



在本使用手册中，我们将尽力叙述各种与 **GSK980TA3** 系列车床数控系统操作相关的事项。限于篇幅限制及产品具体使用等原因，不可能对系统中所有不必做和/或不能做的操作进行详细的叙述。因此，本使用手册中没有特别指明的事项均视为“不可能”或“不允许”进行的操作。



本使用手册的版权，归广州数控设备有限公司所有，任何单位与个人进行出版或复印均属于非法行为，广州数控设备有限公司将保留追究其法律责任的权利。

※ 本使用手册适用于广州数控设备有限公司
制造的以下型号的数控系统:

产品型号	结构	液晶尺寸	备注
GSK980TA3	横式	7.0	液晶尺寸默认为 7.0 英寸

GSK980TA3 是基于升级 GSK980TA2 软硬件而推出的新数控系统产品,可控制 3 个进给轴, 1 个主轴, 同时增加了自动送料功能、G71 凹槽循环加工等功能, 能显著提高零件加工效率、精度和表面粗糙度。

作为 GSK980TA2 的升级产品, GSK980TA3 是经济型数控车床技术升级的最佳选择。

前 言

尊敬的客户：

对您惠顾选用广州数控设备有限公司GSK980TA3系列车床数控系统产品，本公司深感荣幸并深表感谢！

本使用手册详细介绍了 GSK980TA3 系列车床数控系统（软件版本：V1.0）的编程、操作及安装连接等事项。

为了保证产品安全、正常与有效地运行工作，请您务必在安装、使用产品前仔细阅读本使用手册。

安全警告



操作不当将引起意外事故，必须要具有相应资格的人员才能操作本系统。

特别提示： 安装在机箱上（内）的系统电源，是仅为本公司制造的数控系统提供的专用电源。

禁止用户将这个电源作其他用途使用。否则，将产生极大的危险！

安全注意事项



警告、注意和注释的说明

本手册包含保护用户和防止机床损坏的安全预防措施,这些预防措施根据安全性质分为警告和注意,补充的信息作为注释叙述,在操作机床之前请仔细地阅读警告、注意和注释。



警告

如果不遵守指定的操作方法或步骤,有可能使用户受伤害或损坏设备。



注意

如果不遵守指定的操作方法或步骤,有可能使设备损坏。

强烈建议: PLC须由我司专业人员修改,工作人员请勿现场修改,以免发生事故!

注释

注释用于指出除警告和注意之外的补充信息。

本手册中任何部分不得以任何形式复制。

■ 运输与储存

- 产品包装箱堆叠不可超过六层
- 不可在产品包装箱上攀爬、站立或放置重物
- 不可使用与产品相连的电缆拖动或搬运产品
- 严禁碰撞、划伤面板和显示屏
- 产品包装箱应避免潮湿、暴晒以及雨淋

■ 开箱检查

- 打开包装后请确认是否是您所购买的产品
- 检查产品在运输途中是否有损坏
- 对照清单确认各部件是否齐全，有无损伤
- 如存在产品型号不符、缺少附件或运输损坏等情况，请及时与本公司联系

■ 接 线

- 参加接线与检查的人员必须是具有相应能力的专业人员
- 产品必须可靠接地，接地电阻应不大于 0.1Ω ，不能使用中性线（零线）代替地线
- 接线必须正确、牢固，以免导致产品故障或意想不到的后果
- 与产品连接的浪涌吸收二极管必须按规定方向连接，否则会损坏产品
- 插拔插头或打开产品机箱前，必须切断产品电源

■ 检 修

- 检修或更换元器件前必须切断电源
- 发生短路或过载时应检查故障，故障排除后方可重新启动
- 不可对产品频繁通断电，断电后若须重新通电，相隔时间至少1min

安全 责任

制造者的安全责任

- 制造者应对所提供的数控系统及随行供应的附件在设计和结构上已消除和/或控制的危险负责。
- 制造者应对所提供的数控系统及随行供应的附件的安全负责。
- 制造者应对提供给使用者的使用信息和建议负责。

使用者的安全责任

- 使用者应通过数控系统安全操作的学习和培训，并熟悉和掌握安全操作的内容。
- 使用者应对自己增加、变换或修改原数控系统、附件后的安全及造成的危险负责。
- 使用者应对未按使用手册的规定操作、调整、维护、安装和贮运产品造成的危险负责。

本手册为最终用户收藏。

诚挚的感谢您——在使用广州数控设备有限公司的产品时，

对本公司的友好支持！

目 录

第一篇 概述篇

第一章 概述	3
1.1 概述.....	3
1.2 系统简介.....	3
1.3 型号及意义.....	4
1.4 订货说明.....	4

第二篇 编程篇

第一章 编程基本知识	7
1.1 坐标轴定义.....	7
1.2 机床坐标系和机床零点.....	8
1.3 工件坐标系和参考位置点（程序零点）.....	8
1.4 控制轴数.....	9
1.5 设定单位.....	9
1.6 最大行程.....	9
1.7 绝对坐标编程和相对坐标编程.....	9
1.8 直径和半径方式编程.....	10
1.9 模态、非模态及初态.....	11
第二章 零件程序的构成	13
2.1 程序的一般结构.....	13
2.1.1 程序名.....	13
2.1.2 顺序号和程序段.....	14
2.1.3 代码字.....	14
2.2 代码数值与小数点的关系.....	15
2.3 子程序控制.....	16
2.3.1 主程序和子程序.....	16
2.3.2 子程序调用（M98）.....	17
2.3.3 从子程序返回（M99）.....	17
第三章 准备功能 G 代码	19
3.1 准备功能 G 代码的种类.....	19
3.2 简单 G 代码.....	20
3.2.1 快速定位（G00）.....	20
3.2.2 直线插补（G01）.....	21
3.2.3 圆弧插补（G02/G03）.....	23
3.2.4 任意角度倒角/拐角圆弧.....	25
3.2.5 暂停代码 G04.....	26
3.2.6 程序指定参数功能（G10）.....	26
3.2.7 返回机床零点（机械零点）（G28）.....	27
3.2.8 工件坐标系设定（G50）.....	28

3.2.9	工件坐标系偏移 (G51)	29
3.2.10	每分进给 (G98)	30
3.2.11	每转进给 (G99)	30
3.2.12	恒线速控制 (G96, G97)	30
3.2.13	跳段功能 (G31)	32
3.2.14	等螺距螺纹切削代码 (G32)	33
3.2.15	变螺距螺纹切削代码 (G34)	35
3.2.16	攻丝循环 (G33)	36
3.3	单一型固定循环代码	37
3.3.1	外(内)圆切削循环 (G90)	37
3.3.2	端面切削循环 (G94)	39
3.3.3	螺纹切削循环 (G92)	41
3.3.4	单一型固定循环代码的注意事项	44
3.4	复合型固定循环代码	45
3.4.1	外(内)圆粗车循环 (G71 类型 I)	45
3.4.2	凹槽循环加工 (G71 类型 II)	48
3.4.3	端面粗车循环 (G72)	49
3.4.4	封闭切削循环 (G73)	52
3.4.5	精加工循环 (G70)	54
3.4.6	端面深孔加工循环 (G74)	55
3.4.7	外圆切槽循环 (G75)	57
3.4.8	复合型螺纹切削循环 (G76)	59
3.4.9	复合型固定循环代码注意事项	61
第四章	辅助功能 M 代码	63
4.1	辅助功能 (M 功能)	63
4.2	特殊 M 代码 (M21、M22、M23、M24)	64
4.3	M83 (用户自定义输入/输出)	65
4.4	M 代码调用子程序	67
4.4	S 代码调用子程序	68
4.6	T 代码调用子程序	68
4.7	辅助功能参数	68
4.8	与辅助功能有关的报警	68
第五章	主轴功能 S 代码	71
5.1	主轴开关量控制	71
5.2	主轴模拟量控制	71
第六章	刀具功能 T 代码	73
6.1	换刀过程	73
6.2	换刀相关参数	74
6.3	刀具偏置	74
6.3.1	基本的刀具偏置	75
6.3.2	用于刀具偏置的 T 代码	75
6.3.3	偏置	76
6.3.4	编程举例	77
6.3.5	单独的 T 代码	77
第七章	用户宏程序	79
7.1	用户宏代码	79
7.2	用户宏程序本体	79
7.3	运算命令和转移命令 (G65)	82
7.4	关于用户宏程序本体的注意事项	85
7.5	用户宏程序实例	86
第八章	刀补 C 功能	87

8.1 刀补 C 功能基本概念	87
8.1.1 假想刀尖概念	87
8.1.2 假想刀尖的方向	89
8.1.3 补偿值的设置	92
8.1.4 刀具与工件的相对位置	93
8.1.5 内侧、外侧	94
8.1.6 G41、G42 及 G40 的代码格式	95
8.2 刀补具体补偿情况	95
8.2.1 刀尖半径补偿具体轨迹分解	95
8.2.2 刀补进行中变更补偿方向	101
8.2.3 刀补暂时取消	102
8.2.4 刀补中含有非移动指令	104
8.2.5 刀补干涉检查	105
8.2.6 G90/G94 代码中的刀尖半径补偿	107
8.2.7 G70 代码中的刀尖半径补偿	108
8.3 刀补 C 的注意事项	108
8.4 刀补 C 加工范例	109

第三篇 操作篇

第一章 操作面板	115
1.1 面板划分	115
1.2 面板功能说明	116
1.2.1 LCD (液晶) 显示区	116
1.2.2 编辑键盘区	116
1.2.3 屏幕操作键介绍	117
1.2.4 机床控制区	117
第二章 系统上电、关机及安全操作	121
2.1 系统上电	121
2.2 关机	121
2.3 安全操作	122
2.3.1 复位操作	122
2.3.2 急停	122
2.3.3 进给保持	122
2.3.4 切断电源	122
2.4 循环启动与进给保持	122
2.5 超程防护	123
2.5.1 硬件超程防护	123
2.5.2 软件超程防护	123
第三章 界面显示及数据的修改与设置	125
3.1 位置显示	125
3.1.1 位置页面显示的四种方式	125
3.1.2 切削时间、零件数、编程速度、倍率及实际速度等信息的显示	126
3.1.3 加工件数、切削时间清零方法	127
3.2 程序显示	128
3.3 刀补显示、修改与设置	129
3.3.1 刀补显示	129
3.3.2 刀补值的修改、设置	130
3.4 报警显示	130

3.5 设置显示	131
3.5.1 【设置】界面操作说明	131
3.5.2 【图形】界面操作说明	133
3.6 参数显示、修改与设置	135
3.6.1 参数显示	135
3.6.2 参数、螺距补偿值的修改、设置	136
3.7 诊断显示	138
3.7.1 诊断数据显示	138
第四章 手动操作	141
4.1 坐标轴移动	141
4.1.1 手动进给	141
4.1.2 手动快速移动	141
4.1.3 手动进给及手动快速移动速度选择	141
4.2 主轴控制	142
4.2.1 主轴顺时针转（反转）	142
4.2.2 主轴逆时针转（正转）	143
4.2.3 主轴停止	143
4.3 其他手动操作	143
4.3.1 冷却液控制	143
4.3.2 润滑控制	143
4.3.3 手动换刀控制	143
4.4 对刀操作	143
4.4.1 定点对刀	144
4.4.2 试切对刀	144
4.4.3 回机床零点对刀	146
4.5 刀补值的修调	148
第五章 手脉/单步操作	149
5.1 单步进给	149
5.2 手脉（手摇脉冲发生器）进给	149
5.2.1 移动轴及方向的选择	150
5.2.2 手脉进给说明事项	151
5.3 手脉/单步操作时辅助的控制	151
第六章 录入(MDI)操作	153
6.1 MDI 指令段输入	153
6.2 MDI 指令段运行与停止	154
6.3 MDI 指令段字段值修改与清除	154
6.4 各种运行方式的转换	154
第七章 编辑操作	155
7.1 程序的编辑	155
7.1.1 程序的建立	155
7.1.2 单个程序的删除	159
7.1.3 全部程序的删除	159
7.1.4 程序的复制	160
7.1.5 程序的更名	160
7.2 程序管理	160
7.2.1 程序目录的检索	160
7.2.2 存储程序的数量	161
7.2.3 存储容量	161
7.2.4 程序的锁住	161
7.3 编辑方式下允许的其他操作	161
第八章 自动操作	163

8.1	自动运行程序的选择	163
8.2	自动运行的启动	163
8.3	自动运行的停止	164
8.4	从任意段自动运行	164
8.5	空运行	165
8.6	单段运行	166
8.7	机床锁住运行	168
8.8	辅助功能锁住运行	168
8.9	程序跳段运行	168
8.10	自动运行中的进给、快速速度修调	169
8.11	自动运行中的主轴速度修调	169
8.12	冷却液控制	170
8.13	主轴点动控制	170
第九章	回零操作	171
9.1	机床零点概念	171
9.2	机床回零的操作步骤	172
9.3	程序零点概念	172
9.4	程序回零的操作步骤	172
第十章	系统通信	173
10.1	串口通信	173
10.1.1	程序启动	173
10.1.2	功能介绍	174
10.1.3	软件使用	174
10.1.4	CNC 与 CNC 之间通信	177
10.2	USB 通信	178
10.2.1	概述与注意事项	178
10.2.2	进入 U 盘系统	178
10.2.3	操作步骤	179
10.2.4	退出 U 盘系统	180

第四篇 安装连接篇

第一章	系统结构及安装	183
1.1	系统组成	183
1.2	系统安装连接	183
1.3	数控系统外形安装尺寸图	184
1.4	附加面板图	185
第二章	设备间连接	187
2.1	系统接口框图	187
2.1.1	接口位置布局	187
2.1.2	接口说明	187
2.1.3	连接框图	188
2.2	系统与驱动单元的连接	188
2.2.1	与驱动单元的连接	188
2.2.2	信号说明	189
2.2.3	系统到驱动单元的连接图	192
2.3	主轴编码器的连接	193
2.4	RS232-C 标准串行接口（选件）	194
2.5	主轴接口	195

2.5.1	980TA3 与普通变频器接线图	196
2.5.2	980TA3 与主轴驱动器 DAP03 接线图，要求位置定位和速度控制功能。	197
2.5.3	980TA3 与主轴驱动器 GS3000Y-N 接线图，要求位置定位和速度控制功能。	198
2.6	手持单元/手脉接口	199
2.6.1	普通手脉接线图	199
2.6.2	手持脉冲发生器连接图（适配广州数控 SC10 手持单元）	200
2.7	电源接口的连接	201
第三章	机床输入/输出接口	203
3.1	机床输入/输出接口连接表	203
3.1.1	GSK980TA3 正常输入/输出接口	203
3.1.2	GSK980TA3 扩展输入/输出接口	205
3.2	输入信号	206
3.3	信号说明	207
3.4	输出信号	211
3.5	主轴自动换档控制	214
3.6	卡盘控制（卡盘检测功能）	215
3.7	尾座控制（尾座分级进退控制）	217
3.8	外接程序锁	218
3.9	外接进给暂停及主轴暂停	219
3.10	输入输出信号诊断表	220
3.11	功能描述	220
第四章	机床调试	223
4.1	调试准备	223
4.2	系统通电	223
4.3	急停与限位	223
4.4	驱动轴调试	224
4.5	电子齿轮调整	224
4.6	快速移动速度及线性加减速调整	224
4.7	切削进给上限速度	225
4.8	螺纹加工调整	225
4.9	机床零点（机械零点）调整	225
4.10	丝杆间隙补偿	225
4.11	电动刀架调试	226
4.12	机床主轴调试	226
4.13	单步/手脉调整	227
4.14	三态开关调试	227
4.15	其他调整	227
第五章	记忆型螺距误差补偿功能	229

第五篇 附录篇

附录一	参数一览表	235
1.1	参数说明	235
1.2	位参数	235
1.3	数据参数	243
附录二	报警表	257
附录三	诊断表	265
3.1	DI/DO 诊断信息	265
3.1.1	机床侧输入信号（I/O 板）	265

3.1.2 输出到机床侧的信号 (I/O 板)	266
3.2 系统接口信号	266
3.3 MDI 操作面板键	267
3.4 CNC 输入/输出信号	268
3.5 从 CNC 输出的信号	268
3.6 系统内部 CNC 状态信息	269
附录四 规格一览表	271
附录五 配台湾六鑫刀架接线表	273
附录六 出厂参数表	275
附录七 增补说明	279
一 系统使用时间限制设置	279
二 系统初始化操作方法	279
附录八 三轴参数表	283
1 位参数	283
2 数据参数	290

第一篇 概述篇

第一篇
概述篇

第一章 概述

1.1 概述

- 第一篇 概述篇** 对系统进行介绍，叙述了章节的组成、系统型号、相关的使用说明和阅读本手册的注意事项。
- 第二篇 编程篇** 叙述了零件程序的构成和编程的基本知识，以及每个代码的功能，用 NC 语言进行编程的代码格式、特性和限制等。
- 第三篇 操作篇** 叙述系统的各个界面及设置、机床的各项操作、程序的输入/输出及编辑、系统通信等内容。
- 第四篇 机床连接篇** 叙述系统的结构、安装尺寸、各设备间的连接、I/O接口定义、机床调试、系统规格、和选配的 memory 螺距误差补偿功能。
- 第五篇 附录篇** 列出了参数表（包括参数默认值和参数设置范围）、报警表、诊断表。
本使用手册适用于**GSK980TA3**数控系统。

1.2 系统简介

GSK980TA3 是基于升级 **GSK980TA2** 软硬件而推出的新产品，可控制 3 个进给轴，增加自动送料、**G71** 凹槽循环加工等功能，显著提高零件加工的效率、精度和表面粗糙度。作为 **GSK980TA2** 的升级产品，**GSK980TA3** 是经济型数控车床技术升级的最佳选择。

作为经济与普及型数控系统的升级换代产品，系统具有以下特点：

- 采用 32 位 CPU、CPLD 硬件插补技术，实现高速 μm 级控制
- 采用四层线路板，集成度高，系统工艺结构合理，可靠性高
- 液晶（LCD）中、英文显示，界面友好、操作方便
- 加减速可调，可配套步进驱动单元或伺服驱动单元
- 可变电子齿轮比，应用方便
- 前置 USB 接口及 RS232 接口，方便用户管理程序

1.3 型号及意义

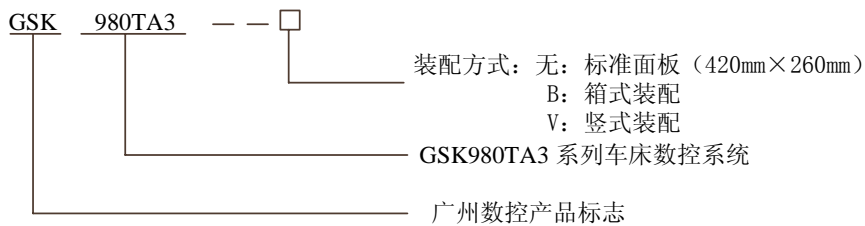


图1-3

第一篇
概述篇

1.4 订货说明

GSK980TA3可选配Y轴附加轴，在订货时要注明。Y轴的使用说明见相关的补充说明。

表 1-4

型 号	说 明
GSK980TA3	420mm×260mm 铝合金操作面板
GSK980TA3-B	GSK980TA3 配 AP01 组装为操作箱（445mm×345mm×182mm）

第二篇 编程篇

第二篇
编程篇

第一章 编程基本知识

1.1 坐标轴定义

对数控机床的坐标轴命名和对运动方向进行规定,是非常重要的,数控机床的设计者、操作者和维修人员,都必须对其有一个正确统一的理解。否则,将可能导致编程混乱、数据通信出错、操作出事故、维修不能正常进行等等。

图 1-1-1 为车床的轴线示意图。

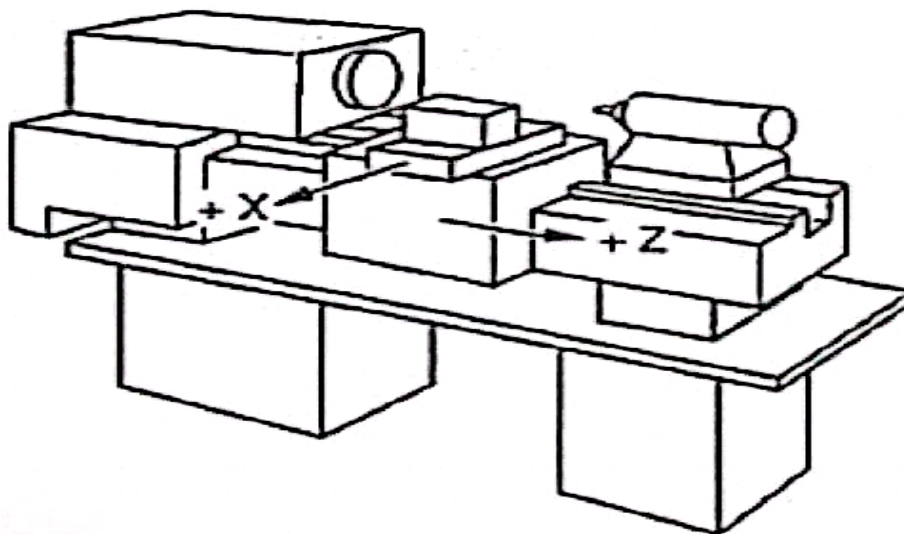


图 1-1-1

本系统采用 X 轴, Z 轴组成的直角坐标系进行定位和插补运动。X 轴为水平面的前后方向, Z 轴为水平面的左右方向。向工件靠近的方向为负方向,离开工件的方向为正方向,如图 1-1-1 所示。

本系统支持前、后刀座功能,且规定(从车床正面看)刀架在工件的前面称为前刀座,刀架在工件的后面称为后刀座。图 1-1-2 为前刀座的坐标系,图 1-1-3 为后刀座的坐标系。从图 1-1-2、图 1-1-3 我们可以看出,前后刀座坐标系的 X 方向正好相反,而 Z 方向是相同的。在以后的图示和示例中,本说明书以前刀座坐标系进行说明,而后刀座坐标系可以类推。

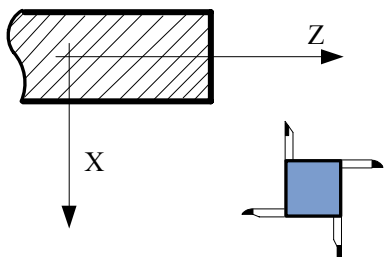


图 1-1-2 前刀座的坐标系

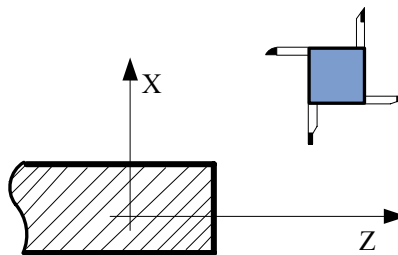


图 1-1-3 后刀座的坐标系

1.2 机床坐标系和机床零点

机床坐标系是机床固有的坐标系，机床坐标系的原点确定为机床零点（或机械零点），通常安装在X轴和Z轴的正方向的最大行程处。在机床经过设计、制造和调整，这个机床零点便被确定下来，它是固定的点。数控装置上电时并不知道机床零点，通常要进行自动或手动回机床零点，以建立机床坐标系。机床回到了机床零点，CNC就建立起了机床坐标系。

注：若你的车床上没有安装机床零点，请不要使用本系统提供的有关机床零点的功能（如G28）。

1.3 工件坐标系和参考位置点（程序零点）

工件坐标系（又称浮动坐标系）是编程人员在编程时使用的，编程人员选择工件上的某一已知点为参考位置点（也称程序零点）建立一个新的坐标系，称为工件坐标系。工件坐标系一旦建立便一直有效，直到被新的工件坐标系所取代。关机或断电不保存程序零点位置。本系统使用的是G50代码定义工件坐标系，如程序中无G50，则以当前绝对坐标值为参考点建立工件坐标系。工件坐标系参考位置点的选择要尽量满足编程简单、尺寸换算少、引起的加工误差小等条件。一般情况下，参考位置点应选在尺寸标注的基准或定位基准上。对车床编程而言，工件坐标系参考位置点一般选在工件轴线与卡盘的端面（图1-3-1）或工件的端面（图1-3-2）的交点上。

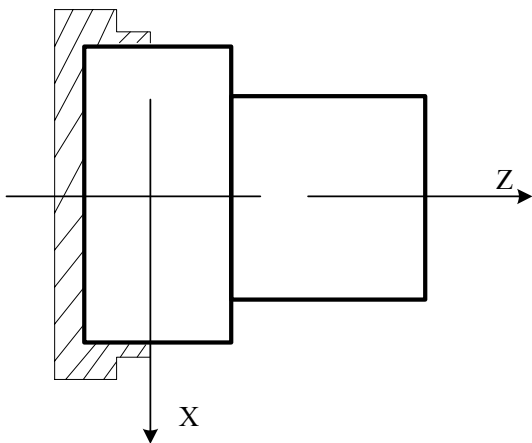


图 1-3-1 参考位置点在卡盘的端面

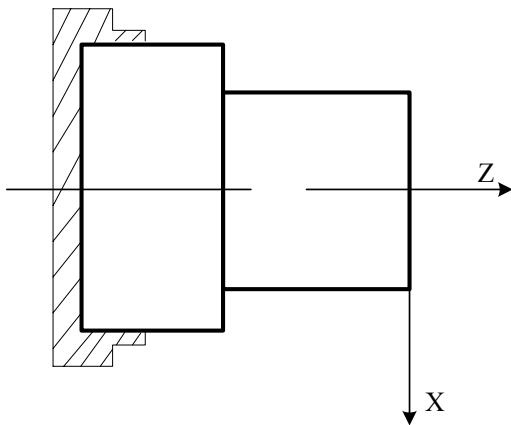


图 1-3-2 参考位置点在工件的端面

1.4 控制轴数

表 1-4-1

GSK980TA3	控制轴数	3轴 (X, Z, Y)
	同时控制轴数	3轴 (X, Z, Y)

1.5 设定单位

表 1-5-1

输入/输出制	最小设定单位	最小移动单位
公制输入/公制输出	X: 0.001 mm (直径指定)	X: 0.0005 mm
	Z: 0.001 mm	Z: 0.001 mm
	X: 0.001 mm (半径指定)	X: 0.001 mm
	Z: 0.001 mm	Z: 0.001 mm

直径/半径由位参数 NO:1#2 设定, 参数只对 X 轴有效。

设定单位请参照机床制造厂的使用说明书。

1.6 最大行程

最大行程 = 最小设定单位 × 9999999

1.7 绝对坐标编程和相对坐标编程

代码轴的移动量有两种表示方法: 绝对值代码和相对值代码。绝对值代码是用轴移动的终点位置的坐标值进行编程的方法, 称为绝对坐标编程。相对值代码是用轴移动量直接编程的方法, 称为相对坐标编程。本系统中, 绝对坐标编程采用地址 X、Z, 相对坐标编程采用地址 U、W。

表 1-7-1

绝对值代码	相对值代码	备注
X	U	X 轴移动代码
Z	W	Z 轴移动代码

例: 分别用绝对坐标、相对坐标、混合坐标编写图 1-7-1 中 A→B 程序。

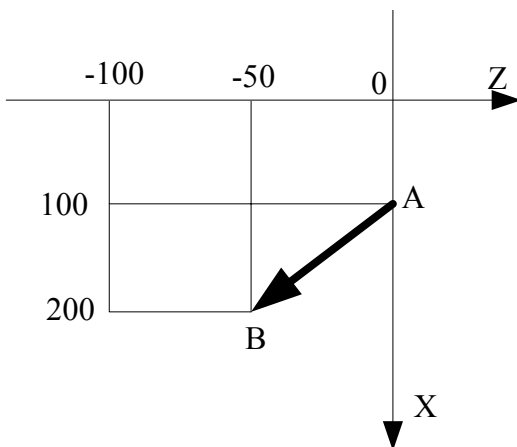


图1-7-1

表1-7-2

编程方式	绝对坐标编程	相对坐标编程	混合坐标编程
程序	G1 X200 Z-50	G1 U100 W-50	G1 X200 W-50
备注	假定刀具当前坐标点在 A 点，采用直线插补进行移动		

注：当一个程序段中既出现 X，又出现 U 或既出现 Z，又出现 W 时，会产生 #132 报警：坐标值 X 与 U 或 Z 与 W 同时出现。

例如：G50 X10 Z20；

G1 X20 W30 U20 Z30；

1.8 直径和半径方式编程

数控车床的所加工工件的外形通常是旋转体，其中 X 轴尺寸可以用两种方式加以指定：直径方式和半径方式。可由位参数 NO:1#2 位设置。

当位参数 NO:1#2 为 1 时，用半径指定编程。

当位参数 NO:1#2 为 0 时，用直径指定编程。

表 1-8-1 直径、半径指定说明

项 目	直径指定时	半径指定时
Z 轴代码	与直径、半径指定无关	
X 轴代码	直径值指定	半径值指定
地址 U 的增量代码	直径值指定	半径值指定
坐标系设定 (G50)	直径值设定	半径值指定
刀具偏置量的 X 轴的值	通过位参数 NO:2#5 指定直径值指定还是半径值指定	
圆弧插补的半径指令 (R, I, K)	半径值指定	半径值指定
X 轴方向的进给速度	半径变化 (mm/min、mm/r)	
X 轴的位置显示	显示直径值	显示半径值

注 1：在本手册后面的说明中，如没有特别指定，均以直径指定予以描述。

注 2: 关于刀具偏置使用直径/半径的意义是指当刀具偏置量改变时, 工件外径用直径值/半径值变化。
例如: 直径指定时, 若补偿量改变 10mm, 则切削工件外径的直径值改变 10mm; 用半径指定时, 若补偿量改变 10mm, 则切削工件外径的直径值改变 20mm。

1.9 模态、非模态及初态

模态是指相应字的功能和状态一经执行, 以后一直有效至其功能和状态被重新执行, 也就是说, 在以后的程序段中若使用相同的功能和状态, 可以不必再输入该字段。

例如下列程序:

```
G0 X100 Z100; (快速定位至X100 Z100处)
X120 Z30; (快速定位至X120 Z30处, G0为模态代码, 可省略不输)
G1 X50 Z50 F300; (直线插补至X50 Z50处, 进给速度300mm/min G0→G1,)
X100; (直线插补至X100 Z50处, 进给速度300 mm/min, G1、Z50、F300均为模态代码,可省略不输)
G0 X0 Z0; (快速定位至X0 Z0处)
```

非模态是指相应字段的功能和状态一经执行仅一次有效, 以后需使用相同的功能和状态必须再次执行, 也就是说, 在以后的程序段中若使用相同的功能和状态, 必须再次输入该字段。

初态是指系统上电后默认的功能和状态, 也就是说, 上电后如未指定相应的功能状态系统即按初态的功能和状态执行。本系统的初态为G00、G40、G97、G98、M05、M09、M33。

例如下列程序:

```
O0001;
G0 X100 Z100; (快速定位至X100 Z100处, G0为系统初态)
G1 X0 Z0 F100; (直线插补至X0 Z0处, 每分进给, 进给速度为100 mm/min, G98为系统上电初态)
```

第二篇
编程篇

第二章 零件程序的构成

控制数控机床完成零件加工的代码系列的集合称为程序。待编写好的程序输入到数控系统之后，系统就可根据代码来控制刀具沿直线、圆弧运动，或使主轴旋转、停止、冷却液开关等动作。在程序中要根据机床的实际运动顺序来编写这些代码。

2.1 程序的一般结构

程序是由多个程序段构成的，而程序段又是由字构成的，各程序段用程序段结束代码(ISO为LF、EIA为CR)分隔开。本手册中用字符“；”表示程序段结束代码。

程序的一般结构如图2-1-1所示。

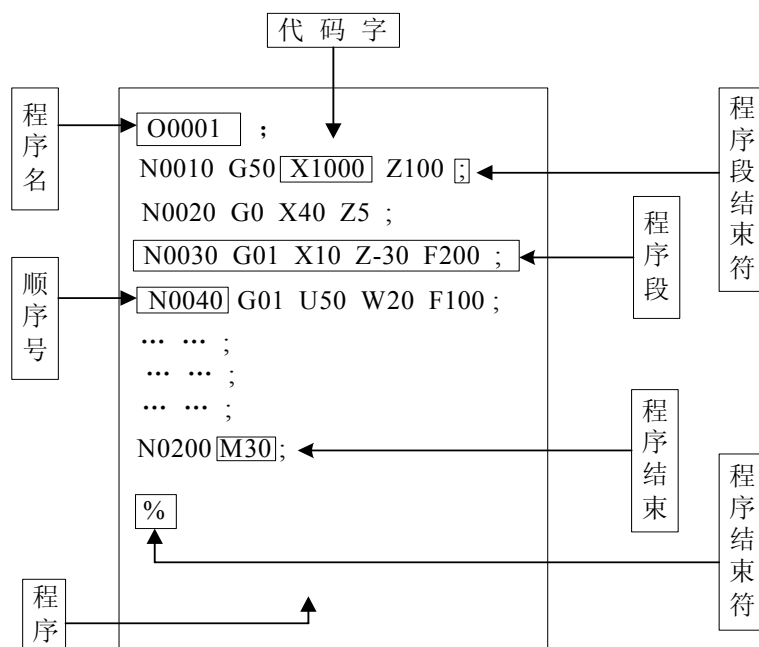
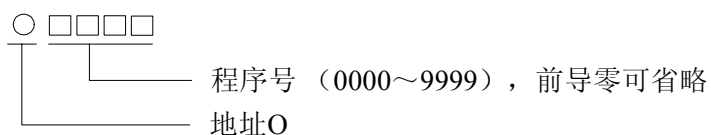


图 2-1-1

2.1.1 程序名

本系统中，系统的存储器里可以存储500个用户程序。为了把这些程序相互区别开，在程序的开头，用地址O及后面四位数构成程序名。



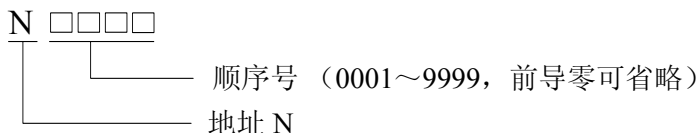
程序结束

程序从程序名开始，以“%”结束。

2.1.2 顺序号和程序段

程序是由多个指令构成的，把它的一个指令单位称为程序段（见图2-1-1）。程序段之间用程序段结束代码（见图2-1-1）隔开，在本手册中用字符“；”表示程序段结束代码。

在程序段的开头可以用地址N和后面四位数构成的顺序号。



顺序号的顺序是任意的（由位参数 **NO:2 # 7** 设置是否插入顺序号），其间隔也可不等（间隔大小由数据参数 **P50** 设定。可以全部程序段都带有顺序号，也可以在重要的程序段带有。但按一般的加工顺序，顺序号要从小到大。

2.1.3 代码字

代码字是构成程序段的要素。代码字是由地址和其后面的数字构成的（有时在数字前带有+、-号）。如图2-1-3-1所示：



图2-1-3-1

地址是英文字母（A~Z）中的一个字母。它规定了其后数值的意义。在本系统中，可以使用的地址和意义如表2-1-3-1所示。根据不同的代码，有时一个地址也有不同的意义。

表 2-1-3-1 代码字一览表

地 址	取 值 范 围	功 能 意 义
O	0~9999	程序名
N	1~9999	顺序号
G	00~99	准备功能
X	-9999.999~9999.999 (mm)	X 向坐标地址
	0~9999.999 (s)	暂停时间指定
Z	-9999.999~9999.999 (mm)	Z 向坐标地址
U	-9999.999~9999.999 (mm)	X 向增量
	-9999.999~9999.999 (mm)	G71、G72、G73 代码中 X 向精加工余量
	0.001~9999.999 (mm)	G71 中切削深度
	-9999.999~9999.999 (mm)	G73 中 X 向退刀距离
W	-9999.999~9999.999 (mm)	Z 向增量
	0.001~9999.999 (mm)	G72 中切削深度
	-9999.999~9999.999 (mm)	G71、G72、G73 代码中 Z 向精加工余量
	-9999.999~9999.999 (mm)	G73 中 Z 向退刀距离

地 址	取 值 范 围	功 能 意 义
R	0~9999.999 (mm)	圆弧半径
	0.001~9999.999 (mm)	G71、G72 循环退刀量
	1~9999999 (次)	G73 中粗车次数
	0~9999.999 (mm)	G74、G75 中切削后的退刀量
	0~9999.999 (mm)	G74、G75 中切削到终点时候的退刀量
	0~9999.999 (mm)	G76 中精加工余量
	-9999.999~9999.999 (mm)	G90、G92、G94 中锥度
I	-9999.999~9999.999 (mm)	圆弧中心相对起点在 X 轴矢量
	0.06~25400 (牙/英寸)	英制螺纹牙数
J	0~9999999	G92 X 向的退尾比例
K	-9999.999~9999.999 (mm)	圆弧中心相对起点在 Z 轴矢量
F	0.001~8000 (mm/min)	分进给速度
	0.001~500(mm/r)	转进给速度
	0.001~500 (mm)	公制螺纹导程
S	0~9999 (r/min)	主轴转速指定
	0~9999 (m/min)	主轴恒线速值指定
	00~04	多档主轴输出
	10~99	子程序调用
T	0100~0800	刀具功能、子程序调用
M	00~99	辅助功能输出、程序执行流程、子程序调用
P	1~9999999 (0.001s)	暂停时间
	0~9999	调用子程序号
	0~999	子程序调用次数
	0~9999.999 (mm)	G74、G75 中 X 向循环移动量
	见编程篇 3.4 节 G76 代码说明	G76 中螺纹切削参数
	1~9999	复合循环代码精加工起始程序段顺序号
Q	2~9999	复合循环代码精加工结束程序段顺序号
	0.001~9999.999 (mm)	G74、G75 中 Z 向循环移动量
	1~9999999 (mm)	G76 中第一次切入量
H	01~99	G65 中运算符
L	01~99	G92 中的螺纹头数
B	0~9999.999	自动倒角范围
C		

表 2-1-3-1 中所示全部是对 CNC 装置的限制值，而对机床方面的限制则不在此列，请特别注意。因此，编程时，除要参照本手册，还要参照机床制造厂的使用说明书，在对编程限制的理解基础上编程。

2.2 代码数值与小数点的关系

在本系统中，有些代码不能输入小数点，通过位参数 **NO:11#0** 可设置编程时是否用小数点，表 2-2-1

列出了指令数值与小数点的关系如下：

表 2-2-1

地 址	是否带小数点	NO:11#0=1	NO:11#0=0	备 注
X	是	代码: G1 X20 定位点: 20	代码: G1 X20 定位点: 0.02	
		代码: G4 X20 延时: 20s	代码: G4 X20 延时: 0.02s	
Z	是	代码: G1 Z20 定位点: 20	代码: G1 Z20 定位点: 0.02	
U	是	代码: G1 U20 增量值: 20mm	代码: G1 U20 增量值: 0.02mm	
W	是	代码: G1 W20 增量值: 20mm	代码: G1 W20 增量值: 0.02mm	
R	是			与地址X相同
I	是			
K	是			
P	否	代码: G4 P2 延时: 0.002s		与小数点无关
S	否			

2.3 子程序控制

2.3.1 主程序和子程序

为简化编程，当相同或相似的加工轨迹、控制过程需要多次使用时，就可以把该部分的程序代码编辑为独立的程序进行调用。调用其它程序的程序称为主程序，被调用的程序（以M99结束）称为子程序。子程序和主程序一样占用系统的程序容量和存储空间，子程序也必须有自己独立的程序名，子程序可以被其它任意主程序调用，也可以独立运行。子程序结束后就返回到主程序中继续执行，见下图所示。

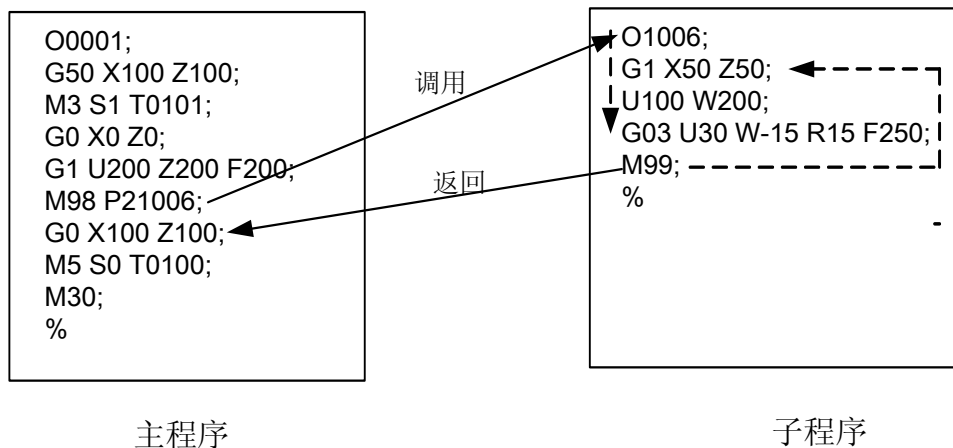


图2-3-1-1

2.3.2 子程序调用 (M98)

代码格式:

M98 P○○○ □□□□

被调用的子程序号 (0000~9999)。当调用次数未输入时, 子程序号的前导0可省略; 当输入调用次数时, 子程序号必须为4位数;

调用次数 (1~999), 调用次数为1时, 可省略不输入。

代码功能: 当前程序段的其它指令执行完成后, 系统不执行下一程序段, 而是去执行 P 指定的子程序, 子程序最多可执行 999 次。

注: 在 MDI 方式下不能调用子程序!

2.3.3 从子程序返回 (M99)

代码格式:

M99 P○○○○

返回主程序执行的程序段号 (0001~9999), 前导0可省略。

功能: (子程序中) 当前程序段的其它代码执行完成后, 返回主程序中由 P 指定的程序段继续执行, 当未输入 P 时, 则返回主程序中调用当前子程序的 M98 代码的下一程序段继续执行。如果 M99 用于主程序结束, 则当前程序反复执行。

示例: 图2-3-3-1表示了调用子程序 (M99中有P指令字) 的执行路径。图2-3-3-2表示M99中无P指令字调用及返回执行路径。

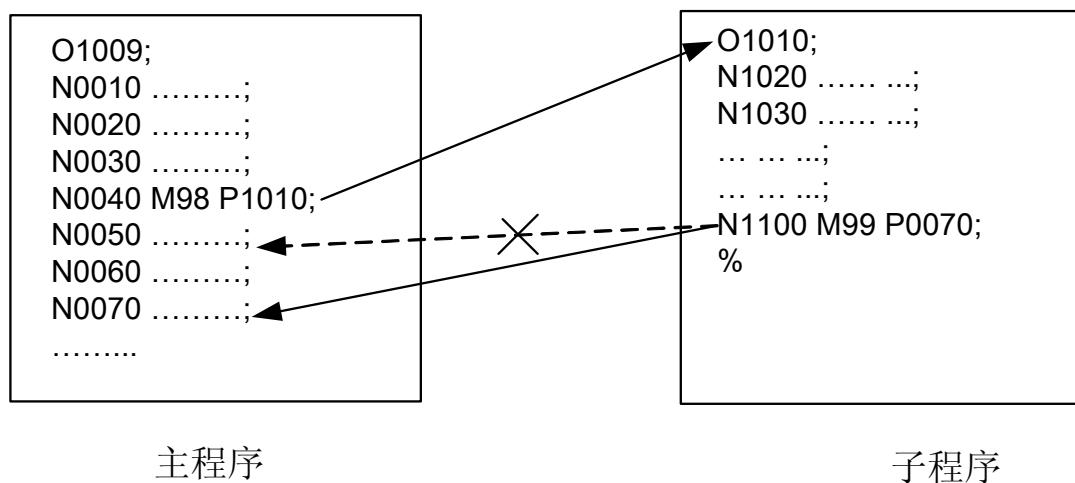
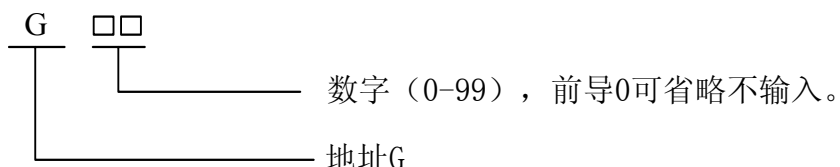


图 2-3-3-1

第三章 准备功能 G 代码

3.1 准备功能 G 代码的种类

准备功能——G代码由G及其后二位数值组成，它用来指定刀具相对工件的运动轨迹、进行坐标设定等多种操作，G代码一览表见表3-1-1。



G代码被分为00、01、02、03、06、07组。其中00组属于非模态代码。其余组的为模态G代码。

模态G代码一经执行，其功能和状态一直有效，当同组的其它G代码被执行后，原G代码功能和状态被注销。

初态G代码是指系统上电后初始的模态，G代码的初态有G00、G97、G98、G40、G21。

非模态G代码一经执行，其功能和状态仅一次有效，以后需使用相同的功能和状态必须再次执行。

在同一个程序段中可以指令几个不同组的G代码（00组与01组不能共段），如果在同一个程序段中指令了两个以上的同组G代码时，产生NO.129号报警。没有共同代码字的不同组G代码可以在同一程序段中，功能同时有效并且与先后顺序无关。如果使用了表3-1-1以外的G代码或指令了不具有的选择功能的G代码，则出现报警。

表 3-1-1 G 代码一览表

代 码	组别	格 式	说 明
*G00	01	G00 X(U)_Z(W) __	定位，快速移动，各轴速率参数设定
G01		G01 X(U)_Z(W) __F	直线插补
G02		G02 X(U)_Z(W)_R_(I_K_) F_	顺时针圆弧插补，CW
G03		G03 X(U)_Z(W)_R_(I_K_) F_	逆时针圆弧插补，CCW，
G04	00	G04 P_； 或 G04 X_；	暂停
G10	00	G10 P__（参数号）Q__（数值）	程序指定参数功能
G20	06	G20	英制单位选择
*G21		G21	公制单位选择
G28	00	G28 X(U)_Z(W) __	返回参考点，X、Z 指定中间点
G31	00	G31 X (U) __ Z (W) __ F__	跳段功能
G32	01	G32 X(U)_Z(W) __F(I)	等螺距螺纹切削
G33	01	G33 Z(W) __F(I)； G33 X(U) __F(I)	攻丝循环
G34	01	G34 X(U)_Z(W) __F(I) K__	变螺距螺纹切削
*G40	07	G40	刀具半径补偿取消
G41		G41	左侧刀具半径补偿
G42		G42	右侧刀具半径补偿

代 码	组别	格 式	说 明
G50	00	G50 X(U) _ Z(W) _	坐标系设定
G51	00	G51 X (U) _ Z (W) _	局部坐标系功能
G65	00	G65 Hm P#I Q#J R#K	宏代码（具体见后）
G70	00	G70 P(ns) Q(nf)	精加工循环
G71		G71 U(ΔD) R(E) G71 P(NS) Q(NF) U (ΔU) W(ΔW) F(F) S(S) T(T)	外圆粗车循环
G72		G72 W (ΔD) R (E) G72 P(NS) Q(NF) U(ΔU) W(ΔW) F(F) S(S) T(T)	端面粗车循环
G73		G73 U (ΔI) W (ΔK) R (D) G73 P(NS) Q(NF) U(ΔU) W(ΔW) F(F) S(S) T(T)	封闭切削循环
G74		G74 R(e) G74 X(U) Z(W) P(Δi) Q(Δk) R(Δd) F(f)	端面深孔加工循环
G75		G75 R(e) G75 X(U) Z(W) P(Δi) Q(Δk) R(Δd) F(f)	外圆内圆切槽循环
G76		G76 P(m) (r) (a) Q(Δdmin) R(d) G76 X(U) Z(W) R(i) P(k) Q(Δd) F(L)	复合型螺纹切削循环
G90	01	G90 X(U) _ Z(W) _ R _ F _	外圆，内圆车削循环
G92		G92 X(U) _ Z(W) _ R _ F(I) _ J _ K _	螺纹切削循环
G94		G94 X(U) _ Z(W) _ R _ F _	端面车削循环
G96	02	G96 S	恒线速控制
*G97		G97 S	取消恒线速控制
*G98	03	G98	每分进给
G99		G99	每转进给

注 1：带有*记号的 G 代码，当电源接通时，系统处于这个 G 代码的状态。

注 2：00 组的 G 代码是非模态 G 代码。

3.2 简单 G 代码

3.2.1 快速定位 (G00)

代码格式：G00 X (U) _ Z (W) _ ；

功 能：两轴同时以各自的快速移动速度移动到X (U)、Z (W) 指定的位置。

说 明：X (U)：X 向定位终点的绝对（相对）坐标；

Z (W)：Z 向定位终点的绝对（相对）坐标；

1、两轴是以各自独立的速度移动的，其合成轨迹并非直线，因此不能保证各轴同时到达终点，编程时应特别注意（如图 3-2-1-1 所示）。

2、X、Z 轴各自的快速移动速度分别由参数 P21、P22 设定，可按面板上的快速倍率调整按



键，选择手动快速倍率，快速倍率有 Fo、25%、50%、75%、100% 五挡。（Fo 速度由数据参数 P32 设定）

3、当 G00 指令段中未指定代码字时刀具不移动，系统只改变当前刀具移动方式的模态为 G00。

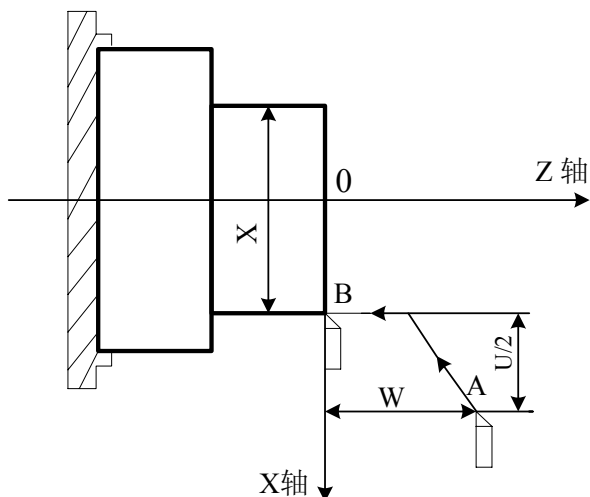


图 3-2-1-1

例：如图 3-2-1-2，刀具从 A 点快速定位到 B 点，相关尺寸如图所示。

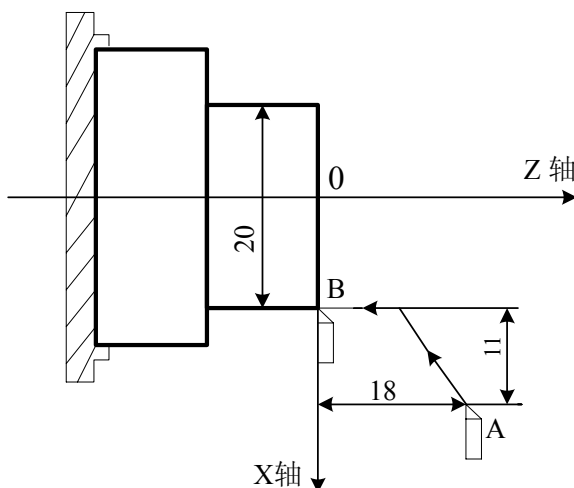


图 3-2-1-2

编程如下：

G0 X20 Z0;（绝对编程，直径编程）

G0 U-22 W-18;（相对编程，直径编程）

G0 U-22 Z0;（混合编程，直径编程）

3.2.2 直线插补（G01）

代码格式：G01 X (U) _ Z (W) _ F_;

功能：刀具以 F 指定的进给速度 (mm/min) 沿直线移动到指定的位置。插补轨迹如图 3-2-2-1 所示。

说明：X (U)：X 向插补终点的绝对（相对）坐标；

Z (W)：Z 向插补终点的绝对（相对）坐标；

F：X、Z 轴的合成进给速度，模态代码。其取值范围与是 G98 还是 G99 状态有关，

具体如表 3-2-2-1：

表 3-2-2-1

代码	G98 (mm/min)	G99 (mm/r)
取值范围	0.001~8000	0.001~500

代码轨迹:

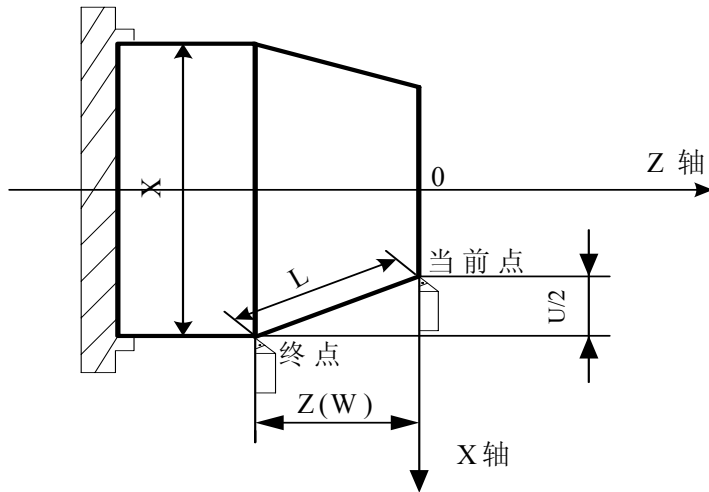


图 3-2-2-1

- 1、 F 指定的进给速度，直到新的F值被指定之前一直有效。用F代码指令的进给速度是沿着直线轨迹插补计算出的，如果在程序中F代码不指令，进给速度采用切削初始速度的F值进给。（设置见数据参数P103）。

对于两轴同时移动的插补方式，F指定为两轴的合成进给速度。

从图3-2-2-1可知：

$$\text{X轴方向上的进给速度 } F_x = \frac{U}{L} \times F ;$$

$$\text{Z轴方向上的进给速度 } F_z = \frac{W}{L} \times F \quad (\text{其中 } L = \sqrt{U^2/4 + W^2}, U \text{ 为直径值})$$

- 2、 用数据参数 P27 可以设定切削进给速度 F 的上限值。实际的切削速度(使用倍率后的进给速度)如果超过了上限值，则系统产生 NO.11 号报警,单位为 mm/min。
- 3、 当 G01 指令段中未指定代码字时刀具不移动，系统只改变当前刀具移动方式的模态为 G01。



- 4、 可按面板上的进给倍率调整按键，从0%~150%分16级进行修调。

例：图3-2-2-2所示，请编写从当前点到终点的直线插补程序。

程序如下（直径编程）：

G01 X60.0 Z-25;（绝对值编程）

G01 U20.0 W-25.0;（相对值编程）

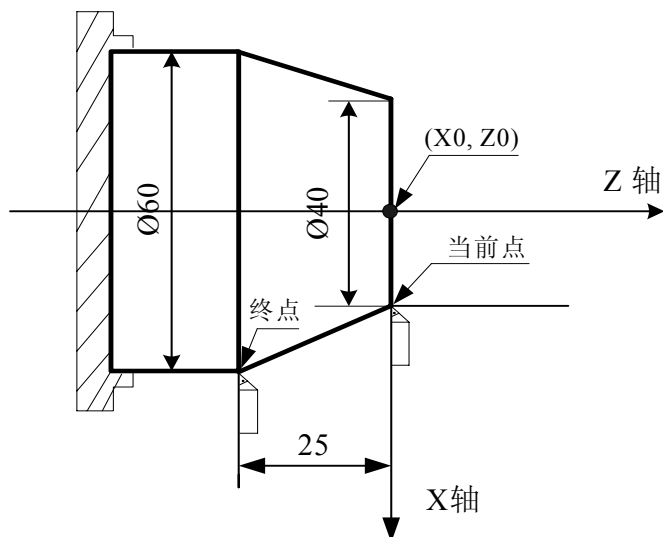


图 3-2-2-2

3.2.3 圆弧插补 (G02/G03)

代码格式:

$$\left\{ \begin{array}{l} G02 \\ G03 \end{array} \right\} X(U) _ Z(W) _ \left\{ \begin{array}{l} R_ \\ I_K_ \end{array} \right\} F_;$$

功能: 轴同时从起点位置（当前程序段运行前的位置）以R指定的值为半径或以I、K值确定的圆心顺时针/逆时针圆弧插补至X(U)、Z(W)指定的终点位置。

G02代码运动轨迹为从起点到终点的顺时针（后刀座坐标系）/逆时针（前刀座坐标系）圆弧，轨迹如图3-2-3-1所示。

G03代码运动轨迹为从起点到终点的逆时针（后刀座坐标系）/顺时针（前刀座坐标系）圆弧，轨迹如图3-2-3-2所示。

说明: X(U): X向圆弧插补终点的绝对（相对）坐标;

Z(W): Z向圆弧插补终点的绝对（相对）坐标;

R: 圆弧半径;

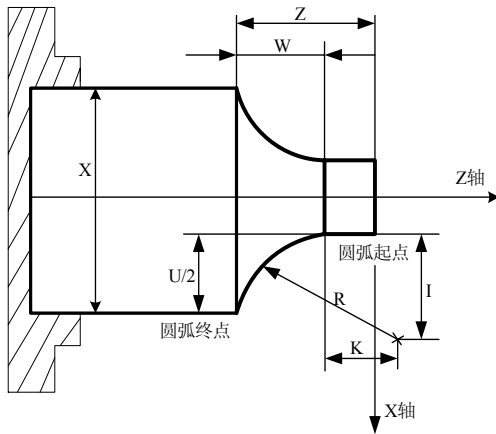
I: 圆心相对圆弧起点在X轴上的差值;（半径代码）

K: 圆心相对圆弧起点在Z轴上的差值;

X、U、Z、W、I、K 取值范围: -9999.999 mm~9999.999 mm, R 取值范围: 0mm~9999.999mm

F: 圆弧切削速度。

代码轨迹:



3-2-3-1 G02 轨迹图

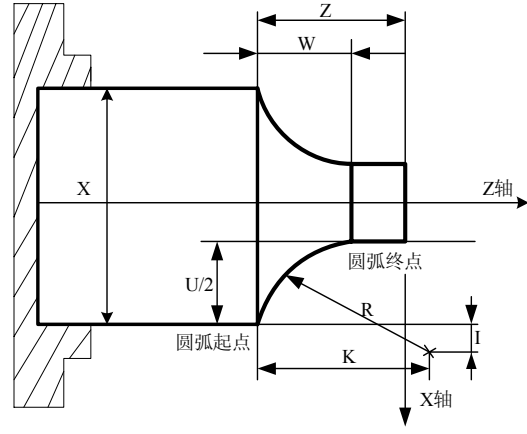


图 3-2-3-2 G03 轨迹图

顺时针或逆时针与采用前刀座坐标系还是后刀座坐标系有关，本系统采用前刀座坐标系，后面的图例均以此编程。具体见图3-2-3-3。

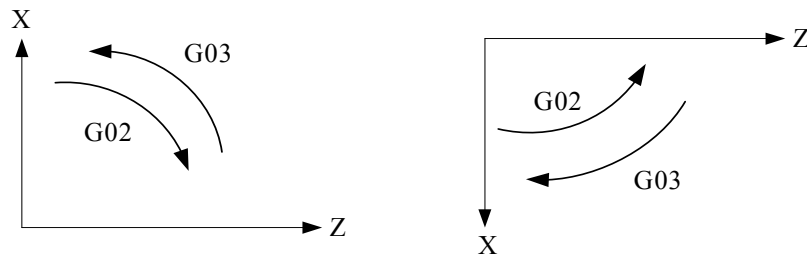


图3-2-3-3

例：用G02代码编写图3-2-3-4程序。

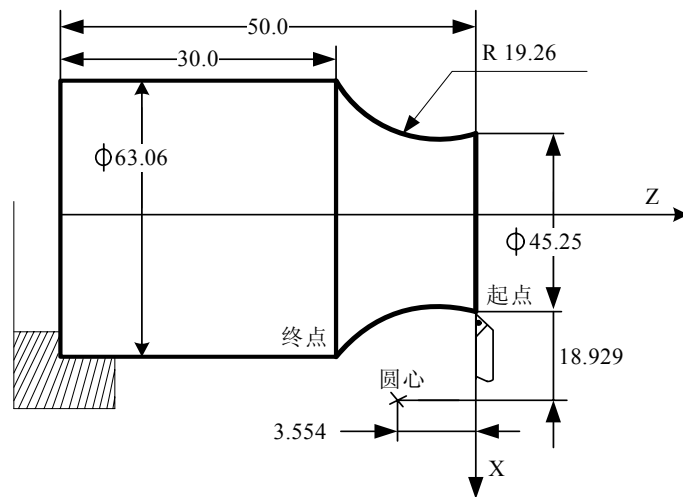


图3-2-3-4

程序如下（刀具当前点在起点）：

```
G02 X63.06 Z-20 R19.26 F300 ;      或
G02 U17.81 W-20.0 R19.26 F300 ;    或
G02 X63.06 Z-20 I18.929 K-3.554 F300 ;  或
G02 U17.81 W-20.0 I18.929 K-3.554 F300 ;
```

- 注1: 圆弧中心用地址I、K指定时, 其分别对应于X、Z轴 (见图3-2-3-1、图3-2-3-2)。I、K表示从圆弧起点到圆心的矢量分量, 根据方向带有符号;
- 注2: 代码格式中地址I、K或R都不指定时, 系统按G01路径进行插补;
- 注3: 地址X (U)、Z (W) 可省略一个或全部, 当省略一个时, 表示省略的该轴的起点和终点一致; 同时省略表示终点和始点是同一位置;
- 注4: 当X (U)、Z (W) 同时省略时, 若用I、K代码圆心时, 表示全圆; I、K和R不能同时代码, 否则产生报警;
- 注5: 当I=0或K=0可以省略;
- 注6: R指定时, 当R>0时, 指定的为小于180度的圆弧; 对于大于180度的圆弧, 只可以用I、K指定; R、I、K为非模态代码, 必须每行都要加上。
- 注7: 当 $2 \cdot R$ 的误差范围超出98号参数设定值时, 会产生NO. 26号报警。
- 注8: 在MDI方式下, 使用I、K有效, 只是无I、K值显示。建议不要在MDI执行I、K。

3.2.4 任意角度倒角/拐角圆弧

代码格式: C_: 倒角

B_: 拐角圆弧过渡

功能: 上面的代码加在直线插补 (G01) 或圆弧插补 (G02、G03) 程序段末尾时, 加工中自动在拐角处上倒角或过渡圆弧。

说明:

倒角是在 C 之后, 指定从虚拟拐点到拐角起点和终点的距离, 虚拟拐点是假定不执行倒角的话, 实际存在的拐角点。如下图:

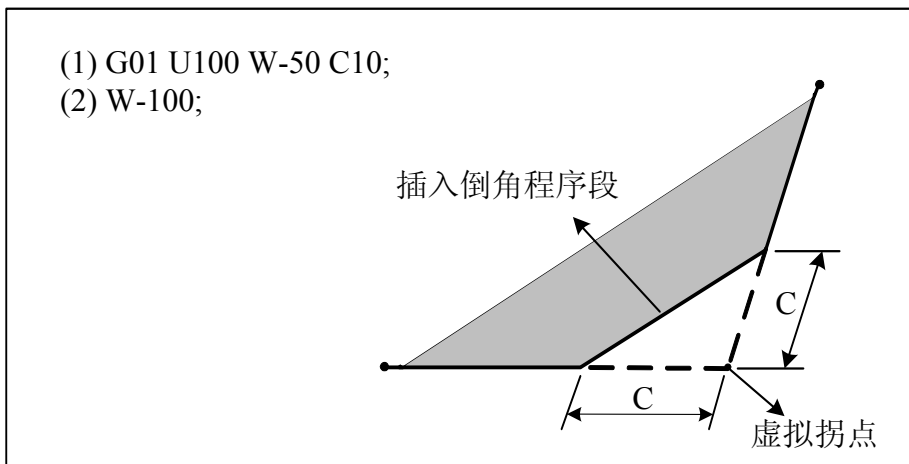


图 3-2-4-1

拐角圆弧过渡在 B 之后, 指定拐角圆弧的半径, 如下图:

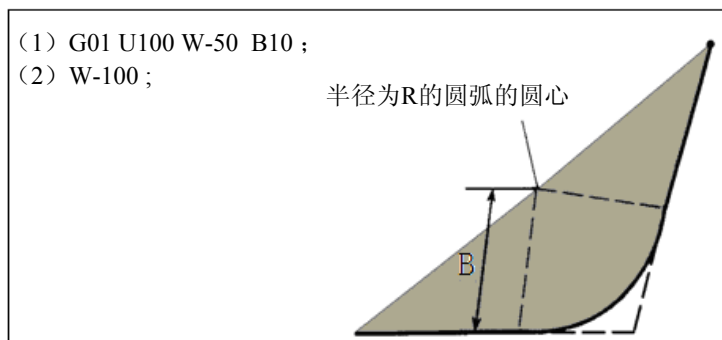


图 3-2-4-2

限制:

- 1、倒角和拐角圆弧只能在指定的平面内执行，平行轴不能执行这些功能。
- 2、指定倒角和拐角圆弧过渡的程序段之后必须跟随一个直线插补（G01）或圆弧插补(G02 或 G03)程序段，如下段不包括这些代码，则倒角和拐角圆弧过渡不起作用。
- 3、如果插入的倒角或圆弧过渡的程序段引起刀具超过原插补移动的范围，则报警。
- 4、在坐标系变动或执行返回参考点之后的程序段中，不能指定倒角或拐角圆弧过渡。
- 5、拐角圆弧过渡不能在螺纹加工程序段中指定。
- 6、倒角值和拐角值不能为负数。

3.2.5 暂停代码 G04

代码格式: G04 P__ ; 或

G04 X__ ;

G04 U__ ;

功能: G04执行暂停操作，按指定的时间延时执行下个程序段。代码范围从0.001s~9999.999s。
当不指定P、X、U时，表示程序段间准确停，暂停时间受031号参数影响，参数设置越大暂停时间越长；

说明: 当位参数NO:11#0设置为1时，单位如表3-2-5-1所示:

表3-2-5-1

地址	P	X	U
单位	0.001s	1s	1s

当位参数NO:11#0设置为0时，单位如表3-2-5-2所示:

表3-2-5-2

地址	P	X	U
单位	0.001s	0.001s	0.001s

注 1: 使用 G04，当 P 与 X 或 P 与 U 共段时，X、U 代码有效，P 代码无效。

注 2: G04 不能与 M98 共段，否则报警 (err76)。

注 3: G04 不能与 01 组 G 代码共段，否则报警 (err131)。

3.2.6 程序指定参数功能 (G10)

用法 1:

代码格式: G10 P (参数号) Q (数值)

功能: 当程序指定 G10，相关参数的实际输出按 G10 指定的数值输出

例: G10 P45 Q1000

当程序执行此程序段后，参数 No.45 数值会自动改变为 1000

- 说明: (1) P 指定的参数号范围: 系统全部数据参数;
(2) Q 的取值范围和单位与具体指定的参数一致;
(3) 参数 (Q) 设定值不用小数点，当程序编入小数点后，系统自动把小数点以后去掉。

用法 2:

代码格式: G10 X/U (数值) Z/W (数值)

功能： 在系统带刀偏置的情况下，相应刀偏值按 G10 指定改变；

例 1：

T0101

G10 X10 Z10

当程序执行此程序段后，01 号刀偏值会自动改变为 10；

例 2：

T0101

G10 U10 W10

当程序执行此程序段后，01 号刀偏值会自动增加 10；

说明： (1) 该功能可结合宏程序，实现自动修改刀偏功能；

3.2.7 返回机床零点（机械零点）（G28）

代码格式： G28 X (U) _ Z (W) _ ；

功能： 此代码使指令的轴经过X (U)、Z (W) 指定的中间点返回到机床零点。代码中可指令一个轴，也可指定两个轴。

表3-2-7-1

指令	功能
G28 X (U)	X轴回机床零点，Z轴保持在原位
G28 Z (W)	Z轴回机床零点，X轴保持在原位
G28	保持在原位
G28 X (U) _ Z (W)	X、Z轴同时回机床零点

说明： 指令动作过程（动作过程见图3-2-7-1）：

- (1) 快速从当前位置移动到指令中的中间点位置（A点→B点）。
- (2) 快速从中间点移动到机床零点（B点→R点）
- (3) 若非机床锁住状态，返回机床零点完毕，回零指示灯亮，机床坐标清零。

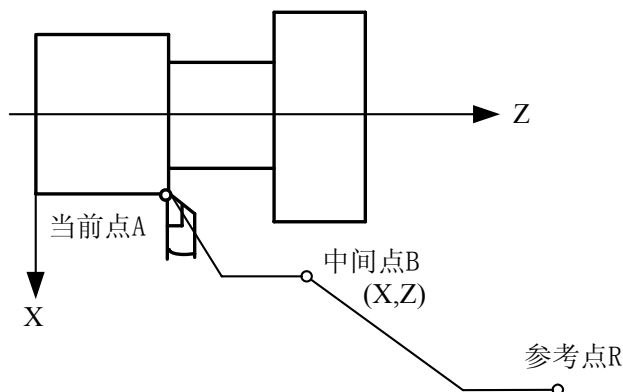


图 3-2-7-1

注1： 在电源接通后，如果一次也没进行手动返回机床零点，指令G28时，从中间点到机床零点的运动和手动返回机床零点时相同。

注2： 从A点→B点及B点→R点过程中，两轴是以各自独立的速度定位的，因此，其轨迹并非一定是直线。

注3： 如机床未安装机床零点，不能使用此功能。

注4： 当参数006: Bit6为1时（回零自动设定坐标系），系统初次上电执行G28，回零后设置坐标系有效，再次执

行G28，回零后设置坐标系均无效。

注5：执G28回零成功后，如果没有指定进给速度，系统将按照参数103号指定值速度运行。

3.2.8 工件坐标系设定 (G50)

1) 工件坐标系设定

代码格式: G50 X_ Z_ ;

功能: 设置工件坐标系。2 个代码字指定当前刀架上的刀尖位置在新的工件坐标系下的绝对坐标值。该代码不会产生运动轴的移动。

说明: X : 当前刀尖点在工件坐标系中 X 轴的绝对坐标;

Z : 当前刀尖点在工件坐标系中 Z 轴的绝对坐标;

1、坐标系一旦建立，后面代码中绝对值代码的位置都表示在该坐标系中的位置，直至再次使用 G50 代码设置新的坐标系。

2、当参数设置为直径编程时 X 向为直径指定，参数设置为半径编程时 X 向为半径指定。

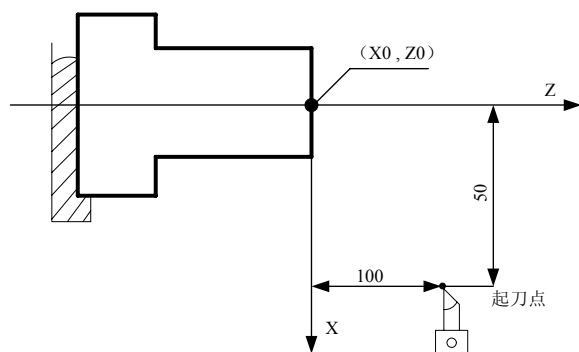


图 3-2-8-1

如图 3-2-8-1 所示，当执行代码 G50 X100 Z100 后，建立了如图所示的工件坐标系，定义了刀尖在当前工件坐标系中的位置。具体的坐标设定方法参考操作篇第 4.4 节《对刀操作》。

注 1: G50 不能与 01 组指令共段时，否则系统产生报警 ERR131。

注 2: 用 G50 设定坐标系时应在刀偏取消状态下进行，设定后绝对坐标就是 G50 设定值；刀偏取消可在 MDI 方式下执行：“T0100 G00 U0 W0”。假定当前刀偏状态是 T0101。

注 3: 在有刀偏状态下用 G50 设定坐标系，绝对坐标显示有以下两种情况：

A、刀偏已经执行（刀偏后有移动指令），设定后绝对坐标就是 G50 设定值。如下表：

表 3-2-8-1

程序(以坐标偏移方式执行刀补)	绝对坐标显示值	01 号刀补值
G0 X0 Z0	X: 0 Z: 0	X: -12 Z: -23
T0101	X: 12 Z: 23	
G0 X0 Z0	X: 0 Z: 0	
G50 X20 Z20	X: 20 Z: 20	

B、刀偏还没有执行（刀偏后无移动指令），包括刀偏取消和设定刀偏，设定后绝对坐标反映刀偏值。如下表：

表 3-2-8-2

程序(以坐标偏移方式执行刀补)	绝对坐标显示值	01号刀补值
G0 X0 Z0	X: 0 Z: 0	X: -12 Z: -23
T0101	X: 12 Z: 23	
G0 X50 Z50	X: 50 Z: 50	
T0100	X: 38 Z: 27	
G50 X20 Z20	X: 8 Z: -3	

表 3-2-8-3

程序(以坐标偏移方式执行刀补)	绝对坐标显示值	01号刀补值
G0 X0 Z0	X: 0 Z: 0	X: -12 Z: -23
T0101	X: 12 Z: 23	
G50 X20 Z20	X: 32 Z: 43	

2) 坐标系平移

代码格式: G50 U_ W_ ;

功能: 根据上述代码, 将刀架上的刀尖位置在原绝对坐标系中平移一个参数指定的距离。即新坐标刀尖的位置相对原绝对坐标系中的位置为: X+U, Z+W。

说明: 当参数设置为直径编程时 X 向为直径指定, 参数设置为半径编程时 X 向为半径指定。

注: G50 坐标系设定程序段中不能与 M、S、T 代码共段, 否则产生报警。

3.2.9 工件坐标系偏移 (G51)

代码格式: G51 X (U) Z (W)

功能: 在工件坐标系中编制程序时, 为了易于编程, 可以指定 G51, 实现工件坐标系偏移。

说明: 用绝对坐标编程时, 如 G51 X_ Z_, 表示当前工件坐标系偏移到 X、Z 指定的位置; 用相对坐标编程时, 如 G51 U_ W_, 表示当前工件坐标系偏移 U、W 指定的位移量; 取消工件坐标系偏移, 可指定 G51 X0 Z0, 并恢复原工件坐标系。

例 1: 使用 “G51 X_ Z_ ” 进行偏移

程序	绝对坐标	机床坐标	说明
G50 X100 Z100	X100 Z100	X100 Z100	G50 坐标系设定
G51 X-10 Z-10	X110 Z110	X100 Z100	G51 每次均相对于原工件坐标系进行偏移, 而不是相对于当前的坐标系。
G51 X20 Z20	X80 Z80	X100 Z100	
G0 X10 Z10	X10 Z10	X30 Z30	
G51 X0 Z0	X30 Z30	X30 Z30	取消工件坐标系偏移

例 2：使用“G51 U_ W_”进行偏移

程序	绝对坐标	机床坐标	说明
G50 X100 Z100	X100 Z100	X100 Z100	G50 坐标系设定
G51 U-10 W-10	X110 Z110	X100 Z100	G51 指令每次均相对于当前的坐标系进行偏移。
G51 U20 W20	X90 Z90	X100 Z100	
G0 X10 Z10	X10 Z10	X20 Z20	
G51 X0 Z0	X20 Z20	X20 Z20	取消工件坐标系偏移

注：参数 P6.6=0(回参考点不自动设定坐标系)时，进行 A/B/C 方式 G28 返回机械零点后，系统不自动设定坐标系（不可取消坐标系的偏移量）。

3.2.10 每分进给 (G98)

代码格式：G98 Fxxxx

功能：G98 是每分进给状态。刀具每分钟走的距离，用 F 后面的数值直接指令，单位 mm/min。

说明：G98 是模态的，一旦指令了 G98 状态，在 G99(每转进给)代码之前，一直有效。

3.2.11 每转进给 (G99)

代码格式：G99 Fxxxx

功能：G99 是每转进给状态。主轴每转刀具的进给量，用 F 后面的数值直接指令，单位为 mm/r。

说明：G99 是模态的，一旦指令了 G99 状态，在 G98(每分进给)代码之前，一直有效。

表3-2-11-1 每分进给和每转进给的区别

	每 分 进 给	每 转 进 给
指 定 地 址	F	F
指 定 代 码	G98	G99
指 定 范 围	F0.001~F8000 单位：mm/min	F0.001~F500 单位：mm/r
限 制 值	每分进给、每转进给都限制在某一固定的速度。此限制值由机床厂家设定。 (限制值是倍率后的数值)	
倍 率	每分进给、每转进给都可用0~150%的倍率(10%一档)调整	

注 1：当位置编码器的转速在 1r/min 以下时，速度会出现不均匀。如果不要求速度均匀地加工可用 1r/min 以下的转速这种不均匀会达到什么程度，不能一概而论，不过在 1r/min 以下，转速越慢，越不均匀。

注 2：G98, G99 是模态的，一旦指令了，在另一个代码出现前，一直有效。

注 3：F 代码最多允许输入 7 位。输入进给速度值超过限制值则系统报警。

注 4：使用每转进给时，主轴上必须装有位置编码器。

3.2.12 恒线速控制 (G96, G97)

代码格式：G96 S__；恒线速控制，S 后数值指定的是刀尖的切线方向的线速度。

G97 S__；恒线速控制代码取消，S 后数值指定的是主轴转速

功能: 所谓的恒线速控制是指 S 后面的线速度是恒定的，随着刀具的位置变化，根据线速度计算出主轴转速，并把与其对应的电压值输出给主轴控制部分，使得刀具瞬间的位置与工件表面保持恒定的关系。

说明: 线速度的单位如下：

表 3-2-12-1

输入单位	线速度单位
公 制	m/min

线速度单位根据机械厂家不同有时会不同。

恒线速控制时，旋转轴必须设定在零件坐标的 Z 轴(X=0)上来。

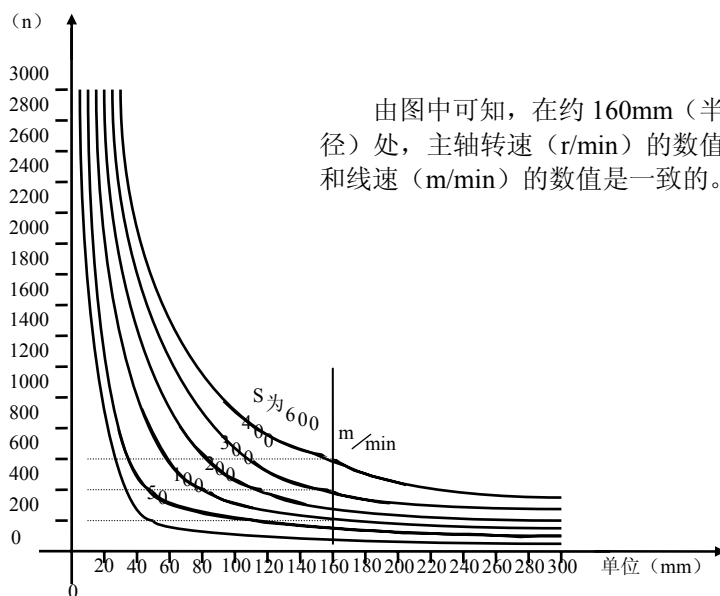
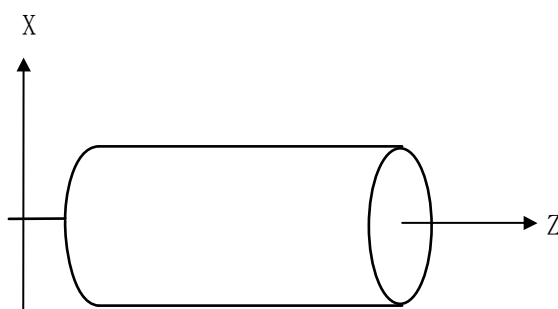


图 3-2-12-1

1) 主轴速度倍率

对于指定的线速度或转速，根据主轴倍率选择，可以使用 50%，60%，70%，80%，90%，100%，110%，120%的倍率。

2) 主轴最高转速限制

用 G50 S 后面的数值，可以指令恒线速控制的主轴最高转速(r/min)。

G50 S__ ；

在恒线速控制时，当主轴转速高于上述程序中指定的值时，则被限制在主轴最高转速上。

3) 快速进给(G00) 时的恒线速控制

对于用 G00 指令的快速进给程序段, 当恒线速控制时, 不进行时刻变化的刀具位置的线速度控制, 而是计算程序段终点位置的线速度。这是因为快速进给不进行切削的缘故。

注 1: 当电源接通时, 对于没设定主轴最高转速的状态, 即为不限制状态。对于限制, 只适用于 G96 状态, G97 状态时不限制。

注 2: 恒线速控制下的主轴转速下限值受参数 (2 轴是 P67、3 轴是 P78) 控制, 如 P78=100, 执行 G50 S0, 主轴转速为 100 r/min。

注 3: 在 G96 状态中, 被指令的 S 值, 即使在 G97 状态中也保持着。当返回到 G96 状态时, 其值恢复。

G96 S50; (50m/min)

G97 S1000; (1000r/min)

G96 X3000; (50m/min)

注 4: 机床锁住时, 机床不动, 对应程序中 X 坐标值的变化, 进行恒线速控制。

注 5: 切螺纹时, 恒线速控制也是有效的, 因此切螺纹时, 用 G97 方式使恒线速控制无效, 以使主轴以同一转速转动。

注 6: 每转进给 (G99), 在恒线速控制方式下 (G96), 虽然无使用意义, 但仍有效。

注 7: 从 G96 状态变为 G97 状态时, G97 程序段如果没有指令 S 码 (r/min), 那么 G96 状态的最后转速作为 G97 状态的 S 码使用。

N100 G97 S800; (800r/min)

...

N200 G96 S100; (100m/min)

...

N300 G97; (Xr/min)

X 是 N300 前一个程序段的转速, 即从 G96 状态变为 G97 状态时, 主轴速度不变。G97→G96 时, G96 状态的 S 值有效。如果 S 值没有指令, 则 S=0 m/min。

3.2.13 跳段功能 (G31)

代码格式: G31 X (U) __ Z (W) __ F__

代码功能 1: 标准 G31 功能, 当外部跳段信号输入时执行跳段, 跳转到下一程序段。

例 1: G01 X0 Z0 F200

G31 X100 Z100 F100 此句运行时跳段信号输入有效时执行跳段, 直接从当前点执行下一程序段

G01 X-50 Z-50 F150

代码功能 2: 扩展 G31 功能, 当外部跳段信号输入时执行跳段, 跳转到下一程序段。当没有跳段信号时继续以同一方向无限运行。

例 2: G01 X0 Z0 F200

G31 X100 Z100 F100 此句运行时跳段信号输入有效时执行跳段, 没有跳段信号时继续以同一方向无限运行。

G01 X-50 Z-50 F150

说明:

代码功能 1: 参数 P145=0 时, 当有跳段信号输入时, 系统会从当前点跳转到下一段; 当没有跳段信号输入时系统会运行到程序段指定的点 (X100, Z100), 后再执行下一程序段。

代码功能 2: 参数 P145=1 时, 当有跳段信号输入时, 系统会将当前点设置为程序指定点并跳转到下一段; 当没有跳段信号输入时系统以同一方向无限运行, 直到有跳段信号输入或撞上限位。

注 1: 因为使用 G31 扩展功能时, 系统会以一个方向无限运行, 所以机床应接上硬限位。

注 2: 出厂时跳段信号输入口定义在 XS39 12 (TCP) 脚。

注 3: 当 G31 指令段中的 F 值大于 1000 时, 系统均以 F1000 的速度执行。

3.2.14 等螺距螺纹切削代码 (G32)

代码格式: G32 X (U) __Z (W) __ F (I) __;

功 能: 两轴同时从起点位置 (G32 代码运行前的位置) 到 X (U)、Z (W) 指定的终点位置的螺纹切削加工 (轨迹如图 3-2-14-1 所示)。此代码可以切削等导程的直螺纹、锥螺纹和端面螺纹。

G32 螺纹切削时, 需退刀槽。

说 明: X (U): X 向螺纹切削终点的绝对 (相对) 坐标;

Z (W): Z 向螺纹切削终点的绝对 (相对) 坐标;

F: 公制螺纹导程, 即主轴每转一转刀具相对工件的移动量, 取值范围: 0.001 mm~500mm, 模态参数;

I: 英制螺纹每英寸牙数, 取值范围为 0.06 牙/英寸~25400 牙/英寸, 模态参数。

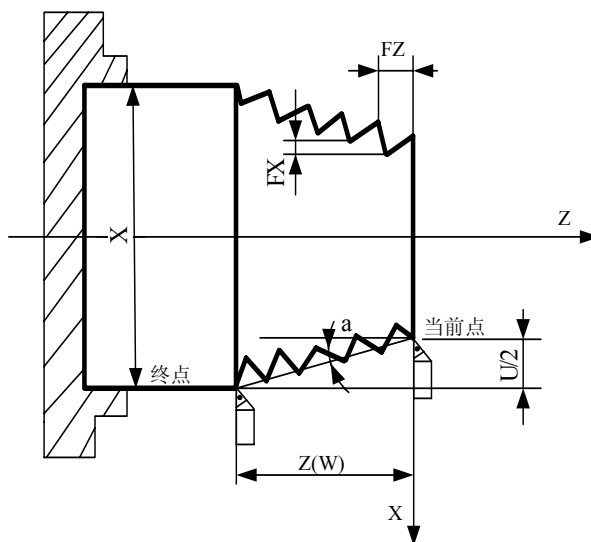


图 3-2-14-1

本系统采用长短轴, 算法如下, 具体见图 3-2-14-2。

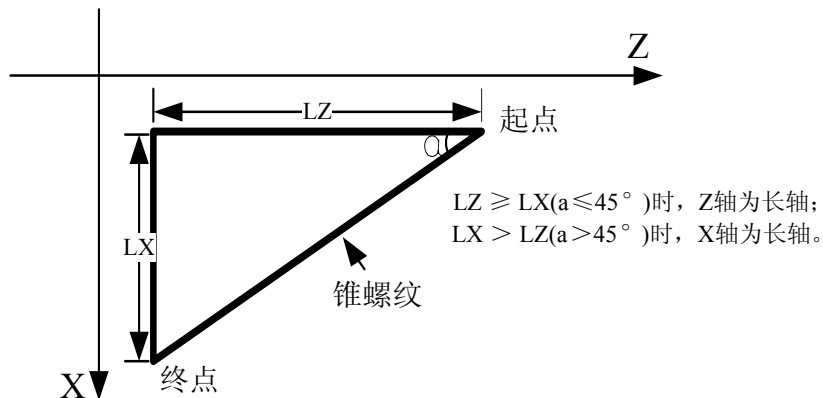


图3-2-14-2

螺纹切削注意事项

- 1、在螺纹切削开始及结束部分，一般由于升降速的原因，会出现导程不正确部分，考虑此因素影响，指令螺纹长度比需要的螺纹长度要长，如图3-2-14-3。
- 2、在切削螺纹过程中，进给速度倍率无效，恒定在100%。
- 3、在螺纹切削时主轴必须开动，否则系统一直处于等待状态；在螺纹切削过程中，主轴不能停止。
- 4、在螺纹切削过程中主轴倍率无效，因为如果改变主轴倍率，会因为升降速影响等因素导致不能切出正确的螺纹。
- 5、进给保持在螺纹切削中无效，在执行螺纹切削状态之后的第一个非螺纹切削程序段后面，可用单程序段停下来停止。
- 6、若前一个程序段为螺纹切削程序段，当前程序段也为螺纹切削，在切削开始时不检测主轴位置编码器的一转信号。
- 7、主轴转速必须是恒定的，当主轴转速变化时，螺纹会或多或少产生偏差。
- 8、F、I 同时出现在一个程序段时，系统会产生报警。

实例1：用G32代码编写图3-2-14-3程序，螺纹导程：4mm。

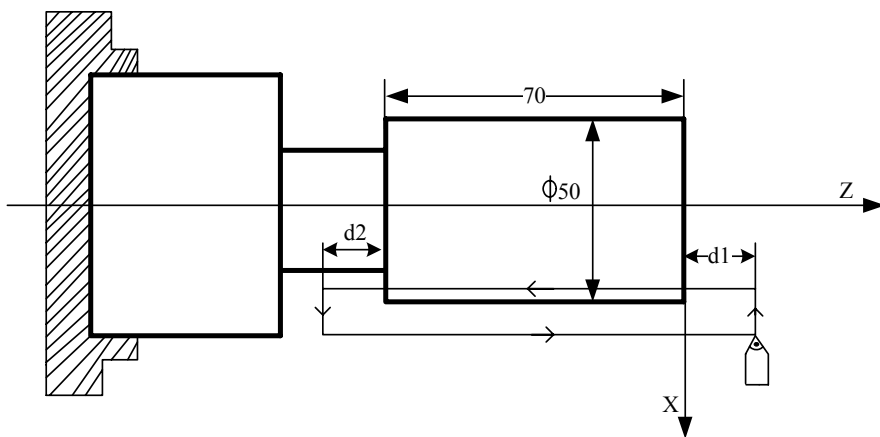


图 3-2-14-3

程序如下：取 $d_1 = 3\text{mm}$ ， $d_2 = 1.5\text{mm}$ ，总切深1mm（单边），分两次切入。

```

G0 X100 Z50; （快速定位）
M03 S200; （启动主轴，置转速 200）
T0101; （调用螺纹刀）
G0 X49 Z3; （快速定位，第一次切入 1mm）
G32 W-74.5 F4.0;
G00 X55;
W74.5;
X48; （快速定位，第二次再切入 1mm）
G32 W-74.5 F4.0;
G00 X55
W74.5;
G0 X100 Z50 M05;
M30;

```


实例 2: 用 G32 代码编写图 3-2-14-4 程序。长轴为 Z 轴，螺纹导程：3mm

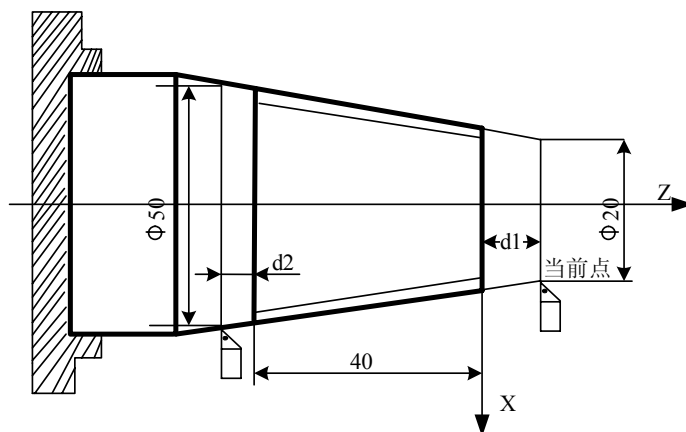


图 3-2-14-4

程序如下：取 $\delta_1 = 2\text{mm}$ ， $\delta_2 = 1\text{mm}$ ，总切深1mm（单边），分两次切入。

```
G0 X100 Z50; （快速定位）
M03 S200; （启动主轴，置转速 200）
T0101; （调用螺纹刀）
G00 X19 Z2; （快速定位，第一次切入 1mm）
G32 X49 Z-41 F3;
G00 X55;
Z2;
G0 X18; （快速定位，第二次再切入 1mm）
G32 X48 Z-41 F3;
G0 X55;
Z2;
G0 X100 Z50 M05;
M30;
```

3.2.15 变螺距螺纹切削代码（G34）

代码格式：G34 X (U) __Z (W) __F (I) __K__;

功能：两轴同时从起点位置（G34 代码运行前的位置）到 X (U)、Z (W) 指定的终点位置的螺纹切削加工。此代码可以切削变导程的直螺纹、锥螺纹和端面螺纹。G34 螺纹切削时，需退刀槽。

说明：X (U)：X 向螺纹切削终点的绝对（相对）坐标；

Z (W)：Z 向螺纹切削终点的绝对（相对）坐标；

F：公制螺纹导程，螺纹起点的螺距，取值范围：0.001 mm~500mm，模态参数；

I：英制螺纹每英寸牙数，螺纹起点螺距，取值范围：0.06 牙/英寸~25400 牙/英寸，模态参数；

K：主轴每转螺距的增量或减量。K 的取值范围： $\pm 0.000001\text{mm} \sim \pm 500\text{mm}$ 、 $\pm 0.000001 \text{英寸} \sim \pm 19.685 \text{英寸}$

当 K 值的增加或减少使螺距超过允许值或螺距减少到 0 或负值时，系统会产生报警；同时如果螺距变化较大时，可能会出现螺纹加工中加减速较慢而导致螺距不准的现象。

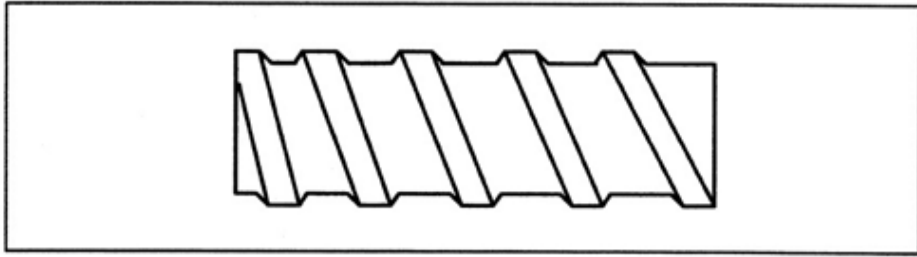


图 3-2-15-1

注：在录入方式下，可以输入 I、K 地址值，但无相关值显示。建议不要在录入方式下运行 G34。

3.2.16 攻丝循环 (G33)

代码格式: G33 Z (W) __ F (I) __; G33X(U)__F(I)__;

功能1: Z 轴从起点位置 (G33代码运行前的位置) 到Z (W) 指定的终点位置的攻丝 (轨迹如图3-2-16-1所示), 主轴反方向旋转, Z 轴返回循环起点。

功能2: X 轴从起点位置 (G33代码运行前的位置) 到X (U) 指定的终点位置的攻丝, 主轴反方向旋转, X轴返回循环起点。(执行动作和Z轴相同, 但方向不一样)

说明: Z (W): Z 向螺纹切削终点的绝对 (相对) 坐标;

X (U): X 向螺纹切削终点的绝对 (相对) 坐标;

F: 公制螺纹导程,即主轴每转一转刀具相对工件的移动量, 取值范围:

0.001 mm~500mm, 模态参数;

I: 英制螺纹每英寸牙数, 取值范围为: 0.06牙/英寸~25400牙/英寸, 模态参数。

G33 Z 轴攻丝循环的执行过程

- 1) Z 轴进刀攻丝;
- 2) 关主轴;
- 3) 等待主轴完全停止;
- 4) 主轴反方向旋转; (与原来旋转方向相反)
- 5) Z 轴退刀至加工起点;
- 6) 主轴保持旋转, 旋转方向与退刀时一致, G33 运行完毕;

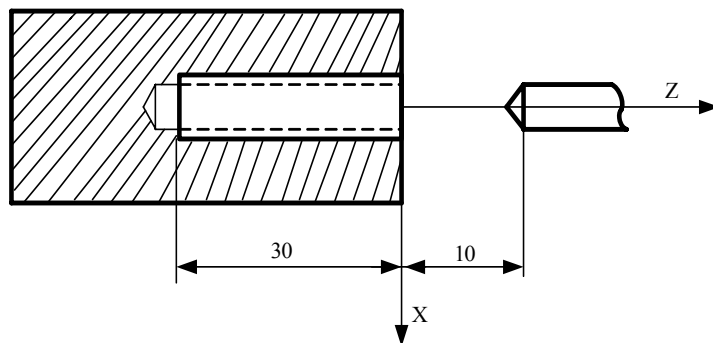


图 3-2-16-1 G33 攻丝循环

例: 螺纹导程 2mm 的单头螺纹

N0010 M3 S300; 启动主轴

N0020 G00 X0 Z3; 快速定位

N0030 G33 Z-30 F2 ; 攻丝循环
 N0040 G0 Z100 X30 ; 返回起点
 N0050 M30 ; 程序结束

注 1: 由于本指令为柔性攻丝。在主轴停止信号有效后主轴还将有一定的减速时间。此时 Z 轴将仍然跟随主轴的转动，直到主轴完全停止，因此实际加工时螺纹的底孔应比实际的需要稍深一些，具体的长度应根据攻丝时主轴转速高低和是否有主轴刹车装置而定。

注 2: 其它注意事项 G32 螺纹切削相同。

注 3: 本代码为模态代码。

注 4: 在录入方式下，也可以输入 I 地址值，但无相关值显示。建议不要在录入方式下运行 G33。

3.3 单一型固定循环代码

在有些特殊的粗车加工中，由于切削量大，同一加工路线要反复切削多次，此时可利用固定循环功能，用一个程序段可实现通常由多个程序段指令才能完成的加工动作。并且在重复切削时，只需改变相应的数值，对简化程序非常有效。单一型固定循环代码有外（内）圆切削循环G90、螺纹切削循环G92和端面切削循环G94。

在下面的说明图中，是用直径指定的。当半径指定时，用U/2替代U、X/2替代X。

3.3.1 外（内）圆切削循环（G90）

代码格式: G90 X (U) __ Z (W) __ R__ F__;

功能: 执行该代码时，可实现圆柱面、圆锥面的单一循环加工，循环完毕刀具回起点位置。图 3-3-1-1、图 3-3-1-2 中虚线（R）表示快速移动，实线（F）表示切削进给。在增量编程中地址 U 后面的数值的符号取决于轨迹 1 的 X 方向，地址 W 后面的数值的符号取决于轨迹 2 的 Z 方向。

说明: X、Z: 循环终点绝对坐标值，单位：mm；
 U、W: 循环终点相对循环起点的坐标，单位：mm；
 R: 圆锥面切削始点与切削终点处的半径差，单位：mm；
 F: 循环中 X、Z 轴的合成进给速度，模态代码。

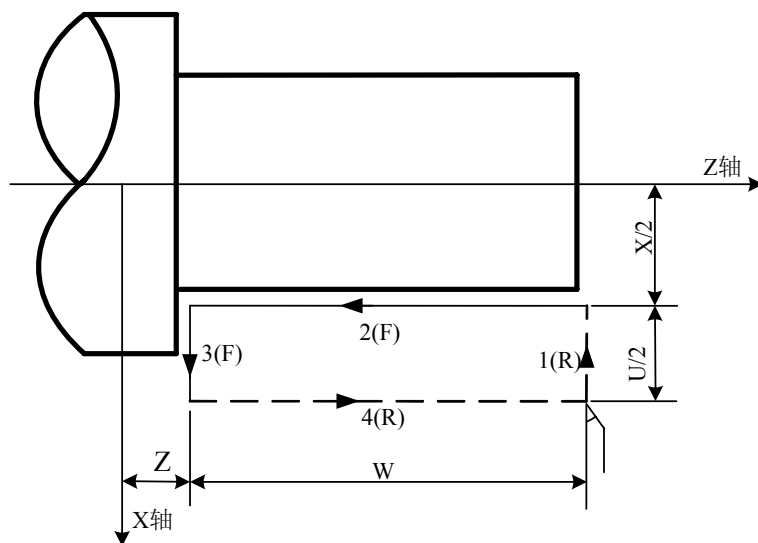


图 3-3-1-1

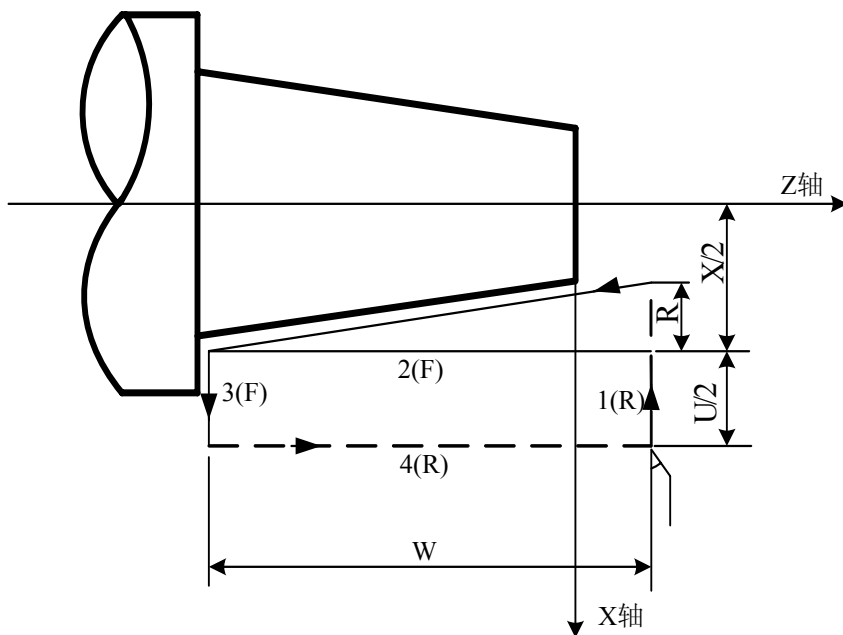
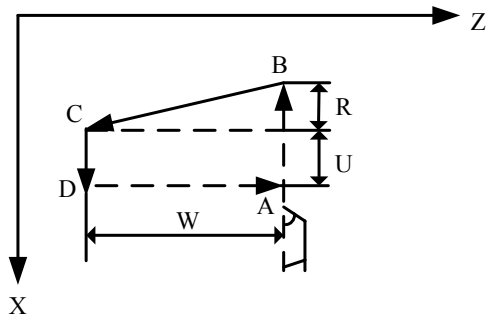


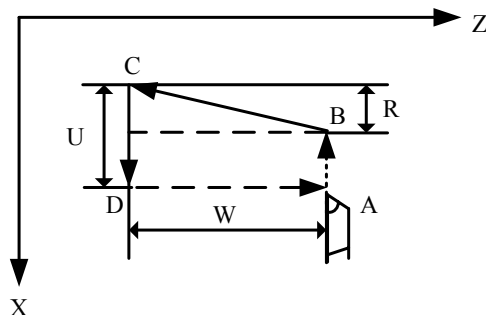
图 3-3-1-2

根据起刀点位置的不同，G90 代码有四种轨迹，如图 3-3-1-3 所示。

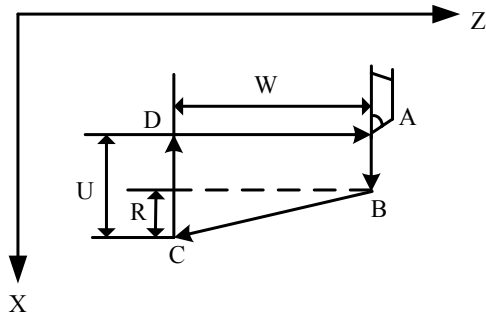
1) $U < 0, W < 0, R < 0$



2) $U < 0, W < 0, R > 0$ 但 $|R| \leq |U/2|$



3) $U > 0, W < 0, R < 0$ 但 $|R| \leq |U/2|$



4) $U > 0, W < 0, R > 0$

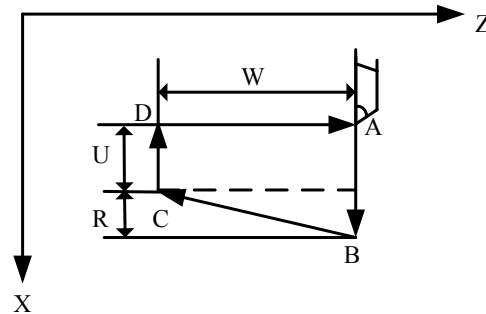


图 3-3-1-3 G90 代码运行轨迹

例：用 G90 代码编写图如图 3-3-1-4 零件程序。

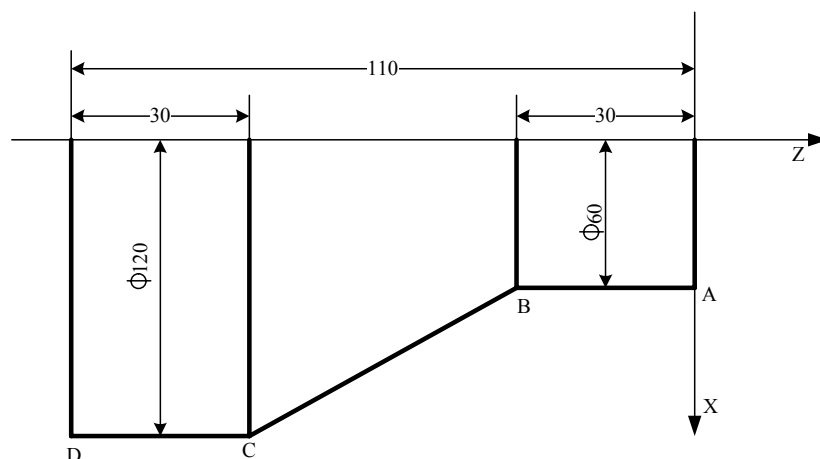


图 3-3-1-4

程序如下：

```

O0001;
M3 S300;
G0 X130 Z5;
G90 X120 Z-110 F200; (C→D)
X60 Z-30; (A→B)
G0 X130 Z-30;
G90 X120 Z-80 R-30 F150; (B→C)
M5 S0;
M30;
    
```

3.3.2 端面切削循环 (G94)

代码格式：G94 X (U) __ Z (W) __ R__ F__;

功能： 执行该代码时，可进行端面的单一循环加工，循环完毕刀具回起点位置。

图 3-3-2-1、图 3-3-2-2 中 R 表示快速移动，F 表示切削进给。在增量编程中地址 U 后面的数值的符号取决于轨迹 2 的 X 方向，地址 W 后面的数值的符号取决于轨迹 1 的 Z 方向。

说明： X、Z：循环终点绝对坐标值，单位：mm；

U、W：循环终点相对循环起点的坐标，单位：mm；

R：端面切削始点至终点位移在 Z 轴方向的坐标分量，单位：mm；

F：循环中 X、Z 轴的合成进给速度，模态代码。

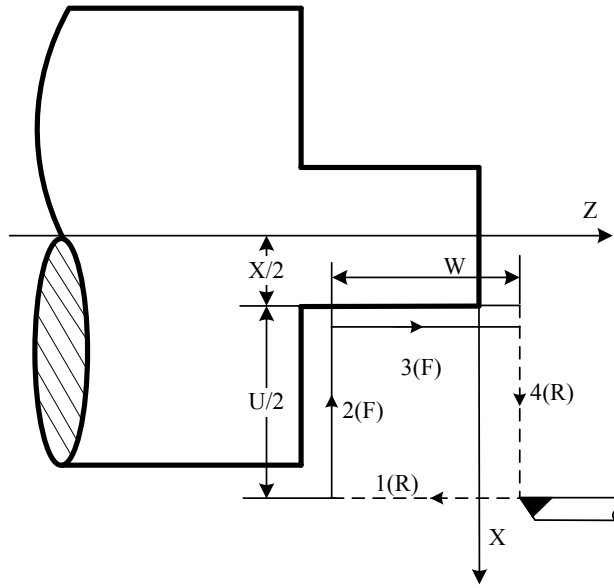


图 3-3-2-1

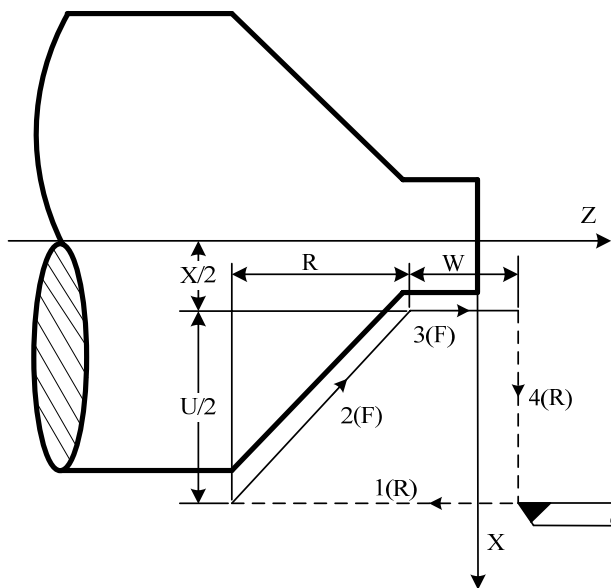


图 3-3-2-2

根据起刀点位置的不同，G94 代码有四种轨迹，如图 3-3-2-3 所示：

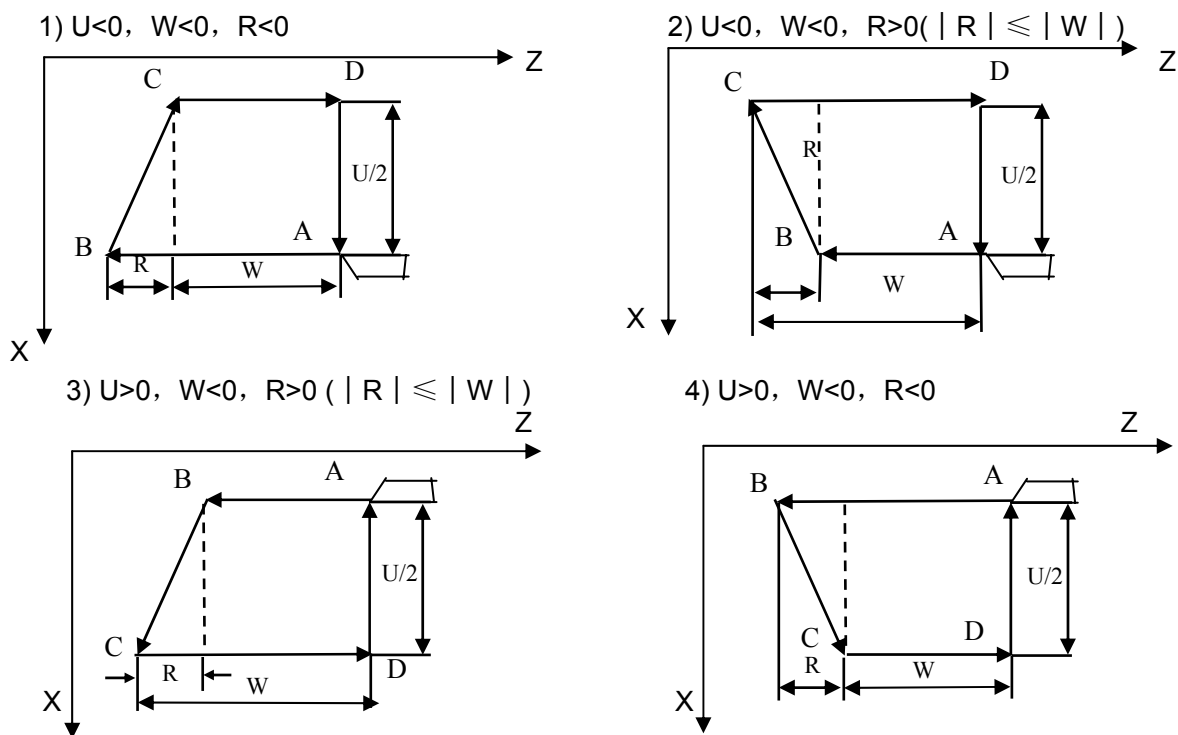


图 3-3-2-3 G94 代码运行轨迹

例：用 G94 代码编写图 3-3-1-4 零件程序。

程序如下：

```

O0002;
M3 S1;
G0 X130 Z5;
G94 X120 Z-110 F100; (D→C)
G0 X120 Z0;
G94 X60 Z-30 R-50; (C→B→A)
M5 S0;
M30;
    
```

3.3.3 螺纹切削循环 (G92)

代码格式：

G92X(U)___Z(W)___J___K___F___L___P___; (公制螺纹)

↑
指定螺纹导程(F)

G92X(U)___Z(W)___J___K___I___L___P___; (英制螺纹)

↑
指定螺纹导程(牙数/英寸)

功能： 执行该代码，可进行等导程的直螺纹、锥螺纹单一循环螺纹加工，循环完毕刀具回起点位置。螺纹切削时不需退刀槽。当用户不用J、K设定螺纹的退尾长度时，系统执行的退尾长度=数据参数P68的设定值X 0.1 X 螺距，当不需要退尾时，在指令中指定P0即可；J、K分别为X、Z轴的比例参数，当只设定J或K值时，按45°退尾执行。图3-3-3-1、图3-3-3-2中虚线

(R) 表示快速移动, 实线 (F) 表示切削进给。当 J、K 设定值时, 按 J、K 设定值执行 X、Z 轴退尾; 当只设定 J 或 K 值时, 按 45° 退尾执行;

说明 1: X、Z: 循环终点坐标值, 单位: mm;

U、W: 循环终点相对循环起点的坐标, 单位: mm;

J: X 向的退尾比例, 为无符号数。取值范围为 0~9999, 单位: mm, J 为半径指定;

K: Z 向的退尾比例, 为无符号数。取值范围为 0~9999999, 单位: mm;

R: 螺纹起点与螺纹终点的半径之差, 单位: mm;

F: 公制螺纹导程, 取值范围为 0.001~500, 单位: mm, 模态代码;

I: 英制螺纹每英寸牙数, 取值范围为 0.06~25400, 单位: 牙/英寸, 模态代码;

L: 螺纹头数, 取值范围为 (1~99), 单位: 头, 模态代码; 不定时默认为 1;

P: 退尾长度, 取值范围为 (0~255), 单位: 0.1 螺距。

说明 2: 2.1: 当 5 号参数 Bit5:USEJK: 1, G92 退尾方式同下面的螺纹切削循环 G92 描述一致;

2.2: 当 5 号参数 Bit5:USEJK: 0, G92 退尾方式参数决定。分别是参数 157: 螺纹退尾的直线加减速时间, 参数 158: 螺纹退尾上限速度; 在机床不失步的情况下, 减少退尾的直线加减速时间或者增大螺纹退尾上限速度, 退尾速度越快; 注: 此退尾方式为出厂标配方式。

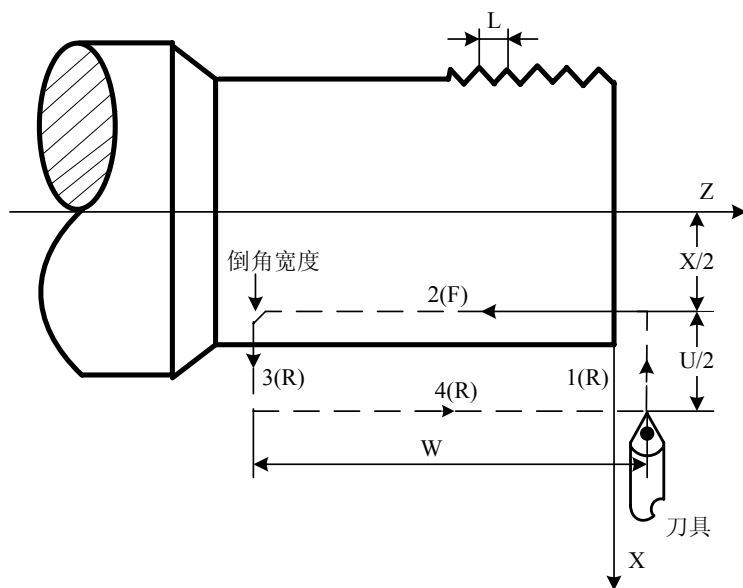


图 3-3-3-1

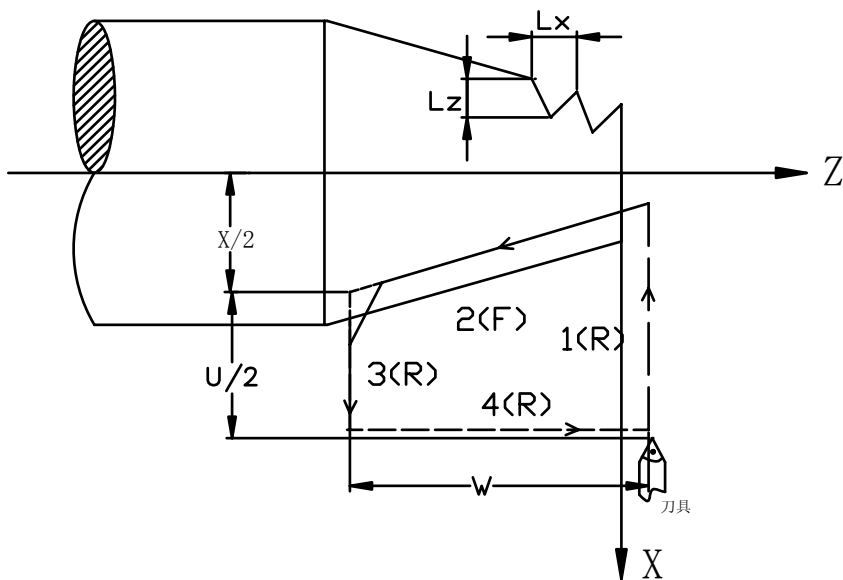


图 3-3-3-2

注意:

- 1、关于螺纹切削的注意事项，与G32螺纹切削相同，详情请参阅本手册3.2.14。
 - 2、螺纹切削循环中若有进给保持信号（暂停）输入，循环继续直到3的动作结束后停止；
 - 3、螺纹导程范围，主轴速度限制等，与G32的螺纹切削相同；
 - 4、当用G92加工直螺纹时，如G92的起刀点与螺纹终点在X方向相同时，将产生报警，因为无法识别螺纹为内螺纹或外螺纹。
 - 5、G92中R值的取值范围参考图3-3-1-3 G90 运行轨迹。
 - 6、当J、K 其中一个设置为 0 时，或者不给定，系统处理为 45° 退尾；
 - 7、在录入方式下，也可以输入 I 地址值，但无相关值显示。建议不要在录入方式下运行 G92；
- 例：先用G90代码编写图3-3-3-3零件程序，再用G92代码加工螺纹。

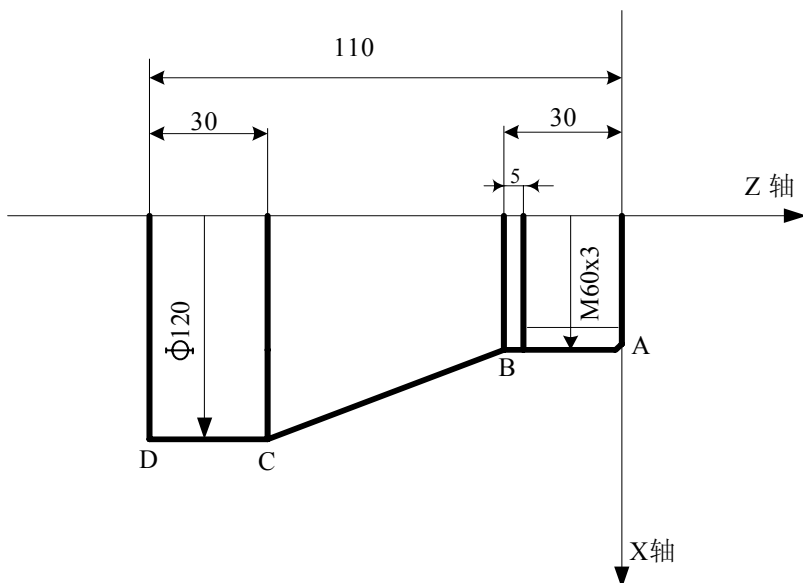


图 3-3-3-3

程序如下:

```

O0001;
M3 S300;
G0 X150 Z50;
T0101;                (外圆车刀)
G0 X130 Z5;
G90 X120 Z-110 F200;   (C→D)
X60 Z-30; (A→B)
G0 X130 Z-30;
G90 X120 Z-80 R-30 F150; (B→C)
G0 X150 Z150;
T0202;                (螺纹刀)
G0 X65 Z5;
G92 X58.5 Z-25 F3;     (加工螺纹, 分4刀切削)
X57.5 Z-25;
X56.5 Z-25;
X56 Z-25;
M5 S0;
M30;

```

3.3.4 单一型固定循环代码的注意事项

- 1) 在单一型固定循环中, 数据 X (U), Z (W), R 都是模态值, 当没有指定新的 X (U), Z (W), R 时, 前面指令的数据均有效;
- 2) 在单一型固定循环中, 对于 X (U), Z (W), R 的数据, 当指令了 G04 以外的非模态 G 代码或 G90、G92 或 G94 以外的 01 组的代码时, 被清除。
- 3) 在 G90、G92 或 G94 程序段后只有无移动代码的程序段时, 则不会重复此固定循环。

(例) N003 M3;
...
...
N010 G90 X20.0 Z10.0 F2000;
N011 M8; (不会重复执行 G90)
...
...

- 4) 在固定循环状态中, 如果指令了 M, S, T, 那么, 固定循环可以和 M, S, T 功能同时进行。如果不巧, 像下述例子那样指令 M, S, T 后取消了固定循环 (由于指令 G00, G01) 时, 请再次指令固定循环。

(例) N003 T0101;
...
N010 G90 X20.0 Z10.0 F2000;
N011 G00 T0202;
N012 G90 X20.5 Z10.0;

3.4 复合型固定循环代码

为更简化编程，本系统提供了六个复合型固定循环代码，分别为：外（内）圆粗车循环G71；端面粗车循环G72；封闭切削循环G73；精加工循环G70；端面深孔加工循环G74；外圆切槽循环G75及复合型螺纹切削循环G76运用这组复合循环代码，只需指定精加工路线和粗加工的吃刀量等数据，系统会自动计算加工路线和走刀次数。

3.4.1 外（内）圆粗车循环（G71 类型 I）

代码格式：G71u (Δd) R (e)；

G71 P (NS) Q (NF) U (Δu) W (Δw) F S T ；

N (NS) ;

. ;

. . . . F ;

. . . . S ;

. . . . T ;

.

N (NF) ;

} 精加工路线程序段

功能：系统根据NS~NF程序段给出工件精加工路线，吃刀量、进刀与退刀量等自动计算粗加工路线，如图3-4-1-1所示。用与Z轴平行的动作进行切削。对于非成型棒料可一次成型。

说明： Δd : 每次切深，无符号。切入方向由AA'方向决定(半径指定)，取值范围为 0mm~9999.999mm。模态代码，一直到下次指定前均有效。另外，用参数P71也可以指定，根据程序指令，参数值也改变。

e: 退刀量（半径指定），单位：mm，取值范围为 0mm~9999.999mm。模态代码，在下次指定前均有效。用参数P72也可设定，用程序指令时，参数值也改变。

NS: 精加工路线程序段群的第一个程序段的顺序号。

NF: 精加工路线程序段群的最后一个程序段的顺序号。

Δu : X轴方向精加工余量的距离及方向，取值范围为 -9999.999mm~9999.999mm。

Δw : Z轴方向精加工余量的距离及方向，取值范围为 -9999.999mm~9999.999mm。

F: 切削进给速度，其取值范围：每分进给为 1mm/min~8000mm/min，每转进给为 0.001mm/r~500mm/r。

S: 主轴的转速；

T: 刀具、刀偏号；

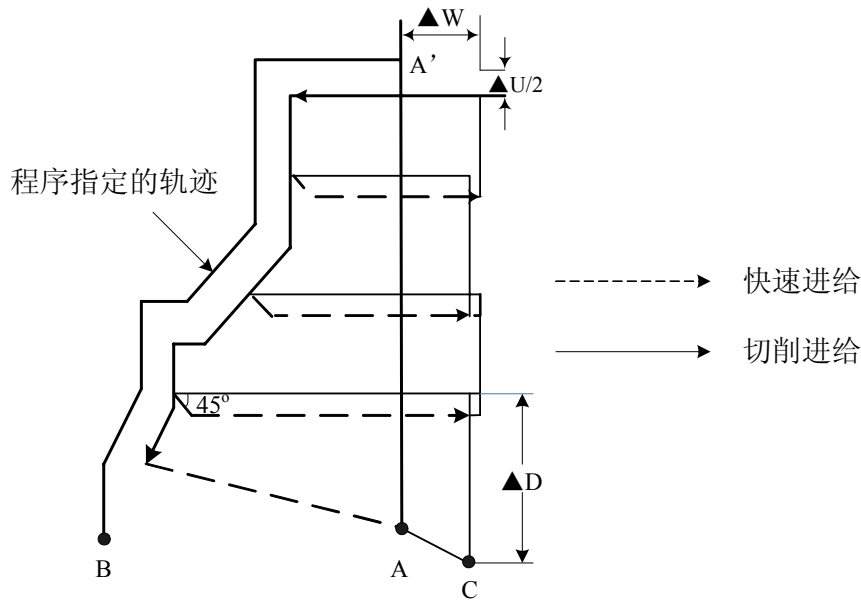


图 3-4-1-1 G71 代码运行轨迹

- 1、 Δd , Δu 都用同一地址U指定，其区分是根据该程序段有无指定P, Q区别。
- 2、循环动作由P, Q指定的G71代码进行。
- 3、在G71循环中，顺序号NS~NF之间程序段中的F、S、T功能都无效，全部忽略。G71程序段或以前指令的F, S, T有效。顺序号NS~NF间程序段中F、S、T只对G70代码循环有效。
- 4、在带有恒线速控制选择功能时，顺序号NS~NF之间程序段中的G96或G97无效，在G71或以前程序段指令的有效。
- 5、根据切入方向的不同，G71代码轨迹有下述四种情况（图3-4-1-2），但无论哪种都是根据刀具平行Z轴移动进行切削的， Δu 、 Δw 的符号如下：

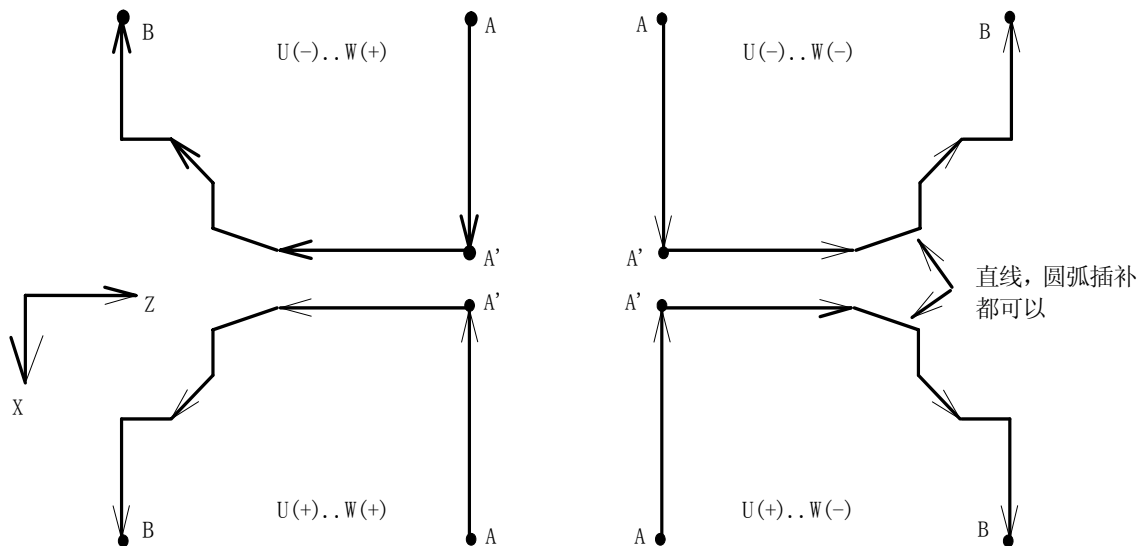


图 3-4-1-2

- 6、在A至A'间顺序号NS的程序段中只可以用G00或G01指定，且A点与A'点Z坐标应该一致。
- 7、在A'至B间，X、Z地址值必须单调增加或减小，但轨迹可以不单调；
- 8、在顺序号NS到NF的程序段中，不能调用子程序。

9、 序号 NS 到 NF 最多只能编入 100 段程序段，当程序段超出 100 段时系统报警 ERR137。
 例：用复合型固定循环G71的编写图3-4-1-3的零件程序。

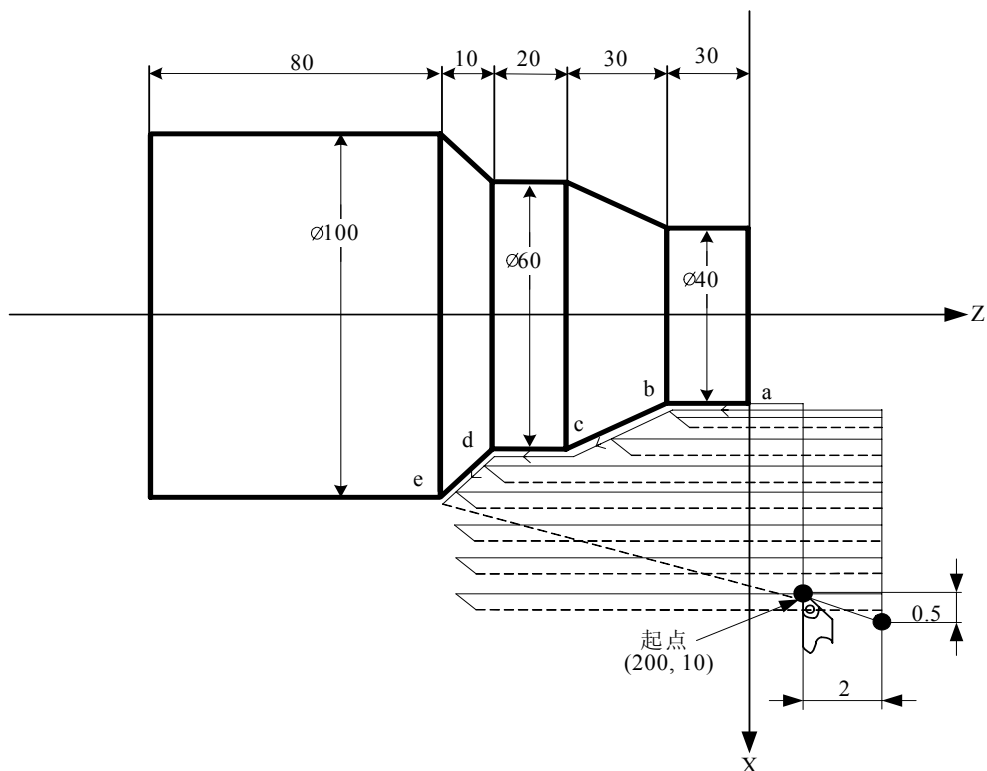


图 3-4-1-3

程序如下：

```

O0001;
N010 G0 X220.0 Z50;           (定位到安全位置)
N020 M3 S300;                 (主轴逆时针转，转速；300r/min)
N030 M8;                       (开冷却)
N040 T0101;                   (调入粗车刀)
N050 G00 X200.0 Z10.0;        (快速定位，接近工件)
N060 G71 U0.5 R0.5;           (每次切深1mm[直径]，退刀1mm[直径])
N070 G71 P080 Q120 U1 W2.0 F100 S200; } (对a—d粗车加工，余量X方向1mm，Z方向2mm)
N080 G00 X40.0;               (定位到X40)
N090 G01 Z-30.0 F100 S200; (a→b)
N100 X60.0 W-30.0; (b→c)
N110 W-20.0; (c→d)
N120 X100.0 W-10.0; (d→e)
} 精加工路线a→b→c→d→e程序段
N130 G00 X220.0 Z50.0;        (快速退刀到安全位置)
N140 T0202;                   (调入2号精加工刀，执行2号刀偏)
N150 G00 X200.0 Z10.0;        (定位到G70指令的循环起点)
N160 G70 P80 Q120;           (对a--- e精车加工)
N170 M05 S0;                  (关主轴，停转速)
N180 M09;                     (关闭冷却)
    
```

N190 G00 X220.0 Z50.0 T0100; (快速回安全位置, 换回基准刀, 清刀偏)
 N200 M30; (程序结束)

3.4.2 凹槽循环加工 (G71 类型 II)

G71类型II: 类型II不同于类型I, 沿X轴的外形轮廓不必单调递增或单调递减, 只要沿Z轴为单调变化的形状就可进行加工, 并且最多可以有20个凹槽。

如图3-4-2-1所示, 第一刀不必垂直, Z轴为单调变化的形状就可进行加工。

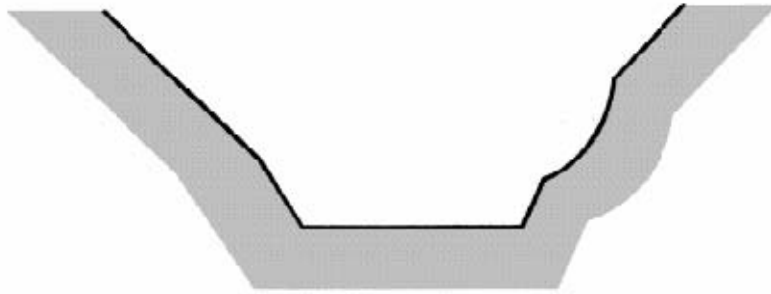


图 3-4-2-1

如图3-4-2-2所示, 系统会产生报警, 因为Z轴方向为非单调变化。

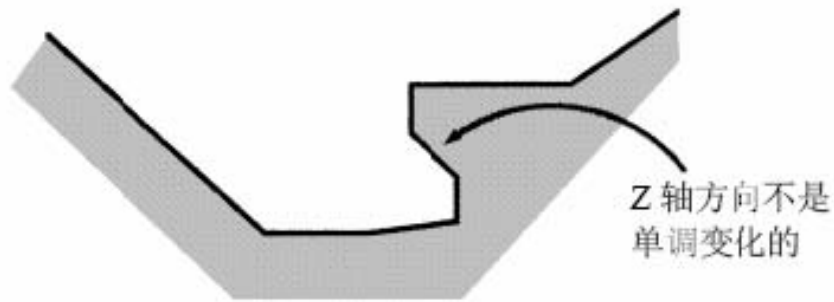


图 3-4-2-2

代码格式: G71 U (Δd) R (e);
 G71 P (NS) Q (NF) U (Δu) W (Δw) F S T ;
 N (NS) G0/G1 X (U) Z (W) . ;
 ;
 F;
 S;
 T;
 .
 N (NF) ;

} 精加工路线程序段

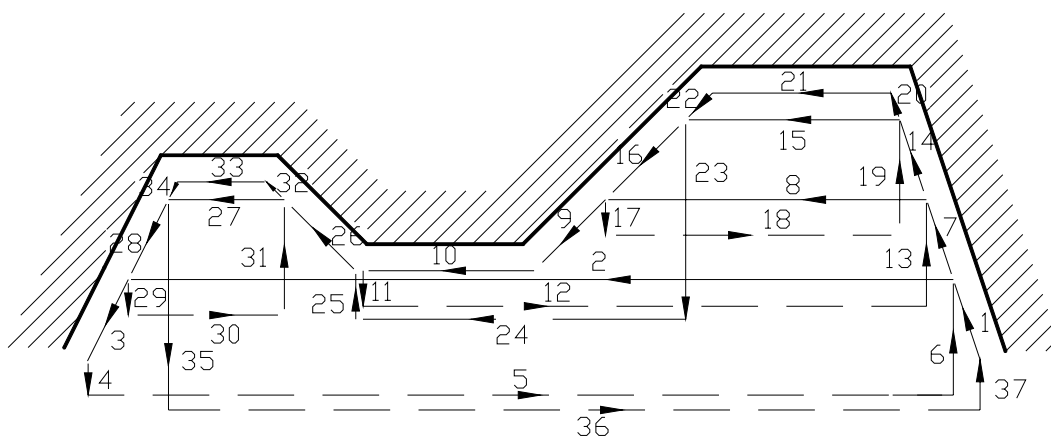


图3-4-2-3 G71类型II加工轨迹

如图3-4-2-4所示，车削后，应该退刀，退刀量由R (e) 参数指定或者以数据参数72号设定值指定，示意图如下：

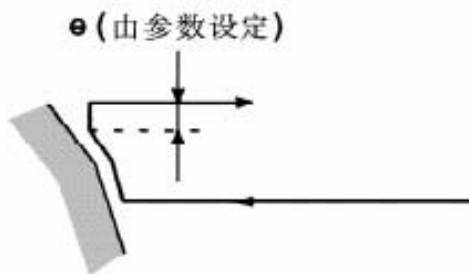


图 3-4-2-4

注意事项：

- ns 程序段只能是G00、G01代码，类型II，必须指定X(U)和Z(W)两个轴，当Z轴不移动时也必须指定W0。
- 退刀点要尽量高或低，避免退刀碰到工件。
- 对于类型II，精车余量只能指定X 方向，如果指定了Z 方向上的精车余量，则会使整个加工轨迹发生偏移，如果指定最好指定为0。
- 其它注意事项同G71类型I一致。

3.4.3 端面粗车循环 (G72)

代码格式：G72 W (Δd) R (e)；

G72 P (NS) Q (NF) U (Δu) W (Δw) F__ S__ T__；

<p>N (NS) ; ; F; S; T; . N (NF) ;</p>	}	精加工路线程序段
---	---	----------

功能: 系统根据NS~NF程序段给出工件精加工路线, 吃刀量、进刀退刀量等自动计算粗加工路线, 用与X轴平行的动作进行切削。对于非成型棒料可一次成型。

说明:

Δd : 每次切深, 无符号。切入方向由AB方向决定, 取值范围为 0 mm~9999.999mm。

模态代码, 一直到下个指定以前均有效。另外, 用参数P71也可以指定, 根据程序指令, 参数值也改变。

e: 退刀量, 单位: mm, 取值范围为 0mm~9999.999mm。模态代码, 在下次指定前均有效。用参数 P72 也可设定, 用程序指令时, 参数值也改变。

NS: 精加工路线程序段群的第一个程序段的顺序号。

NF: 精加工路线程序段群的最后一个程序段的顺序号。

Δu : X轴方向精加工余量的距离及方向, 取值范围为 -9999.999mm~9999.999mm。

Δw Z轴方向精加工余量的距离及方向, 取值范围为 -9999.999mm~9999.999mm。

F: 切削进给速度, 其取值范围: 每分进给为 1mm/min~8000mm/min, 每转进给为 0.001mm/r~500mm/r。

S: 主轴的转速;

T: 刀具、刀偏号;

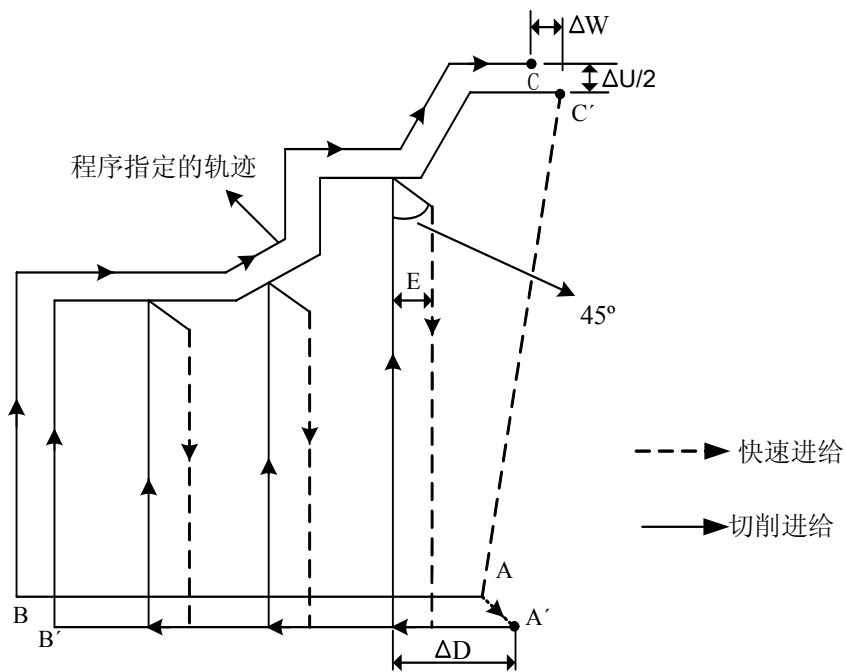


图 3-4-3-1

说明:

- 1、 Δd , Δu 都用同一地址W指定, 其区分方法是根据该程序段有无指定P, Q。
- 2、循环动作由P, Q指定的G72代码进行。
- 3、在G72循环中, 顺序号NS~NF之间程序段中的F、S、T功能都无效, 全部忽略。G72程序段或以前指令的F, S, T有效。顺序号NS~NF间程序段中F、S、T只对G70代码循环有效。
- 4、在带有恒线速控制选择功能时, 顺序号NS~NF之间程序段中的G96或G97无效, 在G72或以前程序段指令的有效。

- 5、根据切入方向的不同，G72代码轨迹有下述四种情况（图3-4-3-2），但无论哪种都是根据刀具平行X轴移动进行切削的， Δu 、 Δw 的符号如下图3-4-3-2。
- 6、在A至B间顺序号NS的程序段中只可以用G00或G01指定，且A点与B点X坐标应该一致。
- 7、在B至C间，X、Z地址值必须单调增加或减小，但轨迹可以不单调；
- 8、在顺序号NS到NF的程序段中，不能调用子程序。
- 9、顺序号NS到NF最多只能编入100段程序段，当程序段超出100段时系统报警ERR137。

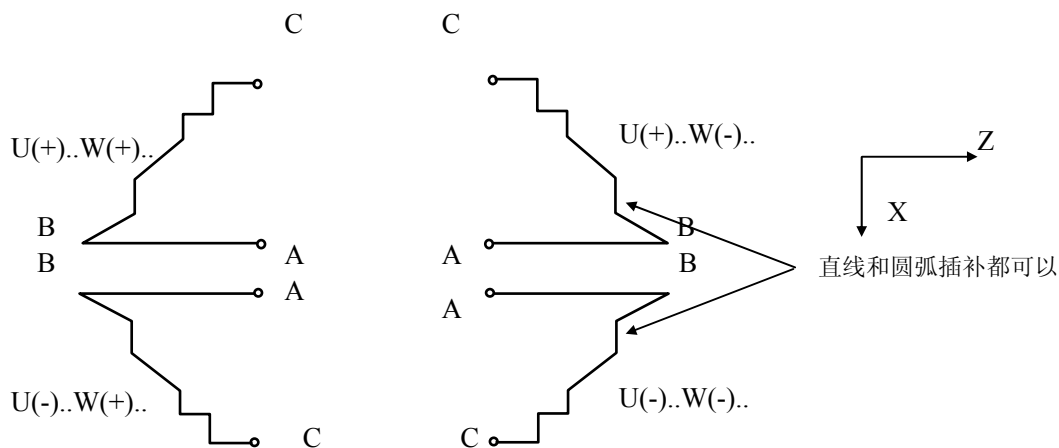


图 3-4-3-2 G72 代码轨迹的四种形状

例：用复合型固定循环G72的编写下图3-4-3-3的零件程序。

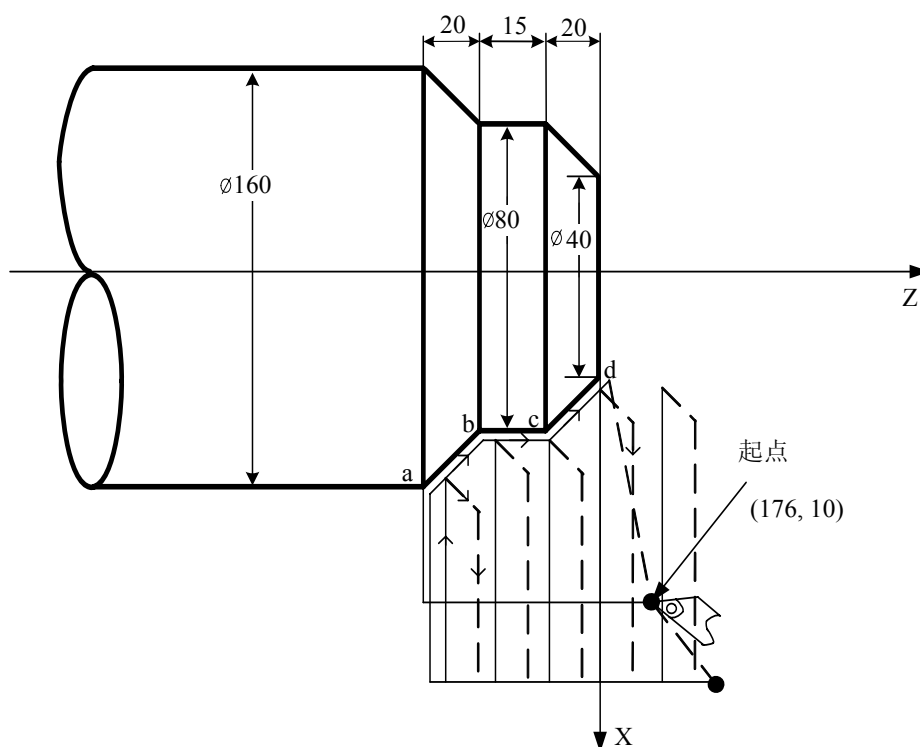


图 3-4-3-3

程序如下：

```
O0002;
N010 G0 X220.0 Z50.0;（定位到安全位置）
```

N015 T0202;	(换2号刀, 执行2号刀偏)	
N017 M03 S200;	(主轴逆时针转, 转速200)	
N020 G00 X176.0 Z10.0;	(快速定位, 接近工件)	
N030 G72 W2.0 R1.0;	(进刀量2mm, 退刀量1mm)	
N040 G72 P050 Q090 U1.0 W1.0 F100 S200;	(对a--d粗车, X留1mm, Z留1mm余量)	
N050 G00 Z-55.0 S200 ;	(快速定位)	} 精加工路线程序段
N060 G01 X160.0 F120;	(进刀至a点)	
N070 X80.0 W20.0;	(加工a—b)	
N080 W15.0;	(加工b—c)	
N090 X40.0 W20.0 ;	(加工c—d)	
N100 G0 X220.0 Z50.0;	(快速退刀至安全位置)	
N105 T0303;	(换3号刀, 执行3号刀偏)	
N108 G00 X176.0 Z10.0;	(快速回到G70定位)	
N110 G70 P050 Q090;	(精加工a—d)	
N115 G0 X220.0 Z50.0;	(移动到安全位置方便换刀)	
N120 M5 S0 T0200;	(停主轴, 换2号刀, 取消刀补)	
N130 G0 X220.0 Z50.0;	(快速返回起点)	
N140 M30;	(程序结束)	

3.4.4 封闭切削循环 (G73)

代码格式: G73u (Δi) W (Δk) R (d);

G73 P (NS) Q (NF) U (Δu) W (Δw) F S T ;

功能: 利用该循环代码, 可以按NS~NF程序段给出的轨迹重复切削, 每次切削刀具向前移动一次。对于锻造, 铸造等粗加工已初步形成的毛坯, 可以高效率地加工。

说明: Δi: X轴方向退刀的距离及方向(半径值), 单位: mm; 模态代码, 一直到下次指定前均有效。另外, 用参数P73)也可设定, 根据程序指令, 参数值也改变。

Δk: Z轴方向退刀距离及方向, 单位: mm; 模态代码, 一直到下次指定前均有效。另外, 用参数P74也可设定, 根据程序指令, 参数值也改变。

D: 封闭切削的次数, 单位: 次; 模态代码, 一直到下次指定前均有效。另外, 用参数P75设定, 根据程序指令, 参数值也改变。

NS: 构成精加工形状的程序段群的第一个程序段的顺序号;

NF: 构成精加工形状的程序段群的最后一个程序段的顺序号;

Δu: X轴方向的精加工余量, 取值范围为 -9999.999mm~9999.999mm , 根据参数N0:1#3的设置, 给定值为半径值或直径值;

Δw: Z轴方向的精加工余量, 取值范围为 -9999.999mm~9999.999mm;

F: 切削进给速度, 其取值范围为1 mm/min~8000mm/min;

S: 主轴的转速;

T: 刀具、刀偏号;

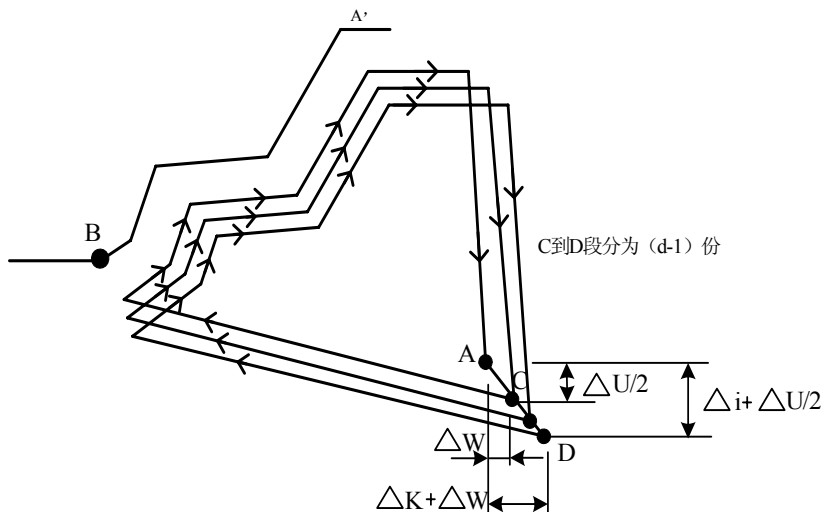


图 3-4-4-1 G73 代码运行轨迹

- 1、在NS~NF间任何一个程序段上的F、S、T功能均无效。仅在G73中指定的F、S、T功能有效。
- 2、 Δi 、 Δk 、 Δu 、 Δw 都用地址U、W指定，其区别根据有无指定P、Q来判断。
- 3、G73中NS到NF间的程序段不能调用子程序。
- 4、根据NS~NF程序段来实现循环加工，编程时请注意 Δu 、 Δw 、 Δi 、 Δk 的符号。循环结束后，刀具返回A点。
- 5、当程序中 Δi 、 Δk 任一个为0时，需在程序中编入U0或W0；或将参数P73及P74设置为0。否则可能会受到上一次G73程序的设定值影响。
- 6、顺序号NS到NF最多只能编入100段程序段，当程序段超出100段时系统报警ERR137。

例：用封闭切削循环代码G73编写图3-4-4-2所示零件的加工程序

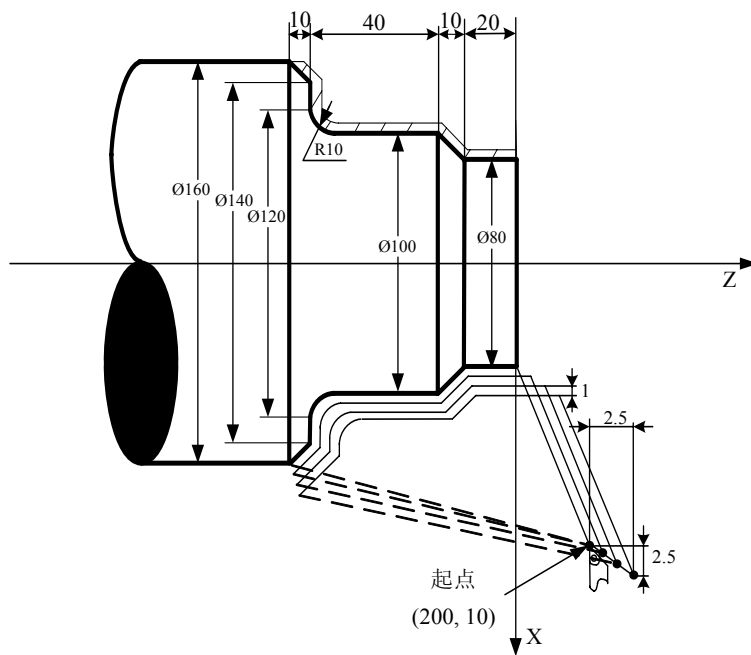


图 3-4-4-2 G73 代码举例图

程序如下：（直径指定，公制输入，最小毛坯尺寸为 Ø86）

```

N008 G0 X260.0 Z50.0 ;           （定位到安全位置）
N009 T0101;                       （换1号刀，执行1号刀偏）
N010 G98 M03 S300;                 （主轴正转，转速300）
N011 G00 X200.0 Z10.0;            （快速定位至起点）
N012 G73 U2.0 W2.0 R3 ;           （X向退刀4mm，Z向退刀2mm，分3刀粗车，每刀直径进给2mm）
N013 G73 P014 Q020 U0.5 W0.5 F100 ; （X留0.5mm，Z留0.5mm精车余量）
N014 G00 X80.0 W-10.0 S500 ;
N015 G01 W-20.0 F120 ;
N016 X100.0 W-10.0 ;
N017 W-30.0 ;
N018 G02 X120 W-10.0 R10.0 F100 ;
N019 G01 X140.0 ;
N020 G01 X160.0 W-10.0 ;
N021 G0 X260.0 Z50.0; （移动到安全位置方便换刀）
N022 T0303;                       （换3号刀，执行3号刀偏）
N023 G00 X200.0 Z10.0;            （快速回到G70定位）
N024 G70 P014 Q020;                （精加工）
N025 M5 S0 T0200;                 （停主轴，换2号刀，取消刀补）
N026 G0 X260.0 Z50.0;            （快速返回起点）
N027 M30;                          （程序结束）
    
```

} 精加工形状程序段

3.4.5 精加工循环（G70）

代码格式：G70 P（NS） Q（NF）；

功能： 执行该指令时刀具从起始位置沿着NS~NF程序段给出的工件精加工轨迹进行精加工。
在用G71，G72，G73进行粗加工后时，可以用G70代码进行精车。

说明： NS：构成精加工形状的程序段群的第一个程序段的顺序号；
NF：构成精加工形状的程序段群的最后一个程序段的顺序号。
G70代码轨迹由NS~NF之间程序段的编程轨迹决定。NS、NF在G70~G73程序段中的相对位置关系如下：

```

.....
.....
G71/G72/G73 P (NS) Q (NF) U (Δu) W (Δw) F S T ;
N (NS) .....
.....
• F
• S
• T
•
•
•
N (NF).....
•
G70 P (NS) Q (NF);
•

```

- 1、在G71 G72 G73 程序段“NS”和“NF”之间指定的F、S和T功能无效，但在执行G70时顺序号“NS”和“NF”之间指定的F、S和T有效。
- 2、当G70循环加工结束时刀具返回到起点并读下一个程序段。
- 3、G70代码可含有S、T、F代码，M代码中只有M03、M04、M30指令与G70指令共段时有效，其它M代码与其共段无效。
- 4、G70中NS到NF间的程序段不能调用子程序。
例：见G71、G72代码实例。
- 5、P、Q指定的地址在同一程序中应为单一的，不应重复指令，否则产生报警ERR138。

3.4.6 端面深孔加工循环（G74）

代码格式：G74 R (e);

G74 X (U) Z (W) P (Δi) Q (Δk) R (Δd) F;

功能： 执行该代码时，系统根据程序段所确定的切削终点（程序段中X轴和Z轴坐标值所确定的点）以及e、Δi、Δk和Δd的值来决定刀具的运行轨迹。在此循环中，可以处理外形切削的断屑，另外，如果省略X (U)，P，只是Z轴动作，则为深孔钻循环。轨迹如图 3-4-6-1 所示。

说明： e： 每次沿Z方向切削Δk后的退刀量，设定范围为0~9999.999mm；模态代码，一直到下次指定前均有效。另外，用参数P76也可设定，根据程序指令，参数值也改变。

X： 切削终点B2的X方向的绝对坐标值，单位：mm；

U： 切削终点B2与起点A的X方向绝对坐标的差值，单位：mm；

Z： 切削终点B2的Z方向的绝对坐标值，单位：mm；

W： 切削终点B2与起点A的Z方向绝对坐标的差值，单位：mm；

Δi： X方向的每次循环移动量（无符号、半径值），单位：mm；

Δk： Z方向的每次切削移动量（无符号），单位：mm；

Δd： 切削到终点时X方向的退刀量（半径值），单位：mm；

F： 切削进给速度。其取值范围为每分进给为1mm/min~8000mm/min，每转进给为0.001mm/r~500mm/r”。

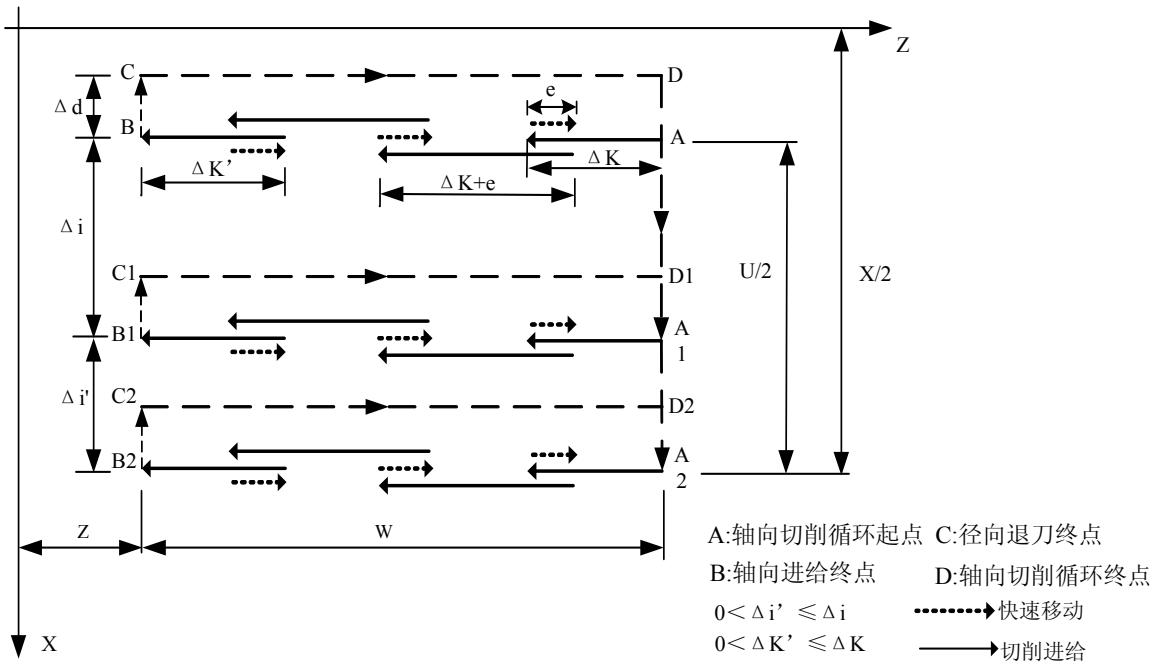


图3-4-6-1

- 1、 e 和 Δd 都用地址R指定，它们的区别根据有无指定Z (W)，也就是说，如果X (U) 被指令了，则为 Δd ，如无指令X (U)，则为 e ；
- 2、 循环动作含Z (W) 和Q (Δk) 的G74程序段进行的，如果仅执行“G74 R (e)” 程序段，循环动作不进行。

例：用 G74 代码编写图 3-4-6-2 零件程序。

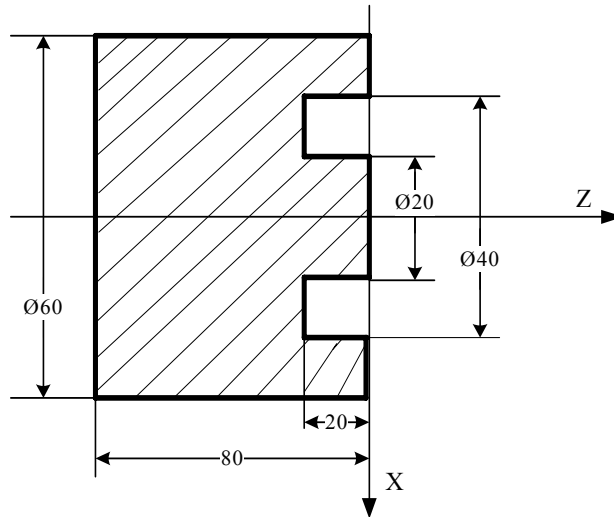


图 3-4-6-2

程序如下：

```

O0001;          (程序名)
G0 X100 Z50;    (快速定位)
T0101;          (刀宽2mm)
M3 S500 G97;    (启动主轴，置转速500)
G0 X36 Z5;      (定位到加工起始点，X轴已加入刀具宽度)
G74 R1 ;        (指令Z向退刀量)
G74 X20 Z-20 P2 Q3.5 F50; (X轴的每次循环移动量4mm，Z轴每次循环移动量3.5mm)
G0 Z50;         (Z向退刀)
X100;           (X向退刀)
M5 S0;          (停主轴)
M30;            (程序结束)

```

3.4.7 外圆切槽循环 (G75)

代码格式：G75 R (e);

G75 X (U) Z (W) P (Δi) Q (Δk) R (Δd) F ;

功能： 执行该代码时，系统根据程序段所确定的切削终点（程序段中 X 轴和 Z 轴坐标值所确定的点）以及 e、 Δi 、 Δk 和 Δd 的值来决定刀具的运行轨迹。相当于在 G74 中，把 X 和 Z 调换，在此循环中，可以进行端面切削的断屑处理，并且可以对外径进行沟槽加工和切断加工（省略 Z、W、Q）。轨迹如图 3-4-7-1 所示。

说明： e：每次沿 X 方向切削 Δi 后的退刀量，设定范围为 0~9999.999 mm；模态代码，一直到下次指定前均有效，另外，用参数 P76 也可设定，根据程序指令，参数值也改变，半径指令；

X：切削终点 B2 的 X 方向的绝对坐标值，单位：mm；

U：切削终点 B2 与起点 A 的 X 方向绝对坐标的差值，单位：mm；

Z：切削终点 B2 的 Z 方向的绝对坐标值，单位：mm；

W：切削终点 B2 与起点 A 的 Z 方向绝对坐标的差值，单位：mm；

Δi ：X 方向的每次循环移动量（无符号，半径值），单位：mm；

Δk ：Z 方向的每次切削移动量（无符号），单位：mm；

Δd ：切削到终点时 Z 方向的退刀量，单位：mm；

F：切削进给速度。

G74、G75 都可用于切断、切槽或孔加工。可以使刀具进行自动退刀。

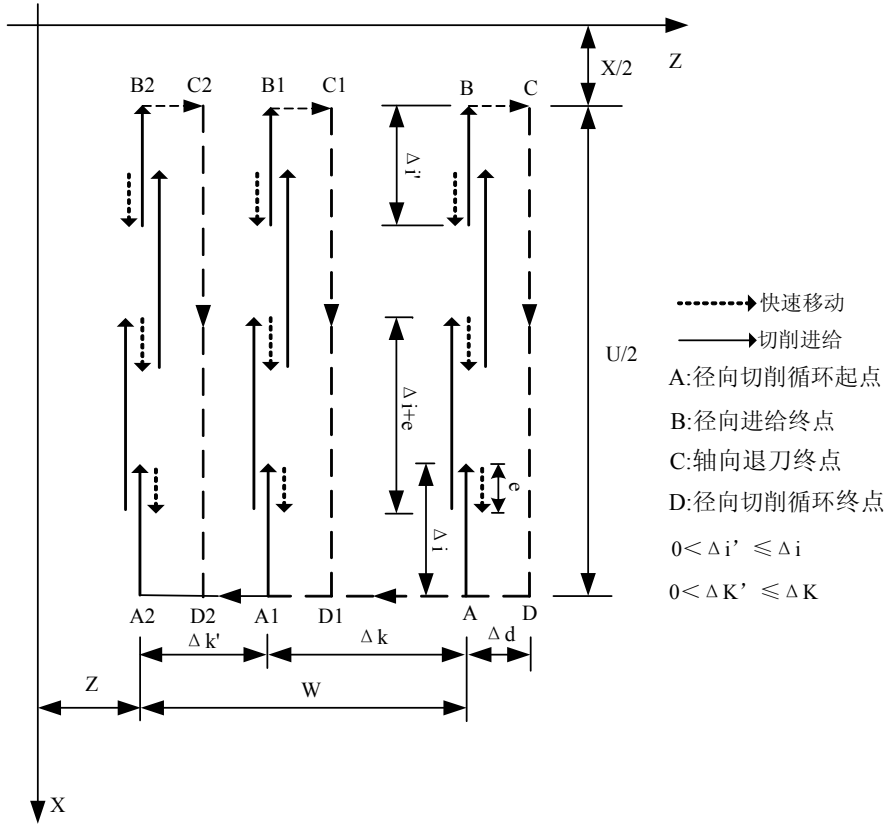


图 3-4-7-1

- 1、 e 和 Δd 都用地址 R 指定，它们的区别根据有无指定 X (U)，也就是说，如果 X (U) 被指令了，则为 Δd ，如无指令 X (U)，则为 e；
- 2、 循环动作含 X (U) 指定的 G75 代码进行。
例：用 G75 代码编写图 3-4-7-2 零件程序。

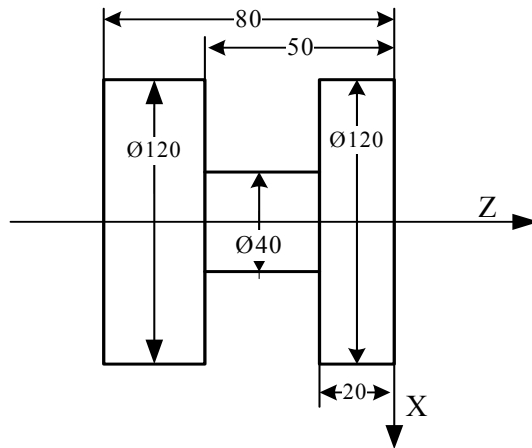


图 3-4-7-2 G75 代码切削实例图

程序如下：

```

O0001;          (程序名)
G0 X150 Z50;   (快速定位)
T0101;         (刀宽4mm)
    
```


M3 S500 G97; (启动主轴, 置转速500)
 G0 X125 Z-24; (定位到加工起始点, Z轴已加入刀具宽度)
 G75 R1 ; (指令X向退刀量)
 G75 X40 Z-50 P2 Q3.5 F50; (X轴的每次循环移动量4mm, Z轴每次循环移动量3.5mm)
 G0 X150; (X向退刀)
 Z50; (Z向退刀)
 M5 S0; (停主轴)
 M30; (程序结束)

3.4.8 复合型螺纹切削循环 (G76)

代码格式: G76 P (m) (r) (a) Q (Δd_{min}) R (d);

G76 X (U) Z (W) R (i) P (k) Q (Δd) F (I) ;

功能: 系统根据指令地址所给的数据自动计算并进行多次螺纹切削循环螺纹加工完成, 代码轨迹如图3-4-8-1所示。

- 说明:
- X、Z: 螺纹终点(螺纹底部)坐标值, 单位: mm;
 - U、W: 螺纹终点相对加工起点的坐标值, 单位: mm;
 - m: 最后精加工的重复次数 0~99, 此代码值是模态的, 在下次指定前均有效。另外用参数 P77 也可以设定, 根据程序指令, 参数值也改变。最后精加工的重复次数, 其范围是 0~99;
 - r: 螺纹倒角量。如果把 L 作为导程, 在 0.1L~9.9L 的范围内, 以 0.1L 为一挡, 可以用 00~99 两位数值指定。该代码是模态的, 在下次指定前一直有效。另外, 用参数 P68 也可以设定根据程序指令也可改变参数值。在 G76 程序中设定螺纹倒角量后, 在 G92 螺纹切削循环中也起作用。
 - a: 刀尖的角度(螺纹牙的角度可以选择 0°~90°)。把此角度值原数用两位数指定。此代码是模态的, 在下次被指定前均有效。另外, 用参数 P78 也可以设定, 根据程序指令也可改变参数值。
 - Δd_{min} : 最小切入量, 单位: mm。当一次切入量 ($\Delta D \times \sqrt{N} - \Delta D \times \sqrt{N-1}$) 比 Δd_{min} 还小时, 则用 Δd_{min} 作为一次切入量。该代码是模态的, 在下次被指定前均有效。另外, 用参数 P79 也可以设定, 用程序指令也改变参数值。最小切入量, 设定范围为 0~9999999, 单位: 0.001mm;
 - d: 精加工余量, 单位: mm。此代码是模态的, 在下次被指定前均有效。并且用参数 P80 也可以设定, 用程序指令, 也改变参数值。精加工余量, 设定范围为 0~9999999, 单位: 0.001mm;
 - i: 螺纹部分的半径差, 取值范围为 -9999.999~9999.999, 单位: mm, i=0 为切削直螺纹;
 - k: 螺纹牙高(X轴方向的距离用半径值指令), 取值范围: 0~9999999, 单位: mm;
 - Δd : 第一次切削深度, 半径值, 单位: mm。当 $\Delta d=0$ 时, 系统以最小切入量执行;
 - F: 螺纹导程, 单位: mm;
 - I: 每英寸牙数。

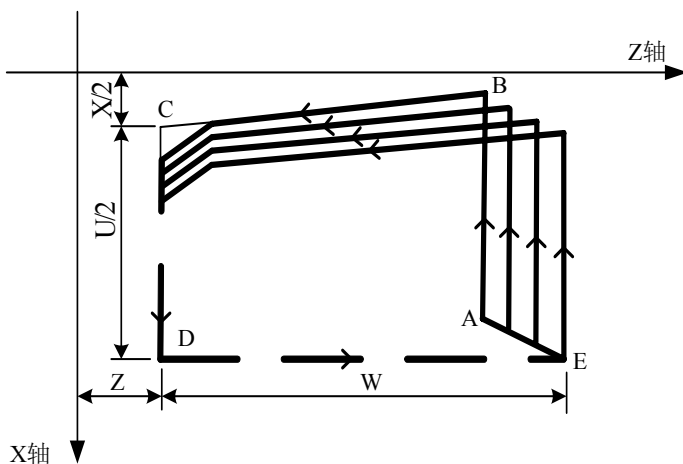


图 3-4-8-1

切入方法的详细情况见图 3-4-8-2。

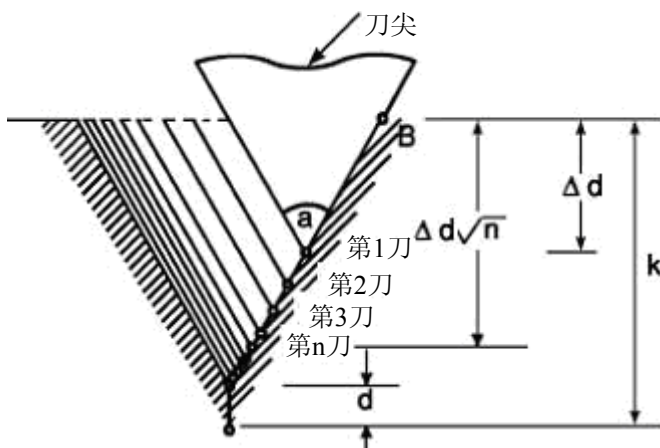


图 3-4-8-2

- 1、用P、Q、R指定的数据，根据有无地址X (U)，Z (W) 来区别。
- 2、循环动作由地址X (U)，Z (W) 指定的G76代码进行。
- 3、循环加工中，刀具为单侧刃加工，刀尖的负载可以减轻。
- 4、第一次切入量为 Δd ，第N次为 $\Delta d \times \sqrt{N}$ ，每次切削量是一定的。
- 5、考虑各地址的符号，有四种加工图形，也可以加工内螺纹。在图3-4-7-1所示的螺纹切削中只有B、C间用F指令的进给速度，其他为快速进给。
循环中，增量的符号按下列方法决定：
U：由轨迹A到C方向决定；
W：由轨迹C到D的方向决定；
R (I)：由轨迹A到C的方向决定；
P (K)：为正；
Q (ΔD)：为正。
- 6、关于切螺纹的注意事项，与G32切螺纹相同。
- 7、螺纹倒角量的指定，对G92螺纹切削循环也有效。
- 8、m, r, a 同用地址 p 一次指定。

例：用螺纹切削复合循环G76代码编图3-4-8-3程序，加工螺纹为M68×6。

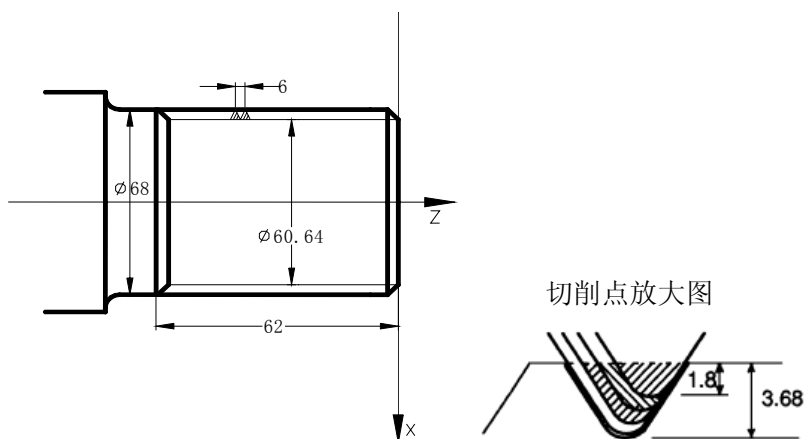


图 3-4-8-3

程序如下：

G00 X100 Z50;	(定位到安全位置)
M03 S300;	(启动主轴, 指定转速)
G00 X80 Z10;	(快速定位到加工起点)
G76 P011060 Q0.1 R0.2;	(进行螺纹切削)
G76 X60.64 Z-62 P3.68 Q1.8 F6.0;	
G00 X100 Z50;	(返回程序起点)
M5 S0;	(停主轴)
M30;	(程序结束)

3.4.9 复合型固定循环代码注意事项

- 1、在指定复合型固定循环的程序段中P, Q, X, Z, U, W, R等必要的参数, 在每个程序段中必须正确指令。
- 2、在G71, G72, G73代码的程序段中, 如果有P指令了顺序号, 那么对应此顺序号的程序段必须指令01组G代码的G00或G01, 否则P/S报警。
- 3、在MDI方式中, 不能执行G70, G71, G72, G73, G74, G75, G76代码。即使指令了, 也不执行。
- 4、在G70, G71, G72, G73程序段中, 用P和Q指令顺序号的程序段范围内, 不能有下面指令。
 - ★ G00, G01, G02, G03以外的01组代码;
 - ★ M98/M99;
 - ★ G04在粗加工最后成形一刀及精加工中有效。
- 5、在执行复合固定循环(G70~G76)中, 可以使动作停止插入手动运动, 但要再次开始执行复合型固定循环时, 必须返回到插入手动运动前的位置。如果不返回就再开始, 手动的移动量不加在绝对值上, 后面的动作将错位, 其值等于手动的移动量。
- 6、执行G70, G71, G72, G73时, 用P, Q指定的顺序号, 在这个程序内不能重合。
- 7、对于G76指定切螺纹的注意事项, 与G32切螺纹和用G92螺纹切削循环相同, 对螺纹倒角量的指定, 对G92螺纹切削循环也有效。

第二篇
编程篇

第四章 辅助功能 M 代码

移动指令和 M 代码同在一个程序段中时，移动指令和M代码同时开始执行。

(例) N1 G01 X50.0 Z-50.0 M05 ; (主轴停止)

4.1 辅助功能 (M 功能)

辅助功能M代码用地址M加2位数字组成，系统把对应的控制信号送给机床，用来控制机床相应功能的开或关。同一程序段中只允许使用一个M 代码。

本系统可支持的 M 代码：

M03 : 主轴逆时针转（正转）。

M04 : 主轴顺时针转（反转）。

注：正转是指沿Z轴方向向负向正观察，主轴逆时针旋转（CCW）则为正转；反之顺时针旋转（CW）为反转。按右旋螺纹进入工件的方向旋转为正向，按右旋螺纹离开工件的方向旋转为负向。

M05 : 主轴停止。

M08 : 冷却液开。

M09 : 冷却液关（不输出信号）。

M10 : 尾座进。

M11 : 尾座退。

M12 : 卡盘夹紧。

M13 : 卡盘松开。

M32 : 润滑开。

M33 : 润滑关（不输出信号）。

M00 : 程序暂停，按‘循环启动’程序继续执行。

M30 : 程序结束，程序返回开始。

M41~M44 : 主轴自动换挡机能（详参见机床连接篇《主轴自动换档控制》）

M51~M70 : 用户自定义输出控制

M91~M94 : 用户自定义输入控制

除M00，M30 外，其它 M 代码的执行时间（不是脉冲宽度）由数据参数P86设定。

设定值：0~9999999

设定时间 = 设定值 × 4 ms。

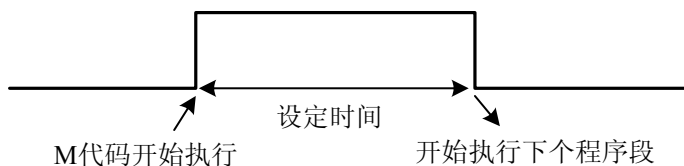


图4-1-1

注1： 当在程序中指定了上述以外的M代码时，系统将产生以下报警并停止执行。

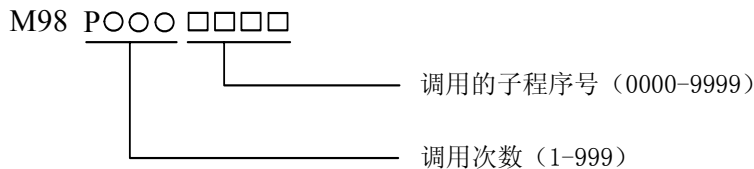
NO. 181: M代码错，程序中编入了非法的M代码。

注2: M、S、T启动后，即使方式改变，也仍然保持，可按‘复位’键关闭（由位参数 NO:12#0设置是否有效）。

下面的M代码规定了特殊的使用意义：

- 1、M30 程序结束)
 - 1) 表示主程序结束。
 - 2) 停止自动运转，处于复位状态。
 - 3) 返回到主程序开头。
 - 4) 加工件数加1。
- 2、M00：程序暂停
当执行了M00的程序段后，停止自动运转。与单程序段停同样，把其前面的模态信息全部保存起来。CNC开始运转后，再开始自动运转。
- 3、M98/M99(调用子程序/子程序返回)

格式：



用于调用子程序。或程序结尾为M99时，程序可重复执行。子程序的嵌套可到四重。详见 2.3 子程序控制。

注 1: M00, M30 的下一个程序段即使存在，也不存进缓冲存储器中去。

注 2: 执行 M98 和 M99 时，代码信号不输出。

4.2 特殊 M 代码 (M21、M22、M23、M24)

相关参数：

0	1	3			M23	M21				
---	---	---	--	--	-----	-----	--	--	--	--

M21 =0: 对应的输出脚没有输出

=1: 对应输出脚有输出

M23 =0: 对应的输出脚没有输出

=1: 对应的输出脚有输出

输入/输出信号：

M21I : 输入信号 (出厂在 XS40 第 22 脚 T05)

M21O: 输出信号 (出厂在 XS42 第 8 脚 M61)

M23I : 输入信号 (出厂在 XS40 第 21 脚 T04)

M23O: 输出信号 (出厂在 XS42 第 9 脚 M63)

使用方法：

功能 1: M21 当 M21=0，所对应的输出脚没有输出；当 M21=1，输出 M21O。

例：G0 X100 Z100

M21

此处执行正常的 M 代码

G0 X0 Z0

M22 关闭输出 M21O
M30

功能 2: M21 P 当 M21 设置为 1, 执行 M21 P 功能时, 执行 P 指定的时间后结束 M21 输出。

例: G0 X100 Z100
M21 P10000 此处执行 M21 持续的时间是 10 秒, 然后关闭 M21O
G0 X0 Z0
M22
M30

功能 3: M21 Q 当 M21 设置为 1, 执行 M21 Q 功能时, 对应的输出脚有输出信号, 等待输入信号, 当有输入信号时, 等待结束, 执行下一程序段; 当没有输入信号时, 一直等待。

例: G0 X100 Z100
M21 Q1 此处检测输入口 M21I, 无就一直等待
G0 X0 Z0
M22
M30
M22 关闭输出 M21O。

注1: 指定P时, 其时间单位为毫秒。

注2: 指定Q时, 其数值非0时为高电平, 0为低电平。

注3: M23使用方法同M21; M24使用方法同M22。

4.3 M83 (用户自定义输入/输出)

格式 M83 I_. K_. P_ Q_

说明: I_. 整数部分表示输入点的内部PLC接口编号, 小数部分表示要等待的输入点状态; 输入点编号见下表;

K_. 整数部分表示输出点的内部PLC接口编号, 小数部分表示要设置的输出点状态; 输出点编号见下表;

P 为输入点等待时间, 不写则无限等待信号输入, 单位: 秒; 如果超过该时间还没有信号输入, 就产生报警;

Q 为输出点状态保持时间, 不写时输出状态一直保持, 单位: 秒;

作用: 通过逻辑控制, 当某个输入口有信号输入时, 相应的输出口有输出; 常用于自动送料。

应用例子1:

程序	解析
M83 I5.1 P5	在5秒之内，当XS40 第6脚输入为高电平时（由 I 5.1 决定），该段执行结束；在5秒之内，当XS40 第6脚为低电平时就一直等待，否则产生报警。
G0 X100 Z100	

应用例子2:

程序	解析
M83 I5.1 K8.1	当XS40 第6脚输入为高电平时（由 I 5.1 决定），XS39 第5脚输出高电平（由 K 8.1 决定），该段执行结束；当XS40 第6脚为低电平时就一直等待。
G0 X100 Z100	

应用例子3:

程序	解析
M83 I5.1 K8.1 P5	在5秒之内，当XS40 第6脚输入为高电平时（由 I 5.1 决定），XS39 第5脚输出高电平（由 K 8.1 决定），该段执行结束，否则产生报警。
G0 X100 Z100	

应用例子4:

程序	解析
M83 I5.1 K8.1 P5 Q10	在5秒时间之内，当XS40 第6脚输入为高电平时（由 I 5.1 决定），XS39 第5脚输出高电平（由 K 8.1 决定）， 10秒之后关闭输出 ，该段执行结束，否则产生报警。
G0 X100 Z100	

输入点 内部 PLC 接口编号表:

标准功能	相应输入脚号	内部 PLC 接口编号	标准功能	相应输入脚号	内部 PLC 接口编号
T01	XS40 第 6 脚	5	DITW	XS40 第 2 脚	1
T02	XS40 第 5 脚	4	DIQP	XS39 第 11 脚	14
T03	XS40 第 4 脚	3	DOOR	XS41 第 3 脚	18

T04	XS40 第 3 脚	2	PCH	XS41 第 4 脚	19
T05	XS40 第 22 脚	12	SPEN	XS41 第 5 脚	20
T06	XS40 第 21 脚	10	OW1	XS41 第 20 脚	24
T07	XS40 第 20 脚	8	OW2	XS41 第 8 脚	25
T08	XS40 第 19 脚	6	GR1	XS41 第 1 脚	16
TCP	XS39 第 12 脚	15	GR2	XS41 第 2 脚	17
DX	XS40 第 1 脚	0	SAR	XS41 第 7 脚	23
DZ	XS40 第 9 脚	11	DY	XS41 第 9 脚	27
LX	XS41 第 6 脚	21	LY	XS41 第 22 脚	28
LZ	XS41 第 19 脚	22	KEY	XS41 第 21 脚	26
SP	XS40 第 7 脚	7	M91	XS41 第 10 脚	29
ST	XS40 第 8 脚	9	M93	XS42 第 11 脚	30
ESP	XS40 第 10 脚	13	M01	XS42 第 12 脚	31

输出点 内部 PLC 接口编号表:

标准功能	相应输入脚号	内部 PLC 接口编号	标准功能	相应输入脚号	内部 PLC 接口编号
S01	XS39 第 5 脚	8	TL-	XS40 第 13 脚	15
S02	XS39 第 1 脚	0	STM	XS42 第 1 脚	16
S03	XS39 第 14 脚	1	WARN	XS42 第 2 脚	18
S04	XS39 第 8 脚	11	STAR	XS42 第 15 脚	19
M03	XS39 第 7 脚	10	TRIAN	XS42 第 3 脚	20
M04	XS39 第 3 脚	4	TLOCK	XS42 第 16 脚	21
M05	XS39 第 16 脚	5	M51	XS42 第 4 脚	22
SPZD	XS39 第 17 脚	7	M53	XS42 第 17 脚	23
M08	XS39 第 15 脚	3	M55	XS42 第 5 脚	24
M10	XS39 第 2 脚	2	M57	XS42 第 6 脚	25
M11	XS39 第 9 脚	12	M59	XS42 第 7 脚	26
M12	XS39 第 4 脚	6	M61	XS42 第 8 脚	27
M13	XS39 第 10 脚	13	M63	XS42 第 9 脚	28
M30	XS42 第 14 脚	17	M65	XS42 第 10 脚	29
M32	XS39 第 6 脚	9	M67	XS41 第 12 脚	30
TL+	XS40 第 12 脚	14	M69	XS41 第 13 脚	31

4.4 M 代码调用子程序

参数号**NO:4#2 (CM98)**设置为1时,当执行标准**M, S, T**以外的代码时,系统不产生报警,而去调用相应的一个子程序。结合宏输入输出接口变量,用户可以根据需要扩展辅助功能代码。

M代码,当系统执行标准以外的**M**代码时,调用的子程序为:

M□□:调用子程序**90**□□。

4.4 S 代码调用子程序

参数号NO:4#2 (CM98) 设置为1时, 当执行标准M, S, T以外的代码时, 系统不产生报警, 而去调用相应的一个子程序。结合宏输入输出接口变量, 用户可以根据需要扩展辅助功能代码。

S代码, 当系统执行**S10~S99**, 调用的子程序为:

S□□: 调用子程序**91**□□。

注1: 当选择主轴模拟电压输出时, S代码不调用子程序。

注2: 当执行非标准的M, S, 必须编入对应的子程序。否则会产生NO. 78报警。

注3: 非标准的M, S, T代码不能在录入方式下运行, 否则会产生M/S或T码错的报警或NO. 130报警。

注4: 在对应的子程序中即可以编入轴运动指令, 也可以对输出点进行控制(关和开), 也可以根据DI的信号进行跳转或进行循环, 或某一DI信号作为M/S/T的结束信号。关于DI/DO见宏程序一章。

4.6 T 代码调用子程序

参数号NO:4#2 (CM98) 设置为1时, 当执行标准M, S, T以外的代码时, 系统不产生报警, 而去调用相应的一个子程序。结合宏输入输出接口变量, 用户可以根据需要扩展辅助功能代码。

T代码, 当系统执行标准以外的**T**代码时, 调用的子程序为:


T□□: 调用子程序**92**□□。

如**T28**, 调用子程序**9228**

4.7 辅助功能参数


辅助功能参数为用户参数, 用户可根据实际情况进行设定。

设定: 打开参数保护开关, 在录入方式下, 选择参数画面, 移动光标至需设定的序号前, 键入数据,

按  键后将数据输入到相应参数中。

查找序号的方法有两种:

1) 用先用翻页键找到序号所在页, 再用方向键移动光标, 定位到需修改的序号位置。

2) 用检索的方法: 按  键→输入要检索的参数号→按  键。

4.8 与辅助功能有关的报警

与辅助机能有关的报警通过外部信息画面显示, 当产生报警时, 系统自动切换到外部信息画面, 在LCD的上部显示出报警出报警的详细内容, 在LCD的右侧闪烁显示“报警”。

181: M代码错。

程序中编入了非法的M代码。

182: S代码错。

程序中编入了非法的S代码。

183: T代码错。

程序中编入了非法的T代码。

185: 换刀时间过长。

从刀架开始正转经过Ta时间后指定的刀位到达信号仍然没有接收到时，产生报警。

186: 在刀架反转锁紧时间内未接到刀架反转锁紧信号。

187 : 换刀未绪。

检测到刀号与当前系统刀号不符。

044: 卡盘未夹紧启动主轴。

045: 主轴运转时松开卡盘。

250: 尾座进退中自动运行或开启主轴或主轴旋转时执行了尾座进退指令。

第二篇
编程篇

第五章 主轴功能 S 代码

通过地址S和其后面的数值，把代码信号送给机床，用于机床的主轴控制。在一个程序段中可以指令一个S代码。

关于可以指令S代码的位数以及如何使用S代码等，请参照机床制造厂家的说明书。

当移动指令和S代码在同一程序段时，移动指令和S功能指令同时开始执行。

5.1 主轴开关量控制

当参数NO:1#4 =0时，用地址S和其后面数字控制主轴转速。

代码格式： S__

本系统可提供 4 级主轴机械换挡。（当没有选择模拟主轴机能时），S代码与主轴的转速的对应关系及机床提供几级主轴变速，请参照机床制造厂家的机床使用说明书。

档位信号：S1~S4

S 代码的执行时间可由参数号P87设定。

设定值：0~9999999

设定时间 = 设定值×4 ms。

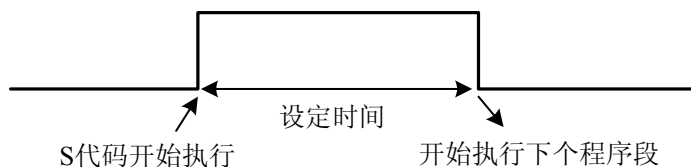


图5-1-1

注：当在程序中指定了上述以外的S代码时，系统将产生以下报警并停止执行。

182: S代码错，程序中编入了非法的S代码。

5.2 主轴模拟量控制

当参数 NO:1#4 =1 时，用地址 S 和其后面数字，直接指令主轴的转数(r/min)，根据不同的机床厂家，转数的单位也有所不同。可以用参数 P55~P58 设定主轴的最高转速。

代码格式： S__

当选择主轴模拟量控制时，系统可实现主轴无级调速。

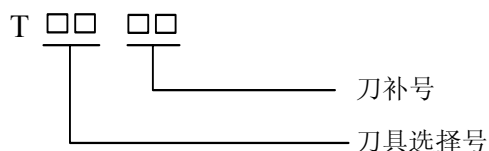
第二篇
编程篇

第六章 刀具功能 T 代码

用地址 **T** 及其后面 **2** 位数字来选择机床上的刀具。在一个程序段中，可以指令一个 **T** 代码。移动指令和 **T** 代码在同一程序段中指令时，移动指令和 **T** 代码同时开始。

关于 **T** 代码如何使用的问题，请参照机床制造厂家发行的说明书。

用 **T** 代码后面的数值指令，进行刀具选择。其数值的后两位用于指定刀具补偿的补偿号。



系统可提供的刀具数由参数号**P81**设定，最大设定为**16**。

6.1 换刀过程

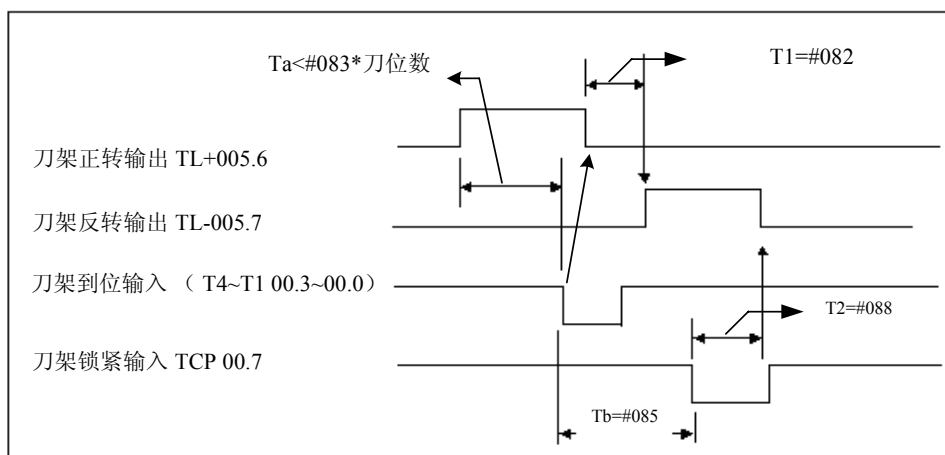


图6-1-1

图中**P83**设等是对应参数号设置的时间参数：

当 $Ta \geq P83 \times$ 此次换刀位数时。产生报警 **185**：换刀时间过长。从刀架开始正转经过**Ta**时间后指定的刀位到达信号仍然没有接收到时，产生报警。

当 $Tb \geq P85$ 时。产生报警 **186**：在刀架反转锁紧时间内未接到刀架反转锁紧信号。

T 代码开始执行时，首先输出刀架正转信号(**TL+**)，使刀架旋转，当接收到**T**代码指定的刀具的到位信号后，关闭刀架正转信号，延迟 **T1** 时间后，刀架开始反转而进行锁紧(**TL-**)，并开始检查锁紧信号***TCP**，当接收到该信号后，延迟参数号**P85**设置的时间，关闭刀架反转信号(**TL-**)，如执行的刀号与现在的刀号（自动记录在诊断**P49**）一致时，则换刀指令立刻结束，并转入下一程序段执行；否则产生**187**号报警。

当系统输出刀架反转信号后，在参数号**P88**设定的时间内，如果系统没有接收到***TCP**信号，系统将产生报警，并关闭刀架反转信号。

注：当刀架发信盘位置偏移时，系统换刀后会产生NO.187报警后，此时调整发信盘位置或设置10号参数BIT3为0 可解决。

6.2 换刀相关参数

1) 系统参数

刀架到位信号 (*T8~*T1) 由参数NO:9#1 TSGN设定高或低电平有效。

- TSGN 0** : 刀架到位信号高电平有效。(常闭)
1 : 刀架到位信号低电平有效。(常开)

刀架锁紧信号 (*TCP) 由参数NO:9#0 TCPS设定高或低电平有效。

- TCPS 0** : 刀架锁紧信号低电平有效;(常开)
1 : 刀架锁紧信号高电平有效。(常闭)

注: 当无刀架锁紧信号时, 可以不接该信号, 设置参数TCPS为低电平有效, 通过设置P085来设置反转锁紧时间。980TA3, TCPS常设“0”。

2) 刀架相关参数

T1 : 刀架正转停止到刀架反转锁紧开始的延迟时间。
 参数号 **P82**, 设定值 **0~9999999** 单位: **4ms**

T刀数 : 刀架的刀数选择。
 参数号 **P81**, 设定值 **1~16** 单位: 个。

T2 : 接收到刀架反转锁紧信号后的延迟时间。
 参数号 **P85**, 设定值 **0~9999999** 单位: **4ms**

T一刀位: 换一刀位所需的最长时间。
 参数号 **P83**, 设定值 **0~9999999** 单位: **4ms**

T全刀位: 从第一把刀换到最后一刀位所需的最长时间。
 参数号 **P84**, 设定值 **0~9999999** 单位: **4ms**

3) 诊断参数

T现刀号: 当前刀具号。

诊断号 P49。此值由系统自动设定, 当第一次使用时或清除存储器后需手动换刀一次即自动设定。

Ta : 执行T 代码时, 系统自动计算的从当前刀位换到指定的刀位所需要的最长时间

Ta = T一刀位 × 换刀的刀位数。

例: 假定总刀位数为**6**

a) 现刀位是**1**, 指定刀位**5**, 则换刀的刀位数为**4**。

b) 现刀位是**5**, 指定刀位**2**, 则换刀的刀位数为**3**。

Tb : 接收到刀架反转锁紧信号的最长时间信号。

6.3 刀具偏置

在实际加工中, 编程使用的基准刀与实际加工刀具很少一致, 这时标准位置与实际刀尖的距离就作为偏置量。

本系统中, 刀具偏置仅由 T 代码来控制, 不受 G 代码的控制。

6.3.1 基本的刀具偏置

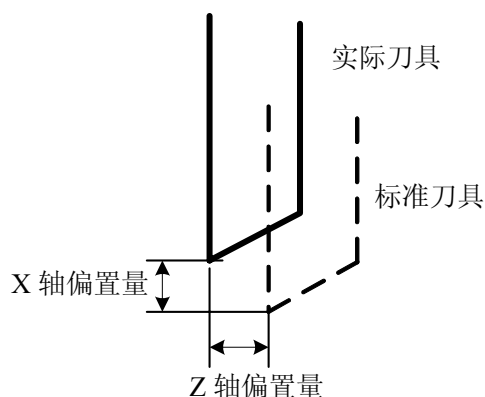
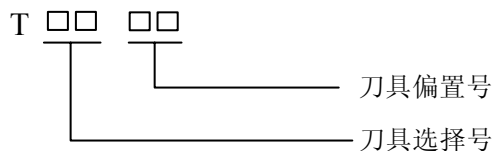


图6-3-1-1

偏置的结果是使标准刀具的刀尖在编程的轨迹上移动，刀具的安装要与程序中标准刀具的起始点相符合，然而实际加工使用的刀具很少能与标准刀具相符。这种情况下，标准位置与实际刀尖位置间的距离就作为偏置量。

6.3.2 用于刀具偏置的 T 代码

T 代码具有下述意义：



a) 刀具选择

刀具选择是通过指定与刀具号相对应的 T 代码来实现的。
关于刀具选择号与刀具的关系请参照机床制造商发行的手册。

b) 刀具偏置号

用于选择与偏置号相对应的偏置值。偏置值必须通过键盘单元输入。相应的偏置号有两个偏置量，一个用于 X 轴，另一个用于 Z 轴。具体操作见操作篇《刀补显示、修改与设置》

表6-3-2-1

偏置号	偏 置 量	
	X轴的偏置量	Z轴的偏置量
01	0.040	0.020
02	0.060	0.030
03	0	0
..	.	.
..	.	.
..	.	.

当指定了 T 代码且它的偏置号不是 00 时刀具偏置有效。

如果偏置号是 **00**，则刀具偏置功能被取消。

偏置值可设定的范围如下：

毫米输入：-9999.999 mm~9999.999mm

通过设定参数 **NO:2#5 ORC** 可对 **X** 轴的刀具偏置量进行直径/半径规格的指定。

6.3.3 偏置

偏置 **X**、**Z** 是对编程轨迹而言。**T** 代码指定偏置号的偏置值，在每个程序段的终点位置被加上或减去。

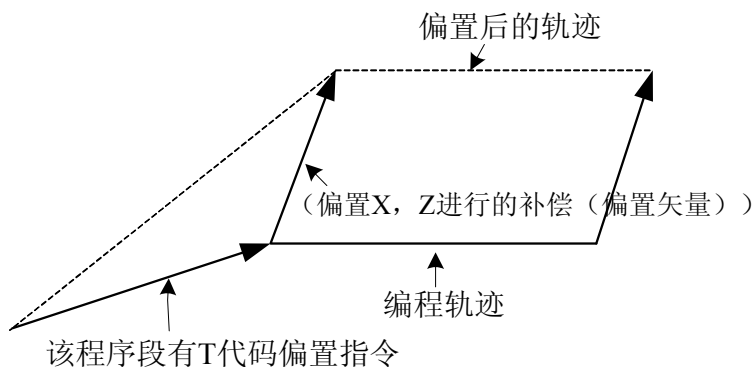


图6-3-3-1

a) 偏置矢量

在上图中，具有偏置 **X**、**Z** 的矢量叫做偏置矢量。补偿就起偏置矢量的作用。

b) 偏置取消

当 **T** 代码的偏置号选择了 **00** 时偏置被取消。在取消的程序段的末尾，偏置矢量为零。

N1 G01 U50.0 W100.0 T0202;

N2 W100.0;

N3 U0.0 W50.0 T0200;

偏置轨迹

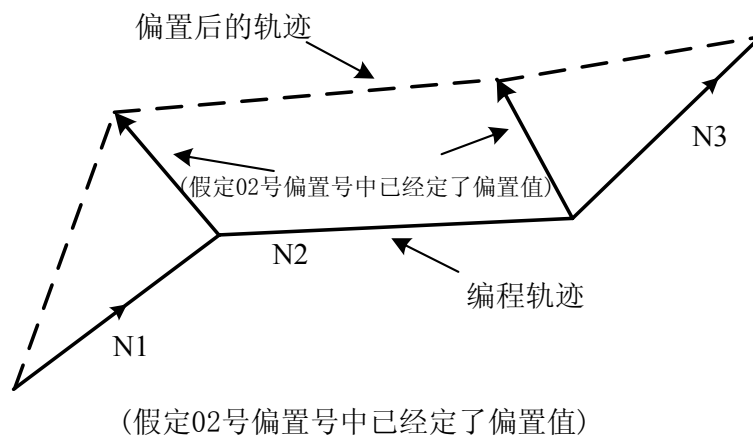


图6-3-3-2

6.3.4 编程举例

刀具#1……B (0.120, 0.200)	刀具号
刀具#2……C(-0.180, -0.050)	01
	02

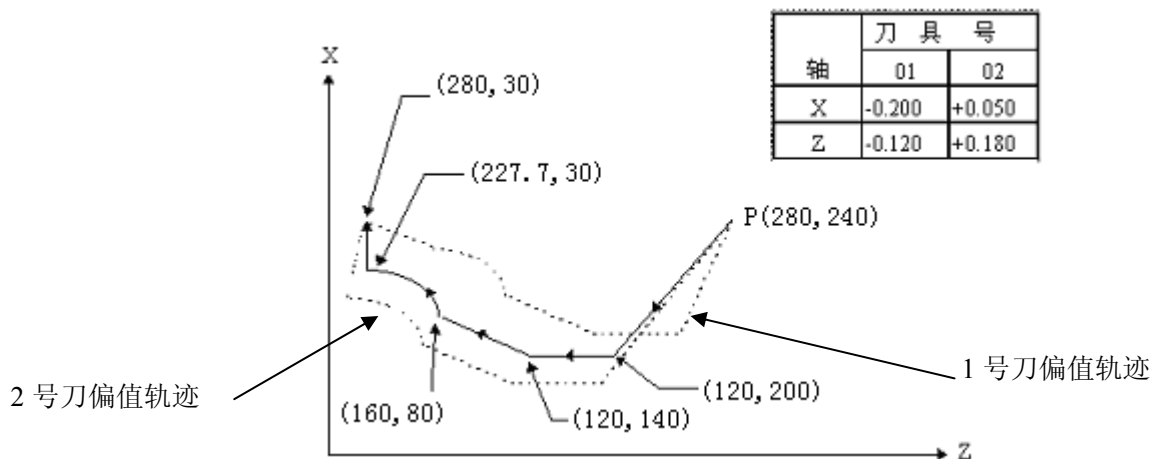


图6-3-4-1 刀具偏值补偿实例-2 图

(编程例 1)

```
G00 X280.0 Z240.0;
G00 X120.0 Z200.0 T0101;
G01 Z140.0 F30;
X160.0 Z80.0;
G03 X227.7 Z30.0 R53.81;
G00 X280.0 T0100;
#1 刀具的刀尖与这个程序的编程轨迹相同。
```

(编程例 2)

通过对例 1 进行下列改动, 可使#2 刀具的刀尖轨迹与编程轨迹相同。
T0101→T0202 与 T0100→T0200

6.3.5 单独的 T 代码

T 代码与执行移动功能的指令在同一程序段时, 执行刀具长度补偿的移动速度, 由移动指令决定是切削进给还是快速移动速度。

系统参数 **NO:2#0=0** 时, 执行单独的 T 代码时, 执行刀具长度补偿的速度由当前模态决定: 当前模态为切削进给时, 以当前切削进给的速度执行刀具长度补偿; 当前模态为 G00 时, 以当前快速移动速度执行刀具长度补偿。

系统参数 **NO:2#0=1** 时, 执行单独的 T 代码时, 刀具长度补偿与后续的第一个移动指令同时执行, 执行刀具长度补偿的速度由该移动指令决定。

第二篇
编程篇

第七章 用户宏程序

把由一组指令实现的某种功能像子程序一样事先存入存储器中，用一个命令代表这些功能。程序中只要写出该代表命令，就能实现这些功能。把这一组命令称为用户宏程序本体，把代表命令称为“用户宏命令”。用户宏程序本体有时也简称宏程序。用户宏代码也称为宏程序调用命令。

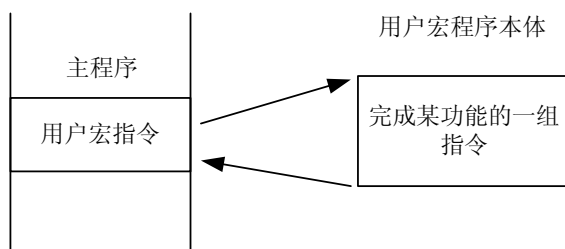


图7-1

编程人员不必记忆用户宏程序本体，只要记住作为代表命令的用户宏代码就行了。

用户宏程序最大特点是在用户宏程序本体中，能使用变量。变量间可以运算，并且用宏代码命令可以给变量赋值。

7.1 用户宏代码

用户宏代码是调用用户宏程序本体的命令。

代码格式如下：

M98 P□□□□

└──────────────────┬──────────────────
 被调用的宏程序本体的程序号

用上述指令，可调用用 P 指定的宏程序本体。

7.2 用户宏程序本体

在用户宏程序本体中，可以使用一般的 CNC 指令，也可使用变量，运算及转移指令。

用户宏程序的本体，以 O 后续的程序号开始，用 M99 结束。

O08000;	程序号
G65 H01;	运算指令
G00 X#101;	使用变量的CNC指令
...;	
...;	
G65 H82;	转移指令
M99;	用户宏程序本体结束
...;	
...;	
M99;	

图7-2-1 用户宏程序本体构成

1) 变量的使用方法

用变量可以指令用户宏程序本体中的地址值。变量值可以由主程序赋值或通过键盘设定，或者在执行用户宏程序本体时，赋给计算出的值。

可使用多个变量，这些变量用变量号来区别。

a) 变量的表示

用#后变量号来表示度量，格式如下：

(i=200, 202, 203, 204……)

(例) #205, #209, #1005

b) 变量的引用

用变量可以置换地址后的数值。

如果程序中有“<地址>#i”或者“<地址> -#i”，则表示把变量的值或者把变量的值的负值作为地址值。

(例) F#203…当#203=15 时，与 F15 代码是同样的。

Z-#210…当#210=250 时，与 Z-250 是同样的。

G#230…当#230=3 时，和 G3 是同样的。

用变量置换变量号时，不用###200 描述，而写为#9200，也就是#后面的“9”表示置换变量号。

下面的三行是置换变量号的实例。

(例) #200 = 205 时，#205 = 500 时

X#200 和 X500 代码是同样的

X-#200 和 X-500 代码是同样的

注1：地址O和N不能引用变量。不能用O#200，N#220编程。

注2：如果超过了地址所规定的最大指令值，不能使用。#230 = 120时，M#230超过了最大指令值。

注3：变量值的显示和设定：变量值可以显示在LCD画面上，也可以用按键给变量设定值。

2) 变量的种类

根据变量号的不同，变量分为公用变量和系统变量，它们的用途和性质都不同。

a) 公用变量#200~#231

公用变量在主程序以及由主程序调用的各用户宏程序中是公用的。即某一用户宏程序中使用的变量# i 和其它宏程序使用的# i 是相同的。因此，某一宏程序中运算结果的公用变量 # i 可以用于其他宏程序中。

公用变量的用途，系统中不规定，用户可以自由使用。

公用变量#200~#231，切断电源清除，电源接通时全部为“0”。

b) 公用变量#500~#515

此变量用法跟#200~#231一样，但切断电源后，变量的数据保留，在下次通电后仍可使用上次的数据。

c) 系统变量#1000~#1031

此变量的用途在系统中是固定的。

接口输入信号#1000~#1031（选择机能—需配相应的选择件）

系统读取到作为接口信号的系统变量#1000~#1031的值后，便可知道接口输入信号的状态。

诊断号 001	位号: 7	6	5	4	3	2	1	0
	TCP	DIQP	*DECX	DITW	*SP	*ST	*DECZ	*ESP
编程变量号 插座脚号	#1007 XS39: 12	#1006 XS39: 11	#1005 XS40: 1	#1004 XS40: 2	#1003 XS40: 7	#1002 XS40: 8	#1001 XS40: 9	#1000 XS40: 10
	T08	T07	T06	T05	T04	T03	T02	T01
	#1015 XS40: 19	#1014 XS40: 20	#1013 XS40: 21	#1012 XS40: 22	#1011 XS40: 3	#1010 XS40: 4	#1009 XS40: 5	#1008 XS40: 6
003	SAR	LTZ	LTX	SPEN	PCH	DOOR	GR2	GR1
	#1023 XS41: 7	#1022 XS41: 19	#1021 XS41: 6	#1020 XS41: 5	#1019 XS41: 4	#1018 XS41: 3	#1017 XS41: 2	#1016 XS41: 1
004	M01	M93	M91	LTY	DECY	LCK	OWA2	OWA1
	#1031 XS42: 12	#1030 XS42: 11	#1029 XS41: 10	#1028 XS41: 22	#1027 XS41: 9	#1026 XS41: 21	#1025 XS41: 8	#1024 XS41: 20

32位DI信号的值在系统内部自动赋给宏变量（#1000~#1031）。与其它逻辑判断、跳转宏代码一起使用可作各种处理。#1000~#1031是对应各点的值（0/1）。

接口输出信号#1100~#1131（选择机能—需配相应的选择件）。

可以给系统变量#1100~1131赋值，以改变输出信号的状态。

诊断号 005	位号: 7	6	5	4	3	2	1	0
	SPZD	DOQPJ	M05	M32	M08	M10	M04	M03
宏程序 编程变量号 插座脚号	#1107 XS40: 17	#1106 XS40: 4	#1105 XS39: 16	#1104 XS39: 6	#1103 XS39: 15	#1102 XS39: 2	#1101 XS39: 3	#1100 XS39: 7
	TL-	TL+	DOQPS	M11	M44	M43	M42	M41
006	#1115 XS40: 13	#1114 XS40: 12	#1113 XS39: 10	#1112 XS39: 9	#1111 XS39: 8	#1110 XS39: 14	#1109 XS39: 1	#1108 XS39: 5
	M53	M51	TLC	STAR	TRIAN	WAR	M30	MST

008

#1123 XS42: 17	#1122 XS42: 4	#1121 XS42: 16	#1120 XS42: 15	#1119 XS42: 3	#1118 XS42: 2	#1117 XS42: 14	#1116 XS42: 1
M69	M67	M65	M63	M61	M59	M57	M55
#1131 XS41: 13	#1130 XS41: 12	#1129 XS42: 10	#1128 XS42: 9	#1127 XS42: 8	#1126 XS42: 7	#1125 XS42: 6	#1124 XS42: 5

32 位 DO 信号可以通过宏变量 (#1100~#1131) 的赋值而输出 1 或 0。

7.3 运算命令和转移命令 (G65)

一般形式:

G65 Hm P#i Q#j r#k;

m: 01~99 表示运算命令或转移命令功能。

#i: 存入运算结果的变量名。

#j: 进行运算的变量名 1, 也可以是常数。

#k: 进行运算的变量名 2, 也可以是常数。

意义: #i = #j O #k

_____ 运算符, 由 Hm 指定

(例) P#200 Q#201 R#202.....#200 = #201 O #202;

P#200 Q#201 R15...#200 = #201 O 15;

P#200 Q-100 R#202.....#200 = -100 O #202;

注 1: 变量值不含小数点。各变量值所表示的意义同用各地址不带小数点所表示的意义是同样的。

(例) #200 = 10

X#200=X 10mm(毫米输入时)

注 2: 常数直接表示, 不带#。

注 3: 用 G65 指定的 H 代码, 对偏置量的选择没有任何影响。

表 7-3-1

G 代码	H 代码	功能	定义
G65	H01	赋值	#i = #j
G65	H02	加算	#i = #j + #k
G65	H03	减算	#i = #j - #k
G65	H04	乘算	#i = #j × #k
G65	H05	除算	#i = #j ÷ #k
G65	H11	逻辑加 (或)	#i = #j OR #k
G65	H12	逻辑乘 (与)	#i = #j AND #k
G65	H13	异或	#i = #j XOR #k
G65	H21	平方根	#i = $\sqrt{\#j}$
G65	H22	绝对值	#i = #j
G65	H23	取余数	#i = #j - trunc(#j ÷ #k) × #k
G65	H24	十进制变为二进制	#i = BIN(#j)
G65	H25	二进制变为十进制	#i = BCD(#j)
G65	H26	复合乘除运算	#i = #i × #j ÷ #k

G65	H27	复合平方根	$\#i = \sqrt{\#j^2 + \#k^2}$
G65	H31	正弦	$\#i = \#j \times \text{SIN}(\#k)$
G65	H32	余弦	$\#i = \#j \times \text{COS}(\#k)$
G65	H33	正切	$\#i = \#j \times \text{TAN}(\#k)$
G65	H34	反正切	$\#i = \text{ATAN}(\#j / \#k)$
G65	H80	无条件转移	转向 N
G65	H81	条件转移 1	IF#j = #k, GOTON
G65	H82	条件转移 2	IF#j ≠ #k, GOTON
G65	H83	条件转移 3	IF#j > #k, GOTON
G65	H84	条件转移 4	IF#j < #k, GOTON
G65	H85	条件转移 5	IF#j ≥ #k, GOTON
G65	H86	条件转移 6	IF#j ≤ #k, GOTON
G65	H99	产生 P/S 报警	产生 400+N 号 P/S 报警

1. 运算命令

1) 变量的赋值: $\#I = \#J$

G65 H01 P#I Q#J

(例) G65 H01 P#201 Q1005; ($\#201 = 1005$)
 G65 H01 P#201 Q#210; ($\#201 = \#210$)
 G65 H01 P#201 Q-#202; ($\#201 = -\#202$)

2) 加法运算: $\#I = \#J + \#K$

G65 H02 P#I Q#J R#K

(例) G65 H02 P#201 Q#202 R15; ($\#201 = \#202 + 15$)

3) 减法运算: $\#I = \#J - \#K$

G65 H03 P#I Q#J R#K;

(例) G65 H03 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \#202 - \#203$)

4) 乘法运算: $\#I = \#J \times \#K$

G65 H04 P#I Q#J R#K;

(例) G65 H04 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \#202 \times \#203$)

5) 除法运算: $\#I = \#J \div \#K$

G65 H05 P#I Q#J R#K

(例) G65 H05 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \#202 \div \#203$)

6) 逻辑加 (或): $\#I = \#J . \text{OR} . \#K$

G65 H11 P#I Q#J R#K;

(例) G65 H11 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \#202 . \text{OR} . \#203$)

7) 逻辑乘 (与): $\#I = \#J . \text{AND} . \#K$

G65 H12 P#I Q#J R#K;

(例) G65 H12 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \#202 . \text{AND} . \#203$)

8) 异或: $\#I = \#J . \text{XOR} . \#K$

G65 H13 P#I Q#J R#K

(例) G65 H13 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \#202 . \text{XOR} . \#203$)

9) 平方根: $\#I = \sqrt{\#J}$

G65 H21 P#I Q#J ;

(例) G65 H21 P#201 Q#202 ; ($\#201 = \sqrt{\#202}$)

10) 绝对值: $\#I = |\#J|$

G65 H22 P#I Q#J ;

(例) G65 H22 P#201 Q#202 ; ($\#201 = |\#202|$)

11) 取余数: $\#I = \#J - \text{TRUNC}(\#J/\#K) \times \#K$, TRUNC: 舍取小数部分

G65 H23 P#I Q#J R#K

(例) G65 H23 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \#202 - \text{TRUNC}(\#202/\#203) \times \#203$)

12) 十进制转换为二进制: $\#I = \text{BIN}(\#J)$

G65 H24 P#I Q#J ;

(例) G65 H24 P#201 Q#202 ; ($\#201 = \text{BIN}(\#202)$)

13) 二进制转换为十进制: $\#I = \text{BCD}(\#J)$

G65 H25 P#I Q#J ;

(例) G65 H25 P#201 Q#202 ; ($\#201 = \text{BCD}(\#202)$)

14) 复合乘除运算: $\#I = (\#I \times \#J) \div \#K$

G65 H26 P#I Q#J R# k;

(例) G65 H26 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = (\#201 \times \#202) \div \#203$)

15) 复合平方根: $\#I = \sqrt{\#J^2 + \#K^2}$

G65 H27 P#I Q#J R# k;

(例) G65 H27 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \sqrt{\#202^2 + \#203^2}$)

16) 正弦: $\#I = \#J \cdot \text{SIN}(\#K)$ (单位: deg)

G65 H31 P#I Q#J R#K;

(例) G65 H31 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \#202 \cdot \text{SIN}(\#203)$)

17) 余弦: $\#I = \#J \cdot \text{COS}(\#K)$ (单位: deg)

G65 H32 P#I Q#J R# k;

(例) G65 H32 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \#202 \cdot \text{COS}(\#203)$)

18) 正切: $\#I = \#J \cdot \text{TAN}(\#K)$ (单位: deg)

G65 H33 P#I Q#J R# K;

(例) G65 H33 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \#202 \cdot \text{TAN}(\#203)$)

19) 反正切: $\#I = \text{ATAN}(\#J/\#K)$ (单位: deg)

G65 H34 P#I Q#J R# k;

(例) G65 H34 P#201 Q#202 R#203; ($\#201 = \text{ATAN}(\#202/\#203)$)

2. 转移命令

a) 无条件转移

G65 H80 Pn; n: 顺序号

(例) G65 H80 P120; (转到 N120 程序段)

b) 条件转移 1 #J.EQ.#K (=)

G65 H81 Pn Q#J R# K; n: 顺序号

(例) G65 H81 P1000 Q#201 R#202;

当# 201 = #202 时, 转到 N1000 程序段, 当#201 \neq #202 时, 顺序执行。

c) 条件转移 2 #J.NE.# K (\neq)

G65 H82 Pn Q#J R# K; n: 顺序号

(例) G65 H82 P1000 Q#201 R#202;

当# 201 \neq #202 时, 转到 N1000 程序段, 当#201 = #202 时, 程序顺序执行。

d) 条件转移 3 #J.GT.# K ($>$)

G65 H83 Pn Q#J R# K; n: 顺序号

(例) G65 H83 P1000 Q#201 R#202;

当# 201 $>$ #202 时, 转到 N1000 程序段, 当#201 \leq #202 时, 程序顺序执行。

e) 条件转移 4 #J.LT.# K ($<$)

G65 H84 Pn Q#J R# K; n: 顺序号

(例) G65 H84 P1000 Q#201 R#202;

当# 201 $<$ #202 时, 转到 N1000 程序段, 当#201 \geq #202 时, 程序顺序执行。

f) 条件转移 5 #J.GE.# K (\geq)

G65 H85 Pn Q#J R# K; n: 顺序号

(例) G65 H85 P1000 Q#201 R#202;

当# 201 \geq #202 时, 转到 N1000 程序段, 当#201 $<$ #202 时, 顺序执行。

g) 条件转移 6 #J.LE.# K (\leq)

G65 H86 Pn Q#J R# K; n: 顺序号

(例) G65 H86 P1000 Q#201 R#202;

当# 201 \leq #202 时, 转到 N1000 程序段, 当#201 $>$ #202 时, 顺序执行。

h) 发生 P/S 报警

G65 H99 Pi i: 报警号+400

(例) G65 H99 P15

发生 P/S 报警 415.

注 1: 当转移地址的顺序号指定为正值时, 开始是顺序方向然后是逆方向检索, 指定负值时, 开始是逆方向, 然后是正方向。

注 2: 也可以用变量指定顺序号。

G65 H81 P#200 Q#201 R#202;

当条件满足时, 程序移到#200 指定的顺序号的程序段。

7.4 关于用户宏程序本体的注意事项

1、用键输入的方法

在地址 G、X、Z、U、W、R、I、K、F、H、M、S、T、P、Q 的后面按#键, # 便被输入进去。

2、不能在MDI状态, 指令宏程序, 否则报警。

3、运算、转移命令的H、P、Q、R可以写在G65 程序段任意位置。

H02 G65 P#200 Q#201 R#202; ...正确

N100 G65 H01 P#200 Q10; ...正确

4、单程序段

通常在运算、转移命令的程序段执行时，即使单程序段开关 ON 时也不停止。但是根据参数 NO:13 #0 SBKM 可以使之单程序段停止。这种情况一般用于宏程序调试。

- 5、变量值在 $-2P32P \sim +2P32P-1$ 的范围内，但只能正确显示 $-9999.999 \sim 9999.999$ 。超过上述范围时，显示“*****”。
- 6、子程序的嵌套可到四重。
- 7、变量值只取整数，所以运算结果出现小数点时舍掉。请特别注意运算顺序。
- 8、运算、转移命令的执行时间，因条件不同而异，一般平均值可考虑为 10ms。

7.5 用户宏程序实例

- 1) 自定义用户代码 M81（自动送料）

主程序：

```
○0001;
N10 G00 X100 Z100;   (定位到安全位置)
N20 G00 U50 F100;   (快速定位)
N30 G01 U0.8        (送料)
N40 M81;             (调用 09081 子程序)
N50 G0 X100 Z100;   (送料结束，坐标回零)
N60 M99;             (往复执行)
```

子程序（自定义 M81）：

```
○9081;
N10 G65 H01 P#1104 Q1; (U04=1 输出送料信号指示)
G65 H82 P20 Q#1004 R1; (判断 X14=1 时，执行下条程序，X14=0 时执行 N20 号程序)
G65 H01 P#1100 Q0;    (取消送料信号指示 U04=0)
M99 P50;              (转到主程序 N50)
N20 M99 P30;          (转到主程序 N30)
```

第八章 刀补 C 功能

实际刀具的刀尖并非为一个点，应视为一段圆弧。由于刀尖圆弧的影响，实际加工结果与工件程序会存在误差，刀补 C 功能可实现刀具半径补偿已消除上述误差。使用刀补 C 功能时，须设置相应的参数该功能才有效：系统参数 **NO:2#3** 设为 1。

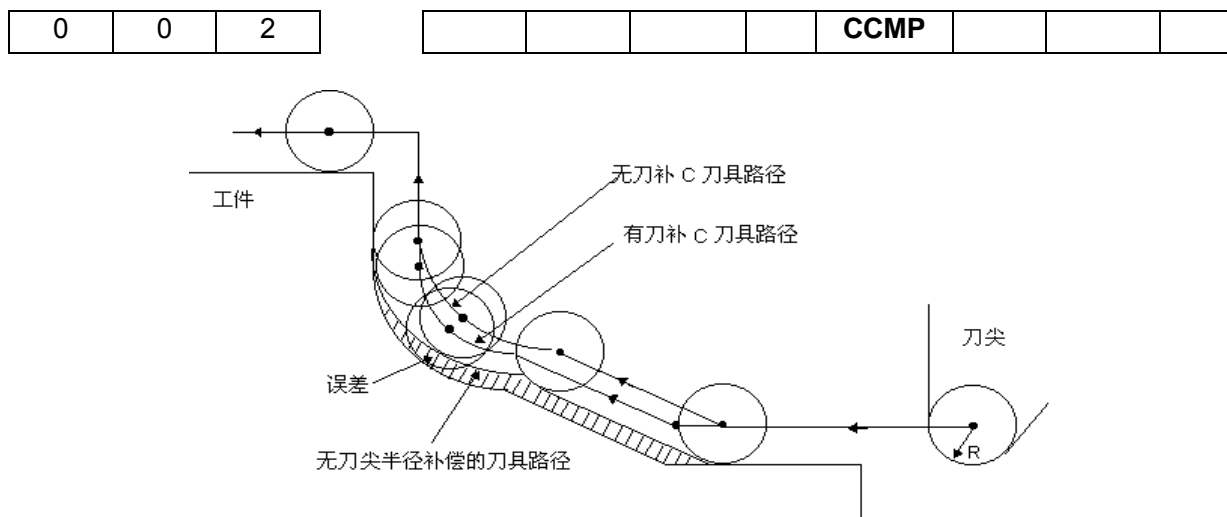


图 8-1

第二篇 编程篇

8.1 刀补 C 功能基本概念

8.1.1 假想刀尖概念

下图 8-1-1-1 中刀尖 A 点即为假想刀尖点，实际上不存在，故称之为假想刀尖（或理想刀尖）。假想刀尖的设定是因为一般情况下刀尖半径中心设定在起始位置比较困难，而假想刀尖设在起始位置是比较容易的，如下图所示。与刀尖中心一样，使用假想刀尖编程时不需考虑刀尖半径。

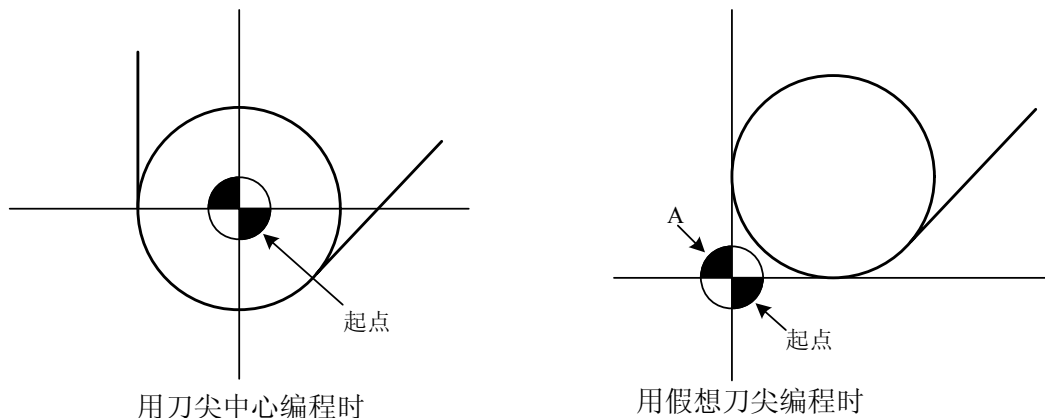


图 8-1-1-1 刀尖半径中心和假想刀尖

注：对有机床零点的机床来说，一个标准点如刀架中心可以作为起点。从这个标准点到刀尖半径中心或假想刀尖的距离

设置为刀具偏置值。

设置从标准点到刀尖半径中心的距离作为偏置值，如同设置刀尖半径中心作为起点，而设置从标准点到假想刀尖的距离作为偏置值，如同设置假想刀尖作为起点。为了设置刀具偏置值，通常测量从标准点到假想刀尖的距离比测量从标准点到刀尖半径中心的距离容易，所以通常就以标准点到假想刀尖的距离来设置刀具偏置值。

当以刀架中心作为起点时，刀具偏置值如图 8-1-1-2 所示：

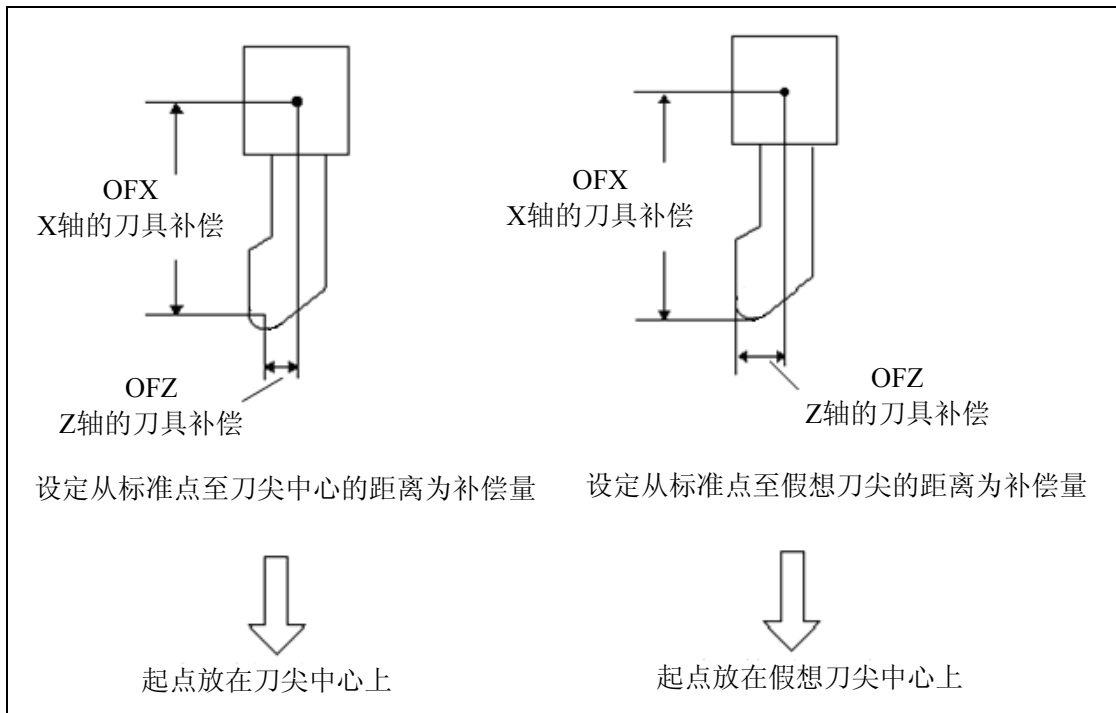


图 8-1-1-2 以刀架中心为标准点时刀具偏置值的设置

图 8-1-1-3 和图 8-1-1-4 分别为以刀尖中心编程和以假想刀尖编程的刀具轨迹。左图是没有刀尖半径补偿，右图是有刀尖半径补偿。

如果不用刀尖半径补偿，刀尖中心轨迹将同于编程轨迹

如果使用刀尖半径补偿，将实现精密切削

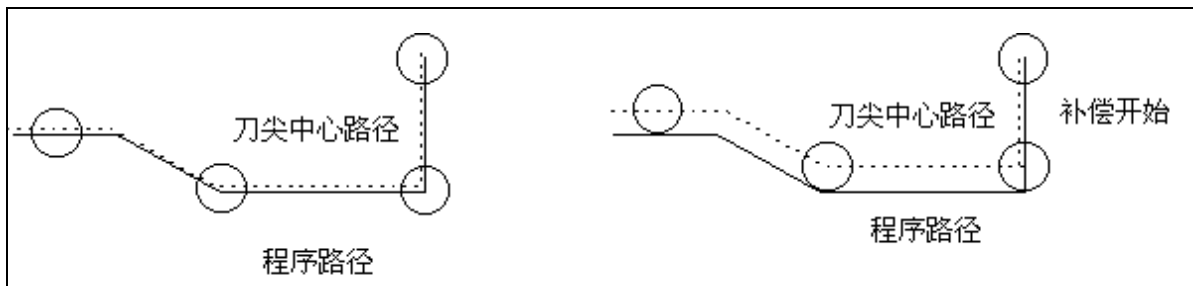


图 8-1-1-3 以刀尖中心编程时的刀具轨迹

没有刀尖半径补偿，假想刀尖轨迹
将同于编程轨迹

使用刀尖半径补偿，将实现精密切削

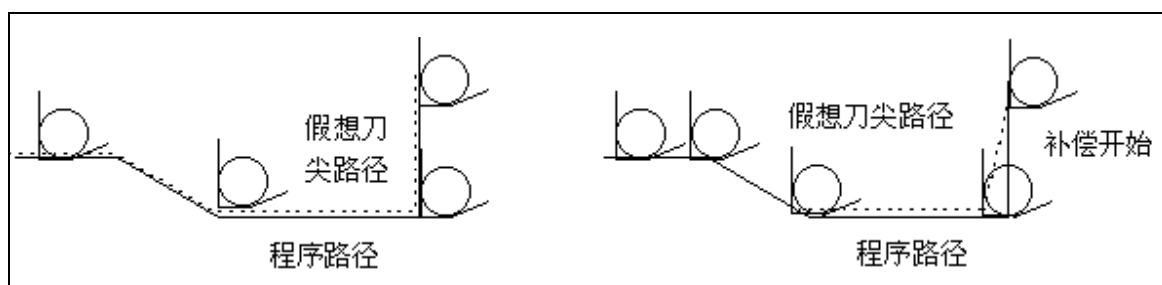
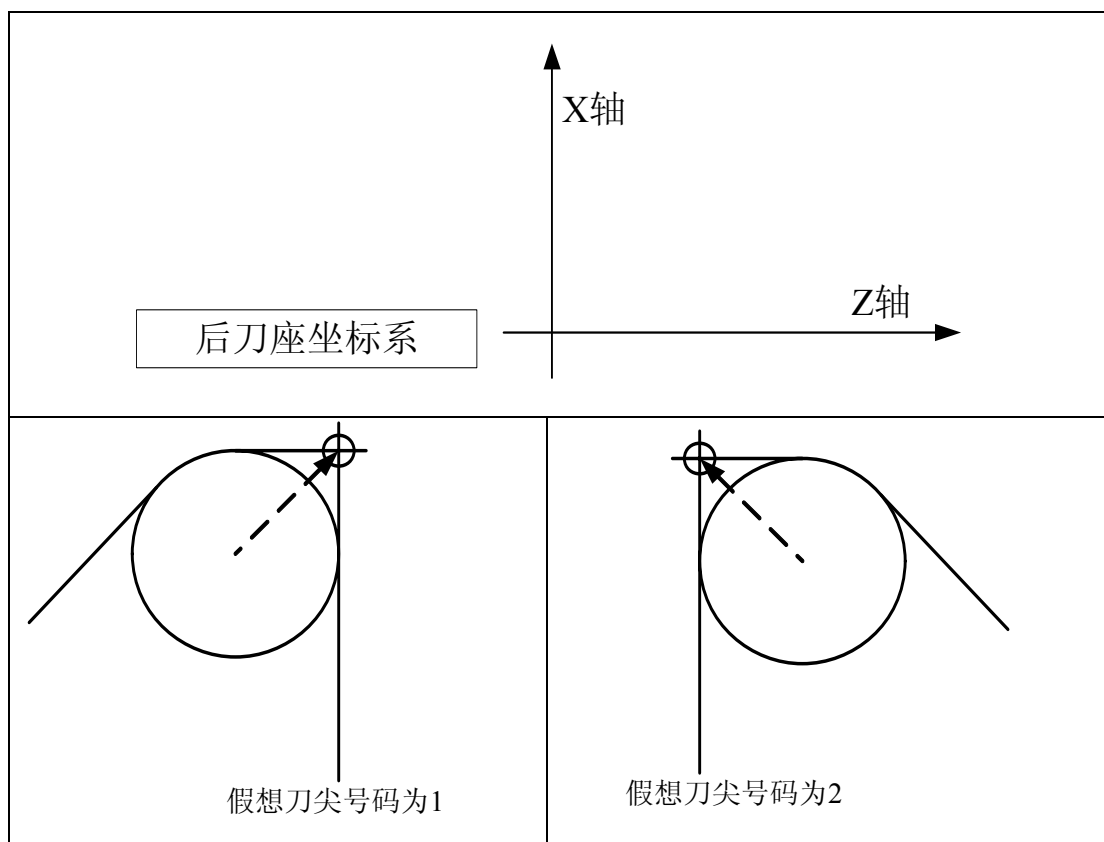


图 8-1-1-4 以假想刀尖编程时的刀具轨迹

8.1.2 假想刀尖的方向

在实际加工中，由于被加工工件的加工需要，刀具和工件间将会存在不同的位置关系。从刀尖中心看假想刀尖的方向，由切削中刀具的方向决定。

假想刀尖号码定义了假想刀尖点与刀尖圆弧中心的位置关系，假想刀尖号码共有 10 (0~9) 种设置，表达了 9 个方向的位置关系。假想刀尖号码必须在进行刀尖半径补偿前与补偿量一起设置在刀尖半径补偿存储器中。假想刀尖的方向可从下图所示的八种规格所对应的号码来选择。这些图说明了刀具与起点间的关系，箭头终点是假想刀尖。



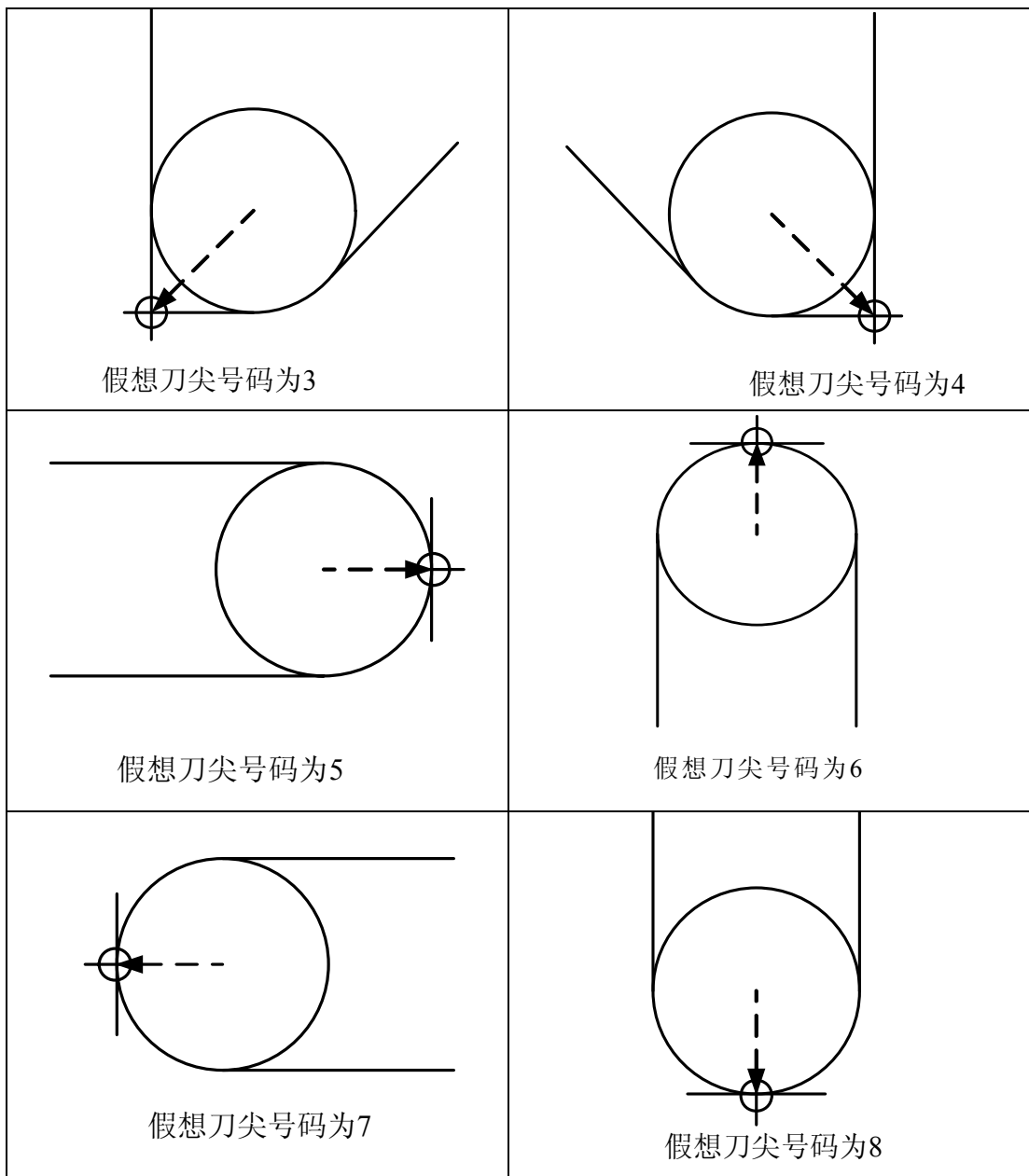
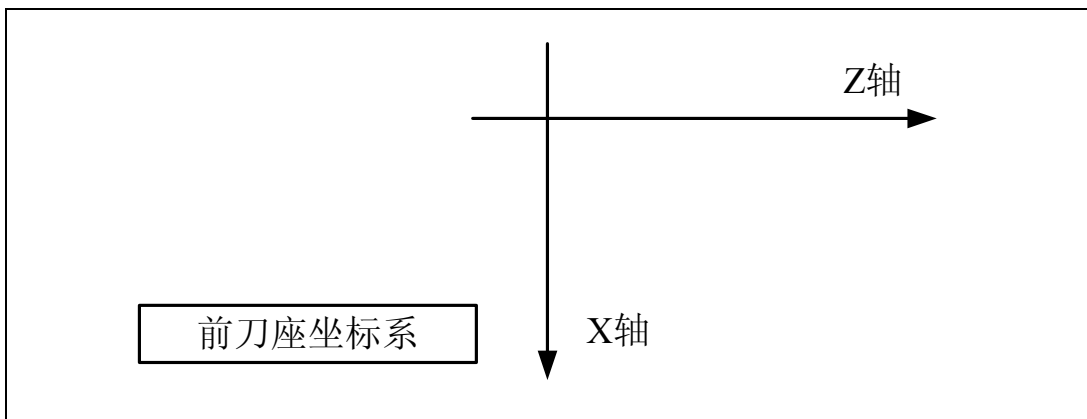


图 8-1-2-1 后刀座坐标系中假想刀尖号码



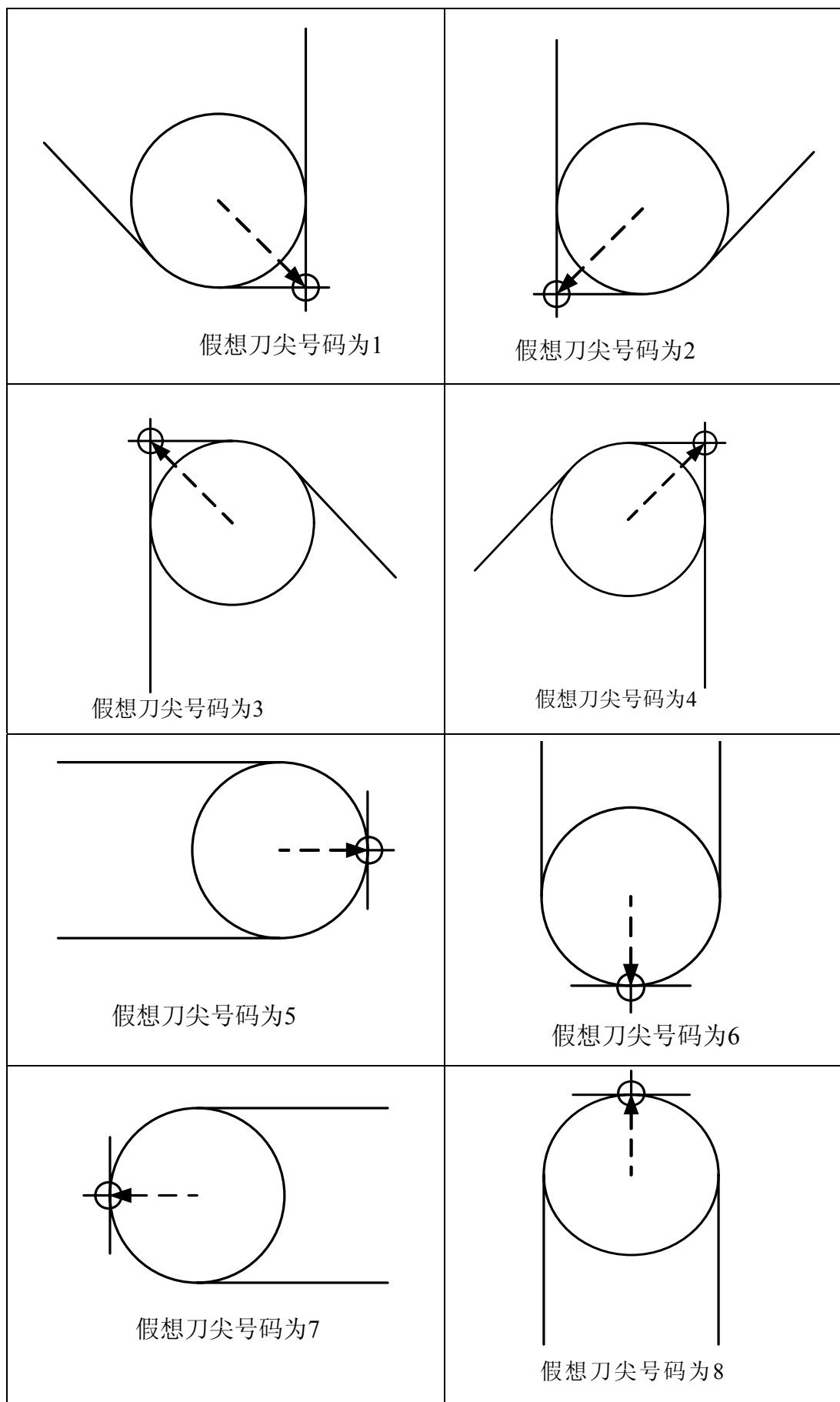


图 8-1-2-2 前刀座坐标系中假想刀尖号码

当刀尖中心与起点一致时，设置刀尖号码 0 或 9。对应各刀具补偿号，用地址 T 设置各刀具的假想刀尖号。

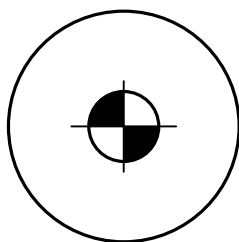


图 8-1-2-3 刀尖中心与起点一致

8.1.3 补偿值的设置

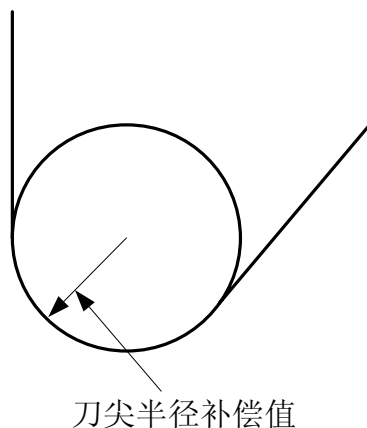


图 8-1-3-1 刀尖半径补偿值

进行刀尖半径补偿前需要对以下几项补偿值进行设置：X、Z、R、T。其中 X、Z 分别为 X 轴、Z 轴方向从刀架中心到刀尖的刀具偏置值；R 为假想刀尖的半径补偿值；T 为假想刀尖号。每一组值对应一个刀补号，在刀补界面下设置。具体操作见操作篇《刀补值的修改与设定》。

具体情况如下表 8-1-3-1 所示：

表 8-1-3-1 系统刀尖半径补偿值显示页面

序号	X	Z	R	T
001	0.020	0.030	0.020	2
002	0.060	0.060	0.016	3
..
..
..
015	0.030	0.026	0.18	9
064	0.050	0.038	0.20	1

8.1.4 刀具与工件的相对位置

进行刀尖半径补偿时，必须指定刀具与工件的相对位置。在后刀座坐标系中，当刀具中心轨迹在编程轨迹（零件轨迹）前进方向的右边时，称为右刀补，用 G42 代码实现；当刀具中心轨迹在编程轨迹（零件轨迹）前进方向的左边时，称为左刀补，用 G41 代码实现；前刀座与其反之。指令 G40、G41、G42 时刀具与工件的相对位置的具体说明如表 8-1-4-1：

表 8-1-4-1

指令	功能说明	备注
G40	取消刀尖半径补偿	详见 图8-1-4-1 图8-1-4-2 的说明
G41	后刀座坐标系中刀尖半径左补偿，前刀座坐标系中刀尖半径右补偿	
G42	后刀座坐标系中刀尖半径右补偿，前刀座坐标系中刀尖半径左补偿	

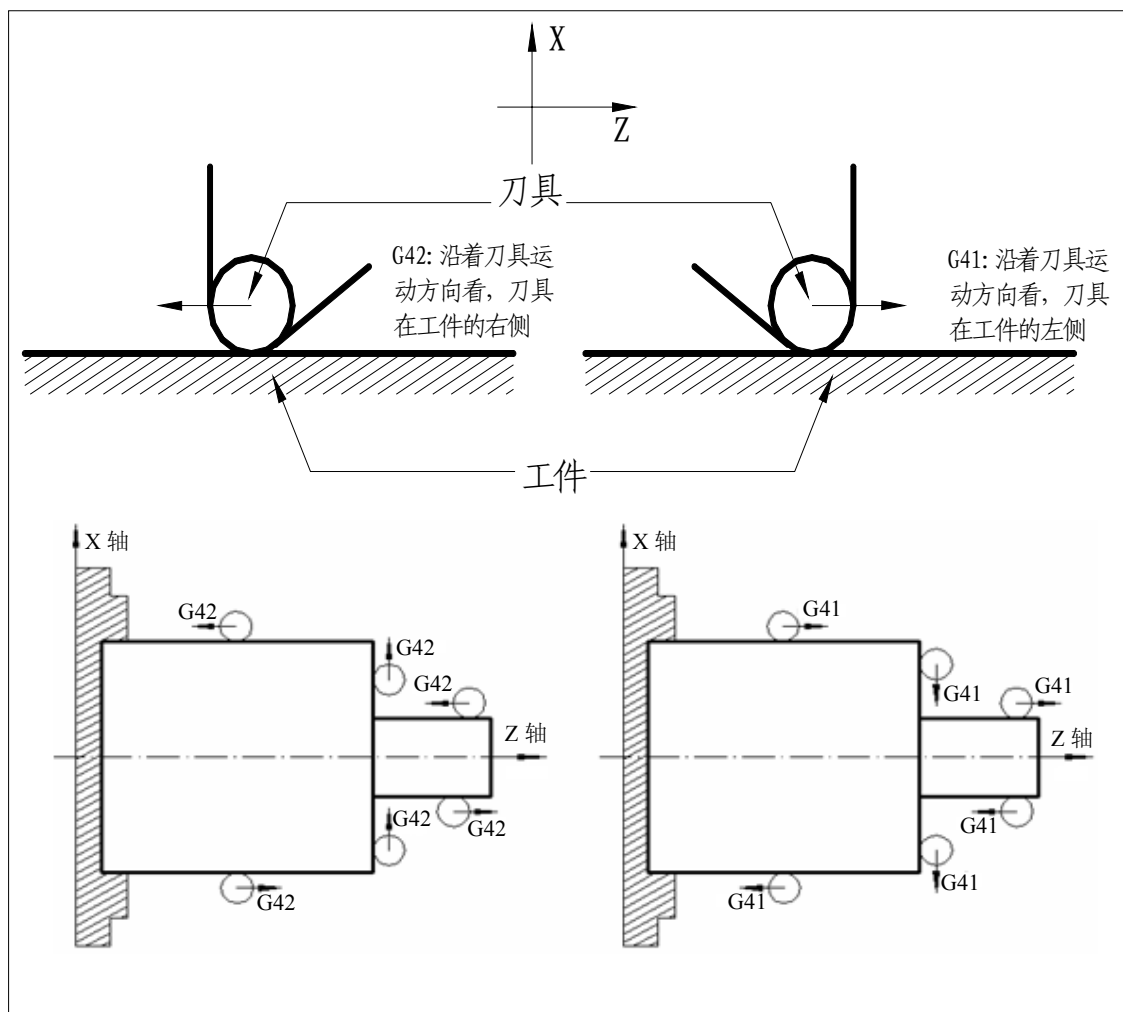


图8-1-4-1 后刀座坐标系中刀尖半径补偿

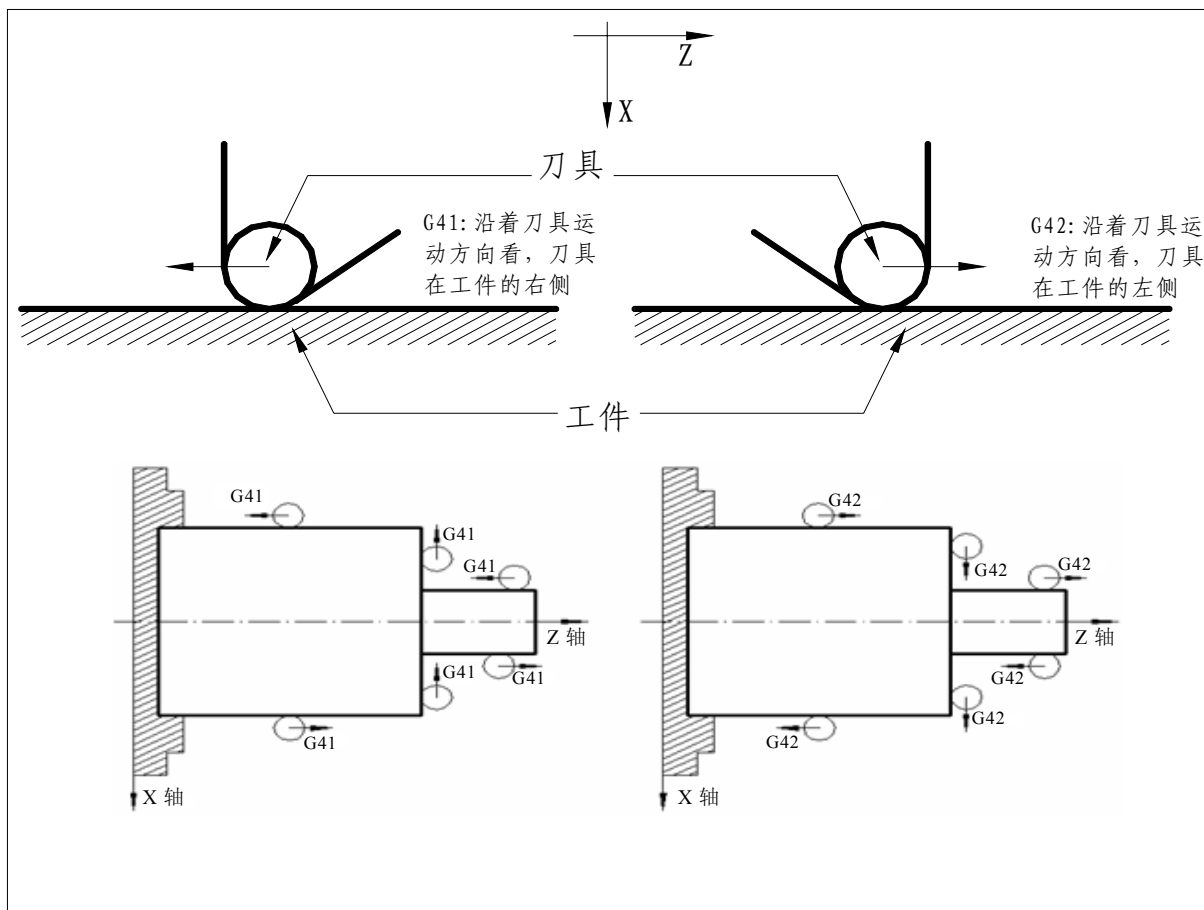


图 8-1-4-2 前刀座坐标系中刀尖半径补偿

8.1.5 内侧、外侧

进行刀尖半径补偿时,前后两个编程轨迹的拐角不相同,刀尖补偿轨迹也不相同。因此,规定两个移动程序段交点在工件侧的夹角大于或等于 180° 时称为“内侧”,在 $0^\circ \sim 180^\circ$ 之间时称为“外侧”。

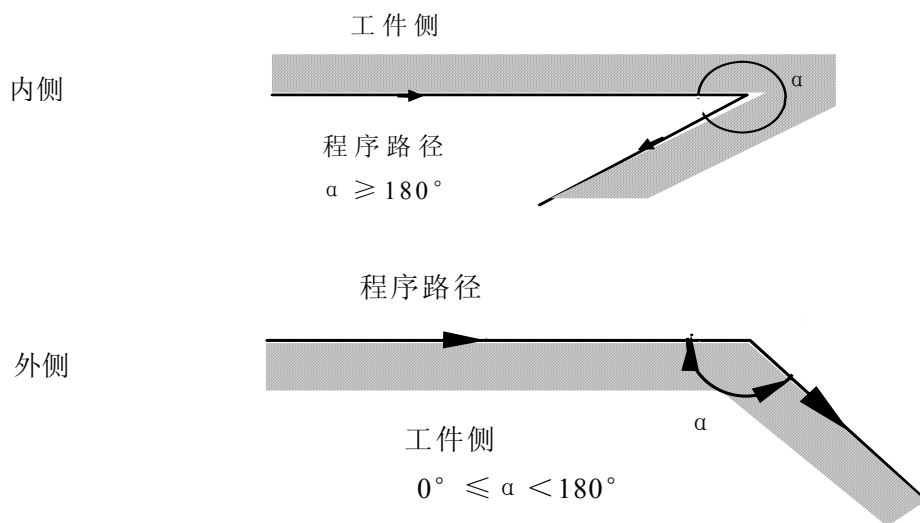


图 8-1-5-1 内侧与外侧

8.1.6 G41、G42 及 G40 的代码格式

代码格式:

$$\left\{ \begin{array}{l} G40 \\ G41 \\ G42 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} G00 \\ G01 \end{array} \right\} X \text{ — } Z \text{ —}$$

注1: G40, G41, G42均为模态G代码。

注2: 正常建立刀补后, G41/G42后可以跟G02或G03代码。

8.2 刀补具体补偿情况

8.2.1 刀尖半径补偿具体轨迹分解

实现刀具半径补偿通常要经历的 3 个步骤: 刀补建立、刀补进行、刀补取消。

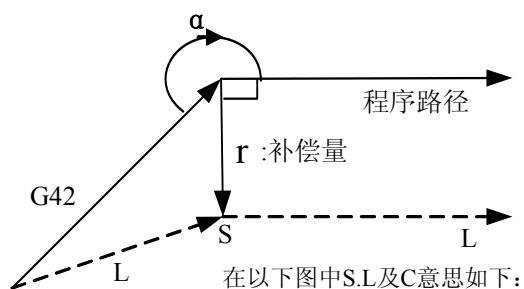
1、刀补建立

从偏置取消方式变为偏置方式, 称为刀补建立。

具体刀补建立如下图 8-2-1-1 所示:

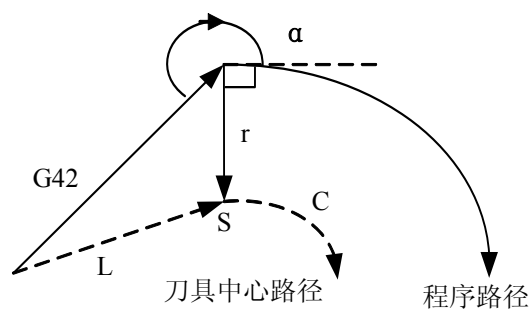
(a) 沿着拐角的内侧移动 ($\alpha \geq 180^\circ$)

(i) 直线—直线



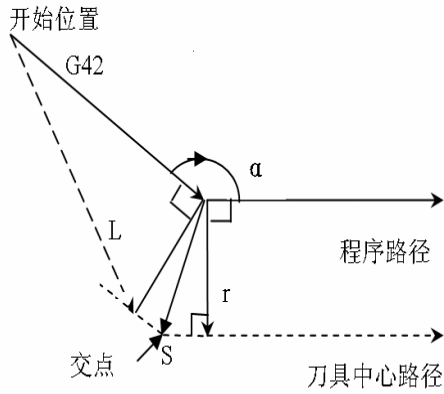
在以下图中S,L及C意思如下:
S:单段停止点
L:直线
C:圆弧

(ii) 直线—圆弧



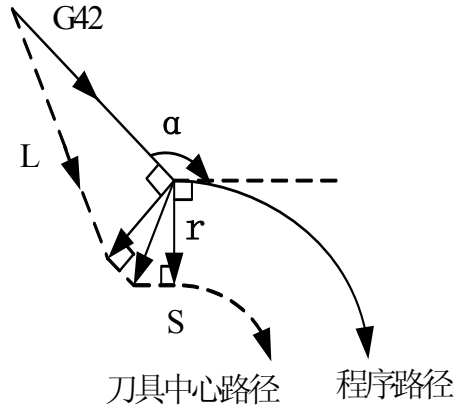
b) 沿着拐角为钝角的外侧移动 ($180^\circ > \alpha \geq 90^\circ$)

(i) 直线-直线



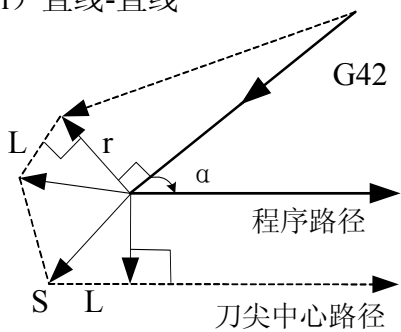
注：交点是连续二个程序段补偿路径相交的位置

(ii) 直线-圆弧

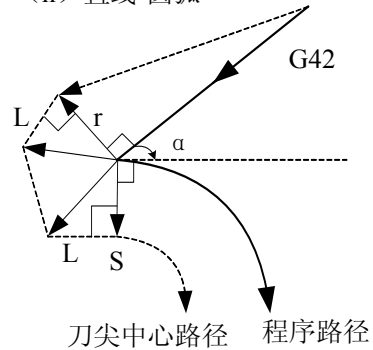


(c) 沿着拐角为锐角的外侧移动 ($\alpha < 90^\circ$)

(i) 直线-直线



(ii) 直线-圆弧



(d) 沿着拐角为小于 1° 的锐角的外侧移动，直线→直线。 ($\alpha < 1^\circ$)

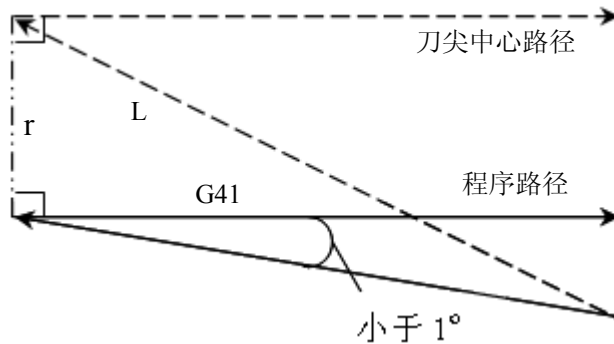


图 8-2-1-1 刀补建立情况

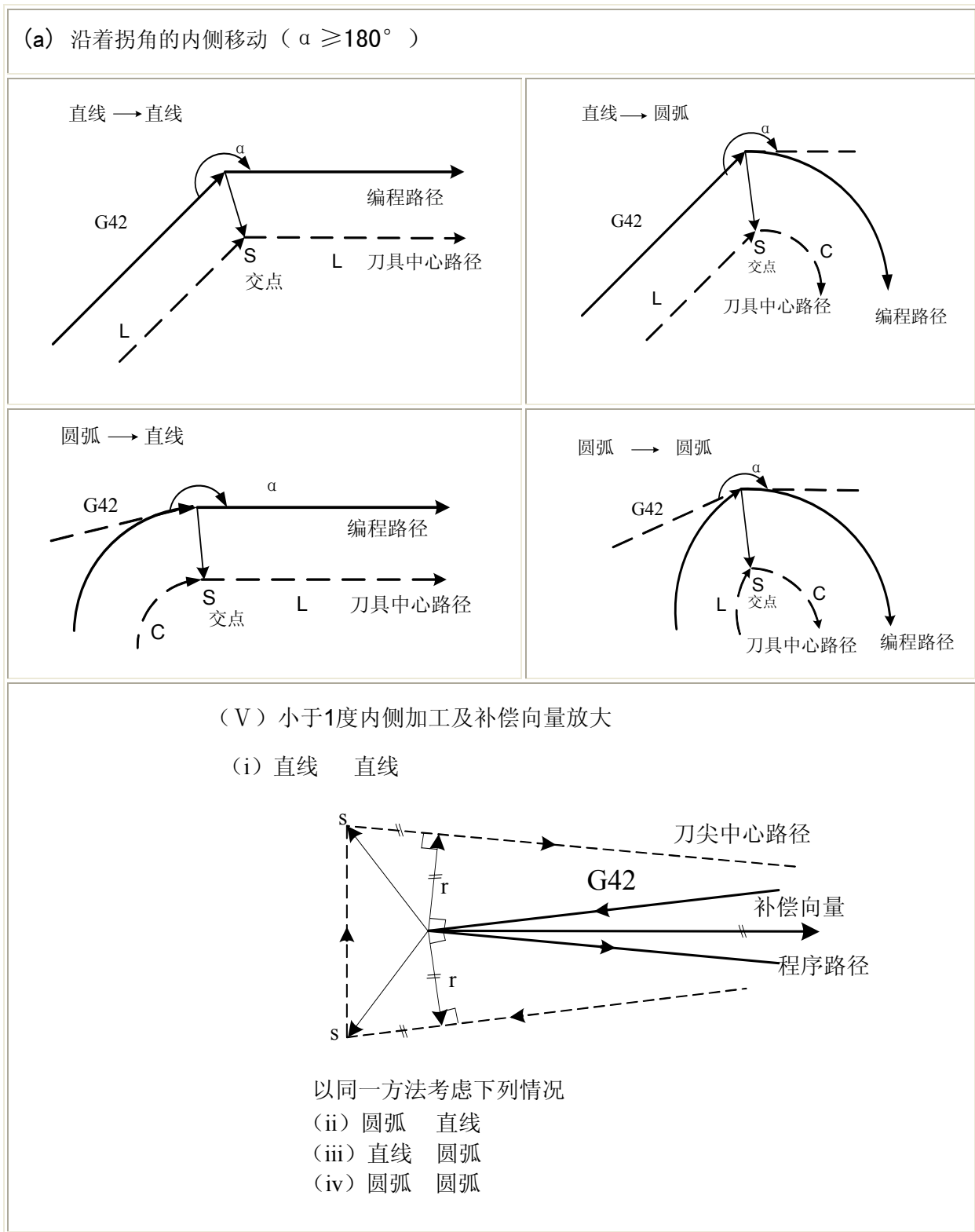
注 1: 在建立刀补时，如果没有指定刀补号或者刀补号为零，程序将报警#036。

注 2: 在建立刀补时，需要用移动指令 G0 或 G1 执行，如果指令圆弧，程序将报警#034。

2、 刀补进行

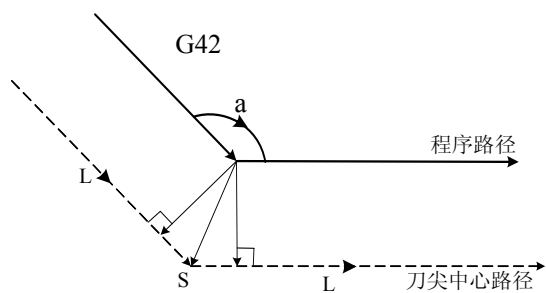
从刀补建立之后，到刀补取消之前的偏置轨迹称之为刀补进行。

具体刀补进行如下图 8-2-1-2 和 8-2-1-3 所示：

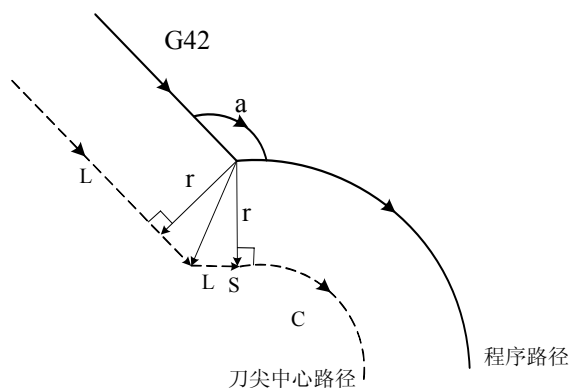


(b) 沿着拐角为钝角的外侧移动 ($180^\circ > \alpha \geq 90^\circ$)

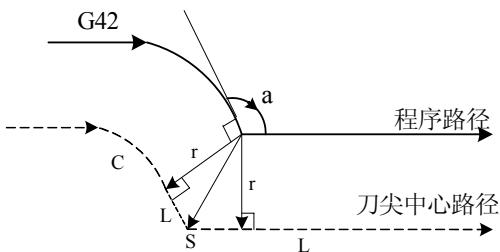
(i) 直线 -- 直线



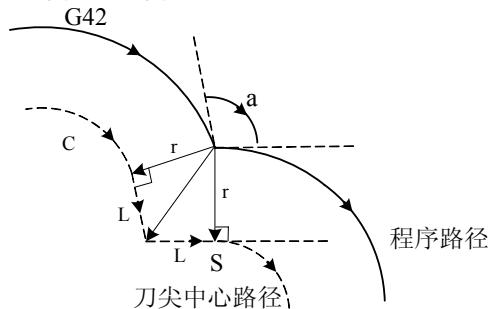
(ii) 直线 -- 圆弧



(iii) 圆弧 -- 直线

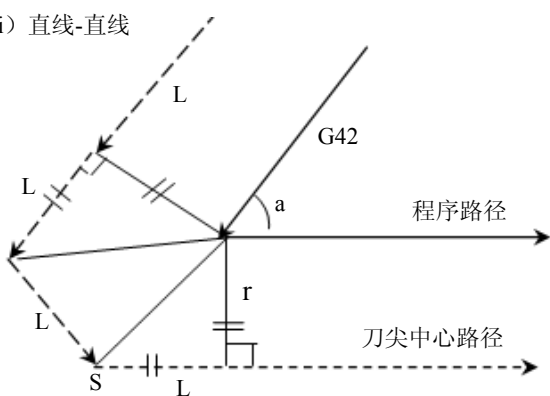


(iv) 圆弧 -- 圆弧

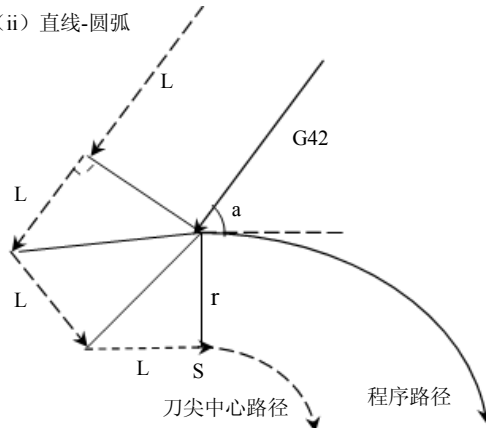


(c) 沿着拐角为锐角的外侧移动 ($\alpha < 90^\circ$)

(i) 直线-直线



(ii) 直线-圆弧



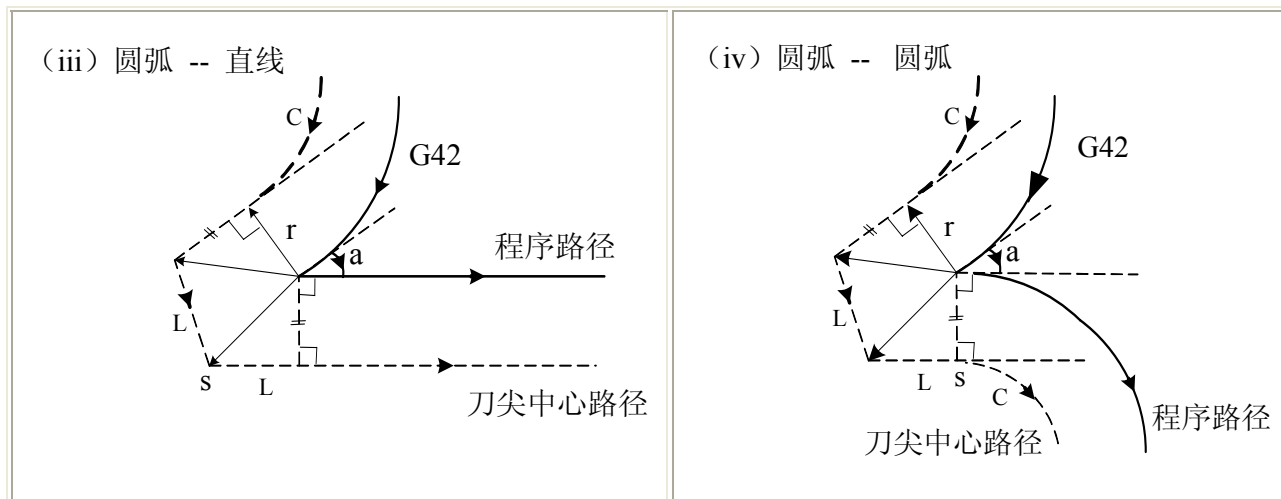


图 8-2-1-2 刀补进行情况

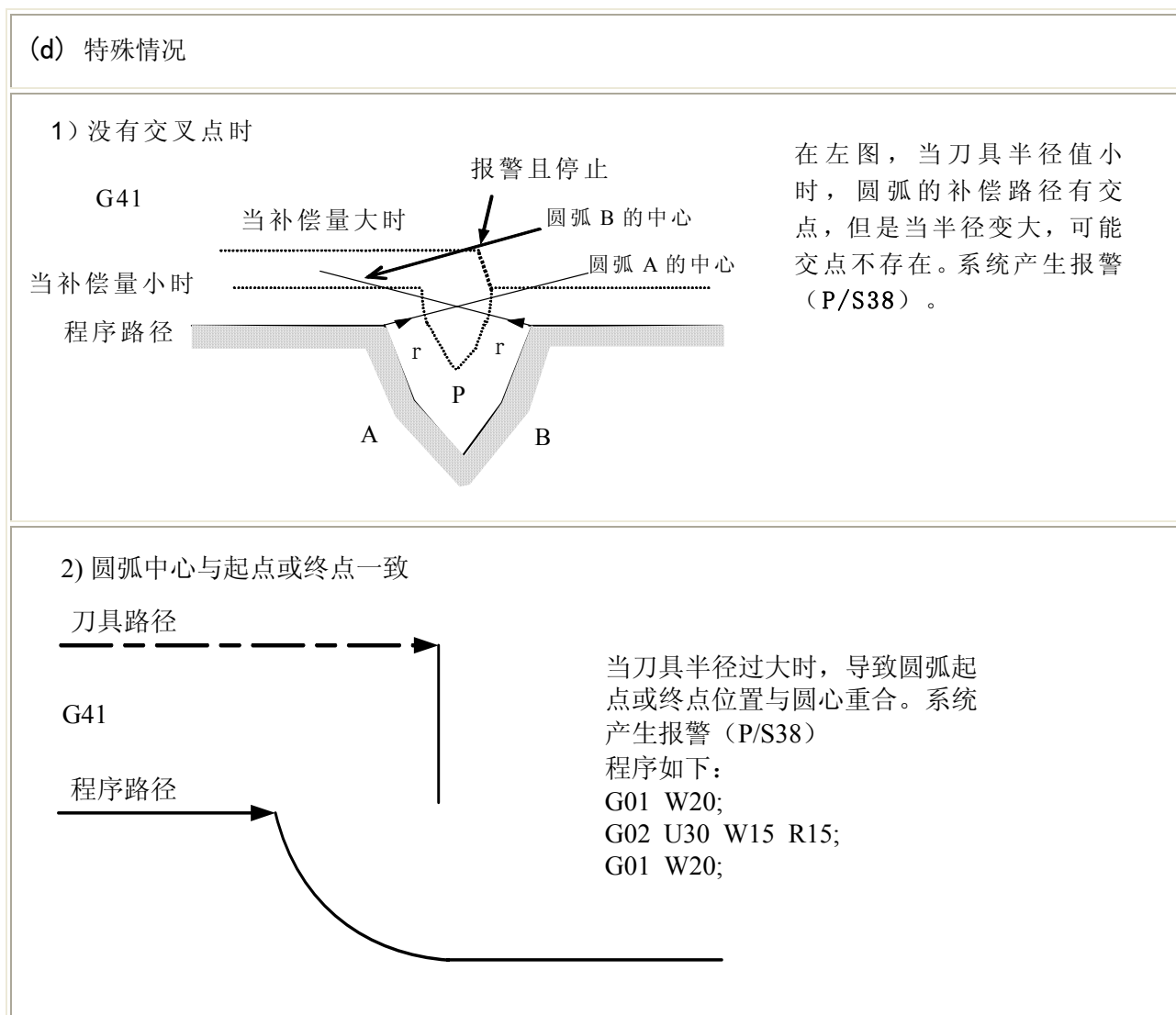


图 8-2-1-3 刀补进行情况②

3、刀补取消

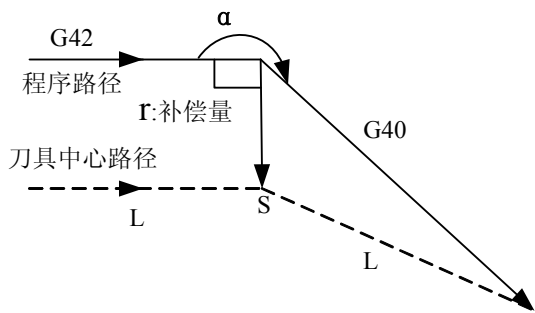
在补偿模式中，当程序段满足以下任何一项条件时，系统进入补偿取消模式，这个程序段的动作称为刀补取消。

- (a) 使用代码 G40 取消 C 刀补, 在执行刀补取消时, 不可用圆弧代码 (G02 及 G03)。如果指令圆弧, 产生报警 (NO. 34) 且刀具停止。
- (b) 刀具半径补偿号码指定为 0。

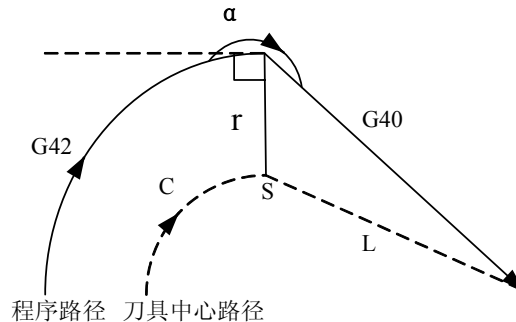
下图为具体刀补取消情况:

(a) 沿着拐角的内侧移动 ($\alpha \geq 180^\circ$)

(i) 直线—直线

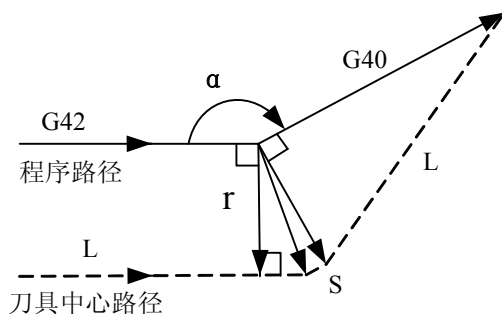


(i) 圆弧—直线

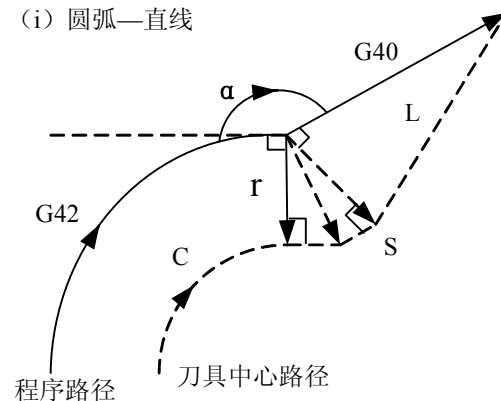


(b) 沿着拐角为钝角的外侧移动 ($180^\circ > \alpha \geq 90^\circ$)

(i) 直线—直线

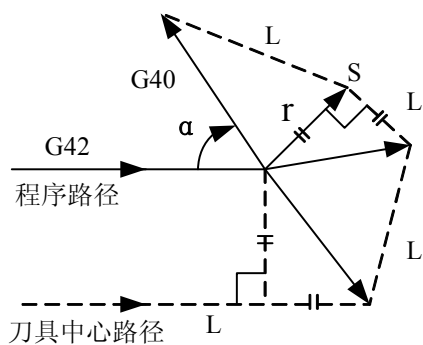


(i) 圆弧—直线

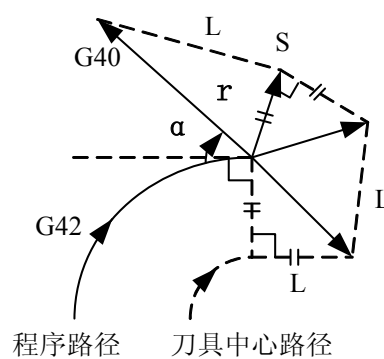


(c) 沿着拐角为锐角的外侧移动 ($\alpha < 90^\circ$)

(i) 直线—直线



(i) 圆弧—直线



(d) 沿着拐角为小于 1° 的锐角的外侧移动，直线→直线。($\alpha < 1^\circ$)

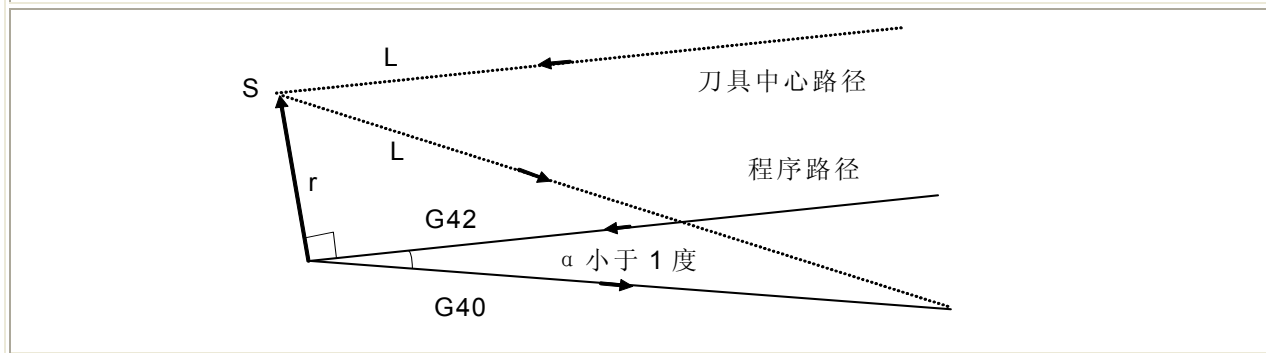


图 8-2-1-4 刀补取消情况

8.2.2 刀补进行中变更补偿方向

刀具径补偿 G 代码 (G41 及 G42) 决定补偿方向，补偿量的符号如下：

表 8-2-2-1

补偿量符号 G 代码	+	-
G41	左侧补偿	右侧补偿
G42	右侧补偿	左侧补偿

在特殊场合，在补偿模式中可变更补偿方向。但不可在起始程序段变更。补偿方向变更时，对全部状况没有内侧和外侧的概念。下列的补偿量假设为正。

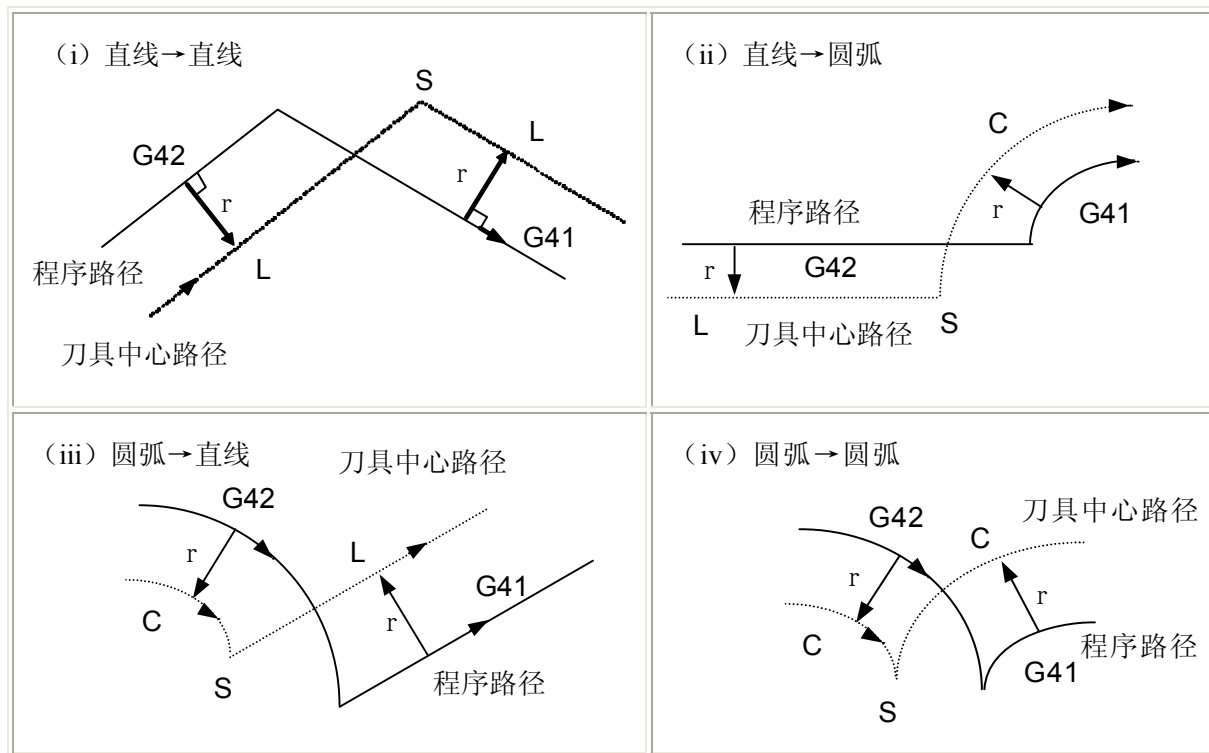


图 8-2-2-1 刀补进行中变更补偿方向情况

如果补偿正常执行，但没有交点时，当用 G41 及 G42 改变程序段 A 至程序段 B 的偏置方向时，不需要偏置路径的交点，在程序段 B 的起点做成垂直与程序段 B 的向量。

i) 直线——直线

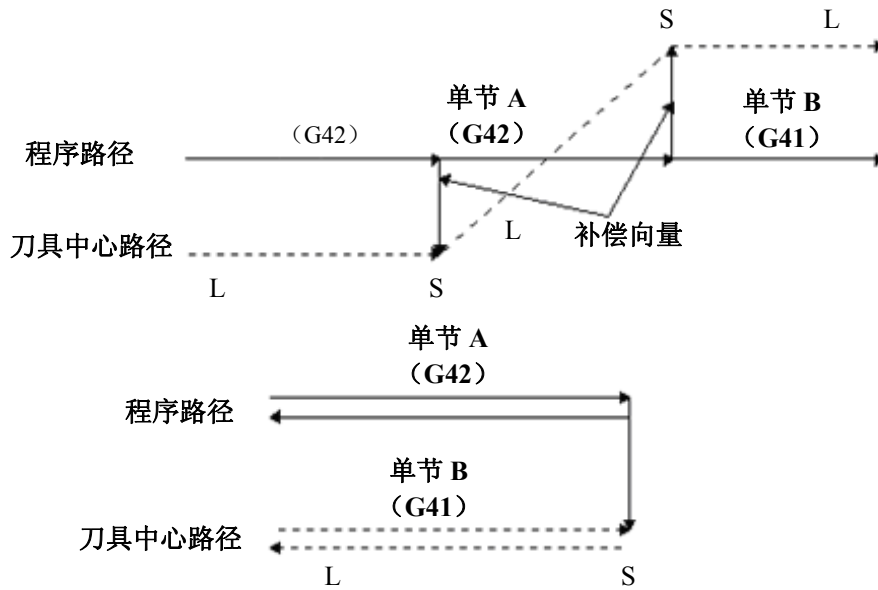


图 8-2-2-2 直线 — 直线

ii) 直线——圆弧

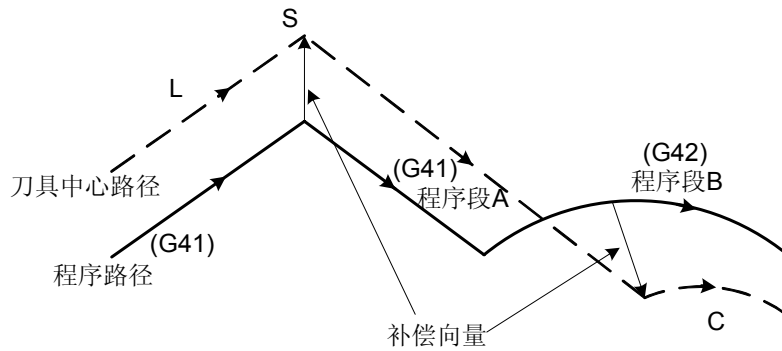


图 8-2-2-3 直线—圆弧、无交点（变更补偿方向）

8.2.3 刀补暂时取消

在补偿模式中，如果指定了以下指令时，补偿向量会暂时取消，之后，补偿向量会自动恢复。此时，不同于补偿取消模式，刀具直接从交点移动到补偿向量取消的指令点。在补偿模式恢复时，刀具又直接移动到交点。

1. 坐标系设定 (G50)

```
N1 T0101;
N2 G42 G00 X0 Z0;
N3 G01 U-30 W30;
```

N4 U30 W30;
 N5 G50 X0 Z60;
 N6 G01 U-30 W30;
 N7 G01 U30 W30;
 N8 G00 X0 Z0;
 N8 M30;

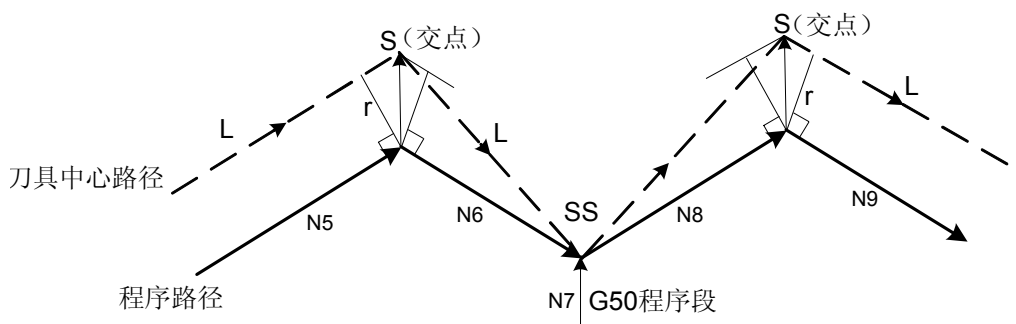


图 8-2-3-1 刀补暂时取消①

注：SS 表示在单程序段方式下刀具停止两次的点

2. G90, G92, G94 固定循环, G71~G76 固定循环, 螺纹代码 G32/G33/G34

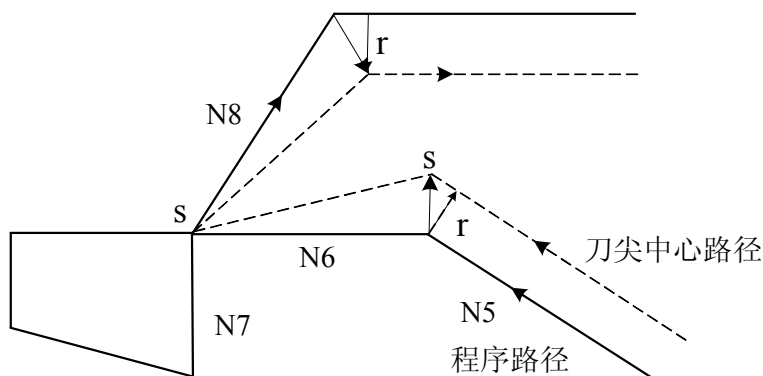


图 8-2-3-2 刀补暂时取消②

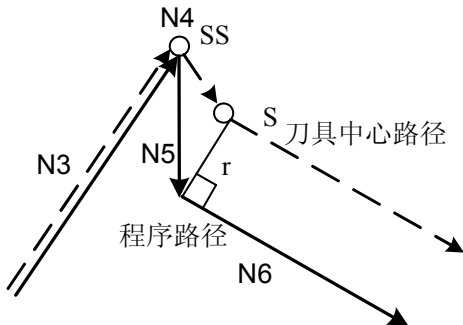
N1 T0101
 N2 G0 X100 Z100
 N3 G0 X0 Z0
 N4 G42 G90 X-20 W-50 F500 (此处暂时取消刀补)
 N5 G0 X50 Z50 (恢复刀补)
 N6 G0 X100 Z100
 N7 M30

注：G90/G94 刀补暂时取消只有在 G41/G42 与 G90/G94 共段时才会实现，不共段时系统会自动处理为 G90/G94 正常刀补偏置，详见以下 G90/G94 刀尖半径补偿。

8.2.4 刀补中含有非移动指令

1、在补偿开始时有非移动指令

如果在补偿开始的指令没有刀具移动，不会产生补偿向量。

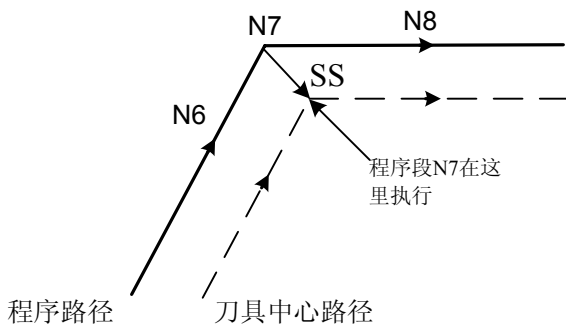


```
N1 T0101;
N2 G0 X0 Z0;
N3 G01 U-30 W20 F500;
N4 G42 U0;
N5 U30;
N6 U20 W20;
N7 G40 G0 X100 Z100;
N8 M30;
```

图 8-2-4-1 刀补开始时有非移动指令

2、在补偿模式指令有非移动指令

在补偿模式下只指令了一个无刀具移动的程序段时，向量及刀具中心路径与无指令该程序段时一样。（参照 8.2.1 刀补进行）此无刀具移动程序段在单程序段停止点执行。

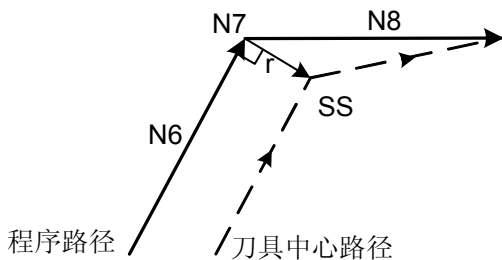


```
N3 T0101;
N4 G0 X100 Z100;
N5 G41 G01 X0 Z0;
N6 U-30 W20;
N7 G04 X5;
N8 W30;
N9 G40 G0 X100 Z100;
N10 M30;
```

图 8-2-4-2 刀补进行时有非移动指令

3、补偿取消时指令有非移动指令

当与补偿取消一起指令的程序段没有刀具移动时，会形成长度为补偿量，方向垂直于前程序段移动方向的向量，这个向量在下一个移动指令取消。



```
N3 T0101;
N4 G0 X100 Z100;
N5 G41 G01 X0 Z0 F500;
N6 U-30 W20;
N7 G04;
N8 G0 X100 Z100;
N9 M30;
```

图 8-2-4-3 刀补取消时有非移动指令

8.2.5 刀补干涉检查

刀具过度切削称为“干涉”。刀补干涉检查能预先检查刀具过度切削情况，即过度切削未发生也会进行干涉检查。

(a) 干涉的基本条件

- (1) 刀具路径方向与程序路径方向不同。(路径间的夹角在 90° 与 270° 之间)。
- (2) 圆弧加工时，除以上条件外，刀具中心路径的起点和终点间的夹角与程序路径起点和终点间的夹角有很大的差异 (180° 以上)。

例 ①

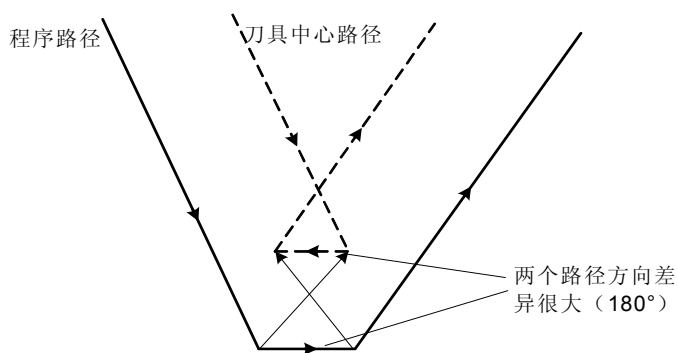


图 8-2-5-1 刀补干涉 ①

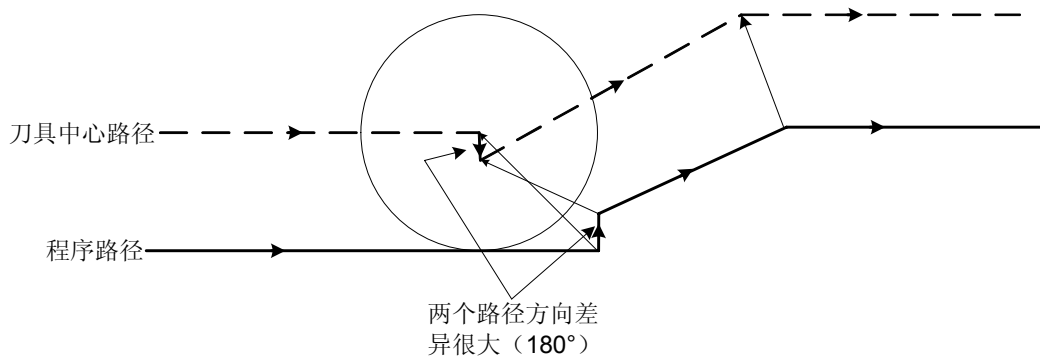


图 8-2-5-2 刀补干涉 ②

(b) 干涉范例

- (1) 一个浅深度，深度小于补偿量。

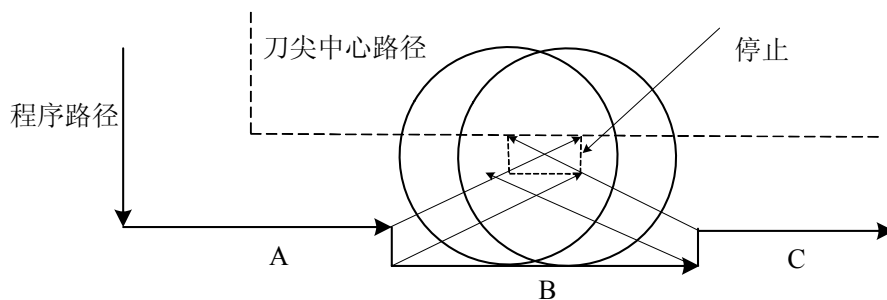


图 8-2-5-3 刀补干涉示例 ①

程序如下：

```

N1 T0101;                               (R<=10)
N2 G0 X0 Z30;
N3 G42 G01 X50 Z0 F500;
N4 U50;
N5 W20;
N6 U10;
N7 W20;
N8 U-10;
N9 W20;
N10 G40 G0 X0 Z30;
N11 M30;
    
```

在上述程序中，01号刀的刀尖半径补偿值 $R \leq 10$ ，刀补正常进行；当 $R > 10$ 时，系统会产生干涉报警，因为在程序段 B 程序的方向与刀具半径补偿的路径相反。

(2) 凹沟深度小于补偿量

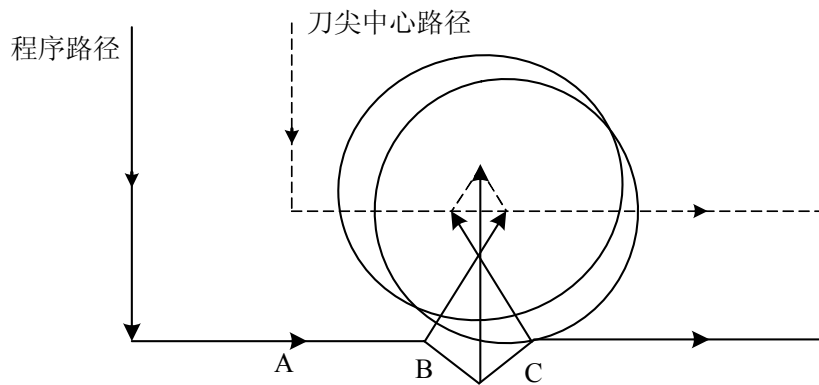


图 8-2-5-4 刀补干涉示例②

程序如下：

```

N1 T0101;                               (R<=25)
N2 G0 X0 Z30;
N3 G42 G01 X50 Z0 F500;
N4 U50;
N5 W20;
N6 U10 W10;
N7 U-10 W10;
N8 W20;
N9 G40 G0 X0 Z30;
N10 M30;
    
```

在上述程序中，01号刀的刀尖半径补偿值 $R \leq 25$ ，刀补正常进行；当 $R > 25$ 时，系统会产生干涉报警，因为在程序段 c 程序的方向与刀具半径补偿的路径相反。

8.2.6 G90/G94 代码中的刀尖半径补偿

(a) 对循环的各路径，刀尖中心路径通常平行于程序路径。

① G90

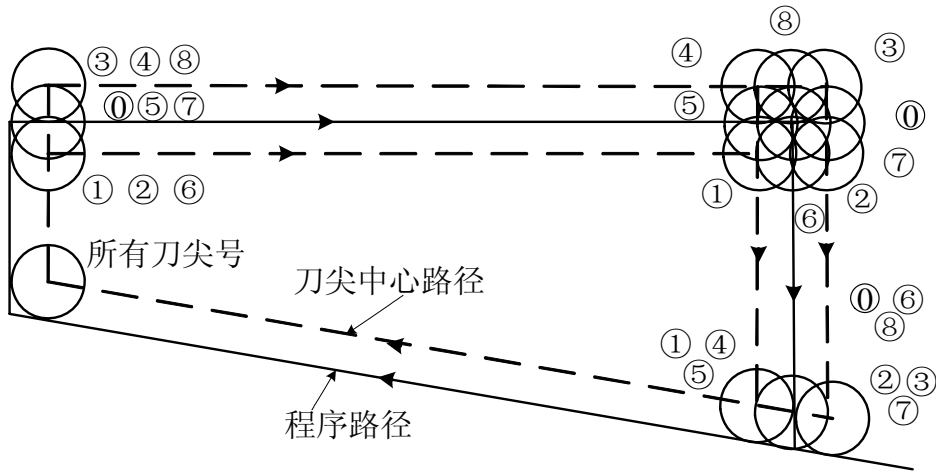


图 8-2-6-1 G90 刀尖半径半径补偿

② G94

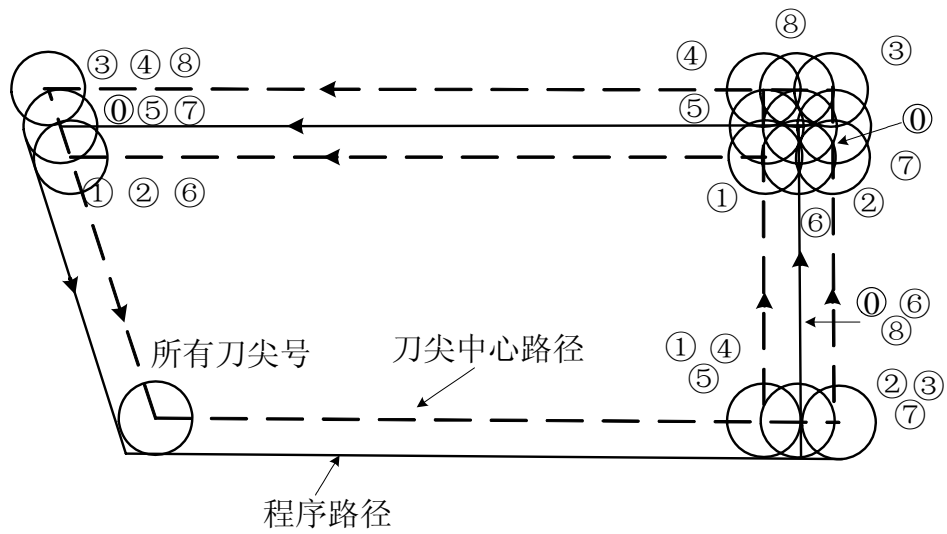


图 8-2-6-2 G94 刀尖半径半径补偿

(b) 无论是 G41, G42 方式，偏置方向如下图所示。

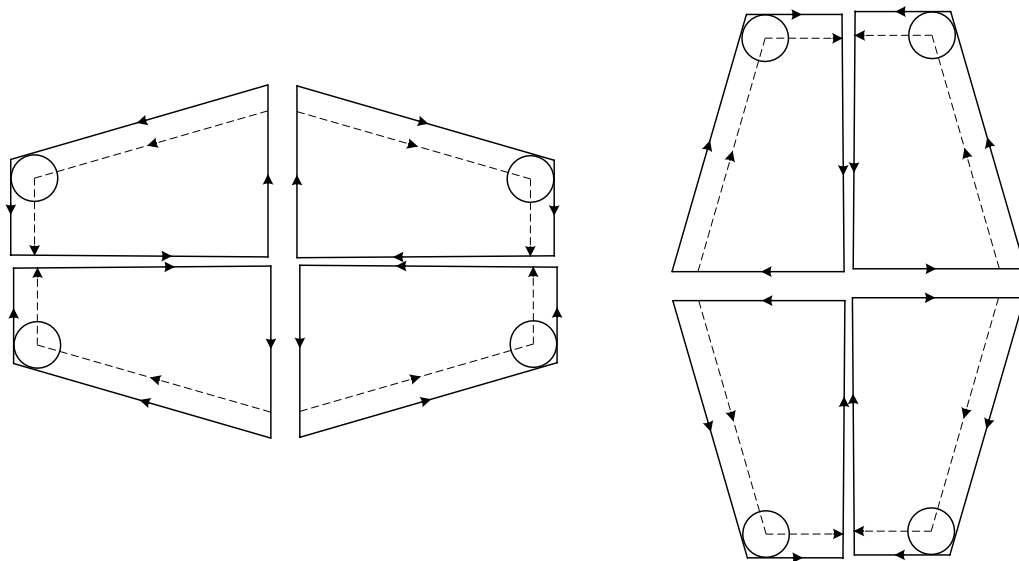


图 8-2-6-3 G90/G94 刀尖半径补偿

8.2.7 G70 代码中的刀尖半径补偿

在精加工循环中(G70)中, 可以实现刀尖半径补偿, 刀具中心轨迹会沿着精加工轨迹自动偏置一个补偿值。实现 G70 刀尖半径补偿时, G70 可以与 G41/G42 共段执行, 或者在精加工循环段指定 G41/G42。

8.3 刀补 C 的注意事项

1、当补偿过程中连续指定 30 个无移动命令的程序段或更多时, 会产生报警 (NO.39)。如:

```

N1 M05 ; ..... M 代码输出
N2 S21 ; ..... S 代码输出
N3 G04 X10 ; ..... 暂停
.....
N29 G01 U0 ; .....移动距离零
N30 G98 ; .....只有 G 代码
    
```

- 2、录入方式下(MDI)执行程序段时, 不执行刀尖半径补偿。
- 3、在开机后或 M30 执行时, 系统立刻进入取消模式。程序必须在取消模式下结束。否则, 刀具不能在终点定位, 刀具停止在离终点一个向量长度的位置。
- 4、刀尖半径补偿的建立与取消只能用 G00 或 G01 代码, 不能是圆弧代码 (G02 或 G03)。如果指定, 会产生报警 (NO.34)。
- 5、在调用子程序前 (即执行 M98 前), 系统必须在补偿取消模式。进入子程序后, 可以启动偏置, 但在返回主程序前 (即执行 M99 前) 必须为补偿取消模式。否则会出现报警(NO.149)。
- 6、如果补偿量(R)是负数, 在程序上 G41 及 G42 彼此交换。如果刀具中心沿工件外侧移动, 它将会沿内侧移动, 反之亦然。因为当补偿量符号改变时,刀尖偏置方向也改变,但假想刀尖方向不变。所以不要随意改变。

- 7、通常在取消模式或换刀时，改变补偿量的值。如果在补偿模式中变更补偿量，新的补偿量在及后的 8 个程序段内无效，只有在第 8 个程序段后并且换刀后才有效。
- 8、当程序在执行刀补程序时，因各种原因出现错误或者报警，G 代码将保持，原来是 G41 则是 G41，原来是 G42 则是 G42；这时候按复位键即可以直接取消 C 刀补状态。
- 9、G33/G34 不执行刀尖半径补偿。

8.4 刀补 C 加工范例

刀补C范例①：

加工下图 8-4-1 所示零件，零件尺寸如图所示，刀尖半径 $R=1$ ，为第一把刀。

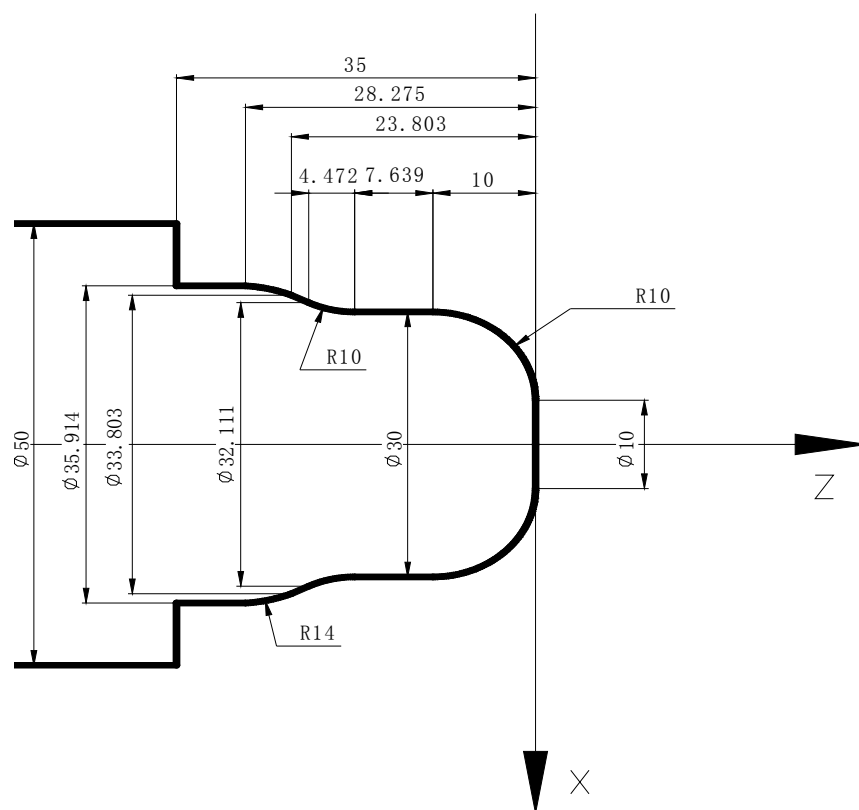


图 8-4-1 刀补 C 示例 ①

程序如下：

```

O0001;
N010 G0 X100.0 Z100.0;    (定位到安全位置)
N020 M3 S300;             (主轴逆时针转，转速；300r/min)
N030 M8;                  (开冷却)
N040 T0101;               (换一号刀执行一号刀补)
N050 G00 X10.0 Z10.0;    (快速定位，接近工件)
N060 G42 G1 Z0 F80;      (开始执行刀尖半径补偿)
N070 G3 X30 Z-10 R10;

```

```

N080 G1 Z-17.639;
N090 G2 X32.111 Z-22.111 R10;
N100 G1 X33.803 Z-23.803;
N110 G3 X35.914 Z-28.275 R14;
N120 G1 Z-35;
N130 X50;
N140 G40 G0 X80 Z80;           (取消刀尖半径补偿)
N150 M09;                       (关闭冷却)
N160 G00 X100.0 Z100.0 T0200;  (快速回安全位置, 换回基准刀, 清刀偏)
N170 M30;                         (程序结束)
    
```

刀补C范例②:

加工下图 8-4-2 所示零件，零件尺寸如图所示，刀尖半径R=1，为第一把刀。

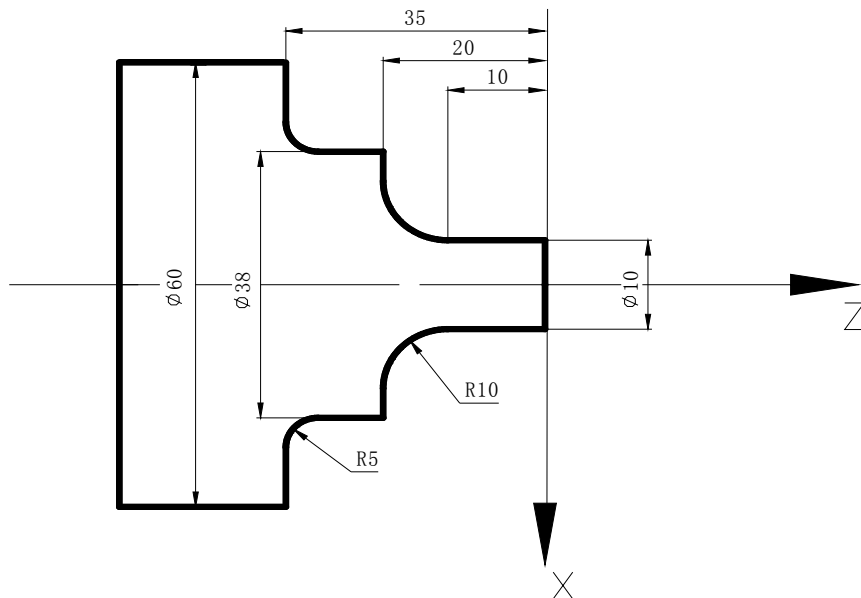


图 8-4-2 刀补 C 示例②

程序如下:

```

O0002
N1 G0 X100 Z100;
N2 M3 S800;
N3 M8;
N4 T0202;
N5 G0 X70 Z10;
N6 G71 U3 R1;
N7 G71 P8 Q14 U0 W0 F120;
N8 G0 X10;
N9 G1 Z-10 F80;
N10 G02 X30 W-10 R10;
    
```

```

N11 G1 X38;
N12 Z-30;
N13 G02 X48 W-5 R5;
N14 G1 X60;
N15 G0 X100 Z80;
N16 M3 S300;
N17 T0101;
N18 G0 X70 Z10;
N19 G42 G70 P8 Q14;    (G42与G70共段执行刀尖半径补偿)
N20 G40 G0 X80 Z50;    (取消刀尖半径补偿)
N21 G0 X100 Z100 T0200;
N22 M30;

```

刀补C范例③:

加工下图 8-4-3 所示零件，零件尺寸如图所示，刀尖半径 $R=1$ ，为第一把刀。

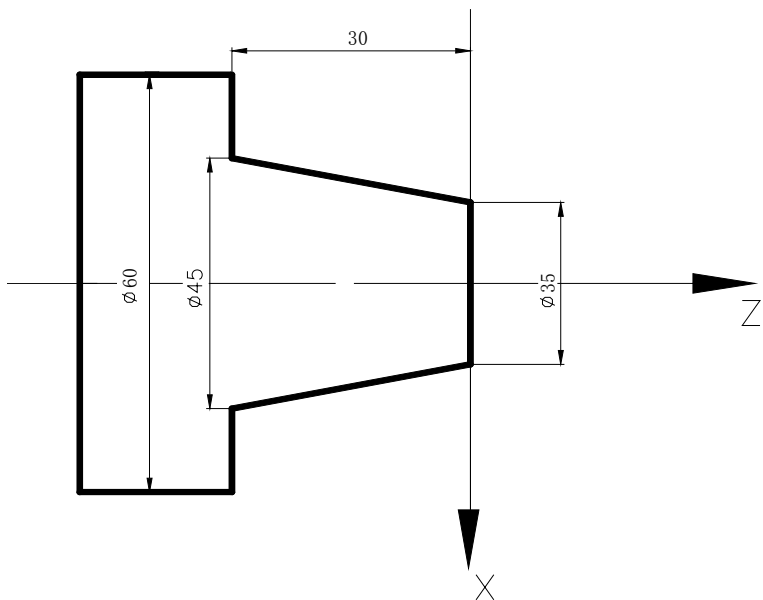


图 8-4-3 刀补 C 示例③

程序如下:

```

O0003
N1 G0 X100 Z100;
N2 M3 S800;
N3 M8;
N4 T0101;
N5 G42 G0 X70 Z10;    (开始执行刀尖半径补偿)
N6 G90 X45 Z-30 R-5 F80;
N7 G40 G0 X80 Z80;    (取消刀尖半径补偿)
N8 G0 X100 Z100 T0100;
N9 M30;

```

第二篇
编程篇

第三篇 操作篇

第一章 操作面板

1.1 面板划分

GSK980TA3系列车床数控系统具有集成式操作面板，共分为LCD（液晶显示）区、编辑键盘区和机床控制显示区等几大区域，如下图1-1-1所示：



第三篇 操作篇

图1-1-1 GSK980TA3面板

1.2 面板功能说明

1.2.1 LCD（液晶）显示区

系统的显示区采用彩色7英寸液晶显示器。

1.2.2 编辑键盘区



图1-2-2-1 GSK980TA3

将编辑键盘区的键再细分为9个小区，具体每个区的使用说明如下：

序号	名称	功能说明
1	复位键	系统复位，进给、输出停止
2	指示灯	各功能指示灯
3	地址键	进行地址录入
4	数字键	进行数字录入
5	输入/输出键	用于参数、补偿量等数据输入，RS232接口文件的输入、输出等。
6	功能键	程序编辑时程序段的插入、修改、删除等操作
7	屏幕操作键	按下其中任意键，进入相对应的界面显示（下面详细介绍）
8	光标移动键	可使光标上下左右移动
9	翻页键	用于同一显示方式下页面的转换、程序的翻页等。

1.2.3 屏幕操作键介绍

980TA3在操作面板上共布置了8个页面显示键，如下图：



名称	功能说明	备注
位置页面	进入位置页面	通过翻页键切换当前点的相对坐标、绝对坐标、综合坐标、位置/程序四种界面显示
程序页面	进入程序页面	通过翻页键切换程序、MDI、程序目录三种显示界面
刀补页面	进入刀补页面	通过连续按此键切换001~064号和101~164号两部分显示内容
报警页面	进入报警页面	通过翻页键切换报警信息、外部消息两种显示界面
设置页面	进入设置页面	通过连续按此键转换设置、图形两种显示界面
参数页面	进入参数页面	通过连续按此键转换参数、螺距补偿参数两种显示界面
诊断页面	进入诊断页面	通过连续按此键转换诊断、机床面板宏变量三种显示界面






1.2.4 机床控制区

1.2.4.1 980TA3机床控制区



按钮	名称	功能说明	备注及操作说明
	编辑方式选择键	进入编辑操作方式	自动运行时切换到编辑方式，系统运行完当前程序段减速停止
	自动方式选择键	进入自动操作方式	选择自动方式时，系统选择内部存储器程序
	录入方式选择键	进入录入操作方式	自动运行时切换到录入方式，系统运行完当前程序段减速停止

	机床回零方式选择键	进入机床回零操作方式	自动运行时切换到回零方式，系统立即减速停止
	手脉方式选择键	进入手脉操作方式	自动运行时切换到手脉方式，系统立即减速停止
	手动方式选择键	进入手动操作方式	自动运行时切换到手动方式，系统立即减速停止
	单段开关	程序单段/连续运行状态切换，指示灯亮时为单段运行	自动方式、录入方式下有效
	程序段选跳开关	首标“/”符号的程序段是否跳段，打开时，指示灯亮，程序跳过	自动方式、录入方式下有效
	空运行开关	空运行有效时，指示灯亮	自动方式、录入方式下有效
	辅助功能开关	辅助功能打开时指示灯亮，M、S、T、功能输出无效	自动方式、录入方式下有效
	机床锁住开关	机床锁打开时指示灯亮，轴动作输出无效	自动方式、录入方式、机床回零、手脉方式、手动方式下有效
	主轴控制键	主轴顺时针转 主轴停 主轴逆时针转	在手动方式下主轴为模拟量控制方式时有效
	主轴倍率键	主轴速度调整（主轴转速模拟量控制方式有效）	任何方式下有效
	快速倍率	快速倍率	编辑、自动、手动、录入、回机床零点、回程序零点、手脉、单步方式均有效。
	进给倍率键	进给速度的调整	自动、手动、录入、单步方式有效。
	手动单步、手脉倍率选择键	手动单步、手脉倍率选择键	手脉方式、手动方式下有效
	手脉轴选择键	选择手摇脉冲发生器（手脉）对应的机床移动轴	手脉方式下有效
	润滑开/关键	机床润滑开/关	自动方式、录入方式、手脉方式、手动方式下有效

 <p>冷却</p>	冷却液开/关键	冷却液开/关	自动方式、录入方式、手脉方式、手动方式下有效
 <p>换刀</p>	机床工作灯开/关键	机床工作灯开/关	手脉方式、手动方式下有效
	手动进给键	手动操作方式 X、Y、Z 轴正向/负向移动。	机床回零、手动方式、手脉方式下有效
 <p>进给保持</p>	进给保持键	按此键，系统暂停自动运行	自动方式、录入方式下有效
 <p>循环启动</p>	循环启动键	按此键，程序自动运行	自动方式、录入方式下有效

第二章 系统上电、关机及安全操作

2.1 系统上电

数控系统上电前，应确认：

- 1、机床状态正常；
- 2、电源电压符合要求；
- 3、接线正确、牢固。

系统自检正常、初始化完成后，显示现在位置（相对坐标）页面。


 现在位置（相对坐标）		状态信息	09:03
O0002	N0000	主轴转速	0000
U	0.000	刀具号码	0100
W	0.000	实际速度	0
		冷却状态	关闭
		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
编程速率 40	主轴倍率 100%	录入方式	
快速倍率 100%	加工件数 0		
进给倍率 100%	切削时间 00:00:00		

图2-1-1

2.2 关机

关机前，应确认：

- 1、CNC 的 X、Z 轴处于停止状态；
- 2、辅助功能（如主轴、水泵等）关闭；
- 3、先切断 CNC 电源，再切断机床电源。

切断电源时，应作如下检查：

- 1、检查操作面板上的 LED 指示循环启动应在停止状态；
- 2、检查 CNC 机床的所有可移动部件都处于停止状态；
- 3、按 **POWER OFF**(电源断)按钮关机。

紧急情况切断电源：

机床运行过程中在紧急情况下可立即切断机床电源，以防事故发生。但必须注意，切断电源后系统坐标与实际位置可能会有偏差，必须进行重新回零、对刀等操作。

注：关于切断机床电源的操作请见机床制造厂的使用说明书。

2.3 安全操作

2.3.1 复位操作



系统异常输出、坐标轴异常动作时，按  键后，系统处于复位状态：

- 1、所有轴运动停止；
- 2、自动运行结束，模态功能、状态保持。
- 3、修改位参**NO:02#6**，设定偏移矢量在复位时不变/清零。
- 4、修改位参**NO:12#0**，设定复位后，是否关闭M03、M04、润滑、冷却输出。
- 5、修改位参**NO:13#1**，设定宏程序公用变量复位时清空/不变。
- 6、修改位参**NO:13#3**，扩展输出IO口复位时是否关闭。

2.3.2 急停

机床运行过程中按下急停按钮，系统进入急停状态，此时机床移动立即停止，所有的输出如主轴的转动，冷却液等也全部关闭。松开急停按钮后急停解除。


注 1：解除急停按钮前先确认故障原因是否已排除；

注 2：急停按钮解除后应重新执行回参考点操作，以确保坐标位置的正确性。

注 3：在上电和关机之前就按下急停按钮可减少设备电冲击。急停信号为常闭触点信号，当触点断开时，系统即进入急停状态，并使机床紧急停止。

2.3.3 进给保持



机床运行过程中可按  键使运行暂停。需要特别注意的是在螺纹切削、循环指令运行中，运行完当前指令后，下一程序段不是螺纹指令或循环指令时才进入进给保持状态。

2.3.4 切断电源

机床运行过程中在危险或紧急情况下可立即切断机床电源，以防事故发生。但必须注意，切断电源后系统坐标与实际位置可能有较大偏差，必须进行重新对刀等操作。

2.4 循环启动与进给保持

系统面板中<循环启动>和<进给保持>键用于自动方式、录入方式下程序的启动和暂停操作。

系统附加面板可外接循环启动和进给保持按键。

由位参**NO:14#0**、**NO:14#1**设定是否屏蔽外接启动及暂停。

2.5 超程防护

为了避免因进给轴超出行程而损坏机床，机床必须采取超程防护措施。

2.5.1 硬件超程防护

分别在机床**X**轴、**Z**轴的正、负向最大行程处安装行程限位开关，当出现超程时，运行轴碰到限位开关后减速并最终停止，系统提示超程报警信息。

详细说明：

当工作台移动过程中压上限位开关后，系统将马上减速并停止所有轴的运动，关闭主轴、润滑及冷却等控制信号，并同时显示超程报警。

硬超程报警的解除

手动方式下反向移出拖板，（如正向超程，则负向移出；如负向超程，则正向移出），脱离限位开关；


2.5.2 软件超程防护

软件行程范围由数据参数（附录一）中的参数 **P46~ P49** 设置，以机床坐标值为参考值。如果机床位置（机床坐标）超出了软限位参数设置，则会出现超程报警。超程报警后在<手动>方式下反方向移动限位轴，移出超程范围后，按复位键报警解除。

第三章 界面显示及数据的修改与设置

3.1 位置显示

3.1.1 位置页面显示的四种方式

按  键进入位置页面显示，位置页面有【相对坐标】、【绝对坐标】、【综合】、【程
 监】四种显示方式，可通过按  键或  键分别进行查看，具体如下：

1) 相对坐标：显示当前刀具在相对坐标系的位置（见图3-1-1-1）。




 现在位置（相对坐标）	00001 N0000	状态信息	09:03
O0001	N0000	主轴转速	0000
U	0.000	刀具号码	0100
W	0.000	实际速度	0
编程速率 40	主轴倍率 100%	冷却状态	关闭
快速倍率 100%	加工件数 0	主轴状态	停止
进给倍率 100%	切削时间 00:00:00	G00 G98 G97 G40	
		录入方式	

图 3-1-1-1

相对坐标系清零操作步骤：按  键，坐标系U轴闪烁，按  键，坐标系被清零，W轴操作同样。

注：系统下电后相对坐标自动清零。

2) 绝对坐标：显示当前刀具在绝对坐标系的位置。（见图3-1-1-2）


 现在位置（绝对坐标）	00001 N0000	状态信息	09:03
O0001	N0000	主轴转速	0000
X	0.000	刀具号码	0100
Z	0.000	实际速度	0
编程速率 40	主轴倍率 100%	冷却状态	关闭
快速倍率 100%	加工件数 0	主轴状态	停止
进给倍率 100%	切削时间 00:00:00	G00 G98 G97 G40	
		录入方式	

图 3-1-1-2

注：系统下电后绝对坐标自动记忆。

3) 综合方式：在综合界面中，可同时显示下面坐标系中的坐标位置值：

- (A) 相对坐标系中的位置；
- (B) 绝对坐标系中的位置；
- (C) 机床坐标系中的位置；
- (D) 余移动量（在自动、录入方式下才显示）。

显示页面如下图所示（见图3-1-1-3）：


 现在位置		00001 N0000	状态信息	09:03
(相对坐标) (绝对坐标)			主轴转速	0000
U	2.563	X 301.059	刀具号码	0100
W	3.587	Z 0.684	实际速度	0
(机床坐标) (余移动量)			冷却状态	关闭
X	400.256	X 0.000	主轴状态	停止
Z	-100.236	Z 0.000	G00 G98 G97 G40	
录入方式				

图 3-1-1-3

4) 程监方式：在此界面中，可同时显示当前位相对坐标、绝对坐标及当前程序段。

（见图3-1-1-4）


 现在位置		00001 N0000	状态信息	09:03
(相对坐标) (绝对坐标)			主轴转速	0000
U	2.563	X 301.059	刀具号码	0100
W	3.587	Z 0.684	实际速度	0
00001;			冷却状态	关闭
G50 X250. Z450.;			主轴状态	停止
T0101;			G00 G98 G97 G40	
G00 X100. Z200.;			录入方式	
G90 U-10. W-50. R-1.5 F500.;				

图3-1-1-4

3.1.2 切削时间、零件数、编程速度、倍率及实际速度等信息的显示

在<位置>显示的绝对、相对坐标界面上，可以显示编程速率、快速倍率、进给倍率、主轴倍率、加工件数、切削时间；在状态信息栏中显示主轴转速、刀具号码、实际速度、冷却状态、主轴状态、G功能代码、操作方式、当前日期、时间等信息，见图3-1-2-1。


 现在位置（相对坐标） 00001 N0000		状态信息	09:03
O0001 N0000		主轴转速	0000
U 0.000		刀具号码	0100
W 0.000		实际速度	0
编程速率 40 主轴倍率 100% 快速倍率 100% 加工件数 0 进给倍率 100% 切削时间 00:00:00		冷却状态	关闭
		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
		录入方式	



图3-1-2-1



其具体意义如下：

- 编程速率： 程序中由F代码指定的速率。
- 快速倍率： 系统当前的快速倍率。
- 进给倍率： 系统当前的进给倍率。
- 主轴倍率： 主轴转速倍率，调节主轴转速。
- 加工件数： 当程序执行到M30（或主程序中的M99）时+1。
- 切削时间： 当自动运转启动后，开始计时，单位依次为小时、分、秒。
- 主轴转速： 主轴编码器反馈的实际转速。
- 刀具号码： 系统当前所使用的刀号及刀补号。
- 实际速度： 实际加工中，经倍率后的实际加工速度。
- 冷却状态： 冷却液开启或关闭状态。
- 主轴状态： 主轴逆时针转、停止或顺时针转状态。
- G功能码： 当前系统的模态G 代码。

3.1.3 加工件数、切削时间清零方法

1) 切换位置界面下。

2) 按第一下  键后，界面上的加工件数值开始闪烁，这时再按  键，则加工件数被清零；如在闪烁时按其它键，返回界面操作，数值不会改变。

3) 按第二下  键后，界面上的切削时间值开始闪烁，这时再按  键，则切削时间被清零；如在闪烁时按其它键，返回界面操作，数值不会改变。

注1：显示主轴的实际转速时，必须在主轴上装有编码器。

注2：实际速率 = 编程速率的F值×倍率。当G00时各轴的运行速度由数据参数P21~P22设定，可用快速倍率调节；切削上限速度由数据参数P27设定，超过速度上限，系统报警。

注3：加工件数和切削时间是否断电记忆由位参数NO:3#6设定。

3.2 程序显示



按 **程序 PRG** 键进入程序页面显示，程序页面在非编辑方式下有【程序显示】、【MDI输入】、



【程序目录】三种显示方式，可通过按 键或 键分别进行查看，具体如下：

1) 程序显示：在此界面显示中，显示存储器内当前程序段所在页的程序（见图3-2-1）。

程序	00001 N0000	状态信息	09:04
00001; G50 X250. Z450. ; T0101; G00 X100. Z200. ; G90 U-10. W-50. R-1.5 F500. ; G90 U-50. W-10. R-3. F350. ; G00 X120. ; T0202; M03 S01; G92 X80. W-65. R5.1 F0.5;		主轴转速	0000
		刀具号码	0100
		实际速度	0
		冷却状态	关闭
		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
地址	行 2	编辑方式	

图 3-2-1

具体程序编辑见操作手册第10章编辑操作。在编辑方式下只有程序显示方式，可通过按 键或 键对当前程序全部内容进行检查或编辑。

2) MDI输入显示：在<录入方式>下可以编制多段程序并被执行，程序格式和编辑程序一样。

MDI运行适用于简单的测试程序操作（见图3-2-2）。

程序	00001 N0000	状态信息	10:04
X		主轴转速	0000
Z	G94 F 1000.000	刀具号码	0100
U	G97 M	实际速度	0
W	G98 S 0	冷却状态	关闭
R	T 0100	主轴状态	停止
F		G00 G98 G97 G40	
M	G21		
S	G40		
T			
P			
Q	SACT 0000		
地址		录入方式	

图 3-2-2

3) 程序（目录）显示目录显示界面，显示内容见图3-2-3:

(a) 系统版本号：当前系统使用的版本号。

(b) 已存程序数： 已存入的程序数（包括子程序）。

剩 余 ： 尚可存入的程序数。

(c) 已用存储量 ： 存入的程序占用的存储容量（用字符数显示）。

剩 余 ： 还可以使用的程序存储容量。


(d) 程序目录表： 依次显示存入程序的程序号。程序按程序名大小排序。


程序	00001 N0000	状态信息	10:04
系统版本号：	GSK-980TA2(08) V3.68Q	主轴转速	0000
已存程序数：	13 剩余:687	刀具号码	0100
已用存储量：	704 剩余:23840	实际速度	0
程序目录表：		冷却状态	关闭
00000 00001 00002 00003 00004 00005		主轴状态	停止
00006 00007 00008 00009 00010 00011		G00 G98 G97 G40	
00045			
地址		录入方式	

图 3-2-3

3.3 刀补显示、修改与设置

3.3.1 刀补显示

按  键进入刀补页面显示，刀补页面有001~064号和101~164号两部分显示内容，可通过连续

按  键分别进行查看或修改，具体如下：

1) 偏置界面 偏置界面显示如下图所示（见图3-3-1-1）：

偏置 (mm)	00001 N0000	状态信息	10:09
序号 X Z R T		主轴转速	0000
000 0.000 0.000 0.000 0		刀具号码	0100
001 0.000 0.000 0.000 0		实际速度	0
002 0.000 0.000 0.000 0		冷却状态	关闭
003 0.000 0.000 0.000 0		主轴状态	停止
004 0.000 0.000 0.000 0		G00 G98 G97 G40	
005 0.000 0.000 0.000 0			
006 0.000 0.000 0.000 0			
007 0.000 0.000 0.000 0			
现在位置(相对坐标)			
U -169.380 W 122.337			
地址		录入方式	

图 3-3-1-1

在偏置界面中包括 001~064 号和 101~164 号两部分，其中 001~064 号用于修改刀偏值，101~164 号用于建立刀偏值（具体功能见《对刀操作篇》）；000 号和 100 号用于工件坐标系平移。而 X、Z 分别

为 X 轴、Z 轴方向从刀架中心到刀尖的刀具偏置值；R 为假想刀尖的半径补偿值；T 为假想刀尖号（具体功能见《C 刀补功能说明》）。



3.3.2 刀补值的修改、设置

3.3.2.1 刀补值的修改与设定




在偏置界面设定刀偏的方法如下：

- 1) 按  键进入偏置界面。
- 2) 把光标移到要输入的补偿号的位置。

方法1：按翻页键显示出需修改补偿量所在的页；按方向键移动光标，定位需修改的补偿号位置。




方法2：按面板的  键，输入要修改的序号，按  键，光标直接定位到输入的序

号上；按  键，返回数据输入状态。

- 3) 按  或  键选择刀补轴，输入补偿量。按  键后，系统自动将补偿量输入，并在LCD 上显示出来。

注1：在自动运转中，不能设定补偿量。

注2：当修调刀偏值时，在001~064之间分别用 U、W 输入修调量，调整刀偏量；在对刀时，在101~164之间

分别输入X、Z实际测量值。若想在当前补偿值进行加减运算，在 X 轴上对应按  键，在 Z 轴上对应按  键，然后输入加减数值，按  键输入。如：原 Z 轴的补偿值为3，再输入W5，则 Z 轴的补偿量为3+5=8。

3.4 报警显示

按  键进入报警页面显示，报警页面有【报警信息】、【外部消息】两种显示方式，可

通过按  键或  键分别进行查看，具体如下：

- 1、报警信息界面，如图 3-4-1 所示：


 报警信息	00001 N0000	状态信息	10:09
无报警信息		主轴转速	0000
		刀具号码	0100
		实际速度	0
		冷却状态	关闭
		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
		录入方式	

图 3-4-1

当系统出现错误时，系统会自动进入报警界面，在报警显示画面里显示当前P/S报警号和详细报警内容，具体报警内容见附录二。

2、外部消息界面。如图 3-4-2 所示：



 外部消息	00001 N0000	状态信息	10:09
		主轴转速	0000
		刀具号码	0100
		实际速度	0
		冷却状态	关闭
		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
		录入方式	

图 3-4-2

3.5 设置显示

按  键进入设置页面显示，设置页面有【设置】、【图形】两种显示方式，可通过连续

按  键分别进行查看或修改。

3.5.1 【设置】界面操作说明

在【设置】界面里面又有【设置】、【用户口令】两个分界面，可通过按



键或



键分别进行查看。

1、设置界面内容如下图所示（见图3-5-1-1）：








 设置	00001 N0000	状态信息	10:13
参数开关: *关 开		主轴转速	0000
程序开关: 关 *开		刀具号码	0100
时间设置: 00-00-00 00:00:00		实际速度	0
		冷却状态	关闭
		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
		录入方式	

图 3-5-1-1

操作说明：

在上图中可以对参数、程序的开关和当前时间进行设置。具体的操作方法和步骤如下：

- (a) 使用  、  键移动光标，定位参数开关、程序开关、时间设置；
- (b) 按  键设定参数或程序开关为“开”，这时可以进行参数更改、设置或程序编辑，当参数开关设为“开”时，系统显示P/S100号报警，此时可输入参数，输完参数后，返回设置界面，按  键设定参数或程序开关为“关”，关闭参数开关，报警自动取消，禁止对系统参数进行修改、设置，当程序开关设为“关”时，禁止编辑程序。
- (c) 在<录入方式>下，将光标移到时间设置，依次输入日期和时间，按  键确认，如输入出错可从重输入或按  键，向前逐字取消。

2、用户口令界面内容如下图所示（见图3-5-1-2）：


 用户口令	00001 N0000	状态信息	10:13
输入用户口令: _____ (级别: 系统)		主轴转速	0000
		刀具号码	0100
		实际速度	0
		冷却状态	关闭
		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
		录入方式	

图 3-5-1-2

操作说明:



(a) 录入方式下进入该界面后, 按 键选择口令级别, 一共有用户、系统、厂家、LMT 四种级别。



(b) 选择好级别后, 输入级别密码, 按 键确认, 若正确, 进入修改口令界面, 可以对口令进行修改, 口令由1~6位数字组成。如果当前级别为“用户”或“LMT”级别时, 系统提示“口令正确, 您可以修改: 参数数据和螺距补偿数据”, 否则提示“您输入的口令不正确”; 当前级别为“厂家”或“系统”级别时, 系统提示“口令正确, 您可以修改: 参数数据和螺距补偿数据; 按I键初始化口令”, 否则提示“您输入的口令不正确”;

注: 密码不一定是数字, 密码可包括“-”、“.”。

(c) 修改完毕后, 如再次输入错误密码或断电重启后原输入密码无效, 需重新输入。

3.5.2 【图形】界面操作说明



在【图形】界面里面又有【图形】、【绘图】两个分界面, 可通过按 键或 键分别进行查看。

1、【图形】界面内容如下图所示 (见图3-5-2-1):

图形	00001 N0000	状态信息	10:13
图形参数		主轴转速	0000
坐标选择=	1 XZ:0 ZX:1)	刀具号码	0100
缩放比例=	2.000	实际速度	0
图形中心=	0.000 (X轴工件坐标值)	冷却状态	关闭
图形中心=	0.000 (Z轴工件坐标值)	主轴状态	停止
X最大值=	100.000	G00 G98 G97 G40	
Z最大值=	100.000		
X最小值=	-100.000		
Z最小值=	-100.000		
工件长度=	50.00		
工件直径=	100.00		
序号 001	录入方式		

图 3-5-2-1

操作说明:

1)、图形(参数)界面, 见图3-5-2-1。

A、图形(参数)的含义

坐标选择: 设定绘图平面, 有 2 种选择方式, 如图所示。

当设为 0 时, 为 XZ 坐标; 当设为 1 时, 为 ZX 坐标, 如图 3-5-2-2。

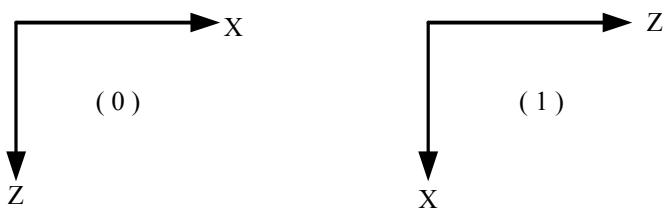


图 3-5-2-2

缩放比例：设定绘图的比例。

图形中心：设定工件坐标系下 LCD 中心对应的工件坐标值。

最大最小值：当对显示轴最大、最小值作了设定之后，CNC 系统会自动进行缩放比例、图形中心值自动设定。

X 最大值：图形显示中 X 向最大值（单位：mm）

X 最小值：图形显示中 X 向最小值（单位：mm）

Z 最大值：图形显示中 Z 向最大值（单位：mm）

Z 最小值：图形显示中 Z 向最小值（单位：mm）

B、图形(参数)的设置方法

- a、 在<录入方式>下移动光标至要设定的参数下；
- b、 根据实际要求键入相应的数值；

c、 按  键确认。

2)、【绘图】界面内容如下图所示（见图3-5-2-3）：


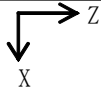



 绘图 	00001 N0000	状态信息	10:13
	X 120.000 Z 205.000	主轴转速	0000
		刀具号码	0100
		实际速度	0
		冷却状态	关闭
		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
*S:作图状态 T:停止作图		录入方式	

图 3-5-2-3

在绘图界面中，可以监测所运行程序的加工轨迹。

- A、按  键，进入开始作图状态，此时 ‘*’ 号移至 **S: 作图状态**前；
 在自动/录入/手动方式运行，绝对坐标值改变，对应的运动轨迹则会描述出来。



B、按  键，进入停止作图状态，此时 ‘*’ 号移至 **T**：停止状态前；

C、按  键，清除已绘出的图形。

D、按上下左右键可整体移动图形至合适位置。

3.6 参数显示、修改与设置

3.6.1 参数显示

按  键进入参数页面显示，参数页面有【参数】、【螺距补偿参数】两种显示方式，可通过连续按  键分别进行查看或修改。

1)、参数界面如图所示。(见图3-6-1-1)：


 参数				00001 N0000	状态信息	10:09
序号	数据	序号	数据	主轴转速	0000	
001	00000000	009	00001100	刀具号码	0100	
002	01000001	010	00000000	实际速度	0	
003	01000100	011	00000001	冷却状态	关闭	
004	00100000	012	00000000	主轴状态	停止	
005	01000000	013	00000000	G00 G98 G97 G40		
006	00000000	014	10001111			
007	00000000	015	00000000			
008	00000000	016	00000000			
LAN SCW *** MDSP WHLA RAD *** **						
Bit0: 未用						
序号 001				录入方式		

图 3-6-1-1

在界面下方有光标对应参数的详细内容解释，各参数的具体定义详见附录一参数说明。

2)、螺距补偿参数界面如下图所示。(见图3-6-1-2)：


 螺距补偿参数 (mm/1000)			00001 N0000	状态信息	11:09
序号	X (um)	Z (um)	主轴转速	0000	
000	0	0	刀具号码	0100	
001	0	0	实际速度	0	
002	0	0	冷却状态	关闭	
003	0	0	主轴状态	停止	
004	0	0	G00 G98 G97 G40		
005	0	0			
006	0	0			
007	0	0			
008	0	0			
009	0	0			
				录入方式	

图 3-6-1-2

螺距补偿号的各功能设置见《机床调试-螺距补偿篇》。

3.6.2 参数、螺距补偿值的修改、设置

参数、螺距补偿值的修改和设置有四种方法：



一、在页面中修改：

- 1) 选择<录入>操作方式；
- 2) 进入<设置>页面中，在【设置】界面下，打开参数开关。有些参数修改必须输入【用户口令】中相应等级权限，具体操作见3.5.1。


- 3) 按  键进入参数显示画面；

4) 把光标移到要修改的参数号所在位置：

- 1、按翻页键显示出要设定参数所在的页；按方向键移动光标，位参数中可以用左右方向键定位每一位参数，定位需修改的参数位置。

- 2、按面板的  键，输入要修改的序号，按  键确认，光标直接定位到输入的序号上。

5) 用数字键输入新的参数值；

- 6) 按  键，参数值被输入并显示出来；


7) 所有的参数设定及确认结束后，关闭参数开关；

二、通过备份盘进行读盘、存盘：

1) 从备份中读入参数值（见图3-6-2-1）

系统设计有参数值和螺距补偿值的备份功能。下面以参数值为例进行说明，螺距补偿值的备份功能与参数值相似，不再详细说明。在参数值I/O界面，通过上下移动操作键选择参数值输入功能和参数值输出功能，当选择参数值输出时，系统可以将当前正在使用的参数值（包括位参数和数据参数）进行备份，根据当前所选择的A、B、C或D（通过左右箭头操作键选取）备份文件，其中A、B为只读盘，C、D为读写盘。A、B盘作为系统出厂时设定的参数（其中A为配伺服驱动默认值，B为配步进驱动的默认值）。读盘时可以对A、B、C或D进行操作，存盘时只能对C、D操作，不能对A、B盘进行操作。当选择参数值读盘功能时，首先通过左右操作键选定A、B、C或D，也即选定参数文件电子盘号，按输入键即完成读盘后，系统正在使用的参数即更新为新输入的参数。详细操作过程如下：

- ① 设定参数开关为开；
- ② 选择<录入>方式；

- ③ 按  键，进入参数显示画面；



④ 按 **转换 CHG** 键，进入参数值I/O页面；

⑤ 上下移动光标至“参数值读盘”位置；按左右光标键选择要存盘的盘符。



⑥ 按 **输入 IN** 键，系统将从用户的存储器打开相应的电子盘并读入数据，成功后，LCD左下显示“读盘完成”。

2) 将参数值存盘（界面见下页图）

①~④ 同上。

⑤ 上下移动光标至“参数值存盘”位置；按左右光标键选择要存盘的盘符。



⑥ 按 **输出 OUT** 键，系统将参数值写入存储器用户选定的电子盘号内，成功后，LCD左下显示“存盘完成”。如果用户分区上已存在“该电子盘”参数“备份”，新的参数将会覆盖原参数。

参数值 I/O 00001 N0000	状态信息 10:13
参数值读盘: *A B C D 参数值存盘: *C D <输入>键读盘, <输出>键存盘 A,B 盘: 出厂值 (A 伺服, B 步进) C,D 盘: 用户自定义	主轴转速 0000 刀具号码 0100 实际速度 0 冷却状态 关闭 主轴状态 停止 G00 G98 G97 G40
	录入方式

图3-6-2-1

螺距误差补偿参数的读盘及存盘操作与系统参数的读盘及存盘类似，在螺补参数界面按



转换 CHG 键进入螺补电子盘操作界面。

三、从 CNC 到 CNC

参数和螺距误差补偿可以通过两台不同的系统之间进行通信，具体操作见10.5节《CNC与CNC之间通信》。

四、通过软件传输:

先用通信电缆连接好PC机与CNC，打开CNC的程序开关，在PC机中打开用户版通信软件。具体操作见第十章《串口通信》

3.7 诊断显示

CNC和机床间的DI/DO信号的状态、系统接口信号、MDI机板按键状态、CNC 输入/输出状态、系统内部CNC状态信息等都在诊断界面里有显示，每个诊断号对应的意义请参照附录三。

此部分诊断用于检测CNC接口信号和内部信号运行状态，不可修改。

3.7.1 诊断数据显示

按  键进入诊断页面显示，诊断页面有【诊断】、【机床面板】、【宏变量】三种显示方式，

可通过连续按  键分别进行查看或修改。

1、【诊断】界面内容可通过按  键或  键分别进行查看。如图 3-7-1-1 所示：


 诊断		00001 N0000		状态信息	10:09
序号	数据	序号	数据	主轴转速	0000
001	00000000	009	00001100	刀具号码	0100
002	01000001	010	00000000	实际速度	0
003	01000100	011	00000001	冷却状态	关闭
004	00100000	012	00000000	主轴状态	停止
005	01000000	013	00000000	G00 G98 G97 G40	
006	00000000	014	10001111	录入方式	
007	00000000	015	00000000		
008	00000000	016	00000000		
机床侧输入信号 (I/O 板)					
Bit0:TCP DIQP DECX DITW *SP ST DE CZ *ESP					

图 3-7-1-1

在诊断显示画面，在LCD 的下部有三个诊断内容显示行，显示当前光标所在的诊断号的内容。每个诊断号对应的详细意义请参照附录三。

2、【机床面板】界面内容如图 3-7-1-2 所示：


 设置		00001 N0000		状态信息	10:13
机床锁住 (键 1) : *关 开				主轴转速	0000
辅助锁住 (键 2) : *关 开				刀具号码	0100
单段程序 (键 3) : *关 开				实际速度	0
空运行 (键 4) : *关 开				冷却状态	关闭
程序选跳 (键 5) : *关 开				主轴状态	停止
润滑状态 (键 6) : *关 开				G00 G98 G97 G40	
系统版本号: SYS-00406H1000T120920A				录入方式	
硬件版本号: 00406H (4ms)					
用户版本号: GSK-980TA3V3.75.036					

图 3-7-1-2

在机床面板显示页面时，用“1、2、3、4、5”键分别切换机床锁住、辅助功能锁住、单程序段、空运行、程序选跳开关，与机床面板的



键功能一致。

3、【宏变量】界面内容如图 3-7-1-3 所示：

宏变量				00001 N0000	状态信息	10:09
序号	数据	序号	数据	主轴转速	0000	
200	0.000	208	0.000	刀具号码	0100	
201	0.000	209	0.000	实际速度	0	
202	0.000	210	0.000	冷却状态	关闭	
203	0.000	211	0.000	主轴状态	停止	
204	0.000	212	0.000	G00 G98 G97 G40		
205	0.000	213	0.000			
206	0.000	214	0.000			
207	0.000	215	0.000			
现在位置(相对坐标)						
U -169.380		W 122.337				
地址				录入方式		


图 3-7-1-3

在宏变量界面中包括#200~#231断电清零和#500~#515断电记忆两部分。具体功能见《用户宏程序》变量说明篇。

在宏变量界面中对宏变量进行设定和修改，操作步骤与刀补设置一样，变量详细说明见《用户宏程序》变量说明篇。

第四章 手动操作

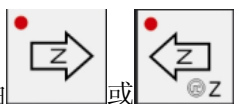


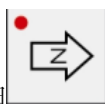
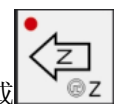
按  键进入手动操作方式，主要包括有手动进给、主轴控制及机床面板控制等内容。

4.1 坐标轴移动

在手动操作方式下，可以使X、Z 轴分别以手动进给速度或手动快速移动速度运行。

4.1.1 手动进给




按住进给轴  或  键，箭头表示方向，松开按键时轴运动停止，且此时可调整进给倍率改变进给的速度；X轴也一样。

4.1.2 手动快速移动



按下  键，编辑板上方的  指示灯亮则进入手动快速移动状态，再按进给轴键，各轴以快速运行速度运行。


注 1: 快速进给时的速度，时间常数，加减速方式与用程序指令的快速进给（G00 定位）时相同。

注 2: 在接通电源，返回机械零点之前，当快速移动有效（快速移动指示灯  亮）时，快速移动速度是手动进给速度还是快速移动速度由系统参 NO.005 的 Bit6 位选择；

注 3: 在编辑/手脉/单步/机械回零/程序回零方式下，按键无效。指示灯灭。其它方式下可选择快速进给，转换方式时取消快速进给。

4.1.3 手动进给及手动快速移动速度选择



在手动进给时，可按面板上的进给倍率调整按键 ，选择手动进给倍率，共 16 档，（0%~150%）。

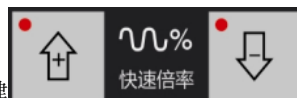
如表 4-1-3-1 所示.

表 4-1-3-1

进给倍率(%)	进给速度(mm/min)
0	0
10	1.5
20	3.2
30	5.0
40	7.9
50	12.6
60	15
70	32
80	50
90	79
100	126
110	200
120	320
130	500
140	790
150	1260

注：此表约有3%的误差。



在手动快速移动时,可按面板上的快速倍率调整按键,选择手动快速倍率,快速倍率有 Fo, 25%, 50%, 75%, 100%五挡。(Fo 速度由数据参数 P32 设定)

注1: 快速倍率选择可对下面的移动速度有效。

- (1) G00快速进给
- (2) 固定循环中的快速进给
- (3) G28 时的快速进给
- (4) 手动快速进给
- (5) 手动返回参考点的快速进给。

例如: 当快速进给速度为8 m/min时, 如果倍率为50%, 则速度为4 m/min。

注2: 在轴移动的同时, 按倍率键调整无效。

4.2 主轴控制

4.2.1 主轴顺时针转（反转）



在录入方式下给定S转速, 手动/手脉/单步方式下, 按下此键, 主轴CW顺时针转动。

4.2.2 主轴逆时针转（正转）



：在录入方式下给定S转速，手动/手脉/单步方式下，按下此键，主轴CCW逆时针转动。

4.2.3 主轴停止



：手动/手脉/单步方式下，按下此键，主轴停止转动。

4.3 其他手动操作

4.3.1 冷却液控制



：复合键，冷却液在开与关之间进行切换。可在LCD画面中查看关闭或开启状态。

4.3.2 润滑控制



：复合键，润滑在开与关之间进行切换。

4.3.3 手动换刀控制



：在手动/手脉/单步方式下，按下此键，刀架旋转换下一把刀，总刀位数可通过数据参数P81设定。（参照机床厂家的说明书）

4.4 对刀操作

加工一个零件通常需要几把不同的刀具，由于刀具安装及刀具偏差，每把刀转到切削位置时，其刀尖所处的位置并不完全重合。为使用户在编程时无需考虑刀具间偏差，本系统设置了刀具偏置自动生成的对刀方法，使对刀操作非常简单方便。通过对刀操作以后，用户在编程时只要根据零件图纸及加工工艺编写程序，而不必考虑刀具间的偏差，只需在加工程序中调用相应的刀具补偿值。本系统设置了定点对刀、试切对刀、机床回零对刀等多种方式。

4.4.1 定点对刀



在 **刀补 OFT** 界面下，设定偏置量时，如仅键入地址键 **U(或 W)** 后直接按 **输入 IN** 键时，则现在的相对坐标值作为与该地址对应的偏置量而被设置。

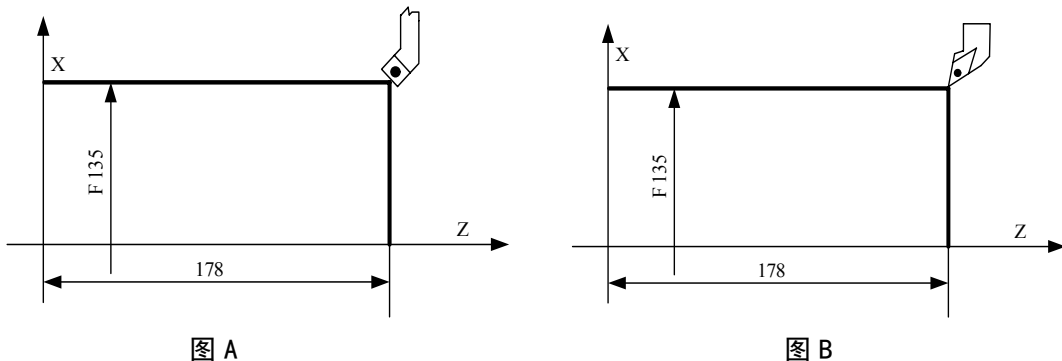


图 4-4-1-1

进行定点对刀前，应该先建立工件坐标系。

操作步骤如下：

- 1) 选择任意一把刀，不带刀补（一般是加工中的第一把刀，此刀将作为基准刀）；
- 2) 将基准刀的刀尖定位到工件上某点（对刀点），如图 A；
- 3) 清除相对坐标(**U、W**)，使其坐标值为零（详细操作参见 3.1.1 节）；

- 4) 按 **刀补 OFT** 键，按 键、 键移动光标选择某一偏置号作为基准刀的偏置号，首先确定 X、Z 向的刀补量是否为零。如不为零，按下面方法清零：
移动光标选择 001~064 号刀偏，分别输入 X0、Z0，将刀补清零。

- 5) 移动刀到安全位置后选择另外一把刀具并移动到对刀点，如图 B；

- 6) 按 **刀补 OFT** 键，移动光标选择 001~064 中某一偏置号作为该刀的偏置号，确定 X、Z 向的刀补量是否为零。如不为零，按上面 4) 的方法清零；

- 7) 按地址键 ，再按 键，X 向刀补值被置到相应的偏置号中；

- 8) 按地址键 、再按 键，Z 向刀补值被置到相应的偏置号中；

- 9) 重复步骤 5)~8)，完成对其他刀具的刀补设置。

4.4.2 试切对刀

当工件坐标系没有变动的情况下，可通过试切对刀，操作步骤如下(以工件端面为坐标系)。

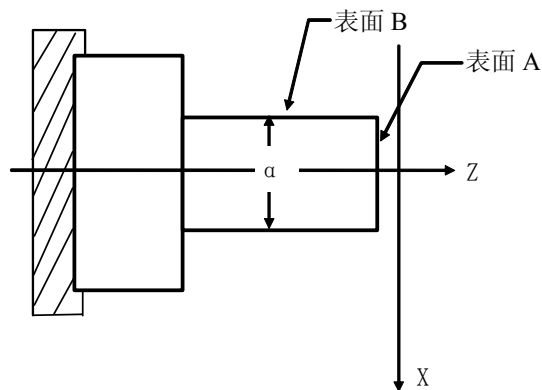










图 4-4-2-1

- 1、 选择任意一把刀（假定是 1 号刀），不带刀补；
- 2、 在手动方式下按 X 轴负方向，沿 A 表面切削；
- 3、 在 Z 轴不动的情况下沿 X 正方向释放刀具，并且停止主轴旋转；
- 4、 按  进入刀偏页面显示方式，按  键、 键移动光标选择 101 号偏置号作为该刀的偏置号；
- 5、 依次键入地址键“Z”、数字键“0”及  键；
- 6、 在手动方式下按 Z 轴负方向，沿 B 表面切削；
- 7、 在 X 轴不动的情况下，沿 Z 正方向释放刀具，并且停止主轴旋转；
- 8、 测量直径“ α' ”（假定是 $\alpha'=30$ ）；
- 9、 按  进入刀偏页面显示方式，按  键、 键移动光标选择 101 号的偏置号；
- 10、 依次键入地址键“X”、数字键“3”、“0”及  键；
- 11、 移动刀具至安全换刀位置；
- 12、 换另一把刀（假定为 2 号刀），不带刀补；

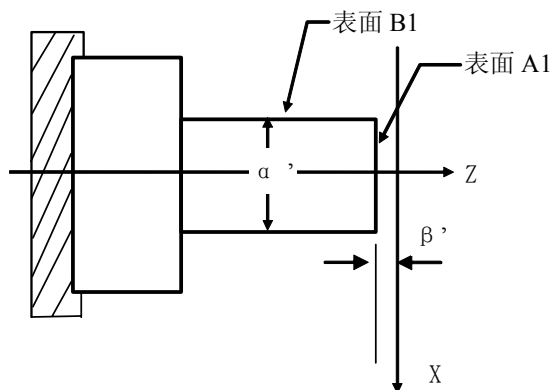



图 4-4-2-2

- 13、 在手动方式下按 X 轴负方向，沿 A1 表面切削。

- 14、在 Z 轴不动的情况下沿 X 正方向轴释放刀具，并且停止主轴旋转。
- 15、测量 A1 表面与工件坐标系之间的距离“β”（假定 β=1）。




16、 进入刀偏页面显示方式，按  键、 键移动光标选择 102 号偏置号。


17、依次键入地址键“Z”、符号键“-”、数字键“1”及  键。

18、在手动方式下按 Z 轴负方向，沿 B1 表面切削。

19、在 X 轴不动的情况下，沿 Z 轴正方向退出刀具，并且停止主轴旋转。

20、测量直径“α”（假定是 α'=28）。

21、按  进入刀偏页面显示方式，按  键、 键移动光标选择 102 号的偏置号。

22、依次键入地址键“X”、数字键“2”、“8”及  键。

23、其他刀具对刀方法重复 11~22。

4.4.3 回机床零点对刀

用此对刀方法不存在基准刀非基准刀问题，在刀具磨损或调整任何一把刀时，只要对此刀进行重新对刀即可。对刀前回一次机床零点（有关机床零点请参见本操作手册的 8.2 节）。断电后上电只要回一次机床零点后即可继续加工，操作简单方便。

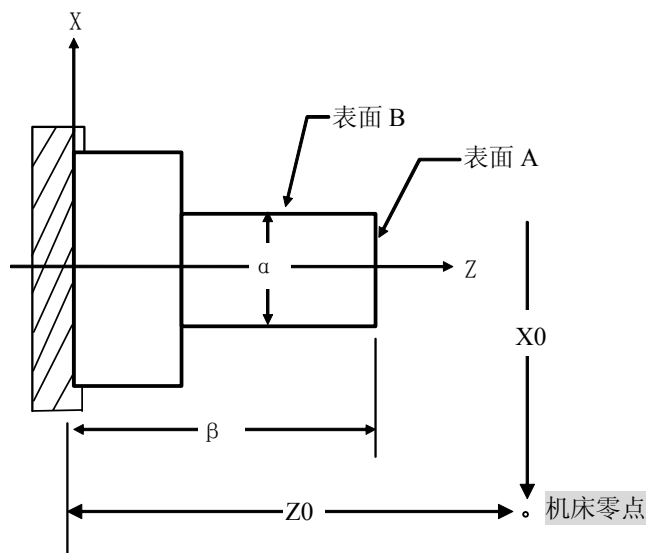


图 4-4-3-1

操作步骤如下：



- 1) 按回机床零点键进入机床回零操作方式，再按 X 轴正向键及 Z 轴正向键，使两轴回一次机床零点；

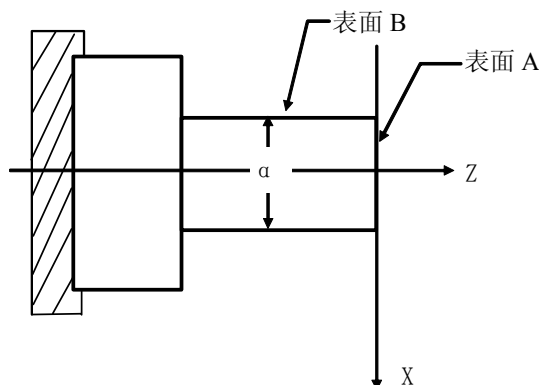


图 4-4-3-2

- 2) 选择任意一把刀（假定是 1 号刀），不带刀补；
3) 在手动方式下按 X 轴负方向，沿 A 表面切削；
4) 在 Z 轴不动的情况下沿 X 正方向释放刀具，并且停止主轴旋转；

- 5) 按 进入刀偏页面显示方式，按 键、 键移动光标选择 101 号偏置号作为该刀的偏置号；

- 6) 依次键入地址键“Z”、数字键“0”及 键。
7) 在手动方式下按 Z 轴负方向，沿 B 表面切削；
8) 在 X 轴不动的情况下，沿 Z 正方向释放刀具，并且停止主轴旋转；
9) 测量直径“α”（假定是 $\alpha = 30$ ）；

- 10) 按 进入刀偏页面显示方式，按 键、 键移动光标选择 101 号的偏置号；

- 11) 依次键入地址键“X”、数字键“3”、“0”及 键。
12) 移动刀具至安全换刀位置；
13) 换另一把刀（假定为 2 号刀），不带刀补；

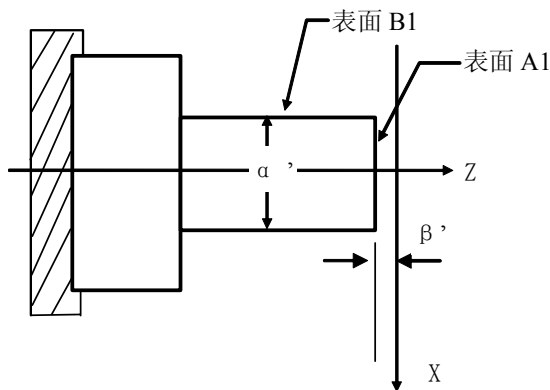


图 4-4-3-3

- 14) 在手动方式下按 X 轴往负方向移动，沿 A1 表面切削；
- 15) 在 Z 轴不动的情况下沿 X 正方向轴释放刀具，并且停止主轴旋转；
- 16) 测量 A1 表面与工件坐标系之间的距离 “ β' ”（假定 $\beta'=1$ ）；

17) 按 进入刀偏页面显示方式，按 键、 键移动光标选择 102 号偏置号；

18) 依次键入地址键 “Z”、符号键 “-”、数字键 “1” 及 键。

- 19) 在手动方式下按 Z 轴负方向，沿 B1 表面切削；
- 20) 在 X 轴不动的情况下，沿 Z 轴正方向退出刀具，并且停止主轴旋转；
- 21) 测量直径“ α' ”（假定是 $\alpha'=28$ ）；

22) 按 进入刀偏页面显示方式，按 键、 键移动光标选择 102 号的偏置号；

23) 依次键入地址键 “X”、数字键 “2”、“8” 及 键。

24) 其他刀具对刀方法重复 12~23。

4.5 刀补值的修调


刀补值的修调只能使用 U、W 输入。

例如：X 轴的刀补值需增加 0.010mm，按 进入刀偏页面显示方式，按 键、 键

键移动光标选择 001 的某一偏置号，输入 U0.010，按 键即可，系统自动在原来的刀补值基础上加入 0.010mm。





第五章 手脉/单步操作




按  键进入手脉/单步方式，可通过位参 **NO:1#3** 选择，在手脉/单步进给方式中，机床每次按选择的步长进行移动。

5.1 单步进给



将位参数 **NO:1#3** 设置为 0，按  键进入单步操作方式。按 、、 键



选择移动增量，移动增量会在页面上显示。如按  键，在<位置>界面显示单步增量：0.100（见图 5-1-1）：


 现在位置（相对坐标）	00001 N0000	状态信息	09:03
O0001	N0000	主轴转速	0000
U	0.000	刀具号码	0100
W	0.000	实际速度	0
单步增量 0.100	主轴倍率 100%	冷却状态	关闭
快速倍率 100%	加工件数 0	主轴状态	停止
进给倍率 100%	切削时间 00:00:00	G00 G98 G97 G40	
		单步方式	

图 5-1-1





按一次 X-或 X+键，可使 X 轴向负向或正向按单步增量进给一次；按一次 Z-或 Z+键，可使 Z 轴向负向或正向按单步增量进给一次。

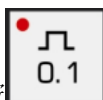
注 1：单步移动速度与手动进给速度相同。

注 2：单步操作方式下可以进行快速倍率、进给倍率修调。

5.2 手脉（手摇脉冲发生器）进给



将位参数 **NO:1#3** 设置为 1，按  键进入手脉操作方式。按 、、 键



选择移动增量，移动增量会在页面上显示。如按  键，在<位置>界面显示手脉增量：0.100，（见

图 5-2-1):


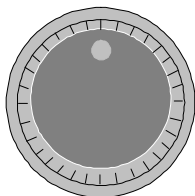
 现在位置 (相对坐标) 00001 N0000		状态信息	09:03
O0001	N0000	主轴转速	0000
U	0.000	刀具号码	0100
W	0.000	实际速度	0
手轮增量 0.100 主轴倍率 100% 快速倍率 100% 加工件数 0 进给倍率 100% 切削时间 00:00:00		冷却状态	关闭
		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
		手轮方式(X)	

图 5-2-1

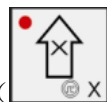

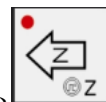
手脉外形如下图所示。

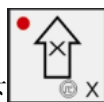


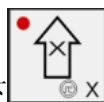
手摇脉冲发生器 (手脉)


5.2.1 移动轴及方向的选择



在手脉操作方式下,选择欲用手脉控制的移动轴,按下相应的键(、、),



即可通过手脉移动该轴。如用手脉控制 X 轴,按下  键后,此时摇动手脉可移动 X 轴(见图 5-2-1-1)。一般来说,手脉顺时针旋转为进给的正方向,手脉逆时针旋转为进给的负方向。

 现在位置 (相对坐标) 00001 N0000		状态信息	09:03
O0001	N0000	主轴转速	0000
U	0.000	刀具号码	0100
W	0.000	实际速度	0
手轮增量 0.100 主轴倍率 100% 快速倍率 100% 加工件数 0 进给倍率 100% 切削时间 00:00:00		冷却状态	关闭
		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
		手轮方式(X)	

闪烁



图 5-2-1-1

手脉（手摇脉冲发生器）控制进给方向由手脉旋转方向决定，具体见机床制造厂家说明。一般来说，手脉顺时针旋转为进给的正方向，手脉逆时针旋转为进给的负方向。

5.2.2 手脉进给说明事项

- 1、手脉刻度与机床移动量关系见下表：

表 5-2-2-1

	手脉上每一刻度的移动量		
手脉增量 (mm)	0.001	0.01	0.1
机床移动量(mm)	0.001	0.01	0.1

- 2、上表中数值根据机械传动不同而不同，具体见机床制造厂家说明；
3、旋转手脉的速度不能超过 5 r/s，如果超过 5 r/s，可能会出现刻度和移动量不符的现象；

- 4、 或  按键仅在手脉操作方式下有效；

5.3 手脉/单步操作时辅助的控制

与手动操作方式相同，详情参见本操作篇的 4.2 和 4.3 。

第六章 录入 (MDI) 操作


系统在录入方式下除了可录入数据、修改参数、偏置等，还提供了MDI运行功能，通过此功能可以直接输入指令运行。录入、修改参数、偏置等在第3章《界面显示及数据的修改与设置》详细介绍，本章介绍录入操作中的MDI运行功能。

6.1 MDI 指令段输入


下面介绍【MDI】方式下的输入。

例：从【MDI】操作界面上输入一个程序段G00 X50 Z50，操作步骤如下：

1、按  键进入录入操作方式；

2、按  键进入【MDI】操作界面（见图 6-1-1），具体操作见 3.2。

3、在键盘上键入代码 G00 后，按  键确认，G00 在 LCD 画面中显示，依次键入 X50，按  键

键确认，键入 Z50，按  键确认，此时可以看到程序已输入界面中；如下图所示（见图 6-1-1）：


 程序	00001 N0000	状态信息	10:04
X 50.000		主轴转速	0000
G00 Z 50.000 G94 F 250.000		刀具号码	0100
U G97 M		实际速度	0
W G98 S 0		冷却状态	关闭
R T 0100		主轴状态	停止
F		G00 G98 G97 G40	
M G21			
S G40			
T			
P			
Q SACT 0000			
地址		录入方式	

图 6-1-1


6.2 MDI 指令段运行与停止

按 6.1 步骤输入指令段后，按  键即可进行 MDI 运转。运行过程中可按  键暂停指

令段运行，也可按  键停止程序运行。

注：MDI 的运行一定要在录入操作方式下才能进行！

6.3 MDI 指令段字段值修改与清除

如字段输入过程中出错，按  键逐字向前取消输入；若输入完毕发现错误，可重新输

入正确内容替代错误内容或按  键清除所有输入内容，重新输入。

6.4 各种运行方式的转换

在录入方式的 MDI 界面下运行程序时，切换至其他方式下也可使机床停止下来。具体如下：


- 1) 切换到编辑、自动方式下，机床运行完当前程序段后停止下来。
- 2) 切换到手动、手脉、单步方式界面，机床中断操作立即停止。
- 3) 切换到机床回零界面，机床减速停止。

第七章 编辑操作

7.1 程序的编辑

为防用户程序被他人擅自修改、删除，本系统设置了程序开关。在程序编辑之前，必须打开程序开关才能够进行编辑操作。操作详见本书的 **3.5.1** 开关设置。



零件程序的编辑需在编辑操作方式下进行。按  键进入编辑操作方式；



按  键进入程序显示界面，可以对程序进行编辑和修改（见图 7-1-1）：


 程序	00001 N0000	状态信息	09:04
00001;		主轴转速	0000
G50 X250. Z450.;		刀具号码	0100
T0101;		实际速度	0
G00 X100. Z200.;		冷却状态	关闭
G90 U-10. W-50. R-1.5 F500.;		主轴状态	停止
G90 U-50. W-10. R-3. F350.;		G00 G98 G97 G40	
G00 X120. ;			
T0202;			
M03 S01;			
G92 X80. W-65. R5.1 F0.5;			
地址	行 2	编辑方式	

图 7-1-1


7.1.1 程序的建立

7.1.1.1 顺序号的自动生成


由位参数 **NO:2#7** 设定“自动序号”是否有效，如设为 1，在编辑程序时自动插入序号，序号的增量由数据参数 **P50** 设定。

7.1.1.2 程序内容的输入和保存



1、按  键进入编辑操作方式；



2、按  键进入程序显示界面。（见图 7-1-1-2-1）：







 程序	00001 N0000	状态信息	09:04
00001; G50 X250. Z450. ; T0101; G00 X100. Z200. ; G90 U-10. W-50. R-1.5 F500. ; G90 U-50. W-10. R-3. F350. ; G00 X120. ; T0202; M03 S01; G92 X80. W-65. R5.1 F0.5;		主轴转速 0000 刀具号码 0100 实际速度 0 冷却状态 关闭 主轴状态 停止	G00 G98 G97 G40
地址	行 2	编辑方式	

图 7-1-1-2-1

- 3、按地址键  ，依次键入数字键  、 、 、 （此处以建立O3333程序名为例），在数据栏后显示O3333 ，如下图所示（见图 7-1-1-2-2）



 程序	00001 N0000	状态信息	09:04
00001; G50 X250. Z450. ; T0101; G00 X100. Z200. ; G90 U-10. W-50. R-1.5 F500. ; G90 U-50. W-10. R-3. F350. ; G00 X120. ; T0202; M03 S01; G92 X80. W-65. R5.1 F0.5;		主轴转速 0000 刀具号码 0100 实际速度 0 冷却状态 关闭 主轴状态 停止	G00 G98 G97 G40
地址	O 3333 行 2	编辑方式	

图 7-1-1-2-2

- 4、按  键，建立新程序名，如下图所示（见图 7-1-1-2-3）：



 程序	03333 N0010	状态信息	09:04
03333; N10 %		主轴转速 0000 刀具号码 0100 实际速度 0 冷却状态 关闭 主轴状态 停止	G00 G98 G97 G40
地址	行 2	编辑方式	

图 7-1-1-2-3


5、将编写的程序逐字输入，每个程序段输完后按  键分行，程序完成后切换其它界面（如



界面）或切换其它工作方式的同时程序自动存储起来，完成程序的输入。

注 1：在编辑方式下，只有输入完整的指令字才能输入，单独的字母或数字，系统不支持。



注 2：在输入程序时发现输入的指令字出错，按  键取消整个输入指令。

注 3：程序段编写的字符个数不能超过 255（包括地址之间的空格）。

7.1.1.3 顺序号、字和行号的检索

顺序号检索是检索程序内的某一顺序号。一般用于从这个顺序号开始执行或编辑程序。由于检索而被跳过的程序段对 **CNC** 的状态无影响。（被跳过的程序段中的坐标值、**M**、**S**、**T** 代码、**G** 代码等对 **CNC** 的坐标值、模态值不产生影响。）

如果从检索程序中的某一程序段开始执行时，需要查清此时的机床状态、**CNC** 状态。需要与其对应的 **M**、**S**、**T** 代码和坐标系的设定等（可用 MDI 方式设定执行）一致，方可运行。

字的检索用于检索程序中特定的地址字或数字，一般用于编辑程序。

检索程序中顺序号、字的步骤：



1) 按  键进入编辑操作方式；










2) 在  界面中打开目标程序。具体操作见 8.1。

检索字有两种方法：

1) 扫描法：用翻页键找到目标所在的页，然后移动光标，定位到目标的位置。

2) 检索法：

A) 输入要检索的字或顺序号，按  或  键向上或向下查找。找到相应的字符后，光标停留在字符位置；如未检索到，则报警。该方法用于单次检索。

B) 在编辑方式下按  键，输入要查找的字符，按 、 或 、 键向上或向下查找。查找一处内容后，继续往上或往下可以查找多处内容。如果未查找到字符，系统提示 002 号报警：“编辑方式下搜索不到该字符串”。

7.1.1.4 光标的定位方法


选择<编辑>方式，按  键，进入程序显示界面。

- 1) 按  键实现光标上移一行，若光标所在列大于上一行末列，光标移到上一行行首。
- 2) 按  键实现光标下移一行，若光标所在列大于下一行末列，光标移到下一行行首。
- 3) 按  键实现光标右移一列，若光标在行末，可移到下一行行首。
- 4) 按  键实现光标左移一列，若光标在行首可移到上一行行尾。
- 5) 按  键向上翻页，光标移至上一页同一位置。
- 6) 按  键向下翻页，光标移至下一页同一位置。
- 7) 按  键，光标返回程序开头。

7.1.1.5 字的插入、删除、修改

通过 7.1.1.3 和 7.1.1.4 的方法，将光标定位在要编辑位置。


1、字的插入

输入数据后，按下  键，系统会将输入内容插入在光标地址的右边；

2、字的删除








把光标定位到需要删除的位置，按  键，系统会将光标所在的内容删除，若连续按  键，则会连续删除光标右边的程序内容。

3、字的修改








将光标移到需要修改的地方，输入修改的内容，然后按  键，系统将光标定位的内容替换为输入的内容。

7.1.1.6 块的删除、复制、粘贴

1、块的删除

在编辑方式下按  键，然后按  键，按 、 或 、 选择要删除的内容，按  键，系统会将所选择的内容删除；再次按转换键退出块编辑状态。

2、块的复制

在编辑方式下按  键，然后按  键，按 、 或 、 选择要复制的内容，按  键，系统会复制所选择的内容。再次按转换键退出块编辑状态。


3、块的粘贴

在编辑方式下按  键，然后按  键，系统会粘贴所复制的内容。
再次按转换键退出块编辑状态。

7.1.2 单个程序的删除


需要删除存储器中的某个程序时，步骤如下：

- 1) 选择<编辑>方式；

- 2) 按  键，进入程序显示画面；

- 3) 按地址  ；

- 4) 输入需删除的程序名；




- 5) 按  键，则存储器中对应的程序被删除。

注：删除不存在的程序时系统将报警（P/S报警：014 删除文件不存在）。

7.1.3 全部程序的删除



需要删除存储器中的全部程序时，步骤如下：

- 1) 选择<编辑>方式；

- 2) 按  键，进入程序显示画面；
- 3) 按地址  ；
- 4) 输入 -9999 并按  键，则全部程序被删除。



7.1.4 程序的复制

将当前程序复制并另存为新的程序名：

- 1) 选择<编辑>方式
- 2) 进入程序显示界面，打开需复制的程序；
- 3) 按地址键  ，输入新程序号；
- 4) 按  键，文件复制完毕，进入新程序编辑界面。

7.1.5 程序的更名

将当前程序名更改为其他的名字：


- 1) 选择<编辑>操作方式；
- 2) 进入程序显示页面；
- 3) 键入地址  ，输入新程序名；
- 4) 按  键，文件更名完毕。

注 1：程序新建时，当输入的程序名的程序存在则为打开该程序。

注 2：复制程序与程序重命名时目标程序的程序名不能与存储器上任一已有的程序名相同。否则报警。

7.2 程序管理


7.2.1 程序目录的检索

按  键，进入程序目录显示页面（见图7-2-1-1）：

程序	00001 N0000	状态信息	10:04
系统版本号:	GSK-980TA2(08) V3.68Q	主轴转速	0000
已存程序数:	13 剩余:487	刀具号码	0100
已用存储量:	15568 剩余:42800	实际速度	0
程序目录表:		冷却状态	关闭
00000 00001 00002 00003 00004 00005		主轴状态	停止
00006 00007 00008 00009 00010 00011		G00 G98 G97 G40	
00045			
地址	录入方式		

图 7-2-1-1

在此界面中,以程序目录表形式显示存储器中所有存储程序的程序名,若一页显示不完所存的程序,

可按  键查看下一页的程序名。

7.2.2 存储程序的数量

本系统存储程序的数量不能超过 500 个,具体当前已存储的数量可查看上述 7.2.1 中程序目录显示页面的程序数信息。

7.2.3 存储容量

具体存储容量的情况可查看上述 7.2.1 中程序目录显示页面的存储量信息。

7.2.4 程序的锁住

为防止用户程序被他人擅自修改、删除,本系统设置了程序开关。在程序编辑之后,关闭程序开关使程序锁住,用户不能进行程序编辑操作,详见 3.5.1 节说明。

7.3 编辑方式下允许的其他操作

在编辑方式下,允许用户进行下列操作:

- 1、修调主轴倍率;
- 2、修调快速倍率。






第八章 自动操作

8.1 自动运行程序的选择

1、编辑或自动方式载入程序

(a) 选择<编辑>或<自动>操作方式；


(b) 按  键进入程序显示界面；

(c) 按地址键 ，输入需运行的程序名，按  键进行检索。（也可按一次  键后，直接按  键、 键，向前或向后逐个显示已存的程序）。

(d) 检索到程序名时，会在 LCD 画面上显示已检索程序的内容，如该程序不存在，则产生报警提示。

2、录入方式载入程序


(a) 在<录入>操作方式；

(b) 按  键进入程序目录显示界面，移动光标找到需运行程序；

(c) 按  键进行确认；

(d) 选择<编辑>或<自动>操作方式，按  键进入程序显示界面，就可以在 LCD 画面中看到已选择的程序内容。

8.2 自动运行的启动

通过 8.1 两种方法选择好要运行的程序后，在<自动>操作方式下，按  键，开始自动运行程序，可切换到<位置>、<程序>、<图形>等界面下观察程序运行情况。

程序的运行是从光标的所在行开始的，所以在按下  键前最好先检查一下光标是否在需

要运行的程序段行上，各模式值是否正确。若要从起始行开始，在编辑方式下，按  键使光标



移到开头，按  键实现从起始行自动运行程序。

注：当循环启动键持续按住时，系统产生报警 ERR191:按键超时。可以修改参数 P159 调整按键报警时间。

8.3 自动运行的停止

在程序自动运行中，要使自动运行的程序停止，系统提供了五种方法：

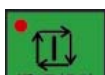


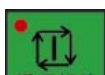
1、按  键




程序自动运行中按  键后，机床呈下列状态：

- 1) 机床进给减速停止；
- 2) 在执行暂停（G04 代码）时，继续暂停；
- 3) 其余模态信息被保存；



4) 按  键后，程序继续执行；




2、按  键

参见本操作手册的 2.3.1。

3、程序停(M00)



含有 M00 的程序段执行后，程序暂停运行，模态信息全部被保存起来。按  键后，程序继续执行。

4、按急停按钮

参见本操作手册的 2.3.2。





5、转换操作方式

在自动方式、录入方式的MDI界面下运行程序时，切换至其他方式下也可使机床停止。具体如下：

- 1) 切换到编辑、录入界面，机床运行完当前程序段后停止。
- 2) 切换到手动、手脉、单步方式界面，机床中断操作立即停止。
- 3) 切换到机床回零界面，机床减速停止。

8.4 从任意段自动运行

系统支持从当前加工程序的任意段自动运行。具体操作步骤如下：

- 1、按  键进入手动方式，启动主轴及其他辅助功能；
- 2、按  键进入编辑操作方式，打开需运行的程序（具体操作见8.1）。
- 3、打开程序，移动光标至欲运行的程序段前；
- 4、按  键进入自动操作方式；
- 5、按  键自动运行程序。

注：选择任意段程序运行时，要确认选择运行的程序段与当前绝对坐标点的关系；如果该运行的程序段是换刀等动作，最好确认在当前位置不会与工件等发生干涉碰撞，以免发生机床损坏和人身事故。

8.5 空运行

在程序加工前，可以用“空运行”来对程序进行检验，一般配合“辅助锁”、“机床锁”使用。

方法1：按  键进入自动操作方式，按  键（编辑面板上方  灯亮表示已进入空运行状态）。

方法2：在自动或录入方式下，通过连续按  键进入机床面板页面，按数字键4，选择“空运行”打开或关闭。

空运行时：不论程序中进给速度如何指定，系统内部以下表中的速度运动

表 8-5-1

	程 序 指 令		
	快速进给（见注1）	切削进给（螺纹进给除外）	螺纹进给
手动快速进给 按钮ON（开）	快速进给	JOG进给最高速度	螺纹导程*500
手动快速进给 按钮OFF（关）	JOG进给速度或快速进给 （见注2）	JOG进给速度	





注1：快速进给的X、Z轴速度由参数页面中的数据参数P21、P22来设定；

注2：用位参数N0：2#1设定，空运行快速运动指令是否有效。

注3：在自动或录入方式下开启空运行功能后，转换至其他操作方式（手动、手脉、编辑、机械回零、程序回零）后，空运行功能有效，但不能对其进行开启与关闭。在程序运行中，直接打开或关闭空运行功能无效，需在暂停或单段停止状态下，方可打开或关闭空运行功能。

8.6 单段运行

如要检测程序单段运行情况，可选择“程序单段”运行。

方法1: 按  键进入自动操作方式，按  键（编辑面板上方  灯亮，表示已进入单段运行状态）。单段运行时，每执行完一个程序段后系统停止运行，按  键继续运行下一段，如此反复直至程序运行完毕。

方法2: 在自动或录入方式下，通过连续按  键进入机床面板页面，按数字键3，选择“单段程序”打开或关闭。

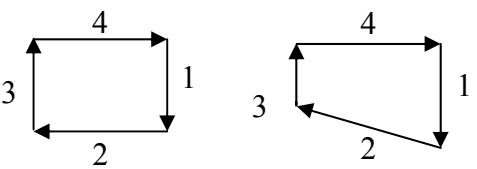
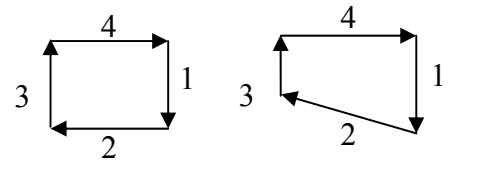
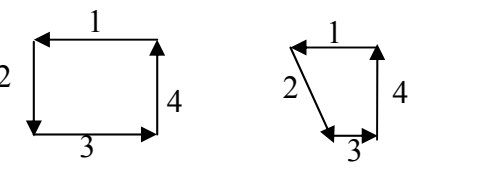
注1: 在G28中，在中间点可进行单程序段停止。

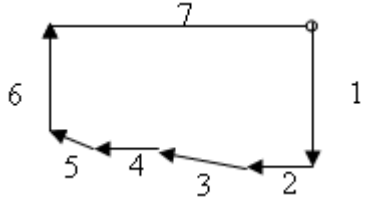
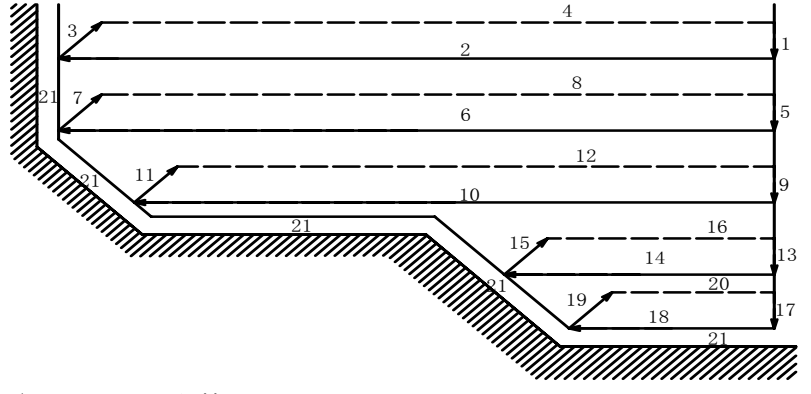
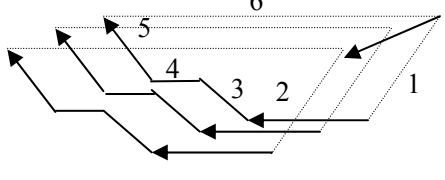
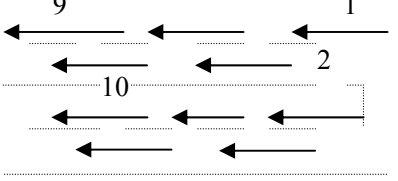
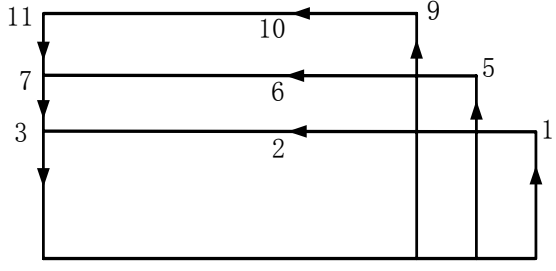
注2: 在单程序段ON 时，执行固定循环G90, G92, G94, G70~G75 时，见下表8-6。

注3: M98 __; M99; 及G65的程序段能单程序段停止。G65单段执行有效由系统参数P13 BIT0设定。

注4: 在自动或录入方式下开启单段运行功能后，转换至其他操作方式（手动、手脉、编辑、机械回零、程序回零）后，单段运行功能有效，但不能对其进行开启与关闭。



表 8-6-1

G 代码	刀具轨迹	说 明
G90		1~4 作为一个循环。动作4 结束停止
G92		1~4 作为一个循环。动作4 结束后停止。
G94		1~4 作为一个循环。动作4 结束后停止。

<p>G70</p>		<p>1~7 作为一个循环。 动作 7 结束后停止。</p>
<p>G71, G72</p>	 <p>注：此图是 G71 的情况，G72 相同。</p>	<p>1~4, 5~8, 9~12, 13~16, 17~20 作 为一个循环。循环结 束后停止。</p>
<p>G73</p>		<p>1~6 作为一个循环。 循环结束后停止。</p>
<p>G74, G75</p>		<p>1~10 作为一个循 环。循环结束后停 止。</p>
<p>G76</p>	 <p>4(8/12)</p>	<p>1~4, 5~8, 9~12 作为一个循环。循环 结束后停止。</p>

8.7 机床锁住运行



方法1: 在自动或录入方式下, 按  键 (编辑面板上方  灯亮, 表示已进入机床锁住运行状态)。此时机床各轴不移动, 但位置坐标的显示和机床运动时一样, 并且 M、S、T 都能执行, 此功能用于程序校验。





方法 2: 在自动或录入方式下, 通过连续按  键进入机床面板页面, 按数字键 1, 选择“机床锁住”打开或关闭。

注: 在自动或录入方式下开启机床锁功能后, 转换至其他操作方式 (手动、手脉、编辑、机械回零、程序回零) 后, 机床锁功能有效, 但不能对其进行开启与关闭。

8.8 辅助功能锁住运行



方法1: 在自动或录入方式下, 按  键 (编辑面板上方  灯亮, 表示已进入辅助功能锁住运行状态)。此时 M、S、T 代码不执行, 机床拖板移动, 通常与机床锁住功能一起用于程序校验。





方法2: 在自动或录入方式下, 通过连续按  键进入机床面板页面, 按数字键2, 选择“辅助功能锁住”打开或关闭。

注1: M00, M30, M98, M99 按常规执行。

注2: 在自动或录入方式下开启辅助锁功能后, 转换至其他操作方式 (手动、手脉、编辑、机械回零、程序回零) 后, 辅助锁功能有效, 但不能对其进行开启与关闭。

8.9 程序跳段运行



方法1: 在自动或录入方式下, 程序运行前, 按  键 (编辑面板上方  灯亮, 表示已进入程序跳段运行状态)。此时运行程序中只要前有“/”符号的程序段系统跳过, 不执行。




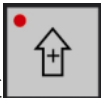
方法2: 在自动或录入方式下, 通过连续按  键进入机床面板页面, 按数字键5, 选择“程序选跳”打开或关闭。

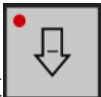
注: 在自动或录入方式下开启程序跳段功能后, 转换至其他操作方式 (手动、手脉、编辑、机械回零、程序回零) 后, 程序跳段功能有效, 但不能对其进行开启与关闭。

8.10 自动运行中的进给、快速速度修调

在<自动>运行时，系统可以通过修调进给、快速移动倍率改变运行时的移动速度。

自动运行时，可按面板上的进给倍率调整按键 ，来选择进给速度倍率，进给倍率可实现**16级**实时调节。

按一次  键，进给倍率增加一级，每级为**10%**，到**150%**时不再增加；

按一次  键，进给倍率减少一级，每级为**10%**，为**0**时运行速度为零。

注1：进给倍率修调程序中F设定的值

实际进给速度=F设定的值×进给倍率

自动运行时，可按面板上的快速倍率调整按键 ，选择快速移动倍率，快速倍率有 F_0 ，25%，50%，75%，100% 五挡调节。[F_0 速度由数据参数P32来设定]

注2：由数据参数P21、P22及快速倍率修调最终得到的快速移动速度值计算如下：

X轴实际快速移动速度=P21设定的值*快速倍率

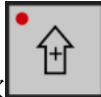
若倍率设为 F_0 时，实际的快速移动速度由数据参数P32来设定（全轴通用）。

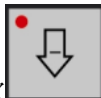
Z 轴实际的快速移动速度计算方法同上。

8.11 自动运行中的主轴速度修调

自动运行中，当选择模拟量控制主轴速度时，可修调主轴速度。


自动运行时，可按  调主轴倍率而改变主轴速度，主轴倍率可实现**50%~120%**共**8级**实时调节。

按一次  键，转速倍率增加一级，每级为**10%**，到**120%**时不再增加；

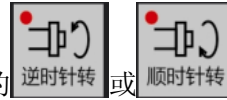
按一次  键，转速倍率减少一级，每级为**10%**，为**50%**时不再减少。
主轴的实际速度=程序指令主轴转速×主轴倍率。

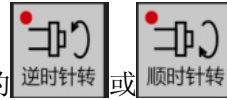
8.12 冷却液控制



按面板的键，冷却液在开与关之间进行切换。可在LCD画面中查看关闭或开启状态。

8.13 主轴点动控制



当10号参数BIT3:自动方式主轴点动有效，按面板的键，实现主轴点动功能。点动延时时间由参数P94设定。

第九章 回零操作

9.1 机床零点概念

机床坐标系是机床固有的坐标系，机床坐标系的原点称为机床零点(机械零点)，通常安装在 X 轴、Z 轴正方向的最大行程处。在机床经过设计、制造和调整 after，这个机床零点便被确定下来，它是固定的点。数控装置上电时并不知道机床零点，通常要进行自动或手动回机床零点。

根据机床是否安装回零挡块，设置位参数 NO:6 的 Bit0、1 位设置 X、Z 轴是否有机床零点：

0 表示无机床零点模式，1 表示有机床零点模式。机床回零按有无减速挡块分为以下三种方式：

a) 当位参数 NO:6 号的 Bit0=0，Bit1=0 时，为回零方式 A，回参考点过程如下：

回零坐标轴以 G0 速度向机床坐标系零点移动（即 X0 或 Z0），到达零点后，回零轴坐标清零。回零完成。

b) 当位参数 NO:6 号的 Bit0=1，Bit1=1，Bit4=0，Bit5=0 时，为回零方式 B，回参考点过程如下：

① 回零坐标轴以快速速度[参数 P109 定义的速度]向正方向移动，回零撞块压下回零减速开关后，坐标轴开始减速到系统内部定义速度并以此速度反向移动，直到回零撞块脱离回零减速开关；

② 回零坐标轴继续以系统内部定义速度运行，当检测到电机编码器的一转信号（或接近开关零点的信号）时，再反向以系统设定的最低速度[参数 P043 定义的速度]移动，当再次检测到电机编码器的一转信号（或接近开关零点的信号）时，到达坐标轴零点，停止运动，回零轴机床坐标清零，回零完成。

回零方式 B 只需要一个撞块作为减速信号，零点信号由驱动单元提供 PC 信号。通常用于伺服驱动。

c) 当位参数 NO:6 号的 Bit0=1，Bit1=1，Bit4=1，Bit5=1 时，为回零方式 C，回参考点过程如下：

① 回零坐标轴以快速速度[参数 P109 定义的速度]向正方向移动，回零撞块压下回零减速开关后，坐标轴开始减速到系统内部定义速度，并以此速度反向移动；

② 当脱离档块时即作为零点，系统停止运动，并回零轴机床坐标清零，回零完成。

回零方式 C 需要一个撞块，作为减速及零点信号。通常用于步进驱动。

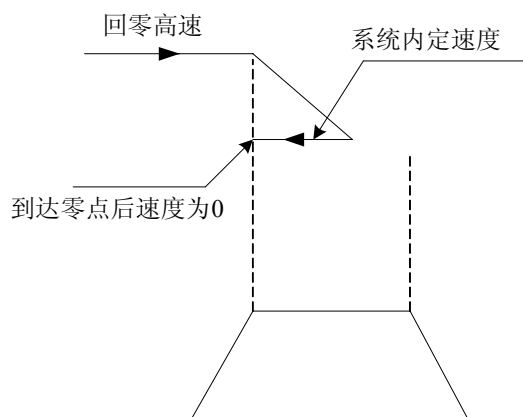


图8-1-1

9.2 机床回零的操作步骤序

一、B、C 方式回零操作



- 1、按 键进入机床回零操作方式，这时液晶屏幕右下角显示“机床回零”字样。
- 2、选择欲回机床零点的 X 轴、或 Z 轴。
- 3、拖板沿着机床零点方向移动，在减速点以前，机床快速移动（按参数P109中设置值运行），碰到减速开关后以FL（数据参数P43的速度移动到机床零点（也即参考点））。回到机床零点时，坐标轴停止移动，回零指示灯 亮。

- 注 1：返回机床零点结束时，相应轴的指示灯亮；
- 注 2：当操作者使相应轴从机床零点移出或按下急停开关时，指示灯灭；
- 注 3：参考点方向，请参照机床厂家说明书，然后根据参数 N0:5 的 Bit0 和 Bit1 位确定。回参考点之前，应使刀架停留在机床参考点的负方向，机床零点（也即参考点）方向，请参照机床厂家的机床使用说明书。
- 注 4：在机床上没有安装机床参考点开关时，切记将 N0:6 参数的 Bit0 和 Bit1 置成零，回机床零点选择 A 方式，此时不要执行回零，否则会因无减速开关，拖板一直高速移动而造成事故。

二、A 方式回零操作

- 1、按 键、按 键或 键进入【综合】位置页面显示。按“X”键，屏幕X轴坐标会反白，再按 键。回零指示灯 亮，回零完成。

注：Z 轴回零操作相同。

9.3 程序零点概念

为编程方便，编程人员在编程时使用工件坐标系（又称零件坐标系），编程人员选择某一点为程序零点（此点用G50代码指定，称为程序零点）建立工件坐标系。

9.4 程序回零的操作步骤



- 1、按 键进入程序回零操作方式，这时液晶屏幕右下角显示“程序回零”字样。
- 2、选择欲回程序零点的 X 轴、或 Z 轴。
- 3、拖板沿着程序零点方向移动，回到程序零点时，坐标轴停止移动，回零指示灯 亮。

- 注 1：系统通电后必须执行过 G50，否则会产生 #021 报警。
- 注 2：在机床锁有效时执行程序回零，绝对坐标回到 G50 设定位置，而机械坐标不变。请注意该情况的使用。

第十章 系统通信

串口通信软件适用于 **GSK980TA3** 数控系统和计算机之间进行双向数据运行。

- 运行环境：Windows 98/ Windows ME / Windows 2000/ Windows XP
- 接口标准：RS232
- 最大传输速率：115200 bit/s
- 最优传输速率：9600 bit/s

版本特征：

一台计算机只能与一台数控系统之间进行通信

支持传输速率最高至 115200bit/s（需对系统参数进行相应设置）

硬件连接：

进行文件传输之前，用串口通信电缆将 PC 机串口与数控系统的通信口连接起来，确定连接无误且 CNC 正常运行后，即可运行本程序进行文件传输操作。

10.1 串口通信

串口通信软件为 Windows 界面，用于 PC 端向 CNC 端发送文件、接收文件。该软件可运行于 Win98、WinMe、WinXP 及 Win2K

10.1.1 程序启动

直接运行通信软件程序。如 Comm980TA3.exe，程序启动后界面如下：

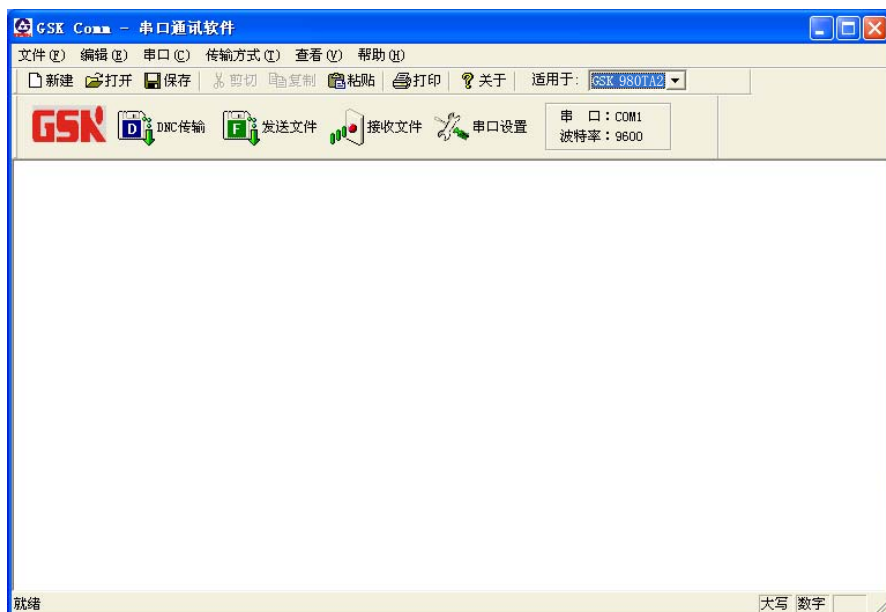


图 10-1-1-1

10.1.2 功能介绍

1. 文件菜单

文件菜单里包括新建、打开和保存程序文件，打印和打印设置，最近打开的文件列表等功能。

2. 编辑菜单

编辑菜单包括剪切、复制、粘贴、撤消、查找、替换等功能。

3. 串口菜单

主要是串口的打开和设置。

4. 传输方式菜单

包括 DNC 传输方式（暂不用）、文件发送传输方式、文件接收传输方式。

5. 查看菜单

工具栏和状态栏的显示和隐藏。

6. 帮助菜单

本软件的版本信息。

10.1.3 软件使用

1. 发送文件传输方式

1) 打开并设置好串口，波特率可设置为 4800、9600、38400、57600 或 115200。

2) 打开传输方式菜单的“发送文件”菜单项或者是按下工具栏的



发送文件按钮，系统将会弹出以下对话框：

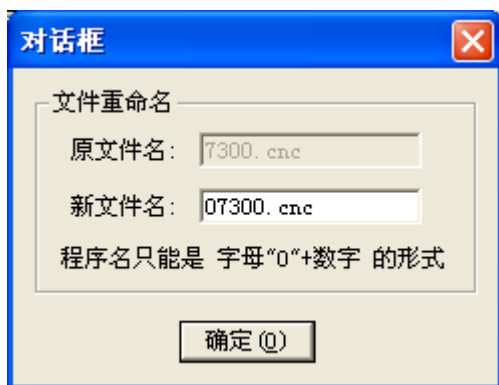


图 10-1-3-3

7) 返回“发送文件”对话框后，点击“发送”按钮，文件开始发送并出现如下对话框：



图 10-1-3-4

8) 传输完毕。

注：当系统处于工作状态时进行程序的传输操作，会影响系统当前的正常工作。

2. 接收文件传输方式

- 1) 进入设置页面中的数据界面，根据传输内容通过方向键红色标志移动到“数据输出”下的相应方框内，按回车键。
- 2) 打开并设置好串口，波特率可设置为 9600、57600 或 115200。

3) 打开传输方式菜单的“接收文件”菜单项或者是按下工具栏的



接收文件按钮，系统将会弹出以下对话框：



图 10-1-3-5

- 4) 点击“获取目录”按钮可获取 CNC 中的文件列表。
- 5) 选择所要传输的文件，按住 Shift 或者 Ctrl 键便能选择多个文件。
- 6) 点击“开始接收”按钮，选择接收文件的存放地址，进行传输，出现以下对话框：

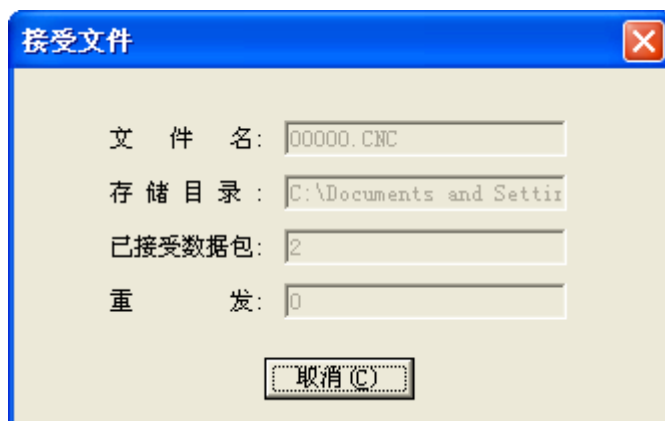


图 10-1-3-6

- 7) 传输完毕。

注：当系统处于工作状态时进行程序的传输操作，会影响系统当前的正常工作。

10.1.4 CNC 与 CNC 之间通信

两台数控系统之间可以相互进行通信。下面以 980TA3 为例子说明。


一、CNC 与 CNC 之间互通程序

- 1、先用通信线把两台 980TA3 系统连接起来。
- 2、两台 980TA3 系统上电后，将波特率设置为相同，如同设置为 9600。
- 3、在需输出程序的 980TA3 系统中，按编辑键，进入编辑方式，选择输出的程序名（假设 O8888），按地址键“O”数字键“8888”再按“输出”键，等待系统显示通信成功，通信完成。

二、CNC 与 CNC 之间互通参数

先用通信电缆连接好两台GSK980TA3数控系统，上电后打开980TA3系统的参数开关。以下操作在需输出参数的系统上进行。



选择编辑方式，进入参数界面；按面板上的  键，此时在屏幕的下方出现“通信中”的字符（如果CNC间连接不正常时，界面下方会出现“串口未连接”的报警）当该字符消失时，表示通信完毕；当出现“通信出错”的报警时，请检查两台980TA3系统的波特率是否一致或降低串口的传输波特率。通信结束后，接收参数的980TA3系统当前参数已全部更新，重新上电即可。螺距误差补偿参数传输时，进入螺距误差补偿参数界面，操作方式与参数的传输方式一致。

10.2 USB 通信

10.2.1 概述与注意事项

1. 当前 U 盘文件系统与 CNC 系统是完全分开的，所以在加工过程中绝对不能进入 U 盘系统，否则有可能产生工件损坏等问题。
2. 当前 U 盘文件系统支持多次热拔插，不过上电前确保 USB 口上没插入 U 盘再上电，以免 U 盘不能识别，最好是进入 U 盘操作界面后才插入 U 盘。
3. 当对 U 盘操作时，操作完成后最好等待 U 盘的灯不闪烁或等待一小会儿时间才拔出 U 盘，以免 U 盘数据未尽操作完成。
4. 当前 U 盘内容只显示程序名为 O+四位数字的 txt 文本文件，如：“O0001”。

10.2.2 进入 U 盘系统

1. 启动 CNC 系统后，按下“设置”键，按下“D”打开参数开关，系统进入警报状态，按下编辑按键，系统切到编辑方式，两次按下程序键，系统切入 USB 操作界面。
2. 进入 U 盘程序后，插入 U 盘。



图 10-1-2-1

10.2.3 操作步骤

插入 U 盘，系统会自动读取 USB 盘根目录下的所有 O????.CNC 程序及"PARA3.txt","PARA4.txt","WORM2.txt","WORM3.txt","WORM4.txt"这几个文件,按下左，右箭头，可以使光标在 CNC 存储器和 USB 存储器之间切换。按下上，下箭头，可以使光标选择当前存储器的上或下一个文件。

1. 从 U 盘拷贝 CNC 程序到用户盘:

1.1 从 U 盘拷贝所有 CNC 程序到用户盘:

- a. 按左，右箭头切换到 U 盘文件显示。
- b. 按“X”键，界面下方提示：“拷贝 USB 上的所有文件到 CNC 系统”，按左，右箭头键，可取消文件复制；按<回车>键，开始文件复制；当有相同的文件名时系统会在界面下提示：“文件同名：O???? CNC 覆盖 (IN)，取消 (CAN)，全部 (ALT)”，选择所需功能即可。
- c. 复制完成后,系统界面下方提示：“完成拷贝”。

1.2 从 U 盘拷贝单个 CNC 程序到用户盘:

- a. 按左，右箭头切换到 U 盘文件显示。
- b. 按上下方向键选定 U 盘中的 CNC 文件。
- c. 按“Z”键，界面下方提示：“拷贝 USB 上的当前选择文件到 CNC 系统”，按左，右箭头键，可取消文件复制；按<回车>键，开始文件复制；当有相同的文件名时系统会在界面下提示：“文件同名：O???? CNC 覆盖 (IN)，取消 (CAN)，全部 (ALT)”，选择所需功能即可。
- d. 复制完成后,系统界面下方提示：“完成拷贝”。

2. 从 U 盘删除文件:

2.1 从 U 盘删除所有文件:

- a. 按左，右箭头切换到 U 盘文件显示。
- b. 按“R”软键，界面下方提示：“删除 USB 上的所有文件”，按左，右箭头，取消文件删除；按<回车>键，文件删除。
- c. 文件删除后,U 盘文件显示里没有文件。

2.2 从 U 盘删除单个文件:

- a. 按左，右箭头切换到 U 盘文件显示。
- b. 按上下方向键选定 U 盘中的 CNC 文件。
- c. 按“D”软键，界面下方提示：“删除 USB 上的当前选择的文件”，按左，右箭头，取消文件删除；按<回车>键，文件删除。
- d. 文件删除后,U 盘文件显示里没有该文件。

3. 从系统用户盘拷贝 CNC 程序到 U 盘:

3.1 从系统用户盘拷贝所有 CNC 程序到 U 盘:

- a. 按左，右箭头切换到 CNC 侧目录。
- b. 按“U”键，界面下方提示：“拷贝 CNC 上的所有文件到 USB 系统”，按左，右箭头键，可取消文件复制；按<回车>键，开始文件复制；当有相同的文件名时系统会在界面下提示：“文件同名：O???? CNC 覆盖 (IN)，取消 (CAN)，全部 (ALT)”，选择所需功能即可。

c. 复制完成后, 系统界面下方提示: “完成拷贝”。

3.2 从系统用户盘拷贝单个 CNC 程序到 U 盘:

- a. 按左, 右箭头切换到 CNC 侧目录。
- b. 按上下方向键选定 CNC 存储盘中的 CNC 文件。
- c. 按“W”键, 界面下方提示: “拷贝 CNC 上的当前选择文件到 USB 系统”, 按左, 右箭头键, 可取消文件复制; 按<回车>键, 开始文件复制; 当有相同的文件名时系统会在界面下提示: “文件同名: O???? CNC 覆盖 (IN), 取消 (CAN), 全部 (ALT)”, 选择所需功能即可。
- d. 复制完成后, 系统界面下方提示: “完成拷贝”。

4. 从系统用户盘删除文件:

4.1 从系统用户盘删除所有文件:

- a. 按左, 右箭头切换到 CNC 侧目录。
- b. 按“R”键, 界面下方提示: “删除 CNC 上的所有文件”, 按左, 右箭头键, 取消文件删除; 按<回车>键, 文件删除。
- c. 文件删除后, CNC 存储盘文件显示里没有文件。

4.2 从系统用户盘删除单个文件:

- a. 按左, 右箭头切换到 CNC 侧目录。
- b. 按上下方向键选定 CNC 存储盘中的 CNC 文件。
- c. 按“D”键, 界面下方提示: “删除 CNC 上的当前选择的文件”, 按左, 右箭头键, 取消文件删除; 按<回车>键, 文件删除。
- d. 文件删除后, CNC 存储盘文件显示里没有该文件。

10.2.4 退出 U 盘系统

1. 在 U 盘的指示灯不闪烁时拔出 U 盘。
2. 按屏幕操作键进入系统, 按复位键取消报警即可进入 CNC 系统。

第四篇 安装连接篇

第四篇
安装连接篇

第一章 系统结构及安装

1.1 系统组成

GSK980TA3 数控系统主要由以下单元组成，图 1-1-1 为系统的组成。

- (1) GSK980TA3 数控系统
- (2) 附加操作面板（选配件）
- (3) 数字交流伺服驱动单元（步进驱动单元）
- (4) 伺服电机（步进电机）
- (5) 隔离变压器

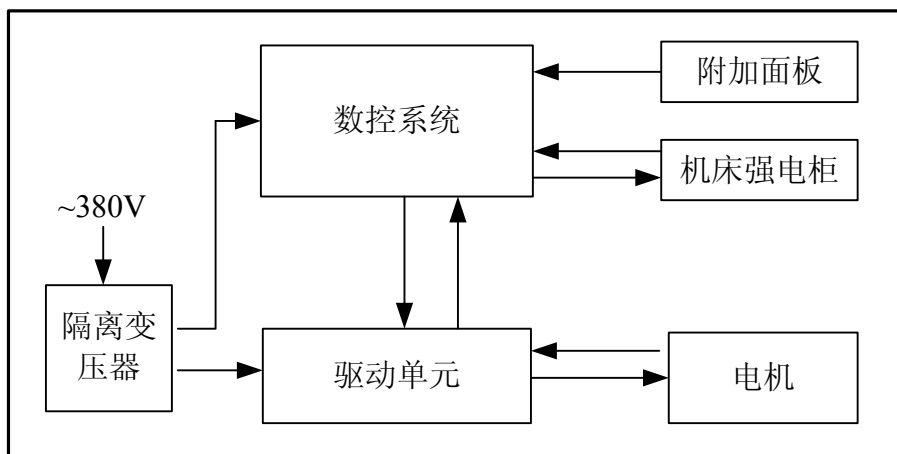


图 1-1-1

1.2 系统安装连接

首先应检查数控系统、驱动单元、电机、光电编码器等需要安装的部件是否齐备、完好无损以及是否匹配。

数控系统安装必须牢固，系统周围应保留一定的空间，以保证系统的热量得以散发。数控系统应安装在既便于操作，又能避免有加工铁屑及冷却液的地方。

强、弱电应分开，数控系统及驱动单元的电源应由隔离变压器提供，与机床强电部分分开。各种信号线应尽量远离交流接触器以减少干扰。光电编码器、限位信号、急停信号最好不通过强电箱而直接与系统连接。电源必须严格接地。

将各种插头插接牢固，上紧固定螺钉，禁止在系统上电后插、拔信号线接头。

安装数控系统时，系统面板不要被硬物、利器等划伤；若要油漆时，应取下数控系统，以避免弄脏系统面板。

数控系统周围应无强电、强磁干扰源，尽量远离易燃、易爆物品和各种危险品。

1.3 数控系统外形安装尺寸图

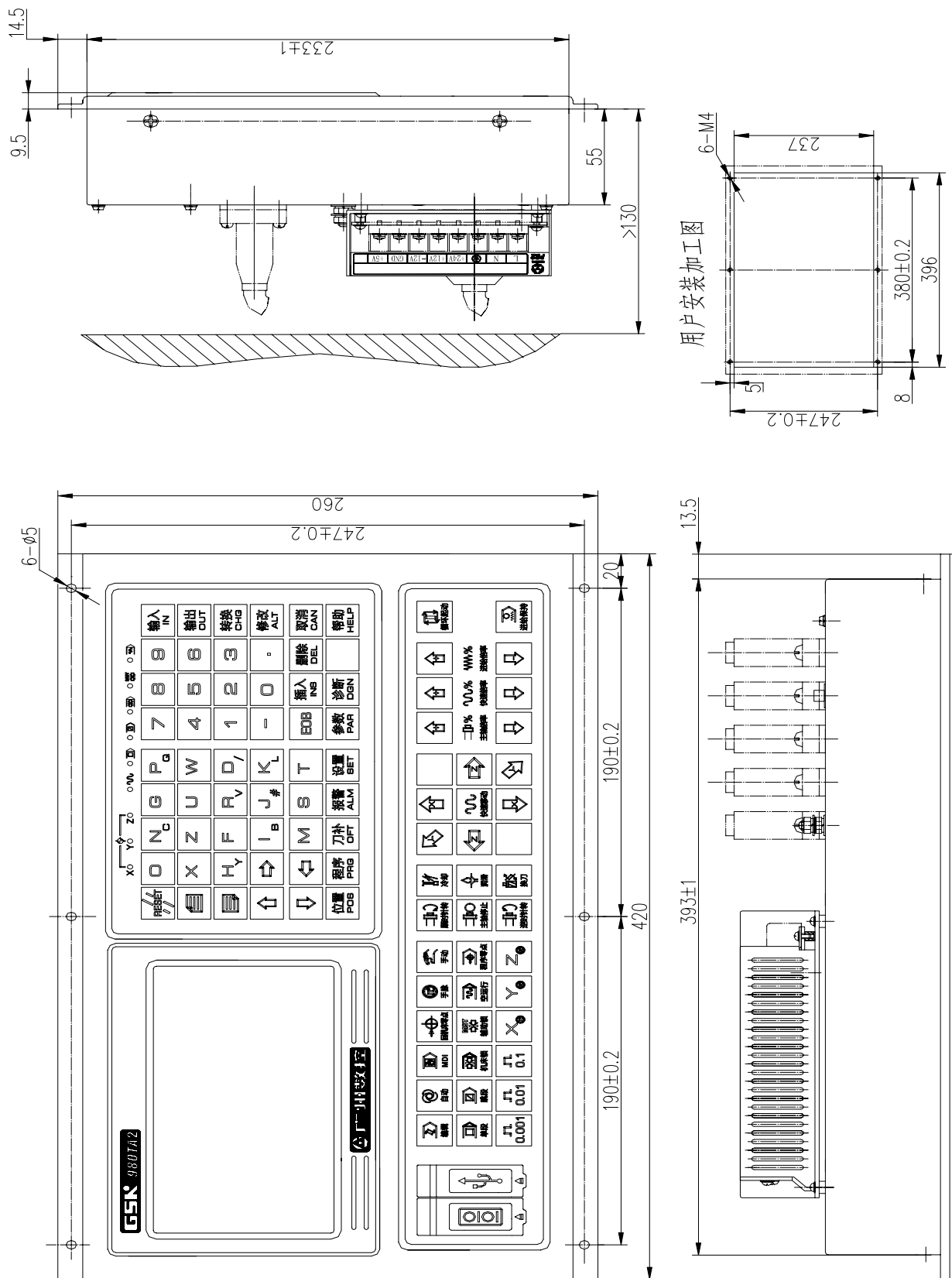


图 1-3-1 GSK980TA3 系统外形安装尺寸图

1.4 附加面板图

本系统可由客户选配附加面板。面板上的扩展孔可由用户定义功能，如急停、程序锁、系统上电、系统下电、进给保持、循环启动、手脉等。以下为 GSK980TA3 系统的选配附件：

通信组件：通信电缆 5m×1、通信软件安装光盘×1；

电子手脉：MPG60-T1-100B/05（适配 AP01 附加面板）或 MPG80-T1-100B/05（适配 AP02 附件面板）；

附加面板：AP01（铝合金 420mm×71mm）可在面板下方拼装；

AP02（铝合金 100mm×260mm）可在面板侧面拼装；

急停按钮：LAY3-02ZS/1（GSK980TA3-B 供货时已安装急停按钮）；

不自锁按钮：KH-516-B11（绿色或红色）；

自锁式按钮：KH-516-B21（绿色或红色）；

注 1：通信功能为标准功能配置，但通信组件为选配附件；

注 2：选配附件按产品附件（未安装、连接）提供，需要安装、连接供货的，应在订货时注明。

附加面板 AP01

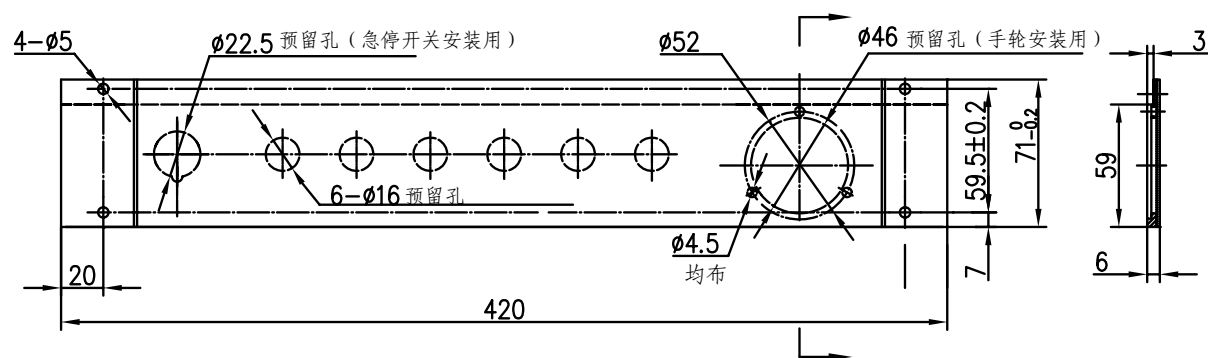


图 1-4-1

附加面板 AP02

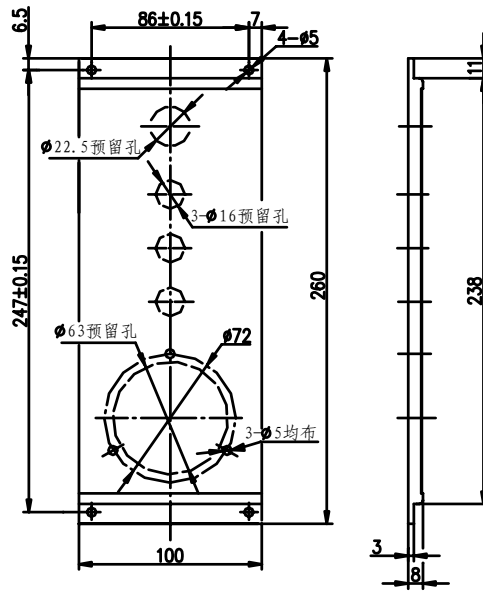


图 1-4-2

第二章 设备间连接

2.1 系统接口框图

2.1.1 接口位置布局

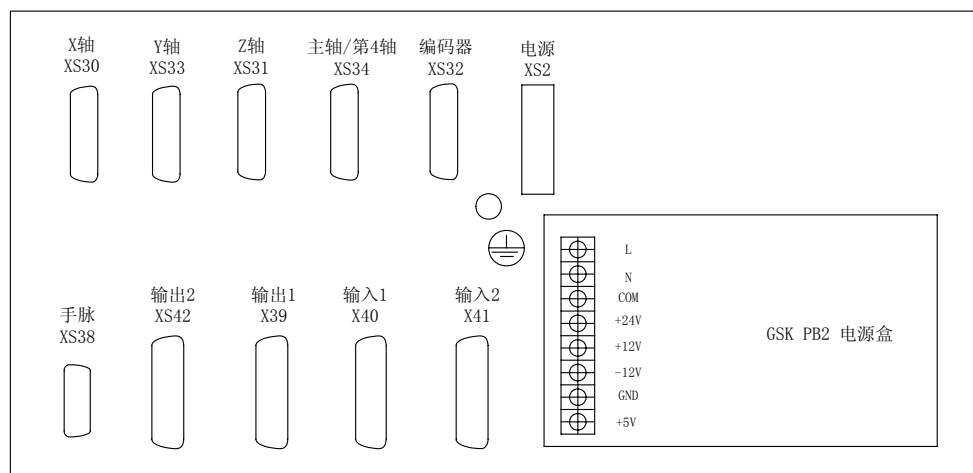


图 2-1-1-1 GSK980TA3 后视图

2.1.2 接口说明

- 1) 电源接口（+5V、+24V、0V）
5 个接线端子，用于系统及接口电源。
- 2) XS30, XS31, X33 分别为 X, Z, Y 轴驱动接口
15 芯 D 型插座（孔）。
- 3) XS32 主轴编码器接口（增量式脉冲编码器 1024 线或 1200 线）
15 芯 D 型插座（针）
- 4) XS36 通用 PC 机接口（RS232 口）
9 芯 D 型插座（孔）
- 5) XS34 主轴接口
26 芯 D 型插座（孔）
- 6) XS38 手脉接口
26 芯 D 型插座（针）
- 7) XS39, XS40 输入输出接口
XS39 为 25 芯 D 型插座（孔），XS40 为 25 芯 D 型插座（针）
- 8) XS41, XS42 扩展输入输出接口
XS41 为 25 芯 D 型插座（针），XS42 为 25 芯 D 型插座（孔）

2.1.3 连接框图

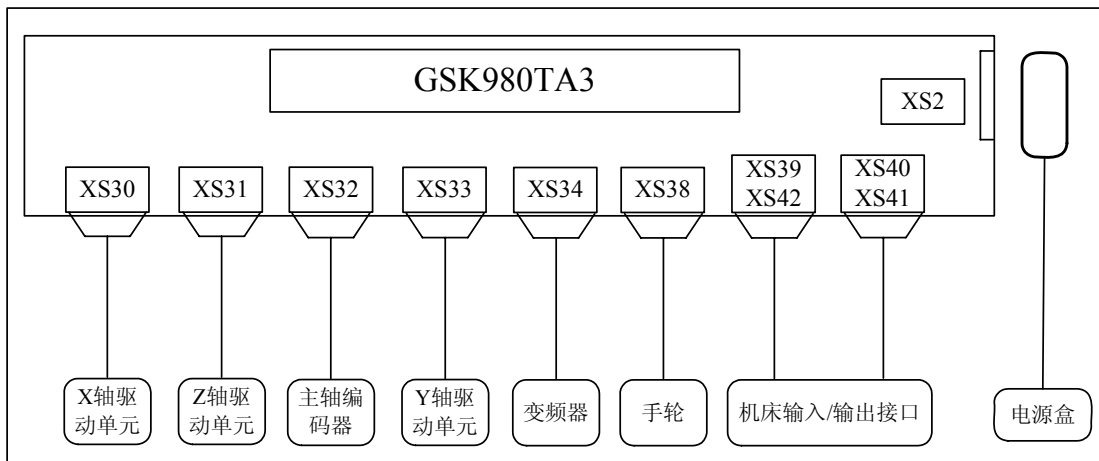


图 2-1-3-1

2.2 系统与驱动单元的连接

2.2.1 与驱动单元的连接

1) 电脑侧接口原理图

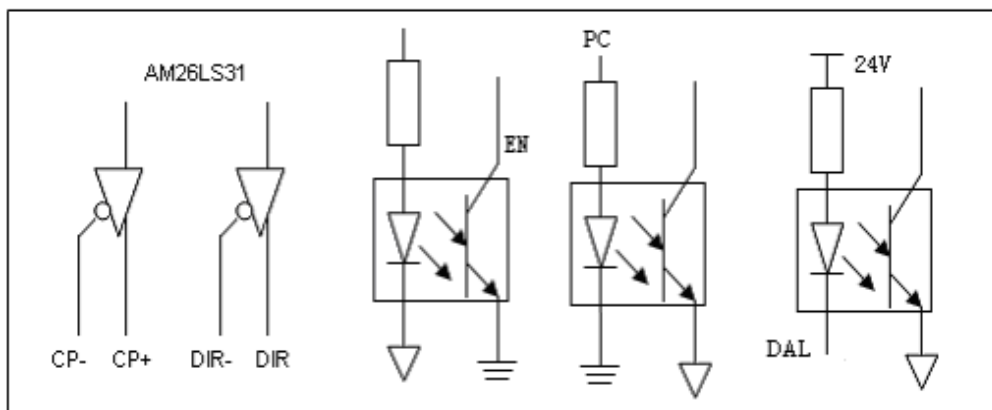


图2-2-1-1

2) 接口信号定义

XS30: DB15F (X 轴)

1	XCP+	9	XCP-
2	XDIR+	10	XDIR-
3	XPC	11	0V
4	+24	12	+5V
5	XDALM	13	+5V
6	*XSET	14	0V
7	XEN	15	0V
8	0V		

XS31: DB15F (Z 轴)

1	ZCP+	9	ZCP-
2	ZDIR+	10	ZDIR-
3	ZPC	11	0V
4	+24	12	+5V
5	ZDALM	13	+5V
6	*ZSET	14	0V
7	ZEN	15	0V
8	0V		

信号	说明
nCP+, nCP-	指令脉冲信号
nDIR+, nDIR-	指令方向信号
nPC	零点信号
nDALM	驱动器报警信号
nEN	系统准备好信号
nSET	设定信号

图2-2-1-2

2.2.2 信号说明

1、单脉冲运动指令信号

XCP+, XCP-, ZCP+, ZCP-为指令脉冲信号, XDIR+, XDIR-, ZDIR+, ZDIR-为运动方向信号, 这两组信号均为差分输出。

连接线路图如下:

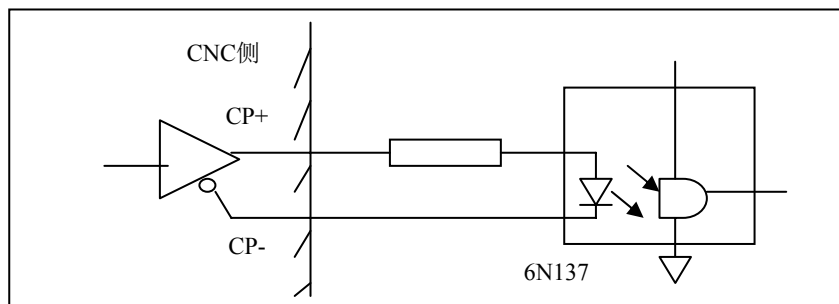


图2-2-2-1

2、 驱动单元报警信号 ALM (输入)

该信号在系统侧的接收方式如下。可由参数(008)设定为低电平“0”驱动单元故障, 还是高电平“1”驱动单元故障。

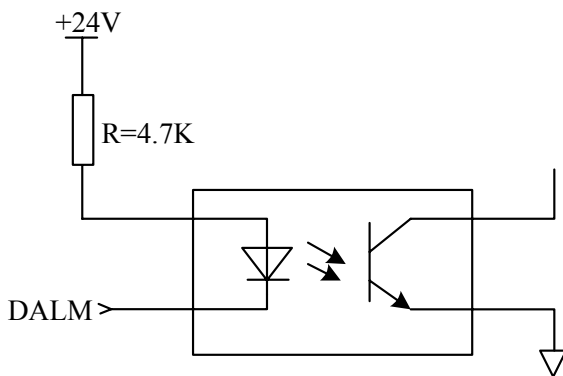


图 2-2-2-2

3、CNC 系统准备好信号 EN（触点输出）

该触点闭合时表示CNC系统已经准备好。当CNC系统检测到报警时，将会断开这个触点信号。

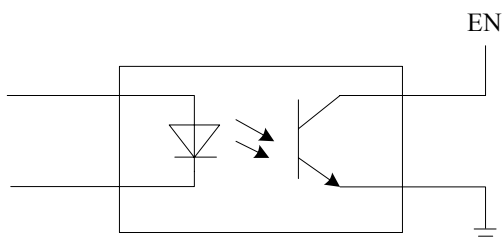


图 2-2-2-3

4、设定信号*SET（输出）

该信号在系统无运动指令输出时为高电平，有运动指令输出时为低电平。

5、返回参考点用信号 PC

该信号在系统侧的接收电路如下图所示：

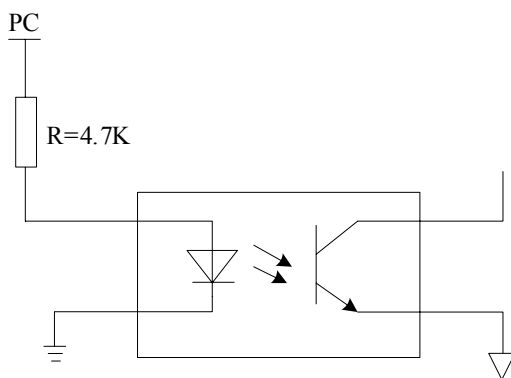


图2-2-2-4

注 1: 如果驱动单元输出 PC 信号为 5V 电平，跳线使 SR3028, SR3030, SR3032 (510Ω) 导通，如果驱动单元输出 PC 信号为 24V 电平，跳线使 SR3027, SR3029, SR3031 (4.7KΩ) 导通。

注 2: 用户应提供的 PC 信号的波形如下图所示。

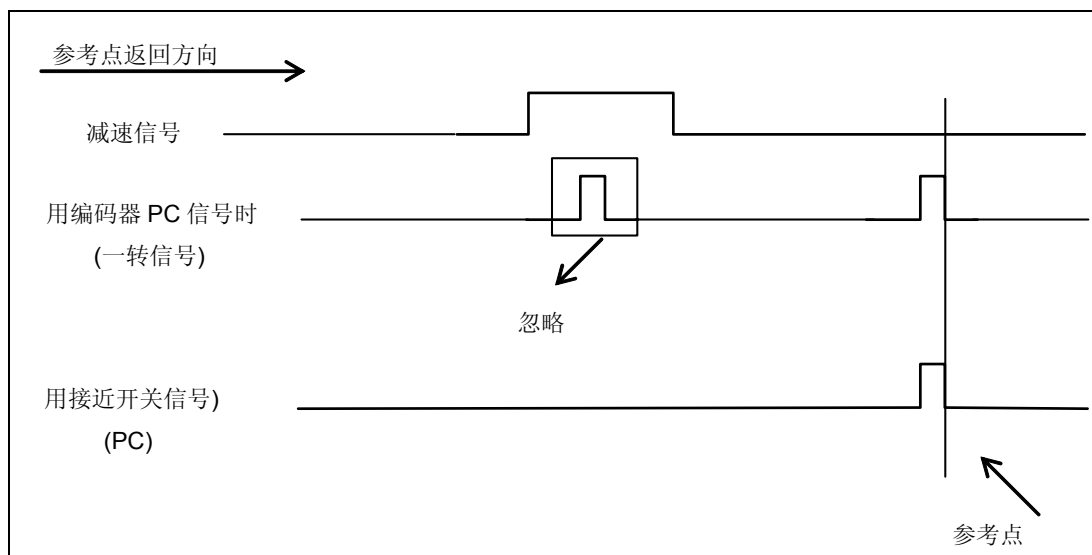


图2-2-2-5

6) 用一接近开关作为减速开关同时用作回零开关的连接方法。

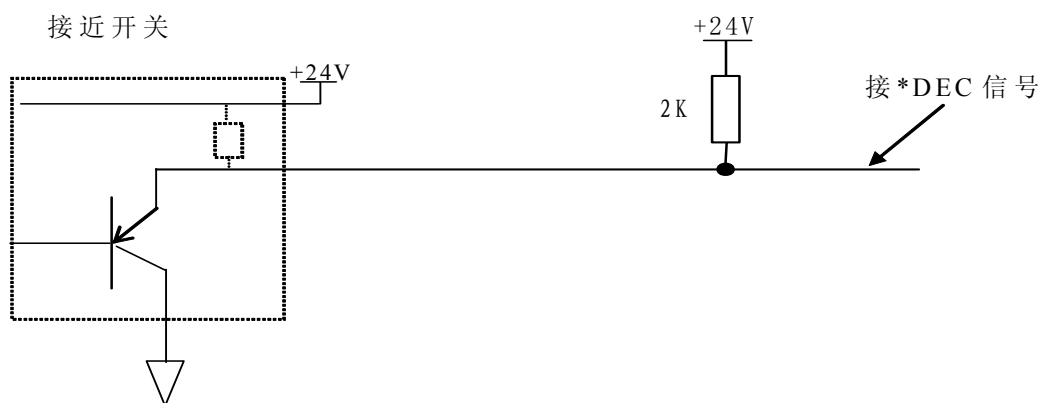
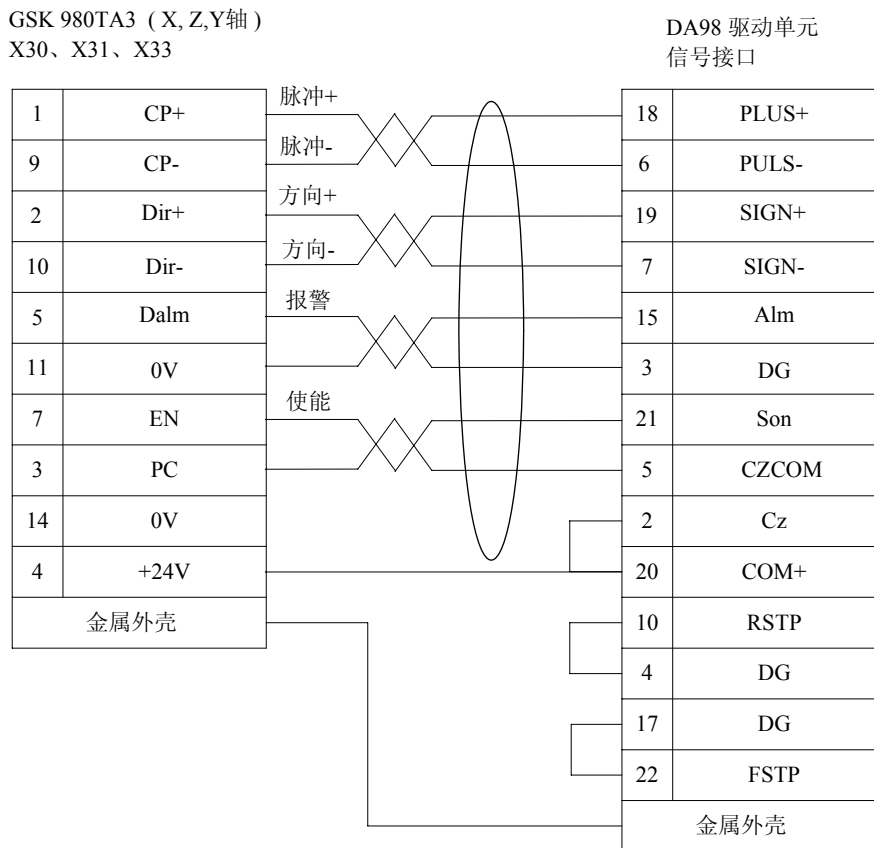


图 2-2-2-6

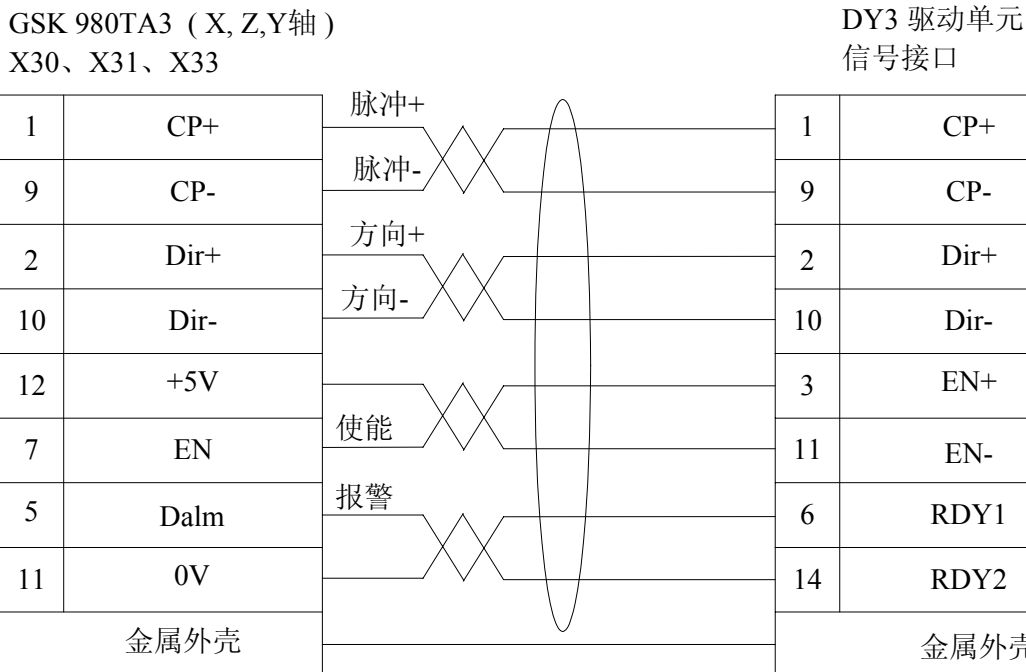
注意：使用这种回零方式时，006 号参数的 ZCX、ZCZ 必须设定为“1”!

2.2.3 系统到驱动单元的连接图

GSK 980TA3 与 DA98 驱动单元连接



GSK 980TA3 与 DY3 驱动单元连接



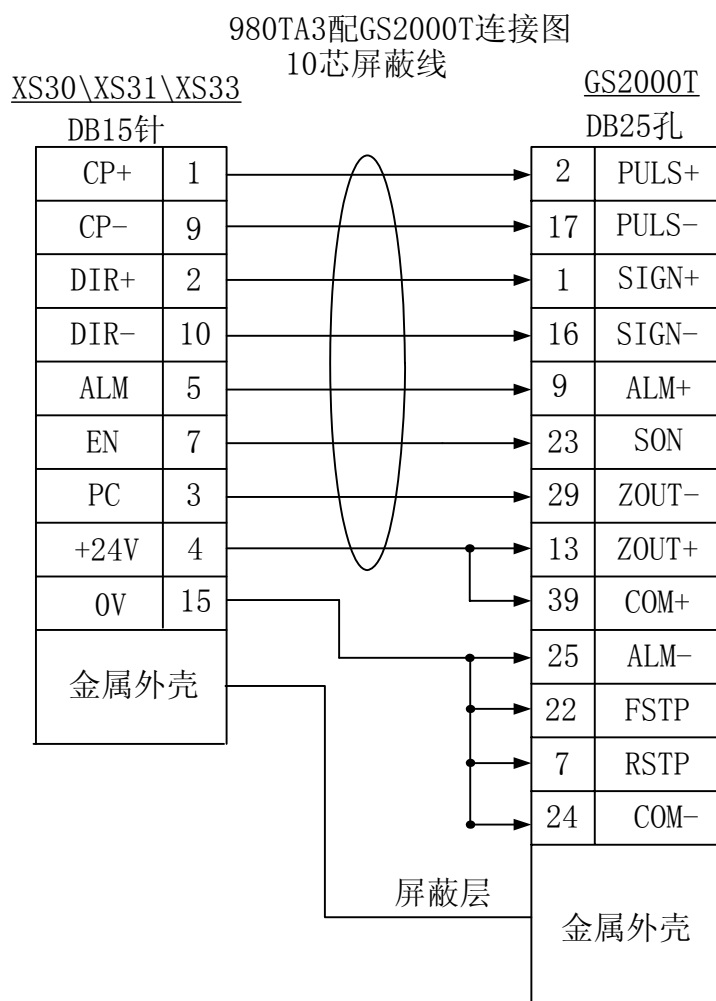


图 2-2-3-1

2.3 主轴编码器的连接

系统可使用 1024 线或 1200 线增量式位置编码器。下图中的*PCS, PCS, *PBS, PBS, *PAS, PAS 分别对应 \bar{Z} , Z, \bar{B} , B, \bar{A} , A。

XS32: DB15F (主轴位置编码器)

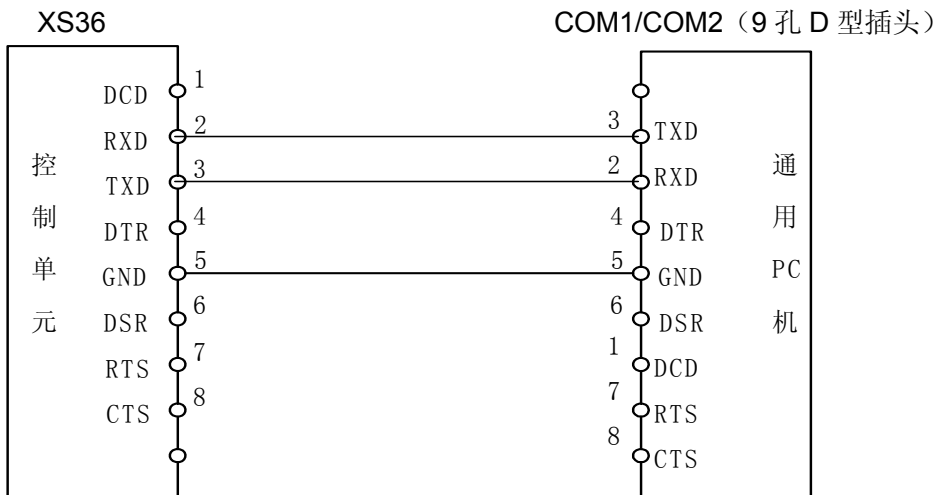
1		9	
2		10	
3	*PCS	11	0V
4	PCS	12	+5V
5	*PBS	13	+5V
6	PBS	14	0V
7	*PAS	15	0V
8	PAS		

信号	说明
PAS、*PAS	编码器 A 相脉冲
PBS、*PBS	编码器 B 相脉冲
PCS、*PCS	编码器 Z 相脉冲

图 2-3-1

2.4 RS232-C 标准串行接口 (选件)

数控系统可通过 RS232-C 串行接口与通用 PC 机进行通信(必须配备专用通信软件)。连接图如下。电缆的连接图如下:

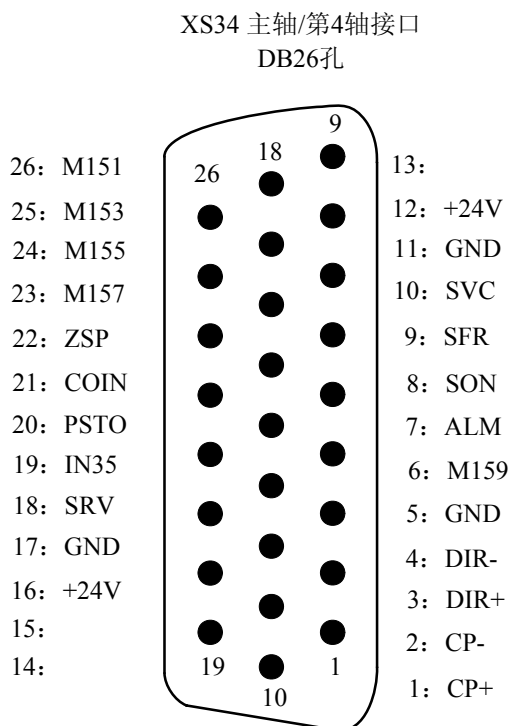


信号	说明
RXD	接收数据
TXD	发送数据

图 2-4-1

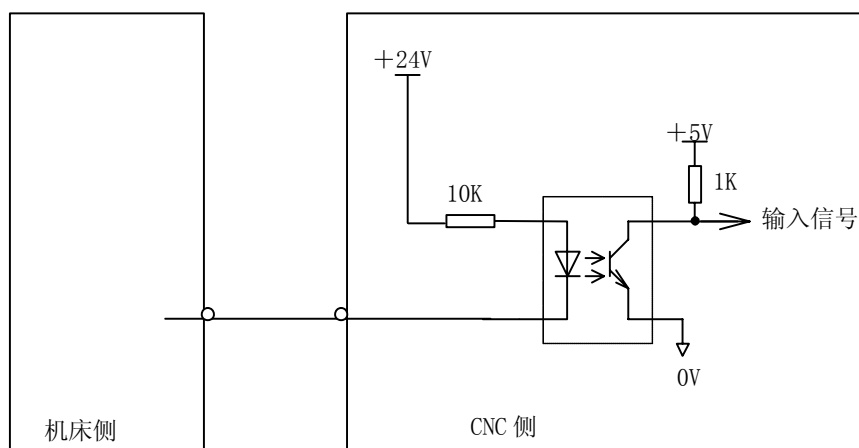
注: 屏蔽层焊接在插头金属体上。

2.5 主轴接口

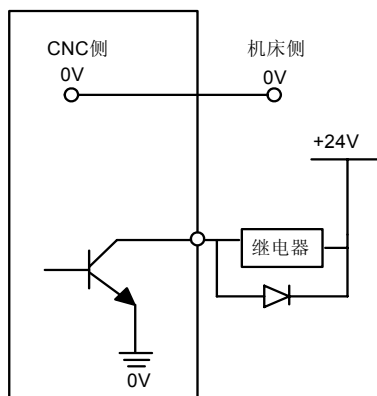


信号	说明
CP4+、CP4-	主轴脉冲信号
DIR4+、DIR4-	主轴方向信号
SVC	模拟电压输出
M151	主轴定向
M153	零速钳位
M155	速度/位置切换
M157	M157
M159	M159
SON	主轴使能信号
SFR、SRV	主轴正转、反转
ZSP	主轴零速检查
COIN	主轴定位完成
PSTO	主轴速度/位置切换完成
IN35	主轴夹紧输入
ALM	第4轴 / 主轴异常报警
+24V	+24V
GND	0V

主轴接口（XS34）输入信号回路：



主轴接口（XS34）输出信号回路：



2.5.1 980TA3 与普通变频器接线图

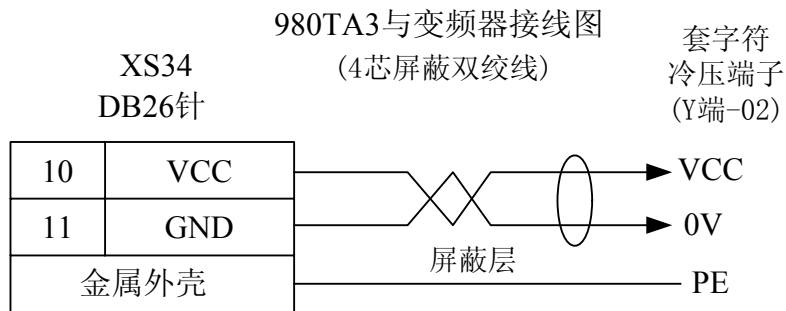


图2-5-1

注：屏蔽层焊接在插头金属体上

2.5.2 980TA3 与主轴驱动器 DAP03 接线图，要求位置定位和速度控制功能。

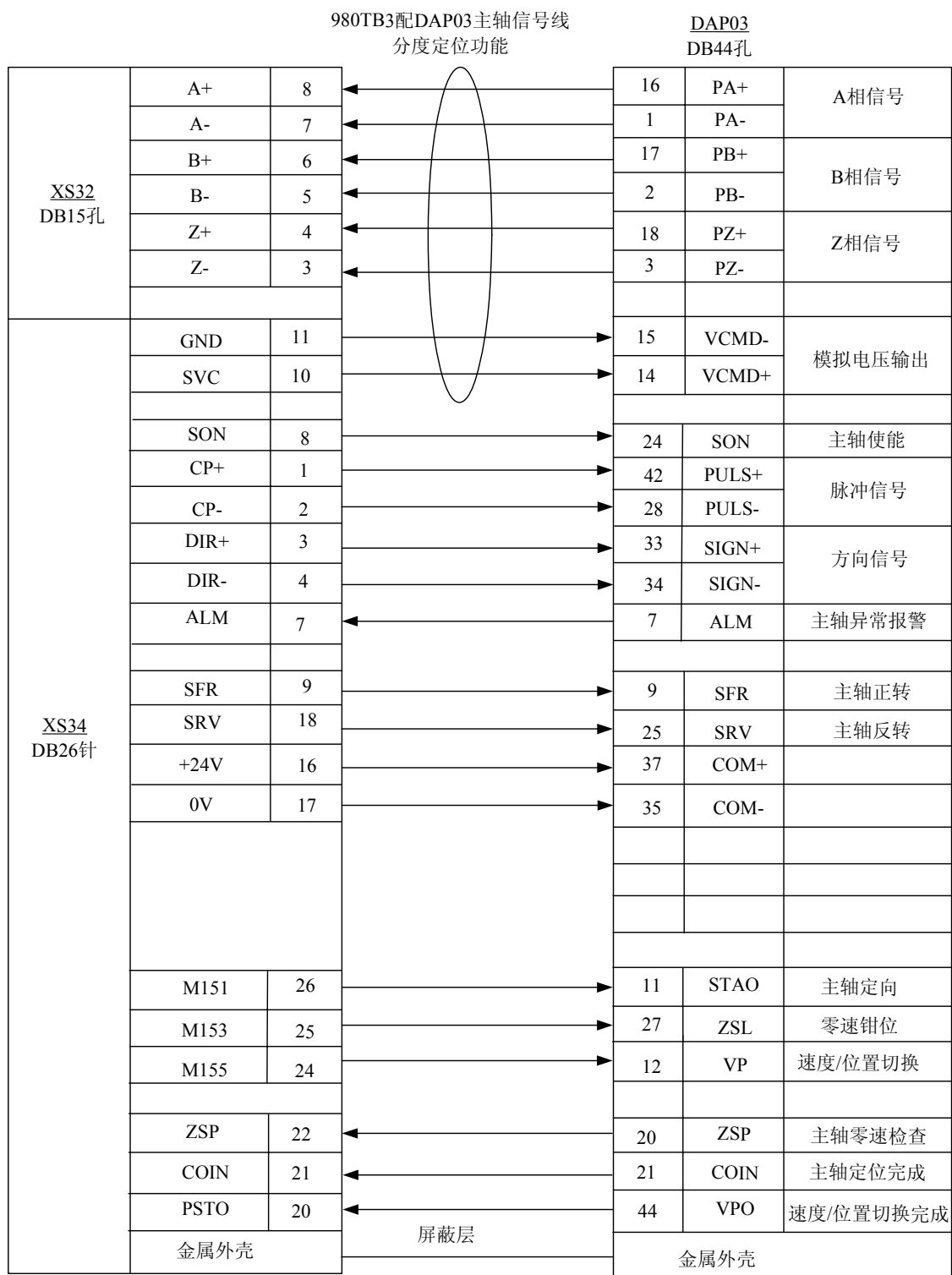


图2-5-2

2.5.3 980TA3 与主轴驱动器 GS3000Y-N 接线图，要求位置定位和速度控制功能。

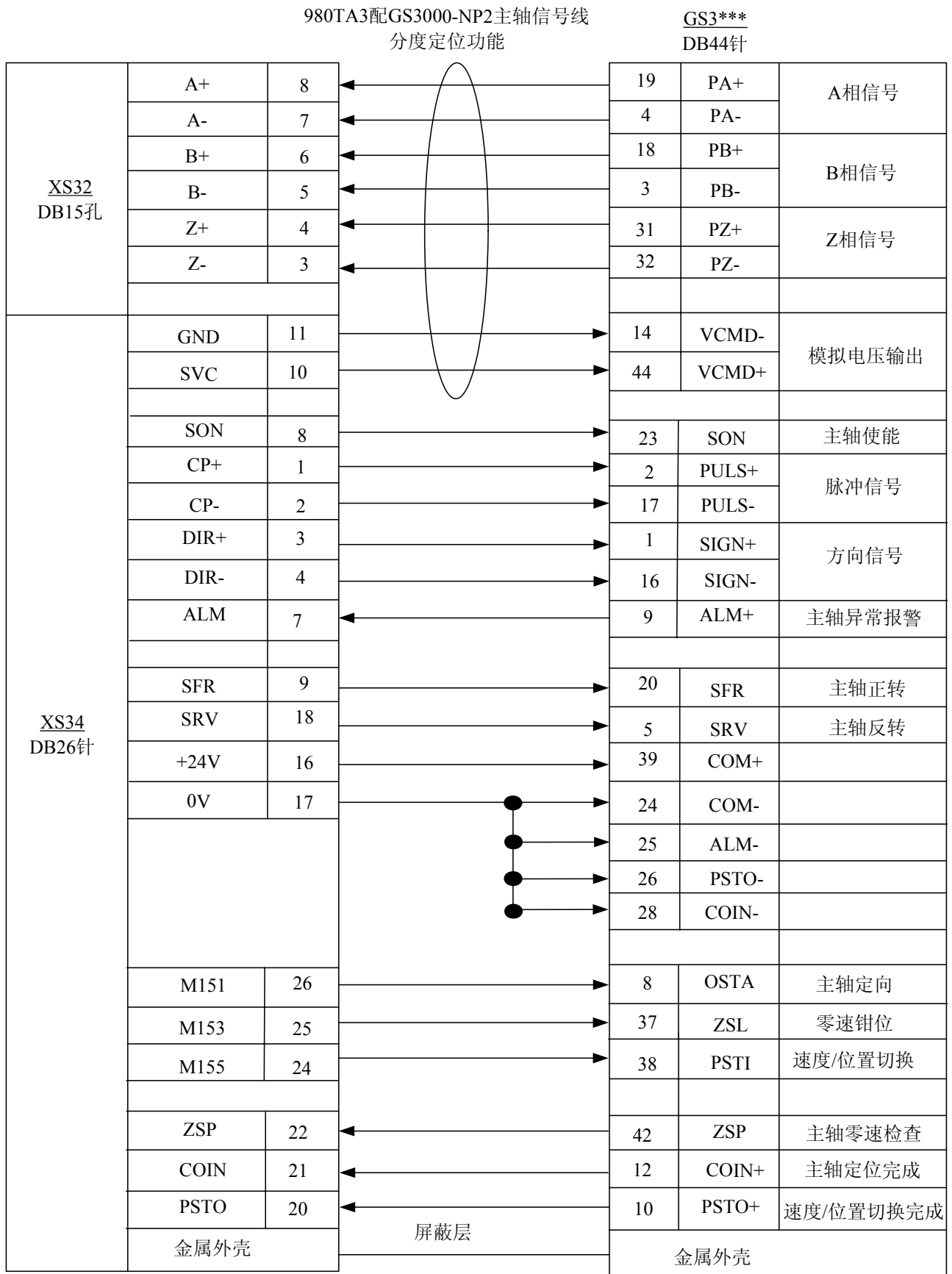
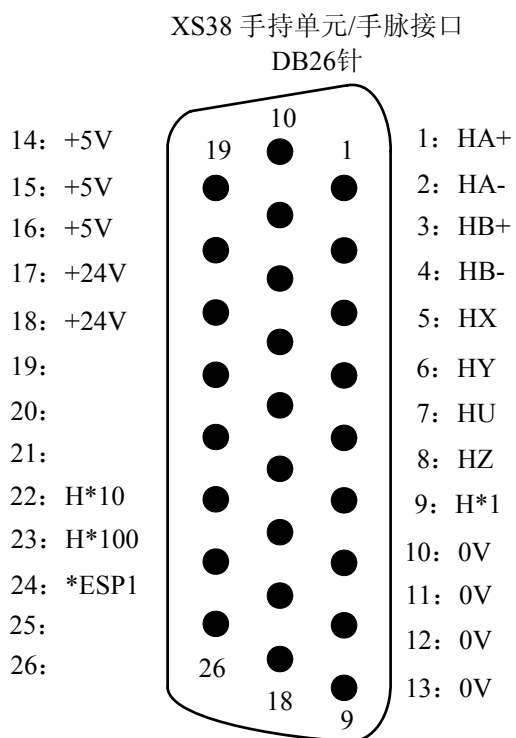


图2-5-3

2.6 手持单元/手脉接口



信号	说明
HA+、HA-	手脉A相信号
HB+、HB-	手脉B相信号
HX	X手脉轴选
HY	Y手脉轴选
HU	U手脉轴选
HZ	Z手脉轴选
H*1	增量*1
H*10	增量*10
H*100	增量*100
*ESP1	急停信号
+24V	+24V
+5V	+5V
0V	0V

2.6.1 普通手脉接线图

GSK 980TA3 与单端手轮连接图：

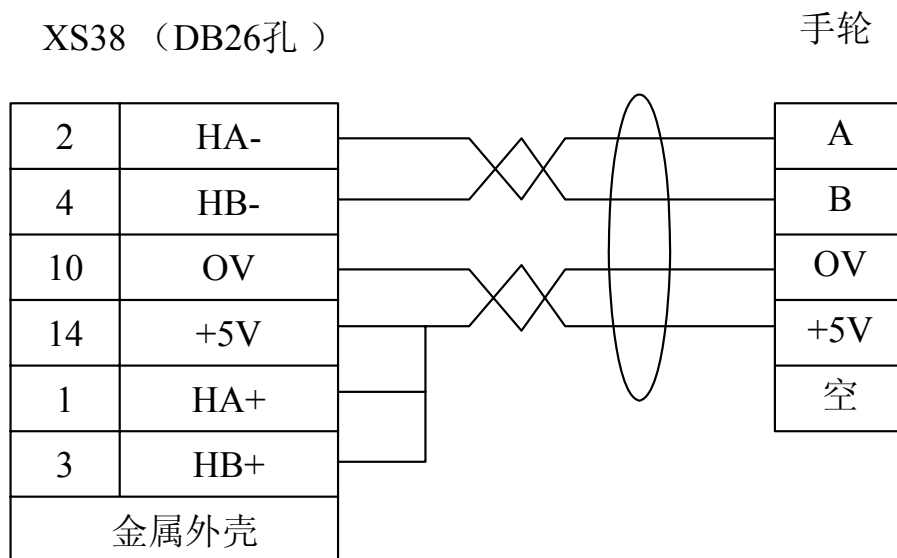
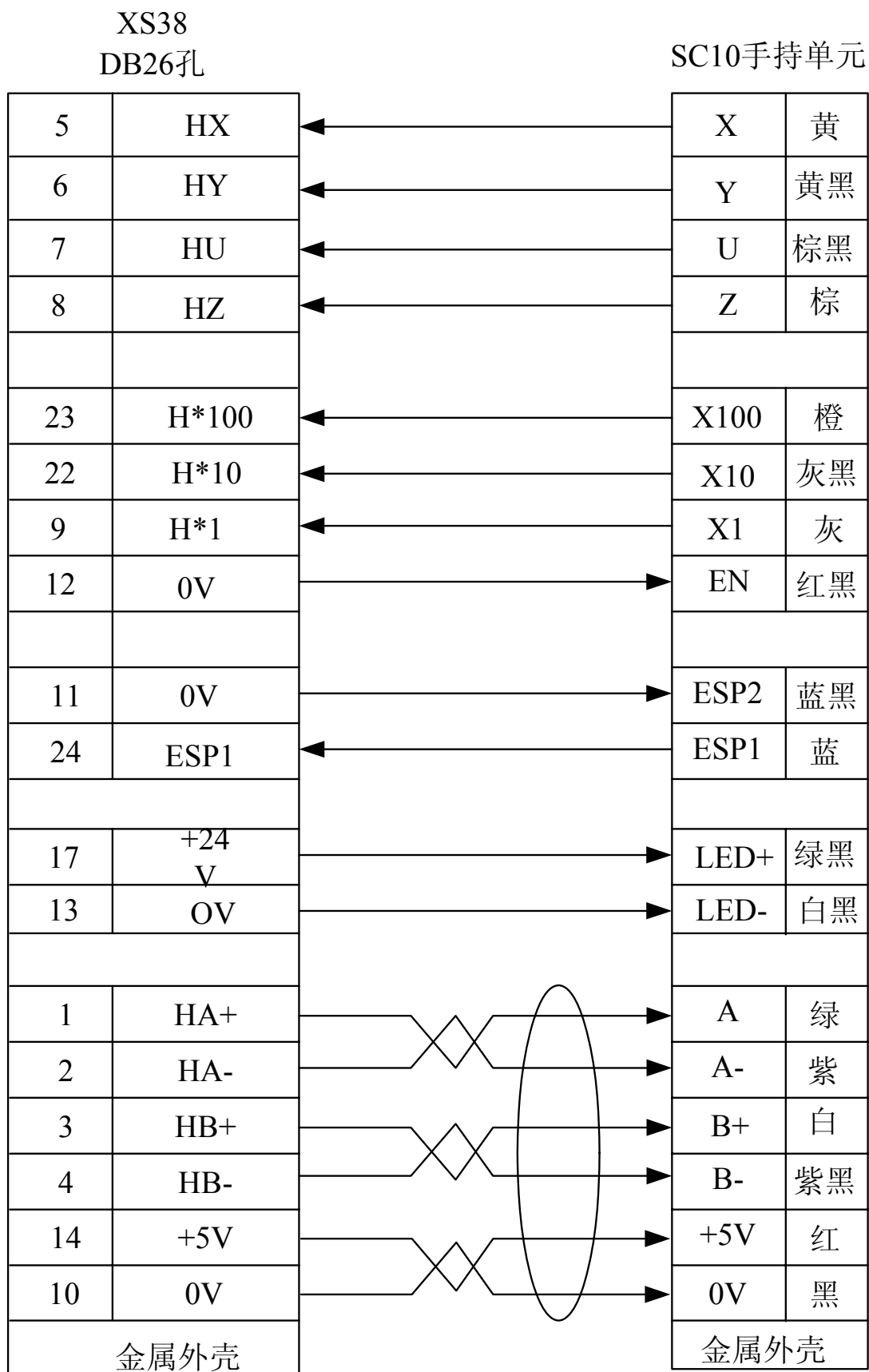


图2-6-1

2.6.2 手持脉冲发生器连接图（适配广州数控 SC10 手持单元）

GSK980TA3与广数手持单元SC10连接图



手持脉冲发生器参数设置：

1. 系统1号参数BIT3位设置为1。选择为手脉方式。
2. 系统7号参数BIT6位设置为1。选择为外置手脉方式。
3. 当配排刀架时，需要将81号参数设为1。

2.7 电源接口的连接

GSK980TA3系统使用GSKPB2电源，共有三组输入电压：+5V，+12V，+24V，公共端GND。

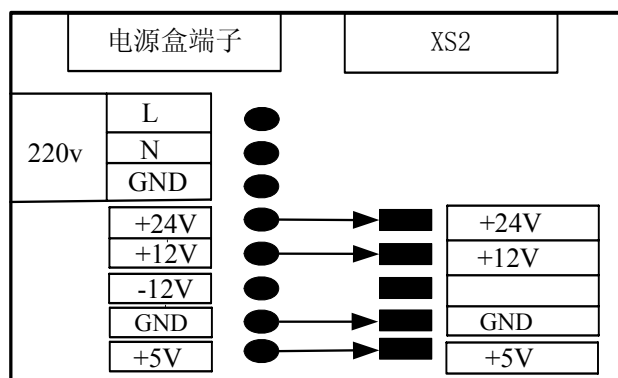


图2-7-1

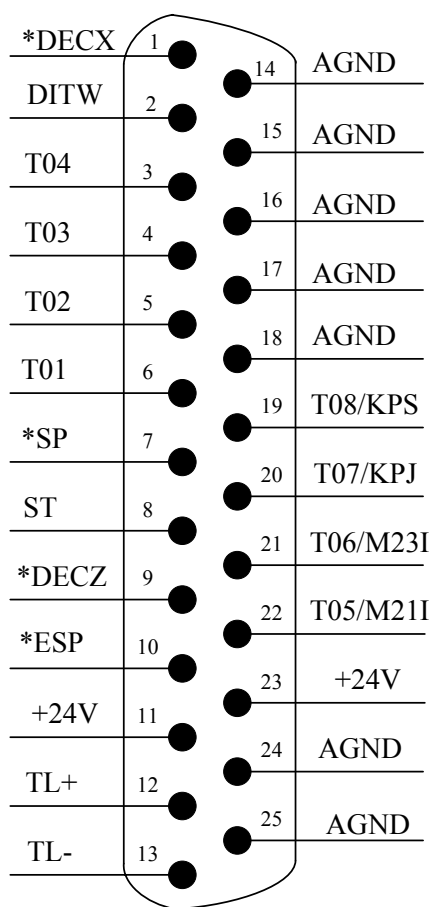
第四篇
安装连接篇

第三章 机床输入/输出接口

3.1 机床输入/输出接口连接表

3.1.1 GSK980TA3 正常输入/输出接口

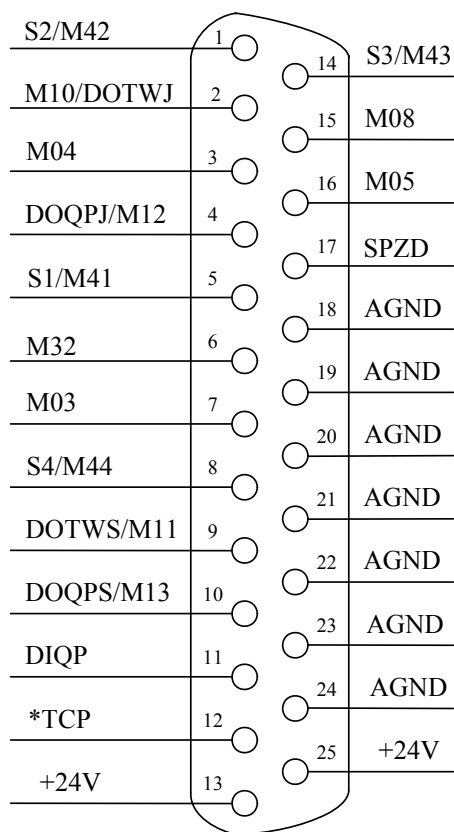
XS40 输入信号接口 (针)



信号	说明
*DECX、*DECZ	X、Z轴回参考点减速信号
DITW	尾座控制信号
T01~T08	刀位信号
*SP	进给保持信号
ST	循环启动信号
*ESP	紧急停止信号
TL+、TL-	刀架正、反转信号
M21I	M21输入口信号
M23I	M23输入口信号
KPJ	卡盘锁紧到位信号
KPS	卡盘松开到位信号
+24V	+24V
AGND	0V/公共端

图3-1-1-1

XS39 输出信号接口 (孔)

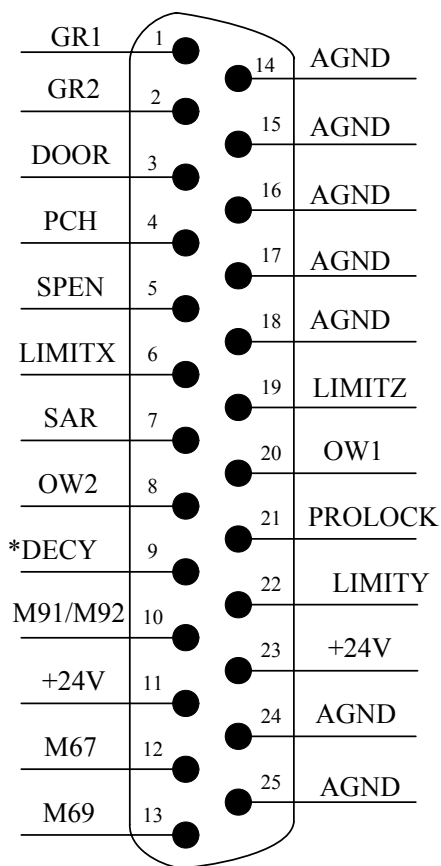


信号	说明
S1~S4	主轴档位信号
M41~M44	主轴自动换档信号
M03、M04、M05	主轴正、反转、停止信号
M08	冷却液开信号
M32	润滑开信号
M10、M11	尾座进、退信号
M12、M13	卡盘夹紧、松开信号
SPZD	主轴制动信号
*TCP	刀架锁紧到位信号
DIQP	卡盘控制信号
+24V	+24V
AGND	0V/公共端

图3-1-1-2

3.1.2 GSK980TA3 扩展输入/输出接口

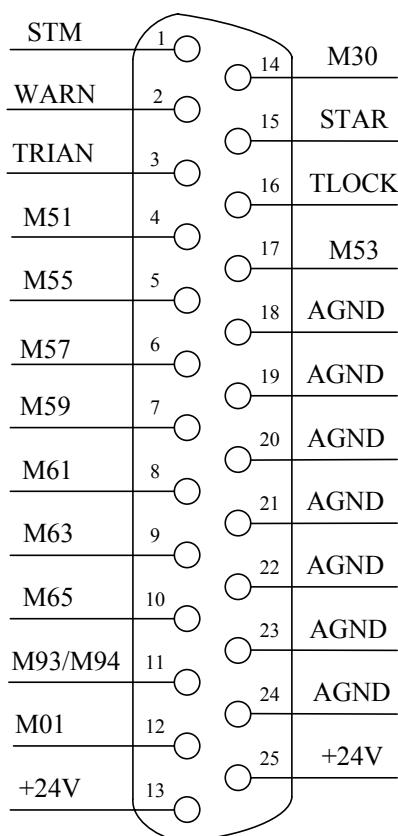
XS41 输入信号接口 (针)



信号	说明
GR1、GR2	换档到位信号
DOOR	防护门检测信号
PCH	压力检测信号
SPEN	进给允许信号
SAR	主轴旋转允许信号
LIMITY	Y轴硬限位信号
OW1、OW2	外部报警信号
PROLOCK	程序锁信号
*DECY	Y轴回参考点减速信号
M91/M92	扩展用户输入信号
M67~M69	扩展M代码信号
LIMITX	X轴硬限位信号
LIMITZ	Z轴硬限位信号
+24V	+24V
AGND	0V/公共端

图3-1-2-1

XS42 输出信号接口 (孔)



信号	说明
STM	自动运行信号(三色灯绿灯)
M30	加工完毕信号(三色灯黄灯)
WARN	输出报警信号(三色灯红灯)
STAR、TRIAN	星三角启动信号
TLOCK	刀架锁紧信号(配六鑫刀架)
M51~M65	扩展M代码信号
M93/M94	扩展用户输入信号
M01	扩展用户输入信号
+24V	+24V
AGND	0V/公共端

图3-1-2-2

- 注 1: 部分输入、输出可定义多种功能, 在上表中用“/”表示;
- 注 2: 输出信号与 COM 导通时, 输出功能有效, 反之输出功能无效时。
- 注 3: 输入信号与+24V 导通时输入功能有效, 反之输入功能无效。带“*”记的输入信号与+24V 导通时输入功能无效, 反之输入功能有效;
- 注 4: +24V、COM 与 CNC 配套电源盒的同名端子等效。

3.2 输入信号

1) 直流输入信号 A

直流输入信号A 是从机床到CNC 的信号, 它们来自机床侧的按键, 极限开关, 继电器的触点 (包括DECX, DECZ, ESP, TCP, ST, SP, DITW, X16等)。

a) 机床侧的触点应满足下列条件:

触点容量: DC30V、16mA以上

开路时触点间的泄漏电流: 1mA以下 (电压26.4V)

闭路时触点间的电压降: 24V 以下 (电流8.5mA, 包括电缆的电压降)

b) 此类信号的信号回路如图3-2-1所示

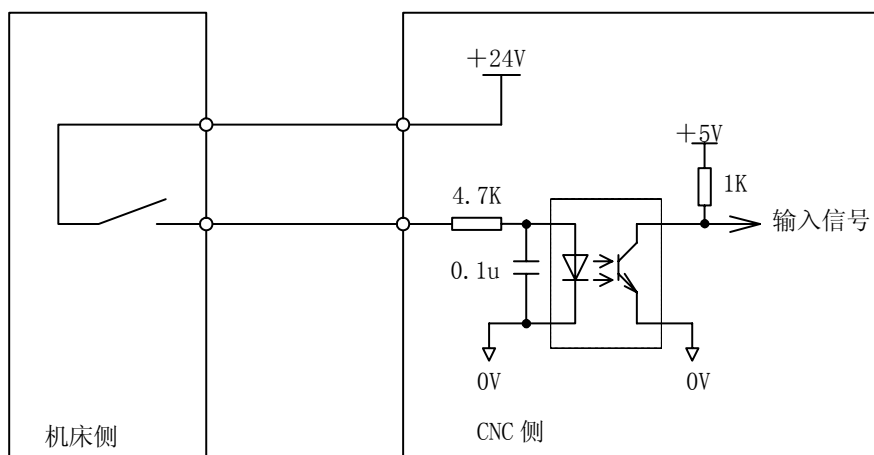


图 3-2-1

2) 直流输入信号 B

直流输入信号 B 是从机床到 CNC 的信号，并且是在高速下使用的信号 (T1~T8)。

a) 机床侧的触点应满足下列条件：

触点容量：DC30V、16mA 以上

开路时触点间的泄漏电流：1mA 以下（电压为 26.4V 时）

闭路时触点间的电压降：24V 以下（电流 8.5mA，包括电缆的电压降）

b) 此类信号的信号回路如图 3-2-2 所示

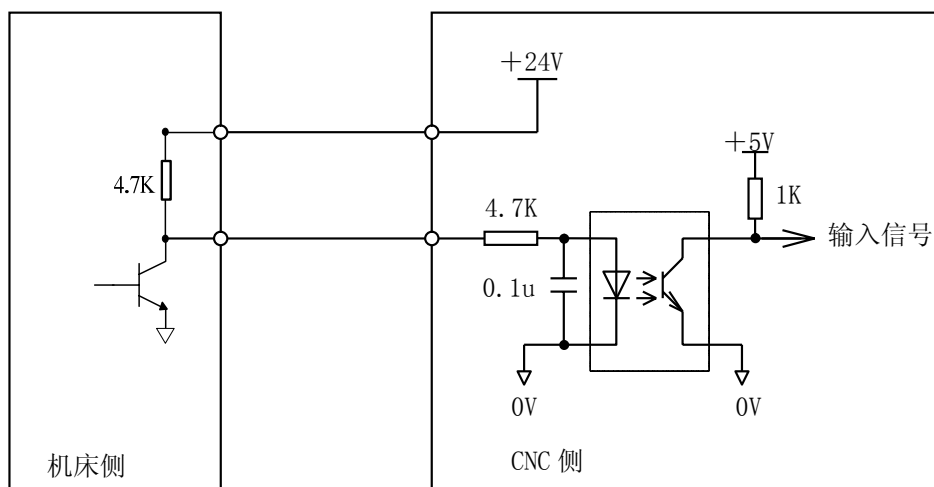


图 3-2-2

3.3 信号说明

1) 输入信号

a) T01~T08 刀位信号

有效电平为低。当其中的一个信号为低电平时，表示此时的刀架处于该刀号位置。连接图如下所示，图中 8 只上拉电阻外接。

刀架到位电平信号可通过参数号 NO:9#1 位设置 (0 为高电平有效，1 为低电平有效)

第四篇 安装连接篇

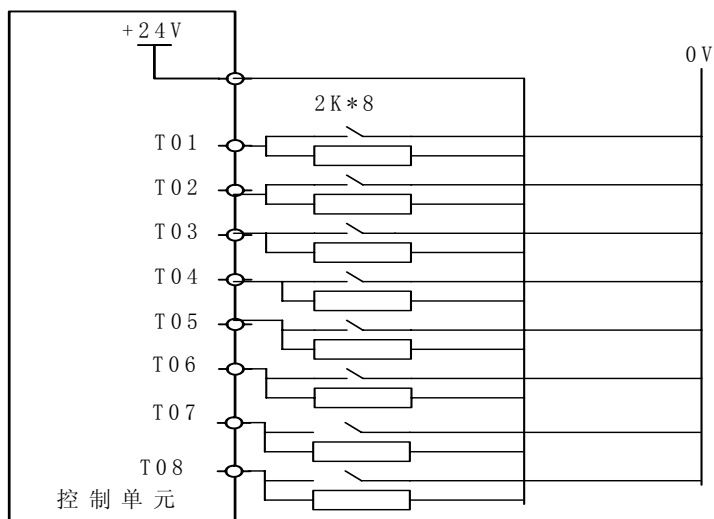


图 3-3-1

b) TCP: 刀架锁紧信号

在换刀过程中，刀架到位后系统输出刀架反转信号(TL-), 并开始检查锁紧信号 TCP, 当接收到该信号后, 延迟参数号 P85 设置的时间, 关闭刀架反转信号(TL-), T 代码指令结束, 程序继续执行下一程序段。当系统输出刀架反转信号后, 在参数号 P88 设定的时间内, 如果系统没有接收到 TCP 信号, 系统将产生报警并关闭刀架反转信号。若刀架控制器无刀架锁紧信号输出时, 把参数 NO.9#0 TCPS 设置为 0, 可不接刀架锁紧信号。

当前的刀号存在诊断 P49 中。当换刀正常结束时, 系统自动修改此值。在显示屏的右下值是相同的当指令 T 代码后, 由于某种原因刀架没有到位时, 这两个值不相同, T 显示指令的刀号, 而 P49 保持换刀前的刀号不变。当指令的刀号与 P49 一致时, 系统不进行换刀。所以当前刀号与 P49 不同时, 需再执行换刀, 直到 P49 为当前的刀号。

手动换刀时, 在换刀结束后, T 代码及 P49 才修改为新的值。

换刀时序图:

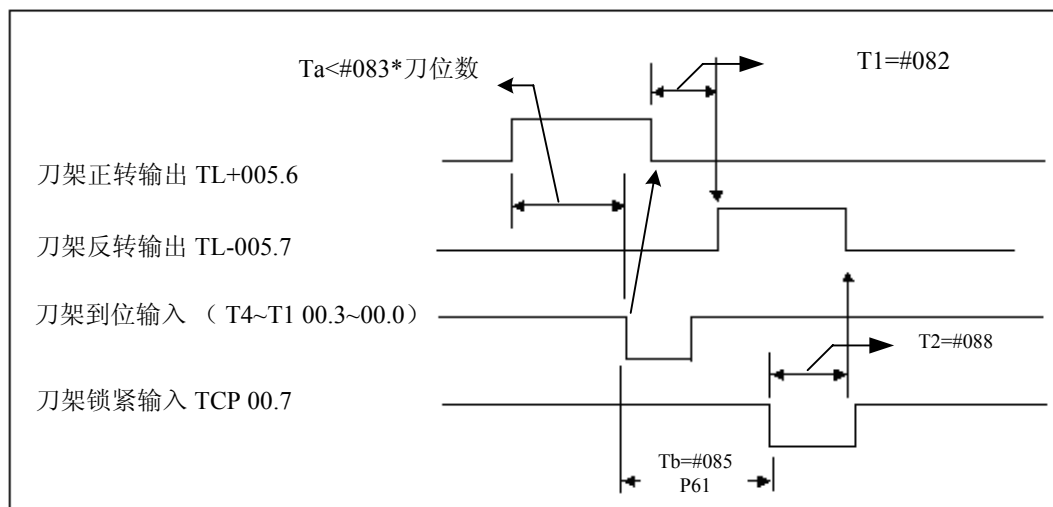


图 3-3-2

图中#83 等是对应参数号设置的时间参数。

当 $Ta \geq \#083 \times$ 此次换刀位数时。产生报警 185：换刀时间过长。从刀架开始正转经过 Ta 时间后指定的刀位到达信号仍然没有接收到时，产生报警。

当 $Tb \geq \#088$ 时。产生报警 186：在刀架反转锁紧时间内未接到刀架反转锁紧信号。

刀架到位信号 ($T8 \sim T1$) 由参数 NO:9#1 TSGN 设定高或低电平有效。

TSGN 0：刀架到位信号高电平有效。（常开）

1：刀架到位信号低电平有效。（常闭）

刀架锁紧信号 (*TCP) 由参数 NO:9#0 TCPS 设定高或低电平有效。

TCPS 0：刀架锁紧信号低电平有效。（常开）

1：刀架锁紧信号高电平有效。（常闭）

c) DECX、DECZ 减速开关信号

该信号在返回机械参考点时使用，为常闭触点。返回参考点的过程如下：

选择机械原点方式，之后按相应轴的手动进给键，则机床将以快速移动速度向参考点方向运动。当返回参考点减速信号 (DECX、DECZ) 触点断开时（压上减速开关），进给速度立即下降，之后机床以固定的低速[参数P43设定]继续运行。当减速开关释放后，减速信号触点重新闭合，之后系统检测编码器的一转信号或者磁开关信号(PC信号)。如该信号为高电平，则运动停止。同时点亮操作面板上相应轴的回零指示灯。返回参考点操作结束。在回零键释放之前，手动进给将一直无效。

每一个轴的返回参考点方向可以由参数进行设定。连接图如下所示：

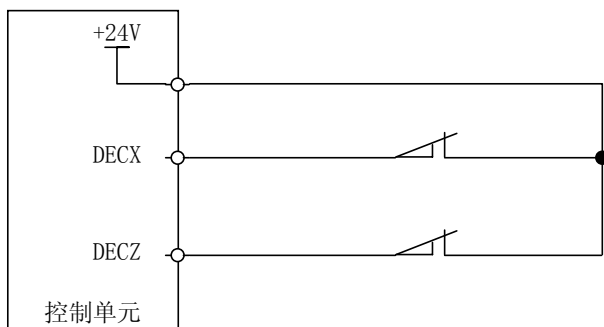


图 3-3-3

d) 循环启动 (ST) 和进给暂停 (SP) 信号

自动循环启动信号ST和进给保持信号SP的作用与系统面板中的自动循环启动键和进给保持键的作用相同。参数NO:14#0 MST=0, NO:14#1 M@SP=0时，ST、SP信号有效，否则该点信号为空，当NO:14#1 M@SP=0时，必须外接进给保持开关，否则进给保持信号一直有效。

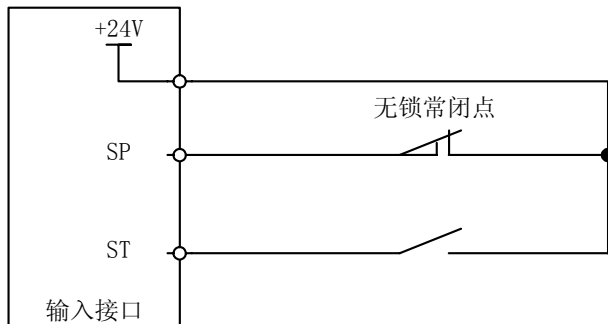


图 3-3-4

e) ESP 紧急停止信号

该信号为常闭触点信号。当触点断开时，控制系统复位，并使机床紧急停止。产生急停后，系统准备好信号EN将断开。同时封锁运动指令输出。

本系统具有软件限位功能以进行超程检查，可以不安装超程检查限位开关。但是，当驱动单元产生故障，使机床的运动超出软件限位的范围时，为使机床能停止运动，必须安装行程限位开关。其连接图如下所示：

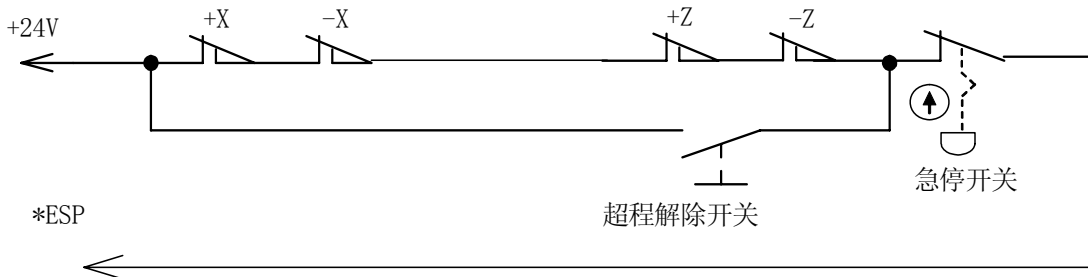


图3-3-5

使用上图的连接时，参数NO:14#3 MESP=0，若为 1，上图功能不起作用。这里说明的急停信号（*ESP）的连接为标准连接。用户在进行该信号的连接时，应尽可能的按此方法进行连接。

f) LIMITZ、LIMITX 硬限位信号

该功能有效时，可将各轴的硬件限位与ESP独立出来，各轴限位能准确反映出来。当硬限位触点状态与系统报警电平一致时，系统产生硬限位报警，同时封锁运动指令输出。

使用该功能时，参数NO:8#2 LMTX、NO:8#3 LMTZ需设置为1，若为0，该功能不起作用。同时可通过NO:8#4 LTVX、NO:8#5 LTVZ来设定该信号为高/低电平有效。当高电平有效时，该信号与+24V接通时报警；当低电平有效时，该信号与0V接通时报警。产生报警后，进入手动方式，反方向移动超程轴，当移动离开挡块时，报警自动解除。

g) OW1、OW2 外部报警信号

该信号为常开触点信号。当触点闭合时，控制系统复位，并使机床紧急停止。产生急停后，系统产生外部报警，同时封锁运动指令输出。

该信号为提供给用户选择使用信号，用户可根据需要使用。

使用该功能时，参数NO:12#6 WAR1、NO:12#7 WAR2需设置为1，若为0，该功能不起作用。同时可通过设置NO:12#3 WA2、NO:12#2 WA1来设定该信号为高/低电平有效。高电平有效时，该信号与+24V接通时报警；当低电平有效时，该信号与0V接通时报警。产生报警后，需复位取消报警，才能进行加工。

h) SPEN、SAR 进给与主轴允许输入主轴旋转允许输入信号

这两个信号为常开触点信号。当SAR触点闭合时，可启动主轴，可进行循环启动执行程序。当SPEN触点闭合时，可启动主轴，但不可以进行循环启动执行程序。当这两个触点都断开时，系统将不能启动主轴，也不可以进行循环启动。

当主轴已经旋转时，如果将这两个信号都断开，此时主轴将停止下来，当其中一个触点闭合后，系统自动启动主轴，恢复原来的转速。

当在程序执行过程中断开SPEN信号后，系统处于进给保持状态，当SAR触点闭合后，此时可按循环启动键运行当前程序。

当参数NO:15#1 SPEN设置为1时有效。若为0，该功能不起作用。

i) DOOR 防护门检测信号

该信号为常闭触点信号。当触点断开时，控制系统复位，并使机床紧急停止。产生急停后，系统产生防护门未关闭的报警，同时封锁运动指令输出。

当参数**NO:16#5 SFDR**为**1**时该功能有效，系统在防护门打开时不能运行，加工时必须关闭防护门。当该参数为**0**时，系统不检测防护门是否关闭。可通过参数**NO:16#6 SFDV**设定该信号为高/低电平有效。当高电平有效时，该信号与**+24V**接通表示防护门关闭，断开或与**0V**接通时报警；当低电平有效时，该信号与**0V**接通表示防护门关闭，与**+24V**接通时报警。

该功能在自动方式下有效，其他方式不检测防护门。

j) PCH 压力检测信号

该信号为常闭触点信号。当触点断开时，控制系统复位，并使机床紧急停止。产生急停后，系统产生压力未到达的报警，同时封锁运动指令输出。

当参数**NO:16#4 PSCK**为**1**时该功能有效，此时当压力偏低时，不能正常启动系统。可通过参数**NO:16#3 PSCV**来设定该信号为高/低电平有效。当高电平有效时，该信号与**+24V**接通表示压力到达设定值，断开或与**0V**接通时报警；当低电平有效时，该信号与**0V**接通表示压力到达设定值，与**+24V**接通时报警。

当该功能有效时，系统一旦检测到压力低的报警信号有效，且信号保持时间超出参数**P92**设定的值时，系统产生报警，此时轴进给暂停、主轴停转、自动循环不能启动、关闭冷却及润滑。按复位键或断电可取消报警。

k) GR1、GR2 换档到位信号

该信号为常开触点信号。功能参考3.5。

l) 扩展用户输入信号

本系统增加两个用户自定义输入信号，

代码格式：**M91**
M92
M93
M94

M91、M92、M93、M94 代码所对应的输入点含义没有确定，用户可以根据需要自行定义。

M91、M92、M93、M94 分别对应两个用户定义输入点。检测输入点的状态符合代码要求时顺序执行下一段程序，如果不符则一直等待。

M91 代码检测 1 号用户输入的状态，有效（输入端对 0 V 接通）时等待，直到输入无效

M92 代码检测 1 号用户输入的状态，无效（输入端对 0 V 断开）时等待，直到输入有效

M93 代码检测 2 号用户输入的状态，有效（输入端对 0 V 接通）时等待，直到输入无效

M94 代码检测 2 号用户输入的状态，无效（输入端对 0 V 断开）时等待，直到输入有效

3.4 输出信号

1) 输出信号

直流输出信号用于驱动机床侧的继电器和指示灯。驱动电路使用晶体管，包括：**S1~S4、M3、M4、M5、M8、D0TWJ (M10)、D0TWS (M11)、DOQPJ (M12)、DOQPS (M13)、M32、TL-、TL+、SPZD、M51~M70**。

- a) 输出用晶体管的规格:
- ① 输出 ON 时的最大负载电流, 包括瞬间电流 200mA 以下。
 - ② 输出 ON 时的饱和电压, 200mA 时最大为 1.6V, 典型值为 1V。
 - ③ 输出 OFF 时的耐电压, 包括瞬间电压 24+20%以下。
 - ④ 输出 OFF 时的泄漏电流, 100 μ A 以下。
- b) 输出回路:

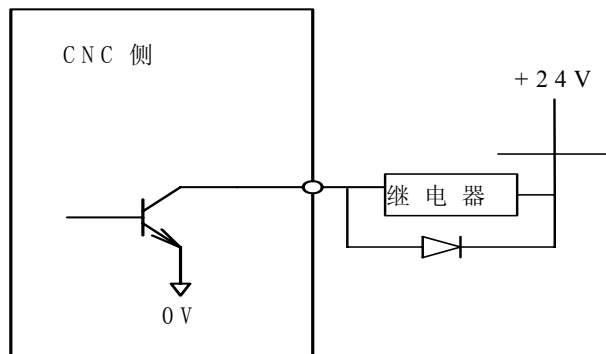


图3-4-1

本系统的输出信号全部由达林顿管提供, 输出有效时相应的达林顿管导通。除TL-、TL+、SPZD为脉冲信号(非保持输出)外, 其它输出均为电平信号(输出保持), 信号的公共端为+24V。

2) 输出信号说明

a) S1~S4 主轴速度开关量控制信号

与M41~M44共用输出口, 选择主轴档位控制时S1、S2(二档)或S1~S4(四档)功能有效, S1~S4只能一个信号有效。

b) TL+、TL- 换刀信号

TL+为正向换刀信号, TL-为反向换刀信号。

c) M03, M04, M05 主轴控制 M 代码

M03为主轴逆时针转, M04为主轴顺时针转, M05为主轴停止。

d) M08, M09(内部信号无输出) 冷却液控制

M08为冷却液开, M09为冷却液关。

e) DOTWJ、DOTWS 尾座控制开关, DOTWJ 为尾座进, DOTWS 为尾座退。详细见 3.7。

f) DOQPJ、DOQPS 卡盘控制, DOQPJ 为卡盘夹紧, DOQPS 为卡盘松开。

DOQPJ与Y16、DOQPS共用输出口, DOQPJ卡盘夹紧, DOQPS卡盘松开, 选择自动卡盘控制时功能有效。在外卡方式时, 功能刚好相反, 详细见3.6。

g) M32, M33(内部信号无输出) 润滑控制

M32为润滑油开, M33为润滑油关。

当NO:13#2 JLB设置为0时, 系统为连续供油; 设置为1时, 系统为间歇供油, 供油时间由P107号参数设置, 间歇时间由P108号参数设置。

h) 主轴制动信号 SPZD

动作关系如下:

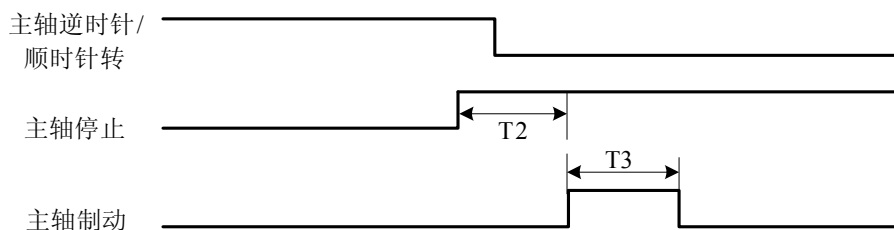


图3-4-2

T2: 从发出主轴停止信号到发出主轴制动信号的延迟时间。设定在参数号P89。

T3: 主轴制动时间, 设定在参数号P90。

i) 星三角启动信号 STAR/TRIAN

当参数NO:15#7 STAR设置为1时有效。当主轴启动时, STAR信号输出有效, 延时参数P93设定的时间后, 关闭STAR信号, 输出TRIAN信号。

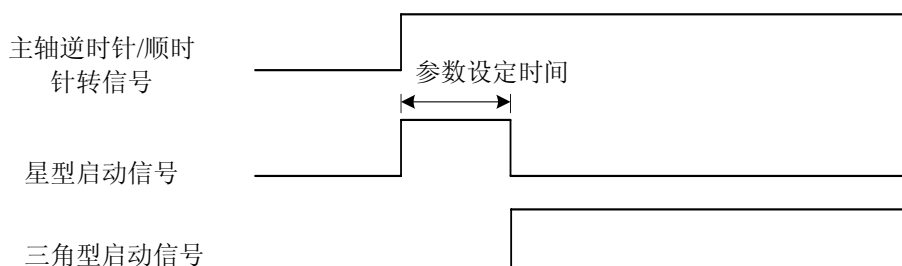


图 3-4-3

j) 输出报警信号 WARN

当参数NO:15#6 OWAR设置为1时有效。当系统产生报警时, 该信号输出有效; 在取消报警时, 同时使该信号无效。该信号用于提醒用户系统处于报警状态。

k) 加工完毕信号 M30

当参数NO:15#5 OM30设置为1时有效。当系统刚上电或执行M30后, 处于工作完毕状态时, 该信号输出有效, 当系统处于自动加工或运转过程中, 该信号无效。该信号用于提醒用户系统处于加工完毕或待机状态。

l) 自动运行信号 STM

当参数NO:15#4 OMST设置为1时有效。当系统正在自动执行时, 该信号输出有效, 执行M30或复后该信号无效。

WARN、M30与OSTM三个信号互锁, 分别表示系统的报警、待机及加工三种状态。主要用于机床的状态信号灯控制。

m) 刀架锁紧信号 TLOCK

当使用台湾六鑫刀架时, 该信号有效。详细参考本系统附录六配六鑫刀架的具体说明。

n) 扩展 M 代码

本系统增加了 10 个用户自定义的输出口, 分别用 M51~M70 进行控制, 其中奇数指令使该信号有效, 其后的偶数指令使该信号无效, 执行时输出长信号。具体定义如下:

M51 代码使 1 号用户输出点输出有效 (输出低电平)

M52 代码使 1 号用户输出点输出无效 (输出高电平)

M53 代码使 2 号用户输出点输出有效 (输出低电平)

- M54** 代码使 2 号用户输出点输出无效（输出高电平）
- M55** 代码使 3 号用户输出点输出有效（输出低电平）
- M56** 代码使 3 号用户输出点输出无效（输出高电平）
- M57** 代码使 4 号用户输出点输出有效（输出低电平）
- M58** 代码使 4 号用户输出点输出无效（输出高电平）
- M59** 代码使 5 号用户输出点输出有效（输出低电平）
- M60** 代码使 5 号用户输出点输出无效（输出高电平）
- M61** 代码使 6 号用户输出点输出有效（输出低电平）
- M62** 代码使 6 号用户输出点输出无效（输出高电平）
- M63** 代码使 7 号用户输出点输出有效（输出低电平）
- M64** 代码使 7 号用户输出点输出无效（输出高电平）
- M65** 代码使 8 号用户输出点输出有效（输出低电平）
- M66** 代码使 8 号用户输出点输出无效（输出高电平）
- M67** 代码使 9 号用户输出点输出有效（输出低电平）
- M68** 代码使 9 号用户输出点输出无效（输出高电平）
- M69** 代码使 10 号用户输出点输出有效（输出低电平）
- M70** 代码使 10 号用户输出点输出无效（输出高电平）

3.5 主轴自动换档控制

选择主轴变频控制（0~10V模拟电压输出）时，可支持4档主轴机械档位自动换档控制功能，通过按档位设置P55~P58参数，在不同的档位使S代码转速与实际转速一致。

相关参数：位参数NO:01#4:

0	0	1				MDSP				
---	---	---	--	--	--	------	--	--	--	--

- MDSP** =1: 主轴为模拟量控制。
- =0: 主轴为其它方式。

位参数P NO:10#3、4、6、7:

0	1	0	AGER	AGIN		AGIM	SPT	TRD	G0&T	TSS
---	---	---	------	------	--	------	-----	-----	------	-----

- AGER** =0: 主轴自动换档无效
- =1: 主轴自动换档有效
- AGIN** =0: 换一档二档不检查到位信号
- =1: 换一档二档检查到位信号
- AGIM** =1: 换档到位信号高电平有效
- =0: 换档到位信号低电平有效
- SPT** =1: 自动方式主轴点动有效
- =0: 自动方式主轴点动无效

输入/输出信号:

- GR1: 1 档到位信号
- GR2: 2 档到位信号

注 1: 3、4 档无到位信号

M41~M44: 1~4 档换档输出 (与 S1~S4 共用接口)

- ① 检查参数 010 的 AGER 是否为 1 并且选择的模拟主轴机能, 否则产生报警 180: 主轴为档位控制或主轴自动换档无效时, M41~M44 不可使用。
- ② 是否与当前档位一致 (检查输出状态), 如果一致, M 代码结束, 不进行换档。如果不一致, 进行换档过程③。
- ③ 使主轴转速为参数 066 设置的转速, 如果有运动时暂停运动。
- ④ 延迟 参数 063 [换档时间 1] 后, 关闭原档位输出信号同时输出新的换档信号。
- ⑤ 当换档为 1 或 2 档时, 且参数 010 AGIN 为 1, 则转⑥, 否则转⑦
- ⑥ 检查 1 或 2 档到位输入信号 (其电平可由参数 010 AGIM 选择 0 或 1 电平有效), 如果到位转⑦。
- ⑦ 延迟参数 064 [换档时间 2], 根据当前档位按 P055~P058 (对应 1~4 档) 设置值输出主轴模拟电压, 换档 M 代码结束。

注 2: M40 取消 M41~M44 功能输出, S0 取消 S1~S4 功能输出。

注 3: 开机时, 换档信号 M41~M44 无输出。默认档位 0。

3.6 卡盘控制 (卡盘检测功能)

1、相关参数: 位参数 NO:15#3; NO:16#0、1、7:

0	1	5					KPDW		
0	1	6	NWKP					SLSP	SLQP

- KPDW** =1: 检查卡盘到位信号
=0: 不检查卡盘到位信号
- NWKP** =1: 卡盘为外卡方式
=0: 卡盘为内卡方式
- SLSP** =1: 主轴启动时检查卡盘是否夹紧
=0: 主轴启动时不检查卡盘状态
- SLQP** =1: 卡盘功能有效
=0: 卡盘功能无效

2、输入/输出信号:

- NQPJ:** 内卡盘夹紧到位/外卡盘松开到位信号;
- WQPJ:** 内卡盘松开到位/外卡盘夹紧到位信号;
- DIQP:** 卡盘夹紧/松开输入, 一般为脚踏开关控制;
- DOQPS** 卡盘松开输出;
- DOQPJ:** 卡盘夹紧输出;

3、动作时序:

- 1) 当 **SLQP=1、SLSP=0** 与 **KPDW=0** 时, 只控制卡盘夹紧与松开, 并不判断卡盘是否夹紧与是否夹紧到位。
- 2) 当 **SLQP=1、SLSP=1** 与 **KPDW=0** 时, 如果卡盘未夹紧, 则无法启动。(报警 044, 卡盘未夹

紧启动主轴)。

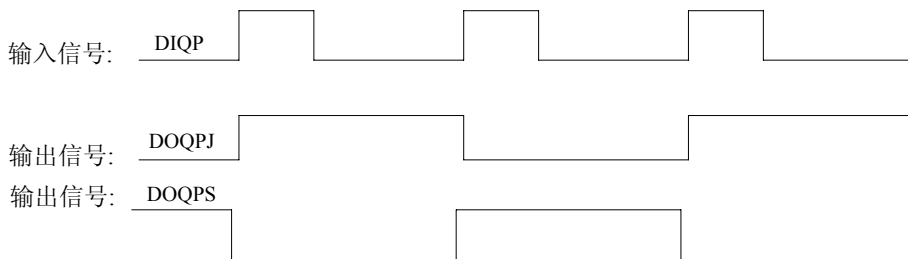


图 3-6-1

DOQPS: 卡盘松开输出; DOQPJ: 卡盘夹紧输出;

开机时, DOQPJ及DOQPS都输出高阻, 当CNC第一次检测到卡盘控制输入信号DIQP有效时, DOQPJ (XS39的4脚) 输出0V、卡盘夹紧。

执行M12后, DOQPS (XS39的10脚) 输出高阻, DOQPJ (XS39的4脚) 输出0V, 卡盘夹紧, 执行M13后, DOQPJ (XS39的4脚) 输出高阻, DOQPS (XS39的10脚) 输出0V, 卡盘松开,

注: 系统只判断有没有输入M12, 当没有输入M12, 启动主轴时系统报警。

- 3) 当 **SLQP=1**、**SLSP=1**、**NWKP=1**、**KPDW=1** 时, CNC 选择外卡方式, 卡盘到位信号检测机能有效:

DOQPS: 卡盘夹紧输出。WQPJ: 夹紧到位信号

DOQPJ: 卡盘松开输出。NPQJ: 松开到位信号。

开机时, DOQPJ及DOQPS都输出高阻, 当CNC第一次检测到卡盘控制输入信号DIQP有效时, DOQPS输出0V、卡盘夹紧。

执行M12后, DOQPS输出0V, DOQPJ输出高阻, 卡盘夹紧, NC等待WQPJ信号到位;

执行M13后, DOQPJ输出0V, DOQPS输出高阻, 卡盘松开, CNC等待NPQJ信号到位。

第二次卡盘控制输入有效时, DOQPS输出0V, 卡盘松开, 卡盘夹紧/松开信号互锁交替输出, 即每有一次卡盘控制输入信号有效时, 其输出状态就改变一次。

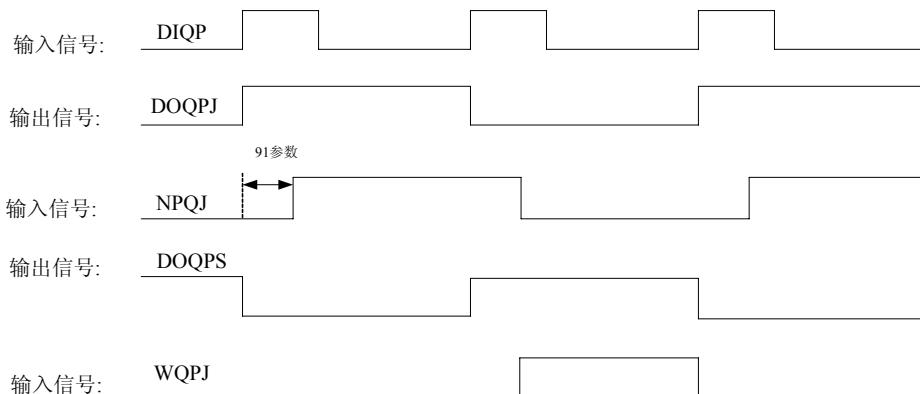


图 3-6-2

注: 系统夹紧后还检测夹紧到位信号, 当没有夹紧信号输入时, 系统产生报警。

- 4) 卡盘与主轴的互锁关系:

SLQP=1、SLSP=1、M3或M4有效时, 执行M13产生报警, 输出状态不变;

SLQP=1、SLSP=1、KPDW=1 时, 在 MDI 或自动方式下执行 M12 代码, CNC 未检测到卡盘夹紧到位有效之前, CNC 不执行下一代码, 手动方式下卡盘控制输入信号 DIQP 有效时, 在 CNC 未检测到卡盘夹紧到位有效之前, 面板主轴逆时针转、顺时针转键无效。在主轴旋转时或自动循环

加工过程中，DIQP 信号输入无效；DOQPS、DOQPJ 在 CNC 复位、急停时输出状态保持不变。

当 SLSP=0、KPDW=1 时，起动主轴时不检测卡盘是否夹紧，但执行卡盘夹紧或松开到位指令时，检测到到位信号后动作完成。（建议慎用此方式）

注1：开机时，DOQPJ 及 DOQPS 都输出 0，第一次有卡盘输入信号时，DOQPJ 输出 1。

注2：在主轴旋转时或自动循环加工过程中，DIQP输入无效。

3.7 尾座控制（尾座分级进退控制）

1、相关参数：位参数NO:15#3： NO:16#2：

0	1	5					WZ2		
0	1	6						SLTW	

SLTW =1：尾座功能有效

=0：尾座功能无效

WZ2 =0：尾座分级进退控制功能无效

=1：尾座分级进退控制功能有效

2、输入/输出信号：

DITW：尾座夹紧/松开输入

DOTWJ：尾座夹紧输出信号

DOTWS：尾座松开输出信号

DOTWJM：尾座慢进输出信号

DOTWJJ：尾座锁紧输出信号

WZ1J：尾座慢进检测输入信号

WZ2J：尾座到位检测输入信号

3、动作时序：

1) 当 SLTW=1、WZ2=0 时，

DITW：尾座夹紧/松开输入

M10/M11 分别作为尾座夹紧/松开的控制信号指令

执行 M10 后，DOTWS 输出高阻，DOTWJ 输出 0V，尾座进。

执行 M11 后，DOTWJ 输出高阻，DOTWS 输出 0V，尾座退。

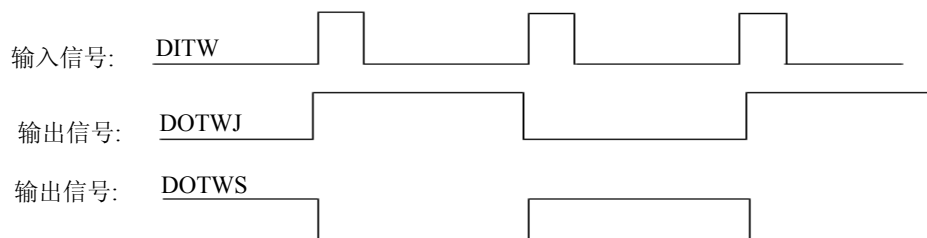


图 3-7-1

2) 当 SLTW=1、WZ2=1 时，S3/S4/M43/M44 功能无效，执行该指令系统将产生报警：非法指令；同时最大刀位数为 4 把刀。

执行 M10 指令后，系统 DOTWS 输出高阻，DOTWJ 输出 0V，尾座快进；当检测到 WZ1J 信号有效时，DOTWJ 输出高阻，DOTWJM 输出 0V，尾座慢进；当检测到 WZ2J 信号有效时，DOTWJM 输出高阻，DOTWJJ 输出 0V，尾座锁紧，尾座进动作完成。
 执行 M11 代码后，DOTWJJ 输出高阻，松开尾座；DOTWS 输出 0V，尾座快退，尾座退出动作完成。

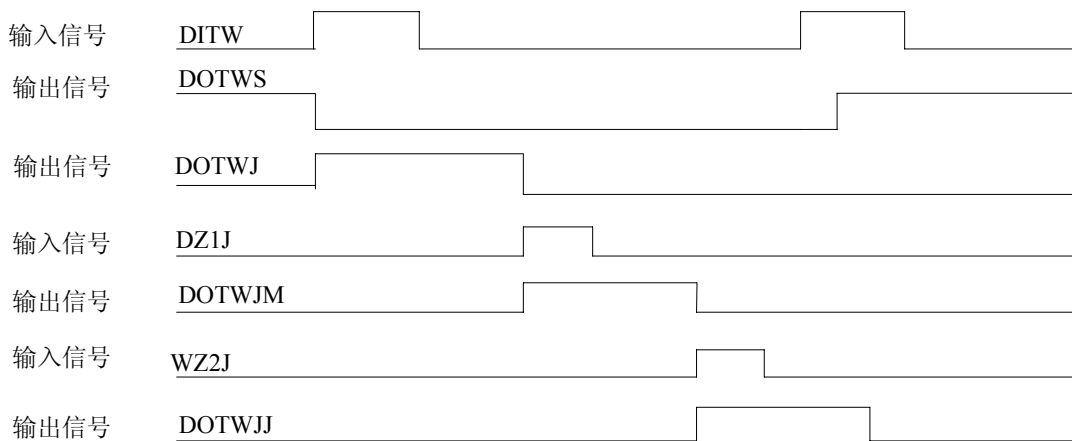


图 3-7-2

注 1: 开机时，DOTWJ 及 DOTWS 都输出 0，第一次有尾座输入信号时，DOTWJ 输出 1。

注 2: 在主轴旋转时或自动循环加工过程中，DITW 输入无效。

3.8 外接程序锁

外接程序锁是外接一个钥匙开关，其作用是保护加工程序，防止他人修改。

相关参数：位参数 NO:13#6、#7:

0	1	3	PLCKV	PLCK						
---	---	---	-------	------	--	--	--	--	--	--

- PLCKV =1: 程序锁信号高电平有效
- =0: 程序锁信号低电平有效
- PLCK =1: 程序锁功能有效
- =0: 程序锁功能无效

输入/输出信号:

PROLOCK: 外接程序锁开关。

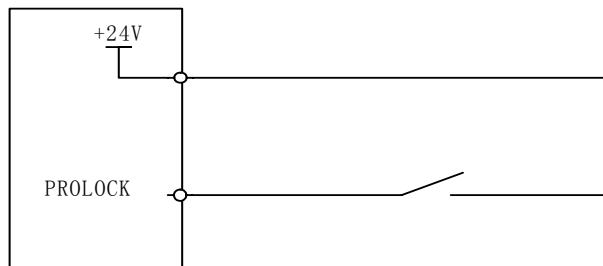


图 3-8-1

3.10 输入输出信号诊断表

系统所有输入输出信号都可以通过诊断表显示出来。

1) 机床到 CNC 的信号表

位号:	7	6	5	4	3	2	1	0
001	X17	X16	X15	X14	X13	X12	X11	X10
	TCP	DIQP	*DECX	DITW	*SP	ST	DECZ	*ESP
插座脚号 →	XS39: 12	XS39: 11	XS40: 1	XS40: 2	XS40: 7	XS40: 8	XS40: 9	XS40: 10
002	T8	T7	T6	T5	T4	T3	T2	T1
	XS40: 19	XS40: 20	XS40: 21	XS40: 22	XS40: 3	XS40: 4	XS40: 5	XS40: 6
003	SAR	LTZ	LTX	SPEN	PSCK	DOOR	GR2	GR1
004						LCK	OWA2	OWA1

2) CNC到机床的信号表

位号:	7	6	5	4	3	2	1	0
005	Y17	Y16	Y15	Y14	Y13	Y12	Y11	Y10
诊断号	SPZD	M12	M05	M32	M08	M10	M04	M03
插座脚号 →	XS39:17	XS39: 4	XS39:16	XS39: 6	XS39:15	XS39: 2	XS39:3	XS39: 7
006	X27	X26	X25	X24	X23	X22	X21	X20
	TL-	TL+	M13	M11	S04/M44	S03/M43	S02/M42	S01/M41
插座脚号 →	XS40:13	XS40:12	XS39: 10	XS39: 9	XS39: 8	XS39:14	XS39: 1	XS39: 5

3.11 功能描述

在<诊断>显示页面，【机床面板】界面内容如图 3-11-1 所示：


 设置	00001 N0000	状态信息	10:13
机床锁住 (键1):	*关 开	主轴转速	0000
辅助锁住 (键2):	*关 开	刀具号码	0100
单段程序 (键3):	*关 开	实际速度	0
空运行 (键4):	*关 开	冷却状态	关闭
程序选跳 (键5):	*关 开	主轴状态	停止
润滑状态 (键6):	*关 开	G00 G98 G97 G40	
系统版本号: SYS-00406H1000T120920A		录入方式	
硬件版本号: 00406H(4ms)			
用户版本号: GSK-980TA3 V3.75.063			

图 3-11-1

在机床面板显示页面时，用“1、2、3、4、5”键分别切换机床锁住、辅助功能锁住、单程序段、空

运行、程序选跳开关，与机床面板的



键功能一致。

第四篇
安装连接篇

第四章 机床调试

本章介绍系统安装调试和试运行的一些方法和步骤，按下面的操作步骤进行调试后，可以进行相应的机床操作。

4.1 调试准备

系统的调试可按下列步骤进行：

- 系统的连接：正确的连接是系统调试顺利进行的基础；
- 驱动单元参数设定：设置电机型号参数，控制方式等的设定；
- 系统参数设定：设置控制参数、速度参数等；

4.2 系统通电

- 合上电柜主电源空气开关。
- 接通控制直流 24V 的空气开关或熔断器，检查 DC24V 电源是否正常。
- 检查其他部分电源是否正常。
- 给数控系统通电。

4.3 急停与限位

本系统具有软件限位功能，为安全起见，建议同时采取硬件限位措施，在各轴的正、负方向安装行程限位开关，连接如下图所示：

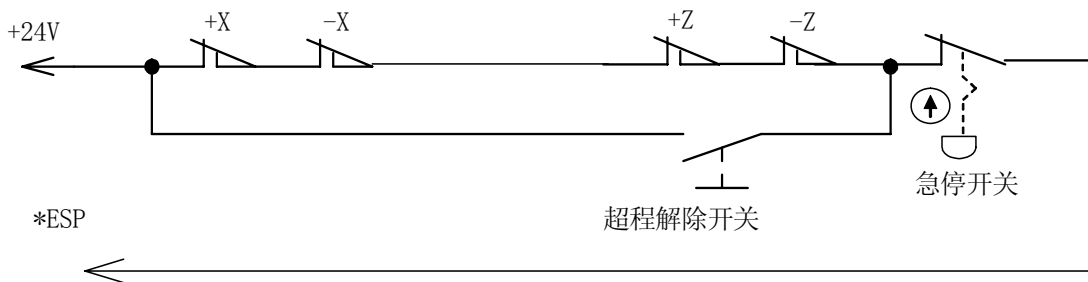


图4-3-1

急停信号可通过参数号**NO:14#3 MESP**位屏蔽。

MESP=1时，急停无效，调试用。

MESP=0时，急停有效，正常使用。

诊断号 **NO:01#0** 位可检查急停信号有否输入。为 **1** 表示急停开关已连接（开关信号为常闭信号）。

在手动或手脉方式下慢速移动各坐标轴验证各轴超程限位开关的有效性、报警显示的正确性、超程解除按钮的有效性；当出现超程或按下急停按钮时，系统会出现 **254** 号系统准备未绪报警，按下机床

面板上安装的超程解除按钮，反方向移动限位轴，脱离限位挡块后，系统报警解除。

4.4 驱动轴调试

1) 驱动报警

通电时若显示X轴或Z轴驱动单元报警，应先检查驱动单元报警灯是否点亮（步进驱动单元）或显示报警（伺服驱动单元），当驱动单元出现报警后，需对驱动单元进行处理，再检查驱动报警线是否断开，若无上述现象，则为报警参数所设电平与驱动单元不匹配，修改参数NO:8#0和#1位

(ALMX、ALMZ分别对应X、Z轴)。改完后按  键可消除驱动单元报警。

2) 驱动电机方向调整

若出现驱动电机运转方向与电脑坐标方向不一致时，修改参数NO:7#0和#1位（DIRX，DIRZ分别对应X、Z轴）或该变压器驱动单元方向选择开关。

4.5 电子齿轮调整

1) 计算公式

CMR: 指令倍乘系数（参数P17~18）

CMD: 指令分频系数（参数P19~20）

a: 步距角（度）

L: 步进电机一转对应机床的移动量（mm）

例：Z 向电机直联，丝杆螺距6mm，X向减速比3/5，丝杆螺距4mm。其伺服齿轮比如下：X 轴计算方法： $4 \times 2500 \times 3 / (4 \times 1000 \times 5) = 3/2$ 即X 轴指令倍乘系数=3，X 轴指令分频系数=2 Z 轴计算方法： $4 \times 2500 / (6 \times 1000) = 5/3$ 即Z 轴指令倍乘系数=5，Z 轴指令分频系数=3。也可以将该齿轮比设置到伺服单元上。当配步进驱动单元时，其步距角计算如下：

X轴为 $360 \times 5 / (4000 \times 3) = 0.15$ ，Z轴为 $360 / 6000 = 0.06$ 。

4.6 快速移动速度及线性加减速调整

参数号P21、P22分别为X、Z轴快速移动速度设置范围（30 mm/min~30000mm/min）。

参数号P23、P24分别为X、Z轴快速移动时线性加减速时间常数设值设置范围（8~4000）。

参数号P25、P26分别为X、Z轴手脉S型加减速时间常数值设置范围（8~4000）。

参数号P28为切削进给时加减速的低速下限值，取值范围（0~500mm/min）。

参数号P29、P30分别为切削进给时的S加速、减速时间常数，取值范围（8~4000）。

参数号P31为切削进给时的直线加减速时间常数，取值范围（8~4000）。

注：配步进驱动单元时，建议加减速时间数值大于或等于200；配伺服驱动单元时，数值可设为60。

4.7 切削进给上限速度

参数号**P27**为切削进给上限速度设置，必须设为**8000**。

4.8 螺纹加工调整

1) 退尾长度调整

参数号**P68 THDCH**为退尾长度设置，螺纹倒角宽度= $\text{THDCH} \times 1/10 \times \text{螺距}$ 。

2) 螺纹加工指数加减速

参数号**P69**为螺纹加工的直线加减速常数，出厂设为步进**200**，伺服**40**。

参数号**P157**为螺纹退尾时的直线加减时间常数，出厂设为步进**200**，伺服**40**。

参数号**P158**为螺纹退尾上限速度，出厂设为步进**6000**，伺服**7600**。

3) 主轴设置

参数号**P59**主轴稳定百分比后即进行螺纹加工，出厂设为**95**。

参数号**P62**主轴速度采样周期($\times 4\text{ms}$)，出厂设为步进**20**，伺服**1**。

4.9 机床零点（机械零点）调整

必须确定回零减速开关正确连接，可用诊断号**NO:1#5 DECX**及诊断号**NO:1#1 DECZ**检查。必须确定零点信号正确连接，可用诊断号**NO:9#0 PCX**及诊断号**NO:9#1 PCZ**检查，如正确，电机转动一周后此位变为“1”。

参数号**NO:6#4、5**（**ZCX、ZCZ**分别对应**X、Z**轴）设定回零方式，通常这两位设“0”。详细说明见操作第9章《回零操作》。

参数号**NO:5#1、2**（**ZMX、ZMZ**分别对应**X、Z**轴）设定回零方向，通常这两位设“1”，为正向回零。

4.10 丝杆间隙补偿

参数号**P36、P37**分别为**X、Z**轴丝杆间隙补偿量。其中36号参数**X**轴间隙补偿量为直径值。

可以使用百分表、千分表或激光检测仪测量，反向间隙补偿要进行准确补偿方可提高加工的精度，因此不推荐使用手脉或单步方式测量丝杠反向间隙，建议按如下方法来测量反向间隙：

- 编辑程序：

```
O0001;
N10 G01 W10 F800 ;
N20 W15 ;
N30 W1 ;
N40 W-1 ;
N50 M30 。
```

- 测量前应将反向间隙误差补偿值（参数 36、37）设置为零；

- 单段运行程序，定位两次后找测量基准 A，记录当前数据，再进行同向运行 1mm，然后反向运行 1mm 到 B 点，读取当前数据。

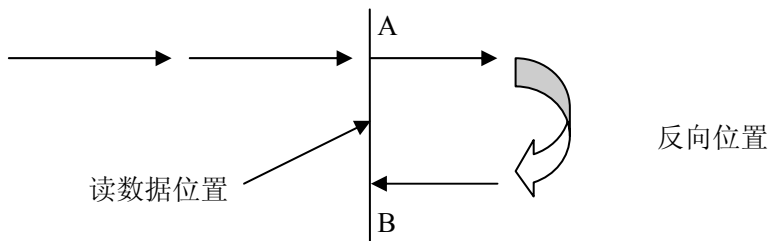


图 4-4 反向间隙测量方法示意图

- 反向间隙误差补偿值 = | A 点记录的数据 - B 点记录的数据 |；把计算出数据输入到系统参数 NO.036 (BKLX) 或 NO.037 (BKLZ) 中。

数据 A：A 处读到百分表的数据；

数据 B：B 处读到百分表的数据；

脉冲当量：1 微米

注 1：系统参数 033 可设定反向间隙补偿的补偿频率。

注 2：机床使用 3 个月后要重新检测反向间隙。

4.11 电动刀架调试

必须确认刀位输入信号线正确连接，可通过诊断号 NO:2#1~7 (T01~T08) 检查，正确时到位信号显示“0”，其它位显示“1”（或到位信号显示“1”，其它位显示“0”）。

换刀时刀架电机正/反转信号正确输出，可通过诊断号 NO:6#6、7 (TL-、TL+) 检查。

要使刀架正常动转，以下参数必须正确设定：

参数号 NO:9=00001110 (BIT0=1 刀架锁紧信号为高电平有效，BIT0=0 刀架锁紧信号为低电平有效。

BIT1=1 表示刀架到位信号为低电平有效，BIT1=0 表示刀架到位信号为高电平有效)

参数号 P81=4 (总刀位数选择，最大为 16)

参数号 P82=10 换刀 T1 时间(x4ms)

参数号 P83=1000 (移动一刀位所需的时间上限)

参数号 P84=15000 (从第一把刀换到最后一把刀的时间上限)

参数号 P85=200 刀架反转锁紧时间(x4ms)

参数号 P88=500 (未接到*TCP 的报警时间)

4.12 机床主轴调试

主轴为变频器控制时，参数号 NO:1#4=1，若非变频器控制时参数号 NO:1#4=0。

系统可配备 1024 或 1200 线编码器 (输出 A、 \bar{A} 、B、 \bar{B} 、Z、 \bar{Z} 信号)，通过参数 P52 来设定。当主轴与编码器间的传动比不是 1:1 时，可通过设置 P53、P54 号参数设定主轴与编码器的齿轮齿数来调整。

诊断号 NO:9#2 PCS 可检查主轴编码器螺头信号。

主轴为变频器控制时，调整参数号 P55 值，可使输入转速指令 (S 代码)，与实际转速一致。

参数号**P89**为主轴指令停止到主轴制动输出时间，**P90**为主轴制动时间。当**P89=50**、**P90=60**时，**M05**发出**200ms**后，进行**240ms**主轴制动。

4.13 单步\手脉调整

参数号**NO:1#3=1**，外接电子手脉有效，单步点动无效；**NO:1#3=0**，外接电子手脉无效，单步点动有效。

4.14 三态开关调试

自动运行时把三态开关旋钮扳在右侧：进给、主轴正常；中间：进给暂停；左侧：主轴停止，进给也暂停。

1) 三态开关参数设置：

当参数号**NO:15#0 SPENC**、**#1 SPEN**两位同时为**1**时，三态开关有效；两位同时为**0**时屏蔽三态开关。

2) 三态开关信号诊断：

诊断号**NO:003#7**位可检查进给暂停信号是否输入。为**0**表示三态开关旋钮扳在中间，系统会出现“暂停”提示；

诊断号**NO:003#4**位可检查主轴暂停信号是否输入。为**0**表示三态开关旋钮扳在左侧，主轴停止同时会出现“暂停”提示；

3) 注意事项：

- a) 运行程序时，由其它档位扳回正常档位(右侧)，需要重新按“循环启动”键才可以继续执行后续程序；
- b) 当前已经打开主轴(如正转)，由其它档位扳到左侧档位，主轴会停止；然后扳回原先的档位，主轴旋转状态恢复(恢复为正转)；
- c) 螺纹切削加工、机械回零、程序回零、手动、手脉操作不受三态开关控制；

4.15 其他调整

参数号			诊断位							
0	1	0	AGER	AGIN		AGIM	SPT			
0	1	4	KEY1	SKEY			MESP	MOT	M@SP	MST
0	1	5							SPEN	
0	1	6						SLTW	SLSP	SLQP

AGER=1/0：主轴自动换档功能有效/无效。

AGIN：为**1**时，换第一档或第二档，需检查换档到位信号；为**0**时，不检查换档到位信号。

- AGIM=0/1:** M411/*SPEN、M412/*STEN信号有效电平选择（0/1电平有效）。（功能在扩展口）
- SPT=0/1:** 主轴点动功能无效/有效。（可在参数P94设置主轴点动延时时间）
- SLTW=0/1:** 尾座控制功能无效/有效
- SLQP:** 为 1 时卡盘控制有效；为 0 时卡盘控制无效。
- SLSP:** 为 1 时当选择卡盘时，如果卡盘未卡紧，则主轴无法启动（报警 0015，运动停止）；
为 0 时不检查卡盘是否卡紧。
- MST=1:** 屏蔽外接循环启动（ST）信号，此时它不是循环启动开关。
- M@SP=1:** 屏蔽外接暂停（SP）信号，此时它不是暂停开关。
- M@SP=0:** 外接暂停（SP）信号有效，此时必须外接暂停开关，否则电脑显“暂停”报警。
- MOT=1:** 不检查软限位。
- MESP=1:** 屏蔽急停（ESP）信号，急停输入无效。
- SKEY=1:** 屏蔽程序开关，禁止编辑程序。
- KEY1=1:** 开机时程序开关为开。

第五章 记忆型螺距误差补偿功能

使用记忆型螺距误差补偿功能须将 **NO:2#2** 设为 **1** 该功能才有效。

螺距误差补偿功能的使用方法见下述说明：

1、功能

每轴的螺距误差，可以用最小移动单位补偿。

2、规格

把参考点作为补偿原点，在各轴设定的各补偿间隔上，把应补偿的值作为参数设定。

a) 可以补偿的轴：X、Z轴。

b) 补偿的点数

各轴 360点(X、Z轴)

c) 补偿量范围

每个补偿点 $0 \sim \pm 7 \times$ 补偿倍率(最小移动单位)。

补偿倍率 $\times 1$ 、 $\times 2$ 、 $\times 4$ 、 $\times 8$ 、 $\times 16$ (全轴通用)

d) 补偿间隔

移动单位	最小设定间隔	最大设定间隔	单位
公制	1000	9999999	0.001mm
英制	1000	9999999	0.0001 inch

(最大补偿范围 = 设定间隔 \times 360)

实际的补偿间隔：在上述范围内，根据最大补偿范围和机械行程，设定最合适值。对于直线轴，如果设定间隔小于最小间隔，则往往不能在期待的位置进行补偿。此时，应降低快速进给速度。

3、参数设定

关于螺距误差参数，在MDI方式或紧急停止状态，用下述参数设定。

a) 螺距误差补偿倍率

0	3	8	1
---	---	---	---

输出被设定的补偿量与此倍率的乘积。(全轴通用)

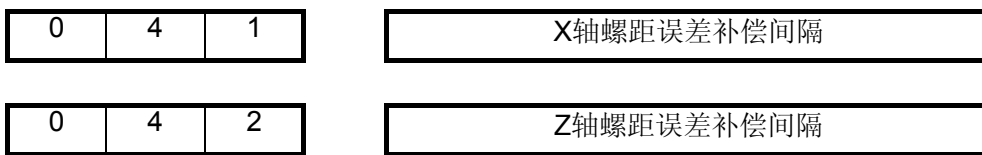
b) 螺距误差原点

0	3	9	X轴螺距误差补偿原点
0	4	0	X轴螺距误差补偿原点

X、Z 螺距误差原点：这是设定螺距误差表上的原点位置。

根据机械的要求，每个轴可设定 $0 \sim 360$ 的任意值。

c) 设定补偿间隔



X, Z: 螺距误差补偿间隔。

这是设定螺距误差补偿间隔。设定要大于**10**的正数。另外，如果设定**0**，则不补偿。

d) 设定补偿量

各轴螺距误差补偿量，请按下表的参数号设定。

在螺距补偿参数界面，在**000~255**分别输入**X/Z**的补偿量。另外，可设定补偿量的范围是**0~±7**，超过这个范围的值的输入无效。具体操作见 操作篇 第3.6节《参数的显示、修改与设置》。

例：



在上例中，补偿数据-7表示是设置在X 坐标120点的补偿值。

4、各种参数设定例子

a) 螺距误差原点=0，补偿间隔=10.000

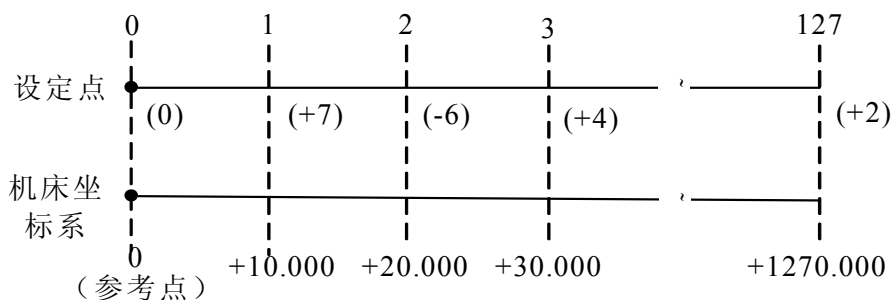


图5-1

补偿点开头对应于参考点，补偿点1对应于此参考点向正方向移动10000的位置，往后每隔10000，对应一个补偿点，第127个补偿点为1270000处的补偿量。所以在补偿点1，设定从0运动到10000时的补偿量，在补偿点2，设定从10000 运动到20000时的补偿量。在补偿点N，设定从(N-1)×(补偿间隔)运动到N×(补偿间隔)时的补偿量。

上例是补偿下述区间误差的实例

区间	0	~ 10000	+7
	10000	~ 20000	-6
	20000	~ 30000	+4

实际上，机械从参考点运动到+30000的位置，螺距误差只补了

$$(+7)+(-6)+(+4)=+5$$

机械从+30000运动到参考点的位置，螺距误差只补了

$$-(+4) - (-6) - (+7) = -5$$

b) 螺距误差原点=60, 补偿间隔=10000

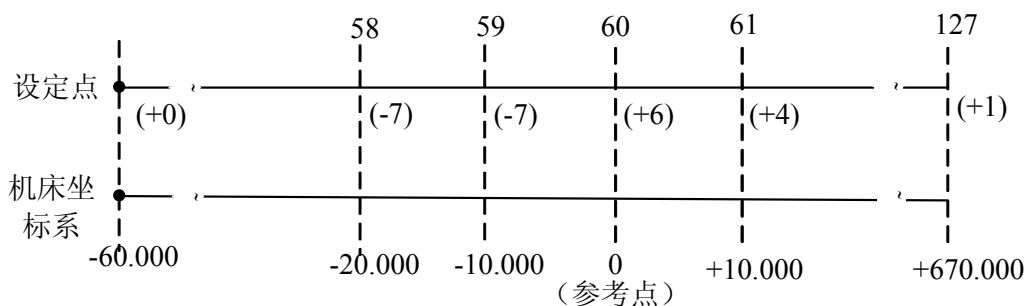


图5-2

补偿表中第61号(60)对应于参考点, 补偿点61对应于从原点正向运动10000的点。以后每隔10000, 对应一个补偿点, 第127个补偿点为+670000处的补偿量。而补偿点59, 对应于从参考点负方向运动10000点, 以下每一10000对应一个补偿点, 补偿点0为-600000处的补偿量。所以, 对于补偿点N设定从(N-61)×(补偿间隔)运动到(N-60)×(补偿间隔)的补偿量。

上例中, 补偿了下述区间的误差:

区间	-20000	~	-10000	-7
	-10000	~	0	-7
	0	~	+10000	+4

实际上, 机械从-20000运动到+10000时, 螺距误差只补偿了

$$(-7)+(-7)+(+4)=(-10)$$

机械从+10000运动到-20000时, 螺距误差只补偿了

$$-(+4)-(-7)-(-7)=(+10)$$

c) 螺距误差原点=127, 补偿间隔=10000

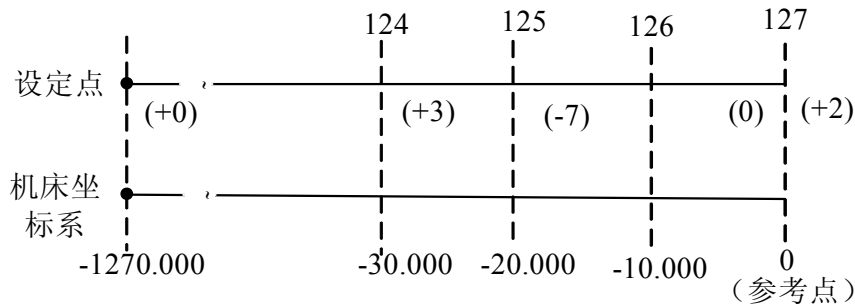


图5-3

补偿表的末尾, 对应着参考点。补偿点126对应于从参考点向负方向运动10000所得到的点。以下每隔-10000, 对应于一个补偿点, 补偿点1为-1260000处的补偿量。所以, 补偿点127应设定从0运动到-10000时的补偿量, 补偿点126, 应设定从-10000运动到-20000时的补偿量, 补偿点N, 应设定从(N-128)×(补偿间隔)运动到(N-127)×(补偿间隔)时的补偿量。

上面的例子, 是补偿下述区间误差的实例。

区间	-30000	~	-20000	+3
	-20000	~	-10000	-7
	-10000	~	-00000	0

实际上, 机械从-30000运动到参考点, 螺距误差只补偿了

$$(+3)+(-7)+(+2)=(-2)$$

5、补偿量的设定方法

如上一节所示，设定的补偿量与下列因素有关。

- 1、参考点和补偿点的位置关系
- 2、机械移动方向
- 3、补偿间隔

补偿点 $N(N=0、1、2、3、\dots、255)$ 的补偿量，由区间 $N、N-1$ 的机械误差(相对于移动指令量，运动的差值)来决定。

★ 补偿量的输入方法

用MDI&LCD或输入输出接口，用与通常参数输入完全相同的方法，可以输入补偿量。

★ 补偿量的输出

用与通常的参数输出同样的方法，可以把各轴的补偿量输出。

★ 补偿量的备份

螺距补偿值的备份(包括输入和输出)与参数值的备份操作完全一样。不同之处是螺距补偿值备份功能没有系统出厂设定备份文件，因此A、B、C或D对应的螺距补偿值文件WORM1.TXT、WORM2.TXT、WORM3.TXT或WORM4.TXT都可以进行输入、输出操作。

★ 设定的注意事项

- a) 补偿间隔的设定(参数41, 42)。
补偿间隔是正值时，用此值进行补偿。
补偿间隔是零时，此轴不进行补偿。
- b) 设定了螺距误差参数后，重新返回参考点。
- c) 螺距误差补偿量(螺补参数000~255)

第五篇 附录篇

- WHLA** =1: 手脉方式。
- =0: 单步方式。
- RAD** =1: X轴半径编程。
- =0: X轴直径编程。

注：调整X轴半/直径编程，要重新设置相应驱动器齿轮比。

标准设置：0000 0000

系统参数号

0	0	2	AUN		ORC		CCMP	SCRP	RDRN	PTSR
---	---	---	------------	--	------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------

- AUN** = 1: 编辑时自动加序号
- = 0: 编辑时不自动加序号
- ORC** = 1: 偏置值以半径表示
- = 0: 偏置值以直径表示
- CCMP** = 1: 有刀补C功能
- = 0: 无刀补C功能
- SCRP** = 1: 有螺补功能
- = 0: 无螺补功能
- RDRN** = 1: 空运行快速运动指令有效
- = 0: 空运行快速运动指令无效
- PTSR** = 1: 以座标偏移方式执行刀补
- = 0: 以刀具移动方式执行刀补

标准设定：0000 0011

系统参数号

0	0	3		MNT	DECZ	DECX	DRDY	PCMD	HWC	SMT
---	---	---	--	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------

- MNT** =1: 加工时间及加工件数断电不记忆。
- =0: 加工时间及加工件数断电记忆。
- DECZ** =1: Z轴返回参考点时减速信号为“1”表示减速
- =0: Z轴返回参考点时减速信号为“0”表示减速
- DECX** =1: X轴返回参考点时减速信号为“1”表示减速
- =0: X轴返回参考点时减速信号为“0”表示减速
- DRDY** =1: 驱动单元/伺服准备号信号为1时表示准备好
- =0: 驱动单元/伺服准备号信号为0时表示准备好
- PCMD** =1: 输出波形是脉冲
- =0: 输出波形是方波
- HWC** =1: 手脉控制空运行插补
- =0: 常规空运行
- SMT** =1: 段间过渡准确到位
- =0: 段间平滑过渡

注：当HWC参数有效，打开空运行运行程序时，机床移动速度是根据摇动手脉快慢来决定。

标准设定：0000 0100

系统参数号

0	0	4	OFT	SMA	M30	PPD	G50RP	CM98	HDZ	HDX
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-------	------	-----	-----

- OFT** =1: 刀偏断电不记忆
=0: 刀偏断电记忆
- SMA** =1: S代码时主轴手动换档
=0: S代码时主轴自动换档
- M30** =1: M30执行时, 光标立即返回开头
=0: M30执行后, 再次循环启动时光标返回开头
- PPD** =1: 用绝对零点编程 (G50) 设置相对坐标值
=0: 用绝对零点编程 (G50) 不设置相对坐标值
- G50RP** =1: G50参考刀尖位置, 即G50设置绝对坐标系时直接设置当前坐标系
=0: G50参考刀架位置, 即G50设置绝对坐标系时加上刀偏值作为当前绝对坐标
- CM98** =0: 编入系统标准以外的M, S, T代码时, 系统将会产生相应的报警。
=1: 编入系统标准以外的M, S, T代码时, 系统不产生报警, 而会自动去调用一个对应的子程序

1.1 : M代码, 当系统执行标准以外的M代码时, 调用的子程序为:

M○○: 调用子程序90○○。

1.2 : S代码, 当系统执行S10~S99时, 调用的子程序为:

S□□ : 调用子程序91□□

注: 当选择主轴模拟电压输出时, S代码不调用子程序。

1.3 : T代码, 当系统执行T10~T64时, 调用的子程序为:

T△△ : 调用子程序92△△。

注1: 当执行非标准的M, S, T时, 必须编入对应的子程序。否则会产生078号报警。

注2: 非标准的M, S, T代码不能在MDI方式下运行, 否则会产生M/S或T代码的报警。

注3: 在对应的子程序中即可以编入轴运动指令, 也可以对输出点进行控制 (关和开), 也可以根据DI的信号进行跳转或进行循环, 或某一DI信号作为M/S/T的结束信号。关于DI/D0见下面的诊断说明。

HDZ =1: 手动方式移动左方向键为Z轴正向

=0: 手动方式移动右方向键为Z轴正向

HDX =1: 手动方式移动上方向键为X轴正向

=0: 手动方式移动下方向键为X轴正向

注: 当面板上手动移动方向键与机床实际移动方向相反时、或操作习惯与面板不符时, 可通过修改该参数选择轴的移动方向。

标准设定: 0011 0000

系统参数号

0	0	5	WSFT	ISOT	USEJK	CMZ	CPZ		ZMZ	ZMX
---	---	---	------	------	-------	-----	-----	--	-----	-----

WHFT =1: 工件坐标系平移有效

=0: 工件坐标系平移无效

ISOT =1: 在通电或急停后, 没有返回参考点, 手动快速有效

=0: 在通电或急停后, 没有返回参考点, 手动快速无效

USEJK =1: 使用JK退尾有效

=0: 使用JK退尾无效

CMZ =1: 不能进行机床回零

=0: 能进行机床回零

- CPZ** =1: 不能进行程序回零
 =0: 能进行程序回零
- ZMZ** =1: 当接通电源时, Z轴的参考点返回方向及原始的反向间隙方向为正
 =0: 当接通电源时, Z轴的参考点返回方向及原始的反向间隙方向为负
- ZMX** =1: 当接通电源时, X轴的参考点返回方向及原始的反向间隙方向为正
 =0: 当接通电源时, X轴的参考点返回方向及原始的反向间隙方向为负
- 标准设定: 0 1 0 0 0 0 1 1

系统参数号

0	0	6		APRS	ZCZ	ZCX			RTMZ	RTMX
---	---	---	--	------	-----	-----	--	--	------	------

- APRS** =1: 返回参考点后自动设定坐标系。
 =0: 返回参考点后不设定坐标系。
- ZCZ** =1: Z轴为磁开关回零方式C。
 =0: 返回机床零点需要减速开关及零位信号, 回零方式B。
- ZCX** =1: X轴为磁开关回零方式C。
 =0: 返回机床零点需要减速开关及零位信号, 回零方式B。
- RMTZ** =1: Z轴有机床零点
 =0: Z轴无机床零点
- RMTX** =1: X轴有机床零点
 =0: X轴无机床零点
- 标准设置: 0 1 0 0 0 0 0 0

系统参数号

0	0	7	HAND	HDSTL		BDEC	RCUR		DIRZ	DIRX
---	---	---	------	-------	--	------	------	--	------	------

- HAND** =1: 手脉顺时针旋转方向为正
 =0: 手脉顺时针旋转方向为负
- HDSTL** =1: 手持单元
 =0: 普通手脉
- BDEC** =1: 间补以升降速补偿
 =0: 间补以固定频率补偿
- RCUR** =1: 按复位光标返回程序开头
 =0: 按复位光标不返回程序开头
- DIRZ** =1: Z轴电机旋转方向为正
 =0: Z轴电机旋转方向为负
- DIRX** =1: X轴电机旋转方向为正
 =0: X轴电机旋转方向为负
- 标准设置: 0 0 0 0 1 0 0 0

系统参数号

0	0	8	CLRT	CKR	LTVZ	LTVX	LMTZ	LMTX	ALMZ	ALMX
---	---	---	------	-----	------	------	------	------	------	------

- CLRT** =1: 刀偏001-064按XYZ无效
 =0: 刀偏001-064按XYZ有效
- CKR** =1: 圆弧不指定R报警
 =0: 圆弧不指定R不报警
- LTVZ** =1: Z轴硬限位高电平有效

- =0: Z轴硬限位低电平有效
- LTVX** =1: X轴硬限位高电平有效
- =0: X轴硬限位低电平有效
- LMTZ** =1: 检测Z轴硬限位
- =0: 不检测Z轴硬限位
- LMTX** =1: 检测X轴硬限位
- =0: 不检测X轴硬限位
- ALMZ** =1: Z轴驱动单元报警电平为低电平
- =0: Z轴驱动单元报警电平为高电平
- ALMX** =1: X轴驱动单元报警电平为低电平
- =0: X轴驱动单元报警电平为高电平

标准设置: 1 1 0 0 0 0 1 1

系统参数号

0	0	9		ACC3			NOFC	DOFSI	TSGN	TCPS
---	---	---	--	-------------	--	--	-------------	--------------	-------------	-------------

- ACC3** =1: 后直线型加减速
- NOFC** =0: 计数方式输入偏置量无效
- =1: 计数方式输入偏置量有效
- DOFSI** =0: 刀偏直接测量方式输入偏置量无效
- =1: 刀偏直接测量方式输入偏置量有效
- TSGN** =1: 刀架到位低电平有效
- =0: 刀架到位高电平有效
- TCPS** =1: 刀架锁紧信号高电平有效
- =0: 刀架锁紧信号低电平有效

标准设置: 0 1 0 0 1 1 0 0

系统参数号

0	1	0	AGER	AGIN		AGIM	SPT	TRD	G0&T	TSS
---	---	---	-------------	-------------	--	-------------	------------	------------	-----------------	------------

- AGER** =0: 主轴自动换档无效
- =1: 主轴自动换档有效
- AGIN** =0: 换一档二档不检查到位信号
- =1: 换一档二档检查到位信号
- AGIM** =1: 换档到位信号高电平有效
- =0: 换档到位信号低电平有效
- SPT** =1: 自动方式主轴点动有效
- =0: 自动方式主轴点动无效
- TRD** =1: 检查刀架是否到位
- =0: 不检查刀架是否到位
- G0&T** =1: G0与T代码不能同时执行
- =0: G0与T代码能同时执行
- TSS** =1: 系统选配排刀刀架
- =0: 通用刀架

标准设置: 0 0 0 0 0 0 0 0

系统参数号

0	1	1							EAL	POD
---	---	---	--	--	--	--	--	--	------------	------------

- EAL** =0: 报警时不可编程.
=1: 报警时可编程
- POD** =0: 不可以用小数点编程
=1: 可以用小数点编程

标准设置: 0000 0001

系统参数号

0	1	2	WAR2	WAR1			WA2	WA1		RSJG
---	---	---	------	------	--	--	-----	-----	--	------

- WAR2** =1: 外部报警2有效
=0: 外部报警2无效
- WAR1** =1: 外部报警1有效
=0: 外部报警1无效
- WA2** =1: 外部报警2高电平有效
=0: 外部报警2低电平有效
- WA1** =1: 外部报警1高电平有效
=0: 外部报警1低电平有效
- RSJG** =1: 按复位键时, 对输出M03, M04, 润滑, 冷却没有影响
=0: 按复位键时, 系统自动关闭M03, M04, 润滑, 冷却输出

标准设置: 0000 0000

系统参数号

0	1	3	PLCKV	PLCK	M23	M21	CEIO	JLB	RTMC	SBKM
---	---	---	-------	------	-----	-----	------	-----	------	------

- PLCKV** =1: 程序锁信号高电平有效
=0: 程序锁信号低电平有效
- PLCK** =1: 程序锁功能有效
=0: 程序锁功能无效
- M23** =1: M23指令有效
=0: M23指令无效
- M21** =1: M21指令有效
=0: M21指令无效
- CEIO** =1: 扩展输出IO口复位关闭
=0: 扩展输出IO口复位不关闭
- JLB** =1: 间歇润滑
=0: 连续润滑
- RTMC** =1: 宏程序公用变量复位时清空
=0: 宏程序公用变量复位时不变
- SBKM** =1: 在执行宏代码时单程序段有效
=0: 在执行宏代码时单程序段无效

标准设置: 0000 0001

系统参数号

0	1	4	KEY1	SKEY	CHK		MESP	MOT	M@SP	MST
---	---	---	------	------	-----	--	------	-----	------	-----

- KEY1** =1: 开机时程序开关为开
=0: 开机时程序开关为关
- SKEY** =1: 屏蔽程序开关
=0: 不屏蔽程序开关

- CHK** =1: 不检查参数刀偏等是否异常
=0: 检查参数刀偏等是否异常
- MESP** =1: 屏蔽急停 (ESP) 信号
=0: 不屏蔽急停 (ESP) 信号
- MOT** =1: 不检查软限位
=0: 检查软限位
- M@SP** =1: 屏蔽外接 (SP) 信号
=0: 不屏蔽外接 (SP) 信号
- MST** =1: 屏蔽外接 (ST) 信号
=0: 不屏蔽外接 (ST) 信号

标准设置: 1 0 0 0 1 1 1 1

系统参数号

0	1	5	STAR	OWAR	OM30	OMST	WZ2	KPDW	SPEN	SPENC
---	---	---	------	------	------	------	-----	------	------	-------

- STAR** =1: 主轴星三角型启动有效
=0: 主轴星三角型启动无效
- OWAR** =1: 输出报警信号有效 (三色灯红灯有效)
=0: 输出报警信号无效
- OM30** =1: 输出M30信号有效 (三色灯黄灯有效)
=0: 输出M30信号无效
- OMST** =1: 输出STM信号有效 (三色灯绿灯有效)
=0: 输出STM信号无效
- WZ2** =1: 尾座分级进退控制有效
=0: 尾座分级进退控制无效
- KPDW** =1: 检查卡盘到位号
=0: 不检查卡盘到位信号
- SPEN** =1: 进给与主轴允许输入有效
=0: 进给与主轴允许输入无效
- SPENC** =1: 控制进给与主轴
=0: 控制主轴

注: 当SPENC及SPEN为0时, 主轴旋转允许功能无效; 当SPENC为0、SPEN为1时, 主轴旋转允许功能有效; 当SPENC及SPEN为1时, SAR信号接通下允许主轴与进给, SAR信号不接通, SPEN信号接通下允许主轴与禁止进给, SAR与SPEN信号都不接通下禁止主轴与禁止进给。

标准设置: 0 0 0 0 0 0 0 0

系统参数号

0	1	6	NWKP	SFDV	SFDR	PSCK	PSCV	SLTW	SLSP	SLQP
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

- NWKP** =1: 卡盘为外卡方式
=0: 卡盘为内卡方式
- SFDV** =1: 防护门信号高电平有效
=0: 防护门信号低电平有效
- SFDR** =1: 循环启动时检测防护门信号, 防护门打开时不允许启动
=0: 循环启动时不检测防护门信号
- PSCK** =1: 循环启动时检测压力信号, 压力未到达时不允许启动

- PSCV** =0: 循环启动时不检测压力信号
 =1: 压力检测信号高电平有效
 =0: 压力检测信号低电平有效
 - SLTW** =1: 尾座功能有效
 =0: 尾座功能无效
 - SLSP** =1: 主轴启动时检查卡盘是否夹紧
 =0: 主轴启动时不检查卡盘状态
 - SLQP** =1: 卡盘功能有效
 =0: 卡盘功能无效
- 标准设置: 0000 0000

1.3 数据参数

GSK980TA3

参数号	参数定义	默认值
0017	X 轴坐标指令倍乘比 CMRX	1

0018	Z 轴坐标指令倍乘比 CMRZ	1
------	-----------------	---

CMRX, CMRZ: 各个坐标的指令倍乘比, 此数与齿轮比, 丝杆螺距, 脉冲当量有关。
设定范围: 1~65535

0019	X 轴指令分频系数 CMDX	1
------	----------------	---

0020	Z 轴指令分频系数 CMDZ	1
------	----------------	---

CMDX, CMDZ: 各个坐标的指令分频系数, 此数与齿轮比, 丝杆螺距, 脉冲当量有关。
设定范围: 1~65535

0021	X 轴快速速率 (mm/min)	步进 3000 伺服 4000
------	------------------	--------------------

设定范围: 30~30000 (直径编程时最大不能超过 15000, 直径编程时实际速度为设定值的两倍)。

0022	Z 轴快速速率 (mm/min)	步进 6000 伺服 8000
------	------------------	--------------------

设定范围: 30~30000

0023	X 轴线性加减速时间常数 (用于快速移动)	步进 200 伺服 60
------	-----------------------	-----------------

设定范围: 8~4000 (步进驱动单元时应设在 200 以上) 单位: ms

0024	Z 轴线性加减速时间常数 (用于快速移动)	步进 200 伺服 60
------	-----------------------	-----------------

设定范围: 8~4000 (步进驱动单元时应设在 200 以上) 单位: ms

0025	X 轴 S 加减速时间常数 (用于手脉)	60
------	----------------------	----

设定范围: 8~4000 单位: ms

0026	Z 轴 S 加减速时间常数 (用于手脉)	60
------	----------------------	----

设定范围: 8~4000 单位: ms

0027	切削进给上限速度 (mm/min)	8000
------	-------------------	------

切削进给上限速度(适用于所有坐标)。
设定范围: 0~8000 单位: mm/min

0028	切削进给时的加减速的低速下限值 (mm/min)	100
------	--------------------------	-----

设定范围: 0~8000 单位: mm/min

0029	切削进给时的 S 加速时间常数	步进 200 伺服 60
------	-----------------	-----------------

设定范围: 8~4000 (步进驱动单元时应设在 200 以上)

0030	切削进给时的 S 减速时间常数	步进 200 伺服 60
------	-----------------	-----------------

设定范围: 8~4000 (步进驱动单元时应设在 200 以上)

0031	切削进给时的直线加减速时间常数	步进 200 伺服 60
------	-----------------	-----------------

设定范围: 8~4000 (步进驱动单元时应设在 200 以上)

0032	快速移动倍率最低速度 Fo (mm/min)	100
------	------------------------	-----

设定范围: 0~8000 单位: mm/min

0033	反向间隙补偿的脉冲频率 (各轴共用)	80
------	--------------------	----

设定范围: 1~16384 单位: Hz

0034	补偿反向间隙的速度值 (mm/min)	40
------	---------------------	----

设定范围: 1~1000 单位: mm/min

0035	补偿反向间隙的直线加减速时间	40
------	----------------	----

设定范围: 1~1000

0036	X 轴间隙补偿量 (μm)	0
------	----------------------------	---

设定范围: 0~65535

0037	Z 轴间隙补偿量 (μm)	0
------	----------------------------	---

设定范围: 0~65535

0038	螺距误差补偿倍率 (各轴通用)	1
------	-----------------	---

设定范围: 1~8

0039	X 轴螺距误差补偿原点	0
------	-------------	---

设定范围: 0~360

0040	Z 轴螺距误差补偿原点	0
------	-------------	---

设定范围: 0~360

0041	X 轴螺距误差补偿间隔 (μm)	1000
------	------------------	------

设定范围: 100~9999999 单位: μm

0042	Z 轴螺距误差补偿间隔 (μm)	1000
------	------------------	------

设定范围: 100~9999999 单位: μm

0043	回零时的低速(mm/min),限回零 B 方式有效	200
------	---------------------------	-----

设定范围: 6~600 单位: mm/min

0044	回零后自动坐标系设定 X 值 (μm)	0
------	---------------------	---

回零后自动坐标系设定的绝对坐标值

设定范围: ±9999999 单位: μm

0045	回零后自动坐标系设定 Z 值 (μm)	0
------	---------------------	---

设定范围: ±9999999 单位: μm

0046	X 轴正向行程极限 (μm)	9999999
------	----------------	---------

设定范围: ±9999999 单位: μm

0047	X 轴负向行程极限 (μm)	-9999999
------	----------------	----------

设定范围: ±9999999 单位: μm

0048	Z 轴正向行程极限 (μm)	9999999
------	----------------	---------

设定范围: ±9999999 单位: μm

0049	Z 轴负向行程极限 (μm)	-9999999
------	----------------	----------

设定范围: ±9999999 单位: μm

0050	编程时自动插入程序顺序号的增量	10
------	-----------------	----

设定范围: 1~9999

0051	主轴模拟调正数据	999
------	----------	-----

设定范围: -999~999

0052	主轴编码器线数	1024
------	---------	------

设定范围: 100~9999999

0053	主轴和编码器齿轮比: 主轴齿数	1
------	-----------------	---

设定范围: 1~65535

0054	主轴和编码器齿轮比: 编码器齿数	1
------	------------------	---

设定范围: 1~65535

0055	主轴指令为 10V 时，齿轮 1 档主轴转速	9999
------	------------------------	------

设定范围：1~9999

0056	主轴指令为 10V 时，齿轮 2 档主轴转速	9999
------	------------------------	------

设定范围：1~9999

0057	主轴指令为 10V 时，齿轮 3 档主轴转速	9999
------	------------------------	------

设定范围：1~9999

0058	主轴指令为 10V 时，齿轮 4 档主轴转速	9999
------	------------------------	------

设定范围：1~9999

0059	主轴稳定百分比后即进行螺纹加工	95
------	-----------------	----

设定范围：0~100

0060	主轴最大的编程指令速度	9999
------	-------------	------

设定范围：1~9999

0061	主轴模拟调正数据（低调）	0
------	--------------	---

设定范围：-999~999。设主轴在高速下准确，如果低速度不准确，偏小则该参数适当调大，偏大则该参数适当调小。

0062	主轴速度采样周期(x4ms)	步进 20 伺服 1
------	----------------	---------------

设定范围：1~600

0063	换档时间 1(x4ms)	50
------	--------------	----

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0064	换档时间 2(x4ms)	50
------	--------------	----

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0065	每转进给最大切削进给速度 (mm/r)	500
------	---------------------	-----

设定范围：0~500 单位：mm/r

0066	主轴换档时的转速 (r/min)	0
------	------------------	---

设定范围：0~9999 单位：r/min

0067	恒线速控制下的主轴转速下限值 (r/min)	100
------	------------------------	-----

设定范围：0~9999 单位：r/min

0068	螺纹切削的倒角宽度 (THDCH)	10
------	-------------------	----

设定范围：0~99 螺纹倒角宽度=THDCH×1/10×螺距

0069	在螺纹切削中直线加减速常数	步进 200 伺服 40
------	---------------	-----------------

设定范围：6~4000 单位：ms

0070	在螺纹切削中 S 加减速常数	步进 200 伺服 40
------	----------------	-----------------

设定范围：6~4000 单位：ms

0071	多重固定循环（G71, G72）的切削深度	0
------	-----------------------	---

设定范围：0~9999999 单位：0.001mm

0072	多重固定循环（G71, G72）的退刀量	0
------	----------------------	---

设定范围：0~9999999 单位：0.001mm

0073	多重固定循环（G73）在 X 轴向的总切削量	0
------	------------------------	---

设定范围：-9,999,999~9,999,999 单位：0.001mm

0074	多重固定循环（G73）在 Z 轴向的总切削量	0
------	------------------------	---

设定范围：-9,999,999~9,999,999 单位：0.001mm

0075	多重固定循环（G73）的循环切削次数	0
------	--------------------	---

设定范围：0~9999999 单位：次

0076	多重固定循环（G74, G75）的退刀量	0
------	----------------------	---

设定范围：0~9999999 单位：0.001mm

0077	多重固定循环（G76）精加工的重复次数	0
------	---------------------	---

设定范围：0~9999999 单位：次

0078	多重固定循环（G76）的刀尖角度	0
------	------------------	---

设定范围：-9999999~99999999

0079	多重固定循环（G76）的最小切削深度	0
------	--------------------	---

设定范围：0~9999999 单位：0.001mm

0080	多重固定循环（G76）的精加工余量	0
------	-------------------	---

设定范围：0~9999999 单位：0.001mm

0081	总刀位数选择	4
------	--------	---

设定范围：0~16

0082	换刀 T1 时间(x4ms)	30
------	----------------	----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0083	移动一刀位所需的时间上限(x4ms)	1000
------	--------------------	------

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0084	第一把刀换到最后一把的时间上限(x4ms)	15000
------	-----------------------	-------

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0085	刀架反转锁紧时间(x4ms)	250
------	----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0086	M 代码执行持续时间(x4ms)	1
------	------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0087	S 代码执行持续时间(x4ms)	1
------	------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0088	未接到*TCP 的报警时间(x4ms)	500
------	---------------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0089	主轴指令停止到主轴制动输出时间(x4ms)	100
------	-----------------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0090	主轴制动输出时间(x4ms)	100
------	----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0091	卡盘夹紧到位时间(x4ms)	100
------	----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0092	压力检测时间设置(x4ms)	100
------	----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0093	星三角启动时间常数(x4ms)	100
------	-----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0094	主轴点动延时时间(x4ms)	100
------	----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0095	串口通信波特率	9600
------	---------	------

设定范围: 4800、9600、19200、38400、57600、115200

0096	页面启动时间(x4ms)	步进 600 伺服 100
------	--------------	------------------

设定范围：0~9999 单位：×4ms

0097	信号除抖动宽度时间	2
------	-----------	---

设定范围：2~15（无特殊情况，不要改变标准设置）

0098	圆弧 2*R 值的误差范围(um)	2000
------	-------------------	------

设定范围：1~9999999

0099	未定义	0
------	-----	---

0100	未定义	0
------	-----	---

0101	G33 攻牙退刀误差调整量(可调范围-400 到 400)	步进-45 伺服 12
------	-------------------------------	----------------

G33 攻牙退刀误差调整量参数，根据实际情况（包括变频主轴、挂档主轴、配步驱动、伺服驱动等等）酌情调整使用。原则上退刀落后了要调大，反之退刀提前了要调小。
设定范围：-400~400，无单位。

0102	后加减方式下线段间拐角度	30
------	--------------	----

精度越小，效率越高；精度越大，效率越低。在 0%情况下拐角最大，在 100%情况下没有拐角，相当于前直线型。后加减速的线段间拐角是自动形成的，受加减速时间与当前速度影响。线段间需要无痕连接的时候，此参数需要设置为 0%；
设定范围：0~100

0103	切削初始速度(mm/min)	40
------	----------------	----

系统通电后，当执行插补指令时程序未指令插补速度，将使用本参数设定的速度进行插补，当该参数为 0 时，程序又未指令速度，系统将产生报警。
设定范围：0~2000

0104	待增加	45
------	-----	----

0105	M12、M13 常规输出/脉冲输出时间(x4ms)	0
------	---------------------------	---

当卡盘控制信号需要脉冲控制时，可在本参数设置输出信号的时间，当延时设定的时间后，系统取消输出信号，当系统的状态不改变。当本参数设置为 0 时，该信号为长输出信号，直到指令的改变。
设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0106	未定义	0
------	-----	---

0107	间隙润滑的润滑时间	1000
------	-----------	------

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0108	间隙润滑的暂停时间	1000
------	-----------	------

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0109	返回参考点时的快速 (mm/min)	6000
------	--------------------	------

设定范围: 30~30000

0110	未定义	0
------	-----	---

0111	未定义	0
------	-----	---

0112	段间准确到位度	100
------	---------	-----

设定范围: 0~9999999, 无单位

以下参数设置输出信号为脉冲方式还是电平方式, 0 时为电平信号, 非 0 时为脉冲时间。

0113	S01 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0114	S02 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0115	S03 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0116	S04 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0117	M03 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0118	M04 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0119	M05 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0120	待增加	0
------	-----	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0121	M08 输出时间(x4ms)	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0122	M10 输出时间(x4ms)	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0123	M11 输出时间(x4ms)	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0124	待增加	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0125	待增加	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0126	M30 输出时间(x4ms)	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0127	M32 输出时间(x4ms)	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0128	待增加	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0129	待增加	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0130	STM 输出时间(x4ms)	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0131	WARN 输出时间(x4ms)	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0132	STAR 输出时间(x4ms)	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0133	TRIAN 输出时间(x4ms)	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0134	TLOCK 输出时间(x4ms)	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0135	M51 输出时间(x4ms)	0

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0136	M53 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0137	M55 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0138	M57 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0139	M59 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0140	M61 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0141	M63 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0142	M65 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0143	M67 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0144	M69 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0145	G31 类型：0 为标准；1 为扩展（详情看说明书）	0
------	----------------------------	---

设定范围：0~1

0146	G31 指令信号输入口编号及高低电平（默认 151）	151
------	----------------------------	-----

出厂默认 G31 输入口为 XS39 第 12 脚 TCP，高电平有效

设定范围：0~9999999

0147	待增加	0
------	-----	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0148	刀架扩展类型	0
------	--------	---

设定范围：0~9999999

0149	待增加	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0150	待增加	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0151	待增加	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0152	刀架扩展辅助时间 1	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0153	刀架扩展辅助时间 2	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0154	刀架扩展辅助时间 3	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0155	刀架扩展辅助时间 4	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0156	脉冲平稳常数	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0157	螺纹退尾时的直线加减速时间常数	步进 200 伺服 40
设定范围: 6~999 单位: ×4ms		
0158	螺纹退尾上限速度	步进 6000 伺服 7600
设定范围: 30~30000 单位: mm/min		
0159	启动键报警附加时间	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
注: 设成 0 时, 系统默认为按住启动键 3 秒后报警, 所以报警时间起点是 3 秒。		
0160	待增加	0
设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms		
0161	润滑警报是否有效 (0: 无效, 1: 有效)	0

注: 参数 162~176 为待增加参数。

0177	CS 轴类型 1 2 3	0
------	--------------	---

0178	CS 检查输入点最大超时时间	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0179	CS 轴夹紧延时时间	0
------	------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0180	CS 轴定位 Y 轴的坐标 负值不设定	0
------	---------------------	---

设定范围: 0~9999999

0181	CS 输出扭矩缩减前的延时	0
------	---------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0182	插补周期 (0: 2MS; 1: 4MS)	0
------	-----------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0183	系统型号 (1: TA; 2: TB)	1
------	---------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0184	X 轴正硬限位输入点 (重启有效)	0
------	-------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0185	X 轴负硬限位输入点 (重启有效)	0
------	-------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0186	Z 轴正硬限位输入点 (重启有效)	0
------	-------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0187	Z 轴负硬限位输入点 (重启有效)	0
------	-------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0188	各轴回零第三段速度 (重启有效)	0
------	------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0189	尾座控制类型 0/1/2 (重启有效)	0
------	---------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0190	卡盘控制类型 0/1/2 (重启有效)	0
------	---------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0191	卡盘手动控制允许转速 (重启有效)	0
------	-------------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

注：参数 192~256 为待增加参数。

系统参数号

8	0	1	SPI	SPC	CSL	CSP	CSZ	CSM	YCS	PEMG
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

- SPI** =1: 主轴夹紧输入高电平有效
=0: 主轴夹紧输入低电平有效
- SPC** =1: 检查主轴夹紧输入
=0: 不检查主轴夹紧输入
- CSL** =1: CS定位输入高电平有效
=0: CS定位输入低电平有效
- CSP** =1: CS位置模式高电平有效
=0: CS位置模式低电平有效
- CSZ** =1: CS零速高电平有效
=0: CS零速低电平有效
- CSM** =1: CS轴控制M码种类
=0: CS轴控制M码种类
- YCS** =1: Y轴设定为CS轴
=0: Y轴不设定为CS轴
- PEMG** =1: 手脉急停信号高电平有效
=0: 手脉急停信号低电平有效

标准设置：0000 0000

系统参数号

8	0	2	TAR	TL1	TL0	TM1	TM0	TR1	TR0	ALMC
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

- TAR** =1: 三态开关切换回常态要按循环启动键有效
=0: 三态开关切换回常态要按循环启动键无效
- TL1** =1: 三态开关在左边SAR的高电平
=0: 三态开关在左边SAR的低电平
- TL0** =1: 三态开关在左边SPEN的高电平
=0: 三态开关在左边SPEN的低电平
- TM1** =1: 三态开关在中间SAR的高电平
=0: 三态开关在中间SAR的低电平
- TM0** =1: 三态开关在中间SPEN的高电平
=0: 三态开关在中间SPEN的低电平
- TR1** =1: 三态开关在右边SAR的高电平
=0: 三态开关在右边SAR的低电平
- TR0** =1: 三态开关在右边SPEN的高电平
=0: 三态开关在右边SPEN的低电平
- ALMC** =1: 主轴警报高电平有效
=0: 主轴警报低电平有效

标准设置：0000 0000

系统参数号

8	0	3					VMB	LTC	XZL
---	---	---	--	--	--	--	-----	-----	-----

- VMB** =1: 系统操作面板为竖式
 =0: 系统操作面板为横式
- LTC** =1: 竖式车床
 =0: 横式车床
- XZL** =1: X, Z轴四点硬件高电平有效
 =0: X, Z轴四点硬件低电平有效

标准设置: 0 0 0 0 0 0 0 0

注: 参数号804~816为待增加参数。

附录二 报警表

报警号	内 容	处理方法
000	设定了必须切断一次电源的参数, 请切断电源.	系统重新上电
001	文件打开失败.	重新打开正确文件
002	编辑方式下搜索不到该字符串.	操作错误, 重新搜索存在字符串
003	指令脉冲过大或加速度过大. 需要重启、重新 对刀.	重新设置参数 P21/P22/P23/P24 具体参见使用手册参数表, 或读初始化盘
004	地址未发现.	操作错误, 顺序号应该放 在程序开头
005	地址后没有数据.	修改程序, 具体参见编程手册
006	负号输入错误.	修改程序, 具体参见编程手册
007	小数点输入错误.	修改程序, 具体参见编程手册
008	文件创建不成功.	删除系统不使用的程序, 然后重新创建文件
009	输入了非法地址符.	修改程序中错误地址符, 具体参见编程手册
010	指令了无效 G 代码.	修改程序中错误 G 代码, 具体参见编程手册
011	切削进给 F 指令值错.	重新设定切削速度 F, 每分钟进给 1-8000mm/min, 每转进给 0.001-500mm/r
012	输入的数值其位数超出最大允许数据.	修改录入的数据, 具体参见编程手册
013	指定程序号的程序或程序中要搜索 的地址未找到.	操作错误, 重新搜索存在程序号
014	删除文件不存在.	重新删除存在文件
015	存储器存储容量不够.	删除不需要的程序
016	螺纹插补中主轴速度过小或者主轴未开启.	车螺纹时要打开主轴, 检查外围主轴转 速是否正常或主轴是否打开
017	除零错误.	修改程序
018	螺纹切削时 F, I 指令值错.	重新设定螺纹导程, 公制螺纹 0.001-500mm, 英制螺纹 0.06-25400 牙/英寸
019	程序段长超过 255 个字符.	删除不需要的字符
020	攻丝循环中没有指定 F 值.	攻丝加工程序要有导程 F 值
021	程序回零时, 没有零点存储, 回零失败. 机械回零时, 零点在档块边缘, 回零失败.	先执行 G50, 然后程序回零; 调整回零挡块位置, 重新机械回零
022	出厂时参数设定值, 不能覆盖.	非法操作, 按复位取消报警

023	在使用半径 R 指定的圆弧插补中 R 值指令了负值.	圆弧半径 R 不能是负值, 修改程序
024	圆弧插补半径过大.	修改半径 R, 参见编程手册
026	在圆弧插补中给出的数据不能构成一个圆弧.	修改程序, 修改半径值, 或修改圆弧起始坐标值或终点坐标值
027	在圆弧插补中 R 与 (K, I) 同时指定.	圆弧半径只能用 R 或 (K, I) 指定, 删除不需要的字符
028	在圆弧插补中 R 与 (K, I) 全为零.	检查程序, 正确指定圆弧半径
029	用 T 代码指令的偏置值过大.	重新对刀, 修正 T 代码指令的偏置值
030	刀偏号超出取值范围.	修改刀具偏置号, 偏置号取值范围 1-64
031	搜索不到该文件.	重新搜索存在文件
032	通信错误.	检查系统与电脑波特率是否一致, 通信线是否正常
033	刀尖半径补偿中没有交叉点.	修改程序
034	刀具半径补偿启动或取消时执行 G2 或 G3 操作.	刀补开始或取消时不能是 G2 或 G3, 修改程序
035	补偿开始程序段的下一程序段改变了刀补方向.	刀补开始后下一程序段不能改变刀补方向, 修改程序
036	刀具偏置号未指定时执行了刀具半径补偿指令.	执行刀补前要指定刀具偏置号, 修改程序, 如添加 T0101
037	补偿开始程序段为非移动指令.	刀补开始程序段不能为非移动指令, 修改程序
038	刀尖半径补偿中圆弧起始点或终点与圆弧中心重合而出现切.	修改程序
039	在刀补过程, 连续出现了 30 段非移动指令.	删除不需要的程序段
040	在刀补过程中出现了非法指令.	检查程序, 具体参见编程手册
041	在刀尖半径补偿中将出现切.	检查程序, 具体参见编程手册
042	刀具半径补偿时, 圆弧指令中重复指定刀尖半径补偿 G 码.	修改程序, 具体参见编程手册
043	输入的数据超出允许范围.	修改输入的数据, 或检查目标地址值是否超出取值范围
044	卡盘未夹紧启动主轴.	先执行卡盘夹紧, 再启动主轴
045	主轴运转时, 不能够松开卡盘.	先执行 M05, 再松开卡盘
046	断电保存数据错乱, 请重新上电.	坐标值太大, 按复位取消报警, 重新上电
047	主轴逆时针转(正转)时, 没有经过停止而又指定了主轴顺时针转(反转).	先执行 M05, 再执行 M03 或 M04
050	在 G76 中指定了一个不可用的刀尖角度.	修改程序, 指定正确刀尖角度, 具体参见编程手册
051	在 G76 中指定的最小切深大于螺纹高度或者精加工余量大于螺纹高度.	修改程序, 指定正确切深量, 具体参见编程手册

052	G76 中螺纹高度大于 X 轴螺纹起点到 X 轴终点的距离或指定为负值; 或 G76 首次切削深度指定为负值	修改程序, 具体参见编程手册
053	在 G70, G71, G72, G73 代码中没有指令 P 或 Q 值.	修改程序, 具体参见编程手册
054	G74 或 G75 中的# I 或# K 被指定为负值.	修改程序, 具体参见编程手册
055	G76 精加工余量为负值.	精加工余量 R 取值范围 0~9999.999 mm, 修改程序,
062	(1)G71 或 G72 中的切削深度是零或负值. (2)G73 的重复次数是零或负值. (3)G74 或 G75 中的 D-i 或 D-k 指令为负值. (4)虽然 G74 或 G75 中的 D-i 或 D-k 不为零. 但地址 U 或 W 指定为零或负值. (5)虽然指定了 G74 或 G75 的退刀方向. 但 D-d 是负值.	修改程序, 参见编程手册
063	在 G70 中 P 或 Q 指定的程序段检索不到.	修改程序, 增加正确的程序段
064	当 G 代码为 G32, G33, G90~G94, G70~G76 时未取消刀补.	以上 G 代码不能在刀补状态下执行, 先执行 G40
065	(1)在 G71, G72 或 G73 代码中, 由地址 P 指定的顺序号的那个程序段, 未指令 G00 或 G01. (2)在 G71 或 G72 代码中, 由地址 P 指定的顺序号的程序段中, 指令了地址 Z(W) (G71 时) 或 X(U) (G72 时).	在 NS~NF 的第一个程序段必须是 G00 或 G01 在 G71 指定 NS~NF 的第一个程序段必须单独指令 X 或 U; 在 G72 指定 NS~NF 的第一个程序段必须单独指令 Z 或 W。
066	在 G70, G71, G72, G73 代码中. 由地址 P 或 Q 指定的两程序段中指令了非移动指令或不能使用的 G 代码.	修改程序, 具体参见编程手册
067	由地址 P 或 Q 指定的两程序段中指令了 M98, M99 或 M30.	修改程序, 删除不正确代码
068	程序段中重复指定了 G70 的 P 或 Q 值	修改程序, 具体参见编程手册
074	程序号不在 0001~9999 范围内.	修改程序号
076	在 M98 的程序段中, 没有指定 P.	对程序进行修正, 指定正确的 P 代码
077	子程序调用嵌套过多.	调用子程序数超出极限, 子程序为四重嵌套, 修改程序嵌套结构
078	子程序调用中没有找到指定的程序号或者顺序号.	对程序进行修正, 检查 P 指定的程序号或者顺序号
079	宏代码报警不存在.	正确指定宏代码报警号
081	NC 程序和用户宏程序代码同时存在.	修改程序, 具体参见编程手册
100	参数开关为 ON 状态.	修改参数开关为“关”状态(录入方式, 设置界面下按字母“W”), 或者按复位键
101	在程序编辑中, 电源断电, 请重新编写程序.	按复位取消报警, 重新编写程序
102	编辑行数超过最大值.	删除多余的程序行

103	参数, 刀补, 坐标等记忆数据初始化.	重新读初始盘, 上电如果还存在则需要更换主板
104	检测到系统参数异常, 需要重新核对参数.	重新读初始盘, 上电如果还存在则需要更换主板
105	检测到刀具长度补偿数据异常, 请重新对刀.	重新读初始盘, 上电如果还存在则需要更换主板
106	检测到绝对坐标数据异常, 请重新对刀.	重新读初始盘, 上电如果还存在则需要更换主板
107	检测到驱动, 主轴等外部参数的改变.	需要重新启动系统
110	复制或更名时该程序号已存在.	选择新的程序号名, 重新操作一次
114	在 G65 的程序段中. 指令了未定义的 H 代码.	检查程序, 定义正确的 H 代码
115	指定了非法的变量号.	修改程序, 指定正确的变量号
128	在转移指令中, 转移地址的顺序号不在允许的范围内. 或者没有找到要转移的顺序号.	修改程序, 使用正确的顺序号
129	同一个程序段中不能出现两个相同的功能字或同一组 G 代码.	修改程序, 具体参见编程手册
130	有地址值超出取值范围.	各地址值有相应的取值范围, 修改程序, 具体参见编程手册
131	G00 组和 G01 组不能同时出现.	修改程序, 删除多余的 G 代码
132	坐标值 X 与 U 或 Z 与 W 同时出现.	修改程序, 删除多余的坐标值
133	连续指定了两个重复性固定循环 G 代码.	修改程序, 具体参见编程手册
134	指令 G32, G33, G92 时, I, F 同时出现.	螺距只能用 F 或 I 指定, 删除不需要的字符
137	重复性固定循环 G71 或 G72, G73 中程序段个数过多.	程序段个数最多 100 段, 删除不需要的程序段
138	N 必须递增.	修改顺序号 N, 必须递增
140	地址之间应有空格.	修改程序, 具体参见编程手册
141	在主轴为档位控制时指定了恒线速指令.	使用恒线速时, 主轴要变频控制, 修改参数 NO. 1Bit4 为 1
142	程序非法结束无 M30 或 M99.	修改程序, 具体参见编程手册
144	G70、G71、G72、G73、G74、G75、G76 中进刀量, 退刀量, 倒角余量, 精加工次数或螺纹切削的牙高指定错误	修改程序, 具体参见编程手册
145	G70, G71, G72, G73, G74, G75, G76. 地址字取值错误.	修改程序, 具体参见编程手册
146	地址 O 和 N 不能引用变量.	地址 O 和 N 不能用于宏变量, 修改程序
147	G65 中 P 不能为常量.	修改程序, 具体参见编程手册
149	进入或退出子程序时. 未取消刀具半径补偿错误.	调用子程序时要取消刀补, 增加 G40
150	重复性固定循环中有坐标不单调.	检查程序, 具体参见编程手册

151	在 G71, G72 代码中 U 和 W 的值的正负与轨迹形状无法匹配或者无 U(W) 值或者超出处理范围, 坐标不单调.	修改程序, 具体参见编程手册
152	超出 G76, G90, G92, G94 所能处理的加工循环情况.	检查程序, 具体参见编程手册
153	在 G32, G33, G34, G92 代码中 F, I 值错误.	重新设定螺纹导程, 公制螺纹 0.001-500mm, 英制螺纹 0.06-25400 牙/英寸
155	恒线速指令错误.	修改程序, 具体参见编程手册
156	在 G71, G72, G73 中 P 所指定的程序段未紧邻 G71, G72, G73 程序段或者 P 或 Q 所指定的程序段不存在.	修改程序, 具体参见编程手册
158	G70, G71, G72 或 G73 所指定的 P 值大于或等于 Q 值.	P 值一定要大于 Q 值, 修改程序
162	在调用子程序的程序段中, P 为非整数值或负值.	修改程序, 具体参见编程手册
163	子程序调用次数过多.	子程序调用次数范围 1-999, 修改程序
164	超出系统最大文件存储个数 (500).	删除不必要的程序
165	调用子程序和返回子程序的语句在非法的程序段 (G90-G94, G70~G76).	修改程序, 具体参见编程手册
166	G70, G71, G72, G73 所赋的 Pno 和 Qno 值越界或不是整数.	修改程序, 具体参见编程手册
168	暂停指令下 P, U 和 X 不能同时指定.	删除不必要的地址符
169	宏程序中 Q, R 值指定错误.	修改程序, 具体参见编程手册
170	请在口令设置界面输入口令获得修改. 参数和螺距补偿数据的权利.	修改参数和螺距需要输入正确的口令密码, 具体参见编程手册
171	未接到主轴旋转允许信号.	检查诊断参数 NO. 3 号 SPEN 输入状态, 查看外部主轴旋转允许信号线路是否正常, 或修改参数 NO. 15 Bit1 为 0 屏蔽检测主轴旋转允许信号
180	主轴为挡位控制或主轴自动换挡无效时. M41~M44 不可使用.	使用 M41-M44 要求是变频且参数设置主轴自动换挡有效, 修改参数 NO. 1 Bit4 为 1, NO. 10 Bit7 为 1
181	M 代码错. 程序中编入了非法的 M 代码.	相应参数没有设置, 具体参见使用手册参数表部分
182	S 代码错. 程序中编入了非法的 S 代码.	相应参数没有设置, 具体参见使用手册参数表部分
183	T 代码错. 程序中编入了非法的 T 代码.	相应参数没有设置, 具体参见使用手册参数表部分
185	换刀时间过长. 从刀架开始正转经过 Ta 时间后指定的刀位到达信号仍然没有接收到时, 产生报警.	根据诊断参数 NO. 2 号 T01-T08 输入状态, 检查系统参数 NO. 9 号 Bit1 是否设置正确或调整参数 P82 换刀时间

186	在刀架反转锁紧时间内未接到刀架反转锁紧信号.	根据诊断参数 1 号 Bit7 TCP 输入状态, 检查系统参数 NO. 9 号 Bit0 是否设置正确
187	换刀未绪; 检测到刀号与当前系统刀号不符.	按复位取消报警; 或调整发信盘位置; 或根据诊断参数 NO. 2 号 T01-T08 输入状态, 调整参数 NO. 9 号 Bit1 电平设置; 或修改参数 NO. 10 号 Bit2 为 0 屏蔽检测刀位信号
188	执行 M45--M49 指令, 未收到相应的到位输入信号.	执行 M45-M49 要求有到位输入信号, 检查线路是否正确
189	在规定的时间内没有接收到卡盘到位信号	卡盘到位检测有效, 查看外部报警线路是否正常, 或调整参数 P91 到位时间, 或修改参数 NO. 15 Bit2 为 0 屏蔽卡盘到位
190	轴数改变, 数据初始化成功. 关参数开关后, 按复位键继续.	系统报警, 按复位取消报警即可
191	按键超时.	不能持续按住循环启动键, 调整参数 P159 按键时间
193	请拔出 U 盘!!!	操作错误, 加工时不能插入 U 盘
201	超出 X 轴正向行程极限.	修改系统参数 X 轴的正向行程范围或手动负向进给消除报警
202	超出 X 轴负向行程极限.	修改系统参数 X 轴的负向行程范围或手动负向进给消除报警
203	超出 Z 轴正向行程极限.	修改系统参数 Z 轴的正向行程范围或手动负向进给消除报警
204	超出 Z 轴负向行程极限.	修改系统参数 Z 轴的负向行程范围或手动负向进给消除报警
205	超出 Y 轴正向行程极限.	修改系统参数 Y 轴的正向行程范围或手动负向进给消除报警
206	超出 Y 轴负向行程极限.	修改系统参数 Y 轴的负向行程范围或手动负向进给消除报警
207	X 轴硬限位负超程.	硬限位检测有效, 查看外部报警线路是否正常, 或修改报警电平参数 NO. 8 Bit4、Bit5 或修改参数 NO. 8 Bit2、Bit3 为 0 屏蔽硬限位检测
208	Z 轴硬限位负超程.	
209	X 轴硬限位正超程.	
210	Z 轴硬限位正超程.	
211	X 轴驱动单元未绪.	报警信号的电平设置不正确, 重新调整系统参数 NO. 8; 检查驱动单元是否损坏
212	Z 轴驱动单元未绪.	
213	X/Z 轴驱动单元未绪.	
221	X 轴驱动单元报警.	报警信号的电平设置不正确, 重新调整系统参数 NO. 8 Bit0、Bit1; 检查驱动器是否损坏
222	Z 轴驱动单元报警.	
223	X 轴超程报警.	

224	Z 轴超程报警.	
250	不能在自动运行或主轴开启情况下执行尾座进退.	操作错误, 应该在程序停止或先执行 M05, 再执行 M10/M11
251	外部报警 1.	外部报警 1 检测有效, 查看外部报警线路是否正常, 或修改报警电平参数 NO. 12 Bit2, 或修改参数 NO. 12 Bit6 为 0 屏蔽压力检测
252	外部报警 2.	外部报警 2 检测有效, 查看外部报警线路是否正常, 或修改报警电平参数 NO. 12 Bit3, 或修改参数 NO. 12 Bit7 为 0 屏蔽压力检测
253	压力过低.	压力检测有效, 查看压力线路是否正常, 或修改报警电平参数 NO. 16 Bit3, 或修改参数 NO. 16 Bit4 为 0 屏蔽压力检测
254	准备未绪.	系统处于急停状态, 查看急停按钮是否按下或者修改参数 NO. 14 Bit3 为 1 屏蔽急停
255	自动运行中防护门开.	操作错误, 程序运行时不能打开防护门, 修改报警电平参数 NO. 16 Bit6, 或修改参数 NO. 16 Bit5 为 0 屏蔽防护门功能
258	I/O 口错误, 需要重新在 PLC-V 中设置. I/O 口设置不当, 会引起事故发生. 请务必与厂商联系, 寻求帮助.	主板故障, 联系厂商
259	计时器出错, 请与厂商联系寻求帮助.	主板故障, 联系厂商

附录三 诊断表

3.1 DI/DO 诊断信息

3.1.1 机床侧输入信号 (I/O 板)

机床侧的输入信号诊断信息直接对应于系统的硬件电路。如果硬件电路出现故障时,可通过这部分信息加以确认。表中每个信号在印刷板中的具体位置请察看逻辑图。

1) 诊断表:

诊 断 号			含 义							
0	0	1	*TCP	DIQP	*DECX	DITW	*SP	ST	DECZ	*ESP
0	0	2	T08	T07	T06	T05	T04	T03	T02	T01
0	0	3	SAR	LTZ	LTX	SPEN	PCH	DOOR	GR2	GR1
0	0	4	M01	M93	M91	LTY	DECY	LCK	OWA2	OWA1

2) 信号含义

- (a) *TCP: 刀架锁紧信号
- (b) DIQP: 卡盘脚踏开关。(输入信号, 与+24V接通输入有效)
- (c) DITW: 尾座控制输入信号
- (d) *DECX、*DECZ: 对应轴的零点减速信号
- (e) *SP: 进给保持信号
- (f) ST: 自动循环启动信号
- (g) *ESP: 急停信号
- (h) T01~T08: 刀架到位信号
- (i) SAR: 主轴转速到达信号
- (j) LTZ, LTX: 对应轴的限位信号
- (k) SPEN: 主轴旋转允许信号
- (l) PCH: 循环启动时检测压力信号
- (m) DOOR: 防护门信号
- (n) GR1、GR2: 换一档、二挡到位信号
- (o) M01: 有条件暂停信号输入口
- (p) M91、M93: 用户自定义的两个输入口
- (q) LTY: 对应轴的限位信号
- (r) DECY: 对应轴的零点减速信号
- (s) LCK: 锁定键盘信号(暂时无效)
- (t) OWA1、OWA2: 外部报警1、2信号

3.1.2 输出到机床侧的信号 (I/O 板)

当对应位为“1”时，硬件电路中相应的输出晶体管应该导通，否则说明输出电路发生故障，和硬件的对应关系请察看逻辑图。

1) 诊断表

诊 断 号	含 义
0 0 5	SPZD DOQPJ M5 M32 M8 M10 M4 M3
0 0 6	TL- TL+ DOQPS M11 M44 M43 M42 M41
0 0 7	M53 M51 TLC STAR TRIAN WAR M30 MST
0 0 8	M69 M67 M65 M63 M61 M59 M57 M55

2) 信号含义

- (a) SPZD: 主轴制动
- (b) DOQPJ: 卡盘夹紧输出信号
- (c) M5: 主轴停止
- (d) M32: 润滑油开
- (e) M8: 冷却液开
- (f) M10: 尾座进
- (g) M4: 主轴顺时针转
- (h) M3: 主轴逆时针转
- (i) TL+、TL-: 换刀信号
- (j) TL+为正向换刀信号，TL-为反向换刀信号
- (k) DOQPS: 卡盘松开输出信号
- (l) M11: 尾座退
- (m) M41~M44: 选择主轴变频控制，自动换档功能时的换档输出
- (n) STAR、TRIAN: 机床的启动方式输出控制（星—三角启动）
- (o) WAR: 报警信号
- (p) M30: 程序结束信号
- (q) MST: 自动运行信号
- (r) M51~M69: 为用户自定义的输出口

3.2 系统接口信号

1) 诊断表:

诊 断 号	含 义
0 0 9	RFZ RFR PCS PCZ PCX
0 1 0	ALMZ ALMX

0	1	1	手脉数据								
0	1	2	主轴反馈数据								
0	1	3	主轴反馈数据								
0	1	4	主轴模拟量输出值								
0	1	5	主轴模拟量输出值								
0	1	6	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td></td><td>*MZRO</td><td></td><td></td><td>TYD</td><td>TYC</td><td>TYB</td><td>TYA</td> </tr> </table>		*MZRO			TYD	TYC	TYB	TYA
	*MZRO			TYD	TYC	TYB	TYA				

2) 信号含义

- (a) PCS: 主轴位置编码器一转信号
- (b) PCX、PCZ: 对应轴的零点信号
- (c) ALMX、ALMZ: 对应轴的驱动单元报警

这二位诊断信息对应于硬件电路的ALM，其中X、Z代表X轴、Z轴。系统参数№008的ALMZ，ALMX位与该信号的有效电平有关。如将8号参数的ALMX位设为“1”，则ALMX为“0”时系统产生相应轴的驱动单元报警。反之则为ALMX为“1”时系统产生相应轴的驱动单元报警。如果您所使用的驱动单元不能提供该信号，请在制作电缆时不连接该信号，同时将参数№008的ALMZ，ALMX位设定为“0”。当产生驱动单元报警时，请判别故障是在CNC系统侧，还是在驱动单元侧。

(d) 011: 手脉数据

手脉数据主要诊断手脉方式下X或Z轴发送往电机的总的脉冲数，该诊断位也可以从数据变化的快慢看出手脉的转速。

(e) 主轴反馈数据

012、013两个诊断号用BCD码的格式分别显示主轴当前转速的低两位和高两位。

(f) 主轴模拟量输出值

主轴转速指定后，经过挡位和变频控制，转换为控制模拟电压输出的速度值。013、014号诊断用BCD码的格式分别显示变频后速度的低两位和高两位。

3) 无任何报警出现而电机也不运动。

(a) 系统位置显示不变化

请检查系统信息是否正常。

(b) 系统位置显示变化。

首先，要看是否处于机床锁住状态，机床锁住时机床坐标的显示不会变化。必须保证此项显示有变化。

3.3 MDI 操作面板键

№017~022、027~028: 机床操作面板键诊断

№023~026: 键盘键诊断

当光标在这些诊断号下时，在 LCD 的下端的详细内容显示行有该行对应键的详细显示。在 MDI

操作面板中按下对应的键，检测到上升沿时相应位即显示“1”，随即显示“0”。没有“1、0”变化则说明有故障发生。

3.4 CNC 输入/输出信号

这部分信号为 CNC 内部的 PMC 和 CNC 之间进行传送的信号。供用户了解 CNC 内部的工作状态使用，与硬件电路无直接联系。

输入到 CNC 的信号

诊断号

含义

0	3	3

HXR/V1		*DECX		-X	+X		
手脉X/快速倍率1		X轴 减速		手动 -X	手动+X		

0	3	4

HXR/V2		*DECZ		-Z	+Z		
手脉X/快速倍率1		Z轴 减速		手动 -Z	手动 +Z		

0	3	5

DRN				GR2	GR1		
空运行				齿轮换挡 信号2	齿轮换挡 信号1		

0	3	6

MLK	MP2	MP1	MP0	SBK	BDT		
机床锁住	手轴增量选择			单程序段	程序选跳		

0	3	7

ZRN	*SSTP	SOR	SAR	FIN	ST	STLK	MIX
回零 开关	主轴 停止	主轴定向 或抵挡	主轴转速 到达	辅助机 能完成	自动循环 启动	联锁信 号	X轴镜 向

0	3	8

ERS	RT	*SP	*ESP				
外部复位	手动快速	进给保持	急停				

0	3	9

PN8	PN4	PN2	PN1	KEY	MD4	MD2	MD1
PN8~PN1 : 外部程序 号选择				KEY: 程序保护键/开关 MD4~MD1: 方式选择			

3.5 从 CNC 输出的信号

1) 诊断表

0	4	1
---	---	---

OP	SA	STL	SPL	ENB		ZPZ	ZPX
-----------	-----------	------------	------------	------------	--	------------	------------

0	4	2	MA				DEN		RST	AL
0	4	3			DST		TF	SF		MF
0	4	4	M28	M24	M22	M21	M18	M14	M12	M11
0	4	5	S28	S24	S22	S21	S18	S14	S12	S11
0	4	6	S48	S44	S42	S41	S38	S34	S32	S31
0	4	9	T8	T7	T6	T5	T4	T3	T2	T1

2) 信号意义

- (a) OP: 自动运行中
- (b) SA: 伺服准备好
- (c) STL: 循环启动
- (d) SPL: 进给保持
- (e) ENB: 主轴使能
- (f) ZPX, ZPZ: X, Z轴回零结果
- (g) MA: CNC准备好信号
- (h) DEN: 轴运动结果
- (i) RST: 复位
- (j) AL: 报警
- (k) DST: 录入启动
- (l) TF、SF、MF: T、S、M代码选通
- (m) 044号诊断: 当前M代码的BCD码
045号诊断: 当前S代码的低两位BCD码
046号诊断: 当前S代码的高两位BCD码
049号诊断: 当前T代码的BCD码

3.6 系统内部 CNC 状态信息

当CNC在自动运行中, 没有报警, 也不运动时, 可通过诊断页面的096和097号得知当前的CNC的工作状态。

0	5	0		C SCT	CITL	COVL	CINP	CDVVL	CMTN	CFIN
---	---	---	--	-------	------	------	------	-------	------	------

当相应为显示为“1”时, 其意义如下:

CFIN: 正在执行M, S, T代码。

CMTN: 正在执行轴运动指令。

CDWL: 正在执行G04(暂停)代码。

CINP: 正在进行在检查。

COVZ: 倍率为0%。

CITL: 互锁信号为ON。

CSCT: 正在等待主轴速度到达信号。

0	5	1				CRST			CTRD	CTPU
---	---	---	--	--	--	------	--	--	------	------

当相应为显示为“1”时，其意义如下：

CTPU: RS232接口正在输出。

CTRD: RS232接口正在输入。

CTST: 紧急停止，外部复位，或MDT面板上的复位键为ON时。

0	5	2	STP	REST	EMS		RSTB			CSU
---	---	---	-----	------	-----	--	------	--	--	-----

该诊断号为自动运行停止，自动运行暂停时的状态信息。主要用于检查系统故障时的故障原因。

STP: 停止插补分配的标志，在下列情况时被设定：

- 1) 外部复位为ON;
- 2) 急停为ON;
- 3) 进给保持为ON;
- 4) MDI面板上的复位键为ON;
- 5) 自动运行中，方式变为手动方式

REST: 当外部复位，复位键，急停为ON时被设定。

EMS: 急停为ON时被设定。

RSTB: MDI面板上的复位键为ON时被设定。

CSU: 急停为ON或者产生了伺服报警时被设定。

0	5	3	往伺服发送的脉冲数(X)轴							
---	---	---	---------------	--	--	--	--	--	--	--

0	5	4	往伺服发送的脉冲数(z)轴							
---	---	---	---------------	--	--	--	--	--	--	--

往伺服发送的脉冲数为CNC系统在X或Z轴分别向伺服系统发送的脉冲总数，其有正负之分。

附录四 规格一览表

● 选择功能

名 称	规 格
控制轴	2 轴 (X、Z)
同时控制轴数	2 轴
最小设定单位	0.001mm
最小移动单位	0.001mm
最大指令值	±7 位
快速进给速度	标准 7.6m/min, 最大速度为 30 m/min
快速进给倍率	F0、25%、50%、100%
每分进给范围	1-8000mm/min
最大主轴转速	9999
螺纹导程	公制: 0.001 mm~500.000mm 英制: 0.06 牙/英寸~25400 牙/英寸
自动加减速	有
进给速度倍率	0%~150%共 16 档
手动连续进给	同时两轴
插补	直线/圆弧
返回参考点	有
显示器	TFT 彩色液晶 480×240 或蓝底液晶 320×240
单步进给	0.001mm、0.01mm、0.1mm
手脉	0.001mm、0.01mm、0.1mm
I/O 接口	RS232C
暂停(s)	有
机床锁住	全部轴
存储行程检查	有
准停	有
掉电回程序起点	有
MDI 运转	有
复位	有
空运转	有
单程序段	有
自诊断功能	有
紧急停	有

● 显示

名 称	规 格
显示	中文
加工时间、零件数显示	有
实际速度显示	有

● 程序输入

内 容	规 格
坐标系设定	有
小数点输入	有
用户宏程序	有
刀具补偿	有
固定循环	有
间隙补偿	有
圆弧半径 R 指定	有

● 辅助功能

名 称	规 格
辅助功能	M 二位
辅助功能锁住	有

● 主轴功能

名 称	规 格
主轴功能	S 二位@S 四位
主轴模拟输出	有
主轴倍率	50%~120%

● 刀具功能

名 称	规 格
刀具功能	T01~T64
刀具补偿存储器	±6 位 64 组
刀具长度补偿	有

● 编辑, 操作

名 称	规 格
程序存储容量	58368KB
存储程序个数	500 个
程序号的显示	有
顺序号检索	有
程序号检索	有
程序保护	有

附录五 配台湾六鑫刀架接线表

GSK980TA3 配台湾六鑫刀架，修改 P81 号参数设置为 6，P152 号参数设置为 5，P148 号参数设置为 2。

XS40	23	+24V		+24V
	12	TL+		刀盘正转电磁阀
	13	TL-		刀盘反转电磁阀
	6	T1		Sensor A
	5	T2		Sensor B
	4	T3		Sensor C
	3	T4		Sensor D
	19	T8		Sensor E
XS39	12	TCP		Sensor F
XS42	16	TLOCK		刀盘推出电磁阀
	25	+24V		+24V
	24	AGND		0V

- TCP (XS39: 12)** 信号为刀架锁紧信号。
- +24V (XS40: 23)** 信号为+24V。
- TL+ (XS40: 12)** 信号为刀架正转信号。
- TL- (XS40: 13)** 信号为刀架反转信号。
- T1 (XS40: 6)** 刀位检测感测器信号 A。
- T2 (XS40: 5)** 刀位检测感测器信号 B。
- T3 (XS40: 4)** 刀位检测感测器信号 C。
- T4 (XS40: 3)** 刀位检测感测器信号 D。
- T8 (XS40: 19)** 刀盘停止转动与锁紧检测信号 E。
- TLOCK (XS42: 16)** 信号为刀架推出信号。
- +24V (XS42: 25)** 信号为+24V。
- AGND (XS42: 24)** 信号为 0V。

附录六 出厂参数表

GSK980TA3 出厂参数表:

参数号	A 盘(伺服)	B 盘(步进)	C、D 盘(用户自定义)
1	00000000	00000000	
2	00000011	00000011	
3	00000100	00000100	
4	00110000	00110000	
5	01000011	01000011	
6	01000000	01000000	
7	00001000	00001000	
8	11000011	11000011	
9	01001100	01001100	
10	00000000	00000000	
11	00000001	00000001	
12	00000000	00000000	
13	00000001	00000001	
14	10001111	10001111	
15	00000000	00000000	
16	00000000	00000000	
17	1	1	
18	1	1	
19	1	1	
20	1	1	
21	4000	3000	
22	8000	6000	
23	60	200	
24	60	200	
25	60	60	
26	60	60	
27	8000	8000	
28	100	100	
29	60	200	
30	60	200	
31	60	200	
32	100	100	
33	80	80	
34	40	40	
35	40	40	
36	0	0	
37	0	0	
38	1	1	

参数号	A 盘(伺服)	B 盘(步进)	C、D 盘(用户自定义)
39	0	0	
40	0	0	
41	1000	1000	
42	1000	1000	
43	200	200	
44	0	0	
45	0	0	
46	9999999	9999999	
47	-9999999	-9999999	
48	9999999	9999999	
49	-9999999	-9999999	
50	10	10	
51	999	999	
52	1024	1024	
53	1	1	
54	1	1	
55	9999	9999	
56	9999	9999	
57	9999	9999	
58	9999	9999	
59	95	95	
60	9999	9999	
61	0	0	
62	1	20	
63	50	50	
64	50	50	
65	500	500	
66	0	0	
67	100	100	
68	10	10	
69	60	200	
70	60	200	
71	0	0	
72	0	0	
73	0	0	
74	0	0	
75	0	0	
76	0	0	
77	0	0	
78	0	0	
79	0	0	
80	0	0	
81	4	4	

附录六 出厂参数表

参数号	A 盘(伺服)	B 盘(步进)	C、D 盘(用户自定义)
82	30	30	
83	1000	1000	
84	15000	15000	
85	200	200	
86	1	1	
87	1	1	
88	500	500	
89	100	100	
90	100	100	
91	100	100	
92	100	100	
93	100	100	
94	100	100	
95	9600	9600	
96	200	600	
97	2	2	
98	2000	2000	
99	0	0	
100	0	0	
101	12	-45	
102	30	30	
103	40	40	
104	45	120	
105	0	0	
106	0	0	
107	1000	1000	
108	1000	1000	
109	0	0	
110	0	0	
111	0	0	
112	0	0	
113	0	0	
114	0	0	
115	0	0	
116	0	0	
117	0	0	
118	0	0	
119	0	0	
120	0	0	
121	0	0	
122	0	0	
123	0	0	
124	0	0	

参数号	A 盘(伺服)	B 盘(步进)	C、D 盘(用户自定义)
125	0	0	
126	0	0	
127	0	0	
128	0	0	
129	0	0	
130	0	0	
131	0	0	
132	0	0	
133	0	0	
134	0	0	
135	0	0	
136	0	0	
137	0	0	
138	0	0	
139	0	0	
140	0	0	
141	0	0	
142	0	0	
143	0	0	
144	0	0	
145	0	0	
146	151	151	
147	0	0	
148	0	0	
149	0	0	
150	0	0	
151	2	2	
152	0	0	
153	0	0	
154	0	0	
155	0	0	
156	0	0	
157	40	200	
158	7600	6000	
159	0	0	
160	0	0	

附录七 增补说明

一 系统使用时间限制设置

使用时间限制，是指系统对切削时间的限制；当切削时间达到参数设定值时（2 轴是 147 号参数/3 轴是 163 号参数），系统产生报警 ERR192；

具体方法如下：

- ✓ 录入方式，按“设置”，“翻页”键进入用户口令界面；
- ✓ 按“转换”键选择“LMT”权限，输入原始口令：111111，然后按输入键；
- ✓ 一定要修改 LMT 口令，如修改为 222222；
- ✓ 当口令修改成功后，打开参数开关，修改参数 P147/ P163，设置最小单位是小时；修改成功后系统重新上电

二 系统初始化操作方法

1.当系统使用时遇到以下情况

1. 刀补页面突然出现很大的数值；
2. 参数完全错乱；
3. 系统正常使用一段时间后，突然出现加工不好；
4. 其它情况；

出现以上情况时，可以对系统进行初始化操作；

2. 参数值存盘操作

进行初始化操作前应该进行参数值存盘操作!!! 操作如下：

1. 选择录入方式；
2. 按“设置”键，显示画面，按“D”键打开参数开关；

设置		05555 N0000	状态信息	15:53
_参数开关: 关 *开			主轴转速	0000
程序开关: 关 *开			刀具号码	0100
时间设置: 12-08-14 15:53:02			实际速度	0
			冷却状态	关闭
			主轴状态	停止
			G00 G98 G97 G40	
			报警 100	
			录入方式	

3. 按“参数”键，显示参数画面；
4. 按“转换”键，显示参数值 I/O 画面；

参数值I/O	05555 N0000	状态信息	16 07
参数值读盘: *A B C D 参数值存盘: *C D <输入>键读盘, <输出>键存盘 A, B盘: 出厂值(A伺服, B步进) C, D盘: 用户自定义		主轴转速 0000 刀具号码 0100 实际速度 0 冷却状态 关闭 主轴状态 停止	G00 G98 G97 G40
		录入方式	

- 把光标放在“参数值存盘”，“*”放在字母 C 前面；
- 按一下“输出”键，出现“存盘完成”提示，存盘操作完成；

参数值I/O	05555 N0000	状态信息	16:08
参数值读盘: *A B C D 参数值存盘: *C D <输入>键读盘, <输出>键存盘 A, B盘: 出厂值(A伺服, B步进) C, D盘: 用户自定义		主轴转速 0000 刀具号码 0100 实际速度 0 冷却状态 关闭 主轴状态 停止	G00 G98 G97 G40
存盘完成		报警 100	
		录入方式	

- 初始化操作步骤
 - 选择录入方式；
 - 按“设置”键，显示画面，按“D”键打开参数开关；

设置	05555 N0000	状态信息	15:53
参数开关: 关 *开 程序开关: 关 *开 时间设置: 12-08-14 15:53:02		主轴转速 0000 刀具号码 0100 实际速度 0 冷却状态 关闭 主轴状态 停止	G00 G98 G97 G40
		报警 100	
		录入方式	

- 按“参数”键，显示参数画面；
- 按“转换”键，显示参数值 I/O 画面；

参数值 I/O	05555 N0000	状态信息	15:53
参数值读盘: *A B C D		主轴转速	0000
参数值存盘: *C D		刀具号码	0100
<输入>键读盘, <输出>键存盘		实际速度	0
A, B盘: 出厂值(A伺服, B步进)		冷却状态	关闭
C, D盘: 用户自定义		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
		报警	100
		录入方式	

- 把光标放在“参数值读盘”，“*”放在字母 A 前面；
- 按一下“输入”键，系统可能会切换到报警画面，此时需要重新回到参数 I/O 画面(重复步骤 3、4)，一定要在参数值 I/O 画面下，连续按 5 下“输入”键；

参数值 I/O	05555 N0000	状态信息	16:12
参数值读盘: *A B C D		主轴转速	0000
参数值存盘: *C D		刀具号码	0100
<输入>键读盘, <输出>键存盘		实际速度	0
A, B盘: 出厂值(A伺服, B步进)		冷却状态	关闭
C, D盘: 用户自定义		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
		报警	0
		读盘完成	
		录入方式	

4. 参数值读盘操作

进行初始化操作后应该进行恢复原来参数值!!! 操作如下:

- 把光标放在“参数值读盘”，把“*”放在字母 C 前面；
- 按一下“输入”键，出现“读盘完成”提示，读盘操作完成

参数值 I/O	05555 N0000	状态信息	16:16
参数值读盘: A B *C D		主轴转速	0000
参数值存盘: *C D		刀具号码	0100
<输入>键读盘, <输出>键存盘		实际速度	0
A, B盘: 出厂值(A伺服, B步进)		冷却状态	关闭
C, D盘: 用户自定义		主轴状态	停止
		G00 G98 G97 G40	
		读盘完成	
		录入方式	

- 系统重复断电-上电两次；

附录八 三轴参数表

1 位参数

系统参数号

0	0	1
---	---	---

LAN	SCW	YCR	MDSP	WHLA	RAD		
-----	-----	-----	------	------	-----	--	--

- LAN** =1: English (英文系统)。
=0: Chinese(中文系统)
- SCW** =1: 最小指令增量按英制系统。
=0: 最小指令增量按公制系统。
- YCR** =1: Y为旋转轴。
=0: Y为直线轴。
- MDSP** =1: 主轴为模拟量控制。
=0: 主轴为其它方式。
- WHLA** =1: 手脉方式。
=0: 单步方式。
- RAD** =1: X轴半径编程。
=0: X轴直径编程。

标准设置: 0000 0000

系统参数号

0	0	2
---	---	---

AUN		ORC		CCMP	SCRP	RDRN	PTSR
-----	--	-----	--	------	------	------	------

- AUN** = 1: 编辑时自动加序号
= 0: 编辑时不自动加序号
- ORC** = 1: 偏置值以半径表示
= 0: 偏置值以直径表示
- CCMP** = 1: 有刀补C功能
= 0: 无刀补C功能
- SCRP** = 1: 有螺补功能
= 0: 无螺补功能
- RDRN** =1: 空运行快速运动指令有效
=0: 空运行快速运动指令无效
- PTSR** =1: 以座标偏移方式执行刀补
=0: 以刀具移动方式执行刀补

标准设定: 0000 0011

系统参数号

0	0	3
---	---	---

SMT	DECY	DECZ	DECX	DRDY	PCMD	HWC	MNT
-----	------	------	------	------	------	-----	-----

- SMT** =1: 段间过渡准确到位
=0: 段间平滑过渡
- DECY** =1: Y轴返回参考点时减速信号为“1”表示减速

- DECZ** =0: Y轴返回参考点时减速信号为“0”表示减速
=1: Z轴返回参考点时减速信号为“1”表示减速
- DECX** =0: Z轴返回参考点时减速信号为“0”表示减速
=1: X轴返回参考点时减速信号为“1”表示减速
- DRDY** =0: X轴返回参考点时减速信号为“0”表示减速
=1: 驱动单元/伺服准备号信号为1时表示准备好
=0: 驱动单元/伺服准备号信号为0时表示准备好
- PCMD** =1: 输出波形是脉冲
=0: 输出波形是方波
- HWC** =1: 手脉控制空运行插补
=0: 常规空运行
- MNT** =1: 加工时间及加工件数断电不记忆。
=0: 加工时间及加工件数断电记忆。

注：当HWC参数有效，打开空运行运行程序时，机床移动速度是根据摇动手脉快慢来决定。

标准设定：0000 0100

系统参数号

0	0	4	OFT	SMA	M30	PPD	G50RP	CM98	HDZ	HDX
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-------	------	-----	-----

- OFT** =1: 刀偏断电不记忆
=0: 刀偏断电记忆
- SMA** =1: S代码时主轴手动换档
=0: S代码时主轴自动换档
- M30** =1: M30执行时，光标立即返回开头
=0: M30执行后，再次循环启动时光标返回开头
- PPD** =1: 用绝对零点编程（G50）设置相对坐标值
=0: 用绝对零点编程（G50）不设置相对坐标值
- G50RP** =1: G50参考刀尖位置，即G50设置绝对坐标系时直接设置当前坐标系
=0: G50参考刀架位置，即G50设置绝对坐标系时加上刀偏值作为当前绝对标
- CM98** =0: 编入系统标准以外的M, S, T代码时，系统将会产生相应的报警。
=1: 编入系统标准以外的M, S, T代码时，系统不产生报警，而会自动去调用一个对应的子程序

1.1 : M代码，当系统执行标准以外的M代码时，调用的子程序为：

M○○：调用子程序90○○。

1.2 : S代码，当系统执行S10~S99时，调用的子程序为：

S□□：调用子程序91□□

注：当选择主轴模拟电压输出时，S代码不调用子程序。

1.3 : T代码，当系统执行T10~T99时，调用的子程序为：

T△△：调用子程序92△△。

注1：当执行非标准的M, S, T时，必须编入对应的子程序。否则会产生078号报警。

注2：非标准的M, S, T代码不能在MDI方式下运行，否则会产生M/S或T代码的报警。

注3：在对应的子程序中即可以编入轴运动指令，也可以对输出点进行控制（关和开），也可以根据DI的信号进行跳转或进行循环，或某一DI信号作为M/S/T的结束信号。关于DI/D0见下面的诊断说明。

HDZ =1: 手动方式移动左方向键为Z轴正向

- =0: 手动方式移动右方向键为Z轴正向
 HDX =1: 手动方式移动上方向键为X轴正向
 =0: 手动方式移动下方向键为X轴正向

注: 当面板上手动移动方向键与机床实际移动方向相反时、或操作习惯与面板不符时, 可通过修改该参数选择轴的移动方向。

标准设定: 0 0 1 1 0 0 0 0

系统参数号

0	0	5	WSFT	ISOT	USEJK	CMZ	CPZ	ZMY	ZMZ	ZMX
---	---	---	------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-----

- WHFT** =1: 工件坐标系平移有效
 =0: 工件坐标系平移无效
- ISOT** =1: 在通电或急停后, 没有返回参考点, 手动快速有效
 =0: 在通电或急停后, 没有返回参考点, 手动快速无效
- USEJK** =1: 使用 JK 退尾有效
 =0: 使用JK退尾无效
- CMZ** =1: 不能进行机床回零
 =0: 能进行机床回零
- CPZ** =1: 不能进行程序回零
 =0: 能进行程序回零
- ZMY** =1: 当接通电源时, Y轴的参考点返回方向及原始的反向间隙方向为正
 =0: 当接通电源时, Y轴的参考点返回方向及原始的反向间隙方向为负
- ZMZ** =1: 当接通电源时, Z轴的参考点返回方向及原始的反向间隙方向为正
 =0: 当接通电源时, Z轴的参考点返回方向及原始的反向间隙方向为负
- ZMX** =1: 当接通电源时, X轴的参考点返回方向及原始的反向间隙方向为正
 =0: 当接通电源时, X轴的参考点返回方向及原始的反向间隙方向为负

标准设定: 0 1 0 0 0 1 1 1

系统参数号

0	0	6		APRS	ZCZ	ZCX	ZCY	RMTY	RTMZ	RTMX
---	---	---	--	------	-----	-----	-----	------	------	------

- APRS** =1: 返回参考点后自动设定坐标系。
 =0: 返回参考点后不设定坐标系。
- ZCZ** =1: Z轴为磁开关回零方式C。
 =0: 返回机床零点需要减速开关及零位信号, 回零方式B。
- ZCX** =1: X轴为磁开关回零方式C。
 =0: 返回机床零点需要减速开关及零位信号, 回零方式B。
- ZCY** =1: Y轴为磁开关回零方式C。
 =0: 返回机床零点需要减速开关及零位信号, 回零方式B。
- RMTY** =1: Y轴有机床零点
 =0: Y轴无机床零点
- RTMZ** =1: Z轴有机床零点
 =0: Z轴无机床零点
- RTMX** =1: X轴有机床零点
 =0: X轴无机床零点

标准设置: 0 1 0 0 0 0 0 0

系统参数号

0	0	7
---	---	---

HAND	HDSTL		BDEC	RCUR	DIRY	DIRZ	DIRX
------	-------	--	------	------	------	------	------

- HAND** =1: 手脉顺时针旋转方向为正
=0: 手脉顺时针旋转方向为负
- HDSTL** =1: 手持单元
=0: 普通手脉
- BDEC** =1: 间补以升降速方式补偿
=0: 间补以固定频率方式补偿
- RCUR** =1: 按复位光标返回程序开头
=0: 按复位光标不返回程序开头
- DIRY** =1: Y轴电机旋转方向为正
=0: Y轴电机旋转方向为负
- DIRZ** =1: Z轴电机旋转方向为正
=0: Z轴电机旋转方向为负
- DIRX** =1: X轴电机旋转方向为正
=0: X轴电机旋转方向为负

标准设置: 0000 1000

系统参数号

0	0	8
---	---	---

CLRT	CKR				ALMY	ALMZ	ALMX
------	-----	--	--	--	------	------	------

- CLRT** =1: 刀偏001-064按XYZ无效
=0: 刀偏001-064按XYZ有效
- CKR** =1: 圆弧不指定R报警
=0: 圆弧不指定R不报警
- ALMY** =1: Y轴驱动单元报警电平为低电平
=0: Y轴驱动单元报警电平为高电平
- ALMZ** =1: Z轴驱动单元报警电平为低电平
=0: Z轴驱动单元报警电平为高电平
- ALMX** =1: X轴驱动单元报警电平为低电平
=0: X轴驱动单元报警电平为高电平

标准设置: 1100 0011

系统参数号

0	0	9
---	---	---

	ACC3			NOFC	DOFSI	TSGN	TCPS
--	------	--	--	------	-------	------	------

- ACC3** =1: 后直线型加减速
- NOFC** =0: 计数方式输入偏置量无效
=1: 计数方式输入偏置量有效
- DOFSI** =0: 刀偏直接测量方式输入偏置量无效
=1: 刀偏直接测量方式输入偏置量有效
- TSGN** =1: 刀架到位低电平有效
=0: 刀架到位高电平有效
- TCPS** =1: 刀架锁紧信号高电平有效
=0: 刀架锁紧信号低电平有效

标准设置: 0100 1100

系统参数号

0	1	0	AGER	AGIN		AGIM	SPT	TRD	G0&T	TSS
---	---	---	------	------	--	------	-----	-----	------	-----

- AGER** =0: 主轴自动换档无效
=1: 主轴自动换档有效
- AGIN** =0: 换一档二档不检查到位信号
=1: 换一档二档检查到位信号
- AGIM** =1: 换档到位信号高电平有效
=0: 换档到位信号低电平有效
- SPT** =1: 自动方式主轴点动有效
=0: 自动方式主轴点动无效
- TRD** =1: 检查刀架是否到位
=0: 不检查刀架是否到位
- G0&T** =1: G0与T代码不能同时执行
=0: G0与T代码能同时执行
- TSS** =1: 系统选配排刀刀架
=0: 通用刀架

标准设置: 0 0 0 0 0 0 0 0

系统参数号

0	1	1	LTVY	LTVZ	LTVX	LMTY	LMTZ	LMTX	EAL	POD
---	---	---	------	------	------	------	------	------	-----	-----

- LTVY** =1: Y轴硬限位高电平有效
=0: Y轴硬限位低电平有效
- LTVZ** =1: Z轴硬限位高电平有效
=0: Z轴硬限位低电平有效
- LTVX** =1: X轴硬限位高电平有效
=0: X轴硬限位低电平有效
- LMTY** =1: 检测Y轴硬限位
=0: 不检测Y轴硬限位
- LMTZ** =1: 检测Z轴硬限位
=0: 不检测Z轴硬限位
- EAL** =0: 报警时不可编程
=1: 报警时可编程
- POD** =0: 不可以用小数点编程
=1: 可以用小数点编程

标准设置: 0 0 0 0 0 0 0 1

系统参数号

0	1	2	WAR2	WAR1		WA2	WA1		RSJG
---	---	---	------	------	--	-----	-----	--	------

- WAR2** =1: 外部报警2有效
=0: 外部报警2无效
- WAR1** =1: 外部报警1有效
=0: 外部报警1无效
- WA2** =1: 外部报警2高电平有效
=0: 外部报警2低电平有效
- WA1** =1: 外部报警1高电平有效
=0: 外部报警1低电平有效

RSJG =1: 按复位键时, 对输出M03, M04, 润滑, 冷却没有影响
 =0: 按复位键时, 系统自动关闭M03, M04, 润滑, 冷却输出
 标准设置: 0 0 0 0 0 0 0 0

系统参数号

0	1	3	PLCKV	PLCK	M23	M21	CEIO	JLB	RTMC	SBKM
---	---	---	-------	------	-----	-----	------	-----	------	------

PLCKV =1: 程序锁信号高电平有效
 =0: 程序锁信号低电平有效
PLCK =1: 程序锁功能有效
 =0: 程序锁功能无效
M23 =1: M23指令有效
 =0: M23指令无效
M21 =1: M21指令有效
 =0: M21指令无效
CEIO =1: 扩展输出IO口复位关闭
 =0: 扩展输出IO口复位不关闭
JLB =1: 间歇润滑
 =0: 连续润滑
RTMC =1: 宏程序公用变量复位时清空
 =0: 宏程序公用变量复位时不变
SBKM =1: 在执行宏代码时单程序段有效
 =0: 在执行宏代码时单程序段无效
 标准设置: 0 0 0 0 0 0 0 1

系统参数号

0	1	4	KEY1	SKEY	CHK		MESP	MOT	M@SP	MST
---	---	---	------	------	-----	--	------	-----	------	-----

KEY1 =1: 开机时程序开关为开
 =0: 开机时程序开关为关
SKEY =1: 屏蔽程序开关
 =0: 不屏蔽程序开关
CHK =1: 不检查参数刀偏等是否异常
 =0: 检查参数刀偏等是否异常
MESP =1: 屏蔽急停 (ESP) 信号
 =0: 不屏蔽急停 (ESP) 信号
MOT =1: 不检查软限位
 =0: 检查软限位
M@SP =1: 屏蔽外接 (SP) 信号
 =0: 不屏蔽外接 (SP) 信号
MST =1: 屏蔽外接 (ST) 信号
 =0: 不屏蔽外接 (ST) 信号
 标准设置: 1 0 0 0 1 1 1 1

系统参数号

0	1	5	STAR	OWAR	OM30	OMST	WZ2	KPDW	SPEN	SPENC
---	---	---	------	------	------	------	-----	------	------	-------

- STAR** =1: 主轴星三角型启动有效
=0: 主轴星三角型启动无效
- OWAR** =1: 输出报警信号有效 (可接信号灯表示系统处于报警状态)
=0: 输出报警信号无效
- OM30** =1: 输出M30信号有效
=0: 输出M30信号无效
- OMST** =1: 输出STM信号有效
=0: 输出STM信号无效
- WZ2** =1: 尾座分级进退控制有效
=0: 尾座分级进退控制无效
- KPDW** =1: 检查卡盘到位号
=0: 不检查卡盘到位信号
- SPEN** =1: 进给与主轴允许输入有效
=0: 进给与主轴允许输入无效
- SPENC** =1: 控制进给与主轴
=0: 控制主轴

注: 当SPENC及SPEN为0时, 主轴旋转允许功能无效; 当SPENC为0、SPEN为1时, 主轴旋转允许功能有效; 当SPENC及SPEN为1时, SAR信号接通下允许主轴与进给, SAR信号不接通, SPEN信号接通下允许主轴与禁止进给, SAR与SPEN信号都不接通下禁止主轴与禁止进给。

标准设置: 0000 0000

系统参数号

0	1	6	NWKP	SFDV	SFDR	PSCK	PSCV	SLTW	SLSP	SLQP
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

- NWKP** =1: 卡盘为外卡方式
=0: 卡盘为内卡方式
- SFDV** =1: 防护门信号高电平有效
=0: 防护门信号低电平有效
- SFDR** =1: 循环启动时检测防护门信号, 防护门打开时不允许启动
=0: 循环启动时不检测防护门信号
- PSCK** =1: 循环启动时检测压力信号, 压力未到达时不允许启动
=0: 循环启动时不检测压力信号
- PSCV** =1: 压力检测信号高电平有效
=0: 压力检测信号低电平有效
- SLTW** =1: 尾座功能有效
=0: 尾座功能无效
- SLSP** =1: 主轴启动时检查卡盘是否夹紧
=0: 主轴启动时不检查卡盘状态
- SLQP** =1: 卡盘功能有效
=0: 卡盘功能无效

标准设置: 0000 0000

2 数据参数

参数号	参数定义	默认值
0017	X 轴坐标指令倍乘比 CMRX	1

0018	Z 轴坐标指令倍乘比 CMRZ	1
------	-----------------	---

0019	Y 轴坐标指令倍乘比 CMRY	1
------	-----------------	---

CMRX, CMRZ , CMRY: 各个坐标的指令倍乘比, 此数与齿轮比, 丝杆螺距, 脉冲当量有关。
 设定范围: 1~65535

0020	X 轴指令分频系数 CMDX	1
------	----------------	---

0021	Z 轴指令分频系数 CMDZ	1
------	----------------	---

0022	Y 轴指令分频系数 CMDY	1
------	----------------	---

CMDX, CMDZ , CMDY,: 各个坐标的指令分频系数, 此数与齿轮比, 丝杆螺距, 脉冲当量有关。
 设定范围: 1~65535

0023	X 轴快速速率 (mm/min)	步进 3000 伺服 4000
------	------------------	--------------------

设定范围: 30~30000 (直径编程时最大不能超过 15000, 直径编程时实际速度为设定值的两倍)。

0024	Z 轴快速速率 (mm/min)	步进 6000 伺服 8000
------	------------------	--------------------

设定范围: 30~30000

0025	Y 轴快速速率 (mm/min)	步进 6000 伺服 8000
------	------------------	--------------------

设定范围: 30~30000

0026	X 轴线性加减速时间常数 (用于快速移动)	步进 200 伺服 60
------	-----------------------	-----------------

设定范围: 8~4000 (步进驱动单元时应设在 200 以上) 单位: ms

0027	Z 轴线性加减速时间常数 (用于快速移动)	步进 200 伺服 60
------	-----------------------	-----------------

设定范围: 8~4000 (步进驱动单元时应设在 200 以上) 单位: ms

0028	Y 轴线性加减速时间常数 (用于快速移动)	步进 200 伺服 60
------	-----------------------	-----------------

设定范围： 8~4000（步进驱动单元时应设在 200 以上）单位： ms

0029	X 轴 S 加减速时间常数（用于手脉）	60
------	---------------------	----

设定范围： 8~4000 单位： ms

0030	Z 轴 S 加减速时间常数（用于手脉）	60
------	---------------------	----

设定范围： 8~4000 单位： ms

0031	Y 轴 S 加减速时间常数（用于手脉）	60
------	---------------------	----

设定范围： 8~4000 单位： ms

0032	切削进给上限速度（mm/min）	8000
------	------------------	------

切削进给上限速度(适用于所有坐标)。

设定范围： 0~8000 单位： mm/min

0033	切削进给时的加减速的低速下限值（mm/min）	100
------	-------------------------	-----

设定范围： 0~8000 单位： mm/min

0034	切削进给时的 S 加速时间常数	步进 200 伺服 60
------	-----------------	-----------------

设定范围： 8~4000（步进驱动单元时应设在 200 以上）

0035	切削进给时的 S 减速时间常数	步进 200 伺服 60
------	-----------------	-----------------

设定范围： 8~4000（步进驱动单元时应设在 200 以上）

0036	切削进给时的直线加减速时间常数	步进 200 伺服 60
------	-----------------	-----------------

设定范围： 8~4000（步进驱动单元时应设在 200 以上）

0037	快速移动倍率最低速度 Fo（mm/min）	200
------	-----------------------	-----

设定范围： 0~8000 单位： mm/min

0038	反向间隙补偿的脉冲频率（各轴共用）	80
------	-------------------	----

设定范围： 1~16384 单位： Hz

0039	补偿反向间隙的速度值（mm/min）	40
------	--------------------	----

设定范围： 1~1000 单位： mm/min

0040	补偿反向间隙的直线加减速时间	40
------	----------------	----

设定范围： 1~1000

0041	X 轴间隙补偿量（ μm ）	0
------	---------------------------	---

设定范围： 0~65535

0042	Z 轴间隙补偿量 (μm)	0
------	---------------	---

设定范围： 0~65535

0043	Y 轴间隙补偿量 (μm)	0
------	---------------	---

设定范围： 0~65535

0044	螺距误差补偿倍率 (各轴通用)	1
------	-----------------	---

设定范围： 1~8

0045	X 轴螺距误差补偿原点	0
------	-------------	---

设定范围： 0~360

0046	Z 轴螺距误差补偿原点	0
------	-------------	---

设定范围： 0~360

0047	Y 轴螺距误差补偿原点	0
------	-------------	---

设定范围： 0~360

0048	X 轴螺距误差补偿间隔 (μm)	1000
------	------------------	------

设定范围： 100~9999999 单位： μm

0049	Z 轴螺距误差补偿间隔 (μm)	1000
------	------------------	------

设定范围： 100~9999999 单位： μm

0050	Y 轴螺距误差补偿间隔 (μm)	1000
------	------------------	------

设定范围： 100~9999999 单位： μm

0051	回零时的低速(mm/min),限回零 B 方式有效	200
------	---------------------------	-----

设定范围： 6~600 单位： mm/min

0052	回零后自动坐标系设定 X 值 (μm)	0
------	---------------------	---

回零后自动坐标系设定的绝对坐标值

设定范围： ±9999999 单位： μm

0053	回零后自动坐标系设定 Z 值 (μm)	0
------	---------------------	---

设定范围： ±9999999 单位： μm

0054	回零后自动坐标系设定 Y 值 (μm)	0
------	---------------------	---

设定范围： ±9999999 单位： μm

0055	X 轴正向行程极限 (μm)	9999999
------	----------------	---------

设定范围: ±9999999 单位: μm

0056	X 轴负向行程极限 (μm)	-9999999
------	----------------	----------

设定范围: ±9999999 单位: μm

0057	Z 轴正向行程极限 (μm)	9999999
------	----------------	---------

设定范围: ±9999999 单位: μm

0058	Z 轴负向行程极限 (μm)	-9999999
------	----------------	----------

设定范围: ±9999999 单位: μm

0059	Y 轴正向行程极限 (μm)	9999999
------	----------------	---------

设定范围: ±9999999 单位: μm

0060	Y 轴负向行程极限 (μm)	-9999999
------	----------------	----------

设定范围: ±9999999 单位: μm

0061	编程时自动插入程序顺序号的增量	10
------	-----------------	----

设定范围: 1~9999

0062	主轴模拟调正数据	999
------	----------	-----

设定范围: -999~999

0063	主轴编码器线数	1024
------	---------	------

设定范围: 100~9999999

0064	主轴和编码器齿轮比: 主轴齿数	1
------	-----------------	---

设定范围: 1~65535

0065	主轴和编码器齿轮比: 编码器齿数	1
------	------------------	---

设定范围: 1~65535

0066	主轴指令为 10V 时, 齿轮 1 档主轴转速	9999
------	-------------------------	------

设定范围: 1~9999

0067	主轴指令为 10V 时, 齿轮 2 档主轴转速	9999
------	-------------------------	------

设定范围: 1~9999

0068	主轴指令为 10V 时, 齿轮 3 档主轴转速	9999
------	-------------------------	------

设定范围: 1~9999

0069	主轴指令为 10V 时，齿轮 4 档主轴转速	9999
------	------------------------	------

设定范围：1~9999

0070	主轴稳定百分比后即进行螺纹加工	95
------	-----------------	----

设定范围：0~100

0071	主轴最大的编程指令速度	9999
------	-------------	------

设定范围：1~9999

0072	主轴模拟调正数据（低调）	0
------	--------------	---

设定范围：-999~999。设主轴在高速下准确，如果低速度不准确，偏小则该参数适当调大，偏大则该参数适当调小。

0073	主轴速度采样周期(x4ms)	步进 20 伺服 1
------	----------------	---------------

设定范围：1~200

0074	换档时间 1(x4ms)	50
------	--------------	----

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0075	换档时间 2(x4ms)	50
------	--------------	----

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0076	每转进给最大切削进给速度（mm/r）	500
------	--------------------	-----

设定范围：0~500 单位：mm/r

0077	主轴换档时的转速（r/min）	0
------	-----------------	---

设定范围：0~9999 单位：r/min

0078	恒线速控制下的主轴转速下限值（r/min）	100
------	-----------------------	-----

设定范围：0~9999 单位：r/min

0079	螺纹切削的倒角宽度（THDCH）	10
------	------------------	----

设定范围：0~99 螺纹倒角宽度=THDCH×1/10×螺距

0080	在螺纹切削中直线加减速常数	步进 200 伺服 40
------	---------------	-----------------

设定范围：6~4000

0081	在螺纹切削中 S 加减速常数	步进 200 伺服 40
------	----------------	-----------------

设定范围：6~4000 单位：mm/min

0082	多重固定循环 (G71, G72) 的切削深度	0
------	-------------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: 0.001mm

0083	多重固定循环 (G71, G72) 的退刀量	0
------	------------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: 0.001mm

0084	多重固定循环 (G73) 在 X 轴向的总切削量	0
------	--------------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: 0.001mm

0085	多重固定循环 (G73) 在 Z 轴向的总切削量	0
------	--------------------------	---

设定范围: ±9999999 单位: 0.001mm

0086	多重固定循环 (G73) 的循环切削次数	0
------	----------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: 次

0087	多重固定循环 (G74, G75) 的退刀量	0
------	------------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: 0.001mm

0088	多重固定循环 (G76) 精加工的重复次数	0
------	-----------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: 次

0089	多重固定循环 (G76) 的刀尖角度	0
------	--------------------	---

设定范围: 0, 29, 30, 55, 60, 80

0090	多重固定循环 (G76) 的最小切削深度	0
------	----------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: 0.001mm

0091	多重固定循环 (G76) 的精加工余量	0
------	---------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: 0.001mm

0092	总刀位数选择	4
------	--------	---

设定范围: 0~16

0093	换刀 T1 时间(x4ms)	30
------	----------------	----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0094	移动一刀位所需的时间上限(x4ms)	1000
------	--------------------	------

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0095	第一把刀换到最后一把的时间上限(x4ms)	15000
------	-----------------------	-------

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0096	刀架反转锁紧时间(x4ms)	250
------	----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0097	M 代码执行持续时间(x4ms)	1
------	------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0098	S 代码执行持续时间(x4ms)	1
------	------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0099	未接到*TCP 的报警时间(x4ms)	500
------	---------------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0100	主轴指令停止到主轴制动输出时间(x4ms)	100
------	-----------------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0101	主轴制动输出时间(x4ms)	100
------	----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0102	卡盘夹紧到位时间(x4ms)	100
------	----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0103	压力检测时间设置(x4ms)	100
------	----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0104	星三角启动时间常数(x4ms)	100
------	-----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0105	主轴点动延时时间(x4ms)	100
------	----------------	-----

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0106	串口通信波特率	9600
------	---------	------

设定范围: 4800、9600、19200、38400、57600、115200

0107	页面启动时间(x4ms)	100
------	--------------	-----

设定范围: 0~9999 单位: ×4ms

0108	信号除抖动宽度时间	2
------	-----------	---

设定范围: 2~15 (无特殊情况, 不要改变标准设置)

0109	圆弧 2*R 值的误差范围(um)	2000
------	-------------------	------

设定范围: 1~9999999

0110	未定义	360000
------	-----	--------

设定范围：0~9999999

0111	后加减段间拐角度（0%-100%，0为最大拐角）	30
------	--------------------------	----

精度越小，效率越高；精度越大，效率越低。在0%情况下拐角最大，在100%情况下没有拐角，相当于前直线型。后加减速的线段间拐角是自动形成的，受加减速时间与当前速度影响。线段间需要无痕连接的时候，此参数需要设置为0%；

设定范围：0~100

0112	切削初始速度(mm/min)	40
------	----------------	----

系统通电后，当执行插补指令时程序未指令插补速度，将使用本参数设定的速度进行插补，当该参数为0时，程序又未指令速度，系统将产生报警。

设定范围：0~2000

0113	间隙润滑的润滑时间	1000
------	-----------	------

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0114	间隙润滑的暂停时间	1000
------	-----------	------

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0115	G33 攻牙退刀误差调整量(可调范围-400到400)	12
------	-----------------------------	----

G33 攻牙退刀误差调整量参数，根据实际情况（包括变频主轴、挂档主轴、配步驱动、伺服驱动等等）酌情调整使用。原则上退刀落后了要调大，反之退刀提前了要调小。

设定范围：-400~400，无单位。

0116	未定义	0
------	-----	---

0117	M12、M13 常规输出/脉冲输出时间(x4ms)	0
------	---------------------------	---

当卡盘控制信号需要脉冲控制时，可在本参数设置输出信号的时间，当延时设定的时间后，系统取消输出信号，当系统的状态不改变。当本参数设置为0时，该信号为长输出信号，直到指令的改变。

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0118	未定义	0
------	-----	---

0119	返回参考点时的快速（mm/min）	6000
------	-------------------	------

设定范围：0~9999999

0120	未定义	0
------	-----	---

0121	待增加	0
------	-----	---

0122	待增加	0
------	-----	---

0123	段间准确到位度	100
------	---------	-----

设定范围：0~9999999，无单位

0124	待增加	0
------	-----	---

0125	待增加	0
------	-----	---

0126	待增加	0
------	-----	---

0127	待增加	0
------	-----	---

0128	待增加	0
------	-----	---

以下参数设置输出信号为脉冲方式还是电平方式，0 时为电平信号，非 0 时为脉冲时间。

0129	S01 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0130	S02 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0131	S03 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0132	S04 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0133	M03 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0134	M04 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0135	M05 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0136	待增加	0
------	-----	---

设定范围：0~9999999 单位：×4ms

0137	M08 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0138	M10 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0139	M11 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0140	待增加	0
------	-----	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0141	待增加	0
------	-----	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0142	M30 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0143	M32 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0144	待增加	0
------	-----	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0145	待增加	0
------	-----	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0146	STM 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0147	WARN 输出时间(x4ms)	0
------	-----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0148	STAR 输出时间(x4ms)	0
------	-----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0149	TRIAN 输出时间(x4ms)	0
------	------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0150	TLOCK 输出时间(x4ms)	0
------	------------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0151	M51 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0152	M53 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0153	M55 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0154	M57 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0155	M59 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0156	M61 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0157	M63 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0158	M65 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0159	M67 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0160	M69 输出时间(x4ms)	0
------	----------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0161	G31 类型: 0 为标准; 1 为扩展 (详情看说明书)	0
------	-------------------------------	---

设定范围: 0~1

0162	G31 指令信号输入口编号及高低电平 (默认 151)	151
------	-----------------------------	-----

出厂默认 G31 输入口为 XS39 第 12 脚 TCP, 高电平有效

设定范围: 0~9999999

0163	待增加	0
------	-----	---

设定范围: 0~9999999 单位: ×4ms

0164	刀架扩展类型	0
------	--------	---

0165	待增加	0
------	-----	---

设定范围: 0~9999999 单位: $\times 4\text{ms}$

0167	待增加	0
------	-----	---

设定范围: 0~9999999 单位: $\times 4\text{ms}$

0168	刀架扩展辅助时间 1	0
------	------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: $\times 4\text{ms}$

0169	刀架扩展辅助时间 2	0
------	------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: $\times 4\text{ms}$

0170	刀架扩展辅助时间 3	0
------	------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: $\times 4\text{ms}$

0171	刀架扩展辅助时间 4	0
------	------------	---

设定范围: 0~9999999 单位: $\times 4\text{ms}$

0172	脉冲平稳常数	0
------	--------	---

设定范围: 0~9999999 单位: $\times 4\text{ms}$

0173	螺纹退尾时的直线加减速时间常数	步进 200 伺服 40
------	-----------------	-----------------

设定范围: 6~999 单位: $\times 4\text{ms}$

0174	螺纹退尾上限速度	步进 6000 伺服 7600
------	----------	--------------------

设定范围: 30~30000 单位: mm/min

0175	启动键报警附加时间	0
------	-----------	---

设定范围: 0~9999999 单位: $\times 4\text{ms}$

0176	待增加	0
------	-----	---

设定范围: 0~9999999 单位: $\times 4\text{ms}$

