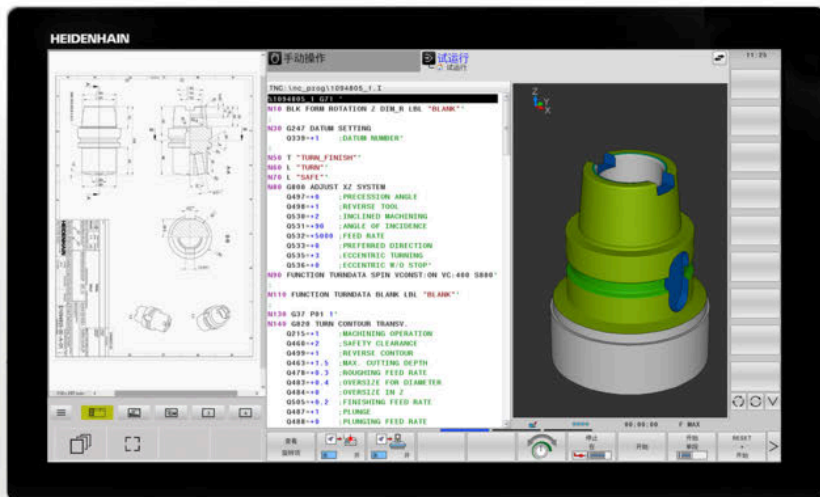




# HEIDENHAIN



## TNC 640

ISO编程  
用户手册

NC数控软件  
34059x-17



中文 (zh-CN)  
10/2022





## 控制和显示

### 键










如果使用触控操作的TNC 640，手势操作可取代部分按键操作。

**更多信息:** "使用触控屏", 497 页

### 显示器上的按键

按键	功能
	选择屏幕布局
	切换机床操作模式、编程操作模式和第三方桌面的显示
	显示屏上选择功能的软键
	切换软键行



### 字符键盘

按键	功能
  	文件名，注释
  	ISO编程
	选择下一个元素，例如输入框、按钮，选择选项
<b>SHIFT +</b> 	选择上一元素
	<b>HEROS菜单</b>

### 机床操作模式

按键	功能
	手动操作
	电子手轮
	MDI模式定位
	程序运行 - 单段方式
	程序运行 - 全自动方式



### 编程模式

按键	功能
	编程
	测试运行

## 输入和编辑坐标轴和数字

键	功能
 ... 	选择坐标轴或将其输入到NC程序中
 ... 	数字
 	小数点 / 正负号
 	极坐标输入 / 增量值
	Q参数编程 / Q参数状态
	获取实际位置
	忽略对话提问、删除字
	确认输入信息并继续对话
	结束NC程序段，结束输入
	清除输入或出错信息
	中断对话，删除程序块

## 刀具功能

按键	功能
	定义NC程序中的刀具数据
	调用刀具数据

## 管理NC程序和文件，控制功能

键	功能
	选择或删除NC程序或文件，外部数据传输
	定义程序调用，选择原点和点位表
	选择MOD功能
	显示NC出错信息的帮助信息，调用TNCguide
	显示当前全部出错信息
	显示计算器
	显示特殊功能
	尚未定义

## 导航键

按键	功能
 	定位光标
	直接跳转到NC程序段、循环和参数功能
	浏览到程序或表的起点位置
	浏览到程序或表的终点位置
	浏览上一页
	浏览下一页
	选择窗体中的下个选项卡
 	向上/向下移动一个对话框或按钮

## 循环、子程序和程序块重复

按键	功能
	定义测头探测循环
 	定义和调用循环
 	输入和调用子程序和程序块重复
	在NC程序中输入程序停止

## 编程路径轮廓

按键	功能
	轮廓接近和离开
	FK自由轮廓编程
	直线
	圆心/极坐标极点
	已知圆心的圆弧
	已知半径的圆弧
	相切过渡的圆弧
 	倒角/倒圆圆弧

## 进给速率和主轴转速的倍率调节电位器

### 进给速率



### 主轴转速



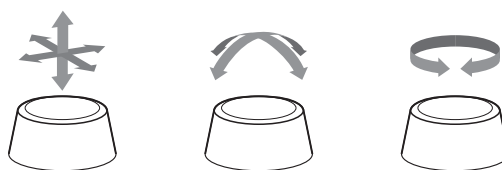
## 3-D鼠标

海德汉3-D鼠标是对键盘的补充。

用3-D鼠标可以方便地操作对象，就像将对象握在手中一样。

因此，可进行六自由度联动运动：

- XY平面内的2-D运动
- 围绕X轴、Y轴和Z轴的3-D旋转运动
- 缩放运动



这些选配功能可简化操作，特别是简化以下应用中的操作：

- CAD导入
- 材料切除仿真
- 外部计算机的3-D应用程序可在配**133**（**远程桌面管理器**）软件选装项的数控系统上运行

目录

1	基础知识.....	31
2	第一步.....	45
3	基础知识.....	61
4	刀具.....	117
5	编写轮廓程序.....	133
6	编程辅助.....	181
7	辅助功能.....	211
8	子程序和程序块重复.....	231
9	Q参数编程.....	249
10	特殊功能.....	317
11	多轴加工.....	373
12	用CAD文件中数据.....	423
13	托盘.....	449
14	车削.....	465
15	磨削.....	489
16	使用触控屏.....	497
17	表和系统概要.....	511



<b>1</b>	<b>基础知识.....</b>	<b>31</b>
1.1	关于本手册.....	32
1.2	数控系统型号、软件和功能.....	34
	软件选装项.....	35
	34059x-17版新功能.....	40

<b>2 第一步.....</b>	<b>45</b>
2.1 概要.....	46
2.2 开机启动机床.....	47
确认掉电信息和.....	47
2.3 编写第一个零件加工程序.....	48
选择操作模式.....	48
重要的控制件和显示.....	48
创建新NC程序 / 文件管理.....	49
定义工件毛坯.....	50
程序布局.....	51
简单轮廓编程.....	52
创建循环程序.....	56



<b>3</b>	<b>基础知识.....</b>	<b>61</b>
<b>3.1</b>	<b>TNC 640.....</b>	<b>62</b>
	海德汉Klartext对话格式和DIN/ISO.....	62
	兼容性.....	62
<b>3.2</b>	<b>显示单元和操作面板.....</b>	<b>63</b>
	显示器.....	63
	设置屏幕布局.....	63
	操作面板.....	64
	紧凑版扩展工作区.....	66
<b>3.3</b>	<b>操作模式.....</b>	<b>68</b>
	手动操作和电子手轮操作.....	68
	MDI模式.....	68
	编程.....	69
	试运行.....	69
	程序运行 - 全自动方式和程序运行 - 单段方式.....	70
<b>3.4</b>	<b>NC基础知识.....</b>	<b>71</b>
	位置编码器和参考点.....	71
	可编程轴.....	71
	参考坐标系.....	72
	铣床轴符.....	83
	极坐标.....	83
	工件绝对位置和增量位置.....	84
	选择预设点.....	85
<b>3.5</b>	<b>打开和输入NC程序.....</b>	<b>86</b>
	DIN/ISO格式NC程序的结构.....	86
	定义工件毛坯：G30/G31.....	87
	创建新NC数控程序.....	90
	编程刀具运动DIN/ISO格式.....	91
	实际位置获取.....	93
	编辑NC数控程序.....	94
	该数控系统的搜索功能.....	98
<b>3.6</b>	<b>文件管理.....</b>	<b>100</b>
	文件.....	100
	显示数控系统在外部的文件.....	102
	目录.....	102
	路径.....	102
	概述: 文件管理器功能.....	103
	调用文件管理器.....	104
	选择驱动器，目录和文件.....	105
	创建新目录.....	106
	创建新文件.....	107

复制单个文件.....	107
将文件复制到另一个目录中.....	108
复制表.....	109
复制目录.....	109
选择最后所选文件中的一个文件.....	110
删除文件.....	111
删除目录.....	111
标记文件.....	112
重命名文件.....	113
排序文件.....	113
附加功能.....	114

<b>4 刀具.....</b>	<b>117</b>
<b>4.1 输入刀具相关数据.....</b>	<b>118</b>
进给速率F.....	118
主轴转速S.....	118
<b>4.2 刀具数据.....</b>	<b>120</b>
刀具补偿的必要性.....	120
刀具号, 刀具名.....	120
刀具长度L.....	121
刀具半径R.....	122
长度和半径的差值.....	122
将刀具数据输入到NC程序中.....	123
刀具调用调用刀具数据.....	124
换刀.....	126
<b>4.3 刀具补偿.....</b>	<b>128</b>
概要.....	128
刀具长度补偿.....	128
刀具半径补偿.....	129

<b>5 编写轮廓程序.....</b>	<b>133</b>
<b>5.1 刀具运动.....</b>	<b>134</b>
路径功能.....	134
FK自由轮廓编程.....	134
辅助功能M.....	134
子程序与程序块重复.....	134
Q参数编程.....	134
<b>5.2 路径功能基础知识.....</b>	<b>135</b>
编程刀具运动进行加工.....	135
<b>5.3 接近和离开轮廓.....</b>	<b>137</b>
起点和终点.....	137
相切接近和离开.....	139
概要：轮廓接近与离开的路径类型.....	140
接近与离开的关键位置点.....	141
沿相切直线接近：APPR LT.....	142
沿垂直于第一轮廓点的直线接近：APPR LN.....	142
沿相切圆弧路径接近：APPR CT.....	144
由直线沿相切圆弧接近轮廓：APPR LCT.....	145
沿相切直线离开：DEP LT.....	146
沿垂直于最后一个轮廓点的直线离开：DEP LN.....	146
沿相切圆弧路径离开：DEP CT.....	147
沿相切轮廓和直线的圆弧路径离开：DEP LCT.....	147
<b>5.4 路径轮廓 — 直角坐标.....</b>	<b>148</b>
路径功能概要.....	148
编程路径功能.....	148
以快移速度G00的直线运动或以进给速率F G01的直线运动.....	149
在两条直线间插入倒角.....	150
倒圆角G25.....	151
圆心I, J.....	152
圆弧，圆心为.....	153
圆弧G02/G03/G05，其半径已定.....	154
圆弧G06相切连接.....	156
在圆弧轮廓上叠加直线运动.....	157
举例：用直角坐标的线性运动与倒角.....	158
举例：用直角坐标的圆弧运动.....	159
举例：用直角坐标对整圆编程.....	160
<b>5.5 路径轮廓 — 极坐标.....</b>	<b>161</b>
概要.....	161
极坐标原点：极点I, J.....	162
快移速度G10的直线或进给速率F G11的直线.....	162
圆弧路径G12/G13/G15围绕极点I, J.....	163
相切连接的圆G16.....	163

螺旋线.....	164
举例：用极坐标编程线性运动.....	166
举例：螺旋线.....	167
<b>5.6 路径轮廓 – FK自由轮廓编程.....</b>	<b>168</b>
基础知识.....	168
定义加工面.....	168
FK编程图形.....	169
启动FK对话.....	170
FK编程的极点.....	170
自由编程直线.....	171
自由圆弧路径编程.....	172
输入方法.....	173
辅助点.....	176
相对数据.....	177
举例：FK编程1.....	179

<b>6</b>	<b>编程辅助.....</b>	<b>181</b>
<b>6.1</b>	<b>GOTO功能.....</b>	<b>182</b>
	用GOTO按键.....	182
<b>6.2</b>	<b>显示NC程序.....</b>	<b>183</b>
	语法高亮.....	183
	滚动条.....	183
<b>6.3</b>	<b>添加注释.....</b>	<b>184</b>
	应用.....	184
	编程时输入注释.....	184
	输入程序后插入注释.....	184
	在单独的NC程序段中输入注释.....	184
	注释现有NC程序段.....	184
	注释的编辑功能.....	185
<b>6.4</b>	<b>自由编辑现有NC程序.....</b>	<b>186</b>
<b>6.5</b>	<b>跳过NC程序段.....</b>	<b>187</b>
	插入斜线 (/).....	187
	删除斜线 (/).....	187
<b>6.6</b>	<b>结构化NC程序.....</b>	<b>188</b>
	定义和应用.....	188
	显示程序结构说明窗口 / 改变当前窗口.....	188
	在程序窗口中插入主程序程序段.....	188
	选择程序结构说明窗口中的说明段.....	188
<b>6.7</b>	<b>计算器.....</b>	<b>189</b>
	操作.....	189
<b>6.8</b>	<b>切削数据计算器.....</b>	<b>191</b>
	应用.....	191
	使用切削数据表.....	192
<b>6.9</b>	<b>编程图形支持.....</b>	<b>195</b>
	激活和取消激活编程图形.....	195
	生成现有NC程序的图形.....	196
	程序段编号的显示与不显示.....	196
	清除图形.....	196
	显示网格线.....	196
	细节放大或缩小.....	197
<b>6.10</b>	<b>出错信息.....</b>	<b>198</b>
	显示错误.....	198
	打开出错窗口.....	198

详细出错信息.....	199
内部 信息软键.....	199
分组软键.....	200
激活 保存软键.....	200
删除错误.....	200
错误日志.....	201
击键记录.....	202
说明信息.....	203
保存服务文件.....	203
关闭出错窗口.....	203
<b>6.11 TNCguide : 上下文相关帮助.....</b>	<b>204</b>
应用.....	204
使用TNCguide.....	205
下载当前帮助文件.....	208

<b>7 辅助功能.....</b>	<b>211</b>
<b>7.1 输入辅助功能M和停止 ( STOP ) .....</b>	<b>212</b>
基础知识.....	212
<b>7.2 程序运行检验、主轴和冷却液的辅助功能.....</b>	<b>213</b>
概要.....	213
<b>7.3 坐标输入的辅助功能.....</b>	<b>214</b>
基于机床坐标编程： M91/M92.....	214
在倾斜的加工面中移至非倾斜坐标系下的位置： M130.....	216
<b>7.4 路径特性的辅助功能.....</b>	<b>217</b>
加工小台阶轮廓： M97.....	217
加工开放式轮廓角点： M98.....	218
切入运动的进给速率系数： M103.....	219
主轴每转一圈毫米数单位的进给速率： M136.....	220
圆弧进给速率： M109/M110/M111.....	220
预先计算半径补偿的轮廓（预读）： M120.....	221
程序运行期间手轮叠加运动： M118.....	223
沿刀具轴方向退离轮廓： M140.....	225
取消测头监测： M141.....	227
删除基本旋转： M143.....	227
在NC数控停止处自动从轮廓退刀： M148.....	228
倒圆角: M197.....	229



<b>8</b>	<b>子程序和程序块重复.....</b>	<b>231</b>
<b>8.1</b>	<b>标记子程序与程序块重复.....</b>	<b>232</b>
	标记.....	232
<b>8.2</b>	<b>子程序.....</b>	<b>233</b>
	操作顺序.....	233
	编程注意事项.....	233
	编写子程序程序.....	233
	调用子程序.....	233
<b>8.3</b>	<b>程序块重复.....</b>	<b>234</b>
	标记G98.....	234
	操作顺序.....	234
	编程注意事项.....	234
	编写程序块重复.....	234
	调用程序块重复.....	234
<b>8.4</b>	<b>调用外部NC数控程序.....</b>	<b>235</b>
	软键概要.....	235
	操作顺序.....	236
	编程注意事项.....	236
	调用外部NC数控程序.....	237
<b>8.5</b>	<b>点位表.....</b>	<b>239</b>
	创建点位表.....	239
	隐藏单个点进行加工操作.....	240
	在NC数控程序中选择点位表.....	240
	使用点位表.....	241
	定义.....	241
<b>8.6</b>	<b>嵌套.....</b>	<b>242</b>
	嵌套类型.....	242
	嵌套深度.....	242
	子程序内的子程序.....	242
	重复运行程序块重复.....	243
	重复子程序.....	243
<b>8.7</b>	<b>编程举例.....</b>	<b>244</b>
	举例：用多次进给铣轮廓.....	244
	举例：群孔.....	245
	举例：用多把刀加工群孔.....	246

<b>9</b>	<b>Q参数编程</b>	<b>249</b>
<b>9.1</b>	<b>工作原理和功能概要</b>	<b>250</b>
	Q参数类型	251
	编程注意事项	252
	调用Q参数功能	253
<b>9.2</b>	<b>零件族 - 用Q参数代替数字值</b>	<b>254</b>
	应用	254
<b>9.3</b>	<b>通过数学函数描述轮廓</b>	<b>255</b>
	应用	255
	概要	255
	基本运算编程	256
<b>9.4</b>	<b>三角函数</b>	<b>258</b>
	定义	258
	三角函数编程	258
<b>9.5</b>	<b>圆的计算</b>	<b>260</b>
	应用	260
<b>9.6</b>	<b>用Q参数的If-then判断</b>	<b>261</b>
	应用	261
	跳转条件	261
	编程If-Then判断	262
<b>9.7</b>	<b>直接输入公式</b>	<b>263</b>
	输入公式	263
	计算规则	263
	概要	265
	举例：三角函数	267
<b>9.8</b>	<b>检查和修改Q参数</b>	<b>268</b>
	步骤	268
<b>9.9</b>	<b>其它功能</b>	<b>270</b>
	概要	270
	D14输出出错信息	271
	D16 - 带格式输出文字和Q参数值	277
	D18 - 读取系统信息	285
	D19将数据传输给PLC	285
	D20 NC与PLC同步	286
	D29将数据传输给PLC	287
	D37 - EXPORT	287
	D38 - 由NC数控程序发送信息	288

<b>9.10 字符串参数.....</b>	<b>290</b>
字符串处理功能.....	290
赋值字符串参数.....	291
连接字符串参数.....	292
数字值转换为字符串参数.....	293
从字符串参数中复制子字符串.....	294
读取系统数据.....	295
将字符串转换至数字值.....	296
测试字符串参数.....	297
确定字符串参数的长度.....	298
比较两个字母数字字符串的词序.....	299
读取机床参数.....	300
<b>9.11 分配的Q参数.....</b>	<b>302</b>
PLC的数据：Q100至Q107.....	302
当前刀具半径：Q108.....	302
刀具轴：Q109.....	303
主轴状态：Q110.....	303
冷却液开启/关闭：Q111.....	303
行距系数：Q112.....	303
NC数控程序的尺寸单位：Q113.....	303
刀具长度：Q114.....	304
可编程探测循环的测量结果：Q115至Q119.....	304
Q参数Q115和Q116用于自动刀具测量.....	304
计算的旋转轴坐标：Q120至Q122.....	304
探测循环的测量结果.....	305
检查设置状况：Q601.....	308
<b>9.12 编程举例.....</b>	<b>309</b>
举例：圆整值.....	309
举例：椭圆.....	310
举例：用球头铣刀加工内凹圆柱面球头铣刀.....	312
举例：用端铣刀加工凸球.....	314

<b>10 特殊功能</b> .....	<b>317</b>
<b>10.1 特殊功能概要</b> .....	<b>318</b>
SPEC FCT ( 特殊功能 ) 主菜单.....	318
程序默认菜单.....	319
轮廓和点加工菜单功能.....	319
定义不同DIN/ISO功能的菜单.....	320
<b>10.2 模式功能</b> .....	<b>321</b>
模式功能编程.....	321
模式功能设置.....	321
<b>10.3 DCM动态碰撞监测 ( 选装项40 )</b> .....	<b>322</b>
功能.....	322
在NC程序中激活和取消碰撞监测.....	324
<b>10.4 自适应进给控制AFC ( 选装项45 )</b> .....	<b>325</b>
应用.....	325
定义基本AFC设置.....	326
编程AFC.....	327
<b>10.5 用极坐标运动特性加工</b> .....	<b>329</b>
概要.....	329
激活POLARKIN功能.....	330
取消激活POLARKIN功能.....	333
举例：极坐标运动特性中的SL循环.....	334
<b>10.6 定义DIN/ISO功能</b> .....	<b>336</b>
概要.....	336
<b>10.7 修改预设点</b> .....	<b>337</b>
激活预设点.....	337
复制预设点.....	338
修正预设点.....	338
<b>10.8 原点表</b> .....	<b>339</b>
应用.....	339
说明.....	339
创建原点表.....	340
打开和编辑原点表.....	340
在NC数控程序中激活原点表.....	342
手动激活原点表.....	342
<b>10.9 补偿表</b> .....	<b>343</b>
应用.....	343
补偿表类型.....	343
创建补偿表.....	344

激活补偿表.....	345
在程序运行期间编辑补偿表.....	346
<b>10.10 访问表值.....</b>	<b>347</b>
应用.....	347
读取表值.....	347
写入表值.....	348
添加表值.....	348
<b>10.11 配置的机床部件监测 ( 选装项155 ) .....</b>	<b>350</b>
应用.....	350
启动监测.....	350
<b>10.12 定义计数器计数器功能.....</b>	<b>351</b>
应用.....	351
定义计数功能 ( FUNCTION COUNT ) .....	352
<b>10.13 创建文本文件.....</b>	<b>353</b>
应用.....	353
打开和退出文本文件.....	353
编辑文本.....	354
删除和重新插入字符、字和行.....	354
编辑文本段.....	355
查找文本块.....	356
<b>10.14 自定义表.....</b>	<b>357</b>
基础知识.....	357
创建自定义表.....	357
编辑表格式.....	358
切换表与窗体视图.....	359
D26打开自定义表.....	360
D27写入自定义表.....	360
D28读取自定义表.....	362
调整表格式.....	362
<b>10.15 脉动主轴转速脉动主轴转速功能.....</b>	<b>363</b>
编程脉动主轴转速.....	363
重置脉动主轴转速.....	365
<b>10.16 停顿时间 “进给停顿时间功能” .....</b>	<b>366</b>
编程停顿时间.....	366
重置停顿时间.....	367
<b>10.17 停顿时间 “停顿功能” .....</b>	<b>368</b>
编程停顿时间.....	368

<b>10.18 在NC停止时退刀：退刀功能.....</b>	<b>369</b>
用退刀功能编程刀具退刀.....	369
重置退刀功能.....	371

<b>11 多轴加工.....</b>	<b>373</b>
<b>11.1 多轴加工功能.....</b>	<b>374</b>
<b>11.2 PLANE功能：倾斜加工面（软件选装项8）.....</b>	<b>375</b>
简介.....	375
简介.....	377
定义PLANE功能.....	378
位置显示.....	378
复位PLANE功能.....	379
用空间角定义加工面：PLANE空间角.....	380
用投影角定义加工面：PLANE投影角.....	383
用欧拉角定义加工面：PLANE欧拉角.....	384
用两个矢量定义加工面：PLANE矢量.....	386
用三点定义加工面：PLANE点.....	388
用单一增量空间角定义加工面：PLANE相对角.....	390
用轴角倾斜加工面：PLANE轴角.....	391
定义PLANE功能的定位特性.....	393
自动倾斜到位置“运动” / “转动” / “不动”.....	394
选择倾斜方式SYM (SEQ) +/-.....	396
变换类型的选择.....	398
倾斜加工面无旋转轴.....	400
<b>11.3 倾斜加工（选装项9）.....</b>	<b>401</b>
功能.....	401
用旋转轴的增量运动进行倾斜加工.....	401
<b>11.4 旋转轴的辅助功能.....</b>	<b>402</b>
进给速率，旋转轴A、B、C的单位为mm/min：M116（选装项8）.....	402
旋转轴短路径运动：M126.....	403
旋转轴显示值减小到360度以内。M94.....	404
倾斜轴定位时保持刀尖位置不变（TCPM）：M128（选装项9）.....	405
选择倾斜轴：M138.....	407
程序段结束处补偿实际/名义位置的机床运动特性：M144（选装项9）.....	408
<b>11.5 用TCPM功能（选装项9）补偿倾斜的刀具角.....</b>	<b>409</b>
功能.....	409
定义TCPM功能.....	410
编程进给速率的作用.....	410
编程旋转轴坐标的解释.....	411
起点位置与终点位置间的定向插补.....	411
刀具参考点和旋转中心的选择.....	412
限制直线轴进给速率.....	414
重置TCPM功能.....	414
<b>11.6 圆周铣削：带用M128的3-D半径补偿和半径补偿（G41/G42）.....</b>	<b>415</b>
应用.....	415

编程路径的解释.....	416
基于刀具接触角度的3-D半径补偿（选装项92）.....	416
<b>11.7 运行CAM程序.....</b>	<b>418</b>
从3-D模型到NC程序.....	418
考虑后处理器的配置要求.....	419
有关CAM编程，请注意以下几点.....	420
数控系统的用户干预方式.....	422
ADP运动控制.....	422



<b>12 用CAD文件中数据.....</b>	<b>423</b>
<b>12.1 CAD阅读器的屏幕布局.....</b>	<b>424</b>
CAD阅读器基础知识.....	424
<b>12.2 CAD导入 ( 选装项42 ) .....</b>	<b>425</b>
应用.....	425
使用CAD阅读器.....	426
打开CAD文件.....	426
基本设置.....	427
设置图层.....	429
设置预设点.....	430
设置原点.....	432
选择和保存轮廓.....	436
选择和保存加工位置.....	441
<b>12.3 用3D网格 ( 选装项152 ) 生成STL文件.....</b>	<b>445</b>
定位3D模型进行背面加工.....	447

<b>13 托盘</b> .....	<b>449</b>
<b>13.1 托盘管理</b> .....	<b>450</b>
应用.....	450
选择托盘表.....	453
插入或删除列.....	453
基于刀具加工基础知识.....	453
<b>13.2 加工批次管理器 ( 选装项154 )</b> .....	<b>456</b>
应用.....	456
基础知识.....	456
打开加工批次管理器.....	460
创建任务列表.....	462
编辑任务列表.....	463

<b>14 车削.....</b>	<b>465</b>
<b>14.1 铣床的车削加工 ( 选装项50 ) .....</b>	<b>466</b>
概要.....	466
刀具半径补偿 ( TRC ) .....	467
<b>14.2 基本功能 ( 选装项50 ) .....</b>	<b>469</b>
切换铣削与车削模式.....	469
图形显示车削加工.....	470
编程主轴转速.....	472
进给速率.....	473
<b>14.3 全局程序参数设置 ( 选装项50 ) .....</b>	<b>474</b>
NC数控程序中的刀具补偿.....	474
工件毛坯更新 “车削参数毛坯” .....	475
倾斜车削车削：倾斜.....	476
联动车削车削：联动.....	479
FreeTurn刀具的车削操作.....	481
使用端面滑座.....	482
AFC的切削力监测功能.....	486

<b>15 磨削</b> .....	<b>489</b>
<b>15.1 铣床上的磨削操作 ( 选装项156 )</b> .....	<b>490</b>
概要.....	490
坐标磨削.....	490
<b>15.2 修整 ( 选装项156 )</b> .....	<b>492</b>
修整功能基础知识.....	492
简化的修整操作.....	492
补偿方法.....	493
编程修整功能.....	494

<b>16 使用触控屏.....</b>	<b>497</b>
<b>16.1 显示单元和操作.....</b>	<b>498</b>
触控屏.....	498
操作面板.....	499
<b>16.2 手势手势.....</b>	<b>501</b>
常用手势概要.....	501
浏览表和NC程序.....	502
使用仿真.....	503
使用CAD阅读器.....	504

<b>17 表和系统概要.....</b>	<b>511</b>
<b>17.1 系统数据.....</b>	<b>512</b>
D18功能的列表.....	512
比较：D18功能.....	552
<b>17.2 一览表.....</b>	<b>556</b>
辅助功能.....	556
用户功能.....	558
<b>17.3 DIN/ISO功能一览表TNC 640.....</b>	<b>561</b>

# 1

**基础知识**

## 1.1 关于本手册

### 安全注意事项

本手册和机床制造商的手册提供安全注意事项，请务必全面遵守！

注意事项是对操作本软件和设备危险情况的警告并提供避免危险的方法。根据危险的严重程度分为几类，其类型有：

#### 危险

**危险**表示人员伤害的危险。如果未遵守避免危险的说明要求，该危险将**导致人员死亡或严重伤害**。

#### 警告

**警告**表示人员伤害的危险。如果未遵守避免危险的说明要求，该危险可能**导致人员死亡或严重伤害**。

#### 小心

**小心**表示人员伤害的危险。如果未遵守避免危险的说明要求，该危险可能**导致人员轻微或一定伤害**。

#### **注意**

**注意**表示物体或数据危险。如果未遵守避免危险的说明要求，该危险可能**导致人伤害之外的其它伤害，例如财产损失**。

### 注意事项内容的顺序

在所有注意事项中，含以下四个部分：

- 代表危险严重程度的表示词
- 危险类别和危险源
- 忽略危险的后果，例如：“后续加工操作期间可能发生碰撞”
- 躲避 – 预防危险的措施



### 提示信息

遵守这些说明中的提示信息，确保可靠和高效地使用本软件。  
在这些说明中，提供以下提示信息：



信息符表示**提示信息**。  
提示信息提供重要的补充或辅助信息。



该标志提示您需要遵守机床制造商的安全注意事项。该标志也表示特定机床功能。机床手册提供有关危及操作人员和机床安全的可能危险。



图书图标代表**交叉引用**。  
交叉引用是转到外部文档的链接，例如机床制造商或其它供应商的手册。

### 是否发现任何错误或有任何修改建议？

我们致力于不断改进我们的文档手册。如果您有建议，请将您的建议发至以下电子邮箱：

**tnc-userdoc@heidenhain.de**

## 1.2 数控系统型号、软件和功能

本手册介绍数控系统以下版本号的NC软件的编程功能。

- i** 自NC数控软件16版开始，海德汉简化了版本模式：
- 发布时期决定版本号。
  - 发布时期内的全部数控系统型号的版本号相同。
  - 编程站的版本号对应于NC数控软件版本号。

数控系统型号	NC软件版本号
TNC 640	340590-17
TNC 640 E	340591-17
TNC 640编程站	340595-17

后缀为“E”的版本为出口版数控系统。出口版无以下软件选装项或部分功能受限：

- 高级功能包2（选装项9）限制在四轴插补以内

机床制造商需要对相应的机床参数进行设置使数控系统的功能适用于其机床。因此，本手册中的部分功能可能未在您所用机床数控系统的功能范围内。

机床的数控系统可能无以下功能：

- TT刀具测量功能

有关你所用机床的实际功能，请联系机床制造商。

许多机床制造商和海德汉都提供针对海德汉数控系统的编程培训。我们建议您参加其中的培训，全面熟悉数控系统功能。

- 📖 加工循环编程用户手册：**  
**加工循环编程**用户手册详细介绍加工循环的全部功能。如需该用户手册，请联系海德汉公司。  
 ID：1303406-xx

- 📖 工件和刀具测量循环编程用户手册：**  
**工件和刀具测量循环编程**用户手册详细介绍探测循环的全部功能如需该用户手册，请联系海德汉公司。  
 ID：1303409-xx

- 📖 设置、测试和运行NC程序用户手册：**  
 有关机床设置和测试及运行NC数控程序的全部信息，参见**设置、测试和运行NC数控程序**用户手册。如需该用户手册，请联系海德汉公司。  
 ID：1261174-xx

## 软件选装项

TNC 640提供许多软件选装项，机床制造商可单独激活其中每一个选装项。相应的选装项提供以下功能：

### 附加轴（选装项0至选装项7）

附加轴 增加1至8个控制环

### 高级功能包1（选装项8）

#### 扩展功能组1

#### 用回转工作台加工

- 用二维平面方式编程圆柱表面轮廓
- 线性进给速率，每分钟运动的距离

#### 坐标变换：

倾斜加工面

#### 插补：

倾斜加工面中3轴圆弧插补

### 高级功能包2（选装项9）

#### 扩展功能组2

需出口许可证

#### 3-D加工：

- 表面法向矢量3-D刀具补偿
- 程序运行期间，用电子手轮改变摆动铣头的角度；但不影响刀具中心点位置  
( TCPM = Tool Center Point Management ( 刀具中心点管理 ) )
- 保持刀具与轮廓垂直
- 刀具半径补偿方向垂直于刀具方向
- 沿当前刀具轴手动移动

#### 插补：

4轴以上直线插补（需出口许可证）

### 海德汉DNC（选装项18）

通过COM组件与外部PC计算机应用软件通信

### DCM动态碰撞监测（选装项40）

#### 动态碰撞监测

- 机床制造商定义被监测对象
- 手动操作中的警告
- “测试运行”模式下的碰撞监测
- 自动操作模式下的程序中断运行
- 包括监测5轴运动

### CAD导入（选装项42）

#### CAD导入

- 支持DXF、STEP和IGES
- 选取轮廓和阵列点
- 简单和方便地指定预设点
- 从对话格式程序中选择轮廓部分的图形元素

### 全局程序参数设置 – GPS（选装项44）

#### 全局程序参数设置

- 程序运行期间叠加坐标系变换
- 手轮叠加定位

**自适应进给控制—AFC ( 选装项45 )****自适应进给控制****铣削 :**

- 通过信息获取记录主轴实际功率
- 定义自动进给速率控制范围
- 程序运行时全自动的进给控制

**车削 ( 选装项50 ) :**

- 加工期间的切削力监测

**KinematicsOpt ( 选装项48 )****优化机床运动特性**

- 备份/恢复当前运动特性
- 测试当前运动特性
- 优化当前运动特性

**车削 ( 选装项50 )****铣削和车削加工模式****功能 :**

- 切换铣削/车削模式
- 恒线速度
- 刀尖半径补偿
- 车削专用的轮廓元素
- 车削循环
- 偏心车削
- 循环**G880 GEAR HOBBING** ( 选装项50和131 )

**KinematicsComp ( 选装项52 )****三维补偿**

位置和工件误差补偿

**OPC UA NC服务器 ( 1至6 ) ( 选装项56至61 )****标准接口**

OPC UA NC服务器提供标准接口 ( **OPC UA** ) , 可从外部访问数控系统的数据和功能

这些软件选装项允许创建多达六个并行的客户端连接

**3D-ToolComp ( 选装项92 )****基于刀具接触角的3-D半径补偿**

需出口许可证

- 根据刀具接触角补偿刀具半径偏差
- 单独补偿值表中的补偿值
- 前提条件 : 使用表面法向矢量 ( **LN**程序段选装项9 )

**扩展刀具管理 ( 选装项93 )****扩展的刀具管理**

基于Python的刀具管理扩展

- 全部刀具的特定程序或特定托盘使用顺序
- 全部刀具的特定程序或特定托盘的换刀列表

**高级主轴插补 ( 选装项编号96 )****主轴插补****车削插补 :**

- 循环 **COUPLG.TURNG.INTERP.** ( ISO : **G291** )
- 循环 **CONTOUR.TURNG.INTRP.** ( ISO : **G292** )

**主轴同步 (选装项131)****主轴同步**

- 铣削主轴与车削主轴的同步
- 循环 **GEAR HOBBING** (ISO : **G880**) (选装项50和131)

**Remote Desktop Manager (选装项133)****远程操作外部计算机**

- 单独计算机中的Windows
- 内置在数控系统的用户界面内

**同步功能 (选装项135)****同步功能**

**实时关联 – RTC :**  
关联轴

**关联轴补偿—CTC (选装项编号141)****关联轴补偿**

- 确定轴加速运动导致的位置偏差
- TCP (Tool Center Point (刀具中心点)) 补偿

**位置自适应控制—PAC (选装项142)****自适应位置控制**

- 根据进给轴在加工区内的位置调整控制参数
- 根据进给轴的速度和加速度调整控制参数

**负载自适应控制—LAC (选装项143)****自适应负载控制**

- 自动确定工件重量和摩擦力
- 根据工件的当前质量调整控制参数

**有效振颤控制—ACC (选装项编号145)****有效振颤控制**

加工期间全自动控制振颤的功能

**机床振动控制—MVC (选装项146)****抑制机床振动**

用以下功能抑制机床振动, 提高工件表面质量:

- 动态减振 (AVD)
- 频率整形控制 (FSC)

**CAD模型优化 (选装项152)****CAD模型的优化**

转换和优化CAD模型

- 夹具
- 工件毛坯
- 最终零件

**加工批次管理器 (选装项154)****加工批次管理器**

生产任务单计划

**部件监测 (选装项155)****无外部传感器的部件监测**

监测配置的机床部件是否过载

**磨削 (选装项156)****坐标磨削**

- 往复运动循环
- 修整循环
- 支持“修整刀”和“砂轮”刀具类型

**齿轮切削 (选装项157)****齿轮加工系统**

- 循环 **DEFINE GEAR** (ISO : **G285**)
- 循环 **GEAR HOBBING** (ISO : **G286**)
- 循环 **GEAR SKIVING** (ISO : **G287**)

**车削v2 (选装项158)****铣车复合加工v2**

- 软件选装项50的全部功能
- 循环**882 SIMULTANEOUS ROUGHING FOR TURNING**
- 循环**883 TURNING SIMULTANEOUS FINISHING**

高级车削功能不仅可加工底切工件，还能在加工操作中使用可转位刀片的大部分切削区。

**精优轮廓铣削 (选装项167)****精优轮廓铣削循环**

用摆线铣削方式加工任何型腔和凸台的循环

**其它选装项**

海德汉还提供更多硬件增强和软件选装项，这些增强功能和软件选装项只能由机床制造商配置和实施。例如，功能安全特性 (FS)。

更多信息，请参见机床制造商手册或海德汉**选装项和附件**样本。

ID : 827222-xx

**VTC用户手册**

有关VT 121视觉系统软件的全部功能，参见**VTC用户手册**。如需该《用户手册》，请与海德汉公司联系。

ID : 1322445-xx

**适用地**

数控系统符合EN 55022中规定的A类设备要求，主要用于工业区域。

## 法律信息

在该数控系统软件中含开源软件，受特殊使用条件限制。这些特殊使用条件优先。

在数控系统上调用更多信息：

- ▶ 按下**MOD**按键
- ▶ 选择MOD菜单中的一般信息组
- ▶ 选择许可证信息MOD功能

此外，数控系统软件中含Softing Industrial Automation GmbH的**OPC UA**软件的二进制功能库。对于这些功能库，海德汉与Softing Industrial Automation GmbH间的使用条件协议适用并优先适用。

使用OPC UA NC服务器或DNC服务器时，可影响到数控系统的工作表现。因此，将这些接口用于生产性目的前，请核实数控系统仍正常工作或无性能下降情况。使用这些通信接口的软件制造商负责进行系统测试。

## 34059x-17版新功能



### 软件新功能和改进功能概要

有关老版本软件的更多信息，参见**软件新增和改进功能概要**文档。如需该文档，请联系海德汉公司。

ID : 1322095-xx

- 扩展了**FN 18: SYSREAD ( ISO : D18 )** 功能：
  - **FN 18: SYSREAD (D18) ID610 NR49 : M120**的单轴过滤减少模式 (**IDX**)
  - **FN 18: SYSREAD (D18) ID780** : 有关当前砂轮的信息
    - **NR60 : COR\_TYPE**表列的当前补偿方法
    - **NR61** : 修整刀的倾斜角
  - **FN 18: SYSREAD (D18) ID950 NR48** : 当前刀具在刀具表**R\_TIP**表列中的数据
  - **FN 18: SYSREAD (D18) ID11031 NR101** : 循环**238**日志文件的文件名 **MEASURE MACHINE STATUS**

**更多信息:** "系统数据", 512 页

**更多信息:** **设置, 测试和运行NC数控程序用户手册**

- 软件选装项158更名为**车削v2**。  
**车削v2**软件选装项不仅提供循环**882 SIMULTANEOUS ROUGHING FOR TURNING**和循环 **883 TURNING SIMULTANEOUS FINISHING**功能，还提供全部**车削**功能（软件选装项50）。
- 不再提供视觉装夹控制（VSC，软件选装项136）。
- 增加了以下刀具类型：
  - **端面铣刀, MILL\_FACE**
  - **倒角铣削, MILL\_CHAMFER**
- 在刀具表的**DB\_ID**表列中定义刀具的数据库ID。在全部机床的刀具数据库中，可用唯一数据库ID标识刀具（例如，在车间内）。轻松在多台机床上协调刀具。



- 在刀具表的**R\_TIP**表列定义刀尖半径。
- 在刀具表的**STYLUS**表列定义测针形状。用**L-TYPE**选项定义L形测针。
- 在**COR\_TYPE**输入参数中为砂轮定义修整操作的补偿方式（选装项156）：
  - **带补偿的砂轮, COR\_TYPE\_GRINDTOOL**  
砂轮的材料切除
  - **带磨损的修整刀, COR\_TYPE\_DRESSTOOL**  
修整刀的材料切除
- 链接**证书**和**密钥**的HEROS功能已添加到**外部访问** MOD功能中。可用此功能定义SSH安全连接的设置。
- **OPC UA NC服务器**支持客户端应用程序访问数控系统刀具数据。可读取和写入刀具数据。  
**OPC UA NC服务器**不允许访问砂轮表和修整刀表（选装项156）。

### 34059x-16版有变化的功能

- 可用**TABDATA**功能进行预设表的读取和写入访问。  
**更多信息:** "访问表值", 347 页
- 增强了**CAD-Viewer** :
  - 在数控系统内部, **CAD-Viewer**只用毫米单位计算。如果选择英寸尺寸单位, **CAD-Viewer**将全部数据转换为英寸值。
  - **显示侧栏**图标可加大侧边窗口, 达到显示屏的一半。
  - 数控系统始终在元素信息窗口显示**X轴、Y轴和Z轴**坐标值。在2D模式下, 数控系统将Z轴坐标变灰不可用。
  - **CAD-Viewer**也可将两个半圆组成的圆识别为加工位置。
  - 可将工件预设点和工件原点的信息保存在文件或剪贴板中, 无需借助CAD导入功能(软件选装项42)。

**更多信息:** "用CAD文件中数据", 423 页

### 更多信息: 设置, 测试和运行NC数控程序用户手册

- 仿真考虑刀具表的以下表列:
  - **R\_TIP**
  - **LU**
  - **RN**
- 数控系统考虑**试运行**操作模式下的以下NC数控功能。
  - **FN 27: TABWRITE ( DIN/ISO : D27 )**
  - **FUNCTION FILE**
  - **FUNCTION FEED DWELL**
- 机床制造商可定义多达20个部件, 这些部件被数控系统的部件监测功能监测。
- 如果手轮已激活, 程序运行期间, 数控系统在显示区显示轮廓加工进给速率。仅当当前的选定轴正在运动, 数控系统显示轴的进给速率。
- 在表视图的刀具管理中, 删除了砂轮的**HW**复选框(选装项156)。
- 对于**杯形砂轮, GRIND\_T**类型的砂轮, 可编辑**ALPHA**参数。
- 探测表中**FMAX**表列的最小输入值从-9999调整为+10。
- 增加了刀具表**LTOL**和**RTOL**表列的最大输入范围。前一个数据范围为0 mm至0.9999 mm; 新范围为0.0000 mm至5.0000 mm。
- 增加了刀具表**LBREAK**和**RBREAK**表列的最大输入范围。前一个数据范围为0 mm至0.9999 mm; 新范围为0.0000 mm至9.0000 mm。
- 数控系统不再支持ITC 750附加操作站。
- 删除了**Diffuse** HEROS工具。
- 在**证书**和**密钥**窗口中, 可在**外部管理的SSH密钥文件**显示区选择其它SSH公钥文件。这样可用SSH密钥, 而无需将其传输给数控系统。
- 可在**网络设置**窗口中导出和导入现有网络配置。
- 机床制造商用机床参数**allowUnsecureLsv2 ( 135401号 )**和**allowUnsecureRpc ( 135402号 )**定义数控系统的用户管理功能即使未被激活, 数控系统是否禁止非安全的LSV2或RPC连接。这些机床参数在数据对象**CfgDncAllowUnsecur ( 135400号 )**中。  
数控系统检测到非安全连接时, 显示提示性通知。

### 34059x-17版新循环功能

#### 更多信息：工件和刀具测量循环编程用户手册

- **循环1416 交点探测 (ISO : G1416)**  
此循环可确定两个棱边的交点。此循环需要四个触点，每个棱边上两个位置。可在三个物平面XY、XZ和YZ上使用此循环。
- **循环1404 探测槽/凸台 (ISO : G1404)**  
此循环确定槽或凸台的中心和宽度。数控系统探测对边上的两个点。也可以定义槽或凸台的旋转。
- **循环1430 探测底切位置 (ISO : G1430)**  
此循环用L形测针确定一个位置。数控系统用此形状的测针可探测底切。
- **循环1434 探测槽/凸台底切 (ISO : G1434)**  
此循环用L形测针确定槽或凸台的中心和宽度。数控系统用此形状的测针可探测底切。数控系统探测对边上的两个点。

### 34059x-17版有变化的循环功能

#### 更多信息：加工循环编程用户手册

- 循环**277 OCM CHAMFERING** ( ISO : **G277** , 选装项167 ) 监测刀尖导致的底面上轮廓损坏。此刀尖由半径**R**、刀尖的半径**R\_TIP**和刀尖角**T-ANGLE**确定。
- 循环**292 CONTOUR.TURNG.INTRP.** ( ISO : **G292** , 选装项96 ) 新增参数**Q592 TYPE OF DIMENSION**。用此参数定义轮廓的编程选为半径尺寸还是直径尺寸。
- 以下循环考虑辅助功能**M109**和**M110** :
  - 循环**22 ROUGH-OUT** ( ISO : G122 )
  - 循环**23 FLOOR FINISHING** ( ISO : G123 )
  - 循环**24 SIDE FINISHING** ( ISO : G124 )
  - 循环**25 CONTOUR TRAIN** ( ISO : G125 )
  - 循环**275 TROCHOIDAL SLOT** ( ISO : G275 )
  - 循环**276 THREE-D CONT. TRAIN** ( ISO : G276 )
  - 循环**274 OCM FINISHING SIDE** ( ISO : G274 , 选装项167 )
  - 循环**277 OCM CHAMFERING** ( ISO : G277 , 选装项167 )
  - 循环**1025 GRINDING CONTOUR** ( ISO : G1025 , 选装项156 )

#### 更多信息：工件和刀具测量循环编程用户手册

- 如果KinematicsComp ( 软件选装项52 ) 已激活, 循环**451 MEASURE KINEMATICS** ( ISO : **G451** , 选装项48 ) 的日志显示角度位置误差的当前补偿 ( **locErrA/locErrB/locErrC** ) 。
- 循环**451 MEASURE KINEMATICS** ( ISO : **G451** ) 和**452 PRESET COMPENSATION** ( ISO : **G452** , 选装项48 ) 含各测量位置的误差测量值和误差优化值图形。
- 循环**453 KINEMATICS GRID** ( ISO : **G453** , 选装项48 ) 可用**Q406=0**模式, 包括物KinematicsComp ( 软件选装项52 ) 时。
- 循环**460 CALIBRATION OF TS ON A SPHERE** ( ISO : **G460** ) 确定L形测针的半径, 如果需要, 确定其长度、中心偏移和主轴角。
- 循环**444 PROBING IN 3-D** ( ISO : **G444** ) 和**14xx**允许用L形测针探测。

# 2

**第一步**

## 2.1 概要

本章将帮助您快速学习数控系统最重要的操作步骤。有关相关主题的更多信息，参见相应章节。

本章讲解以下主题内容：

- 开机启动机床
- 编写工件程序



《设置、测试和运行NC程序用户手册》提供以下主题信息：

- 开机启动机床
- 图形化地测试工件
- 设置刀具
- 设置工件
- 加工工件

## 2.2 开机启动机床

### 确认掉电信息和

⚠ **危险**

**小心：对用户有危险！**

机床和机械部件始终存在机械危险。电场、磁场、电磁场对佩戴心脏起搏器或植入体的人员特别危险。一旦机床接通电源，就有该危险！

- ▶ 阅读并遵守机床手册的要求
- ▶ 阅读并遵守安全注意事项和安全标志要求
- ▶ 使用安全装置

⚙ **参见机床手册！**  
 不同机床的开机和参考点回零操作可能各不相同。

要将机床开机启动，执行以下操作：

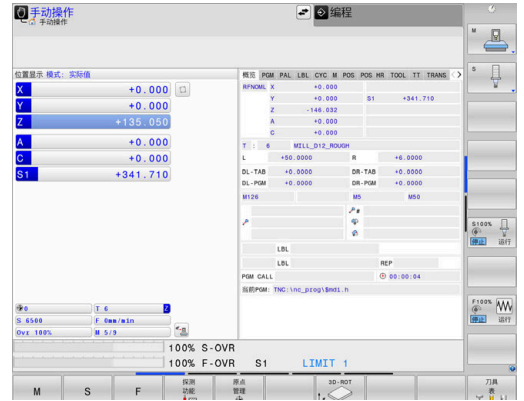
- ▶ 开启数控系统和机床的电源
- > 该数控系统启动操作系统。这个过程可能需要数分钟时间。
- > 然后，该数控系统在显示屏顶部显示“电源掉电”信息。

- CE ▶ 按下**CE**按键
- ▶ 该数控系统编译PLC程序。
- I ▶ 开启机床数控系统电源
- ▶ 数控系统在**手动操作**模式下。

⚙ 根据机床情况，可能需要执行其它操作才能运行NC程序。

#### 有关该方面的进一步信息


- 开启机床  
**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**



## 2.3 编写第一个零件加工程序

### 选择操作模式






只能在**编程**操作模式下编写NC数控程序：

- 
  - ▶ 按下操作模式按键
  - > 数控系统切换回**编程**操作模式。

### 有关该方面的进一步信息

- 操作模式  
**更多信息:** "编程", 69 页

### 重要的控制件和显示

键	对话格式的帮助功能
	确认输入内容和启动下个对话提示
	忽略对话提问
	立即结束对话
	中断对话，放弃输入
	显示屏中的软键，用于选择当前操作状态的相应功能

### 有关该方面的进一步信息

- 编写和编辑NC程序  
**更多信息:** "编辑NC数控程序", 94 页
- 按键概要  
**更多信息:** "控制和显示", 2 页



## 创建新NC程序 / 文件管理

要创建新NC数控程序，执行以下操作：

PGM  
MGT

- ▶ 按下**PGM MGT**键
- ▶ 该数控系统打开文件管理器。  
该数控系统的文件管理类似于PC计算机中Windows的资源管理器。文件管理器用于管理该数控系统内部存储器中的数据。
- ▶ 选择一个文件夹
- ▶ 输入带扩展名.i的所需文件名

ENT

- ▶ 按下**ENT**按键
- ▶ 该数控系统询问新NC程序的尺寸单位。

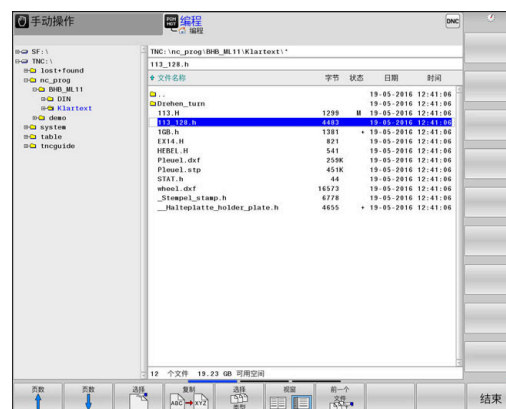
MM

- ▶ 按下相应尺寸单位软键：**MM**或**INCH**

该数控系统自动生成NC程序的第一和最后一个NC程序段。设置后不能改变这些NC程序段。

### 有关该方面的进一步信息

- 文件管理  
**更多信息:** "文件管理", 100 页
- 创建新NC程序  
**更多信息:** "打开和输入NC程序", 86 页



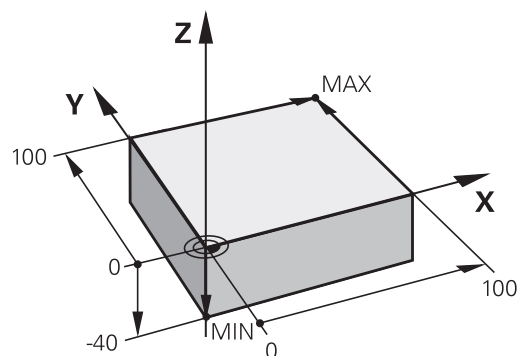
## 定义工件毛坯

打开新NC数控程序后，定义工件毛坯。输入相对选定预设点的最小点和最大点，定义一个立方体。

用相应软键选择所需毛坯形状后，该数控系统自动启动工件毛坯定义操作步骤并要求输入需要的数据。

要定义立方体工件毛坯，执行以下操作：

- ▶ 按下所需工件毛坯形状的软键
- ▶ **主轴坐标轴Z轴，XY平面**：输入当前主轴坐标轴。G17被保存为默认设置。用ENT按键接受
- ▶ **工件毛坯定义：最小 X**：输入工件毛坯相对预设点的最小X轴坐标值（例如0），并用ENT按键确认
- ▶ **工件毛坯定义：最小 Y**：输入工件毛坯相对预设点的最小Y轴坐标值（例如0），并用ENT按键确认
- ▶ **工件毛坯定义：最小 Z**：输入工件毛坯相对预设点的最小Z轴坐标值（例如-40），并用ENT按键确认
- ▶ **工件毛坯定义：最大 X**：输入工件毛坯相对预设点的最大X轴坐标值（例如100），并用ENT按键确认
- ▶ **工件毛坯定义：最大 Y**：输入工件毛坯相对预设点的最大Y轴坐标值（例如100），并用ENT按键确认
- ▶ **工件毛坯定义：最大 Z**：输入工件毛坯相对预设点的最大Z轴坐标值（例如0），并用ENT按键确认
- > 该数控系统结束对话。



只有使用Z轴刀具轴，数控系统的全部功能才可用（例如，**阵列定义**功能）。

机床制造商在准备和配置中，可限制使用X轴和Y轴为刀具轴。

### 举例

```
%NEW G71 *
```

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

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

```
N99999999 %NEW G71 *
```

### 有关该方面的进一步信息

- 定义工件毛坯  
更多信息: "创建新NC数控程序", 90 页

## 程序布局

NC程序应以类似的方式保持一致的布局。这样易于查找，编程速度快和差错少。

### 简单和常规轮廓加工程序的推荐布局

#### 举例

<code>%BSPCONT G71 *</code>
<code>N10 G30 G71 X...Y...Z...*</code>
<code>N20 G31 X...Y...Z...*</code>
<code>N30 T5 G17 S5000*</code>
<code>N40 G00 G40 G90 Z+250 M3*</code>
<code>N50 X...Y...*</code>
<code>N60 G01 Z+10 F3000 M8*</code>
<code>N70 X...Y...RL F500*</code>
<code>...</code>
<code>N160 G40 ...X...Y...F3000 M9*</code>
<code>N170 G00 Z+250 M2*</code>
<code>N99999999 BSPCONT G71 *</code>

- 1 调用刀具，定义刀具轴
- 2 退刀；启动主轴旋转
- 3 将刀具预定位至加工面上的轮廓起点附近
- 4 沿刀具轴将刀具预定位在工件上方或将刀具直接预定位在切入深度位置，并根据需要启动冷却液
- 5 轮廓接近
- 6 轮廓加工
- 7 轮廓离开
- 8 退刀，结束NC程序

#### 有关该方面的进一步信息

- 轮廓加工编程  
**更多信息:** "编程刀具运动进行加工", 135 页

## 简单循环编程的推荐程序布局

### 举例

%BSBCYC G71 *
N10 G30 G71 X...Y...Z...*
N20 G31 X...Y...Z...*
N30 T5 G17 S5000*
N40 G00 G40 G90 Z+250 M3*
N50 G200...*
N60 X...Y...*
N70 G79 M8*
N80 G00 Z+250 M2*
N99999999 BSBCYC G71 *

- 1 调用刀具，定义刀具轴
- 2 退刀；启动主轴旋转
- 3 定义固定循环
- 4 移到加工位置
- 5 调用循环，并启动冷却液
- 6 退刀，结束NC程序

### 有关该方面的进一步信息

- 循环编程  
更多信息：加工循环编程用户手册





## 简单轮廓编程

假定要铣削右侧图示中的轮廓一次，深度为5 mm。工件毛坯已定义。

用功能按键已打开一个NC程序段，该数控系统将在标题栏对话文字中提示您输入全部数据。

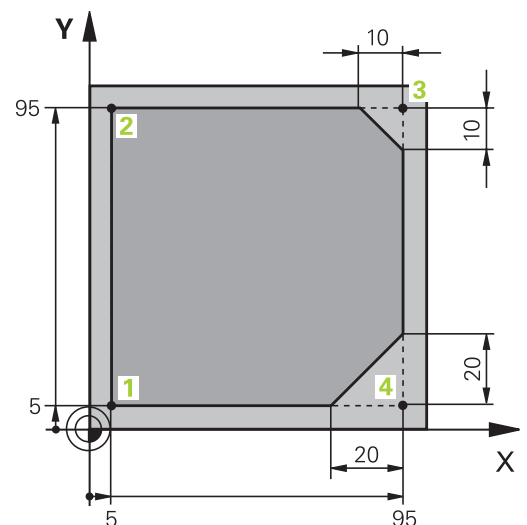
要编程轮廓，执行以下操作：

### 调用刀具

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | ▶ 按下 <b>TOOL CALL</b> （刀具调用）按键    |
|   | ▶ 输入刀具数据，例如刀具号16                  |
|  | ▶ 按下 <b>ENT</b> 按键                |
|  | ▶ 用 <b>ENT</b> 按键确认刀具轴 <b>G17</b> |
|   | ▶ 输入主轴转速（例如6500）                  |
|  | ▶ 按下 <b>END</b> 按键                |
|   | > 数控系统完成该NC程序段。                   |



只有使用**Z**轴刀具轴，数控系统的全部功能才可用（例如，**阵列定义**功能）。  
机床制造商在准备和配置中，可限制使用**X**轴和**Y**轴为刀具轴。









**退刀**

-  ▶ 按下**L**按键
-  ▶ 按下左箭头键  
> 数控系统打开G功能的输入范围。
-  ▶ 按下**G00**软键  
> 数控系统用快移速度执行NC程序段。
- 或者：
-  ▶ 按下字符键盘的**G**按键  
▶ 输入**0**
-  ▶ 按下**ENT**按键  
> 数控系统用快移速度执行NC程序段。
-  ▶ 按下**G90**软键  
> 数控系统按照输入的尺寸为绝对尺寸进行处理。
-  ▶ 按下**Z**轴键  
▶ 输入退刀值（例如250 mm）
-  ▶ 按下**ENT**按键
-  ▶ 按下**G40**软键  
> 数控系统不激活半径补偿。  
▶ 根据需要，输入辅助功能**M**，例如**M3**，启动主轴旋转
-  ▶ 按下**END**按键  
> 数控系统保存定位程序段。

**将刀具预定位在加工面上**

-  ▶ 按下字符键盘的**G**按键  
▶ 输入**0**
-  ▶ 按下**ENT**按键  
> 数控系统用快移速度执行NC程序段。
-  ▶ 按下**X**轴键  
▶ 输入需接近位置的坐标值（例如-20 mm）
-  ▶ 按下**Y**轴键  
▶ 输入需接近位置的坐标值（例如-20 mm）
-  ▶ 按下**ENT**按键
-  ▶ 按下**G40**软键  
> 数控系统不激活半径补偿。  
▶ 根据需要，输入辅助功能**M**
-  ▶ 按下**END**按键  
> 数控系统保存定位程序段。











### 将刀具定位在切削深度位置

-  ▶ 按下字符键盘的**G**按键
- ▶ 输入**0**
-  ▶ 按下**ENT**按键
- > 数控系统用快移速度执行NC程序段。
-  ▶ 按下**Z**轴键
- ▶ 输入需接近位置的坐标值（例如-5 mm）
-  ▶ 按下**ENT**按键
  
-  ▶ 按下**G40**软键
- > 数控系统不激活半径补偿。
- ▶ 输入辅助功能**M**，例如**M8**，启动冷却液
-  ▶ 按下**END**按键
- > 数控系统保存定位程序段。

### 平滑接近轮廓

-  ▶ 按下**L**按键
- ▶ 输入轮廓起点**1**的坐标
-  ▶ 按下**ENT**按键
  
-  ▶ 按下**G41**软键
- > 数控系统激活左补偿。
- ▶ 输入加工进给速率值（例如700 mm/min）
-  ▶ 按下**END**按键
  
-  ▶ 按下字符键盘的**G**按键
- ▶ 输入**26**
-  ▶ 按下**ENT**按键
- > 数控系统打开**G26**命令，平滑接近轮廓。
- ▶ 输入接近圆弧的半径（例如8 mm）
-  ▶ 按下**END**按键
- > 数控系统保存接近运动。

## 加工轮廓

- 
  - ▶ 按下L按键
  - ▶ 输入轮廓点2变化的坐标 (例如Y 95)
- 
  - ▶ 按下END按键
  - ▶ 数控系统应用变化值并保持原NC程序段中的全部其它信息不变。
- 
  - ▶ 按下L按键
  - ▶ 接近轮廓点3变化的坐标 (例如X 95)
- 
  - ▶ 按下END按键
- 
  - ▶ 按下CHF按键
  - ▶ 输入轮廓点3处的倒角宽度G24 (10 mm)
- 
  - ▶ 按下END按键
  - ▶ 数控系统在直线程序段的结尾处保存倒角信息。
- 
  - ▶ 按下L按键
  - ▶ 输入轮廓点4变化的坐标
- 
  - ▶ 按下END按键
- 
  - ▶ 按下CHF按键
  - ▶ 输入轮廓点4处的倒角宽度G24 (20 mm)
- 
  - ▶ 按下END按键

## 平滑离开完成该轮廓

- 
  - ▶ 按下L按键
  - ▶ 输入轮廓点1变化的坐标
- 
  - ▶ 按下END按键
- 
  - ▶ 按下字符键盘的G按键
  - ▶ 输入27
- 
  - ▶ 按下ENT按键
  - ▶ 数控系统打开G27命令, 平滑接近轮廓。
  - ▶ 输入离开圆弧的半径 (例如8 mm)
- 
  - ▶ 按下END按键
  - ▶ 数控系统保存离开运动。
- 
  - ▶ 按下L按键
  - ▶ 指定工件外的X轴和Y轴坐标 (例如, X -20 Y -20)
- 
  - ▶ 按下ENT按键
- 
  - ▶ 按下G40软键
  - ▶ 数控系统不激活半径补偿。
  - ▶ 输入定位进给速率值 (例如3000 mm/min)
- 
  - ▶ 按下ENT按键
  - ▶ 根据需要, 输入辅助功能M, 例如M9, 关闭冷却液
- 
  - ▶ 按下END按键
  - ▶ 数控系统保存输入的定位程序段。

## 退刀

- G**
  - ▶ 按下字符键盘的**G**按键
  - ▶ 输入**0**
- ENT**
  - ▶ 按下**ENT**按键
  - > 数控系统用快移速度执行NC程序段。
- Z**
  - ▶ 按下**Z**轴键
  - ▶ 输入退刀值（例如250 mm）
- ENT**
  - ▶ 按下**ENT**按键
- G40**
  - ▶ 按下**G40**软键
  - > 数控系统不激活半径补偿。
  - ▶ 输入辅助功能**M**，例如**M30**结束程序
- END**
  - ▶ 按下**END**按键
  - > 数控系统保存定位程序段并结束NC数控程序。

## 有关该方面的进一步信息

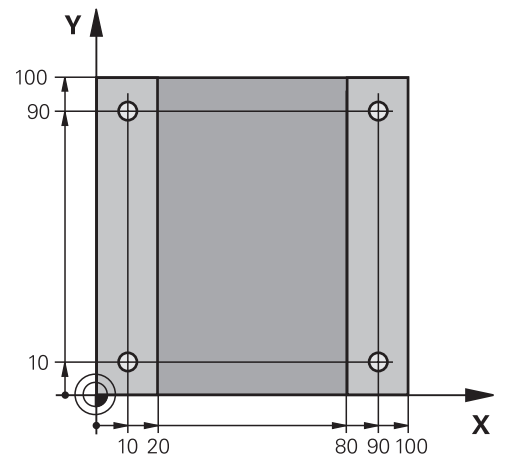
- 完整NC程序段举例  
**更多信息:** "用直角坐标的线性运动与倒角", 158 页
- 创建新NC程序  
**更多信息:** "打开和输入NC程序", 86 页
- 接近/离开轮廓  
**更多信息:** "接近和离开轮廓", 137 页
- 轮廓加工编程  
**更多信息:** "路径功能概要", 148 页
- 刀具半径补偿  
**更多信息:** "刀具半径补偿", 129 页
- 辅助功能M  
**更多信息:** "程序运行检验、主轴和冷却液的辅助功能", 213 页

## 创建循环程序

假定加工任务是用标准钻孔循环对右侧图示的工件进行钻孔（深度：20 mm）。已定义了工件毛坯。

### 调用刀具

- TOOL CALL**
  - ▶ 按下**TOOL CALL**（刀具调用）按键
  - ▶ 输入刀具数据和，例如刀具号5
- ENT**
  - ▶ 按下**ENT**按键
- ENT**
  - ▶ 用**ENT**按键确认刀具轴**G17**
  - ▶ 输入主轴转速（例如4500）
- END**
  - ▶ 按下**END**按键
  - > 数控系统完成该NC程序段。





## 退刀



- ▶ 按下**L**按键



- ▶ 按下左箭头键
- > 数控系统打开G功能的输入范围。



- ▶ 按下**G00**软键
- > 数控系统用快移速度执行NC程序段。

或者：



- ▶ 按下字符键盘的**G**按键
- ▶ 输入**0**



- ▶ 按下**ENT**按键
- > 数控系统用快移速度执行NC程序段。



- ▶ 按下**G90**软键
- > 数控系统按照输入的尺寸为绝对尺寸进行处理。



- ▶ 按下**Z**轴键
- ▶ 输入退刀值（例如250 mm）



- ▶ 按下**ENT**按键



- ▶ 按下**G40**软键
- > 数控系统不激活半径补偿。
- ▶ 根据需要，输入辅助功能**M**，例如**M3**，启动主轴旋转



- ▶ 按下**END**按键
- > 数控系统保存定位程序段。

## 定义循环



- ▶ 按下**CYCL DEF**（循环定义）按键



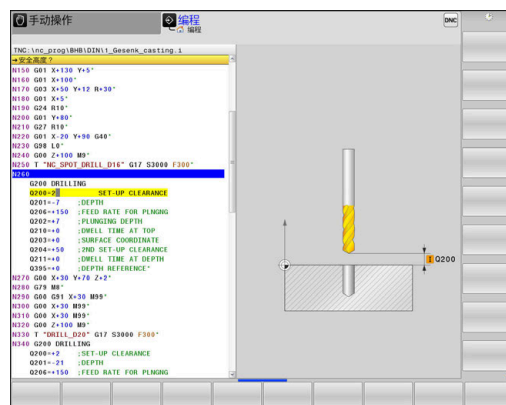
- ▶ 按下**钻孔/攻丝**软键



- ▶ 按下**200**软键
- > 该数控系统启动循环定义对话。



- ▶ 输入循环参数
- ▶ 用**ENT**键确认每项输入。
- > 数控系统显示代表相应循环参数的图形。



### 在加工位置调用该循环

- |  |   |
|--|---|
| G  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下字符键盘的<b>G</b>按键</li> <li>▶ 输入<b>0</b></li> <li>&gt; 数控系统用快移速度执行NC程序段。</li> </ul>   |
| ENT  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>ENT</b>按键</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 输入第一位置坐标</li> </ul> |   |
| ENT  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>ENT</b>按键</li> </ul>  |
| G40  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>G40</b>软键</li> <li>&gt; 数控系统不激活半径补偿。</li> <li>▶ 输入<b>M99</b>，调用循环</li> </ul>    |
| END<br>□   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>END</b>按键</li> <li>&gt; 数控系统保存NC程序段。</li> </ul>                                 |
| G  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>G</b>按键</li> <li>▶ 输入<b>0</b></li> </ul>  |
| ENT  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>ENT</b>按键</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 输入第二位置坐标</li> </ul> |   |
| ENT  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>ENT</b>按键</li> </ul>  |
| G40  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>G40</b>软键</li> <li>&gt; 数控系统不激活半径补偿。</li> <li>▶ 输入<b>M99</b>，调用循环</li> </ul>    |
| END<br>□   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>END</b>按键</li> <li>&gt; 数控系统保存NC程序段。</li> <li>▶ 编程全部位置并用<b>M99</b>调用</li> </ul> |

### 退刀

- |   |  |
|---|--|
| G   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下字符键盘的<b>G</b>按键</li> <li>▶ 输入<b>0</b></li> </ul>                    |
| ENT   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>ENT</b>按键</li> <li>&gt; 数控系统用快移速度执行NC程序段。</li> </ul>             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>Z</b>轴键</li> </ul>    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 输入退刀值（例如250 mm）</li> </ul> |  |
| ENT   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>ENT</b>按键</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>G40</b>软键</li> </ul>  |  |
| G40   | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 数控系统不激活半径补偿。</li> <li>▶ 输入辅助功能<b>M</b>，例如<b>M30</b>结束程序</li> </ul> |
| END<br>□  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>END</b>按键</li> <li>&gt; 数控系统保存定位程序段并结束NC数控程序。</li> </ul>         |

举例

%C200 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*	工件毛坯定义
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T5 G17 S4500*	刀具调用
N40 G00 G90 Z+250 G40 M3*	退刀；启动主轴旋转
N50 G200 钻孔	定义循环
Q200=2           ;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-20       ;DEPTH	
Q206=250       ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=5          ;PLUNGING DEPTH	
Q210=0          ;DWELL TIME AT TOP	
Q203=-10       ;SURFACE COORDINATE	
Q204=20        ;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211=0.2       ;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0          ;DEPTH REFERENCE	
N60 G00 X+10 Y+10 G40 M8 M99*	开启冷却液，调用循环
N70 G00 X+10 Y+90 G40 M99*	调用循环
N80 G00 X+90 Y+10 G40 M99*	调用循环
N90 G00 X+90 Y+90 G40 M99*	调用循环
N100 G00 Z+250 M30*	退刀，程序结束
N99999999 %C200 G71 *	

有关该方面的进一步信息

- 创建新NC程序  
**更多信息:** "打开和输入NC程序", 86 页
- 循环编程  
**更多信息:** 加工循环编程用户手册



# 3

基础知识

## 3.1 TNC 640

海德汉TNC数控系统是面向车间应用的轮廓加工数控系统，操作人员可直接在机床上通过易用的Klartext对话格式编程语言编写常规铣削和钻孔加工程序。这些数控系统设计用于铣床、钻床和镗床以及加工中心，轴数多达24轴。也可用程序将主轴定位在一定角度位置。系统自带的硬盘为NC程序提供充足的存储空间，包括存储脱机编写的程序。为方便快速计算，还可以随时调用内置的计算器。键盘和屏幕显示的布局清晰合理，可以快速方便地使用所有功能。



### 海德汉Klartext对话格式和DIN/ISO

海德汉Klartext是面向车间应用的对话式编程语言，让用户可以特别容易编写程序。编程图形显示轮廓编程的每个加工步骤的图形。如果图纸尺寸不符合NC要求，FK自由轮廓编程非常有用。测试运行或程序运行期间，可图形仿真工件加工过程。

也能用ISO格式编程。

当一个NC程序正在加工工件时，还能输入和测试另一个NC程序。

### 兼容性

部分用海德汉数控系统（从TNC 150 B开始）创建的NC程序可能无法在TNC 640系统上运行。如果NC程序段中有无效元素，该数控系统打开这样的文件时将其标记为ERROR（错误）程序段或显示出错信息。

## 3.2 显示单元和操作面板

### 显示器

该数控系统配19英寸显示器。

#### 1 标题栏

该数控系统启动后，显示器的标题栏显示已选的操作模式：机床操作模式显示在左侧，编程操作模式显示在右侧。当前有效的操作模式显示在标题栏的大端，大端还显示对话提示和提示信息（例外：如果该数控系统只显示图形）。

#### 2 软键

在屏幕底部，该数控系统显示软键行的附加功能。可通过按下其正下方的按键选择这些功能。软键行上方的细条表示软键行数，用显示器左侧和右侧的按键切换软键。代表当前软键行的条形图为蓝色

#### 3 软键选择键

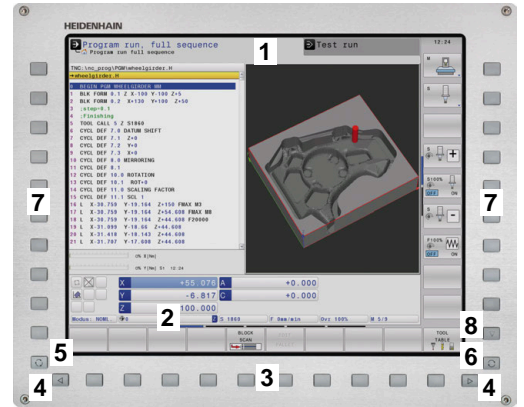
#### 4 切换软键的按键

#### 5 设置屏幕布局

#### 6 切换机床操作模式、编程操作模式和第三桌面的按键

#### 7 预留给机床制造商的软键选择键

#### 8 切换机床制造商软键的按键



如果使用触控操作的TNC 640，手势操作可取代部分按键操作。

**更多信息:** "使用触控屏", 497 页

### 设置屏幕布局

允许自选屏幕布局。例如，在编程操作模式下，该数控系统在左侧窗口显示NC程序段，同时在右侧窗口显示编程的图形。也可以在右侧窗口显示程序结构，或在整个大窗口中只显示NC程序段。屏幕窗口的具体内容与所选操作模式有关。

设置屏幕布局：



- ▶ 按下**屏幕布局**按键：软键行显示可用布局选项

**更多信息:** "操作模式", 68 页

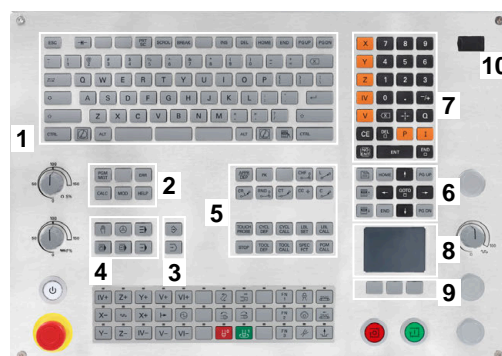


- ▶ 用软键选择所需屏幕布局

## 操作面板

TNC 640可配操作面板。右上图为外置操作面板的操作件：

- 1 输入文字和文件名及ISO格式编程的字符键盘
- 2
  - 文件管理器
  - 计算器
  - MOD功能
  - HELP功能
  - 显示出错信息
  - 切换操作模式
- 3 编程模式
- 4 机床操作模式
- 5 启动编程对话
- 6 浏览键和GOTO跳转指令
- 7 数字输入和轴选择
- 8 鼠标触摸板
- 9 鼠标按钮
- 10 USB端口



有关各键的功能说明，请见封二页。



如果使用触控操作的TNC 640，手势操作可取代部分按键操作。

**更多信息：**"使用触控屏"，497 页



参见机床手册！

部分机床制造商未采用标准的海德汉操作面板。  
有关外部按键说明，例如**NC START**（NC启动）  
或**NC STOP**（NC停止），参见机床手册。



## 清洁

**i** 用防护手套避免造成设备不干净。

要保持键盘的正常工作，只允许使用含阴离子或非离子表面活性剂的清洁剂。

**i** 严禁将清洁剂直接涂在键盘上。用清洁剂将清洁布轻微湿润。

清洁键盘前，关闭数控系统。

**i** 严禁使用以下清洁剂或清洁工具，避免损坏键盘：

- 烈性溶剂
- 磨料
- 压缩空气
- 蒸气清洁机

**i** 跟踪球不需要定期维护。仅当跟踪球不工作时，才需清洁。

如果跟踪球内置在键盘内，执行以下操作，清洁跟踪球：

- ▶ 关闭数控系统
- ▶ 逆时针方向转动拉环100°
- ▶ 转动可拆的拉环，使其向上运动，脱离键盘。
- ▶ 拆下拉环
- ▶ 取出跟踪球
- ▶ 小心地清除外壳区中的沙粒、切屑或污垢

**i** 外壳区的划伤可能影响功能或无法正常使用。

- ▶ 将少量异丙醇清洁剂滴在无絮和干净的清洁布上

**i** 请遵守清洁剂的使用说明要求。

- ▶ 小心地擦拭外壳区，用清洁布清洁，直到全部污渍或污垢都被清除

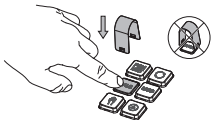
### 更换键帽

如果需要更换键盘的键帽，联系海德汉或机床制造商。



如果键盘缺少任何键帽，将无法达到IP54防护等级。

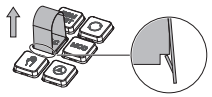
更换键帽：



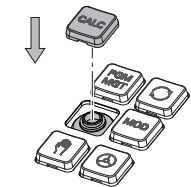
- ▶ 将键帽拉拔工具 (ID 1325134-01) 套在键帽上直到抓手结合



按下按键，可更轻松地上键帽拉拔工具。



- ▶ 拔出键帽



- ▶ 将键帽放在密封垫上并向下推入



严禁损坏密封垫；否则，无法确保IP54的防护等级。

- ▶ 校验是否正确入位和正常工作

### 紧凑版扩展工作区

24英寸显示屏的数控系统用户界面，左侧为附加显示工作区。增加的空间允许在数控系统的用户界面之外打开其它应用程序，同时仍保持加工过程的可见。

这种屏幕布局被称为**紧凑版扩展工作区**或**侧边视图**并提供许多多点触控功能。

结合**紧凑版扩展工作区**屏幕布局，数控系统还提供以下显示选项：

- 显示屏被分为数控显示区和其它应用程序使用的附加工作区
- 数控系统用户界面的全屏模式
- 应用程序的全屏模式

切换到全屏模式时，可用海德汉键盘操作外部程序。



而且，海德汉还为数控系统提供第二显示器，用作**舒适版扩展工作区**。**舒适版扩展工作区**可全屏显示数控系统和外部应用程序。



**显示区**

紧凑型扩展工作区分为以下显示区：

**1 JH标准区**

在该显示区内显示数控系统的用户界面。

**2 JH扩展区**

这是可配置的显示区，可快速访问以下海德汉应用程序：

- **HEROS菜单**
- 第一工作区：机床操作模式（例如，**手动操作**）
- 第二工作区：程序编辑操作模式（例如，**编程**）
- 第三和第四个工作区：应用程序自由可用（例如，**CAD转换工具**）
- 一组常用软键（称为**热键**）

**i JH扩展区的优点：**

- 每一种操作模式都各有其自己的附加软键行
- 不再需要浏览海德汉的多个软键行

**3 OEM**

此显示区预留由机床制造商定义或激活的应用程序。

**OEM区**可显示的内容：

- 机床制造商的Python应用程序可显示功能和机床状态
- 用**远程桌面管理器**（选装项133）显示外部计算机屏幕的内容

**i 用远程桌面管理器**（软件选装项133）可在数控系统上启动附加应用程序（例如，Windows计算机）并在附加工作区或在**紧凑型扩展工作区**的全屏模式下显示附加应用程序。  
在可选机床参数**connection**（130001号）中，机床制造商定义将在侧边视图中建立连接的应用程序。

**光标控制**

可在数控系统用户界面与侧边视图中显示的应用程序之间切换键盘光标。

可用以下选项切换光标：

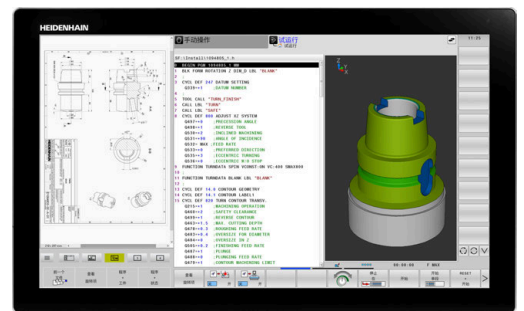
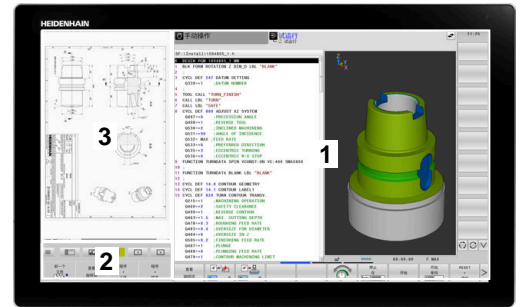
- 选择相应应用程序的显示区
- 选择工作区的图标

**热键**

**JH扩展区**根据键盘光标的位置提供上下文相关的热键。一旦光标显示在侧边视图中的应用程序中，热键提供切换视图功能。

如果在侧边视图中打开一个以上应用程序，可用切换图标在各独立应用程序间切换。

按下屏幕切换键或键盘上的操作模式按键可随时退出全屏模式。



## 3.3 操作模式

### 手动操作和电子手轮操作

在**手动操作**模式下，设置机床。手动或增量地定位进给轴，并可设置预设点。

如果已激活选装项8，可倾斜加工面。

**电子手轮**操作模式允许用HR电子手轮手动运动机床轴。

#### 选择屏幕布局软键

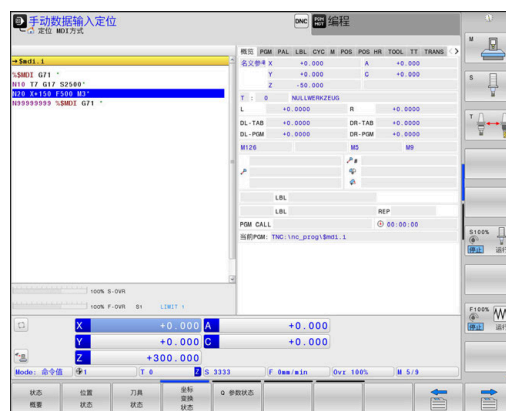
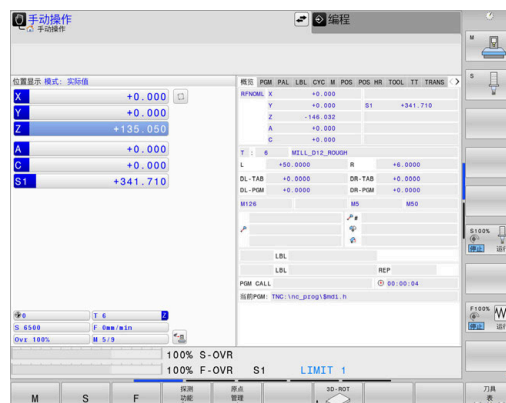
软键	窗口
位置	位置
位置 + 状态	左：位置，右：状态显示
位置 + 工件	左：位置，右：工件
位置 + MACHINE	左：位置，右：碰撞对象和工件 (选装项40)

### MDI模式

这个操作模式用于简单运动的编程，如铣端面或预定位。

#### 选择屏幕布局软键

软键	窗口
程序	NC程序
程序 + 状态	左：NC程序，右：状态显示
程序 + 工件	左：NC程序，右：工件
程序 + 机床	左：NC程序，右：碰撞对象和工件

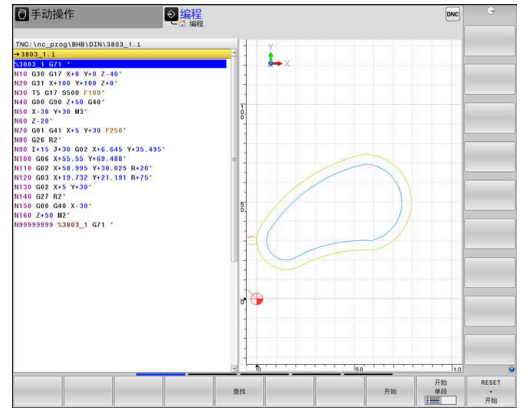


### 编程

在该操作模式下，编写NC程序。FK自由编程功能、多个循环和Q参数功能帮助用户编写程序和添加必要信息。根据需要，还能用编程图形显示编程的运动路径。

#### 选择屏幕布局软键

软键	窗口
程序	NC程序
程序 + 区段	左：NC程序，右：程序结构
程序 + 图形	左：NC程序，右：编程图形

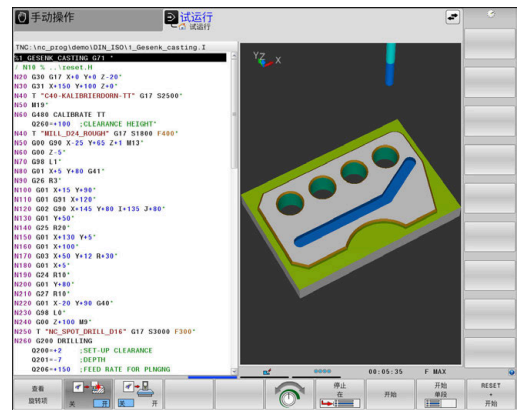


### 试运行

在**试运行**操作模式下，数控系统仿真NC数控程序和程序块，检查其中的错误，例如NC数控程序中的几何兼容性、完整性或数据正确性或加工区的冲突情况。图形仿真功能有多个显示模式。

#### 选择屏幕布局软键

软键	窗口
程序	NC程序
程序 + 状态	左：NC程序，右：状态显示
程序 + 工件	左：NC程序，右：工件
工件	工件
程序 + 机床	左：NC程序，右：碰撞对象和工件
机床	碰撞对象和工件



## 程序运行 - 全自动方式和程序运行 - 单段方式

在**运行程序 自动方式**操作模式下，该数控系统连续运行NC程序直到程序终点或运行到手动停止或程序停止位置。程序中断运行后，可恢复程序的继续执行。

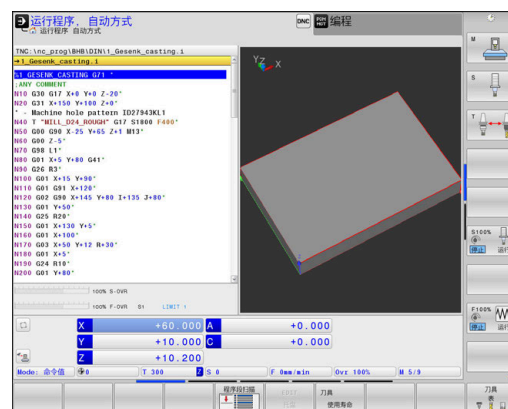
在**运行程序 单段方式**操作模式下，按下**NC start**（NC启动）按键，分别执行每一个NC程序段。对于阵列点循环和**循环调用阵列功能**，数控系统在每一个点位后停止。工件毛坯定义将被理解为单独的NC数控程序段。

### 选择屏幕布局软键

软键	窗口
程序	NC程序
程序 + 区段	左：NC程序，右：结构
程序 + 状态	左：NC程序，右：状态显示
程序 + 工件	左：NC程序，右：工件
工件	工件
位置 + MACHINE	左：NC程序，右：碰撞对象和工件
机床	碰撞对象和工件

### 带托盘表的屏幕布局软键

软键	窗口
托盘	托盘表
程序 + 托盘	左：NC程序，右：托盘表
托盘 + 程序	左：托盘表，右：状态显示
托盘 + 图形	左：托盘表，右：图形
BPM	Batch Process Manager



### 3.4 NC基础知识

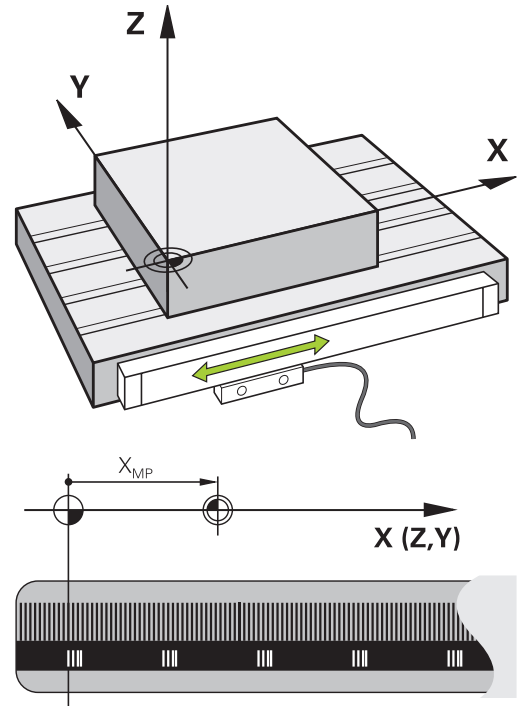
#### 位置编码器和参考点

机床轴上的位置编码器用于记录机床工作台或刀具位置。直线轴通常配直线光栅尺，回转工作台和摆动轴通常配角度编码器。

机床轴运动时，相应位置编码器生成电信号。该数控系统对电信号进行处理并精确地计算机床轴的实际位置。

如果电源断电，计算的位置将不再对应于机床实际位置。为恢复该对应关系，增量式位置编码器提供参考点。参考点回零后，代表机床参考坐标系参考点的信号传输给数控系统。该信号重新建立该数控系统显示值与当前机床位置间的对应关系。如果直线光栅尺带距离编码参考点，执行参考点回零时，机床轴移动量不超过20毫米，角度编码器不超过20度。

如果使用绝对位置编码器，开机后绝对位置值立即传给数控系统。因此，开机后就能立即重新建立机床运动位置与实际位置的对应关系。

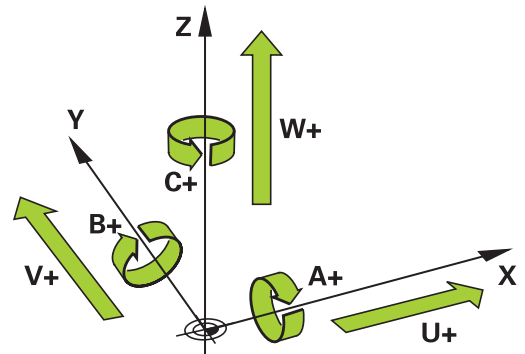


#### 可编程轴

在默认设置下，该数控系统的可编程轴符合DIN 66217标准的轴定义。

有关可编程轴的标识，参见下表。

基本轴	平行轴	旋转轴
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C



参见机床手册！  
 可编程轴的数字、标识和分配取决于机床。  
 机床制造商定义其它轴，例如PLC轴。

## 参考坐标系

数控系统要用定义的路径运动轴，需要**参考坐标系**。

安装在机床上的平行直线光栅尺是直线轴的简单参考坐标系。直线光栅尺代表一个**数轴**，这是一个单维坐标系。

要接近**平面**中的一个点，数控系统需要两个轴，也即二维参考坐标系。

要接近**空间**中的一个点，数控系统需要三个轴，也即三维参考坐标系。如果这三个轴相互垂直，那么这是一个**三维直角坐标系**。

**i** 根据右手规则，手指指向三个基本轴的正方向。

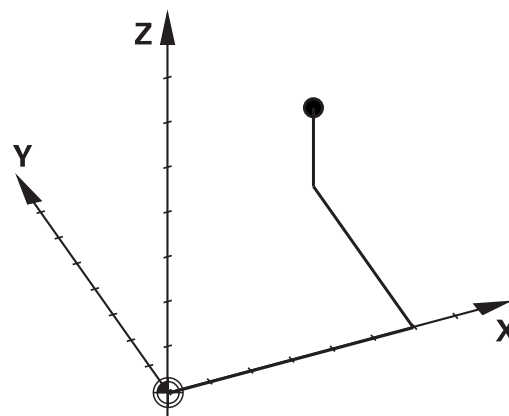
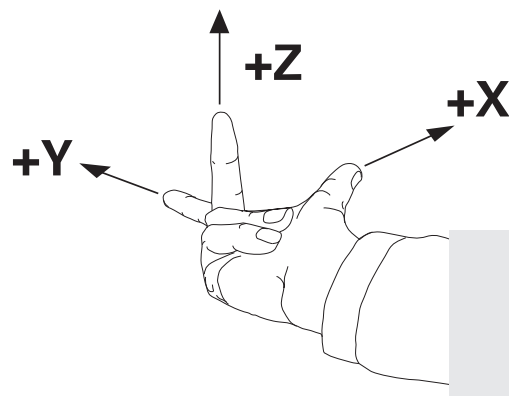
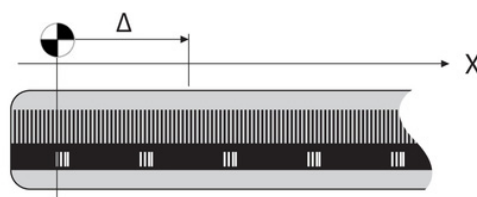
要在空间中唯一地确定一个点，不仅需要三维系统，还需要一个**坐标原点**。三个轴的共同交点是3-D坐标系的坐标原点。这个交点的坐标是**X+0、Y+0和Z+0**。

例如数控系统只在同一个位置换刀和必须基于当前工件位置执行参考点回零操作，数控系统必须能区分不同的坐标系。

数控系统区分以下参考坐标系：

- 机床坐标系M-CS：  
Machine Coordinate System
- 基本坐标系B-CS：  
Basic Coordinate System
- 工件坐标系W-CS：  
Workpiece Coordinate System
- 加工面坐标系WPL-CS：  
Working Plane Coordinate System
- 输入坐标系I-CS：  
Input Coordinate System
- 刀具坐标系T-CS：  
Tool Coordinate System

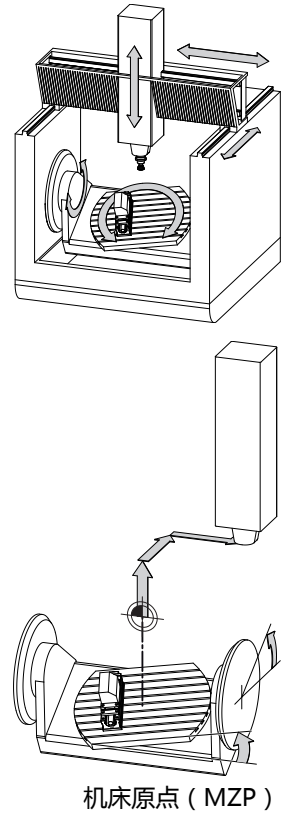
**i** 所有参考坐标系相互关联。他们都基于特定机床运动特性链。  
机床坐标系是参考坐标系。





### 机床坐标系M-CS

机床坐标系对应于运动特性描述，因此代表机床的实际机械结构。由于机床的机械结构不可能准确地对应于直角坐标系，机床坐标系由多个一维坐标系组成。这些一维坐标系对应于实际机床轴，机床轴不需要必须相互垂直。  
 一维坐标系的位置和方向基于运动特性描述中的主轴尖的变换和旋转进行定义。  
 坐标原点的位置，也即机床原点由机床制造商在机床配置中定义。机床配置中的设置值定义编码器的零位和相应机床轴。理论上，机床原点并非必须位于物理轴的交点位置。因此，也可以位于运动行程外。由于用户不能修改机床配置的设置值，机床坐标系用于确定不变的位置，例如换刀点。



机床原点 (MCP)

软键	应用
基础 变换 偏移量	用户可用特定轴在预设表中的 <b>偏移量</b> 数据定义机床坐标系的平移。

机床制造商根据机床情况，配置预设点管理的**偏移量**列。

更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册

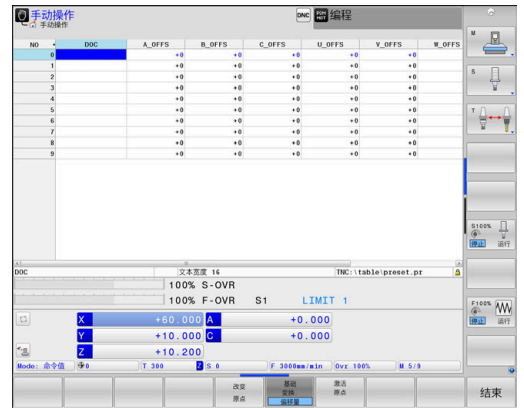
注意

**碰撞危险！**

根据机床情况，数控系统可能还提供托盘预设点表。在该表中，机床制造商定义预设表中定义的**OFFSET**（偏移）值生效前有效的**OFFSET**（偏移）值。附加状态栏的**PAL**选项卡显示托盘预设点是否已激活以及激活的预设点。由于托盘预设点表的**OFFSET**（偏移）值不显示，也不可编辑，在全部运动中都存在碰撞危险！

- ▶ 参见机床制造商的文档资料
- ▶ 托盘预设点仅与托盘一起使用
- ▶ 开始加工前，检查**PAL**选项卡的显示

**高级机床设置功能**（选装项44）还提供倾斜轴**附加偏移（M-CS）**变换。该变换与预设点表和托盘预设点表的**OFFSET**（偏移）值相加。



**i** 另一项功能是**OEM-OFFSET** (OEM偏移), 仅适用于机床制造商。**OEM-OFFSET** (OEM偏移) 用于定义旋转轴和平行轴的附加平移。

全部**偏移**值 (以上全部**偏移**输入选项) 的合计值导致**实际值**位置与轴的**RFACTL**位置之间不同。

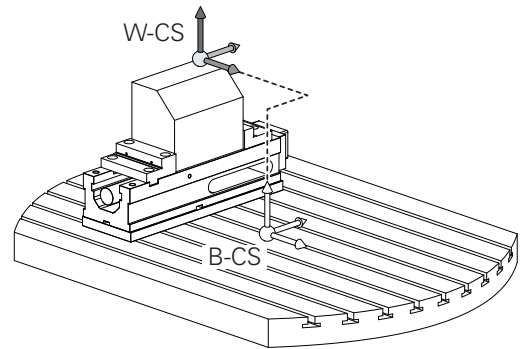
该数控系统转换机床坐标系的所有运动, 与参考坐标系的输入值无关。

例如一个3轴机床, Y轴为倾斜轴, 与ZX面不垂直:

- ▶ 在**手动数据输入定位**操作模式下执行**L IY+10**的NC数控程序段
  - > 该数控系统由定义值确定轴的所需名义值。
  - > 定位运动期间, 该数控系统移动机床轴**Y和Z**。
  - > **RFACTL**和**RFNOML**显示区显示机床坐标系下Y轴和Z轴运动。
  - > **实际值**和**命令值**页面中只显示输入坐标系中一个Y轴的运动。
  - ▶ 在**手动数据输入定位**操作模式下, 执行NC程序段**L IY-10 M91**
  - > 该数控系统由定义值确定轴的所需名义值。
  - > 定位运动期间, 该数控系统只运动机床轴**Y**轴。
  - > **RFACTL**和**RFNOML**页面只显示机床坐标系下的一个Y轴运动。
  - > **实际值**和**命令值**页面只显示输入坐标系下的Y轴和Z轴运动。
- 用户可相对机床原点在程序中定义位置, 例如用辅助功能**M91**。

### 基本坐标系B-CS

基本坐标系是3-D直角坐标系。其坐标原点为运动特性模型的终点。  
 基本坐标系的方向基本对应于机床坐标系的方向。如果机床制造商使用附加运动特性变化，则可能不同。  
 运动特性模型，也即基本坐标系的坐标原点的位置由机床制造商在机床配置中定义。用户不能修改机床配置数据。  
 基本坐标系用于确定工件坐标系的位置和方向。



### 软键 应用



例如，用户用3-D测头确定工件坐标系的位置和方向。该数控系统将相对基本坐标系确定的值保存为预设点管理中的**基础变换**值。



机床制造商根据机床情况，配置预设点管理的**基础变换**列。

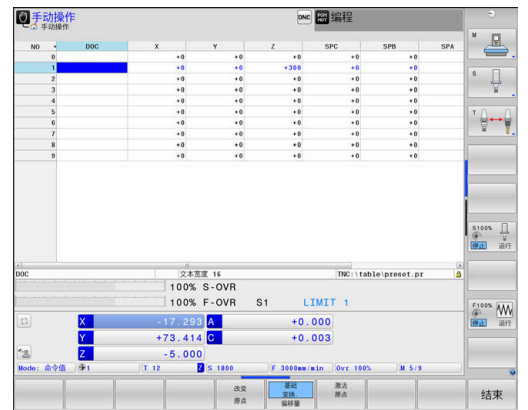
更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册

### 注意

#### 碰撞危险！

根据机床情况，数控系统可能还提供托盘预设点表。在该表中，机床制造商定义预设点表中**BASE TRANSFORM.**（基础变换）值生效前有效的**BASE TRANSFORM.**（基础变换）值。附加状态栏的**PAL**选项卡显示托盘预设点是否已激活以及激活的预设点。由于托盘预设点表**BASE TRANSFORM.**（基础变换）值不可见，也不可编辑，因此任何运动中都可能发生碰撞！

- ▶ 参见机床制造商的文档资料
- ▶ 托盘预设点仅与托盘一起使用
- ▶ 开始加工前，检查**PAL**选项卡的显示



## 工件坐标系W-CS

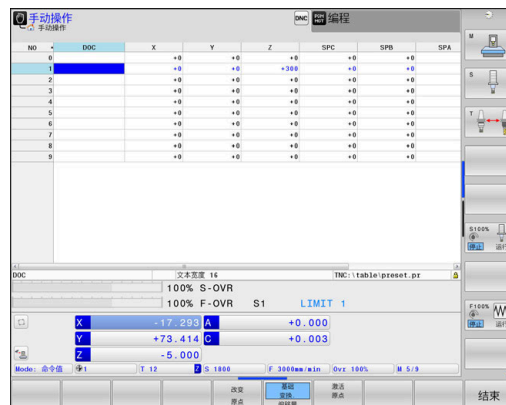
工件坐标系是3-D直角坐标系。其坐标零点为当前原点。  
工件坐标系的位置和方向取决于预设表当前行的**基础变换**值。

### 软键 应用



例如，用户用3-D测头确定工件坐标系的位置和方向。该数控系统将相对基本坐标系确定的值保存为预设点管理中的**基础变换**值。

### 更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册



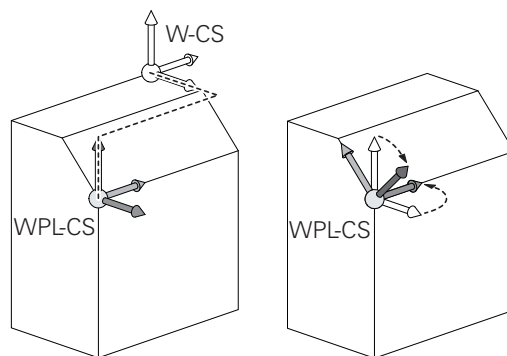
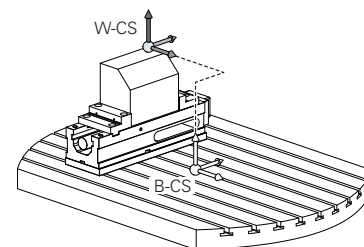
### **i** 高级机床设置功能（选装项44）还提供以下变换：

- **附加基本旋转（W-CS）** 添加至预设点表和托盘预设点表的基本旋转或3-D基本旋转。**附加基本旋转（W-CS）** 是第一个变换，允许在工件坐标系（W-CS）中。
- **平移（W-CS）** 添加到平移（循环G53/G54 DATUM SHIFT）中，其定义的位置位于倾斜加工面前的NC数控程序中。
- **镜像** 添加到镜像（循环G28 MIRROR IMAGE）中，其定义的位置位于倾斜加工面前的NC数控程序中。
- 应用**平移（W-CS）**或**镜像（W-CS）**变换后和倾斜加工面前，**平移（mW-CS）**在“改变的工件坐标系”中有效。

在工件坐标系中，用户用变换定义加工面坐标系的位置和方向。

工件坐标系的变换：

- **3D ROT**功能
  - **PLANE**功能
  - 循环G80 WORKING PLANE
- 循环G53/G54 DATUM SHIFT  
(倾斜加工面前平移)
- 循环G28 MIRROR IMAGE  
(倾斜加工面前镜像)



### **i** 变换的结果将根据程序顺序建立相互关系。

在每一个坐标系中，仅编写指定（推荐的）变换程序。其包括在设置变换时和在重置变换时。任何其它用法可导致不希望或意外的结果。请遵守以下编程注意事项。

编程注意事项：

- 在**PLANE**功能（不含**PLANE**轴角）前编程的变换（镜像和平移）将改变倾斜原点的位置（加工面坐标系WPL-CS的原点）和旋转轴的方向
  - 如果仅编写平移程序，那么只改变倾斜原点的位置
  - 如果仅编写镜像的程序，那么只改变旋转轴的方向
- 与**PLANE**轴角和循环G80一起使用时，编程的变换（镜像、旋转和缩放）不影响倾斜原点的位置或旋转轴的方向

**i** 如果工件坐标系当前无变换，加工面坐标系的位置和方向与工件坐标系的位置和方向相同。

3轴机床或纯3轴加工没有工件坐标系的变换。在该假设下，预设点表当前行的**基础变换**值直接影响加工面坐标系。

当然，加工面坐标系中可有其它变换

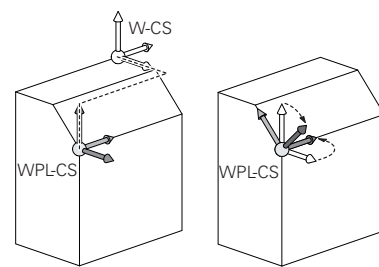
**更多信息:** "加工面参考坐标系WPL-CS", 78 页

### 加工面参考坐标系WPL-CS

加工面坐标系是3-D直角坐标系。

加工面坐标系的位置和方向取决于工件坐标系的当前变换。

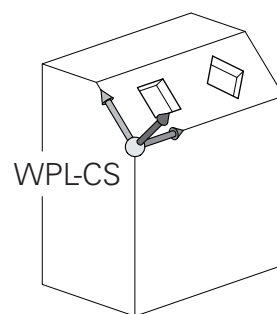
- i** 如果工件坐标系当前无变换，加工面坐标系的位置和方向与工件坐标系的位置和方向相同。
- 3轴机床或纯3轴加工没有工件坐标系的变换。在该假设下，预设点当前行的**基础变换**值直接影响加工面坐标系。



在加工面坐标系中，用户用变换定义输入坐标系的位置和方向。

- i** **铣车功能**（选装项50）另外提供**OEM旋转**和**进动角**变换功能。
- **OEM旋转**只适用于机床制造商，仅在**进动角**前生效
  - **进动角**在循环G800 ADJUST XZ SYSTEM、G801 RESET ROTARY COORDINATE SYSTEM和G880 GEAR HOBBING中定义，并在其它加工面坐标系变换前生效

两个变换的有效值（如果不等于0）显示在附加状态栏的**POS**选项卡中。在铣削模式下也检查该值，因为任何当前变化也可能在该模式下仍保持有效！



- ⚙️** 参见机床手册！
- 机床制造商用**OEM旋转**和**进动角**变换，而不使用**铣车功能**（选装项50）。

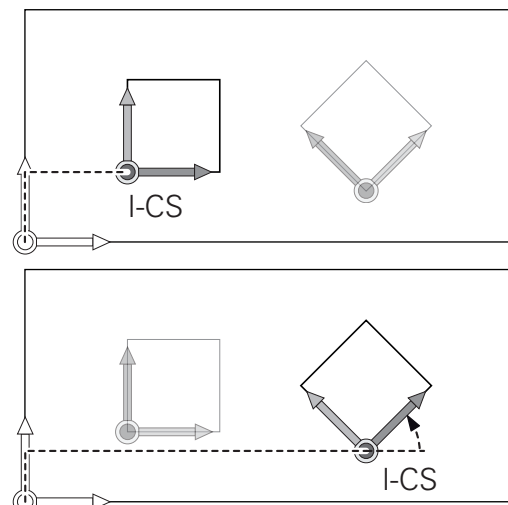
加工面坐标系的变换：

- 循环G53/G54 DATUM SHIFT
- 循环G28 MIRROR IMAGE
- 循环G73 ROTATION
- 循环G72 SCALING
- **PLANE相对角**

- i** 在**PLANE**功能中，**PLANE相对角**适用于工件坐标系和用于对正加工面坐标系。
- 增量式倾斜数据总是相对当前加工面坐标系。

- i** **高级机床设置功能**（选装项44）另提供**旋转（I-CS）**变换。该变换添加到NC数控程序中定义的旋转（循环G73 ROTATION）中。

- i** 变换的结果将根据程序顺序建立相互关系。



**i** 如果加工面坐标系当前没有变换，输入坐标系的位置和方向与加工面坐标系的位置和方向相同。

此外，3轴机床或进行纯3轴加工，无工件坐标系变换。在该假设下，预设点表当前行的**基础变换**值直接影响输入坐标系。

### 输入坐标系I-CS

输入坐标系是3-D直角坐标系。

输入坐标系的位置和方向取决于加工面坐标系的当前变换。

**i** 如果加工面坐标系当前没有变换，输入坐标系的位置和方向与加工面坐标系的位置和方向相同。  
此外，3轴机床或进行纯3轴加工，无工件坐标系变换。在该假设下，预设点表当前行的**基础变换**值直接影响输入坐标系。

用输入坐标系的定位程序段，用户可以定义刀具位置，因此能确定刀具坐标系的位置。

**i** **命令值、实际值、随动误差和ACTDST**的显示取决于输入坐标系。

输入坐标系的定位程序段：

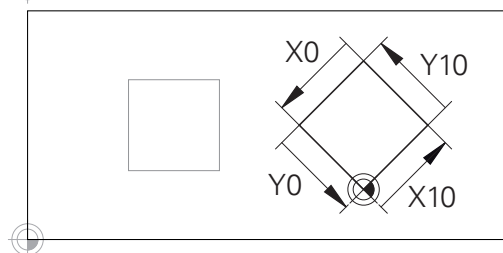
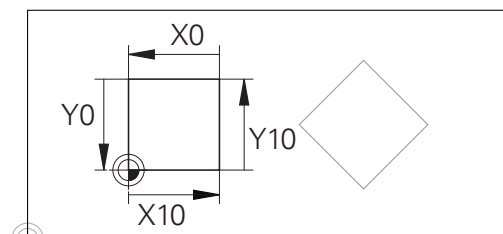
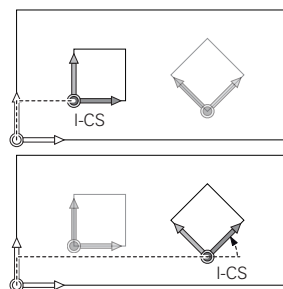
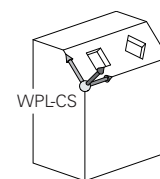
- 平行轴定位程序段
- 直角坐标或极坐标的定位程序段

#### 举例

```
N70 X+48*
```

```
N70 G01 X+48 Y+102 Z-1.5 G40*
```

**i** 刀具坐标系方向的确定可用多种参考坐标系。  
**更多信息:** "刀具坐标系T-CS", 81 页



基于输入坐标系原点的轮廓可轻松根据需要变换。



**刀具坐标系T-CS**

刀具坐标系是3-D直角坐标系。其坐标零点为刀具原点。刀具表中数据，对于铣刀L和R和车刀ZL、XL和YL，相对该点。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

**i** 对于动态碰撞监测（选装项40），要正确地监测刀具，刀具表中的数据必须与刀具的实际尺寸相符。

根据刀具表中的数据，将刀具坐标系的坐标原点平移到刀具中心点（TCP）

如果NC数控程序非基于刀尖，必须平移刀具中心点。所需的平移在NC数控程序的刀具调用中用差值的方式进行。

**i** 图示的TCP位置是使用3D刀具补偿的前提条件。

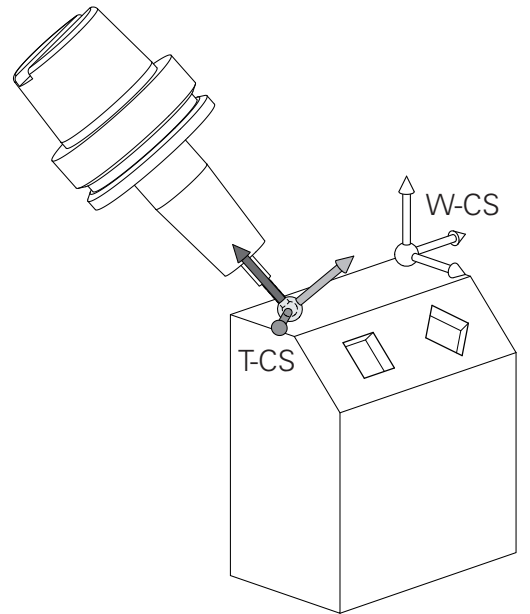
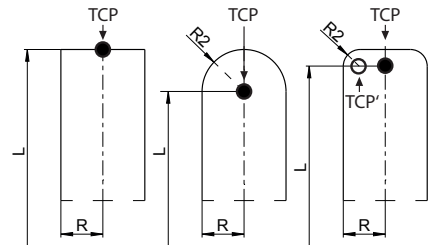
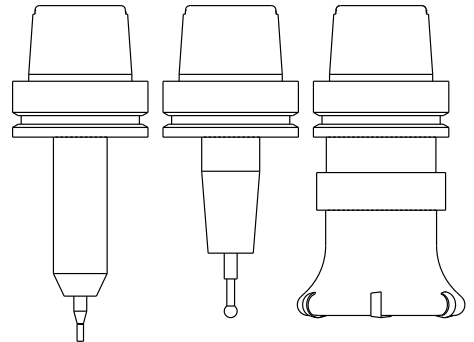
**i** 用输入坐标系的定位程序段，用户可以定义刀具位置，因此能确定刀具坐标系的位置。

如果辅助功能M128已激活，刀具坐标系的方向取决于刀具的当前倾斜角。

机床坐标系的刀具倾斜角：

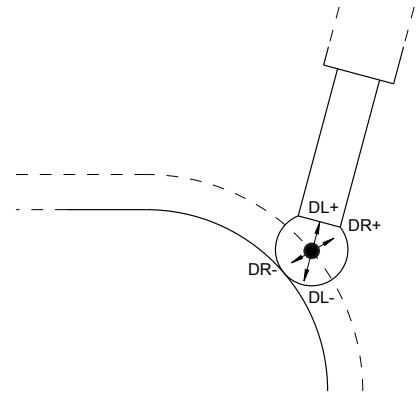
**举例**

```
N70 G01 X+10 Y+45 A+10 C+5 R0 M128*
```



- i** 对于示例中用矢量功能的定位程序段，可用（刀具调用）T程序段的补偿值DL、DR和DR2或.tco补偿表进行3D刀具补偿。
- 补偿值的作用方式取决于刀具类型。
- 该数控系统通过刀具表的L、R和R2列可检测多种类型的刀具：
- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = 0$   
→端铣刀
  - $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$   
→半径铣刀或球头铣刀
  - $0 < R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} < R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$   
→圆角铣刀或圆环铣刀

- i** 如果未启用TCPM功能或辅助功能M128，刀具坐标系的方向与输入坐标系的方向相同。



### 铣床轴符

铣床的X, Y和Z轴也可以称为刀具轴, 基本轴(第一轴)和辅助轴(第二轴)。刀具轴的确定直接决定基本轴和辅助轴。

刀具轴	基本轴	辅助轴
X	Y	Z
Y	Z	X
Z	X	Y



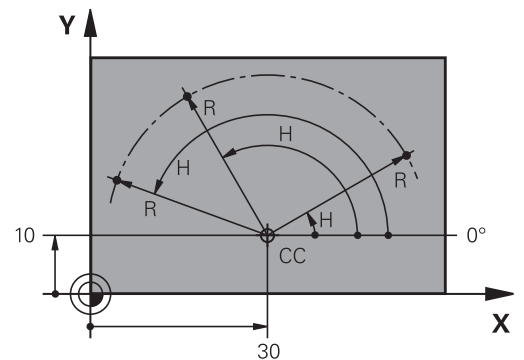
只有使用Z轴刀具轴, 数控系统的全部功能才可用(例如, **阵列定义**功能)。  
机床制造商在准备和配置中, 可限制使用X轴和Y轴为刀具轴。

### 极坐标

如果工件图用笛卡儿坐标标注尺寸, 那么可以用笛卡儿坐标编写NC程序。如果零件有圆弧或角度, 通常用极坐标标注尺寸更方便。

直角坐标X、Y和Z轴是三维的, 可描述空间中的点, 极坐标是二维的, 可描述平面上的点。极坐标的圆心(CC)为原点, 或称其为极点。用以下方式可以精确地定义平面中的一个位置:

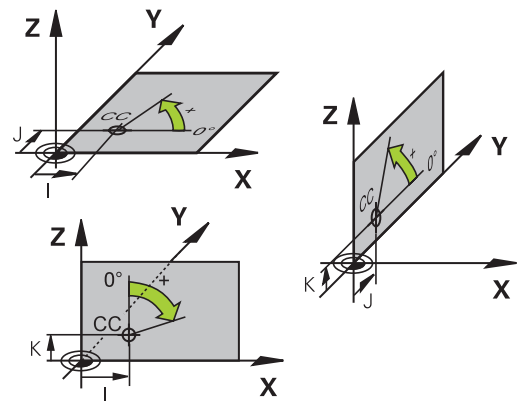
- 极半径, 从圆心CC到该点的距离; 及
- 极角, 圆心CC和该点的连线与角度参考轴之间的夹角。



### 设置极点和角度参考轴

极点可用三个平面中一个平面的两个笛卡儿坐标定义。这些坐标也确定了极角H的参考轴。

极点坐标 (平面)	角度参考轴
X/Y	+X
Y/Z	+Y
Z/X	+Z



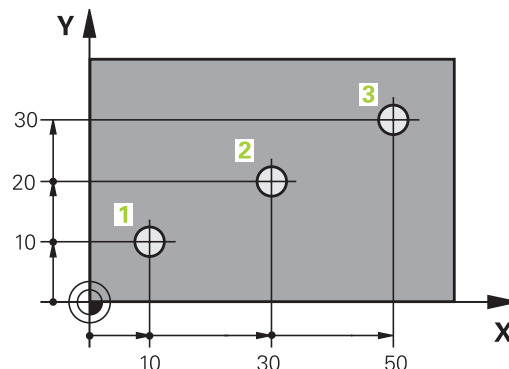
## 工件绝对位置和增量位置

### 工件绝对位置

绝对坐标是相对(原)坐标系统原点的位置坐标值。工件上的每个位置都确定地由其绝对坐标确定。

例1：用绝对坐标标注孔的位置

孔1	孔2	孔3
X = 10 mm	X = 30 mm	X = 50 mm
Y = 10 mm	Y = 20 mm	Y = 30 mm



### 工件增量位置

增量坐标是指相对刀具的最后一个编程名义位置，这个位置用作相对（虚拟）原点。如用增量坐标编写NC程序，刀具将运动前一位置与后一位置间的距离。这也称作链尺寸。

要用增量坐标编写位置程序，在轴前输入G91功能。

例2：用增量坐标标注孔的位置

孔4的绝对坐标

X = 10 mm

Y = 10 mm

孔5，相对孔4

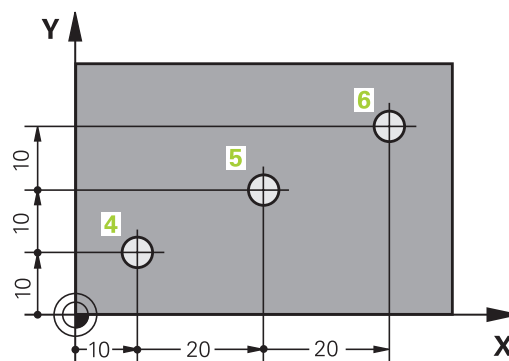
G91 X = 20 mm

G91 Y = 10 mm

孔6，相对孔5

G91 X = 20 mm

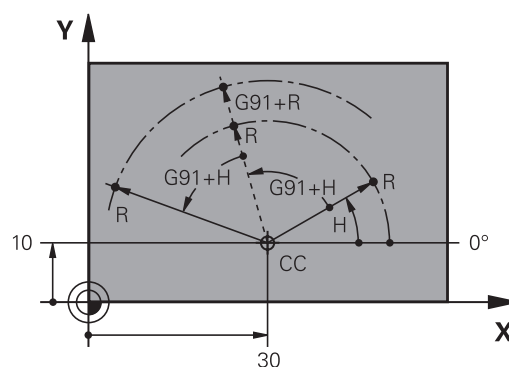
G91 Y = 10 mm



### 绝对极坐标和增量极坐标

绝对坐标总是相对于极点和角度参考轴。

增量极坐标总是相对刀具的最后一个编程的名义位置。



### 选择预设点

工件图指定工作的某个形状要素（通常是角点）作为绝对参考点（原点）。设置预设点时，首先将工件沿机床轴找正，然后将刀具沿各轴运动到相对工件的一个已知位置处。位于每一个位置，将数控系统的显示值置零或将显示值设置为已知的位置值。因此，可将工件指定给参考坐标系，该坐标系适用于数控系统显示或NC数控程序。

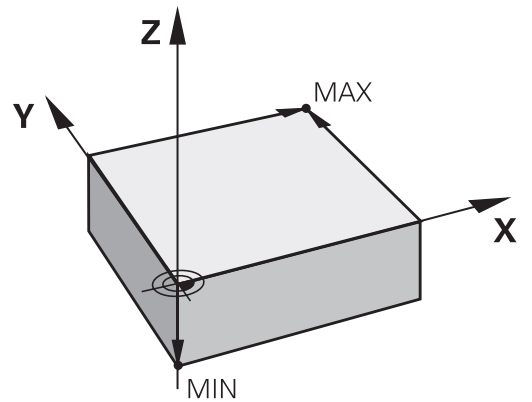
如果工件图纸提供的尺寸是相对参考点的尺寸，只需要使用坐标变换循环。

**更多信息：**加工循环编程用户手册

如果工件图的尺寸标注不符合NC数控程序要求，可选择工件的一个位置或角点作为参考点，将其用于确定工件的其它位置的尺寸。

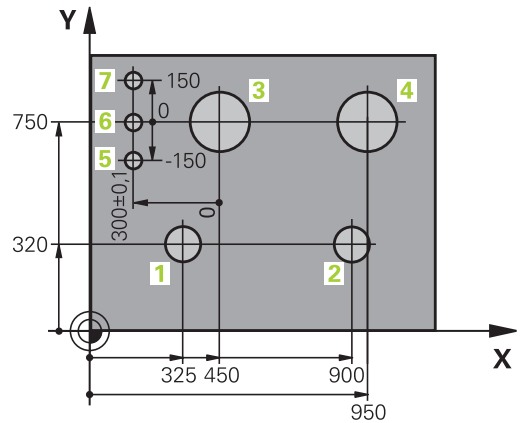
设置预设点非常简便一个方法是使用海德汉的3-D测头。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册



### 举例

工件图纸显示孔（1至4），其显示的尺寸为相对X=0 Y=0坐标的绝对预设点。孔5至7的坐标是相对X=450 Y=750绝对坐标值的相对预设点。零点显示用于将原点临时平移到X = 450, Y = 750位置处，编程孔（5至7），无需进行其它计算。



## 3.5 打开和输入NC程序

### DIN/ISO格式NC程序的结构

NC程序由一系列NC程序段组成。右图为NC程序段的组成元素。

该数控系统按照机床参数**blockIncrement** ( 105409 ) 的设置，自动为NC程序的NC程序段编号。机床参数**blockIncrement** ( 105409 ) 定义程序段步长增量。

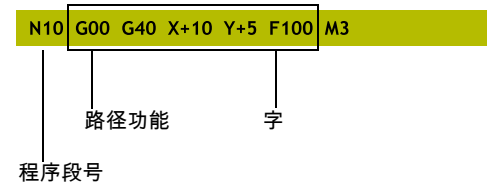
NC程序的第一个NC程序段的标志为%、程序名和当前尺寸单位。

后续的NC程序段含以下信息

- 工件毛坯
- 刀具调用
- 接近安全位置
- 进给速率和主轴转速，以及
- 路径轮廓，循环及其他功能

程序的最后一个程序段的标志为**N99999999**、程序名和当前尺寸单位。

NC程序段



### 注意

#### 碰撞危险！

该数控系统不自动检查刀具与工件之间是否碰撞。换刀后的接近运动中有碰撞危险！

- ▶ 根据需要，编写附加安全的辅助位置程序

### 定义工件毛坯：G30/G31

创建新NC数控程序后，立即定义尚未加工的工件毛坯。如果要以后定义工件毛坯，那么，按下**SPEC FCT**（特殊功能）按键，**程序默认值**软键，然后按下**工件毛坯**软键。数控系统进行图形仿真需要工件毛坯定义。





**i** 只要希望运行NC程序的图形测试，就必须定义工件毛坯。

- 为了使数控系统在仿真中显示工件毛坯，工件毛坯必须有最小尺寸。全部轴和半径尺寸的最小值为0.1 mm或0.004 inch。
- 仿真中的**高级检查**功能使用工件毛坯定义中的信息监测工件。即使机床中夹持了多个工件，数控系统仅监测当前工件毛坯！

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

**⚙️** 只有使用**Z轴**刀具轴，数控系统的全部功能才可用（例如，**阵列定义**功能）。  
机床制造商在准备和配置中，可限制使用**X轴**和**Y轴**为刀具轴。

该数控系统图形显示多种类型的工件毛坯：

软键	功能
	定义矩形毛坯
	定义圆柱毛坯
	定义任何形状的旋转对称毛坯
	加载STL文件，将其用作工件毛坯 或者加载其它STL文件，将其用作成品件

#### 矩形毛坯

立方体的侧边与X轴、Y轴和Z轴平行。这种毛坯用它的两个角点定义：

- MIN（最小）点G30：毛坯的最小X轴、Y轴和Z轴坐标值，用绝对值输入。
- MAX（最大）点G31：毛坯的最大X轴、Y轴和Z轴坐标值，用绝对或增量输入

#### 举例

<b>%NEW G71 *</b>	程序开始，程序名，尺寸单位
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*</b>	主轴坐标轴，最小点坐标
<b>N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*</b>	最大点坐标
<b>N99999999 %NEW G71 *</b>	程序结束，程序名，尺寸单位

### 圆柱毛坯

圆柱毛坯用圆柱尺寸定义：

- X轴、Y轴或Z轴：旋转轴
- D、R：圆柱体直径或半径（带正号）
- L：圆柱体长度（带正号）
- DIST：沿旋转轴的平移值
- DI、RI：空心圆柱体的内径或内半径

**i** DIST和RI或DI为可选参数，可不进行编程。

### 举例

<code>%NEW G71 *</code>	程序开始，程序名，尺寸单位
<code>N10 BLK FORM CYLINDER Z R50 L105 DIST+5 RI10*</code>	主轴坐标轴，半径，长度，距离，内半径
<code>N99999999 %NEW G71 *</code>	程序结束，程序名，尺寸单位

### 任何形状的旋转对称毛坯

在子程序中定义旋转对称毛坯的轮廓。用X轴、Y轴或Z轴作为旋转轴。

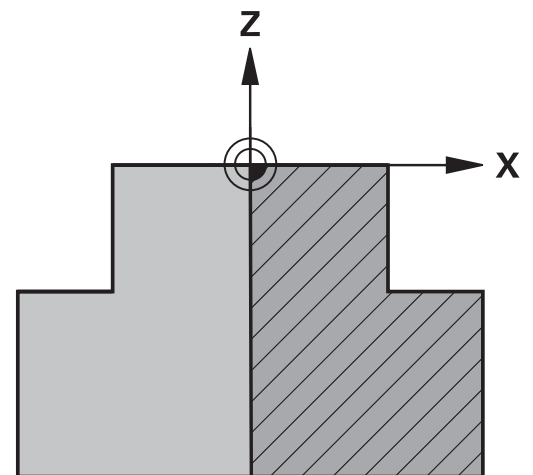
定义工件毛坯时，参见轮廓说明：

- DIM\_D、DIM-R：旋转对称毛坯的直径或半径
- LBL：轮廓描述子程序

轮廓描述中可能有沿旋转轴的负值，但参考轴只能用正值。轮廓必须封闭，即轮廓启动是轮廓终点。

如果用增量坐标定义旋转对称毛坯，那么其尺寸独立于直径编程。

**i** 可为子程序指定编号，字符名或QS参数。





举例

<code>%NEW G71 *</code>	程序开始, 程序名, 尺寸单位
<code>N10 BLK FORM ROTATION Z DIM_R LBL1*</code>	主轴坐标轴, 插补方式, 子程序编号
<code>N20 M30*</code>	结束主程序
<code>N30 G98 L1*</code>	子程序开始
<code>N40 G01 X+0 Z+1*</code>	轮廓起点
<code>N50 G01 X+50*</code>	沿基本轴的正方向编程
<code>N60 G01 Z-20*</code>	
<code>N70 G01 X+70*</code>	
<code>N80 G01 Z-100*</code>	
<code>N90 G01 X+0*</code>	
<code>N100 G01 Z+1*</code>	轮廓终点
<code>N110 G98 L0 *</code>	子程序结束
<code>N99999999 %NEW G71 *</code>	程序结束, 程序名, 尺寸单位

STL文件的工件毛坯和可选的成品件

使用STL文件的工件毛坯和成品件非常便于使用CAM程序, CAM程序不仅提供NC数控程序, 也提供3-D模型。

**i** 如果没有3D模型, 例如需要多个、独立加工步骤的半成品件, 可用数控系统在**测试运行**操作模式下, 直接用**导出 STL**软键创建3D模型。  
文件大小取决于几何的复杂程度。  
**更多信息: 设置, 测试和运行NC数控程序**用户手册

**i** 请注意, STL文件的三角形数量限制:  

- 每个ASCII格式的STL文件可有20,000个三角形
- 每个二进制格式的STL文件可有50,000个三角形

 数控系统加载二进制文件速度较快。

在定义工件毛坯中, 指定文件路径应用所需的STL文件。如果要数控系统自动提取路径信息, 使用**选择 文件**软键。

如果不希望加载成品件, 则在工件毛坯定义后, 关闭该对话框。

**i** 也能用文本或用QS参数直接输入STL文件的路径。


举例


<code>%NEU G71 *</code>	程序开始, 程序名, 尺寸单位
<code>N10 BLK FORM FILE "TNC:\...\stl" TARGET "TNC:\...\stl"*</code>	表示工件毛坯的路径, 可选成品件的路径
<code>N99999999 %NEU G71 *</code>	程序结束, 程序名, 尺寸单位

**i** 如果NC数控程序和3-D模型在文件夹中或为定义的文件夹结构, 相对路径易于事后移动文件。  
**更多信息:** "编程注意事项", 236 页

## 创建新NC数控程序

只能在**编程**操作模式下输入NC数控程序。创建数控程序举例：


 ▶ 操作模式：按下**编程**按钮


 ▶ 按下**PGM MGT**按钮  
 > 数控系统打开文件管理器。

选择保存新NC程序的目录：


**FILE NAME = NEW.I (文件名=NEW.I)**

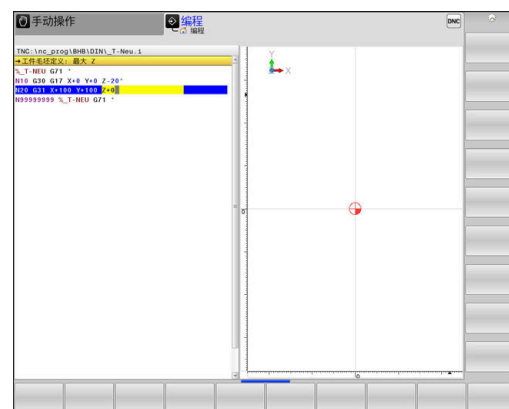
 ▶ 输入新程序名  
 ▶ 按下**ENT**按钮

 ▶ 选择尺寸单位：按下**MM**或**INCH**软键  
 > 数控系统切换屏幕布局并启动对话框，定义**BLK FORM**（工件毛坯）。

 ▶ 选择矩形工件毛坯：按下矩形工件毛坯软键


图中的加工面：**XY**

 ▶ 输入主轴坐标轴，例如**G17**




只有使用**Z**轴刀具轴，数控系统的全部功能才可用（例如，**阵列定义**功能）。  
 机床制造商在准备和配置中，可限制使用**X**轴和**Y**轴为刀具轴。

**工件毛坯定义：最小值**

 ▶ 依次输入最小点的**X**轴、**Y**轴和**Z**轴坐标值，并用**ENT**按钮确认每个输入值

**工件毛坯定义：最大值**

 ▶ 依次输入最大点的**X**、**Y**和**Z**轴坐标值并分别用**ENT**键确认每个输入值

**举例**

<b>%NEW G71 *</b>	程序开始，程序名，尺寸单位
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*</b>	主轴坐标轴，最小点坐标
<b>N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*</b>	最大点坐标
<b>N99999999 %NEW G71 *</b>	程序结束，程序名，尺寸单位

数控系统自动生成NC数控程序的第一个和最后一个NC数控程序段。



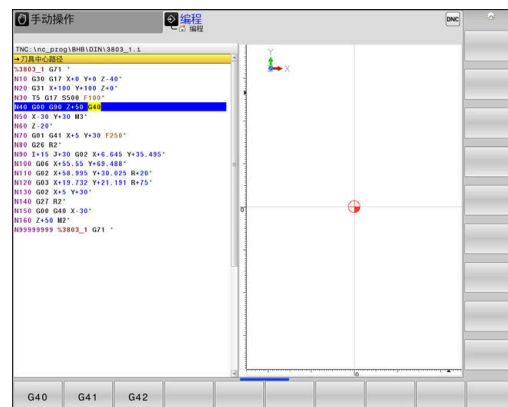
如果不想定义工件毛坯，用**DEL**键取消**图中的工作面: XY**的对话！

## 编程刀具运动DIN/ISO格式

要编程NC数控程序段，按下**SPEC FCT**按键。按下**程序功能**软键，然后按下**DIN/ISO**软键。也可以用灰色路径功能键获得相应的G代码。



如果通过USB端口连接的键盘输入ISO功能，必须确保激活大写状态。



**定位程序段举例**

G

- ▶ 按下**G**按键
- ▶ 输入**1**并按下**ENT**按键，打开NC程序段

ENT

**坐标值?**

X

- ▶ **10** (输入X轴的目标坐标)

Y

- ▶ **20** (输入Y轴的目标坐标)

ENT

- ▶ 用**ENT**转到下一个问题。

**刀具中心路径**

G

- ▶ 输入**40**并用**ENT**按键确认，进行无刀具半径补偿的运动

或者：

G41

- ▶ 将刀具移至编程轮廓的左侧或右侧：按下**G41**或**G42**软键

G42

**进给速率F= ?**

- ▶ **100** (输入该路径轮廓的进给速率100 mm/min)

ENT

- ▶ 用**ENT**转到下一个问题。

**辅助功能M ?**

- ▶ **3** (输入辅助功能**M3 主轴启动**)

END

- ▶ 用**END**按键，该数控系统结束该对话。

**举例**

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

### 实际位置获取

该数控系统允许将当前刀具位置转入到NC程序中，例如在以下期间

- 定位程序段编程
- 循环编程

传输正确位置值：

- ▶ 将输入框放在NC程序段中需插入位置值的位置处



- ▶ 选择实际位置获取功能
- ▶ 该数控系统在软键行显示可供传送位置数据的轴。



- ▶ 选择轴
- ▶ 该数控系统将所选轴的当前位置值写入当前输入框。



在加工面中，该数控系统只获取刀具中心的坐标，包括刀具半径补偿功能有效时。

该数控系统考虑当前刀具长度补偿并始终获取刀尖在刀具轴上的坐标值。

该数控系统保持轴选择软键行有效直到再次按下**实际位置获取**键。如果保存当前NC程序段或用路径功能按键打开新NC程序段，该特性保持有效。如果用软键选择了其它输入方式（例如半径补偿的），该数控系统将关闭轴选择软键行。








当激活了**倾斜工件平面**功能时，不允许使用**实际位置获取**功能。





## 编辑NC数控程序



当前NC程序正在运行期间，不允许进行编辑。

创建或编辑NC程序时，可用箭头键或软键选择NC程序中的任何所需程序行或NC程序段中的个别字：

软键/按键	功能
	改变当前NC程序段在屏幕中的位置。按下该软键显示当前程序段之前已编程的其它NC程序段 如果NC程序在显示屏上完全可见，无作用
	改变当前NC程序段在屏幕中的位置。按下该软键显示当前NC程序段之后已编程的其它NC程序段 如果NC程序在显示屏上完全可见，无作用
	从一个NC程序段移至下一个NC程序段
	
	选择NC程序段中的个别字
	
	选择特定NC程序段 <b>更多信息:</b> "用GOTO按键", 182 页

软键/按键	功能
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 将选定的字置零</li> <li>■ 删除不正确数字</li> <li>■ 删除（可清除）的出错信息</li> </ul>
	删除选定的字
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 删除选定的NC程序段</li> <li>■ 删除循环和程序块</li> </ul>
	插入最后编辑或删除的NC程序段


**在任意所需位置插入NC数控程序段**

- ▶ 选择NC程序段，在其后插入新NC程序段
- ▶ 启动对话

**保存修改**

如果切换操作模式或选择文件管理器，数控系统通常自动保存修改。如果确要保存NC数控程序的修改：

- ▶ 选择有保存功能的软键行


 按下**存储**软键

- > 该数控系统保存该程序自上次保存后进行的全部修改。


**将NC程序保存到新文件中**

可将当前有效的NC程序的内容用不同的程序名进行保存。执行以下操作：

- ▶ 选择有保存功能的软键行

 按下**保存为**软键


- > 该数控系统打开一个窗口，在该窗口中输入目录和新文件名。
- ▶ 根据需要，用**切换**软键选择目标目录
- ▶ 输入文件名
- ▶ 用**确定**软键或用**ENT**按键确认，或按下**取消**软键中止操作

 按下**前一个文件**软键，也能在文件管理器中找到用**保存为**功能保存的文件。

**撤销修改**

可以撤销自上次保存程序后所作的全部修改。执行以下操作：

- ▶ 选择有保存功能的软键行

 按下**取消修改**软键



- > 该数控系统打开一个窗口，在该窗口中确认或取消该操作。
- ▶ 用**是**软键确认或用**ENT**按键取消，或按下**否**软键中止

### 编辑并插入字

- ▶ 选择NC程序段中的字
- ▶ 用新值改写
- > 字被高亮时显示对话。
- ▶ 要接受修改，按下**END**按键

如果想插入一字，重复按下水平箭头键直到显示所需对话。然后输入所需值。

### 查找不同NC程序段中的相同字

-  ▶ 选择NC数控程序段中的字：重复按下箭头键直到高亮所需文字
-  ▶ 用箭头键选择NC程序段
  - 向下箭头：向前搜索
  - 向上箭头：向后搜索

新NC程序段中被高亮的字与已选择的字相同。



如果在较长的NC程序中开始搜索，该数控系统显示进度指示。可以根据需要随时取消搜索。



**标记、复制、剪切和插入程序块**

该数控系统提供以下功能，用于在一个NC程序内复制程序块或复制到另一个NC程序中：

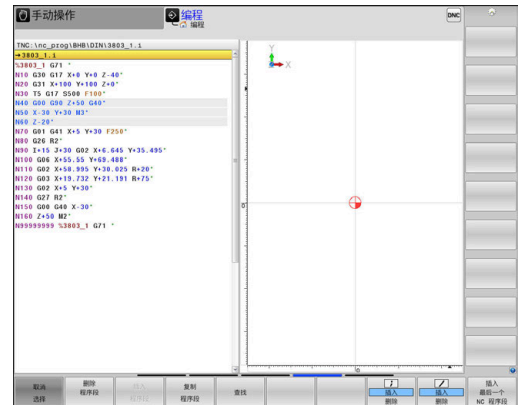
软键	功能
	开启标记功能
	关闭标记功能
	剪切标记的程序段
	插入缓存中保存的程序段
	复制标记的程序段

复制程序块：

- ▶ 选择有标记功能的软键行
- ▶ 选择需要复制的程序块中的第一个NC程序段
- ▶ 标记第一NC数控程序段：按下**选择 程序段**软键。
- ▶ 数控系统彩色高亮程序段并显示**取消 选择**软键。
- ▶ 将光标移至需要复制或剪切的程序块的最后一个NC程序段。
- ▶ 数控系统用不同颜色显示标记的NC数控程序段。要结束标记功能，随时按下**取消 选择**软键。
- ▶ 复制选定的程序块：按下**复制 程序段**软键。剪切选定的程序块：按下**剪 程序段**软键。
- ▶ 数控系统保存选定的程序段。

**i** 如果要将程序块转到另一个NC程序中，现在需要在“文件管理器”中选择需要的NC程序。

- ▶ 用箭头键选择需要在其后插入被复制/剪切程序块的NC程序段
- ▶ 插入保存的程序块：按下**插入 程序段**软键
- ▶ 结束标记功能：按下**取消 选择**软键

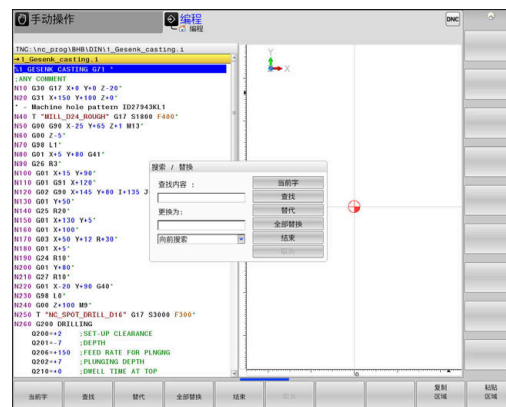


## 该数控系统的搜索功能

该数控系统的搜索功能用于在NC程序内搜索任何文字，并可根据需要替换为新文字。

### 查找任何文字

- ▶ 选择搜索功能
- ▶ 该数控系统层叠显示搜索窗口并在软键行中显示可用的搜索功能。
- ▶ 输入需要搜索的文字，例如：**TOOL**（刀具）
- ▶ 选择向前还是向后搜索
- ▶ 开始搜索操作
- ▶ 该数控系统移至下一个含搜索文字的NC程序段
- ▶ 重复该搜索操作
- ▶ 该数控系统移至下一个含搜索文字的NC程序段
- ▶ 结束搜索功能：按下结束（END）软键



查找/替换任何文字

**注意**

**小心：数据可能消失！**

**替代和替换 全部**功能改写找到的全部指令元素，无确认提示。替换操作前，该数控系统不自动备份原文件。因此，NC数据程序可能被不可逆地损坏。

- ▶ 根据需要，开始替换前，备份NC程序
- ▶ 使用**替代和替换 全部**功能时，必须十分小心**替换 全部**

**i** **查找和替代**替换功能不能用于正在运行的当前NC数控程序。如果激活了写保护，这些功能不可用。

▶ 选择含待查找文字的NC程序段

- |    |   |
|----|---|
| 查找 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 选择搜索功能</li> <li>▶ 该数控系统层叠显示搜索窗口并在软键行中显示可用的搜索功能。</li> <li>▶ 按下<b>当前字</b>软键</li> <li>▶ 该数控系统加载当前NC程序段中的第一个字。根据需要，再次按下该软键，加载所需字。</li> </ul> |
| 查找 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 开始搜索操作</li> <li>▶ 该数控系统移到下一次出现该搜索文字的位置。</li> </ul>   |
| 替代 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 要替换文字并移到该文字的下个出现处，按下<b>替代</b>软键。或者，要替换全部该文字，按下<b>替换 全部</b>软键。或者，要跳过该文字并移到下次出现处，按下<b>查找</b>软键</li> </ul>                                  |
| 结束 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 结束搜索功能：按下结束（END）软键</li> </ul>  |

## 3.6 文件管理

### 文件

该数控系统中的文件	类型
<b>NC程序</b>	
海德汉格式	.H
DIN/ISO格式	.I
<b>兼容的NC程序</b>	
海德汉单元程序	.HU
海德汉轮廓程序	.HC
<b>表：</b>	
刀具	.T
刀库	.TCH
原点	.D
点位	.PNT
预设点	.PR
探测	.TP
备份文件	.BAK
相关数据（例如结构项）	.DEP
自定义表	.TAB
托盘	.P
车刀	.TRN
刀具补偿	.3DTC
<b>文本类文件</b>	
ASCII文件	.A
文本文件	.TXT
HTML文件，例如探测循环的结果日志	.HTML
帮助文件	.CHM
<b>CAD文件为</b>	
文本文件	.DXF .IGES .STEP

在该数控系统上编写NC程序时，必须首先输入程序名。该数控系统用该名将NC程序保存在内部存储器中。数控系统还可以将文本和表保存为文件。

数控系统提供专用的文件管理器窗口，在该窗口中可以方便地查找和管理文件。用它可以调用、复制、重命名和删除文件。

数控系统可以管理几乎没有数量限制的文件。可用存储空间至少**21 GB**。一个单一NC程序最大可达**2 GB**。



根据数控系统设置，编辑和保存NC数控程序后，数控系统生成备份文件，其扩展名为\*.bak。这将减少可用的存储空间。

**文件名**

将NC程序、表和文本保存为文件时，该数控系统将 为文件名添加扩展名并用点号分隔。文件扩展名代表文件类型。

文件名	文件类型
PROG20	.I

数控系统上的文件名、驱动名和目录名必须符合以下标准要求：开放集团基础规范第6版IEEE标准1003.1号，2004版（Posix标准）。

允许以下字符：

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f  
g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 \_ -

以下字符具有特殊含义：

字符	含义
.	文件名的最后一个点号是扩展分隔符
\和/	目录分隔符
:	分隔驱动名与目录

严禁使用任何其它字符。用于避免文件传输问题等。

**i** 表名和表列名必须用字母开头且不能包括任何算数操作符（例如，+）。

**i** 最大允许的路径长度为255个字符。路径长度包括驱动符、目录名和文件名，包括扩展。  
**更多信息:** "路径", 102 页

## 显示数控系统在外部生成的文件

数控系统提供多个软件工具，可在下表中显示文件。其中部分文件还可编辑。

文件类型	类型
PDF文件	pdf
Excel电子表	xls
	csv
网页文件	html
文本文件	txt
	ini
图形文件	bmp
	gif
	jpg
	png

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

## 目录

为确保可以方便地查找NC程序和文件，我们建议用目录（文件夹）合理地组织内部存储器。目录可被进一步细分为子目录。可用-/+键或ENT键显示或隐藏子目录。

## 路径

路径是指保存文件的驱动器及其各级目录和子目录。路径名间用反斜线“\”分隔。



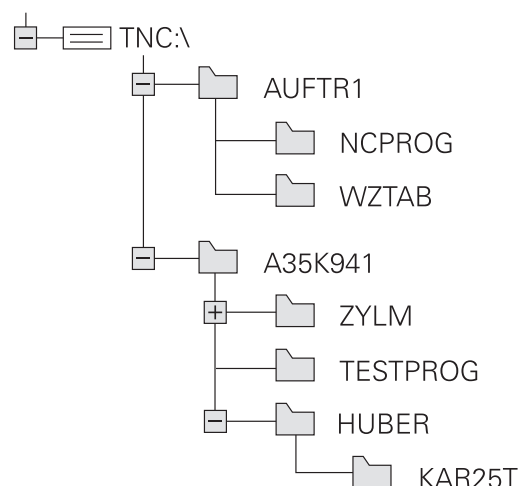
最大允许的路径长度为255个字符。路径长度包括驱动器符、目录名和文件名，包括扩展。

## 举例

在TNC驱动上创建AUFTR1目录。然后，在AUFTR1目录下，创建NCPROG目录并将NC程序PROG1.H复制到该目录下。现在，该NC程序的路径为：

**TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.I**

右图为不同路径下的不同目录举例。



## 概述: 文件管理器功能

软键	功能	页
	复制单个文件	107
	显示特定文件类型	105
	创建新文件	107
	显示最后所选的10个文件	110
	删除一个文件	111
	标记一个文件	112
	重新命名文件	113
	保护文件禁止编辑或删除	114
	取消文件保护	114
	导入iTNC 530的文件	参见《设置、测试和运行NC程序用户手册》
	定制表视图	362
	管理网络驱动器	参见《设置、测试和运行NC程序用户手册》
	选择编辑器	114
	文件按照属性排序	113
	复制目录	109
	删除目录及其所有子目录	
	刷新目录	
	重命名目录	
	创建新目录	

## 调用文件管理器

PGM MGT

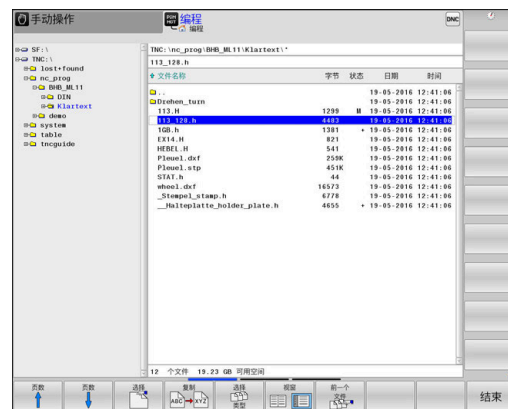
- ▶ 按下**PGM MGT**键
- ▶ 数控系统显示文件管理器窗口（参见默认设置图。如果数控系统用其它屏幕布局显示，按下**WINDOW**（窗口）软键。）



如果按下**END**按键退出NC数控程序，数控系统打开文件管理器。光标在刚刚关闭的NC数控程序上。

如果再次按下**END**按键，在光标位于最新被选行处，数控系统再次打开初始的NC数控程序。对于大型文件，此操作可导致一些延迟。

如果按下**ENT**按键，数控系统必须打开NC数控程序，光标在第0行上。



左侧窄窗口用于显示可用的驱动器和目录。驱动器代表用于保存或传输数据的设备。一个驱动器是数控系统的内部存储器。其它驱动器是接口（RS232，以太网），例如连接PC计算机。目录左边总有文件夹符号标志，右边为目录名。子目录显示在父目录的右下方。如果有子目录，可用**-/+**按键显示或隐藏子目录。

如果目录树超出显示页面，用滚动条或相连的鼠标浏览。

右侧宽窗口显示所选目录中的全部文件。同时还显示每个文件的附加信息，如下表说明。

显示	含义
文件名	文件名和文件类型
字节	以字节为单位的文件大小
状态	文件属性：
E	已在 <b>编程</b> 操作模式下选择了文件
S	在 <b>测试运行</b> 操作模式下选择的文件
M	“程序运行”操作模式下选择的文件。
+	文件中有非显示的相关文件，其扩展名为DEP，例如用于刀具使用时间测试
	文件写保护，禁止编辑和删除
	由于程序正在运行，因此文件被保护，不允许删除和修改
日期	文件最后编辑日期
时间	文件最后编辑时间



要显示相关文件，将机床参数**dependentFiles**（122101号）设置为**MANUAL**（手动）。



## 选择驱动器，目录和文件



- ▶ 然后按下**PGM MGT**按键，调用文件管理器

用相连的鼠标或箭头键或软键浏览，将光标移至屏幕中的所需位置处：



- ▶ 在窗口中由左向右移动光标，也可以由右向左



- ▶ 在窗口中向上和向下移动光标



- ▶ 将光标移至一个窗口中的上一页或下一页



### 第1步：选择驱动器

- ▶ 将高亮区移至左侧窗口中的所需驱动器



- ▶ 选择驱动器：按下**选择**软键，或者







- ▶ 按下**ENT**按键

### 第2步：选择目录

- ▶ 将高亮区移至左侧窗口中的需要的目录处
- > 右侧窗口自动显示高亮目录下保存的全部文件。



### 第3步：选择文件

-  ▶ 按下**选择 类型**软键
-  ▶ 按下**全部显示**软键
- ▶ 移动高亮区至右侧窗口中所需的文件上
-  ▶ 按下**选择**软键，或者
-  ▶ 按下**ENT**按键
- ▶ 数控系统打开在文件管理器被调用的操作模式下选择的文件。

**i** 如果在文件管理器中输入正在查找文件的第一个字母，光标自动跳转到同字母的第一个NC程序处。

### 过滤显示内容


要过滤显示的文件，执行以下操作：

-  ▶ 按下**选择 类型**软键
-  ▶ 按下所需文件类型的软键


或者：

-  ▶ 按下**全部显示**软键
- ▶ 数控系统显示该文件夹下的全部文件。

或者：

-  ▶ 用通配符，例如**4\*.h**
- ▶ 数控系统显示文件类型“.h”的全部文件，只要文件以4开头。





或者：

-  ▶ 输入文件扩展名，例如**\*.H;\*.D**
- ▶ 数控系统显示文件类型“.h”和“.d”的全部文件。

设置的显示过滤器保持有效，即使数控系统重新启动依然有效，

### 创建新目录

▶ 将左侧窗口中的高亮区移至要创建子目录的目录上

-  ▶ 按下**新 目录**软键
- ▶ 输入目录名
-  ▶ 按下**ENT**键
-  ▶ 按下**确定**软键确认或者
-  ▶ 按下**取消**软键放弃

## 创建新文件

- ▶ 在左窗口中选择要创建新文件的目录
- ▶ 使光标在右侧窗口中



- ▶ 按下**新文件**软键
- ▶ 输入文件名及扩展名



- ▶ 按下**ENT**键

## 复制单个文件

- ▶ 将光标移至要复制的文件上



- ▶ 按下**复制**软键，选择复制功能
- ▶ 数控系统打开弹出窗口。

将文件复制到当前目录下



- ▶ 输入目标文件名。
- ▶ 按下**ENT**键或**确定**软键
- ▶ 数控系统将文件复制到当前目录下。原文件保留不变。

将文件复制到另一个目录中



- ▶ 按下**Target Directory** (目标目录) 软键，从弹出窗口中选择目标目录



- ▶ 按下**ENT**键或**确定**软键
- ▶ 数控系统将该文件保持相同文件名复制到所选目录下。原文件保留不变。



用**ENT**或**确定**软键开始复制操作，数控系统在弹出窗口中显示复制进度指示。

## 将文件复制到另一个目录中

- ▶ 选择两个窗口大小相等的屏幕布局

在右侧窗口中

- ▶ 按下**显示 树**软键
- ▶ 将光标移至待复制文件的目标目录上，用**ENT**键显示该目录中的文件

在左侧窗口中

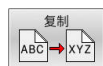
- ▶ 按下**显示 树**软键
- ▶ 选择要复制文件的所在目录并用**显示 文件**软键显示这些文件



- ▶ 按下Tag ( 标记 ) 软键：调用文件标记功能



- ▶ 按下Tag ( 标记 ) 软键：将光标移至要复制或标记的文件处。根据需要，用同样方法标记多个文件



- ▶ 按下Copy ( 复制 ) 软键：将标记的文件复制到目标目录中

**更多信息:** "标记文件", 112 页

如果左侧和右侧窗口中都有标记文件，数控系统从光标所在目录进行复制。

### 覆盖文件

如果将文件复制到一个目录，而该目录下已有同名文件，数控系统将询问是否覆盖目标目录中的文件：

- ▶ 要覆盖全部文件（已选**现有文件**字段）：按下**确定**软键，或者
- ▶ 要保持文件不动，按下**取消**软键

如果要覆盖受保护的文件，选择**保护的文件框**，或取消该操作。

## 复制表

### 在表中导入行

如果要复制表到现有表中，用**替换 区域**软键可覆盖个别行。前提条件：

- 目标表必须存在
- 被复制的文件只包括要替换的行。
- 两个表的扩展名必须相同

### 注意

#### 小心：数据可能消失！

**替换 区域**功能用于覆盖被复制表中所含目标文件的全部行且无确认提示。替换操作前，该数控系统不自动备份原文件。因此，表可能被不可逆地损坏。

- ▶ 根据需要，开始替换前，备份该表
- ▶ 使用**替换 区域**时，必须十分小心**替换 区域**

### 举例

用刀具测量仪已测量了十把新刀的长度和半径。然后，刀具测量仪生成刀具表TOOL\_Import.T，表中有10行（代表10把刀）

执行以下操作：

- ▶ 从外部数据介质将该表复制到任何一个目录中。
- ▶ 用数控系统的文件管理器将外部创建的表复制到现有的TOOL.T表中。
- ▶ 数控系统提示是否覆盖现有TOOL.T刀具表。
- ▶ 按下**是**软键
- ▶ 该数控系统将完全覆盖当前的TOOL.T刀具表。复制结束后，新刀具表TOOL.T将有10行。
- ▶ 或者：按下**替换 区域**软键
- ▶ 该数控系统覆盖TOOL.T文件中的10行。其他行的数据不变。

### 提取表中行

选择表中一行或多行并保存在一个单独表中。

执行以下操作：

- ▶ 打开需复制行的表
- ▶ 用箭头键选择需复制的第一行
- ▶ 按下**更多功能**软键
- ▶ 按下**标记**软键
- ▶ 根据需要选择更多行
- ▶ 按下**保存 为**软键
- ▶ 输入需保存被选行所在表的文件名

## 复制目录

- ▶ 将右侧窗口中高亮区移至要复制的目录上
- ▶ 按下**复制**软键
- ▶ 数控系统打开一个窗口，在该窗口中选择目标目录。
- ▶ 选择目标目录并用**ENT**按键或**确定**软键确认
- ▶ 数控系统复制所选目录和其全部其子目录至所选目标目录。

## 选择最后所选文件中的一个文件

PGM  
MGT

- ▶ 调用文件管理器：按下**PGM MGT**按键

前一个  
文件

- ▶ 显示最后10个选定的文件：按下**前一个文件**软键

按下箭头键将光标移至所要选择的文件上：

↑

- ▶ 在窗口中向上和向下移动光标

↑

- ▶ 选择文件：按下**确定**软键，或者

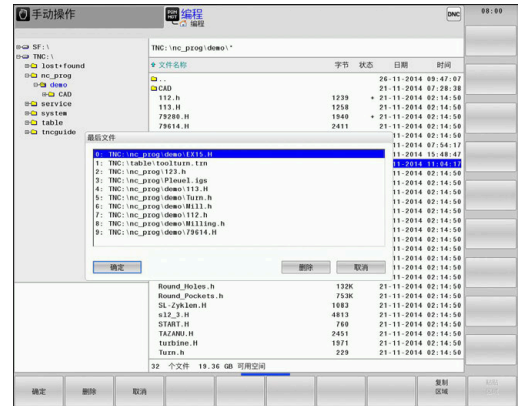
确定

- ▶ 按下**ENT**键

ENT




用**复制区域**软键可以复制被标记文件的路径。复制的路径可以多次使用（例如，用**PGM CALL**按键调用一个程序时）。



## 删除文件

注意
<p><b>小心：数据可能消失！</b></p> <p><b>删除</b>功能永久删除该文件。删除前，数控系统不进行自动备份（例如，无回收站）。因此，文件被不可逆地删除。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 定期将重要数据备份到外部驱动中</li> </ul>

执行以下操作：


- ▶ 将光标移至要删除的文件上
- 

  - ▶ 按下**删除**软键
  - ▶ 数控系统询问是否要删除该文件。
  - ▶ 按下**确定**软键
  - ▶ 该数控系统删除文件。
  - ▶ 或者：按下**取消**软键
  - ▶ 该数控系统中断操作。

## 删除目录






注意
<p><b>小心：数据可能消失！</b></p> <p><b>删除 全部</b>功能永久删除该目录下的全部文件。删除前，数控系统不进行自动备份（例如，无回收站）。因此，文件被不可逆地删除。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 定期将重要数据备份到外部驱动中</li> </ul>

执行以下操作：

- ▶ 将光标移至要删除的目录上
- 

  - ▶ 按下**删除 全部**软键
  - ▶ 该数控系统询问是否确实要删除该目录及其所有子目录和文件。
  - ▶ 按下**确定**软键
  - ▶ 该数控系统删除目录。
  - ▶ 或者：按下**取消**软键
  - ▶ 该数控系统中断操作。

## 标记文件

软键	标记功能
	标记单个文件
	标记目录中的所有文件
	取消一个文件标记
	取消全部文件标记
	复制全部标记的文件

系统的某些功能，如复制或删除文件，不仅可用于单个文件，也可一次用于多个文件。要标记多个文件，操作步骤如下：

### ▶ 将光标移至第一个文件上

- ▶ 要显示标记功能，按下**标记**软键
- ▶ 要标记一个文件，按下**标记 文件**软键
- ▶ 将光标移至其它文件上
- ▶ 要标记另一个文件，按下**标记 文件**软键等。

要复制标记的文件：

- ▶ 退出当前软键行
- ▶ 按下**复制**软键

要删除标记的文件：

- ▶ 退出当前软键行
- ▶ 按下**删除**软键



## 重命名文件

- ▶ 将光标移至要重命名的文件上



- ▶ 选择重命名功能：按下**重命名**软键
- ▶ 输入新文件名，但不能改变文件类型
- ▶ 要重新命名：按下**确定**软键或者**ENT**按键

## 排序文件

- ▶ 选择需排序文件的文件夹



- ▶ 按下**排序**软键
- ▶ 用相应显示条件选择软键
  - **按名称排序**
  - **按大小排序**
  - **按日期排序**
  - **按类型排序**
  - **按状态排序**
  - **非排序**

## 附加功能

### 保护文件和取消文件保护

- ▶ 将光标移到要保护的文件上



- ▶ 选择辅助功能：  
按下**更多 功能**软键



- ▶ 激活文件保护：  
按下**保护**软键



- ▶ 将该文件用“保护”符标记



- ▶ 取消文件保护：  
按下**未保护**软键

### 选择编辑器

- ▶ 将光标移到要打开的文件上



- ▶ 选择其它功能：  
按下**更多 功能**软键



- ▶ 选择编辑器：  
按下**选择 编辑器**软键
- ▶ 标记所选编辑器
  - **文本编辑器**，编辑文本文件（例如，**.A**或**.TXT**）
  - **程序编辑器**，用于NC程序**.H**和**.I**类文件
  - **表编辑器**，编辑表（例如，**.TAB**或**.T**）
  - **BPM编辑器**，用于托盘表**.P**
- ▶ 按下**确定**软键

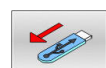
### 插入和拔出USB存储设备

数控系统自动检测插入且文件系统受支持的USB设备。

如需取消USB设备，进行以下操作：



- ▶ 将光标移至左侧窗口
- ▶ 按下**更多 功能**软键



- ▶ 拔下USB设备

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

### 高级 权限

**高级 权限**功能只能与用户管理功能一起使用。该功能需要**public**（公共）目录。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

第一次激活用户管理功能时，将连接**TNC**驱动盘下的公共（**public**）目录。



只能定义公共（**public**）目录下文件的访问权限。  
对于**TNC**驱动盘中的全部文件，而非公共（**public**）目录下的全部文件，**user**功能用户将被自动分配为拥有人。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

### 显示隐藏文件

数控系统隐藏系统文件和以点号开头名称的文件及文件夹。

#### 注意



##### 小心：可能丢失数据！

数控系统的操作系统使用部分隐藏文件夹和文件。默认情况下，隐藏这些文件夹和文件。只要隐藏文件夹内的系统数据被操作都可能损坏数控系统软件。如果将自己的文件保存到这些文件夹下，系统将创建无效路径。

- ▶ 必须保持隐藏文件夹和文件不变
- ▶ 严禁用隐藏文件夹和文件保存自己的数据

如果需要，可临时显示隐藏文件和文件夹，例如，如果意外传输的文件的文件名以点号开头。

显示隐藏文件和文件夹：

-  ▶ 按下**更多 功能**软键
-  ▶ 按下**显示 文件**软键
- ▶ 数控系统显示文件和文件夹。



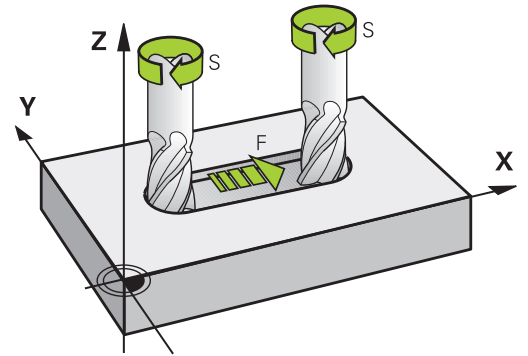
# 4

刀具

## 4.1 输入刀具相关数据

### 进给速率F

进给速率F是指刀具中心点的运动速度。最大进给速率与各机床轴有关，可用机床参数设置。



### 输入

进给速率可输入在（刀具调用）T程序段和每一个定位程序段中。

**更多信息:** "编程刀具运动DIN/ISO格式", 91 页

公制系统，用mm/min单位输入进给速率F，英制系统因分辨率原因，用1/10 inch/min单位输入进给速率。

### 快移

如果要编程快移运动，输入G00。



必须确保仅用G00 NC数控功能编程快移速度的运动，不允许输入极大的数字值。只有这样才能确保快移速度可以逐程序段有效并可独立于加工进给速率控制快移速度。

### 有效范围

用数字值输入的进给速率持续保持有效直达到不同进给速率的NC程序段时。G00仅适用于编程的NC程序段。执行含G00的NC程序段后，进给速率将恢复使用以数字值输入的最后进给速率。

### 程序运行期间改变

可以用进给速率倍率调节电位器F在程序运行期间调整进给速率。进给速率倍率调节旋钮只降低编程进给速率，不影响数控系统计算的进给速率。


### 主轴转速S

在（刀具调用）T（刀具调用）程序段中，主轴转速S用每分钟圈数单位（rpm）输入。而且，还能用每分钟米数（m/min）单位定义切削速度Vc。

### 编程变化

在NC程序中，只输入新主轴转速就能修改（刀具调用）T程序段中的主轴转速。

执行以下操作：

-  ▶ 按下字符键盘的S按键  
▶ 输入新主轴转速



以下情况时，数控系统仅改变转速：

- 无刀具名、刀具号和刀具轴的T程序段
- 无刀具名、刀具号和刀具轴与前面（刀具调用）T程序段的刀具轴相同的（刀具调用）T程序段

以下情况下时，该数控系统运行换刀宏并在需要时插入备用刀：

- 含刀具号的（刀具调用）T程序段
- 含刀具名的（刀具调用）T程序段
- 无刀具名或刀具号，刀具轴方向改变的（刀具调用）T程序段

### 程序运行期间改变

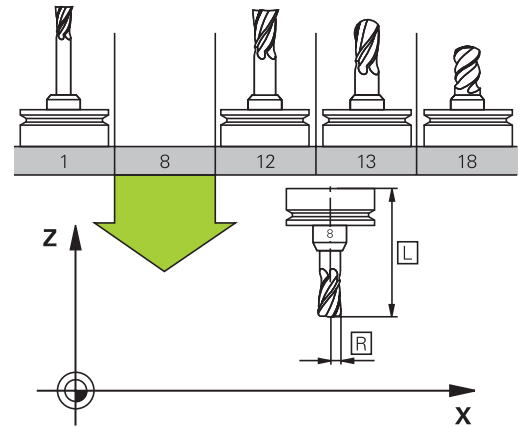
程序运行期间，可用主轴转速倍率调节电位器S调整主轴转速。

## 4.2 刀具数据

### 刀具补偿的必要性

通常路径轮廓的编程坐标值都与工件图纸标注的尺寸一样。要使数控系统能计算刀具中心路径（即刀具补偿），还必须输入每把使用刀具的长度和半径。

要输入刀具数据，可以用（刀具定义）**G99**功能直接输入到NC程序中或单独地输入到刀具表中。在刀具表中，还可以输入特定刀具的附加信息。执行NC程序时，数控系统将考虑刀具的全部输入数据。



### 刀具号，刀具名

每把刀都有一个0至32767之间的标识号。如果使用刀具表，而且还可以为每把刀输入刀具名。刀具名称最多可由32个字符组成。

**i** **允许的特殊字符：** # \$ % & , - \_ . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
保存时，该数控系统自动用大写字母替换小写字母。  
**不允许的字符：** <Leerzeichen> ! " ' ( ) \* + ; : < = > ? [ / ] ^ ` { | } ~

刀具编号0被自动定义为标准刀具，其长度 $L=0$ ，半径 $R=0$ 。在刀具表中，刀具T0也被定义为 $L=0$ 和 $R=0$ 。

为刀具分配唯一的刀具名！

部分情况下，例如，数控系统在刀库中找到多个可用刀具，数控系统将插入剩余使用寿命最短的刀具。

- 主轴中刀具
- 刀库中刀具

**i** 参见机床手册！  
如果配多个刀库，机床制造商可指定刀库中刀具的搜索顺序。

- 刀具表中定义的刀具，但当前未在刀库中

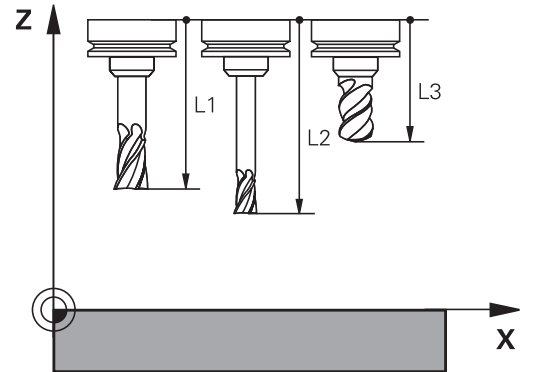
部分情况下，例如，数控系统在刀库中找到多个可用刀具，数控系统将插入剩余使用寿命最短的刀具。



## 刀具长度L

必须用基于刀具参考点的绝对值，输入刀具长度L。

**i** 数控系统需要用刀具的绝对长度执行大量功能（例如，材料切除仿真或**动态碰撞监测（DCM）**）。  
测头的绝对长度必须是指相对刀具参考点的长度。机床制造商通常将主轴鼻端定义为刀具参考点。



### 测量刀具长度

可在机床内测量刀具（例如，用刀具测头）或在机床外用刀具预调仪测量。如果没有这类测量设备，也能确定刀具长度。

用以下功能确定刀具长度：

- 用量块
- 用量杆（检测刀具）

**i** 确定刀具长度前，必须将设置主轴坐标轴的预设点。

### 用量块确定刀具长度

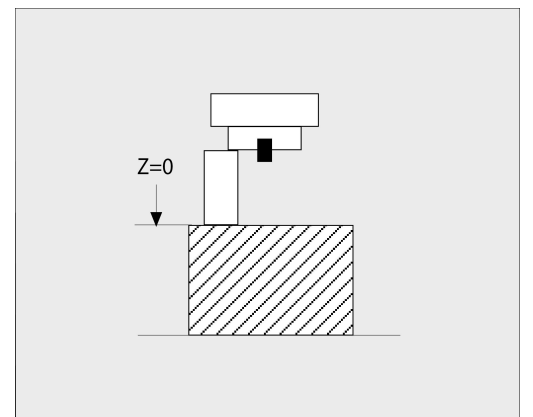
**i** 如果刀具参考点在主轴端面位置，只能用量块设置预设点。  
将预设点设置在表面上，刀具将触碰该表面。可能需要首先创建该表面。

用量块设置原点：

- ▶ 将量块安装在机床工作台上
- ▶ 将主轴端面移到量块附近
- ▶ 沿Z+轴方向逐渐运动直到在主轴端面下划过量块
- ▶ 设置Z轴方向的原点

确定刀具长度：

- ▶ 插入刀具
- ▶ 触碰表面
- > 数控系统显示绝对刀具长度，其尺寸为位置显示中的实际位置值。



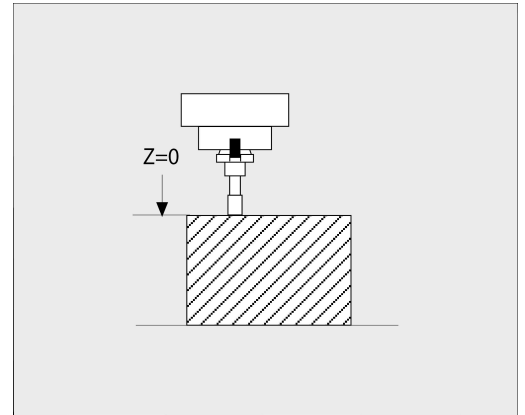
### 用量杆和对刀仪确定刀具长度

用量杆和对刀仪设置预设点：

- ▶ 将对刀仪夹持到机床工作台上。
- ▶ 调整对刀仪的柔性内环使其高度与静态外环的高度相同。
- ▶ 将指示表设置为0
- ▶ 将量杆移到柔性内环。
- ▶ 设置Z轴方向的原点

确定刀具长度：

- ▶ 插入刀具
- ▶ 将刀具移向柔性内环直到指示表显示0。
- ▶ 数控系统显示绝对刀具长度，其尺寸为位置显示中的实际位置值。



### 刀具半径R

可以直接输入刀具半径R。

### 长度和半径的差值

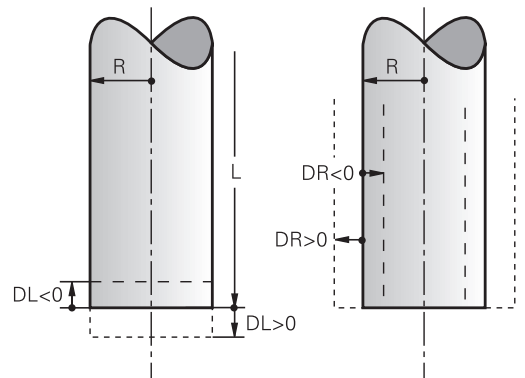
差值是刀具长度和刀具半径的偏移量。

正差值代表刀具的余量 ( $DL, DR > 0$ )。如果进行有余量的加工，在含 (刀具调用) **T** 或使用补偿表的NC数控程序中，输入该余量值。

负差值表示刀具的负余量 ( $DL, DR < 0$ )。在刀具表中输入负差值来代表刀具的磨损量。

通常都是用数字值来输入差值。在**T** (刀具调用) 程序段中，也可以将这些值指定给Q参数。

输入范围：输入的差值最大为 $\pm 99.999$  mm。



**i** 刀具表中的差值影响加工仿真的图形显示。  
在仿真中，NC数控程序中的差值不改变**刀具**的显示尺寸。  
然而，在仿真中，编程的差值将**刀具**移动定义值的尺寸。

**i** 与 (刀具调用) **T** 程序段的差值将根据可选机床参数 **progToolCallDL** (124501号，分支 **CfgPositionDisplay** 124500号) 影响位置的显示。

## 将刀具数据输入到NC程序中



参见机床手册！  
机床制造商决定（刀具定义）G99的功能范围。

特定刀具的编号、长度和半径在NC程序的G99程序段中定义：

定义方法如下：



- ▶ 按下**刀具定义**按键。
- ▶ **刀具长度**：刀具长度的补偿值
- ▶ **刀具半径**：刀具半径的补偿值

### 举例

```
N40 G99 T5 L+10 R+5*
```

## 刀具调用调用刀具数据

调用刀具前，必须在刀具表的（刀具调用）**G99**程序段中定义。

用以下数据在NC程序中编写（刀具调用）**T**：

TOOL CALL

- ▶ 按下**TOOL CALL**（刀具调用）按键
- ▶ **调用刀具**：输入刀具编号或名称。用**刀具名称**软键输入刀具名。用**QS**软键输入字符串参数。数控系统自动为刀具名加上引号。必须首先为字符串参数分配刀具名。刀具名是当前刀具表TOOL.T中的一项。
- ▶ 或者：按下**选择**软键
- ▶ 数控系统打开窗口，在该窗口中直接从TOOL.T刀具表中选择刀具。
- ▶ 要调用其它补偿值的刀具，输入点号，然后输入刀具表中定义的索引号。
- ▶ **工作主轴坐标轴X/Y/Z**：输入刀具轴
- ▶ **主轴转速S**：输入主轴转速S，单位为每分钟转数（rpm）。或者，可定义切削速度Vc，单位为每分钟米（m/min）。按下**VC**软键
- ▶ **进给速率F**：输入每分钟毫米数（mm/min）的进给速率**F**。进给速率在定位程序段或**T**程序段中用新值编程前一直保持有效
- ▶ **刀具长度正差值DL**：输入刀具长度的差值
- ▶ **刀具半径正差值DR**：输入刀具半径的差值
- ▶ **刀具半径正差值DR2**：输入刀具半径2的差值



只有使用**Z**轴刀具轴，数控系统的全部功能才可用（例如，**阵列定义**功能）。

机床制造商在准备和配置中，可限制使用**X**轴和**Y**轴为刀具轴。



以下情况时，数控系统仅改变转速：

- 无刀具名、刀具号和刀具轴的**T**程序段
- 无刀具名、刀具号和刀具轴与前面（刀具调用）**T**程序段的刀具轴相同的（刀具调用）**T**程序段



以下情况下时，该数控系统运行换刀宏并在需要时插入备用刀：

- 含刀具号的（刀具调用）**T**程序段
- 含刀具名的（刀具调用）**T**程序段
- 无刀具名或刀具号，刀具轴方向改变的（刀具调用）**T**程序段

### 在弹出窗口中选择刀具

如果打开一个选择刀具的弹出窗口，数控系统用绿色标记刀库中所有可用的刀具。

可以在弹出窗口中搜索刀具：

- 
  - ▶ 按下**GOTO**按键
  - ▶ 或者：按下**查找**软键
  - ▶ 输入刀名或刀具号
- 
  - ▶ 按下**ENT**按键
  - ▶ 数控系统转到与输入的搜索字符串相符的第一把刀具处。

用相连的鼠标使用以下功能：

- 点击表头列，用升序或降序排列数据。
- 可用任意顺序排列各列，只需点击表头列，然后按下并按住鼠标按键移动列

可单独配置刀具号搜索和刀具名搜索的弹出窗口。该数控系统关机时，排序顺序和列宽保持不变。

### 刀具调用

在刀具轴Z调用5号刀具，主轴转速为2500 rpm，进给速率为350 mm/min。编程刀具长度和刀具半径时必须为其分别编程0.2和0.05 mm的正余量，刀具半径必须编程1 mm的负余量。

### 举例

**N20 T 5.2 G17 S2500 DL+0.2 DR-1\***

字符**D**在字符**L**前，**R**和**R2**都代表差值。

### 刀具的预选



参见机床手册！  
用（刀具定义）**G51**对刀具的预选与具体机床有关。

如果用刀具表，用（刀具定义）**G51**程序段预选下把刀具。只需输入刀具编号或Q参数，或在引号中输入刀具名。

## 换刀

### 自动换刀



参见机床手册！  
不同机床的换刀功能可能各不相同。

如果机床有自动换刀功能，不必中断程序运行。数控系统运行到（刀具调用）**T**指令的刀具调用操作时，用刀库中的另一把刀具替换已插入的刀具。

### 如果超过刀具寿命，自动换刀：M101



参见机床手册！  
**M101**的功能与各机床具体情况有关。

超过要求的刀具寿命时，数控系统自动插入备用刀和用其继续加工。为此，激活辅助功能**M101**。**M101**被**M102**复位。

输入相应的刀具寿命，该寿命后必须用刀具表中**TIME2**列中的备用刀继续加工。在**CUR\_TIME**列中，数控系统输入当前刀具寿命。

如果当前刀具寿命大于**TIME2**列中的输入值，将在程序中不迟于刀具寿命到期后一分钟内的下个可换刀位置插入备用刀。NC程序段结束后才能换刀。

## 注意

### 碰撞危险！

用**M101**自动换刀时，数控系统始终先沿刀具轴退刀。进行底切加工退刀时可能发生碰撞，例如用三面刃铣刀或T形槽铣刀时！

- ▶ 仅将**M101**用于无底切的加工操作
- ▶ 用**M102**取消激活换刀操作

换刀后，数控系统根据以下规则定位刀具，除非机床制造商另有定义：

- 如果目标位置沿刀具轴低于当前位置，最后定位刀具轴
- 如果目标位置沿刀具轴高于当前位置，先定位刀具轴

### 输入参数BT（程序段公差）

根据NC程序，刀具寿命验证和自动换刀的计算增加加工时间。用可选的输入参数**BT**（程序段公差）可以进行影响

如果输入**M101**功能，数控系统用**BT**继续对话。定义可以延迟自动换刀的NC程序段数（1至100）。换刀所延迟的时间与NC程序段内容有关（例如进给速率，路径）。如果未定义**BT**，数控系统用值1或如果根据情况用机床制造商定义的默认值。



**BT**值越大，**M101**影响程序长时间运行越轻。请注意这将推迟自动换刀！

要计算**BT**的适当初始值，用以下公式：

$$BT = 10 \div t$$

t：NC数控程序段的平均加工时间，单位秒

将结果圆整到整数。如果计算结果大于100，用最大输入值100。

如需重置当前刀具使用寿命（例如可转位刀片换刀后），在**CUR\_TIME**表列中输入0。

**M101**辅助功能不适用于车刀和车削模式（选装项50）。

### M101换刀的条件



只能使用刀具半径相同的备用刀。该数控系统不自动检查刀具半径。

如果需要该数控系统检查备用刀具的半径，在NC程序中输入**M108**。

数控系统在程序中的适当位置处自动换刀。以下情况时不自动换刀：

- 执行固定循环时
- 半径补偿（**G41/G42**）激活
- 紧接在接近功能**APPR**后
- 紧接在离开功能**DEP**前
- **G24**和**G25**前一个和后一个
- 执行宏期间
- 执行换刀期间
- 紧接在（刀具调用）**T**程序段或（刀具定义）**G99**后
- 执行SL循环时

### 刀具寿命超时时间



这个功能必须由机床制造商实施和调试。

计划的刀具寿命结束时的刀具状态取决于刀具类型、加工方式和工件材质等因素。在刀具表的**OVRTIME**列，用分钟数输入刀具超出刀具寿命的超时时间。

机床制造商指定是否激活该列以及搜索刀具如何使用该列信息。

### 使用表面法向矢量和3-D补偿NC程序段的前提条件

备用刀的当前半径（**R + DR**）必须与原刀半径相同。在刀具表中或在NC数控程序（补偿表或（刀具调用）**T**程序段）中输入差值（**DR**）。如有差值，该数控系统显示提示信息且不更换刀具。用**M**功能**M107**可抑制出错信息的显示，用**M108**可重新激活显示。

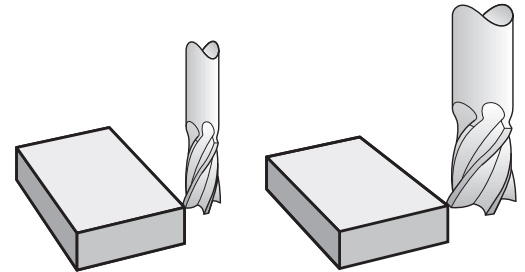
## 4.3 刀具补偿

### 概要

数控系统调整刀具路径，沿主轴坐标轴补偿刀具长度值。在加工面上，它补偿刀具半径。

如果直接在数控系统上编写NC程序，刀具半径补偿仅适用于加工面。

数控系统最多可考虑六个轴的补偿值，其中包括旋转轴。



### 刀具长度补偿

只要刀具被调用，刀具长度补偿自动有效。一旦用刀具长度 $L=0$ 调用刀具，长度补偿被取消（例如，**T 0**）。

#### 注意

##### 碰撞危险！

数控系统用刀具表中所定义的刀具长度进行刀具长度补偿。不正确的刀具长度将导致不正确的刀具长度补偿。如果刀具长度为**0**和在（刀具调用**0**）**T 0**后，数控系统不执行刀具长度补偿或碰撞检查。后续刀具定位运动时，可能碰撞！

- ▶ 必须定义刀具的实际刀具长度（不能只定义差值）
- ▶ （刀具调用**0**）**T 0**仅用于清空主轴

对于长度补偿，都考虑NC数控程序和刀具表的差值。

补偿值 =  $L + DL_{TAB} + DL_{Prog}$ ，其中

**L**：（刀具定义）**G99**程序段或刀具表中的刀具长度**L**

**DL<sub>TAB</sub>**：刀具表中的刀具长度正差值**DL**

**DL<sub>Prog</sub>**：（刀具调用）**T**程序段或补偿表中的长度余量**DL**  
最新的编程值有效。

**更多信息**: "补偿表", 343 页



### 刀具半径补偿

NC数控程序段可含以下类型的刀具半径补偿：

- 任何轮廓功能的**G41**或**G42**半径补偿
- **G40**

**i** 数控系统在常规状态栏显示当前刀具补偿。

一旦调用刀具和在直线程序段或加工面内平行轴运动中运动以上类型的刀具半径补偿之一，半径补偿立即生效。

**i** 以下情况时，数控系统自动取消半径补偿：

- **G40**的直线程序段
- 离开轮廓的**DEP**功能
- 用**PGM MGT**选择新NC数控程序

对于半径补偿，数控系统考虑（刀具调用）**T**程序段和刀具表中的差值：

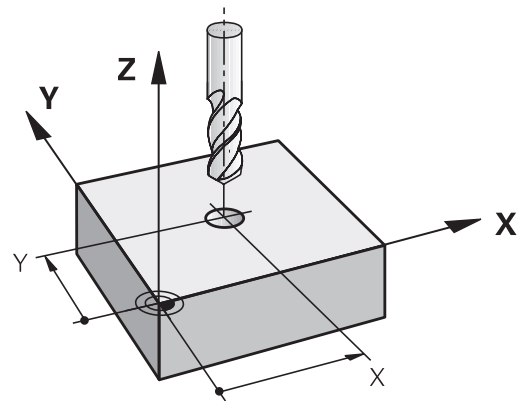
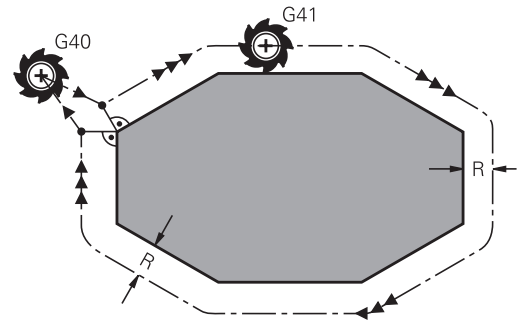
补偿值 =  $R + DR_{TAB} + DR_{Prog}$ ，其中

- R**：（刀具定义）**G99**程序段或刀具表的刀具半径**R**
  - DR<sub>TAB</sub>**：刀具表中的刀具半径正差值**DR**
  - DR<sub>Prog</sub>**：（刀具调用）**T**程序段或补偿表的半径余量**DR**
- 更多信息:** "补偿表", 343 页

#### 无半径补偿的运动：G40

刀具中心在加工面上运动到编程的坐标位置。

应用：钻削和镗削，预定位



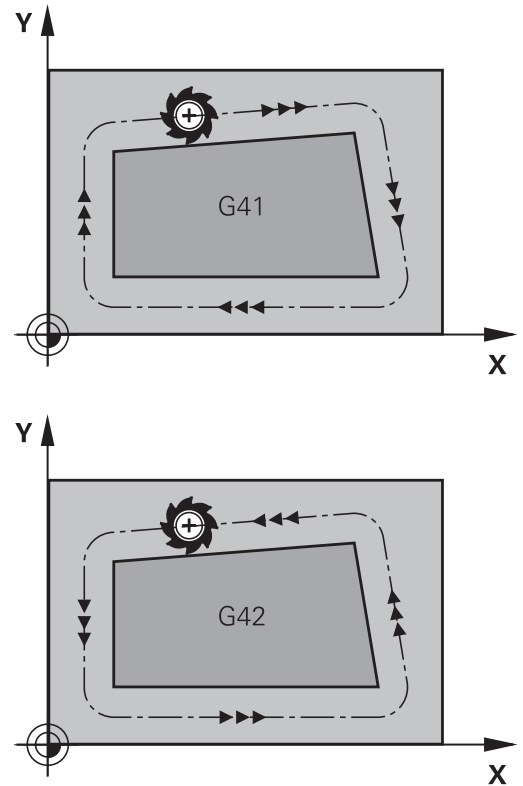
### 带半径补偿的轮廓加工：G42和G41

**G42**：刀具在编程轮廓的右侧运动

**G41**：刀具在编程轮廓的左侧运动

刀具中心沿轮廓运动并保持与半径等距。**右**或**左**是相对刀具沿工件轮廓运动方向而言。

**i** 在两个NC数控程序段之间，每个程序段的刀具半径补偿**G42**和**G41**不同，必须在无刀具半径补偿**G40**情况下进行加工面上至少一个运动程序段。  
在第一个编程的NC程序段结束之前，数控系统系统不使半径补偿生效。  
当半径补偿被**G42/G41**激活时，和如果用**G40**取消半径补偿时，数控系统无一例外地将刀具定位在垂直于编程的起点或终点位置。将刀具定位在第一轮廓点前或最后一个轮廓点后，确保轮廓不被损坏。



### 输入半径补偿

将半径补偿输入在**G01**程序段中。输入目标点的坐标并用**ENT**按键确认输入。

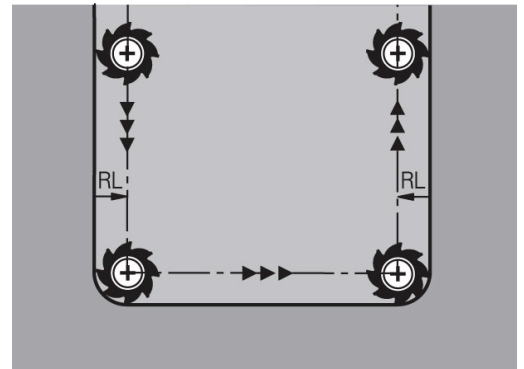
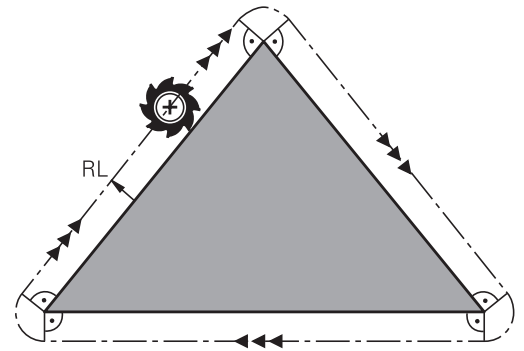
- |          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| G41      | ▶ 选择到编程的轮廓左侧的刀具运动：按下 <b>G41</b> 软键，或者 |
| G42      | ▶ 选择到轮廓右侧的刀具运动：按下 <b>G42</b> 软键，或者    |
| G40      | ▶ 选择无半径补偿的刀具运动或取消半径补偿，选择功能 <b>G40</b> |
| END<br>□ | ▶ 终止NC数控程序段：按下 <b>END</b> 按键          |

**半径补偿：加工圆角**

- 外角：
 

如果编程了半径补偿，数控系统使刀具沿过渡圆弧在角点外运动。根据需要，数控系统可降低进给速率，例如方向突然改变期间，在外角处降低进给速率
- 内角：
 

数控系统考虑半径补偿因素情况下计算在内角处刀具中心路径的交点。在此点开始，刀具沿下一个轮廓元素运动。避免损坏工件内角。结果是，部分轮廓的刀具半径不允许选择任意尺寸。



**注意**

**碰撞危险！**

数控系统需要接近和离开轮廓的安全位置。在半径补偿被激活和被取消激活时，这些位置必须允许数控系统进行补偿运动。不正确的位置可导致轮廓损坏。加工期间碰撞危险！

- ▶ 在距轮廓足够远的位置编写安全接近和离开程序
- ▶ 考虑刀具半径
- ▶ 考虑接近方式



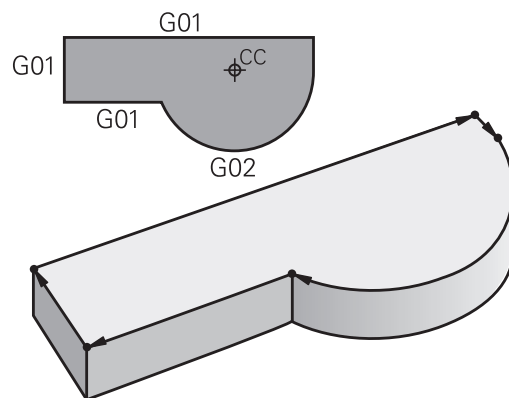
# 5

**编写轮廓程序**

## 5.1 刀具运动

### 路径功能

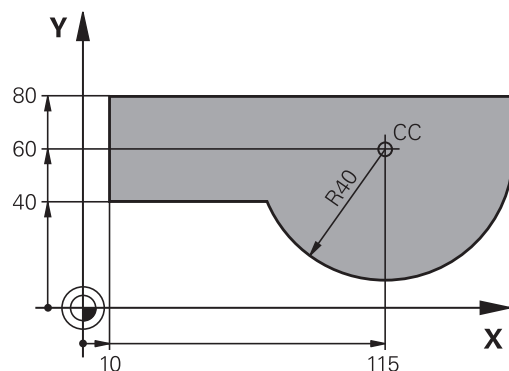
工件轮廓通常由多个轮廓元素构成，例如直线和圆弧等。用路径功能可对刀具的**直线**运动和**圆弧**运动编程。



### FK自由轮廓编程

如果工件图尺寸标注的方式不符合数控加工要求和所给尺寸不足以创建零件程序，那么可以用FK自由轮廓编程功能对工件的轮廓编程。数控系统计算缺失的数据。

用FK编程时，还可对刀具的**直线**运动和**圆弧**运动编程。



### 辅助功能M

用数控系统的辅助功能可以影响

- 程序运行，例如程序中中断
- 机床功能，例如主轴转动和停止转动和冷却液开启和关闭。
- 刀具的路径特性

### 子程序与程序块重复

如果在程序中进行多个重复的加工步骤，输入一次并将其定义为子程序或程序块重复，就能可节省编程时间、降低程序错误风险。如果只想在特定条件下执行特定的NC程序块，也可以将该加工步骤定义为子程序。此外，NC程序可以调用一个单独的程序进行执行。

**更多信息:** "子程序和程序块重复", 231 页

### Q参数编程

与在NC程序中用数字值编程不同，可以输入名为Q参数的标记。用Q参数可进行数学函数的编程，以控制程序的执行或描述一个轮廓。此外，如果用Q参数编程，还可以在程序运行时用3-D测头进行测量。

**更多信息:** "Q参数编程", 249 页

## 5.2 路径功能基础知识

### 编程刀具运动进行加工

要创建NC程序，可以对各个轮廓元素依次用路径功能编程。为此，按照工件图纸，输入轮廓元素的终点坐标。数控系统用这些坐标值和刀具数据及半径补偿信息计算刀具的实际路径。

数控系统同时移动NC程序段中用路径功能编程的所有机床轴。

#### 沿机床轴平行运动

如果NC程序段含一个坐标，该数控系统沿平行于编程的机床轴的方向运动刀具。

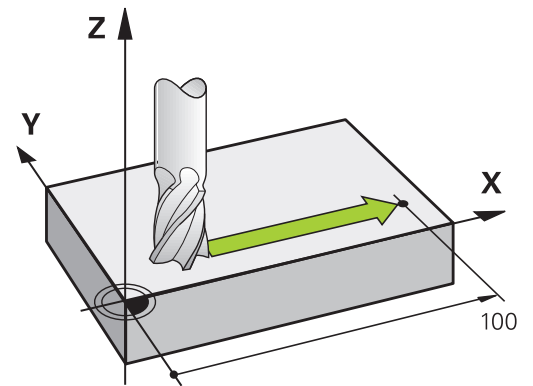
根据各机床的不同，加工程序可能移动刀具或者移动固定工件的机床工作台。编程的路径轮廓总是假定刀具运动。

#### 举例

```
N50 G00 X+100*
```

**N50** 程序段号  
**G00** 路径功能，沿直线以快移速度运动  
**X+100** 终点坐标

刀具保持Y和Z坐标不动，X轴移至X=100位置处。



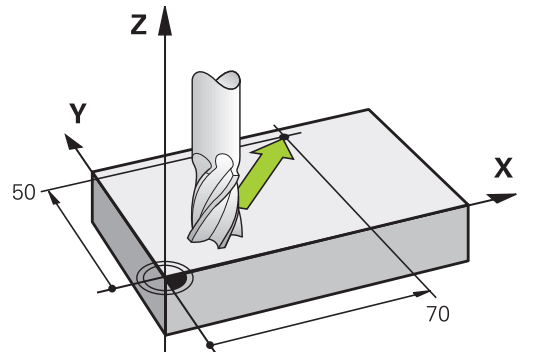
#### 在主平面上运动

如果NC程序段含两个坐标，该数控系统在编程的平面上运动刀具。

#### 举例

```
N50 G00 X+70 Y+50*
```

刀具保持Z坐标不动，在XY平面上移至X=70，Y=50位置处。



#### 三维运动

如果NC程序段含三个坐标，该数控系统在空间中将刀具运动到编程的坐标。

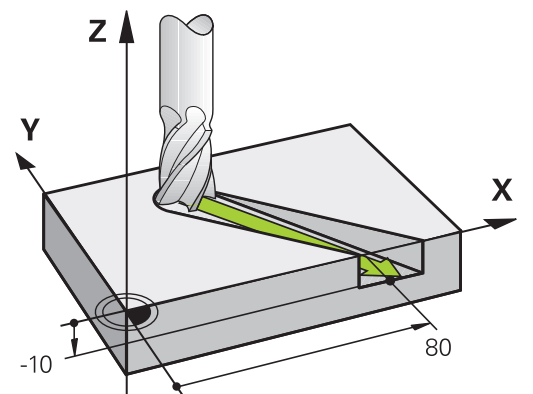
#### 举例

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

根据机床的运动特性，一个直线程序段最多可编程多达6个轴。

#### 举例

```
N50 G01 X+80 Y+0 Z-10 A+15 B+0 C-45
```



### 圆和圆弧

数控系统沿相对工件的圆弧路径同时移动两个机床轴。可输入圆心及I和J定义圆弧运动。

用圆弧的路径功能在加工面上编程圆形。根据（刀具调用）T中主轴坐标轴定义主平面。

主轴坐标轴	主平面
(G17)	XY, 以及UV、XV、UY
(G18)	ZX, 以及WU、ZU、WX
(G19)	YZ, 以及VW、YW、VZ

### 另一个平面中的圆弧运动

也能用倾斜加工面功能或Q参数编程非主平面中的圆弧运动。

**i** 更多信息: "PLANE功能: 倾斜加工面 (软件选装项8)", 375 页  
 更多信息: "工作原理和功能概要", 250 页

### 圆弧运动的旋转方向DR

如果圆弧路径不是沿切线过渡到另一轮廓元素上, 输入旋转方向:

顺时针旋转: **G02/G12**

逆时针旋转: **G03/G13**

### 半径补偿

半径补偿必须位于移到第一个轮廓元素的NC程序段中。对于圆弧路径, 不能在NC程序段中激活半径补偿。必须先在一个直线程序段中激活。

更多信息: "路径轮廓 — 直角坐标", 148 页

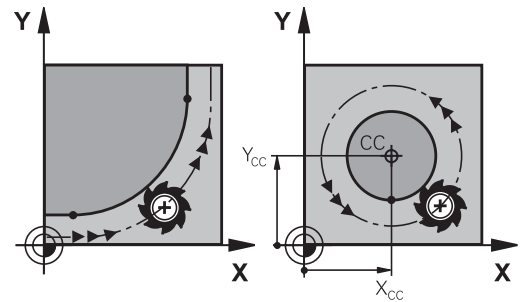
### 预定位

#### 注意

#### 碰撞危险!

该数控系统不自动检查刀具与工件之间是否碰撞。不正确地预定位可导致轮廓损坏。接近运动中有碰撞危险!

- ▶ 编写适当的预定位程序
- ▶ 借助图形仿真, 检查顺序和轮廓





## 5.3 接近和离开轮廓

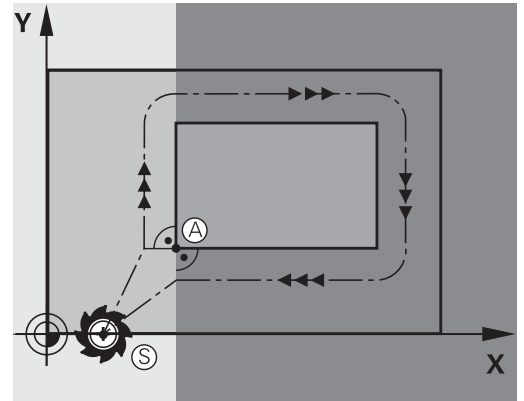
### 起点和终点

刀具从起点开始接近第一轮廓点。起点必须为：

- 无半径补偿编程
- 可接近且无碰撞危险
- 接近第一个轮廓点

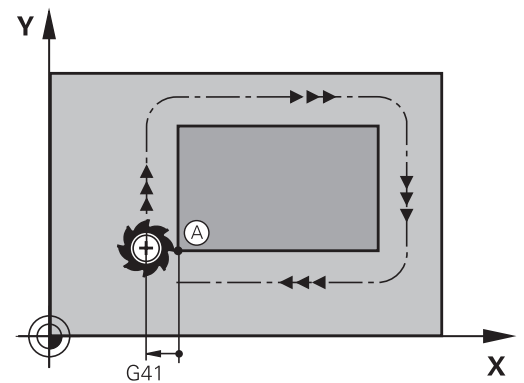
如右图举例：

如果将起点设置在深灰色部位，接近第一轮廓点时将损坏轮廓。



### 第一轮廓点

必须为接近第一轮廓点的刀具运动编写半径补偿。



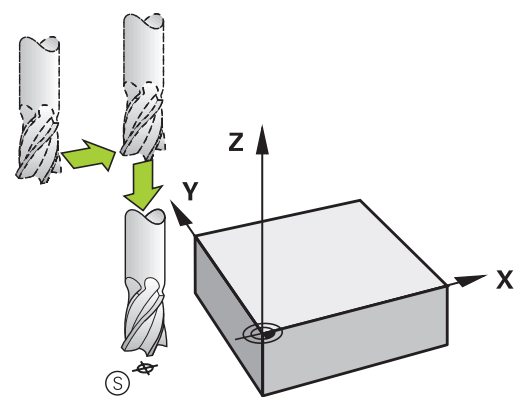
### 沿主轴坐标轴接近起点

接近起点时，必须将刀具移至沿主轴坐标轴的加工深度位置处。如果有碰撞危险，单独接近主轴坐标轴的起点。

### 举例

```
N40 G00 Z-10*
```

```
N30 G01 X+20 Y+30 G41 F350*
```



### 终点

选择的终点应是：

- 可接近且无碰撞危险
- 接近最后一个轮廓点
- 为确保不损坏轮廓，终点最好在加工最后一个轮廓元素的刀具路径延长线上

如右图举例：

如果将终点设置在深灰色部位，接近终点时将损坏轮廓。

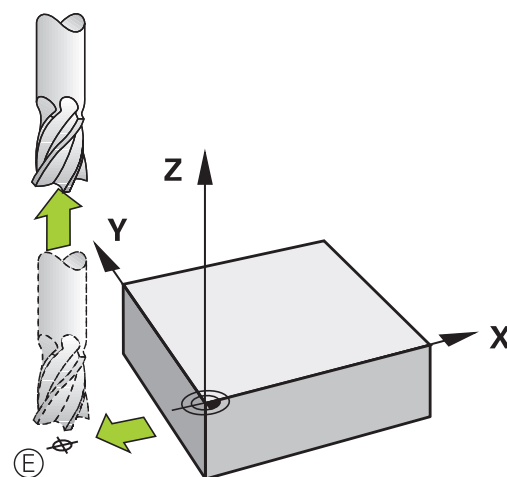
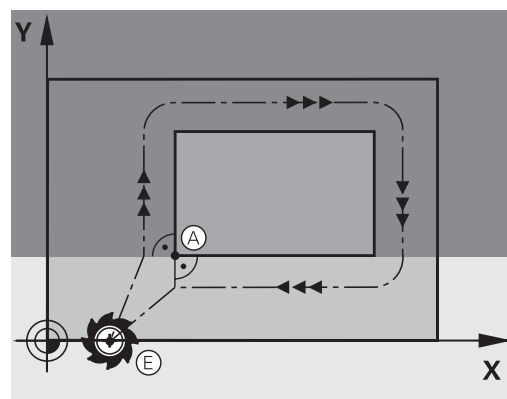
沿主轴坐标轴退离终点：

单独编程沿主轴坐标轴退离终点的运动。

### 举例

```
N50 G01 G40 X+60 Y+70 F700*
```

```
N60 G00 Z+250*
```



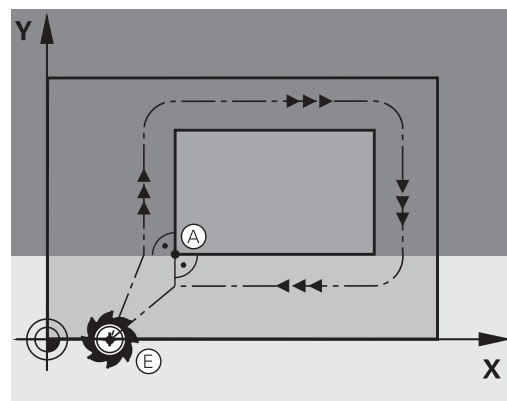
### 普通起点和终点

如果起点和终点为同一点，禁止编程任何半径补偿。

为确保不损坏轮廓，起点最好在加工第一和最后一个轮廓元素的刀具路径延长线之间。

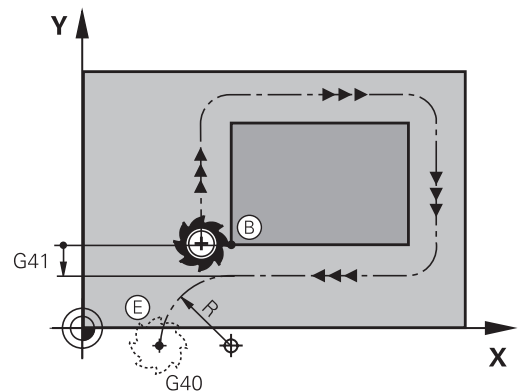
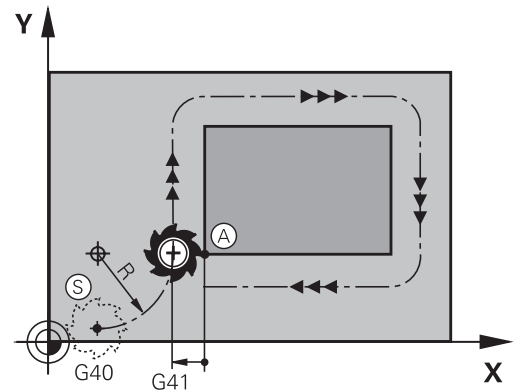
如右图举例：

如果将终点设置在深灰色部位，接近/离开轮廓时将损坏轮廓。



## 相切接近和离开

用**G26**功能（右中图）编程相切接近工件，用**G27**功能（右下图）编程相切离开。这样可以避免留下停刀痕。



### 起点和终点

起点和终点在工件外，靠近第一和最后一个轮廓点。不用半径补偿编程。

### 接近

- ▶ 在NC程序段中编程的第一个轮廓元素后，输入**G26**：这将是含半径补偿**G41/G42**的第一个NC程序段

### 离开

- ▶ 含最后一个编程轮廓元素NC程序段后**G27**：这将是含半径补偿**G41/G42**的最后一个NC程序段

**i** 必须选择**G26**和**G27**的半径，使数控系统可在起点和第一轮廓点之间以及最后一个轮廓点和终点之间执行圆弧路径运动。

## 举例

N50 G00 G40 G90 X-30 Y+50*	起点
N60 G01 G41 X+0 Y+50 F350*	第一轮廓点
N70 G26 R5*	相切接近, 半径R = 5 mm
...	
编程轮廓程序段	
...	最后一个轮廓点
N210 G27 R5*	相切离开, 半径R = 5 mm
N220 G00 G40 X-30 Y+50*	终点

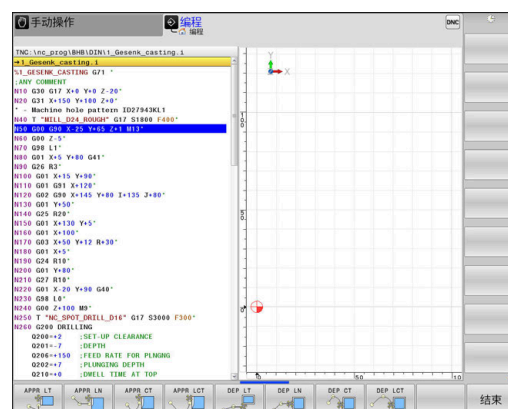
## 概要：轮廓接近与离开的路径类型

轮廓接近功能**APPR**和离开功能**DEP**用**APPR/DEP**按键激活。然后可以用相应软键选择以下路径功能：

接近	离开	功能
		相切直线
		直线垂直于轮廓点
		相切圆弧
		相切轮廓的圆弧。沿切线接近和离开轮廓外的辅助点

## 接近与离开螺旋线

刀具沿与轮廓相切的圆弧运动，在其延伸线上接近和离开螺旋线。用**APPR CT**和**DEP CT**功能编程螺旋线接近和离开。



### 接近与离开的关键位置点

**注意**

**碰撞危险！**

该数控系统从当前位置（起点 $P_S$ ）以最后输入的进给速率移到辅助点 $P_H$ 。如果在接近功能前的最后一个定位程序段中已编程**G00**，该数控系统也用快移速度接近辅助点 $P_H$ 。

- 在接近功能前，用不同于**G00**的进给速率编程

- 起点 $P_S$   
将该点编程在APPR程序段之前的程序段中。 $P_S$ 位于轮廓外，无半径补偿（G40）地接近。
- 辅助点 $P_H$   
部分接近和离开路径穿过辅助点 $P_H$ ，数控系统用APPR（接近）或DEP（离开）程序段中的输入值计算该点。
- 第一个轮廓点 $P_A$ 和最后一个轮廓点 $P_E$   
在APPR程序段中编程第一个轮廓点 $P_A$ 。可用任意路径功能编程最后一个轮廓点 $P_E$ 。如果APPR程序段也包括Z轴坐标，数控系统用联动运动将刀具移至第一轮廓点 $P_A$ 。
- 终点 $P_N$   
 $P_N$ 的位置在轮廓外，并由DEP程序段中输入值确定。如果DEP程序段也含Z轴坐标，数控系统用联动运动将刀具移至终点 $P_N$ 。

标识	含义
APPR	接近
DEP	离开
L	直线
C	圆
T	相切（平滑过渡）
N	垂直

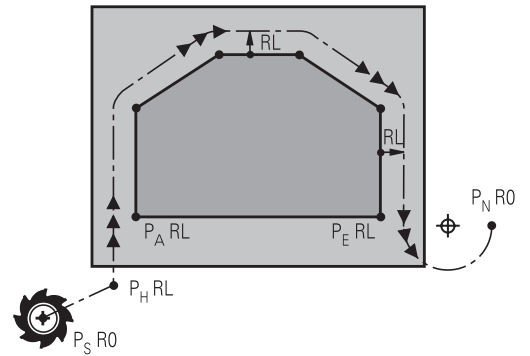
**注意**

**碰撞危险！**

该数控系统不自动检查刀具与工件之间是否碰撞。不正确的预定位和不正确的辅助点 $P_H$ 也能导致轮廓损坏。接近运动中有碰撞危险！

- 编写适当的预定位程序
- 借助图形仿真，检查辅助点 $P_H$ ，顺序和轮廓

**i** 对于**APPR LT**、**APPR LN**和**APPR CT**功能，数控系统以最后一个编程的进给速率（即**FMAX**）将刀具移至辅助点 $P_H$ 。对于**APPR LCT**功能，数控系统以APPR程序段的编程进给速率移至辅助点 $P_H$ 。如果接近程序段之前无编程的进给速率，数控系统显示出错信息。



R0=G40; RL=G41; RR=G42

## 极坐标

也可以用极坐标对以下接近/离开功能的轮廓点编程：

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

用软键选择接近或离开功能，然后按下橙色P按键。

## 半径补偿

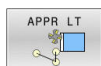
刀具半径补偿与APPR程序段中的第一个轮廓点 $P_A$ 一起编程。DEP程序段将自动取消刀具半径补偿。

**i** 如果编程的APPR LN或APPR CT有G40，数控系统停止加工/仿真并显示出错信息。  
这个功能的方法与iTNC 530数控系统不同！

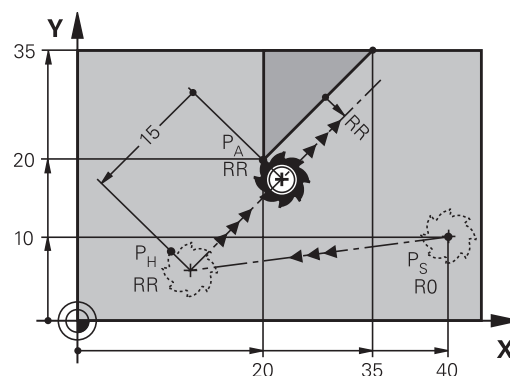
## 沿相切直线接近：APPR LT

刀具由起点 $P_S$ 沿直线移到辅助点 $P_H$ 。然后，沿相切于轮廓的直线移到第一个轮廓点 $P_A$ 。辅助点 $P_H$ 与第一轮廓点 $P_A$ 的距离为LEN。

- ▶ 用任一路径功能接近起点 $P_S$
- ▶ 用APPR DEP键和APPR LT软键启动对话



- ▶ 第一轮廓点 $P_A$ 坐标
- ▶ LEN：辅助点 $P_H$ 至第一轮廓点 $P_A$ 的距离
- ▶ 加工的半径补偿G41/G42



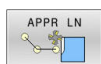
R0=G40; RL=G41; RR=G42

## 举例

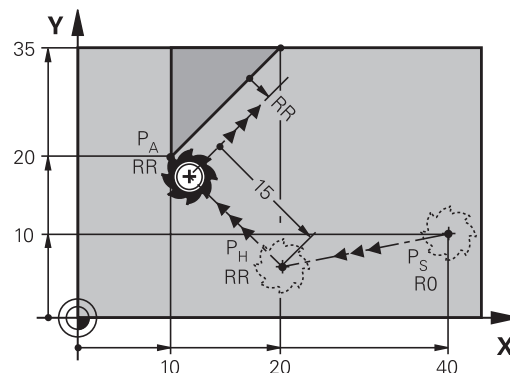
N110 G01 X+40 Y+10 G40 300 M3*	; 接近 $P_S$ ，带G40
N120 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 G42 F100*	; 接近 $P_A$ ，带G42， $P_H$ 到 $P_A$ 的距离：LEN15
N130 G01 X+35 Y+35*	; 完成第一轮廓元素

## 沿垂直于第一轮廓点的直线接近：APPR LN

- ▶ 用任一路径功能接近起点 $P_S$ 。
- ▶ 用APPR DEP键和APPR LN软键启动对话：



- ▶ 第一轮廓点 $P_A$ 坐标
- ▶ 长度：到辅助点 $P_H$ 的距离。必须用正值输入LEN值
- ▶ 加工的半径补偿G41/G42



R0=G40; RL=G41; RR=G42

## 举例

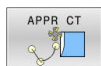
<b>N110 G01 X+40 Y+10 G40 F300 M3*</b>	<b>;接近P<sub>S</sub>，带G40</b>
<b>N120 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN+15 G42 F100*</b>	<b>;接近P<sub>A</sub>，带G42；P<sub>H</sub>到P<sub>A</sub>：LEN+15</b>
<b>N130 G01 X+20 Y+35*</b>	<b>;完成第一轮廓元素</b>

## 沿相切圆弧路径接近：APPR CT

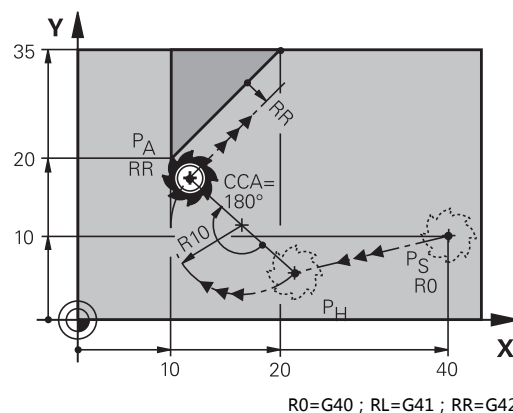
刀具沿直线从起点 $P_S$ 移到辅助点 $P_H$ 。然后，沿相切于第一轮廓元素的圆弧从 $P_H$ 向第一个轮廓点 $P_A$ 运动。

$P_H$ 到 $P_A$ 的圆弧由半径 $R$ 和圆心角 $CCA$ 确定。圆弧旋转方向由第一轮廓元素的刀具路径自动计算得到。

- ▶ 用任一路径功能接近起点 $P_S$ 。
- ▶ 用**APPR DEP**键和**APPR CT**软键启动对话



- ▶ 第一轮廓点 $P_A$ 的坐标
- ▶ 圆弧半径 $R$ 
  - 如果刀具需沿半径补偿定义的方向接近工件：用正值输入 $R$
  - 如果刀具需沿与半径补偿方向相反的方向接近工件：用负值输入 $R$
- ▶ 圆弧的圆心角 $CCA$ 
  - 只能用正值输入 $CCA$ 。
  - 最大输入值360度
- ▶ 加工的半径补偿**G41/G42**



### 举例

N110 G01 X+40 Y+10 F300 G40 M3*	; 接近 $P_S$ ，带 <b>G40</b>
N120 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 G42 F100*	; 接近 $P_A$ ，带 <b>CCA180</b> 和 <b>G42</b> ； $P_H$ 到 $P_A$ 的距离： $R+10$
N130 G01 X+20 Y+35*	; 完成第一轮廓元素



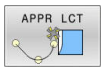
### 由直线沿相切圆弧接近轮廓：APPR LCT

刀具沿直线从起点 $P_S$ 移到辅助点 $P_H$ 。然后，沿圆弧移至第一轮廓点 $P_A$ 。APPR程序段的编程进给速率适用于整个路径，数控系统的接近程序段用该路径运动（路径 $P_S$ 至 $P_A$ ）。

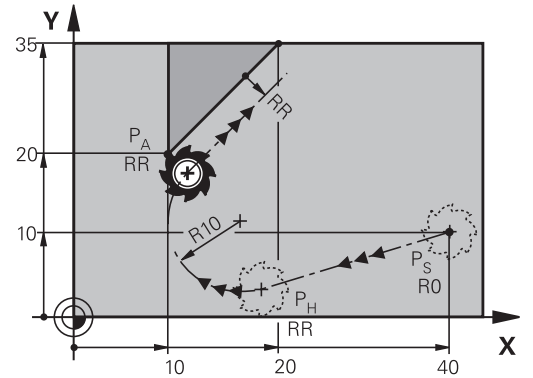
如果在接近程序段中编程了全部三个基本轴X、Y和Z坐标，数控系统将刀具从APPR程序段前定义的位置三轴联动地移至辅助点 $P_H$ 。然后，数控系统仅在加工面上将刀具从 $P_H$ 移至 $P_A$ 。

圆弧相切连接 $P_S$ - $P_H$ 线以及第一轮廓元素。一旦确定了这些线段，只需要用半径就完全能定义刀具路径。

- ▶ 用任一路径功能接近起点 $P_S$ 。
- ▶ 用**APPR DEP**键和**APPR LCT**软键启动对话：



- ▶ 第一轮廓点 $P_A$ 坐标
- ▶ 圆弧半径R。将R输入为正值
- ▶ 加工的半径补偿**G41/G42**



R0=G40; RL=G41; RR=G42

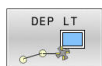
### 举例

N110 G01 X+40 Y+10 G40 F300 M3*	; 接近 $P_S$ ，带 <b>G40</b>
N120 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 G42 F100*	; 接近 $P_A$ ，带 <b>G42</b> ， $P_H$ 到 $P_A$ 的距离： <b>R10</b>
N130 G01 X+20 Y+35*	; 完成第一轮廓元素

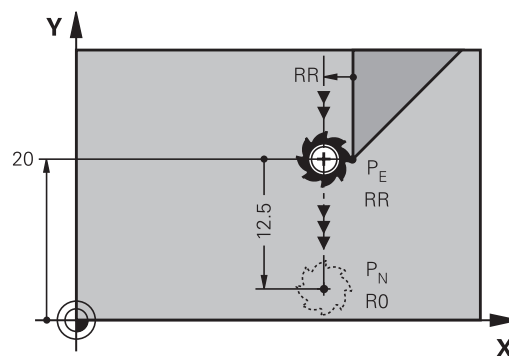
### 沿相切直线离开：DEP LT

刀具沿直线由最后一个轮廓点 $P_E$ 移至终点 $P_N$ 。直线在最后一个轮廓元素的延长线上。 $P_N$ 与 $P_E$ 间的距离为**LEN**。

- ▶ 用终点 $P_E$ 和半径补偿编写最后一个轮廓元素的程序
- ▶ 用**APPR DEP**键和**DEP LT**软键启动对话



- ▶ **LEN**：输入最后一个轮廓元素 $P_E$ 到终点 $P_N$ 的距离。



R0=G40; RL=G41; RR=G42

#### 举例

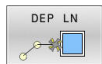
N110 G01 Y+20 G42 100\* ; 接近最后一个轮廓元素 $P_E$ ，带**G42**

N120 DEP LT LEN12.5 100\* ; 接近 $P_N$ ； $P_E$ 到 $P_N$ 的距离：**LEN12.5**

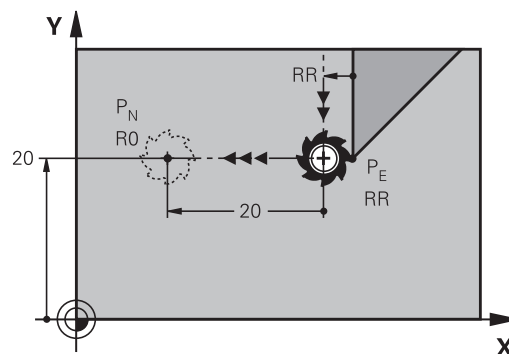
### 沿垂直于最后一个轮廓点的直线离开：DEP LN

刀具沿直线由最后一个轮廓点 $P_E$ 移至终点 $P_N$ 。沿垂直于最后一个轮廓点 $P_E$ 的直线路径离开。 $P_N$ 与 $P_E$ 间的距离为**LEN**加刀具半径。

- ▶ 用终点 $P_E$ 和半径补偿编写最后一个轮廓元素的程序
- ▶ 用**APPR DEP**键和**DEP LN**软键启动对话



- ▶ **LEN**：输入从最后一个轮廓元素至 $P_N$ 的距离。重要提示：输入正值的**LEN**



R0=G40; RL=G41; RR=G42

#### 举例

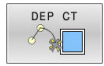
N110 G01 Y+20 G42 F100\* ; 接近最后一个轮廓元素 $P_E$ ，带**G42**

N120 DEP LN LEN+20 F100\* ; 接近 $P_N$ ； $P_E$ 到 $P_N$ 的距离：**LEN+20**

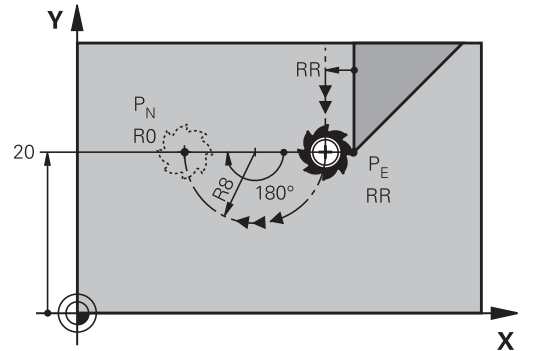
### 沿相切圆弧路径离开：DEP CT

刀具沿圆弧由最后一个轮廓点 $P_E$ 移至终点 $P_N$ 。圆弧相切连接最后一个轮廓元素。

- ▶ 用终点 $P_E$ 和半径补偿编写最后一个轮廓元素的程序
- ▶ 用APPR DEP键和DEP CT软键启动对话



- ▶ 圆弧的圆心角CCA
  - 如果刀具需沿半径补偿相反方向离开工件：将R输入为正值。
  - 如果刀具需沿半径补偿相反方向离开工件：将R输入为负值。
- ▶ 圆弧半径R



R0=G40; RL=G41; RR=G42

#### 举例

N110 G01 Y+20 G42 100*	;接近最后一个轮廓元素 $P_E$ ，带G42
N120 DEP CT CCA180 R+8 F100*	;接近 $P_N$ ，带CCA180； $P_E$ 到 $P_N$ 的距离：R+8

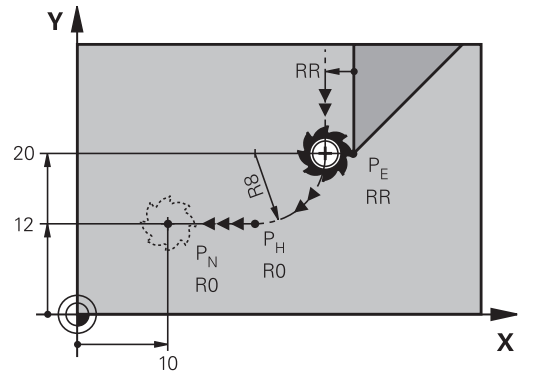
### 沿相切轮廓和直线的圆弧路径离开：DEP LCT

刀具沿圆弧由最后一个轮廓点 $P_E$ 移至辅助点 $P_H$ 。然后，沿直线移至终点 $P_N$ 。圆弧相切连接最后一个轮廓元素与 $P_H$ 至 $P_N$ 的连线。一旦确定了这些线段，半径足以确定地定义刀具路径。

- ▶ 用终点 $P_E$ 和半径补偿编程最后一个轮廓元素程序
- ▶ 用APPR/DEP键和DEP LCT软键启动对话



- ▶ 输入终点 $P_N$ 坐标
- ▶ 圆弧半径R。将R输入为正值



R0=G40; RL=G41; RR=G42

#### 举例

N110 G01 Y+20 G42 F100*	;接近最后一个轮廓元素 $P_E$ ，带G42
N120 DEP LCT X+10 Y+12 R8 F100*	;接近 $P_N$ ； $P_E$ 到 $P_N$ 的距离：R8

## 5.4 路径轮廓 — 直角坐标

### 路径功能概要

按键	功能	刀具运动	必输入信息	页
	直线L engl.: Line <b>G00和G01</b>	直线	终点坐标	149
	倒角： <b>CHF</b> engl.: <b>CHamFer</b> <b>G24</b>	两条直线间的倒角	倒角边长	150
	圆心 <b>CC</b> engl.: <b>Circle Center</b> <b>I和J</b>	无	圆心或极点的坐标	152
	圆弧 <b>C</b> <b>G02和G03</b>	以CC为圆心至圆弧终点的圆弧	圆弧终点坐标，旋转方向	153
	圆弧 <b>CR</b> <b>G05</b>	已知半径的圆弧	圆弧终点坐标、圆弧半径和旋转方向	154
	圆弧 <b>CT</b> <b>G06</b>	相切连接上一个和下一个轮廓元素的圆弧	圆弧终点坐标	156
	倒圆 <b>RND</b> <b>G25</b>	相切连接上一个和下一个轮廓元素的圆弧	倒圆半径R	151
	<b>FK</b> 自由轮廓编程	连接任一前一个轮廓元素的直线或圆弧路径	需要的输入取决于功能	170

### 编程路径功能

用灰色路径功能键可以很方便地编程路径功能。在后续的对话中，数控系统提示输入需要数据。



如果通过USB端口连接的键盘输入ISO功能，必须确保激活大写状态。

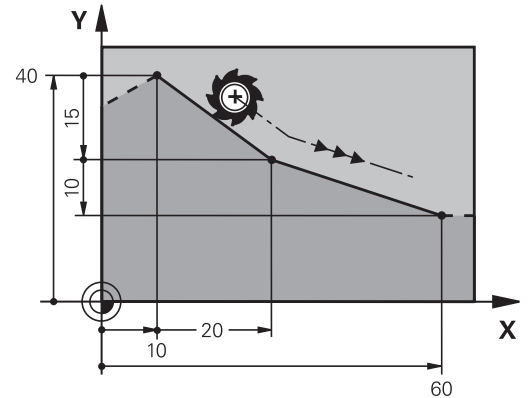
程序段开始处，数控系统自动用大写字母。

## 以快移速度G00的直线运动或以进给速率F G01的直线运动

数控系统沿直线将刀具从当前位置移至直线的终点。起点为前一NC程序段的终点。



- ▶ 按下L键，打开以进给速率进行直线运动的程序段
- ▶ 直线终点的坐标，根据需要
- ▶ 半径补偿G40/G41/G42
- ▶ 进给速率F
- ▶ 辅助功能M



### 用快移速度运动

以快移速度进行直线运动的程序段（G00程序段）也能用L键启动：

- ▶ 按下L键打开一个直线运动程序段
- ▶ 按下向左箭头键切换至G代码输入区
- ▶ 如要输入快移运动，按下G00软键

### 举例

```
N110 G00 G90 G40 Z+100 M3*
```

```
N120 G01 G41 X+10 Y+40 F200*
```

```
N130 G91 X+20 Y-15*
```

```
N140 G90 X+60 G91 Y-10*
```

### 实际位置获取

用实际位置获取按键也能生成直线程序段（G01程序段）：

- ▶ 在手动操作模式下，将刀具移到要获取的位置处
- ▶ 将显示界面切换到编程
- ▶ 选择要在直线程序段后插入的NC程序段



- ▶ 按下实际位置获取按键
- ▶ 数控系统用实际位置坐标生成一个直线程序段。

## 在两条直线间插入倒角

倒角用于切除两直线相交的角。

- **G24**程序段前和程序段后的直线程序段必须与倒角在同一个加工面中。
- **G24**程序段前和程序段后的半径补偿必须相同
- 倒角必须为可用当前刀具加工



- ▶ **倒角边长度**：倒角长度和根据需要：
- ▶ **进给速率F**（仅适用于**G24**程序段）

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

```
N80 X+40 G91 Y+5*
```

```
N90 G24 R12 F250*
```

```
N100 G91 X+5 G90 Y+0*
```

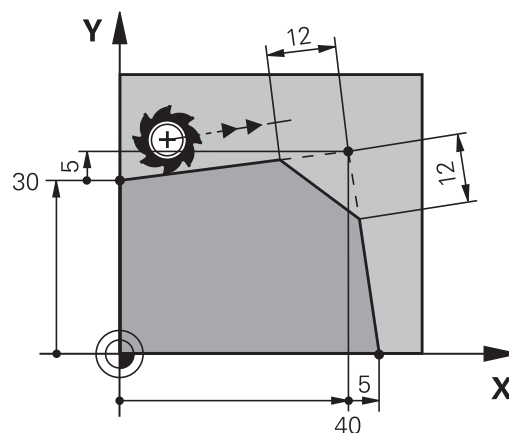


不能用**G24**程序段开始一个轮廓。

倒角只能在加工面中。

角点将被倒角切除且它不是轮廓的一部分。

**G24**程序段中的编程进给速率仅在CHF程序段中有效。**G24**程序段之后，再次恢复之前的进给速率。



## 倒圆角G25

**G25**功能用于在轮廓角点处创建倒圆。

刀具沿圆弧运动，该圆弧与前后轮廓元素相切连接。

必须用被调用刀具加工倒圆。



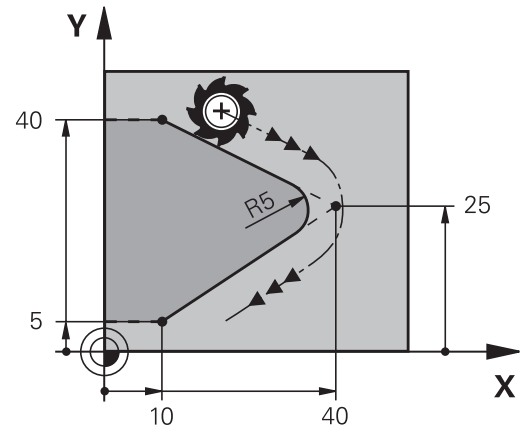
- ▶ **倒圆半径**：输入半径，并根据需要：
- ▶ **进给速率 F**（仅适用于**G25**程序段）

```
N50 G01 X+10 Y+40 G41 F300 M3*
```

```
N60 G01 X+40 Y+25*
```

```
N70 G25 R5 F100*
```

```
N80 G01 X+10 Y+5*
```



在前后相接轮廓元素中，两个坐标必须位于倒圆的加工面中。如果加工轮廓时无刀具半径补偿，必须编程平面的两个坐标。

刀具将不运动到角点位置。

**G25**程序段中的编程进给速率仅在该**G25**程序段内有效。**G25**程序段后，将恢复使用之前的进给速率。

也可以用**G25**程序段进行相切轮廓接近。

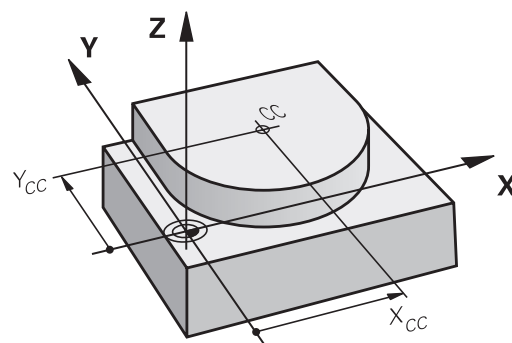
## 圆心I, J

定义圆的圆心，用**G02**、**G03**或**G05**功能编程。具体步骤如下：

- 输入圆心在加工面上的直角坐标，或者
- 用最后编程的位置，或者
- 用**Actual-position-capture**（实际位置获取）按键获取坐标值

SPEC  
FCT

- ▶ 为编程圆心，按下**SPEC FCT**（特殊功能）键
- ▶ 按下**程序功能**软键
- ▶ 按下**DIN/ISO**软键
- ▶ 按下**I**或**J**软键
- ▶ 输入圆心的坐标，或如果要使用最后编程的位置，输入（无坐标）**G29**



**N50 I+25 J+25\***

或者

**N10 G00 G40 X+25 Y+25\***

**N20 G29\***



程序段10和20与图示无关。

### 有效性

圆心定义保持有效直到编程新圆心为止。

### 用增量尺寸输入圆心CC

如果用增量坐标输入圆心，圆心编程的坐标是相对刀具的最后一个编程位置。



**I**和**J**仅用于将一个位置定义为圆心：刀具不运动到这个位置。  
圆心也是极坐标的极点。



### 圆弧，圆心为

编程一个圆弧C前，必须首先指定圆心I, J。最后一个编程刀具位置为圆弧的起点。


#### 旋转方向

- 顺时针：G02
- 逆时针：G03
- 无编程方向：G05。数控系统用最后编程的旋转方向执行沿圆弧路径的运动。

▶ 将刀具移至圆的起点位置

J      ▶ 输入圆心坐标

I

-  ▶ 根据需要，输入圆弧终点的坐标：
- ▶ 进给速率 F
  - ▶ 辅助功能M

```
N50 I+25 J+25*
N60 G01 G42 X+45 Y+25 F200 M3*
N70 G03 X+45 Y+25*
```

### 另一个平面中的圆弧运动

通常，数控系统在当前加工面上进行圆弧运动。但是，也可以编写不在当前加工面上的圆弧程序。

#### 举例

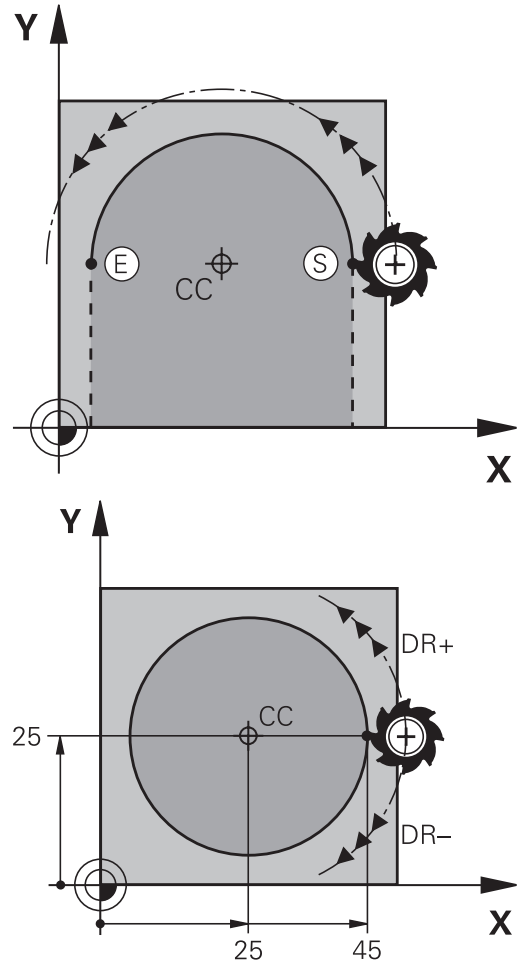
```
N30 T1 G17 S4000*
N50 I+25 K+25*
N60 G01 G42 X+45 Y+25 Z+25 F200 M3*
N70 G03 X+45 Z+25*
```

同时进行这些圆弧的旋转运动，可以创建空间圆弧（三维圆弧）。

#### 整圆

对于终点，编程与起点相同的坐标。

**i** 圆弧的起点和终点必须在圆上。  
 最大输入公差为0.016 mm。在机床参数 **circleDeviation** (200901号) 中设置输入公差。  
 数控系统可运动的最小圆：0.016 mm。



## 圆弧G02/G03/G05，其半径已定

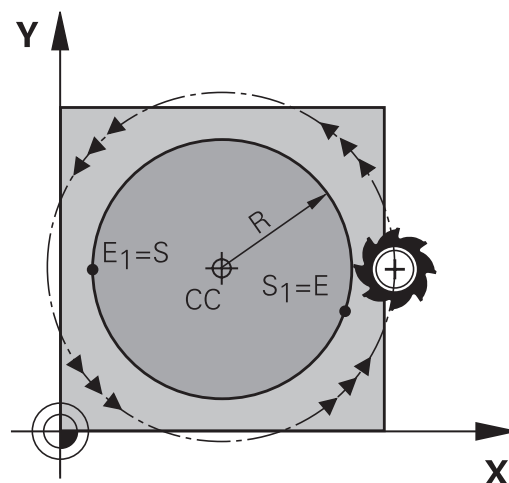
刀具沿半径为R的圆弧路径运动。

### 旋转方向

- 顺时针：G02
- 逆时针：G03
- 无编程方向：G05。数控系统用最后编程的旋转方向执行沿圆弧路径的运动。



- ▶ 圆弧终点坐标
- ▶ 注意半径R：代数符号决定圆弧大小！
- ▶ 辅助功能M
- ▶ 进给速率 F



### 整圆

对于整圆，连续编程两个半圆程序段：

第一个半圆的终点即为第二个半圆的起点。第二个半圆的终点即为第一个半圆的起点。

### 圆心角CCA和圆弧半径R

轮廓的起点和终点与四个等半径的圆弧相连：

小圆弧：CCA < 180°

用正号输入半径，即R > 0

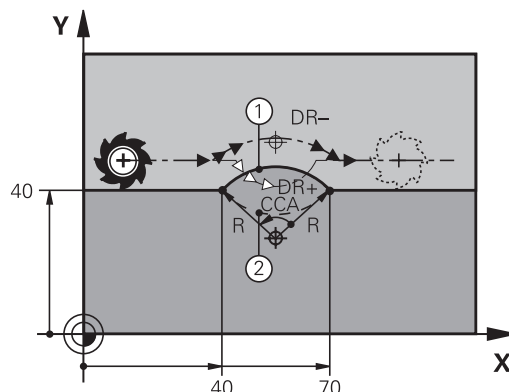
较大圆弧：CCA > 180°

用负号输入半径，即R < 0

由旋转方向决定圆弧为内弧（凹）或外弧（凸）：

外凸：旋转方向G02（带半径补偿G41）

内凹：旋转方向G03（带半径补偿G41）



圆弧直径的起点与终点距离不允许大于圆弧直径。

最大半径为99.9999 m。

还可以输入旋转轴A，B和C。

通常，数控系统在当前加工面上进行圆弧运动。但是，也可以编写不在当前加工面上的圆弧程序。同时进行这些圆弧的旋转运动，可以创建空间圆弧（三维圆弧）。

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

```
N110 G02 X+70 Y+40 R+20* ; 圆弧路径1
```

或者

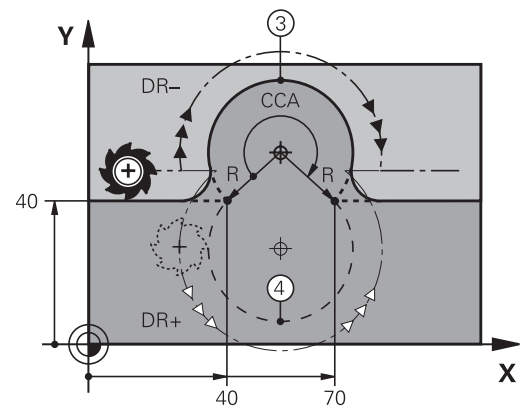
```
N110 G03 X+70 Y+40 R+20* ; 圆弧路径2
```

或者

```
N110 G02 X+70 Y+40 R-20* ; 圆弧路径3
```

或者

```
N110 G03 X+70 Y+40 R-20* ; 圆弧路径4
```



## 圆弧G06相切连接

刀具沿圆弧运动，相切连接前一个编程的轮廓元素。

如果两个轮廓之间在相交处无折弯或角点，两个轮廓元素之间的连接为相切，即平滑过渡。

与圆弧相切的轮廓元素的编程必须在**G06**程序段之前的第一个程序段中。这至少需要两个定位程序段。



- ▶ 圆弧终点的坐标，并根据需要：
- ▶ 进给速率 F
- ▶ 辅助功能M

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

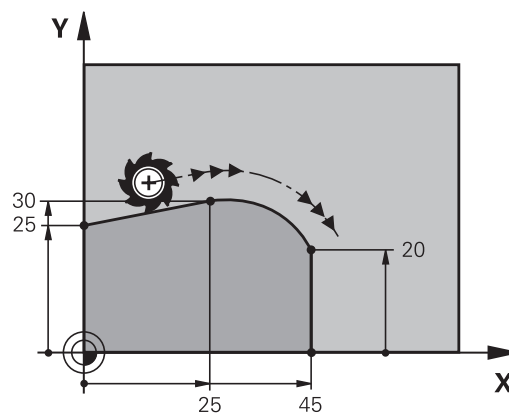
```
N80 X+25 Y+30*
```

```
N90 G06 X+45 Y+20*
```

```
N100 G01 Y+0*
```



相切圆弧是二维操作：**G06**程序段中的坐标及其前一个轮廓元素的坐标必须与圆弧在同一个平面上！




## 在圆弧轮廓上叠加直线运动

可在直角坐标系上定义的圆弧轮廓上叠加直线运动，例如创建螺旋线。

直线运动可叠加在以下类型的圆弧轮廓上：

- 圆弧轮廓C  
更多信息: "圆弧, 圆心为", 153 页
- 圆弧轮廓CR  
更多信息: "圆弧G02/G03/G05, 其半径已定", 154 页
- 圆弧轮廓CT  
更多信息: "圆弧G06相切连接", 156 页

 相切过渡只适用于圆弧平面上的轴，不适用于叠加的直线运动。

或者，可在直线运动中叠加用极坐标定义的圆弧轮廓。

更多信息: "螺旋线", 164 页

### 输入说明

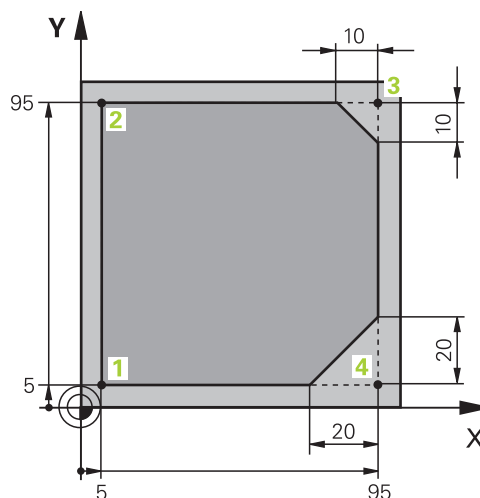
输入自由可用指令，指定三个轴，以此定义圆弧轮廓G02、G03或G05。

更多信息: "自由编辑现有NC程序", 186 页

### 举例

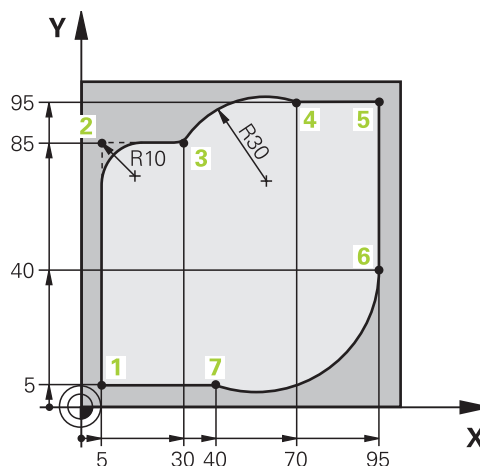
```
N110 G03 X+50 Y+50 Z-3 R ; 圆弧轮廓与直线Z轴叠加  
+50*
```

### 举例：用直角坐标的线性运动与倒角



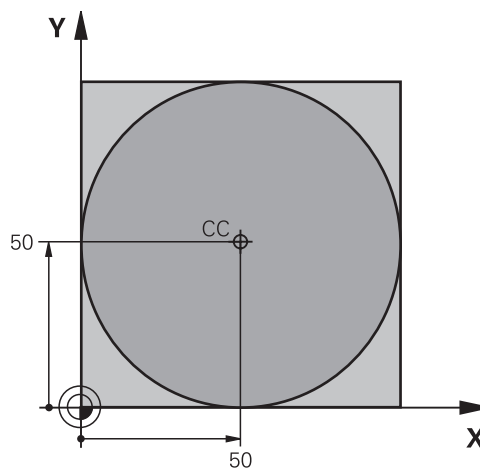
<b>%LINEAR G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*</b>	定义工件毛坯进行加工仿真
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*</b>	
<b>N30 T1 G17 S4000*</b>	在主轴坐标轴方向和用主轴转速调用刀具
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250*</b>	在主轴坐标轴方向上以快速运动速度退刀
<b>N50 X-10 Y-10*</b>	预定位刀具
<b>N60 G01 Z-5 F1000 M3*</b>	用进给速率F = 1000毫米/分移至加工深度
<b>N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300*</b>	在点1接近轮廓，当前半径补偿G41
<b>N80 G26 R5 F150*</b>	相切接近
<b>N90 Y+95*</b>	移至点2
<b>N100 X+95*</b>	编程角点3的第一条直线
<b>N110 G24 R10*</b>	倒角编程，长度为10 mm
<b>N120 Y+5*</b>	编程角点3的第二条直线和角点4的第一条直线
<b>N130 G24 R20*</b>	倒角编程，长度为20 mm
<b>N140 X+5*</b>	编程角点4的第二条直线和接近最后一个轮廓角点
<b>N150 G27 R5 F500*</b>	相切退出
<b>N160 G40 X-20 Y-20 F1000*</b>	在加工面上退刀，取消半径补偿
<b>N170 G00 Z+250 M2*</b>	退刀，程序结束
<b>N99999999 %LINEAR G71 *</b>	

## 举例：用直角坐标的圆弧运动



<b>%CIRCULAR G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*</b>	定义工件毛坯进行工件图形仿真
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*</b>	
<b>N30 T1 G17 S4000*</b>	在主轴坐标轴方向和用主轴转速调用刀具
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250*</b>	在主轴坐标轴方向上以快移运动退刀
<b>N50 X-10 Y-10*</b>	预定位刀具
<b>N60 G01 Z-5 F1000 M3*</b>	用进给速率F = 1000毫米/分移至加工深度
<b>N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300*</b>	移到点1位置处的轮廓，半径补偿G41
<b>N80 G26 R5 F150*</b>	相切接近
<b>N90 Y+85*</b>	编程角点2的第一条直线
<b>N100 G25 R10*</b>	编程倒圆R = 10 mm，进给速率F = 150 mm/min
<b>N110 X+30*</b>	移到点3：圆弧路径的起点
<b>N120 G02 X+70 Y+95 R+30*</b>	移到点4：G02圆弧路径的终点和半径R = 30 mm
<b>N130 G01 X+95*</b>	移到点5
<b>N140 Y+40*</b>	移至点6
<b>N150 G06 X+40 Y+5*</b>	移到点7：圆弧路径的终点，圆弧相切连接点6；数控系统自动计算半径
<b>N160 G01 X+5*</b>	移至最后一个轮廓点1
<b>N170 G27 R5 F500*</b>	沿相切圆弧路径离开轮廓
<b>N180 G40 X-20 Y-20 F1000*</b>	在加工面上退刀，取消半径补偿
<b>N190 G00 Z+250 M2*</b>	沿刀具轴退刀，程序结束
<b>N99999999 %CIRCULAR G71 *</b>	

### 举例：用直角坐标对整圆编程



<b>%C-CC G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*</b>	工件毛坯定义
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*</b>	
<b>N30 T1 G17 S3150*</b>	刀具调用
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250*</b>	退刀
<b>N50 I+50 J+50*</b>	定义圆心
<b>N60 X-40 Y+50*</b>	预定位刀具
<b>N70 G01 Z-5 F1000 M3*</b>	移至加工深度
<b>N80 G41 X+0 Y+50 F300*</b>	接近起点，半径补偿G41
<b>N90 G26 R5 F150*</b>	相切接近
<b>N100 G02 X+0*</b>	移至圆的终点 (=圆的起点)
<b>N110 G27 R5 F500*</b>	相切退出
<b>N120 G01 G40 X-40 Y-50 F1000*</b>	在加工面上退刀，取消半径补偿
<b>N130 G00 Z+250 M2*</b>	沿刀具轴退刀，结束程序
<b>N99999999 %C-CC G71 *</b>	



## 5.5 路径轮廓 – 极坐标

### 概要

用极坐标可以通过角 $H$ 和相对前一个已定义极点 $I, J$ 的距离 $R$ 确定一个位置。

以下情况适合使用极坐标：

- 圆弧上位置
- 工件图纸用度标注尺寸，例如螺栓孔圆

### 极坐标路径功能一览

按键	刀具运动	必输入信息	页
 + 	直线	直线终点的极半径、极角	162
 + 	以圆心/极点为圆心至圆弧终点的圆弧路径	圆弧终点的极角，	163
 + 	相对当前旋转方向的圆弧路径	圆弧终点的极角	163
 + 	相切连接前一个轮廓元素的圆弧	圆弧终点极半径、极角	163
 + 	圆弧与线性的复合运动	圆弧终点极半径、极角，刀具轴终点坐标	164

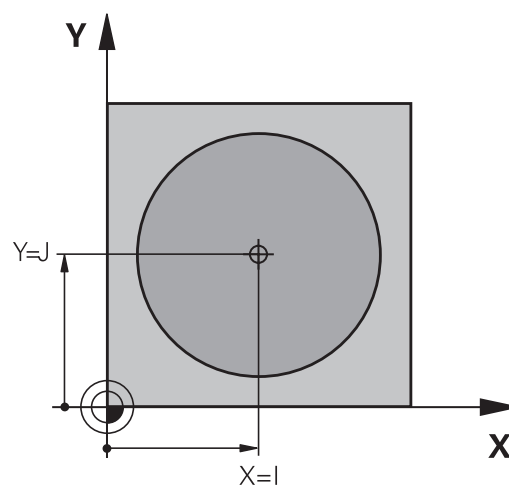
## 极坐标原点：极点I, J

在极坐标中指定位置前，在NC程序中的任何位置处设置极点 (I, J)。设置极点的方法与设置圆心的方法相同。

SPEC FCT

- ▶ 为编程极点，按下SPEC FCT（特殊功能）键。
- ▶ 按下程序功能软键
- ▶ 按下DIN/ISO软键
- ▶ 按下I或J软键
- ▶ 坐标：输入极点的直角坐标，或如果要使用最后一个编程的位置，输入G29。用极坐标编程前，先定义极点。只能在直角坐标中定义极点。极点保持有效至定义新的极点。

N110 I+30 J+10\*



## 快移速度G10的直线或进给速率F G11的直线

刀具沿直线由当前位置移至直线的终点。起点为前一NC程序段的终点。



- ▶ 极坐标半径R：输入极点CC至直线终点的距离
- ▶ 极坐标极角H：直线终点的角度位置在-360度和+360度之间

P

H的代数符号取决于角度参考轴：

- 如果从参考轴到R的角度为逆时针：H>0
- 如果从参考轴到R的角度为顺时针：H<0

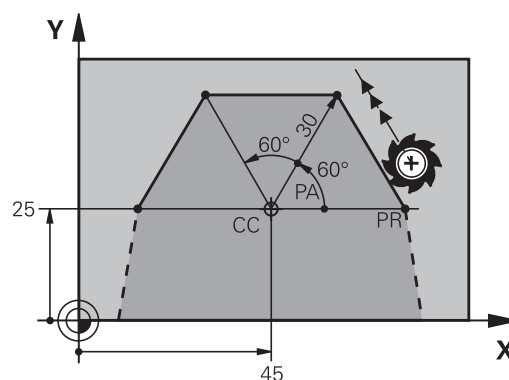
N120 I+45 J+45\*

N130 G11 G42 R+30 H+0 F300 M3\*

N140 H+60\*

N150 G91 H+60\*

N160 G90 H+180\*



### 圆弧路径G12/G13/G15围绕极点I, J

极坐标半径R也是圆弧的半径。R由起点至极点I, J的距离确定。最后一个编程刀具位置为圆弧的起点。

#### 旋转方向

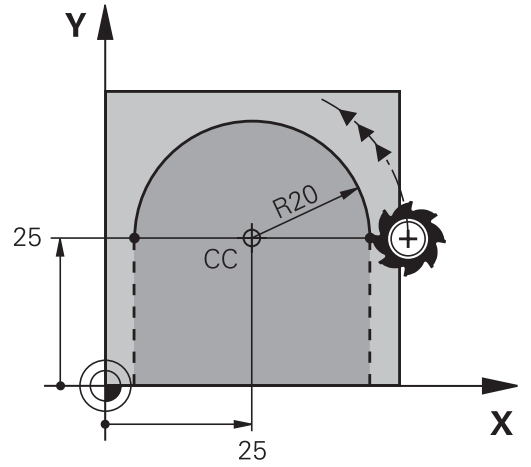
- 顺时针：G12
- 逆时针：G13
- 无编程方向：G15。数控系统用最后编程的旋转方向执行沿圆弧路径的运动。



▶ 极坐标极角H：圆弧终点的角度位置在-99999.9999°与+99999.9999°之间



```
N180 G11 G42 R+20 H+0 F250 M3*
N190 I+25 J+25*
N200 G13 H+180*
```



### 相切连接的圆G16

刀具沿圆弧轨迹运动，由前一个轮廓元素相切过渡。



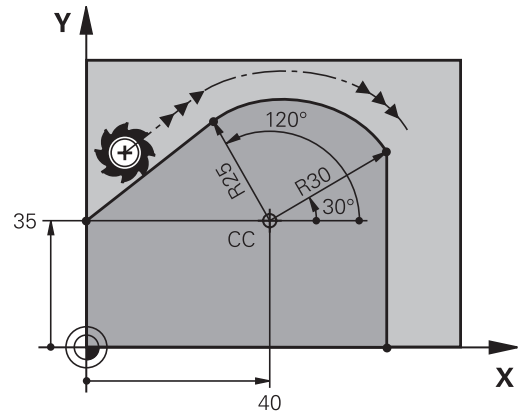
- ▶ 极坐标半径R：圆弧终点与极点I, J间距离
- ▶ 极坐标极角H：圆弧终点的角度位置。



**i** 极点不是轮廓圆的圆心！

#### 举例

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

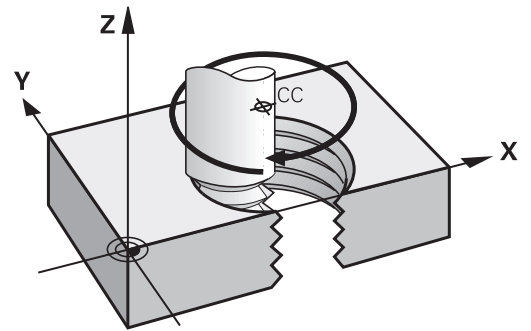


## 螺旋线

螺旋线是在极坐标中定义的圆弧运动与垂直于此平面的直线运动结合的结果。在主平面上编程圆弧路径。

或者，可在直线运动中叠加直角坐标上定义的圆弧轮廓。

**更多信息:** "在圆弧轮廓上叠加直线运动", 157 页



### 应用

- 大直径内螺纹和外螺纹
- 润滑槽

### 计算螺旋线

要编程螺旋线，必须用增量尺寸输入刀具运动的总角度以及螺旋线的总高度。

螺纹扣数  $n$  :                    螺纹圈数 + 螺纹起点和终点的空螺纹  
 总高  $h$  :                        螺距  $P$  乘以螺纹扣数  $n$   
 总增量角 **G91 H** :            螺纹扣数  $\times$  360度 + 螺纹起始角 + 空螺纹角  
 起点坐标  $Z$  :                 螺距  $P$  的倍数 ( 螺纹扣数 + 螺纹起点的空螺纹 )

### 螺旋线旋向

由加工方向、旋转方向及半径补偿所确定的螺旋旋向如下表所示。

内螺纹	加工方向	旋转方向	半径补偿
右旋	Z+	<b>G13</b>	<b>G41</b>
左旋	Z+	<b>G12</b>	<b>G42</b>
右旋	Z-	<b>G12</b>	<b>G42</b>
左旋	Z-	<b>G13</b>	<b>G41</b>
外螺纹			
右旋	Z+	<b>G13</b>	<b>G42</b>
左旋	Z+	<b>G12</b>	<b>G41</b>
右旋	Z-	<b>G12</b>	<b>G41</b>
左旋	Z-	<b>G13</b>	<b>G42</b>

## 编程螺旋线

**i** 在G13中，定义正总增量角G91 H和在G14中定义负总角度。否则，刀具的运动路径可能不正确。  
对于总角度G91 h，可输入-99 999.9999°至+99 999.9999°之间的值。



▶ **极坐标角**：用增量尺寸输入刀具沿螺旋线移动的总角度。



- ▶ **输入角度后，用轴选择键指定刀具轴**
- ▶ **坐标**：以增量尺寸输入螺旋线高度的坐标
- ▶ **按照上表，输入半径补偿**

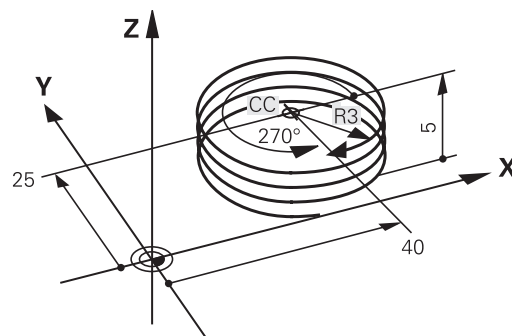
举例：M6 x 1 mm螺纹，5扣

N120 G01 Z+0 F100 M3\*

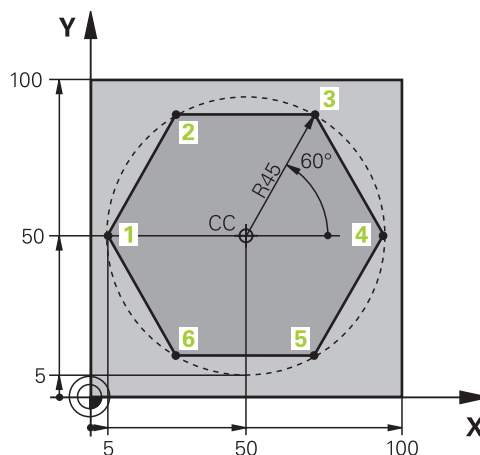
N130 I+40 J+25\*

N140 G11 G41 R+3 H+270\*

N150 G12 G91 H-1800 Z+5\*

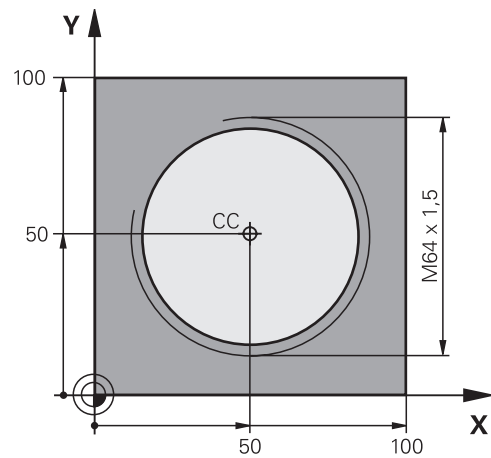


### 举例：用极坐标编程线性运动



<b>%LINEARPO G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*</b>	工件毛坯定义
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 z+0*</b>	
<b>N30 T1 G17 S4000*</b>	刀具调用
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250*</b>	定义极坐标原点
<b>N50 I+50 J+50*</b>	退刀
<b>N60 G10 R+60 H+180*</b>	预定位刀具
<b>N70 G01 Z-5 F1000 M3*</b>	移至加工深度
<b>N80 G11 G41 R+45 H+180 F250*</b>	在点1接近轮廓
<b>N90 G26 R5*</b>	在点1接近轮廓
<b>N100 H+120*</b>	移至点2
<b>N110 H+60*</b>	移至点3
<b>N120 H+0*</b>	移至点4
<b>N130 H-60*</b>	移至点5
<b>N140 H-120*</b>	移至点6
<b>N150 H+180*</b>	移至点1
<b>N160 G27 R5 F500*</b>	相切退出
<b>N170 G40 R+60 H+180 F1000*</b>	在加工面上退刀，取消半径补偿
<b>N180 G00 Z+250 M2*</b>	沿主轴坐标轴退刀，结束程序
<b>N99999999 %LINEARPO G71 *</b>	

## 举例：螺旋线



<b>%HELIX G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*</b>	工件毛坯定义
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*</b>	
<b>N30 T1 G17 S1400*</b>	刀具调用
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250*</b>	退刀
<b>N50 X+50 Y+50*</b>	预定位刀具
<b>N60 G29*</b>	将最后一个编程位置转换为极点
<b>N70 G01 Z-12,75 F1000 M3*</b>	移至加工深度
<b>N80 G11 G41 R+32 H+180 F250*</b>	接近第一轮廓点
<b>N90 G26 R2*</b>	连接
<b>N100 G13 G91 H+3240 Z+13,5 F200*</b>	螺旋线运动
<b>N110 G27 R2 F500*</b>	相切退出
<b>N120 G01 G40 G90 X+50 Y+50 F1000*</b>	退刀，程序结束
<b>N130 G00 Z+250 M2*</b>	
<b>N99999999 %HELIX G71 *</b>	

## 5.6 路径轮廓 – FK自由轮廓编程

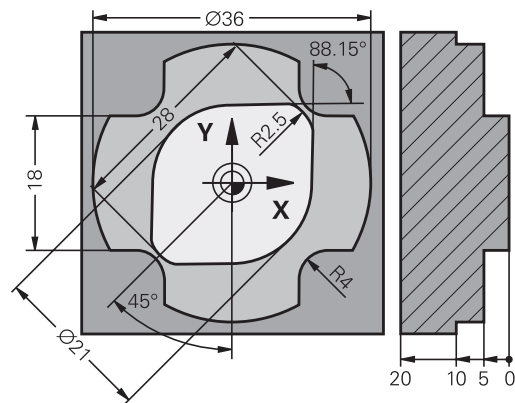
### 基础知识

如果工件图纸上的尺寸不是按照数控要求标注的，通常都存在非常规的坐标数据以致无法用灰色路径功能键对其编程。

用FK自由轮廓编程功能可以直接输入这些尺寸数据，例如。

- 如果已知坐标在或靠近轮廓元素
- 如果坐标数据是相对另一个轮廓元素
- 如果已知方向数据和有关轮廓走向数据

数控系统用已知的坐标数据推导轮廓，并支持用交互式FK编程图形的编程对话。右上图的工件图纸最适合用FK编程方法编程。



#### 编程注意事项

必须输入各轮廓元素的全部已有数据。在每个NC程序段中，即使数据无变化，也必须输入，否则将无法识别。

Q参数适用于全部FK元素，但不包括相对的参考元素（例如RX或RAN）或相对其他NC程序段中的元素。

如果在NC程序中既输入了FK程序段，也输入了常规程序段，返回常规编程前，必须先完整地定义FK轮廓。

在合并前，编程全部轮廓（也就是用SL循环）。因此，需要确保正确定义轮廓，避免不必要的出错信息。

数控系统需要一个固定点，该点作为全部计算的基础。在编写FK轮廓的前一个程序段中，用灰色路径功能键编程有加工面的两个坐标的位置。不允许在这个NC程序段中输入任何Q参数

如果FK轮廓的第一个NC程序段为FCT或FLT程序段，在其前面必须用灰色路径功能键编写至少两个NC程序段。以完整定义接近方向。

在L指令之后第一个程序段中禁止用FK轮廓编程。

不能将循环调用M89与FK编程同时使用。

### 定义加工面

FK自由轮廓编程功能仅适用于加工面内的轮廓元素编程。

数控系统按照以下层次结构定义FK编程的加工面：

- 1 通过FPOL程序段定义的平面
- 2 如果在车削模式下执行FK程序，在Z/X面中
- 3 如果（刀具调用）T程序段指定和定义的加工面（例如G17 = X/Y面）
- 4 如果都不适用，则激活标准的X/Y面

FK软键的显示取决于定义工件毛坯时指定的主轴坐标轴。例如，在工件毛坯定义中输入主轴坐标轴G17，数控系统仅显示X/Y面的FK软键。



只有使用Z轴刀具轴，数控系统的全部功能才可用（例如，阵列定义功能）。

机床制造商在准备和配置中，可限制使用X轴和Y轴为刀具轴。



### 切换加工面

如果需要的加工面与当前已激活的平面不同，则执行以下操作：

- ▶ 按下**PLANE XY ZX YZ**软键
- ▶ 然后，该数控系统在新选的平面中显示FK软键。

### FK编程图形

**i** 要在FK编程期间使用图形辅助，选择**程序 + 图形**屏幕布局。  
**更多信息:** "编程", 69 页

**i** 在合并前，编程全部轮廓（也就是用SL循环）。因此，需要确保正确定义轮廓，避免不必要的出错信息。

通常，不完整的坐标数据无法完全确定工件轮廓。为此，数控系统在FK图形上显示可能的轮廓。使操作人员可以从中选择与图纸相符的轮廓。

该数控系统在FK图形中使用多种不同的颜色：

- **蓝色**：唯一确定的轮廓元素  
离开运动后的最后一个FK元素仅显示为蓝色。
- **紫色**：尚未唯一地确定的轮廓元素
- **赭色**：刀具中心点路径
- **红色**：快移运动
- **绿色**：可能有一个以上解

如果数据允许多个可能解且轮廓元素显示为绿色，用以下方法选择正确的轮廓元素：

- ▶ 反复按下**显示 结果**软键直到显示正确的轮廓元素。如果在标准视图下，无法区分各可能的轮廓解，用缩放功能
- ▶ 如果显示的轮廓元素与图纸相符，用**选择 方案**软键选择轮廓元素

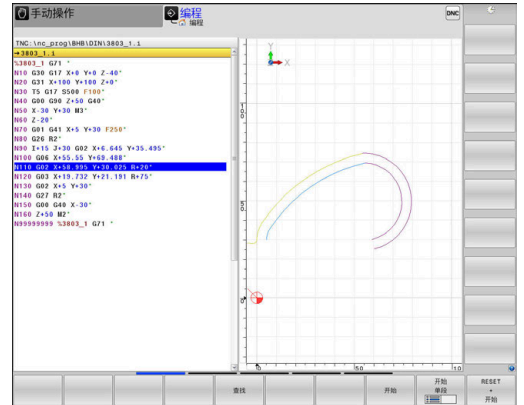
如果这时不想定义绿色轮廓元素，按下**开始 单段**软键，继续FK对话。

**i** 应及早使用**选择 方案**定义绿色轮廓元素，以限制后续轮廓元素的不确定性。

### 在图形窗口中显示程序段编号


在图形窗口中显示程序段编号：

- ▶ 将**显示 程序段编号**软键设置为**开**



## 启动FK对话

执行以下操作，打开FK对话框：

-  ▶ 按下**FK**按键
- ▶ 然后，该数控系统显示带FK功能的软键行。

如果用这些软键中的任何软键启动FK对话框，该数控系统都显示附加的软键行。用于输入已知坐标、方向数据和有关轮廓路径的数据。


软键	FK元素
	相切直线
	非相切直线
	相切圆弧
	非相切圆弧
	FK编程的极点
	选择加工面

## 中断FK对话



执行以下操作，退出FK编程的软键行：

-  ▶ 按下**结束**软键

或者：

-  ▶ 再次按下**FK**按键

## FK编程的极点

-  ▶ 要显示自由轮廓编程软键，按下**FK**键
-  ▶ 要启动极点的定义对话，按下**FPOL**软键
- ▶ 然后，数控系统显示当前加工面的轴软键。
- ▶ 用这些软键输入极点坐标



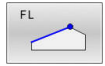
FK编程的极点保持有效至用FPOL定义了新极点。

## 自由编程直线

### 非相切直线



- ▶ 要显示自由轮廓编程软键，按下**FK**键



- ▶ 要启动直线的自由编程对话，按下**FL**软键
- ▶ 数控系统显示附加软键。
- ▶ 用这些软键在NC程序段中输入全部已知的数据
- ▶ FK图形用紫色显示编程轮廓元素直到输入了充分数据为止。如果输入的数据有多个轮廓解，将用绿色显示轮廓元素。

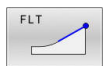
**更多信息:** "FK编程图形", 169 页

### 相切直线

如果直线相切连接另一个轮廓元素，用软键启动对话：



- ▶ 要显示自由轮廓编程软键，按下**FK**键



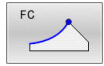
- ▶ 要启动对话，按下**FLT**软键
- ▶ 用这些软键在NC程序段中输入全部已知的数据

## 自由圆弧路径编程

### 非相切圆弧



- ▶ 要显示自由轮廓编程软键，按下**FK**键



- ▶ 要启动圆弧的自由编程对话，按下**FC**软键
- ▶ 数控系统显示直接输入圆弧数据或圆心数据的软键。
- ▶ 用这些软键在NC程序段中输入全部已知的数据
- ▶ FK图形用紫色显示编程轮廓元素直到输入了充分数据为止。如果输入的数据有多个轮廓解，将用绿色显示轮廓元素。

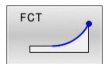
**更多信息:** "FK编程图形", 169 页

### 相切圆弧

如果圆弧相切连接另一个轮廓元素，用**FCT**软键启动对话：




- ▶ 要显示自由轮廓编程软键，按下**FK**键



- ▶ 要启动对话，按下**FCT**软键
- ▶ 用这些软键在NC程序段中输入全部已知的数据

### 输入方法

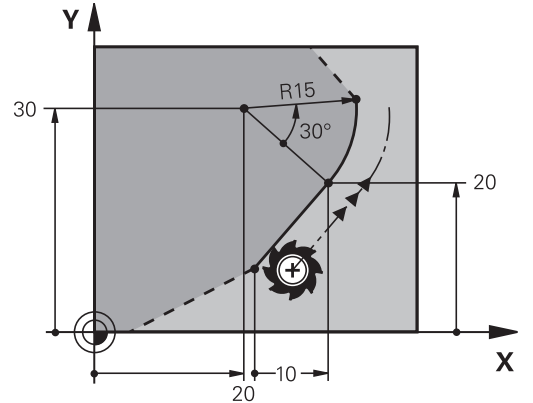
#### 终点坐标

软键	已知数据
	直角坐标X和Y
	相对FPOL的极坐标






#### 举例

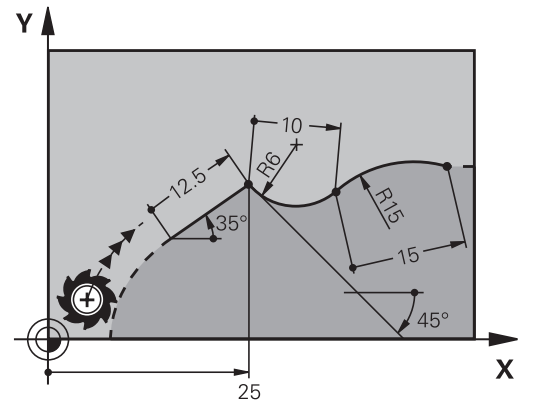
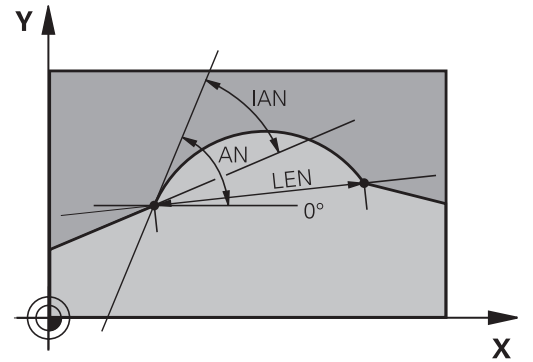
```

N70 FPOL X+20 Y+30*
N80 FL IX+10 Y+20 G42 F100*
N90 FCT PR+15 IPA+30 DR+ R15*
    
```



#### 轮廓元素的方向和长度

软键	已知数据
	直线长度
	直线倾斜角
	圆弧的弦长LEN
	切入的倾斜角AN
	圆弧的圆心角



### 注意

#### 碰撞危险！

数控系统的增量式倾斜角IAN是相对上一个运动程序段的方向。不兼容以前型号数控系统（包括iTNC 530）的NC程序。执行导入的NC程序时，可能发生碰撞！

- ▶ 借助图形仿真，检查顺序和轮廓
- ▶ 根据需要，调整导入的NC程序

#### 举例

```

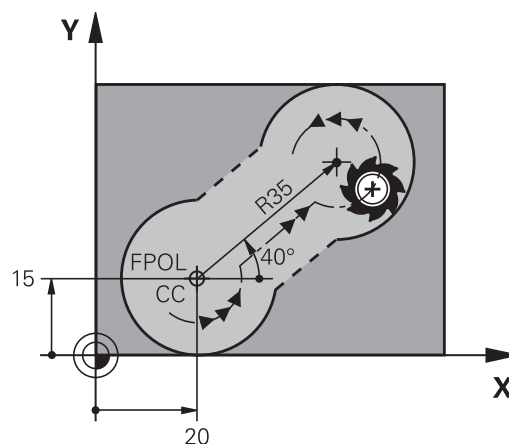
N20 FLT X+25 LEN 12.5 AN+35 G41 F200*
N30 FC DR+ R6 LEN 10 AN-45*
N40 FCT DR- R15 LEN 15*
    
```

### 圆心CC，FC/FCT程序段的旋转半径和方向

数控系统用输入的数据计算自由编程圆弧的圆心。因此可用FK编程功能在NC程序段中编程整圆程序。

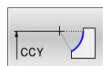
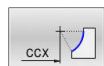
如果要用极坐标定义圆心，必须用FPOL而不能使用CC定义极点。在直角坐标中输入FPOL并保持有效直到TNC数控系统执行到另一个FPOL定义的NC程序段。

**i** 编程的或自动计算的圆心或极点只适用于相关的常规或FK程序块。如果FK程序块分为两个传统编程的程序块，将丢失有关圆心或极点的信息。两个传统编程的程序块必须有其自己的（根据需要，相同的）CC程序段。反之，如果在两个FK程序块之间是传统的程序块，也将丢失该信息。

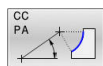
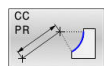


#### 软键

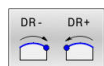
#### 已知数据



直角坐标圆心



极坐标圆心



DR+

圆弧旋转方向



圆弧半径

#### 举例

N10 FC CCX+20 CCY+15 DR+ R15\*

N20 FPOL X+20 Y+15\*


N30 FL AN+40\*

N40 FC DR+ R15 CCPR+35 CCPA+40\*

### 封闭式轮廓

可以用**CLSD**软键确定封闭轮廓的起点和终点。这样可以减少最后一个轮廓元素可能解的数量。

输入**CLSD**作为FK程序块的第一和最后一个NC程序段中另一个轮廓元素输入项的补充。

软键	已知数据
	轮廓起点： CLSD+
	轮廓终点： CLSD-

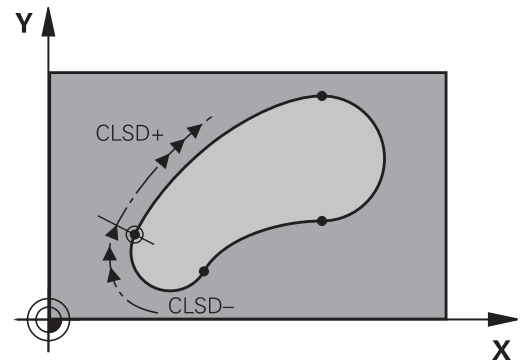
### 举例

```
N10 G01 X+5 Y+35 G41 F500 M3*
```

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

```
...
```

```
N30 FCT DR- R+15 CLSD-*
```







## 辅助点




对于自由编程的直线和自由编程的圆弧，都可以输入轮廓上或轮廓附近的辅助点的坐标。

### 轮廓上的辅助点

辅助点在直线、直线延长线或圆弧上。

软键	已知数据
	直线的辅助点P1或P2的X轴坐标
	直线的辅助点P1或P2的Y轴坐标
	圆弧路径的辅助点P1、P2或P3的X轴坐标
	圆弧路径的辅助点P1、P2或P3的Y轴坐标

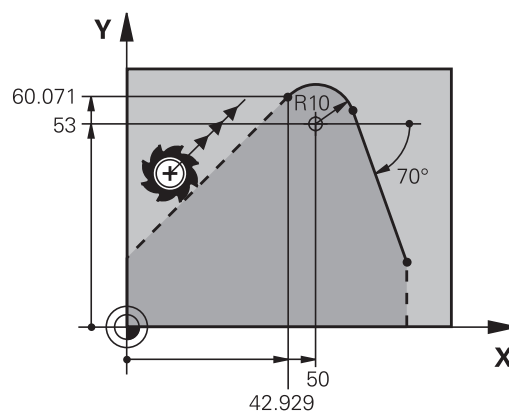
### 轮廓附近的辅助点

软键	已知数据
	直线附近辅助点的X和Y轴坐标
	辅助点到直线的距离
	圆弧附近辅助点的X和Y坐标
	辅助点到圆弧的距离

### 举例

```
N10 FC DR- R10 P1X+42.929 P1Y+60.071*
```

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

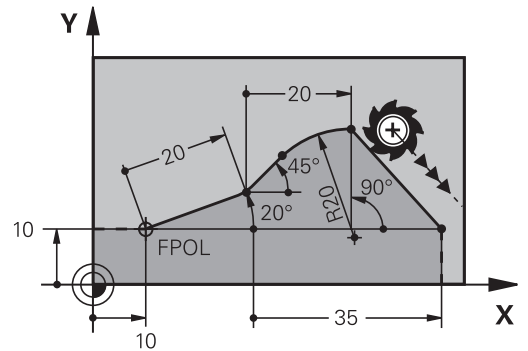




### 相对数据

相对数据是基于另一个轮廓元素的值。代表相对信息的软键和程序字以字母**R**开头。右图的尺寸数据适合使用相对数据编程。

**i** 相对数据的坐标和角度必须用增量尺寸编程。还必须输入所相对的轮廓元素NC程序段编号。  
 基于相对数据的轮廓元素的程序段编号只能在参考的NC程序段前的64个程序段以内。  
 如果删除一个相对数据所基于的NC程序段，该数控系统将显示出错信息。删除该NC程序段前，先修改NC程序。



#### 相对于NC程序段N的数据：终点坐标




软键	已知数据
<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RX N...</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RY N...</div> </div>	相对于NC程序段N的直角坐标
<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RPR N...</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">RPA N...</div> </div>	相对于NC程序段N的极坐标

#### 举例

```

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

### 相对于NC程序段N的数据：轮廓元素的方向和距离

软键	已知数据
 RAN [N...]	直线与另一元素之间或圆弧切入线与另一元素之间的夹角
 PAR [N...]	平行于另一轮廓元素的直线
 DP	距平行轮廓元素的直线间距离

#### 举例

N10 FL LEN 20 AN+15\*

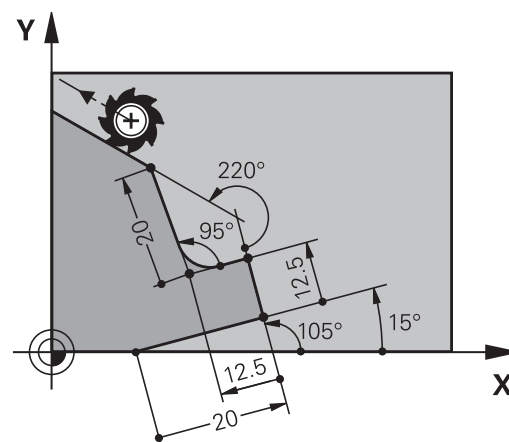
N20 FL AN+105 LEN 12.5\*

N30 FL PAR 10 DP 12.5\*





N40 FSELECT 2\*

N50 FL LEN 20 IAN+95\*

N60 FL IAN+220 RAN 20\*



### 相对于NC程序段N的数据：圆心CC

软键	已知数据
 RCCX [N...]	相对于NC程序段N的圆心直角坐标
 RCCY [N...]	
 RCCPR [N...]	相对于NC程序段N的圆心极坐标
 RCCPA [N...]	

#### 举例

N10 FL X+10 Y+10 G41\*

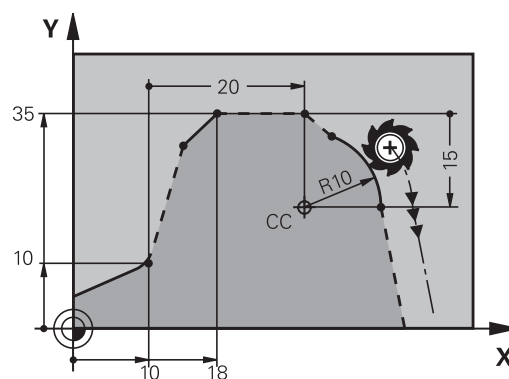
N20 FL ...\*

N30 FL X+18 Y+35\*

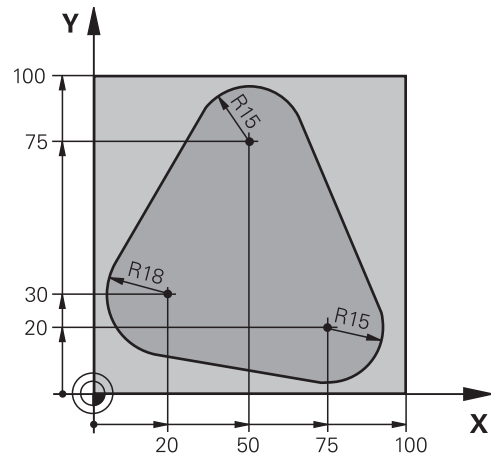
N40 FL ...\*

N50 FL ...\*

N60 FC DR- R10 CCA+0 ICCX+20 ICCY-15 RCCX10 RCCY30\*



## 举例：FK编程1



<b>%FK1 G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*</b>	工件毛坯定义
<b>N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*</b>	
<b>N30 T 1 G17 S500*</b>	刀具调用
<b>N40 G00 G90 Z+250 G40 M3*</b>	退刀
<b>N50 G00 X-20 Y+30 G40*</b>	预定位刀具
<b>N60 G01 Z-10 G40 F1000*</b>	移至加工深度
<b>N70 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 G41 F250*</b>	沿相切圆弧接近轮廓
<b>N80 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30*</b>	FK轮廓部分：
<b>N90 FLT*</b>	编程每一轮廓元素的所有已知数据
<b>N100 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75*</b>	
<b>N110 FLT*</b>	
<b>N120 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20*</b>	
<b>N130 FLT*</b>	
<b>N140 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30*</b>	
<b>N150 DEP CT CCA90 R+5 F2000*</b>	沿相切圆弧线离开轮廓
<b>N160 G00 X-30 Y+0*</b>	
<b>N170 G00 Z+250 M2*</b>	退刀，程序结束
<b>N99999999 %FK1 G71 *</b>	



# 6

**编程辅助**


## 6.1 GOTO功能

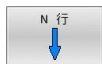
### 用GOTO按键

#### 用GOTO按键跳转





在任何当前操作模式下，用**GOTO**按键跳转到NC程序的指定位置。

执行以下操作：

-  ▶ 按下**GOTO**按键
- ▶ 数控系统打开弹出窗口。
- ▶ 输入数字
- ▶ 用软键选择跳转指令，例如向下移动输入的行数



该数控系统提供以下选项：

软键	功能
	向上移动输入的行数
	向下移动输入的行数
	跳转到输入的程序段号
	跳转到输入的程序段号





仅当编程和测试NC数控程序时，使用**GOTO**功能。程序运行期间，使用**程序段扫描**功能。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

#### 用GOTO按键快速选择

用**GOTO**按键打开“智能选择”窗口，轻松选择特殊功能或循环。

选择特殊功能：

-  ▶ 按下**SPEC FCT**按键
-  ▶ 按下**GOTO**按键
- ▶ 该数控系统显示弹出窗口，在该窗口中显示特殊功能的结构视图
- ▶ 选择需要的功能

**更多信息：加工循环编程用户手册**

#### 用GOTO按键打开选择窗口

当该数控系统提供选择窗口时，可用**GOTO**按键打开选择窗口。用其查看可用项。

## 6.2 显示NC程序

### 语法高亮

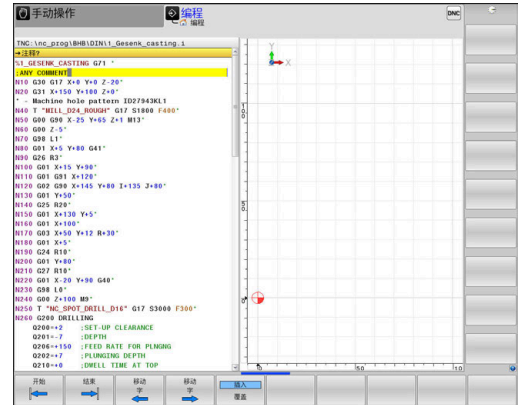
该数控系统根据指令的含义用不同颜色显示指令元素。彩色高亮使NC程序更易读，显示更清晰。

#### 颜色高亮语法元素

使用	彩色
标准色	黑色
显示备注	绿色
显示数字值	蓝色
程序段编号的显示	紫色
FMAX的显示	橙色
进给速率的显示：	棕色

### 滚动条

显示内容可用鼠标或程序窗口右侧的滚动条平移。此外，滚动条大小和位置代表程序长度和鼠标位置。



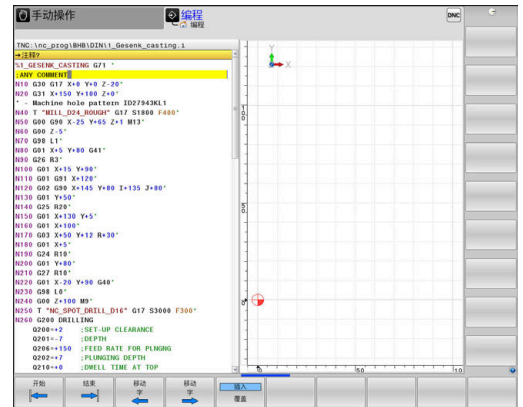
## 6.3 添加注释

### 应用

可以为NC程序添加注释，说明程序步骤或写入一般性的说明。

**i** 数控系统根据机床参数lineBreak（105404号）用不同的方式显示较长的注释。可以换行或显示>>符号，表示还有其它内容。  
注释段的最后一个字符不允许为波浪号（~）。

用不同方式添加注释。



### 编程时输入注释

- ▶ 输入NC程序段的数据
- ▶ 按下字符键盘的分号;按键
- ▶ 数控系统显示对话提示**注释**？
- ▶ 输入注释
- ▶ 按下**END**按键，结束NC程序段

### 输入程序后插入注释

- ▶ 选择NC程序段，为其添加注释
- ▶ 用右箭头键选择NC程序段的最后一个字：
- ▶ 按下字符键盘的分号;按键
- ▶ 数控系统显示对话提示**注释**？
- ▶ 输入注释
- ▶ 按下**END**按键，结束NC程序段

### 在单独的NC程序段中输入注释

- ▶ 选择NC程序段，在其后插入注释
- ▶ 用字符键盘的分号键(;)启动编程对话
- ▶ 输入注释并按下**END**按键结束NC程序段

### 注释现有NC程序段

执行以下操作，将现有NC程序段修改为注释：

- ▶ 选择要成为注释的NC程序段



- ▶ 按下**插入注释**软键
- 或者：
- ▶ 按下字符键盘的<按键
- ▶ 数控系统在程序段的开头位置插入分号;。
- ▶ 按下**END**按键



### 修改NC程序段的注释






执行以下操作，将带注释的NC程序段改为当前NC程序段：

- ▶ 选择要修改的注释程序段



- ▶ 按下**删除注释**软键  
或者：
- ▶ 按下字符键盘的>按键
- ▶ 数控系统删除程序段开头位置的分号;。
- ▶ 按下**END**按键

### 注释的编辑功能

软键	功能
	跳至注释起点处
	跳至注释结尾处
	跳至字的开始处。用空格分隔单词
	跳至字结尾处。用空格分隔单词
	切换粘贴模式与改写模式

## 6.4 自由编辑现有NC程序


部分指令元素，例如LN程序段，不能用现有的按键和软键在NC编辑器中直接输入。

要避免使用外部文本编辑器，该数控系统提供以下方法：

- 用数控系统自带的文本编辑器自由地输入指令
- 在NC编辑器中用?按键，自由地输入指令

### 用数控系统自带的文本编辑器自由地输入指令




要在现有NC数控程序中添加指令，执行以下操作：

- |   |  |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>PGM MGT</b>键</li> <li>&gt; 该数控系统打开文件管理器。</li> </ul>                  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>更多 功能</b>软键</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 按下<b>选择 编辑器</b>软键</li> <li>&gt; 数控系统打开选择窗口。</li> </ul>                    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 选择<b>文本编辑器</b>选项</li> <li>▶ 用<b>确定</b>，确认选择</li> <li>▶ 添加需要的指令</li> </ul> |

**i** 在文本编辑器内，该数控系统不检查指令。完成输入时，检查NC编辑器内的输入信息。

### 在NC编辑器中用?按键，自由地输入指令

要在现有程序中添加指令，打开NC数控程序，执行以下操作：

- |   |   |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 输入<b>?</b></li> <li>&gt; 该数控系统打开一个新NC程序段。</li> </ul> |
|  |   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 添加需要的指令</li> <li>▶ 用<b>结束</b>输入信息</li> </ul>         |

**i** 确认后，该数控系统检查指令。错误将导致**错误**程序段。

## 6.5 跳过NC程序段

### 插入斜线 (/)

也可以隐藏NC程序段。

要在**编程**操作模式下隐藏NC数控程序段，执行以下操作：



- ▶ 选择需要的NC程序段



- ▶ 按下**插入**软键
- > 该数控系统插入斜线 (/)。

### 删除斜线 (/)

要在**编程**操作模式下再次显示NC数控程序段，执行以下操作：



- ▶ 选择隐藏的NC程序段



- ▶ 按下**删除**软键
- > 该数控系统删除斜线 (/)。

## 6.6 结构化NC程序

### 定义和应用

该数控系统允许在结构化程序段中注释NC程序。结构化程序段的文字可达252个字符，可将其用作后续程序行的注释或标题。

通过合理地组织结构化程序段，可以清晰、全面地组织大程序和复杂NC程序。

如果日后想修改NC程序，该功能特别方便实用。可将结构化程序段插入到NC程序的任意位置处。



主程序程序段还可显示在单独窗口中，并可根据需要对其进行编辑或添加。为此，使用相应屏幕布局。

该数控系统在单独文件中管理插入的主程序项（扩展名：.SEC.DEP）。这样能提高程序结构说明窗口的浏览速度。

以下操作模式下，可选择**程序 区段**屏幕布局：





- 运行程序, 单段方式
- 运行程序, 自动方式
- 编程

### 显示程序结构说明窗口 / 改变当前窗口


-  ▶ 显示主程序窗口：对于该屏幕布局，按下**程序 区段**软键
-  ▶ 改变当前窗口：按下**切换 窗口**软键

### 在程序窗口中插入主程序程序段

- ▶ 选择NC程序段，在其后插入结构说明程序段

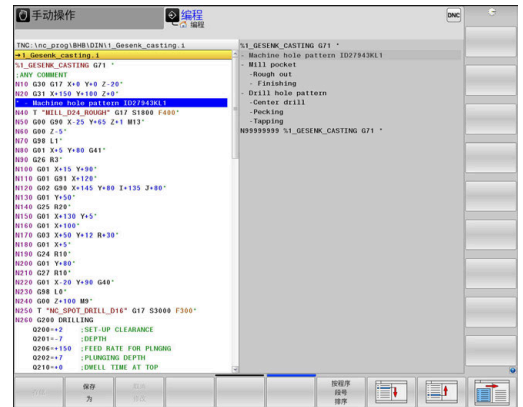
-  ▶ 按下**特殊功能键**
-  ▶ 按下**编程软键**
-  ▶ 按下**插入 选项**软键
- ▶ 输入结构说明文字
-  ▶ 用软键修改结构说明的层次深度（缩进）

 只能在程序编辑期间缩进主程序。

 也能用**Shift + 8**组合键插入主程序程序段。

### 选择程序结构说明窗口中的说明段

如果逐程序段地浏览主程序窗口，该数控系统在程序窗口中同时自动移动相应的NC程序段。因此，这个方法能快速跳过较大的程序块。



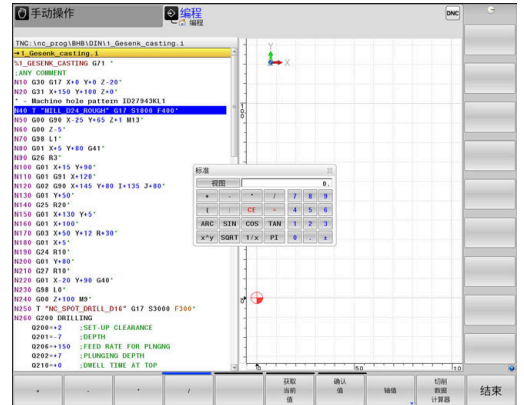
## 6.7 计算器

### 操作

数控系统提供的计算器含大多数重要的数学函数。

- ▶ 要显示计算器，按下**CALC**按键
- ▶ 选择算数计算功能：用软键选择其命令或用字符键盘输入
- ▶ 要关闭计算器，按下**CALC**按键

计算功能	命令 (软键)
加	+
减	-
乘	*
除	/
括号运算	( )
反余弦	ARC
正弦	SIN
余弦	COS
正切	TAN
幂	X^Y
平方根	SQRT
倒数函数	1/x
圆周率PI ( 3.14159265359 )	PI
将值累加至缓存	M+
将值保存在缓存中	MS
读取缓存内容	MR
删除缓存内容	MC
自然对数	LN
对数	LOG
指数函数	e^x
检查代数符号	SGN
计算绝对值	ABS



计算功能	命令 (软键)
去除小数部分	INT
去除小数点前的数字	FRAC
模数	MOD
选择视图	视图
删除值	CE
尺寸单位	MM或INCH
用弧度单位显示角度值 (默认: 用度单位显示角度值)	RAD
选择数字值表示法	DEC (十进制) 或 HEX (十六进制)

### 将计算结果传到NC程序中







- ▶ 用箭头键选择需传输的计算值的字
- ▶ 按下**CALC**按键, 显示计算器, 并执行所需的计算
- ▶ 按下**确认**软键
- ▶ 该数控系统将数据传入当前输入框中并关闭计算器。



也可以将数据从NC程序传给计算器。按下**获取值**软键或**GOTO**按键时, 数控系统将当前输入框中的数据传给计算器。

即使操作模式改变后, 计算器仍保持有效。按下**END**软键, 关闭计算器。

### 计算器的功能

软键	功能
	将相应轴的位置名义值或参考值转给计算器
	将当前输入框中的数字值转给计算器
	将计算器的数字值传给当前输入框
	从计算器复制数字值
	将复制的数字值插入到计算器中
	打开切削数据计算器



也可以用字符键盘的箭头键移动计算器。如果连接了鼠标, 也可以用鼠标调整计算器位置。

## 6.8 切削数据计算器

### 应用

切削数据计算器用于计算加工操作所需的主轴转速和进给速率。计算后，可将计算值转到NC程序中打开的进给速率或主轴转速对话框中。



车削模式中，切削数据计算器不能执行任何切削数据计算，这是因为车削的进给速率和主轴转速与铣削的不同。车削加工的进给速率通常用每圈毫米数定义（mm/1）（M136），而切削数据计算器只用每分钟毫米数（mm/min）进行计算。此外，切削数据计算器的半径是指刀具；而车削加工时，需要工件直径。

要打开切削数据计算器，按下**切削 计算器**软键。

以下情况时，数控系统显示软键

- 按下**CALC**按键
- 定义主轴转速时，按下**CALC**软键
- 定义进给速率
- 在**手动操作**操作模式下，按下**F**软键
- 在**手动操作**操作模式下，按下**S**软键

### 切削数据计算器的显示模式

切削数据计算器根据计算主轴转速还是计算进给速率显示不同的输入字段：

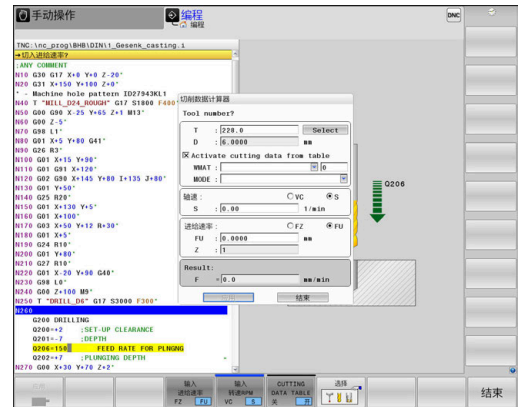
#### 主轴转速计算窗口：

缩写	含义
T：	刀具号
D：	刀具直径
VC：	切削速度
S=	主轴转速结果

如果在已定义的刀具处打开转速计算器，转速计算器自动使用刀具号和刀具直径。在对话字段中，只需要输入**VC**。

#### 进给速率计算窗口：

缩写	含义
T：	刀具号
D：	刀具直径
VC：	切削速度
S：	主轴转速
Z：	刀刀数
FZ：	每刀进给量
FU：	每转进给量
F=	进给速率的结果



**i** 按下**F**自动软键，将**T**程序段中的进给速率转到后续运动NC程序段中。如果之后需要修改进给速率，只需要调整**T**程序段中的进给速率值。

### 切削数据计算器的功能

根据打开切削数据计算器的位置，提供以下功能：

软键	功能
	将切削数据计算器的数值转到NC程序中
	切换进给速率计算与主轴转速计算
	切换每刃进给与每圈进给
	激活或取消激活切削数据表的使用
	选择刀具表中的一把刀具
	沿箭头方向移动切削数据计算器
	切换到计算器
	切削数据计算器用英制数据
	关闭切削数据计算器

### 使用切削数据表

#### 应用

如果在数控系统中保存材质、切削材质和切削数据表，切削数据计算器可用这些表中的数值。

使用主轴转速和进给速率自动计算功能前，执行以下操作：

- ▶ 在WMAT.tab表中输入工件材质类型
- ▶ 在TMAT.tab文件中输入切削材质类型
- ▶ 在切削数据表中输入工件材质与切削数据的组合信息
- ▶ 在刀具表中用必要的数值定义刀具
  - 刀具半径
  - 刀刃数
  - 切削材质
  - 切削数据表



### 工件材质WMAT

在WMAT.tab表中定义工件材质。必须将该表保存在TNC:\table目录下。

该表含WMAT材质表列和MAT\_CLASS表列，此表列用于在相同切削条件下按照材质类别进行材质分类，例如根据DIN EN 10027-2标准分类。

在切削数据计算器中输入以下工件材质：

- ▶ 选择切削数据计算器
- ▶ 在弹出窗口中选择**激活表的切削数据**
- ▶ 用选择菜单选择**WMAT**

NR	WMAT	MAT_CLASS
1		10
2	1.0038	10
3	1.0044	10
4	1.0114	10
5	1.0177	10
6	1.0143	10
7	St 37-2	10
8	St 37-3 N	10
9	X 14 CrMo S 17	20
10	1.1404	20
11	1.4305	20
12	V2A	21
13	1.4301	21
14	AlCu4PBMg	100
15	Aluminium	100
16	PTFE	200

### 切削材质TMAT

在TMAT.tab表中定义切削材质。必须将该表保存在TNC:\table目录下。

在刀具表的TMAT列，分配切削材质。要为相同的切削材质输入备用名，可创建其它名的表列，例如**ALIAS1**和**ALIAS2**。

### 切削数据表

用文件扩展名为.CUT表中的相应切削数据定义工件材质与切削材质的组合。必须将该表保存在TNC:\system\Cutting-Data目录下。

在刀具表的CUTDATA列分配相应的切削数据表。

NR	MAT_CLASS	MODE	TMAT	VC	FTYPE
1		Rough	HSS		28
1	10	Rough	VM		70
2	10	Finish	HSS		28
3	10	Finish	VM		70
4	10	Rough	HSS coated		78
5	10	Finish	HSS coated		82
6	20	Rough	VM		98
7	20	Finish	VM		82
8	100	Rough	HSS		150
9	100	Finish	HSS		145
10	100	Rough	VM		450
11	100	Finish	VM		440
12					
13					
14					

**i** 可用简化的切削数据表确定速度和进给速率，切削数据的使用独立于刀具半径，例如**VC**和**FZ**。  
 如果计算需要基于刀具半径的特定切削数据，使用直径相关的切削数据表。  
**更多信息:** "直径相关的切削数据表", 194 页

切削数据表含以下列：

- **MAT\_CLASS**：材质种类
- **MODE**：加工模式，例如精加工
- **TMAT**：切削材质
- **VC**：切削速度
- **FTYPE**：进给速率类型**FZ**或**FU**
- **F**：进给速率

### 直径相关的切削数据表

在许多情况下，刀具直径决定可用的切削数据。为此，需要使用文件扩展名为.CUTD的切削数据表。必须将该表保存在TNC:\system\Cutting-Data目录下。

在刀具表的CUTDATA列分配相应的切削数据表。

直径相关的切削数据表含以下附加列：

- **F\_D\_0** :  $\varnothing$  0 mm的进给速率
- **F\_D\_0\_1** :  $\varnothing$  0.1 mm的进给速率
- **F\_D\_0\_12** :  $\varnothing$  0.12 mm的进给速率
- ...



不是必须填写全部列。如果刀具直径在两个定义的列之间，数控系统线性地插补进给速率。

### 注意

在相应文件夹中，数控系统提供样表，可用其自动计算切削数据。可自定义这些表和指定自己的数据，也即需使用的材质和刀具。

NR	F_D_0	F_D_0_1	F_D_0_12	F_D_0_15	F_D_0_2	F_D_0_25	F_D_0_3	F_D_0_4	F_D_0_5	F_D_0_6
1						0.0010			9.9999	
2									0.0020	
3						0.0010			0.0010	
4						0.0010			0.0010	
5									0.0020	
6						0.0010			0.0010	
7						0.0010			0.0010	
8									0.0020	
9						0.0010			0.0010	
10						0.0010			0.0020	
11						0.0010			0.0020	
12						0.0010			0.0030	
13						0.0010			0.0030	
14						0.0010			0.0020	
15						0.0010			0.0020	
16						0.0010			0.0010	
17									0.0020	
18						0.0010			0.0010	
19						0.0010			0.0010	
20									0.0020	
21						0.0010			0.0010	
22						0.0010			0.0010	
23									0.0020	
24						0.0010			0.0010	
25						0.0010			0.0030	
26						0.0010			0.0030	
27						0.0010			0.0030	

Feed rate FU/FZ at 0 - 0.5 mm? mm/1 最小: 0.0000, 最大: 9.9999

### 6.9 编程图形支持

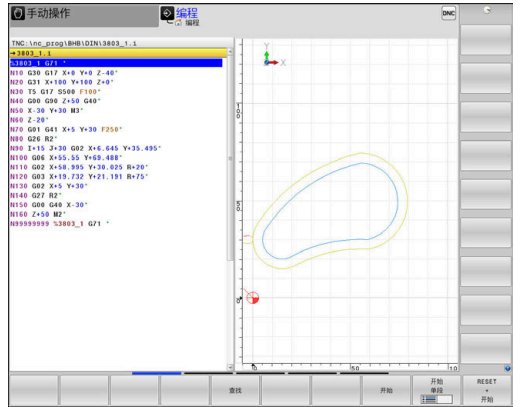
#### 激活和取消激活编程图形

编写NC程序时，该数控系统可以生成编程轮廓的2-D笔迹图形。

- ▶ 按下**屏幕布局**按键
- ▶ 按下**程序 + 图形**软键
- ▶ 该数控系统在左侧显示NC程序，在右侧显示图形。

- ▶ 将**自动画图**软键设置为**开启**
- ▶ 输入程序行时，该数控系统在显示屏的右半屏图形窗口中生成每一个编程的运动。

如果在编程期间不希望数控系统显示图形，则将**自动画图**软键设置为**关闭**。



**i** 如果**自动画图**设置为**开启**，则数控系统在创建2-D笔迹跟踪图时，忽略以下程序内容：

- 程序块重复
- 跳转指令
- M功能，例如M2或M30
- 循环调用
- 缺刀警告

因此，轮廓编程期间只能用自动绘图。

当重新打开NC数控程序或按下**复位 开始**软键时，数控系统重置刀具数据。

数控系统在编程图形中使用多种不同的颜色：

- **蓝色**：完整定义的轮廓元素
- **紫色**：尚未完整定义的轮廓元素，仍可修改，例如用RND修改
- **浅蓝色**：孔和螺纹
- **赭色**：刀具中心点路径
- **红色**：快移运动

**更多信息:** "FK编程图形", 169 页

## 生成现有NC程序的图形

- ▶ 用箭头键选择要生成图形的NC程序段的部分，或按下**GOTO**键并输入所需的程序段编号



- ▶ 重置已有的刀具数据并生成图形：按下**复位 开始**软键

### 附加功能：

软键	功能
	复位原激活的刀具数据。生成编程图形
	逐程序段生成编程图形
	生成完整的编程图形，或在 <b>复位 开始</b> 后完成图形
	停止生成编程图形。该软键仅在数控系统生成编程图形时才显示
	选择视图 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 俯视图</li> <li>■ 正视图</li> <li>■ 页面视图</li> </ul>
	显示或隐藏刀具路径
	快移运动中显示或隐藏刀具路径

## 程序段编号的显示与不显示



- ▶ 切换软键行



- ▶ 显示程序段编号：将**显示 程序段编号**软键设置为**开**
- ▶ 隐藏程序段编号：将**显示 程序段编号**软键设置为**关**

## 清除图形



- ▶ 切换软键行



- ▶ 清除图形：按下**清除 图形**软键

## 显示网格线



- ▶ 切换软键行



- ▶ 显示网格线：按下**Show grid lines** (显示网格线) 软键

## 细节放大或缩小

选择图形显示

► 切换软键行

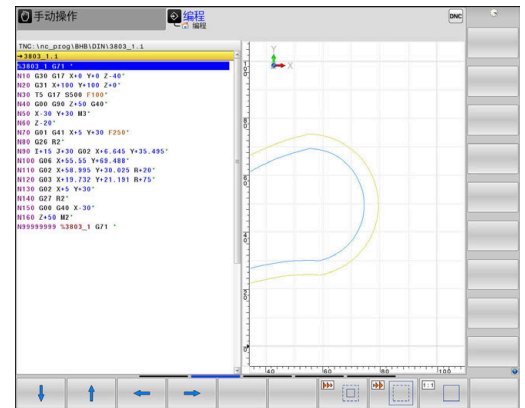
提供以下功能：

软键	功能
 	平移选区
 	
	减小选区
	放大选区
	复位选区

**重设**软键可还原初始选区。

也可以用鼠标改变图形显示。提供以下功能：

- 要平移显示的模型，按下和按住鼠标中间按钮或鼠标滚轮并移动鼠标。如果同时按下Shift按键，将只水平或垂直平移模型。
- 要局部放大，按住鼠标左键选择缩放区。松开鼠标左键后，数控系统放大已定义的部位。
- 要快速放大或减小任何部位，向后或向前转动鼠标滚轮。



## 6.10 出错信息







### 显示错误

例如以下情况时，数控系统显示出错信息：

- 不正确的输入
- NC程序中的逻辑错误
- 无法加工的轮廓元素
- 不正确地使用测头
- 硬件更新

出错时，数控系统在标题区显示错误。

数控系统用以下图标和文字颜色显示不同的错误等级：

图标	文字颜色	错误等级	含义
	红色	错误提示	数控系统显示对话框，可在其中从多种选项中选择。 <b>更多信息:</b> "详细出错信息", 199 页
	红色	重置错误	必须重新启动数控系统。 该信息无法被清除。
	红色	错误	要继续，必须清除此信息。 只能在消除错误原因后，才能清除出错信息。
	黄色	报警	未清除信息可继续操作。 大多数报警信息可被随时清除；部分情况时，需要首先消除错误原因。
	蓝色	信息	未清除信息可继续操作。 可随时清除此信息。
	绿色	注意：	未清除信息可继续操作。 数控系统显示此注意信息直到按下下一个有效按键。

按照优先级排列表行。数控系统在标题区显示信息直到其被清除或被高优先级信息（更高错误等级）取代。

数控系统用缩写形式显示较长或多行的出错信息。有关全部待处理错误的完整信息显示在错误窗口中。

含NC程序段号的出错信息表示由该NC程序段或之前的NC程序段错误导致。

### 打开出错窗口

打开错误窗口时，将显示全部待处理错误的完整信息。

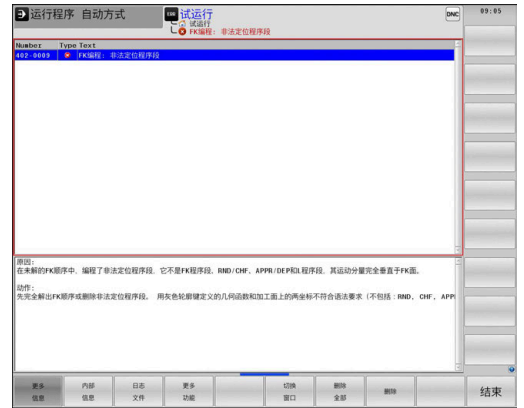


- ▶ 按下**ERR**按键
- > 该数控系统打开出错窗口并显示所有累计的出错信息。

### 详细出错信息

该数控系统显示错误的可能原因及解决问题的建议：

- ▶ 打开出错窗口
- ▶ 将光标移到相应出错信息处
  - ▶ 按下**更多信息**软键
  - ▶ 数控系统打开窗口，在该窗口中显示错误原因及排除错误的方法。
  - ▶ 退出信息：再次按下**更多信息**软键



### 高优先级的出错信息

由于硬件变化或升级，数控系统在开机启动时检测到错误，数控系统将自动显示出错信息窗口。数控系统显示问题型错误。

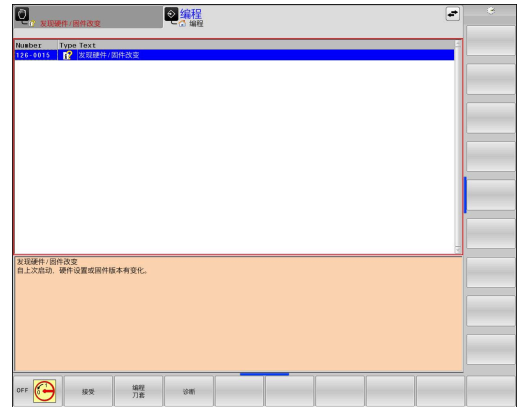
只需要按下相应软键确认问题，就能排除该错误。根据需要，数控系统继续显示对话直到已明确确定错误的原因或将错误排除。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

如果出现较罕见的**处理器校验错误**，数控系统将自动显示错误窗口。不能纠正这类错误。

执行以下操作：

- ▶ 关闭数控系统
- ▶ 重新启动



### 内部 信息软键

**内部 信息**软键提供有关该出错信息的说明。这些信息只供服务人员使用。





- ▶ 打开出错窗口
- ▶ 将光标移到相应出错信息处
  - ▶ 按下**内部 信息**软键
  - ▶ 数控系统打开一个窗口，在该窗口中显示有关该错误的内部信息。
  - ▶ 退出详细信息：再次按下**内部 信息**软键



## 分组软键






如果激活了**分组**软键，数控系统用相同错误编号在错误窗口的同一行中显示全部报警信息和出错信息。因此，信息列表较短，便于阅读。

分组出错信息：

-  ▶ 打开出错窗口
-  ▶ 按下**更多 功能**软键
-  ▶ 按下**分组**软键
- ▶ 数控系统将相同的报警和出错信息分组。
- ▶ 在相应行的括号中显示各条信息出现的次数。
-  ▶ 按下**返回**软键

## 激活 保存软键

用**激活 保存**软键可指定错误编号，如果错误为该编号错误，数控系统保存服务文件。

-  ▶ 打开出错窗口
-  ▶ 按下**更多 功能**软键
-  ▶ 按下**激活 保存**软键
- ▶ 数控系统打开**激活自动保存**弹出窗口。
- ▶ 定义输入项
  - **错误号**：输入需要的错误号
  - **有效**：激活该选项，自动创建服务文件
  - **注释**：根据需要，输入有关该错误号的注释信息
-  ▶ 按下**存储**软键
- ▶ 如果出现指定错误号的错误，将自动保存服务文件。
-  ▶ 按下**返回**软键

## 删除错误



选择NC数控程序或重新启动时，数控系统自动清除待确认的报警信息和出错信息。机床制造商用可选机床参数**CfgClearError**（130200号）指定是否自动清除这些信息。

该数控系统的工厂默认设置决定**测试运行**和**程序编辑**操作模式下的报警和出错信息将从错误窗口中自动清除。不清除机床操作模式下的提示信息。



### 清除出错窗口外的错误



- ▶ 按下**CE**按键
- ▶ 数控系统清除在标题区显示的错误和注意信息。



有时无法用**CE**删除出错信息，这是因为该键用于其它功能

### 清除错误

- ▶ 打开出错窗口
- ▶ 将光标移到相应出错信息处



- ▶ 按下**删除**软键



- ▶ 或者，清除全部错误：按下**删除 全部**软键



如果错误原因尚未被排除，该出错信息不能被删除。这时，出错信息仍然显示在窗口中。

### 错误日志

数控系统在错误日志中保存发生的错误和重要事件信息（例如，系统启动）。错误日志存储量有限。如果日志已满，数控系统用第二个文件。达到日志容量限制时，删除第一个错误日志，写入新的等。如果需要，从**当前 文件**切换至**上个 文件**，查看历史记录。

- ▶ 打开出错窗口



- ▶ 按下**日志 文件**软键



- ▶ 打开错误日志文件：按下**错误 日志**软键



- ▶ 根据需要，设置前一个错误日志：按下**上个 文件**软键







- ▶ 根据需要，设置当前错误日志：按下**当前 文件**软键

日志文件中最早的出错信息在文件的最开始处，最新出错信息在结尾处。






## 击键记录

数控系统在击键日志中保存每一次按键操作和重要事件信息（例如，系统启动）。击键日志存储量有限。达到击键记录的容量限制时，数控系统改用第二个击键日志文件。也达到容量限制时，删除第一击键日志并新写入等。根据需要，从**当前文件**切换到**上个文件**，查看输入历史。

	▶ 按下 <b>日志 文件</b> 软键
	▶ 打开按键操作日志文件：按下 <b>击键 日志</b> 软键
	▶ 根据需要，设置前一个按键操作日志：按下 <b>上个文件</b> 软键
	▶ 根据需要，设置当前按键操作日志：按下 <b>当前文件</b> 软键

数控系统在击键记录中保存每一个按下的按键。最早的记录信息在文件的最开始处，最新的记录信息在结尾处。

### 查看日志文件的按键和软键概要

软键/键	功能
	转到击键日志起始位置
	转到击键日志结束位置
	查找文字
	当前击键日志
	上个击键日志
	向上/向下一行
	向上/向下一行
	返回主菜单

## 说明信息

如果发生操作错误，例如按下不允许的按键或输入超出有效范围的数据，该数控系统在标题区显示有关该操作错误的信息。下次输入有效信息时，数控系统将删除该信息。

## 保存服务文件





根据需要，可以保存数控系统的当前状态，和可以将其提供给服务技术人员进行分析。保存一组服务文件（错误日志和击键日志以及有关机床和加工当前状态的信息）。



为便于用电子邮件发送服务问价，该数控系统在服务文件中只保存文件大小不超过10 MB的当前NC数控程序。如果NC数控程序超过该大小，将无法添加到已创建的服务文件中。



如果用相同文件名再次执行**保存 维修 文件**功能，以前保存的服务文件组将被覆盖。因此，再次执行该功能时，用一个不同的文件名。

### 保存服务文件

-  ▶ 打开出错窗口
-  ▶ 按下**日志 文件**软键
-  ▶ 按下**保存 维修 文件**软键
  - > 数控系统打开弹出窗口，在该弹出窗口中输入服务文件的文件名或完整路径。
-  ▶ 按下**确定**软键
  - > 数控系统保存服务文件。

### 关闭出错窗口

要再次关闭错误窗口，执行以下操作：

-  ▶ 按下结束（**END**）软键
-  ▶ 或者：按下**ERR**按键
  - > 该数控系统关闭错误窗口。

## 6.11 TNCguide : 上下文相关帮助

### 应用

**i** 使用TNCguide系统前，需要从海德汉公司官网下载帮助文件。  
**更多信息:** "下载当前帮助文件", 208 页

TNCguide是上下文相关的帮助系统，用HTML格式提供用户手册内容。要调用TNCguide，按下HELP（帮助）按键。数控系统通常在调用帮助功能（上下文相关调用）时，立即显示专属于该情况的信息。如果正在编辑NC数控程序段和按下HELP（帮助）按键，通常将直接转到手册中准确位置，介绍相应功能。

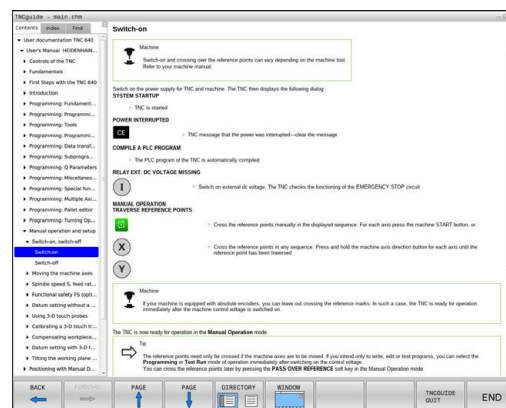
**i** 数控系统尽可能用所选定的用户界面语言显示TNCguide帮助信息。如果尚无需要的语言版，数控系统自动使用英语版。

TNCguide提供以下用户手册：

- Klartext对话式编程用户手册（BHBKlartext.chm）
- ISO格式编程用户手册（BHBIso.chm）
- 设置、测试和运行NC程序用户手册（BHBoperate.chm）
- 加工循环编程用户手册（BHBcycle.chm）
- 工件和刀具测量循环编程用户手册（BHBtchprobe.chm）
- 根据需要，TNCdiag应用程序的用户手册（TNCdiag.chm）
- 全部出错信息列表（errors.chm）

此外，还有main.chm“整本”文件，它包括全部现有“.chm”文件。

**⚙️** 在选配中，机床制造商可将机床所用文档内置在TNCguide中。这些机床文档将在main.chm文件中显示为单独手册。



## 使用TNCguide

### 调用TNCguide

可用多个选项启动TNCguide：

- 按下**HELP**（帮助）按键。
- 首先点击屏幕右下角处的帮助图标，然后点击相应软键
- 用文件管理器打开帮助文件（.chm文件）。即使“.chm”文件未保存在数控系统的内部存储器中，也能打开任何一个这类文件



在Windows编程站上，TNCguide将在内部定义的标准浏览器中打开。

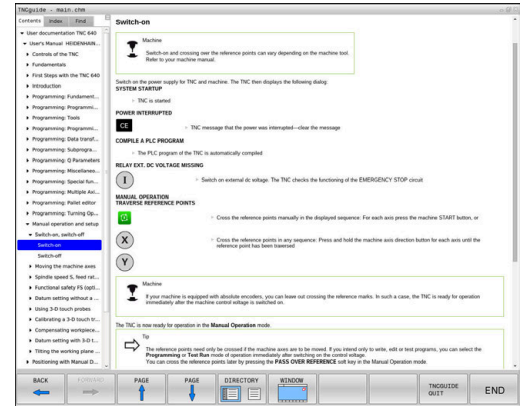
许多软键都有上下文相关调用功能，用它可以直接显示这些软键功能说明。要使用该功能，需要使用鼠标。

执行以下操作：

- ▶ 选择有所需软键的软键行
- ▶ 用鼠标点击帮助图标，该图标显示在该数控系统的软键行紧上方
- ▶ 将鼠标指向问号。
- ▶ 移动问号至需要说明的软键上
- ▶ 数控系统打开**TNCguide**。如果被选的软键没有输入点，那么数控系统打开帮助文件main.chm。用全文搜索功能或浏览功能，搜索需要的说明。

即使正在编辑NC程序段，也有上下文相关帮助功能：

- ▶ 选择任何一个NC程序段
- ▶ 选择所需字
- ▶ 按下**HELP**（帮助）按键。
- ▶ 该数控系统打开“帮助”系统并显示当前功能的说明。该帮助系统不适用于机床制造商的辅助功能或循环。



















## 在TNCguide中浏览

浏览TNCguide系统的最便捷方法是使用鼠标。目录显示在屏幕左侧。单击右三角箭头打开子目录，单击某项打开相应页。使用方法与Windows文件管理器的使用方法相同。

链接的文本位置（交叉引用）用下划线和蓝色表示。点击链接打开相应页。

当然，也可以用按键或软键使用TNCguide。下表为相应键的概要功能说明。

软键/按键	功能
	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果左侧目录在活动状态：选择其上或其下的项</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果右侧文本窗口在活动状态：未完整显示文本或图形时，向下或向上移动页面</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果左侧目录已激活：展开目录</li> <li>如果右侧文本窗口在活动状态：无作用</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果左侧目录已激活：收缩目录</li> <li>如果右侧文本窗口在活动状态：无作用</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果左侧目录在活动状态：用光标键显示所选页</li> <li>如果右侧文本窗口在活动状态：光标位于一个链接上时，跳转到链接页</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果左侧目录已激活：切换目录、主题索引、全文搜索功能选项卡并切换到窗口右侧</li> <li>如果右侧文本窗口已激活：跳回到窗口左侧</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果左侧目录在活动状态：选择其上或其下的项</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果右侧文本窗口在活动状态：跳转到下一链接</li> </ul>
	选择上个显示页
	如果使用 <b>选择上个显示页</b> 功能，向前翻页
	返回一页
	向前一页
	显示或隐藏目录
	切换全屏和非全屏显示。非全屏显示时，可看到数控系统窗口的其它部分
	焦点返回数控系统应用程序中，因此在TNCguide打开期间操作数控系统。如果激活了全屏显示，焦点改变前，数控系统自动减小窗口大小
	退出TNCguide

## 主题索引

手册中最重要的主题项收录在主题索引中 (**Index** (索引) 选项卡) 中。直接用鼠标或箭头键选择它们。

左侧窗口在当前状态时。



- ▶ 选择**索引**选项卡
- ▶ 用箭头键或鼠标, 选择需要的密码  
或者:
- ▶ 输入前几个字符
- ▶ 数控系统同步主题索引并创建一个列表, 用该列表可以更方便地查找主题。
- ▶ 用**ENT**键调用有关被选关键字的信息

## 全文搜索

在**查找**选项卡上, 在**TNCguide**中全文搜索特定关键字。

左侧窗口在当前状态时。



- ▶ 选择**查找**选项卡
- ▶ 激活**Find:** (查找: ) 输入框
- ▶ 输入搜索字
- ▶ 按下**ENT**按键
- ▶ 数控系统用列表显示包括该文字的全部信息。
- ▶ 用箭头键浏览到需要的信息处
- ▶ 按下**ENT**键直接转到所选信息源处



全文搜索只适用于单词。

如果激活了**仅搜索标题**功能, 数控系统只搜索标题而忽略正文内容。要激活该功能, 用鼠标或选择它, 然后按下空格按键确认。

## 下载当前帮助文件

要查找数控系统软件的帮助文件时，请访问海德汉网站：

[http://content.heidenhain.de/doku/tnc\\_guide/html/en/index.html](http://content.heidenhain.de/doku/tnc_guide/html/en/index.html)

用下面方法查找相应的帮助文件：

- ▶ TNC数控系统
- ▶ 产品线，例如TNC 600
- ▶ 需要的NC数控软件号，例如TNC 640 ( 34059x-17 )

- i** 自NC数控软件16版开始，海德汉简化了版本模式：
- 发布时期决定版本号。
  - 发布时期内的全部数控系统型号的版本号相同。
  - 编程站的版本号对应于NC数控软件版本号。

- ▶ 在**TNCguide在线帮助 ( CHM文件 )**表中选择需要的语言版本
- ▶ 下载ZIP文件
- ▶ 解压缩ZIP文件
- ▶ 将解压缩的CHM文件移至数控系统的**TNC:\tncguide\en**目录下或相应语言的子目录下

- i** 用**TNCremo**将CHM文件传到该数控系统中时，为**.chm**扩展名的文件，选择二进制模式。

语言	TNC目录
德语	TNC:\tncguide\de
英语	TNC:\tncguide\en
捷克语	TNC:\tncguide\cs
法语	TNC:\tncguide\fr
意大利语	TNC:\tncguide\it
西班牙语	TNC:\tncguide\es
葡萄牙语	TNC:\tncguide\pt
瑞典语	TNC:\tncguide\sv
丹麦语	TNC:\tncguide\da
芬兰语	TNC:\tncguide\fi
荷兰语	TNC:\tncguide\nl
波兰语	TNC:\tncguide\pl
匈牙利语	TNC:\tncguide\hu
俄语	TNC:\tncguide\ru
简体中文	TNC:\tncguide\zh
繁体中文	TNC:\tncguide\zh-tw
斯洛文尼亚语	TNC:\tncguide\sl
挪威语	TNC:\tncguide\no
斯洛伐克语	TNC:\tncguide\sk



语言	TNC目录
韩语	TNC:\tncguide\kr
土耳其语	TNC:\tncguide\tr
罗马尼亚语	TNC:\tncguide\ro



# 7

**辅助功能**

## 7.1 输入辅助功能M和停止 ( STOP )

### 基础知识

用数控系统的辅助功能——也即M功能——可影响：

- 程序运行，例如程序中中断
- 机床功能，例如主轴转动和停止转动和冷却液开启和关闭。
- 刀具的路径特性

在一个定位程序段或一个单独NC程序段结束处可输入多达四个M（辅助）功能。数控系统显示以下对话提问：**辅助功能M？**

通常只须在编程对话框中输入辅助功能编号。部分辅助功能提供更大的对话框，用于输入该功能所需要的参数。

在**手动操作**和**电子手轮**操作模式下，用**M**软键输入M功能。

### 辅助功能的有效性

部分辅助功能在NC数控程序段开始处生效，部分在结束处生效，而与编程中的顺序无关。

在被调用的NC程序段中，辅助功能生效。

部分辅助功能是逐程序段有效，例如仅在编程了辅助功能的NC数控程序段中有效。辅助功能模态有效，必须在后续NC数控程序段内再次取消此辅助功能（例如，用**M9**关闭被**M8**开启的冷却液）。如果辅助功能在程序结束时仍有效，数控系统将撤销辅助功能。



如果在一个NC数控程序段中编写了多个M功能，执行顺序为：

- 先执行程序段开始处生效的M功能，后执行程序段结束处生效的M功能
- 如果所有M功能在程序段起点或终点都有效，按照编程顺序执行

### 在STOP（停止）程序段中输入辅助功能

如果编程**STOP**（停止）程序段，程序运行或测试运行到该程序段时停止运行，例如检查刀具。也可以在**STOP**（停止）程序段中输入M（辅助）功能：

STOP

- ▶ 要在程序中编写程序中运行功能，按下**STOP**（停止）键
- ▶ 根据需要，输入辅助功能**M**

### 举例

N87 G38\*

## 7.2 程序运行检验、主轴和冷却液的辅助功能

### 概要



参见机床手册！  
机床制造商可影响下面介绍的辅助功能特性。

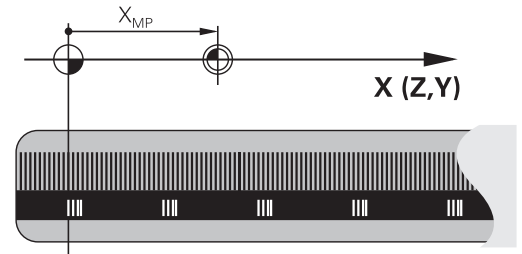
M	作用	在程序段内生效位置	开始	结束
M0	程序停止 主轴停转			■
M1	可选程序停止 根据需要主轴停转 根据需要冷却液关闭（机床制造商定义的功能）			■
M2	停止程序运行 主轴停止 冷却液关闭 跳转到程序段1 清除状态显示 根据机床参数的功能范围 <b>resetAt</b> （100901号）			■
M3	主轴顺时针转动		■	
M4	主轴逆时针转动		■	
M5	主轴停转			■
M8	冷却液开启		■	
M9	冷却液关闭			■
M13	主轴顺时针转动 冷却液开启		■	
M14	主轴逆时针转动 冷却液开启		■	
M30	同M2			■

## 7.3 坐标输入的辅助功能

### 基于机床坐标编程：M91/M92

#### 光栅尺原点

光栅尺的参考点代表光栅尺原点。



#### 机床原点

以下任务需要使用机床原点：

- 定义轴运动限位（软限位开关）
- 接近机床坐标系的位置（例如换刀位置）
- 设置工件预设点

机床制造商在机床参数中确定各坐标轴的光栅尺原点至机床原点的距离。

#### 标准特性

数控系统的坐标为基于工件原点。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

#### M91特性—机床原点

如果定位程序段中的坐标需要基于机床原点，在这些NC数控程序段中输入M91。



如果在含辅助功能M91的NC数控程序段中用增量式坐标编程，这些坐标为相对用M91编程的最后位置。如果当前NC数控程序中无M91定位程序段，坐标相对当前刀具位置。

数控系统显示屏显示的坐标值为相对机床原点。将状态栏的坐标显示切换为REF。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

### M92特性 – 附加机床参考点



参见机床手册！

除机床原点外，机床制造商也可以将其它以机床为基础的位置定义为参考点（机床预设点）。

对于各轴，机床制造商定义机床预设点与机床原点间的距离。

如果定位程序段中的坐标需要基于机床预设点，在这些NC程序段中输入M92。



半径补偿在用M91或M92编程的程序段中保存不变。不考虑刀具长度。

#### 作用

M91和M92仅在用M91和M92编程的程序段中有效。

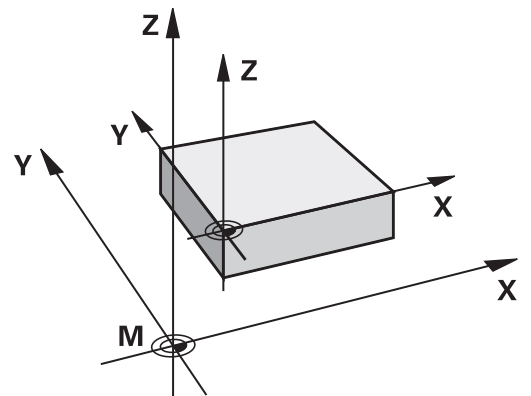
M91和M92在程序段开始处生效。

#### 工件预设点

如果坐标值需要只基于机床原点，可禁止设置一轴或多轴的预设点。

如果抑制全部轴的预设点设置，在**手动操作**模式下，数控系统不显示**原点 设定**软键。

该图显示机床原点与工件原点的坐标系。



#### “测试运行”模式下的M91/M92

为进行图形仿真M91/M92运动，需要激活加工区监测功能并显示相对已定义预设点的工件毛坯。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

## 在倾斜的加工面中移至非倾斜坐标系下的位置：M130

### 倾斜加工面功能的标准特性

数控系统在定位程序段中的坐标基于倾斜加工面的坐标系。

**更多信息:** "加工面参考坐标系WPL-CS", 78 页

### M130特性

尽管激活了倾斜加工面，数控系统将直线程序段中的坐标用于非倾斜的输入坐标系。

**M130**仅忽略**倾斜工件平面**功能，但考虑倾斜前和倾斜后的当前变换。也就是说，计算位置时，如果旋转轴未在零位位置，数控系统考虑旋转轴的轴角。

**更多信息:** "输入坐标系I-CS", 80 页

### 注意

#### 碰撞危险！

辅助功能**M130**仅程序段有效。数控系统再次在**WPL-CS**倾斜加工面坐标系上执行后续加工操作。加工期间碰撞危险！

- ▶ 用仿真功能检查顺序和位置

### 编程注意事项

- 仅在**倾斜工件平面**功能已激活时，才可用**M130**功能。
- 如果**M130**功能与循环调用一起使用，数控系统显示出错信息，中断加工。

### 作用

**M130**功能在无刀具半径补偿的直线定位程序段有效。



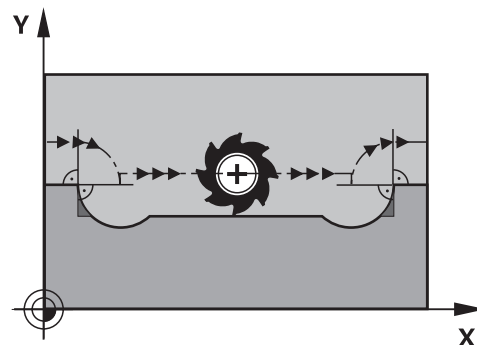
## 7.4 路径特性的辅助功能

### 加工小台阶轮廓：M97

#### 标准特性

数控系统在外角处插入过渡圆弧。对于非常小的轮廓加工步骤，刀具可能损坏轮廓。

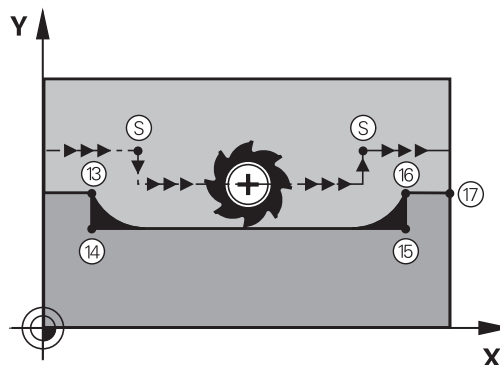
这时，数控系统中断程序运行并生成**刀具半径太大**出错信息。



#### M97特性

数控系统确定轮廓元素的路径交点—例如内角—刀具在该点上方运动。

在相同NC程序段中编程**M97**作为外角点。



**i** 海德汉建议不用**M97**，而是用功能更强大的**M120**（选装项21）。**更多信息：**"预先计算半径补偿的轮廓（预读）：M120"，221页

#### 作用

**M97**只适用于用**M97**编程的NC程序段。

**i** 用**M97**加工时，数控系统不能完全完成角点的加工。可能需要用更小的刀具修复加工轮廓角点。

#### 举例

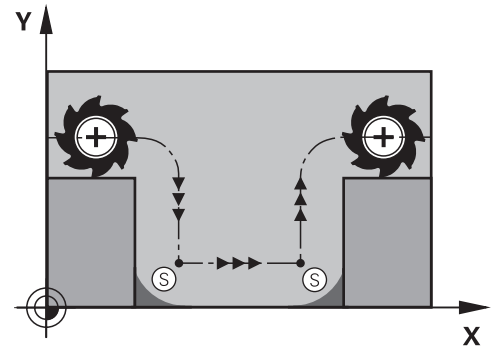
N50 G99 G01 ...R+20*	大刀半径
...	
N130 X ...Y ...F ...M97*	移至轮廓点13
N140 G91 Y-0.5 ...F ...*	加工小台阶轮廓13至14
N150 X+100 ...*	移至轮廓点15
N160 Y+0.5 ...F ...M97*	加工小台阶轮廓15至16
N170 G90 X ...Y ...*	移至轮廓点17

## 加工开放式轮廓角点：M98

### 标准特性

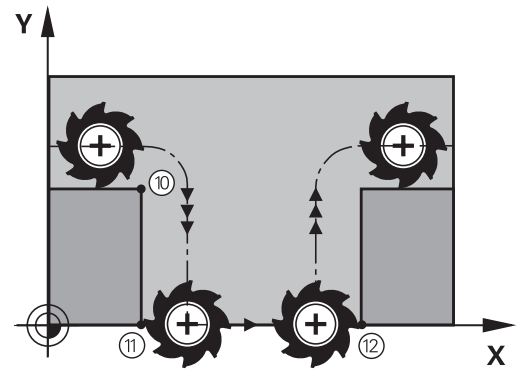
数控系统计算内角处刀具路径的交点并在这些角点处沿新方向运动刀具。

但是如果轮廓在这些角点处是开放的，这将导致加工不完整。



### M98特性

数控系统用M98辅助功能暂时停止半径补偿，确保角点被完全加工：



### 作用

M98只适用于用M98编程的NC程序段。

M98在程序段的终点生效。

举例：连续移到轮廓点10、11和12

```
N100 G01 G41 X ...Y ...F ...*
```

```
N110 X ...G91 Y ...M98*
```

```
N120 X+ ...*
```

## 切入运动的进给速率系数：M103

### 标准特性

数控系统用最后编程的进给速率运动刀具，与运动方向无关。

### M103特性

当刀具沿刀具轴负方向运动时，数控系统降低进给速率。切入的FZMAX进给速率由最后编程的进给速率FPROG与系数F%计算得到：

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

### M103编程

如果在定位程序段中输入了**M103**，数控系统将显示对话框，提示输入系数F。

### 作用

**M103**在程序段的起点生效。

取消**M103**：再次无系数地编程**M103**。



**M103**也适用于当前倾斜加工面坐标系WPL-CS。沿虚拟刀具轴VT进刀运动期间，进给速率减小有效。

### 举例

将切入的进给速率设为沿加工面运动进给速率的20%。

...	实际轮廓加工进给速率 ( mm/min ) :
N170 G01 G41 X+20 Y+20 F500 M103 F20*	500
N180 Y+50*	500
N190 G91 Z-2.5*	100
N200 Y+5 Z-5*	141
N210 X+50*	500
N220 G90 Z+5*	500

## 主轴每转一圈毫米数单位的进给速率：M136

### 标准特性

该数控系统以NC程序中用mm/min单位的编程进给速率F移动刀具

### M136特性

- i** 在基于英制单位的NC数控程序中，不允许将**M136**与**FU**或**FZ**一起使用。
- M136**有效时，不允许工件主轴被控。
- M136**不能与主轴定向功能一起使用。主轴定向期间，主轴不转动，数控系统无法计算进给速率。

如果使用**M136**，该数控系统将不用mm/min单位的速度移动刀具，而是以NC程序中编程的主轴每转毫米数单位的进给速率F移动刀具。如果用倍率调节电位器改变主轴转速，该数控系统将相应地改变进给速率。

### 作用

**M136**在程序段的起点生效。

要取消**M136**，编程**M137**。

## 圆弧进给速率：M109/M110/M111

### 标准特性

数控系统用编程的进给速率移至刀具中心的路径。

### M109圆弧特性

对于圆弧内和圆弧外的加工，数控系统保持切削刃处进给速率不变。

### 注意

#### 小心：可能损坏工件和刀具！

如果激活了**M109**功能，加工较小的外角点（锐角）时，数控系统可能显著增加进给速率。加工期间，刀具可能破损或工件损坏。

- ▶ 加工很小的外角点（锐角）时，严禁使用**M109**

### M110圆弧特性

对于圆弧，数控系统仅在内尺寸加工时才保持进给速率不变。对于圆弧外加工，不调整进给速率。

- i** 如果调用加工循环前，用数字 > 200编程**M109**或**M110**，被调整的进给速率也适用于这些加工循环内的圆弧。完成或取消加工循环后，将恢复初始状态。

### 作用

**M109**和**M110**在程序段起点生效。**M109**和**M110**可被**M111**取消。

## 预先计算半径补偿的轮廓（预读）：M120

### 标准特性

如果刀具半径大于轮廓台阶，该台阶将在半径补偿下进行加工，那么数控系统中断程序运行并显示出错信息。**M97**抑制出错信息，但会留下刀痕和将角点加工掉。

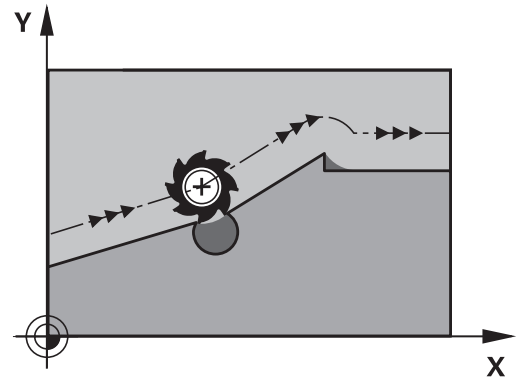
**更多信息：**"加工小台阶轮廓：M97", 217 页

如果有底切，数控系统可能损坏轮廓。

### M120特性

该数控系统检查半径补偿的轮廓是否底切和刀具路径是否相交，并由当前NC程序段提前计算刀具路径。可能被刀具损坏的轮廓部位将不被加工（图中为深色部位）。还可以用**M120**为数字化的数据或外部编程系统的数据计算刀具半径补偿。也就是说，可以补偿理论刀具半径的偏差。

提前计算的NC数控程序段数量（最大99）可用**LA**（Look Ahead（预读））功能在**M120**后定义。请注意，选择的NC程序段数越大，程序段处理的时间也越长。



### 输入

如果在定位程序段中定义**M120**，数控系统继续该对话并提示输入提前计算的**LA** NC数控程序段数量。

### 作用

在NC数控程序段中编程**M120**功能，其中也含**G41**或**G42**半径补偿。这样可以提高程序的一致性和程序的结构合理性。可用以下NC数控指令功能取消**M120**功能：

- **G40**
- **M120 LA0**
- **M120无LA**
- **%**
- 循环**G80**或**PLANE**功能

**M120**在程序段开始处生效并在铣削循环后保持有效。

### 限制

- 外部或内部停止后，必须用程序段扫描功能重新接近轮廓。开始程序段扫描前，需要取消**M120**，否则数控系统将生成出错信息。
- 如要沿相切路径接近轮廓，必须用功能**APPR LCT**。含**APPR LCT**的NC数控程序段必须只含加工面的坐标。
- 如要沿相切路径离开轮廓，必须用功能**DEP LCT**。含**DEP LCT**的NC程序段必须只含加工面坐标。
- 用以下功能前，必须取消**M120**和半径补偿：
  - 循环**G62 TOLERANCE**
  - 循环**G80 WORKING PLANE**
  - **PLANE**功能
  - **M114**
  - **M128**

## 程序运行期间手轮叠加运动：M118

### 标准特性



参见机床手册！  
机床制造商必须为该功能进行数控系统准备。

在程序运行操作模式下，数控系统沿NC数控程序的要求运动刀具。

### M118特性

**M118**允许在程序运行中用手轮进行手动校正。为此，编写**M118**程序并输入特定轴值（直线轴或旋转轴）。



- 与**动态碰撞监测 (DCM)**功能一起使用时，**M118**手轮叠加定位功能只能在静止时使用。  
要无限制地使用**M118**，用菜单软键取消选择**动态碰撞监测 (DCM)**功能或激活无碰撞对象的运动特性模型（**CMO**）。
- **M118**不能用于被夹紧轴。如果要在被夹紧轴上使用**M118**，必须首先松开轴。

### 输入

如果在定位程序段中输入**M118**，数控系统继续该程序段的对话，提示输入特定轴值。用字符键盘上的橙色轴向键输入坐标。

### 作用

要取消手轮定位，再次编程**M118**但不输入坐标或用**M30** / **M2**结束NC程序。



如果程序中断，也将取消手轮定位。

**M118**在程序段的起点生效。

**举例**

要在程序运行中用手轮从编程值位置在加工面X/Y上移动刀具±1毫米和旋转轴B±5度：

```
N250 G01 G41 X+0 Y+38.5 F125 M118 X1 Y1 B5*
```



将其编程在NC数控程序中时，**M118**只适用于机床坐标系。

如果已激活“全局程序设置”选装项（选装项44），**Handwheel superimposed**功能适用于最新选择的坐标系。Handwheel superimposed功能的当前坐标系显示在附加状态栏的手轮位置（**POS HR**）选项卡中。

**手轮位置**选项卡还显示是否已用**M118**功能或全局程序参数设置功能定义了**最大值**。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

**Handwheel superimposed**功能也适用于**手动数据输入定位操作模式**！

**虚拟刀具轴（VT）（选装项44）**

参见机床手册！

机床制造商必须为该功能进行数控系统准备。

用虚拟刀具轴也能用手轮在带摆动铣头的机床上沿倾斜的刀具方向运动。为沿虚拟轴方向运动，在手轮显示屏中选择**VT**轴。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

使用HR 5xx手轮时，如果需要，用橙色**VI**轴按键直接选择虚拟轴。

结合**M118**功能，也能在当前刀具轴方向进行手轮叠加定位运动。为此，用**M118**功能允许的行程范围编程至少主轴坐标轴（例如**M118 Z5**）和在手轮上选择**VT**轴。



## 沿刀具轴方向退离轮廓：M140

### 标准特性

在**运行程序 单段方式**和**运行程序 自动方式**操作模式下，数控系统沿NC数控程序的要求运动刀具。

### M140特性

用**M140 MB**（返回运动）使刀具沿刀具轴退离轮廓可编程的距离。

### 注意

#### 碰撞危险！

机床制造商为动态碰撞监测（DCM，选装项40）功能的配置提供了不同的选项。根据机床情况，尽管检测到碰撞情况，数控系统仍可继续使用NC数控程序，无出错信息。数控系统将刀具停止在无碰撞的最后位置并从该位置开始继续执行NC数控程序。DCM的此配置导致程序中未定义的运动。**无论碰撞监测功能是否被激活，该特性都有效。**这些运动期间，可能发生碰撞！

- ▶ 参见机床手册。
- ▶ 检查机床特性。

### 输入

如果在定位程序段内输入**M140**，数控系统继续该对话并提示输入刀具退离轮廓应使用的路径。输入刀具退离轮廓应使用的路径或按下**MB MAX**软键，移到行程终点位置。



机床制造商可用可选的机床参数**moveBack**（200903号）定义应在限位开关前或碰撞对象前的何位置处停止执行退刀运动**MB MAX**。

此外，还可以编程刀具沿输入路径移动时的进给速率。如果不输入进给速率，数控系统沿输入的路径以快移速度运动刀具。

### 作用

**M140**仅适用于其编程的NC数控程序段。

**M140**在程序段的起点生效。

**举例**

NC数控程序段250：自轮廓退刀50毫米。

NC数控程序段251：将刀具移至行程范围的极限位置

```
N250 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB50*
```

```
N251 G01 X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX*
```

**i** **M140**也适用于倾斜加工面。对于带旋转轴铣头的机床，数控系统在刀具坐标系**T-CS**上运动刀具。  
对于**M140 MB MAX**，数控系统仅沿刀具轴的正方向退刀。  
数控系统为**M140**收集有关刀具轴的必要信息进行刀具调用。

**注意****碰撞危险！**

如果用**M118**修改手轮的旋转轴位置，然后执行**M140**，数控系统将在退刀运动中忽略叠加值。这导致不希望或意外运动，特别是使用铣头旋转轴时的机床。这些退刀运动有碰撞危险！

- ▶ 使用铣头旋转轴的机床时，严禁将**M118**与**M140**结合使用。

## 取消测头监测：M141

### 标准特性

如果测针偏离自由位置，数控系统在运动机床轴时立即生成出错信息。

### M141特性

即使测针偏离自由位置，数控系统也运动机床轴。如果需要编写自己的测量循环，一起使用，在测针偏离自由位置后用定位程序段退离测头，需要使用该功能。

### 注意

#### 碰撞危险！

如果测针偏离自由位置，辅助功能M141抑制相应的出错信息。数控系统不执行与测针碰撞的自动碰撞检查。基于这两类工作特性，必须检查测头是否可安全退离。如果选择退离的方向不正确，可能发生碰撞。

- ▶ 在**运行程序, 单段方式**操作模式下，仔细测试NC数控程序或程序块



M141仅适用于直线程序段的运动。

### 作用

M141只适用于用M141编程的NC程序段。

M141在程序段的起点生效。

## 删除基本旋转：M143

### 标准特性

基本旋转保持有效直到被复位或用新值改写为止。

### M143特性

该数控系统从NC程序中删除基本旋转。



M143功能不允许与程序中启动一起使用。

### 作用

M143只适用于用其编程的NC程序段。

M143在程序段的起点生效。



M143清除预设表中的SPA、SPB和SPC列中数据。重新激活相应表行时，全部列的基本旋转为0。

## 在NC数控停止处自动从轮廓退刀：M148

### 标准特性

如果NC停止，数控系统停止全部运动。刀具将在中断点处停止运动。

### M148特性



参见机床手册！

必须由机床制造商配置和激活该功能。

在**CfgLiftOff**（201400号）机床参数中，机床制造商定义刀具**退刀**指令可用的运动路径。也能用**CfgLiftOff**机床参数取消激活该功能。

在刀具表的**LIFTOFF**列为当前刀具设置**Y**参数。那么，数控系统沿刀具轴方向将刀具退离轮廓最大2 mm。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序**用户手册

以下情况时**LIFTOFF**（退刀）生效：

- 触发NC停止
- NC停止被软件触发，例如驱动系统出现故障时
- 断电时



用**M148**退刀时，数控系统不一定沿刀具轴方向退刀。

数控系统用**M149**功能取消激活**退刀**功能，不重置退刀方向。如果编程**M148**，数控系统将激活沿**退刀功能**定义的退刀方向自动将刀具退刀。

### 作用

**M148**保持生效直到被**M149**或**退刀功能**重置取消激活。

**M148**在程序段开始处生效，**M149**在程序段结束处生效。

## 倒圆角: M197

### 标准特性

如果激活了半径补偿，数控系统在外角处插入过渡圆弧。这可导致棱边的倒圆。

### M197特性

用**M197**功能可将角点处的轮廓相切地加长，然后插入较小的过渡圆弧。编写**M197**功能的程序，并按下**ENT**按键，数控系统打开**DL**输入框。在**DL**中，定义由数控系统加长轮廓元素的长度。用**M197**减小角点半径，角点的倒圆较小和横移运动仍平滑。

### 作用

**M197**功能为程序段有效且只适用于外角。

### 举例

```
G01 X...Y...RL M197 DL0.876*
```



# 8

**子程序和程序块重复**

## 8.1 标记子程序与程序块重复

利用子程序和程序块重复功能，只需对加工过程编写一次程序，之后可以多次调用运行。

### 标记

子程序和程序块从NC数控程序中的**G98 L**开始（标记（LABEL）的缩写）重复。

标记（LABEL）的编号范围为1至65535或自定义名称。标记（LABEL）名可由不超过32个字符组成。

**i** **允许的字符**：# \$ % & , - \_ . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z - A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
**不允许的字符**：<空格> ! " ' ( ) \* + ; < = > ? [ / ] ^ ` { } ~

可各分配一个标记（LABEL）号或标记（LABEL）名，在NC数控程序只能使用**LABEL SET**按键或输入**G98**设置一次。可输入的标记名数量只受内存大小的限制。

**i** 严禁标记号或标记名使用一次以上！

标记0（**G98 L0**）只用于标记子程序结束，因此使用的次数无限制。

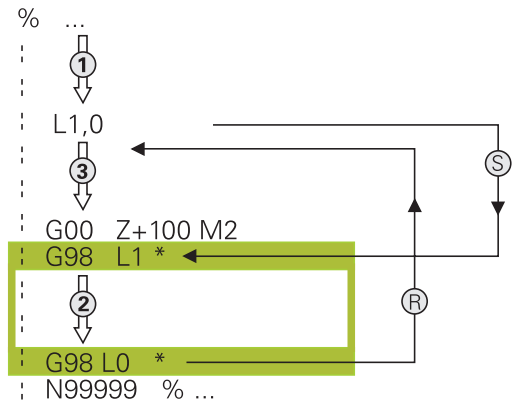
**i** 创建NC数控程序前，用If-Then判断方法比较子程序和程序块重复编程技术。  
 因此，可避免可能的误解和程序错误。  
**更多信息**：“用Q参数的If-then判断”，261 页



## 8.2 子程序

### 操作顺序

- 1 该数控系统执行NC程序直到用Ln,0调用子程序的程序段为止。
- 2 然后，子程序一直运行到子程序结束G98 L0
- 3 然后，该数控系统从子程序调用Ln,0后的NC程序段返回NC程序



### 编程注意事项

- 主程序可有任意数量的子程序
- 调用子程序的顺序没有限制，也没有调用次数限制
- 不允许子程序调用自身
- 在含M2或M30的NC程序段后编写子程序
- 如果子程序位于含M2或M30的NC程序段之前的NC程序中，那么即使未被调用，也至少被执行过一次。

### 编写子程序程序

LBL SET

- ▶ 标记起点：按下**LBL SET**（标记设置）按键
- ▶ 输入子程序号。如要使用标记名，按下**LBL NAME**（标记名）软键切换到文字输入。
- ▶ 输入文字
- ▶ 标记结束：按下**LBL SET**（标记设置）键并输入标记号**0**

### 调用子程序

LBL CALL

- ▶ 调用子程序：按下**LBL CALL**键
- ▶ 输入要调用的子程序的编号。如要使用标记名，按下**LBL NAME**（标记名）软键切换到文字输入。

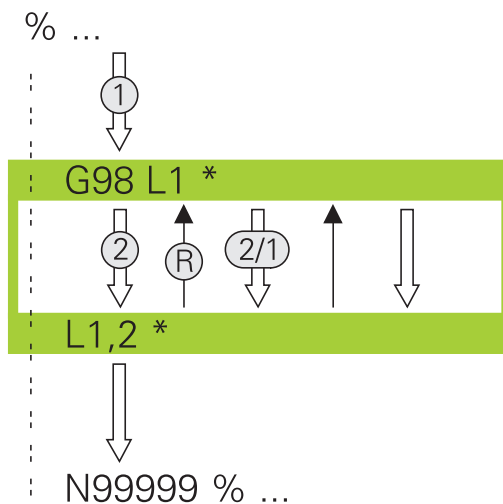


不允许（调用标记**0**）**L 0**（标记**0**只用于标记子程序结束）。

## 8.3 程序块重复

### 标记G98

用**G98 L**标记重复运行程序段的开始。用**Ln,m**标记重复运行程序段的结束。



### 操作顺序

- 1 该数控系统执行NC程序直到运行到程序块的终点 (**Ln,m**)
- 2 然后, 被调用的LABEL ( 标记 ) 与标记调用**Ln,m**之间的程序块重复执行**m**后输入的次数
- 3 最后一次重复后, 该数控系统恢复NC程序运行。

### 编程注意事项

- 允许程序块连续重复运行的次数不能超过65 534次
- 程序块执行的总次数一定比编程的重复次数多一次, 这是因为第一次重复是在第一次加工后。

### 编写程序块重复

LBL SET

- ▶ 要标记开始, 按下**LBL SET**键和输入所需重复运行的程序块的LABEL NUMBER ( 标记编号 )。如要使用标记名, 按下**LBL NAME** ( 标记名 ) 软键切换到文字输入。
- ▶ 进入程序块

### 调用程序块重复

LBL CALL

- ▶ 调用程序块: 按下**LBL CALL** ( 标记调用 ) 键
- ▶ 输入需重复的程序块编号。如要使用标记名, 按下**LBL NAME** ( 标记名 ) 软键切换到文字输入
- ▶ 输入重复次数**REP** ( 重复 ) 并用**ENT**键确认。

## 8.4 调用外部NC数控程序

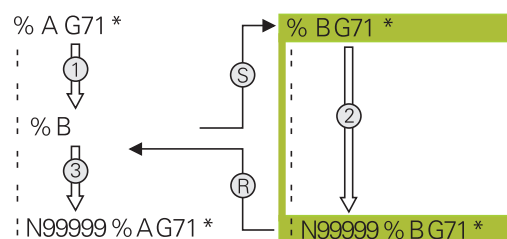
### 软键概要

按下**PGM CALL**按键，该数控系统显示以下软键：

软键	功能	描述
	用%调用NC数控程序	237 页
	用（选择表）%: <b>TAB</b> :功能选择原点表：	342 页
	用（选择阵列）%: <b>PAT</b> 功能选择点位表：	240 页
	用（选择轮廓）%: <b>CNT</b> 功能选择轮廓程序：	参见《加工循环编程用户手册》
	用（选择程序）%: <b>PGM</b> 功能选择NC数控程序：	238 页
	用（调用被选程序）%<>%功能调用最后选择的文件	238 页
	用（选择循环） <b>G</b> :功能选择任何NC数控程序：	参见《加工循环编程用户手册》

## 操作顺序

- 1 该数控系统执行NC程序直到用（调用程序）%调用另一个NC程序的程序段。
- 2 然后，另一个NC程序从起点运行到终点。
- 3 该数控系统再恢复程序调用后含NC程序段的NC程序的调用。



## 编程注意事项

- 要调用NC数控程序，数控系统不需要任何标记。
- 被调用的NC数控程序不允许使用%功能调用正在调用的NC数控程序（引发死循环）。
- 被调用的NC数控程序不允许含辅助功能M2或M30。如果在被调用的NC数控程序中定义了含标记的子程序，可用跳转功能替换M2或M30 **D09 P01 +0 P02 +0 P03 99**
- 如果要调用ISO程序，在程序名后输入文件类型“I”。
- 也可用循环G39调用一个NC程序。
- 也能用Sel选择循环功能（G:）调用任何NC数控程序。
- 通常，Q参数全局适用于（程序调用）%程序调用。因此请注意，在被调用NC数控程序中Q参数的变化也影响调用的NC数控程序。



数控系统正在执行调用的NC数控程序时，不允许编辑全部被调用的NC数控程序。

## 检查被调用的NC数控程序

### 注意

#### 碰撞危险！

该数控系统不自动检查刀具与工件之间是否碰撞。如果未指定被调用NC程序中已撤销的坐标变换，这些变换也将作用于调用的NC程序。加工期间碰撞危险！

- ▶ 重置同一个NC程序中已使用的坐标变换
- ▶ 根据需要，用图形仿真检查加工顺序

数控系统检查被调用的NC数控程序：

- 如果被调用的NC数控程序含辅助功能M2或M30，那么数控系统显示报警信息。一旦选择了另一个NC数控程序，数控系统立即清除此警告信息。
- 执行前，数控系统检查被调用的NC数控程序的完整性。如果无N99999999 NC数控程序段，数控系统生成出错信息，中断运行。

更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册

### 路径信息

如果需调用的NC程序与调用它的NC程序在相同目录中，只需要输入程序名。

如果被调用的NC程序与发出调用指令的NC程序不在同一目录下，必须输入完整路径，例如TNC:\ZW35\HERE\PGM1.H。

或者，用相对路径编程：

- 从调用NC数控程序的文件夹开始，上一级文件夹..\PGM1.H
- 从调用NC数控程序的文件夹开始，下一级文件夹DOWN \PGM1.H
- 从调用NC数控程序的文件夹开始，上一级文件夹和另一个文件夹..\THERE\PGM3.H

使用SYNTAX软键将路径放在引号内。引号确定路径的起点和终点。因此，数控系统可识别路径中的任何特殊字符。

**更多信息:** "文件名", 101 页



如果完整路径都在引号内，可用\和/分隔文件夹和文件。

### 调用外部NC数控程序


#### 用（程序调用）调用程序功能调用一个程序

可用%功能调用外部NC数控程序。数控系统从在NC数控程序中被调用的位置处开始执行外部NC数控程序。

执行以下操作：

-  ▶ 按下**PGM CALL**（程序调用）按键
-  ▶ 按下**调用 程序**软键
- ▶ 数控系统启动对话，在对话中定义被调用NC程序。
- ▶ 用键盘输入路径名

或者：

-  ▶ 按下**选择 文件**软键
- ▶ 数控系统显示一个选择窗口，用于选择被调用的程序。
- ▶ 按下**ENT**按键






如果被调用的文件与调用其的文件在同一个目录下，也能使用文件名，无需路径。为此，在**选择 文件**软键的选择窗口中提供**应用 文件名**软键。

### 用SELECT PROGRAM (选择程序) 和CALL SELECTED PROGRAM (调用所选程序) 调用

(选择程序) %:PGM:功能用于选择外部NC数控程序, 这样在NC数控程序中可在不同位置分别进行调用。数控系统用调用被选程序 (CALL SELECTED PGM) %<>%功能运行外部NC数控程序, 从NC数控程序调用其的位置处开始运行。



(选择程序) %:PGM:功能也允许使用字符串参数, 因此可以动态地控制程序的调用。

选择NC程序, 执行以下操作:

-  ▶ 按下**PGM CALL** (程序调用) 按键
-  ▶ 按下**选择 程序**软键
- ▶ 数控系统启动对话, 在对话中定义被调用NC程序。
-  ▶ 按下**选择 文件**软键
- ▶ 数控系统显示一个选择窗口, 用于选择被调用的程序。
- ▶ 按下**ENT**按键

**i** 如果被调用的文件与调用其的文件在同一个目录下, 也能使用文件名, 无需路径。为此, 在**选择 文件**软键的选择窗口中提供**应用 文件名**软键。

调用被选的NC程序, 执行以下操作:

-  ▶ 按下**PGM CALL** (程序调用) 按键
-  ▶ 按下**调用 程序**软键
- ▶ 数控系统用 (调用被选程序) %<>%, 调用最后选择的NC程序。

**i** 如果用%<>%调用的一个NC程序缺失, 该数控系统生成出错信息, 中断程序执行或仿真。为避免程序运行期间出现不希望的中断, 用**D18 (ID10 NR110和NR111)**功能, 在程序开始处检查全部路径。  
**更多信息:** "D18 - 读取系统信息", 285 页

## 8.5 点位表






### 应用

点位表可在不规则的阵列点上顺序执行一个或多个循环。

### 相关主题

### 创建点位表

创建点位表：

-  ▶ 选择**程序编辑**操作模式
-  ▶ 按下**PGM MGT**按键
  - > 数控系统打开文件管理器。
  - > 选择文件夹结构中需要的文件夹
  - > 输入点位表名和文件类型 ( \*.pnt )
-  ▶ 用**ENT**按键确认
-  ▶ 按下**MM**或**INCH**软键。
  - > 数控系统打开表编辑器和显示空点位表。
-  ▶ 按下**插入 行**软键
  - > 数控系统在点位表中插入新行。
  - > 输入加工所需位置的坐标
  - > 重复以上操作直到将全部坐标输入完毕



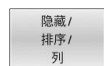
如果以后要在SQL查询中使用该点位表，点位表名的首字符必须为字母。

### 配置点位表显示

配置点位表的显示：

- ▶ 打开需要的点位表

**更多信息:** "创建点位表", 239 页



- ▶ 按下**隐藏/排序/列表**软键
- ▶ 数控系统打开**列序**窗口。
- ▶ 配置此表的显示方式



- ▶ 按下**确定**软键
- ▶ 数控系统将用选定的配置显示此表。



如果输入密码号555343，数控系统显示**编辑 格式**软键。用此软键，可修改表属性。

### 隐藏单个点进行加工操作

在点位表的**隐藏 (FADE)** 表列中，指定加工期间是否将被定义的点位隐藏。

隐藏点位：

- ▶ 选择点位表中需要的点位
- ▶ 选择**FADE** (隐藏) 表列
- ▶ 或者，用**ENT**按键激活隐藏



- ▶ 用**NO ENT**按键取消隐藏

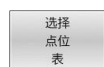
### 在NC数控程序中选择点位表

在NC数控程序中选择点位表：

- ▶ 在**编程**操作模式下，选择需激活点位表的NC数控程序。



- ▶ 按下**PGM CALL**按键



- ▶ 按下**选择 表**软键



- ▶ 按下**选择 文件**软键

- ▶ 从文件夹结构中选择点位表
- ▶ 按下**确定**软键

如果点位表未保存在与NC数控程序相同的目录下，必须输入完整路径。



如果被调用的文件与调用其的文件在同一个目录下，也能使用文件名，无需路径。为此，在**选择 文件**软键的选择窗口中提供**应用 文件名**软键。

```
110 %:PAT: "TNC:\nc_prog\positions.pnt"*
```



## 使用点位表

要在点位表中定义的点位处调用循环，用**G79 PAT**功能编程循环调用。

对于**G79 PAT**，数控系统将处理最新定义的点位表。

使用点位表：



- ▶ 按下**CYCL CALL**按键



- ▶ 按下**循环调用阵列**软键
- ▶ 输入进给速率，例如**F MAX快速移动**



数控系统将使用该进给速率在点位表的点位间运动。如果未定义进给速率，数控系统使用最新定义的进给速率。

- ▶ 根据需要进行辅助功能
- ▶ 按下**END**按键

## 注意

- 如果沿刀具坐标轴预定位时，要用降低的进给速率运动，编程辅助功能**M103**。
- 对于**G79 PAT**，数控系统运行最新定义的点位表，即使NC数控程序定义的点位表与%嵌套。

## 定义

文件类型	定义
*.pnt	点位表

## 8.6 嵌套

### 嵌套类型

- 子程序中的子程序调用
- 一个程序块重复中的程序块重复
- 在程序块重复中的子程序调用
- 在子程序中的程序块重复



子程序和程序块重复也可调用外部NC数控程序。

### 嵌套深度

嵌套深度定义程序块和子程序中可含其它子程序或程序块重复的次数等特性。

- 子程序最大嵌套深度是：19
- 外部NC数控程序的最大嵌套深度：19层，其中**G79**用于调用外部程序
- 重复程序块的嵌套次数没有限制

### 子程序内的子程序

#### 举例

%UPGMS G71 *	
...	
N17 L "UP1",0*	调用G98 L1标记的子程序
...	
N35 G00 G40 Z+100 M2*	主程序的最后一个程序段（有M2）
	有M2的主程序
N36 G98 L "UP1"	子程序SP1开始
...	
N39 L2,0*	调用G98 L2标记的子程序
...	
N45 G98 L0*	子程序1结束
N46 G98 L2*	子程序2的开始
...	
N62 G98 L0*	子程序2结束
N99999999 %UPGMS G71 *	

#### 程序执行

- 1 执行主程序UPGMS到NC程序段17
- 2 调用子程序SP1并执行到NC程序段39
- 3 调用子程序2并执行到NC程序段62。子程序2结束，从调用处返回子程序。
- 4 调用子程序UP1并从NC程序段40开始执行到NC程序段45。子程序1结束，返回主程序UPGMS。
- 5 从UPGMS主程序的NC程序段18执行到NC程序段35。返回到NC程序段1并结束程序

## 重复运行程序块重复

### 举例

<b>%REPS G71 *</b>	
...	
<b>N15 G98 L1*</b>	程序块重复1的开始
...	
<b>N20 G98 L2*</b>	程序块重复2的开始
...	
<b>N27 L2,2*</b>	重复两次调用程序块
...	
<b>N35 L1,1*</b>	该NC程序段与G98 L1之间的程序块
...	( NC程序段15 ) 重复一次
<b>N99999999 %REPS G71 *</b>	

### 程序执行

- 1 执行主程序REPS到NC程序段27
- 2 NC程序段27与NC程序段20之间的程序块重复运行两次
- 3 从REPS主程序的NC程序段28执行到NC程序段35
- 4 NC程序段35与NC程序段15间的程序块重复一次 ( 包括NC程序段20与NC程序段27之间的程序块重复 )
- 5 从REPS主程序的NC程序段36执行到NC程序段50返回到NC程序段1并结束程序

## 重复子程序

### 举例

<b>%UPGREP G71 *</b>	
...	
<b>N10 G98 L1*</b>	程序块重复1的开始
<b>N11 L2,0*</b>	子程序调用
<b>N12 L1,2*</b>	重复两次调用程序块
...	
<b>N19 G00 G40 Z+100 M2*</b>	用M2结束的主程序的最后一个NC程序段
<b>N20 G98 L2*</b>	子程序开始
...	
<b>N28 G98 L0*</b>	子程序结束
<b>N99999999 %UPGREP G71 *</b>	

### 程序执行

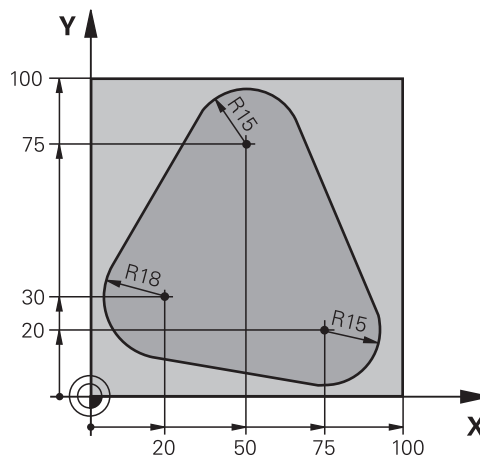
- 1 执行主程序UPGREP到NC程序段11
- 2 调用并执行子程序2。
- 3 NC程序段12与NC程序段10之间的程序块重复运行两次。也就是说子程序2重复运行两次
- 4 从UPGREP主程序的NC程序段13执行到NC程序段19返回到NC程序段1并结束程序

## 8.7 编程举例

### 举例：用多次进给铣轮廓

程序运行：

- 将刀具预定位至工件表面
- 以增量值输入进给深度
- 轮廓铣削
- 重复进给和轮廓铣削

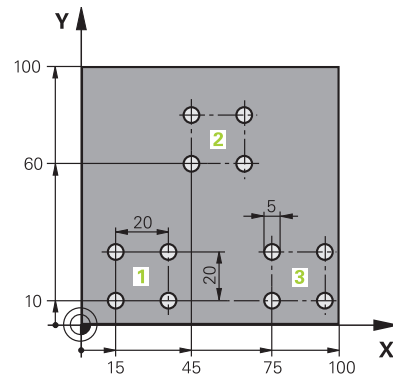


<code>%PGMREP G71 *</code>	
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*</code>	
<code>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*</code>	
<code>N30 T1 G17 S3500*</code>	Tool call
<code>N40 G00 G40 G90 Z+250*</code>	退刀
<code>N50 I+50 J+50*</code>	设置极点
<code>N60 G10 R+60 H+180*</code>	预定位在加工面上
<code>N70 G01 Z+0 F1000 M3*</code>	预定位至工件表面
<code>N80 G98 L1*</code>	设置程序块重复标记
<code>N90 G91 Z-4*</code>	递增向下进给（空切）
<code>N100 G11 G41 G90 R+45 H+180 F250*</code>	第一轮廓点
<code>N110 G26 R5*</code>	轮廓接近
<code>N120 H+120*</code>	
<code>N130 H+60*</code>	
<code>N140 H+0*</code>	
<code>N150 H-60*</code>	
<code>N160 H-120*</code>	
<code>N170 H+180*</code>	
<code>N180 G27 R5 F500*</code>	轮廓离开
<code>N190 G40 R+60 H+180 F1000*</code>	退刀
<code>N200 L1,4*</code>	返回至标记1；重复执行程序块共4次
<code>N200 G00 Z+250 M2*</code>	退刀，程序结束
<code>N99999999 %PGMWDH G71 *</code>	

## 举例：群孔

程序运行：

- 在主程序中接近群孔
- 在主程序中调用组孔（子程序1）
- 在子程序1中只编程群孔一次

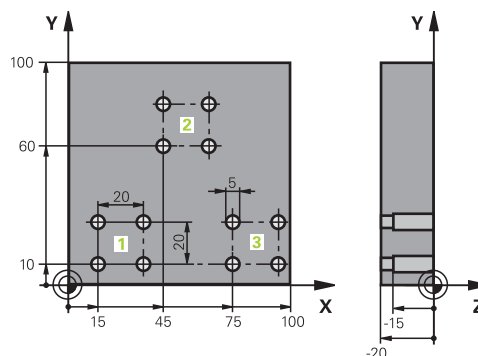


<b>%SP1 G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*</b>	
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*</b>	
<b>N30 T1 G17 S3500*</b>	刀具调用
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250*</b>	退刀
<b>N50 G200 钻孔</b>	循环定义：钻孔
<b>Q200=2           ;SET-UP CLEARANCE</b>	
<b>Q201=-30       ;DEPTH</b>	
<b>Q206=300       ;FEED RATE FOR PLNGNG</b>	
<b>Q202=5          ;PLUNGING DEPTH</b>	
<b>Q210=0          ;DWELL TIME AT TOP</b>	
<b>Q203=+0         ;SURFACE COORDINATE</b>	
<b>Q204=2          ;2ND SET-UP CLEARANCE</b>	
<b>Q211=0          ;DWELL TIME AT DEPTH</b>	
<b>Q395=0          ;DEPTH REFERENCE</b>	
<b>N60 X+15 Y+10 M3*</b>	移至群孔1的起点
<b>N70 L1,0*</b>	调用群孔的子程序
<b>N80 X+45 Y+60*</b>	移至群孔2的起点
<b>N90 L1,0*</b>	调用群孔的子程序
<b>N100 X+75 Y+10*</b>	移至群孔3的起点
<b>N110 L1,0*</b>	调用群孔的子程序
<b>N120 G00 Z+250 M2*</b>	结束主程序
<b>N130 G98 L1*</b>	子程序1的开始：群孔
<b>N140 G79*</b>	调用第1孔循环
<b>N150 G91 X+20 M99*</b>	移至第2孔，调用循环
<b>N160 Y+20 M99*</b>	移至第3孔，调用循环
<b>N170 X-20 G90 M99*</b>	移至第4孔，调用循环
<b>N180 G98 L0*</b>	子程序1结束
<b>N99999999 %UP1 G71 *</b>	

## 举例：用多把刀加工群孔

程序运行：

- 在主程序中编写固定循环
- 在主程序中调用完整阵列孔（子程序1）
- 接近子程序1的群孔（子程序2）
- 在子程序2中只编程群孔一次



<b>%SP2 G71 *</b>	
<b>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40*</b>	
<b>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*</b>	
<b>N30 T1 G17 S5000*</b>	定心钻头刀具调用
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250*</b>	退刀
<b>N50 G200 钻孔</b>	循环定义：定中心
<b>Q200=2           ;SET-UP CLEARANCE</b>	
<b>Q201=-3         ;DEPTH</b>	
<b>Q206=250        ;FEED RATE FOR PLNGNG</b>	
<b>Q202=3           ;PLUNGING DEPTH</b>	
<b>Q210=0           ;DWELL TIME AT TOP</b>	
<b>Q203=+0         ;SURFACE COORDINATE</b>	
<b>Q204=10         ;2ND SET-UP CLEARANCE</b>	
<b>Q211=0.2        ;DWELL TIME AT DEPTH</b>	
<b>Q395=0           ;DEPTH REFERENCE</b>	
<b>N60 L1,0*</b>	调用全部阵列孔的子程序1
<b>N70 G00 Z+250 M6*</b>	换刀
<b>N80 T2 G17 S4000*</b>	钻头刀具调用
<b>N90 D0 Q201 P01 -25*</b>	改变钻孔深度
<b>N100 D0 Q202 P01 +5*</b>	改变钻孔切入深度
<b>N110 L1,0*</b>	调用全部阵列孔的子程序1
<b>N120 G00 Z+250 M6*</b>	换刀
<b>N130 T3 G17 S500*</b>	铰刀刀具调用
<b>N140 G201 REAMING</b>	循环定义：铰孔
<b>Q200=2           ;SET-UP CLEARANCE</b>	
<b>Q201=-15         ;DEPTH</b>	
<b>Q206=250        ;FEED RATE FOR PLNGNG</b>	
<b>Q211=0.5        ;DWELL TIME AT DEPTH</b>	
<b>Q208=400        ;RETRACTION FEED RATE</b>	
<b>Q203=+0         ;SURFACE COORDINATE</b>	
<b>Q204=10         ;2ND SET-UP CLEARANCE</b>	
<b>N150 L1,0*</b>	调用全部阵列孔的子程序1

<b>N160 G00 Z+250 M2*</b>	结束主程序
<b>N170 G98 L1*</b>	子程序1的开始： 整个阵列孔
<b>N180 G00 G40 G90 X+15 Y+10 M3*</b>	移至群孔1的起点
<b>N190 L2,0*</b>	调用群孔的子程序2
<b>N200 X+45 Y+60*</b>	移至群孔2的起点
<b>N210 L2,0*</b>	调用群孔的子程序2
<b>N220 X+75 Y+10*</b>	移至群孔3的起点
<b>N230 L2,0*</b>	调用群孔的子程序2
<b>N240 G98 L0*</b>	子程序1结束
<b>N250 G98 L2*</b>	子程序2的开始： 群孔
<b>N260 G79*</b>	调用第1孔循环
<b>N270 G91 X+20 M99*</b>	移至第2孔，调用循环
<b>N280 Y+20 M99*</b>	移至第3孔，调用循环
<b>N290 X-20 G90 M99*</b>	移至第4孔，调用循环
<b>N300 G98 L0*</b>	子程序2结束
<b>N310 %UP2 G71 *</b>	





# 9

**Q参数编程**

## 9.1 工作原理和功能概要

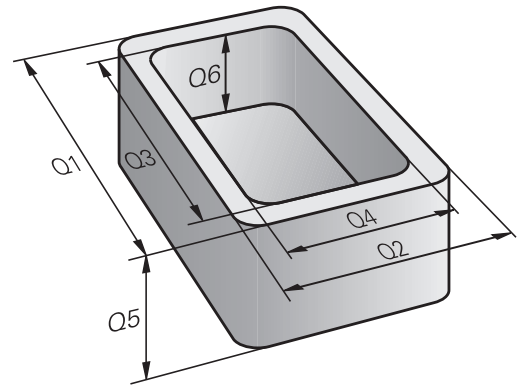
用Q参数使用户可在一个NC程序中用编程变量Q参数而不是固定数值对全部同类零件进行编程。

可用以下方式使用Q参数：

- 坐标值
- 进给速率
- 主轴转速
- 循环数据

为了使用Q参数，数控系统提供了许多方法：

- 编程用数学函数定义的轮廓
- 根据逻辑条件执行加工步骤




## Q参数类型

### 数字值的Q参数

变量只能含字母和数字。字母决定变量类型和数字决定范围。

更多信息，参见下表：

变量类型	变量范围	含义
Q参数：		Q参数影响数控系统存储器中的全部NC数控程序。
	0至99	用户定义的Q参数，如果与海德汉SL循环无重叠
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  Q参数在宏程序内和机床制造商循环内影响局部。也就是说数控系统不将变化返回给NC数控程序。为此，机床制造商循环使用的Q参数范围为1200至1399！         </div>
	100至199	数控系统为特殊功能提供Q参数，用户定义的NC数控程序或循环可读取这些参数
	200至1199	海德汉为自己功能定义的Q参数（例如，循环）
	1200至1399	机床制造商为自己功能定义的Q参数（例如，循环）
	1400至1999	用户定义的Q参数
QL参数：		QL参数仅在NC数控程序内局部有效
	0至499	用户定义的QL参数
QR参数：		QR参数影响数控系统存储器内的全部NC数控程序；数控系统重新启动后保留这些参数。
	0至99	用户定义的QR参数
	100至199	海德汉为自己功能定义的QR参数（例如，循环）
	200至499	机床制造商为自己功能定义的QR参数（例如，循环）



在备份中，将包括QR参数。

如果机床制造商未定义特定路径，数控系统将QR参数保存在以下路径：**SYS:\runtime\sys.cfg**。仅在完整备份时，才备份**SYS:**分区。

机床制造商可用以下可选机床参数指定路径：

- **pathNcQR** ( 131201号 )
- **pathNcQR** ( 131202号 )

如果机床制造商使用可选机床参数将路径指定在**TNC:**分区上，可用**NC/PLC Backup**功能进行备份，无需输入密码号。

### 文字的Q参数

另外，还提供QS参数（S代表字符串），用其在数控系统上处理文字。

变量类型	变量范围	含义
QS参数：		QS参数影响数控系统存储器中的全部NC数控程序。
	0至99	用户定义的QS参数，如果与海德汉SL循环无重叠
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>i</b> QS参数在宏程序内和机床制造商循环内影响局部。也就是说数控系统不将变化返回给NC数控程序。为此，机床制造商循环使用的QS参数范围为1200至1399！</p> </div>
	100至199	数控系统为特殊功能提供QS参数，用户定义的NC数控程序或循环可读取这些参数
	200至1199	海德汉为自己功能定义的QS参数（例如，循环）
	1200至1399	机床制造商为自己功能定义的QS参数（例如，循环）
	1400至1999	用户定义的QS参数

### 编程注意事项

#### 注意

#### 碰撞危险！

海德汉循环、制造商循环和第三方循环用Q参数。也能在NC程序内用Q参数编程。如果使用Q参数时，未独占地使用推荐的Q参数范围，那么可导致重叠（相互影响），因此可造成不希望的效果。加工期间碰撞危险！

- ▶ 只允许使用海德汉推荐的Q参数范围。
- ▶ 符合海德汉、机床制造商和供应商文档说明要求。
- ▶ 用图形仿真，检查加工顺序

在一个NC数控程序中允许混合使用Q参数与数字值。

变量可被赋值为数字值，范围为-999 999 999至+999 999 999。输入范围限制在16位以内，其中小数点前可为9位。数控系统可计算的数字值达 $10^{10}$ 。

可将多达255个字符赋值给QS参数。

**i** 数控系统自动为部分Q和QS参数用相同的数据赋值，例如Q参数Q108自动用当前刀具半径赋值。

**更多信息：**“分配的Q参数”，302 页

数控系统内部用二进制数字保存数字值（IEEE 754标准）。由于使用标准化的格式，部分小数无法用完整准确的二进制数字表示（圆整误差）。如果将计算的变量值用于跳转指令或定位运动，必须注意这一点。

可将变量重置为**未定义**状态。例如，如果用未定义的Q参数编程位置，数控系统忽略此运动。

## 调用Q参数功能

编写NC程序时，按下Q按键（位于数字输入和轴选择的数字键盘中，+/-按键的下方）。然后，该数控系统显示以下软键：

软键	功能类	页
基本运算	基本算术运算（赋值、加、减、乘、除、平方根）	255
三角法	三角函数	258
跳转	If/then条件，跳转	261
多重功能	其它函数	270
公式	直接输入公式	263
轮廓公式	加工复杂轮廓的函数	参见《加工循环编程用户手册》



如果定义或进行Q参数赋值，该数控系统显示Q、QL和QR软键。用这些软键，选择需要的参数类型。然后，定义参数号。

## 9.2 零件族 - 用Q参数代替数字值

### 应用

Q参数功能**D0: ASSIGN**用于将数字值赋值给Q参数。然后，在NC数控程序中的数字值处使用Q参数。

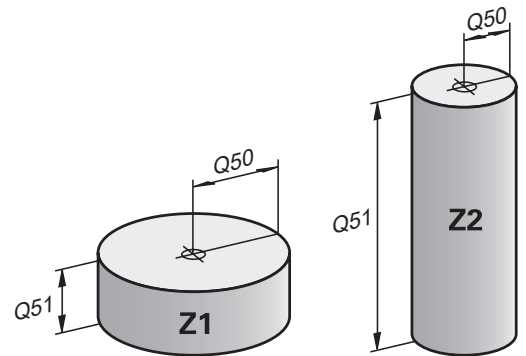
### 举例

N150 D00 Q10 P01 +25*	赋值
...	Q10被赋值为25
N250 G00 X +Q10*	相当于G00 X +25

整个零件族只需编程一个程序，将特征尺寸用Q参数输入。  
编程一个特定零件时，就需要为各Q参数赋予相应值。

### 举例：用Q参数的圆柱



圆柱体半径：  $R = Q50$   
 圆柱体高：  $H = Q51$   
 圆柱体Z1：  $Q50 = +30$   
                $Q51 = +10$   
 圆柱体Z2：  $Q50 = +10$   
                $Q51 = +50$





## 9.3 通过数学函数描述轮廓

### 应用

下列Q参数用于在NC程序中编程基本数学函数：

-  选择Q参数功能：按下数字键盘中的Q按键
-  在软键行中显示Q参数功能。
- 按下**基本 运算**软键
- 数控系统显示基本数学函数的软键

### 概要

软键	功能
 D0 X = Y	<b>D00</b> ：赋值 举例： <b>D00 Q5 P01 +60 *</b> Q5 = 60 赋值数据或 <b>未定义</b> 状态
 D1 X + Y	<b>D01</b> ：相加 举例： <b>D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 *</b> Q1 = -Q2+(-5) 计算并赋值两值之和
 D2 X - Y	<b>D02</b> ：相减 举例： <b>D02 Q1 P01 +10 P02 +5 *</b> Q1 = +10-(-5) 计算两值之差并赋值。
 D3 X * Y	<b>D03</b> ：相乘 举例： <b>D03 Q2 P01 +3 P02 +3 *</b> Q2 = 3*3 计算两值之积并赋值。
 D4 X / Y	<b>D04</b> ：相除 举例： <b>D04 Q4 P01 +8 P02 +Q2 *</b> Q4 = 8/Q2 计算并赋值两值之商 禁止：除以0
 D5 平方根	<b>D05</b> ：平方根 举例： <b>D05 Q20 P01 4 *</b> Q20 = $\sqrt{4}$ 计算并赋值一个数的平方根 禁止：计算负值的平方根

在=号后右侧输入以下信息：

- 两个数字
- 两个Q参数
- 一个数字和一个Q参数

等式中的Q参数和数字可以带正负号。

## 基本运算编程

### 举例：赋值

N16 D00 Q5 P01 +10\*

N17 D03 Q12 P01 +Q5 P02 +7\*

Q

- ▶ 选择Q参数功能：按下Q键

基本  
运算

- ▶ 要选择基本算数功能，按下**基本 运算..**软键

D0  
X = Y

- ▶ 要选择赋值**ASSIGN** Q参数功能：按下**D0 X=Y**软键

> 数控系统提示输入结果参数的编号。

- ▶ 输入**5**（Q参数编号）

ENT

- ▶ 用**ENT**按键确认
- > 数控系统提示输入数值或参数。

- ▶ 输入**10**（数值）

ENT

- ▶ 用**ENT**按键确认
- > 只要数控系统读到NC数控程序段，就将数值**10**赋值给参数**Q5**。

### 举例：相乘

Q

- ▶ 选择Q参数功能：按下Q键

基本  
运算

- ▶ 要选择基本算数功能，按下**基本 运算..**软键

D3  
X \* Y

- ▶ 要选择相乘**MULTIPLICATION** Q参数功能，按下**D3 X \* Y**软键

> 数控系统提示输入结果参数的编号。

- ▶ 输入**12**（Q参数编号）

ENT

- ▶ 用**ENT**按键确认
- > 数控系统提示输入第一值或参数。

- ▶ 输入**Q5**（参数）

ENT

- ▶ 用**ENT**按键确认
- > 数控系统提示输入第二值或参数。

- ▶ 输入第二值**7**

ENT

- ▶ 用**ENT**按键确认








### 重置Q参数

#### 举例

16 D00: Q5 SET UNDEFINED\*

17 D00: Q1 = Q5\*

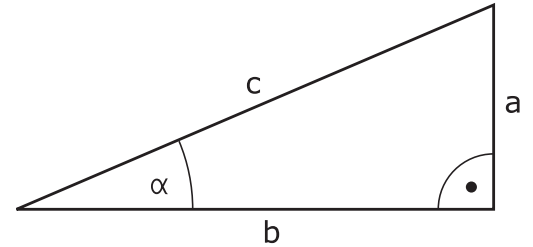
- ▶  选择Q参数功能：按下Q键
- ▶  要选择基本算数功能，按下**基本 运算..**软键
- ▶  选择赋值Q参数功能：按下**D0 X = Y**软键
- ▶ 数控系统提示输入结果参数的编号。
- ▶ 输入**5**（Q参数编号）
- ▶  用**ENT**按键确认
- ▶ 数控系统提示输入数值或参数。
- ▶  按下**SET UNDEFINED**（设置未定义）

**i** **D00**功能也支持值的传输**未定义**。如果不用**D00**传输未定义的Q参数值，该数控系统显示出错信息**无效值**。

## 9.4 三角函数

### 定义

- 正弦：**  $\sin \alpha = \text{对边/斜边}$   
 $\sin \alpha = a/c$
- 余弦：**  $\cos \alpha = \text{临边/斜边}$   
 $\cos \alpha = b/c$
- 正切：**  $\tan \alpha = \text{对边/临边}$   
 $\tan \alpha = a/b$  或  $\tan \alpha = \sin \alpha / \cos \alpha$



其中

- c是直角的对边
- a是角的对边  $\alpha$
- b是第3条边。

数控系统可用正切函数计算角度：

$$\alpha = \arctan(a/b) \text{ 或者 } \alpha = \arctan(\sin \alpha / \cos \alpha)$$

**举例：**

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

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

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

进而：

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

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

### 三角函数编程

也能用Q参数计算三角函数。



- ▶ 选择Q参数功能：按下数字键盘中的Q按键
- > 在软键行中显示Q参数功能。



- ▶ 按下三角法软键
- > 数控系统显示三角函数的软键。

## 概要

软键	功能
	<p><b>D06</b> : 正弦 ( Sine )</p> <p>举例 : <b>D06 Q20 P01 -Q5 *</b></p> $Q20 = \sin(-Q5)$ <p>计算角度的正弦值并赋值, 角度单位为度</p>
	<p><b>D07</b> : 余弦 ( Cosine )</p> <p>举例 : <b>D07 Q21 P01 -Q5 *</b></p> $Q21 = \cos(-Q5)$ <p>计算角度的余弦值并赋值, 角度单位为度</p>
	<p><b>D08</b> : 平方和的根</p> <p>举例 : <b>D08 Q10 P01 +5 P02 +4 *</b></p> $Q10 = \sqrt{5^2+4^2}$ <p>基于两个值计算长度并赋值 ( 例如, 计算三角形的第三边 )。</p>
	<p><b>D13</b> : 角度 ( angle )</p> <p>举例 : <b>D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 *</b></p> $Q20 = \arctan(25/-Q1)$ <p>在反正切中用对边和临边计算角度并赋值或用角度的正弦和余弦 ( <math>0 &lt; \text{角度} &lt; 360^\circ</math> ) 计算</p>

## 9.5 圆的计算

### 应用

数控系统用圆上三点或四点通过圆计算函数计算圆心和圆半径。如果用4点，计算结果更精确。

应用：例如，如果要用可编程的探测功能确定孔或节圆的位置和尺寸，这些功能非常有用。

软键	功能
D23 圆弧上的 3个点	<p><b>D23</b>：圆上三点的圆形数据</p> <p>举例：<b>D23 Q20 P01 Q30*</b></p> <p>数控系统将已确定的数据保存在Q参数 <b>Q20至Q22</b>中。</p>

数控系统检查Q参数 **Q30至Q35**中的数据并确定圆形数据。

数控系统将结果保存在以下Q参数中：

- 圆心基本轴坐标保存在Q参数 **Q20**中  
对于刀具轴**Z**轴，基本轴为**X**轴
- 圆心次要轴坐标保存在Q参数 **Q21**中  
对于刀具轴**Z**轴，次要轴为**Y**轴
- 圆半径保存在Q参数 **Q22**中

软键	功能
D24 圆弧上的 4个点	<p><b>D24</b>：圆上四点的圆形数据</p> <p>举例：<b>D24 Q20 P01 Q30*</b></p> <p>数控系统将已确定的数据保存在Q参数 <b>Q20至Q22</b>中。</p>

数控系统检查Q参数 **Q30至Q37**中的数据并确定圆形数据。

数控系统将结果保存在以下Q参数中：

- 圆心基本轴坐标保存在Q参数 **Q20**中  
对于刀具轴**Z**轴，基本轴为**X**轴
- 圆心次要轴坐标保存在Q参数 **Q21**中  
对于刀具轴**Z**轴，次要轴为**Y**轴
- 圆半径保存在Q参数 **Q22**中



**D23**和**D24**不将数据赋值给等式左侧的结果变量，也不赋值给后续变量。

## 9.6 用Q参数的If-then判断

### 应用

在if-then判断中，数控系统比较变量值或固定值与另一个变量值或固定值。如果条件满足，数控系统跳转到此条件所编程的标记位置。



创建NC数控程序前，比较if-then判断与子程序和程序块重复编程技术。

因此，可避免可能的误解和程序错误。

**更多信息:** "标记子程序与程序块重复", 232 页

如果未满足条件，数控系统将执行下一个NC数控程序段。  
如果要调用NC数控程序，则在标记后用%指令编程程序调用。

### 跳转条件

#### 无条件跳转

要编程无条件跳转，输入一个条件总为真的跳转条件。举例：

**D09 P01 +10 P02 +10 P03 1\***

例如，在被调用的、含子程序的NC数控程序中使用这样的跳转。可在无**M30**或**M2**的NC数控程序中避免数控系统执行无**LBL CALL**调用的子程序。程序标记是跳转地址，将标记编程在刚好位于程序终点前的位置。

#### 带计数器的条件跳转

跳转功能用于重复执行任意次的加工操作。将Q参数用作计数器，程序块每重复一次，其值加1。

跳转功能用于比较计数器值与需要的加工操作次数。



这些跳转与子程序和程序块重复编程技术不同。

例如，一方面，跳转不需要用L0结束的程序块。另一方面，跳转不考虑这些返回跳转标记！

### 举例

<b>%COUNTER G71 *</b>	
<b>;</b>	
<b>N20 Q1 = 0</b>	加载的参数值：初始化计数器
<b>N30 Q2 = 3</b>	加载的参数值：跳转次数
<b>;</b>	
<b>N50 G98 L99*</b>	标记
<b>N60 Q1 = Q1 + 1</b>	初始化计数器：新Q1值 = 原Q1值 + 1
<b>N70 D12 P01 +Q1 P02 +Q2 P03 99*</b>	运行程序跳转1和2
<b>N80 D09 P01 +Q1 P02 +Q2 P03 99*</b>	运行程序跳转3
<b>;</b>	
<b>N99999999 %COUNTER G71 *</b>	

## 编程If-Then判断

### 跳转输入方式

IF条件支持以下输入：

- 编号
- 文本
- Q, QL, QR
- QS (字符串参数)

有三种输入跳转地址GOTO的方法：

- 标记名
- 标记号
- QS



按下**跳转**软键时，显示if-then判断。数控系统显示以下软键：

软键	功能
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">           D9 IF X EQ Y GOTO         </div>	<p><b>D09</b>：如果相等，跳转</p> <p>举例：<b>D09 P01 +Q1 P02 +Q3 P03</b> "UPCAN25 " *</p> <p>如果两个值相等，数控系统跳转到定义的标记处。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">           D9 IF X EQ Y GOTO         </div>	<p><b>D09</b>：如果未定义，跳转</p> <p>举例：<b>D09 P01 +Q1 IS UNDEFINED P03</b> "UPCAN25 " *</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">           IS UNDEFINED         </div>	<p>如果变量未定义，数控系统跳转到定义的标记处。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">           D9 IF X EQ Y GOTO         </div>	<p><b>D09</b>：如果已定义，跳转</p> <p>举例：<b>D09 P01 +Q1 IS DEFINED P03</b> "UPCAN25 " *</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">           IS DEFINED         </div>	<p>如果变量已定义，数控系统跳转到定义的标记处。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">           D10 IF X NE Y GOTO         </div>	<p><b>D10</b>：如果不相等，跳转</p> <p>举例：<b>D10 P01 +10 P02 -Q5 P03 10 *</b></p> <p>如果两个值不相等，数控系统跳转到定义的标记处。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">           D11 IF X GT Y GOTO         </div>	<p><b>D11</b>：如果大于，跳转</p> <p>举例：<b>D11 P01 +Q1 P02 +10 P03 QS5 *</b></p> <p>如果第一值大于第二值，数控系统跳转到定义的标记处。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">           D12 IF X LT Y GOTO         </div>	<p><b>D12</b>：如果小于，跳转</p> <p>举例：<b>D12 P01 +Q5 P02 +0 P03</b> "ANYNAME " *</p> <p>如果第一值小于第二值，数控系统跳转到定义的标记处。</p>

## 9.7 直接输入公式

### 输入公式

用软键直接在NC程序中直接输入含多项运算的数学公式。

-  ▶ 选择Q参数功能
-  ▶ 按下**公式**软键
- ▶ 选择**Q**、**QL**或**QR**
- ▶ 数控系统在软键行中显示可用的数学运算。

### 计算规则

#### 不同运算符的计算顺序

如果公式含算术运算，其中包括不同运算符的组合，数控系统用特定顺序进行运算。常见的示例之一是先乘除后加减的算术运算（先进行高一级的运算）。

数控系统用以下顺序执行算术运算：

顺序	算术运算	运算符	算术运算符
1	执行括号内运算	括号	( )
2	注意代数符号	代数符号	-
3	计算功能	函数	<b>SIN</b> , <b>COS</b> , <b>LN</b> 等
4	指数	乘方	^
5	乘和除	点	*, /
6	加和减	短横线	+, -

#### 同级运算符计算的顺序

数控系统从左向右计算同级别的算术运算符。

举例： $2 + 3 - 2 = (2 + 3) - 2 = 3$

例外：自右向左计算串联的乘方函数。

举例： $2 \wedge 3 \wedge 2 = 2 \wedge (3 \wedge 2) = 2 \wedge 9 = 512$

#### 举例：先乘除后加减

**N120 Q1 = 5 \* 3 + 2 \* 10 = 35**

- 第一步计算： $5 * 3 = 15$
- 第二步计算： $2 * 10 = 20$
- 第三步计算： $15 + 20 = 35$

#### 举例：先乘方后加减

**N130 Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73**

- 第一步计算： $10$ 的平方 =  $100$
- 第二步计算： $3$ 的3次方 =  $27$
- 第三步计算： $100 - 27 = 73$

**举例：先函数后乘方**

$$\text{N140 Q4} = \text{SIN } 30 \wedge 2 = 0.25$$

- 第一步计算：30的正弦值 = 0.5
- 第二步计算：0.5的平方 = 0.25

**举例：先括号表达式后函数**

$$\text{N150 Q5} = \text{SIN } ( 50 - 20 ) = 0.5$$

- 第一步计算：先计算括号内运算：50 - 20 = 30
- 第二步计算：30的正弦值 = 0.5



## 概要

数控系统显示以下软键：

软键	逻辑函数	运算符
	<b>相加</b> 举例： $Q10 = Q1 + Q5$	短横线
	<b>相减</b> 举例： $Q25 = Q7 - Q108$	短横线
	<b>相乘</b> 举例： $Q12 = 5 * Q5$	点
	<b>相除</b> 举例： $Q25 = Q1 / Q2$	点
	<b>左括号</b> 举例： $Q12 = Q1 * ( Q2 + Q3 )$	括号表达式
	<b>右括号</b> 举例： $Q12 = Q1 * ( Q2 + Q3 )$	括号
	<b>平方 (square)</b> 举例： $Q15 = SQ 5$	函数
	<b>计算平方根 (square root)</b> 举例： $Q22 = SQRT 25$	函数
	<b>计算正弦</b> 举例： $Q44 = SIN 45$	函数
	<b>计算余弦</b> 举例： $Q45 = COS 45$	函数
	<b>计算正切</b> 举例： $Q46 = TAN 45$	函数
	<b>计算反正弦</b> 正弦的逆运算 数控系统由对边与斜边之比计算夹角。 举例： $Q10 = ASIN ( Q40 / Q20 )$	函数
	<b>计算反余弦</b> 余弦的逆运算 数控系统由邻边与斜边之比计算夹角。 举例： $Q11 = ACOS Q40$	函数
	<b>计算反正切</b> 正切的逆运算 数控系统由对边与邻边之比计算夹角。 举例： $Q12 = ATAN Q50$	函数
	<b>指数</b> 举例： $Q15 = 3 ^ 3$	乘方
	<b>使用圆周率常数</b> $\pi = 3.14159$ 举例： $Q15 = PI$	

软键	逻辑函数	运算符
LN	<b>计算自然对数 ( LN )</b> 基底 = $e = 2.7183$ 举例：Q15 = LN Q11	函数
LOG	<b>计算对数</b> 基底 = 10 举例：Q33 = LOG Q22	函数
EXP	<b>使用指数函数 ( <math>e ^ n</math> )</b> 基底 = $e = 2.7183$ 举例：Q1 = EXP Q12	函数
NEG	<b>负</b> 乘以-1 举例：Q2 = NEG Q1	函数
INT	<b>计算整数</b> 去除小数部分 举例：Q3 = INT Q42	函数
<p><b>i</b> INT函数不进行圆整，只删除小数位。  <b>更多信息:</b> "举例：圆整值", 309 页</p>		
ABS	<b>计算绝对值</b> 举例：Q4 = ABS Q22	函数
FRAC	<b>计算分数</b> 去除小数点前的数字 举例：Q5 = FRAC Q23	函数
SGN	<b>检查代数符号</b> 举例：Q12 = SGN Q50 如果Q50 = 0，则SGN Q50 = 0 如果Q50 < 0，则SGN Q50 = -1 如果Q50 > 0，则SGN Q50 = 1	函数
%	<b>计算模数 ( 相除的余数 )</b> 举例：Q12 = 400 % 360 结果：Q12 = 40	函数

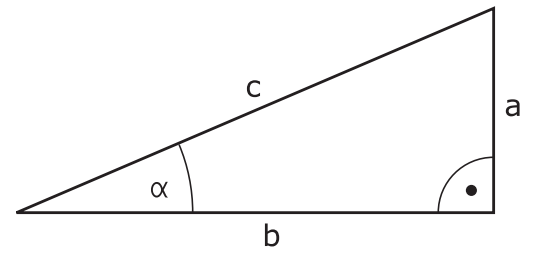
**举例：三角函数**

已知Q12对边a的长度和Q13邻边b的长度。

需要计算角度 $\alpha$

用对边a和邻边b以及反正切函数计算角度 $\alpha$ ；将结果赋值给Q25：

-  ▶ 按下**Q**按键
-  ▶ 按下**公式**软键
- ▶ 数控系统提示输入结果参数的编号。
- ▶ 输入**25**
-  ▶ 按下**ENT**按键
-  ▶ 滚动显示软键行
-  ▶ 按下**ATAN**反正切函数软键
-  ▶ 滚动显示软键行
-  ▶ 按下**左括号**软键
-  ▶ 输入**12**（参数号）
-  ▶ 选择除法
-  ▶ 输入**13**（参数号）
-  ▶ 按下**右括号**软键
-  ▶ 按下**END**按键，结束输入公式

**举例**

```
N10 Q25 = ATAN (Q12/Q13)
```

## 9.8 检查和修改Q参数

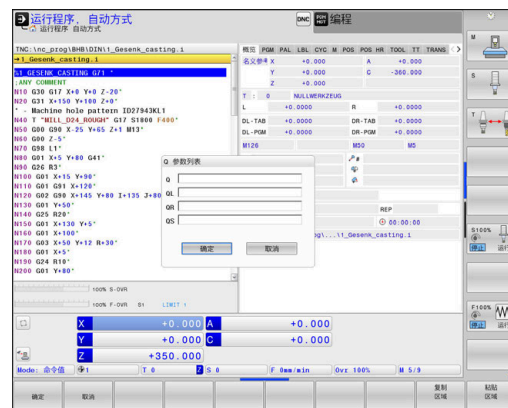
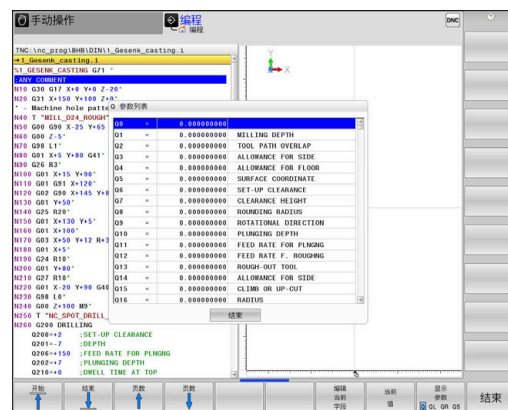
### 步骤

可在任何操作模式下检查Q参数，也可在编辑Q参数时检查。

- ▶ 根据需要，中断程序运行（例如，按下NC STOP（NC停止）按键和内部停止软键），或停止测试运行



- ▶ 要调用Q参数功能，按下**Q INFO**（Q信息）软键或**Q**按键
- ▶ 数控系统列表显示全部参数及其相应的当前值。
- ▶ 用箭头键或**GOTO**按键选择所需参数。
- ▶ 如果要修改数据，那么按下**编辑**字段软键，输入新值，并用**ENT**按键确认
- ▶ 要保持数据不变，则按下**当前值**软键或用**END**按键关闭对话



如要检查或编辑局部、全局或字符串参数，按下**显示参数QL QR QS**软键。然后，数控系统显示特定参数类型。前面的功能说明也适用。

数控系统执行NC数控程序期间，不能用**Q参数列表**窗口编辑变量。只能在中断或中止程序运行期间，才能修改。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

执行NC数控程序段后达到此状态，例如在**运行程序，单段方式**操作模式下

在**Q参数列表**窗口中不能编辑以下Q参数和QS参数：

- 变量范围100至199，因为可能干扰数控系统中的特殊功能。
- 变量范围1200至1399，因为可能干扰机床制造商的特殊功能。

数控系统在循环内用带注释显示的全部参数或用作传递参数。

在所有操作模式下（除编程操作模式外）都可使Q参数显示在附加状态栏中。

- ▶ 根据需要，中断程序运行（例如，按下**NC STOP**（NC停止）按键和**内部 停止**软键）或停止测试运行



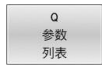
- ▶ 显示屏幕布局的软键行



- ▶ 选择附加状态栏的布局选项
- ▶ 在显示屏右半屏，数控系统显示**概览**状态表单。



- ▶ 按下**Q 参数状态**软键



- ▶ 按下**Q 列表**软键
- ▶ 数控系统打开弹出窗口。
- ▶ 对于每一个参数类型（Q，QL，QR，QS），定义一个要检查的参数号。用半角逗号分隔单个Q参数，用连字符连接顺序Q参数，例如1,3，200-208。每个参数类型的输入范围为132个字符



**QPARA**选项卡只显示八个小数位。例如，数控系统显示**Q1 = COS 89.999**的结果为0.00001745。极大或极小的数值在数控系统中用指数方式表示。数控系统显示**Q1 = COS 89.999 \* 0.001**的结果为+1.74532925e-08，其中e-08相当于系数 $10^{-8}$ 。

## 9.9 其它功能

### 概要

按下**多重功能**软键时，显示附加功能。数控系统显示以下软键：

软键	功能	页
D14 错误=	<b>D14</b> 显示出错信息	271
D16 F-打印	<b>D16</b> 带格式输出文本或Q参数值	277
D18 读取 系统原点	<b>D18</b> 读取系统信息	285
D19 PLC=	<b>D19</b> 将值传输给PLC	285
D20 等待	<b>D20</b> NC与PLC同步	286
D26 打开 表	<b>D26</b> 打开自定义表	360
D27 写入 表	<b>D27</b> 写入自定义表	360
D28 读取 表	<b>D28</b> 读取自定义表	362
D29 PLC LIST=	<b>D29</b> 将最多八个数值传给PLC	287
D37 EXPORT	<b>D37</b> 导出本地Q参数或QS参数到调用的NC数控程序	287
D38 传输	<b>D38</b> 发送NC程序的信息	288

## D14输出出错信息

**D14**功能可在程序控制下输出出错信息。出错信息由机床制造商或海德汉公司预先定义。

如果在程序运行期间或仿真期间，数控系统执行**D14**功能，将中断程序运行并显示定义的信息。然后，必须重新启动NC数控程序。

错误编号范围	出错信息
0 ...999	机床相关对话
1000 ...1199	数控系统相关对话

### 举例

如果主轴未启动，该数控系统要显示一条信息。

**N180 D14 P01 1000\***

以下是**D14**出错信息的完整列表。请注意，根据数控系统型号，可能不含部分出错信息。

### 海德汉公司预定义的出错信息

错误编号	文本
1000	主轴？
1001	刀具轴丢失
1002	刀具半径太小
1003	刀具半径太大
1004	超出范围
1005	起点不正确
1006	禁止旋转
1007	不允许的缩放系数
1008	不允许“镜像”
1009	不允许原点平移
1010	进给速率丢失
1011	输入值不正确
1012	代数符号不正确
1013	输入角度不正确
1014	触点无法接近
1015	点太多
1016	输入数据矛盾
1017	循环不完整
1018	定义的平面不正确
1019	编程轴不正确
1020	不正确转速
1021	未定义半径补偿
1022	未定义的倒圆
1023	倒圆半径太大
1024	未定义程序起点

错误编号	文本
1025	嵌套层过多
1026	角基准丢失
1027	未定义固定循环
1028	槽宽太小
1029	型腔太小
1030	未定义Q202
1031	未定义Q205
1032	Q218必须大于Q219
1033	不允许循环210
1034	不允许循环211
1035	Q220太大
1036	Q222必须大于Q223
1037	Q244必须大于0
1038	Q245不能等于Q246
1039	角度范围必须在360度以内
1040	Q223必须大于Q222
1041	Q214: 不允许0
1042	未定义移动方向
1043	现无原点表
1044	位置错误：中心在轴1
1045	位置错误：中心在轴2
1046	孔径太小
1047	孔径太大
1048	凸台直径太小
1049	凸台直径太大
1050	型腔太小：返工轴1
1051	型腔太小：返工轴2
1052	型腔太大：废弃轴1
1053	型腔太大：废弃轴2
1054	凸台太小：废弃轴1
1055	凸台太小：废弃轴2
1056	凸台太大：返工轴1
1057	凸台太大：返工轴2
1058	测头425：超过最大长度
1059	测头425：小于最小长度
1060	测头426：超过最大长度
1061	测头426：小于最小长度



错误编号	文本
1062	测头430：直径太大
1063	测头430：直径太小
1064	未定义测量轴
1065	超过刀具破损公差
1066	输入的Q247不等于0
1067	输入的Q247大于5
1068	原点表？
1069	输入的Q351不等于0
1070	螺纹太深
1071	无校准数据
1072	超过公差范围
1073	正在扫描程序段
1074	不允许的定向
1075	不允许3-D旋转
1076	启动3-D旋转
1077	将深度输入为负值
1078	测量循环中Q303未定义！
1079	不允许刀具轴
1080	计算值不正确
1081	矛盾的测量点
1082	不正确的第二安全高度
1083	矛盾切入类型
1084	不允许这个固定循环
1085	写保护行
1086	余量大于深度
1087	未定义点角
1088	矛盾数据
1089	不允许槽位置0
1090	输入非零进给
1091	不允许切换Q399
1092	未定义刀具
1093	不允许的刀具号
1094	不允许的刀具名
1095	软件选装未激活
1096	不能恢复运动特性
1097	不允许的功能
1098	矛盾的工件毛坯尺寸

错误编号	文本
1099	不允许的测量位置
1100	无法访问运动特性
1101	平均位置不在行程范围内
1102	不能进行预设点补偿
1103	刀具半径太大
1104	切入类型不允许
1105	切入角定义不正确
1106	角长未定义
1107	槽宽太大
1108	缩放系数不相等
1109	刀具数据不一致
1110	无法运动
1111	不允许预设！
1112	螺紋角太小！
1113	3-D旋转状态不一致！
1114	配置不完整
1115	当前无车刀
1116	刀具指向不一致
1117	不可能的角度！
1118	半径太小！
1119	螺紋光面长度太短！
1120	矛盾的测量点
1121	太多限制
1122	限值范围内的加工方式不可行
1123	加工方向不可用
1124	检查螺紋螺距！
1125	无法计算角度
1126	无法偏心车削
1127	当前无铣刀
1128	切削刃长度不足
1129	齿轮定义不一致或不完整
1130	未提供精加工余量
1131	该行在表中不存在
1132	无法进行探测
1133	无法使用连接功能
1134	该NC数控软件不支持的加工循环
1135	该NC软件不支持的探测循环
1136	NC程序被中止
1137	测头数据不完整

错误编号	文本
1138	LAC功能不可用
1139	圆角半径或倒角太大！
1140	轴角不等于倾斜角
1141	字符高度未定义
1142	字符高度过高
1143	公差超差：工件修复加工
1144	公差超差：工件报废
1145	错误尺寸定义
1146	补偿表中存在非法信息
1147	不能进行变换
1148	刀具轴配置不正确
1149	车削主轴的偏移值未知
1150	全局程序设置被激活
1151	不正确的OEM宏配置
1152	不允许编程余量的合并。
1153	无法获取测量值
1154	检查公差监测
1155	孔小于测针触头
1156	无法设置预设值
1157	无法找正回转工作台
1158	无法找正回转轴
1159	进给限制为切削刃长度
1160	加工深度定义为 0
1161	刀具类型不适用
1162	精加工余量未定义
1163	不能写入机床原点
1164	无法确定同步的主轴
1165	该操作模式下不能使用该功能
1166	定义的余量过大
1167	刀刃数未定义
1168	加工深度非单调增加
1169	进给量非单调减小
1170	未正确定义刀具半径
1171	该模式无法退到第二安全高度
1172	齿轮定义不正确
1173	探测对象含尺寸定义的不同类型
1174	尺寸定义含不允许的字符
1175	尺寸定义中的实际值不正确
1176	孔的起点过深

错误编号	文本
1177	尺寸定义：没有定义手动预定位的名义值
1178	备用刀不可用
1179	未定义OEM宏
1180	带辅助轴无法进行测量
1181	起始位置不适用于模组轴
1182	该功能只适用于门关闭时
1183	超出允许的记录数
1184	由于基本旋转的轴角，加工面不一致
1185	传输参数中含不允许值
1186	定义的刀刃宽度RCUTS过大
1187	刀具可用长度LU太小
1188	定义的倒角太大
1189	当前刀具无法加工倒角角度
1190	余量未定义任何材料切除
1191	主轴角非唯一

## D16 – 带格式输出文字和Q参数值

### 基础知识

可用**D16**功能输出带格式的固定值或变量值以及文本（例如，为了保存测量日志）。

输出值的方式可为：

- 将其在数控系统中保存为文件
- 在显示屏的窗口中显示
- 将其保存在外部驱动盘或USB设备上的文件中
- 用相连的打印机打印

### 步骤



要输出固定值或变量值和文本，需要以下信息：

- 源文件  
源文件决定内容和格式。
- NC数控功能 **D16**  
数控系统用NC数控功能 **D16**创建输出文件。  
输出文件的最大为20 kB。

### 创建文本文件


要输出带格式文本和Q参数值，用数控系统的文本编辑器创建文本文件。在此文件中，可定义要输出的格式和Q参数。


执行以下操作：

-  ▶ 按下**PGM MGT**按键
-  ▶ 按下**新文件**软键  
▶ 创建扩展名为**.A**的文件

### 功能

用以下格式功能创建文本文件：

 请注意输入文字为大小写敏感。

格式字符	功能
"... "	标识待输出内容的格式
	 对于输出文字，可用UTF-8字符编码。
<b>%F</b> 、 <b>%D</b> 或 <b>%I</b>	启动Q、QL和QR参数的带格式输出 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>F</b>：浮点（32-bit浮点数）</li> <li>■ <b>D</b>：双字节（64-bit浮点数）</li> <li>■ <b>I</b>：整数（32-bit整数）</li> </ul>
<b>9.3</b>	定义数字值输出的位数 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 9：总位数，含小数分隔符</li> <li>■ 3：小数位数</li> </ul>

格式字符	功能
%S或%RS	启动QS参数的带格式或无格式输出 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ S：字符串</li> <li>■ RS：原始字符串</li> </ul> 数控系统接收以下文字，无任何修改和格式。
,	在源文件行中分隔输入内容（例如，日期类型和变量）
;	源文件行结束
*	在源文件内启动注释行 注释不包括在输出文件内
%"	在输出文件中输出引号
%%	在输出文件中输出百分号
\\	在输出文件中输出反斜线
\n	在输出文件中输出换行
+	在输出文件中输出右对齐变量
-	在输出文件中输出左对齐变量

### 举例

输入	含义
"X1 = %+9.3 F ", Q31;	Q参数的格式： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ X1 =：输出文本X1 =</li> <li>■ %：指定格式</li> <li>■ +：右对齐数字</li> <li>■ 9.3：共9个字符；其中3位小数</li> <li>■ F：浮点（小数）</li> <li>■ Q31：输出Q31的数字</li> <li>■ ;：程序段终点</li> </ul>

以下功能用于使日志文件提供以下补充信息：

关键字	功能
CALL_PATH	输出NC数控程序的路径名，程序中含D16功能（例如，"TouchProbe: %S", CALL_PATH;）
M_CLOSE	关闭被D16写入的文件
M_APPEND	输出更新时，将输出文件的内容追加在现有输出文件中
M_APPEND_MAX	输出更新时，输出文件的内容追加到现有输出文件中直到达到最大文件上限20 kB（例如，M_APPEND_MAX20;）
M_TRUNCATE	输出更新时，改写输出文件
M_EMPTY_HIDE	在输出文件中，不为未定义的或空QS参数输出空白行
M_EMPTY_SHOW	为未定义的或空QS参数输出空白行并重置M_EMPTY_HIDE

关键字	功能
L_ENGLISH	用英语对话语言只输出文字
L_GERMAN	用德语对话语言只输出文字
L_CZECH	用捷克语对话语言只输出文字
L_FRENCH	用法语对话语言只输出文字
L_ITALIAN	用意大利语对话语言只输出文字
L_SPANISH	用西班牙语对话语言只输出文字
L_PORTUGUE	用葡萄牙语对话语言只输出文字
L_SWEDISH	用瑞典语对话语言只输出文字
L_DANISH	用丹麦语对话语言只输出文字
L_FINNISH	用芬兰语对话语言只输出文字
L_DUTCH	用荷兰语对话语言只输出文字
L_POLISH	用波兰语对话语言只输出文字
L_HUNGARIA	用匈牙利语对话语言只输出文字
L_RUSSIAN	用俄语对话语言只输出文字
L_CHINESE	用中文对话语言只输出文本
L_CHINESE_TRAD	用中文（繁体）对话语言只输出文字
L_SLOVENIAN	用斯洛文尼亚语对话语言只输出文字
L_KOREAN	用韩语对话语言只输出文字
L_NORWEGIAN	用挪威语对话语言只输出文字
L_ROMANIAN	用罗马尼亚语对话语言只输出文字
L_SLOVAK	用斯洛伐克语对话语言只输出文字
L_TURKISH	用土耳其语对话语言只输出文字
L_ALL	显示的文本与对话语言无关
HOUR	输出当前时间的小时数
MIN	输出当前时间的分钟数
SEC	输出当前时间的秒数
DAY	输出当前日期的星期几
MONTH	输出当前日期的月份
STR_MONTH	输出当前日期的简写月份
YEAR2	输出当前日期的两位数字格式的年份
YEAR4	输出当前日期的四位数字格式的年份

#### 举例

定义输出格式的文本文件举例：

```
"MEASURING LOG OF IMPELLER CENTER OF GRAVITY (叶  
轮重心的测量日志)";
```

```
"日期：%02d.%02d.%04d ",DAY,MONTH,YEAR4;
```

```
"时间：%02d:%02d:%02d ",HOUR,MIN,SEC;
```

```
"测量值编号：= 1";
```

```
"X1 = %9.3F", Q31;
```

```
"Y1 = %9.3F", Q32;
```

```
"Z1 = %9.3F", Q33;
L_GERMAN;
"Werkzeuglänge beachten";
L_ENGLISH;
"Remember the tool length";
```

#### 举例

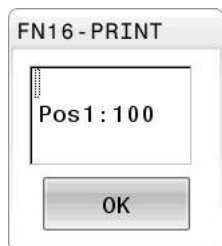
源文件示例，用其生成可变内容的输出文件：

```
"TOUCHPROBE ";
"%S ",QS1;
M_EMPTY_HIDE;
"%S ",QS2;
"%S ",QS3;
M_EMPTY_SHOW;
"%S ",QS4;
M_CLOSE;
```

只定义了QS3的NC数控程序举例：

N110 Q1 = 100	; 将数据100赋值给Q1
N120 QS3 = "Pos 1: "    TOCHAR( DAT+Q1 )*	; 将Q1的数字值转换为字母数字 值并赋值给定义的字符串
N130 D16 P01 TNC:\D16.a / SCREEN:	; 在数控系统显示屏上显示FN 16的 输出文件

由QS1和QS4输出两个空行的屏幕输出举例：





### 在NC数控程序中激活D16输出






用D16功能定义输出文件。

在以下情况下，数控系统创建输出文件：

- 程序结束G71
- 用NC STOP ( NC停止 ) 按键取消程序
- 源文件中的M\_CLOSE关键字

在D16功能中输入文本文件的路径和输出文件的路径。

执行以下操作：

-  ▶ 按下Q按键。
-  ▶ 按下**多重 功能**软键
-  ▶ 按下 **D16 F-打印**软键
-  ▶ 按下**选择 文件**软键
-  ▶ 用**ENT**按键确认
- ▶ 选择目标，例如输出路径

有两种方法可定义输出路径：

- 直接在D16功能中
- 在CfgUserPath机床参数 ( 102200号 ) 中



如果被调用的文件与调用其的文件在同一个目录下，也能使用文件名，无需路径。为此，在**选择 文件**软键的选择窗口中提供**应用 文件名**软键。

### 在D16功能中指定路径

如果只输入了作为日志文件路径的文件名，该数控系统在含D16功能的NC程序的目录下保存日志文件。

与完整路径不同，可编程相对路径：

- 从调用文件的下一级文件夹开始D16 P01 MASKE\MASKE1.A/  
PROT\PROT1.TXT
- 从调用文件的上一级文件夹和另一个文件夹开始D16 P01 ..  
\MASKE\MASKE1.A/..\PROT1.TXT

使用SYNTAX软键将路径放在引号内。引号确定路径的起点和终点。因此，数控系统可识别路径中的任何特殊字符。

**更多信息:** "文件名", 101 页

如果完整路径都在引号内，可用\和/分隔文件夹和文件。



操作和编程注意事项：

- 如果在机床参数中和在D16功能中都定义了路径，D16功能中的路径优先。
- 如果在NC数控程序中输出同一个文件一次以上，数控系统在输出文件内容的最后追加当前的输出内容。
- 在D16程序段中，编程带格式文件和日志文件，每个文件都含文件类型的扩展名。
- 日志文件的扩展名决定文件的输出类型（例如TXT，.A，.XLS，.HTML）。
- 用D18读取日志文件中相关和有意义的信息，例如，最后使用的探测循环编号。

**更多信息:** "D18 – 读取系统信息", 285 页

### 在机床参数中定义输出路径

如果要将测量结果保存到特定目录中，可在机床参数中定义日志文件的输出路径。

修改输出路径：

- ▶ 按下MOD按键
- ▶ 输入密码号123
- ▶ 选择机床参数CfgUserPath ( 102200号 )
- ▶ 选择机床参数fn16DefaultPath ( 102202号 )
- > 数控系统打开弹出窗口。
- ▶ 选择机床操作模式的输出路径
- ▶ 选择机床参数fn16DefaultPathSim ( 102203号 )
- > 数控系统打开弹出窗口。
- ▶ 选择编程和试运行操作模式的输出路径

**输入含参数的源文件或目标文件**

可将源文件和输出文件路径输入为变量值。为此，必须在NC数控程序定义了其需要的变量。

**更多信息:** "赋值字符串参数", 291 页

如果要定义可变路径，用以下指令元素输入QS参数：

指令元素	含义
:'QS1'	输入含前置冒号的QS参数并用单引号将参数包围
:'QL3'.txt	根据需要，指定目标文件的文件扩展名

**i** 如果要用QS参数将路径输出到日志文件中，那么，使用%RS功能。以确保该数控系统不将特殊字符解释为带格式字符。

**举例**

```
N90 D16 P01 TNC:\MASKE\MASKE1.A/ TNC:\PROT1.TXT
```

数控系统创建PROT1.TXT文件：

**MEASURING LOG OF IMPELLER CENTER OF GRAVITY ( 叶轮重心的测量日志 )**

**日期：2015.07.15**

**时间：08:56:34**

**测量值数量：= 1**

**X1 = 149.360**

**Y1 = 25.509**

**Z1 = 37.000**

**Remember the tool length**

**在数控系统显示屏上显示信息**

可用D16功能在数控系统显示屏的窗口中显示信息。这样显示说明性文字可以要求用户必须响应，否则无法继续操作。可自由选择输出文字的内容和在NC数控程序中的位置。也能输出可变值。

要在数控系统显示屏上显示信息，输入**SCREEN:**，用其作为输出路径。

**举例**

```
N110 D16 P01 TNC:\MASKE- ; 在数控系统显示屏上显示FN
\MASKE1.A / SCREEN: 16的输出文件
```

如果文字信息的行数超过弹出窗口的可显示行数，可用箭头键浏览窗口。

**i** 如果在NC数控程序中编程多次相同的输出，数控系统将当前输出追加在目标文件中已输出内容的结尾处。  
如果要改写原弹出窗口，编程**M\_CLOSE**或**M\_TRUNCATE**关键字。

### 关闭弹出窗口

用以下方式可以关闭窗口：

- 按下**CE**按键
- 定义**SCLR**:输出路径（显示屏清除）

### 举例

```
N90 D16 P01 TNC:\MASKE\MASKE1.A / SCLR:
```

也能使用**D16**功能，关闭弹出窗口。如为该情况，无需文本文件。

### 举例

```
N90 D16 P01 / SCLR:
```

### 导出信息

可用**D16**功能将输出文件保存到驱动盘或USB设备上。

要保存输出文件，定义路径，其中含**D16**功能中的驱动盘。

### 举例

```
N110 D16 P01 TNC:\MSK- ;用FN 16保存输出文件
\MSK1.A / PC325:\LOG-
\PRO1.TXT
```



如果在NC数控程序中编程多次相同的输出，数控系统将当前输出追加在目标文件中已输出内容的结尾处。

### 打印信息

可用**D16**功能在相连的打印机上打印输出文件。



相连的打印机必须激活PostScript。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

如果源文件结尾含**M\_CLOSE**关键字，数控系统仅打印输出文件。

要用默认打印机，将**Printer:**输入为目标路径和文件名。

如果不用默认打印机，输入路径，从路径可达相应打印机（例如，**Printer:\PR0739\**）和文件名。

数控系统用定义的文件名和定义的路径保存文件。数控系统不打印文件名。

数控系统临时保存文件直到打印完成。

### 举例

```
N110 D16 P01 TNC:\MASKE- ;用FN 16打印输出文件
\MASKE1.A / PRINTER:-
\PRINT1
```

## D18 – 读取系统信息

用D18功能可以读取系统数据并将其保存到Q参数中。用组号（ID号）、系统信息数字，和根据需要，索引值选择系统信息。



对于D18的实际值，该数控系统只用**公制单位**进行输出，而无论NC程序编程使用任何尺寸单位。

或者，用**TABDATA READ**功能从当前刀具表读取数据。在该情况下，数控系统自动将表值转换到NC数控程序中使用的尺寸单位。

**更多信息:** "系统数据", 512 页

**举例：** 将当前的Z轴缩放系数赋值给Q25。

```
N55 D18 Q25 ID210 NR4 IDX3*
```

## D19将数据传输给PLC

### 注意

#### 碰撞危险！

修改PLC可导致意外情况和严重错误（例如，数控系统失灵）。为此，对PLC的访问有密码保护。此功能用于海德汉、机床制造商和第三方供应商在NC数控程序内与PLC通信。不建议机床操作员或NC数控编程人员使用此功能。执行该功能和在后续加工中，可能发生碰撞！

- ▶ 只能在联系海德汉、机床制造商或第三方供应商并了解情况后才能使用此功能。
- ▶ 遵守海德汉、机床制造商和第三方供应商文档说明的要求

D19功能可将多达两个固定值或变量值传输给PLC。

## D20 NC与PLC同步

### 注意

#### 碰撞危险！

修改PLC可导致意外情况和严重错误（例如，数控系统失灵）。为此，对PLC的访问有密码保护。此功能用于海德汉、机床制造商和第三方供应商在NC数控程序内与PLC通信。不建议机床操作员或NC数控编程人员使用此功能。执行该功能和在后续加工中，可能发生碰撞！

- ▶ 只能在联系海德汉、机床制造商或第三方供应商并了解情况后才能使用此功能。
- ▶ 遵守海德汉、机床制造商和第三方供应商文档说明的要求

在程序运行期间，可用**D20**功能保持NC与PLC间的同步。数控系统停止程序运行直到满足**D20**程序段中指定的条件。

只要读取系统数据，应使用**SYNC**功能（例如，用**D18**读取）。系统数据需要与当前日期和时间同步。用**D20**停止预读计算。数控系统达到**D20**时，仅在执行了含**D20**的NC数控程序段后才计算NC数控程序段。

#### 举例：暂停内部预读计算，读取X轴当前位置

<b>N11 D20 SYNC</b>	; 停止 <b>FN 20</b> 的内部预读计算
---------------------	---------------------------

<b>N12 D18 Q1 ID270 NR1 IDX1*</b>	; 用 <b>FN 18</b> 确定X轴位置
---------------------------------------	-------------------------

## D29将数据传输给PLC

### 注意

#### 碰撞危险！

修改PLC可导致意外情况和严重错误（例如，数控系统失灵）。为此，对PLC的访问有密码保护。此功能用于海德汉、机床制造商和第三方供应商在NC数控程序内与PLC通信。不建议机床操作员或NC数控编程人员使用此功能。执行该功能和在后续加工中，可能发生碰撞！

- ▶ 只能在联系海德汉、机床制造商或第三方供应商并了解情况后才能使用此功能。
- ▶ 遵守海德汉、机床制造商和第三方供应商文档说明的要求

D29功能可将多达8个固定值或变量值传输给PLC。

## D37 – EXPORT

### 注意

#### 碰撞危险！

修改PLC可导致意外情况和严重错误（例如，数控系统失灵）。为此，对PLC的访问有密码保护。此功能用于海德汉、机床制造商和第三方供应商在NC数控程序内与PLC通信。不建议机床操作员或NC数控编程人员使用此功能。执行该功能和在后续加工中，可能发生碰撞！

- ▶ 只能在联系海德汉、机床制造商或第三方供应商并了解情况后才能使用此功能。
- ▶ 遵守海德汉、机床制造商和第三方供应商文档说明的要求


如要创建自定义的循环和将其集成在数控系统中，需要用（导出）D37功能。

## D38 – 由NC数控程序发送信息

D38功能可读取NC数控程序中的固定值或变量值，并将其写入日志或发给外部应用程序（例如，“状态监控”）。


其指令由两部分组成：

- **传输文本的格式**：输出文本，文本中可变值的可选占位符（例如，%f）

 可用QS参数的形式输入。  
固定数字或可变数字及文本均为大小写敏感，因此，需要正确输入。

- **文本中占位符的基准**：多达七个Q、QL或QR变量的列表（例如，Q1）

数据通过标准的TCP/IP计算机网络传输。

 更多详细信息，参见Remo Tools SDK手册。

### 举例

在日志中记录Q1和Q23的参数值。

```
D38* /"Q-Parameter Q1: %f Q23: %f" P02 +Q1 P02 +Q23*
```

### 举例


定义变量值的输出格式。

```
D38* /"Q-Parameter Q1: %05.1f" P02 +Q1*
```

- > 数控系统输出五位数字的变量值，其中一位为小数点。将根据需要在输出结果中填入前导零。

```
D38* /"Q-Parameter Q1: % 7.3f" P02 +Q1*
```

- > 数控系统输出七位数字的变量值，其中三位为小数位。将根据需要在输出结果中填入空格。

 要在输出文本中加入%，在需要的位置输入%%。



**举例**

在此例中，将信息发送给“状态监控”。

例如，可用功能**D38**输入任务数据。

必须满足以下要求才能使用此功能：

- “状态监控” 1.2版
  - 1.2版或更高版本的“状态监控”软件可在“任务终端”（选装项4）中管理任务。
- 任务已输入在“状态监控”中
- 机床已分配

以下要求适用于此例：

- 任务号1234
- 工作步骤1

D38* /"JOB:1234_STEP:1_CREATE"*	创建任务
D38* /"JOB:1234_STEP:1_CREATE_ITEMNAME: HOLDER_ITEMID:123_TARGETQ:20" *	或者：创建任务，其中含工件名，工件号和需要的数量
D38* /"JOB:1234_STEP:1_START"*	启动任务
D38* /"JOB:1234_STEP:1_PREPARATION"*	启动准备
D38* /"JOB:1234_STEP:1_PRODUCTION"*	生产
D38* /"JOB:1234_STEP:1_STOP"*	停止任务
D38* /"JOB:1234_STEP:1_FINISH"*	完成任务

也可报告任务的工件数量。

**OK**、**S**和**R**占位符用于指定报告的被正确加工或未正确加工的工件件数。

可用**A**和**I**定义“状态监控”如何释义响应。如果传输绝对值，“状态监控”改写已有的有效值。如果传输增量值，“状态监控”增加数量。

D38* /"JOB:1234_STEP:1_OK_A:23"*	实际量（合格）绝对式
D38* /"JOB:1234_STEP:1_OK_I:1"*	实际量（合格）增量式
D38* /"JOB:1234_STEP:1_S_A:12"*	废品（S）绝对式
D38* /"JOB:1234_STEP:1_S_I:1"*	废品（S）增量式
D38* /"JOB:1234_STEP:1_R_A:15"*	修复加工（R）绝对式
D38* /"JOB:1234_STEP:1_R_I:1"*	修复加工（R）增量式

## 9.10 字符串参数

### 字符串处理功能

用QS参数，创建可变字符串。例如，用D16功能创建可变日志，输出这些字符串。

可以将不超过255个的字符（字母，数字，特殊字符和空格）用线性顺序赋值给字符串参数。可以用以下功能检查和处理指定值或导入值。如Q参数编程，共可用2000个QS参数。

**更多信息:** "工作原理和功能概要", 250 页

**字符串 公式和公式的Q参数功能**包括多个可处理字符串参数的功能。





软键	字符串 公式功能	字符串 公式	页
DECLARE STRING	指定字符串参数		291
CFGREAD	读取机床参数值		300
字符串 公式	连接字符串参数		292
TOCHAR	数字值转换为字符串参数		293
SUBSTR	复制字符串参数中的子字符串		294
SYSSTR	读取系统数据		295
软键	公式字符串功能		页
TONUMB	字符串参数转换为数字值		296
INSTR	检查字符串参数		297
STRLEN	查找字符串参数长度		298
STRCOMP	比较字母顺序		299



如果使用**字符串 公式**功能，结果只能是字母数字值。如果使用**公式**功能，结果只能是字母数字值。

## 赋值字符串参数

使用字符串变量前，必须首先分配变量。为此，执行**DECLARE STRING**（声明字符串）命令。

-  ▶ 按下**SPEC FCT**（特殊功能）按键
-  ▶ 按下**程序 功能**软键
-  ▶ 按下**字符串 功能**软键
-  ▶ 按下**声明字符串**软键

### 举例

```
N110 DECLARE STRING QS10 ;将字母数字值赋值给QS10  
= "workpiece" *
```

## 连接字符串参数

连接操作符（字符串参数||）用于连接两个或两个以上字符串参数。

- ▶ 按下SPEC FCT按键
- ▶ 按下程序 功能软键
- ▶ 按下字符串 功能软键
- ▶ 按下字符串 公式软键
- ▶ 输入字符串编号，数控系统用其保存相连的字符串。用ENT按键确认。
- ▶ 输入字符串参数编号，其中第一个子字符串已保存。用ENT按键确认
- ▶ 数控系统显示连接符||
- ▶ 按下ENT按键
- ▶ 输入字符串参数编号，其第二个子字符串已保存。用ENT按键确认
- ▶ 重复以上步骤直到选择了所有所需子字符串为止。用END键结束

### 举例：QS10需含QS12和QS13的全部文字






N110 QS10 = QS12 || QS13 \* ; 串联连接QS12和QS13并将其赋值给QS参数 QS10

参数内容：

- QS12：状态：
- QS13：废品
- QS10：状态：废品

## 数字值转换为字符串参数

该数控系统用TOCHAR功能将数字值转换为字符串参数。因此，可以将数字值与字符串变量连接在一起。






- 
  - ▶ 显示特殊功能的软键行
- 
  - ▶ 打开该功能菜单
- 
  - ▶ 按下“字符串”功能软键
- 
  - ▶ 按下**字符串 公式**软键
- 
  - ▶ 选择将数字值转换为字符串参数功能
  - ▶ 输入需要由该数控系统转换的数字值或需要的Q参数，并用**ENT**按键确认
  - ▶ 如果需要，输入小数点后的位数，该数控系统应对其进行转换，并用**ENT**按键确认
  - ▶ 用**ENT**按键关闭括号表达式并用**ENT**按键确认输入

### 举例：将参数Q50转换为字符串参数QS11，用3位小数

**N110 QS11 = TOCHAR ( DAT + Q50 DECIMALS3 )\*** ; 将Q50的数字值转换为字母数字值并将其赋值给QS参数 QS11

## 从字符串参数中复制子字符串

**SUBSTR** (子字符串) 功能用于复制字符串参数中可自定义的范围。

- 
  - ▶ 显示特殊功能的软键行
- 
  - ▶ 打开该功能菜单
- 
  - ▶ 按下“字符串”功能软键
- 
  - ▶ 按下**字符串 公式**软键
  - ▶ 输入字符串参数编号，该数控系统用编号保存字符串。用**ENT**按键确认。
- 
  - ▶ 选择剪切字符串功能
  - ▶ 输入被复制子字符串的QS参数编号。用**ENT**键确认
  - ▶ 输入由复制子字符串开始的位数并用**ENT**键确认
  - ▶ 输入要复制的字符数并用**ENT**键确认
  - ▶ 用**ENT**键关闭括号表达式并用**ENT**键确认输入



文字字符串的第一个字符在内部从0位开始

**举例：**一个4字符的子字符串 (LEN4) 是从字符串参数QS10的第3个字符开始读取 (BEG2)

```
N110 QS13 = SUBSTR ( SRC_QS10 BEG2 LEN4 )* ; 将QS10的子字符串赋值给QS参数 QS13
```

## 读取系统数据

可用**SYSSTR** NC数控功能读取系统数据并将内容保存在QS参数中。

用组号 (**ID**) 和编号 (**NR**) 选择系统数据。

或者，可输入**IDX**和**DAT**。

组名, ID号	编号	含义
程序信息, 10010	1	当前主程序或托盘程序的路径
	2	当前执行的NC数控程序的路径
	3	被循环 <b>G39 PGM CALL</b> 选择的NC数控程序的路径
	10	被 <b>%:PGM</b> 选择的NC数控程序的路径
通道数据, 10025	1	当前通道的名称 (例如, <b>CH_NC</b> )
刀具调用中的编程值, 10060	1	当前刀具名
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  仅当用刀具名调用刀具时, NC数控功能才能保存刀具名。         </div>		
运动特性, 10290	10	在最后一个 <b>模式功能</b> NC数控功能中编程的运动特性
当前系统时间, 10321	1至16, 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 : D.MM.YYYY h:mm:ss</li> <li>■ 2 : D.MM.YYYY h:mm</li> <li>■ 3 : D.MM.YY hh:mm</li> <li>■ 4 : YYYY-MM-DD hh:mm:ss</li> <li>■ 5 : YYYY-MM-DD hh:mm</li> <li>■ 6 : YYYY-MM-DD h:mm</li> <li>■ 7 : YY-MM-DD h:mm</li> <li>■ 8 : DD.MM.YYYY</li> <li>■ 9 : D.MM.YYYY</li> <li>■ 10 : D.MM.YY</li> <li>■ 11 : YYYY-MM-DD</li> <li>■ 12 : YY-MM-DD</li> <li>■ 13 : hh:mm:ss</li> <li>■ 14 : h:mm:ss</li> <li>■ 15 : h:mm</li> <li>■ 16 : DD.MM.YY hh:mm</li> <li>■ 20 : XX</li> </ul> <p>“XX” 代表ISO 8601标准下的当前日历周号的二位数字, 提供以下特点:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 由七天组成</li> <li>■ 周一为周初</li> <li>■ 顺序数字编号</li> <li>■ 第一个日历周 (01周) 是格里高纪年法第一个星期四所在周。</li> </ul>
探测数据, 10350	50	当前TS工件测头的类型
	70	TT刀具测头的类型
	73	机床参数 <b>activeTT</b> 的当前TT工件测头名
托盘加工的数据, 10510	1	加工的托盘名称
	2	当前选定托盘表的路径

组名, ID号	编号	含义
NC数控软件版本, 10630	10	NC数控软件版本号
动平衡检测循环的信息, 10855	1	动平衡校准表的路径 动平衡校准表是当前运动特性的一部分。
刀具数据, 10950	1	当前刀具名
	2	当前刀具的DOC表列内容
	3	当前刀具的AFC控制设置
	4	当前刀具的刀座运动特性

### 将字符串转换至数字值

**TONUMB** (转换为数字值) 功能将字符串参数转换为数字值。被转换值只能是数字。



被转换的QS参数只能有一个数字值。否则, 该数控系统将输出出错信息。

Q

- ▶ 选择Q参数功能

公式

- ▶ 按下**公式**软键
- ▶ 输入字符串参数编号, 该数控系统用该编号保存数字值。用**ENT**按键确认。

◀

- ▶ 切换软键行

TONUMB

- ▶ 选择将字符串转换为数字值功能
- ▶ 输入需要由该数控系统转换的Q参数编号, 并用**ENT**按键确认
- ▶ 用**ENT**键输入右括号并用**END**键确认输入信息

### 举例: 将字符串参数QS11转换为数字参数Q82





**N110 Q82 = TONUMB  
( SRC\_QS11 )\***


; 将**QS11**字母数字值转换为数字值  
并将其赋值给**Q82**



## 测试字符串参数

**INSTR**功能检查字符串参数是否在另一个字符串参数内（和在何处）。

-  ▶ 选择Q参数功能
-  ▶ 按下**公式**软键
- ▶ 输入结果的Q参数编号并用**ENT**键确认
- ▶ 该数控系统保存搜索文字开始的位置。保存在该参数中。
-  ▶ 切换软键行
-  ▶ 选择检查字符串参数功能。
- ▶ 输入保存被搜索文本的QS参数编号。按下**ENT**键确认
- ▶ 输入需要由数控系统搜索的QS参数，并用**ENT**按键确认
- ▶ 输入该数控系统开始收缩子字符串的位置编号，并用**ENT**按键确认。
- ▶ 用**ENT**键输入右括号并用**END**键确认输入信息








 文字字符串的第一个字符在内部从0位开始  
 如果数控系统无法找到需要的子字符串，被搜索的字符串全长（从第1位开始算）保存在结果参数中。  
 如果需要搜索多次出现的子字符串，该数控系统返回找到该字符串的第一个位置。

**举例：**在QS10中搜索参数QS13中保存的文本。从第3个位置处开始搜索。

```
N370 Q50 = INSTR ( SRC_QS10 SEA_QS13
                  BEG2 )* ;在QS10中搜索QS13的子字符串
```

## 确定字符串参数的长度

**STRLEN** (字符串长度) 功能返回所选字符串参数中保存的文本长度。

-  ▶ 选择Q参数功能
-  ▶ 按下**公式**软键
-  ▶ 输入Q参数号，数控系统在此参数中保存所确定的字符串长度，并用**ENT**按键确认
-  ▶ 切换软键行
-  ▶ 选择查找字符串参数文本长度的功能
-  ▶ 输入需要确定字符长度的QS参数号，并用**ENT**按键确认
-  ▶ 用**ENT**按键关闭括号表达式并用**ENT**按键确认输入

### 举例：查找QS15的长度

```
N110 Q52 = STRLEN  
( SRC_QS15 )*
```









```
; 确定QS15的字符数并将其赋值  
给Q52
```



如果未定义选定的QS参数，数控系统返回-1值。

## 比较两个字母数字字符串的词序

可用STRCOMP NC数控功能比较两个QS参数内容的词序。

-  ▶ 选择Q参数功能
-  ▶ 按下**公式**软键
-  ▶ 输入Q参数编号，数控系统用该参数保存比较结果，并用**ENT**按键确认。
-  ▶ 切换软键行
-  ▶ 选择比较字符串参数功能
-  ▶ 输入第一个QS参数编号，数控系统用编号进行比较，并用**ENT**按键确认
-  ▶ 输入第二个QS参数的编号，数控系统用该编号进行比较，并用**ENT**按键确认
-  ▶ 用**ENT**按键关闭括号表达式并用**ENT**按键确认输入



数控系统返回以下结果：

- **0**：两个参数的内容相同
- **-1**：在词序中，第一个QS参数的内容在第二个QS参数内容**前**
- **+1**：在词序中，第一个QS参数的内容在第二个QS参数内容**后**

词序如下：

- 1 特殊字符（例如，?\_）
- 2 数字（例如，123）
- 3 大写字母（例如，ABC）
- 4 小写字母（例如，abc）



从第一个字符开始，数控系统运行到QS参数内容相互间的不同处。例如，如果内容从第四位开始不同，数控系统在此处中止检查。

依次显示，首先显示相同字符串内容较短的字符串（例如，abc在abcd前）。





### 举例：比较QS12与QS14的词序


```
N110 Q52 = STRCOMP ; 比较QS12与QS14内容的词序
(SRC_QS12 SEA_QS14)*
```

## 读取机床参数

可用**CFGREAD** NC数控功能读取数控系统的机床参数内容，可为数字值或字母数字值。读取的数字值的单位只能是公制单位。

要读取机床参数，需要在数控系统配置编辑器中确定以下内容：

图标	类型	含义	举例
	按键	机床参数组名 可选指定组名	CH_NC
	实体	参数对象 此名必须以 <b>Cfg</b> 开头	<b>CfgGeoCycle</b>
	属性	机床参数名	<b>displaySpindleErr</b>
	索引	机床参数的列表索引 可选指定列表索引	[0]

 可在机床参数配置编辑器中调整现有参数的显示。默认情况下，显示简短、说明性文字的参数。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册



每次要用**CFGREAD** NC数控功能读取机床参数时，必须定义QS参数及其属性、实体和按键。

数控系统在**CFGREAD** NC数控功能中查询以下参数：

- **KEY\_QS**：机床参数组名（关键字）
- **TAG\_QS**：机床参数的对象名（实体）
- **ATR\_QS**：机床参数的名称（属性）
- **IDX**：机床参数的索引

### 读取机床参数数字值

将机床参数值保存为Q参数数字值：

-  ▶ 选择Q参数功能
  
-  ▶ 按下**公式**软键
- ▶ 输入Q参数编号，数控系统用该编号保存机床参数
- ▶ 按下**ENT**按键
- ▶ 选择**CFGREAD**功能
- ▶ 输入按键、实体和属性的字符串参数编号
- ▶ 按下**ENT**按键
- ▶ 根据情况，输入索引号，或用**NO ENT**忽略对话
- ▶ 用**ENT**按键关闭带括号的表达式
- ▶ 按下**END**按键，结束输入

### 举例：读取倍率调节系数为Q参数

#### 配置编辑器中的参数设置

```
ChannelSettings
CH_NC
  CfgGeoCycle
    pocketOverlap
```

### 举例

N110 QS11 = "CH_NC"	; 将按键分配给QS参数 QS11
N120 QS12 = "CfgGeoCycle"	; 将实体分配给QS参数 QS12
N130 QS13 = "pocketOverlap"	; 将属性分配给QS参数 QS13
N140 Q50 = CFGREAD( KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13 )	读取机床参数的内容

## 9.11 分配的Q参数

例如，数控系统将以下数据分配给Q参数**Q100至Q199**：

- 来自PLC的值
- 刀具和主轴数据
- 操作状态数据
- 探测循环的测量结果

数控系统用当前NC数控程序使用的尺寸单位保存Q参数**Q108**和**Q114至Q117**的参数值。

### 注意

#### 碰撞危险！

海德汉循环、制造商循环和第三方循环用Q参数。也能在NC程序内用Q参数编程。如果使用Q参数时，未独占地使用推荐的Q参数范围，那么可导致重叠（相互影响），因此可造成不希望的效果。加工期间碰撞危险！

- ▶ 只允许使用海德汉推荐的Q参数范围。
- ▶ 符合海德汉、机床制造商和供应商文档说明要求。
- ▶ 用图形仿真，检查加工顺序

**i** 不能将预赋值变量，例如100至199范围内的Q和QS参数，用为NC数控程序中计算的参数。

### PLC的数据：Q100至Q107

数控系统将PLC的数据赋值给Q参数 **Q100至Q107**。

### 当前刀具半径：Q108

数控系统当前刀具半径数据赋值给Q参数**Q108**。

用以下数据计算当前刀具半径：

- 刀具表的刀具半径**R**
- 刀具表的差值**DR**
- NC数控程序的差值**DR**，如果使用补偿表或刀具调用

**i** 数控系统记忆当前刀具半径，包括数控系统重新启动后。

**刀具轴 : Q109**

Q参数Q109的参数值取决于当前刀具轴 :

Q参数	刀具轴
Q109 = -1	未定义刀具轴
Q109 = 0	X轴
Q109 = 1	Y轴
Q109 = 2	Z轴
Q109 = 6	U轴
Q109 = 7	V轴
Q109 = 8	W轴

**主轴状态 : Q110**

Q参数Q110的参数值取决于主轴最后激活的M功能 :

Q参数	M功能
Q110 = -1	未定义主轴状态
Q110 = 0	<b>M3</b> 主轴顺时针转动
Q110 = 1	<b>M4</b> 主轴逆时针转动
Q110 = 2	<b>M5在M3后</b> 停止主轴
Q110 = 3	<b>M5在M4后</b> 停止主轴

**冷却液开启/关闭 : Q111**

Q参数Q111的参数值取决于最后激活的冷却液开启/关闭的M功能 :

Q参数	M功能
Q111 = 1	<b>M8</b> 关闭冷却液
Q111 = 0	<b>M9</b> 关闭冷却液

**行距系数 : Q112**

数控系统将型腔铣削的行距系数赋值给Q参数Q112。

**NC数控程序的尺寸单位 : Q113**

Q参数Q113的参数值取决于NC数控程序中选择的尺寸单位。如果用%功能嵌套程序，数控系统用为主程序定义的尺寸单位 :

Q参数	主程序的尺寸单位
Q113 = 0	公制 ( mm )
Q113 = 1	英制系统 ( 英寸 )

## 刀具长度：Q114

数控系统将当前刀具长度数据赋值给Q参数Q114。

用以下数据计算当前刀具长度：

- 刀具表的刀具长度L
- 刀具表的差值DL
- NC数控程序的差值DL，如果使用补偿表或刀具调用

**i** 数控系统记忆当前刀具长度，包括数控系统重新启动后。

## 可编程探测循环的测量结果：Q115至Q119

数控系统将可编程的探测循环的测量结果赋值给以下Q参数。

对于这些Q参数，数控系统不考虑测针半径和长度。

**i** 探测循环的帮助图形显示数控系统是否将测量结果保存在变量中。

数控系统将探测后坐标轴的坐标值赋值给Q参数 Q115至Q119：

Q参数	轴坐标
Q115	TOUCH POINT IN X
Q116	TOUCH POINT IN Y
Q117	TOUCH POINT IN Z
Q118	TOUCH POINT 4TH AXIS (例如, A轴) 机床制造商定义第4轴
Q119	TOUCH POINT 5TH AXIS (例如, B轴) 机床制造商定义第5轴

## Q参数Q115和Q116用于自动刀具测量

数控系统将自动刀具测量（例如，用TT 160）中确定的实际值与名义值的偏差赋值给Q参数Q115和Q116：

Q参数	实际值与名义值之差
Q115	刀具长度
Q116	刀具半径

**i** 探测后，Q参数 Q115和Q116可能含其它数据。

## 计算的旋转轴坐标：Q120至Q122

数控系统将计算的旋转轴坐标赋值给Q参数 Q120至Q122：

Q参数	旋转轴坐标
Q120	AXIS ANGLE IN THE A AXIS
Q121	AXIS ANGLE IN THE B AXIS
Q122	AXIS ANGLE IN THE C AXIS



## 探测循环的测量结果

更多信息：工件和刀具测量循环编程用户手册

数控系统将实际测量值赋值给Q参数 Q150至Q160：

Q参数	实际测量值
Q150	MEASURED ANGLE
Q151	ACTL. VALUE, REF AXIS
Q152	ACTL.VALUE, MINOR AXIS
Q153	ACTUAL VALUE, DIAMETER
Q154	ACT.VAL. PCKT REF AX.
Q155	ACT.VAL. PKT MINOR AX.
Q156	ACTUAL VALUE OF LENGTH
Q157	ACTL.VAL., CENTERLINE
Q158	Projectd. angle A axis
Q159	Projectd. angle B axis
Q160	COORD., MEASURING AXIS 循环中被选轴的坐标

数控系统将计算的偏差值赋值给Q参数 Q161至Q167：

Q参数	计算的偏差
Q161	ERROR, CENTR, REF AX. 中心在基本轴上的偏差
Q162	ERROR, CENTR, MINOR AX 中心在次要轴上的偏差
Q163	ERROR OF DIAMETER
Q164	ERROR, PCKT., REF AX. 型腔长度在基本轴上的偏差
Q165	ERROR, CENTR, MINOR AX 型腔宽度在次要轴上的偏差
Q166	ERROR OF LENGTH 被测长度偏差
Q167	ERROR OF CENTERLINE 中心线位置的偏差

数控系统将已确定的空间角值赋值给Q参数 Q170至Q172：

Q参数	已确定的空间角
Q170	SPATIAL ANGLE A
Q171	SPATIAL ANGLE B
Q172	SPATIAL ANGLE C

数控系统将已确定的工件状态赋值给Q参数 **Q180至Q182** :

<b>Q参数</b>	<b>工件状态</b>
<b>Q180</b>	<b>WORKPIECE IS GOOD</b>
<b>Q181</b>	<b>WORKPIECE NEEDS REWORK</b>
<b>Q182</b>	<b>WORKPIECE IS SCRAP</b>

数控系统预留Q参数 **Q190至Q192**，用其保存激光刀具测量系统的测量结果。

数控系统为内部使用预留Q参数 **Q195至Q198**：

Q参数	保留给内部使用
Q195	MARKER FOR CYCLES
Q196	MARKER FOR CYCLES
Q197	MARKER FOR CYCLES 位置阵列的循环
Q198	NO., LAST TCH-PRB CYC 最后一个有效探测循环的编号

Q参数 **Q199**的参数值取决于刀具测头进行刀具测量的状态：

Q参数	刀具测头测量刀具的状态
Q199 = 0.0	刀具在公差内
Q199 = 1.0	刀具磨损 (超出LTOL/RTOL)
Q199 = 2.0	刀具破损 (超出LBREAK/RBREAK)

#### 14xx探测循环的测量结果

数控系统将**14xx**探测循环的实际测量值赋值给Q参数 **Q950至Q967**：

Q参数	实际测量值
Q950	P1 measured main axis
Q951	P1 measured minor axis
Q952	P1 measured tool axis
Q953	P2 measured main axis
Q954	P2 measured minor axis
Q955	P2 measured tool axis
Q956	P3 measured main axis
Q957	P3 measured minor axis
Q958	P3 measured tool axis
Q961	Measured SPA 加工面坐标系WPL-CS下的空间角SPA
Q962	Measured SPB 加工面坐标系WPL-CS下的空间角SPB
Q963	Measured SPC 加工面坐标系WPL-CS下的空间角SPC
Q964	Meas. basic rotation 输入坐标系I-CS下的旋转角
Q965	Meas. table rotation
Q966	Measured diameter 1
Q967	Measured diameter 2

数控系统将14xx探测循环的计算的偏差赋值给Q参数  
Q980至Q997：

Q参数	偏差测量值
Q980	P1 error main axis
Q981	P1 error minor axis
Q982	P1 error tool axis
Q983	P2 error main axis
Q984	P2 error minor axis
Q985	P2 error tool axis
Q986	P3 error main axis
Q987	P3 error minor axis
Q988	P3 error tool axis
Q994	<b>Error: basic rotation</b> 输入坐标系I-CS下的角度
Q995	<b>Meas. table rotation</b>
Q996	<b>Error: diameter 1</b>
Q997	<b>Error: diameter 2</b>

Q参数 Q183的参数值取决于14xx探测循环测量的工件状态：

Q参数	工件状态
Q183 = -1	未定义
Q183 = 0	道次
Q183 = 1	修复加工
Q183 = 2	报废

### 检查设置状况：Q601

Q601参数值代表VSC装夹控制功能摄像系统所监测的装夹状态。

参数值	状态
Q601 = 1	无错误
Q601 = 2	错误
Q601 = 3	未定义监测区或参考图像不足
Q601 = 10	内部错误（无信号，摄像头故障等）

## 9.12 编程举例

### 举例：圆整值

**INT**功能删除小数位。

为使数控系统正确地进行圆整，而不是仅仅删除小数位，为正数值增加0.5。对于负数值，必须减0.5。

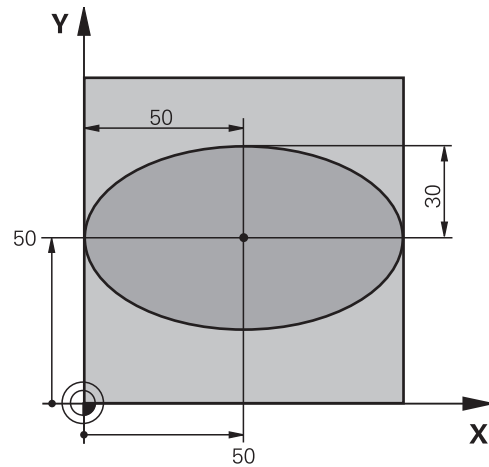
该数控系统用**SGN**功能，检测正数值与负数值。

<b>%ROUND G71 *</b>	
<b>N10 D00 Q1 P01 +34.789*</b>	第一个被圆整的数字
<b>N20 D00 Q2 P01 +34.345*</b>	第二个被圆整的数字
<b>N30 D00 Q3 P01 -34.345*</b>	第三个被圆整的数字
<b>N40 ;</b>	
<b>N50 Q11 = INT (Q1 + 0.5 * SGN Q1)</b>	将数字0.5加到Q1，然后删除小数位
<b>N60 Q12 = INT (Q2 + 0.5 * SGN Q2)</b>	将数字0.5加到Q2，然后删除小数位
<b>N70 Q13 = INT (Q3 + 0.5 * SGN Q3)</b>	将Q3减去数字0.5，然后删除小数位
<b>N99999999 %ROUND G71 *</b>	

## 举例：椭圆

### 程序运行

- 椭圆轮廓由许多短线段（由Q7定义）组成。定义线段的计算步数越多，曲线就越光滑。
- 铣削方向由平面内的起始角和终止角决定；  
加工方向为顺时针：  
起始角 > 终止角  
加工方向为逆时针：  
起始角 < 终止角
- 不考虑刀具半径



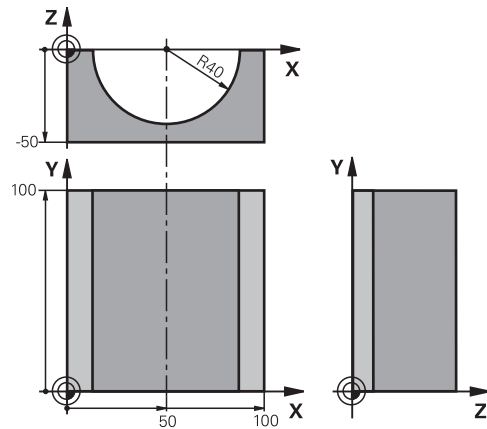
<b>%ELLIPSE G71 *</b>	
<b>N10 D00 Q1 P01 +50*</b>	X轴中心
<b>N20 D00 Q2 P01 +50*</b>	Y轴中心
<b>N30 D00 Q3 P01 +50*</b>	X半轴
<b>N40 D00 Q4 P01 +30*</b>	Y半轴
<b>N50 D00 Q5 P01 +0*</b>	平面上起始角
<b>N60 D00 Q6 P01 +360*</b>	平面上终止角
<b>N70 D00 Q7 P01 +40*</b>	计算步数
<b>N80 D00 Q8 P01 +30*</b>	椭圆的旋转位置
<b>N90 D00 Q9 P01 +5*</b>	铣削深度
<b>N100 D00 Q10 P01 +100*</b>	切入进给速率
<b>N110 D00 Q11 P01 +350*</b>	铣削进给速率
<b>N120 D00 Q12 P01 +2*</b>	预定位安全高度
<b>N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20*</b>	工件毛坯定义
<b>N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*</b>	
<b>N150 T1 G17 S4000*</b>	刀具调用
<b>N160 G00 G40 G90 Z+250*</b>	退刀
<b>N170 L10.0*</b>	调用加工操作
<b>N180 G00 Z+250 M2*</b>	退刀，程序结束
<b>N190 G98 L10*</b>	子程序10：加工
<b>N200 G54 X+Q1 Y+Q2*</b>	将原点平移至椭圆圆心
<b>N210 G73 G90 H+Q8*</b>	确定在平面上旋转位置
<b>N220 Q35 = ( Q6 - Q5 ) / Q7</b>	计算角度增量
<b>N230 D00 Q36 P01 +Q5*</b>	复制起始角
<b>N240 D00 Q37 P01 +0*</b>	设置计数器
<b>N250 Q21 = Q3 * COS Q36</b>	计算起点的X坐标
<b>N260 Q22 = Q4 * SIN Q36</b>	计算起点的Y坐标
<b>N270 Q00 G40 X+Q21 Y+Q22 M3*</b>	移至平面中起点

N280 Z+Q12*	沿主轴坐标轴预定位至安全高度处
N290 G01 Z-Q9 FQ10*	移至加工深度
N300 G98 L1*	
N310 Q36 = Q36 + Q35	更新角度
N320 Q37 = Q37 + 1	更新计数器
N330 Q21 = Q3 * COS Q36	计算当前X坐标
N340 Q22 = Q4 * SIN Q36	计算当前Y坐标
N350 G01 X+Q21 Y+Q22 FQ11*	移至下一点
N360 D12 P01 +Q37 P02 +Q7 P03 1*	未完成？如果未完成，返回LBL 1
N370 G73 G90 H+0*	复位旋转
N380 G54 X+0 Y+0*	复位原点平移
N390 G00 G40 Z+Q12*	移至安全面高度
N400 G98 L0*	子程序结束
N99999999 %ELLIPSE G71 *	

## 举例：用球头铣刀加工内凹圆柱面球头铣刀

### 程序运行

- 该NC数控程序只适用于使用球头铣刀。刀具长度尺寸为距球心的距离
- 圆柱体轮廓由许多短直线段（由Q13定义）逼近形成。定义的线段越多，轮廓越光滑。
- 沿纵向铣削圆柱体（在此为平行于Y轴）。
- 铣削方向由空间内的起始角和终止角决定；  
加工方向顺时针：  
起始角 > 终止角  
加工方向逆时针：  
起始角 < 终止角
- 自动补偿刀具半径



%CYLIN G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50*	X轴中心
N20 D00 Q2 P01 +0*	Y轴中心
N30 D00 Q3 P01 +0*	Z轴中心
N40 D00 Q4 P01 +90*	空间起始角 (Z/X平面)
N50 D00 Q5 P01 +270*	空间终止角 (Z/X平面)
N60 D00 Q6 P01 +40*	圆柱体半径
N70 D00 Q7 P01 +100*	圆柱体长度
N80 D00 Q8 P01 +0*	X/Y平面的旋转角度
N90 D00 Q10 P01 +5*	圆柱体半径的加工余量
N100 D00 Q11 P01 +250*	切入进给速率
N110 D00 Q12 P01 +400*	铣削进给速率
N120 D00 Q13 P01 +90*	铣削数
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50*	工件毛坯定义
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*	
N150 T1 G17 S4000*	刀具调用
N160 G00 G40 G90 Z+250*	退刀
N170 L10.0*	调用加工操作
N180 D00 Q10 P01 +0*	复位加工余量
N190 L10.0*	调用加工操作
N200 G00 G40 Z+250 M2*	退刀，程序结束
N210 G98 L10*	子程序10：加工
N220 Q16 = Q6 - Q10 - Q108	根据圆柱体半径确定加工余量和刀具
N230 D00 Q20 P01 +1*	设置计数器
N240 D00 q24 p01 +Q4*	复制空间起始角 (Z/X平面)
N250 Q25 = (Q5 - Q4) / Q13	计算角度增量
N260 G54 X+Q1 Y+Q2 Z+Q3*	将原点平移至圆柱体圆心 (X轴)
N270 G73 G90 H+Q8*	确定在平面上旋转位置
N280 G00 G40 X+0 Y+0*	将平面中位置预定位至圆柱体中心
N290 G01 Z+5 F1000 M3*	沿主轴轴预定位

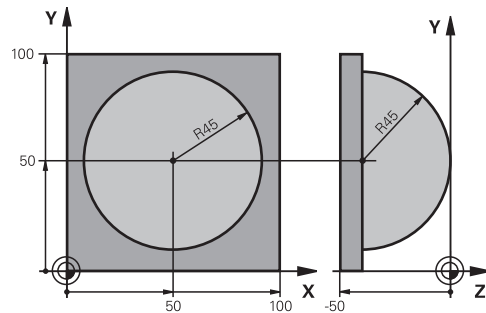


<b>N300 G98 L1*</b>	
<b>N310 I+0 K+0*</b>	设置Z/X平面的极点
<b>N320 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11*</b>	移至圆柱体上的起点位置，倾斜切入工件
<b>N330 G01 G40 Y+Q7 FQ12*</b>	沿Y+方向纵向切削
<b>N340 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1*</b>	更新计数器
<b>N350 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25*</b>	更新空间角
<b>N360 D11 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 99*</b>	完成？ 如果完成，转到结束
<b>N370 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11*</b>	为下个纵向切削进行近似圆弧的运动
<b>N380 G01 G40 Y+0 FQ12*</b>	沿Y-方向纵向切削
<b>N390 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1*</b>	更新计数器
<b>N400 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25*</b>	更新空间角
<b>N410 D12 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 1*</b>	未完成？ 如果未完成，返回LBL 1
<b>N420 G98 L99*</b>	
<b>N430 G73 G90 H+0*</b>	复位旋转
<b>N440 G54 X+0 Y+0 Z+0*</b>	复位原点平移
<b>N450 G98 L0*</b>	子程序结束
<b>N99999999 %CYLIN G71 *</b>	

## 举例：用端铣刀加工凸球

### 程序运行

- NC程序需要端铣刀。
- 球形轮廓由许多短线段（在Z/X平面上，用Q14定义）逼近形成。定义的角增量越小，曲线将越光滑。
- 通过平面上的角增量（用Q18定义）确定轮廓加工的步数。
- 在三维铣削中，刀具向上走。
- 自动补偿刀具半径



<b>%SPHERE G71 *</b>	
<b>N10 D00 Q1 P01 +50*</b>	X轴中心
<b>N20 D00 Q2 P01 +50*</b>	Y轴中心
<b>N30 D00 Q4 P01 +90*</b>	空间起始角（Z/X平面）
<b>N40 D00 Q5 P01 +0*</b>	空间终止角（Z/X平面）
<b>N50 D00 Q14 P01 +5*</b>	空间角度增量
<b>N60 D00 Q6 P01 +45*</b>	球半径
<b>N70 D00 Q8 P01 +0*</b>	X/Y平面旋转位置起始角
<b>N80 D00 Q9 p01 +360*</b>	X/Y平面旋转位置终止角
<b>N90 D00 Q18 P01 +10*</b>	在X/Y平面粗加工的角增量
<b>N100 D00 Q10 P01 +5*</b>	粗加工球半径的加工余量
<b>N110 D00 Q11 P01 +2*</b>	沿主轴坐标轴预定位的安全高度
<b>N120 D00 Q12 P01 +350*</b>	铣削进给速率
<b>N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50*</b>	工件毛坯定义
<b>N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0*</b>	
<b>N150 T1 G17 S4000*</b>	刀具调用
<b>N160 G00 G40 G90 Z+250*</b>	退刀
<b>N170 L10.0*</b>	调用加工操作
<b>N180 D00 Q10 P01 +0*</b>	复位加工余量
<b>N190 D00 Q18 P01 +5*</b>	在X/Y平面精加工的角增量
<b>N200 L10.0*</b>	调用加工操作
<b>N210 G00 G40 Z+250 M2*</b>	退刀，程序结束
<b>N220 G98 L10*</b>	子程序10：加工
<b>N230 D01 Q23 P01 +Q11 P02 +Q6*</b>	计算预定位的Z坐标
<b>N240 D00 Q24 P01 +Q4*</b>	复制空间起始角（Z/X平面）
<b>N250 D01 Q26 P01 +Q6 P02 +Q108*</b>	为预定位补偿球半径
<b>N260 D00 Q28 P01 +Q8*</b>	复制平面上旋转位置
<b>N270 D01 Q16 P01 +Q6 P02 -Q10*</b>	确定球半径的余量
<b>N280 G54 X+Q1 Y+Q2 Z-Q16*</b>	将原点平移至球心
<b>N290 G73 G90 H+Q8*</b>	确定平面上旋转位置的起始角
<b>N300 G98 L1*</b>	沿主轴轴预定位
<b>N310 I+0 J+0*</b>	为预定位设置X/Y平面的极点

N320 G11 G40 R+Q26 H+Q8 FQ12*	在平面上预定位
N330 I+Q108 K+0*	设置Z/X平面的极点，按刀具半径偏离
N340 G01 Y+0 Z+0 FQ12*	移至加工深度
N350 G98 L2*	
N360 G11 G40 R+Q6 H+Q24 FQ12*	沿近似圆弧向上运动
N370 D02 Q24 P01 +Q24 P02 +Q14*	更新空间角
N380 D11 P01 +Q24 P02 +Q5 P03 2*	判别圆弧是否结束。如果未完成，返回LBL 2
N390 G11 R+Q6 H+Q5 FQ12*	移至空间终止角
N400 G01 G40 Z+Q23 F1000*	沿主轴退刀
N410 G00 G40 X+Q26*	预定位下一圆弧
N420 D01 Q28 P01 +Q28 P02 +Q18*	更新平面上的旋转位置
N430 D00 Q24 P01 +Q4*	复位空间角
N440 G73 G90 H+Q28*	启动新旋转位置
N450 D12 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1*	未完成？如果未完成，返回LBL 1
N460 D09 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1*	
N470 G73 G90 H+0*	复位旋转
N480 G54 X+0 Y+0 Z+0*	复位原点平移
N490 G98 L0*	子程序结束
N99999999 %SPHERE G71 *	



# 10

**特殊功能**

## 10.1 特殊功能概要

数控系统提供以下适用于大量应用的强大特殊功能：

功能	说明
带夹具管理功能的动态碰撞检测（选装项40）	322 页
自适应进给控制（AFC）（选装项45）	325 页
有效振颤控制（选装项145）	参见《设置、测试和运行NC程序用户手册》
使用文本文件	353 页
使用自定义表	357 页

按下**SPEC FCT**（特殊功能）按键和相应软键，访问数控系统的其它特殊功能。下表为系统能提供的全部特殊功能。

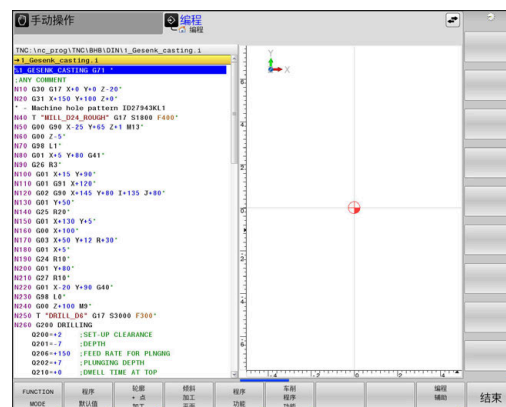
### SPEC FCT（特殊功能）主菜单

按下**SPEC FCT**（特殊功能）按键，选择特殊功能

软键	功能	说明
FUNCTION MODE	选择加工模式或运动特性	321 页
程序默认值	定义程序默认值	319 页
轮廓+点加工	轮廓和点加工功能	319 页
倾斜加工平面	定义 <b>PLANE</b> 功能	378 页
程序功能	定义不同的DIN/ISO功能	320 页
车削程序功能	定义车削功能	469 页
编程辅助	编程辅助	181 页



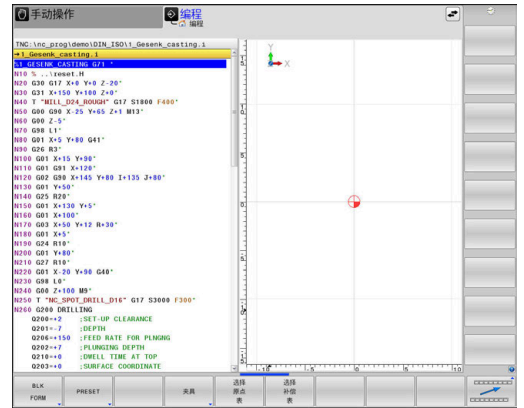
按下**SPEC FCT**（特殊功能）按键，用**GOTO**键打开**smartSelect**选择窗口。数控系统结构化地显示所有可用功能。方便地用光标或鼠标快速浏览树状结构和选择其中功能。数控系统在右侧窗口中显示被选功能的在线帮助。



### 程序默认菜单

程序默认值 ▶ 按下“程序默认”软键

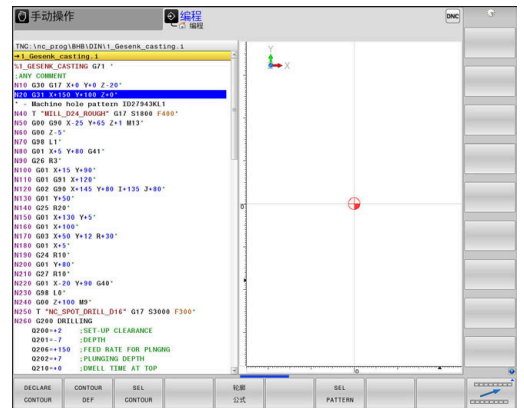
软键	功能	说明
BLK FORM	定义工件毛坯	87 页
PRESET	修改预设点	337 页
选择原点表	选择原点表	342 页
选择补偿表	选择补偿表	345 页



### 轮廓和点加工菜单功能

轮廓+点加工 ▶ 按下轮廓和点位加工功能的软键

软键	功能
DECLARE CONTOUR	指定轮廓说明
CONTOUR DEF	定义简单轮廓公式
SEL CONTOUR	选择轮廓定义
轮廓公式	定义复杂轮廓公式
SEL PATTERN	选择加工位置的点位文件



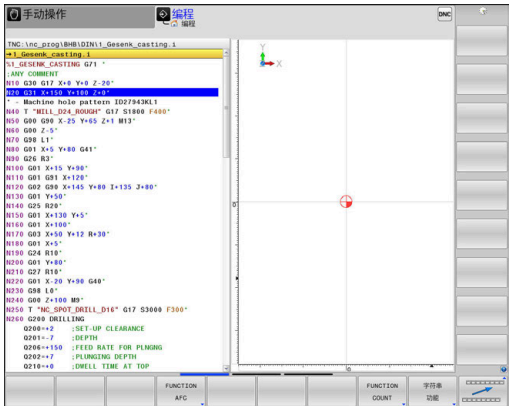
更多信息：加工循环编程用户手册

### 定义不同DIN/ISO功能的菜单

▶ 按下程序 功能软键

程序  
功能

软键	功能	说明
FUNCTION TCPM	定义旋转轴定位特性	409 页
FUNCTION AFC	定义自适应进给控制	325 页
TRANSFORM / CORRDATA	激活补偿值	345 页
FUNCTION COUNT	定义计数器	351 页
字符串 功能	定义字符串功能	290 页
FUNCTION DRESS	定义修整模式	494 页
FUNCTION SPINDLE	定义脉动主轴转速	363 页
FUNCTION FEED	定义重复的停顿时间	366 页
FUNCTION DCM	定义动态碰撞监测DCM	322 页
FUNCTION DWELL	定义停顿时间，单位秒或圈数	368 页
FUNCTION LIFTOFF	在NC停止时退刀	369 页
DIN/ISO	定义DIN/ISO功能	336 页
插入 注释	添加注释	184 页
TABDATA	读写表值	347 页
POLARKIN	定义极坐标运动特性	329 页
MONITORING	激活部件监测	350 页
FUNCTION PROG PATH	选择路径含义	416 页





## 10.2 模式功能

### 模式功能编程







参见机床手册！  
机床制造商激活该功能。

要在铣削与车削加工之间切换，必须切换到相应操作模式。  
如果机床制造商已允许选择多种运动特性模型，可用**模式功能**软键切换运动特性模式。

#### 步骤

要切换运动特性模式，执行以下操作：

-  ▶ 显示特殊功能的软键行
-  ▶ 按下**模式功能**软键
-  ▶ 按下**铣削**软键
-  ▶ 按下**选择 运动特性**软键  
▶ 选择所需运动特性模型



### 模式功能设置



参见机床手册！  
这个功能必须由机床制造商实施和调试。  
机床制造商在机床参数**CfgModeSelect**（132200号）中定义可用的软件选装项。

**FUNCTION MODE**设置用于在NC数控程序中激活机床制造商定义的设置（例如修改行程范围）。

要选择一个设置，执行以下操作：

-  ▶ 显示特殊功能的软键行
-  ▶ 按下**FUNCTION MODE**软键
-  ▶ 按下**设置**软键
-  ▶ 根据需要，按下**选择**软键  
▶ 数控系统打开选择窗口。  
▶ 选择所需设置

## 10.3 DCM动态碰撞监测 (选装项40)

### 功能



参见机床手册！

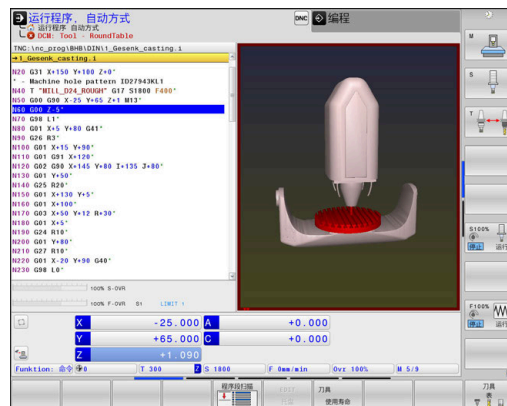
机床制造商需要调整数控系统的**动态碰撞监测 (DCM) (Dynamic Collision Monitoring)** 功能。

机床制造商可定义机床部件和最小距离，数控系统需在全部机床运动期间进行监测。如果两个碰撞监测的对象相互间的距离在定义的最短距离内，数控系统生成出错信息并终止运动。

数控系统还监测当前刀具的碰撞情况并进行图形显示。数控系统永远假定刀具为圆柱形。同样，数控系统根据刀具表的定义监测阶梯刀。

数控系统考虑刀具表的以下定义：

- 刀具长度
- 刀具半径
- 刀具余量
- 刀柄运动特性



### 注意

#### 碰撞危险！

即使**动态碰撞监测 (DCM)** 已被激活，数控系统并不自动监测工件的碰撞情况，也即与刀具或其它机床部件的碰撞情况。加工期间，可能发生碰撞！

- ▶ 用图形仿真，检查加工顺序
- ▶ 用增强型碰撞监测功能执行测试运行
- ▶ 在**运行程序, 单段方式**操作模式下，谨慎地测试NC数控程序或程序块

以下操作模式单独激活碰撞监测：

- 程序运行
- 手动操作
- 测试运行

### 注意

#### 碰撞危险！

如果**动态碰撞监测 (DCM)** 功能未激活，数控系统不执行自动碰撞检查。这就是说，不能避免导致碰撞的运动。所有运动期间，可能发生碰撞！

- ▶ 只要可能，尽可能激活碰撞监测功能
- ▶ 临时取消激活后，必须重新激活碰撞监测功能
- ▶ 如果碰撞监测的激活被取消，在**运行程序, 单段方式**操作模式下，小心地测试NC程序或程序块

**全局有效的限制条件：**

- **动态碰撞监测 ( DCM )** 功能可减少碰撞风险。但是，数控系统无法考虑工作中的全部可能情况。
- 数控系统仅保护机床制造商已正确定义的机床部件，避免其碰撞，定义中包括尺寸、方向和位置。
- 数控系统只监测在刀具表中用**正刀具半径**和**正刀具长度**定义的刀具。
- 数控系统考虑刀具表中的**DL**和**DR**差值。不考虑**T**程序段中的刀具差值。
- 对于部分刀具（例如端面铣刀），可导致碰撞的半径可能大于刀具表中的定义值。
- 探测循环开始时，数控系统不再监测测针长度和球头直径，因此仍可以探测碰撞对象。

## 在NC程序中激活和取消碰撞监测

有时，需要临时关闭碰撞监测：

- 要减小两个被监测物体之间的距离
- 避免程序运行期间停止

### 注意

#### 碰撞危险！

如果**动态碰撞监测 (DCM)** 功能未激活，数控系统不执行自动碰撞检查。这就是说，不能避免导致碰撞的运动。所有运动期间，可能发生碰撞！

- ▶ 只要可能，尽可能激活碰撞监测功能
- ▶ 临时取消激活后，必须重新激活碰撞监测功能
- ▶ 如果碰撞监测的激活被取消，在**运行程序, 单段方式**操作模式下，小心地测试NC程序或程序块

### 通过程序控制临时激活和取消碰撞监测

- ▶ 在**编程**操作模式下，打开NC数控程序
- ▶ 将光标移到需要的位置（例如，循环**G800**前），激活偏心车削

SPEC  
FCT

- ▶ 按下**SPEC FCT**按键

程序  
功能

- ▶ 按下**程序 功能**软键

▶

- ▶ 切换软键行

FUNCTION  
DCM

- ▶ 按下**DCM功能**软键

FUNCTION  
DCM  
OFF

- ▶ 用相应的软键选择条件：

- **DCM关闭功能**：这个NC指令临时关闭碰撞监测功能。取消激活只适用于运行到主程序结束或下一个**DCM开启功能**。调用另一个NC程序时，DCM再次有效。
- **DCM开启功能**：该NC指令取消现有的**DCM关闭功能**。



**DCM功能**使用的设置只适用于当前NC程序。

中断程序运行或选择新NC程序后，**程序运行和手动操作**模式用**碰撞**软键的设置再次生效。



**更多信息**：设置，测试和运行NC数控程序用户手册

## 10.4 自适应进给控制AFC ( 选装项45 )

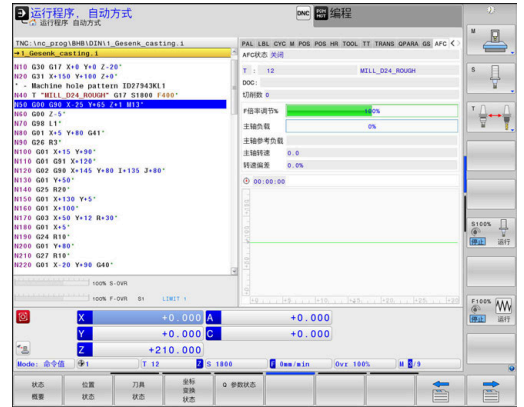
### 应用



这个功能必须由机床制造商实施和调试。  
机床制造商也可以指定数控系统将主轴功率或其它值用作输入量。  
如果激活了车削 ( 选装项50 ) 软件选装项, 车削模式下也可以用AFC。



自适应进给控制功能不适用于直径小于5 mm的刀具。如果主轴的额定消耗功率很大, 刀具的直径限制可能更大。  
不允许将自适应进给控制功能用于进给速率和主轴转速必须相互协调 ( 例如攻丝 ) 的操作中。



## 定义基本AFC设置

在AFC.TAB表中，可输入数控系统需要使用的进给速率的控制设置。必须将此表保存在TNC:\table目录下。

该表中数据为默认值，它被复制到属于信息获取操作中相应NC数控程序的文件中。该值是反馈控制的基础。

**i** 如果用刀具表AFC-LOAD表列定义特定刀具的反馈控制参考功率，数控系统为未进行信息获取操作的相应NC数控程序生成关联的文件。反馈控制即将生效前，创建该文件。

### 概要

在该表中输入以下数据：

列	功能
NR	表中连续行号（无其它功能）
AFC	控制参数设置名。将此名输入在刀具表的AFC表列中。它用于为刀具指定控制参数。
FMIN	进给速率，数控系统用此进给速率执行过载响应。用相对编程进给速率的百分比输入该值。输入范围：50至100 %
FMAX	刀具在材料中的最高进给速率，在该范围内数控系统自动提高进给速率。用相对编程进给速率的百分比输入该值。
FIDL	如果刀具不进行切削，刀具运动的进给速率。用相对编程进给速率的百分比输入该值。
FENT	如果刀具运动到材料中或从材料中离开，刀具运动的进给速率。用相对编程进给速率的百分比输入该值。最大输入值：100 %
OVLD	<p>过载时，数控系统需要的响应：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ M：执行机床制造商定义的宏程序</li> <li>■ S：立即NC数控停止</li> <li>■ F：一旦退刀立即NC数控停止</li> <li>■ E：仅在显示屏上显示出错信息</li> <li>■ L：使当前刀具不可用</li> <li>■ -：不响应过载</li> </ul> <p>如果超出最大主轴功率达一秒钟以上和在此期间进给速率低于定义的最小值，数控系统将执行过载响应。</p> <p>与切削相关的刀具磨损监测功能一起，数控系统只评估M、E和L选项！</p> <p><b>更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册</b></p>
POUT	在该主轴功率时数控系统要检测刀具是否退出工件。用信息获取时的基准负载的百分比输入该值。推荐输入值：8 %
SENS	调节灵敏度（强度）。输入50至200之间的一个值。50用于慢速控制，200用于快速控制。灵敏度控制用于控制响应速度和改变值的程度，但可能过量。推荐值：100
PLC	加工步骤开始时，数控系统要传给PLC的值。机床制造商定义该功能，参见机床手册。

### 创建AFC.TAB表

如果AFC.TAB表尚不存在，需要创建此表。

**i** 在表AFC.TAB中，可以根据需要定义任意多个控制参数设置（行）。  
 如果TNC:\table目录下没有AFC.TAB表，数控系统用固定的控制设置进行信息获取操作。或者，如果存在特定刀具的参考功率，数控系统立即使用该值。海德汉建议使用AFC.TAB表，以确保安全和预定的操作。

创建AFC.TAB表：

- ▶ 选择编程操作模式
- ▶ 按下PGM MGT按键，选择文件管理器
- ▶ 选择TNC:驱动盘
- ▶ 选择表目录
- ▶ 创建新AFC.TAB文件
- ▶ 用ENT按键确认
- > 数控系统用表格式显示列表。
- ▶ 选择AFC.TAB表格式，并用ENT按键确认
- > 数控系统创建含控制设置的该表。

### 编程AFC

**注意**

**小心：可能损坏工件和刀具！**

如果激活车削模式功能的加工模式，数控系统将清除当前的OVL D值。也就是说需要在刀具调用前编程加工模式！如果程序顺序不正确，不进行刀具监测，因此可能导致刀具或工件损坏！

- ▶ 在刀具调用前编程车削模式功能的加工模式

执行以下操作，为开始和结束信息获取操作，编程AFC功能：

- SPEC  
FCT

 ▶ 按下SPEC FCT按键
  
- 程序  
功能

 ▶ 按下程序 功能软键
  
- FUNCTION  
AFC

 ▶ 按下AFC功能软键  
 ▶ 选择该功能

该数控系统提供多个用于开始和停止AFC的功能：

- **AFC控制功能**：AFC控制功能从NC程序段开始激活反馈控制模式，包括尚未完成信息获取操作时。
- **AFC切削开始TIME1 DIST2 LOAD3**：数控系统开始用当前AFC进行切削。一旦在信息获取操作中确定了参考功率，或一旦满足**TIME**（时间）、**DIST**（距离）或**LOAD**（负载）条件之一，立即从信息获取模式切换到反馈控制模式。
  - **TIME**（时间）用于定义信息获取阶段的最长时期，单位为秒。
  - **DIST**（距离）用于定义信息获取阶段的最大距离。
  - **LOAD**（负载）用于直接设置参考负载。如果输入参考负载 > 100 %，数控系统自动将该值限制到100 %。
- **AFC切削功能结束**：AFC切削结束功能取消激活AFC控制功能。

**i** **TIME**（时间）、**DIST**（距离）和**LOAD**（负载）默认为模式有效。要进行重置，输入**0**。

**i** 用刀具表的**AFC LOAD**列定义反馈控制参考功率和NC程序中**LOAD**（负载）的输入。用刀具调用激活**AFC负载**数据和用**AFC切削开始功能**激活**负载**值。  
如果编程这两个值，数控系统用NC程序中的编程值！

### 打开AFC表

在信息获取操作中，数控系统首先按照AFC.TAB表的定义，将每一个加工步骤的基本设置复制到<name>.I.AFC.DEP被调用的文件中。<name>是NC程序名，在该程序中记录信息获取。此外，数控系统测量信息获取期间的最大主轴功率并将该值保存在该表中。

可以在编程操作模式下修改<name>.I.AFC.DEP文件。

根据需要，甚至允许删除一个加工步骤（整行）。

**i** 必须将**dependentFiles**机床参数（122101号）设置为**手动**，以便在文件管理器内查看相关文件。  
为编辑<name>.I.AFC.DEP文件，必须先设置文件管理器，使其显示全部文件类型（**选择 类型**软键）。  
**更多信息**：“文件”，100 页

**📖** **更多信息**：设置，测试和运行NC数控程序用户手册



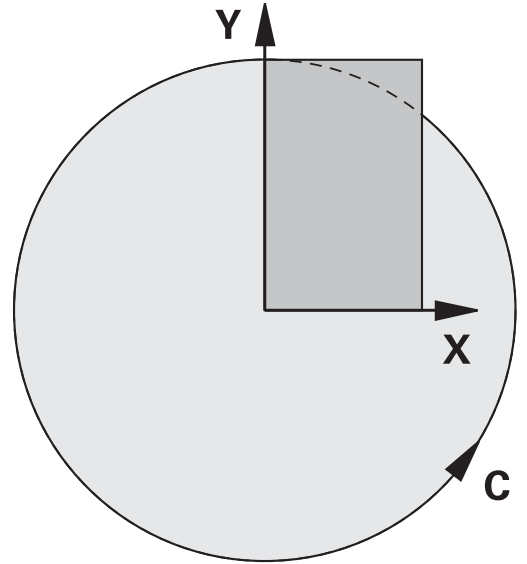
## 10.5 用极坐标运动特性加工

### 概要

在极坐标运动特性模型下，加工面的路径轮廓由一个直线轴和一个旋转轴执行，而非两个直线基本轴执行。由两个直线基本轴和一个旋转轴定义加工面，同时这两个轴和进给轴定义加工区。

对于只有两个直线基本轴的车床和磨床，在这些机床上，极坐标运动特性允许在正面进行铣削加工。

在铣床上，可用适当的旋转轴取代不同的直线基本轴。例如在大型机床上，极坐标运动特性可加工更大尺寸的表面，大于只用基本轴的表面尺寸。



参见机床手册！

机床制造商必须进行机床配置，才能使用极坐标运动特性。

极坐标运动特性模型由两个直线轴和一个旋转轴组成。可编程轴取决于机床。

极坐标的旋转轴必须在工作台端，位于所选直线轴的对面且必须将其配置为模态轴。因此，直线轴不能位于旋转轴与工作台之间。根据需要，旋转轴的最大运动行程由软限位控制。

X轴、Y轴和Z轴基本轴及其可能的平行轴U轴、V轴和W轴可为径向轴或进给轴。

数控系统结合极坐标运动特性可执行以下功能：

软键	功能	含义	页码
	<b>POLARKIN轴</b>	定义和激活极坐标运动特性	330
	<b>POLARKIN关闭</b>	取消激活极坐标运动特性	333

## 激活POLARKIN功能

用**POLARKIN轴**功能激活极坐标运动特性。轴数据决定径向轴、进给轴和极坐标轴。**模式** ( MODE ) 数据影响定位特性, 其中**极坐标** ( POLE ) 数据定义在极点位置的加工操作。在此处, 极点是旋转轴旋转的中心。

有关被选轴的说明:

- 第一个直线轴必须为旋转轴的径向轴。
- 第二个直线轴定义进刀轴且必须平行于旋转轴。
- 旋转轴定义极坐标轴, 最后进行定义。
- 可将安装在工作台上的任何不同于选定直线轴的模式轴用作旋转轴。
- 因此, 两个选定的直线轴组成一个平面, 此平面含旋转轴。

### 模式 ( MODE ) 选项:

语法	功能
POS	从旋转中心看, 数控系统在径向轴的正方向上加工。 必须相应地预定位径向轴。
NEG	从旋转中心看, 数控系统在径向轴的负方向上加工。 必须相应地预定位径向轴。
KEEP	数控系统将径向轴保持在旋转中心侧, 激活该功能时在此侧定位轴。 如果开机启动时, 径向轴位于旋转中心位置, POS适用。
ANG	数控系统将径向轴保持在旋转中心侧, 激活该功能时在此侧定位轴。 如果将 <b>极坐标</b> ( POLE ) 功能设置为 <b>允许</b> ( ALLOWED ), 可进行极坐标定位。极点端改变和避免旋转轴180度旋转。

### 模式 ( POLE ) 选项:

语法	功能
ALLOWED	数控系统允许在极点处加工
SKIPPED	数控系统不允许在极点处加工



非可用区对应于围绕极点的圆形表面, 其半径为0.001 mm ( 1 μm )。

编程此工作特性:

SPEC  
FCT

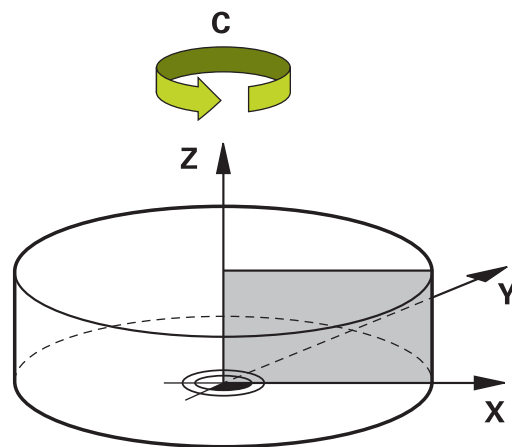
- ▶ 显示特殊功能的软键行

程序  
功能

- ▶ 按下**程序 功能**软键

POLARKIN

- ▶ 按下**POLARKIN**软键






- ▶ 按下**POLARKIN轴**软键
- ▶ 定义极坐标运动特性的轴
- ▶ 选择**模式** ( MODE ) 选项
- ▶ 选择**模式** ( POLE ) 选项

**举例**

**N60 POLARKIN AXES X Z C MODE: KEEP POLE:ALLOWED\***

如果极坐标运动特性已激活，数控系统在状态栏显示一个图标。

图标	模式
	<p>极坐标运动特性已激活</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p><b>i</b> POLARKIN图标隐藏当前的<b>PARAXCOMP</b>显示图标。</p> </div> <p>数控系统在附加状态栏的<b>位置</b> ( POS ) 选项卡中还显示选定的<b>Principal axes</b>。</p>
<p>无图标</p>	<p>标准运动特性已激活</p>

**注意**

编程注意事项：

- 激活极坐标运动特性前，必须至少用基本轴X轴、Y轴和Z轴编程**PARAXCOMP显示**功能。

**i** 在ISO数控程序中，不能直接输入**PARAXCOMP**功能。调用外部Klartext对话式程序，在程序中编写要求的功能。  
海德汉建议在**PARAXCOMP显示**功能中定义全部可用轴。

- 在**POLARKIN**功能前，将极坐标运动特性之外的直线轴移到极点坐标位置。否则，将形成一个非加工区，其半径至少相当于未选直线轴的值。
- 避免在极点位置或极点附近加工，因为进给速率在此部位波动变化。为此，最好用以下**极坐标**（POLE）选项：**忽略**（SKIPPED）。
- 极坐标运动特性不能与以下功能一起使用：
  - 用**M91**运动
  - 倾斜加工面
  - **TCPM**功能或**M128**
- 机床制造商用可选机床参数**presetToAlignAxis**（300203号）定义数控系统如何释义各轴的偏移值。对于**POLARKIN**功能，此机床参数仅适用于围绕刀具轴旋转的旋转轴（大多数情况下为**C\_OFFS**）。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

- 如果尚未定义机床参数轴或将其设置为**真**（TRUE），可用偏移值补偿工件在平面上的不对正量。此偏移影响工件坐标系**W-CS**的方向。

**更多信息：**"工件坐标系W-CS", 76 页

- 如果将机床参数轴定义为**非真**（FALSE），不能用偏移值补偿工件在平面上的不对正量。执行指令时，数控系统不考虑此偏移。





加工信息：

极坐标运动特性可能需要将连续运动分为子运动（例如，将直线运动分为两个子运动：接近极点的运动和离开极点的运动）。因此，待移动距离显示可能与标准运动特性时的显示不同。

## 取消激活POLARKIN功能

用**POLARKIN关闭**功能取消激活极坐标运动特性。

编程以下：

- |   |                           |
|---|---------------------------|
|  | ▶ 显示特殊功能的软键行              |
|  | ▶ 按下 <b>程序 功能</b> 软键      |
|  | ▶ 按下 <b>POLARKIN</b> 软键   |
|  | ▶ 按下 <b>POLARKIN关闭</b> 软键 |

### 举例

#### N60 POLARKIN OFF\*

未激活极坐标运动特性时，数控系统在**位置 ( POS )** 选项卡上不显示相应图标或文字。

### 注意

以下情况可导致极坐标运动特性失效：

- **POLARKIN关闭**功能的执行
- NC数控程序的选择
- 达到NC数控程序终点
- NC数控程序的中断
- 选择运动特性模型
- 重新启动数控系统

### 举例：极坐标运动特性中的SL循环

%POLARKIN_SL G71 *	
N10 G30 G17 X-100 Y-100 Z-30*	
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0*	
N30 T2 G17 S2000 F750*	
N40 % PARAXCOMP-DISPLAY_X Y Z.H	; 激活 <b>PARAXCOMP</b> 显示
N50 G00 G90 X+0 Y+0.0011 Z+10 A+0 C+0 G40 M3*	; 预定位在不可用的极点区外
N60 POLARKIN AXES Y Z C MODE:KEEP POLE:SKIPPED*	; 激活 <b>POLARKIN</b>
N70 G54 X+50 Y+50 Z+0*	; 在极坐标运动特性下的原点平移
N80 G37 P01 2*	
N90 G120 CONTOUR DATA	
Q1=-10 ;MILLING DEPTH	
Q2=+1 ;TOOL PATH OVERLAP	
Q3=+0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q4=+0 ;ALLOWANCE FOR FLOOR	
Q5=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q6=+2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q7=+50 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q8=+0 ;ROUNDING RADIUS	
Q9=+1 ;ROTATIONAL DIRECTION*	
N100 G122 ROUGH-OUT	
Q10=-5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=+150 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=+500 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q18=+0 ;COARSE ROUGHING TOOL	
Q19=+0 ;FEED RATE FOR RECIP.	
Q208=+99999 ;RETRACTION FEED RATE	
Q401=+100 ;FEED RATE FACTOR	
Q404=+0 ;FINE ROUGH STRATEGY*	
N110 M99	
N120 G54 X+0 Y+0 Z+0*	
N130 POLARKIN OFF*	; 取消激活 <b>POLARKIN</b>
N140 % PARAXCOMP-DISPLAY_OFF_XYZ.H	; 取消激活 <b>PARAXCOMP</b> 显示
N150 G00 G90 X+0 Y+0 Z+10 A+0 C+0 G40*	
N160 M30*	
N170 G98 L2*	
N180 G01 G90 X-20 Y-20 G42*	
N190 G01 X+0 Y+20*	
N200 G01 X+20 Y-20*	
N210 G01 X-20 Y-20*	
N220 G98 L0*	

N99999999 %POLARKIN\_SL G71 \*

## 10.6 定义DIN/ISO功能

### 概要



如果字符键盘通过USB端口连接，也能直接用字符键盘输入ISO功能。

数控系统提供以下功能软键，用于创建DIN/ISO程序：

软键	功能
	选择ISO功能
	进给速率
	刀具运动，循环和程序功能
	圆心或极点的X轴坐标
	圆心或极点的Y轴坐标
	调用子程序和程序块重复的标记
	辅助功能
	程序段号
	刀具调用
	极坐标角
	圆心或极点的Z轴坐标
	极坐标半径
	主轴转速



## 10.7 修改预设点

数控系统提供以下功能，在预设表中定义预设点后，直接在NC数控程序中修改预设点：

- 激活预设点
- 复制预设点
- 修正预设点

### 激活预设点

**预设点选择**功能允许用预设表中定义的预设点，将其激活为新预设点。

要激活预设点，用预设点号或用**Doc**列中的信息。如果**Doc**列中的信息非唯一，数控系统激活最小预设点号的预设点。



如果编程**预设点选择**无可选参数，其工作特性与循环**G247 DATUM SETTING**的工作特性相同。

用可选参数定义：

- **保持变换**：保持简单坐标变换不变
  - 循环**G53/G54 DATUM SHIFT**
  - 循环**G28 MIRROR IMAGE**
  - 循环**G73 ROTATION**
  - 循环**G72 SCALING**
- **WP**：对工件预设点的任何修改
- **PAL**：将任何修改应用于托盘预设点

### 步骤

转到定义：



- ▶ 按下**SPEC FCT**（特殊功能）按键



- ▶ 按下**程序 默认值**软键



- ▶ 按下**预设点**软键



- ▶ 按下**预设点选择**软键

- ▶ 定义需要的预设点号
- ▶ 或者，由**Doc**表列定义表项
- ▶ 在需要的情况下，保持坐标变换不变
- ▶ 根据需要，选择预设点，将修改用于该预设点

### 举例

**N30 PRESET SELECT #3 KEEP TRANS WP\***

选择预设点3作为工件预设点并保持坐标变换不变

## 复制预设点

**预设点复制**功能用于复制预设表中定义的预设点，并激活所复制的预设点。





要选择所复制的预设点，用预设点号或用**Doc**列中的信息。如果**Doc**列中的信息非唯一，数控系统将选择最小预设点号的预设点。

用可选参数定义：

- **选择目标**：激活所复制的预设点
- **保持变换**：保持简单坐标变换不变

### 步骤

定义方法如下：

-  ▶ 按下**SPEC FCT**按键
-  ▶ 按下**程序 默认值**软键
-  ▶ 按下**预设点**软键
-  ▶ 按下**预设点复制**软键
- ▶ 定义所复制的预设点号
- ▶ 也可以定义**Doc**列的信息
- ▶ 定义新预设点号
- ▶ 根据需要，激活所复制的预设点
- ▶ 在需要的情况下，保持坐标变换不变

### 举例

**N130 PRESET COPY #1 TO #3 SELECT TARGET KEEP TRANS\***

将预设点1复制到第3行，激活预设点3，并保持坐标变换不变

## 修正预设点




**预设点修正**功能用于修正当前预设点。

如果NC数控程序段中的基本旋转和坐标变化都需要修正，数控系统将首先修正坐标变换，然后修正基本旋转。

基于当前坐标系提供补偿值。

### 步骤

定义方法如下：

-  ▶ 显示特殊功能的软键行
-  ▶ 按下**程序 默认值**软键
-  ▶ 按下**预设点**软键
-  ▶ 按下**预设点修正**软键
- ▶ 定义需要的补偿值

### 举例

**N30 PRESET CORR X+10 SPC+45\***

修正当前预设点，X轴修正+10 mm，SPC修正+45°

## 10.8 原点表

### 应用

可将工件相关的原点保存在原点表中。要使用原点表，必须将其激活。

### 说明

原点表中的原点始终相对当前预设点。原点表中的坐标值仅绝对坐标值有效。

原点表可用于以下目的：

- 频繁使用相同的原点平移
- 在工件上需要频繁进行重复性的加工步骤
- 在工件多个不同位置频繁进行重复的多步加工






**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册


原点表含以下参数：

参数	含义	输入
D	原点的顺序号	0...99999999
X	原点的X轴坐标	-99999.99999...99999.99999
Y	原点的Y轴坐标	-99999.99999...99999.99999
Z	原点的Z轴坐标	-99999.99999...99999.99999
A		-360.000000...360.000000
B		-360.000000...360.000000
C		-360.000000...360.000000
U	原点的U轴坐标	-99999.99999...99999.99999
V	原点的V轴坐标	-99999.99999...99999.99999
W	原点的W轴坐标	-99999.99999...99999.99999
DOC	注释列	最多16个字符


## 创建原点表

创建新原点表：



-  ▶ 切换到**程序编辑**操作模式
-  ▶ 按下**PGM MGT**按键
-  ▶ 按下**新文件**软键
  - > 数控系统打开**新文件**窗口，在该窗口中输入文件名。
  - > 输入文件名及其文件类型\*.d
-  ▶ 用**ENT**按键确认
  - > 数控系统打开**新文件**窗口，在该窗口中选择尺寸单位。
-  ▶ 按下**MM**软键
  - > 数控系统打开原点表。


 表名和表列名必须用字母开头且不能包括任何算数操作符（例如，+）。

## 打开和编辑原点表





 修改原点表中的数据后，必须用**ENT**按键保存修改。否则，执行NC程序时，将不考虑变化。















打开和编辑原点表：


-  ▶ 按下**PGM MGT**按键
  - ▶ 选择所需原点表
  - > 数控系统打开原点表。
  - ▶ 选择需编辑的表行
-  ▶ 按下**ENT**按键，保存输入信息。

 要删除输入框内的数据，按下**CE**按键。

数控系统在软键行显示以下功能：





软键	功能
	选择表起点
	选择表终点
	转到上一页
	转到下一页


软键	功能
	搜索 数控系统打开一个窗口，可在该窗口内输入需要查找的文字或数据。
	重置表
	将光标移到表行的起点位置
	将光标移到表行的结束位置
	复制当前值
	粘贴被复制的值
	插入指定的行数 只能在表尾处插入新表行。
	插入表行 只能在表尾处插入新表行。
	删除表行
	排序/隐藏表列 数控系统打开 <b>列序</b> 窗口并提供以下选项： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 用默认值</li> <li>■ 显示/隐藏表列</li> <li>■ 排列表列</li> <li>■ 冻结表列（最多3个）</li> </ul>
	附加功能，例如删除
	重置列
	编辑当前字段
	排序原点表 窗口打开，在该窗口中选择排序顺序。

 如果输入密码号555343，数控系统显示**编辑 格式**软键。用此软键，可修改表属性。

## 在NC数控程序中激活原点表


要在NC数控程序中激活工件原点表：

-  ▶ 按下**PGM CALL**按键
-  ▶ 按下**选择 表**软键
-  ▶ 按下**选择文件**软键
  - > 文件选择窗口打开。
  - > 选择所需原点表
-  ▶ 用**ENT**按键确认



-  如果手动输入原点表名，请注意以下各点：
- 如果原点表位于NC数控程序的相同目录下，只需要输入文件名。
  - 如果原点表未保存在NC数控程序的相同目录下，必须输入完整路径。

-  在循环**G54**前编程**%:TAB:**。

## 手动激活原点表

-  如果不使用**%:TAB:**功能，必须在测试运行前激活所需的原点表。

激活原点表，进行测试运行：

-  ▶ 切换到**测试运行**操作模式
-  ▶ 按下**PGM MGT**按键
  - > 选择所需原点表
  - > 数控系统测试运行的原点表并将文件标记为**S**状态。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

## 10.9 补偿表

### 应用

补偿表用于将补偿值保存在刀具坐标系 ( T-CS ) 或加工面坐标系 ( WPL-CS )。

补偿表 **.tco** 是除 ( 刀具调用 ) T 程序段中 **DL**、**DR** 和 **DR2** 之外的另一种补偿方式。只要激活了补偿表，数控系统覆盖 ( 刀具调用 ) T 程序段的补偿值。

在车削加工期间，补偿表 **\*.tco** 是车削参数修整功能 **TCS** 之外另一种编程方式；补偿表 **\*.wco** 是车削参数修整功能 **WPL** 之外的另一种编程方式。

补偿表提供以下优点：

- 可调整补偿值，而无需调整 NC 数控程序
- NC 数控程序运行期间可调整补偿值

如果修改补偿值，仅当下次调用补偿时才生效。

### 补偿表类型

用文件扩展名可确定数控系统进行补偿使用的坐标系。

数控系统提供以下补偿表：

- **tco** ( tool correction )：在刀具坐标系 ( **T-CS** ) 上补偿
- **wco** ( workpiece correction )：在加工面坐标系 ( **WPL-CS** ) 上补偿

用表补偿是 T 程序段中补偿的另一种补偿方法。用表补偿覆盖在 T 程序段中编程的补偿。

### 在刀具坐标系上的补偿 ( T-CS )

**\*.tco** 文件扩展名的补偿表中的任何补偿适用于当前刀具。该表适用于全部刀具类型。因此，创建表期间，将显示特定刀具类型可能不需要的表列。



只输入与刀具有关的数据。如果补偿当前刀具上不存在的  
数据，数控系统将输出报错信息。

补偿提供以下作用：

- 对于铣刀，可用于取代 **TOOL CALL** ( 刀具调用 ) 中的差值
- 对于车刀，可用于取代车削参数修正功能 **TCS**
- 对于砂轮，补偿 **LO** 和 **R-OVR**

如果 **\*.tco** 补偿表的平移功能已激活，数控系统在附加状态栏的 **刀具 ( TOOL )** 选项卡上显示。

**更多信息：** 设置，测试和运行 NC 数控程序用户手册

### 在加工面坐标系 ( WPL-CS ) 上的补偿

\*.wco文件扩展名的补偿表中数据用于在加工面坐标系 ( WPL-CS ) 上的平移。

补偿提供以下作用：

- 对于车削操作，可取代**车削参数修正功能WPL** ( 选装项50 )
- X轴平移影响半径

WPL-CS坐标系上的平移可用以下选项：

- **车削数据修正功能WPL ( FUNCTION TURNDATA CORR-WPL )**
- **修正数据功能WPL ( FUNCTION CORRDATA WPL )**
- 车刀表的平移
  - 可选**WPL-DX-DIAM**列
  - 可选**WPL-DZ**列

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

如果\*.wco补偿表的平移功能已激活，数控系统在附加状态栏的**变换 ( TRANS )**选项卡上显示。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**



要进行相同的平移操作，也可以用车削数据修正功能WPL和修正数据功能WPL功能编程。车刀表中定义的在加工面坐标系 ( WPL-CS ) 上的平移被添加到车削数据修正功能WPL和修正数据功能WPL功能上。

### 创建补偿表

使用补偿表前，必须首先创建相应补偿表。

执行以下操作，创建补偿表：



- ▶ 切换到**编程**操作模式



- ▶ 按下**PGM MGT**按键



- ▶ 按下**新文件**软键
- ▶ 输入文件名及其所需的文件扩展名 ( 例如 Corr.tco )



- ▶ 按下**ENT**按键，确认输入
- ▶ 选择尺寸单位



- ▶ 按下**ENT**按键，确认输入



- ▶ 按下**在末尾 N行**软键
- ▶ 输入补偿值







## 激活补偿表

### 选择补偿表

如果正在使用补偿表，在NC数控程序中用**选择修正表**功能激活需要的补偿表。

将补偿表添加到NC数控程序中：

-  ▶ 按下**SPEC FCT**（特殊功能）按键
-  ▶ 按下**程序 默认值**软键
-  ▶ 按下**选择 表**软键
-  ▶ 按下补偿表类型的软键（例如**TCS**）  
▶ 选择补偿表






如果未使用**选择修正表**功能，必须在测试运行或程序运行前激活所需补偿表。

在全部操作模式下，执行以下操作：

- ▶ 选择需要的操作模式
- ▶ 用文件管理器选择所需表
- ▶ 在**测试运行**操作模式下，表的状态为S；在程序运行**运行程序, 单段方式**和**运行程序, 自动方式**操作模式下，其状态为M。

### 激活补偿数据

在NC数控程序中激活补偿值：

-  ▶ 按下**SPEC FCT**（特殊功能）按键
-  ▶ 按下**程序 功能**软键
-  ▶ 按下**坐标变换 / 修正数据**软键
-  ▶ 按下**修正数据功能**软键
-  ▶ 按下所需补偿的软键（例如**TCS**）  
▶ 输入行号

### 当前补偿的持续时间

激活的补偿表保持有效直到程序结束或直到换刀。

**数据修正功能重置**用于在程序中重置补偿。

## 在程序运行期间编辑补偿表

程序运行期间，修改当前补偿表中的补偿值。只要补偿表当前未激活，数控系统就将该软键变灰。

执行以下操作：



- ▶ 按下 **选择表** 软键



- ▶ 按下所需表的软键（例如**不补偿 T-CS**）



- ▶ 将**编辑**软键设置为**开启**
- ▶ 用箭头键浏览到需要的位置
- ▶ 编辑值



改变的数据不生效直到再次激活补偿功能。

## 10.10 访问表值

### 应用

用TABDATA功能可以访问表值。

这些功能有许多用途，例如，在NC数控程序中自动编辑补偿值。

访问以下表：

- 刀具表\*.t (只读访问)
- 补偿表\*.tco (读写访问)
- 补偿表\*.wco (读写访问)
- 预设表\*.pr (读写访问)

对于每一种情况，都访问当前表。只读访问始终可用，但写入访问只允许在程序运行期间使用。仿真或程序段扫描期间，写入访问没有任何作用。

如果NC数控程序的尺寸单位与表中的尺寸单位不同，数控系统将数据从毫米值转换成英寸值，反之亦然。

### 读取表值

TABDATA读取功能用于读取表中数据并将其保存为Q参数。

根据要传输的表列类型，可用Q、QL、QR或QS保存表值。数控系统自动将表值转换到NC数控程序中使用的尺寸单位。

数控系统读取当前活动的刀具表和预设表。只有激活了补偿表时，才能读取其表值。

例如，用TABDATA读取功能可预先检查要使用的刀具数据，避免在程序运行期间生成出错信息。

### 步骤

执行以下操作：

-  ▶ 按下SPEC FCT (特殊功能) 按键
-  ▶ 按下程序 功能软键
-  ▶ 按下TABDATA软键
-  ▶ 按下TABDATA读取软键
- ▶ 输入结果的Q参数
-  ▶ 用ENT按键确认
-  ▶ 按下所需表的软键 (例如，CORR-TCS)
- ▶ 输入表列名
-  ▶ 用ENT按键确认
- ▶ 输入表的行号
-  ▶ 按下ENT按键

### 举例

N120 SEL CORR-TABLE TCS "TNC:\table\corr.tco"*	激活补偿表
N130 TABDATA READ Q1 = CORR-TCS COLUMN "DR" KEY "5"*	将补偿表的第5行、DR列的表值保存到Q1中

## 写入表值

**TABDATA写入**功能用于将Q参数值写入表中。

根据要写入的表列类型，可用**Q**、**QL**、**QR**或**QS**作为传输参数。

要写入补偿表，需要激活该表。

例如，在探测循环后，可用**TABDATA写入**功能将必要的刀具补偿值写入补偿表中。

### 步骤

执行以下操作：

-  ▶ 按下**SPEC FCT**按键
-  ▶ 按下**程序 功能**软键
-  ▶ 按下**TABDATA**软键
-  ▶ 按下**TABDATA写入**软键
-  ▶ 按下所需表的软键（例如，**CORR-TCS**）
- ▶ 输入表列名
-  ▶ 用**ENT**按键确认
- ▶ 输入表的行号
-  ▶ 用**ENT**按键确认
- ▶ 输入Q参数
-  ▶ 用**ENT**按键确认

### 举例

<b>N120 SEL CORR-TABLE TCS "TNC:\table\corr.tco"*</b>	激活补偿表
<b>N130 TABDATA WRITE CORR-TCS COLUMN "DR" KEY "3" = Q1*</b>	将Q1参数值写入补偿表的第3行，DR列

## 添加表值

**TABDATA添加**功能用于将Q参数值添加到表中的数据。

根据要添加的表列类型，可用**Q**、**QL**、**QR**作为传输参数。

要写入补偿表，需要激活该表。

例如，在重复测量后，可用**TABDATA添加**功能更新刀具补偿值。

### 步骤

执行以下操作：

- 
  - ▶ 按下**SPEC FCT**按键
- 
  - ▶ 按下**程序 功能**软键
- 
  - ▶ 按下**TABDATA**软键
- 
  - ▶ 按下**TABDATA添加**软键
- 
  - ▶ 按下所需表的软键（例如，**CORR-TCS**）
- 
  - ▶ 输入表列名
  - ▶ 用**ENT**按键确认
- 
  - ▶ 输入表的行号
  - ▶ 用**ENT**按键确认
- 
  - ▶ 输入Q参数
  - ▶ 用**ENT**按键确认

### 举例

N120 SEL CORR-TABLE TCS "TNC:\table\corr.tco"*	激活补偿表
N130 TABDATA ADD CORR-TCS COLUMN "DR" KEY "3" = Q1*	将Q1参数值添加到补偿表的第3行，DR列

## 10.11 配置的机床部件监测 (选装项155)

### 应用



参见机床手册！

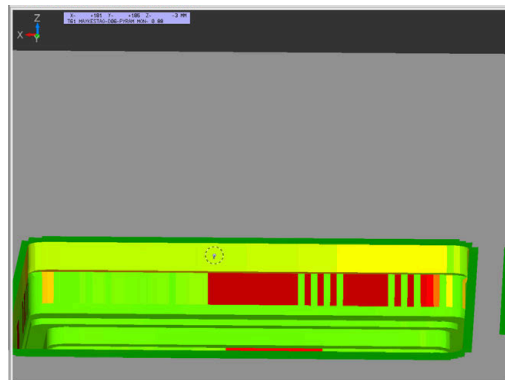
这个功能必须由机床制造商实施和调试。

**监测热度图**功能用于在NC数控程序中和在部件热度图中开始和停止工件显示。

数控系统监测选定的部件并在工件上用颜色编码的热度图显示监测结果。

部件热度图类似于红外线摄像头的图像。

- 绿色：部件在定义的安全状态下工作
- 黄色：部件在报警范围内的状态下工作
- 红色：过载条件



### 启动监测

要启动部件监测功能，执行以下操作：

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| SPEC<br>FCT                    | ▶ 按下特殊功能键              |
| 程序<br>功能                       | ▶ 选择程序功能               |
| MONITORING                     | ▶ 选择“监测”               |
| MONITORING<br>HEATMAP<br>START | ▶ 按下 <b>监测热度图开始</b> 软键 |
| 选择                             | ▶ 选择机床制造商允许的部件         |

热度图功能只能一次监测一个部件。如果连续多次启动热度图，将停止上一个部件的监测。

### 停止监测

用**监测热度图停止**功能停止监测。

## 10.12 定义计数器计数器功能

### 应用



参见机床手册！  
机床制造商激活该功能。

数控系统用**计数功能**的 NC 数控功能可在 NC 数控程序内计数。例如，可用计数器定义目标数，数控系统重复执行 NC 数控程序此次数。

编程此工作特性：

SPEC  
FCT

- ▶ 显示特殊功能的软键行

程序  
功能

- ▶ 按下**程序 功能**软键

FUNCTION  
COUNT

- ▶ 按下**COUNT**功能软键

### 注意

#### 小心：数据可能消失！

数控系统只管理一个计数器。如果执行一个 NC 程序，重置该计数器，那么其它 NC 程序的计数器计算操作将被删除。

- ▶ 请加工前检查计数器是否被激活。
- ▶ 如果需要，记录计数器值，执行后再次用 MOD 菜单输入该值。



可用循环 **G225 ENGRAVING** 功能雕刻此计数值。  
**更多信息：加工循环编程用户手册**

#### 适用于测试运行操作模式

在**测试运行**操作模式下仿真计数器。只有在 NC 数控程序中直接定义的计数值才有效。MOD 菜单中的计数值保持不受影响。

#### 在运行程序 单段方式和运行程序 自动方式操作模式下有效

MOD 菜单的计数值仅在**运行程序 单段方式**和**运行程序 自动方式**操作模式下有效。

即使数控系统重新启动，计数器值仍保留不变。

## 定义计数功能 ( FUNCTION COUNT )

计数功能的 NC 数控功能提供以下计数功能：

软键	功能
FUNCTION COUNT INC	将计数器加1
FUNCTION COUNT RESET	重置计数器
FUNCTION COUNT TARGET	定义需达到的目标数 输入值：0至9999
FUNCTION COUNT SET	将定义值赋值给计数器 输入值：0至9999
FUNCTION COUNT ADD	将计数器增加定义值 输入值：0至9999
FUNCTION COUNT REPEAT	如果尚未达到目标数，从此标记位置开始重复执行NC数控程序

### 举例

<b>N50 FUNCTION COUNT RESET*</b>	重置计数器值
<b>N60 FUNCTION COUNT TARGET10*</b>	输入被加工件的目标件数
<b>N70 G98 L11*</b>	输入跳转标记
<b>N80 G ...</b>	加工操作
<b>N510 FUNCTION COUNT INC*</b>	增加式计数器值
<b>N520 FUNCTION COUNT REPEAT LBL 11*</b>	如果需要加工更多工件，重复该加工操作
<b>N530 M30*</b>	
<b>N540 %COUNT G71*</b>	



## 10.13 创建文本文件

### 应用

可以用数控系统的文本编辑器编写文本文件。典型应用：







- 记录测试结果
- 创建工作文档
- 创建公式集

文本文件扩展名为“.A”（代表文本文件）。如果需要编辑其他类型的文件，必须首先将其转换成“.A”型文件。

### 打开和退出文本文件

- ▶ 操作模式：按下**编程**按键
- ▶ 要调用文件管理器，按下**PGM MGT**键。
- ▶ 显示.A型文件：按下**选择 类型**软键，然后按下**全部显示**软键
- ▶ 选择一个文件并用**选择**软键或**ENT**按键将其打开，或输入新文件名并用**ENT**键确认输入，打开新文件

要退出文本编辑器，调用文件管理器并选择不同文件类型的文件，例如NC程序。

软键	光标移动
	将光标向右移一个字
	将光标向左移一个字
	转到下一屏
	转到上一屏
	光标在文件起点位置
	光标在文件终点位置

## 编辑文本

文本编辑器第一行上方的信息字段显示文件名，位置和行信息：

**文件:** 文本文件名  
**行:** 光标当前所在行  
**列:** 光标当前所在列





文本将在光标所在处插入或改写。按箭头键将光标移至文本文件所需的任意位置处。

用**RETURN**（回车）键或**ENT**键进行换行。

## 删除和重新插入字符、字和行

用文本编辑器，可以删除字甚至整行，并将其插入到文本的任何所需位置处。

- ▶ 将光标移至文本中另一待删除和插入字或行的位置处
- ▶ 按下**删除 字符串**或**删除 行**软键：删除和缓存文本
- ▶ 将光标移至待插入文本的位置处，并按下**插入 字符串**软键

软键	功能
	删除并临时保存一行
	删除并临时保存一个字
	删除并临时保存一个字符
	插入临时保存的行或字

## 编辑文本段

可以复制或删除任何大小的文本段，将其插入到其他位置处。执行这些编辑操作前，必须先选择所需的文本段：

- ▶ 选择文本程序段：将光标移至所需选择文本的第一个字符处。



- ▶ 按下**选择 程序段**软键
- ▶ 将光标移至要选文本的最后一个字符。可以直接用箭头键向上或向下移动光标选择整行，被选中的文本将以不同颜色显示。

选择所需文本段后，可用以下软键编辑文本：

软键	功能
	删除选中的文本段并临时保存
	临时保存选中的文本段，而不删除（复制）

必要时，可在不同的位置插入临时保存的文本段：

- ▶ 将光标移至要插入临时保存的文本段位置处



- ▶ 按下**插入 程序段**软键：插入文本段。

根据需要，允许任意多次插入临时保存的文本段

### 将选定的文本段传到另一个文件中

- ▶ 用上述方法选择文本段



- ▶ 按下**添加至文件**软键。
- ▶ 数控系统显示**目标文件** =对话提示信息。
- ▶ 输入目标文件的路径和名称。
- ▶ 数控系统将被选的文本段添加到指定的文件中。如果无法找到指定名称的目标文件，数控系统用被选的文本创建新文件。

### 在光标位置处插入另一文件

- ▶ 将光标移至文本中要插入另一文件的位置处



- ▶ 按下**读 文件**软键。
- ▶ 数控系统显示**文件名** =对话提示信息。
- ▶ 输入要插入文件的路径和文件名

## 查找文本块

用文本编辑器，可以搜索文本中的字或字符串。该数控系统提供以下两个选项。

### 查找当前文本

搜索功能用于查找光标所在位置之后的下个文本出现处：

- ▶ 将光标移至所需的字。
- ▶ 选择搜索功能：按下**查找**软键
- ▶ 按下**查找 字符**软键
- ▶ 查找一个单词：按下**查找**软键
- ▶ 退出搜索功能：按下**END**软键

### 查找任何文字

- ▶ 选择搜索功能：按下**查找**软键。数控系统显示**查找**对话框
- ▶ 输入要查找的文本
- ▶ 查找文本：按下**查找**软键
- ▶ 退出搜索功能：按下**END**软键

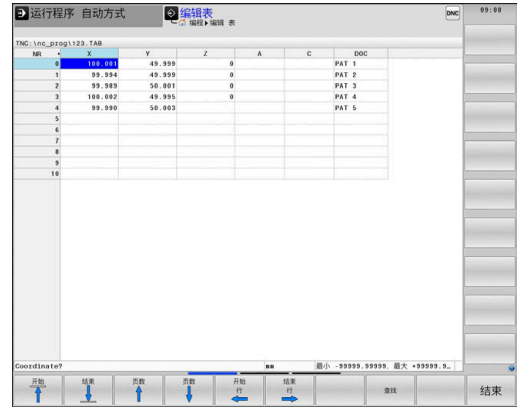
## 10.14 自定义表

### 基础知识

在自定义表中可以保存和读取NC程序的任何信息。Q参数D26至D28功能可用于该目的。

自定义表的格式允许修改，就是说可以用结构编辑器修改表列和其属性。因此使这些表可以准确满足用户的应用需求。

还可以切换表视图（标准设置）和窗体视图。



**i** 表名和表列名必须用字母开头且不能包括任何算数操作符（例如，+）。

### 创建自定义表

执行以下操作：

PGM MGT

- ▶ 按下PGM MGT按键
- ▶ 输入带扩展名.TAB的任何所需文件名

ENT

- ▶ 用ENT按键确认
- ▶ TNC以永久保存的表格式显示弹出窗口
- ▶ 用箭头键选择表模板，例如example.tab

ENT


- ▶ 用ENT按键确认
- ▶ 数控系统打开预定义格式的新表。
- ▶ 要按照自己的要求调整调整表，必须编辑表格式  
**更多信息:** "编辑表格式", 358 页

**⚙** 参见机床手册！  
机床制造商可定义其自己的表模板并保存在数控系统中。创建新表时，数控系统打开一个弹出窗口，在该弹出窗口中列表显示全部可用的表模板。

**i** 也可以将自己的表模板保存在TNC中。为此，创建一个新表，修改表格式并将该表保存在TNC:\system\proto目录下。然后创建新表，该数控系统在选择表模板窗口中提供模板。

## 编辑表格式

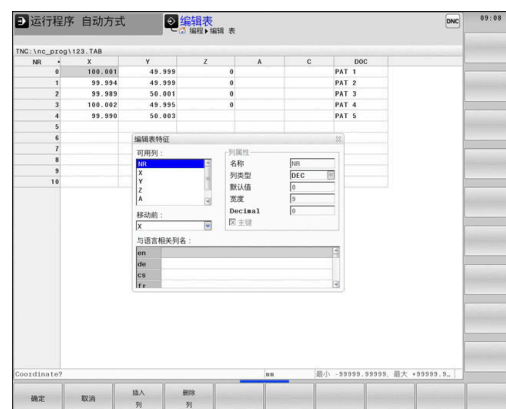
执行以下操作：

-  按下**编辑 格式**软键
- 该数控系统打开弹出窗口，显示表结构。
- 调整格式




该数控系统提供以下选项：

结构指令	含义
可用列：	表中全部列的列表
移动前：	可用列中被高亮的信息移到该列前
名称	列名：显示在表头处
列类型	<b>TEXT</b> ：文字输入 <b>代数符号</b> ：+ 或 - 符号 <b>BIN</b> ：二进制数字 <b>DEC</b> ：十进制，正数，整数（基数） <b>HEX</b> ：十六进制数 <b>INT</b> ：整数 <b>长度</b> ：长度（在英制程序中转换） <b>进给</b> ：进给速率（mm/min或0.1 inch/min） <b>IFEED</b> ：进给速率（mm/min或inch/min） <b>浮点</b> ：浮点数 <b>布尔值</b> ：逻辑值 <b>索引</b> ：索引 <b>TSTAMP</b> ：日期和时间的固定格式 <b>大写文字</b> ：大写文字 <b>路径名</b> ：路径名
默认值	该列的该字段的默认值
宽度	表列中的最大字符数 表列宽度不超过： <ul style="list-style-type: none"> <li>字母数字项表列的字符数可达100个</li> <li>数字项表列可的字符数可达15个</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 在这15个字符基础上，数控系统可显示代数符号和小数分隔符</p> </div>
主键	第一表列
与特定语言相关列名	与特定语言相关对话
<b>i</b>	列类型允许字母的列，例如 <b>TEXT</b> ，即使单元格的内容为数字，也只能通过QS参数输出或写入。

用相连的鼠标或浏览键，在窗体中移动。



执行以下操作：



-  ▶ 按下浏览键，跳转到输入字框中
-  ▶ 用GOTO按键打开选择菜单
-  ▶ 用箭头键在输入框中浏览



如果表中已有表行，不允许修改**名称**和**列类型**的表属性。删除全部表行后，可改变这些属性。根据需要，先创建表的备份。  
用CE和ENT组合按键，重置TSTAMP列类型字段中的无效值。

### 关闭主程序的结构编辑器



执行以下操作：

-  ▶ 按下**确定**软键
- ▶ 该数控系统关闭编辑窗体并使修改生效。
-  ▶ 或者：按下**取消**软键
- ▶ 该数控系统放弃全部已输入的修改。

### 切换表与窗体视图


扩展名为.TAB的所有表可用列表视图或窗体视图打开。

切换视图如下：




-  ▶ 按下**屏幕布局**按键
-  ▶ 按下所需视图的软键

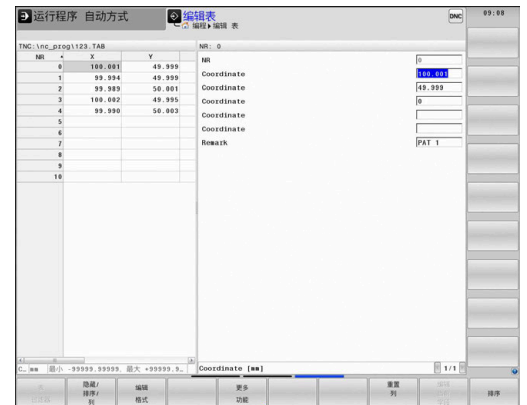
在该窗体视图的左半侧，数控系统用列表显示首列内容的行号。

在表视图中修改数据如下：

-  ▶ 按下**ENT**按键，以切换到右侧的输入框中

选择需编辑的另一行：

-  ▶ 按下**下一项**按键
- ▶ 光标跳转到左侧窗口。
-  ▶ 用箭头键选择所需行
-  ▶ 按下**下一项**按键，返回输入窗口



## D26打开自定义表

可用 **D26**:NC数控功能打开自定义表，用**D27**写入此自定义表，或用**D28**读取自定义表。

**i** 在NC数控程序中一次仅可以打开一个表。含**D26**的新NC数控程序段自动关闭最后打开的表。  
要打开表的扩展名必须为**.TAB**。

**11 FN 26: TABOPEN TNC:**  
**\table\AFC.TAB** ;用**FN 26**打开表

NC数控功能包括以下指令元素：

指令元素	含义
<b>FN 26:</b> <b>TABOPEN</b>	打开表的指令起点
<b>TNC:\table</b> <b>\AFC.TAB</b>	待打开表的路径 固定名或可变名

**举例：打开保存在TNC:\DIR1目录中的表TAB1.TAB。**

**N560 D26 TNC:\DIR1\TAB1.TAB**

使用**SYNTAX**软键将路径放在引号内。引号确定路径的起点和终点。因此，数控系统可识别路径中的任何特殊字符。

**更多信息:** "文件名", 101 页

如果完整路径都在引号内，可用\**和/**分隔文件夹和文件。

## D27写入自定义表

用 **D27**NC数控功能可写入已用**D26**功能打开的表。

用**D27** NC数控功能定义表列，数控系统将写入到此表列中。可在NC数控程序段内指定多个表列，但只允许一个表行。必须已用变量定义了需写入表列的内容。

**i** 如果在一个NC数控程序段内写入多个表列，需要在连续变量中定义需写入表列的数据。  
如果要将内容写入到锁定或不存在的表单元格中，数控系统显示出错信息。



输入

```
11 FN 27: TABWRITE ;用FN 27写入表
2/ "Length,Radius " = Q2
```

NC数控功能包括以下指令元素：

指令元素	含义
FN 27: TABWRITE	写入表的指令起点
2	待写入表的行号 固定值或可变值
"Length, Radius" (长度, 半径)	待写入表的列名 固定名或可变名 用逗号分隔多个表列名。
Q2	待写入内容的变量

举例

数控系统写入当前打开表的第5行中半径 ( Radius )、深度 ( Depth ) 和D表列。数控系统将Q参数 Q5、Q6和Q7的数据写入表中。

```
N50 Q5 = 3,75
N60 Q6 = -5
N70 Q7 = 7,5
N80 D27 P01 5/ "RADIUS,TIEFE,D " = Q5
```

## D28读取自定义表

可用**D28** NC数控功能读取已用**D26**功能打开表的数据。

用**D28** NC数控功能定义数控系统需读取的表列。可在NC数控程序段内指定多个表列，但只允许一个表行。

**i** 如果在NC数控程序中指定了多个表列，数控系统在相同类型连续变量中保存读取的数据（例如，**QL1**、**QL2**和**QL3**）。

### 输入

```
11 FN 28: TABREAD Q1 = 2 / ;用FN 28读取表
"Length"
```

NC数控功能包括以下指令元素：

指令元素	含义
<b>FN 28:</b> <b>TABREAD</b>	读取表的指令起点
<b>Q1</b>	源文本的变量 数控系统用此变量保存待读取表单元格的内容。
<b>2</b>	待读取表的行号 固定值或可变量
<b>"Length"</b> (长度)	待读取表的列名 固定名或可变量 用逗号分隔多个表列名。

### 举例

数控系统读取当前打开表的第**6**行中**X**、**Y**和**D**表列。数控系统将数据保存到Q参数**Q10**、**Q11**和**Q12**中。

相同表行中**DOC**表列的内容保存到**QS1** QS参数中。

```
N50 D28 Q10 = 6/ "X,Y,D "**
```

```
N60 D28 QS1 = 6/ "DOC "**
```

## 调整表格式

### 注意

**小心：数据可能消失！**

调整表功能永久地改变全表格式。格式改变前，数控系统不执行文件的自动备份操作。因此，该文件将永久改变，可能将无法使用。

▶ 必须在咨询机床制造商后才能使用该功能。

### 软键 功能

调整  
NC程序/  
表

改变数控系统软件版本后，调整表格式

**i** 表名和表列名必须用字母开头且不能包括任何算数操作符（例如，+）。

## 10.15 脉动主轴转速脉动主轴转速功能

### 编程脉动主轴转速

#### 应用



参见机床手册！  
阅读和注意机床制造商的功能描述。  
遵守安全注意事项。

主轴恒速工作时，可用**脉动主轴转速功能**编程脉动的主轴转速（例如，避免机床共振）。

用**P-TIME**输入值定义振动的长度（振动时长）和用**缩放**输入值定义主轴转速变化的百分比。主轴转速将围绕名义值进行正弦变化。

用**FROM-SPEED**和**TO-SPEED**定义主轴转速范围的上限和下限，在该范围内脉动主轴转速有效。这两个输入值都为可选输入值。如果未定义一个参数，此功能适用于整个转速范围。





输入

<b>N30 FUNCTION S-PULSE P-TIME10 SCALE5 FROM-SPEED4800 TO- SPEED5200*</b>	;10秒内，主轴转速围绕名义值波动5%（极限值）
---	--------------------------

NC数控功能包括以下指令元素：

指令元素	含义
<b>FUNCTION S-PULSE</b>	脉动主轴转速指令的开始
<b>P-TIME</b> 或 <b>RESET</b>	用秒单位定义振动的的时间期间，或重置脉动主轴转速
<b>SCALE</b>	主轴转速变化% 仅当选定了 <b>P-TIME</b>
<b>FROM-SPEED</b>	转速下限，脉动主轴转速有效的下限 仅当选定了 <b>P-TIME</b> 可选指令元素
<b>TO-SPEED</b>	转速上限，脉动主轴转速有效的上限 仅当选定了 <b>P-TIME</b> 可选指令元素


编程此工作特性：

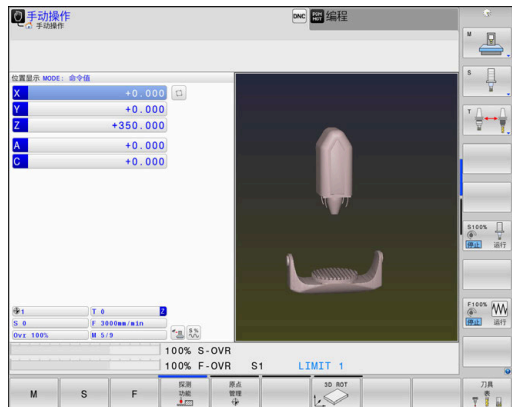
- 
  - ▶ 显示特殊功能的软键行
- 
  - ▶ 按下**程序 功能**软键
- 
  - ▶ 按下**主轴功能**软键
- 
  - ▶ 按下**主轴脉动**软键
  - ▶ 定义振动时间期间**P-TIME**
  - ▶ 定义速度变化**缩放 ( SCALE )**

**i** 数控系统将转速控制在编程的转速范围内。主轴转速保持不变直到**脉动主轴转速功能**的正弦曲线再次进入最高转速范围内。

图标

在状态栏，此图标表示脉动主轴转速的状况：

图标	功能
	脉动主轴转速被激活







## 重置脉动主轴转速

### 举例

#### N40 FUNCTION S-PULSE RESET\*

用**主轴摆动复位功能**重置脉动主轴转速。

定义方法如下：

- 
▶ 显示特殊功能的软键行
  
- 
▶ 按下**程序 功能**软键
  
- 
▶ 按下**主轴功能**软键
  
- 
▶ 按下**复位主轴脉动**软键。

## 10.16 停顿时间 “进给停顿时间功能”

### 编程停顿时间

#### 应用



参见机床手册！  
阅读和注意机床制造商的功能描述。  
遵守安全注意事项。

**进刀停顿功能**用于编程周期性的停顿时间，秒为单位，例如在车削循环中强制断屑。

将**进刀停顿功能**编程在将开始进行断屑操作前的一个操作中。

**进给停顿功能**中定义的停顿时间适用于铣削加工和车削加工。

**进给停顿功能**不适用于快移运动和探测运动。

### 注意

#### 小心：可能损坏工件和刀具！

**进给停顿时间功能**已激活时，数控系统重复地中断进给运动。中断进给运动时，刀具保持在当前位置不动，主轴继续保持转动。螺纹加工期间，该工作特性将导致工件报废。执行期间也可能发生刀具破损！





- ▶ 切削螺纹前，取消**进给停顿时间功能**的激活

#### 步骤

#### 举例

**N30 FUNCTION FEED DWELL D-TIME0.5 F-TIME5\***

定义方法如下：

-  ▶ 显示特殊功能的软键行
-  ▶ 按下**程序 功能**软键
-  ▶ 按下**进给功能**软键
-  ▶ 按下**进给停顿时间**软键
- ▶ 定义停顿的间隔时间期间**D-TIME**
- ▶ 定义切削的间隔时间期间**F-TIME**

## 重置停顿时间



在断屑加工后立即重置停顿时间。

### 举例

#### N40 FUNCTION FEED DWELL RESET\*

用**进给停顿时间复位功能**复位重复的停顿时间。

定义方法如下：



▶ 显示特殊功能的软键行



▶ 按下**程序 功能**软键



▶ 按下**进给功能**软键



▶ 按下**复位进给停顿时间**软键



也可以输入**D-TIME 0**重置停顿时间。  
在程序结束处，数控系统自动重置**进给停顿时间功能**。

## 10.17 停顿时间 “停顿功能”

### 编程停顿时间

#### 应用

**停顿功能**用于编程停顿时间，以秒钟为单位，或用于定义主轴停顿转动的圈数。

**停顿功能**中定义的停顿时间适用于铣削加工和车削加工。

#### 步骤






#### 举例

N30 FUNCTION DWELL TIME10\*

#### 举例

N40 FUNCTION DWELL REV5.8\*

定义方法如下：

- 
  - ▶ 显示特殊功能的软键行
- 
  - ▶ 按下**程序 功能**软键
- 
  - ▶ **停顿功能**软键
- 
  - ▶ 按下**停顿时间**软键
- ▶ 定义持续时间，单位为秒钟
  - ▶ 或者，按下**停顿圈数**软键
- 
  - ▶ 定义主轴的圈数



## 10.18在NC停止时退刀：退刀功能

### 用退刀功能编程刀具退刀

#### 要求



参见机床手册！  
必须由机床制造商配置和激活该功能。在**CfgLiftOff** (201400号) 机床参数中，机床制造商定义刀具**退刀**指令可用的运动路径。也能用**CfgLiftOff**机床参数取消激活该功能。

在刀具表的**LIFTOFF**列，为当前刀具设置**Y**参数。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

#### 应用

以下情况时，**LIFTOFF**功能有效：

- 如果NC停止由你触发
- 如果NC停止由软件触发，例如驱动系统出错时。
- 如果电源断电

刀具退离轮廓多达2 mm。数控系统基于**退刀功能**程序段的输入值计算退刀方向。

用以下方式编程**退刀**功能：

- **退刀功能TCS X Y Z**：在刀具坐标系 ( **T-CS** ) 上退刀，用**X**轴、**Y**轴和**Z**轴的结果矢量退刀
- **退刀角功能TCS SPB**：在刀具坐标系退刀 ( **T-CS** ) ，用定义的空间角退刀
- 用**M148**沿刀具坐标轴方向退刀

**更多信息：**"在NC数控停止处自动从轮廓退刀：M148", 228 页

#### 车削模式的退刀

### 注意

#### 小心：可能损坏工件和刀具！

如果在车削模式下使用**FUNCTION 退刀角TCS功能**，可能出现不希望的轴运动。数控系统的工作特性取决于运动特性描述和循环**G800 ( Q498 = 1 )**。

- ▶ 在**运行程序, 单段方式**操作模式下，仔细测试NC数控程序或程序块。
- ▶ 根据需要，修改已定义角的代数符号

如果将**Q498**参数设置为1，数控系统将刀具反向进行加工。

结合**退刀**功能，数控系统的工作特性为：

- 如果将刀具主轴定义为坐标轴，将**退刀**方向反向。
- 如果将刀具主轴定义为运动特性变换，**退刀**方向不反向。

**更多信息：**加工循环编程用户手册





## 用定义的矢量编程刀具退刀

### 举例

**N40 FUNCTION LIFTOFF TCS X+0 Y+0.5 Z+0.5\***

用**LIFTOFF TCS X Y Z**定义刀具坐标系下矢量格式的退刀方向。数控系统计算基于机床制造商定义的刀具路径计算每一个轴的退刀高度。

定义方法如下：

-  ▶ 显示特殊功能的软键行
-  ▶ 按下**程序 功能**软键
-  ▶ 按下**退刀功能**软键
-  ▶ 按下**退刀TCS**软键
- ▶ 输入X、Y和Z轴的矢量分量

## 用定义的角度编程刀具退刀





### 举例

**N40 FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB+20\***

用**LIFTOFF ANGLE TCS SPB**定义退刀方向，该方向为刀具坐标系下的空间角。该功能特别适用于车削操作。

输入的SPB角度是指Z轴与X轴之间的角度。如果输入0°，刀具沿刀具的Z轴方向退刀。

定义方法如下：

-  ▶ 显示特殊功能的软键行
-  ▶ 按下**程序 功能**软键
-  ▶ 按下**退刀功能**软键
-  ▶ 按下**退刀角度TCS**软键
- ▶ 输入SPB角度




## 重置退刀功能

### 举例

#### N40 FUNCTION LIFTOFF RESET\*

用退刀功能重置功能重置退刀功能。

定义方法如下：

- 
▶ 显示特殊功能的软键行
  
- 
▶ 按下**程序功能**软键
  
- 
▶ 按下**退刀功能**软键
  
- 
▶ 按下**退刀RESET**软键



数控系统用**M149**功能取消激活**退刀**功能，不重置退刀方向。如果编程**M148**，数控系统将激活沿**退刀功能**定义的退刀方向自动将刀具退刀。

在程序终点处，数控系统自动重置**退刀功能**。



# 11

多轴加工

## 11.1 多轴加工功能

本章概要介绍多轴加工功能：

控制功能	说明	页
<b>PLANE</b>	定义倾斜加工面的加工	375
<b>M116</b>	旋转轴进给速率	402
<b>PLANE/M128</b>	倾斜刀具加工	401
<b>TCPM功能</b>	定义数控系统定位旋转轴时的工作特性（M128的增强版）	409
<b>M126</b>	旋转轴的最短路径运动	403
<b>M94</b>	减小旋转轴的显示值	404
<b>M128</b>	定义数控系统定位旋转轴时的工作特性	405
<b>M138</b>	选择倾斜轴	407
<b>M144</b>	计算机床运动特性	408

## 11.2 PLANE功能：倾斜加工面（软件选装项8）

### 简介



参见机床手册！

机床制造商必须使倾斜加工面功能可用！

**PLANE**的完整功能只能用在不少于2个旋转轴的机床（工作台轴，铣头轴或组合轴）。**PLANE轴角**功能是例外。**PLANE轴角**也能用于只有一个编程的旋转轴的机床。

**PLANE**功能提供功能强大选项，用于用多种方式定义倾斜加工面。

**PLANE**功能的参数定义分为两个部分：

- 平面的几何定义，不同于各个可用的**PLANE**功能。
- **PLANE**功能的定位特性与平面定义相互独立，但各个**PLANE**功能的定位特性都相同

**更多信息：**"定义**PLANE**功能的定位特性"，393 页

### 注意

#### 碰撞危险！

当机床开机时，该数控系统尽可能恢复倾斜面的关闭状态。在特定情况下无法恢复。例如，如果用轴角进行倾斜，而机床的配置为空间角，或如果已修改运动特性，就属于该情况。

- ▶ 如果可能，关闭系统前，重置倾斜功能
- ▶ 机床再开机时，检查倾斜状况

### 注意

#### 碰撞危险！

循环**28 MIRROR IMAGE**的效果与**倾斜工件平面**功能不同。在该情况下，使用的程序顺序、镜像轴和倾斜功能非常关键。倾斜操作和后续加工时可能发生碰撞！

- ▶ 用图形仿真，检查顺序和位置
- ▶ 在**运行程序，单段方式**操作模式下，小心地测试NC程序或程序块

#### 举例

- 1 无旋转轴，在倾斜功能前编程循环**28 MIRROR IMAGE**时：
  - 镜像已用**PLANE**功能的倾斜（不含**PLANE轴角**）
  - 在用**PLANE轴角**或循环**G80**倾斜后，镜像生效
- 2 在一个旋转轴进行倾斜功能前，编程循环**28 MIRROR IMAGE**时：
  - 由于只镜像旋转轴的运动，镜像的旋转轴对于**PLANE**功能指定的倾斜无作用


**操作和编程注意事项：**

- 如果启动了倾斜加工面功能，实际位置获取功能不可用。
- 如果M120已激活时使用PLANE功能，数控系统自动放弃半径补偿，也使M120功能无效。
- 只用PLANE复位功能取消PLANE功能。在全部PLANE参数中输入0（例如全部三个空间角），只重置角度，但无作用。
- 如果用M138功能限制摆动轴数量，所用机床可能只有有限摆动方式。机床制造商将决定数控系统是否考虑被取消的轴或将其设置为0。
- 数控系统仅支持倾斜主轴为Z轴的加工面。





## 简介

大多数**PLANE**功能（不含**PLANE**轴角）可描述需要的加工面，而与机床上具有的旋转轴无关。有以下功能：

软键	功能	所需参数	页码
	<b>SPATIAL</b>	三个空间角： <b>SPA</b> ， <b>SPB</b> 和 <b>SPC</b>	380
	<b>PROJECTED</b>	两个投影角： <b>PROPR</b> 和 <b>PROMIN</b> 以及旋转角 <b>ROT</b>	383
	<b>EULER</b>	三个欧拉角：进动角（ <b>EULPR</b> ），盘旋角（ <b>EULNU</b> ）和旋转角（ <b>EULROT</b> ）	384
	<b>VECTOR</b>	定义平面的法向矢量和用于定义X轴倾斜方向的基准矢量	386
	<b>POINTS</b>	倾斜加工面上任意三点的坐标	388
	<b>RELATIVE</b>	一个增量有效的空间角	390
	<b>AXIAL (轴角)</b>	多达三个绝对式或增量式轴角 <b>A</b> ， <b>B</b> ， <b>C</b>	391
	<b>RESET</b>	复位 <b>PLANE</b> 功能	379

## 运行动画

要熟悉每一种**PLANE**功能的定义方式，用软键启动动画演示动作顺序。为此，首先输入动画模式，然后选择需要的**PLANE**功能。动画演示期间，数控系统用蓝色高亮显示被选的**PLANE**功能的软键。

软键	功能
	启动动画模式
	选择需要的动画（蓝色高亮）

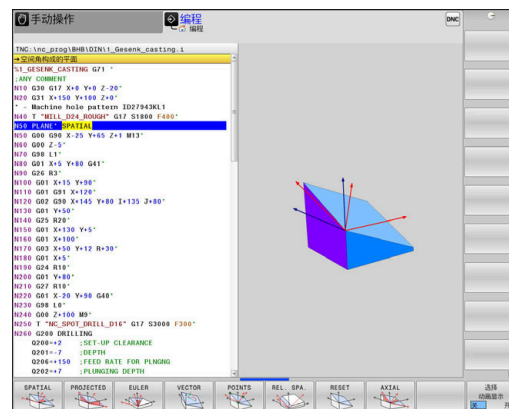
## 定义PLANE功能

SPEC FCT

- ▶ 显示特殊功能的软键行

倾斜加工平面

- ▶ 按下**倾斜平面**软键
- ▶ 数控系统在软键行中显示可用的**PLANE**功能。
- ▶ 选择**PLANE**功能



## 选择功能

- ▶ 按下对应于所需功能的软键
- ▶ 数控系统继续对话并提示输入要求的参数。

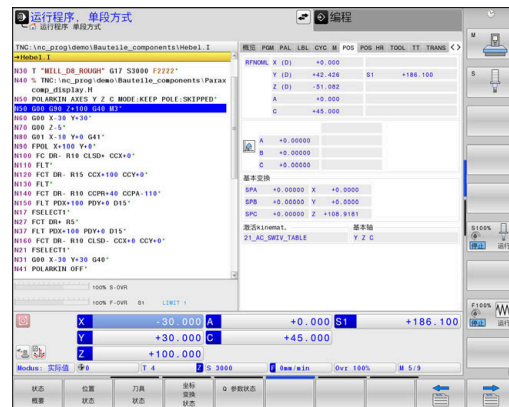
## 动画显示时选择功能

- ▶ 按下对应于所需功能的软键
- ▶ 数控系统演示该动画。
- ▶ 要应用当前有效的功能，再次按下该功能的软键或按下**ENT**按键

## 位置显示

一旦**PLANE**功能（不含**PLANE**轴角）被激活，数控系统在附加状态栏显示计算的空间角。

在倾斜到位置中，（**运动或转动模式**），对于旋转轴，数控系统在余程显示区显示旋转轴所计算的最终位置的距离（**ACTDST**和**REFDST**）。



## 复位PLANE功能

### 举例

**N10 PLANE RESET MOVE DIST50 F1000\***

SPEC  
FCT

- ▶ 显示特殊功能的软键行

倾斜  
加工  
平面

- ▶ 按下**倾斜平面**软键
- ▶ 数控系统在软键行中显示可用的**PLANE**功能

RESET



- ▶ 选择重置功能

MOVE

- ▶ 指定数控系统应将倾斜轴自动移到原点位置（**运动或转动**）或不移到原点位置（**不动**）  
**更多信息：**"自动倾斜到位置" "运动" / "转动" / "不动"，394 页

END  
□

- ▶ 按下**END**按键。



**PLANE**复位功能重置当前倾斜位置和角度（**PLANE**功能或循环**G80**）（角度 = 0和功能不可用）。但仅需定义一次。

在**手动操作**模式下和3D旋转（3D ROT）菜单中取消倾斜。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

## 用空间角定义加工面：PLANE空间角

### 应用

空间角是在非倾斜的工件坐标系下由最多三个旋转定义加工面（**倾斜顺序A-B-C**）。

大多数用户假定用逆序连续进行三个旋转（**倾斜顺序C-B-A**）。

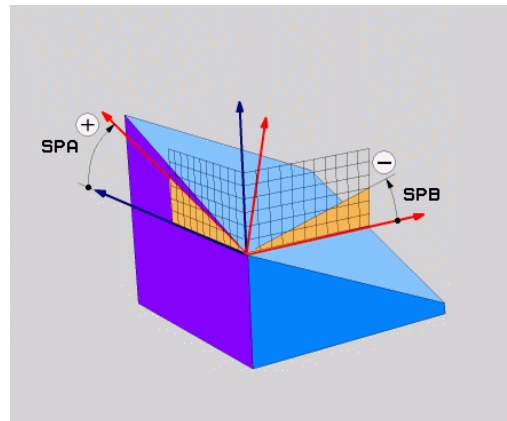
其结果在两个方面都相同，如以下比较所示。

**更多信息：**"视图比较- 举例：倒角"，381 页



#### 编程注意事项：

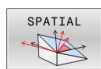
- 即使空间角**SPA**、**SPB**和**SPC**中的一个或多个的值为0，也必须定义全部三个空间角。
- 根据机床情况，循环**G80**需要输入空间角或轴角。如果配置（机床参数设置）允许输入空间角，该角度的定义与循环**G80**和**PLANE空间角**功能中的定义相同。
- 选择需要的定位特性。 **更多信息：**"定义PLANE功能的定位特性"，393 页



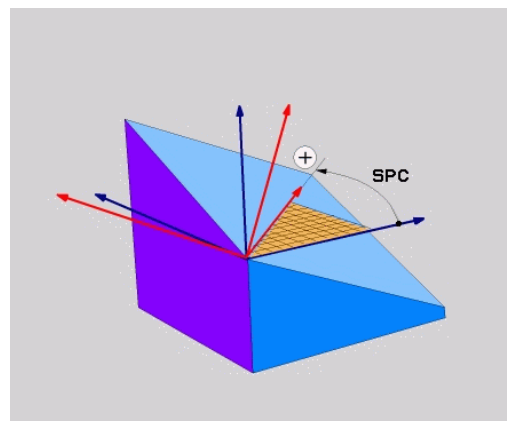
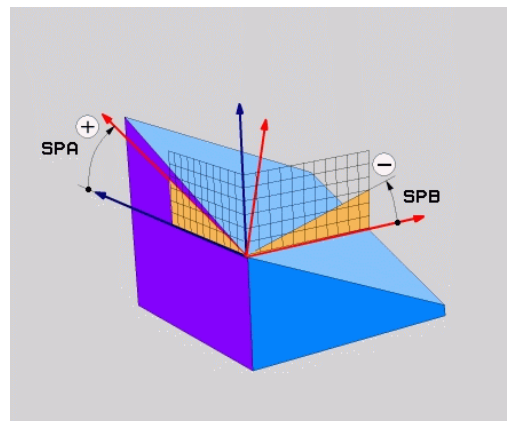
### 输入参数

#### 举例

**N50 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC+45 .....\***



- ▶ **空间角A?**：关于（非倾斜的）X轴的旋转角度**SPA**。输入范围-359.9999至+359.9999
- ▶ **空间角B?**：关于（非倾斜的）Y轴的旋转角度**SPB**。输入范围-359.9999至+359.9999
- ▶ **空间角C?**：关于（非倾斜的）Z轴的旋转角度**SPC**。输入范围-359.9999至+359.9999
- ▶ 继续输入定位特性  
**更多信息：**"定义PLANE功能的定位特性"，393 页

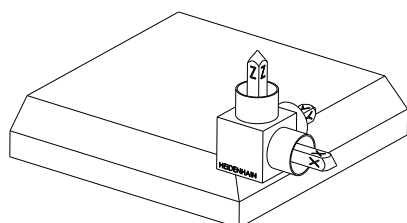


视图比较- 举例：倒角

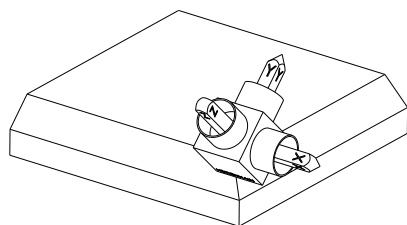
举例

N110 PLANE SPATIALSPA+45 SPB+0 SPC+90 TURN MB MAX  
FMAX SYM- TABLE ROT\*

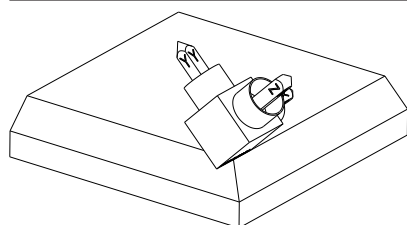
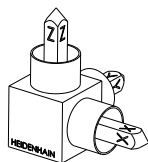
视图A-B-C



初始状态

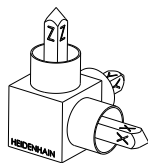


**SPA+45**  
刀具轴Z轴方向  
围绕非倾斜的工件坐标系W-CS的X轴旋转

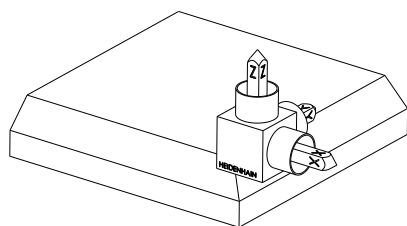


**SPB+0**  
围绕非倾斜的工件坐标系W-CS的Y轴旋转  
0值表示无旋转

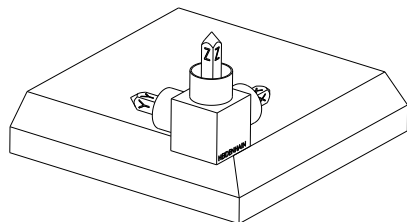
**SPC+90**  
基本轴X轴的方向  
围绕非倾斜的工件坐标系W-CS的Z轴旋转



## 视图C-B-A

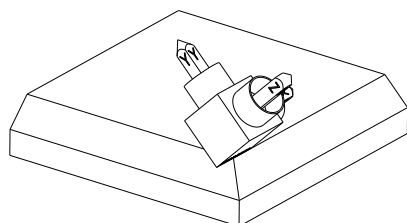


初始状态

**SPC+90**

基本轴X轴的方向

围绕工件坐标系W-CS的Z轴旋转，也即非倾斜加工面

**SPB+0**

围绕加工面坐标系WPL-CS的Y轴旋转，也即倾斜的加工面

0值表示无旋转

**SPA+45**

刀具轴Z轴方向

围绕加工面坐标系WPL-CS的X轴旋转，也即倾斜的加工面

两个视图的结果相同。

## 缩写

缩写	含义
<b>SPATIAL</b>	空间 = 空间中
<b>SPA</b>	空间角A ( <b>Spatial A</b> ) : 围绕 (非倾斜) X轴旋转
<b>SPB</b>	空间角B ( <b>Spatial B</b> ) : 围绕 (非倾斜) Y轴旋转
<b>SPC</b>	空间角C ( <b>Spatial C</b> ) : 围绕 (非倾斜) Z轴旋转

## 用投影角定义加工面：PLANE投影角

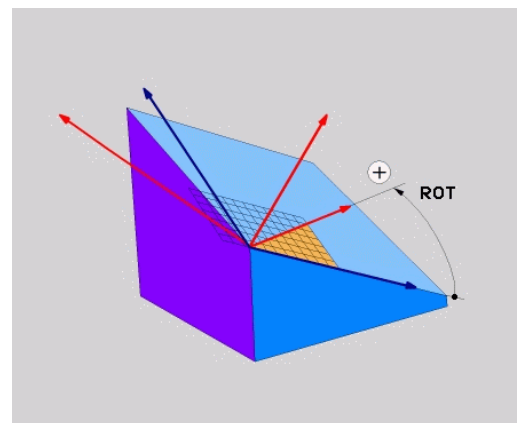
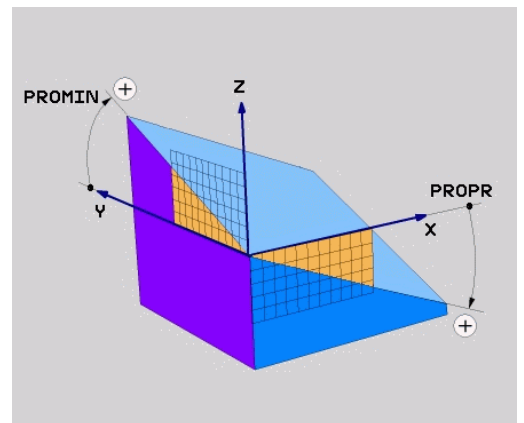
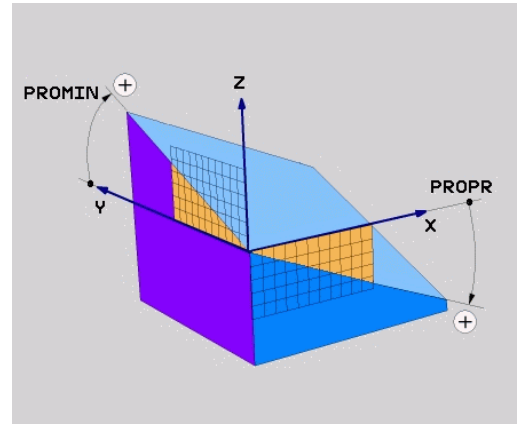
### 应用

投影角用两个角定义一个加工面，这两个角通过投影到被定义加工面的第一坐标面（Z轴为刀具轴的Z/X面）和第二坐标面（Z轴为刀具轴的Y/Z面）决定。



#### 编程注意事项：

- 投影角对应于矩形坐标系的平面上的角度投影。如果工件为矩形形状，只有工件外端面的角度与投影角相同。因此，对于非矩形形状的工件，工程图的角度定义通常不同于实际投影角。
- 选择需要的定位特性。 **更多信息：** "定义PLANE功能的定位特性", 393 页



### 输入参数



- ▶ **第一坐标面投影角？**：非倾斜坐标系的第一坐标面的倾斜加工面投影角（Z轴为刀具轴的Z/X）。输入范围：-89.9999°至+89.9999°。0度轴是当前加工面的基本轴（Z轴为刀具轴的X轴，正方向）
- ▶ **第二坐标面的投影角？**：非倾斜坐标系的第二坐标面的投影角（Z轴为刀具轴的Y/Z）。输入范围：-89.9999°至+89.9999°。0度轴是当前加工面的辅助轴（Z轴为刀具轴的Y轴）。
- ▶ **倾斜面的ROT旋转角？**：倾斜坐标系围绕倾斜刀具轴旋转（相当于用循环G73进行旋转）。用旋转角可以轻松指定加工面基本轴的方向（Z轴为刀具轴的X轴，Y轴为刀具轴的Z轴）。输入范围：-360°至+360°
- ▶ 继续输入定位特性  
**更多信息：** "定义PLANE功能的定位特性", 393 页

### 举例

**N50 PLANE PROJECTED PROPR+24 PROMIN+24 ROT+30 .....\***

缩写：

<b>PROJECTED (投影)</b>	投影角
<b>PROPR</b>	主平面
<b>PROMIN</b>	辅平面
<b>旋转</b>	旋转

## 用欧拉角定义加工面：PLANE欧拉角

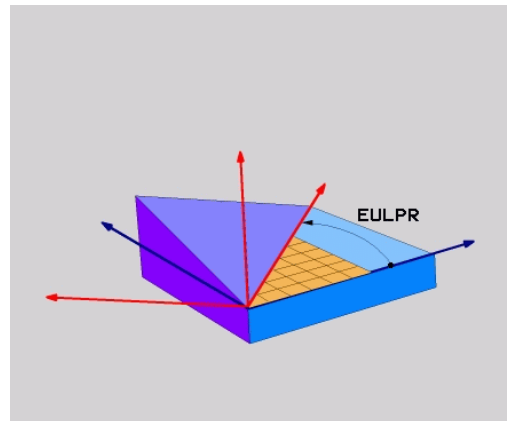
### 应用

欧拉角是通过围绕相应倾斜坐标系进行最多3个旋转定义一个加工面。这些角最早由瑞士数学家列昂哈德·欧拉（Leonhard Euler）定义。

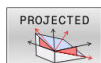


选择需要的定位特性。

更多信息：“定义PLANE功能的定位特性”，393 页



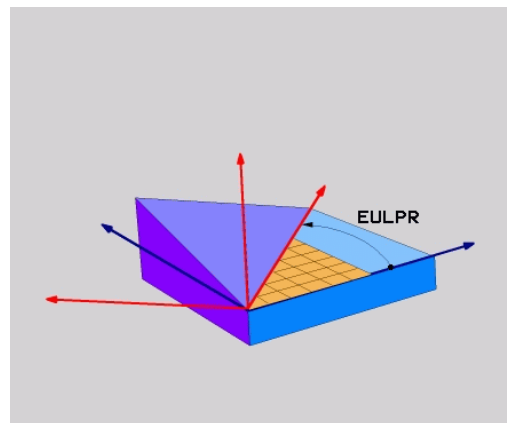
### 输入参数



- ▶ **主坐标面旋转角？**：围绕Z轴的旋转角EULPR（进动角）。请注意：
  - 输入范围：-180.0000°至180.0000°
  - 0度轴为X轴
- ▶ **刀具轴倾斜角？**：坐标系围绕X轴转动进动角EULNUT倾斜角。请注意：
  - 输入范围：0°至180.0000°
  - 0度轴为X轴
- ▶ **倾斜面的ROT旋转角？**：倾斜坐标系围绕倾斜的Z轴EULROT旋转（相当于用循环G73进行旋转）。用旋转角可轻松定义倾斜加工面上X轴的方向。
 

请注意：

  - 输入范围：0°至360.0000°
  - 0度轴为X轴
- ▶ 继续输入定位特性  
 更多信息：“定义PLANE功能的定位特性”，393 页



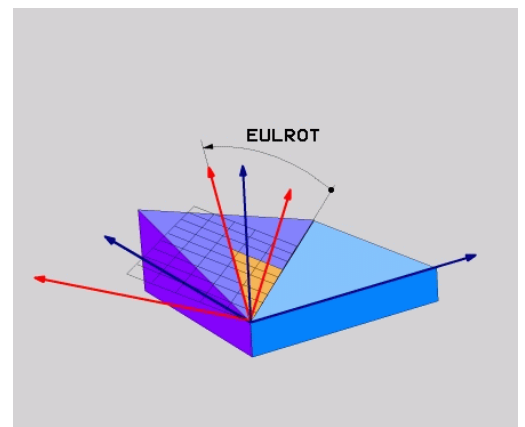
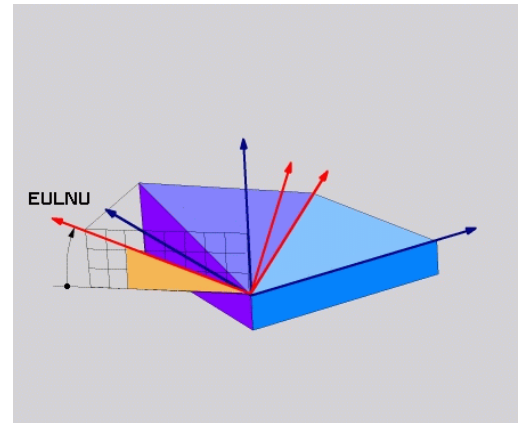
### 举例

```
N50 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22 .....*
```



## 缩写

缩写	含义
<b>EULER (欧拉角)</b>	定义该角的瑞士数学家名。
<b>EULPR</b>	<b>Precession angle (进动角)</b> ：描述围绕Z轴旋转坐标系的角度
<b>EULNU</b>	<b>Nutation angle (盘旋角)</b> ：描述围绕由进动角改变后的X轴旋转坐标系的角度
<b>EULROT</b>	<b>Rotation angle (旋转角)</b> ：描述倾斜加工面围绕倾斜Z轴旋转的角度

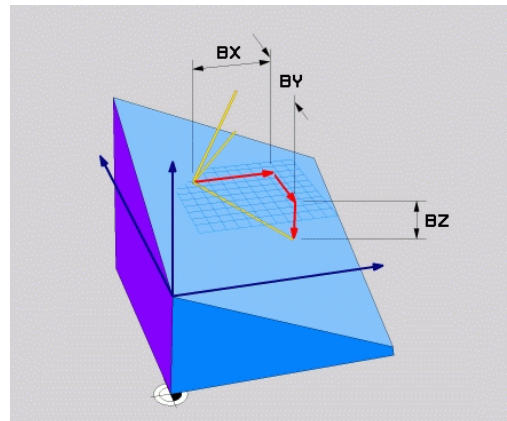


## 用两个矢量定义加工面：PLANE矢量

### 应用

如果CAD系统可以计算倾斜加工面的基础矢量和法向矢量，可以用这两个矢量定义加工面。无须按归一化方式输入。数控系统在内部按照标准计算，因此可输入-9.999999至+9.999999间的值。

定义加工面的基础矢量由BX、BY和BZ分量定义法向矢量由NX、NY和NZ分量定义。



#### 编程注意事项：

- 数控系统用输入值计算标准矢量。
- 法向矢量定义斜率和加工面的方向。基础矢量定义X轴基本轴在定义加工面上的方向。要确保加工面定义的正确性，必须编程相互垂直的矢量。如果矢量未垂直，由机床制造商定义数控系统的工作行为。
- 编程的法向矢量不能太短，例如全部方向分量的长度为0或0.0000001。这时，数控系统不能确定斜率。加工将被中止，并显示出错信息。该工作特性与机床参数的配置无关。
- 选择需要的定位特性。 **更多信息：** "定义PLANE功能的定位特性"，393 页



#### 参见机床手册！

矢量未垂直时，由机床制造商设置数控系统的工作特性。除生成出错信息外，数控系统可以修正（或替换）不垂直的基础矢量。该修正（或替换）不影响法向矢量。

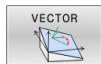
如果基础矢量不垂直，数控系统的默认修正特性：

- 基础矢量沿法向矢量投影到加工面上（由法向矢量定义）。

如果基础矢量不垂直和过短、平行或反平行于法向矢量，数控系统的修正特性：

- 如果法向矢量没有X分量，基础矢量相当于原始X轴
- 如果法向矢量没有Y分量，基础矢量对应于原始Y轴

## 输入参数



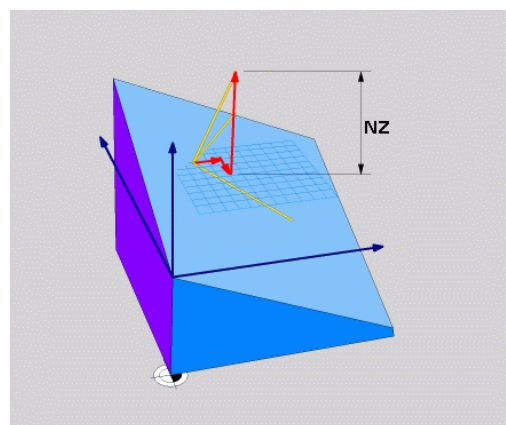
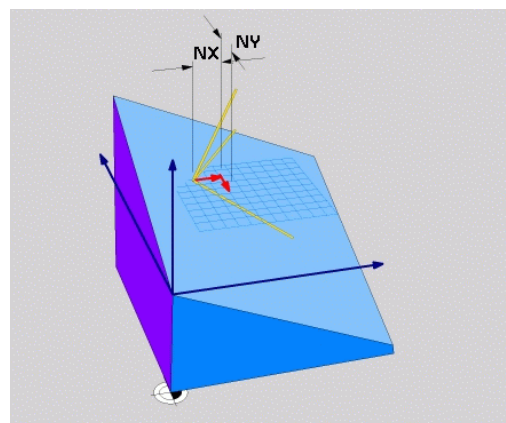
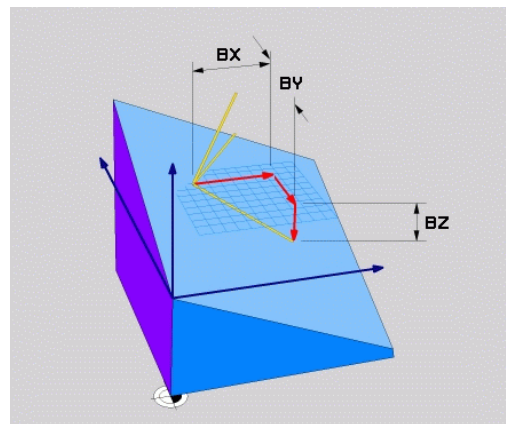
- ▶ **基准矢量的X分量？**：基准矢量B的X分量**BX**；输入范围：从-9.9999999至+9.9999999
- ▶ **基准矢量的Y分量？**：基准矢量B的Y分量**BY**；输入范围：从-9.9999999至+9.9999999
- ▶ **基准矢量的Z分量？**：基准矢量B的Z分量**BZ**；输入范围：从-9.9999999至+9.9999999
- ▶ **法向矢量的X分量？**：法向矢量N的X分量**NX**；输入范围：从-9.9999999至+9.9999999
- ▶ **法向矢量的Y分量？**：法向矢量N的Y分量**NY**；输入范围：从-9.9999999至+9.9999999
- ▶ **法向矢量的Z分量？**：法向矢量N的Z分量**NZ**；输入范围：从-9.9999999至+9.9999999
- ▶ 继续输入定位特性  
**更多信息：**"定义PLANE功能的定位特性"，393 页

## 举例

```
N50 PLANE VECTOR BX0.8 BY-0.4 BZ-0.42 NX0.2 NY0.2
NT0.92 ..*
```

## 缩写

缩写	含义
VECTOR	矢量
BX, BY, BZ	Base vector ( 基础矢量 ) : X、Y和Z分量
NX, NY, NZ	Normal vector ( 法向矢量 ) : X、Y和Z分量



## 用三点定义加工面：PLANE点

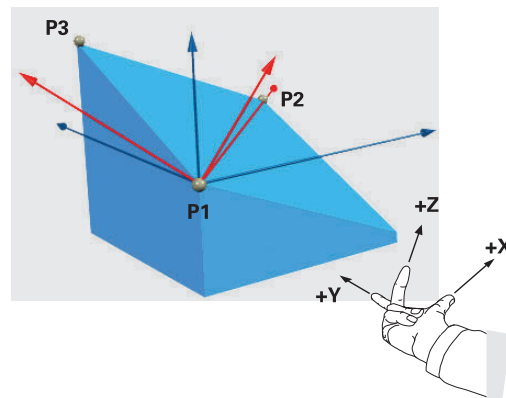
### 应用

通过输入该加工面上任意3点P1至P3唯一地确定该加工面。这可以用PLANE三点功能实现。

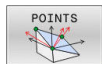


#### 编程注意事项：

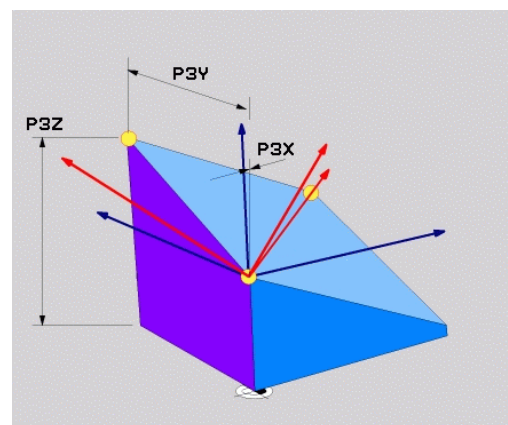
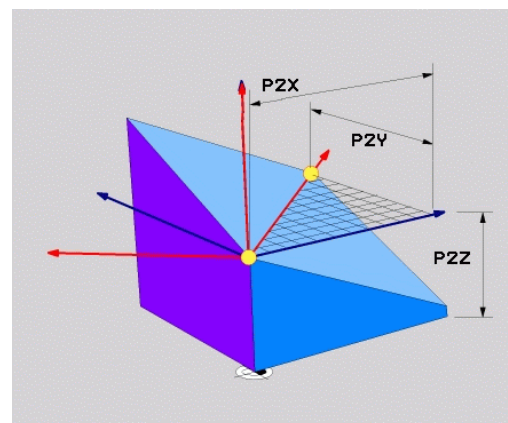
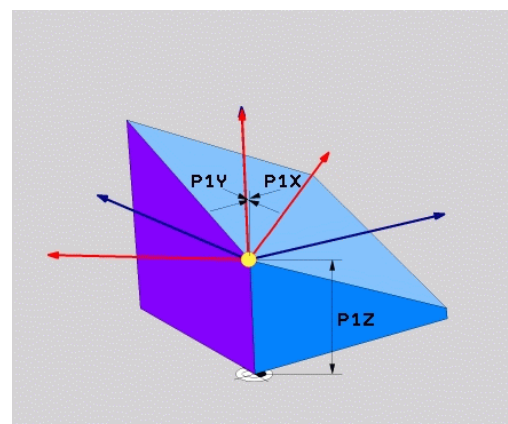
- 三点定义该面的斜率和方向。当前原点位置不被**PLANE**三点改变。
- 点1和点2决定倾斜基本轴X轴的方向（刀具轴为Z轴）。
- 点3定义倾斜的加工面的斜率。在定义的加工面中，Y轴自动定向到垂直于基本轴X轴的方向。因此，点3的位置也决定刀具轴的方向，因此也决定加工面的方向。要将正刀具轴指向远离工件的方向，点3必须在点1与点2连线的上方（右手规则）。
- 选择需要的定位特性。 **更多信息：** "定义PLANE功能的定位特性", 393 页



输入参数



- ▶ **第一平面点的X轴坐标？**：第一平面点的X轴坐标**P1X**
- ▶ **第一平面点的Y轴坐标？**：第一平面点的Y轴坐标**P1Y**
- ▶ **第一平面点的Z轴坐标？**：第一平面点的Z轴坐标**P1Z**
- ▶ **第二平面点的X轴坐标？**：第二平面点的X轴坐标**P2X**
- ▶ **第二平面点的Y轴坐标？**：第二平面点的Y轴坐标**P2Y**
- ▶ **第二平面点的Z轴坐标？**：第二平面点的Z轴坐标**P2Z**
- ▶ **第三平面点的X轴坐标？**：第三平面点的X轴坐标**P3X**
- ▶ **第三平面点的Y轴坐标？**：第三平面点的Y轴坐标**P3Y**
- ▶ **第三平面点的Z轴坐标？**：第三平面点的Z轴坐标**P3Z**
- ▶ 继续输入定位特性  
**更多信息：**“定义PLANE功能的定位特性”，  
 393 页



举例

N50 PLANE POINTS P1X+0 P1Y+0 P1Z+20 P2X+30 P2Y+31  
 P2Z+20 P3X+0 P3Y+41 P3Z+32.5 .....\*

缩写

缩写	含义
POINTS	三点

## 用单一增量空间角定义加工面：PLANE相对角

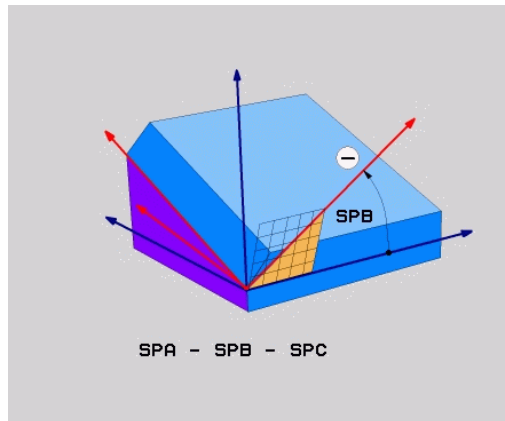
### 应用

如果当前已倾斜的加工面需要通过**另一次旋转**进行倾斜，用相对空间角。举例：在倾斜面上加工45度倒角。



#### 编程注意事项：

- 所定义的角度仅对当前加工面有效，与之前使用的倾斜功能无关。
- 可以在一行中编写任意个**PLANE相对角**功能。
- 如果要加工面返回**PLANE相对角**功能前被激活的方向，再次定义相同的**PLANE相对角**功能但用相反的代数符号。
- 如果使用**PLANE相对角**而之前未进行倾斜，**PLANE相对角**将直接在工件坐标系生效。这时，在**PLANE相对角**功能中输入定义的空间角，倾斜原加工面。
- 选择需要的定位特性。 **更多信息：**"定义PLANE功能的定位特性"，393 页



### 输入参数



- 增量角？**：空间角，它是当前加工面转动的角度。用软键选择所要围绕旋转的轴。输入范围：-359.9999°至+359.9999°
- 继续输入定位特性  
**更多信息：**"定义PLANE功能的定位特性"，393 页

### 举例

N50 PLANE RELATIV SPB-45 .....\*

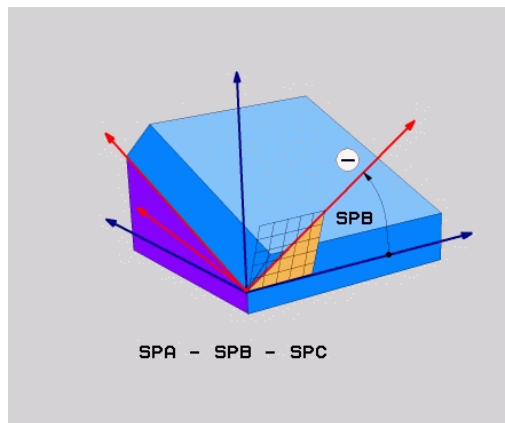
### 缩写

#### 缩写

#### 含义

RELATIVE

相对



## 用轴角倾斜加工面：PLANE轴角

### 应用

**PLANE轴角**功能用于定义加工面的斜角和方向以及旋转轴名义坐标。



**PLANE轴角**也能用于只有一个旋转轴的机床。

名义坐标输入（轴角输入）的优点在于：它能基于已定义的轴位置明确地定义倾斜位置。如果输入无附加定义的空间角，通常在数学上存在歧义。如果不用CAM系统，输入轴角，在大多数情况下，仅在旋转轴位于垂直位置时才有意义。



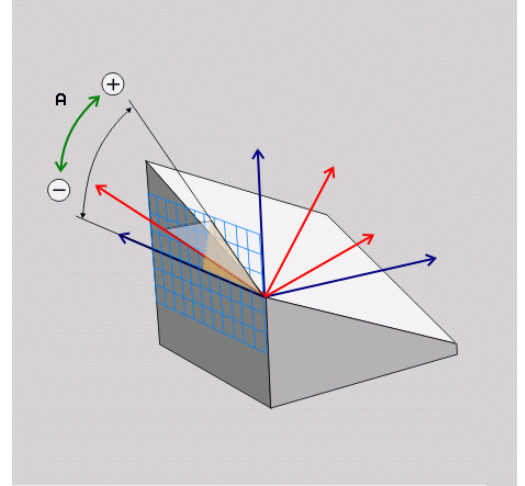
参见机床手册！

如果机床允许用空间角定义，可以在**PLANE轴角**后继续使用**PLANE相对角**编程。



编程注意事项：

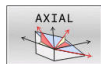
- 该轴角必须对应于机床上存在的轴。如果要对机床不存在的旋转轴编写轴角程序，该数控系统将生成出错信息。
- 用**PLANE复位**功能重置**PLANE轴角**功能。输入0只重置轴角，但不取消倾斜功能的激活。
- **PLANE轴角**功能的轴角为模态有效。如果用增量轴角编程，该数控系统将该值累加到当前有效的轴角上。如果在连续两次用**PLANE轴角**功能编程两个不同的旋转轴，新加工面取决于两个定义的轴角。
- 用**PLANE轴角**功能时，**SYM (SEQ)**、**TABLE ROT**（工作台旋转）和**COORD ROT**（坐标旋转）不起作用。
- **PLANE轴角**功能不考虑基本旋转。



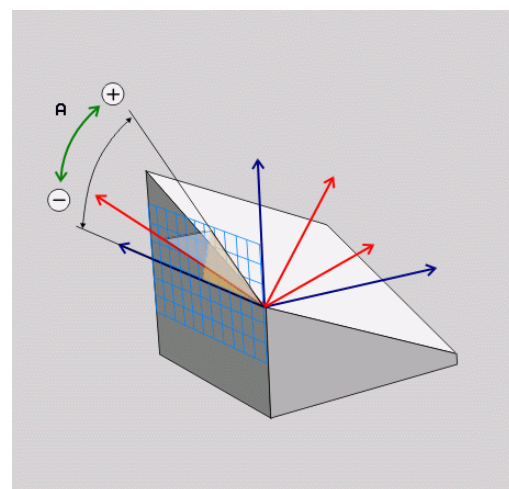
## 输入参数

## 举例

N50 PLANE AXIAL B-45 .....\*



- ▶ **轴角A?**：轴角是A轴需要倾斜的角度。如果用增量值输入，该输入角度为A轴从当前位置将倾斜的角度。输入范围：-99999.9999°至+99999.9999°
- ▶ **轴角B?**：轴角是B轴需要倾斜的角度。如果用增量值输入，该输入角度为B轴从当前位置将倾斜的角度。输入范围：-99999.9999°至+99999.9999°
- ▶ **轴角C?**：轴角是C轴需要倾斜的角度。如果用增量值输入，该输入角度为C轴从当前位置将倾斜的角度。输入范围：-99999.9999°至+99999.9999°
- ▶ 继续输入定位特性  
**更多信息：**"定义PLANE功能的定位特性", 393 页



## 缩写

缩写	含义
AXIAL	沿轴向方向



## 定义PLANE功能的定位特性

### 概要

无论用哪一个PLANE功能定义倾斜加工面，都可以使用以下定位特性：

- 自动定位
- 选择其它倾斜方式（不适用于**PLANE轴角**）
- 选择坐标变换类型（不适用于**PLANE轴角**）

### 注意

#### 碰撞危险！

循环**28 MIRROR IMAGE**的效果与**倾斜工件平面**功能不同。在该情况下，使用的程序顺序、镜像轴和倾斜功能非常关键。倾斜操作和后续加工时可能发生碰撞！

- ▶ 用图形仿真，检查顺序和位置
- ▶ 在**运行程序, 单段方式**操作模式下，小心地测试NC程序或程序块

#### 举例

- 1 无旋转轴，在倾斜功能前编程循环**28 MIRROR IMAGE**时：
  - 镜像已用**PLANE**功能的倾斜（不含**PLANE轴角**）
  - 在用**PLANE轴角**或循环**G80**倾斜后，镜像生效
- 2 在一个旋转轴进行倾斜功能前，编程循环**28 MIRROR IMAGE**时：
  - 由于只镜像旋转轴的运动，镜像的旋转轴对于**PLANE**功能指定的倾斜无作用

## 自动倾斜到位置 “运动” / “转动” / “不动”

输入PLANE定义的全部参数后，还必须指定数控系统如何将旋转轴倾斜到计算的轴值位置。该项为必输入项。

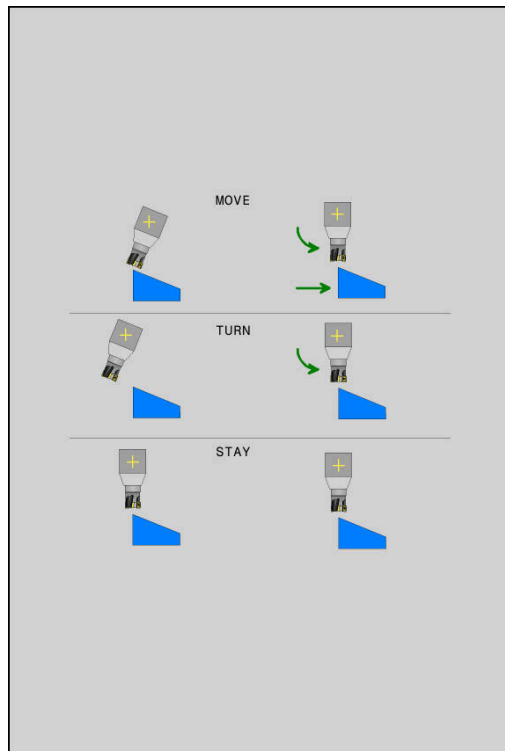
数控系统提供以下将旋转轴倾斜到计算的轴值位置的方法：

- |      |   |
|------|---|
| MOVE | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ PLANE功能自动将旋转轴倾斜到计算的轴值位置，刀具与工件之间的相对位置保持不变。</li> <li>▶ 数控系统沿直线轴执行补偿运动。</li> </ul>  |
| TURN | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ PLANE功能自动将旋转轴倾斜到计算的轴值位置，期间仅定位旋转轴。</li> <li>▶ 数控系统将<b>不</b>执行直线轴的补偿运动。</li> </ul> |
| STAY | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 在后续、单独的定位程序段中将旋转轴倾斜到位置</li> </ul>  |

如果已选择**运动**选项（PLANE功能在补偿情况下自动倾斜到位），仍必须定义两个后续介绍的参数**偏移刀尖 - 旋转中心**和**进给速率？F=**。

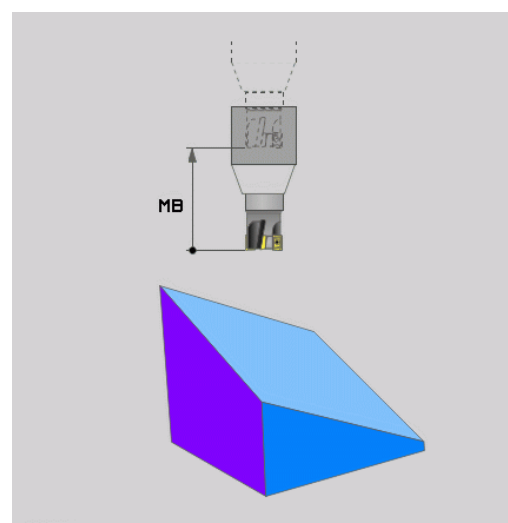
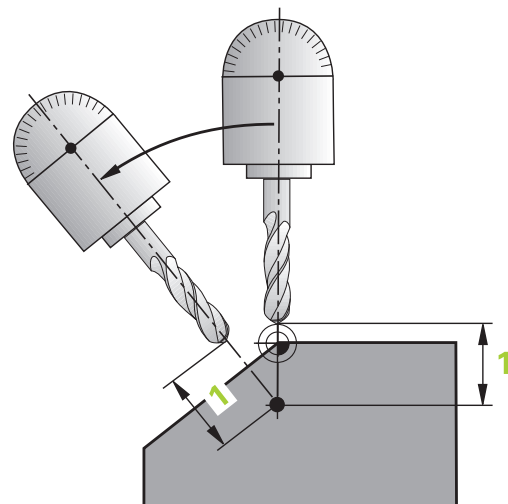
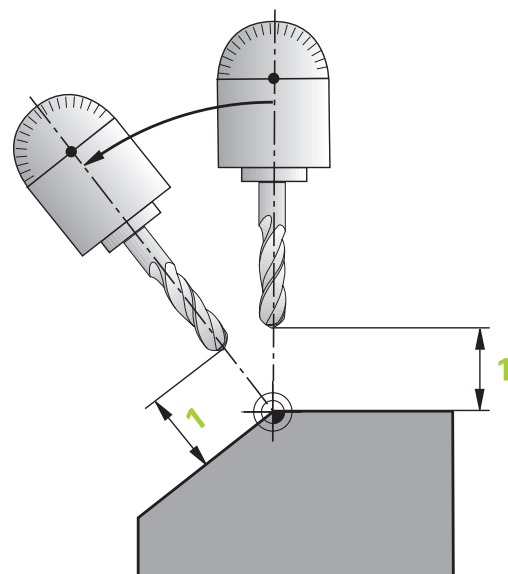
如果已选**转动**选项（PLANE功能自动倾斜到位置，无补偿运动），然后仍必须定义后面两个说明的**进给速率？参数F=**。

不同于直接输入数字值定义进给速率F，也可以用FMAX（快移速度）或用FAUTO（（刀具调用）T程序段的进给速率）将轴倾斜到位置。



如果PLANE功能与STAY（不动）一起使用，必须在PLANE功能后的单独程序段中定位旋转轴。

- ▶ **偏移刀尖 - 旋转中心（增量式）：** **DIST**参数用于相对刀尖的当前位置偏移倾斜运动的旋转中心。
  - 如果在倾斜到位置前，刀具已在距工件指定的距离位置，倾斜到位置后刀具将保持相对位置不变（参见右侧中图，**1** = **DIST**）
  - 如果倾斜到位置前，刀具未在距工件指定的距离位置，刀具将在倾斜到位置后相对原位置偏移（参见右侧下图，**1** = **DIST**）
- > 该数控系统相对刀尖倾斜刀具（或工作台）。
- ▶ **进给速率？F=：**轮廓速度，刀具用该速度倾斜到位置
- ▶ **沿刀具轴退刀长度？：**退刀路径**MB**增量地沿当前刀具轴方向由当前刀具位置生效，当前刀具轴为**倾斜前**控制接近的方向。**MB MAX**将刀具移到刚好在软限位开关前的位置。



### 在单独NC程序段中经旋转轴倾斜到位置

要在单独定位程序段中将旋转轴倾斜到位置（已选**不动**选项），执行以下操作：

#### 注意

##### 碰撞危险！

该数控系统不自动检查刀具与工件之间是否碰撞。将刀具倾斜到位置前，不正确的预定位或未进行预定位，在倾斜运动时将有碰撞危险！

- ▶ 倾斜运动前，编程安全位置
- ▶ 在**运行程序，单段方式**操作模式下，小心地测试NC程序或程序块
- ▶ 选择任何一个**PLANE**功能，并定义使用**不动**选项的自动倾斜到位置。程序运行期间，数控系统计算机床上存在的旋转轴位置值，并将其保存在系统参数**Q120**（A轴）、**Q121**（B轴）和**Q122**（C轴）中
- ▶ 用数控系统计算的角度值定义定位程序段

### 举例：倾斜带回转工作台C轴和摆动工作台A轴的机床至空间角B+45

...	
N10 G00 Z+250 G40*	定位在第二安全高度处
N20 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY*	定义并启动PLANE功能
N30 G01 A+Q120 C+Q122 F2000*	用数控系统计算的值得定位旋转轴。
...	定义倾斜加工面的加工

### 选择倾斜方式SYM (SEQ) +/-

根据加工面定义的位置，数控系统必须计算机床上实际存在旋转轴的适当位置。通常，总有两种可能结果。

为选择其中一种可能的计算结果，数控系统提供两种版本：**SYM**和**SEQ**。用软键选择类型。**SYM**为标准型。

**SYM**或**SEQ**为可选输入。

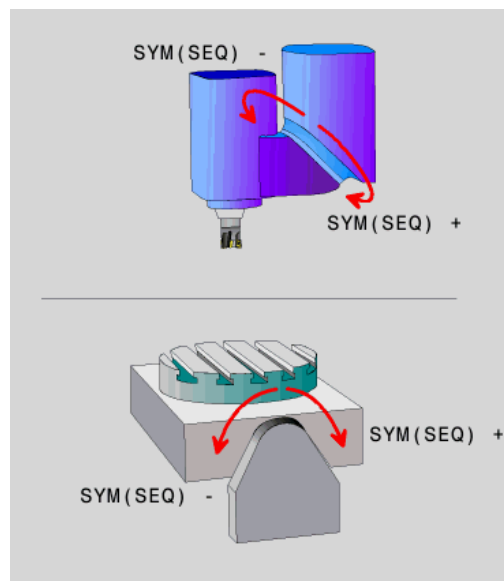
**SEQ**假定首要轴在位置（0°）。相对刀具，首要轴是相对工作台的第一个旋转轴，或最后一个旋转轴（取决于机床配置）。如果两个可能的计算结果都在正数或负数范围内，数控系统自动使用较近的计算结果（短路径）。如果需要第二个可能的计算结果，那么倾斜加工面前，必须预定位首要轴（在第二可能计算结果的部位）或者使用**SYM**。

与**SEQ**相反，**SYM**将首要轴的对称点用作其参考。每一个首要轴都有两个对称位置，彼此相距180°（有时仅一个对称点在运动范围内）。



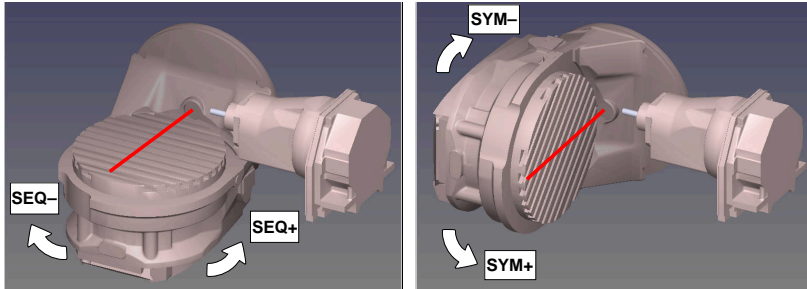
执行以下操作，确定对称点：

- ▶ 用任何空间角和**SYM+**执行**PLANE空间角**
- ▶ 将首要轴的轴角保存在Q参数中（例如，-80）
- ▶ 重复执行**SYM-**的**PLANE空间角**功能
- ▶ 将首要轴的轴角保存在Q参数中（例如，-100）
- ▶ 计算平均值（例如-90）  
平均值对应于对称点。



**SEQ的参考**

**SYM的参考**



用SYM功能可选相对基本轴对称点的可能计算结果之一：

- **SYM+** 将基本轴定位在相对对称点正数半个空间位置。
- **SYM-** 将首要轴定位在相对对称点负数半个空间位置

用SEQ功能可选相对基本轴原点位置的可能计算结果之一：

- **SEQ+** 将首要轴定位在相对原点位置正倾斜范围内
- **SEQ-** 将首要轴定位在相对原点位置负倾斜范围内

如果用**SYM ( SEQ )** 选择的计算结果不在机床的行程范围内，数控系统显示**Entered angle not permitted**（输入的角度不在允许范围内）的出错信息。

**i** 如果使用**PLANE轴角**功能，**SYM ( SEQ )** 功能不起作用。

如果未定义**SYM ( SEQ )**，数控系统用以下方式确定计算结果：

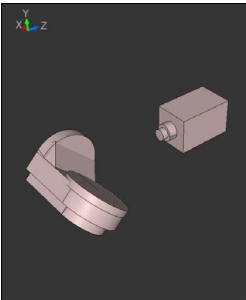
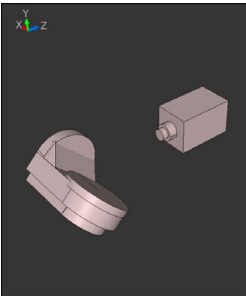
- 1 检查两个可能解是否在旋转轴行程范围内
- 2 两个可能计算结果：基于旋转轴的当前位置，选择最短路径的可能计算结果
- 3 一个可能计算结果：选择唯一计算结果
- 4 无可能的计算结果：输出出错信息**输入的角度不在允许的范围内**

**举例**

带C轴回转工作台和A轴摆动工作台的机床。编程的功能：**PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0**

限位开关	起始位置	SYM = SEQ	得出的轴位置
无	A+0, C+0	不编程	A+45, C+90
无	A+0, C+0	+	A+45, C+90
无	A+0, C+0	-	A-45, C-90
无	A+0, C-105	不编程	A-45, C-90
无	A+0, C-105	+	A+45, C+90
无	A+0, C-105	-	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	不编程	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	+	出错信息
-90 < A < +10	A+0, C+0	-	A-45, C-90

带B轴旋转轴和A轴摆动轴工作台的机床（限位开关：A +180和-100）。编程功能：PLANE SPATIAL SPA-45 SPB+0 SPC+0

SYM	SEQ	得出的轴位置	运动特性视图
+		A-45, B+0	
-		出错信息	在限制的范围内无解
	+	出错信息	在限制的范围内无解
	-	A-45, B+0	

**i** 对称点的位置与运动特性有关。如果改变运动特性（例如改变铣头），那么对称点位置也改变。  
根据运动特性，**SYM**的正旋转方向可能与**SEQ**的正旋转方向不对应。因此，编程前，确定各机床的对称点的位置和**SYM**的旋转方向。

## 变换类型的选择

**坐标旋转**和**工作台旋转**的坐标变换类型通过自由旋转轴的轴位置影响加工面坐标系的方向。

**坐标旋转**或**工作台旋转**为可选输入。

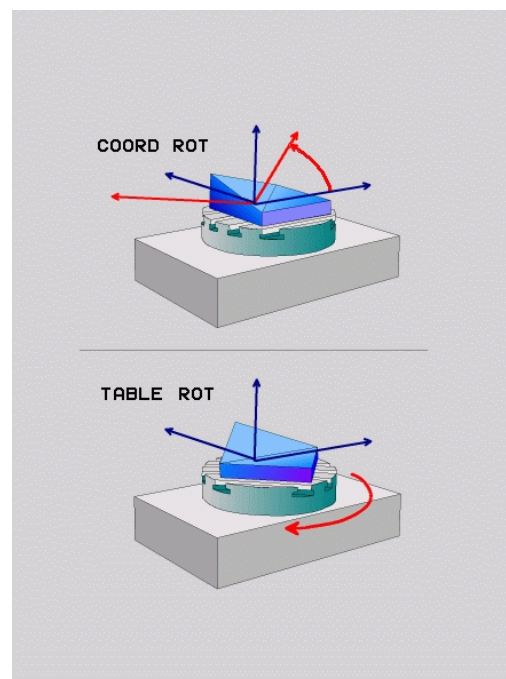
在以下配置情况下，任何旋转轴可为自由旋转轴：

- 该旋转轴对刀具的倾斜角没有影响，因为在倾斜情况下，旋转轴与刀具轴平行
- 该旋转轴为从工件开始的运动特性链中的第一个旋转轴

因此，**坐标旋转**和**工作台旋转**的坐标变换类型的影响取决于编程的空间角和机床运动特性。

**i** 编程注意事项：

- 如果在倾斜情况下，没有自由旋转轴，**坐标旋转**和**工作台旋转**的坐标变换类型没有影响。
- 对于**PLANE**轴角功能，**坐标旋转**和**工作台旋转**的坐标变换类型没有影响。



## 自由旋转轴的影响



## 编程注意事项

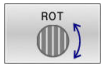
- 对于用**坐标旋转**和**工作台旋转**坐标变换类型的定位特性，无论自由旋转轴是工作台轴还是铣头轴，没有区别。
- 自由旋转轴的结果轴位置取决于当前基本旋转等因素。
- 加工面坐标系的方向也取决于编程的旋转（例如，循环**G73ROTATION**）。

## 软键

## 功能

**坐标旋转：**

- > 该数控系统将自由旋转轴定位在0位置
- > 数控系统根据编程的空间角进行加工面坐标系的定向

**工作台旋转，用：**

- SPA和SPB等于0
- SPC等于或不同于0
- > 数控系统根据编程的空间角进行自由旋转轴定向
- > 数控系统根据基本坐标系进行加工面坐标系的定向

**工作台旋转，用：**

- **至少SPA或SPB不等于0**
- SPC等于或不同于0
- > 该数控系统不定位自由旋转轴。保持倾斜加工面前的位置不变
- > 由于工件未进行定位，数控系统根据编程的空间角进行加工面坐标系的定向



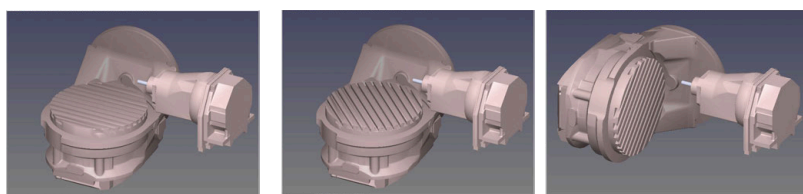
如果未选择坐标变换类型，数控系统对**PLANE**功能用**坐标旋转**的坐标变换

**举例**

下面举例显示自由旋转轴与**工作台旋转**坐标变换类型一起使用的效果。

...	
<b>N60 G00 B+45 R0*</b>	预定位旋转轴
<b>N70 PLANE SPATIAL SPA-90 SPB+20 SPC+0 TURN F5000 TABLE ROT*</b>	倾斜加工面
...	

**原点**                      **A = 0, B = 45**                      **A = -90, B = 45**



- > 该数控系统将B轴定位至B+45的轴角位置
- > 如果编程的倾斜要求为SPA-90，B轴变为自由旋转轴
- > 该数控系统不定位自由旋转轴。加工面倾斜前的B轴位置保持不变
- > 由于工件也未进行定位，数控系统根据编程的空间角SPB+20进行加工面坐标系的定向

**倾斜加工面无旋转轴**

参见机床手册！

这个功能必须由机床制造商实施和调试。

机床制造商必须考虑精确的角度值，例如运动特性描述中角度铣头安装的角度值。

不定义旋转轴，也能将编程的加工面垂直定向到刀具上，例如为所安装的角度铣头调整加工面。

用**PLANE空间角**功能和**不动**定位方式摆动加工面，使其定位在机床制造商指定的角度位置。

不变刀具方向Y轴的所安装角铣头举例：

**举例**

**N110 T 5 G17 S4500\***

**N120 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-90 SPC+0 STAY\***



必须精确地将倾斜角调整到刀具角度，否则数控系统将生成出错信息。



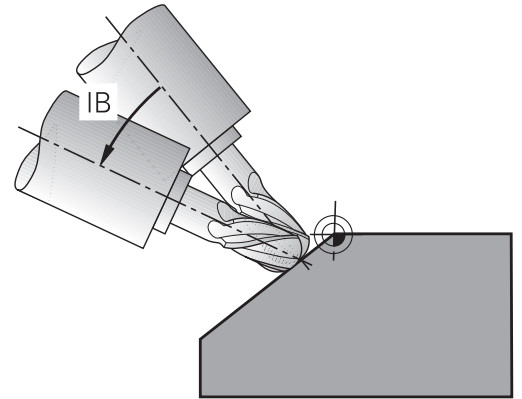
### 11.3 倾斜加工 (选装项9)

#### 功能

结合M128和PLANE功能,可在倾斜加工面上进行倾斜刀具加工。  
用以下功能进行倾斜加工:

- 用旋转轴的增量运动进行倾斜加工

**i** 只有使用球头铣刀,才能在倾斜面上进行倾斜加工。  
**更多信息:** "用TCPM功能(选装项9)补偿倾斜的刀具角",  
 409 页



#### 用旋转轴的增量运动进行倾斜加工

- ▶ 退刀
- ▶ 定义任何一个PLANE功能;考虑定位特性
- ▶ 启动M128
- ▶ 用直线程序段增量式定位刀具,将其定位到相应轴的倾斜角位置

#### 举例

* - ...	
N12 G00 G40 Z+50*	;定位在第二安全高度位置
N13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-45 SPC+0 MOVE DIST50 F900*	;定义和激活PLANE功能
N14 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS	;激活TCPM
N15 G01 G91 F1000 B-17*	;预定位刀具
* - ...	

## 11.4 旋转轴的辅助功能

进给速率，旋转轴A、B、C的单位为mm/min：

### M116 ( 选装项8 )

#### 标准特性

数控系统将旋转轴的编程进给速率单位理解为度/分（程序中使用毫米和英寸单位）。因此，进给速率取决于刀具中心到旋转轴中心的距离。

距离越远，轮廓加工进给速率越大。

#### M116的旋转轴进给速率单位为毫米/分



参见机床手册！

使用角度铣头时，需要注意机床制造商在运动特性描述中定义机床几何特性。如果在加工期间使用角度铣头，必须选择正确的运动特性描述。



编程注意事项：

- M116功能可用于工作台轴和铣头轴。
- 如果已激活倾斜工件平面功能，M116功能也有效。
- 不允许将M128或TCPM功能与M116一起使用。如果要为轴激活M116，而M128或TCPM功能已激活，那么必须用M138间接地取消激活该轴的补偿运动。这是间接地进行，因为对于M138，编程人员指定M128或TCPM功能所适用的轴。因此，M116自动影响未被M138选择的轴。  
**更多信息:** "选择倾斜轴：M138", 407 页
- 没有M128或TCPM功能，M116可同时适用于两个旋转轴。

数控系统将旋转轴的编程进给速率单位理解为mm/min（或1/10 inch/min）。这时，该数控系统在每个NC程序段开始处计算该程序段的进给量。而执行该NC程序段时，即使刀具向旋转轴中心方向运动，旋转轴的进给速率也不改变。

#### 作用

M116在加工面内有效。用M117重置M116。在程序结束位置，自动取消M116。

M116在程序段的起点生效。

## 旋转轴短路径运动：M126

### 标准特性



参见机床手册！

旋转轴的定位特性与机床有关。

**M126**只影响模态轴

对于模态轴，超过 $0^\circ - 360^\circ$ 模态长度后，轴位置再次从 $0^\circ$ 开始。如果旋转轴机械地进行连续旋转，就属于该情况。

对于非模态轴，机械限制最大旋转。旋转轴的位置显示不切换回起始值（例如 $0^\circ - 540^\circ$ ）。

机床参数**shortestDistance**（300401号）定义旋转轴定位的标准工作特性。仅对旋转轴有效，位置显示限于 $360^\circ$ 以内的行程范围。如果该参数不可用，数控系统将从实际位置向名义位置移动编程的值。如果该参数有效，数控系统用最短路径移到名义位置（即使未用**M126**）。

### 未用M126的工作特性：

如果未用**M126**，数控系统运动旋转轴，其长路径的位置显示减小到小于 $360^\circ$ 。

举例：

实际位置	名义位置	行程范围
$350^\circ$	$10^\circ$	$-340^\circ$
$10^\circ$	$340^\circ$	$+330^\circ$

### M126特性

**M126**用于使数控系统运动旋转轴，其沿最短路径运动的位置显示值减小到小于 $360^\circ$ 。

举例：

实际位置	名义位置	行程范围
$350^\circ$	$10^\circ$	$+20^\circ$
$10^\circ$	$340^\circ$	$-30^\circ$

### 作用

**M126**在程序段起点处生效。

**M127**和程序终点重置**M126**。

## 旋转轴显示值减小到360度以内。 M94

### 标准特性

数控系统将刀具由当前角度值移到编程的角度值。

### 举例：

当前角度值：	538°
编程角度值：	180°
实际运动距离：	-358°

### M94特性

在程序段开始处，数控系统首先将当前角度值减小到360度以下，然后将刀具移至编程值处。如果有多个旋转轴，**M94**将减小所有旋转轴的显示值。或者在**M94**之后指定旋转轴。那么，数控系统只减少该轴的显示值。

如果输入了行程极限值或软限位开关已激活，**M94**不适用于相应轴。

<b>N210 M94*</b>	；减小全部当前旋转轴的显示值
------------------	----------------

<b>N210 M94 C*</b>	；减小C轴的显示值
--------------------	-----------

<b>M110 G00 C+180 M94*</b>	；减小全部当前旋转轴的显示值， 然后沿C轴运动到编程值处
----------------------------	---------------------------------

### 作用

**M94**仅适用于用编程的NC程序段。

**M94**在程序段的起点生效。

## 倾斜轴定位时保持刀尖位置不变 (TCPM) : M128 (选装项9)

### 标准特性

如果刀具倾斜角改变,这将导致刀尖偏离名义位置。数控系统不补偿该偏移。如果操作人员在NC程序中未考虑该偏移,执行偏移加工。

### M128特性 (TCPM: 刀具中心点管理)

如果在NC数控程序中改变受控倾斜轴的位置,刀尖相对于工件的位置保持不变。

### 注意

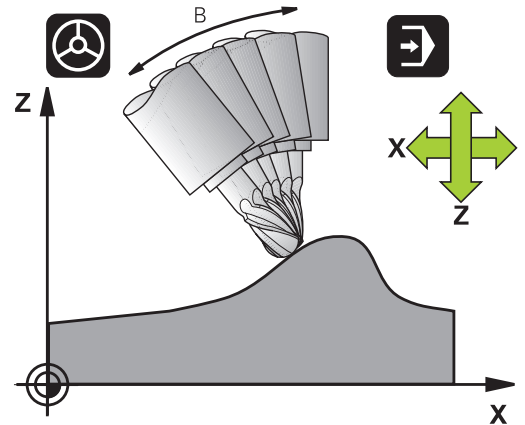
#### 碰撞危险!

用鼠牙盘联轴器的旋转轴必须移出联轴器才能激活倾斜。将轴移出联轴器和进行倾斜操作时,有碰撞危险。

- ▶ 必须确保在改变旋转轴位置前退刀

在M128后,仍输入最大进给速率,数控系统将用该进给速率在直线轴上执行补偿运动。

如果要在程序运行期间用手轮改变倾斜轴的位置,共同使用M128与M118。在当前坐标系或非倾斜坐标系中,根据**手动操作**模式下的3D旋转菜单的设置,用当前M128进行手轮叠加定位运动。



#### 编程注意事项:

- 用M91或M92定位前和在(刀具调用)T程序段前,重置M128功能
- 要避免损坏轮廓,只允许球头铣刀使用M128
- 必须测量距球头铣刀球心的刀具长度球头铣刀
- 如果M128已激活,数控系统在状态栏显示TCPM符号。
- 或M128功能不可与动态碰撞监测(DCM)功能一起使用,也不能与M118功能一起使用。
- 机床制造商可选机床参数 `presetToAlignAxis` (300203号) 定义数控系统如何释义各轴的偏移值。对于TCPM功能和M128,此机床参数仅适用于围绕刀具轴旋转的旋转轴(大多数情况下为C\_OFFS)。

#### 更多信息: 设置, 测试和运行NC数控程序用户手册

- 如果尚未定义机床参数轴或将其设置为真(TRUE),可用偏移值补偿工件在平面上的不对正量。此偏移影响工件坐标系W-CS的方向。  
**更多信息:** "工件坐标系W-CS", 76页
- 如果将机床参数轴定义为非真(FALSE),不能用偏移值补偿工件在平面上的不对正量。执行指令时,数控系统不考虑此偏移。

### 倾斜工作台的M128

**M128**已激活时，如果编程倾斜工作台运动，数控系统将相应地旋转坐标系。例如，如果旋转C轴90度（用定位指令或原点平移），然后编程X轴运动，数控系统将在机床轴Y轴上执行运动。

数控系统还变换设置的预设点，该点由回转工作台的运动平移。

### M128与三维刀具补偿

如果已激活**M128**和当前半径补偿**G41/G42**情况下执行三维刀具补偿，对于部分机床几何，数控系统将自动定位旋转轴（圆周铣）。

### 作用

**M128**在程序段开始处生效，**M129**在程序段结束处生效。**M128**在手动操作模式下也有效，即使操作模式改变，其仍保持有效。补偿运动的进给速率保持有效直到编程新进给速率或用**M129**重置**M128**。

可用**M129**重置**M128**。在程序运行操作模式下，选择新NC数控程序时，数控系统也将重置**M128**。

### 举例：用不超过1000 mm/min的进给速率进行补偿运动

```
N50 G01 G41 X+0 Y+38.5 IB-15 F125 M128 F1000*
```

### 用非受控旋转轴的倾斜刀具加工

如果机床有非受控的旋转轴（即计数轴），可结合**M128**用这些轴进行倾斜加工操作。

执行以下操作：

- 1 手动运动旋转轴至所需位置。该操作期间，**M128**不能被激活
- 2 激活**M128**：数控系统读取所有现有旋转轴的实际值，用其计算刀具中心点的新位置，并更新位置显示
- 3 数控系统在下一个定位程序段执行必须的补偿运动
- 4 执行加工操作
- 5 在程序结束处，用**M129**复位**M128**并将旋转轴返回其初始位置



只要**M128**已激活，数控系统监测非受控旋转轴的实际位置。如果实际位置偏离机床制造商的定义值，数控系统显示出错信息并中断程序运行。

## 选择倾斜轴：M138

### 标准特性

对于M128、和倾斜工件平面功能，数控系统考虑机床制造商在机床参数中指定的旋转轴。

### M138特性

数控系统仅对用M138定义的倾斜轴执行上述功能。



参见机床手册！

如果用M138功能限制摆动轴数量，所用机床可能只有有限摆动方式。机床制造商将决定数控系统是否考虑被取消的轴或将其设置为0。

### 作用

M138在程序段的起点生效。

要取消M138，不指定任何轴，重新编程M138。

### 举例

仅倾斜轴C执行以上功能。

```
N110 G00 Z+100 G40 M138 ; 定义C轴为应考虑的旋转轴  
C*
```

## 程序段结束处补偿实际/名义位置的机床运动特性： M144 (选装项9)

### 标准特性

如果运动特性改变，例如插入适配主轴或输入倾斜角，该数控系统不能补偿该变化。如果操作人员不考虑NC程序中的该运动特性变化，加工将不可避免地有偏移。

### M144特性



参见机床手册！

使用角度铣头时，需要注意机床制造商在运动特性描述中定义机床几何特性。如果在加工期间使用角度铣头，必须选择正确的运动特性描述。

**M144**可使该数控系统在位置显示中考虑机床运动特性的变化并补偿刀尖相对工件的偏移。



编程和操作说明：

- 可用**M91**和**M92**进行定位，包括**M144**已激活时。
- 在**运行程序 自动方式**和**运行程序 单段方式**操作模式下的位置显示保持不变直到倾斜轴达到其最终位置。

### 作用

**M144**在程序段的起点生效。**M144**不能与**M128**或倾斜加工面功能一起使用。

要取消**M144**，编程**M145**。



## 11.5 用TCPM功能 (选装项9) 补偿倾斜的刀具角

### 功能



参见机床手册！

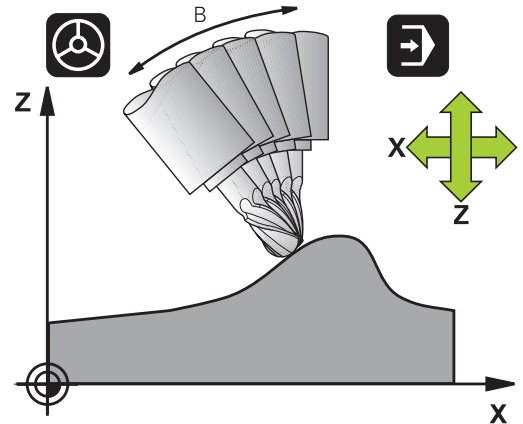
使用角度铣头时，需要注意机床制造商在运动特性描述中定义机床几何特性。如果在加工期间使用角度铣头，必须选择正确的运动特性描述。

TCPM功能是对M128功能的改进，用它可以在定位旋转轴时定义数控系统的工作特性。

TCPM功能用于定义不同功能的作用：

- 编程进给速率的作用：**F TCP / F CONT**
- NC程序中编程的旋转轴坐标插补：**轴位置 ( AXIS POS ) / 轴空间角 ( AXIS SPAT )**
- 起点位置与终点位置之间的定向插补类型：**PATHCTRL轴 ( PATHCTRL AXIS ) / PATHCTRL VECTOR ( PATHCTRL矢量 )**
- 刀具参考点和旋转中心的选择：**REFPNT TIP-TIP / REFPNT TIP-CENTER / REFPNT CENTER-CENTER**
- 为旋转轴部件的运动进行直线轴补偿运动的可选进给速率：**F**

TCPM功能已激活时，数控系统在位置显示区显示TCPM图标。



### 注意

#### 碰撞危险！

用鼠牙盘联轴器的旋转轴必须移出联轴器才能激活倾斜。将轴移出联轴器和进行倾斜操作时，有碰撞危险。

- ▶ 必须确保在改变旋转轴位置前退刀



编程注意事项：

- 用**M91**或**M92**定位前和在**TOOL CALL** ( 刀具调用 ) 程序段前，取消**TCPM功能**。
- 仅使用球头铣刀进行端面铣削，避免损坏轮廓。结合其它刀具形状，必须用图形仿真功能，测试NC数控程序，避免轮廓损坏。
- 机床制造商可选机床参数**presetToAlignAxis** ( 300203号 ) 定义数控系统如何释义各轴的偏移值。对于**TCPM功能**和**M128**，此机床参数仅适用于围绕刀具轴旋转的旋转轴 ( 大多数情况下为**C\_OFFS** )。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

- 如果尚未定义机床参数轴或将其设置为**真 ( TRUE )**，可用偏移值补偿工件在平面上的不对正量。此偏移影响工件坐标系**W-CS**的方向。

**更多信息：**"工件坐标系W-CS"，76 页

- 如果将机床参数轴定义为**非真 ( FALSE )**，不能用偏移值补偿工件在平面上的不对正量。执行指令时，数控系统不考虑此偏移。

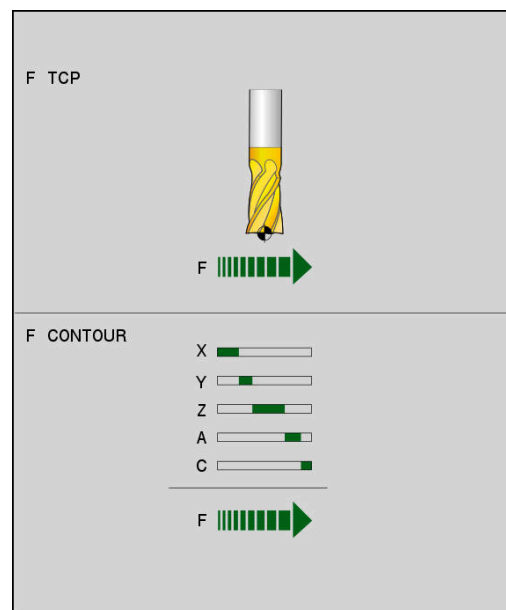
## 定义TCPM功能

- ▶ 选择特殊功能
- ▶ 选择编程辅助
- ▶ 选择TCPM功能

## 编程进给速率的作用

数控系统提供两个功能，用其定义编程进给速率的作用：

- ▶ **F TCP**决定将编程进给速率理解为刀尖 ( tool center point ) 与工件之间的实际相对速度
- ▶ **F CONT**决定将编程进给速率解释为相应NC程序段中编程轴的轮廓加工进给速率。



## 举例

...	
N130 FUNCTION TCPM F TCP ...	相对刀尖的进给速率
N140 FUNCTION TCPM F CONT ...	进给速率被解释为刀具沿轮廓的速率
...	

### 编程旋转轴坐标的解释

到目前为止，在带45°倾斜主轴头或45°倾斜工作台机床上设置相对于当前坐标系（空间角）的倾斜角或刀具定向还不是一件容易的事。该功能只能通过外部编程的含表面法向矢量（LN程序段）的NC程序实现。

该数控系统提供以下功能：

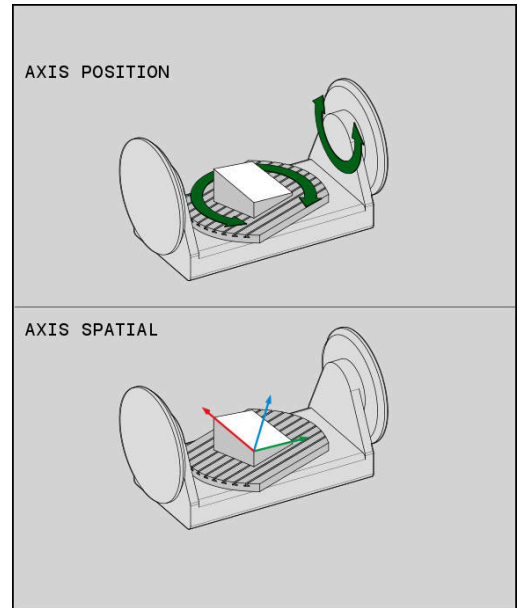
- AXIS POSITION

▶ **轴位置**决定数控系统将旋转轴的编程坐标解释为相应轴的名义位置
- AXIS SPATIAL

▶ **轴空间角**决定数控系统将旋转轴的编程坐标解释为空间角

**i** 编程注意事项：

- **轴位置 (AXIS POS)** 选择主要适用于垂直布局的旋转轴情况。如果编程的旋转轴坐标正确定义了所需的加工面找正（例如，用CAM系统），轴位置 (**AXIS POS**) 只适用于不同的机床运动特性（例如，45°摆动铣头）。
- **轴空间角 (AXIS SPAT)** 选择项定义相对于**I-CS**输入坐标系的空间角。定义的角度起增量空间角的作用。在**TCPM**功能后的第一个运动程序段，即使空间角为0°，也必须编程轴空间角 (**AXIS SPAT**) **SPA**、**SPB**和**SPC**。



### 举例

...	
<b>N130 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS ...</b>	旋转轴坐标是轴的角度
...	
<b>N180 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT ...</b>	旋转轴坐标是空间角
<b>N200 G00 A+0 B+45 C+0</b>	将刀具定向设置为B+45度（空间角）。定义空间角A和C为0
...	

### 起点位置与终点位置间的定向插补

用这些功能可以定义在编程起点位置与终点位置之间如何插补刀具方向：

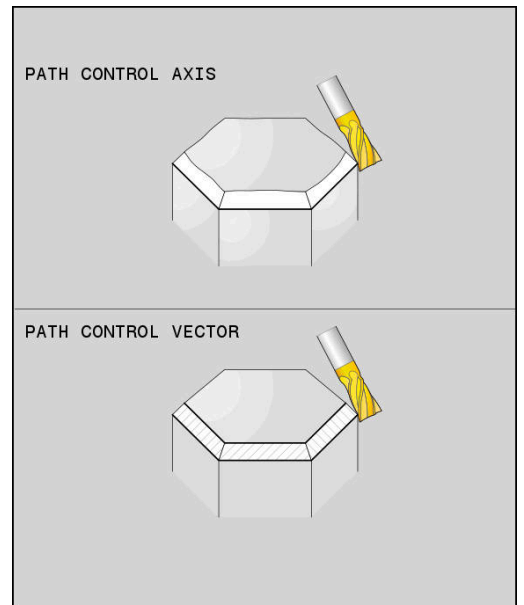
- PATH CONTROL AXIS

▶ **PATHCTRL轴**用于指定起点位置与终点位置之间旋转轴进行直线插补。用刀具圆周面铣削（**圆周铣**）的凸起表面不一定水平，具体情况取决于机床运动特性。
- PATH CONTROL VECTOR

▶ **PATHCTRL矢量**用于指定在NC程序段内刀具只定向于起点方向与终点方向所决定的平面上。如果矢量位于该平面上的起点位置与终点位置之间，刀具圆周铣削（**圆周铣**）将加工出水平面。

这两种情况下，程序中的刀具参考点沿起点位置与终点位置之间的直线运动。

**i** 要最大限度地使用连续的多轴运动，定义循环**G62**以及**旋转轴的公差**。  
**更多信息：加工循环编程用户手册**



### PATHCTRL轴

对于每个NC程序段的定向方向变化很小的NC数控程序，使用**PATHCTRL轴**功能。如为该情况，循环**G62**中的角度**TA**可较大。

对于端面铣削和圆周铣削，可用**PATHCTRL矢量**。

**更多信息:** "运行CAM程序", 418 页



海德汉建议使用**PATHCTRL轴**功能。可使运动平滑，有利于提高表面质量。

### PATHCTRL矢量

对于每个NC程序段的定向方向变化较大的圆周铣削，使用**PATHCTRL矢量**功能。

### 举例

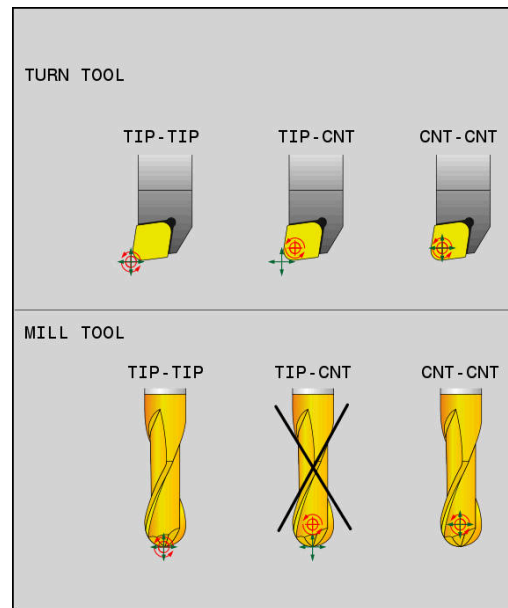
...	
<b>N130 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS*</b>	在NC程序段的起点位置与终点位置之间旋转轴进行直线插补。
<b>N140 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL VECTOR*</b>	旋转轴进行插补使NC程序段内的刀具矢量始终由起点方向与终点方向确定的平面上。
...	

### 刀具参考点和旋转中心的选择

数控系统提供以下功能，定义刀具中心点和旋转中心：

- |                      |   |
|----------------------|---|
| REF POINT<br>TIP-TIP | ▶ <b>REFPNT TIP-TIP</b> ：(理论)刀尖是定位的参考点。旋转中心也位于刀尖                                      |
| REF POINT<br>TIP-CNT | ▶ <b>REFPNT TIP-CENTER</b> ：刀尖是定位的参考点。对于铣刀，数控系统基于理论刀尖定位，对于车刀，基于虚拟刀尖。旋转中心位于切削刃圆角的中心位置。 |
| REF POINT<br>CNT-CNT | ▶ <b>REFPNT CENTER-CENTER</b> ：切削刃圆角的中心是定位的参考点。旋转中心也位于切削刃圆角的中心位置。                     |

参考点为可选。如果不输入任何信息，数控系统用**REFPNT TIP-TIP**。



### REFPNT TIP-TIP

**REFPNT TIP-TIP**变量相当于**TCPM功能**的默认工作特性。可用全部已允许的循环和功能。

### REFPNT TIP-CENTER

**REFPNT TIP-CENTER**功能主要用于车刀的使用。这时，旋转中心和定位点不重合。在NC程序段中，旋转中心(切削刃圆角中心)保持位置不变，但在程序段结束时，刀尖已不在其最初位置。

选择参考点的主要目的是在车削模式下加工复杂轮廓时可用当前刀具半径补偿和同时用倾斜轴(联动车削)。

**更多信息:** "联动车削车削：联动", 479 页

**REFPNT CENTER-CENTER**

可用**REFPNT CENTER-CENTER**变量加工工件，在加工中刀具的刀尖是执行NC数控程序定位运动的参考点，NC数控程序由CAD/CAM软件生成，程序中的刀路是相对切削刃圆角的中心，而非相对刀尖。

以前，该功能只能用**DL**缩短刀具实现。**REFPNT CENTER-CENTER**功能的优点在于数控系统知道实际刀具长度 并能用**DCM**保护刀具长度。

如果用**REFPNT CENTER-CENTER**编写型腔铣削循环，数控系统生成出错信息。

**举例**

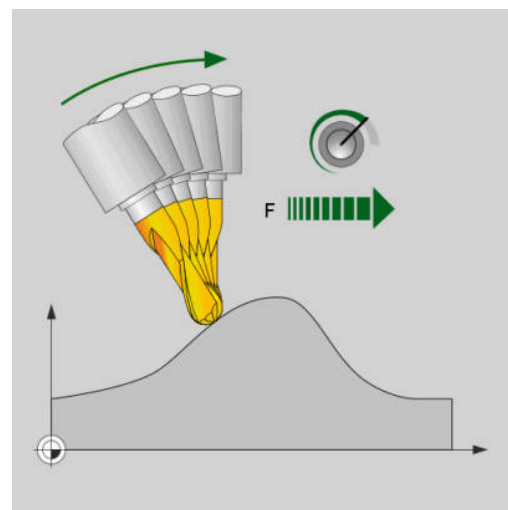
...	
<b>N130 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-TIP*</b>	刀具参考点和旋转中心都位于刀尖位置。
<b>N140 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT CENTER-CENTER*</b>	刀具参考点和旋转中心都位于切削刃圆角的中心位置。
...	

## 限制直线轴进给速率

可选输入的F可为旋转轴部件的运动限制直线轴的进给速率。因此，可避免补偿运动速度过快，例如用快移速度退刀时。

**i** 必须确保为直线轴选择的进给速率限制值不要过小，否则，刀具中心点 (TCP) 的进给速率波动可能很大。进给速率波动影响表面质量。  
如果TCPM功能已激活，进给速率限制仅对旋转轴部件的运动有效，而非对整个直线轴运动有效。

直线轴进给速率限制保持有效直到编程新值或重置TCPM功能。



### 举例

**13 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS** 直线轴补偿运动的最高进给速率为1000 mm/min  
**REFPNT CENTER-CENTER F1000**

## 重置TCPM功能

RESET  
TCPM

- ▶ 如果要在NC程序中有意重置该功能，需要用TCPM重置功能。

**i** 在运行程序, 单段方式或运行程序, 自动方式操作模式下选择新NC数控程序时，数控系统自动重置TCPM功能。

### 举例

...	
<b>N250 FUNCTION RESET TCPM*</b>	重置TCPM功能
...	

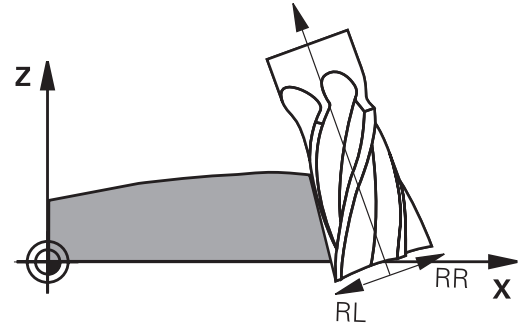
## 11.6 圆周铣削：带用M128的3-D半径补偿和半径补偿 ( G41/G42 )

### 应用

对于圆周铣削，数控系统偏移刀具使其垂直于运动方向和垂直于差值DR（刀具表和补偿表）的合计值确定的刀具方向。半径补偿定义的补偿方向G41/G42（运动方向：Y+）。

为使数控系统达到设置的刀具方向，需要激活M128功能以及刀具半径补偿。之后，数控系统自动定位旋转轴使刀具达到有当前补偿的旋转轴坐标定义的定向方向上。

**更多信息：**"倾斜轴定位时保持刀尖位置不变（TCPM）：M128（选装项9）"，405页



参见机床手册！

该功能只适用于使用空间角功能。机床制造商定义如何输入这些数据。

数控系统不能自动定位全部机床的旋转轴。



数控系统通常使用为3-D刀具补偿定义的差值。如果激活了程序路径为轮廓功能，只考虑整个刀具半径R + DR）。

**更多信息：**"编程路径的解释"，416页

### 注意

#### 碰撞危险！

机床旋转轴的运动范围可能有限制（例如，B轴铣头限制在-90°至+10°范围内）。改变该倾斜角使其大于+10°可能导致工作台轴转动180°。倾斜运动期间可能发生碰撞！

- ▶ 如果需要，在倾斜运动前，编程安全的刀具位置。
- ▶ 在运行程序，单段方式操作模式下，仔细测试NC数控程序或程序块

可用以下方法在G01程序段中定义刀具方向。

#### 举例：用M128定义刀具方向以及旋转轴坐标




N10 G00 G90 X-20 Y+0 Z+0 B+0 C+0*	预定位
N20 M128*	Activate M128
N30 G01 G42 X+0 Y+0 Z+0 B+0 C+0 F1000*	启动半径补偿
N40 X+50 Y+0 Z+0 B-30 C+0*	定位旋转轴（刀具定向）

## 编程路径的解释



**程序路径功能**用于确定数控系统是否将3-D半径补偿只应用于差值、与前相同，还是整个半径补偿。如果激活**程序路径功能**，编程的坐标准确对应于轮廓坐标。**程序路径关闭功能**，取消激活该特殊解释。

### 步骤

定义方法如下：

-  ▶ 显示特殊功能的软键行
-  ▶ 按下**程序 功能**软键
-  ▶ 按下**程序路径功能**软键

有以下选择：

软键	功能
	激活将编程路径解释为轮廓 该数控系统在3-D半径补偿中，考虑全部刀具半径 $R + DR$ 和全部圆角半径 $R2 + DR2$ 。
	取消激活编程路径的特殊解释 该数控系统只用差值 $DR$ 和 $DR2$ 进行3-D半径补偿。

如果激活**程序路径功能**，编程路径解释为轮廓适用于3-D补偿直到其被取消。

## 基于刀具接触角度的3-D半径补偿 (选装项92)

### 应用

由于生产原因，球头铣刀的有效球半径与理想形状之间存在偏差。最大形状误差由刀具制造商定义。通常偏差在0.005 mm至0.01 mm之间。

可将形状误差保存为补偿值表。该表含角度值和在相应角度值处与名义半径  $R2$  测量值之间的差值。

TNC的**3D-ToolComp**软件选装项 (选装项92) 使数控系统基于刀具的实际接触点用补偿值表中的数据进行补偿。

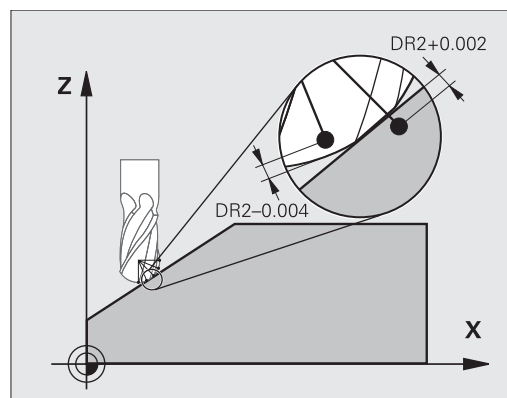
测头的3-D校准也可用**3D-ToolComp**软件选装项执行。这期间，测头校准确定的偏差保存在补偿值表中。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

### 要求

要使用软件选装项**3D-ToolComp** (选装项92)，该数控系统需要以下条件：



- 选装项9已激活
- 选装项92已激活
- “TOOL.T” 刀具表中的  $DR2TABLE$  列被激活
- 补偿值表的名称 (无扩展名) 输入在被补偿刀具的  $DR2TABLE$  列
- 在  $DR2$  列中输入0
- 表面法向矢量的NC程序 (LN程序段)





## 补偿值表

如果自己创建补偿值表，执行以下操作：

-  ▶ 在文件管理器中，打开路径TNC:\system\3D-ToolComp
-  ▶ 按下**新文件**软键
- ▶ 输入扩展名为.3DTC的文件名
- ▶ 该数控系统打开一个含所需列的补偿值表。

补偿值表有三列：

- **NR**：连续的行号
- **ANGLE**（角）：角度测量值，单位度
- **DR2**：与半径名义值的偏差

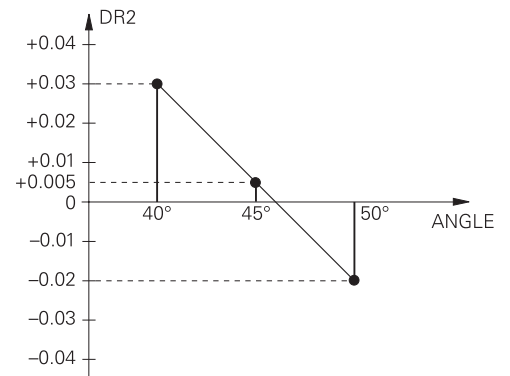
该数控系统最多评估补偿值表的100行。

## 功能

如果正在执行含表面法向矢量的NC程序并已将刀具表（TOOL.T）中的当前刀具分配补偿值表（DR2TABLE列），该数控系统用补偿值表的数值，而不用TOOL.T中的补偿值DR2。

也就是说，该数控系统用考虑了刀具与工件当前接触点所定义的补偿表中的补偿值。如果接触点在两个补偿点之间，该数控系统在两个最近点间对补偿值进行线性插补。

角度值	补偿值
40°	0.03 mm ( 测量值 )
50°	-0.02 mm ( 测量值 )
45° ( 接触点 )	+0.005 mm ( 插补值 )



操作和编程注意事项：

- 如果数控系统不能插补补偿值，数控系统显示出错信息。
- 即使确定了正补偿值，也不需要**M107**（抑制正补偿值的出错信息）。
- 数控系统用刀具表（TOOL.T）的DR2或补偿值表的补偿值。其它偏移，例如表面余量，在NC数控程序中可用DR2定义（补偿表.tco或**TOOL CALL**（刀具调用）程序段）。

## NC数控程序

软件选装项**3D-ToolComp**（选装项92）只适用于含表面法向矢量的NC程序。

需要注意，创建CAM程序时的刀具测量方式：

- 以球顶点输出的NC程序需要测量刀尖
- 以球心输出的NC程序需要测量刀具中心点

## 11.7 运行CAM程序

如果用CAM系统在机床外生成NC数控程序，请注意以下建议，详述如下。可以最佳地使用数控系统提供的强大运动控制功能并通常能在更短的加工时间内达到工件的更高表面质量。尽管加工速度较高，数控系统仍能达到很高的轮廓精度。其基础是实时操作系统HEROS 5以及TNC 640的ADP（高级动态预测）功能。它使数控系统还能高效地处理极高点密度的NC程序。

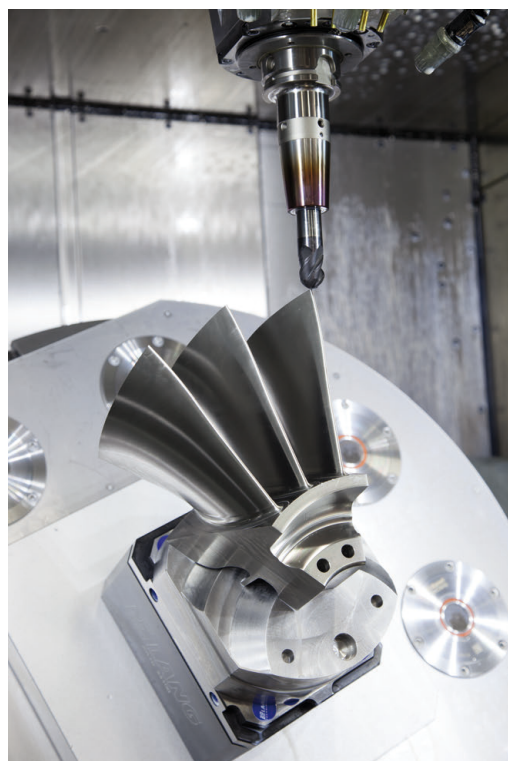
### 从3-D模型到NC程序

现在，简要介绍如何从CAD模型生成NC数控程序：

- ▶ **CAD：模型创建**  
制作部准备被加工件的3-D模型。3-D模型的设计最好基于公差的中心。
- ▶ **CAM：路径生成、刀具补偿**  
CAM编程人员指定被加工件各部位的加工方式。CAM系统用CAD模型的表面计算刀具的运动路径。这些刀具路径包括CAM系统计算的各点，因此每个被加工表面尽可能相近，同时考虑弦差和公差因素。这样，生成独立于机床的NC数控程序，即CLDATA文件（刀具位置数据）。后处理器生成基于机床和数控系统的NC程序，这个NC程序再由CNC数控系统处理。后处理器根据机床和数控系统进行调整。后处理器将CAM系统与CNC数控系统连接在一起。

**i** 在工件毛坯文件（**BLK FORM FILE**）指令中，STL格式的3-D模型可为工件毛坯，也可为成品件。  
**更多信息：**"定义工件毛坯：G30/G31"，87 页

- ▶ **数控系统：运动控制，公差监测，速度配置**  
数控系统用NC程序定义的点，计算每个机床轴的运动以及所需的速度配置。功能强大的过滤功能处理和平滑轮廓，确保数控系统不超出最大允许的路径偏差。
- ▶ **机械电子系统：进给控制，驱动技术，机床**  
数控系统计算的运动和速度配置通过机床驱动系统带动的实际刀具运动来实现。



## 考虑后处理器的配置要求

### 后处理器的配置中要考虑以下因素：

- 必须确保轴位置的输出数据的小数位数不少于4位。这样能提高NC数据质量和避免圆整误差，圆整误差可导致在工件表面上留下肉眼可见的缺陷。对于光学器件和极大圆角的工件（即小曲率），输出5位小数可达到更高表面质量，例如用于汽车模具。
- 表面法向矢量加工输出的数据（LN程序段，仅限对话程序）必须正好是7位小数
- 由于连续的增量式NC程序段可导致在输出中累加各个NC程序段的公差，因此应避免使用连续的增量式NC程序段
- 设置循环G62的公差，使其在标准情况下，至少是CAM系统中定义的弦差的两倍。也需要注意循环G62工作原理的说明。
- 如果CAM程序中选择的弦差过大，根据轮廓的相应曲率，可能导致NC程序段之间的距离较大，每个程序段的方向变化较大。加工期间，这将导致程序段过渡时的进给速率下降。非均质NC数控程序中进给速率下降导致的频繁重复和等加速度（例如振动力）可能造成机床结构发生不希望的振动。
- 也能用圆弧程序段取代直线程序段，用其连接CAM系统计算出的路径点。数控系统内部计算圆的准确性高于输入方式定义的准确性
- 严禁输出直线上的中间点。未严格在直线上的中间点可导致工件表面留下肉眼可见的缺陷
- 曲率过渡处应只有一个NC数据点（角点）
- 避免连续的许多短程序段路径。如果较大曲率过渡而弦差极小时，CAM系统生成程序段路径较短。直线不需要这类短程序段路径，通常短程序段路径是CAM系统连续输出点造成的。
- 避免在曲率一致的整个表面上准确地均匀分布点位，因为这可能导致工件表面留下规则点阵
- 对于5轴联动程序：如果仅仅是刀具倾斜角不同，避免重复输出位置
- 避免每个NC程序段都输出进给速率。这对数控系统的速度配置有不利影响

### 对机床操作人员有用的配置：

- 要进行真实的图形仿真，工件毛坯和成品件用STL格式的3-D模型  
**更多信息：**"定义工件毛坯：G30/G31"，87 页
- 要改进大型NC数控程序的结构，用该数控系统的结构化功能  
**更多信息：**"结构化NC程序"，188 页
- 用该数控系统的注释功能，将NC数控程序文档化  
**更多信息：**"添加注释"，184 页
- 用数控系统提供的功能全面的循环可加工孔和简单型腔几何  
**更多信息：**加工循环编程用户手册
- 为了配合，输出带RL/RR刀具半径补偿的轮廓。方便机床操作人员进行必要的补偿  
**更多信息：**"刀具补偿"，128 页
- 分别定义预定位、加工和向下进刀的进给速率，在程序开始处用Q参数方式定义

## 有关CAM编程，请注意以下几点

### 调节弦差



#### 编程注意事项：

- 对于精加工操作，禁止在CAM系统中将弦差设置为大于  $5\ \mu\text{m}$ 。在循环G62中，使用相应的公差系数T1.3至3。
- 为进行粗加工，弦差与公差T的合计值必须小于定义的加工余量。这样可以避免轮廓损伤。
- 具体值取决于机床的动态性能。

根据加工要求，调整CAM程序中的弦差：

#### ■ 速度优先的粗加工：

在循环G62中使用弦差与加工公差值中的较大值。这两个值取决于轮廓所需的余量。如果机床有特殊循环，用粗加工模式。粗加工模式中，机床运动的加加速和加速度通常较大

- 循环G62的名义公差：在0.05 mm至0.3 mm之间
- CAM系统的名义弦差：0.004 mm至0.030 mm之间

#### ■ 高精度优先的精加工：

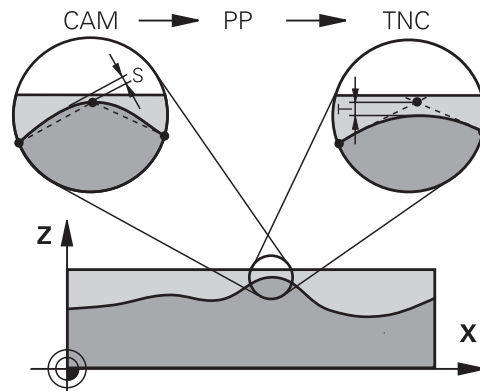
在循环G62中使用较小弦差值和相应的较小公差值。数据密度必须足够高，使数控系统能准确地检测到过渡和角点。如果机床有特殊循环，用精加工模式。精加工模式中，机床运动的加加速和加速度通常较小

- 循环G62的名义公差：在0.002 mm至0.006 mm之间
- CAM系统的名义弦差：0.001 mm至0.004 mm之间

#### ■ 高表面质量优先的精加工：

在循环G62中使用较小弦差值和相应的较大公差值。然后，数控系统可提高轮廓的平滑性。如果机床有特殊循环，用精加工模式。精加工模式中，机床运动的加加速和加速度通常较小

- 循环G62的名义公差：在0.010 mm至0.020 mm之间
- CAM系统的名义弦差：约为0.005 mm



## 其它调节

有关CAM编程，注意以下几点：

- 对于速度较低的加工进给速率或较大半径的轮廓，在循环**G62**中将弦差定义为只有公差**T**的三分之一到五分之一。此外，将最大允许的点间距定义在0.25 mm至0.5 mm之间。也应指定很小的几何误差或模型误差（最大1 μm）。
- 即使更高的加工进给速率，在曲面轮廓部位也不推荐大于2.5 mm的点间距
- 对于直线轮廓元素，只需一个NC点在线的起点位置，一个NC点在终点位置。避免输出中间点
- 在5轴联动运动的程序中，避免直线程序段与旋转程序段中路径比例的变化过大。否则，可导致在刀具参考点（TCP）处进给速率下降较多
- 只能在极个别情况下才能对补偿运动进行进给速率限制（例如用**M128 F...**）。补偿运动的进给速率限制可导致刀具参考点（TCP）处的进给速率下降较多。
- 最好输出球头铣刀球心的5轴联动加工的NC数控程序。这样可生成更均匀的NC数据。在循环**G62**中，还可以设置较大的旋转轴公差**TA**（例如，设置在1°至3°之间），以在刀具中心点（TCP）处达到更均匀的进给速率。
- 对于用盘铣刀和球头铣刀进行5轴联动加工的NC数控程序，输出的NC数控程序是球下顶点的程序，选择较小的旋转轴公差。0.1°为典型值。然而，影响旋转轴公差的决定性因素是最大允许的轮廓误差。这种轮廓误差取决于可能的刀具倾斜、刀具半径和刀具结合深度。

对于用端铣刀进行5轴滚齿加工，可直接用刀具结合长度L和允许的轮廓公差TA计算最大允许的轮廓误差T：

$$T \sim K \times L \times TA, K = 0.0175 [1/^\circ]$$

举例：L = 10 mm, TA = 0.1° : T = 0.0175 mm

## 数控系统的用户干预方式

在数控系统上，循环**G62 TOLERANCE**可直接影响CAM程序的工作特性。请注意循环**G62**工作原理的说明。也需要注意与CAM系统中定义的弦差的相互作用。

**更多信息：**加工循环编程用户手册



参见机床手册！

部分机床公司提供一个附加循环，进行机床工作特性的调整，使其适应加工要求（例如，循环**G332**（调节）。循环**G332**用于修改过滤器设置、加速度设置和加加速设置。

### 举例

**N340 G62 T0.05 P01 1 P02 3\***

## ADP运动控制



这个功能必须由机床制造商实施和调试。

CAM系统生成的NC程序数据质量常常不够充分，造成铣削的工件表面质量不高。**ADP**（高级动态预测）功能是传统预读最大允许进给速率的升级版，它能在铣削期间优化进给轴的运动控制。缩短加工时间，并确保更光滑的表面，即使在相邻刀具路径的点分布十分不均匀时同样如此。显著降低或减小修复加工复杂性。

ADP的最重要优点：

- 双向铣削时，对称的向前和向后刀具路径的进给速率特性
- 相邻刀路间一致的进给速率曲线
- 更有效地响应生成的CAM程序中NC程序的副作用（例如短台阶，大弦差的公差，过于精简的程序段终点坐标）
- 精确地满足苛刻条件下的动态特性要求

# 12

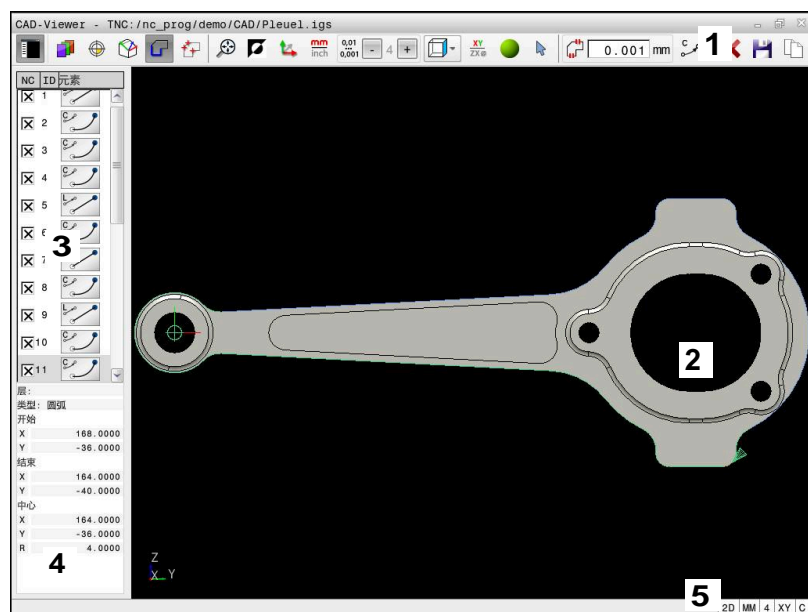
用CAD文件中数据

## 12.1 CAD阅读器的屏幕布局

### CAD阅读器基础知识

#### 显示屏显示

打开CAD-Viewer时，显示以下屏幕布局：



- 1 菜单栏
- 2 图形窗口
- 3 列表视图窗口
- 4 元素信息窗口
- 5 状态栏

#### 文件类型

CAD-Viewer可在数控系统上直接打开以下标准类型的文件：

文件类型	扩展名	格式
STEP	*.stp和*.step	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AP 203</li> <li>■ AP 214</li> </ul>
IGES	*.igs和*.iges	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5.3版</li> </ul>
DXF	*.dxf	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ R10至2015</li> </ul>
STL	*.stl	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 二进制格式</li> <li>■ ASCII</li> </ul>

可用CAD-Viewer打开含任何数量三角形的CAD模型。



## 12.2 CAD导入 (选装项42)

### 应用

**i** 如果将该数控系统设置为ISO格式，抽取的轮廓或加工位置也输出为.H对话格式的Klartext程序。

数控系统可直接打开CAD文件，从中提取轮廓或加工位置。然后将其保存在Klartext对话格式程序或点位文件中。这样获得的Klartext对话式程序也能在老版本的海德汉数控系统上运行，因为在这些轮廓程序中的默认情况下只含L和CC/C程序段。

**i** 在CC或C程序段之外，还可以输出CR程序段，配置圆弧运动。

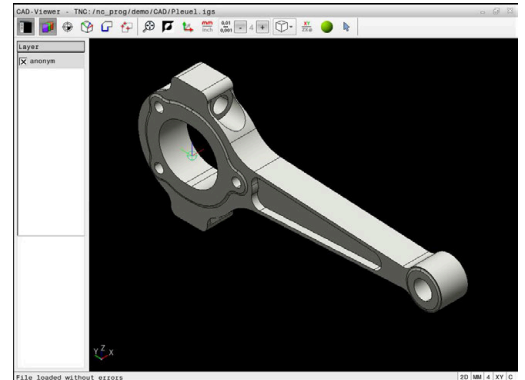
**更多信息:** "基本设置", 427 页

如果在编程操作模式下处理文件，数控系统默认情况下生成文件扩展名为.H的轮廓程序和扩展名为.PNT的点位文件。在保存对话框中选择文件类型。

要在NC数控程序中直接插入被选的轮廓或被选的加工位置，用该数控系统的剪贴板。用剪贴板甚至可将内容传输给其它软件工具（例如，Leafpad或Gnumeric）。

**i** 使用注意事项：

- 可将剪贴板的内容插入到其它软件工具中仅限CAD-Viewer仍在打开中。
- 将文件加载到该数控系统上前，必须确保文件名只由允许的字符组成。 **更多信息:** "文件名", 101 页
- 该数控系统不支持二进制的DXF格式。在CAD程序或绘图程序中，将DXF文件保存为文本文件格式。



## 使用CAD阅读器

**i** 要在非触控屏上使用**CAD-Viewer**，必须使用鼠标或触摸板。

**CAD-Viewer**运行在数控系统第三桌面的单独应用程序中。因此，可以用屏幕切换键切换机床操作模式、程序编辑操作模式和**CAD-Viewer**。如果要用剪贴板将轮廓或加工位置插入到Klartext对话式程序中，这个功能十分有用。

**i** 如果使用触控操作的TNC 640，手势操作可取代部分按键操作。

**更多信息:** "使用触控屏", 497 页

## 打开CAD文件



▶ 按下**编程**键



▶ 按下**PGM MGT**按键  
> 数控系统打开文件管理器。



▶ 按下**选择 类型** (探测) 软键  
> 数控系统显示可选的文件类型。



▶ 按下**SHOW CAD** (选择循环) 软键  
> 或者：按下**显示全部**软键



▶ 选择保存CAD文件的目录



▶ 选择所需CAD文件

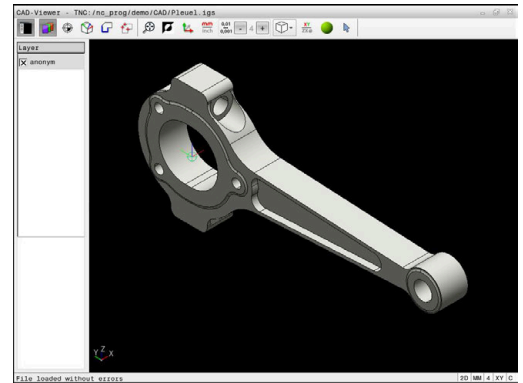



▶ 按下**ENT**按键  
> 该数控系统启动**CAD-Viewer**并在显示屏上显示打开的文件内容。该数控系统在列表视图窗口中显示图层，并在图形窗口中显示图形。

## 基本设置

用标题栏中的图标选择以下指定的基本设置。

图标	设置
	显示、放大或隐藏列表视图窗口
	显示多个图层
	设置预设点，可选平面
	设置原点，可选平面
	选择轮廓
	选择钻孔位置
	<b>3D网格</b> 创建3D网格 (选装项152) <b>更多信息:</b> "用3D网格 (选装项152) 生成STL文件", 445 页
	设置缩放比例使整幅图形最大限度地显示
	切换背景颜色 (黑色或白色)
	切换2D与3D模式。当前模式用彩色高亮显示
	设置文件的尺寸单位 ( <b>mm</b> 或 <b>inch</b> )。然后，数控系统用该尺寸单位输出轮廓程序和加工位置。当前尺寸单位用红色高亮显示。 在数控系统内部， <b>CAD-Viewer</b> 只用毫米单位计算。如果选择英寸尺寸单位， <b>CAD-Viewer</b> 将全部数据转换为英寸值。
	选择分辨率。分辨率决定小数点位数和线性化的位数。 默认设置： <b>mm</b> 为4位小数， <b>inch</b> 为5位小数的尺寸单位
 <b>CAD-Viewer</b> 将非XY平面内的全部轮廓线性化。分辨率越高，数控系统显示的轮廓越精确。	
	在模型的不同视图间切换 (例如， <b>俯视图</b> )



图标	设置
	<p>选择加工面：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ XY</li> <li>■ YZ</li> <li>■ ZX</li> <li>■ ZXØ</li> </ul> <p>在ZXØ加工面上，可选择车削轮廓（选装项50）。</p> <p>如果提取轮廓或位置，数控系统将在选定的加工面上输出NC数控程序。</p> <p><b>更多信息:</b> "选择和保存轮廓", 436 页</p>



激活3D图的线图模型




“选择，添加或删除轮廓元素” 模式



**i** 该图标显示当前模式。点击该图标，激活下个模式。



数控系统只在部分模式下显示以下图标。

图标	设置
	撤销最近的操作步骤。
	<p>轮廓传输模式：</p> <p>公差用于确定相邻轮廓元素彼此相距的距离。可以用公差补偿绘图时的不精确性。默认设置为0.001 mm</p>
	<p>圆弧模式：</p> <p>圆弧模式定义在NC数控程序中将圆弧输出为C格式还是CR格式（例如圆周面插补）。</p>
	<p>点位传输模式：</p> <p>指定在选择加工位置时，该数控系统是否将刀具路径显示为虚线</p>
	<p>路径优化模式：</p> <p>数控系统优化刀具行程运动，使加工位置间的运动行程较短。再次选择此图标，重置此优化</p>
	<p>钻孔位置模式：</p> <p>数控系统打开一个弹出窗口，在窗口中根据孔的尺寸过滤孔（整圆）</p>

**使用注意事项：**

- 设置正确的尺寸单位，确保**CAD-Viewer**显示正确数据。
- 为老型号数控系统创建NC数控程序时，必须将分辨率限制为三位小数。此外，必须删除**CAD-Viewer**可输出到轮廓程序中的注释信息。
- 该数控系统在显示屏的状态栏显示当前的基本设置。

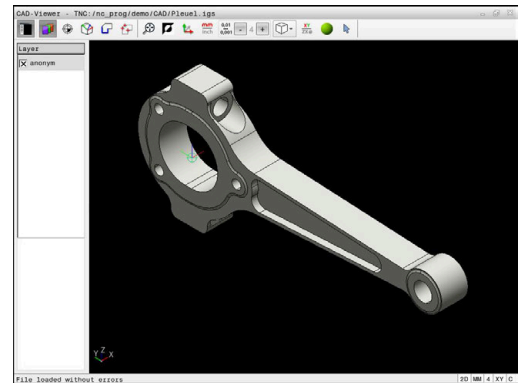
**设置图层**

CAD文件通常含多个图层。设计人员用这些图层将不同类型的元素进行分组，例如实际工件轮廓、尺寸、辅助线 and 设计线、剖面线和文字。

隐藏不必要的图层，方便读入图形和抽取需要的信息。

**使用注意事项：**

- 需处理的CAD文件中必须有一个以上图层。数控系统自动将未定义的全部元素移到“匿名”图层。
- 如果窗口中未完整显示图层名，可用**显示侧栏**图标放大此窗口。
- 如果设计人员将轮廓保存在不同图层中，操作人员同样可以选择轮廓。
- 如果双击一个图层，数控系统切换到“轮廓传输”模式并选择已绘的第一个轮廓元素。数控系统用绿色高亮显示该轮廓的其它可选轮廓元素。特别是对于由许多短轮廓元素组成的轮廓，此操作步骤可节省大量手动搜索轮廓起点的工作。



在**CAD-Viewer**中打开CAD文件时，显示全部图层。

**隐藏图层**

隐藏图层：



- ▶ 选择**设置 层**功能
- ▶ 在列表视图窗口中，数控系统显示当前CAD文件中的全部图层。
- ▶ 选择需要的图层
- ▶ 点击复选框，取消其选择
- ▶ 或者，按下空格按键
- ▶ 数控系统隐藏被选的图层。

**显示图层**

显示图层：



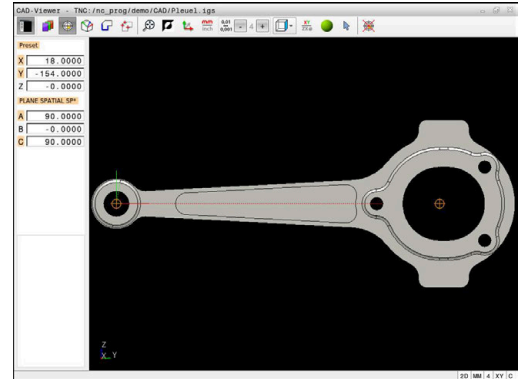
- ▶ 选择**设置 层**功能
- ▶ 在列表视图窗口中，数控系统显示当前CAD文件中的全部图层。
- ▶ 选择需要的图层
- ▶ 点击复选框，将其激活
- ▶ 或者，按下空格按键
- ▶ 数控系统在列表视图中用×标记选定的图层。
- ▶ 显示选定的图层。

## 设置预设点

CAD文件中的图形原点位置有时无法将其用作工件的预设点。为此，数控系统提供了一个功能，只需点击轮廓元素就可以将工件预设点平移到适当位置处。也可以定义坐标系的方向。

可将预设点移到以下位置：

- 在列表视图窗口中直接输入数字值
- 直线：
  - 起点
  - 中点
  - 终点
- 圆弧：
  - 起点
  - 中间点
  - 终点
- 整圆：
  - 象限过渡处
  - 中间位置
- 以下元素间交点：
  - 两条直线，即使交点实际在一条直线的延长线上
  - 直线和圆弧
  - 直线和整圆
  - 两个圆（可为圆弧或为整圆）



### 操作注意事项：

即使选择轮廓后，也可以改变预设点。在将被选的轮廓保存在轮廓程序中前，该数控系统不计算实际轮廓数据。

## NC数控指令

用 **origin** ( 原始点 ) 将预设点和可选的方向作为注释插入到NC程序中。

```
4 ;origin = X... Y... Z...
```

```
5 ;origin_plane_spatial = SPA... SPB... SPC...
```

可将工件预设点和工件原点的信息保存在文件中或剪贴板中，无需借助CAD导入功能 ( 软件选装项42 )。

## 将预设点设在单个轮廓元素上

将预设点设在单个轮廓元素上：



- ▶ 选择设置预设点的模式
  - ▶ 将鼠标光标移到要求的轮廓元素上
  - ▶ 数控系统用星号指示预设点在被选轮廓元素上的可能位置。
  - ▶ 选择与需要的预设点位置相符的星号
  - ▶ 根据需要，使用缩放功能
  - ▶ 该数控系统将预设点符号设置在被选位置处。
  - ▶ 此外，可以根据需要定向坐标系
- 更多信息:** "调整坐标系的方向", 431 页

### 将预设点设置在两个元素的交点处

将预设点设置在两个元素的交点处：





- ▶ 选择设置预设点的模式
- ▶ 用鼠标左键选择第一个轮廓元素 (直线、整圆或圆弧)
- > 数控系统高亮元素。
- ▶ 用鼠标左键选择第二个轮廓元素 (直线、整圆或圆弧)
- > 数控系统将预设点符号设置在交点位置。
- ▶ 此外, 可以根据需要定向坐标系  
**更多信息:** "调整坐标系的方向", 431 页



使用注意事项：

- 如有多个可能交点, 该数控系统选择最接近第二个轮廓元素鼠标点击的交点。
- 如果两个轮廓元素不直接相交, 该数控系统自动计算其延长线的交点。
- 如果该数控系统无法计算交点, 其取消已选择的轮廓元素。

设置预设点后, 数控系统立即显示黄色象限  的预设点图标。

用以下图标删除已设置的预设点 .

### 调整坐标系的方向

必须满足以下条件才能定向坐标系：

- 已定义预设点
- 可用预设点旁的元素进行需要的定向

坐标系的位置由轴的方向定义。

定向坐标系：



- ▶ 用鼠标左键选择位于X轴正方向上的轮廓元素
- > 数控系统定向X轴。
- > 数控系统改变C轴角度。
- ▶ 用鼠标左键选择位于Y轴正方向上的轮廓元素
- > 数控系统定向Y轴和Z轴。
- > 数控系统改变A轴和C轴角度。

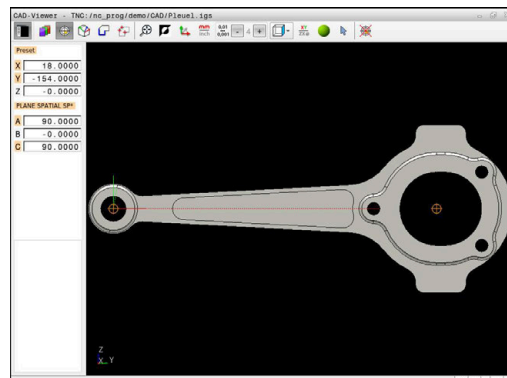


对于不等于0的角度, 数控系统用橙色显示列表视图。

## 元素信息

数控系统在左侧的显示区显示有关元素的信息：

- 已定义的预设点与图形原点之间的距离
- 坐标系相对图形的方向

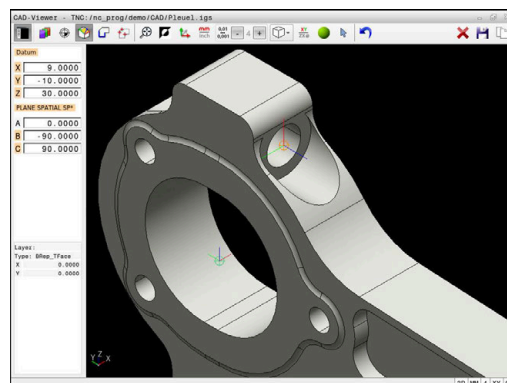


## 设置原点

工件预设点的位置不一定在可让用户加工整个工件的位置。因此，该数控系统提供一个功能，用它可以定义新原点和进行倾斜操作。

定向坐标系的原点可设置在与预设点相同的位置。

**更多信息:** "设置预设点", 430 页



## NC数控指令

对于原点用**变换原点轴**功能，对于方向用**PLANE空间角**功能，将原点和可选方向作为NC数控程序段或注释插入到NC数控程序中。

如果指定唯一一个原点和其方向，数控系统则用NC数控程序段的方式将这些功能插入到NC数控程序中。

**4 TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...**

**5 PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX**

如果还选择轮廓或点位，那么数控系统将该功能作为注释插入到NC数控程序中。

**4 ;TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...**

**5 ;PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX**

可将工件预设点和工件原点的信息保存在文件中或剪贴板中，无需借助CAD导入功能 (软件选装项42)。



### 将原点设置在单个轮廓元素上

要将原点设置在单个轮廓元素上，执行以下操作：



- ▶ 选择指定原点的模式
- ▶ 将鼠标光标移到要求的轮廓元素上
- > 该数控系统用星号指示在被选元素上可为原点的位置。
- ▶ 选择与需要的原点位置相符的星号
- ▶ 根据需要，使用缩放功能
- > 数控系统将原点图标设置在所选位置处。
- ▶ 此外，可以根据需要找正坐标系  
**更多信息:** "调整坐标系的方向", 434 页

### 将原点设置在两个轮廓元素的交点处

将原点设置在两个元素的交点处：



- ▶ 选择指定原点的模式
- ▶ 用鼠标左键选择第一个轮廓元素 (直线、整圆或圆弧)
- ▶ 数控系统高亮元素。
- ▶ 用鼠标左键选择第二个轮廓元素 (直线、整圆或圆弧)
- ▶ 数控系统将原点图标设置在交点处。
- ▶ 此外，可以根据需要找正坐标系  
**更多信息:** "调整坐标系的方向", 434 页



使用注意事项：

- 如有多个可能交点，该数控系统选择最接近第二个轮廓元素鼠标点击的交点。
- 如果两个轮廓元素不直接相交，该数控系统自动计算其延长线的交点。
- 如果该数控系统无法计算交点，其取消已选择的轮廓元素。

设置原点后，数控系统立即显示黄色表面的原点图标。

用以下图标删除已设置的原点.

### 调整坐标系的方向

必须满足以下条件才能找正坐标系：

- 原点已设置
- 可用预设点旁的轮廓元素进行需要的找正

坐标系的位置由轴的方向定义。

要找正坐标系，执行以下操作：



- ▶ 用鼠标左键选择位于X轴正方向上的轮廓元素
- ▶ 数控系统找正X轴。
- ▶ 数控系统改变C轴角度。
- ▶ 用鼠标左键选择位于Y轴正方向上的轮廓元素
- ▶ 数控系统找正Y轴和Z轴。
- ▶ 数控系统改变A轴和C轴角度。



对于不等于0的角度，数控系统用橙色显示“列表视图”。

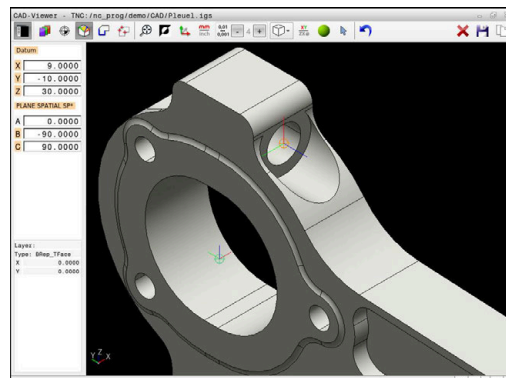
### 元素信息

在“元素信息”窗口中，数控系统显示被选原点与工件预设点间的距离。

数控系统在窗口左侧显示有关该轮廓元素的信息：

- 设置的原点与工件预设点之间的距离
- 坐标系方向

**i** 设置原点后，还可以手动平移原点。为此，在坐标框中输入需要的轴值。



## 选择和保存轮廓



### 使用注意事项：

- 如果未激活选装项42，无该功能。
- 指定轮廓选择期间的旋转方向，所选方向符合所选加工方向。
- 选择第一轮廓元素，即接近时不可能发生碰撞的元素。
- 如果轮廓元素相距太近，可以用缩放功能。

可将以下轮廓元素选为轮廓：

- 直线段
- 圆
- 圆弧
- 多义线
- 任何曲线（例如样条，椭圆）

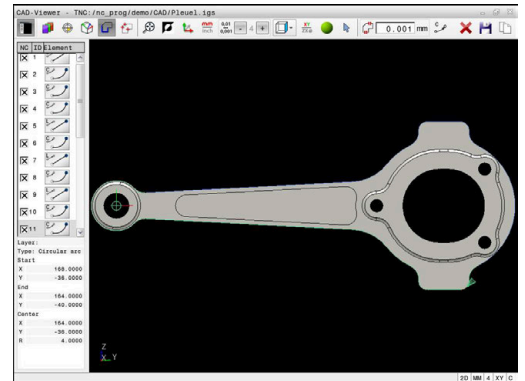
### 元素信息

在“元素信息”窗口中，该数控系统显示在“列表视图”窗口或“图形”窗口中选择的最后一个轮廓元素的一系列信息。

- **图层**：指定当前平面
- **类型**：指定轮廓元素类型（例如线条）
- **坐标**：指定轮廓元素的起点和终点，如有，输入圆心和半径



确保NC数控程序中使用的尺寸单位与**CAD-Viewer**中使用的尺寸单位相同。由**CAD-Viewer**复制到剪贴板中的轮廓元素不能含任何有关尺寸单位的信息。



## 选择轮廓



### 操作注意事项：

如果双击列表视图窗口中的一个图层，数控系统切换到“轮廓传输”模式并选择已绘的第一个轮廓元素。数控系统用绿色高亮显示该轮廓的其它可选轮廓元素。特别是对于由许多短轮廓元素组成的轮廓，该操作可节省大量手动搜索轮廓起点的工作。

用可用的轮廓元素选择轮廓：



- ▶ 选择轮廓选择模式
- ▶ 将鼠标光标移到要求的轮廓元素上
- ▶ 数控系统用虚线显示建议的旋转方向。
- ▶ 如果需要改变旋转方向，向对面的终点移动鼠标光标
- ▶ 用鼠标左键选择轮廓元素
- ▶ 所选轮廓元素变为蓝色。
- ▶ 数控系统用绿色显示其它可选的轮廓元素。



对于有分支的轮廓，数控系统选择最小方向偏差的路径。数控系统提供其它模式，可修改建议的轮廓路径。

**更多信息：**“独立于可用的轮廓元素，创建轮廓路径”，439 页

- ▶ 用鼠标左键选择所需轮廓的最后一个绿色元素
- ▶ 数控系统将全部所选的轮廓元素颜色改为蓝色。
- ▶ 在“列表视图”中，全部所选的轮廓元素在**NC**列中显示对号。

## 保存轮廓



使用注意事项：

- 该数控系统还将两个工件毛坯定义 (**BLK FORM**) 转到轮廓程序中。第一个定义包括整个CAD文件的尺寸信息。实际激活的是第二个定义中只有所选轮廓元素信息，因此是优化后的工件毛坯尺寸。
- 该数控系统只保存已选择的轮廓元素 (蓝色元素)，也就是说“列表视图”窗口中有对号符号的轮廓元素。

保存选定的轮廓：



- ▶ 选择“保存”图标
- ▶ 数控系统提示选择目标目录、文件名和文件类型。

- ▶ 输入该信息



- ▶ 确认输入

- ▶ 数控系统保存轮廓程序。



- ▶ 或者：复制选定的轮廓元素到剪贴板中



确保NC数控程序中使用的尺寸单位与**CAD-Viewer**中使用的尺寸单位相同。由**CAD-Viewer**复制到剪贴板中的轮廓元素不能含任何有关尺寸单位的信息。

## 取消轮廓选择

取消选择被选的轮廓元素：



- ▶ 选择“清除”功能，取消全部轮廓元素的选择
- ▶ 或者：用鼠标左键点击个别轮廓元素进行选择，同时按住**CTRL**按键

**独立于可用的轮廓元素，创建轮廓路径**

使用终点、中间点或过渡点选择任何轮廓：



- ▶ 选择轮廓选择模式
- ▶ 激活“添加轮廓元素”模式
- ▶ 数控系统显示以下图标：  
+
- ▶ 将鼠标光标移到轮廓元素上
- ▶ 数控系统显示可选点。

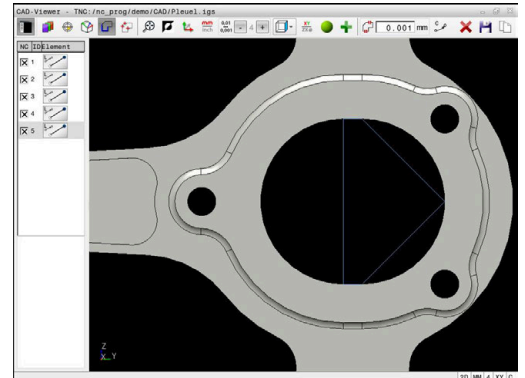
**可选点：**

- 线条或曲线的终点或中间点
- 象限过渡或圆心点
- 现有轮廓元素之间的交点

- ▶ 根据需要选择起点
- ▶ 选择起始轮廓元素
- ▶ 选择后续轮廓元素
- ▶ 或者：选择任何可选点
- ▶ 数控系统创建需要的轮廓路径。

**使用注意事项：**

- 可用的轮廓路径取决于用绿色显示的可选轮廓元素。如果没有绿色轮廓元素，数控系统将显示全部可用解。要删除建议的轮廓路径，按下鼠标左键，同时按住**CTRL**按键，选择第一个绿色轮廓元素。  
或者，切换到“删除”模式：  
—
- 如果要伸长或缩短的轮廓元素为直线，数控系统将沿同一条线伸长或缩短该轮廓元素。如果要伸长或缩短的轮廓元素为圆弧，数控系统将沿同一圆弧伸长/缩短该轮廓元素。



### 选择车削加工的轮廓

也能用CAD阅读器 ( 选装项50 ) 选择车削的轮廓。如果未激活选装项50, 该图标为灰色不可用。输入选择的轮廓前, 必须将预设点设置在旋转轴上。如果选择一个车削轮廓, 保存Z轴和X轴坐标值。此外, 车削轮廓的所有X轴坐标值都用直径值传送, 也就是说将X轴的图纸标注尺寸值加倍。所有旋转轴下的轮廓元素都不被选择并用灰色高亮。

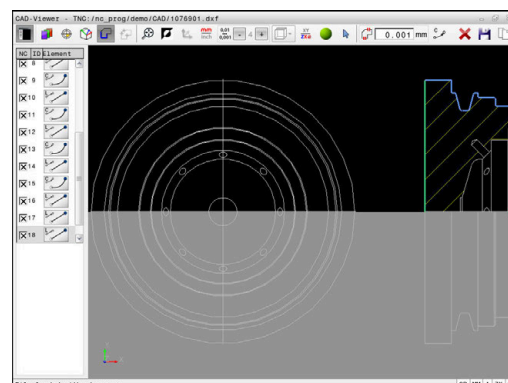
用可用的轮廓元素选择车削轮廓:

- ▶ 选择ZXØ加工面, 进行车削轮廓选择
- > 数控系统仅显示旋转中心上方的可选轮廓元素。
- ▶ 用鼠标左键选择轮廓元素
- > 数控系统用蓝色显示被选的轮廓元素。
- > 数控系统在侧边窗口中显示被选的元素。

**i** 不适用于车削轮廓的功能或图标显示为灰色。

也可用鼠标改变车削图形显示。提供以下功能:

- 要平移显示的模型, 按住鼠标中间按钮或鼠标滚轮 ( 取决于所用的鼠标型号 ) 并移动鼠标。
- 要局部放大, 按住鼠标左键标记缩放区
- 要快速缩放, 向后或向前转动鼠标滚轮
- 要还原标准视图, 用鼠标右键双击





对于车削模式中的工件毛坯定义，需要封闭轮廓。

### 注意

#### 碰撞危险！

封闭的轮廓必须完全在工件毛坯定义中。否则，加工时，系统将沿封闭的轮廓，也沿旋转轴，可导致碰撞。

- ▶ 仅选择或编程实际需要的轮廓元素，例如在成品件定义内。

选择封闭轮廓：



- ▶ 选择轮廓

- ▶ 选择全部需要的轮廓元素
- ▶ 选择第一元素的起点
- ▶ 数控系统将轮廓封闭。

### 选择和保存加工位置

#### 使用注意事项：

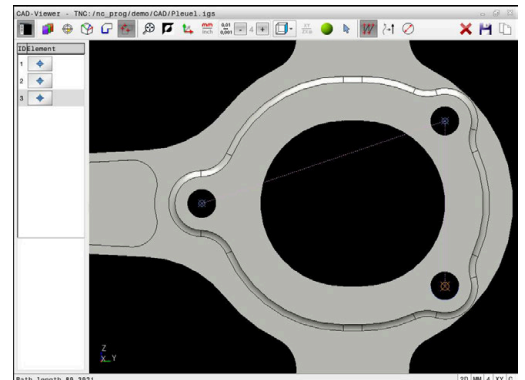
- 如果未激活选装项42，无该功能。
- 如果轮廓元素相距太近，可以用缩放功能。
- 根据需要，配置基本设置使数控系统显示刀具路径。 **更多信息:** "基本设置", 427 页

阵列生成器提供3种定义加工位置的功能：

- 单选：用鼠标个别点击加工位置，选择所需的加工位置  
**更多信息:** "单选", 442 页
- 用拖动框选择多个：用鼠标围绕加工位置拖动一个框，选择多个加工位置  
**更多信息:** "用拖动框多选", 442 页
- 用搜索筛选器选择多个：选择可定义的直径范围内的全部加工位置  
**更多信息:** "用搜索筛选器多选", 443 页

#### 取消加工位置的选择、删除或保存操作与轮廓元素的操作相同。

- 取消加工位置的选择、删除或保存操作与轮廓元素的操作相同。
- **CAD-Viewer**也可将两个半圆组成的圆识别为加工位置。



### 选择文件类型

有以下文件类型：

- 点位表 (.PNT)
- Klartext对话式程序 (.H)

如果将该加工位置保存在Klartext对话式程序中，数控系统用循环调用功能为每一个加工位置创建单独的直线程序段 (L X... Y... Z... F MAX M99)。

**i** 可用NC数控指令将由CAD导入操作生成的NC数控程序导出到老款海德汉数控系统中并在老款海德汉数控系统中运行。

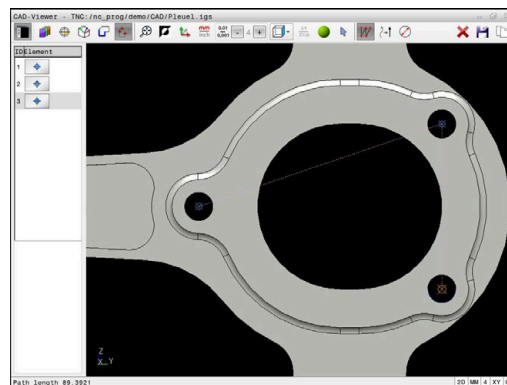
**i** TNC 640与iTNC 530的点位表 (.PNT) 不兼容。将点位表转入另一种型号的数控系统并在其中运行可导致问题和意外情况。

### 单选

选择个别加工位置：




- ▶ 选择加工位置的选择模式
- ▶ 将鼠标光标移到要求的轮廓元素上
- ▶ 数控系统用橙色显示可选的轮廓元素。
- ▶ 将圆心选为加工位置
- ▶ 或者：选择圆或圆弧
- ▶ 数控系统将选定的加工位置传输到列表视图窗口中。

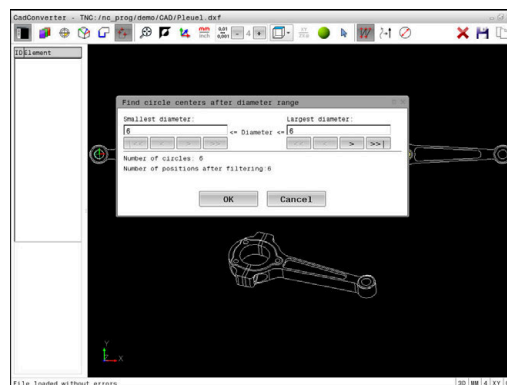


### 用拖动框多选

要用拖动框围绕多个加工位置进行选择：





- ▶ 选择加工位置的选择模式
- ▶ 激活“添加”功能
- ▶ 数控系统显示以下图标：  

- ▶ 按住鼠标左键围绕所需区拖动一个框
- ▶ 数控系统在弹出窗口中显示最小直径和最大直径。
- ▶ 根据需要，改变筛选器设置  
**更多信息：**“筛选器设置”，443 页
- ▶ 用**确定**按钮确认直径范围
- ▶ 数控系统将选定直径范围内的加工位置全部加载到列表视图的窗口中。



### 用搜索筛选器多选

用搜索筛选器选择多个加工位置：

-  ▶ 选择加工位置的选择模式
-  ▶ 激活搜索筛选器
- ▶ 数控系统在弹出窗口中显示最小直径和最大直径。
- ▶ 根据需要，改变筛选器设置  
**更多信息:** "筛选器设置", 443 页
- ▶ 用**确定**按钮确认直径范围
- ▶ 数控系统将选定直径范围内的加工位置全部加载到列表视图的窗口中。

### 筛选器设置

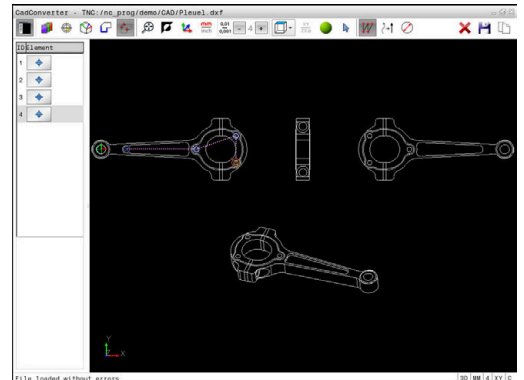
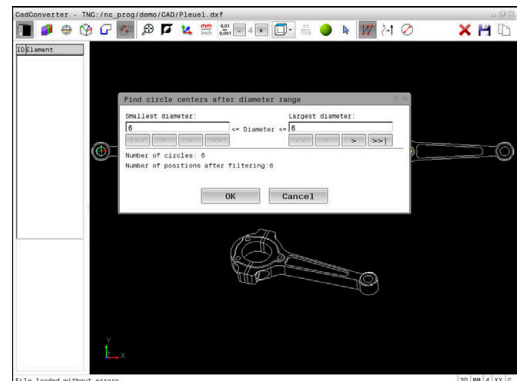
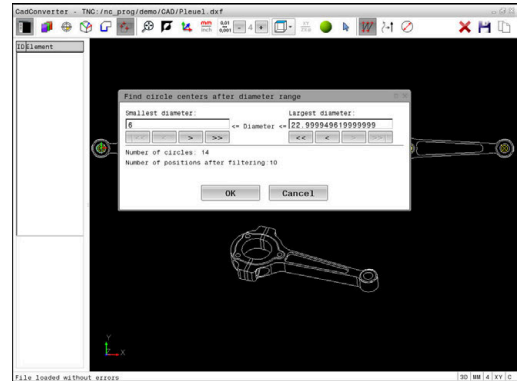
用快速选择功能标记钻孔位置后，显示弹出窗口，在窗口的左侧显示最小直径，在窗口的右侧显示最大直径。用直径显示正下方的按钮可调整直径值，使其达到传输孔直径需要的尺寸。

提供以下按钮：

图标	最小直径的筛选器设置
	显示发现的最小直径 (默认设置)
	显示发现的下一个较小直径
	显示发现的下一个较大直径
	显示发现的最大直径。数控系统将最小直径的过滤器设置为最大直径的设置值
图标	最大直径的过滤器设置
	显示发现的最小直径。数控系统将最大直径的过滤器设置为最小直径的设置值
	显示发现的下一个较小直径
	显示发现的下一个较大直径
	显示发现的最大直径 (默认设置)

要显示刀具路径，选择**显示 路径**图标。

**更多信息:** "基本设置", 427 页

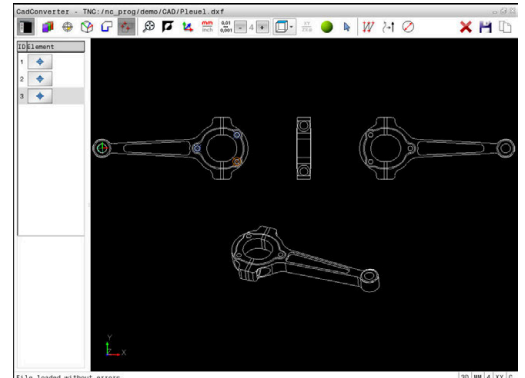


### 元素信息

在元素信息窗口，数控系统显示最新被选的加工位置坐标。

也能用鼠标调整图形的旋转。提供以下功能：

- 要旋转图形，按住鼠标右键，移动鼠标。
- 要平移显示的模型，按住鼠标中间按钮或鼠标滚轮（取决于所用的鼠标型号）并移动鼠标。
- 要局部放大，按住鼠标左键选择缩放区
- 要快速缩放，向后或向前滚动鼠标滚轮
- 要还原标准视图，用鼠标右键双击



## 12.3 用3D网格 (选装项152) 生成STL文件

### 应用

用**3D网格**功能可从3-D模型生成STL文件。例如，可以修复损坏的夹具和刀座文件，或使仿真所生成的STL文件可用于其它加工操作。

### 要求

- 软件选装项152，CAD模型优化器

### 功能说明

选择**3D网格**图标，数控系统变为**3D网格**模式。数控系统将显示的3D模型在**CAD-Viewer**中覆盖三角网格。

数控系统简化原始模型并消除缺陷，例如实体中的小孔或表面的自相交。

可保存结果并将其用于不同的数控功能，例如**工件毛坯文件**功能的工件毛坯。

简化的模型或部分模型可小于或大于初始模型。结果取决于初始模型的质量和**3D网格**模式中选定的设置。

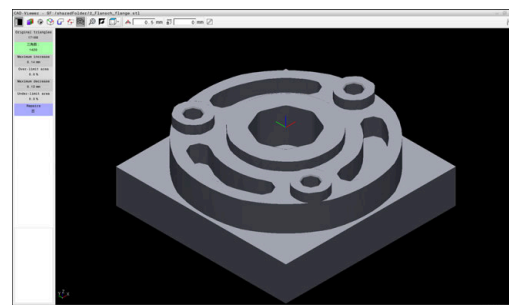
侧边窗口显示以下信息：

选项	含义
原三角形	初始模型中的三角形数量
三角数：	在简化模型的当前设置中的三角形数量
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>i</b> 如果此选项为绿色高亮，三角形数量在理想范围内。 用可用的功能进一步减少三角形数量。 <b>更多信息:</b> "简化模型的功能", 446 页</p> </div>
最大增加	三角形网格的最大增加
超上限区	相比初始模型表面增加的百分比
最大减小	相比初始模型，三角形网络的最大减小
超下限区	相比初始模型表面减少的百分比
维修	<p>表示初始模型是否已修复</p> <p>如果已修复，数控系统将显示修复类型（例如，<b>Hole Int Shells</b>）。</p> <p>这表示含以下项：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Hole</b> <b>CAD-Viewer</b>将3D模型上的孔封闭。</li> <li>■ <b>Int</b> <b>CAD-Viewer</b>消除了自相交。</li> <li>■ <b>Shells</b> <b>CAD-Viewer</b>将多个分立的实体连接在一起。</li> </ul>

为将STL文件用于数控功能，保存的文件必须满足以下要求：

- 最多20 000个三角形
- 三角形网格形成封闭型壳体

STL文件中三角形数量越多，仿真操作对数控系统计算能力的要求越高。








3D网格模式中的3D模型

### 简化模型的功能

为减少三角形数量，定义进一步的设置，简化模型。

CAD-Viewer提供以下功能：

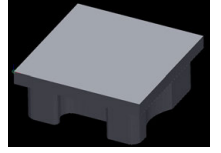
图标	功能
	<p><b>允许的简化</b></p> <p>用此功能指定公差，简化输出的模型。公差值越大，表面与初始形状的偏差越大。</p>
	<p><b>删除孔 &lt;= 直径</b></p> <p>用此工具消除初始模型上所指定直径大小以内的孔和型腔。</p>
	<p><b>仅显示优化的网格</b></p> <p>数控系统仅显示简化的模型。</p>
	<p><b>显示初始</b></p> <p>数控系统显示简化的模型，叠加初始文件的初始网格。可用此功能评估偏差。</p>
	<p><b>保存</b></p> <p>用此功能和选定的设置将简化的3D模型保存为STL文件。</p>

## 定位3D模型进行背面加工

要定位STL文件进行背面加工：

- ▶ 将仿真的工件导出为STL文件

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册



- ▶ 选择**编程操作模式**
- ▶ 按下**PGM MGT**按键
  - > 数控系统打开文件管理器。
  - > 选择导出的STL文件
  - > 数控系统在**CAD-Viewer**中打开CAD文件。
- ▶ 选择**原点**
  - > 在侧边窗口中，数控系统显示有关预设点位置的信息。
  - > 在**原点**下输入新预设点数据，例如**Z-40**
  - > 确认输入
  - > 在**PLANE空间角SP\***功能中指定数据，定向坐标系，例如**A+180**和**C+90**
  - > 确认输入
- ▶ 选择**3D网格**
  - > 数控系统打开**3D网格**模式和用默认设置简化3D模型。
  - > 根据需要，用**3D网格**模式功能进一步简化3D模型。

**更多信息：**"简化模型的功能"，446 页
- ▶ 选择**保存**
  - > 数控系统打开**定义3D网格的文件名**菜单。
  - > 输入所需名
  - > 选择**保存**
  - > 数控系统保存STL文件，使其可用于背面加工。



然后，可用结果文件和**工件毛坯文件**功能进行背面加工。

**更多信息：**"定义工件毛坯：G30/G31"，87 页





13

托盘

## 13.1 托盘管理

### 应用



参见机床手册！

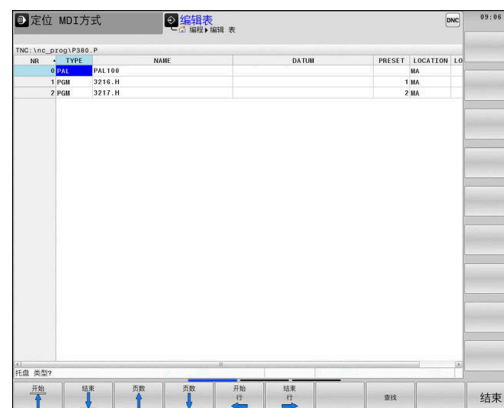
托盘表的管理功能与机床有关。以下为标准功能说明。

托盘表 (.p) 主要用于带托盘交换系统的加工中心。托盘表可以选择性地调用不同的托盘 (PAL)、夹具 (FIX) 和相应的NC数控程序 (PGM)。托盘表激活全部已定义的预设点和原点表。

如果没有托盘交换系统，只需要按下**NC Start** (NC启动) 按键，便可用托盘表顺序运行不同预设点的NC数控程序。



托盘表的文件名必须以字母开头。



### 托盘表的表列

机床制造商定义托盘表的格式，创建托盘表时将自动打开该表格式。该表格式包括以下列：

列	含义	字段类型
NR	数控系统自动创建表项。 程序段 <b>扫描</b> 功能中的行号输入框需要的表项。	必填字段
TYPE	数控系统区分以下输入信息 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PAL托盘</li> <li>■ FIX夹具</li> <li>■ PGM NC数控程序</li> </ul> 用 <b>ENT</b> 按键和箭头键或软键，选择输入项。	必填字段
NAME	文件名 机床制造商指定托盘名和夹具名，如果适用，在定义程序名处定义。如果NC数控程序未保存在托盘表的目录下，必须指定完整路径。	必填字段
DATUM	原点 如果原点表未保存在托盘表的文件夹下，必须指定完整路径。用循环 <b>G53</b> 在NC数控系统中激活原点表中的原点。	可选字段 只有使用原点表时，才需要该输入项。
PRESET	工件预设点 输入工件的预设点号。	可选字段
LOCATION	托盘的位置 <b>MA</b> 输入项表示机床加工区内有一个托盘或夹具并可进行加工。按下 <b>ENT</b> 按键，输入 <b>MA</b> 。按下 <b>NO ENT</b> 按键，删除该输入项，并抑制加工。	可选字段 如果该列存在，该输入项为必输入项。
LOCK	表行被锁定 用*排除执行中不需要的托盘表的表行。按下 <b>ENT</b> 键，标识带*输入项的行。按下 <b>NO ENT</b> 键，取消锁定。也可以锁定个别NC数控程序、夹具或整个托盘的执行。锁定的托盘中的非锁定表行（例如，PGM）也不被执行。	可选字段

列	含义	字段类型
<b>PALPRES</b>	托盘预设点号	可选字段 仅当使用托盘预设点时才需输入该项。
<b>W-STATUS</b>	执行状态	可选字段 该输入项仅适用于基于刀具的加工。
<b>METHOD</b>	加工方式	可选字段 该输入项仅适用于基于刀具的加工。
<b>CTID</b>	程序中启动的ID	可选字段 该输入项仅适用于基于刀具的加工。
<b>SP-X, SP-Y, SP-Z</b>	X、Y和Z轴直线轴的第二安全高度	可选字段
<b>SP-A, SP-B, SP-C</b>	A、B和C轴旋转轴的第二安全高度	可选字段
<b>SP-U, SP-V, SP-W</b>	U、V和W轴平行轴的第二安全高度	可选字段
<b>DOC</b>	注释	可选字段
<b>COUNT</b>	<b>操作个数</b> <b>PAL</b> 类型的表行：当前实际值，将其用于 <b>TARGET</b> 表列中定义的托盘计数器名义值。 对于 <b>PGM</b> 类型的表行：该值表示执行NC数控程序后，托盘计数器实际值应如何增加。	可选字段
<b>TARGET</b>	<b>操作总数</b> <b>PAL</b> 类型的表行中的托盘计数器名义值 数控系统重复执行此托盘的NC数控程序直到达到该名义值为止。	可选字段

**i** 如果只使用托盘表，数控系统加工此托盘表中的所有表行，可以删除**LOCATION**（位置）表列。  
**更多信息：**“插入或删除列”，453 页

## 编辑托盘表

创建新托盘表，开始时为空表。用软键插入表行并编辑。

软键	编辑功能
	选择表起点
	选择表终点
	选择表中上一页
	选择表中下一页
	插入表中作为最后一行
	删除表中最后一行
	在表尾处添加多行
	复制当前值
	插入被复制的值
	选择行起点
	选择行尾
	查找文字或值
	排序或隐藏表列
	编辑当前字段
	按列内容排序
	辅助功能（例如，保存）
	打开文件路径选择

## 选择托盘表

执行以下操作，选择托盘表或创建新托盘表：



- ▶ 切换到**编程**操作模式或程序运行操作模式



- ▶ 按下**PGM MGT**按键

如果未显示托盘表：



- ▶ 按下**选择 类型**软键
- ▶ 按下**全部显示**软键
- ▶ 用箭头键选择托盘表，或输入新托盘表的名称（.p）



- ▶ 按下**ENT**按键



用**Screen Layout**（屏幕布局）按键，选择列表视图或表格格式。

## 插入或删除列



输入密码**555343**前，该功能无法被激活。

根据配置，新创建的托盘表可能不含部分列。例如对于基于刀具的加工，需要在表中先插入表列。

要在空托盘表中插入一列，执行以下操作：

- ▶ 打开托盘表



- ▶ 按下**更多 功能**软键



- ▶ 按下**编辑 格式**软键
- ▶ 数控系统打开弹出窗口，在弹窗窗口中显示可用的列
- ▶ 用箭头键，选择所需列。



- ▶ 按下**插入 列**软键



- ▶ 按下**ENT**按键

用**删除 列**软键，删除表列。

## 基于刀具加工基础知识

### 应用



参见机床手册！

基于刀具的加工是一个独立于机床的功能。以下为标准功能说明。

基于刀具的加工允许在一台机床上加工多个工件，包括在无托盘交换系统的机床上，基于刀具的加工能缩短换刀时间。

## 限制

## 注意

**碰撞危险！**

部分托盘表和NC程序不适用于基于刀具的加工。对于基于刀具的加工，数控系统不连续执行NC程序，而是将其分为多次刀具调用。NC程序的划分使未被重置的功能可适用于整个程序（机床状态）。可能导致加工期间的碰撞危险！

- ▶ 必须考虑说明中的限制
- ▶ 调整托盘表和NC程序使其与基于刀具的加工相符
  - 在每个NC程序中，每把刀具后需要重新编写程序信息（例如M3或M4）。
  - 在每一个NC数控程序中的每把刀具前，重置特殊功能和辅助功能（例如Tilt the working plane或M138）
- ▶ 在**运行程序, 单段方式**操作模式下，小心地测试托盘表和相应的NC程序

禁用以下功能：

- TCPM功能，M128
- M144
- M101
- M118
- 修改托盘预设点

以下功能需要特别注意，尤其是程序中启动：

- 用辅助功能修改机床状态（例如M13）
- 写入配置（例如（写入运动特性）
- 行程范围切换
- 循环G62
- 循环G800
- 倾斜加工面

### 基于刀具加工的托盘表列

除非机床制造商已进行不同的配置，您需要为基于刀具的加工增加以下列：

列	含义
<b>W-STATUS</b>	<p>该机床状态定义加工进度。对于未加工的（毛坯）工件，输入BLANK（毛坯）。数控系统在加工中自动修改该输入项。</p> <p>数控系统区分以下输入信息</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 毛坯 / 无输入：工件毛坯，需要加工</li> <li>■ INCOMPLETE：部分加工，需要继续加工</li> <li>■ ENDED：加工完成，无需继续加工</li> <li>■ EMPTY：空格，不需要加工</li> <li>■ SKIP：跳过加工</li> </ul>
<b>METHOD</b>	<p>表示加工方式</p> <p>基于刀具的加工也可与托盘夹具组合使用，但不适用于多个托盘。</p> <p>数控系统区分以下输入信息</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ WPO：基于工件（标准）</li> <li>■ TO：基于刀具（首件）</li> <li>■ CTO：基于刀具（其它工件）</li> </ul>
<b>CTID</b>	<p>数控系统通过程序段扫描为程序中启动自动生成ID编号。</p> <p>如果删除或修改输入项，将不能进行程序中启动。</p>
<b>SP-X, SP-Y, SP-Z, SP-A, SP-B, SP-C, SP-U, SP-V, SP-W</b>	<p>现有轴的第二安全高度输入项为可选项。</p> <p>可为这些轴输入安全位置。如果机床制造商在NC数控宏程序内进行这些处理，数控系统仅接近这些位置。</p>

## 13.2 加工批次管理器 ( 选装项154 )

### 应用



参见机床手册！  
机床制造商配置和激活Batch Process Manager功能。

Batch Process Manager用于制定机床的生产任务单计划。

将计划好的NC程序保存在任务列表中。用Batch Process Manager打开任务列表。

显示以下信息：

- NC程序是否无任何差错
- NC程序的运行时间
- 刀具的可用性
- 需要在机床上进行手动操作的时间



必须激活刀具使用时间测试功能并启动该功能，确保获得全面信息！

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

### 基础知识

以下操作模式支持Batch Process Manager：

- 编程
- 运行程序, 单段方式
- 运行程序, 自动方式

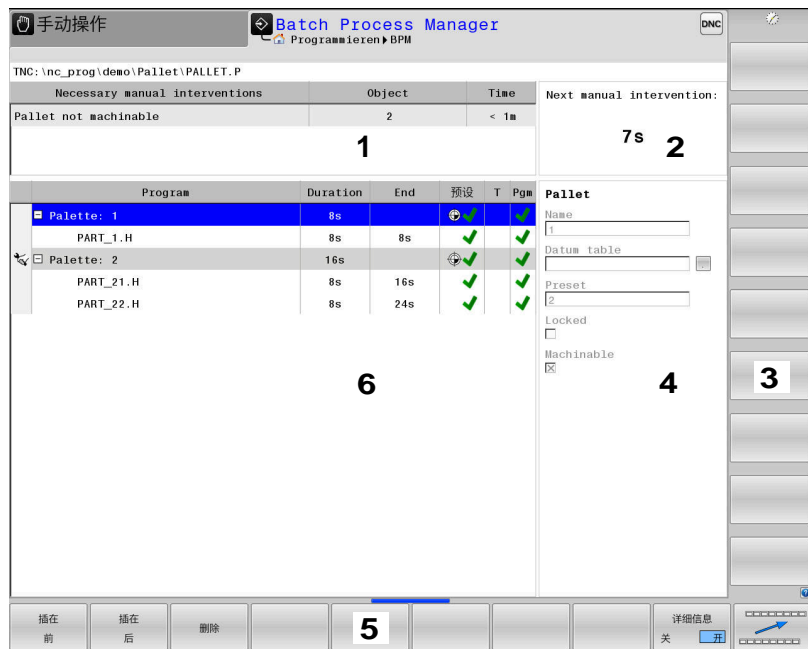
在编程操作模式下，可创建和编辑任务列表。

在运行程序, 单段方式和运行程序, 自动方式操作模式下，执行任务列表。仅能在有限的范围内修改。



### 显示屏显示

在编程操作模式下打开Batch Process Manager时，显示以下屏幕布局：







- 1 显示全部需要的手动操作
- 2 显示下次手动操作
- 3 显示机床制造商提供的任何当前软键
- 4 蓝色高亮显示表行的可编辑项
- 5 显示当前软键
- 6 显示任务列表

### 任务列表的表列

列	含义
无列名	Pallet、Clamping或Program的状态
Program	Pallet、Clamping或程序的名称或路径Program
Duration	运行时间，单位秒 只有显示器为19英寸时，才显示该列。
End	运行时间结束 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 编程模式下的时间</li> <li>■ 运行程序, 单段方式和运行程序, 自动方式模式下的实际时间</li> </ul>
预设点	工件预设点的状态
T	插入的刀具状态
程序	NC程序状态
Sts	加工状态


Pallet、Clamping和Program的状态由第一列的图标显示。

图标含义：

图标	含义
	Pallet、Clamping或Program被锁定
	Pallet或Clamping未被激活用于加工
	当前在 <b>运行程序, 单段方式</b> 或 <b>运行程序, 自动方式</b> 模式下正在执行此行且无法编辑
	在这行, 手动中断程序







在Program列中, 用图标标记加工方式。

图标含义：

图标	含义
无图标	基于工件加工
	基于刀具加工 <ul style="list-style-type: none"> <li>开始</li> <li>结束</li> </ul>

该状态由**预设点**、**T**和**Pgm** (程序) 列中的图标显示。

图标含义：

图标	含义
	测试完成
	测试完成 激活 <b>动态碰撞监测 (DCM)</b> (选装项40) 情况下的程序仿真
	测试失败 (例如超出刀具寿命, 存在碰撞危险)
	测试尚未完成
	不正确的程序结构 (例如, 托盘中无任何子程序)
	工件预设点已定义
	检查输入 将工件预设点分配给托盘或分配给全部NC数控子程序。





**i** 使用注意事项：

- 在编程操作模式下，T列始终为空，原因是该数控系统首先检查运行程序, 单段方式和运行程序, 自动方式操作模式下的状态。
- 如果机床未激活或未启动刀具使用时间测试功能，Pgm（程序）列不显示图标

**更多信息：** 设置，测试和运行NC数控程序用户手册

在Sts（状态）列，用图标标识加工状态。

图标含义：

图标	含义
	工件毛坯，需要加工
	部分加工，需要继续加工
	加工完成，无需继续加工
	跳过加工

**i** 使用注意事项：

- 加工期间，自动调整加工状态
- 仅当托盘表中含W STATUS列时，Batch Process Manager才显示Sts列

**更多信息：** 设置，测试和运行NC数控程序用户手册

## 打开加工批次管理器



参见机床手册！

机床参数**standardEditor** ( 102902号 ) 允许机床制造商指定该数控系统使用的标准编辑器。

### 编程操作模式

在加工批次管理器中，如果该数控系统未将托盘表 (.p) 打开为任务列表，执行以下操作：

▶ 选择需要的任务列表



▶ 切换软键行



▶ 按下**更多 功能** 软键



▶ 按下**选择 编辑器**软键  
▶ 数控系统打开**选择编辑器**弹出窗口。



▶ 选择**BPM编辑器**



▶ 用**ENT**按键确认



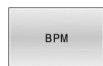
▶ 或者：按下**确定**软键  
▶ 在**Batch Process Manager**中，打开任务列表。

### 运行程序, 单段方式和运行程序, 自动方式操作模式

在加工批次管理器中，如果该数控系统未将托盘表 (.p) 打开为任务列表，执行以下操作：



▶ 按下**屏幕布局**按键



▶ 按下**BPM**按键  
▶ 在**Batch Process Manager**中，打开任务列表。

### 软键

有以下软键：



参见机床手册！

机床制造商可配置其自己的软键。

### 软键

#### 功能



收缩或扩展树状结构



编辑打开的任务列表



显示**插在前**、**插在后**和**删除**软键



移动行



选择行

软键	功能
	取消标记
	在光标位置前，插入 新Pallet、Clamping或Program
	在光标位置后，插入 新Pallet、Clamping或Program
	删除行或程序段
	切换当前窗口
	在弹出窗口中选择可能的表项
	将加工状态重置为工件毛坯
	选择基于工件还是基于刀具加工
	执行碰撞检查 ( 选装项40 ) <b>更多信息:</b> "DCM动态碰撞监测 ( 选装项40 )", 322 页
	中止碰撞检查 ( 选装项40 )
	收缩或展开必要的手动操作
	打开增强型刀具管理
	中断加工



**使用注意事项：**

- 仅在**运行程序, 单段方式**和**运行程序, 自动方式**操作模式下提供**刀具管理**、**碰撞检查**、**中止监测**和**内部停止**软键。
- 如果托盘表含**W STATUS**列，提供**复位 状态**软键。
- 如果托盘表含**W STATUS**、**METHOD**和**CTID**列，提供**加工 方式**软键。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

## 创建任务列表

只能在文件管理器中创建新任务列表。



任务列表的文件名只能以字母开头。



- ▶ 按下**编程**键



- ▶ 按下**PGM MGT**按键
- > 该数控系统打开文件管理器。



- ▶ 按下**新文件**软键



- ▶ 输入带扩展名的文件名 ( .p )
- ▶ 用**ENT**按键确认
- > 在**Batch Process Manager**中打开空任务列表。



- ▶ 按下**插入删除**软键



- ▶ 按下**插在 后**软键
- > 该数控系统在右侧显示不同的类型。
- ▶ 选择需要的类型

- **Pallet**
- **Clamping**
- **Program**

- > 该数控系统在任务列表中插入一个空行。
- > 该数控系统在右侧显示被选的类型。
- ▶ 定义输入项
  - **Name** : 直接输入名称或如果弹窗窗口, 在弹出窗口中选择一个名称
  - **Datum table** : 根据情况直接输入原点, 或在弹出窗口中选择一个原点
  - **Preset** : 根据需要, 直接输入工件预设点
  - **Locked** : 在加工中排除已选表行
  - **Machinable** : 激活选定的表行进行加工



- ▶ 按下**ENT**按键, 确认输入



- ▶ 根据需要, 重复该操作步骤
- ▶ 按下**编辑**软键

## 编辑任务列表

在**编程**、**运行程序, 单段方式**和**运行程序, 自动方式**操作模式下, 编辑任务列表。



使用注意事项：

- 如果在**运行程序, 单段方式**或**运行程序, 自动方式**操作模式下已选任务列表, 不能在**编程**操作模式下编辑任务列表。
- 由于该数控系统定义了保护区, 加工期间的修改任务列表的能力十分有限。
- 用浅灰色显示保护区内的NC程序。
- 如果编辑任务列表, 将碰撞检查完成 $\checkmark$ 状态重置为检查完成 $\checkmark$ 。

执行以下操作, 在**Batch Process Manager**中编辑任务列表中的表行：

- ▶ 打开需要的任务列表



- ▶ 按下**编辑**软键



- ▶ 将光标移到需要的行处, 例如**Pallet**
- > 该数控系统用蓝色显示被选行
- > 该数控系统在右侧显示可编辑的输入项。



- ▶ 根据需要, 按下**切换 窗口**软键
- > 该数控系统切换当前窗口。
- ▶ 可以修改以下输入项：

- **Name**
- **Datum table**
- **Preset**
- **Locked**
- **Machinable**



- ▶ 按下**ENT**按键, 确认可编辑的输入项
- > 该数控系统根据修改进行调整。



- ▶ 按下**编辑**软键

执行以下操作，在Batch Process Manager中移动任务列表中的表行：

▶ 打开需要的任务列表



- ▶ 按下**编辑**软键



- ▶ 将光标移到需要的行处（例如**Program**）
- > 该数控系统用蓝色显示被选行



- ▶ 按下**移动**软键



- ▶ 按下**标记**软键
- > 该数控系统高亮光标的所在行。



- ▶ 将光标移到需要的位置处。
- > 当光标在适当位置时，该数控系统显示**插在前**和**插在后**软键。



- ▶ 按下**插在前**软键
- > 该数控系统在新位置插入行。



- ▶ 按下**返回**软键



- ▶ 按下**编辑**软键



14

车削

## 14.1 铣床的车削加工 (选装项50)

### 概要

根据机床和运动特性,可在铣削机床上执行铣削和车削加工。因此,可在一台机床上完成工件的完整加工,包括需要复杂的铣削加工和车削加工的应用。

车削加工中,刀具静止不动,回转工作台和夹紧的工件转动。

根据加工方向和任务,可将车削应用分为不同的加工步骤,例如:

- 纵车
- 端面车削
- 凹槽车削
- 螺纹切削



数控系统提供多个循环,用其进行不同的加工步骤。

**更多信息:** 加工循环编程用户手册

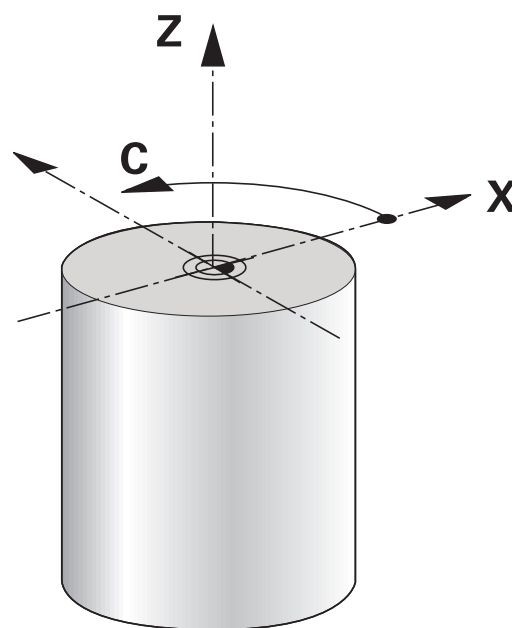
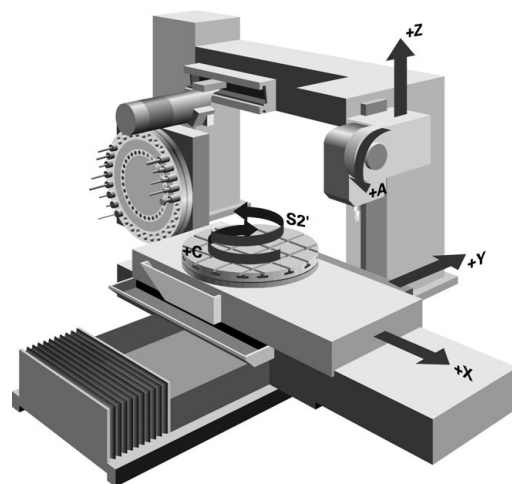
在数控系统上,只需要在NC数控程序中轻松切换车削与铣削模式。车削模式中,回转工作台用作车削主轴,而带刀具的铣削主轴固定不动。这样可以加工旋转对称轮廓。刀具参考点必须始终在车削主轴的中心位置。

管理车刀时,需要提供与铣刀或钻孔刀不同的其它几何描述信息。例如,要执行刀尖半径补偿,需要定义切削刃圆角半径。数控系统为车刀提供特殊的刀具表。在刀具管理中,数控系统仅显示当前刀具类型需要的刀具数据。

**更多信息:** 设置,测试和运行NC数控程序用户手册

系统提供多个加工循环。可与附加的倾斜旋转轴一起使用。

**更多信息:** "倾斜车削车削:倾斜", 476 页



### 车削加工中的坐标面

定义车削轴符时,需使X轴坐标代表工件直径和Z轴坐标代表纵向位置。

因此,只能在XZ加工面上加工。需运动的机床轴与相应机床的运动特性有关,也取决于机床制造商。因此,含车削功能的NC数控程序基本可互换且与机床型号无关。

### 刀具半径补偿 ( TRC )

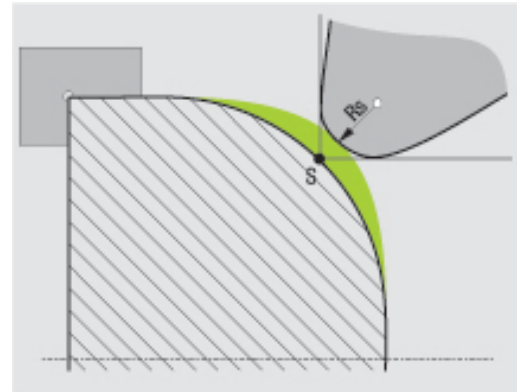
车刀的刀尖都有一定的半径 (  $RS$  )。加工圆锥、倒角和倒圆时，可导致轮廓变形，因为编程的运动路径为相对理论刀尖点  $S$  的路径。刀具半径补偿 ( TRC ) 可避免偏差结果。

数控系统基于最长测量值  $ZL$ 、 $XL$  和  $YL$  确定理论切削点。

车削循环中，数控系统自动执行刀具半径补偿。在特定运动程序段和编程的轮廓中，用 **G41** 或 **G42** 激活 TRC。

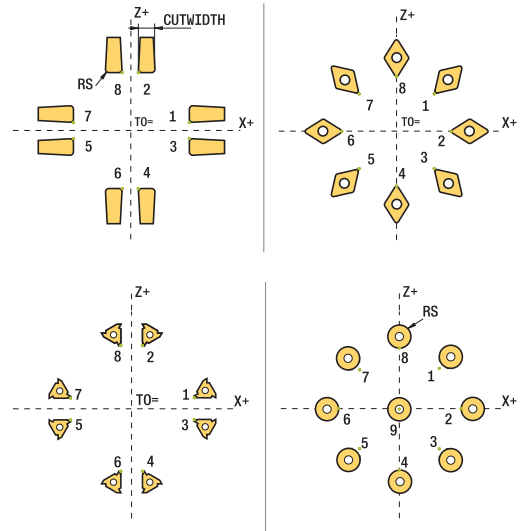
该数控系统检查刀尖角 **P-ANGLE** 和设置角 **T-ANGLE** 的切削几何参数。对于循环中轮廓元素的处理，该数控系统仅尽可能用特定刀具。

由于辅助切削角度的原因，留下余材时，该数控系统显示报警信息。用机床参数 **suppressResMatlWar** ( 201010号 ) 抑制该警告。



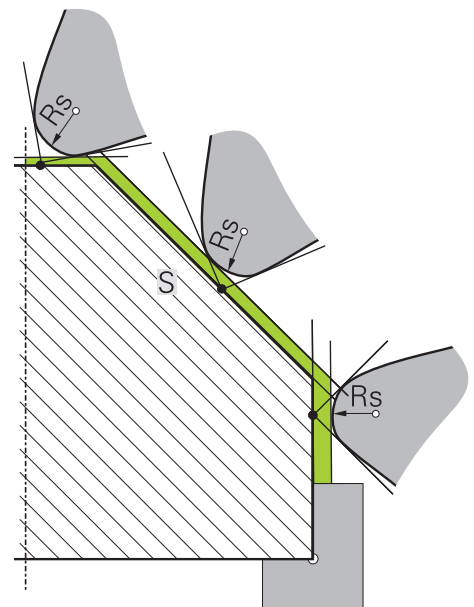
**编程注意事项：**

- 刀尖位置 (  $TO=2, 4, 6, 8$  ) 为中性时，半径补偿方向不确定。这时，TRC只用于固定的加工循环。  
倾斜加工中，该数控系统也能执行刀尖半径补偿。  
激活辅助功能，进行加工方式限制：
  - **M128** 刀尖半径补偿仅适用于与加工循环一起使用
  - **M144** 或 **TCPM** 功能与 **REFPNT TIP-CENTER** 也允许在全部定位程序段中进行刀尖半径补偿，例如 **G41/G42**



### 理论刀尖

理论刀尖在刀具坐标系中有效。刀具倾斜时，刀尖位置围绕刀具转动。



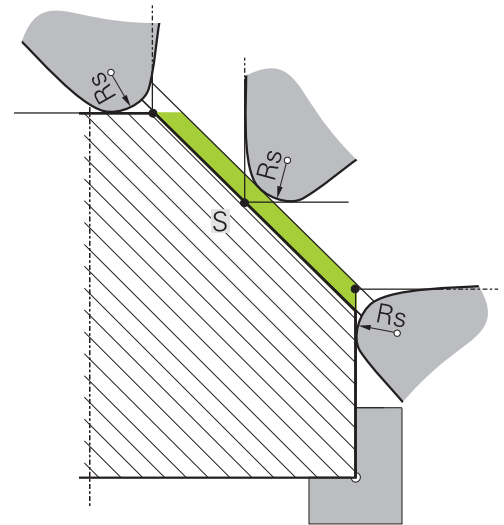
### 虚拟刀尖

要激活虚拟刀尖，用TCPM功能，其选择项为**刀尖-中心点参考点**。  
要计算虚拟刀尖，需要正确的刀具数据。

虚拟刀尖在工件坐标系下有效。刀具倾斜时，只要刀具方向**TO**保持不变，虚拟刀尖就保持不变。数控系统自动切换状态显示**TO**，如果刀具离开有效角度范围，例如**TO 1**，也包括虚拟刀尖。

虚拟刀尖允许在没有半径补偿情况下进行倾斜的平行轴纵向和横向加工，使轮廓达到高精度。

**更多信息:** "联动车削车削：联动", 479 页




## 14.2 基本功能 (选装项50)

### 切换铣削与车削模式



参见机床手册！  
机床制造商配置和激活车削加工模式和加工模式的切换。

要在铣削与车削加工之间切换，必须切换到特定操作模式。  
用车削功能模式和铣削功能模式的NC数控功能在这些操作模式之间切换。  
如果车削模式已激活，该数控系统在状态栏显示相应图标。

图标	模式
	车削模式激活： <b>功能模式车削</b>
无图标	铣削模式激活： <b>功能模式铣削</b>

切换操作模式时，数控系统执行宏程序，由此宏程序定义特定操作模式的机床特有设置。用车削模式功能和铣削模式功能的NC数控功能可激活机床运动特性模型，机床制造商定义这些模型并将其保存为宏程序。

### 警告

#### 小心：避免伤害操作人员和损坏机床！

车削期间的机械作用力非常大，例如，高速旋转和加工重型工件或非平衡工件的情况。加工中，不正确的加工参数、未注意的不平衡状态或不恰当的夹具都存在事故风险！

- ▶ 将工件夹持在主轴中心线位置
- ▶ 牢固夹持工件
- ▶ 用低转速编程主轴运动（根据需要提高）
- ▶ 限制主轴转速（根据需要提高）
- ▶ 消除不平衡（校准）



#### 编程注意事项：




- 如果**倾斜工件平面**或**TCPM**功能已激活，不能切换操作模式。
- 车削模式中，不允许使用坐标变换循环，但不含原点平移。
- 刀具主轴的方向（主轴角）取决于加工方向。加工外尺寸时，刀尖需要对正车削主轴的中心。加工内尺寸时，刀具的方向必须远离车削主轴中心。
- 加工方向改变（内尺寸/外尺寸加工）时，必须调整主轴旋转方向。
- 车削加工中，切削刃和车削主轴的中心必须在同一平面上。车削加工中，刀具必须预定位在车削主轴中心的Y轴坐标上。
- 用M138选择M128和TCPM的旋转轴。




使用注意事项：

- 车削模式中，预设点必须在车削主轴的中心。
- 车削模式中，直径值显示在X轴的位置显示处。然后，该数控系统显示直径图标。
- 车削模式中，主轴倍率调节电位器适用于车削主轴（回转工作台）。
- 在车削模式中，可使用全部手动探测功能，但不含**平面上探测**和**交点探测**循环。车削模式中，X轴的测量值等于直径值。
- 也可用smartSelect功能定义车削功能。  
**更多信息:** "特殊功能概要", 318 页
- 在车削模式中，不允许预设表的**SPA**、**SPB**和**SPC**变换。如果在车削模式下正在执行NC数控程序期间，激活了这些变换之一，数控系统将显示**不能变换**的出错信息。

### 指定加工方式

-  ▶ 显示特殊功能的软键行
-  ▶ 按下**MODE**功能软键
-  ▶ 加工模式功能：按下**车削**（车削）或**铣削**（铣削）软键

如果机床制造商激活了运动特性模型选择：

-  ▶ 按下**选择 运动特性**软键
- ▶ 选择所需运动特性

### 举例

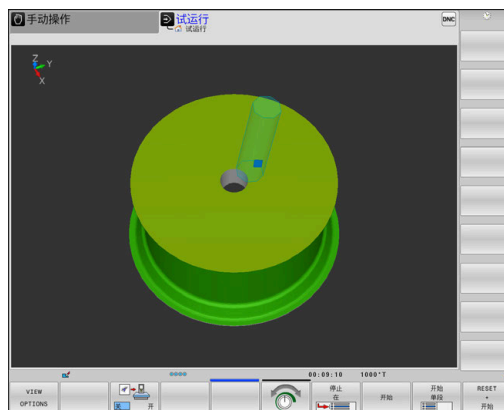
11 FUNCTION MODE TURN "AC_TABLE"	激活车削模式
N120 FUNCTION MODE TURN*	激活车削模式
N130 FUNCTION MODE MILL "B_HEAD"*	激活铣削模式

### 图形显示车削加工

只能在**测试运行**操作模式下仿真车削加工。这需要为车削加工定义工件毛坯和使用选装项编号20。



用图形仿真确定的加工时间不代表实际加工时间。原因是，铣车复合加工中存在操作模式切换时间。



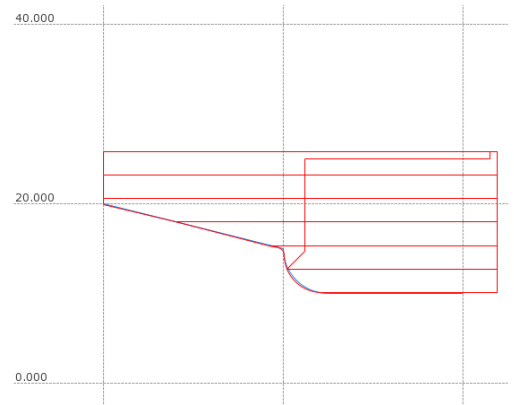
**“程序编辑”操作模式中的图形显示**

在编程操作模式下，用线图图形化地仿真车削加工。要在编程操作模式下，显示车削模式下的运动，用软键切换屏幕布局。

**更多信息:** "生成现有NC程序的图形", 196 页

定义标准车削轴符时，需使X轴坐标代表工件直径和Z轴坐标代表纵向位置。

即使在二维平面（Z轴和X轴坐标）中进行车削加工，在定义工件毛坯时也必须为矩形毛坯编程Y轴坐标值。

**举例。矩形毛坯**

<b>%LT 200 G71 *</b>	
<b>N10 G30 G18 X+0 Y-1 Z-50*</b>	定义工件毛坯进行工件图形仿真
<b>N20 G31 G90 X+87 Y+1 Z+2*</b>	
<b>N30 T301*</b>	刀具调用
<b>N40 G00 G40 G90 Z+250*</b>	在主轴坐标轴方向上以快速运动速度退刀
<b>N50 FUNCTION MODE TURN*</b>	激活车削模式

## 编程主轴转速



参见机床手册！

如果用恒切削速度加工，所选档位限制主轴转速范围。可选档位（如有）与机床有关。

车削时，可用恒主轴转速加工也可用恒切削速度加工。

如果用恒切削速度 **VCONST:ON** 加工，该数控系统根据刀尖到车削主轴中心的距离调整转速。对于朝向旋转中心的定位运动，该数控系统提高工作台转速；对于远离旋转中心的运动，降低工作台转速。

如果用恒主轴转速 **VCONST:OFF** 加工，速度与刀具位置无关。

用车削参数转速功能定义转速。该数控系统提供以下输入参数：

- VCONST：恒切削速度开启/关闭（可选）
- VC：切削速度（选项）
- S：非恒切削速度时的名义转速（选项）
- S MAX：恒切削速度时的最高速度（选项）。用 S MAX 0 复位
- GEARRANGE：车削主轴档位（选项）

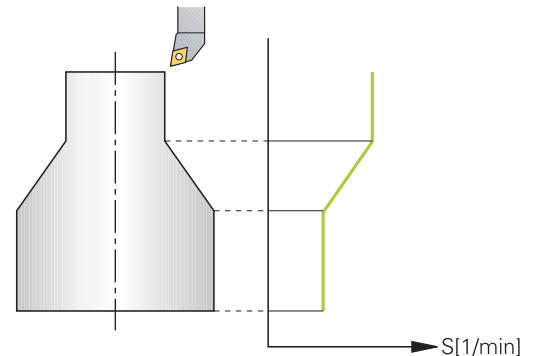
## 定义主轴转速



循环 **G800** 限制偏心车削期间的主轴最高转速。偏心车削后，该数控系统恢复编程的主轴转速限制。

要重置转速限制，编程车削参数旋转功能 **SMAX0**。

如果已达到最高速度，数控系统在状态栏显示 **SMAX**，取代显示 **S**。



## 举例

N30 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:100 GEARRANGE:2*	定义2档的恒切削速度
N30 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S550*	定义恒主轴转速
...	



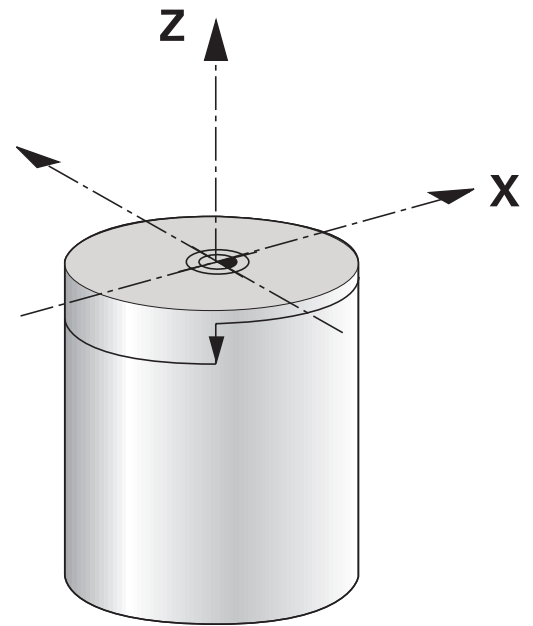
## 进给速率

车削的进给速率通常用每转毫米数定义。因此，该数控系统用定义值进行每一种主轴旋转运动。因此，所得的轮廓进给速率与车削主轴转速有关。该数控系统在高主轴转速时提高进给速率，在低主轴转速时降低进给速率。因此，可用不变的切削深度和不变的切削力进行加工，达到不变的切屑厚度。

**i** 在许多车削加工中，不能保持恒表面速度 ( **VCONST: ON** )，这是因为先达到了最高主轴转速。用机床参数 **facMinFeedTurnSMAX** ( 201009号 ) 定义达到最高转速后的数控系统工作特性。

默认情况下，该数控系统用每分钟毫米数 ( mm/min ) 解释编程的进给速率。如果必须用每圈毫米数单位定义进给速率 ( mm/1 )，必须编程 **M136**。这样，该数控系统将把所有后续进给速率理解为 mm/1 单位直到 **M136** 被取消。

**M136** 在程序段起点处模态生效，用 **M137** 取消。



## 举例

<code>%LT 200 G71 *</code>	
<code>N40 G00 G40 G90 X+102 Z+2*</code>	用快移速度运动
...	
<code>N30 G01 X+87 F200*</code>	200 mm/min进给速率运动
<code>N40 M136*</code>	每转毫米数的进给速率
<code>N50 G01 X+154 F0.2*</code>	0.2 mm/1的进给速率运动
...	

## 14.3 全局程序参数设置 (选装项50)

### NC数控程序中的刀具补偿

车削参数修正功能用于定义当前刀具的附加补偿值。在车削参数修正功能中，输入X轴方向刀具长度差值DXL和Z轴方向差值DZL。补偿值是对车刀表中补偿值的补充。

车削参数修正TCS用于定义刀具半径余量DRS。用于编程等距轮廓余量。DCW用于补偿开槽刀的开槽宽度。

车削参数修正功能只适用于当前刀具。更新的T功能取消补偿。退出NC数控程序 (例如用PGM MGT) 时，数控系统自动重置补偿值。

输入车削参数修正功能时，可定义是否可用软键保持刀具补偿激活：

- 车削参数修正功能TCS：刀具补偿在刀具坐标系下有效
- 车削参数修正功能WPL：刀具补偿在工件坐标系下有效

**i** 刀具补偿车削参数修正功能—TCS仅在刀具坐标系中有效，包括倾斜加工中。

**i** 插补车削期间，车削参数修正功能和车削参数修正功能TCS无作用。  
如果要在循环G292 CONTOUR.TURNG.INTRP.中补偿车刀，必须在循环中补偿或在刀具表中执行此补偿。

更多信息：加工循环编程用户手册

### 定义刀具补偿

定义NC数控程序中的刀具补偿：

SPEC  
FCT

- ▶ 按下SPEC FCT (特殊功能) 按键

车削  
程序  
功能

- ▶ 按下车削 功能软键

FUNCTION  
TURNDATA

- ▶ 按下车削参数功能软键

TURNDATA  
CORR

- ▶ 按下车削参数修正软键

**i** 要使用另一种方法替代车削参数修整的刀具补偿功能，可用补偿表。

更多信息：“补偿表”，343 页

### 举例

N210 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DZL:0.1 DXL:0.05\*

...

## 工件毛坯更新 “车削参数毛坯”

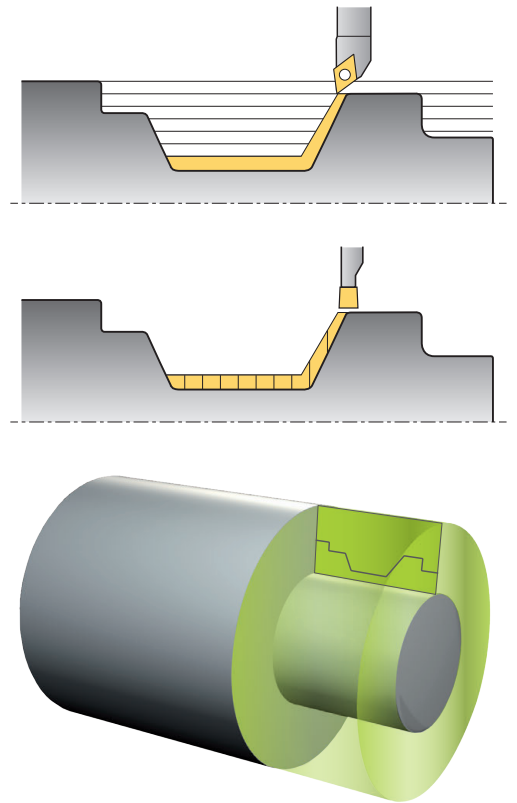
**TURNDATA BLANK** (车削参数毛坯) 功能是毛坯更新功能。

用工件毛坯更新功能, 数控系统检测已加工的部位并根据特定、当时的加工情况, 调整所有接近和离开路径。因此, 可避免空切, 显著缩短加工时间。

**车削参数毛坯**功能用于调用数控系统使用的轮廓描述, 描述更新的工件毛坯。

工件毛坯更新功能仅限与粗加工循环一起使用。在精加工循环中, 数控系统一定加工完整轮廓, 例如, 轮廓无任何偏移。

**更多信息:** 加工循环编程用户手册



编程注意事项:

- 工件毛坯更新功能仅适用于车削模式的循环加工 (**车削模式功能**)。
- 工件毛坯更新功能需要将工件毛坯定义为封闭轮廓 (起点位置 = 终点位置)。工件毛坯相当于旋转对称件的横截面。

### 注意

#### 碰撞危险!

工件毛坯更新功能可优化加工面和接近运动。对于接近和离开路径, 该数控系统考虑将更新的特定工件毛坯。如果精加的工件部位已超出工件毛坯, 可能损坏工件和刀具。

- ▶ 定义工件毛坯, 其尺寸需大于成品工件。

定义 “车削参数毛坯” 功能:

SPEC  
FCT

- ▶ 显示特殊功能的软键行

车削  
程序  
功能

- ▶ 按下车削 功能软键

FUNCTION  
TURNDATA

- ▶ 按下车削参数功能软键

TURNDATA  
BLANK






- ▶ 按下车削参数毛坯软键
- ▶ 按下所需轮廓调用的软键

用以下方式调用轮廓描述:

软键	功能
BLANK <FILE>	外部NC数控程序中的轮廓描述 用文件名调用
BLANK <FILE>=QS	外部NC数控程序中的轮廓描述 用字符串参数调用
BLANK LBL NR	子程序内的轮廓描述 用标记号调用
BLANK LBL NAME	子程序内的轮廓描述 用标记名调用
BLANK LBL QS	子程序内的轮廓描述 用字符串参数调用

## 取消工件毛坯更新

取消工件毛坯更新：

-  ▶ 显示特殊功能的软键行
-  ▶ 按下车削 功能软键
-  ▶ 按下车削参数功能软键
-  ▶ 按下车削参数毛坯软键
-  ▶ 按下BLANK OFF (选择循环) 软键

## 倾斜车削车削：倾斜

有时可能需要使摆动轴在某个特定位置执行特定加工任务。例如，由于刀具几何原因，只能根据特定的位置，加工轮廓元素。

该数控系统提供以下倾斜车削方式：

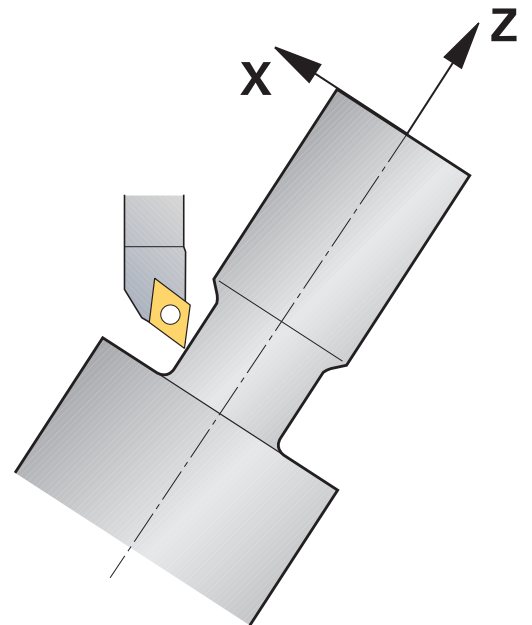
- M144
  - M128
  - TCPM功能与REFPNT TIP-CENTER
  - 循环G800 ADJUST XZ SYSTEM
- 更多信息：加工循环编程用户手册

如果执行带M144、TCPM功能或M128的车削循环，刀具到轮廓的角度将改变。数控系统自动考虑该改变，因此也监测倾斜的加工操作。



编程注意事项：

- 只有刀具在直角位置 ( $+90^\circ$ 或 $-90^\circ$ ) 时，才能在倾斜加工中使用螺纹加工循环。
- 刀具补偿车削参数修正功能—TCS仅在刀具坐标系中有效，包括倾斜加工中。



**M144**

倾斜摆动轴造成工件与刀具间发生偏移。**M144**功能考虑倾斜轴位置和补偿该偏移量。此外，**M144**功能还使工件坐标系的Z轴方向在工件中心线方向上。如果倾斜轴为摆动工作台，也就是说工件本身倾斜，该数控系统在旋转后的工件坐标系中执行行程运动。如果倾斜轴为摆动头（也就是说刀具倾斜），工件坐标系不旋转。

倾斜摆动轴后，可能需要沿Y轴再次预定位刀具，并用循环**G800**定向刀尖位置。

...	
<b>N10 M144*</b>	激活倾斜加工
<b>N20 G00 A-25 G40*</b>	定位摆动轴
<b>N30 G800 ADJUST XZ SYSTEM</b>	工件坐标系和对正刀具
<b>Q497=+90 ;PRECESSION ANGLE</b>	
<b>Q498=+0 ;REVERSE TOOL</b>	
<b>Q530=+2 ;INCLINED MACHINING</b>	
<b>Q531=-25 ;ANGLE OF INCIDENCE</b>	
<b>Q532=750 ;FEED RATE</b>	
<b>Q533=+1 ;PREFERRED DIRECTION</b>	
<b>Q535=3 ;ECCENTRIC TURNING</b>	
<b>Q536=0 ;ECCENTRIC W/O STOP*</b>	
<b>N40 G00 X+165 Y+0 G40*</b>	预定位刀具
<b>N50 G00 Z+2 G40*</b>	刀具在起点位置
...	用倾斜轴加工

**M128**

或者，可使用**M128**功能。作用相同，但有以下限制：如果用**M128**激活倾斜加工，不能进行无循环的刀尖半径补偿，例如在**G41/G42**运动程序段中。如果用**M144**激活倾斜加工，则无该限制。

**TCPM功能与REFPNT TIP-CENTER**

用**TCPM**功能及**REFPNT TIP-CENTER**选择，激活虚拟刀尖。如果用**TCPM**功能和用**REFPNT TIP-CENTER**激活倾斜加工功能，不用循环也能进行刀尖半径补偿；也就是说，在**G41/G42**的运动程序段中。

在**手动操作**模式下，如果激活**TCPM**功能和选择**参考点刀尖中心**也能执行倾斜车削，例如**手动数据输入定位操作**模式。

**用曲柄开槽刀加工**

使用曲柄开槽刀时，必须倾斜轴。注意机床的运动特性。

**例如：AC运动特性的机床**

...	
N80 T "RECESS_25" *	曲柄开槽刀25°
...	
N110 M144*	激活倾斜加工
N120 G00 A+25 G40*	定位摆动轴
N130 G800 ADJUST XZ SYSTEM	
Q497=+90 ;PRECESSION ANGLE	将工件坐标系与刀具找正
Q498=+0 ;REVERSE TOOL	
Q530=+0 ;INCLINED MACHINING	
Q531=+0 ;ANGLE OF INCIDENCE	
Q532=750 ;FEED RATE	
Q533=+1 ;PREFERRED DIRECTION	
Q535=3 ;ECCENTRIC TURNING	
Q536=0 ;ECCENTRIC W/O STOP*	
N140 G00 X+165 Y+0 Z+2 G40*	根据需要，预定位刀具
N150 G...	定义开槽循环或凹槽车削循环
...	加工

## 联动车削车削：联动

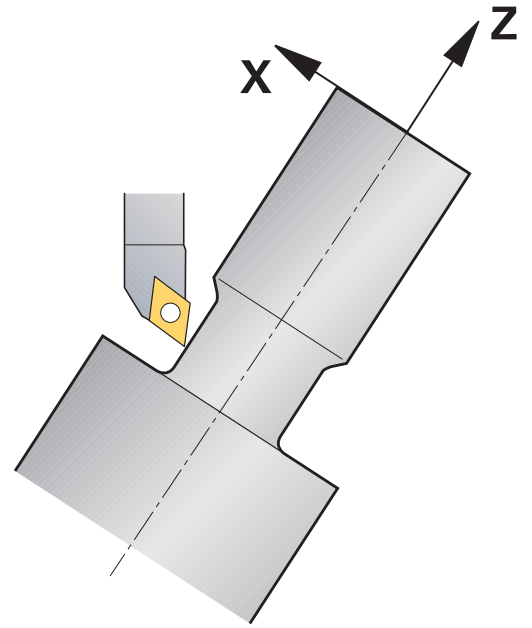
综合M128或TCPM功能及REFPNT TIP-CENTER的车削加工。  
该功能用于一刀将轮廓加工成形，加工中必须改变倾斜角（联动加工）。

联动车削轮廓是一种车削轮廓，可在极坐标圆和直线程序段中编程不损坏轮廓的旋转轴倾斜。不能避免与横向切削刃或刀座的碰撞。即使轮廓的不同部分只能在刀具位于不同倾斜角情况下才能接近，也能用一把刀具完成轮廓的精加工。

在NC数控程序中，定义旋转轴的倾斜，以无碰撞地达到不同的轮廓部位。

用刀具半径余量DRS，使轮廓上的余量等量。

用TCPM功能和REFPNT TIP-CENTER测量加工用车刀的理论刀尖。



### 步骤

写入联动程序：

- ▶ 激活车削模式
- ▶ 插入车刀
- ▶ 用循环G800调整坐标系
- ▶ 激活TCPM功能和REFPNT TIP-CENTER
- ▶ 激活G41/G42半径补偿
- ▶ 编写联动车削轮廓的程序
- ▶ 取消退离程序段的半径补偿或G40
- ▶ 重置TCPM功能

## 举例

%TURNSIMULTAN G71*	
...	
N120 FUNCTION MODE TURN*	激活车削模式
N130 TOOL CALL "TURN_FINISH"*	插入车刀
N140 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S500*	
N150 M140 MB MAX*	
N160 G800 ADJUST XZ SYSTEM	调整坐标系
Q497=+90 ;PRECESSION ANGLE	
Q498=+0 ;REVERSE TOOL	
Q530=+0 ;INCLINED MACHINING	
Q531=+0 ;ANGLE OF INCIDENCE	
Q532= MAX ;FEED RATE	
Q533=+0 ;PREFERRED DIRECTION	
Q535=+3 ;ECCENTRIC TURNING	
Q536=+0 ;ECCENTRIC W/O STOP	
N170 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-CENTER*	激活TCPM功能
N180 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DRS:-0.1*	
N190 G00 G90 X+100 Y+0 Z+10 G40 M304	
N200 G00 X+45 G42	激活G42半径补偿
...	
N260 G01 Z-12.5 A-75	编写联动车削轮廓的程序
N270 G01 Z-15	
N280 I+69 K-20	
N290 G11 H-90 A-45	
N300 G11 H-90 A-45	
...	
N470 G00 G90 X+100 Z-45 G40	取消G40半径补偿
N480 FUNCTION RESET TCPM	重置TCPM功能
N490 FUNCTION MODE MILL	
...	
N99999999 %TURNSIMULTAN G71*	

**M128**

或者，可用**M128**功能进行联动车削。

M128有以下限制：

- 只适用于用刀具中心点路径编程的NC数控程序。
- 只用于TO 9的圆钮车刀
- 必须在刀尖半圆处测量刀具



## FreeTurn刀具的车削操作

### 应用

数控系统可定义和使用FreeTurn刀具，例如，用其进行倾斜或联动车削操作。

FreeTurn刀具是配多个切削刃的车刀。根据此产品的型号，单FreeTurn刀具可进行平行轴和平行轮廓粗加工和精加工。

使用FreeTurn刀具可减少换刀次数，缩短加工时间。根据刀具到工件的方向，只允许进行外圆加工。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

### 要求

- 刀具主轴垂直于工件主轴的机床或可倾斜的机床。  
根据机床运动特性，需要用旋转轴相互定向刀具轴与工件轴。
- 配可控刀具主轴的机床  
数控系统通过倾斜刀具主轴倾斜切削刃。
- 软件选装项50铣/车复合加工
- 运动特性说明  
机床制造商提供运动特性描述。根据运动特性描述，数控系统可考虑不同的因素，例如，刀具几何。
- 用FreeTurn刀具进行联动车削的机床制造商宏程序
- 配相应刀座的FreeTurn刀具
- 刀具定义  
FreeTurn刀具必然含可转位刀具的三个切削刃。

### 功能说明

要使用FreeTurn刀具，在NC数控程序中仅调用正确定义的索引刀具的所需切削刃。

**更多信息：加工循环编程用户手册**

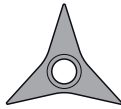


仿真中的FreeTurn刀具

## FreeTurn刀具



粗加工的FreeTurn可  
转位刀片



精加工的FreeTurn可  
转位刀片



粗加工和精加工  
的FreeTurn可转位刀  
片

数控系统支持FreeTurn刀具的全部型号：

- 配精加工切削刃的刀具
- 配粗加工切削刃的刀具
- 配精加工和粗加工切削刃的刀具

在刀具管理系统的**TYPE**表列中，选择车刀（**TURN**）的刀具类型。在**TYPE**表列中，为各切削刃分配相应加工技术专用的刀具类型，例如粗加工刀（**ROUGH**）或精加工刀（**FINISH**）。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

必须将FreeTurn刀具定义为索引刀具，含三个切削刃，切削刃之间相距**ORI**角度。各切削刃的刀具方向为**TO 18**。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

## FreeTurn刀座

各型号的FreeTurn刀具都有其适用的刀座。海德汉提供现成的刀座模板，编程站软件中提供这些模板，可下载。然后，将模板所生成的刀座运动特性描述分配给相应的索引切削刃。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册



FreeTurn刀具的刀座模板

## 注意

## 注意

## 碰撞危险！

车刀的刀柄长度限制被加工直径。加工期间，可能碰撞！

- ▶ 用仿真功能检查加工顺序

- 根据刀具到工件的方向，只允许进行外圆加工。
- 请注意，FreeTurn刀具可与不同的加工策略结合使用。因此，必须确保阅读特定说明，例如与被选的加工循环配合使用时。

## 使用端面滑座

## 应用



参见机床手册！

这个功能必须由机床制造商实施和调试。

端面滑座也称为镗刀头，用于用较少的不同刀具进行几乎全部车削加工。端面滑座在X轴方向上的滑座位置可编程。在已安装的端面滑座上，例如，用“刀具调用”程序段调用纵向车削的车刀。

也能进行倾斜加工面的加工版和非旋转对称工件的加工。

**编程时需注意**

使用端面滑座有以下限制条件：

- 不能使用辅助功能M91和M92
- 不能用M140退刀
- 不能用TCPM或M128
- 不能用DCM碰撞监测
- 不能用循环G800、G801和G880
- 不能使用循环G286和G287 ( 选装项157 )

如果在倾斜加工面上使用端面滑座功能，请注意：

- 该数控系统用铣削模式计算倾斜加工面。**坐标系旋转和工作台旋转功能以及SYM ( SEQ ) 功能均指XY平面。**
- 海德汉建议选择**车削**定位工作特性。使用端面滑座功能时，**运动**定位特性不是最佳选择。

**注意****小心：可能损坏工件和刀具！**

如果要使用端面滑座，必须用**车削模式功能**选择机床制造商准备的运动特性模型。在其运动特性模式中，如已激活**端面加工头**功能，数控系统将程序中的端面加工滑座X轴运动用U轴运动执行。**端面加工动力头**功能未激活时在**手动操作**模式下，不能自动生效。因此，将X轴执行X轴运动（编程键或轴向键）。在此情况下，端面滑座必须用U轴运动。退刀或手动时，有碰撞危险！

- ▶ **端面加工头位置**功能激活后,将端面滑座定位在其初始位置
- ▶ **端面加工头位置**功能已激活时，退离端面滑座
- ▶ 在**手动操作**模式下，用**U轴**轴向键运动端面滑座。
- ▶ 由于可用**倾斜工件平面**功能，需要注意3-D旋转状态

### 输入刀具数据

刀具数据类似于车刀表的数据。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

请注意刀具调用：

- 无刀具轴的**刀具调用**程序段
- **车削参数转速**的切削速度和主轴转速
- 用M3或M4开启主轴

要设置主轴转速限制，用刀具表的**NMAX**数据和**车削参数转速功能**的**SMAX**数据。

### 激活和定位端面滑座

激活端面滑座功能前，必须用**车削模式功能**选择端面滑座的运动特性模型。机床制造商提供该运动特性模型。





#### 举例

**N50 FUNCTION MODE TURN "FACINGHEAD"\***      切换到端面滑座的车削模式



在激活时，端面滑座自动运动到X轴和Y轴的原点位置。首先将主轴坐标轴定位在第二安全高度位置，或在**端面加工头位置**的NC数控程序段中输入第二安全高度。

激活端面滑座功能：

-  ▶ 按下**SPEC FCT** (特殊功能) 按键
-  ▶ 按下车削**功能**软键
-  ▶ 按下**端面滑座**软键
-  ▶ 按下**端面加工位置**软键
- ▶ 根据需要，输入第二安全高度
- ▶ 根据需要，输入进给速率

#### 举例

**N70 FACING HEAD POS\***      激活，不定位到第二安全高度

**N70 FACING HEAD POS HEIGHT+100 F1000\***      激活，用快移速度1000定位到第二安全高度Z+100

## 使用端面滑座



参见机床手册！

机床制造商提供定制的循环，用其使用端面滑座。以下为标准功能说明。

机床制造商提供可指定端面滑座位置的功能，其中含X轴方向上的偏移。但是，原点必须在主轴坐标轴上。

建议的程序结构为：

- 1 激活端面滑座的**车削模式功能**
- 2 根据需要，移到第二安全高度位置
- 3 将原点平移到主轴坐标轴
- 4 激活并用**端面加工头位置**定位端面滑座
- 5 用车削循环在ZX平面上执行加工
- 6 退出端面滑座并移到其初始位置
- 7 取消激活端面滑座
- 8 用**车削模式功能**或**铣削模式功能**切换加工模式

定义坐标平面时，要使X轴坐标描述工件直径和Z轴坐标描述纵向位置。








机床制造商用可选机床参数 **presetToAlignAxis** ( 300203号 ) 定义数控系统如何释义各轴的偏移值。如果使用了**端面加工头位置**功能，机床参数仅适用于平行轴 ( U轴 ) ( **U\_OFFS** )。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

- 如果尚未定义机床参数或将其设置为**非真** ( FALSE )，数控系统在加工中不考虑偏移。
- 如果将机床参数轴设置为**真** ( TRUE )，可用偏移值补偿端面滑座偏移。如果使用的端面滑座提供多个刀具夹持选项，将偏移设置为当前夹紧位置。目的是确保独立于刀具夹紧位置运行NC数控程序。

## 取消激活端面滑座功能

取消激活端面滑座功能：

-  ▶ 按下**SPEC FCT** ( 特殊功能 ) 按键
-  ▶ 按下车削 **功能**软键
-  ▶ 按下**端面 滑座**软键
-  ▶ 按下**端面加工头功能**软键
-  ▶ 按下**ENT**按键

## 举例

**N70 FUNCTION FACING HEAD OFF\***

取消激活端面滑座

## AFC的切削力监测功能



参见机床手册！

这个功能必须由机床制造商实施和调试。

在车削模式中，也能用AFC功能（选装项45），因此可监测整个加工过程。在车削模式中，该数控系统检查刀具磨损和刀具破损。在车削模式下，取消进给控制功能。

为此，该数控系统用参考负载**Pref**、最小负载**Pmin**和最大负载**Pmax**。

AFC的切削力监测基本上类似于铣削模式下的自适应进给控制。该数控系统需要略微不同的数据，这些数据来自AFC.TAB表。

在此过程中，已读取的参考负载**Pref** < 5 %将被自动提高到5 %的下限。



仅在达到起始旋转速度后才能执行AFC切削开始功能。如果不是该情况，数控系统输出出错信息，且不启动AFC切削。

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

### 定义AFC基本参数设置值

AFC.TAB表适用于铣削和车削模式。车削模式时，定义自动的监测参数设置（表行）。

在该表中输入以下数据：

列	功能
NR	表内连续的行号
AFC	监测设置的名称。在刀具表的 <b>AFC</b> 列中输入该名。指定对应的刀具。
FMIN	进给速率，该数控系统用该进给速率执行过载响应。 车削模式的输入值：0（车削模式下不需要）
FMAX	刀具在材料中的最高进给速率，在该范围内数控系统自动提高进给速率。 车削模式的输入值：0（车削模式下不需要）
FIDL	输入刀具非切削运动时的移动进给速率（空切进给速率）。 车削模式的输入值：0（车削模式下不需要）
FENT	刀具进入或离开被加工材料时，该数控系统运动刀具的进给速率。 车削模式的输入值：0（车削模式下不需要）
OVL D	过载时，该数控系统需要的响应： <ul style="list-style-type: none"> <li>■ E：在显示屏上显示出错信息</li> <li>■ L：关闭当前刀具</li> <li>■ -：对过载不采取措施</li> </ul> 车削模式下，不能插入备用刀。如果定义的过载响应为 <b>M</b> ，该数控系统输出出错信息。
POUT	输入刀具破损监测的最小负载 <b>Pmin</b>

列	功能
<b>SENS</b>	进给控制的灵敏度 车削模式的输入值：0或1，监测最小负载 <b>Pmin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ SENS 1：评估Pmin</li> <li>■ SENS 0：不评估Pmin</li> </ul>
<b>PLC</b>	加工步骤开始时，数控系统要传给PLC的值。机床制造商定义该功能，参见机床手册。

### 定义车削刀具的参数监测设置

输入每一把车削刀具单独的参数监测设置。执行以下操作：

- ▶ 打开刀具表TOOL.T
- ▶ 找到车削刀具
- ▶ 调整AFC列中需要的AFC策略

如果使用增强型刀具管理功能，还能在“刀具”表中直接输入监测设置。

### 执行信息获取操作

在车削模式下，需要完整执行信息获取操作。如果输入**TIME**或为**AFC切削开始**功能输入**DIST**，该数控系统生成出错信息。

不允许用**退出 学习**软键取消。

不能重置参考负载，**PREF**重置软键不可用。

### 激活和取消激活AFC

激活铣削模式下的进给控制。

### 监测刀具磨损和刀具破损

在车削模式下，该数控系统检查刀具磨损和刀具破损。

刀具破损导致负载突然降低。如果也需要该数控系统监测负载降低，在**SENS**列输入1。



**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**





# 15

磨削

## 15.1 铣床上的磨削操作 (选装项156)

### 概要



参见机床手册！

磨削功能必须由机床制造商配置和激活。部分功能和循环可能不适用于您所用的机床。

特殊类型的铣床可以进行铣削和磨削加工。因此可在一台机床上完成工件的完整加工，包括复杂的铣削加工和磨削加工。

磨削术语包含多种类型的加工操作，在许多方面存在差异例如：

- 坐标磨削
- 圆周磨削
- 平面磨削



目前，TNC 640提供坐标磨削功能。



### 砂轮

管理砂轮时，需要提供与铣刀或钻孔刀不同的其它描述信息。该数控系统为砂轮和修整刀提供专用的刀具管理窗体。

如果铣床已激活磨削功能（选装项156），也提供修整功能。也就是说，可以在机床上将砂轮修整成形或使其锋利。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册

### 坐标磨削



该数控系统提供多种循环，用于特定坐标磨削或修整运动。

**更多信息：**加工循环编程用户手册

坐标磨削是2D轮廓磨削。平面中的刀具运动可选与沿当前刀具轴的往复运动相叠加。

在铣床上，坐标磨削主要用于用砂轮精加工已加工的轮廓。坐标磨削与铣削之间的差异不大。磨削加工使用砂轮，而非铣刀，砂轮可为磨针或砂轮。坐标磨削加工后的表面质量结果优于铣削。

用铣削模式进行加工，例如**铣削模式功能**。

磨削循环为砂轮提供专用的运动。往复运动或振动运动与加工面上的运动相互叠加。

磨削也适用于倾斜加工面。在当前加工面坐标系（**WPL-CS**）上沿当前刀具轴进行刀具往复运动。

### 往复运动

对于坐标磨削，平面中的刀具运动可与往复运动的行程运动叠加。叠加的往复运动适用于当前刀具轴。

定义往复运动的上限和下限，往复运动的启动和停止，以及重置相应参数值。往复运动保持有效直到将其停止。**M2**或**M30**将自动停止往复运动。

该数控系统提供用于定义、启动和停止往复运动的循环。

只要在已启动的NC数控程序中激活了往复运动，将不能改为**手动操作**或**手动数据输入定位**操作模式。



使用注意事项：

- 即使NC数控程序段停止后，用**M0**和**运行程序, 单段方式**操作模式下在编程的停止期间，往复运动继续保持有效。
- 在已激活往复运动情况下，该数控系统不支持程序段扫描功能。



参见机床手册！

机床制造商定义倍率调节是否适用于往复运动。

### 往复运动的图形显示

**运行程序, 单段方式**和**运行程序, 自动方式**操作模式的仿真图形显示叠加的往复运动。

### NC数控程序结构

磨削加工的NC数控程序的结构为：

- 如果需要，修整砂轮
- 定义往复运动
- 根据需要，明确地启动往复运动
- 沿轮廓运动
- 停止往复运动

可用指定的加工循环（例如，磨削循环、型腔或凸台加工循环或SL循环）定义轮廓。

砂轮与铣刀之间，该数控系统的工作特性没有区别。

- 如果未编程循环和正在磨削轮廓，其最小内圆角小于刀具半径，数控系统将显示出错信息。
- 如果用SL循环加工，将只磨削适用于给定砂轮半径的部位。如为该情况，加工的轮廓将无法彻底精加工，可能需要二次加工，

**更多信息：**加工循环编程用户手册

### 磨削加工中的补偿

为达到要求的精度，坐标磨削期间可用补偿表。

**更多信息：**"补偿表"，343 页

## 15.2 修整 (选装项156)

### 修整功能基础知识



参见机床手册！

修整操作需要机床制造商进行机床准备。机床制造商可能提供其自己的循环。

“修整”是指在机床内使砂轮锋利或砂轮形状准确的操作。在修整期间，修整机加工砂轮。因此，修整中的砂轮是工件。

修整操作是切除砂轮上的材料，可能造成修整刀磨损。材料的切除和刀具的磨损可改变刀具数据，修整后需要补偿。

COR\_TYPE参数为刀具数据提供以下补偿选项：

- **带补偿的砂轮，COR\_TYPE\_GRINDTOOL**

对于切除砂轮上材料的补偿方法

**更多信息:** "补偿方法", 493 页

- **带磨损的修整刀，COR\_TYPE\_DRESSTOOL**

对于切除修整刀上材料的补偿方法

**更多信息:** "补偿方法", 493 页

用循环**1032 GRINDING WHL LENGTH**

**COMPENSATION**和**1033 GRINDING WHL RADIUS**

**COMPENSATION**功能补偿砂轮或修整刀，且与补偿方法无关。

**更多信息：**加工循环编程用户手册



部分砂轮不需要修整。按照刀具制造商的说明操作。

### 修整的坐标面

在修整中，工件原点位于砂轮沿处。用循环**G1030 ACTIVATE WHEEL EDGE**选择相应的砂轮沿。

在修整中，进给轴的布局为X轴坐标代表砂轮的半径方向位置，Z轴代表沿砂轮轴向的位置。因此，修整程序与机床类型无关。

机床制造商定义执行编程运动的机床轴。

### 简化的修整操作



参见机床手册！

修整操作需要机床制造商进行机床准备。机床制造商可能提供其自己的循环。

机床制造商可在宏程序中编程整个修整操作模式。

根据该宏程序，可用以下循环之一启动修整模式：

- 循环**G1010 DRESSING DIAMETER**

- 循环**G1015 PROFILE DRESSING**

- 循环**G1016 DRESSING OF CUP WHEEL**

- OEM循环

不需要编程**修整开始功能**。

如为该情况，机床制造商确定修整顺序。

## 补偿方法

### 砂轮的材料切除

修整期间，通常使用修整刀修整，修整刀的硬度高于砂轮。由于此硬度差，修整期间切除的材料主要发生在砂轮上。由于修整刀无明显磨损，编程的磨损量实际在砂轮上。在此情况下，在**COR\_TYPE**砂轮参数中使用补偿方法**带补偿的砂轮**，**COR\_TYPE\_GRINDTOOL**。

更多信息：设置，测试和运行NC数控程序

此补偿方法可使修整刀的刀具数据保持不变。数控系统仅补偿砂轮：

- 砂轮基础数据中编程的修整量，例如**R-OVR**
- 如果适用，砂轮补偿数据中名义尺寸与实际尺寸间的偏差测量值，例如**dR-OVR**

### 修整刀的材料切除

与标准情况不同，部分磨削与修整组合下的材料切除不仅在砂轮上。对于此情况，修整刀磨损，例如非常高硬度的砂轮配更软的修整刀的情况。要补偿修整刀的明显磨损，数控系统在修整刀**COR\_TYPE**参数中提供补偿方法**带磨损的修整刀**，**COR\_TYPE\_DRESSTOOL**。

更多信息：设置，测试和运行NC数控程序

此补偿方法可使修整刀的刀具数据显著改变。数控系统补偿砂轮和修整刀：

- 砂轮基础数据中的修整量，例如**R-OVR**
- 修整刀补偿数据中的磨损测量值，例如**DXL**

如果使用补偿方法**带磨损的修整刀**，**COR\_TYPE\_DRESSTOOL**，修整操作后，数控系统在砂轮**T\_DRESS**参数中保存所用修整刀的刀具号。未来修整操作期间，数控系统监测是否使用定义的修整刀。如果使用不同的修整刀，数控系统的出错信息将修整操作中断。

每次修整操作后都必须重新校准砂轮，目的是数控系统可确定和补偿磨损。



使用**带磨损的修整刀**，**COR\_TYPE\_DRESSTOOL**修正方法时，不允许使用倾斜的修整刀。

## 编程修整功能



参见机床手册！

修整模式是一种与机床有关的功能。机床制造商可能为此提供简化的操作步骤。

**更多信息:** "简化的修整操作", 492 页

### 注意

#### 碰撞危险！

激活**修整开始功能**时，数控系统切换运动特性。砂轮成为工件。进给轴可能沿相反的方向运动。执行该功能时在后续操作中可能发生碰撞！

- ▶ 在**运行程序, 单段方式**操作模式或**运行程序, 自动方式**操作模式操作模式下，激活**修整功能**的修整模式
- ▶ 启动**修整开始功能**前，将砂轮定位在修整刀附近
- ▶ 一旦激活**修整开始功能**，完全使用海德汉或机床制造商的循环
- ▶ 如果NC数控程序的运行被中止或断电，检查轴的运动方向
- ▶ 根据需要，编程运动特性切换程序

### 注意

#### 碰撞危险！

修整循环将修整刀定位在编程的砂轮沿位置。加工面两个坐标轴同时定位。运动期间，数控系统不执行碰撞检查！有碰撞危险！

- ▶ 启动**修整开始功能**前，将砂轮定位在修整刀附近
- ▶ 必须确保无碰撞危险
- ▶ 逐程序段地慢慢执行NC数控程序进行程序校验

## 使用注意事项

- 砂轮不需要分配刀座运动特性模型。
- 数控系统不提供修整操作的图形显示。仿真确定的时间不体现实际加工时间。原因之一是需要切换运动特性模式。
- 切换到修整模式后，砂轮保持在水轴上并保持当前旋转速度。

修整期间，数控系统不支持程序段扫描。如果在程序段扫描期间，选择修整操作后的第一个NC数控程序段，数控系统在修整操作中运动到最近的接近位置。


## 编程注意事项

- 仅当砂轮在水轴上才能允许使用**修整开始功能**。
- 如果已激活“倾斜加工面”功能或**TCPM**功能，不能切换到修整模式。
- 在修整模式下，不允许执行坐标变换循环。
- 在修整模式下，不允许使用**M140**功能。
- 修整期间，修整机的切削刃必须位于砂轮的相同高度位置。编程的Y轴坐标必须为0。

### 切换常规磨削与修整操作模式

为使数控系统切换到修整模式的运动特性模型，必须在**修整开始功能**和**修整结束功能**之间编程修整操作。

如果已激活修整模式，数控系统在状态栏显示其图标。

图标	模式
	修整模式已激活： <b>修整开始功能</b>
无图标	正常铣削或坐标磨削操作已激活

用**修整结束功能**切换回正常操作。

如果NC数控程序中止运行或断电，数控系统自动激活正常操作模式和修整模式前的运动特性模式。

### 注意





#### 碰撞危险！

激活修整运动特性模型后，机床可能沿相反方向运动。运动机床轴时，有碰撞危险！


- ▶ 如果NC数控程序的运行被中止或断电，检查轴的运动方向
- ▶ 根据需要在程序中编程运动特性切换

### 激活修整模式

激活修整模式：

-  ▶ 按下**SPEC FCT** (特殊功能) 按键
-  ▶ 按下**程序 功能**软键
-  ▶ 按下**DRESS功能**软键
-  ▶ 按下**修整开始功能**软键

如果机床制造商激活了运动特性模型选择：

-  ▶ 按下**选择 运动特性**软键
- ▶ 预定位修整刀并将砂轮的中心沿Y轴坐标预定位在相互合适的位置

### 举例

<b>N110 FUNCTION DRESS BEGIN*</b>	激活修整模式
<b>N120 FUNCTION DRESS BEGIN "KINE_DRESS"*</b>	激活修整模式，使用选择的运动特性模型

用**修整结束功能**切换回正常操作。

### 举例

<b>N180 FUNCTION DRESS END*</b>	取消激活修整模式
---------------------------------	----------





# 16

使用触控屏

## 16.1 显示单元和操作

### 触控屏



参见机床手册！  
这个功能必须由机床制造商实施和调试。

触控屏的突出特点是黑色边框和无软键选择键。  
或者，TNC 640的操作面板带显示屏。

- 1 标题栏  
该数控系统启动后，显示屏的标题栏显示已选的操作模式。
- 2 机床制造商的软键行  
3 软键行  
该数控系统在软键行显示更多功能。当前软键行用蓝色条显示。
- 4 内置操作面板
- 5 设置屏幕布局
- 6 切换机床操作模式、编程操作模式和第三桌面



## 操作和清洁



### 使用触控屏时，应避免静电放电

触控屏采用电容工作原理，也就是说对机床操作员的静电放电敏感。

用户可接触连接地线的金属物体，将身体的静电放电。穿防静电服可避免此问题。

一旦人的手指接触触控屏，电容传感器立即检测到接触。即使手上有污渍，只要触控传感器可检测到皮肤电阻，就能操作触控屏。少量冷却液不影响正常工作，大量冷却液可导致输入不正确。



用防护手套避免造成设备不干净。触控屏防护手套上的专用橡胶材质含金属离子，可将皮肤电阻传给显示屏。

要保持触控屏正常工作，只允许使用以下清洁剂：

- 玻璃清洁剂
- 泡沫屏幕清洁剂
- 中性洗涤剂



严禁将清洁剂直接涂在显示屏上，应将清洁剂轻微湿润清洁布。

清洁触控屏前，关闭数控系统。或者，使用触控屏清洁模式。

**更多信息：**设置，测试和运行NC数控程序用户手册



严禁使用以下清洁剂或清洁工具，避免损坏触控屏：

- 烈性溶剂
- 磨料
- 压缩空气
- 蒸气清洁机

## 操作面板

根据数控系统型号，数控系统仍可用外部操作面板操作。也能用手势控制的触控操作。

如果使用带操作面板的数控系统，以下描述适用：

## 内置操作面板

操作面板集成在显示屏内。操作面板显示的内容取决于当前操作模式。

### 1 显示以下内容的部位：

- 字符键盘
- **HEROS菜单**
- 仿真速度的倍率调节旋钮（仅限**测试运行**操作模式）

### 2 机床操作模式

### 3 编程模式

数控系统显示当前操作模式，切换到绿色背景下的此操作模式。

数控系统用白色小三角显示后台的操作模式。

### 4 ■ 文件管理器

- 计算器
- MOD功能
- HELP功能
- 显示出错信息

### 5 快捷菜单

根据操作模式，可以方便地发现最重要的功能。

### 6 启动程序编辑对话（仅限**编程**和**手动数据输入定位**操作模式）

### 7 数字输入和轴选择

### 8 浏览

### 9 箭头和跳转指令**GOTO**

### 10 任务栏

**更多信息：设置，测试和运行NC数控程序用户手册**

此外，机床制造商提供机床操作面板。



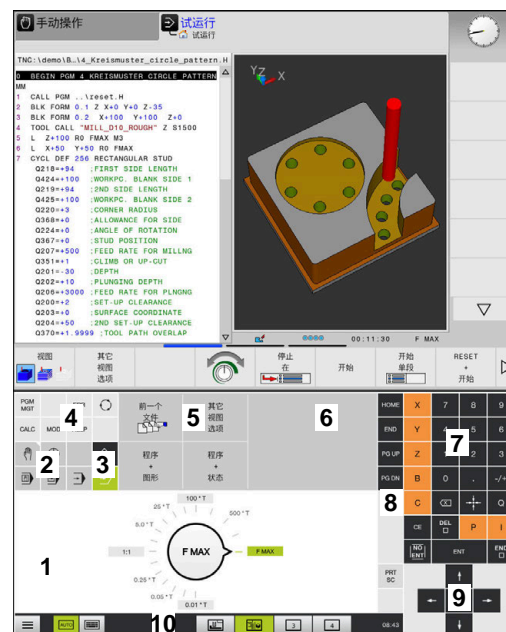
参见机床手册！

有关外部按键说明，例如**NC START**（NC启动）或**NC STOP**（NC停止），参见机床手册。

## 基本操作

例如，以下按键可用手势轻松取代：

按键	功能	手势
	切换操作模式	点击标题区的操作模式
	切换软键行	在软键行水平滑动
	软键选择键	点击触控屏上的该功能



测试运行操作模式下的操作面板



手动操作模式下的操作面板

## 16.2 手势手势

### 常用手势概要

该数控系统的显示屏提供多点触控操作能力。也就是说，可区分多种手势，包括同时双指或三指操作。

图标	手势	含义
	点击	单指短暂点击显示屏
	双击	双指短暂点击显示屏
	长按	手指连续点击显示屏 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 如果未保持按住，大约10秒钟后，系统自动取消按住手势。无法保持持续有效。</p> </div>
	滑动	在显示屏上的连续运动
	拖动	长按然后滑动的组合操作，当起点被清晰定义时单指在显示屏上运动
	双指拖动	长按然后滑动的组合操作，当起点被清晰定义时双指平行地在显示屏上运动
	展开	双指长按并进行相互分离运动
	收缩	双指相向运动

## 浏览表和NC程序

浏览以下NC程序或表：

图符	手势	功能
	点击	标记NC程序段或表行 停止浏览
	双击	激活表行
	滑动	浏览NC程序或表



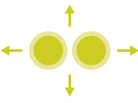


## 使用仿真

该数控系统提供以下图形的触控操作：

- 编程操作模式下的编程图形
- 测试运行操作模式下的3-D视图。
- 运行程序 单段方式操作模式下的3D视图。
- 运行程序 自动方式操作模式下的3-D视图。
- 运动特性视图


### 旋转、缩放或移动图形

该数控系统支持以下手势：

图标	手势	功能
	双击	将图形设置为原始尺寸
	拖动	旋转图形（仅限3-D图形）
	双指拖动	移动图形
	展开	放大图形
	收缩	缩小图形

### 测量图形




如果在**测试运行**操作模式下激活了测量功能，还可用以下功能：

图符	手势	功能
	点击	选择测量点

## 使用CAD阅读器

该数控系统也支持用触控操作方式使用**CAD-Viewer**。根据操作模式，可用多个手势。

要使用全部应用程序，首先用图标选择需要的功能：

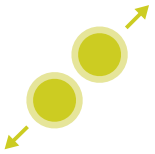
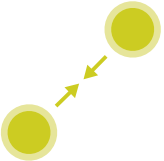
图标	功能
	默认设置
	<b>添加</b> 选择模式下使用，类似按下 <b>Shift</b> 按键
	<b>删除</b> 选择模式下使用，类似按下 <b>CTRL</b> 按键

## 图层设置模式和指定工件预设点

该数控系统支持以下手势：

图标	手势	功能
	点击一个几何元素	显示几何元素信息 指定工件预设点
	双击背景	将图形或3-D模型设置为其原始尺寸
	激活 <b>添加</b> 和双击背景	复位图形或3-D模型至其原始大小和角度
	拖动	转动图形或3-D模型（仅限“图层设置”模式）
	双指拖动	移动图形或3-D模型



图标	手势	功能
	展开	放大图形或3-D模型
	收缩	减小图形或3-D模型

### 选择轮廓


该数控系统支持以下手势：

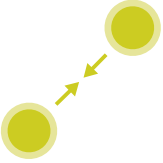
图标	手势	功能
	点击一个几何元素	选择几何元素
	点击列表视图窗口中的几何元素	选择或取消选择一个几何元素
	激活 <b>添加</b> 并点击一个几何元素	部分、缩短或加长一个几何元素
	激活 <b>删除</b> 并点击一个几何元素	取消选择一个几何元素
	双击背景	复位图形至原大小
	在一个几何元素滑过	显示被选几何元素的预览图 显示几何元素信息
	双指拖动	移动图形

图标	手势	功能
	展开	放大图形
	收缩	缩小图形

### 选择加工位置

该数控系统支持以下手势：

图标	手势	功能
	点击一个几何元素	选择几何元素 选择交点
	双击背景	复位图形至原大小
	在一个几何元素滑过	显示被选几何元素的预览图 显示几何元素信息
	激活 <b>添加</b> 并拖动	展开一个快速选择区
	激活 <b>删除</b> 并拖动	为取消选择几何元素展开一个区
	双指拖动	移动图形
	展开	放大图形

图标	手势	功能
	收缩	缩小图形

### 保存几何元素并切换到NC数控程序

点击相应图标时，数控系统保存被选的几何元素。

可用以下方式切换回编程操作模式：

- 按下**编程键**  
该数控系统切换至**编程**操作模式。
- 关闭**CAD-Viewer**  
该数控系统自动切换回**编程**操作模式。
- 用任务栏，在第三桌面中保持**CAD-Viewer**打开状态  
第三桌面在后台保持激活



# 17

**表和系统概要**

## 17.1 系统数据

### D18功能的列表

用**D18**功能可以读取系统数据并将其保存到Q参数中。用组号（ID号）、系统信息数字，和根据需要，索引值选择系统信息。

**i** 对于**D18**的实际值，该数控系统只用**公制单位**进行输出，而无论NC程序编程使用任何尺寸单位。

以下是**D18**功能的完整列表。必须注意，部分功能取决于数控系统型号。

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>程序信息</b>				
	10	3	-	当前加工循环编号
		6	-	最新执行的探测循环的编号 -1 = 无
		7	-	调用NC程序的类型： -1 = 无 0 = 可见的NC程序 1 = 循环/宏，主程序可见 2 = 循环/宏，无可见的主程序
		8	1	直接调用NC数控程序的尺寸单位（也可能是循环）。 返回码： 0 = mm 1 = inch -1 = 无相应的程序
			2	程序段显示可见的NC数控程序的尺寸单位，从该程序段直接或间接调用当前循环。 返回码： 0 = mm 1 = inch -1 = 无相应程序
		9	-	在M功能宏程序内： M功能编号。否则-1
	103		Q参数编号	与NC循环内情况有关；查询IDX下的Q参数是否是CYCLE DEF（循环定义）中定义的。
	110		QS参数编号	有文件名为QS(IDX)的文件吗？ 0 = 无，1 = 有 该功能消除相对的文件路径。
	111		QS参数编号	有文件名为QS(IDX)的目录吗？ 0 = 无，1 = 有 只能是绝对目录路径。



组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>系统的分支地址</b>				
	13	1	-	M2/M30而非当前程序结束时的跳转至目标位置的标记。 值 = 0 : M2/M30有正常作用
		2	-	跳转标记, NC取消操作导致的FN 14 : ERROR ( 错误 ) 而非出错信息导致的程序中 断时跳转。用FN14指令编程的错误编号可用 ID992 NR14读取。 值 = 0 : FN14正常工作。
		3	-	内部服务器错误 ( SQL、PLC、CFG ) 或不正 确的文件操作 ( 文件复制功能, 文件移动功 能, 文件删除功能 ) 时跳转到目标位置的标 记, 而非出错信息时中断程序运行。 值 = 0 : 错误有正常作用。
<b>访问Q参数的索引值</b>				
	15	11	Q参数编号	读取Q(IDX)
		12	QL参数号。	读取QL(IDX)
		13	QR参数号。	读取QR(IDX)
<b>机床状态</b>				
	20	1	-	当前刀具编号
		2	-	准备的刀具编号
		3	-	当前刀具轴 0 = X 6 = U 1 = Y 7 = V 2 = Z 8 = W
		4	-	编程主轴转速
		5	-	当前主轴状态 -1 = 主轴状态未定义 0 = M3已激活 1 = M4已激活 2 = M3后M5已激活 3 = M4后M5已激活
		7	-	当前齿轮挡位
		8	-	当前冷却状态 0 = 关闭, 1 = 开启
		9	-	当前进给速率
		10	-	准备刀的索引
		11	-	当前刀具的索引
		14	-	当前主轴的编号
		20	-	车削操作中的编程切削速度
		21	-	车削模式中的主轴模式 : 0 = 恒速 1 = 恒切削速度
		22	-	冷却状态M7 : 0 = 未激活, 1 = 激活

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		23	-	冷却状态M8： 0 = 未激活，1 = 激活
<b>通道数据</b>				
	25	1	-	通道号
<b>循环参数</b>				
	30	1	-	安全高度
		2	-	孔深 / 铣削深度
		3	-	切入深度
		4	-	切入进给速率
		5	-	型腔的第一边长
		6	-	型腔的第二边长
		7	-	槽的第一边长
		8	-	槽的第二边长
		9	-	圆弧型腔的半径
		10	-	铣削进给速率
		11	-	铣削路径的旋转方向
		12	-	停顿时间
		13	-	循环17和18的螺纹螺距
		14	-	精加余量
		15	-	粗加工的角度
		21	-	探测角
		22	-	探测路径
		23	-	探测进给速率
		48	-	公差
		49	-	HSC模式（循环32（公差））
		50	-	旋转轴的公差（循环32（公差））
		52	Q参数编号	用户循环的传输参数类型： -1：循环定义中未编程的循环参数 0：循环定义中已用数字编程的循环参数（Q参数） 1：循环定义中编程为字符串的循环参数（Q参数）
		60	-	第二安全高度（探测循环30至33）
		61	-	检测（探测循环30至33）
		62	-	切削刃测量（探测循环30至33）
		63	-	结果的Q参数号（探测循环30至33）
		64	-	结果的Q参数类型（探测循环30至33） 1 = Q, 2 = QL, 3 = QR
		70	-	进给速率的倍数（循环17和18）

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>模态状态</b>				
	35	1	-	尺寸： 0 = 绝对式 ( G90 ) 1 = 增量式 ( G91 )
		2	-	半径补偿： 0 = R0 1 = RR/RL 10 = 面铣削 11 = 圆周铣削
<b>SQL表的数据</b>				
	40	1	-	最新SQL指令的结果代码。如果最新的结果代码为1 (=错误)，该错误代码作为错误代码传输。
<b>刀具表的数据</b>				
	50	1	刀具编号	刀具长度L
		2	刀具编号	刀具半径R
		3	刀具编号	刀具半径R2
		4	刀具编号	刀具长度DL的正差值
		5	刀具编号	刀具半径正差值DR
		6	刀具编号	刀具半径正差值DR2
		7	刀具编号	刀具锁定TL 0 = 未锁定, 1 = 锁定
		8	刀具编号	备用刀编号RT
		9	刀具编号	刀具最长寿命TIME1
		10	刀具编号	刀具最长寿命TIME2
		11	刀具编号	当前刀具寿命CUR.TIME
		12	刀具编号	PLC状态
		13	刀具编号	刀刃最大长度LCUTS
		14	刀具编号	最大切入角ANGLE
		15	刀具编号	TT：刀刃数CUT
		16	刀具编号	TT：长度磨损公差，LTOL
		17	刀具编号	TT：半径磨损公差，RTOL
		18	刀具编号	TT：旋转方向DIRECT 0 = 正, -1 = 负
		19	刀具编号	TT：平面中的偏移R-OFFS R = 99999.9999
		20	刀具编号	TT：长度偏离量L-OFFS
		21	刀具编号	TT：长度破损公差，LBREAK
		22	刀具编号	TT：半径破损公差，RBREAK
		28	刀具编号	最高转速NMAX
		32	刀具编号	刀尖角TANGLE

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		34	刀具编号	允许退刀 ( 0 = 否, 1 = 是 )
		35	刀具编号	半径磨损公差R2TOL
		36	刀具编号	刀具类型TYPE ( 铣刀 = 0, 砂轮 = 1, ... 测头 = 21 )
		37	刀具编号	测头表中相应行
		38	刀具编号	上次使用的时间戳
		39	刀具编号	ACC
		40	刀具编号	螺纹加工循环的螺距
		41	刀具编号	AFC : 参考负载
		42	刀具编号	AFC : 过载预警
		43	刀具编号	AFC : 过载NC停止
		44	刀具编号	超过刀具寿命
		45	刀具编号	可转位刀片前刀面 ( RCUTS )
		46	刀具编号	铣刀可用长度
		47	刀具编号	铣刀的刀颈半径 ( RN )

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>刀位表的数据</b>				
	51	1	刀位编号	刀具编号
		2	刀位编号	0 = 无特殊刀具 1 = 特殊刀具
		3	刀位编号	0 = 无固定刀位 1 = 固定刀位
		4	刀位编号	0 = 未锁定的刀位 1 = 锁定的刀位
		5	刀位编号	PLC状态
<b>确定刀位</b>				
	52	1	刀具编号	刀位编号
		2	刀具编号	刀库号
<b>文件信息</b>				
	56	1	-	刀具表的行数
		2	-	当前原点表的行数
		4	-	已被FN26: TABOPEN打开的自定义表的行数
<b>T和S选通的刀具数据</b>				
	57	1	T代码	刀具编号 IDX0 = T0选通 (保存刀具), IDX1 = T1选通 (装入刀具), IDX2 = T2选通 (准备刀具)
		2	T代码	刀具索引 IDX0 = T0选通 (保存刀具), IDX1 = T1选通 (装入刀具), IDX2 = T2选通 (准备刀具)
		5	-	主轴转速 IDX0 = T0选通 (保存刀具), IDX1 = T1选通 (装入刀具), IDX2 = T2选通 (准备刀具)
<b>“刀具调用”中的编程值</b>				
	60	1	-	刀具编号T
		2	-	当前刀具轴 0 = X 1 = Y 2 = Z 6 = U 7 = V 8 = W
		3	-	主轴转速S
		4	-	刀具长度DL的正差值
		5	-	刀具半径正差值DR
		6	-	自动“刀具调用” 0 = 是, 1 = 否
		7	-	刀具半径正差值DR2
		8	-	刀具索引
		9	-	当前进给速率

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		10	-	切削速度[mm/min]
<b>“刀具定义”中的编程值</b>				
	61	0	刀具编号	读取换刀顺序的编号： 0 = 刀具已在主轴中， 1 = 外部刀具之间换刀， 2 = 内部换到外部刀具， 3 = 特殊刀具换到外部刀具， 4 = 装入外部刀具， 5 = 外部刀具换为内部刀具， 6 = 内部刀具换为内部刀具， 7 = 特殊刀具换为内部刀具， 8 = 装入内部刀具， 9 = 外部换为特殊刀具， 10 = 特殊刀具换为内部刀具， 11 = 特殊刀具换为特殊刀具， 12 = 装入特殊刀具， 13 = 卸载外部刀具， 14 = 卸载内部刀具， 15 = 卸载特殊刀具
		1	-	刀具编号T
		2	-	长度
		3	-	半径
		4	-	索引
		5	-	“刀具定义”中编程的刀具数据 1 = 是，0 = 否

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>“车削数据功能”的编程值</b>				
	62	1	-	刀具长度余量DXL
		2	-	刀具长度余量DYL
		3	-	刀具长度余量DZL
		4	-	切削半径余量DRS
<b>关于海德汉循环</b>				
	71	0	0	NC轴的索引，将为该轴进行LAC负载运行或已执行LAC负载运行（X轴至W轴 = 1至9）
			2	LAC负载运行确定的总转动惯量，[kgm <sup>2</sup> ]（A/B/C旋转轴）或总质量，[kg]（X/Y/Z直线轴）
		1	0	螺纹的循环957（退离）
		20	0	修整的配置信息： （ <b>CfgDressSettings</b> ） 最大搜索路径 / 安全高度
			1	修整的配置信息： （ <b>CfgDressSettings</b> ） 搜索速度（配发声传感器）
			2	修整的配置信息： （ <b>CfgDressSettings</b> ） 进给速率系数（非接触运动）
			3	修整的配置信息： （ <b>CfgDressSettings</b> ） 砂轮侧的进给速率系数
			4	修整的配置信息： （ <b>CfgDressSettings</b> ） 砂轮半径处的进给速率系数
			5	修整的刀具信息： （ <b>toolgrind.grd</b> ） Z轴方向的安全高度（内）
			6	修整的刀具信息： （ <b>toolgrind.grd</b> ） Z轴方向的安全高度（外）
			7	修整的加工信息：（ <b>toolgrind.grd</b> ） X轴方向的安全高度（直径）
			8	修整的加工信息： 切削速度比例
			9	修整的加工信息： 修整刀的程序编号
			10	修整的加工信息： 修整运动特性的程序编号
			11	修整的加工信息： TCPM激活/未激活
			12	修整的加工信息： 旋转轴的编程位置

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
			13	修整的加工信息： 砂轮的切削速度
			14	修整的加工信息： 修整轴旋转速度
			15	修整的加工信息： 修整刀的刀库号
			16	修整的加工信息： 修整刀的刀位号
	21	0		磨削的配置信息： ( <b>CfgGrindSettings</b> ) 进刀速度 ( 同步往复 )
		1		磨削的配置信息： ( <b>CfgGrindSettings</b> ) 搜索速度 ( 配发声传感器 )
		2		磨削的配置信息： ( <b>CfgGrindSettings</b> ) 间隙量
		3		磨削的配置信息： ( <b>CfgGrindSettings</b> ) 尺寸控制偏移
	22	0		传感器无响应时工作特性的配置信息。 ( <b>CfgGrindEvents/sensorNotReached</b> ) IDX：传感器
	23	0		启动时传感器已激活情况下工作特性的配置信息。 ( <b>CfgGrindEvents/sensorActiveAtStart</b> ) IDX：传感器
	24	1		事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource2</b> ) 传感器功能 = 带测头进刀
		2		事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource2</b> ) 传感器功能 = 带发声传感器进刀
		3		事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource2</b> ) 传感器功能 = 尺寸控制下进刀
		9		事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource2</b> ) 传感器功能 = OEM专属操作1
		10		事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource2</b> ) 传感器功能 = OEM专属操作2
		11		事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource2</b> ) 传感器功能 = 中间修整
		12		事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource2</b> ) 传感器功能 = 示教按钮



组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		25	1	传感器功能间隙量的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorRelease</b> ) 传感器功能 = 带测头进刀
			2	传感器功能间隙量的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorRelease</b> ) 传感器功能 = 带发声传感器进刀
			3	传感器功能间隙量的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorRelease</b> ) 传感器功能 = 尺寸控制下进刀
			9	传感器功能间隙量的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorRelease</b> ) 传感器功能 = OEM专属操作1
			10	传感器功能间隙量的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorRelease</b> ) 传感器功能 = OEM专属操作2
			11	传感器功能间隙量的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorRelease</b> ) 传感器功能 = 中间修整
			12	传感器功能间隙量的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorRelease</b> ) 传感器功能 = 示教按钮
		26	1	传感器功能事件响应类型的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorReaction</b> ) 传感器功能 = 带测头进刀
			2	传感器功能事件响应类型的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorReaction</b> ) 传感器功能 = 带发声传感器进刀
			3	传感器功能事件响应类型的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorReaction</b> ) 传感器功能 = 尺寸控制下进刀
			9	传感器功能事件响应类型的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorReaction</b> ) 传感器功能 = OEM专属操作1
			10	传感器功能事件响应类型的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorReaction</b> ) 传感器功能 = OEM专属操作2
			11	传感器功能事件响应类型的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorReaction</b> ) 传感器功能 = 中间修整
			12	传感器功能事件响应类型的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorReaction</b> ) 传感器功能 = 示教按钮
		27	1	事件还被传感器功能使用的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource</b> ) 传感器功能 = 带测头进刀
			2	事件还被传感器功能使用的配置信息 ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource</b> ) 传感器功能 = 带发声传感器进刀

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
			3	事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource</b> ) 传感器功能 = 尺寸控制下进刀
			9	事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource</b> ) 传感器功能 = OEM专属操作1
			10	事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource</b> ) 传感器功能 = OEM专属操作2
			11	事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource</b> ) 传感器功能 = 中间修整
			12	事件还被传感器功能使用的配置信息： ( <b>CfgGrindEvents/sensorSource</b> ) 传感器功能 = 示教按钮
	28		0	倍率调节源分配给磨削功能的配置信息： ( <b>CfgGrindOverrides</b> ) 外圆磨削：往复运动的倍率调节源
			1	倍率调节源分配给磨削功能的配置信息： ( <b>CfgGrindOverrides</b> ) 外圆磨削：进刀运动的倍率调节源
			2	倍率调节源分配给磨削功能的配置信息： ( <b>CfgGrindOverrides</b> ) 平面磨削：往复运动的倍率调节源
			3	倍率调节源分配给磨削功能的配置信息： ( <b>CfgGrindOverrides</b> ) 平面磨削：进刀运动的倍率调节源
			4	倍率调节源分配给磨削功能的配置信息： ( <b>CfgGrindOverrides</b> ) 特殊磨削：往复运动的倍率调节源
			5	倍率调节源分配给磨削功能的配置信息： ( <b>CfgGrindOverrides</b> ) 特殊磨削：进刀运动的倍率调节源
			6	倍率调节源分配给磨削功能的配置信息： ( <b>CfgGrindOverrides</b> ) 坐标磨削（往复运动）
			7	倍率调节源分配给磨削功能的配置信息： ( <b>CfgGrindOverrides</b> ) 进刀源中的一般运动（举例：带/不带传感器的一般运动）
			8	倍率调节源分配给磨削功能的配置信息： ( <b>CfgGrindOverrides</b> ) 进刀源中的一般运动（举例：带发声传感器的运动）
			9	倍率调节源分配给磨削功能的配置信息： ( <b>CfgGrindOverrides</b> ) 进刀源中的一般运动（举例：带测头的运动）

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>OEM循环可用的存储区</b>				
	72	0-39	0至30	OEM循环可用的存储区。该值只能在数控系统重新启动时由数控系统重置 (= 0)。如果“取消”，不将该值重置为执行时的值。截止于并含597110-11：仅限NR 0-9和IDX 0-9 自597110-12起：NR 0-39和IDX 0-30
<b>用户循环可用的存储区</b>				
	73	0-39	0至30	用户循环可用的存储区。该值只能在数控系统重新启动时由数控系统重置 (= 0)。如果“取消”，不将该值重置为执行时的值。截止于并含597110-11：仅限NR 0-9和IDX 0-9 自597110-12起：NR 0-39和IDX 0-30
<b>读取主轴最低和最高转速</b>				
	90	1	主轴ID	最低齿轮挡位的最低主轴转速。如果未配置齿轮挡位，主轴转速取自索引0的参数设置。 索引99 = 当前主轴
		2	主轴ID	主轴最高挡位的最高转速。如果未配置挡位范围，处理主轴参数集中的第一个参数的CfFeedLimits/maxFeed。 索引99 = 当前主轴
<b>刀具补偿</b>				
	200	1	1 = 无余量 2 = 有余量 3 = 有余量和TOOL CALL ( 刀具调用 ) 的余量	当前半径
		2	1 = 无余量 2 = 有余量 3 = 有余量和TOOL CALL ( 刀具调用 ) 的余量	当前长度
		3	1 = 无余量 2 = 有余量 3 = 有余量和TOOL CALL ( 刀具调用 ) 的余量	倒圆半径R2
		6	刀具编号	刀具长度 索引0= 当前刀具
<b>坐标变换</b>				
	210	1	-	基本旋转(手动)
		2	-	编程的旋转
		3	-	当前镜像轴。Bit 0至2和6至8： X, Y, Z轴和U, V, W轴

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		4	轴	激活缩放系数 索引：1 - 9 ( X , Y , Z , A , B , C , U , V , W )
		5	旋转轴	3D-ROT 索引：1 - 3 ( A , B , C )
		6	-	程序运行操作模式下倾斜加工面 0 = 未激活 -1 = 已激活
		7	-	手动操作模式下倾斜加工面 0 = 未激活 -1 = 已激活
		8	QL参数号。	主轴与倾斜坐标系之间未对正的角度。 将输入坐标系在QL参数中指定的角度映射到 刀具坐标系中。如果忽略IDX，用角度0进行映射。
		10	-	当前倾斜的定义类型： 0 = 无倾斜—返回，如果在 <b>手动操作</b> 和自动操作模式下，未激活倾斜。 1 = 轴角 2 = 空间角
		11	-	手动运动的坐标系： 0 = 机床坐标系 <b>M-CS</b> 1 = 加工面坐标系 <b>WPL-CS</b> 2 = 刀具坐标系 <b>T-CS</b> 4 = 工件坐标系 <b>W-CS</b>
		12	轴	加工面坐标系修正 <b>WPL-CS</b> ( 车削数据修正功能WPL或修正数据功能 WPL ) 索引：1至 9 ( X , Y , Z , A , B , C , U , V , W )

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>激活的坐标系</b>				
	211	-	-	1 = 输入坐标系 (默认) 2 = REF坐标系 3 = 换刀坐标系
<b>车削模式的特殊变换</b>				
	215	1	-	车削模式中在XY平面中处理输入坐标系的角度。要重置变换, 必须将该角输入为0。该变换与循环800一起使用 (参数Q497)。
		3	1-3	读取NR2写入的空间角 索引: 1 - 3 (redA, redB, redC)
<b>当前原点平移</b>				
	220	2	轴	当前原点平移, [mm] 索引: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		3	轴	读取参考点与预设点之间的差值。 索引: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		4	轴	读OEM的偏移值。 索引: 1 - 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,...)
<b>行程范围</b>				
	230	2	轴	负软限位开关 索引: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		3	轴	正软限位开关 索引: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		5	-	软限位开关开启或关闭: 0 = 开启, 1 = 关闭 对于模块轴, 必须设置上限位和下限位或无任何限位。
<b>读取REF坐标系的名义位置</b>				
	240	1	轴	REF坐标系的当前名义位置
<b>读取REF坐标系的名义位置, 包括偏移 (手轮等)</b>				
	241	1	轴	REF坐标系的当前名义位置
<b>读取当前坐标系的当前位置</b>				
	270	1	轴	输入系统中的当前名义位置
<b>读取当前坐标系的当前位置, 包括偏移 (手轮等)</b>				
	271	1	轴	输入系统中的当前名义位置
<b>读取给M128的信息</b>				
	280	1	-	M128已激活: -1 = 是, 0 = 否
		3	-	Q号后的TCPM状态: Q号 + 0: TCPM激活, 0 = 否, 1 = 是 Q号. + 1: 轴, 0 = POS, 1 = SPAT

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
				Q号 + 2 : PATHCTRL, 0 = 轴, 1 = 矢量 Q号 + 3 : 进给速率, 0 = F TCP, 1 = F CONT
<b>机床运动特性</b>				
	290	5	-	0 : 温度补偿未激活 1 : 温度补偿激活
		10	-	在“铣削模式功能”或“车削模式功能”中编程的Channels/ChannelSettings/CfgKinList/kinCompositeModels的机床运动特性索引 -1 = 未编程。
<b>读取机床运动特性的数据</b>				
	295	1	QS参数号	读取当前3轴运动特性的轴名。按照QS(IDX)、QS(IDX+1)和QS(IDX+2)写入轴名。 0 = 操作成功
		2	0	“端面加工头”位置已激活？ 1 = 是, 0 = 否
		4	旋转轴	读取定义的旋转轴是否参与运动特性的计算。 1 = 是, 0 = 否 (用M138使旋转轴不进入运动特性的计算。) 索引: 4, 5, 6 (A, B, C)
		5	辅助轴	读取是否在运动特性模型中使用了给定的辅助轴。 -1 = 轴不在运动特性模型中 0 = 轴不在运动特性计算中:
		6	轴	角度铣头: 通过角度铣头基本坐标系B-CS中的位移矢量 索引: 1, 2, 3 (X, Y, Z)
		7	轴	角度铣头: 刀具在基本坐标系B-CS中的方向矢量 索引: 1, 2, 3 (X, Y, Z)
		10	轴	确定可编程轴。确定指定轴索引相关的轴ID (index from CfgAxis/axisList)。 索引: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
		11	轴ID	确定可编程轴。为指定轴ID确定轴的索引 (X = 1, Y = 2, ...) 索引: 轴ID (CfgAxis/axisList的索引)

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>修改几何特性</b>				
	310	20	轴	直径编程：-1 = 开启，0 = 关闭
		126	-	M126：-1 = 开启，0 = 关闭
<b>当前系统时间</b>				
	320	1	0	自1970年01月01日00:00:00已用的系统时间 (秒单位)(实时时间)。
			1	自1970年01月01日00:00:00已用的系统时间 (秒单位)(预读计算)。
		3	-	读当前NC程序的加工时间。
<b>系统时间格式</b>				
	321	0	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(实时时间) 格式：DD.MM.YYYY hh:mm:ss
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(预读计算) 格式：DD.MM.YYYY hh:mm:ss
		1	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(实时时间) 格式：D.MM.YYYY h:mm:ss
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(预读计算) 格式：D.MM.YYYY h:mm:ss
		2	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(实时时间) 格式：D.MM.YYYY h:mm
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(预读计算) 格式：D.MM.YYYY h:mm
		3	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(实时时间) 格式：D.MM.YY h:mm
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(预读计算) 格式：D.MM.YY h:mm
		4	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(实时时间) 格式：YYYY-MM-DD hh:mm:ss
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(预读计算) 格式：YYYY-MM-DD hh:mm:ss
		5	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(实时时间) 格式：YYYY-MM-DD hh:mm
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的 秒为单位的已用系统时间(预读计算) 格式：YYYY-MM-DD hh:mm

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		6	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（实时时间） 格式：YYYY-MM-DD h:mm
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（预读计算） 格式：YYYY-MM-DD h:mm
		7	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（实时时间） 格式：YY-MM-DD h:mm
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（预读计算） 格式：YY-MM-DD h:mm
		8	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（实时时间） 格式：DD.MM.YYYY
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（预读计算） 格式：DD.MM.YYYY
		9	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（实时时间） 格式：D.MM.YYYY
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（预读计算） 格式：D.MM.YYYY
		10	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（实时时间） 格式：D.MM.YY
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（预读计算） 格式：D.MM.YY
		11	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（实时时间） 格式：YYYY-MM-DD
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（预读计算） 格式：YYYY-MM-DD
		12	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（实时时间） 格式：YY-MM-DD
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（预读计算） 格式：YY-MM-DD
		13	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（实时时间） 格式：hh:mm:ss
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（预读计算） 格式：hh:mm:ss



组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		14	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（实时时间） 格式：h:mm:ss
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（预读计算） 格式：h:mm:ss
		15	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（实时时间） 格式：h:mm
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC开始的秒为单位的已用系统时间（预读计算） 格式：h:mm
		16	0	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC起并以秒为单位的系统时间（实时时间） 格式：DD.MM.YYYY hh:mm
			1	格式：自1970年1月1日00:00:00 UTC起并以秒为单位的系统时间（预读计算） 格式：DD.MM.YYYY hh:mm
		20	0	ISO 8601标准的当前日历周号（实际时间）
			1	ISO 8601标准的当前日历周号（预读计算）

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>全局程序参数设置 ( GPS ) : 全局激活状态</b>				
	330	0	-	0 = 无有效的GPS设置 1 = 任何GPS设置都有效
<b>全局程序参数设置 ( GPS ) : 个别激活状态</b>				
	331	0	-	0 = 无有效的GPS设置 1 = 任何GPS设置都有效
		1	-	GPS : 基本旋转 0 = 偏移, 1 = 开启
		3	轴	GPS : 镜像 0 = 关闭, 1 = 开启 索引: 1 - 6 ( X , Y , Z , A , B , C )
		4	-	GPS : 改变的工件系统的平移 0 = 关闭, 1 = 开启
		5	-	GPS : 输入坐标系的旋转 0 = 关闭, 1 = 开启
		6	-	GPS : 进给速率系数 0 = 关闭, 1 = 开启
		8	-	GPS : 手轮叠加定位 0 = 偏移, 1 = 开启
		10	-	GPS : 虚拟轴VT 0 = 关闭, 1 = 开启
		15	-	GPS : 手轮坐标系的选择 0 = 机床坐标系M-CS 1 = 工件坐标系W-CS 2 = 改变的工件坐标系mW-CS 3 = 加工面坐标系WPL-CS
		16	-	GPS : 工件系统的平移 0 = 关闭, 1 = 开启
		17	-	GPS : 轴偏移 0 = 关闭, 1 = 开启

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>全局程序参数设置 ( GPS )</b>				
	332	1	-	GPS : 基本旋转角度
		3	轴	GPS : 镜像 0 = 未镜像, 1 = 镜像 索引: 1 - 6 ( X, Y, Z, A, B, C )
		4	轴	GPS : 改变的工件坐标系mW-CS的平移 索引: 1 - 6 ( X, Y, Z, A, B, C )
		5	-	GPS : 输入坐标系I-CS的旋转角度
		6	-	GPS : 进给速率系数
		8	轴	GPS : 手轮叠加定位 最大值 索引: 1 - 10 ( X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, VT )
		9	轴	GPS : 手轮叠加定位的值 索引: 1 - 10 ( X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, VT )
		16	轴	GPS : 工件坐标系W-CS的平移 索引: 1 - 3 ( X, Y, Z )
		17	轴	GPS : 轴偏移 索引: 4 - 6 ( A, B, C )
<b>TS触发式测头</b>				
	350	50	1	测头类型 : 0 : TS120, 1 : TS220 ; 2 : TS440 , 3 : TS630 ; 4 : TS632 ; 5 : TS640 , 6 : TS444 ; 7 : TS740
			2	测头表中行
		51	-	有效长度
		52	1	测针尖的有效半径
			2	倒圆半径
		53	1	中心偏离量 ( 参考轴 )
			2	中心偏离量 ( 辅助轴 )
		54	-	主轴定向角 ( 度 ) ( 中心偏移量 )
		55	1	快移
			2	测量进给速率
			3	预定位的进给速率 : FMAX_PROBE或FMAX_MACHINE
		56	1	最大测量范围
			2	安全高度
		57	1	主轴可定向 0=否, 1=是
			2	主轴定向的角度, 度

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>刀具测量的TT刀具测头</b>				
	350	70	1	TT：测头类型
			2	TT：刀具测头表中的行
			3	TT：探测表中当前表行的标识
			4	TT：触头输入
		71	1/2/3	TT：测头中心（REF坐标系）
		72	-	TT：测头半径
		75	1	TT：快移
			2	TT：以静止主轴测量进给速率
			3	TT：以旋转主轴测量进给速率
		76	1	TT：最大探测行程
			2	TT：直线测量的安全高度
			3	TT：半径测量的安全高度
			4	TT：刀具下沿与测针上沿间的距离
		77	-	TT：主轴转速
		78	-	TT：测量方向
		79	-	TT：激活无线电传输
			-	TT：测针偏离自由位置时停止探测运动
		100	-	在此距离后探测仿真期间测头偏离自由位置
<b>探测循环的预设点（探测结果）</b>				
	360	1	坐标	手动探测循环的最后一个预设点，或循环0的最后一个触点（输入坐标系） 补偿：长度、半径和中心偏移
		2	轴	手动探测循环的最后一个预设点，或循环0的最后一个触点（机床坐标系，仅当前3-D运动特性的轴允许为索引）。 补偿：仅中心偏移
		3	坐标	探测循环0和1的输入坐标系的测量结果。用坐标的形式读取测量结果。补偿：仅限中心偏移
		4	坐标	手动探测循环的最后一个预设点，或循环0的最后一个触点（工件坐标系）。用坐标的形式读取测量结果。 补偿：仅限中心偏移
		5	轴	轴值，未补偿
		6	坐标 / 轴	从探测操作中读取输入坐标系下的坐标 / 轴值形式的测量结果。 补偿：仅限长度
		10	-	主轴定向
		11	-	探测的错误状态： 0：探测成功 -1：未达到触点 -2：探测开始时，测头已偏离自由位置

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>探测循环的设置</b>				
	370	2	-	测量的快移速度
		3	-	机床快移速度为测量的快移速度
		5	-	角度跟踪开启/关闭
		6	-	自动测量循环：中断及有关开启/关闭的信息
<b>读取当前原点表的值或将值写入当前原点表</b>				
	500	Row number	列	读取值
<b>读取预设表的值或将值写入预设表（基本变换）</b>				
	507	Row number	1-6	读取值
<b>由预设表读取轴偏移值或向预设表写入轴偏移值</b>				
	508	Row number	1-9	读取值
<b>托盘加工的数据</b>				
	510	1	-	当前行
		2	-	PAL/PGM字段中的托盘号
		3	-	托盘表的当前行。
		4	-	当前托盘在NC程序中的最后一行。
		5	轴	基于刀具的编辑： 编程了第二安全高度： 0 = 否，1 = 是 索引：1 - 9 ( X , Y , Z , A , B , C , U , V , W )
		6	轴	基于刀具的编辑： 第二安全高度 如果ID510 NR5返回相应IDX的值0，该值无效。 索引：1 - 9 ( X , Y , Z , A , B , C , U , V , W )
		10	-	程序段扫描中在托盘表中要搜索的行数。
		20	-	托盘类型编辑？ 0 = 基于工件 1 = 基于刀具
		21	-	NC出错后自动继续： 0 = 锁定 1 = 已激活 10 = 中断继续 11 = 继续托盘表的这些行，该托盘表为无NC 错误时下面将执行的托盘表 12 = 继续托盘表的该行，该托盘表为NC出错的 托盘表 13 = 用户下个托盘继续

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>读取点位表的数据</b>				
	520	Row number	10	读取当前点位表的值。
			11	读取当前点位表的值。
			1-3 X/Y/Z	读取当前点位表的值。
<b>读取或写入当前预设点</b>				
	530	1	-	当前预设表中当前预设点的编号。
<b>当前托盘预设点</b>				
	540	1	-	当前托盘预设点的编号。 返回当前预设点的编号。若无激活的托盘预设点，该功能返回值-1。
		2	-	当前托盘预设点的编号。 同NR1。
<b>托盘预设点基本变换的值</b>				
	547	Row number	轴	由托盘预设表读基本变换值。。 索引：1 - 6 ( X , Y , Z , SPA , SPB , SPC )
<b>托盘预设表的轴偏移值</b>				
	548	Row number	偏移	从托盘预设表中读轴的偏移值。。 索引：1 - 9 ( X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,... )
<b>OEM偏移</b>				
	558	Row number	偏移	读OEM的偏移值。。 索引：1 - 9 ( X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS,... )
<b>读写机床状态</b>				
	590	2	1-30	可用；程序选择时未被删除。
		3	1-30	可用；断电时未被删除（永久保存）。
<b>读/写单轴的预读参数（机床级）</b>				
	610	1	-	最低进给速率（ <b>MP_minPathFeed</b> , mm/min
		2	-	角点处的最低进给速率 （ <b>MP_minCornerFeed</b> ） , mm/min
		3	-	高速的进给速率限制 （ <b>MP_maxG1Feed</b> ） , mm/min
		4	-	低速时的最大加加速 （ <b>MP_maxPathJerk</b> ） , m/s <sup>3</sup>
		5	-	高速时的最大加加速 （ <b>MP_maxPathJerkHi</b> ） , m/s <sup>3</sup>
		6	-	低速时的公差（ <b>MP_pathTolerance</b> ） , mm
		7	-	高速时的公差 （ <b>MP_pathToleranceHi</b> ） , mm
		8	-	加加速的最大偏差 （ <b>MP_maxPathYank</b> ） , m/s <sup>4</sup>
		9	-	曲线加工的公差系数 （ <b>MP_curveTolFactor</b> ）

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		10	-	曲率变化时最大允许加加速的系数 ( <b>MP_curveJerkFactor</b> )
		11	-	探测运动的最大加加速 ( <b>MP_pathMeasJerk</b> )
		12	-	加工进给速率的角度公差 ( <b>MP_angleTolerance</b> )
		13	-	快移速度的角度公差 ( <b>MP_angleToleranceHi</b> )
		14	-	多边形的最大顶角 ( <b>MP_maxPolyAngle</b> )
		18	-	加工进给速率的径向加速度 ( <b>MP_maxTransAcc</b> )
		19	-	快移速度的径向加速度 ( <b>MP_maxTransAccHi</b> )
		20	物理轴的索引	最高进给速率 ( <b>MP_maxFeed</b> ) , mm/min
		21	物理轴的索引	最高加速度 ( <b>MP_maxAcceleration</b> ) , m/s <sup>2</sup>
		22	物理轴的索引	快移运动中轴的最大过渡加加速 ( <b>MP_axTransJerkHi</b> ) , m/s <sup>2</sup>
		23	物理轴的索引	加工进给速率运动中轴的最大过渡加加速 ( <b>MP_axTransJerk</b> ) , m/s <sup>3</sup>
		24	物理轴的索引	加速度前馈控制 ( <b>MP_compAcc</b> )
		25	物理轴的索引	低速时特定轴的加加速 ( <b>MP_axPathJerk</b> ) , m/s <sup>3</sup>
		26	物理轴的索引	高速时特定轴的加加速 ( <b>MP_axPathJerkHi</b> ) , m/s <sup>3</sup>
		27	物理轴的索引	角点处更精确的公差检查 ( <b>MP_reduceCornerFeed</b> ) 0 = 取消激活, 1 = 已激活
		28	物理轴的索引	DCM : 直线轴的最大公差, mm ( <b>MP_maxLinearTolerance</b> )
		29	物理轴的索引	DCM : 最大角度公差, [°] ( <b>MP_maxAngleTolerance</b> )
		30	物理轴的索引	连续螺纹的公差监测 ( <b>MP_threadTolerance</b> )
		31	物理轴的索引	<b>axisCutterLoc</b> 滤波器的波形 ( <b>MP_shape</b> ) 0 : 关闭 1 : 平均 2 : 三角 3 : HSC 4 : 高级HSC
		32	物理轴的索引	<b>axisCutterLoc</b> 滤波器的频率 <b>MP_frequency</b> ) , Hz
		33	物理轴的索引	<b>axisPosition</b> 滤波器的波形 ( <b>MP_shape</b> ) 0 : 关闭 1 : 平均

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
				2 : 三角 3 : HSC 4 : 高级HSC
		34	物理轴的索引	<b>axisPosition</b> 滤波器的频率( <b>MP_frequency</b> ) , Hz
		35	物理轴的索引	<b>手动</b> 操作模式的滤波器阶次 ( <b>MP_manualFilterOrder</b> )
		36	物理轴的索引	<b>axisCutterLoc</b> 滤波器的HSC模式 ( <b>MP_hscMode</b> )
		37	物理轴的索引	<b>axisPosition</b> 滤波器的HSC模式 ( <b>MP_hscMode</b> )
		38	物理轴的索引	探测运动的特定轴的加加速 ( <b>MP_axMeasJerk</b> )
		39	物理轴的索引	计算滤波器偏差的滤波器误差的权重 ( <b>MP_axFilterErrWeight</b> )
		40	物理轴的索引	位置滤波器的最大滤波器长度 ( <b>MP_maxHscOrder</b> )
		41	物理轴的索引	CLP滤波器的最大滤波器长度 ( <b>MP_maxHscOrder</b> )
		42	-	加工进给速率时轴的最大进给速率 ( <b>MP_maxWorkFeed</b> )
		43	-	加工进给速率时的最大位移加速度 ( <b>MP_maxPathAcc</b> )
		44	-	快移运动的最大位移加速度 ( <b>MP_maxPathAccHi</b> )
		45	-	平滑过滤器的波形 ( <b>CfgSmoothingFilter/shape</b> ) 0 = 关闭 1 = 平均 2 = 三角
		46	-	平滑过滤器的阶次 (仅奇数值) ( <b>CfgSmoothingFilter/order</b> )
		47	-	加速度配置类型 ( <b>CfgLaPath/profileType</b> ) 0 = 钟形 1 = 梯形 2 = 高级梯形
		48	-	快移运动的加速度配置类型 ( <b>CfgLaPath/profileTypeHi</b> ) 0 = 钟形 1 = 梯形 2 = 高级梯形
		49	-	过滤减小模式 ( <b>CfgPositionFilter/timeGainAtStop</b> ) 0 = 关闭 1 = NoOvershoot 2 = FullReduction



组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		51	物理轴的索引	加加速阶段跟随误差的补偿 ( <b>MP_IpcJerkFact</b> )
		52	物理轴的索引	位置控制单元的kv系数, 1/ s ( <b>MP_kvFactor</b> )

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>读或写单轴的预读参数 (在循环级)</b>				
	613	see ID610	参见ID610	与ID610相同,但仅限于在循环级。改写机床配置的值和改写机床级的值。 <b>更多信息:</b> "", 页
<b>测量轴的最高利用率</b>				
	621	0	物理轴的索引	结束动态负载的测量并将结果保存在指定的Q参数中。
<b>读取SIK内容</b>				
	630	0	选装项编号。	可以明确地确定在 <b>IDX</b> 下是否设置SIK选装项。 1 = 该选装项被激活 0 = 该选装项未被激活
		1	-	确定是否设置特定内容等级 (FCL) (升级的功能) 和设置哪些。 -1 = 不设置FCL <编号> = 设置FCL
		2	-	读取SIK的序列号 -1 = 系统中无有效的SIK
		10	-	定义数控系统类型: 0 = iTNC 530 1 = 基于NCK的数控系统 (TNC 640, TNC 620, TNC 320, TNC 128, PNC 610, ...)
<b>砂轮的一般数据</b>				
	780	2	-	宽度
		3	-	悬垂
		4	-	攻角 (可选)
		5	-	Gamma角 (可选)
		6	-	深度 (可选)
		7	-	"更远" 边的圆角半径 (可选)
		8	-	"更近" 边的圆角半径 (可选)
		9	-	"最近" 边的圆角半径 (可选)
		10	-	当前沿: 1 = 其它 2 = 较近 3 = 最近 4 = 特殊 5 = FurtherBack 6 = NearerBack 7 = NearestBack 8 = SpecialBack 9 = FurtherWheelRad 10 = NearerWheelRad
		11	-	砂轮类型 (平型 / 斜角)
		12	-	外圆砂轮或内圆砂轮?
		13	-	B轴补偿角 (相对该位置的基础角)

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		14	-	斜角砂轮类型
		15	-	砂轮总长
		16	-	砂轮内沿长度
		17	-	最小砂轮直径 (磨损极限)
		18	-	最小砂轮宽度 (磨损极限)
		19	-	刀具号
		20	-	切削速度
		21	-	最高允许切削速度
		27	-	砂轮基本类型: 带后角
		28	-	后角在外侧
		29	-	后角在内侧
		30	-	定义状态
		31	-	半径补偿
		32	-	总长补偿
		33	-	悬伸补偿
		34	-	到最内沿的长度补偿
		35	-	砂轮轴半径
		36	-	已进行初始修整?
		37	-	初始修整的修整机位置
		38	-	初始修磨的修整刀
		39	-	已测量砂轮?
		51	-	直径修整的修整刀
		52	-	外沿修整的修整刀
		53	-	内沿修整的修整刀
		54	-	根据调用次数, 修整直径
		55	-	根据调用次数, 修整外沿
		56	-	根据调用次数, 修整内沿
		57	-	直径的修整计数器
		58	-	外沿的修整计数器
		59	-	内沿的修整计数器
		60	-	补偿方法的选择
		61	-	修整刀的倾斜角
		101	-	砂轮半径

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>砂轮的原点平移</b>				
	781	1	轴	校准正面刀刃的原点平移
		2	轴	校准背面刀刃的原点平移
		3	轴	装夹的原点平移
		4	轴	编程的特定砂轮的原点平移
		5-9	轴	附加的特定砂轮的原点平移
<b>砂轮几何</b>				
	782	1	-	砂轮形状
		2	-	外沿的空末端
		3	-	内沿的空末端
		4	-	空末端直径
<b>砂轮的详细几何 (轮廓)</b>				
	783	1	1	砂轮外沿的倒角宽度
			2	砂轮内沿的倒角宽度
		2	1	砂轮外沿的倒角角度
			2	砂轮内沿的倒角角度
		3	1	砂轮外沿的圆角半径
			2	砂轮内沿的圆角半径
		4	1	砂轮外沿的侧边长度
			2	砂轮内沿的侧边长度
		5	1	砂轮外沿的后角长度
			2	砂轮内沿的后角长度
		6	1	砂轮外沿的后角角度
			2	砂轮内沿的后角角度
		7	1	砂轮外沿的凹槽长度
			2	砂轮内沿的凹槽长度
		8	1	砂轮外沿的退离角度
			2	砂轮内沿的退离角度
		9	1	外侧的总深
			2	内侧的总深

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>修磨砂轮的数据</b>				
	784	1	-	安全位置的编号
		5	-	修磨方式
		6	-	修磨程序的编号
		7	-	修磨的进给量
		8	-	修磨的进给角度 / 进给方向
		9	-	修磨的重复次数
		10	-	修磨的空行程次数
		11	-	修磨直径的进给速率
		12	-	修磨端面的进给速率系数 ( 相对NR11 )
		13	-	修磨圆角的进给速率系数 ( 相对NR11 )
		14	-	修磨斜边砂轮的进给速率系数 ( 相对NR11 )
		15	-	砂轮外的进给速率, 预成形
		16	-	砂轮内的进给速率系数 ( 相对NR15 ), 预成形
		25	-	中间修磨的修磨方式
		26	-	中间修磨的程序次数
		27	-	中间修磨的进给量
		28	-	中间修磨的进给角度 / 进给方向
		29	-	中间修磨的重复次数
		30	-	中间修磨的空行程次数
		31	-	中间修磨的进给速率
<b>砂轮的安全位置</b>				
	785	1	轴	安全位置编号1
		2	轴	安全位置编号2
		3	轴	安全位置编号3
		4	轴	安全位置编号4
<b>砂轮修磨刀的数据</b>				
	789	1	-	类型
		2	-	长度 L1
		3	-	长度 L2
		4	-	半径
		5	-	方向: 1=RadType1, 2=RadType2, 3=RadType3
		10	-	修磨主轴的旋转速度

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>读取功能安全特性 ( FS ) 信息</b>				
	820	1	-	FS限制： 0 = 无功能安全特性 ( FS ) 1 = 防护门打开 ( SOM1 ) 2 = 防护门打开 ( SOM2 ) 3 = 防护门打开 ( SOM3 ) 4 = 防护门打开 ( SOM4 ) 5 = 全部防护门关闭
<b>记下动平衡监测的数据</b>				
	850	10	-	激活和取消激活动平衡监测 0 = 未激活动平衡监测 1 = 动平衡监测已激活
<b>工件计数器</b>				
	920	1	-	计划的工件。 在 <b>测试运行</b> 操作模式下，计数器通常生成数值0。
		2	-	已加工的工件。 在 <b>测试运行</b> 操作模式下，计数器通常生成数值0。
		12	-	待加工的工件。 在 <b>测试运行</b> 操作模式下，计数器通常生成数值0。
<b>读取和写入当前刀具的数据</b>				
	950	1	-	刀具长度L
		2	-	刀具半径R
		3	-	刀具半径R2
		4	-	刀具长度DL的正差值
		5	-	刀具半径正差值DR
		6	-	刀具半径正差值DR2
		7	-	刀具锁定TL 0 = 未锁定，1 = 锁定
		8	-	备用刀编号RT
		9	-	刀具最长寿命TIME1
		10	-	刀具调用时最大刀具寿命TIME2
		11	-	当前刀具寿命CUR.TIME
		12	-	PLC状态
		13	-	沿刀具轴的刀具长度LCUTS
		14	-	最大切入角ANGLE
		15	-	TT：刀刃数CUT
		16	-	TT：长度磨损公差LTOL
		17	-	TT：半径磨损公差RTOL
		18	-	TT：旋转方向DIRECT 0 = 正，-1 = 负

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		19	-	TT：平面中的偏移R-OFFS R = 99999.9999
		20	-	TT：长度偏离量L-OFFS
		21	-	TT：长度破损公差LBREAK
		22	-	TT：半径破损公差RBREAK
		28	-	最高主轴转速[rpm] NMAX
		32	-	刀尖角TANGLE
		34	-	允许退刀 ( 0 = 否, 1 = 是 )
		35	-	半径磨损公差R2TOL
		36	-	刀具类型TYPE ( 铣刀 = 0, 砂轮 = 1, ... 测头 = 21 )
		37	-	测头表中相应行
		38	-	上次使用的时间戳
		39	-	ACC
		40	-	螺纹加工循环的螺距
		41	-	AFC：参考负载
		42	-	AFC：过载预警
		43	-	AFC：过载NC停止
		44	-	超过刀具寿命
		45	-	可转位刀片前刀面 ( RCUTS )
		46	-	铣刀可用长度
		47	-	铣刀的刀颈半径 ( RN )
		48	-	刀尖处半径 ( R_TIP )

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>读取和写入当前车刀的数据</b>				
	951	1	-	刀具编号
		2	-	刀具长度XL
		3	-	刀具长度YL
		4	-	刀具长度ZL
		5	-	刀具长度余量DXL
		6	-	刀具长度的余量DYL
		7	-	刀具长度余量DZL
		8	-	刀刃半径 ( RS )
		9	-	刀具定向 ( TO )
		10	-	主轴定向角 ( ORI )
		11	-	刀具角度P_ANGLE
		12	-	刀尖角T_ANGLE
		13	-	凹槽宽度CUT_WIDTHH
		14	-	类型 ( 例如粗加工, 精加工, 螺纹加工, 凹槽加工或圆钮刀具 )
		15	-	切削刃长度CUT_LENGTH
		16	-	加工面坐标系WPL-CS的工件直径补偿WPL-DX-DIAM
		17	-	加工面坐标系WPL-CS的工件直径补偿WPL-DZL
		18	-	凹槽宽度余量
		19	-	切削半径的余量
		20	-	偏心开槽刀围绕B轴空间角的旋转
<b>当前修整刀的数据</b>				
	952	1	-	刀具号
		2	-	刀具长度XL
		3	-	刀具长度YL
		4	-	刀具长度ZL
		5	-	刀具长度正差值DXL
		6	-	刀具长度正差值DYL
		7	-	刀具长度正差值DZL
		8	-	刀具半径
		9	-	切削位置
		13	-	板式或辊式修整刀宽度
		14	-	类型 ( 例如金刚石, 板式, 轴式, 辊式 )
		19	-	刀具半径正差值
		20	-	修整轴或修整辊的转速



组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>常规刀具的变换数据</b>				
	960	1	-	刀具坐标系内明确定义的位置：
		2	-	由方向定义的位置：
		3	-	沿 X 轴平移
		4	-	Y轴平移
		5	-	沿 Z 轴平移
		6	-	Z轴方向的X轴分量
		7	-	Z轴方向的Y轴分量
		8	-	Z轴方向的Z轴分量
		9	-	X轴方向的X轴分量
		10	-	X轴方向的Y轴分量
		11	-	X轴方向的Z轴分量
		12	-	角度类型的定义：
		13	-	角度1
		14	-	角度2
		15	-	角度3

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>刀具使用时间和换刀操作</b>				
	975	1	-	当前程序的刀具使用时间测试： 结果-2：无法测试，配置中该功能被取消激活 结果-1：无法测试，无刀具使用时间文件 结果0：测试正常，全部刀具可用 结果1：测试不正常
		2	直线	检查当前托盘表中IDX行的托盘需要的刀具是否可用。 -3 = IDX行未定义托盘，或该功能的调用在托盘编辑外 -2 / -1 / 0 / 1 参见NR1
<b>探测循环和坐标变换</b>				
	990	1	-	接近特性： 0 = 标准特性 1 = 无补偿地接近探测位置。有效半径、安全高度为零
		2	16	自动 / 手动机床操作模式
		4	-	0 = 测针未偏离自由位置 1 = 测针偏离自由位置
		6	-	TT刀具测头已激活？ 1 = 是 0 = 否
		8	-	点动运动的主轴角度，[°]
		10	QS参数号	由刀具名确定刀具号。返回值取决于为备用刀搜索配置的规则。 如果用同刀名的多把刀具，将选择刀具表中第一把刀。 如果该规则选择的刀具被锁定，将返回备用刀。 -1：刀具表中无指定刀具名的刀具或全部有效刀具都被锁定。
		16	0	0 = 由通道主轴将控制转给PLC， 1 = 假定由通道主轴控制
			1	0 = 将刀具主轴控制转给PLC， 1 = 控制刀具主轴
		19	-	抑制循环中的测头运动： 0 = 运动将被抑制（CfgMachineSimul/ simMode参数不等于FullOperation或 <b>测试运行</b> 操作模式已激活） 1 = 将执行运动（CfgMachineSimul/ simMode参数 = FullOperation，可为测试进行该编程）

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>执行的状态</b>				
	992	10	-	程序段扫描已激活 1 = 是, 0 = 否
		11	-	程序段扫描—有关程序段扫描的信息: 0 = 程序的启动无程序段扫描 1 = 程序段扫描前运行Iniprog循环程序 2 = 程序段扫描正在运行 3 = 正在实施的功能 -1 = 程序段扫描前取消Iniprog循环 -2 = 程序段扫描时取消 -3 = 搜索后、更新功能前或更新功能中取消 程序段扫描 -99 = 隐含取消
		12	-	在OEM_CANCEL宏中查询的取消类型: 0 = 不取消 1 = 由于错误或急停取消 2 = 在程序段中间因为内部停止被明确地取消 3 = 在程序段结束处停止后由于内部停止被明确地取消
		14	-	最后一个FN14错误编号
		16	-	实际执行已激活? 1 = 执行, 0 = 仿真
		17	-	程序编辑已激活时2-D图形? 1 = 是 0 = 否
		18	-	实时程序编辑图形 ( <b>自动 画图</b> 软键 ) 已激活? 1 = 是 0 = 否
		20	-	有关铣车复合加工操作模式的信息: 0 = 铣削 ( <b>铣削模式功能</b> ) 后 1 = 车削 ( <b>车削模式功能</b> ) 后 10 = 执行车削到铣削转换的操作 11 = 执行铣削到车削转换的操作
		21	-	在OEM_CANCEL宏程序内修整期间取消查询: 0 = 修整期间不取消 1 = 修整期间取消
		30	-	允许多轴插补? 0 = 否 ( 例如简易型数控系统 ) 1 = 是
		31	-	MDI模式中可以/允许R+ /R- ? 0 = 否 1 = 是
		32	循环编号	激活的单循环: 0 = 否 1 = 是

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		33	-	为托盘表执行的表项，允许为DNC进行写访问（Python脚本）： 0 = 否 1 = 是
		40	-	在 <b>测试运行</b> 操作模式下复制表？ 选择程序时或按下 <b>复位+开始</b> 软键时，将该值设置为1。 <b>iniprog.h</b> 系统循环将复制该表并重置系统原点。 0 = 否 1 = 是
		101	-	M101已激活（可见状态）？ 0 = 否 1 = 是
		136	-	M136已激活？ 0 = 否 1 = 是

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>激活机床参数子文件</b>				
	1020	13	QS参数号	已加载了QS号 (IDX) 路径的机床参数子文件吗? 1 = 是 0 = 否
<b>循环的配置设置</b>				
	1030	1	-	显示 <b>主轴不转动</b> 出错信息? ( CfgGeoCycle/displaySpindleErr ) 0 = 否, 1 = 是
		2	-	检查 <b>深度</b> 出错信息的代数符号! 显示? ( CfgGeoCycle/displayDepthErr ) 0 = 否, 1 = 是
<b>海德汉循环与OEM宏程序之间的数据传输</b>				
	1031	1	0	工件监测: 测量计数器。循环238 ( 测量 ) 机床数据自动递增该计数器。
			1	工件监测: 测量类型 -1 = 不测量。用FN17写入数据结束循环238。 0 = 圆形测试 1 = 瀑布图 2 = 频率响应 3 = 包络曲线频谱
			2	工件监测: <b>CfgAxes\MP_axisList</b> 的轴索引
			3 - 9	工件监测: 根据测量的其它参数 <b>更多信息:</b> "; 页 <b>更多信息:</b> "; 页 <b>更多信息:</b> "; 页 <b>更多信息:</b> "; 页
		100	-	工件监测: 可选监测任务名, 如 <b>System\Monitoring\CfgMonComponent</b> 中指定的任务。完成测量后, 连续执行这里启动的监测任务。分配输入参数, 注意需要用逗号分隔列表中监测任务。
<b>用户界面的用户设置</b>				
	1070	1	-	软键FMAX的进给速率限制; 0 = FMAX不可用
<b>Bit测试</b>				
	2300	Number	Bit编号	该功能检查数据位是否设置为数字。要检查的数字传输为NR, 要搜索作为IDX的数据位, IDX0代表最小有效数据位。要用该功能调用大量数字, 必须确保将NR用Q参数传输。 0 = Bit未设置 1 = Bit设置
<b>读取程序信息 ( 系统字符串 )</b>				
	10010	1	-	托盘子程序的路径, 无使用 <b>CALL PGM</b> 的子程序调用
		2	-	程序段显示区显示的NC程序的路径

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
		3	-	用 <b>SEL CYCLE</b> (选择循环) 或 <b>CYCLE DEF 12 PGM CALL</b> 功能选择的循环的路径, 或当前循环的路径
		10	-	用 <b>SEL PGM "..."</b> (选择程序) 功能选择的NC程序的路径。
<b>访问QS参数的索引值</b>				
	10015	20	QS参数号	读取QS(IDX)
		30	QS参数号	返回已取得的字符串, 如果将QS(IDX)中的字母和数字之外字符全部替换为 '_'。
<b>读取通道数据 (系统字符串)</b>				
	10025	1	-	加工通道的名称 (键)
<b>读取SQL表的数据 (系统字符串)</b>				
	10040	1	-	预设表的助记符。
		2	-	原点表的助记符。
		3	-	托盘预设表的助记符。
		10	-	刀具表的助记符。
		11	-	刀位表的助记符。
		12	-	车刀表的助记符
		13	-	砂轮表的助记符
		14	-	修整刀表的助记符
		21	-	T-CS刀具坐标系下补偿表的助记符
		22	-	WPL-CS加工面坐标系下补偿表的助记符

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>刀具调用中的编程值 (系统字符串)</b>				
	10060	1	-	刀具名称
<b>读取机床特性</b>				
	10290	10	-	<b>铣削模式功能</b> 或 <b>车削模式功能</b> 中编程的Channels/ChannelSettings/CfgKinList/kinCompositeModels的机床运动特性助记符。
<b>行程范围切换 (系统字符串)</b>				
	10300	1	-	最后有效行程范围的键名
<b>读取当前系统时间 (系统字符串)</b>				
	10321	0 - 16, 20	-	1 : DD.MM.YYYY hh:mm:ss 2和16 : DD.MM.YYYY hh:mm 3 : DD.MM.YY hh:mm 4 : YYYY-MM-DD hh:mm:ss 5和6 : YYYY-MM-DD hh:mm 7 : YY-MM-DD hh:mm 8和9 : DD.MM.YYYY 10 : DD.MM.YY 11 : YYYY-MM-DD 12 : YY-MM-DD 13和14 : hh:mm:ss 15 : hh:mm 或者, 可用 <b>SYSSTR(...)</b> 中的 <b>DAT</b> 指定以秒为单位的系统时间, 使时间符合格式要求。
<b>读取测头数据 (TS, TT) (系统字符串)</b>				
	10350	50	-	探测表TYPE列的TS测头类型 ( <b>tchprobe.tp</b> )
		51	-	探测表 ( <b>tchprobe.tp</b> ) STYLUS表列的测针形状。
		70	-	CfgTT/type的TT刀具测头类型。
		73	-	<b>CfgProbes/activeTT</b> 的当前刀具测头TT的键名。
		74	-	来自 <b>CfgProbes/activeTT</b> 的当前刀具测头TT的序列号。
<b>读取托盘处理的数据 (系统字符串)</b>				
	10510	1	-	托盘名。
		2	-	选择的托盘表的路径。
<b>读取NC软件的版本ID (系统字符串)</b>				
	10630	10	-	该字符串对应于显示的版本ID的格式, 即 <b>340590 07</b> 或 <b>817601 04 SP1</b> 。
<b>砂轮的一般数据</b>				
	10780	1	-	砂轮名
<b>读取动平衡循环中的信息 (系统字符串)</b>				
	10855	1	-	当前运动特性下的不平衡检测校准表的路径

组名	组号ID...	系统信息编号 NO...	索引IDX...	描述
<b>读取当前刀具的数据 (系统字符串)</b>				
	10950	1	-	当前刀具名。
		2	-	当前刀具的DOC列中信息
		3	-	AFC控制设置
		4	-	刀座运动特性
		5	-	DR2TABLE列中的信息 – 3D-ToolComp补偿值表的文件名
<b>从OEM宏程序和海德汉循环读取信息 (系统字符串)</b>				
	11031	10	-	将模式设置功能<OEM模式>宏程序的选择返回为字符串。
		100	-	循环238：部件监测的键名列表
		101	-	循环238：日志文件的文件名

### 比较：D18功能

下表为老款数控系统的D18功能，这些功能在TNC 640中的工作方式不同。

在大部分情况下，该功能都被另一个功能替代。

编号	IDX	目录	替代功能
<b>ID 10 程序信息</b>			
1	-	mm/inch状态	Q113
2	-	型腔铣削的行距系数	CfgRead
4	-	当前固定循环编号	ID 10 3号
<b>ID 20 机床状态</b>			
15	逻辑轴	逻辑轴与几何轴之间的分配	
16	-	过渡圆弧进给速率	
17	-	当前所选行程范围	SYSTRING 10300
19	-	当前挡位和主轴的主轴最高转速	最高挡位：ID 90 2号
<b>ID 50 刀具表数据</b>			
23	刀具编号	PLC值	1)
24	刀具编号	在参考轴上测头中心的偏移量 (CAL-OF1)	ID 350 NR 53 IDX 1
25	刀具编号	在辅助轴上测头中心的偏移量 (CALOF-2)	ID 350 NR 53 IDX 2
26	刀具编号	校准时的主轴角度 (CAL-ANG)	ID 350 NR 54
27	刀具编号	刀位表的刀具类型 (PTYP)	2)
29	刀具编号	P1位置	1)
30	刀具编号	P2位置	1)
31	刀具编号	P3位置	1)
33	刀具编号	螺纹螺距 (Pitch)	ID 50 NR 40
<b>ID 51 刀位表的数据</b>			
6	刀位号	刀具类型	2)



编号	IDX	目录	替代功能
7	刀位号	P1	2)
8	刀位号	P2	2)
9	刀位号	P3	2)
10	刀位号	P4	2)
11	刀位号	P5	2)
12	刀位号	预留刀位 0 = 否, 1 = 是	2)
13	刀位号	厢式刀库: 以上刀位被占: 0 = 否, 1 = 是	2)
14	刀位号	厢式刀库: 以下刀位被占: 0 = 否, 1 = 是	2)
15	刀位号	厢式刀库: 左侧刀位被占: 0 = 否, 1 = 是	2)
16	刀位编号	厢式刀库: 右侧刀位被占: 0 = 否, 1 = 是	2)
<b>ID 56 文件信息</b>			
1	-	刀具表的行数	
2	-	当前原点表的行数	
3	Q参数	在当前原点表中当前的编程轴数	
4	-	已被D26打开的自定义表的行数	
<b>ID 214 当前轮廓数据</b>			
1	-	轮廓过渡模式	
2	-	最大线性化误差	
3	-	M112的模式	
4	-	字符模式	
5	-	M124的模式	1)
6	-	轮廓型腔加工的技术参数	
7	-	控制环的过滤器	
8	-	用循环G62编程的公差	ID 30 48号
<b>ID 240 REF坐标系中的名义位置</b>			
8	-	REF坐标系中的实际位置	
<b>ID 280 有关M128的信息</b>			
2	-	用M128编程的进给速率	ID 280 NR 3
<b>ID 290 切换运动特性</b>			
1	-	当前运动特性表的行数	SYSSTRING 10290
2	Bit号	查询MP7500中的bit	Cfgread
3	-	碰撞监测的状态 (旧)	可在NC程序中激活和取消激活
4	-	碰撞监测的状态 (新)	可在NC程序中激活和取消激活
<b>ID 310 几何特性的修改</b>			
116	-	M116: -1 = 开启, 0 = 关闭	
126	-	M126: -1 = 开启, 0 = 关闭	
<b>ID 350 探测数据</b>			
10	-	TS: 探测轴	ID 20 NR 3

编号	IDX	目录	替代功能
11	-	TS : 有效球半径	ID 350 NR 52
12	-	TS : 有效长度	ID 350 NR 51
13	-	TS : 环规半径	
14	1/2	TS : 参考/辅助轴上的中心偏离量	ID 350 NR 53
15	-	TS : 相对0°位的中心偏移方向	ID 350 NR 54
20	1/2/3	TT : 中心点X/Y/Z	ID 350 NR 71
21	-	TT : 触盘半径	ID 350 NR 72
22	1/2/3	TT : 第一探测位置X/Y/Z	Cfgread
23	1/2/3	TT : 第二探测位置X/Y/Z	Cfgread
24	1/2/3	TT : 第三探测位置X/Y/Z	Cfgread
25	1/2/3	TT : 第四探测位置X/Y/Z	Cfgread
<b>ID 370 探测循环设置</b>			
1	-	在循环0.0中无法移到安装高度 ( 同ID990 NR1 )	ID 990 NR 1
2	-	MP 6150 测量的快移速度	ID 350 NR 55 IDX 1
3	-	MP 6151 机床的快移速度为测量的快移速度	ID 350 NR 55 IDX 3
4	-	MP 6120 测量的进给速率	ID 350 NR 55 IDX 2
5	-	MP 6165 角度跟踪开启/关闭	ID 350 NR 57
<b>ID 501 原点表 ( REF坐标系 )</b>			
直线	列	原点表值	预设表
<b>ID 502 预设表</b>			
直线	列	读取预设表的数据, 考虑当前加工坐标系	
<b>ID 503 预设表</b>			
直线	列	直接读取预设表的数据	ID 507
<b>ID 504 预设表</b>			
直线	列	由预设表读取基本旋转	ID 507 IDX 4-6
<b>ID 505 原点表</b>			
1	-	0 = 未选原点表 1 = 已选原点表	
<b>ID 510 托盘加工的数据</b>			
7	-	测试由PAL行夹具的插入	
<b>ID 530 当前预设点</b>			
2	直线	当前预设表的写保护行: 0 = 否, 1 = 是	D26和D28 : 读取被锁列
<b>ID 990 接近特性</b>			
2	10	0 = 不在程序段扫描中执行 1 = 在程序段扫描中执行	ID 992 NR 10 / NR 11
3	Q参数	所选原点表中编程的轴数	
<b>ID 1000 机床参数</b>			

编号	IDX	目录	替代功能
MP编号	MP索引	机床参数值	CfgRead
<b>ID 1010 机床参数已定义</b>			
MP编号	MP索引	0 = 机床参数不存在 1 = 机床参数存在	CfgRead

- 1) 功能或表列不存在
- 2) 用D26和D28读取表单元

## 17.2 一览表

### 辅助功能

M	作用	在程序段内生效位置	开始	结束	页码
M0	程序停止/主轴停转/冷却液关闭			■	213
M1	可选程序运行停止/主轴停转/冷却液关闭			■	213
M2	停止程序/主轴停转/冷却液关闭/清除状态显示（取决于机床参数）/跳转回程程序段1			■	213
M3	主轴顺时针转动		■		213
M4	主轴逆时针转动		■		
M5	主轴停止			■	
M8	冷却液开启		■		213
M9	冷却液关闭			■	
M13	主轴顺时针转动/冷却液开启		■		213
M14	主轴逆时针转动/冷却液开启		■		
M30	同M2功能			■	213
M89	空辅助功能或 循环调用，模态有效（与机床参数有关）		■	■	循环 手册
M91	在定位程序段内：坐标为相对机床原点		■		214
M92	在定位程序段内：坐标为相对机床制造商定义的位置，例如换刀位置		■		214
M94	将旋转轴显示减小到360°以内		■		404
M97	加工小轮廓台阶			■	217
M98	完整加工开放式轮廓			■	218
M99	程序段循环调用			■	循环 手册
M101	刀具寿命到期时自动用备用刀换刀			■	126
M102	复位M101			■	
M103	切入运动的进给速率系数		■		219
M107	取消正差值备用刀的出错信息			■	126
M108	重置M107			■	
M109	刀刃处恒轮廓加工速度（提高和降低进给速率）		■		220
M110	刀刃处恒轮廓加工速度（只降低进给速率）		■		
M111	重置M109/M110			■	
M116	旋转轴进给速率，毫米/分单位		■		402
M117	重置M116			■	
M118	程序运行中用手轮叠加定位		■		223
M120	提前计算半径补偿的轮廓（预读）		■		221
M126	旋转轴短路径运动		■		403
M127	重置M126			■	
M128	用倾斜轴定位时保持刀尖位置（TCPM）		■		405
M129	重置M128			■	
M130	在定位程序段内：相对未倾斜坐标系的点位		■		216
M136	用主轴每圈进给毫米数的进给速率F		■		220
M137	重置M136				

M	作用	在程序段内生效位置	开始	结束	页码
M138	选择倾斜轴		■		407
M140	沿刀具轴方向退离轮廓		■		225
M141	取消测头监测功能		■		227
M143	删除基本旋转		■		227
M144	在程序段结束处为“实际/名义”位置补偿机床运动特性配置		■		408
M145	重置M144			■	
M148	在NC停止处刀具自动退离轮廓		■		228
M149	重置M148			■	
M197	倒圆角		■	■	229

## 用户功能

### 用户功能

简要说明	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 基本版：3轴加闭环主轴</li> <li>□ 共14个附加NC数控轴或13个附加NC数控轴加第2主轴</li> <li>■ 数字化电流和速度控制</li> </ul>
程序输入	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 海德汉Klartext对话式语言和ISO ( G代码 )</li> <li>x 导入CAD文件 ( STP、IGS、DXF ) 中的轮廓或加工位置并将其保存为Klartext对话式轮廓加工程序或保存为Klartext点位表</li> </ul>
位置输入	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 直角坐标或极坐标的直线段和圆弧名义位置</li> <li>■ 增量或绝对尺寸</li> <li>■ 毫米或英寸显示和输入</li> </ul>
刀具补偿	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 加工面上刀具半径补偿和刀具长度补偿</li> <li>■ 半径补偿的轮廓预读程序段多达99个NC程序段 ( M120 )</li> <li>2 三维刀具半径补偿，以修改刀具数据，无需重新计算现有NC程序</li> </ul>
刀具表	多个刀具表，支持任意数量刀具
恒定轮廓加工速度	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 相对于刀具中心路径</li> <li>■ 相对刀刃</li> </ul>
并行运行	在图形支持下创建NC程序，同时正在运行另一个NC程序
3D加工	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高质量平滑加加速 ( Jerk ) 的运动控制</li> <li>2 表面法向矢量3-D刀具补偿</li> <li>2 程序运行期间，用电子手轮改变摆动铣头的角度，但不影响刀具定位点的位置，也即不影响刀尖或刀具中心点的位置 ( TCPM = tool center point management )</li> <li>2 保持刀具与轮廓垂直</li> <li>2 刀具半径补偿方向垂直于运动方向和刀具方向</li> <li>x 基于刀具接触角的3D半径补偿</li> </ul>
旋转工作台加工 ( 高级功能包1 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 用二维平面方式编程圆柱表面轮廓加工程序</li> <li>1 支持将旋转速度以线速度方式定义</li> </ul>

**用户功能**

**轮廓元素**

- 直线
- 倒角
- 圆弧路径
- 圆心
- 圆半径
- 切线圆弧
- 倒圆角

**接近和离开轮廓**

- 通过直线：相切或垂直
- 通过圆弧路径

**FK自由轮廓编程**

- 对于不符合数控尺寸标注要求的工件图纸用海德汉Klartext对话式语言并在图形支持下的FK自由轮廓编程

**程序跳转**

- 子程序
- 程序块重复
- 调用任何NC数控程序

**加工循环**

- 钻孔和常规攻丝和刚性攻丝循环
- 啄钻，铰孔，镗孔，铰孔循环
- 内外螺纹铣削循环
- 粗加工和精加工矩形和圆弧型腔
- 粗加工和精加工矩形和圆弧凸台
- 阵列点，含圆形阵列，直线阵列和DataMatrix编码
- 平面铣和斜面铣循环
- 铣削直槽和圆弧槽循环
- 雕刻
- 轮廓型腔
- 轮廓链
- x** 车削加工循环
- x** 坐标磨削和修整循环
- 也可集成OEM循环（机床制造商开发的专用加工循环）

**坐标变换**

- 原点平移，旋转，镜像
- 缩放系数（特定轴）
- 1** 倾斜加工面（高级功能包1）

## 用户功能

### Q参数

#### 变量编程

- 数学函数：=, +, -, \*, sin  $\alpha$ , cos  $\alpha$ , 根函数
- 逻辑运算符 (=,  $\neq$ , <, >)
- 括号运算
- tan  $\alpha$ , arc sin, arc cos, arc tan,  $a^n$ ,  $e^n$ , ln, log, 取绝对值, 圆周率 $\pi$ , 取反, 取整数或取小数
- 圆周计算函数
- 文本处理函数

### 编程辅助

- 计算器
- 颜色高亮语法元素
- 当前全部出错信息的列表
- 上下文相关帮助功能
- 循环编程图形支持
- NC数控程序中的注释程序段和主程序段

### 信息获取

- 获取当前实际位置值并直接写入NC程序

### 测试图形

#### 显示模式

- 程序运行前进行图形仿真, 包括正在运行另一个NC程序时
- 俯视图 / 三视图 / 立体图 / 3-D线图
- 细节放大

### 编程图形支持

- 在程序编程操作模式下, 输入程序时在显示器上显示NC程序段的轮廓图形 (2-D笔迹图形), 包括正在运行另一个NC程序时

### 程序运行图形

#### 显示模式

- 加工的同时以俯视图 / 三视图 / 3-D视图实时地显示图形仿真

### 加工时间

- **试运行**操作模式下的加工时间计算
- 在“程序运行”操作模式下显示当前加工时间

### 预设点管理

- 保存任何原点

### 返回轮廓

- NC程序中任意NC程序段处的程序段扫描, 将刀具返回到计算的名义位置以继续加工
- NC程序中断, 轮廓离开和返回

### 原点表

- 多个原点表, 用于保存工件相关原点

### 测头探测循环

- 校准测头
- 对未对正的工件进行手动或自动补偿
- 设置预设点, 手动或自动
- 自动测量工件
- 自动测量刀具循环
- 自动测量运动特性循环



## 17.3 DIN/ISO功能一览表TNC 640

### G代码

#### 刀具运动

G00	快速直线移动
G01	进给直线移动
G02	顺时针圆弧
G03	逆时针圆弧 CCW
G05	圆弧
G06	圆弧, 切线
G07	直线, 并行轴
G10	快速极坐标直线移动
G11	极坐标直线进给
G12	顺时针极坐标圆弧
G13	逆时针极坐标圆弧
G15	极坐标圆弧
G16	极坐标圆弧, 切线过渡

#### 接近或离开倒角/倒圆/轮廓

G24	长度为 R 的倒角, 倒角长度R
G25	半径为 R 的圆角, 半径R
G26	切线接近, 轮廓半径R
G27	切线离开, 距轮廓的半径R

#### 刀具定义

G99	刀具定义, 刀具号T, 长度L和半径R
-----	---------------------

#### 刀具半径补偿

G40	刀具中心路径无刀具半径补偿
G41	左半径补偿路径
G42	右半径补偿路径
G43	半径补偿: 扩展路径, G07
G44	半径补偿: 缩短的路径, G07

#### 为图形显示的毛坯定义

G30	工件毛坯定义: 最小点 ( G17/G18/G19 )
G31	工件毛坯定义: 最大点 ( G90/G91 )

#### 钻孔, 攻丝与铣螺纹循环

G200	DRILLING
G201	REAMING
G202	BORING
G203	UNIVERSAL DRILLING

**钻孔，攻丝与铣螺纹循环**

G204	<b>BACK BORING</b>
G205	<b>UNIVERSAL PECKING</b>
G206	<b>TAPPING</b> ，用浮动夹头攻丝架
G207	<b>RIGID TAPPING</b> ，不用浮动夹头攻丝架
G208	<b>BORE MILLING</b>
G209	<b>TAPPING W/ CHIP BRKG</b>
G240	<b>CENTERING</b>
G241	<b>SINGLE-LIP D.H.DRLNG</b>
G262	<b>THREAD MILLING</b>
G263	<b>THREAD MLLNG/CNTSNKG</b>
G265	<b>HEL. THREAD DRLG/MLG</b>
G267	<b>OUTSIDE THREAD MLLNG</b>

**铣削型腔、凸台和槽的循环**

G233	<b>FACE MILLING</b>
G251	<b>RECTANGULAR POCKET</b>
G252	<b>CIRCULAR POCKET</b>
G253	<b>SLOT MILLING</b>
G254	<b>CIRCULAR SLOT</b>
G256	<b>RECTANGULAR STUD</b>
G257	<b>CIRCULAR STUD</b>
G258	<b>POLYGON STUD</b>

**坐标变换**

G28	<b>MIRROR IMAGE</b>
G53	<b>DATUM SHIFT</b>
G54	<b>DATUM SHIFT</b>
G72	<b>SCALING</b>
G73	<b>ROTATION</b>
G80	<b>WORKING PLANE</b>
G247	<b>DATUM SETTING</b>

**SL循环**

G37	<b>CONTOUR GEOMETRY</b>
G120	<b>CONTOUR DATA</b>
G121	<b>PILOT DRILLING</b>
G122	<b>ROUGH-OUT</b>
G123	<b>FLOOR FINISHING</b>
G124	<b>SIDE FINISHING</b>
G125	<b>CONTOUR TRAIN</b>

**SL循环**

G127	CYLINDER SURFACE
G128	CYLINDER SURFACE
G129	CYL SURFACE RIDGE
G139	CYL. SURFACE CONTOUR
G270	CONTOUR TRAIN DATA
G271	OCM CONTOUR DATA
G272	OCM ROUGHING
G273	OCM FINISHING FLOOR
G274	OCM FINISHING SIDE
G275	TROCHOIDAL SLOT
G276	THREE-D CONT. TRAIN

**创建阵列点的的循环**

G220	POLAR PATTERN
G221	CARTESIAN PATTERN
G224	DATAMATRIX CODE PATTERN

**车削循环**

G37	CONTOUR GEOMETRY
G800	ADJUST XZ SYSTEM
G801	RESET ROTARY COORDINATE SYSTEM
G810	TURN CONTOUR LONG.
G811	SHOULDER, LONGITDNL.
G812	SHOULDER, LONG. EXT.
G813	TURN PLUNGE CONTOUR LONGITUDINAL
G814	TURN PLUNGE LONGITUDINAL EXT.
G815	CONTOUR-PAR TURNING
G820	TURN CONTOUR TRANSV.
G821	SHOULDER, FACE
G822	SHOULDER, FACE, EXT.
G823	TURN TRANSVERSE PLUNGE
G824	TURN PLUNGE TRANSVERSE EXT.
G830	THREAD CONTOUR-PARALLEL
G831	THREAD LONGITUDINAL
G832	THREAD EXTENDED
G840	RECESS TURNG, RADIAL
G841	SIMPLE REC. TURNG., RADIAL DIR.
G842	ENH.REC.TURNNG, RAD.
G850	RECESS TURNG, AXIAL
G851	SIMPLE REC TURNG, AX

**车削循环**

G852	ENH.REC.TURNING, AX.
G860	CONT. RECESS, RADIAL
G861	SIMPLE RECESS, RADL.
G862	EXPND. RECESS, RADL.
G870	CONT. RECESS, AXIAL
G871	SIMPLE RECESS, AXIAL
G872	EXPND. RECESS, AXIAL
G880	GEAR HOBGING
G883	TURNING SIMULTANEOUS FINISHING
G892	CHECK UNBALANCE

**特殊循环**

G4	DWELL TIME
G36	ORIENTATION
G39	PGM CALL
G62	TOLERANCE
G86	THREAD CUTTING
G225	ENGRAVING
G232	FACE MILLING
G238	MEASURE MACHINE STATUS
G239	ASCERTAIN THE LOAD
G285	DEFINE GEAR
G286	GEAR HOBGING
G287	GEAR SKIVING
G291	COUPLG.TURNG.INTERP.
G292	CONTOUR.TURNG.INTRP.

**磨削循环**

G1000	DEFINE RECIP.STROKE
G1001	START RECIP. STROKE
G1002	STOP RECIP.STROKE
G1010	DRESSING DIAMETER
G1015	PROFILE DRESSING
G1030	ACTIVATE WHEEL EDGE
G1032	GRINDING WHL LENGTH COMPENSATION
G1033	GRINDING WHL RADIUS COMPENSATION

**测量工件不对正量的探测循环**

G400	BASIC ROTATION
G401	ROT OF 2 HOLES

**测量工件不对正量的探测循环**

G402	ROT OF 2 STUDS
G403	ROT IN ROTARY AXIS
G404	SET BASIC ROTATION
G405	ROT IN C-AXIS
G1410	PROBING ON EDGE
G1411	PROBING TWO CIRCLES
G1420	PROBING IN PLANE

**设置原点的探测系统循环**

G408	SLOT CENTER REF PT
G409	RIDGE CENTER REF PT
G410	DATUM INSIDE RECTAN.
G411	DATUM OUTS. RECTAN.
G412	DATUM INSIDE CIRCLE
G413	DATUM OUTSIDE CIRCLE
G414	DATUM OUTSIDE CORNER
G415	DATUM INSIDE CORNER
G416	DATUM CIRCLE CENTER
G417	DATUM IN TS AXIS
G418	DATUM FROM 4 HOLES
G419	DATUM IN ONE AXIS

**工件测量的探测循环**

G55	REF. PLANE
G420	MEASURE ANGLE
G421	MEASURE HOLE
G422	MEAS. CIRCLE OUTSIDE
G423	MEAS. RECTAN. INSIDE
G424	MEAS. RECTAN. OUTS.
G425	MEASURE INSIDE WIDTH
G426	MEASURE RIDGE WIDTH
G427	MEASURE COORDINATE
G430	MEAS. BOLT HOLE CIRC
G431	MEASURE PLANE

**特殊循环**

G441	FAST PROBING
G444	PROBING IN 3-D
G600	GLOBAL WORKING SPACE
G601	LOCAL WORKING SPACE

**测头校准的探测循环**

G460	<b>TS CALIBRATION OF TOOL LENGTH</b>
G461	<b>CALIBRATION OF A TS IN A RING</b>
G462	<b>TS CALIBRATION ON STUD</b>
G463	<b>CALIBRATION OF TS ON A SPHERE</b>

**运动特性测量的探测循环**

G450	<b>SAVE KINEMATICS</b>
G451	<b>MEASURE KINEMATICS</b>
G452	<b>PRESET COMPENSATION</b>
G453	<b>KINEMATICS GRID</b>

**刀具测量的探测循环**

G480	<b>CALIBRATE TT</b>
G481	<b>CAL. TOOL LENGTH</b>
G482	<b>CAL. TOOL RADIUS</b>
G483	<b>MEASURE TOOL</b>
G484	<b>CALIBRATE IR TT</b>

**定义加工面**

G17	<b>主轴Z -平面 XY</b>
G18	<b>主轴 Y - 平面 ZX</b>
G19	<b>主轴 X - 平面 YZ</b>

**尺寸**

G70	尺寸单位：英尺
G71	尺寸单位：mm
G90	<b>绝对尺寸</b>
G91	增量尺寸

**其它G代码**

G29	<b>载入当前位置</b>
G38	<b>停止运行程序</b>
G51	<b>准备刀具交换</b>
G79	循环调用
G98	<b>设置标记</b>

## 地址

## 地址

%	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 程序开始</li> <li>■ 程序调用</li> </ul>
#	G53原点号
A	围绕X轴旋转
B	围绕Y轴旋转
C	围绕Z轴旋转
D	Q参数定义
DL	刀具T长度磨损补偿
DR	刀具T半径磨损补偿
E	公差 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ M112</li> <li>■ M124</li> </ul>
F	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 进给速率</li> <li>■ G04的停顿时间</li> <li>■ G72的缩放系数</li> <li>■ M103的进给速率F减慢系数</li> </ul>
G	G代码
H	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 极角</li> <li>■ G73的旋转角</li> <li>■ M112最大允许角</li> </ul>
I	圆心/极点的X轴坐标
Y	圆心/极点的Y轴坐标
K	圆心/极点的Z轴坐标
L	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 用G98设置标记号</li> <li>■ 跳至标记号</li> <li>■ G99的刀具长度</li> </ul>
M	M功能
N	程序段号
P	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 加工循环的循环参数</li> <li>■ Q参数定义中的值或Q参数</li> </ul>
Q	Q参数
R	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 极半径</li> <li>■ G02/G03/G05的半径</li> <li>■ G25/G26/G27的倒圆半径</li> <li>■ G99的刀具半径</li> </ul>
S	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 主轴转速</li> <li>■ G36的主轴定向</li> </ul>
T	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ G99的刀具定义</li> <li>■ 刀具调用</li> <li>■ G51的下把刀</li> </ul>

**地址**

U	平行于X轴的轴
V	平行于Y轴的轴
W	平行于Z轴的轴
X	X轴
Y	Y轴
Z	Z轴
*	程序段结束

**轮廓循环****多把刀具加工的程序结构**

轮廓程序列表	G37 P01 ...
定义轮廓数据	G120 Q1 ...
钻削定义/调用 轮廓循环：定心钻 循环调用	G121 Q10 ...
粗铣定义/调用 轮廓循环：粗加工 循环调用	G122 Q10 ...
精铣定义/调用 轮廓循环：底面精加工 循环调用	G123 Q11 ...
精铣定义/调用 轮廓循环：侧边精加工 循环调用	G124 Q11 ...
主程序结束，返回	<b>M02</b>
轮廓子程序	G98 ... G98 L0

**轮廓子程序半径补偿**

轮廓	轮廓元素编程顺序	半径补偿
内（型腔）	顺时针（CW）	G42 (RR)
	逆时针（CCW）	G41 (RL)
外（凸台）	顺时针（CW）	G41 (RL)
	逆时针（CCW）	G42 (RR)

**坐标变换**

坐标变换	激活	取消
原点平移	G54 X+20 Y+30 Z+10	G54 X0 Y0 Z0
镜像	G28 X	G28
旋转	G73 H+45	G73 H+0
缩放系数	G72 F 0.8	G72 F1 ...
加工面	G80 A+10 B+10 C+15	G80
加工面	PLANE ...	PLANE重置



## Q参数定义

D	功能
00	赋值
01	加
02	减
03	乘
04	除
05	平方根
06	正弦
07	余弦
08	平方根 $c = \sqrt{(a^2+b^2)}$
09	如果相等，转到标记号
10	如果不相等，转到标记号
11	如果大于，转到标记号
12	如果小于，转到标记号
13	ARCTAN的角度
14	显示出错信息
15	外部输出
16	带格式输出文本或Q参数值
18	读取系统数据
19	向PLC传输数据
20	NC与PLC同步
26	打开自定义表
27	写入自定义表
28	读取自定义表
29	向PLC传输8个数据
37	导出局部Q参数或QS参数至调用的NC数控程序
38	由NC数控程序发送信息

## 索引

## 3

3-D补偿：圆周铣削..... 415

## A

ADP..... 422  
 AFC..... 325  
 AFC：编程..... 327  
 AFC：车削模式..... 486  
 AFC：基本设置..... 326  
 ASCII文件..... 353

## C

CAD导入..... 425  
 CAD视图：选择轮廓..... 436  
 CAD阅读器..... 425  
 CAD阅读器：定义平面..... 432  
 CAD阅读器：基本设置..... 427  
 CAD阅读器：加工位置，选择.. 441  
 CAD阅读器：设置图层..... 429  
 CAD阅读器：预设点，设置..... 430  
 CAD阅读器：钻孔位置筛选器.. 443  
 CAM编程..... 418

## D

D14:出错信息输出..... 271  
 D16: F-PRINT:输出带格式文本 277  
 D18:读取系统数据..... 285  
 D19:将数据传输给PLC..... 285  
 D20:NC与PLC同步..... 286  
 D23: CIRCLE DATA: 用3点计算圆..... 260  
 D24: CIRCLE DATA: 用4点计算圆..... 260  
 D26:TABOPEN:表，自定义，打开.. 360  
 D27: TABWRITE:表，自定义，写入..... 360  
 D28: TABREAD:表，自定义，读取..... 362  
 D29:将数据传输给PLC..... 287  
 D37 EXPORT..... 287  
 D38:信息..... 288  
 DIN/ISO..... 91  
 DNC：NC数控程序的信息..... 288

## F

FK编程..... 168  
 FK编程：对话启动..... 170  
 FK编程：基础知识..... 168  
 FK编程：加工面..... 168  
 FK编程：输入方式：封闭式轮廓..... 175  
 FK编程：输入方式：轮廓元素的方向和长度..... 173  
 FK编程：输入方式：相对数据..... 177

FK编程：输入方式：圆数据..... 174  
 FK编程：输入选项：辅助点..... 176  
 FK编程：图形..... 169  
 FK编程：圆弧路径..... 172  
 FK编程：直线..... 171  
 FK编程：终点..... 173  
 FreeTurn..... 481

## G

GOTO..... 182

## I

iTNC 530..... 62

## M

M91, M92..... 214

## N

NC程序..... 86  
 NC程序：结构化..... 188  
 NC出错信息..... 198  
 NC数控程序：编辑..... 94  
 NC数控程序段..... 95  
 NC与PLC同步..... 286

## P

PLANE功能..... 375  
 PLANE功能：变换类型..... 398  
 PLANE功能：点定义..... 388  
 PLANE功能：定位特性..... 393  
 PLANE功能：复位..... 379  
 PLANE功能：简介..... 377  
 PLANE功能：空间角定义..... 380  
 PLANE功能：欧拉角定义..... 384  
 PLANE功能：矢量定义..... 386  
 PLANE功能：投影角定义..... 383  
 PLANE功能：选择可能的计算结果.. 396  
 PLANE功能：增量式定义..... 390  
 PLANE功能：轴角定义..... 391  
 PLANE功能：自动倾斜到位置.. 394  
 PLC与NC同步..... 286

## Q

Q参数..... 250, 251  
 Q参数：Export..... 287  
 Q参数：编程..... 250, 290  
 Q参数：带格式输出..... 277  
 Q参数：检查..... 268  
 Q参数：将数据传输给PLC..... 285, 287  
 Q参数：局部参数Q..... 250  
 Q参数：局部参数QL..... 251  
 Q参数：预分配的..... 302  
 Q参数：驻留参数QR..... 250, 251  
 Q参数：字符串参数QS..... 290  
 Q参数编程：If-then判断..... 261  
 Q参数编程：编程注意事项..... 252  
 Q参数编程：其它功能..... 270

Q参数编程：三角函数..... 258  
 Q参数编程：数学函数..... 255  
 Q参数编程：圆的计算..... 260

## S

SPEC FCT..... 318  
 STL文件：优化..... 445

## T

TABDATA..... 347  
 TCPM..... 409  
 TCPM：重置..... 414  
 TCPM功能..... 409  
 TNCguide..... 204

## 半

半径补偿..... 129  
 半径补偿：输入..... 130  
 半径补偿：外圆角，内圆角..... 131

## 帮

帮助系统..... 204

## 保

保存服务文件..... 203

## 编

编程刀具运动..... 91  
 编程图形..... 169

## 表

表，自定义，打开..... 360  
 表，自定义：读取..... 362  
 表，自定义：写入..... 360  
 表访问：TABDATA..... 347  
 表访问：TABWRITE..... 360  
 表面法向矢量..... 386

## 补

补偿表：创建..... 344  
 补偿表：类型..... 343

## 部

部件，监测..... 350  
 部件监测..... 350

## 参

参考坐标系..... 72  
 参考坐标系：刀具..... 81  
 参考坐标系：工件..... 76  
 参考坐标系：基本..... 75  
 参考坐标系：机床..... 73  
 参考坐标系：加工面..... 78  
 参考坐标系：输入..... 80  
 参考坐标系系统..... 83

## 操

操作面板..... 64  
 操作模式..... 68

- 测**
- 测头监测..... 227
- 车**
- 车刀：刀具半径补偿..... 467
- 车削：端面滑座..... 482
- 车削：进给速率..... 473
- 车削：切换..... 469
- 车削操作：FreeTurn..... 481
- 车削加工..... 466
- 车削模式：编程主轴转速..... 472
- 车削模式：选择..... 469
- 程**
- 程序..... 86
- 程序：打开新程序..... 90
- 程序：结构..... 86
- 程序：结构化..... 188
- 程序段..... 95
- 程序段：插入和修改..... 95
- 程序段：删除..... 95
- 程序块重复..... 234
- 程序默认..... 319
- 出**
- 出错信息..... 198
- 出错信息：帮助..... 198
- 出错信息：过滤..... 200
- 出错信息：删除..... 200
- 出错信息：输出..... 271
- 出错信息的帮助..... 198
- 触**
- 触控操作面板..... 499
- 触控屏..... 498
- 触控手势..... 501
- 窗**
- 窗体视图..... 359
- 刀**
- 刀具半径..... 122
- 刀具编号..... 120
- 刀具补偿..... 128
- 刀具补偿：半径..... 129
- 刀具补偿：表..... 343
- 刀具补偿：长度..... 128
- 刀具长度..... 121
- 刀具名称..... 120
- 刀具数据..... 120
- 刀具数据：差值..... 122
- 刀具数据：调用..... 124
- 刀具数据：输入到程序中..... 123
- 刀具数据：替换..... 109
- 倒**
- 倒角..... 150
- 倒圆角..... 151
- 倒圆角M197..... 229
- 导**
- 导入：iTNC 530的表..... 362
- 点**
- 点位表..... 239
- 调**
- 调用程序：调用任何NC数控程序..... 235
- 定**
- 定位：倾斜的加工面..... 216
- 定位：倾斜加工面..... 408
- 定义非挥发Q参数..... 253
- 定义工件毛坯..... 90
- 定义局部Q参数..... 253
- 动**
- 动态碰撞监测..... 322
- 读**
- 读取机床参数..... 300
- 读取系统数据..... 285, 295
- 端**
- 端面滑座，使用..... 482
- 对**
- 对话式..... 91
- 对正刀具轴..... 400
- 多**
- 多轴加工..... 374
- 辅**
- 辅助功能..... 212
- 辅助功能：程序运行检验..... 213
- 辅助功能：路径特性..... 217
- 辅助功能：输入..... 212
- 辅助功能：主轴和冷却液..... 213
- 辅助功能：坐标输入..... 214
- 复**
- 复制程序块..... 97
- 附**
- 附加轴..... 83
- 改**
- 改变主轴转速..... 363
- 工**
- 工件位置..... 84
- 工艺链..... 418
- 关**
- 关于本手册..... 32
- 后**
- 后处理器..... 419
- 换**
- 换刀..... 126
- 基**
- 基本轴..... 83
- 基础知识..... 71
- 基于刀具加工..... 453
- 极**
- 极坐标..... 83
- 极坐标：编程..... 161
- 极坐标：基础知识..... 83
- 极坐标：极点为CC的圆弧路径..... 163
- 极坐标运动特性..... 329
- 计**
- 计数器..... 351
- 计算器..... 189
- 加**
- 加工批次管理器..... 456
- 加工批次管理器：编辑任务列表..... 463
- 加工批次管理器：创建任务列表..... 462
- 加工批次管理器：打开..... 460
- 加工批次管理器：基础知识..... 456
- 加工批次管理器：任务列表..... 457
- 加工批次管理器：应用..... 456
- 监**
- 监测：碰撞..... 322
- 键**
- 键盘光标..... 67
- 结**
- 结构化NC程序..... 188
- 进**
- 进给速率：对于旋转轴，M116..... 402
- 进给速率限制：TCPM..... 414
- 进给停顿功能..... 366
- 开**
- 开槽刀：曲柄..... 478
- 开放轮廓角点M98..... 218
- 快**
- 快移..... 118
- 括**
- 括号运算..... 263
- 扩**
- 扩展工作区..... 66

- 零**
- 零件族..... 254
- 路**
- 路径..... 102
- 路径功能：基础知识..... 134
- 路径功能：基础知识：预定位... 136
- 路径功能：基础知识：圆和圆弧... 136
- 路径轮廓..... 148
- 路径轮廓：极点坐标：直线..... 162
- 路径轮廓：极坐标..... 161
- 路径轮廓：极坐标：概要..... 161
- 路径轮廓：极坐标：相切连接圆弧..... 161
- 路径..... 163
- 路径轮廓：直角坐标..... 148
- 路径轮廓：直角坐标：概要... 148
- 轮**
- 轮廓：从DXF文件选择..... 436
- 轮廓：接近..... 137
- 轮廓：离开..... 137
- 螺**
- 螺旋线..... 164
- 螺旋线插补..... 164
- 脉**
- 脉动主轴转速共振..... 363
- 磨**
- 磨削..... 490
- 磨削：修整..... 494
- 磨削：坐标磨削..... 490
- 目**
- 目录..... 106
- 目录：创建..... 106
- 目录：复制..... 109
- 目录：删除..... 111
- 碰**
- 碰撞监测..... 322
- 屏**
- 屏幕布局..... 63
- 屏幕布局：CAD阅读器..... 424
- 嵌**
- 嵌套..... 242
- 切**
- 切入运动的进给速率系数M103 219
- 切削力监测：车削模式..... 486
- 倾**
- 倾斜：复位..... 379
- 倾斜：加工面..... 375
- 倾斜车削..... 476
- 倾斜刀具加工..... 401
- 倾斜的刀具角：补偿..... 409
- 倾斜加工..... 401
- 倾斜加工面：编程的..... 375
- 倾斜无旋转轴..... 400
- 倾斜轴..... 405
- 热**
- 热度图..... 350
- 日**
- 日志，写入..... 288
- 软**
- 软件选装项..... 35
- 三**
- 三角..... 258
- 三角函数..... 258
- 上**
- 上下文相关帮助..... 204
- 实**
- 实际位置获取..... 93
- 矢**
- 矢量..... 386
- 手**
- 手轮叠加运动M118..... 223
- 数**
- 数据输出：到服务器..... 284
- 数据输出：显示..... 283
- 搜**
- 搜索功能..... 98
- 特**
- 特殊功能..... 318
- 替**
- 替换文字..... 99
- 添**
- 添加注释..... 183, 184
- 跳**
- 跳转：GOTO..... 182
- 跳转条件..... 261
- 停**
- 停顿功能..... 368
- 停顿时间：一次..... 368
- 停顿时间：重置..... 367
- 停顿时间：周期性..... 366
- 图**
- 图形：编程..... 195
- 图形：编程：细节放大..... 197
- 退**
- 退刀..... 228, 369
- 退离轮廓..... 225
- 托**
- 托盘表..... 450
- 托盘表：编辑..... 452
- 托盘表：表列..... 450
- 托盘表：插入列..... 453
- 托盘表：基于刀具..... 453
- 托盘表：选择和退出..... 453
- 托盘表：应用..... 450
- 网**
- 网格..... 445
- 位**
- 位置，从CAD文件选择..... 441
- 文**
- 文本编辑器..... 186
- 文本文件..... 353
- 文本文件：查找文本块..... 356
- 文本文件：创建..... 277
- 文本文件：打开和退出..... 353
- 文本文件：带格式输出..... 277
- 文本文件：删除功能..... 354
- 文件：保护..... 114
- 文件：标记..... 112
- 文件：创建..... 107
- 文件：覆盖..... 108
- 文件：复制..... 107
- 文件：排序..... 113
- 文件管理：复制表..... 109
- 文件管理：外部文件类型..... 102
- 文件管理：选择文件..... 105
- 文件管理器：调用..... 104
- 文件管理器：功能概述..... 103
- 文件管理器：目录：创建..... 106
- 文件管理器：目录：复制..... 109
- 文件管理器：目录目录..... 102
- 文件管理器：删除文件..... 111
- 文件管理器：文件类型..... 100
- 文件管理器：隐藏文件..... 115
- 文件管理器：重命名文件..... 113
- 文件状态..... 104
- 文字变量..... 290
- 系**
- 系统数据：列表..... 512
- 下**
- 下载帮助文件..... 208
- 显**
- 显示NC程序..... 183
- 显示屏：触控屏..... 498

- 显示器..... 63
- 信**
- 信息, 打印..... 284  
 信息: 显示屏输出..... 283  
 信息获取..... **93**, 149
- 修**
- 修整..... 494  
 修整: 基础知识..... 492
- 虚**
- 虚拟刀具轴..... 224
- 旋**
- 旋转轴..... 402  
 旋转轴: 短路径运动\ : M126.. 403  
 旋转轴: 减小显示值M94..... 404  
 旋转轴的附加轴..... 402
- 选**
- 选择表..... 342  
 选择尺寸单位..... 90  
 选装项..... 35
- 隐**
- 隐藏文件..... 115
- 硬**
- 硬盘..... 100
- 预**
- 预读..... 221  
 预设点: 选择..... 85
- 原**
- 原点表..... 339  
 原点表: 表列..... 339  
 原点表: 创建..... 340  
 原点表: 选择..... 342
- 圆**
- 圆..... 163  
 圆的计算..... 260  
 圆弧: 相切连接..... 156  
 圆弧: 已定半径..... 154  
 圆弧: 圆心为CC..... 153  
 圆弧路径: 围绕极点..... 163  
 圆弧轮廓: 叠加的直线运动..... 157  
 圆心..... 152
- 运**
- 运动控制..... 422
- 整**
- 整圆..... 153
- 直**
- 直角坐标: 相切连接的圆弧..... 156  
 直角坐标: 以CC为圆心的圆弧. 153
- 直角坐标: 在圆弧轮廓上叠加直线运动..... 157  
 直角坐标: 直线..... 149  
 直角坐标: 指定半径的圆弧..... 154  
 直线..... **149**, 162
- 值**
- 值的圆整..... 309
- 主**
- 主轴每转一圈毫米数单位的进给速率M136..... 220  
 主轴转速: 输入..... 124
- 子**
- 子程序..... 233
- 自**
- 自适应进给控制..... 325  
 自适应进给控制: 自动..... 325
- 字**
- 字符串参数..... 290  
 字符串参数: 测试..... 297  
 字符串参数: 读取系统数据..... 295  
 字符串参数: 赋值..... 291  
 字符串参数: 复制子字符串..... 294  
 字符串参数: 连接..... 292  
 字符串参数: 确定长度..... 298  
 字符串参数: 转换..... 296
- 钻**
- 钻孔位置, 选择: 单选..... 442  
 钻孔位置, 选择: 图标..... 443  
 钻孔位置, 选择: 拖动框..... 442  
 钻孔位置: CAD数据传输的筛选器.. 443
- 坐**
- 坐标磨削..... 490

# HEIDENHAIN

## DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

**Technical support** FAX +49 8669 32-1000

**Measuring systems** ☎ +49 8669 31-3104  
service.ms-support@heidenhain.de

**NC support** ☎ +49 8669 31-3101  
service.nc-support@heidenhain.de

**NC programming** ☎ +49 8669 31-3103  
service.nc-pgm@heidenhain.de

**PLC programming** ☎ +49 8669 31-3102  
service.plc@heidenhain.de

**APP programming** ☎ +49 8669 31-3106  
service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.com

## 海德汉测头

缩短非生产时间和提高成品工件的尺寸精度。

### 工件测头

TS 150 ,

电缆传输信号

TS 260 , TS 750

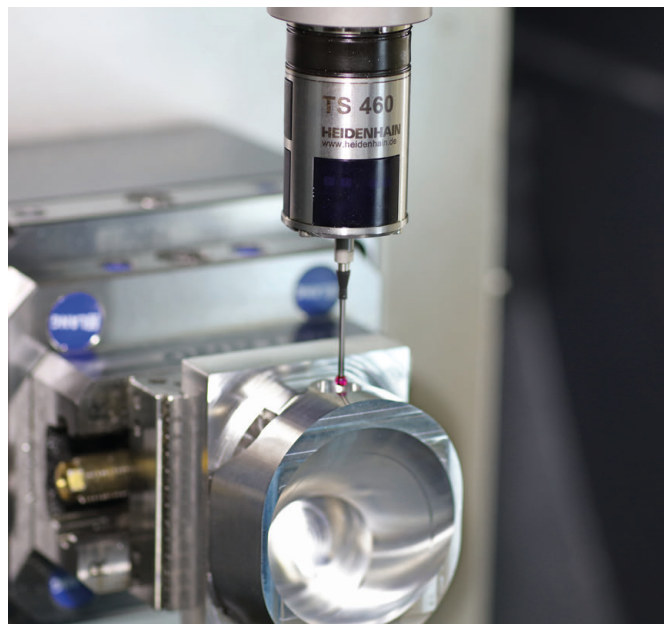
TS 460 , TS 760

无线电或红外线信号传输

TS 642 , TS 740

红外线传输

- 工件找正
- 预设点设置
- 工件测量



### 刀具测头

TT 160

电缆传输信号

TT 460

红外线传输

- 刀具测量
- 磨损监测
- 刀具破损检测

