 檔案到 TNC，則在**額外 > 組態 > 模式 > 以二元格式傳送** 功能表項目中必須輸入副檔名 `.CHM`。

語言	TNC 目錄
德文	TNC:\tncguide\de
英文	TNC:\tncguide\en
捷克文	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
丹麥文	TNC:\tncguide\da
芬蘭文	TNC:\tncguide\fi
荷蘭文	TNC:\tncguide\nl
波蘭文	TNC:\tncguide\pl
匈牙利文	TNC:\tncguide\hu



語言	TNC 目錄
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 (軟體選項)	TNC:\tncguide\sl
挪威文	TNC:\tncguide\no
斯洛伐克文	TNC:\tncguide\sk
拉脫維亞文	TNC:\tncguide\lv
韓文	TNC:\tncguide\kr
愛沙尼亞文	TNC:\tncguide\et
土耳其文	TNC:\tncguide\tr
羅馬尼亞文	TNC:\tncguide\ro
立陶宛文	TNC:\tncguide\lt





# 5

程式編輯：刀具



## 5.1 輸入刀具的相關資料

### 進給速率 F

進給速率  $F$  是刀具中心移動的速度 (以每分鐘公釐, 或每分鐘英吋為單位)。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 **TOOL CALL** 單節及每一個定位單節中輸入進給速率 (請參閱 "以路徑功能鍵來建立程式單節" 在第 208 頁上)。在公釐程式中, 您可輸入進給速率之單位為 mm/min, 而在英吋程式中, 為了解析度的原因, 其單位為 1/10 inch/min。

#### 快速移動

如果您希望程式編輯快速行進, 可輸入 **F MAX**。如果要輸入 **FMAX**, 請在控制器的螢幕顯示 FEED RATE F = ? 這個對話詢問時, 按下 ENT 鍵或 **FMAX** 軟鍵。



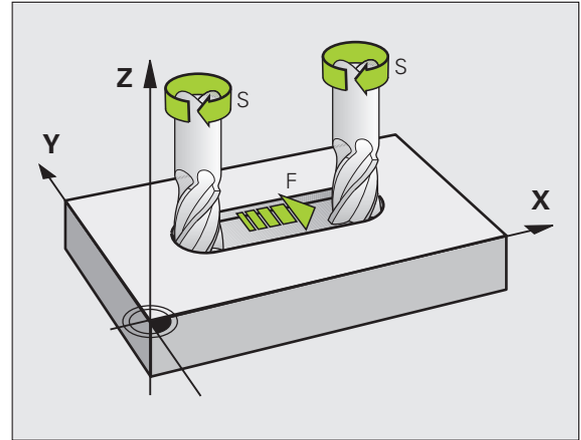
為了以快速行進移動您的機器, 您亦可程式編輯相對應的數值, 例如 **F30000**。不像是 **FMAX**, 此快速行進不僅在個別單節中維持有效, 也要所有單節中有效, 直到您程式編輯了一個新的進給速率。

#### 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。**FMAX** 只在有其程式編輯的單節內有效。執行具有 **FMAX** 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, 以進給速率調整旋鈕  $F$  來調整進給速率。



## 主軸轉速 S

主軸轉速 S 以每分鐘旋轉次數 (rpm) 為單位，輸入在 TOOL CALL 單節中。此外，您亦可定義切削速率 Vc，單位是 m/min。

### 程式編輯的變更

在加工程式中，您可以在下列的情形下輸入主軸轉速，來改變 TOOL CALL 單節內的主軸轉速：



- ▶ 要程式編輯一刀具呼叫，可直接按下 刀具呼叫 鍵。
- ▶ 以 NO ENT 鍵，來忽略 刀具編號？這個對話問題。
- ▶ 以 NO ENT 鍵，來忽略加工主軸軸向 X/Y/Z？這個對話問題。
- ▶ 針對 主軸轉速 S=？，這個對話問題，輸入新的主軸轉速，並以 結束 鍵來確認，或經由 VC 軟鍵輸入切削速率來切換。

### 在程式執行時變更

您可以在執行程式期間，以主軸轉速調整旋鈕 S 來調整主軸轉速。



## 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，如果要使 TNC 能計算刀具中心路徑，亦即刀具補償，您也要輸入所使用每一刀具的長度與半徑。

刀具資料可以用 **TOOL DEF** 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。

### 刀號與刀名

每一刀具都由介於 0 與 30000 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**。

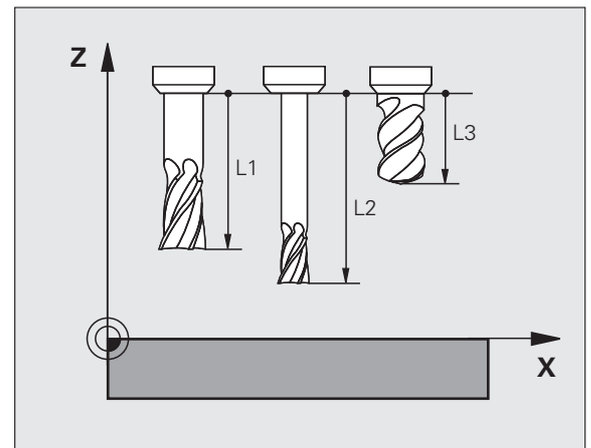
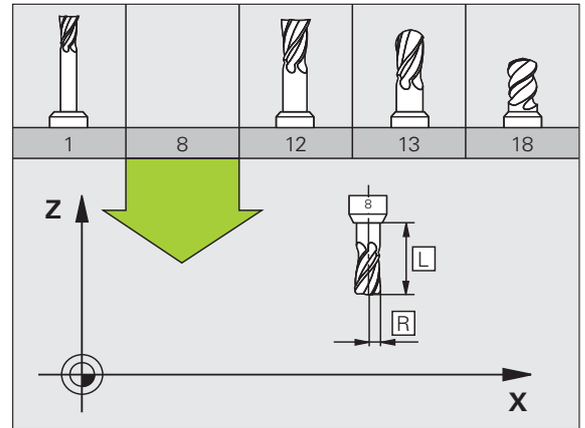
刀號 0 自動定義為 0 號刀，長度  $L=0$ ，半徑  $R=0$ 。在刀具表格中，刀具 T0 也應以  $L=0$  與  $R=0$  來定義。

### 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過大 ( $DL, DR, DR2 > 0$ )。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 **TOOL CALL** 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。

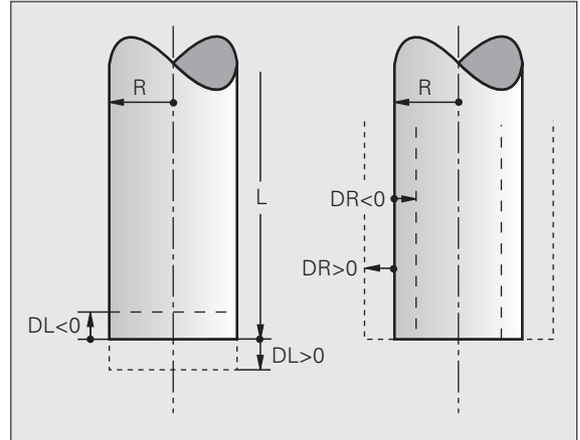
誤差值通常以數值形態輸入。在 **TOOL CALL** 單節中，您也能將數值指定為 Q 參數。

輸入範圍：您可以輸入最大  $\pm 99.999$  mm 的誤差值。



與刀具表之誤差值會影響到**刀具**之圖形化表示。**工件**之表示在模擬中將會維持相同。

與 **TOOL CALL** 單節的誤差值會在模擬期間改變**工件**所表示出的大小。所模擬的**刀具**大小維持相同。



## 將刀具資料輸入程式內

特定刀具的號碼、長度與半徑是在加工程式的 **TOOL DEF** 單節內定義。

▶ 如果要選擇刀具定義，請按下 **TOOL DEF** 鍵。



- ▶ **刀號**：每一刀具是由其刀號唯一地辨識。
- ▶ **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

4 TOOL DEF 5 L+10 R+5



## 將刀具資料輸入表格內

您在刀具表格內最多可以定義及儲存 30 000 把刀具，以及刀具資料。您在機器參數 7260 中，可以定義在設定新表格時，TNC 能儲存多少刀具，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），MP7262 不能等於 0。

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（請參見 174）
- 您的工具機具有自動換刀裝置時
- 您要以 TT 130 接觸式探針來自動量測刀具時（請參閱「接觸式探針使用手冊」）
- 要用循環程式 22 來粗銑輪廓（請參見「循環程式使用手冊」，「粗切削」）
- 您要使用循環程式 251 至 254 工作時（請參閱「循環程式使用手冊」，循環程式 251 至 254）
- 您要使用自動切削資料計算功能來工作時。

### 刀具表格：標準的刀具資料

縮寫	輸入	對話
T	加工程式中呼叫的刀號（例如 5，索引刀號：5.2）。	-
名稱	加工程式中呼叫的刀名。  <b>輸入範圍：</b> 最多 32 個字元，限大寫字母，不可有空格。  刀具表傳輸至 iTNC 530 的較舊軟體版本或傳輸至較舊 TNC 控制器時，必須確定刀名不超過 16 個字元，否則在 TNC 讀取時會根據此標準截斷刀名，這會導致與取代的刀具功能連接時錯誤。	刀名？
L	刀長 L 的補償值  <b>輸入範圍，單位 mm：</b> -99999.9999 至 +99999.9999 <b>輸入範圍，單位英吋：</b> -3936.9999 至 +3936.9999	刀長？
R	刀徑 R 的補償值  <b>輸入範圍，單位 mm：</b> -99999.9999 至 +99999.9999 <b>輸入範圍，單位英吋：</b> -3936.9999 至 +3936.9999	刀徑 R？
R2	環面切削的刀徑 2（僅適用於 3-D 半徑補償，或球面或環面切削的加工操作的圖形顯示）  <b>輸入範圍，單位 mm：</b> -99999.9999 至 +99999.9999 <b>輸入範圍，單位英吋：</b> -3936.9999 至 +3936.9999	刀徑 R2？



縮寫	輸入	對話
DL	刀長 L 的誤差值。 輸入範圍，單位 mm：-999.9999 至 +999.9999 輸入範圍，單位英吋：-39.37 至 +39.37	刀長過大？
DR	刀徑 R 的誤差值。 輸入範圍，單位 mm：-999.9999 至 +999.9999 輸入範圍，單位英吋：-39.37 至 +39.37	刀徑過大？
DR2	刀徑 R2 的誤差值。 輸入範圍，單位 mm：-999.9999 至 +999.9999 輸入範圍，單位英吋：-39.37 至 +39.37	刀徑過大 R2？
LCUTS	循環程式 22 所用刀具的刀刃長。 輸入範圍，單位 mm：0 至 +99999.9999 輸入範圍，單位英吋：0 至 +3936.9999	在刀具軸向上的刀刃長？
ANGLE	在循環程式 22、208 和 25x 內往復切削時最大的刀具進刀角度。 輸入範圍：0 至 90°	最大進刀角度？
TL	設定刀具鎖定 (TL: 對於刀具被鎖定) 輸入範圍：L 或空格	刀具被鎖定嗎？ Yes = ENT / No = NO ENT
RT	更換刀具的號碼，如果有的話 (RT: 有關更換刀具；另請參見時間 2)。 輸入範圍：0 至 65535	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。 輸入範圍：0 至 9999 分鐘	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。如果目前的刀齡超過這個數值，TNC 就會在下一個 TOOL CALL 期間更換刀具 (請參閱 CUR.TIME)。 輸入範圍：0 至 9999 分鐘	TOOL CALL 的最大刀齡？
CUR.TIME	以分鐘表示刀具已經使用的時間：TNC 自動地計算目前刀具壽命 (CUR.TIME)。可對使用過的刀具輸入開始值。 輸入範圍：0 至 99999 分鐘	目前刀具壽命？
DOC	刀具上的註解。 輸入範圍：最多 16 個字元。	刀具說明？



縮寫	輸入	對話
PLC	要送到 PLC 的刀具的資訊。 輸入範圍：8 字元位元編碼	PLC 狀態？
PLC-VAL	要送到 PLC 的刀具的數值 輸入範圍：-99999.9999 至 +99999.9999	PLC 數值？
PTYP	在刀套表中用於評估的刀具種類。 輸入範圍：0 至 +99	刀套表之刀具種類？
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 +99999, 若未啟動功能：輸入 -	最高速率 [rpm]？
LIFTOFF	TNC 是否必須在 NC 停止或電源故障時在正刀具軸向上退回刀具，避免在輪廓上留下停留標記的定義。如果輸入 Y，TNC 即縮回刀具而距離輪廓 30 mm，假使此功能在 NC 程式中以 M148 啟動時 (請參閱 "在 NC 停止時自動地從輪廓退回刀具：M148" 在第 375 頁上) 輸入：是 / 否	退回刀具 Y/N?
P1 ...P3	機器相關的功能：轉換一數值到 PLC。請參考工具機手冊 輸入範圍：-99999.9999 至 +99999.9999	數值？
KINEMATIC	機器相關的功能：用於垂直銑削頭之座標結構配置說明，其為 TNC 所加入到啟動的機器座標結構配置。使用指定座標結構配置軟鍵指定可用的座標結構配置說明 (另請參閱 "刀具台車座標結構配置" 在第 177 頁上) 輸入範圍：最多 16 個字元。	額外的座標結構配置說明？
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 輸入範圍：-180 至 +180°	點角度 (種類 DRILL+CSINK)?
螺距	刀具之螺紋間距 (目前仍然沒有功能) 輸入範圍，單位 mm：0 至 +99999.9999 輸入範圍，單位英吋：0 至 +3936.9999	螺紋間距 (僅有 TAP 種類)？
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。利用「指派 AFC 控制設定」軟鍵 (第三列軟鍵) 應用反饋控制策略。 輸入範圍：最多 10 個字元。	反饋控制策略？



縮寫	輸入	對話
DR2TABLE	<p>3D-ToolComp 軟體選項：輸入補償值表格的名稱，TNC 採用其            中的角度相關誤差半徑值 <b>DR2</b> (另請參閱 "3-D 半徑補償取決於刀            具接觸角度 (3D-ToolComp 軟體選項)。" 在第 498 頁上)</p> <p><b>輸入範圍</b>：不含副檔名最多 16 個字元</p>	補償值表？
LAST_USE	<p>TNC 最後一次透過<b>刀具呼叫</b>插入刀具的日期與時間。</p> <p><b>輸入範圍</b>：最多 16 個字元，格式內部指定：日期 = yyyy.mm.dd，            時間 = hh.mm</p>	最後刀具呼叫的日期 / 時間？



## 刀具表格：刀具自動量測所需要的刀具資料



有關用於刀具自動量測的循環程式之說明資料，請參閱「循環程式使用手冊」

縮寫	輸入	對話
CUT	刀刃數目 (最大 99 刀刃) <b>輸入範圍</b> : 0 至 99	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 <b>輸入範圍, 單位 mm</b> : 0 至 +0.9999 <b>輸入範圍, 單位英吋</b> : 0 至 +0.03936	磨耗公差 : 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 <b>輸入範圍, 單位 mm</b> : 0 至 +0.9999 <b>輸入範圍, 單位英吋</b> : 0 至 +0.03936	磨耗公差 : 半徑 ?
R2TOL	對於磨耗偵測之刀具半徑 R2 的可允許偏差。如果輸入的數值超過時，TNC 鎖住刀具 (狀態 L)。輸入範圍 : 0 至 0.9999 mm <b>輸入範圍, 單位 mm</b> : 0 至 +0.9999 <b>輸入範圍, 單位英吋</b> : 0 至 +0.03936	磨耗公差 : 半徑 2 ?
DIRECT.	在旋轉期間測量刀具之刀具切削方向	切削方向 (M3 = -) ?
TT: R-OFFS	刀長量測 : 探針中心與刀具中心之間的刀具偏移。預設值 : 刀徑 R (NO ENT 表示 R)。 <b>輸入範圍, 單位 mm</b> : -99999.9999 至 +99999.9999 <b>輸入範圍, 單位英吋</b> : -3936.9999 至 +3936.9999	刀具偏移 : 半徑 ?
TT:L-OFFS	刀徑量測 : 加到 MP6530 的刀具偏移 ; MP6530 是探針上表面與刀具下表面之間的距離。預設值 : 0 <b>輸入範圍, 單位 mm</b> : -99999.9999 至 +99999.9999 <b>輸入範圍, 單位英吋</b> : -3936.9999 至 +3936.9999	刀具偏移 : 長度 ?

縮寫	輸入	對話
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 0.9999 mm 輸入範圍，單位 mm：0 至 3.2767 輸入範圍，單位英吋：0 至 +0.129	斷損公差：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 輸入範圍，單位 mm：0 至 0.9999 輸入範圍，單位英吋：0 至 +0.03936	斷損公差：半徑？

#### 刀具表格：自動計算速度 / 進給速率時所需的刀具資料

縮寫	輸入	對話
TYPE	刀具類型：請按下「指派類型」軟鍵 (第 3 軟鍵列)：TNC 會疊上一個視窗，讓您選擇所要的刀具類型。功能目前僅指定到 DRILL 及 MILL 刀具種類	刀具類型？
TMAT	刀具材料：請按下「指派材料」軟鍵 (第 3 軟鍵列)：TNC 會疊上視窗，讓您選擇切削材料的類型 輸入範圍：最多 16 個字元。	刀具材料？
CDT	切削資料表：請按下 SELECT CDT 軟鍵 (第 3 軟鍵列)：TNC 會顯示突現式視窗，讓您選擇切削資料表 輸入範圍：最多 16 個字元。	切削資料表的名稱？

#### 刀具表格：3-D 接觸式觸發探針的刀具資料 (僅用於當在 MP7411 = 1 設定 bit1，請參閱「接觸式探針循環程式使用手冊」)。

縮寫	輸入	對話
CAL-OF1	在校刀期間，如果校準功能表內顯示刀號，TNC 就會在這個欄位內儲存 3-D 探針參考軸的中心未對準 輸入範圍，單位 mm：-99999.9999 至 +99999.9999 輸入範圍，單位英吋：-3936.9999 至 +3936.9999	參考軸向上的中心未對準？
CAL-OF2	在校刀期間，如果校準功能表內顯示刀號，TNC 就會在這個欄位內儲存 3-D 探針次要軸的中心未對準 輸入範圍，單位 mm：-99999.9999 至 +99999.9999 輸入範圍，單位英吋：-3936.9999 至 +3936.9999	次要軸向上的中心未對準？
CAL-ANG	在校刀期間，如果校準功能表內顯示刀號，TNC 就會在這個欄位內儲存 3-D 探針接受校準時的主軸角度 輸入範圍：-360° 至 +360°	校準之主軸角度？



## 編輯刀具表格

在執行加工程式期間，使用的刀具表格指定為 TOOL.T。您只能在機械操作模式之一種當中進行編輯 TOOL.T。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"。

如果要開啟刀具表格 TOOL.T：

- ▶ 選擇任何機械操作模式。



- ▶ 請按下 TOOL TABLE 軟鍵選擇刀具表
- ▶ 將編輯軟鍵設定為 ON。

如果要開啟任何其他刀具表：

- ▶ 選擇「程式與編輯」的操作模式。

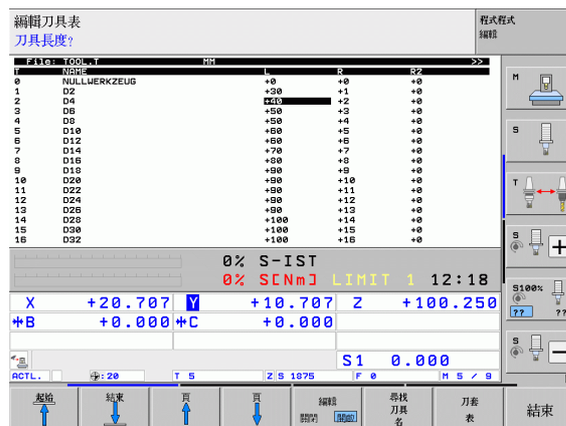


- ▶ 呼叫檔案管理員。
- ▶ 請按下「選擇類型」軟鍵選擇檔案類型。
- ▶ 如果要顯示類型 .T 的檔案，請按下顯示 .T 軟鍵。
- ▶ 選擇檔案或輸入新的檔案名稱。以 ENT 鍵或「選擇」軟鍵來結束輸入。

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，下列表格說明可以使用的編輯功能。

如果 TNC 無法以一個螢幕頁面來顯示刀具表格內的所有位置，表格上端的反白區會顯示 >> 或 << 符號。

刀具表格的編輯功能	軟鍵
選擇表格的開頭	
選擇表格的結尾	
選擇表格內的上一頁	
選擇表格內的下一頁	
搜尋表格中的刀具名稱	
在欄位內顯示刀具資訊；或以一個螢幕頁面來顯示一項刀具的所有資訊	
移動到行的開頭	



刀具表格的編輯功能	軟鍵
移動到行的結尾	
複製反白的欄位	
插入複製的欄位	
增加輸入行之數目 ( 刀具 ) 到表格的結尾	
在啟動行之後插入索引刀號的一行。只有當允許儲存一刀具的多個補償資料時 ( 機械參數 MP 7262 不等於 0 )，這項功能才有作用。TNC 在最後一個可用的索引後面，插入一刀具資料副本，並將索引加 1。應用：例如：以一個以上的刀長補償值來執行分段式鑽孔	
刪除目前的行 ( 刀具 )：然後 TNC 將刪除表格內該行的內容。若要刪除的刀具已經輸入刀套表內，則此功能的行為取決於 MP 7263( 請參閱 " 一般使用者參數清單 " 在第 659 頁上 )	
顯示 / 不顯示刀套號碼	
顯示所有刀具 / 只有刀套表內儲存的刀具	
在刀具表內搜尋所選刀具的刀名，若 TNC 找出名稱一致的刀具，則在突現式視窗內顯示一致名稱的清單。在視窗內按兩下相關刀具或使用方向鍵選擇，用 ENT 鍵確認並且 TNC 將選取的刀具反白	

### 離開刀具表格

- ▶ 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

### 刀具表格的其他注意事項

機械參數 MP 7266.x 定義了哪些資料可以輸入刀具表格，以及資料以哪一種順序來顯示。



您可以用另一檔案的內容來覆寫刀具表格內的個別欄位或行，先決條件：

- 目標檔案必須存在
- 要複製的檔案必須僅含您要取代的欄 ( 或行 )

如果要複製個別的欄或行，請按下「取代欄位」軟鍵 ( 請參閱 " 複製單一檔案 " 在第 126 頁上 )。



## 刀具台車座標結構配置

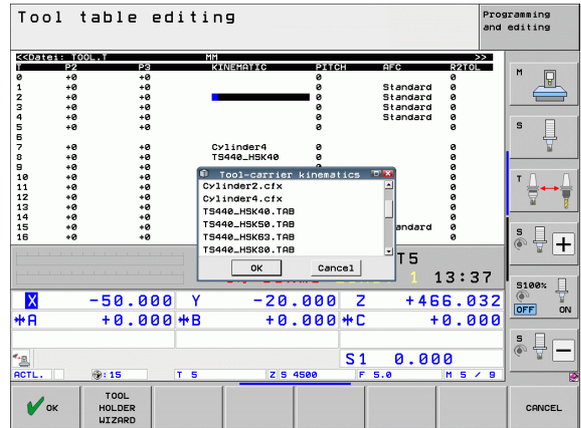


TNC 必須由工具機製造商調適來將刀具台車座標結構配置列入考量，尤其是，您的工具機製造商必須提供對應的台車座標結構配置或可參數化的刀具台車。請參考工具機手冊。

在刀具表 TOOL.T 的 KINEMATIC 欄內，您可將額外刀具台車座標結構配置說明指派給每一刀具。在最簡單的案例中，此台車座標結構配置可模擬攻牙柄，以便包含在動態碰撞監控中。另外，您可使用此功能非常輕易將角度頭整合到工具機座標結構配置說明中。



海德漢提供刀具台車座標結構配置給海德漢接觸式探針。若需要，請聯絡海德漢。



### 指派刀具台車座標結構配置

遵照下列程序，指派台車座標結構配置給刀具：

#### ▶ 選擇任何工具機操作模式



▶ 選擇刀具表：按下「刀具表」軟鍵



▶ 將編輯軟鍵設定為開啟



▶ 選擇最後一列軟鍵。



▶ 顯示可用的座標結構配置清單：TNC 顯示所有刀把座標結構配置 (.TAB 檔)，以及已經參數化的所有刀把座標結構配置 (.CFX 檔)

▶ 使用方向鍵選擇所想要的座標結構配置組態，並使用 OK 鍵確認您的選擇。



也請注意，刀具載具管理上的資訊與動態碰撞監視 (DCM) 結合：請參閱 "刀把管理 (DCM 軟體選項)" 在第 399 頁上。

## 使用一外部 PC 來覆寫個別的刀具資料

海德漢資料轉換軟體 TNCremoNT 提供了一種特別方便的方式來使用一外部 PC 覆寫刀具資料 (請參閱 "資料傳輸軟體" 在第 622 頁上)。此可應用到當您在一外部刀具預先設定器上測量刀具資料, 然後想要轉換資料到 TNC 時。依據此程序:

- ▶ 複製刀具表 TOOL.T 到 TNC, 例如到 TST.T
- ▶ 開始 PC 上的資料轉換軟體 TNCremoNT
- ▶ 建立與 TNC 的一連接
- ▶ 轉換複製的刀具表 TST.T 到 PC
- ▶ 使用任何的文字編輯器來降低 TST.T 成為要改變的行及欄 (請參考圖面)。請確定標頭並未改變, 且資料永遠存在於欄位中。刀具號碼 (欄位 T) 不需要連續
- ▶ 在 TNCremoNT 中, 選擇功能表項目 <Extras> 及 <TNCcmd>: 此即開始 TNCcmd
- ▶ 為了轉換 TST.T 到 TNC, 輸入以下的命令, 並以返回鍵確認 (參考圖面): put tst.t tool.t /m



在轉換期間, 僅有在次檔案 (如 TST.T) 中所定義的刀具資料被覆寫。表格 TOOL.T 之所有其它刀具資料維持不變。

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 (請參閱 "複製表格" 在第 128 頁上)。

```
BEGIN TST      .T MM
T      NAME          L          R
1          +12.5      +9
3          +23.15     +3.5
[END]
```

```
iTNC530 - TNCcmd
TNCcmd - WIN32 Command Line Client for HEIDENHAIN Controls - Version: 3.06
Connecting with iTNC530 (169.1.180.23)...
Connection established with iTNC530, NC Software 340422 001
TNC:\> put tst.t tool.t /m_
```



## 換刀裝置使用的刀套表格



工具機製造商會改造刀套表的功能範圍可符合您的機器之需求。工具機手冊會提供進一步的資訊。

如果是自動換刀，您需要 TOOL\_P.TCH 這個刀套表。TNC 能管理採用任何檔案名稱的多個刀套表，如果要啟動特定的刀套表來執行程式，您必須在程式執行操作模式（狀態 M）的檔案管理中加以選擇。為了能管理刀套表內的不同刀庫（索引刀套號碼），機械參數 7261.0 至 7261.3 不能等於 0。

TNC 最多可控制刀套表中的 9999 刀庫。

### 在程式執行操作模式內編輯當刀套表



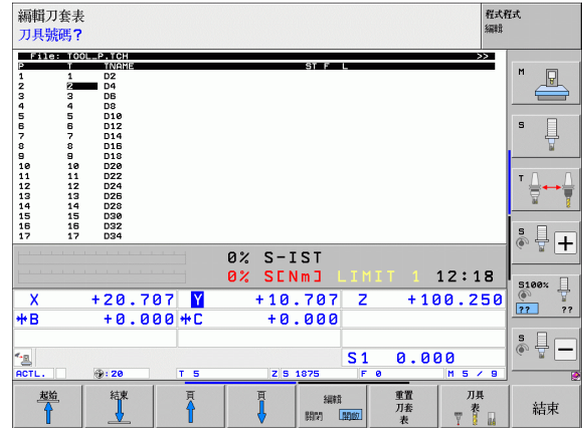
▶ 選擇刀具表：按下「刀具表」軟鍵



▶ 如果要選擇刀套表，請按下 刀套表 軟鍵。



▶ 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。請參考您的工具機手冊。



## 在程式與編輯操作模式 內選擇刀套表格

PGM  
MG1

- ▶ 呼叫檔案管理員
- ▶ 請按下「選擇類型」軟鍵選擇檔案類型。
- ▶ 請按下「TCH 檔案」軟鍵 ( 軟鍵第二列 ) 顯示 .TCH 類型的檔案。
- ▶ 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
P	刀庫中刀具之刀套號碼	-
T	刀號	刀具號碼？
ST	在刀庫中需要數個刀套之大刀徑的特殊刀具，如果您的特殊刀具佔用刀套之前或之後的實際刀套，這些額外的刀套必須在欄位 L ( 狀態 L ) 中鎖住。	特殊刀具？
F	固定刀號，刀具一定選到刀庫內的相同刀套。	固定的刀套？ Yes = ENT / No = NO ENT
L	刀套鎖住 ( 請參閱 ST 欄位 )	刀套鎖定 Yes = ENT / No = NO ENT
PLC	要送到 PLC 的刀套的資訊	PLC 狀態？
TNAME	從 TOOL.T 顯示的刀名	-
DOC	從 TOOL.T 顯示刀具的註解	-
PTYP	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？
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？
RSV	箱型刀庫的刀套保留	刀套保留：Yes = ENT / No = NOENT
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	箱型刀庫：鎖定右方的刀套	鎖定右方的刀套？
S1 ... S5	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？

刀套表的編輯功能	軟鍵
選擇表格的開頭	
選擇表格的結尾	
選擇表格內的上一頁	
選擇表格內的下一頁	
重設刀套表	
重設刀號欄位 T	
跳到下一行的開始	
重設行到原始狀態。僅應用到以下的行 RSV, LOCKED_ABOVE, LOCKED_BELOW, LOCKED_LEFT 及 LOCKED_RIGHT	

## 呼叫刀具資料

加工程式內的 TOOL CALL 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。

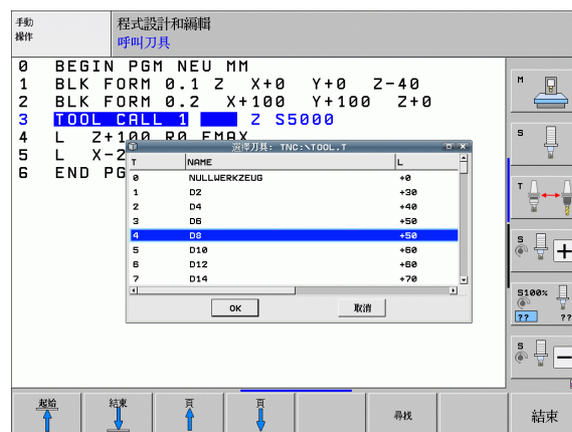
TOOL  
CALL

- ▶ **刀號**：輸入刀號或刀名。在 **TOOL DEF** 單節內或刀具表格內必須已經定義刀具，請按下 **TOOL NAME** 軟鍵輸入名稱。TNC 自動地放置刀名在引號中。刀名永遠是指使用中刀具表格 **TOOL.T** 內的項目。如果您希望呼叫刀具的其他補償值，請在小數點後面輸入您在刀具表內定義的索引。亦有選擇軟鍵用於呼叫視窗，在其中可以直接選擇在刀具表 **TOOL.T** 中定義的刀具，而不用輸入刀號或刀名：另請參閱 "編輯選擇視窗內的刀具資料" 在第 183 頁上。
- ▶ **操縱主軸軸向 X/Y/Z**：輸入刀具軸。
- ▶ **主軸轉速 S**：直接輸入主軸轉速；如果您有使用切削資料表格來加工，可讓 TNC 計算主軸轉速。按下 **S CALCULATE AUTOMAT.** 軟鍵，TNC 將主軸轉速限制在 MP 3515 內設定的最大數值。反而，可定義切削速率 **VC m/min**。按下 **VC** 軟鍵。
- ▶ **進給速率 F**：直接輸入進給速率或如果您有使用切削資料表，可讓 TNC 計算進給速率。按下 「自動計算進給 F」軟鍵，TNC 將進給速率限制在最慢軸的最大進給速率（設定於 MP 1010 內）。進給速率 **F** 將會有效，直到您在定位單節或 刀具呼叫 單節內設定新的進給速率為止。
- ▶ **刀長過大 DL**：輸入刀長的誤差值。
- ▶ **刀徑的過大 DR**：輸入刀徑的誤差值。
- ▶ **刀徑的過大 DR 2**：輸入刀徑 2 的誤差值。

## 編輯選擇視窗內的刀具資料

在刀具選擇突現式視窗內，您也可編輯顯示的刀具資料：

- ▶ 使用方向鍵選擇要編輯的數值所在的行，然後是欄：淡藍色背景標示出可編輯的欄位。
- ▶ 設定 EDIT 軟鍵為 ON，輸入所想要的數值，並以 ENT 鍵確認
- ▶ 如果需要可以選擇其它欄，並重複上述的程序。
- ▶ 按下 ENT 鍵將選取的刀具載入程式



### 在選擇視窗內選取刀名

在刀具選擇突現式視窗內可搜尋刀名：

- ▶ 按下「尋找」軟鍵
- ▶ 輸入所想要的刀名，並以 ENT 鍵確認：TNC 將其中有所搜尋刀名的下一行反白

### 範例：刀具呼叫

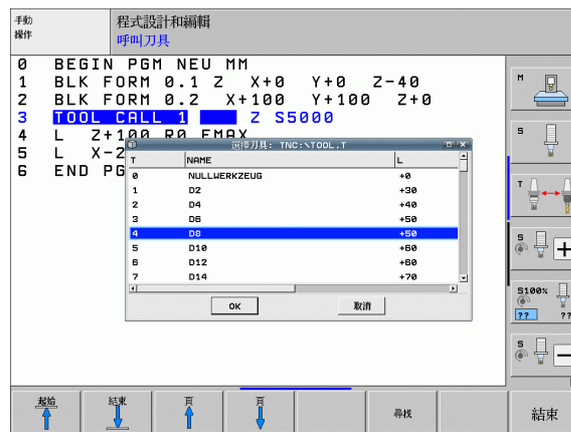
呼叫在刀具軸 Z 的刀號 5，主軸轉速 2500rpm，進給速率 350mm/min。刀長過大 0.2mm，刀徑 2 過大 0.05mm，刀徑不足尺寸 1mm。

**20 刀具呼叫 5.2 Z S2500 F350 DL+0.2 DR-1 DR2+0.05**

在 L 與 R 字元之前的 D 表示誤差值。

### 以刀具表預選刀具

如果您使用刀具表加工，請使用 TOOL DEF 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



換刀功能依據個別的工具機而有不同。工具機手冊會提供進一步的資訊。

### 換刀位置

換刀位置必須可以到達，而不會發生碰撞。您可以使用雜項功能 **M91** 與 **M92**，輸入換刀位置的機械座標（不是參考工件原點）。如果 **TOOL CALL 0** 在第一次刀具呼叫之前程式編輯，TNC 會將刀具軸內的刀具主軸移動到與刀長無關的位置。

### 手動換刀

如果要手動換刀，請停止主軸旋轉，將刀具移動到換刀位置：

- ▶ 在程式控制下，移動到換刀位置。
- ▶ 中斷程式的執行（請參閱 "中斷加工" 在第 602 頁上）
- ▶ 換刀。
- ▶ 恢復程式的執行（請參閱 "中斷後繼續程式執行" 在第 605 頁上）

### 自動換刀

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 **TOOL CALL** 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。工具機手冊會提供進一步的資訊。

具有啟動半徑補償之自動換刀在當於您的機器上使用 NC 程式來換刀時即不會進行。工具機手冊會提供進一步的資訊。

如果刀具壽命 **時間 2** 在程式執行期間到達，TNC 會自動換刀。如果要使用這個雜項功能，請在程式開始時啟動 **M101**。**M101** 被 **M102** 重置。到達**時間 1**時，TNC 僅放置可透過 PLC 評估的內部標記。

您可在刀具表的 **RT** 欄位中輸入更換刀具之號碼。如果並未輸入刀號，TNC 即插入與短暫啟用之刀具相同名稱之刀具。TNC 由刀具表格之起頭處開始搜尋，並插入最先找到的刀具。

刀具係自動更換

- 於刀具壽命到期之後的下一 NC 單節之後，或是
- 大約在刀具壽命到期之後一分鐘加上一個 NC 單節內 ( 計算係對於 100% 的電位計設定 )



如果刀具壽命在一啟動的 **M120**( 往前看 ) 期間結束，TNC 即等待要更換刀具，直到您取消了半徑補償的單節之後。

若 TNC 目前正在執行循環程式，則不會執行任何自動換刀。例外：在圖案循環程式 220 和 221 ( 圓孔圖案以及直線圖案 ) 期間，若需要 TNC 可在兩加工位置之間執行自動換刀。

只要正在執行一換刀程式，TNC 即不會自動地換刀。



**警告：對工件與刀具有危險！**

若要使用特殊刀具 ( 例如邊銑切刀 ) 造成 TNC 總是要先往刀具軸方向移動刀具遠離工件，則使用 **M102** 關閉自動換刀。

### 含半徑補償 RR、RL 的標準 NC 單節的先決條件

所更換刀具的半徑必須與原來的刀具相同，如果刀徑不同，TNC 會顯示錯誤訊息，而且不會換刀。

在無半徑補償的 NC 程式上，TNC 不會在變更期間檢查替代刀具的刀具半徑。

### 具有表面正交垂直向量與 3-D 補償的 NC 單節的先決條件

請參閱 "三維刀具補償 (軟體選項 2)" 在第 491 頁。更換之刀具的半徑可與原來的刀徑不同。CAM 系統傳送的程式單節內並沒有包括刀徑。您可以在刀具表或**刀具呼叫**單節內輸入誤差值 (DR)。

如果 DR 是正值，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。

以下為刀具使用測試的先決條件：

- 機器參數的位元 2 必須設定為 7246=1
- 加工計時器在**程式模擬**操作模式中為啟動
- 普通程式語言的模擬必須已經在**程式模擬**模式中完成



若無有效的刀具使用檔可用，並且加工時間計算已經停止，則 TNC 建立每一刀具使用預設時間 10 秒的刀具使用檔。

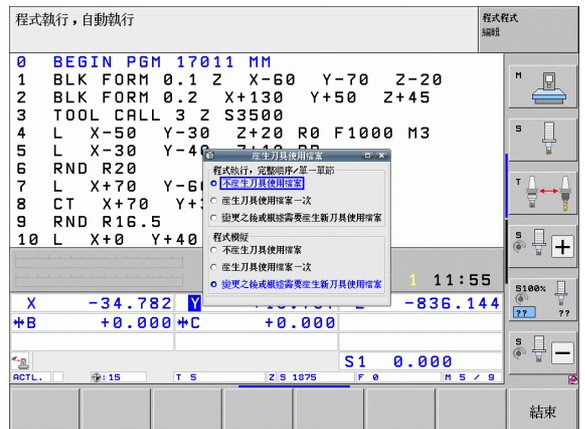
### 刀具用途測試的設定

為了影響刀具用途測試的行為，可使用表單，其呼叫方式如下：

- ▶ 選擇「程式執行」、「單一單節」模式或「程式執行」、「完整順序」模式。
- ▶ 按下刀具用途軟鍵：TNC 顯示具有用途測試功能的軟鍵列。
- ▶ 按下設定軟鍵：TNC 顯示具有可用設定的表單。

您可定義下列設定分別給**程式執行**、**完整順序 / 單一單節**以及**程式模擬**。

- **不產生刀具用途檔案設定**  
TNC 不產生刀具用途檔案。
- **產生刀具用途檔案一次設定**  
TNC 在下次 NC 開始或模擬開始時產生刀具用途檔案一次，然後 TNC 自動取消**不產生刀具用途檔案**模式，避免進一步 NC 開始期間覆寫用途檔案。
- **變更之後或根據需要產生新刀具用途檔案 (基本設定)：**  
TNC 在每次 NC 開始或每次程式模擬開始時都會產生刀具用途檔案，此設定確定 TNC 在程式變更之後也會產生新刀具用途檔案。



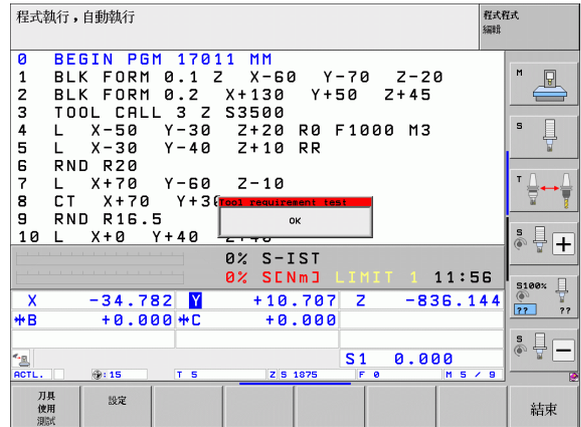
## 套用刀具用途測試

利用刀具用途和刀具用途測試軟鍵，您可在程式執行操作模式內程式開始之前，檢查所選程式正在使用的刀具是否有足夠的服務壽命。在此 TNC 將比較在刀具表中服務壽命的實際值與來自刀具需求檔案之標稱值。

在已經點選刀具用途測試軟鍵之後，TNC 即在一突現式視窗中顯示刀具用途測試的結果。要關閉突現式視窗，請按下 CE 鍵。

TNC 在一獨立的檔案中儲存使用時間，其副檔名為 **pgmname.H.T.DEP** (請參閱 "改變關連檔案的 MOD 設定" 在第 636 頁上)。所產生的刀具使用檔案具有以下的資訊：

欄	意義
TOKEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TOOL</b>: 每次 <b>TOOL CALL</b> 的刀具使用時間。登錄項係依時間發生順序列出。</li> <li>■ <b>TTOTAL</b>: 一刀具的總共使用時間</li> <li>■ <b>STOTAL</b>: 呼叫一子程式 (包括循環程式)。登錄項係依時間發生順序列出。</li> <li>■ <b>TIMETOTAL</b>: NC 程式之總共加工時間係輸入到 <b>WTIME</b> 欄位。在 <b>PATH</b> 欄位中，TNC 儲存了相對應 NC 程式的路徑名稱。<b>TIME</b> 欄位顯示了所有 <b>TIME</b> 登錄項的總和 (僅在當主軸啟動且未進行快速行進時)。TNC 設定所有其它的欄位為 0。</li> <li>■ <b>TOOLFILE</b> : 在 <b>PATH</b> 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 <b>TOOL.T</b> 進行程式模擬。</li> </ul>
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)
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。單位為 0.1µm。
BLOCK	單節號碼，其中有程式編輯 <b>TOOL CALL</b> 單節
PATH	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>TOKEN = TOOL</b>: 啟動的主程式或子程式之路徑名稱</li> <li>■ <b>TOKEN = STOTAL</b>: 子程式的路徑名稱</li> </ul>



欄	意義
T	具有刀具索引的刀號
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0：刀號已程式編輯</li> <li>■ 1：刀名已程式編輯</li> </ul>

有兩種方式來執行一工作台檔案的刀具使用測試：

- 反白的為工作台檔案中的一工作台輸入：  
TNC 執行整個工作台之刀具使用測試。
- 反白的為工作台檔案中的一程式輸入：  
TNC 執行所選取程式之刀具使用測試。



## 刀具管理 (軟體選項)



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，所以請參考工具機手冊。

運用刀具管理，工具機製造商可提供有關刀具操縱的許多功能。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

### 呼叫刀具管理



刀具管理呼叫可與底下所描述的不同；請參閱工具機手冊！



▶ 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 進入新表格檢視（請參閱右圖）

Expanded tool management							Programming and editing	
T	NAME	PTVP	TL	POCKET	MAGAZINE	Tool life	REMAINING LI	
0	T0	0				Not monitored	0	T IN
1	D2	0				Not monitored	0	
2	D4	0				Not monitored	0	
3	D6	0		9	Main magazine	Not monitored	0	T OUT
4	D8	0		1	Main magazine	Not monitored	0	
5	D10	0			Spindle	Not monitored	0	T MOVE
6								
7	D14	0		10	Main magazine	Not monitored	0	
8	D16	0		9	Main magazine	Not monitored	0	
9	D18	0				Not monitored	0	
10	D20	0				Not monitored	0	
11	D22	0				Not monitored	0	
12	D24	0		1	Add-on magazine	Not monitored	0	
13	D26	0				Not monitored	0	
14	D28	0				Not monitored	0	
15	D30	0		6		Expired	0	
16	D32	0		7	Main magazine	Not monitored	0	
17	D34	0				Not monitored	0	
18	D36	0		2	Add-on magazine	Not monitored	0	
19	D38	0				Not monitored	0	
20	D40	0		8	Main magazine	Not monitored	0	
21	D42	0				Not monitored	0	
22	D44	0				Not monitored	0	
23	D46	0				Not monitored	0	
24	D48	0		12	Main magazine	Not monitored	0	
25	D50	0				Not monitored	0	
26	D52	0				Not monitored	0	
27	---					---	---	



在新檢視當中，TNC 在下列四張卡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
- **刀具清單：**  
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 " 刀具使用測試 " 在第 188 頁上 ) TNC 在 **TOOL INFO** 欄的刀具清單中顯示刀具遺失，並且未定義對話標記為紅色
- **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 ( 只有若您已經製作刀具使用檔時，請參閱 " 刀具使用測試 " 在第 188 頁上 ) TNC 在 **TOOL INFO** 欄的使用順序清單中顯示刀具遺失，並且未定義對話標記為紅色



您只能在可填充的表單檢視內編輯刀具資料，可用按下表單刀具軟鍵啟動或 ENT 鍵用於螢幕上反白的刀具。

Expanded tool management

T	NAME	PTVP	TL	POCKET	MAGAZINE	Tool life	REMAINING LI
0	D1	0	0	0	0	Not monitored	0
1	D2	0	0	0	0	Not monitored	0
2	D4	0	0	0	0	Not monitored	0
3	D8	0	0	9	Main magazine	Not monitored	0
4	D8	0	0	1	Main magazine	Not monitored	0
5	D10	0	0	0	Spindle	Not monitored	0
6							
7	D14	0	0	10	Main magazine	Not monitored	0
8	D16	0	0	3	Main magazine	Not monitored	0
9	D18	0	0	0	0	Not monitored	0
10	D20	0	0	0	0	Not monitored	0
11	D22	0	0	0	0	Not monitored	0
12	D24	0	0	1	Add-on magazine	Not monitored	0
13	D26	0	0	0	0	Not monitored	0
14	D28	0	0	0	0	Not monitored	0
15	D30	0	0	0	0	Not monitored	0
16	D32	0	0	7	Main magazine	Not monitored	0
17	D34	0	0	0	0	Not monitored	0
18	D36	0	0	2	Add-on magazine	Not monitored	0
19	D38	0	0	0	0	Not monitored	0
20	D40	0	0	6	Main magazine	Not monitored	0
21	D42	0	0	0	0	Not monitored	0
22	D44	0	0	0	0	Not monitored	0
23	D46	0	0	12	Main magazine	Not monitored	0
24	D48	0	0	0	0	Not monitored	0
25	D50	0	0	0	0	Not monitored	0
26	D52	0	0	0	0	Not monitored	0

Navigation: BEGIN, END, PAGE, PAGE, FORM TOOL, END

Expanded tool management

Tool index 0

Basic data [PLC]

Information

NAME Tool 2 T number 2

DOC Pocket no. PTPV 0

RT

Basic data	Wear data	Additional data	Tool life data
L 40	DL 0	LCUTS 15	TIME1 0
R 2	DR 0	ANGLE 20	TIME2 0
R2 0	DR2 0	PITCH 0	CUR TIME 1
		T-ANGLE 0	TL
		NMAX	

TS data

Cutting data	Spec. functions
CAL-OF1 0	RFC Standard
CAL-OF2 0	KINEMATIC
CAL-RNG 0	DR2TABLE
	LAST USE 2010.05.04 12:49
	LIFTOFF

TT data

	LBREAK	RBREAK	CUT	DIRECT
L-OFFS 0	0	0	0	0
R-OFFS 0	0	0	0	0
LTOL 0	0	0	0	0
RTOL 0	0	0	0	0
R2TOL 0	0	0	0	0

Navigation: TOOL, TOOL, INDEX, INDEX, EDIT OFF ON, DISCARD CHANGES, END



## 操作刀具管理

刀具管理可由滑鼠或用按鍵與軟鍵操作：

刀具管理的編輯功能	軟鍵
選擇表格的開頭	
選擇表格的結尾	
選擇表格內的上一頁	
選擇表格內的下一頁	
呼叫表格內反白的刀具或刀庫刀套之可填充表單檢視，替代功能：按下 ENT 鍵	
前往下一個頁籤：刀具、刀套、刀具清單、T 使用順序	
搜尋功能 ( 尋找 )：可從此處選擇要搜尋的欄，並且透過清單或輸入來選擇搜尋條件	
匯入刀具資料：以 CSV 格式匯入刀具資料 ( 請參閱 " 匯入刀具資料 " 在第 196 頁上 )	
匯出刀具資料：以 CSV 格式匯出刀具資料 ( 請參閱 " 匯出刀具資料 " 在第 197 頁上 )	
刪除標記的刀具資料：請參閱 " 刪除標記的刀具資料 " 在第 197 頁	
顯示程式編輯的刀具欄 ( 若啟動刀套頁籤時 )	
定義設定：	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 分類欄啟動： 按一下欄標題，將欄的內容分類</li> <li>■ 移動欄啟動： 利用拖放方式可移動欄</li> </ul>	
重設手動設定 ( 位移的欄 ) 回原始情況	

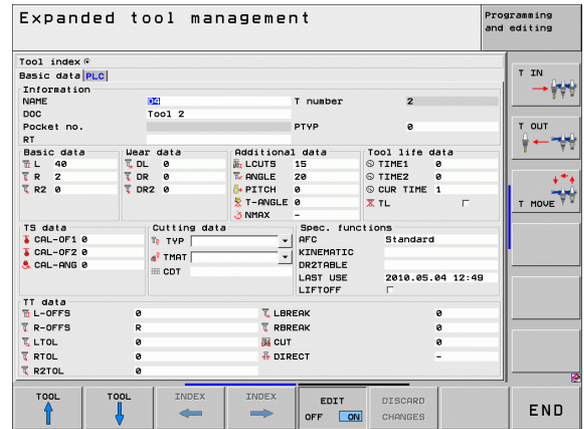
此外，您可用滑鼠執行下列功能：

- 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）。
- 移動欄  
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）。
- 在可填充的表單檢視中顯示額外資訊  
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 ON/OFF 軟鍵設定為 ON 時，TNC 就會顯示刀具提示。



若已啟動表單檢視，則可使用下列功能：

編輯功能，表單檢視	軟鍵
選擇上一個刀具的刀具資料	
選擇下一個刀具的刀具資料	
選擇上一個刀具索引 (只有啟用索引時才會啟動)	
選擇下一個刀具索引 (只有啟用索引時才會啟動)	
放棄呼叫表單之後所做的所有改變 (「Undo」功能)	
插入新刀具 (軟鍵列 2)	
刪除刀具 (軟鍵列 2)	
插入刀具索引 (軟鍵列 2)	
刪除刀具索引 (軟鍵列 2)	
複製所選刀具的刀具資料 (第二列軟鍵)	
將複製的刀具資料插入所選刀具內 (第二列軟鍵)	
選擇 / 取消選擇核取方塊 (例如 TL 行)	
開啟組合方塊的選擇清單 (例如 AFC 行)	



## 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：

- **第 1 行：**  
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，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，定義含小數點的十進位數。

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:\systems\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 顯示突現式視窗，內含 **TNC:\systems\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 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。
- 確定該欄指定正確 (請參閱 " 刀具表格: 標準的刀具資料 " 在第 168 頁上)。
- 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。

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 顯示突現式視窗：指定名稱給 CSV 檔，使用 ENT 鍵確認
- ▶ 使用「開始」軟鍵開始匯出程序：TNC 在突現式視窗內顯示匯出程序的狀態
- ▶ 使用「結束」鍵或軟鍵終止匯出程序



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

## 刪除標記的刀具資料

使用此功能可簡單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突現式視窗
- ▶ 使用「開始」軟鍵開始刪除程序：TNC 在突現式視窗內顯示刪除程序的狀態
- ▶ 使用「結束」鍵或軟鍵終止刪除程序



- 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。



## 5.3 刀具補償

### 簡介

TNC 以刀長的補償值來調整主軸的主軸路徑。以工作平面，來補償刀徑。

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 最多負責 5 軸，其中包括旋轉軸。



如果 CAM 系統產生的加工程式包含表面正變向量，那麼 TNC 能執行三度空間的刀具補償 (請參閱 "三維刀具補償 (軟體選項 2)" 在第 491 頁上)。

### 刀長補償

一旦呼叫刀具，而且主軸移動時，刀長補償功能就會自動生效。如果要取消刀長補償，請呼叫刀長 L=0 的刀具。



#### 碰撞的危險！

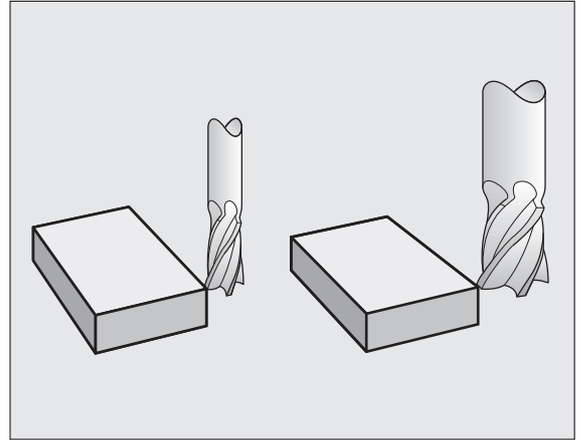
如果您以 **TOOL CALL 0** 來取消正的刀長補償值，刀具與工件之間的距離會縮短。

在執行 **TOOL CALL** 之後，主軸內的刀具路徑 (當輸入加工程式後)，是以前一刀具長度與新刀具長度的差距來調整。

在刀長補償方面，控制器會從 **TOOL CALL** 單節與刀具表兩者來計算誤差值：

補償值 =  $L + DL_{\text{TOOL CALL}} + DL_{\text{TAB}}$ ；其中

- L:** 是從 **TOOL DEF** 單節或刀具表格獲得的刀長 **L**
- $DL_{\text{TOOL CALL}}$**  是 **TOOL CALL 0** 單節內的刀長過大 **DL** (不列入位置顯示的計算中)。
- $DL_{\text{TAB}}$**  是刀具表格內刀長的過大 **DL**。



## 刀徑補償

用來程式編輯刀具移動的 NC 單節包括：

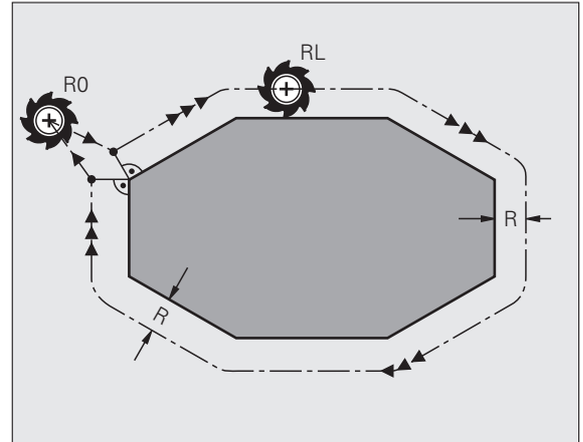
- 使用於刀徑補償的 **RL** 或 **RR**
- **R+** 或 **R-**，用於單軸移動時的刀徑補償
- **R0**，如果沒有刀徑補償

一經呼叫刀具，刀徑補償變成有效，而且刀具以 **RL** 或 **RR** 在工作平面以直線單節移動時。



在下列狀況下，TNC 會自動取消刀徑補償：

- 程式編輯具有 **R0** 的直線單節程式
- 以 **DEP** 功能來離開輪廓
- 程式編輯 **PGM CALL**
- 以 **PGM MGT** 來選擇新程式時。



在刀徑補償方面，TNC 會從 **TOOL CALL** 單節與刀具表兩者來計算誤差值：

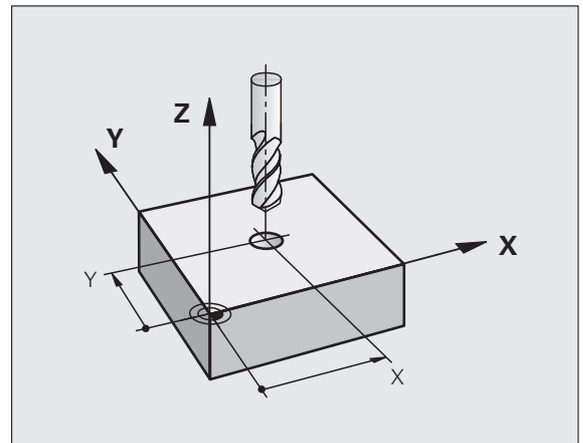
補償值 =  $R + DR_{\text{TOOL CALL}} + DR_{\text{TAB}}$ ；其中

- R** 是從 **TOOL DEF** 單節或刀具表格獲得的刀徑 **R**
- $DR_{\text{TOOL CALL}}$**  **TOOL CALL** 單節內的刀徑過大 **DR** (不列入位置顯示的考量)
- $DR_{\text{TAB}}$**  刀具表格內刀徑的過大 **DR**

### 沒有刀徑補償的輪廓處理：R0

刀具中心沿著程式編輯的路徑在工作平面上移動，或是移動到所程式編輯的座標。

應用：鑽孔和搪孔，預先定位。



## 具有刀徑補償的輪廓處理：RR 和 RL

**RR** 將刀具移動到程式設定的輪廓右邊。

**RL** 將刀具移動到程式設定的輪廓左邊。

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，請參閱右圖。

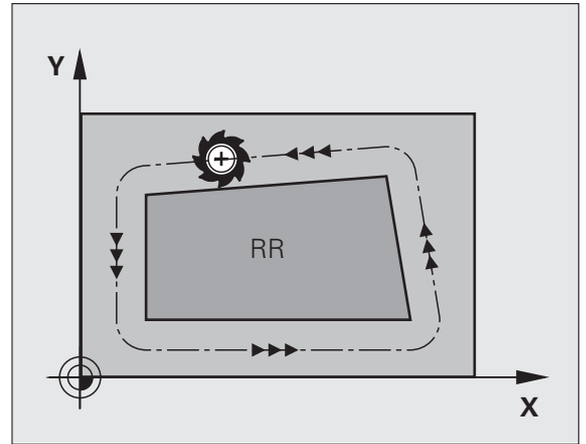
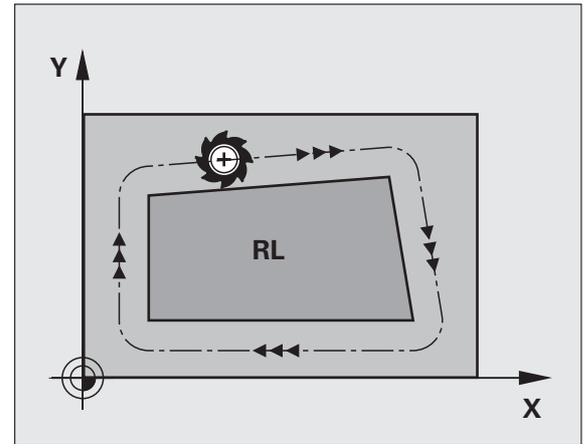


介於兩個具有不同刀徑補償的程式單節之間 **RR** 和 **RL**，您在工作平面必須至少程式編輯一個沒有刀徑補償的移動單節（亦即具有 **R0**）。

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。

您也能啟用工作平面上次要軸的刀徑補償功能，在下列每一單節中也要程式編輯次要軸，否則 TNC 將再次在主要軸執行刀徑補償功能。

在第一單節內，無論是以 **RR/RL** 來啟用刀徑補償，或以 **R0** 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

刀徑補償已輸入 L 單節內：輸入目標點的座標，並使用 ENT 鍵確認輸入

### 半徑補償 :RL/RR/NO COMP.?

 RL

如果要選擇刀具移動在輪廓的左邊，請按下 RL 軟鍵；或

 RR

如果要選擇刀具移動在輪廓的右邊，請按下 RR 軟鍵；或

 ENT

若要選擇沒有刀徑補償的刀具移動或取消刀徑補償功能，請按 ENT 鍵。

 END

如果要終止單節的執行，請按下結束鍵。

## 刀徑補償：轉角加工

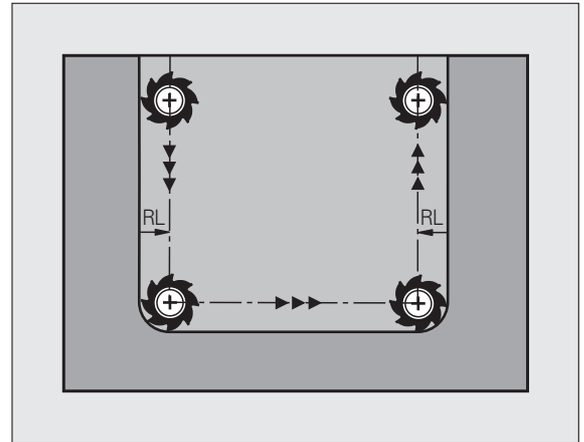
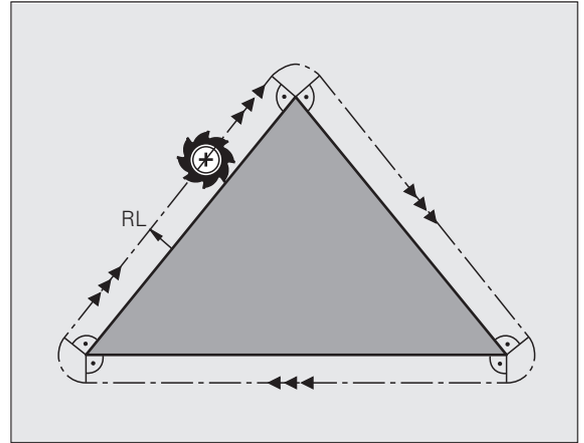
- 外角：  
如果您使用刀徑補償功能時，TNC 會將刀具依弧形轉換或曲線（可透過 MP7680 來選擇），沿著外角移動，必要時 TNC 會降低外角的進給速率，以便減少機械應力，例如在大幅度改變行進方向時。
- 內角：  
在刀徑補償下，TNC 會計算刀具中心路徑與內角的交點，接著從這個點開始下一個輪廓元件，如此能避免損壞工件，因此可用的刀徑受限於程式編輯的輪廓的幾何外形。

**警告：對工件有危險！**

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角上。

## 沒有刀徑補償的轉角加工

如果您要程式編輯沒有刀徑補償的刀具移動，可以使用雜項功能 **M90**，來改變工件轉角上的刀具路徑與進給速率。請參閱 "轉角平滑化：M90" 在第 361 頁上。





# 6

程式編輯：程式編輯輪廓



## 6.1 刀具的移動

### 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 自由輪廓的程式編輯

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

### 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。

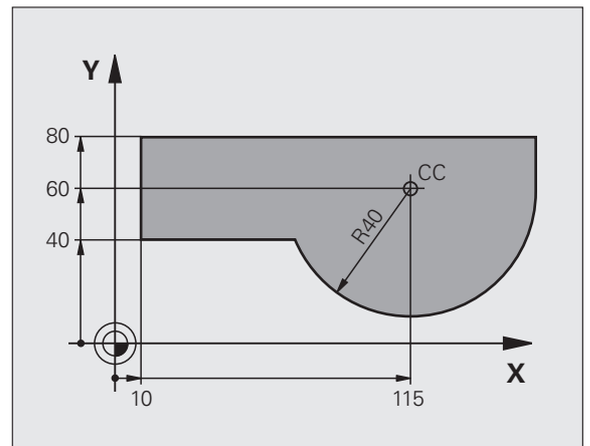
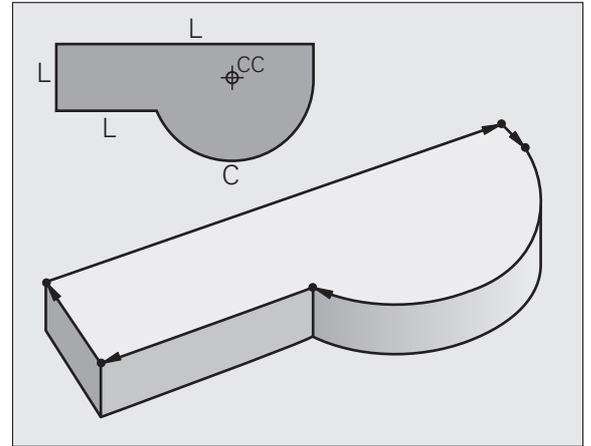
第 8 章說明如何以子程式及程式區段重複來程式編輯。

### 以 Q 參數來程式編輯

您除了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，參數程式編輯功能使您能在程式執行期間，以三維接觸式探針來量測。

第 9 章說明如何以 Q 參數來程式編輯。



## 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。您通常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 在單一單節內同時移動程式編輯的所有軸。

#### 移動方向與機械軸平行

程式單節僅含一個座標，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。但是您通常會假設刀具移動，而工件維持不動，來程式編輯路徑輪廓。

範例：

**50 L X+100**

50	單節編號
L	路徑功能「L」
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（請參閱右上圖）。

#### 主平面上的移動

程式單節含有兩個座標，TNC 在程式編輯的平面上移動刀具。

範例：

**L X+70 Y+50**

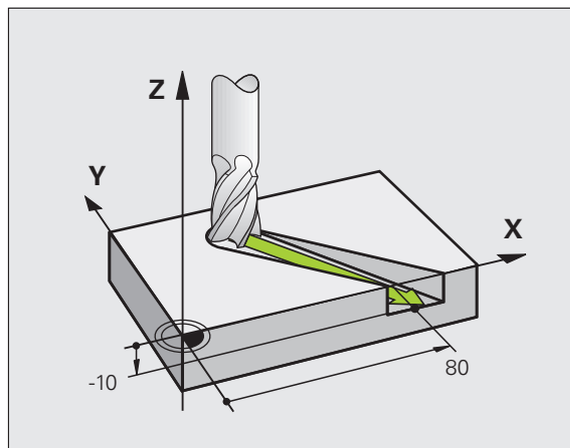
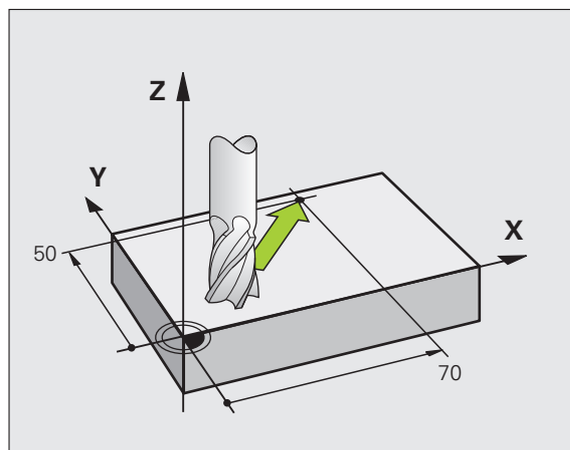
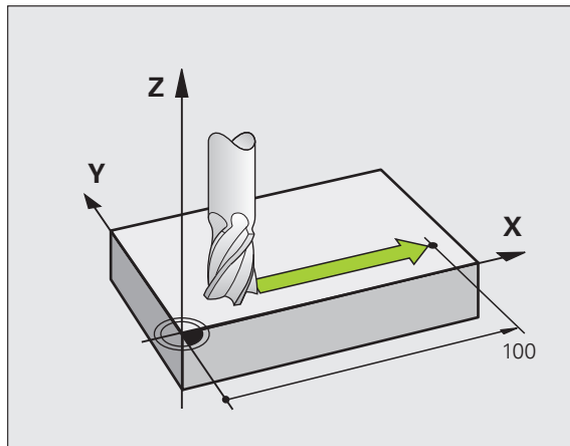
刀具保持 Z 座標不動，並在 XY 平面上移動到 X=70, Y=50 的位置（請參閱中央右邊的圖）。

#### 三維移動

程式單節含有三個座標，TNC 在空間內將刀具移動到程式編輯的位置。

範例：

**L X+80 Y+0 Z-10**



## 輸入三個以上的座標

TNC 能同時控制最多 5 個軸 (軟體選項)。以 5 個軸加工，例如同時移動 3 個線性軸與 2 個旋轉軸。

這種程式要在機械上程式編輯恐怕太複雜，通常是以 CAM 系統來建立。

範例：

**L X+20 Y+10 Z+2 A+15 C+6 R0 F100 M3**

## 圓及圓弧

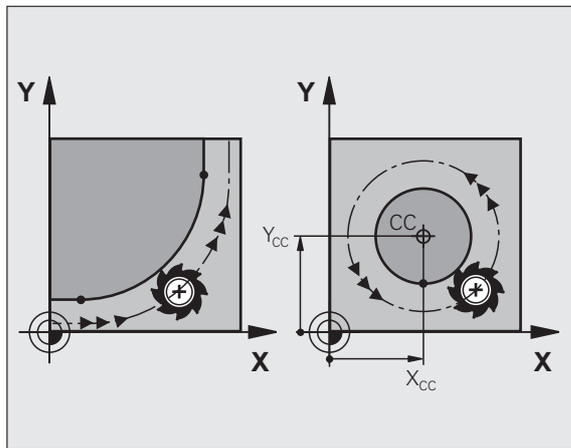
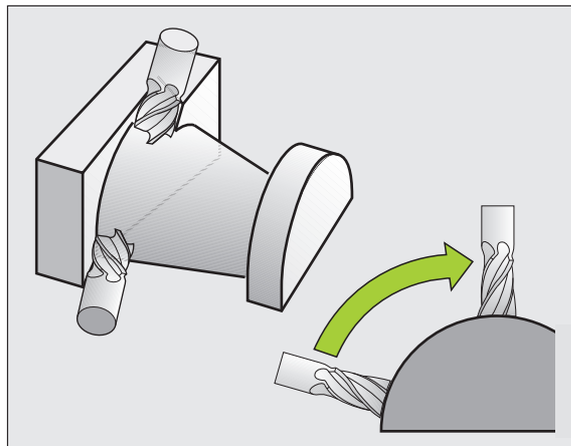
TNC 在相對於工件的圓形路徑上，同時移動兩個軸，您可以輸入圓心 CC 來定義圓形移動。

您程式編輯圓時，控制器會將圓指定到某一主平面。您在 TOOL CALL 期間設定主軸軸向時，就會自動定義這個平面。

主軸	主平面
Z	XY, 也可以是 UV, XV, UY
Y	ZX, 也可以是 WU, ZU, WX
X	YZ, 也可以是 VW, YW, VZ



您可以使用將工作平面傾斜的功能 (請參閱「循環程式使用手冊」,「循環程式 19 工作平面」) 或 Q 參數 (請參閱「原理與概述」在第 292 頁上), 來程式編輯沒有平行於主平面的圓。



### 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：

順時針的旋轉方向：**DR-**

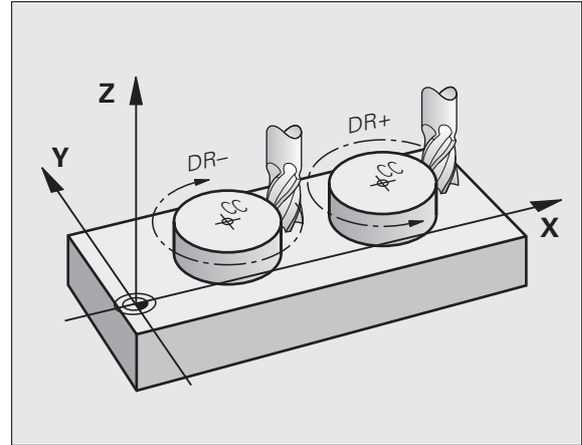
逆時針的旋轉方向：**DR+**

### 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（請參閱“路徑輪廓—笛卡兒座標”在第 217 頁上）或輪廓接近單節（APPR 單節，請參閱“輪廓的接近與離開”在第 209 頁上）之前先行啟動。

### 預先定位

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。



## 以路徑功能鍵來建立程式單節

灰色的路徑功能鍵能開啟一般語言的對話，TNC 會連續詢問您所有必要的資訊，並將程式單節插入加工程式中。

範例 - 程式編輯直線：



開啟程式編輯對話；在此以直線為例

座標？



輸入-直線終點的座標，例如在 X 軸上輸入 -20

座標？



輸入直線終點的座標，例如在 Y 軸上輸入 30，並且用 ENT 鍵確認。

半徑補償：RL/RR/NO COMP.?



選擇半徑補償（此處請按下 R0 軟鍵 — 刀具即在無補償之下移動）。

進給速率 F=? / F MAX = ENT

100



輸入進給速率（在此是 100 mm/min），並以 ENT 鍵來確認輸入正確，如果要以英吋為單位來程式編輯，輸入 100，進給速率是 10 ipm



快速移動：按 FMAX 軟鍵；或



為了使用在 TOOL CALL 單節中所定義的進給速率行進，按下 F AUTO 軟鍵。

雜項功能 M？

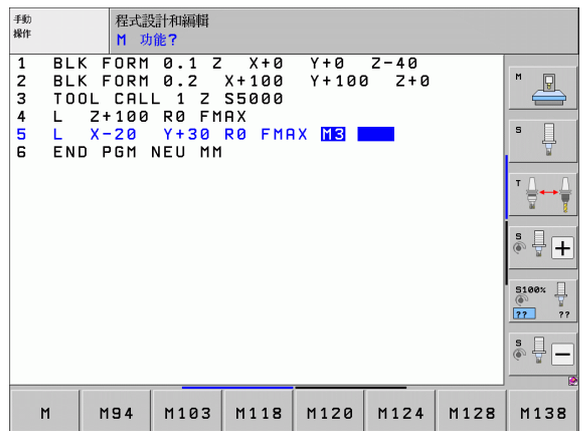
3



輸入雜項功能（在此是 M3），並以 ENT 鍵來終止對話

現在加工程式包含下一行：

L X-20 Y+30 R0 FMAX M3



## 6.3 輪廓的接近與離開

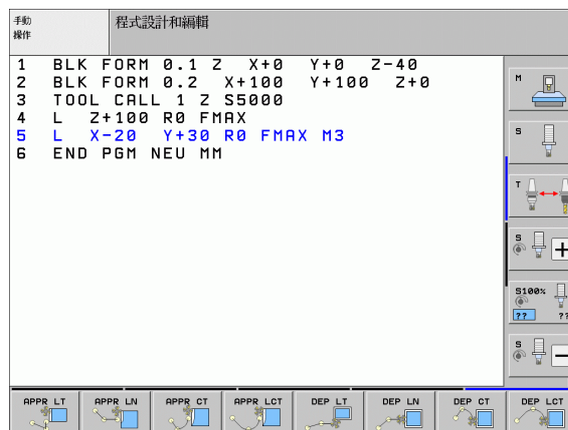
### 概述：輪廓接近與離開的路徑類型

輪廓接近路徑 APPR 與離開 DEP 功能，是由 APPR/DEP 鍵來啟動，您可以用相對應的軟鍵來選擇所要的路徑功能：

功能	靠近	離開
依切線方向的直線連結		
依輪廓點垂直方向的直線連結		
依切線方向的圓弧連結		
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

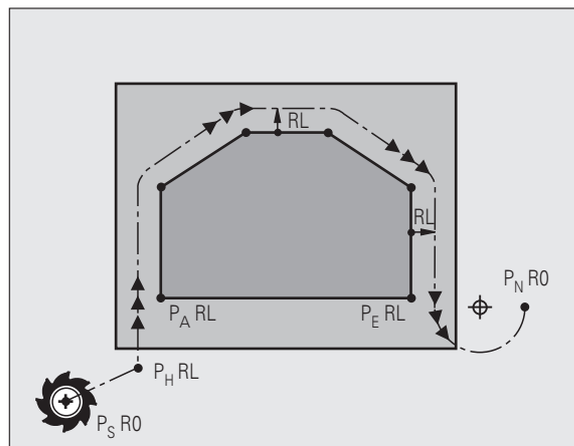
- 開始點  $P_S$   
您在 APPR 單節之前的單節內程式編輯這個位置。 $P_S$  位於輪廓之外，並以沒有刀徑補償 (R0) 的方式來接近。
- 輔助點  $P_H$   
接近與離開的一些路徑會穿過輔助點  $P_H$ ；TNC 從您在 APPR 或 DEP 單節內的輸入來計算輔助點。TNC 以上一次程式編輯的進給速率由目前的位置移動到輔助點  $P_H$ 。若您已經在接近功能之前於最後定位單節內程式編輯 **FMAX** (以快速行進方式定位)，TNC 也以快速行進方式接近輔助點  $P_H$ 。
- 第一輪廓點  $P_A$  與最後輪廓點  $P_E$   
您在 APPR 單節內程式編輯第一輪廓點  $P_A$ 。最後輪廓點  $P_E$  可以使用任何路徑功能來程式編輯。如果 APPR 單節也包含 Z 軸座標，TNC 將先把刀具移動到工作平面上的  $P_H$ ，接著移動到刀具軸內的輸入深度。
- 結束點  $P_N$   
 $P_N$  的位置在輪廓之外，來自於您在 DEP 單節內的輸入。如果 DEP 單節也包含 Z 軸座標，TNC 將先把刀具移動到工作面上的  $P_H$ ，接著移動到刀具軸內的輸入高度。

縮寫	意義
APPR	靠近
DEP	離開
L	直線
C	圓
T	切線 (平滑連結)
N	正交 (垂直)



從目前位置移動到輔助點  $P_H$  時，TNC 不會檢查程式編輯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目前位置移動到輔助點  $P_H$ 。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。



## 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

由軟鍵選擇一接近或離開功能，然後按下橘色 P 鍵。

## 刀徑補償

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

沒有刀徑補償的輪廓接近：如果您以 R0 來程式編輯 APPR 單節，TNC 會計算刀徑 0 mm，而刀徑補償 RR 的刀具路徑。在 APPR/DEP LN 與 APPR/DEP CT 功能內的輪廓接近與輪廓離開的方向，需要設定刀徑補償方向。此外，在 APPR 之後您必須程式編輯第一行進單節中工作平面上的兩種座標。

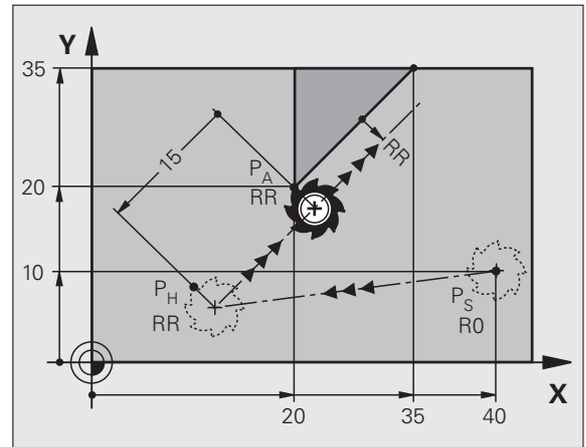
## 在輪廓接近時依切線方向的直線連結：APPR LT

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連結上的第一輪廓點  $P_A$ 。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 RR/RL



## NC 單節範例

7 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	沒有刀徑補償，並接近 $P_S$
8 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	$P_A$ ，具備刀徑補償 RR， $P_H$ 至 $P_A$ 的距離：LEN=15
9 L X+35 Y+35	第一個輪廓元件的終點
10 L ...	下一個輪廓元件

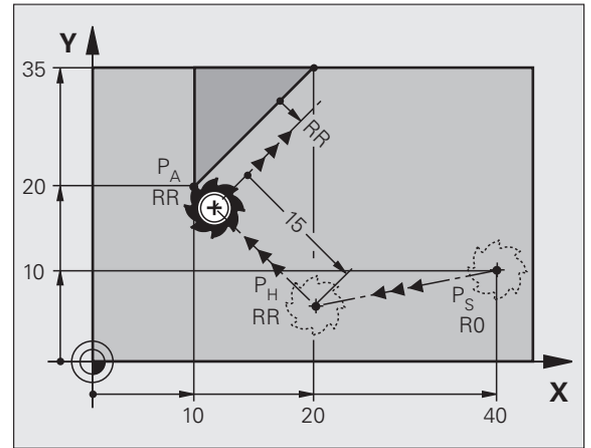
## 在垂直於第一輪廓點的直線上接近：APPR LN

刀具從開始點  $P_S$  至輔助點  $P_H$  以直線移動，接著移動到與第一個輪廓元件相垂直的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  $LEN$  加上刀徑的距離。

- ▶ 使用任何路徑功能來接近起點  $P_S$
- ▶ 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  $RR/RL$



## NC 單節範例

7 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	沒有刀徑補償，並接近 $P_S$
8 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	$P_A$ ，具備刀徑補償 $RR$
9 L X+20 Y+35	第一個輪廓元件的終點
10 L ...	下一個輪廓元件

## 在輪廓接近時依切線方向的圓形路徑連結： APPR CT

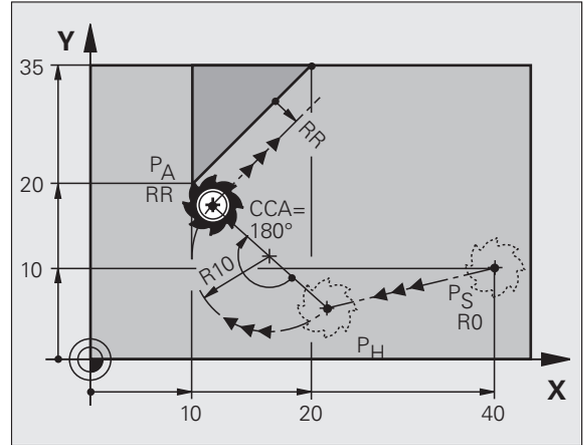
刀具從開始點  $P_S$  至輔助點  $P_H$  以直線移動，接著移動到與第一個輪廓元件相切圓弧上的第一輪廓點  $P_A$ 。

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起點  $P_S$
- ▶ 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
  - 若刀具應該從工件側接近：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  $360^\circ$
- ▶ 加工的刀徑補償  $RR/RL$



### NC 單節範例

7 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	沒有刀徑補償，並接近 $P_S$
8 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 RR F100	$P_A$ ，具備刀徑補償 $RR$ ，半徑 $R=10$
9 L X+20 Y+35	第一個輪廓元件的終點
10 L ...	下一個輪廓元件

## 在輪廓接近時由直線至輪廓都依切線方向以圓弧連結：APPR LCT

刀具從開始點  $P_S$  至輔助點  $P_H$  以直線移動，接著移動到圓弧上的第一個輪廓點  $P_A$ 。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, Z 之座標，TNC 即同時在三個主要軸向上將刀具由 APPR 單節之前所定義的位置移動到輔助點  $P_H$ ，然後僅在工作平面上由  $P_H$  移動到  $P_A$ 。

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。

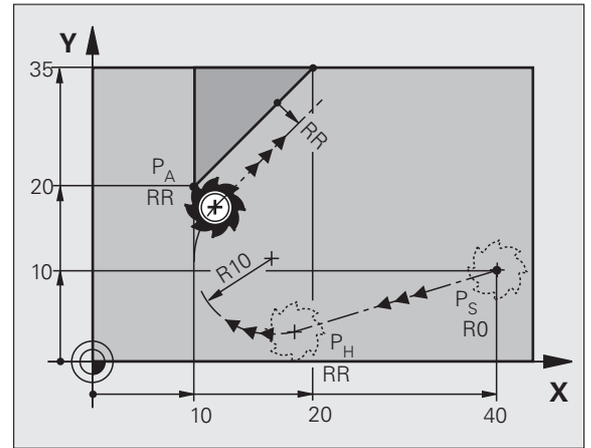
- ▶ 使用任何路徑功能來接近起點  $P_S$
- ▶ 以 APPR/DEP 鍵與 APPR LCT 軟鍵來開啟對話：



- ▶ 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 RR/RL

### NC 單節範例

7 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	沒有刀徑補償，並接近 $P_S$
8 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 RR F100	$P_A$ ，具備刀徑補償 RR，半徑 R=10
9 L X+20 Y+35	第一個輪廓元件的終點
10 L ...	下一個輪廓元件



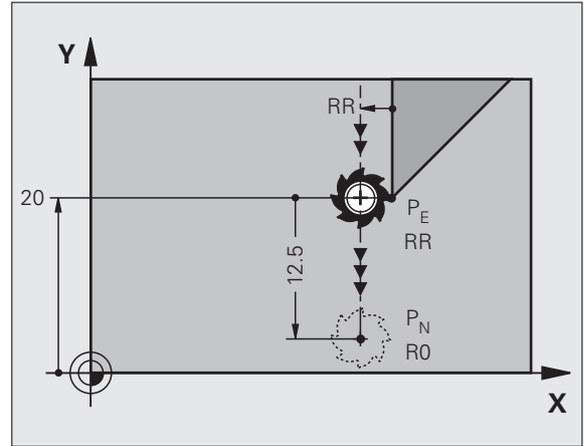
## 在輪廓離開時依切線方向的直線連結：DEP LT

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  $LEN$ 。

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



- ▶ LEN: 輸入從最後一個輪廓元件  $P_E$  到結束點  $P_N$  的距離



### NC 單節範例

23 L Y+20 RR F100

最後一個輪廓元件：以刀徑補償移動至  $P_E$ 。

24 DEP LT LEN12.5 F100

以  $LEN=12.5$  mm 來離開輪廓

25 L Z+100 FMAX M2

在 Z 軸方向內退刀，回到第一個單節，結束程式。

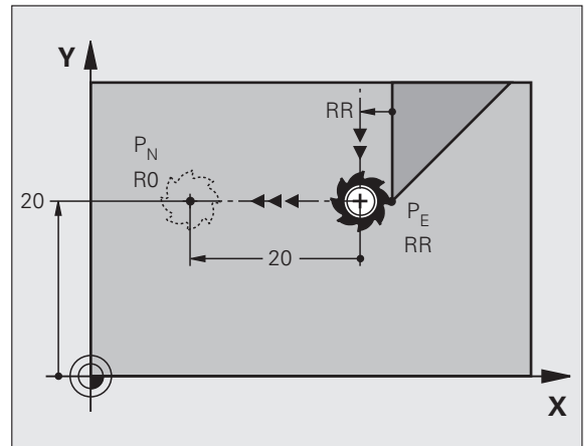
## 在垂直於最後輪廓點的直線上離開：DEP LN

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

- ▶ 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 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。  
請永遠將 LEN 視為正值來輸入！



### NC 單節範例

23 L Y+20 RR F100

最後一個輪廓元件：以刀徑補償移動至  $P_E$ 。

24 DEP LN LEN+20 F100

以  $LEN=20$  mm 垂直離開輪廓。

25 L Z+100 FMAX M2

在 Z 軸方向內退刀，回到第一個單節，結束程式。

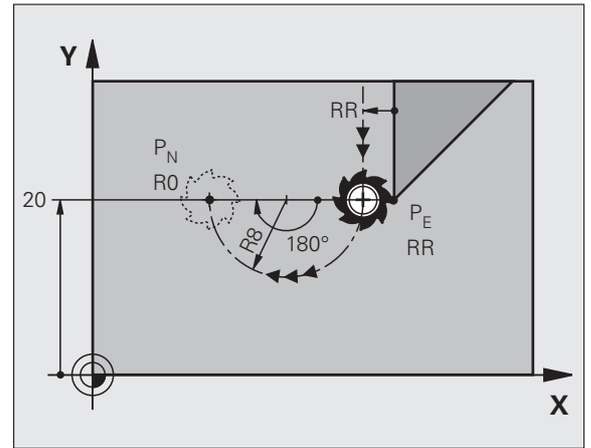
## 在輪廓離開時依切線方向的圓形路徑連結： DEP CT。

刀具從最後輪廓點  $P_E$  至結束點  $P_N$  以圓弧移動，路徑依切線方式連結最後一個輪廓元件。

- ▶ 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 CT 軟鍵來開啟對話：



- ▶ 圓弧的中央角度 CCA
- ▶ 圓弧的半徑 R
  - 如果刀具以刀徑補償所定義的方向來離開工件：(例如右補償 RR 或左補償 RL)：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



### NC 單節範例

23 L Y+20 RR F100

最後一個輪廓元件：以刀徑補償移動至  $P_E$ 。

24 DEP CT CCA 180 R+8 F100

中心角度 = 180°，

圓弧半徑 = 8 mm

25 L Z+100 FMAX M2

在 Z 軸方向內退刀，回到第一個單節，結束程式。

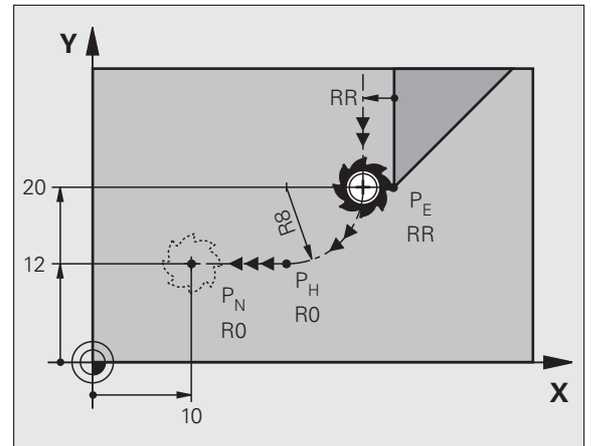
## 在輪廓離開時依切線方向以圓弧連結輪廓及直線： DEP LCT

刀具從最後輪廓點  $P_E$  至輔助點  $P_H$  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。半徑 R 唯一地定義了圓弧。

- ▶ 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：



- ▶ 輸入結束點  $P_N$  的座標
- ▶ 圓弧的半徑 R，輸入 R 為正值



### NC 單節範例

23 L Y+20 RR F100

最後一個輪廓元件：以刀徑補償移動至  $P_E$ 。

24 DEP LCT X+10 Y+12 R+8 F100

$P_N$  座標，圓弧半徑 = 8 mm

25 L Z+100 FMAX 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

### 路徑功能的概述

函數	路徑功能鍵	刀具的移動	必要的輸入	頁碼
直線 L		直線	直線終點的座標	頁面 218
直線導角 CHF		兩直線之間的導角	導角側邊長度	頁面 219
圓心 CC		無	圓心或極座標	頁面 221
圓 C		繞著圓心 CC 至圓弧終點的圓弧移動	圓弧終點的座標，繞轉方向	頁面 222
圓弧 CR		特定半徑的圓弧	圓弧終點的座標，圓弧半徑，繞轉方向	頁面 223
圓弧 CT		與前後輪廓元件依切線方向進行圓弧連結	圓弧終點座標	頁面 225
圓弧導角 RND		與前後輪廓元件依切線方向進行圓弧連結	圓弧導角半徑 R	頁面 220
FK 自由輪廓的程式編輯		與前一輪廓元件以直線或圓弧路徑任意連結	請參閱 "路徑輪廓 - FK 自由輪廓的程式編輯" 在第 238 頁上	頁面 242

## 直線 L

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。



- ▶ 座標，如果需要的話
- ▶ 刀徑補償 RL/RR/R0
- ▶ 進給速率 F
- ▶ 雜項功能 M

### NC 單節範例

7 L X+10 Y+40 RL F200 M3

8 L IX+20 IY-15

9 L X+60 IY-10

### 抓取實際位置

您也能使用實際位置捕捉鍵，來產生直線單節 (L 單節)：

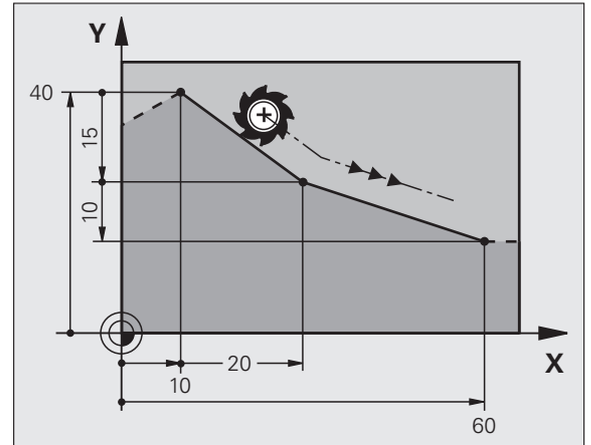
- ▶ 在手動操作模式中，將刀具移動到您要擷取的位置。
- ▶ 將螢幕顯示切換為程式與編輯。
- ▶ 選擇您要在其後插入 L 單節的程式單節。



- ▶ 按下 實際位置捕捉鍵：TNC 會產生具有實際位置座標的 L 單節。



在 MOD 功能中，您可定義 TNC 儲存在 L 單節內的軸數 (請參閱 "選擇產生 L 單節的軸" 在第 644 頁上)。



## 在兩直線之間插入導角

導角讓您能切除兩直線的交會角。

- CHF 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內
- CHF 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；如果需要的話：
- ▶ **進給速率 F** (只在 CHF 單節內有效)

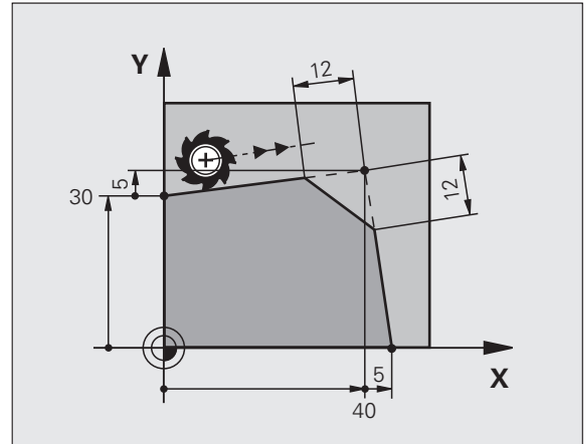
### NC 單節範例

7 L X+0 Y+30 RL F300 M3

8 L X+40 IY+5

9 CHF 12 F250

10 L IX+5 Y+0



CHF 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 CHF 單節內程式編輯的進給速率只在該單節內有效，  
在 CHF 單節之後，先前的進給速率會再次有效。

## 圓弧導角 RND

RND 功能是用於捨入導角。

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。



- ▶ **圓弧導角半徑**：如果需要的話，輸入半徑。
- ▶ **進給速率 F** (只在 RND 單節內有效)

### NC 單節範例

5 L X+10 Y+40 RL F300 M3

6 L X+40 Y+25

7 RND R5 F100

8 L X+10 Y+5

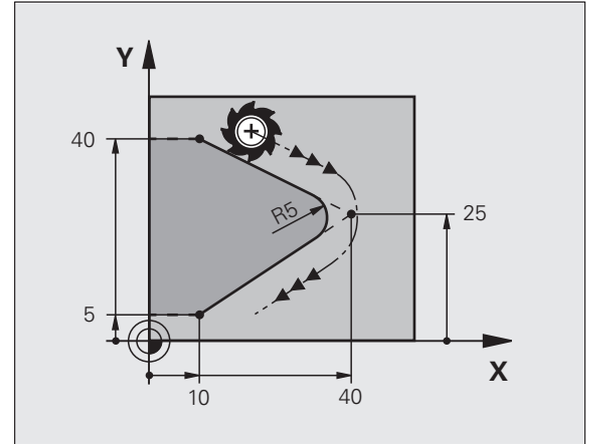


前後輪廓元件的座標，必須位於導角圓弧平面。如果沒有刀徑補償來為輪廓加工，必須在工作平面上程式編輯兩元件座標。

導角圓弧切除的轉角並不屬於輪廓的一部份。

RND 單節內程式編輯的進給速率只在 RND 單節內有效。在 RND 單節之後，先前的進給速率會再次有效。

您也可使用 RND 單節運用於正切輪廓接近。



## 圓心 CC

您可定義圓形的圓心，該圓形已經用 C 鍵程式編輯（圓形路徑 C）。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 ACTUAL-POSITION-CAPTURE 鍵來擷取座標



- ▶ 輸入圓心的座標，或  
若要使用上一個程式編輯位置，請輸入無座標

### NC 單節範例

5 CC X+25 Y+25

或

10 L X+25 Y+25

11 CC

第 10 與 11 程式單節並非參照例圖所示。

### 有效期間

圓心定義保持有效，直到程式編輯新的圓心為止。您也能定義次要軸 U、V、與 W 的圓心。

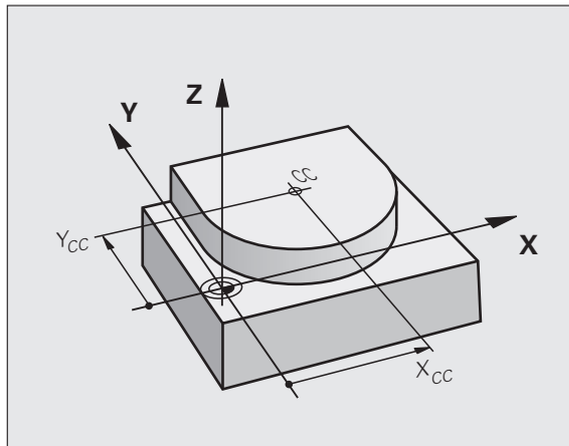
### 增量輸入圓心 CC

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。



CC 的唯一作用是定義圓心的位置：刀具不會移動到這個位置。

圓心也是極座標的原點。



## 繞行圓心 CC 的圓弧路徑 C

程式編輯圓弧之前，您必須先輸入圓心 **CC**。最後程式編輯的刀具位置將作為圓弧的開始點。

▶ 將刀具移動到圓弧的開始點。



▶ 輸入圓心的座標



▶ 如果需要的話，可輸入圓弧終點的座標：

▶ 繞轉方向 DR

▶ 進給速率 F

▶ 雜項功能 M



TNC 通常在啟用的工作平面上進行圓周運動。如果您程式編輯的圓弧並未位在啟用的工作平面上，例如 **C Z...X...DR+** 係利用刀具軸 Z，且同時旋轉此運動，然後 TNC 在空間圓弧上移動刀具，其代表在三個軸上的圓弧。

## NC 單節範例

5 CC X+25 Y+25

6 L X+45 Y+25 RR F200 M3

7 C X+45 Y+25 DR+

## 完整的圓

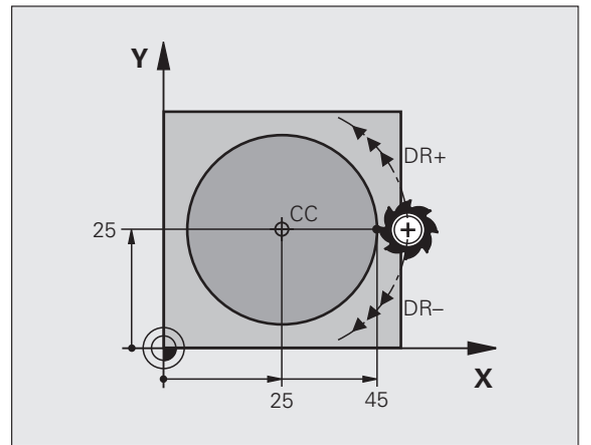
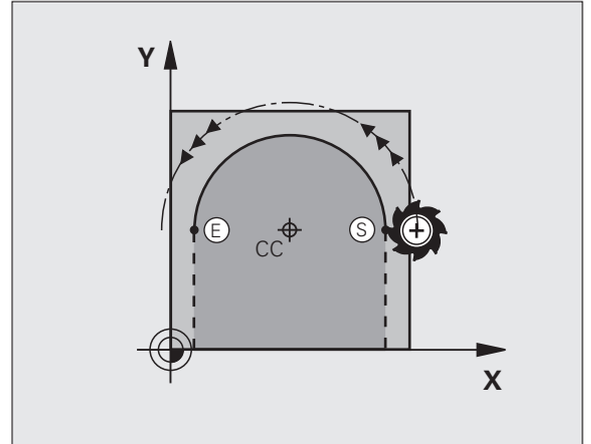
輸入您用作開始點的相同點來作為結束點。



圓弧的開始點與結束點必須在同一圓周上。

輸入的容許誤差：最高可達 0.016 mm (於 MP7431 中選定)。

TNC 能夠行進之有可能最小的圓：0.0016 μm。



## 具有定義的半徑之圓形路徑 CR

刀具以半徑  $R$  在圓弧路徑上移動。

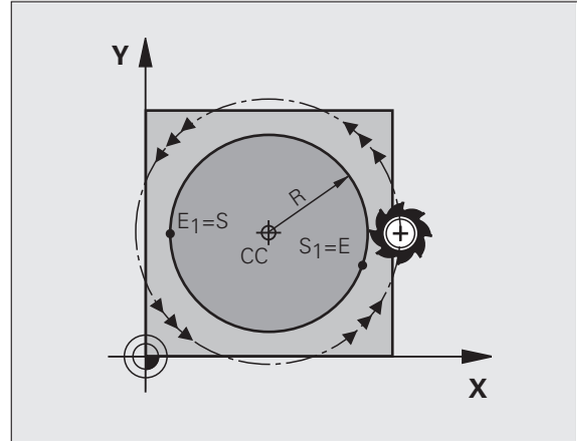


- ▶ 圓弧終點的座標
- ▶ 半徑  $R$   
注意：代數符號決定了圓弧的大小！
- ▶ 旋轉方向  $DR$   
注意：代數符號決定了圓弧是外凸或內凹！
- ▶ 雜項功能  $M$
- ▶ 進給速率  $F$

### 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 DR-（具備刀徑補償 RL）

內凹：旋轉方向 DR+（具備刀徑補償 RL）

NC 單節範例

10 L X+40 Y+40 RL F200 M3

11 CR X+70 Y+40 R+20 DR- (ARC 1)

或

11 CR X+70 Y+40 R+20 DR+ (圓弧 2)

或

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR- (圓弧 3)

或

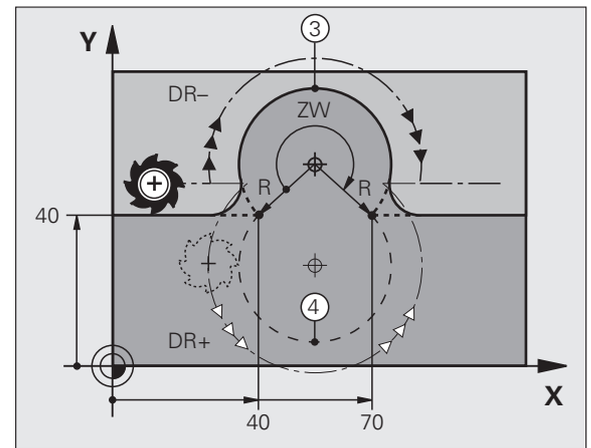
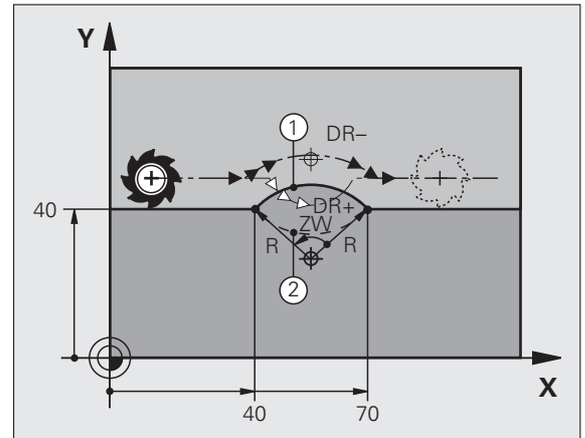
11 CR X+70 Y+40 R-20 DR+ (圓弧 4)



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。

Q 參數設定為 210 m 時，可直接輸入的最大半徑為 99.9999 m。

您也能輸入旋轉軸 A、B、與 C。



## 依切線方向連結的圓形路徑 CT

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 **CT** 單節前立即程式編輯，所以需要至少兩個定位單節。



- ▶ 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 單節範例

7 L X+0 Y+25 RL F300 M3

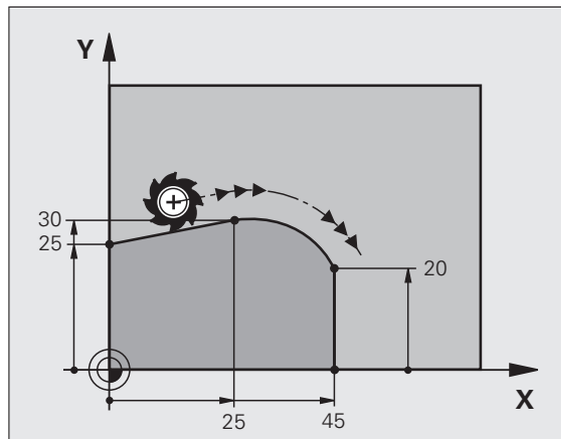
8 L X+25 Y+30

9 CT X+45 Y+20

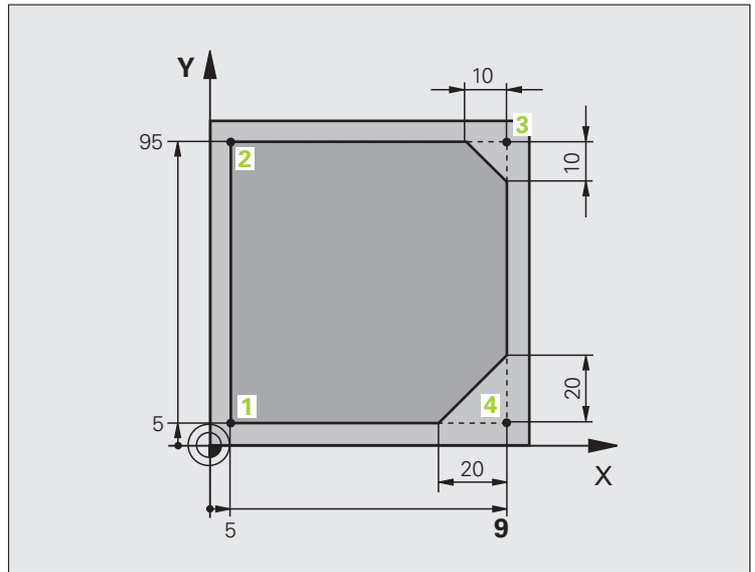
10 L Y+0



切線圓弧是二維空間操作：CT 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！



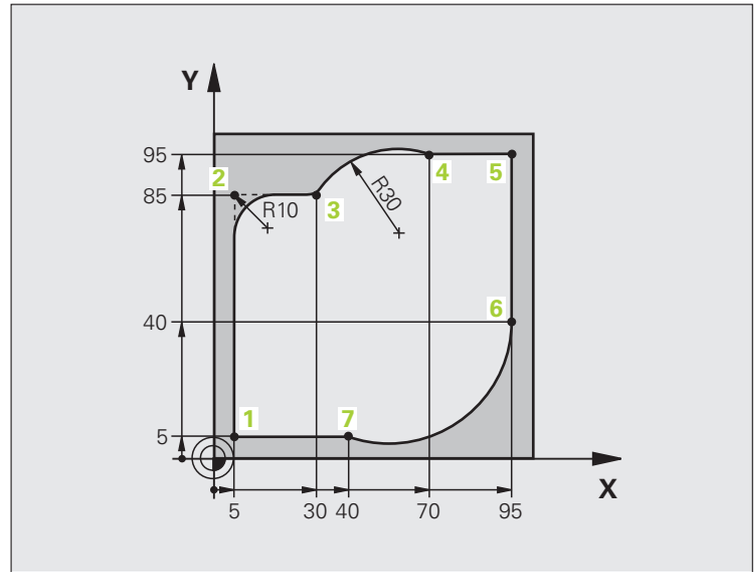
## 範例：笛卡兒座標的直線移動與直線導角



0 BEGIN PGM LINEAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	定義工件圖形模擬的模擬範圍
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	呼叫在主軸上並且具有主軸轉速 S 的刀具
4 L Z+250 R0 FMAX	以快速行進 FMAX 在主軸上退刀
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	刀具前置定位
6 L Z-5 R0 F1000 M3	以進給速率 F = 1000 mm/min 移動到加工深度
7 APPR LT X+5 Y+5 LEN10 RL F300	依切線方向以直線接近輪廓點 1
	接近輪廓點 1
8 L Y+95	移動到點 2
9 L X+95	點 3：轉角 3 的第一直線
10 CHF 10	側邊長為 10 mm 的程式導角
11 L Y+5	點 4：轉角 3 的第二直線，轉角 4 的第一直線
12 CHF 20	側邊長為 20 mm 的程式導角
13 L X+5	移動到最後輪廓點 1，角 4 的第二直線
14 DEP LT LEN10 F1000	依直線切線方式離開輪廓
15 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
16 END PGM LINEAR MM	



## 範例：笛卡兒座標的圓形移動

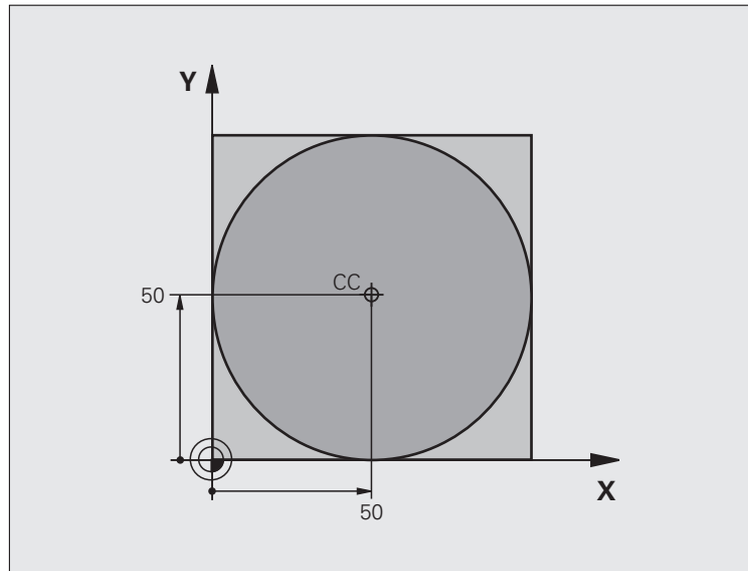


0 BEGIN PGM CIRCULAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	定義工件圖形模擬的工件外型
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	呼叫在主軸上並且具有主軸轉速 S 的刀具
4 L Z+250 R0 FMAX	以快速行進 FMAX 在主軸上退刀
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	刀具預先定位
6 L Z-5 R0 F1000 M3	以進給速率 $F = 1000 \text{ mm/min}$ 移動到加工深度
7 APPR LCT X+5 Y+5 R5 RL F300	依切線方向以圓弧連接
	切線連接
8 L X+5 Y+85	點 2：轉角 2 的第一直線
9 RND R10 F150	插入半徑 $R = 10 \text{ mm}$ ，進給速率： $150 \text{ mm/min}$
10 L X+30 Y+85	移動到點 3：CR 的圓弧起點
11 CR X+70 Y+95 R+30 DR-	移動到點 4：CR 的圓弧終點，半徑 $30 \text{ mm}$
12 L X+95	移動到點 5
13 L X+95 Y+40	移動到點 6
14 CT X+40 Y+5	移動到點 7：圓弧終點，依切線方向
	以圓弧連接點 6，TNC 自動計算出半徑

15 L X+5	移動到最後輪廓點 1
16 DEP LCT X-20 Y-20 R5 F1000	依切線方向以圓弧連接離開輪廓
17 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
18 END PGM CIRCULAR MM	



## 範例：笛卡兒座標的圓周移動



0 BEGIN PGM C-CC MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3150	刀具呼叫
4 CC X+50 Y+50	定義圓心
5 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
6 L X-40 Y+50 R0 FMAX	刀具預先定位
7 L Z-5 R0 F1000 M3	移動到加工深度
8 APPR LCT X+0 Y+50 R5 RL F300	依切線方向連結以圓弧接近圓的起點
9 C X+0 DR-	移動到圓的終點 (= 圓的開始點)
10 DEP LCT X-40 Y+50 R5 F1000	依切線方向以圓弧離開輪廓
11 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
12 END PGM C-CC MM	

## 6.5 路徑輪廓 - 極座標

### 概述

利用極座標的角度 **PA** 與距離 **PR**，而相對於先前定義的極座標原點 **CC**，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

函數	路徑功能鍵	刀具的移動	必要的輸入	頁碼
直線 LP	 + 	直線	直線終點的極座標半徑與角度	頁面 231
圓弧 CP	 + 	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，旋轉方向	頁面 232
圓弧 CTP	 + 	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	頁面 233
螺旋補間	 + 	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	頁面 234

## 極座標的原點：極座標原點 CC

您可以在加工程式內，含有極座標的單節之前的任何地方，定義極座標原點 CC。如同程式編輯圓心一樣設定原點。



- ▶ **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，請輸入無座標。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 單節範例

12 CC X+45 Y+25

## 快速行進 G10 的直線 LP

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。



**P**

- ▶ **極座標半徑 PR**：輸入極座標原點 CC 至直線終點之距離
- ▶ **極座標角度 PA**：位於  $-360^\circ$  與  $+360^\circ$  間的直線終點角度。

PA 的正負值乃依角度參考軸而定：

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

### NC 單節範例

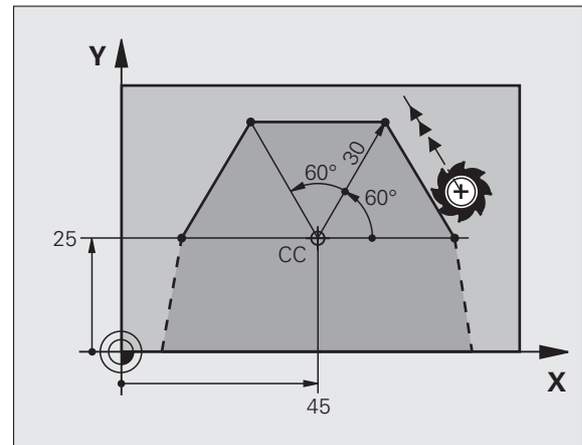
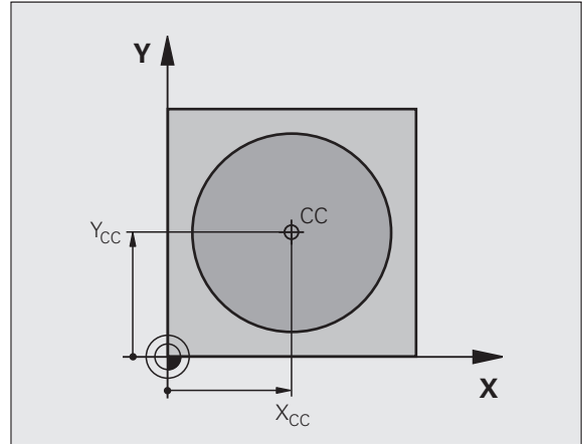
12 CC X+45 Y+25

13 LP PR+30 PA+0 RR F300 M3

14 LP PA+60

15 LP IPA+60

16 LP PA+180



## 繞行極座標原點 CC 的圓形路徑 CP

極座標半徑 **PR** 也是圓弧半徑，**PR** 定義為從起點至極座標原點 **CC** 的距離。最後程式編輯的刀具位置將作為圓弧的起點。



▶ **極座標角度 PA**: 位於  $-99\,999.9999^\circ$  與  $+99\,999.9999^\circ$  之間的圓弧終點角度

▶ **旋轉方向 DR**

## NC 單節範例

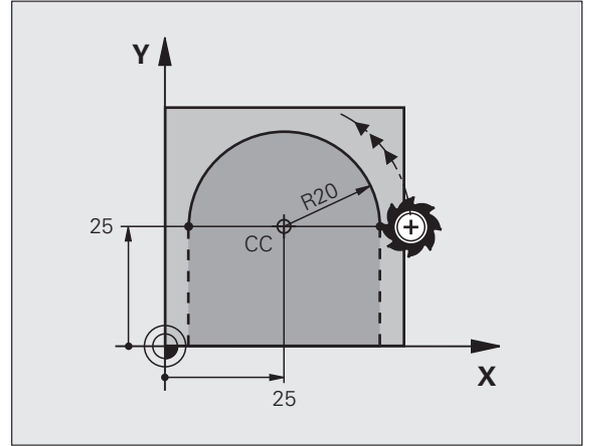
18 CC X+25 Y+25

19 LP PR+20 PA+0 RR F250 M3

20 CP PA+180 DR+



如果是增量式座標，請輸入 DR 與 PA 相同的正負號。



## 依切線方向連結的圓形路徑 CTP

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 PR：輸入圓弧終點至極座標原點 CC
- ▶ 之間的距離極座標角度 PA：圓弧終點的角度位置

### NC 單節範例

12 CC X+40 Y+35

13 L X+0 Y+35 RL F250 M3

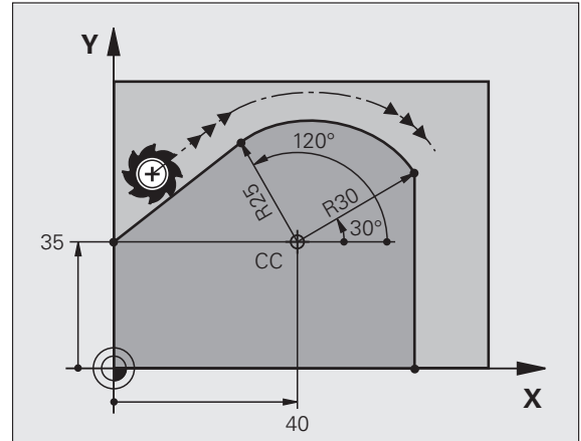
14 LP PR+25 PA+120

15 CTP PR+30 PA+30

16 L Y+0



極座標原點不是輪廓圓弧的中心！



## 螺旋補間

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。

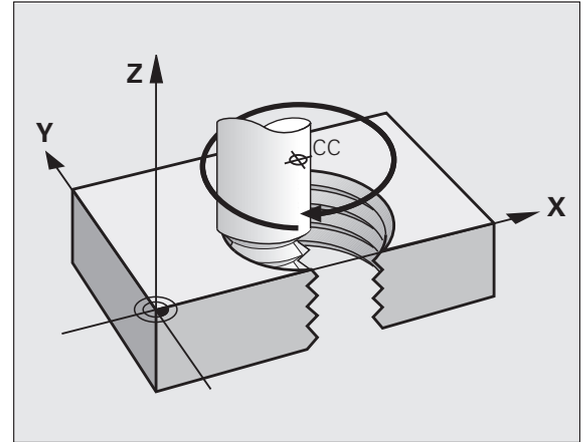
計算朝上切削的螺旋移動時，需要下列資料：

螺紋回轉數 $n$	螺紋回轉數 + 螺紋於起始及結束的 延伸回轉數
總高度 $h$	螺距 $P$ 乘螺紋回轉數 $n$
總增量角度 $IPA$	螺紋回轉數 $360^\circ$ + 螺紋起始 旋轉角度 + 螺紋延伸旋轉角度
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、繞轉方向、以及半徑補償來決定。

內螺紋	加工方向	旋轉方向	刀徑補償
右手螺紋	Z+	DR+	RL
左手螺紋	Z+	DR-	RR
右手螺紋	Z-	DR-	RR
左手螺紋	Z-	DR+	RL
外螺紋			
右手螺紋	Z+	DR+	RR
左手螺紋	Z+	DR-	RL
右手螺紋	Z-	DR-	RL
左手螺紋	Z-	DR+	RR



## 程式編輯螺旋



旋轉方向與總增量角度 **IPA** 的代數符號輸入必須相同，否則刀具可能會依錯誤的路徑移動，因而損壞輪廓。

有關總增量角度 **IPA**，可輸入範圍是  $-99\,999.9999^\circ$  至  $+99\,999.9999^\circ$  的值。



**P**

▶ **極座標角度**：以增量式尺寸輸入螺旋移動刀具的總旋轉角度。輸入角度後，請以軸選擇鍵來指定刀具軸。

▶ **座標**：以增量式座標輸入螺旋移動的高度。

▶ **繞轉方向 DR**

順時針的螺旋：DR-

逆時針的螺旋：DR+

▶ 根據上表輸入**刀徑補償**。

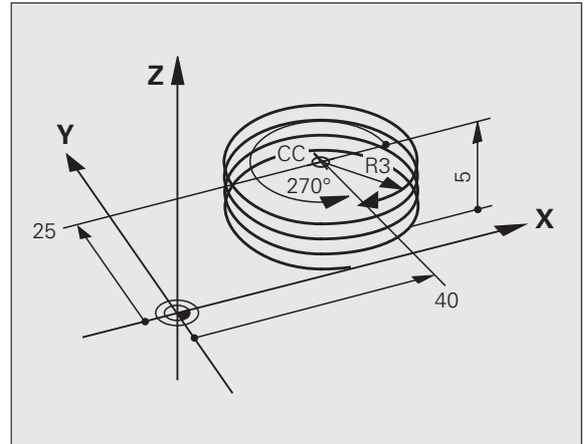
範例 NC 單節：螺紋 M6 x 1 mm，4 個回轉

12 CC X+40 Y+25

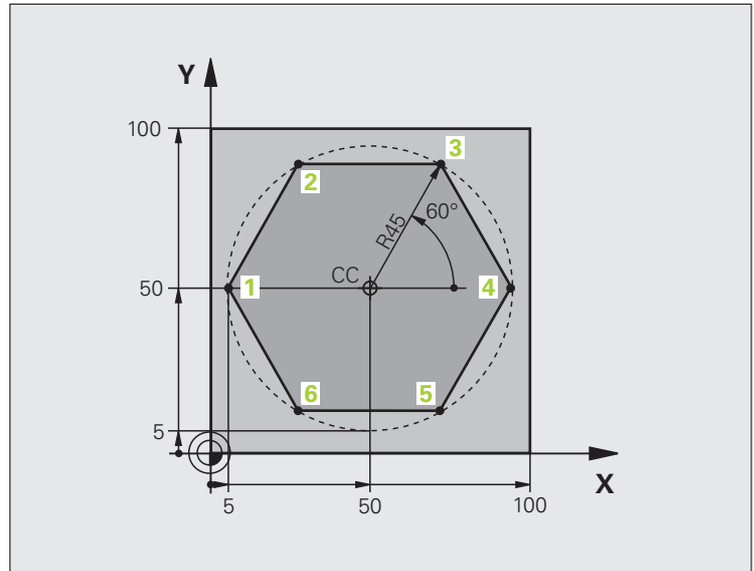
13 L Z+0 F100 M3

14 LP PR+3 PA+270 RL F50

15 CP IPA-1440 IZ+5 DR-

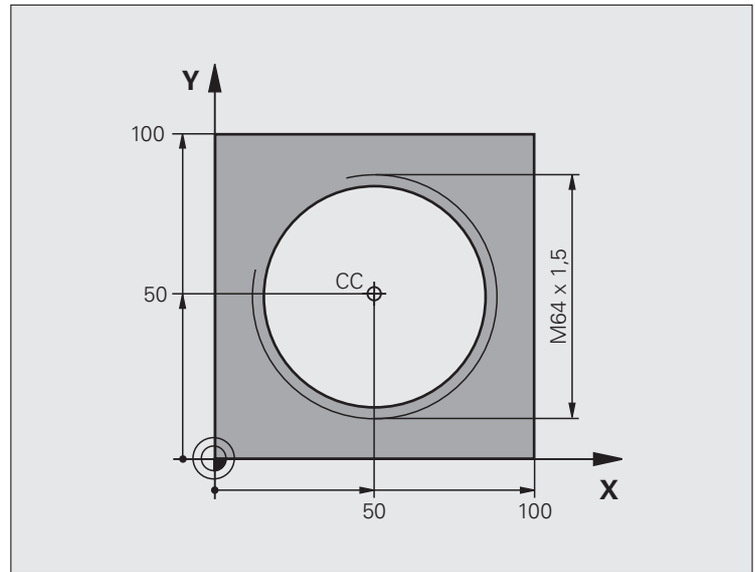


## 範例：極座標的直線移動



0 BEGIN PGM LINEARPO MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	刀具呼叫
4 CC X+50 Y+50	定義極座標的工件原點
5 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
6 LP PR+60 PA+180 R0 FMAX	刀具預先定位
7 L Z-5 R0 F1000 M3	移動到加工深度
8 APPR PLCT PR+45 PA+180 R5 RL F250	依切線方向以圓弧接近輪廓點 1
	tangential connection
9 LP PA+120	移動到點 2
10 LP PA+60	移動到點 3
11 LP PA+0	移動到點 4
12 LP PA-60	移動到點 5
13 LP PA-120	移動到點 6
14 LP PA+180	移動到點 1
15 DEP PLCT PR+60 PA+180 R5 F1000	依切線方向以圓弧離開輪廓
16 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
17 END PGM LINEARPO MM	

## 範例：螺旋



0 BEGIN PGM HELIX MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S1400	刀具呼叫
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 L X+50 Y+50 R0 FMAX	刀具預先定位
6 CC	轉換最後程式編輯位置作為極座標原點
7 L Z-12.75 R0 F1000 M3	移動到加工深度
8 APPR PCT PR+32 PA-182 CCA180 R+2 RL F100	依切線方向以圓弧連接接近輪廓
9 CP IPA+3240 IZ+13.5 DR+ F200	螺旋補間
10 DEP CT CCA180 R+2	依切線方向以圓弧離開輪廓
11 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
12 END PGM HELIX MM	

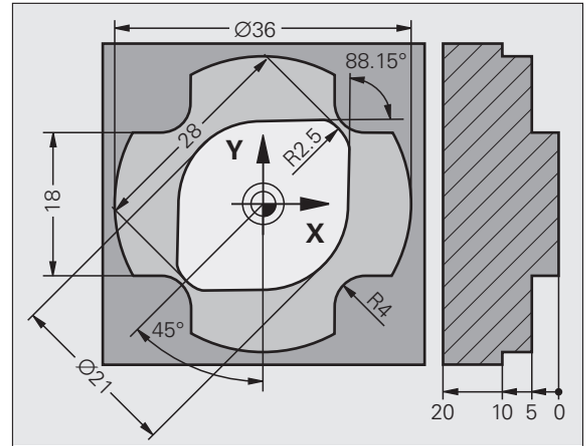
## 6.6 路徑輪廓 - FK 自由輪廓的程式編輯

### 基本原則

不是 NC 專用的工件圖面，通常含有許多灰色路徑功能鍵無法輸入的非常規的座標資料。例如：

- 輪廓元件上的已知座標，或其近似值
- 以另一輪廓元件作為參考的座標資料
- 方向性資料與輪廓路徑的相關資料

您可以使用 FK 自由輪廓程式編輯的功能，直接輸入這些維度資料。TNC 將依據已知的座標資料的輪廓，提供具有互動式程式編輯圖形的程式編輯對話。對於右上圖顯示的工件圖面而言，FK 程式編輯是最方便的程式編輯方法。



**請務必遵守下列 FK 程式編輯的先決條件**

FK 自由輪廓程式編輯功能，只能使用在加工平面上的程式編輯輪廓元件。加工平面是在加工程式的第一個 **BLK FORM** 單節內加以定義。

您必須為每一輪廓元件輸入所有可用的資料，即使是沒有改變的資料也必須在每一單節內輸入，否則無法辨識。

所有 FK 元件都允許使用 Q 參數，除了具有相對參考的元件（例如 **RX** 或 **RAN**），或參考其他 NC 單節的元件。

如果程式內兼具 FK 單節與傳統單節，FK 輪廓必須完整定義，才能回到傳統的程式編輯。

TNC 需要固定點來計算輪廓元件。在程式編輯 FK 輪廓之前，使用灰色路徑功能鍵，程式編輯包含加工平面座標的位置，請勿在單節內輸入任何 Q 參數。

如果 FK 輪廓的第一個單節是 **FCT** 或 **FLT** 單節，您必須以灰色路徑功能鍵來程式編輯至少兩個 NC 單節，以便充分定義輪廓接近的方向。

請勿在 **LBL** 指令後直接程式編輯 FK 輪廓。

**對於 TNC 4xx 建立 FK 程式：**

於要能夠載入在 iTNC 530 上所建立之 FK 程式的 TNC 4xx，在一單節內的個別 FK 元件必須與在軟鍵列中所顯示的為相同順序。



## FK 程式編輯時圖式



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 + 圖形螢幕配置 (請參閱 "程式與編輯" 在第 83 頁上)。

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
- 綠色 輸入的資料有數種可能解答：請選擇正確的
- 紅色 輸入的資料不足以決定輪廓元件：請輸入更多的資料

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

- 
  - ▶ 重複按下 SHOW SOLUTION 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)
- 
  - ▶ 輪廓元件顯示對應至圖示：使用選擇解決方案軟鍵，TNC 插入含 NC 單節 **FSELECTn** 的所要解決方案，其中 n 表示內部解決方案編號。無法直接編輯變更解決方案編號 n，只能重新開始程式編輯圖形並按下顯示解決方案軟鍵

如果您還不要選擇綠色輪廓元件，請按下編輯選擇軟鍵來繼續 FK 對話。



請以 SELECT SOLUTION 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。

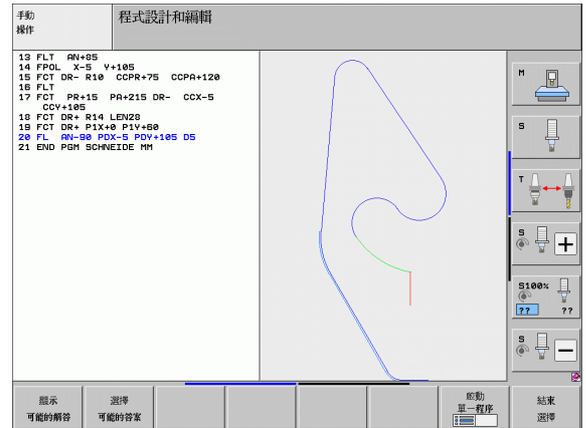
工具機製造商可使用 FK 圖形的其他顏色。

您以 PGM CALL 從程式呼叫的 NC 單節是以另一種顏色來顯示。

## 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：

- 
  - ▶ 設定 SHOW OMIT BLOCK NR 軟鍵成為 SHOW (軟鍵列 3)



## 轉換 FK 程式成為海德漢對話格式

TNC 的特色在於提供兩種可能性來轉換 FK 程式到普通程式語言：

- 轉換程式，使得程式結構可以維持（程式段落重複及子程式呼叫）。如果在 FK 順序中您已經使用 Q 參數功能，即不能夠適用。
- 轉換程式，使得程式段落重複、子程式呼叫及 Q 參數計算皆為線性化。對於線性化，除了程式段落重複與子程式呼叫之外，TNC 寫入在內部處理的 NC 單節到所產生的程式中，或是計算在 FK 順序中透過 Q 參數計算所指定的數值。

- |   |   |
|---|---|
|  | ▶ 選擇您想要轉換的程式  |
|  | ▶ 按下 Special Functions 鍵  |
|  | ▶ 按下程式編輯幫助軟鍵。   |
|  | ▶ 選擇具有轉換程式功能的軟鍵列  |
|  | ▶ 轉換所選擇程式的FK單節。TNC 轉換所有FK單節成為直線單節 (L) 及圓弧單節 (CC,C)，且可維持程式結構，或是  |
|  | ▶ 轉換所選擇程式的FK單節。TNC 轉換所有FK單節成為直線單節 (L) 及圓弧單節 (CC,C)，且 TNC 線性化程式。 |



由 TNC 所建立的檔案名稱包含舊檔名加上副檔名 **\_nc**. 範例：

- FK 程式的檔案名稱：**LEVER.H**
- 由 TNC 所轉換之對話式對話程式之檔案名稱：**LEVEL\_nc.h**

所建立的對話程式之解析度為 0.1 $\mu$ m。

在轉換 NC 單節之後，轉換完成的程式包含 **SNR** 註解及編號。編號代表個別對話單節所計算之 FK 程式的單節編號。



## 開啟 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 — 請參閱下表。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。

FK 元件	軟鍵
依切線方向的直線連結	
非依切線方向的直線連結	
依切線方向的圓弧連結	
非依切線方向的圓弧連結	
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。

## 直線的自由程式編輯

### 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輪廓程式編輯的對話，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。如果輸入的資料具有數種解答時，圖形將以綠色顯示輪廓元件 (請參閱 "FK 程式編輯時圖式" 在第 240 頁上)

### 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 FLT 軟鍵來開啟對話：



- ▶ 如果要顯示自由輪廓程式編輯的軟鍵，請按下 FK 鍵



- ▶ 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。

## 圓弧的自由程式編輯

### 非依切線方向的圓弧連結

FK

- ▶ 如果要顯示自由輪廓程式編輯的軟鍵，請按下 FK 鍵。



- ▶ 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。如果輸入的資料具有數種解答時，圖形將以綠色顯示輪廓元件 (請參閱 "FK 程式編輯時圖式" 在第 240 頁上)

### 依切線方向的圓弧連結

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：

FK

- ▶ 如果要顯示自由輪廓程式編輯的軟鍵，請按下 FK 鍵。



- ▶ 為了開始對話，按下 FCT 軟鍵。
- ▶ 使用這些軟鍵，在單節內輸入所有已知資料

## 可能的輸入

### 終點座標

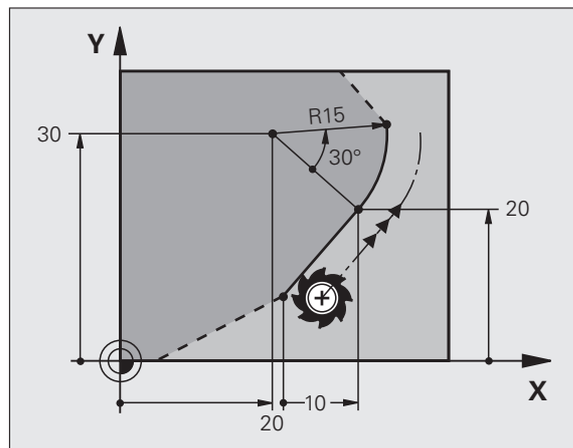
已知資料	軟鍵
笛卡兒座標 X 與 Y	 
參考 FPOL 的極座標	 

### NC 單節範例

7 FPOL X+20 Y+30

8 FL IX+10 Y+20 RR F100

9 FCT PR+15 IPA+30 DR+ R15



輪廓元件的方向與長度

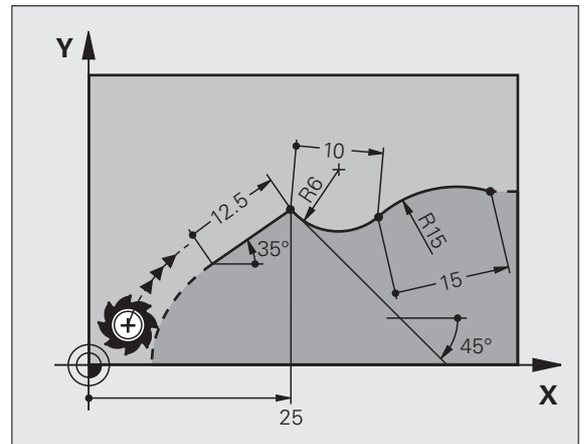
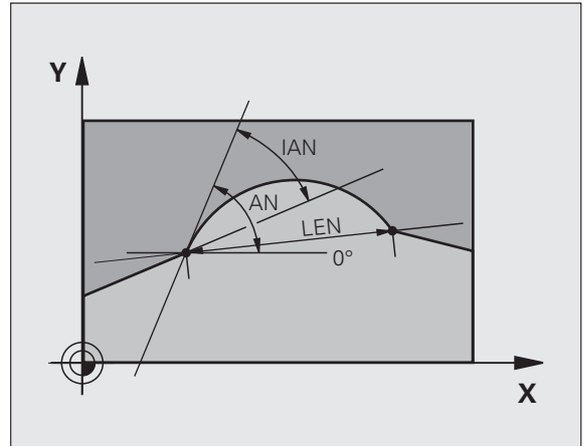
已知資料	軟鍵
直線的長度	
直線的傾斜角度	
圓弧的弦長度 LEN	
輸入切線的傾斜角度 AN	
圓弧的中心角	

NC 單節範例

27 FLT X+25 LEN 12.5 AN+35 RL F200

28 FC DR+ R6 LEN10 AN-45

29 FCT DR- R15 LEN 15



## FC/FCT 單節內的圓心 CC、半徑、與旋轉方向

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圖。

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，直到控制器遇到含有另一 FPOL 的單節為止。



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。

已知資料	軟鍵	
笛卡兒座標的圓心		
極座標的圓心		
圓弧的繞轉方向		
圓弧的半徑		

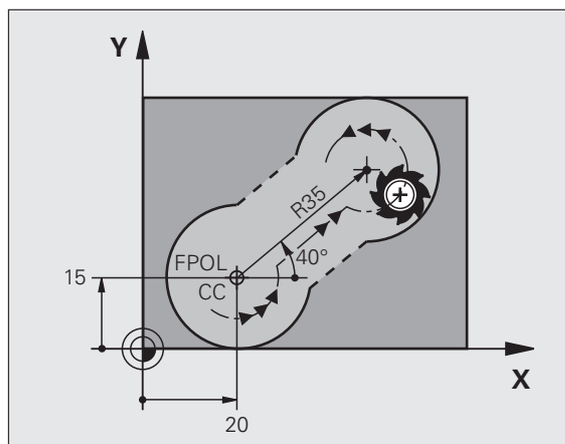
### NC 單節範例

10 FC CCX+20 CCY+15 DR+ R15

11 FPOL X+20 Y+15

12 FL AN+40

13 FC DR+ R15 CCPR+35 CCPA+40



### 閉迴路輪廓

您可以使用 CLSD 軟鍵，來辨識閉迴路輪廓的起點與終點，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，以追加輪廓資料輸入之方式輸入 CLSD 指令。



輪廓的開始： CLSD+  
輪廓的結束： CLSD-

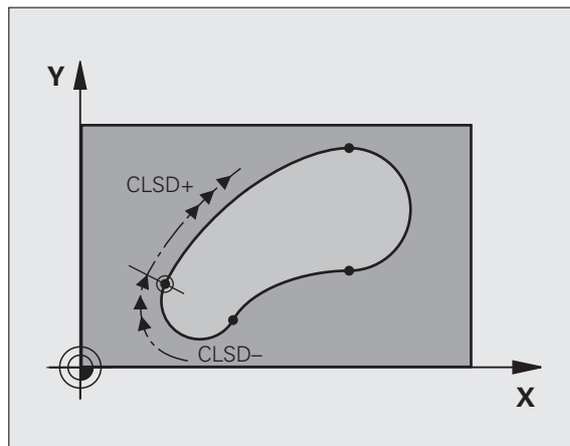
#### NC 單節範例

12 L X+5 Y+35 RL F500 M3

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

...

17 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。

已知資料	軟鍵
輔助點的 X 座標 在直線上 P1 或 P2	 
輔助點的 Y 座標 在直線上 P1 或 P2	 
輔助點的 X 座標 在圓弧上 P1、P2 或 P3	  
輔助點的 Y 座標 在圓弧上 P1、P2 或 P3	  

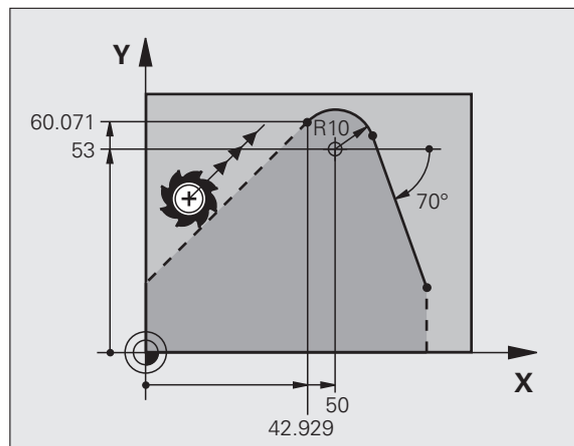
### 接近輪廓的輔助點

已知資料	軟鍵
接近直線的輔助點的 X 與 Y 座標	 
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 單節範例

13 FC DR- R10 P1X+42.929 P1Y+60.071

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



## 相對資料

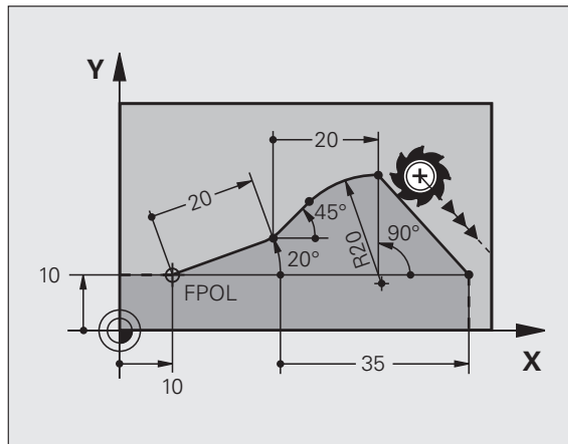
數值依據其他輪廓元件來決定的資料，稱為相對資料。軟鍵與程式文字都以字母 R 開頭，代表 Relative(相對)。右圖顯示以相對資料來程式編輯的輸入。



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

已知資料	軟鍵	
笛卡兒座標 相對於單節 N		
相對於單節 N 的極座標		

### NC 單節範例

12 FPOL X+10 Y+10

13 FL PR+20 PA+20

14 FL AN+45

15 FCT IX+20 DR- R20 CCA+90 RX 13

16 FL IPR+35 PA+0 RPR 13

相對於單節 N 的資料：輪廓元件的方向與距離

已知資料	軟鍵
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	RAN [N...]
平行於另一輪廓元件的直線	PAR [N...]
直線與平行的輪廓元件之間的距離	DP

NC 單節範例

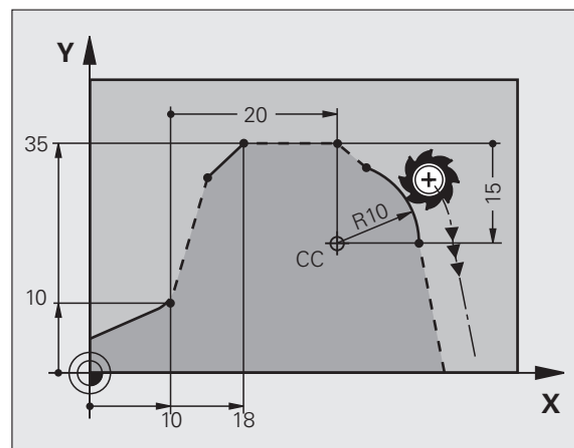
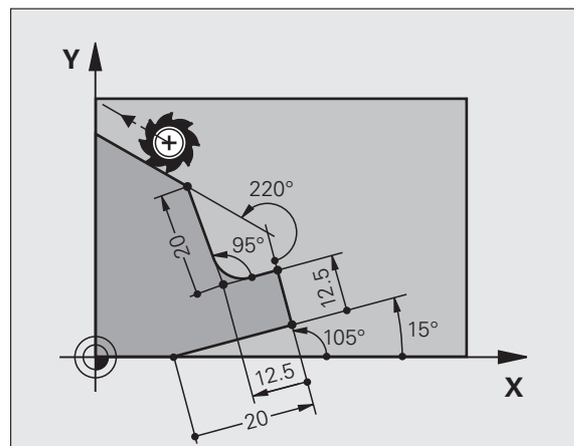
- 17 FL LEN 20 AN+15
- 18 FL AN+105 LEN 12.5
- 19 FL PAR 17 DP 12.5
- 20 FSELECT 2
- 21 FL LEN 20 IAN+95
- 22 FL IAN+220 RAN 18

相對於單節 N 的資料：圓心 CC

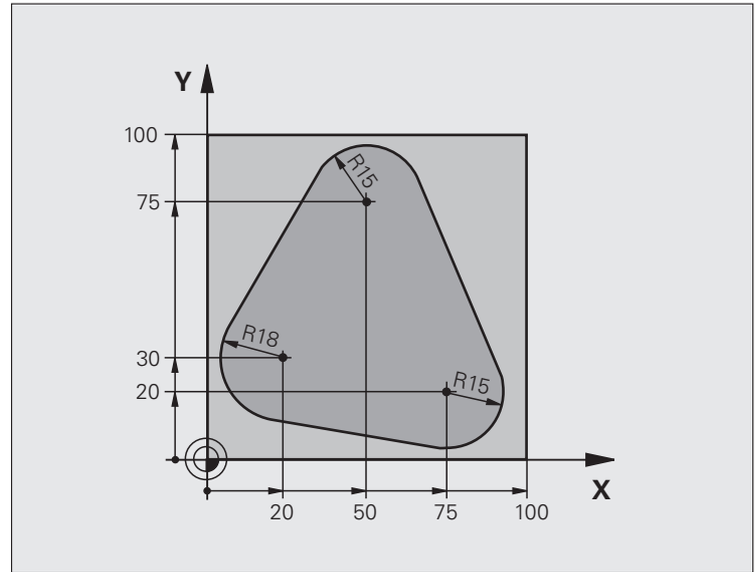
已知資料	軟鍵	
圓心相對於單節 N 的笛卡兒座標	RCCX [N...]	RCCY [N...]
圓心相對於單節 N 的極座標	RCCPR [N...]	RCCPA [N...]

NC 單節範例

- 12 FL X+10 Y+10 RL
- 13 FL ...
- 14 FL X+18 Y+35
- 15 FL ...
- 16 FL ...
- 17 FC DR- R10 CCA+0 ICCX+20 ICCY-15 RCCX12 RCCY14

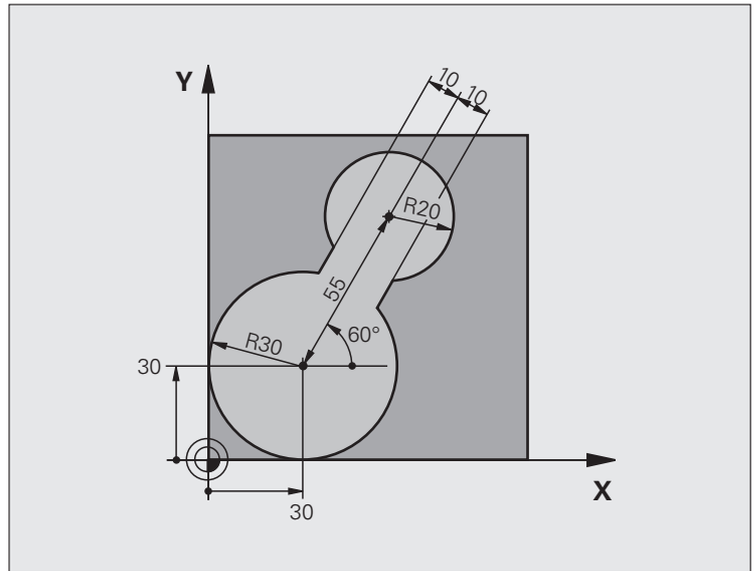


## 範例：FK 程式編輯 1



0 BEGIN PGM FK1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	刀具呼叫
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	刀具預先定位
6 L Z-10 R0 F1000 M3	移動到加工深度
7 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	依切線方向以圓弧接近輪廓
8 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	FK 輪廓區段：
9 FLT	為每一輪廓元件程式編輯所有已知的資料
10 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75	
11 FLT	
12 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20	
13 FLT	
14 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30	
15 DEP CT CCA90 R+5 F1000	依切線方向以圓弧離開輪廓
16 L X-30 Y+0 R0 FMAX	
17 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
18 END PGM FK1 MM	

## 範例：FK 程式編輯 2

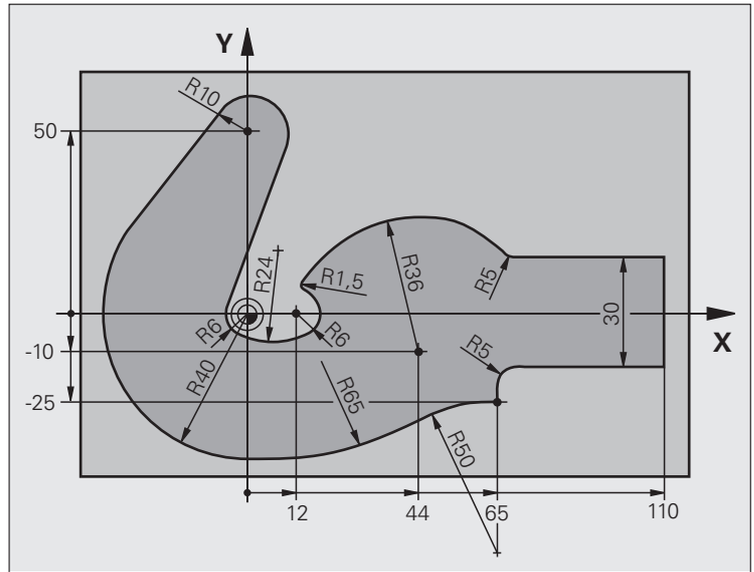


0 BEGIN PGM FK2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	刀具呼叫
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 L X+30 Y+30 R0 FMAX	刀具預先定位
6 L Z+5 R0 FMAX M3	刀具在刀具軸上預先定位
7 L Z-5 R0 F100	移動到加工深度

8 APPR LCT X+0 Y+30 R5 RR F350	依切線方向以圓弧接近輪廓
9 FPOL X+30 Y+30	FK 輪廓區段：
10 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	為每一輪廓元件程式編輯所有已知的資料
11 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
12 FSELECT 3	
13 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
14 FSELECT 2	
15 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
16 FSELECT 3	
17 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FSELECT 2	
19 DEP LCT X+30 Y+30 R5	依切線方向以圓弧離開輪廓
20 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
21 END PGM FK2 MM	



範例：FK 程式編輯 3



0 BEGIN PGM FK3 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-45 Y-45 Z-20	工件外型的定義
2 BLK FORM 0.2 X+120 Y+70 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	刀具呼叫
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 L X-70 Y+0 R0 FMAX	刀具預先定位
6 L Z-5 R0 F1000 M3	移動到加工深度



7 APPR CT X-40 Y+0 CCA90 R+5 RL F250	依切線方向以圓弧接近輪廓
8 FC DR- R40 CCX+0 CCY+0	FK 輪廓區段：
9 FLT	為每一輪廓元件程式編輯所有已知的資料
10 FCT DR- R10 CCX+0 CCY+50	
11 FLT	
12 FCT DR+ R6 CCX+0 CCY+0	
13 FCT DR+ R24	
14 FCT DR+ R6 CCX+12 CCY+0	
15 FSELECT 2	
16 FCT DR- R1.5	
17 FCT DR- R36 CCX+44 CCY-10	
18 FSELECT 2	
19 FCT DR+ R5	
20 FLT X+110 Y+15 AN+0	
21 FL AN-90	
22 FL X+65 AN+180 PAR21 DP30	
23 RND R5	
24 FL X+65 Y-25 AN-90	
25 FC DR+ R50 CCX+65 CCY-75	
26 FCT DR- R65	
27 FSELECT 1	
28 FCT Y+0 DR- R40 CCX+0 CCY+0	
29 FSELECT 4	
30 DEP CT CCA90 R+5 F1000	依切線方向以圓弧離開輪廓
31 L X-70 R0 FMAX	
32 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
33 END PGM FK3 MM	







# 7

程式編輯：從 DXF 檔案  
或一般程式語言輪廓傳輸  
資料



## 7.1 處理 DXF 檔案 (軟體選項)

### 功能

在 CAD 系統中所建立的 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點加工檔案。依此方式取得的普通程式語言亦可由較舊的 TNC 控制所執行，因為這些輪廓程式僅包含 L 及 CC/C 單節。

如果您在程式與編輯操作模式中處理 DXF 檔案，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。如果您在 smarT.NC 操作模式中處理 DXF 檔案，TNC 即會使用 .HC 的副檔名來產生附檔名為 .HP 之點加工檔案。



要做處理的 DXF 檔案必須儲存在您的 TNC 之硬碟上。

在載入檔案到 TNC 之前，要保證 DXF 檔案的名稱不會包含任何空白字元或無效的特殊字元。(請參閱 "檔案名稱" 在第 118 頁上)

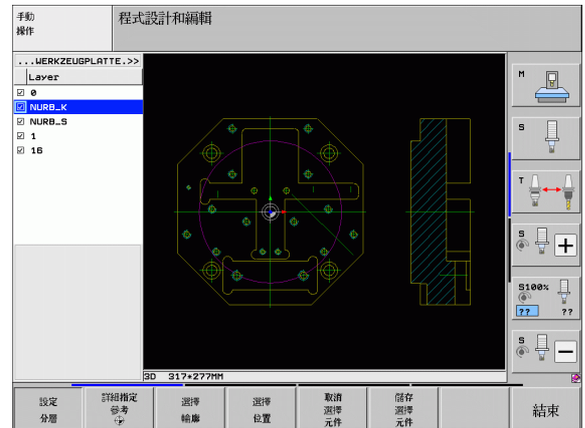
要被開啟的 DXF 檔案必須包含至少一層。

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。

以下的 DXF 元件可以選擇成為輪廓：

- LINE (直線)
- CIRCLE (整圓)
- ARC (圓弧)
- 多線條



### 開啟 DXF 檔案



- ▶ 選擇程式與編輯操作模式



- ▶ 呼叫檔案管理員



- ▶ 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 SELECT TYPE 軟鍵



- ▶ 為了能夠顯示所有的 DXF 檔案，請按下 SHOW DXF 軟鍵

- ▶ 選擇儲存 DXF 檔案的目錄



- ▶ 選擇所想要的 DXF 檔案，並使用 ENT 鍵載入。TNC 開啟 DXF 轉換器，並在螢幕上顯示 DXF 檔案的內容。TNC 在左方視窗中顯示疊層，並在右方視窗中顯示圖形。

## 基本設定

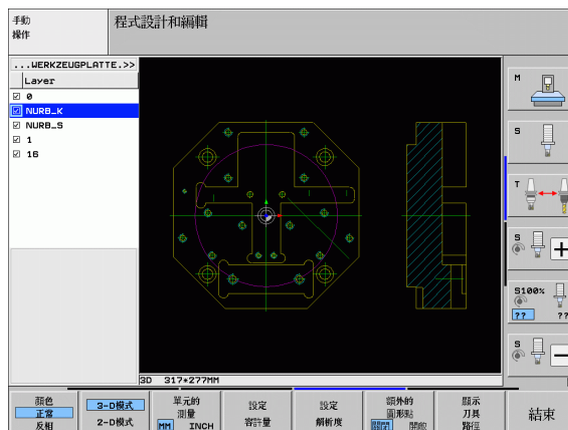
第三軟鍵列具有用於設定的多種可能性：

設定	軟鍵
COLOR 正常 / 反向：變更顏色計畫	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>顏色</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>正常</span> <span>反向</span> </div>
3-D 模式 / 2-D 模式：在 2-D 模式與 3-D 模式之間切換	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>3-D 模式</span> <span>2-D 模式</span> </div>
測量單位 MM/INCH：輸入 DXF 檔案的測量單位。然後 TNC 以此測量單位輸出輪廓程式。	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>單元的測量</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>MM</span> <span>INCH</span> </div>
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。預先的設定係依據整個 DXF 檔案的內容而定。	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>設定容許量</span> </div>
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：4 位小數 (當啟用測量單位是 mm 時，即等於解析度為 0.1 μm)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>設定解析度</span> </div>
在圓形以及圓區段上傳輸的點之模式決定當透過滑鼠按一下 (OFF) 選擇加工位置時 TNC 是否自動下載圓心點，或者圓上的額外點應該顯示與否。	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>額外的圓形點</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>關閉</span> <span>開啟</span> </div>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 關 不顯示圓上的額外點。當按一下圓或弧時直接假設圓心點。</li> <li>■ 啟用 顯示圓上的額外點。利用按一下來假設每個所要的圓點</li> </ul>	
量測點假設模式：指定在選擇加工位置期間 TNC 是否應該顯示刀具路徑。	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>顯示刀具路徑</span> </div>



請注意您必須設定正確的測量單位，因為 DXF 檔案不會包含任何這樣的資訊。

如果您想要對於較舊的 TNC 控制來產生程式，您必須限制解析度到三位小數。此外，您必須移除由 DXF 轉換器所插入到輪廓程式中的註解。



## 圖層設定

在規則上，DXF 檔案包含有多個圖層，設計者可利用來將圖面組織化。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儘可能有愈少不必要的資訊出現在螢幕上會愈好，您可隱藏 DXF 檔案中所包含的所有多餘的圖層。

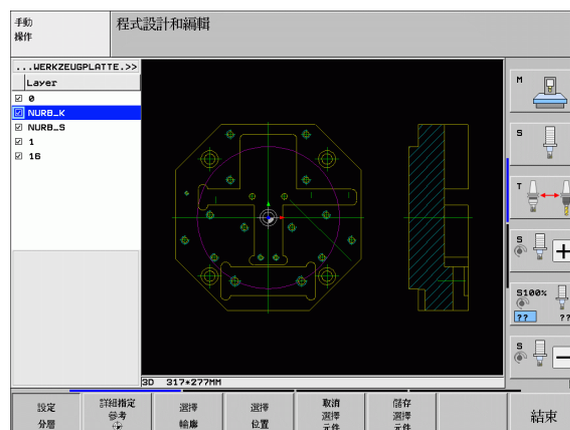


所要處理的 DXF 檔案必須包含至少一個圖層。

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。

設定  
分層

- ▶ 如果其尚未被啟動，選擇圖層設定模式。在左方視窗中，TNC 即會顯示在啟動的 DXF 檔案中所包含的所有圖層
- ▶ 為了隱藏一圖層，使用滑鼠左鍵來選擇圖層，並點選它的核取方塊來隱藏
- ▶ 為了顯示一圖層，使用滑鼠左鍵來選擇圖層，並再次點選它的核取方塊來顯示



## 指定參考點

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參考點的方式來定位。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。

您可將參考點定義在以下的位置處：

- 在一直線的起點，終點或中心
- 在一圓弧的起點或終點
- 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
  - 直線及圓弧
  - 直線及完整圓
  - 圓與圓 (不論其為圓弧或全圓)



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。



## 選擇在一單一元件上的一參考點



- ▶ 選擇指定參考點的模式
- ▶ 使用滑鼠左鍵點選您想要設定參考點的元件。TNC 利用星號來標示出在所選擇元件上可做為參考點的可能位置
- ▶ 點選您想要選擇做為參考點的星號。TNC 設定參考點符號到所選的位置上。如果所選擇的元件太小，可使用縮放功能

## 選擇兩個元件的交點上的一參考點



- ▶ 選擇指定參考點的模式
- ▶ 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參考點的可能位置
- ▶ 使用滑鼠左鍵點選第二個元件 (直線、全圓或圓弧)。TNC 設定參考點符號到交點上



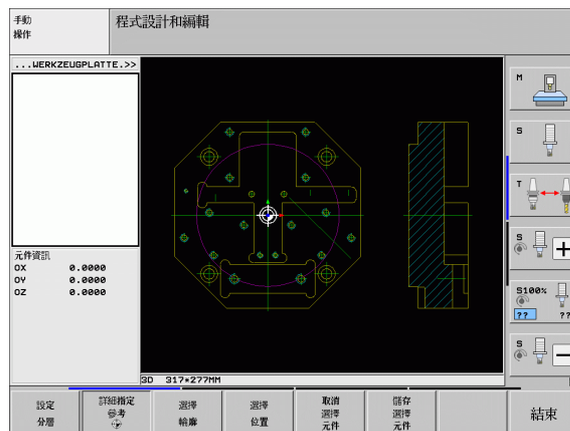
TNC 會計算出兩個元件的交點，即使其位在這些元件之一的延伸線上。

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，即會取消第一元件上的標示。

## 元件資訊

在畫面左下角上，TNC 顯示所選的參考點距離繪圖工件原點有多遠。



## 選擇與儲存輪廓



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。

如果您並非在 **smarT.NC** 操作模式中使用輪廓程式，在當選擇對應於所想要加工方向的輪廓時，您必須指定加工順序。

選擇第一個輪廓元件，使得有可能接近而不發生碰撞。

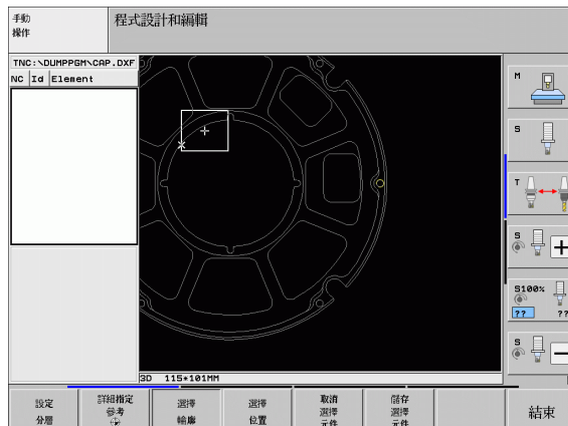
如果輪廓元件彼此非常靠近，可使用縮放功能。

選擇  
輪廓

- ▶ 選擇用於選擇一輪廓的模式。TNC 會隱藏在左方視窗中所顯示的圖層，而右方視窗被啟動而用於輪廓選擇。
- ▶ 為了選擇一輪廓元件，使用滑鼠左鍵來點選所想要的輪廓元件。所選擇的輪廓元件即變為藍色。同時，TNC 在左方視窗中以一符號 (圓或線) 標示出所選擇的元件。
- ▶ 為了選擇下一個輪廓元件，使用滑鼠左鍵來點選所想要的輪廓元件。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非常清楚可選擇，這些元件即會變為綠色。點選最後的綠色元件來假設所有元件成為輪廓程式。TNC 在左方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，您也可在左側視窗內按一下，將標記的元件包含在輪廓程式內
- ▶ 如果需要的話亦可解除您已經選擇的元件，其係藉由再次於右方視窗中點選元件，但此次係按下 **CTRL** 鍵。



若您已經選擇多線條，TNC 會在左邊視窗內顯示兩階層 ID 號碼，第一號碼為序列輪廓元件號碼，第二號碼為來自 DXF 檔案的個別多線條之元件號碼。



儲存  
選擇  
元件

▶ 為了將所選擇的輪廓元件儲存成普通程式語言，在 TNC 所顯示的突現式視窗中輸入任何檔案名稱。預設值：DXF 檔案的名稱。如果 DXF 的檔案名稱含有特殊字元或空格，則 TNC 以底線來取代該字元

ENT

▶ 確認輸入：TNC 儲存輪廓程式在亦儲存了 DXF 檔案的目錄中

取消  
選擇  
元件

▶ 若要選擇更多輪廓：按一下取消選取的元件軟鍵，並如上述選擇下一個輪廓



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 DXF 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)，其代表了它們在左方視窗中已具有檢查標記。

## 區分、延伸與縮短輪廓元件

如果在要圖面中選出的輪廓元件之連接不正確，則您必須先區分輪廓元件。此功能在當您於選擇輪廓的模式中時即自動可以進行。

進行方式如下：

- ▶ 當選擇未正確連接的輪廓元件時，其即為藍色。
- ▶ 點選要被區分的輪廓元件：TNC 即使用在一圓上的星號來顯示交會點，以及使用簡單的星號來顯示可選擇的端點。
- ▶ 按下 CTRL 鍵，並點選交會點：TNC 在交會點及星號不見的地方區分輪廓元件。如果有間隙或是元件有重疊時，TNC 即延長或縮短那些不正確連接的輪廓元件到兩個元件的交會點。
- ▶ 再次點選已區分的輪廓元件：TNC 再次顯示這些端點以及交會點。
- ▶ 點選所想要的端點：現在 TNC 會將這些區分的元件標示為藍色。
- ▶ 選擇下一個輪廓元件。



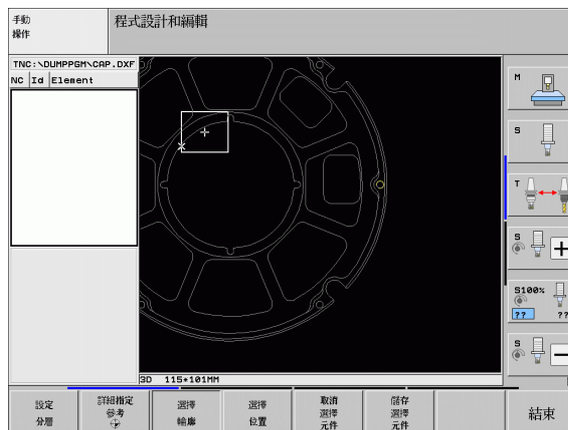
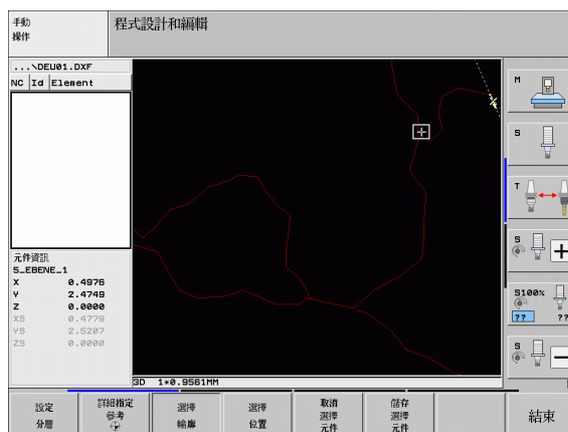
如果所要延長或縮短的輪廓元件為一條直線，TNC 即沿著相同的直線延長輪廓元件。如果所要延長或縮短的輪廓元件為一圓弧，TNC 即沿著相同的圓弧延長 / 縮短輪廓元件。

為了使用此功能，必須已經選出至少兩個輪廓元件，使得方向已清楚地決定。

### 元件資訊

在畫面的左下角上，TNC 顯示有關最後在左或右視窗內透過滑鼠按一下選擇的輪廓元件之資訊。

- 直線  
直線的端點，並且開始點變成灰色
- 圓或弧  
圓心點、圓端點以及旋轉方向。變成灰色：起點與圓半徑



## 選擇及儲存加工位置



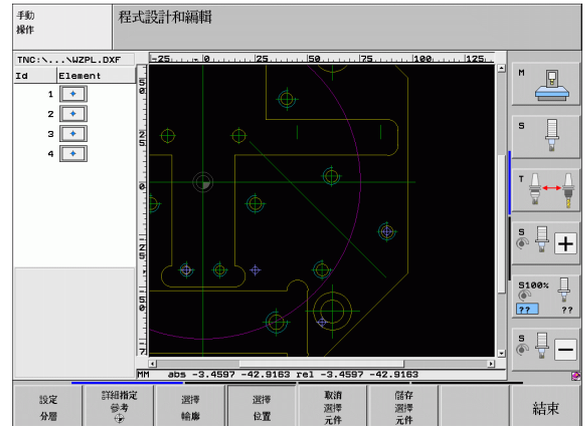
您必須使用 TNC 鍵盤上的觸控板或是透過 USB 埠連接的滑鼠來選擇一加工位置。

如果所要選擇的位置彼此非常靠近，可使用縮放功能。

若需要，設置基本設定，讓 TNC 顯示刀具路徑 (請參閱 "基本設定" 在第 259 頁上)。

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：

- 個別選擇 (Individual selection) :  
透過個別滑鼠點擊選擇所要的加工位置 (請參閱 "個別選擇" 在第 267 頁上)
- 快速在滑鼠定義的區域內選擇鑽孔位置 (Quick selection of hole positions in an area defined by the mouse) :  
利用拖曳滑鼠定義一個區域，您可選取區域內的所有鑽孔位置 (請參閱 "快速在滑鼠定義的區域內選擇鑽孔位置 (Quick selection of hole positions in an area defined by the mouse)" 在第 268 頁上)
- 利用輸入直徑快速選擇鑽孔位置 (Quick selection of hole positions by entering a diameter) :  
利用輸入鑽孔直徑，可選擇 DXF 檔案中該直徑內的所有鑽孔位置 (請參閱 "利用輸入直徑快速選擇鑽孔位置 (Quick selection of hole positions by entering a diameter) : " 在第 269 頁上)



## 個別選擇

選擇  
位置

- ▶ 選擇用於選擇一加工位置的模式。TNC 會隱藏在左方視窗中所顯示的圖層，而右方視窗被啟動而用於位置選擇。
- ▶ 為了選擇加工位置，利用滑鼠左鍵點選所要的元件。TNC 利用星號來標示出在所選擇元件上可做為加工位置的可能位置。點選其中一個星號：TNC 將所選擇的位置載入到左方視窗 (顯示一點符號)。若按一下圓，TNC 採用圓心當成加工位置。
- ▶ 如果需要的話亦可解除您已經選擇的元件，其係藉由再次於右方視窗中點選元件，不過這次卻是按下 CTRL 鍵 (按一下標記區域內部)。
- ▶ 如果要在兩個元件的交會點指定為加工位置，利用滑鼠右鍵點選第一個元件：TNC 在可選擇的加工位置處顯示出星號。
- ▶ 使用滑鼠左鍵點選第二個元件 (直線、全圓或圓弧)。TNC 將元件的交會點位置載入到左方視窗 (顯示一點符號)。

儲存  
選擇  
元件

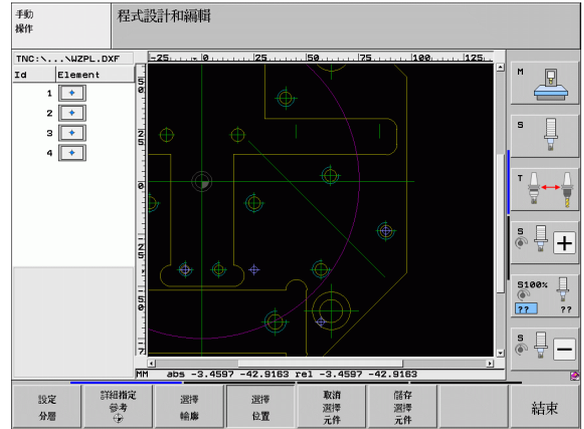
- ▶ 為了將所選擇的加工位置儲存在一點加工檔案中，請在 TNC 所顯示的突現式視窗中輸入任何檔案名稱。預設值：DXF 檔案的名稱。如果 DXF 的名稱含有特殊字元或空格，則 TNC 以底線來取代該字元。

ENT

- ▶ 確認輸入：TNC 儲存輪廓程式在亦儲存了 DXF 檔案的目錄中。

取消  
選擇  
元件

- ▶ 如果想要選擇更多的加工位置以將它們儲存在不同的檔案中，按下取消選擇的元件軟鍵，並依照上述來選擇





利用輸入直徑快速選擇鑽孔位置 (Quick selection of hole positions by entering a diameter) :

- 選擇位置

  - ▶ 選擇用於選擇一加工位置的模式。TNC 會隱藏在左方視窗中所顯示的圖層，而右方視窗被啟動而用於位置選擇。
  
- ◀

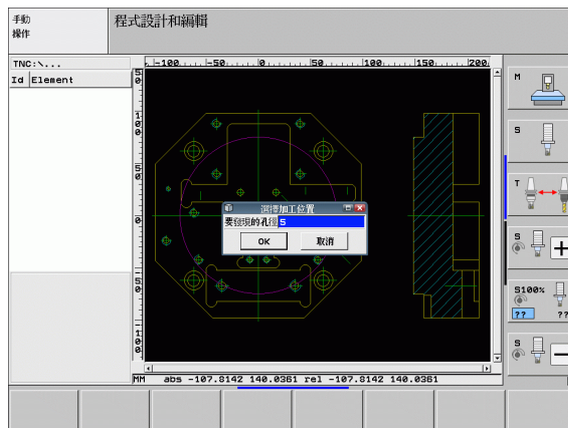
  - ▶ 選擇最後一列軟鍵。
  
- 選擇直徑

  - ▶ 開啟直徑輸入的對話：在 TNC 顯示的突現式視窗中輸入任何直徑。
  - ▶ 輸入所要的直徑，並以 ENT 鍵確認：TNC 針對輸入的直徑搜尋 DXF 檔案，然後顯示具有最接近您所輸入直徑之直徑的突現式視窗。另外，可根據尺寸溯及既往篩選鑽孔。
  - ▶ 若需要，設置篩選器設定 (請參閱 "Filter settings (篩選器設定)" 在第 270 頁上) 並按一下**使用**按鈕確認：TNC 將所選擇的位置載入到左方視窗 (顯示點符號)
  - ▶ 如果需要的話亦可解除您已經選擇的元件，其係藉由拖曳一個區域再次開啟，不過此次同時按下 CTRL 鍵。
  
- 儲存選擇元件

  - ▶ 為了將所選擇的加工位置儲存在一點加工檔案中，請在 TNC 所顯示的突現式視窗中輸入任何檔案名稱。預設值：DXF 檔案的名稱。如果 DXF 檔案的名稱含有特殊字元或空格，則 TNC 以底線來取代該字元。
  
- ENT

  - ▶ 確認輸入：TNC 儲存輪廓程式在亦儲存了 DXF 檔案的目錄中。
  
- 取消選擇元件

  - ▶ 如果想要選擇更多的加工位置及將它們儲存在不同的檔案中，按下「取消選取的元件」軟鍵，並依照上述來選擇。



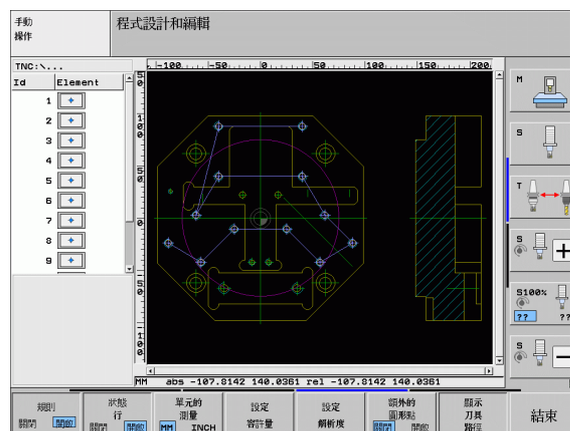
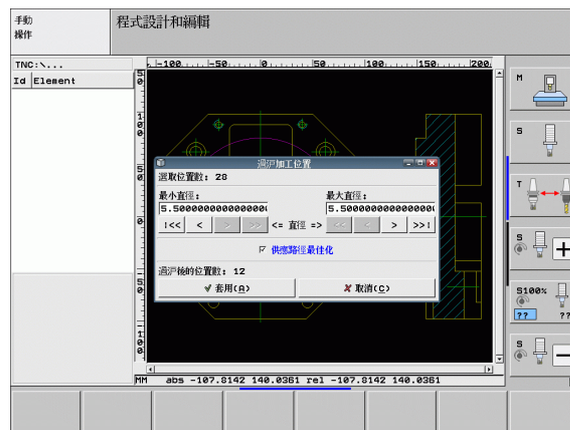
## Filter settings (篩選器設定)

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突現式視窗。您可使用直徑顯示下面的按鈕調整左邊區域內的最小直徑以及右邊區域內的最大直徑，如此就可載入所要的鑽孔直徑。

以下為可用的按鈕：

最小直徑的篩選設定 (Filter setting of smallest diameter)	軟鍵
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 (Display the next smaller diameter found)	<
顯示發現的次大直徑 (Display the next larger diameter found)	>
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	>>
最大直徑的篩選設定 (Filter setting of largest diameter)	軟鍵
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	>
顯示發現的最大直徑 (Display the largest diameter found) (預設設定)	>>!

在開啟供應路徑最佳化選項之下 (預設設定)，TNC 將選取的加工位置分類，找出最有效的可能刀具路徑。按一下顯示刀具路徑軟鍵可顯示刀具路徑 (請參閱 "基本設定" 在第 259 頁上)。



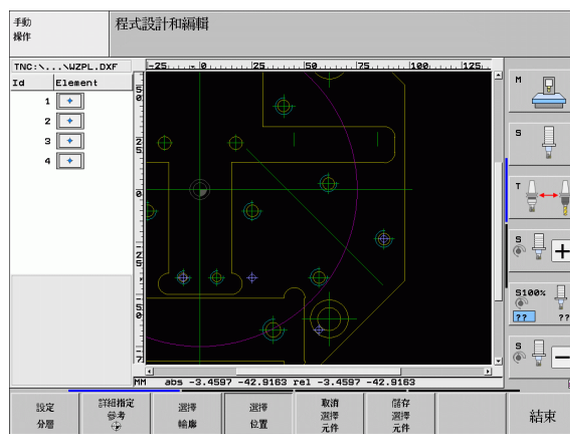
## 元件資訊

在畫面的左下角上，TNC 顯示有關最後在左或右視窗內透過滑鼠按一下選擇的加工位置之座標。

## 復原動作

您可復原在選擇加工位置模式內所進行的最近動作，為此目的最後一個軟鍵列包含下列軟鍵：

功能	軟鍵
復原最近做的動作	復原 動作
重複最近做的動作	重複該 動作



## 縮放功能

TNC 的特色在於提供一強大的縮放功能，可在輪廓或點選擇期間輕易地辨識微小細節。

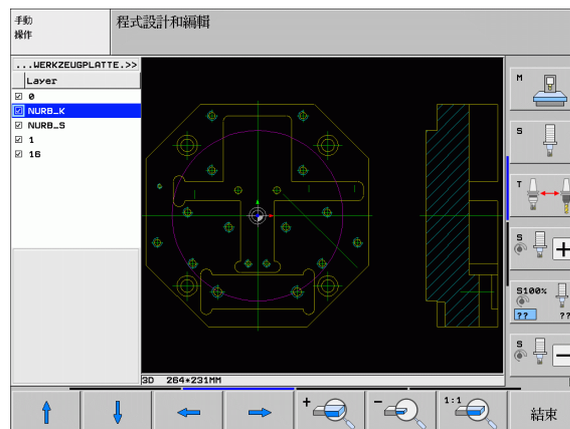
函數	軟鍵
放大工件。TNC 皆會放大目前正在顯示的觀視中心。使用滑動棒來定位圖形在視窗中，使得所想要的段落按下軟鍵之後即會出現。	
縮小工件	
以原始尺寸顯示工件	
向上移動縮放的區域	
向下移動縮放的區域	
將縮放的區域移動到左方	
將縮放的區域移動到右方	



如果您有一滑輪滑鼠，您可使用來進行縮放。縮放的中心為滑鼠指向器的位置。

另外，可利用滑鼠左鍵選擇縮放區來縮放。

用滑鼠右鍵按兩下，將檢視重設為預設設定。



## 7.2 從一般語言程式傳輸資料

### 應用

您可使用此功能從現有一般語言程式當中取得輪廓區段或完整輪廓，尤其是用 CAM 系統建立的程式。TNC 以二維或三維形式顯示一般語言對話。

結合 **smartWizard** 傳輸資料特別有效率，提供輪廓編輯單位給 2-D 與 3-D 處理。

### 開啟一般程式語言檔案



- ▶ 選擇程式與編輯操作模式



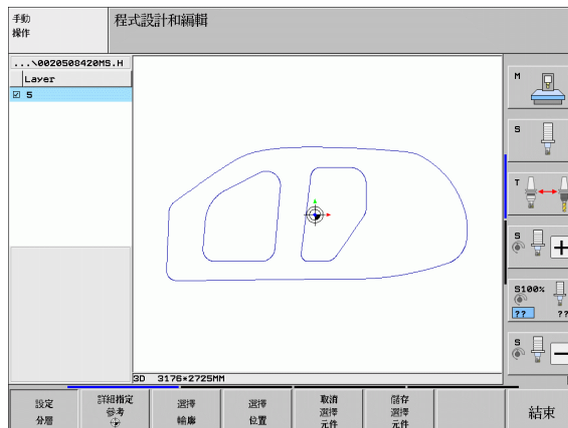
- ▶ 呼叫檔案管理員



- ▶ 為了能夠看到所顯示的用於選擇檔案種類的軟鍵功能表，請按下選擇類型軟鍵



- ▶ 為了能夠顯示所有的一般程式語言檔案，請按下顯示 H 軟鍵
- ▶ 選擇儲存檔案的目錄
- ▶ 選擇所要的 H 檔案
- ▶ 使用 CTRL+O 鍵組合，選擇**開啟舊檔 ...** 對話框
- ▶ 選擇「使用**轉換器**開啟」，用 ENT 鍵確認，然後 TNC 開啟一般程式語言檔案並以圖形方式顯示輪廓元件

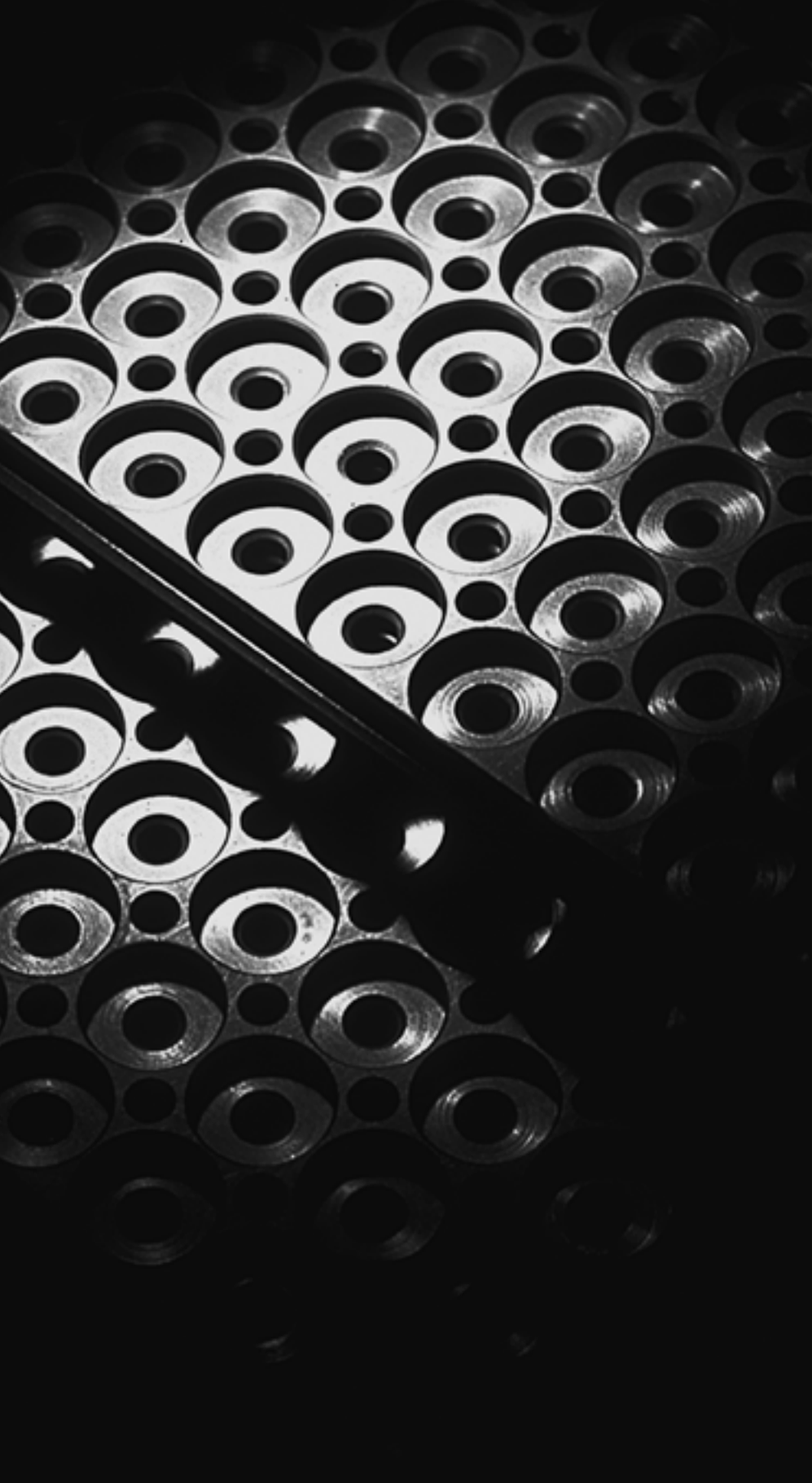


### 定義參考點；選擇並儲存輪廓

設定參考點與選擇輪廓與從 DXF 檔傳輸資料一樣：

- 請參攷 "指定參考點" 在第 261 頁
- 請參攷 "選擇與儲存輪廓" 在第 263 頁





# 8

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

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 (**LBL**) 在一加工程式中做註記。

標記係由在 1 到 999 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。



如果一個標記名稱或編號被設定超過一次，TNC 即在 **LBL** 單節的結束時傳送一錯誤訊息。對於非常長的程式，您可利用 MP7229 限制要對於重複標記做檢查的單節數目。

標記 0 (**LBL 0**) 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，直到利用 **CALL LBL** 呼叫一子程式的單節為止
- 2 然後即從子程式的開始執行到結束。子程式結束即標示為 **LBL 0**
- 3 然後 TNC 在子程式呼叫 **CALL LBL** 之後由該單節重新執行加工程式

### 程式編輯註記

- 一主程式可以包含最多 254 個子程式
- 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
- 寫入子程式在主程式結束之處（於具有 M2 或 M30 之單節之後）
- 如果子程式係位在具有 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

### 程式編輯一子程式

LBL  
SET

- ▶ 為了標示開始，按下 LBL SET 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
- ▶ 為了標示結束，按下 LBL SET 鍵，並輸入標記編號“0”

### 呼叫一子程式

LBL  
CALL

- ▶ 為了呼叫一子程式，按下 LBL CALL 鍵。
- ▶ **呼叫子程式 / 重複**：輸入您想要呼叫的子程式之標記編號。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。若要輸入字串參數編號作為目標位址：按下 QS 軟鍵；然後 TNC 將跳至所定義字串參數內指定的標籤名稱。
- ▶ **重複 REP**：利用 NO ENT 鍵忽略對話性問題。重複 REP 僅用於程式段落重複。



**CALL LBL 0** 並不被允許 (Label 0 僅用於標示一子程式的結束)。



## 8.3 程式段落重複

### 標記 LBL

一程式段落重複的開始即由標記 **LBL** 所標示。一程式段落重複的結束即由 **CALL LBL n REPn** 所識別。

### 操作順序

- 1 TNC 執行加工程式，直到程式段落結束 (**CALL LBL n REPn**)
- 2 然後在所呼叫的 LBL 與標記呼叫 **CALL LBL n REPn** 之間的程式段落即會重複 **REP** 所輸入的次數
- 3 然後 TNC 在最後一次重複之後重新開始加工程式。

### 程式編輯註記

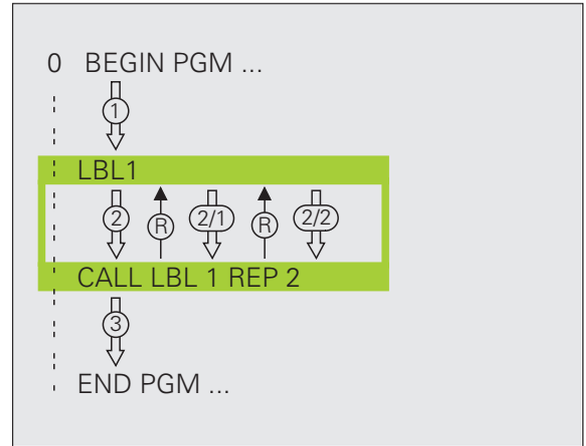
- 您可重複一程式段落最多到連續 65 534 次
- 程式段落被執行的總次數永遠會比所程式編輯的重複次數多一次

### 程式編輯一程式段落重複

- LBL SET**
  - ▶ 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**
  - ▶ 按下 LBL CALL 鍵。
  - ▶ **呼叫子程式 / 重複**：輸入您想要呼叫的子程式之標記編號。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。若要輸入字串參數編號作為目標位址：按下 QS 軟鍵；然後 TNC 將跳至所定義字串參數內指定的標籤名稱。
  - ▶ **重複 REP**：輸入重複次數，然後以 ENT 鍵確認。



## 8.4 分開程式成為子程式

### 操作順序

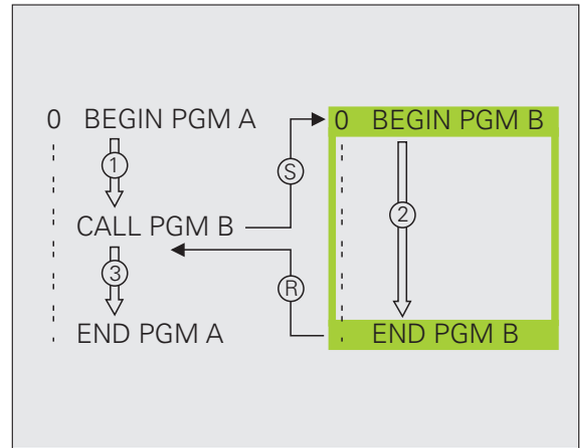


若要結合字串參數程式編輯可變的程式呼叫，請使用 **SEL PGM** 功能（請參閱“定義程式呼叫”在第 429 頁上）

- 1 TNC 會執行加工程式，直到利用 **CALL PGM** 呼叫其他程式的單節為止
- 2 然後其它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

- 其不需要標記來呼叫任何的程式，如同一子程式
- 所呼叫的程式必須不包含雜項功能 M2 或 M30。如果您在所呼叫的程式中已經利用標記定義子程式，即可利用 **FN 9 使用 M2 或 M30:IF +0 EQU +0 GOTO LBL 99** 跳躍功能來強迫跳躍過此程式區段
- 被呼叫的程式必須不能包含 **CALL PGM** 呼叫到該呼叫的程式，否則會造成無限迴圈



## 呼叫任何程式如同一子程式

PGM  
CALL

程式

選取  
視窗

- ▶ 若要選擇程式呼叫的功能，按下 PGM CALL 鍵。
- ▶ 按下 「程式」 軟鍵。
- ▶ 按下視窗選擇軟鍵：TNC 會重疊在視窗上，讓您選擇所呼叫的程式。
- ▶ 以方向鍵或按一下滑鼠來選擇程式，並以 ENT 鍵來確認：TNC 在 **CALL PGM** 單節內輸入完整路徑名稱。
- ▶ 使用 END 鍵結束此功能。

另外，您也可直接使用鍵盤輸入要呼叫的程式名稱或程式完整路徑名稱。



您所呼叫的程式必須儲存在您的 TNC 之硬碟上。

如果您所要呼叫的程式係位在與您進行呼叫的程式所在相同的目錄當中時，您僅需要輸入程式名稱。

如果被呼叫的程式並不是位在與您進行呼叫的程式所在相同的目錄當中時，您必須輸入完整的路徑，例如 **TNC:\ZW35\SCHRUPP\PGM1.H**，或可透過視窗選擇軟鍵選擇程式。

如果您想要呼叫 DIN/ISO 程式，在程式名稱 .I 之後輸入檔案種類。

您亦可使用 **12 PGM CALL** 呼叫程式。

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

**碰撞的危險！**

在已呼叫程式中定義的座標轉換對於呼叫中的程式仍舊有效，除非您重設。機器參數 MP7300 的設定對此並無影響。

## 8.5 巢狀架構

### 巢狀架構種類

- 在一子程式中的子程式
- 在一程式段落重複中的程式段落重複
- 重複的子程式
- 在一子程式中的子程式段落重複

### 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：8
- 主程式呼叫的最大巢狀架構深度：10, 其中 **CYCL CALL** 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 單節範例

0 BEGIN PGM SUBPGMS MM	
...	
17 CALL LBL "SP1"	呼叫標示為 LBL SP1 之子程式。
...	
35 L Z+100 R0 FMAX M2	最後一個主程式的程式單節 (具有 M2)
36 LBL "SP1"	子程式 SP1 的開端
...	
39 CALL LBL 2	呼叫標示為 LBL 2 之子程式
...	
45 LBL 0	子程式 1 結束
46 LBL 2	子程式 2 的開始
...	
62 LBL 0	子程式 2 結束
63 END PGM SUBPGMS MM	

## 程式執行

- 1 主程式 SUBPGMS 執行到單節 17。
- 2 呼叫子程式 SP1，並執行到單節 39
- 3 呼叫子程式 2，並執行到單節 62。子程式 2 結束並跳回至所呼叫之子程式
- 4 子程式 1 從單節 40 執行至單節 45。子程式 1 結束並跳回至主程式 SUBPGMS
- 5 主程式 SUBPGMS 從單節 18 執行至單節 35。跳回單節 1 並結束程式



## 重複程式段落進行重複

### NC 單節範例

0 BEGIN PGM REPS MM	
...	
15 LBL 1	程式段落重複 1 之開始
...	
20 LBL 2	程式段落重複 2 之開始
...	
27 CALL LBL 2 REP 2	此單節與 LBL 2 之間的程式段落 (單節 20) 重複兩次
...	
35 CALL LBL 1 REP 1	此單節與 LBL 1 之間的程式段落 (單節 15) 重複一次
...	
50 END PGM REPS MM	
%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 *	此單節與 G98 L2 之間的程式段落 (單節 N20) 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 20 與單節 27 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 15 與單節 35 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(程式結束)。



## 重複—子程式

## NC 單節範例

0 BEGIN PGM SUBPGREP MM	
...	
10 LBL 1	程式段落重複 1 之開始
11 CALL LBL 2	子程式呼叫
12 CALL LBL 1 REP 2	此單節與 LBL 1 之間的程式段落
...	(單節 10) 重複兩次
19 L Z+100 R0 FMAX M2	具有 M2 之主程式的最後一個單節
20 LBL 2	子程式開始
...	
28 LBL 0	子程式結束
29 END PGM SUBPGREP MM	

## 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 10 與單節 12 之間的程式段落重複兩次。子程式 2 重複兩次。
- 4 主程式 SPGREP 由單節 13 執行到單節 19。程式結束。

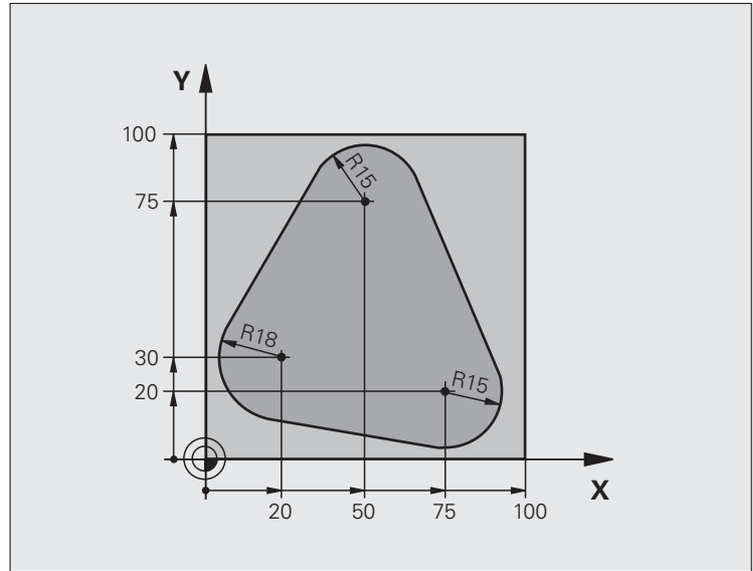


## 8.6 程式編輯範例

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



0 BEGIN PGM PGMREP MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	刀具呼叫
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	預先定位到工件平面
6 L Z+0 R0 FMAX M3	預先定位到工件表面

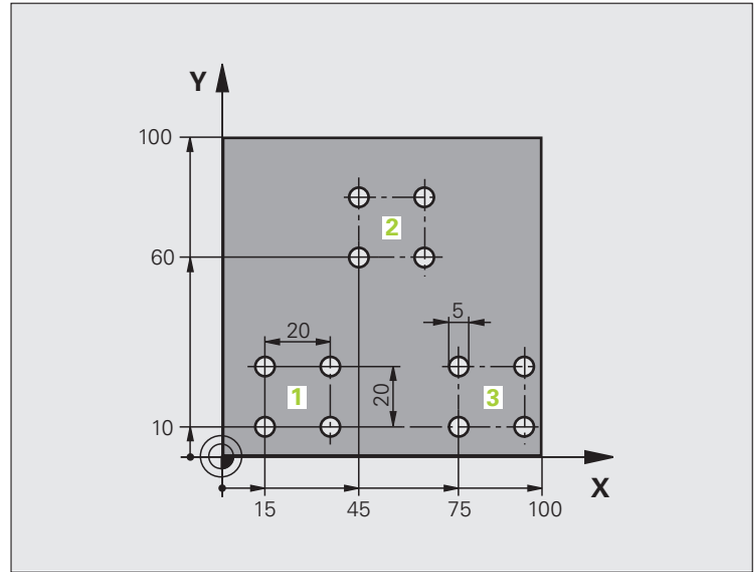
7 LBL 1	設定程式段落重複之標記
8 L IZ-4 R0 FMAX	增量值的螺旋進給量深度 ( 在空間中 )
9 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	輪廓接近
10 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	輪廓
11 FLT	
12 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75	
13 FLT	
14 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20	
15 FLT	
16 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30	
17 DEP CT CCA90 R+5 F1000	輪廓離開
18 L X-20 Y+0 R0 FMAX	退刀
19 CALL LBL 1 REP 4	返回跳到 LBL 1 ; 段落總共重複四次
20 L Z+250 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回, 結束程式
21 END PGM PGMREP MM	



## 範例：鑽孔群組

程式順序

- 在主程式中接近鑽孔群組
- 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



0 BEGIN PGM SP1 MM

1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20

2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0

3 TOOL CALL 1 Z S5000

刀具呼叫

4 L Z+250 R0 FMAX

退回刀具

5 CYCL DEF 200 鑽孔

循環程式定義：鑽孔

Q200=2 ; 設定淨空

Q201=-10 ; 深度

Q206=250 ; 進刀進給速率

Q202=5 ; 進刀深度

Q210=0 ; 在頂部的停留時間

Q203=+0 ; 表面座標

Q204=10 ; 第二設定淨空

Q211=0.25 ; 在設定深度處的停留時間

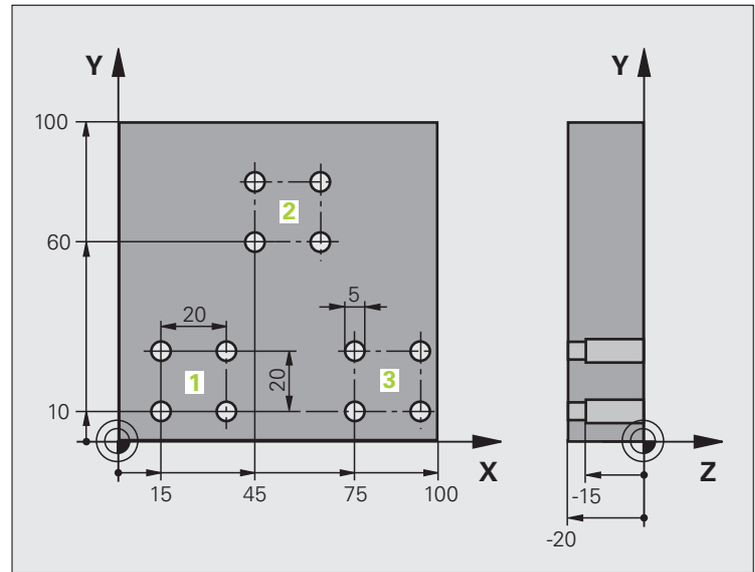
6 L X+15 Y+10 R0 FMAX M3	移動到群組 1 的開始點
7 CALL LBL 1	呼叫群組的子程式
8 L X+45 Y+60 R0 FMAX	移動到群組 2 的開始點
9 CALL LBL 1	呼叫群組的子程式
10 L X+75 Y+10 R0 FMAX	移動到群組 3 的開始點
11 CALL LBL 1	呼叫群組的子程式
12 L Z+250 R0 FMAX M2	主程式結束
13 LBL 1	子程式 1 的開始：鑽孔群組
14 CYCL CALL	鑽孔 1
15 L IX+20 R0 FMAX M99	移動到第二個鑽孔，呼叫循環程式？
16 L IY+20 R0 FMAX M99	移動到第三個鑽孔，呼叫循環程式
17 L IX-20 R0 FMAX M99	移動到第四個鑽孔，呼叫循環程式
18 LBL 0	子程式 1 結束
19 END PGM SP1 MM	



## 範例：具有數個刀具的鑽孔群組

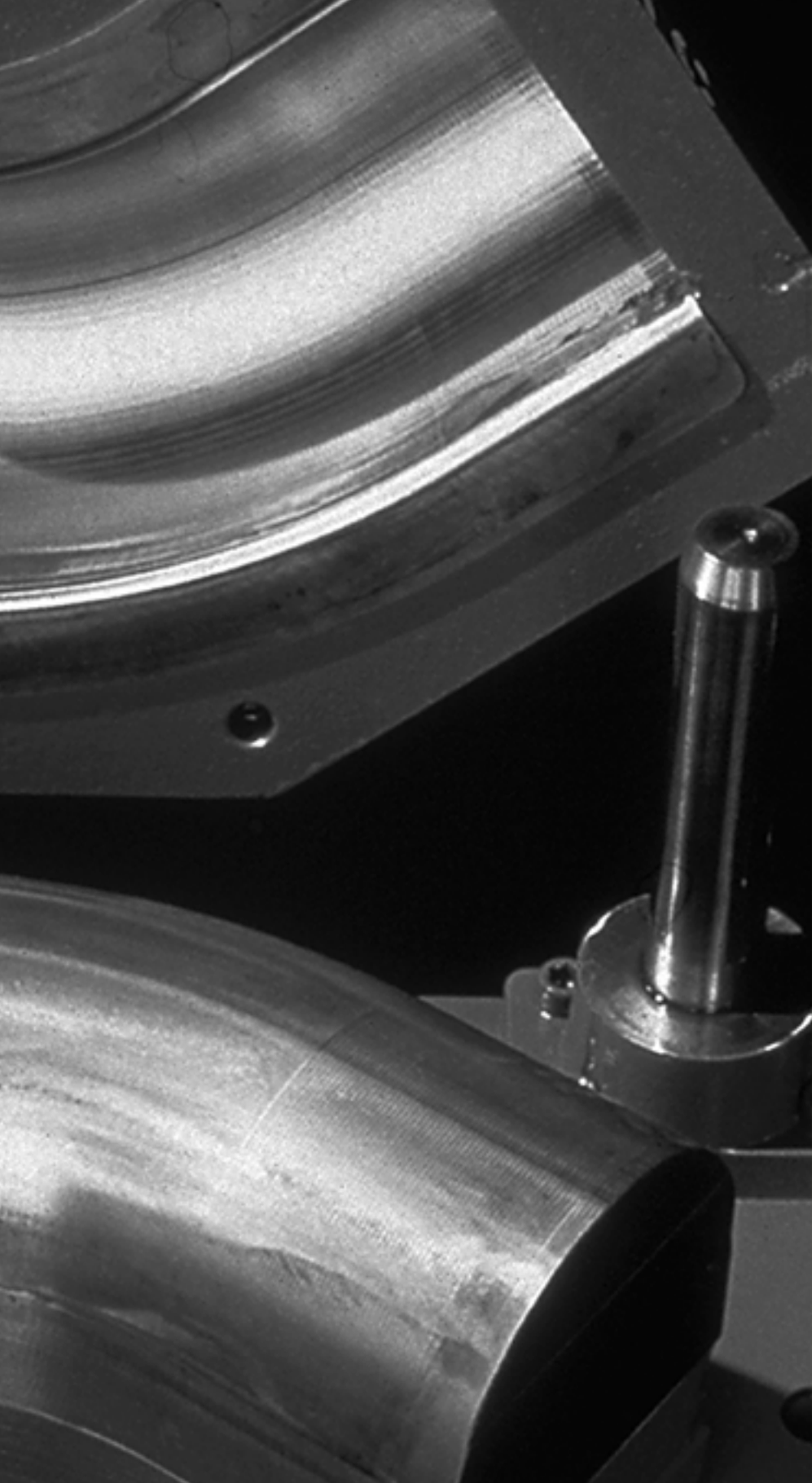
## 程式順序

- 在主程式中程式編輯固定的循環程式
- 呼叫整個孔圖案 (子程式 1)
- 接近子程式 1 中的鑽孔群組，呼叫鑽孔群組 (子程式 2)
- 在子程式 2 中僅程式編輯鑽孔群組一次



0 BEGIN PGM SP2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	呼叫刀具：中心鑽頭
4 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
5 CYCL DEF 200 鑽孔	循環程式定義：中心定位
Q200=2 ;設定淨空	
Q201=-3 ;深度	
Q206=250 ;進刀進給速率	
Q202=3 ;進刀深度	
Q210=0 ;在頂部的停留時間	
Q203=+0 ;表面座標	
Q204=10 ;第二設定淨空	
Q211=0.25 ;在設定深度處的停留時間	
6 CALL LBL 1	呼叫整個孔圖案之子程式 1

7 L Z+250 R0 FMAX M6	換刀
8 TOOL CALL 2 Z S4000	呼叫刀具：鑽頭
9 FN 0: Q201 = -25	鑽孔的新深度
10 FN 0: Q202 = +5	鑽孔的新進刀深度
11 CALL LBL 1	呼叫整個孔圖案之子程式 1
12 L Z+250 R0 FMAX M6	換刀
13 TOOL CALL 3 Z S500	呼叫刀具：鉸刀
14 CYCL DEF 201 鉸孔	循環程式定義：鉸孔
Q200=2 ; 設定淨空	
Q201=-15 ; 深度	
Q206=250 ; 進刀進給速率	
Q211=0.5 ; 在設定深度處的停留時間	
Q208=400 ; 退回進給速率	
Q203=+0 ; 表面座標	
Q204=10 ; 第二設定淨空	
15 CALL LBL 1	呼叫整個孔圖案之子程式 1
16 L Z+250 R0 FMAX M2	主程式結束
17 LBL 1	子程式 1 的開始：整個鑽孔圖案
18 L X+15 Y+10 R0 FMAX M3	移動到群組 1 的起點
19 CALL LBL 2	呼叫群組的子程式 2
20 L X+45 Y+60 R0 FMAX	移動到群組 2 的起點
21 CALL LBL 2	呼叫群組的子程式 2
22 L X+75 Y+10 R0 FMAX	移動到群組 3 的起點
23 CALL LBL 2	呼叫群組的子程式 2
24 LBL 0	子程式 1 結束
25 LBL 2	子程式 2 的開始：鑽孔群組
26 CYCL CALL	具有啟動固定循環程式的第一鑽孔
27 L IX+20 R0 FMAX M99	移動到第二個鑽孔，呼叫循環程式？
28 L IY+20 R0 FMAX M99	移動到第三個鑽孔，呼叫循環程式
29 L IX-20 R0 FMAX M99	移動到第四個鑽孔，呼叫循環程式
30 LBL 0	子程式 2 結束
31 END PGM SP2 MM	



# 9

程式編輯：Q-參數



## 9.1 原理與概述

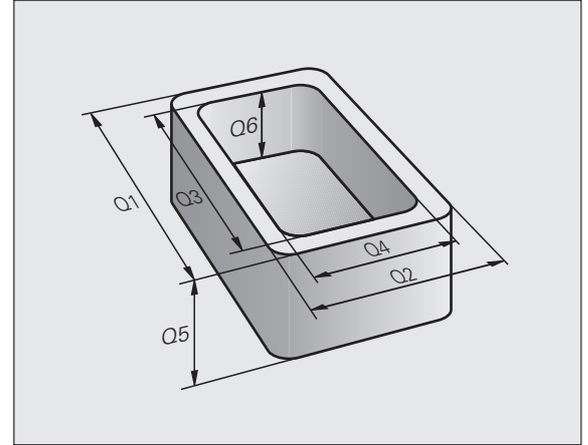
您可在單一加工程式中程式編輯完整加工系列程式。您可輸入稱為 Q 參數的變數來程式編輯完整加工系列程式，而不是輸入固定數值。

Q 參數可表示以下資訊：

- 座標值
- 進給速率
- 主軸轉速
- 循環程式資料

Q 參數也可讓您用程式編輯透過數學函數來定義輪廓。您也可使用 Q 參數以依據邏輯條件來執行加工步驟。您也可同時使用 FK 程式編輯來組合不具 NC 相容尺寸的輪廓與 Q 參數。

Q 參數由字母以及介於 0 與 1999 之間的號碼來代表，可取得用不同方式生效的參數。請參閱下表：



意義	範圍
自由可應用的參數，只要不發生與 SL 循環程式重疊，對於儲存在 TNC 記憶體中的所有程式皆共通有效	Q0 至 Q99
特殊 TNC 功能的參數	Q100 至 Q199
主要供循環程式使用並且 TNC 記憶體中儲存所有程式都可使用的全域參數。	Q200 至 Q1199
主要供 OEM 循環程式使用，並且 TNC 記憶體中儲存所有程式都可使用的全體參數。這可能需要與工具機製造商或供應商協調合作	Q1200 至 Q1399
主要使用於 <b>呼叫啟動</b> OEM 循環程式之參數，對於儲存在 TNC 記憶體中的所有程式皆共通有效	Q1400 至 Q1499
主要使用於 <b>定義啟動</b> OEM 循環程式之參數，對於儲存在 TNC 記憶體中的所有程式皆共通有效	Q1500 至 Q1599

意義	範圍
自由可應用的參數，對於儲存在 TNC 記憶體中的所有程式皆共通有效	Q1600 至 Q1999
可自由使用的 QL 參數，只在本機上生效 (程式內)	QL0 至 QL499
非揮發性可自由使用的 QR 參數，即是即使在電源中斷之後仍舊有效	QR0 至 QR499

QS 參數 (S 代表字串) 亦可用於 TNC，而可以處理文字。原則上相同的範圍可以用於 QS 參數以及 Q 參數 (請參見上表)。



請注意 QS 參數當中 QS100 到 QS199 的範圍係保留給內部文字。



## 程式編輯注意事項

您可在程式內混合使用 Q 參數與固定數值。

Q 參數可指派為介於 999 999 999 和 +999 999 999 之間的數值，這表示最多允許九位數加上代數符號。您可將小數點設定在任何位置。

TNC 內部可計算的最大寬度為小數點前 57 位位元與小數點後 7 位位元 (相當於 4 294 967 296 的十進位值之 32 位元資料寬度)。

您最多可指定 254 個字元給 QS 參數。



TNC 會將某些資料指定給部分 Q 和 QS 參數。例如，**Q108** 總是指定給目前的刀徑 (請參閱 "Q 參數預先指定" 在第 341 頁上)。

如果您在編碼的 OEM 循環程式當中使用參數 **Q60** 到 **Q99**，透過 MP7251 定義是否這些參數僅在 OEM 循環程式中 (.CYC 檔案) 局部使用，或可在所有程式當中共通使用。

您可使用 MP7300 指定 TNC 是應該在程式結束時重設 Q 參數，或是要儲存該值。確定此設定對於您的 Q 參數程式無任何影響！



## 呼叫 Q 參數功能

當您正在寫入一零件程式，按下“Q”鍵（在使用數字盤做數字輸入及軸向選擇，在 +/- 鍵下方）。然後，TNC 顯示以下軟鍵：

功能群組	軟鍵	頁碼
基本運算（指定、加法、減法、乘法、除法、平方根）		頁面 297
三角函數		頁面 299
圓計算功能		頁面 301
If/then 條件，跳躍		頁面 302
其他功能		頁面 305
直接輸入公式		頁面 326
加工複合輪廓功能		手動循環程式
字串處理功能		頁面 330



當您按下 ASCII 鍵盤上的 Q 鍵時 TNC 會直接開啟輸入方程式的對話。

為了定義或指派 **QL** 本機參數，首先按下任何對話內的 Q 鍵，然後按下 ASCII 鍵盤上的 L。

為了定義或指派 **QR** 非揮發性參數，首先按下任何對話內的 Q 鍵，然後按下 ASCII 鍵盤上的 R。



## 9.2 加工系列 - 取代數值的 Q 參數

### 功能

Q 參數功能 FN 0: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

15 FN 0: Q10=25	指定
...	Q10 指定給 25 之值
25 L X +Q10	表示 L 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

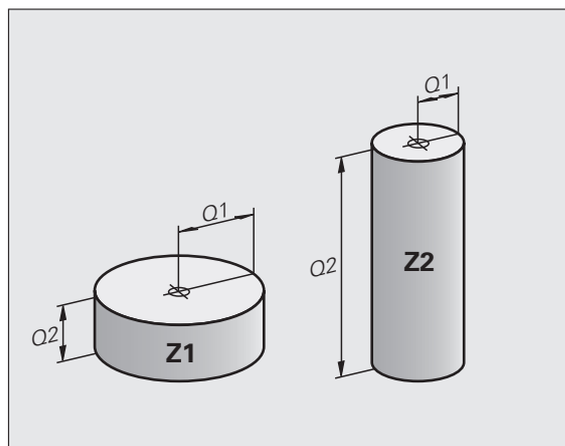
$$Q1 = +30$$

$$Q2 = +10$$

圓筒 Z2

$$Q1 = +10$$

$$Q2 = +50$$



## 9.3 敘述透過數學運算定義的輪廓

### 函數

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（位於數字鍵盤右方）。Q 參數功能顯示在軟鍵列中
- ▶ 如要選擇數學函數：請按下「基本運算」軟鍵。然後，TNC 顯示以下軟鍵：

### 概述

函數	軟鍵
<b>FN 0</b> ：ASSIGN 範例：FN 0:Q5 = +60 指定數值。	
<b>FN 1</b> ：加法 範例：FN 1:Q1 = -Q2 + -5 計算及指定兩個值的總和。	
<b>FN 2</b> ：減法 範例：FN 2:Q1 = +10 - +5 計算及指定兩個值的差值。	
<b>FN 3</b> ：乘法 範例：FN 3:Q2 = +3 * +3 計算及指定兩個值的乘積。	
<b>FN 4</b> ：除法 範例：FN 4:Q4 = +8 DIV +Q2 計算及指定兩個值的商。 <b>不允許使用的功能</b> ：除數為 0	
<b>FN 5</b> ：平方根 範例：FN 5:Q20 = SQRT 4 計算及指定數字的平方根。 <b>不允許使用的功能</b> ：計算負值的平方根！	

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。

## 程式編輯基本操作

範例：

**Q** 請按下 Q 鍵來呼叫 Q 參數功能

基本運算 如要選擇數學函數：請按下「基本運算」軟鍵

FN0 X = Y 如要選取 Q 參數功能指定，請按下 FN0 X = Y 軟鍵

結果的參數號碼？

5 **ENT** 輸入 Q 參數的數字，例如 5

1. 數值或參數？

10 **ENT** 將數值 10 指定給 Q5

**Q** 請按下 Q 鍵來呼叫 Q 參數功能

基本運算 如要選擇數學函數：請按下「基本運算」軟鍵

FN3 X \* Y 如要選取 Q 參數功能乘法運算，請按下 FN3 X \* Y 軟鍵

結果的參數號碼？

12 **ENT** 輸入 Q 參數的數字，例如 12

1. 數值或參數？

Q5 **ENT** 輸入第一個值 Q5

2. 數值或參數？

7 **ENT** 輸入第二個值 7

範例：在 TNC 中的程式單節

```
16 FN 0: Q5 = +10
```

```
17 FN 3: Q12 = +Q5 * +7
```



## 9.4 三角函數

### 定義

正弦、餘弦及正切是指定直角三角形邊比率的術語。在此例中：

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  $\alpha$  對面的邊
- b 是第三邊。

TNC 可從正切函數找到角度：

$$\alpha = \arctan (a / b) = \arctan (\sin \alpha / \cos \alpha)$$

範例：

$$a = 25 \text{ mm}$$

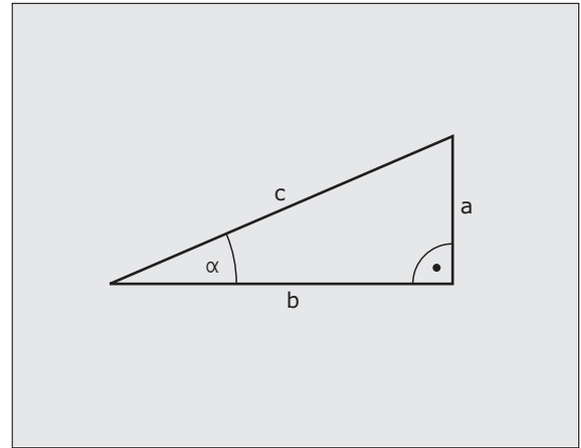
$$b = 50 \text{ mm}$$

$$\alpha = \arctan (a / b) = \arctan 0.5 = 26.57^\circ$$

另外：

$$a^2 + b^2 = c^2 \text{ (其中 } a^2 = a \times a \text{)}$$

$$c = \sqrt{(a^2 + b^2)}$$



## 程式編輯三角函數

請按下角度功能軟鍵來呼叫三角函數。然後，TNC 顯示以下軟鍵：

程式編輯：比較「範例：程式編輯基本原則操作」

函數	軟鍵
<b>FN 6</b> ：正弦 範例： <b>FN 6:Q20 = SIN-Q5</b> 以度數 (°) 為單位來計算並指定角度的正弦	
<b>FN 7</b> ：餘弦 範例： <b>FN 7:Q21 = COS-Q5</b> 以度數 (°) 為單位來計算並指定角度的餘弦	
<b>FN 8</b> ：平方和開方法 範例： <b>FN 8:Q10 = +5 LEN +4</b> 利用兩個值計算及指定長度	
<b>FN 13</b> ：角度 範例： <b>FN 13:Q20 = +25 ANG-Q1</b> 利用兩邊的正切或利用角度的正弦和餘弦計算角度 (0 < 度 < 360°)，並且指定給參數	



## 9.5 圓形計算

### 函數

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。

#### 函數

#### 軟鍵

FN 23: 從三個點決定圓資料

範例：FN 23:Q20 = CDATA Q30

FN23  
3點  
圓的

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 (若主軸為 Z 則為 X) 儲存至參數 Q20 中，將次要軸圓心 (若主軸為 Z 則為 Y) 儲存至參數 Q21，以及將圓半徑儲存至參數 Q22 中。

#### 函數

#### 軟鍵

FN 24: 從四個點決定圓資料

範例：FN 24:Q20 = CDATA Q30

FN24  
4點  
圓的

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 則為 X) 儲存至參數 Q20 中，將次要軸圓心 (若主軸為 Z 則為 Y) 儲存至參數 Q21，以及將圓半徑儲存至參數 Q22 中。



請注意，FN23 與 FN24 會自動覆寫結果參數以及後續兩個參數。

## 9.6 使用 Q 參數的 If-Then 決策

### 函數

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 (如需標記相關資訊，請參閱 "標記子程式與程式段落重複" 在第 276 頁上)。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，請在具有目標標記的程式單節後輸入 PGM CALL 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：

```
FN 9:IF+10 EQU+10 GOTO LBL1
```

## 程式編輯 If-Then 決策



有 3 種方法輸入跳躍位址：

- 標籤編號，可透過 LBL 編號軟鍵選擇
- 標籤名稱，可透過 LBL 名稱軟鍵選擇
- 字串編號，可透過 QS 軟鍵選擇

按下「跳躍」軟鍵來呼叫 If-Then 條件。然後，TNC 顯示以下軟鍵：

函數	軟鍵
<b>FN 9</b> ：若相等，則跳躍 範例：FN 9:IF +Q1 EQU +Q3 GOTO LBL "UPCAN25" 如果兩個值或參數相等，則跳躍至被指定的標記。	
<b>FN 10</b> ：若不相等，則跳躍 範例：FN 10:IF +10 NE -Q5 GOTO LBL 10 如果兩個值或參數不相等，則跳躍至被指定的標記。	
<b>FN 11</b> ：若較大，則跳躍 範例：FN 11:IF+Q1 GT+10 GOTO QS5 如果第一值或參數大於第二值或參數，則跳躍至被指定的標記。	
<b>FN 12</b> ：若較小，則跳躍 範例：FN 12:IF+Q5 LT+0 GOTO LBL "ANYNAME" 如果第一值或參數小於第二值或參數，則跳躍至被指定的標記。	

### 使用的縮寫：

IF	:	如果
EQU	:	等於
NE	:	不相等
GT	:	大於
LT	:	小於
GOTO	:	移至





## 9.8 附加功能

### 概述

請按下 DIVERSE FUNCTION 軟鍵來呼叫附加功能。然後，TNC 顯示以下軟鍵：

函數	軟鍵	頁碼
<b>FN 14 : ERROR</b> 輸出錯誤訊息		頁面 306
<b>FN 15 : PRINT</b> 文字或 Q 參數值的未格式化輸出		頁面 310
<b>FN 16:F- 列印</b> 文字或 Q 參數值的格式化輸出		頁面 311
<b>FN 18:SYS-DATUM READ</b> 讀取系統資料		頁面 315
<b>FN 19 : PLC</b> 傳送值至 PLC		頁面 322
<b>FN 20: 等待</b> 使 NC 與 PLC 同步		頁面 323
<b>FN 25: 重設</b> 在執行程式期間設定工件原點		頁面 325
<b>FN 26 : TABOPEN</b> 開啟可自由定義的表格		頁面 447
<b>FN 27: 寫入表格</b> 寫入至可自由定義的表格		頁面 448
<b>FN 28: 讀取表格</b> 讀取可自由定義的表格		頁面 449



## FN 14：錯誤：顯示錯誤訊息

您可使用功能 **FN 14：錯誤** 可在程式控制之下呼叫訊息。訊息可由工具機製造商，或海德漢公司預先定義。在程式執行或程式模擬模式中，當 TNC 執行到具有 **FN 14** 的程式單節，TNC 會中斷程式執行並且顯示訊息。然後，必須重新啟動程式。錯誤號碼所代表的意義如下表。

錯誤號碼範圍	標準對話文字
0 ... 299	FN 14: 錯誤碼 0 ....299
300 ... 999	根據機械而定的對話
1000 ... 1099	內部錯誤訊息 (請參閱右方表格)

### 範例 NC 單節

TNC 顯示錯誤號碼 254 儲存的文字：

**180 FN 14: 錯誤 = 254**

### 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



錯誤號碼	文字
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
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



錯誤號碼	文字
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：重新加工軸 1.A.
1051	口袋太小：重新加工軸 2.A.
1052	口袋太大：廢棄軸 1.A.
1053	口袋太大：廢棄軸 2.A.
1054	立柱太小：廢棄軸 1.A.
1055	立柱太小：廢棄軸 2.A.
1056	立柱太大：重新加工軸 1.A.
1057	立柱太大：重新加工軸 2.A.
1058	TCHPROBE 425: 長度超過最大值
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	輸入的 Q351 不等於 0
1070	螺紋深度太大

錯誤號碼	文字
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	輸入負的深度值
1078	Q303 並未定義在測量循環中
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	淨空高度輸入不正確
1083	進刀的矛盾類別
1084	並未允許加工循環
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 的螺旋進給量
1091	不允許 Q399 切換
1092	刀具尚未定義
1093	不允許刀號
1094	不允許刀名
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



錯誤號碼	文字
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

## FN 15: 列印：輸出文字或 Q 參數值



設定資料介面：在功能表選項列印或列印測試中，您必須輸入文字或 Q 參數值的儲存路徑。請參閱 "指定" 在第 621 頁。

功能 **FN 15: 列印** 透過資料介面將 Q 參數值及錯誤訊息傳送至 (例如) 印表機。當您將資料存入 TNC 記憶體中或將資料傳送至 PC 時，TNC 會將資料儲存至檔案 %FN 15RUN.A 中 (程式執行模式中的輸出) 或儲存至檔案 %FN15SIM.A (測試程式模式中的輸出)。

資料由一緩衝器傳送。資料輸出最慢是在程式結束時開始，或是當您停止程式時開始。在作業的單一單節模式中，資料傳送係在單節結束時開始。

### 如要使用 FN 15 輸出對話文字及錯誤訊息：列印「數值」

從 0 至 99 的數值： OEM 循環的對話文字  
超過 100 的數值： PLC 錯誤訊息

#### 範例：輸出對話文字 20

67 FN 15: 列印 20

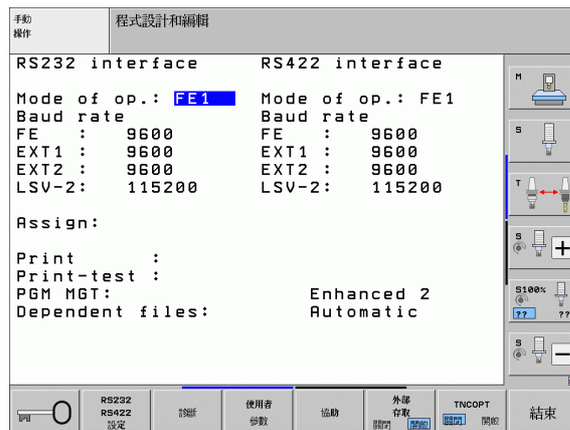
### 使用 FN15：PRINT「Q 參數」輸出對話文字及 Q 參數

應用範例：記錄工件量測。

您可同時傳送最多六個 Q 參數與數值。TNC 使用斜線分割。

#### 範例：輸出對話文字 1 及 Q1 的數值

70 FN 15: 列印 1/Q1



## FN 16:F- 列印 : 文字和 Q 參數值的格式化輸出



設定資料介面：在功能表選項列印或列印測試中，您必須輸入文字檔案的儲存路徑。請參閱 "指定" 在第 621 頁。

利用 **FN 16**，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 **FN 16:F- 列印** 透過資料介面將 Q 參數值及文字以選取的格式傳送，例如，傳送至印表機。如果您將值儲存於機器內部中，或將值傳送至電腦，TNC 會將資料儲存至 **FN 16** 程式單節中定義的檔案中。

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，您可在所建立文字檔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";

"DATE:%2d-%2d-%4d",DAY,MONTH,YEAR4;

"TIME:%2d:%2d:%2d",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	函數
"....."	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)，其中三個為小數的長整數及浮點數 (十進位數)
%S	文字變數的格式
,	介於輸出格式與參數之間的分隔字元
;	程式單節字元結束



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	函數
CALL_PATH	為 NC 程式提供用來尋找 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;
ALL_DISPLAY	輸出 Q 參數值，而無關於 MOD 功能的 MM/INCH 設定
MM_DISPLAY	以 mm 輸出 Q 參數值，如果 MM 顯示是在 MOD 功能中設定
INCH_DISPLAY	以 inch 輸出 Q 參數值，如果 INCH 顯示是在 MOD 功能中設定
L_ENGLISH	限用英文對話式語言顯示文字
L_GERMAN	限用德文對話式語言顯示文字
L_CZECH	限用捷克文對話式語言顯示文字
L_FRENCH	限用法文對話式語言顯示文字
L_ITALIAN	限用義大利文對話式語言顯示文字
L_SPANISH	限用西班牙文對話式語言顯示文字
L_SWEDISH	限用瑞典文對話式語言顯示文字
L_DANISH	限用丹麥文對話式語言顯示文字
L_FINNISH	限用芬蘭文對話式語言顯示文字
L_DUTCH	限用荷蘭文對話式語言顯示文字
L_POLISH	限用波蘭文對話式語言顯示文字
L_PORTUGUE	限用葡萄牙文對話式語言顯示文字
L_HUNGARIA	限用匈牙利文對話式語言顯示文字
L_RUSSIAN	限用俄文對話式語言顯示文字
L_SLOVENIAN	限用斯洛維尼亞文對話式語言顯示文字
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

關鍵字	函數
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

在加工程式中，用程式編輯 FN 16:F- 列印 以啟動輸出：

```
96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A\RS232:\PROT1.A
```

接著 TNC 透過串列介面輸出檔案 PROT1.A：

#### 推動器重心量測紀錄

日期：27:11:2001

時間：8:56:34

測量值編號 :=1

X1 = 149.360

Y1 = 25.509

Z1 = 37.000



直到 TNC 讀取 **END PGM** 單節，或按下 NC 停止按鈕，或者用 **M\_CLOSE** 關閉檔案，才會儲存輸出檔案。

在 **FN16** 單節中，分別利用格式檔案及記錄檔案的副檔名做程式。

如果只輸入記錄檔案路徑的檔案名稱，TNC 將記錄檔案儲存於有 NC 程式及 **FN 16** 功能的目錄中。

您可在格式描述檔案中輸出每行 32 個 Q 參數。



**在 TNC 螢幕上顯示訊息**

您亦可使用功能 **FN16** 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。此即使得很容易地有可能顯示解釋文字，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:** 做為協定檔案的名稱。

**96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.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。

要關閉突現式視窗，請按下 **CE** 鍵。要程式關閉視窗，請程式編輯以下的 NC 單節：

**96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A\SCLR:**



所有之前描述的規範適用於協定描述檔案。

如果將程式中多於一個的文字輸出至螢幕，TNC 會將所有文字附加至已顯示的文字末端。為了個別地顯示每個文字在螢幕上，於協定描述檔案的末端程式編輯功能 **M\_CLOSE**。

**匯出訊息**

也可使用 NC 程式內的 **FN 16** 功能，以便將使用 **FN 16** 產生的檔案儲存在外部。這有兩種可能性：

在 **FN 16** 功能內輸入完整目標路徑：

**96 FN 16: F-PRINT TNC:\MSK\MSK1.A / PC325:\LOG\PRO1.TXT**

若您總是要儲存在伺服器上相同目錄中，則在 **MOD** 功能的**列印**或**列印測試**之下指定目標路徑 (另請參閱 "指定" 在第 621 頁上)：

**96 FN 16: F-PRINT TNC:\MSK\MSK1.A / PRO1.TXT**



所有之前描述的規範適用於協定描述檔案。

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。



## FN 18:SYS-DATUM READ: 讀取系統資料

您可使用功能 **FN 18 : SYS-DATUM READ** 來讀取系統資料並且存於 Q 參數中。透過群組名稱 (ID 號碼) 並另外透過一號碼及一索引選擇系統資料。

群組名稱, ID 號碼	號碼	索引	意義
程式資訊, 10	1	-	mm/ 英寸條件
	2	-	口袋銑削重疊係數
	3	-	啟動的固定循環程式數目
	4	-	啟動的加工循環程式數目 (對於具有超過 200 個的循環程式)
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	-	程式編輯的主軸轉速
	5	-	使用中的主軸狀態: -1= 未定義, 0=M3 已啟動, 1=M4 使用中, 2=M5 在 M3 之後, 3=M5 在 M4 之後
	8	-	冷卻液狀態: 0= 關, 1= 開
	9	-	使用中的進給速率
	10	-	所準備刀具的索引
	11	-	使用中刀具的索引
	15	-	邏輯軸的編號 0=X, 1=Y, 2=Z, 3=A, 4=B, 5=C, 6=U, 7=V, 8=W
17	-	目前行進範圍的編號 (0, 1, 2)	
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	-	使用中固定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



群組名稱, ID 號碼	號碼	索引	意義
	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銑削可容許誤差
	15	-	使用中固定循環程式粗切削的方向角度。
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	特大刀徑的尺寸 DR
	6	刀號	過大刀徑的尺寸 DR2
	7	刀號	禁用刀具 (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)
	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:RBREAK 半徑的斷損容限

群組名稱, ID 號碼	號碼	索引	意義
	23	刀號	PLC 值
	24	刀號	TS : 參考軸中心失準
	25	刀號	TS : 次要軸中心失準
	26	刀號	TS : 校準之主軸角度
	27	刀號	刀套表之刀具種類
	28	刀號	最高轉速
無索引：目前使用中刀具的資料			
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
	6	刀套號碼	刀具型式
	7 至 11	刀套號碼	從欄 P1 至 P5 之值
	12	刀套號碼	刀套保留：0= 否, 1= 是
	13	刀套號碼	箱型刀庫：上方刀套已鎖定 (0= 否, 1= 是)
	14	刀套號碼	箱型刀庫：下方刀套已鎖定 (0= 否, 1= 是)
	15	刀套號碼	箱型刀庫：左方刀套已鎖定 (0= 否, 1= 是)
	16	刀套號碼	箱型刀庫：右方刀套已鎖定 (0= 否, 1= 是)
刀套, 52	1	刀號	刀套號碼 P
	2	刀號	刀庫號碼
檔案資訊, 56	1	-	刀具資料表 TOOL.T 中的直線編號
	2	-	啟用的工件原點表內的直線編號
	3	其中儲存軸狀態的 Q 參數之編號, +1: 軸啟動, -1: 軸未啟動	在啟用的工件原點表內程式編輯之啟用軸編號



群組名稱, ID 號碼	號碼	索引	意義
緊接在 TOOL CALL 70 之後程式編輯的位置	1	-	位置有效 / 無效 (0/0)
	2	1	X 軸
	2	2	Y 軸
	2	3	Z 軸
	3	-	程式編輯的進給速率 (-1 : 未用程式編輯的進給速率)
啟動的刀具補償, 200	1	-	刀徑 (含誤差值)
	2	-	刀長 (含誤差值)
啟動轉換, 210	1	-	手動操作模式基本旋轉
	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
			+1 : X 軸鏡向
			+2 : Y 軸鏡向
			+4 : Z 軸鏡向
			+64 : U 軸鏡向
			+128 : V 軸鏡向
			+256 : 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

群組名稱, ID 號碼	號碼	索引	意義
	5	2	3-D ROT B 軸
	5	3	3-D ROT C 軸
	6	-	在程式執行操作模式中啟動 / 未啟動 (值不等於 0/0) 傾斜工作平面
	7	-	在手動操作模式中啟動 / 未啟動 (值不等於 0/0) 傾斜工作平面
路徑公差, 214	8	-	使用循環程式 32 或 MP 1096 程式編輯的公差
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
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



群組名稱, ID 號碼	號碼	索引	意義
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
M128 狀態, 280	1	-	0: M128 未啟動, 值不等於 0 : M128 啟動
	2	-	使用 M128 程式編輯的進給速率
M116 狀態, 310	116	-	0: M116 未啟動, 值不等於 0 : M116 啟動
	128	-	0: M128 未啟動, 值不等於 0 : M128 啟動
	144	-	0: M144 未啟動, 值不等於 0 : M144 啟動
目前 TNC, 320 的系統時間	1	0	自從 1970 年 1 月 1 日 00:00 開始所經過的系統時間秒數
全體程式設定 GS 的狀態, 331	0	0	0: 並未啟動全體程式設定, 1: 已啟動全體程式設定
	1	0	1: 啟動基本旋轉, 否則為 0
	2	0	1: 啟動交換軸, 否則為 0
	3	0	1: 啟動鏡像軸, 否則為 0
	4	0	1: 啟動位移, 否則為 0
	5	0	1: 啟動旋轉, 否則為 0
	6	0	1: 啟動進給速率係數, 否則為 0
	7	0	1: 啟動停用軸, 否則為 0
8	0	1: 啟動手輪疊加, 否則為 0	

群組名稱, ID 號碼	號碼	索引	意義
來自全體程式設定 GS 之值, 332	1	0	基本旋轉之值
	2	1 至 9 (X 至 W)	提供其上查詢軸已經交換的軸索引: 1=X、2=Y、3=Z、4=Y、5=B、6=C、7=U、8=V、9=W
	3	1 至 9 (X 至 W)	若查詢軸為鏡像則為 1
	4	1 至 9 (X 至 W)	供應查詢軸的位移值
	5	0	提供主動旋轉角度
	6	0	提供進給速率優先的啟動值
	7	1 至 9 (X 至 W)	若查詢軸停用則為 1
	8	1 至 10 (X 至 VT)	提供查詢軸內手輪疊加的 <b>最大值</b>
	9	1 至 10 (X 至 VT)	提供查詢軸內手輪疊加的 <b>實際值</b>
TS 觸發接觸式探針, 350	10	-	接觸式探針軸
	11	-	有效球半徑
	12	-	有效長度
	13	-	半徑設定環
	14	1	中心補償 (參考軸)
		2	中心補償 (次要軸)
15	-	與 0° 位置比較的中心未對準方向	
TT 刀具接觸式探針	20	1	中心點 X 軸 (REF 系統)
		2	中心點 Y 軸 (REF 系統)
		3	中心點 Z 軸 (REF 系統)
	21	-	探針接觸半徑
TCH PROBE 循環程式 0 中的最後接觸點或手動操作模式的最後接觸點, 360	1	1 至 9	軸 1 至 9 中啟動座標系統中位置
	2	1 至 9	軸 1 至 9 中 REF 系統中位置



群組名稱, ID 號碼	號碼	索引	意義
啟動座標系統中的使用中工件原點表的值, 500	工件原點號碼	1 至 9	X 軸至 W 軸
啟動工件原點表的 REF 值, 501	工件原點號碼	1 至 9	X 軸至 W 軸
由預設座標資料表讀取數值, 並考慮到機器座標結構配置, 502	預設號碼	1 至 9	X 軸至 W 軸
直接由預設座標資料表讀取數值, 503	預設號碼	1 至 9	X 軸至 W 軸
由預設座標資料表讀取基本旋轉, 504	預設號碼	-	來自 ROT 欄的基本旋轉
選擇的工件原點表, 505	1	-	返回碼 = 0 : 不啟動工件原點表 返回碼不等於 0 : 啟動工件原點表
來自啟動工作台管理表的資料, 510	1	-	啟動的行號
	2	-	PAL/PGM 欄位的工作台 (Palette) 號碼
	3	-	目前工作台管理表的線路
	4	-	目前工作台的 NC 程式之最新線路
機器參數的存在, 1010	MP 號碼	MP 索引	返回值 = 0:MP 不存在 返回碼不等於 0 : MP 存在

範例：將 Z 軸有效的比例換算係數值指定給 Q25。

55 FN 18: SYSREAD Q25 = ID210 NR4 IDX3

## FN 19: PLC: 傳送值至 PLC

功能 FN 19:PLC 將最多兩個數值或 Q 參數傳送至 PLC。

增量式及單元 : 0.1  $\mu\text{m}$  或 0.0001°

範例：將數值 10 (表示 1 $\mu\text{m}$  或 0.001°) 傳送至 PLC

56 FN 19: PLC=+10/+Q3

## FN 20: 等待 :NC 與 PLC 同步



只有您的工具機製造商允許才能使用此功能。

您可使用 **FN 20 : WAIT FOR** 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 FN 20 單節內完成程式編輯。TNC 可檢查下列 PLC 運算元：

PLC 運算元	縮寫	位址範圍
標記	M	0 至 4999
輸入	I	0 至 31 , 128 至 152 64 至 126 ( 第一 PL 401 B) 192 至 254 ( 第二 PL 401 B)
輸出	O	0 至 30 32 至 62 ( 第一 PL 401 B) 64 至 94 ( 第二 PL 401 B)
計數器	C	48 至 79
計時器	T	0 至 95
位元組	B	0 至 4095
字元	W	0 至 2047
雙字元	D	2048 至 4095



在 FN20 單節內，可定義最大長度 128 個字元的條件。



以下是 FN 20 單節中允許使用的條件：

條件	縮寫
等於	==
小於	<
大於	>
小於或等於	<=
大於或等於	>=

此外，FN20 : WAIT FOR SYNC 功能可用。WAIT FOR SYNC 用於例如當您透過需要即時同步的 FN18 讀取系統資料時。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：停止程式執行，直到 PLC 將標記 4095 設定為 1**

32 FN 20: 等待 M4095==1

**範例：暫停內部開始之前計算，讀取 X 軸內目前的位置**

32 FN 20: 等待 SYNC

33 FN 18: SYSREAD Q1 = ID270 NR1 IDX1



## FN 25: 重設 : 設定新工件原點



必須輸入密碼 555343 後才能程式編輯這項功能 ( 請參閱 " 輸入密碼 " 在第 618 頁上 )。

您可使用功能 **FN 25 : PRESET** 在程式執行期間，在所選擇的軸中設定新工件原點。

- ▶ 選取 Q 參數功能: 按下 Q 鍵 ( 位於數字鍵盤右方 )。Q 參數功能顯示在軟鍵列中
- ▶ 如果要選擇附加功能，請按下不同功能軟鍵
- ▶ 選擇 **FN 25**: 將軟鍵列切換至第二層，請按下 FN25 工件原點設定軟鍵。
- ▶ **軸 ?**: 輸入想要設定新工件原點的軸，並以 ENT 鍵來確認
- ▶ **值要計算嗎 ?**: 輸入使用中的座標系統的新工件原點座標
- ▶ **新工件原點 ?**: 輸入要被轉換的數值在新的座標系統中必須具有的座標

**範例 : 在目前座標 X+100 上設定新工件原點**

**56 FN 25: 預設 = X/+100/+0**

**範例 : 於目前座標 Z+50 處，在新的座標系統中，設定值為 -20。**

**56 FN 25: 預設 = Z/+50/-20**



您可以使用雜項功能 M104 來重新啟用手動操作模式中最後設定的工件原點 ( 請參閱 " 啟動最近輸入的工件原點 : M104 " 在第 360 頁上 )。



## 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 FORMULA 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：

數學功能	軟鍵
加法 範例：Q10 = Q1 + Q5	
減法 範例：Q25 = Q7 - Q108	
乘法 範例：Q12 = 5 * Q5	
除法 範例：Q25 = Q1 / Q2	
開括號 範例：Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)	
閉括號 範例：Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)	
值平方 範例：Q15 = SQ 5	
平方根 範例：Q22 = SQRT 25	
角度正弦函數 範例：Q44 = SIN 45	
角度餘弦函數 範例：Q45 = COS 45	
角度正切函數 範例：Q46 = TAN 45	
圓弧正弦函數 反正弦函數。從邊對直角三角形斜邊的比率來決定角度。 範例：Q10 = ASIN 0.75	
圓弧餘弦函數 反餘弦函數。從邊鄰接直角三角形斜邊的比率來決定角度 範例：Q11 = ACOS Q40	



數學功能	軟鍵
<b>圓弧正切函數</b> 反正切函數。從對邊對鄰邊的比率來決定角度。 範例：Q12 = ATAN Q50	ATAN
<b>值的次方</b> 範例：Q15 = 3^3	^
<b>常數「pi」(圓周率 3.14159)</b> 範例：Q15 = PI	PI
<b>數字的自然對數 (LN)</b> 基值 2.7183 範例：Q15 = LN Q11	LN
<b>數字的對數 (LN)，底數為 10</b> 範例：Q33 = LOG Q22	LOG
<b>指數函數，2.7183 對 n 次方</b> 範例：Q1 = EXP Q12	EXP
<b>相反值 (乘 -1)</b> 範例：Q2 = NEG Q1	NEG
<b>捨去小數位</b> 構成整數 範例：Q3 = INT Q42	INT
<b>數值的絕對值</b> 範例：Q4 = ABS Q22	ABS
<b>捨去小數點前的位數</b> 構成分數 範例：Q5 = FRAC Q23	FRAC
<b>檢查一個數目的代數符號</b> 範例：Q12 = SGN Q50 若結果 Q12 = 1, 則 Q50 >= 0 若結果 Q12 = -1, 則 Q50 < 0	SGN
<b>計算模數值 (除法餘數)</b> 範例：Q12 = 400 % 360 結果：Q12 = 40	%



## 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

$$12 \quad Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 = 35$$

首先計算： $5 * 3 = 15$

第二計算： $2 * 10 = 20$

第三計算： $15 + 20 = 35$

或

$$13 \quad Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73$$

首先計算：10 的平方 = 100

第二計算：3 的 3 次乘方 = 27

第三計算： $100 - 27 = 73$

### 分配法則

具有圓括號的計算法則

$$a * (b + c) = a * b + a * c$$



## 程式編輯範例

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。



如要選擇公式輸入功能，請按下 Q 鍵及 FORMULA 軟鍵，或使用捷徑：



按下 ASCII 鍵盤上的 Q 鍵。

### 結果的參數號碼？



25

輸入參數號碼。



轉換軟鍵列並選擇圓弧正切功能。



轉換軟鍵列並打開括弧。



12

輸入 Q 參數號碼 12。



選擇除法。



13

輸入 Q 參數號碼 13。



關閉括弧並結束公式輸入。

### 範例 NC 單節

37 Q25 = ATAN (Q12/Q13)



## 9.10 字串參數

### 字串處理功能

您可使用 **QS** 參數來產生可變的字元字串。您可輸出這種字串，例如透過 **FN 16:F-** 列印功能來產生可變的記錄。

您可指定長度最長 256 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 ( 另請參閱 " 原理與概述 " 在第 292 頁上 )。

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。

字串公式 功能	軟鍵	頁碼
指定字串參數		頁面 331
鍊連結字串參數		頁面 331
轉換一數值到一字串參數		頁面 333
由字串參數複製一子字串		頁面 334
將系統資料複製到一字串參數		頁面 335
公式 字串功能	軟鍵	頁碼
轉換一字串參數到一數值		頁面 337
檢查一字串參數		頁面 338
找出一字串參數的長度		頁面 339
比較字母的順位		頁面 340



當您使用字串公式，算數運算的結果永遠是字串。當您使用公式功能時，算術運算之結果永遠是數值。



## 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。

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

字串  
函數

- ▶ 選擇字串功能

DECLARE  
STRING

- ▶ 選擇**宣告字串**功能

範例性 NC 單節：

37 宣告字串 QS10 = "WORKPIECE"

## 鍊連結字串參數

利用連接運算子 ( 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

- ▶ 選擇定義許多普通程式語言功能的功能表

字串  
函數

- ▶ 選擇字串功能

一列  
公式

- ▶ 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 鍵確認您的記錄

- ▶ 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 END 鍵確認

範例：QS10 包括了 QS12、QS13 及 QS14 的完整的文字

```
37 QS10 = QS12 || QS13 || QS14
```

參數內容：

- QS12: 工件
- QS13: 狀態：
- QS14: 廢棄
- QS10: 工件狀態：廢棄



## 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。



▶ 選擇 Q 參數功能



▶ 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正確

**範例：轉換參數 Q50 到字串參數 QS11，其使用三位小數**

```
37 QS11 = TOCHAR ( DAT+Q50 DECIMALS3 )
```



## 由字串參數複製一子字串

利用 **SUBSTR** 功能，您可由一字串參數複製一段可定義的範圍。



- ▶ 選擇 Q 參數功能



- ▶ 選擇字串公式功能

- ▶ 輸入字串參數的號碼，其為 TNC 用於儲存複製的字串之用。使用 ENT 鍵確認



- ▶ 選擇要切割出一子字串的功能

- ▶ 輸入要複製之子字串的 QS 參數之數目。使用 ENT 鍵確認

- ▶ 輸入要從那裏開始複製子字串之位置的號碼，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。

**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

```
37 QS13 = SUBSTR ( SRC_QS10 BEG2 LEN4 )
```



## 將系統資料複製到一字串參數

利用 **SYSSTR** 功能，您可將系統資料複製到一字串參數。目前只能讀取系統時間。



▶ 選擇 Q 參數功能



▶ 選擇字串公式功能

▶ 輸入字串參數的號碼，其為 TNC 用於儲存複製的字串之用。使用 ENT 鍵確認



▶ 選擇功能來複製系統資料

▶ 輸入您要複製的**系統鍵編號** (系統時間為 **ID321**)，並用 ENT 鍵確認

▶ 輸入**系統鍵索引**，其定義系統時間要輸出的格式。使用 ENT 鍵確認 (請參閱底下的說明)

▶ **要讀取的原始碼陣列索引尚無作用**，使用 NO ENT 鍵確認

▶ **要轉換成文字的數字尚無作用**，使用 NO 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



此功能供日後擴充之用，參數 **IDX** 和 **DAT** 目前無作用。



您可使用下列格式來顯示日期：

- 00: DD.MM.YYYY hh:mm:ss
- 01: D.MM.YYYY h:mm:ss
- 02: D.MM.YYYY h:mm
- 03: D.MM.YY h:mm
- 04: YYYY-MM-DD- hh:mm:ss
- 05: YYYY-MM-DD hh:mm
- 06: YYYY-MM-DD h:mm
- 07: YY-MM-DD h:mm
- 08: DD.MM.YYYY
- 09: D.MM.YYYY
- 10: D.MM.YY
- 11: YYYY-MM-DD
- 12: YY-MM-DD
- 13: hh:mm:ss
- 14: h:mm:ss
- 15: h:mm

範例：以 DD.MM.YYYY hh:mm:ss 格式讀出目前的系統時間，並儲存在參數 QS13 內。

```
37 QS13 = SYSSTR ( ID321 NR0)
```



## 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。



▶ 選擇 Q 參數功能

公式

▶ 選擇公式功能

▶ 輸入字串參數的號碼，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 Q 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

**37 Q82 = TONUMB ( SRC\_QS11 )**



## 檢查字串參數

您可利用 INSTR 功能檢查是否一字串參數包含在另一個字串參數當中。



- ▶ 選擇 Q 參數功能



- ▶ 選擇公式功能

- ▶ 輸入 Q 參數的數目，其可讓 TNC 儲存搜尋文字要開始的位置。使用 ENT 鍵確認



- ▶ 轉換軟鍵列



- ▶ 選擇檢查一字串參數的功能

- ▶ 輸入要儲存所搜尋文字之 QS 參數的號碼。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。

```
37 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



- ▶ 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正確

**範例：找出 QS15 的長度**

```
37 Q52 = STRLEN ( SRC_QS15 )
```



## 比較字母的順位

您可利用 **STRCOMP** 功能比較字串參數的字母順位。



- ▶ 選擇 Q 參數功能



- ▶ 選擇公式功能
- ▶ 輸入 Q 參數的號碼，其為 TNC 用於儲存比較的結果。  
使用 ENT 鍵確認



- ▶ 轉換軟鍵列



- ▶ 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正確



TNC 傳回以下的結果：

- 0：所比較的 QS 參數為相同。
- +1: 第一 QS 參數在字母上 **優先於** 第二 QS 參數。
- -1: 第一 QS 參數在字母上 **跟隨於** 第二 QS 參數。

範例：QS12 及 QS14 進行字母順位的比較

```
37 Q52 = STRCOMP ( SRC_QS12 SEA_QS14 )
```



## 9.11 Q 參數預先指定

Q 參數 Q100 至 Q199 由 TNC 來指定值。下列指定給 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。



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。

### WMAT 單節：QS100

TNC 儲存在 WMAT 單節中定義的材料於參數 QS100。

### 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 TOOL DEF 單節 )
- 刀具表格的誤差值 DR
- 來自 TOOL CALL 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 (MP7430) 指定給 Q112。

## 程式中的尺寸量測單元：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
英吋系統 (英吋)	Q113 = 1

## 刀長：Q114

將刀長的現值指定給 Q114。

將刀長的現值指定給 Q114。利用以下資料計算 Q114：

- 刀長 L( 刀具表格或 TOOL DEF 單節 )
- 刀具表格的誤差值 DL
- 來自 TOOL CALL 單節的誤差值 DL



即使電源已中斷，TNC 也記得目前的刀長。

## 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 視 MP100 而定	Q118
第五軸 視 MP100 而定	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



## 使用接觸式探針循環的量測結果 (請參閱接觸式探針循環程式使用手冊)

測量的實際值	參數值
直線的角度	Q150
參考軸的中心	Q151
次要軸的中心	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 軸的角度	Q158
B 軸的角度	Q159
循環程式中所選擇的軸的座標	Q160

量測的偏差	參數值
參考軸的中心	Q161
次要軸的中心	Q162
直徑	Q163
口袋長度	Q164
口袋寬度	Q165
測量的長度	Q166
中心線位置	Q167

決定的空間角度	參數值
A 軸相對的旋轉	Q170
B 軸相對的旋轉	Q171
C 軸相對的旋轉	Q172



工件狀態	參數值
良好	Q180
重做	Q181
切削	Q182

使用循環程式 440 測量的誤差	參數值
X 軸	Q185
Y 軸	Q186
Z 軸	Q187
循環程式的標記	Q188

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

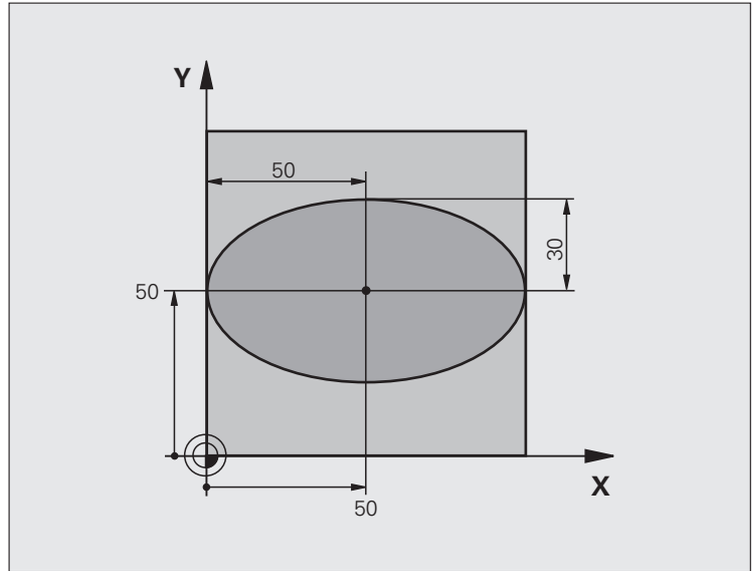
使用 TT 進行刀具量測的狀態	參數值
刀具在容限磨耗內	Q199 = 0.0
刀具磨耗 (超過 LTOL/RTOL)	Q199 = 1.0
刀具斷損 (超過 LBREAK/RBREAK)	Q199 = 2.0

## 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。
- 藉由變更平面的起始角度及終止角度的輸入項，就可改變加工方向。  
順時針加工方向：  
起始角度 > 終止角度  
逆時針加工方向：  
起始角度 < 終止角度
- 不考量刀徑。



0 BEGIN PGM ELLIPSE MM	
1 Q1 = +50	X 軸的中心
2 Q2 = +50	Y 軸的中心
3 Q3 = +50	X 軸長的一半
4 Q4 = +30	Y 軸長的一半
5 Q5 = +0	平面的起始角度
6 Q6 = +360	平面的終止角度
7 Q7 = +40	計算步驟數目
8 Q8 = +0	橢圓的旋轉位置
9 Q9 = +5	銑削深度
10 Q10 = +100	進刀進給速率
11 Q11 = +350	銑削進給速率
12 Q12 = +2	預先定位的設定淨空
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件外型的定義
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 刀具呼叫 1 Z S4000	刀具呼叫
16 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
17 CALL LBL 10	呼叫加工操作

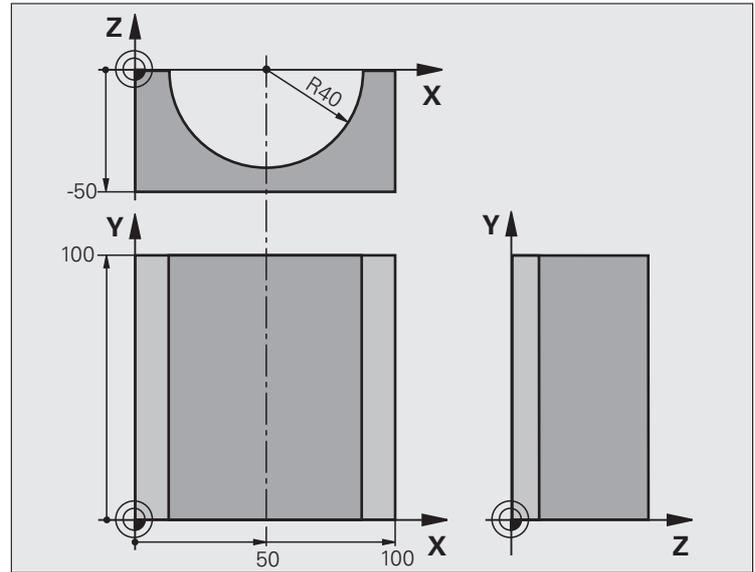
18 L Z+100 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
19 LBL 10	子程式 10：加工操作
20 CYCL DEF 7.0 工件原點位移	將工件原點座標移動至橢圓中心
21 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
22 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
23 CYCL DEF 10.0 旋轉	考慮平面的旋轉位置
24 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
25 Q35 = (Q6 - Q5) / Q7	計算角度增量
26 Q36 = Q5	複製起始角度
27 Q37 = 0	設定計數器
28 Q21 = Q3 * COS Q36	計算開始點的 X 座標
29 Q22 = Q4 * SIN Q36	計算開始點的 Y 座標
30 L X+Q21 Y+Q22 R0 FMAX M3	移動至平面的開始點
31 L Z+Q12 R0 FMAX	預先定位主軸到設定淨空
32 L Z-Q9 R0 FQ10	移動到加工深度
33 LBL 1	
34 Q36 = Q36 + Q35	更新角度
35 Q37 = Q37 + 1	更新計數器
36 Q21 = Q3 * COS Q36	計算目前的 X 座標
37 Q22 = Q4 * SIN Q36	計算目前的 Y 座標
38 L X+Q21 Y+Q22 R0 FQ11	移動到下一點
39 FN 12: IF +Q37 LT +Q7 GOTO LBL 1	未完成？如果未完成，則回到 LBL 1
40 CYCL DEF 10.0 旋轉	重設旋轉
41 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
42 CYCL DEF 7.0 工件原點位移	重設工件原點位移
43 CYCL DEF 7.1 X+0	
44 CYCL DEF 7.2 Y+0	
45 L Z+Q12 R0 FMAX	移動到設定淨空
46 LBL 0	子程式結束
47 END PGM 橢圓 MM	



## 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)。
- 藉由變更起始角度及終止角度的輸入項，就可改變加工方向。  
 順時針加工方向：  
 起始角度 > 終止角度  
 逆時針加工方向：  
 起始角度 < 終止角度
- 自動補償刀徑。



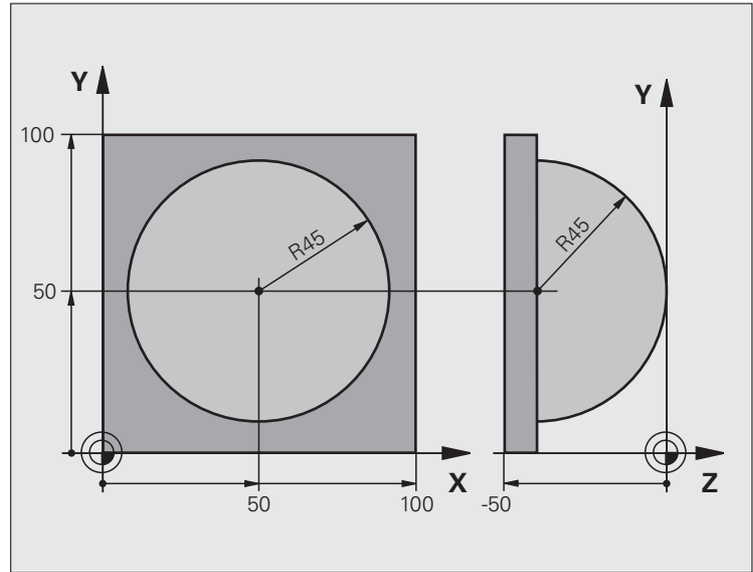
0 BEGIN PGM CYLIN MM	
1 Q1 = +50	X 軸的中心
2 Q2 = +0	Y 軸的中心
3 Q3 = +0	Z 軸的中心
4 Q4 = +90	空間的起始角度 (Z/X 平面)
5 Q5 = +270	空間的終止角度 (Z/X 平面)
6 Q6 = +40	圓筒半徑
7 Q7 = +100	圓筒的長度
8 Q8 = +0	X/Y 平面的旋轉位置
9 Q10 = +5	圓筒半徑的公差
10 Q11 = +250	進刀進給速率
11 Q12 = +400	銑削進給速率
12 Q13 = +90	切削次數
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50	工件外型的定義
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	刀具呼叫
16 L Z+250 R0 FMAX	退回刀具
17 CALL LBL 10	呼叫加工操作
18 FN 0: Q10 = +0	重設公差
19 CALL LBL 10	呼叫加工操作

20 L Z+100 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
21 LBL 10	子程式 10：加工操作
22 Q16 = Q6 - Q10 - Q108	以圓筒半徑為基礎，考慮公差及刀具
23 Q20 = +1	設定計數器
24: Q24 = +Q4	複製加工空間的起始角度 (Z/X 平面)
25 Q25 = (Q5 - Q4) / Q13	計算角度增量
26 CYCL DEF 7.0 工件原點位移	將工件原點位移至圓筒中心 (X 軸)
27 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
28 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
29 CYCL DEF 7.3 Z+Q3	
30 CYCL DEF 10.0 旋轉	考慮平面的旋轉位置
31 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
32 L X+0 Y+0 R0 FMAX	在平面中預先定位至圓筒中心
33 L Z+5 R0 F1000 M3	刀具軸中的預先定位
34 LBL 1	
35 CC Z+0 X+0	設定 Z/X 平面的極心座標
36 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	移動到圓筒的起始位置，傾斜地進刀切削至材料
37 L Y+Q7 R0 FQ12	Y+ 方向縱向切削
38 Q20 = +Q20 + +1	更新計數器
FN 39: Q24 = +Q24 + +Q25	更新立體角
40 FN 11: IF +Q20 GT +Q13 GOTO LBL 99	完成？如果完成，則跳躍至結束。
41 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	針對下一縱向切割以近似「圓弧」方式移動。
42 L Y+0 R0 FQ12	Y- 方向縱向切割
43 Q20 = +Q20 + +1	更新計數器
44: Q24 = +Q24 + +Q25	更新立體角
45 FN 12: IF +Q20 LT +Q13 GOTO LBL 1	未完成？如果未完成，則回到 LBL 1
46 LBL 99	
47 CYCL DEF 10.0 旋轉	重設旋轉
48 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
49 CYCL DEF 7.0 工件原點位移	重設工件原點位移
50 CYCL DEF 7.1 X+0	
51 CYCL DEF 7.2 Y+0	
52 CYCL DEF 7.3 Z+0	
53 LBL 0	子程式結束
54 END PGM CYLIN	

## 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。



## 0 BEGIN PGM 球體 MM

1 Q1 = +50

X 軸的中心

2 Q2 = +50

Y 軸的中心

3 Q4 = +90

空間的起始角度 (Z/X 平面)

4 Q5 = +0

空間的終止角度 (Z/X 平面)

5 Q14 = +5

空間中的步進角度

6 Q6 = +45

球半徑

7 Q8 = +0

X/Y 平面中旋轉位置的起始角度

8 Q9 = +360

X/Y 平面中旋轉位置的終止角度

9 Q18 = +10

粗銑面的 X/Y 平面中的角度增量

10 Q10 = +5

粗銑面的球體半徑的公差

11 Q11 = +2

刀具軸中的預先定位的設定淨空

12 Q12 = +350

銑削進給速率

13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50

工件外型的定義

14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0

15 TOOL CALL 1 Z S4000

刀具呼叫

16 L Z+250 R0 FMAX

退回刀具

17 CALL LBL 10	呼叫加工操作
18 Q10 = +0	重設公差
19 Q18 = +5	針對精銑 X/Y 平面中的角度增量
20 CALL LBL 10	呼叫加工操作
21 L Z+100 R0 FMAX M2	在刀具軸向上退回，結束程式
22 LBL 10	子程式 10：加工操作
23 Q23 = +Q11 + +Q6	計算預先定位的 Z 座標
24 Q24 = +Q4	複製加工空間的起始角度 (Z/X 平面)
25 Q26 = +Q6 + +Q108	針對預先定位的補償球體半徑
26 Q28 = +Q8	複製平面的旋轉位置
27 Q16 = +Q6 + -Q10	考慮球體半徑的公差
28 CYCL DEF 7.0 工件原點位移	將工件原點移動至球體中心
29 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
30 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
31 CYCL DEF 7.3 Z-Q16	
32 CYCL DEF 10.0 旋轉	考慮平面的旋轉位置的起始角度
33 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
34 LBL 1	刀具軸中的預先定位
35 CC X+0 Y+0	設定 X/Y 平面的極心座標為預先定位
36 LP PR+Q26 PA+Q8 R0 FQ12	平面中的預先定位
37 CC Z+0 X+Q108	設定 Z/X 平面的極心座標，按刀具半徑的偏移量
38 L Y+0 Z+0 FQ12	移動到加工深度



39 LBL 2	
40 LP PR+Q6 PA+Q24 FQ12	以近似「圓弧」方式向上移動
41 Q24 = +Q24 - +Q14	更新立體角
42 FN 11: IF +Q24 GT +Q5 GOTO LBL 2	查詢圓弧是否完成。如果未完成，則回到 LBL 2。
43 LP PR+Q6 PA+Q5	移動至空間的結束角度
44 L Z+Q23 R0 F1000	在刀具軸內退刀
45 L X+Q26 R0 FMAX	下一圓弧的預先定位
46 Q28 = +Q28 + +Q18	更新平面的旋轉位置
47 Q24 = +Q4	重設立體角
48 CYCL DEF 10.0 旋轉	啟動新旋轉位置
49 CYCL DEF 10.0 ROT+Q28	
50 FN 12: IF +Q28 LT +Q9 GOTO LBL 1	
51 FN 9: IF +Q28 EQU +Q9 GOTO LBL 1	未完成？如果未完成，則回到標記 1
52 CYCL DEF 10.0 旋轉	重設旋轉
53 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
54 CYCL DEF 7.0 工件原點位移	重設工件原點位移
55 CYCL DEF 7.1 X+0	
56 CYCL DEF 7.2 Y+0	
57 CYCL DEF 7.3 Z+0	
58 LBL 0	子程式結束
59 END PGM 球體 MM	







# 10

程式編輯：雜項功能



## 10.1 雜項功能 M 及 STOP 的輸入

### 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結尾, 最多可以輸入兩個 M 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 M 功能的號碼。某些 M 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, M 功能是以 M 軟鍵來輸入。



請注意, 某些 M 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。

M 功能在呼叫它們的單節內生效。

一些 M 功能僅在它們被程式編輯的單節中有效。除非是 M 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。

### 在 停止單節內輸入 M 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, 例如為了檢視刀具。您也能在 停止 單節內輸入 M 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 單節範例

87 停止 M6

## 10.2 程式執行控制、主軸與冷卻液的雜項功能

### 概述

M	作用	在單節 ... 生效	開始	結尾
M0	停止程式的執行 主軸停止 冷卻液關閉			■
M1	選擇性的程式停止 若需要，則主軸停止 若需要，則冷卻液關閉 (「程式模擬」期間無效，工具機製造商所決定的功能)			■
M2	停止程式執行 主軸停止 冷卻液關閉 回到單節 1 清除狀態顯示 (取決於參數 MP 7300)			■
M3	主軸正轉		■	
M4	主軸反轉		■	
M5	主軸停止			■
M6	換刀 主軸停止 程式執行停止 (取決於參數 MP 7440)			■
M8	冷卻液開啟		■	
M9	冷卻液停止			■
M13	主軸正轉 冷卻液開啟		■	
M14	主軸反轉 冷卻液開啟		■	
M30	與 M2 相同			■



## 10.3 座標資料的雜項功能

### 程式編輯機械參考的座標：M91/M92

#### 光學尺上的參考點

在光學尺上的參考標記就是代表光學尺上參考點的位置。

#### 機械原點

下列工作項目需要機械原點：

- 定義移動的極限 (軟體極限開關)
- 移動到機械參考位置 (例如換刀的位置)
- 設定工件原點

每一軸的光學尺的參考點，到機械原點的距離，是由工具機製造商在工具機參數裡面設定。

#### 標準行為

TNC 依據工件原點作為座標的參考值 (請參閱 "不具有 3-D 接觸式探針的工件原點設定" 在第 543 頁上)。

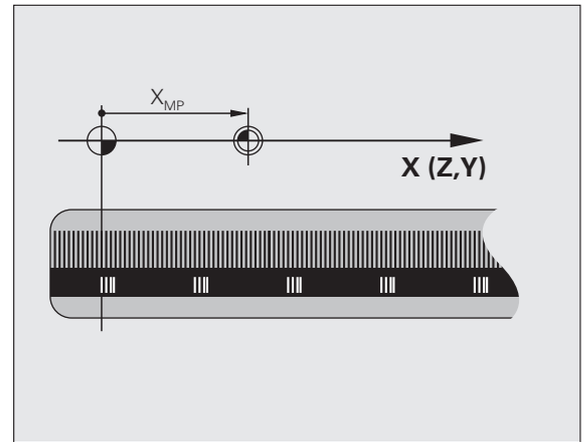
#### M91 的行為 - 機械原點

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 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 (請參閱 "狀態顯示" 在第 85 頁上)。



## M92 的行為 - 另一個機械原點



除了機械原點之外，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，定義了機械原點與這個額外機械原點之間的距離。有關更多資訊請參閱機械手冊。

如果您要定位單節內的座標以額外的機械原點做為基礎，在單節結尾輸入 M92。



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 只有在程式編輯它們的單節內有效。

M91 與 M92 在單節的開始就會生效。

### 工件原點

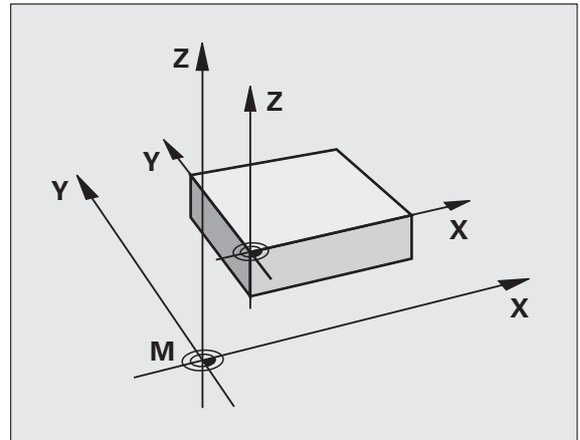
如果您要座標永遠以機械原點做為參考值，你可以取消一個或更多個軸的原點設定。

如果取消所有軸的原點設定，TNC 就不會在手動操作模式內顯示「設定工件原點」軟鍵。

右圖顯示使用機械原點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，您必須啟動加工空間監控功能，並依據設定的工件原點顯示工件外型（請參閱「在加工空間中顯示工件」在第 638 頁上）。



## 啟動最近輸入的工件原點：M104

### 功能

使用工件交換台時，TNC 可能以工件交換台的數值來覆寫您最近輸入的工件原點。您可以使用 M104 來重新啟動原來的工件原點。

### 作用

M104 只有在程式編輯它的單節內有效。

M104 在單節的結尾生效。



TNC 在執行 M104 功能時並不改變啟用的基本旋轉。

## 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 將座標置於傾斜座標系統內的定位單節內。

### M130 的行為

TNC 將座標置於非傾斜座標系統內的直線單節內。

接著 TNC 將 ( 傾斜的 ) 刀具置於非傾斜系統的程式編輯的座標。



### 碰撞的危險！

接著定位單節或固定循環程式，是在傾斜的座標系統內執行，這對於採用絕對預先定位的固定循環程式可能會發生問題。

只有傾斜的工作平面功能下，才允許使用 M130 功能。

### 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 輪廓行為雜項功能

### 轉角平滑化：M90

#### 標準行為

TNC 在定位單節內，不考慮刀徑補償，會短暫停止刀具的移動。這稱為精準定位停止。

在具有刀徑補償的程式單節內 (RR/RL)，TNC 自動在外轉角插入轉折圓弧。

#### M90 的行為

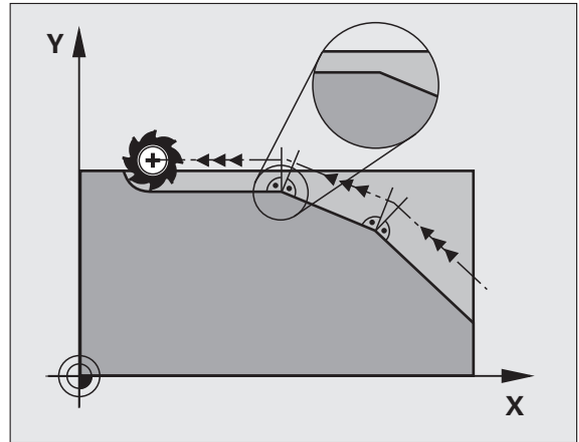
刀具以固定速度在轉角移動：如此提供更平滑、更連續的表面，加工時間亦會減少。

應用範例：表面由一系列的直線區段所構成。

#### 作用

M90 只有在程式編輯它的單節內有效。

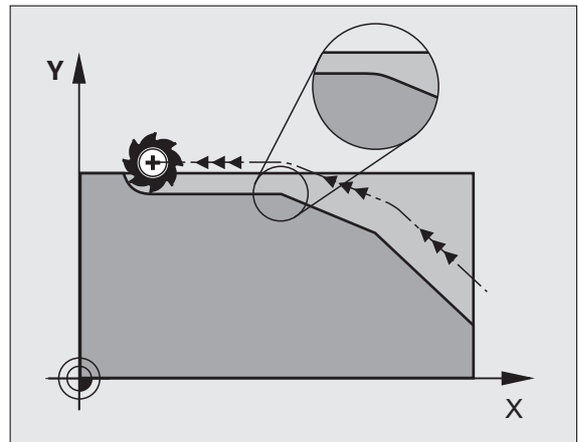
M90 在單節的開始生效。而伺服延遲控制必須啟動。



### 在直線之間插入圓弧：M112

#### 相容性

為了相容性的理由，仍然可以使用 M112 功能，但是如果定義的公差在快速輪廓銑削加工時，海德漢公司建議您使用 TOLERANCE 循環程式 (請參見「循環程式使用手冊」第 32 章「公差」)。



## 執行沒有補償的直線單節時不包含點：M124

### 標準行為

TNC 執行已經在啟動程式中所輸入的所有直線單節。

### M124 的行為

當使用非常小的點間距來執行**未補償直線單節**時，您可使用參數 T 來定義一最小的點間距，其最大到在執行期間 TNC 將不會包含點的狀況。

### 作用

M124 在單節開始時有效。

若輸入不含 T 參數的 M124，或若選擇新程式，則 TNC 重設 M124。

### 程式編輯 M124

如果您在一定位單節中輸入 M124，TNC 藉由詢問您在點 T 之間的最小距離來繼續此單節的對話。

您也可透過 Q 參數來定義 T( 請參閱 " 原理與概述 " 在第 292 頁上 )。



## 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，如果輪廓階梯的幅度非常小，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 使用在外角的單節中。



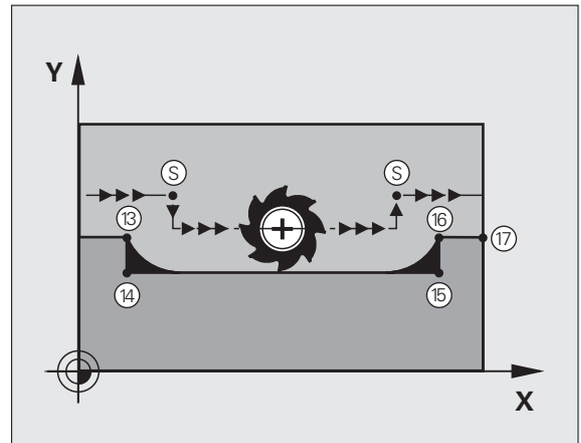
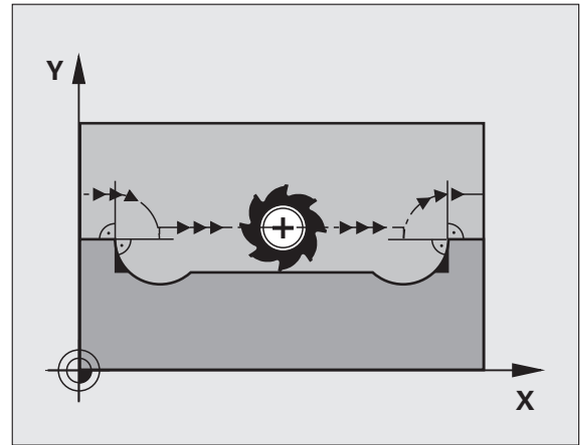
除了 M97，您必須使用更為強大的功能 M120 LA (請參閱 "預先計算刀徑補償的路徑 (LOOK AHEAD) : M120" 在第 369 頁上)。

### 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 單節範例

5 刀具呼叫 20 ...	刀具擁有較大刀徑
...	
13 L X... Y... R... F... M97	移動到輪廓點 13
14 L IY-0.5 ... R... F...	加工小輪廓級距 13 到 14
15 L IX+100 ...	移動到輪廓點 15
16 L IY+0.5 ... R... F... M97	加工小輪廓級距 15 到 16
17 L X... Y...	移動到輪廓點 17



## 加工開放式輪廓轉角：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完成：

### 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。

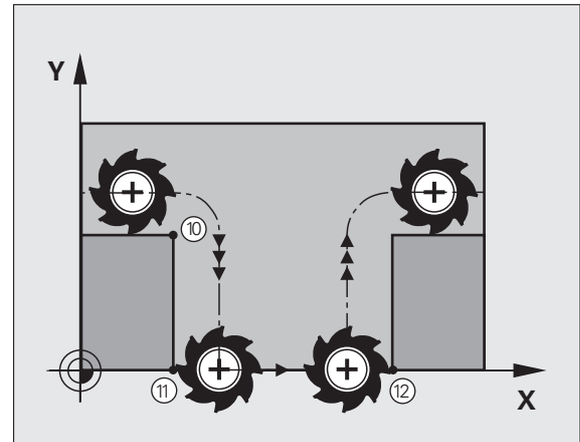
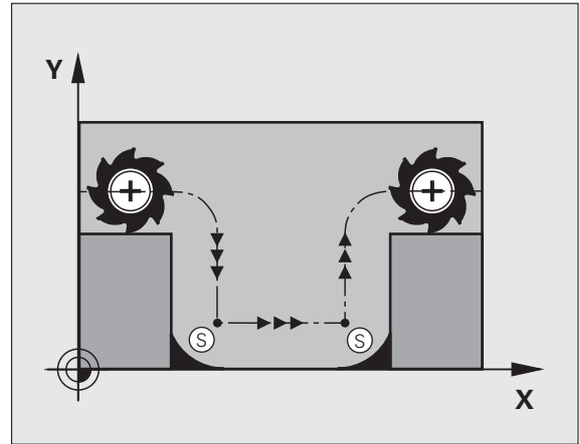
### NC 單節範例

依序移動到輪廓點 10、11、12：

```
10 L X... Y... RL F
```

```
11 L X... IY... M98
```

```
12 L IX+ ...
```



## 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



只有若 MP7440 內的位元 4 設定為 1，使用 M103 的進給速率減少才會生效。

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：

$$FZMAX = FPROG \times F\%$$

### 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 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) :
17 L X+20 Y+20 RL F500 M103 F20	500
18 L Y+50	500
19 L IZ-2.5	100
20 L IY+5 IZ-5	141
21 L IX+50	500
22 L 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



在英吋程式中，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移動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。



#### 警告：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 用在小外彎角上。

### 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，而不會調整輪廓外部的進給速率。



M110 也能使用輪廓循環程式，來加工圓弧內部（特殊案例）。

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 與 M110，請輸入 M111。

## 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。雖然您可以使用 M97(請參閱 "使用較小刻度來進行輪廓加工：M97" 在第 363 頁上) 來隱藏錯誤訊息，但是會產生暫停痕跡，也會使轉角移動。

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，檢查刀徑補償的路徑，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。

於 M120 之後使用 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

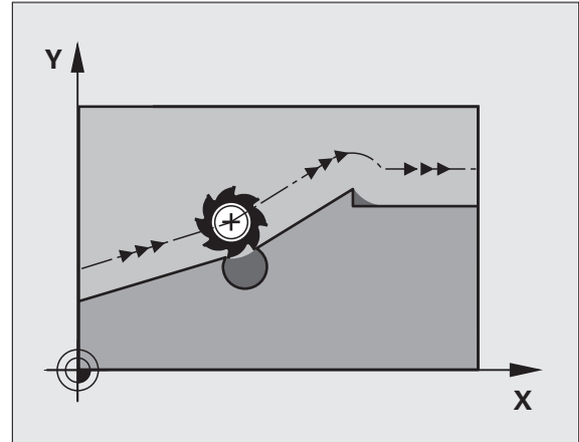
如果您在定位單節內輸入 M120，TNC 會詢問您要預先計算的 LA 單節數量，來繼續這個單節的對話。

### 作用

M120 必須位在包含刀徑補償 RL 或 RR 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 R0 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 PGM CALL 來呼叫另一個程式
- 工作平面使用循環程式 19 或平面功能來傾斜。

M120 在單節的開始生效。





- 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 (同樣透過 PGM MGT 選擇程式，不可使用 GOTO 0)，否則 TNC 將會輸出錯誤訊息。
- 如果您正在使用路徑功能 RND 和 CHF，那麼在 RND 或 CHF 之前與之後的單節必須僅包含工作平面上的座標。
- 如果您輸入太大的 LA 值，編輯的輪廓可能會改變，因為 TNC 可能會輸出太多的 NC 單節
- 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 32 公差
  - 循環程式 19 工作平面
  - 平面功能
  - M114
  - M128
  - M138
  - M144
  - TCPM 功能
  - 寫入至 KINEMATIC

## 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）。

### 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 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  $\pm 1$  mm，並在旋轉軸 B 上移動與程式編輯的值為  $\pm 5^\circ$ 。

```
L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1 B5
```



M118 在原本的座標系統內有效，即使是傾斜工平面也是有效。

在使用公釐為測量單位的程式中，TNC 將以公釐解譯用於直線軸的 M118 值。在英吋程式中，將其解譯為英吋。

M118 在 MDI 操作模式內的定位也有效！

只有在停止情況下（控制操作符號閃爍中），M118 才能與 DCM 碰撞監控結合。若嘗試在手輪疊加期間移動軸，則 TNC 將產生錯誤訊息。



## 刀具在刀具軸的方向從輪廓縮回：M140

### 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。

### 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要求路徑，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 只有在程式編輯它的單節內有效。

M140 在單節的開始生效。

### NC 單節範例

單節 250：刀具從輪廓縮回 50 mm。

單節 251：將刀具移動到移動範圍的極限。

```
250 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB 50 F750
```

```
251 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX
```



如果傾斜工作平面功能 M114 或 M128 在使用中，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。

您可以藉著 FN18:SYSREAD ID230 NR6 功能，找到目前位置與刀具正軸移動範圍極限之間的距離。

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！

當啟動動態碰撞監控 (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，而不會有錯誤訊息。如此將造成刀具路徑與程式編輯路徑的差異。

## 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。



## 刪除程式資訊：M142

### 標準行為

TNC 在下列狀況下會重設程式資訊：

- 選擇新程式
- 執行雜項功能 M2、M30 或 END PGM 單節 ( 取決於 MP 7300)
- 以新數值來定義基本行為的循環程式

### M142 的行為

重置所有的程式資訊，但不包括基本旋轉、三維旋轉與 Q 參數。



在程式中間開始期間並不允許功能 M142。

### 作用

M142 只有在程式編輯它的單節內有效。

M142 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，直到被重製，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 只有在程式編輯它的單節內有效。

M143 在單節的開始生效。



## 在 NC 停止時自動地從輪廓退回刀具：M148

### 標準行為

在 - 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。

TNC 在刀具軸的方向上縮回刀具 0.1 mm，如果在刀具表的 **LIFTOFF** 欄中，您設定了啟動刀具的參數 Y(請參閱"刀具表格：標準的刀具資料"在第 168 頁上)。

LIFTOFF 在以下的狀況中會生效：

- 您觸發了 - NC 停止
- - 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，若發生電力中斷時 TNC 撤退的路徑由工具機製造商設定於機器參數 1160 內



### 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！

### 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。



## 抑制有限交換訊息：M150

### 標準行為

如果刀具要在定位單節期間離開啟動的工作空間，TNC 即停止程式執行，並提出一錯誤訊息。錯誤訊息會在執行定位單節之前輸出。

### M150 的行為

如果具有 M150 之定位單節的終點係在目前工作空間之外，TNC 移動刀具到工作空間的邊緣，然後繼續程式執行，但不會有錯誤訊息。



#### 碰撞的危險！

請記得在 M150 單節之後的接近路徑到所程式編輯的位置可能會有明顯的改變！

M150 在使用 MOD 功能所定義的行進範圍限制中亦為有效。

若啟動手輪疊加功能，則 M150 會生效。然後 TNC 以手輪疊加的最大定義值移動刀具遠離極限開關。

當啟動動態碰撞監控 (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。如此將造成刀具路徑與程式編輯路徑的差異！

### 作用

M150 僅在直線單節以及其在其中進行程式編輯的單節中有效。

M150 在單節開始時有效。

## 10.5 雷射切削機的雜項功能

### 原理

TNC 能透過 S- 類比輸出來傳輸電壓數值，進而控制雷射的切削效率。您在程式執行期間，可以透過雜項功能 M200 至 M204 來調整雷射功率。

### 輸入雷射切削機的雜項功能

如果您在定位單節內輸入雷射切削機的 M 功能，TNC 會詢問您程式編輯功能所需的參數，來繼續對話。

雷射切削機的所有雜項功能在單節的開始生效。

### 直接輸出程式編輯的電壓：M200

#### M200 的行為

TNC 輸出在 M200 之後程式編輯的數值作為電壓  $V$ 。

輸入範圍：0 至 9999  $V$

#### 作用

M200 將繼續有效，直到透過 M200、M201、M202、M203、或 M204 來輸出新電壓。

### 依據距離來輸出電壓：M201

#### M201 的行為

M201 依據要涵蓋的距離來輸出電壓。TNC 以線性方式將目前電壓增加或降低至  $V$  的程式編輯數值。

輸入範圍：0 至 9999  $V$

#### 作用

M201 將繼續有效，直到透過 M200、M201、M202、M203 或 M204 來輸出新電壓。



## 依據速度來輸出電壓：M202

### M202 的行為

TNC 依據速度來輸出電壓。工具機製造商在機械參數內最多定義 3 個 FNR 特性曲線，其中為特定電壓指定了特定進給速率。使用雜項功能 M202 來選擇 FNR 曲線。TNC 依據這個曲線來決定輸出電壓。

輸入範圍：1 至 3

### 作用

M202 將繼續有效，直到透過 M200、M201、M202、M203 或 M204 來輸出新電壓。

## 依據時間來輸出電壓 ( 隨時間作線性變化 )：M203

### M203 的行為

TNC 依據時間 *TIME* 來輸出電壓 *V*。TNC 在 *TIME* 程式編輯的時間內，以線性方式將目前電壓增加或降低至 *V* 的程式編輯的數值。

### 輸入範圍

電壓 *V*： 0 至 9999 伏特

時間： 0 至 1 999 秒

### 作用

M203 將繼續有效，直到透過 M200、M201、M202、M203 或 M204 來輸出新電壓。

## 依據時間來輸出電壓 ( 根據時間輸出脈衝 )：M204

### M204 的行為

TNC 在程式編輯的時間 *TIME* 間隔內，輸出脈衝形態的程式編輯的電壓。

### 輸入範圍

電壓 *V*： 0 至 9999 伏特

時間： 0 至 1 999 秒

### 作用

M204 將繼續有效，直到透過 M200、M201、M202、M203 或 M204 來輸出新電壓。



# 11

程式編輯：特殊功能



## 11.1 特殊功能概述

TNC 提供下列強大的特殊功能給大量應用：

功能	說明
動態碰撞監控 (DCM— 軟體選項)	頁面 384
全體程式設定 (GS— 軟體選項)	頁面 402
可適化進給控制軟體選項 (AFC— 軟體選項)	頁面 412
運用文字檔案	頁面 433
運用切削資料表	頁面 438
運用可自由定義的表格	頁面 444

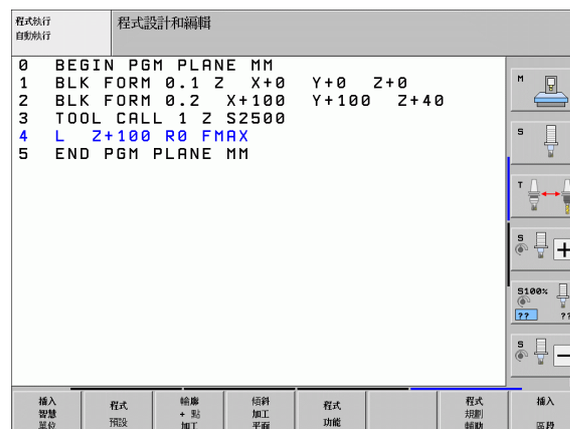
按下 SPEC FCT 以及對應的軟鍵，進入許多不同的 TNC 特殊功能。  
下表將顯示可用功能的簡介。

### SPEC FCT 特殊功能的主功能表

SPEC  
FCT

▶ 按下特殊功能鍵

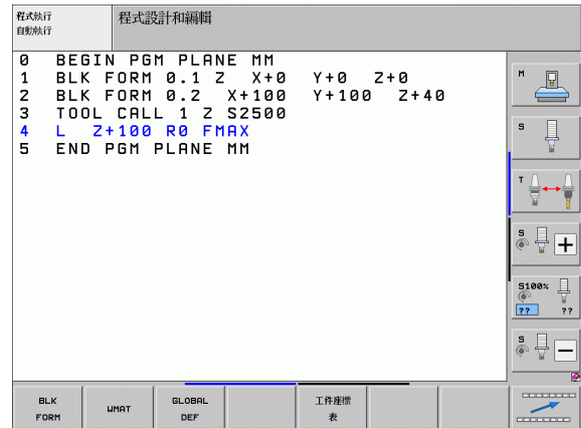
函數	軟鍵	說明
在一般語言程式內插入 smarT.NC-UNIT	插入 智慧 單位	頁面 431
輪廓與點加工的功能	輪廓 + 點 加工	頁面 381
定義 PLANE 功能	插斜 加工 平面	頁面 455
定義不同的對談式功能	程式 功能	頁面 382
使用程式編輯輔助	程式 規則 輔助	頁面 383
定義結構項目	插入 區段	頁面 144



## 程式預設功能表

程式預設  
▶ 選擇程式預設功能表

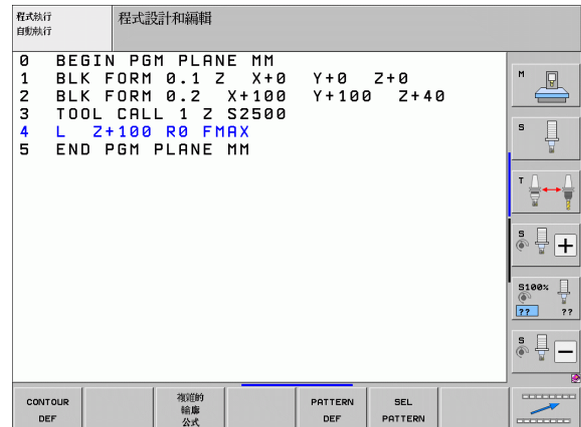
函數	軟鍵	說明
定義工件外型	BLK FORM	頁面 105
定義材料	LMAT	頁面 439
定義共通循環參數	GLOBAL DEF	請參閱「循環程式的使用手冊」
選擇工件原點表	工件座標 表	請參閱「循環程式的使用手冊」
載入治具	LMAT	頁面 398
重設治具	LMAT	頁面 398



## 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。

函數	軟鍵	說明
定義簡單輪廓公式	CONTOUR DEF	請參閱「循環程式的使用手冊」
呼叫複雜輪廓方程式的功能表	複雜的 輪廓 公式	請參閱「循環程式的使用手冊」
定義一般加工圖案	PATTERN DEF	請參閱「循環程式的使用手冊」
選擇具有加工位置的點檔案	SEL PATTERN	請參閱「循環程式的使用手冊」



## 輪廓與點加工功能的功能表

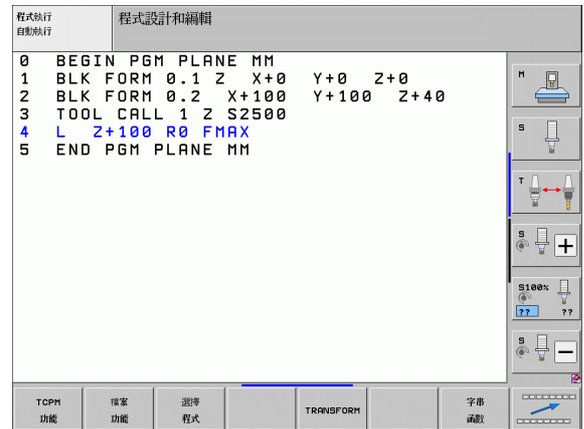
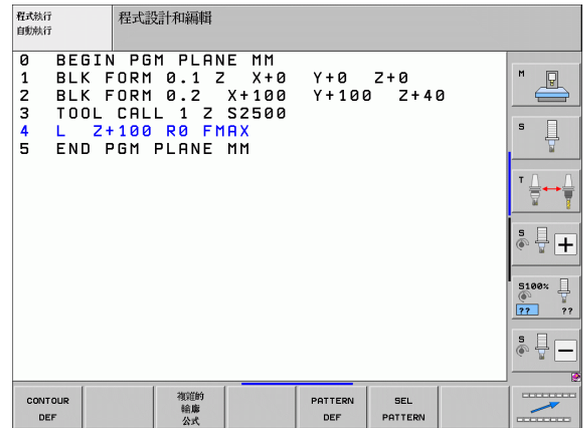
▶ 選擇用於輪廓與點加工的功能表

函數	軟鍵	說明
選擇輪廓定義	SEL CONTOUR	請參閱「循環程式的使用手冊」
指派輪廓描述	DECLARE CONTOUR	請參閱「循環程式的使用手冊」
定義複雜輪廓公式	輪廓 公式	請參閱「循環程式的使用手冊」

## 許多對談式功能的功能表

▶ 選擇定義許多普通程式語言功能的功能表

函數	軟鍵	說明
定義旋轉軸的定位行為	FUNCTION TCPM	頁面 477
定義檔案功能	FUNCTION FILE	頁面 425
定義程式呼叫	TRANSFORM	頁面 429
定義座標轉換	TRANSFORM	頁面 426
定義字串功能	字串 函數	頁面 330

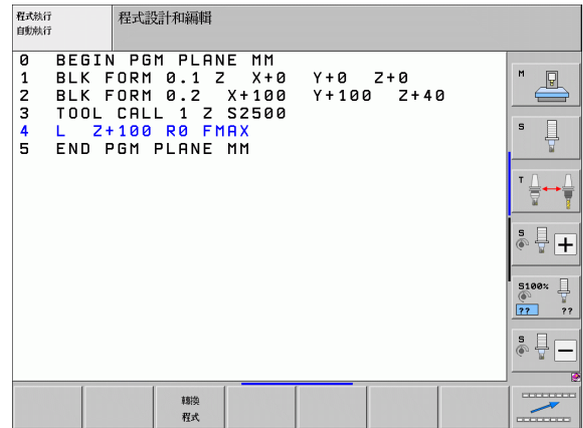


## 程式編輯輔助的功能表

程式 規劃 編輯
轉換 程式

- ▶ 選擇程式編輯輔助功能表
- ▶ 選擇檔案轉換的功能表

函數	軟鍵	說明
從 FK 至 H 的結構程式轉換		頁面 241
從 FK 至 H 的解構程式轉換		頁面 241
返回程式，產生		頁面 421
過濾輪廓		頁面 424



## 11.2 動態碰撞監控 (軟體選項)

### 函數



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或甚至在「程式模擬」模式期間定義任何可由 TNC 所監控的物體。如果受碰撞監控的兩個物體彼此接近到定義的距離內，TNC 即在程式模擬與加工期間輸出錯誤訊息。

TNC 可在所有加工模式內以及程式模擬期間以圖形方式顯示定義的碰撞物體 (請參閱 "受保護空間的圖形描述 (FCL4 功能)" 在第 388 頁上)。

TNC 亦會監控在碰撞的刀具表中所輸入的長度與半徑之目前刀具 (假設為一圓筒刀具)。TNC 同樣根據刀具表內的定義監控步進刀具，並據此顯示。

假設您已經針對個別刀具定義個別刀把座標結構配置描述，包含碰撞本體描述並且已經指派給座標結構配置欄內的刀具，則 TNC 也監視此刀把 (請參閱 "刀具台車座標結構配置" 在第 177 頁上)。

另外，您可將簡單治具整合在碰撞監控內 (請參閱 "治具監控 (DCM 軟體選項)" 在第 390 頁上)。



請記得以下的這些限制：

- 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。
- 所定義的機器組件及刀具與工件的碰撞不能夠被 TNC 偵測出來。
- DCM 僅可防止您的工具機製造商已經正確地將尺寸及位置定義在機器座標系統中的那些機器組件之碰撞。
- 只有在刀具表內已經定義**正刀徑**，TNC 才可監視刀具。TNC 無法監視半徑為 0 的刀具 (通常用於鑽孔刀具)，因此發出適當錯誤訊息。
- TNC 只能監視已經定義**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。
- 請注意對於某些刀具 (例如面銑刀)，會造成碰撞的直徑會大於在刀具補償資料中所定義的尺寸。
- 只有在停止情況下 (控制操作符號閃爍中) 才能讓手輪疊加功能 (M118 與共通程式設定) 結合碰撞監控。為了能夠無限制地使用 M118，您必須由**碰撞監控 (DCM)** 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。
- 利用剛性攻牙循環程式，DCM 僅在刀具軸向與主軸透過 MP7160 啟動了準確補間之下才會運作。



## 在手動操作模式中的碰撞監控

在手動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 3 至 5 mm 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。

若已經選擇位置顯示在左邊並且碰撞物體顯示在右邊的畫面配置，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體之間距離時才允許透過方向鍵或手輪的機械動作。例如：按下反方向的軸方向鍵。

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。

### 關閉碰撞監控

若您必須減少碰撞監控物體間之距離來縮小空間，則必須關閉碰撞監控功能。



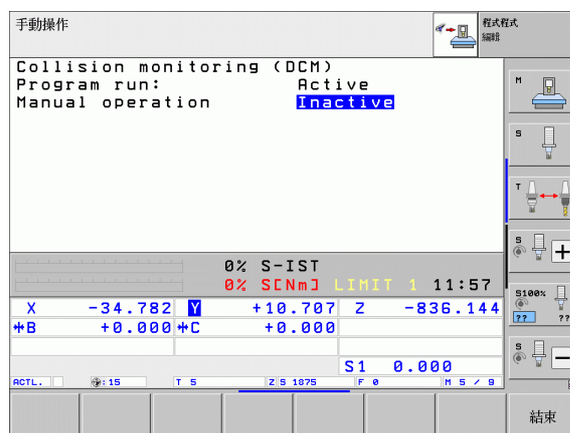
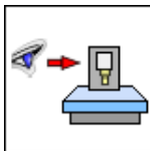
#### 碰撞的危險！

如果您已經關閉碰撞監控，碰撞監控的符號即閃爍 (參見下表)。

#### 函數

#### 符號

當未啟動碰撞監控時出現在操作模式棒上的符號。



▶ 視需要偏移軟鍵列。



▶ 選擇關閉碰撞監控的功能表。



▶ 選擇 **手動操作** 功能表項目。

▶ 為了關閉碰撞監控，按下 ENT 鍵，在操作模式顯示器中碰撞監控的符號開始閃爍。

▶ 手動移動軸，請注意行進方向

▶ 要關閉碰撞監控：按下 ENT 鍵。



## 自動操作下的碰撞監控



只有在停止情況下 ( 控制操作符號閃爍中 ) 才能使用 M118 的手輪疊加功能結合碰撞監控。

如果有啟動碰撞監控，TNC 在位置顯示器中即顯示符號



如果您已經關閉碰撞監控，碰撞監控的符號會在操作模式棒中閃爍。



### 碰撞的危險！

M140( 請參閱 " 刀具在刀具軸的方向從輪廓縮回：M140" 在第 372 頁上 ) 及 M150( 請參閱 " 抑制有限交換訊息：M150" 在第 376 頁上 ) 功能在當執行這些功能時 TNC 偵測到一碰撞時即會造成並非程式編輯的移動！

TNC 會依單節來監控動作，即其會在將會造成碰撞的單節中輸出一警告，並中斷程式執行。其並不會像是手動操作一樣地降低進給速率。



## 受保護空間的圖形描述 (FCL4 功能)

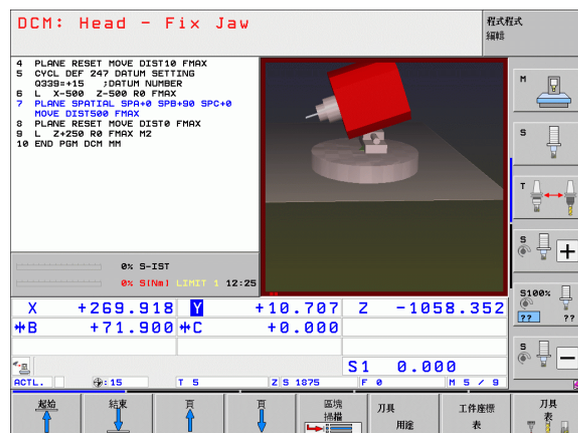
您可使用分離畫面配置鍵讓在工具機上定義的工具機式碰撞物體以及量測治具以 3D 方式顯示 (請參閱 "完整序列的程式執行及單一單節的程式執行" 在第 84 頁上)。

您可透過軟鍵在許多視圖之間切換：

函數	軟鍵
在外框圖與實體圖之間切換	
在實體與透視圖之間切換	
在座標結構配置描述中轉換所造成的顯示 / 隱藏座標系統。	
沿著 X 和 Z 軸旋轉以及放大 / 縮減的功能	

您亦可在圖形內使用滑鼠。以下為可使用的功能：

- ▶ 為了旋轉立體圖內顯示的線條模型，請按住滑鼠右鍵並移動滑鼠，在您釋放滑鼠右鍵之後，TNC 導向工件到所定義的方位
- ▶ 為了位移所顯示的模型：按住滑鼠中鍵或滑輪按鈕並移動滑鼠。TNC 在相對應的方向上位移模型。在您釋放滑鼠中鍵之後，TNC 將模型位移到所定義的位置。
- ▶ 為了使用滑鼠放大某個區域：當按住滑鼠左鍵時繪出一個長方形放大區域。依照需要，可水平與垂直移動滑鼠來位移縮放區域。在您釋放滑鼠左鍵之後，TNC 即放大了工件之定義的區域
- ▶ 為了使用滑鼠快速地縮放：向前或向後旋轉滑輪按鈕
- ▶ 按兩下滑鼠右鍵：選擇標準檢視



## 在「程式模擬」操作模式中的碰撞監控

### 應用

您可運用此功能在實際加工之前測試是否碰撞。

### 先決條件



必須由工具機製造商啟用之後才可執行圖形模擬測試。

### 進行碰撞測試



在「工作空間內的工件外型」功能指定碰撞測試的工件原點 (請參閱 "在加工空間中顯示工件" 在第 638 頁上) !



▶ 選擇程式模擬操作模式。

▶ 選擇您想要檢查碰撞的程式



▶ 選擇螢幕配置程式 + 座標結構配置或座標結構配置



▶ 轉換軟鍵列兩次



▶ 將碰撞測試設定為 ON



▶ 轉回軟鍵列兩次

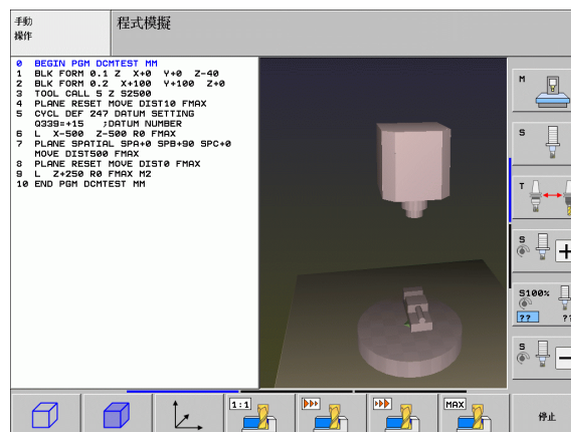


▶ 開始程式模擬

您可透過軟鍵在許多視圖之間切換：

函數	軟鍵
在外框圖與實體圖之間切換	
在實體與透視圖之間切換	
在座標結構配置描述中轉換所造成的顯示 / 隱藏座標系統。	
沿著 X 和 Z 軸旋轉以及放大 / 縮減的功能	

滑鼠操作：(請參閱 "受保護空間的圖形描述 (FCL4 功能)" 在第 388 頁上)



## 11.3 治具監控 (DCM 軟體選項)

### 基本原則



在您使用治具監控之前，工具機製造商必須在座標結構配置描述當中定義允許的位置點。工具機手冊會提供進一步的資訊。

工具機必須具備 3D 接觸式探針用於工件量測，否則無法定位工具機上的治具。

您可使用「手動操作」模式內的治具管理，將簡單治具放在工具機的工作空間內，以便實施刀具與治具之間的碰撞監控。

放置治具需要許多工作步驟

#### ■ 製作治具樣本模型

在海德漢網站上，於治具樣本庫 (請參閱 "治具樣本" 在第 391 頁上) 內提供治具樣本，像是老虎鉗或夾盤，這由 PC 程式 KinematicsDesign 所製造。工具機製造商可製作額外治具樣本模型，並提供給您。治具樣本具有 **cft** 的檔案副檔名

#### ■ 設定治具參數值：FixtureWizard

您可運用 FixtureWizard，在治具樣本內輸入參數值，來定義治具的確實尺寸。FixtureWizard 可作為 TNC 治具管理的組件，其產生具體尺寸依照您所定義之可安置的治具，(請參閱 "設定治具的參數值：FixtureWizard" 在第 391 頁上)。可安置治具樣本具有 **cfx** 的檔案副檔名

#### ■ 將治具放置在工具機上

在互動式功能表內，TNC 導引您通過實際量測處理。量測處理基本上由在治具上執行許多探測功能，並且輸入可變的尺寸，例如老虎鉗的間隙，所構成 (請參閱 "將治具放置在工具機上" 在第 393 頁上)

#### ■ 檢查量測治具的位置

在放置治具之後，您可讓 TNC 依照需求產生量測程式，如此可將所安置治具的實際位置與標稱位置做比較。若標稱與實際位置之間的偏差過大，則 TNC 發出錯誤訊息 (請參閱 "檢查量測治具的位置" 在第 395 頁上)



## 治具樣本

海德漢在治具庫內提供許多治具樣本，若有需要，請連繫海德漢 (電子郵件位址 [service.nc-pgm@heidenhain.de](mailto:service.nc-pgm@heidenhain.de)) 或工具機製造商。

## 設定治具的參數值：FixtureWizard

運用 FixtureWizard，您可使用治具樣本產生具有正確尺寸的治具。海德漢提供標準治具的樣本。工具機製造商也會提供治具樣本。



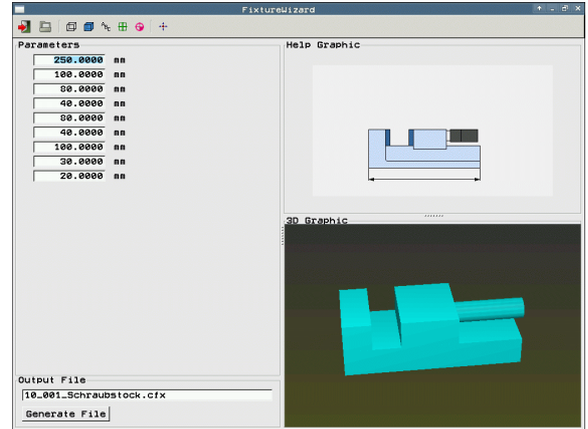
在啟動 FixtureWizard 之前，TNC 必須具有治具樣本的副本及其參數！



- ▶ 呼叫治具管理
- ▶ 啟動 FixtureWizard：TNC 開啟治具樣本參數化的功能表
- ▶ 選擇治具樣本：TNC 開啟選擇治具樣本的視窗 (檔案具有 CFT 的副檔名)
- ▶ 使用滑鼠選擇要輸入數值的治具樣本，並用 **Open** 確認
- ▶ 輸入左視窗內顯示的所有治具參數值，使用方向鍵將游標移動到下一個輸入欄位。在輸入值之後，TNC 在視窗底下更新治具的 3D 圖。一旦可用，TNC 以圖形方式在右上視窗內顯示說明圖，顯示要輸入的治具參數。
- ▶ 在**輸出檔案**輸入欄位內輸入定義的治具名稱，並用 **Generate file** 軟鍵確認。並不需要輸入副檔名 (表示參數化的 CFX)



- ▶ 離開 FixtureWizard



### 操作 FixtureWizard

FixtureWizard 主要使用滑鼠操作。利用拉動分隔線可變更螢幕配置，如此可依照喜好顯示**參數**、**輔助圖形**以及**3D 圖形**。

您可如下變更**3D 圖形**的描述：

- 放大 / 縮小模型：  
轉動滑鼠滾輪放大或縮小模型
- 移動模型：  
按下滑鼠滾輪並移動滑鼠來移動模型
- 轉動模型：  
按下滑鼠按鍵並移動滑鼠來轉動模型

此外，按下按鍵時可執行下列功能：

函數	按鍵
離開 FixtureWizard	
開啟治具樣本 ( 檔案具有 CFT 的副檔名 )	
在外框圖與實體圖之間切換	
在實體與透視圖之間切換	
顯示 / 隱藏治具內所定義之碰撞本體的指定	
顯示 / 隱藏治具內所定義的測試點 (ToolHolderWizard 內無函數)	
顯示 / 隱藏治具內所定義的量測點 (ToolHolderWizard 內無函數)	
恢復 3D 圖的初始位置	



## 將治具放置在工具機上



放置治具之前請先插入接觸式探針！



▶ 呼叫治具管理



▶ 選擇治具：TNC 開啟治具選擇功能表，並在左視窗內顯示目前目錄內可用的所有治具。治具有 CFX 的檔案副檔名

▶ 在左視窗內，使用滑鼠或方向鍵選擇治具。在右視窗內，TNC 顯示個別選取治具的預覽圖



▶ 載入治具：TNC 計算所需的量測順序並顯示在左視窗內，而在右視窗內顯示治具。量測點用治具有顏色的工件原點符號來標示，此外還有編號順序來顯示量測治具的順序



▶ 開始量測程序：TNC 顯示具有允許用於個別量測程序的掃描功能之軟鍵列



▶ 選擇所需的探測功能：TNC 顯示手動探測的功能表。探測功能的描述：請參閱 "概述" 在第 563 頁

▶ 在探測程序結尾上，TNC 顯示量測值



▶ 載入量測值：TNC 結束量測程序，檢查量測順序並將後續工作反白



▶ 若個別治具內需要輸入數值，TNC 會在畫面底端上顯示反白。輸入所要求的值，例如老虎鉗的夾鉗寬度，並用接受值軟鍵確認



▶ 當 TNC 檢查完所有量測工作，請用 COMPLETE 軟鍵完成量測程序



量測順序都在治具樣本內指定，您必須由上到下逐一步驟通過量測順序來執行。

在多重設定之下，您必須分開放置每一治具。



## 編輯治具



只可編輯輸入值，治具在工具機工作台上的位置在放置之後就無法修正。若要變更治具位置，必須先移除然後再次放置！



- ▶ 呼叫治具管理
- ▶ 使用滑鼠或方向鍵選擇要編輯的治具，TNC 會用顏色將選取的治具反白



- ▶ 若要變更選取的治具，TNC 會在**量測順序**視窗內顯示可編輯的治具參數
- ▶ 用是軟鍵確認移除，或用否取消動作

## 移除治具



### 碰撞的危險！

若要移除治具，TNC 就不再監控治具，即使仍舊夾在工具機工作台上！



- ▶ 呼叫治具管理
- ▶ 使用滑鼠或方向鍵選擇要移除的治具，TNC 會用顏色將選取的治具反白



- ▶ 移除選取的治具
- ▶ 用是軟鍵確認移除，或用否取消動作



## 檢查量測治具的位置

若要檢查量測的治具，可讓 TNC 產生測試程式。您必須在「完整順序」操作模式內執行檢查程式。TNC 探測由治具設計者在治具樣本內指定的測試點，並進行評估，然後在螢幕上以及記錄檔內提供檢查結果。



TNC 總是將檢查程式儲存在  
TNC:\system\Fixture\TpCheck\_PGM 目錄內。



### ▶ 呼叫治具管理

▶ 在**放置治具**視窗內，使用滑鼠標記要檢查的治具。  
TNC 以不同顏色在 3D 圖內顯示標記的治具。



▶ 開啟用於產生檢查程式的對話，TNC 開啟用於輸入**測試程式參數**的視窗

▶ **手動定位**：指定是要手動或自動將接觸式探針定位在個別檢查點之間：  
**1**：手動定位。您必須用軸方向鍵移動至每個檢查點，並用 NC start 確認量測處理  
**0**：在手動預先將接觸式探針定位到淨空高度之後，自動執行測試程式

▶ **量測的進給速率 (Feed rate for measurement)**：  
量測程序的接觸式探針進給速率，單位為 mm/min。  
輸入範圍：0 至 3000

▶ **預先定位之進給速率 (Feed rate for pre-positioning)**：  
以 mm/min 為單位定位進給速率來移動到個別量測位置。輸入範圍：0 至 99999.999

▶ **設定淨空 (Set-up clearance)**：  
設定在預先定位期間 TNC 應該維持對量測點的淨空。輸入範圍：0 至 99999.9999

▶ **公差 (Tolerance)**：  
個別測試點的標稱與實際位置間之最大允許偏差。輸入範圍：0 至 99999.999。若測試點超出公差，TNC 會發出錯誤訊息

▶ **刀號 / 刀名 (Tool number/tool name)**：  
接觸式探針的刀號 (或刀名)。若輸入號碼時輸入範圍 0 至 30000.9；若輸入名稱時最長 16 個字元。若輸入刀名，請在前後加上單引號



ENT

I

I

- ▶ 確認輸入：TNC 產生測試程式，在突現式視窗內顯示測試程式名稱並詢問您是否要執行測試程式
- ▶ 若稍後才要執行測試程式，請回答 NO，若現在要執行，則回答 YES
- ▶ 若您回答 YES，TNC 變更為「完全順序」模式並且自動選擇產生的程式
- ▶ 開始測試程式：TNC 提示手動預先定位接觸式探針，讓其位於淨空高度上。遵照突現式視窗內的指示
- ▶ 開始量測程序：TNC 依序移動到每一測試點。您可使用軟鍵指定定位策略。請每次用 NC start 確認
- ▶ 在測試程式結尾上，TNC 顯示其中顯示與標稱位置的偏差之突現式視窗。若測試點超出公差，TNC 會在突現式視窗內發出錯誤訊息



## 管理治具

您可透過存檔功能儲存與復原量測的治具，此功能對於整合式治具特別有用，並且顯著加速設定程序。

### 管理治具的功能

其可使用以下的治具管理功能：

函數	軟鍵
儲存治具	
載入儲存的治具	
複製儲存的治具	
重新命名儲存的治具	
刪除儲存的治具	

### 儲存治具



- ▶ 呼叫治具管理，若需要



- ▶ 選擇壓縮檔功能：TNC 顯示視窗並且顯示已經儲存的治具



- ▶ 儲存現用的夾頭設備至壓縮檔 (zip 檔)：TNC 顯示其中可定義壓縮檔檔名的視窗
- ▶ 輸入檔案名稱，並以是軟鍵確認：TNC 儲存 zip 檔在固定壓縮檔資料夾內 (TNC:\system\Fixture\Archive)

### 手動載入治具



- ▶ 若需要，則呼叫治具管理
- ▶ 若需要，使用方向鍵選擇要復原所儲存治具的插入點



- ▶ 選擇壓縮檔功能：TNC 顯示視窗並且顯示已經儲存的治具
- ▶ 使用方向鍵，選擇要復原的治具



- ▶ 載入治具：TNC 啟動選取的治具以及該治具內含夾頭設備的畫面與影像



若將治具復原到其他插入點，請用是軟鍵確認對應的 TNC 對話問題。

**在程式控制之下載入治具**

也可在程式控制之下啟動與停止儲存的治具，進行方式如下：

-  ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列。
-  ▶ 選擇程式規格群組。
-  ▶ 捲動通過軟鍵列
-  ▶ 指定所儲存治具的路徑與檔名，並以 ENT 確認輸入



依照預設，治具都儲存在 **TNC:\system\Fixture\Archive** 目錄內。

確定要載入的治具也用啟動的座標結構配置儲存。

確定治具自動啟動期間未啟動其他夾具。若需要，請先使用 **FIXTURE SELECTION RESET** 功能。

您也可透過**治具**欄內的工作台管理表啟動治具。

**在程式控制之下停止治具**

您可在程式控制之下停止現用治具，進行方式如下：

-  ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列
-  ▶ 選擇程式規格群組。
-  ▶ 捲動通過軟鍵列
-  ▶ 選擇重設功能，並使用結束鍵確認。

**範例：NC 單節**

```
13 SEL
FIXTURE "TNC:\SYSTEM\FIXTURE\F.ZIP"
```

**範例：NC 單節**

```
13 治具選擇重設
```



## 11.4 刀把管理 (DCM 軟體選項)

### 基本原則



工具機製造商必須準備此功能給 TNC，請參閱工具機手冊。

如同治具監視，也可將刀把整合在碰撞監視中。

讓刀把用在碰撞監視內需要有許多工作步驟：

#### ■ 製作刀把模型

在海德漢網站上，提供使用 PC 軟體 (KinematicsDesign) 建立的刀把樣本，工具機製造商可製作額外刀把樣本模型，並提供給您。刀把樣本具有 **cft** 的檔案副檔名。

#### ■ 設定刀把參數：ToolHolderWizard

您可運用 ToolHolderWizard，在刀把樣本內輸入參數值，來定義刀把的確實尺寸。若要指派刀具載具座標結構配置給刀具，請從刀具表呼叫 ToolHolderWizard。具有參數的刀把樣本具有 **cfx** 的檔案副檔名。

#### ■ 啟動刀把

在刀具表 TOOL.T 內，將選取的刀把指派給 **KINEMATICS** 欄內 (請參閱 "指派刀具台車座標結構配置" 在第 177 頁上) 的刀具。

### 刀把樣本

海德漢提供許多刀把樣本，若有需要，請連繫海德漢 (電子郵件位址 [service.nc-pgm@heidenhain.de](mailto:service.nc-pgm@heidenhain.de)) 或工具機製造商。



## 設定刀把參數：ToolHolderWizard

運用 ToolHolderWizard，您可使用刀把樣本建立具有正確尺寸的刀把。海德漢提供刀把的樣本。工具機製造商也會提供刀把樣本。



在啟動 ToolHolderWizard 之前，必須將要參數化的刀把樣本複製到 TNC！

遵照下列程序，指派台車座標結構配置給刀具：

- ▶ 選擇任何機械操作模式。



- ▶ 請按下「刀具表」軟鍵選擇刀具表。



- ▶ 將編輯軟鍵設定為開啟。



- ▶ 選擇最後一列軟鍵。



- ▶ 顯示可用的座標結構配置清單：TNC 顯示所有刀把座標結構配置 (.TAB 檔)，以及已經參數化的所有刀把座標結構配置 (.CFX 檔)。



- ▶ 呼叫 ToolHolderWizard



- ▶ 選擇刀把樣本：TNC 開啟選擇刀把樣本的視窗 (檔案具有 CFT 的副檔名)

- ▶ 使用滑鼠選擇要輸入數值的刀把樣本，並用**開啟**確認

- ▶ 輸入左視窗內顯示的所有參數，使用方向鍵將游標移動到下個輸入欄位。在輸入每個值之後，TNC 在右下角視窗內更新刀把的 3D 圖。一旦可用，TNC 以圖形方式在右上視窗內顯示說明圖，顯示要輸入的參數。

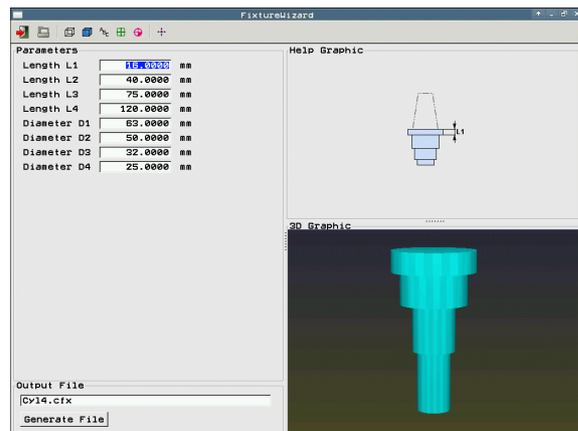
- ▶ 在**輸出檔案**輸入欄位內輸入定義的刀把名稱，並用**產生檔案**軟鍵確認。並不需要輸入副檔名 (表示參數化的 CFX)



- ▶ 離開 ToolHolderWizard

### 操作 ToolHolderWizard

ToolHolderWizard 的操作方式與 FixtureWizards 相同：(請參閱 "操作 FixtureWizard" 在第 392 頁上)



## 移除刀把



### 碰撞的危險！

若移除刀把，則即使刀把仍舊在主軸內，TNC 也無法再監控刀把

- ▶ 從刀具表 (TOOL.T) 內的座標結構配置欄中刪除刀把名稱。



## 11.5 全體程式設定 (軟體選項)

### 應用

全體程式設定，其特別係用在大型模具及沖模當中，並可用於程式執行模式與 MDI 模式。您可用來定義多種座標轉換及設定，其為共通有效，並可疊加在個別選擇的 NC 程式之上，使得即不需要編輯 NC 程式。

您可啟用及關閉全體程式設定，即使在中間程式中如果您已經中斷程式執行時 (請參閱 "中斷加工" 在第 602 頁上)。在您重新啟動 NC 程式之後 TNC 立刻考量您已經定義的值。控制器可移動至重新靠近功能表上的新位置 (請參閱 "回到加工輪廓" 在第 609 頁上)。

以下的全體程式設定皆可使用：

功能	圖像	頁碼
基本旋轉		頁面 407
切換軸向		頁面 407
附加，附加工件原點偏移		頁面 408
疊加鏡射		頁面 408
疊加的旋轉		頁面 409
軸向鎖定		頁面 409
手輪疊加的定義，甚至在虛擬軸向 VT 內		頁面 410
一通用有效進給速率係數的定義		頁面 409





如果在 NC 程式中已經使用了 **M91/M92** 功能 ( 移動到機器參考的位置 ) 時，即不能夠使用下列全體程式設定。

- 其中靠近工具機位置的軸內之交換軸
- 鎖定軸向

如果在開始程式之前已經啟動了全體程式設定，即可使用向前看功能 **M120**。如果 **M120** 啟用，且在程式期間改變了全體設定，TNC 即會顯示一錯誤訊息並中止任何其它的加工。

若您已經用外部停止中斷加工程式，則若 DCM 碰撞監控已啟動時只能用手輪疊加來移動。

在可填寫表格中，TNC 會把在機器上未啟用的任何軸向變成灰色。

位移值以及可填寫表單內的手輪疊加值之單位都必須是公釐；旋轉角度值的單位必須是度。



## 技術先決條件



全體程式設定功能為一種必須由工具機製造商所啟用之軟體選項。

工具機製造商提供在程式控制之下設定與重設全體程式設定之功能，例如 M 功能或製造商循環程式，您可使用 Q 參數功能，查詢全體程式設定 GS 的狀態 (請參閱第 315 頁上的「FN 18:SYS-DATUM READ: 讀取系統資料」)。

為了可使用手輪疊加功能，海德漢建議使用 HR 520 手輪 (請參閱 "使用電子式手輪移動" 在第 531 頁上)。使用 HR 520 可直接選擇虛擬刀具軸。

原則上，您可使用 HR 410 手輪，但是工具機製造商必須指定手輪的功能鍵來選擇虛擬刀具軸，並且程式編輯在其 PLC 程式內。



若要使用所有功能而無限制，則必須設定下列工具機參數：

- **MP7641，位元 4 = 1：**  
允許在 HR 420 上選擇虛擬軸
- **MP7503 = 1：**  
在「手動操作」模式內以及在程式中斷期間啟動主動刀具軸方向內移動
- **MP7682，位元 9 = 1：**  
在程式中斷功能期間，自動將傾斜狀態從自動模式傳輸至**移動軸**
- **MP7682，位元 10 = 1：**  
允許使用主動傾斜工作平面和主動 M128 (TCPM) 進行 3D 補償

## 啟用 / 關閉功能



全體程式設定會維持有效，直到手動重設它們。請注意，工具機製造商提供在程式控制之下設定與重設全體程式設定之功能。

如果啟動了全體程式設定，TNC 即在位置顯示中顯示出  符號。

如果使用檔案管理員來選擇程式，TNC 即在當啟用全體設定時即會顯示一警告訊息。然後您可簡單地利用軟鍵來知會訊息，或直接呼叫表格來進行改變。

全體程式設定對於 smarT.NC 操作模式沒有影響。



▶ 選擇程式執行或手動資料輸入操作模式



▶ 轉換軟鍵列



▶ 呼叫全體程式設定表格

▶ 利用相對應數值啟動所想要的功能



如果啟動超過一個以上的全體程式設定，TNC 依照以下的順序在內部計算轉換：

- 1: 基本旋轉
- 2: 軸向交換
- 3: 鏡射影像
- 4: 位移
- 5: 疊加的旋轉

其餘的功能，例如軸向鎖定、手輪疊加與進給速率係數皆獨立地作業。



下列功能可以協助您在表格中進行。您亦可使用滑鼠來使用表格。

函數	按鍵 / 軟鍵
跳到先前功能	
跳到下一個功能	
選擇下一個元件。	
選擇前一個元件。	
軸向交換功能：開啟可用軸向的表列	
如果游標在核取方塊中即切換功能為開啟 / 關閉	
重設全體程式設定：	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 關閉所有功能</li> <li>■ 設定所有輸入的數值為 0，設定進給速率係數為 100。如果在基本旋轉功能表或預設表內現用預設的 ROT 欄位內並未啟用基本旋轉，則設定基本旋轉為 0。否則，TNC 啟動輸入的基本旋轉</li> </ul>	
丟棄所有上一次呼叫表格之後的所有改變	
關閉所有啟用功能。仍維持所輸入或調整的數值	
儲存所有的改變，並關閉表格	



## 基本旋轉

基本旋轉功能可以補償工件未校準。此作用可對應於基本旋轉功能，而您可利用探測功能在手動模式中定義。TNC 將基本旋轉功能表內或預設表 ROT 欄內輸入的值與可填充表單同步。

您可在表單內變更基本旋轉值，但是 TNC 不會寫回到基本旋轉功能表或預設表。

若您按下 SET STANDARD VALUES 軟鍵，TNC 會恢復指派給現用預設的基本旋轉。



請記得在啟動此功能之後必須要回到輪廓。然後 TNC 在關閉表格之後自動呼叫返回到輪廓的功能表 (請參閱 "回到加工輪廓" 在第 609 頁上)。

請注意，您在程式執行期間量測與寫入基本旋轉的探測循環程式，會覆寫在可填充表單內所定義之值。

## 交換軸向

利用軸向交換功能，您可調整在任何 NC 程式中所程式編輯的軸向到您的機器軸向設置或是個別的夾持狀況。



在啟動軸向交換功能之後，所有後續的轉換即應用到所交換的軸向。

請確定要適當地交換軸向。否則 TNC 即顯示一錯誤訊息。

交換軸不允許定位至 M91 位置。

請記得在啟動此功能之後必須要回到輪廓。然後 TNC 在關閉表格之後自動呼叫返回到輪廓的功能表 (請參閱 "回到加工輪廓" 在第 609 頁上)。

- ▶ 在全體程式設定表格中，移動游標到**交換開/關**並使用空白鍵來啟動此功能。
- ▶ 利用向下方向鍵，設定游標到顯示了其左方為要交換之軸向的直線上
- ▶ 按下 GOTO 鍵來顯示您可交換之軸向的表列
- ▶ 利用向下方向鍵，選擇您想要交換的軸向，並利用 ENT 鍵確認。

如果使用滑鼠工作，您可直接在個別的下拉式功能表中點選所要的軸向。



## 疊加鏡射

您可利用疊加鏡射功能來鏡射所有啟用的軸向。



在表格中所定義的鏡射軸向除了已經在程式中透過循環程式 8(鏡射) 所定義的數值之外工作。

請記得在啟動此功能之後必須要回到輪廓。然後 TNC 在關閉表格之後自動呼叫返回到輪廓的功能表 (請參閱 "回到加工輪廓" 在第 609 頁上)。

- ▶ 在全體程式設定表格中，移動游標到**鏡射開 / 關**，並使用空白鍵來啟動此功能。
- ▶ 利用向下方向鍵可以設定游標到您想要鏡射的軸向
- ▶ 按下 SPACE 鍵來鏡射軸向。再次按下空白鍵來取消功能。

如果使用滑鼠工作，可以直接點選它來選擇所想要的軸向。

## 附加，附加工件原點偏移

利用附加工件原點偏移功能，即可在所有啟用的軸向上補償任何的偏移。



在表格中所定義的數值除了已經在程式中透過循環程式 7(工件原點偏移) 所定義的數值之外工作。

請注意，當工作平面傾斜時定義的位移已在工具機座標系統內生效。

請記得在啟動此功能之後必須要回到輪廓。然後 TNC 在關閉表格之後自動呼叫返回到輪廓的功能表 (請參閱 "回到加工輪廓" 在第 609 頁上)。



## 軸向鎖定

您可利用此功能鎖定所有啟用的軸向。然後當您執行程式時，TNC 並不會移動任何您所鎖定的軸向。



當您啟動此功能時，請確定所鎖定軸向的位置並不會造成任何碰撞。

- ▶ 在全體程式設定表格中，移動游標到**鎖定開/關**，並使用 SPACE 鍵來啟動此功能
- ▶ 利用向下方向鍵可以設定游標到您想要鎖定的軸向
- ▶ 按下 SPACE 鍵來鎖定軸向。再次按下空白鍵來取消功能。

如果使用滑鼠工作，可以直接點選它來選擇所想要的軸向。

## 疊加的旋轉

您可利用疊加旋轉功能來在先前啟用的工作平面上定義任何座標系統的旋轉。



在表格中所定義的疊加旋轉軸向除了已經在程式中透過循環程式 10(旋轉)所定義的數值之外工作。

請記得在啟動此功能之後必須要回到輪廓。然後 TNC 在關閉表格之後自動呼叫返回到輪廓的功能表 (請參閱 "回到加工輪廓" 在第 609 頁上)。

## 覆寫進給速率

您可利用進給速率覆寫功能降低或增加所程式編輯之進給速率一個百分比。輸入範圍為 1% 到 1000%。



請記得 TNC 皆會應用進給速率係數到目前的進給速率，其中已經可以透過進給速率覆寫來改變。



## 手輪疊加

手輪疊加功能使您可以使用手輪來在當 TNC 執行程式時移動軸向。

您在 **Max. val.** 欄位中定義了使用手輪移動軸向的最大距離。只要您中斷程式執行 (操作中控制的信號為 off)，TNC 在 **actual value** 欄位中顯示每個軸向上實際移動的距離。實際值會維持儲存到您刪除它為止，即使是在電源中斷之後也仍舊保留。您亦可編輯 **actual value**。如果需要的話，TNC 可降低您輸入到個別 **Max. val** 的數值。



如果在功能啟動期間輸入**實際值**，則當視窗關閉時，TNC 呼叫「**回到輪廓**」功能來移動所定義的數值 (請參閱 "回到加工輪廓" 在第 609 頁上)。

TNC 使用 **M118** 利用在表格內輸入的值覆寫已經在 NC 程式中定義的最大行進距離。然後 TNC 在表格的 **ACTULA VALUE** 欄位中輸入使用 **M118** 而已經利用手輪所行進的距離，使得在啟動期間不會顯示跳動。如果使用 **M118** 所已經行進的距離大於表格中所允許的最大值，則當視窗關閉時，TNC 即呼叫「**回到輪廓**」功能，藉以移動一不同的數值 (請參閱 "回到加工輪廓" 在第 609 頁上)。

如果您嘗試輸入 **actual value** 要大於 **max. value**，TNC 即顯示錯誤訊息。**actual value** 的輸入值請勿大於 **Max. value**。

請勿輸入過大的值給**最大值**，TNC 會以輸入值減少正與負方向內的可用的移動範圍。



## 虛擬軸向 VT



若要在虛擬軸方向 VT 內使用手輪移動，必須啟用 M128 或 FUNCTION TCPM。

若未啟動 DCM，則只能在虛擬軸向內以手輪疊加方式移動。

您也可在目前啟用刀具軸向內執行手輪疊加，您可使用虛擬刀具軸線 (VT)。

即使在換刀之後，在預設設定中，手輪在虛擬軸向內移動之值仍舊啟動。您可使用**重設 VT 值**功能，指定 TNC 重設換刀時在 VT 內的移動值：

- ▶ 在全體程式設定表格中，移動游標到**重設 VT 值**，並使用空白鍵來啟動此功能。

您可透過 HR 5xx 手輪選擇 VT 軸，以便在虛擬軸向內以疊加方式移動 (請參閱 "選擇要移動的軸向" 在第 536 頁上)。使用 HR 550 FS 無線手輪特別方便使用虛擬 VT 軸 (請參閱 "使用電子式手輪移動" 在第 531 頁上)。

TNC 也在個別 VT 位置顯示幕的額外狀態顯示幕 (POS 標籤) 內顯示虛擬軸向內之移動路徑。



工具機製造商可提供功能，其中程序可受到虛擬軸向內 PLC 的影響。

	Max. Val.	啟動值
X	0	+0
Y	0	+0
Z	0	+0
A	0	+0
B	0	+0
C	0	+0
U	0	+0
V	0	+0
W	0	+0
VT	0	+0

重設VT值

進給速率  開啟/關閉 % 內的值 100



## 11.6 可適化進給控制軟體選項 (AFC)

### 應用



工具機製造商必須啟用並且採用 AFC 功能。請參考您的工具機手冊。

工具機製造商也指定 TNC 使用主軸功率或其他值當成進給控制的輸入值。



可適化進給控制並不是要用於直徑小於 5 mm 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。

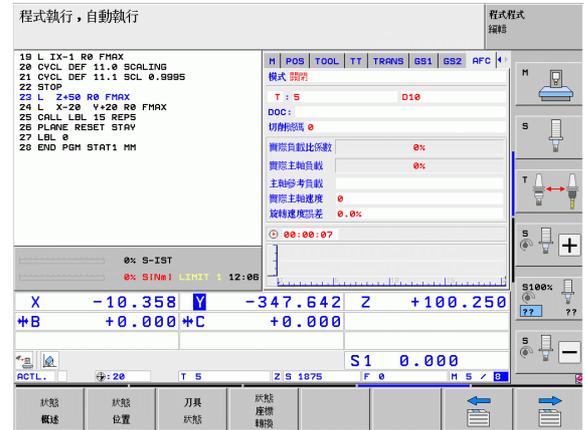
在可適化進給控制中，TNC 於程式執行期間自動控制進給速率，做為目前主軸功率消耗的功能。每次加工步驟所需要的主軸功率在教學切削時會被記錄，並由 TNC 儲存在屬於加工程式的一個檔案當中。當開始每次的加工步驟時，當主軸開啟時，TNC 通常會控制進給速率，如此仍可保持在您所定義的極限內。

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

可適化進給控制 (AFC) 提供了以下的好處：

- 加工時間已最佳化  
TNC 藉由控制進給速率，在整個加工期間當中會嘗試維持所記錄的最大主軸功率。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。
- 刀具已監視  
如果主軸功率超過記錄的最大值，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。
- 工具機的機械元件已受保護  
適時的進給速率降低與關機反應有助於防止機器超載。



## 定義 AFC 基本設定

您可在表格 **AFC.TAB** 中輸入 TNC 進給速率控制之設定，此檔案必須儲存在根目錄 **TNC:\** 內。

在此表當中的資料為教學切削期間被複製到一檔案的預設值，該檔案屬於個別的程序，並做為控制之基礎。以下的資料要在此表格中定義：

欄	函數
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 <b>AFC</b> 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	當刀具進入或離開工件材料時行進的進給速率。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	<p>TNC 在超載時所需要的反應：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>M</b>: 由工具機製造商所定義的巨集之執行</li> <li>■ <b>S</b>: 立即性 NC 停止</li> <li>■ <b>F</b>: 如果刀具已經退回時 NC 停止</li> <li>■ <b>E</b>: 就在螢幕上顯示一錯誤訊息</li> <li>■ <b>-</b>: 無超載反應</li> </ul> <p>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。</p>



欄	函數
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	調節敏感度 (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。



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:\** 目錄中並無 **AFC.TAB** 表格，TNC 即使用在教學切削中永久定義的內部控制設定。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 **程式與編輯** 操作模式
- ▶ 請按下 **PGM MGT** 軟鍵呼叫檔案管理員。
- ▶ 選擇 **TNC:\** 目錄。
- ▶ 製作新的檔案 **AFC.TAB**，並以 **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

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>.H.AFC.DEP 的檔案。<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。

在 <name>.H.AFC.DEP 的檔案中的每一行代表了一個加工步驟，您係以 M3 開始 (或是 .M4)，並以 M5 結束。如果想要進行最佳化，可以編輯 <name>.H.AFC.DEP 之檔案的所有資料。如果相較於 AFC.TAB 表格中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一星號 \*。除了來自 AFC.TAB 表格的資料之外 (請參閱 "定義 AFC 基本設定" 在第 413 頁上)，TNC 儲存以下的附加資訊在 <name>.H.AFC.DEP 的檔案中：

欄	函數
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： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0: 刀具係由其刀號進行呼叫。</li> <li>■ 1: 刀具係由其刀具名稱進行呼叫。</li> </ul>
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ L: 在下次程式執行時，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。</li> <li>■ C: 教學切削已成功地完成。下次程式執行可用自動進給控制來進行。</li> </ul>
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
- 由軟鍵來啟動可適化進給控制(請參閱 "啟用/關閉 AFC" 在第 418 頁上)。



當執行教學切削時，TNC 會在突現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「預設重設」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數值即無法進行。



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換功能內。工具機手冊會提供進一步的資訊。

您的工具機製造商可以提供教學切削在一可選擇的時間之後自動結束的功能。工具機手冊會提供進一步的資訊。

此外，工具機製造商將功能與您可直接輸入的主軸參考功率整合在一起，若已知的話。在此案例中並不需要教學步驟。



請依以下方式選擇，並且視需要編輯 <name>.H.AFC.DEP 的檔案：



▶ 選擇程式執行，完整順序 操作模式。



▶ 轉換軟鍵列。



▶ 選擇 AFC 設定表格。

▶ 視需要進行最佳化



請注意到只要 NC 程式 <name>.H 正在執行時，則 <name>.H.AFC.DEP 檔案即被鎖定無法編輯。然後 TNC 將表格中的資料顯示成紅色。

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
- END PGM

接著您可在程式與編輯操作模式中編輯 <name>.H.AFC.DEP 檔案。若有需要，您甚至可在此刪除加工步驟（整條線）。



為了編輯 <name>.H.AFC.DEP 檔案，您必須先設定檔案管理員，如此 TNC 可顯示相關檔案（請參閱 "設定 PGM MGT" 在第 635 頁上）。



## 啟用 / 關閉 AFC



▶ 選擇程式執行，完整順序操作模式



▶ 轉換軟鍵列



▶ 若要啟動可適化進給控制：設定軟鍵為「開啟」，且 TNC 在位置顯示中顯示出 AFC 符號 (請參閱 " 狀態顯示 " 在第 85 頁上)。



▶ 若要關閉可適化進給控制：將軟鍵設定為「關閉」。



可適化進給控制皆維持啟動，直到您利用軟鍵關閉為止。即使電源已中斷，TNC 也記得軟鍵的設定。

如果在**控制**模式下啟動可適化進給控制，TNC 在內部即設定主軸覆寫到 100%。然後您即不需要再改變主軸轉速。

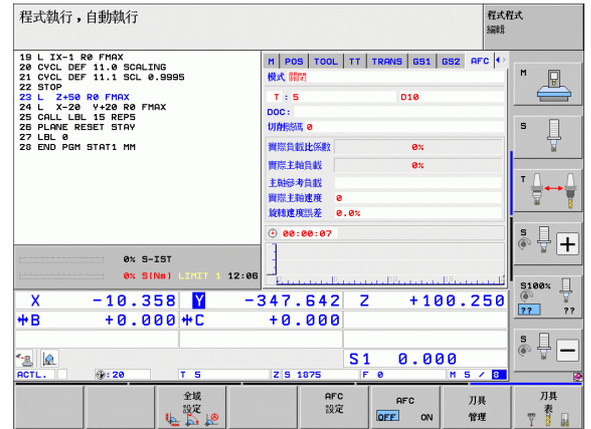
如果在**控制**模式下啟動可適化進給控制，TNC 即取代進給速率覆寫功能。

- 如果增加進給速率覆寫值，即對控制器沒有影響。
- 如果相對於最大設定值降低進給速率覆寫超過 10% 的話，TNC 即關閉可適化進給控制。在此狀況下，TNC 會顯示一個視窗來告知。

在包含有 **FMAX** 的 NC 單節中**不會啟動**可適化進給控制。

於啟用進給控制期間可允許中間程式開啟，TNC 即會考慮起始點的切削數目。

在附加狀態顯示當中，當啟動了可適化進給控制時，TNC 即顯示多種資訊 (請參閱 " 可適化進給控制 (AFC 標籤，軟體選項)" 在第 94 頁上)。此外，TNC 在位置顯示中會顯示符號 。



## 記錄檔案

在教學切削當中，TNC 會儲存每個加工步驟相關資料在 <name>.H.AFC2.DEP 的檔案。<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	函數
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]
SDIF	標稱轉速的主軸轉速最大差異 (以 % 計)
LTIME	教學切削的加工時間
CTIME	控制切削的加工時間
TDIFF	於教學與控制期間加工時間的時間差異 (以 % 計)
PMAX	加工期間所記錄的最大主軸功率。TNC 顯示相對於主軸之額定功率的百分比數值。
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。
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。
OVLD	TNC 在超載時的反應： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ M: 已經執行了由工具機製造商所定義的巨集</li> <li>■ S: 進行立即性 NC 停止</li> <li>■ F: NC 停止在刀具退回之後進行</li> <li>■ E: 顯示一錯誤訊息</li> <li>■ -: 並無超載反應</li> </ul>
BLOCK	加工步驟開始進行的單節號碼



TNC 在記錄檔案的最後一行會記錄所有教學切削的總共加工時間 (LTIME)，所有的控制切削時間 (CTIME) 以及總共的時間差異 (TDIFF)，並在關鍵字 TOTAL 之後輸入。

若您已經完成教學步驟，則 TNC 只能計算時間差 (TDIFF)，否則將欄位留白。



請依以下方式進行選擇 <name>.H.AFC2.DEP 的檔案：



▶ 選擇程式執行，完整順序操作模式



▶ 轉換軟鍵列



▶ 選擇 AFC 設定值之表格



▶ 顯示記錄檔案。

## 刀具斷損 / 刀具磨損監視



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。

## 主軸負載監視



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。

## 11.7 產生返回程式

### 函數

利用此 TNC 功能，您可倒轉一輪廓的加工方向。



請注意到 TNC 會比要轉換的程式檔案大小需要在硬碟上具有許多倍的自由記憶體空間。

PGM  
MGT

▶ 選擇您想要倒轉加工方向的程式。

SPEC  
FCT

▶ 按下特殊功能鍵

程式  
編輯  
輔助

▶ 按下程式編輯幫助軟鍵。

轉換  
程式

▶ 選擇具有轉換程式功能的軟鍵列。

轉換  
FWD | REV

▶ 產生向前及返回程式。



由 TNC 所建立的檔案名稱包含舊檔名及副檔名 **\_rev** 範例：

- 要倒轉加工方向之程式的檔案名稱：**CONT1.H**
- 要由 TNC 產生的返回程式之檔案名稱：**CONT1\_rev.h**

為了產生一返回程式，TNC 首先必須產生一線性化的向前程式，即在一程式當中取得所有的輪廓元件。此程式亦可執行，並具有副檔名為 **\_fwd.h**。



## 對於要轉換之程式的先決條件

TNC 在程式中倒轉所有**定位單節**的順序。以下的功能並未引入到**返回程式**。

- 工件外型的定義
- 刀具呼叫
- 座標轉換循環程式
- 固定的循環程式與探針循環程式
- 循環程式呼叫 **CYCL CALL**、**CYCL CALL PAT**、**CYCL CALL POS**
- 雜項 **M** 功能

因此海德漢公司建議僅轉換包含有一純粹輪廓描述的程式。所有在 TNC 上可用到的路徑功能皆可允許，包括 **FK** 單節。**RND** 及 **CHF** 單節由 TNC 移動，使得它們可於輪廓上正確的位置處再次執行。

TNC 亦會計算其它方向之半徑補償。



如果程式當中包括輪廓接近及離開功能 (**APPR/DEP/RND**)，請使用程式編輯繪圖來檢查返回程式。某些幾何條件會造成不正確的輪廓。

要轉換的程式必須不能包含具有 **M91** 或 **M92** 之任何 NC 單節。

## 應用範例

輪廓 CONT1.H 係要在數次縱向進給中銑削。TNC 產生向前檔案 CONT1\_fwd.h 及返回檔案 CONT1\_rev.h。

### NC 單節

...	
5 刀具呼叫 12 Z S6000	刀具呼叫
6 L Z+100 R0 FMAX	在刀具軸向上退回
7 L X-15 Y-15 R0 F MAX M3	在平面上預先定位，主軸啟動
8 L Z+0 R0 F MAX	接近刀具軸向上的起始點
9 LBL 1	設定一標記
10 L IZ-2.5 F1000	增量值中的進給深度
11 CALL PGM CONT1_FWD.H	呼叫向前程式
12 L IZ-2.5 F1000	增量值中的進給深度
13 CALL PGM CONT1_REV.H	呼叫返回程式
14 CALL LBL 1 REP3	重複由單節 9 開始的程式部份共三次
15 L Z+100 R0 F MAX M2	退回刀具，程式結束



## 11.8 過濾輪廓 (FCL 2 功能)

### 函數

利用 TNC 功能可以過濾在離線程式編輯工作站產生的輪廓，並僅包含直線區段。過濾會使輪廓平滑，其通常導致更快且無搖晃的加工。

在您已經輸入過濾設定之後，TNC 由原始程式利用過濾的輪廓來產生一新的程式。



- ▶ 選擇您想要過濾的程式。



- ▶ 按下特殊功能鍵



- ▶ 按下程式編輯輔助軟鍵



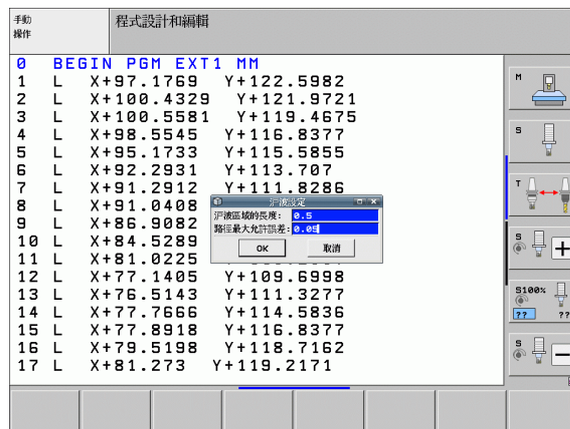
- ▶ 選擇具有轉換程式功能的軟鍵列。



- ▶ 選擇過濾功能。TNC 開啟一突現式視窗來進行過濾設定的定義。

- ▶ 輸入過濾範圍的長度，單位是 mm(對於英吋程式為 inch)。由有問題的點開始，過濾範圍定義了在輪廓上的實際長度(在該點之前及之後)，其中即由 TNC 來過濾點。使用 ENT 鍵確認。

- ▶ 輸入最大可允許路徑差異值，單位為 mm(對於英吋程式為 inch)。使用 ENT 鍵確認公差值，其最多為輪廓可偏離原始輪廓的值。



您只能過濾普通程式語言，TNC 並不支援過濾 DIN/ISO 程式。

根據過濾設定，新產生的檔案可以比原始檔案包含明顯更多的點(直線單節)。

最大可允許路徑差異必須不超過實際的點間隔，否則 TNC 會將輪廓過度地線性化。

要過濾的程式必須不能包含具有 M91 或 M92 之任何 NC 單節。

由 TNC 所建立的檔案名稱包含舊檔名及副檔名 **\_flt**。範例：

- 加工方向要過濾的程式之檔案名稱：**CONT1.H**
- 由 TNC 產生的過濾程式之檔案名稱：**CONT1flt.h**



## 11.9 檔案功能

### 應用

使用 **FILE FUNCTION** 功能您可在加工程式內複製、移動以及刪除檔案。



您不可在之前已經參考像是 **CALL PGM** 或 **CYCL DEF 12 PGM CALL** 功能的程式或檔案上使用 **FILE** 功能。

### 定義檔案功能

SPEC  
FCT

▶ 按下特殊功能鍵

程式  
功能

▶ 選擇程式功能。

FUNCTION  
FILE

▶ 選擇檔案功能，TNC 會顯示可用的功能。

函數	意義	軟鍵
FILE COPY	複製檔案： 輸入要複製的檔案名稱與路徑，以及目標路徑。	FILE COPY
FILE MOVE	移動檔案： 輸入要移動的檔案名稱與路徑，以及目標路徑。	FILE MOVE
FILE DELETE	刪除檔案： 輸入要刪除的檔案路徑與名稱。	FILE DELETE



## 11.10 定義座標轉換

### 概述

除了座標轉換循環程式 7 DATUM SHIFT 之外，您還可使用 TRANS DATUM 普通程式語言功能。如同循環程式 7 一樣，您可使用 TRANS DATUM 直接程式編輯轉移值或從可選擇的工件原點表中啟動直線。此外，也有轉換工件原點重設功能，用此功能可輕易重設工件原點位移。

### 轉換工件原點軸

您可使用 TRANS DATUM AXIS 功能在個別軸內輸入數值來定義工件原點位移。在一個單節內最多可定義九個座標，並且可增量式輸入。定義進行方式如下：



- ▶ 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



- ▶ 選擇轉換



- ▶ 使用 TRANS DATUM 選擇工件原點位移
- ▶ 在相關軸內輸入工件原點位移，每次並以 ENT 鍵確認



輸入的值為參照工件原點的絕對值，其由工件原點設定或來自預設表的預設值所指定。

增量值永遠是以最後有效的工件原點為基準（這個工件原點可以是已經位移過的）。

### 範例：NC 單節

13 轉換工件原點軸 X+10 Y+25 Z+42



## 轉換工件原點表

您可使用 **TRANS DATUM TABLE** 功能從工件原點表選擇工件原點編號來定義工件原點位移。定義進行方式如下：

- 
  - ▶ 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
- 
  - ▶ 選擇轉換
- 
  - ▶ 使用 **TRANS DATUM** 選擇工件原點位移
- 
  - ▶ 使用 **TRANS DATUM TABLE** 選擇工件原點位移
  - ▶ 輸入 TNC 要啟動的直線號碼，並以 ENT 鍵來確認
  - ▶ 如果需要的話，輸入您要啟動工件原點編號的工件原點表名稱，並以 ENT 鍵確認。如果您不要定義工件原點表，請按下 NO ENT 鍵確認



若在 **TRANS DATUM TABLE** 單節內選擇工件原點表，則 TNC 只使用程式編輯的行號，直到呼叫下一個工件原點編號為止（單節效果工件原點位移）。

若您不要在 **TRANS DATUM TABLE** 單節內定義工件原點表，然後 TNC 使用已經利用 **SEL TABLE** 在 NC 程式內選取的工件原點表，或在程式執行模式之一內所選取具有狀態 M 的工件原點表。

範例：NC 單節

### 13 轉換工件原點表 TABLINE25



## 轉換工件原點重設

使用 TRANS DATUM RESET 功能取消工件原點位移。之前如何定義工件原點都沒有關係。定義進行方式如下：



- ▶ 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



- ▶ 選擇轉換



- ▶ 使用 TRANS DATUM 選擇工件原點位移



- ▶ 按下方向鍵移動至 TRANS AXIS



- ▶ 選擇 TRANS DATUM RESET 工件原點位移

範例：NC 單節

### 13 轉換工件原點 RESET



## 定義程式呼叫

使用程式選擇功能，您可使用 **SEL PGM** 功能選擇任何 NC 程式，並在稍後用 **CALL PGM SELECTED** 來呼叫。**SEL PGM** 功能也允許字串參數，如此可動態控制程式呼叫。

### 定義要呼叫的程式

-  ▶ 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
-  ▶ 選擇用於定義程式選擇的功能表
-  ▶ 選擇 **SEL PGM** 功能：直接輸入路徑名稱，或透過「選擇視窗」軟鍵選擇程式。若要輸入字串參數，請按下 Q 鍵，然後輸入字串編號

### 呼叫選取的程式

-  ▶ 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
-  ▶ 選擇用於定義程式選擇的功能表
-  ▶ 選擇 **SEL PGM SELECTED** 功能：直接輸入路徑名稱，或透過「選擇視窗」軟鍵選擇程式。若要輸入字串參數，請按下 Q 鍵，然後輸入字串編號



若在 **TRANS DATUM TABLE** 單節內選擇工件原點表，則 TNC 只使用程式編輯的行號，直到呼叫下一個工件原點編號為止（單節效果工件原點位移）。

若您不要在 **TRANS DATUM TABLE** 單節內定義工件原點表，然後 TNC 使用已經利用 **SEL TABLE** 在 NC 程式內選取的工件原點表，或在程式執行模式之一內所選取具有狀態 M 的工件原點表。

### 範例：NC 單節

13 SEL PGM "ROT34.H"

14 ...

33 CALL PGM SELECTED

34 ...

66 SEL PGM QS35

65 CALL PGM SELECTED

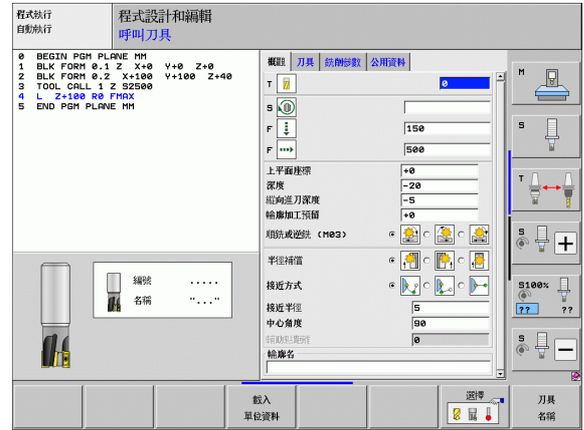


## 11.11 smartWizard

### 應用

新的智慧精靈完全配合 smarT.NC 與傳統程式編輯的世界，現在用單一使用者介面就可運用這兩種的長處。此時根據 NC 單節，在任何位置，結合對話式程式編輯的完整彈性與 smarT.NC 的快速、表單式工作步驟程式編輯方法。

顯著加快程式編輯，特別是與任何加工圖案的 SL 循環程式、DXF 轉換器或圖形支援的定義結合之下。smarT.NC 內可用的所有其他加工單位也簡化對話式程式的建立。



## 插入單位



smarT.NC 導覽內有所有 UNIT 的簡介，該導覽也說明使用 UNIT 工作的架構以及如何在表單中瀏覽。



請注意，對話式程式內的第一個 UNIT 一定是程式標題 UNIT 700，所有 UNIT 都使用來自 UNIT 700 的資料當成預設值。若無預設值，則 TNC 將顯示錯誤訊息。

UNIT 編號根據 TNC 在每種情況下執行加工的循環程式編號。

▶ 在對話式程式中，選擇在之後要插入 UNIT 的 NC 單節

SPEC  
FCT

▶ 按下特殊功能鍵

插入  
智慧  
單位

▶ 選擇 smartWizard：TNC 顯示可顯示可用 UNIT 群組的軟鍵列

GOTO  
□

▶ 您可使用前往鍵顯示所有可用 UNIT 的清單，或透過軟鍵結構選擇所要的加工 UNIT：TNC 在畫面右半部顯示用於所選 UNIT 的表單，並且在左半部可繼續看見對話式程式

▶ 輸入所有必要的 UNIT 參數，然後用結束鍵退出表單：TNC 插入屬於所選 UNIT 的所有對話式程式單節



## 編輯 UNIT

可在表單內變更，或直接在適當的對話式程式單節內變更。您可自行決定要用哪種方式。

若要修改相關對話式程式單節，請使用方向鍵選擇要修正的值。

若要透過表單變更，請依下述進行：

- ▶ 選擇要編輯的 UNIT 之起始單節
- ▶ 使用方向鍵將游標移動到右邊：TNC 即開啟表單
- ▶ 進行所要的變更，然後用結束鍵儲存變更並離開表單。



若想要放棄變更並且仍舊要編輯表單，請按下 DEL 鍵即可，然後 TNC 重設為呼叫表單之前儲存的資料。

一旦已經首次插入 UNIT 之後，可在 UNIT 內插入任何對話式程式單節。若稍後插入對話式程式單節並透過表單進行變更，則 TNC 再次刪除插入的單節。在此情況下，則要透過對話式程式編輯器進行變更。

在 UNIT 內不允許刪除對話式程式單節，否則會產生錯誤訊息並且不正確加工。



## 11.12 建立文字檔案

### 應用

您可以使用 TNC 的文字編輯器來編寫與編輯文字，典型的應用：

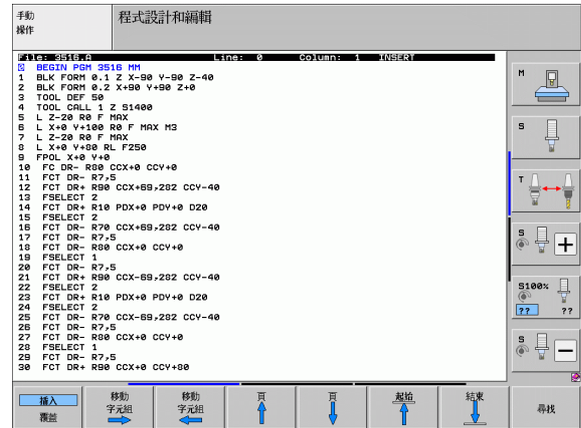
- 記錄測試的結果
- 記錄工作的程序
- 建立公式集

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「程式與編輯」的操作模式
- ▶ 請按下 PGM MGT 鍵呼叫檔案管理員。
- ▶ 如果要顯示類型 .A 檔案，請按下「選擇類型」接著按下「顯示 .A」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 鍵來確認輸入正確，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。



#### 游標的動作

#### 軟鍵

將游標往右移動一個字



將游標往左移動一個字



至下一個螢幕頁面



至前一個螢幕頁面



至檔案的開頭



至檔案的結束



編輯功能	按鍵
開始新的一行	
刪除游標左邊的字元	
插入一個空格	
大小寫字母切換	 

## 編輯文字

文字編輯器的第一行是資訊標題，用來顯示檔案名稱、游標的位置與編寫模式：

- File:** 文字檔的名稱  
**Line:** 游標目前所在的行  
**Column:** 游標目前所在的欄  
**INSERT:** 插入新文字，將現有文字向右推  
**OVERWRITE:** 覆寫現有文字，現有文字以新文字取代。

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。

游標目前所在的行會以不同的顏色來顯示，一行最多可有 77 個字元。如果要開始新的一行，請按下 RET 鍵或 ENT 鍵。



## 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 DELETE WORD 或 DELETE LINE 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 RESTORE LINE/WORD 軟鍵

函數	軟鍵
刪除並暫時儲存一行	
刪除並暫時儲存一個字	
刪除並暫時儲存一個字元	
插入來自暫時儲存的一行或字	



## 編輯文字單節

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：

- ▶ 如果要選擇文字方塊，請將游標移動到您要選擇的文字的第一個字元



- ▶ 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：

函數	軟鍵
刪除所選擇的文字，並暫時儲存	切割單節
暫時儲存標記的單節，但不刪除 (也就是複製)	插入單節

視需要，可以將暫時儲存的單節插入不同的位置。

- ▶ 請將游標移動到您要插入暫時儲存的文字單節的位置



- ▶ 按下 INSERT BLOCK 軟鍵插入文字單節。

您可以視需要隨時插入暫時儲存的文字單節

### 如果要將選擇的文字傳輸到不同的檔案

- ▶ 按照先前所述，選擇文字單節



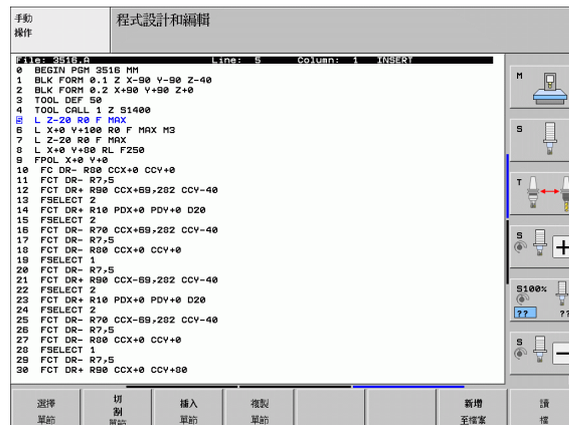
- ▶ 按下「附加至檔案」軟鍵，TNC 會顯示對話提示 **Destination file =**
- ▶ 輸入目的地檔案的路徑與名稱，TNC 會將選擇的文字附加到指定的檔案。如果沒有找到指定名稱的目標檔案，TNC 將以選擇的文字來建立新的檔案。

### 如果要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 READ FILE 軟鍵。TNC 會顯示對話提示 **File name =**
- ▶ 輸入您要插入的檔案的路徑與名稱



## 尋找文字段落

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：

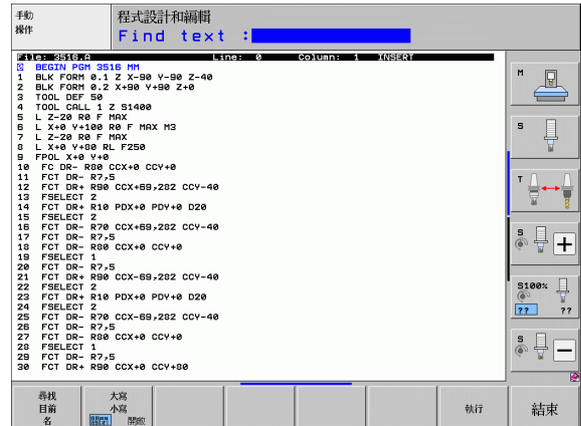
### 尋找現有文字

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。
- ▶ 如果要選擇搜尋功能，請按下「尋找」軟鍵。
- ▶ 按下「找尋目前字元」軟鍵。
- ▶ 如果要結束搜尋功能，請按下「結束」軟鍵。

### 搜尋任何文字。

- ▶ 如果要選擇搜尋功能，請按下尋找軟鍵。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「執行」軟鍵。
- ▶ 如果要結束搜尋功能，請按下結束軟鍵。



## 11.13 使用切削資料表加工

### 備註



切削資料表的使用，TNC 必須由工具機製造商特別準備。

您的工具機未必具有此處所述的一些功能或附加功能。請參考您的工具機手冊。

### 應用

切削資料表包含不同工件與切削材料的組合，TNC 能使用切削速度  $V_C$ ，以及刀刃進給速率  $Z$ ，來計算主軸轉速  $S$  與進給速率  $F$ 。只有您在程式內定義工件材料，還有在刀具表格內定義不同的刀具功能特性，才能進行這項計算。



在您讓 TNC 自動計算切削資料之前，首先必須在程式模擬模式 (狀態 S) 內啟動 TNC 用來取得刀具特定資料的刀具表格。

#### 切削資料表的編輯功能

#### 軟鍵

插入行

插入  
行

刪除行

刪除  
行

跳到下一行的開始

下一  
行

將表格排序

排序  
單節  
號碼

複製反白的欄位 (第二軟鍵列)

複製  
欄位

插入複製的欄位 (第二軟鍵列)

貼上  
欄位

編輯表的格式 (第二軟鍵列)

編輯  
格式

T	R	CUT.	TYP	MM	CDT
0	...	...	...	...	...
1	...	...	...	...	...
2	+5	4	MILL	HSS	PRO1
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...

NR	WMAT	TMAT	Vc1	F1
0	...	...	...	...
1	...	...	...	...
2	ST65	HSS	40	0.06
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...

```

0 BEGIN PGM xxx.H MM
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20
2 BLK FORM 0.2 Z X+100 Y+100 Z+0
3 WMAT "ST65"
4 ...
5 TOOL CALL 2 Z $1273 F305
  
```

## 工件材料表格

工件材料是在表格 WMAT.TAB 中定義 (請參閱右上圖)。WMAT.TAB 儲存在 TNC:\ 目錄內, 可容納無限種類的材料。材料類型的名稱最多可有 32 個字元 (包括空格)。若您在程式中定義工件材料時, TNC 會顯示 NAME 欄位的內容 (請參閱下列說明)。



如果您改變標準的工件材料表格, 那麼該檔案必須複製到新的目錄內, 否則以海德漢標準資料來更新軟體時, 您的變更會遭覆寫。請以程式碼文字 WMAT= 在 TNC.SYS 檔案內定義路徑 (請參閱 "結構配置檔 TNC.SYS" 在第 443 頁上)。

為避免遺失資料, 請定期儲存 WMAT.TAB 檔。

### 在 NC 程式內定義工件材料

在 NC 程式內, 使用 WMAT 軟鍵, 從 WMAT.TAB 表格中選擇工件材料:

SPEC  
FCT

- ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列

程式  
預設

- ▶ 選擇程式規格群組。

WMAT

- ▶ 程式編輯工件材料: 在程式與編輯操作模式中, 按下 WMAT 軟鍵。

選取  
視窗

- ▶ 疊加 WMAT.TAB 表格: 按下「選擇視窗」軟鍵, 接著 TNC 會在第二個視窗中顯示 WMAT.TAB 表所儲存材料的清單。

- ▶ 選擇您的工件材料, 使用方向鍵將反白游標移動到您要選擇的材料上, 並以 ENT 鍵來確認, TNC 會將選擇的材料傳送到 WMAT 單節。

- ▶ 為了終止對話, 按下 END 鍵。



如果您改變程式內的 WMAT 單節, TNC 會發出警告。請檢查 TOOL CALL 單節內儲存的切削資料是否仍然正確。

NC	NCPR	NAME	PRG
0			
1	16 NiCr 14	Werkz.-Stahl 1.2519	
2	142 MV 19	Werkz.-Stahl 1.2582	
3	15 CrNi 6	Einsatz-Stahl 1.5519	
4	16 CrMo 4 4	Bausahl 1.7237	
5	15 MnCr 5	Einsatz-Stahl 1.7131	
6	17 MoV 6 4	Bausahl 1.5608	
7	16 CrNi 8	Einsatz-Stahl 1.5920	
8	19 Mn 5	Bausahl 1.0402	
9	21 MnCr 5	Werkz.-Stahl 1.2162	
10	26 CrMo 4	Bausahl 1.7219	
11	25 NiCrMo 4	Bausahl 1.6512	
12	38 CrMoV 9	Verg.-Stahl 1.7787	
13	39 CrNiMo 8	Verg.-Stahl 1.6586	
14	31 CrMo 12	Nitrier-Stahl 1.8515	
15	31 CrMoV 9	Nitrier-Stahl 1.8519	
16	32 CrMo 12	Verg.-Stahl 1.7381	
17	34 CrAl 6	Nitrier-Stahl 1.8594	
18	34 CrAlMo 5	Nitrier-Stahl 1.8587	
19	34 CrAlNi 7	Nitrier-Stahl 1.8558	
20	34 CrAlS 5	Nitrier-Stahl 1.8506	
21	34 CrMo 4	Verg.-Stahl 1.7226	
22	35 NiCr 16	Verg.-Stahl 1.8584	
23	35 NiCrMo 16	Werkz.-Stahl 1.2788	
24	46 CrNiMo 7	Werkz.-Stahl 1.2311	
25	42 CrMo 4	Verg.-Stahl 1.7225	
26	56 CrMo 4	Verg.-Stahl 1.7229	
27	55 NiCrMo 8	Werkz.-Stahl 1.2713	
28	56 NiCrMo 7	Werkz.-Stahl 1.2714	
29	56 CrV 4	Verg.-Stahl 1.8161	



## 刀具切削材料表

刀具切削材料是在 TMAT.TAB 表格內定義。WMAT.TAB 儲存在 TNC:\ 目錄內，可容納無限種類的材料名稱 (請參閱右上圖)。切削材料類型的名稱最多可有 16 個字元 (包括空格)。您在 TOOL.T 刀具表格中定義刀具切削材料時，TNC 會顯示 NAME 欄位。



如果您改變標準的刀具切削材料表，那麼該檔案必須複製到新的目錄內，否則以海德漢標準資料來更新軟體時，您的變更會遭覆寫。請以程式碼文字 TMAT=(請參閱 "結構配置檔 TNC.SYS" 在第 443 頁上) 在 TNC.SYS 檔案內定義路徑。

為避免遺失資料，請定期儲存 TMAT.TAB 檔。

## 切削資料表

在副檔名為 .CDT 的檔案表格內，定義工件材料 / 切削材料的組合，以及相對應的切削資料，請參閱中央右邊的圖。您可在切削資料表內自由設定那些項目。除了 NR、WMAT、與 TMAT 這些必要欄位，TNC 能管理最多 4 種切削速度 ( $V_C$ ) / 進給速率 (F) 的組合。

標準的切削資料表 FRAES\_2.CDT 是儲存在 TNC:\ 目錄內，您能隨意編輯 FRAES\_2.CDT，或增加任何數量的新切削資料表。



如果您改變標準的切削資料表，那麼該檔案必須複製到新的目錄內，否則以海德漢標準資料來更新軟體時，您的變更會遭覆寫 (請參閱 "結構配置檔 TNC.SYS" 在第 443 頁上)。

所有的切削資料表必須儲存在相同目錄內，如果目錄不是標準的 TNC:\ 目錄，那麼您必須在程式碼文字 PCDT= 之後輸入用來儲存切削資料的路徑。

為避免遺失資料，請定期儲存切削資料表。

編輯程式表  
Cutting material?

NO	NAME	GROUP
0	HC-P25	HM beschichtet
1	HC-P25	HM beschichtet
2	HC-P25	HM beschichtet
3	HSS	
4	HSSE-CoS	HSS + Kobalt
5	HSSE-CoB	HSS + Kobalt
6	HSSE-CoB-TiN	HSS + Kobalt
7	HSSE/TiCN	TiCN-beschichtet
8	HT-M15	Cermet
9	HT-M15	Cermet
10	HU-K15	HM unbeschichtet
11	HU-K25	HM unbeschichtet
12	HU-P25	HM unbeschichtet
13	HU-P25	HM unbeschichtet
14	HU-P25	HM unbeschichtet
15	Harfaetall	Vollhartmetall

編輯程式表  
Workpiece material?

NO	NAME	GROUP	V1	F1	V2	F2
0	HSSE-TiN	40	0.015	55	0.020	
1	SI 33-1	HSSE/TiCN	40	0.015	55	0.020
2	SI 33-1	HC-P25	100	0.200	120	0.250
3	SI 37-2	HSSE-CoS	20	0.025	45	0.030
4	SI 37-2	HSSE/TiCN	40	0.015	55	0.020
5	SI 37-2	HC-P25	100	0.200	120	0.250
6	SI 50-2	HSSE/TiN	40	0.015	55	0.020
7	SI 50-2	HSSE/TiCN	40	0.015	55	0.020
8	SI 50-2	HC-P25	100	0.200	130	0.250
9	SI 50-2	HSSE/TiN	40	0.015	55	0.020
10	SI 50-2	HSSE/TiCN	40	0.015	55	0.020
11	SI 50-2	HC-P25	100	0.200	130	0.250
12	C 15	HSSE-CoS	20	0.040	45	0.050
13	C 15	HSSE/TiCN	25	0.040	35	0.050
14	C 15	HC-P25	70	0.040	100	0.050
15	C 45	HSSE/TiN	25	0.040	35	0.050
16	C 45	HSSE/TiCN	25	0.040	35	0.050
17	C 45	HC-P25	70	0.040	100	0.050
18	C 60	HSSE/TiN	25	0.040	35	0.050
19	C 60	HSSE/TiCN	25	0.040	35	0.050
20	C 60	HC-P25	70	0.040	100	0.050
21	GS-20	HSSE/TiN	22	0.100	32	0.150
22	GS-20	HSSE/TiCN	40	0.040	50	0.050
23	GS-20	HC-P25	100	0.040	130	0.050
24	GS-40	HSSE/TiN	22	0.100	32	0.150
25	GS-40	HSSE/TiCN	40	0.040	50	0.050
26	GS-40	HC-P25	100	0.040	120	0.050
27	GS-40	HSSE/TiN	14	0.045	21	0.040
28	GS-40	HSSE/TiCN	21	0.045	26	0.040
29	GS-40	HC-P25	100	0.040	120	0.050



### 建立新的切削資料表

- ▶ 選擇「程式與編輯」的操作模式
- ▶ 選擇檔案管理員：按下 PGM MGT 鍵
- ▶ 選擇您要儲存切削資料表的目錄
- ▶ 輸入副檔名為 .CDT 的任何檔案名稱，並以 ENT 鍵來確認
- ▶ 在螢幕的右半邊，TNC 開啟標準切削資料表或顯示不同的表格格式（視機械而定），這些表格在可用的切削速度 / 進給速率的組合數量方面各不相同。使用方向鍵，將反白移動到您要選擇的表格格式上，並以 ENT 鍵來確認，TNC 會產生新的、空的切削資料表

### 刀具表格需要的資料

- 刀徑 — R (DR) 欄
- 刀刃的數量 (僅適用於銑削刀具) - 在 CUT 欄
- 刀具種類 —TYPE 欄
- 刀具類型會影響進給速率的計算：
  - 銑削刀具： $F = S \cdot f_z \cdot z$
  - 其他所有刀具： $F = S \cdot f_U$
- S: 主軸轉速
- $f_z$ : 每一刀刃進給速率
- $f_U$ : 每一轉的進給速率
- z: 刀刃數量
- 刀具切削材料 - TMAT 欄
- 這個刀具將使用的切削資料表的名稱 - 在 CDT 欄
- 在刀具表格內，以軟鍵來選擇刀具型式、刀具切削材料、及切削資料表的名稱 (請參閱 " 刀具表格：自動計算速度 / 進給速率時所需的刀具資料 " 在第 173 頁上)。



## 自動計算速度 / 進給速率的加工

- 1 如果尚未輸入工件材料類型，請將這個資料輸入 WMAT.TAB 檔案內。
- 2 如果尚未輸入切削材料類型，請將這個資料輸入 TMAT.TAB 檔案內。
- 3 如果尚未輸入所需的刀具特性資料，請將這個資料全部輸入刀具表中：
  - 刀徑
  - 刀刃數量
  - 刀具型式
  - 刀具材料
  - 每一刀具的切削資料表
- 4 如果尚未輸入切削資料，請將這些資料輸入任何切削資料表內 (CDT 檔案)。
- 5 程式模擬操作模式：啟動 TNC 用來取得刀具特性資料的刀具表 (狀態 S)。
- 6 在 NC 程式內，按下 WMAT 軟鍵來設定工件材料。
- 7 在 NC 程式內，使用軟鍵讓 **TOOL CALL** 單節自動計算主軸轉速與進給速率。

## 從切削資料表的資料傳輸

如果您經由外部資料介面來輸出 .TAB 或 .CDT 檔案類型，TNC 也會傳輸表格的結構定義。結構定義以 #STRUCTBEGIN 行開頭，而以 #STRUCTEND 行結束。個別程式碼文字的意義，請參閱「結構指令」表格（請參閱“可自由定義的表格”在第 444 頁上）。TNC 將表格的實際內容儲存在 #STRUCTEND 之後。

## 結構配置檔 TNC.SYS

如果您的切削資料表不是儲存在標準的 TNC:\ 目錄內，那麼必須使用組態檔案 TNC.SYS，然後您必須在 TNC.SYS 內定義您儲存切削資料表所在的路徑。



TNC.SYS 檔必須儲存在根目錄 TNC:\ 之內。

TNC.SYS 內的輸入項目	意義
WMAT=	工件材料表的路徑
TMAT=	切削材料表的路徑
PCDT=	切削資料表的路徑

### TNC.SYS 的範例

```
WMAT=TNC:\CUTTAB\WMAT_GB.TAB
```

```
TMAT=TNC:\CUTTAB\TMAT_GB.TAB
```

```
PCDT=TNC:\CUTTAB\
```



## 11.14 可自由定義的表格

### 基本原則

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 FN 26 至 FN 28。

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。

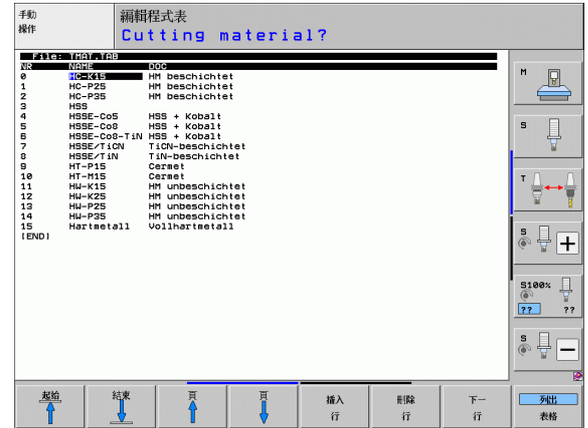
您亦可在表格觀視 ( 預定設定 ) 及型式觀視之間切換。

### 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突現式視窗
- ▶ 使用方向鍵選擇表格格式 **EXAMPLE.TAB**，並利用 ENT 鍵確認。TNC 開啟只內含一行與一欄的新表格
- ▶ 若要根據需求調整表格，則必須編輯表格格式 ( 請參閱 " 編輯表格格式 " 在第 445 頁上 )



若您開啟新 .tab 檔案時 TNC 未顯示突現式視窗，則必須先使用 COPY SAMPLE FILES 功能產生表格格式。如需要更多的資訊，請聯絡您的工具機製造商或海德漢。



## 編輯表格格式

- ▶ 請按下「編輯格式」軟鍵（軟鍵第二列），TNC 會開啟編輯視窗，其中的表格結構顯示旋轉 90°。換言之，編輯視窗內的一行就是定義了相關表格內的一欄。結構指令的意義（標題項目）顯示在下表當中。

結構指令	意義
NR	欄號
NAME	欄名
TYPE	<b>N</b> ：數值輸入 <b>C</b> ：文數字輸入 <b>L</b> ：長格式的輸入值 <b>X</b> ：對於日期與時間為固定定義的格式： <b>hh:mm:ss dd.mm.yyyy</b>
WIDTH	欄寬，對於型式 <b>N</b> 而言，其包括代數符號、逗點與小數點。對於型式 <b>X</b> 而言，您可透過欄寬決定 TNC 是否要儲存完整的日期或僅儲存時間。
DEC	小數點之後的數字數量（最多 4 個，僅適用於型式 <b>N</b> ）
英文 至 HUNGARIA	語言專屬對話（最多 32 個字元）

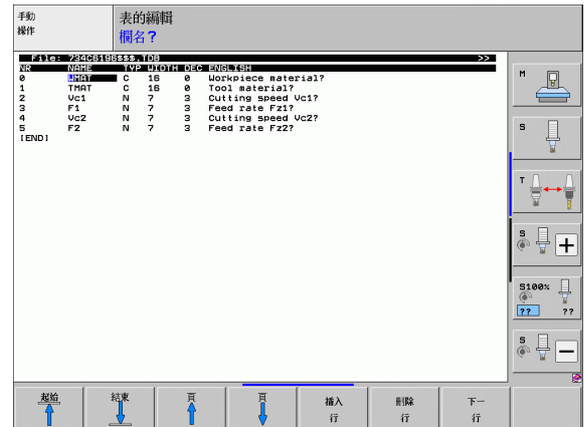


TNC 最多能處理每行 200 個字元，30 個欄位。

如果您將額外的欄位插入現有表格內，TNC 不會自動移動已經輸入的數值。

### 結束結構編輯器

- ▶ 按下 END 鍵。TNC 將表格內的資料改變為新的格式。TNC 無法轉換為新結構的元件，會標示井字符號 #（例如，如果您縮小欄寬的話）。



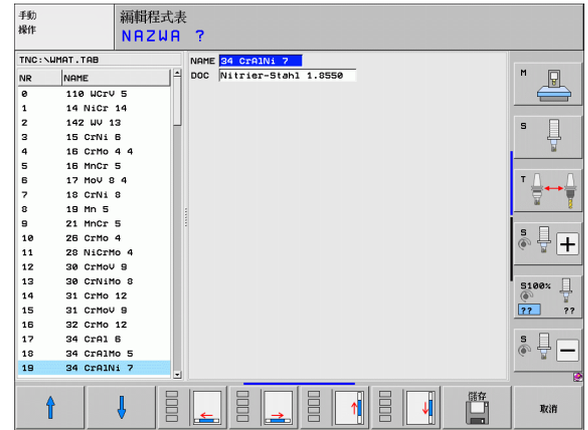
## 在表格與型式觀視之間的切換

所有具有副檔名 **.TAB** 之表格可在表列觀視或型式觀式中開啟。

- ▶ 按下「表單清單」軟鍵。TNC 切換到並未在軟鍵中強調的觀視。
- 在型式觀視中，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。
- ▶ 按下按鍵，或是使用滑鼠點選 ENT 登錄欄位。
  - ▶ 為了儲存您已改變的任何資料，按下結束 鍵或是「儲存」軟鍵。
  - ▶ 為了放棄任何改變，按下 DEL 鍵或是 取消 軟鍵。



TNC 根據最長的對話文字來對準右側當中以左方調整的登錄欄位。如果登錄欄位超過了可以顯示的最大寬度，一捲軸即出現在視窗的底部。使用滑鼠或軟鍵來捲動。



## FN26:TABOPEN: 開啓可自由定義的表格

您可使用 **FN 26:TABOPEN** 來定義要使用 FN27 寫入資料的表格，或要使用 **FN 28** 讀取資料的表格。



NC 程式中只能開啟一個表格。具有 TABOPEN 的新程式單節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。

```
56 FN 26: TABOPEN TNC:\DIR1\TAB1.TAB
```



**FN 27:TABWRITE: 寫入至可自由定義的表格**

在您已經開啟一表格之後，其利用 **FN 26:TABOPEN**，您可使用功能 **FN 27:TABWRITE** 寫入資料至開啟表格中。

在 **TABWRITE** 單節中，您可定義及寫入最多 8 個欄名稱。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。



請注意，依照預設，**FN 27 : TABWRITE** 功能也會在「程式模擬」模式中將值寫入目前開啟的表格。使用 **FN18 ID990 NR2 IDX16=1** 功能指定 **TNC** 只在「程式執行」模式內執行 **FN27** 功能。

您只能寫入至數值表格欄位。

如果您想要在單節中寫入超過一個以上資料欄，則必須將值儲存在連續 **Q** 參數號碼中。

**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。

53 FN0: Q5 = 3.75

54 FN0: Q6 = -5

55 FN0: Q7 = 7.5

56 FN 27: TABWRITE 5/"RADIUS,DEPTH,D" = Q5

## FN28:TABREAD: 讀取可自由定義的表格

在您已經開啟一表格之後，其利用 FN26:TABOPEN, 您可使用功能 FN28:TABREAD 從開啟的表格讀取資料。

在 TABREAD 單節中，您可定義 (即，讀取) 最多 8 個欄名稱。欄名稱必須寫在引號內，並且用逗點分開。在 FN 28 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。

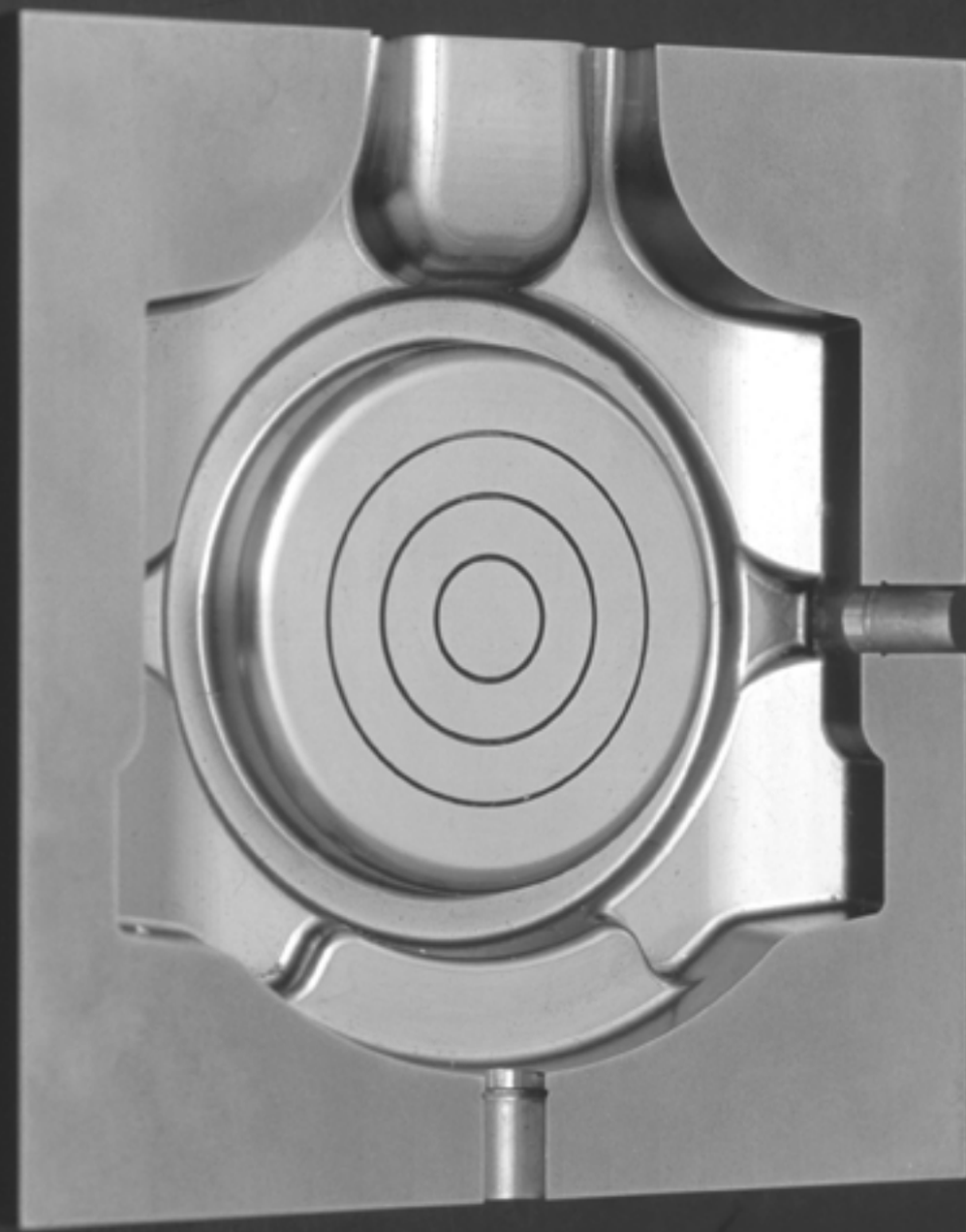
### 範例：

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)。

```
56 FN 28: TABREAD Q10 = 6/"RADIUS,DEPTH,D"
```







# 12

程式編輯：多軸加工



## 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	頁面 453
PLANE/M128	傾斜刀具加工	頁面 475
功能 TCPM	定義當定位旋轉軸時 ( 實施 M128) TNC 的行為	頁面 477
M116	旋轉軸的進給速率	頁面 482
M126	在旋轉軸上，以較短路徑移動	頁面 483
M94	降低旋轉軸的顯示值	頁面 484
M114	定義當定位旋轉軸時 TNC 的行為	頁面 485
M128	定義當定位旋轉軸時 TNC 的行為	頁面 486
M134	確實停止以使用旋轉軸定位	頁面 489
M138	選擇傾斜軸	頁面 489
M144	計算工具機座標結構配置	頁面 490
LN 單節	三維刀具補償	頁面 491
SPL 單節	滑線補間	頁面 502



## 12.2 平面功能：傾斜工作平面（軟體選項 1）

### 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。範例：平面軸向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。

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存在於您的機器上的旋轉軸。以下為可使用的可能性：

功能	需要的參數	軟鍵	頁碼
SPATIAL	三個空間角度：SPA、SPB 和 SPC		頁面 457
PROJECTED	兩個投射角度：PROPR 及 PROMIN，以及一旋轉角度 ROT		頁面 459
EULER	三個歐拉角度：進動 (EULPR)、章動 (EULNU) 及旋轉 (EULROT)		頁面 461
向量	用於定義平面的基準向量及用於定義傾斜 X 軸的方向之基本向量		頁面 463
工作點	在要傾斜的平面上任何三個點的座標		頁面 465
相對	單一，增量式有效的空間角度		頁面 467
AXIAL	最多到三個絕對或增量式軸向角度 A、B、C		頁面 468
重置	重置平面功能		頁面 456



為了即使在選擇功能之前能夠使的每個定義可能性之間有更為清楚的差異，您可透過軟鍵開始一模擬的程序。



**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。
- **PLANE** 功能的定位行為，其係獨立於平面定義，且對於所有的 **PLANE** 功能皆相同（請參閱 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁上）。



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 **PLANE RESET** 來重設 **PLANE** 功能，在所有 **PLANE** 參數中輸入 0 並不會完全重設該功能。

## 定義平面功能

SPEC  
FCT

- ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列。

傾斜  
加工  
平面

- ▶ 選擇 **PLANE** 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

### 當啟動模擬時選擇功能

- ▶ 啟動模擬：設定選擇模擬開啟 / 關閉 軟鍵為開啟
- ▶ 開始定義可能性之一的模擬：按下可用軟鍵之一。TNC 使用不同顏色反白軟鍵，並開始適當的模擬
- ▶ 為了假設目前啟動的功能：按下 ENT 鍵或再次按下啟動功能的軟鍵。TNC 繼續對話，並要求所需要的參數

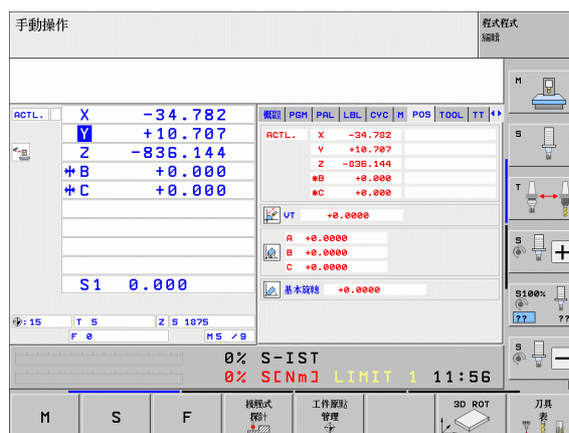
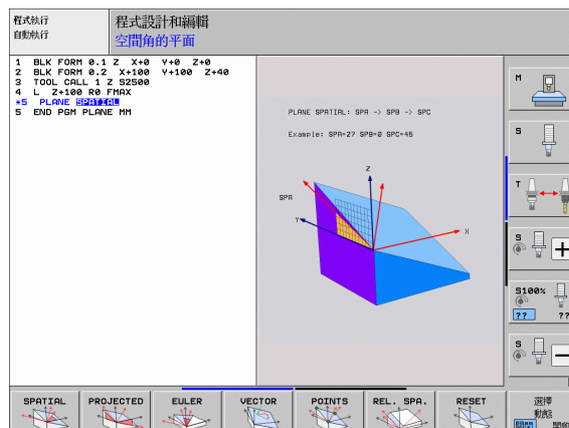
### 當模擬不作用時選擇功能

- ▶ 透過軟鍵選擇所想要的功能。TNC 繼續對話，並要求所需要的參數

## 位置顯示

只要平面功能為啟動，TNC 即在額外的狀態顯示中顯示出所計算的空間角度（參見圖面）。其規則為 TNC 在內部永遠會計算空間角度，而無關於 **PLANE** 功能是否啟動。

在剩餘距離模式 (DIST) 內傾斜 (移動或旋轉模式) 期間，TNC 顯示 (在旋轉軸內) 到旋轉軸最後位置的剩餘距離 (或計算距離)。



## 重置平面功能



- ▶ 顯示具有特殊功能的軟鍵列



- ▶ 選擇特殊 TNC 功能：按下特殊 TNC 功能軟鍵



- ▶ 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



- ▶ 選擇重置功能。此在內部重設 **PLANE** 功能，但不會改變目前的軸向位置



- ▶ 指定 TNC 是否必須自動地將旋轉軸移動到預先的設定 (**MOVE** 或 **TURN**) 或不要 (**STAY**) (請參閱 "自動定位：MOVE/TURN/STAY(必須進行輸入)" 在第 470 頁上)。



- ▶ 為了結束輸入，按下 END 鍵。



**PLANE RESET** 功能完全地重設了目前的 **PLANE** 功能——或啟動的 **19**—(角度 =0，且功能並不作用)。其不需要定義超過一次。

範例：NC 單節

25 平面 重設 移動 設定 50 F1000



## 使用空間角度定義加工平面：平面空間

### 函數

空間角度透過最多到三個環繞固定機器座標系統的旋轉來定義加工平面。旋轉的順序明確地指定為：先環繞 A 軸，然後 B 軸，然後 C 軸（功能係對應於循環程式 19，如果在循環程式 19 中的輸入被設定為空間角度時）。

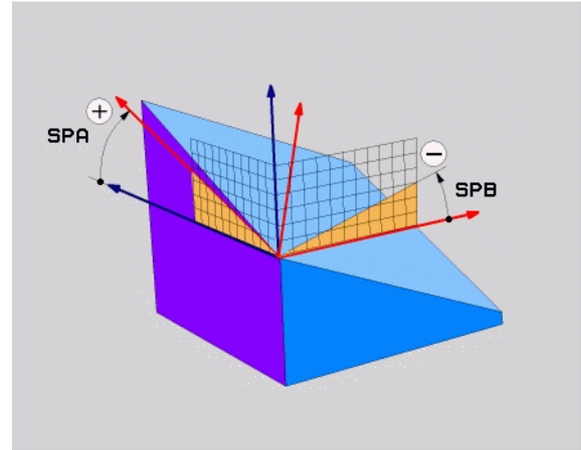


**在程式編輯之前，請注意以下事項：**

您必須先定義三個空間角度 SPA、SPB 及 SPC，即使其中一個為 0。

上述的旋轉順序無關於啟動的刀具軸向。

定位行為的參數說明：請參閱 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁。



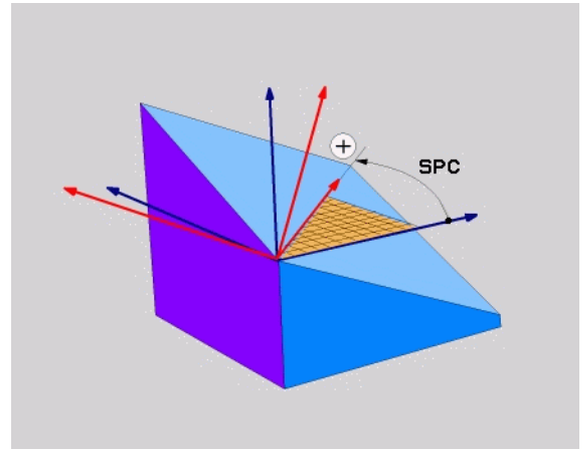
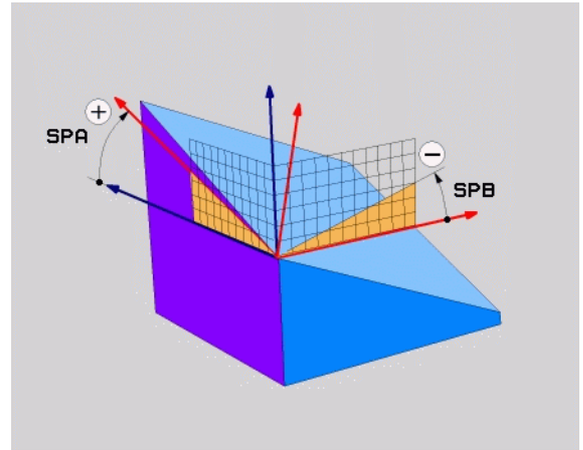
## 輸入參數



- ▶ **空間角度 A?**: 旋轉角度 **SPA** 係環繞固定的機器軸向 X (參見右上方圖)。輸入範圍從  $-359.9999^\circ$  至  $+359.9999^\circ$
- ▶ **空間角度 B?**: 旋轉角度 **SPB** 係環繞固定的機器軸向 Y (參見右上方圖)。輸入範圍從  $-359.9999^\circ$  至  $+359.9999^\circ$
- ▶ **空間角度 C?**: 旋轉角度 **SPC** 係環繞固定的機器軸向 Z (參見右中圖)。輸入範圍從  $-359.9999^\circ$  至  $+359.9999^\circ$
- ▶ 繼續定位特性(請參閱 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁上)

## 使用的縮寫

縮寫	意義
SPATIAL	Spatial = 在空間中
SPA	Spatial A: 繞 X 軸旋轉
SPB	Spatial B: 繞 Y 軸旋轉
SPC	Spatial C: 繞 Z 軸旋轉



範例：NC 單節

5 平面 空間 SPA+27 SPB+0 SPC+45 .....



## 使用投影角度定義加工平面：投影平面

### 函數

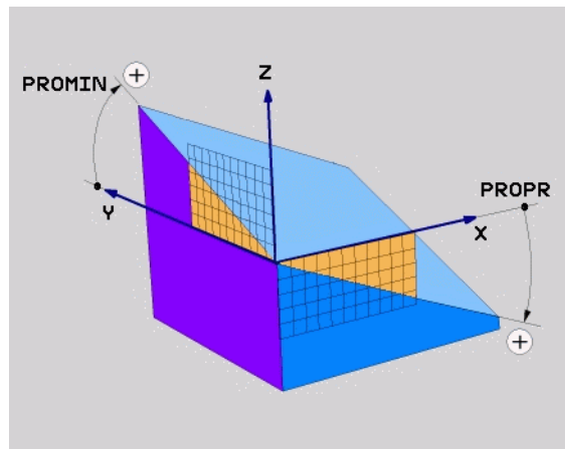
投影角度定義了透過輸入兩個角度的一加工平面，其為您藉由將第一座標平面（具有刀具軸 Z 的 Z/X 平面）及第二座標平面（具有刀具軸 Z 的 Y/Z）投射到要定義的加工平面所決定。



在程式編輯之前，請注意以下事項：

如果相對於一長方形立方體有給定一角度定義，即僅可使用投射角度。否則在工件上會發生扭曲。

定位行為的參數說明：請參閱 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁。



## 輸入參數



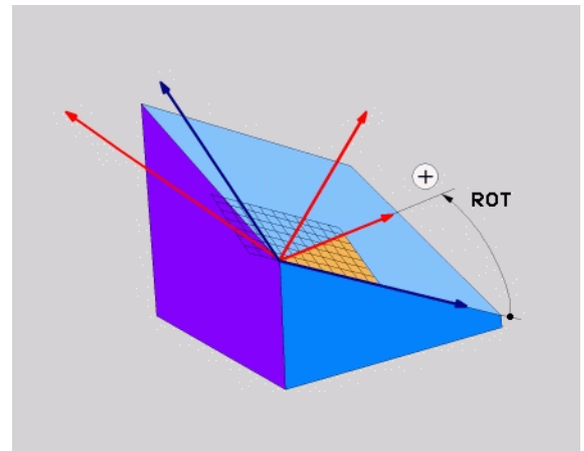
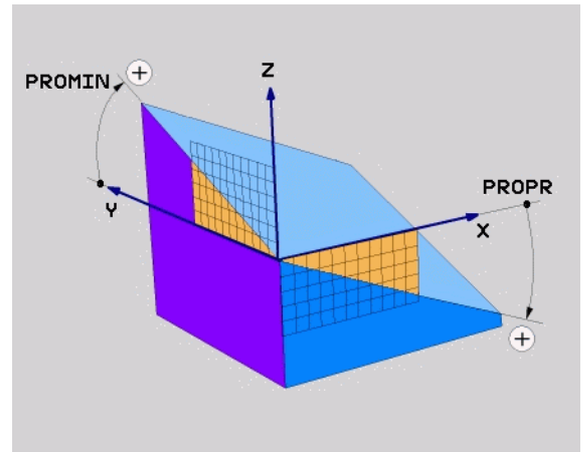
- ▶ **投影角度第一座標平面？**：在固定機器座標系統之第一座標平面的傾斜加工平面之投影角度（刀具軸 Z 的 Z/X，參見右上方圖）。輸入範圍：從 -89.9999° 至 +89.9999°。0° 軸為啟動的工作平面之主要軸向（刀具軸 Z 的 X，參見右上方圖的正方向）。
- ▶ **投影角度第二座標平面？**：在固定機器座標系統之第二座標平面之投影角度（刀具軸 Z 的 Y/Z，參見右上方圖）。輸入範圍：從 -89.9999° 至 +89.9999°。0° 軸為啟動的加工平面之次要軸（刀具軸向 Z 的 Y）。
- ▶ **傾斜平面的 ROT 角度？**：環繞傾斜的刀具軸之傾斜座標系統之旋轉（對應於使用循環程式 10 旋轉之旋轉）。旋轉角度係用於簡單地指定工作平面之主要軸向的方向（X 用於刀具軸 Z，Z 用於刀具軸 Y；參見右下方圖）。輸入範圍：從 0° 至 +360°。
- ▶ 繼續定位特性（請參閱 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁上）

## NC 單節

5 平面 投影的 PROPR+24 PROMIN+24 ROT+30 .....

## 使用的縮寫

縮寫	意義
PROJECTED	投影
PROPR	主要平面
PROMIN	最小或平面
ROT	旋轉



## 使用歐拉角度定義加工平面：歐拉平面

### 函數

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，它們具有以下意義：

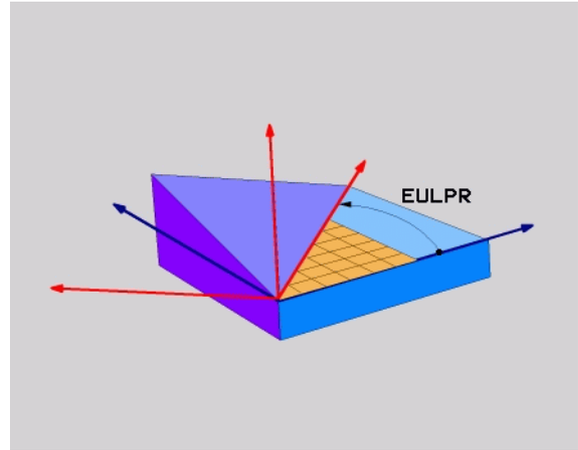
- 先行角度 **EULPR** 環繞 Z 軸之座標系統的旋轉
- 章動角度 **EULNU** 環繞 X 軸之座標系統的旋轉已經由先行角度所偏移
- 旋轉角度 **EULROT** 環繞傾斜的 Z 軸之傾斜加工平面的旋轉



在程式編輯之前，請注意以下事項：

上述的旋轉順序無關於啟動的刀具軸向。

定位行為的參數說明：請參閱 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁。



## 輸入參數



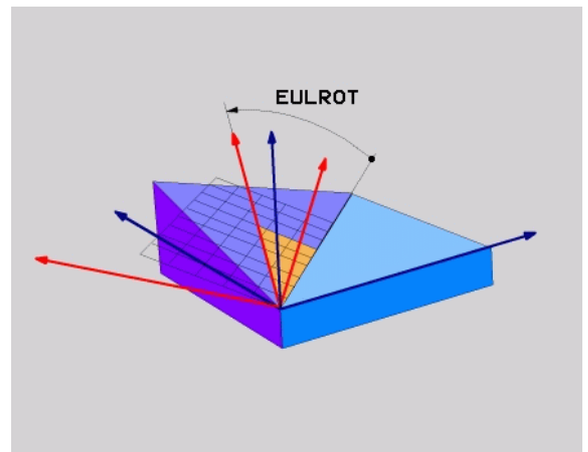
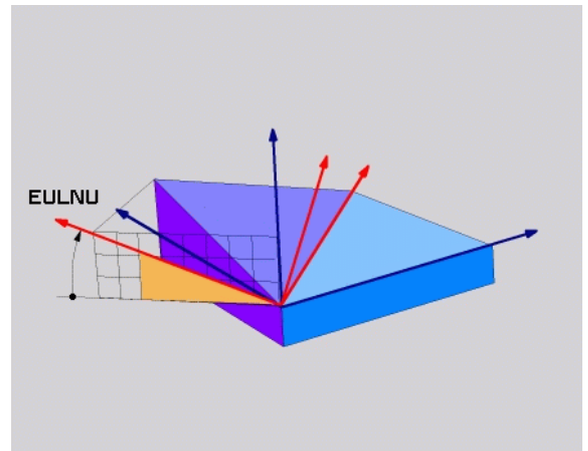
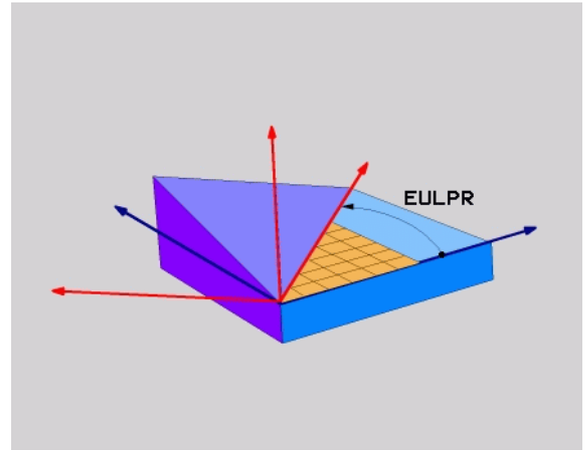
- ▶ **旋轉角度主要座標平面？**：旋轉角度 EULPR 係環繞 Z 軸（參見右上圖）。請注意：
  - 輸入範圍：-180.0000° 至 +180.0000°
  - 0° 軸為 X 軸
- ▶ **傾斜角度刀具軸向？**：環繞 X 軸之座標系統的傾斜角度 EULNU 由進動角度所偏移（參見右中圖）。請注意：
  - 輸入範圍：0° 至 +180.0000°
  - 0° 軸為 Z 軸
- ▶ **傾斜平面的 ROT 角度？**：環繞傾斜的 Z 軸之傾斜座標系統之旋轉 EULROT（對應於使用循環程式 10 旋轉之旋轉）。使用旋轉角度來簡單地在傾斜加工平面上定義 X 軸之方向（參考右下圖）。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 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁上)

## NC 單節

5 平面 歐拉 EULPR45 EULNU20 EULROT22 .....

## 使用的縮寫

縮寫	意義
EULER	定義這些角度的瑞士數學家
EULPR	進動角度：描述環繞 Z 軸之座標系統的旋轉之角度
EULNU	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	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：向量平面

### 函數

如果您的 CAD 系統可以計算出傾斜工作平面的基本向量及垂直向量，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  $-99.999999$  及  $+99.999999$  之間的數值。

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（參見右圖）。法線向量係由成份 **NX**, **NY** 及 **NZ** 所定義。

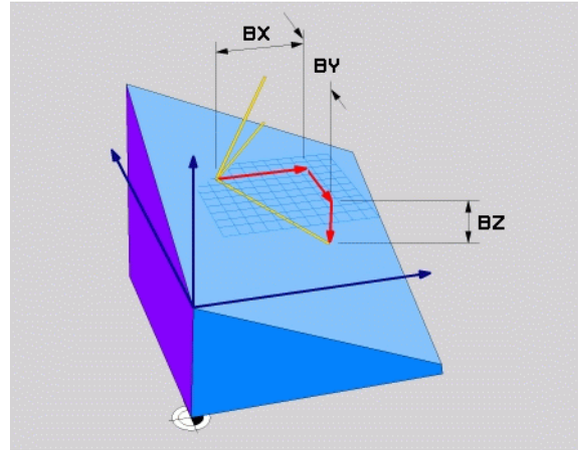


**在程式編輯之前，請注意以下事項：**

基本向量定義了傾斜加工平面上主軸的方向，而垂直向量決定了工作平面的方向，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：請參閱 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁。



## 輸入參數



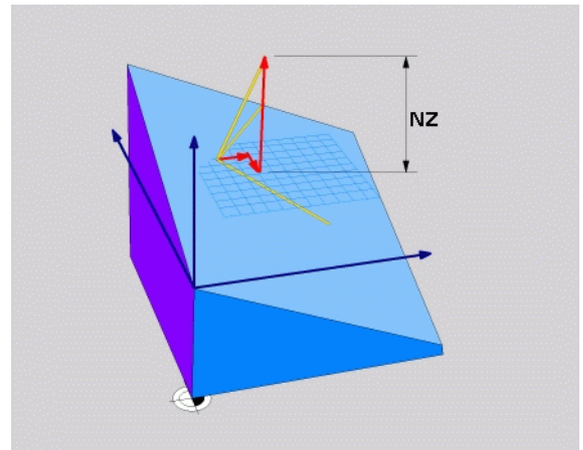
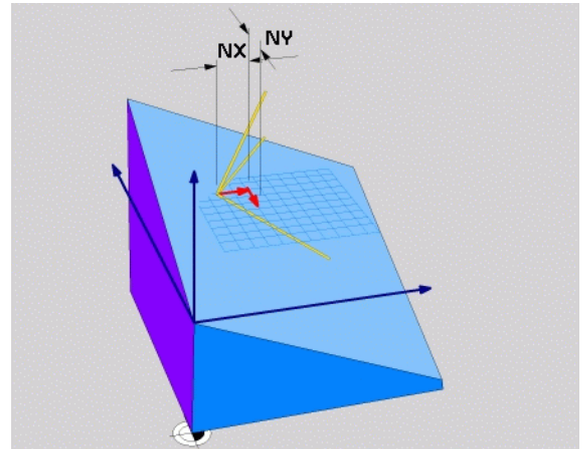
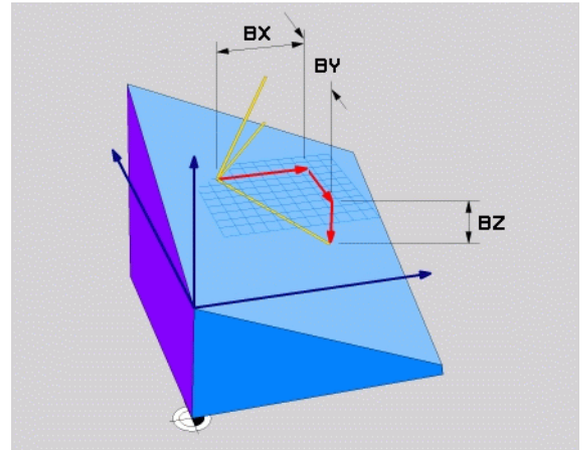
- ▶ **基本向量的 X 成份?** :基本向量 B 的 X 成份 **BX** ( 參見右上圖)。輸入範圍：-99.9999999 至 +99.9999999
- ▶ **基本向量的 Y 成份?** :基本向量 B 之 Y 成份 **BY** ( 參見右上圖)。輸入範圍：-99.9999999 至 +99.9999999
- ▶ **基本向量的 Z 成份?** :基本向量 B 之 Z 成份 **BZ** ( 參見右上圖)。輸入範圍：-99.9999999 至 +99.9999999
- ▶ **垂直向量的 X 成份?** :垂直向量 N 的 X 成份 **NX** ( 參見右中圖)。輸入範圍：-99.9999999 至 +99.9999999
- ▶ **垂直向量的 Y 成份?** :垂直向量 N 的 Y 成份 **NY** ( 參見右中圖)。輸入範圍：-99.9999999 至 +99.9999999
- ▶ **垂直向量的 Z 成份?** :垂直向量 N 的 Z 成份 **NZ** ( 參見右下圖)。輸入範圍：-99.9999999 至 +99.9999999
- ▶ 繼續定位特性(請參閱 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁上)

## NC 單節

5 平面 向量 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	法線向量：X, Y 及 Z 分量



## 經由三個點定義加工平面：點平面

### 函數

一加工平面可單獨地由輸入到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。



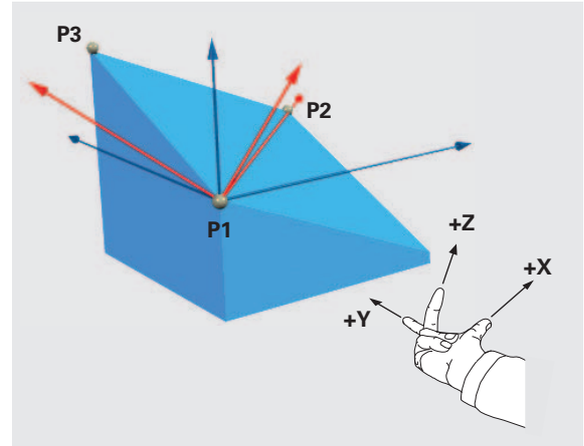
在程式編輯之前，請注意以下事項：

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（請參閱右圖））記憶：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：請參閱 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁。



## 輸入參數



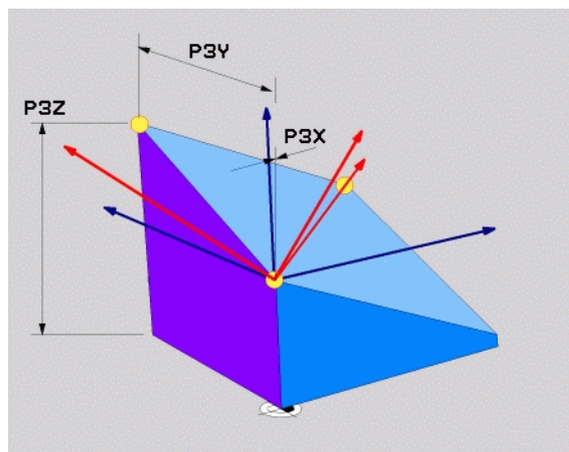
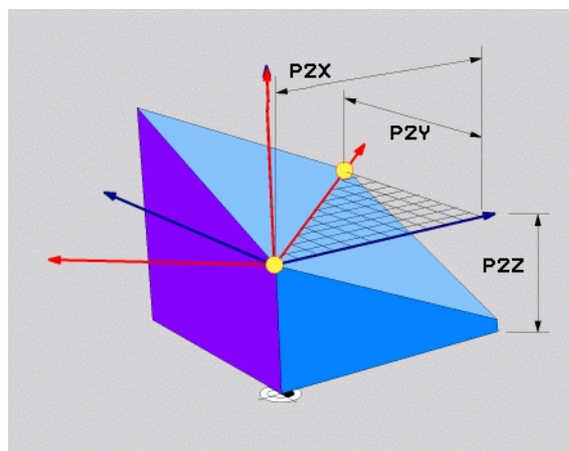
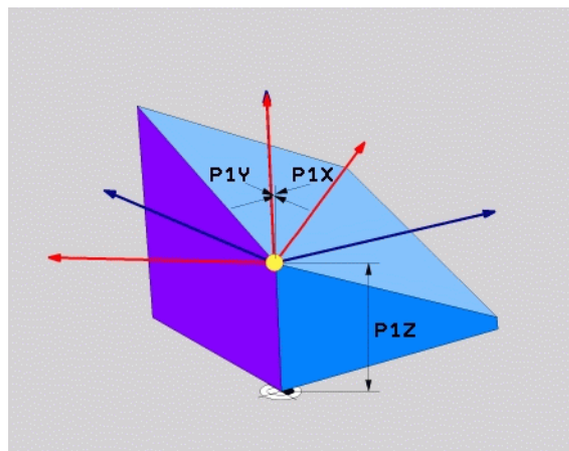
- ▶ **第一平面點的 X 座標？**：第一平面點的 X 座標 P1X（參見右上圖）。
- ▶ **第一平面點的 Y 座標？**：第一平面點的 Y 座標 P1Y（參見右上圖）。
- ▶ **第一平面點的 Z 座標？**：第一平面點的 Z 座標 P1Z（參見右上圖）。
- ▶ **第二平面點的 X 座標？**：第二平面點的 X 座標 P2X（參見右中圖）。
- ▶ **第二平面點的 Y 座標？**：第二平面點的 Y 座標 P2Y（參見右中圖）。
- ▶ **第二平面點的 Z 座標？**：第二平面點的 Z 座標 P2Z（參見右中圖）。
- ▶ **第三平面點的 X 座標？**：第三平面點的 X 座標 P3X（參見右下圖）。
- ▶ **第三平面點的 Y 座標？**：第三平面點的 Y 座標 P3Y（參見右下圖）。
- ▶ **第三平面點的 Z 座標？**：第三平面點的 Z 座標 P3Z（參見右下圖）。
- ▶ 繼續定位特性（請參閱“指定平面功能的定位行為”在第 470 頁上）

## NC 單節

5 點 平面 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
工作點	



## 使用單一增量式空間角度定義加工平面：平面相對

### 函數

當一已經啟動之傾斜加工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：

所定義的角度總是關於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**平面相對**功能。

如果您想要回到在**平面相對**功能之前啟動的加工平面，請利用相同的角度但是相反的代數符號來再次定義**平面相對**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 **PLANE** 功能中所定義的空間角度來旋轉未傾斜平面。

定位行為的參數說明：請參閱 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁。

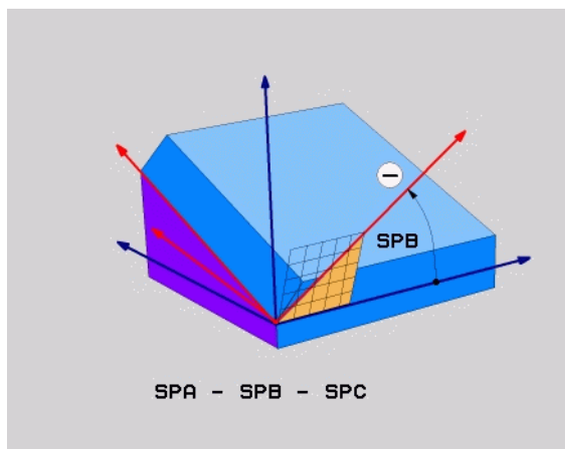
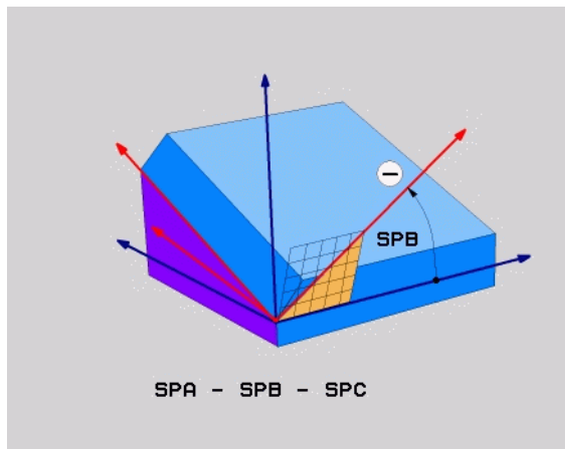
### 輸入參數



- ▶ **增量式角度？**：關於要額外旋轉啟動加工平面的空間角度（參見右圖）。使用一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 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁上）

### 使用的縮寫

縮寫	意義
相對	



範例：NC 單節

5 平面 相對 SPB-45 .....



## 透過軸向角度傾斜工作平面：平面軸向 (FCL3 功能)

## 函數

**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運動學結構之機器上，其中僅會啟動一個旋轉軸。



**PLANE AXIAL** 僅在當您的機器上僅啟動一個旋轉軸時亦可使用。

如果您的機器允許空間角度定義的話，在**平面軸向**之後，可以使用**平面相對**功能。工具機手冊會提供進一步的資訊。



在程式編輯之前，請注意以下事項：

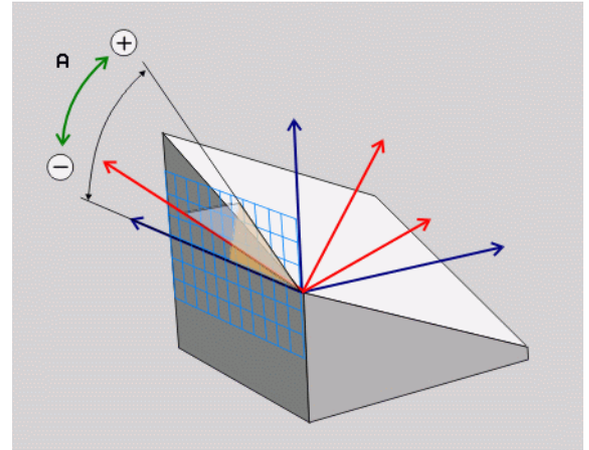
僅輸入實際上存在於您的機器之軸向角度，否則 TNC 即產生一錯誤訊息。

使用 **PLANE AXIAL** 所定義的旋轉軸座標為形式上有效。因此係彼此建立連續的定義。其允許增量式輸入。

使用 **PLANE RESET** 來重設 **PLANE AXIAL** 功能，藉由輸入 0 來重置並無法關閉 **PLANE AXIAL**。

**SEQ, TABLE ROT** 以及 **COORD ROT** 並沒有配合 **PLANE AXIAL** 的功能。

定位行為的參數說明：請參閱 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁。



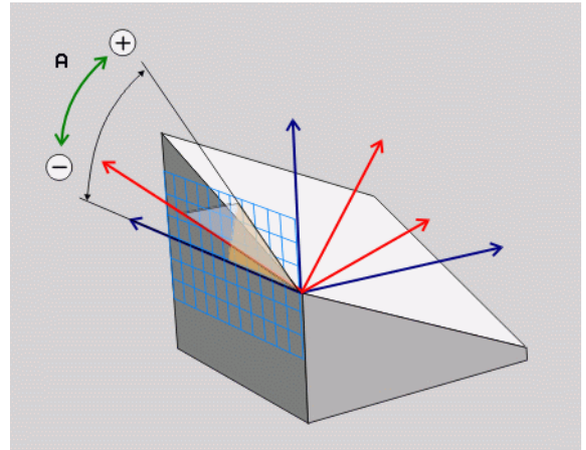
## 輸入參數



- ▶ **軸向角度 A?** : A 軸要傾斜的軸向角度。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 "指定平面功能的定位行為" 在第 470 頁上)

## 使用的縮寫

縮寫	意義
軸向	



範例：NC 單節

5 平面 軸向 SPB-45 .....



## 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
- 轉換種類選擇

### 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 並不會進行在線性軸向上的補償動作。      |
|  | ▶ 您將會在稍後的一獨立的定位單節中定位旋轉軸。                                   |

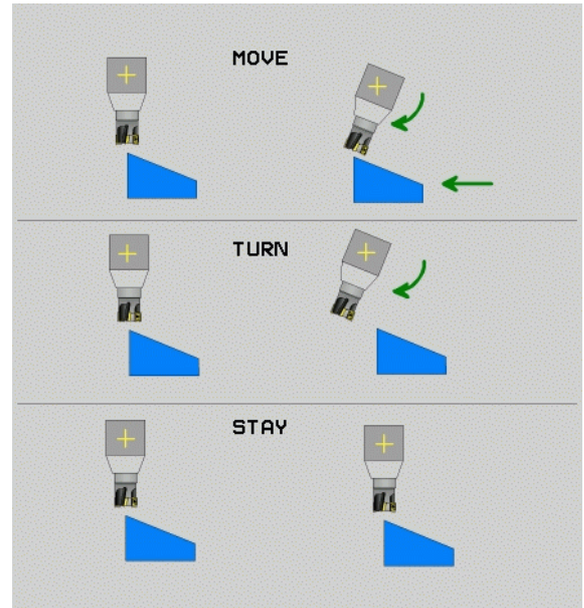
如果您已經選擇了 **MOVE** (PLANE 功能要自動定位軸向)，仍必須定義以下兩個參數：**刀尖距離 - 旋轉中心**及**進給速率 ?F=**。

如果您已經選擇了 **TURN** 選項 (PLANE 功能要自動定位軸向，而不會有任何補償移動)，仍必須定義以下兩個參數：**退刀長度 MB** 以及**進給速率 ? F=**。

要另外直接由數值定義進給速率 **F**，您亦可使用 **FMAX** (快速行進) 或是 **FAUTO** (來自 **TOOL CALL** 單節的進給速率) 來定位。



如果使用 **PLANE AXIAL** 以及 **STAY**，您在 **PLANE** 功能之後必須定位旋轉軸在一獨立的單節中。(請參閱 "在一獨立的單節中定位旋轉軸" 在第 472 頁上)

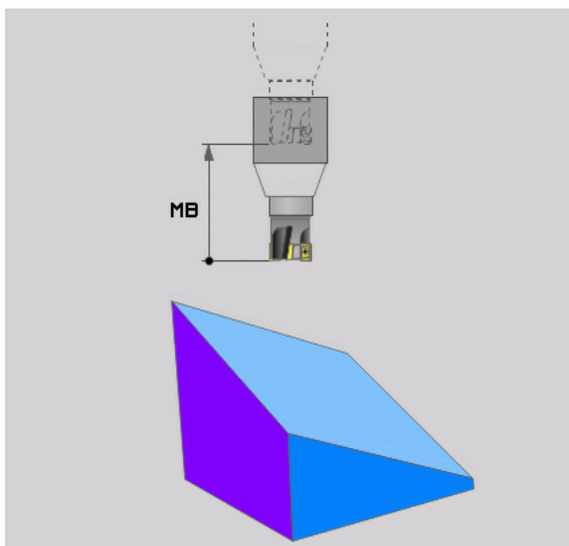
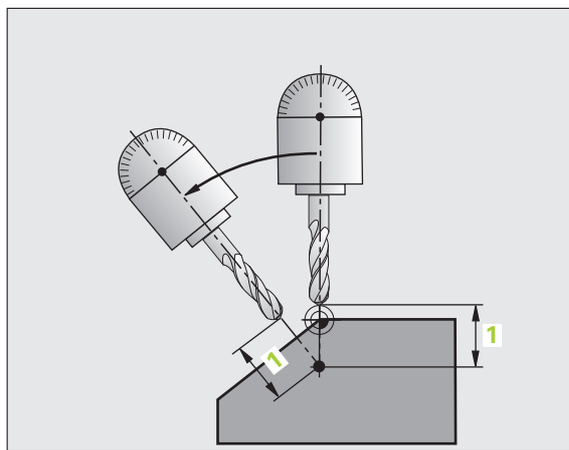
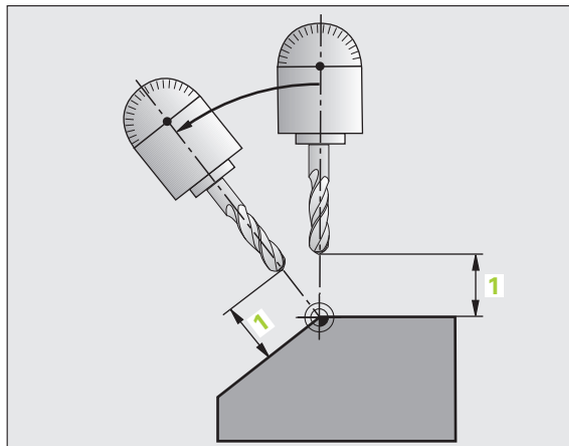


- ▶ **刀尖距離 - 旋轉中心 (增量式)**: TNC 會相對於刀尖來傾斜刀具 (或工作台)。**設定** 參數會相對於刀尖的目前位置來偏移傾斜動作的旋轉中心。



- 如果刀具在定位之前已經與工件相距一給定的距離，則相對而言，刀具在定位之後仍是在相同的位置處 (參見右中圖，1 = 設定)。
- 如果刀具在定位之前並未與工件相距一給定的距離，則相對而言，刀具在定位之後即偏離了原先位置 (參見右下圖，1 = 設定)

- ▶ **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 **STAY** 選項）：



#### 碰撞的危險！

預先定位刀具到定位期間不會有與工件（夾治具）產生碰撞危險的位置。

- ▶ 選擇任何的 **PLANE** 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。

...	
12 L Z+250 R0 FMAX	定位在淨空高度。
13 平面空間 SPA+0 SPB+45 SPC+0 停留	定義並啟動平面功能
14 L 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

**選擇其它傾斜可能性：SEQ+/-（可選擇性地輸入）**

您對於加工平面所定義的方位會由 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 必須使用的可能性：

- **SEQ+** 定位了主控軸向，使得其假設為一正角度。主控軸向為來自工作台的第二旋轉軸，或是來自刀具的第一軸向（根據機器組態（請參見右上圖））。
- **SEQ-** 定位了主控軸向，使得其假設為一負角度。

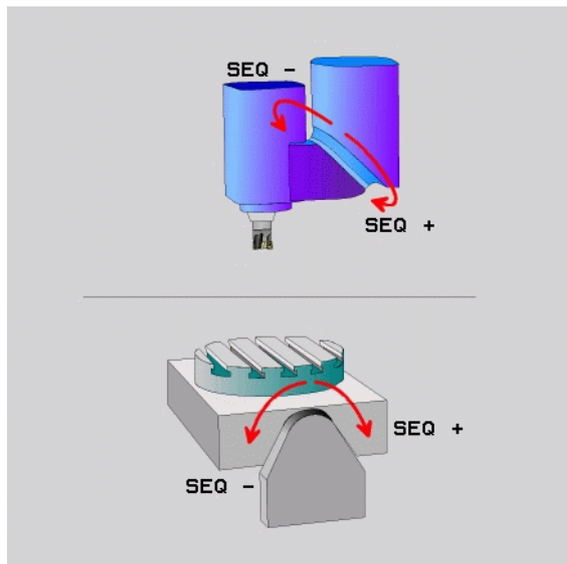
如果您使用 **SEQ** 所選擇的方案並未位在機器的行進範圍內，TNC 即會顯示出**輸入角度不被允許**的錯誤訊息。



當使用平面軸向功能時，**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解決方案皆位在旋轉軸的行進範圍內。
- 2 如果兩者皆是的話，TNC 即選擇最短的可能解決方案。
- 3 如果僅有一個解決方案位在行進範圍內，TNC 即選擇此方案。
- 4 如果沒有解決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
無	A+0, C-135	+	A+45, C+90

### 選擇轉換的種類（可選擇性輸入）

在具有 C 旋轉工作台的機器上，有一功能可用於指定轉換種類：



- ▶ **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。旋轉工作台並未移動；補償僅為數學計算。

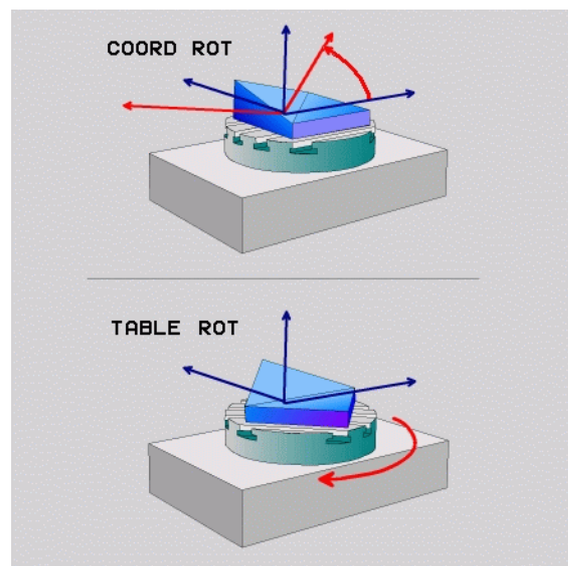


- ▶ **TABLE ROT** 指定了平面功能必須定位旋轉工作台到所定義的傾斜角度。補償係由旋轉工件來完成。



當使用**平面軸向**功能時，**座標旋轉**及**工作台旋轉**並無作用。

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。



## 12.3 在傾斜平面上的傾斜刀具加工

### 函數

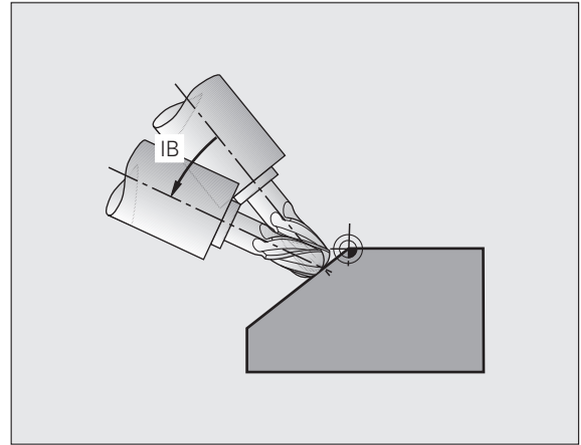
結合了 M128 及新的 PLANE 功能，現在亦有可能在一傾斜的加工平面上進行傾斜刀具加工。此定義可有兩種可能性：

- 透過一旋轉軸的增量式行進做傾斜刀具加工
- 透過法線向量進行傾斜刀具加工



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。

利用 45° 的旋轉頭及傾斜工作台，您亦可定義傾斜角度為一空間角度。使用 TCPM FUNCTION(請參閱 "TCPM 功能 (軟體選項 2)" 在第 477 頁上)。



### 透過一旋轉軸的增量式行進做傾斜刀具加工

- ▶ 退回刀具
- ▶ 啟動 M128
- ▶ 定義任何的平面功能，並考慮定位行為
- ▶ 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

範例性 NC 單節：

...	
12 L Z+50 R0 FMAX M128	定位到淨空高度，啟動 M128
13 平面空間 SPA+0 SPB-45 SPC+0 移動 設定 50 F1000	定義並啟動平面功能
14 L IB-17 F1000	設定傾斜角度
...	定義在傾斜工作平面上的加工



## 透過法線向量進行傾斜刀具加工



在 LN 單節中僅可定義一個方向向量。此向量定義了傾斜角度 (法線向量 NX、NY、NZ 或刀具方向向量 TX、TY、TZ)。

- ▶ 退回刀具
- ▶ 啟動 M128
- ▶ 定義任何的平面功能，並考慮定位行為
- ▶ 執行具有 LN 單節的程式，其中刀具方向由一向量所定義

範例性 NC 單節：

...	
12 L Z+50 R0 FMAX M128	定位到淨空高度，啟動 M128
13 平面空間 SPA+0 SPB+45 SPC+0 移動 設定 50 F1000	定義並啟動平面功能
14 LN X+31.737 Y+21.954 Z+33.165 NX+0.3 NY+0 NZ+0.9539 F1000 M3	使用法線向量設定傾斜角度
...	定義在傾斜工作平面上的加工



## 12.4 TCPM 功能 (軟體選項 2)

### 函數



機器製造商必須在機器參數或是座標結構配置表格中輸入機器幾何。



**對於具有 Hirth 耦合的傾斜軸：**

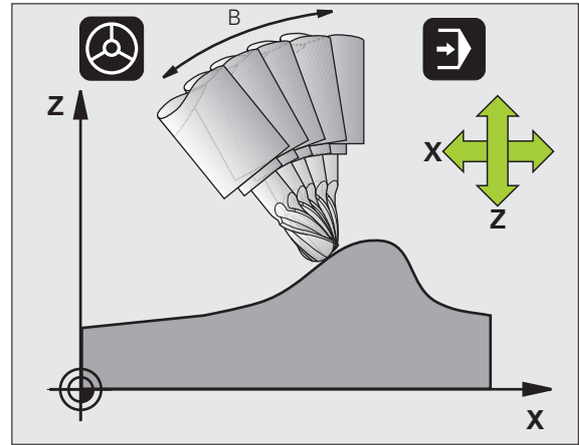
在退回刀具之後僅改變傾斜軸的位置。否則從耦合狀態分離時會損傷到輪廓。



在使用 M91 或 M92 定位之前：重設 TCPM FUNCTION。  
為了避免輪廓群組，您必須僅使用球刀來配合 TCPM 功能。

刀長必須參照到刀尖的球心。

如果啟動了 TCPM 功能，TNC 即在位置顯示中顯示出符號 .



**TCPM 功能** 為對於 M128 功能的一種改良，您可用以在定位旋轉軸時定義 TNC 的行為。相反於 M128，使用 TCPM 功能時您可定義多個功能的動作模式：

- 程式編輯的進給速率之動作模式：F TCP / F CONT
- 在 NC 程式中進行程式編輯的旋轉軸座標之解譯：AXIS POS / AXIS SPAT
- 在起始與目標位置之間補間種類：PATHCTRL AXIS / PATHCTRL VECTOR

## 定義 TCPM 功能

SPEC  
FCT

- ▶ 按下 Special Functions 鍵。

程式  
功能

- ▶ 按下 Programming Aids 軟鍵。

FUNCTION  
TCPM

- ▶ 選擇 TCPM FUNCTION 功能。

## 程式編輯的進給速率之動作模式

TNC 提供了兩種功能來定義程式編輯的進給速率之動作模式：

F  
TCP

- ▶ **F TCP** 決定了程式編輯的進給速率要被解譯成在刀尖點 (tool center point) 與工件之間的實際相對速度。

F  
CONTOUR

- ▶ **F CONT** 決定了程式編輯的進給速率要被解譯成在個別 NC 單節中所程式編輯的軸向輪廓進給速率。

範例性 NC 單節：

...	
13 FUNCTION TCPM F TCP ...	進給速率要參照到刀尖點
14 FUNCTION TCPM F CONT ...	進給速率被解譯成刀具沿著輪廓的速率
...	



## 程式編輯的旋轉軸座標之解譯

直到目前為止，具有 45° 旋轉頭或 45° 傾斜工作台之機器不能輕易地相對於目前啟動的座標系統 (空間角度) 來設定傾斜角度或刀具方位。此功能僅可透過使用法線向量的特殊撰寫程式 (LN 單節) 才能夠實現。

TNC 現在提供了以下的功能：

AXIS  
POSITION

- ▶ **AXIS POS** 決定了 TNC 解譯程式編輯的旋轉軸座標成為個別軸向的正規位置。

AXIS  
SPATIAL

- ▶ **AXIS SPAT** 決定了 TNC 將程式編輯的旋轉軸座標解譯成空間角度。



**AXIS POS** 在您的機器裝設有笛卡兒旋轉軸時才能夠使用。若確定程式編輯之旋轉軸座標正確定義所要的工作平面方位 (例如可用 CAM 系統達成)，如此也可使用具有 45° 旋轉頭 / 傾斜工作台的 **AXIS POS**。

**AXIS SPAT**: 在定位單節中輸入的旋轉軸座標為空間角度，其係相對於目前啟動 (可能為傾斜的) 座標系統 (增量空間角度)。

在您於第一定位單節中使用 **AXIS SPAT** 開啟 **TCPM FUNCTION** 之後，您必須皆在傾斜角度定義中程式編輯所有的三個空間角度。此亦應用在如果一或多個空間角度為 0° 的狀況。

範例性 NC 單節：

...	
13 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS ...	旋轉軸座標為軸向角度
...	
18 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT ...	旋轉軸座標為空間角度
20 L A+0 B+45 C+0 F MAX	設定刀具方位到 B+45 度 (空間角度)。定義空間角度 A 及 C 為 0
...	

## 起始與終止位置之間的解譯種類

TNC 提供兩個功能來定義起始與終止位置之間的補間種類：

- PATH  
CONTROL  
AXIS

 ▶ **PATHCTRL AXIS** 決定了在一直線上個別 NC 單節移動的起始與終止位置之間的刀具點 (**Face Milling**)。在起始與終止位置處刀具軸的方向對應於個別程式編輯的數值，但是刀具圓周邊並未描述了起始與終止位置之間一定義的路徑。由刀具圓周邊銑削所產生的表面 (**圓周邊銑削**) 係根據機器幾何。
- PATH  
CONTROL  
VECTOR

 ▶ **PATHCTRL VECTOR** 決定了在一直線上個別 NC 單節移動的起始與終止之間的刀具點，以及在起始與終止位置之間被補間的刀具軸之方向，如此即得到由於刀具圓周邊所加工出來的平面 (**Peripheral Milling**)。



### 使用 PATHCTRL VECTOR 時請記得：

任何定義的刀具方位通常可透過兩個不同的傾斜角度位置來進入。TNC 使用對於由目前位置起始為最短可用路徑的方案。因此，利用 5 軸加工，其會發生 TNC 在旋轉軸上移動到並未程式編輯的終止位置。

為了儘可能得到最為連續的多軸移動，使用**旋轉軸公差**的循環程式 32( 請參見「接觸式探針循環程式使用手冊」，循環程式 32 公差) 旋轉軸的公差必須約與在循環程式 32 中定義的輪廓加工差異的公差相同。所定義的旋轉軸公差愈大，在圓周邊銑削期間輪廓加工差異就愈大。

### 範例性 NC 單節：

...	
13 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS	刀尖沿著一直線移動
14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL VECTOR	刀尖與刀具方向向量在一個平面上移動
...	



## 重設 TCPM 功能

重設

TCPM

- ▶ **重設 TCPM 功能** 僅在當您想要特地在一程式中重設功能時使用。

範例性 NC 單節：

...	
25 FUNCTION RESET TCPM	重設 TCPM 功能
...	



如果您在一程式執行模式中選擇一新程式，TNC 自動地重設 **TCPM FUNCTION**。

您僅可在 **PLANE** 功能不作用時，能夠重設 **TCPM 功能**。如果需要的話，在 **FUNCTION RESET TCPM** 之前執行平面重設。



## 12.5 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 (軟體選項 1)

### 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** 只在旋轉工作台上生效。**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 (請參閱 "選擇傾斜軸:M138" 在第 489 頁上) 時則與 M128 結合，然後 **M116** 只在未使用 **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度的方式 (或 1/10 英吋 / 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。您可以使用 **M117** 來重置 **M116**。**M116** 在程式的結尾會取消。

**M116** 在單節開始時生效。

## 在旋轉軸上，以較短路徑移動：M126

### 標準行為



定位旋轉軸時 TNC 的行為取決於工具機，工具機手冊提供進一步資訊。

TNC 在定位所顯示降低至低於 360° 的旋轉軸時之行為取決於工具機參數 7682 之位元 2，MP7682 設定 TNC 是否應該考慮標稱位置與實際位置之間的差異，或 TNC 是否應該總是選擇到程式編輯位置的最短路徑，或只有程式編輯 M126 時。TNC 何時應該移動旋轉軸的範例總是搭配行號：

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。



## 將旋轉軸的顯示降低到 360° : 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 單節範例

減少所有使用中旋轉軸的顯示數值：

```
L M94
```

只減少 C 軸的顯示數值：

```
L 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：

```
L C+180 FMAX 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。



## 使用傾斜軸時，自動補償機械幾何：M114 (軟體選項 2)

### 標準行為

TNC 將刀具移動到加工程式設定的位置。如果傾斜軸的位置在程式中改變，線性軸產生的偏移量必須由後處理器來計算，而且在定位單節內移動。因為機械幾何也有關係，NC 程式必須為每一工具機個別計算。

### M114 的行為



機械幾何外型必須由工具機製造商在座標結構配置說明當中指定。

如果程式內控制下傾斜軸的位置改變，TNC 將自動以三維長度補償來自動補償刀具的偏移量。因為個別工具機的幾何結構是在機械參數內設定，TNC 也會自動補償特定機械的偏移量。後處理器只需要計算程式一次，即使這些程式是在 TNC 控制的不同機械上執行。

如果您的工具機沒有控制下的傾斜軸 ( 頭部手動傾斜，或由 PLC 來定位 )，您可以在 **M114** ( 例如 **M114 B+45**，允許 Q 參數 ) 之後輸入目前正確的旋轉頭位置。

刀徑補償必須由 CAD 系統或後處理器來計算，程式編輯的刀徑補償 RL/RR 將產生錯誤訊息。

如果刀長補償是由 TNC 計算，程式編輯的進給速率會參考刀具的點，否則會參考刀具原點。



如果您的工具機配備有可以按照程式控制來傾斜的旋轉頭，您可以中斷程式的執行，改變傾斜軸的位置，例如使用手輪來改變。

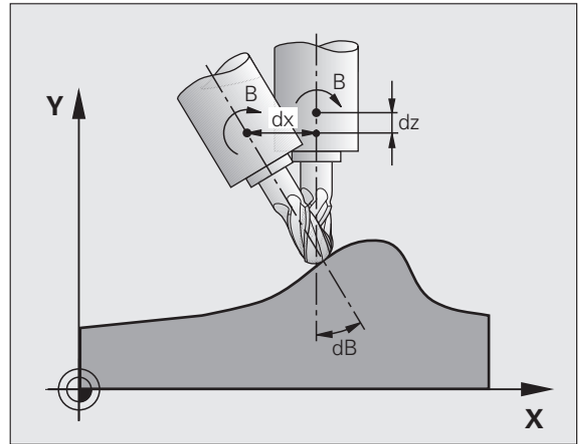
您可以使用 **RESTORE POS. AT N** 功能，在加工程式中斷的單節恢復程式的執行。如果 **M114** 已啟動，TNC 會自動計算傾斜軸的新位置。

如果您希望在程式執行期間使用手輪來改變傾斜軸的位置，請以 **M118** 配合 **M128** 來使用。

### 作用

M114 在單節的開始生效；M115 在單節的結尾生效。在刀徑補償作用中時，M114 沒有作用。

如果要取消 M114，請輸入 M115。M114 在程式的結尾自動取消。



## 以傾斜軸定位時，保持刀尖的位置 (TCPM) : M128 (軟體選項 2)

### 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，而且在定位單節內移動。

### M128 的行為 (TCPM: 刀具中心點管理)



機械幾何外型必須由工具機製造商在座標結構配置說明當中指定。

如果控制的傾斜軸的位置在程式內被改變，刀尖與工件的位置距離仍然維持不變。

如果您希望在程式執行期間使用手輪來改變傾斜軸的位置，請以 **M128** 配合 **M118** 來使用。當 **M128** 在使用中，在機械式座標系統中以手輪定位是可能的。



### 警告：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。如果您沒有程式編輯進給速率，或您程式編輯的進給速率大於參數 MP 7471 定義的進給速率，則參數 MP 7471 的進給速率會生效。

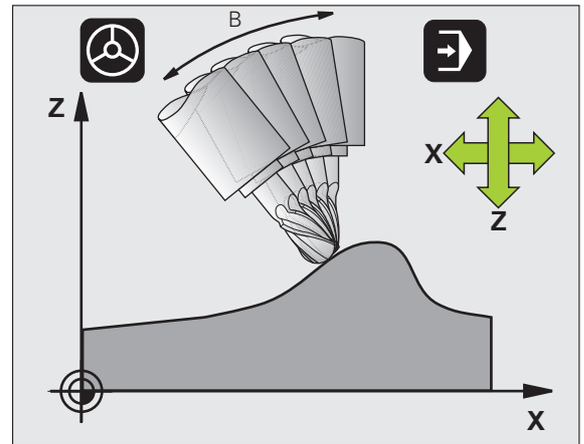


在使用 **M91** 或 **M92** 定位之前：重設 **M128**。

為避免輪廓凹陷，您必須使用球形刀具來配合 **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符號



### 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 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 也會轉換定義的工件原點，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 與使用中的刀徑補償 RL/RR，來執行 3D 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，請參閱 " 三維刀具補償 ( 軟體選項 2 )" 在第 491 頁上 )。

### 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 單節範例

補償移動的進給速率為 1000 mm/min。

```
L X+0 Y+38.5 IB-15 RL 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。

進行方式如下：

- 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，由刀具中心點新位置計算，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 在程式結束時，利用 M129 重設 M128，並將旋轉軸返回到初始位置。



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。

### 在 M128 與 M114 之間重疊

M128 為 M114 的新發展功能。

M114 計算幾何外型內必要的補償移動，就在個別 NC 單節執行之前。然後 TNC 處理補償移動，如此會在個別 NC 單節結束時執行。

M128 即時計算所有補償移動。TNC 就在旋轉軸移動之後補正移動變成必要時立即執行必要的補償移動。



**M114 和 M128 可能不會同時啟動，因為會發生兩個功能重疊的顯像，這會導致工件受損。TNC 輸出一相對應的錯誤訊息。**



## 在沒有切線變化的轉折處精確停止：M134

### 標準行為

TNC 在用旋轉軸定位期間的標準定位模式，是在沒有切線變化的輪廓轉折處插入轉折元件。輪廓轉折元件是取決於加速度、加速度變化率 (jerk)、輪廓的經定義之容許誤差。



藉著參數 MP 7440，可以改變 TNC 的標準模式，使無論何時選擇程式時，M134 都會自動生效 (請參閱 "一般使用者參數" 在第 658 頁上)。

### M134 的行為

在旋轉軸定位時 TNC 移動刀具，能在沒有切線變化的輪廓轉折處精確停止。

### 作用

M134 在單節的開始生效；M135 在單節的結尾生效。

您可以 M135 來重設 M134，如果您在程式執行操作模式內選擇新的程式，TNC 也會重設 M134。

## 選擇傾斜軸：M138

### 標準行為

依據工具機製造商設定的適當機械參數，TNC 執行 M114 與 M128，以及傾斜工作平面。

### M138 的行為

TNC 只能在您已經用 M138 來定義的傾斜軸內執行上述功能。

### 作用

M138 在單節的開始生效。

您可以藉由重新程式編輯而不輸入任何軸，來重設 M138。

### NC 單節範例

僅在傾斜軸 C，執行上述功能：

```
L Z+100 R0 FMAX 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 (軟體選項 2)

### 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幕中計算。



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 M114、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。



機械幾何外型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。

## 12.6 三維刀具補償 (軟體選項 2)

### 簡介

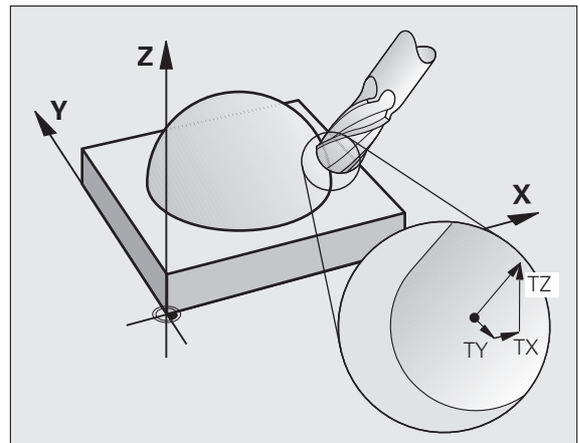
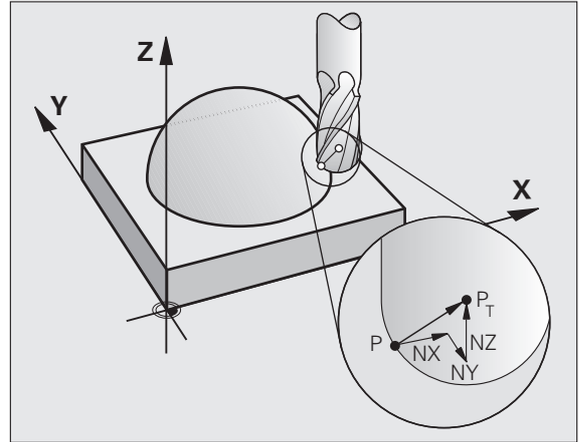
TNC 能為直線單節進行三維刀具補償 (3-D 補償)，這些單節除了直線終點的 X、Y、與 Z 座標，還必須包括表面垂直向量的 NX、NY 與 NZ 分量 (請參閱 "正變 (垂直) 向量的定義" 在第 492 頁上)。

此外，如果您要進行刀具定向或三維刀徑補償，這些單節還需要具有 TX、TY、與 TZ 分量的正變向量，來決定刀具定向 (請參閱 "正變 (垂直) 向量的定義" 在第 492 頁上)。

必須藉由 CAM 系統來計算直線終點、表面正變向量及刀具定向的構成。

### 可能的應用

- 使用的刀具尺寸與CAM系統計算出來的尺寸不相符 (沒有刀具定向定義的 3-D 補償)。
- 面銑：銑床幾何在表面正變向量方向的補償 (有無刀具定向定義的 3D 補償)，切削通常使用刀尖端。
- 周邊銑削：垂直於移動方向與刀具方向的銑削半徑的補償 (有刀具定向定義的 3-D 半徑補償)，切削通常使用刀側端。



## 正變 (垂直) 向量的定義

正變向量是含有數值 1 與方向的數學量，TNC 的 LN 單節要求最多 2 個正變向量，一個用來決定表面正變向量的方向，另一個 (選擇性) 用來決定刀具定向的方向。表面正變向量的方向是由成份 NX、NY、與 NZ 來決定。在端點銑削與半徑銑削方面，這個方向從要加工的工件表面垂直於刀具原點  $P_T$ ，包含經由  $P_T'$  或  $P_T$  的環面切削刀具 (請參閱右上圖)。刀具定向的方向是由成份 TX、TY、與 TZ 來決定。



X、Y、Z 的位置座標，表面正變向量的 NX、NY 與 NZ，還有 TX、TY、TZ，在 NC 單節內必須是相同順序。

在 LN 單節內輸入所有座標與所有表面正變向量，即使這些數值與前一個單節相同。

TX、TY 及 TZ 必須皆使用數值來定義。您不能夠使用 Q 參數。

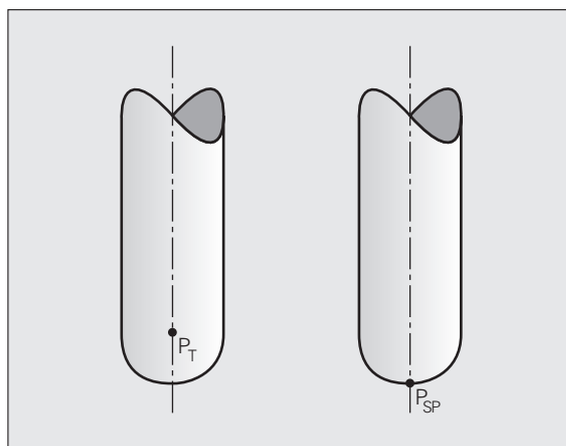
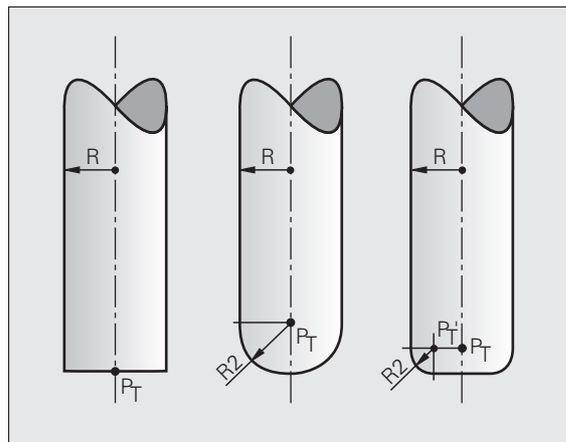
請永遠要計算及輸出正變向量到七位小數，藉以避免在加工期間進給速率的下降。

具有表面正變向量的 3-D 補償只對主要軸 X、Y、與 Z 的座標有效。

如果您插入過大的刀具 (正的誤差值)，TNC 會顯示錯誤訊息。您可使用 M 功能 **M107** 關閉錯誤訊息 (請參閱 "具有表面正交垂直向量與 3-D 補償的 NC 單節的先決條件" 在第 187 頁上)。

如果輸入的過大刀具會損壞輪廓，TNC 並不會顯示錯誤訊息。

參數 MP7680 定義了 CAM 系統是否從球心  $P_T$ ，或從最頂端的球心  $P_{SP}$  來計算刀長補償值 (請參閱右圖)。



## 可用的刀具型式

您可以透過刀徑  $R$  與  $R2$  來描述刀具表格內可用的刀具型式 (請參閱圖式)：

- 刀徑  $R$ : 從刀具中心到刀具圓周邊的距離。
- 刀徑 2  $R2$ : 刀具尖端與刀具圓周邊的曲率半徑。

$R$  對  $R2$  的比例決定了刀具的外型：

- $R2 = 0$ : 端銑刀
- $R2 = R$ : 半徑切削刀具
- $0 < R2 < R$ : 環形刀刀具

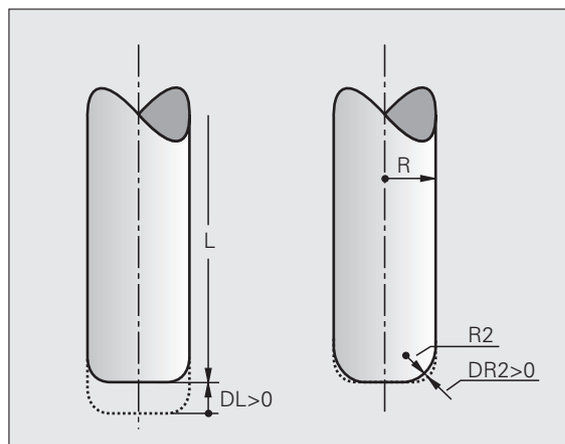
這些資料也指定了刀具原點  $P_T$  的座標。

## 使用其他刀具：誤差值

如果您要使用與原來程式編輯尺寸不同的刀具，那麼你就能在刀具表格或刀具呼叫內輸入刀長與刀徑的差距來作為誤差值：

- 正的誤差值  $DL$ ,  $DR$ ,  $DR2$ ：刀具大於原來的刀具 (過大)。
- 負的誤差值  $DL$ ,  $DR$ ,  $DR2$ ：刀具小於原來的刀具 (不足尺寸)。

接著 TNC 會合計刀具表格與刀具呼叫的誤差值，來補正刀具的位置。



## 沒有刀具定向的 3-D 補償

TNC 會在表面正變向量的刀具方向，移動誤差值的總量 ( 刀具表格與刀具呼叫 )。

範例：具有表面垂直向量的單節格式

```
1 LN X+31.737 Y+21.954 Z+33.165
  NX+0.2637581 NY+0.0078922 NZ-0.8764339 F1000 M3
```

LN : 3-D 補償的直線  
 X, Y, Z : 直線終點的補償座標  
 NX, NY, NZ : 表面正變向量的構成  
 F : 進給速率  
 M : 雜項 功能

## 面銑：有 / 無刀具定向的 3-D 補償

TNC 會在表面垂直向量的方向，將刀具移動誤差值的總量 ( 刀具表格與 TOOL CALL)。

如果啟用 **M128** ( 請參閱 " 以傾斜軸定位時，保持刀尖的位置 (TCPM) : M128 ( 軟體選項 2) " 在第 486 頁上 )，而且 LN 單節內沒有程式編輯之刀具定向，TNC 會保持刀具垂直於工件輪廓。

如果 LN 單節以及 **M128** ( 或 **TCPM 功能** ) 內定義的刀具定向 **T** 已經同時啟動，那麼 TNC 會自動定位旋轉軸，使刀具能到達定義的方向。若未啟動 **M128** ( 或 **TCPM 功能** )，或甚至已經在 LN 單節內定義，TNC 匯忽略方向向量 **T**。



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。



### 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。

範例：沒有刀具定向，但具有表面法線向量的單節格式

```
LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922  
NZ-0,8764339 F1000 M128
```

範例：具有刀具定向與表面法線向量的單節格式

```
LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922  
NZ-0,8764339 TX+0,0078922 TY-0,8764339 TZ+0,2590319  
F1000 M128
```

LN : 3-D 補償的直線  
X, Y, Z : 直線終點的補償座標  
NX, NY, NZ : 表面垂直向量的分量  
TX, TY, TZ : 工件定向正變向量的構成  
F : 進給速率  
M : 雜項功能



## 周邊銑削：具有工件定向的 3-D 刀徑補償

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** ( 刀具表格和 **刀具呼叫** ) 決定。由刀徑補償 **RL/RR** 來決定補償的方向 ( 請參閱圖式，移動方向是 Y+ )。為使 TNC 能到達設定的刀具定向，您必須啟用功能 **M128**( 請參閱 " 以傾斜軸定位時，保持刀尖的位置 (TCPM) : M128 ( 軟體選項 2) " 在第 486 頁上 )。TNC 會自動定位旋轉軸，以便刀具可依啟動的補償值達到定義的定向。



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。

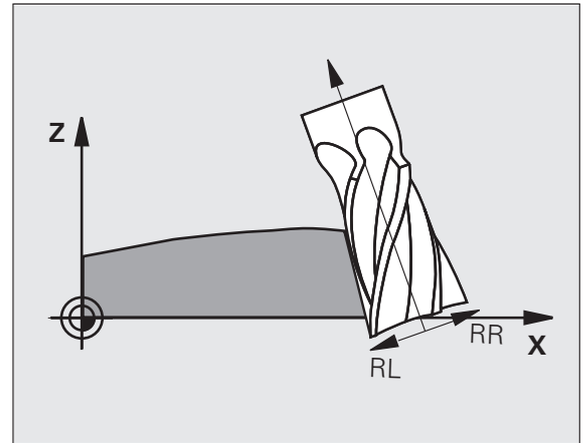
TNC 無法自動為所有機械上的旋轉軸設定位置，請參考您的工具機手冊。

請注意 TNC 由所定義的**誤差值**進行補償運動。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。



有兩種方式可以定義刀具定向：

- 在 LN 單節內使用 TX、TY 與 TZ 構成。
- 在 L 單節內指出旋轉軸的座標。

**範例：具有刀具定向的單節格式**

```
1 LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 TX+0,0078922 TY-0,8764339
TZ+0,2590319 RR F1000 M128
```

LN： 3-D 補償的直線  
 X, Y, Z： 直線終點的補償座標  
 TX, TY, TZ： 工件定向正變向量的分量  
 RR： 刀徑補償  
 F： 進給速率  
 M： 雜項功能

**範例：具有旋轉軸的單節格式**

```
1 L X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 B+12,357 C+5,896 RL F1000
M128
```

L： 直線  
 X, Y, Z： 直線終點的補償座標  
 L： 直線  
 B, C： 刀具定向中旋轉軸的座標  
 RL： 刀徑補償  
 F： 進給速率  
 M： 雜項功能



### 3-D 半徑補償取決於刀具接觸角度 (3D-ToolComp 軟體選項)。



也需要軟體選項 2，才能使用軟體選項 92, 3-D ToolComp。

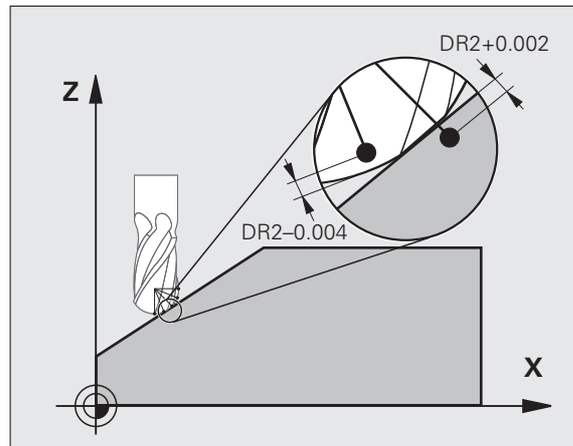
半徑切刀的有效球半徑因為生產製程而與理想產生偏差，刀具製造商已規定最大容許誤差；共用偏差介於 0.005 與 0.01 mm 之間。

使用雷射系統以及 TNC 上對應的雷射循環程式可決定誤差，然後可儲存作為補償值表，此表內含角度值以及在個別角度值上所量測與標稱半徑  $R2$  之偏差。

3D-ToolComp 軟體選項可讓 TNC 根據刀具實際接觸點，補償該補償值表內定義之值。

#### 先決條件

- 3D-ToolComp 軟體選項已啟用
- 軟體選項 2, 3-D 加工, 已啟用
- 機器參數 7680 的位元 6 必須設定為 1 之值: 刀長補償期間 TNC 會考量刀具表內的  $R2$
- 刀具表 (TOOL.T) 內的 **DR2TABLE** 欄已啟用 (MP 7266.42)
- 刀具已經用雷射系統量測，並且補償值表位於 **TNC:\** 之下的目錄內，另外您也可手動建立補償表 (請參閱 "補償值表" 在第 499 頁上)
- 刀具尺寸 **L**、**R** 和  $R2$  已經輸入刀具表 (TOOL.T) 內
- 所要補償的刀具補償值表之路徑名稱已經輸入(無檔案副檔名)刀具表 (TOOL.T) 的 **DR2TABLE** 欄內 (請參閱 "刀具表格：標準的刀具資料" 在第 168 頁上)
- NC 程式: 具有所需表面正變向量的 NC 單節 (請參閱 "NC 程式" 在第 501 頁上)



## 補償值表



雷射量測循環 598 自動建立補償值表，因此請記下雷射量測循環的文件。

若您要自己建立並填入補償值表，程序如下所示：

- ▶ 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突現式視窗
- ▶ 使用方向鍵選擇表格格式 **3DTOOLCOMP.TAB**，並利用 ENT 鍵確認。TNC 開啟只內含一行與 3D-ToolComp 功能所需欄的新表格



補償值表也稱為「自由定義表」。有關使用自由定義表的進一步資訊，請參閱請參閱 "可自由定義的表格" 在第 444 頁。



若在您開啟新 .tab 檔案時 TNC 未顯示突現式視窗或 3DTOOLCOMP 表格格式，則必須先使用複製樣本檔案功能以產生表格格式。如需要更多的資訊，請聯絡您的工具機製造商或海德漢。

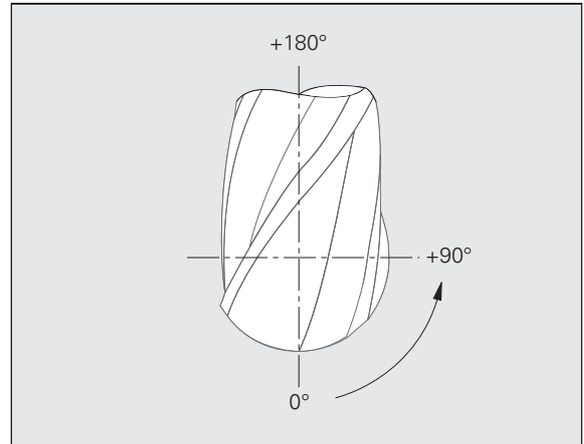
TNC 評估以下補償值表的欄：

- **角度：**  
刀具半徑上決定補償值 **NOM-DR2** 所屬的角度，輸入範圍：0° 至 180°；用於角度值介於 0° 與 90° 之間的半徑切刀
- **NOM-R2：**  
刀具的標稱半徑 R2。TNC 只使用來自 **NOM-R2** 之值來決定補償值表末端：表格末端就是在 **NOM-R2** 欄內之值為 0 的行
- **NOM-DR2：**  
允許偏離標稱值 ( 過大 ) 以及負值 ( 不足尺寸 )



TNC 最多評估補償值表內 50 行。

TNC 評估角度欄內的負角度值，但是補償刀具正角度範圍內的補償值。



## 函數

若使用表面垂直向量執行程式，並且指派補償值表 (DR2TABLE 欄) 至刀具表 (TOOL.T) 內的現用刀具，則 TNC 使用補償值表內之值取代 TOOL.T 內之補償值 DR2。

如此，TNC 將定義給目前刀具與工件接觸點的補償值表內之補償值列入考慮，若接觸點介於兩補償點之間，TNC 會將補償直線性內插在兩最接近角度之間。

範例：

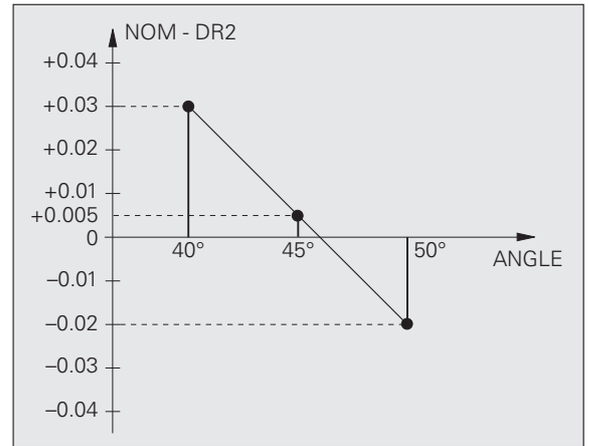
角度值	補償值
40°	+0.03 mm (量測值)
50°	-0.02 mm (量測值)
45° (接觸點)	+0.005 mm (內插值)



若無法透過內插法決定補償值，則 TNC 產生錯誤訊息。

即使補償值為正，也不需要程式編輯 M107 (抑制正補償值的錯誤訊息)。

TNC 使用 TOOL.T 的 DR2 或補償值表的補償值。若需要，可透過 TOOL CALL 單節內的 DR2，來定義額外位移，像是表面過大。



**NC 程式**

3D-ToolComp 只適用於內含表面垂直向量的程式 (請參閱 "正變 (垂直) 向量的定義" 在第 492 頁上), 利用 CAM 系統產生的 NC 程式必須考量下列事項:

- 若參考球心來計算 NC 程式, 您必須在刀具表 (TOOL.T) 內定義半徑切刀的標稱半徑值 **R2**
- 若參考球的南極來計算 NC 程式, 您必須定義半徑切刀的標稱半徑值 **R2**, 並且 **R2** 值作為刀具表 (TOOL.T) 中 **DL** 欄內的負誤差長度

範例: 具有表面垂直向量的三軸程式

**功能 TCPM 關閉**

```
LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922
NZ-0,8764339 F1000
```

**X, Y, Z:** 領先刀具點的位置

**NX, NY, NZ:** 表面垂直向量的分量

範例: 具有表面垂直向量的五軸程式

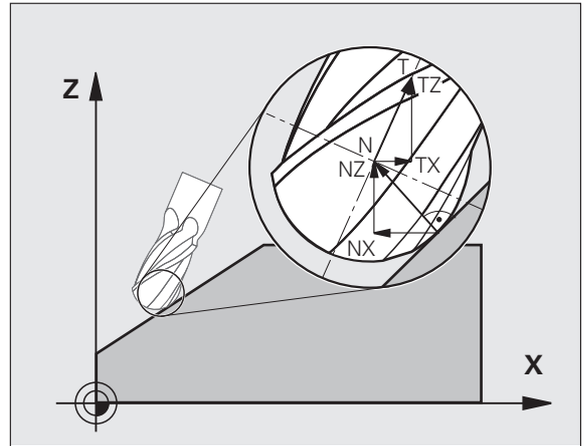
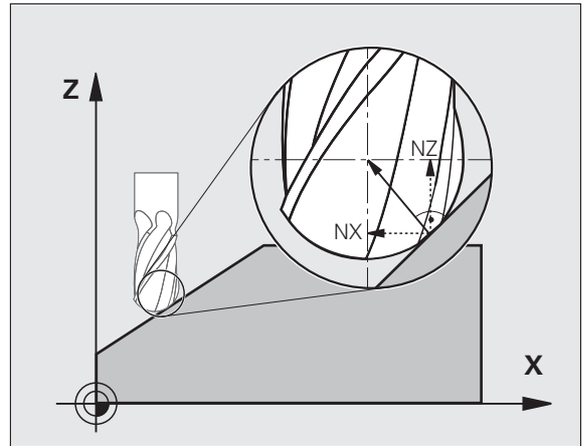
**FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS**

```
LN X+31,737 Y+21,954 Z+33,165 NX+0,2637581 NY+0,0078922
NZ-0,8764339 TX+0,0078922 TY-0,8764339 TZ+0,2590319
F1000
```

**X, Y, Z:** 領先刀具點的位置

**NX, NY, NZ:** 表面垂直向量的分量

**TX, TY, TZ:** 工件定向正變向量的分量



## 12.7 輪廓移動 - 滑線補間 (軟體選項 2)

### 應用

如果您要加工在 CAM 系統內以滑線描述的輪廓，可直接轉移到 TNC 來執行。TNC 具備滑線補間功能，能執行 2、3、4 或 5 軸的三次多項式補間功能。



您無法在 TNC 內編輯滑線單節。例外：滑線單節內的進給速率 F 與雜項功能 M。

#### 範例：三軸的單節格式

7 L X+28.338 Y+19.385 Z-0.5 FMAX	滑線的起始點
8 SPL X24.875 Y15.924 Z-0.5 K3X-4.688E-002 K2X2.459E-002 K1X3.486E+000 K3Y-4.563E-002 K2Y2.155E-002 K1Y3.486E+000 K3Z0.000E+000 K2Z0.000E+000 K1Z0.000E+000 F10000	滑線的終點 X 軸的滑線參數 Y 軸的滑線參數 Z 軸的滑線參數
9 SPL X17.952 Y9.003 Z-0.500 K3X5.159E-002 K2X-5.644E-002 K1X6.928E+000 K3Y3.753E-002 K2Y-2.644E-002 K1Y6.910E+000 K3Z0.000E+000 K2Z0.000E+000 K1Z0.000E+000	滑線的終點 X 軸的滑線參數 Y 軸的滑線參數 Z 軸的滑線參數
10 ...	

TNC 依據下列三次多項式來執行滑線單節：

$$X(t) = K3X \cdot t^3 + K2X \cdot t^2 + K1X \cdot t + X$$

$$Y(t) = K3Y \cdot t^3 + K2Y \cdot t^2 + K1Y \cdot t + Y$$

$$Z(t) = K3Z \cdot t^3 + K2Z \cdot t^2 + K1Z \cdot t + Z$$

因此變數 t 從 1 變成 0。t 的增量取決於滑線的進給速率與長度。

#### 範例：五軸的單節格式

7 L X+33.909 X-25.838 Z+75.107 A+17 B-10.103 FMAX	滑線的起點
8 SPL X+39.824 Y-28.378 Z+77.425 A+17.32 B-12.75 K3X+0.0983 K2X-0.441 K1X-5.5724 K3Y-0.0422 K2Y+0.1893 1Y+2.3929 K3Z+0.0015 K2Z-0.9549 K1Z+3.0875 K3A+0.1283 K2A-0.141 K1A-0.5724 K3B+0.0083 K2B-0.413 E+2 K1B-1.5724 E+1 F10000	滑線的終點 X 軸的滑線參數 Y 軸的滑線參數 Z 軸的滑線參數 A 軸的滑線參數 B 軸的滑線參數指數形態
9 ...	



TNC 依據下列三次多項式來執行滑線單節：

$$X(t) = K3X \cdot t^3 + K2X \cdot t^2 + K1X \cdot t + X$$

$$Y(t) = K3Y \cdot t^3 + K2Y \cdot t^2 + K1Y \cdot t + Y$$

$$Z(t) = K3Z \cdot t^3 + K2Z \cdot t^2 + K1Z \cdot t + Z$$

$$A(t) = K3A \cdot t^3 + K2A \cdot t^2 + K1A \cdot t + A$$

$$B(t) = K3B \cdot t^3 + K2B \cdot t^2 + K1B \cdot t + B$$

因此變數  $t$  從 1 變成 0。 $t$  的增量取決於滑線的進給速率與長度。



對於滑線單節內的每一終點座標，必須程式編輯從 K3 至 K1 的滑線參數。終點座標在滑線單節內能以任何順序來程式編輯。

對於每一軸的滑線參數 K，TNC 預期的順序是 K3、K2、K1。

除了主要軸 X、Y 與 Z，TNC 也能處理次要軸 U、V 與 W，旋轉軸 A、B 與 C，接著必須在滑線參數 K 中程式編輯個別的對應軸。

(例如：K3A+0.0953 K2A-0.441 K1A+0.5724)。

如果滑線參數 K 的絕對值大於 9.99999999，則後處理器自必須以指數形態輸出 K (例如：K3X+1.2750 E2)。

即使在傾斜工作平面，TNC 也能執行具有滑線單節的程式。

請確保從某一滑線儘量以切線方式轉換為下一滑線 (方向的變化小於  $0.1^\circ$ )。如果過濾器功能關閉，使工具機搖動，那麼 TNC 就會執行精確停止。如果過濾器功能在使用中，TNC 會在這些位置上降低進給速率。

滑線起始點與先前輪廓的終點的差異不會超過  $1 \mu\text{m}$ 。更大的差異將會引起一錯誤訊息。

#### 輸入範圍

- 滑線的終點：-99 999.9999 至 +99 999.9999
- 滑線參數 K：-9.99999999 至 +9.99999999
- 滑線參數 K 的指數次方：-255 至 +255 (整數)







# 13

程式編輯：工作台編輯器



## 13.1 工作台編輯器

### 應用



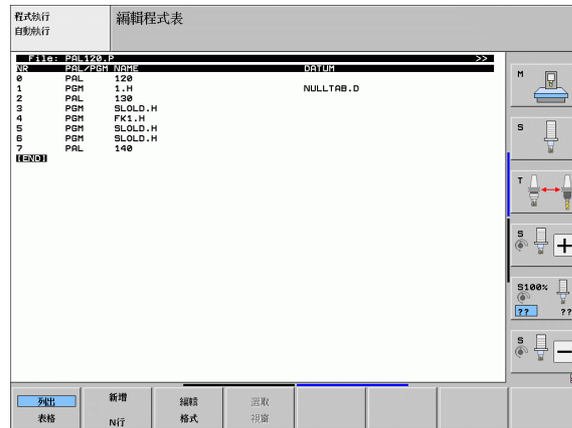
工作台管理表管理是機械相關的功能，以下將說明標準的功能範圍。有關更多資訊請參閱工具機手冊。

工作台管理表使用於具有工作台交換器的加工中心機，工作台管理表負責呼叫不同工作台所需的加工程式，並啟用工件原點偏移或工件原點表。

您也能使用工作台管理表來連續執行數個具有不同參考點的程式。

工作台管理表包含下列資訊：

- **PAL/PGM** (必須輸入)：
  - 工作台或 NC 程式的識別 (以 ENT 或 NO ENT 來選擇)
- **名稱** (必須輸入)：
  - 工作台或程式的名稱。工具機製造商決定工作台的名稱 (請參閱工具機手冊)。程式名稱必須儲存在工作台管理表所在的相同目錄內，否則必須輸入程式完整的路徑名稱
- **PALPRES** (輸入可選擇性)：
  - 來自工作台預設表的預先設定編號。TNC 將此處定義的預設編號解譯成為工作台原點 (PAL/PGM 欄內的 PAL 記錄)。您可使用工作台預設補償工作台之間的機械差異，在加入工作台時也會自動啟動工作台預設
- **預設** (登錄為可選擇性)：
  - 來自預設座標資料表的預先設定編號。在此處定義的預先設定編號由 TNC 所轉譯，其係做為 PAL/PGM 欄中的工作台原點 PAL 登錄，或是一工件原點 (PAL/PGM 行中的 PGM 記錄)。若工具機上有工作台預設表啟動，則 PRESET 欄只用於工件原點
- **工件原點** (可選擇性輸入)：
  - 工件原點表的名稱。工件原點表必須儲存在與工作台管理表所在的相同目錄內，否則必須輸入工件原點表完整的路徑名稱。工件原點表內的工件原點可以在 NC 程式內，以循環程式 7 工件原點偏移來啟用。



■ X, Y, Z (選擇性輸入，也能輸入其他軸)：

對於工作台的名稱而言，程式編輯的座標是參考機械的原點。對於 NC 程式而言，程式編輯的座標是參考工作台的原點。這些輸入資料會覆寫您在手動操作模式內最後設定的工件原點。您可以使用雜項功能 M104 來重新啟用最後設定的工件原點。TNC 能藉助於實際位置擷取鍵，開啟視窗讓 TNC 輸入不同的點作為工件原點 (請參閱下表)：

位置	意義
實際數值	輸入目前刀具位置參照啟用的座標系統的座標。
參考數值	輸入目前刀具位置參照機械原點的座標。
ACTL 測量的數值	輸入在手動操作模式中，參照最後探測的工件原點的啟用中座標系統的座標。
REF 測量的數值	輸入在手動操作模式中，最後探測的工件原點之機械原點的座標。

使用方向鍵與 ENT 鍵，選擇您要確認的位置，接著按下「所有值」軟鍵，使 TNC 將所有使用軸的個別座標儲存到工作台管理表內。使用「呈現值」軟鍵，使 TNC 儲存工作台管理表內目前反白的軸的座標。



如果您在 NC 程式之前沒有定義工作台，程式編輯的座標就會參考機械原點。如果您不定義輸入的資料，以手動設定的工件原點仍然會有作用。

編輯功能	軟鍵
選擇表格的開頭	
選擇表格的結尾	
選擇表格內的上一頁	
選擇表格內的下一頁	
在管理表內插入做為最後一行	
刪除管理表內的最後一行	
跳到下一行的開始	
在表格末端上增加可輸入的行數	



編輯功能	軟鍵
複製反白的欄位 ( 第二軟鍵列 )	
插入複製的欄位 ( 第二軟鍵列 )	

## 選擇工作台管理表

- ▶ 在「程式與編輯」或「程式執行」模式內呼叫檔案管理員：按下 PGM MGT 鍵。
- ▶ 顯示所有類型的 .P 檔案：請按下「選擇類型」及「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 鍵確認您的登錄。

## 如果要離開工作台檔案

- ▶ 請按下 PGM MGT 軟鍵呼叫檔案管理員。
- ▶ 如果要選擇不同類型的檔案，請按下「選擇類型」軟鍵，以及所要檔案類型的軟鍵；例如「顯示 .H」。
- ▶ 選擇所要的檔案

## 使用工作台預設表做工作台原點管理



工作台預設表由工具機製造商設置，請參閱工具機手冊。

除了用於管理工件原點的預設表以外，還可取得用於管理工件原點的預設表，這樣可獨立於工件原點之外來管理工作台原點。

工作台原點是一種簡單補償個別工作台之間機械差異之方式。

對於決定工作台工件原點而言，在手動探測功能內有額外軟鍵，您也可用這些軟鍵將探測結果儲存在工作台預設表內 ( 請參閱 " 將量測值儲存到工作台預設表中 " 在第 555 頁上 )。



同時只能啟動一個工件原點與一個工作台原點，兩原點的影響會加總。

TNC 會在附加的狀態顯示畫面中顯示啟用的工作台預設數量 ( 請參閱 " 一般工作台資訊 (PAL 標籤)" 在第 89 頁上 )。



## 使用工作台預設表



對工作台預設表的變更必須取得工具機製造商的同意！

若工具機製造商已經啟用工作台預設表，您就可在**手動**模式當中編輯工作台預設表：

- ▶ 若要選擇「手動操作」或「電子手輪操作」模式
- ▶ 捲動通過軟鍵列



- ▶ 開啟工作台預設表：按下 PALLET PRESET TBL 軟鍵。TNC 即顯示出額外的軟鍵 (參見下表)

以下為可使用的編輯功能：

編輯表格模式中的功能	軟鍵
選擇表格的開頭	
選擇表格的結尾	
選擇表格內的上一頁	
選擇表格內的下一頁	
在管理表內插入一行當成最後一行	
刪除管理表內的最後一行	
開啟 / 關閉編輯	
啟動目前選擇的線之工作台原點 (第二軟鍵列)	
關閉目前啟動的工作台原點 (第二軟鍵列)	



## 執行工作台檔案



MP7683 定義了工作台管理表是否要單節式地執行或連續執行。

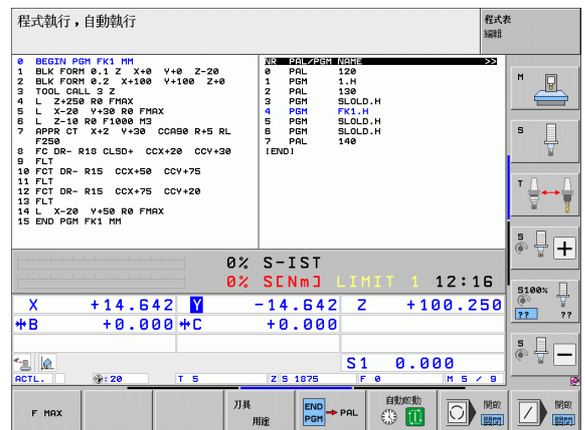
如果設定了機器參數 7246，使得啟動工具使用測試，您可監視在工作台中所使用所有刀具的刀具壽命（請參閱 " 刀具使用測試 " 在第 188 頁上）。

- ▶ 選擇程式執行，完整序列執行或程式執行，單一單節操作模式內的檔案管理員：按下 PGM MGT 鍵。
- ▶ 顯示所有類型的 .P 檔案：請按下「選擇類型」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。
- ▶ 如果要執行工作台管理表：按下 NC 啟動 按鈕。TNC 就會執行在 MP 7683 內設定的工作台

## 執行工作台管理表的螢幕配置

您可以選擇 PGM + PALLET 螢幕配置，來使 TNC 在螢幕上一併顯示程式內容與工作台檔案的內容。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 會在螢幕上顯示選擇的程式。您現在可以用方向鍵在程式中翻頁
- ▶ 如果要回到工作台管理表，請按下 END PGM 軟鍵。



## 13.2 以刀具定位加工來操作工作台

### 應用



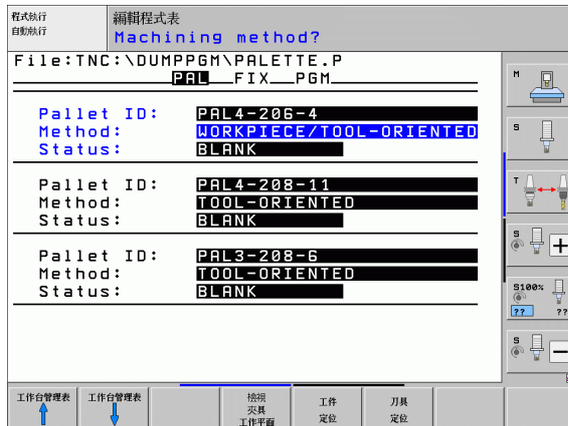
工作台管理加上刀具加工是依機械功能取向的功能，以下將說明標準的功能範圍。有關更多資訊請參閱工具機手冊。

工作台管理表使用於具有工作台交換器的加工中心機，工作台管理表負責呼叫不同工作台所需的加工程式，並啟用工件原點偏移或工件原點表。

您也能使用工作台管理表來連續執行數個具有不同參考點的程式。

工作台管理表包含下列資訊：

- **PAL/PGM** (必須輸入) :  
PAL 這個項目用來識別工作台，FIX 用來標示固定平面，PGM 用來輸入工件。
- **W-STATUS** :  
目前加工狀態。加工狀態用來決定目前的加工階段。尚未加工 (原始) 的工件請輸入 **BLANK**。TNC 在加工期間，會將這個項目改變為 **INCOMPLETE**，加工結束之後，再改變為 **ENDED**。**EMPTY** 這個項目用來識別空間，在這空間內沒有工件需要夾住。您可使用 **SKIP** 輸入，指定 TNC 不加工的工件
- **方法** (必須輸入) :  
這個項目決定程式最佳化的方法。如果輸入 **WPO**，加工將以工件為導向。如果輸入 **TO**，加工工件將以刀具為導向。為了將後續工件納入以工具導向加工，您必須輸入 **CTO** (繼續以刀具為導向)。以工具導向的加工亦可能配合工作台治具，但是不能配合多個工作台。
- **名稱** (必須輸入) :  
工作台或程式的名稱。工具機製造商決定工作台的名稱 (請參閱工具機手冊)。程式必須儲存在工作台管理表所在之相同目錄內，否則必須輸入完整的路徑與名稱。



- **PALPRESET** (可選擇性輸入) :  
來自工作台預設表的預先設定編號。TNC 將此處定義的預設編號解譯成為工作台原點 (**PAL/PGM** 欄內的 **PAL** 記錄)。您可以使用工作台預設補償工作台之間的機械差異，在加入工作台時也會自動啟動工作台預設
- **預設** (可選擇性輸入) :  
來自預設座標資料表的預先設定編號。在此處定義的預先設定編號由 TNC 所解譯，其係做為 **PAL/PGM** 欄中的工作台原點 **PAL** 記錄，或是一工件原點 (**PAL/PGM** 行中的 **PGM** 記錄)。若工具機上有工作台預設表啟動，則 **PRESET** 欄只用於工件原點
- **工件原點** (可選擇性輸入) :  
工件原點表的名稱。工件原點表必須儲存在與工作台管理表所在的相同目錄內，否則必須輸入工件原點表完整的路徑名稱。工件原點表內的工件原點可以在 NC 程式內，以循環程式 7 **工件原點偏移** 來啟用。
- **X, Y, Z**(選擇性輸入，也能輸入其他軸) :  
對於工作台與治具而言，程式編輯的座標是參考機械的原點。對於 NC 程式而言，程式編輯的座標是參考工作台或治具的原點。這些輸入資料會覆寫您在手動操作模式內最後設定的工件原點。您可以使用雜項功能 M104 來重新啟用最後設定的工件原點。TNC 能藉助於實際位置擷取鍵，開啟視窗讓 TNC 輸入不同的點作為工件原點 (請參閱下表) :

位置	意義
實際數值	輸入目前刀具位置參照啟用的座標系統的座標。
參考數值	輸入目前刀具位置參照機械工件原點的座標。
ACTL 測量的數值	輸入在手動操作模式中，參照最後探測的工件原點的啟用中座標系統的座標。
REF 測量的數值	輸入在手動操作模式中，最後探測的工件原點之機械工件原點的座標。



使用方向鍵與 ENT 鍵，選擇您要確認的位置，接著按下「所有值」軟鍵，使 TNC 將所有使用軸的個別座標儲存到工作台管理表內。使用「呈現值」軟鍵，使 TNC 儲存工作台管理表內目前反白的軸的座標。



如果您在 NC 程式之前沒有定義工作台，程式編輯的座標就會參考機械工件原點。如果您不定義輸入的資料，以手動設定的工件原點仍然會有作用。

- **SP-X, SP-Y, SP-Z** (選擇性輸入，也能輸入其他軸)：  
輸入軸的安全位置。NC 巨集的 SYSREAD FN18 ID510 NR 6 可以讀取這些位置。可使用 SYSREAD FN18 ID510 NR 5 來決定欄位內是否經程式編輯數值。如果這些數值經過讀取，而且在 NC 巨集內有相對程式編輯，才能使用這些輸入的位置。
- **CTID** (由 TNC 輸入)：  
內容 ID 號碼是由 TNC 指定，並包含加工程序的有關指示。如果這個項目刪除或變更，就不能繼續加工。
- **治具**  
在此欄中，可輸入治具壓縮檔 (ZIP 檔)，TNC 會在工作台管理表的加工期間自動啟動，您必須使用治具管理來壓縮治具檔 (請參閱 "管理治具" 在第 397 頁上)

編輯表格模式中的功能	軟鍵
選擇表格的開頭	
選擇表格的結尾	
選擇表格內的上一頁	
選擇表格內的下一頁	
在管理表內插入做為最後一行	
刪除管理表內的最後一行	
跳到下一行的開始	
在表格末端上增加可輸入的行數	
編輯表格格式	



輸入表模式內的編輯功能	軟鍵
選擇上一個工作台	
選擇下一個工作台	
選擇上一個治具	
選擇下一個治具	
選擇上一個工件	
選擇下一個工件	
切換至工作台層面	
切換至治具層面	
切換至工件層面	
選擇標準的工作台檢視	
選擇細部的工作台檢視	
選擇標準的治具檢視	
選擇細部的治具檢視	
選擇標準的工件檢視	
選擇細部的工件檢視	
插入工作台	
插入治具	
插入工件	



輸入表模式內的編輯功能	軟鍵
刪除工作台	
刪除治具	
刪除工件	
刪除緩衝記憶體內容	
刀具最佳化加工	
工件最佳化加工	
連接或分開加工的類型	
將高度標示為空白	
將高度標示為尚未加工	



## 選擇工作台檔案

- ▶ 在「程式與編輯」或「程式執行」模式內呼叫檔案管理員：按下 PGM MGT 鍵。
- ▶ 顯示所有類型的 .P 檔案：請按下「選擇類型」及「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 鍵確認您的登錄。

## 以輸入表格來設定工作台檔案

以刀具或工件為導向的操作當中，工作台的操作分成三個層面：

- 工作台層面 PAL
- 治具層面 FIX
- 工件層面 PGM

您可以切換為每一層面的細部檢視。在標準檢視內，設定加工方法、工作台、治具、與工件的狀態。如果您正在編輯現有的工作台檔案，就會顯示更新的項目。請使用細部檢視來設定工作台檔案。

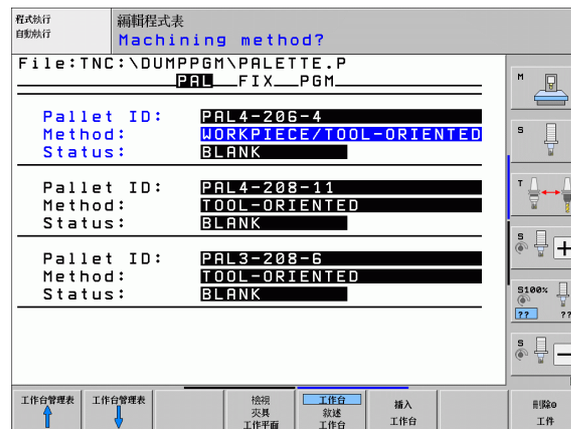


依據機械組態來設定工作台檔案。如果您有一個治具、多個工件，那麼定義治具 **FIX** 與工件 **PGM** 就夠了。但是如果一個工作台包括數個治具，或治具從多面來加工，就必須定義工作台 **PAL** 與相對應的治具層面 **FIX**。

使用螢幕配置按鈕，在管理表檢視與外型檢視之間切換。

目前還沒有提供外型項目的圖形支援。

外型項目的不同層面可以用合適的軟鍵來達到。目前層面在外型項目的狀態行內為反白。您以螢幕配置按鈕切換至管理表檢視時，游標位於和外型檢視內相同的層面上。



## 設定工作台層面

- **工作台 ID:** 顯示工作台的名稱。
- **方法:** 您可在**工件定向**和**刀具定向**加工方法之間做選擇。選擇的方法假設為**工件層面**，並覆寫任何現有的項目。在表格檢視中，**WORKPIECE ORIENTED** 顯示為 **WPO** 並且 **TOOL ORIENTED** 顯示為 **TO**。



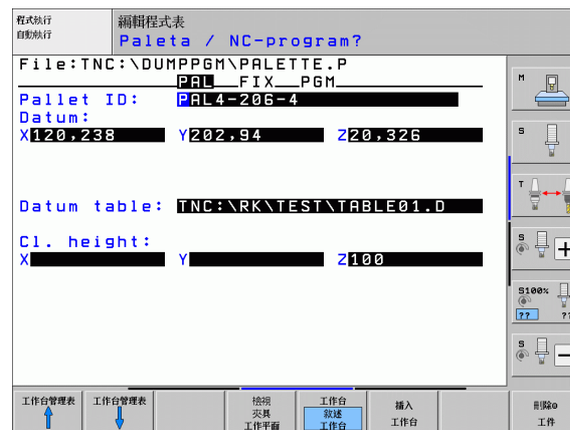
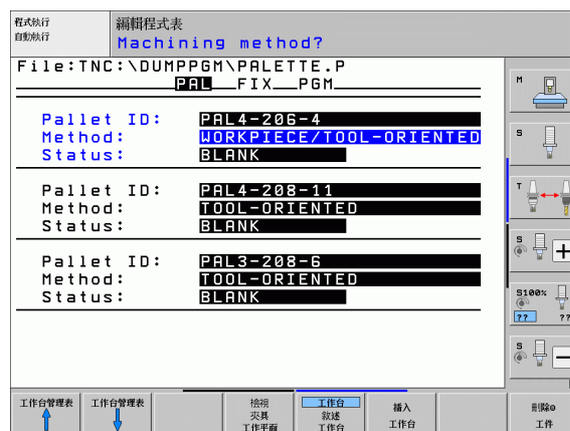
無法透過軟鍵來設定 **TOOL/WORKPIECE ORIENTED** 項目。只有在為工件層面或加工層面內的工件選擇不同的加工方法時，才會出現。

如果在治具層面決定加工方法，這些項目會帶到工件層面，覆寫任何現有的項目。

- **狀態: BLANK** 這個軟鍵用來識別工作台，以及尚未加工的相對應治具與工件，並在狀態欄位內輸入 **BLANK**。如果您要在加工時跳過工作台，請使用 **EMPTY POSITION** 或 **OMIT** 軟鍵。狀態欄位會出現 **EMPTY** 或 **SKIP**。

## 設定工作台層面的細節

- **工作台 ID:** 輸入工作台的名稱
- **預設數量:** 輸入工作台的預設數量
- **工件原點:** 輸入工作台工件原點
- **工件原點表:** 輸入工件的工件原點表的名稱與路徑。這些資料會轉移到治具層面與工件層面
- **安全高度 (選擇性):** 個別軸的安全位置參考到工作台。如果這些數值經過讀取，而且在 NC 巨集內有相對程式編輯，才能使用這些輸入的位置。



## 設定治具層面

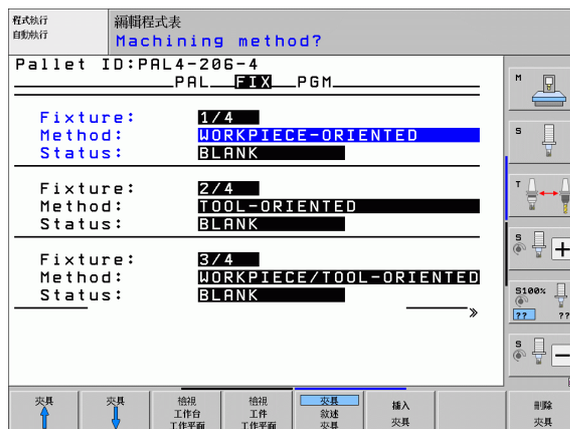
- **治具**：顯示治具的號碼。這個層面內的治具號碼是在斜線之後顯示。
- **方法**：您可在工件定向和刀具定向加工方法之間做選擇。選擇的方法假設為工件層面，並覆寫任何現有的項目。在表格檢視中，**WORKPIECE ORIENTED** 顯示為 **WPO** 並且 **TOOL ORIENTED** 顯示為 **TO**。  
使用「**連接 / 分離**」軟鍵來標示治具，這些裝置用以計算工具導向加工的程序。連接的治具會以虛線來標示，獨立的治具則以實線來標示。連接的工件在表格檢視內是以方法欄位內的 **CTO** 項目來標示。



無法透過軟鍵來設定 **TOOL/WORKPIECE ORIENTED** 項目。只有在為工件層面內的工件選擇不同的加工方法時，才會出現。

如果在治具層面決定加工方法，這些項目會帶到工件層面，覆寫任何現有的項目。

- **狀態**：**BLANK** 這個軟鍵用來識別治具，以及尚未加工的相對應工件，並在狀態欄位內輸入「外型」。如果您要在加工時跳過治具，請使用 **EMPTY POSITION** 或 **OMIT** 軟鍵。狀態欄位會出現 **EMPTY** 或 **SKIP**。

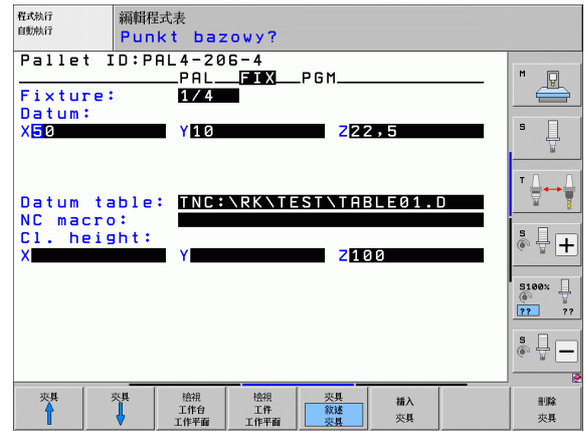


### 設定治具層面的細節

- **治具**：顯示治具的號碼。這個層面內的治具號碼是在斜線之後顯示。
- **工件原點**：輸入治具的工件原點。
- **工件原點表**：輸入適用於工件加工的工件原點表名稱與路徑。這些資料會帶到工件層面。
- **NC 巨集**：在工具導向的加工中，會執行 TCTOOLMODE 巨集，而非一般的換刀巨集。
- **安全高度 (選擇性)**：這是參考治具，個別軸的安全位置。



可對軸向輸入安全位置。NC 巨集的 SYSREAD FN18 ID510 NR 6 可以讀取這些位置。可使用 SYSREAD FN18 ID510 NR 5 來決定欄位內是否經程式編輯數值。如果這些數值經過讀取，而且在 NC 巨集內有相對程式編輯，才能使用這些輸入的位置。



## 設定工件層面

- **工件**：顯示工件的號碼。這個治具層面內的工件號碼是在斜線之後顯示。
- **方法**：您可以選擇工件定向 或 刀具定向 加工方法。在表格檢視中，WORKPIECE ORIENTED 的顯示為 **WPO**；TOOL ORIENTED 的顯示為 **TO**。  
使用「**連接 / 分離**」軟鍵來標示工件，這些工件用以計算刀具導向加工的加工程序。連接的工件會以虛線來標示，獨立的工件則以實線來標示。連接的工件在表格檢視內是以方法欄位內的 **CTO** 項目來標示。
- **狀態**：**BLANK** 這個軟鍵用來識別尚未加工的工件，並在狀態欄位內輸入「外型」。如果您要在加工時跳過工件，請使用 **EMPTY POSITION** 或 **OMIT** 軟鍵。狀態欄位會出現 **EMPTY** 或 **SKIP**。

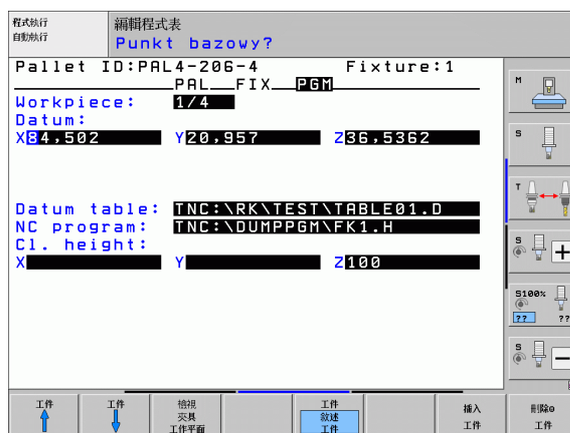
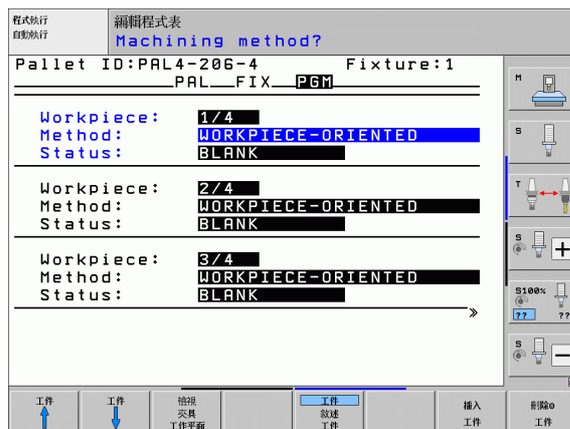


在工作台面或治具層面內輸入方法與狀態。然後就會假設這些項目適合所有相對應的工件。

如果在一個層面內有多個工件變體，屬於一個變體的工件應一併輸入。以這種方式，可用「**連接 / 分離**」軟鍵來標示每一變體的工件，並能按照群組來加工。

## 設定工件層面的細節

- **工件**：顯示工件的號碼。這個治具層面或工作台層面內的工件號碼是在斜線之後顯示。
- **工件原點**：輸入工件的工件原點。
- **工件原點表**：輸入適用於工件加工的工件原點表名稱與路徑。如果所有工件都使用相同的工件原點表，請在工作台層面或治具層面內輸入名稱與路徑。這些資料會自動帶到工件層面。
- **NC 程式**：輸入為工件加工所需的 NC 程式的路徑。
- **淨空高度 (選擇性)**：這是參考工件，個別軸的安全位置。如果這些數值經過讀取，而且在 NC 巨集內有相對程式編輯，才能使用這些輸入的位置。



## 刀具導向加工的程序



如果選擇 TOOL ORIENTED 方法，並在表格內輸入 TO 或 CTO，則 TNC 會執行刀具導向加工。

- 方法欄位內的 TO 或 CTO 項目，指示 TNC 導向加工適用於這些行以外。
- 如果行中具有符合 TO 項目，工作台管理功能就會啟動 NC 程式。
- 第一個工件接受加工，直到等待呼叫下一個刀具。刀具離開工件是由特殊的刀具變更巨集來處理。
- W-STATUS 欄位內的項目從 BLANK 變為 INCOMPLETE，TNC 在 CTID 欄位輸入十六進位數值。



在 CTID 欄位輸入的數值，是 TNC 加工程序的獨特識別資料。如果這些數值刪除或變更，就無法繼續加工，也不可能程式執行當中啟動或恢復加工。

- 方法欄位中包括 CTO 項目 的工作台檔案內的所有行，會以與第一個工件的相同方式來加工。數種治具內的工件可以加工。
- 如果發生下列狀況之一，TNC 就會使用下一個刀具，從具有 TO 項目的行來執行後續的加工步驟：
  - 如果 PAL 項目位於下一行的 PAL/PGM 欄位內。
  - 如果 TO 或 WPO 項目位於下一行的方法欄位內。
  - 如果在已經加工的行內，沒有 EMPTY 或 ENDED 狀態的方法中仍有項目。
- NC 程式依據 CTID 欄位內輸入的數值，會在儲存的位置上繼續執行。通常刀具在第一個工件之後會變更，但是 TNC 會停止變更刀具，繼續使用到下一個工件。
- CTID 欄位內的項目在每一加工步驟之後會更新。如果 NC 程式執行 END PGM 或 M2，那麼會刪除現有項目，加工狀態欄位會輸入 ENDED。



- 如果群組內所有工件的 TO 或 CTO 項目都包含 ENDED 狀態，就會執行工作台檔案內的下一行。



在程式執行當中啟動，只有一個刀具導向加工才有可能。後續的工件依據輸入的方法來加工。

輸入 CT-ID 欄位內的數值最長儲存 2 週。在此時可在儲存的位置繼續加工處理。然後就會刪除數值，以免硬碟機存放了大量的不必要資料。

執行具有 TO 或 CTO 的項目群組後，可以改變操作模式。

下列功能不能操作：

- 切換行進範圍
- 偏移 PLC 原點
- M118

### 如果要結束工作台檔案

- ▶ 請按下 PGM MGT 軟鍵呼叫檔案管理員。
- ▶ 如果要選擇不同類型的檔案，請按下「選擇類型」軟鍵，以及所要檔案類型的軟鍵；例如「顯示 .H」。
- ▶ 選擇所要的檔案

## 執行工作台檔案



在 MP7683 中，設定工作台管理表是要單節式地執行或連續執行（請參閱「一般使用者參數」在第 658 頁上）。

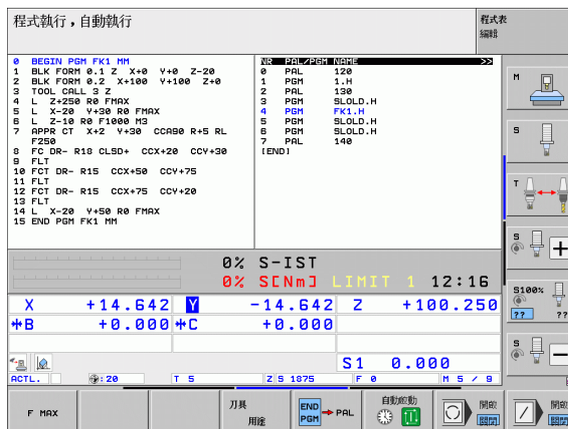
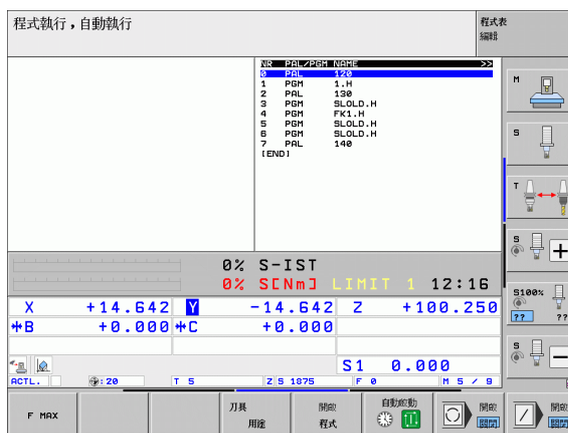
如果設定了機器參數 7246，使得啟動工具使用測試，您可監視在工作台中所使用所有刀具的刀具壽命（請參閱「刀具使用測試」在第 188 頁上）。

- ▶ 選擇程式執行，完整序列執行或程式執行，單一單節操作模式內的檔案管理員：按下 PGM MGT 鍵。
- ▶ 顯示所有類型的 .P 檔案：請按下「選擇類型」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。
- ▶ 如果要執行工作台管理表：按下 NC 啟動 按鈕。TNC 就會執行在 MP 7683 內設定的工作台

### 執行工作台管理表的螢幕配置

您可以選擇 PGM + PALLET 螢幕配置，來使 TNC 在螢幕上一併顯示程式內容與工作台檔案的內容。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 會在螢幕上顯示選擇的程式。您現在可以用方向鍵在程式中翻頁
- ▶ 如果要回到工作台管理表，請按下 END PGM 軟鍵。







# 14

手動操作說明及設定



## 14.1 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。

開啟控制器與工具機的電源供應器，然後 TNC 顯示以下的對話：

#### 記憶體測試

自動檢查 TNC 記憶體。

#### 電源中斷



TNC 顯示電源已中斷，並清除這個訊息。

#### 編譯 PLC 程式

自動編譯 TNC 的 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 行進參考點



依照顯示的順序，以手動方式通過機械座標參考點：每一軸按一下機械啟動按鈕，或



以任意順序通過參考點：按住各軸機械軸向方向按鈕，直到行進通過參考點。



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。

若工具機配備增量式編碼器，即使在通過參考記號之前也可藉由按下「極限開關監視」軟鍵來啟動移動範圍監視。您的工具機製造商可指定提供此功能軸。記住，利用按下軟鍵，並非所有軸都需要啟動移動範圍監視。工具機手冊會提供進一步的資訊。

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，立即選擇程式化與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 PASS OVER REFERENCE MARK 軟鍵，以行進通過參考點。



## 橫越傾斜工作平面內的參考點

按下機械軸方向按鈕來移動傾斜座標系統的參考點。但必須要在手動操作模式下啟用「傾斜工作平面」功能，請參閱「啟動手動傾斜：」在第 575 頁上。然後，TNC 會做相對應軸向之補間。



### 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。

如果可以的話，您亦可在目前刀具軸向的方向上行進主軸 (請參閱「設定目前刀具軸方向做為啟動的加工方向 (FCL 2 功能)」在第 576 頁上)。



### 碰撞的危險！

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 START 按鈕即無功能。TNC 輸出一相對應的錯誤訊息。

## 關機

為了防止關機時造成資料流失，必須執行以下的步驟結束 TNC 的作業系統：

▶ 選擇手動模式。



- ▶ 選擇關機功能，並且按 YES 軟鍵再次確認
- ▶ 當 TNC 在突現式視窗中顯示出訊息**現在可關閉 TNC**，您即可切斷對於 TNC 的電源供應



不適當地將 TNC 關機會導致資料流失。

請記得在關閉控制器之後按下 END 鍵即會重新啟動控制器。於重新開機期間關機亦會造成資料流失！

## 14.2 移動機械軸

### 備註



使用機械軸方向按鈕行進可根據工具機而有所不同。工具機手冊會提供進一步的資訊。

### 使用工具機軸方向按鈕移動軸



選擇手動操作模式。



按住機械軸方向按鈕不放，直到機械軸移動至您所想要的位置，或是



連續移動軸位置：按住機械軸方向按鈕不放，再按下機械啟動按鈕。



按機器上的 STOP 按鈕即可停止軸的移動。

您可利用兩種方法一次移動數個軸。您可使用 F 軟鍵變更軸行進的進給速率，請參閱 "主軸轉速 S，進給速率 F，雜項功能 M" 在第 541 頁上。



## 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。



選擇手動操作或電子手輪模式。



轉換軟鍵列。



選擇增量式抖動定位：將「增量式」軟鍵切換為開啟。

**快速增量 =**



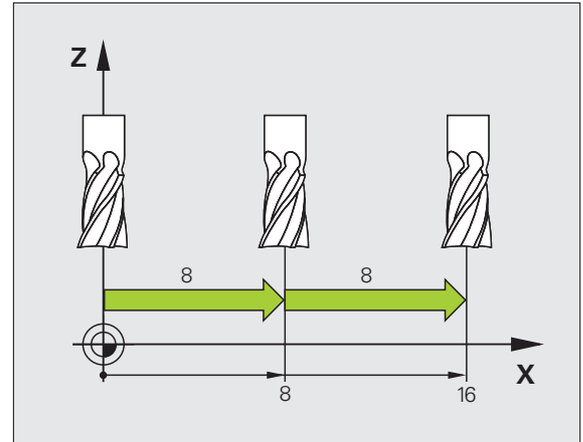
以 mm 為單位輸入快速增量，並以 ENT 鍵確認。



依照需要按下機械軸方向按鈕。



最大可允許的進給值為 10 mm。



## 使用電子式手輪移動

iTNC 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)。



### 警告：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。



若您要在虛擬軸功能內使用手輪疊加功能，推薦 HR 5xx 手輪 (請參閱 "虛擬軸向 VT" 在第 411 頁上)。

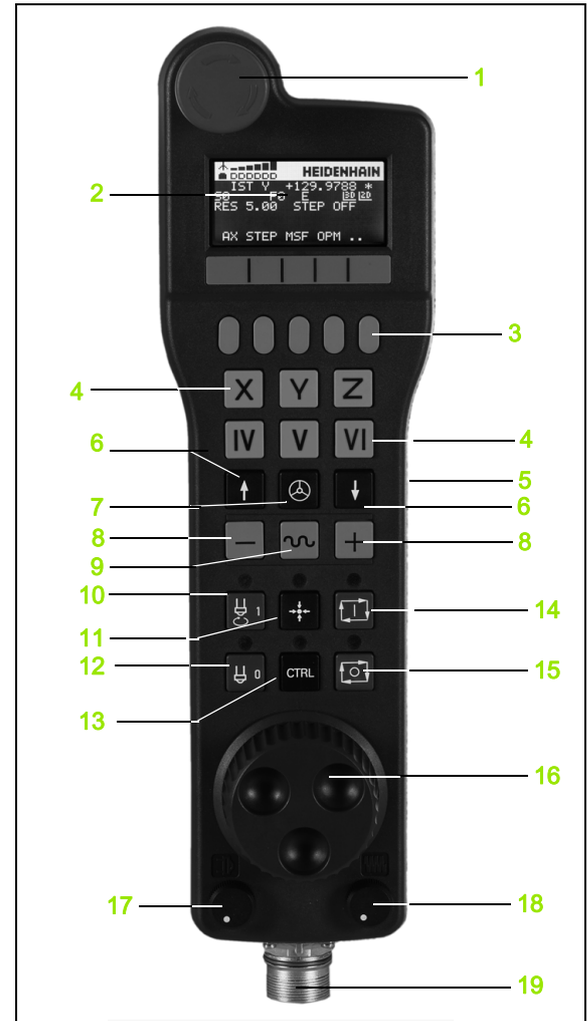
可攜式 HR 5xx 手輪配備顯示器，上面可顯示 TNC 的資訊。此外，您可使用手輪軟鍵執行重要的設定功能，例如設定工件原點，或是輸入及執行 M 功能。



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 螢幕上由一突現式視窗所表示。

HR 5xx 手輪具備以下操作元件：

- 1 緊急停止按鈕
- 2 狀態顯示與功能選擇的手輪顯示，有關進一步資訊，請參閱 "手輪顯示器" 在第 533 頁上。
- 3 軟鍵
- 4 軸選擇鍵；工具機製造商可根據軸組態更換
- 5 許可按鈕
- 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 方向鍵快速移動疊加
- 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



## 手輪顯示器

手輪顯示器 (請參見影像) 由標題以及 6 條狀態行所構成，其中 TNC 顯示下列資訊：

- 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 S0：目前主軸轉速
- 8 F0：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/轉 (對旋轉軸向為 °/轉)
- 13 STEP ON 或 OFF：增量式抖動啟動或關閉。如果功能為啟動時，TNC 亦顯示出啟動快速增量值
- 14 軟鍵列：可選擇多種功能，在以下段落中說明



## 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 HR 550 時，請放回手輪架內，如此可確定透過無線手輪背面的充電接點，由於充電控制讓充電電池時常維持電力充足，並且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 HR 550 FS 無線手輪組態上的注意事項（請參閱 "設置 HR 550 FS 無線手輪" 在第 653 頁上）

**警告：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！

每次使用之前，確定已經啟動與工具機搭配的正确手輪。



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（請參閱圖示）。

HR 550 FS 在搭配充電電池之後可持續使用 8 個小時才需要充電，不過建議您使用後記得將手輪放回手輪架。

一旦手輪在夾具內，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，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，您必須縮短與整合無線電接收器的手輪架間之距離。



**警告：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，請盡可能靠近手輪架，並且不使用手輪時要放回手輪架。



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「程式與編輯」的操作模式。
  - ▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。
  - ▶ 捲動通過軟鍵列。
- 設定  
無線  
手輪

  - ▶ 選擇無線手輪的組態功能表：按下設定無線手輪軟鍵。
  - ▶ 透過**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。

操作的 MOD 模式包含手輪初始操作與組態的功能（請參閱 " 設置 HR 550 FS 無線手輪 " 在第 653 頁上）。

### 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 直接放在三個軸鍵的其中之一上，若虛擬軸 VT 並非軸選擇鍵的其中之一，則進行方式如下：

- ▶ 按下手輪軟鍵 F1(**AX**)：TNC 在手輪顯示器上顯示出所有啟動軸向。目前的啟動軸向會閃爍
- ▶ 使用手輪軟鍵 F1 (->) 或 F2 (<-) 選擇所要的軸（例如 VT 軸），並使用手輪軟鍵 F3 (**OK**) 確認。

### 設定手輪靈敏度

手輪靈敏度指定手輪每轉一圈時軸的移動距離。靈敏度等級為預先定義的，並可使用手輪方向鍵來選擇（除非未啟動增量式快速移動）。

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]

## 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 螢幕上資訊的突現式視窗。

如果需要的話，可透過 OPM 軟鍵選擇所想要的操作模式（請參閱 " 改變操作模式 " 在第 539 頁上）。

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 HR 5xx 上的 CTRL 與手輪按鍵，TNC 在手輪顯示器上顯示用於選擇電位計的軟鍵選單。
- ▶ 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 HR 5xx 上的 CTRL 與手輪按鍵，TNC 在手輪顯示器上顯示用於選擇電位計的軟鍵選單。
- ▶ 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，藉由您所定義的預先設定距離，TNC 將可移動目前啟動的手輪軸。

- ▶ 按下手輪軟鍵 F2(STEP)。
- ▶ 啟動增量式抖動定位：按下手輪軟鍵 3 (開啟)。
- ▶ 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，則每次達到十進位值 0 時，TNC 會變成以 10 為準來計算增量。此外，若您同時按下 CTRL 鍵，則計算增量增加為 1。最小可能的抖動增量為 0.0001 mm，最大可能為 10 mm。
- ▶ 使用軟鍵 4 來確認所選擇的抖動增量 (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

- ▶ 按下手輪軟鍵 F3 (MSF)。
- ▶ 按下手輪軟鍵 F1 (M)。
- ▶ 利用按下 F1 或 F2 鍵來選擇所想要的 M 功能號碼。
- ▶ 使用 NC 開始鍵執行 M 功能。



### 輸入主軸轉速 S

- ▶ 按下手輪軟鍵 F3 (MSF)。
- ▶ 按下手輪軟鍵 F2 (S)。
- ▶ 利用按下 F1 或 F2 鍵來選擇所想要的速率。若您按住個別鍵，則每次達到十進位值 0 時，TNC 會變成以 10 為準來計算增量。此外，若您同時按下 CTRL 鍵，則計算增量增加為 1000。
- ▶ 使用 NC 開始鍵啟動新的速率 S。

### 輸入進給速率 F

- ▶ 按下手輪軟鍵 F3 (MSF)。
- ▶ 按下手輪軟鍵 F3 (F)。
- ▶ 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，則每次達到十進位值 0 時，TNC 會變成以 10 為準來計算增量。此外，若您同時按下 CTRL 鍵，則計算增量增加為 1000。
- ▶ 使用手輪軟鍵 F3 確認新的進給速率 F (OK)。

### 工件原點設定

- ▶ 按下手輪軟鍵 F3 (MSF)。
- ▶ 按下手輪軟鍵 F4 (PRS)。
- ▶ 如果想要的話，選擇要設定為工件原點的軸向。
- ▶ 使用手輪軟鍵 F3 重設軸向 (確定)，或使用 F1 及 F2 設定所想要的數值，然後使用 F3 確認 (OK)。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。

- ▶ 按下手輪軟鍵 F4 (OPM)。
- ▶ 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 (MDI) 進行定位
  - SGL: 程式執行，單一單節
  - RUN: 程式執行，完整序列



## 產生一完整的 L 單節



工具機製造商可指派任何功能給「產生 NC 單節」手輪鍵；請參考工具機手冊。



使用 MOD 功能來定義要在一 NC 單節中所採取的軸向數值 (請參閱 "選擇產生 L 單節的軸" 在第 644 頁上)。

如果未選擇軸向時，TNC 即顯示錯誤訊息 **未選擇軸**。

- ▶ 選擇 **Positioning with MDI** 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 L 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 L 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 (手輪 NC-start 鍵)
- NC 停止 (手輪 NC-stop 鍵)
- 在已經按下 NC-stop 鍵之後：內部停止 (手輪軟鍵 **MOP** 且然後 **停止**)
- 在已經按下 NC-stop 鍵之後：手動軸向行進 (手輪軟鍵 **MOP** 且然後 **MAN**)
- 返回到輪廓，在一程式中斷期間已經手動地移動軸向之後 (手輪軟鍵 **MOP** 且然後「**重新定位**」)。操作係藉由手輪軟鍵，其功能類似於控制螢幕軟鍵 (請參閱 "回到加工輪廓" 在第 609 頁上)
- 傾斜的工作平面功能之開啟 / 關閉開關 (手輪軟鍵 **MOP** 且然後 **3D**)



## 14.3 主軸轉速 S，進給速率 F，雜項功能 M

### 功能

在手動或電子手輪操作模式，可利用軟鍵輸入主軸轉速 S、進給速率 F 及雜項功能 M。如需雜項功能的描述，請參閱第七章「程式編輯：雜項功能」。



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



按下 S 軟鍵以輸入主軸轉速。

#### 主軸轉速 S =

1000



輸入需要的主軸轉速，並按下機器上的 START（啟動）按鈕確認輸入值。

輸入的主軸轉速 S 是以 rpm 為單位，並且需使用雜項功能 M 來啟動。請使用相同方式輸入及啟動雜項功能 M。

### 進給速率 F

輸入進給速率 F 後，您必須確認您按下 ENT 鍵進行輸入，而不是使用機械上的 START（啟動）鍵進行輸入。

進給速率 F 有以下的特性：

- 如果輸入 F=0，則會使 MP1020 的最低進給速率生效。
- 斷電期間會保存 F 值。



## 變更主軸轉速及進給速率

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%。



只有在搭配無段變速主軸驅動器的機器上，主軸轉速的倍率旋鈕才有作用。



## 14.4 不具有 3-D 接觸式探針的工件原點設定

### 備註



具有 3-D 接觸式探針的工件原點設定：(請參見 563).

固定工件原點的方法是將 TNC 位置顯示設定到工件上已知位置的座標。

### 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
- ▶ 確認 TNC 顯示實際的位置值



## 使用軸向鍵做工件預設



## 保護措施

如果工件的表面不可被刮傷，您可在工件上放置已知厚度為  $d$  的金屬片。然後輸入一個刀具軸的工件原點值，其要大於所想要的  $d$  的值。



選擇手動操作模式



慢速移動刀具直到接觸（擦到）工件表面。



選擇機械軸（也可經由 ASCII 鍵盤選擇所有機械軸）

工件原點設定 Z=

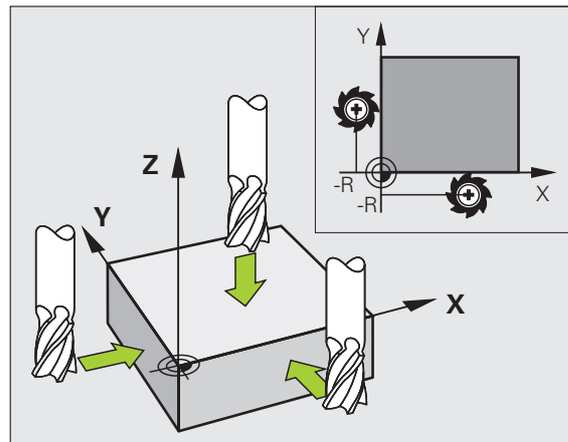


ENT

主軸軸向上的標準刀具：將顯示設定到已知的工件位置（此例為 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。

如果使用預設的刀具，請將刀具軸的顯示設定為刀具的長度  $L$  或輸入總和  $Z=L+d$ 。



## 使用預設座標資料表做工件原點管理



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。
- 您想要加工有不同對準之相同工件

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率，您必須僅使用到與您需要進行工件原點管理一樣多的行數。

為了安全性理由，僅可在預設座標資料表末端插入新的行。

### 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:\** 之下。**PRESET.PR** 僅可在**手動操作**及**電子手輪**模式中編輯。在程式化與編輯模式中，您僅可讀取表格，而不能做編輯。

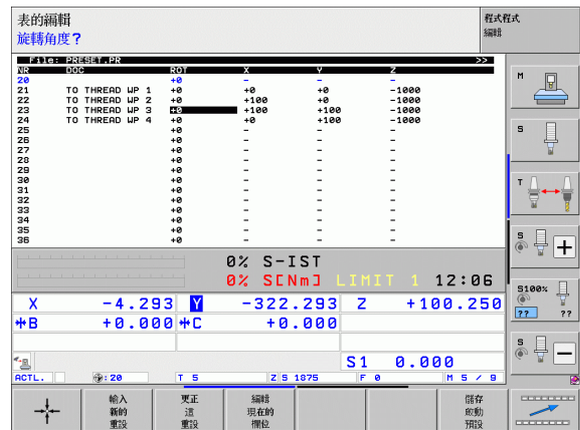
可允許複製預設座標資料表到另一個目錄中（用於資料備份）。由您的工具機製造商寫入的行可在複製的表格中亦皆受到寫入保護。因此您不能夠編輯它們。

請勿改變在複製表格中行的數目！其在當您想要重新啟動表格時即會造成問題。

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:\**。

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：

- 透過以下模式中的探測循環程式**手動操作**或**電子手輪**模式（請參閱第 14 章）
- 經由在自動模式中的探測循環程式 400 到 402 及 410 到 419（請參閱「循環程式使用手冊」，第 14 章和第 15 章）
- 手動輸入（請參見以下的說明）





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。

當設定一預先設定值時，TNC 即檢查是否傾斜軸的位置可符合 3D ROT 功能表之相對應數值 (根據座標結構配置表格中的設定)。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。

機器製造商可鎖定在預設座標資料表中的任何行，藉以在該處放置固定的工件原點 (例如一旋轉工作台之中心點)。在預設座標資料表中這些行以不同顏色顯示 (預設：紅色)。

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 **MAN(0)**

如果您使用接觸式探針循環程式自動地設定 TNC 顯示器做為預先設定，TNC 即不會儲存這些數值在行 0 中。



### 碰撞的危險！

請記得在您的加工工作台上移動一指針特徵 (由改變座標結構配置說明來達成) 需要您重新定義任何以工件為準的預設值。

## 手動儲存工件原點在預設座標資料表中

為了設定預設座標資料表中的工件原點，請依下述進行：



選擇**手動操作模式**



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。



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



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。請參見下表中對於輸入可能性的說明。



選擇預設座標資料表中您想要改變的行（行號為預設的號碼）。



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）。



使用軟鍵來選擇可用輸入可能性當中的一項（參見下表）。



函數	軟鍵
<p>直接轉換刀具 ( 量表 ) 的實際位置做為新的工件原點：此功能僅會儲存其欄位目前為反白的軸向上的工件原點。</p>	
<p>指定任何數值到工具 ( 量表 ) 之實際位置：此功能僅會儲存其欄位目前為反白的軸向上的工件原點。在突現式視窗中輸入所想要的數值。</p>	
<p>增量式地偏移已經儲存在表格中的工件原點：此功能僅會儲存其欄位目前為反白的軸向上的工件原點。在突現式視窗中輸入具有正確符號之所想要的修正值。若啟動英吋顯示：輸入英吋值，然後 TNC 會從內部將輸入值轉換為 mm。</p>	
<p>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。此功能僅會儲存其欄位目前為反白的軸向上的工件原點。在突現式視窗中輸入所想要的數值。若啟動英吋顯示：輸入英吋值，然後 TNC 會從內部將輸入值轉換為 mm。</p>	
<p>寫入目前啟動的 <i>工件原點</i> 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。若啟動英吋顯示：輸入英吋值，然後 TNC 會從內部將輸入值轉換為 mm。</p>	



## 編輯預設座標資料表

編輯表格模式中的功能	軟鍵
選擇表格的開頭	
選擇表格的結尾	
選擇表格內的上一頁	
選擇表格內的下一頁	
選擇預設輸入的功能	
啟動預設座標資料表中所選擇行的工件原點	
加入所輸入的行號到表格末端 ( 第二軟鍵列 )	
複製反白的欄位 ( 第二軟鍵列 )	
插入複製的欄位 ( 第二軟鍵列 )	
重設所選擇的行：TNC 輸入 — 在所有欄當中 ( 第二軟鍵列 )	
在表格的末端插入一單一行 ( 第二軟鍵列 )	
在表格的末端刪除一單一行 ( 第二軟鍵列 )	



### 在手動操作模式中啟動來自預設座標資料表之工件原點



#### 碰撞的危險！

當啟動來自預設座標資料表之工件原點時，TNC 即重設啟動的工件原點偏移值。

但是，在循環 19 之傾斜工作平面中所程式化的座標轉換，或是透過平面功能，皆會維持啟動。

如果您啟動一預設值，其並未包含所有座標中的數值，最後生效的參考點在這些軸向上仍維持啟動。



選擇 **手動操作** 模式。



顯示預設座標資料表。



選擇您想要啟動的工件原點編號，或是



使用 GOTO 鍵，選擇您想要啟動的工件原點編號。使用 ENT 鍵確認。



啟動預設值。



確認工件原點的啟動 TNC 設定顯示以及 - 如果定義 - 基本旋轉。



離開預設座標資料表。

### 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，使用循環程式 247。在循環程式 247 中，您可定義您想要啟動的工件原點編號（請參閱「循環程式使用手冊」，循環程式 247 設定工件原點）。

## 14.5 使用 3D 接觸式探針

### 概述



請注意，除非使用海德漢接觸式探針，否則海德漢一般並不接受接觸式探針循環程式的函數庫！

以下的接觸式探針循環程式可用於「手動操作」模式：

函數	軟鍵	頁碼
校準有效長度		頁面 556
校準有效半徑		頁面 557
使用直線量測基本旋轉		頁面 560
將工件原點設定在任何一軸上		頁面 563
設定彎角做為工件原點		頁面 564
設定圓心做為工件原點		頁面 565
設定中心線做為工件原點		頁面 566
使用兩個鑽孔 / 圓筒立柱量測基本旋轉		頁面 567
使用四個鑽孔 / 圓筒立柱設定工件原點		頁面 567
使用三個鑽孔 / 圓筒立柱設定圓心		頁面 567



## 選擇探針循環程式

- ▶ 若要選擇「手動操作」或「電子手輪操作」模式



- ▶ 藉由按下 TOUCH PROBE 軟鍵選擇接觸式探針功能。  
TNC 顯示其他軟鍵：請參閱上表。



- ▶ 為了選擇探針循環程式，按下適當的軟鍵，例如 PROBING ROT，TNC 即顯示相關的功能表。

## 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。有關更多資訊請參閱工具機手冊。

在執行完任何選定的接觸式探針循環之後，TNC 顯示 PRINT 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。然後您可使用用於設定資料介面之功能表中的 PRINT 功能 (參見使用手冊第 12 章中的 "MOD 功能，設定資料介面")，以定義 TNC 是否要

- 列印量測結果，
- 儲存量測結果在 TNC 的硬碟上，或
- 儲存量測結果在 PC 上。

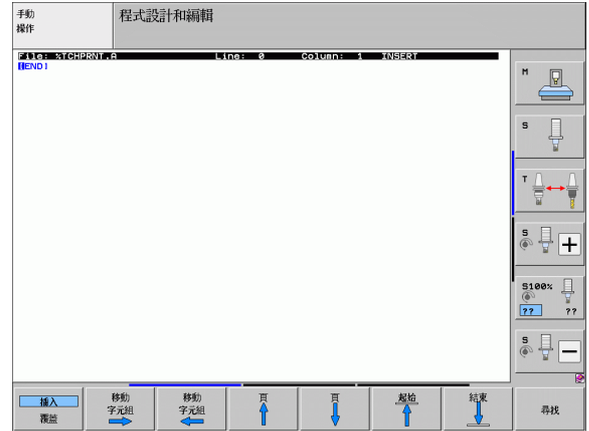
如果您儲存量測結果，TNC 即產生 ASCII 檔案 %TCHPRNT.A。除非您在介面組態功能表中定義一指定路徑及介面，TNC 將會儲存 %TCHPRNT 檔案在主目錄 TNC:\ 當中。



當您按下列印軟鍵時，%TCHPRNT.A 檔案在操作的**程式化與編輯**模式中必須不能啟動。否則 TNC 將會顯示一錯誤訊息。

TNC 僅儲存量測資料在 %TCHPRNT.A 檔案中。如果您連續執行數個接觸式探針循環，並想要儲存所得到的量測資料，您必須藉由複製或重新命名檔案的方式在個別循環程式之間製作儲存在 %TCHPRNT.A 當中內容之備份。

%TCHPRNT 檔案之格式與內容由工具機製造商預先設定。



寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在工件原點表中。



此功能僅在當您在您的 TNC 上啟動了工件原點表時 ( 機器參數 7224.0 =0 之位元 3) 時才會啟動。

如果您想要儲存量測的數值在工件座標系統中時，即使用此功能。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。(請參閱 "寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在預設座標資料表中" 在第 554 頁上)

利用 ENTER IN DATUM TABLE 軟鍵，TNC 能夠將接觸式探針循環期間所量測的數值寫入工件原點表中。



#### 碰撞的危險！

請注意在一啟動工件原點位移期間，TNC 永遠會將探測的數值基於啟動的預先設定中 ( 或於最近在手動操作模式中所設定的參考點 )，雖然該工件原點位移亦包括在位置顯示中。

- ▶ 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**表中編號** = 輸入方塊中輸入工件原點編號
- ▶ 在**工件原點表**輸入方塊中輸入工件原點表 ( 完整路徑 ) 之名稱
- ▶ 按下 ENTER IN DATUM TABLE 軟鍵。TNC 儲存工件原點在所輸入號碼之下所代表的工件原點表



## 寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在預設座標資料表中



如果您想要儲存量測的數值在工具機式座標系統 (REF 座標) 中時，即使用此功能。如果您想要儲存量測的數值在工件座標系統中時，按下輸入工件原點表軟鍵。(請參閱 "寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在工件原點表中。" 在第 553 頁上)

利用 ENTER IN PRESET TABLE 軟鍵，TNC 能夠寫入在一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:\ 之下。



### 碰撞的危險！

請注意在一啟動工件原點位移期間，TNC 永遠會將探測的數值基於啟動的預先設定中 (或於最近在手動操作模式中所設定的參考點)，雖然該工件原點位移亦包括在位置顯示中。

- ▶ 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**表中編號**：輸入方塊中輸入預設編號
- ▶ 按下 ENTER IN PRESET TABLE 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



若您覆寫現有工件原點，則 TNC 會出現警告。若真的要覆寫，請按下 ENT 鍵。若否，則按下 NO ENT 鍵。

## 將量測值儲存到工作台預設表中



使用此功能決定工作台原點，此功能必須由您的工具機製造商啟用。

為了將量測值儲存在工作台預設表內，必須在探測之前啟動原點預設。原點預設由預設表所有軸內的 0 輸入所構成！

- ▶ 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**表中編號**：輸入方塊中輸入預設編號
- ▶ 按下 ENTER IN PALLET PRES. TAB. 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



## 14.6 校準 3-D 接觸式探針

### 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。



在下列情況下一定要校準接觸式探針：

- 調機
- 探針斷損
- 探針交換
- 探針進給速率改變
- 異常發生，例如當機器熱機時
- 更換使用中的刀具軸

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，將已知高度及已知內徑之環規夾到工件台。

### 校準有效長度

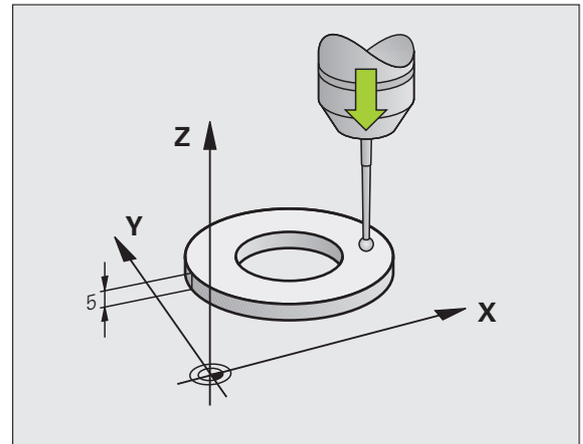


接觸式探針的有效長度永遠是參考到刀具工件原點。工具機製造商通常定義主軸尖端做為刀具工件原點。

▶ 設定工件原點在主軸軸向上可使得機器刀具工作台  $Z=0$ 。



- ▶ 為了選擇接觸式探針長度之校準功能，按下 TOUCH PROBE 和 CAL. L 軟鍵。然後 TNC 顯示具有四個輸入欄位的功能表視窗。
- ▶ 輸入刀具軸向 (利用軸向鍵)。
- ▶ 工件原點：輸入環規的高度。
- ▶ 功能表項目之有效球半徑及有效長度並不需要輸入。
- ▶ 移動接觸式探針到環規正上方的位置。
- ▶ 為了改變行進方向 (如果必要)，按下軟鍵或箭頭鍵。
- ▶ 若要探測上表面，請按下 NC 啟動按鈕



## 校準有效半徑及補償中心失準

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。校準功能決定接觸式探針軸與主軸之間的失準，並且計算出補償值。

校準例式根據機器參數 6165 之設定（主軸方位啟動 / 未啟動）而改變，如果定向紅外線接觸式探針到程式編輯的探針方向之功能為啟動，校準循環程式在您一旦已經按下 NC 開始之後即執行。如果功能並未啟動，您可決定是否想要藉由校準有效半徑以補償中心未對準。

TNC 由旋轉 3-D 接觸式探針 180 度來校準中心未對準。旋轉係由一雜項功能啟始，其係由工具機製造商在機器參數 6160 中設定。

以下進行手動校準：

- ▶ 在手動操作模式中，定位球尖端在環規的鑽孔處



- ▶ 為了選擇球尖端半徑及接觸式探針中心未對準之校準功能，按下 CAL. R 軟鍵
- ▶ 選擇刀具軸向，並輸入環規的半徑
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕四次。接觸式探針接觸到每個軸向方向上鑽孔之位置，並計算有效球尖端半徑
- ▶ 如果您想要終止在此點處的校準功能，按下 END 軟鍵



為了能夠決定球尖端中心未對準，TNC 需要由工具機製造商特別準備。有關更多資訊請參閱工具機手冊。



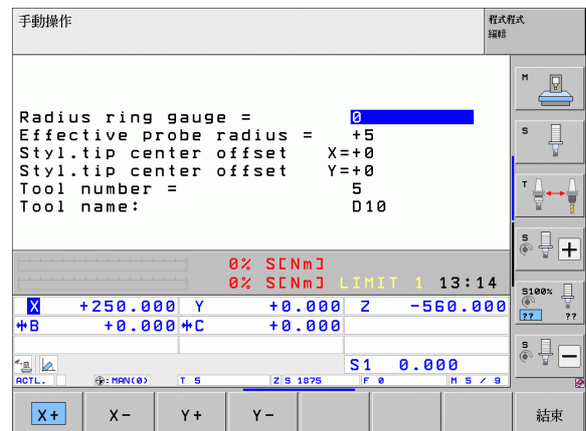
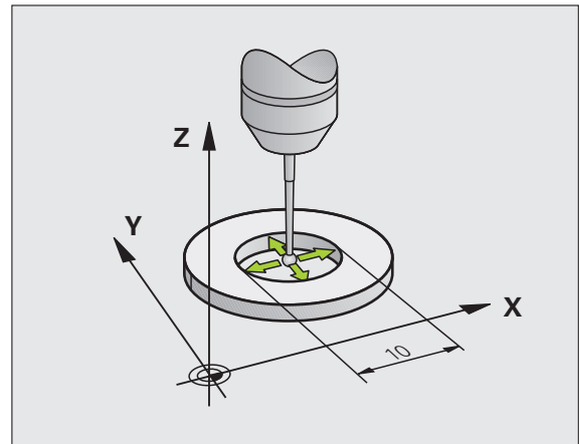
- ▶ 如果您想要決定球尖端中心未對準，按下 180° 軟鍵。TNC 旋轉接觸式探針 180 度
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕四次。3-D 接觸式探針接觸到每個軸向方向上鑽孔之位置，並計算球尖中心未對準

## 顯示校準值

TNC 儲存有效長度及半徑，以及中心未對準，用於當再次需要接觸式探針時。您可利用軟鍵 CAL. L 及 CAL. R 將數值顯示在螢幕上。



如果您想要使用數個接觸式探針或校準資料單節：請參閱 "管理超過一個單節的校準資料" 在第 558 頁。



## 管理超過一個單節的校準資料

如果您使用數個接觸式探針或測量在您的機器上配置成十字形之接觸點，您亦必須使用數個單節的校準資料。

為了能夠使用超過一個單節的校準資料，您必須設定機器參數 7411=1。為了找出校準資料，以如同單一接觸式探針相同的方式完成。當離開校準功能表時，按下 ENT 鍵以確認在刀具資料表中校準資料的登錄，並對 TNC 儲存校準資料在刀具資料表中。TNC 儲存資料的刀具資料表之列係由啟動刀具編號所決定。



請確定您在使用接觸式探針之前啟用正確的刀具編號，不論您想要以自動模式或手動模式執行接觸式探針循環。

若設定 MP 7411=1，TNC 在校準功能表內顯示刀號與刀名。

## 14.7 利用 3-D 接觸式探針補償工件失準

### 簡介

TNC 藉由計算「基本旋轉」以電子式地補償工件未對準。

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。請參考右圖。

另外，您亦可藉由旋轉旋轉工作台以補償所決定的未校準。



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。

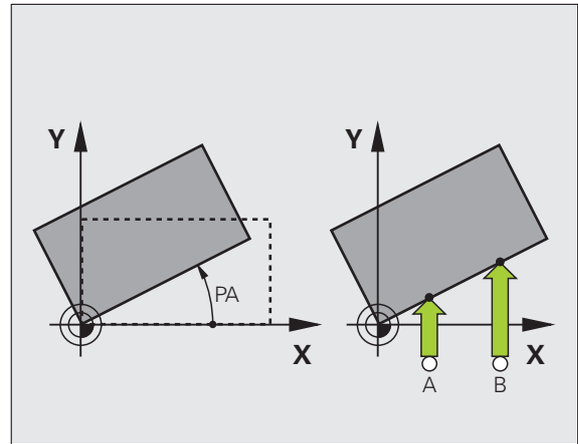
為了確保基本旋轉在程式執行期間可正確地計算，在第一定位單節中同時程式編輯工作平面的兩個座標。

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。

若變更基本旋轉，則當您退出選單時 TNC 會詢問是否也要將變更的基本旋轉儲存在預設表的啟用線內。在此情況下，請以 ENT 鍵來確認輸入。



若工具機已經設定妥當，TNC 也可進行真實、三維設定補償。若有需要，請聯絡工具機製造商。



### 概述

#### 循環程式

#### 軟鍵

使用兩點之基本旋轉：

TNC 測量連接了兩鑽孔的線與一標稱位置 (角度參考軸向) 之間的角度。



使用兩個鑽孔 / 立柱之基本旋轉：

TNC 測量連接了兩個鑽孔 / 立柱中心的線與一標稱位置 (角度參考軸向) 之間的角度。



使用兩點之工件校準：

TNC 測量連接了兩點的線與一標稱位置 (角度參考軸向) 之間的角度，並且利用旋轉該旋轉工作台來補償此未校準。



## 使用兩點之基本旋轉：



- ▶ 藉由按下 PROBING ROT 軟鍵選擇探針功能。
- ▶ 定位接觸式探針在靠近第一接觸點之開始位置處。
- ▶ 選擇垂直於角度參考軸向之探針方向：利用軟鍵選擇軸向
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕
- ▶ 定位接觸式探針在靠近第二接觸點之開始位置處。
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕。TNC 決定基本旋轉，並在對話後顯示角度 **旋轉角度 =**

### 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 **表中編號**：輸入方塊內儲存啟動基本旋轉
- ▶ 按下在預設座標資料表中輸入軟鍵以儲存基本旋轉在預設座標資料表中

### 將基本旋轉儲存在工作台預設表中



為了將基本旋轉儲存在工作台預設表內，必須在探測之前啟動原點預設。原點預設由預設表所有軸內的 0 輸入所構成！

- ▶ 在探測程序之後，輸入預設編號，其中 TNC 在 **表中編號**：輸入方塊內儲存啟動基本旋轉
- ▶ 按下 ENTRY IN PALLET PRES. TAB. 軟鍵以儲存基本旋轉在預設座標資料表中

TNC 會在附加的狀態顯示畫面中顯示啟用的工作台預設 (請參閱 "一般工作台資訊 (PAL 標籤)" 在第 89 頁上)。

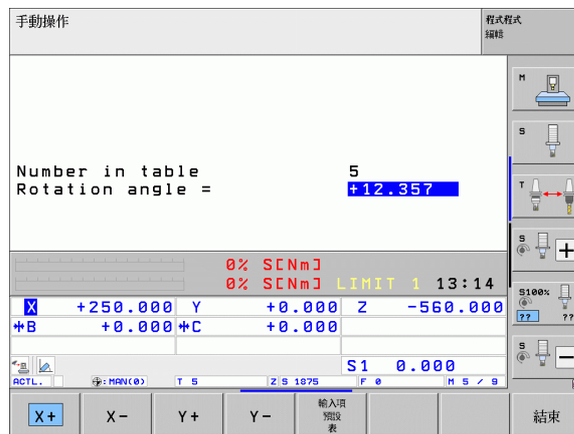
### 顯示基本旋轉

基本旋轉的角度每當選擇了 PROBING ROT 時於 ROTATION ANGLE 之後出現。TNC 亦在額外的狀態顯示 (STATUS POS.) 中顯示旋轉角度

在狀態顯示中，每當 TNC 根據一基本旋轉而移動軸向時，即對於一基本旋轉顯示一符號。

### 取消基本旋轉

- ▶ 藉由按下 PROBING ROT 軟鍵選擇探針功能
- ▶ 輸入旋轉角度為零，並以 ENT 鍵確認。
- ▶ 藉由按下結束鍵終止探針功能。



## 使用兩個鑽孔 / 立柱決定基本旋轉：



- ▶ 藉由按下 PROBING ROT 軟鍵 (軟鍵列2) 選擇探針功能



- ▶ 圓筒立柱要被探測。由軟鍵定義。



- ▶ 鑽孔要被探測由軟鍵定義

### 探測鑽孔

預先定位接觸式探針大約在鑽孔的中心。在您已經按下 NC 啟動鍵之後，TNC 自動地探測在鑽孔之壁面上的四個點。

移動接觸式探針到下一個鑽孔重複探測程序，並讓 TNC 重複探測程序直到所有的鑽孔皆已被探測，以設定參考點。

### 探測圓筒立柱

定位球尖端在靠近立柱的第一接觸點之開始位置處。藉由軟鍵選則探測方向，並按下機器開始按鈕以開始探測。執行以上的程序四次。

### 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 在表中編號：輸入方塊內儲存啟動基本旋轉
- ▶ 按下在預設座標資料表中輸入軟鍵以儲存基本旋轉在預設座標資料表中

## 使用兩點之工件校準



- ▶ 藉由按下 PROBING ROT 軟鍵 (軟鍵列 2) 選擇探針功能
- ▶ 定位接觸式探針在靠近第一接觸點之開始位置處
- ▶ 選擇垂直於角度參考軸向之探針方向：利用軟鍵選擇軸向
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕
- ▶ 定位接觸式探針靠近第二接觸點
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕。TNC 決定基本旋轉，並在對話後顯示角度 **旋轉角度 =**

工件校準：



**碰撞的危險！**

校準之前退回接觸式探針，如此排除與治具或工件碰撞。

- ▶ 按下定位旋轉工作台 軟鍵，TNC 將顯示接觸式探針必須退回的警告。
- ▶ NC 開始時開始校準：TNC 將定位旋轉工作台。
- ▶ 在探測程序之後，輸入預設編號，其中 TNC 在**表中編號**：輸入方塊內儲存啟動基本旋轉

**在預設座標資料表中儲存失準**

- ▶ 在探測程序之後，輸入預設編號，其中 TNC 將量測的失準儲存在**表中編號**：輸入方塊。
- ▶ 按下在預設座標資料表中輸入軟鍵儲存角度值，作為預設座標資料表中旋轉軸內的置換

## 14.8 具有 3-D 接觸式探針的工件原點設定

### 概述

以下軟鍵功能可用於設定工件原點在一對準的工件上：

軟鍵	函數	頁碼
	將工件原點設定在任何一軸上	頁面 563
	設定轉角做為工件原點	頁面 564
	設定圓心做為工件原點	頁面 565
	中心線做為工件原點	頁面 566



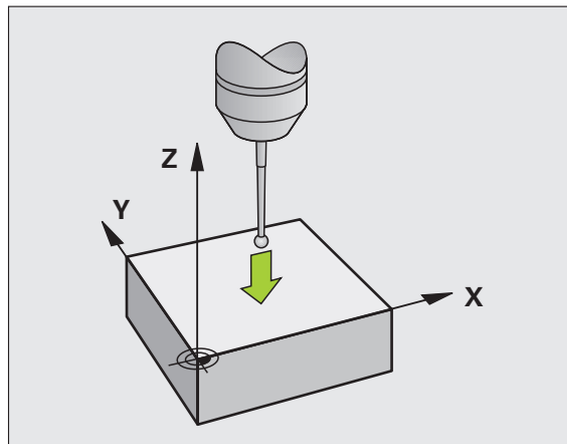
#### 碰撞的危險！

請注意在一啟動工件原點位移期間，TNC 永遠會將探測的數值基於啟動的預先設定中（或於最近在手動操作模式中所設定的參考點），雖然該工件原點位移亦包括在位置顯示中。

### 將工件原點設定在任何一軸上



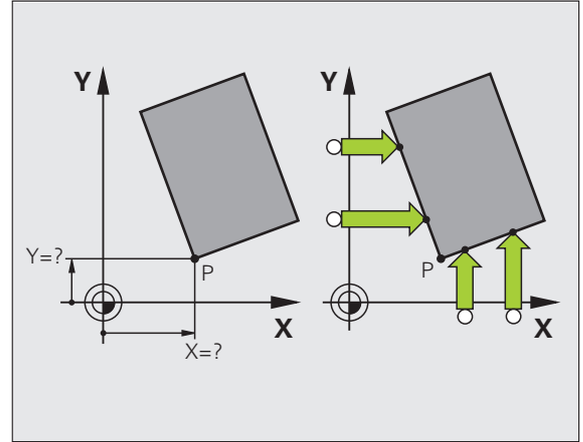
- ▶ 藉由按下 PROBING POS 軟鍵選擇探針功能。
- ▶ 移動接觸式探針到靠近接觸點的位置。
- ▶ 使用軟鍵選擇您想要設定工件原點之探針軸及方向，例如方向 Z- 中的 Z。
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕
- ▶ **工件原點**：輸入標稱座標，並利用設定工件原點軟鍵確認您的登錄，或寫入數值到一資料表（請參閱 "寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在工件原點表中。" 在第 553 頁上、請參閱 "寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在預設座標資料表中" 在第 554 頁上或請參閱 "將量測值儲存到工作台預設表中" 在第 555 頁上）。
- ▶ 為了終止探針功能，按下結束鍵。



## 轉角做為工作原點 – 使用已經對於一基本旋轉探測之點



- ▶ 藉由按下 PROBING P 軟鍵選擇探針功能。
- ▶ 詢問**基本旋轉之接觸點?**：按下 ENT 來轉換接觸點座標。
- ▶ 將接觸式探針定位在靠近對於基本旋轉並未探測之側面第一接觸點的位置處。
- ▶ 利用軟鍵選擇探針方向。
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕
- ▶ 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 啟動按鈕
- ▶ **工件原點**：在功能表視窗中輸入工件原點的兩個座標，利用設定工件原點軟鍵確認，或寫入數值到一資料表中 (請參閱 "寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在工件原點表中。" 在第 553 頁上、請參閱 "寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在預設座標資料表中" 在第 554 頁上或請參閱 "將量測值儲存到工作台預設表中" 在第 555 頁上)。
- ▶ 為了終止探針功能，按下結束鍵



## 轉角做為工件原點 — 不使用已經對於基本旋轉探測之點。

- ▶ 選擇探針功能：按下 PROBING P 軟鍵
- ▶ 詢問**基本旋轉之接觸點?**：按下 NO ENT 以忽略先前的接觸點。(對話問題僅在當先前進行一基本旋轉時才出現)。
- ▶ 探測工件兩個側面兩次。
- ▶ **工件原點**：輸入工件原點的座標，利用設定工件原點軟鍵確認您的登錄，或寫入數值到一資料表中 (請參閱 "寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在工件原點表中。" 在第 553 頁上、請參閱 "寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在預設座標資料表中" 在第 554 頁上或請參閱 "將量測值儲存到工作台預設表中" 在第 555 頁上)。
- ▶ 為了終止探針功能，按下結束鍵

## 圓心做為工件原點

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：

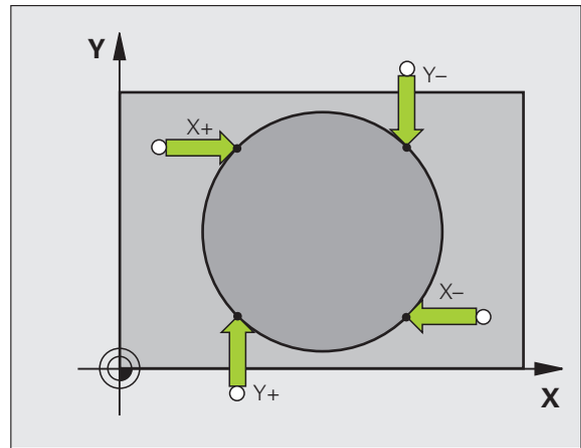
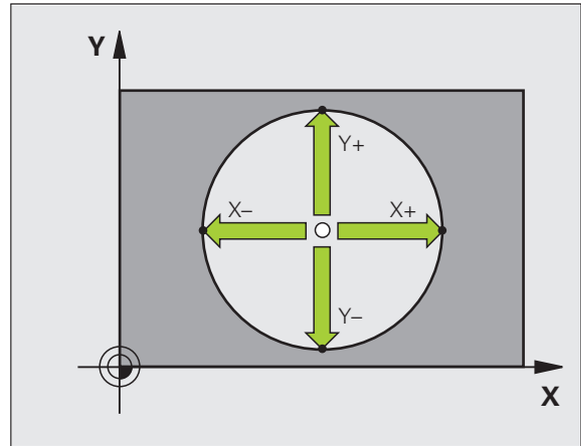
TNC 自動地探測所有四個座標軸方向上的內側壁面。

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。



- ▶ 藉由按下 PRObing CC 軟鍵選擇探針功能。
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕四次。接觸式探針接觸到圓形內側的四個點。
- ▶ 如果您正在探測找出探針中心 ( 僅在具有主軸定向的機器上，根據參數 MP6160 )，按下 180° 軟鍵，並探測圓形內側上的另外四個點。
- ▶ 如果您並非探測找出探針中心，按下結束鍵。
- ▶ **工件原點：**在功能表視窗中，輸入圓心的兩個座標，利用設定工件原點軟鍵確認，或寫入數值到一資料表中 ( 請參閱 " 寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在工件原點表中。" 在第 553 頁上或請參閱 " 寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在預設座標資料表中 " 在第 554 頁上 )
- ▶ 為了終止探針功能，按下結束鍵



### 外圓：

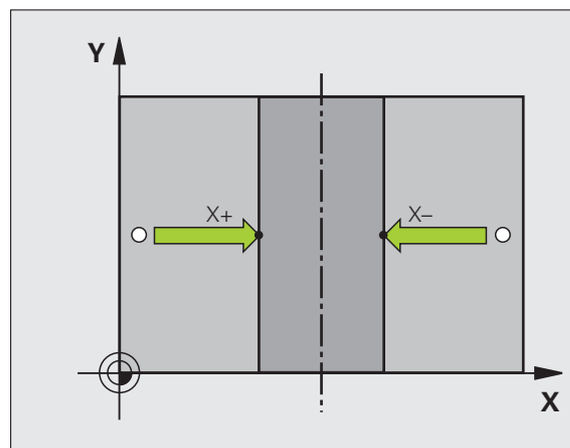
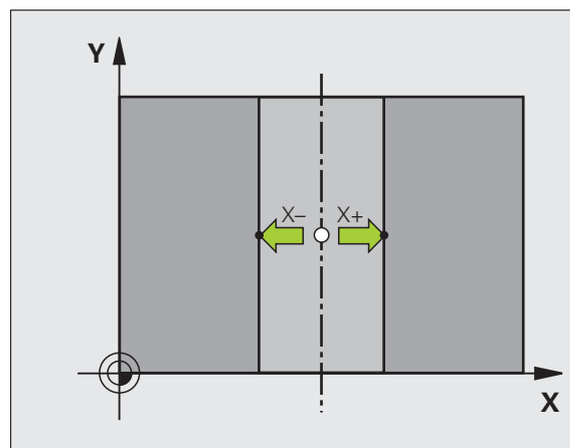
- ▶ 定位接觸式探針在靠近圓形之外的第一接觸點之處。
- ▶ 利用軟鍵選擇探針方向。
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕
- ▶ 對於剩餘的三個點重複探測程序。請參考右下圖。
- ▶ **工件原點：**輸入工件原點的座標，利用設定工件原點軟鍵確認您的登錄，或寫入數值到一資料表中 ( 請參閱 " 寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在工件原點表中。" 在第 553 頁上、請參閱 " 寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在預設座標資料表中 " 在第 554 頁上或請參閱 " 將量測值儲存到工作台預設表中 " 在第 555 頁上 )。
- ▶ 為了終止探針功能，按下結束鍵。

在完成探測程序之後，TNC 顯示圓心之座標及圓形半徑 PR。

## 中心線做為工件原點



- ▶ 藉由按下探測軟鍵選擇探針功能。
- ▶ 定位接觸式探針靠近第一接觸點
- ▶ 利用軟鍵選擇探測方向。
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕
- ▶ 定位接觸式探針靠近第二接觸點
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕
- ▶ **工件原點**：在功能表視窗中輸入工件原點的座標，利用 設定工件原點軟鍵確認或寫入數值到資料表中 (請參閱 "寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在工件原點表中。" 在第 553 頁上、請參閱 "寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在預設座標資料表中" 在第 554 頁上或請參閱 "將量測值儲存到工作台預設表中" 在第 555 頁上)。
- ▶ 為了終止探針功能，按下結束鍵



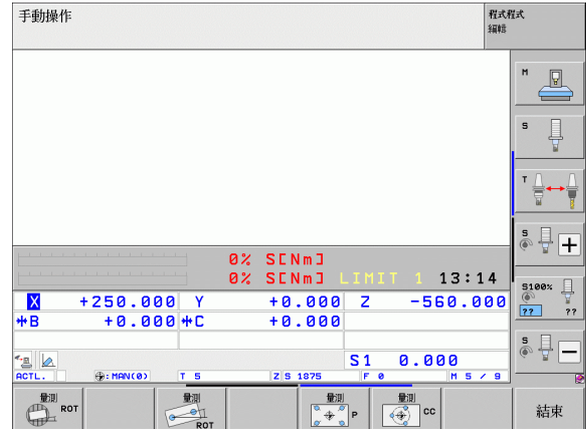
## 使用鑽孔 / 圓筒立柱設定工件原點之點

第二軟鍵列提供了使用鑽孔或圓筒立柱設定參考點之軟鍵

### 定義是否要探測一鑽孔或立柱

預設之設定為探測鑽孔。

-  藉由按下接觸式探針軟鍵選擇探針功能，位移軟鍵列。
-  選擇探針功能：例如，按下 PROBING P 軟鍵。
-  圓筒立柱要被探測。由軟鍵定義。
-  鑽孔要被探測由軟鍵定義。



### 探測鑽孔

預先定位接觸式探針大約在鑽孔的中心。在您已經按下 NC 啟動鍵之後，TNC 自動地探測在鑽孔之壁面上的四個點。

移動接觸式探針到下一個鑽孔重複探測程序，並讓 TNC 重複探測程序直到所有的鑽孔皆已被探測，以設定參考點。

### 探測圓筒立柱

定位球尖端在靠近立柱的第一接觸點之開始位置處。藉由軟鍵選則探測方向，並按下機器啟動按鈕以開始探測。執行以上的程序四次。

### 概述

循環程式	軟鍵
使用兩個鑽孔之基本旋轉： TNC 測量連接了兩個鑽孔中心的線與一標稱位置 ( 角度參考軸向 ) 之間的角度。	
使用四個鑽孔之工件原點： TNC 計算連接了前兩個探測的鑽孔之線與連接後兩個探測的鑽孔之線之交點。您需要對角線式地一個一個地探測相對的鑽孔 ( 如軟鍵上所示 )，因為否則 TNC 所計算的工件原點將會不正確。	
使用三個鑽孔之圓心： TNC 計算了與所有三個鑽孔之中心相交的一圓，並找出其中心。	

## 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，以對於工件進行簡單的測量。有許多可程式編輯之探測循環程式可用於更為複雜的測量工作（請參閱「循環程式使用手冊」，第 16 章「自動檢查工件」）。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。

為了找出一對準之工件上的位置座標：



- ▶ 藉由按下 PROBING POS 軟鍵選擇探針功能。
- ▶ 移動接觸式探針到靠近接觸點的位置。
- ▶ 選擇座標之探針方向及軸向。使用相對應的軟鍵來選擇。
- ▶ 若要開始探測，請按下 NC 啟動按鈕

TNC 顯示出做為參考點之接觸點的座標。

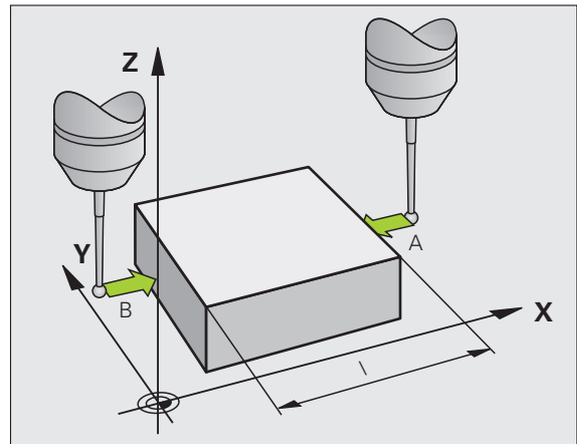
找出在工作平面上—彎角之座標

找出轉角點之座標：請參閱“彎角做為工件原點 — 不使用已經對於基本旋轉探測之點。”在第 564 頁。TNC 顯示出做為參考點之探測的轉角之座標。

## 量測工件尺寸



- ▶ 藉由按下 PROBING POS 軟鍵選擇探測功能
- ▶ 定位接觸式探針在靠近第一接觸點 A 之開始位置處。
- ▶ 利用軟鍵選擇探測方向
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕
- ▶ 如果您在稍後將會需要目前工件原點，寫下出現在工件原點顯示中的數值。
- ▶ 工件原點：輸入「0」。
- ▶ 為了終止對話，按下結束鍵。
- ▶ 藉由按下 PROBING POS 軟鍵選擇探針功能。
- ▶ 定位接觸式探針在靠近第二接觸點 B 之位置處。
- ▶ 利用軟鍵選擇探測方向。相同的軸向，但是從相反的方向。
- ▶ 探測：按下 NC 啟動按鈕



顯示為工件原點之數值為在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：

- ▶ 藉由按下 PROBING POS 軟鍵選擇探測功能
- ▶ 再次探測第一接觸點。
- ▶ 設定工件原點到您先前寫下的數值。
- ▶ 為了終止對話，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°。

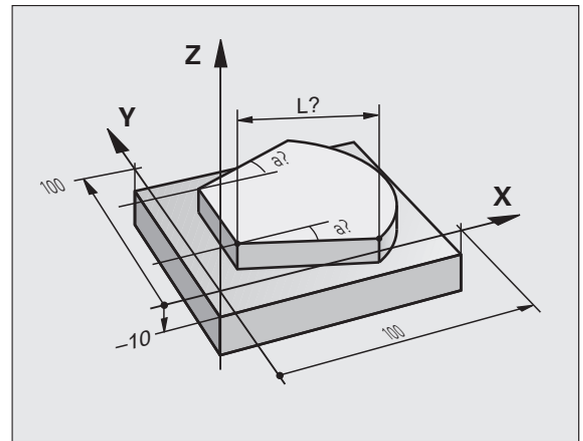
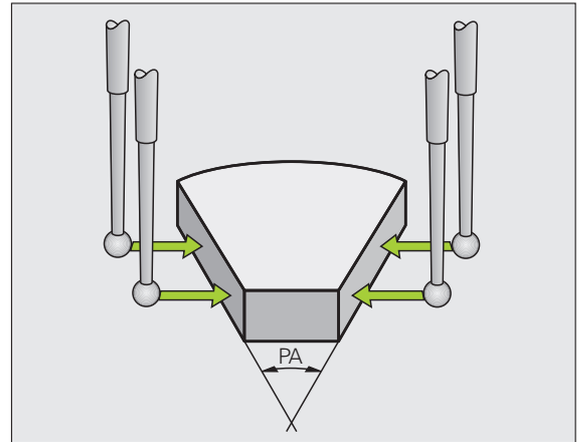
## 發現角度參考軸向與工件邊緣之間的角度



- ▶ 藉由按下 PROBING ROT 軟鍵選擇探測功能
- ▶ 旋轉角度：如果您在稍後將需要目前基本旋轉，寫下出現在旋轉角度之下的數值。
- ▶ 使用工件邊緣製作要比較的基本旋轉 (請參閱 "利用 3-D 接觸式探針補償工件失準" 在第 559 頁上)
- ▶ 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。
- ▶ 此係藉由設定旋轉角度到您先前寫下之數值來完成。

測量兩個工件側面之間的角度：

- ▶ 藉由按下 PROBING ROT 軟鍵選擇探測功能
- ▶ 旋轉角度：若您稍後需要目前的基本旋轉，請寫下顯示的旋轉角度。
- ▶ 使用第一工件邊緣製作基本旋轉 (請參閱 "利用 3-D 接觸式探針補償工件失準" 在第 559 頁上)
- ▶ 用基本旋轉量測第二邊緣，但不要設定旋轉角度為零！
- ▶ 按下 PROBING ROT 軟鍵，以顯示出側面之間的角度 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。



## 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一電子式 3-D 接觸式探針，您亦可使用所有前述之手動接觸式探針功能 ( 除了：校準功能 )，係利用機械探針，或藉由只將刀具接觸於工件來達到。

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，以藉由按一鍵來捕捉到**探測位置**。進行方式如下：



▶ 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 所捕捉的第一位置



▶ 確認位置：按下 TNC 之實際位置捕捉鍵來儲存目前位置

▶ 移動機械探針到 TNC 所捕捉的下一個位置



▶ 確認位置：按下 TNC 之實際位置捕捉鍵來儲存目前位置

▶ 如果需要，移動到額外的位置，並如前述般地捕捉

▶ **工件原點**：在功能表視窗中，輸入新工件原點的座標，利用 設定工件原點軟鍵確認，或寫入數值到一資料表中 ( 請參閱 " 寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在工件原點表中。" 在第 553 頁上或請參閱 " 寫入來自接觸式探針循環程式之量測數值在預設座標資料表中 " 在第 554 頁上 )。

▶ 為了終止探針功能，按下結束鍵

## 14.9 傾斜工作平面 (軟體選項 1)

### 應用, 功能



傾斜加工平面的功能係藉由工具機製造商來中介 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旋轉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。

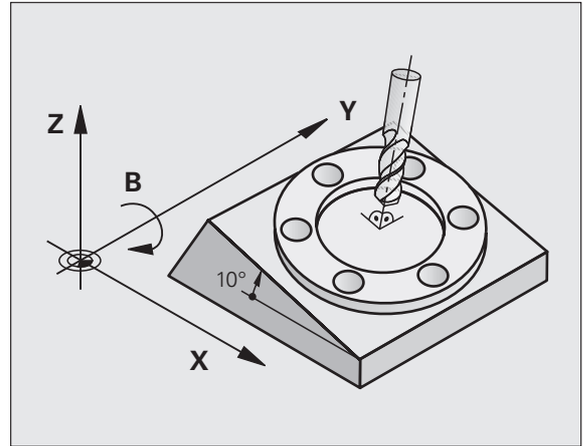
有三種可以傾斜加工平面的功能：

- 在「手動操作」模式以及「電子手輪」模式內，使用 3-D ROT 軟體手動傾斜，請參閱「啟動手動傾斜：」在第 575 頁上
- 在程式控制下傾斜，在加工程式中執行循環程式 **19 WORKING PLANE** (請參閱「循環程式使用手冊」，循環程式 19 工作平面)
- 在程式控制之下傾斜，加工程式中的 **PLANE** 功能 (請參閱「平面功能：傾斜工作平面 (軟體選項 1)」在第 453 頁上)

TNC 用於「傾斜工作平面」的功能屬於座標轉換，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 L 組塊)，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**不會改變**。因此如果旋轉工作台 90°，相對工件也旋轉 90°，座標系統**並未旋轉**。如果在手動模式下按 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 L 組塊)，使刀具移至所要的位置以利加工。
  - 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 90°，相對刀具也旋轉 90° (B 軸)，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)。



## 在傾斜軸上行進參考點

您可使用機械軸方向按鈕以配合傾斜軸回到參考點。TNC 會補間相對應的軸。請確定手動操作模式中的傾斜加工平面功能處於可使用的作用中狀態，並且已在功能欄位上輸入傾斜軸的實際角度。

## 設定傾斜座標系統的工件原點

旋轉軸已移動至定位後，設定工件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 的行為係根據您的座標結構配置表格中機器參數 7500 之設定：

- **MP 7500, 位元 5=0**  
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 (3D-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)。如果位置並不符合，TNC 將會顯示一錯誤訊息。
- **MP 7500, 位元 5=1**  
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。



### 碰撞的危險！

其皆會在所有三個參考軸向上設定一參考點。

如果您的工具機並未裝設有軸向控制，您必須在手動傾斜的功能表中輸入旋轉軸的實際位置：一或數個旋轉軸之實際位置必須符合輸入值。否則 TNC 將會計算出一不正確的工件原點。



## 在具有旋轉工作台的機器上進行工件原點設定

如果您使用一旋轉工作台來校準工件，例如使用探測循環程式 403，您必須於校準之後及在線性軸 X、Y 及 Z 上設定工件原點之前將工作台位置值設定為 0。否則 TNC 將會產生錯誤訊息。循環程式 403 提供您用於此目的的一輸入參數 (參見接觸式探針循環程式使用手冊中的「透過旋轉軸進行基本旋轉補償」)。

## 具有主軸頭改變系統之機器上的工件原點設定

如果您的機器裝設有一主軸頭交換器，您必須使用預設座標資料表來管理您的工件原點。儲存在預設座標資料表中的工件原點負責啟動的機器座標結構配置 (主軸頭的幾何形狀)。如果您交換了頭，TNC 即負責新的頭之尺寸，如此即可維持啟動的工件原點。

## 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

- 基本旋轉的探測功能在當您在手動操作模式中已經啟動了工作平面功能時將無法使用。
- 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：



為了選擇手動傾斜，按下「3-D 旋轉」軟鍵。



使用方向鍵來移動反白到**手動操作**功能表項目。



為了啟動手動傾斜，按下「主動」軟鍵。



使用方向鍵來在所想要的旋轉軸上定位反白。

輸入傾斜角度

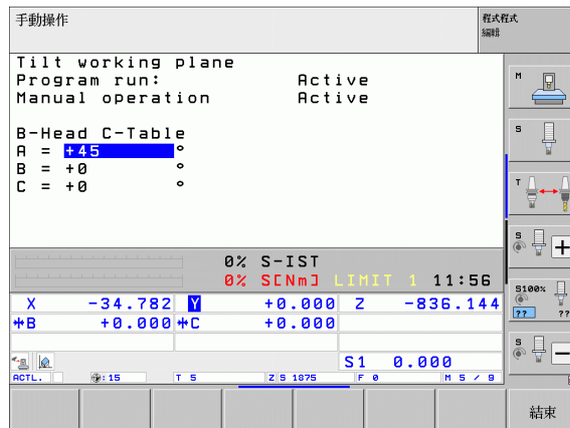


輸入完畢按結束鍵。

要重設傾斜功能，請在「傾斜工作平面」功能表中將所需的操作模式設定為不作用。

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  符號。

如果您啟動了程式執行操作模式之「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啟動。如果您在加工程式中使用循環程式 **19 WORKING PLANE** 或是 **PLANE** 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。



## 設定目前刀具軸方向做為啟動的加工方向 (FCL 2 功能)



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。

在手動操作及電子手輪操作模式中，您可使用此功能透過外部方向鍵，或是使用刀具軸目前所指向的方向上的手輪來移動刀具。在以下狀況中使用此功能

- 您想要於一5軸加工程式之程式中斷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外部方向鍵利用的一傾斜刀具來做加工。



為了選擇手動傾斜，按下 3-D ROT 軟鍵



使用方向鍵來移動反白到**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。



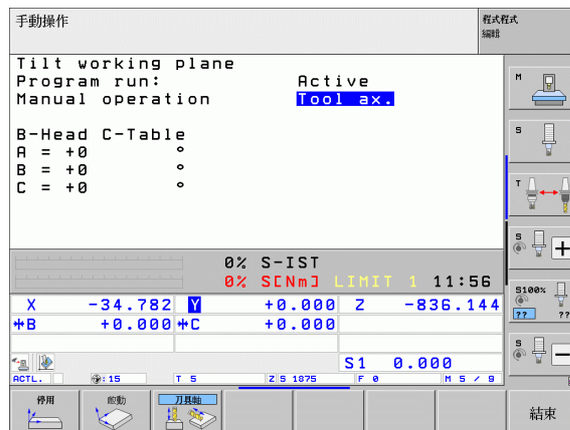
輸入完畢按結束鍵

為了重設傾斜功能，設定在「傾斜工作平面」功能表中的**手動操作**功能表項目為不作用。

 符號會出現在狀態顯示器中，當在**刀具軸方向移動**功能為啟動時。



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。





# 15

使用手動資料輸入 (MDI)  
進行定位



## 15.1 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。TNC 的固定循環、接觸式-探針循環以及特殊功能 (SPEC FCT 鍵) 也可用於 MDI 操作模式內。TNC 自動將程式儲存在 \$MDI 檔案內。在「使用 MDI 定位」操作模式中，亦可啟動額外的狀態顯示。

### 利用手動資料輸入 (MDI) 定位



選擇使用手動資料輸入操作模式 (MDI) 的定位。程式編輯具有可用功能的 \$MDI 檔案。



若要開始執行程式，請按下機器上的開始鍵。



#### 限制：

在手動資料輸入模式 (MDI) 中，皆不可以使用 FK (自由輪廓程式編輯)、程式編輯時圖形顯示及程式執行圖形。

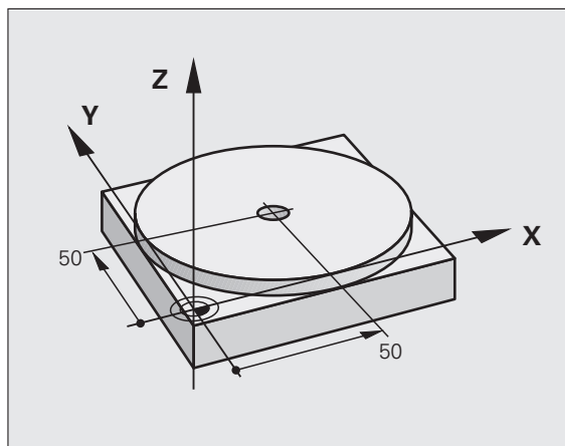
而且 \$MDI 檔案也不可包含程式呼叫 (PGM CALL)。



**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，您可程式編輯和執行幾行程式來執行鑽孔操作。

首先將刀具以直線單節預先定位至工件表面上方有 5mm 設定淨空位置處的孔中心座標。接著使用循環程式 **200 DRILLING** 來鑽孔。



0 BEGIN PGM \$MDI MM	
1 刀具呼叫 1 Z S2000	呼叫刀具：刀具軸為 Z 軸
	主軸轉速為 2000 轉
2 L Z+200 R0 FMAX	退刀 (FMAX = 快速移動)
3 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3	以 FMAX 行進速率將刀具移動到欲鑽孔上方的位置。
	旋轉主軸
4 CYCL DEF 200 鑽孔	定義鑽孔循環
Q200=5 ; 設定淨空	設定鑽孔之上刀具的淨空
Q201=-15 ; 深度	洞孔之總深度 (代數符號 = 工作方向)
Q206=250 ; 進刀進給率	鑽孔的進給速率
Q202=5 ; 進刀深度	定義每一次在退刀之前欲螺旋進給的深度
Q210=0 ; 在頂部的停留時間	在每次退回之後的停留時間，以秒計
Q203=-10 ; 表面座標	工件表面的座標
Q204=20 ; 第二設定淨空	設定鑽孔之上刀具的淨空
Q211=0.2 ; 在設定深度處的停留時間	定義在圓孔底部停留的時間，以秒計
5 CYCL CALL	呼叫鑽孔循環
6 L Z+200 R0 FMAX M2	退回刀具
7 END PGM \$MDI MM	程式結束

直線功能：請參閱 "直線 L" 在第 218 頁，鑽孔循環程式：請參閱「循環程式使用手冊」，循環程式 200 鑽孔

## 範例 2：使用旋轉工作台修正機器上失準的工件的位置

使用 3D 接觸式探針來旋轉座標系統。請參見接觸式探針循環程式使用手冊內「補償工件未對準」中的「手動與電動手輪操作模式內的接觸式探針循環程式」。

寫下旋轉角度並且取消基本旋轉。



選擇操作模式：使用手動資料輸入模式 (MDI) 定位。



IV

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：**L C+2.561 F50**



結束輸入。



按下 NC 啟動按鈕：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：



選擇「程式與編輯」的操作模式。



呼叫程式管理員，按下程式管理員這個鍵 ( PGM MGT )。



標記 \$MDI 檔案。



選擇檔案複製功能，按下「複製」軟鍵。

目的地檔案 =

鑽孔

輸入您存入 \$MDI 檔案之目前內容的檔名。



複製檔案。



按下「結束」軟鍵來結束檔案管理員。

要刪除 \$MDI 檔案的內容可以用類似的方法：不像複製內容一樣，您可按「刪除」軟鍵來刪除它們。下一次您選擇用 MDI 操作模式進行定位時，TNC 將顯示空白的 \$MDI 檔案。



若要刪除 \$MDI 這個檔案，則

- 您不可在 MDI 這個模式下選擇定位(甚至不可在背景編輯下)
- 您不可在程式與編輯這個模式下，選擇 \$MDI 這個檔案。

如需更多資訊：請參閱 " 複製單一檔案 " 在第 126 頁上。







# 16

程式模擬與程式執行



## 16.1 圖形

### 應用

在程式執行操作模式及程式模擬模式中，TNC 以圖形方式模擬工件加工。請使用軟鍵選取所要的顯示模式：

- 平面圖
- 三面投射圖
- 立體圖

TNC 圖形以使用圓柱形端銼刀加工工件的方式來描繪工件。如果正在使用刀具表格，您也可使用圓形刀具來模擬加工操作。基於此目的，請在刀具表格中輸入  $R2 = R$ 。

在以下情況下，TNC 不會顯示圖形

- 目前的程式沒有工件外型定義
- 未選取程式



使用程式模擬模式內新的 3-D 圖形，您現在亦可在傾斜的工作平面以及多側面加工作業當中以圖形顯示加工作業，只要您已經在另一個觀視中模擬過程式。您至少需要 MC 422 B 硬體才能使用此功能。為了在較舊的硬體版本中增加測試圖形的速率，參數 MP7310 的位元 5 必須設定為 1。此即會撤消特別為立體繪圖所實施的功能。

TNC 圖形不會顯示 **TOOL CALL** 單節內用程式編輯的半徑過大 **DR**。

### 特殊應用的圖形模擬

NC 程式通常包含具有定義刀號的刀具呼叫，這會自動決定用於圖形模擬的刀具資料。

對於不需要任何刀具資料的特殊應用而言（例如雷射切削、雷射鑽孔或水刀切削），可將工具機參數 7315 設定為 7317，如此即使未啟動刀具資料，TNC 也將執行圖形模擬。不過，您需要具有刀具軸方位定義的刀具呼叫（例如 **TOOL CALL Z**）。並不需要輸入刀號。



## 設定程式模擬的速率



您僅可在「加工時間顯示」功能啟動時才可以設定程式模擬的速率（請參閱「啟動馬錶功能」在第 592 頁上）。否則，TNC 總是會以最大可能速率來執行程式模擬。

最新設定的速率仍然有效，即使電源已經中斷，直到您進行改變。

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。

功能	軟鍵
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）。	
增量式地增加測試速率。	
增量式地降低測試速率。	
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：



▶ 切換至下一軟鍵列



▶ 選擇設定模擬速度的功能



▶ 透過軟鍵選擇所要的功能，例如遞增增加測試速度

## 顯示模式概述

在程式執行與程式模擬操作模式中，控制會顯示以下軟鍵：

View	軟鍵
平面圖	
三面投射圖	
立體圖	

## 程式執行期間的限制



如果 TNC 的微處理器正在處理複雜的加工工作，或正在執行大規模加工，則無法提供執行中程式的圖形表示。範例：使用大型刀具在整個工件方塊作多路徑的銑削時。TNC 會中斷圖形，並且在圖形視窗中顯示 **ERROR** 錯誤訊息。但是會繼續加工程序。

在程式模擬圖形內，TNC 並不會描繪加工期間的多軸操作。這在種情況下會在圖形視窗內顯示錯誤訊息 **Axis cannot be shown** (無法顯示軸向)。

## 平面圖

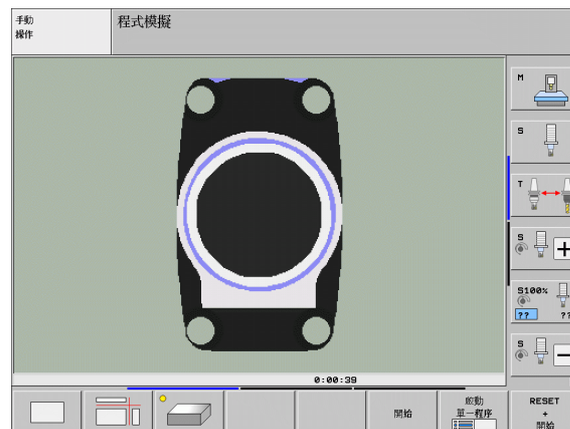
這是三種圖形中最快速的圖形顯示模式。



如果您的機器具有滑鼠，狀態列即在當您移動滑鼠指標到其上時，顯示出工件上任何位置的深度。



- ▶ 按下平面圖的軟鍵
- ▶ 關於深度顯示，請記住：表面愈深，陰影愈黑



## 三面投射圖

類似於工件製圖，使用平面圖及兩個斷面圖來顯示加工工件。左下方的符號按照 ISO 128 (使用 MP7310 選取) 來標示是否以第一角度投射或以第三角度投射方法顯示。

在此顯示模式中可單獨放大細部 (請參閱 "細部放大" 在第 590 頁上)。

此外，您可使用相對應的軟鍵來變換斷面圖：



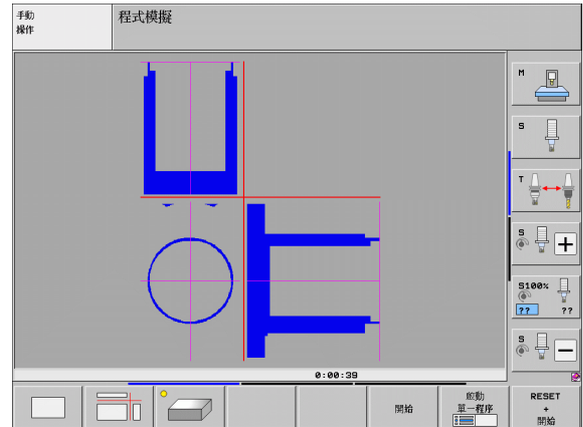
▶ 請選擇三面投射軟鍵



▶ 偏移軟鍵列，直到出現了用於偏移斷面的功能軟鍵



▶ 選擇用於偏移斷面的功能。TNC 提供以下軟鍵：



功能	軟鍵
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。

### 交叉線的座標

TNC 會在圖形視窗的底端顯示參照於工件原點的交叉線座標。只會顯示工作平面的座標。使用機械參數 MP 7310 啟動這項功能。

## 立體圖

工件以立體圖形方式顯示。如果您具有適當的硬體，則利用其高解析度的立體圖形，TNC 亦可在傾斜的工作平面以及多側面加工作業中顯示加工作業。

您可透過軟鍵繞著垂直與水平軸向旋轉立體顯示。如果有滑鼠附加於您的 TNC，您亦可藉由按住右滑鼠鍵並拖曳滑鼠的方式執行此功能。

在圖形模擬開始時，可藉由透明結構外型來描繪工件外型。

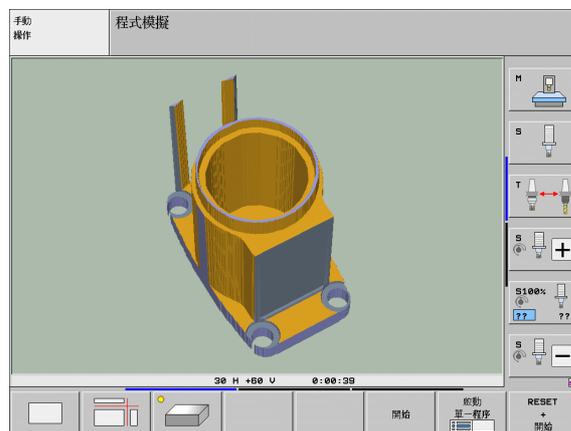
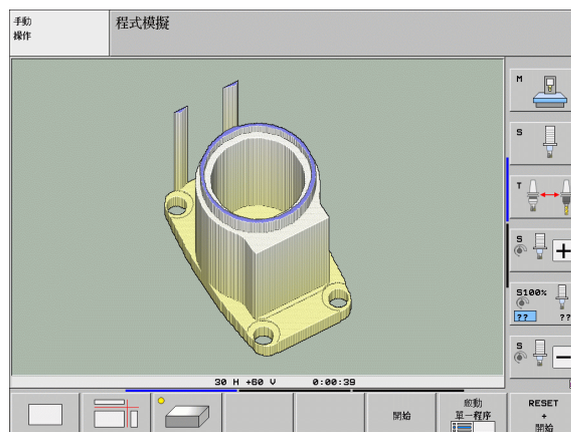
在程式模擬操作模式中，您可單獨放大細部，請參閱 "細部放大" 在第 590 頁上。



- ▶ 按下立體圖的軟鍵。按兩次軟鍵以切換到高解析度立體繪圖。此切換僅有在完成模擬之後才可進行。高解析度繪圖顯示更多已加工工件的表面細節。



立體繪圖的速率係根據刀刃長度而定 (即刀具表中的 **LCUTS** 欄位)。如果 **LCUTS** 定義為 0 (基本設定)，模擬即會計算出一無限長的刀刃長度，而造成很長的處理時間。如果您不想要定義 **LCUTS**，則設定 MP7312 成 5 到 10 之間的數值。此種方式可使 TNC 在內部限制刀刃長度為 MP7312 乘以刀具直徑所計算出的數值。



## 旋轉及放大 / 縮小 3-D 檢視



▶ 偏移軟鍵列，直到出現了旋轉及放大 / 縮減的軟鍵



▶ 選擇旋轉及放大 / 縮減的功能：

功能	軟鍵
對於垂直軸以 5° 的步階旋轉	 
對於水平軸以 5° 的級距傾斜	 
逐步地放大圖形。如果放大一圖，TNC 即在繪圖視窗的下標中顯示字母 Z。	
逐步地縮小圖形。如果縮小一圖，TNC 即在繪圖視窗的下標中顯示字母 Z。	
重設影像成為程式編輯的大小	

您亦可在 3-D 繪圖中使用滑鼠。以下為可使用的功能：

- ▶ 為了在三維空間中旋轉所示的圖形：將滑鼠右鍵按住並移動滑鼠。TNC 顯示出一座標系統，其中可顯示工件目前啟動的方位。在您釋放滑鼠右鍵之後，TNC 導向工件到所定義的方位
- ▶ 為了偏移所顯示的圖形：按住滑鼠中鍵或滑輪按鈕並移動滑鼠。TNC 在相對應的方向上偏移工件。在您釋放滑鼠中鍵之後，TNC 偏移工件到所定義的位置
- ▶ 為了使用滑鼠放大某個區域：當按住滑鼠左鍵時繪出一個長方形放大區域。依照需要，可水平與垂直移動滑鼠來位移縮放區域。在您釋放滑鼠左鍵之後，TNC 即放大了工件之定義的區域
- ▶ 為了使用滑鼠快速地縮放：向前或向後旋轉滑輪按鈕
- ▶ 按兩下滑鼠右鍵：選擇標準檢視

### 開啟 / 關閉工件外型的結構外型顯示：

▶ 偏移軟鍵列，直到出現了旋轉及放大 / 縮減的軟鍵



▶ 選擇旋轉及放大 / 縮減的功能：



▶ 顯示 BLK FORM 結構：設定反白顯示 顯示軟鍵



▶ 隱藏 BLK FORM 結構：設定反白顯示省略軟鍵



## 細部放大

您可在程式模擬模式及程式執行模式中在所有顯示模式中放大細節部份。

必須分別先停止圖形模擬或程式執行。細部的放大在所有顯示模式中皆為有效。

## 改變細部放大率

軟鍵皆列在表格中

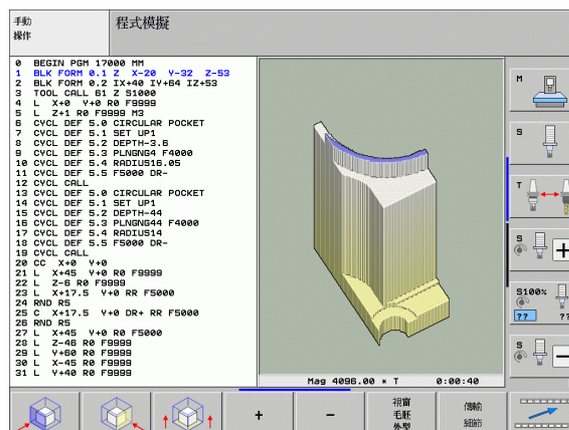
- ▶ 如果需要的話可以中斷繪圖模擬
- ▶ 分別在程式模擬模式或是程式執行模式中偏移軟鍵列，直到出現了細部放大的軟鍵



- ▶ 偏移軟鍵列，直到細部放大功能的軟鍵出現



- ▶ 選擇細部放大的功能。
- ▶ 按下對應的軟鍵來選擇工件表面（請參見下表）
- ▶ 若要縮減或放大工件外型，請分別按下減或加軟鍵。
- ▶ 藉由按下「開始」軟鍵重新啟動程式模擬或程式執行（「重射」+「開始」回復工件外型至原始狀態）。



功能	軟鍵	
選擇左面 / 右面工件表面		
選擇正面 / 背面工件表面		
選擇俯視 / 仰視工件表面		
移動斷面以縮小或放大工件外型		
選擇要隔離的細部		



## 細部放大期間的游標位置

在細部放大期間，TNC 顯示目前獨立的軸座標。座標說明決定放大的區域。斜線左方是細部的最小座標 (MIN 點)，右方是最大座標 (MAX 點)。

如果放大圖形顯示，則會在圖形視窗右下方標示 **MAGN**。

如果無法進一步放大或縮小工件外型，TNC 會在圖形視窗中顯示錯誤訊息。如要清除錯誤訊息，請縮小或放大工件外型。

## 重複程式模擬

可隨意多次用圖形模擬完整工件或工件細部的加工程式。

功能	軟鍵
將工件外型還原為上次呈現的細部放大。	
重設細部放大，以按照使用 BLK FORM 程式編輯的方式來顯示加工工件或工件外型。	



利用「視窗外型」軟鍵，您可將顯示的工件外型回復到其原始程式編輯的尺寸，即使是在獨立一細部之後，而不需要 TRANSFER DETAIL。

## 顯示刀具

您可在模擬期間於平面視圖及三面投射圖中顯示刀具。TNC 以在刀具表中定義的直徑來描繪刀具。

功能	軟鍵
於模擬期間不顯示刀具	
於模擬期間顯示刀具	



## 測量加工時間

## 「程式執行」操作模式

計時器計數並且顯示從程式開始至程式結束的時間。每當中斷加工時就會停止計時器。

## 程式模擬

TNC 在計算時間時將下面列入考量：

- 以進給速率移動
- 停留時間
- 工具機動態設定 ( 加速、過濾設定、動作控制 )

TNC 計算的時間並不包含快速移動和個別工具機的時間 ( 例如換刀 )。

如果您已經開啟了「計算加工時間」功能，您可產生一個檔案而列出在程式中所使用所有刀具的使用時間 ( 請參閱 " 刀具使用測試 " 在第 188 頁上 )。

## 啟動馬錶功能



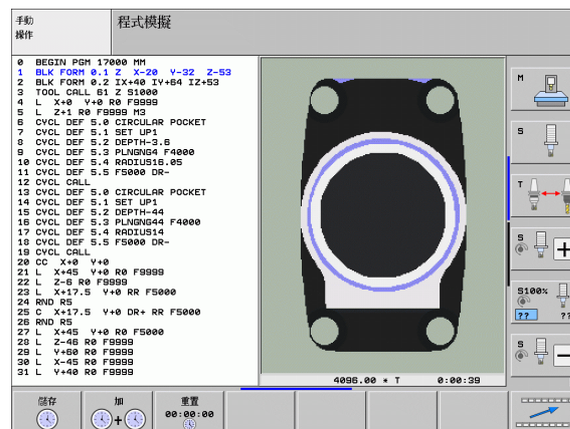
- ▶ 偏移軟鍵列，直到秒錶功能的軟鍵出現。



- ▶ 選擇秒錶功能



- ▶ 透過軟鍵選擇所要的功能，例如儲存顯示的時間。



## 秒錶功能

## 軟鍵

致能 (ON) 或除能 (OFF) 「計算加工時間」功能。



儲存顯示時間



顯示儲存時間  
與顯示時間的總和



清除顯示的時間



於「程式模擬」期間，只要評估了新的 BLK FORM，TNC 即會重設加工時間。

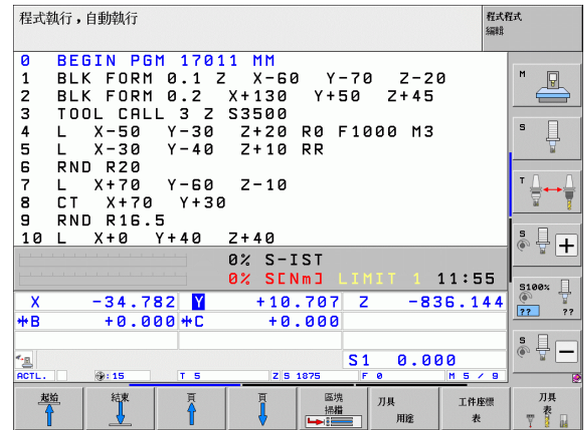


## 16.2 程式顯示功能

### 概述

在程式執行操作模式及程式模擬模式中，TNC 提供以下在頁面內顯示加工程式的軟鍵：

函數	軟鍵
至程式的前一畫面	
至程式的下一畫面	
至程式的開頭	
至程式的結尾	



## 16.3 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，以防止在程式執行期間發生錯誤。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
- 碰撞監控組件之間的碰撞 ( 需要 DCM 軟體選項 , 請參閱 " 在「程式模擬」操作模式中的碰撞監控 " 在第 389 頁上 )

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
- 計算加工時間
- 附加狀態的顯示



若工具機具有 DCM ( 動態碰撞監控 ) 軟體選項，則可在實際加工工件之前檢查「程式模擬」內的碰撞，( 請參閱 " 在「程式模擬」操作模式中的碰撞監控 " 在第 389 頁上 )

**碰撞的危險！**

TNC 不能夠圖形模擬以測試執行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。
- 造成工作台更換的定位移動。

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。

在刀具呼叫之後，TNC 皆會在以下的位置開始「程式模擬」：

- 在定義的工件外形中央之工作平面內
- 在刀具軸上，於 **BLK FORM** 中所定義的 **MAX** 點上 1mm。

如果呼叫相同的刀具，TNC 在刀具呼叫之前會由最後程式編輯的位置恢復程式模擬。

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。



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管理檔案，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 (PGM MGT) 選擇刀具表。

您可使用 MOD 功能工作空間中的外型來啟動程式模擬工作空間監視 (請參閱 "在加工空間中顯示工件" 在第 638 頁上)。



- ▶ 選擇程式模擬操作模式。
- ▶ 使用 PGM MGT 鍵呼叫檔案管理員，並且選擇所要測試的檔案，或
- ▶ 至程式的開頭：使用 前往 鍵選擇程式行 0，並且使用 ENT 鍵來確認輸入。

然後，TNC 顯示以下軟鍵：

函數	軟鍵
重設外型並測試整個程式	RESET + 開始
測試整個程式	開始
個別測試每個程式單節	啟動 單一程序
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)	停止

您可中斷程式模擬，並在任何時間再次繼續進行，即使是在加工循環當中。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
- 切換操作模式
- 選擇新的程式



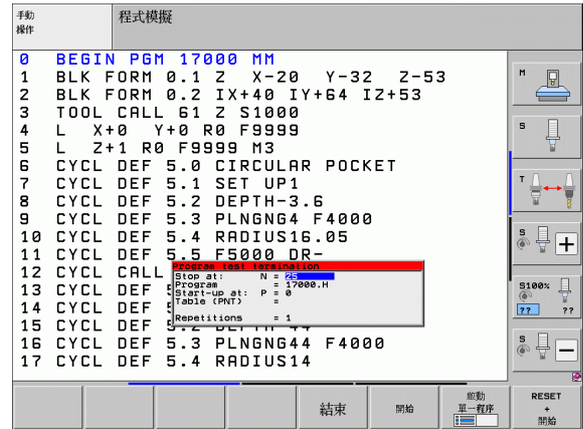
## 執行程式模擬至某個單節為止

使用 STOP AT N 功能，TNC 執行程式只模擬至單節號碼 N 的單節為止。

- ▶ 在程式模擬操作模式中，移至程式的開頭。
- ▶ 選擇「程式模擬至指定單節為止」：請按下 STOP AT N 軟鍵



- ▶ **執行至 N 停止**：輸入想要停止測試的單節號碼
- ▶ **程式**：輸入含有所選單節號碼之單節的程式名稱。TNC 會顯示所選擇的程式的名稱。如果要中斷使用 PGM CALL 呼叫的程式的程式模擬，您必須輸入這個名稱
- ▶ **在單節 P 上啟動**：若要在在加工點表格內開始，請在此輸入要開始的行號
- ▶ **表格 (PNT)**：若要在加工點表格內開始，請在此輸入要開始的加工點表格名稱
- ▶ **重複**：如果單節 N 位於程式區段重複中，請輸入要執行的重複次數
- ▶ 如要測試程式區段，請按下「開始」軟鍵。TNC 將測試程式直到輸入的單節為止



## 選擇程式模擬的座標結構配置



此功能必須由您的機器製造商啟用。

您可使用此功能測試座標結構配置與啟動的工具機座標結構配置不吻合之程式 ( 例如在具有夾頭更換或移動範圍切換的工具機上 )。

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並用於程式模擬。啟用的工具機座標結構配置將保持不變。



▶ 選擇程式模擬操作模式。

▶ 選擇您想要測試的程式



▶ 選擇 MOD 功能



▶ 在突現式視窗內顯示可用的座標結構配置組態 ( 若有需要，位移軟鍵列 )。

▶ 使用方向鍵選擇所想要的座標結構配置組態，並使用 ENT 鍵確認您的選擇。



在控制器開機之後，總是會在「程式模擬」模式內啟動工具機座標結構配置。控制器開機之後，選擇要用的程式模擬的所要之座標結構配置。

若用關鍵字 **kinematic** 選擇座標結構配置組態，TNC 會切換工具機座標結構配置和測試座標結構配置。



## 設定傾斜的工作平面進行程式模擬



此功能必須由您的機器製造商啟用。

您可在工具機上使用此功能，利用手動設定工具機軸來定義工作平面。



▶ 選擇程式模擬操作模式。

▶ 選擇您想要測試的程式



▶ 選擇 MOD 功能



▶ 選擇定義工作平面的功能表

▶ 若要啟動或停止此功能，按下 ENT 鍵



▶ 使用來自工具機操作模式的現用旋轉軸座標，或

▶ 使用方向鍵讓所要的旋轉軸反白，並且輸入模擬中 TNC 要使用的旋轉-軸值



若工具機製造商已經啟用此功能，則您選擇新程式時，TNC 不會關閉「傾斜工作平面」功能。

若模擬不含 **TOOL CALL** 單節的程式，則 TNC 使用已經啟動用於手動操作模式內手動探測的軸作為刀具軸。

確定程式模擬內的現用座標結構配置適合用於您要測試的程式，否則 TNC 會發出錯誤訊息。



## 16.4 程式執行

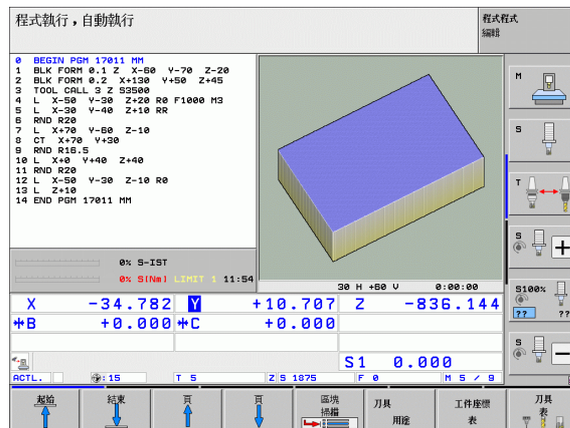
### 應用

在程式執行完整序列操作模式中，TNC 繼續執行加工程式，直到程式結束或程式停止。

在程式執行單節模式操作模式中，您必須按下機器 START 按鈕以個別啟動每個單節。

在程式執行操作模式中可使用以下 TNC 功能：

- 中斷程式執行
- 從特定單節開始啟動程式執行
- 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 設定工件原點。
- 3 選擇必要的工作台管理表及工作台檔案 (狀態 M)。
- 4 選擇加工程式 (狀態 M)。



您可使用百分比旋鈕來調整進給速率及主軸轉速。

當使用 FMAX 軟鍵啟動 NC 程式時，可降低進給速率。此減緩可應用到所有快速行進與進給速率動作。將機器關機並且再次開機之後，輸入的值即不再有效。為了在開機之後重新達到個別定義的最高進給速率，您必須重新輸入相對應的值。

### 程式執行，完整序列

- ▶ 使用工具機 START 按鈕來啟動加工程式

### 程式執行，單一單節

- ▶ 使用工具機 START 按鈕以個別啟動加工程式的每個單節



## 中斷加工

有數種方式可中斷程式執行：

- 程式編輯中斷
- 按下機器 STOP 按鈕
- 切換至「單一單節」程式執行
- 非受控軸向 (計數器軸向) 之程式編輯

如果 TNC 在程式執行期間發現錯誤，就會自動中斷加工程序。

### 程式編輯中斷

您可在加工程式中直接程式編輯中斷。TNC 會在含有以下項目之一的單節中斷程式執行：

- STOP (含有及不含雜項功能)
- 雜項功能 M0, M2 或 M30
- 雜項功能 M6 (由工具機製造商定義)

如要使用機器 停止 按鈕來中斷加工程序：

- ▶ 按下機器 停止 按鈕：TNC 目前正在執行的單節未完成時。狀態顯示中的星號會閃爍
- ▶ 如果您不要繼續加工程序，您可使用「內部停止」軟鍵來重置 TNC。狀態顯示中的星號會熄滅。在此狀況下，必須從程式開始重新啟動程式

### 藉由切換至程式執行單一單節操作模式來中斷加工程序

您可藉由切換至程式執行單一單節操作模式來中斷正在程式執行完整序列操作模式中執行的程式。TNC 在目前單節結束時中斷加工程序。

### 中斷後於程式內跳躍

若已使用內部停止功能中斷程式，TNC 記憶目前的加工狀態，通常在 NC 開始時會恢復加工。若使用 GOTO 鍵選擇其他程式行，則 TNC 形式上不會重設生效的功能 (例如 M136)，這可能會產生非所要的效果，像是不正確的進給速率。



#### 碰撞的危險！

請注意，程式使用 GOTO 功能跳躍並不會重設形式功能。

若要在中斷之後重新啟動程式，請用 PGM MGT 鍵選擇程式。

## 非受控軸向 (計數器軸向) 之程式編輯



此功能必須由您的工具機製造商調整。請參考您的工具機手冊。

TNC 只要當一軸向於一定位單節中被程式編輯時即自動中斷程式執行，其係由工具機製造商定義為開放迴圈軸向 (計數器軸向)。在此狀況下，您可以手動地移動開放迴圈軸向到所想要的位置。在左方視窗中，TNC 顯示出在此單節中所程式編輯的所有標稱位置。在開放迴圈軸向中，TNC 額外顯示出所剩餘的距離。

只要所有的軸向皆在正確的位置，您可使用 NC Start 來恢復程式執行。



- ▶ 選擇所想要的軸向序列，且每個利用 NC Start 啟動。手動地定位開放迴圈軸向。TNC 顯示出在此軸向上對於標稱位置所剩餘的距離 (請參閱 "回到加工輪廓" 在第 609 頁上)。



- ▶ 如果需要的話，請選擇閉迴路軸向是否要在傾斜或不傾斜的座標系統中移動。



- ▶ 如果需要的話，可由手輪或利用軸向方向按鈕來移動封閉迴圈軸向。



## 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。



### 碰撞的危險！

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 會評估軸方向按鈕功能、電子手輪及回到輪廓的定位邏輯。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。

### 應用範例：

#### 刀具斷損後退回主軸

- ▶ 中斷加工
- ▶ 啟用外部方向鍵：按下 手動行進 軟鍵。
- ▶ 如果必要，按下 3-D ROT 軟鍵，藉以啟動您想要行進的座標系統。
- ▶ 使用機器軸方向按鈕移動軸



在某些機器上，您於手動行進 軟鍵之後必須按下機器的開始 按鈕來啟用軸向方向按鈕。請參考您的工具機手冊。

您的工具機製造商可以定義在程式中斷當中是否皆要在目前啟用（傾斜或不傾斜）座標系統中移動軸向。請參考您的工具機手冊。



## 中斷後繼續程式執行



如果在固定循環程式期間中斷程式執行，則必須從循環程式開始繼續執行程式。這表示會重複某些加工操作。

如果在執行子程式或程式區段重複期間中斷了程式執行，使用 RESTORE POS AT N 功能來返回到程式執行被中斷的位置。

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)。

TNC 使用所儲存的資料，在中斷期間於手動機械軸定位後使刀具回到加工輪廓 (復原位置軟鍵)。

### 使用工具機開始按鈕繼續程式執行

如果用以下其中一種方式中斷程式，您可藉由按下機器 START 按鈕來恢復程式執行。

- 按下工具機停止按鈕
- 程式編輯中斷

### 錯誤後恢復程式執行

- ▶ 消除錯誤的原因
- ▶ 如要清除畫面上的錯誤訊息，請按下 CE 鍵
- ▶ 重新啟動程式，或從中斷點恢復程式執行

### 控制器軟體失效之後，

- ▶ 請持續兩秒鐘按住 END 鍵。這包括重新啟動 TNC 系統
- ▶ 消除錯誤的原因
- ▶ 再次啟動

如果您無法改正錯誤，請寫下錯誤訊息並且聯絡維修服務商。



## 程式執行當中啟動 (單節掃描)



工具機製造商必須啟用並且採用 RESTORE POS AT N 功能。請參考您的工具機手冊。

您可使用 RESTORE POS AT N 功能 (單節掃描)，在從所要的任何單節開始啟動加工程式。TNC 掃描程式單節直到該單節點為止。可用圖形模擬加工。

如果您已使用 INTERNAL STOP 中斷加工程式，TNC 會自動提供程式執行當中啟動的中斷單節 N。

如果程式由下列的情況之一所中斷，TNC 即儲存中斷點。

- 緊急停止
- 電力中斷
- 控制軟體失效

在您已經呼叫程式執行當中啟動功能，您可按下軟鍵「選擇最後一個 N」來重新啟動中斷點，並使用 NC 開始來接近它。在開機之後，TNC 即顯示「NC 程式已經中斷」訊息。



程式中間啟動不能在子程式中啟動。

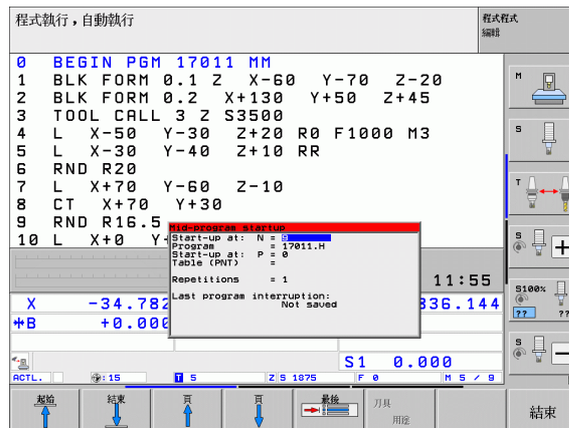
在程式執行操作模式中，必須選擇所有必要的程式，工作台管理表及工作台檔案 (狀態 M)。

如果在啟動單節之前程式含有程式編輯的中斷，則會中斷單節掃描。按下機器 START 按鈕來繼續單節掃描。

單節掃描後，使用 RESTORE POSITION 使刀具回到所計算的位置。

刀長補償直到刀具呼叫及接下來的定位單節之後才會生效。此適用於如果您僅改變刀長的話。

在程式中間啟動期間並不允許額外功能 M142 (刪除程式資訊) 以及 M143 (刪除基本旋轉)。





如果您要執行巢狀程式，您可使用參數 MP 7680 以定義是從主程式的單節 0 開始單節掃描，或是從最後中斷的程式的單節 0 開始單節掃描。

利用 3-D ROT 軟鍵，可在傾斜與不傾斜的座標系統之間切換座標系統，藉以移動到啟始位置。

如果您想要使用工作台管理表中的單節掃描功能，請使用方向鍵從工作台管理表選擇程式執行當中啟動所要執行的程式。然後按下「回到 N 上的位置」軟鍵。

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。

**M142**、**M143** 以及 **M120** 功能在一程式當中開始期間並不被允許執行。

開始程式執行當中開始之前，TNC 偵測到在程式期間使用 **M118** (手輪重疊) 執行之移動動作。



#### 碰撞的危險！

為了安全因素，請在單節掃描之後檢查到啟動位置的剩餘距離！

如果您在含有 **M128** 的程式中執行程式執行當中開始，則 TNC 會視需要執行補償動作。補償動作係重疊在接近動作之上！



- ▶ 如要移至目前程式的第一單節來啟動單節掃描，請輸入 GOTO 「0」。



- ▶ 選擇單節掃描，請按下 BLOCK SCAN 軟鍵，或
- ▶ 在 N 上啟動：輸入要停止單節掃描的單節號碼 N
- ▶ 程式：輸入含有單節 N 的程式的名稱
- ▶ 在單節 P 啟動：若您要一個加工點表格或在一個 CYCL CALL PAT 單節內開始時，輸入單節掃描應該結束的次數 P
- ▶ 表格 (PNT)：輸入其中單節掃描應該結束的加工點表格名稱
- ▶ 重複：如果單節 N 位於程式區段重複中，或在要重複執行的子程式中，請輸入單節掃描要計算的重複次數。
- ▶ 如要啟動單節掃描，請按下工具機 START 按鈕
- ▶ 輪廓接近 (參見以下段落)。

#### 使用 GOTO 鍵輸入程式



#### 碰撞的危險！

若您使用 GOTO 單節號碼鍵進入程式，則 TNC 或 PLC 都不會執行確保安全啟動的任何功能。

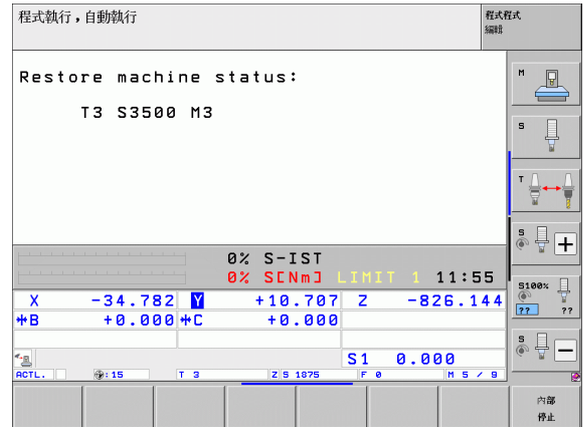
若您使用前往單節號碼鍵進入子程式，則 TNC 將略過子程式結尾 (LBL 0)！在這種案例中，您必須使用程式執行當中-啟動功能。



## 回到加工輪廓

在以下狀況下，使用 RESTORE POSITION 功能會使 TNC 回到工件輪廓：

- 在尚未使用 INTERNAL STOP 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 INTERNAL STOP 的中斷之後。
  - 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。
  - 如果在一定位單節中亦程式編輯一開迴路軸向(請參閱 "非受控軸向 (計數器軸向) 之程式編輯" 在第 603 頁上)
- ▶ 如要回到加工輪廓，請按下「回到位置」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，請按下 NC 啟動按鈕，或
- ▶ 如要依任何順序移動軸，請按軟鍵復原 X、復原 Z 等，並且使用工具機開始按鈕啟動每個軸。
- ▶ 如要繼續加工，請按下工具機開始按鈕。



## 16.5 自動程式啟動

## 應用

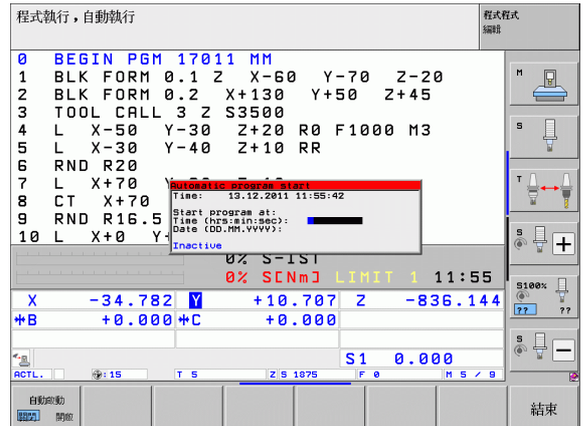
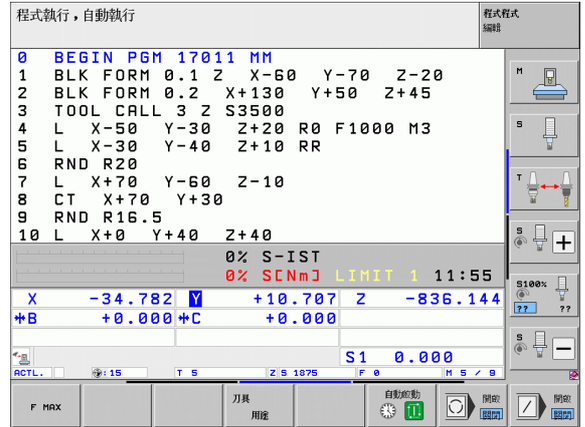


TNC 必須由工具機製造商特別準備，才能使用自動程式開始功能。請參考您的工具機手冊。

在程式執行操作模式中，您可使用「自動開始」軟鍵（參見右上圖），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。



- ▶ 顯示用於輸入啟動時間的視窗（請參閱右方中間的圖式）。
- ▶ 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，請將「自動開始」軟鍵設定為 ON。



## 16.6 選擇性跳過單節

### 應用

在程式模擬或程式執行操作模式中，控制器會跳過以斜線「/」開始的單節：



- ▶ 若要執行或測試無斜線「/」開始的單節之程式，請將軟鍵設定為「開啟」。



- ▶ 若要執行或測試程式與以斜線「/」開始的單節，請將軟鍵設定為「關閉」。



TOOL DEF 單節不能使用這項功能。  
斷電後，控制會回到最近選擇的設定。

### 清除「/」字元

- ▶ 在程式與編輯模式當中，您選擇了在其中要清除字元的單節



- ▶ 清除「/」字元



## 16.7 選擇性程式執行中斷

### 應用

在含有 M1 的單節上，TNC 會選擇性中斷程式執行。如果您在程式執行模式中使用 M1，若需要 TNC 不會關閉主軸或冷卻液。您的工具機手冊會提供更多資訊。



- ▶ 不要在含有 M1 的單節中斷程式執行或程式模擬：將軟鍵設定為關閉



- ▶ 在含有 M1 的單節中斷程式執行或程式模擬：將軟鍵設定為開啟



M1 在程式模擬操作模式中不會生效。



# 17

MOD 功能



## 17.1 選擇 MOD 功能

MOD 功能提供附加的輸入可能性及顯示。並依據選擇的操作模式來提供可用的 MOD 功能。

### 選擇 MOD 功能

呼叫想要變更 MOD 功能的操作模式。

- ▶ 如果選擇 MOD 功能，請按下 MOD 鍵。右圖顯示在程式與編輯模式（右上圖）、程式模擬模式（右下圖）操作模式及機器操作模式（下一頁圖面）中的典型螢幕功能表。

### 變更設定

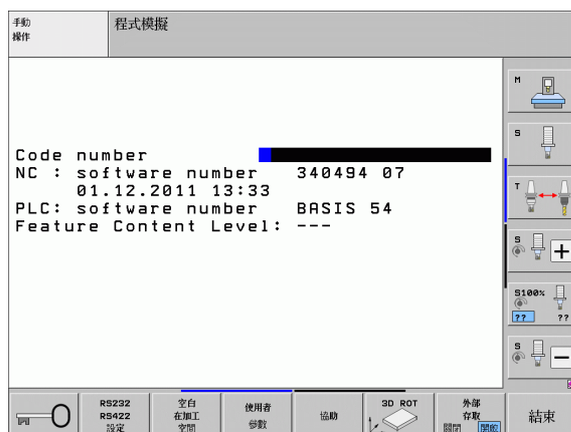
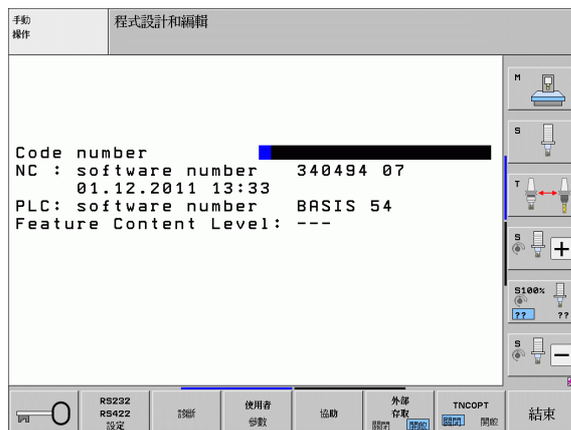
- ▶ 使用方向鍵在顯示的功能表中選擇所要的 MOD 功能

依據選定的功能不同有三種設定的變更。

- 直接輸入數值，例如，當決定移動範圍極限
- 按下 ENT 鍵來變更設定，例如，當設定程式輸入方式時
- 經由選擇視窗變更設定。如果特定設定具有一個以上的選項時，您可按下 GOTO 鍵來列出所有給定可能選項的疊加視窗。按下相對應的數字鍵就可直接選擇所要的設定（冒號左方），或是使用方向鍵然後使用 ENT 鍵確認來選擇所要的設定。如果您不要變更設定，請再次使用 END 鍵來關閉視窗

### 結束 MOD 功能

- ▶ 如要結束 MOD 功能，請按下結束鍵或結束軟鍵



## MOD 功能的概述

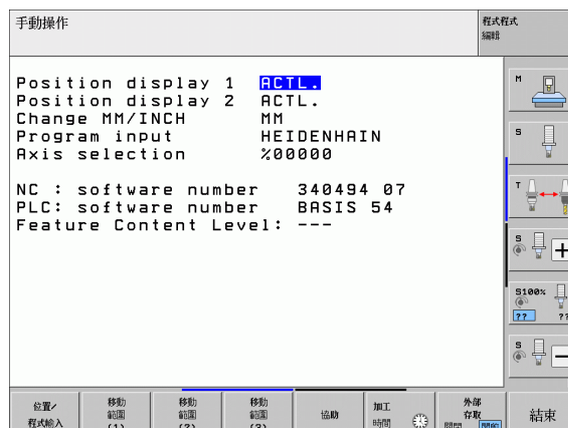
此功能根據暫時選擇的操作模式而可使用：

程式與編輯：

- 顯示軟體號碼
- 輸入密碼
- 設定資料介面
- 診斷功能，如果有提供
- 機器特有的使用者參數，如果有提供
- 顯示說明檔（如果有提供）
- 選擇工具機座標結構配置，如果有提供
- 載入服務封包
- 設定時區
- 開始檔案系統檢查
- 設置 HR 550 無線手輪
- 使用許可資訊
- 主機電腦操作

程式模擬：

- 顯示軟體號碼
- 輸入密碼
- 設定資料介面
- 在加工空間中顯示工件
- 機器特有的使用者參數，如果有提供
- 顯示說明檔（如果有提供）
- 選擇工具機座標結構配置，如果有提供
- 設定 3-D ROT 功能，如果合適的話
- 設定時區
- 使用許可資訊
- 主機電腦操作



在所有其他模式中：

- 顯示軟體號碼
- 顯示所安裝選項的代碼
- 選擇位置座標顯示
- 定義量測單位 (毫米 / 英吋)
- 選擇 MDI 的程式設計語言
- 選擇實際位置擷取的軸
- 設定軸移動限制
- 顯示參考點
- 顯示操作時間
- 顯示說明檔 (如果有提供)
- 設定時區
- 選擇工具機座標結構配置, 如果有提供
- 使用許可資訊



## 17.2 軟體號碼

### 應用

以下的軟體號碼係在 MOD 功能已經選擇之後顯示在 TNC 螢幕上：

- **NC:** NC 軟體的號碼 (由海德漢管理)
- **PLC :** PLC 軟體的號碼與名稱 (由您的工具機製造商管理)
- **特徵內容階層 (FCL):** 安裝在控制器上之軟體的開發階層 (請參閱 "特性內容等級 (升級功能)" 在第 9 頁上)。TNC 在程式編輯工作站上顯示 --，因為該處並無特徵內容階層。
- **DSP1 至 DSP3:** 速率控制軟體的號碼 (由海德漢管理)
- **ICTL1 和 ICTL3:** 電流控制軟體的號碼 (由海德漢管理)



## 17.3 輸入密碼

### 應用

TNC 需要以下的程式密碼來進入下列功能：

函數	程式密碼
選擇使用者參數	123
設定乙太網路卡 (不是用 Windows XP 的 iTNC 530)	NET123
啟用 Q 參數程式編輯的特殊功能	555343

此外，您可使用關鍵字 **version** 來產生包含了您的控制器之所有目前軟體號碼的檔案：

- ▶ 輸入關鍵字 **version**，並使用 ENT 鍵確認
- ▶ TNC 在螢幕上顯示所有目前軟體號碼
- ▶ 為了終止版本概述，按下 END 鍵



如果必要，您可輸出檔案 **version.a**，其儲存在目錄 TNC 中，且將其傳送到您的機器製造商或海德漢做為診斷用途。



## 17.4 載入服務封包

### 應用



我們強烈建議在您安裝一服務封包之前接洽您的工具機製造商。

TNC 在完成安裝程序之後會重新啟動系統。在載入服務封包之前，將機器置於緊急停止狀況下。

連接到您想要匯入服務封包之網路磁碟機 ( 如果尚未完成 )。

此功能提供一種簡單的方式來更新您的 TNC 之軟體

- ▶ 選擇**程式與編輯**操作模式
- ▶ 按下 MOD 鍵。
- ▶ 若要開始軟體更新，按下「Load Service Pack」軟鍵。然後 TNC 顯示用於選擇更新檔案的突現式視窗。
- ▶ 使用方向鍵來選擇儲存有服務封包的目錄。個別的子目錄可由按下 ENT 鍵來顯示。
- ▶ 要選擇檔案：在所選擇的目錄上按兩次 ENT 鍵。TNC 由目錄視窗切換到檔案視窗。
- ▶ 為了開始更新程序，按下 ENT 鍵以選擇檔案。TNC 會解除所有需要檔案的包裝，然後重新啟動控制器。此程序會需要數分鐘。



## 17.5 設定資料介面

### 應用

如要設定資料介面，請按下 RS-232 / RS-422 「設定」軟鍵來呼叫設定資料傳輸介面的功能表：

### 設定 RS-232 介面

在畫面左上方輸入 RS-232 介面的操作模式及傳輸速率。

### 設定 RS-422 介面

在畫面右上方輸入 RS-422 介面的操作模式及傳輸速率。

### 設定外部設備的操作模式

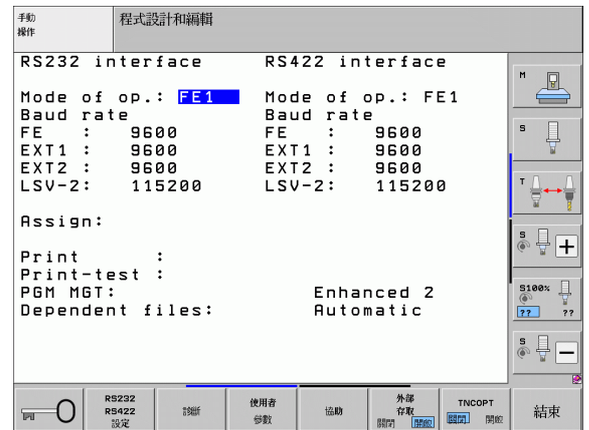


在操作模式 EXT 中不提供「傳輸所有檔案」、「傳輸選擇的檔案」及「傳輸目錄」這些功能。

### 設定傳輸速率 (BAUD RATE)

您可設定從 110 至 115 200 baud 的 BAUD-RATE (資料傳輸速率)。

外部裝置	操作模式	符號
具有海德漢資料傳輸軟體 TNCremoNT 的 PC	FE1	
海德漢軟碟機 FE 401 B 來自程式號碼 230 626-03 的 FE 401	FE1	
如印表機、掃描器、打孔機、未安裝 TNCremoNT 的 PC 之類的非海德漢裝置	EXT1 , EXT2	



## 指定

這項功能設定傳輸資料目的地。

應用：

- 使用 Q 參數功能 FN15 傳輸值
- 使用 Q 參數功能 FN16 傳輸值

TNC 操作模式決定是否使用列印或列印測試功能：

TNC 操作模式	傳輸功能
程式執行，單一單節	列印
程式執行，完整序列	列印
程式模擬	列印測試

您可設定列印或列印測試，如下所示：

函數	路徑
經由 RS-232 輸出資料	RS232:\....
經由 RS-422 輸出資料	RS422:\....
將資料儲存至 TNC 的硬碟機	TNC:\....
將資料儲存在到連接至 TNC 的伺服器	servername:\....
將資料儲存在和具有 FN15/FN16 之程式的相同目錄內。	空白

檔案名稱

資料	操作模式	檔案名稱
具有 FN15 之值	程式執行	%FN15RUN.A
具有 FN15 之值	程式模擬	%FN15SIM.A



## 資料傳輸軟體

對於 TNC 之檔案傳輸，我們建議使用海德漢 TNCremoNT 資料傳輸軟體。如果使用 TNCremoNT，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 TNCremoNT 的最新版本 ([www.heidenhain.de](http://www.heidenhain.de), <Services and Documentation>, <Software>, <PC Software>, <TNCremoNT>)。

TNCremoNT 的系統需求：

- 具有 486 處理器或更高級的 PC
- 作業系統為 Windows 95、Windows 98、Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista
- 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 (檔案總管) 開啟 SETUP.EXE 安裝程式
- ▶ 遵照安裝程式指示

### 在 Windows 之下開啟 TNCremoNT

- ▶ 點選 <Start>, <Programs>, <HEIDENHAIN Applications>, <TNCremoNT>

當您第一次啟動 TNCremoNT 時，TNCremoNT 自動地嘗試與 TNC 建立一連接。



## 介於 TNC 與 TNCremoNT 之間的資料傳輸



在從 TNC 傳輸程式至 PC 之前，必須絕對確定已經儲存目前前在 TNC 上選取的程式。當切換 TNC 上的操作模式，或當您透過 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。

啟動 TNCremoNT 後，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。使用功能表項目 <File> and <Change directory>，您可變更選定的目錄或選擇 PC 上的另一個目錄。

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 TNCremoNT 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：

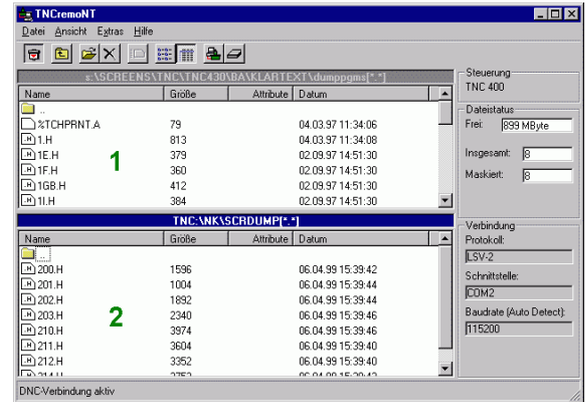
- ▶ 選擇 <Extras>、<TNCserver>。現在 TNCremoNT 進入伺服器模式。在此模式中可接收來自於 TNC 的資料，以及將資料傳送至 TNC
- ▶ 現在您可按下 PGM MGT 鍵 (請參閱 "與外部的資料媒體傳輸資料" 在第 137 頁上) 來呼叫 TNC 的檔案管理功能，以及傳輸所要檔案

### 離開 TNCremoNT

選擇功能表項目 <File>、<Exit>



如需所有功能的更詳細說明，請參閱 TNCremoNT 說明內容。說明文字必須使用 F1 鍵呼叫。



## 17.6 乙太網路介面

### 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

- smb 協定 ( 伺服器 訊息 單節 ) 在視窗作業系統之下，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。TNC 亦支援 NFS V3 協定，其可允許更高的資料傳輸速率

### 可能的連接

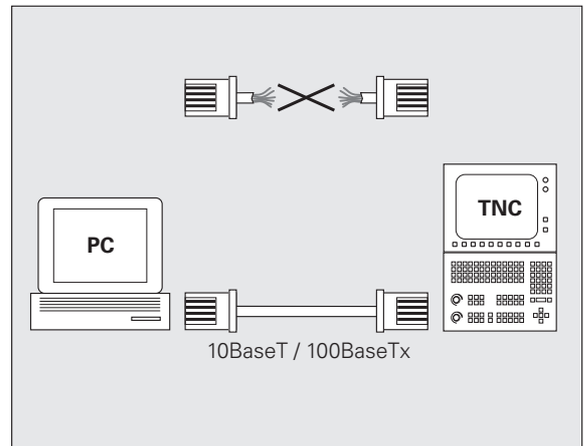
您可透過 RJ45 連接 (X26、100BaseTX 或 10BaseT) 將 TNC 中的乙太網路卡連接至您的網路或直接連接至 PC。這樣連接可將控制器電子部分作金屬隔離。

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。

如果您將 TNC 直接連接至 PC，則必須使用有跳線的電纜線。



## 將 iTNC 直接連接到 Windows PC

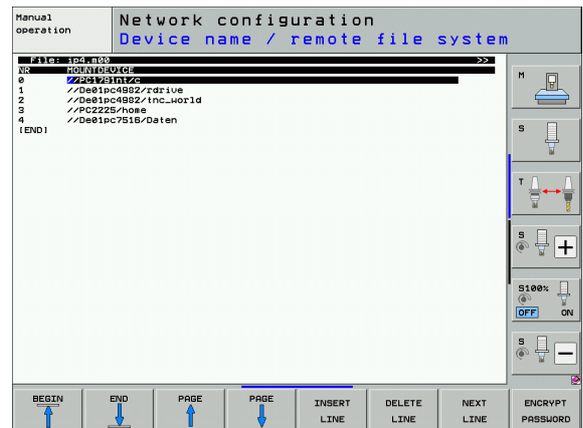
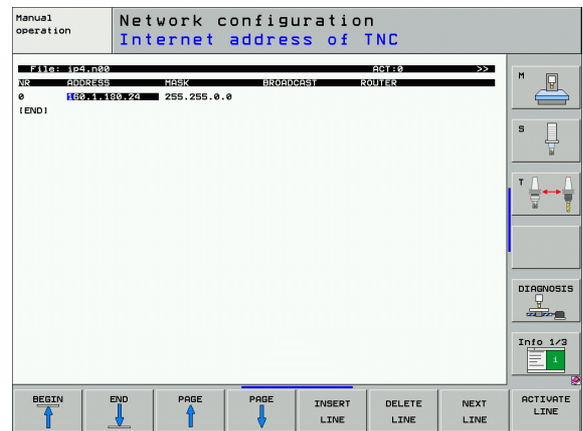
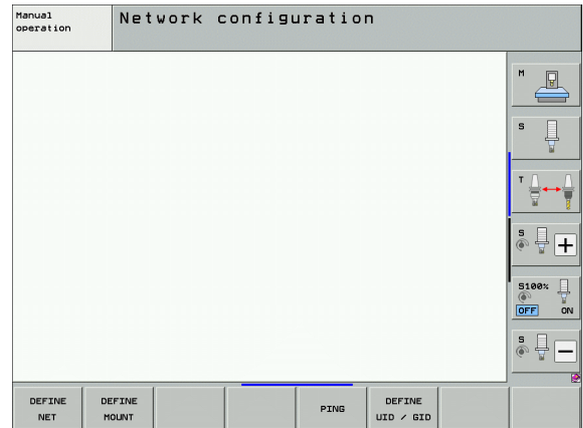
您不需要許多操作或特殊的網路知識來將 iTNC 530 直接連接到具有乙太網路卡的 PC。您僅需要在 TNC 上輸入一些設定，以及 PC 上的相對應的設定。

### 在 iTNC 上的設定

- ▶ 使用一跨接的乙太網纜線(商用名稱:跨接修補纜線或STP纜線)來連接 iTNC (連接 X26) 及 PC
- ▶ 在「程式與編輯」操作模式中，按下 MOD 鍵。輸入密碼文字 NET123。然後 iTNC 將顯示網路組態的主螢幕(請參考右上圖)。
- ▶ 按下「定義網路」軟鍵來輸入一特定裝置的網路設定(請參考右中圖)。
- ▶ 輸入任何網路位址。網路位址包含四個由句號區隔的數目，例如 **160.1.180.23**
- ▶ 按下右方向鍵來選擇下一欄位，並輸入子網路遮罩。該子網路遮罩亦包含四個由句號區隔的數目，例如 **255.255.0.0**
- ▶ 按下結束鍵而離開網路組態螢幕。
- ▶ 按下「定義設定」軟鍵來輸入一特定 PC 的網路設定(請參考右下圖)。
- ▶ 定義您想要存取的 PC 名稱及磁碟機，以兩條斜線開始，例如 **\\PC3444\C**
- ▶ 按下右方向鍵來選擇下一欄位，並輸入 iTNC 檔案管理員用來顯示 PC 的名稱，例如 **PC3444:**
- ▶ 按下右方向鍵來選擇下一欄位，並輸入檔案系統種類 **smb**。
- ▶ 按下右方向鍵來選擇下一欄位，並輸入以下資訊(根據 PC 作業系統)：  
**ip=160.1.180.1,username=abcd,workgroup=SALES,password=uvwx**
- ▶ 離開網路組態，按下 END 鍵兩次。iTNC 即自動重新啟動



並非所有 Windows 作業系統都需要輸入使用者名稱、工作群組以及密碼參數。



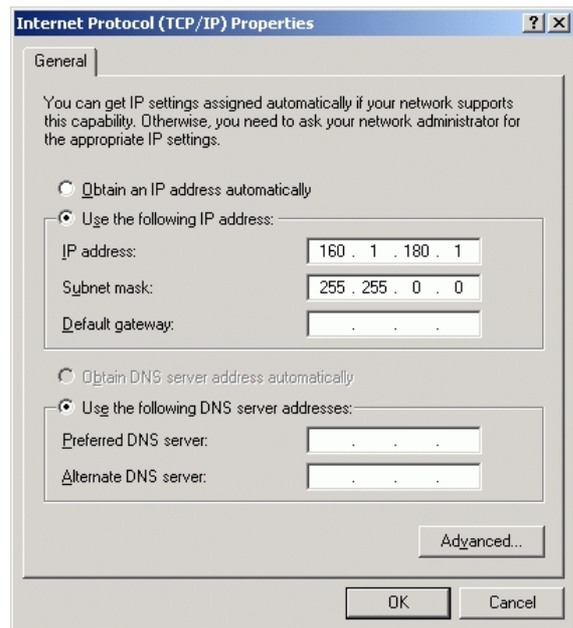
## 在 Windows XP 的 PC 上設定

**先決條件：**

網路卡必須安裝在 PC 上，並預備好可以操作。

如果您想要連接 iTNC 的 PC 已經整合在您的公司網路中，則保持 PC 的網路位址，並依此調整 iTNC 的網路位址。

- ▶ 若要開啟「網路連線」，請按一下 <Start> 然後 <Network Connections>
- ▶ 在所出現的功能表中，右鍵點選 <LAN 連線> 符號，然後是 <屬性>。
- ▶ 按兩下 <Internet Protocol (TCP/IP)> 來改變 IP 設定 (參考右上方圖)
- ▶ 如果其尚未啟動，選擇 <使用以下 IP 位址> 選項。
- ▶ 在 <IP address> 輸入欄位中，輸入您在 iTNC 上對 PC 網路設定所輸入之相同的 IP 位址，例如 160.1.180.1。
- ▶ 在 <Subnet mask> 輸入欄位內輸入 255.255.0.0
- ▶ 使用 <OK> 確認設定。
- ▶ 使用 <OK> 儲存網路組態。您現在必須要重新啟動 Windows。



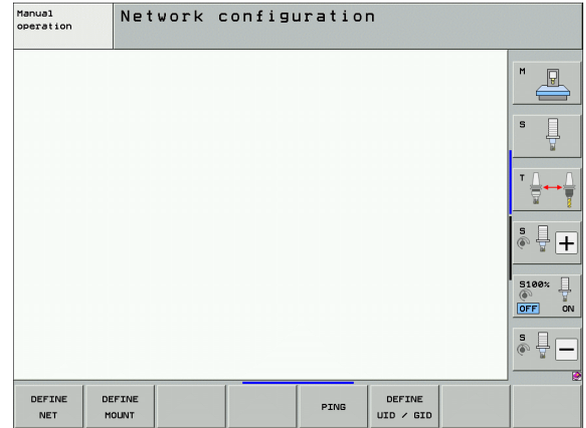
## 設定 TNC



設置雙處理器的版本：請參閱 "網路設定" 在第 695 頁。  
請確定設定 TNC 的人員是位網路專業人員。

請注意 TNC 在當您改變了 TNC 的 IP 位址時，TNC 即執行自動重新啟動。

- ▶ 在「程式與編輯」操作模式中，按下 MOD 鍵。輸入密碼文字 NET123。然後，TNC 會顯示網路設定主畫面



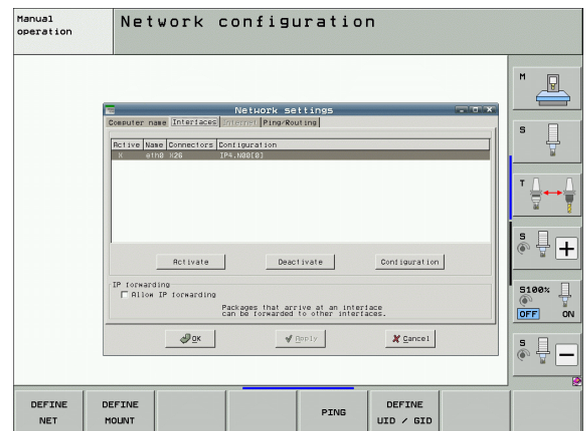
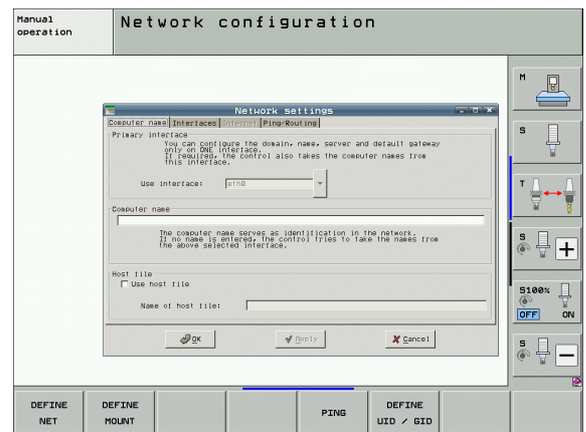
## 一般網路設定

▶ 按下定義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以太網路介面名稱。只有若在控制器硬體上有第二、選擇性以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

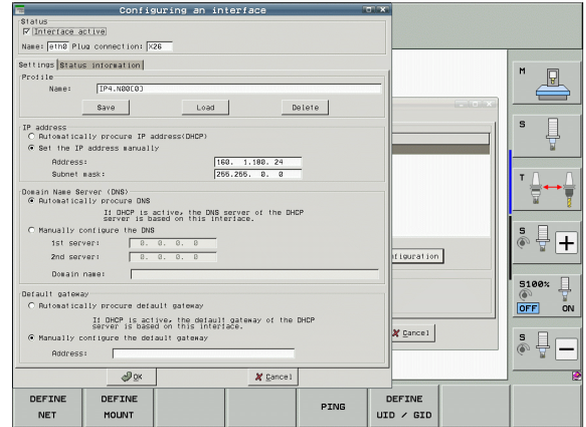
▶ 選擇介面頁籤進入介面設定：

設定	意義
介面清單	現用以太網路介面的清單。選擇列示的介面之一（透過滑鼠或方向鍵） <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>啟動按鈕：</b> 啟動選取的介面 (X 出現在<b>啟動</b>欄內)</li> <li>■ <b>關閉按鈕：</b> 關閉選取的介面 (連字號 (-) 出現在<b>啟動</b>欄內)</li> <li>■ <b>組態按鈕：</b> 開啟「組態」功能表</li> </ul>
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、選擇性以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



▶ 按下**組態**按鈕開啟「組態」功能表：

設定	意義
<b>狀態</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>介面啟動：</b> 所選取乙太網路介面的連線狀態</li> <li>■ <b>名稱：</b> 目前設置的介面名稱</li> <li>■ <b>插頭連接：</b> 此介面連接在控制器邏輯單元上的插頭名稱。</li> </ul>
<b>設定檔</b>	<p>在此您可產生或選擇其中儲存此視窗內所顯示所有設定之設定檔。海德漢提供兩種標準設定檔：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>LAN-DHCP：</b> 標準 TNC 乙太網路介面，應該在標準公司網路內運作的設定。</li> <li>■ <b>MachineNet：</b> 第二、選擇性乙太網路介面的設定；用於工具機網路的組態</li> </ul> <p>按下對應按鈕以儲存、載入以及刪除設定檔</p>
<b>IP 位址</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>自動取得 IP 位址選項：</b> TNC 從 DHCP 伺服器取得 IP 位址</li> <li>■ <b>手動設定 IP 位址選項：</b> 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 <b>160.1.180.20</b> 與 <b>255.255.0.0</b></li> </ul>



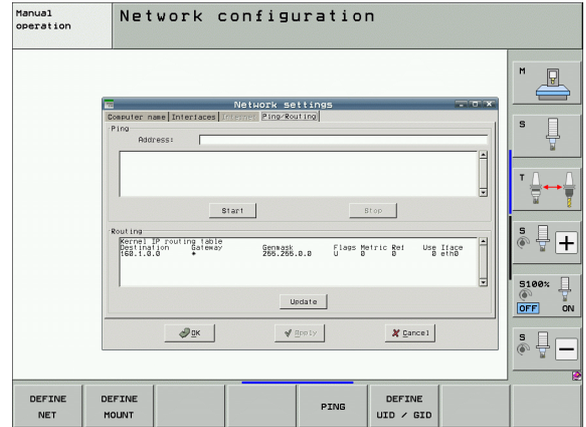
設定	意義
網域名稱伺服器 (DNS)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 自動取得 DNS 選項： TNC 自動取得網域名稱伺服器的 IP 位址</li><li>■ 手動設定 DNS 選項： 手動輸入伺服器的 IP 位址以及網域名稱</li></ul>
預設閘道	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 自動取得預設閘道選項： TNC 自動取得預設閘道</li><li>■ 手動設定預設閘道選項： 手動輸入預設閘道的 IP 位址</li></ul>

► 使用 OK 按鈕套用變更，或用取消按鈕放棄變更



- ▶ 網際網路頁籤目前無作用。
- ▶ 選擇 **Ping/ 繞送** 頁籤進入 ping 和繞送設定：

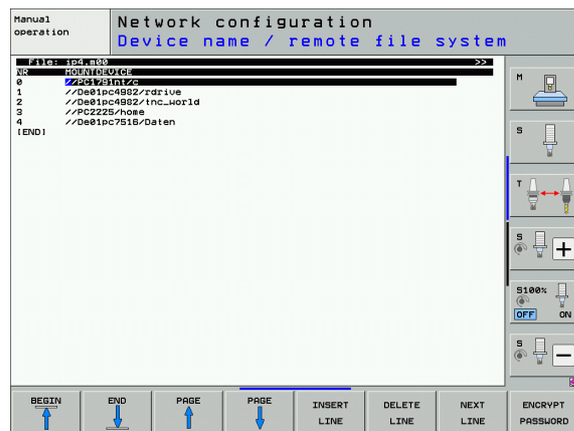
設定	意義
<b>Ping</b>	<p>在<b>位址</b>：欄位內，輸入您想要用來檢查網路連線的 IP 號碼。輸入：以句點分隔的四個數值，例如 <b>160.1.180.20</b>。另外，您可輸入要檢查連線的電腦之名稱</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 按下<b>開始</b>按鈕開始測試。TNC在Ping欄位內顯示狀態資訊</li> <li>■ 按下<b>停止</b>按鈕結束測試</li> </ul>
<b>繞送</b>	<p>對於網路專業人員而言：作業系統用於目前繞送的狀態資訊</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>更新</b>按鈕： 更新路徑</li> </ul>



## 裝置特有的網路設定

- ▶ 按下定義裝載軟鍵，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
MOUNTDEVICE	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 透過 NFS 連接 (Connection via NFS) : 登入的目錄名稱，這是由伺服器的網路位址、冒號及要掛上的目錄名稱所組成。輸入：四組逗號分隔的數值，請向網路專業人員詢問適合值，例如 160.1.13.4:/ 要連接至 TNC 的 NFS 伺服器之 PGM 目錄。當輸入路徑時，請確定大小寫字母的區別</li> <li>■ 透過 smb 連接 (Connection via smb) : 輸入電腦之網路名稱及共享名稱，例如：\\PC1791NT\C。</li> </ul>
MOUNTPOINT	TNC 在檔案管理員中顯示的所連接裝置的名稱。請記住，名稱必須以冒號結束。最長長度 = 8 字元；允許使用特殊字元 _ - \$ % & #
檔案系統類型	檔案系統類型。 <b>NFS:</b> 網路檔案系統 <b>SMB:</b> 伺服器訊息區塊 (Windows 通訊協定)
OPTIONS for FILESYSTEMTYPE =nfs	資料沒有空白，由逗號區隔，並依順序寫入。在大小寫字母之間切換。 <b>RSIZE=:</b> 以位元組為單位的資料接收封包大小。輸入範圍：512 至 8192 <b>WSIZE=:</b> 以位元組為單位的資料傳輸封包大小。輸入範圍：512 至 8192 <b>TIME0=:</b> 以十分之一秒為單位的時間，在設定時間之後 TNC 重複伺服器未回應的遠端程序呼叫。輸入範圍：0 至 100 000。如果沒有輸入，則會使用標準值 7。只有 TNC 必須透過數個路由器與伺服器通訊時才需要使用較高的值。請向網路專業人員詢問適合的設定值。 <b>SOFT=:</b> 定義 TNC 是否應重複遠端程序呼叫，直到 NFS 伺服器應答為止。 已輸入「soft」：不重複遠端程序呼叫。 未輸入「soft」：一定重複遠端程序呼叫。



設定	意義
OPTIONS for FILESYSTEMTYPE =smb 之選項用於直 接連接到 Windows 網路	資料沒有空白，由逗號區隔，並依順序寫入。 在大小寫字母之間切換。 <b>ip=</b> :TNC 所要連接之 PC 的 IP 位址 <b>使用者名稱</b> =:TNC 要登入的使用者名稱 <b>工作群組</b> =:TNC 要登入的工作群組 <b>密碼</b> =:TNC 進行登入時所需要的密碼 (最多 80 個字元)。
AM	定義開機之後，TNC 是否應自動連接至網路磁 碟機。 0: 不自動連接 1: 自動連接



在選項欄位中的登錄項**使用者名稱**、**工作群組**及**密碼**在 Windows 95 與 Windows 98 網路中並不需要。

使用「密碼編碼」軟鍵，您可編碼在選項之下所定義的密碼。



**定義網路識別**

- ▶ 按下軟鍵「定義 UID / GID」來輸入網路識別。

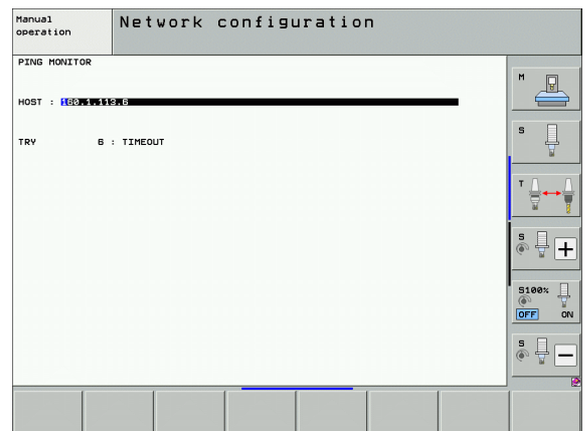
設定	意義
TNC 使用者 ID	定義末端使用者存取網路檔案使用的使用者識別。請向網路專業人員詢問適合的設定值。
OEM 使用者 ID	定義工具機製造商存取網路檔案使用的使用者識別。請向網路專業人員詢問適合的設定值。
TNC 群組 ID	定義您存取網路檔案使用的群組識別。請向網路專業人員詢問適合的設定值。使用者與工具機製造商的群組識別相同。
安裝 UID	定義登入程序的使用者識別 (UID)。 <b>使用者：</b> 使用者以 使用者 識別進行登入。 <b>ROOT:</b> 使用者以 ROOT 使用者 ID 進行登入，值 = 0。

**測試網路連接**

- ▶ 按下 PING 軟鍵。
- ▶ 在 **HOST** 行當中，即輸入您想要用來檢查網路連接的電腦之網際網路位址。
- ▶ 利用 ENT 鍵確認您的登錄。TNC 傳送資料封包，直到藉由按下結束鍵離開測試監視器。

在 **TRY** 一行中，TNC 顯示了被傳送到先前定義之收件人的資料封包數目。在顯示已傳送資料封包的數目之後，TNC 顯示以下狀態：

狀態顯示	意義
HOST RESPOND	再次收到資料封包，連線正常
TIMEOUT	未收到資料封包，請檢查連線
CAN NOT ROUTE	不能夠傳送資料封包。檢查伺服器及到 TNC 之路由器之網際網路位址



## 17.7 設定 PGM MGT

### 應用

您可以使用 MOD 功能來確認 TNC 顯示那一目錄或檔案：

- **PGM MGT** 設定：選擇新的、滑鼠操作的檔案管理員，或舊式檔案管理員。
- **關連檔案** 設定：指示是否要顯示關連檔案。**Manual** 設定會顯示關聯檔案，而 **Automatic** 設定則不會顯示



如需更多資訊：請參閱 "使用檔案管理員工作" 在第 119 頁。

### 變更 PGM MGT 設定

- ▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。
- ▶ 按下 SETUP RS232 RS422 軟鍵。
- ▶ 選擇 PGM MGT 設定：使用方向鍵，移動反白到 **PGM MGT** 設定之上，並使用 ENT 鍵來在**增強 1**與**增強 2**之間切換

新的檔案管理員 (**Enhanced 2** 設定) 具備下列好處：

- 滑鼠可用於所有操作，加上鍵盤
- 可使用分類功能
- 文字輸入將游標移動至下個可能的檔名
- 喜好管理。
- 可設置要顯示的資訊
- 可設定日期格式
- 視窗大小可彈性設定
- 容易操作的鍵盤指令



## 關連檔案

除了副檔名之外，關連檔案亦有副檔名 **.SEC.DEP** (SECTION, DEPENDent)。下述不同種類皆可使用：

- **.H.SEC.DEP**  
TNC 在當您使用結構功能工作時，即產生具有 **.SEC.DEP** 副檔名的檔案。該檔案包含有 TNC 所需要的資訊，以快速地由一個結構點跳躍到下一個。
- **.T.DEP**: 個別對話式格式程式之刀具使用檔案(請參閱 "刀具使用測試" 在第 188 頁上)
- **.P.T.DEP**: 一完整工作台之刀具使用檔案  
在程式執行模式中，如果您對於啟動的工作台檔案之工作台輸入執行刀具使用測試，則 TNC 會產生以 **.P.T.DEP** 結尾的檔案 (請參閱 "刀具使用測試" 在第 188 頁上)。然後此檔案中列出您在一工作台內所使用所有刀具的所有刀具使用時間的總和。
- **.H.AFC.DEP**: TNC 儲存可適化進給控制(AFC)之控制參數的檔案 (請參閱 "可適化進給控制軟體選項 (AFC)" 在第 412 頁上)。
- **.H.AFC2.DEP**: TNC 儲存可適化進給控制(AFC)之靜態資料的檔案(請參閱 "可適化進給控制軟體選項 (AFC)" 在第 412 頁上)。

### 改變關連檔案的 MOD 設定

- ▶ 要選擇操作之程式與編輯模式的檔案管理員，按下 PGM MGT 鍵。
- ▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。
- ▶ 要選擇關連檔案設定：使用方向鍵，移動反白到**關連檔案**設定之上，並使用 ENT 鍵來在**自動**與**手動**之間切換。



如果您選擇了手動設定，關連檔案僅能在檔案管理員中看到。

如果關連檔案對一檔案為存在，TNC 即顯示一 + 字元在檔案管理員之狀態欄位 (僅在當 **Dependent files** 被設定為 **AUTOMATIC** 時)。



## 17.8 機器特有的使用者參數

### 應用

為了可讓您設定機器特有的功能，您的工具機製造商可定義最多 16 個機械參數來當作使用者參數。



並非所有 TNC 都有提供這項功能。請參考您的工具機手冊。



## 17.9 在加工空間中顯示工件

### 應用

此 MOD 功能可讓您利用圖形來檢查加工外型處在機器加工空間中的位置，並且啟動程式模擬操作模式中的加工空間監視功能。

TNC 顯示工作空間的一透明長方體。其尺寸顯示在**行進範圍**表格中（預設顏色為綠色）。TNC 從使用中的移動範圍機械參數取得加工空間尺寸。由於會在機器參考系統中定義移動範圍，所以立體圖的工件原點也是機械原點。按下第二列軟鍵列中的 M91 軟鍵，就可在立體圖中看到機械工件原點的位置（預設顏色為白色）。

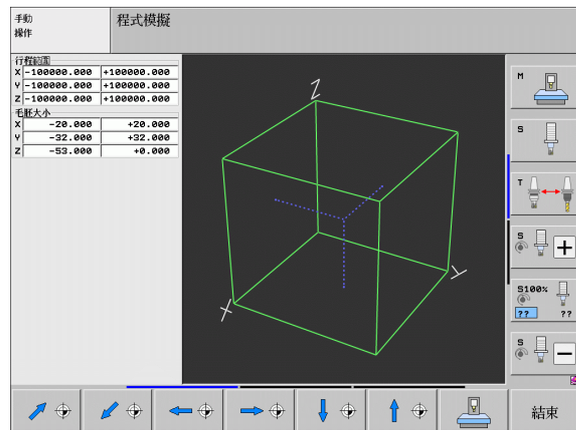
另一個透明長方體代表了工件外型。其尺寸顯示在**BLK FORM**表格中（預設顏色為藍色）。TNC 採用來自所選擇程式之工件外型定義之尺寸。工件立體圖定義輸入的座標系統。其工件原點位在行進範圍之長方體內。您可藉由按下「顯示工件原點」軟鍵（第二軟鍵列）來觀視在行進範圍內啟動工件原點之位置。

針對程式模擬，通常不在乎工件外型處在加工空間中的位置。但是，如果您使用包含 M91 或 M92 來移動的測試程式，則必須利用圖形來移動工件外型以防止輪廓損壞。請使用表格右方列出的軟鍵。



若要執行圖形碰撞測試（軟體選項），要以不會產生碰撞警示的方式以圖形方式位移參考點。

按下「顯示工作空間內的工件原點」軟鍵查看工具機座標系統內工件外型的位置。然後您必須將工件放置在機械工作台上這些座標內，以便確定在加工期間與碰撞測試期間有相同情況。



您也可啟動「程式模擬」模式的加工空間監視功能，以便使用目前的工件原點及使用中的移動範圍來測試程式（請參閱下面表格中的最後一行）。

函數	軟鍵
將工件外型向左移動	
將工件外型向右移動	
將工件外型向前移動	
將工件外型向後移動	
將工件外型向上移動	
將工件外型向下移動	
顯示參考工件原點設定的工件外型：TNC 假設來自「程式模擬」的工具機操作模式的啟動工件原點（預設）以及啟動限制開關位置	
顯示參考所顯示的工件外型的整個移動範圍	
在加工空間中顯示機械原點	
在加工空間中顯示工具機製造商決定的位置（例如，換刀位置）	
在加工空間中顯示工件原點	
在程式模擬期間啟動 (ON) 或關閉 (OFF) 加工空間監視功能	

## 旋轉整個影像

第三軟鍵列提供了您能夠旋轉及傾斜整個影像之功能：

功能	軟鍵
繞著垂直軸旋轉影像	 
對於水平軸傾斜影像	 



## 17.10 位置座標顯示類型

### 應用

在「手動操作」模式與「程式執行」操作模式中，您可選擇所要顯示的座標類型。

右圖顯示不同刀具位置：

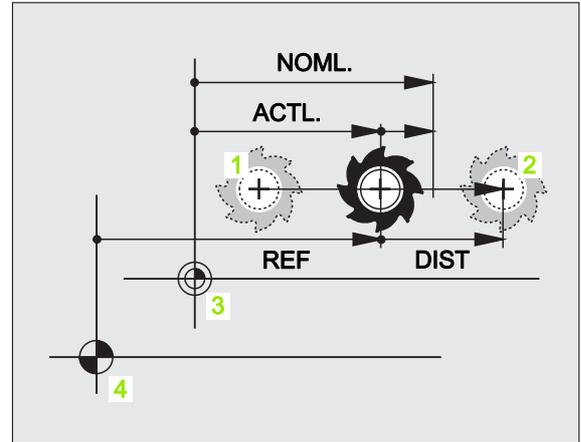
- 1 開始位置
- 2 刀具目標位置
- 3 工件原點
- 4 加工工件原點

TNC 位置顯示可顯示以下座標：

函數	顯示
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
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
標稱位置：TNC 目前所下指令的值	NOML
工具機座標系統內程式編輯位置的剩餘距離；介於實際與目標位置之間的差值	DIST.
現有 (適合的傾斜) 座標系統內程式編輯位置的剩餘距離；介於實際與目標位置之間的差值	DG 3D
手輪疊加執行的移動 (M118) (限位置顯示 2)	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。

您可使用位置顯示 2 來選擇附加狀態顯示中的位置顯示。



## 17.11 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。

- 如要選擇公制系統 (例如,  $X = 15.789 \text{ mm}$ ) ,請將變更毫米 / 英吋功能設定為毫米。顯示的值到 3 位小數點位數。
- 如要選擇英吋系統 (例如,  $X = 0.6216 \text{ inch}$ ) ,請將變更毫米 / 英吋功能設定為英吋。顯示的值到 4 位小數點位數。

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。



## 17.12 選擇 \$MDI 的程式設計語言

### 應用

程式輸入 MOD 功能讓您決定是否以海德漢對話格式或以 ISO 格式來程式編輯 \$MDI 檔案。

- 如要以海德漢對話格式來程式編輯 \$MDI 檔案，請將程式輸入功能設定為海德漢
- 如要按照 ISO 格式來程式編輯 \$MDI. I 檔案，請將程式輸入功能設定為 ISO



## 17.13 選擇產生 L 單節的軸

### 應用

軸選擇輸入欄位可讓您定義要傳輸至 **G01** 單節如果要產生個別 L 單節，請按下實際位置捕捉鍵。以位元 (bit) 導向定義選擇的軸類似於程式編輯機械參數：

軸選擇 %11111：傳輸 X、Y、Z、IV 及 V 軸

軸選擇 %01111：X、Y、Z 及 IV 軸傳輸軸

軸選擇 %00111：傳輸 X、Y 及 Z 軸

軸選擇 %00011：傳輸 X 及 Y 軸

軸選擇 %00001：傳輸 X 軸



## 17.14 輸入軸移動極限，工件原點顯示

### 應用

「軸移動極限模式 MOD」功能允許您設定在機器實際加工空間內軸移動的極限。

可能的應用：保護分度工作台治具以防止發生刀具碰撞。

工具機的移動最大範圍是由軟體極限的切換來定義。可利用「移動範圍 MOD」功能來額外限制移動範圍。您可使用這項功能輸入每個軸相對於機械原點的最大移動位置及最小移動位置。如果您的機器許可數個移動範圍，您可使用軟鍵移動範圍 (1) 至移動範圍 (3) 來個別設定每個範圍的極限。

### 不具有附加移動極限的加工

如要允許機械軸使用全範圍移動，請輸入 TNC 的最大移動值 (+/- 99 999 mm) 作為「移動範圍」。

### 如要找出及輸入最大移動

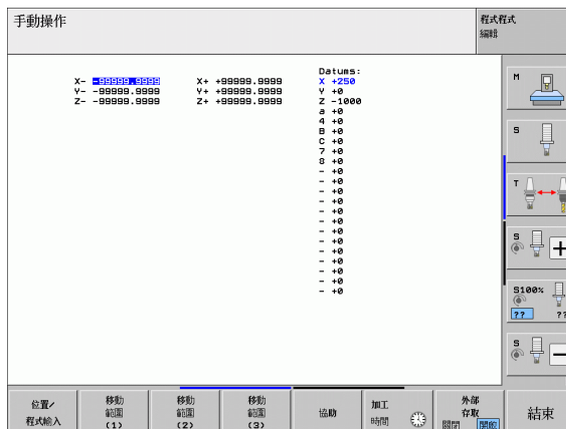
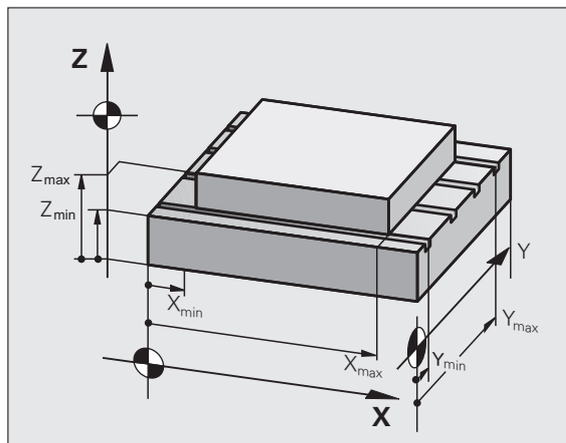
- ▶ 將位置顯示 MOD 功能設定為 REF。
- ▶ 將主軸移動至 X、Y 及 Z 軸的正值結束位置及負值結束位置
- ▶ 請寫下數值，包括代數符號
- ▶ 如要選擇 MOD 功能，請按下 MOD 鍵。

- 移動範圍
- ▶ 輸入軸移動極限：按下「移動範圍」軟鍵，並且輸入所寫下相對應軸極限的值
  - ▶ 如要結束 MOD 功能，請按下「結束」軟鍵。



軸移動極限值中不包含自動刀徑補償。

只要參考點復歸後，就會啟動使用移動範圍極限及軟體極限開關。



### 工件原點顯示

在螢幕右上方顯示的數值定義了目前啟動的工件原點。此工件原點係由手動所設定，或是已由預設座標資料表做啟動。工件原點不能夠在螢幕功能表中改變。



所顯示的數值係根據您的機器組態。



## 17.15 顯示說明檔

### 應用

在進行下一步驟前，說明檔可在某種情況下提供明確的指示（例如，斷電後退回刀具）。說明檔中也可解說雜項功能。右圖顯示說明檔的顯示幕。



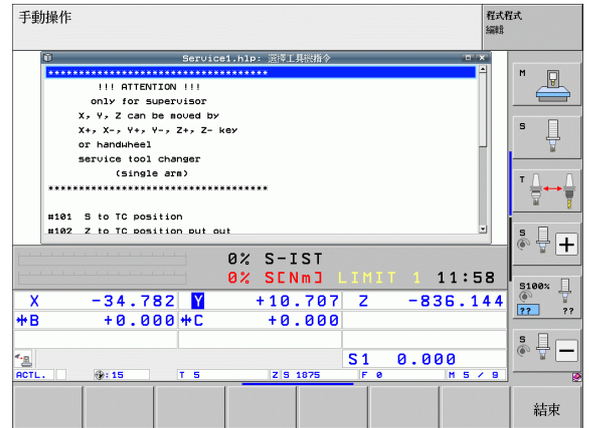
並非所有機器都有提供說明檔。您的工具機製造商可提供這項功能的進一步資訊。

### 選擇說明檔

▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。

協助

- ▶ 如要選上次使用的說明檔，請按下「輔助」軟鍵。
- ▶ 必要時可呼叫檔案管理員 (PGM MGT 鍵)，並且選擇其他說明檔。



## 17.16 顯示操作時間

### 應用

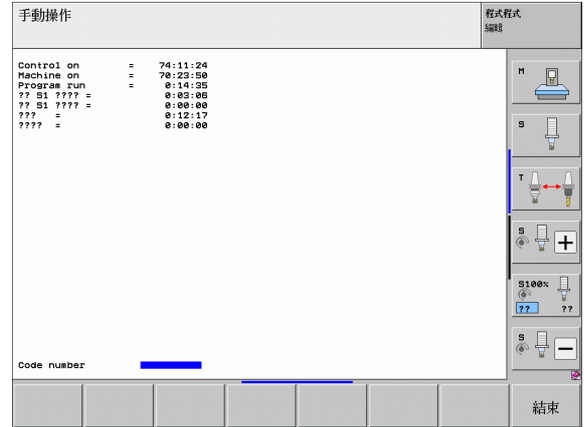
「加工時間」軟鍵使您可以看到多種型式之操作時間：

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。

在畫面底端上您可輸入讓 TNC 重設顯示時間的程式碼，工具機製造商確切定義 TNC 重設的時間，所以有關更多資訊請參考機器操作手冊。



## 17.17 檢查資料載體

### 應用

按下 CHECK THE FILE SYSTEM 軟鍵檢查硬碟上的 TNC 與 PLC 分割，並且若有需要會自動維修。



每次啟動控制器時都會自動檢查 TNC 的系統分割。若系統分割上發現任何錯誤，TNC 會用錯誤訊息回報此錯誤。

### 執行資料載體檢查



#### 碰撞的危險！

開始資料載體檢查之前，將機器置於緊急停止狀況下。  
TNC 會在執行檢查之前重新啟動軟體！

▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。



▶ 如果要選擇診斷功能，請按下 DIAGNOSIS 軟鍵



▶ 若要開始資料載體測試，請按下 CHECK THE FILE SYSTEM 軟件

▶ 再次按下 YES 軟鍵確認檢查開始。此功能會關閉 TNC 軟體並開始檢查資料載體。根據已經儲存在硬碟內的檔案數量與大小，此檢查會花費些時間

▶ 在測試結尾上，TNC 顯示其中顯示測試結果的視窗。  
TNC 也將結果寫入系統日誌內

▶ 為了重新啟動 TNC 軟體，請按下 ENT 鍵



## 17.18 設定系統時間

### 應用

您可利用「設定日期 / 時間」軟鍵設定時區、日期與系統時間。

### 選擇適當的設定

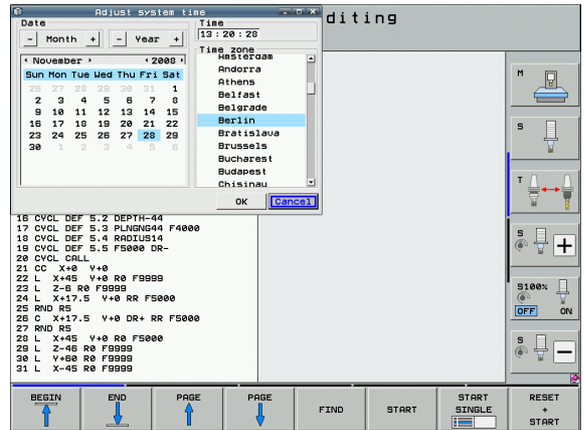


TNC 必須在改變了時區、日期或系統時間之後重設。在這種狀況下，TNC 在當視窗關閉時即顯示一警告訊息。

- ▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。
- ▶ 捲動通過軟鍵列。

設定  
日期  
時間

- ▶ 為了顯示時區視窗，按下「設定時區」軟鍵。
- ▶ 在「時區」的右側處點選您目前的時區。
- ▶ 在突現式視窗的左側使用滑鼠來設定年、月及日。
- ▶ 如有需要即可透過鍵盤來編輯時間。
- ▶ 為了儲存設定值，點選 OK 按鈕。
- ▶ 為了忽略這些改變及取消對話，按下取消 按鈕。



## 17.19 遠端維修軟體

### 應用



遠端維修軟體 (TeleService) 功能由工具機製造商致能及調整。有關更多資訊請參閱工具機手冊。

TNC 對於遠端維修軟體 (TeleService) 提供兩個軟鍵，使其可能設置兩個不同的服務代理。

TNC 允許您來執行 TeleService。為了能夠使用此特色，您的 TNC 必須裝設有乙太網路卡，其可達到比序列 RS232-C 介面更高的資料傳輸速率。

利用海德漢遠端維修軟體 (TeleService)，您的工具機製造商即可透過 ISDN 數據機建立連接到 TNC，並執行診斷。以下為可使用的功能：

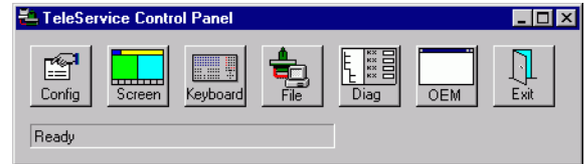
- 線上螢幕傳送
- 輪詢機器狀態
- 資料傳送
- TNC 的遠端控制

### 呼叫 / 遠端維修軟體 (TeleService)

- ▶ 選擇任何機械操作模式
- ▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。



- ▶ 建立連接到服務代理：設定「維修」或「支援」軟鍵成為開啟。如果在由工具機製造商所設定的一段時間內沒有傳送新的資料，TNC 即會自動地中斷連接（預設值為：15 分鐘）
- ▶ 要中斷連接到服務代理：設定「維修」或「支援」軟鍵成為關閉。TNC 在大約一分鐘之後終止連接



## 17.20 外部存取

### 應用



工具機製造商可使用 LSV-2 介面來設定遠端維修軟體設定值。有關更多資訊請參閱工具機手冊。

可使用「維修」軟鍵來授予或限制透過 LSV-2 介面的存取權。

您可使用組態檔案 TNC.SYS 中的項目，以密碼來保護目錄及子目錄。當利用 LSV-2 介面來存取目錄中的資料時，會要求輸入密碼。請在組態檔案 TNC.SYS 中輸入外部存取使用的路徑及密碼。



TNC.SYS 檔必須儲存在根目錄 TNC:\ 之內。

如果您只提供一個密碼輸入項，則會保護整個磁碟 TNC:\。

您應使用海德漢軟體 TNCremo 或 TNCremoNT 更新版本來傳輸資料。

TNC.SYS 內的輸入項目	意義
REMOTE.PERMISSION=	允許 LSV-2 只存取定義的電腦。定義電腦名稱清單。
REMOTE.TNCPASSWORD=	LSV-2 存取密碼
REMOTE.TNCPRIVATEPATH=	受保護的路徑

### TNC.SYS 的範例

```
REMOTE.PERMISSION=PC2225;PC3547
```

```
REMOTE.TNCPASSWORD=KR1402
```

```
REMOTE.TNCPRIVATEPATH=TNC:\RK
```

### 准許 / 限制外部存取

- ▶ 選擇任何機械操作模式
- ▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。



- ▶ 准許連至 TNC 的連線：將「外部存取」軟鍵設定為開啟。接著 TNC 准許透過 LSV-2 串列介面存取資料。當存取組態檔案 TNC.SYS 中輸入的目錄時，會要求輸入密碼
- ▶ 封鎖連至 TNC 的連線：將「外部存取」軟鍵設定為關閉。接著 TNC 封鎖透過 LSV-2 介面的存取



## 17.21 主機電腦操作

### 應用



工具機製造商定義主機電腦操作的行為與功能，工具機手冊會提供進一步的資訊。

您可使用主機電腦操作軟鍵，將指令傳輸至外部主機電腦，以例如傳輸資料給控制器。

#### 准許 / 限制外部存取

- ▶ 選擇**程式與編輯**操作模式或**程式模擬**模式
- ▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。
- ▶ 捲動通過軟鍵列



- ▶ 啟動主機電腦操作：TNC 顯示空白畫面。
- ▶ 終止主機電腦操作：按下結束軟鍵



請注意，工具機製造商可指定無法手動終止主機電腦操作；請參閱相關工具機手冊。

請注意，工具機製造商可指定也可由外部自動啟動主機電腦操作；請參閱相關工具機手冊。

## 17.22 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
- 分析頻率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

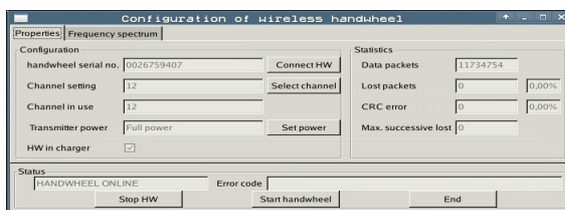
### 指派手輪至特定手輪架

- ▶ 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
- ▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。
- ▶ 捲動通過軟鍵列。

設定  
無線  
手輪

- ▶ 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**結束**按鈕。



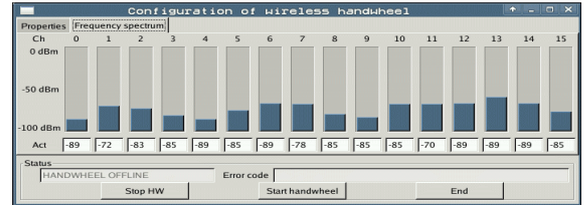
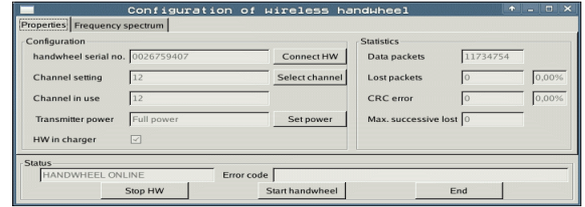
## 設定傳輸通道

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：

- ▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。
- ▶ 捲動通過軟鍵列。

設定  
無線  
手輪

- ▶ 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
- ▶ 透過**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。



## 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。

- ▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。
- ▶ 捲動通過軟鍵列。

設定  
無線  
手輪

- ▶ 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。

## 統計資料

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。

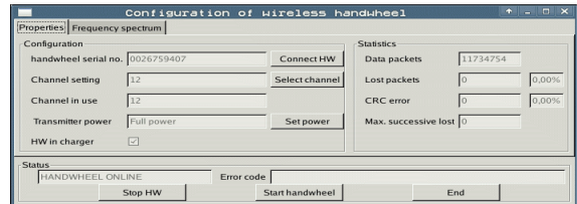
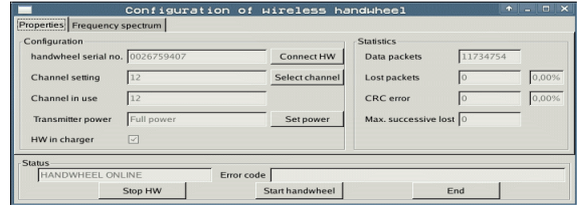
若發生此狀況，請嘗試利用選擇其他通道 (請參閱 "設定傳輸通道" 在第 654 頁上) 或增加發射器功率 (請參閱 "選擇發射器功率" 在第 655 頁上) 來改善傳輸品質。

若要顯示統計資料，請執行如下：

- ▶ 選擇 MOD 功能：按下 MOD 鍵。
- ▶ 捲動通過軟鍵列。

設定  
無線  
手輪

- ▶ 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。





e editieren

	F1	Vc2	F2
	0,016	55	0,020
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,025	45	0,030
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,016	55	0,020
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,016	55	0,020
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,016	55	0,020
	0,016	55	0,020
	0,200	130	0,250
	0,040	45	0,030
	0,040	35	0,020
	0,040	100	0,020
	0,040	35	0,020
	0,040	25	0,020

# 18

表格與概述



## 18.1 一般使用者參數

一般使用者參數是會影響 TNC 設定並且使用者可視需要變更的機械參數。

使用者參數的範例包括：

- 對話式語言
- 介面運作模式
- 移動速度
- 加工順序
- 手動進給的作用

### 機械參數可能的輸入

機械參數可程式編輯為

- **十進位數字**  
只輸入數字
- **純二進位數字**  
請在數字之前輸入百分比符號 (%)
- **十六進位數字**  
請在數字之前輸入錢幣符號 (\$)

範例：

如果您不要輸入十進位數字 27，您也可輸入二進位數字 %11011 或十六進位數字 \$1B。

可用不同數字系統來輸入個別機械參數。

某些機械參數具有多項功能。這些機械參數的輸入值為個別值的總和。針對這些機械參數，請在個別值前加上加號。

### 選擇一般使用者參數

請使用 MOD 功能中的密碼 123 來選擇一般使用者參數。



MOD 功能也包括機械特有的使用者參數。

## 一般使用者參數清單

## 外部資料傳輸

調整 EXT1 (5020.0) 與 EXT2 (5020.1) 對外部裝置的 TNC 介面

MP5020.x

7 位資料位元 (ASCII 碼, 第 8 位元 = 同位檢查) : 位元 0 = 0

8 位資料位元 (ASCII 碼, 第 9 位元 = 同位檢查) : 位元 0 = 1

區塊字元檢查 (BCC) : 位元 1 = 0

無法控制區塊字元的區塊字元檢查 (BCC) : 位元 1 = 1

透過 RTS 啟動的傳輸停止 : 位元 2 = 1

不透過 RTS 啟動的傳輸停止 : 位元 2 = 0

透過 DC3 啟動的傳輸停止 : 位元 3 = 1

不透過 DC3 啟動的傳輸停止 : 位元 3 = 0

偶同位字元檢查 : 位元 4 = 0

奇同位字元檢查 : 位元 4 = 1

不具同位字元檢查 : 位元 5 = 0

具同位字元檢查 : 位元 5 = 1

在一字元末端傳送的停止位元數目 :

1 位停止位元 : 位元 6 = 0

2 位停止位元 : 位元 6 = 1

1 位停止位元 : 位元 7 = 1

1 位停止位元 : 位元 7 = 0

範例 :

使用以下設定將 TNC 介面 EXT2 (MP 5020.1) 調整成外部非海德漢裝置 :

8 位資料位元、任何方式的 BCC 檢查、透過 DC3 傳輸停止、偶同位檢查、同位檢查、2 位停止位元

適用於 MP 5020.1 的輸入 : %01101001

EXT1 (5030.0) 及  
EXT2 (5030.1) 的介面類型

MP5030.x

標準傳輸 : 0

區塊傳輸介面 : 1



3-D 接觸式探針	
選擇信號傳輸	MP6010 具有電纜線傳輸的接觸式探針：0 具有紅外線傳輸的接觸式探針：1
觸發型接觸式探針的探測進給速率	MP6120 1 至 3 000 [mm/min]
第一接觸點的最大移動	MP6130 0.001 至 99 999.9999 [mm]
自動量測期間的安全探測點淨空	MP6140 0.001 至 99 999.9999 [mm]
觸發型接觸式探針快速移動	MP6150 1 至 300 000 [mm/min]
以快速行進的預先定位	MP6151 以來自 MP6150 的速率進行預先定位：0 以快速行進的預先定位：
校準觸發型接觸式探針時針尖的量測中心偏差	MP6160 在校準期間 3-D 接觸式探針不能進行 180° 旋轉：0 在校準期間接觸式探針 180° 旋轉的 M 功能：1 至 999
執行每個量測週期之前紅外線感應器定位的 M 功能	MP6161 功能未啟動：0 直接透過 NC 定位：-1 定向接觸式探針的 M 功能：1 至 999
紅外線感應器的定位角度	MP6162 0 至 359.9999[°]
目前定位角度與 MP 6162 中設定的定位角度之間的角度差；當到達輸入的角度差時，主軸會停止定位。	MP6163 0 至 3.0000[°]
自動操作：執行探測方向程式之前，自動定位紅外線感應器	MP6165 功能未啟動：0 定位紅外線感應器：1
手動操作：其考慮一啟動的基本旋轉來補償探針方向	MP6166 功能未啟動：0 考慮到基本旋轉：1
多重量測的可程式探測功能	MP6170 1 至 3
多重量測的可信度	MP6171 0.001 至 0.999 [mm]
自動校準循環程式：相對機械工件原點的 X 軸校準環中心	MP6180.0 (移動範圍 1) 至 MP6180.2 (移動範圍 3) 0 至 99 999.9999 [mm]



## 3-D 接觸式探針

自動校準循環程式：相對機械工件原點的 Y 軸校準環中心	MP6181.x (移動範圍 1) 至 MP6181.2 (移動範圍 3) 0 至 99 999.9999 [mm]
自動校準循環程式：相對機械工件原點的 Z 軸校準環的上緣	MP6182.x (移動範圍 1) 至 MP6182.2 (移動範圍 3) 0 至 99 999.9999 [mm]
自動校準循環程式：TNC 執行校準時，至校準環的上緣下面的距離	MP6185.x (移動範圍 1) 至 MP6185.2 (移動範圍 3) 0.1 至 99 999.9999 [mm]
使用 TT 130 接觸式探針量測半徑：探測方向	MP6505.0 (移動範圍 1) 至 6505.2 (移動範圍 3) 角度參考軸 (0° 軸) 的正探測方向：0 +90° 軸的正探測方向：1 角度參考軸 (0° 軸) 的負探測方向：2 +90° 軸的負探測方向：3
使用 TT130 的第二次量測的探測進給速率、依據探針尖形狀、TOOL.T 修正	MP6507 使用 TT 130 計算第二次測量的進給速率，在固定的公差下：位元 0 = 0 使用 TT 130 計算第二次測量的進給速率，在不同的公差下：位元 0 = 1 使用 TT 130 以固定進給速率作第二次量測：位元 1 = 1
使用 TT130 量測旋轉刀具期間，可允許最大量測錯誤	MP6510.0 0.001 至 0.999 [mm](建議的輸入值：0.005 mm)
配合 MP6570 來計算探測進給速率的必要項	MP6510.1 0.001 至 0.999 [mm](建議的輸入值：0.01 mm)
使用 TT 130 探測靜止刀具的進給速率	MP6520 1 至 3 000 [mm/min]
使用 TT 130 量測半徑：從刀具下緣到針尖上緣的距離	MP6530.0 (移動範圍 1) 至 MP6530.2 (移動範圍 3) 0.001 至 99.9999 [mm]
刀具軸在 TT 130 的針尖上方所預先定位的設定淨空	MP6540.0 0.001 至 30 000.000 [mm]
在 TT 130 的針尖周圍所預先定位的加工平面空間淨空區域	MP6540.1 0.001 至 30 000.000 [mm]
探測循環程式中 TT 130 快速移動	MP6550 10 至 10 000 [mm/min]
個別刀刃量測期間用於主軸定位的 M 功能	MP6560 0 至 999 -1: 關閉功能
測量旋轉刀具：銑削刀具圓周的允許旋轉速度 計算 rpm 及探測進給速率的必要項	MP6570 1.000 至 120.000[m/min]
測量旋轉刀具：允許的旋轉 rpm	MP6572 0.000 至 1000.000 [rpm] 如果您輸入 0，則速度被限定在 1000 rpm



## 3-D 接觸式探針

相對於機械原點的 TT 120 針尖中心座標	MP6580.0 (移動範圍 1)
	X 軸
	MP6580.1(移動範圍 1)
	Y 軸
	MP6580.2 (移動範圍 1)
	Z 軸
	MP6581.0 (移動範圍 2)
	X 軸
	MP6581.1 (移動範圍 2)
Y 軸	
MP6581.2 (移動範圍 2)	
Z 軸	
MP6582.0 (移動範圍 3)	
X 軸	
MP6582.1 (移動範圍 3)	
Y 軸	
MP6582.2 (移動範圍 3)	
Z 軸	
監視旋轉軸與平行軸的位置	MP6585
	功能未啟動：0
	監控軸位置，每一軸可定義的位元編碼：1

## 3-D 接觸式探針

定義要被監視的旋轉軸與平行軸	MP6586.0 不要監視 A 軸的位置 : 0 監視 A 軸的位置 : 1  MP6586.1 不要監視 B 軸的位置 : 0 監視 B 軸的位置 : 1  MP6586.2 不要監視 C 軸的位置 : 0 監視 C 軸的位置 : 1  MP6586.3 不要監視 U 軸的位置 : 0 監視 U 軸的位置 : 1  MP6586.4 不要監視 V 軸的位置 : 0 監視 V 軸的位置 : 1  MP6586.5 不要監視 W 軸的位置 : 0 監視 W 軸的位置 : 1
KinematicsOpt : 最佳化模式內錯誤訊息的公差極限	MP6600 0.001 至 0.999
KinematicsOpt : 與所輸入校正球半徑的最大允許偏移	MP6601 0.01 至 0.1
KinematicsOpt : 定位旋轉軸的 M 功能	MP6602 功能未啟動 : -1 使用定義的雜項功能定位旋轉軸 : 0 至 9999

## TNC 顯示, TNC 編輯器

循環程式 17、18 與 207: 定向的主軸在循環程式 開始時停止	MP7160 定向的主軸停止 : 0 無定向的主軸停止 : 1
程式編輯工作站	MP7210 機械使用的 TNC : 0 TNC 當作程式編輯工作站且 PLC 啟動 : 1 TNC 當作程式編輯工作站且 PLC 不啟動 : 2
開機後的電源中斷確認	MP7212 以按鍵確認 : 0 自動確認 : 1
ISO 程式編輯 : 設定單節 號碼遞增	MP7220 0 至 150



## TNC 顯示, TNC 編輯器

## 檔案類型選擇的不啟動

## MP7224.0

所有檔案類型可經由軟鍵選擇：%0000000

關閉可選擇的海德漢程式 (軟鍵「顯示.H」)：位元 0 = 1

關閉可選擇的 DIN/ISO 程式 (軟鍵「顯示.I」)：位元 1 = 1

關閉可選擇的刀具表 (軟鍵「顯示.T」)：位元 2 = 1

關閉可選擇的工件原點表 (軟鍵「顯示.D」)：位元 3 = 1

關閉可選擇的工作台管理表 (軟鍵「顯示.P」)：位元 4 = 1

關閉可選擇的文字檔 (軟鍵「顯示.A」)：位元 5 = 1

關閉可選擇的點表格 (軟鍵「顯示.PNT」)：位元 6 = 1

## 關閉特定檔案類型的編輯器

## MP7224.1

不關閉編輯器：%0000000

關閉特定程式的編輯器

## 備註：

如果限制某些特殊檔案類型時，TNC 會刪除這類檔案類型的所有檔案。

■ 海德漢程式：位元 0 = 1

■ ISO 程式：位元 1 = 1

■ 刀具表：位元 2 = 1

■ 工件原點表：位元 3 = 1

■ 工作台管理表：位元 4 = 1

■ 文字檔案：位元 5 = 1

■ 加工點表格：位元 6 = 1

## 鎖定表格的軟鍵

## MP7224.2

請勿鎖定 編輯 開啟 / 關閉 軟鍵：%0000000

鎖定「編輯開啟 / 關閉」軟鍵用於

■ 不具有功能：位元 0 = 1

■ 不具有功能：位元 1 = 1

■ 刀具表：位元 2 = 1

■ 工件原點表：位元 3 = 1

■ 工作台管理表：位元 4 = 1

■ 不具有功能：位元 5 = 1

■ 加工點表格：位元 6 = 1

## 設定工作台檔案

## MP7226.0

非使用中的工作台管理表：0

按工作台管理表的工作台號碼：1 至 255

## 設定工件原點檔案

## MP7226.1

非使用中的工件原點表：0

按工件原點表的工件原點號碼：1 至 255

## 直到檢查 LBL 號碼為止的程式長度

## MP7229.0

單節 100 至 9999

## 直到檢查 FK 單節為止的程式長度

## MP7229.1

單節 100 至 9999

## TNC 顯示, TNC 編輯器

## 對話式語言

MP7230.0 至 MP7230.3

英文：0

德文：1

捷克文：2

法文：3

義大利文：4

西班牙文：5

葡萄牙文：6

瑞典文：7

丹麥文：8

芬蘭文：9

荷蘭文：10

波蘭文：11

匈牙利文：12

保留：13

俄文 (西里耳字元設定)：14 (只在 MC 422 B 上)

簡體中文：15 (只在 MC 422 B 上)

繁體中文：16 (只在 MC 422 B 上)

斯洛維尼亞文：17 (只在 MC 422 B 上, 軟體選項)

挪威文：18 (只在 MC 422 B 上, 軟體選項)

斯洛伐克文：19 (只在 MC 422 B 上, 軟體選項)

拉脫維亞文：20 (只在 MC 422 B 上, 軟體選項)

韓文：21 (只在 MC 422 B 上, 軟體選項)

愛沙尼亞文：22 (只在 MC 422 B 上, 軟體選項)

土耳其文：23 (只在 MC 422 B 上, 軟體選項)

羅馬尼亞文：24 (只在 MC 422 B 上, 軟體選項)

立陶宛文：25 (只在 MC 422 B 上, 軟體選項)

## 設定刀具表

MP7260

未啟動：0

當開啟一個新的刀具表時, 由 TNC 所產生的刀具數目：1 至 254

如果您需要超過 254 個刀具, 您可使用功能附加 N 行來擴充刀具表。請參閱 " 刀具資料 " 在第 166 頁上

## 設置刀套表

MP7261.0 (刀庫 1)

MP7261.1 (刀庫 2)

MP7261.2 (刀庫 3)

MP7261.3 (刀庫 4)

MP7261.4 (刀庫 5)

MP7261.5 (刀庫 6)

MP7261.6 (刀庫 7)

MP7261.7 (刀庫 8)

未啟動：0

刀具庫中刀套的數目：1 至 9999

如果在 MP7261.1 至 MP7261.7 中輸入數值 0, 將僅會使用的一個刀具庫。



## TNC 顯示, TNC 編輯器

將刀具號碼編索引, 藉以能夠指定不同的補償資料到每一刀具號碼。

**MP7262**  
不要索引: 0  
可允許的索引數目: 1 至 9

刀具表與刀套表的組態

**MP7263**  
刀具表與刀套表的組態設定: %0000

- 在刀具表中顯示刀套表軟鍵: 位元 0 = 0
- 在刀具表中不要顯示刀套表軟鍵: 位元 0 = 1
- 外部資料傳輸: 只傳輸顯示的欄: 位元 1 = 0
- 外部資料傳輸: 傳輸所有欄: 位元 1 = 1
- 在刀套表中顯示編輯開啟 / 關閉軟鍵: 位元 2 = 0
- 在刀套表中不顯示編輯開啟 / 關閉軟鍵: 位元 2 = 1
- 重設欄 T 和重設刀套表軟鍵啟動: 位元 3 = 0
- 重設欄 T 和重設刀套表軟鍵不啟動: 位元 3 = 1
- 若刀具內含在刀套表內, 則不允許刪除: 位元 4 = 0
- 若刀具內含在刀套表內, 則允許刪除, 刪除必須由使用者確認: 位元 4 = 1
- 經過確認可刪除內含在刀套表內的刀具: 位元 5 = 0
- 不用確認可刪除內含在刀套表內的刀具: 位元 5 = 1
- 不用確認就刪除索引的刀具: 位元 6 = 0
- 經過確認刪除索引的刀具: 位元 6 = 1



## TNC 顯示, TNC 編輯器

設定刀具表 (如要從刀具表省略: 請輸入 0); 各項目在刀具表中的欄號碼

**MP7266.0**

刀名 - NAME : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 三十二個字元

**MP7266.1**

刀長 - L : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十一個字元

**MP7266.2**

刀徑 - R : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十一個字元

**MP7266.3**

刀徑 2 - R2 : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十一個字元

**MP7266.4**

刀長過大 - DL : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 八個字元

**MP7266.5**

刀徑過大 - DR : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 八個字元

**MP7266.6**

刀徑過大 2 - DR2 : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 八個字元

**MP7266.7**

刀具鎖住 - TL : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 二個字元

**MP7266.8**

取代刀具 - RT : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 五個字元

**MP7266.9**

最大刀具壽命 - TIME1 : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 五個字元

**MP7266.10**

刀具呼叫最大刀具壽命 - TIME2 : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 五個字元

**MP7266.11**

目前刀具使用時間 - CUR. 時間 : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 八個字元

**MP7266.12**

刀具註解 - DOC : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十六個字元

**MP7266.13**

刀刃數量 - CUT. : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 四個字元

**MP7266.14**

刀長磨耗偵測的公差 - LTOL : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 六個字元

**MP7266.15**

刀徑磨耗偵測允許的公差 - RTOL : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 六個字元

**MP7266.16**

切削方向 - DIRECT. : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 七個字元

**MP7266.17**

PLC 狀態 - PLC : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 九個字元

**MP7266.18**

除 MP6530 外刀具軸中的刀具偏差值 - TT:L-OFFS : 0 至 42

欄寬 : 十一個字元

**MP7266.19**

針尖中心與刀具中心之間的刀具偏差值 - TT:R-OFFS : 0 至 42

欄寬 : 十一個字元



設定刀具表 (如要從刀具表省略: 請輸入 0); 各項目在刀具表中的欄號碼

**MP7266.20**

刀長斷損偵測允許的公差 - LBREAK : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 六個字元

**MP7266.21**

刀徑斷損偵測允許的公差 - RBREAK : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 六個字元

**MP7266.22**

刀刃長 (循環程式 22) - LCUTS : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十一個字元

**MP7266.23**

最大進刀角度 (循環程式 22) - ANGLE. : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 七個字元

**MP7266.24**

刀具型式 - TYP : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 五個字元

**MP7266.25**

刀具材料 - TMAT : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十六個字元

**MP7266.26**

切削資料表 - CDT : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十六個字元

**MP7266.27**

PLC 值 - PLC-VAL : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十一個字元

**MP7266.28**

參考軸中心失準 - CAL-OFF1 : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十一個字元

**MP7266.29**

次要軸中心失準 - CAL-OFF2 : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十一個字元

**MP7266.30**

校準的主軸角度 - CALL-ANG : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十一個字元

**MP7266.31**

刀套表之刀具型式 -PTYP : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 二個字元

**MP7266.32**

主軸速率的限制 - NMAX : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 六個字元

**MP7266.33**

在 NC 停止時退回 - LIFTOFF : 0 至 42 ; 欄位寬度為一個字元

**MP7266.34**

機器相關的功能 - P1 : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十個字元

**MP7266.35**

機器相關的功能 - P2 : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十個字元

**MP7266.36**

機器相關的功能 - P3 : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十個字元

**MP7266.37**

刀具特定座標結構配置描述 - KINEMATIC : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十六個字元

**MP7266.38**

點角度 - T\_ANGLE : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 九個字元

**MP7266.39**

螺紋間距 PITCH:0 至 42 ; 欄位寬度 : 十個字元

**MP7266.40**

可適化進給控制 - AFC : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 十個字元

**MP7266.41**

刀徑 2 磨耗偵測允許的公差 - R2TOL : 0 至 42 ; 欄位寬度 : 六個字元

**MP7266.42**

用於 3-D 刀具半徑補償的補償值表名稱取決於刀具接觸角度

**MP7266.43**

最後刀具呼叫的日期 / 時間



## TNC 顯示, TNC 編輯器

設置刀具之刀套表 ( 要由表中刪除: 輸入 0 ); 在刀套表中的欄位號碼為

<b>MP7267.0</b>	刀號 - T : 0 至 20
<b>MP7267.1</b>	特殊刀具 - ST : 0 至 20
<b>MP7267.2</b>	固定刀套 - F : 0 至 20
<b>MP7267.3</b>	鎖住刀套 - L : 0 至 20
<b>MP7267.4</b>	PLC 狀態 - PLC : 0 至 20
<b>MP7267.5</b>	來自刀具表之刀具名稱 - TNAME : 0 至 20
<b>MP7267.6</b>	來自刀具表的註釋 - DOC : 0 至 20
<b>MP7267.7</b>	刀具型式 - PTYP : 0 至 20
<b>MP7267.8</b>	PLC 的數值 - P1 : 0 至 20
<b>MP7267.9</b>	PLC 的數值 - P2 : 0 至 20
<b>MP7267.10</b>	PLC 的數值 - P3 : 0 至 20
<b>MP7267.11</b>	PLC 的數值 - P4 : 0 至 20
<b>MP7267.12</b>	PLC 的數值 - P5 : 0 至 20
<b>MP7267.13</b>	保留的刀套 - RSV : 0 至 20
<b>MP7267.14</b>	上方鎖定的刀套 - LOCKED_ABOVE : 0 至 20
<b>MP7267.15</b>	下方鎖定的刀套 - LOCKED_BELOW : 0 至 20
<b>MP7267.16</b>	左方鎖定的刀套 - LOCKED_LEFT : 0 至 20
<b>MP7267.17</b>	右方鎖定的刀套 - LOCKED_RIGHT : 0 至 20
<b>MP7267.18</b>	PLC 的 S1 數值 - P6 : 0 至 20
<b>MP7267.19</b>	PLC 的 S2 數值 - P7 : 0 至 20

手動操作模式: 顯示進給速率

<b>MP7270</b>	只有按下軸方向按鈕時才顯示進給速率 F : 0 即使未按下軸方向按鈕也要顯示進給速率 F ( 經由軟鍵 F 定義的進給速率或「最慢速」軸的進給速率): 1
---------------	--



TNC 顯示, TNC 編輯器	
十進位字元	<b>MP7280</b> 十進位字元是逗號 : 0 十進位字元是標點 : 1
選擇「程式與編輯」的操作模式：多層 NC 單節的畫面	<b>MP7281.0</b> 總是完整顯示所有 NC 單節 : 0 只有完整顯示目前的單節 : 1 只有編輯時完整顯示 NC 單節 : 2
選擇「程式執行」操作模式：多層 NC 單節的畫面	<b>MP7281.1</b> 總是完整顯示所有 NC 單節 : 0 只有完整顯示目前的單節 : 1 只有編輯時完整顯示 NC 單節 : 2
刀具軸中的位置顯示	<b>MP7285</b> 參考刀具工件原點顯示 : 0 參考刀具軸顯示 刀具面 : 1
主軸定位顯示單位	<b>MP7289</b> 0,1 °: 0 0,05 °: 1 0,01 °: 2 0,005 °: 3 0,001 °: 4 0,0005 °: 5 0,0001 °: 6
顯示步驟	<b>MP7290.0 (X 軸) 至 MP7290.13 (第 14 軸)</b> 0.1 mm: 0 0.05 mm: 1 0.01 mm: 2 0.005 mm: 3 0.001 mm: 4 0.0005 mm: 5 0.0001 mm: 6



## TNC 顯示, TNC 編輯器

## 停用預設座標資料表中的工件原點設定

## MP7294

不停用工件原點設定：%00000000000000  
 停用 X 軸中的工件原點設定：位元 0 = 1  
 停用 Y 軸中的工件原點設定：位元 1 = 1  
 停用 Z 軸中的工件原點設定：位元 2 = 1  
 停用第 IV 軸中的工件原點設定：位元 3 = 1  
 停用第 V 軸中的工件原點設定：位元 4 = 1  
 停用第 6 軸中的工件原點設定：位元 5 = 1  
 停用第 7 軸中的工件原點設定：位元 6 = 1  
 停用第 8 軸中的工件原點設定：位元 7 = 1  
 停用第 9 軸中的工件原點設定：位元 8 = 1  
 停用第 10 軸中的工件原點設定：位元 9 = 1  
 停用第 11 軸中的工件原點設定：位元 10 = 1  
 停用第 12 軸中的工件原點設定：位元 11 = 1  
 停用第 13 軸中的工件原點設定：位元 12 = 1  
 停用第 14 軸中的工件原點設定：位元 13 = 1

## 停用工件原點設定

## MP7295

不停用工件原點設定：%00000000000000  
 停用 X 軸中的工件原點設定：位元 0 = 1  
 停用 Y 軸中的工件原點設定：位元 1 = 1  
 停用 Z 軸中的工件原點設定：位元 2 = 1  
 停用第 IV 軸中的工件原點設定：位元 3 = 1  
 停用第 V 軸中的工件原點設定：位元 4 = 1  
 停用第 6 軸中的工件原點設定：位元 5 = 1  
 停用第 7 軸中的工件原點設定：位元 6 = 1  
 停用第 8 軸中的工件原點設定：位元 7 = 1  
 停用第 9 軸中的工件原點設定：位元 8 = 1  
 停用第 10 軸中的工件原點設定：位元 9 = 1  
 停用第 11 軸中的工件原點設定：位元 10 = 1  
 停用第 12 軸中的工件原點設定：位元 11 = 1  
 停用第 13 軸中的工件原點設定：位元 12 = 1  
 停用第 14 軸中的工件原點設定：位元 13 = 1

## 停用以橘色軸按鍵來作工件原點設定

## MP7296

不停用工件原點設定：0  
 停用以橘色軸按鍵來作工件原點設定：1

重設狀態顯示、Q 參數、  
刀具資料及加工時間

## MP7300

當選取程式時重設所有這些項目：0  
 當選取程式時及使用 M2、M30、END PGM 時重設所有這些項目：1  
 當選取程式時只重設狀態顯示及刀具資料：2  
 當選擇一程式，並使用 M2, M30, END PGM 時，僅重設狀態顯示、加工時間及刀具資料：3  
 當選擇一程式時，重設狀態顯示、加工時間及 Q 參數：4  
 當選擇一程式，並使用 M2, M30, END PGM 時，僅重設狀態顯示、加工時間及 Q 參數：5  
 當選擇一程式時，重設狀態顯示及加工時間：6  
 當選擇一程式，並使用 M2, M30, END PGM 時，重設狀態顯示及加工時間：7



## TNC 顯示, TNC 編輯器

圖形顯示模式	<p><b>MP7310</b>          按照 ISO 128 的三面投射圖, 投射法 1: <b>位元 0 = 0</b>          按照 ISO 128 的三面投射圖, 投射法 2: <b>位元 0 = 1</b>          參考舊工件原點顯示循環程式 7 工件原點位移 中的 新 BLK FORM: <b>位元 2 = 0</b>          參考新工件原點顯示循環程式 7 工件原點位移 中的 新 BLK FORM: <b>位元 2 = 1</b>          在三面投射期間不顯示游標位置: <b>位元 4 = 0</b>          在三面投射期間顯示游標位置: <b>位元 4 = 1</b>          新的 3-D 繪圖之軟體功能啟動: <b>位元 5 = 0</b>          新的 3-D 繪圖之軟體功能啟動: <b>位元 5 = 1</b></p>
要模擬—刀具的刀刃長度之限制。僅在當未定義 LCUTS 時有效	<p><b>MP7312</b>          0 至 99 999.9999 [mm]          刀徑要乘上的係數, 係要增加模擬速率。如果輸入 0, TNC 即假設無限長的刀刃長度, 這會顯著增加模擬所需時間。</p>
不含程式編輯刀具軸的圖形模擬: 刀徑	<p><b>MP7315</b>          0 至 99 999.9999 [mm]</p>
不含程式編輯刀具軸的圖形模擬: 穿透深度	<p><b>MP7316</b>          0 至 99 999.9999 [mm]</p>
不含程式編輯刀具軸的圖形模擬: 用於啟動的 M 功能	<p><b>MP7317.0</b>          0 至 88 (0: 關閉功能)</p>
不含程式編輯刀具軸的圖形模擬: 用於結束的 M 功能	<p><b>MP7317.1</b>          0 至 88 (0: 關閉功能)</p>
螢幕保護程式	<p><b>MP7392.0</b>          0 至 99 [min]          以分鐘計時, 直到啟動螢幕保護程式 (0: 未使用功能)</p> <p><b>MP7392.1</b>          未啟動螢幕保護程式: <b>0</b>          X 伺服器的標準螢幕保護程式: <b>1</b>          3-D 直線圖案 <b>2</b></p>

## 加工與程式執行

## 循環程式 11 比例縮放係數的影響

## MP7410

使 3 軸的比例縮放係數有效：0  
只有加工平面中的比例縮放係數有效：1

## 管理刀具資料 / 校準資料

## MP7411

TNC 在內部儲存 3-D 接觸式探針之校準資料：+0  
TNC 使用來自刀具表中接觸式探針的補償數值做為 3-D 接觸式探針之校準資料：+1

## SL 循環程式

## MP7420

以下適用於循環程式 21、22、23、24：  
輪廓四周的銑削通道 — 島狀物的順時針方向及  
袋狀的逆時針方向：位元 0 = 0  
輪廓四周的銑削通道 — 袋狀的順時針方向及  
島狀物的逆時針方向：位元 0 = 1  
首先銑削通道，然後粗銑面輪廓：位元 1 = 0  
先粗銑輪廓，然後銑削通道：位元 1 = 1  
結合補償的輪廓：位元 2 = 0  
結合未補償的輪廓：位元 2 = 1  
粗銑每個口袋深度：位元 3 = 0  
繼續下一深度之前，先針對每個螺旋進給深度銑削口袋及粗銑：位元 3 = 1

以下適用於循環程式 6、15、16、21、22、23 及 24：  
循環程式結束時，先將刀具移動至上次用程式編輯的位置，之後才執行循環程式呼叫：位元 4 = 0  
循環程式結束時，僅能在主軸上退回刀具：位元 4 = 1

## 循環程式 4 口袋銑削以及循環程式 5 圓形口袋銑削：重量係數

## MP7430

0.1 至 1.414

## 介於圓的終點與圓的起始點之間圓半徑的可允許誤差

## MP7431

0.0001 至 0.016 [mm]

## M140 和 M150 的極限開關公差

## MP7432

功能未啟動：0  
使用 M140/M150 的軟體極限開關所超過的距離之公差：0.0001 至 1.0000



## 加工與程式執行

各種雜項功能的操作

M 功能

備註：

位置迴路增益的  $k_V$  係數係由工具機製造商設定。請參考您的工具機手冊。

MP7440

使用 M6 暫停程式：位元 0 = 0

使用 M6 不暫停程式：位元 0 = 1

不使用 M89 呼叫循環程式：位元 1 = 0

使用 M89 呼叫循環程式：位元 1 = 1

使用 M 功能暫停程式：位元 2 = 0

使用 M 功能不暫停程式：位元 2 = 1 無法透過 M105 及 M106 來切換

 $k_V$  係數：位元 3 = 0 可透過 M105 及 M106 來切換 $k_V$  係數：位元 3 = 1

使用 M103 F 減緩刀具軸進給速率

功能未啟動：位元 4 = 0

使用 M103 F 減緩刀具軸進給速率

功能啟動：位元 4 = 1

保留：位元 5：

關閉以旋轉軸定位的精確停止：位元 6 = 0

使用以旋轉軸定位的精確停止：位元 6 = 1

循環程式呼叫期間的錯誤訊息

MP7441

若未啟動 M3/M4 時顯示錯誤訊息：位元 0 = 0

若未啟動 M3/M4 時隱藏錯誤訊息：位元 0 = 1

保留：位元 1：

若程式編輯正深度時隱藏錯誤訊息：位元 2 = 0

若程式編輯正深度時顯示錯誤訊息：位元 2 = 1

固定循環程式中用於主軸定位的 M 功能

MP7442

功能未啟動：0

直接透過 NC 定位：-1

用於主軸定位的 M 功能：1 至 999

在程式執行模式中，100% 進給速率時設定的最大輪廓加工速度

MP7470

0 至 99 999 [mm/min]

旋轉軸補償移動的進給速率

MP7471

0 至 99 999 [mm/min]

工件原點表之相容性機器參數

MP7475

工件原點偏移係參考到工件之工件原點：0

如果在較舊的 TNC 控制器或具有軟體 340 420-xx 之控制器中輸入數值 1，工件原點偏移即參考到機器之工件原點。此功能即不再用到。您現在必須使用預設座標資料表，而非參考到 REF 之工件原點表（請參閱“使用預設座標資料表做工件原點管理”在第 545 頁上）。

計算刀具使用時間時要加入的時間

MP7485

0 至 100 [%]



## 18.2 資料介面的接腳配置及連接電纜線

### 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 EN50 178 需求之介面。

請注意到連接纜線 274 545 之接針 6 與 8 有橋接。

當使用 25 接腳的轉接器方塊圖時：

TNC		連接纜線 365 725-xx			轉接器方塊圖 310 085-01		連接纜線 274 545-xx		
公	指定	母	顏色	母	公	母	公	顏色	母
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	CTS	8	粉紅色	5	5	5	5	粉紅色	4
9	請勿指定	9					8	紫色	20
Hsg.	Ext. shield	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：

TNC		連接纜線 355 484-xx			轉接器方塊圖 363 987-02		連接纜線 366 964-xx		
公	指定	母	顏色	公	母	公	母	顏色	母
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	CTS	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.

### 非海德漢裝置

非海德漢裝置的接頭接腳配置大體上不同於海德漢裝置的接頭接腳配置。

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 363 987-02		連接纜線 366 964-xx		
母	公	母	顏色	母
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.

## RS-422/V.11 介面

僅限於將非海德漢裝置連接至 RS-422 介面。



符合用於「低電壓電氣隔離」的 EN50 178 需求之介面。

TNC 邏輯單元 (X28) 與轉接器方塊圖的接腳配置完全一樣。

TNC		連接纜線 355 484-xx			轉接器方塊圖 363 987-01	
母	接腳配置	公	顏色	母	公	母
1	RTS	1	紅色	1	1	1
2	DTR	2	黃色	2	2	2
3	$\overline{\text{RXD}}$	3	白色	3	3	3
4	$\overline{\text{TXD}}$	4	棕色	4	4	4
5	信號 GND	5	黑色	5	5	5
6	CTS	6	紫色	6	6	6
7	DSR	7	灰色	7	7	7
8	RXD	8	白色 / 綠色	8	8	8
9	TXD	9	綠色	9	9	9
Hsg.	Ext. shield	Hsg.	外部隔離	Hsg.	Hsg.	Hsg.



## 乙太網路介面 RJ45 插座

最大電纜線長度：

- 無保護層：100 米
- 具有保護層：400 米

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	未指派	
6	REC-	接收資料
7	未指派	
8	未指派	



## 18.3 技術資訊

### 符號說明

- 標準
- 軸向選項
- ◆ 軟體選項 1
- 軟體選項 2

### 使用者功能

<b>短暫說明</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 基礎版本：3 軸加主軸</li> <li>□ 16 個外加軸或 15 個外加軸加上第二主軸</li> <li>■ 數位化電流及轉軸轉速控制</li> </ul>
<b>程式記錄</b>	海德漢對話式格式，使用 smarT.NC 如之前的 ISO
<b>位置資料</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 笛卡兒 (Cartesian) 座標或極座標中線段與圓弧的標稱位置</li> <li>■ 增量式或絕對式尺寸</li> <li>■ 以毫米或英吋為單元顯示與輸入</li> <li>■ 在以手輪重疊加工期間顯示手輪路徑</li> </ul>
<b>刀具補償</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工作平面中的刀徑與刀長</li> <li>■ 事先半徑補償輪廓最多用於 99 個單節 (M120)</li> <li>● 針對後續換刀資料的三維刀徑補償，而不需要重新計算程式</li> </ul>
<b>刀具表</b>	多重刀具表格，其中最多可到 30 000 個刀具
<b>切削資料表</b>	用於從刀具特有資料 ( 切削速度、按刀刃進給 ) 自動計算主軸轉速及進給速率的切削資料表
<b>等輪廓速率</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 相對於刀具中心路徑</li> <li>■ 相對於切削邊緣</li> </ul>
<b>並行作業</b>	當在執行其他程式時建立具有圖形支援的程式
<b>3-D 加工 ( 軟體選項 2 )</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 透過表面法線向量 3-D 補償</li> <li>● 使用電子式手輪在程式執行期間改變旋轉頭之角度，而不影響刀尖點之位置 (TCPM = 刀具中心點管理)</li> <li>● 保持刀具垂直於輪廓</li> <li>● 垂直於移動方向及刀具方向的刀徑補償</li> <li>● 滑線補間</li> </ul>
<b>旋轉台加工 ( 軟體選項 1 )</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 模擬以兩軸程式編輯圓柱輪廓</li> <li>◆ 進給速率換算成每分鐘的距離</li> </ul>



## 使用者功能

輪廓元件	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 直線</li> <li>■ 導角</li> <li>■ 圓形路徑</li> <li>■ 圓心點</li> <li>■ 圓半徑</li> <li>■ 切線連接弧</li> <li>■ 圓弧導角</li> </ul>
接近及離開輪廓	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 經由直線：切線或垂直</li> <li>■ 經由圓弧</li> </ul>
FK 自由輪廓的程式編輯	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> </ul>
程式跳躍	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 子常式</li> <li>■ 程式段落重複</li> <li>■ 將任何要的程式當成子常式</li> </ul>
固定循環程式	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 鑽孔、啄鑽、鉸床、搪孔、具有浮動接頭夾具的攻牙、剛性攻牙的鑽孔循環程式</li> <li>■ 銑削內外螺紋的循環程式</li> <li>■ 銑削及修整矩形及圓形口袋狀槽</li> <li>■ 清除平面與傾斜表面的循環程式</li> <li>■ 銑削直線及圓形槽的循環程式</li> <li>■ 直線及圓形孔圖樣</li> <li>■ 輪廓袋狀 - 還配合平行於輪廓加工</li> <li>■ 輪廓鍊</li> <li>■ 也可整合 OEM 循環程式 ( 工具機製造商開發的特殊循環程式 )</li> </ul>
座標轉換	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工件原點移位、旋轉、鏡射</li> <li>■ 比例縮放係數 ( 特定軸 )</li> <li>◆ 傾斜工作平面 ( 軟體選項 1 )</li> </ul>
Q 參數 具有變數的程式編輯	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 數學函數 =、+、-、*、/、<math>\sin\alpha</math>、<math>\cos\alpha</math></li> <li>■ 邏輯比較 (=, ≠, &lt;, &gt;)</li> <li>■ 具有圓括號的計算</li> <li>■ <math>\tan\alpha</math>, <math>\arcsin</math>, <math>\arccos</math>, <math>\arctan</math>, <math>a^n</math>, <math>e^n</math>, <math>\ln</math>, <math>\log</math>, 數字的絕對值, 常數 <math>\pi</math>, 負數, 捨去小數點前後的位數</li> <li>■ 圓計算功能</li> <li>■ 字串參數</li> </ul>

## 使用者功能

## 程式編輯輔助

- 計算機
- 錯誤訊息的即時線上說明
- 即時線上說明系統 TNCguide (FCL3 功能)
- 循環程式的程式編輯圖形支援
- 註解 NC 程式中的單節

## 實際位置擷取

- 可將實際位置直接傳輸至 NC 程式

## 程式確認圖形顯示模式

- 程式執行前的圖形模擬，甚至當正在執行另一程式時
- 平面圖 / 三面投射圖 / 立體 (3-D) 圖
  - 局部放大

## 程式繪圖

- 在程式與編輯模式中，當在螢幕上輸入 NC 單節時，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

## 程式執行圖形顯示模式

- 以平面圖 / 三面投射圖 / 3-D 檢視顯示的即時加工圖形模擬

## 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」模式中顯示目前的加工時間

## 返回輪廓加工

- 在程式中任何單節中的程式執行當中啟動，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

- 多重工件原點表

## 工作台管理表

- 工作台管理表 (具有和所要選擇的工作台、NC 程式及工件原點一樣多的項目) 可逐一工件或逐一刀具進行加工

## 接觸式探針循環程式

- 校準接觸式探針
- 手動或自動補償未校準工件
- 手動或自動設定工件原點
- 自動工件量測
- 自動刀具量測循環程式
- 自動座標結構配置量測循環程式



規格	
組件	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ MC 422D 主電腦</li> <li>■ CC 422 或 CC 424 控制單元</li> <li>■ 鍵盤</li> <li>■ 15.1 吋</li> </ul>
程式記憶體	根據主電腦，至少 21 GB，最多 130 GB
輸入解析度及顯示步驟	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 直線軸最多 0.1µm</li> <li>■ 角度軸最多 0.0001°</li> </ul>
輸入範圍	■ 最大值 99 999.999 mm (3.937 英吋) 或 99 999.999°
補間	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 四軸中的直線</li> <li>◆ 五軸中的直線 (受到出口管制)(軟體選項 1)</li> <li>■ 兩軸中的圓</li> <li>◆ 具有傾斜工作平面之三軸中的圓 (軟體選項 1)</li> <li>■ 螺旋 <ul style="list-style-type: none"> <li>圓周與線性移動的組合</li> </ul> </li> <li>■ 滑線： <ul style="list-style-type: none"> <li>滑線執行 (三次多項式)</li> </ul> </li> </ul>
單節處理時間 沒有刀徑補償的 3-D 直線	■ 0.5 ms
軸反饋控制	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 位置迴路解析度：位置編碼器的信號週期 /1024</li> <li>■ 位置控制器的循環時間：1.8 ms</li> <li>■ 速度控制器的循環時間：600 µs</li> <li>■ 電流控制器的循環時間：最低 100µs</li> </ul>
移動範圍	■ 最大 100 米 (3973 英吋)
主軸轉速	■ 最大 40 000 rpm (2 極對數馬達)
錯誤補償	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 線性及非線性軸誤差、背隙、圓弧移動時的逆轉尖點、熱膨脹</li> <li>■ 貼付滑動摩擦力</li> </ul>
資料介面	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 每個 RS-232-C / V.24 及 RS-422 / V.11，最大 115 千鮑</li> <li>■ 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。</li> <li>■ 乙太網路介面 100BaseT <ul style="list-style-type: none"> <li>約 2 至 5 megabaud (兆鮑) (視檔案類型與網路負載而定)</li> </ul> </li> <li>■ USB 2.0 介面 <ul style="list-style-type: none"> <li>對於指向 (滑鼠) 裝置及程式記憶裝置 (記憶棒、硬碟、光碟機)</li> </ul> </li> </ul>
周圍溫度	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 操作：0 °C 至 +45 °C</li> <li>■ 儲存：-30 °C 至 +70 °C</li> </ul>

**配件****電子手輪**

- 一個 HR 550 FS 具有顯示器之攜帶型手輪或
- 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 410 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 220：具有電纜線連接的 3-D 觸發型接觸式探針，或
- 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 140：用於刀具量測的 3-D 觸發型接觸式探針



**軟體選項 1**

旋轉台加工	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 如同在兩軸上的圓筒輪廓之程式編輯</li> <li>◆ 進給速率換算成每分鐘的距離</li> </ul>
座標轉換	◆ 傾斜工作平面
補間	◆ 具有傾斜工作平面的立體圓

**軟體選項 2**

3-D 加工	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 經由表面垂直向量的 3-D 刀具補償</li> <li>● 使用電子式手輪在程式執行期間改變旋轉頭之角度，而不影響刀尖點之位置 (TCPM = 刀具中心點管理)</li> <li>● 保持刀具垂直於輪廓</li> <li>● 垂直於移動方向及刀具方向的刀徑補償</li> <li>● 滑線補間</li> </ul>
補間	● 五軸上的直線 (受到出口管制)

**DXF 轉換器軟體選項**

由 DXF 資料以及從對話式程式取出輪廓程式與加工位置	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 支援的 DXF 格式：AC1009 (AutoCAD R12)</li> <li>■ 對於程式語言及 smartT.NC</li> <li>■ 參考點的簡單及方便的規格</li> <li>■ 從對話式程式中選擇輪廓區段的圖形特徵</li> </ul>
-----------------------------	--

**動態碰撞監視 (DCM) 軟體選項**

所有機器操作模式中的碰撞監視	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 機器製造商定義了要被監視的物件</li> <li>■ 也可進行治具監視</li> <li>■ 手動操作中的三個警告層級</li> <li>■ 於自動操作期間的程式中斷</li> <li>■ 包括監視 5 軸運動</li> <li>■ 加工之前針對可能碰撞的程式模擬</li> </ul>
----------------	--

### 額外對話式語言軟體選項

#### 額外的對話式語言

- 斯洛維尼亞文
- 挪威文
- 斯洛伐克文
- 拉脫維亞文
- 韓文
- 愛沙尼亞文
- 土耳其文
- 羅馬尼亞文
- 立陶宛文

### 全體程式設定軟體選項

#### 在程式執行模式中用於重疊座標轉換之功能。

- 切換軸向
- 重疊的工件原點偏移
- 疊加鏡射
- 軸向鎖定
- 手輪疊加
- 疊加的基本旋轉及工件原點為主的旋轉
- 進給速率係數

### 可適化進給控制軟體選項 (AFC)

#### 於系列化生產時用於最佳化加工條件之可適化進給速率控制的功能。

- 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 軟體選項

#### 用於自動測試以及工具機座標結構配置最佳化的接觸式探針循環程式

- 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

### 3D-ToolComp 軟體選項

#### 3-D 半徑補償取決於刀具接觸角度

- 根據工件上刀具的接觸角度，補償刀具的半徑誤差
- 先決條件：LN 單節
- 可在個別表格內定義補償值



**擴充型刀具管理軟體選項**

- 刀具管理可由工具機製造商使用 Python 描述檔變更。
- 來自刀具表與刀套表的資料之混合顯示
  - 刀具資料的表單式編輯
  - 刀具用途與順序清單：組件位置圖

**補間車削軟體選項**

- 補間車削
- 透過含工作平面軸的主軸補間，完成旋轉對稱肩部的精銑

**FCL 2 升級功能**

- 具有顯著的改善
- 虛擬刀具軸
  - 接觸式探針循環程式 441，快速探測
  - 離線的 CAD 點過濾器
  - 3-D 線繪圖
  - 輪廓口袋加工：可指定每個子輪廓有獨立的深度
  - smarT.NC：座標轉換
  - smarT.NC：平面功能
  - smarT.NC：圖形化支援單節掃描
  - 擴充的 USB 功能
  - 透過 DHCP 及 DNS 的網路連接

**FCL 3 升級功能**

- 具有顯著的改善
- 3-D 探測的接觸式探針循環程式
  - 接觸式探針循環程式 408 與 409 (smarT.NC 中的單元 408 與 409) 用於在一溝槽或一脊背的中心設定一參考點。
  - 平面功能：軸向角度輸入
  - 使用者文件做為在 TNC 上的線上即時說明。
  - 當刀具完全接觸到工件時，用於輪廓口袋加工之進給速率降低
  - smarT.NC：點加工圖案之輪廓口袋
  - smarT.NC：有可能進行平行程式編輯
  - smarT.NC：在檔案管理員中預視輪廓程式
  - smarT.NC：加工點圖案的定位策略

**FCL 4 升級功能**

- 具有顯著的改善
- 啟動 DCM 碰撞監控之後受保護空間的一般描述
  - 啟動 DCM 碰撞監控之後手輪在停止情況下重疊
  - 3-D 基本旋轉 (設定補償；必須由工具機製造商調整)

## 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 : 小數點前後的位數) [mm]
圓半徑	-99 999.9999 至 +99 999.9999, 若直接輸入值時, 半徑大於 210 m 可透過 Q 參數程式編輯 (5.4 : 小數點前後的位數) [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 : #、\$、%、&、-
刀具補償的誤差值	-999.9999 至 +999.9999 (3, 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/rev]
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	-99.9999 至 +99.9999 (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) [°]
螺旋補間的極座標角度 (CP)	-99 999.9999 至 +99 999.9999 (5.4) [°]
循環程式 7 的工件原點座標號碼	0 至 2999 (4.0)
循環程式 11 及 26 中的比例換算係數	0.000 001 至 99.999 999 (2.6)
雜項功能 M	0 至 999 (3.0)
Q 參數號碼	0 至 1999 (4.0)
Q 參數值	-999 999 999 至 +999 999 999 (9 位數, 浮點值)
程式跳躍標籤 (LBL)	0 至 999 (3.0)
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)
使用 Q 參數功能 FN14 的錯誤號碼	0 至 1099 (4.0)
滑線參數 K	-9.999 9999 至 +9.999 9999 (1.7)
滑線參數的指數次方	-255 至 255 (3.0)
具有 3-D 補償的表面正常垂直向量 N 及 T	-9.9999999 至 +9.9999999 (1.7)



## 18.4 更換暫存區電池

暫存區電池將電流供應給 TNC，以避免 TNC 關機時會損失 RAM 記憶體中的資料。

如果 TNC 顯示錯誤訊息**更換暫存區電池**，則必須更換電池：



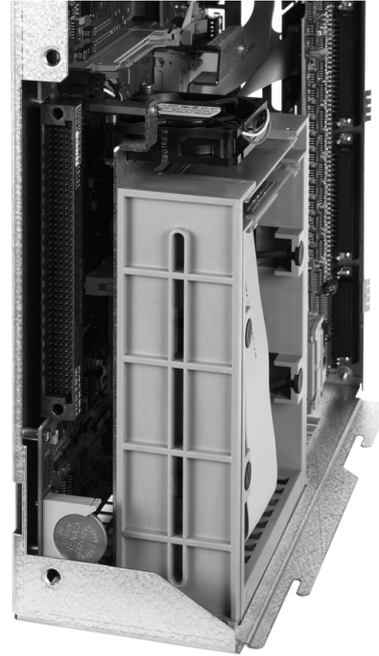
**警告：有生命危險！**

請先將 TNC 關機，然後才能更換暫存區電池！

必須由經過訓練人員更換暫存區電池。

電池型式：1 個鋰電池，型式 CR 2450N (Renata) ID 315 878-01

- 1 備份電池位於 MC 422 D 後面
- 2 更換電池。電池接點只接收方向正確的新電池





# 19

iTNC 530 , 包含  
Windows XP ( 選項 )



## 19.1 簡介

### Windows XP 之終端使用者授權合約 (EULA)



請留意 Microsoft 的終端使用者協議 (EULA)，其包含在您的機器所附文件中。

#### 一般資訊



具有 Windows XP 之 iTNC 530 之特殊特色在本章中說明。對於 Windows XP 系統功能，請參考 Windows 文件。

由海德漢提供的 TNC 控制器永遠對於使用者相當好用：感謝海德漢對話格式的簡單程式編輯、現場驗證過的循環程式、明確的功能鍵及清楚生動的繪圖功能，使得它們非常適合於工廠的可程式化控制。

標準的 Windows 作業系統現在亦可做為使用者介面。具有兩個處理器之新的高效率海德漢硬體為具有 Windows XP 之 iTNC 530 的基礎。

第一個處理器係負責即時性工作及海德漢作業系統，然而第二處理器僅用於標準的 Windows 作業系統，因此提供使用者進入資訊科技的領域。

容易使用同樣是最高宗旨：

- 操作面板包含完整內附觸控板的 PC 鍵盤
- 15吋高解析度彩色面板監視器可同時顯示 iTNC 介面及 Windows 應用程式
- 標準的 PC 設備，例如滑鼠或驅動器，可以簡易地透過 USB 介面連接到控制器。



## 變更預先安裝的 Windows 系統

若變更預先安裝的 Windows 系統，海德漢不保證對於控制器軟體沒有負面影響，也不保證對於工件生產品質沒有負面影響。

變更系統設並、安裝更新或安裝特定額外軟體對於控制器軟體有持續的影響，海德漢已經測試過微軟公司發布的重大 Windows 安全更新，並且盡快整合在預先安裝的 Windows 系統內。所有其他修改都屬於工具機製造商或使用者的責任。

為了降低對於工具機控制操作方面或所製造工件品質方面不利的影響，海德漢建議有關修改，尤其是 Windows 系統操作方面，請遵守下列規則。



進行任何擴充之前，請將工具機置於緊急停止狀況下。另請參閱額外軟體安裝方面的資訊（請參閱“登入做為本地管理員”在第 694 頁上）。共享組件（DLL、暫存設定等）的變更或修改會造成完全非預期位置上之非所要的損失。

工件加工時不得對 Windows 系統進行任何擴充，這包含需要可觀作業系統資源（計算時間、RAM、存取硬碟、網路流量等）的特定操作。

不要執行 Windows 或任何其他軟體的任何自動更新，因為更新期間與進一步操作期間會變更到整個系統。

啟動期間不要開始任何額外軟體！特別像是病毒掃描程式的即時掃描組件這類服務。

網路連接至非現有裝置會導致增加 Windows 下的系統負載，除非需要，否則不要自動連接網路裝置！



## 規格

規格	iTNC 530, 包含 Windows XP
說明	雙處理器控制, 包含 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 用於控制機器的 HEROS 即時性作業系統</li> <li>■ Windows XP PC 操作系統做為使用者介面</li> </ul>
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 隨機存取記憶體：               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 512 MB 用於控制應用</li> <li>■ 512 MB 用於 Windows 應用</li> </ul> </li> <li>■ 硬碟               <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 13 GB, 用於 TNC 檔案</li> <li>■ 13 GB, 用於 Windows 檔案, 其中大約 13 GB 可用於應用程式</li> </ul> </li> </ul>
資料介面	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 乙太網路 10/100BaseT (最高可到 100 Mbps, 根據網路流量)</li> <li>■ RS-232-C/V.24 (最高 115 200 bps)</li> <li>■ RS-422/V.11 (最高 115 200 bps)</li> <li>■ 2 x USB</li> <li>■ 2 x PS/2</li> </ul>



## 19.2 啟始－iTNC 530 應用

### 登入到 Windows

在您打開電源之後，iTNC 530 自動開始開機。當出現登入到 Windows 的輸入對話時，有兩種可能性可以登入：

- 登入做為－ TNC 使用者
- 登入做為本地管理員

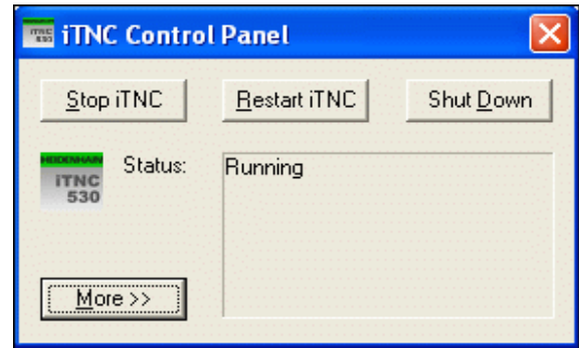
#### 登入做為－ TNC 使用者

- ▶ 在**使用者名稱**輸入方塊中輸入使用者的名稱“TNC”。留下**密碼**輸入方塊為空白，並按下 OK 按鈕。
- ▶ TNC 軟體即自動地開始。狀態訊息**啟動中，請稍後 ...**即會出現在 iTNC 控制面板中。



只要有顯示 iTNC 控制面板時，請勿開啟或使用任何其它的 Windows 程式 (參見圖面)。當 iTNC 軟體成功地啟始時，控制面板即會自我最小化到工作列上的海德漢符號。

此使用者識別僅允許非常有限的存取到 Windows 作業系統。您不被允許來改變網路設定，也不允許您安裝新的軟體。



## 登入做為本地管理員



請接洽您的工具機製造商來取得使用者名稱及密碼。

做為一本地管理員，您被允許安裝軟體及改變網路設定。



海德漢並不協助您安裝 Windows 應用程式，並且不保證您所安裝之應用程式的功能。

海德漢並不負責由於安裝更新到非海德漢軟體或其它的應用軟體所造成的硬碟內容錯誤。

如果海德漢需要在程式或資料已經改變之後來提供服務，海德漢將會對於所進行的服務成本收取費用。

為了保證 iTNC 應用的功能運作沒有問題，Windows XP 系統必須永遠具有充份的

- CPU 效能
- C 槽中的自由硬碟記憶體
- RAM
- 硬碟介面的頻寬

以上項目皆可使用。

藉由充份地將 TNC 資料緩衝化，控制器可以補償由 Windows PC 進行之資料傳輸的短暫中斷 (在 0.5 ms 的單節循環程式時間之下最多為 1 秒)。但是，如果由 Windows PC 的資料傳輸被中斷了更長的一段時間，在程式執行期間的進給速率會發生問題，而造成對於工件的損傷。



請記得以下對於軟體安裝的需求：

要安裝的程式必須不能使 WindowsPC 的運算能力超過負荷 (512 MB RAM、PentiumM 1.8 GHz 時脈頻率)

在 Windows 之下所執行的程式，若其優先權等級為 **above normal, high** 或是 **real time** (例如遊戲)，皆不能夠安裝。

僅在當 TNC 未執行 NC 程式才能使用病毒掃描軟體。海德漢建議僅在當開啟控制器之後或在將其關閉之前來使用病毒掃描軟體。



## 19.3 網路設定

### 先決條件



您必須登入為一本地管理員，而能夠改變網路設定。請接洽您的工具機製造商來取得所需要的使用者名稱及密碼。

網路必須僅由網路專家來設定。

### 調整網路設定

iTNC 530 裝設有兩個網路連接：**區域連線** 及 **iTNC 網際網路連線** (參見圖面)。

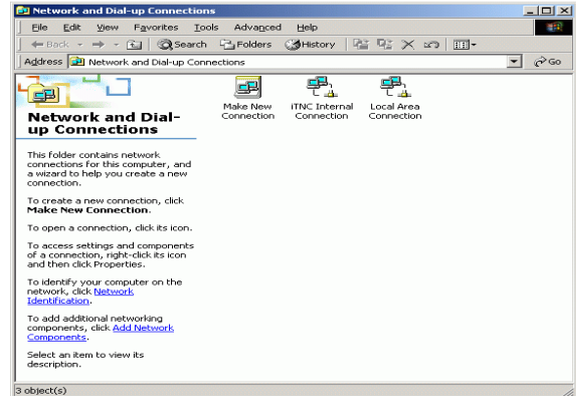
**區域連線** 為 iTNC 的連接到其網路。您可以調整所有熟悉的 Windows XP 設定到您的網路 (亦參考 Windows XP 網路說明)。



**iTNC 內部連線** 實際上為：一內部 iTNC 連接線。此連接的組態必須不能改變。改變會造成 iTNC 停止運作。

此內部網路位址的預設設定為 **192.168.252.253** 且必須不能與您的公司網路衝突，代表子網路 **192.168.254.xxx** 已經不能夠存在於您的網路中。如果需要的話，當您遇到位址衝突時請接洽海德漢。

選項 **自動得到 IP 位址** 必須不作用。



### 控制存取

管理員可以存取到 TNC 的 D, E 及 F 槽。請注意在這些區隔中的某些資料為二元值編碼，而寫入存取可能會造成未定義的 iTNC 行為。

**系統**及**管理員**使用者群組對磁碟分割 D、E 和 F 具有存取權利。**系統**群組保證啟始控制器之 Windows 服務具有存取權限。**管理員**群組保證 iTNC 的即時處理器可透過 **iTNC 內部連接**接收一網路連接。



您可以不限制這些群組的存取，也可不加入群組，並禁止這些群組的某些存取 (在 Windows 中，存取限制的優先性高於存取權利)。



## 19.4 關於檔案管理的詳情

### iTNC 槽

當您呼叫 iTNC 檔案管理員時，左方視窗顯示出所有可用的槽。例如：

- C:\: 內建硬碟的 Windows 區隔
- RS232\:\: 序列介面 1
- RS422\:\: 序列介面 2
- TNC\:\: iTNC 的資料區隔

如果您使用 Windows Explorer 來連接它們時，亦會有其它可用的網路。



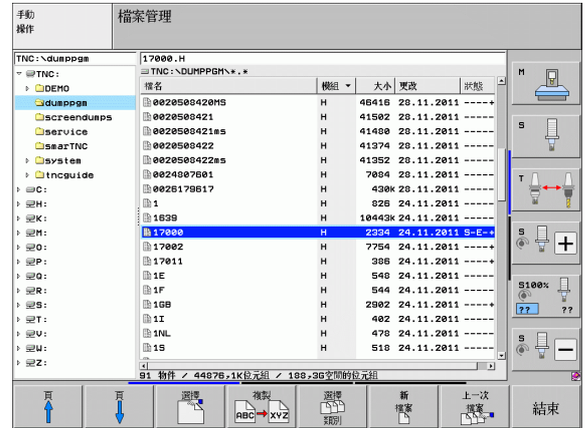
請注意 iTNC 的資料槽會出現在檔案管理員中，其名稱為 TNC:\。在 Windows Explorer 中，此槽 (磁碟分割) 會以字母 D 出現。

TNC 驅動器之子目錄 (例如 RECYCLER 及 SYSTEM VOLUME IDENTIFIER) 係由 Windows XP 所建立，且不可刪除。

使用 MP7225，您可定義不能夠顯示在 TNC 的檔案管理當中的磁碟機代號。

如果您使用 Windows Explorer 連接一新的網路槽，您必須更新 iTNC 之可用驅動器的顯示：

- ▶ 呼叫檔案管理員：按下 PGM MGT 鍵
- ▶ 移動反白到左方的槽視窗。
- ▶ 切換到軟鍵列的第二階。
- ▶ 為了更新槽概述，按下「更新目錄樹」軟鍵。



## 資料傳輸到 iTNC 530



在您可啟始 iTNC 上的資料傳輸之前，網路槽必須已經連接到 Windows Explorer。不可能存取到 UNC 網路名稱 (如 \\PC0815\DIR1)。

### TNC 特定的檔案

在整合 iTNC 530 到您的網路之後，您可存取任何的電腦，並由 iTNC 傳輸檔案給它。但是，如果資料傳輸是由 iTNC 啟始的話，僅能夠傳輸某些檔案型態。其理由為在資料傳輸到 iTNC 期間，這些檔案必須轉換成二元值格式。



使用 Windows Explorer 來簡單地複製下列的檔案型態到 D 槽皆被禁止且無效。

不能使用 Windows Explorer 複製的檔案型態

- 對話式對話程式 (副檔名 .H)
- smarT.NC 單元程式 (副檔名 .HU)
- smarT.NC 輪廓程式 (副檔名 .HC)
- smarT.NC 點加工資料表 (副檔名 .HP)
- ISO 程式 (副檔名 .I)
- 刀具表 (副檔名 .T)
- 刀套表 (副檔名 .TCH)
- 工作台管理表 (副檔名 .P)
- 工件原點表 (副檔名 .D)
- 點加工資料表 (副檔名 .PNT)
- 切削資料表 (副檔名 .CDT)
- 自由定義表 (副檔名 .TAB)

資料傳輸的程序：請參閱 "Datenübertragung zu/von einem externen Datenträger" 在第 139 頁。

### ASCII 檔案

關於使用 Windows Explorer 直接複製 ASCII 檔案 (副檔名為 .A 之檔案) 並無任何限制。



請注意您想要在 TNC 上使用的所有檔案皆必須儲存在 D 槽。





# 表格概述

## 加工循環程式

循環編號	循環指定	DEF 啟動	呼叫啟動
7	工件原點偏移	■	
8	鏡射影像	■	
9	停留時間	■	
10	旋轉	■	
11	比例縮放係數	■	
12	程式呼叫	■	
13	定向的主軸停止	■	
14	輪廓定義	■	
19	傾斜工作平面	■	
20	SL II 輪廓資料	■	
21	SL II 引導鑽孔		■
22	SL II 粗銑		■
23	底面精銑 SL II		■
24	側面精銑 SL II		■
25	輪廓鍊		■
26	軸比例縮放	■	
27	圓筒表面		■
28	圓筒表面溝槽		■
29	圓筒表面脊背		■
30	執行 3-D 資料		■
32	公差	■	
39	圓筒表面外部輪廓		■
200	鑽孔		■
201	鉸孔		■
202	搪孔		■
203	萬用鑽孔		■



循環編號	循環指定	DEF 啟動	呼叫啟動
204	反向搪孔		■
205	萬用啄鑽		■
206	使用浮動絲攻筒夾進行攻牙，新		■
207	剛性攻牙，新		■
208	搪孔銑削		■
209	使用斷屑進行攻牙		■
220	圓點圖案	■	
221	直線點圖案	■	
230	多路徑銑削		■
231	直線行的表面		■
232	表面銑削		■
240	中心定位		■
241	單槽深孔鑽孔		■
247	工件原點設定	■	
251	長方形口袋 (完整加工)		■
252	圓形口袋 (完整加工)		■
253	溝槽銑削		■
254	圓形溝槽		■
256	長方形立柱 (完整加工)		■
257	圓柱 (完整加工)		■
262	螺紋銑削		■
263	螺紋銑削 / 鑽孔裝埋		■
264	螺紋鑽孔 / 銑削		■
265	螺旋螺紋鑽孔 / 銑削		■
267	外部螺紋銑削		■
270	輪廓鍊資料	■	
275	擺線溝槽		■



## 雜項功能

M	作用	在單節 ... 生效	開始	結尾	頁碼
M0	程式執行停止 / 若需要則主軸停止 / 若需要則冷卻液關閉			■	頁面 357
M1	選擇性程式停止 / 主軸停止 / 冷卻液關閉 ( 工具機專屬 )			■	頁面 612
M2	程式執行停止 / 主軸停止 / 冷卻液關閉 / 清除狀態顯示 ( 根據機器參數 ) / 進入單節 1			■	頁面 357
M3	主軸正轉		■		頁面 357
M4	主軸反轉		■		
M5	主軸停止			■	
M6	刀具更換 / 停止程式執行 ( 根據機器參數 ) / 主軸停止			■	頁面 357
M8	冷卻液開啟		■		頁面 357
M9	冷卻液關閉			■	
M13	主軸正轉開啟 / 冷卻液開啟		■		頁面 357
M14	主軸反轉開啟 / 冷卻液開啟		■		
M30	與 M2 相同的功能			■	頁面 357
M89	空的雜項功能 或 循環程式呼叫，形式作用 ( 根據機器參數 )		■	■	手動循環 程式
M90	僅在遲滯模式中：在轉角處固定的輪廓速率			■	頁面 361
M91	在定位單節之內：座標係參照到機器工件原點		■		頁面 358
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		■		頁面 358
M94	降低旋轉軸的顯示到低於 360° 的數值		■		頁面 484
M97	使用較小刻度來進行輪廓加工			■	頁面 363
M98	完整地加工開放輪廓			■	頁面 365
M99	單節式循環程式呼叫			■	手動循環 程式
M101	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			■	頁面 186
M102	重置 M101			■	
M103	於進刀到係數 F 期間降低進給速率 ( 百分比 )		■		頁面 366
M104	重新啟動最後所定義的工件原點		■		頁面 360
M105	使用第二個 $k_v$ 係數加工		■		頁面 658
M106	利用第一 $k_v$ 係數加工		■		
M107	使用過大抑制更換刀具之錯誤訊息		■		頁面 186
M108	重置 M107			■	



M	作用	在單節 ... 生效	開始	結尾	頁碼
M109	在刀具切削邊緣處固定輪廓加工速率 (增加及降低進給速率)		■		頁面 368
M110	在刀具切削邊緣處固定輪廓加工速率 (僅降低進給速率)		■		
M111	重置 M109/M110			■	
M114	當以傾斜軸加工時，自動補償機器幾何形狀		■		頁面 485
M115	重置 M114			■	
M116	旋轉軸向的進給速率，單位是 mm/min		■		頁面 482
M117	重置 M116			■	
M118	在程式執行中重疊手輪定位		■		頁面 371
M120	預先計算半徑補償的輪廓 (LOOK AHEAD)		■		頁面 369
M124	當執行沒有補償的直線單節時不包含點		■		頁面 362
M126	在旋轉軸上，以較短路徑移動		■		頁面 483
M127	重置 M126			■	
M128	定位傾斜軸時，維持刀尖的位置 (TCPM)		■		頁面 486
M129	重置 M128			■	
M130	移動到具有一傾斜工作平面之未傾斜座標系統中的位置		■		頁面 360
M134	當利用旋轉軸定位時在非切線輪廓轉換處準確地停止		■		頁面 489
M135	重置 M134			■	
M136	主軸每一轉之進給速率 F，單位是 mm		■		頁面 367
M137	重置 M136			■	
M138	選擇傾斜軸		■		頁面 489
M140	刀具在刀具軸的方向從輪廓退回		■		頁面 372
M141	抑制接觸式探針的監控功能		■		頁面 373
M142	刪除模式程式資訊		■		頁面 374
M143	刪除基本旋轉		■		頁面 374
M144	補償單節結尾 ACTUAL/NOMINAL 位置的機械座標結構配置組態		■		頁面 490
M145	重置 M144			■	
M148	NC 停止時自動從輪廓退回刀具		■		頁面 375
M149	重置 M148			■	
M150	抑制有限交換訊息 (單節式作用的功能)		■		頁面 376
M200	雷射切割：直接輸出程式化的電壓		■		頁面 377
M201	雷射切割：依據距離的函數來輸出電壓		■		
M202	雷射切割：依據速度的函數來輸出電壓		■		
M203	雷射切割：依據時間 (斜面) 的函數來輸出電壓		■		
M204	雷射切割：依據時間 (脈衝) 的函數來輸出電壓		■		

## SYMBOLS

## ? 資料介面

指定 ... 621

## 3-D 接觸式探針

管理超過一個單節的校準資料 ... 558

校準

觸發 ... 556

## 3-D 補償 ... 491

表面銑削 ... 494

刀具定向 ... 494

刀具型式 ... 493

取決於接觸角度 ... 498

透過 DR2TABLE 的誤差值 ... 498

正變向量 ... 492

圓周銑削 ... 496

誤差值 ... 493

## A

AFC ... 412

ASCII 檔案 ... 433

## C

CAD 資料, 過濾 ... 424

CAM 程式編輯 ... 491

## D

DCM ... 384

DR2TABLE ... 498

DXF 資料, 處理中 ... 258

工件預設 ... 261

基本設定 ... 259

加工位置, 選擇 ... 266

圖層設定 ... 260

輪廓選擇 ... 263

選擇鑽孔位置

滑鼠通過 ... 268

直徑輸入 (Diameter input)

... 269

個別選擇 (Individual selection) ... 267

鑽孔位置篩選器 ... 270

DXF 資料傳輸期間的鑽孔位置篩選器 ... 270

## F

FCL ... 617

FCL 功能 ... 9

FixtureWizard ... 391

FK 程式編輯

直線 ... 243

圓形路徑 ... 244

對話開始 ... 242

輸入可能性

相對資料 ... 249

圓資料 ... 246

終點 ... 244

輔助點 ... 248

輪廓元件的方向與長度 ... 245

閉迴路輪廓 ... 247

轉換到對話式對話 ... 241

FK 自由輪廓的程式編輯 ... 238

基本原則 ... 238

圖示 ... 240

FN 25: 重設: 設定新工件原點 ... 325

FN14: 錯誤

顯示錯誤訊息 ... 306

FN15: 列印: 格式化的文字輸出 ... 311

FN15: 列印: 未格式化的文字輸出 ... 310

出 ... 310

FN18: SYSREAD

讀取系統資料 ... 315

FN19: PLC

傳送值至 PLC ... 322

FN20: 等待 :NC 與 PLC 同步 ... 323

FN23: 圓資料

由三個點計算一圓形 ... 301

FN24: 圓資料

由四個點計算一圓形 ... 301

FN26: TABOPEN: 開啓可自由定義的表格 ... 447

FN27: TABWRITE: 寫入至可自由定義的表格 ... 448

FN28: TABREAD: 讀取可自由定義的表格 ... 449

FSELECT ... 240

## I

iTNC 530 ... 78

包含 Windows XP ... 690

## L

L 單節產生 ... 644

## M

M91, M92 ... 358

MOD 功能

MOD 功能

概述 ... 615

結束 ... 614

選擇 ... 614

M 功能

請參閱「雜項功能」

## N

NC 與 PLC 同步 ... 323

NC 錯誤訊息 ... 151, 152

## P

Ping ... 634

PLC 與 NC 同步 ... 323

## Q

Q 參數

本機 QL 參數 ... 292

非揮發性 QR 參數 ... 292

格式化的輸出 ... 311

未格式化的輸出 ... 310

傳送值至 PLC ... 322

檢查 ... 304

預先指定 ... 341

Q 參數程式編輯 ... 292, 330

If/then 決策 ... 302

程式編輯註

記 ... 294, 332, 333, 334, 338, 340

附加功能 ... 305

基本運算 (指定、加法、減法、乘法、除法、平方根) ... 297

三角函數 ... 299

圓形計算 ... 301

## T

TCPM ... 477

重置 ... 481

TNCguide ... 156

TNCremo ... 622

TNCremoNT ... 622

TNC 軟體, 更新 ... 619

TRANS DATUM ... 426

T 向量 ... 492

## U

USB 介面 ... 690

USB 裝置, 連接 / 移除 ... 140

## W

Windows XP ... 690

Windows, 登入 ... 693

WMAT.TAB ... 439

## Z

ZIP 檔案 ... 136



# HEIDENHAIN

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 5061

E-mail: info@heidenhain.de

**Technical support** FAX +49 8669 32-1000

**Measuring systems** ☎ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

**TNC support** ☎ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

**NC programming** ☎ +49 8669 31-3103

E-mail: service.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@heidenhain.de

www.heidenhain.de

## 海德漢接觸式探針

幫助您縮短非生產時間：

例如藉由

- 工件對準
- 工件原點設定
- 工件量測

運用工件接觸式探針

**TS 220** 以及 **TS 230** 運用纜線傳輸

**TS 440** 以及 **TS 640** 運用紅外線傳輸



- 刀具量測
- 磨耗監控
- 刀具斷損偵測

運用刀具接觸式探針

**TT 140**

