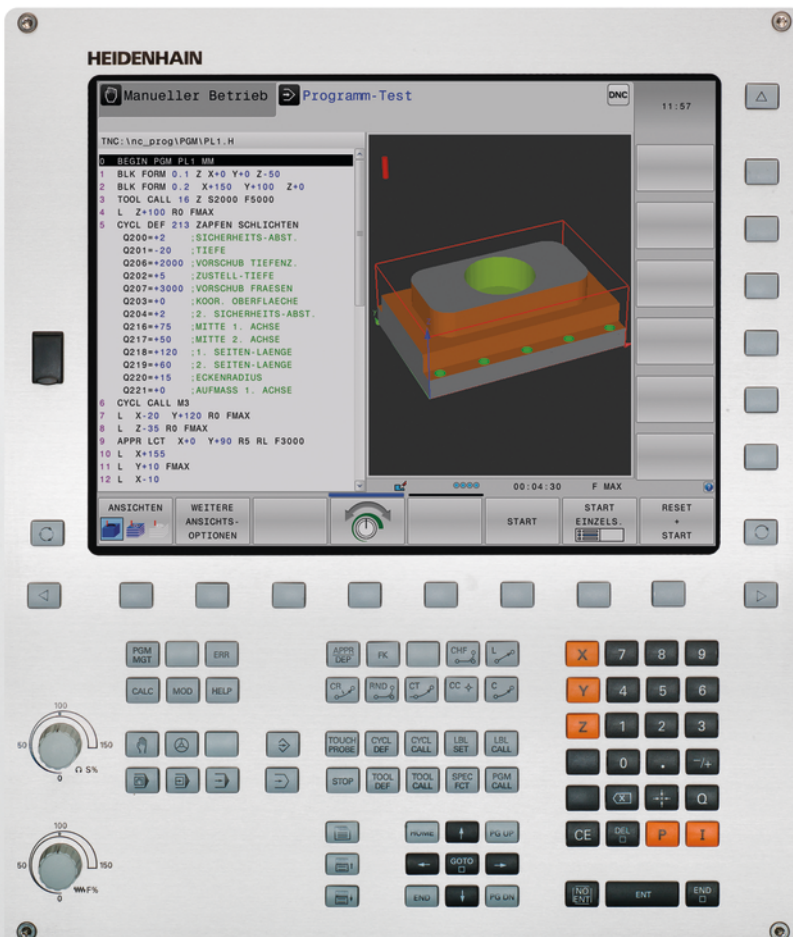




HEIDENHAIN



TNC 320

循环编程
用户手册

NC软件版本号

771851-04

771855-04

中文 (zh-CN)
9/2016

基础知识

关于本手册

以下是本手册中所用符号的说明。



该符号表示必须注意所述功能的重要信息。



警告 该符号表示如果未采取避免措施存在可能导致轻微损伤的危险情况。



这些符号表示使用所述功能时可能有以下一项或多项风险：

- 损坏工件的危险
- 损坏夹具的危险
- 损坏刀具的危险
- 损坏机床的危险
- 伤害操作人员的危险



该符号表示所述功能必须由机床制造商实施。因此所述功能与具体机床有关。



该符号表示该功能的详细说明需要参阅其它手册。

有任何修改意见或发现任何错误？

我们致力不断改善我们的文档手册。 请将您的意见或建议发至以下电子邮件地址：tnc-userdoc@heidenhain.de。

TNC型号，软件和功能特性

本手册讲解以下版本号的NC软件功能和特性。

TNC型号	NC软件版本号
TNC 320	771851-04
TNC 320编程站	771855-04

后缀为“E”的版本为TNC出口版。TNC的出口版有以下限制：

- 联动直线轴最大轴数为4个

机床制造商需要对机床参数进行设置使TNC的功能适用于其机床。因此，本手册中所述的部分功能可能不适用于你所用机床的TNC系统。

你所用机床的TNC系统可能没有以下功能：

- TT刀具测量功能

要熟悉你所用机床的功能特点，请与机床制造商联系。

海德汉和许多机床制造商都提供针对TNC数控系统的培训服务。为了有效提高使用TNC系统的技术水平并能与其它TNC用户分享使用经验和想法，我们建议你参加这些培训。



操作说明：

有关循环之外的所有TNC功能，参见TNC 320用户手册。如需该《用户手册》，请与海德汉公司联系。
对话格式编程用户手册ID号：1096950--xx。
DIN/ISO格式编程用户手册ID号：1096983--xx。

软件选装项

TNC 320提供多个软件选装项供机床制造商选用。每个软件选装项需单独启用，其相应功能为：

附加轴（选装项0和选装项1）

附加轴	增加1至2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

海德汉DNC（选装项18）

通过COM组件与外部PC计算机软件通信

DXF转换工具（选装项42）

DXF转换工具

- 支持的DXF格式：AC1009（AutoCAD R12）
- 选取轮廓和阵列点
- 简单和方便地指定参考点
- 从对话格式程序中选择轮廓部分的图形元素

扩展刀具管理（选装项93）

扩展的刀具管理

基于Python

特性内容等级（升级功能）

与软件选装项一起，特性内容等级（**FCL**）中的升级功能能显著提高TNC软件的性能。属于FCL范围内的功能不能通过单纯更新TNC软件得到。



收到新机床时，所有升级功能全部可用且无需支付附加费。

在本手册中，升级功能用**FCL n**标识，其中**n**代表特性内容等级的顺序号。

如需永久使用FCL功能，必须购买密码。更多信息，请与机床制造商或海德汉公司联系。

适用地

TNC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

本产品使用开源软件。更多信息，请见数控系统以下部分

- ▶ “编程”操作模式
- ▶ MOD功能
- ▶ 许可证信息软键

可选参数

海德汉持续开发全面的循环程序。因此，每个新版软件也都可能为循环增加新的Q参数。这些新Q参数是可选参数，其中有些不适用于老版的软件。在循环中，这些参数总是在循环定义的结尾处。

"77185x-02版软件新的循环功能和有变化的循环功能"概要介绍本版软件中增加的可选Q参数。用户可以自己决定是否定义可选的Q参数，也可以用NO ENT键将其删除。用户也可以使用参数的默认值。如果意外删除了可选Q参数或如果希望在软件更新后扩展现有程序中的循环，可根据需要在循环中加入可选Q参数。以下是执行该操作所需的步骤：

将可选Q参数插入到现有程序中：

- 调用循环定义
- 按下向右方向键直到显示新Q参数为止
- 应用默认值或输入新值
- 要传输新Q参数，再次按下向右箭头键或按下END退出菜单
- 如果不想应用新Q参数，按下NO ENT键

兼容性

大部分用老款海德汉数控系统（TNC 150 B及该款以后型号）生成的零件程序可执行新版TNC 320软件。即使在现有循环中添加新增的可选参数（"可选参数"），通常也能正常执行你的程序。方法是使用保存的默认值。相反，如果将新版软件生成的程序在老款数控系统中运行，可以用NO ENT键删除循环定义中相应的可选Q参数。这样，可以确保程序向下兼容。如果NC程序段中有无效元素，TNC打开这样的文件时将其标记为ERROR（错误）程序段。

77185x-01版软件新循环功能

- 固定循环225（雕刻）的字符集增加多个字符和直径符号参见 "雕刻（循环225，DIN/ISO：G225）", 274 页
- 新加工循环275（摆线铣削）参见 "摆线槽（循环275，DIN/ISO G275）", 199 页
- 新加工循环233（端面铣削）参见 "端面铣削（循环233，DIN/ISO：G233）", 157 页
- 循环205（万能啄钻）现在可用参数Q208定义退刀速率参见 "循环参数", 83 页
- 为螺纹铣削循环26x提供一个接近进给速率参见 "循环参数", 107 页
- 为循环404增加一个参数Q305（表中编号）参见 "循环参数", 307 页
- 为钻孔循环200、203和205提供参数Q395（深度基准），以处理T ANGLE（刀尖角）参见 "循环参数", 83 页
- 为循环241（单刃深孔钻）提供多个输入参数参见 "单刃深孔钻（循环241，DIN/ISO：G241）", 87 页
- 开始提供探测循环4（3-D测量）参见 "3-D测量（循环4）", 407 页

77185x-02版软件新的循环功能和有变化的循环功能

- 循环270：“轮廓链数据”（软件选装项19）新增加的循环，参见“轮廓链数据（循环270，DIN/ISO：G270）”，198页
- 循环39（圆柱面）（软件选装项1）增加轮廓循环，参见“圆柱面（循环39，DIN/ISO：G139，软件选装项1）”，220页
- 固定循环225（雕刻）的字符集扩大至包括CE、β和@字符及系统时间，参见“雕刻（循环225，DIN/ISO：G225）”，274页
- 循环252至254增加可选参数Q439，参见“循环参数”，133页
- 循环22增加可选参数Q401和Q404，参见“粗铣（循环22，DIN/ISO：G122）”，188页
- 循环484增加可选参数Q536，参见“校准无线测头TT 449（循环484，DIN/ISO：G484，DIN/ISO：G484）”，433页

77185x-04版软件新的循环功能和有变化的循环功能

- 新循环258 (多边形凸台) 参见 "多边形凸台 (循环258 , DIN/ISO : G258) ", 153 页
- 循环225扩展增加了参数Q516、Q367和Q574。这样可以定义相应文字位置的原点, 以及缩放文字长度和字符高度。修改了圆弧路径上雕刻的预定位, 参见 "雕刻 (循环225 , DIN/ISO : G225) ", 274 页
- 循环481至483中, 参数Q340扩展增加了输入选项 "2" 。这样可以不需要修改刀具表就能检查刀具, 参见 "测量刀具长度 (循环31或481 , DIN/ISO : G481) ", 435 页, 参见 "测量刀具半径 (循环32或482 , DIN/ISO : G482) ", 437 页, 参见 "测量刀具长度和半径 (循环33或483 , DIN/ISO : G483) ", 439 页
- 循环251扩展增加了参数Q439。此外, 修改了精加工方式, 参见 "矩形型腔 (循环251 , DIN/ISO : G251) ", 127 页
- 在循环252中, 修改了精加工方式, 参见 "圆弧型腔 (循环252 , DIN/ISO : G252) ", 131 页
- 循环275扩展增加了参数Q369和Q439, 参见 "摆线槽 (循环275 , DIN/ISO G275) ", 199 页
- 循环247 (原点设置) : 预设表中可选的预设点数, 参见 "原点设置 (循环247 , DIN/ISO : G247) ", 249 页
- 循环200和203 : 顶部停顿时间的特性改变, 参见 "万能钻孔 (循环203 , DIN/ISO : G203) ", 74 页
- 循环205在坐标表面执行去毛刺操作, 参见 "万能啄钻 (循环205 , DIN/ISO : G205) ", 81 页
- 对于SL循环, 如果M110在加工中被激活, M110现在考虑圆弧内的被补偿圆弧, 参见 "SL循环", 178 页

1	基础知识 / 简要介绍.....	41
2	使用固定循环.....	45
3	固定循环： 钻孔.....	63
4	固定循环： 攻丝 / 螺纹铣削.....	93
5	固定循环： 型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削.....	125
6	固定循环： 阵列定义.....	167
7	固定循环： 轮廓型腔.....	177
8	固定循环： 圆柱面.....	209
9	固定循环： 用轮廓公式描述的轮廓型腔.....	227
10	循环： 坐标变换.....	241
11	循环： 特殊功能.....	265
12	使用探测循环.....	283
13	探测循环： 自动测量工具不对正量.....	293
14	探测循环： 自动设置原点.....	313
15	探测循环： 自动检查工件.....	359
16	探测循环： 特殊功能.....	403
17	探测循环： 自动测量刀具.....	425
18	循环表.....	441

1 基础知识 / 简要介绍.....	41
1.1 概要.....	42
1.2 系统提供的循环组.....	43
固定循环一览表.....	43
探测循环一览表.....	44

2 使用固定循环.....	45
2.1 使用固定循环.....	46
机床相关循环.....	46
用软键定义循环.....	47
用GOTO功能定义循环.....	47
调用循环.....	48
2.2 循环的程序默认值.....	50
概要.....	50
输入GLOBAL DEF (全局定义)	50
使用GLOBAL DEF (全局定义) 信息.....	51
各处全部有效的全局数据.....	52
钻孔加工全局数据.....	52
型腔循环25x铣削加工的全局数据.....	52
轮廓循环铣削加工的全局数据.....	52
定位特性全局数据.....	53
探测功能全局数据.....	53
2.3 用PATTERN DEF (阵列定义) 功能定义阵列.....	54
应用.....	54
输入“阵列定义”	55
使用“阵列定义”	55
定义各个加工位置.....	55
定义一个单行.....	56
定义一个阵列.....	57
定义各个框线.....	58
定义整圆.....	59
定节圆.....	59
2.4 点位表.....	60
应用.....	60
创建点位表.....	60
隐藏加工过程中的个别点.....	61
在程序中选择点位表.....	61
用点位表一起调用循环.....	62

3 固定循环：钻孔.....	63
3.1 基础知识.....	64
概要.....	64
3.2 定中心（循环240，DIN/ISO：G240）.....	65
循环运行.....	65
编程时注意：.....	65
循环参数.....	66
3.3 钻孔（循环200）.....	67
循环运行.....	67
编程时注意：.....	67
循环参数.....	68
3.4 铰孔（循环201，DIN/ISO：G201）.....	69
循环运行.....	69
编程时注意：.....	69
循环参数.....	70
3.5 镗孔（循环202，DIN/ISO：G202）.....	71
循环运行.....	71
编程时注意：.....	72
循环参数.....	73
3.6 万能钻孔（循环203，DIN/ISO：G203）.....	74
循环运行.....	74
编程时注意：.....	74
循环参数.....	75
3.7 反向镗孔（循环204，DIN/ISO：G204）.....	77
循环运行.....	77
编程时注意：.....	78
循环参数.....	79
3.8 万能啄钻（循环205，DIN/ISO：G205）.....	81
循环运行.....	81
编程时注意：.....	82
循环参数.....	83

3.9 螺旋镗铣 (循环208) 85

循环运行..... 85

编程时注意： 85

循环参数..... 86

3.10 单刃深孔钻 (循环241 , DIN/ISO : G241) 87

循环运行..... 87

编程时注意： 87

循环参数..... 88

3.11 编程举例..... 90

举例： 钻孔循环..... 90

举例： 钻孔循环与“阵列定义”功能一起使用..... 91

4 固定循环：攻丝 / 螺纹铣削.....	93
4.1 基础知识.....	94
概要.....	94
4.2 用浮动夹头攻丝架攻丝（循环206，DIN/ISO：G206）.....	95
循环运行.....	95
编程时注意：.....	95
循环参数.....	96
4.3 不用浮动攻丝架的刚性攻丝（循环207，DIN/ISO：G207）.....	97
循环运行.....	97
编程时注意：.....	98
循环参数.....	99
程序中断后退刀.....	99
4.4 断屑攻丝（循环209，DIN/ISO：G209）.....	100
循环运行.....	100
编程时注意：.....	101
循环参数.....	102
4.5 螺纹铣削基础知识.....	104
前提条件.....	104
4.6 螺纹铣削循环（循环262，DIN/ISO：G262）.....	105
循环运行.....	105
编程时注意：.....	106
循环参数.....	107
4.7 螺纹铣削/铰沉孔（循环263，DIN/ISO：G263）.....	109
循环运行.....	109
编程时注意：.....	109
循环参数.....	110
4.8 螺纹钻孔/铣削（循环264，DIN/ISO：G264）.....	112
循环运行.....	112
编程时注意：.....	112
循环参数.....	113

4.9 螺旋螺纹钻孔/铣削 (循环265 , DIN/ISO : G265) 115

循环运行.....115

编程时注意 : 116

循环参数.....117

4.10 外螺纹铣削 (循环267 , DIN/ISO : G267) 119

循环运行.....119

编程时注意 : 119

循环参数.....120

4.11 编程举例..... 122

举例 : 螺纹铣削.....122

5 固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削	125
5.1 基础知识	126
概要	126
5.2 矩形型腔 (循环251 , DIN/ISO : G251)	127
循环运行	127
编程时注意：	127
循环参数	128
5.3 圆弧型腔 (循环252 , DIN/ISO : G252)	131
循环运行	131
编程时注意：	132
循环参数	133
5.4 槽铣削 (循环253 , DIN/ISO : G253 , DIN/ISO : G253)	135
循环运行	135
编程时注意：	136
循环参数	137
5.5 圆弧槽 (循环254 , DIN/ISO : G254)	140
循环运行	140
编程时注意：	140
循环参数	142
5.6 矩形凸台 (循环256 , DIN/ISO : G256)	145
循环运行	145
编程时注意：	146
循环参数	147
5.7 圆弧凸台 (循环257 , DIN/ISO : G257)	149
循环运行	149
编程时注意：	150
循环参数	151
5.8 多边形凸台 (循环258 , DIN/ISO : G258)	153
循环运行	153
编程时注意：	154
循环参数	155

5.9 端面铣削 (循环233 , DIN/ISO : G233) 157

循环运行.....157

编程时注意 : 160

循环参数.....161

5.10 编程举例..... 164

举例 : 铣型腔、凸台和槽.....164

6 固定循环：阵列定义.....	167
6.1 基础知识.....	168
概要.....	168
6.2 极坐标阵列（循环220，DIN/ISO：G220）.....	169
循环运行.....	169
编程时注意：.....	169
循环参数.....	170
6.3 直线阵列（循环221，DIN/ISO：G221）.....	172
循环运行.....	172
编程时注意：.....	172
循环参数.....	173
6.4 编程举例.....	174
举例：极坐标阵列孔.....	174

7 固定循环：轮廓型腔.....	177
7.1 SL循环.....	178
基础知识.....	178
概要.....	179
7.2 轮廓（循环14，DIN/ISO：G37）.....	180
编程时注意：.....	180
循环参数.....	180
7.3 叠加轮廓.....	181
基础知识.....	181
子程序：叠加型腔.....	181
包括的区域.....	182
不含的区域.....	182
重叠区域.....	183
7.4 轮廓数据（循环20，DIN/ISO：G120）.....	184
编程时注意：.....	184
循环参数.....	185
7.5 预钻孔（循环21，DIN/ISO：G121）.....	186
循环运行.....	186
编程时注意：.....	186
循环参数.....	187
7.6 粗铣（循环22，DIN/ISO：G122）.....	188
循环运行.....	188
编程时注意：.....	189
循环参数.....	190
7.7 底面精加工（循环23，DIN/ISO：G123）.....	192
循环运行.....	192
编程时注意：.....	193
循环参数.....	193
7.8 侧面精加工（循环24，DIN/ISO：G124）.....	194
循环运行.....	194
编程时注意：.....	194
循环参数.....	195

7.9 轮廓链 (循环25 , DIN/ISO : G125) 196

循环运行.....	196
编程时注意 :	196
循环参数.....	197

7.10 轮廓链数据 (循环270 , DIN/ISO : G270) 198

编程时注意 :	198
循环参数.....	198

7.11 摆线槽 (循环275 , DIN/ISO G275) 199

循环运行.....	199
编程时注意 :	200
循环参数.....	201

7.12 编程举例..... 203

举例 : 粗铣和半精铣一个型腔.....	203
举例 : 预钻孔 , 粗铣和精铣叠加轮廓.....	205
举例 : 轮廓链.....	207

8 固定循环：圆柱面.....	209
8.1 基础知识.....	210
圆柱面循环概要.....	210
8.2 圆柱面（循环27，DIN/ISO：G127，软件选装项1）.....	211
循环运行.....	211
编程时注意：.....	212
循环参数.....	213
8.3 圆柱面铣键槽（循环28，DIN/ISO：G128，软件选装项1）.....	214
循环运行.....	214
编程时注意：.....	215
循环参数.....	216
8.4 在圆柱面上铣凸台（循环29，DIN/ISO：G129，软件选装项1）.....	217
循环运行.....	217
编程时注意：.....	218
循环参数.....	219
8.5 圆柱面（循环39，DIN/ISO：G139，软件选装项1）.....	220
循环运行.....	220
编程时注意：.....	221
循环参数.....	222
8.6 编程举例.....	223
举例：用循环27加工圆柱面.....	223
举例：用循环28加工圆柱面.....	225

9 固定循环：用轮廓公式描述的轮廓型腔.....227

9.1 用复杂轮廓公式的SL循环..... 228

基本单元.....	228
用轮廓定义选择程序.....	230
定义轮廓描述.....	230
输入轮廓公式.....	231
叠加轮廓.....	232
用SL循环加工轮廓.....	234
举例：用轮廓公式粗铣和精铣叠加轮廓.....	235

9.2 用简单轮廓公式的SL循环..... 238

基础知识.....	238
输入简单轮廓公式.....	240
用SL循环加工轮廓.....	240

10 循环：坐标变换.....	241
10.1 基础知识.....	242
概要.....	242
坐标变换的生效.....	242
10.2 DATUM SHIFT (原点平移) (循环7 , DIN/ISO : G54) 中.....	243
作用.....	243
循环参数.....	243
10.3 用原点表进行原点平移 (循环7 , DIN/ISO : G53)	244
作用.....	244
编程时注意：	245
循环参数.....	245
在零件程序中选择原点表.....	246
在“程序编辑”操作模式中编辑原点表.....	246
配置原点表.....	248
退出原点表.....	248
状态显示.....	248
10.4 原点设置 (循环247 , DIN/ISO : G247)	249
作用.....	249
编程前注意：	249
循环参数.....	249
状态显示.....	249
10.5 镜像 (循环8 , DIN/ISO : G28)	250
作用.....	250
编程时注意：	251
循环参数.....	251
10.6 旋转 (循环10 , DIN/ISO : G73)	252
作用.....	252
编程时注意：	253
循环参数.....	253
10.7 缩放系数 (循环11 , DIN/ISO : G72.....	254
作用.....	254
循环参数.....	254

10.8 特定轴缩放系数 (循环26) 255

作用.....	255
编程时注意：	255
循环参数.....	256

10.9 加工面 (循环19 , DIN/ISO : G80 , 软件选装1) 257

作用.....	257
编程时注意：	258
循环参数.....	258
复位.....	258
旋转轴定位.....	259
倾斜系统的位置显示.....	260
监测加工区.....	260
倾斜坐标系中的定位.....	261
组合坐标变换循环.....	261
使用循环19 (加工面) 的步骤.....	262

10.10 编程举例..... 263

举例： 坐标变换循环.....	263
-----------------	-----

11 循环：特殊功能.....	265
11.1 基础知识.....	266
概要.....	266
11.2 停顿时间（循环9），DIN/ISO：G04）.....	267
功能.....	267
循环参数.....	267
11.3 程序调用（循环12，DIN/ISO：G39）.....	268
循环功能.....	268
编程时注意：.....	268
循环参数.....	269
11.4 主轴定向（循环13，DIN/ISO：G36）.....	270
循环功能.....	270
编程时注意：.....	270
循环参数.....	270
11.5 公差（循环32，DIN/ISO：G62）.....	271
循环功能.....	271
CAM系统中几何定义的影响.....	271
编程时注意：.....	272
循环参数.....	273
11.6 雕刻（循环225，DIN/ISO：G225）.....	274
循环运行.....	274
编程时注意：.....	274
循环参数.....	275
允许雕刻的字符：.....	277
非打印字符.....	277
雕刻系统变量.....	278
11.7 端面铣（循环232，DIN/ISO：G232）.....	279
循环运行.....	279
编程时注意：.....	280
循环参数.....	281

12 使用探测循环.....	283
12.1 探测循环的一般信息.....	284
功能原理.....	284
考虑手动操作模式中的基本旋转.....	284
“手动操作模式”和“电子手轮操作模式中”的探测循环.....	284
自动操作的探测循环.....	285
12.2 使用探测循环前的准备工作.....	287
到被测点的最大行程：探测表中的DIST（距离）.....	287
到触点的安全距离：探测表中的SET_UP（安全距离）.....	287
定向红外线测头至编程探测方向：探测表中的TRACK（追踪）.....	287
触发式测头，探测进给速率：探测表中的F.....	288
触发式测头，用于定位的快移运动：FMAX.....	288
触发式测头，用于定位的快移运动：探测表中的F_PREPOS.....	288
执行探测循环.....	289
12.3 探测表.....	290
一般信息.....	290
编辑探测表.....	290
探测数据.....	291

13 探测循环：自动测量工具不对正量.....	293
13.1 基础知识.....	294
概要.....	294
所有测量工件不对正量探测循环的共同特点.....	294
13.2 基本旋转（循环400，DIN/ISO：G400）.....	295
循环运行.....	295
编程时注意：.....	295
循环参数.....	296
13.3 基本旋转，用两孔（循环401，DIN/ISO：G401）.....	298
循环运行.....	298
编程时注意：.....	298
循环参数.....	299
13.4 用两个凸台的基本旋转（循环402，DIN/ISO：G402）.....	301
循环运行.....	301
编程时注意：.....	301
循环参数.....	302
13.5 用旋转轴补偿的基本旋转（循环403，DIN/ISOISO：G403）.....	304
循环运行.....	304
编程时注意：.....	304
循环参数.....	305
13.6 设置基本旋转（循环404，DIN/ISO：G404）.....	307
循环运行.....	307
循环参数.....	307
13.7 用旋转C轴补偿工件不对正量（循环405，DIN/ISO：G405）.....	308
循环运行.....	308
编程时注意：.....	308
循环参数.....	309
13.8 举例：用两孔决定基本旋转.....	311

14 探测循环：自动设置原点.....	313
14.1 基础知识.....	314
概要.....	314
设置原点应用的所有探测循环的共同特点.....	316
14.2 原点在槽中心（循环408，DIN/ISO：G408）.....	318
循环运行.....	318
编程时注意：.....	319
循环参数.....	320
14.3 原点在凸台中心（循环409，DIN/ISO：G409）.....	322
循环运行.....	322
编程时注意：.....	322
循环参数.....	323
14.4 原点在矩形内（循环410，DIN/ISO：G410）.....	325
循环运行.....	325
编程时注意：.....	325
循环参数.....	326
14.5 原点在矩形外（循环411，DIN/ISO：G411）.....	328
循环运行.....	328
编程时注意：.....	328
循环参数.....	329
14.6 原点在圆内（循环412，DIN/ISO：G412）.....	331
循环运行.....	331
编程时注意：.....	331
循环参数.....	332
14.7 原点在圆外（循环413，DIN/ISO：G413）.....	334
循环运行.....	334
编程时注意：.....	334
循环参数.....	335
14.8 原点在外角（循环414，DIN/ISO：G414）.....	338
循环运行.....	338
编程时注意：.....	339
循环参数.....	339

14.9 原点在内角 (循环415 , DIN/ISO : G415)	341
循环运行.....	341
编程时注意 :	342
循环参数.....	343
14.10 原点在圆心 (循环416 , DIN/ISO : G416)	345
循环运行.....	345
编程时注意 :	345
循环参数.....	346
14.11 原点在测头轴 (循环417 , DIN/ISO : G417)	348
循环运行.....	348
编程时注意 :	348
循环参数.....	349
14.12 原点在4孔的中心 (循环418 , DIN/ISO : G418)	350
循环运行.....	350
编程时注意 :	350
循环参数.....	351
14.13 原点在一轴上 (循环419 , DIN/ISO : G419)	353
循环运行.....	353
编程时注意 :	353
循环参数.....	354
14.14 举例 : 将原点设置在圆弧的中心和工件上表面.....	355
14.15 举例 : 将原点设置在工件上表面和螺栓孔圆的圆心.....	356

15 探测循环：自动检查工件.....359

15.1 基础知识..... 360

概要.....	360
记录测量结果.....	361
测量结果保存在Q参数中.....	363
结果分类.....	363
公差监测.....	363
刀具监测.....	364
测量结果的参考系统.....	365

15.2 原点面（循环0，DIN/ISO：G55）.....366

循环运行.....	366
编程时注意：.....	366
循环参数.....	366

15.3 极坐标原点面（循环1）.....367

循环运行.....	367
编程时注意：.....	367
循环参数.....	367

15.4 测量角度（循环420，DIN/ISO：G420）..... 368

循环运行.....	368
编程时注意：.....	368
循环参数.....	369

15.5 测量孔（循环421，DIN/ISO：G421）.....371

循环运行.....	371
编程时注意：.....	371
循环参数.....	372

15.6 测量孔外（循环422，DIN/ISO：G422）.....375

循环运行.....	375
编程时注意：.....	375
循环参数.....	376

15.7 测量矩形内尺寸（循环423，DIN/ISO：G423）..... 378

循环运行.....	378
编程时注意：.....	378
循环参数.....	379

15.8 测量矩形外尺寸 (循环424 , DIN/ISO : G424)	381
循环运行.....	381
编程时注意 :	381
循环参数.....	382
15.9 测量内宽度 (循环425 , DIN/ISO : G425)	384
循环运行.....	384
编程时注意 :	384
循环参数.....	385
15.10测量凸台宽度 (循环426 , DIN/ISO : G426)	387
循环运行.....	387
编程时注意 :	387
循环参数.....	388
15.11测量坐标 (循环427 , DIN/ISO : G427)	390
循环运行.....	390
编程时注意 :	390
循环参数.....	391
15.12测量螺栓孔圆 (循环430 , DIN/ISO : G430)	393
循环运行.....	393
编程时注意 :	393
循环参数.....	394
15.13测量平面 (循环431 , DIN/ISO : G431)	396
循环运行.....	396
编程时注意 :	396
循环参数.....	397
15.14编程举例.....	399
举例 : 测量和修复加工矩形凸台.....	399
举例 : 测量矩形型腔并记录结果.....	401

16 探测循环：特殊功能.....	403
16.1 基础知识.....	404
概要.....	404
16.2 测量（循环3）.....	405
循环运行.....	405
编程时注意：.....	405
循环参数.....	406
16.3 3-D测量（循环4）.....	407
循环运行.....	407
编程时注意：.....	407
循环参数.....	407
16.4 3D PROBING (Cycle 444).....	408
循环运行.....	408
循环参数.....	410
编程时注意：.....	411
16.5 校准触发式测头.....	412
16.6 显示校准值.....	413
16.7 校准TS（循环460，DIN/ISO：G460）.....	414
16.8 校准TS长度（循环461，DIN/ISO：G461）.....	418
16.9 校准TS内半径（循环462，DIN/ISO：G462）.....	420
16.10校准TS外半径（循环463，DIN/ISO：G463）.....	422

17 探测循环：自动测量刀具.....	425
17.1 基础知识.....	426
概要.....	426
循环31至33和循环481至483的差异.....	427
设置机床参数.....	428
刀具表TOOL.T中各项.....	430
17.2 校准TT（循环30或480，DIN/ISO：G480）.....	432
循环运行.....	432
编程时注意：.....	432
循环参数.....	432
17.3 校准无线测头TT 449（循环484，DIN/ISO：G484，DIN/ISO：G484）.....	433
基础知识.....	433
循环运行.....	433
编程时注意：.....	434
循环参数.....	434
17.4 测量刀具长度（循环31或481，DIN/ISO：G481）.....	435
循环运行.....	435
编程时注意：.....	435
循环参数.....	436
17.5 测量刀具半径（循环32或482，DIN/ISO：G482）.....	437
循环运行.....	437
编程时注意：.....	437
循环参数.....	438
17.6 测量刀具长度和半径（循环33或483，DIN/ISO：G483）.....	439
循环运行.....	439
编程时注意：.....	439
循环参数.....	440

18 循环表.....	441
18.1 概要.....	442
固定循环.....	442
测头探测循环.....	443

1

基础知识 / 简要介绍

1.1 概要

1.1 概要

对于由多个加工步骤组成的、经常重复使用的加工过程，可将其保存为标准循环存放在TNC存储器中。坐标变换和多个特殊功能的循环也包含在其中。大多数循环都用Q参数传递参数。

**碰撞危险！**

有时循环能执行许多操作步骤。为了安全，加工前必须运行程序的图形测试功能。



如果在循环编号200以上的循环中使用间接参数赋值（例如 **Q210 = Q1**），循环定义后，被赋值参数（例如Q1）的任何变化将不起作用。这种情况下，应直接定义循环参数（如**Q210**）。

如果为循环编号200以上固定循环定义了进给速率参数，就可以不输入数字值，而是用**TOOL CALL**（刀具调用）程序段中定义的给进给速（**FAUTO**软键为进给速率赋值）。也可以根据相应循环和进给速率参数功能用**FMAX**（快移速度），**FZ**（每刃进给量）和**FU**（每转进给量）定义进给速率。

注意，在循环定义后，**FAUTO**进给速率的变化将不起作用，因为处理循环定义时，TNC内部用**TOOL CALL**（刀具调用）程序段为进给速率赋值。

如果要删除循环中的一个程序段，TNC将询问是否要删除整个循环。

1.2 系统提供的循环组

固定循环一览表

CYCL
DEF

- ▶ 软键行显示多个可用循环组

软键	循环组	页
钻孔/ 攻丝	啄钻，铰孔，镗孔，和铰孔循环	64
钻孔/ 攻丝	攻丝，螺纹切削和螺纹铣削循环	94
型腔/ 凸台/ 凹槽	型腔、凸台和槽及端面铣削的循环	126
坐标 变换	坐标变换循环，用于各轮廓的原点平移、旋转、镜像、放大和缩小	242
SL 循环	子轮廓循环（SL）用于加工由多个重叠子轮廓组成的轮廓，以及用于圆柱面加工和摆线铣削	210
图案	生成阵列点的循环，例如圆弧阵列孔或直线阵列孔	168
特殊 循环	特殊循环：停顿时间，程序调用，主轴定向，雕刻，公差	266
▶	▶ 根据需要，切换至机床相关的固定循环。这些固定循环可被机床制造商集成在其系统中。	

探测循环一览表

TOUCH
PROBE

- ▶ 软键行显示多个可用循环组

软键	循环组	页
	自动测量和补偿工件不对正量的循环	294
	自动预设工件原点的循环	314
	自动检查工件的循环	360
	特殊循环	404
	测头校准	414
	自动测量运动特性循环	294
	自动测量刀具循环（需由机床制造商设置为可用）	426



- ▶ 根据需要，切换至机床相关的探测循环。这些探测循环可被机床制造商集成在其系统中。

2

使用固定循环

使用固定循环

2.1 使用固定循环

2.1 使用固定循环

机床相关循环

除海德汉循环外，许多机床制造商还为TNC系统提供他们自己的循环。这些循环使用单独循环编号范围：

- 循环300至399
机床相关循环用**CYCLE DEF**（循环定义）键定义
- 循环500至599
机床相关探测循环用**探测**键定义



相关功能说明，参见机床手册。

有时，机床相关循环也可以像海德汉标准循环一样传递参数。对于同时使用定义生效的循环（TNC在循环定义时即自动执行的循环）和调用生效的循环（需要调用才运行的循环）。

更多信息: "调用循环", 48 页

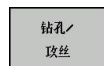
严格按照以下步骤执行，以避免改写使用一次以上的传递参数问题：

- ▶ 通常，定义生效的循环必须在调用生效循环前进行定义
- ▶ 如果要在调用生效的循环定义和调用之间编程一个定义生效的循环，那么仅当无共用的特定传递参数时才行

用软键定义循环



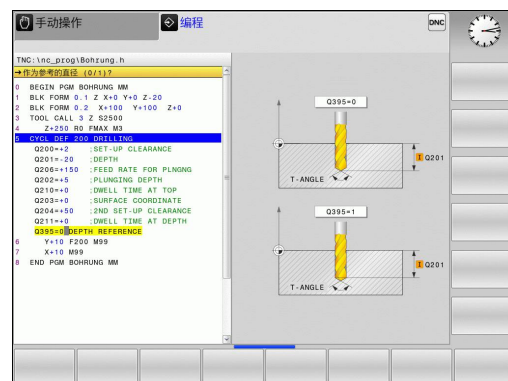
- ▶ 软键行显示多个可用循环组



- ▶ 按下所需循环组的软键，例如选择钻孔循环的 DRILLING (钻孔)



- ▶ 选择一个循环，例如**螺纹铣削**。TNC启动编程对话，并提示输入全部所需数值。同时，在右侧窗口显示输入参数的图形。对话中提示输入的参数用高亮形式显示。
- ▶ 输入TNC所需的全部参数，每输入一个参数后用**ENT**键结束
- ▶ 输入完全部所需参数后，TNC结束对话



用GOTO功能定义循环



- ▶ 软键行显示多个可用循环组



- ▶ TNC在弹出窗口中显示可用循环清单
- ▶ 用箭头键选择所需循环；或者
- ▶ 输入循环编号并用**ENT**键确认。然后，TNC开始如上所述的循环对话

NC程序段举例

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

使用固定循环

2.1 使用固定循环

调用循环



要求

以下数据必须编程在循环调用前：

- 用于图形显示的**BLK FORM**（工件毛坯）（仅用于图形测试）
- 刀具调用
- 主轴旋转方向（M功能M3/M4）
- 循环定义（CYCL DEF）

对有些循环，还必须遵守其它前提条件。详见各循环说明。

下列循环一旦在零件程序中作了定义便自动生效。这些循环不能被调用，也不允许被调用：

- 圆弧阵列点循环220，直线阵列点循环221
- SL循环14（轮廓几何特征）
- SL循环20（轮廓数据）
- 循环32（公差）
- 坐标变换循环
- 循环9（停顿时间）
- 全部探测循环

用以下功能可调用所有其他循环。

用CYCL CALL（循环调用）功能调用一个循环

CYCL CALL（循环调用）功能将调用最新定义的固定循环一次。循环起点位于CYCL CALL（循环调用）程序段之前最后一个编程位置处。



- ▶ 要编程一个循环调用，按下**CYCL CALL**（循环调用）键
- ▶ 按下**CYCL CALL M**软键输入一个循环调用
- ▶ 根据需要，输入辅助功能M（例如用**M3**使主轴运转），或按下**END**键结束对话

用CYCL CALL PAT调用一个循环

CYCL CALL PAT（循环调用阵列）功能调用最新定义的加工循环，加工循环的位置是“阵列定义”或点位表中定义的所有位置。

更多信息：“用PATTERN DEF（阵列定义）功能定义阵列”，54 页

更多信息：“点位表”，60 页

用CYCL CALL POS (循环调用位置) 调用一个循环

CYCL CALL POS (循环调用位置) 功能将调用最新定义的固定循环一次。循环起点位于**CYCL CALL POS** (循环调用位置) 程序段中定义的位置处。

TNC用定位逻辑移动至**CYCL CALL POS** (循环调用位置) 程序段中的定义位置。

- 如果沿刀具轴的当前位置高于工件顶面 (Q203)，TNC先将刀具在加工面中运动，然后再沿刀具轴运动至编程位置。
- 如果刀具沿刀具轴的当前位置低于工件顶面 (Q203)，TNC先将刀具沿刀具轴移至第二安全高度处，然后再沿加工面移至编程位置。



三个坐标轴必须编程在**CYCL CALL POS** (循环调用位置) 程序段中。用刀具轴的坐标可以很容易地改变起点位置。它起到了另一种原点平移的作用。

在**CYCL CALL POS** (循环调用位置) 程序段中最新定义的进给速率仅适用于运动到该程序段中编程的起点位置。

用定位规则，TNC移动至**CYCL CALL POS** (循环调用位置) 程序段中的定义位置：

如果用**CYCL CALL POS** (循环调用位置) 功能调用已定义起点位置的循环 (例如循环212)，则该循环中定义的位置将被用作**CYCL CALL POS** (循环调用位置) 程序段定义位置的另一个平移运动。因此，必须在循环中将起点位置设置为0。

用M99/89调用循环

M99功能仅在其编程程序段中有效，它调用先前最后定义的固定循环一次。可以将**M99**编程在定位程序段的结束处。TNC移至该位置后，再调用最后定义的固定循环。

如果需要在每个定位程序段之后使TNC自动执行循环，用**M89**编程第一个循环调用。

要取消**M89**的作用，编程：

- 在移至最后一个起点的定位程序段中使用**M99**；或者
- 用**CYCL DEF** (循环定义) 定义一个新固定循环

2.2 循环的程序默认值

概要

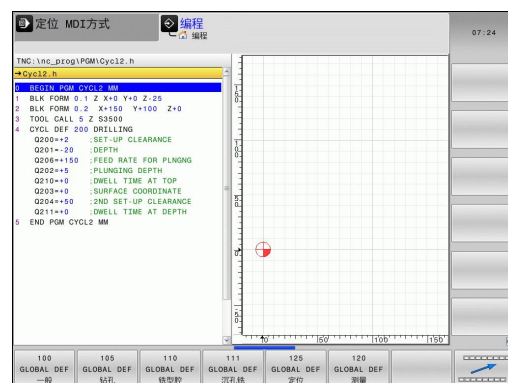
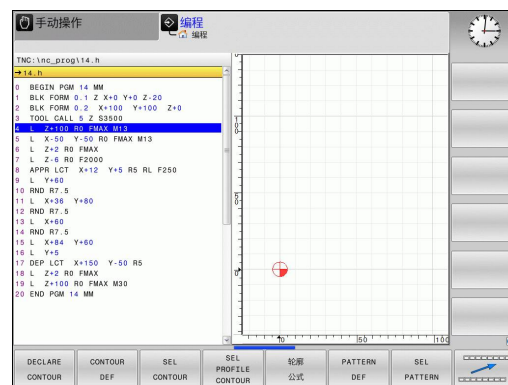
全部循环20至25以及编号200和200以上的所有循环总使用相同的循环参数，例如安全高度**Q200**，它必须在每一次定义循环时输入。**GLOBAL DEF**（全局定义）功能用于在程序开始处只定义这些循环参数一次，使它们对程序中的所有加工循环全部有效。在相应加工循环中，只需要链接程序开始处的定义值。

提供以下GLOBAL DEF（全局定义）功能：

软键	加工阵列	页
100 GLOBAL DEF 一般	GLOBAL DEF COMMON（全局定义通用） 定义全局有效的循环参数	52
105 GLOBAL DEF 钻孔	GLOBAL DEF DRILLING（全局定义钻孔） 定义特定钻孔循环参数	52
110 GLOBAL DEF 铣型腔	GLOBAL DEF POCKET MILLING（全局定义型腔铣削） 定义特定型腔铣削循环参数	52
111 GLOBAL DEF 沉孔铣	GLOBAL DEF CONTOUR MILLING（全局定义轮廓铣削） 定义特定轮廓铣削循环参数	52
125 GLOBAL DEF 定位	GLOBAL DEF POSITIONING（全局定义定位） 定义 CYCL CALL PAT （循环调用阵列）的定位特性	53
120 GLOBAL DEF 测量	GLOBAL DEF PROBING（全局定义探测） 定义特定探测循环参数	53

输入GLOBAL DEF（全局定义）

- ▶ 操作模式：按下**编程**键
- ▶ 按下SPEC FCT（特殊功能）键选择特殊功能
- ▶ 选择程序默认值功能
- ▶ 按下**GLOBAL DEF**（全局定义）软键
- ▶ 选择所需的GLOBAL DEF（全局定义）功能，例如按下**GLOBAL DEF GENERAL**（全局定义通用）软键
- ▶ 输入所需定义，并用**ENT**键确认输入信息

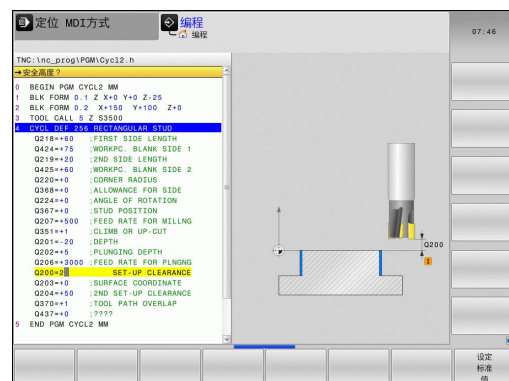


使用GLOBAL DEF (全局定义) 信息

如果在程序开始处输入了相应GLOBAL DEF (全局定义) 功能, 定义加工循环时可以链接这些全局有效的参数值。

操作步骤为:

- ▶ 操作模式: 按下“程序编辑”键
- ▶ 选择加工循环: 按下CYCLE DEF (循环定义) 键
- ▶ 选择所需循环组, 例如: 钻孔循环
- ▶ 选择所需循环, 例如DRILLING (钻孔)
- ▶ 如有它的全局参数, TNC显示**设定 标准 值**软键
- ▶ 按下**设定 标准 值**软键。TNC在循环定义中输入字**PREDEF** (预定义)。现在创建与程序开始处定义的相应**GLOBAL DEF** (全局定义) 参数的链接



碰撞危险!

必须注意事后修改程序设置将影响整个加工程序, 因此将明显改变加工过程。

如果在固定循环中输入固定值, 这个值将不能被**GLOBAL DEF** (全局定义) 功能修改。

使用固定循环

2.2 循环的程序默认值

各处全部有效的全局数据

- ▶ **安全距离**：刀尖与工件表面间距离，用于沿刀具轴在循环起点位置处进行自动接近运动。
- ▶ **第二安全高度**：这个位置为在加工步骤结束时TNC将刀具停在该处。下个加工位置由加工面上的该高度接近
- ▶ **F定位**：在一个循环内TNC移动刀具的进给速率
- ▶ **F退刀**：TNC退刀的进给速率。



该参数对编号2xx以上的所有固定循环有效。

钻孔加工全局数据

- ▶ **断屑退刀速率**：断屑时TNC的退刀值
- ▶ **在孔底的停顿时间**：刀具在孔底的停留时间，以秒为单位
- ▶ **在顶部停顿时间**：刀具保持在安全高度处的时间，以秒为单位



该参数适用于钻孔、攻丝和螺纹铣削循环200至209、240、241和262至267。

型腔循环25x铣削加工的全局数据

- ▶ **行距系数**：刀具半径乘以行距系数等于横向进刀步长
- ▶ **顺铣或逆铣**：选择铣削类型
- ▶ **切入方式**：切入材料用螺旋线运动，往复运动或垂直运动



该参数适用于铣削循环251至257。

轮廓循环铣削加工的全局数据

- ▶ **安全高度**：刀面与工件表面间距离，用于沿刀具轴在循环起点位置进行自动接近运动。
- ▶ **第二安全高度**：刀具与工件表面不会发生碰撞的绝对高度（用于工序中定位和循环结束时退刀）
- ▶ **行距系数**：刀具半径乘以行距系数等于横向进刀步长
- ▶ **顺铣或逆铣**：选择铣削类型



该参数适用于SL循环20，22，23，24和25。

定位特性全局数据

- ▶ **定位特性：** 加工步骤结束时，沿刀具轴退刀：退至第二安全高度或单元起点位置处



该参数适用于每个用**CYCL CALL PAT**（循环调用阵列）功能调用的固定循环。

探测功能全局数据

- ▶ **安全高度：** 测针与工件表面间距离，用于自动接近探测位置
- ▶ **第二安全高度：** 如果**移到第二安全高度**选项有效，TNC沿测头轴在两测量点间移动测头的坐标
- ▶ **移到第二安全高度：** 选择在测量点间使TNC将测头移到安全高度还是移到第二安全高度



该参数适用于所有编号4xxl以上的探测循环。

2.3 用PATTERN DEF (阵列定义) 功能定义阵列

2.3 用PATTERN DEF (阵列定义) 功能定义阵列

应用

用**PATTERN DEF** (阵列定义) 功能可以方便地定义规则的加工阵列，用**CYCL CALL PAT** (循环调用阵列) 功能调用定义的阵列。循环定义期间，辅助图形显示相应阵列定义参数。



PATTERN DEF (阵列定义) 功能只适用于刀具轴为Z轴。

支持以下加工阵列：

软键	加工方式	页
	点 定义9个以内加工位置	55
	行 定义一行，直线或旋转	56
	阵列 定义一个阵列，直线，旋转或变形	57
	框式 定义一个框，直线，旋转或变形	58
	圆 定义一个整圆	59
	节圆 定义一个节圆	59

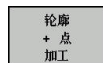
输入“阵列定义”



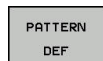
- ▶ 操作模式：按下**编程**键



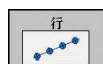
- ▶ 按下SPEC FCT (特殊功能) 键选择特殊功能



- ▶ 选择轮廓和点加工功能



- ▶ 按下**PATTERN DEF** (阵列定义) 软键



- ▶ 选择所需加工阵列，例如按下“单行”软键
- ▶ 输入所需定义，并用**ENT**键确认输入信息

使用“阵列定义”

输入阵列定义后，立即用**CYCL CALL PAT** (循环调用阵列) 功能调用该阵列定义。

更多信息: “调用循环”, 48 页

TNC将执行最新定义的加工阵列的加工循环。



加工阵列一直保持有效直到定义新阵列或用**SEL TABLE** (选择表) 功能选择一个点位表。
用程序中启动功能选择任何一个点，在该点开始加工或继续加工。

更多信息： 对话格式编程用户手册

TNC在两个起点间退刀至第二安全高度处。TNC用循环调用的主轴坐标轴坐标或循环参数Q204值间的较大值作第二安全高度。

定义各个加工位置



最多可以输入9个加工位置。用**ENT**键确认每个输入项。
POS1必须用绝对坐标编程。POS2至POS9可用绝对坐标及/或增量坐标编程。
如果定义的**工件表面的 Z 坐标**不等于0，不仅加工循环中定义的**Q203**有效，该值也有效。

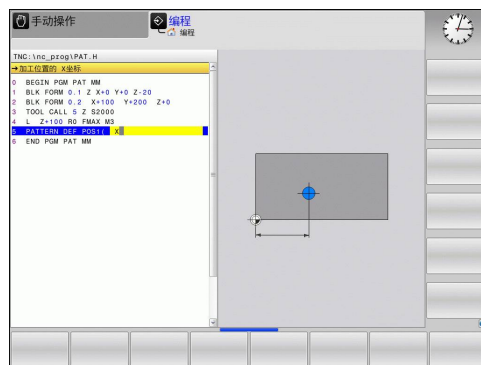


- ▶ POS1： **加工位置的 X坐标** (绝对值)：输入X轴坐标
- ▶ POS1： **加工位置的 Y坐标** (绝对值)：输入Y轴坐标
- ▶ POS1： **工件表面坐标** (绝对值)：输入开始加工位置的Z轴坐标
- ▶ POS2： **加工位置的 X坐标** (绝对值或增量值)：输入X轴坐标
- ▶ POS2： **加工位置的 Y坐标** (绝对值或增量值)：输入Y轴坐标
- ▶ POS2： **加工位置的 Z坐标** (绝对值或增量值)：输入Z轴坐标

NC程序段

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF
POS1 (X+25 Y+33.5 Z+0)
POS2 (X+15 Y+6.5 Z+0)

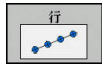


2.3 用PATTERN DEF (阵列定义) 功能定义阵列

定义一个单行



如果定义的**工件表面的 Z 坐标**不等于0，不仅加工循环中定义的**Q203**有效，该值也有效。

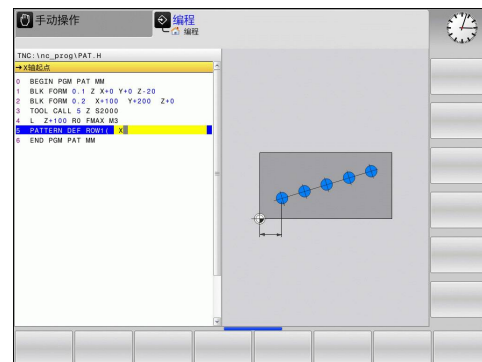


- ▶ **X轴起点**（绝对值）：行起点的X轴坐标
- ▶ **Y轴起点**（绝对值）：行起点的Y轴坐标
- ▶ **加工位置间距**（增量值）：加工位置间距离。可以输入正值或负值
- ▶ **操作步数**：加工位置的总数
- ▶ **整个阵列的旋转位置**（绝对值）：围绕所输入起点的旋转角度。参考轴：当前加工面的参考轴（例如刀具轴为Z的X轴）。可以输入正值或负值
- ▶ **工件表面坐标**（绝对值）：输入开始加工位置的Z轴坐标

NC程序段

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF ROW1
(X+25 Y+33.5 D+8 NUM5 ROT
+0 Z+0)

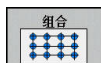


定义一个阵列



如果定义的**工件表面的 Z 坐标**不等于0，不仅加工循环中定义的**Q203**有效，该值也有效。

旋转位置参考轴和**旋转位置辅助轴**参数累加到已执行的**整个阵列的旋转位置**。

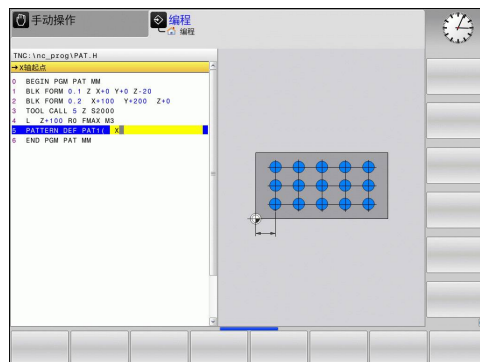


- ▶ **X轴起点** (绝对值) : 阵列起点的X轴坐标
- ▶ **Y轴起点** (绝对值) : 阵列起点的Y轴坐标
- ▶ **加工位置间距 X** (增量值) : 加工位置间沿X轴方向的距离。可以输入正值或负值
- ▶ **加工位置间距 Y** (增量值) : 加工位置间沿Y轴方向的距离。可以输入正值或负值
- ▶ **列数** : 阵列的总列数
- ▶ **行数** : 阵列的总行数
- ▶ **整个阵列的旋转位置** (绝对值) : 整个阵列围绕所输入的起点旋转的角度。参考轴 : 当前加工面的参考轴 (例如刀具轴为Z的X轴)。可以输入正值或负值
- ▶ **旋转位置参考轴** : 仅限围绕所输入的起点变形的加工面参考轴的旋转角度。可以输入正值或负值。
- ▶ **旋转位置辅助轴** : 仅限围绕所输入的起点变形的加工面辅助轴的旋转角度。可以输入正值或负值。
- ▶ **工件表面坐标** (绝对值) : 输入开始加工位置的Z轴坐标

NC程序段

10 L Z+100 R0 FMAX

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



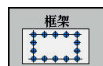
2.3 用PATTERN DEF (阵列定义) 功能定义阵列

定义各个框线



如果定义的**工件表面的 Z 坐标**不等于0，不仅加工循环中定义的**Q203**有效，该值也有效。

旋转位置参考轴和**旋转位置辅助轴**参数累加到已执行的整个阵列的旋转位置。

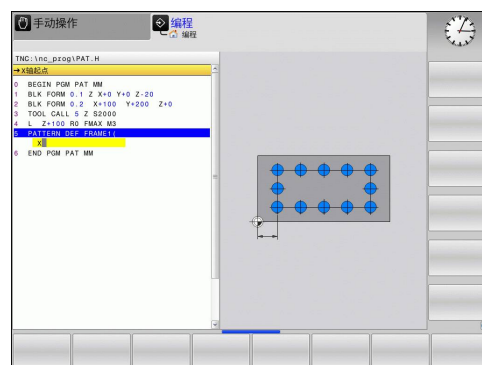


- ▶ **X轴起点** (绝对值) : 框线起点的X轴坐标
- ▶ **Y轴起点** (绝对值) : 框线起点的Y轴坐标
- ▶ **加工位置间距 X** (增量值) : 加工位置间沿X轴方向的距离。可以输入正值或负值
- ▶ **加工位置间距 Y** (增量值) : 加工位置间沿Y轴方向的距离。可以输入正值或负值
- ▶ **列数** : 阵列的总列数
- ▶ **行数** : 阵列的总行数
- ▶ **整个阵列的旋转位置** (绝对值) : 整个阵列围绕所输入的起点旋转的角度。参考轴 : 当前加工面的参考轴 (例如刀具轴为Z的X轴)。可以输入正值或负值
- ▶ **旋转位置参考轴** : 仅限围绕所输入的起点变形的加工面参考轴的旋转角度。可以输入正值或负值。
- ▶ **旋转位置辅助轴** : 仅限围绕所输入的起点变形的加工面辅助轴的旋转角度。可以输入正值或负值。
- ▶ **工件表面坐标** (绝对值) : 输入开始加工位置的Z轴坐标

NC程序段

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF FRAME1
(X+25 Y+33,5 DX+8 DY+10
NUMX5 NUMY4 ROT+0 ROTX+0
ROTY+0 Z+0)



用PATTERN DEF (阵列定义) 功能定义阵列 2.3

定义整圆



如果定义的**工件表面的 Z 坐标**不等于0，不仅加工循环中定义的**Q203**有效，该值也有效。

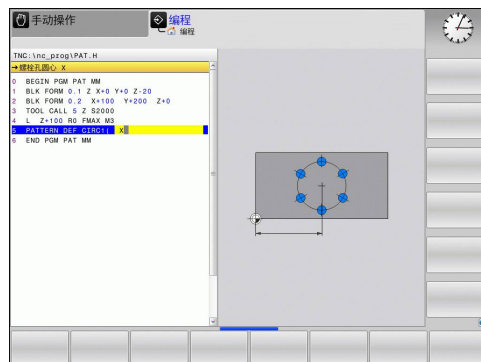


- ▶ **螺栓孔圆心 X** (绝对值)：圆心的X轴坐标。
- ▶ **螺栓孔圆心 Y** (绝对值)：圆心的Y轴坐标。
- ▶ **螺栓孔直径**：螺栓孔圆的直径
- ▶ **起始角**：第一加工位置的极角。参考轴：当前加工面的参考轴（例如刀具轴为Z的X轴）。可以输入正值或负值
- ▶ **操作步数**：整圆上加工位置的总数
- ▶ **工件表面坐标** (绝对值)：输入开始加工位置的Z轴坐标

NC程序段

```
10 L Z+100 R0 FMAX
```

```
11 PATTERN DEF CIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45
NUM8 Z+0)
```



定节圆



如果定义的**工件表面的 Z 坐标**不等于0，不仅加工循环中定义的**Q203**有效，该值也有效。

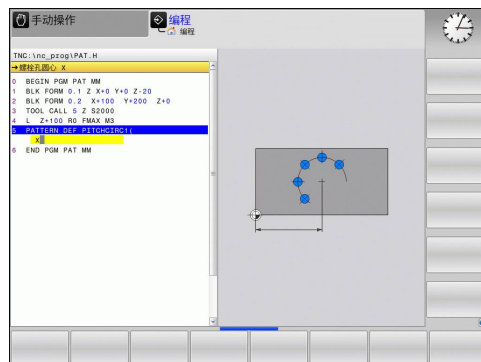


- ▶ **螺栓孔圆心 X** (绝对值)：圆心的X轴坐标。
- ▶ **螺栓孔圆心 Y** (绝对值)：圆心的Y轴坐标。
- ▶ **螺栓孔直径**：螺栓孔圆的直径
- ▶ **起始角**：第一加工位置的极角。参考轴：当前加工面的参考轴（例如刀具轴为Z的X轴）。可以输入正值或负值
- ▶ **步进角/停止角**：两个加工位置间的增量极角。可以输入正值或负值。也可以输入终止角（用软键切换）。
- ▶ **操作步数**：整圆上加工位置的总数
- ▶ **工件表面坐标** (绝对值)：输入开始加工位置的Z轴坐标

NC程序段

```
10 L Z+100 R0 FMAX
```

```
11 PATTERN DEF PITCHCIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45
STEP30 NUM8 Z+0)
```



使用固定循环

2.4 点位表

2.4 点位表

应用

如果需要在非规则的阵列点上运行一个循环或按顺序运行多个循环，需要创建一个点位表。

如果使用钻孔循环，点位表中的加工面坐标是指孔的圆心。如果使用铣削循环，点位表中的加工面坐标是指相应循环的起点坐标（如圆弧型腔的圆心坐标）。主轴坐标轴的坐标对应于工件表面的坐标。

创建点位表



- ▶ 操作模式：按下**编程**键



- ▶ 调用文件管理器：按下**PGM MGT**键。

文件名？



- ▶ 输入点位表文件名和文件类型并用**ENT**键确认。



- ▶ 选择尺寸单位：按下**MM**或**INCH**软键。TNC切换至程序段窗口和显示空点位表。



- ▶ **插入 行**软键用于插入新行和输入所需加工位置的坐标。

重复以上步骤直到所有坐标输入完毕为止。



点位表名的开头字符必须为字母。

用软键**X OFF/ON**（X轴关闭/开启），**Y OFF/ON**（Y轴关闭/开启），**Z OFF/ON**（Z轴关闭/开启）（第2软键行）可以指定位点表中需输入的坐标。

隐藏加工过程中的个别点

用点位表**FADE**（隐藏）列可以指定在加工过程中需隐藏的点。



- ▶ 在表中选择需隐藏的点



- ▶ 选择**FADE**（隐藏）列



- ▶ 启用隐藏，或者



- ▶ 取消隐藏。

在程序中选择点位表

在**编程**操作模式下，选择需激活点位表的程序：



- ▶ 按下**PGM CALL**键，调用选择点位表的功能



- ▶ 按下**点位 表**软键

输入点位表文件名并用**ENT**键确认。如果点位表未保存在与数控程序文件相同目录下，必须输入完整路径。

NC程序段举例

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

用点位表一起调用循环



TNC用**CYCL CALL PAT**（循环调用阵列）运行最新定义的点位表（包括程序中用**CALL PGM**（调用程序）嵌套功能定义的点位表）。

如果需要TNC在点位表中定义的点处调用最新定义的固定循环，可以用**CYCLE CALL PAT**（循环调用阵列）编程一个循环调用：

CYCL
CALL

- ▶ 要编程一个循环调用，按下**CYCL CALL**（循环调用）键
- ▶ 按下**CYCL CALL PAT**（循环调用阵列）软键调用点位表
- ▶ 输入TNC由一个点移动到另一个点的进给速率（如果没有输入该数据，TNC将用最后一个编程进给速率移动；**FMAX**无效）。
- ▶ 根据需要，输入辅助功能M，然后按下**END**键确认

TNC在两个起点间退刀至第二安全高度处。TNC用循环调用的主轴坐标轴坐标或循环参数Q204值间的较大值作第二安全高度。

如果要在预定位主轴坐标轴时用慢进给速率运动，用辅助功能M103。

使用SL循环与循环12时的点位表作用

TNC将这些点位视为附加原点平移。

使用循环200至208和262至267时的点位表作用

TNC将把加工平面上的点视为孔圆心的坐标。如果要将点位表中定义的主轴坐标轴的坐标用作起点坐标，必须将工件表面坐标（Q203）定义为0。

使用循环251至254时的点位表作用

TNC将把加工面上的点视为循环的起点坐标。如果要将点位表中定义的主轴坐标轴的坐标用作起点坐标，必须将工件表面坐标（Q203）定义为0。

3

固定循环： 钻孔

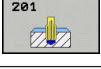
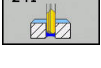
固定循环：钻孔

3.1 基础知识

3.1 基础知识

概要

TNC提供以下用于各类钻孔和加工的循环：

软键	循环	页
	循环240（定中心） 自动预定位时，第二安全高度可选输入定中心直径或定中心深度	65
	循环200（钻孔） 自动预定位，第二安全高度	67
	循环201（铰孔） 自动预定位，第二安全高度	69
	循环202（镗孔） 自动预定位，第二安全高度	71
	循环203（万能钻孔） 自动预定位时，第二安全高度，断屑和进给递减量	74
	循环204（反向镗孔） 自动预定位，第二安全高度	77
	循环205（万能啄钻） 自动预定位时，第二安全高度，断屑和预停距离	81
	循环208（螺旋铣孔） 自动预定位，第二安全高度	85
	循环241（单刃深孔钻） 自动预定位至加深的起点位置时，轴转速和冷却液定义	87

3.2 定中心 (循环240 , DIN/ISO : G240)

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快移速度将刀具移至工件表面之上的安全高度处。
- 2 刀具以编程进给速率**F**定中心在编程的定中心直径或定中心深度处。
- 3 如有定义，刀具保持在定中心深度处。
- 4 最后，刀具退至安全高度或—如果编程了第二安全高度—用快移速度**FMAX**退至第二安全高度。

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

循环参数**Q344**（直径）或**Q201**（深度）的代数符号决定加工方向。如果编程直径或深度 = 0，将不执行该循环。



碰撞危险！

如果输入了正深度，用机床参数**displayDepthErr**定义TNC输出出错信息（开启）或不输出出错信息（关闭）。

必须注意，如果输入了**正直径或正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说刀具沿刀具轴用快移速度移至**低于**工件表面的安全高度处！

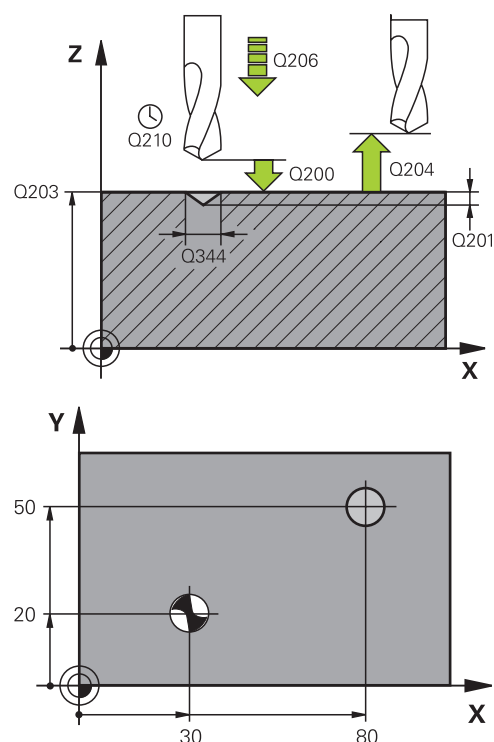
固定循环：钻孔

3.2 定中心（循环240，DIN/ISO：G240）

循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与工件表面之间的距离。输入正值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q343 选择深度/直径 (0/1)**：选择是否基于输入的直径或深度执行定中心。如果TNC基于输入的直径定中心，必须在刀具表“TOOL.T”的**T ANGLE**（刀尖角）列定义刀尖角。
0：基于输入的深度定中心
1：基于输入的直径定中心
- ▶ **Q201 深度?**（增量值）：工件表面与定中心最低点（定中心圆锥尖）之间的距离。仅当Q343=0时才有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q344 镗孔直径**（代数符号）：定中心直径。仅当Q343=1时才有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：定中心的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999，或**FAUTO**，**FU**
- ▶ **Q211 在深度上的暂停时间?**：刀具在孔底的停留时间，以秒为单位。输入范围0至3600.0000
- ▶ **Q203 工件表面坐标?**（绝对值）：工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999



NC程序段

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

3.3 钻孔（循环200）

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快移速度将刀具移至工件表面之上的安全高度处。
- 2 刀具以编程进给速率**F**钻至第一切入深度。
- 3 TNC以快移速度**FMAX**将刀具退至安全高度处并在此停顿（如果输入了停顿时间），然后以快移速度**FMAX**移至第一切入深度上方的安全高度处。
- 4 刀具以编程进给速率**F**钻孔至切入深度。
- 5 TNC重复这一过程（2至4步）直至达到编程的孔总深为止。
- 6 最后，刀具从孔底退至安全高度或—如果编程了第二安全高度—用快移速度**FMAX**退至第二安全高度。

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。
如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。



碰撞危险！

如果输入了正深度，用机床参数**displayDepthErr**决定TNC是否输出出错信息，输出（开启）或不输出（关闭）。

必须注意，如果输入了**正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说刀具沿刀具轴用快移速度移至**低于**工件表面的安全高度处！

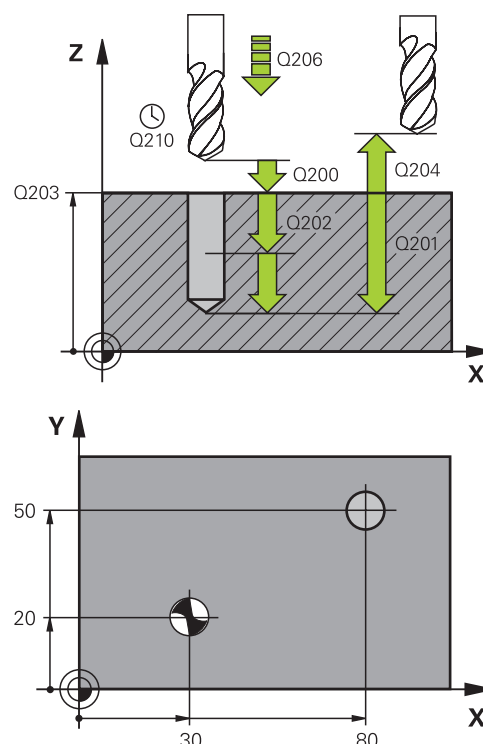
固定循环：钻孔

3.3 钻孔（循环200）

循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值)：刀尖与工件表面之间的距离。输入正值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?** (增量值)：工件表面与孔底之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：钻孔期间的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999，或**FAUTO**，**FU**
- ▶ **Q202 切入深度?** (增量值)：每刀进刀量。输入范围0至99999.9999
该深度不能是切入深度的倍数。下列情况时，TNC将一次加工到所需深度：
 - 切入深度等于该深度
 - 切入深度大于该深度
- ▶ **Q210 在顶部的暂停时间?**：钻孔期间的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至3600.0000
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值)：工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值)：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q211 在深度上的暂停时间?**：刀具在孔底的停留时间，以秒为单位。输入范围0至3600.0000
- ▶ **Q395 作为参考的直径 (0/1)?**：选择输入的深度是相对刀尖位置还是相对刀具的圆周面。如果TNC使用基于刀具的圆周面的深度，必须在刀具表TOOL.T的**T ANGLE**（刀尖角）列定义刀尖角。
0 = 相对刀尖的深度
1 = 相对刀具圆周面的深度



NC程序段

11 CYCL DEF 200 DRILLING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-15	;DEPTH
Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q211=0	;DWELL TIME AT TOP
Q203=+20	;SURFACE COORDINATE
Q204=100	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q211=0.1	;DWELL TIME AT DEPTH
Q395=0	;DEPTH REFERENCE
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	
14 L X+80 Y+50 FMAX M99	

3.4 铰孔 (循环201 , DIN/ISO : G201)

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快移速度将刀具移至输入的工件表面之上的安全高度处。
- 2 刀具以编程进给速率**F**铰孔至输入的深度。
- 3 如果编程了停顿时间，刀具将在孔底处停顿所输入的时间。
- 4 然后，刀具以进给速率**F**退刀至安全高度，如果编程了第二安全高度，由安全高度处以**FMAX**快移速度移至第二安全高度处。

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。
如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。



碰撞危险！

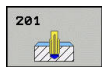
如果输入了正深度，用机床参数**displayDepthErr**决定TNC是否输出出错信息，输出（开启）或不输出（关闭）。

必须注意，如果输入了**正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说刀具沿刀具轴用快移速度移至**低于**工件表面的安全高度处！

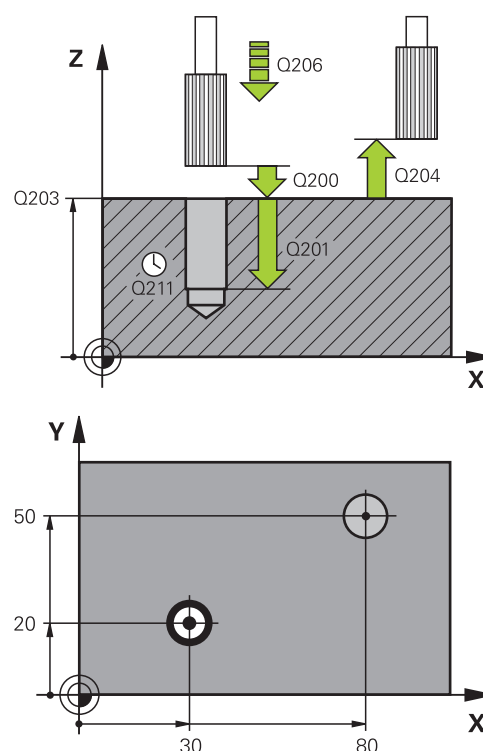
固定循环：钻孔

3.4 铰孔 (循环201, DIN/ISO : G201)

循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值)：刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?** (增量值)：工件表面与孔底之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：铰孔时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999，或FAUTO, FU
- ▶ **Q211 在深度上的暂停时间?**：刀具在孔底的停留时间，以秒为单位。输入范围0至3600.0000
- ▶ **Q208 退出的进给率?**：刀具退出孔的运动速度，单位为mm/min。如果输入Q208 = 0，使用铰孔进给速率。输入范围0至99999.999
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值)：工件表面的坐标。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值)：刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999



NC程序段

11 CYCL DEF 201 REAMING
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE
Q201=-15 ;DEPTH
Q206=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG
Q211=0.5 ;DWELL TIME AT DEPTH
Q208=250 ;RETRACTION FEED RATE
Q203=+20 ;SURFACE COORDINATE
Q204=100 ;2ND SET-UP CLEARANCE
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M9
15 L Z+100 FMAX M2

3.5 镗孔 (循环202 , DIN/ISO : G202)

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快速移动速度将刀具移至工件表面之上的安全高度处。
- 2 刀具以切入进给速率钻孔至编程深度。
- 3 如果编程中要求停顿，刀具将在孔底处停顿所输入的时间并保持当前主轴无进给旋转。
- 4 然后，TNC将主轴定向至参数Q336定义的位置。
- 5 如果选择了退刀，刀具将沿编程方向退离0.2毫米（固定值）。
- 6 然后，刀具以退刀速度退刀至安全高度，如果编程了第二安全高度，由安全高度处以**FMAX**快移速度移至第二安全高度处。如果Q214=0，刀尖将停留在孔壁上。
- 7 TNC最终使刀具回到在孔中心处。

固定循环：钻孔

3.5 镗孔（循环202，DIN/ISO：G202）

编程时注意：



要使用这个循环，必须由机床制造商对机床和TNC系统进行专门设置。

这个循环只适用于伺服控制主轴的机床。



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。

如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

加工后，TNC使刀具回到加工面的起点位置。这样可以继续逐渐定位。

如果调用该循环前M7或M8已被激活，TNC将在循环结束时重建之前状态。



碰撞危险！

如果输入了正深度，用机床参数**displayDepthErr**决定TNC是否输出出错信息，输出（开启）或不输出（关闭）。

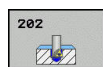
必须注意，如果输入了正深度，TNC将反向计算预定位。也就是说刀具沿刀具轴用快移速度移至低于工件表面的安全高度处！

选择刀具退离孔边的方向。

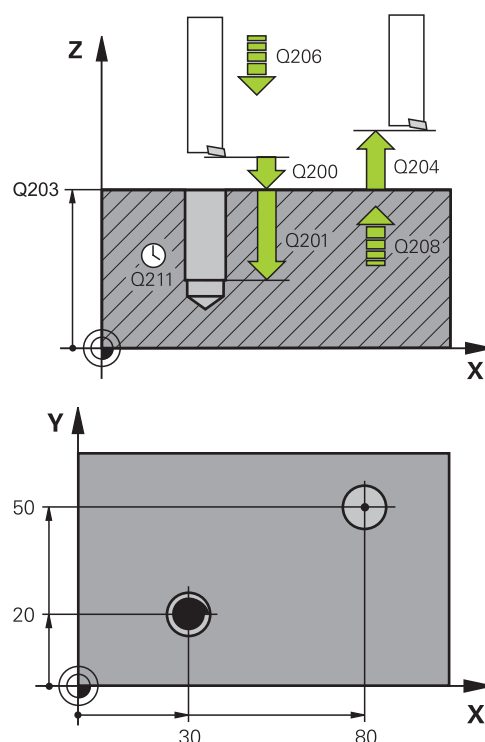
编程主轴定向时，为使主轴定向在Q336中输入的角度位置，检查刀尖位置（例如，在**手动数据输入定位**操作模式中）。设置角度使刀尖沿平行于坐标轴方向。

退刀时，TNC自动考虑当前坐标系统的旋转因素。

循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?** (增量值) : 工件表面与孔底之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?** : 镗孔时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999, 或**FAUTO**, **FU**
- ▶ **Q211 在深度上的暂停时间?** : 刀具在孔底的停留时间, 以秒为单位。输入范围0至3600.0000
- ▶ **Q208 退出的进给率?** : 刀具退出孔的运动速度, 单位为mm/min。如果输入Q208 = 0, 使用切入进给速率。输入范围0至99999.999, 或**FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q214 离开方向 (0/1/2/3/4)?** : 确定TNC在孔底处的退刀方向 (主轴定向之后)
 - 0. 不退刀
 - 1: 沿基本轴的负方向退刀
 - 2: 沿辅助轴的负方向退刀
 - 3: 沿基本轴的正方向退刀
 - 4: 沿辅助轴的正方向退刀
- ▶ **Q336 主轴定向的角度?** (绝对值) : 退刀前, TNC定位刀具的角度。输入范围-360.000至360.000



10 L Z+100 R0 FMAX
11 CYCL DEF 202 BORING
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE
Q201=-15 ;DEPTH
Q206=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG
Q211=0.5 ;DWELL TIME AT DEPTH
Q208=250 ;RETRACTION FEED RATE
Q203=+20 ;SURFACE COORDINATE
Q204=100 ;2ND SET-UP CLEARANCE
Q214=1 ;DISENGAGING DIRECTN
Q336=0 ;ANGLE OF SPINDLE
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M99

固定循环：钻孔

3.6 万能钻孔（循环203，DIN/ISO：G203）

3.6 万能钻孔（循环203，DIN/ISO：G203）

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快移速度将刀具移至输入的工件表面之上的安全高度处。
- 2 刀具以输入的进给速率**F**钻孔至第一切入深度。
- 3 如果编写了断屑程序，刀具将按输入的退刀值退刀。如果不用断屑加工，刀具以退刀速率退至安全高度处，如果编程了停顿时间在此停留输入的停顿时间，然后以快移速度**FMAX**再次移至第一切入深度上方的安全高度处。
- 4 然后，刀具以编程进给速率再次进刀。如果编程了递减量，每次进给后的切入深度将按减量递减。
- 5 TNC重复这一过程（2至4步）直至达到编程的孔总深为止。
- 6 如果程序要求刀具在孔底停留，刀具在孔底停留所输入的停顿时间，空转，然后以退刀速率退至安全高度处。如果是这样编程的话，刀具将以**FMAX**快速移动速度移至第二安全高度处。

编程时注意：



用半径补偿**R0**编写加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。



碰撞危险！

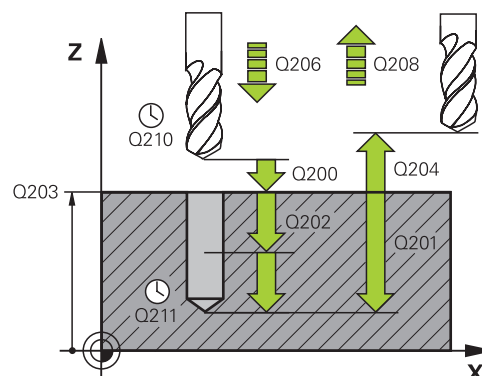
如果输入了正深度，用机床参数**displayDepthErr**决定TNC是否输出出错信息，输出（开启）或不输出（关闭）。

必须注意，如果**输入了正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说刀具沿刀具轴用快移速度移至**低于**工件表面的安全高度处！

循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?** (增量值) : 工件表面与孔底之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?** : 钻孔期间的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999, 或**FAUTO**, **FU**
- ▶ **Q202 切入深度?** (增量值) : 每刀进刀量。输入范围0至99999.9999
 该深度不能是切入深度的倍数。下列情况时, TNC将一次加工到所需深度:
 - 切入深度等于该深度
 - 切入深度大于该深度
- ▶ **Q210 在顶部的暂停时间?** : 钻孔期间的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至3600.0000
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q212 缩减?** (增量值) : 每次进刀后, TNC减小**Q202 MAX. PLUNGING DEPTH**的递减量。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q213 退出前的暂停次数?** : TNC由孔中退出刀具进行排屑前的断屑次数。为了断屑, TNC每次将退刀Q256的值。输入范围0至99999
- ▶ **Q205 最小的接近深度?** (增量值) : 如果输入了**Q212 DECREMENT**, TNC将切入深度值限制为**Q205**参数值。输入范围0至99999.9999



NC程序段

11 CYCL DEF 203 UNIVERSAL DRILLING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-20	;DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q211=0	;DWELL TIME AT TOP
Q203=+20	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q212=0.2	;DECREMENT
Q213=3	;NR OF BREAKS

固定循环：钻孔

3.6 万能钻孔（循环203，DIN/ISO：G203）

- ▶ **Q211 在深度上的暂停时间?**：刀具在孔底的停留时间，以秒为单位。输入范围0至3600.0000
- ▶ **Q208 退出的进给率?**：刀具退出孔的运动速度，单位为mm/min。如果输入Q208 = 0，TNC将以Q206的进给速率退刀。输入范围0至99999.999，或**FMAX**，**FAUTO**
- ▶ **Q256 断屑加工的回刀距离?**（增量值）：断屑时TNC的退刀值。输入范围0.000至99999.999
- ▶ **Q395 作为参考的直径 (0/1)?**：选择输入的深度是相对刀尖位置还是相对刀具的圆周面。如果TNC使用基于刀具的圆周面的深度，必须在刀具表TOOL.T的**T ANGLE**（刀尖角）列定义刀尖角。
0 = 相对刀尖的深度
1 = 相对刀具圆周面的深度

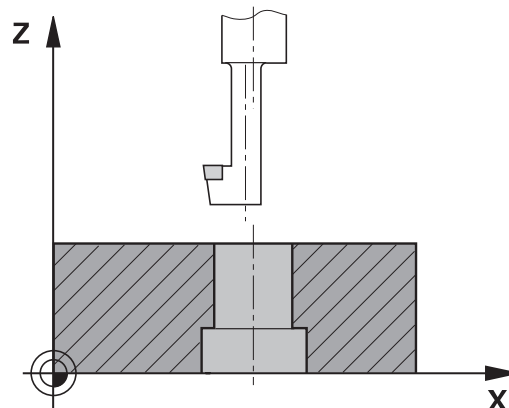
Q205=3	;MIN. PLUNGING DEPTH
Q211=0.25	;DWELL TIME AT DEPTH
Q208=500	;RETRACTION FEED RATE
Q256=0.2	;DIST FOR CHIP BRKNG
Q395=0	;DEPTH REFERENCE

3.7 反向镗孔 (循环204 , DIN/ISO : G204)

循环运行

本循环用于从工件底部反向镗孔。

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快移速度将刀具移至工件表面之上的安全高度处。
- 2 然后，TNC将主轴定向在0度位置处并使主轴停转和使刀具偏移偏心距离。
- 3 然后刀具以进给速率进入已经预镗的孔中进行预定位直到刀刃达到在工件底部的安全高度位置。
- 4 TNC再次将刀具定位在预镗的孔中心，转动主轴并接通冷却液，以进给速率镗孔至孔深度处。
- 5 如果输入了停顿时间，刀具将在镗孔顶部停留，然后再从孔中退刀。TNC执行另一次主轴定向并使刀具偏移偏心距离。
- 6 然后，刀具用预定位进给速率退刀至安全高度，如果编程了第二安全高度，由安全高度处以**FMAX**快移速度移至第二安全高度处。
- 7 TNC最终使刀具回到在孔中心处。



固定循环：钻孔

3.7 反向镗孔（循环204，DIN/ISO：G204）

编程时注意：



要使用这个循环，必须由机床制造商对机床和TNC系统进行专门设置。

这个循环只适用于伺服控制主轴的机床。

本循环需要使用向上切削的专用镗杆。



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

加工后，TNC使刀具回到加工面的起点位置。这样可以继续逐渐定位。

循环参数深度的代数符号决定加工方向。注意：正号表示沿正主轴方向镗孔。

输入的刀具长度是指到镗杆底部的总长度，而不是仅仅到刀刃处。

计算镗孔起点时，TNC将考虑镗杆的刀刃长度和材料厚度。

如果调用该循环前M7或M8已被激活，TNC将在循环结束时重建之前状态。



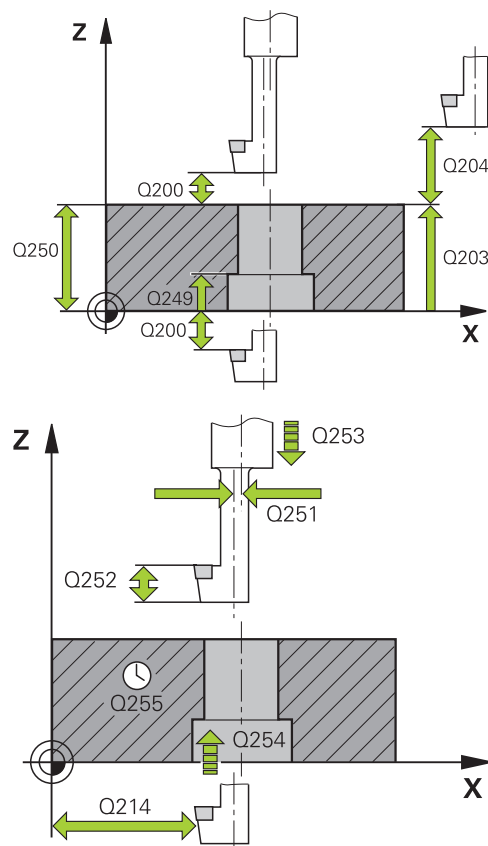
碰撞危险！

编程主轴定向时，为使主轴定向在**Q336**中输入的角度位置，检查刀尖位置（例如，在**手动数据输入定位**操作模式中）。设置角度使刀尖沿平行于坐标轴方向。选择刀具退离孔边的方向。

循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q249 沉孔的深度?** (增量值) : 工件底边与孔顶之间的距离。正号表示沿正主轴方向镗孔。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q250 材料厚度?** (增量值) : 工件厚度。输入范围0.0001至99999.9999
- ▶ **Q251 刀尖偏离中心的距离?** (增量值) : 镗杆的偏心距离, 其值来自刀具数据表。输入范围0.0001至99999.9999
- ▶ **Q252 刀尖高度?** (增量值) : 镗杆底边与主切削刃之间的距离, 其值来自刀具数据表。输入范围0.0001 to 99999.9999
- ▶ **Q253 预定位的进给率?** : 切入工件或退离工件时用mm/min为单位的刀具运动速度。输入范围0至99999.9999 或 **FMAX** , **FAUTO**
- ▶ **Q254 沉孔进给率?** : 镗孔时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.9999 或 **FAUTO** , **FU**
- ▶ **Q255 暂停秒数?** : 停在镗孔顶部的时间, 以秒为单位。输入范围0至3600.000
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999



固定循环：钻孔

3.7 反向镗孔（循环204，DIN/ISO：G204）

- ▶ **Q214 离开方向 (0/1/2/3/4)?**：确定TNC将刀具偏移偏心距的方向（主轴定向后）；不允许编程为0
 - 1：沿基本轴的负方向退刀
 - 2：沿辅助轴的负方向退刀
 - 3：沿基本轴的正方向退刀
 - 4：沿辅助轴的正方向退刀
- ▶ **Q336 主轴定向的角度?**（绝对值）：刀具切入孔或退离孔前TNC定位刀具的定向角。输入范围-360.0000至360.0000

NC程序段

11 CYCL DEF 204 BACK BORING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q249=+5	;DEPTH OF COUNTERBORE
Q250=20	;MATERIAL THICKNESS
Q251=3.5	;OFF-CENTER DISTANCE
Q252=15	;TOOL EDGE HEIGHT
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q254=200	;F COUNTERBORING
Q255=0	;DWELL TIME
Q203=+20	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q214=1	;DISENGAGING DIRECTN
Q336=0	;ANGLE OF SPINDLE

3.8 万能啄钻 (循环205 , DIN/ISO : G205)

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快移速度将刀具移至输入的工件表面之上的安全高度处。
- 2 如果输入加深的起点，TNC将以定义的定位进给速率将刀具移至加深起点之上的安全高度处。
- 3 刀具以输入的进给速率**F**钻至第一切入深度。
- 4 如果编写了断屑程序，刀具将按输入的退刀值退刀。如果未用断屑加工，刀具将以快移速度移至安全高度处，然后以**FMAX**快移速度移至第一个切入深度之上输入的起点位置处。
- 5 然后，刀具以编程进给速率再次进刀。如果编程了递减量，每次进刀后的切入深度将按减量递减。
- 6 TNC重复这一过程（2至4步）直至达到编程的孔总深为止。
- 7 如果程序要求刀具在孔底停留，刀具在孔底停留所输入的停顿时间，空转，然后以退刀速率退至安全高度处。如果这样编程，刀具用**FMAX**快速移动速度移至第二安全高度处。

固定循环：钻孔

3.8 万能啄钻（循环205，DIN/ISO：G205）

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。
如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

如果输入不同于**Q258**和**Q259**的预停距离，TNC将等量改变第一切入深度与最后切入深度之间的预停距离。

如果用**Q379**输入了一个加深的起点，TNC只改变进给运动的起点。TNC不改变退刀运动；它相对工件表面坐标。



碰撞危险！

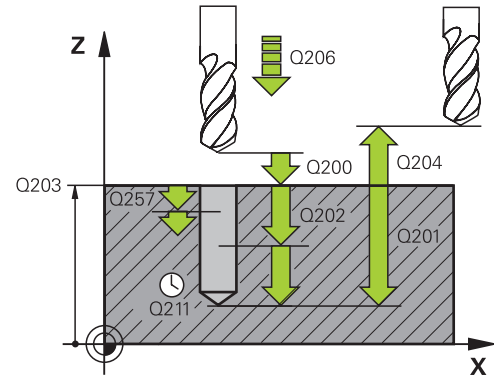
如果输入了正深度，用机床参数**displayDepthErr**决定TNC是否输出出错信息，输出（开启）或不输出（关闭）。

必须注意，如果输入了**正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说刀具沿刀具轴用快移速度移至**低于**工件表面的安全高度处！

循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?** (增量值) : 工件表面与孔底 (钻头尖) 之间的距离。 输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?** : 钻孔期间的刀具运动速度, 单位为mm/min。 输入范围0至99999.999, 或**FAUTO**, **FU**
- ▶ **Q202 切入深度?** (增量值) : 每刀进刀量。 输入范围0至99999.9999
该深度不能是切入深度的倍数。 下列情况时, TNC将一次加工到所需深度:
 - 切入深度等于该深度
 - 切入深度大于该深度
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。 输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q212 缩减?** (增量值) : TNC减小的切入深度Q202的值。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q205 最小的接近深度?** (增量值) : 如果输入了**Q212 DECREMENT**, TNC将切入深度值限制为**Q205**参数值。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q258 上级的停止距离?** (增量值) : 从孔中退刀后, TNC将刀具再次移至当前切入深度时, 快移定位的安全高度。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q259 下级的停止距离?** (增量值) : 下预停距离Q259 (增量值) : 刀具由孔退离后, TNC将刀具再次移至当前切入深度位置时进行快速移动定位的安全高度; 最后一个切入深度值。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q257 断屑加工的进刀深度?** (增量值) : 达到该切入深度后, TNC进行断屑。 如果输入0, 不断屑。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q256 断屑加工的回刀距离?** (增量值) : 断屑时TNC的退刀值。 输入范围0.000至99999.999
- ▶ **Q211 在深度上的暂停时间?** : 刀具在孔底的停留时间, 以秒为单位。 输入范围0至3600.0000
- ▶ **Q379 扩深的起始点?** (相对**Q203 SURFACE COORDINATE**的增量值, 考虑**Q200**) : 实际钻孔的起点位置。 TNC以**Q253 F PRE-POSITIONING**移至加深的起点上方的**Q200 SET-UP CLEARANCE**。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q253 预定位的进给率?** : 定义**Q256 DIST FOR CHIP BRKNG**后刀具再次接近**Q201 DEPTH**时的运动速度。 刀具定位至**Q379 STARTING POINT** (不等于0) 时, 该进给速率也有效。 输入单位为mm/min。 输入范围0至99999.9999 或**FMAX**, **FAUTO**



NC程序段

11 CYCL DEF 205 UNIVERSAL PECKING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-80	;DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q202=15	;PLUNGING DEPTH
Q203=+100	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q212=0.5	;DECREMENT
Q205=3	;MIN. PLUNGING DEPTH
Q258=0.5	;UPPER ADV STOP DIST
Q259=1	;LOWER ADV STOP DIST
Q257=5	;DEPTH FOR CHIP BRKNG
Q256=0.2	;DIST FOR CHIP BRKNG
Q211=0.25	;DWELL TIME AT DEPTH
Q379=7.5	;STARTING POINT
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q208=9999	;RETRACTION FEED RATE
Q395=0	;DEPTH REFERENCE

固定循环：钻孔

3.8 万能啄钻（循环205，DIN/ISO：G205）

- ▶ **Q208 退出的进给率?**：加工后退刀时，刀具运动速度，单位mm/min。如果输入Q208 = 0，TNC将以Q206的进给速率退刀。输入范围0至99999.9999，或**FMAX**，**FAUTO**
- ▶ **Q395 作为参考的直径 (0/1)?**：选择输入的深度是相对刀尖位置还是相对刀具的圆周面。如果TNC使用基于刀具的圆周面的深度，必须在刀具表TOOL.T的**T ANGLE**（刀尖角）列定义刀尖角。
0 = 相对刀尖的深度
1 = 相对刀具圆周面的深度

3.9 螺旋镗铣（循环208）

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以快移速度**FMAX**将刀具移至工件表面之上编程的安全高度处，然后将刀具移至倒圆圆弧上镗孔圆周处（如有足够空间）。
- 2 刀具以编程进给速率**F**沿螺旋线从当前位置铣削至第一切入深度。
- 3 达到钻孔深度后，TNC再转动一个整圆排出第一次切入后剩下的切屑。
- 4 然后，TNC再次把刀具定位在孔中心处。
- 5 最后，TNC以**FMAX**快移速度返回到安全高度处。这样编程后，刀具以**FMAX**速度移至第二安全高度位置。

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

如果输入的镗孔直径与刀具直径相同，TNC将直接镗至输入的深度而不进行任何螺旋线插补。

当前有效的镜像功能**不影响**该循环定义的铣削类型。

注意如果进给距离过大，可能会损坏刀具或工件。

为避免进给过大，在刀具表的**ANGLE**（角度）栏中输入刀具的最大切入角。那么TNC将自动计算允许的最大进给量，并相应修改输入的值。



碰撞危险！

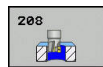
输入机床参数displayDepthErr，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果**输入了正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面**下方**的安全高度位置！

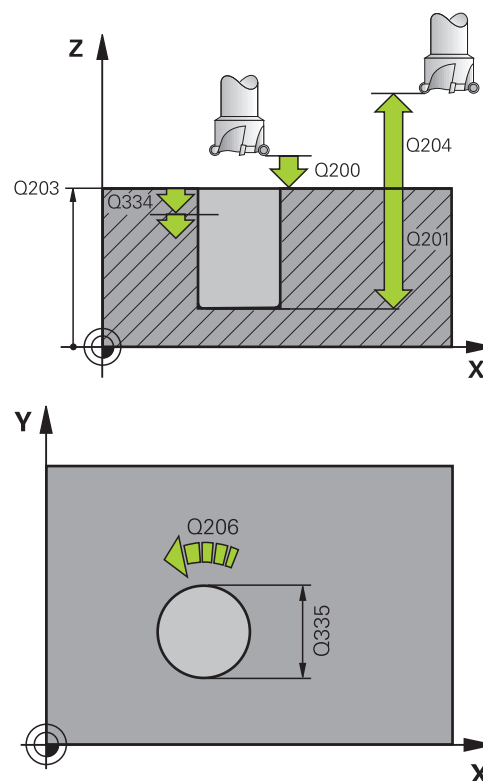
固定循环：钻孔

3.9 螺旋镗铣（循环208）

循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：工件底边与工件顶面之间的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?**（增量值）：工件表面与孔底之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：螺旋钻孔期间的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q334 螺旋线插补每转的进给量**（增量值）：刀具一个螺旋（=360度）运动的切入深度。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q203 工件表面坐标?**（绝对值）：工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q335 名义直径?**（绝对值）：镗孔直径。如果输入的名义直径与刀具直径相同，TNC将直接镗至输入的深度而不进行任何螺旋线插补。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q342 粗加工直径?**（绝对值）：只要在Q342中的输入值大于0，TNC将不再检查名义直径与刀具直径的比。这样可以粗铣两倍于刀具直径的孔。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q351 方向? 逆铣=+1, 顺铣=-1:** 用M3铣削的加工类型
 +1 = 顺铣
 -1 = 逆铣（如果输入0，执行顺铣）



NC程序段

12 CYCL DEF 208 BORE MILLING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-80	;DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q334=1.5	;PLUNGING DEPTH
Q203=+100	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q335=25	;NOMINAL DIAMETER
Q342=0	;ROUGHING DIAMETER
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT

3.10 单刃深孔钻（循环241，DIN/ISO：G241）

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快移速度将刀具移至输入的工件表面之上的安全高度处。
- 2 然后，TNC以定义的定位进给速率将刀具移至加深的起点上方的安全高度位置和激活钻孔速度（**M3**）和冷却液。TNC执行循环中定义旋转方向的接近运动，顺时针，逆时针或静止主轴。
- 3 刀具用进给速率**F**钻孔至深度，或如果输入较小进给值，钻孔至切入深度。每次进给后切入深度减小一个递减量。如果输入了停顿深度，达到停顿深度后，TNC用进给速度系数降低进给速率。
- 4 如果编程要求断屑，刀具保持在孔底进行断屑。
- 5 TNC重复这一过程（3至4步）直至达到编程的孔总深为止。
- 6 TNC达到孔深度后，TNC关闭冷却液并复位钻孔速度为退刀定义值。
- 7 刀具用退刀进给速率退刀至安全高度位置。这样编程后，刀具用**FMAX**速度移至第二安全高度位置。

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。
循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。
如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。



碰撞危险！

如果输入了正深度，用机床参数**displayDepthErr**决定TNC是否输出出错信息，输出（开启）或不输出（关闭）。

必须注意，如果输入了正深度，TNC将反向计算预定位。也就是说刀具沿刀具轴用快移速度移至低于工件表面的安全高度处！

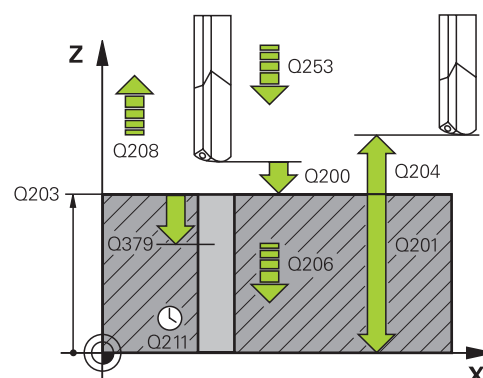
固定循环：钻孔

3.10 单刃深孔钻（循环241，DIN/ISO：G241）

循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与**Q203 SURFACE COORDINATE**之间的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q201 深度?**（增量值）：**Q203 SURFACE COORDINATE**与孔底之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：钻孔期间的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999，或**FAUTO**，**FU**
- ▶ **Q211 在深度上的暂停时间?**：刀具在孔底的停留时间，以秒为单位。输入范围0至3600.0000
- ▶ **Q203 工件表面坐标?**（绝对值）：到机床原点的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q379 扩深的起始点?**（相对**Q203 SURFACE COORDINATE**的增量值，考虑**Q200**）：实际钻孔的起点位置。TNC以**Q253 F PRE-POSITIONING**移至加深的起点上方的**Q200 SET-UP CLEARANCE**。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q253 预定位的进给率?**：定义**Q256 DIST FOR CHIP BRKNG**后刀具再次接近**Q201 DEPTH**时的运动速度。刀具定位至**Q379 STARTING POINT**（不等于0）时，该进给速率也有效。输入单位为mm/min。输入范围0至99999.9999 或**FMAX**，**FAUTO**
- ▶ **Q208 退出的进给率?**：刀具退出孔的运动速度，单位为mm/min。如果输入**Q208=0**，TNC以**Q206 FEED RATE FOR PLNGNG**退刀。输入范围0至99999.999，或**FMAX**，**FAUTO**
- ▶ **Q426 进入/退出旋转方向 (3/4/5)?**：刀具进入或退离孔时主轴所需旋转方向。输入：
3：用M3
4转动主轴：用M4
5转动主轴：静止主轴运动
- ▶ **Q427 进入/退出主轴转速?**：刀具进入和退离孔中的旋转速度。输入范围0至99999



NC程序段

11 CYCL DEF 241 SINGLE-LIP D.H.DRLNG	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-80	;DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q211=0.25	;DWELL TIME AT DEPTH
Q203=+100	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q379=7.5	;STARTING POINT
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q208=1000	;RETRACTION FEED RATE
Q426=3	;DIR. OF SPINDLE ROT.
Q427=25	;ROT.SPEED INFED/ OUT

单刃深孔钻（循环241，DIN/ISO：G241） 3.10

- ▶ **Q428 钻孔主轴转速?**：所需钻孔速度。输入范围0至99999
- ▶ **Q429 冷却液开启的 M 功能?**：开启冷却液的辅助功能。如果刀具在孔的**Q379 STARTING POINT**位置，TNC开启冷却液。输入范围0至999
- ▶ **Q430 冷却液关闭的 M 功能?**：关闭冷却液的辅助功能。如果刀具在**Q201 DEPTH**位置，TNC关闭冷却液。输入范围0至999
- ▶ **Q435 停顿深度?**（增量值）：沿刀具轴刀具停顿的坐标位置。如果输入0，该功能不工作（标准设置值）。应用：加工通孔时，部分刀具在退出孔底前需要短时间停顿，使切屑送至顶部。定义一个小于**Q201 DEPTH**的值，输入范围0至99999.9999。
- ▶ **Q401 按百分比降低进给速率 %?**：在达到**Q435 DWELL DEPTH**后，TNC降低进给速率的系数。输入范围0至100
- ▶ **Q202 最大切入深度?**（增量值）：每刀进刀量。**Q201 DEPTH**可以不乘以**Q202**。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q212 缩减?**（增量值）：每次进刀后，TNC减小**Q202 MAX. PLUNGING DEPTH**的递减量。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q205 最小的接近深度?**（增量值）：如果输入了**Q212 DECREMENT**，TNC将切入深度值限制为**Q205**参数值。输入范围0至99999.9999

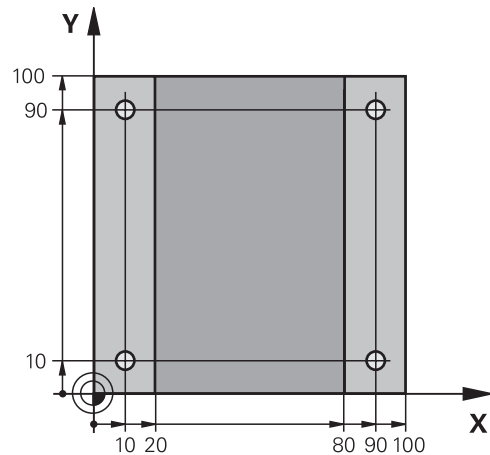
Q428=500	;ROT. SPEED DRILLING
Q429=8	;COOLANT ON
Q430=9	;COOLANT OFF
Q435=0	;DWELL DEPTH
Q401=100	;FEED RATE FACTOR
Q202=9999	;MAX. PLUNGING DEPTH
Q212=0	;DECREMENT
Q205=0	;MIN. PLUNGING DEPTH

固定循环：钻孔

3.11 编程举例

3.11 编程举例

举例：钻孔循环



0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件毛坯定义
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	刀具调用（刀具半径3）
4 L Z+250 R0 FMAX	退刀
5 CYCL DEF 200 DRILLING	循环定义
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-15 ;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	
6 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	接近孔1，主轴开启
7 CYCL CALL	循环调用
8 L Y+90 R0 FMAX M99	接近孔2，循环调用
9 L X+90 R0 FMAX M99	接近孔3，循环调用
10 L Y+10 R0 FMAX M99	接近孔4，循环调用
11 L Z+250 R0 FMAX M2	退刀，程序结束
12 END PGM C200 MM	

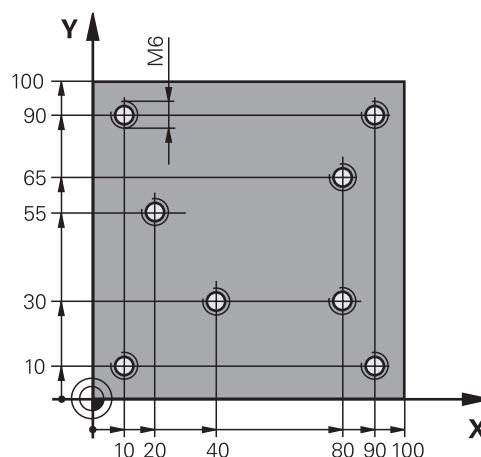
举例：钻孔循环与“阵列定义”功能一起使用

钻孔坐标保存在阵列定义PATTERN DEF POS (阵列定义位置) 中和TNC用CYCL CALL PAT (循环调用阵列) 功能调用其坐标值。

选择刀具半径，使加工步骤可以显示在测试图形中。

程序执行顺序

- 定中心 (刀具半径4)
- 钻孔 (刀具半径2.4)
- 攻丝 (刀具半径3)



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件毛坯定义
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	调用定中心刀具 (刀具半径4)
4 L Z+10 R0 F5000	将刀具移至第二安全高度 (输入F值) : 每个循环之后, TNC定位至第二安全高度处
5 PATTERN DEF	在阵列点中定义全部钻孔位置
POS1(X+10 Y+10 Z+0)	
POS2(X+40 Y+30 Z+0)	
POS3(X+20 Y+55 Z+0)	
POS4(X+10 Y+90 Z+0)	
POS5(X+90 Y+90 Z+0)	
POS6(X+80 Y+65 Z+0)	
POS7(X+80 Y+30 Z+0)	
POS8(X+90 Y+10 Z+0)	
6 CYCL DEF 240 CENTERING	循环定义: 定中心
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q343=0 ;SELECT DIA./DEPTH	
Q201=-2 ;DEPTH	
Q344=-10 ;DIAMETER	
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q211=0 ;DWELL TIME AT DEPTH	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q204=50 ;2ND SET-UP CLEARANCE	
7 CYCL CALL PAT F5000 M13	调用与阵列孔有关的循环
8 L Z+100 R0 FMAX	退刀, 换刀
9 TOOL CALL 2 Z S5000	调用钻孔刀具 (刀具半径2.4)
10 L Z+10 R0 F5000	将刀具移至第二安全高度 (输入F值)
11 CYCL DEF 200 DRILLING	循环定义: 钻孔

固定循环：钻孔

3.11 编程举例

Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-25	;DEPTH	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=5	;PLUNGING DEPTH	
Q211=0	;DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211=0.2	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0	;DEPTH REFERENCE	
12 CYCL CALL PAT F500 M13		调用与阵列孔有关的循环
13 L Z+100 R0 FMAX		退刀
14 TOOL CALL Z S200		调用攻丝刀具（刀具半径3）
15 L Z+50 R0 FMAX		将刀具移至第二安全高度
16 CYCL DEF 206 TAPPING NEW		攻丝循环的定义
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-25	;DEPTH OF THREAD	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q211=0	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE	
17 CYCLE CALL PAT F5000 M13		调用与阵列孔有关的循环
18 L Z+100 R0 FMAX M2		退刀，程序结束
19 END PGM 1 MM		

4

**固定循环：攻丝 /
螺纹铣削**

固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.1 基础知识

4.1 基础知识

概要

TNC提供以下各类螺纹加工循环：

软键	循环	页
	206 (新攻丝) 用浮动夹头攻丝架，自动预定位，第二安全高度	95
	207 (新攻丝) 不用浮动夹头攻丝架，自动预定位，第二安全高度	97
	209 (断屑攻丝) 不用浮动夹头攻丝架，自动预定位，第二安全高度，断屑	100
	循环262 (螺纹铣削) 在已钻孔的材料上铣螺纹的循环	105
	循环263 (螺纹铣削/铰沉孔) 在已钻孔的材料上铣螺纹和铰沉孔倒角的循环	109
	循环264 (螺纹钻孔/螺纹铣削) 在实心材料上钻孔然后用刀具铣螺纹的循环	112
	循环265 (螺旋螺纹钻孔/铣削) 在实心材料上进行螺旋螺纹铣削的循环	115
	267 (外螺纹铣削) 外螺纹铣削和铰沉孔倒角的加工循环	119

4.2 用浮动夹头攻丝架攻丝（循环206，DIN/ISO：G206）

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快速移动速度将刀具定位至工件表面上方输入的安全高度位置。
- 2 刀具一次进给钻孔至总深度。
- 3 刀具一旦达到孔的总深度，主轴将反向旋转，在停顿时间结束时退刀至安全高度处。这样编程后，刀具以**FMAX**速度移至第二安全高度位置。
- 4 在安全高度处，主轴重新正转。

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

需要用浮动夹头攻丝架攻丝。攻丝过程中，必须补偿进给速率与主轴转速之差。

循环运行时，主轴转速倍率调节旋钮不可用。进给速率倍率调节钮仅在有限的范围内起作用，其范围由机床制造商确定（参见机床手册）。

加工右旋螺纹时用**M3**启动主轴旋转，加工左旋螺纹时用**M4**。

如果在刀具表的**Pitch**（螺距）列输入了丝锥螺距，TNC比较刀具表的螺距与循环中定义的螺距。如果该值不符，TNC显示出错信息。循环206中，TNC用编程转速和循环中定义的进给速率计算螺纹螺距。



碰撞危险！

输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果输入了**正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面**下方**的安全高度位置！

固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.2 用浮动夹头攻丝架攻丝 (循环206 , DIN/ISO : G206)

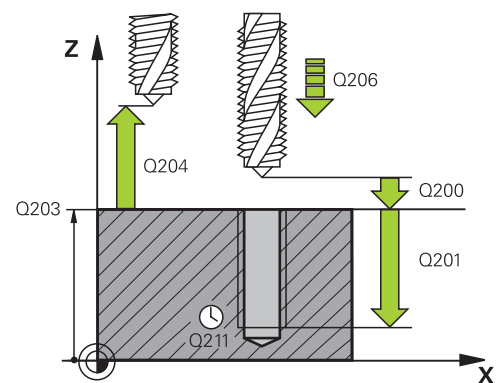
循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999

推荐值：4x螺距。

- ▶ **Q201 螺纹深度?** (增量值) : 工件表面与螺纹根部之间的距离。 输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?** : 攻丝期间的刀具运动速度, 单位为mm/min。 输入范围0至99999.999 或FAUTO
- ▶ **Q211 在深度上的暂停时间?** : 输入0至0.5秒之间的值, 以避免退刀时卡刀。 输入范围0至3600.0000
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。 输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。 输入范围0至99999.9999



NC程序段

25 CYCL DEF 206 TAPPING NEW	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-20	;DEPTH OF THREAD
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q211=0.25	;DWELL TIME AT DEPTH
Q203=+25	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE

进给速率计算方法如下： $F = S \times p$

F : 进给速率 (mm/min)

S : 主轴转速 (rpm)

p : 螺距 (mm)

程序中中断后退刀

如果攻丝过程中用机床停止按钮中断了程序运行, TNC将显示用于退刀的软键。

不用浮动攻丝架的刚性攻丝 (循环207 , DIN/ISO : G207) 4.3

4.3 不用浮动攻丝架的刚性攻丝 (循环207 , DIN/ISO : G207)

循环运行

TNC不用浮动夹头攻丝架，通过一次进给或多次进给加工螺纹。

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快速移动速度将刀具定位至工件表面上方输入的安全高度位置。
- 2 刀具一次进给钻孔至总深度。
- 3 然后，主轴再次调换旋转方向并将刀具退到安全高度。如果输入了第二安全高度，TNC将刀具用**FMAX**快移速度向其运动。
- 4 TNC将在安全高度处停止主轴转动。

固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.3 不用浮动攻丝架的刚性攻丝（循环207，DIN/ISO：G207）

编程时注意：



要使用这个循环，必须由机床制造商对机床和TNC系统进行专门设置。
这个循环只适用于伺服控制主轴的机床。



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。
循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。
如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。
TNC用主轴转速计算进给速率。如果攻丝期间使用进给速率倍率调节，TNC自动调整进给速率。
进给速率倍率调节旋钮不可用。
如果在该循环前编程了M3（或M4），循环结束后主轴转动（“刀具调用”程序段中的编程转速）。
如果在该循环前未编程M3（或M4），循环结束后主轴静止不动。那么，必须在下次操作前，用M3（或M4）重新启动主轴。
如果在刀具表的**Pitch**（螺距）列输入了丝锥螺距，TNC比较刀具表的螺距与循环中定义的螺距。如果该值不符，TNC显示出错信息。



碰撞危险！

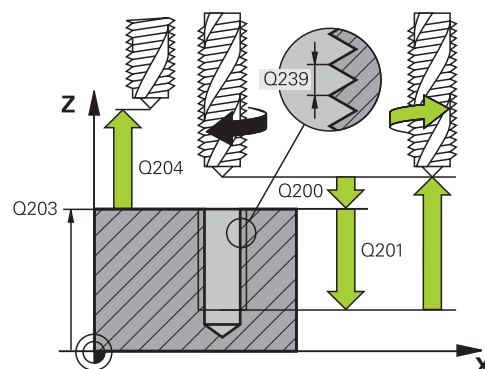
输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。
必须注意，如果**输入了正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面**下方**的安全高度位置！

不用浮动攻丝架的刚性攻丝（循环207，DIN/ISO：G207） 4.3

循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q201 螺纹深度?**（增量值）：工件表面与螺纹根部之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q239 导程?**：螺纹的螺距。用代数符号区分右旋与左旋螺纹：
 + = 右旋螺纹
 -= 左旋螺纹
 输入范围-99.9999至99.9999
- ▶ **Q203 工件表面坐标?**（绝对值）：工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999



NC程序段

26 CYCL DEF 207 RIGID TAPPING NEW	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-20	;DEPTH OF THREAD
Q239=+1	;THREAD PITCH
Q203=+25	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE

程序中中断后退刀

手动操作模式下退刀

要中断螺纹切削加工，按下NC Stop（NC停止）键。从螺纹加工中退刀的软键显示在页面下方的软键行中。按下该软键和NC Start（NC启动）键后，刀具从孔中退出并返回加工起点。主轴自动停止运动且TNC显示出错信息。

程序运行—单段运行或全自动操作模式下退刀

要中断螺纹切削加工，按下NC Stop（NC停止）键。TNC显示**手动 移动**软键。按下**手动 移动**软键后，从当前主轴坐标轴退刀。要在中断后恢复加工，按下**恢复 位置**软键和NC Start（NC启动）键。TNC将刀具返回到按下NC Stop（NC停止）键前所在位置。



退刀时，可沿刀具轴正向也可沿刀具轴负向运动刀具。请注意退刀时的碰撞危险！

固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.4 断屑攻丝 (循环209 , DIN/ISO : G209)

4.4 断屑攻丝 (循环209 , DIN/ISO : G209)

循环运行

TNC系统通过多次进给加工螺纹直至达到编程深度。可以用参数定义是否需要将刀具从孔中全部退出以进行排屑。

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快移速度将刀具定位至工件表面之上的编程安全高度处。在此高度处，定向主轴停转。
- 2 刀具移至编程进刀深度，主轴反向旋转并按参数的规定退刀至特定距离或完全退出以进行排屑。如果定义了增加主轴转速的系数，TNC用相应速度从孔中退出。
- 3 然后主轴恢复正转并进刀至下一进刀深度。
- 4 TNC重复这一过程（2至3步）直至达到编程的螺纹深度。
- 5 然后退刀至安全高度处。这样编程后，刀具以**FMAX**速度移至第二安全高度位置。
- 6 TNC将在安全高度处停止主轴转动。

编程时注意：



要使用这个循环，必须由机床制造商对机床和TNC系统进行专门设置。

这个循环只适用于伺服控制主轴的机床。



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

循环参数“螺纹深度”的代数符号决定加工方向。

TNC用主轴转速计算进给速率。如果攻丝期间使用进给速率倍率调节，TNC自动调整进给速率。

CfgThreadSpindle>sourceOverride参数用于定义螺纹切削期间倍率调节电位器是否可调整进给速率。

如果在循环参数**Q403**中定义了快速退刀的转速系数，TNC限制转速使其不超过当前档位的最高转速。

如果在该循环前编程了M3（或M4），循环结束后主轴转动（“刀具调用”程序段中的编程转速）。

如果在该循环前未编程M3（或M4），循环结束后主轴静止不动。那么，必须在下次操作前，用M3（或M4）重新启动主轴。

如果在刀具表的**Pitch**（螺距）列输入了丝锥螺距，TNC比较刀具表的螺距与循环中定义的螺距。如果该值不符，TNC显示出错信息。

**碰撞危险！**

输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果**输入了正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面**下方**的安全高度位置！

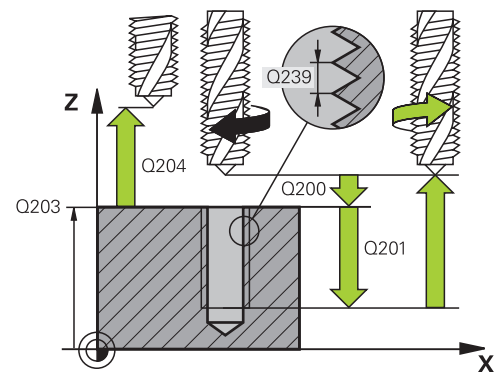
固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.4 断屑攻丝（循环209，DIN/ISO：G209）

循环参数



- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q201 螺纹深度?**（增量值）：工件表面与螺纹根部之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q239 导程?**：螺纹的螺距。用代数符号区分右旋与左旋螺纹：
 + = 右旋螺纹
 -= 左旋螺纹
 输入范围-99.9999至99.9999
- ▶ **Q203 工件表面坐标?**（绝对值）：工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q257 断屑加工的进刀深度?**（增量值）：达到该切入深度后，TNC进行断屑。如果输入0，不断屑。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q256 断屑加工的回刀距离?**：TNC将螺距Q239与编程值相乘并在断屑时用计算值退刀。如果输入Q256 = 0，TNC将刀具由孔中完全退出（至安全高度）以进行断屑。输入范围0.000至99999.999
- ▶ **Q336 主轴定向的角度?**（绝对值）：加工螺纹前TNC定位刀具的角度。这样可以在需要时重新加工螺纹。输入范围-360.0000至360.0000
- ▶ **Q403 退刀的转速系数?**：TNC加快主轴转速的系数，因此从钻孔中退刀时也加快退刀速度。输入范围0.0001至10。最高提高到相应档位的最高转速。



NC程序段

26 CYCL DEF 209 TAPPING W/ CHIP BRKG	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q201=-20	;DEPTH OF THREAD
Q239=+1	;THREAD PITCH
Q203=+25	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q257=5	;DEPTH FOR CHIP BRKNG
Q256=+1	;DIST FOR CHIP BRKNG
Q336=50	;ANGLE OF SPINDLE
Q403=1.5	;RPM FACTOR

程序中断后退刀**手动操作模式下退刀**

要中断螺纹切削加工，按下NC Stop（NC停止）键。从螺纹加工中退刀的软键显示在页面下方的软键行中。按下该软键和NC Start（NC启动）键后，刀具从孔中退出并返回加工起点。主轴自动停止运动且TNC显示出错信息。

程序运行—单段运行或全自动操作模式下退刀

要中断螺纹切削加工，按下NC Stop（NC停止）键。TNC显示**手动 移动**软键。按下**手动 移动**软键后，从当前主轴坐标轴退刀。要在中断后恢复加工，按下**恢复 位置**软键和NC Start（NC启动）键。TNC将刀具返回到按下NC Stop（NC停止）键前所在位置。



退刀时，可沿刀具轴正向也可沿刀具轴负向运动刀具。请注意退刀时的碰撞危险！

固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.5 螺纹铣削基础知识

4.5 螺纹铣削基础知识

前提条件

- 机床应具有主轴内冷系统（冷却液压力至少30巴，压缩空气压力至少6巴）。
- 螺纹铣削时常会使螺纹面变形。为避免变形，需要用刀库中或刀具制造商提供的与刀具相关的补偿值。在编程中，需要在**刀具调用**中用刀具半径的**DR**差值进行补偿。
- 循环262，263，264和267仅用于右旋刀具。循环265可用于右旋和左旋刀具。
- 加工方向由以下输入参数决定：代数符号Q239（+ = 右旋螺纹 / - = 左旋螺纹）和铣削方法Q351（+1 = 顺铣 / -1 = 逆铣）。下表为右旋刀具各个输入参数之间的关系。

内螺纹	螺距	顺铣/逆铣	加工方向
右旋	+	+1(RL)	Z+
左旋	-	-1(RR)	Z+
右旋	+	-1(RR)	Z-
左旋	-	+1(RL)	Z-
外螺纹	螺距	顺铣/逆铣	加工方向
右旋	+	+1(RL)	Z-
左旋	-	-1(RR)	Z-
右旋	+	-1(RR)	Z+
左旋	-	+1(RL)	Z+



TNC螺纹铣削的编程进给速率是相对刀刃的。但由于TNC总是显示相对刀尖路径的进给速率，因此显示值与编程值不相同。

如果只在一个轴上同时使用循环8（镜像）执行螺纹铣削循环，那么将改变螺纹加工方向。



碰撞危险！

对各进给的编程一定要用相同的代数符号：循环由彼此相互独立的多个加工步骤组成。确定加工方向的优先顺序分别在各个循环中作说明。例如，只想重复运行循环中的镗沉孔加工步骤，那么就将螺纹深度输入为0。这样加工方向将由镗沉孔深度决定。

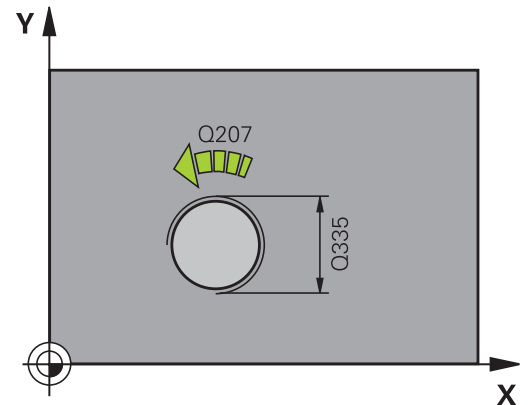
断刀的处理方法

如果螺纹加工中发生断刀，先停止程序运行，切换到“手动输入数据定位”操作模式并将刀具沿直线路径移至孔的中心位置。然后，沿进给轴退刀并更换刀具。

4.6 螺纹铣削循环 (循环262 , DIN/ISO : G262)

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快速移动速度将刀具定位至工件表面上方输入的安全高度位置。
- 2 刀具以预定位的编程进给速率移至起始面。起始面由螺距代数符号、铣削方式 (顺铣或逆铣) 及每步加工的螺纹扣数决定。
- 3 然后, 刀具沿螺旋线路径相切接近螺纹外径。螺旋线接近前, 执行刀具轴补偿运动以便在编程的起始面处开始螺纹路径。
- 4 根据螺纹扣数参数的设置情况, 刀具以一个、多个偏移或一个连续螺旋运动铣削螺纹。
- 5 然后, 刀具相切退离轮廓并返回加工面的起点。
- 6 循环结束时, TNC以快移速度退刀至安全高度处, 或如果编程了第二安全高度, 退刀至第二安全高度处。



固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.6 螺纹铣削循环（循环262，DIN/ISO：G262）

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

循环参数“螺纹深度”的代数符号决定加工方向。

如果编程螺纹深度DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

沿距圆心的半圆接近螺纹名义直径。如果刀具节圆直径比螺纹名义直径小四倍，执行预定位至工件边的运动。

注意，TNC在接近运动前将沿刀具轴作补偿运动。补偿运动长度最长不超过螺距的一半。一定要保证孔内有足够的空间！

如果改变螺纹深度，TNC自动修改螺旋运动的起点。



碰撞危险！

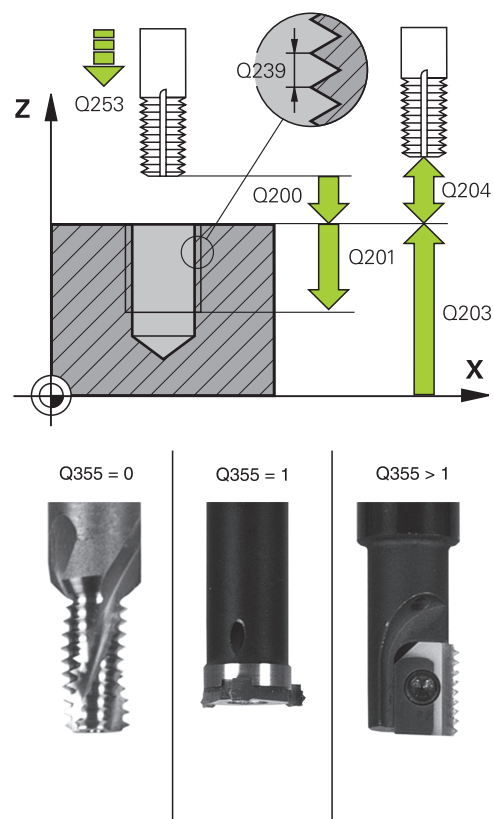
输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果**输入了正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面**下方**的安全高度位置！

循环参数



- ▶ **Q335 名义直径?** : 螺纹内径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q239 导程?** : 螺纹的螺距。用代数符号区分右旋与左旋螺纹 :
 + = 右旋螺纹
 -= 左旋螺纹
 输入范围-99.9999至99.9999
- ▶ **Q201 螺纹深度?** (增量值) : 工件表面与螺纹根部之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q355 每步的螺纹数?** : 刀具开始偏置的螺纹扣数 :
 0 = 螺纹深度上一条螺纹
 1 = 整个螺纹长度上连续螺纹
 >1 = 多条接近和离开的螺旋路径 ; 这期间TNC用Q355与螺距的乘积设置刀具位置。输入范围0至99999
- ▶ **Q253 预定位的进给率?** : 切入工件或退离工件时用mm/min为单位的刀具运动速度。输入范围0至99999.9999 或 **FMAX** , **FAUTO**
- ▶ **Q351 方向?** 逆铣=+1, 顺铣=-1: 用M3铣削的加工类型
 +1 = 顺铣
 -1 = 逆铣 (如果输入0, 执行顺铣)
- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999



固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.6 螺纹铣削循环（循环262，DIN/ISO：G262）

- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q207 铣削进给速率?**：铣削时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或**FAUTO**
- ▶ **Q512 接近进给速率?**：接近时的刀具运动速度，单位为mm/min。对于较小的螺纹直径，降低接近进给速率以降低刀具破损的危险。输入范围0至99999.999 或**FAUTO**

NC程序段

25 CYCL DEF 262 THREAD MILLING	
Q335=10	;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5	;THREAD PITCH
Q201=-20	;DEPTH OF THREAD
Q355=0	;THREADS PER STEP
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+30	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLING
Q512=0	;FEED FOR APPROACH

4.7 螺纹铣削/铰沉孔 (循环263 , DIN/ISO : G263)

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快移速度将刀具移至输入的工件表面之上的安全高度处。

铰沉孔

- 2 刀具以预定位进给速率移至铰沉孔深度减去安全高度位置处，然后以铰沉孔进给速率移至铰沉孔深度处。
- 3 如果输入了到工件边的安全距离，TNC立即以预定位进给速率将刀具移至铰沉孔深度处。
- 4 然后，TNC根据可用空间大小由中心沿切线方向接近心孔直径或预定位移至工件边，之后沿圆弧路径运动。

正面铰沉孔

- 5 刀具以预定位进给速率移至正面沉孔深度处。
- 6 TNC由半圆圆心将刀具无补偿地定位到正面偏置位置处，然后以进给速率沿圆弧路径铰沉孔。
- 7 刀具再沿半圆移至孔的中心。

螺纹铣削

- 8 TNC以预定位编程进给速率移动刀具至螺纹的起始面处。起始面由螺距和铣削类型（顺铣或逆铣）决定。
- 9 然后，刀具沿相切于螺旋线路径运动至螺纹直径处并用360度螺旋线运动铣削螺纹。
- 10 然后，刀具相切退离轮廓并返回加工面的起点。
- 11 循环结束时，TNC以快移速度退刀至安全高度处，或如果编程了第二安全高度，退刀至第二安全高度处。

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

螺纹深度的循环参数、铰沉孔深度或正面沉孔深度的代数符号决定加工方向。加工方向按以下顺序确定：

1. 螺纹深度
2. 铰沉孔深度
3. 正面深度

如果将深度参数编程为0，TNC将不执行该步。

如果要正面铰沉孔，将铰沉孔深度定义为0。

螺纹深度的编程值应至少比铰沉孔深度小三分之一的螺距。



碰撞危险！

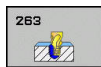
输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果输入了**正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面**下方**的安全高度位置！

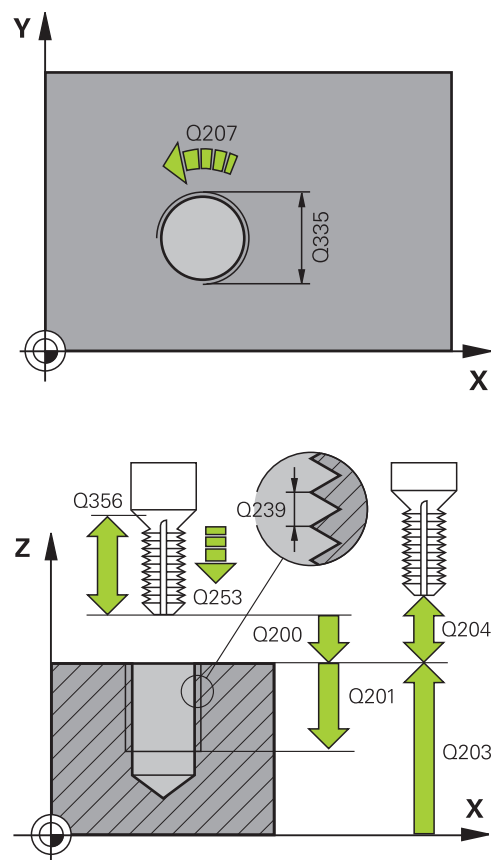
固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.7 螺纹铣削/铰沉孔（循环263，DIN/ISO：G263）

循环参数

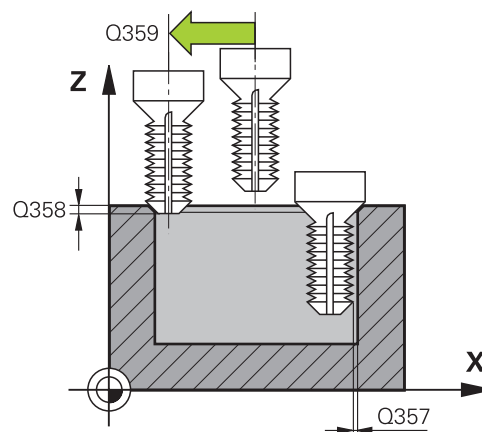


- ▶ **Q335 名义直径?**：螺纹内径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q239 导程?**：螺纹的螺距。用代数符号区分右旋与左旋螺纹：
+ = 右旋螺纹
- = 左旋螺纹
输入范围-99.9999至99.9999
- ▶ **Q201 螺纹深度?**（增量值）：工件表面与螺纹根部之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q356 沉孔深度?**（增量值）：工件表面与刀尖之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q253 预定位的进给率?**：切入工件或退离工件时用mm/min为单位的刀具运动速度。输入范围0至99999.9999 或 **FMAX**，**FAUTO**
- ▶ **Q351 方向?** 逆铣=+1, 顺铣=-1: 用M3铣削的加工类型
+1 = 顺铣
-1 = 逆铣（如果输入0，执行顺铣）
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q357 到侧边的安全距离?**（增量值）：刀刃与侧壁间的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q358 在前面的下沉深度?**（增量值）：在刀具前铰沉孔的刀尖与工件顶面间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q359 距前面的沉孔偏移?**（增量值）：TNC将刀具中心偏移离开中心的距离。输入范围0至99999.9999



螺纹铣削/铰沉孔 (循环263 , DIN/ISO : G263) 4.7

- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q254 沉孔进给率?** : 铰孔时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.9999 或**FAUTO** , **FU**
- ▶ **Q207 铣削进给速率?** : 铣削时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或**FAUTO**
- ▶ **Q512 接近进给速率?** : 接近时的刀具运动速度, 单位为mm/min。对于较小的螺纹直径, 降低接近进给速率以降低刀具破损的危险。输入范围0至99999.999 或**FAUTO**



NC程序段

25 CYCL DEF 263 THREAD MILLNG/ CNTSNKG	
Q335=10	;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5	;THREAD PITCH
Q201=-16	;DEPTH OF THREAD
Q356=-20	;COUNTERSINKING DEPTH
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q357=0.2	;CLEARANCE TO SIDE
Q358=+0	;DEPTH AT FRONT
Q359=+0	;OFFSET AT FRONT
Q203=+30	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q254=150	;F COUNTERBORING
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q512=0	;FEED FOR APPROACH

固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.8 螺纹钻孔/铣削（循环264，DIN/ISO：G264）

4.8 螺纹钻孔/铣削（循环264，DIN/ISO：G264）

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快速移动速度将刀具定位至工件表面上方输入的安全高度位置。

钻孔

- 2 刀具用编程的切入进给速率钻孔至第一切入深度。
- 3 如果编写了断屑程序，刀具将按输入的退刀值退刀。如果未用断屑加工，刀具将以快移速度移至安全高度处，然后以**FMAX**快移速度移至第一个切入深度之上输入的起点位置处。
- 4 然后，刀具以编程进给速率再次进刀。
- 5 TNC重复这一过程（2至4步）直至达到编程的孔总深为止。

正面镗沉孔

- 6 刀具以预定位进给速率移至正面沉孔深度处。
- 7 TNC由半圆圆心将刀具无补偿地定位到正面偏置位置处，然后以进给速率沿圆弧路径镗沉孔。
- 8 刀具再沿半圆移至孔的中心。

螺纹铣削

- 9 TNC以预定位编程进给速率移动刀具至螺纹的起始面处。起始面由螺距和铣削类型（顺铣或逆铣）决定。
- 10 然后，刀具沿相切于螺旋线路径运动至螺纹直径处并用360度螺旋线运动铣削螺纹。
- 11 然后，刀具相切退离轮廓并返回加工面的起点。
- 12 循环结束时，TNC以快移速度退刀至安全高度处，或如果编程了第二安全高度，退刀至第二安全高度处。

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

螺纹深度的循环参数、镗沉孔深度或正面沉孔深度的代数符号决定加工方向。加工方向按以下顺序确定：

1. 螺纹深度
2. 镗沉孔深度
3. 正面深度

如果将深度参数编程为0，TNC将不执行该步。

对螺纹深度的编程值应至少比孔的总深度小三分之一的螺距。

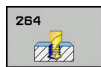


碰撞危险！

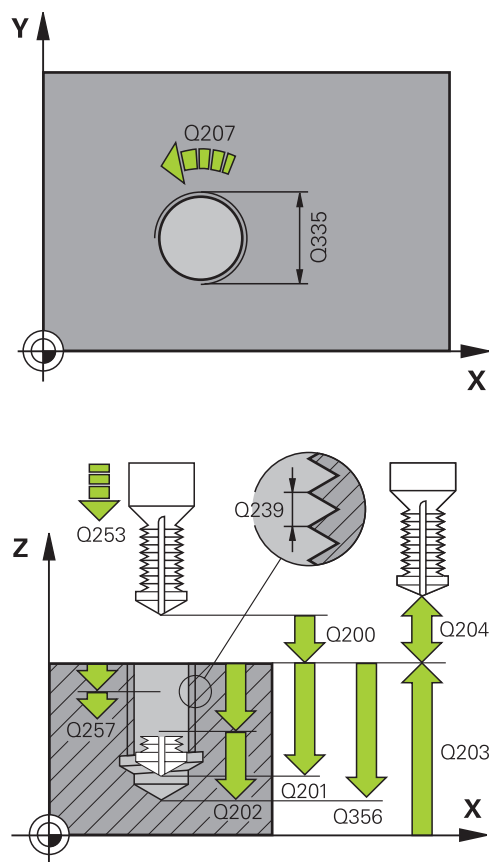
输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果输入了正深度，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面下方的安全高度位置！

循环参数



- ▶ **Q335 名义直径?** : 螺纹内径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q239 导程?** : 螺纹的螺距。用代数符号区分右旋与左旋螺纹 :
 + = 右旋螺纹
 -= 左旋螺纹
 输入范围-99.9999至99.9999
- ▶ **Q201 螺纹深度?** (增量值) : 工件表面与螺纹根部之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q356 孔总深度?** (增量值) : 工件表面与孔底之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q253 预定位的进给率?** : 切入工件或退离工件时用mm/min为单位的刀具运动速度。输入范围0至99999.9999 或 **FMAX** , **FAUTO**
- ▶ **Q351 方向? 逆铣=+1, 顺铣=-1:** 用M3铣削的加工类型
 +1 = 顺铣
 -1 = 逆铣 (如果输入0, 执行顺铣)
- ▶ **Q202 最大切入深度?** (增量值) : 每刀进刀量。**Q201 DEPTH**可以不乘以**Q202**。输入范围0至99999.9999
 该深度不能是切入深度的倍数。下列情况时, TNC将一次加工到所需深度 :
 - 切入深度等于该深度
 - 切入深度大于该深度
- ▶ **Q258 上级的停止距离?** (增量值) : 从孔中退刀后, TNC将刀具再次移至当前切入深度时, 快移定位的安全高度。输入范围0至99999.9999



固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.8 螺纹钻孔/铣削（循环264，DIN/ISO：G264）

- ▶ **Q257 断屑加工的进刀深度?**（增量值）：达到该切入深度后，TNC进行断屑。如果输入0，不断屑。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q256 断屑加工的回刀距离?**（增量值）：断屑时TNC的退刀值。输入范围0.000至99999.999
- ▶ **Q358 在前面的下沉深度?**（增量值）：在刀具前镗沉孔的刀尖与工件顶面间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q359 距前面的沉孔偏移?**（增量值）：TNC将刀具中心偏移离开中心的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q203 工件表面坐标?**（绝对值）：工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：切入时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或**FAUTO**，**FU**
- ▶ **Q207 铣削进给速率?**：铣削时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或**FAUTO**
- ▶ **Q512 接近进给速率?**：接近时的刀具运动速度，单位为mm/min。对于较小的螺纹直径，降低接近进给速率以降低刀具破损的危险。输入范围0至99999.999 或**FAUTO**

NC程序段

25 CYCL DEF 264 THREAD DRILLING/MILLING	
Q335=10	;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5	;THREAD PITCH
Q201=-16	;DEPTH OF THREAD
Q356=-20	;TOTAL HOLE DEPTH
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q258=0.2	;UPPER ADV STOP DIST
Q257=5	;DEPTH FOR CHIP BRKNG
Q256=0.2	;DIST FOR CHIP BRKNG
Q358=+0	;DEPTH AT FRONT
Q359=+0	;OFFSET AT FRONT
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+30	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q512=0	;FEED FOR APPROACH

4.9 螺旋螺纹钻孔/铣削 (循环265 , DIN/ISO : G265)

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快移速度将刀具移至输入的工件表面之上的安全高度处。

正面镗沉孔

- 2 如果螺纹铣削之前先镗沉孔，刀具以镗沉孔进给速率移至正面沉孔深度处。如果螺纹铣削后进行镗沉孔，TNC刀具以预定位进给速率将刀具移至镗沉孔深度处。
- 3 TNC由半圆圆心将刀具无补偿地定位到正面偏置位置处，然后以进给速率沿圆弧路径镗沉孔。
- 4 刀具再沿半圆移至孔的中心。

螺纹铣削

- 5 刀具以预定位的编程进给速率将刀具移至螺纹的起始面。
- 6 然后，刀具沿螺旋运动相切接近螺纹直径。
- 7 刀具沿连续螺旋向下路径移动至螺纹深度。
- 8 然后，刀具相切脱离轮廓并返回加工面的起点。
- 9 循环结束时，TNC以快移速度退刀至安全高度处，或如果编程了第二安全高度，退刀至第二安全高度处。

固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.9 螺旋螺纹钻孔/铣削（循环265，DIN/ISO：G265）

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（孔圆心）的定位程序段。

螺纹深度或正面沉孔深度循环参数的代数符号决定加工方向。加工方向按以下顺序确定：

1. 螺纹深度
2. 正面深度

如果将深度参数编程为0，TNC将不执行该步。

如果改变螺纹深度，TNC自动修改螺旋运动的起点。

铣削类型（逆铣/顺铣）由螺纹（右旋/左旋）和刀具旋转方向决定，因为只能按刀具的方向加工。

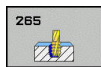


碰撞危险！

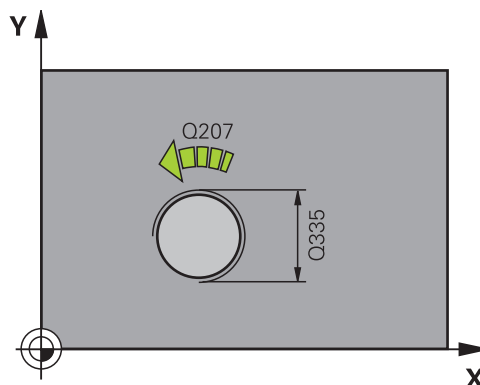
输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果输入了**正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面**下方**的安全高度位置！

循环参数



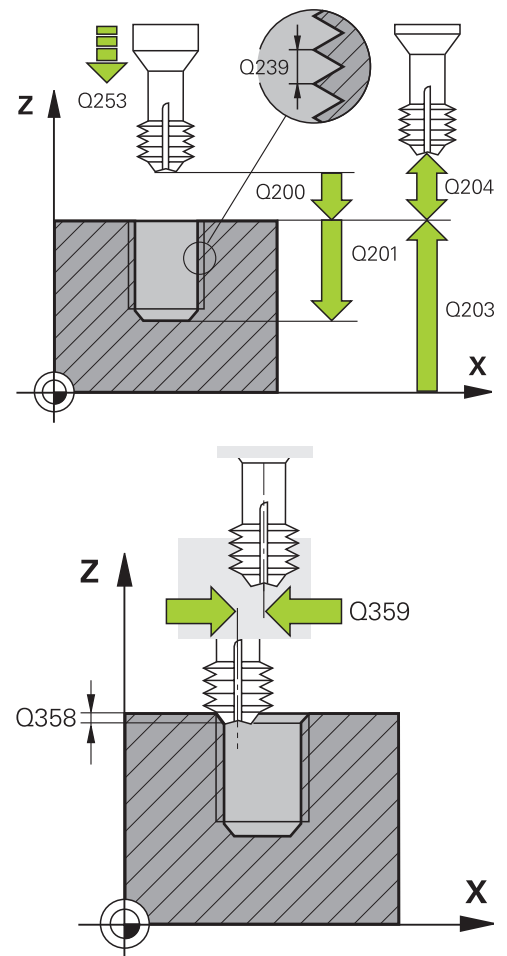
- ▶ **Q335 名义直径?** : 螺纹内径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q239 导程?** : 螺纹的螺距。用代数符号区分右旋与左旋螺纹 :
 + = 右旋螺纹
 -= 左旋螺纹
 输入范围-99.9999至99.9999
- ▶ **Q201 螺纹深度?** (增量值) : 工件表面与螺纹根部之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q253 预定位的进给率?** : 切入工件或退离工件时用mm/min为单位的刀具运动速度。输入范围0至99999.9999 或 **FMAX** , **FAUTO**
- ▶ **Q358 在前面的下沉深度?** (增量值) : 在刀具前镗沉孔的刀尖与工件顶面间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q359 距前面的沉孔偏移?** (增量值) : TNC将刀具中心偏移离开中心的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q360 沉孔 (前/后:0/1)?** : 执行倒角
 0 = 螺纹铣削前
 1 = 螺纹铣削后
- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999



固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.9 螺旋螺纹钻孔/铣削（循环265，DIN/ISO：G265）

- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q254 沉孔进给率?**：铰孔时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.9999 或**FAUTO**，**FU**
- ▶ **Q207 铣削进给速率?**：铣削时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或**FAUTO**



NC程序段

25 CYCL DEF 265 HEL. THREAD DRLG/MLG	
Q335=10	;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5	;THREAD PITCH
Q201=-16	;DEPTH OF THREAD
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q358=+0	;DEPTH AT FRONT
Q359=+0	;OFFSET AT FRONT
Q360=0	;COUNTERSINK PROCESS
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+30	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q254=150	;F COUNTERBORING
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG

4.10 外螺纹铣削（循环267，DIN/ISO：G267）

循环运行

- 1 TNC沿刀具轴以**FMAX**快速移动速度将刀具定位至工件表面上方输入的安全高度位置。

正面镗沉孔

- 2 TNC沿加工面的参考轴由凸台中心移至正面镗沉孔的起点处。起点位置由螺纹半径、刀具半径和螺距决定。
- 3 刀具以预定位进给速率移至正面沉孔深度处。
- 4 TNC由半圆圆心将刀具无补偿地定位到正面偏置位置处，然后以进给速率沿圆弧路径镗沉孔。
- 5 刀具再沿半圆移至起点。

螺纹铣削

- 6 如果以前正面没有镗沉孔，TNC将刀具定位至起点处。螺纹铣削的起点 = 正面镗沉孔的起点。
- 7 刀具以预定位的编程进给速率移至起始面。起始面由螺距代数符号、铣削方式（顺铣或逆铣）及每步加工的螺纹扣数决定。
- 8 然后，刀具沿螺旋运动相切接近螺纹直径。
- 9 根据螺纹扣数参数的设置情况，刀具以一个、多个偏移或一个连续螺旋运动铣削螺纹。
- 10 然后，刀具相切退离轮廓并返回加工面的起点。
- 11 循环结束时，TNC以快移速度退刀至安全高度处，或如果编程了第二安全高度，退刀至第二安全高度处。

编程时注意：



用半径补偿**R0**编程加工面上起点（凸台圆心）的定位程序段。

必须事前确定正面镗沉孔前所需的偏移量。必须输入凸台中心至刀具中心（未修正值）的值。

螺纹深度或正面沉孔深度循环参数的代数符号决定加工方向。加工方向按以下顺序确定：

1. 螺纹深度
2. 正面深度

如果将深度参数编程为0，TNC将不执行该步。

循环参数“螺纹深度”的代数符号决定加工方向。



碰撞危险！

输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果输入了**正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面**下方**的安全高度位置！

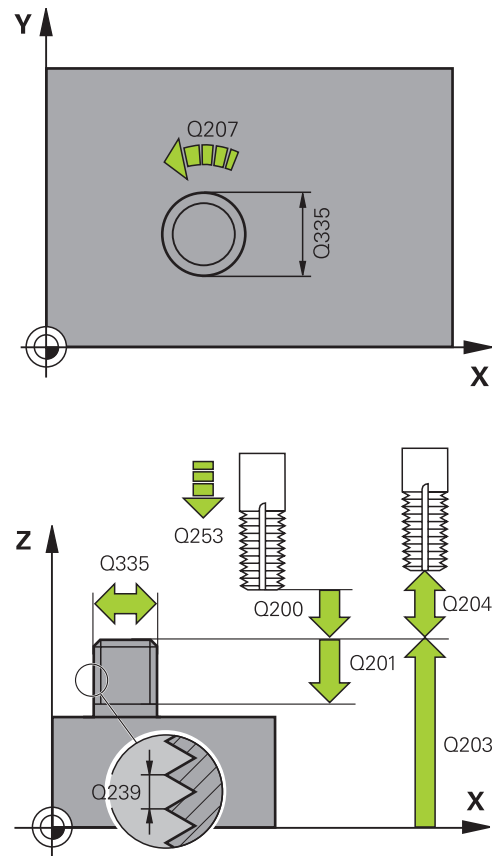
固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.10 外螺纹铣削（循环267，DIN/ISO：G267）

循环参数

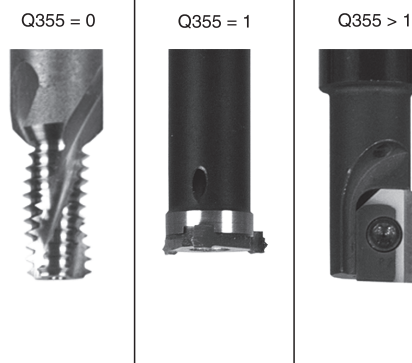


- ▶ **Q335 名义直径?**：螺纹内径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q239 导程?**：螺纹的螺距。用代数符号区分右旋与左旋螺纹：
 - + = 右旋螺纹
 - = 左旋螺纹
 输入范围-99.9999至99.9999
- ▶ **Q201 螺纹深度?**（增量值）：工件表面与螺纹根部之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q355 每步的螺纹数?**：刀具开始偏置的螺纹扣数：
 - 0 = 螺纹深度上一条螺纹
 - 1 = 整个螺纹长度上连续螺纹
 - >1 = 多条接近和离开的螺旋路径；这期间TNC用Q355与螺距的乘积设置刀具位置。输入范围0至99999
- ▶ **Q253 预定位的进给率?**：切入工件或退离工件时用mm/min为单位的刀具运动速度。输入范围0至99999.9999 或 **FMAX**，**FAUTO**
- ▶ **Q351 方向?** 逆铣=+1, 顺铣=-1: 用M3铣削的加工类型
 - +1 = 顺铣
 - 1 = 逆铣（如果输入0，执行顺铣）
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q358 在前面的下沉深度?**（增量值）：在刀具前镗沉孔的刀尖与工件顶面间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q359 距前面的沉孔偏移?**（增量值）：TNC将刀具中心偏移离开中心的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q203 工件表面坐标?**（绝对值）：工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999



外螺纹铣削（循环267，DIN/ISO：G267） 4.10

- ▶ **Q254 沉孔进给率?**：铰孔时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.9999 或**FAUTO**，**FU**
- ▶ **Q207 铣削进给速率?**：铣削时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或**FAUTO**
- ▶ **Q512 接近进给速率?**：接近时的刀具运动速度，单位为mm/min。对于较小的螺纹直径，降低接近进给速率以降低刀具破损的危险。输入范围0至99999.999 或**FAUTO**



NC程序段

25 CYCL DEF 267 OUTSIDE THREAD MILLING	
Q335=10	;NOMINAL DIAMETER
Q239=+1.5	;THREAD PITCH
Q201=-20	;DEPTH OF THREAD
Q355=0	;THREADS PER STEP
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q358=+0	;DEPTH AT FRONT
Q359=+0	;OFFSET AT FRONT
Q203=+30	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q254=150	;F COUNTERBORING
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLING
Q512=0	;FEED FOR APPROACH

固定循环：攻丝 / 螺纹铣削

4.11 编程举例

4.11 编程举例

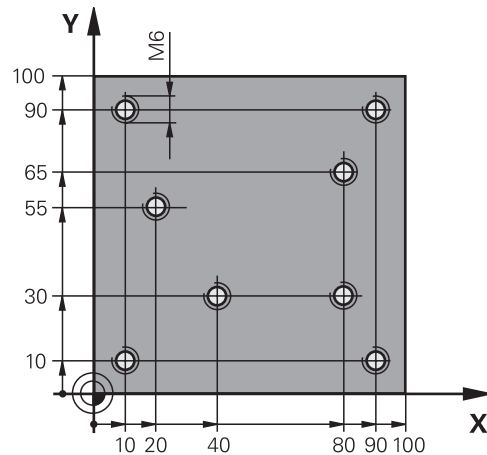
举例：螺纹铣削

钻孔坐标保存在点位表“TAB1.PNT”中，TNC用**CYCL CALL PAT**（循环调用阵列）调用它。

选择刀具半径，使加工步骤可以显示在测试图形中。

程序执行顺序

- 定中心
- 钻孔
- 攻丝



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件毛坯定义
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	调用刀具：中心钻
4 L Z+10 R0 F5000	将刀具移至第二安全高度（输入F值）：每个循环之后，TNC定位至第二安全高度处
5 SEL PATTERN "TAB1 "	点位表定义
6 CYCL DEF 240 CENTERING	循环定义：定中心
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q343=1 ;SELECT DIA./DEPTH	
Q201=-3.5 ;DEPTH	
Q344=-7 ;DIAMETER	
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q11=0 ;DWELL TIME AT DEPTH	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	此处必须输入0，点位表内定义生效
Q204=0 ;2ND SET-UP CLEARANCE	此处必须输入0，点位表内定义生效
10 CYCL CALL PAT F5000 M3	与点位表TAB1.PNT一起用的循环调用，点间进给速率：5000 mm/min
11 L Z+100 R0 FMAX M6	退刀，换刀
12 TOOL CALL 2 Z S5000	调用刀具：钻头
13 L Z+10 R0 F5000	将刀具移至第二安全高度（输入F值）
14 CYCL DEF 200 DRILLING	循环定义：钻孔
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-25 ;DEPTH	
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q210=0 ;DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	此处必须输入0，点位表内定义生效

Q204=0	;2ND SET-UP CLEARANCE	此处必须输入0，点位表内定义生效
Q211=0.2	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0	;DEPTH REFERENCE	
15 CYCL CALL PAT F5000 M3		用点位表TAB1.PNT的循环调用
16 L Z+100 R0 FMAX M6		退刀，换刀
17 TOOL CALL 3 Z S200		调用刀具：丝锥
18 L Z+50 R0 FMAX		将刀具移至第二安全高度
19 CYCL DEF 206 TAPPING		攻丝循环的定义
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-25	;DEPTH OF THREAD	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q211=0	;DWELL TIME AT DEPTH	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	此处必须输入0，点位表内定义生效
Q204=0	;2ND SET-UP CLEARANCE	此处必须输入0，点位表内定义生效
20 CYCL CALL PAT F5000 M3		用点位表TAB1.PNT的循环调用
21 L Z+100 R0 FMAX M2		退刀，程序结束
22 END PGM 1 MM		

点位表TAB1.PNT

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

5

固定循环：型腔铣
削 / 凸台铣削 / 槽铣
削

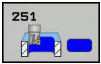
固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.1 基础知识

5.1 基础知识

概要

TNC提供以下型腔、凸台和槽的加工循环：

软键	循环	页
	循环251（矩形型腔） 用所选加工方式粗加工/精加工和螺纹切入循环	127
	循环252（圆弧型腔） 用所选加工方式和螺旋线切入方式粗铣/精铣循环	131
	循环253（槽铣削） 用所选加工方式和往复切入方式粗加工/精加工循环	135
	循环254（圆弧槽） 用所选加工方式和往复切入方式粗铣/精铣循环	140
	循环256（矩形凸台） 粗铣/精铣循环，如果要求多道加工，用步长值进刀	145
	循环257（圆弧凸台） 粗铣/精铣循环，如果要求多道加工，用步长值进刀	149
	233（端面铣削） 加工端面到3个限值	157

5.2 矩形型腔 (循环251 , DIN/ISO : G251)

循环运行

循环251 (矩形型腔) 用于加工完整矩形型腔。根据循环参数的不同, 有以下加工方式:

- 完整加工: 粗铣, 底面精铣, 侧面精铣
- 仅粗铣
- 仅底面精铣和侧面精铣
- 仅底面精铣
- 仅侧面精铣

粗铣

- 1 刀具由型腔中心切入工件并进刀至第一切入深度。用参数Q366定义切入方式。
- 2 TNC由内向外粗铣型腔, 考虑行距系数 (参数Q370) 和精铣余量 (参数Q368和Q369)。
- 3 粗铣后, TNC沿切线方向将刀具退刀离开型腔壁, 然后移至当前进给深度上方的安全高度处, 再由此处以快速移动速度移至型腔中心。
- 4 重复这一过程直到达到编程的型腔深度。

精铣

- 5 如果定义了精铣余量, TNC切入, 然后接近轮廓。接近运动沿圆弧方向, 以尽可能轻柔地接近。TNC首先精加工型腔壁, 根据需要可用多次进刀。
- 6 然后, TNC由内向外精铣型腔底面。相切接近型腔底面。

编程时注意:



如果刀具表不可用, 由于不能定义切入角, 因此必须垂直切入 (Q366=0)。

用半径补偿R0在加工面上将刀具预定位在起点位置。注意参数Q367 (位置)。

TNC自动沿刀具轴预定位刀具。注意**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循环参数DEPTH (深度) 的代数符号决定加工方向。如果编程DEPTH = 0, 这个循环将不被执行。

循环结束时, TNC将刀具退至起始位置处。

粗铣结束时, TNC将刀具以快移速度返回型腔中心。刀具位于当前啄钻深度之上的安全高度处。输入安全高度, 使刀具不致因碎屑造成卡刀。

如果系统计算的螺旋线直径小于刀具直径的两倍, 螺旋线铣削期间TNC输出出错信息。如果用中心刃端铣刀, 用**suppressPlungeErr**机床参数关闭这个监测功能。

如果刀具长度小于循环中编程的进给深度Q202, TNC将进给深度减小至刀具表中定义的LCUTS刀具长度值。

固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.2 矩形型腔（循环251，DIN/ISO：G251）



碰撞危险！

输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

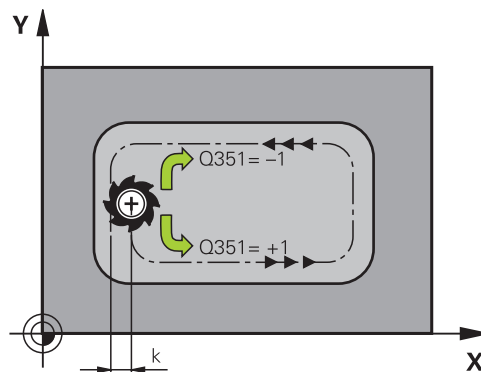
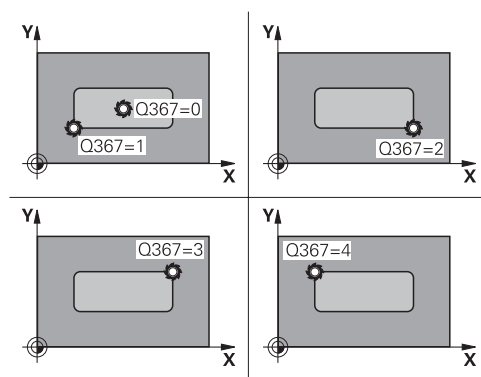
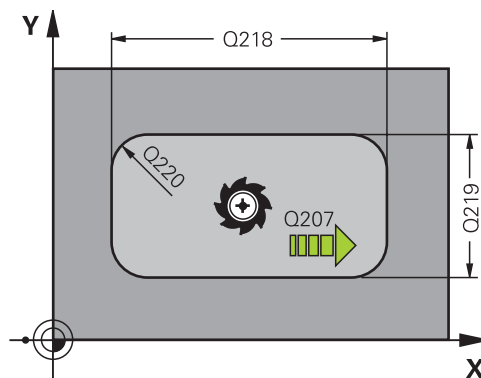
必须注意，如果输入了正深度，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面下方的安全高度位置！

如果用加工操作2调用循环（仅精加），那么刀具以快移速度移至第一切入深度 + 安全高度的位置！

循环参数

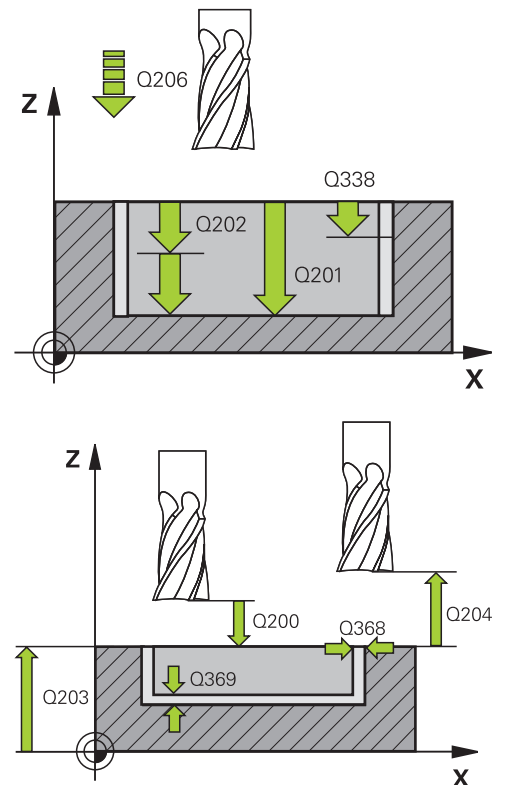


- ▶ **Q215 加工方式 (0/1/2)?**：定义加工方式：
 - 0：粗加工和精加工
 - 1：仅粗加工
 - 2：仅精加工
 如果定义了特定余量（Q368，Q369），仅进行侧面精加工和底面精加工
- ▶ **Q218 第一个边的长度?**（增量值）：型腔长度，平行于加工面的参考轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q219 第二个边的长度?**（增量值）：型腔长度，平行于加工面的辅助轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q220 转角半径?**：型腔角的半径。如果在此输入0，TNC将假定角点半径等于刀具半径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q368 侧面精铣余量?**（增量值）：精加工加工面上的余量 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q224 旋转角度?**（绝对值）：旋转整个加工的角度。旋转中心是调用循环时刀具所处的位置。输入范围-360.0000至360.0000
- ▶ **Q367 型腔位置 (0/1/2/3/4)?**：调用循环时，相对刀具位置的型腔位置：
 - 0：刀具位置 = 型腔中心
 - 1：刀具位置 = 左下角
 - 2：刀具位置 = 右下角
 - 3：刀具位置 = 右上角
 - 4：刀具位置 = 左上角
- ▶ **Q207 铣削进给速率?**：铣削时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999或FAUTO，FU，FZ
- ▶ **Q351 方向? 逆铣=+1, 顺铣=-1**：用M3铣削加工的类型
 - +1 = 顺铣
 - 1 = 逆铣**PREDEF**：TNC用GLOBAL DEF（全局定义）程序段中的数值（如果输入0，执行顺铣）
- ▶ **Q201 深度?**（增量值）：工件表面与型腔底部之间的距离 输入范围-99999.9999至99999.9999



矩形型腔 (循环251 , DIN/ISO : G251) 5.2

- ▶ **Q202 切入深度?** (增量值) : 每刀进刀量 ; 输入大于0的值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q369 底面的精铣余量?** (增量值) : 底面精加工余量。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?** : 刀具切入到深度期间的运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999 , 或**FAUTO** , **FU** , **FZ**
- ▶ **Q338 精加工的进刀量?** (增量值) : 每次精加工时沿主轴坐标轴的进刀量Q338=0 : 一次进刀精加工。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离。输入范围0至99999.9999 ; 或**PREDEF**
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999 ; 或**PREDEF**
- ▶ **Q370 路径行距系数?** : $Q370 \times \text{刀具半径} = \text{步长系数} k$ 。输入范围 : 0.1至1.414 ; 或**PREDEF**
- ▶ **Q366 切入方式 (0/1/2)?** : 切入方式 :
 0 : 垂直切入。无论刀具表中如何定义切入角**ANGLE** (角) , TNC都垂直切入
 1 : 螺旋切入。在刀具表中, 必须将当前刀具的切入角**ANGLE** (角) 定义为非0值。否则, TNC生成出错信息
 2 : 往复切入。在刀具表中, 必须将当前刀具的切入角**ANGLE** (角) 定义为非0值。否则, TNC生成出错信息。往复长度取决于切入角度。TNC使用的最小值为刀具直径的两倍
PREDEF : TNC用GLOBAL DEF (全局定义) 程序段中的数值



NC程序段

8 CYCL DEF 251 RECTANGULAR POCKET

Q215=0 ;MACHINING OPERATION

Q218=80 ;FIRST SIDE LENGTH

固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.2 矩形型腔 (循环251 , DIN/ISO : G251)

- ▶ **Q385 精加工进给率?**：侧面和底面精加工期间刀具的运动速度，单位mm/min。输入范围0至99999.999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q439 进给速率参考 (0-3) ?**：指定编程进给速率的含义：
 - 0**：相对刀具中心点路径的进给速率
 - 1**：仅在侧面精加工时，进给速率才基于刀具的切削刃；否则基于中心点路径
 - 2**：侧面精加工和底面精加工期间刀具切削刃的进给速率；其它情况时为刀具路径中心的进给速率
 - 3**：进给速率仅基于切削刃

Q219=60	;2ND SIDE LENGTH
Q220=5	;CORNER RADIUS
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q224=+0	;ANGLE OF ROTATION
Q367=0	;POCKET POSITION
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q338=5	;INFEEED FOR FINISHING
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q366=1	;PLUNGE
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.3 圆弧型腔 (循环252 , DIN/ISO : G252)

循环运行

用循环252 (圆弧型腔) 加工圆弧型腔。 根据循环参数的不同，有以下加工方式：

- 完整加工：粗铣，底面精铣，侧面精铣
- 仅粗铣
- 仅底面精铣和侧面精铣
- 仅底面精铣
- 仅侧面精铣

粗铣

- 1 TNC先用快移速度将刀具运动到工件表面上方的安全高度Q200位置。
- 2 刀具在型腔中心位置进刀切入到第一切入深度。 用参数Q366指定切入方式。
- 3 TNC由内向外粗铣型腔，考虑行距系数 (参数Q370) 和精铣余量 (参数Q368和Q369)。
- 4 粗加工结束时，TNC沿相切路径使刀具在加工面中离开型腔壁Q200的安全高度距离，然后用快移速度退刀Q200的距离，并由该位置用快移速度返回型腔中心位置。
- 5 重复步骤2至4直到达到编程的型腔深度，加工中考虑精加工余量Q369。
- 6 如果只编程了粗加工 (Q215=1)，刀具沿相切路径离开型腔壁安全距离Q200的尺寸，然后沿刀具轴用快移速度退刀至第二安全高度Q200的尺寸并用快移速度返回型腔中心位置。

固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.3 圆弧型腔 (循环252, DIN/ISO : G252)

精铣

- 1 如果定义了精铣余量和指定了进给次数，TNC用指定次数的进给精铣型腔壁。
- 2 TNC使刀具沿刀具轴定位在型腔壁的前方位置，考虑精加工余量Q368及安全高度Q200。
- 3 TNC从内向外加工型腔直到达到直径Q223尺寸。
- 4 然后，TNC再次将刀具沿刀具轴定位型腔壁前方位置，考虑精加工余量Q368和安全高度Q200，并用下个深度重复精加工型腔壁。
- 5 TNC重复这一过程直至达到编程的直径。
- 6 加工到直径Q223后，TNC将刀具在加工面中沿相切路径退刀到精加工余量Q368与安全高度Q200之和的尺寸位置，然后用快移速度沿刀具轴退刀到安全高度Q200并返回型腔中心位置。
- 7 之后，TNC将刀具沿刀具轴运动到深度Q201位置并从内向外精加工型腔底面。相切接近型腔底面。
- 8 TNC重复该操作直到达到深度Q201与Q369之和的尺寸。
- 9 最后，刀具沿相切路径离开型腔壁安全距离Q200的尺寸，然后沿刀具轴用快移速度退刀至安全高度Q200的尺寸并用快移速度返回型腔中心位置。

编程时注意：



如果刀具表不可用，由于不能定义切入角，因此必须垂直切入 (Q366=0)。

以半径补偿R0将刀具预定位位于加工面上的起点位置 (圆心)。

TNC自动沿刀具轴预定位刀具。注意**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循环参数DEPTH (深度) 的代数符号决定加工方向。如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

循环结束时，TNC将刀具退至起始位置处。

粗铣结束时，TNC将刀具以快移速度返回型腔中心。刀具位于当前啄钻深度之上的安全高度处。输入安全高度，使刀具不致因碎屑造成卡刀。

如果系统计算的螺旋线直径小于刀具直径的两倍，螺旋线铣削期间TNC输出出错信息。如果用中心刃端铣刀，用**suppressPlungeErr**机床参数关闭这个监测功能。

如果刀具长度小于循环中编程的进给深度Q202，TNC将进给深度减小至刀具表中定义的LCUTS刀具长度值。



碰撞危险！

输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on (开启) 或不显示出错信息off (关闭)。

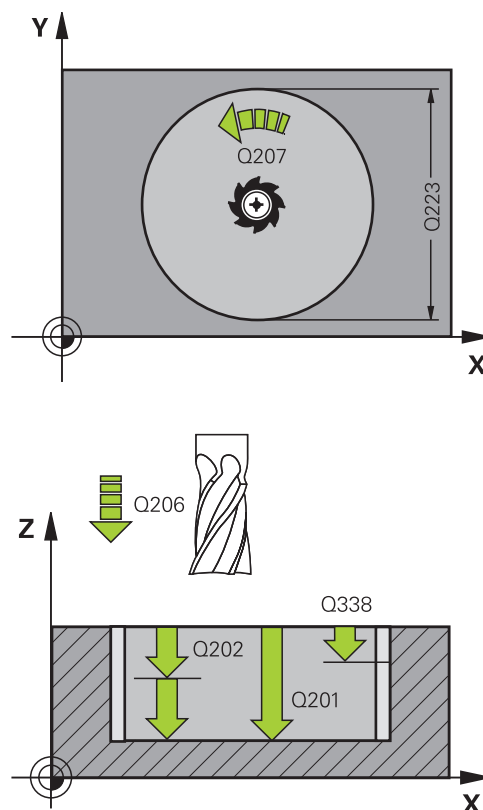
必须注意，如果输入了正深度，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面下方的安全高度位置！

如果用加工操作2调用循环 (仅精加)，那么刀具以快移速度移至第一切入深度 + 安全高度的位置！

循环参数



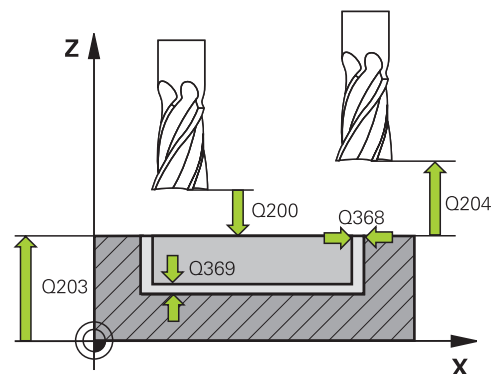
- ▶ **Q215 加工方式 (0/1/2)?** : 定义加工方式 :
 0 : 粗加工和精加工
 1 : 仅粗加工
 2 : 仅精加工
 如果定义了特定余量 (Q368 , Q369) , 仅进行侧面精加工和底面精加工
- ▶ **Q223 圆直径?** : 精铣型腔的直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q368 侧面精铣余量?** (增量值) : 精加工加工面上的余量 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q207 铣削进给速率?** : 铣削时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或 **FAUTO** , **FU** , **FZ**
- ▶ **Q351 方向? 逆铣=+1, 顺铣=-1:** 用M3铣削加工的类型
 +1 = 顺铣
 -1 = 逆铣
PREDEF : TNC用GLOBAL DEF (全局定义) 程序段中的数值 (如果输入0, 执行顺铣)
- ▶ **Q201 深度?** (增量值) : 工件表面与型腔底部之间的距离 输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 切入深度?** (增量值) : 每刀进刀量; 输入大于0的值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q369 底面的精铣余量?** (增量值) : 底面精加工余量。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?** : 刀具切入到深度期间的运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999 , 或 **FAUTO** , **FU** , **FZ**



固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.3 圆弧型腔 (循环252 , DIN/ISO : G252)

- ▶ **Q338 精加工的进刀量?** (增量值) : 每次精加工时沿主轴坐标轴的进刀量Q338=0 : 一次进刀精加工。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离。输入范围0至99999.9999 ; 或**PREDEF**
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999 ; 或**PREDEF**
- ▶ **Q370 路径行距系数?** : $Q370 \times \text{刀具半径} = \text{步长系数} k$ 。输入范围 : 0.1至1.9999 ; 或**PREDEF**
- ▶ **Q366 切入方式 (0/1)?** : 切入方式类型 :
 - 0 = 垂直切入。在刀具表中, 必须将当前刀具的切入角**ANGLE** (角) 定义为0或90。否则, TNC将显示出错信息。
 - 1 = 螺旋切入。在刀具表中, 必须将当前刀具的切入角**ANGLE** (角) 定义为非0值。否则, TNC将显示出错信息。
 - 或者 : **PREDEF (预定义)**
- ▶ **Q385 精加工进给率?** : 侧面和底面精加工期间刀具的运动速度, 单位mm/min。输入范围0至99999.999, 或**FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Q439 进给速率参考 (0-3) ?** : 指定编程进给速率的含义 :
 - 0 : 相对刀具中心点路径的进给速率
 - 1 : 仅在侧面精加工时, 进给速率才基于刀具的切削刃 ; 否则基于中心点路径
 - 2 : 侧面精加工和底面精加工期间刀具切削刃的进给速率 ; 其它情况时为刀具路径中心的进给速率
 - 3 : 进给速率仅基于切削刃



NC程序段

8 CYCL DEF 252 CIRCULAR POCKET	
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q223=60	;CIRCLE DIAMETER
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q338=5	;INFEEED FOR FINISHING
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q366=1	;PLUNGE
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q439=3	;FEED RATE REFERENCE
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.4 槽铣削 (循环253 , DIN/ISO : G253 , DIN/ISO : G253)

循环运行

循环253用于加工完整直槽。根据循环参数的不同，有以下加工方式：

- 完整加工：粗铣，底面精铣，侧面精铣
- 仅粗加工
- 仅底面精铣和侧面精铣
- 仅底面精铣
- 仅侧面精铣

粗铣

- 1 由槽左圆弧中心开始，刀具以刀具表中定义的切入角方向往复运动移至第一进刀深度。用参数Q366指定切入方式。
- 2 TNC由内向外粗铣槽并考虑精铣余量（参数Q368）。
- 3 TNC退刀安全距离Q200的距离。如果槽宽与刀具直径相等，TNC在每次进刀后从槽中退刀。
- 4 重复该加工过程直到达到编程的槽深。

精加工

- 5 如果定义了精加工余量和指定了进刀次数，TNC用指定的多次进刀精加工槽壁。沿相切槽的左圆弧接近槽壁。
- 6 然后，TNC由内向外精铣槽底面。

固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.4 槽铣削（循环253，DIN/ISO：G253，DIN/ISO：G253）

编程时注意：



如果刀具表不可用，由于不能定义切入角，因此必须垂直切入（Q366=0）。

用半径补偿R0在加工面上将刀具预定位在起点位置。注意参数Q367（位置）。

TNC自动沿刀具轴预定位刀具。注意Q204 2ND SET-UP CLEARANCE。

循环结束时，TNC只沿加工面将刀具移回到槽中心位置；TNC沿另一个加工面轴不进行任何定位运动。如果定义的槽位置不为0，TNC将只沿刀具轴定位第二安全高度。新循环调用前，刀具移回起点位置或循环调用后程序只进行绝对尺寸运动。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

如果槽宽比刀具直径大两倍以上，TNC相应地由内向外粗铣槽。因此，可以用小型刀具铣各种槽。

如果刀具长度小于循环中编程的进给深度Q202，TNC将进给深度减小至刀具表中定义的LCUTS刀具长度值。



碰撞危险！

输入机床参数displayDepthErr，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果输入了正深度，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面下方的安全高度位置！

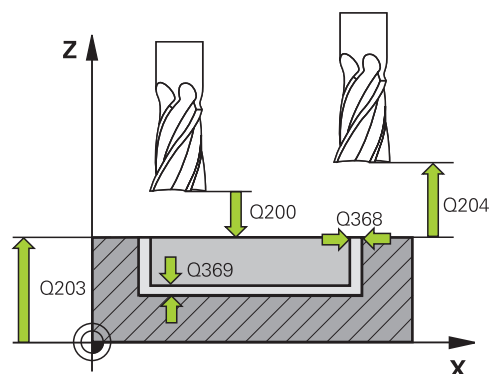
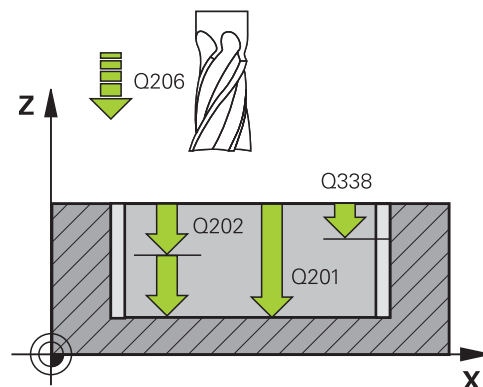
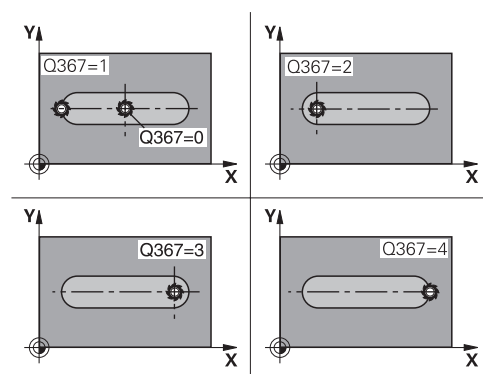
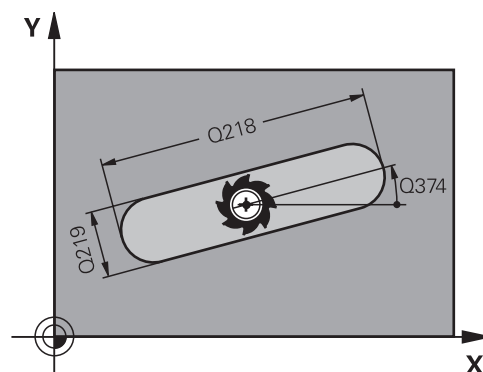
如果用加工操作2调用循环（仅精加），TNC用快移速度将刀具移至第一切入深度！

槽铣削 (循环253 , DIN/ISO : G253 , DIN/ISO : G253) 5.4

循环参数



- ▶ **Q215 加工方式 (0/1/2)?** : 定义加工方式 :
 0 : 粗加工和精加工
 1 : 仅粗加工
 2 : 仅精加工
 如果定义了特定余量 (Q368 , Q369) , 仅进行侧面精加工和底面精加工
- ▶ **Q218 槽长度?** (平行于加工面参考轴的值) : 输入槽长。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q219 槽宽度?** (平行于加工面辅助轴的值) : 输入槽宽。如果输入的槽宽等于刀具直径, TNC将只执行粗铣加工 (铣槽)。粗铣时的最大槽宽: 两倍于刀具直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q368 侧面精铣余量?** (增量值) : 精加工加工面上的余量 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q374 旋转角度?** (绝对值) : 旋转整个槽的角度。旋转中心是调用循环时刀具所处的位置。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q367 槽的位置 (0/1/2/3/4)?** : 调用循环时, 相对刀具位置的槽位置 :
 0 : 刀具位置 = 槽中心
 1 : 刀具位置 = 槽的左端
 2 : 刀具位置 = 槽左侧圆弧中心
 3 : 刀具位置 = 槽右侧圆弧中心
 4 : 刀具位置 = 槽的右端
- ▶ **Q207 铣削进给速率?** : 铣削时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q351 方向? 逆铣=+1, 顺铣=-1:** 用M3铣削加工的类型
 +1 = 顺铣
 -1 = 逆铣
PREDEF : TNC用GLOBAL DEF (全局定义) 程序段中的数值 (如果输入0, 执行顺铣)
- ▶ **Q201 深度?** (增量值) : 工件表面与槽底之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 切入深度?** (增量值) : 每刀进刀量; 输入大于0的值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q369 底面的精铣余量?** (增量值) : 底面精加工余量。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?** : 刀具切入到深度期间的运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999, 或FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q338 精加工的进刀量?** (增量值) : 每次精加工时沿主轴坐标轴的进刀量Q338=0 : 一次进刀精加工。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离。输入范围0至99999.9999; 或**PREDEF**
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999



固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.4 槽铣削（循环253，DIN/ISO：G253，DIN/ISO：G253）

- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999；或**PREDEF**
- ▶ **Q366 切入方式 (0/1/2)?**：切入方式类型：
 - 0 = 垂直切入。不计算刀具表中的切入角（ANGLE）。
 - 1, 2 = 往复切入。在刀具表中，必须将当前刀具的切入角**ANGLE**（角）定义为非0值。否则，TNC将显示出错信息。
 - 或者：**PREDEF**（预定义）
- ▶ **Q385 精加工进给率?**：侧面和底面精加工期间刀具的运动速度，单位mm/min。输入范围0至99999.999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**

NC程序段

8 CYCL DEF 253 SLOT MILLING	
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q218=80	;SLOT LENGTH
Q219=12	;SLOT WIDTH
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q374=+0	;ANGLE OF ROTATION
Q367=0	;SLOT POSITION
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLING

槽铣削 (循环253 , DIN/ISO : G253 , DIN/ISO : G253) 5.4

- **Q439 进给速率参考 (0-3) ?** : 指定编程进给速率的含义 :

0 : 相对刀具中心点路径的进给速率

1 : 仅在侧面精加工时, 进给速率才基于刀具的切削刃; 否则基于中心点路径

2 : 侧面精加工和底面精加工期间刀具切削刃的进给速率; 其它情况时为刀具路径中心的进给速率

3 : 进给速率仅基于切削刃

Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q338=5	;INFED FOR FINISHING
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q366=1	;PLUNGE
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.5 圆弧槽（循环254，DIN/ISO：G254）

5.5 圆弧槽（循环254，DIN/ISO：G254）

循环运行

循环254用于加工完整的圆弧槽。根据循环参数的不同，有以下加工方式：

- 完整加工：粗铣，底面精铣，侧面精铣
- 仅粗加工
- 仅底面精铣和侧面精铣
- 仅底面精铣
- 仅侧面精铣

粗铣

- 1 刀具以刀具表中定义的切入角并以圆弧槽的圆心为中心作往复运动至第一进给深度。用参数Q366定义切入方式。
- 2 TNC由内向外粗铣槽并考虑精铣余量（参数Q368）。
- 3 TNC退刀安全距离Q200的距离。如果槽宽与刀具直径相等，TNC在每次进给后从槽中退刀。
- 4 重复该加工过程直到达到编程的槽深。

精铣

- 5 如果定义了精铣余量和指定了进给次数的话，TNC用指定次数的进给精铣槽壁。相切接近槽侧面。
- 6 然后，TNC由内向外精铣槽底面。

编程时注意：



如果刀具表不可用，由于不能定义切入角，因此必须垂直切入（Q366=0）。

用半径补偿R0在加工面上将刀具预定位在起点位置。注意参数Q367（位置）。

TNC自动沿刀具轴预定位刀具。注意**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循环结束时，TNC将刀具返回加工面起点（节圆圆心）。例外情况：如果定义的槽位置不为0，TNC将只沿刀具轴定位第二安全高度。这时，循环调用后必须用绝对量进行运动编程。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

如果槽宽比刀具直径大两倍以上，TNC相应地由内向外粗铣槽。因此，可以用小型刀具铣各种槽。

如果循环254（圆弧槽）与循环221一起使用，不允许槽位置为0。

如果刀具长度小于循环中编程的进给深度Q202，TNC将进给深度减小至刀具表中定义的LCUTS刀具长度值。

**碰撞危险！**

输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果**输入了正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面**下方**的安全高度位置！

如果用加工操作2调用循环（仅精加），TNC用快移速度将刀具移至第一切入深度！

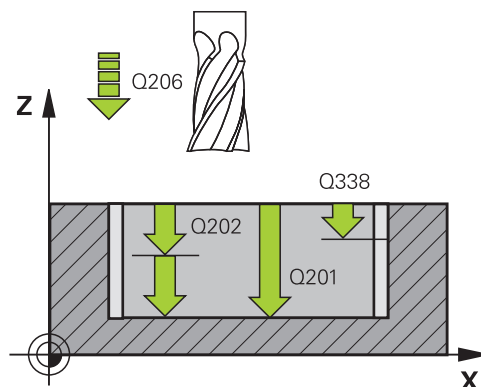
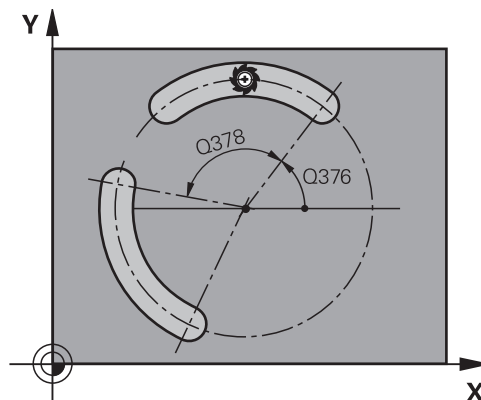
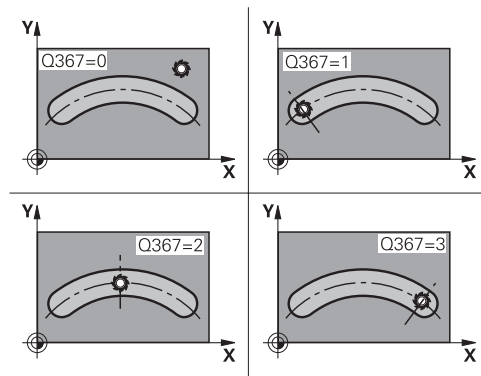
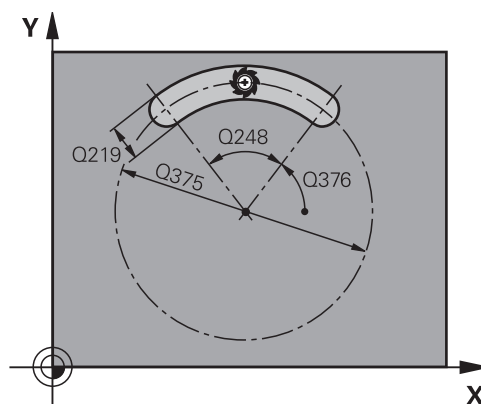
固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.5 圆弧槽（循环254，DIN/ISO：G254）

循环参数

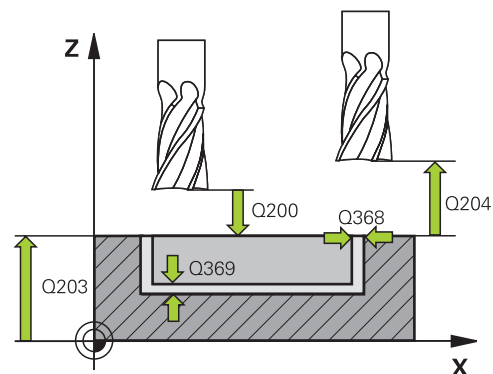


- ▶ **Q215 加工方式 (0/1/2)?**：定义加工方式：
 - 0：粗加工和精加工
 - 1：仅粗加工
 - 2：仅精加工
 如果定义了特定余量（Q368，Q369），仅进行侧面精加工和底面精加工
- ▶ **Q219 槽宽度?**（平行于加工面辅助轴的值）：输入槽宽。如果输入的槽宽等于刀具直径，TNC将只执行粗铣加工（铣槽）。粗铣时的最大槽宽：两倍于刀具直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q368 侧面精铣余量?**（增量值）：精加工加工面上的余量 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q375 节圆直径?**：输入节圆直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q367 槽位置的参考(0/1/2/3)?**：调用循环时，相对刀具位置的槽位置：
 - 0：不考虑刀具位置。槽的位置由输入的节圆圆心和起始角决定
 - 1：刀具位置 = 槽左侧圆弧中心。相对该位置的起始角Q376。不考虑输入的节圆圆心
 - 2：刀具位置 = 中心线中心。相对该位置的起始角Q376。不考虑输入的节圆圆心
 - 3：刀具位置 = 槽右侧圆弧中心。相对该位置的起始角Q376。不考虑输入的节圆圆心。
- ▶ **Q216 中心的第一轴坐标?**（绝对值）：沿加工面参考轴的凸台中心。仅当Q367 = 0时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q217 中心的第二轴坐标?**（绝对值）：沿加工面辅助轴的圆柱凸中心。仅当Q367 = 0时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q376 起始角度?**（绝对值）：输入起点的极角。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q248 角的长度?**（增量值）：输入槽的角长。输入范围0至360.000
- ▶ **Q378 中间步进角?**（增量值）：旋转整个槽的角度。节圆的圆心为旋转的中心。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q377 往复次数?**：节圆上加工位置的总数。输入范围1至99999
- ▶ **Q207 铣削进给速率?**：铣削时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或FAUTO，FU，FZ
- ▶ **Q351 方向? 逆铣=+1, 顺铣=-1:** 用M3铣削加工的类型
 - +1 = 顺铣
 - 1 = 逆铣**PREDEF**：TNC用GLOBAL DEF（全局定义）程序段中的数值（如果输入0，执行顺铣）
- ▶ **Q201 深度?**（增量值）：工件表面与槽底之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 切入深度?**（增量值）：每刀进刀量；输入大于0的值。输入范围0至99999.9999



圆弧槽 (循环254 , DIN/ISO : G254) 5.5

- ▶ **Q369 底面的精铣余量?** (增量值) : 底面精加工余量。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?** : 刀具切入到深度期间的运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999, 或**FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Q338 精加工的进刀量?** (增量值) : 每次精加工时沿主轴坐标轴的进刀量Q338=0: 一次进刀精加工。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q366 切入方式 (0/1/2)?** : 切入方式:
0 : 垂直切入。 不计算刀具表中的切入角 (**ANGLE**)。
1, 2 : 往复切入。 在刀具表中, 必须将当前刀具的切入角**ANGLE** (角) 定义为非0值。 否则, TNC生成出错信息
PREDEF : TNC用GLOBAL DEF (全局定义) 程序段中的数值



NC程序段

8 CYCL DEF 254 CIRCULAR SLOT

Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q219=12	;SLOT WIDTH
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q375=80	;PITCH CIRCLE DIAMETR
Q367=0	;REF. SLOT POSITION
Q216=+50	;CENTER IN 1ST AXIS

固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.5 圆弧槽（循环254，DIN/ISO：G254）

- ▶ **Q385 精加工进给率?**：侧面和底面精加工期间刀具的运动速度，单位mm/min。输入范围0至99999.999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q439 进给速率参考（0-3）?**：指定编程进给速率的含义：
 - 0**：相对刀具中心点路径的进给速率
 - 1**：仅在侧面精加工时，进给速率才基于刀具的切削刃；否则基于中心点路径
 - 2**：侧面精加工和底面精加工期间刀具切削刃的进给速率；其它情况时为刀具路径中心的进给速率
 - 3**：进给速率仅基于切削刃

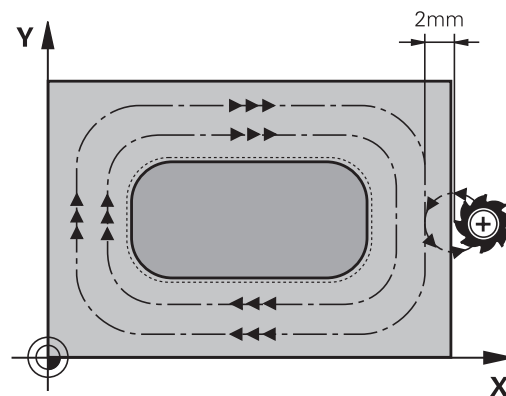
Q217=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q376=+45	;STARTING ANGLE
Q248=90	;ANGULAR LENGTH
Q378=0	;STEPPING ANGLE
Q377=1	;NR OF REPETITIONS
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q338=5	;INFEEED FOR FINISHING
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q366=1	;PLUNGE
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.6 矩形凸台 (循环256 , DIN/ISO : G256)

循环运行

用循环256加工矩形凸台。如果工件毛坯尺寸大于最大允许步长，TNC用多道加工直到达到精加尺寸。

- 1 刀具从循环起点位置 (凸台中心) 移到加工凸台的起点位置。用参数Q437定义起点位置。标准设置 (**Q437=0**) 在凸台毛坯右侧的2 mm以内。
- 2 如果刀具位于第二安全高度处，刀具将以**FMAX**快速速度移至安全高度，并由安全高度以切入进给速率进刀至第一切入深度。
- 3 然后刀具相切地运动到凸台轮廓处并加工一圈。
- 4 如果一圈不能加工至精加尺寸，TNC用当前系数的步长值进刀，再加工一圈。TNC考虑工件毛坯尺寸、精加尺寸和允许的步长值。系统重复执行该过程直到达到定义的精加尺寸。而如果未将起点设置在一侧，而是设置在角点位置 (Q437不等于0)，TNC从起点位置向内沿螺旋路径铣削至精铣尺寸。
- 5 如果需要进一步换道，刀具则沿相切路径离开轮廓并返回到凸台加工的起点位置
- 6 TNC再将刀具切入至下一个切入深度并在该深度处加工凸台。
- 7 重复这一过程直到达到凸台编程深度为止。
- 8 循环结束时，TNC只使刀具沿刀具轴在循环中定义的第二安全高度位置。也就是说终点位置与起动位置不同。



固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.6 矩形凸台（循环256，DIN/ISO：G256）

编程时注意：



用半径补偿**R0**在加工面上将刀具预定位在起点位置。
注意参数Q367（位置）。

TNC自动沿刀具轴预定位刀具。注意**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。
如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

如果刀具长度小于循环中编程的进给深度Q202，TNC
将进给深度减小至刀具表中定义的LCUTS刀具长度
值。



碰撞危险！

输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时
TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或
不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果输入了**正深度**，TNC将反向计算预定位。
也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到
工件表面**下方**的安全高度位置！

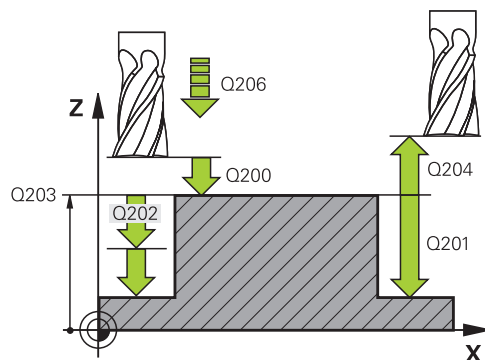
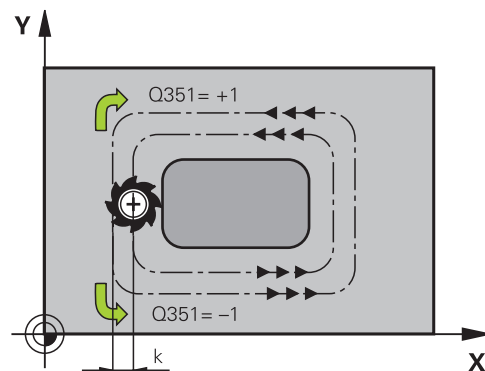
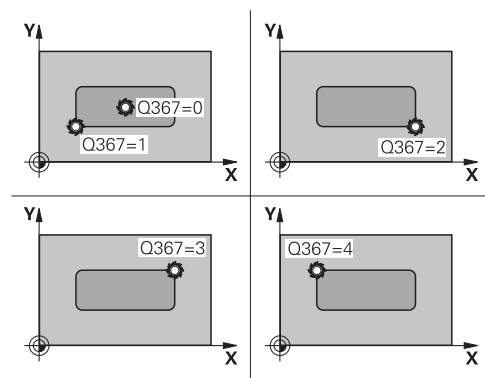
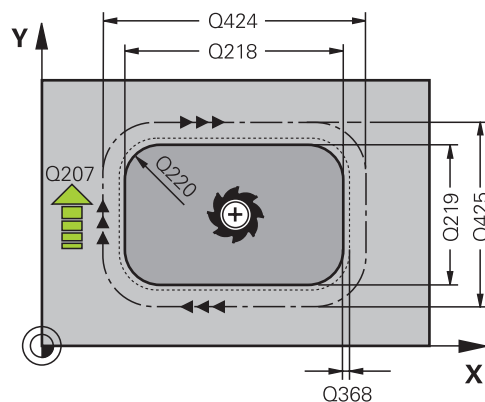
根据接近位置Q439，在凸台旁给接近运动留出足够空间。
至少刀具直径+ 2 mm。

结束时，TNC将刀具退至安全高度或如果编程了第二
安全高度，退至第二安全高度。循环后的刀具终点位置
与起点位置不同！

循环参数



- ▶ **Q218 第一个边的长度?**：凸台长度，平行于加工面的参考轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q424 工件毛坯侧边长度 1?**：凸台毛坯长度，平行于加工面参考轴。输入**工件毛坯侧面长度1**，其值需大于**第一侧面长度**。如果毛坯尺寸1与最终尺寸1之差大于允许的步长（刀具半径乘以路径行距系数**Q370**），TNC执行多道加工。TNC一定计算步长常数。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q219 第二个边的长度?**：凸台长度，平行于加工面的辅助轴。输入**工件毛坯侧面长度2**，其值需大于**第二侧面长度**。如果毛坯尺寸2和最终尺寸2之差大于允许的步长（刀具半径乘以路径行距系数**Q370**），TNC执行多道加工。TNC一定计算步长常数。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q425 工件毛坯侧边长度 2?**：凸台毛坯长度，平行于加工面辅助轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q220 转角半径?**：凸台角点半径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q368 侧面精铣余量?**（增量值）：加工面在加工后保留的精加余量。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q224 旋转角度?**（绝对值）：旋转整个加工的角度。旋转中心是调用循环时刀具所处的位置。输入范围-360.0000至360.0000
- ▶ **Q367 凸台位置 (0/1/2/3/4)?**：调用循环时，相对刀具位置的凸台位置：
 - 0：刀具位置 = 凸台中心
 - 1：刀具位置 = 左下角
 - 2：刀具位置 = 右下角
 - 3：刀具位置 = 右上角
 - 4：刀具位置 = 左上角
- ▶ **Q207 铣削进给速率?**：铣削时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q351 方向? 逆铣=+1, 顺铣=-1**：用M3铣削加工的类型
 - +1 = 顺铣
 - 1 = 逆铣
- PREDEF**：TNC用GLOBAL DEF（全局定义）程序段中的数值（如果输入0，执行顺铣）
- ▶ **Q201 深度?**（增量值）：工件表面与凸台之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 切入深度?**（增量值）：每刀进刀量；输入大于0的值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具切入到深度期间的运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999；或**FMAX**，**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与工件表面之间的距离。输入范围0至99999.9999；或**PREDEF**



固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.6 矩形凸台 (循环256 , DIN/ISO : G256)

- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999 ; 或**PREDEF**
- ▶ **Q370 路径行距系数?** : $Q370 \times \text{刀具半径} = \text{步长系数} k$ 。输入范围 : 0.1至1.9999 ; 或**PREDEF**
- ▶ **Q437 起始位置 (0...4) ?** : 定义刀具接近方式 :
 - 0 : 凸台右侧 (默认设置)
 - 1 : 左下角
 - 2 : 右下角
 - 3 : 右上角
 - 4 : 左上角。如果用设置的 $Q437=0$ 接近时接近标记需在凸台表面 , 那么选择另一个接近位置

NC程序段

8 CYCL DEF 256 RECTANGULAR STUD	
Q218=60	;FIRST SIDE LENGTH
Q424=74	;WORKPC. BLANK SIDE 1
Q219=40	;2ND SIDE LENGTH
Q425=60	;WORKPC. BLANK SIDE 2
Q220=5	;CORNER RADIUS
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q224=+0	;ANGLE OF ROTATION
Q367=0	;STUD POSITION
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLING
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q437=0	;APPROACH POSITION
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.7 圆弧凸台 (循环257 , DIN/ISO : G257)

循环运行

用循环257加工圆弧凸台。TNC从工件毛坯直径开始用螺旋进给运动铣削圆弧凸台。

- 1 如果刀具位于第二安全高度之下，TNC退刀至第二安全高度。
- 2 凸台加工时，刀从凸台中心移动到凸台加工的起点位置。用极角通过参数Q376定义相对凸台中心的起点位置。
- 3 TNC将刀具以快移速度**FMAX**移至安全高度Q200位置处，并从该处开始用切入进给速度进刀到第一切入深度。
- 4 然后，TNC用螺旋进刀运动加工圆弧凸台，加工中考虑路径行距系数。
- 5 TNC沿相切路径将刀具退离轮廓2 mm。
- 6 如果需要一次以上切入，刀具在退离运动旁的位置重复进行切入运动。
- 7 重复这一过程直到达到凸台编程深度为止。
- 8 循环结束时，刀具沿相切路径退出，然后沿刀具轴退刀到循环中定义的第二安全高度。

固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.7 圆弧凸台（循环257，DIN/ISO：G257）

编程时注意：



以半径补偿**R0**将刀具预定位于加工面上的起点位置（凸台圆心）。

TNC自动沿刀具轴预定位刀具。注意**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。

如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

循环结束时，TNC将刀具退至起始位置处。

如果刀具长度小于循环中编程的进给深度Q202，TNC将进给深度减小至刀具表中定义的LCUTS刀具长度值。



碰撞危险！

输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果输入了**正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面**下方**的安全高度位置！

该循环中，TNC会执行接近运动！根据起始角Q376定义，必须在凸台旁留出以下空间：至少刀具直径 + 2 mm。小心碰撞！

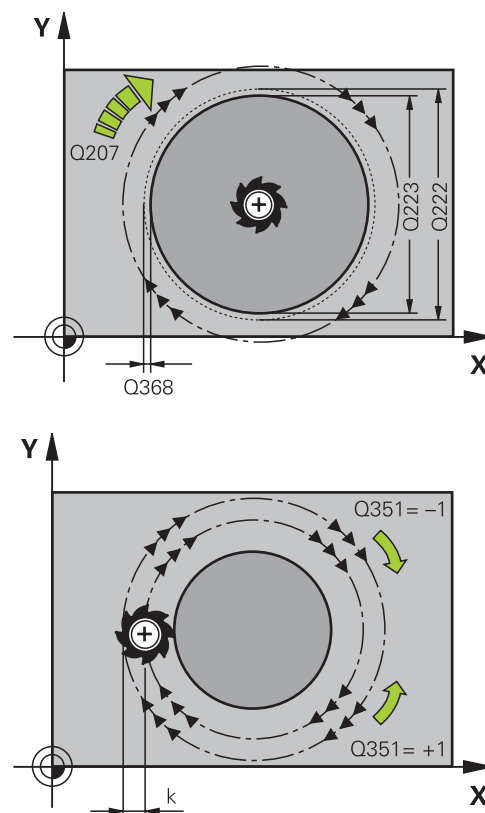
结束时，TNC将刀具退至安全高度或如果编程了第二安全高度，退至第二安全高度。循环后的刀具终点位置与起点位置不同！

为参数Q376输入0°至360°之间的起始角，以确定准确的起始位置。如果用默认值-1，TNC自动计算最方便的起点位置。可能不同

循环参数



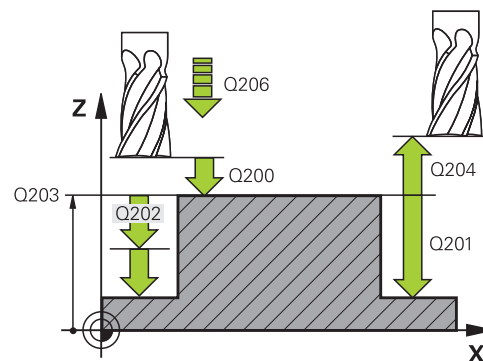
- ▶ **Q223 精加工工件的直径?**：最终加工完成的凸台直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q222 工件毛坯的直径?**：工件毛坯直径。输入大于精加直径的工件毛坯直径。如果工件毛坯直径与最终直径之差大于允许的步长（刀具半径乘以行距系数**Q370**），TNC将执行多道加工。TNC一定计算步长常数。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q368 侧面精铣余量?**（增量值）：精加工加工面上的余量 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q207 铣削进给速率?**：铣削时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q351 方向?** 逆铣=+1, 顺铣=-1: 用M3铣削加工的类型
 +1 = 顺铣
 -1 = 逆铣
PREDEF：TNC用GLOBAL DEF（全局定义）程序段中的数值（如果输入0，执行顺铣）
- ▶ **Q201 深度?**（增量值）：工件表面与凸台之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 切入深度?**（增量值）：每刀进刀量；输入大于0的值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?**：刀具切入到深度期间的运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999；或**FMAX**，**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与工件表面之间的距离。输入范围0至99999.9999；或**PREDEF**
- ▶ **Q203 工件表面坐标?**（绝对值）：工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999



固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.7 圆弧凸台 (循环257 , DIN/ISO : G257)

- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999 ; 或**PREDEF**
- ▶ **Q370 路径行距系数?** : $Q370 \times \text{刀具半径} = \text{步长系数} k$ 。输入范围 : 0.1至1.414 ; 或**PREDEF**
- ▶ **Q376 起始角度?** : 相对凸台中心距刀具所接近凸台中心的极角。输入范围0至359°



NC程序段

8 CYCL DEF 257 CIRCULAR STUD

Q223=60 ;FINISHED PART DIA.

Q222=60 ;WORKPIECE BLANK DIA.

Q368=0.2 ;ALLOWANCE FOR SIDE

Q207=500 ;FEED RATE FOR MILLING

Q351=+1 ;CLIMB OR UP-CUT

Q201=-20 ;DEPTH

Q202=5 ;PLUNGING DEPTH

Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG

Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE

Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE

Q204=50 ;2ND SET-UP CLEARANCE

Q370=1 ;TOOL PATH OVERLAP

Q376=0 ;STARTING ANGLE

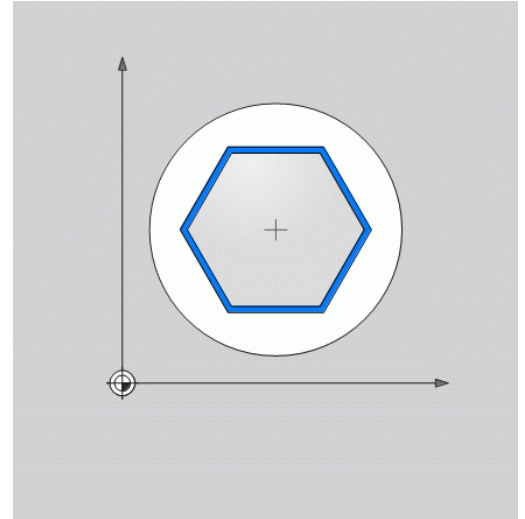
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99

5.8 多边形凸台 (循环258 , DIN/ISO : G258)

循环运行

多边形凸台循环通过轮廓外缘的加工形成多边形。铣削加工基于工件毛坯直径沿螺旋路径运动。

- 1 如果加工开始时工件低于第二安全高度，TNC将刀具退回到第二安全高度位置。
- 2 从凸台中心位置开始，TNC将刀具移至凸台加工的起点位置。起点取决于工件毛坯直径和凸台旋转角等因素。旋转角取决于参数Q224。
- 3 刀具用快移速度**FMAX**运动至安全高度Q200并从安全高度位置用进给速率切入到第一切入深度。
- 4 然后，TNC沿螺旋路径加工多边形凸台，同时考虑行距系数
- 5 TNC由外向内沿相切路径运动刀具
- 6 刀具沿主轴坐标轴方向用快移速度升高到第二安全高度
- 7 如果需要多个切入深度，TNC将把刀具退回到凸台铣削开始时的起点位置。
- 8 重复这一过程直到达到凸台编程深度为止。
- 9 循环结束时，先执行退离运动。然后，TNC将沿刀具轴将刀具运动到第二安全高度。



固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.8 多边形凸台（循环258，DIN/ISO：G258）

编程时注意：



循环开始前，必须将刀具预定位在加工面上。为此，带半径补偿R0地将刀具运动到凸台中心。

TNC自动沿刀具轴预定位刀具。注意**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。

如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

如果刀具长度小于循环中编程的进给深度Q202，TNC将进给深度减小至刀具表中定义的LCUTS刀具长度值。



碰撞危险！

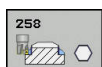
输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

必须注意，如果输入了**正深度**，TNC将反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面**下方**的安全高度位置！

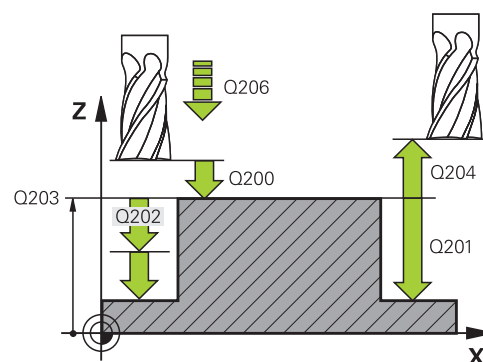
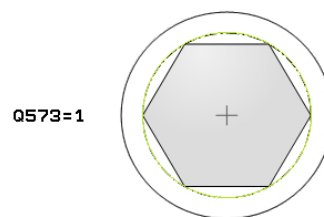
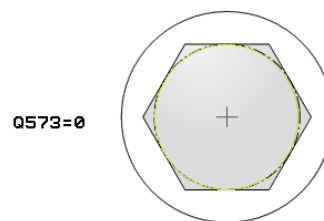
该循环中，TNC执行接近运动！根据旋转位置Q224，必须在凸台旁留出以下空间：至少刀具直径 + 2 mm。碰撞危险！

结束时，TNC将刀具退至安全高度或如果编程了第二安全高度，退至第二安全高度。循环后的刀具终点位置与起点位置不同！

循环参数



- ▶ **Q573 内接圆/外接圆 (0/1) ?** : 定义尺寸值是指内接圆还是外接圆:
0= 尺寸值是指内接圆
1= 尺寸是指外接圆
- ▶ **Q571 参考圆直径 ?** : 参考圆直径的定义。在参数Q573中定义直径是指内接圆还是外接圆。输入范围: 0至99999.9999
- ▶ **Q222 工件毛坯的直径?** : 工件毛坯直径的定义。工件毛坯直径必须大于参考圆直径。如果工件毛坯直径与参考圆直径之差大于允许的步长 (刀具半径乘以行距系数**Q370**), TNC将执行多个步长。TNC一定计算步长常数。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q572 角点数 ?** : 输入多边形的角点数。TNC将在凸台上平分角点。输入范围3至30
- ▶ **Q224 旋转角度?** : 指定哪一个角点作为多边形加工的第一角点。输入范围: -360°至+360°
- ▶ **Q220 倒圆 / 倒角 (+/-)?** : 输入代表倒圆或倒角的数据。如果输入0至+99999.9999之间的正值, TNC将对多边形凸台的每一个角点进行倒圆。其半径为输入值。如果输入0至-99999.9999之间的负数值, 所有角点被倒角, 输入值为倒角的长度。
- ▶ **Q368 侧面精铣余量?** (增量值) : 精加工加工面上的余量 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q207 铣削进给速率?** : 铣削时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或**FAUTO** , **FU** , **FZ**
- ▶ **Q351 方向? 逆铣=+1, 顺铣=-1:** 用M3铣削加工的类型
+1 = 顺铣
-1 = 逆铣
PREDEF : TNC用GLOBAL DEF (全局定义) 程序段中的数值 (如果输入0, 执行顺铣)
- ▶ **Q201 深度?** (增量值) : 工件表面与凸台之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 切入深度?** (增量值) : 每刀进刀量; 输入大于0的值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?** : 刀具切入到深度期间的运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999; 或**FMAX** , **FAUTO** , **FU** , **FZ**
- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离。输入范围0至99999.9999; 或**PREDEF**
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999



NC程序段

8 CYCL DEF 258 POLYGONAL STUD	
Q573=1	;REFERENCE CIRCLE
Q571=50	;REF-CIRCLE DIAMETER
Q222=120	;WORKPIECE BLANK DIA.
Q572=10	;NUMBER OF CORNERS
Q224=40	;ANGLE OF ROTATION
Q220=2	;RADIUS / CHAMFER
Q368=0	;ALLOWANCE FOR SIDE

固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.8 多边形凸台（循环258，DIN/ISO：G258）

- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999；或**PREDEF**
- ▶ **Q370 路径行距系数?**： $Q370 \times \text{刀具半径} = \text{步长系数} k$ 。输入范围：0.1至1.414；或**PREDEF**
- ▶ **Q215 加工方式 (0/1/2)?**：定义加工方式：
 - 0：粗加工和精加工
 - 1：仅粗加工
 - 2：仅精加工
 如果定义了特定余量（Q368，Q369），仅进行侧面精加工和底面精加工
- ▶ **Q369 底面的精铣余量?**（增量值）：底面精加工余量。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q338 精加工的进刀量?**（增量值）：每次精加工时沿主轴坐标轴的进刀量 $Q338=0$ ：一次进刀精加工。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q385 精加工进给率?**：侧面和底面精加工期间刀具的运动速度，单位mm/min。输入范围0至99999.999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**

Q207=3000	;FEED RATE FOR MILLING
Q351=1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-18	;DEPTH
Q202=10	;PLUNGING DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q369=0	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q338=0	;INFED FOR FINISHING
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

5.9 端面铣削 (循环233 , DIN/ISO : G233)

循环运行

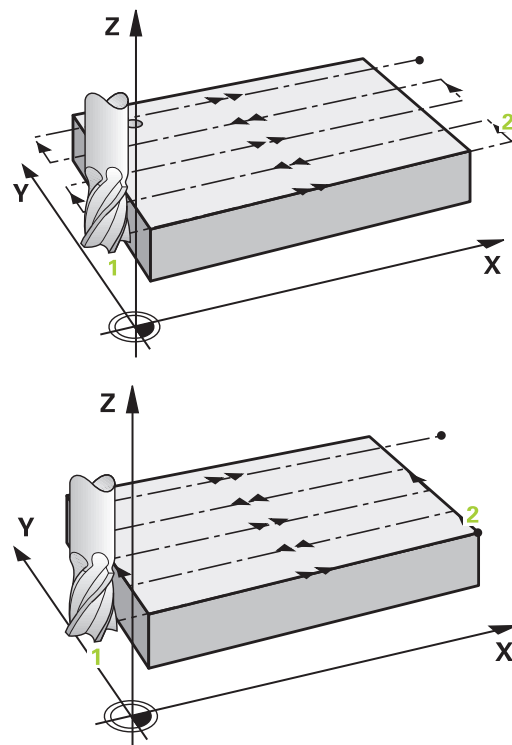
循环233用于用多道进给铣平端面，同时考虑精铣余量。另外，也能在循环中定义侧壁，在水平面加工期间考虑这个因素。该循环提供多种加工方式：

- 加工方式Q389=0：折线加工，在被加工的表面外叠加
 - 方式Q389=1：折线加工，在被加工表面的边沿处换道
 - 方式Q389=2：用超行程，逐行加工表面；用快移速度退刀时换道
 - 方式Q389=3：不移出范围逐行加工表面；用快移速度退刀时换道
 - 方式Q389=4：从外向内螺旋加工
- 1 从当前位置开始，TNC用快移速度**FMAX**使刀具定位在加工面的起点**1**位置：加工面的起点距工件边刀具半径的距离，并与工件边相距安全间隔距离。
 - 2 然后，TNC用快移速度**FMAX**将刀具定位在主轴方向的安全距离位置。
 - 3 然后刀具沿刀具轴用铣削进给速率Q207移至TNC计算的第一切入深度。

方式Q389=0和Q389=1

在端面铣新加工中，方式Q389=0和Q389=1在超行程方面不同。如果Q389=0，终点在表面外。如果Q389=1，终点在表面边沿上。TNC计算用侧边长度和安全距离到侧边的尺寸计算终点**2**。如果用方式Q389=0，TNC还需要刀具在水平表面外移动一个刀具半径值。

- 4 TNC将刀具用铣削编程进给速率将刀具运动到终点**2**位置。
- 5 TNC以预定位进给速率将刀具偏置到下一道的起点位置处。偏移量用编程进给宽度、刀具半径、最大行距系数和距侧面的安全距离计算。
- 6 然后，刀具用铣削进给速率沿反方向返回。
- 7 重复这个过程直到加工完编程表面。
- 8 然后，TNC用快移速度**FMAX**将刀具返回到起点**1**位置。
- 9 如果需要一次以上进刀，TNC用定位进给速率沿刀具坐标轴将刀具移至下一个切入深度。
- 10 重复以上步骤直到完成全部进给。最后一次进给时，用精铣进给速率仅铣削输入的精铣余量。
- 11 循环结束时，刀具以**FMAX**快移速度退刀至第二安全高度处。



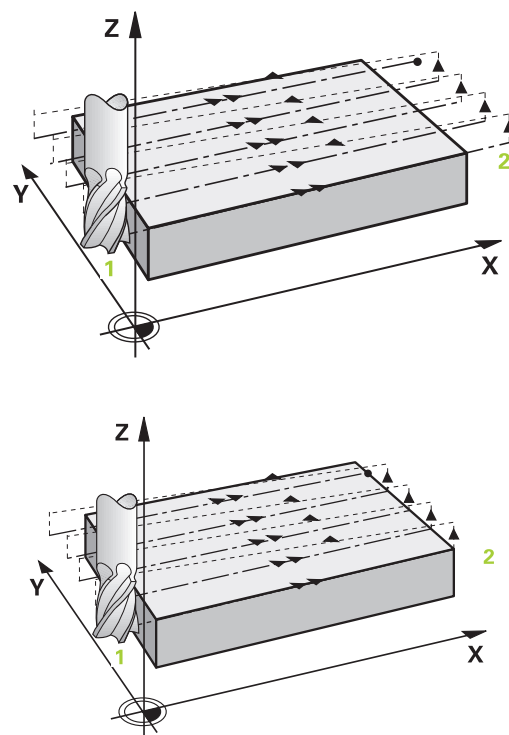
固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.9 端面铣削 (循环233, DIN/ISO : G233)

方式Q389=2和Q389=3

在端面铣新加工中，方式Q389=2和Q389=3在超行程方面不同。如果Q389=2，终点在表面外。如果Q389=3，终点在表面边缘上。TNC计算用侧边长度和安全距离到侧边的尺寸计算终点2。如果用方式Q389=2，TNC还需要刀具在水平表面外移动一个刀具半径值。

- 4 然后，刀具用铣削的编程进给速率前进到终点2位置。
- 5 TNC将刀具沿主轴坐标轴移至当前进刀深度上方的安全高度位置，然后用**FMAX**直接返回下道起点。TNC用编程宽度、刀具半径，最大行距系数和距侧面安全距离计算偏移量。
- 6 然后刀具返回到当前进给深度，并向下一个终点2方向运动。
- 7 重复这个多道加工过程直到加工完编程表面。最后一道终点处，TNC用快移速度**FMAX**使刀具返回起点1位置。
- 8 如果需要一次以上进刀，TNC用定位进给速率沿刀具坐标轴将刀具移至下一个切入深度。
- 9 重复以上步骤直到完成全部进给。最后一次进给时，用精铣进给速率仅铣削输入的精铣余量。
- 10 循环结束时，刀具以**FMAX**快移速度退刀至第二安全高度处。

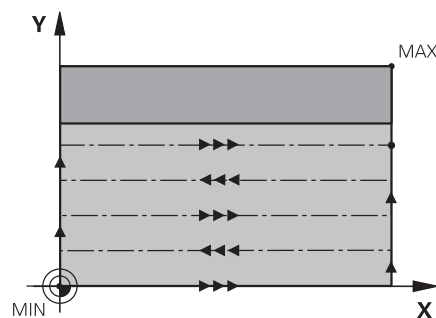
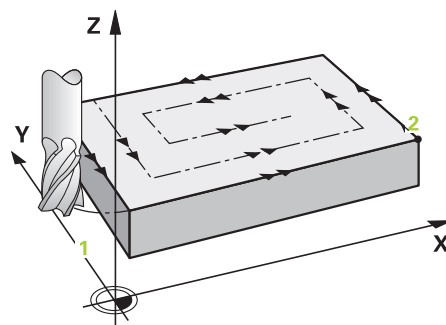


方式Q389=4

- 4 刀具然后以编程的**铣削进给速率**沿相切圆弧的接近铣削路径的起点。
- 5 TNC用铣削进给速率和更小的铣削路径由外向内加工水平表面。相同的行距系数使刀具可以连续结合工件。
- 6 重复这个过程直到加工完编程表面。最后一道终点处，TNC用快移速度**FMAX**使刀具返回起点**1**位置。
- 7 如果需要一次以上进刀，TNC用定位进给速率沿刀具坐标轴将刀具移至下一个切入深度。
- 8 重复以上步骤直到完成全部进给。最后一次进给时，用精铣进给速率仅铣削输入的精铣余量。
- 9 循环结束时，刀具以**FMAX**快移速度退刀至**第二安全高度**处。

限值

限值是为了限制平表面的加工，例如加工中是侧壁还是轴肩。用限值定义的侧壁被精加工至最终尺寸，最终尺寸由水平表面的起点或侧面长度确定。对于粗铣，TNC包括侧面余量 - 对于精铣，余量用于帮助预定位刀具。



固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.9 端面铣削（循环233，DIN/ISO：G233）

编程时注意：



用半径补偿**R0**在加工面上将刀具预定位至起点位置。
注意加工方向。

TNC自动沿刀具轴预定位刀具。注意**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**。

输入**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**，避免与工件或夹具碰撞。

如果**Q227 STARTNG PNT 3RD AXIS**和**Q386 END POINT 3RD AXIS**的输入值相等，TNC不执行该循环（深度被编程为0）。



碰撞危险！

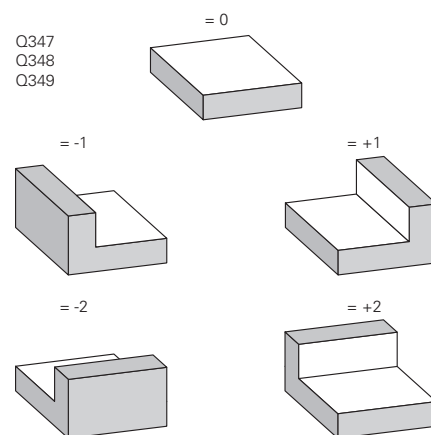
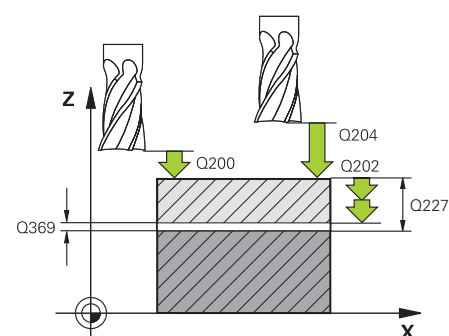
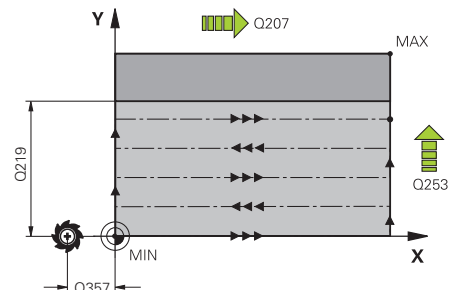
输入机床参数**displayDepthErr**，确定输入正深度时TNC是否显示出错信息，显示出错信息on（开启）或不显示出错信息off（关闭）。

注意，如果起点小于终点，TNC反向计算预定位。也就是说，刀具沿刀具轴方向用快移速度运动到工件表面下方的安全高度位置！

循环参数



- ▶ **Q215 加工方式 (0/1/2)?** : 定义加工方式 :
 - 0 : 粗加工和精加工
 - 1 : 仅粗加工
 - 2 : 仅精加工
 如果定义了特定余量 (Q368 , Q369) , 仅进行侧面精加工和底面精加工
- ▶ **Q389 加工方式 (0-4) ?** : 确定TNC加工表面的方式 :
 - 0 : 折线加工, 在被加工表面外以定位进给速率换道
 - 1 : 折线加工, 在被加工表面边沿位置用铣削进给速率换道
 - 2 : 逐行加工, 退刀并用定位进给速率换道
 - 3 : 逐行加工, 退刀并在被加工面表面的边沿位置以定位进给速率换道
 - 4 : 螺旋加工, 由外向内一致进刀
- ▶ **Q350 铣削方向?** : 定义加工方向的加工面内的轴 :
 - 1 : 参考轴 = 加工方向
 - 2 : 辅助轴 = 加工方向
- ▶ **Q218 第一个边的长度?** (增量值) : 要被加工的表面在加工面上沿参考轴的长度, 相对第一轴的起点。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q219 第二个边的长度?** (增量值) : 被加工表面在加工面辅助轴方向的长度。用代数符号指定相对**STARTNG PNT 2ND AXIS**的第一次换道的方向。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q227 起始点的第三轴坐标?** (绝对值) : 用于计算进刀量的工件表面坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q386 终点的第三轴坐标?** (绝对值) : 主轴在被铣端面的表面处的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q369 底面的精铣余量?** (增量值) : 用于最后一次进刀的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q202 切入深度?** (增量值) : 每刀进刀量; 输入大于0的值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q370 路径行距系数?** : 最大行距系数k。TNC用第二侧边长 (Q219) 和刀具半径计算实际行距, 使加工时使用相同行距。输入范围: 0.1至1.9999。



固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.9 端面铣削 (循环233 , DIN/ISO : G233)

- ▶ **Q207 铣削进给速率?**：铣削时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或**FAUTO** , **FU** , **FZ**
- ▶ **Q385 精加工进给率?**：铣削最后一次进刀量的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.9999 , 或**FAUTO** , **FU** , **FZ**
- ▶ **Q253 预定位的进给率?**：刀具接近起点和移至下一道时的运动速度，单位为mm/min。如果横向移入材料 (Q389=1) , TNC将用铣削进给速率Q207运动刀具。输入范围0至99999.9999 , 或**FMAX** , **FAUTO**
- ▶ **Q357 到侧边的安全距离?** (增量值) : 刀具接近第一切入深度时刀具距侧边的安全距离，如果选用加工方式Q389=0或Q389=2 , 需换道的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离。输入范围0至99999.9999 ; 或**PREDEF**

NC程序段

8 CYCL DEF 233 FACE MILLING	
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q389=2	;MILLING STRATEGY
Q350=1	;MILLING DIRECTION
Q218=120	;FIRST SIDE LENGTH
Q219=80	;2ND SIDE LENGTH
Q227=0	;STARTNG PNT 3RD AXIS
Q386=-6	;END POINT 3RD AXIS
Q369=0.2	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q202=3	;MAX. PLUNGING DEPTH

端面铣削 (循环233 , DIN/ISO : G233) 5.9

- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999 ; 或**PREDEF**
- ▶ **Q347 第1限值?** : 选择侧壁为平表面边界的工件边 (不能用螺旋方式加工)。根据侧壁位置, TNC 相对起点坐标或侧边长度限制水平表面的加工 : (不能用螺旋方式加工) :
 输入**0** : 无限制
 输入**-1** : 负基本轴的限制
 输入**+1** : 正基本轴的限制
 输入**-2** : 负辅助轴的限制
 输入**+2** : 正辅助轴的限制
- ▶ **Q348 第2限值?** : 参见参数第一限值Q347
- ▶ **Q349 第3限值?** : 参见参数第一限值Q347
- ▶ **Q220 转角半径?** : 限值处的角点半径 (Q347至Q349)。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q368 侧面精铣余量?** (增量值) : 精加工加工面上的余量 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q338 精加工的进刀量?** (增量值) : 每次精加工时沿主轴坐标轴的进刀量Q338=0 : 一次进刀精加工。输入范围0至99999.9999

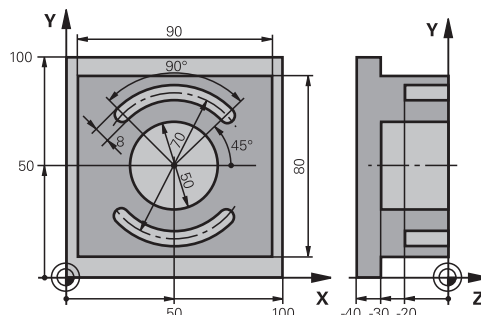
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q253=750	;F PRE-POSITIONING
Q357=2	;CLEARANCE TO SIDE
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q347=0	;1ST LIMIT
Q348=0	;2ND LIMIT
Q349=0	;3RD LIMIT
Q220=2	;CORNER RADIUS
Q368=0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q338=0	;INFEEED FOR FINISHING
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX M3 M99	

固定循环：型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.10 编程举例

5.10 编程举例

举例：铣型腔、凸台和槽



0 BEGINN PGM C210 MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40		工件毛坯定义
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0		
3 TOOL CALL 1 Z S3500		调用粗铣/精铣刀具
4 L Z+250 R0 FMAX		退刀
5 CYCL DEF 256 RECTANGULAR STUD		定义加工外轮廓循环
Q218=90	;FIRST SIDE LENGTH	
Q424=100	;WORKPC. BLANK SIDE 1	
Q219=80	;2ND SIDE LENGTH	
Q425=100	;WORKPC. BLANK SIDE 2	
Q220=0	;CORNER RADIUS	
Q368=0	;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q224=0	;ANGLE OF ROTATION	
Q367=0	;STUD POSITION	
Q207=250	;FEED RATE FOR MILLNG	
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT	
Q201=-30	;DEPTH	
Q202=5	;PLUNGING DEPTH	
Q206=250	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=20	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP	
Q437=0	;APPROACH POSITION	
6 L X+50 Y+50 R0 M3 M99		调用加工外轮廓循环
7 CYCL DEF 252 CIRCULAR POCKET		定义铣圆弧型腔循环
Q215=0	;MACHINING OPERATION	
Q223=50	;CIRCLE DIAMETER	
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG	

Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT	
Q201=-30	;DEPTH	
Q202=5	;PLUNGING DEPTH	
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q338=5	;INFED FOR FINISHING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q370=1	;TOOL PATH OVERLAP	
Q366=1	;PLUNGE	
Q385=750	;FINISHING FEED RATE	
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		调用铣圆弧腔循环
9 L Z+250 R0 FMAX M6		换刀
10 TOOL CALL 2 Z S5000		调用刀具：槽铣刀
11 CYCL DEF 254 CIRCULAR SLOT		定义铣槽循环
Q215=0	;MACHINING OPERATION	
Q219=8	;SLOT WIDTH	
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q375=70	;PITCH CIRCLE DIAMETR	
Q367=0	;REF. SLOT POSITION	不需要在X/Y平面预定位
Q216=+50	;CENTER IN 1ST AXIS	
Q217=+50	;CENTER IN 2ND AXIS	
Q376=+45	;STARTING ANGLE	
Q248=90	;ANGULAR LENGTH	
Q378=180	;STEPPING ANGLE	第二槽的起点
Q377=2	;NR OF REPETITIONS	
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG	
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT	
Q201=-20	;DEPTH	
Q202=5	;PLUNGING DEPTH	
Q369=0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR	
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q338=5	;INFED FOR FINISHING	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q366=1	;PLUNGE	
Q385=500	;FINISHING FEED RATE	
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE	
12 CYCL CALL FMAX M3		调用铣槽循环

固定循环： 型腔铣削 / 凸台铣削 / 槽铣削

5.10 编程举例

```
13 L Z+250 R0 FMAX M2
```

沿刀具轴退刀，结束程序

```
14 END PGM C210 MM
```

6

固定循环： 阵列定义

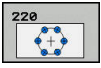
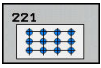
固定循环：阵列定义

6.1 基础知识

6.1 基础知识

概要

TNC直接提供2个加工阵列点的循环：

软键	循环	页
	循环220 (极坐标阵列)	169
	循环221 (直角坐标阵列)	172

可将循环220和221与以下固定循环一起使用：



如果必须加工非规则阵列点，用**CYCL CALL PAT**(参见 "点位表", 60 页) (循环调用阵列) 创建点位表。
PATTERN DEF功能(参见 "用PATTERN DEF (阵列定义) 功能定义阵列", 54 页)支持更多的规则阵列点。

循环200	钻孔
循环201	铰孔
循环202	镗孔
循环203	万能钻孔
循环204	反向镗孔
循环205	万能啄钻
循环206	用浮动夹头攻丝架的新攻丝
循环207	不用浮动夹头攻丝架的新刚性攻丝
循环208	螺旋铣孔
循环209	断屑攻丝
循环240	定中心
循环251	矩形型腔
循环252	铣圆弧型腔
循环253	铣键槽
循环254	圆弧槽 (只能与循环221一起使用)
循环256	矩形凸台
循环257	圆弧凸台
循环262	螺纹铣削
循环263	螺纹铣削/铰沉孔
循环264	螺纹钻孔/铣削
循环265	螺旋螺纹钻孔/铣削
循环267	外螺纹铣削

6.2 极坐标阵列 (循环220 , DIN/ISO : G220)

循环运行

- 1 TNC用快移速度将刀具从当前位置移到第一次加工操作的起点位置。
顺序:
 - 2. 移至第二安全高度 (主轴坐标轴)
 - 沿主轴坐标轴接近起点。
 - 移至工件表面之上的安全高度处 (主轴坐标轴)
- 2 TNC由该位置开始执行最后定义的固定循环。
- 3 然后, 刀具沿直线或圆弧接近起点进行下一次加工。 刀具停在安全高度处 (或第二安全高度)。
- 4 重复这一过程 (1至3步) 直到加工全部完成。

编程时注意 :



循环220为定义生效, 也就是说循环220自动调用最后一个定义的固定循环。

如果循环220与固定循环200至209和251至267中的任何一个组合使用, 循环220定义的安全高度、工件表面坐标和第二安全高度有效。

如果用单段运行操作模式运行该循环, 数控系统在各个阵列点处停止运动。

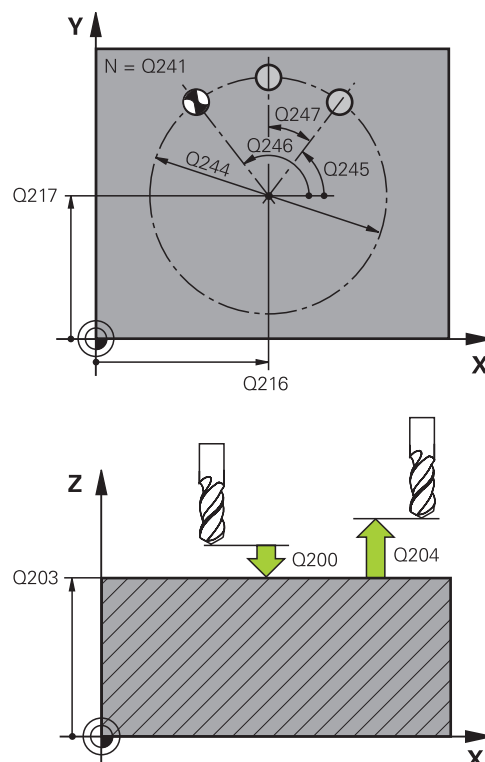
固定循环：阵列定义

6.2 极坐标阵列（循环220，DIN/ISO：G220）

循环参数



- ▶ **Q216 中心的第一轴坐标?**（绝对值）：节圆中心在加工面的参考轴上。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q217 中心的第二轴坐标?**（绝对值）：节圆中心在加工面的辅助轴上。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q244 节圆直径?**：节圆直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q245 起始角度?**（绝对值）：加工面参考轴与节圆上第一次加工起点位置之间的角度。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q246 停止角度?**（绝对值）：加工面参考轴与节圆上最后一次加工起点位置之间的角度（不适用于整圆）。终止角与起始角的输入值不能相同。如果输入的终止角大于起始角，将沿逆时针方向加工；否则将沿顺时针方向加工。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中间步进角?**（增量值）：节圆上两次加工位置间的角度。如果输入的角增量值为0，TNC将根据起始角和终止角以及阵列的重复次数计算角度步长。如果输入非0值，TNC将不考虑终止角。角增量值的代数符号决定加工方向（负值 = 顺时针）。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q241 往复次数?**：节圆上加工位置的总数。输入范围1至99999
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q203 工件表面坐标?**（绝对值）：工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999



NC程序段

```
53 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN
```

```
Q216=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS
```

极坐标阵列 (循环220 , DIN/ISO : G220) 6.2

- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件 (卡具) 发生碰撞的沿主轴的坐标值。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?** : 定义两次加工操作之间测头如何运动 :
0 : 两次加工操作之间在安全高度位置运动
1 : 两次加工操作之间移至第二安全高度处
- ▶ **Q365 移动类型? 直线=0/圆弧=1** : 定义两次加工操作之间刀具运动的路径类型 :
0 : 两次加工操作之间沿直线运动
1 : 两次加工操作之间在节圆上沿圆弧运动

Q217=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q244=80	;PITCH CIRCLE DIAMETR
Q245=+0	;STARTING ANGLE
Q246=+360	;STOPPING ANGLE
Q247=+0	;STEPPING ANGLE
Q241=8	;NR OF REPETITIONS
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+30	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE
Q365=0	;TYPE OF TRAVERSE

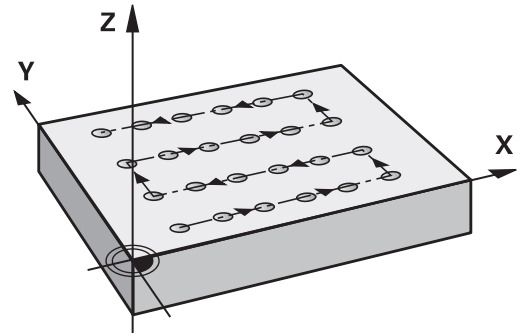
固定循环：阵列定义

6.3 直线阵列（循环221，DIN/ISO：G221）

6.3 直线阵列（循环221，DIN/ISO：G221）

循环运行

- 1 TNC自动将刀具由当前位置移至起点位置进行第一次加工。
顺序：
 - 移至第二安全高度（主轴坐标轴）
 - 接近加工面中的起点
 - 移至工件表面之上的安全高度处（主轴坐标轴）
- 2 TNC由该位置开始执行最后定义的固定循环。
- 3 然后，刀具在安全高度处（或第二安全高度）沿正参考轴方向接近下个加工操作的起点位置。
- 4 重复这一过程（1至3步）直到第一行的全部加工操作均完成为止。刀具定位在第一行的最后一点上。
- 5 刀具再移至要进行加工的第二行最后一点上。
- 6 刀具由该位置沿负参考轴方向接近下一个加工操作的起点。
- 7 重复这一过程（6步）直到第二行的全部加工全部完成为止。
- 8 刀具再移至下一行的起点。
- 9 所有后续行将按往复运动方式完成加工。



编程时注意：



循环221为定义生效，也就是说循环221自动调用最后一个定义的固定循环。

如果循环221与固定循环200至209和251至267中的任何一个组合使用，循环221定义的安全高度、工件表面坐标、第二安全高度和旋转位置有效。

如果循环254（圆弧槽）与循环221一起使用，不允许槽位置为0。

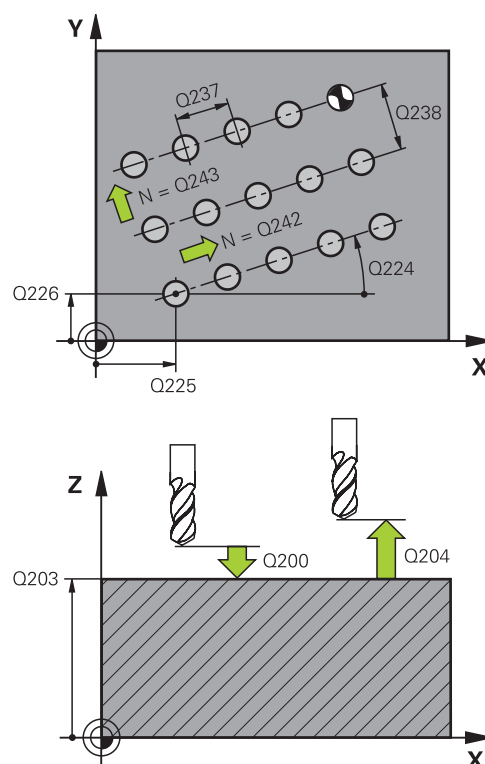
如果用单段运行操作模式运行该循环，数控系统在各个阵列点处停止运动。

直线阵列 (循环221 , DIN/ISO : G221) 6.3

循环参数



- ▶ **Q225 起始点的第一轴坐标?** (绝对值) : 起点坐标在加工面的基本轴
- ▶ **Q226 起始点的第二轴坐标?** (绝对值) : 起点坐标在加工面的辅助轴
- ▶ **Q237 在第一个轴上的间距?** (增量值) : 直线上各点间的距离
- ▶ **Q238 在第二个轴上的间距?** (增量值) : 各条直线间的间距
- ▶ **Q242 列数?** : 一条直线上的加工次数
- ▶ **Q243 行数?** : 行数
- ▶ **Q224 旋转角度?** (绝对值) : 旋转整个阵列的角度。旋转中心在起点上。
- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?** (增量值) : 刀具不会与工件(卡具)发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?** : 定义两次加工操作之间测头如何运动 :
 0 : 两次加工操作之间在安全高度位置运动
 1: 两次加工操作之间移至第二安全高度处



NC程序段

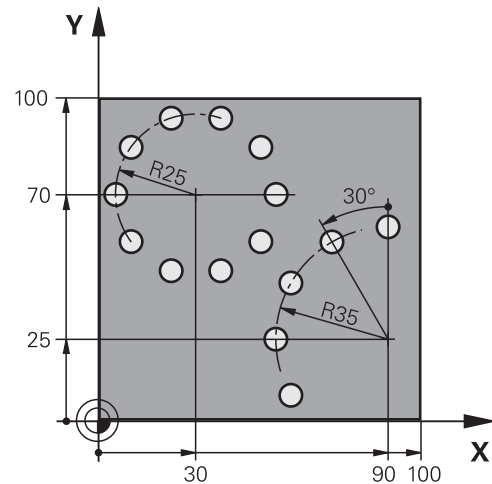
54 CYCL DEF 221 CARTESIAN PATTERN	
Q225= +15	;STARTNG PNT 1ST AXIS
Q226= +15	;STARTNG PNT 2ND AXIS
Q237= +10	;SPACING IN 1ST AXIS
Q238= +8	;SPACING IN 2ND AXIS
Q242= 6	;NUMBER OF COLUMNS
Q243= 4	;NUMBER OF LINES
Q224= +15	;ANGLE OF ROTATION
Q200= 2	;SET-UP CLEARANCE
Q203= +30	;SURFACE COORDINATE
Q204= 50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q301= 1	;MOVE TO CLEARANCE

固定循环：阵列定义

6.4 编程举例

6.4 编程举例

举例：极坐标阵列孔



0 BEGIN PGM HOLEPAT MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	工件毛坯定义
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	刀具调用
4 L Z+250 R0 FMAX M3	退刀
5 CYCL DEF 200 DRILLING	循环定义：钻孔
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-15 ;DEPTH	
Q206=250 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=4 ;PLUNGING DEPTH	
Q211=0 ;DWELL TIME AT TOP	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q204=0 ;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q211=0.25 ;DWELL TIME AT DEPTH	
Q395=0 ;DEPTH REFERENCE	
6 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN	定义极坐标阵列1的循环，自动调用循环200；Q200，Q203和Q204在循环220中定义生效。
Q216=+30 ;CENTER IN 1ST AXIS	
Q217=+70 ;CENTER IN 2ND AXIS	
Q244=50 ;PITCH CIRCLE DIAMETR	
Q245=+0 ;STARTING ANGLE	
Q246=+360 ;STOPPING ANGLE	
Q247=+0 ;STEPPING ANGLE	
Q241=10 ;NR OF REPETITIONS	
Q200=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q203=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q204=100 ;2ND SET-UP CLEARANCE	

Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE	
Q365=0	;TYPE OF TRAVERSE	
7 CYCL DEF 220 POLAR PATTERN		定义极坐标阵列2的循环，自动调用循环200；Q200，Q203和Q204在循环220中定义生效。
Q216=+90	;CENTER IN 1ST AXIS	
Q217=+25	;CENTER IN 2ND AXIS	
Q244=70	;PITCH CIRCLE DIAMETR	
Q245=+90	;STARTING ANGLE	
Q246=+360	;STOPPING ANGLE	
Q247=+30	;STEPPING ANGLE	
Q241=5	;NR OF REPETITIONS	
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE	
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE	
Q204=100	;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE	
Q365=0	;TYPE OF TRAVERSE	
8 L Z+250 R0 FMAX M2		沿刀具轴退刀，结束程序
9 END PGM HOLEPAT MM		

7

固定循环：轮廓型腔

固定循环：轮廓型腔

7.1 SL循环

7.1 SL循环

基础知识

SL循环允许用不超过12个子轮廓（型腔或凸台）组成一个复杂轮廓。可以在子程序中定义各子轮廓。TNC用循环14（轮廓几何特征）中输入的子轮廓（子程序号）计算总轮廓。



SL循环程序的存储能力有限。一个SL循环中轮廓元素最大编程数量为16384个。

SL循环执行全面和复杂的内部计算并得出加工操作步骤。为了安全，加工前必须运行程序图形测试功能！这是确定TNC系统所计算的程序能否实现所需结果的简单方法。

在轮廓子程序中使用局部Q参数QL时，必须在轮廓子程序中定义或计算这些值。

子程序特点

- 允许坐标变换。如果在子轮廓中编程，那么在后续的子程序中也有效，但在循环调用后不必复位。
- 如果刀具路径在轮廓之内，TNC将其视为型腔，例如以半径补偿RR顺时针加工的轮廓。
- 如果刀具路径在轮廓之外，TNC将其视为凸台，例如以半径补偿RL顺时针加工轮廓。
- 子程序中不允许含主轴坐标轴的坐标。
- 两个轴必须编程在子程序的第一个程序段内
- 如果使用Q参数，只在受影响的轮廓子程序内执行计算和赋值操作。

程序结构：用SL循环加工

0 BEGIN PGM SL2 MM
...
12 CYCL DEF 14 CONTOUR GEOMETRY ...
13 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA ...
...
16 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING ...
17 CYCL CALL
...
18 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT ...
19 CYCL CALL
...
22 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING ...
23 CYCL CALL
...
26 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING ...
27 CYCL CALL

固定循环的特点

- 每个循环开始之前，TNC自动将刀具定位在安全高度处。循环调用前，必须将刀具移到安全位置。
- 由于刀具围绕凸台移动而不是移过它，因此将无间断地铣削各进给深度。
- 可以编程“内角”半径，避免刀具损伤内角的表面（这种方法适用于粗铣和精铣侧面循环中的最外道）。
- 侧面精铣时，沿相切圆弧接近轮廓。
- 精铣底面时，刀具再次沿相切圆弧接近工件（例如，Z轴为主轴，圆弧可在Z/X平面上）。
- 轮廓可以按顺铣或逆铣方式加工。

在循环20（轮廓数据）中输入加工数据（如铣削深度、精铣余量和安全高度等）。

...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 1
...
55 LBL 0
56 LBL 2
...
60 LBL 0
...
99 END PGM SL2 MM

概要

软键	循环	页
	循环14（轮廓几何特征）（必备数据）	180
	循环20（轮廓数据）（基本数据）	184
	循环21（预钻孔）（可选数据）	186
	循环22（粗铣）（必备数据）	188
	循环23（精铣底面）（可选数据）	192
	循环24（精铣侧面）（可选数据）	194

增强循环：

软键	循环	页
	循环25（轮廓链）	196
	循环270（轮廓链数据）	198

固定循环：轮廓型腔

7.2 轮廓（循环14，DIN/ISO：G37）

7.2 轮廓（循环14，DIN/ISO：G37）

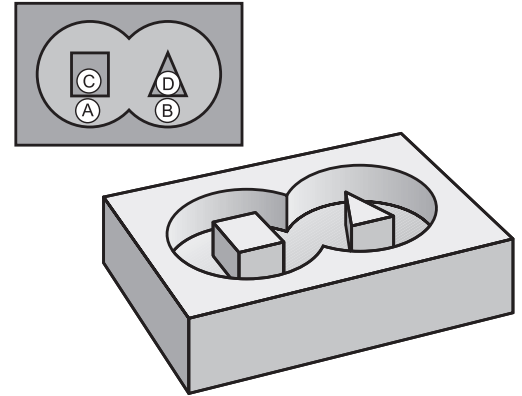
编程时注意：

所有用于定义轮廓的子程序都在循环14（轮廓几何特征）列表中。

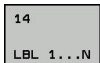


循环14为定义生效，就是说只要它在零件程序中定义了，这个循环就生效了。

循环14中最多可有12个子程序（子轮廓）。



循环参数

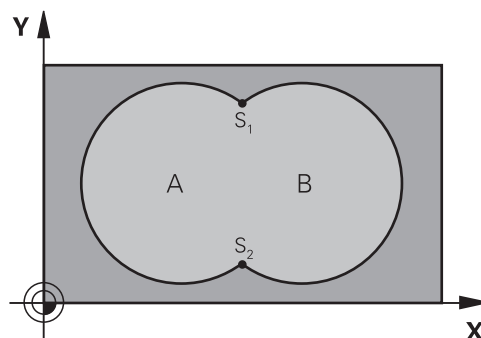


- **轮廓标记号：** 输入用于定义轮廓各子程序的全部标记号。用ENT键确认各标记号。输入全部标记号，并用**END**键结束。输入不超过12个编号为1至65535的子程序。

7.3 叠加轮廓

基础知识

型腔和凸台可叠加形成一个新轮廓。因此可以用另一个型腔来扩大型腔区域，也可以用另一个凸台减小型腔区域。



NC程序段

```
12 CYCL DEF 14.0 CONTOUR
    GEOMETRY
```

```
13 CYCL DEF 14.1 CONTOUR
    LABEL1/2/3/4
```

子程序：叠加型腔



以下示例程序是在主程序中用循环14（轮廓几何特征）调用的轮廓子程序。

型腔A与B叠加。

TNC计算交点S1和S2。不需要对其编程。

型腔编程为一个整圆。

子程序1：型腔A

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

子程序2：型腔B

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

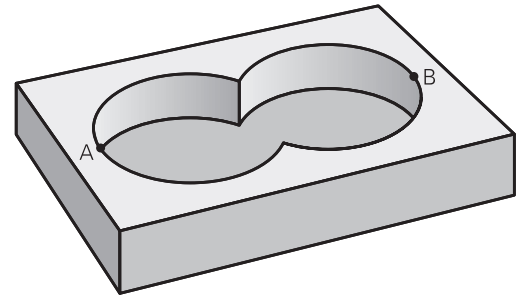
固定循环：轮廓型腔

7.3 叠加轮廓

包括的区域

A面和B面都需要加工，包括叠加部位：

- A面和B面必须为型腔。
- 第一型腔（循环14中）必须在第二个型腔之外开始。



A面：

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

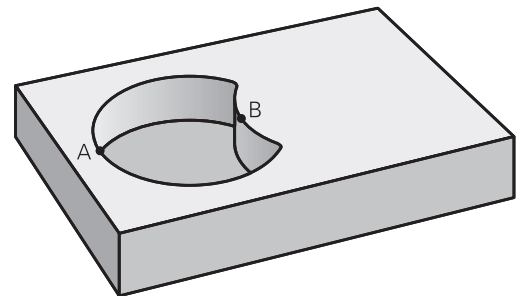
B面：

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

不含的区域

A面需要加工但不含与B面叠加的部分：

- A面必须为型腔，B面为凸台。
- A必须由B外开始。
- B必须由A内开始。



A面：

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

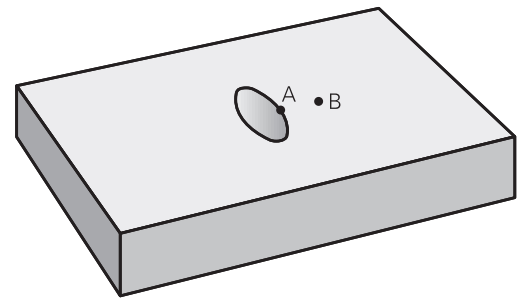
B面：

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

重叠区域

只加工A与B叠加区域。（A或B独有的部分不加工。）

- A和B必须为型腔。
- A必须由B内开始。



A面：

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

B面：

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

固定循环：轮廓型腔

7.4 轮廓数据（循环20，DIN/ISO：G120）

7.4 轮廓数据（循环20，DIN/ISO：G120）

编程时注意：

在循环20中输入描述子轮廓的子程序加工数据。



循环20为定义生效，就是说只要它在零件程序中定义了，这个循环就生效了。

在循环20中输入的加工数据适用于循环21至24。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。
如果编程DEPTH=0，TNC在深度0处执行循环。

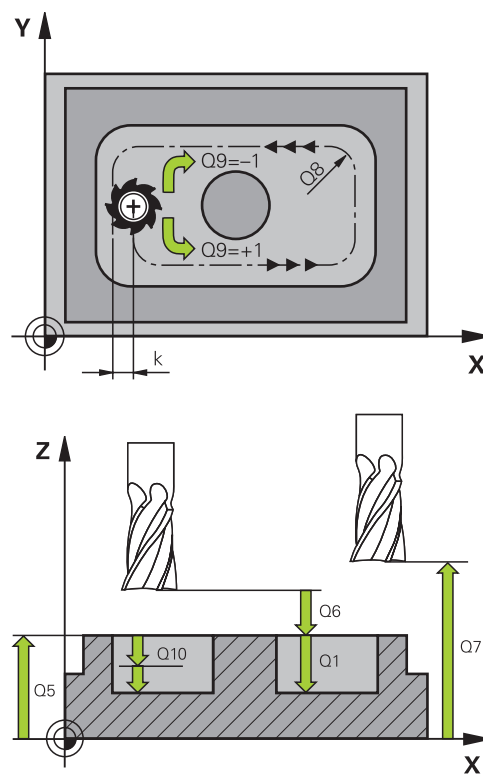
如果在Q参数程序中使用SL循环，循环参数Q1至Q20将不能用作程序参数。

循环参数

20
轮廓
数据

- ▶ **Q1 铣削深度?** (增量值) : 工件表面与型腔底部之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q2 路径行距系数?** : $Q2 \times \text{刀具半径} = \text{步长系数}k$ 。
输入范围: -0.0001至1.9999
- ▶ **Q3 侧面精铣余量?** (增量值) : 精加工加工面上的余量。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q4 底面的精铣余量?** (增量值) : 底面的精铣余量。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q5 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件顶面的绝对坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q6 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q7 Clearance height?** (绝对值) : 刀具与工件表面不会发生碰撞的绝对高度 (用于工序中定位和循环结束时退刀)。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q8 内角点半径?** : 内“角”倒圆半径;输入值为相对刀具中点路径的数据,用于计算轮廓元素间平滑运动路径。**Q8不是插入在编程元素之间一个独立元素的半径!** 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q9 旋转方向? 顺时针 = -1** : 型腔的加工方向
 - $Q9 = -1$ 逆铣型腔和凸台
 - $Q9 = +1$ 顺铣型腔和凸台

可以在程序中随时检查加工参数,必要时改写参数。



NC程序段

57 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA	
Q1=-20	;MILLING DEPTH
Q2=1	;TOOL PATH OVERLAP
Q3=+0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q4=+0.1	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q5=+30	;SURFACE COORDINATE
Q6=2	;SET-UP CLEARANCE
Q7=+80	;CLEARANCE HEIGHT
Q8=0.5	;ROUNDING RADIUS
Q9=+1	;ROTATIONAL DIRECTION

固定循环：轮廓型腔

7.5 预钻孔（循环21，DIN/ISO：G121）

7.5 预钻孔（循环21，DIN/ISO：G121）

循环运行

如果后续加工不用中心刃端铣刀（ISO 1641）粗加工轮廓，用循环21（预钻孔）。在用循环进行粗加工时，例如用循环22，该钻孔循环就可用于在需加工的部位钻一个孔。循环21考虑侧面余量和底面余量以及在铣刀进刀点处粗加工刀的圆角。进刀点也可用作粗铣加工的起点。

调用循环21前，还需要编写另外两个循环：

- 循环21（预钻孔）需要使用**循环14（轮廓几何）**或SEL CONTOUR（选择轮廓）确定平面中的钻孔位置
- 循环21（预钻孔）需要使用**循环20（轮廓数据）**确定孔深度和安全高度参数

循环运行：

- 1 TNC先将刀具定位到平面中（定位的位置是循环14或SEL CONTOUR（选择轮廓）定义的轮廓所确定的位置，或用粗加工刀确定的位置）。
- 2 然后，刀具用快移速度**FMAX**移至安全高度。（在循环20（轮廓数据）中定义安全高度）。
- 3 刀具从当前位置用编程进给速率**F**钻孔到第一切入深度。
- 4 然后，用快移速度**FMAX**退刀至起点位置并再次进给到第一切入深度减去预停距离t后的尺寸。
- 5 预停距离由数控系统自动计算：
 - 孔的总深度在30毫米以内时： $t = 0.6 \text{ mm}$
 - 孔的总深度超过30毫米时： $t = \text{孔深} / 50$
 - 最大预停距离：7 mm
- 6 然后，刀具用编程进给速率**F**再次进刀。
- 7 TNC重复这一过程（1至4步）直至达到编程的孔总深为止。考虑底面精加工余量。
- 8 最后，刀具沿刀具轴退刀至安全高度或退刀至循环前编程高度。这取决于参数 ConfigDatum、CfgGeoCycle，posAfterContPocket。

编程时注意：



计算切入点时，TNC不考虑**TOOL CALL**（刀具调用）程序段中编程的差值**DR**。

在狭小位置处，如果刀具大于粗铣刀，TNC可能无法执行预钻孔操作。

如果Q13=0，TNC用主轴中当前刀具的数据。

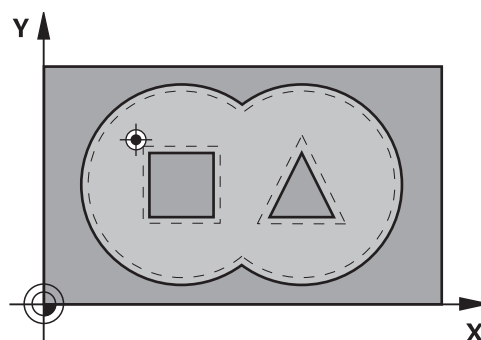
循环结束后，不要用增量方式在平面内定位刀具，如果ConfigDatum > CfgGeoCycle > posAfterContPocket参数设置为 ToolAxClearanceHeight，用绝对位置坐标。

预钻孔 (循环21 , DIN/ISO : G121) 7.5

循环参数



- ▶ **Q10 切入深度?** (增量值) : 每次进刀中, 刀具钻入的尺寸 (负号表示负加工方向)。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?** : 切入时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.9999, 或**FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Q13 粗加刀号/刀名或QS13** : 粗铣刀的刀号或刀名。可用软键直接应用刀具表中刀具。



NC程序段

58 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING

Q10=+5 ;PLUNGING DEPTH

Q11=100 ;FEED RATE FOR
PLNGNG

Q13=1 ;ROUGH-OUT TOOL

固定循环：轮廓型腔

7.6 粗铣（循环22，DIN/ISO：G122）

7.6 粗铣（循环22，DIN/ISO：G122）

循环运行

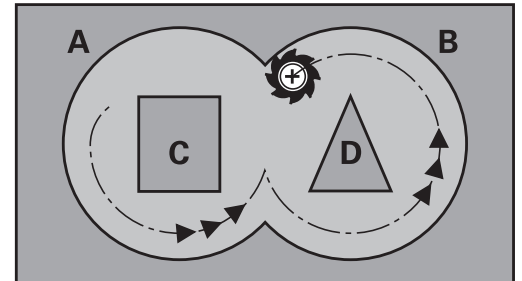
用循环22（粗加工）定义粗加工切削数据。

调用循环22前，还需要编写其它循环：

- 循环14（轮廓几何）或（选择轮廓）
- 循环20（轮廓数据）
- 循环21（预钻孔），根据需要

循环运行

- 1 TNC将刀具定位在刀具进给点上方并考虑侧面余量因素。
- 2 第一切入深度中，刀具用铣削进给速率由内向外铣轮廓。
- 3 首先粗铣凸台轮廓（右图中的C和D）直到接近型腔轮廓（A，B）。
- 4 接下来，TNC将刀具移至下个切入深度并重复执行粗铣程序直至达到编程深度为止。
- 5 最后，刀具沿刀具轴退刀至安全高度或退刀至循环前编程高度。这取决于参数ConfigDatum、CfgGeoCycle，posAfterContPocket。



编程时注意：



本循环要求采用中心刀的立铣刀（ISO 1641）或循环21的预钻孔。

用参数Q19和刀具表的**ANGLE**（角）和**LCUTS**列定义循环22的切入特性：

- 如果定义Q19=0，TNC将只垂直切入，而不用当前刀具的切入角（**ANGLE**）定义。
- 如果定义**ANGLE**（角）=90度，TNC将垂直切入。往复进给速率Q19用作切入进给速率。
- 如果在循环22中定义了往复进给速率Q19，并且刀具表中的**ANGLE**（角度）定义为0.1至89.999之间，TNC用所定义的**ANGLE**（角）以螺旋线切入。
- 如果在循环22中定义了往复进给速率且在刀具表中未定义**ANGLE**（角），TNC将显示出错信息。
- 如果几何条件不允许螺旋线切入（槽），TNC尽可能进行往复切入。往复长度用**LCUTS**和**ANGLE**（角）计算（往复长度 = $\text{LCUTS} / \tan \text{ANGLE}$ ）。

如果切除内锐角和用大于1的行距系数，可能残留部分材料。需要用测试图形特别检查最内路径并根据需要略微修改行距系数。这样可以重新分配切削路径，通常可以得到所需结果。

半精铣期间，TNC不考虑粗铣刀磨损定义值**DR**。

如果操作中激活了**M110**，补偿的内圆弧进给速率相应减小。

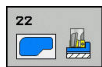
**碰撞危险！**

执行SL循环后，必须首先编程加工面中横向运动，例如**L X+80 Y+0 R0 FMAX**。循环结束后，不要用增量方式在平面内定位刀具，如果ConfigDatum > CfgGeoCycle > posAfterContPocket参数设置为ToolAxClearanceHeight，用绝对位置坐标。

固定循环：轮廓型腔

7.6 粗铣（循环22，DIN/ISO：G122）

循环参数



- ▶ **Q10 切入深度?**（增量值）：每刀进刀量。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具沿主轴坐标轴的运动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q12 粗加工进给率?**：刀具在加工面上的移动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q18 粗铣刀具?**或**QS18**：TNC在粗铣轮廓中已使用的刀号或刀名。可用软键直接应用刀具表中粗铣刀。此外，刀名直接用软键**刀名**输入。退出输入框时，TNC自动插入右引号。如果无粗铣加工，输入“0”；如果输入刀名或刀号，TNC只对粗铣刀未加工的部分进行粗铣。如果要粗铣的部分无法从侧面接近，TNC用往复切入方式铣削，为此，必须在刀具表“TOOL.T”中输入刀具长度**LCUTS**和定义刀具的最大切入**ANGLE**(角)。否则，TNC将生成出错信息。如果输入数字，输入范围0至99999；如果输入名称，最多16个字符。
- ▶ **Q19 往复运动进给速率?**：往复切入期间的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q208 退出的进给率?**：加工后退刀时，刀具运动速度，单位mm/min。如果输入Q208 = 0，TNC将以Q12进给速率退刀。输入范围0至99999.9999，或**FMAX**，**FAUTO**

NC程序段

59 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT	
Q10=+5	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=750	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q18=1	;COARSE ROUGHING TOOL
Q19=150	;FEED RATE FOR RECIP.
Q208=9999	;RETRACTION FEED RATE
Q401=80	;FEED RATE FACTOR
Q404=0	;FINE ROUGH STRATEGY

- ▶ **Q401 按百分比降低进给速率 %?** : 粗加工中用进给速率百分数的系数可使TNC在刀具的整个圆周面进入被加工材料后降低加工进给速率 (Q12)。如果使用降进给速率功能,则可以定义足够大的粗加工进给速率,在依循环20定义的路径行距系数 (Q2) 加工时,能达到最佳铣削状态。那么在过渡位置或狭窄位置处,TNC还能用定义的比例降低进给速率,因此能缩短加工总时间。 输入范围0.0001至100.0000
- ▶ **Q404 半精加方式 (0/1)?** : 如果半精加工刀具半径大于粗加工刀具半径,指定半精加工方式:
 Q404=0 :
 TNC将刀具沿该轮廓,在当前深度位置需半精加工的部位之间运动
 Q404=1 :
 TNC在需半精加工的部位之间将刀具退刀至安全高度并运动到下个需粗加工部位的起点位置。

固定循环：轮廓型腔

7.7 底面精加工（循环23，DIN/ISO：G123）

7.7 底面精加工（循环23，DIN/ISO：G123）

循环运行

循环23（底面精加工）用于切削循环20中编程的精加工底面余量。如果有足够空间，刀具平滑接近加工面（沿垂直相切圆弧）。如果没有足够空间，TNC将刀具沿垂直方向移至深度。然后，刀具清除粗加工后剩余的精铣余量。

调用循环23前，还需要编写其它循环：

- 循环14（轮廓几何）或（选择轮廓）
- 循环20（轮廓数据）
- 循环21（预钻孔），根据需要
- 循环22（粗加工），根据需要

循环运行

- 1 TNC用快移速度FMAX将刀具运动到第二安全高度位置。
- 2 然后，刀具以快移速度Q11沿刀具轴运动。
- 3 如果有足够空间，刀具平滑接近加工面（沿垂直相切圆弧）。如果没有足够空间，TNC将刀具沿垂直方向移至深度。
- 4 该刀切削粗加工留下的精加工余量。
- 5 最后，刀具沿刀具轴退刀至安全高度或退刀至循环前编程高度。这取决于参数ConfigDatum、CfgGeoCycle，posAfterContPocket。

编程时注意：



TNC自动计算精铣的起点。起点位置取决于型腔的可用空间。

预定位至最终深度的接近半径被永久定义，与刀具的切入角无关。

如果操作中激活了**M110**，补偿的内圆弧进给速率相应减小。

**碰撞危险！**

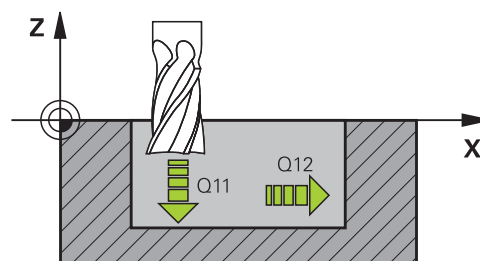
执行SL循环后，必须首先编程加工面中横向运动，例如**L X+80 Y+0 R0 FMAX**。

循环结束后，不要用增量方式在平面内定位刀具，如果ConfigDatum > CfgGeoCycle > posAfterContPocket参数设置为ToolAxClearanceHeight，用绝对位置坐标。

循环参数



- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：切入时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q12 粗加工进给率?**：刀具在加工面上的移动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q208 退出的进给率?**：加工后退刀时，刀具运动速度，单位mm/min。如果输入Q208 = 0，TNC将以Q12进给速率退刀。输入范围0至99999.9999，或**FMAX**，**FAUTO**



NC程序段

60 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING

Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG

Q12=350 ;FEED RATE F. ROUGHNG

Q208=9999 ;RETRACTION FEED RATE

固定循环：轮廓型腔

7.8 侧面精加工（循环24，DIN/ISO：G124）

7.8 侧面精加工（循环24，DIN/ISO：G124）

循环运行

循环24（侧面精加工）用于切削循环20中编程的侧面精加工余量。用顺铣或逆铣方式运行该循环。

调用循环24前，还需要编写其它循环：

- 循环14（轮廓几何）或（选择轮廓）
- 循环20（轮廓数据）
- 循环21（预钻孔），根据需要
- 循环22（粗加工），根据需要

循环运行

- 1 TNC将刀具定位在工件表面上方接近位置的起点处。该平面中的这个位置是TNC接近轮廓时移动刀具沿相切圆弧路径所得的位置。
- 2 然后，刀具用切入进给速率前进到第一切入深度。
- 3 沿相切圆弧接近轮廓直到整个轮廓全部完成。分别精铣每个子轮廓。
- 4 最后，刀具沿刀具轴退刀至安全高度或退刀至循环前编程高度。这取决于参数ConfigDatum、CfgGeoCycle，posAfterContPocket。

编程时注意：



侧面余量（Q14）与精铣半径之和必须小于侧面余量（Q3，循环20）与粗铣刀半径之和。

如果循环20中没有定义余量，该数控系统显示出错信息“刀具半径太大”。

侧面Q14的余量是精加工后留下的余量。因此，它必须小于循环20的余量。

如果运行循环24，但未运行粗铣循环22，该计算方式也有效；在这种情况下，将粗铣半径输入为“0”。

也可以用循环24粗铣轮廓。这时，必须：

- 将被铣轮廓定义为单个凸台（无型腔限制），并且
- 在循环20中输入精铣余量（Q3），它应大于精铣余量Q14 + 所用刀具的半径之和。

TNC自动计算精铣的起点。起点位置取决于型腔的可用空间以及循环20中编程的余量。

TNC计算的起点取决于加工顺序。如果选择有GOTO指令的精细循环并启动程序，起点位置可能不同于用定义的顺序执行程序所在位置。

如果操作中激活了M110，补偿的内圆弧进给速率相应减小。

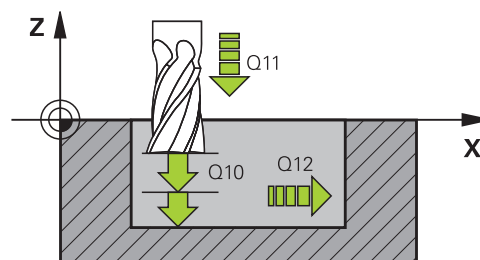
**碰撞危险！**

执行SL循环后，必须首先编程加工面中横向运动，例如 **L X+80 Y+0 R0 FMAX**。

循环结束后，不要用增量方式在平面内定位刀具，如果 **ConfigDatum > CfgGeoCycle > posAfterContPocket** 参数设置为 **ToolAxClearanceHeight**，用绝对位置坐标。

循环参数

- ▶ **Q9 旋转方向? 顺时针 = -1**：加工方向：
+1：逆时针旋转
-1：顺时针转动
- ▶ **Q10 切入深度?**（增量值）：每刀进刀量。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：切入时的刀具运动速度，单位为mm/min。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q12 粗加工进给率?**：刀具在加工面上的移动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q14 侧面精铣余量?**（增量值）：侧面Q14的余量是精加工后留下的余量。（该余量必须小于循环20中余量。）输入范围-99999.9999至99999.9999

**NC程序段**

61 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING	
Q9=+1	;ROTATIONAL DIRECTION
Q10=+5	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q14=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE

固定循环：轮廓型腔

7.9 轮廓链（循环25，DIN/ISO：G125）

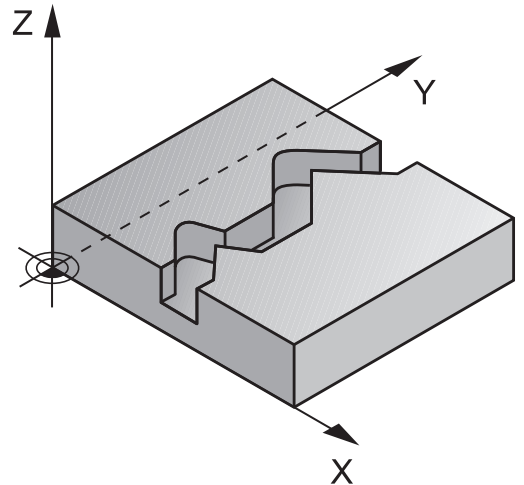
7.9 轮廓链（循环25，DIN/ISO：G125）

循环运行

这个循环与循环14（轮廓几何特征）一起用于加工开放或封闭轮廓。

用循环25（轮廓链）加工轮廓比用定位程序段加工更有优势：

- TNC将监测加工过程，避免欠刀导致的表面受损。建议执行该循环前，先进行轮廓图形模拟。
- 如果所选的刀具半径过大，可能需要进一步加工轮廓角。
- 可用顺铣也可用逆铣方法加工轮廓。即使镜像的轮廓，铣削类型也仍然有效。
- 刀具可以来回多次进给进行铣削：这样将能提高加工速度。
- 可以输入余量值，以便重复进行粗铣和精铣加工。



编程时注意：



循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

TNC仅考虑循环14（轮廓几何特征）中的第一个标记。

子程序不允许APPR（接近）或DEP（离开）运动。

在轮廓子程序中使用局部Q参数QL时，必须在轮廓子程序中定义或计算这些值。

SL循环程序的存储能力有限。一个SL循环中轮廓元素最大编程数量为16384个。

不需要循环20（轮廓数据）。

如果操作中激活了M110，补偿的内圆弧进给速率相应减小。



碰撞危险！

小心碰撞。

- 在循环25后不要立即用增量尺寸编程位置，因为编程位置为相对循环结束时的刀具位置。
- 将刀具移至各基本轴已定义的位置处（绝对位置），因为循环结束时刀具位置与循环开始时的刀具位置不同。

循环参数



- ▶ **Q1 铣削深度?** (增量值) : 工件表面与轮廓底面之间的距离。 输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q3 侧面精铣余量?** (增量值) : 精加工加工面上的余量。 输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q5 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件顶面的绝对坐标。 输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q7 Clearance height?** (绝对值) : 刀具与工件表面不会发生碰撞的绝对高度 (用于工序中定位和循环结束时退刀)。 输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q10 切入深度?** (增量值) : 每刀进刀量。 输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?** : 刀具沿主轴坐标轴的运动速度。 输入范围0至99999.9999 , 或**FAUTO** , **FU** , **FZ**
- ▶ **Q12 粗加工进给率?** : 刀具在加工面上的移动速度。 输入范围0至99999.9999 , 或**FAUTO** , **FU** , **FZ**
- ▶ **Q15 顺铣或逆铣? 逆铣 = -1 :**
 顺铣 : 输入值 = +1
 逆铣 : 输入值 = -1
 顺铣和逆铣交替地多次进刀 : 输入值 = 0

NC程序段

62 CYCL DEF 25 CONTOUR TRAIN	
Q1=-20	;MILLING DEPTH
Q3=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q5=+0	;SURFACE COORDINATE
Q7=+50	;CLEARANCE HEIGHT
Q10=+5	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q15=-1	;CLIMB OR UP-CUT

固定循环：轮廓型腔

7.10 轮廓链数据 (循环270 , DIN/ISO : G270)

7.10 轮廓链数据 (循环270 , DIN/ISO : G270)

编程时注意：

用该循环指定循环25 (轮廓链) 的多个属性。



循环270为定义生效，就是说只要它在零件程序中定义了，这个循环就生效了。

如果使用循环270，不能在轮廓子程序中定义任何半径补偿。

在循环25前定义循环270。

循环参数



- ▶ **Q390 接近/离开类型?**：接近或离开类型的定义：
 - Q390=1：沿圆弧相切接近轮廓
 - Q390=2：沿直线相切接近轮廓
 - Q390=3：垂直接近轮廓
- ▶ **Q391 半径补偿 (0=R0/1=RL/2=RR)?**：半径补偿的定义：
 - Q391=0：无半径补偿地加工定义的轮廓
 - Q391=1：加工定义的轮廓，左侧补偿。
 - Q391=2：加工定义的轮廓，右侧补偿
- ▶ **Q392 接近半径/离开半径?**：只当选择沿圆弧路径相切接近时才有效 (Q390 = 1)。接近/离开圆弧的半径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q393 中心角?**：只当选择沿圆弧路径相切接近时才有效 (Q390 = 1)。接近圆弧的角长。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q394 距辅助点距离?**：只适用于选择了沿直线或垂直方向相切接近 (Q390=2或Q390=3)。距离TNC接近轮廓的辅助点距离。输入范围0至99999.9999

NC程序段

62 CYCL DEF 270 CONTOUR TRAIN DATA

Q390=1 ;TYPE OF APPROACH

Q391=1 ;RADIUS COMPENSATION

Q392=3 ;RADIUS

Q393=+45 ;CENTER ANGLE

Q394=+2 ;DISTANCE

7.11 摆线槽（循环275，DIN/ISO G275）

循环运行

这个循环与循环14轮廓几何特征一起使用时，用于用摆线铣削方式完整加工开放或封闭槽或轮廓槽。

用摆线铣削的切削深度大和切削速度快，这是因为切削条件分布均匀，因此可以避免刀具磨损速度快的不利影响。如果用刀片加工，整个切削长度可用，因此单刀切削量大。而且，摆线铣削也易于机床操作人员使用。

根据循环参数的不同，有以下加工方式：

- 完整加工：粗铣，侧面精铣
- 仅粗加工
- 仅侧面精铣

封闭槽粗铣

封闭槽的轮廓描述必须用直线程序段（L程序段）开始。

- 1 根据定位规则，刀具运动到轮廓描述的起点位置并用往复运动以刀具表中定义的切入角运动至第一进刀深度。用参数Q366指定切入方式。
- 2 TNC向轮廓终点沿圆弧运动进行槽的粗加工。圆弧运动期间，TNC使刀具沿加工方向用（Q436）定义的进给量进行加工运动。用参数Q351定义圆弧运动为顺铣还是逆铣。
- 3 在轮廓终点位置，TNC将刀具移动到第二安全高度和回到轮廓描述的起点位置。
- 4 重复该加工过程直到达到编程的槽深。

封闭槽精铣

- 5 由于定义了精加工余量而且如果要求进行多次进给，TNC用多次进给精加工槽壁。TNC从定义的起点位置相切接近槽壁。系统考虑顺铣或逆铣。

程序结构：用SL循环加工

0 BEGIN PGM CYC275 MM
...
12 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY
13 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 10
14 CYCL DEF 275 TROCHOIDAL SLOT...
15 CYCL CALL M3
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 10
...
55 LBL 0
...
99 END PGM CYC275 MM

固定循环：轮廓型腔

7.11 摆线槽（循环275，DIN/ISO G275）

开放槽粗铣

开放式槽的轮廓描述必须用接近程序段（**APPR**开始）。

- 1 根据定位规则要求，刀具用**APPR**程序段中的参数定义运动到加工的起点位置并使刀具垂直于第一切入深度。
- 2 TNC向轮廓终点沿圆弧运动进行槽的粗加工。圆弧运动期间，TNC使刀具沿加工方向用（**Q436**）定义的进给量进行加工运动。用参数**Q351**定义圆弧运动为顺铣还是逆铣。
- 3 在轮廓终点位置，TNC将刀具移动到第二安全高度和回到轮廓描述的起点位置。
- 4 重复该加工过程直到达到编程的槽深。

开放槽精加工

- 5 由于定义了精加工余量而且如果要求进行多次进给，TNC用多次进给精加工槽壁。TNC从**APPR**（接近）程序段定义的起点位置开始接近槽壁。系统考虑顺铣或逆铣。

编程时注意：



循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

用循环275（摆线槽）时，循环14（轮廓几何特征）中只允许定义一个轮廓子程序。

在轮廓子程序中用各可用的路径功能定义槽的中心线。

SL循环程序的存储能力有限。一个SL循环中轮廓元素最大编程数量为16384个。

与循环275一起使用时，TNC不需要循环20（轮廓数据）。

封闭槽的起点不允许在轮廓角点位置。



碰撞危险！

小心碰撞。

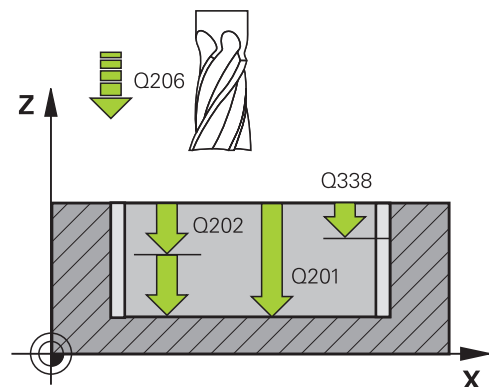
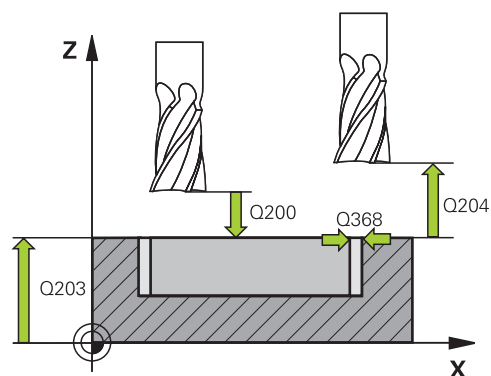
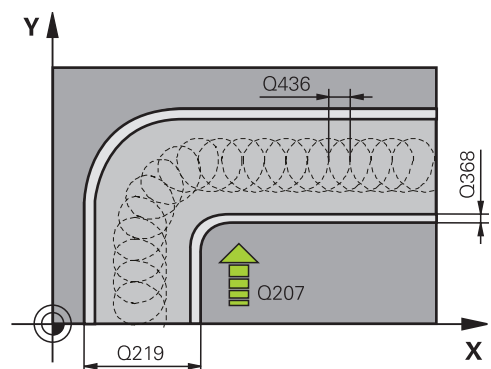
- 在循环275后不要立即用增量尺寸编程位置，因为编程位置为相对循环结束时的刀具位置。
- 将刀具移至各基本轴已定义的位置处（绝对位置），因为循环结束时刀具位置与循环开始时的刀具位置不同。

摆线槽 (循环275 , DIN/ISO G275) 7.11

循环参数



- ▶ **Q215 加工方式 (0/1/2)?** : 定义加工方式 :
 0 : 粗加工和精加工
 1 : 仅粗加工
 2 : 仅精加工
 如果定义了特定余量 (Q368 , Q369) , 仅进行侧面精加工和底面精加工
- ▶ **Q219 槽宽度?** (平行于加工面辅助轴的值) : 输入槽宽。如果输入的槽宽等于刀具直径, TNC将只执行粗铣加工 (铣槽)。粗铣时的最大槽宽: 两倍于刀具直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q368 侧面精铣余量?** (增量值) : 精加工加工面上的余量 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q436 每转进给量?** (绝对值) : 刀具每转一圈 TNC使刀具沿加工方向运动的距离值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q207 铣削进给速率?** : 铣削时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999 或 **FAUTO** , **FU** , **FZ**
- ▶ **Q12 粗加工进给率?** : 刀具在加工面上的移动速度。输入范围0至99999.9999, 或 **FAUTO** , **FU** , **FZ**
- ▶ **Q351 方向? 逆铣=+1, 顺铣=-1:** 用M3铣削加工的类型
 +1 = 顺铣
 -1 = 逆铣
PREDEF : TNC用GLOBAL DEF (全局定义) 程序段中的数值 (如果输入0, 执行顺铣)
- ▶ **Q201 深度?** (增量值) : 工件表面与槽底之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 切入深度?** (增量值) : 每刀进刀量; 输入大于0的值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?** : 刀具切入到深度期间的运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999, 或 **FAUTO** , **FU** , **FZ**
- ▶ **Q338 精加工的进刀量?** (增量值) : 每次精加工时沿主轴坐标轴的进刀量 Q338=0 : 一次进刀精加工。输入范围0至99999.9999



固定循环：轮廓型腔

7.11 摆线槽（循环275，DIN/ISO G275）

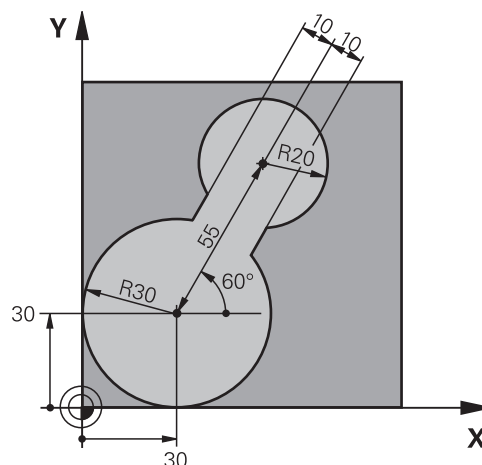
- ▶ **Q385 精加工进给率?**：侧面和底面精加工期间刀具的运动速度，单位mm/min。输入范围0至99999.999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与工件表面之间的距离。输入范围0至99999.9999；或**PREDEF**
- ▶ **Q203 工件表面坐标?**（绝对值）：工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q366 切入方式 (0/1/2)?**：切入方式：
 0 = 垂直切入。无论刀具表中如何定义切入角ANGLE，TNC都进行垂直切入
 1 = 无作用
 2 = 往复切入。在刀具表中，必须将当前刀具的切入角ANGLE（角）定义为非0值。否则，TNC显示出错信息
 或**PREDEF**
- ▶ **Q369 底面的精铣余量?**（增量值）：底面精加工余量。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q439 进给速率参考（0-3）?**：指定编程进给速率的含义：
 0：相对刀具中心点路径的进给速率
 1：仅在侧面精加工时，进给速率才基于刀具的切削刃；否则基于中心点路径
 2：侧面精加工和底面精加工期间刀具切削刃的进给速率；其它情况时为刀具路径中心的进给速率
 3：进给速率仅基于切削刃

NC程序段

8 CYCL DEF 275 TROCHOIDAL SLOT	
Q215=0	;MACHINING OPERATION
Q219=12	;SLOT WIDTH
Q368=0.2	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q436=2	;INFEEED PER REV.
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q351=+1	;CLIMB OR UP-CUT
Q201=-20	;DEPTH
Q202=5	;PLUNGING DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q338=5	;INFEEED FOR FINISHING
Q385=500	;FINISHING FEED RATE
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+0	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q366=2	;PLUNGE
Q369=0	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q439=0	;FEED RATE REFERENCE
9 CYCL CALL FMAX M3	

7.12 编程举例

举例：粗铣和半精铣一个型腔



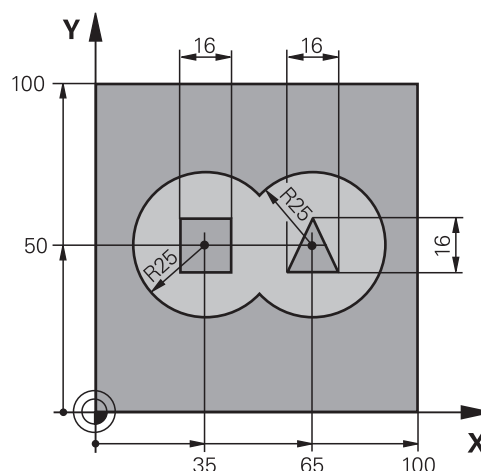
0 BEGIN PGM C20 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-10 Y-10 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	工件毛坯定义
3 TOOL CALL 1 Z S2500	刀具调用：粗铣刀，直径30
4 L Z+250 R0 FMAX	退刀
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定义轮廓子程序
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1	
7 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA	定义一般加工参数
Q1=-20 ;MILLING DEPTH	
Q2=1 ;TOOL PATH OVERLAP	
Q3=+0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q4=+0 ;ALLOWANCE FOR FLOOR	
Q5=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q6=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q7=+100 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q8=0.1 ;ROUNDING RADIUS	
Q9=-1 ;ROTATIONAL DIRECTION	
8 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT	循环定义：粗铣
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=350 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q18=0 ;COARSE ROUGHING TOOL	
Q19=150 ;FEED RATE FOR RECIP.	
Q208=30000 ;RETRACTION FEED RATE	
9 CYCL CALL M3	循环调用：粗铣
10 L Z+250 R0 FMAX M6	换刀
11 TOOL CALL 2 Z S3000	刀具调用：半精加刀，直径15

固定循环：轮廓型腔

7.12 编程举例

12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT	定义半精铣循环
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=350 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q18=1 ;COARSE ROUGHING TOOL	
Q19=150 ;FEED RATE FOR RECIP.	
Q208=30000 ;RETRACTION FEED RATE	
13 CYCL CALL M3	循环调用：半精铣
14 L Z+250 R0 FMAX M2	沿刀具轴退刀，结束程序
15 LBL 1	轮廓子程序
16 L X+0 Y+30 RR	
17 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
19 FSELECT 3	
20 FPOL X+30 Y+30	
21 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
22 FSELECT 2	
23 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
24 FSELECT 3	
25 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
26 FSELECT 2	
27 LBL 0	
28 END PGM C20 MM	

举例：预钻孔，粗铣和精铣叠加轮廓



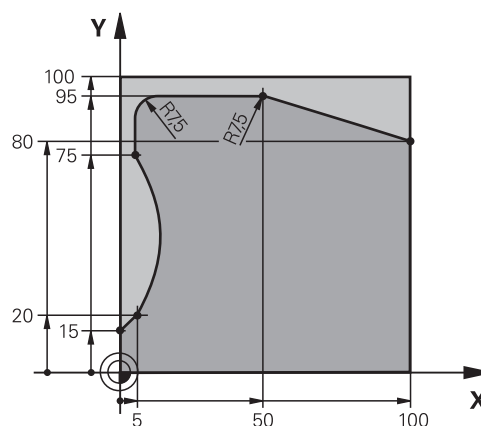
0 BEGIN PGM C21 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	工件毛坯定义
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2500	刀具调用：钻头，直径12
4 L Z+250 R0 FMAX	退刀
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定义轮廓子程序
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1/2/3/4	
7 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA	定义一般加工参数
Q1=-20 ;MILLING DEPTH	
Q2=1 ;TOOL PATH OVERLAP	
Q3=+0.5 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q4=+0.5 ;ALLOWANCE FOR FLOOR	
Q5=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q6=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q7=+100 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q8=0.1 ;ROUNDING RADIUS	
Q9=-1 ;ROTATIONAL DIRECTION	
8 CYCL DEF 21 PILOT DRILLING	循环定义：预钻孔
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=250 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q13=2 ;ROUGH-OUT TOOL	
9 CYCL CALL M3	循环调用：预钻孔
10 L +250 R0 FMAX M6	换刀
11 TOOL CALL 2 Z S3000	调用粗铣/精铣刀具，直径12
12 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT	循环定义：粗铣
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=350 ;FEED RATE F. ROUGHNG	

固定循环：轮廓型腔

7.12 编程举例

Q18=0	;COARSE ROUGHING TOOL	
Q19=150	;FEED RATE FOR RECIP.	
Q208=30000	;RETRACTION FEED RATE	
13 CYCL CALL M3		循环调用：粗铣
14 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING		循环定义：底面精铣
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=200	;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q208=30000	;RETRACTION FEED RATE	
15 CYCL CALL		循环调用：底面精铣
16 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING		循环定义：侧面精铣
Q9=+1	;ROTATIONAL DIRECTION	
Q10=5	;PLUNGING DEPTH	
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=400	;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q14=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE	
17 CYCL CALL		循环调用：侧面精铣
18 L Z+250 R0 FMAX M2		退刀，程序结束
19 LBL 1		轮廓子程序1：左侧型腔
20 CC X+35 Y+50		
21 L X+10 Y+50 RR		
22 C X+10 DR-		
23 LBL 0		
24 LBL 2		轮廓子程序2：右侧型腔
25 CC X+65 Y+50		
26 L X+90 Y+50 RR		
27 C X+90 DR-		
28 LBL 0		
29 LBL 3		轮廓子程序3：左侧方凸台
30 L X+27 Y+50 RL		
31 L Y+58		
32 L X+43		
33 L Y+42		
34 L X+27		
35 LBL 0		
36 LBL 4		轮廓子程序4：右侧三角凸台
37 L X+65 Y+42 RL		
38 L X+57		
39 L X+65 Y+58		
40 L X+73 Y+42		
41 LBL 0		
42 END PGM C21 MM		

举例：轮廓链



0 BEGIN PGM C25 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	工件毛坯定义
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2000	刀具调用：直径20
4 L Z+250 R0 FMAX	退刀
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定义轮廓子程序
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1	
7 CYCL DEF 25 CONTOUR TRAIN	定义加工参数
Q1=-20 ;MILLING DEPTH	
Q3=+0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q5=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q7=+250 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=200 ;FEED RATE FOR MILLNG	
Q15=+1 ;CLIMB OR UP-CUT	
8 CYCL CALL M3	循环调用
9 L Z+250 R0 FMAX M2	退刀，程序结束
10 LBL 1	轮廓子程序
11 L X+0 Y+15 RL	
12 L X+5 Y+20	
13 CT X+5 Y+75	
14 L Y+95	
15 RND R7.5	
16 L X+50	
17 RND R7.5	
18 L X+100 Y+80	
19 LBL 0	
20 END PGM C25 MM	

8

固定循环：圆柱面

固定循环：圆柱面

8.1 基础知识

8.1 基础知识

圆柱面循环概要

软键	循环	页
	循环27（圆柱面）	211
	28（圆柱面） 铣键槽	214
	29（在圆柱面） 铣凸台	217
	循环39（圆柱面） 轮廓	220

8.2 圆柱面（循环27，DIN/ISO：G127，软件选装项1）

循环运行

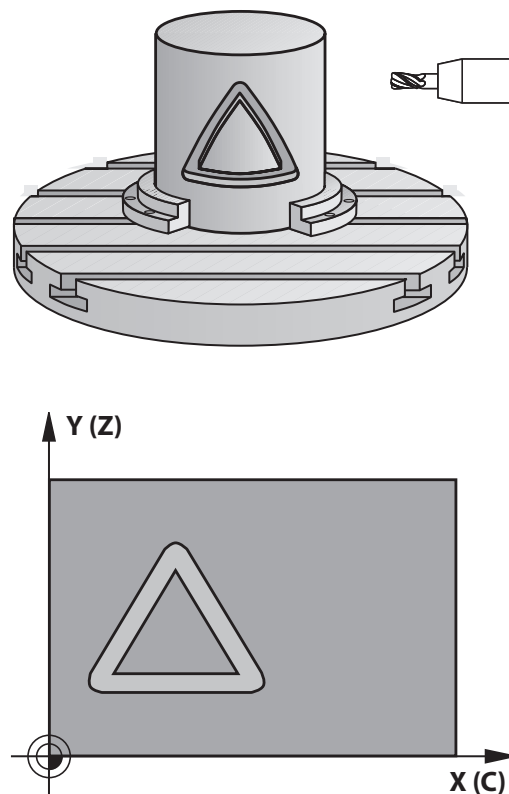
该循环用于用二维尺寸进行轮廓编程，然后将其卷成圆柱形进行3-D加工。如果要在圆柱面上铣导向槽，用循环28。

轮廓用循环14（轮廓几何特征）中标识的子程序描述。

在子程序中只用X和Y轴坐标描述轮廓，与机床的实际旋转轴无关。也就是说轮廓描述与机床配置无关。路径功能L，CHF，CR，RND和CT都可用。

可以根据需要将旋转轴的尺寸用度数或毫米数（或英寸数）单位输入。在循环定义中用Q17确定它。

- 1 TNC将刀具定位在刀具进给点上方并考虑侧面余量因素。
- 2 在第一切入深度处，刀具将以铣削进给速率Q12沿编程轮廓进行铣削。
- 3 在轮廓结束处，TNC将刀具退至安全高度处再返回切入点。
- 4 重复步骤1至3，直至达到编程的铣削深度Q1。
- 5 然后，刀具沿刀具轴退至第二安全高度。



固定循环：圆柱面

8.2 圆柱面（循环27，DIN/ISO：G127，软件选装项1）

编程时注意：



参见机床手册。
机床制造商必须为圆柱面插补调整机床和TNC系统。



在轮廓程序的第一个NC程序段中必须编程圆柱面的两个坐标。

SL循环程序的存储能力有限。一个SL循环中轮廓元素最大编程数量为16384个。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。
如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

本循环要求采用中心切削刃的立铣刀（ISO 1641）。
必须将圆柱设置在回转工作台的中心。将原点设置在回转工作台的中心。

调用循环时，主轴坐标轴必须垂直于回转工作台轴。
否则，TNC将显示出错信息。可以切换运动特性。

本循环也可用于倾斜加工面。

安全高度必须大于刀具半径。

如果轮廓由许多非切线轮廓元素组成，加工时间较长。

在轮廓子程序中使用局部Q参数QL时，必须在轮廓子程序中定义或计算这些值。

圆柱面（循环27，DIN/ISO：G127，软件选装项1） 8.2

循环参数



- ▶ **Q1 铣削深度?**（增量值）：圆柱面与轮廓底面之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q3 侧面精铣余量?**（增量值）：在圆柱展开面上的精铣余量。该余量在半径补偿方向上有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q6 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与圆柱表面之间的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q10 切入深度?**（增量值）：每刀进刀量。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具沿主轴坐标轴的运动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q12 粗加工进给率?**：刀具在加工面上的移动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q16 圆柱半径?**：被加工轮廓的圆柱半径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q17 尺寸类型? 角度=0 MM/INCH=1**：子程序旋转轴的尺寸可为度或为毫米/英寸

NC程序段

63 CYCL DEF 27 CYLINDER SURFACE	
Q1=-8	;MILLING DEPTH
Q3=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q6=+0	;SET-UP CLEARANCE
Q10=+3	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;TYPE OF DIMENSION

固定循环：圆柱面

8.3 圆柱面铣键槽（循环28，DIN/ISO：G128，软件选装项1）

8.3 圆柱面铣键槽（循环28，DIN/ISO：G128，软件选装项1）

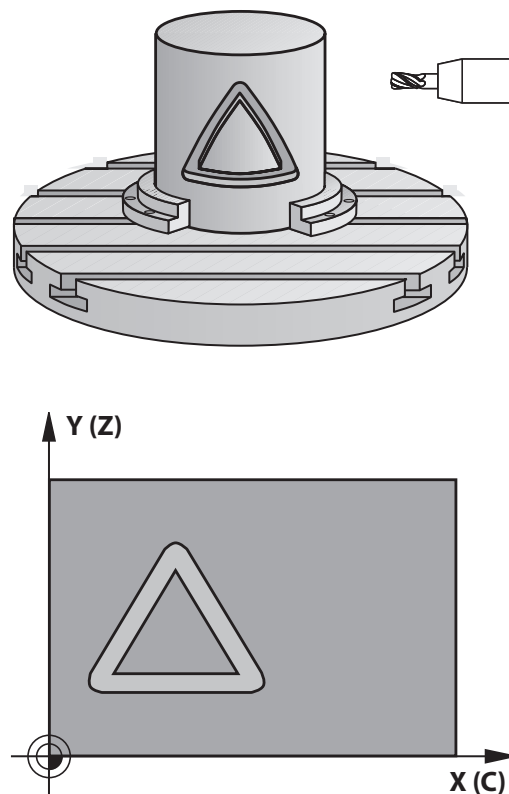
循环运行

该循环用于编程二维导向槽，然后将其转到圆柱面上。与循环27不同，用本循环时TNC调整刀具使半径补偿有效，槽壁基本平行。如果用与槽宽相等的刀具加工，可以加工出完全平行的槽壁。

刀具相对槽宽越小，在圆弧或斜线方向上变形越大。为最大限度减小加工导致的变形，可定义参数Q21。该参数决定公差，在TNC用尽可能与槽宽相等的刀具加工槽时，适用于该公差。

用刀具半径补偿编程轮廓中点路径。在有半径补偿情况下，指定TNC用逆铣还是顺铣方法铣槽。

- 1 TNC将刀具定位在刀具进给点上方。
- 2 TNC使刀具运动到第一切入深度。刀具沿相切路径或直线以铣削进给速率Q12接近工件。接近方式由参数ConfigDatum CfgGeoCycle apprDepCylWall确定。
- 3 在第一切入深度处，刀具沿编程的槽壁以铣削进给速率Q12进行铣削，同时给槽壁留有精铣余量。
- 4 在轮廓结束处，TNC将刀具移至对面槽壁并返回到进给点。
- 5 重复步骤2至3，直至达到编程的铣削深度Q1。
- 6 如果用Q21定义了公差，TNC将尽可能平行地加工槽。
- 7 最后，刀具沿刀具轴退至第二安全高度。



编程时注意：



该循环执行倾斜的5轴加工。要运行该循环，低于机床工作台的第一机床轴必须为旋转轴。此外，必须可将刀具定位在垂直于圆柱面的位置处。



用ConfigDatum、CfgGeoCycle、apprDepCylWall定义接近方式

- CircleTangential：相切接近和离开
- LineNormal：不能沿切线路径向轮廓起点运动，但可沿直线

在轮廓程序的第一个NC程序段中必须编程圆柱面的两个坐标。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。

如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

本循环要求采用中心切削刀的立铣刀（ISO 1641）。

必须将圆柱设置在回转工作台的中心。将原点设置在回转工作台的中心。

调用循环时，主轴坐标轴必须垂直于回转工作台轴。

本循环也可用于倾斜加工面。

安全高度必须大于刀具半径。

如果轮廓由许多非切线轮廓元素组成，加工时间较长。

在轮廓子程序中使用局部Q参数QL时，必须在轮廓子程序中定义或计算这些值。



循环结束后，严禁对该刀使用增量定位方式。应使用绝对位置。

开启/关闭CfgGeoCycle displaySpindleErr参数决定调用循环时，如果主轴未被激活，TNC输出（开启）还是不输出（关闭）出错信息。该功能需要由机床制造商实施。

固定循环：圆柱面

8.3 圆柱面铣键槽（循环28，DIN/ISO：G128，软件选装项1）

循环参数



- ▶ **Q1 铣削深度?**（增量值）：圆柱面与轮廓底面之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q3 侧面精铣余量?**（增量值）：槽壁的精铣余量。精铣余量将使槽宽减小二倍的输入值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q6 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与圆柱表面之间的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q10 切入深度?**（增量值）：每刀进刀量。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具沿主轴坐标轴的运动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q12 粗加工进给率?**：刀具在加工面上的移动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q16 圆柱半径?**：被加工轮廓的圆柱半径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q17 尺寸类型? 角度=0 MM/INCH=1**：子程序旋转轴的尺寸可为度或为毫米/英寸
- ▶ **Q20 槽宽?**：被加工槽的宽度。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q21 公差?**：如果使用的刀具小于编程的槽宽Q20，只要槽为圆弧或斜线方向，槽壁将产生加工导致的变形。如果定义了公差Q21，TNC增加一个铣削工序以确保槽尺寸尽可能与用槽宽相等的刀具铣削槽。用Q21定义偏离理想槽宽的偏差值。增加的铣削工序次数取决于圆柱半径、所用刀具和槽深。定义的公差越小，加工的槽越精确，二次加工时间越长。公差输入范围0.0001至9.9999
建议：用0.02 mm的公差。
功能不可用：输入0（默认设置）。

NC程序段

63 CYCL DEF 28 CYLINDER SURFACE	
Q1=-8	;MILLING DEPTH
Q3=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q6=+0	;SET-UP CLEARANCE
Q10=+3	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;TYPE OF DIMENSION
Q20=12	;SLOT WIDTH
Q21=0	;TOLERANCE

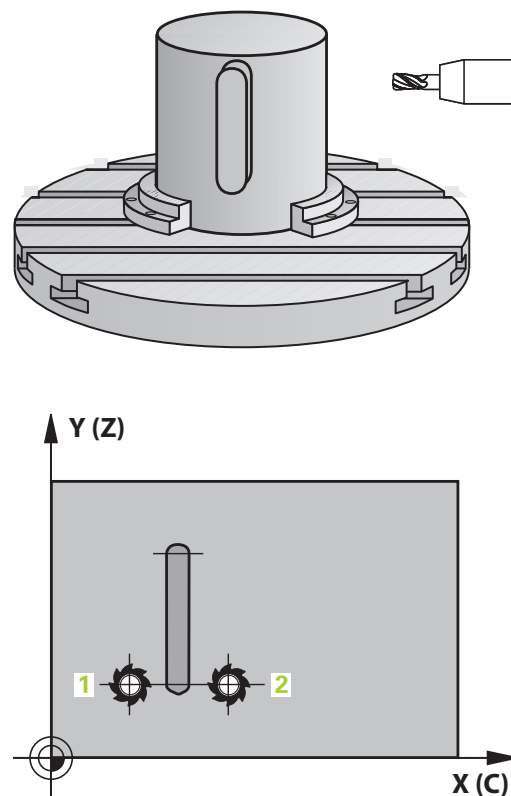
8.4 在圆柱面上铣凸台（循环29，DIN/ISO：G129，软件选装项1）

循环运行

本循环用于用二维平面编程凸台，然后将其转到圆柱面上。用该循环时TNC调整刀具使半径补偿有效，槽壁完全平行。用半径补偿编程凸台中点路径。在有半径补偿情况下，指定TNC用逆铣还是顺铣方法铣凸台。

在凸台的两端，TNC自动加一个半圆，其半径等于凸台宽的一半。

- 1 TNC将刀具定位在加工起点位置处。TNC用凸台宽度和刀具半径计算起点。它位于轮廓子程序中定义的第一点旁，偏移凸台宽度的一半和刀具直径。半径补偿决定从凸台左侧开始加工（1, RL = 顺铣）还是从右侧开始加工（2, RR = 逆铣）。
- 2 TNC定位在第一切入深度后，刀具沿圆弧以铣削进给速率Q12相切移至凸台壁。如果程序要求留精铣余量，留下该余量。
- 3 在第一切入深度处，刀具以铣削进给速率Q12沿编程凸台壁进行铣削直到整个凸台加工完。
- 4 然后刀具沿相切路径退离凸台壁，返回加工起点位置。
- 5 重复步骤2至4，直至达到编程的铣削深度Q1。
- 6 最后，刀具沿刀具轴退至第二安全高度。



固定循环：圆柱面

8.4 在圆柱面上铣凸台（循环29，DIN/ISO：G129，软件选装项1）

编程时注意：



该循环执行倾斜的5轴加工。要运行该循环，低于机床工作台的第一机床轴必须为旋转轴。此外，必须可将刀具定位在垂直于圆柱面的位置处。



在轮廓程序的第一个NC程序段中必须编程圆柱面的两个坐标。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

本循环要求采用中心切削刃的立铣刀（ISO 1641）。必须将圆柱设置在回转工作台的中心。将原点设置在回转工作台的中心。

调用循环时，主轴坐标轴必须垂直于回转工作台轴。否则，TNC将显示出错信息。可以切换运动特性。

安全高度必须大于刀具半径。

在轮廓子程序中使用局部Q参数QL时，必须在轮廓子程序中定义或计算这些值。

开启/关闭CfgGeoCycle displaySpindleErr参数决定调用循环时，如果主轴未被激活，TNC输出（开启）还是不输出（关闭）出错信息。该功能需要由机床制造商实施。

在圆柱面上铣凸台（循环29，DIN/ISO：G129，软件选装项1） 8.4

循环参数



- ▶ **Q1 铣削深度?**（增量值）：圆柱面与轮廓底面之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q3 侧面精铣余量?**（增量值）：凸台壁的精铣余量。精铣余量将使凸台宽度增加二倍的输入值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q6 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与圆柱表面之间的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q10 切入深度?**（增量值）：每刀进刀量。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具沿主轴坐标轴的运动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q12 粗加工进给率?**：刀具在加工面上的移动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q16 圆柱半径?**：被加工轮廓的圆柱半径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q17 尺寸类型? 角度=0 MM/INCH=1**：子程序旋转轴的尺寸可为度或为毫米/英寸
- ▶ **Q20 螺脊宽度?**：被加工凸台的宽度。输入范围-99999.9999至99999.9999

NC程序段

63 CYCL DEF 29 CYL SURFACE RIDGE	
Q1=-8	;MILLING DEPTH
Q3=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q6=+0	;SET-UP CLEARANCE
Q10=+3	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;TYPE OF DIMENSION
Q20=12	;RIDGE WIDTH

固定循环：圆柱面

8.5 圆柱面（循环39，DIN/ISO：G139，软件选装项1）

8.5 圆柱面（循环39，DIN/ISO：G139，软件选装项1）

循环运行

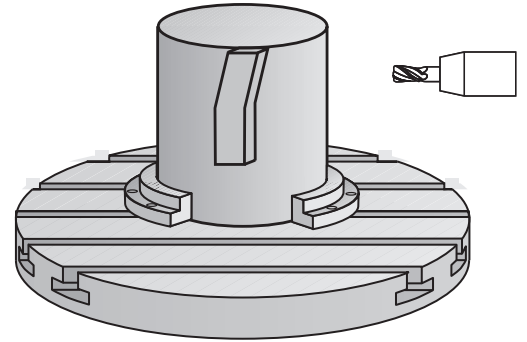
该循环用于加工圆柱面上的轮廓。被加工轮廓在圆柱的展开面上编程。用该循环时，TNC调整刀具方向通过半径补偿使开放的轮廓壁总平行于圆柱轴线。

轮廓用循环14（轮廓几何特征）中标识的子程序描述。

在子程序中只用X和Y坐标描述轮廓，与机床的实际旋转轴无关。也就是说轮廓描述与机床配置无关。路径功能**L**、**CHF**、**CR**、**RND**和**CT**可用。

与循环28和29不同，用轮廓子程序定义被加工的实际轮廓。

- 1 TNC将刀具定位在加工起点位置处。TNC定位在轮廓子程序中的定义的第一点旁的起点位置处，偏移刀具直径距离。
- 2 然后，TNC将刀具移到第一切入深度位置。刀具沿相切路径或直线以铣削进给速率Q12接近工件。考虑侧面的精加工余量。（接近方式取决于参数ConfigDatum、CfgGeoCycle、apprDepCylWall。）
- 3 在第一切入深度处，刀具将以铣削进给速率Q12沿编程轮廓进行铣削直到完整轮廓链加工完。
- 4 然后刀具沿相切路径退离凸台壁，返回加工起点位置。
- 5 重复步骤2至4，直至达到编程的铣削深度Q1。
- 6 最后，刀具沿刀具轴退至第二安全高度。



编程时注意：

该循环执行倾斜的5轴加工。要运行该循环，低于机床工作台的第一机床轴必须为旋转轴。此外，必须可将刀具定位在垂直于圆柱面的位置处。



在轮廓程序的第一个NC程序段中必须编程圆柱面的两个坐标。

循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。

必须确保刀具具有充足的横向接近和退离轮廓空间。

必须将圆柱设置在回转工作台的中心。将原点设置在回转工作台的中心。

调用循环时，主轴坐标轴必须垂直于回转工作台轴。

安全高度必须大于刀具半径。

如果轮廓由许多非切线轮廓元素组成，加工时间较长。

在轮廓子程序中使用局部Q参数QL时，必须在轮廓子程序中定义或计算这些值。

用ConfigDatum、CfgGeoCycle、apprDepCylWall定义接近方式

- CircleTangential：相切接近和离开
- LineNormal：不能沿切线路径向轮廓起点运动，但可沿直线

**碰撞危险！**

开启/关闭CfgGeoCycle displaySpindleErr参数决定调用循环时，如果主轴未被激活，TNC输出（开启）还是不输出（关闭）出错信息。该功能需要由机床制造商实施。

固定循环：圆柱面

8.5 圆柱面（循环39，DIN/ISO：G139，软件选装项1）

循环参数



- ▶ **Q1 铣削深度?**（增量值）：圆柱面与轮廓底面之间的距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q3 侧面精铣余量?**（增量值）：在圆柱展开面上的精铣余量。该余量在半径补偿方向上有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q6 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与圆柱表面之间的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q10 切入深度?**（增量值）：每刀进刀量。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q11 Feed rate for plunging?**：刀具沿主轴坐标轴的运动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q12 粗加工进给率?**：刀具在加工面上的移动速度。输入范围0至99999.9999，或**FAUTO**，**FU**，**FZ**
- ▶ **Q16 圆柱半径?**：被加工轮廓的圆柱半径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q17 尺寸类型? 角度=0 MM/INCH=1**：子程序旋转轴的尺寸可为度或为毫米/英寸

NC程序段

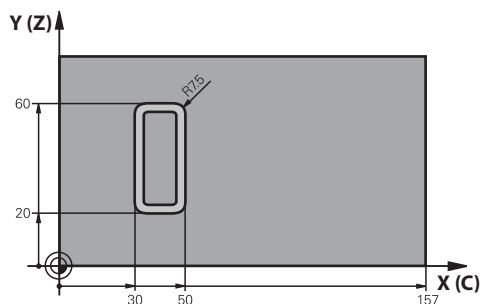
63 CYCL DEF 39 CYL. SURFACE CONTOUR	
Q1=-8	;MILLING DEPTH
Q3=+0	;ALLOWANCE FOR SIDE
Q6=+0	;SET-UP CLEARANCE
Q10=+3	;PLUNGING DEPTH
Q11=100	;FEED RATE FOR PLNGNG
Q12=350	;FEED RATE F. ROUGHNG
Q16=25	;RADIUS
Q17=0	;TYPE OF DIMENSION

8.6 编程举例

举例：用循环27加工圆柱面



- 用B轴铣头和C轴工作台加工
- 将圆柱放在回转工作台中心
- 原点在底面，回转工作台的中心位置



0 BEGIN PGM C27 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	刀具调用：直径7
2 L Z+250 R0 FMAX	退刀
3 L X+50 Y0 R0 FMAX	预定位刀具在回转工作台的中心
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MBMAX FMAX	定位
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定义轮廓子程序
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1	
7 CYCL DEF 27 CYLINDER SURFACE	定义加工参数
Q1=-7 ;MILLING DEPTH	
Q3=+0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q6=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q10=4 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=250 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q16=25 ;RADIUS	
Q17=1 ;TYPE OF DIMENSION	
8 L C+0 R0 FMAX M13 M99	预定位回转工作台，主轴开启，调用循环
9 L Z+250 R0 FMAX	退刀
10 PLANE RESET TURN FMAX	转回，取消PLANE功能
11 M2	程序结束
12 LBL 1	轮廓子程序
13 L X+40 Y+20 RL	输入回转轴数据，单位为毫米（Q17=1）
14 L X+50	
15 RND R7.5	
16 L Y+60	
17 RN R7.5	
18 L IX-20	
19 RND R7.5	
20 L Y+20	

固定循环：圆柱面

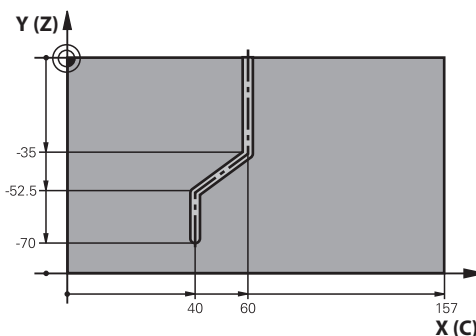
8.6 编程举例

21 RND R7.5	
22 L X+40 Y+20	
23 LBL 0	
24 END PGM C27 MM	

举例：用循环28加工圆柱面



- 将圆柱放在回转工作台中心
- 用B轴铣头和C轴工作台加工
- 原点在回转工作台的圆心
- 在轮廓子程序中描述中点路径



0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	刀具调用，刀具轴Z，直径7
2 L Z+250 R0 FMAX	退刀
3 L X+50 Y+0 R0 FMAX	将刀具定位在回转工作台的中心
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN FMAX	倾斜
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR GEOMETRY	定义轮廓子程序
6 CYCL DEF 14.1 CONTOUR LABEL 1	
7 CYCL DEF 28 CYLINDER SURFACE	定义加工参数
Q1=-7 ;MILLING DEPTH	
Q3=+0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q6=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q10=-4 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=250 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q16=25 ;RADIUS	
Q17=1 ;TYPE OF DIMENSION	
Q20=10 ;SLOT WIDTH	
Q21=0.02 ;TOLERANCE	可再次加工
8 L C+0 R0 FMAX M3 M99	预定位回转工作台，主轴开启，调用循环
9 L Z+250 R0 FMAX	退刀
10 PLANE RESET TURN FMAX	转回，取消PLANE功能
11 M2	程序结束
12 LBL 1	轮廓子程序，描述中点路径
13 L X+60 Y+0 RL	输入回转轴数据，单位为毫米（Q17=1）
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	
16 L Y-70	
17 LBL 0	
18 END PGM C28 MM	

9

**固定循环：用轮廓
公式描述的轮廓型腔**

固定循环：用轮廓公式描述的轮廓型腔

9.1 用复杂轮廓公式的SL循环

9.1 用复杂轮廓公式的SL循环

基本单元

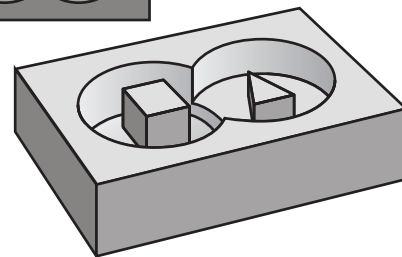
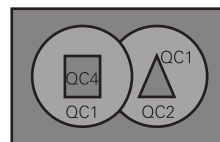
SL循环和复杂轮廓公式用于通过子轮廓（型腔或凸台）的组合形成复杂轮廓。各个子轮廓（几何数据）在单独程序中进行定义。这样，子轮廓可能被任意次使用。TNC用轮廓公式连接的所选子轮廓计算完整轮廓。



一个SL循环（全部轮廓描述程序）的程序存储能力限制在**128**个轮廓以内。支持的轮廓元素数量取决于轮廓类型（内轮廓或外轮廓）及轮廓描述的数量。编程时最多支持**16384**个元素。

用轮廓公式的SL循环是一种结构化的程序格式，可以将经常使用的轮廓保存为单独程序。通过轮廓公式可以将子轮廓连接成完整轮廓和可以决定将其用于型腔还是用于凸台。

现在提供的“用轮廓公式的SL循环”功能中有多处需要通过TNC用户界面输入数据。这个功能用于进一步开发之用。



程序结构：用SL循环和复杂轮廓公式进行加工

```
0 BEGIN PGM CONTOUR MM
...
5 SEL CONTOUR "MODEL "
6 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA ...
8 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT ...
9 CYCL CALL
...
12 CYCL DEF 23 FLOOR
    FINISHING ...
13 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING ...
17 CYCL CALL
63 L Z+250 R0 FMAX M2
64 END PGM CONTOUR MM
```


子轮廓属性

- 默认状态下，TNC假定轮廓为型腔。 不要用半径补偿编程。
- TNC将忽略进给速率F和辅助功能M。
- 允许坐标变换。 如果在子轮廓中编程，那么在后续的子程序中也有效，但在循环调用后不必复位。
- 虽然子程序可以有主轴坐标轴的坐标，但将忽略这些坐标值。
- 加工面在子程序中的第一个坐标程序段中定义。
- 可根据需要定义不同的子轮廓深度

固定循环的特点

- 循环开始之前，TNC自动将刀具定位在安全高度处。
- 由于刀具围绕凸台移动而不是移过它，因此将无间断地铣削各进给深度。
- 可以编程“内角”半径，避免刀具损伤内角的表面（这种方法适用于粗铣和精铣侧面循环中的最外道）。
- 侧面精铣时，沿相切圆弧接近轮廓。
- 精铣底面时，刀具再次沿相切圆弧接近工件（例如，Z轴为主轴，圆弧可在Z/X平面上）。
- 轮廓可以按顺铣或逆铣方式加工。

在循环20（轮廓数据）中输入加工数据（如铣削深度、精铣余量和安全高度等）。

程序结构：用轮廓公式计算子轮廓

```

0 BEGIN PGM MODEL MM
1 DECLARE CONTOUR QC1 =
  "CIRCLE1"
2 DECLARE CONTOUR QC2 =
  "CIRCLEXY" DEPTH15
3 DECLARE CONTOUR QC3 =
  "TRIANGLE" DEPTH10
4 DECLARE CONTOUR QC4 =
  "SQUARE" DEPTH5
5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
6 END PGM MODEL MM

```

```

0 BEGIN PGM CIRCLE1 MM
1 CC X+75 Y+50
2 LP PR+45 PA+0
3 CP IPA+360 DR+
4 END PGM CIRCLE1 MM

```

```

0 BEGIN PGM CIRCLE31XY MM
...
...

```

固定循环：用轮廓公式描述的轮廓型腔

9.1 用复杂轮廓公式的SL循环

用轮廓定义选择程序

用**SEL CONTOUR**（选择轮廓）功能可以选择有轮廓定义的程序，TNC用轮廓定义提取轮廓描述：

- 
 - ▶ 显示特殊功能的软键行
- 
 - ▶ 功能菜单：按下轮廓和点位加工的软键
- 
 - ▶ 按下**SEL CONTOUR**（选择轮廓）软键。
 - ▶ 输入含轮廓定义的程序全名并用**END**键确认。



在SL循环之前编程**SEL CONTOUR**（选择轮廓）程序段。如果使用**SEL CONTOUR**（选择轮廓），可以不用循环**14**（轮廓几何）。

定义轮廓描述

用**DECLARE CONTOUR**（声明轮廓）功能在程序中输入TNC提取轮廓描述的程序路径。此外，可以选择该轮廓描述的单独深度（FCL 2功能）：

- 
 - ▶ 显示特殊功能的软键行
- 
 - ▶ 功能菜单：按下轮廓和点位加工的软键
- 
 - ▶ 按下**DECLARE CONTOUR**（声明轮廓）软键。
 - ▶ 输入轮廓指定号**QC**，并用**ENT**键确认
 - ▶ 输入含轮廓描述的程序全名并用**END**键确认，或根据需要，
 - ▶ 为所选轮廓定义单独深度



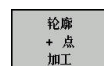
用输入的轮廓标识**QC**在一个轮廓公式中包括多个轮廓。
如果编程了轮廓的单独深度，必须将深度用于全部子轮廓（根据需要指定深度为0）。

输入轮廓公式

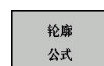
用软键在一个数学公式中将不同轮廓相互连接起来。



- ▶ 显示特殊功能的软键行



- ▶ 功能菜单：按下轮廓和点位加工的软键



- ▶ 按下**CONTOUR FORMULA**（轮廓公式）软键。
然后，TNC显示以下软键：

软键	数学函数
	与 例如 $QC10 = QC1 \& QC5$
	或 例如 $QC25 = QC7 QC18$
	或与非 例如 $QC12 = QC5 \wedge QC25$
	与或 例如 $QC25 = QC1 \setminus QC2$
	左括号 例如 $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	右括号 例如 $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	定义一个单一轮廓 例如 $QC12 = QC1$

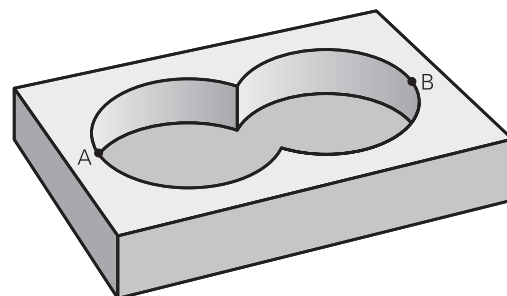
固定循环：用轮廓公式描述的轮廓型腔

9.1 用复杂轮廓公式的SL循环

叠加轮廓

默认情况下，TNC将编程轮廓视为型腔。通过轮廓公式功能，可以将轮廓由型腔转换为凸台。

型腔和凸台可叠加形成一个新轮廓。因此可以用另一个型腔来扩大型腔区域，也可以用另一个凸台减小型腔区域。



子程序：重叠型腔



以下程序举例是轮廓定义程序中的轮廓描述程序。轮廓定义程序在实际主程序中用**SEL CONTOUR**（选择轮廓）功能调用。

型腔A与B叠加。

TNC计算S1与S2的交点（不必编程）。

型腔编程为一个整圆。

轮廓描述程序1：型腔A

```
0 BEGIN PGM POCKET_A MM
1 L X+10 Y+50 R0
2 CC X+35 Y+50
3 C X+10 Y+50 DR-
4 END PGM POCKET_A MM
```

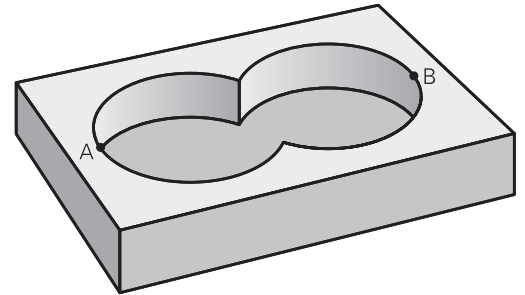
轮廓描述程序2：型腔B

```
0 BEGIN PGM POCKET_B MM
1 L X+90 Y+50 R0
2 CC X+65 Y+50
3 C X+90 Y+50 DR-
4 END PGM POCKET_A MM
```

包括的区域

A区和B区都需要加工，包括叠加部位：

- 必须在单独程序中输入A区和B区，不用半径补偿。
- 在轮廓公式中，A区和B区用“或”函数处理。

**轮廓定义程序：**

```

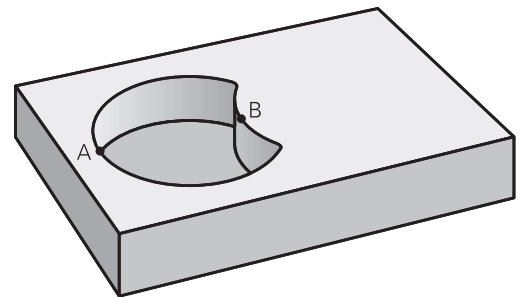
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET_B.H"
54 QC10 = QC1 | QC2
55 ...
56 ...

```

不含的区域

A区需要加工但不含与B区叠加的部分：

- 必须在单独程序中输入A区和B区，不用半径补偿。
- 在轮廓公式中，B区是用无函数从A区相差所得的计算结果。

**轮廓定义程序：**

```

50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET_B.H"
54 QC10 = QC1 \ QC2
55 ...
56 ...

```

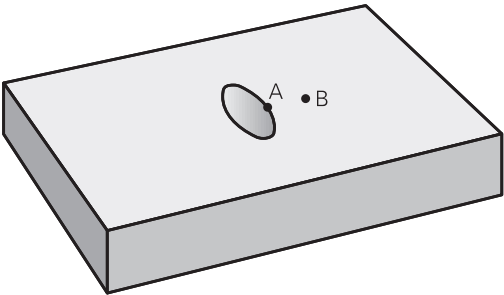
9 固定循环：用轮廓公式描述的轮廓型腔

9.1 用复杂轮廓公式的SL循环

重叠区域

只加工A与B叠加区域。（ A或B独有的部分不加工。）

- 必须在单独程序中输入A区和B区，不用半径补偿。
- 在轮廓公式中，A区和B区用“或” 函数处理。



轮廓定义程序：

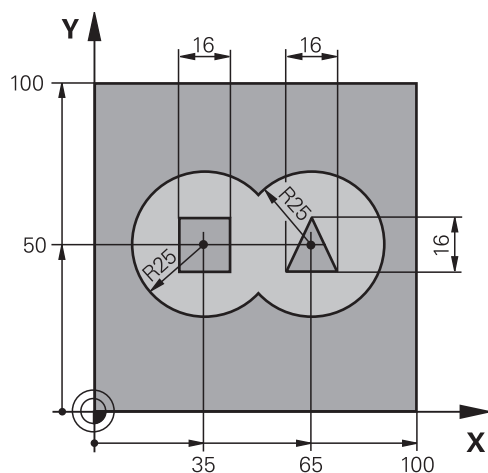
```
50 ...  
51 ...  
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET_A.H"  
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET_B.H"  
54 QC10 = QC1 & QC2  
55 ...  
56 ...
```

用SL循环加工轮廓



整个轮廓用循环20至24加工(参见 "概要", 179 页)。

举例：用轮廓公式粗铣和精铣叠加轮廓



0 BEGIN PGM CONTOUR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	工件毛坯定义
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL DEF 1 L+0 R+2.5	定义粗铣刀
4 TOOL DEF 2 L+0 R+3	定义精铣刀
5 TOOL CALL 1 Z S2500	调用粗铣刀
6 L Z+250 R0 FMAX	退刀
7 SEL CONTOUR "MODEL "	指定轮廓定义程序
8 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA	定义一般加工参数
Q1=-20 ;MILLING DEPTH	
Q2=1 ;TOOL PATH OVERLAP	
Q3=+0.5 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
Q4=+0.5 ;ALLOWANCE FOR FLOOR	
Q5=+0 ;SURFACE COORDINATE	
Q6=2 ;SET-UP CLEARANCE	
Q7=+100 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q8=0.1 ;ROUNDING RADIUS	
Q9=-1 ;ROTATIONAL DIRECTION	

9 固定循环：用轮廓公式描述的轮廓型腔

9.1 用复杂轮廓公式的SL循环

9 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT	循环定义：粗铣
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=350 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q18=0 ;COARSE ROUGHING TOOL	
Q19=150 ;FEED RATE FOR RECIP.	
Q401=100 ;FEED RATE FACTOR	
Q404=0 ;FINE ROUGH STRATEGY	
10 CYCL CALL M3	循环调用：粗铣
11 TOOL CALL 2 Z S5000	调用精铣刀
12 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING	循环定义：底面精铣
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=200 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
13 CYCL CALL M3	循环调用：底面精铣
14 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING	循环定义：侧面精铣
Q9=+1 ;ROTATIONAL DIRECTION	
Q10=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q11=100 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q12=400 ;FEED RATE F. ROUGHNG	
Q14=+0 ;ALLOWANCE FOR SIDE	
15 CYCL CALL M3	循环调用：侧面精铣
16 L Z+250 R0 FMAX M2	沿刀具轴退刀，结束程序
17 END PGM CONTOUR MM	

用轮廓公式定义轮廓的程序：

0 BEGIN PGM MODEL MM	轮廓定义程序
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "CIRCLE1"	定义程序 "CIRCLE1"（圆1）的轮廓标识
2 FN 0: Q1 = +35	程序 "CIRCLE31XY" 中所用参数赋值
3 FN 0: Q2 = +50	
4 FN 0: Q3 = +25	
5 DECLARE CONTOUR QC2 = "CIRCLE31XY"	定义程序 "CIRCLE31XY" 的轮廓标识
6 DECLARE CONTOUR QC3 = "TRIANGLE"	定义程序 "TRIANGLE"（三角）的轮廓标识
7 DECLARE CONTOUR QC4 = "SQUARE"	定义程序 "SQUARE"（正方形）的轮廓标识
8 QC10 = (QC 1 QC 2) \ QC 3 \ QC 4	轮廓公式
9 END PGM MODEL MM	

轮廓描述程序：

0 BEGIN PGM CIRCLE1 MM	轮廓描述程序：右侧圆
1 CC X+65 Y+50	
2 L PR+25 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRCLE1 MM	
0 BEGIN PGM CIRCLE31XY MM	轮廓描述程序：左侧圆
1 CC X+Q1 Y+Q2	
2 LP PR+Q3 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRCLE31XY MM	
0 BEGIN PGM TRIANGLE MM	轮廓描述程序：右侧三角形
1 L X+73 Y+42 R0	
2 L X+65 Y+58	
3 L X+58 Y+42	
4 L X+73	
5 END PGM TRIANGLE MM	
0 BEGIN PGM SQUARE MM	轮廓描述程序：左侧正方形
1 L X+27 Y+58 R0	
2 L X+43	
3 L Y+42	
4 L X+27	
5 L Y+58	
6 END PGM SQUARE MM	

9.2 用简单轮廓公式的SL循环

9.2 用简单轮廓公式的SL循环

基础知识

用SL循环和简单轮廓公式可以方便地组合最多9个子轮廓（型腔或凸台）。各个子轮廓（几何数据）在单独程序中进行定义。这样，子轮廓可能被任意次使用。TNC用所选子轮廓计算轮廓。



一个SL循环（全部轮廓描述程序）的程序存储能力限制在128个轮廓以内。支持的轮廓元素数量取决于轮廓类型（内轮廓或外轮廓）及轮廓描述的数量。编程时最多支持16384个元素。

程序结构：用SL循环和复杂轮廓公式进行加工

0 BEGIN PGM CONTDEF MM
...
5 CONTOUR DEF P1= "POCK1.H " I2 = "ISLE2.H " DEPTH5 I3 "ISLE3.H " DEPTH7.5
6 CYCL DEF 20 CONTOUR DATA ...
8 CYCL DEF 22 ROUGH-OUT ...
9 CYCL CALL
...
12 CYCL DEF 23 FLOOR FINISHING ...
13 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24 SIDE FINISHING ...
17 CYCL CALL
63 L Z+250 R0 FMAX M2
64 END PGM CONTDEF MM

子轮廓属性

- 不要用半径补偿编程。
- TNC将忽略进给速率F和辅助功能M。
- 允许坐标变换。如果在子轮廓中编程，那么在后续的子程序中也有效，但在循环调用后不必复位。
- 虽然子程序可以有主轴坐标轴的坐标，但将忽略这些坐标值。
- 加工面在子程序中的第一个坐标程序段中定义。

固定循环的特点

- 循环开始之前，TNC自动将刀具定位在安全高度处。
- 由于刀具围绕凸台移动而不是移过它，因此将无间断地铣削各进给深度。
- 可以编程“内角”半径，避免刀具损伤内角的表面（这种方法适用于粗铣和精铣侧面循环中的最外道）。
- 侧面精铣时，沿相切圆弧接近轮廓。
- 精铣底面时，刀具再次沿相切圆弧接近工件（例如，Z轴为主轴，圆弧可在Z/X平面上）。
- 轮廓可以按顺铣或逆铣方式加工。

在循环20（轮廓数据）中输入加工数据（如铣削深度、精铣余量和安全高度等）。

固定循环：用轮廓公式描述的轮廓型腔

9.2 用简单轮廓公式的SL循环

输入简单轮廓公式

用软键在一个数学公式中将不同轮廓相互连接起来。

SPEC
FCT

- ▶ 显示特殊功能的软键行

轮廓
+ 点
加工

- ▶ 功能菜单：按下轮廓和点位加工的软键

CONTOUR
DEF

- ▶ 按下**CONTOUR DEF**（轮廓定义）软键。TNC打开一个，在其中输入轮廓公式。
- ▶ 输入第一个子轮廓公式名。第一个子轮廓必须为最深的型腔。按下**ENT**键确认。

孤岛

- ▶ 用软键指定相邻子轮廓是型腔还是凸台。按下**ENT**键确认。
- ▶ 输入第二个子轮廓公式。按下**ENT**键确认。
- ▶ 如果需要，输入第二个子轮廓深度。按下**ENT**键确认。
- ▶ 继续按以上说明输入对话框直到全部子轮廓输入完成。



必须使最深的型腔在子轮廓列表的开始！

如果轮廓被定义为一个凸台，TNC将把输入的深度理解为凸台高度。输入值（无代数符号）将为相对工件上表面的数据！

如果将深度输入为0，循环20中定义的深度对型腔有效。凸台将为工件上表面上方的突起高度！

用SL循环加工轮廓



整个轮廓用循环20至24加工(参见 "概要", 179 页)。

10

循环：坐标变换

循环：坐标变换

10.1 基础知识

10.1 基础知识

概要

轮廓编程后，通过坐标变换可将编程的轮廓放在工件的不同位置处和用不同尺寸。TNC提供了如下坐标变换循环：

软键	循环	页
	循环7（原点） 在程序内或用原点表直接平移轮廓	243
	循环247（原点设置） 程序运行时设置原点	249
	8（镜像） 镜像轮廓	250
	循环10（旋转） 在加工面内旋转轮廓	252
	11（缩放系数） 增加或减小轮廓尺寸	254
	26（特定轴缩放） 用特定轴缩放功能增加或减小轮廓尺寸	255
	循环19（加工面）用倾斜主轴头/或 回转工作台在倾斜坐标系中加工	257

坐标变换的生效

开始生效处：坐标变换定义即生效—无需单独调用。坐标变换保持有效直到被改变或被取消。

复位坐标变换：

- 用新值定义基本特性循环，如缩放系数1.0
- 执行辅助功能M2、M30或END PGM程序段（取决于机床参数clearMode）
- 选择一个新程序

10.2 DATUM SHIFT (原点平移) (循环7 , DIN/ISO : G54) 中

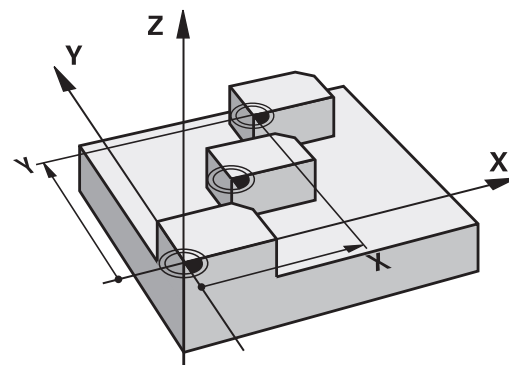
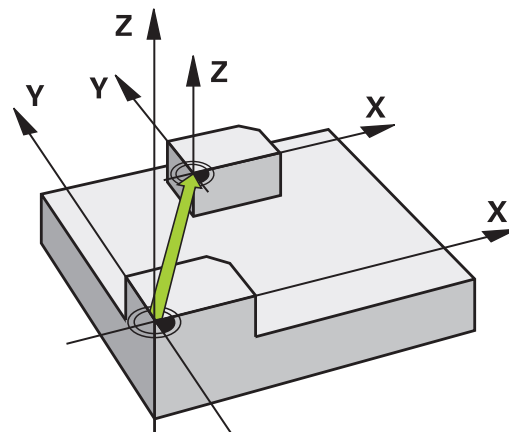
作用

原点平移功能使加工可在工件的多个不同位置重复进行。

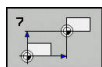
定义原点平移循环后，全部坐标数据都将基于新原点。TNC在附加状态栏显示各轴的原点平移。也允许输入旋转轴。

复位

- 直接用循环定义编程原点平移至坐标 $X=0$ ， $Y=0$ 等。
- 调用原点表的原点平移使原点坐标为 $X=0$ ； $Y=0$ 等。



循环参数



- **偏置：** 输入新原点坐标。绝对值为相对人工设置的工件原点。增量值永远相对上个有效原点——可以是平移后的原点。输入范围：多达六个NC轴，每个从-99999.9999至99999.9999

NC程序段

13 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT
14 CYCL DEF 7.1 X+60
15 CYCL DEF 7.2 Y+40
16 CYCL DEF 7.3 Z-5

循环：坐标变换

10.3 用原点表进行原点平移（循环7，DIN/ISO：G53）

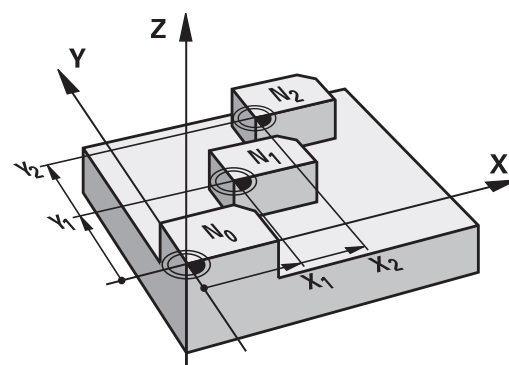
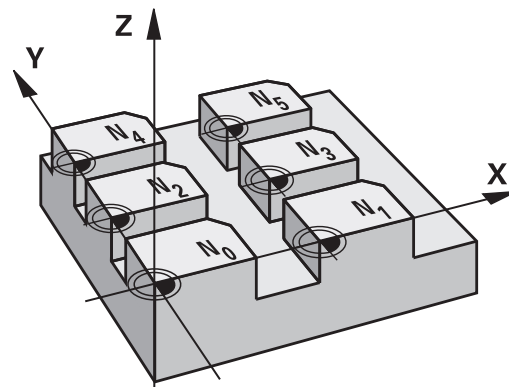
10.3 用原点表进行原点平移（循环7，DIN/ISO：G53）

作用

原点表适用于：

- 在工件多个不同位置频繁进行重复的多步加工
- 频繁使用相同的原点平移

在程序中可以直接在循环中定义原点或调用原点表中原点。



复位

- 调用原点表的原点平移使原点坐标为 $X=0$ ； $Y=0$ 等。
- 直接用循环定义原点平移使原点平移至坐标 $X=0$ ， $Y=0$ 等

状态显示

在附加状态栏显示原点表的以下数据：

- 当前原点表名及路径
- 当前原点表号
- 当前原点表号的DOC列的注释

用原点表进行原点平移（循环7，DIN/ISO：G53） 10.3

编程时注意：

**碰撞危险！**

原点表中的原点**一定且唯一**地相对当前原点（预设点）。



如果用原点表进行原点平移，用**SEL TABLE**（选择表）功能激活NC程序所需的原点表。

如果不用**SEL TABLE**（选择表）功能，必须在测试运行或程序运行前激活所需原点表。（也适用于编程图形）。

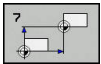
- 在**试运行**操作模式下用文件管理器选择需要测试运行的所需表：表状态为S
- 在**运行程序, 单段方式**和**运行程序, 自动方式**操作模式下用文件管理器选择程序运行所需的表：表状态为M

原点表中的坐标值只对绝对坐标值有效。

只能在表尾插入新行。

如果创建原点表，文件名必须用字母开头。

循环参数



- **偏置：**输入原点表或Q参数中的原点号。如果输入Q参数，TNC激活Q参数中输入的原点号。输入范围0至9999

NC程序段

77 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT

78 CYCL DEF 7.1 #5

循环：坐标变换

10.3 用原点表进行原点平移（循环7，DIN/ISO：G53）

在零件程序中选择原点表

用SEL TABLE（选择表）功能选择TNC读取原点的表：

- PGM CALL

 - ▶ 要选择程序调用功能，按下**PGM CALL**键
- 原点坐标表

 - ▶ 按下**原点坐标 表**软键
 - ▶ 用**选择**软键选择原点表或文件的完整路径名并用**END**键确认输入信息



在循环7（原点平移）前编程**SEL TABLE**（选择表）程序段。
用**SEL TABLE**（选择表）功能选择的原点表保持有效直到用**SEL TABLE**（选择表）或用**PGM MGT**选择另一个原点表为止。

在“程序编辑”操作模式中编辑原点表



改变原点表中的数值后，必须用**ENT**键保存变更。否则，程序运行时可能没有变化。

在程序编辑操作模式编程下选择原点表编程

- PGM MGT

 - ▶ 要调用文件管理器，按下**PGM MGT**键。
 - ▶ 显示原点表：按下**选择 类型**和**SHOW .D**（显示.D）软键
 - ▶ 选择所需表或输入新文件名。
 - ▶ 编辑文件。软键行中显示编辑功能有：

用原点表进行原点平移（循环7，DIN/ISO：G53） 10.3

软键	功能
	选择表起点
	选择表终点
	转到上一页
	转到下一页
	插入行（只能在表尾）
	删除行
	查找
	转到行起点
	转到行结尾
	复制当前值
	插入被复制的值
	在表尾处添加要输入的行数（原点数）。

循环：坐标变换

10.3 用原点表进行原点平移（循环7，DIN/ISO：G53）

配置原点表

如果不想为当前轴定义原点，按下**DEL**键。TNC将清除相应输入字段中的数值。



可以修改表属性。在MOD操作模式中输入密码555343。如果选择了表，TNC提供**编辑 格式**软键。按下该软键时，TNC打开一个弹出窗口，显示所选表每一列的属性。任何修改仅影响被打开的表。

退出原点表

在文件管理器中选择一个不同文件类型并选择所需文件。



改变原点表中的数值后，必须用**ENT**键保存变更。否则，程序运行时可能没有变化。

状态显示

附加状态显示区，TNC显示当前原点平移值。

10.4 原点设置 (循环247 , DIN/ISO : G247)

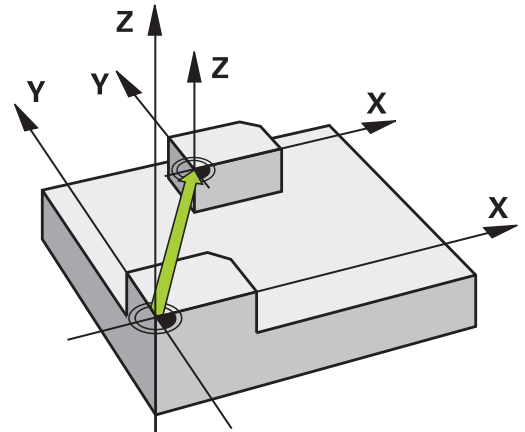
作用

用原点设置循环可以将预设表中定义的预设点作为新原点。

定义原点设置循环后，全部坐标输入值和原点平移（绝对值和增量值）均将相对新预设点。

状态显示

在状态栏，TNC在**原点**符号后显示当前预设点号。



编程前注意：



激活预设表中的一个原点时，TNC复位原点平移，镜像，旋转，缩放系数和轴相关缩放系数。

如果激活预设点号0（第0行），就是激活了**手动操作**或**电子手轮**操作模式下最新设置的**原点**。

循环247不适用于**试运行**操作模式。

循环参数



- ▶ **原点号?**：输入预设表中的所需原点号。也可用软键**选择**并从预设表中选择所需原点。输入范围0至65535

NC程序段

```
13 CYCL DEF 247 DATUM SETTING
```

```
Q339=4 ;DATUM NUMBER
```

状态显示

在附加状态栏（**位置 状态**），TNC在**原点**对话后显示当前原点号。

循环：坐标变换

10.5 镜像（循环8，DIN/ISO：G28）

10.5 镜像（循环8，DIN/ISO：G28）

作用

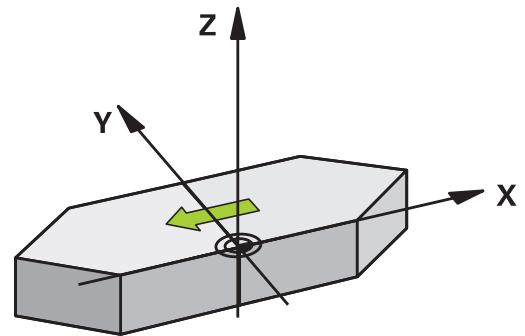
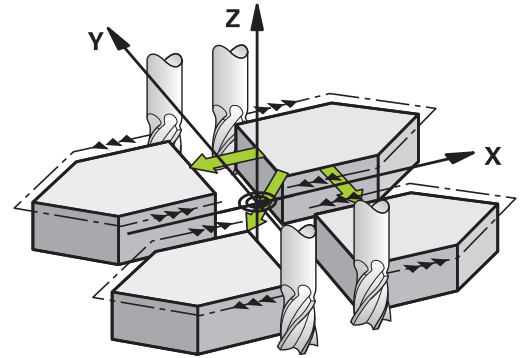
TNC可在加工面上加工轮廓的镜像。

镜像循环在程序中定义即生效。也适用于**手动数据输入定位**操作模式。附加状态栏显示当前镜像轴。

- 如果仅镜像一个轴，刀具的加工方向将反向（除SL循环外）。
- 如果镜像两个轴，加工方向保持不变。

镜像的结果取决于原点的位置：

- 如果原点在被镜像的轮廓上，轮廓元素将在对面。
- 如果原点在被镜像轮廓外，轮廓元素将“跳”到另一位置处。



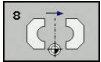
复位

用**NO ENT**（不输入）再次编程“镜像”循环。

编程时注意：

在倾斜坐标系中使用循环8时，请注意：

- **首先编写倾斜运动，然后调用循环8（镜像）！**

循环参数

- ▶ **镜像轴？**：输入要被镜像的轴。可以镜像主轴坐标轴之外的全部轴，包括旋转轴，但不含主轴坐标轴及其辅助轴。最多可以输入三个轴。输入范围：多达三个NC轴X，Y，Z，U，V，W，A，B，C

NC程序段

79 CYCL DEF 8.0 MIRRORING

80 CYCL DEF 8.1 X Y Z

循环：坐标变换

10.6 旋转（循环10，DIN/ISO：G73）

10.6 旋转（循环10，DIN/ISO：G73）

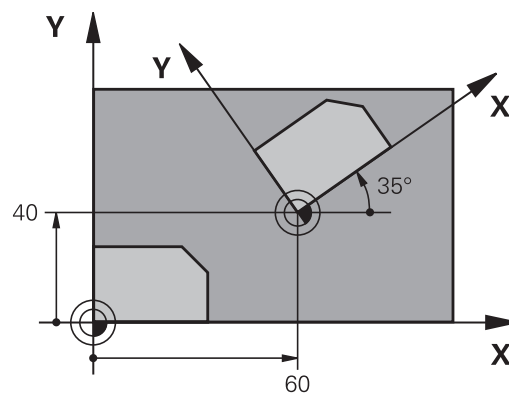
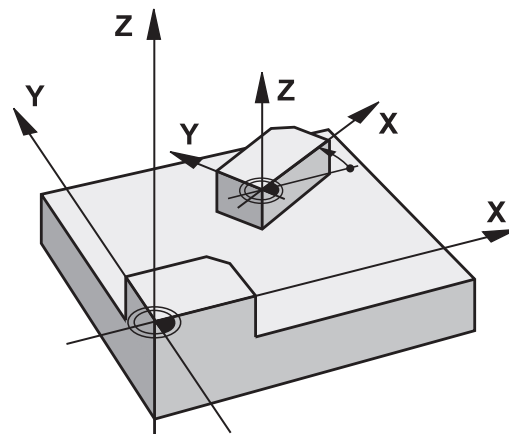
作用

TNC可以在程序中围绕当前加工面的原点旋转坐标系。

“旋转”循环在程序中定义即生效。在“手动数据输入定位”操作模式下也有效。附加状态栏将显示当前旋转角。

旋转角的参考轴：

- X/Y平面：X轴
- Y/Z平面：Y轴
- Z/X平面：Z轴

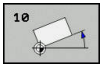


复位

用0度旋转角再次编程“旋转”循环。

编程时注意：

定义循环10将取消当前半径补偿，因此必须根据需要重新编程。
定义循环10后，必须移动加工面的两个轴激活全部轴旋转。

循环参数

- **旋转：** 输入旋转角（度）。输入范围-360.000°至+360.000°（绝对值或增量值）

NC程序段

```
12 CALL LBL 1
13 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT
14 CYCL DEF 7.1 X+60
15 CYCL DEF 7.2 Y+40
16 CYCL DEF 10.0 ROTATION
17 CYCL DEF 10.1 ROT+35
18 CALL LBL 1
```

循环：坐标变换

10.7 缩放系数 (循环11 , DIN/ISO : G72

10.7 缩放系数 (循环11 , DIN/ISO : G72

作用

TNC可以在程序中放大或缩小轮廓尺寸，使编程的加工余量缩小或放大。

“缩放系数” 在程序中定义即生效。 也适用于手动数据输入定位操作模式。 附加状态栏将显示当前缩放系数。

缩放系数影响

- 同时全部三个坐标轴
- 循环中尺寸

前提条件

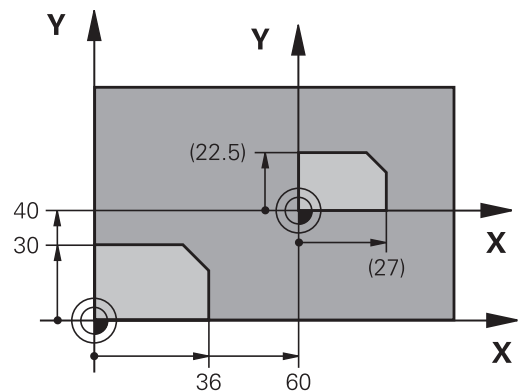
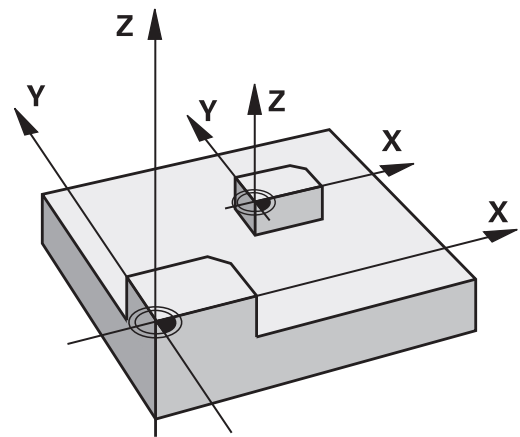
建议放大或缩小轮廓前，先将原点设置在轮廓边或角点处。

放大： 缩放系数 (SCL) 大于1 (最大至99.999 999)

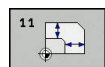
缩小： 缩放系数 (SCL) 小于1 (最小至0.000 001)

复位

用循环放系数1再次编程 “缩放” 循环。



循环参数



- **系数?**：输入缩放系数SCL。TNC将坐标值和半径与缩放系数 (SCL) 相乘 (其说明请见上面的 “作用”)。 输入范围0.000001至99.999999

NC程序段

11 CALL LBL 1
12 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT
13 CYCL DEF 7.1 X+60
14 CYCL DEF 7.2 Y+40
15 CYCL DEF 11.0 SCALING
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
17 CALL LBL 1

10.8 特定轴缩放系数（循环26）

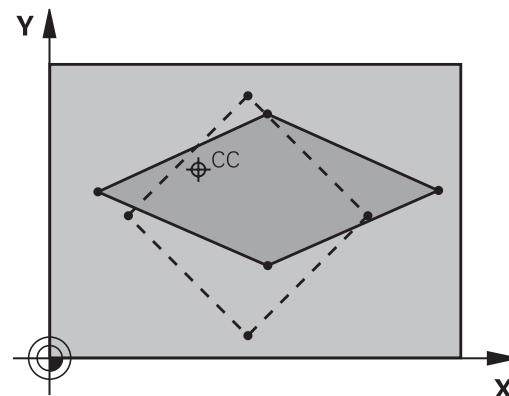
作用

循环26支持每个轴分别的缩小和放大系数。

“缩放系数”在程序中定义即生效。也适用于**手动数据输入定位**操作模式。附加状态栏将显示当前缩放系数。

复位

对相同轴用缩放系数1再次编写“缩放”循环。



编程时注意：



圆弧的两个坐标轴的放大或缩小系数必须相同。
用各特定坐标轴的缩放系数分别对其坐标轴编程。
此外，可以输入一个适用于中心的全部坐标轴的缩放系数。
轮廓尺寸相对中心放大或缩小，不必（如循环11SCALING）相对当前原点。

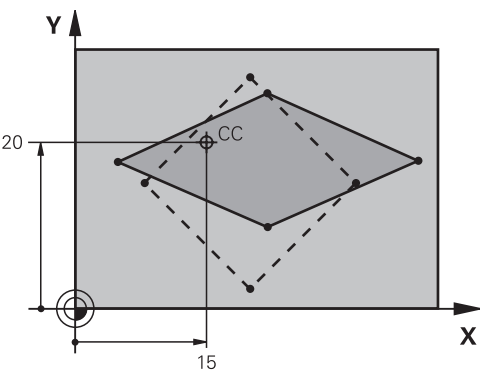
循环：坐标变换

10.8 特定轴缩放系数（循环26）

循环参数



- ▶ **轴和缩放系数**：用软键选择坐标轴和输入放大或缩小的系数。输入范围0.000001至99.999999
- ▶ **中心坐标**：输入放大或缩小的特定轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999



NC程序段

25 CALL LBL 1
26 CYCL DEF 26.0 AXIS-SPEC. SCALING
27 CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX +15 CCY+20
28 CALL LBL 1

10.9 加工面（循环19，DIN/ISO：G80，软件选装1）

作用

循环19中，可以通过输入倾斜角度定义加工面位置 - 即相对机床坐标系的刀具轴位置。确定加工面的位置有两种方法：

- 直接旋转轴位置。
- 最多可用不超过3个**固定的机床坐标系**的旋转角（空间角）描述加工面位置。所需空间角由切出一条穿过倾斜加工面的垂线计算得到，把它视为是相对要倾斜的轴。用两个空间角可以准确地定义每把刀的空间位置。



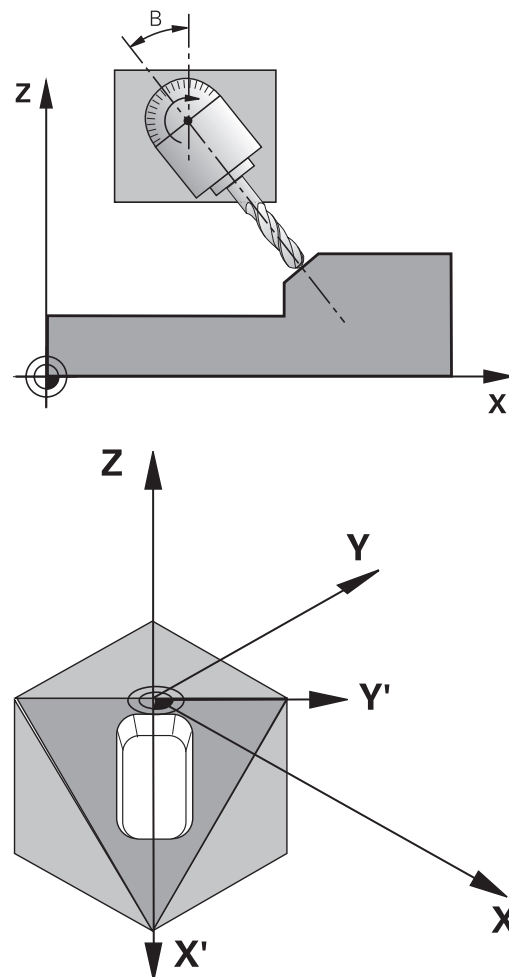
注意，倾斜坐标系的位置以及倾斜系统中的全部运动动作都取决于倾斜加工面的描述。

如果用空间角编程加工面位置，TNC自动计算倾斜轴所需的的角度位置并将其保存在参数Q120（A轴）至Q122（C轴）中。如果有两个解，TNC将选择距当前旋转轴位置最短的路径。

计算加工面倾斜时，总是以相同的顺序旋转轴：TNC首先旋转A轴、然后B轴，最后是C轴。

循环19在程序中定义即生效。只要移动倾斜系统中的一个轴，将自动激活该特定轴的补偿。必须移动全部轴才能激活全部轴的补偿。

如果在“手动操作”模式中将**Tilting program run**（运行倾斜加工面程序）功能设置为**Active**（有效），在菜单中输入的角度被循环19（加工面）改写。



循环：坐标变换

10.9 加工面（循环19，DIN/ISO：G80，软件选装1）

编程时注意：

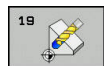


倾斜加工面功能与数控系统和机床的连接将由机床制造商完成。带有多定向主轴头和倾斜工作台机床，将由机床制造商决定将输入的角度解释为旋转轴坐标或解释为倾斜面的倾斜角。
参见机床手册。



由于未编程的旋转轴被解释为无变化，因此必须定义全部空间角，包括一个或多个角度值为零的情况。
加工面总是围绕当前原点倾斜。
如果M120有效时使用循环19，TNC自动放弃半径补偿，也使M120功能无效。

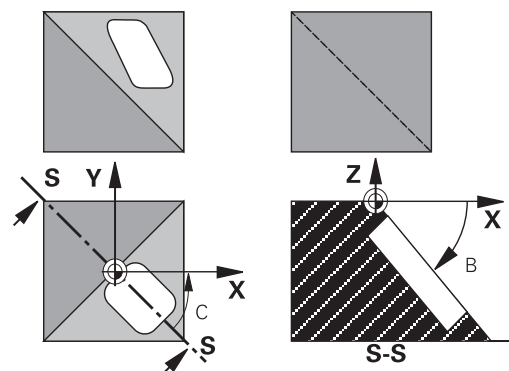
循环参数



- ▶ **旋转轴和角度？**：输入旋转轴及其相应的倾斜角。用软键编程旋转轴A、B和C。输入范围-360.000至360.000

如果TNC自动定位旋转轴，输入以下参数：

- ▶ **进给速率？F=**：自动定位过程中，旋转轴的运动速度。输入范围0至99999.999
- ▶ **Set-up clearance?**（增量值）：TNC定位倾斜主轴头使刀具离开安全距离后的位置不会改变相对工件的位置。输入范围0至99999.9999



复位

如需取消倾斜角，重新定义“加工面”循环并将全部旋转轴角度输入为0度。必须再次编程“加工面”循环和用**NO ENT**（不输入）键回答对话提问，关闭该功能。

旋转轴定位



参见机床手册。
机床制造商决定循环19自动定位旋转轴还是必须在程序中进行人工定位。

人工定位旋转轴

如果旋转轴没有在循环19中自动定位，必须在循环定义后用单独的“L”程序段定位旋转轴。

如果使用轴角，可以在“L”程序段中定义轴值。如果用空间角，用Q参数Q120（A轴值），Q121（B轴值）和Q122（C轴值），它们由循环19描述。



人工定位时，必须用Q参数Q120至Q122的旋转轴位置。
不要使用M94（模式旋转轴）类的功能，以免多个定义使旋转轴的实际位置值与名义位置值不符。

NC程序段举例：

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 WORKING PLANE	定义补偿计算的空间角
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0	
14 L A+Q120 C+Q122 R0 F1000	用循环19的计算值定位旋转轴
15 L Z+80 R0 FMAX	激活主轴坐标轴的补偿
16 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	激活加工面补偿

循环：坐标变换

10.9 加工面（循环19，DIN/ISO：G80，软件选装1）

自动定位旋转轴

如果在循环19中自动定位旋转轴：

- TNC只定位受控轴
- 为了定位倾斜轴，在循环定义中除了输入倾斜角外还必须输入进给速率和安全高度。
- 只能使用预设刀具（必须定义刀具全长）。
- 倾斜后，刀尖相对工件表面的位置几乎保持不变
- TNC用最后编程的进给速率倾斜加工面。最大可达到的进给速率与倾斜主轴头或摆动工作台的复杂程度有关。

NC程序段举例：

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 WORKING PLANE	定义补偿计算的角度
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0 F5000 ABST50	也定义进给速率和安全高度
14 L Z+80 R0 FMAX	激活主轴坐标轴的补偿
15 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	激活加工面补偿

倾斜系统的位置显示

循环19被激活后，显示的位置(ACTL（实际）和NOML（名义））以及附加状态栏显示的原点都是相对倾斜坐标系的。紧接在循环定义之后的显示位置可能与循环19之前最后一个编程位置坐标不同。

监测加工区

TNC仅检查有运动的倾斜坐标系中的轴。根据情况，TNC输出出错信息。

倾斜坐标系中的定位

用辅助功能M130，可以在倾斜坐标系中将刀具移至基于非倾斜坐标系位置处。

相对机床坐标系的直线定位运动（M91或M92的程序段）也能在倾斜加工面中执行。限制条件：

- 定位移动没有长度补偿。
- 定位移动没有机床几何特征补偿。
- 不允许刀具半径补偿。

组合坐标变换循环

组合坐标变换循环时，必须确保加工面是围绕当前原点旋转的。激活循环19前，可以编写一个原点平移程序。这样将平移基于机床的坐标系统。

如果将原点平移编程在激活循环19之后，那么将平移倾斜坐标系。

重要提示：重新设置循环时，用与定义循环时的相反顺序：

- 第一，激活原点平移
- 第二，激活倾斜功能
- 第三，激活旋转

...

工件加工

...

- 第一，复位旋转
- 第二，复位倾斜功能
- 第三，复位原点平移

循环：坐标变换

10.9 加工面（循环19，DIN/ISO：G80，软件选装1）

使用循环19（加工面）的步骤

1 编写程序

- ▶ 定义刀具（如有“TOOLT”则不需要）和输入刀具全名。
- ▶ 调用刀具。
- ▶ 沿刀具轴退刀至倾斜期间不会碰撞工件或夹具设备的位置处。
- ▶ 根据需要，定位倾斜轴或带L程序段的一个轴或多个轴至适当角度值（取决于机床参数）。
- ▶ 根据情况，激活原点平移。
- ▶ 定义循环19（加工面）；输入摆动轴的角度值
- ▶ 移动全部基本轴（X，Y，Z）激活补偿功能。
- ▶ 就像在非倾斜加工面中编程加工过程一样编程。
- ▶ 根据情况，用其它角度值定义循环19（加工面）以便在不同坐标轴位置处进行加工。这时，不一定必须复位循环19。可以直接定义新角度值。
- ▶ 复位循环19（加工面）；用0度编程全部倾斜轴。
- ▶ 使“加工面”功能不可用；重新定义循环19并用**NO ENT**（不输入）回答对话提问。
- ▶ 根据需要，复位原点平移。
- ▶ 根据需要，将倾斜轴定位至0度。

2 夹紧工件

3 原点设置

- 手动触碰
- 用海德汉公司的3-D测头控制（参见《探测循环用户手册》第2章）
- 自动用海德汉公司的3-D测头（参见《测头探测循环用户手册》第3章）。

4 在“程序运行 - 全自动方式”操作模式中激活零件程序

5 “手动操作”模式

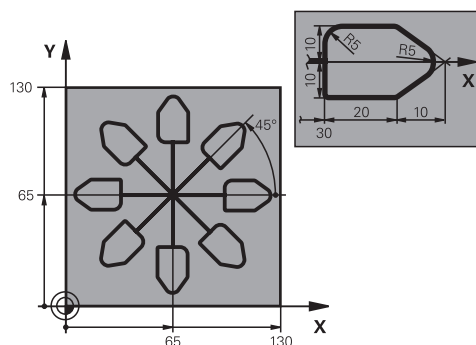
用3D-ROT软键将“TILT WORKING PLANE”（倾斜加工面）功能设置为“INACTIVE”（不可用）。在菜单中将每个旋转轴的角度值输入为0度。

10.10 编程举例

举例：坐标变换循环

程序运行

- 在主程序中编写坐标变换程序
- 子程序内加工



0 BEGIN PGM COTRANS MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	工件毛坯定义
2 BLK FORM 0.2 X+130 X+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	刀具调用
4 L Z+250 R0 FMAX	退刀
5 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT	将原点平移到中心
6 CYCL DEF 7.1 X+65	
7 CYCL DEF 7.2 Y+65	
8 CALL LBL 1	调用铣削加工
9 LBL 10	设置程序块重复标记
10 CYCL DEF 10.0 ROTATION	旋转45度（增量值）
11 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
12 CALL LBL 1	调用铣削加工
13 CALL LBL 10 REP 6/6	跳回至LBL 10；重复铣削六次
14 CYCL DEF 10.0 ROTATION	复位旋转
15 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
16 CYCL DEF 7.0 DATUM SHIFT	复位原点平移
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 L Z+250 R0 FMAX M2	沿刀具轴退刀，结束程序
20 LBL 1	子程序1
21 L X+0 Y+0 R0 FMAX	定义铣削加工
22 L Z+2 R0 FMAX M3	
23 L Z-5 R0 F200	
24 L X+30 RL	
25 L IY+10	
26 RND R5	
27 L IX+20	
28 L IX+10 IY-10	
29 RND R5	

循环：坐标变换

10.10 编程举例

30 L IX-10 IY-10	
31 L IX-20	
32 L IY+10	
33 L X+0 Y+0 R0 F5000	
34 L Z+20 R0 FMAX	
35 LBL 0	
36 END PGM COTRANS MM	

11

循环：特殊功能

循环：特殊功能

11.1 基础知识

11.1 基础知识

概要

TNC提供以下特殊循环：

软键	循环	页
	循环9（停顿时间）	267
	12（程序调用）	268
	13（主轴定向）	270
	循环32（公差）	271
	循环225（文字雕刻）	274
	循环232（端面铣）	279

停顿时间（循环9），DIN/ISO：G04） 11.2

11.2 停顿时间（循环9），DIN/ISO：G04）

功能

这将使正在运行中程序的下一个程序段延迟执行，延迟时间为编程的**DWELL TIME**（停顿时间）。停顿时间可用于断屑等应用。

该循环在程序中定义即生效。将不影响模态条件，如主轴旋转。



NC程序段

```
89 CYCL DEF 9.0 DWELL TIME
```

```
90 CYCL DEF 9.1 DWELL 1.5
```

循环参数



- ▶ **停顿时间，单位为秒：**以秒为单位输入停顿时间。
输入范围：0至3600 s（1小时），步长为0.001秒

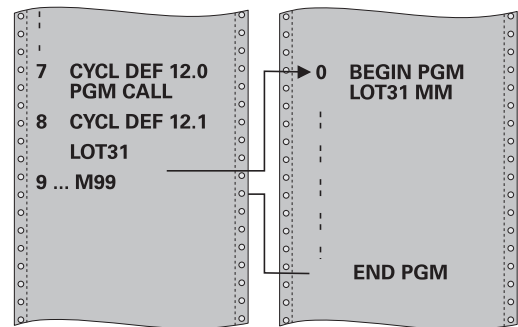
循环：特殊功能

11.3 程序调用（循环12，DIN/ISO：G39）

11.3 程序调用（循环12，DIN/ISO：G39）

循环功能

将编程的例程（如特殊钻孔循环或几何模块）作主程序。然后像固定循环一样调用它们。



编程时注意：



调用的程序必须保存在TNC系统的内存中。

如果要定义循环的程序与发出调用命令的程序在同目录下，只需输入程序名。

如果定义为循环的程序与发出调用指令的程序不在同目录下，必须输入完整路径，例如**TNC:**
\KLAR35\FK1\50.H。

如果要将一个DIN/ISO程序定义为循环，在程序名后输入文件类型 **“.I”**。

通常，用循环12调用时Q参数是全局有效的。因此请注意，在被调用程序中对Q参数的修改将会影响调用的程序。

循环参数



- ▶ **程序名：** 输入要调用的程序名，并根据需要输入目录或者
- ▶ 用**选择**软键激活文件选择对话框并选择需调用的程序

调用程序的方法：

- CYCL CALL（循环调用）（独立程序段）或
- M99（逐程序段）或
- M89（每个定位程序段后执行）

将程序50指定为循环和用M99调用

55 CYCL DEF 12.0 PGM CALL
56 CYCL DE 12.1 PGM TNC: \KLAR35\FK1\50.H
57 L X+20 Y+50 FMAX M99

循环：特殊功能

11.4 主轴定向（循环13，DIN/ISO：G36）

11.4 主轴定向（循环13，DIN/ISO：G36）

循环功能



要使用这个循环，必须由机床制造商对机床和TNC系统进行专门设置。

TNC可以控制机床主轴并能将其旋转到给定角度位置处。

以下情况需要定向主轴

- 有确定换刀位置的换刀系统
 - 定向用红外线传输信号的海德汉公司的3-D测头发射器/接收器窗口
- 循环中定义的定向角通过输入M19或M20定位（与机床有关）。

如果编程M19或M20而又未在循环13中定义，TNC将机床主轴定位到机床制造商设置的角度位置。

更多信息：机床手册。

编程时注意：

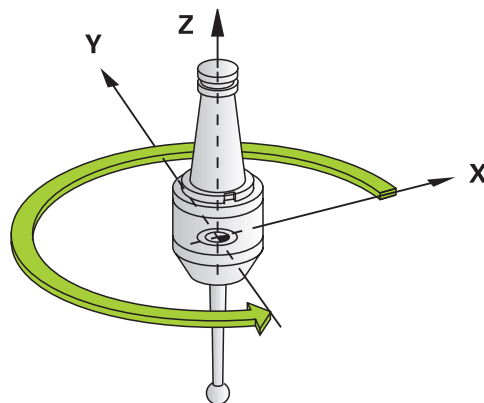


循环13在系统内用于循环202、204和209。请注意，如果需要，必须在任一个以上加工循环之后的NC程序中再次编程循环13。

循环参数



- **定向角：**输入相对加工面参考轴的角度。输入范围：0.0000°至360.0000°



NC程序段

```
93 CYCL DEF 13.0 ORIENTATION
```

```
94 CYCL DEF 13.1 ANGLE 180
```

11.5 公差（循环32，DIN/ISO：G62）

循环功能



要使用这个循环，必须由机床制造商对机床和TNC系统进行专门设置。

循环32中信息可以影响HSC加工中有关精度、表面光洁度和速度指标，TNC已根据机床特性进行了调整。

TNC自动平滑处理两条路径元素间的轮廓（补偿或不补偿）。刀具保持与工件表面的接触，因此机床磨损小。循环中定义的公差也影响圆弧路径上的运动。

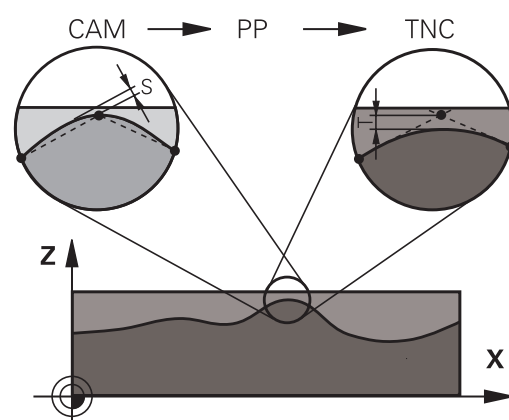
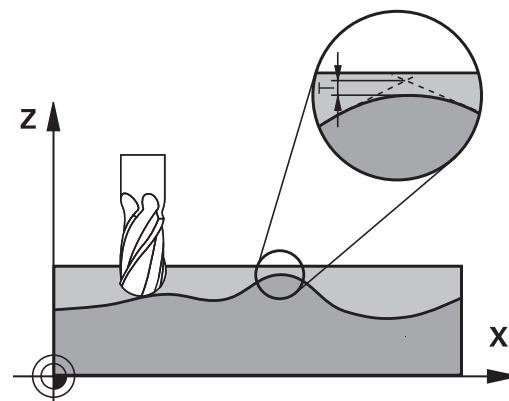
根据需要，TNC自动降低编程进给速率使程序用于计算时间的停顿时间更短，从而提高程序加工速度。**即使TNC不以减慢的运动速度运动，也能满足定义的公差要求。**定义的公差越大，TNC移动轴的速度越高。

平滑轮廓导致轮廓有一定偏差。轮廓误差的公差值大小由机床制造商用机床参数设置。如果机床制造商实施了这些功能，**循环32**可以修改预设公差值和选择不同过滤设置。

CAM系统中几何定义的影响

脱机创建的NC程序的最重要影响因素是CAM系统的弦误差 S 。后处理器（PP）生成的NC程序的最大点距是用弦误差定义的。如果弦误差小于等于循环32中定义的公差值 T ，TNC可以平滑轮廓点，除非用机床的特殊设置值限制编程的进给速率。

如果在循环32中选择的公差值在CAM弦误差的110%至200%之间，可以实现最佳平滑过渡。



循环：特殊功能

11.5 公差（循环32，DIN/ISO：G62）

编程时注意：



如果公差值很小，机床将不能无加加速地切削轮廓。这些加加速运动不是TNC处理能力不足造成的，是为了非常准确地加工轮廓过渡元素，TNC可能需要大幅降低速度。

循环32为定义生效，就是说只要它在零件程序中定义了，这个循环就生效了。

TNC复位循环32，如果

- 重新定义它并用**NO ENT**键在对话提问中确认**公差值**。
- 用**PGM MGT**键选择新程序。

复位循环32后，TNC重新激活机床参数预定义的公差。

如果程序中用毫米为尺寸单位，TNC将把输入公差视为毫米单位。如果在程序中使用英寸，将把输入值视为英寸单位。

如果传输一个程序，该程序中循环32只有循环参数**公差值T**，TNC根据需要用参数值0插入另外两个参数。

公差值越大，圆弧运动的直径通常越小，除非机床启用了HSC过滤器（由机床制造商设置）。

如果循环32有效，TNC在附加状态栏的**CYC**选项卡中显示循环32定义的参数。

循环参数



- ▶ **公差值T**：允许的轮廓偏差，单位为毫米（如用英寸编程为英寸）。输入范围0至99999.9999
- ▶ **HSC模式，精加工=0，粗加工=1**：启动过滤器：
 - 输入值0：高轮廓精度地铣削。TNC用内部定义的精加过滤器设置
 - 输入值1：高进给速率地铣削。TNC用内部定义的粗加过滤器设置
- ▶ **旋转轴公差TA**：当M128有效时，旋转轴位置误差允许以度为单位（TCPM功能）。如果移动一个以上轴，TNC一定以移动最慢轴的最大进给速率降低进给速率。通常旋转轴要比线性轴慢很多。如果对一个以上轴输入较大公差值（如10度），可以显著缩短加工时间，因为TNC不需要将旋转轴移至给定的名义位置处。输入旋转轴公差值不会损坏轮廓。只有相对工件表面的旋转轴位置会有变化。输入范围0至179.9999

NC程序段

95 CYCL DEF 32.0 TOLERANCE
96 CYCL DEF 32.1 T0.05
97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

循环：特殊功能

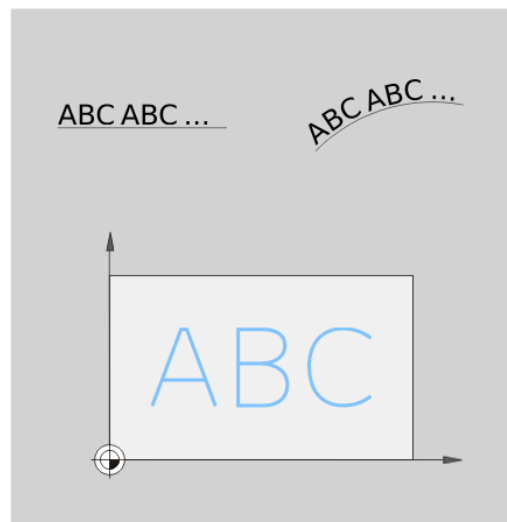
11.6 雕刻（循环225，DIN/ISO：G225）

11.6 雕刻（循环225，DIN/ISO：G225）

循环运行

该循环用于在工件平面上雕刻文字。文字可沿直线也可沿圆弧雕刻。

- 1 TNC使刀具在加工面中第一个字符的起点位置。
- 2 刀具垂直切入，雕刻底面并铣削字符。在雕刻字符之间，TNC根据需退刀至安全高度。加工字符后，刀具停在工件表面上方的安全高度位置。
- 3 这个过程重复进行直到字符全部雕刻完成。
- 4 最后，TNC将刀具退至第二安全高度。



编程时注意：

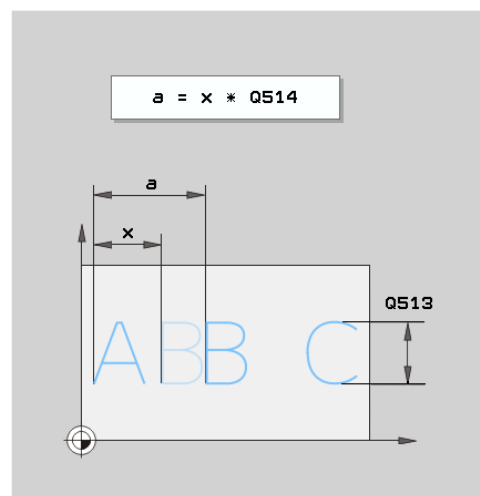


循环参数DEPTH（深度）的代数符号决定加工方向。
如果编程DEPTH = 0，这个循环将不被执行。
需雕刻的文字也能用字符串变量（QS）传送。
参数Q347影响字母的旋转位置。
如果Q374=0°至180°，从左向右雕刻字符
如果Q374大于180°，雕刻方向相反。
沿圆弧方向雕刻，起点在底部左侧，高于第一个被雕刻的字符。（对于老版软件，有时预定位到圆心位置。）

循环参数



- ▶ **QS500 雕刻文字?** : 需雕刻的文字用双引号包围。用数字键盘的Q键定义字符串变量。字符键盘的Q键表示正常文字输入。允许输入的字符: 参见 "雕刻系统变量", 278 页
- ▶ **Q513 字符高度?** (绝对值) : 被雕刻字符的高度, 单位mm。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q514 字符间隔系数?** : 所用字体为比例字体。如果编程Q514 = 0, TNC雕刻的每个字符宽度可不同。如果Q514不等于0, TNC缩放字符间间距。输入范围0至9.9999
- ▶ **Q515 字体?** : 暂时无该功能
- ▶ **Q516 直线/圆弧文字(0/1)?** :
沿直线雕刻文字: 输入 = 0
沿圆弧雕刻文字: 输入 = 1
沿圆弧雕刻文字, 外围 (不一定从下面清晰) : 输入 = 2
- ▶ **Q374 旋转角度?** : 文字沿圆弧排列的中心角。如果文字沿直线排列, 雕刻的角度。输入范围-360.0000至+360.0000°
- ▶ **Q517 圆弧文字半径?** (绝对值) : TNC沿圆弧排列文字时的圆弧半径, 单位mm。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q207 铣削进给速率?** : 铣削时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999或FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q201 深度?** (增量值) : 工件表面与雕刻底面之间的距离
- ▶ **Q206 Feed rate for plunging?** : 切入时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999或FAUTO, FU
- ▶ **Q200 Set-up clearance?** (增量值) : 刀尖与工件表面之间的距离。输入范围0至99999.9999; 或PREDEF
- ▶ **Q203 工件表面坐标?** (绝对值) : 工件表面的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999



NC程序段

62 CYCL DEF 225 ENGRAVING	
QS500="A"	;ENGRAVING TEXT
Q513=10	;CHARACTER HEIGHT
Q514=0	;SPACE FACTOR
Q515=0	;FONT
Q516=0	;TEXT ARRANGEMENT
Q374=0	;ANGLE OF ROTATION
Q517=0	;CIRCLE RADIUS
Q207=750	;FEED RATE FOR MILLING
Q201=-0.5	;DEPTH
Q206=150	;FEED RATE FOR PLNGNG

11.6 雕刻（循环225，DIN/ISO：G225）

- ▶ **Q204 第二个调整间隙？**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999；或**PREDEF**
- ▶ **Q574 最大文字长度？**（mm/inch）：在这里输入最大文字长度。TNC也考虑字符高度参数Q513。如果Q513=0，TNC准确地用参数Q574定义的长度雕刻文字，字符高度成比例地缩放。如果Q513大于零，TNC检查实际文字长度是否大于Q574中输入的最大文字长度，如为该情况，TNC显示出错信息。
- ▶ **Q367 文字位置参考（0-6）？**在这里输入文字位置的参考值。根据沿圆弧或直线雕刻文字（参数Q516），可有以下信息：
如果沿圆弧雕刻，文字位置相对以下点：
 0 = 圆心
 1 = 底部左侧
 2 = 底部中心
 3 = 底部右侧
 4 = 顶部右侧
 5 = 顶部中心
 6 = 顶部左侧
如果沿直线雕刻，文字位置相对以下点：
 0 = 底部左侧
 1 = 底部左侧
 2 = 底部中心
 3 = 底部右侧
 4 = 顶部右侧
 5 = 顶部中心
 6 = 顶部左侧

Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q203=+20	;SURFACE COORDINATE
Q204=50	;2ND SET-UP CLEARANCE
Q367=+0	;文字位置
Q574=+0	;文字长度

允许雕刻的字符：

除小写字母，大写字母和数字外，还允许以下特殊字符：

! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] _ B C E



TNC将特殊字符%和\用于特殊功能。如果需要雕刻这些字符，必须连续输入两次（例如%%）。

雕刻德语变音字符ß、ø、@或CE字符时，在需雕刻的字符前输入字符%：

代数符号	输入
ä	%ae
ö	%oe
ü	%ue
Ä	%AE
Ö	%OE
Ü	%UE
ß	%ss
ø	%D
@	%at
	%CE

非打印字符

除文字外，也可以定义部分用于格式化的非打印字符。在非打印字符前输入特殊字符\。

有以下格式功能：

字符	输入
换行	\n
水平制表位 (该制表位宽度都被设置为8个字符)	\t
垂直制表位 (该制表位宽度固定为一行)	\v

循环：特殊功能

11.6 雕刻（循环225，DIN/ISO：G225）

雕刻系统变量

除标准字符外，还能雕刻部分系统变量。在系统变量前输入%。
还能雕刻当前日期或时间。输入%time<x>。<x>定义格式，例如08代表DD.MM.YYYY。（同SYSSTR ID321功能）



注意，输入日期格式1至9时，必须输入前导符0，例如time08。

字符	输入
DD.MM.YYYY hh:mm:ss	%time00
D.MM.YYYY h:mm:ss	%time01
D.MM.YYYY h:mm	%time02
D.MM.YY h:mm	%time03
YYYY-MM-DD hh:mm:ss	%time04
YYYY-MM-DD hh:mm	%time05
YYYY-MM-DD h:mm	%time06
YY-MM-DD h:mm	%time07
DD.MM.YYYY	%time08
D.MM.YYYY	%time09
D.MM.YY	%time10
YYYY-MM-DD	%time11
YY-MM-DD	%time12
hh:mm:ss	%time13
h:mm:ss	%time14
h:mm	%time15

11.7 端面铣（循环232，DIN/ISO：G232）

循环运行

循环232用于用多道进给铣平端面，同时考虑精铣余量。有三种可用的加工方法：

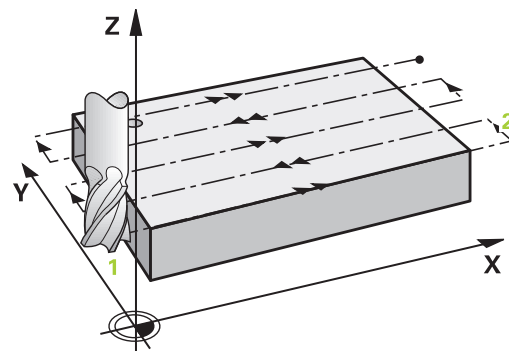
- 加工方式Q389=0：折线加工，在被加工的表面外叠加
 - 方式Q389=1：折线加工，在被加工表面的边沿处换道
 - 方式Q389=2：平行线加工，用定位进给速率退刀和换道
- 1 TNC用定位规则将刀具用**FMAX**快移速度由当前位置移至起点位置**1**。如果沿主轴坐标轴的当前位置大于第二安全高度，数控系统先在加工面上定位再沿主轴定位刀具。否则将先移至第二安全高度，然后再在加工面上运动。加工面的起点距工件边刀具半径的距离，并与工件边相距安全间隔距离。
 - 2 然后，刀具用定位进给速率沿主轴坐标轴移至数控系统计算的第一切入深度处。

方式Q389=0

- 3 然后，刀具用铣削的编程进给速率前进到终点**2**位置。终点在表面外。数控系统用编程起点，编程长度和编程的距侧边安全距离和刀具半径计算终点位置。
- 4 TNC以预定位进给速率将刀具偏置到下一道的起点位置处。偏置距离用编程宽度，刀具半径和最大铣削行距系数计算得到。
- 5 然后，刀具向起点**1**方向返回。
- 6 重复这个过程直到加工完编程表面。加工完上一道时，刀具切入下一个加工深度。
- 7 为了避免无效运动，然后再逆向加工表面。
- 8 重复以上步骤直到完成全部进给。最后一次进给时，仅以精铣进给速率铣削输入的精铣余量。
- 9 循环结束时，刀具以**FMAX**快移速度退刀至第二安全高度处。

方式Q389=1

- 3 然后，刀具用铣削的编程进给速率前进到终点**2**位置。终点在表面的**边沿**位置。TNC用编程起点，编程长度和刀具半径计算终点位置。
- 4 TNC以预定位进给速率将刀具偏置到下一道的起点位置处。偏置距离用编程宽度，刀具半径和最大铣削行距系数计算得到。
- 5 然后，刀具向起点**1**方向返回。在工件的边沿位置再次运动到下道路径。
- 6 重复这个过程直到加工完编程表面。加工完上一道时，刀具切入下一个加工深度。
- 7 为了避免无效运动，然后再逆向加工表面。
- 8 重复以上步骤直到完成全部进给。最后一次进给时，仅以精铣进给速率铣削输入的精铣余量。
- 9 循环结束时，刀具以**FMAX**快移速度退刀至第二安全高度处。

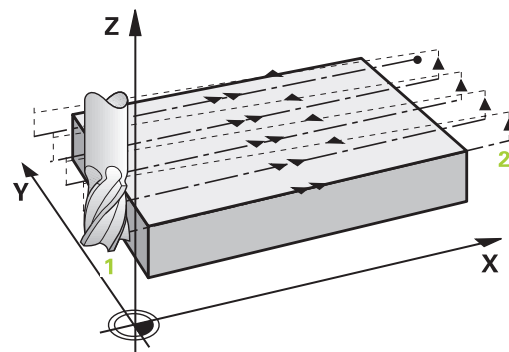


循环：特殊功能

11.7 端面铣（循环232，DIN/ISO：G232）

方式Q389=2

- 3 然后，刀具用铣削的编程进给速率前进到终点²位置。终点在表面外。TNC用编程起点、编程长度和编程的距侧边安全距离和刀具半径计算终点位置。
- 4 TNC将刀具沿主轴坐标轴定位在当前进给深度上方安全高度处，然后用预定位进给速率将刀具直接返回下一行的起点。TNC用编程宽度，刀具半径和最大铣削行距系数计算偏置量。
- 5 然后刀具返回到当前进给深度，并向下一个终点²方向运动。
- 6 重复这个多道加工过程直到加工完编程表面。加工完上一道时，刀具切入下一个加工深度。
- 7 为了避免无效运动，然后再逆向加工表面。
- 8 重复以上步骤直到完成全部进给。最后一次进给时，仅以精铣进给速率铣削输入的精铣余量。
- 9 循环结束时，刀具以**FMAX**快移速度退刀至第二安全高度处。



编程时注意：

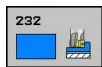


输入**Q204 2ND SET-UP CLEARANCE**，避免与工件或夹具碰撞。

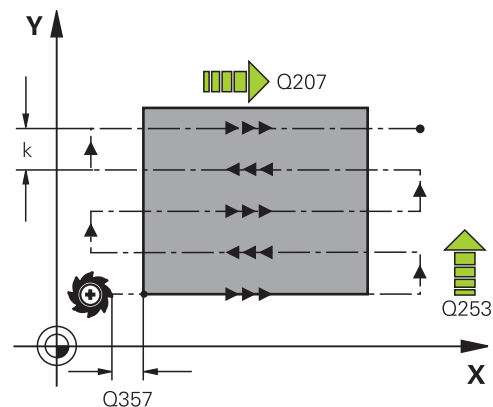
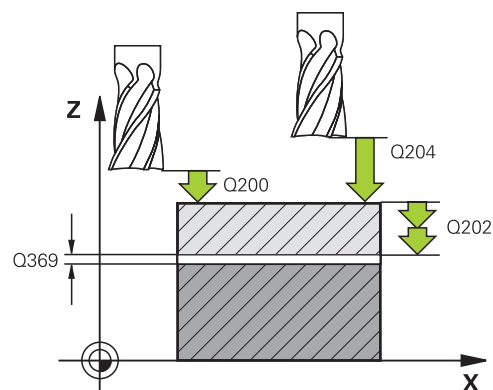
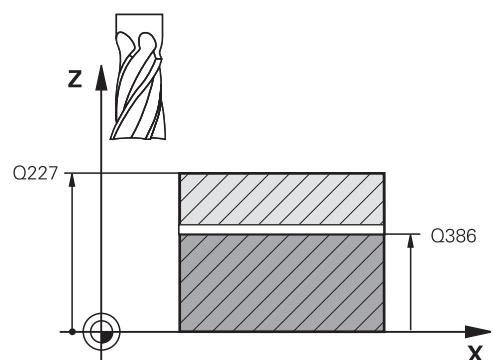
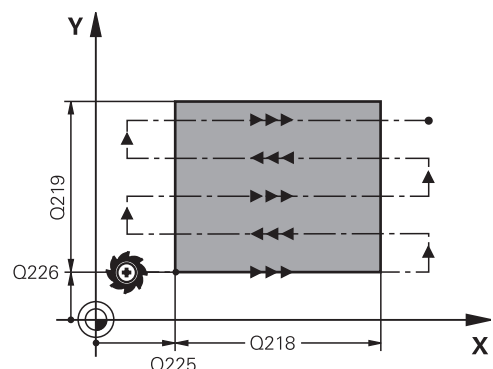
如果**Q227 STARTNG PNT 3RD AXIS**和**Q386 END POINT 3RD AXIS**的输入值相等，TNC不执行该循环（深度被编程为0）。

编程Q227大于Q386。否则，TNC将显示出错信息。

循环参数



- ▶ **Q389 加工方式 (0/1/2)?** : 确定TNC加工表面的方式:
0 : 折线加工, 在被加工表面外以定位进给速率换道
1 : 折线加工, 在被加工表面边沿位置用铣削进给速率换道
2 : 平行线加工, 用定位进给速率退刀和换道
- ▶ **Q225 起始点的第一轴坐标?** (绝对值) : 被加工表面在加工面参考轴方向的起点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q226 起始点的第二轴坐标?** (绝对值) : 被加工表面在加工面辅助轴方向的起点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q227 起始点的第三轴坐标?** (绝对值) : 用于计算进刀量的工件表面坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q386 终点的第三轴坐标?** (绝对值) : 主轴在被铣端面的表面处的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q218 第一个边的长度?** (增量值) : 被加工表面在加工面基本轴方向的长度。用代数符号指定相对**STARTNG PNT 2ND AXIS**的第一次换道的方向。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q219 第二个边的长度?** (增量值) : 被加工表面在加工面辅助轴方向的长度。用代数符号指定相对**STARTNG PNT 2ND AXIS**的第一次换道的方向。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q202 最大切入深度?** (增量值) : 每刀最大进刀。TNC用刀具轴方向的起点和终点之差计算实际切入深度(考虑精铣余量), 使每次进给深度相同。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q369 底面的精铣余量?** (增量值) : 用于最后一次进刀的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q370 最大搭叠系数?** 最大行距系数k。TNC用第二侧边长 (Q219) 和刀具半径计算实际行距, 使加工时使用相同行距。如果在刀具表中输入了半径R2 (如用端铣刀时的刀刃半径), TNC将相应减少行距。输入范围0.1至1.9999
- ▶ **Q207 铣削进给速率?** : 铣削时的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.999或**FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q385 精加工进给率?** : 铣削最后一次进刀量的刀具运动速度, 单位为mm/min。输入范围0至99999.9999, 或**FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q253 预定位的进给率?** : 刀具接近起点和移至下一道时的运动速度, 单位为mm/min。如果横向移入材料 (Q389=1), TNC将用铣削进给速率Q207运动刀具。输入范围0至99999.9999, 或**FMAX, FAUTO**



循环：特殊功能

11.7 端面铣（循环232，DIN/ISO：G232）

- ▶ **Q200 Set-up clearance?**（增量值）：刀尖与沿刀具轴起点位置之间的距离。如果用加工方式Q389=2进行加工，TNC将把位于当前切入深度之上安全高度处的刀具移至下一道的起点处。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q357 到侧边的安全距离?**（增量值）：刀具接近第一切入深度时刀具距侧边的安全距离，如果选用加工方式Q389=0或Q389=2，需换道的距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q204 第二个调整间隙?**（增量值）：刀具不会与工件（卡具）发生碰撞的沿主轴的坐标值。输入范围0至99999.9999；或**PREDEF**

NC程序段

71 CYCL DEF 232 FACE MILLING	
Q389=2	;STRATEGY
Q225=+10	;STARTNG PNT 1ST AXIS
Q226=+12	;STARTNG PNT 2ND AXIS
Q227=+2.5	;STARTNG PNT 3RD AXIS
Q386=-3	;END POINT 3RD AXIS
Q218=150	;FIRST SIDE LENGTH
Q219=75	;2ND SIDE LENGTH
Q202=2	;MAX. PLUNGING DEPTH
Q369=0.5	;ALLOWANCE FOR FLOOR
Q370=1	;MAX. OVERLAP
Q207=500	;FEED RATE FOR MILLNG
Q385=800	;FINISHING FEED RATE
Q253=2000	;F PRE-POSITIONING
Q200=2	;SET-UP CLEARANCE
Q357=2	;CLEARANCE TO SIDE
Q204=2	;2ND SET-UP CLEARANCE

12

使用探测循环

使用探测循环

12.1 探测循环的一般信息

12.1 探测循环的一般信息



海德汉只保证使用海德汉测头时，探测循环正常工作。



为使用3-D测头，机床制造商必须对TNC系统进行特别设置。
参见机床手册。

功能原理

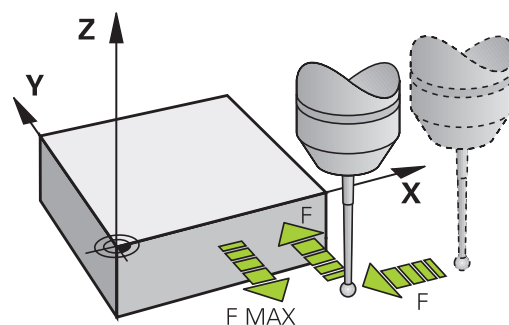
TNC执行探测循环时，3-D测头总是沿一个直线轴接近工件。这也适用于基本旋转或倾斜加工面有效时。机床制造商将用机床参数确定探测进给速率。

更多信息: “使用探测循环前的准备工作”, 287 页

测针接触工件时，

- 3-D测头向TNC传送信号：保存被测位置坐标，
- 测头停止运动，并且
- 用快移速度返回起点位置。

如果探针在预定距离范围内未偏离自由位置，TNC显示出错信息（距离：探测表中的**DIST**（距离））。



考虑手动操作模式中的基本旋转

探测期间，TNC考虑有效基本旋转和沿一定角度接近工件。

“手动操作模式”和“电子手轮操作模式中”的探测循环

在**手动操作**和**电子手轮**操作模式下，TNC的探测循环提供以下功能：

- 校准测头
- 补偿工件不对正量
- 设置原点

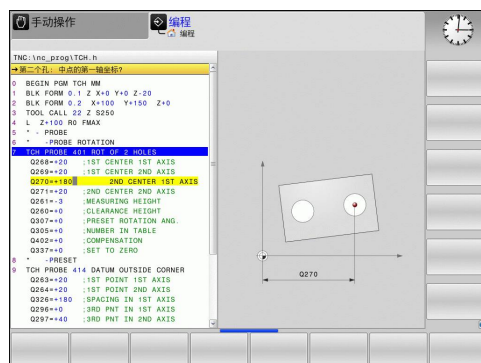
自动操作的探测循环

除了探测循环外，手动和电子手轮操作模式中，TNC还提供很多用于自动化应用的循环：

- 校准触发式测头
- 补偿工件不对正量
- 原点设置
- 自动检查工件
- 自动测量刀具

在**程序编辑**操作模式下可以用**TOUCH PROBE**（探测）键对探测循环编程。就像大多数最新的固定循环一样，探测循环用400及其以上编号的Q参数传送参数。需要在多个循环中使用的、具有特殊功能的参数总使用相同编号：例如，Q260只用于第二安全高度；Q261只用于测量高度等。

为了简化编程工作，在循环定义过程中，TNC提供图形显示。图中显示需输入的参数（参见右图）。



使用探测循环

12.1 探测循环的一般信息

在“程序编辑”操作模式下定义探测循环



- ▶ 软键行显示全部可用的探测功能并分组排列。



- ▶ 选择所需探测循环组，例如原点设置。刀具自动测量循环功能仅适用于进行了特别准备的机床。



- ▶ 选择一个循环，例如原点设置在型腔中心。TNC启动编程对话，并提示输入全部所需数值。同时，在右侧窗口显示输入参数的图形。对话中提示输入的参数用高亮形式显示。
- ▶ 输入TNC所需的全部参数，每输入一个参数后用ENT键结束。
- ▶ 输入全部所需参数后，TNC结束对话

软键	测量循环组	页
	自动测量和补偿工件不对正量的循环	294
	自动预设工件原点的循环	314
	自动检查工件的循环	360
	特殊循环	404
	校准TS	404
	自动测量刀具循环（需由机床制造商设置为可用）	426

NC程序段

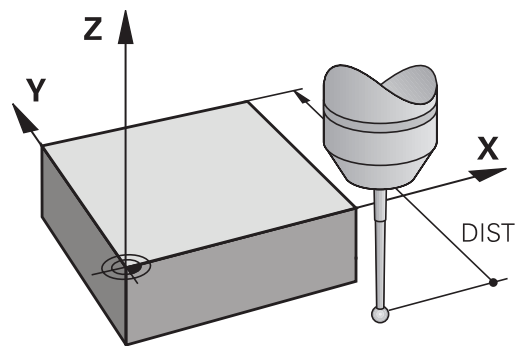
5 TCH PROBE 410 DATUM INSIDE RECTAN.	
Q321=+50	;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q323=60	;FIRST SIDE LENGTH
Q324=20	;2ND SIDE LENGTH
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q305=10	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;PRESET
Q332=+0	;PRESET
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+0	;PRESET

12.2 使用探测循环前的准备工作

为了尽可能适用于更宽的应用范围，可以用机床参数确定所有探测循环通用的部分。

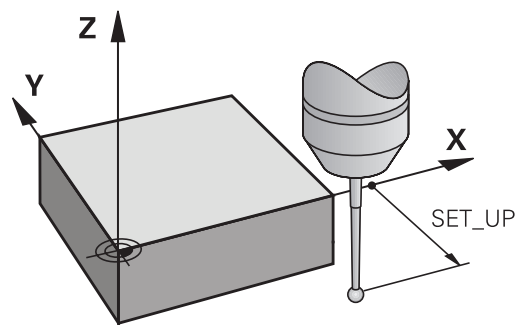
到被测点的最大行程：探测表中的DIST（距离）

如果探针在**DIST**（距离）中要求的路径范围内未偏离自由位置，TNC显示错误信息。



到触点的安全距离：探测表中的SET_UP（安全距离）

SET_UP（安全距离）用于定义TNC预定位测头时距已定义的（或计算的）被测点的距离。所输入的数值越小，必须越精确地定义触点位置。大多数探测循环，除了**SET_UP**（安全距离）外，还可以定义一个安全高度。



定向红外线测头至编程探测方向：探测表中的TRACK（追踪）

为提高测量精度，可使**TRACK = ON**使红外线测头在每个探测操作前定向在编程探测方向上。这样，测头一定沿相同方向偏离自由位置。

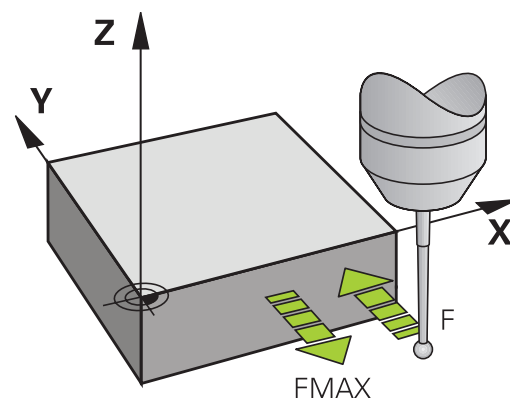


如果修改**TRACK = ON**，必须重新校准测头。

12.2 使用探测循环前的准备工作

触发式测头，探测进给速率：探测表中的F

F用于定义TNC探测工件时的进给速率。



触发式测头，用于定位的快移运动：FMAX

在FMAX中定义TNC预定位测头或在两测量点间进行定位运动的进给速率。

触发式测头，用于定位的快移运动：探测表中的F_PREPOS

在F_PREPOS中定义TNC应以FMAX进给速率定位测头还是以快移速度定位测头。

- 输入值 = FMAX_PROBE：用FMAX进给速率定位
- 输入值 = FMAX_MACHINE：用快移速度预定位

执行探测循环

所有探测循环全部为定义就生效。也就是说程序运行期间，只要TNC执行了循环定义就自动执行该循环。



碰撞危险！

运行探测循环时，不允许激活任何坐标变换循环（循环7 **DATUM SHIFT**、循环8 **MIRROR IMAGE**、循环10 **ROTATION**、循环11（**缩放**）和26 **AXIS-SPEC. SCALING**）。



基本旋转工作时，还必须运行探测循环408至419。但必须确保测量循环结束后用原点表的循环7（原点平移）的基本旋转角不变。

编号大于400的探测循环，测头根据定位规则定位：

- 如果测针南极的当前坐标小于第二安全高度坐标（由循环定义），TNC沿探测轴使测头退至第二安全高度处，然后再定位至加工面上的第一起始位置。
- 如果探针南极的当前坐标大于安全高度的坐标（由循环定义）的话，TNC先将刀具移至加工面上的第一个探测点处，然后沿探测轴将测头退至测量高度处。

使用探测循环

12.3 探测表

12.3 探测表

一般信息

探测表用于保存确定探测过程中的多个探测特性数据。如果在机床上多次使用探测，可以分别保存每一次探测的数据。

编辑探测表

编辑探测表，执行：



- ▶ 操作模式：按下**手动操作**键



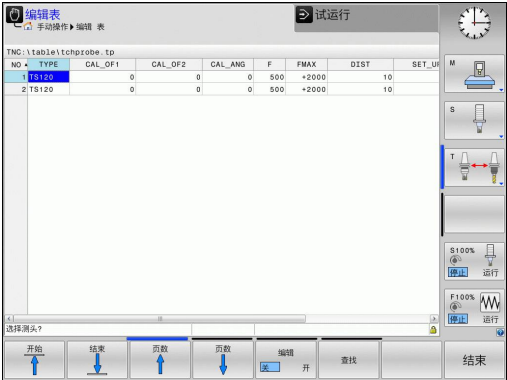
- ▶ 要选择探测功能，按下**探测 功能**软键。TNC显示更多软键



- ▶ 要选择探测表，按下**测头 表**软键



- ▶ 将**编辑**软键设置为**开启**
- ▶ 用箭头键，选择所需设置。
- ▶ 执行所需修改。
- ▶ 要退出探测表，按下**结束**软键。



探测数据

缩写	输入	对话
NO	探测数：在表中相应刀具号下方输入该数（列：TP_NO）	–
TYPE	选择使用的测头	选择测头？
CAL_OF1	探测轴与主轴坐标轴在基本轴方向上的偏移值	TS中心与参考轴未对正？[mm]
CAL_OF2	探测轴与主轴坐标轴在辅助轴方向上的偏移值	TS中心与辅助轴未对正？[mm]
CAL_ANG	校准前或探测前，数控系统将测头与主轴角度对正（如果主轴可定向）	校准的主轴角度？
F	数控系统探测工件时的进给速率	探测进给速率？[mm/min]
FMAX	测头预定位的进给速率和在测量点之间定位运动的进给速率	探测循环的快速运动？[mm/min]
DIST	如果测针与定义值不符，数控系统将输出出错信息。	最大测量范围？[mm]
SET_UP	在SET_UP中定义TNC预定位测头时距已定义的或计算的触点的距离。所输入的数值越小，必须越精确地定义触点位置。在大多数探测循环中，除SET_UP机床参数外，还可以定义一个安全高度。	Set-up clearance？[mm]
F_PREPOS	定义预定位速度： ■ 用FMAX速度进行预定位：FMAX_PROBE ■ 用机床快移速度预定位：FMAX_MACHINE	用快速运动预定位 ENT/NOENT
TRACK	为提高测量精度，可使TRACK = ON使红外线测头在每个探测操作前定向在编程探测方向上。这样，测头一定沿相同方向偏离自由位置： ■ ON: 执行主轴追踪 ■ OFF: 不执行主轴追踪	探头定向？是=ENT/否=NOENT

13

**探测循环：自动测
量工具不对正量**

13.1 基础知识

13.1 基础知识

概要



执行探测循环时，循环8（镜像），循环11（缩放）和循环26（特定轴缩放）不允许工作。
海德汉只保证使用海德汉测头时，探测循环正常工作。



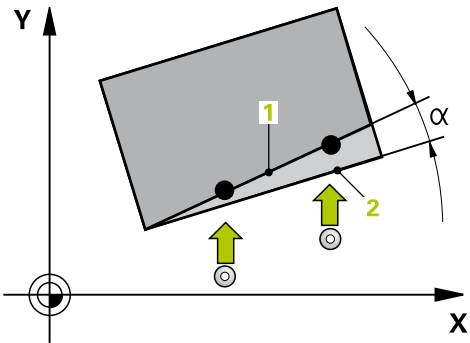
为使用3-D测头，机床制造商必须对TNC系统进行特别设置。
参见机床手册。

TNC提供5个用于测量和补偿工件不对正量的循环。而且还可以用循环404复位基本旋转：

软键	循环	页
	循环400（基本旋转） 用两点自动测量。通过基本旋转进行补偿。	295
	401（二孔旋转） 用两孔自动测量。通过基本旋转进行补偿。	298
	402（二圆柱台旋转） 用两圆柱台自动测量。通过基本旋转进行补偿。	301
	循环403（围绕旋转轴旋转） 用两点自动测量。通过转动工作台进行补偿。	304
	循环405（围绕C轴旋转） 自动对正孔中心线与正Y轴间的角度偏移量。通过工作台旋转进行补偿。	308
	循环404（设置基本旋转） 设置任意基本旋转。	307

所有测量工件不对正量探测循环的共同特点

循环400、401和402用参数Q307 基本旋转的默认设置定义测量结果是否需用已知角 α 进行修正（参见右图）。因此，可以测量工件的相对任意一条直线1的基本旋转并建立相对实际0度方向2的参考。

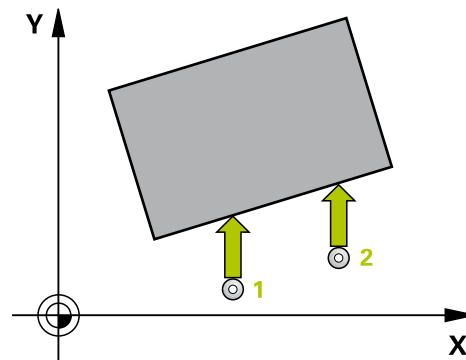


13.2 基本旋转 (循环400 , DIN/ISO : G400)

循环运行

探测循环400通过测量工件直平面上的两点决定工件的不对正量。基本旋转功能使TNC可以补偿被测值。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度 (**FMAX**列中的值) (参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动至编程探测点**1**位置。TNC将测头沿定义的运动方向的相反方向偏移一个安全距离。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率 (**F**列) 执行第一次探测。
- 3 然后，测头运动至下一个起点位置**2**并探测第二位置。
- 4 TNC再将测头移回第二安全高度处和执行基本旋转。



编程时注意：



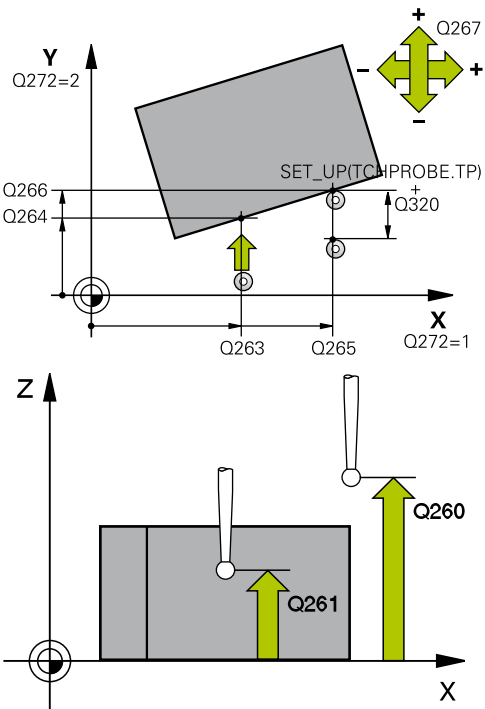
循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。
TNC将在循环起点处复位当前基本旋转。

13.2 基本旋转（循环400，DIN/ISO：G400）

循环参数



- ▶ **Q263 第一个测量点的第一轴坐标？（绝对值）：**沿加工面参考轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第一个测量点的第二轴坐标？（绝对值）：**沿加工面辅助轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q265 第二个测量点的第一轴坐标？（绝对值）：**沿加工面参考轴的第二触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q266 第二个测量点的第二轴坐标？（绝对值）：**沿加工面辅助轴的第二触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 测量轴(1= 第一个轴 / 2=第二个轴)？：**需测量的加工面中的轴：
1：参考轴 = 测量轴
2：辅助轴 = 测量轴
- ▶ **Q267 移动方向 1 (+1=+ / -1=-)？：**测头接近工件的方向：
-1：负运动方向
+1：正方向运动
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度？（绝对值）：**进行测量的沿测头轴的球头中心（=触点）坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance？（增量值）：**测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height？（绝对值）：**刀具与工件（夹具）之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)？：**定义测头在两测量点间的运动方式：
0：在测量高度位置的两测量点间运动
1：两测量点间在第二安全高度处运动



NC程序段

5 TCH PROBE 400 BASIC ROTATION	
Q263=+10 ;1ST POINT 1ST AXIS	
Q264=+3.5 ;1ST POINT 2ND AXIS	
Q265=+25 ;2ND PNT IN 1ST AXIS	
Q266=+2 ;2ND PNT IN 2ND AXIS	
Q272=2 ;MEASURING AXIS	

基本旋转（循环400，DIN/ISO：G400） 13.2

- ▶ **Q307 旋转角预设值?**（绝对值）：如果被测不对正量是相对一条非参考轴的直线，输入该参考线的角度。这样TNC将计算被测值与参考线角度之差，用它作基本旋转。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q305 表中的预设号?**：输入TNC在表中保存所确定的基本旋转的预设点号。如果输入Q305=0，TNC自动将已确定的基本旋转输入在“手动操作”模式中的“ROT”（旋转）菜单中。输入范围0至99999

Q267=+1	;TRAVERSE DIRECTION
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q307=0	;PRESET ROTATION ANG.
Q305=0	;NUMBER IN TABLE

探测循环：自动测量工具不对正量

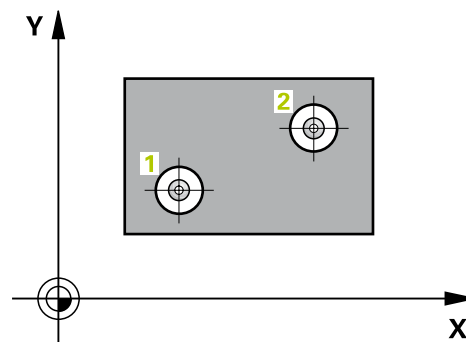
13.3 基本旋转，用两孔（循环401，DIN/ISO：G401）

13.3 基本旋转，用两孔（循环401，DIN/ISO：G401）

循环运行

探测循环401用于测量两孔的中心。然后，TNC计算加工面参考轴与孔中心连线间的角度。通过基本旋转功能TNC补偿计算值。也可以通过转动回转工作台补偿确定的不对正量。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（**FMAX**列中的值）（参见 "执行探测循环"，289 页）使测头运动到第一孔**1**的圆心位置。
- 2 然后，测头移至输入的测量高度处并探测四个点确定第一孔中心。
- 3 测头返回第二安全高度，然后移至输入的第二孔**2**的圆心位置。
- 4 TNC再将测头移至输入的测量高度处并探测四个点确定第二孔中心。
- 5 TNC再将测头移回到第二安全高度处并执行基本旋转。



编程时注意：



循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

TNC将在循环起点处复位当前基本旋转。

如果要通过转动回转工作台补偿不对正量，TNC自动使用以下旋转轴：

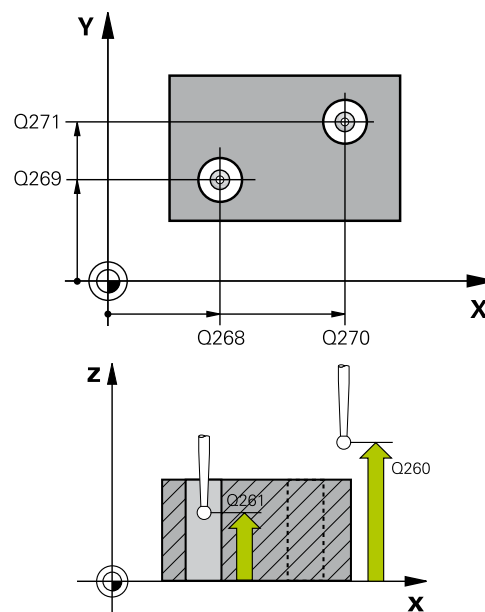
- C轴，刀具轴为Z轴
- B轴，刀具轴为Y轴
- A轴，刀具轴为X轴

基本旋转，用两孔（循环401，DIN/ISO：G401） 13.3

循环参数



- ▶ **Q268 第一个孔: 中点的第一轴坐标?** (绝对值): 第一孔沿加工面参考轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q269 第一个孔: 中点的第二轴坐标?** (绝对值): 第一孔沿加工面辅助轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q270 第二个孔: 中点的第一轴坐标?** (绝对值): 第二孔沿加工面参考轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q271 第二个孔: 中点的第二轴坐标?** (绝对值): 第二孔沿加工面辅助轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值): 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值): 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q307 旋转角预设值?** (绝对值): 如果被测不对正量是相对一条非参考轴的直线, 输入该参考线的角度。这样TNC将计算被测值与参考线角度之差, 用它作基本旋转。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q305 表中的预设号?**: 输入TNC在表中保存所确定的基本旋转的预设点号。如果输入Q305=0, TNC自动将已确定的基本旋转输入在“手动操作”模式中的“ROT” (旋转) 菜单中。如果不对正量用回转工作台的旋转补偿 (**Q402=1**), 该参数不起作用。这时的不对正量将不被保存为角度值。输入范围0至99999



NC程序段

5 TCH PROBE 401 ROT OF 2 HOLES

Q268=-37 ;1ST CENTER 1ST
AXIS

Q269=+12 ;1ST CENTER 2ND
AXIS

Q270=+75 ;2ND CENTER 1ST
AXIS

13.3 基本旋转，用两孔（循环401，DIN/ISO：G401）

- ▶ **Q402 基本旋转/对正 (0/1)：** 定义TNC需将不对正量测量值设置为基本旋转还是应通过旋转回转工作台使之对正：
0：设置基本旋转
1：旋转回转工作台
如果指定旋转回转工作台，TNC不保存不对正量的测量值，即使在参数**Q305**的表行中定义了，也不保存。
- ▶ **Q337 校准后设为零？：** 定义TNC找正后是否应将找正的回转轴角度在预设表中或原点表中设置为0：
0：找正后在表中不将回转轴角度设置为0
1：找正后在表中将回转轴角度设置为0。 只有定义了**Q402=1**TNC才将显示值设置为0。

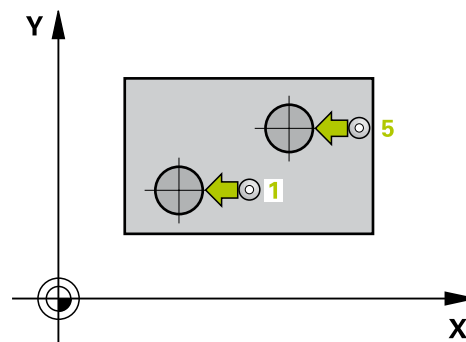
Q271=+20	;2ND CENTER 2ND AXIS
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q307=0	;PRESET ROTATION ANG.
Q305=0	;NUMBER IN TABLE
Q402=0	;COMPENSATION
Q337=0	;SET TO ZERO

13.4 用两个凸台的基本旋转（循环402，DIN/ISO：G402）

循环运行

探测循环402用于测量两个圆柱台中心。TNC计算加工面参考轴与两圆柱台中心连线间的角度。通过基本旋转功能TNC补偿计算值。也可以通过转动回转工作台补偿确定的不对正量。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（FMAX列中的值）（参见“执行探测循环”，289页）使测头运动到第一凸台的探测点**1**位置。
- 2 然后，将测头移至输入的**测量高度1**处并探测四个点，以确定第一圆柱台中心。测头沿圆弧在两触点间运动，每次转动90度。
- 3 测头返回第二安全高度，然后移至探测第二圆柱台的起点**5**位置。
- 4 然后，将测头移至输入的**测量高度2**处并探测四个点，以确定第二圆柱台中心。
- 5 TNC再将测头移回到第二安全高度处并执行基本旋转。



编程时注意：



循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

TNC将在循环起点处复位当前基本旋转。

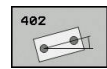
如果要通过转动回转工作台补偿不对正量，TNC自动使用以下旋转轴：

- C轴，刀具轴为Z轴
- B轴，刀具轴为Y轴
- A轴，刀具轴为X轴

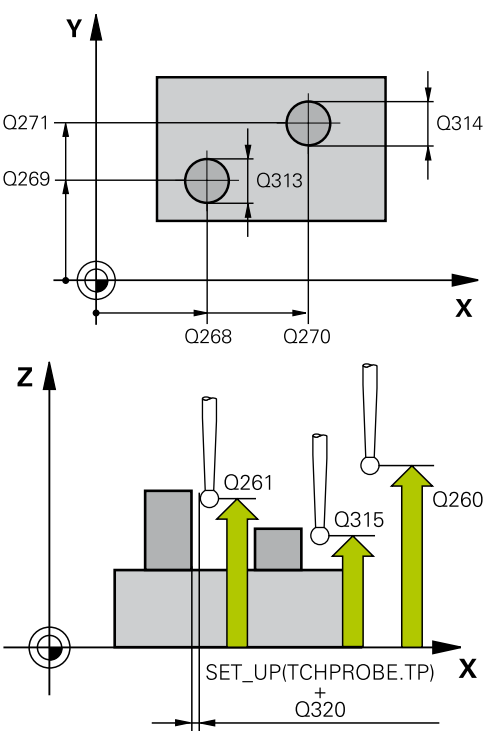
探测循环：自动测量工具不对正量

13.4 用两个凸台的基本旋转（循环402，DIN/ISO：G402）

循环参数



- ▶ **Q268 凸台1：中心的第一轴坐标？（绝对值）：**第一圆柱台沿加工面参考轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q269 凸台1：中心的第二轴坐标？（绝对值）：**第一圆柱台沿加工面辅助轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q313 凸台1的直径？：**第一圆柱台的大约直径。输入的值应略大，不要过小。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q261 凸台1在TS 轴上的测量高度？（绝对值）：**球头中心（=探测轴上触点）在被测圆柱台1位置处的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q270 凸台2：中心的第一轴坐标？（绝对值）：**第二圆柱台沿加工面参考轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q271 凸台2：中心的第二轴坐标？（绝对值）：**第二圆柱台沿加工面辅助轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q313 凸台2的直径？：**第二圆柱台的大约直径。输入的值应略大，不要过小。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q315 凸台2在TS 轴上的测量高度？（绝对值）：**球头中心（=探测轴上触点）在被测圆柱台2位置处的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance？（增量值）：**测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height？（绝对值）：**刀具与工件（夹具）之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)？：**定义测头在两测量点间的运动方式：
 0：在测量高度位置的两测量点间运动
 1：两测量点间在第二安全高度处运动



NC程序段

5 TCH PROBE 402 ROT OF 2 STUDS	
Q268=-37	;1ST CENTER 1ST AXIS
Q269=+12	;1ST CENTER 2ND AXIS
Q313=60	;DIAMETER OF STUD 1
Q261=-5	;MEAS. HEIGHT STUD 1

用两个凸台的基本旋转（循环402，DIN/ISO：G402） 13.4

- ▶ **Q307 旋转角预设值?**（绝对值）：如果被测不对正量是相对一条非参考轴的直线，输入该参考线的角度。这样TNC将计算被测值与参考线角度之差，用它作基本旋转。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q305 表中的预设号?**：输入TNC在表中保存所确定的基本旋转的预设点号。如果输入Q305=0，TNC自动将已确定的基本旋转输入在“手动操作”模式中的“ROT”（旋转）菜单中。如果不对正量用回转工作台的旋转补偿（**Q402=1**），该参数不起作用。这时的不对正量将不被保存为角度值。输入范围0至99999
- ▶ **Q402 基本旋转/对正 (0/1)**：定义TNC需将不对正量测量值设置为基本旋转还是应通过旋转回转工作台使之对正：
 - 0**：设置基本旋转
 - 1**：旋转回转工作台
 如果指定旋转回转工作台，TNC不保存不对正量的测量值，即使在参数**Q305**的表行中定义了，也不保存。
- ▶ **Q337 校准后设为零?**：定义TNC找正后是否应将找正的回转轴角度在预设表中或原点表中设置为0：
 - 0**：找正后在表中不将回转轴角度设置为0
 - 1**：找正后在表中将回转轴角度设置为0。只有定义了**Q402=1**TNC才将显示值设置为0。

Q270=+75	;2ND CENTER 1ST AXIS
Q271=+20	;2ND CENTER 2ND AXIS
Q314=60	;DIAMETER OF STUD 2
Q315=-5	;MEAS. HEIGHT STUD 2
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q307=0	;PRESET ROTATION ANG.
Q305=0	;NUMBER IN TABLE
Q402=0	;COMPENSATION
Q337=0	;SET TO ZERO

探测循环：自动测量工具不对正量

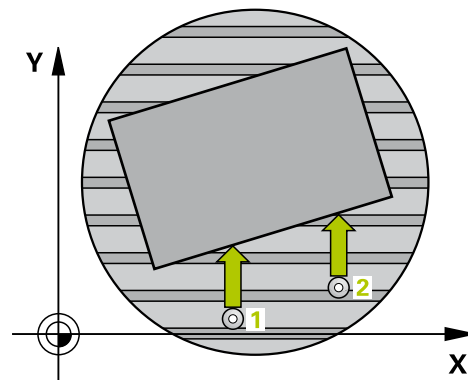
13.5 用旋转轴补偿的基本旋转（循环403，DIN/ISOISO：G403）

13.5 用旋转轴补偿的基本旋转（循环403，DIN/ISOISO：G403）

循环运行

探测循环403通过测量直线上的两个点决定工件的不对正量。TNC通过旋转A、B或C轴补偿所确定的不对正量。工件可以被夹持在回转工作台的任意位置处。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（**FMAX**列中的值）（参见“执行探测循环”，289页）使测头运动至编程探测点1位置。TNC将测头沿定义的运动方向的相反方向偏移一个安全距离。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（**F**列）执行第一次探测。
- 3 然后，测头运动至下一个起点位置2并探测第二位置。
- 4 TNC将测头退至第二安全高度处并根据测量值转动循环中定义的旋转轴。或指定TNC是否在预设表或原点表中将确定的旋转角设置为0。



编程时注意：



碰撞危险！

必须确保第二安全高度足够大，能避免旋转轴最终定位运动时无碰撞。

如果为补偿运动将“Q312轴”的参数输入0，该循环自动确定需对正的旋转轴（推荐设置）根据探测点顺序，确定带实际方向的角度。被测角从第一探测点到第二探测点。如果参数Q312选择A，B或C轴为补偿轴，该循环确定角度，而与探测点顺序无关。计算的角度在-90°至+90°范围内。对正后，检查旋转轴位置。

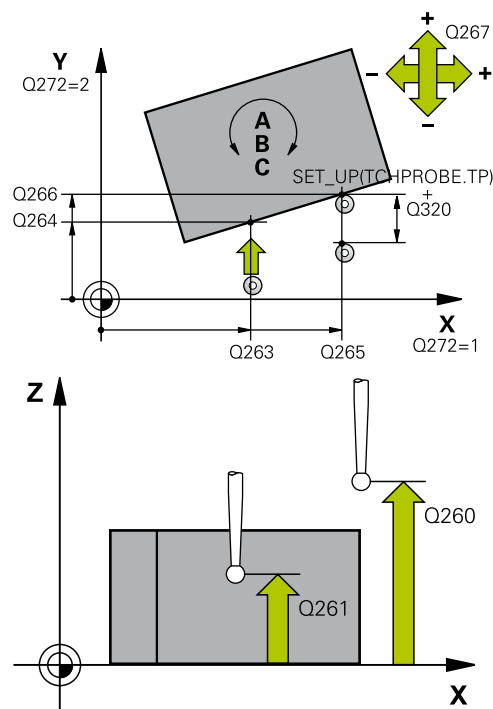


循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

TNC将测量的角度值保存在参数Q150中。

403

- ▶ **Q263 第一个测量点的第一轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面参考轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第一个测量点的第二轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面辅助轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q265 第二个测量点的第一轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面参考轴的第二触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q266 第二个测量点的第二轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面辅助轴的第二触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 测量轴(1/2/3, 1= 参考轴)?** : 被测轴 :
 - 1 : 基本轴 = 测量轴
 - 2 : 辅助轴 = 测量轴
 - 3 : 探测轴 = 测量轴
- ▶ **Q267 移动方向 1 (+1=+ / -1=-)?** : 测头接近工件的方向 :
 - 1 : 负运动方向
 - +1 : 正方向运动
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值) : 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值) : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值) : 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999



5 TCH PROBE 403 ROT IN ROTARY AXIS
Q263=+0 ;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+0 ;1ST POINT 2ND AXIS

13.5 用旋转轴补偿的基本旋转（循环403，DIN/ISO : G403）

- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?**：定义测头在两测量点间的运动方式：
0: 在测量高度位置的两测量点间运动
1：两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q312 补偿移动的轴?**：用于指定TNC补偿被测不对正量的旋转轴：
0：自动模式 – TNC用当前运动特性确定需对正的旋转轴。自动模式中，工作台的第一回转轴（从工件方向看）作为补偿轴。这是推荐的设置。
4：补偿旋转轴A的不对正量
5：补偿旋转轴B的不对正量
6：用旋转轴C补偿不对正量
- ▶ **Q337 校准后设为零?**：定义TNC找正后是否应将找正的回转轴角度在预设表中或原点表中设置为0。
0：找正后在表中不将回转轴角度设置为0
1：找正后在表中将旋转轴角度设置为0
- ▶ **Q305 表中的号码?** 输入预设表/原点表中的编号，TNC将把其旋转轴置零。仅当Q337被设置为1时才有效。输入范围0至99999
- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)?**：用于指定将已确定的基本旋转保存在原点表中还是预设表中：
0：将被测基本旋转写入当前原点表中用于原点平移。参考坐标系为当前工件坐标系
1：将所测的基本旋转保存在预设表中。参考系统为机床坐标系（REF系统）。
- ▶ **Q380 参考角度? (0=参考轴)**：TNC对正被测直线的角度。仅适用于旋转轴 = 自动模式或选择了C轴时（Q312=0或6）。输入范围-360.000至360.000

Q265=+20	;2ND PNT IN 1ST AXIS
Q266=+30	;2ND PNT IN 2ND AXIS
Q272=1	;MEASURING AXIS
Q267=-1	;TRAVERSE DIRECTION
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q312=0	;COMPENSATION AXIS
Q337=0	;SET TO ZERO
Q305=1	;NUMBER IN TABLE
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q380=+90	;REFERENCE ANGLE

13.6 设置基本旋转 (循环404 , DIN/ISO : G404)

循环运行

程序运行期间，探测循环404可自动设置任何基本旋转或将其保存在预设表中。 如果需要复位当前基本旋转，也可用循环404。

NC程序段

5 TCH PROBE 404 SET BASIC ROTATION	
Q307= +0	;PRESET ROTATION ANG.
Q305=-1	;NUMBER IN TABLE

循环参数



- ▶ **Q307 旋转角预设值?**: 设置基本旋转的角度值。 输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q305 表中的预设号?**: 输入TNC在表中保存所确定的基本旋转的预设点号。 输入范围-1至99999。 如果输入Q305=0或Q305=1，TNC还将确定的基本旋转放在**手动操作**模式下的基本旋转菜单（**探测回转**）中。
 - 1 = 覆盖和激活当前预设
 - 0 = 将当前预设复制到预设行0，将基本旋转写入预设行0并激活预设0
 - >1 = 将基本旋转保存在指定的预设中。 预设未被激活

探测循环：自动测量工具不对正量

13.7 用旋转C轴补偿工件不对正量（循环405，DIN/ISO：G405）

13.7 用旋转C轴补偿工件不对正量（循环405，DIN/ISO：G405）

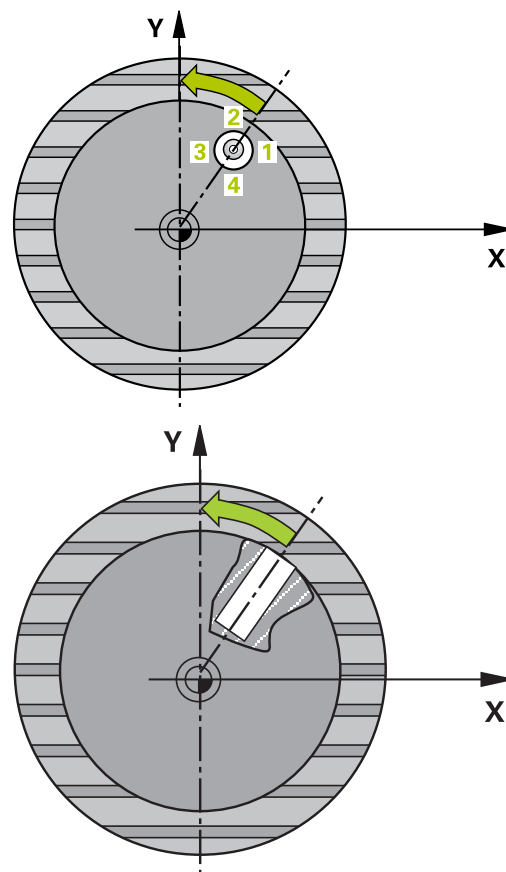
循环运行

用探测循环405可以测量

- 当前坐标系的Y+方向与孔圆心间的角度偏移量，或者
- 孔中心的名义位置与实际位置间的角度偏移量。

TNC通过旋转C轴补偿所确定的角度偏移量。可以将工件夹持在回转工作台的任意位置处，但孔的Y坐标必须为正方向。如果测量孔与探测轴Y的角度偏移量（孔的水平位置），必要执行一次以上循环，因为测量方式会产生不对正量的大约1%的测量误差。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（**FMAX**列中的值）（参见“执行探测循环”，289页）使测头运动至探测点1位置。TNC用循环中数据和探测表中**SET_UP**列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（**F**列）执行第一次探测。TNC用编程的起始角自动确定探测方向。
- 3 然后，测头在测量高度或第二安全高度位置沿圆弧移至下个起点2位置并探测第二触点。
- 4 TNC将测头定位在起点3，再定位在起点4，探测第三和第四触点，然后将测头移至被测孔的中心。
- 5 最后TNC再将测头移回第二安全高度处并通过转动工作台对正工件。TNC转动回转工作台使补偿后的孔中心位于正Y轴方向，或孔中心在垂直和水平探测轴的名义位置处。被测角度偏移量保存在参数Q150中。



编程时注意：



碰撞危险！

为避免测头与工件碰撞，输入较小的型腔（或孔）名义直径的估计值。

如果型腔尺寸和安全高度无法预定位在触点附近，TNC一定从型腔的中心开始探测。这时，测头将无法在四个测量点间移回到第二安全高度处。

循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

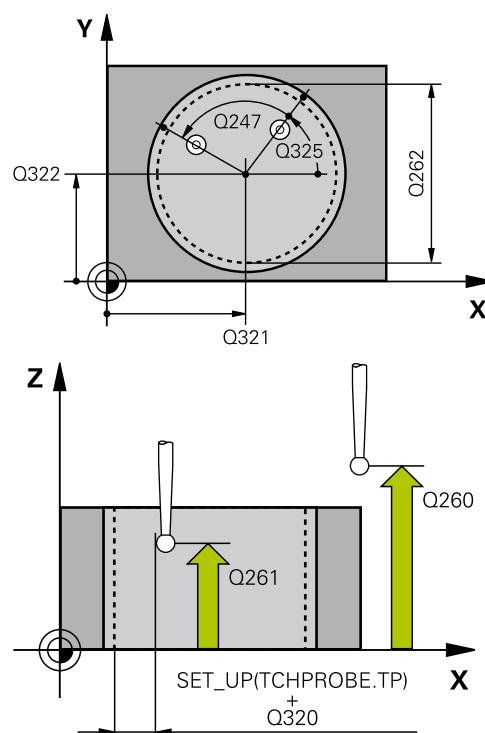
角度越小，TNC计算圆心的精度越低。最小输入值：5°。

用旋转C轴补偿工件不对正量 (循环405 , DIN/ISO : G405) 13.7

循环参数



- ▶ **Q321 中心的第一轴坐标?** (绝对值) : 加工面参考轴孔的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 中心的第二轴坐标?** (绝对值) : 孔的中心在加工面辅助轴上。如果编程Q322 = 0, TNC将孔的中心对正正Y轴。如果编程Q322不等于0, TNC将孔的中心对正名义位置 (孔中心的角度)。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 名义直径?** : 圆弧型腔 (或孔) 的大约直径。输入的值应偏小, 不要过大。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q325 起始角度?** (绝对值) : 加工面参考轴与第一触点间角度。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中间步进角?** Q247 (增量值) : 两测量点间角度。角度步长的代数符号决定测头移向下个测量点的旋转方向 (负 = 顺时针)。如果要探测圆弧而不是整圆, 编程的角度步长必须小于90度。输入范围-120.000至120.000
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值) : 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值) : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999



探测循环：自动测量工具不对正量

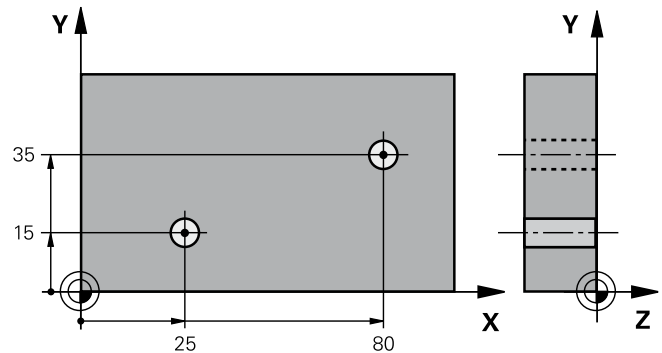
13.7 用旋转C轴补偿工件不对正量（循环405，DIN/ISO：G405）

- ▶ **Q260 Clearance height?**（绝对值）：刀具与工件（夹具）之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?**：定义测头在两测量点间的运动方式：
 0: 在测量高度位置的两测量点间运动
 1：两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q337 校准后设为零?**：定义TNC需将C轴显示值置零，还是将角度偏移量写入原点表的C列：
 0：将C轴显示值置零
 0：将角度偏移测量值及正确代数符号写入原点表中。行号 = Q337的值。如果原点表中有C轴平移记录，TNC增加所测的角度偏移量。

NC程序段

5 TCH PROBE 405 ROT IN C-AXIS	
Q321=+50	;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q262=10	;NOMINAL DIAMETER
Q325=+0	;STARTING ANGLE
Q247=90	;STEPPING ANGLE
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q337=0	;SET TO ZERO

13.8 举例：用两孔决定基本旋转



0 BEGIN P GM CYC401 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		
2 TCH PROBE 401 ROT OF 2 HOLES		
Q268=+25	;1ST CENTER 1ST AXIS	第一孔中心：X轴坐标
Q269=+15	;1ST CENTER 2ND AXIS	第一孔中心：Y轴坐标
Q270=+80	;2ND CENTER 1ST AXIS	第二孔中心：X轴坐标
Q271=+35	;2ND CENTER 2ND AXIS	第二孔中心：Y轴坐标
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT	进行测量的测头轴坐标
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT	测头沿测头轴运动不发生碰撞的高度
Q307=+0	;PRESET ROTATION ANG.	参考线角度
Q305=0	;NUMBER IN TABLE	
Q402=1	;COMPENSATION	通过转动旋转工作台补偿不对正量
Q337=1	;SET TO ZERO	对正后将显示值置零
3 CALL PGM 35K47		
4 END PGM CYC401 MM		

14

探测循环：自动设置原点

探测循环：自动设置原点

14.1 基础知识

14.1 基础知识

概要



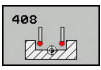
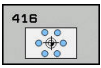
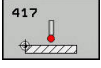
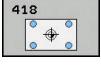
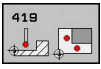
执行探测循环时，循环8（镜像），循环11（缩放）和循环26（特定轴缩放）不允许工作。
海德汉只保证使用海德汉测头时，探测循环正常工作。



为使用3-D测头，机床制造商必须对TNC系统进行特别设置。
参见机床手册。

TNC提供12个用于自动确定原点的循环，将它们用于：

- 直接将确定值设置为显示值
- 将确定值输入在预设表中
- 将确定值输入在原点表中

软键	循环	页
	循环408 (槽中心原点) 测量槽的内宽度和定义槽中心为原点	318
	循环409 (凸台中心原点) 测量凸台的外宽度和定义凸台中心为原点	322
	循环410 (原点在矩形内) 测量矩形内边长度和宽度和定义中心为原点	325
	循环411 (原点在矩形外) 测量矩形外边长度和宽度和定义中心为原点	328
	循环412 (原点在圆内) , 测量圆内边的任意四个点并将中心定义为原点	331
	循环413 (原点在圆外) 测量圆外边的任意四个点并将中心定义为原点	334
	循环414 (原点在外角点) 测量角外的两条直线和定义交点为原点	338
	循环415 (原点在角内点) 测量角内的两条直线和定义交点为原点	341
	循环416 (原点在圆心) (第二软键行) 测量螺栓孔圆上的任意三个孔和定义螺栓孔圆的圆心为原点	345
	循环417 (原点在TS轴) (第二软键行) 测量测头轴的任意位置和定义被测点为原点	348
	循环418 (四孔定原点) (第二软键行) 交叉测量4个孔和定义其连线的交点为原点	350
	循环419 (原点沿一个轴) (第二软键行) 测量任意一个轴的任意位置和定义被测点为原点	353

探测循环：自动设置原点

14.1 基础知识

设置原点应用的所有探测循环的共同特点



旋转（基本旋转或循环10）工作时，也可以运行探测循环408至419。

原点和测头轴

TNC用测量程序中定义的探测轴决定原点的加工面。

当前测头轴	设置原点
Z	X轴和Y轴
Y	Z轴和X轴
X	Y轴和Z轴

保存计算的原点

在所有原点设置循环中，可以用输入参数Q303和Q305决定TNC保存被计算原点的方式：

- **Q305 = 0，Q303 = 任意值**：TNC显示计算的原点。新原点立即生效。同时，TNC将循环中显示的原点设置值保存在预设表的第0行中。
- **Q305不等于0，Q303 = -1**



仅在以下情况下时允许该组合

- 读入TNC 4xx系统创建的含循环410至418的程序
- 读入iTNC 530系统旧版软件创建的含循环410至418的程序
- 定义循环时未指定用参数Q303传送测量值

这时，TNC将输出出错信息，因为相对REF的原点处理方式已完全不同。必须用参数Q303定义测量值传送功能。

- **Q305不等于0，Q303 = 0。**TNC将计算的原点写入当前原点表。参考系统为当前工件坐标系。参数Q305的值决定原点号。**用零件程序中的循环7激活原点。**
- **Q305不等于0，Q303 = 0。**TNC将计算的原点写入当前预设表。参考系统为机床坐标系（REF坐标）。参数Q305的值决定预设点号。**用零件程序中的循环247激活预设点。**

测量结果保存在Q参数中

TNC将相应探测循环的测量结果保存在全局有效的Q参数Q150至Q160中。这些参数可以用在你的程序中。注意测量结果参数表中提供每个循环的说明。

探测循环：自动设置原点

14.2 原点在槽中心（循环408，DIN/ISO：G408）

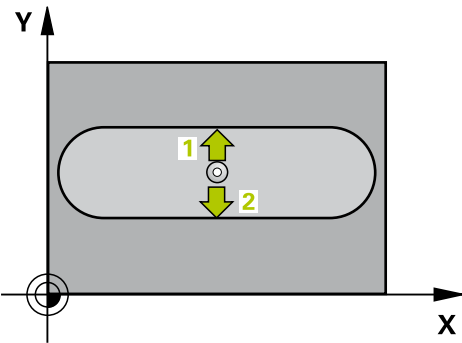
14.2 原点在槽中心（循环408，DIN/ISO：G408）

循环运行

探测循环408用于确定槽中心和将该中心定义为原点。根据需要，TNC也可以将坐标值输入到原点表或预设表中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（FMAX列中的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动至探测点1位置。TNC用循环中数据和探测表中SET_UP列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（F列）执行第一次探测。
- 3 然后，测头沿平行轴在测量高度或在第二安全高度运动至下一个起点2和探测第二触点。
- 4 最后TNC再将测头移回第二安全高度并处理由循环参数Q303和Q305(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)确定的原点并将实际值保存在以下Q参数中。
- 5 根据需要，TNC继续沿测头轴通过另一次探测测量原点。

参数编号	含义
Q166	被测槽宽实际值
Q157	中心线的实际值



原点在槽中心（循环408，DIN/ISO：G408） 14.2

编程时注意：

**碰撞危险！**

为避免测头与工件碰撞，输入较小槽宽的估计值。

如果槽宽和安全高度无法使测头预定位在触点附近，TNC一定从槽的中心开始探测。这时，测头将无法在二个测量点间回到第二安全高度处。

循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

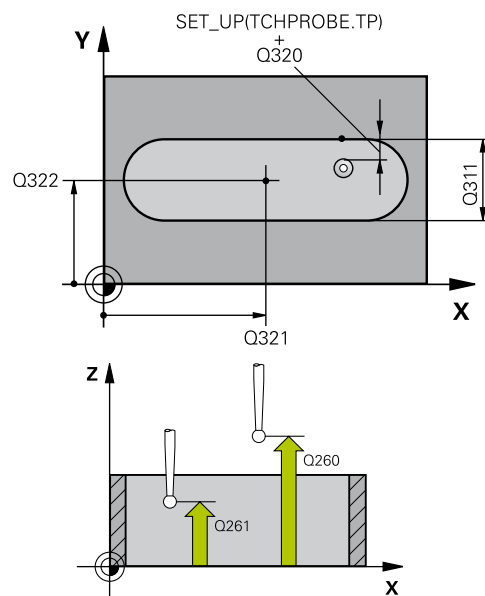
如果用探测循环并沿TS轴探测（Q381 = 1）进行原点设置（Q303 = 0），探测时不能有坐标变换。

14.2 原点在槽中心 (循环408, DIN/ISO : G408)

循环参数



- ▶ **Q321 中心的第一轴坐标? (绝对值) :** 沿加工面参考轴的槽中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 中心的第二轴坐标? (绝对值) :** 槽的中心在加工面辅助轴上。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q311 槽宽度? (增量值) :** 槽宽, 与其在加工面上的位置无关。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q272 测量轴(1= 第一个轴 / 2=第二个轴)? :** 需测量的加工面中的轴:
1: 参考轴 = 测量轴
2: 辅助轴 = 测量轴
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度? (绝对值) :** 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance? (增量值) :** 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height? (绝对值) :** 刀具与工件(夹具)之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)? :** 定义测头在两测量点间的运动方式:
0: 在测量高度位置的两测量点间运动
1: 两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q305 表中的号码? :** 输入原点表/预设表中的编号, TNC用它保存槽中心的坐标。如果Q303=1: 如果输入Q305=0, TNC自动将显示值设置为新原点在槽中心处。如果Q303=0: 如果输入Q305=0, TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q405 新原点? (绝对值) :** TNC设置计算的槽中心的测量轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)? :** 用于指定将已确定的基本旋转保存在原点表中还是预设表中:
0: 将被测基本旋转写入当前原点表中用于原点平移。参考坐标系为当前工件坐标系
1: 将所测的基本旋转保存在预设表中。参考系统为机床坐标系 (REF系统)。
- ▶ **Q381 测头在TS轴? (0/1) :** 用于指定TNC是否也需要设置测头轴的原点:
0: 不设置探测轴的原点
1: 设置探测轴的原点
- ▶ **Q382 测头 TS 轴: 第一轴坐标? (绝对值) :** 探测点沿加工面参考轴的坐标, 该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999



NC程序段

5 TCH PROBE 408 SLOT CENTER REF PT	
Q321=+50	;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q311=25	;SLOT WIDTH
Q272=1	;MEASURING AXIS
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q305=10	;NUMBER IN TABLE
Q405=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;DATUM

原点在槽中心（循环408，DIN/ISO：G408） 14.2

- ▶ **Q383 测头TS 轴: 第二轴坐标?**（绝对值）：探测点沿加工面辅助轴的坐标，该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 测头TS 轴: 第三轴坐标?**（绝对值）：探测点在探测轴上的坐标，该点将被设置为探测轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS 轴的新原点?**（绝对值）：TNC设置原点的沿测头轴的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999

探测循环：自动设置原点

14.3 原点在凸台中心（循环409，DIN/ISO：G409）

14.3 原点在凸台中心（循环409，DIN/ISO：G409）

循环运行

探测循环409用于确定凸台中心和将该中心定义为原点。根据需要，TNC也可以将坐标值输入到原点表或预设表中。

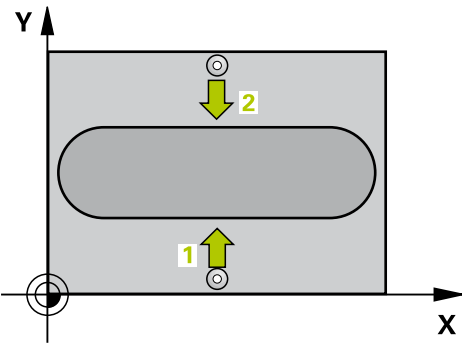
- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（FMAX列中的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动至探测点1位置。TNC用循环中数据和探测表中SET_UP列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（F列）执行第一次探测。
- 3 然后，测头在第二安全高度处运动至下一个触点2并探测第二触点。
- 4 最后，TNC将测头移回第二安全高度和处理用循环参数Q303和Q305确定的原点(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)，并将实际值保存在以下Q参数中。
- 5 根据需要，TNC继续沿测头轴通过另一次探测测量原点。

参数编号	含义
Q166	被测凸台宽度实际值
Q157	中心线的实际值

编程时注意：



碰撞危险！
为避免测头与工件碰撞，输入较大的凸台宽度估计值。
循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。
如果用探测循环并沿TS轴探测（Q381 = 1）进行原点设置（Q303 = 0），探测时不能有坐标变换。

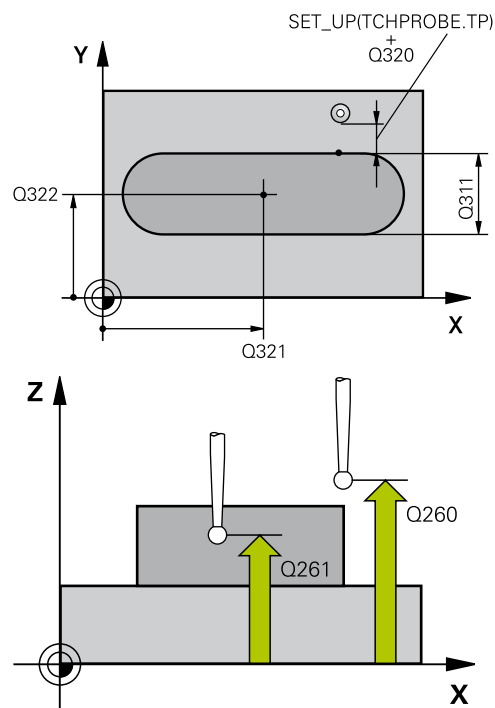


原点在凸台中心 (循环409, DIN/ISO : G409) 14.3

循环参数



- ▶ **Q321 中心的第一轴坐标? (绝对值) :** 加工面参考轴上的凸台中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 中心的第二轴坐标? (绝对值) :** 凸台的中心在加工面辅助轴上。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q311 螺脊宽度? (增量值) :** 凸台宽度, 与其在加工面上的位置无关。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q272 测量轴(1= 第一个轴 / 2=第二个轴)? :** 需测量的加工面中的轴:
1: 参考轴 = 测量轴
2: 辅助轴 = 测量轴
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度? (绝对值) :** 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance? (增量值) :** 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height? (绝对值) :** 刀具与工件(夹具)之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q305 表中的号码? :** 输入TNC在零点表/预设表中保存凸台中心坐标的编号。如果Q303=1: 如果输入Q305=0, TNC自动设置显示值使新原点在凸台中心处。如果Q303=0: 如果输入Q305=0, TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q405 新原点? (绝对值) :** TNC应设置计算的凸台中心的测量轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)? :** 用于指定将已确定的基本旋转保存在原点表中还是预设表中:
0: 将被测基本旋转写入当前原点表中用于原点平移。参考坐标系为当前工件坐标系
1: 将所测的基本旋转保存在预设表中。参考系统为机床坐标系 (REF系统)。
- ▶ **Q381 测头在TS 轴? (0/1) :** 用于指定TNC是否也需要设置测头轴的原点:
0: 不设置探测轴的原点
1: 设置探测轴的原点
- ▶ **Q382 测头 TS 轴: 第一轴坐标? (绝对值) :** 探测点沿加工面参考轴的坐标, 该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 测头TS 轴: 第二轴坐标? (绝对值) :** 探测点沿加工面辅助轴的坐标, 该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999



NC程序段

5 TCH PROBE 409 RIDGE CENTER REF PT
Q321=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS
Q311=25 ;RIDGE WIDTH
Q272=1 ;MEASURING AXIS
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT
Q305=10 ;NUMBER IN TABLE
Q405=+0 ;DATUM
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1 ;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85 ;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50 ;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0 ;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1 ;DATUM

探测循环：自动设置原点

14.3 原点在凸台中心 (循环409 , DIN/ISO : G409)

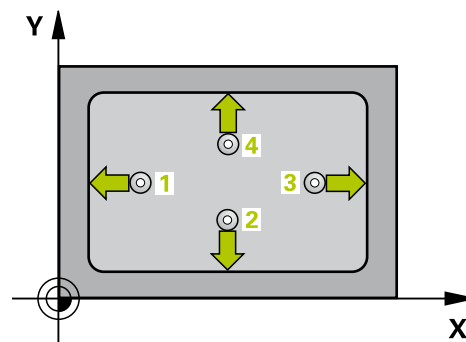
- ▶ **Q384 测头TS 轴: 第三轴坐标?** (绝对值) : 探测点在探测轴上的坐标, 该点将被设置为探测轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS 轴的新原点?** (绝对值) : TNC设置原点的沿测头轴的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999

14.4 原点在矩形内（循环410，DIN/ISO：G410）

循环运行

探测循环410用于确定矩形型腔的中心并将其中心定义为原点。根据需要，TNC也可以将坐标值输入到原点表或预设表中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（**FMAX**列中的值）（参见“执行探测循环”，289页）使测头运动至探测点1位置。TNC用循环中数据和探测表中**SET_UP**列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（**F**列）执行第一次探测。
- 3 然后，测头沿平行轴在测量高度或在第二安全高度运动至下一个起点2和探测第二触点。
- 4 TNC将测头定位在起点3位置处，再定位在起点4位置处，探测第三和第四触点。
- 5 最后TNC再将测头移回第二安全高度并处理由循环参数Q303和Q305确定的原点（参见“设置原点应用的所有探测循环的共同特点”，316页）。
- 6 根据需要，TNC继续沿测头轴通过另一次探测测量原点并将实际值保存在以下Q参数中。



参数编号	含义
Q151	沿参考轴中心的实际值
Q152	沿辅助轴中心的实际值
Q154	沿参考轴的长度实际值
Q155	沿辅助轴的长度实际值

编程时注意：



碰撞危险！

为避免测头与工件碰撞，输入较小的第一和第二边长度估计值。

如果型腔尺寸和安全高度无法预定位在触点附近，TNC一定从型腔的中心开始探测。这时，测头将无法在四个测量点间移回到第二安全高度处。

循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

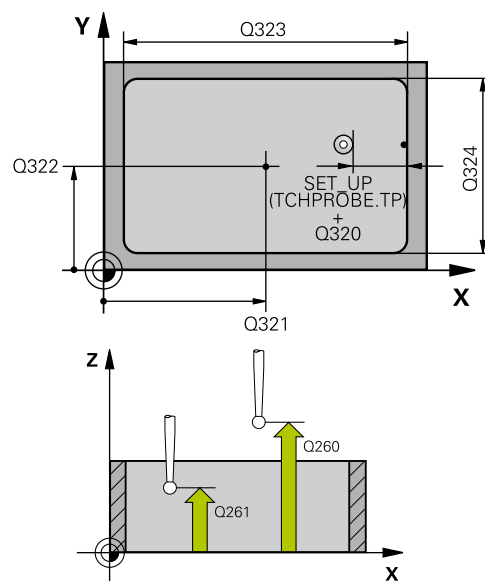
如果用探测循环并沿TS轴探测（Q381 = 1）进行原点设置（Q303 = 0），探测时不能有坐标变换。

14.4 原点在矩形内（循环410，DIN/ISO：G410）

循环参数



- ▶ **Q321 中心的第一轴坐标?**（绝对值）：加工面参考轴的型腔中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 中心的第二轴坐标?**（绝对值）：型腔的中心在加工面辅助轴上。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q323 第一个边的长度?**（增量值）：型腔长度，平行于加工面的参考轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q324 第二个边的长度?**（增量值）：型腔长度，平行于加工面的辅助轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?**（绝对值）：进行测量的沿测头轴的球头中心（=触点）坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?**（增量值）：测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?**（绝对值）：刀具与工件（夹具）之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?**：定义测头在两测量点间的运动方式：
 0: 在测量高度位置的两测量点间运动
 1: 两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q305 表中的号码?**：输入TNC用于保存型腔中心坐标的原点表/预设表中的编号。如果Q303=1：如果输入Q305=0，TNC自动设置显示值使新原点位于型腔中心。如果Q303=0：如果输入Q305=0，TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q331 参考轴的新原点?**（绝对值）：TNC应设置型腔中心的参考轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要轴的新原点?**（绝对值）：TNC应设置型腔中心的辅助轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999



NC程序段

5 TCH PROBE 410 DATUM INSIDE RECTAN.

Q321=+50	;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q323=60	;FIRST SIDE LENGTH
Q324=20	;2ND SIDE LENGTH
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q305=10	;NUMBER IN TABLE

原点在矩形内（循环410，DIN/ISO：G410） 14.4

- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)?**：用于指定将确定的原点保存在原点表中还是保存在预设表中：
 -1：不允许用！读入老程序时由TNC输入(参见"设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)
 0：将测量值写入当前原点表中。参考坐标系为当前工件坐标系
 1：将测量的原点写入预设表。参考系统为机床坐标系（REF系统）。
- ▶ **Q381 测头在TS轴? (0/1)**：用于指定TNC是否也需要设置测头轴的原点：
 0：不设置探测轴的原点
 1：设置探测轴的原点
- ▶ **Q382 测头TS轴: 第一轴坐标?（绝对值）**：探测点沿加工面参考轴的坐标，该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 测头TS轴: 第二轴坐标?（绝对值）**：探测点沿加工面辅助轴的坐标，该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 测头TS轴: 第三轴坐标?（绝对值）**：探测点在探测轴上的坐标，该点将被设置为探测轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS轴的新原点?（绝对值）**：TNC用于设置原点的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999

Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;DATUM

探测循环：自动设置原点

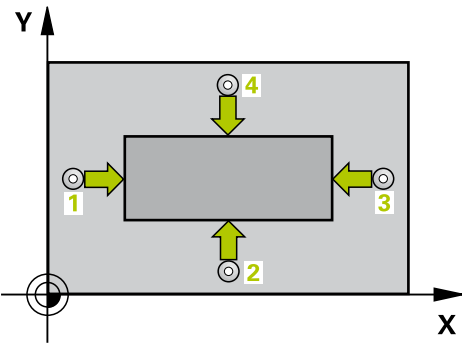
14.5 原点在矩形外（循环411，DIN/ISO：G411）

14.5 原点在矩形外（循环411，DIN/ISO：G411）

循环运行

探测循环411用于确定矩形凸台的中心并将其中心定义为原点。根据需要，TNC也可以将坐标值输入到原点表或预设表中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（FMAX列中的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动至探测点1位置。TNC用循环中数据和探测表中SET_UP列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（F列）执行第一次探测。
- 3 然后，测头沿平行轴在测量高度或在第二安全高度运动至下一个起点2和探测第二触点。
- 4 TNC将测头定位在起点3位置处，再定位在起点4位置处，探测第三和第四触点。
- 5 最后TNC再将测头移回第二安全高度并处理由循环参数Q303和Q305确定的原点(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)。
- 6 根据需要，TNC继续沿测头轴通过另一次探测测量原点并将实际值保存在以下Q参数中。



参数编号	含义
Q151	沿参考轴中心的实际值
Q152	沿辅助轴中心的实际值
Q154	沿参考轴的长度实际值
Q155	沿辅助轴的长度实际值

编程时注意：



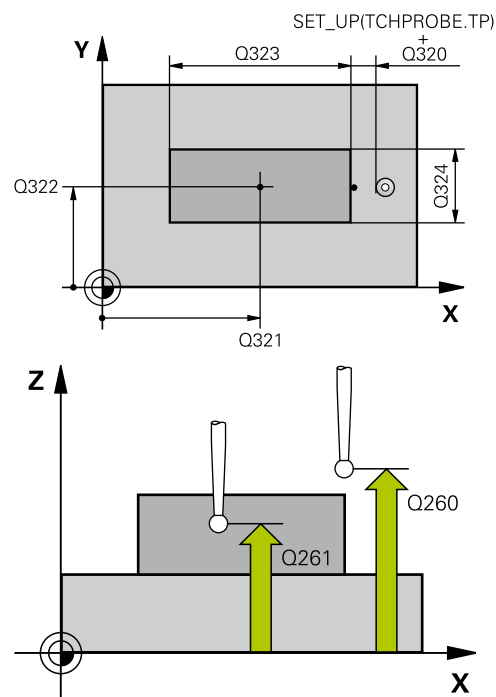
碰撞危险！
为避免测头与工件碰撞，输入较小的第一和第二边长度估计值。
循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。
如果用探测循环并沿TS轴探测（Q381 = 1）进行原点设置（Q303 = 0），探测时不能有坐标变换。

原点在矩形外（循环411，DIN/ISO：G411） 14.5

循环参数



- ▶ **Q321 中心的第一轴坐标?**（绝对值）：沿加工面参考轴的凸台中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 中心的第二轴坐标?**（绝对值）：沿加工面辅助轴的圆柱凸中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q323 第一个边的长度?**（增量值）：凸台长度，平行于加工面的参考轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q324 第二个边的长度?**（增量值）：凸台长度，平行于加工面的辅助轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?**（绝对值）：进行测量的沿测头轴的球头中心（=触点）坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?**（增量值）：测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?**（绝对值）：刀具与工件（夹具）之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?**：定义测头在两测量点间的运动方式：
 - 0: 在测量高度位置的两测量点间运动
 - 1: 两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q305 表中的号码?**：输入TNC用于保存凸台中心坐标的原点表/预设表中的编号。如果Q303=1：如果输入Q305=0，TNC自动设置显示值使新原点位于凸台中心。如果Q303=0：如果输入Q305=0，TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q331 参考轴的新原点?**（绝对值）：TNC应设置凸台中心的参考轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要轴的新原点?**（绝对值）：TNC应设置凸台中心的辅助轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999



NC程序段

5 TCH PROBE 411 DATUM OUTS.
RECTAN.

Q321=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS

Q322=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS

Q323=60 ;FIRST SIDE LENGTH

Q324=20 ;2ND SIDE LENGTH

Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT

Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE

Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT

探测循环：自动设置原点

14.5 原点在矩形外 (循环411 , DIN/ISO : G411)

- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)?**：用于指定将确定的原点保存在原点表中还是保存在预设表中：
 - 1：不允许用！读入老程序时由TNC输入(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)
 - 0：将测量值写入当前原点表中。参考坐标系为当前工件坐标系
 - 1：将测量的原点写入预设表。参考系统为机床坐标系 (REF系统)。
- ▶ **Q381 测头在TS 轴? (0/1)**：用于指定TNC是否也需要设置测头轴的原点：
 - 0：不设置探测轴的原点
 - 1：设置探测轴的原点
- ▶ **Q382 测头 TS 轴: 第一轴坐标? (绝对值)**：探测点沿加工面参考轴的坐标，该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 测头TS 轴: 第二轴坐标? (绝对值)**：探测点沿加工面辅助轴的坐标，该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 测头TS 轴: 第三轴坐标? (绝对值)**：探测点在探测轴上的坐标，该点将被设置为探测轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS 轴的新原点? (绝对值)**：TNC设置原点的沿测头轴的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999

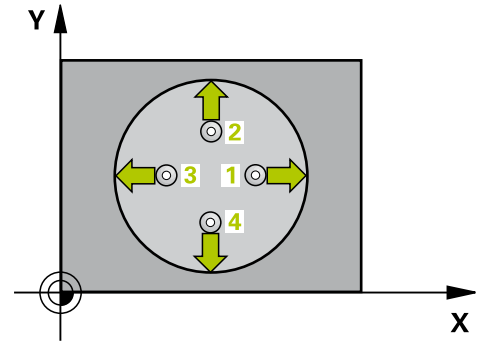
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q305=0	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;DATUM

14.6 原点在圆内（循环412，DIN/ISO：G412）

循环运行

探测循环412用于确定圆形型腔的中心并将其中心定义为原点。根据需要，TNC也可以将坐标值输入到原点表或预设表中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（**FMAX**列中的值）（参见"执行探测循环"，289页）使测头运动至探测点1位置。TNC用循环中数据和探测表中**SET_UP**列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（**F**列）执行第一次探测。TNC用编程起始角自动决定探测方向。
- 3 然后，使测头沿圆弧运动到测量高度或下一起点2的第二安全高度处并探测第二触点。
- 4 TNC将测头定位在起点3位置处，再定位在起点4位置处，探测第三和第四触点。
- 5 最后，TNC将测头移回第二安全高度和处理用循环参数Q303和Q305确定的原点（参见"设置原点应用的所有探测循环的共同特点"，316页），并将实际值保存在以下Q参数中。
- 6 根据需要，TNC继续沿测头轴通过另一次探测测量原点。



参数编号	含义
Q151	沿参考轴中心的实际值
Q152	沿辅助轴中心的实际值
Q153	直径实际值

编程时注意：



碰撞危险！

为避免测头与工件碰撞，输入较小的型腔（或孔）名义直径的估计值。

如果型腔尺寸和安全高度无法预定位在触点附近，TNC一定从型腔的中心开始探测。这时，测头将无法在四个测量点间移回到第二安全高度处。

角度增量Q247越小，TNC计算原点的精度越低。最小输入值：5°。

循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

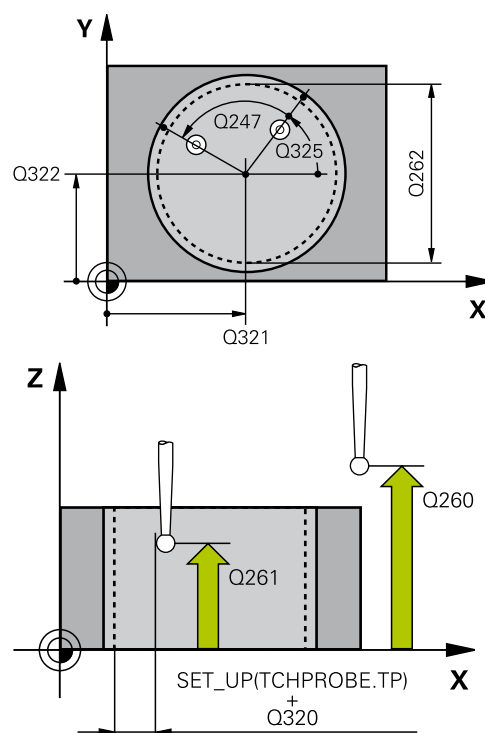
如果用探测循环并沿TS轴探测（Q381 = 1）进行原点设置（Q303 = 0），探测时不能有坐标变换。

14.6 原点在圆内 (循环412, DIN/ISO : G412)

循环参数



- ▶ **Q321 中心的第一轴坐标?** (绝对值) : 加工面参考轴的型腔中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 中心的第二轴坐标?** (绝对值) : 型腔的中心在加工面辅助轴上。如果编程Q322 = 0, TNC将孔的中心对正Y轴。如果编程Q322不等于0, TNC将孔中心对正名义位置。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 名义直径?** : 圆弧型腔 (或孔) 的大约直径。输入的值应偏小, 不要过大。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q325 起始角度?** (绝对值) : 加工面参考轴与第一触点间角度。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中间步进角?** Q247 (增量值) : 两测量点间角度。角度步长的代数符号决定测头移向下个测量点的旋转方向 (负 = 顺时针)。如果要探测圆弧而不是整圆, 编程的角度步长必须小于90度。输入范围-120.000至120.000
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值) : 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值) : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值) : 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?** : 定义测头在两测量点间的运动方式 :
0: 在测量高度位置的两测量点间运动
1: 两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q305 表中的号码?** : 输入TNC用于保存型腔中心坐标的原点表/预设表中的编号。如果Q303=1: 如果输入Q305=0, TNC自动设置显示值使新原点位于型腔中心。如果Q303=0: 如果输入Q305=0, TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q331 参考轴的新原点?** (绝对值) : TNC应设置型腔中心的参考轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要轴的新原点?** (绝对值) : TNC应设置型腔中心的辅助轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)?** : 用于指定将确定的原点保存在原点表中还是保存在预设表中 :
-1: 不允许用! 读入老程序时由TNC输入 (参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)
0: 将测量值写入当前原点表中。参考坐标系为当前工件坐标系
1: 将测量的原点写入预设表。参考系统为机床坐标系 (REF系统)。



NC程序段

5 TCH PROBE 412 DATUM INSIDE CIRCLE	
Q321=+50	;CENTER IN 1ST AXIS
Q322=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q262=75	;NOMINAL DIAMETER
Q325=+0	;STARTING ANGLE
Q247=+60	;STEPPING ANGLE
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q305=12	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS

原点在圆内（循环412，DIN/ISO：G412） 14.6

- ▶ **Q381 测头在TS轴? (0/1)：**用于指定TNC是否也需要设置测头轴的原点：
0：不设置探测轴的原点
1：设置探测轴的原点
- ▶ **Q382 测头TS轴: 第一轴坐标?（绝对值）：**
 探测点沿加工面参考轴的坐标，该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 测头TS轴: 第二轴坐标?（绝对值）：**探测点沿加工面辅助轴的坐标，该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 测头TS轴: 第三轴坐标?（绝对值）：**探测点在探测轴上的坐标，该点将被设置为探测轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS轴的新原点?（绝对值）：**TNC设置原点的沿测头轴的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q423 平面中无探测点(4/3)?：**指定TNC用4个探测点还是3个探测点测量凸台：
4：用4个测量点（默认设置）
4：用3个测量点
- ▶ **Q365 移动类型? 直线=0/圆弧=1：**定义运动路径功能，“运动至第二安全高度”（Q301=1）被激活后刀具在测量点间的运动方式：
0：两次加工操作之间沿直线运动
1：两次加工操作之间在节圆上沿圆弧运动

Q333=+1	;DATUM
Q423=4	;NO. OF PROBE POINTS
Q365=1	;TYPE OF TRAVERSE

探测循环：自动设置原点

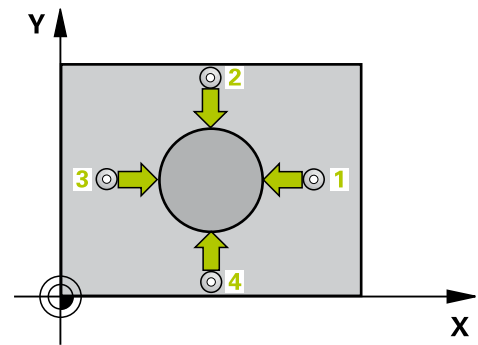
14.7 原点在圆外（循环413，DIN/ISO：G413）

14.7 原点在圆外（循环413，DIN/ISO：G413）

循环运行

探测循环413用于确定圆凸台的中心并将其定义为原点。根据需要，TNC也可以将坐标值输入到原点表或预设表中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（FMAX列中的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动至探测点1位置。TNC用循环中数据和探测表中SET_UP列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（F列）执行第一次探测。TNC用编程起始角自动决定探测方向。
- 3 然后，使测头沿圆弧运动到测量高度或下一起点2的第二安全高度处并探测第二触点。
- 4 TNC将测头定位在起点3位置处，再定位在起点4位置处，探测第三和第四触点。
- 5 最后，TNC将测头移回第二安全高度和处理用循环参数Q303和Q305确定的原点(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)，并将实际值保存在以下Q参数中。
- 6 根据需要，TNC继续沿测头轴通过另一次探测测量原点。



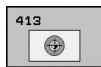
参数编号	含义
Q151	沿参考轴中心的实际值
Q152	沿辅助轴中心的实际值
Q153	直径实际值

编程时注意：

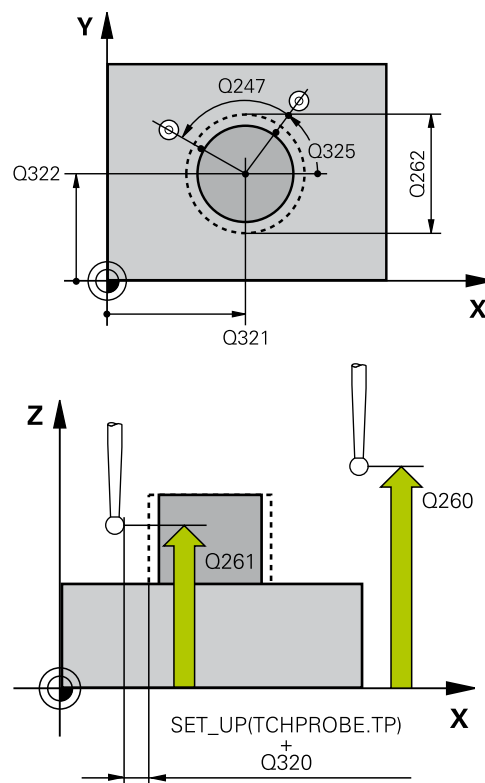


碰撞危险！
为避免测头与工件碰撞，输入**较大**的凸台名义直径估计值。
循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。
角度增量Q247越小，TNC计算原点的精度越低。最小输入值：5°。
如果用探测循环并沿TS轴探测（Q381 = 1）进行原点设置（Q303 = 0），探测时不能有坐标变换。

循环参数



- ▶ **Q321 中心的第一轴坐标?**（绝对值）：沿加工面参考轴的凸台中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q322 中心的第二轴坐标?**（绝对值）：沿加工面辅助轴的圆柱凸中心。如果编程Q322 = 0，TNC将孔的中心对正正Y轴。如果编程Q322不等于0，TNC将孔中心对正名义位置。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 名义直径?**：凸台大约直径。输入的值应略大，不要过小。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q325 起始角度?**（绝对值）：加工面参考轴与第一触点间角度。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中间步进角?** Q247（增量值）：两测量点间角度。角度步长的代数符号决定测头移向下个测量点的旋转方向（负 = 顺时针）。如果要探测圆弧而不是整圆，编程的角度步长必须小于90度。输入范围-120.000至120.000
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?**（绝对值）：进行测量的沿测头轴的球头中心（=触点）坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?**（增量值）：测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?**（绝对值）：刀具与工件（夹具）之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?**：定义测头在两测量点间的运动方式：
 0: 在测量高度位置的两测量点间运动
 1: 两测量点间在第二安全高度处运动



NC程序段

5 TCH PROBE 413 DATUM OUTSIDE CIRCLE

Q321=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS

Q322=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS

探测循环：自动设置原点

14.7 原点在圆外（循环413，DIN/ISO：G413）

- ▶ **Q305 表中的号码?**：输入TNC用于保存凸台中心坐标的原点表/预设表中的编号。如果Q303=1：如果输入Q305=0，TNC自动设置显示值使新原点位于凸台中心。如果Q303=0：如果输入Q305=0，TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q331 参考轴的新原点?**（绝对值）：TNC应设置凸台中心的参考轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要轴的新原点?**（绝对值）：TNC应设置凸台中心的辅助轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)?**：用于指定将确定的原点保存在原点表中还是保存在预设表中：
 -1：不允许用！读入老程序时由TNC输入(参见"设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)
 0：将测量值写入当前原点表中。参考坐标系为当前工件坐标系
 1：将测量的原点写入预设表。参考系统为机床坐标系（REF系统）。
- ▶ **Q381 测头在TS轴? (0/1)**：用于指定TNC是否也需要设置测头轴的原点：
 0：不设置探测轴的原点
 1：设置探测轴的原点
- ▶ **Q382 测头 TS 轴: 第一轴坐标?**（绝对值）：探测点沿加工面参考轴的坐标，该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 测头TS轴: 第二轴坐标?**（绝对值）：探测点沿加工面辅助轴的坐标，该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999

Q262=75	;NOMINAL DIAMETER
Q325=+0	;STARTING ANGLE
Q247=+60	;STEPPING ANGLE
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q305=15	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;DATUM
Q423=4	;NO. OF PROBE POINTS
Q365=1	;TYPE OF TRAVERSE

- ▶ **Q384 测头TS 轴: 第三轴坐标?** (绝对值) : 探测点在探测轴上的坐标, 该点将被设置为探测轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS 轴的新原点?** (绝对值) : TNC设置原点的沿测头轴的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q423 平面中无探测点(4/3)?** : 指定TNC用4个探测点还是3个探测点测量凸台 :
 4 : 用4个测量点 (默认设置)
 4 : 用3个测量点
- ▶ **Q365 移动类型? 直线=0/圆弧=1** : 定义运动路径功能, “运动至第二安全高度” (Q301=1) 被激活后刀具在测量点间的运动方式 :
 0 : 两次加工操作之间沿直线运动
 1 : 两次加工操作之间在节圆上沿圆弧运动

探测循环：自动设置原点

14.8 原点在外角（循环414，DIN/ISO：G414）

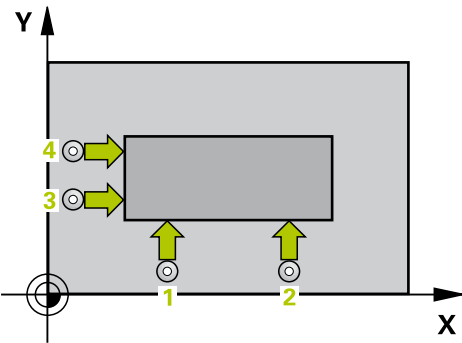
14.8 原点在外角（循环414，DIN/ISO：G414）

循环运行

探测循环414用于确定两条直线的交点并将其定义为原点。根据需要，TNC也可以将交点输入到原点表或预设表中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（FMAX列中的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动值探测点1位置（参见右上图）。TNC将测头沿相应运动方向的相反方向偏移一个安全距离。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（F列）执行第一次探测。TNC用编程的第三测量点自动决定探测方向。
- 1 然后，测头运动至下一个起点位置2并在该位置探测第二位置。
- 2 TNC将测头定位在起点3位置处，再定位在起点4位置处，探测第三和第四触点。
- 3 最后，TNC将测头移回第二安全高度和处理用循环参数Q303和Q305(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)确定的原点，并将确定的角点坐标值保存在以下Q参数中。
- 4 根据需要，TNC继续沿测头轴通过另一次探测测量原点。

参数编号	含义
Q151	沿参考轴的角点实际值
Q152	沿辅助轴的角点实际值



原点在外角（循环414，DIN/ISO：G414） 14.8

编程时注意：



碰撞危险！

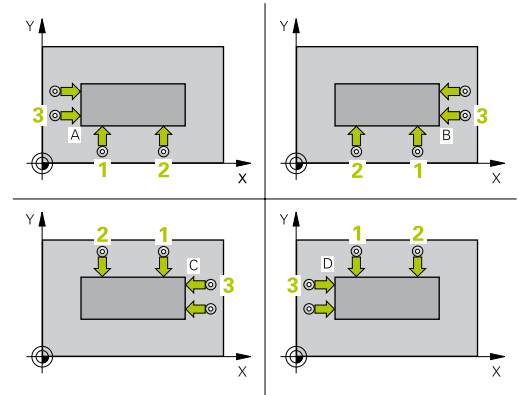
如果用探测循环并沿TS轴探测（Q381 = 1）进行原点设置（Q303 = 0），探测时不能有坐标变换。



循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

TNC总是沿加工面辅助轴方向测量第一条直线。

通过定义测量点1和3的位置，可以确定TNC设置原点的角点（见右图和下表）。

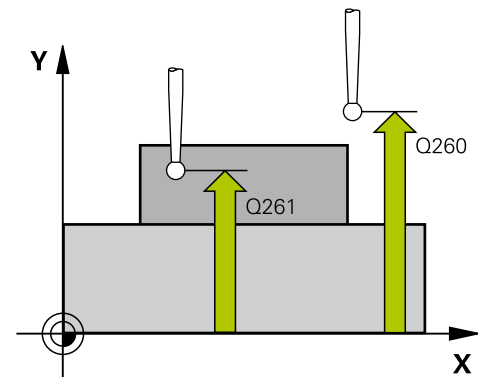
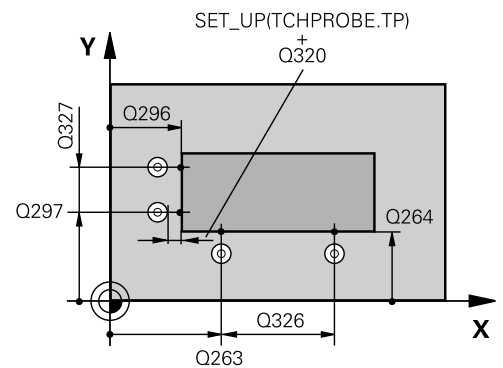


角点	X轴坐标	Y轴坐标
A	点1大于点3	点1小于点3
B	点1小于点3	点1小于点3
C	点1小于点3	点1大于点3
D	点1大于点3	点1大于点3

循环参数



- ▶ **Q263 第一个测量点的第一轴坐标？（绝对值）：**沿加工面参考轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第一个测量点的第二轴坐标？（绝对值）：**沿加工面辅助轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q326 在第一个轴上的间距？（增量值）：**加工面参考轴的第一和第二测量点间距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q296 第三个测量点的第一轴坐标？（绝对值）：**沿加工面参考轴的第三触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q297 第三个测量点的第二轴坐标？（绝对值）：**沿加工面辅助轴的第三触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q327 在第二个轴上的间距？（增量值）：**加工面辅助轴的第三和四测量点间距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度？（绝对值）：**进行测量的沿测头轴的球头中心（=触点）坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance？（增量值）：**测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height？（绝对值）：**刀具与工件（夹具）之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)？：**定义测头在两测量点间的运动方式：
0：在测量高度位置的两测量点间运动
1：两测量点间在第二安全高度处运动



NC程序段

5 TCH PROBE 414 DATUM INSIDE CORNER

Q263=+37 ;1ST POINT 1ST AXIS

Q264=+7 ;1ST POINT 2ND AXIS

Q326=50 ;SPACING IN 1ST AXIS

探测循环：自动设置原点

14.8 原点在外角（循环414，DIN/ISO：G414）

- ▶ **Q304 执行基本旋转(0/1)?**：用于确定TNC是否用基本旋转补偿工件不对正量：
0：不执行基本旋转
1：执行基本旋转
- ▶ **Q305 表中的号码?**：输入原点表/预设表中的编号，TNC用其保存角点的坐标。如果Q303=1：如果输入Q305=0，TNC自动设置显示值使新原点位于角点上。如果Q303=0：如果输入Q305=0，TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q331 参考轴的新原点?（绝对值）**：TNC应设置角点的参考轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要轴的新原点?（绝对值）**：TNC应设置角点位置的辅助轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)?**：用于指定将确定的原点保存在原点表中还是保存在预设表中：
-1：不允许用！读入老程序时由TNC输入(参见“设置原点应用的所有探测循环的共同特点”，316 页)
0：将测量值写入当前原点表中。参考坐标系为当前工件坐标系
1：将测量的原点写入预设表。参考系统为机床坐标系（REF系统）。
- ▶ **Q381 测头在TS 轴? (0/1)**：用于指定TNC是否也需要设置测头轴的原点：
0：不设置探测轴的原点
1：设置探测轴的原点
- ▶ **Q382 测头 TS 轴: 第一轴坐标?（绝对值）**：探测点沿加工面参考轴的坐标，该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 测头TS 轴: 第二轴坐标?（绝对值）**：探测点沿加工面辅助轴的坐标，该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 测头TS 轴: 第三轴坐标?（绝对值）**：探测点在探测轴上的坐标，该点将被设置为探测轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS 轴的新原点?（绝对值）**：TNC设置原点的沿测头轴的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999

Q296=+95	;3RD PNT IN 1ST AXIS
Q297=+25	;3RD PNT IN 2ND AXIS
Q327=45	;SPACING IN 2ND AXIS
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q304=0	;BASIC ROTATION
Q305=7	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;DATUM

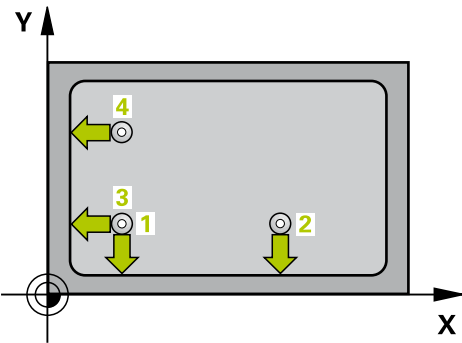
14.9 原点在角（循环415，DIN/ISO：G415）

循环运行

探测循环415用于确定两条直线的交点并将其定义为原点。根据需要，TNC也可以将交点输入到原点表或预设表中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（**FMAX**列的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动到循环中定义的探测点**1**位置（参见右上图）。TNC将测头沿相应运动方向的相反方向偏移一个安全距离。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（**F**列）执行第一次探测。探测方向取决于标识角点的编号。
- 1 然后，测头运动至下一个起点位置**2**并在该位置探测第二位置。
- 2 TNC将测头定位在起点**3**位置处，再定位在起点**4**位置处，探测第三和第四触点。
- 3 最后TNC再将测头移回第二安全高度并处理由循环参数Q303和Q305(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)确定的原点并将所确定角点的坐标保存在以下Q参数中。
- 4 根据需要，TNC继续沿测头轴通过另一次探测测量原点。

参数编号	含义
Q151	沿参考轴的角点实际值
Q152	沿辅助轴的角点实际值



探测循环：自动设置原点

14.9 原点在角 (循环415 , DIN/ISO : G415)

编程时注意：

**碰撞危险！**

如果用探测循环并沿TS轴探测 (Q381 = 1) 进行原点设置 (Q303 = 0) , 探测时不能有坐标变换。



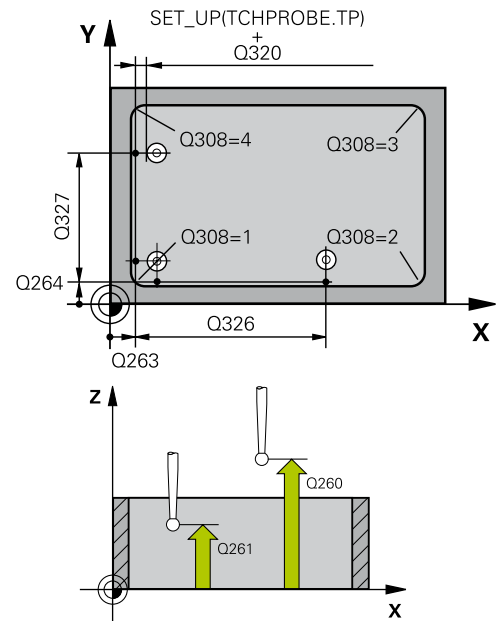
循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

TNC总是沿加工面辅助轴方向测量第一条直线。

循环参数



- ▶ **Q263 第一个测量点的第一轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面参考轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第一个测量点的第二轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面辅助轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q326 在第一个轴上的间距?** (增量值) : 加工面参考轴的第一和第二测量点间距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q327 在第二个轴上的间距?** (增量值) : 加工面辅助轴的第三和四测量点间距离。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q308 转角? (1/2/3/4)** : TNC将设置为原点的角点编号。输入范围1至4
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值) : 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值) : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值) : 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?** : 定义测头在两测量点间的运动方式 :
0: 在测量高度位置的两测量点间运动
1: 两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q304 执行基本旋转(0/1)?** : 用于确定TNC是否用基本旋转补偿工件不对正量 :
0: 不执行基本旋转
1: 执行基本旋转
- ▶ **Q305 表中的号码?** : 输入原点表/预设表中的编号, TNC用其保存角点的坐标。如果Q303=1: 如果输入Q305=0, TNC自动设置显示值使新原点位于角点上。如果Q303=0: 如果输入Q305=0, TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q331 参考轴的新原点?** (绝对值) : TNC应设置角点的参考轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要轴的新原点?** (绝对值) : TNC应设置角点位置的辅助轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)?** : 用于指定将确定的原点保存在原点表中还是保存在预设表中 :
-1: 不允许用! 读入老程序时由TNC输入(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)
0: 将测量值写入当前原点表中。参考坐标系为当前工件坐标系
1: 将测量的原点写入预设表。参考系统为机床坐标系 (REF系统)。



NC程序段

5 TCH PROBE 415 DATUM OUTSIDE CORNER

Q263=+37	;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+7	;1ST POINT 2ND AXIS
Q326=50	;SPACING IN 1ST AXIS
Q327=45	;SPACING IN 2ND AXIS
Q308=+1	;CORNER
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q304=0	;BASIC ROTATION
Q305=7	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;DATUM

14.9 原点在角 (循环415 , DIN/ISO : G415)

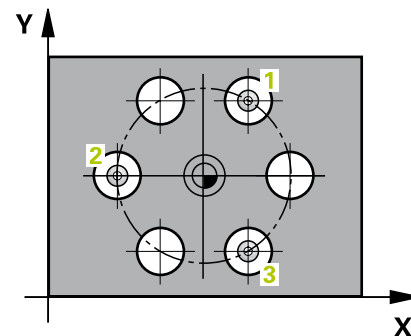
- ▶ **Q381 测头在TS 轴? (0/1) :** 用于指定TNC是否也需要设置测头轴的原点：
0 : 不设置探测轴的原点
1 : 设置探测轴的原点
- ▶ **Q382 测头 TS 轴: 第一轴坐标? (绝对值) :**
探测点沿加工面参考轴的坐标, 该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 测头TS 轴: 第二轴坐标? (绝对值) :** 探测点沿加工面辅助轴的坐标, 该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 测头TS 轴: 第三轴坐标? (绝对值) :** 探测点在探测轴上的坐标, 该点将被设置为探测轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS 轴的新原点? (绝对值) :** TNC设置原点的沿测头轴的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999

14.10 原点在圆心 (循环416 , DIN/ISO : G416)

循环运行

探测循环416用于确定螺栓孔圆的圆心并将其圆心定义为原点。根据需要，TNC也可以将坐标值输入到原点表或预设表中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度 (**FMAX**列中的值) (参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动到第一孔**1**的圆心位置。
- 2 然后，测头移至输入的测量高度处并探测四个点确定第一孔中心。
- 3 测头返回第二安全高度，然后移至输入的第三孔**3**的圆心位置。
- 4 TNC再将测头移至输入的测量高度处并探测四个点确定第二孔中心。
- 5 测头返回第二安全高度，然后移至输入的第三孔**3**的圆心位置。
- 6 TNC再将测头移至输入的测量高度处并探测四个点确定第三孔中心。
- 7 最后TNC再将测头移回第二安全高度并处理由循环参数Q303和Q305(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)确定的原点并将实际值保存在以下Q参数中。
- 8 根据需要，TNC继续沿测头轴通过另一次探测测量原点。



参数编号	含义
Q151	沿参考轴中心的实际值
Q152	沿辅助轴中心的实际值
Q153	螺栓孔圆直径实际值

编程时注意：



碰撞危险！

如果用探测循环并沿TS轴探测 (Q381 = 1) 进行原点设置 (Q303 = 0)，探测时不能有坐标变换。

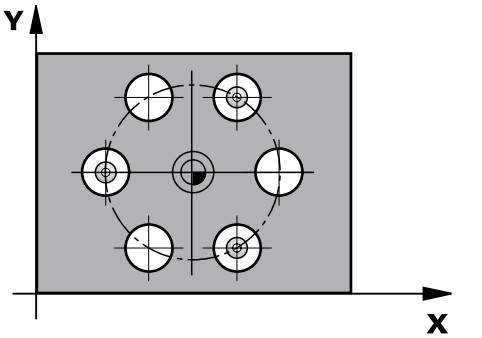
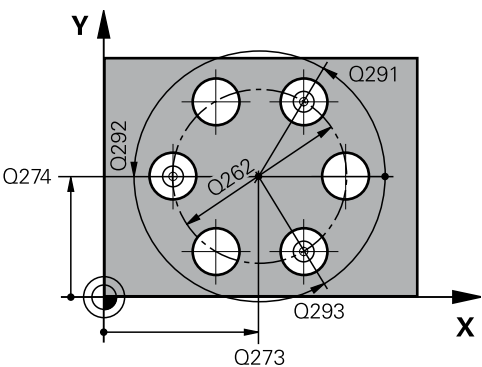


循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

循环参数



- ▶ **Q273 中点的第一轴坐标 (名义值)? (绝对值) :** 加工面参考轴螺栓孔圆 (名义值) 的圆心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274 中点的第二轴坐标 (名义值)? (绝对值) :** 加工面辅助轴螺栓孔圆 (名义值) 的圆心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 名义直径? :** 输入螺栓孔圆的近似直径。孔径越小，名义直径越精确。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q291 第一个孔的极坐标角度? (绝对值) :** 加工面上第一孔中心的极坐标角度。输入范围-360.0000至360.0000
- ▶ **Q292 第二个孔的极坐标角度? (绝对值) :** 加工面上第二孔中心的极坐标角度。输入范围-360.0000至360.0000
- ▶ **Q293 第三个孔的极坐标角度? (绝对值) :** 加工面上第三孔中心的极坐标角度。输入范围-360.0000至360.0000
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度? (绝对值) :** 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height? (绝对值) :** 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q305 表中的号码? :** 输入原点表/预设表的编号，TNC用该编号保存螺栓孔圆的圆心坐标。如果Q303=1：如果输入Q305=0，TNC自动设置显示值使新原点位于螺栓孔圆的圆心。如果Q303=0：如果输入Q305=0，TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q331 参考轴的新原点? (绝对值) :** TNC应设置的螺栓孔圆的圆心参考轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要轴的新原点? (绝对值) :** TNC应设置的螺栓孔圆的圆心辅助轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999



NC程序段

5 TCH PROBE 416 DATUM CIRCLE CENTER
Q273=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS
Q274=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS
Q262=90 ;NOMINAL DIAMETER
Q291=+34 ;ANGLE OF 1ST HOLE
Q292=+70 ;ANGLE OF 2ND HOLE
Q293=+210;ANGLE OF 3RD HOLE

原点在圆心 (循环416 , DIN/ISO : G416) 14.10

- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)?** : 用于指定将确定的原点保存在原点表中还是保存在预设表中 :
-1 : 不允许用 ! 读入老程序时由TNC输入(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)
0 : 将测量值写入当前原点表中。参考坐标系为当前工件坐标系
1 : 将测量的原点写入预设表。参考系统为机床坐标系 (REF系统) 。
- ▶ **Q381 测头在TS 轴? (0/1)** : 用于指定TNC是否也需要设置测头轴的原点 :
0 : 不设置探测轴的原点
1 : 设置探测轴的原点
- ▶ **Q382 测头 TS 轴: 第一轴坐标? (绝对值)** :
 探测点沿加工面参考轴的坐标, 该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 测头TS 轴: 第二轴坐标? (绝对值)** : 探测点沿加工面辅助轴的坐标, 该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 测头TS 轴: 第三轴坐标? (绝对值)** : 探测点在探测轴上的坐标, 该点将被设置为探测轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS 轴的新原点? (绝对值)** : TNC设置原点的沿测头轴的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance? (增量值)** : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至**SET_UP** (探测表), 且只适用于沿探测轴探测原点时。输入范围0至99999.9999

Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q305=12	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+1	;DATUM
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE

探测循环：自动设置原点

14.11 原点在测头轴（循环417，DIN/ISO：G417）

14.11 原点在测头轴（循环417，DIN/ISO：G417）

循环运行

探测循环417用于测量测头轴上的任意一个坐标并将其定义为原点。根据需要，TNC也可以将被测坐标输入到原点表或预设表中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（FMAX列中的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动至编程探测点1位置。TNC将测头沿测头轴的正方向偏移一个安全距离。
- 2 然后，测头沿其轴移至起点1的输入坐标处并通过简单探测运动测量实际位置。
- 3 最后，TNC将测头移回第二安全高度和处理用循环参数Q303和Q305确定的原点(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)，并将实际值保存在以下Q参数中。

参数编号	含义
Q160	测量点的实际值

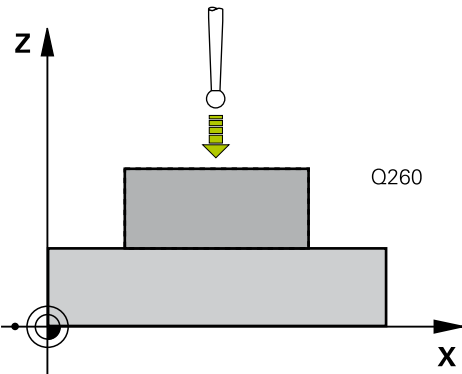
编程时注意：



碰撞危险！
如果用探测循环并沿TS轴探测（Q381 = 1）进行原点设置（Q303 = 0），探测时不能有坐标变换。

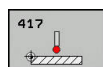


循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。
然后，TNC设置该轴的原点。

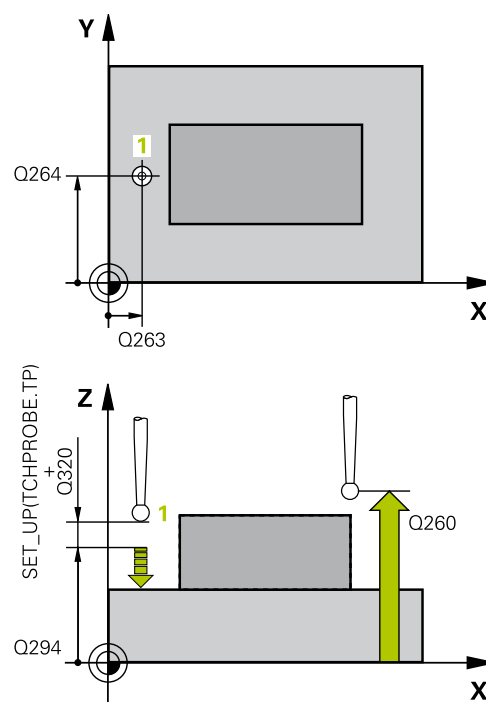


原点在测头轴 (循环417 , DIN/ISO : G417) 14.11

循环参数



- ▶ **Q263 第一个测量点的第一轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面参考轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第一个测量点的第二轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面辅助轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q294 第一个测量点的第三轴坐标? (绝对值)** : 沿测头轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance? (增量值)** : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的**SET_UP**。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height? (绝对值)** : 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q305 表中的号码?** : 输入TNC保存坐标的原点表/预设表中的编号。如果Q303=1: 如果输入Q305=0, TNC自动设置显示值使新原点位于探测面上。如果Q303=0: 如果输入Q305=0, TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q333 TS 轴的新原点? (绝对值)** : TNC用于设置原点的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)?** : 用于指定将确定的原点保存在原点表中还是保存在预设表中:
 -1: 不允许用! 读入老程序时由TNC输入(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)
 0: 将测量值写入当前原点表中。参考坐标系为当前工件坐标系
 1: 将测量的原点写入预设表。参考系统为机床坐标系 (REF系统)。



NC程序段

5 TCH PROBE 417 DATUM IN TS AXIS
Q263=+25 ;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+25 ;1ST POINT 2ND AXIS
Q294=+25 ;1ST POINT 3RD AXIS
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=+50 ;CLEARANCE HEIGHT
Q305=0 ;NUMBER IN TABLE
Q333=+0 ;DATUM
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER

探测循环：自动设置原点

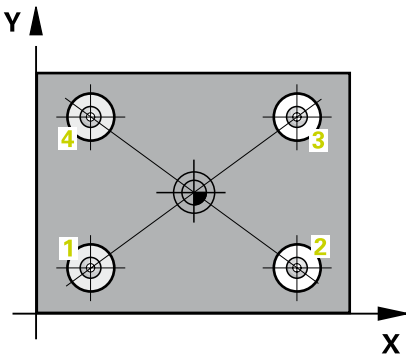
14.12 原点在4孔的中心（循环418，DIN/ISO：G418）

14.12 原点在4孔的中心（循环418，DIN/ISO：G418）

循环运行

探测循环418用于计算两个对角孔连线的交点和将原点设置在该交点位置。根据需要，TNC也可以将交点输入到原点表或预设表中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（FMAX列中的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动到第一孔1的圆心位置。
- 2 然后，测头移至输入的测量高度处并探测四个点确定第一孔中心。
- 3 测头返回第二安全高度，然后移至输入的第二孔2的圆心位置。
- 4 TNC再将测头移至输入的测量高度处并探测四个点确定第二孔中心。
- 5 TNC对孔3和4重复步骤3和4。
- 6 最后TNC再将测头移回第二安全高度并处理由循环参数Q303和Q305确定的原点(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)。TNC用孔1/3和2/4圆心间连线的交点计算原点并将实际值保存在以下Q参数中。
- 7 根据需要，TNC继续沿测头轴通过另一次探测测量原点。



参数编号	含义
Q151	沿参考轴的交点实际值
Q152	沿辅助轴的交点实际值

编程时注意：

!

碰撞危险！

如果用探测循环并沿TS轴探测（Q381 = 1）进行原点设置（Q303 = 0），探测时不能有坐标变换。

➡

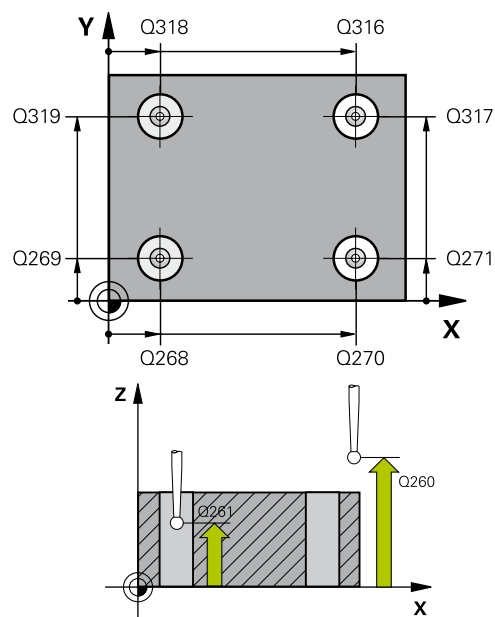
循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

原点在4孔的中心 (循环418 , DIN/ISO : G418) 14.12

循环参数



- ▶ **Q268 第一个孔: 中点的第一轴坐标?** (绝对值) : 第一孔沿加工面参考轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q269 第一个孔: 中点的第二轴坐标?** (绝对值) : 第一孔沿加工面辅助轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q270 第二个孔: 中点的第一轴坐标?** (绝对值) : 第二孔沿加工面参考轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q271 第二个孔: 中点的第二轴坐标?** (绝对值) : 第二孔沿加工面辅助轴的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q316 第三个孔: 中点的第一轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面参考轴第三孔的圆心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q317 第三个孔: 中点的第二轴坐标?** (绝对值) : 第三孔的圆心在加工面的辅助轴。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q318 第四个孔: 中点的第一轴坐标?** (绝对值) : 第四孔的圆心在加工面的参考轴。输入范围-99999.9999至99999.9999



14.12 原点在4孔的中心（循环418，DIN/ISO：G418）

- ▶ **Q319 第四个孔: 中点的第二轴坐标?** (绝对值): 第四孔的圆心在加工面的辅助轴。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值): 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值): 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q305 表中的号码?**: 输入原点表/预设表的编号, TNC用该编号保存连线交点的坐标。如果Q303=1: 如果输入Q305=0, TNC自动设置显示值使新原点位于连线的交点处。如果Q303=0: 如果输入Q305=0, TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q331 参考轴的新原点?** (绝对值): TNC应设置的连线交点的参考轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q332 次要轴的新原点?** (绝对值): TNC应设置的连线交点的辅助轴坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)?**: 用于指定将确定的原点保存在原点表中还是保存在预设表中:
 -1: 不允许用! 读入老程序时由TNC输入(参见"设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)
 0: 将测量值写入当前原点表中。参考坐标系为当前工件坐标系
 1: 将测量的原点写入预设表。参考系统为机床坐标系 (REF系统)。
- ▶ **Q381 测头在TS 轴? (0/1)**: 用于指定TNC是否也需要设置测头轴的原点:
 0: 不设置探测轴的原点
 1: 设置探测轴的原点
- ▶ **Q382 测头 TS 轴: 第一轴坐标?** (绝对值): 探测点沿加工面参考轴的坐标, 该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q383 测头TS 轴: 第二轴坐标?** (绝对值): 探测点沿加工面辅助轴的坐标, 该点将被设置为测头轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q384 测头TS 轴: 第三轴坐标?** (绝对值): 探测点在探测轴上的坐标, 该点将被设置为探测轴的原点。仅当Q381 = 1时有效。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q333 TS 轴的新原点?** (绝对值): TNC设置原点的沿测头轴的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999

NC程序段

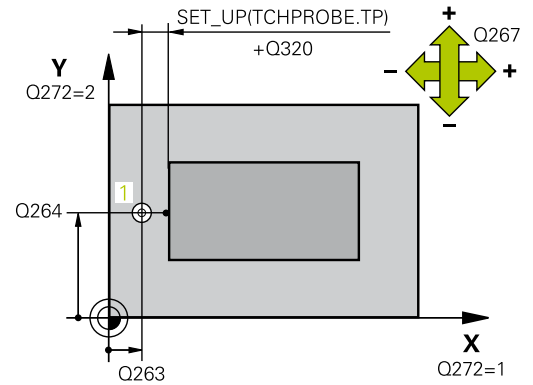
5 TCH PROBE 418 DATUM FROM 4 HOLES	
Q268=+20	;1ST CENTER 1ST AXIS
Q269=+25	;1ST CENTER 2ND AXIS
Q270=+150	;2ND CENTER 1ST AXIS
Q271=+25	;2ND CENTER 2ND AXIS
Q316=+150	;3RD CENTER 1ST AXIS
Q317=+85	;3RD CENTER 2ND AXIS
Q318=+22	;4TH CENTER 1ST AXIS
Q319=+80	;4TH CENTER 2ND AXIS
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q260=+10	;CLEARANCE HEIGHT
Q305=12	;NUMBER IN TABLE
Q331=+0	;DATUM
Q332=+0	;DATUM
Q303=+1	;MEAS. VALUE TRANSFER
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS
Q382=+85	;1ST CO. FOR TS AXIS
Q383=+50	;2ND CO. FOR TS AXIS
Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS
Q333=+0	;DATUM

14.13 原点在一轴上 (循环419 , DIN/ISO : G419)

循环运行

探测循环419用于测量任意一个轴的任意一个坐标并将其定义为原点。根据需要，TNC也可以将被测坐标输入到原点表或预设表中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度 (**FMAX**列中的值) (参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动至编程探测点1位置。TNC将测头沿编程探测方向的相反方向偏移一个安全距离。
- 2 然后，测头移至编程测量高度处并通过简单探测运动测量实际位置。
- 3 最后TNC再将测头移回第二安全高度并处理由循环参数Q303和Q305确定的原点(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)。



编程时注意：



循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

如果要将多轴的原点保存在预设表中，可多次用循环419在一行中保存。然而，每次运行循环419后必须重新激活预设点号。如果将预设点0用作当前预设点，不需要该操作。

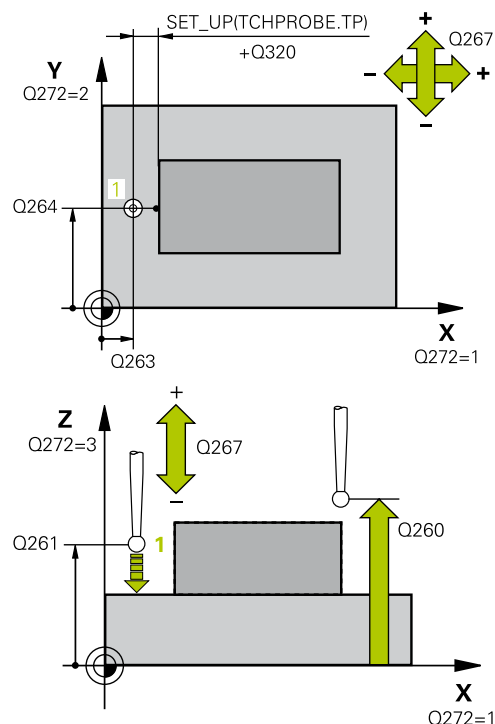
探测循环：自动设置原点

14.13 原点在一轴上 (循环419, DIN/ISO : G419)

循环参数



- ▶ **Q263 第一个测量点的第一轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面参考轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第一个测量点的第二轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面辅助轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值) : 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值) : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值) : 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 测量轴(1/2/3, 1= 参考轴)?** : 被测轴 :
 - 1 : 基本轴 = 测量轴
 - 2 : 辅助轴 = 测量轴
 - 3 : 探测轴 = 测量轴



轴配置

当前测头轴 : Q272= 3	相应参考轴 : Q272= 1	相应辅助轴 : Q272= 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

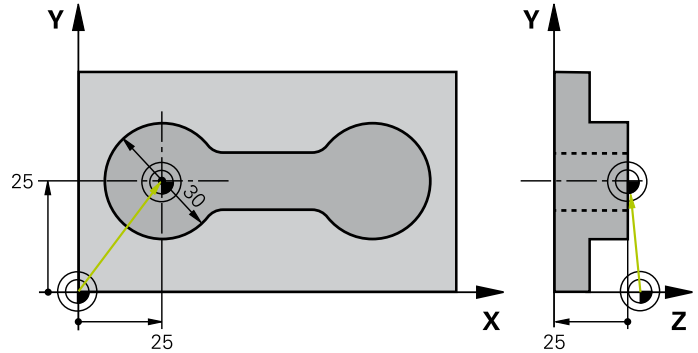
- ▶ **Q267 移动方向 1 (+1=+ / -1=-)?** : 测头接近工件的方向 :
 - 1 : 负运动方向
 - +1 : 正方向运动
- ▶ **Q305 表中的号码?** : 输入TNC保存坐标的原点表/预设表中的编号。如果Q303=1 : 如果输入Q305=0, TNC自动设置显示值使新原点位于探测面上。如果Q303=0 : 如果输入Q305=0, TNC写入原点表的第0行。输入范围0至99999
- ▶ **Q333 TS 轴的新原点?** (绝对值) : TNC用于设置原点的坐标。默认设置值 = 0。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q303 测量值转移 (0,1)?** : 用于指定将确定的原点保存在原点表中还是保存在预设表中 :
 - 1 : 不允许用 ! 读入老程序时由TNC输入(参见 "设置原点应用的所有探测循环的共同特点", 316 页)
 - 0 : 将测量值写入当前原点表中。参考坐标系为当前工件坐标系
 - 1 : 将测量的原点写入预设表。参考系统为机床坐标系 (REF系统)。

NC程序段

5 TCH PROBE 419 DATUM IN ONE AXIS	
Q263=+25 ;1ST POINT 1ST AXIS	
Q264=+25 ;1ST POINT 2ND AXIS	
Q261=+25 ;MEASURING HEIGHT	
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE	
Q260=+50 ;CLEARANCE HEIGHT	
Q272=+1 ;MEASURING AXIS	
Q267=+1 ;TRAVERSE DIRECTION	
Q305=0 ;NUMBER IN TABLE	
Q333=+0 ;DATUM	
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER	

举例：将原点设置在圆弧的中心和工件上表面 14.14

14.14 举例：将原点设置在圆弧的中心和工件上表面



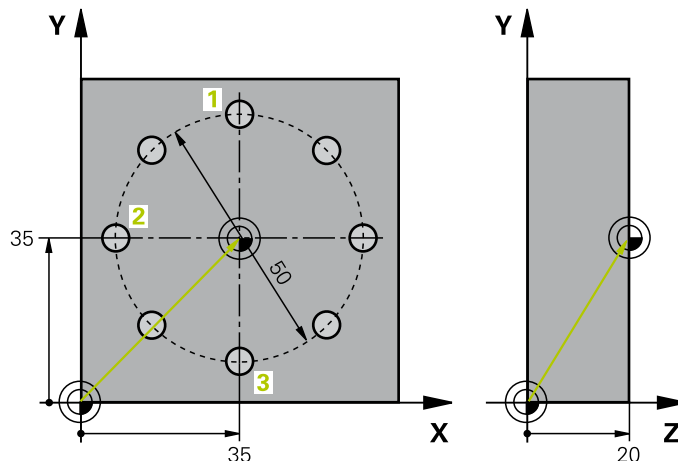
0 BEGIN PGM CYC413 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		调用刀具0定义测头轴
2 TCH PROBE 413 DATUM OUTSIDE CIRCLE		
Q321=+25	;CENTER IN 1ST AXIS	圆心：X轴坐标
Q322=+25	;CENTER IN 2ND AXIS	圆心：Y轴坐标
Q262=30	;NOMINAL DIAMETER	圆直径
Q325=+90	;STARTING ANGLE	第一触点的极坐标角度
Q247=+45	;STEPPING ANGLE	计算起点2至4的角度步长
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT	进行测量的测头轴坐标
Q320=2	;SET-UP CLEARANCE	累加至SET_UP列的安全高度
Q260=+10	;CLEARANCE HEIGHT	测头沿测头轴运动不发生碰撞的高度
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE	在两测量点间不运动到第二安全高度位置
Q305=0	;NUMBER IN TABLE	设置显示值
Q331=+0	;DATUM	将X轴显示值设置为0
Q332=+10	;DATUM	将Y轴显示值设置为10
Q303=+0	;MEAS. VALUE TRANSFER	无作用，因为是设置的显示值
Q381=1	;PROBE IN TS AXIS	也设置测头轴的原点
Q382=+25	;1ST CO. FOR TS AXIS	触点的X轴坐标
Q383=+25	;2ND CO. FOR TS AXIS	触点的Y轴坐标
Q384=+25	;3RD CO. FOR TS AXIS	触点的Z轴坐标
Q333=+0	;DATUM	将Z轴显示值设置为0
Q423=4	;NO. OF PROBE POINTS	4次探测测量圆
Q365=0	;TYPE OF TRAVERSE	两个测量点间沿圆弧运动
3 CALL PGM 35K47		
4 END PGM CYC413 MM		

探测循环：自动设置原点

14.15 举例：将原点设置在工件上表面和螺栓孔圆的圆心

14.15 举例：将原点设置在工件上表面和螺栓孔圆的圆心

被测螺栓孔将被写入预设表中，供以后使用。



0 BEGIN PGM CYC416 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		调用刀具0定义测头轴
2 TCH POBE 417 DATUM IN TS AXIS		设置测头轴原点的循环定义
Q263=+7.5 ;1ST POINT 1ST AXIS		触点：X轴坐标
Q264=+7.5 ;1ST POINT 2ND AXIS		触点：Y轴坐标
Q294=+25 ;1ST POINT 3RD AXIS		触点：Z轴坐标
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE		累加至SET_UP列的安全高度
Q260=+50 ;CLEARANCE HEIGHT		测头沿测头轴运动不发生碰撞的高度
Q305=1 ;NUMBER IN TABLE		将Z轴坐标写入第一行
Q333=+0 ;DATUM		将测头轴设置为0
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER		将相对机床坐标系（REF系统）计算得到的原点保存在预设表“PRESET.PR”中。
3 TCH PROBE 416 DATUM CIRCLE CENTER		
Q273=+35 ;CENTER IN 1ST AXIS		螺栓孔圆的圆心：X轴坐标
Q274=+35 ;CENTER IN 2ND AXIS		螺栓孔圆的圆心：Y轴坐标
Q262=50 ;NOMINAL DIAMETER		螺栓孔圆的直径
Q291=+90 ;ANGLE OF 1ST HOLE		第一孔圆心1
Q292=+180 ;ANGLE OF 2ND HOLE		第二孔圆心2
Q293=+270 ;ANGLE OF 3RD HOLE		第三孔圆心3
Q261=+15 ;MEASURING HEIGHT		进行测量的测头轴坐标
Q260=+10 ;CLEARANCE HEIGHT		测头沿测头轴运动不发生碰撞的高度
Q305=1 ;NUMBER IN TABLE		将螺栓孔圆的中心（X和Y）输入在第一行中
Q331=+0 ;DATUM		
Q332=+0 ;DATUM		
Q303=+1 ;MEAS. VALUE TRANSFER		将相对机床坐标系（REF系统）计算得到的原点保存在预设表“PRESET.PR”中。
Q381=0 ;PROBE IN TS AXIS		不设置测头轴的原点
Q382=+0 ;1ST CO. FOR TS AXIS		无作用
Q383=+0 ;2ND CO. FOR TS AXIS		无作用

举例：将原点设置在工件上表面和螺栓孔圆的圆心 14.15

Q384=+0	;3RD CO. FOR TS AXIS	无作用
Q333=+0	;DATUM	无作用
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE。	累加至SET_UP列的安全高度
4 CYCL DEF 247 DATUM SETTING		用循环247激活新预设点
Q339=1	;DATUM NUMBER	
6 CALL PGM 35KLZ		调用零件程序
7 END PGM CYC416 MM		

15

**探测循环：自动检
查工件**

探测循环：自动检查工件

15.1 基础知识

15.1 基础知识

概要



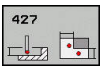
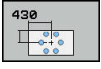
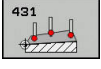
执行探测循环时，循环8（镜像），循环11（缩放）和循环26（特定轴缩放）不允许工作。
海德汉只保证使用海德汉测头时，探测循环正常工作。



为使用3-D测头，机床制造商必须对TNC系统进行特别设置。
参见机床手册。

TNC提供12个用于自动测量工件的循环。

软键	循环	页
	循环0参考面 测量所选轴的坐标	366
	循环1（极坐标原点面） 测量探测方向上的一个点	367
	循环420（测量角） 测量加工面上的角度	368
	循环421（测量孔） 测量孔的位置和直径	371
	循环422（测量外圆） 测量圆弧凸台位置和直径	375
	循环423（测量矩形内尺寸） 测量矩形型腔位置，长度和宽度	378
	循环424（测量矩形外尺寸） 测量矩形凸台位置，长度和宽度	381
	循环425（测量内宽度） （第二软键行）测量槽宽	384
	循环426（测量凸台宽度） （第二软键行）测量凸台宽度	387

软键	循环	页
	循环427 (测量坐标) (第二软键行) 测量所选轴的任意坐标	390
	循环430 (测量螺栓孔圆) (第二软键行) 测量螺栓孔圆的位置和直径	393
	循环431 (测量平面) (第二软键行) 测量平面的A和B轴角度	396

记录测量结果

自动测量工件的所有循环 (不包括循环0和1) 都可以用TNC系统记录测量结果。在相应探测循环中, 使TNC

- 将测量日志保存在文件中
- 中断程序运行并在屏幕上显示测量日志
- 不创建测量日志

如果将测量日志保存为文件, 默认情况下TNC将测量结果保存为文本文件。TNC将把文件保存在含相关NC程序的目录下。



如需通过数据接口输出测量日志, 用海德汉公司的数据传输软件—TNCremo。

探测循环：自动检查工件

15.1 基础知识

举例：探测循环421的测量日志：
探测循环421（测量孔）的测量日志

日期：30-06-2005
时间：6:55:04
测量程序: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

名义值：
参考轴中心：50.0000
辅助轴中心：65.0000
直径：12.0000

给定极限值：
中心沿参考轴的最大极限值：50.1000
中心沿参考轴的最小极限值：49.9000
中心沿辅助轴的最大极限值：65.1000

中心沿辅助轴的最小极限值：64.9000
孔的最大尺寸：12.0450
孔的最小尺寸：12.0000

实际值：
参考轴中心：50.0810
辅助轴中心：64.9530
直径：12.0259

偏差：
参考轴中心：0.0810
辅助轴中心：-0.0470
直径：0.0259

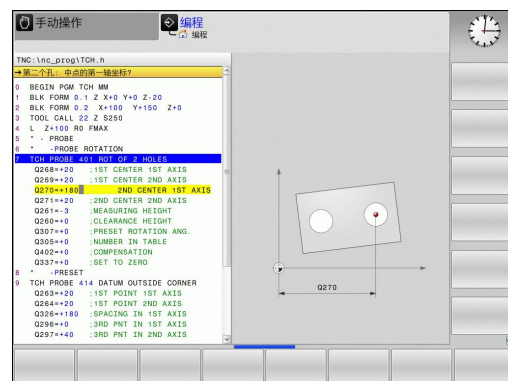
继续测量结果：测量高度：-5.0000

测量日志结束

测量结果保存在Q参数中

TNC将相应探测循环的测量结果保存在全局有效的Q参数Q150至Q160中。偏离名义值的偏差保存在参数Q161至Q166中。注意测量结果参数表中提供每个循环的说明。

循环定义期间，TNC还用帮助图形显示相应循环的结果参数（见右上图）。高亮的结果参数属于输入类参数。



结果分类

有些循环需要通过全局有效的Q参数Q180至Q182查询测量结果状态。

结果分类	参数值
测量结果在公差范围内	Q180 = 1
需要修复	Q181 = 1
报废	Q182 = 1

只要测量结果超出公差范围，TNC将设置修复或报废标志。为确定测量结果是否超出公差范围，检查测量日志或比较相应测量结果（Q150至Q160）与其极限值。

循环427中TNC假定测量外尺寸（凸台）。但是，如果输入正确最大和最小尺寸和探测方向，可以修正测量状态。



如果未定义任何公差值或最大/最小尺寸，TNC也设置状态标志。

公差监测

大多数工件检查的循环都可使TNC执行公差监测任务。为此需要在循环定义期间定义必要的极限值。如果不需要监测公差，只需将监测参数设为0（默认值）。

15.1 基础知识

刀具监测

有些工件检查循环也可以使TNC监测刀具。TNC监测以下情况

- 因为刀具半径偏离名义值（Q16x中的值），所以必须进行补偿。
- 偏离名义值（Q16x中的值）的偏差大于刀具破损公差。

刀具补偿



该功能只适用于：

- 如果刀具表有效。
- 如果在循环中激活了刀具监测功能（输入刀具名或**Q330**不等于0）。用软键选择刀具名输入。
TNC不再显示右单引号。

如果执行多次补偿测量，TNC还将相应偏差测量值保存在刀具表中。

铣刀：如果参数Q330是指铣刀，将用下面方式补偿相应值：TNC基本始终补偿刀具表DR列的刀具半径，即使测量的偏差值在规定的公差内。在NC程序中通过参数Q181可以查看是否需要执行修复加工（Q181=1：必须执行修复加工）。

刀具破损监测



该功能只适用于：

- 如果刀具表有效。
- 如果在循环中开启了刀具监测功能（输入Q330不等于0）。
- 如果刀具表中刀具号的破损公差“RBREAK”输入值大于0（参见《用户手册》5.2节“刀具数据”部分）。

如果被测偏差大于刀具破损公差，TNC将输出出错信息并停止程序运行。同时，该刀将在刀具表中被停用（列TL = L）。

测量结果的参考系统

TNC将所有测量结果全部传给结果参数和当前坐标系统的日志文件，或根据情况转换成平移的及/或倾斜的坐标系。

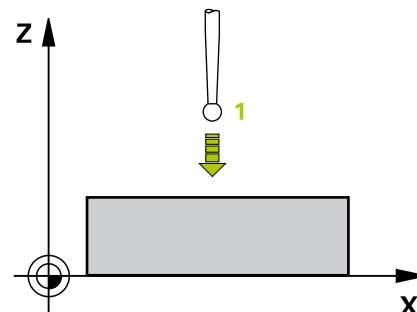
探测循环：自动检查工作件

15.2 原点面（循环0，DIN/ISO：G55）

15.2 原点面（循环0，DIN/ISO：G55）

循环运行

- 1 测头用快移速度（**FMAX**列中的设置值）运动至循环编程起点位置**1**。
- 2 然后，测头用探测进给速率执行探测过程（**F**列）。在循环中定义探测方向。
- 3 TNC保存位置后，测头退回到起点位置处并将被测坐标值保存在Q参数中。TNC还将测头在发出触发信号时的位置坐标值保存在参数Q115至Q119中。这些参数中保存的数值，TNC不考虑测针长度和半径因素。



编程时注意：



碰撞危险！

接近编程的预定位点时必须预定位测头，避免碰撞。

循环参数



- ▶ **存储计算结果的参数号？**：输入指定坐标值的Q参数编号。输入范围：0至1999
- ▶ **测量轴/测量方向？**：用轴选键或字母键盘输入探测轴和探测方向代数符号。用**ENT**键确认输入信息。输入范围：全部NC轴
- ▶ **位置值？**：用轴选择键或字母键盘输入测头预定位点名义位置值的全部坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ 要结束输入，按下**END**键。

NC程序段

```
67 TCH PROBE 0.0 REF. PLANE Q5
X-
```

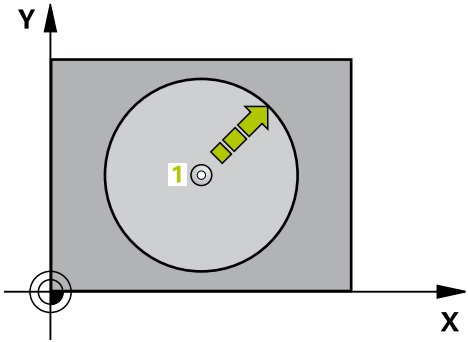
```
68 TCH PROBE 0.1 X+5 Y+0 Z-5
```

15.3 极坐标原点面（循环1）

循环运行

探测循环1用于测量工件上的任意方向的任何位置。

- 1 测头用快移速度（**FMAX**列中的设置值）运动至循环编程起点位置**1**。
- 2 然后，测头用探测进给速率执行探测过程（**F**列）。探测期间，TNC沿2个坐标轴轴（取决于探测角度）联动。探测方向由循环中输入的极坐标角度确定。
- 3 TNC保存位置后，将测头返回起点。TNC还将测头发出触发信号时的位置坐标值保存在参数Q115至Q119中。



编程时注意：



碰撞危险！
接近编程的预定位点时必须预定位测头，避免碰撞。



循环中定义的探测轴决定探测面：
探测轴X：X/Y平面
探测轴Y：Y/Z平面
探测轴Z：Z/X平面

循环参数



- ▶ **测量坐标轴?**：用轴选择键或字母键盘输入探测轴。用**ENT**键确认输入信息。输入范围：**X**、**Y**或**Z**
- ▶ **测量角度?**：自探测轴的角度，测头运动到该处。输入范围-180.0000至180.0000
- ▶ **位置值?**：用轴选择键或字母键盘输入测头预定位点名义位置值的全部坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ 要结束输入，按下**END**键。

NC程序段

```
67 TCH PROBE 1.0 POLAR DATUM
68 TCH PROBE 1.1 X ANGLE: +30
69 TCH PROBE 1.2 X+5 Y+0 Z-5
```

探测循环：自动检查工件

15.4 测量角度（循环420，DIN/ISO：G420）

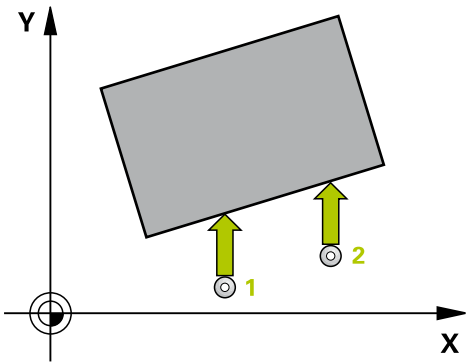
15.4 测量角度（循环420，DIN/ISO：G420）

循环运行

探测循环420测量工件上任何平面相对加工面参考轴的角度。

- 1 根据定位规则，TNC以快移速度（来自FMAX列）将测头定位(参见 "执行探测循环", 289 页)至起点1位置。TNC将测头沿定义的运动方向的相反方向偏移一个安全距离。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（F列）执行第一次探测。
- 3 然后，测头运动至下一个起点位置2并在该位置探测第二位置。
- 4 TNC再将测头移回第二安全高度处并将角度测量值保存在以下Q参数中：

参数编号	含义
Q150	角度测量值为相对加工面参考轴的角度。



编程时注意：



循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

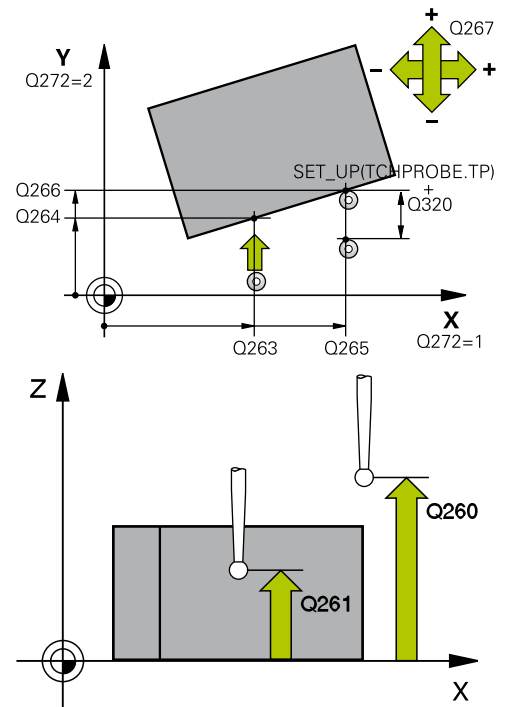
如果测头轴 = 测量轴和被测角度为围绕A轴旋转，使Q263等于Q265；如果被测角度为围绕B轴旋转，使Q263不等于Q265。

测量角度 (循环420 , DIN/ISO : G420) 15.4

循环参数



- ▶ **Q263 第一个测量点的第一轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面参考轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第一个测量点的第二轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面辅助轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q265 第二个测量点的第一轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面参考轴的第二触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q266 第二个测量点的第二轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面辅助轴的第二触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 测量轴(1/2/3, 1= 参考轴)?** : 被测轴 :
 1 : 基本轴 = 测量轴
 2 : 辅助轴 = 测量轴
 3 : 探测轴 = 测量轴
- ▶ **Q267 移动方向 1 (+1=+ / -1=-)?** : 测头接近工件的方向 :
 -1 : 负运动方向
 +1 : 正方向运动
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度? (绝对值)** : 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance? (增量值)** : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至SET_UP (探测表), 且只适用于沿探测轴探测原点时。输入范围0至99999.9999



NC程序段

5 TCH PROBE 420 MEASURE ANGLE

Q263=+10 ;1ST POINT 1ST AXIS

Q264=+10 ;1ST POINT 2ND AXIS

探测循环：自动检查工件

15.4 测量角度（循环420，DIN/ISO：G420）

- ▶ **Q260 Clearance height?**（绝对值）：刀具与工件（夹具）之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?**：定义测头在两测量点间的运动方式：
 - 0: 在测量高度位置的两测量点间运动
 - 1：两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q281 测量日志 (0/1/2)?**：确定TNC是否创建测量日志：
 - 0：不创建测量日志
 - 1：创建测量日志：默认情况下，TNC将**日志文件 TCHPR420.TXT**保存在目录TNC:\中。
 - 2：中断程序运行并在TNC屏幕上显示测量日志。用NC启动键恢复程序运行。

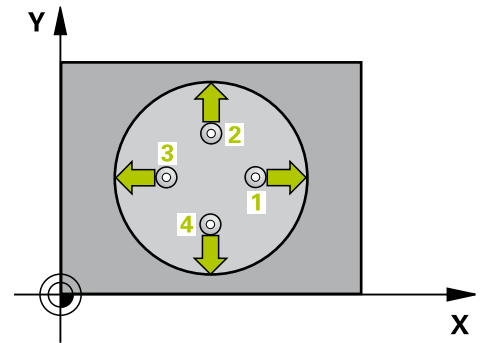
Q265=+15	;2ND PNT IN 1ST AXIS
Q266=+95	;2ND PNT IN 2ND AXIS
Q272=1	;MEASURING AXIS
Q267=-1	;TRAVERSE DIRECTION
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+10	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE
Q281=1	;MEASURING LOG

15.5 测量孔 (循环421 , DIN/ISO : G421)

循环运行

探测循环421用于测量孔 (或圆弧型腔) 的中心和直径。如果在循环中定义了相应公差值, TNC将比较名义值与实际值并将偏差值保存在系统参数中。

- 1 根据定位规则, TNC用快移速度 (**FMAX**列中的值) (参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动至探测点**1**位置。TNC用循环中数据和探测表中SET_UP列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后, 测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率 (**F**列) 执行第一次探测。TNC用编程起始角自动决定探测方向。
- 3 然后, 使测头沿圆弧运动到测量高度或下一起点**2**的第二安全高度处并探测第二触点。
- 4 TNC将测头定位在起点**3**位置处, 再定位在起点**4**位置处, 探测第三和第四触点。
- 5 最后, TNC再将测头移回第二安全高度处并将实际值和偏差值保存在以下Q参数中:



参数编号	含义
Q151	沿参考轴中心的实际值
Q152	沿辅助轴中心的实际值
Q153	直径实际值
Q161	参考轴中心位置的偏差
Q162	辅助轴中心位置的偏差
Q163	与直径的偏差

编程时注意:



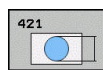
循环定义前, 必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

角度越小, TNC计算孔尺寸的精度越低。最小输入值: 5°

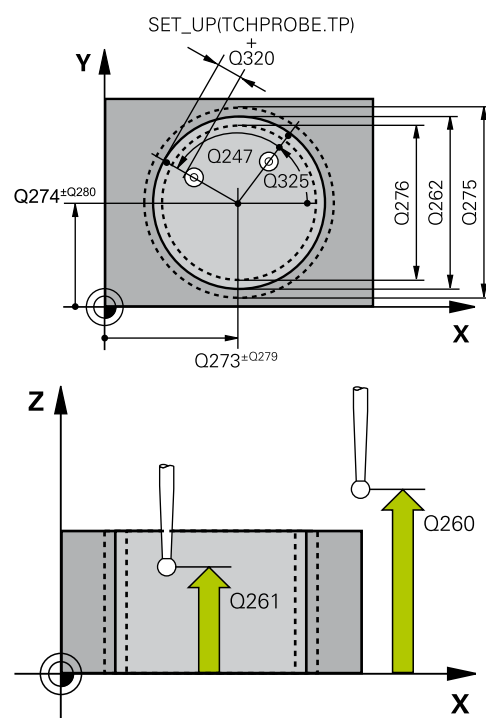
参数**Q498**和**Q531**对该循环没有影响。不需要任何输入。这些参数仅用于兼容。例如, 如果导入车削和铣削的轮廓控制程序, TNC 640将不报错。

15.5 测量孔（循环421，DIN/ISO：G421）

循环参数



- ▶ **Q273 中点的第一轴坐标 (名义值)?** (绝对值)：加工面参考轴孔的中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274 中点的第二轴坐标 (名义值)?** (绝对值)：孔的中心在加工面辅助轴上。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 名义直径?**：输入孔的直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q325 起始角度?** (绝对值)：加工面参考轴与第一触点间角度。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中间步进角?** Q247 (增量值)：两测量点间角度。角度步长的代数符号决定测头移向下个测量点的旋转方向 (负 = 顺时针)。如果要探测圆弧而不是整圆，编程的角度步长必须小于90度。输入范围-120.000至120.000
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值)：进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值)：测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值)：刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999



测量孔 (循环421 , DIN/ISO : G421) 15.5

- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?** : 定义测头在两测量点间的运动方式 :
 0: 在测量高度位置的两测量点间运动
 1 : 两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q275 孔的最大限定尺寸?** : 孔 (圆弧型腔) 的最大允许尺寸。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q276 孔的最小限定尺寸?** : 孔 (圆弧型腔) 的最小允许尺寸。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q279 中点的第一轴坐标公差?** : 沿加工面参考轴的允许位置偏差。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q280 中点的第二轴坐标公差?** : 沿加工面辅助轴的允许位置偏差。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q281 测量日志 (0/1/2)?** : 确定TNC是否创建测量日志 :
 0 : 不创建测量日志
 1 : 创建测量日志 : 默认情况下, TNC将**日志文件 TCHPR421.TXT**保存在含相关NC程序的目录下。
 2 : 中断程序运行并在TNC屏幕上显示测量日志。 用NC启动键恢复程序运行。
- ▶ **Q309 如果超差 PGM 停止?** : 用于确定公差超差时TNC是否停止程序运行和输出出错信息 :
 0 : 不中断程序运行, 不输出出错信息
 1 : 中断程序运行并输出出错信息

NC程序段

5 TCH PROBE 421 MEASURE HOLE	
Q273=+50	;CENTER IN 1ST AXIS
Q274=+50	;CENTER IN 2ND AXIS
Q262=75	;NOMINAL DIAMETER
Q325=+0	;STARTING ANGLE
Q247=+60	;STEPPING ANGLE
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE
Q275=75.12	;MAXIMUM LIMIT
Q276=74.95	;MINIMUM LIMIT
Q279=0.1	;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0.1	;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1	;MEASURING LOG

探测循环：自动检查工件

15.5 测量孔（循环421，DIN/ISO：G421）

- ▶ **Q330 监控刀具?**：定义TNC是否监测刀具(参见 "刀具监测", 364 页)。输入范围0至32767.9，或者16个字符以内的刀具名
 0：监测功能不可用
 > 0：TNC用于加工的刀具号或刀具名。可用软键直接应用刀具表中刀具。
- ▶ **Q423 平面中无探测点(4/3)?**：指定TNC用4个探测点还是3个探测点测量凸台：
 4：用4个测量点（默认设置）
 4：用3个测量点
- ▶ **Q365 移动类型? 直线=0/圆弧=1**：定义运动路径功能，“运动至第二安全高度”（Q301=1）被激活后刀具在测量点间的运动方式：
 0：两次加工操作之间沿直线运动
 1：两次加工操作之间在节圆上沿圆弧运动
- ▶ 参数**Q498**和**Q531**对该循环没有影响。不需要任何输入。这些参数仅用于兼容。例如，如果导入车削和铣削的轮廓控制程序，TNC 640将不报错。

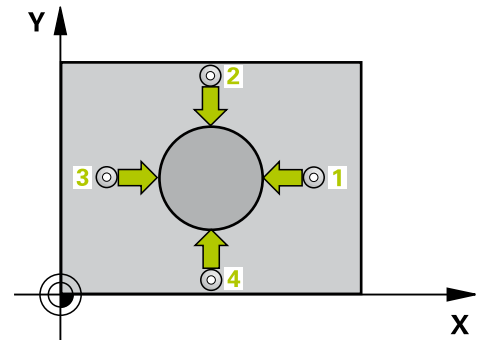
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;TOOL
Q423=4	;NO. OF PROBE POINTS
Q365=1	;TYPE OF TRAVERSE

15.6 测量孔外（循环422，DIN/ISO：G422）

循环运行

探测循环422用于测量圆弧凸台的中心和直径。如果在循环中定义了相应公差值，TNC将比较名义值与实际值并将偏差值保存在系统参数中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（**FMAX**列中的值）（参见“执行探测循环”，289页）使测头运动至探测点**1**位置。TNC用循环中数据和探测表中**SET_UP**列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（**F**列）执行第一次探测。TNC用编程起始角自动决定探测方向。
- 3 然后，使测头沿圆弧运动到测量高度或下一起点**2**的第二安全高度处并探测第二触点。
- 4 TNC将测头定位在起点**3**位置处，再定位在起点**4**位置处，探测第三和第四触点。
- 5 最后，TNC再将测头移回第二安全高度处并将实际值和偏差值保存在以下Q参数中：



参数编号	含义
Q151	沿参考轴中心的实际值
Q152	沿辅助轴中心的实际值
Q153	直径实际值
Q161	参考轴中心位置的偏差
Q162	辅助轴中心位置的偏差
Q163	与直径的偏差

编程时注意：



循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

角度越小，TNC计算凸台尺寸的精度越低。最小输入值：5°

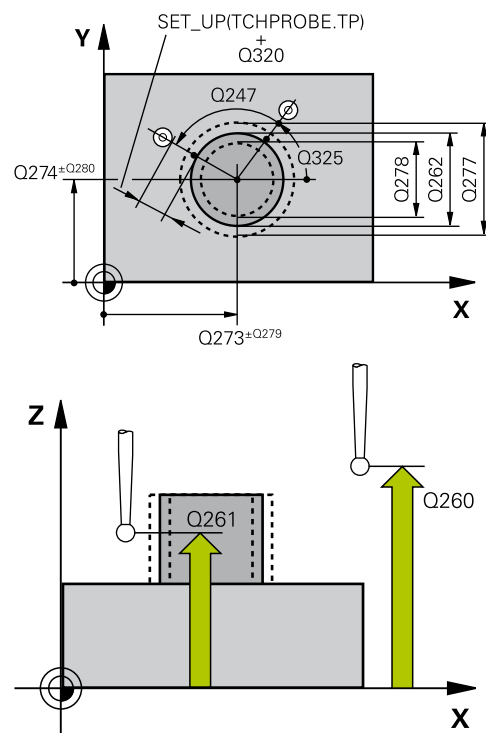
参数**Q498**和**Q531**对该循环没有影响。不需要任何输入。这些参数仅用于兼容。例如，如果导入车削和铣削的轮廓控制程序，TNC 640将不报错。

15.6 测量孔外（循环422，DIN/ISO：G422）

循环参数



- ▶ **Q273 中点的第一轴坐标 (名义值)?** (绝对值)：沿加工面参考轴的凸台中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274 中点的第二轴坐标 (名义值)?** (绝对值)：沿加工面辅助轴的圆柱凸中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 名义直径?**：输入凸台的直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q325 起始角度?** (绝对值)：加工面参考轴与第一触点间角度。输入范围-360.000至360.000
- ▶ **Q247 中间步进角?** (增量值)：两测量点间角度。角度步长的代数符号决定旋转方向 (负值 = 顺时针)。如果要探测圆弧而不是整圆，编程的角度步长必须小于90度。输入范围-120.0000至120.0000
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值)：进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值)：测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值)：刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?**：定义测头在两测量点间的运动方式：
0: 在测量高度位置的两测量点间运动
1: 两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q277 凸台的最大限定尺寸?**：圆柱凸台的最大允许直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q278 凸台的最小限定尺寸?**：凸台的最小允许直径。输入范围0至99999.9999



NC程序段

5 TCH PROBE 422 MEAS. CIRCLE
OUTSIDE

Q273=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS

Q274=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS

Q262=75 ;NOMINAL
DIAMETER

- ▶ **Q279 中点的第一轴坐标公差?**：沿加工面参考轴的允许位置偏差。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q280 中点的第二轴坐标公差?**：沿加工面辅助轴的允许位置偏差。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q281 测量日志 (0/1/2)?**：确定TNC是否创建测量日志：
 - 0：不创建测量日志
 - 1：创建测量日志：默认情况下，TNC将**日志文件 TCHPR422.TXT**保存在目录TNC:\中。
 - 2：中断程序运行并在TNC屏幕上显示测量日志。用NC启动键恢复程序运行。
- ▶ **Q309 如果超差 PGM 停止?**：用于确定公差超差时TNC是否停止程序运行和输出出错信息：
 - 0：不中断程序运行，不输出出错信息
 - 1：中断程序运行并输出出错信息
- ▶ **Q330 监控刀具?**：定义TNC是否监测刀具(参见“刀具监测”，364页)。输入范围0至32767.9，或者16个字符以内的刀具名
 - 0：监测功能不可用
 - > 0：刀具表“TOOL.T”中的刀具号
- ▶ **Q423 平面中无探测点(4/3)?**：指定TNC用4个探测点还是3个探测点测量凸台：
 - 4：用4个测量点（默认设置）
 - 4：用3个测量点
- ▶ **Q365 移动类型? 直线=0/圆弧=1**：定义运动路径功能，“运动至第二安全高度”（Q301=1）被激活后刀具在测量点间的运动方式：
 - 0：两次加工操作之间沿直线运动
 - 1：两次加工操作之间在节圆上沿圆弧运动
- ▶ 参数**Q498**和**Q531**对该循环没有影响。不需要任何输入。这些参数仅用于兼容。例如，如果导入车削和铣削的轮廓控制程序，TNC 640将不报错。

Q325=+90	;STARTING ANGLE
Q247=+30	;STEPPING ANGLE
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+10	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q277=35.15	;MAXIMUM LIMIT
Q278=34.9	;MINIMUM LIMIT
Q279=0.05	;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0.05	;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1	;MEASURING LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;TOOL
Q423=4	;NO. OF PROBE POINTS
Q365=1	;TYPE OF TRAVERSE

探测循环：自动检查工件

15.7 测量矩形内尺寸（循环423，DIN/ISO：G423）

15.7 测量矩形内尺寸（循环423，DIN/ISO：G423）

循环运行

探测循环423用于确定矩形型腔的中心、长度和宽度。如果在循环中定义了相应公差值，TNC将比较名义值与实际值并将偏差值保存在系统参数中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（FMAX列中的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动至探测点1位置。TNC用循环中数据和探测表中SET_UP列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（F列）执行第一次探测。
- 3 然后，测头沿平行轴在测量高度或在第二安全高度运动至下一个起点2和探测第二触点。
- 4 TNC将测头定位在起点3位置处，再定位在起点4位置处，探测第三和第四触点。
- 5 最后，TNC再将测头移回第二安全高度处并将实际值和偏差值保存在以下Q参数中：

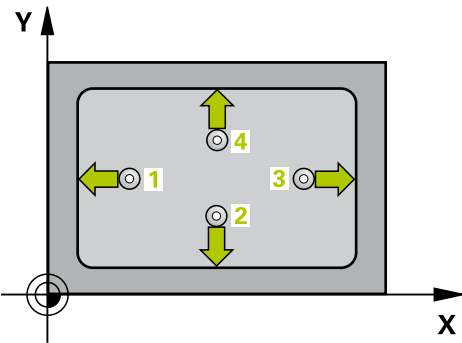
参数编号	含义
Q151	沿参考轴中心的实际值
Q152	沿辅助轴中心的实际值
Q154	沿参考轴的长度实际值
Q155	沿辅助轴的长度实际值
Q161	参考轴中心位置的偏差
Q162	辅助轴中心位置的偏差
Q164	沿参考轴的边长偏差
Q165	沿辅助轴的边长偏差

编程时注意：



循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

如果型腔尺寸和安全高度无法预定位在触点附近，TNC一定从型腔的中心开始探测。这时，测头将无法在四个测量点间移回到第二安全高度处。

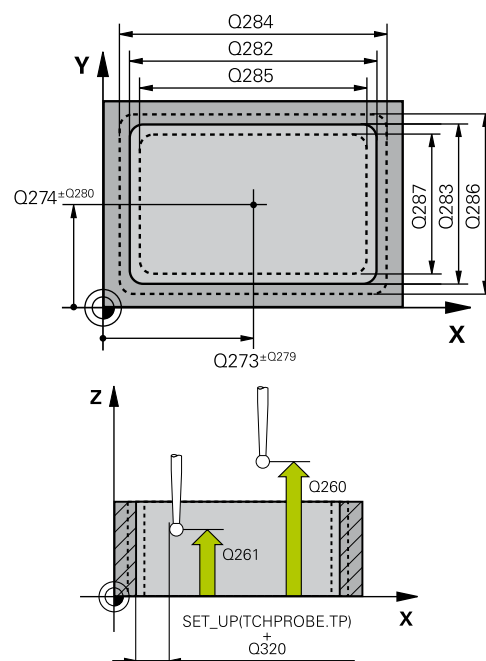


测量矩形内尺寸 (循环423 , DIN/ISO : G423) 15.7

循环参数



- ▶ **Q273 中点的第一轴坐标 (名义值)? (绝对值) :** 加工面参考轴的型腔中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274 中点的第二轴坐标 (名义值)? (绝对值) :** 型腔的中心在加工面辅助轴上。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q282 第一个边的长度 (命令值)? :** 型腔长度, 平行于加工面的参考轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q283 第二个边的长度 (命令值)? :** 型腔长度, 平行于加工面的辅助轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度? (绝对值) :** 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance? (增量值) :** 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height? (绝对值) :** 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)? :** 定义测头在两测量点间的运动方式:
 0: 在测量高度位置的两测量点间运动
 1: 两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q284 第一个边长度的最大限定尺寸? :** 型腔最大允许长度。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q285 第一个边长度的最小限定尺寸? :** 型腔最小允许长度。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q286 第二个边长度的最大限定尺寸? :** 型腔最大允许宽度。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q287 第二个边长度的最小限定尺寸? :** 型腔最小允许宽度。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q279 中点的第一轴坐标公差? :** 沿加工面参考轴的允许位置偏差。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q280 中点的第二轴坐标公差? :** 沿加工面辅助轴的允许位置偏差。输入范围0至99999.9999



NC程序段

5 TCH PROBE 423 MEAS. RECTAN. INSIDE

Q273= +50 ;	CENTER IN 1ST AXIS
Q274= +50 ;	CENTER IN 2ND AXIS
Q282=80 ;	FIRST SIDE LENGTH
Q283=60 ;	2ND SIDE LENGTH
Q261=-5 ;	MEASURING HEIGHT
Q320=0 ;	SET-UP CLEARANCE
Q260=+10 ;	CLEARANCE HEIGHT
Q301=1 ;	MOVE TO CLEARANCE

探测循环：自动检查工件

15.7 测量矩形内尺寸 (循环423 , DIN/ISO : G423)

- ▶ **Q281 测量日志 (0/1/2)?** : 确定TNC是否创建测量日志 :
0 : 不创建测量日志
1 : 创建测量日志 : 默认情况下, TNC将**日志文件 TCHPR423.TXT**保存在目录TNC:\中。
2 : 中断程序运行并在TNC屏幕上显示测量日志。用NC启动键恢复程序运行。
- ▶ **Q309 如果超差 PGM 停止?** : 用于确定公差超差时TNC是否停止程序运行和输出出错信息 :
0 : 不中断程序运行, 不输出出错信息
1 : 中断程序运行并输出出错信息
- ▶ **Q330 监控刀具?** : 定义TNC是否监测刀具(参见 "刀具监测", 364 页)。输入范围0至32767.9, 或者16个字符以内的刀具名
0 : 监测功能不可用
> 0 : 刀具表 "TOOL.T" 中的刀具号

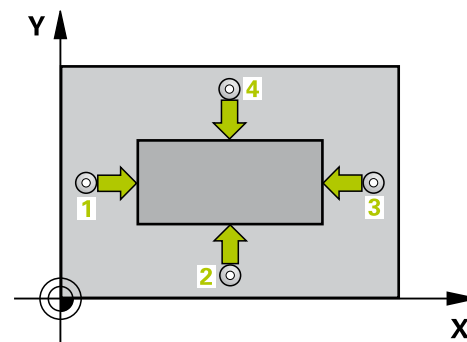
Q284=0	;MAX. LIMIT 1ST SIDE
Q285=0	;MIN. LIMIT 1ST SIDE
Q286=0	;MAX. LIMIT 2ND SIDE
Q287=0	;MIN. LIMIT 2ND SIDE
Q279=0	;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0	;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1	;MEASURING LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;TOOL

15.8 测量矩形外尺寸 (循环424 , DIN/ISO : G424)

循环运行

探测循环424用于确定矩形凸台的中心、长度和宽度。如果在循环中定义了相应公差值，TNC将比较名义值与实际值并将偏差值保存在系统参数中。

- 1 根据定位规则，TNC以快移速度（来自**FMAX**列）将测头定位(参见 "执行探测循环", 289 页)至起点**1**位置。TNC用循环中数据和探测表中**SET_UP**列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（**F**列）执行第一次探测。
- 3 然后，测头沿平行轴在测量高度或在第二安全高度运动至下一个起点**2**和探测第二触点。
- 4 TNC将测头定位在起点**3**位置处，再定位在起点**4**位置处，探测第三和第四触点。
- 5 最后，TNC再将测头移回第二安全高度处并将实际值和偏差值保存在以下Q参数中：



参数编号	含义
Q151	沿参考轴中心的实际值
Q152	沿辅助轴中心的实际值
Q154	沿参考轴的长度实际值
Q155	沿辅助轴的长度实际值
Q161	参考轴中心位置的偏差
Q162	辅助轴中心位置的偏差
Q164	沿参考轴的边长偏差
Q165	沿辅助轴的边长偏差

编程时注意：



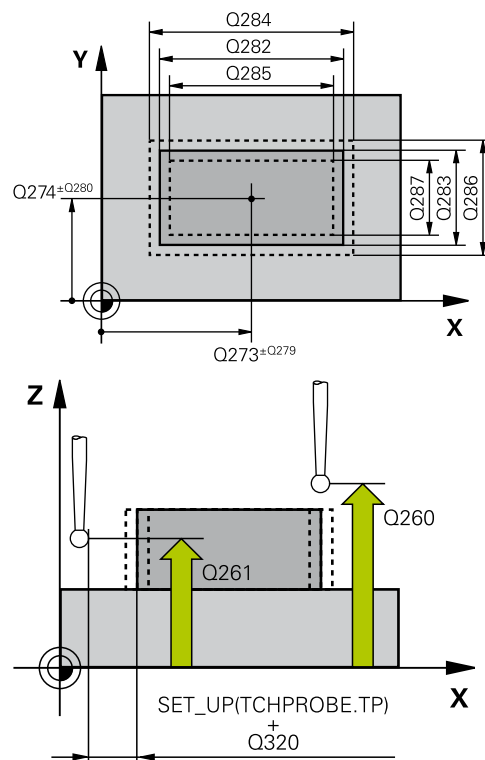
循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

15.8 测量矩形外尺寸 (循环424, DIN/ISO : G424)

循环参数



- ▶ **Q273 中点的第一轴坐标 (名义值)?** (绝对值) : 沿加工面参考轴的凸台中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274 中点的第二轴坐标 (名义值)?** (绝对值) : 沿加工面辅助轴的圆柱凸中心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q282 第一个边的长度 (命令值)?** : 凸台长度, 平行于加工面的参考轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q283 第二个边的长度 (命令值)?** : 凸台长度, 平行于加工面的辅助轴。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值) : 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值) : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值) : 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?** : 定义测头在两测量点间的运动方式 :
 0: 在测量高度位置的两测量点间运动
 1: 两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q284 第一个边长度的最大限定尺寸?** : 凸台最大允许长度。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q285 第一个边长度的最小限定尺寸?** : 凸台最小允许长度。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q286 第二个边长度的最大限定尺寸?** : 凸台最大允许宽度。输入范围0至99999.9999



NC程序段

5 TCH PROBE 424 MEAS. RECTAN.
OUTS.

Q273=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS

测量矩形外尺寸 (循环424 , DIN/ISO : G424) 15.8

- ▶ **Q287 第二个边长度的最小限定尺寸?** : 凸台最小允许宽度。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q279 中点的第一轴坐标公差?** : 沿加工面参考轴的允许位置偏差。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q280 中点的第二轴坐标公差?** : 沿加工面辅助轴的允许位置偏差。 输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q281 测量日志 (0/1/2)?** : 确定TNC是否创建测量日志 :
 - 0 : 不创建测量日志
 - 1 : 创建测量日志 : 默认情况下, TNC将**日志文件 TCHPR424.TXT**保存在目录TNC:\中。
 - 2 : 中断程序运行并在TNC屏幕上显示测量日志。 用NC启动键恢复程序运行。
- ▶ **Q309 如果超差 PGM 停止?** : 用于确定公差超差时TNC是否停止程序运行和输出出错信息 :
 - 0 : 不中断程序运行, 不输出出错信息
 - 1 : 中断程序运行并输出出错信息
- ▶ **Q330 监控刀具?** : 定义TNC是否监测刀具(参见 "刀具监测", 364 页)。 输入范围0至32767.9, 或者16个字符以内的刀具名
 - 0 : 监测功能不可用
 - > 0 : TNC用于加工的刀具号或刀具名。 可用软键直接应用刀具表中刀具。

Q274=+50	;2ND CENTER 2ND AXIS
Q282=75	;FIRST SIDE LENGTH
Q283=35	;2ND SIDE LENGTH
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE
Q284=75.1	;MAX. LIMIT 1ST SIDE
Q285=74.9	;MIN. LIMIT 1ST SIDE
Q286=35	;MAX. LIMIT 2ND SIDE
Q287=34.95	;MIN. LIMIT 2ND SIDE
Q279=0.1	;TOLERANCE 1ST CENTER
Q280=0.1	;TOLERANCE 2ND CENTER
Q281=1	;MEASURING LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;TOOL

探测循环：自动检查工件

15.9 测量内宽度（循环425，DIN/ISO：G425）

15.9 测量内宽度（循环425，DIN/ISO：G425）

循环运行

探测循环425测量槽（或型腔）的位置和宽度。如果在循环中定义了相应公差值，TNC将比较名义值与实际值并将偏差值保存在系统参数中。

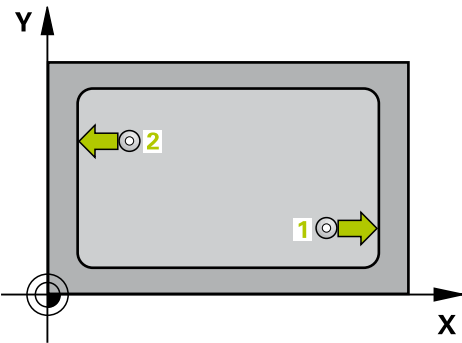
- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（FMAX列中的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动至探测点1位置。TNC用循环中数据和探测表中SET_UP列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（F列）执行第一次探测。1. 第一次总是沿编程轴正方向探测。
- 3 如果输入了第二测量点的偏移量，TNC将测头（根据需要，在第二安全高度位置）移至下一起点2并探测第二触点。如果名义尺寸较大，TNC用快移速度将测头移至第二触点。如果未输入偏移量，TNC测量正相反方向的宽度。
- 4 最后，TNC再将测头移回第二安全高度处并将实际值和偏差值保存在以下Q参数中：

参数编号	含义
Q156	测量长度的实际值
Q157	中心线的实际值
Q166	被测长度偏差

编程时注意：

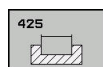


循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

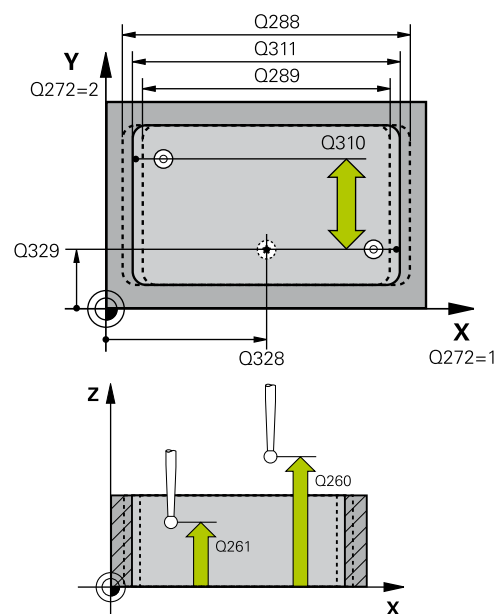


测量内宽度 (循环425 , DIN/ISO : G425) 15.9

循环参数



- ▶ **Q328 起始点的第一轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面参考轴的探测起点。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q329 起始点的第二轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面辅助轴的探测起点。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q310 用于第二次测量的偏置(+/-)?** (增量值) : 第二次测量前, 偏移测头的距离。如果输入0, TNC不偏移测头。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 测量轴(1= 第一个轴 / 2=第二个轴)?** : 需测量的加工面中的轴 :
1 : 参考轴 = 测量轴
2 : 辅助轴 = 测量轴
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值) : 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值) : 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q311 名义长度?** : 被测长度名义值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q288 最大限定尺寸?** : 最大允许长度。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q289 最小限定尺寸?** : 最小允许长度。输入范围0至99999.9999
- ▶ **测量日志Q281** : 确定TNC是否创建测量日志 :
0: 不创建测量日志
1: 创建测量日志 : 默认情况下, TNC将日志文件 TCHPR425.TXT保存在TNC:\目录下。
2: 中断程序运行并在TNC屏幕上显示测量日志。用NC启动键恢复程序运行。
- ▶ **Q309 如果超差 PGM 停止?** : 用于确定公差超差时TNC是否停止程序运行和输出出错信息 :
0 : 不中断程序运行, 不输出出错信息
1 : 中断程序运行并输出出错信息



NC程序段

5 TCH PROBE 425 MEASURE INSIDE WIDTH

Q328=+75 ;STARTNG PNT 1ST AXIS

Q329=-12.5;STARTNG PNT 2ND AXIS

Q310=+0 ;OFFS. 2ND MEASUREMNT

Q272=1 ;MEASURING AXIS

Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT

Q260=+10 ;CLEARANCE HEIGHT

Q311=25 ;NOMINAL LENGTH

Q288=25.05;MAXIMUM LIMIT

探测循环：自动检查工件

15.9 测量内宽度 (循环425 , DIN/ISO : G425)

- ▶ **Q330 监控刀具?**：定义TNC是否监测刀具(参见 "刀具监测", 364 页)。输入范围0至32767.9 , 或者16个字符以内的刀具名
0：监测功能不可用
> 0：TNC用于加工的刀具号或刀具名。可用软键直接应用刀具表中刀具。
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值)：测量点与球头间的附加距离。Q320累加至**SET_UP** (探测表) , 且只适用于沿探测轴探测原点时。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?**：定义测头在两测量点间的运动方式：
0: 在测量高度位置的两测量点间运动
1：两测量点间在第二安全高度处运动

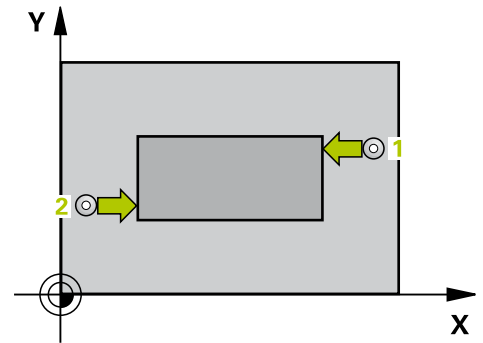
Q289=25	;MINIMUM LIMIT
Q281=1	;MEASURING LOG
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;TOOL
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE

15.10 测量凸台宽度 (循环426 , DIN/ISO : G426)

循环运行

探测循环426测量凸台的位置和宽度。如果在循环中定义了相应公差值，TNC将比较名义值与实际值并将偏差值保存在系统参数中。

- 1 根据定位规则，TNC以快移速度（来自**FMAX**列）将测头定位(参见 "执行探测循环", 289 页)至起点**1**位置。TNC用循环中数据和探测表中**SET_UP**列的安全高度数据计算探测点位置。
- 2 然后，测头运动到输入的测量高度处并用探测进给速率（**F**列）执行第一次探测。1. 第一次总是沿编程轴负方向探测。
- 3 然后，测头运动至下一起点的第二安全高度并探测第二触点。
- 4 最后，TNC再将测头移回第二安全高度处并将实际值和偏差值保存在以下Q参数中：



参数编号	含义
Q156	测量长度的实际值
Q157	中心线的实际值
Q166	被测长度偏差

编程时注意：

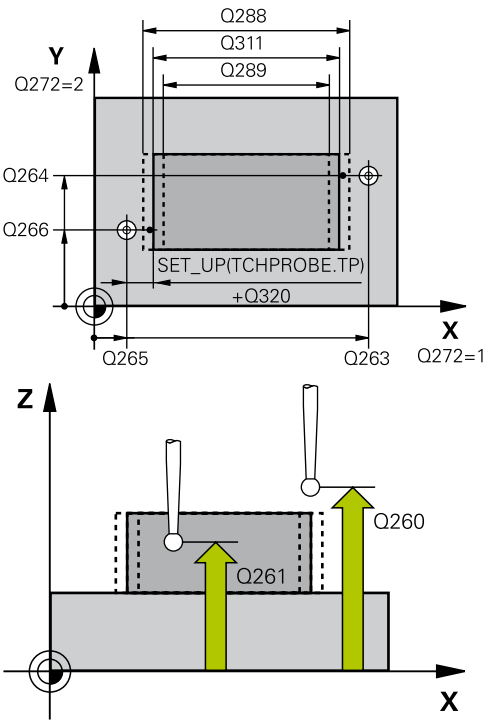


循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

循环参数



- ▶ **Q263 第一个测量点的第一轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面参考轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第一个测量点的第二轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面辅助轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q265 第二个测量点的第一轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面参考轴的第二触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q266 第二个测量点的第二轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面辅助轴的第二触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q272 测量轴(1= 第一个轴 / 2=第二个轴)?** : 需测量的加工面中的轴 :
1 : 参考轴 = 测量轴
2 : 辅助轴 = 测量轴
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?** (绝对值) : 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值) : 测量点与球头间的附加距离。 Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值) : 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q311 名义长度?** : 被测长度名义值。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q288 最大限定尺寸?** : 最大允许长度。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q289 最小限定尺寸?** : 最小允许长度。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q281 测量日志 (0/1/2)?** : 确定TNC是否创建测量日志 :
0 : 不创建测量日志
1 : 创建测量日志 : 默认情况下, TNC将日志文件 TCHPR426.TXT保存在目录TNC:\中。
2 : 中断程序运行并在TNC屏幕上显示测量日志。用 NC启动键恢复程序运行。



NC程序段

5 TCH PROBE 426 MEASURE RIDGE WIDTH
Q263=+50 ;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+25 ;1ST POINT 2ND AXIS
Q265=+50 ;2ND PNT IN 1ST AXIS
Q266=+85 ;2ND PNT IN 2ND AXIS
Q272=2 ;测量轴
Q261=-5 ;MEASURING HEIGHT
Q320=0 ;SET-UP CLEARANCE
Q260=+20 ;CLEARANCE HEIGHT

测量凸台宽度 (循环426 , DIN/ISO : G426) 15.10

- ▶ **Q309 如果超差 PGM 停止?**：用于确定公差超差时 TNC是否停止程序运行和输出出错信息：
 - 0：不中断程序运行，不输出出错信息
 - 1：中断程序运行并输出出错信息
- ▶ **Q330 监控刀具?**：定义TNC是否监测刀具(参见 "刀具监测", 364 页)。输入范围0至32767.9，或者16个字符以内的刀具名
 - 0：监测功能不可用
 - > 0：TNC用于加工的刀具号或刀具名。可用软键直接应用刀具表中刀具。

Q311=45	;NOMINAL LENGTH
---------	-----------------

Q288=45	;MAXIMUM LIMIT
---------	----------------

Q289=44.95	;MINIMUM LIMIT
------------	----------------

Q281=1	;MEASURING LOG
--------	----------------

Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
--------	------------------------

Q330=0	;TOOL
--------	-------

探测循环：自动检查工件

15.11 测量坐标 (循环427 , DIN/ISO : G427)

15.11 测量坐标 (循环427 , DIN/ISO : G427)

循环运行

探测循环427用于确定可选轴的一个坐标值并将坐标值保存在系统参数中。 如果在循环中定义了相应公差值，TNC将比较名义值与实际值并将偏差值保存在系统参数中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度 (**FMAX**列中的值) (参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动至探测点1位置。 TNC将测头沿定义的运动方向的相反方向偏移一个安全距离。
- 2 然后，TNC将测头定位在加工面上输入的触点1位置处并沿所选轴方向测量实际值。
- 3 最后，TNC将测头移回第二安全高度处并将坐标测量值保存在以下Q参数中。

参数编号	含义
Q160	坐标测量值

编程时注意：

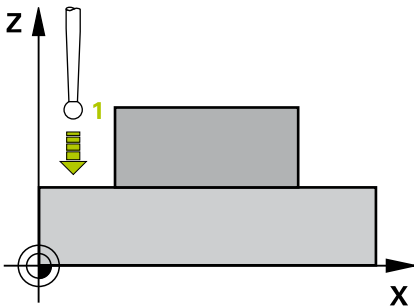


循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

如果当前加工面的轴被定义为测量轴 (Q272 = 1或2)，TNC补偿刀具半径。 TNC用定义的运动方向 (Q267) 决定补偿方向。

如果将测头轴定义为测量轴 (Q272 = 3)，TNC补偿刀具长度。

参数**Q498**和**Q531**对该循环没有影响。 不需要任何输入。 这些参数仅用于兼容。 例如，如果导入车削和铣削的轮廓控制程序，TNC 640将不报错。

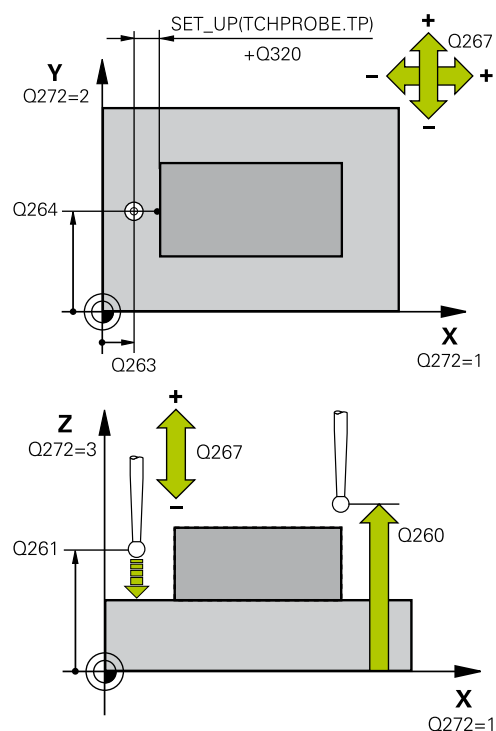


测量坐标 (循环427 , DIN/ISO : G427) 15.11

循环参数



- ▶ **Q263 第一个测量点的第一轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面参考轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第一个测量点的第二轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面辅助轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度? (绝对值)** : 进行测量的沿测头轴的球头中心 (=触点) 坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance? (增量值)** : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q272 测量轴(1/2/3, 1= 参考轴)?** : 被测轴 :
 - 1 : 基本轴 = 测量轴
 - 2 : 辅助轴 = 测量轴
 - 3 : 探测轴 = 测量轴
- ▶ **Q267 移动方向 1 (+1=+ / -1=-)?** : 测头接近工件的方向 :
 - 1 : 负运动方向
 - +1 : 正方向运动
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值) : 刀具与工件 (夹具) 之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q281测量日志 (0/1/2)?** : 确定TNC是否创建测量日志 :
 - 0 : 不创建测量日志
 - 1 : 创建测量日志 : 默认情况下, TNC将日志文件 TCHPR427.TXT保存在目录TNC:\中。
 - 2 : 中断程序运行并在TNC屏幕上显示测量日志。用NC启动键恢复程序运行。



NC程序段

5 TCH PROBE 427 MEASURE
COORDINATE

Q263=+35 ;1ST POINT 1ST AXIS

Q264=+45 ;1ST POINT 2ND AXIS

Q261=+5 ;MEASURING HEIGHT

探测循环：自动检查工件

15.11 测量坐标 (循环427 , DIN/ISO : G427)

- ▶ **Q288 最大限定尺寸?**：最大允许测量值。输入范围0至999999.9999
- ▶ **Q289 最小限定尺寸?**：最小允许测量值。输入范围0至999999.9999
- ▶ **Q309 如果超差 PGM 停止?**：用于确定公差超差时TNC是否停止程序运行和输出出错信息：
0：不中断程序运行，不输出出错信息
1：中断程序运行并输出出错信息
- ▶ **Q330 监控刀具?**：定义TNC是否监测刀具(参见 "刀具监测", 364 页)。输入范围0至32767.9，或者16个字符以内的刀具名
0：监测功能不可用
> 0：TNC用于加工的刀具号或刀具名。可用软键直接应用刀具表中刀具。
- ▶ 参数**Q498**和**Q531**对该循环没有影响。不需要任何输入。这些参数仅用于兼容。例如，如果导入车削和铣削的轮廓控制程序，TNC 640将不报错。

Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q272=3	;MEASURING AXIS
Q267=-1	;TRAVERSE DIRECTION
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT
Q281=1	;MEASURING LOG
Q288=5.1	;MAXIMUM LIMIT
Q289=4.95	;MINIMUM LIMIT
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
Q330=0	;TOOL
Q498=0	;REVERSE TOOL
Q531=0	;ANGLE OF INCIDENCE

15.12 测量螺栓孔圆 (循环430 , DIN/ISO : G430)

循环运行

探测循环430通过探测三个孔确定螺栓孔圆的圆心和直径。如果在循环中定义了相应公差值，TNC将比较名义值与实际值并将偏差值保存在系统参数中。

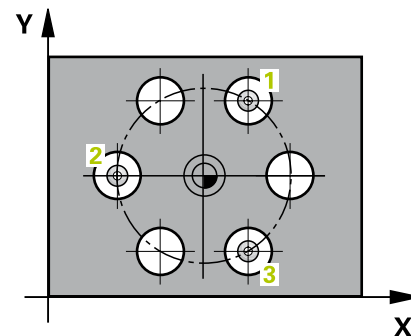
- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（**FMAX**列中的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动到第一孔**1**的圆心位置。
- 2 然后，测头移至输入的测量高度处并探测四个点确定第一孔中心。
- 3 测头返回第二安全高度，然后移至输入的第三孔**2**的圆心位置。
- 4 TNC再将测头移至输入的测量高度处并探测四个点确定第二孔中心。
- 5 测头返回第二安全高度，然后移至输入的第三孔**3**的圆心位置。
- 6 TNC再将测头移至输入的测量高度处并探测四个点确定第三孔中心。
- 7 最后，TNC再将测头移回第二安全高度处并将实际值和偏差值保存在以下Q参数中：

参数编号	含义
Q151	沿参考轴中心的实际值
Q152	沿辅助轴中心的实际值
Q153	螺栓孔圆直径实际值
Q161	参考轴中心位置的偏差
Q162	辅助轴中心位置的偏差
Q163	螺栓孔圆的直径偏差

编程时注意：



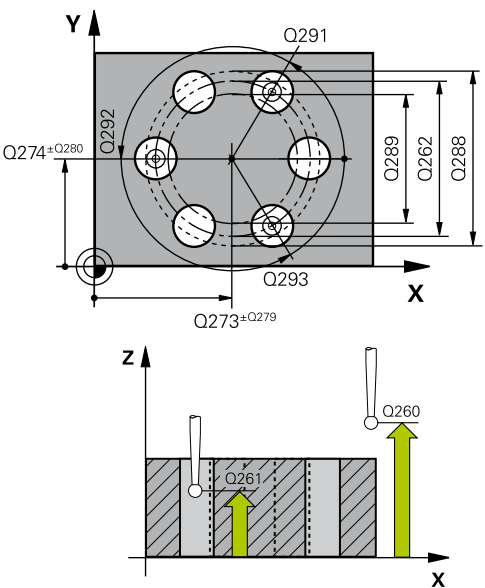
循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。
循环430只监测刀具破损，无自动补偿刀具功能。



循环参数



- ▶ **Q273 中点的第一轴坐标 (名义值)?**（绝对值）：加工面参考轴螺栓孔圆（名义值）的圆心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q274 中点的第二轴坐标 (名义值)?**（绝对值）：加工面辅助轴螺栓孔圆（名义值）的圆心。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q262 名义直径?**：输入孔的直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q291 第一个孔的极坐标角度?**（绝对值）：加工面上第一孔中心的极坐标角度。输入范围-360.0000至360.0000
- ▶ **Q292 第二个孔的极坐标角度?**（绝对值）：加工面上第二孔中心的极坐标角度。输入范围-360.0000至360.0000
- ▶ **Q293 第三个孔的极坐标角度?**（绝对值）：加工面上第三孔中心的极坐标角度。输入范围-360.0000至360.0000
- ▶ **Q261 测量轴方向的测量高度?**（绝对值）：进行测量的沿测头轴的球头中心（=触点）坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?**（绝对值）：刀具与工件（夹具）之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q288 最大限定尺寸?**：螺栓孔圆的最大允许直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q289 最小限定尺寸?**：螺栓孔圆的最小允许直径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q279 中点的第一轴坐标公差?**：沿加工面参考轴的允许位置偏差。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q280 中点的第二轴坐标公差?**：沿加工面辅助轴的允许位置偏差。输入范围0至99999.9999



NC程序段

5 TCH PROBE 430 MEAS. BOLT HOLE CIRC
Q273=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS
Q274=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS
Q262=80 ;NOMINAL DIAMETER
Q291=+0 ;ANGLE OF 1ST HOLE
Q292=+90 ;ANGLE OF 2ND HOLE
Q293=+180;ANGLE OF 3RD HOLE

测量螺栓孔圆 (循环430 , DIN/ISO : G430) 15.12

- ▶ **Q281 测量日志 (0/1/2)?** : 确定TNC是否创建测量日志 :
0 : 不创建测量日志
1 : 创建测量日志 : 默认情况下, TNC将**日志文件 TCHPR430.TXT**保存在目录TNC:\中。
2 : 中断程序运行并在TNC屏幕上显示测量日志。 用NC启动键恢复程序运行。
- ▶ **Q309 如果超差 PGM 停止?** : 用于确定公差超差时TNC是否停止程序运行和输出出错信息 :
0 : 不中断程序运行, 不输出出错信息
1 : 中断程序运行并输出出错信息
- ▶ **Q330 监控刀具?** : 定义TNC是否监测刀具(参见 "刀具监测", 364 页)。 输入范围0至32767.9, 或者16个字符以内的刀具名
0 : 监测功能不可用
> 0 : TNC用于加工的刀具号或刀具名。 可用软键直接应用刀具表中刀具。

Q261=-5	;MEASURING HEIGHT
---------	-------------------

Q260=+10	;CLEARANCE HEIGHT
----------	-------------------

Q288=80.1	;MAXIMUM LIMIT
-----------	----------------

Q289=79.9	;MINIMUM LIMIT
-----------	----------------

Q279=0.15	;TOLERANCE 1ST CENTER
-----------	-----------------------

Q280=0.15	;TOLERANCE 2ND CENTER
-----------	-----------------------

Q281=1	;MEASURING LOG
--------	----------------

Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE
--------	---------------------

Q330=0	;TOOL
--------	-------

探测循环：自动检查工件

15.13 测量平面（循环431，DIN/ISO：G431）

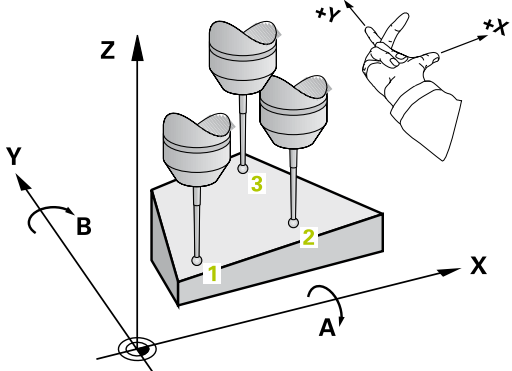
15.13 测量平面（循环431，DIN/ISO：G431）

循环运行

探测循环431通过测量三点确定一个平面的角度。它将测量值保存在系统参数中。

- 1 根据定位规则，TNC用快移速度（FMAX列中的值）(参见 "执行探测循环", 289 页)使测头运动到编程探测点1位置并测量该面的第一点。TNC将测头沿探测方向的相反方向偏移一个安全距离。
- 2 测头移回第二安全高度，然后在加工面上移至起点2位置处并测量该平面上第二触点的实际值。
- 3 测头移回第二安全高度，然后在加工面上移至起点3位置处并测量该平面上第三触点的实际值。
- 4 最后，TNC再将测头移回第二安全高度处并将被测角度保存在以下Q参数中：

参数编号	含义
Q158	A轴投影角
Q159	B轴投影角
Q170	空间角A
Q171	空间角B
Q172	空间角C
Q173 至 Q175	沿测头轴的测量值（第一至第三测量点）



编程时注意：

循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

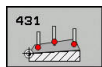
要使TNC能计算角度值，不能使三个测量点在一条直线上。

倾斜加工面所需的空間角保存在参数Q170至Q172中。倾斜加工面时，也可以用前两个测量点指定参考轴的方向。

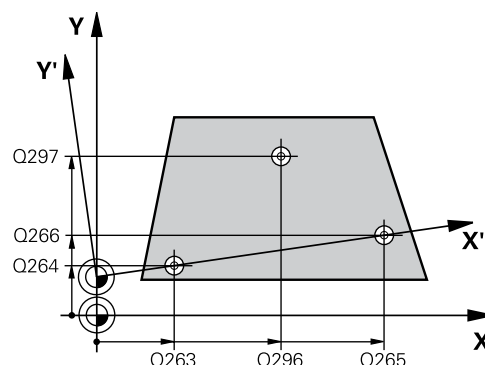
第三个测量点确定刀具轴方向。将第三个测量点定义在正Y轴方向上，以确保顺时针坐标系中的刀具轴位置正确。

测量平面 (循环431 , DIN/ISO : G431) 15.13

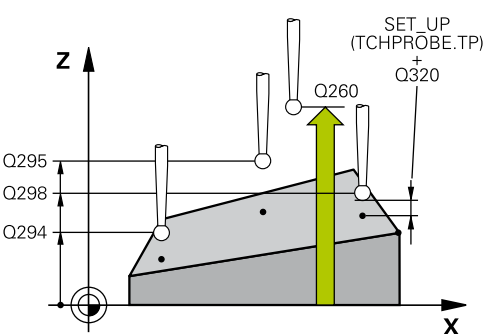
循环参数



- ▶ **Q263 第一个测量点的第一轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面参考轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第一个测量点的第二轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面辅助轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q294 第一个测量点的第三轴坐标? (绝对值)** : 沿测头轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q265 第二个测量点的第一轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面参考轴的第二触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q266 第二个测量点的第二轴坐标? (绝对值)** : 沿加工面辅助轴的第二触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q295 第二个测量点的第三轴坐标? (绝对值)** : 沿测头轴的第二触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999



- ▶ **Q296 第三个测量点的第一轴坐标？（绝对值）：**沿加工面参考轴的第三触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q297 第三个测量点的第二轴坐标？（绝对值）：**沿加工面辅助轴的第三触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q298 第三个测量点的第三轴坐标？（绝对值）：**沿探测轴的第三触点的坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance？（增量值）：**测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的**SET_UP**。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height？（绝对值）：**刀具与工件（夹具）之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q281 测量日志 (0/1/2)？：**确定TNC是否创建测量日志：
 - 0：不创建测量日志
 - 1：创建测量日志：默认情况下，TNC将**日志文件 TCHPR431.TXT**保存在目录TNC:\中。
 - 2：中断程序运行并在TNC屏幕上显示测量日志。用NC启动键恢复程序运行。



NC程序段

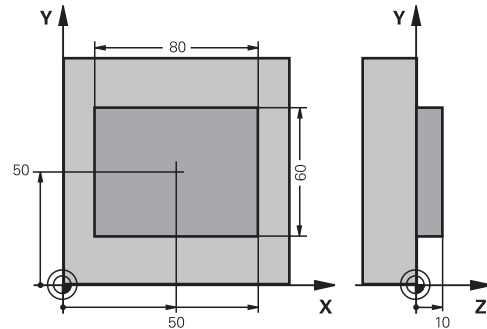
5 TCH PROBE 431 MEASURE PLANE	
Q263=+20	;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+20	;1ST POINT 2ND AXIS
Q294=-10	;1ST POINT 3RD AXIS
Q265=+50	;2ND PNT IN 1ST AXIS
Q266=+80	;2ND PNT IN 2ND AXIS
Q295=+0	;2ND PNT IN 3RD AXIS
Q296=+90	;3RD PNT IN 1ST AXIS
Q297=+35	;3RD PNT IN 2ND AXIS
Q298=+12	;3RD PNT IN 3RD AXIS
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q260=+5	;CLEARANCE HEIGHT
Q281=1	;MEASURING LOG

15.14 编程举例

举例：测量和修复加工矩形凸台

程序执行顺序

- 粗加，留0.5 mm精加余量
- 测量
- 根据测量值，精加矩形凸台

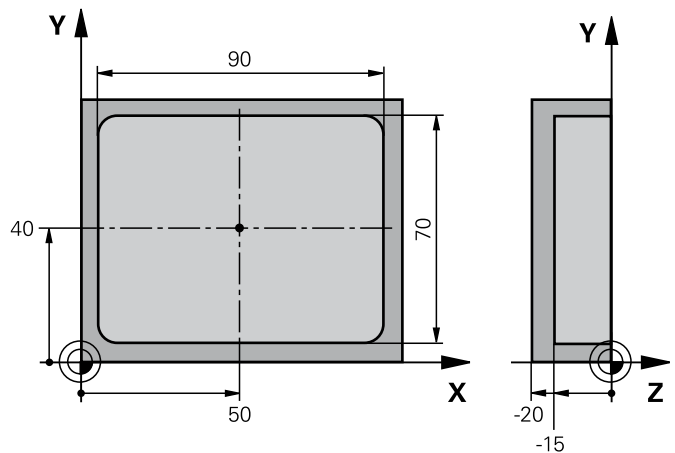


0 BEGIN PGM BEAMS MM		
1 TOOL CALL 69 Z		粗加工刀具调用
2 L Z+100 R0 FMAX		退刀
3 FN 0: Q1 = +81		沿X轴矩形长度（粗加尺寸）
4 FN 0: Q2 = +61		沿Y轴矩形长度（粗加尺寸）
5 CALL LBL 1		调用加工子程序
6 L Z+100 R0 FMAX		退刀，换刀
7 TOOL CALL 99 Z		调用测头
8 TCH PROBE 424 MEAS. RECTAN. OUTS.		测量粗铣矩形尺寸
Q273=+50	;CENTER IN 1ST AXIS	
Q274=+50	;CENTER IN 2ND AXIS	
Q282=80	;FIRST SIDE LENGTH	沿X轴名义长度（最终尺寸）
Q283=60	;2ND SIDE LENGTH	沿Y轴名义长度（最终尺寸）
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT	
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE	
Q260=+30	;CLEARANCE HEIGHT	
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE	
Q284=0	;MAX. LIMIT 1ST SIDE	不需要为公差检查输入值
Q285=0	;MIN. LIMIT 1ST SIDE	
Q286=0	;MAX. LIMIT 2ND SIDE	
Q287=0	;MIN. LIMIT 2ND SIDE	
Q279=0	;TOLERANCE 1ST CENTER	
Q280=0	;TOLERANCE 2ND CENTER	
Q281=0	;MEASURING LOG	不传送测量日志
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE	不输出出错信息
Q330=0	;TOOL	不监测刀具
9 FN 2 : Q1 = +Q1 - +Q164		计算X轴长度，包括测量偏差
10 FN 2: Q2 = +Q2 - +Q165		计算Y轴长度，包括测量偏差
11 L Z+100 R0 FMAX		退离测头，换刀
12 TOOL CALL 1 Z S5000		精加刀具调用

13 CALL LBL 1	调用加工子程序
14 L Z+100 R0 FMAX M2	沿刀具轴退刀，结束程序
15 LBL 1	矩形凸台固定循环的子程序
16 CYCL DEF 213 STUD FINISHING	
Q200=20 ;SET-UP CLEARANCE	
Q201=-10 ;DEPTH	
Q206=150 ;FEED RATE FOR PLNGNG	
Q202=5 ;PLUNGING DEPTH	
Q207=500 ;FEED RATE FOR MILLNG	
Q203=+10 ;SURFACE COORDINATE	
Q204=20 ;2ND SET-UP CLEARANCE	
Q216=+50 ;CENTER IN 1ST AXIS	
Q217=+50 ;CENTER IN 2ND AXIS	
Q218=Q1 ;FIRST SIDE LENGTH	粗加和精加的X轴变量
Q219=Q2 ;2ND SIDE LENGTH	粗加和精加的Y轴变量
Q220=0 ;CORNER RADIUS	
Q221=0 ;ALLOWANCE IN 1ST AXS	
17 CYCL CALL M3	循环调用
18 LBL 0	子程序结束
19 END PGM BEAMS MM	

编程举例15.14

举例：测量矩形型腔并记录结果



0 BEGIN PGM BSMEAS MM		
1 TOOL CALL 1 Z		探测的刀具调用
2 L Z+100 R0 FMAX		退离测头
3 TCH PROBE 423 MEAS. RECTAN. INSIDE		
Q273=+50	;CENTER IN 1ST AXIS	
Q274=+40	;CENTER IN 2ND AXIS	
Q282=90	;FIRST SIDE LENGTH	X轴名义长度
Q283=70	;2ND SIDE LENGTH	Y轴名义长度
Q261=-5	;MEASURING HEIGHT	
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE	
Q260=+20	;CLEARANCE HEIGHT	
Q301=0	;MOVE TO CLEARANCE	
Q284=90.15	;MAX. LIMIT 1ST SIDE	X轴上限
Q285=89.95	;MIN. LIMIT 1ST SIDE	X轴下限
Q286=70.1	;MAX. LIMIT 2ND SIDE	Y轴上限
Q287=69.9	;MIN. LIMIT 2ND SIDE	Y轴下限
Q279=0.15	;TOLERANCE 1ST CENTER	X轴允许位置偏差
Q280=0.1	;TOLERANCE 2ND CENTER	Y轴允许位置偏差
Q281=1	;MEASURING LOG	将测量日志保存为文件
Q309=0	;PGM STOP TOLERANCE	超出公差范围时不显示出错信息
Q330=0	;TOOL	不监测刀具
4 L Z+100 R0 FMAX M2		
		退刀，程序结束
5 END PGM BSMEAS MM		

16

探测循环：特殊功能

探测循环：特殊功能

16.1 基础知识

16.1 基础知识

概要

- 

执行探测循环时，循环8（镜像），循环11（缩放）和循环26（特定轴缩放）不允许工作。
海德汉只保证使用海德汉测头时探测循环正常工作。
- 

为使用3-D测头，机床制造商必须对TNC系统进行特别设置。

TNC提供以下有特殊用途的循环：

软键	循环	页
	循环3（测量） 定义OEM循环的循环	405

16.2 测量（循环3）

循环运行

探测循环3测量工件上沿所选方向的任意一个位置。与其它测量循环不同，循环3允许直接输入测量范围**设置**和进给速率**F**。此外，确定测量值**MB**后，测头退离定义的距离。

- 1 测头用输入的进给速率沿定义的探测方向离开当前位置。探测方向必须在循环中用极坐标角定义。
- 2 TNC保存位置后，测头停止运动。TNC将测头的尖头中心的X，Y，Z轴坐标值保存在三个连续Q参数中。TNC不执行任何长度或半径补偿。定义循环中第一结果参数的编号。
- 3 最后，TNC沿参数**MB**定义的方向的相反方向将测头移回该距离。

编程时注意：



探测循环3的准确特性由机床制造商或使用相应探测循环的软件商决定。



在其它测量循环中有效的**DIST**（到触点的最大运动距离）和**F**（探测进给速率）的探测数据不适用于探测循环3。

注意，TNC只写入四个连续Q参数中。

如果TNC不能确定触点是否有效，程序运行中不报错。这时，TNC用-1值赋值给第4个结果参数，使用户可以自己处理错误。

TNC退离测头的距离不超过退离距离**MB**也不超过测量起点位置。因此可以保证退离期间没有碰撞。

可用系统功能**FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6**设置循环运行时是否使用测头输入接口X12或X13。

循环参数



- ▶ **存储计算结果的参数号?**：输入TNC分配给第一测量坐标（X）的Q参数编号。其后Q参数必须为Y轴和Z轴测量值。输入范围：0至1999
- ▶ **测量坐标轴?**：输入移动测头的运动方向并用**ENT**键确认。输入范围：X、Y或Z
- ▶ **测量角度?**：角度，从定义的**探测轴**测量，而测头沿探测轴运动。用**ENT**键确认。输入范围-180.0000至180.0000
- ▶ **最大测量范围?**：输入测头自起点的最大运动距离。用**ENT**键确认。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **测量时的进给率**：输入测量进给速率（mm/min）。输入范围0至3000.000
- ▶ **最大退出距离?**：测针偏离自由位置后，沿探测方向的相反方向的运动路径。TNC退离测头的位置不超过起点，因此不会碰撞。输入范围0至99999.9999
- ▶ **参考系? (0=启用/1=回参考)**：定义探测方向和测量结果应基于当前坐标系（**ACTUAL**（实际），可平移或旋转），还是基于机床坐标系（**REF**）：
 - 0**：沿当前坐标系探测并用**ACTUAL**（实际）坐标系保存测量结果
 - 1**：沿机床**REF**固定坐标系探测并用**REF**坐标系保存测量结果。
- ▶ **错误模式? (0=关闭/1=开启)**：指定循环开始时如果测针偏离自由状态，TNC是否输出出错信息。如果选择了模式**1**，TNC将值-**1**保存为第四结果参数并继续执行循环：
 - 0**：出错信息输出
 - 1**：不输出出错信息

NC程序段

4 TCH PROBE 3.0 MEASURING
5 TCH PROBE 3.1 Q1
6 TCH PROBE 3.2 X ANGLE: +15
7 TCH PROBE 3.3 ABST +10 F100 MB1 REFERENCE SYSTEM: 0
8 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1

16.3 3-D测量 (循环4)

循环运行



循环4是一个辅助循环，用于使用任何测头进行探测 (TS, TT或TL)。TNC不提供用任何探测方向校准TS测头的循环。

探测循环4沿矢量定义的探测方向测量工件上的任意一个位置。与其它测量循环不同，循环4允许直接输入测量距离和进给速率。还定义测量值被确定后，测头退离的距离。

- 1 TNC用输入的进给速率沿定义的探测方向离开当前位置。用矢量定义循环中的探测方向 (X、Y和Z轴方向的差值)
- 2 TNC保存位置后，TNC停止探测运动。TNC将探测位置的X, Y, Z轴坐标分别保存在三个连续Q参数中。定义循环中第一参数的编号。如果是使用TS测头，探测结果用校准的中心偏移值修正。
- 3 最后，TNC沿与探测的相反方向执行定位运动。用参数MB定义运动路径—测头运动到不超过起点的位置处。

编程时注意：

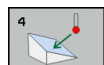


TNC退离测头的距离不超过退离距离MB也不超过测量起点位置。因此可以保证退离期间没有碰撞。

预定位期间，必须确保TNC使测头尖无补偿地移到要求的位置！

注意，TNC只写入四个连续Q参数中。如果TNC无法确定有效触点，第4个结果参数值将为-1。

循环参数



- ▶ **存储计算结果的参数号?**：输入TNC分配给第一测量坐标 (X) 的Q参数编号。其后Q参数必须为Y轴和Z轴测量值。输入范围：0至1999
- ▶ **X轴相对测量路径?**：方向矢量的X分量决定测头运动方向。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Y轴相对测量路径?**：方向矢量的Y分量决定测头运动方向。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Z轴相对测量路径?**：方向矢量的Z分量决定测头运动方向。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **最大测量范围?**：输入测头沿方向矢量自起点的最大运动距离。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **测量时的进给率**：输入测量进给速率 (mm/min)。输入范围0至3000.000
- ▶ **最大退出距离?**：测针偏离自由位置后，沿探测方向的相反方向的运动路径。输入范围0至99999.9999
- ▶ **参考系? (0=启用/1=回参考)**：用于指定测量结果将基于输入坐标系保存 (ACT) 还是基于机床坐标系 (REF) 保存：
 - 0：用ACTUAL (实际) 坐标系中保存测量结果
 - 1：用REF参考坐标系保存测量结果

NC程序段

```
4 TCH PROBE 4.0 MEASURING IN 3-D
5 TCH PROBE 4.1 Q1
6 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1
7 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100
  MB50 REFERENCE SYSTEM:0
```

16.4 3D PROBING (Cycle 444)

16.4 3D PROBING (Cycle 444)

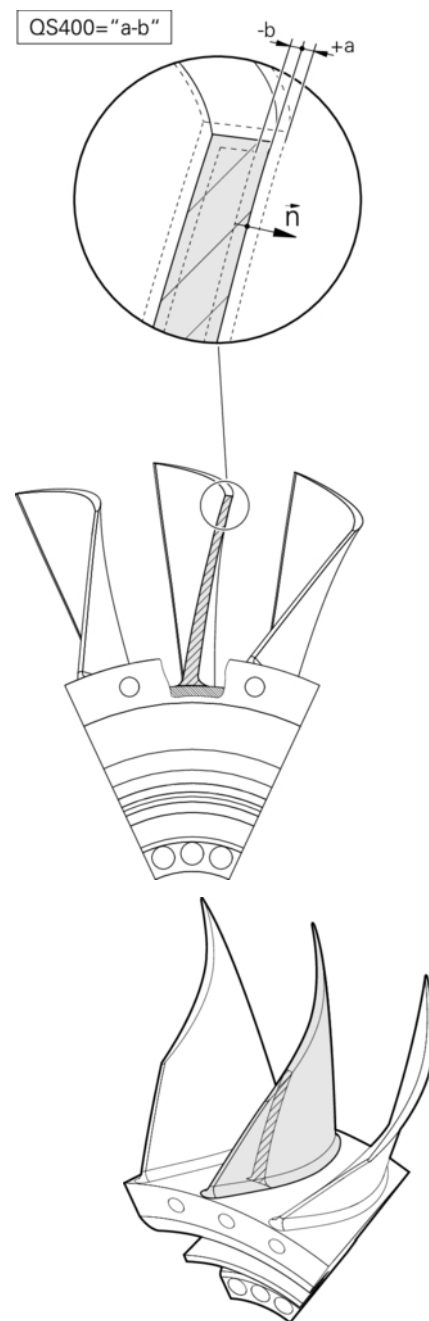
循环运行

循环444检查工件表面上一个特定点。例如用该循环测量模型零件的自由曲面。可确定工件表面上的点与名义坐标相比是尺寸不足或过大。然后，操作人员可以执行进一步的加工步骤，例如修复加工。

循环444探测空间中的任何一个点，并确定与名义坐标的偏差。为此，用参数Q581、Q582和Q583定义的法向矢量。法向矢量垂直于名义坐标的假象表面。法向矢量指向远离该表面的方向，且不确定探测路径。建议用CAD或CAM系统确定法向矢量。公差范围QS400定义沿法向矢量方向实际坐标与名义坐标间允许的偏差。例如，这样能当发现定义尺寸不足时是否中断程序运行。而且，TNC输出日志文件，并用下面的系统参数保存偏差。

循环运行

- 1 从当前位置开始，测头运动到法向矢量方向上的一个点，该点与名义坐标的距离如下：距离 = 球头半径 + SET_UP值数据来自tchprobe.tp表（TNC:\table\tchprobe.tp）+ Q320。预定位时考虑安全高度。有关探测规则的更多信息，参见“执行探测循环”，289页
- 2 然后，测头接近名义坐标。探测路径由DIST定义，而不是由法向矢量定义！法向矢量只适用于正确计算坐标。
- 3 TNC保存位置后，测头退离并停止。TNC在Q参数中保存触点的坐标测量值。
- 4 最后，TNC沿参数MB定义的探测方向的反方向退回该值的距离。



系统参数

TNC在以下参数中保存探测过程的结果：

系统参数	含义
Q151	参考轴的位置测量值
Q152	辅助轴的位置测量值
Q153	刀具坐标轴的位置测量值
Q161	参考轴的偏差测量值
Q162	辅助轴的偏差测量值
Q163	刀具轴的偏差测量值
Q164	3-D偏差测量值 ■ 小于0：尺寸不足 ■ 大于0：尺寸过大
Q183	工件状态： ■ -1= 未定义 ■ 0 = 合格 ■ 1 = 修复加工 ■ 2 = 报废

日志功能

探测完成时，TNC立即生成HTML格式的日志。TNC在*.h文件所在文件夹中保存日志文件（只要未用FN16设置路径）。

日志包括以下内容：

- 定义的名义坐标
- 确定的实际坐标
- 彩色显示的值（绿色为“合格”，橙色为“修复加工”，红色为“报废”）。
- （如果定义了公差QS400）输出上限和下限以及沿法向矢量方向确定的偏差
- 实际探测方向（输入坐标系的矢量）。矢量值对应于设置的探测路径

16.4 3D PROBING (Cycle 444)

循环参数



- ▶ **Q263 第一个测量点的第一轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面参考轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q264 第一个测量点的第二轴坐标?** (绝对值) : 沿加工面辅助轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q294 第一个测量点的第三轴坐标?** (绝对值) : 沿测头轴的第一触点坐标。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q581 Surface-normal in ref. axis?** 在这里输入基本轴方向的表面法向。一个点的表面法向通常用CAD/CAM系统输出。输入范围: -10至10
- ▶ **Q582 Surface-normal in minor axis?** 在这里输入辅助轴的表面法向。一个点的表面法向通常用CAD/CAM系统输出。输入范围: -10至10
- ▶ **Q583 Surface-normal in tool axis?** 在这里输入刀具轴的表面法向。一个点的表面法向通常用CAD/CAM系统输出。输入范围: -10至10
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值) : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q260 Clearance height?** (绝对值) : 刀具与工件(夹具)之间不发生碰撞沿探测轴的坐标值。输入范围-99999.9999至99999.9999

NC程序段

4 TCH PROBE 444 PROBING IN 3-D	
Q263=+0	;1ST POINT 1ST AXIS
Q264=+0	;1ST POINT 2ND AXIS
Q294=+0	;1ST POINT 3RD AXIS
Q581=+1	;NORMAL IN REF. AXIS
Q582=+0	;NORMAL IN MINOR AXIS
Q583=+0	;NORMAL IN TOOL AXIS
Q320=+0	;SET-UP CLEARANCE?
Q260=100	;CLEARANCE HEIGHT?
QS400="1-1"	TOLERANCE
Q309=+0	;错误响应

- ▶ **QS400 Tolerance value?** 在这里输入循环监测的公差范围。该公差定义沿表面法向上的偏差。这个偏差由工件的名义坐标与实际坐标之差确定。（表面法向由Q581至Q583定义，名义坐标由Q263、Q264和Q294定义），根据法向矢量，公差值分在三个轴上：
 - 例如：QS400 = "0.4-0.1" 表示：上限 = 名义坐标 + 0.4，下限 = 名义坐标 - 0.1。以下是该循环的公差范围结果："名义坐标 + 0.4" 至 "名义坐标 - 0.1"。
 - 例如：QS400 = "0.4" 表示：上限 = 名义坐标 + 0.4，下限 = 名义坐标。以下是该循环的公差范围结果："名义坐标 + 0.4" 至 "名义坐标"。
 - 例如：QS400 = "-0.1" 表示：上限 = 名义坐标，下限 = 名义坐标 - 0.1。以下是该循环的公差范围结果："名义坐标" 至 "名义坐标 - 0.1"。
 - 例如：QS400 = "" 表示：无公差带。
 - 例如：QS400 = "0" 表示：无公差带。
 - 例如：QS400 = "0.1+0.1" 表示：无公差带。
- ▶ **Q309 Reaction to tolerance error?** 指定发现偏差时，TNC是否中断程序运行并输出出错信息：
 - 0：如果超出公差，不中断程序运行，不输出出错信息
 - 1：如果超出公差，中断程序运行和输出出错信息
 - 2：如果沿表面法向矢量确定的实际坐标小于名义坐标，TNC输出出错信息并中断程序运行。出现尺寸不足。另一方面，如果沿表面法向矢量确定的值大于名义坐标，无出错响应。

编程时注意：



为了保证准确的探测结果，用循环444进行探测前，应进行3-D校准。3-D校准需要软件选装项92 3D-ToolComp。

循环444生成HTML格式的测量日志。

如果在执行循环444前，激活了镜像（循环8）或缩放（循环11、26），输出出错信息。

根据参数CfgPresetSettings的设置，检查旋转轴的位置是否与倾斜角（3-D旋转）相符。如果不符，TNC显示出错信息。

如果机床配受控主轴，需要在探测表中激活角度跟踪功能（**TRACK**（跟踪）栏）。通常这样能提高使用3-D测头的测量精度。

循环444引用输入坐标系的所有坐标。

TNC将测量值写回参数（参见“循环运行”，408页）。

工件状态—合格/修复加工/报废—用Q参数Q^83设置，与参数Q309无关（参见“循环运行”，408页）。

16.5 校准触发式测头

为了精确确定3-D测头的实际触发点，必须校准测头，否则TNC可能无法提供精确测量结果。



以下情况时必须校准测头：

- 调试
- 测针断裂
- 更换测针
- 改变探测进给速率
- 不稳定，例如机床预热时
- 改变有效刀具轴

校准完成后，TNC直接用当前探测系统的校准值。更新的刀具数据立即生效，而且不需要用新刀具调用。

校准期间，TNC将确定测针的“有效长度”和球头的“有效半径”。要校准一个3-D测头，将一个已知高度和已知内径的环规夹持在机床工作台上。

TNC提供校准长度和半径的校准循环：

- 

- ▶ 按下**TOUCH PROBE**（探测）软键
 - ▶ 显示校准循环：按下**校准 TS**软键
 - ▶ 选择校准循环

TNC的校准循环

软键	功能	页
	校准长度	418
	用环规测量半径和圆心偏心值	420
	用量杆或标准销测量半径和圆心偏心值	422
	用标准球测量半径和圆心偏心值	414

16.6 显示校准值

TNC在刀具表中保存测头有效长度和有效半径。TNC在探测表的**CAL_OF1**（基本轴）和**CAL_OF2**（辅助轴）列中保存测头的球头中心偏心量。按下TOUCH-PROBE TABLE（探测表）软键，系统用屏幕显示这些值。

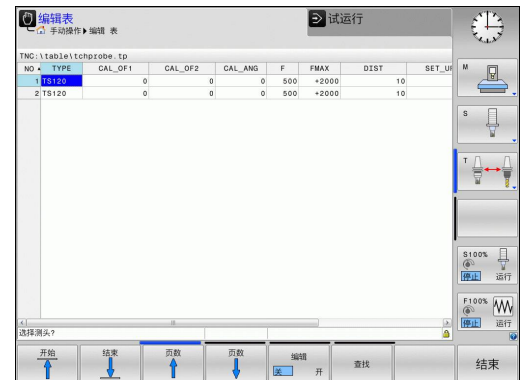
校准期间自动创建测量日志。日志文件名为TCHPRAUTO.html。该文件保存在与原文件相同的目录下。测量日志可用数控系统的浏览器显示。如果程序校准测头的循环不止一个，TCHPRAUTO.html将包括全部测量日志。在手动操作模式下执行探测循环时，TNC用TCHPRMAN.html文件名的文件保存测量日志。该文件保存在TNC文件夹下：*。



使用探测系统时，必须确保当前刀具号正确。无论是在自动操作模式还是**手动操作**模式下使用探测循环。



更多信息，参见第探测表章



探测循环：特殊功能

16.7 校准TS (循环460 , DIN/ISO : G460)

16.7 校准TS (循环460 , DIN/ISO : G460)

循环460用于使用高精度基准球自动校准3-D触发式测头。

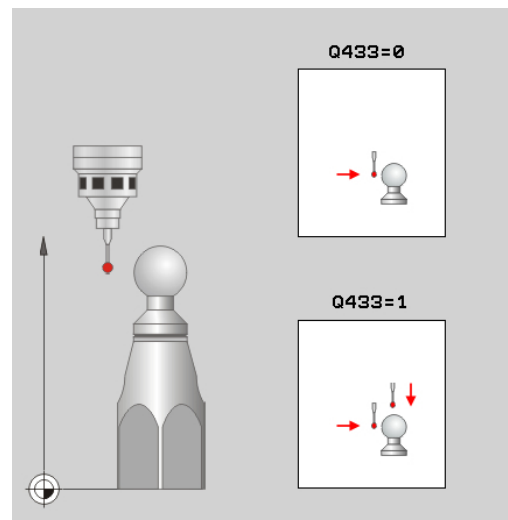
也可以获取3-D校准数据。这需要软件选装项92, 3D-ToolComp。3-D校准数据能描述任意探测方向上测头的弯曲情况。3-D校准数据保存在TNC:\Table\CAL_TS<T-Nr.>_<T-Idx.>.3DTC下。刀具表的DR2TABLE列引用3DTC表。然后, 探测时, 考虑3-D校准数据。如果要非常准确的探测循环444 3-D探测, 需要该3-D校准 (参见 "3D PROBING (Cycle 444)", 408 页) 。

循环运行

参数Q433的设置决定执行半径和长度校准, 还是只执行半径校准。

半径校准Q433=0

- 1 夹紧基准球。确保无碰撞
- 2 沿测头轴将测头定位在基准球上方并使其在加工面中的大致球心位置。
- 3 根据参考角 (Q380) , TNC先在平面中移动。
- 4 然后, TNC沿探测轴方向定位测头。
- 5 探测过程开始, TNC开始寻找基准球的最大直径水平面
- 6 确定球体最大直径水平面后, 开始校准半径
- 7 最后, TNC沿探测轴将测头返回预定位的高度位置。



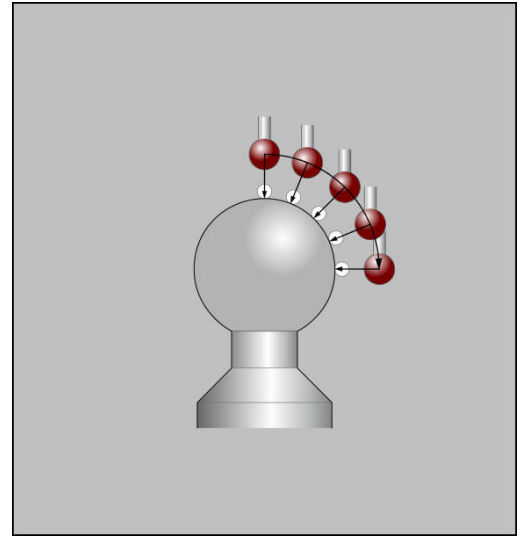
半径和长度校准Q433=1

- 1 夹紧基准球。确保无碰撞
- 2 沿测头轴将测头定位在基准球上方并使其在加工面中的大致球心位置。
- 3 根据参考角 (Q380) , TNC先在平面中移动。
- 4 然后, TNC沿探测轴方向定位测头。
- 5 探测过程开始, TNC开始寻找基准球的最大直径水平面
- 6 确定球体最大直径水平面后, 开始校准半径
- 7 然后, TNC沿探测轴将测头返回预定位的高度位置。
- 8 TNC在基准球顶点位置确定测头长度
- 9 循环结束后, TNC沿探测轴将测头返回预定位的高度位置。

参数Q455的设置决定是否再执行3-D校准。

3-D校准Q455= 1...30

- 1 夹紧基准球。确保无碰撞
- 2 半径和长度校准后, TNC沿探测轴退离测头。然后, TNC将测头定位在顶点上方
- 3 探测中, 用多步从顶点到球体最大直径水平面。与名义值的偏差, 因此能确定特定弯曲特性
- 4 可以指定顶点与球体最大直径水平面之间的探测点数。该数取决于输入参数Q455。可编程值为1至30。如果编程Q455=0, 不执行3-D校准。
- 5 校准期间, 确定的偏差保存在3DTC表中。
- 6 循环结束后, TNC沿探测轴将测头返回预定位的高度位置。



探测循环：特殊功能

16.7 校准TS (循环460 , DIN/ISO : G460)

编程时注意：



海德汉只保证使用海德汉测头时，探测循环正常工作。



校准期间自动创建测量日志。日志文件名为 TCHPRAUTO.html。该文件保存在与原文件相同的目录下。测量日志可用数控系统的浏览器显示。如果程序校准测头的循环不止一个，TCHPRAUTO.html将包括全部测量日志。

测头有效长度总是相对刀具原点。机床制造商通常将主轴尖定义为刀具原点。

循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

预定位测头，使其大致在基准球中心的上方位置。

如果编程Q455=0，TNC不执行3-D校准。

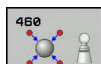
如果编程Q455=1-30，将是测头的3-D校准。因此，可以确定不同角度下弯曲特性的偏差。如果用循环444，应首先执行3-D校准。

如果编程Q455=1-30，将在TNC:\Table\CAL_TS<T-NR.>_<T-Idx.>.3DTC下保存表。<T-NR>是测头号，<Idx>是其索引值。

如果已引用了校准表（DR2TABLE项），该表将被改写。

如果未引用校准表（DR2TABLE项），那么根据刀具号，将创建引用和相应的表。

校准TS (循环460 , DIN/ISO : G460) 16.7



- ▶ **Q407 准确校准球半径?** : 输入所用基准球的准确半径。输入范围0.0001至99.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值) : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至**SET_UP** (探测表) , 且只适用于沿探测轴探测原点时。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?** : 定义测头在两测量点间的运动方式 :
0: 在测量高度位置的两测量点间运动
1 : 两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q423 探测次数?** (绝对值) : 直径上测量点数。输入范围0至8
- ▶ **Q380 参考角度? (0=参考轴)** (绝对值) : 在当前工件坐标系中测量被测点的参考角 (基本旋转) 。定义参考角可以大幅放大轴的测量范围。输入范围0至360.0000
- ▶ **Q433 校准长度 (0/1) ?** : 定义TNC校准测头半径后是否还校准长度 :
0 : 不校准测头长度
1 : 校准测头长度
- ▶ **Q434 长度的原点 ?** (绝对值) : 基准球球心坐标。只有进行长度校准时才需要该定义。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **Q455 No. of points for 3-D calibrtn.?** 输入3-D校准的探测点数。15个探测点比较好。如果这里输入0, 不执行3-D校准。3-D校准期间, 确定不同角度下的测头弯曲特性, 并将测量值保存在表中。3-D校准需要3D-ToolComp。输入范围: 1至30

NC程序段

5 TCH PROBE 460 CALIBRATION OF TS ON A SPHERE	
Q407=12.5	;SPHERE RADIUS
Q320=0	;SET-UP CLEARANCE
Q301=1	;MOVE TO CLEARANCE
Q423=4	;NO. OF PROBE POINTS
Q380=+0	;REFERENCE ANGLE
Q433=0	;CALIBRATE LENGTH
Q434=-2.5	;PRESET
Q455=15	;NO. POINTS 3-D CAL.

16.8 校准TS长度 (循环461, DIN/ISO : G461)

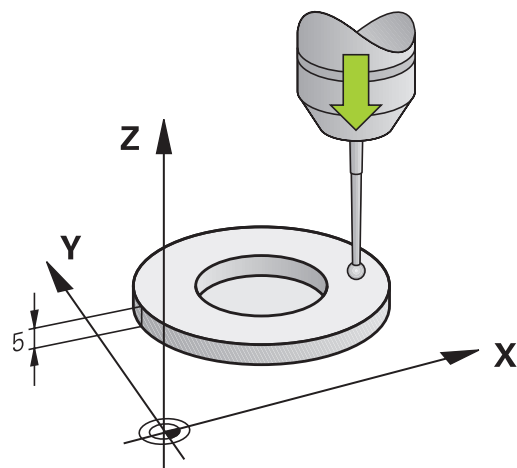
16.8 校准TS长度 (循环461, DIN/ISO : G461)

循环运行

开始校准循环前，必须将原点设置在工作坐标轴，使机床工作台的 $Z=0$ ；也必须将测头预定位在环规上方。

校准期间自动创建测量日志。日志文件名为TCHPRAUTO.html。该文件保存在与原文件相同的目录下。测量日志可用数控系统的浏览器显示。如果程序校准测头的循环不止一个，TCHPRAUTO.html将包括全部测量日志。

- 1 TNC使测头定向在探测表中定义的角度**CAL_ANG**位置（仅限测头可定向）。
- 2 TNC沿主轴坐标轴的负方向从当前位置探测用探测进给速率进行探测（探测表的**F**列）。
- 3 然后TNC用快移速度（探测表的**FMAX**列）使测头返回到起点位置。



校准TS长度（循环461，DIN/ISO：G461） 16.8

编程时注意：



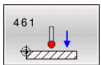
海德汉只保证使用海德汉测头时，探测循环正常工作。



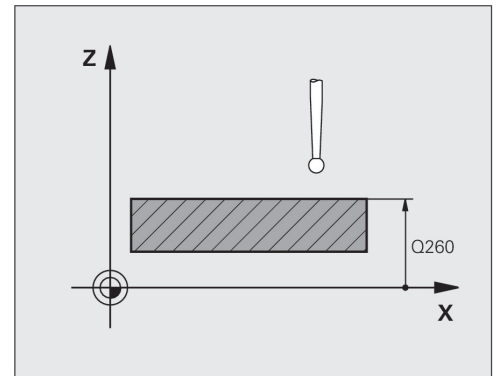
测头有效长度总是相对刀具原点。机床制造商通常将主轴尖定义为刀具原点。

循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

校准期间自动创建测量日志。日志文件名为 TCHPRAUTO.html。



- **Q434 长度的原点？**（绝对值）：长度的原点（例如环规高度）。输入范围-99999.9999至99999.9999



NC程序段

**5 TCH PROBE 461 TS CALIBRATION
OF TOOL LENGTH**

Q434=+5 ;PRESET

探测循环：特殊功能

16.9 校准TS内半径 (循环462, DIN/ISO : G462)

16.9 校准TS内半径 (循环462, DIN/ISO : G462)

循环运行

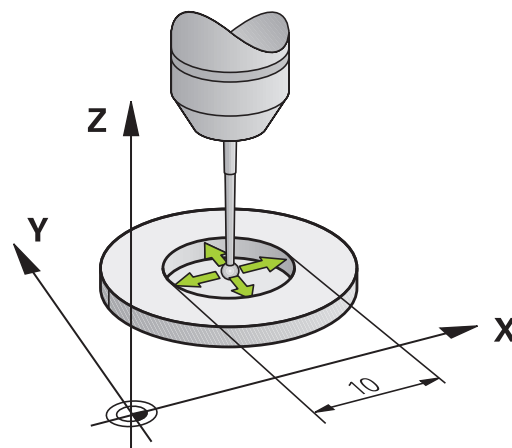
开始校准循环前，需要将测头预定位在环规的圆心并在要求的测量高度位置。

校准球头半径时，TNC执行自动探测程序。第一次探测循环期间，TNC确定环规或量杆的中心（大致测量）并使测头在中心位置。然后，在实际校准过程（最终测量）中确定球头半径。如果允许测头从反向探测，将在另一个循环中确定偏心量。

校准期间自动创建测量日志。日志文件名为TCHPRAUTO.html。该文件保存在与原文件相同的目录下。测量日志可用数控系统的浏览器显示。如果程序校准测头的循环不止一个，TCHPRAUTO.html将包括全部测量日志。

测头定向决定校准过程：

- 不能定向或只能单反向定向：TNC执行一次大致测量和一个精确测量并确定有效球头半径（刀具表tool.t的R列）
- 双方向可定向（例如用电缆的海德汉测头）：TNC执行一次大致测量和一次精确测量，转动测头180°，然后再执行四次探测。通过从反向探测确定的半径外，还确定偏心量（tchprobe.tp中的CAL_OF）。
- 可任何方向定向（例如海德汉红外线测头）：有关探测程序，参见“双方向可定向”。



校准TS内半径 (循环462 , DIN/ISO : G462) 16.9

编程时注意：



海德汉只保证使用海德汉测头时，探测循环正常工作。



循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

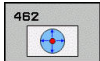
偏心量只能由适当测头确定。

校准期间自动创建测量日志。日志文件名为 TCHPRAUTO.html。

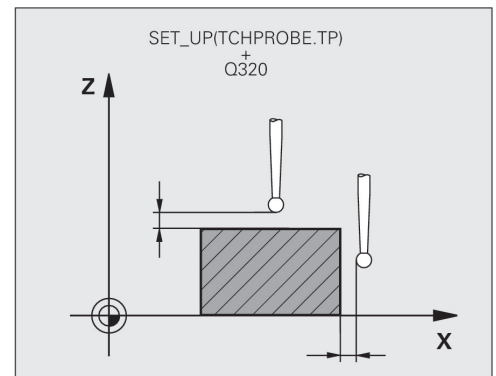


为确定球头中心不对正量，TNC需要机床制造商的特别设置。更多信息，请见机床手册。

测头可否定向以及如何定向已在海德汉测头中确定。对其它测头，由机床制造商设置。



- ▶ **Q407 塞规半径?** : 环规的直径。输入范围0至99.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值) : 测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q423 探测次数?** (绝对值) : 直径上测量点数。输入范围0至8
- ▶ **Q380 参考角度?** (0=参考轴) (绝对值) : 加工面参考轴与第一触点间角度。输入范围0至360.0000



NC程序段

5 TCH PROBE 462 CALIBRATION OF A TS IN A RING

Q407=+5 ;RING RADIUS

Q320=+0 ;SET-UP CLEARANCE

Q423=+8 ;NO. OF PROBE POINTS

Q380=+0 ;REFERENCE ANGLE

探测循环：特殊功能

16.10 校准TS外半径（循环463，DIN/ISO：G463）

16.10 校准TS外半径（循环463，DIN/ISO：G463）

循环运行

开始校准循环前，需要将测头预定位在校准销的圆心位置。将测头定位在校准销上方大约安全高度（探测表中值 + 循环中值）的位置。

校准球头半径时，TNC执行自动探测程序。第一次探测循环期间，TNC确定环规或量杆的中心（大致测量）并使测头在中心位置。然后，在实际校准过程（最终测量）中确定球头半径。如果允许测头从反向探测，将在另一个循环中确定偏心量。

校准期间自动创建测量日志。日志文件名为TCHPRAUTO.html。该文件保存在与原文件相同的目录下。测量日志可用数控系统的浏览器显示。如果程序校准测头的循环不止一个，TCHPRAUTO.html将包括全部测量日志。

测头定向决定校准过程：

- 不能定向或只能单反向定向：TNC执行一次大致测量和一个精确测量并确定有效球头半径（刀具表tool.t的R列）
- 双方向可定向（例如用电缆的海德汉测头）：TNC执行一次大致测量和一次精确测量，转动测头180°，然后再执行四次探测。通过从反向探测确定的半径外，还确定偏心量（tchprobe.tp中的CAL_OF）。
- 可任何方向定向（例如海德汉红外线测头）：有关探测程序，参见“双方向可定向”。

校准TS外半径 (循环463 , DIN/ISO : G463) 16.10

编程时注意：



海德汉只保证使用海德汉测头时，探测循环正常工作。



循环定义前，必须编程一个刀具调用功能以定义测头轴。

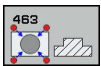
偏心量只能由适当测头确定。

校准期间自动创建测量日志。日志文件名为 TCHPRAUTO.html。

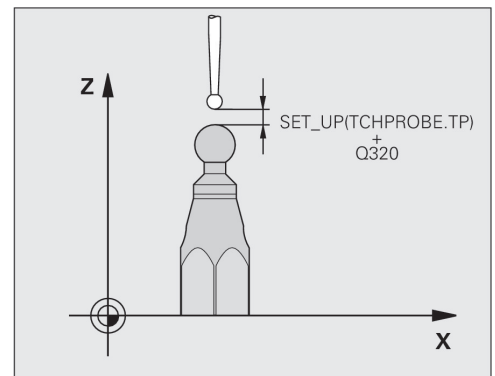


为确定球头中心不对正量，TNC需要机床制造商的特别设置。更多信息，请见机床手册。

测头可否定向以及如何定向已在海德汉测头中确定。对其它测头，由机床制造商设置。



- ▶ **Q407 塞规半径?**：环规的直径。输入范围0至99.9999
- ▶ **Q320 Set-up clearance?** (增量值)：测量点与球头间的附加距离。Q320累加至探测表中的SET_UP。输入范围0至99999.9999
- ▶ **Q301 移动到接近高度 (0/1)?**：定义测头在两测量点间的运动方式：
0: 在测量高度位置的两测量点间运动
1: 两测量点间在第二安全高度处运动
- ▶ **Q423 探测次数?** (绝对值)：直径上测量点数。输入范围0至8
- ▶ **Q380 参考角度? (0=参考轴)** (绝对值)：加工面参考轴与第一触点间角度。输入范围0至360.0000



NC程序段

5 TCH PROBE 463 TS CALIBRATION ON STUD

Q407=+5 ;STUD RADIUS

Q320=+0 ;SET-UP CLEARANCE

Q301=+1 ;MOVE TO CLEARANCE

Q423=+8 ;NO. OF PROBE POINTS

Q380=+0 ;REFERENCE ANGLE

17

探测循环：自动测量刀具

探测循环：自动测量刀具

17.1 基础知识

17.1 基础知识

概要



执行探测循环时，循环**8 MIRROR IMAGE**、循环**11 SCALING**和循环**26 AXIS-SPEC. SCALING**不允许被激活。

海德汉只保证使用海德汉测头时探测循环正常工作。



为使用TT测头，机床制造商必须对TNC系统和机床进行针对性设置。

有些循环和功能可能不适用于您所用的机床。参见机床手册。

探测循环只适用于有“探测功能”软件选装项（选装项17）的版本。如果使用海德汉测头，该选装项自动可用。

如果将刀具探测循环与TNC的刀具测量循环一起使用，刀具测头可以自动测量刀具。刀具长度和半径补偿值可被保存在刀具文件“TOOL.T”中，并在探测循环结束时生效。提供以下刀具测量类型：

- 刀具静止时，测量刀具
- 刀具旋转时，测量刀具
- 测量各刀刃

在编程操作模式下用**TOUCH PROBE**（循环定义探测）键编程刀具测量循环。提供以下循环：

新版格式	老版格式	循环	页
		校准TT，循环30和480	432
		校准无线TT 449，循环484	433
		测量刀具长度，循环31和481	435
		测量刀具半径，循环32和482	437
		测量刀具长度和半径，循环33和483	439



测量循环仅在中央刀具文件“TOOL.T”有效时才可用。
使用测量循环前，必须先将所有所需数据输入到中央刀具文件中并用**TOOL CALL**（刀具调用）功能调用被测刀具。

循环31至33和循环481至483的差异

特性和操作顺序必须绝对相同。循环31至33和循环481至483只有两处不同：

- 循环481至483也适用于用G481至G483的ISO编程的控制系统。
- 除测量状态的可选参数外，新循环用固定参数**Q199**。

探测循环：自动测量刀具

17.1 基础知识

设置机床参数



开始测量循环前，检查**ProbeSettings** > **CfgToolMeasurement**和**CfgTTRoundStylus**中定义的全部机床参数。
测量静止的刀具时，TNC用机床参数**probingFeed**定义的探测进给速率。

测量旋转刀具时，TNC自动计算主轴转速和探测进给速率。

主轴转速计算公式为：

$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0.0063)$ ，其中

n: 主轴转速 [rpm]

maxPeriphSpeedMeas: 最大允许切削速度，单位为m/min

r: 当前刀具半径，单位为mm

探测进给速率计算：

$v = \text{测量公差} \cdot n$ ，其中

v: 探测进给速率 (mm/min)

测量公差 测量公差[mm]，取决于**maxPeriphSpeedMeas**

n: 轴速 [rpm]

probingFeedCalc决定探测进给速率的计算方式：

probingFeedCalc = ConstantTolerance:

测量公差为常量，与刀具半径无关。对很大的刀具，探测进给速率被降为零。设置的最高允许旋转速度（**maxPeriphSpeedMeas**）越小和允许的公差（**measureTolerance1**）越小，生效的时间越短。

probingFeedCalc = VariableTolerance:

测量公差按刀具半径大小调整。以确保探测半径较大的刀具时，有足够的进给速率。TNC按下表调整测量公差：

刀具半径	测量公差
至30 mm	measureTolerance1
30至60 mm	2 • measureTolerance1
60至90 mm	3 • measureTolerance1
90至120 mm	4 • measureTolerance1

probingFeedCalc = ConstantFeed:

探测进给速率保持为常量；然而测量误差随刀具半径线性增加：

测量公差 = $r \cdot \text{measureTolerance1} / 5 \text{ mm}$ ，其中

r: 当前刀具半径，单位为mm

measureTolerance1: 最大允许测量误差

探测循环：自动测量刀具

17.1 基础知识

刀具表TOOL.T中各项

缩写	输入	对话
CUT	刀刃数 (最多20个)	刀齿数?
LTOL	检测刀具磨损量的刀具长度L的允许偏差。如果超出输入值, TNC锁定刀具 (状态L)。输入范围: 0至0.9999 mm	磨损公差: 长度?
RTOL	检测磨损量的刀具半径R的允许偏差。如果超出输入值, TNC锁定刀具 (状态L)。输入范围: 0至0.9999 mm	磨损公差: 半径?
R2TOL	检测磨损量的刀具半径R2的允许偏差。如果超出输入值, TNC锁定刀具 (状态L)。输入范围: 0至0.9999 mm	Wear tolerance: Radius 2?
DIRECT.	刀具旋转中测量刀具的切削方向	切削方向 (M3 = -) ?
R_OFFS	刀具长度测量: 测针中心与刀具中心间的刀具偏移量。默认设置: 无输入值 (偏移量 = 刀具半径)	刀具偏置: 半径?
L_OFFS	刀具半径测量: 测针上表面与刀具下表面间offsetToolAxis之外的刀具偏移值。默认值: 0	刀具偏置: 长度?
LBREAK	刀具破损检查的刀具长度L的允许偏差。如果超出输入值, TNC锁定刀具 (状态L)。输入范围: 0至0.9999 mm	折断公差: 长度?
RBREAK	检测刀具破损的刀具半径R的允许偏差。如果超出输入值, TNC锁定刀具 (状态L)。输入范围: 0至0.9999 mm	折段公差: 半径?

常见刀具类型输入举例

刀具类型	CUT	TT:R_OFFS	TT:L_OFFS
钻头	– (无作用)	0 (无需偏移, 因为测量刀尖)	
端铣刀, 直径小于19 mm	4 (4刃)	0 (无需偏移, 因为刀具直径小于TT的触盘直径)	0 (半径测量期间无需附加偏移。用offsetToolAxis的偏移值)
端铣刀, 直径大于19 mm	4 (4刃)	R (需偏移, 因为刀具直径大于TT的触盘直径)	0 (半径测量期间无需附加偏移。用offsetToolAxis的偏移值)
半径铣刀, 例如直径10 mm	4 (4刃)	0 (无需偏移, 因为要测量球头南极点)	5 (必须将刀具半径定义为偏移量, 使直径不被测量为半径)

探测循环：自动测量刀具

17.2 校准TT (循环30或480 , DIN/ISO : G480)

17.2 校准TT (循环30或480 , DIN/ISO : G480)

循环运行

用测量循环TCH PROBE 30 (探测30) 或TCH PROBE 480 (探测480) 校准TT(参见 "循环31至33和循环481至483的差异", 427 页)。校准过程自动进行。完成校准循环的前半部分后, TNC通过旋转主轴180度自动测量校准刀的中心偏移量。

校准刀必须为精密圆柱体, 例如圆柱销。所得校准值保存在TNC存储器中并可用于后续刀具测量中。

编程时注意：



校准循环的工作取决于机床参数 **CfgToolMeasurement**。参见机床手册。
校准测头前, 必须将校准刀的准确长度和半径输入在刀具表 "TOOL.T" 中。
必须在机床参数 **centerPos** > [0]至[2]中定义TT在加工区内的位置。
如果改变机床参数 **centerPos** > [0]至[2]中的任何设置, 必须重新校准。

循环参数



- **Q260 Clearance height?** : 输入主轴不碰撞工件或夹具的坐标轴位置。第二安全高度为相对当前工件原点。如果输入的第二安全高度太小, 致使刀尖低于测头触盘面, TNC自动将刀具定位在触盘面之上 (**safetyDistStylus** 设定的安全区)。输入范围 -99999.9999至99999.9999

老版格式的NC程序段

```
6 TOOL CALL 1 Z
```

```
7 TCH PROBE 30.0 CALIBRATE TT
```

```
8 TCH PROBE 30.1 HEIGHT: +90
```

新版格式的NC程序段

```
6 TOOL CALL 1 Z
```

```
7 TCH PROBE 480 CALIBRATE TT
```

```
Q260=+100;CLEARANCE HEIGHT
```

校准无线测头TT 449 (循环484, DIN/ISO : 17.3 G484 , DIN/ISO : G484)

17.3 校准无线测头TT 449 (循环484, DIN/ISO : G484 , DIN/ISO : G484)

基础知识

循环484用于校准刀具测头，例如红外线TT 449刀具测头。根据参数设置，校准过程可以全自动进行，也能半自动进行。

- **半自动**—运行前停止：对话询问是否手动将刀具移至TT上方
- **全自动**—运行前不停止：使用循环484前，必须将刀具移到TT上方

循环运行

要校准刀具测头，编程测量循环TCH PROBE 484 (探测484)。在输入参数Q536中，可以指定半自动还是全自动运行该循环。

半自动—运行前停止

- ▶ 插入校准刀
- ▶ 定义和开始校准循环
- ▶ TNC中断校准循环的运行
- ▶ TNC在一个新窗口中打开一个对话
- ▶ 对话询问是否手动将校准刀移到测头中心上方。必须确保校准刀在触盘测量面上方

全自动—运行前不停止

- ▶ 插入校准刀
- ▶ 使校准刀在测头中心的上方位置。必须确保校准刀在触盘测量面上方
- ▶ 定义和开始校准循环
- ▶ 校准循环连续运行。校准过程从刀具当前位置开始。

校准刀具：

校准刀必须为精密圆柱体，例如圆柱销。在刀具表TOOL.T中输入准确的校准刀长度和半径。校准后，TNC保存校准值并在后续刀具测量中考虑这些值。校准刀的直径需大于15 mm且需伸出夹头大约50 mm。

探测循环：自动测量刀具

17.3 校准无线测头TT 449 (循环484, DIN/ISO : G484 , DIN/ISO : G484)

编程时注意：



碰撞危险！
为避免碰撞，如果Q536设置为1，循环调用前，必须预定位刀具！
校准过程中，TNC完成校准循环的前半程后，还通过转动主轴180°测量校准刀的中心不对正量。



校准循环的工作取决于机床参数。参见机床手册。
校准刀的直径需大于15 mm且需伸出夹头大约50 mm。用这些尺寸的圆柱销时，每1 N的探测力导致的变形只有0.1 µm。如果使用太小直径的校准刀及/或伸出夹头过长尺寸，可能导致测量不精确。
校准测头前，必须将校准刀的准确长度和半径输入在刀具表“TOOL.T”中。
如果TT在工作台上的位置有变化，需要重新校准。

循环参数



Q536 执行前停止（0=停止）？：指定循环开始前停止还是不停止自动运行循环：
0：运行循环前，停止。对话询问是否手动将刀具移至刀具测头上方。将刀具移至刀具测头上方大致位置后，按下NC启动键继续校准操作或按下**取消**软键取消校准操作
1：运行循环前，不停止。TNC从当前位置开始校准过程。运行循环484前，必须将刀具定位在刀具测头上方。

NC程序段

6 TOOL CALL 1 Z	
7 TCH PROBE 484 CALIBRATE TT	
Q536=+0	;STOP BEFORE RUNNING

17.4 测量刀具长度 (循环31或481 , DIN/ISO : G481)

循环运行

为测量刀具长度，编程探测循环TCH PROBE 31 (探测31) 或TCH PROBE 481 (探测481) (参见 "循环31至33和循环481至483的差异")。通过输入参数，可用三种方法测量刀具长度：

- 如果刀具直径大于TT测量面的直径，可以在旋转时测量刀具。
- 如果刀具直径小于TT测量面的直径或测量钻头或球头铣刀的长度，可以在刀具静止时测量刀具。
- 如果刀具直径大于TT测量面直径，可以在刀具静止时测量刀具上的各刀刃。

刀具旋转过程中测量刀具的循环

数控系统通过将被测刀具定位在相对探测系统中心偏心位置以确定旋转刀的最长刀刃，然后向TT测量面运动直到接触该测量面。偏移量被编程在刀具表的“刀具”偏移量中：半径 (TT: R_OFFS)。

刀具静止时测量刀具的循环 (例如钻头)

数控系统将被测刀具定位在测量面中心之上位置处。然后再将非旋转刀移向TT的测量面直到接触到。为激活该功能，将“刀具”偏移量输入为零：刀具表中半径 (TT: R_OFFS)。

测量各刀刃的循环

TNC将被测刀具预定位在测头顶端一侧。刀尖至测头顶端间距离在offsetToolAxis中定义。用“刀具”偏移量输入附加偏移量数据：刀具表中长度 (TT: L_OFFS)。TNC在刀具旋转过程中沿径向探测各刀刃以确定起始角。然后通过改变相应主轴定向角测量各刀刃长度。为激活该功能，编程刀具测量的“探测循环31 = 1”。

编程时注意：



第一次测量刀具前，将以下数据输入在刀具表“TOOL.T”中：近似半径，近似长度，刀刃数和切削方向。
可以分别测量各刀刃，刀刃最大数量为20个。

探测循环：自动测量刀具

17.4 测量刀具长度（循环31或481，DIN/ISO：G481）

循环参数



- ▶ **Tool measurement mode (0-2)?**：指定是否以及如何如何在刀具表中输入确定的数据
0：刀具长度测量值写入刀具表“TOOL.T”的“L”列和将刀具补偿设置为“DL=0”。如果“TOOL.T”中已保存了数值，该数值将被改写。
1：刀具长度测量值与“TOOL.T”中的刀具长度L值进行比较。然后，计算相对保存值的偏差并将其输入在“TOOL.T”中作为差值“DL”。偏差值也用于参数Q115。如果差值大于刀具磨损或破损的长度允许公差，TNC将锁定刀具（在“TOOL.T”中状态为“L”）。
2：刀具长度测量值与“TOOL.T”中的刀具长度L值进行比较。TNC计算它与保存值的偏差并将其输入在Q参数Q115中。刀具表的L列或DL列内无数据。
- ▶ **存储计算结果的参数号?**：TNC保存测量结果状态下的参数编号：
0.0：刀具在公差内
1.0：刀具已磨损（超出LTOL）
2.0：刀具已破损（超出LBREAK）。如果不想在程序中使用测量结果，用**NO ENT**键回答对话提示。
- ▶ **Clearance height?**：输入主轴不碰撞工件或夹具的坐标轴位置。第二安全高度为相对当前工件原点。如果输入的第二安全高度太小，致使刀尖低于测头触盘面，TNC自动将刀具定位在触盘面上（**safetyDistStylus**设定的安全区）。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **测量刀齿? 0=no 否/1=yes 是**：选择是否使数控系统分别测量各刀刃（最多20个刀刃）

第一次测量旋转刀；老版格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0 CAL. TOOL
  LENGTH
8 TCH PROBE 31.1 CHECK: 0
9 TCH PROBE 31.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 31.3 PROBING THE
    TEETH: 0
```

检查刀具和测量各刀刃并将状态保存在Q5中；老版格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0 CAL. TOOL
  LENGTH
8 TCH PROBE 31.1 CHECK: 1 Q5
9 TCH PROBE 31.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 31.3 PROBING THE
    TEETH: 1
```

新格式的NC程序段

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 481 CAL. TOOL
  LENGTH
Q340=1 ;CHECK
Q260=+100;CLEARANCE HEIGHT
Q341=1 ;PROBING THE TEETH
```


17.5 测量刀具半径 (循环32 或482 , DIN/ISO : G482)

循环运行

为测量刀具半径，编程测量循环TCH PROBE 32 (探测32) 或TCH PROBE 482 (探测482) (参见 "循环31至33和循环481至483的差异", 427 页)。用输入参数方式选择刀具半径测量两种方法中的一种：

- 刀具旋转时，测量刀具
- 刀具旋转时，测量刀具并测量各刀刃。

TNC将被测刀具预定位在测头顶端一侧。刀尖至测头顶端间距离在**offsetToolAxis**中定义。刀具旋转时，TNC径向探测刀具。如果编程要求连续测量各刀刃，TNC通过定向主轴停止测量各刀刃半径。

编程时注意：



第一次测量刀具前，将以下数据输入在刀具表“TOOL.T”中：近似半径，近似长度，刀刃数和切削方向。

用静止主轴测量金刚石表面的圆柱形刀具。为此，定义刀具表中的刀刃 (**CUT**) 数为0并调整机床参数**CfgToolMeasurement**。参见机床手册。

探测循环：自动测量刀具

17.5 测量刀具半径（循环32或482，DIN/ISO：G482）

循环参数



- ▶ **Tool measurement mode (0-2)?**：指定是否以及如何如何在刀具表中输入确定的数据
0：刀具半径测量值写入刀具表“TOOL.T”的“R”列和将刀具补偿设置为“DR=0”。如果“TOOL.T”中已保存了数值，该数值将被改写。
1：刀具半径测量值与“TOOL.T”中的刀具长度R值进行比较。然后，计算相对保存值的偏差并将其输入在“TOOL.T”中作为差值“DR”。偏差值也用于参数Q116。如果差值大于刀具磨损或破损的半径允许公差，TNC将锁定刀具（在“TOOL.T”中状态为“L”）。
2：刀具半径测量值与“TOOL.T”中的刀具长度R值进行比较。TNC计算它与保存值的偏差并将其输入在Q参数Q116中。刀具表的R列或DR列内无数据。
- ▶ **存储计算结果的参数号?**：TNC保存测量结果状态下的参数编号：
0.0：刀具在公差内
1.0：刀具已磨损（超出RTOL）
2.0：刀具已破损（超出RBREAK）。如果不想在程序中使用测量结果，用**NO ENT**键回答对话提示。
- ▶ **Clearance height?**：输入主轴不碰撞工件或夹具的坐标轴位置。第二安全高度为相对当前工件原点。如果输入的第二安全高度太小，致使刀尖低于测头触盘面，TNC自动将刀具定位在触盘面之上（**safetyDistStylus**设定的安全区）。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **测量刀齿? 0=no 否/1=yes 是**：选择是否使数控系统分别测量各刀刃（最多20个刀刃）

第一次测量旋转刀；老版格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 32.0 CAL. TOOL
  RADIUS
8 TCH PROBE 32.1 CHECK: 0
9 TCH PROBE 32.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 32.3 PROBING THE
  TEETH: 0
```

检查刀具和测量各刀刃并将状态保存在Q5中；老版格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 32.0 CAL. TOOL
  RADIUS
8 TCH PROBE 32.1 CHECK: 1 Q5
9 TCH PROBE 32.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 32.3 PROBING THE
  TEETH: 1
```

新格式的NC程序段

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 482 CAL. TOOL
  RADIUS
Q340=1 ;CHECK
Q260=+100;CLEARANCE HEIGHT
Q341=1 ;PROBING THE TEETH
```

17.6 测量刀具长度和半径 (循环33或483 , DIN/ISO : G483)

循环运行

为测量刀具长度和半径，编程测量循环TCH PROBE 33 (探测33) 或TCH PROBE 483 (探测483) (参见 "循环31至33和循环481至483的差异", 427 页)。该循环特别适用于第一次刀具测量，相对分别测量各长度和各半径，它能节省时间。可以通过输入参数选择所需测量类型：

- 刀具旋转时，测量刀具
- 刀具旋转时，测量刀具并测量各刀刃。

TNC以固定编程顺序测量刀具。先测量刀具半径，再测量长度。测量顺序与循环31和32以及的顺序相同。

编程时注意：



第一次测量刀具前，将以下数据输入在刀具表“TOOL.T”中：近似半径，近似长度，刀刃数和切削方向。

用静止主轴测量金刚石表面的圆柱形刀具。为此，定义刀具表中的刀刃 (**CUT**) 数为0并调整机床参数**CfgToolMeasurement**。参见机床手册。

探测循环：自动测量刀具

17.6 测量刀具长度和半径（循环33或483，DIN/ISO：G483）

循环参数



- ▶ **Tool measurement mode (0-2)?**：指定是否以及如何如何在刀具表中输入确定的数据
0：刀具长度测量值和刀具半径测量值写入“TOOL.T”的“L”列和“R”列，刀具补偿值被设置为“DL=0”和“DR=0”。如果“TOOL.T”中已保存了数值，该数值将被改写。
1：刀具长度测量值和刀具半径测量值与“TOOL.T”的刀具长度“L”和刀具半径“R”进行比较。TNC计算相对保存值的偏差并将其输入在“TOOL.T”中作为差值“DL”和“DR”。偏差值也可由Q参数Q115和Q116提供。如果刀具磨损或破损检测发现差值大于刀具长度或半径的允许公差，TNC将锁定刀具（在“TOOL.T”中状态为“L”）。
2：刀具长度测量值和刀具半径测量值与“TOOL.T”的刀具长度“L”和刀具半径“R”进行比较。TNC计算它与保存值的偏差并将其输入在Q参数Q15和Q116中。刀具表的“L”、“R”、“DL”或“DR”列下无数据。
- ▶ **存储计算结果的参数号?**：TNC保存测量结果状态下的参数编号：
0.0：刀具在公差内
1.0：刀具已磨损（**LTOL**及/或超出**RTOL**）
2.0：刀具已破损（**LBREAK**及/或超出**RBREAK**）。如果不想在程序中使用测量结果，用**NO ENT**键回答对话提示。
- ▶ **Clearance height?**：输入主轴不碰撞工件或夹具的坐标轴位置。第二安全高度为相对当前工件原点。如果输入的第二安全高度太小，致使刀尖低于测头触盘面，TNC自动将刀具定位在触盘面上（**safetyDistStylus**设定的安全区）。输入范围-99999.9999至99999.9999
- ▶ **测量刀具? 0=no 否/1=yes 是**：选择是否使数控系统分别测量各刀刃（最多20个刀刃）

第一次测量旋转刀；老版格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 33.0 MEASURE TOOL
8 TCH PROBE 33.1 CHECK: 0
9 TCH PROBE 33.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 33.3 PROBING THE TEETH: 0
```

检查刀具和测量各刀刃并将状态保存在Q5中；老版格式

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 33.0 MEASURE TOOL
8 TCH PROBE 33.1 CHECK: 1 Q5
9 TCH PROBE 33.2 HEIGHT: +120
10 TCH PROBE 33.3 PROBING THE TEETH: 1
```

新格式的NC程序段

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 483 MEASURE TOOL
  Q340=1      ;CHECK
  Q260=+100;CLEARANCE HEIGHT
  Q341=1      ;PROBING THE TEETH
```

18

循环表

18.1 概要

固定循环

循环编号	循环名	定义生效	调用生效	页
7	零点平移	■		243
8	镜像	■		250
9	停顿时间	■		267
10	旋转	■		252
11	缩放系数	■		254
12	程序调用	■		268
13	主轴定向	■		270
14	轮廓定义	■		180
19	倾斜加工面	■		257
20	轮廓数据SL II	■		184
21	预钻孔SL II		■	186
22	粗铣SL II		■	188
23	精铣底面SL II		■	192
24	精铣侧面SL II		■	194
25	轮廓链		■	196
26	特定轴缩放	■		255
27	圆柱面		■	211
28	圆柱面上槽		■	214
29	圆柱面上凸台		■	217
32	公差	■		271
39	圆柱面轮廓		■	220
200	钻孔		■	67
201	铰孔		■	69
202	镗孔		■	71
203	万能钻孔		■	74
204	反向镗孔		■	77
205	万能啄钻		■	81
206	用浮动夹头攻丝架攻丝，新		■	95
207	刚性攻丝，新		■	97
208	螺旋铣孔		■	85
209	断屑攻丝		■	100
220	极坐标阵列	■		169
221	直角坐标阵列	■		172
225	雕刻		■	274
232	端面铣削		■	279
233	端面铣削（可选铣削方向，考虑侧壁）		■	157

循环编号	循环名	定义生效	调用生效	页
240	定中心		■	65
241	单刃深孔钻		■	87
247	原点设置	■		249
251	矩形型腔（完整加工）		■	127
252	圆弧型腔（完整加工）		■	131
253	铣键槽		■	135
254	圆弧槽		■	140
256	矩形凸台（完整加工）		■	145
257	圆弧凸台（完整加工）		■	149
258	多边形凸台		■	153
262	螺纹铣削		■	105
263	螺纹铣削/铤沉孔		■	109
264	螺纹钻孔/铣削		■	112
265	螺旋螺纹钻孔/铣削		■	115
267	外螺纹铣削		■	119
270	轮廓链数据		■	198
275	摆线槽		■	199

测头探测循环

循环编号	循环名	定义生效	调用生效	页
0	参考平面	■		366
1	极点原点	■		367
3	测量	■		405
4	3-D测量	■		407
444	3D探测	■		408
30	校准TT	■		432
31	测量/检查刀具长度	■		435
32	测量/检查刀具半径	■		437
33	测量/检查刀具长度和半径	■		439
400	用两点的基本旋转	■		295
401	过两孔的基本旋转	■		298
402	过两凸台的基本旋转	■		301
403	用旋转轴补偿不对正量	■		304
404	设置基本旋转	■		307
405	用旋转轴C补偿不对正量	■		308
408	原点在槽中心（FCL 3功能）	■		318
409	原点在凸脊中心（FCL 3功能）	■		322
410	原点在矩形内	■		325
411	原点在矩形外	■		328

18.1 概要

循环编号	循环名	定义生效	调用生效	页
412	原点在圆（孔）内	■		331
413	原点在圆（孔）外	■		334
414	原点在角点外	■		338
415	原点在角点内	■		341
416	原点在圆心	■		345
417	原点在探测轴上	■		348
418	原点在四孔中心	■		350
419	原点在任意轴上	■		353
420	工件—测量角度	■		368
421	工件—测量孔（孔圆心和孔直径）	■		371
422	工件—从外测量圆（圆柱台直径）	■		375
423	工件—从内测量矩形	■		378
424	工件—从外测量矩形	■		381
425	工件—测量内宽（槽）	■		384
426	工件—测量外宽（凸台）	■		387
427	工件—测量任何一个可选轴	■		390
430	工件—测量螺栓孔圆	■		393
431	工件—测量面	■		393
460	校准测头	■		414
461	校准测头长度	■		418
462	校准测头内半径	■		420
463	校准测头外半径	■		422
480	校准TT	■		432
481	测量/检查刀具长度	■		435
482	测量/检查刀具半径	■		437
483	测量/检查刀具长度和半径	■		439
484	校准TT	■		433

索引

3

3-D测头.....	42
3D探测.....	284
3D探测的机床参数.....	287

F

FCL功能.....	7
------------	---

S

SL循环.....	178, 211, 220
SL循环：侧面精加工.....	194
SL循环：粗铣.....	188
SL循环：底面精加工.....	192
SL循环：叠加轮廓.....	181, 232
SL循环：基础知识.....	178
SL循环：基础知识.....	238
SL循环：轮廓链.....	198
SL循环：轮廓链.....	196
SL循环：轮廓数据.....	184
SL循环：轮廓循环.....	180
SL循环：预钻孔.....	186

补

补偿工件不对正量.....	294
补偿工件不对正量：测量直线上的 两点.....	295
补偿工件不对正量：通过两个圆柱 台.....	301
补偿工件不对正量：通过旋转 轴.....	304
补偿工件不对正量：用回转轴.....	308
补偿工件不对正量：用两孔.....	298

槽

槽铣削：粗加工+精加工.....	135
------------------	-----

侧

侧面精加工.....	194
------------	-----

测

测量参数.....	363
测量槽宽.....	384, 384
测量角度.....	368
测量结果保存在Q参数中.....	363
测量矩形凸台.....	378
测量矩形型腔.....	381
测量孔.....	371
测量孔内.....	371
测量孔外.....	375
测量螺栓孔圆.....	393
测量平面的倾角.....	396
测量平面倾角.....	396
测量任何坐标.....	390
测量凸台宽度.....	387, 387, 387

程

程序调用.....	268
程序调用：用循环.....	268

粗

粗铣：参见SL循环，粗铣.....	188
-------------------	-----

单

单刀深孔钻.....	87
------------	----

刀

刀具补偿.....	364
刀具测量.....	426, 430
刀具测量：测量刀具长度和半径.....	439
刀具测量：刀具半径.....	437
刀具测量：刀具长度.....	435
刀具测量：机床参数.....	428
刀具测量：校准TT.....	432, 433
刀具监测.....	364

底

底面精加工.....	192
------------	-----

点

点位表.....	60
----------	----

雕

雕刻.....	274
---------	-----

定

定位规则.....	289
定中心.....	65

端

端面铣.....	279
----------	-----

多

多边形凸台.....	153
------------	-----

反

反向镗孔.....	77
-----------	----

工

工件测量.....	360
-----------	-----

攻

攻丝：不用浮动攻丝架.....	97
攻丝：不用浮动夹头攻丝架.....	100
攻丝：断屑.....	100
攻丝：用浮动夹头攻丝架攻丝.....	95

公

公差监测.....	363
-----------	-----

基

基本旋转：程序运行期间测量.....	294
--------------------	-----

记

记录测量结果.....	361
-------------	-----

加

加工阵列.....	54
-----------	----

铰

铰孔.....	69
---------	----

结

结果分类.....	363
-----------	-----

镜

镜像.....	250
---------	-----

矩

矩形凸台.....	145
矩形型腔：粗加工+精加工.....	127

考

考虑基本旋转.....	284
-------------	-----

轮

轮廓链.....	196, 198
轮廓循环.....	178

螺

螺栓孔圆.....	169
螺纹铣削/铰沉孔.....	109
螺纹铣削基础知识.....	104
螺纹钻孔/铣削.....	112
螺旋螺纹钻孔/铣削.....	115

内

内螺纹铣削.....	105
------------	-----

倾

倾斜功能：步骤.....	262
倾斜加工面.....	257, 257
倾斜加工面：循环.....	257

设

设置基本旋转.....	307
-------------	-----

缩

缩放系数.....	254
-----------	-----

探

探测表.....	290
探测进给速率.....	288
探测数据.....	291
探测循环：自动模式.....	286

特

特定轴缩放.....	255
特性内容等级（FCL）.....	7

停

停顿时间.....	267
-----------	-----

外

外螺纹铣削.....	119
------------	-----

万

万能钻孔.....	74, 81
-----------	--------

旋

旋转.....	252
---------	-----

循

循环.....	46
---------	----

索引

循环：调用..... 48
循环：定义..... 47
循环和点位表..... 62

用

用复杂轮廓公式的SL循环..... 228
用简单轮廓公式的SL循环..... 238

原

原点平移..... 243
原点平移：程序..... 243
原点平移：原点表..... 244

圆

圆弧槽：粗铣和精铣..... 140
圆弧凸台..... 149
圆弧型腔：粗铣和精铣..... 131
圆弧阵列点..... 169
圆柱面：加工轮廓..... 211, 220
圆柱面：凸台加工..... 217
圆柱面：铣槽..... 214

阵

阵列点：概要..... 168
阵列定义..... 54, 168

直

直线阵列点..... 172

主

主轴定向..... 270

啄

啄钻..... 81, 87

自

自动刀具测量..... 430
自动设置原点..... 314
自动设置原点：4孔的中心..... 350
自动设置原点：槽中心..... 318
自动设置原点：矩形凸台中心..... 328
自动设置原点：矩形型腔中心..... 325
自动设置原点：螺栓孔圆心..... 345
自动设置原点：内角..... 341
自动设置原点：任意轴..... 353
自动设置原点：凸台中心..... 322
自动设置原点：外角..... 338
自动设置原点：圆弧型腔（孔）的
中心..... 331
自动设置原点：圆凸台圆心..... 334
自动设置原点：在探测轴..... 348

钻

钻孔..... 67, 74, 81
钻孔循环..... 64

坐

坐标变换..... 242

镗

镗孔..... 71

镗铣..... 85

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

TNC support ☎ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

Lathe controls ☎ +49 8669 31-3105

E-mail: service.lathe-support@heidenhain.de

www.heidenhain.de

海德汉测头

缩短生产辅助时间和
提高最终工件尺寸精度。

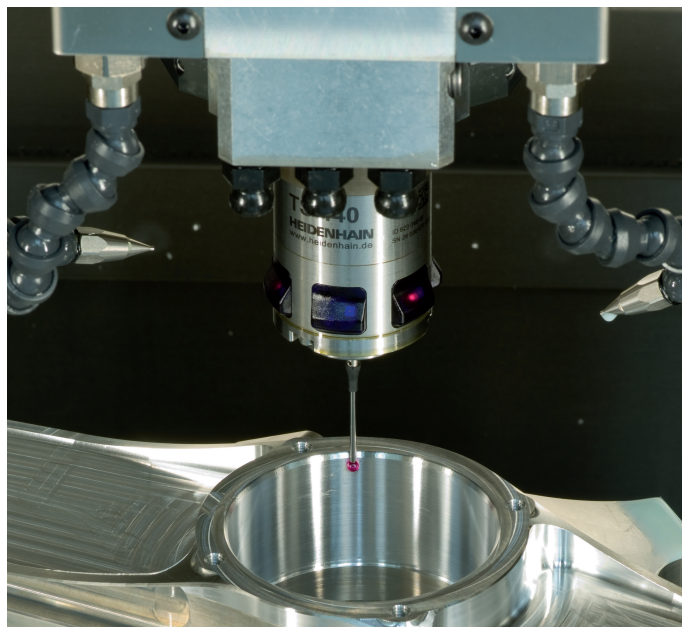
工件测头

TS 220 电缆传输信号

TS 440, TS 444 红外线传输

TS 640, TS 740 红外线传输

- 工件对正
- 设置原点
- 工件测量



刀具测头

TT 140 电缆传输信号

TT 449 红外线传输

TL 非接触式激光测量系统

- 刀具测量
- 磨损监测
- 刀具破损检测

