



在本使用手册中，我们将尽力叙述各种与 **GSK218MF** 系列加工中心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，不可能对系列系统产品中所有不必做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：

订货名称	产品型号	样式	操作面板配置说明
GSK218MF 系列加工中心数控系统 (中文)	GSK218MF-H08CDC	8.4 寸横式、独立按键	GSK218MF-MPU-H08BDC(独立按键)
	GSK218MF-H10CMC	10.4 寸横式、薄膜按键	GSK218MF-MPU-H10BMC(薄膜按键)
	GSK218MF-H10CDC	10.4 寸横式、独立按键	GSK218MF-MPU-H10BDC(独立按键)
	GSK218MF-V10CMC	10.4 寸竖式、薄膜按键	GSK218MF-MPU-V10BMC(薄膜按键)
	GSK218MF-V10CDC	10.4 寸竖式、独立按键	GSK218MF-MPU-V10BDC(独立按键)
	GSK218MF-V15CDC	15 寸竖式、独立按键	GSK218MF-MPU-15BDC(独立按键)
系统说明：8轴5联动，铣床、加工中心（标配斗笠式和圆盘式刀库）			

前 言

尊敬的客户：

对您惠顾选用广州数控设备有限公司的GSK218MF系列加工中心数控系统产品，本公司深感荣幸并深表感谢！

本手册为 GSK218MF 系列 加工中心数控系统使用手册（软件版本：V 1.0）的“编程及操作手册”部分，详细介绍了 GSK218MF 系列加工中心数控系统的编程及操作等方法。

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

■ 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。

声 明

- 本手册尽可能对各种不同的内容进行了说明，但是，由于涉及到的可能性太多，无法将所有可以或不可以进行的操作一一予以说明。因此，本手册中未作特别说明的内容即可认为是不可使用

警 告

- 在对本产品进行安装连接、编程和操作之前，必须详细阅读本产品使用手册以及机床制造厂的使用说明书，严格按本手册与使用说明书等的要求进行相关的操作，否则可能导致产品、机床损坏，工件报废甚至人身伤害

注 意

- 本使用手册描述的产品功能、技术指标（如精度、速度等）仅针对本产品，安装了本产品的数控机床，实际的功能配置和技术性能由机床制造厂的设计决定，数控机床功能配置和技术指标以机床制造厂的使用说明书为准

本手册的内容如有变动，恕不另行通知！

第一篇 编程说明

介绍 GSK218MF 系列加工中心数控系统技术规格、产品型谱、指令代码和程序格式

第二篇 操作说明

介绍 GSK218MF 系列加工中心数控系统的操作等事项

附 录

介绍 GSK218MF 系列加工中心数控系统的出厂标准参数及报警表等

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，
对我们的友好的支持！

目 录

第一篇 编程说明

第一章 概述	3
1.1 产品简介	3
1.2 技术规格	4
1.3 产品型号定义	5
1.4 总线功能说明	6
第二章 编程基本知识	7
2.1 控制轴	7
2.2 轴名称	7
2.3 轴显示	7
2.4 坐标系	8
2.4.1 机床坐标系	8
2.4.2 参考点	8
2.4.3 工件坐标系	8
2.4.4 绝对坐标编程和相对坐标编程	9
2.5 模态和非模态	10
第三章 零件程序的构成	11
3.1 程序组成	11
3.1.1 程序名	11
3.1.2 顺序号和程序段	11
3.1.3 代码字	12
3.2 程序的一般结构	13
3.2.1 子程序编写	14
3.2.2 子程序的调用	14
3.2.3 程序结束	15
第四章 准备功能 G 代码	16
4.1 准备功能 G 代码的种类	16
4.2 简单 G 代码	18
4.2.1 快速定位 (G00)	18
4.2.2 直线插补 (G01)	19
4.2.3 圆弧 (螺旋) 插补 (G02/G03)	20
4.2.4 绝对值/增量编程 (G90/G91)	25
4.2.5 暂停 (G04)	25
4.2.6 单方向定位 (G60)	26
4.2.7 系统参数的在线更改 (G10)	27
4.2.8 工件坐标系 (G54~G59)	28
4.2.9 附加工件坐标系 (G54 PN)	30
4.2.10 选择机床坐标系 (G53)	30
4.2.11 浮动坐标系 (G92)	30
4.2.12 平面选择 (G17/G18/G19)	32
4.2.13 极坐标开始/取消 (G16/G15)	32
4.2.14 平面内的缩放 (G51/G50)	33
4.2.15 坐标系旋转 (G68/G69)	36
4.2.16 跳转功能 (G31)	39

4.2.17 英制/公制转换 (G20/G21)	41
4.2.18 任意角度倒角/拐角圆弧	41
4.3 参考点 G 代码	42
4.3.1 返回参考点 (G28)	42
4.3.2 返回 2、3、4 参考点 (G30)	43
4.3.3 从参考点自动返回 (G29)	43
4.3.4 返回参考点检测 (G27)	44
4.4 固定循环 G 代码	44
4.4.1 高速深孔加工循环 (G73)	48
4.4.2 钻孔循环, 点钻循环 (G81)	49
4.4.3 钻孔循环, 镗镗循环 (G82)	50
4.4.4 排屑钻孔循环 (G83)	51
4.4.5 攻丝循环 (G74 OR G84)	52
4.4.6 精镗循环 (G76)	54
4.4.7 镗孔循环 (G85)	55
4.4.8 镗孔循环 (G86)	57
4.4.9 孔循环, 背镗孔循环 (G87)	58
4.4.10 镗孔循环 (G88)	59
4.4.11 镗孔循环 (G89)	60
4.5 刚性循环 G 代码	61
4.5.1 左旋刚性攻丝 (G74)	61
4.5.2 右旋刚性攻丝 (G84)	63
4.5.3 深孔攻丝循环 (G84 OR G74)	64
4.5.4 固定循环取消 (G80)	67
4.6 刀具补偿 G 代码	69
4.6.1 刀具长度补偿 (G43/G44/G49)	69
4.6.2 刀具半径补偿 (G40/G41/G42)	71
4.6.3 刀具半径补偿的详细说明	77
4.6.4 拐角偏置圆弧插补 (G39)	91
4.6.5 刀具补偿值、补偿号用程序输入 (G10)	91
4.7 进给 G 代码	92
4.7.1 进给方式 (G64/G61)	92
4.7.2 自动拐角倍率 (G62)	92
4.8 宏功能 G 代码	94
4.8.1 用户宏程序	94
4.8.2 宏变量	94
4.8.3 用户宏程序调用	101
4.8.4 用户宏程序功能 A	101
4.8.5 用户宏程序功能 B	105
第五章 辅助功能 M 代码	111
5.1 由 PLC 控制的 M 代码	112
5.1.1 主轴顺时针转、逆时针转代码指令 (M03、M04)	112
5.1.2 主轴停转代码指令 M05	112
5.1.3 冷却开、关 (M08、M09)	112
5.1.4 A、B 轴松开、夹紧 (M10、M11、M12、M13)	112
5.1.5 刀具控制松刀、夹刀 (M16、M17)	112
5.1.6 主轴定向、取消 (M18、M19)	112
5.1.7 寻刀代码指令 (M21、M22)	112
5.1.8 刀库回位代码指令 (M23、M24)	112
5.1.9 刚性攻丝 (M28、M29)	112
5.1.10 螺旋排屑传输器开启、关闭 (M35、M36)	112

5.1.11 冲屑水阀启动、关闭 (M26、M27)	113
5.1.12 主轴吹气开、关 (M07、M09)	113
5.1.13 自动换刀开始、结束 (M50、M51)	113
5.2 控制程序用的 M 代码	113
5.2.1 程序结束并返回 (M30、M02)	113
5.2.2 程序暂停 (M00)	113
5.2.3 程序选择暂停 (M01)	113
5.2.4 程序调用子程序代码指令 (M98)	113
5.2.5 程序结束并返回 (M99)	114
第六章 主轴功能 S 代码	115
6.1 主轴模拟控制	115
6.2 主轴开关量控制	115
6.3 恒表面切削速度控制 G96/G97	115
第七章 进给功能 F 代码	119
7.1 快速移动	119
7.2 切削速度	119
7.2.1 每分钟进给 (G94)	120
7.2.2 每转进给 (G95)	120
7.3 切线速度控制	121
7.4 进给速度倍率按键	121
7.5 自动加减速	121
7.6 程序段拐角处的加减速处理	122
第八章 刀具功能	123
8.1 刀具功能	123

第二篇 操作说明

第一章 操作面板	127
1.1 面板划分	127
1.2 面板功能说明	129
1.2.1 LCD (液晶显示器) 显示区	129
1.2.2 编辑键盘区	129
1.2.3 屏幕操作键介绍	131
1.2.4 GSK218MF-H 和 GSK218MF-V 机床控制区	132
第二章 系统上电、关机及安全操作	139
2.1 系统上电	139
2.2 关机	139
2.3 安全操作	140
2.3.1 复位操作	140
2.3.2 急停	140
2.3.3 进给保持	140
2.4 循环启动与进给保持	140
2.5 超程防护	141
2.5.1 硬件超程防护	141
2.5.2 软件超程防护	141
2.5.3 超程报警的解除	141
2.6 行程检查	142
第三章 界面显示及数据的修改与设置	145

3.1 位置显示	145
3.1.1 位置页面显示的五种方式	145
3.1.2 加工时间、零件数、编程速度、倍率及实际速度等信息的显示	148
3.1.3 相对坐标清零与分中	149
3.2 程序显示	150
3.3 偏置显示	153
3.3.1 偏置显示、修改与设置	153
3.3.1.1 偏置的显示	154
3.3.1.2 偏置值的修改与设置	154
3.3.2 工件坐标系显示、修改与设置	155
3.3.3 宏变量显示、修改与设置	156
3.3.3.1 宏变量的显示	156
3.3.3.2 宏变量的修改与设置	157
3.3.4 分中及对刀功能	157
3.3.4.1 分中功能介绍及操作说明	158
3.3.5 对刀功能介绍及操作说明	162
3.4 系统显示	164
3.4.1 参数显示、修改与设置	164
3.4.1.1 参数显示	164
3.4.1.2 参数值的修改与设置	165
3.4.1.3 常用参数目录	166
3.4.2 螺补显示、修改与设置	167
3.4.2.1 螺补显示	167
3.4.2.2 螺补的修改与设置	167
3.4.4 总线设置显示、修改与设置	168
3.4.5 从站设置显示、修改与设置	169
3.4.5.1 从站设置及连接	169
3.4.6 伺服参数显示、修改与设置	170
3.4.6.1 伺服参数显示	170
3.4.6.2 伺服参数的修改与设置	170
3.4.6.3 伺服与电机型号匹配的参数设置	170
3.4.6.4 伺服参数的备份	171
3.4.6.5 伺服参数的还原	171
3.4.6.6 伺服等级归零	171
3.4.7 数据的备份、还原与传输	172
3.4.8 系统数据界面	174
3.5 设置显示	174
3.5.1 设置页面	174
3.5.2 密码权限的设置与修改	176
3.5.3 IP 设置	177
3.5.4 显示设定---待完善	177
3.6 图形显示	178
3.7 信息显示	179
3.7.1 报警显示	180
3.7.2 操作履历显示	181
3.7.3 信号显示	182
3.7.4 系统参数显示	184
3.7.5 总线参数显示	184
3.7.6 DSP 参数显示	185
3.7.7 系统信息显示	185
3.8 梯图显示	186
3.9 帮助显示	188

第四章 手动操作	191
4.1 坐标轴移动	191
4.1.1 手动进给	191
4.1.2 手动快速移动	191
4.1.3 手动进给及手动快速移动速度选择	191
4.1.4 手动干预	191
4.1.5 工件的找正	192
4.2 主轴控制	193
4.2.1 主轴正转	193
4.2.2 主轴反转	193
4.2.3 主轴停止	193
4.2.4 主轴的自动换档	193
4.3 其他手动操作	194
4.3.1 冷却液控制	194
4.3.2 润滑控制	194
4.3.3 排屑控制	194
4.3.4 工作灯控制	195
4.4.5 吹气控制	195
第五章 单步操作	197
5.1 单步进给	197
5.1.1 移动量的选择	197
5.1.2 移动轴及移动方向的选择	197
5.1.3 单步进给说明事项	198
5.2 单步操作时辅助的控制	198
第六章 手脉操作	199
6.1 手脉进给	199
6.1.1 移动量的选择	199
6.1.2 移动轴及方向的选择	199
6.1.3 手脉进给说明事项	200
6.2 手脉中断操作时的控制	200
6.2.1 手脉中断的操作	200
6.2.2 手脉中断与其他功能的关系	201
6.3 手脉操作时辅助的控制	201
6.4 手轮试切功能	201
第七章 自动操作	203
7.1 自动运行程序的选择	203
7.2 自动运行的启动	203
7.3 自动运行的停止	204
7.4 从任意段自动运行	204
7.5 空运行	205
7.6 单段运行	205
7.7 机床锁住运行	205
7.8 辅助功能锁住运行	206
7.9 自动运行中的进给、快速速度修调	206
7.10 自动运行中的主轴速度修调	206
7.11 自动运行中的后台编辑	206
第八章 MDI 录入操作	209
8.1 MDI 代码段输入	209
8.2 MDI 代码段运行与停止	210

8.3 MDI 代码段字段值修改与清除	210
8.4 各种运行方式的转换	210
第九章 回零操作	211
9.1 机床零点（机械零点）概念	211
9.2 总线型伺服回零功能设置	211
9.2.1 多圈绝对零点设置	211
第十章 编辑操作	213
10.1 程序的编辑	213
10.1.1 程序的建立	214
10.1.1.1 顺序号的自动生成	214
10.1.1.2 程序内容的输入	214
10.1.1.3 顺序号、字和行号的检索	216
10.1.1.4 光标的定位方法	216
10.1.1.5 字的删除、修改	217
10.1.1.6 程序段的删除	217
10.1.2 单个程序的删除	217
10.1.3 全部程序的删除	217
10.1.4 程序的复制	217
10.1.5 程序段的复制与粘贴	218
10.1.6 程序段的剪切与粘贴	218
10.1.7 程序查错功能	218
10.1.8 程序的更名	218
10.1.9 程序再启动	218
10.2 程序管理	219
10.2.1 程序目录的检索	219
10.2.2 存储程序的数量	220
10.2.3 存储容量	220
10.2.4 程序列表的查看	220
10.2.5 程序的锁住	220
第十一章 系统通信	221
11.1 GSKComm 简介	221
11.1.1 功能介绍	221
11.1.2 编辑操作	222
11.1.3 PC—CNC 发送文件	222
11.1.4 CNC—PC 接收文件	224
11.1.5 用户管理设置	224
11.1.6 软件和串口设置	226
11.2 网口传输	226
11.2.1 网口传输准备工作	226
11.2.2 网口传输数据（使用 GSKComm 通信软件）	227
11.3 USB 通信	233
11.3.1 概述与注意事项	233
11.3.2 USB 零件程序操作步骤	233
11.3.3 退出 U 盘操作界面	235

附 录

附录一 GSK218MF 系列参数一览表	239
附录二 报警表	274

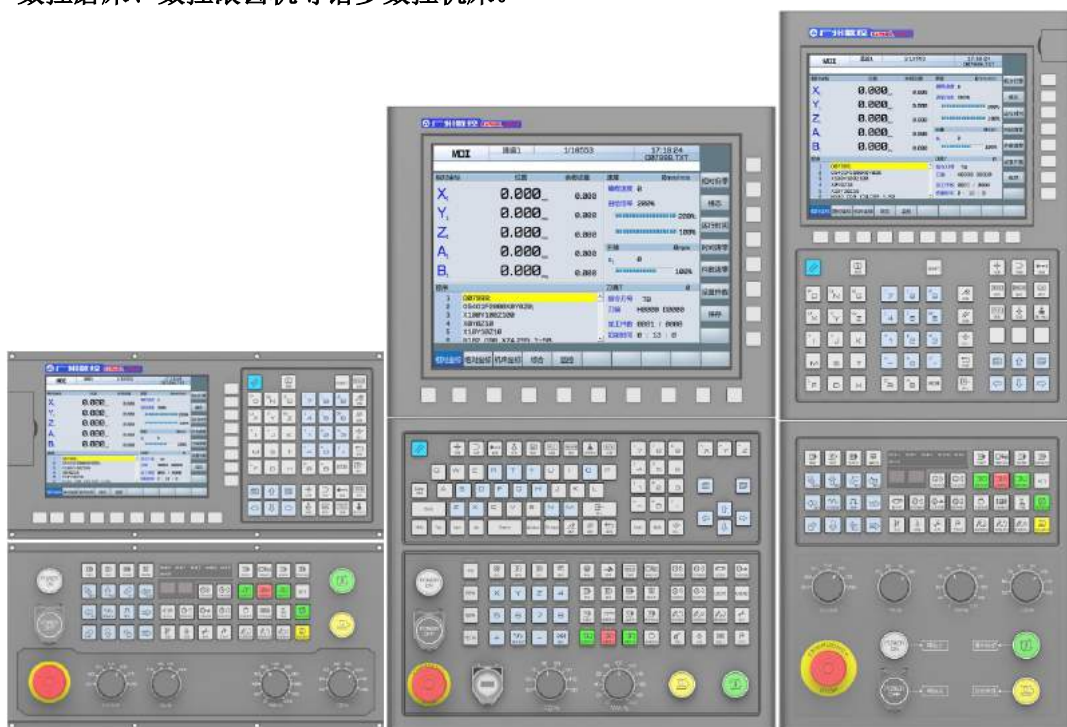
第一篇 编程说明

第一章 概述

1.1 产品简介

GSK218MF 系列加工中心数控系统是 GSK218MC 的升级产品，采用高速样条插补算法，加工速度、精度、表面质量得到大幅提升。

全新设计的人机界面，更加美观、友好、易用。本系列系统产品支持 GSK-Link 以太网总线通信功能，连接更加方便，支持语句式宏程序（宏 B），编程更加简洁，可适配数控铣床、加工中心、高速雕铣机、数控磨床、数控滚齿机等诸多数控机床。



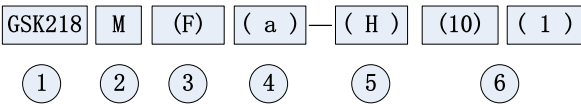
- 高速高精，复杂曲面加工有效速度 8m/min，最佳加工速度 4m/min；
- 最高定位速度 60m/min，最高进给速度 15m/min；
- 具备电子齿轮箱（EGB）功能；
- 支持中、英等多种语言；
- 支持斗笠式、圆盘式、伺服刀库等多种刀库；
- 支持语句式宏程序（宏 B），编程更加简洁；
- 丰富的帮助、提示信息功能，易学、易用、易调试；
- 具有前瞻功能，插补预处理段数高达 1000 段，速度快、精度高、光洁度好；
- 具有刚性攻丝跟随误差诊断界面以及波形显示界面；
- 支持 PLC 在线编辑、编译、信号跟踪功能；扩大 PLC 的程序容量，高达 8000 步；
- 支持 USB、RJ45 通信接口，实现文件传输、DNC 加工，USB 在线加工；
- 支持 GSK-Link 以太网总线功能(GE 和 GR 系列)，连接方便，扩展性强；
- 支持 25 位绝对式编码器，精度高，免回零，可实现全闭环控制（选配）；
- 可选配力矩电机、电主轴。

1.2 技术规格

运动控制	控制轴及联动轴：标准配置为八轴五联动。可设定各轴为直线轴或旋转轴
	插补方式：定位(G00)、直线 (G01)、圆弧 (G02、G03)、螺旋插补
	位置指令范围：公制：-99999.999mm~99999.999mm，最小指令单位：0.0001mm 英制：-9999.9999inch~9999.9999inch，最小指令单位：0.00001inch
	电子齿轮：指令倍频系数 1~999999.9999，指令分频系数 1~999999.9999
	快速移动速度：最高 60m/min，快速倍率：F0、25%、50%、100%四级实时调节
	切削进给速度：最高 15m/min (G94) 或 500.00mm/r (G95)
	进给倍率：0%~200%二十一级实时调节，可波段控制
加减速	手脉进给：0.001mm、0.01mm、0.1mm 三档；单步进给：0.001mm、0.01mm、0.1mm、1mm 四档
	前加减速：可选择直线型加减速或 S 型加减速，加减速时间常数可设定
	后加减速：可选择直线型加减速或指数型加减速，加减速时间常数可设定
辅助功能	其中手动，手脉，单步方式采用后加减速。快速定位、切削进给可选前/后加减速
	用地址 M 和 2 位数指定，M 功能可以自定义
	系统内部 M 指令（不可重复定义）：程序结束 M02、M30；程序停止 M00；选择停止 M01；刀库调用 M06；子程序调用 M98；子程序结束 M99
刀具功能	标准 PLC 已定义的 M 指令：M03、M04、M05、M08、M09、M10、M11、M16、M17、M18、M19、M20、M21、M22、M23、M24、M26、M27、M28、M29、M35、M36、M44、M45、M50、M51、M63、M64、M65
	●T和4位数选择刀具●256组刀具偏置值●长度补偿●磨损补偿●C型半径刀补
	●S2 位数（I/O 档位控制）/ S5 位数（模拟输出）●最高主轴速度限制●恒线速度功能
主轴功能	主轴编码器：编码器线数可设定（100p/r~5000p/r）编码器与主轴的传动比：（1~255）：（1~255）
	主轴倍率：50%~120%共八级实时修调，可波段控制
	攻丝循环，柔性攻丝及刚性攻丝，攻丝回退
自动补偿	●螺距误差补偿：补偿间隔、补偿原点可设定，补偿量范围：-999~+999 脉冲当量
	●反向间隙补偿：可设定以固定频率或升降速方式补偿机床的反向间隙量
	●刀具长度补偿：可由参数选择 A 或 B 型长度补偿功能
可靠性及安全	●刀具半径补偿：C 型刀补功能，最大补偿值是±999.999mm 或±99.9999inch
	状态信号：●紧急停止●超程●存储行程极限●NC 准备好信号●伺服准备好信号●MST 功能完成信号●自动运转启动灯信号●自动运转中信号●进给保持灯信号
	自诊断功能：●信号●系统●位控●伺服●通信●主轴
操作功能	NC 报警：●程序●操作●超程●伺服●连接●PLC●存储器（ROM 和 RAM）
	●编辑●自动●MDI●回零●手动●单步●手脉●DNC
	●单段●跳段●空运行●辅助锁●程序再启●手脉中断●单步中断●手动干预
显示	●机床锁●互锁●进给保持●循环启动●紧急停止●外部复位信号●外部电源 ON/OFF
	●GSK218MF-H08CDC加工中心数控系统采用分辨率为800×600的彩色8.4英寸液晶显示器
	●GSK218MF-V10CMC加工中心数控系统、GSK218MF-V10CDCB加工中心数控系统采用分辨率为800×600的彩色10.4英寸液晶显示器
	●GSK 218MF-V15CDC加工中心数控系统采用分辨率为800×600的彩色15英寸液晶显示器
显示	●提供中文界面
	●位置信息●用户程序●系统设置●PLC●信息●系统参数●图形●帮助
	●实际进给速度、主轴转速●实时波形诊断●系统运行时间等各种 NC 指令和状态信息

程序编辑	程序容量：4800M
	●程序预览●程序编辑●后台编辑
PLC 功能	PLC 处理速度：3 μs/每步；最多 8000 步；基本指令 10 个，35 个功能指令；梯形图在线编辑
	支持 I/O 总线
通信功能	支持 USB、网络通信接口，可实现文件传输，DNC 加工功能（网络）和 USB 在线加工功能
适配驱动	GR 系列、GE 系列数字式交流伺服驱动单元等

1.3 产品型号定义



序号	代 号 说 明	
①	产品型号主体属性部分：GSK218MF 系列。	
②	功能（加工对象）配置：用大写英文字母表示。 M-铣床。	
③	系列的延续：用大写英文字母表示。	
④	子系列延续(或改进号)：无：表示初始版本。	
⑤	结构型式	结构型式：分别用大写字母 H、V 来表示。 H-横式， V-竖式。
⑥	液晶尺寸 （结构） 或键盘类型	液晶尺寸：用两位阿拉伯数字表示。 08 表示 8.4 英寸，10 表示 10.4 英寸，15 表示 15 英寸... 键盘类型：字母表示。 CDC（独立按键）、CMC（薄膜按键）。

- 示例：
- ◆ GSK218MF-H08CDC：表示 GSK218MF 系列，横式结构，8.4 英寸液晶、独立按键。
 - ◆ GSK218MF-V10CMC：表示 GSK218MF 系列，竖式结构，10.4 英寸液晶、薄膜按键。
 - ◆ GSK218MF-V15CDC：表示 GSK218MF 系列，竖式结构，15 英寸液晶、独立按键。

1.4 总线功能说明

本手册所描述的功能适用于总线传输方式，对总线传输方式下系统新增功能会作特别说明。
需选用以太网总线通信方式时，请按照以下描述操作：

操作方法：

1、 进入<录入>操作方式；



2、 按  键进入<设置>页面，按【密码】软键进入密码页面，输入相应级别的密码，详细请参考本手册的“第二篇 操作说明”的“3.4.5 密码权限的设置与修改”；



3、 在<设置>界面中，将光标移动参数开关<○开>按软件为<选择>或  按键；



4、 按  键，再按【参数】进入【位参】页面统一进行设置（如图1-4-1）：

MDI		通道1	1/18553	15:21:55 007999.TXT
	值	符号	参数意义	位参
B0.0	1	PBUS	驱动器传输方式 (0:脉冲,1:总线)	数参
B0.1	0	INM	直线轴的最小移动单位(0:公制,1:英制)	常用参数
B0.2	0	INI	输入单位 (0:公制输入,1:英制输入)	
B0.3	1	SVS	当前系统连接伺服(0:GR伺服 1:GE伺服)	
B0.4	0	MSP	是否使用双主轴控制 (0:否,1:是)	
B0.5	0	SEQ	是否自动插入顺序号 (0:不插入,1:插入)	
B0.6	0	SVCD	是否使用总线伺服卡 (0:否,1:是)	
B0.7	1	MODE	MODE:选择模式 (0:普通模式,1:高速高精模式)	查找
B1.0	0	RASA	是否使用绝对式光栅尺 (0:否,1:是)	
B1.1	0	SP20M	第2主轴速度输出选择(0:模拟电压 1:脉冲串频率)	
B1.2	0	SPT	主轴控制类型(0:变频或其它,1:I/O点控制)	
参数 螺补 齿轮比 总线设置 从站设置 伺服参数 备份恢复				

图1-4-1

直接通过设置位参B0.0=1，驱动单元传输方式为总线。

注：修改此参数必须切断一切电源，修改完请重新上电。

第二章 编程基本知识

2.1 控制轴

表 2-1-1

项 目	GSK218MF
基本控制轴数	3 轴 (X、Y、Z)
扩展控制轴数 (总数)	最多 8 轴

由于某些机床的结构设计要求，有时必须要有一个附加轴，例如用于回旋工作台，旋转工作台等。该轴可以设计成直线轴，也可以设计成旋转轴。可通过位参 **B8.0~B8.7**，设定各轴为直线轴或旋转轴。

2.2 轴名称

3 个基本轴的名称默认是 X、Y、Z。
用数参 5 设定控制轴数，用数参 249-256 设定每个附加轴的名称，如设为 A、B、C 等轴名。

2.3 轴显示

当设定附加轴为旋转轴时，旋转轴的单位显示为 deg。如果设定为直线轴，则显示同基本 3 轴 (X、Y、Z 轴) 相同，单位为 mm。以下是设定第 4 轴为直线轴，第 5 轴为旋转轴时的轴显示。



图 2-3-1

2.4 坐标系

2.4.1 机床坐标系

机床上用作加工基准的特定点称为机床零点。机床制造厂对每台机床设置机床零点。用机床零点作为原点而设置的坐标系称为机床坐标系。在通电之后，执行手动返回机床零点建立机床坐标系。机床坐标系一旦设定，就保持不变，直到电源关，系统重启或按下急停为止。

本系统采用右手笛卡儿坐标系，主轴方向的垂直运动为 Z 轴运动，从主轴向工件方向看主轴箱接近工件的运动为 Z 轴负向运动，远离工件的运动为 Z 轴正向运动；其余方向由右手笛卡儿坐标系判定。

2.4.2 参考点

在 CNC 机床上，有一个特殊的位置，通常在这个位置换刀或设定坐标系，这个位置称为参考点。参考点是由机床厂设定的机床坐标系下的一个固定点。用参考点返回功能刀具可以容易地移动到该位置。一般情况下数控铣床系统的参考点与机床零点重合，而加工中心参考点通常为换刀点。

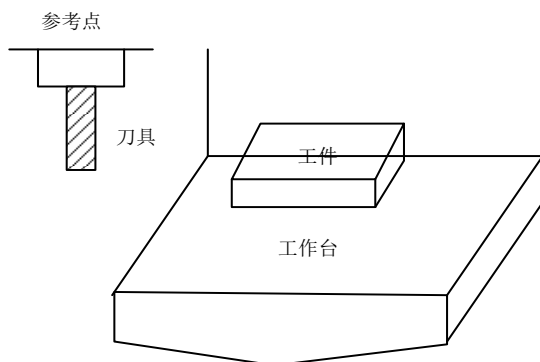


图 2-4-2-1

使刀具移动到参考点，有下面两种方法：

- 1、 手动返回参考点（见“第九章 回零操作”）；
- 2、 自动返回参考点。

2.4.3 工件坐标系

加工工件时使用的坐标系称为工件坐标系（又称零件坐标系）。工件坐标系由 CNC 预先设置（设置工件坐标系）。

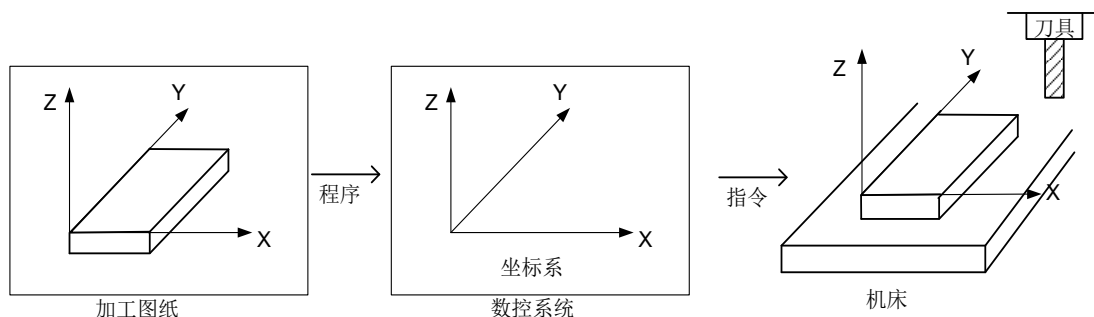


图 2-4-3-1

刀具在 CNC 指令的工件坐标系上，按照加工图纸上编程坐标系的指令程序把工件切削成图纸上的形状，必须确定机床坐标系和工件坐标系的相对关系。确定这两个坐标系相对关系的方法称之为找正。可根据零件的形状、加工数量等采用不同的方法。

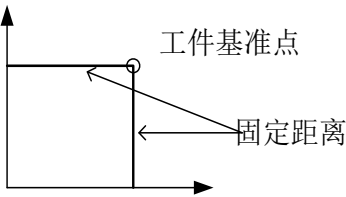
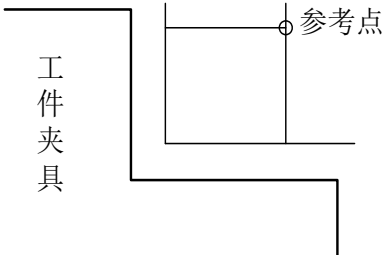
I) 用零件的基准点	II) 把零件直接装在夹具上时
	
把刀具中心移动对准零件基准点，在此位置用CNC指令设定工件坐标系，此时工件坐标系与编程坐标系重合。	由于刀具中心无法直接定位于工件基准点，因此要将刀具定位到距基准点已知距离的位置（可以是参考点）利用已知距离设定CNC指令的工件坐标系。（如G92）

图 2-4-3-2

一个加工程序设置一个工件坐标系（选择一个工件坐标系）。设置的工件坐标系可以用移动它的原点来改变。

可以使用以下二种方法设置工件坐标系：

1. 用G92法，具体情况见本篇的[4.2.11](#)。
2. 用G54到G59法，具体情况见本篇的[4.2.8](#)。

2.4.4 绝对坐标编程和相对坐标编程

作为定义轴移动量的方法，有绝对值定义和相对值定义两种方法。绝对值定义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。相对值定义是用轴移动量直接编程的方法，称为相对坐标编程（又叫增量坐标编程）。

1) 绝对坐标值

在指定工件坐标系下目标位置的坐标值，即刀具要移动到的坐标位置。

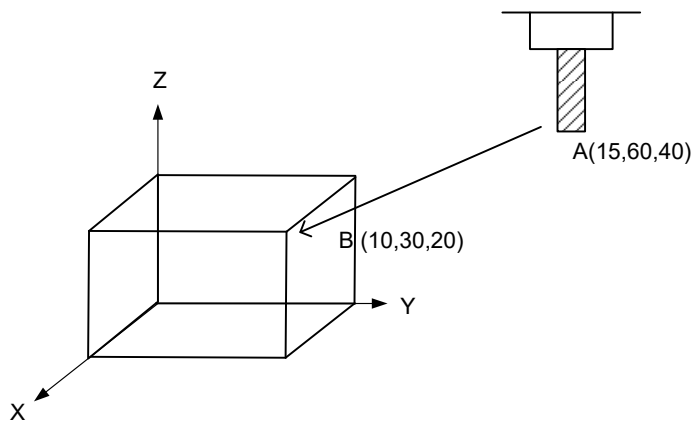


图 2-4-4-1

刀具从 A 点移动到 B 点，在 G54 工件坐标系下使用 B 点的坐标值，其代码如下：
G90 G54 X10 Y30 Z20;

2) 增量坐标值

指以当前位置为坐标原点，目标位置相对当前位置的坐标值。

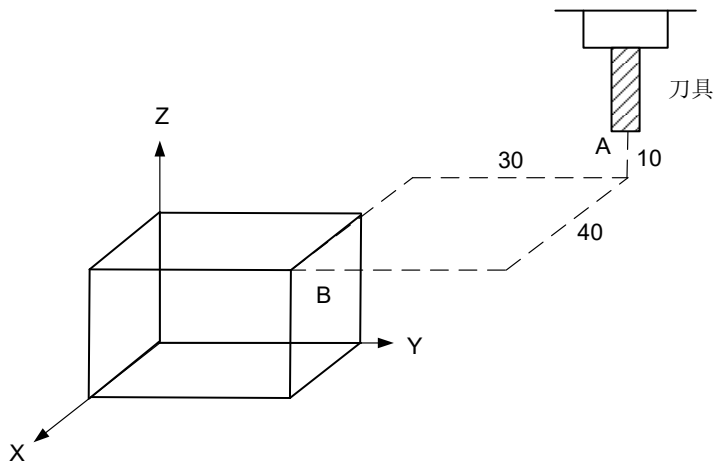


图 2-4-4-2

刀具从 A 点快速移动到 B 点，其代码如下：

G0 G91 X40 Y-30 Z-10;

2.5 模态和非模态

模态是指某地址的值一经设置以后一直有效直到对该地址重新设置。模态的另一意义是某功能字设置之后，以后的程序段中若使用相同的功能，可以不必再输入该字段。

➤ 例如下列程序：

G0 X100 Y100; 快速定位至 X100 Y100 处
X20 Y30; 快速定位至 X20 Y30 处，G0 为模态指定，可省略不输
G1 X50 Y50 F300; 直线插补至 X50 Y50 处，进给速度 300mm/min G0→G1
X100; 直线插补至X100 Y50处，进给速度300mm/min
G1、Y50、F300均为模态指定，可省略不输
G0 X0 Y0; 快速定位至X0 Y0处

初态是指系统上电后默认的模式。具体见本篇4.1表4-1-2。

➤ 例如下列程序：

O00001
X100 Y100; 快速定位至X100 Y100处，G0为系统初态
G1 X0 Y0 F100; 直线插补至X0 Y0处，每分进给，进给速度为100mm/min

非模态是指相应地址的值仅在书写了该代码的程序段中有效，下一程序段如再使用该地址的值必须重新指定。如本篇4.1表4-1-2中的00组G功能代码。

关于功能字的模态与非模态描述见下表2-5-1。

表2-5-1 功能代码的模态与非模态

模态	模态G功能	一组可相互注销的G 功能，这些功能一旦被执行，则一直有效，直到被同一组的G 功能注销为止
	模态M 功能	一组可相互注销的M 功能，这些功能在被同一组的另一个功能注销前一直有效
非模态	非模态G功能	只在所规定的程序段中有效，程序段结束时被注销
	非模态M功能	只在书写了该代码的程序段中有效

第三章 零件程序的构成

3.1 程序组成

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。

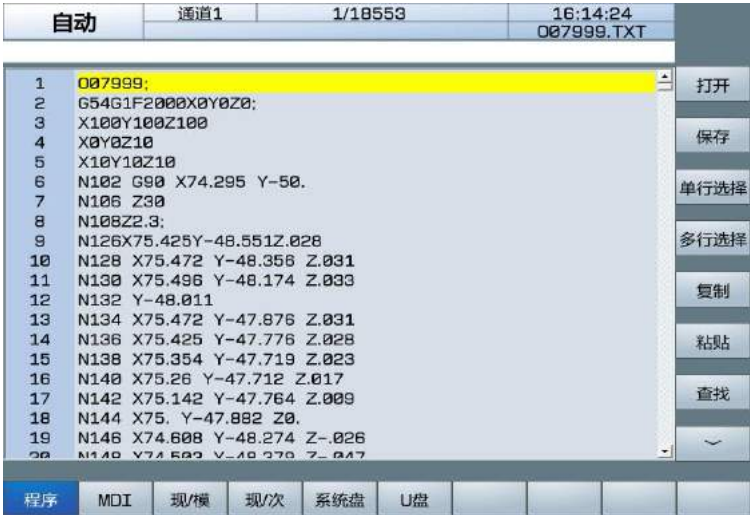


图 3-1-1 程序的结构

控制数控机床完成零件加工的代码系列的集合称为程序。编写好的程序输入到数控系统之后，系统根据代码来控制刀具沿直线、圆弧运动，或使主轴旋转、停止，在程序中要根据机床的实际运动顺序来编写这些代码。程序的结构如图 3-1-1 所示。

3.1.1 程序名

系统的存储器里可以存储多个程序。为了把这些程序相互区别开，在程序的开头，冠以用地址O及后续五位数值构成的程序名，如图3-1-1-1所示。

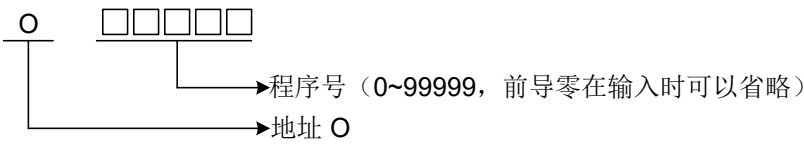


图 3-1-1-1 程序名的构成

3.1.2 顺序号和程序段

程序是由多个代码构成的，把一个代码单位称为程序段（见图 3-1-1）。程序段之间用程序段结束代码（见图 3-1-1）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 和后面四位数值构成的顺序号（见图 3-1-1），前代码导零可省略。顺序号的顺序是任意的（由位参 B0.5 设置是否插入顺序号，或直接在设置界面中设定，详见“第二篇 操作说明”的 3.4.1），其间隔也可不等（间隔大小由数参 305 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。在程序的重要地方带上顺序号是为了方便起见(例如：换刀时，或者工作台分度移到新的加工面时，等等)。

注：N 代码跟 G10 同段时，不作为行号处理。

3.1.3 代码字

代码字（图3-1-3-1）是构成程序段的要素,它由地址和其后面的数字构成（有时在数字前带有+、- 符号）。

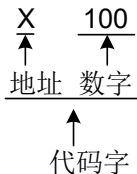


图3-1-3-1 代码字的组成

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，可以使用的地址和它的意义以及取值范围如表3-1-3-1所示。

根据不同的准备功能，有时一个地址也有不同的意义。

同一代码中出现2个以上的相同地址，是否报警由位参B32.6设定。

表3-1-3-1

地 址	取 值 范 围	功 能 意 义
A、B、C	数参249~256设定	轴名地址
D	0~255	半径偏置号，D0 默认为 0，用户不能设置也不能修改。
E		暂未使用
F	0.001~99999.999（mm/min）	分进给速度
	0.001~500(mm/r)	转进给速度
G	00~99	准备功能
H	01~99	G65 中运算符
	0~255	长度偏置号，H0 默认为 0，用户不能设置也不能修改。
I	-99999999~99999999（mm）	圆弧中心相对起点在 X 轴矢量（圆弧/螺旋插补、缩放）
J	-99999999~99999999（mm）	圆弧中心相对起点在 Y 轴矢量（圆弧/螺旋插补、缩放）
K	-99999999~99999999（mm）	圆弧中心相对起点在 Z 轴矢量（圆弧/螺旋插补、缩放）
	1~99999	固定循环重复次数
L	1~99998	重复调用子程序的次数
M	数参 299 设定	辅助功能输出、程序执行流程、子程序调用
N	0~99999	顺序号
	0~999	参数序号（G10 在线修改）
O	0~99999	程序名
P	0~99999.9999（ms）	暂停时间
	1~99999	调用子程序号
	-9999.9999~9999.9999	缩放比例
	数参 416	固定循环中孔底暂停时间或回退时在 R 点的暂停时间
Q	-99999.999~99999.999（mm）	固定循环中的切削深度或孔底偏移量
R	-99999999~99999999（mm）	圆弧半径/角度位移量/拐角值
	-99999.999~99999.999（mm）	固定循环中的 R 平面

地 址	取 值 范 围	功 能 意 义
S	数参 300 设定	主轴转速指定
	00~04	多档主轴输出
T	数参 301 设定	刀具功能
U	数参249~256设定	轴名地址
	U 的取值范围是 U 大于等于 D/2,小于等于 I/2、J/2 中的较小值	固定循环中转角圆弧半径
V	数参249~256设定	轴名地址
	大于 0	快速下刀时, 离未加工面的距离
W	数参249~256设定	轴名地址
	应大于 0 (若首次切深超过槽底位置, 则直接以槽底位置加工)	固定循环中 Z 轴方向从 R 平面向下首次切深距离
X	数参249~256设定	轴名地址
	-99999.999~99999.999 (mm)	X 向坐标地址(机床锁开启时不限制)
	0~9999.999 (S)	暂停时间指定
Y	数参249~256设定	轴名地址
	-99999.999~99999.999 (mm)	Y 向坐标地址(机床锁开启时不限制)
Z	数参249~256设定	轴名地址
	-99999.999~99999.999 (mm)	Z 向坐标地址(机床锁开启时不限制)

表 3-1-3-1 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，还要参照机床厂家的使用说明书，在对编程限制的理解基础上编程。
注：每个代码字的长度不超过 79 个字符。

3.2 程序的一般结构

程序分为主程序和子程序。通常CNC是按主程序的指示运动的，如果主程序上遇有调用子程序的代码，则CNC按子程序运动，在子程序中遇到返回主程序的代码时，CNC便返回主程序调用子程序段的下一段程序继续执行。程序动作顺序如图3-2-1所示。

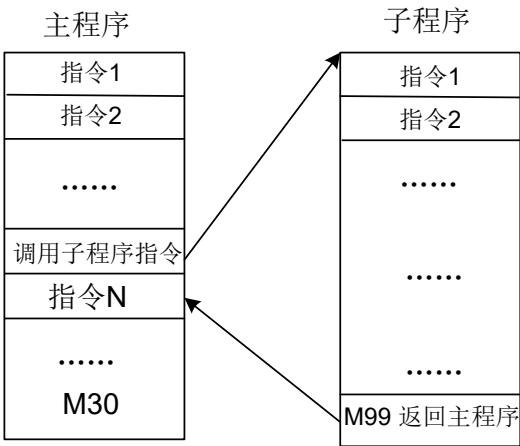


图3-2-1

主程序和子程序的组成结构是一致的。
在程序中存在某一固定顺序且重复出现时，可以将其作为子程序，事先存到存储器中，而不必重复编写，以简化程序。子程序可以在自动方式下调出，一般在主程序之中用M98调用，并且被调用的子程

序还可以调用另外的子程序。从主程序中被调出的子程序称为一重子程序，共可调用四重子程序（如图 3-2-2）。子程序的最后一段用 M99 代码返回到主程序中，调用子程序段的下一段程序继续执行。（如果在子程序中最后一段用 M02 或 M30 代码结束，功能与 M99 一样返回到主程序中，调用子程序段的下一段程序继续执行。）

当主程序结尾为 M99 时，程序重复执行。

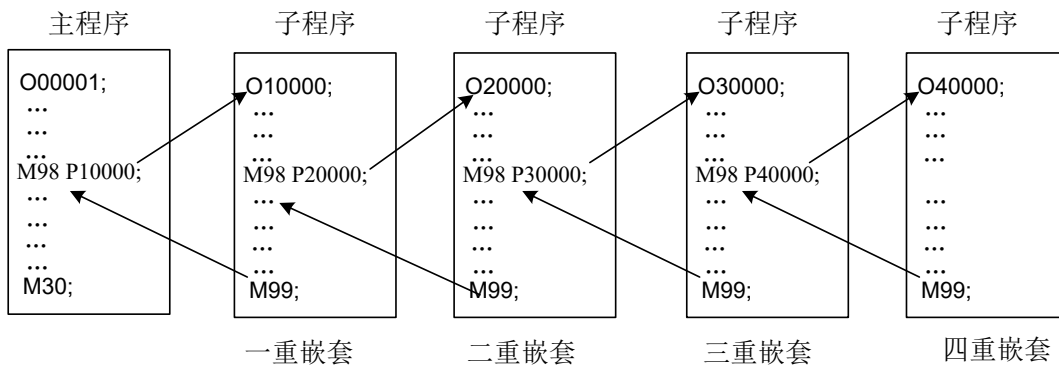


图3-2-2 四重子程序嵌套

可以用一条子程序调用代码连续、重复的调用同一子程序，最多可重复调用 9999 次。

3.2.1 子程序编写

按下面格式写一个子程序：

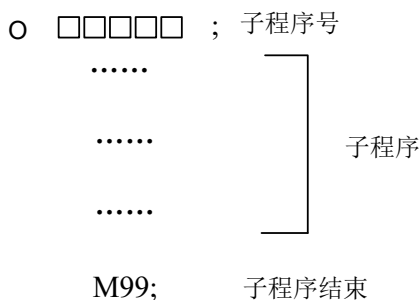


图 3-2-1-1

子程序的开头，地址 O 后写上子程序号，子程序最后是 M99 代码（M99 编写格式如上所示）。

3.2.2 子程序的调用

子程序由主程序或子程序调用代码调出执行。调用子程序的代码格式如下：

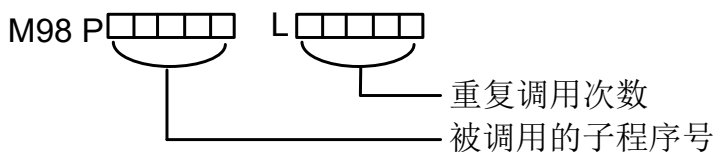


图 3-2-2-1

- 如果省略了重复次数，则认为重复次数为 1 次。
(例) M98 P1002L5；（表示号码为 1002 的子程序连续调用 5 次。）

- 从主程序调用子程序执行的顺序

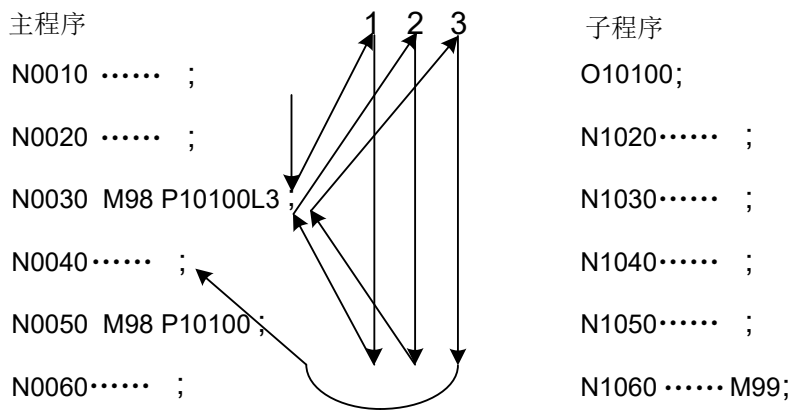


图 3-2-2-2

在子程序中调用子程序与在主程序中调用子程序的情况一样。

注 1：当检索不到用地址 P 指定的子程序号时，产生报警。

注 2：90000~99999 号子程序为系统保留程序，用户调用该类子程序时，系统能执行子程序的内容，系统不会显示出子程序内容。

注 3：子程序调用最多能嵌套四层。

3.2.3 程序结束

程序从程序名开始，用 M02、M30 或 M99 结束（见图 3-2-2-2）。在执行程序中，如果检测出程序结束代码：M02、M30 或 M99，若是 M02、M30 代码结束时，则程序结束，变成复位状态；M30 可以用位参 B33.4 控制是否返回程序头，M02 可以用位参 B33.2 控制是否返回程序头。若是 M99 代码结束时，则返回程序头，程序循环执行；若 M99、M02、M30 是在子程序结束时，则返回到调用子程序的程序中，继续执行后面的程序段。

第四章 准备功能 G 代码

4.1 准备功能 G 代码的种类

准备功能由 G 代码及后接数字表示，规定其所在的程序段的意义。G 代码有以下两种类型：

表 4-1-1

种 类	意 义
非模态 G 代码	只在被指令的程序段有效
模态 G 代码	在同组其它 G 代码前一直有效

(例) G01 和 G00 是同组的模态 G 代码

G01 X _ ;
Z _ ; G01 有效
X _ ; G01 有效
G00 Z _ ; G00 有效

当系统位参 B0.7 设置为 0 时为普通加工模式，B0.7 设置为 1 时为高速高精加工模式。

注 1：F：表示与普通加工模式相同 T：表示高速高精加工模式。

注 2：具体的系统参数请参考系统参数表。

表 4-1-2 G 代码及功能表

G 代码	组别	代码形式	高速高精 模式是否 有效	功 能
*G00	01	G00 X_Y_Z_	T	定位(快速移动)
G01		G01 X_Y_Z_F_	T	直线插补(切削进给)
G02		G02 X_Y_ R_ F_;	T	圆弧插补 CW(顺时针)
G03		G03 X_Y_ I_J_ F_;	T	圆弧插补 CCW(逆时针)
G04	00	G04 P_ 或 G04 X_	F	暂停, 准停
G10		G10 L_N_P_R_	F	可编程数据输入
*G11		G11	F	可编程数据输入方式取消
*G12	16	G12 X_Y_Z_I_J_K_	F	存储行程检测功能接通
G13		G13	F	存储行程检测功能断开
*G15	11	G15	F	极坐标代码取消
G16		G16	F	极坐标代码
*G17 G18 G19	02	在程序段中写入,用在圆弧插补与刀具半径补偿中	F	XY 平面选择 ZX 平面选择 YZ 平面选择

G 代码	组别	代码形式			高速高精模式是否有效	功 能
G20	06	必须在单独的程序段内指定该指令			F	英制数据输入
G21						公制数据输入
G27	00	G27	X_Y_Z_		T	返回参考点检测
G28		G28			T	返回参考点
G29		G29			T	从参考点返回
G30		G30Pn			T	返回 2、3、4 参考点
G31		G31Pn			F	跳转功能
G39	00	G39			F	拐角偏置圆弧插补
*G40	07	G17	G40 G41 G42	D_X_Y_	T	刀具半径补偿取消
G41		G18		D_X_Z_	T	左侧刀具半径补偿
G42		G19		D_Y_Z_	T	右侧刀具半径补偿
G43	08	G43		H_Z_	T	正方向刀具长度补偿
G44		G44			T	负方向刀具长度补偿
*G49		G49			T	刀具长度补偿取消
*G50	12	G50			T	比例缩放取消
G51		G51 X_Y_Z_P_			T	比例缩放
G53	00	在程序中写入			T	选择机床坐标系
G54	05	在程序段中写入，一般放在程序的开始处。			T	工件坐标系 1
G55						工件坐标系 2
G56						工件坐标系 3
G57						工件坐标系 4
G58						工件坐标系 5
G59						工件坐标系 6
G60	00/01	G60 X_Y_Z_			T	单方向定位
G61	14	G61			T	准停方式
G62		G62			T	自动拐角倍率
G63		G63			T	攻丝方式
*G64		G64			T	切削方式
G65	00	G65 H_P# i Q# j R# k			T	宏程序代码
G68	13	G68 X_Y_R_			T	坐标旋转
*G69		G69			T	坐标旋转取消

G 代码	组别	代码形式	高速高精模式是否有效	功 能
G73	09	G73 X_Y_Z_R_Q_F_;	F	高速深孔加工循环
G74		G74 X_Y_Z_R_P_F_;	F	左旋攻丝循环
G76		G76 X_Y_Z_Q_R_P_F_K_;	F	精镗循环
*G80		在程序段中随其它程序写入	F	固定循环取消
G81		G81 X_Y_Z_R_F_;	F	钻孔循环(点钻循环)
G82		G82 X_Y_Z_R_P_F_;	F	钻孔循环, 铰镗循环
G83		G83 X_Y_Z_R_Q_F_;	F	排屑钻孔循环
G84		G84 X_Y_Z_R_P_F_;	F	右攻丝循环
G85		G85 X_Y_Z_R_F_;	F	镗孔循环
G86		G86 X_Y_Z_R_F_;	F	镗孔循环
G87		G87 X_Y_Z_R_Q_P_F_;	F	背镗孔循环
G88		G88 X_Y_Z_R_P_F_;	F	镗孔循环
G89		G89 X_Y_Z_R_P_F_;	F	镗孔循环
*G90	03	在程序段中写入	T	绝对值编程
G91				增量值编程
G92	00	G92 X_Y_Z_	T	浮动坐标系设定
*G94	04	G94	T	每分进给
G95		G95	T	每转进给
G96	15	G96S_	T	恒周速控制 (切削速度)
*G97		G97S_	T	恒周速控制取消 (切削速度)
*G98	10	在程序段中写入	T	在固定循环中返回初始平面
G99				在固定循环中返回到 R 点平面

- 注 1: 若模态代码与非模态代码同段, 则以非模态代码优先, 同时根据同段中的其它模态代码改变相应模态, 但不执行它们。
- 注 2: 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。(部分 G 代码由位参 B31.0~7 决定)。
- 注 3: 00 组的 G 代码除了 G10、G11、G92 外, 都是非模态 G 代码。
- 注 4: 如果使用了 G 代码一览表中未列出的 G 代码, 则出现报警, 或指令了不具有的选择功能的 G 代码, 也报警。
- 注 5: 在同一个程序段中可以指令几个不同组的 G 代码, 原则上不能在同一个程序段中指令两个以上的同组 G 代码, 若设置了同组代码在同一段不报警, 则以后面出现的 G 代码为准。
- 注 6: 01 组和 09 组 G 代码同段时, 将以 01 组为准。在固定循环模式中, 如果指令了 01 组的 G 代码, 固定循环则自动被取消, 变成 G80 状态。
- 注 7: G 代码根据类型的不同, 分别用各组号表示。由位参 B35.0~7 和 B36.0~7 设定复位或急停时是否清除各组 G 代码。
- 注 8: 旋转缩放代码和 01 组代码同段时将以旋转缩放代码为准, 同时改变 01 组的模态。旋转缩放代码和 00 组和 09 组代码同段时系统将报警。

4.2 简单 G 代码

4.2.1 快速定位 (G00)

格 式：**G00 X_Y_Z_**

功 能：G00 代码，刀具以快速移动速度移动到用绝对值代码或增量值代码指定的工件坐标系中的位置。用位参 **B12.1** 设定，选择以下两种刀具轨迹之一（如图 4-2-1-1）。

- 1、直线插补定位：刀具轨迹与直线插补（G01）相同，刀具以不超过每轴的快速移动速度，在最短的时间内定位。
- 2、非直线插补定位：刀具分别以每轴的快速移动速度定位，刀具轨迹一般不是直线。

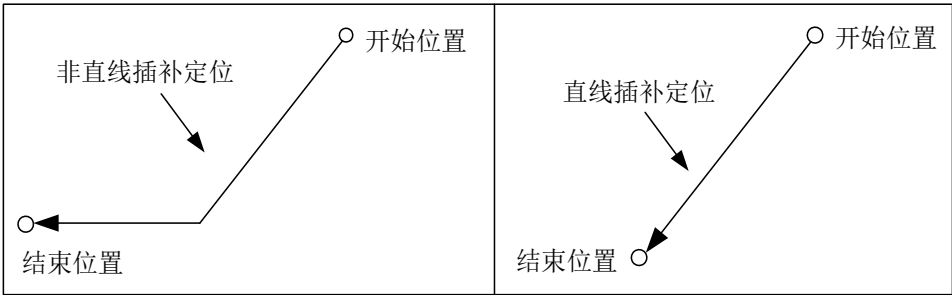


图 4-2-1-1

说 明：

- 1、执行 G00 后，系统把当前刀具移动方式的模态改为 G00 方式。通过改变系统位参 **B31.0** 的值，可以设定接通电源时系统默认的模式是 G00（参数值为 0 时）还是 G01（参数值为 1 时）。
- 2、不指定定位坐标时不移动，系统只改变当前刀具移动方式的模态为 G00。
- 3、G00 与 G0 是等效格式。
- 4、X、Y、Z、4TH、5TH 轴 G0 速度由数参 134~P141 设定。

限 制：

快速移动速度由参数设定，如在 G0 代码中设置 F 速度，为后面加工段的切削进给速度。

例如：

G0 X0 Y10 F800; 采用系统参数设定的速度快速进给
G1 X20 Y50; 采用 F800 的进给速度

快速定位速度用操作面板上的按键调整（如图4-2-1-2），F0，25%，50%，100%；**B12.4=0**时，F0对应的速度是由数参**142**设定，各轴通用；**B12.4=1**时，数参**142**值设置无效。

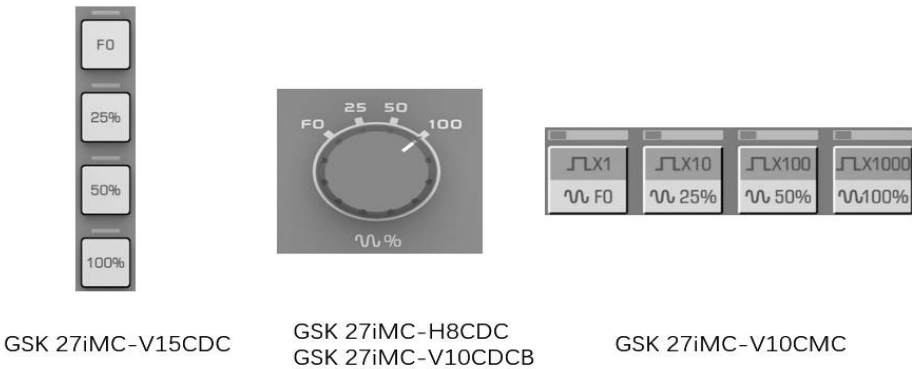


图 4-2-1-2 快速进给倍率按键

注意：编程时注意工作台和工件位置，以防撞刀。

4.2.2 直线插补（G01）

格 式：**G01 X_Y_Z_F_**

功 能：刀具以参数 F 指定的进给速度（毫米/分）沿直线移动到指定的位置。

说明：

- 1、X_Y_Z 为终点坐标值，由于涉及坐标系的概念，请参阅2.4.1~2.4.4各节。
- 2、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，进给速度采用系统上电时默认的F值进给。（设置见数参133）。
程序实例（如图4-2-2-1）。

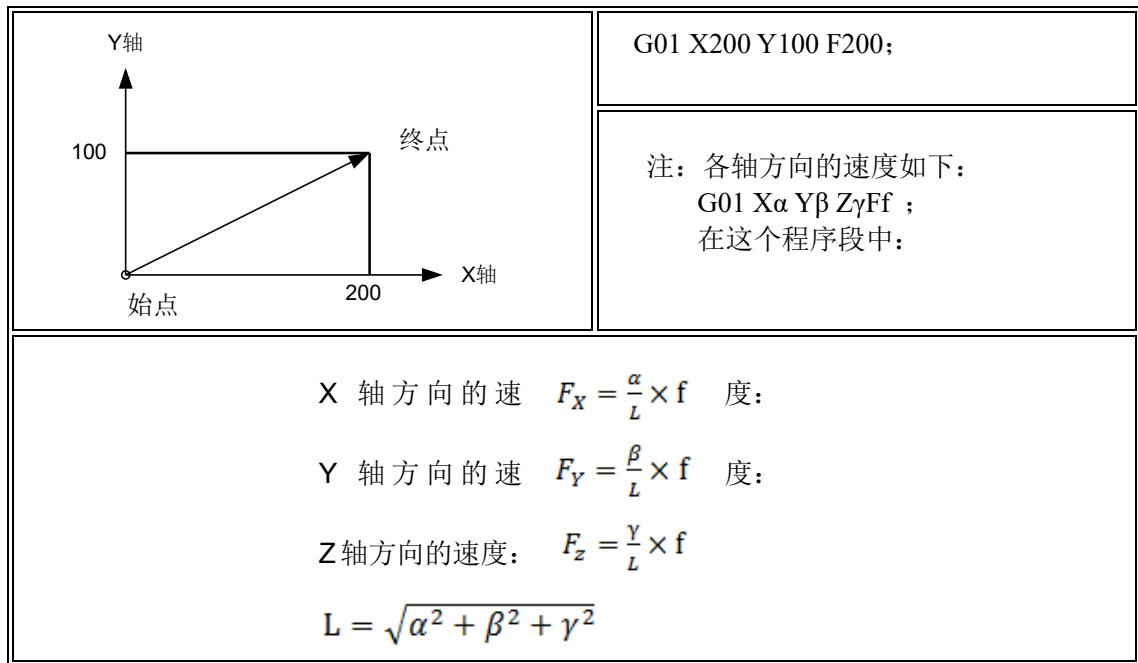


图4-2-2-1

注意：

- 1、除F外的代码参数均为定位参。用数参 145 设定切削进给速 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，则被限制在上限值。单位为 mm/min。用数参数 P146 设定切削进给速度 F 的下限值。实际的切削速度(使用倍率后的进给速度)如果低于限值，则被限制在下限值。单位为 mm/min。
- 2、当G01 后不指定定位参时刀具不移动，系统只改变当前刀具移动方式的模态为G01。通过改变系统位参 B31.0 的值，可以设定接通电源时系统默认的模式是 G00（参数值为 0 时）还是 G01（参数值为 1 时）。

4.2.3 圆弧（螺旋）插补（G02/G03）

A、圆弧插补 G02/G03

G02 与 G03 规定：

平面内圆弧插补即在指定平面内完成由起点到终点按指定旋向及半径（或圆心）运行的圆弧轨迹。由于已知起点和终点，并不能完全确定圆弧的轨迹，所以需要给出：

- 圆弧的旋转方向（G02，G03）
- 圆弧插补的平面（G17、G18、G19）
- 圆心坐标或半径，由此引出两种代码格式，圆心坐标 I、J、K 或半径 R 编程。

只有上述三点全部确认才能在坐标系内进行插补运算。

用下面的代码可以进行圆弧插补，刀具可以沿着圆弧运动，如下所示：

XY 平面的圆弧

```
G17      G02      R_
      X_Y_      F_ ;
      G03      I_J_
```

ZX 平面的圆弧

```
G18      G02      R_
      X_Z_      F_ ;
      G03      I_K_
```

YZ 平面的圆弧

```
G19      G02      R_
      Y_Z_      F_ ;
      G03      J_K_
```

表 4-2-3-1

项 目	指 定 内 容	命 令	意 义
1	平面指定	G17	XY 平面圆弧指定
		G18	ZX 平面圆弧指定
		G19	YZ 平面圆弧指定
2	回转方向	G02	顺时针转 CW
		G03	逆时针转 CCW
3	终点位置	G90 方式 X、Y、Z 中的两轴	工件坐标系中的终点位置坐标
		G91 方式 X、Y、Z 中的两轴	终点相对始点的坐标
4	从始点到圆心的矢量	I、J、K 中的两轴	圆心相对起点的位置坐标
	圆弧半径	R	圆弧半径
5	进给速度	F	圆弧的切线速度

所谓顺时针和逆时针是指在右手直角坐标系中,对于 XY 平面(ZX 平面,YZ 平面)从 Z 轴(Y 轴,X 轴)的正方向往负方向看而言,如图 4-2-3-1。

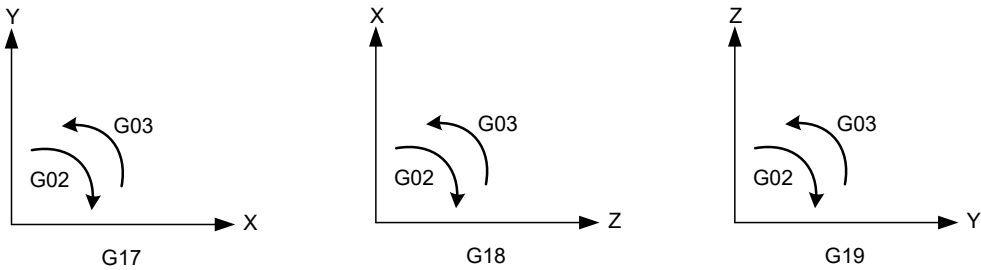


图 4-2-3-1

设置位参 B31.1、2 号可以指定开机时缺省的平面模态信息。
用参数字 X、Y 或 Z 指定圆弧的终点。对应于 G90 指令的是用绝对值表示,对应于 G91 的是用增量值表示,增量值是终点相对始点的坐标。圆弧中心用参数字 I、J、K 指定,它们分别对应于 X、Y、Z。I、J、K 参数值无论是在绝对方式 G90 还是相对方式 G91 下,都是圆心相对圆弧起点的坐标(简单的可理解为临时以起点为坐标原点,圆心所在的坐标),是含符号的增量

值，如图 4-2-3-2。

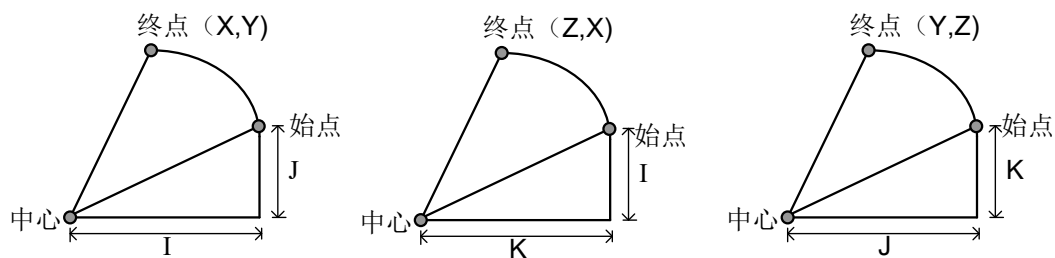


图 4-2-3-2

I, J, K 根据圆心相对于起点方向带有符号。圆弧中心除用 I, J, K 指定外，还可以用半径 R 来指定。如下：

G02 X_Y_R_;

G03 X_Y_R_;

1、此时可画出下面两个圆弧，大于 180°的圆和小于 180°的圆。对于大于 180°的圆弧则半径用负值指定。

(例如图 4-2-3-3) ① 的圆弧小于 180°时

G91 G02 X60 Y20 R50 F300;

② 的圆弧大于 180°时

G91 G02 X60 Y20 R-50 F300;

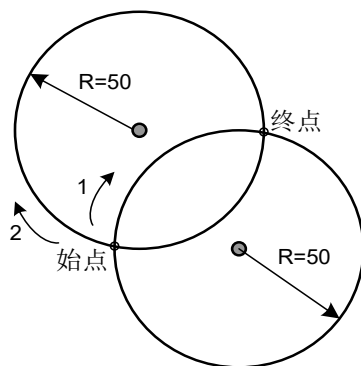


图 4-2-3-3

2、对于等于 180°的圆弧可用 I、J、K 也可用 R 编程：

例：G90 G0 X0 Y0; G2 X20 I10 F100;

等同于 G90 G0 X0 Y0; G2 X20 R10 F100;

或 G90 G0 X0 Y0; G2 X20 R-10 F100;

注意：对于 180°的圆弧 R 的正负值不影响圆弧的运行轨迹。

3、对于等于 360°的圆弧只能使用 I、J、K 编程。

(程序的实例)：

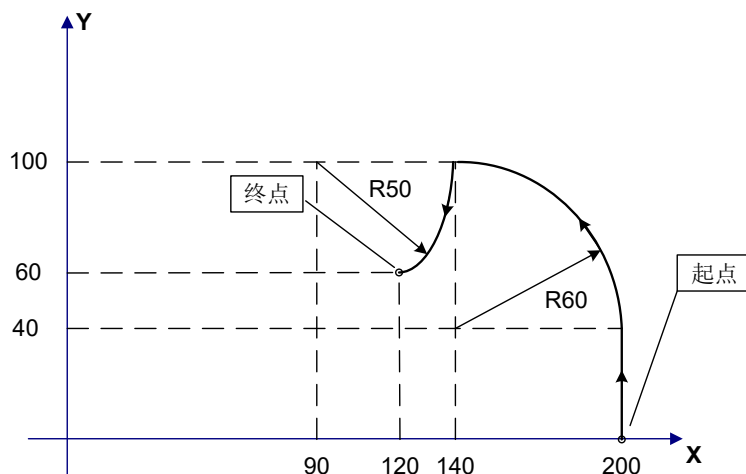


图 4-2-3-4

图 4-2-3-4 的刀具轨迹编程如下：

1) 绝对值编程

```
G90 G0 X200 Y40 Z0;
G3 X140 Y100 R60 F300;
G2 X120 Y60 R50;
```

或

```
G0 X200 Y40 Z0;
G90 G3 X140 Y100 I-60 F300;
G2 X120 Y60 I-50;
```

2) 增量值编程

```
G0 G90 X200 Y40 Z0;
G91 G3 X-60 Y60 R60 F3000;
G2 X-20 Y-40 R50;
```

或

```
G0 G90 X200 Y40 Z0;
G91 G3 X-60 Y60 I-60 F300;
G2 X-20 Y-40 I-50;
```

限 制:

- 1、如果程序同时指定地址I, J, K 和R时，以地址R指定的圆弧优先，其它被忽略；如R值无效时，系统会指定I、J、K进行。
- 2、如果圆弧半径参数与从起点到圆弧中心的参数都没有指定，系统将报警。
- 3、如果要插补整圆，只可通过指定从起点到圆弧中心的参数I, J, K的形式，而不能采取指定R的形式。
- 4、注意在进行圆弧插补时，对坐标平面的选择设置。
- 5、如果X,Y,Z全都省略，即起点和终点位置相同，并且指定R时（如：G02R50;），刀具不移动。

B、螺旋线插补

代码格式: G02/G03

在XY平面上的圆弧

$$G17 \left\{ \begin{matrix} G02 \\ G03 \end{matrix} \right\} X_p_Y_p_Z_p_ \left\{ \begin{matrix} I_J_ \\ R_ \end{matrix} \right\} F_$$

在ZX平面上的圆弧

$$G18 \left\{ \begin{matrix} G02 \\ G03 \end{matrix} \right\} X_p_Y_p_Z_p_ \left\{ \begin{matrix} I_K_ \\ R_ \end{matrix} \right\} F_$$

在YZ平面上的圆弧

$$G19 \left\{ \begin{matrix} G02 \\ G03 \end{matrix} \right\} X_p_Y_p_Z_p_ \left\{ \begin{matrix} J_K_ \\ R_ \end{matrix} \right\} F_$$

图4-2-3-5

功 能: 使刀具以参数 F 指定的进给速度从当前点以螺旋的轨迹移动到指定的位置。
说 明:

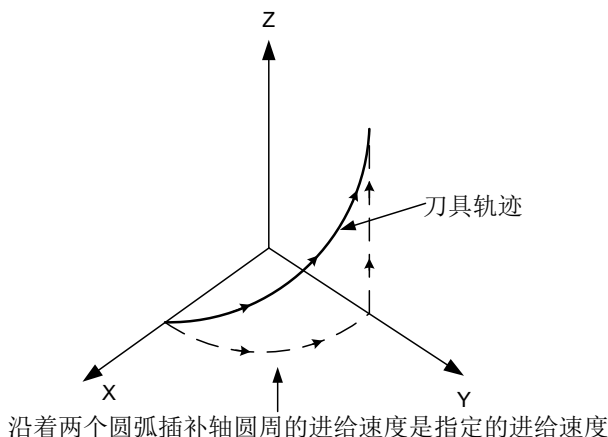


图4-2-3-6

代码参数前两位为定位参。参数字为当前平面内的两个轴的轴号(X, Y 或者 Z)。这两个定位参指定刀具在当前平面内应移动到的位置。代码参数第三位的参数字为除圆弧插补轴外的直线轴。其参数值为螺旋的高度。其他代码参数的具体含义和限制相同于圆弧插补。

如果系统根据给定的代码参数无法加工出圆, 则系统返回出错信息。执行后系统把当前刀具移动方式的模态改为 G02/G03 方式。

沿着两个圆弧插补轴圆周的进给速度是指定的, 指令方法只是简单地加上一个不是圆弧插补轴的移动轴, F代码指定沿圆弧的进给速度。因此直线轴的进给速度如下:

$$F_C = F * \frac{\text{直线轴的长度}}{\text{圆弧的长度}}$$

确定进给速度使直线轴的进给速度不超过任何限制值。

限 制:

注意在进行螺旋插补时, 对坐标平面的选择设置。

4.2.4 绝对值/增量编程 (G90/G91)

格 式: G90/G91

功 能: 作为代码轴移动量的方法, 有绝对值代码和增量值代码两种方法。
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。而终点位置涉及坐标系的概念, 请参阅本篇的 2.4.1~2.4.4。
增量值代码是用轴的相对移动量直接编程的方法。增量值与所在的坐标系无关系, 只需给出终点位置相对于起点位置的运动方向和距离即可。
绝对值代码和增量值代码分别用 G90 和 G91。

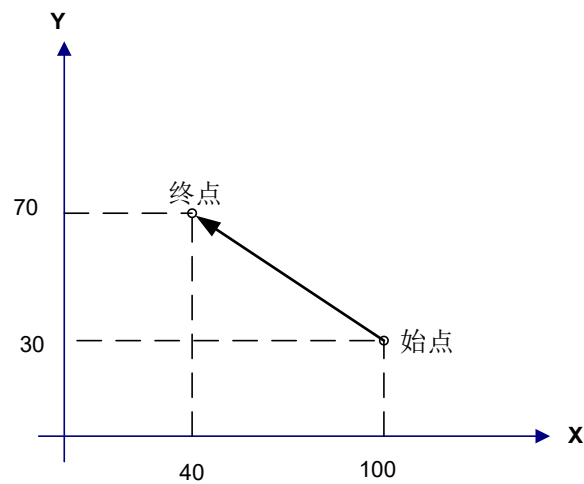


图 4-2-4-1

图 4-2-4-1 中的从始点到终点的移动, 用绝对值代码 G90 编程和增量值代码 G91 编程的情况如下:

G90 G0 X40 Y70;
或 G91 G0 X-60 Y40;
两种方式都可完成同样的动作, 操作者可根据需要灵活使用。

说 明:

- 无代码参数。可随其它代码写入程序段。
- G90 与 G91 为同组的模态值, 即在指定为 G90 时, 在未指定 G91 之前, 均为 G90 方式(默认方式), 对于 G91, 在未指定 G90 方式之前, 均有效。

系统参数:

设置位参 **B31.4** 可以指定开机时缺省的定位参是 G90 方式(参数为 0 时)还是 G91 方式(参数为 1 时)。

4.2.5 暂停 (G04)

格 式: G04 X_ 或 P_
X、P: 指定时间。

功 能: G04 执行暂停操作, 按指定的时间延时执行下个程序段。另外在切削方式, G64 方式中为进行准确停止检查, 可以指定暂停。通过位参 **B34.0** 可以设定对每转进给方式 G95 的每转指定暂停。

表 4-2-5-1 暂停时间的指令值范围 (用 X 指令)

指令	指令值范围	暂停时间单位
X	0.001~9999.999	s 或 rev
P	1~99999.999	0.001s 或 rev

说明:

- 1、G04为非模态代码，只在当前行有效。
- 2、当X、P参数同时出现时，X值有效。
- 3、X、P值设为负值时，将报警。
- 4、当X、P都不指定时，系统不执行暂停。
- 5、如果在G04指令后指令了除X以外的轴指令（Y、Z、U、V、W、A、B、C）将报警。
- 6、显示暂停时间数据单位最小单位为ms。

4.2.6 单方向定位（G60）

格式: G60 X_Y_Z_

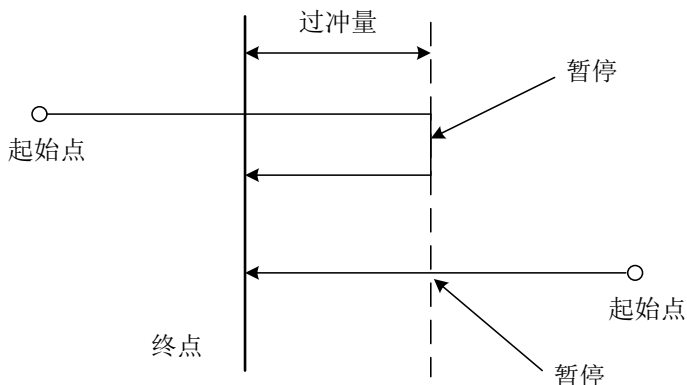


图 4-2-6-1

功能: 为消除机床反向间隙而要精确定位时，可以使用 G60 从一个方向的准确定位。

说明:

G60为非模态G代码 (可由位参B48.0设定是否为模态值)，仅在指定的程序段中有效。
参数X、Y和Z,在绝对值编程时，表示终点的坐标值，在增量值编程时，表示刀具移动的距离。
在刀具偏置下，使用单方向定位时，单方向定位的轨迹是刀具补偿后的轨迹。
上图中，标记的过冲量可以通过数参442-P449来设定，暂停时间可以通过数参441来设定，定位的方向可通过设置的过冲量的正负来确定，具体情况请参考系统参数。

例1:

G90 G00 X-10 Y10;

G60 X20 Y25; (1)

若在系统参数为数参441 = 1、442 = -8、443 = 5; 的情况下，则对(1)语句，刀具的轨迹为AB→暂停1s→BC。

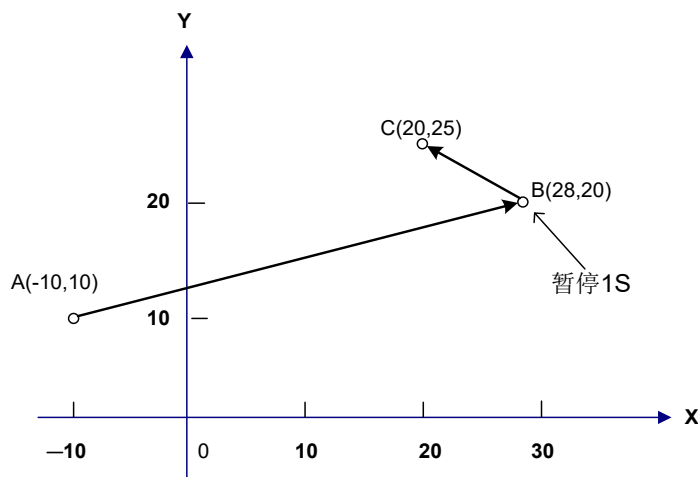


图4-2-6-2

数参：表 4-2-6-1

441	单方向定位时的暂停时间(单位：s)
442	第 1 轴单向定位方向和超程量（单位：mm）
443	第 2 轴单向定位方向和超程量（单位：mm）
444	第 3 轴单向定位方向和超程量（单位：mm）
445	第 4 轴单向定位方向和超程量（单位：mm）
446	第 5 轴单向定位方向和超程量（单位：mm）
447	第 6 轴单向定位方向和超程量（单位：mm）
448	第 7 轴单向定位方向和超程量（单位：mm）
449	第 8 轴单向定位方向和超程量（单位：mm）

注 1：数参 442~449 的符号表示单方向定位的方向，参数的值表示超程量。
注 2：超程量>0，定位方向为正方向。
注 3：超程量<0，定位方向为负方向。
注 4：超程量=0，不进行单方向定位。

4.2.7 系统参数的在线更改（G10）

功 能：该功能用于在程序中设定或修改刀具半径、长度偏移量，外部零点偏移量，工件零点偏移量，附加工件零点偏移量，数参，位参等的值。

格 式：
G10 L50 N_P_R_； 设定或修改位参
G10 L51 N_R_； 设定或修改数参
G11； 取消参数输入方式

参数定义：
N：参数号。要修改的参数序号。
P：参数位号。要修改的参数位号。
R：修改值。用于指定参数修改后的值。
还可以通过下列代码进行修改指定值，详细说明参考相关章节：
G10 L2 P_X_Y_Z_A_B_； 设定或修改外部零点偏移量或工件零点偏移量
G10 L10 P_R_； 设定或修改长度偏移量
G10 L11 P_R_； 设定或修改长度磨损值
G10 L12 P_R_； 设定或修改半径偏移量
G10 L13 P_R_； 设定或修改半径磨损值
G10 L20 P_X_Y_Z_A_B_； 设定或修改附加工件零点偏移量

注 1：在参数输入方式下，除注释性语句，不能指定其它的 NC 语句。
注 2：G10 程序段中必须单独指令，否则将出现报警，使用 G10 后切记要用 G11 取消参数输入方式，以免影响程序正常使用。
注 3：G10 修改的参数值，必须满足系统参数的范围，如果不满足将报警。
注 4：运行 G10 前必须取消固定循环的模态代码，否则系统会报警。
注 5：需要断电重启才有效的参数均不能用 G10 修改。
注 6：G20、G21 不能用 G10 在线修改。
注 7：指令 G10 在线修改外部零点偏移量、工件零点偏移量、附加工件零点偏移量或刀具偏置量，在 G91 模态下进行修改时，系统将指令的偏移量与当前偏移量进行叠加；在 G90 模下进行修改时，按指令的偏移量进行修改。
注 8：执行 M00、M01、M02、M30、M99、M98、M06 时取消 G10 模态。

4.2.8 工件坐标系（G54~G59）

功 能：指定当前的工件坐标系，通过在程序中指定工件坐标系 G 代码的方式，选择工件坐标系。

格 式：G54~G59

说 明：

- 1、无代码参数。
- 2、系统本身可以设置六个工件坐标系，由代码 G54~G59 可选择其中的任意一个坐标。
 G54 ----- 工件坐标系 1
 G55 ----- 工件坐标系 2
 G56 ----- 工件坐标系 3
 G57 ----- 工件坐标系 4
 G58 ----- 工件坐标系 5
 G59 ----- 工件坐标系 6
- 3、开机时系统显示断电前执行过的工件坐标系 G54~G59，G92 或附加工件坐标系。
- 4、当程序段中调用不同工件坐标系时，指令移动的轴，将定位到新的工件坐标系下的坐标点；没有指令移动的轴，坐标将跳变到新工件坐标系下对应的坐标值，而实际机床位置不会发生改变。

例：G54 的坐标系原点对应的机床坐标为（10，10，10）。

G55 的坐标系原点对应的机床坐标为（30，30，30）。

顺序执行程序时，终点的绝对坐标与机床坐标显示如下：

表 4-2-8-1

程 序	绝 对 坐 标	机 床 坐 标
G0 G54 X50 Y50 Z50	50, 50, 50	60, 60, 60
G55 X100 Y100	100, 100, 30	130, 130, 60
X120 Z80	120, 100, 80	150, 130, 110

- 5、可以用 G10 改变外部工件零点偏移值或工件零点偏移值。方法如下：

用代码 G10 L2 Pp X_Y_Z_

P=0：外部工件零点偏移值（基偏移量）。

P=1 到 6：工件坐标系 1 到 6 的工件零点偏移。

X_Y_Z_：对于绝对值代码（G90），为每个轴的工件零点偏移值。

对于增量值代码（G91），为每轴加到设定的工件零点的偏移量（加的结果为新的工件零点偏移）。

用 G10 指令，各工件坐标系可以分别改变。

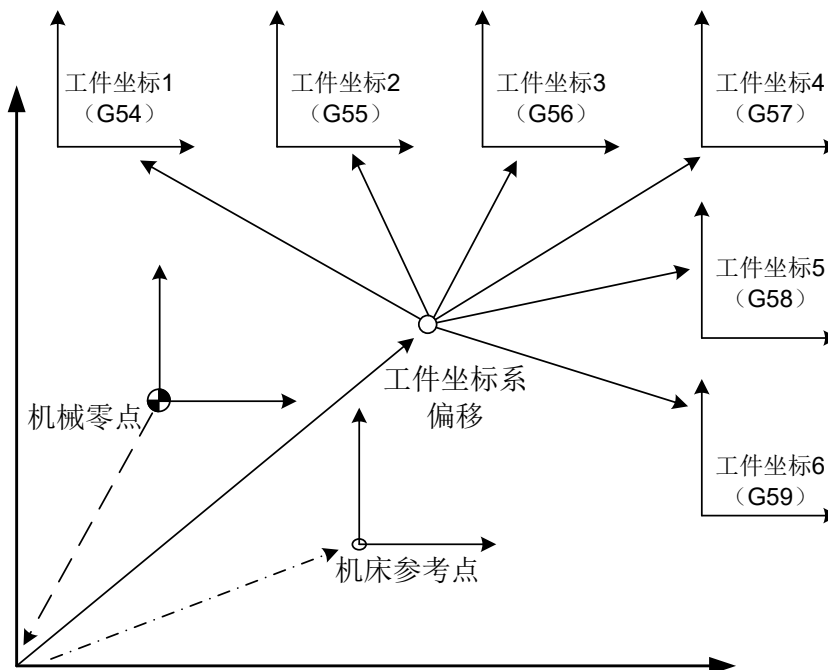


图 4-2-8-1

由上图 4-2-8-1 所示，机床开机后手动回零回到机械零点，由机械零点建立机床坐标系，由此产生机床参考点和确定工件坐标系。工件坐标系偏移数参 10~P17 对应的值为 6 个工件坐标系的整体偏移量。可以通过录入方式下坐标偏置的输入或设置数参 18~P65 可以指定 6 个工件坐标系的原点，这六个工件坐标系是根据从机械零点到各自坐标系零点的距离而设定的。

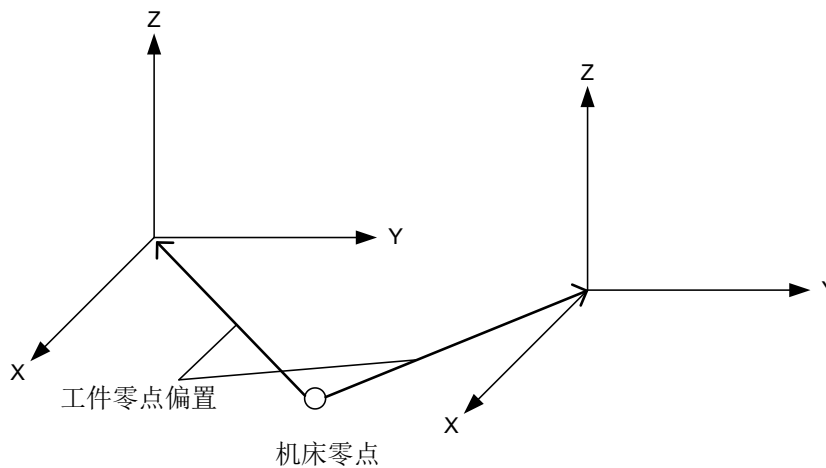


图 4-2-8-2

例：N10 G55 G90 G00 X100 Y20;

N20 G56 X80.5 Z25.5;

上述例子中，N10 程序段开始执行时，快速定位至工件坐标系 G55 的位置（X=100，Y=20）。N20 程序段开始执行时，快速定位到工件坐标系 G56 的位置，绝对坐标值自动变成 G56 工件坐标系下的坐标值（X=80.5，Z=25.5）。

4.2.9 附加工件坐标系（G54 Pn）

系统除了 6 个工件坐标系(G54 到 G59 坐标系)，还可使用 50 个附加工件坐标系。

格式：G54 Pn

Pn：指定附加工件坐标系的代码。Pn 的范围是 1~50。

附加工件坐标系的设置和限制与工件坐标系 G54~G59 一致。

在附加工件坐标系中可以用 G10 设定工件零点偏移值。方法如下：

代码：G10 L20 Pn X_Y_Z_;

n=1 到 50 : 附加工件坐标系代码。

X_Y_Z_ : 设定工件零点偏移的轴地址和偏移值。

对于绝对值代码（G90），指定值是新的偏移值。

对于增量值代码（G91），指定值与当前的偏移值相加，获得新的偏移量。

用 G10 指令，各工件坐标系可以分别改变。

4.2.10 选择机床坐标系（G53）

格式：G53 X_Y_Z_

功能：将刀具快速定位到机床坐标系下对应的坐标处。

说明：

- 1、当 G53 在程序内使用，其后的代码坐标应为机床坐标下的坐标值，机床将快速定位到指定的位置。
- 2、G53 为非模态代码，只在当段有效。且不影响之前定义的坐标系。

限制：

选择机床坐标系G53。

当指令机床坐标系上的位置时，刀具快速移动到该位置。用于选择机床坐标系的G53是非模态G代码；即它仅在指令机床坐标系的程序段有效。对G53应指定绝对值G90，当指定增量值下（G91）时，G53指令被忽略。当指令刀具移动到机床的特殊位置，例如，换刀位置可以用G53编制移动程序定位到该点。

注：当指定 G53 时，将暂时取消刀具半径补偿和刀具长度偏置，并在被缓存的下一个补偿轴程序段中恢复。

4.2.11 浮动坐标系（G92）

格式：G92 X_Y_Z_

功能：设置浮动工件坐标系。3 个代码参数指定当前刀具在新的浮动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：

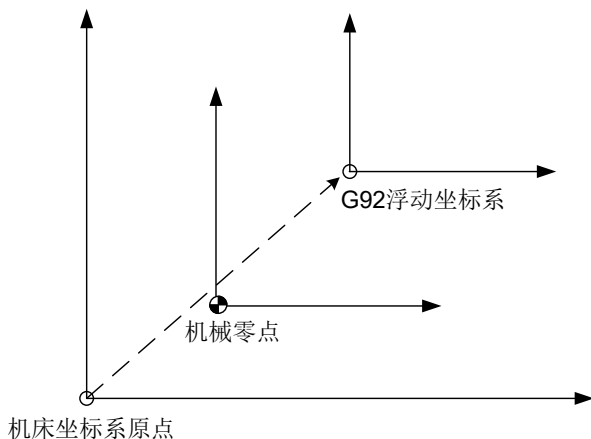


图 4-2-11-1

- 1、如图 4-2-11-1 所示，G92 浮动坐标系对应的原点为机床坐标系下的值，与工件坐标系没有关系。

对于 G92 设定后的有效性在以下情况前有效：

- 1) 调用工件坐标系前
- 2) 机床回零操作前

G92 浮动坐标系通常用于临时工件加工时的找正，通常运行在程序开始处或自动运行程序之前 MDI 方式下指令 G92。

- 2、确定浮动坐标系的方法有以下两种：

- 1) 以刀尖定坐标系：

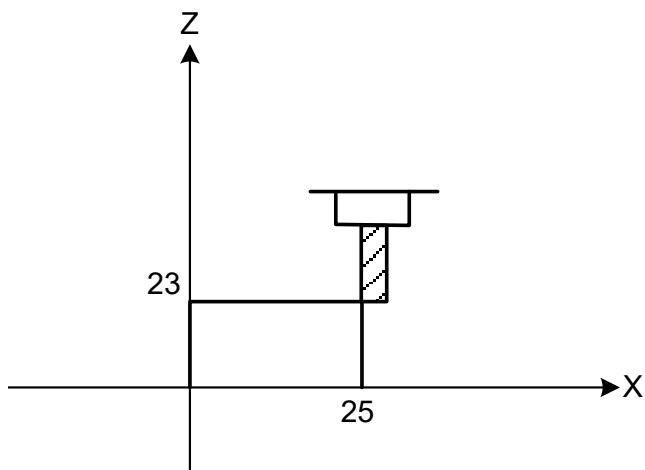


图 4-2-11-2

如图 4-2-11-2 所示，G92 X25 Z23，将刀尖所在的位置作为浮动坐标系下 (X25, Z23) 点。

- 2) 以刀柄上的某一固定点为基准点坐标系：

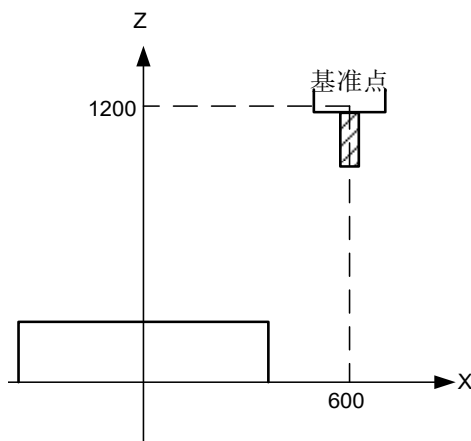


图 4-2-11-3

如图 4-2-11-3 所示，利用 G92 X600 Z1200；指令进行坐标系设定（以刀柄上某基准点为起刀点时）。把刀柄上某一基准点作为起点，如果按程序中的绝对值代码运动，则基准点移到被指令的位置，必须加刀具长度补偿，其值为基准点到刀尖的差。

注 1：如果在刀偏中用 G92 设定坐标系，则对刀具长度补偿来说是没加刀偏前，用 G92 设定的坐标系。

注 2：使用 G92 代码之前，必须先取消刀具半径补偿。

4.2.12 平面选择 (G17/G18/G19)

格 式: G17/G18/G19

功 能: 对圆弧插补, 刀具半径补偿或钻孔、镗孔时, 需要进行平面选择。此时通过 G17/G18/G19 进行选择平面。

说 明: 无指令参数, 开机时系统默认为 G17 平面。也可以设置位参 B31.1、2、3 来决定开机后系统默认的平面。代码与平面对应关系:

G17-----XY 平面

G18-----ZX 平面

G19-----YZ 平面

G17, G18, G19 在没被指令的程序段里, 平面不发生变化。

例: G18 X_ Z_; ZX 平面

G0 X_ Y_; 平面不变(ZX 平面)

另外, 移动代码与平面选择无关。例如, 在下面这条代码情况下, Y 轴不存在 ZX 平面上, Y 轴移动与 ZX 平面无关。

G18 Y_;

提 示: 钻孔固定循环的钻孔轴由指定平面进行, 在进行编程时, 为规范或严格起见, 最好在相应程序段中明确指定平面, 尤其是在多人共用同一系统的情况下。这样能避免因编程错误而引起意外或异常。如固定使用 Z 轴进行钻孔时; 可修改位参 B43.4 决定。

4.2.13 极坐标开始/取消 (G16/G15)

格 式: G16/G15

功 能:

G16 指定定位参的极坐标表示方式的开始。

G15 指定定位参的极坐标表示方式的取消。

说 明:

无命令参数。

设置 G16, 可以使坐标值用极坐标半径和角度输入。角度的正向是所选平面的第 1 轴正向的逆时针转向, 而负向是顺时针转向。半径和角度两者可以用绝对值代码或增量值代码 (G90, G91)。

G16 出现后, 刀具移动命令的定位参第一轴表示极坐标系下的极径, 第二轴表示极坐标系下的极角。

设置 G15, 则可以取消极坐标方式, 使坐标值返回到用直角坐标输入。

对于极坐标原点的规定:

1、在 G90 绝对方式下, 用 G16 方式指令时, 工件坐标系零点为极坐标原点。

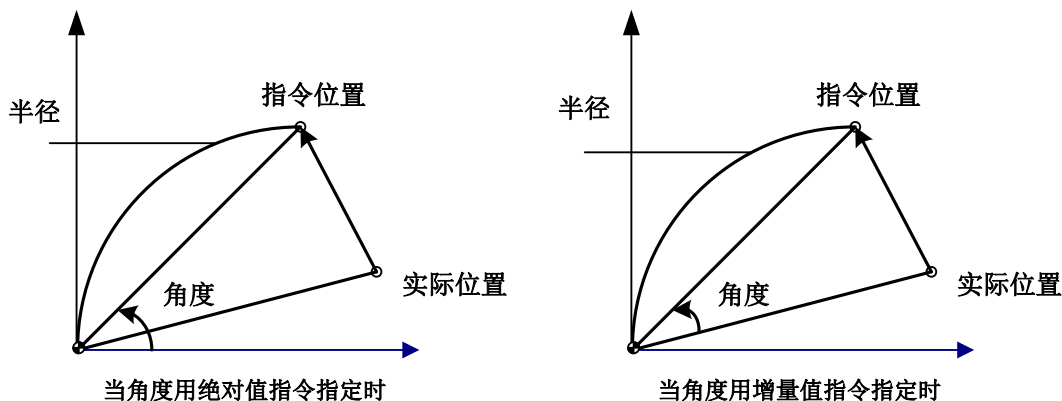


图 4-2-13-1

2、在 G91 增量方式下，用 G16 方式指令时，则是采用当前点为极坐标原点。

例：螺栓孔圆（工件坐标系的零点被设作极坐标的原点，选择 X—Y 平面）

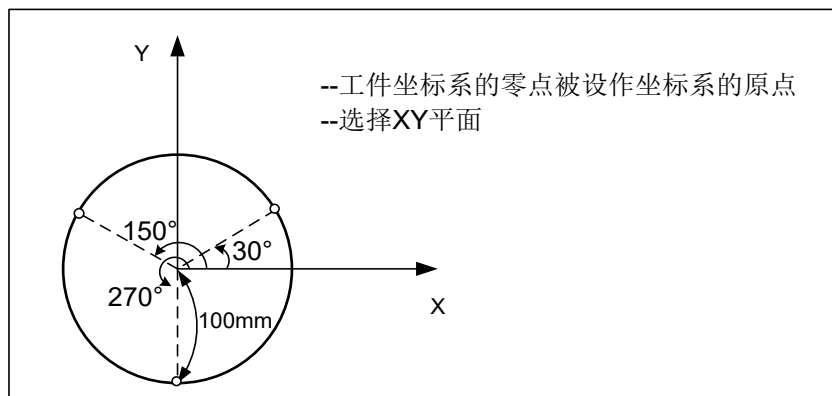


图 4-2-13-2

● 用绝对值指定角度和半径

G17 G90 G16;

指定极坐标代码和选择XY平面，设定工件坐标系的零点作为极坐标系的原点

G81 X100 Y30 Z-20 R -5 F200;

指定100mm的距离和30°的角度

Y150;

指定 100mm 的距离和 150°的角度

Y270;

指定 100mm 的距离和 270°的角度

G15 G80;

取消极坐标代码

● 用增量值指令角度，用绝对值指令极径

G17 G90 G16;

指定极坐标代码和选择XY平面，设定工件坐标系的零点作为极坐标系的原点

G81 X100 Y30 Z-20 R -5 F200;

指定 100mm 的距离和 30°的角度

G91 Y120;

指定 100mm 的距离和+120°的增量角度

Y120;

指定 100mm 的距离和+120°的增量角度

G15 G80;

取消极坐标代码

此外，在用极坐标编程时，应注意对当前坐标平面的设置。极坐标平面与当前坐标平面是相关的，例如，G91下，如果当前坐标平面为G17，则以当前刀具位置的X,Y轴分量为原点。如果当前坐标平面为G18，则以当前刀具位置的Z,X轴分量为原点。

G16 之后第一个孔循环命令的定位参若没有进行指定，则系统以刀具当前所在的位置作为孔循环的默认定位参。目前极坐标后第一条固定循环代码必须完整，否则，走刀不正确。

G16 之后，除孔循环外，刀具移动命令定位参的参数数字与具体的平面选择模态有关。在使用 G15 代码取消极坐标后，紧跟移动代码时，则默认当前刀具所在位置为此移动代码的起始点。

4.2.14 平面内的缩放（G51/G50）

格 式:

G51 X_Y_Z_P_ (X.Y.Z: 比例缩放中心坐标值的绝对值代码,P: 各轴以相同的比例进行缩放)

... 缩放的加工程序段

G50 比例缩放取消

或者 **G51 X_Y_Z_I_J_K_** (各轴分别以不同的比例 (I、J、K) 进行缩放)

... 缩放的加工程序段

G50 比例缩放取消

功 能:

G51 使编程的形状以指定位置为中心，放大和缩小相同或不同的比例。需要指出的是，建议 G51 以单独的程序段进行指定（否则可能出现意想不到的状况，造成工件损坏和人员伤害），并以 G50 取消。

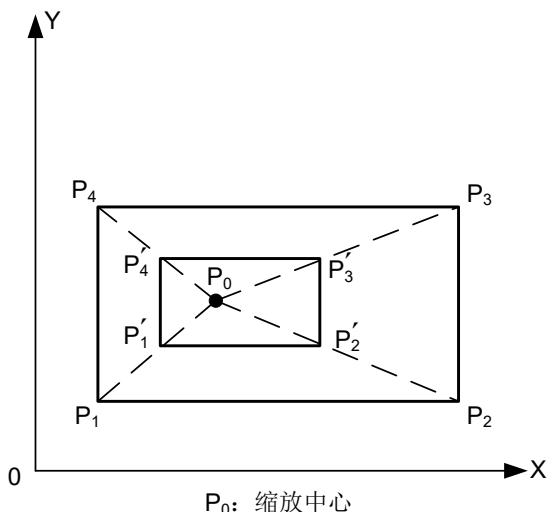


图 4-2-14-1 比例缩放 (P1P2P3P4→ P1' P2' P3' P4')

说明:

- 1、缩放中心: G51 可以带 3 个定位参 $X_Y_Z_$, 为可选参数。定位参用以指定 G51 的缩放中心。如果不指定定位参, 系统将刀具当前位置设为比例缩放中心。不论当前定位方式为绝对方式还是增量方式, 缩放中心都是以绝对定位方式指定。此外, 在极坐标 G16 的方式下, G51 代码中的参数也是以直角坐标系表示的。

例:

G17 G91 G54 G0 X10 Y10;

G51 X40 Y40 P2; 增量方式, 缩放中心仍然为 G54 坐标系下的绝对坐标 (40, 40)

G1 Y90; 参数 Y 仍然采用增量方式

- 2、缩放比例: 不论当前为 G90 还是 G91 方式, 缩放的比例总是以绝对方式表示。缩放比例除了在程序中指定外, 还可以在参数中设定, 数参 437 设置各轴的缩放倍率, 数参 438~440 分别对应第 1、第 2、第 3 轴的缩放倍率。
若无缩放倍率代码, 当位参 B47.6 设为 0 时, 以数参 437 设定值进行缩放。
当位参 B47.6 设为 1 时, 以数参 438~440 设定值进行缩放。
如果指定参数 P 或 I、J、K 的参数值为负值, 则相应轴进行镜像。
- 3、缩放设置:
位参 B60.5 设定是否使用缩放功能(0:不缩放 1:缩放),
位参 B47.3 设定第 1 轴缩放是否有效,
位参 B47.4 设定第 2 轴缩放是否有效,
位参 B47.5 设定第 3 轴轴缩放是否有效,
位参 B47.6 设定各轴缩放倍率指定方式 (0:各轴用 P 指令; 1:各轴用 I、J、K 指令)。
- 4、缩放取消:
在使用 G50 代码取消比例缩放后, 紧跟移动代码时, 则取消坐标缩放, 刀具所在位置为此移动代码的起始点。
- 5、缩放状态, 不能指令返回参考点的 G 代码 (G27~G30 等) 和指令坐标系的 G 代码 (G53~G59、G54 P1~G54 P50、G92 等)。若必须指定这些 G 代码, 应在取消缩放功能后指定, 否则系统报警。
- 6、即使对圆弧插补和各轴指定不同的缩放比例, 刀具也不画出椭圆轨迹。
当各轴的缩放比不同, 圆弧插补用半径 R 编程时, 其插补的图形如图 4-2-14-2 所示 (下例中, X 轴的比例为 2, Y 轴的比例为 1)。

G90 G0 X0 Y100;
 G51 X0 Y0 Z0 I2 J1;
 G02 X100 Y0 R100 F500;
 上面的指令等效于下面的指令:
 G90 G0 X0 Y100;
 G02 X200 Y0 R200 F500;
 半径R的比例按I或J中的较大者缩放。

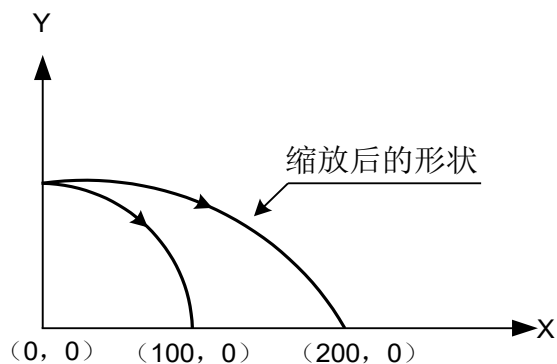


图 4-2-14-2 圆弧插补的缩放

当各轴的缩放比不同，圆弧插补用 I、J、K 编程时，若圆弧不成立系统将报警。

7、比例缩放对刀具偏置值无效，见图 4-2-14-3。

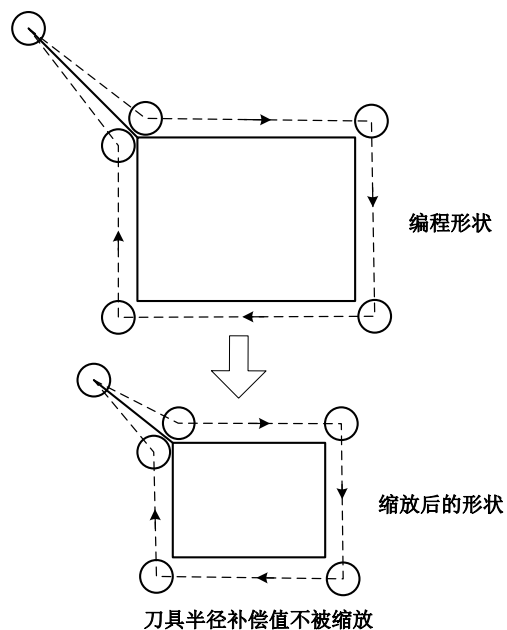


图 4-2-14-3 刀具半径补偿时的比例缩放

镜像程序举例：

主程序：

```
G00 G90;
M98 P9000;
G51 X50.0 Y50.0 I-1 J1;
M98 P9000;
G51 X50.0 Y50.0 I-1 J-1;
M98 P9000;
G51 X50.0 Y50.0 I1 J-1;
M98 P9000;
G50;
```

```

M30;
子程序:
O9000;
G00 G90 X60.0 Y60.0;
G01 X100.0 F100;
G01 Y100;
G01 X60.0 Y60.0;
M99;
    
```

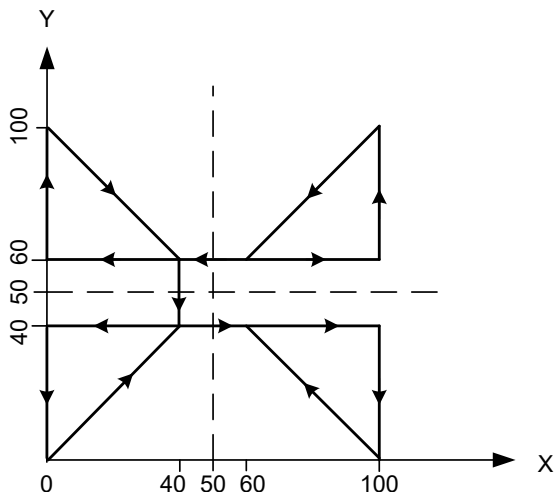


图 4-2-14-4

限制:

- 1、在固定循环中，Z 轴切入值 Q、Z 的深度、返回值 d、Z 轴首次切深距离 W 和快速下刀距离 V 的移动缩放无效。
- 2、手动运行时，移动距离不能用缩放功能增减。

注 1: 位置显示的是比例缩放后的坐标值。

注 2: 指定平面有一个轴执行镜像时其结果如下:

- 1) 圆弧代码..... 旋转方向反向
- 2) 刀具半径补偿 G..... 偏置方向反向
- 3) 坐标系旋转..... 旋转角反向
- 4) 改变切削进给的方向

4.2.15 坐标系旋转 (G68/G69)

对于加工工件由许多相同形状的图形组成时，可以利用坐标旋转功能进行编程，只需对图形单元进行子程序编程，然后通过旋转功能进行子程序调用。

代码格式: **G17 G68 X_ Y_ R_;**
G18 G68 X_ Z_ R_;
G19 G68 Y_ Z_ R_ ;

G68; 坐标系旋转

G69; 取消坐标系旋转

G17~G19; 平面选择。

X_ , Y_ , Z_ ; 与指定的坐标平面 (G17, G18, G19) 相应的X_ , Y_和Z_中的两个轴的绝对指令，在G68后面指定旋转中心。

R_; 角度位移，正值表示逆时针旋转。

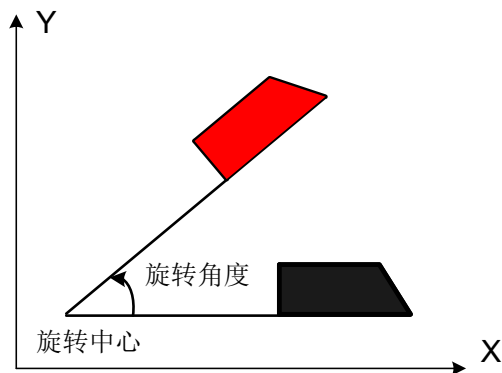


图 4-2-15-1

功 能：G68 使平面内编程的形状以指定中心为原点进行旋转。G69 用于取消坐标系旋转。

说 明：

1. G68 可以带 2 个定位参，为可选参数。定位参用以指定旋转操作的中心。如果不指定旋转中心，系统以当前刀具位置为旋转中心。定位参与当前坐标平面相关，G17 下选择 X、Y；G18 下选择 Z、X；G19 下为 Y、Z。
2. 当前定位方式为绝对方式时，系统以指定点作为旋转中心。定位方式为相对方式时，系统指定当前点为旋转中心。G68 还可以带一个命令参数 R，其参数值为进行旋转的角度，正值表示逆时针旋转。旋转角度单位为度。坐标旋转中无旋转角度代码时使用的旋转角度由数参 436 设定。
3. 在 G91 方式下，系统以当前刀具位置为旋转中心；旋转角度是否执行增量，由位参 B47.0（坐标旋转的旋转角度，0：绝对代码，1：G90/G91 代码）进行设置。
4. 系统处于旋转模态时，不可进行平面选择操作，否则出现报警。编制程序时应注意。
5. 坐标系旋转方式中，不能指令返回参考点的 G 代码（G27~G30 等）和指令坐标系的 G 代码（G53~G59、G54P1~G54P50、G92 等）。若必须指定这些 G 代码，应在取消旋转功能后指定，否则系统报警。
6. 坐标系旋转之后，执行刀具半径补偿、刀具长度补偿、刀具偏置和其它补偿操作。
7. 比例缩放方式（G51）中执行坐标系旋转代码，旋转中心的坐标值也被缩放，但是，不缩放旋转角，当发出移动代码时，比例缩放首先执行，然后坐标旋转。

例1：旋转

```
G92 X-50 Y-50 G69 G17;
G68 X-50Y-50 R60;
G90 G01 X0 Y0 F200;
G91 X100;
G02 Y100 R100;
G3 X-100 I-50 J-50;
G01 Y-100;
G69;
M30;
```

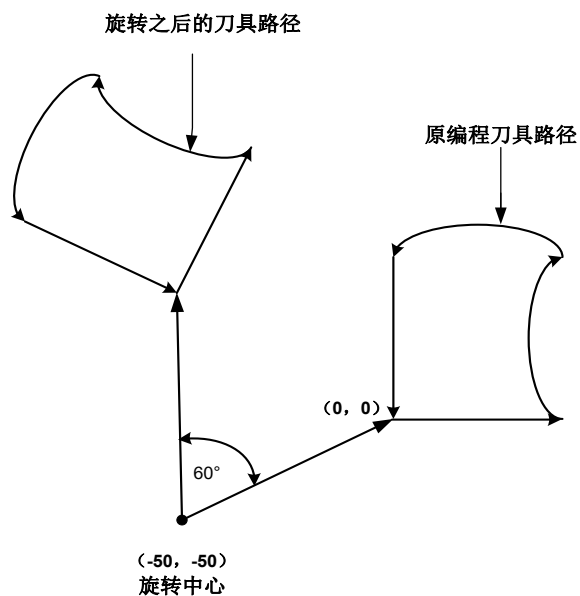


图 4-2-15-2

例2: 比例缩放加旋转:
 G51 X300 Y150 P0.5;
 G68 X200 Y100 R45;
 G01 G90 X400 Y100;
 G91 Y100;
 X-200;
 Y-100;
 X200;
 G69 G50;
 M30;

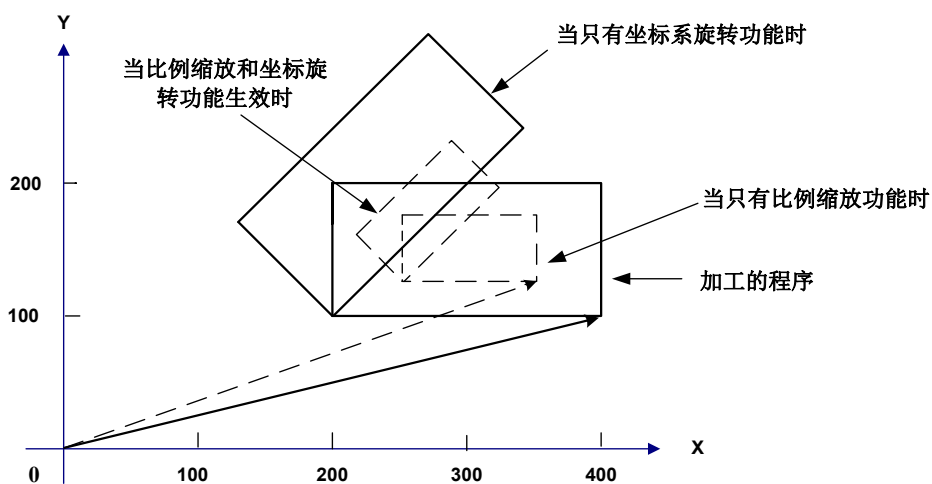


图 4-2-15-3

例3：重复使用G68

根据程序（主程序）		子程序 2200	
G92 X0 Y0 Z20 G69 G17;		O2200;	
M3 S1000;		G91;	
G0 Z2;		G68 X0 Y0 R45.0;	相对旋转角
G42 D01;	刀偏设置	G90;	
M98 P2100(P02100);	子程序调用	M98 P2100;	调用子程序 O2100
M98 P2200L7;	调用 7 次	M99;	
G40;		子程序 2100	
G0 G90 Z20;		O2100;	右刀补方式建立
X0Y0;		G90G0X0; Y-20;	
M30;		G01Z-2 F200;	
		X8.284;	
		X14.142 Y-14.142;	
		M99;	

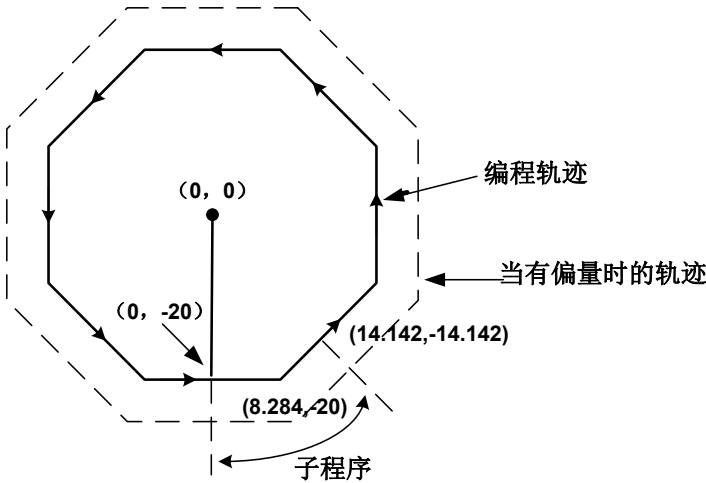


图 4-2-15-4

4.2.16 跳转功能（G31）

格式：G31 Pn X Y Z

功 能：在 G31 代码之后，像 G01 一样可以指令直线插补，在该代码执行期间，如果输入一个外部跳转信号，则中断代码的执行，转而执行下个程序段。当不编程加工终点,而是用来自机床的信号指定加工终点时，使用跳转功能。例如用于磨削。跳转功能还用于测量工件的尺寸。

说 明：

- 1、G31 为非模态 G 代码，仅在指定的程序段中有效。
- 2、在应用刀具半径补偿时，如果发出 G31 代码，则显示报警，在 G31 代码之前应取消刀具半径补偿。
- 3、P 值取值范围为 1-8，指令 P 值为其它值时系统则会报警。
- 4、G31 未指令 P 值时等同于 G31 P1。
- 5、G31 P__对应输入信号组由数参 1090 指定，共 8 个；
即 P1090=0 时，G31 P__分别对应输入信号关系为：G31 P1~8 — X0.0~7。

例：

G31 的下个程序段是增量值指令的单轴移动，如图4-2-16-1所示：

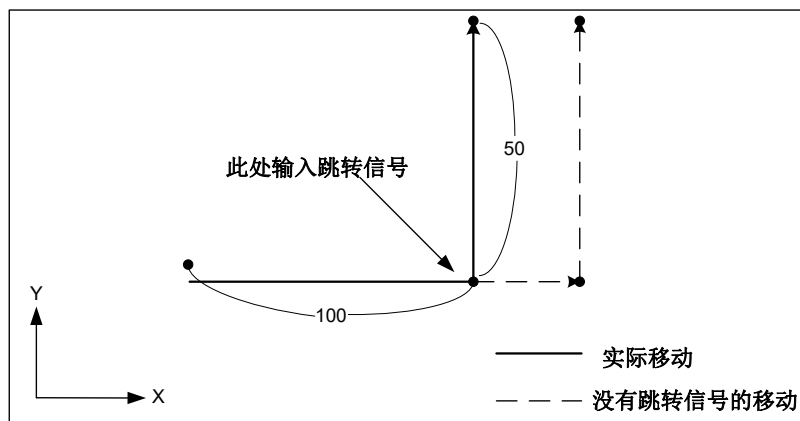


图4-2-16-1 下个程序段是增量值指令的单轴移动

G31 的下个程序段是绝对值指令单轴移动，如图4-2-16-2所示。

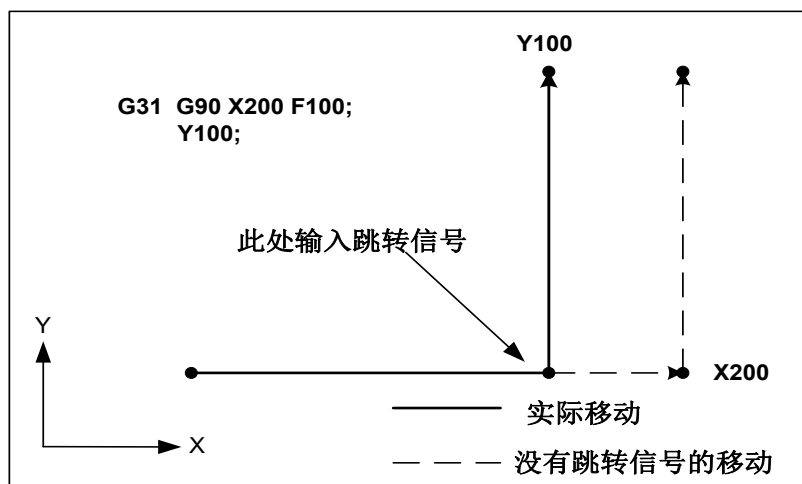


图4-2-16-2 下个程序段是绝对值指令的单轴移动

G31 的下个程序段是绝对值指令的 2 轴移动，如图4-2-16-3 所示：

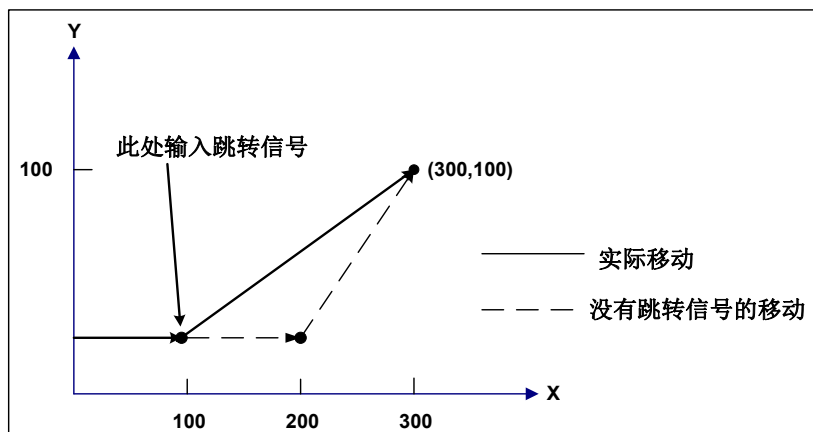


图 4-2-16-3 下个程序段是绝对值指令的 2 轴移动

注：可以通过位参 B4.7（跳转信号 SKIP，（0：为 1，1：为 0）时作为信号输入）进行设置。

4.2.17 英制/公制转换 (G20/G21)

格式: G20: 英制输入

G21: 公制输入

功 能: 可以实现程序输入英制/公制转换。

说 明:

英制/公制转换以后, 改变下面值的单位:
由 F 代码指令的进给速度、位置代码、工件零点偏移值、刀具补偿值、手摇脉冲发生器的刻度单位、在增量进给中的移动距离。
当电源接通时 G 代码与电源断开之前的状态相同。

- 注 意:
- 1、英制切换到公制或相反时, 刀具补偿值必须根据最小输入增量单位预先设定。
 - 2、英制切换到公制或相反时, 对第 1 个 G28 代码从中间点的运行与手动返回参考点相同。
 - 3、最小输入增量单位和最小命令增量单位不同时, 最大误差是最小命令单位的一半, 这个误差不积累。
 - 4、可以通过位参 B0.2 来设定程序输入英制/公制。
 - 5、必须在单独的程序段内指定 G20 或者 G21。

4.2.18 任意角度倒角/拐角圆弧

格式: , L_: 倒角
, R_: 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, 加工中自动在拐角外加上倒角或过渡圆弧。倒角或拐角圆弧过渡的程序段可以连续的指定。

说 明:

- 1、倒角是在 L 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:

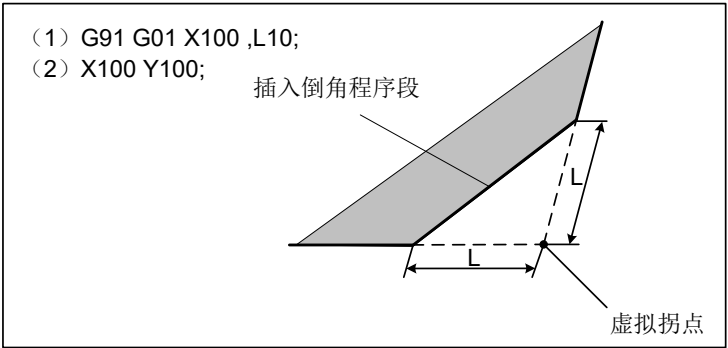


图 4-2-18-1

- 2、拐角圆弧过渡在 R 之后, 指定拐角圆弧的半径, 如下图:

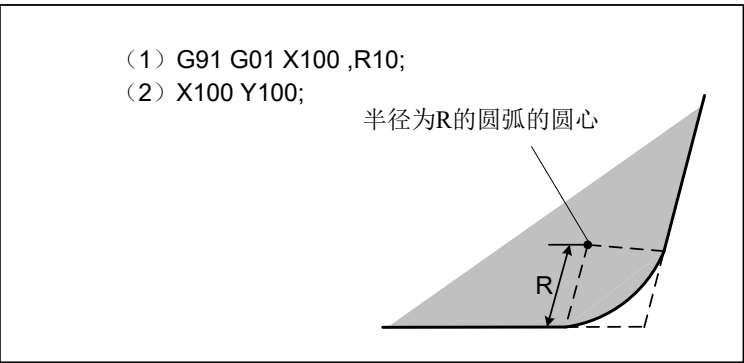


图 4-2-18-2

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、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。
- 3、拐角圆弧过渡不能在螺纹加工程序段中指定。
- 4、指令倒角值和拐角值为负时，系统取其绝对值。

4.3 参考点 G 代码

参考点是机床上一个固定点，用参考点返回功能，刀具可以很容易地移动到该位置。

对于参考点，有三种代码操作方式，如图4-3-1通过G28，可以使刀具经过中间点，沿着代码中的指定轴，自动地移动到参考点；通过G29，可以使刀具从参考点，经过中间点，沿着代码中的指定轴，自动地移动到指定点。

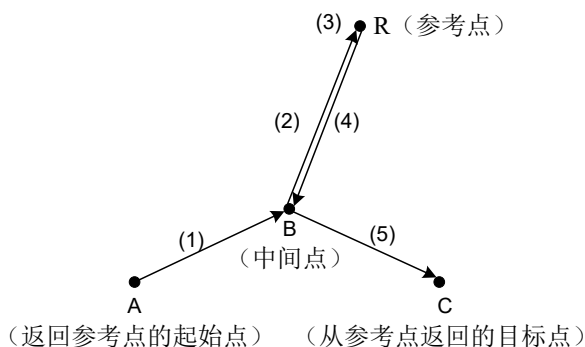


图 4-3-1

4.3.1 返回参考点 (G28)

格式: **G28 X_Y_Z_**

功能: G28 代码用于执行通过中间点返回参考点（机床上某一特定位置）的操作。

说明:

中间点:

中间点是通过G28中的代码参数来指定，可以用绝对值代码或增量值代码来表示。在执行这个程序段时，还存储了代码轴的中间点的坐标值，以供G29（从参考点返回）代码使用。

注意:

中间点的坐标是储存在CNC中的，但每次只存储G28指令的轴的坐标值，而对于没有指令的其它轴，则是用以前G28指令过的坐标值。因此，用户使用G28指令时，如果对目前系统中默认的中点，不清楚时，最好对各个轴均进行指定。请结合下面例1中的N5程序段来考虑。

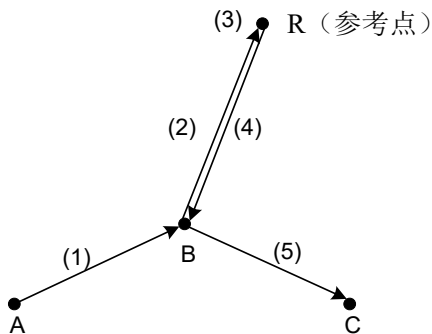


图 4-3-1-1

- 1、G28 程序段的动作可分解成如下（参见图 4-3-1-1）：
 - (1) 以快速移动速度从当前位置定位到指令轴的中间点位置(A 点→B 点)。
 - (2) 以快速移动速度从中间点定位到参考点(B 点→R 点)。
- 2、G28 为非模态代码，只对当前段有效。
- 3、支持单轴或多轴的组合返回参考点，在进行工件坐标变换时，中间点的坐标保存在 CNC 中。

例：

N1 G90 G54 X0 Y10;	
N2 G28 X40 ;	设定X轴上的中间点为G54工件坐标系下的X40，经点（40,10）返回参考点，即X轴单独返回参考点。
N3 G29 X30 ;	从参考点经点（40，10）返回到点(30，10)，即X轴单独回到目标点。
N4 G01 X20;	
N5 G28 Y60 ;	中间点Y60。
N6 G55;	工件坐标系变换，则中间点由G54工件坐标系下的点(40，60)
N7 G29 X60 Y20	更换为G55工件坐标系下的点(40，60)

G28会自动取消刀补。但这个代码一般是在自动换刀时使用(即返回参考点后，在参考点换刀点)，所以使用这个代码时，原则上要先取消刀具半径补偿和刀具长度补偿。

第1参考点设置见数参 P66~P73。

4.3.2 返回 2、3、4 参考点（G30）

在机床坐标系中设定 4 个参考点，但在没有绝对位置检测器的系统中，只有在执行过自动返回参考（G28）或手动返回参考点之后，方可使用返回第 2、3、4 参考点功能。

格 式：

G30 P2 X_Y_Z_; 返回第2参考点（P2可以省略）

G30 P3 X_Y_Z_; 返回第3参考点

G30 P4 X_Y_Z_; 返回第4参考点

功 能：G30 执行通过 G30 中指定的中间点返回到指定参考点的操作。

说 明：

- 1、X_Y_Z_；指定中间位置的代码（绝对值/增量值代码）
- 2、G30 代码设置与限制与 G28 一致，第 2、3、4 参考点设置见数参 74~97。
- 3、G30 代码也可同 G29（从参考点返回）代码一起使用，设置与限制与 G28 一致。

4.3.3 从参考点自动返回（G29）

格 式：**G29 X_Y_Z_**

功 能：G29 执行从参考点（或当前点）经 G28、G30 中指令的中间点返回到指定点的操作。

说 明：

1. G29 程序段的动作可分解成如下步骤(参见图 4-3-1-1)：
 - (1) 以快速移动的速度从参考点(或当前点)定位到G28、G30中定义的中间点(R点→B点)。
 - (2) 以快速移动速度从新的中间点定位到指令的点 (B 点→C 点)。
2. G29 为非模态信息，只对当前段有效。在一般情况下在 G28、G30 代码后，应立即指定从参考点返回代码。
3. G29代码格式中的可选参数X Y和Z，用于指定从参考点返回的目标点(即图4-3-1-1中的C点)，可以用绝对值代码或增量值代码来表示。对增量值编程，代码值指定离开中间点的增量值。当对某些轴没有指定时，则表示此轴相对中间点没有移动量。G29后只跟一个轴的指令则为单轴返回，其余轴将不动作。

例:

G90 G00 X10 Y10;
G91 G28 X20 Y20; 经中间点 (30, 30) 返回参考点
G29 X30; 经中间点(30, 30)从参考点返回(60, 30), 注意是在增量编程方式,
 X 轴向的分量应为 60。

G29 指令的中间点是通过 G28、G30 代码来赋值的。对于中间点的定义, 规范, 以及系统默认情况, 请详见 G28 代码中的说明。

4.3.4 返回参考点检测 (G27)

格 式: **G27 X_Y_Z_**

功 能: G27 执行返回参考点检测, X_Y_Z_指定参考点的代码。

说 明:

- 1、G27 代码, 刀具以快速移动速度定位。如果刀具到达参考点, 返回参考点信号导通; 如果刀具到达的位置不是参考点, 则显示报警。
- 2、机床锁住状态, 即使指定 G27 代码, 刀具已经自动地返回到参考点, 返回完成信号也不导通。
- 3、偏置方式中用 G27 指令刀具到达的位置是加上偏置值获得的位置, 因此, 如果加上偏置值的位置不是参考位置, 信号不导通, 显示报警。通常在使用 G27 代码前应取消刀具偏置。
- 4、G27 指定的 X、Y、Z 坐标点位置为机床坐标系下的位置。

4.4 固定循环 G 代码

固定循环是用含有G 功能的一个程序段来实现由多个程序段代码才能完成的加工动作, 使程序得以简化。使程序员编程变得容易。

固定循环的一般过程:

固定循环由6个顺序的动作组成, 如图4-4-1。

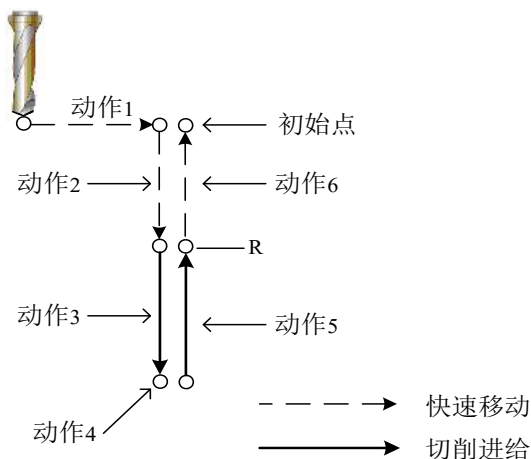


图4-4-1

动作1: X轴和Y轴的定位(还可包括另一个轴)

动作2: 快速移动到R点

动作3: 孔加工

动作4: 在孔底的动作

动作5: 返回到R点

动作6: 快速移动到初始点

在 XY 平面定位，在 Z 轴方向进行孔加工。规定一个固定循环动作由三种方式决定。它们分别由 G 代码指定。

- 1) 数据形式
G90 绝对值方式； G91 增量值方式
- 2) 返回点平面
G98 初始点平面； G99 R 点平面
- 3) 孔加工方式
G73、G74、G76、 G81~G89

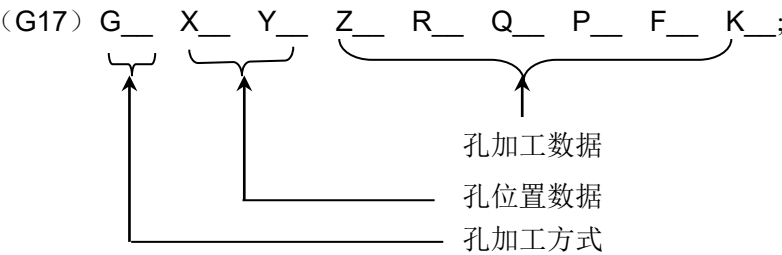
初始点 Z 平面和 R 点平面

初始点平面：表示开始固定循环状态前刀具所处的 Z 轴方向的绝对位置。

R 点平面： 又称安全平面，是固定循环中由快速移动转变为切削进给时，Z 轴方向的位置，一般定在工件表面之上一定距离，防止刀具撞到工件，并保证足够距离完成加速过程。

G73/G74 /G76/G81~G89 指定了固定循环的全部数据(孔位置数据、孔加工数据、重复次数)，使之构成一个程序段。

Z、R： 执行第一个钻孔时孔底参数 Z 及参数 R 任意一个缺失，系统只改变模态，执行 Z 轴动作。孔加工方式的格式如下所示::



其中，孔位置数据和孔加工数据的基本含义如表 4-4-1 所示。

表 4-4-1

指定内容	参数字	说 明
孔加工方式	G	请参照表 4-4-3，注意上述限制。
孔位置数据	X, Y	用绝对值或增量值指定孔的位置，控制与 G00 定位时相同
孔加工数据	Z	如图 4-4-2 所示,用增量值指定从 R 点到孔底的距离或者用绝对值指令孔底的坐标值。进给速度如图 4-4-1，在动作 3 中是用 F 指定的速度，在动作 5 中根据孔加工方式不同， 为快速进给或者用 F 代码指令的速度
	R	如图 4-4-2 所示，用增量值指定的从初始点平面到 R 点距离， 或者用绝对值指定 R 点的坐标值。进给速度如图 4-4-1，在动作 2 和动作 6 中全都是快速进给
	Q	指定 G73， G83 中每次切入量或者 G76， G87 中平移量(增量值)
	P	指定在孔底的暂停时间。固定循环代码都可以带一个参数 P_，在 P_的参数值中指定刀具到达 Z 平面后，执行暂停操作的时间。单位为 ms。参数最小值由数参 416 设定，参数最大值由数参 417 设定
	F	指定切削进给速度
	K	在 K_的参数值中指定重复次数，K 仅在被指定的程序段内有效。可省略不写，默认为一次。最大钻孔次数 99999 次，当指定负值时，按其绝对值进行执行，为零时，不执行钻孔动作，只改变模态

限 制:

- 固定循环 G 代码是模态代码，一直到指定取消固定循环的 G 代码之前一直保持有效。
- 取消固定循环的 G 代码，有 G80 及 01 组的 G 代码。
- 加工数据，一旦在固定循环中被指定，便一直保持到取消固定循环为止，因此在固定循环

开始，把必要的孔加工数据全部指定出来，在其后的固定循环中只需指定变更的数据。

注 1：F 指令的切削速度，即使取消了固定循环也被保持。

注 2：固定循环时，Z 轴（切削轴向）缩放功能无效。

注 3：单段方式下，固定循环大体采取三段加工方式，定位→R 平面→初始平面。

注 4：在固定循环中，当系统位参 B36.1 为 1 时，如果复位或急停，则孔加工数据、孔位置数据均被消除。上述的保持数据和清除数据的实例如下表所示。

表 4-4-2

顺序	数据的指定	说 明
①	G00X_M3;	
②	G81X_Y_Z_R_F_;	因为是开始，对 Z，R，F 要指定需要的值
③	Y_;	因为和孔②中已指定的孔加工方式及孔加工数据相同，所以 G81，Z-R-F-全可省略。孔的位置移动 Y，用 G81 方式加工孔进一次
④	G82X_P_;	相对于孔③位置只在 X 轴方向移动。用 G82 方式加工，并用②中已指定的 Z，R，F 和④中指定的 P 为孔加工数据进行孔加工
⑤	G80X_Y_	不进行孔加工。取消全部孔加工数据
⑥	G85X_Z_R_P_;	因为在⑤中取消了全部数据，所以 Z，R 需要再次指定，F 与②中指定的相同，故可省略。 P 此程序段中不需要，只是保存起来
⑦	X_Z_;	与⑥只是 Z 值不同的孔加工，并且孔位置只是 X 轴方向有移动
⑧	G89X_Y_;	把⑦中已指定的 Z，⑥中已指定的 R，P 和②中指定的 F 作为孔加工数据，进行 G89 方式的孔加工
⑨	G01X_Y_;	消除孔加工方式和孔加工数据

A、固定循环的绝对值代码和增量值代码 G90/G91

沿着钻孔轴的移动距离对 G90和G91变化如图4-4-2所示（一般用G90编程，如用G91编程，则 Z和R按指令的正负号处理）。

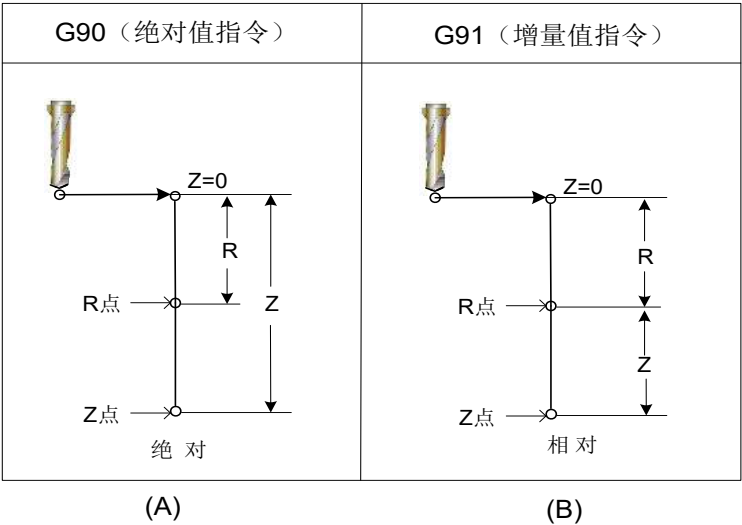


图4-4-2

B、固定循环的返回平面代码 G98/G99

当刀具到达孔底后刀具可以返回到R点平面或初始位置平面。根据G98和G99的不同，可以使刀具返回到初始点平面或R点平面。

一般情况下，G99用于第一次钻孔而G98用于最后一次钻孔加工。即使用G99状态加工孔时，初始平面也不变化。代码G98和G99的动作如下图所示。
系统默认情况为G98。

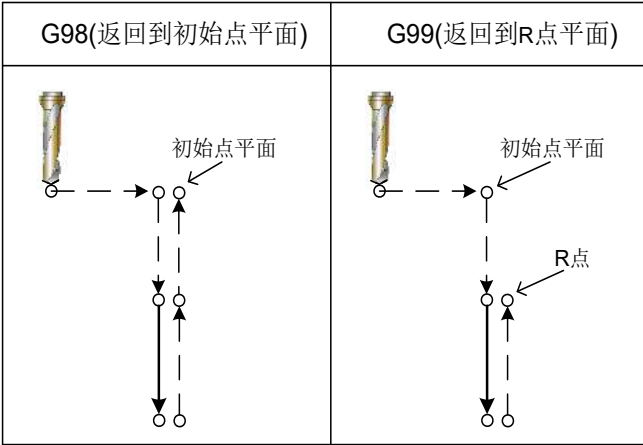


图4-4-3

各个固定循环解释图使用的下列符号：

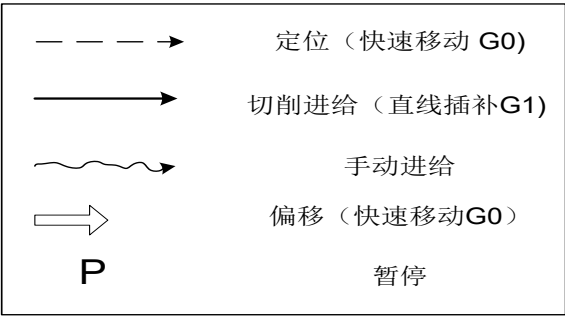


图4-4-4

固定循环比较表（G73~G89）

表4-4-3

G 代码	钻削(-Z 方向)	孔底动作	退刀动作(+Z 方向)	用途
G73	间歇进给		快速移动	高速深孔加工
G74	切削进给	暂停主轴正转	快速移动	反攻丝循环
G76	切削进给	主轴定向停止	快速移动	精镗
G80				取消固定循环
G81	切削进给		快速移动	钻，点钻
G82	切削进给	停 刀	快速移动	钻，镗阶梯孔
G83	间歇进给		快速移动	深孔加工循环
G84	切削进给	停刀→主轴反转	切削进给	攻丝
G85	切削进给		切削进给	镗
G86	切削进给	主轴停止	快速移动	镗
G87	切削进给	主轴正转	快速移动	镗
G88	切削进给	暂停→主轴停止	手动→主轴正转	镗
G89	切削进给	暂 停	切削进给	镗

限制：在固定循环定位过程中，刀具半径偏置（D）将被忽略。

4.4.1 高速深孔加工循环（G73）

格式：G73 X_Y_Z_R_Q_F_K_

功能：该循环专门为执行高速深孔钻设定，它执行间歇切削进给直到孔的底部，在进给的同时从孔中快速退刀，排出切屑。动作示意图见图 4-4-1-1。

说明：

X_Y_：孔定位数据；

Z_：增量编程表示指定 R 点到孔底距离；绝对编程表示孔底的绝对坐标值；

R_：增量编程表示从初始点平面到 R 点距离；绝对编程表示 R 点的绝对坐标值；

Q_：每次切削进给的切削深度；

F_：切削进给速度；

K_：重复次数。

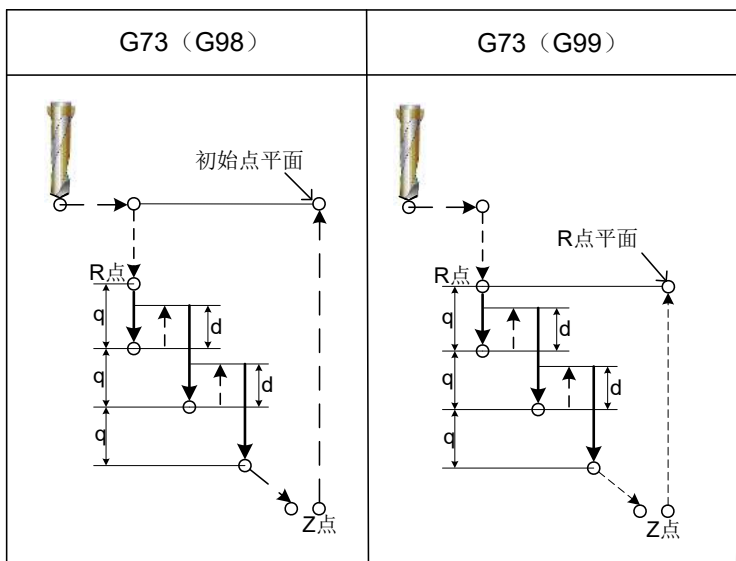


图4-4-1-1

Z、R：执行第一个钻孔时孔底参数Z及参数R同时缺失，系统不会执行Z轴动作。

Q：指定代码参数Q时，将作如上图所示的间歇进给。这时，系统将以数参414中设定的退刀量d（如图4-4-1-1.）进行回退，刀具每次进给间歇地执行距离为d的快速移动退回。

当**G73**代码和**M**代码同一程序段指定时，在第一个孔定位动作的同时执行**M**代码，然后，系统处理下一个钻孔动作。

当指定重复次数**K**时，只对第一个孔执行**M**代码，对以后的孔不执行**M**代码。

注1：当前版本中，M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99属于程序后执行，执行完当前语句段后再执行上述**M**代码。

注2：当位参B43.1=0，深孔钻削中（G73，G83）没指令切入量时不报警，这时不指定代码参数Q或指定Q为0，系统执行X、Y平面的孔定位，但不执行钻孔动作。当位参B43.1=1，深孔钻削中（G73，G83）没指令切入量时报警，即不指定代码参数Q或指定Q为0时，系统提示报警：“0045：地址Q未发现或Q值为0（G73/G83）”。如Q值指定为负值，系统将以其绝对值进行间歇进给。

注3：刀具长度补偿：当刀具长度补偿G43、G44或G49与固定循环指令同一程序段时，在定位到R点的同时加偏置或取消偏置；当固定循环模态中，刀具补偿G43、G44或G49单独在一程序段时，系统能实时加偏置或取消偏置。

限制：在使用 G73 指令，与同一程序段中指令 01 组 G 代码（G00 到 G03、G60 为模态代码（位参 B48.0 设定为 1））时，系统执行 01 组 G 代码。

刀具半径补偿：在此固定循环指令中，因指令功能无需进行刀具半径补偿，故刀具半径补偿被忽略。

例：

M3 S1500;

G90 G99 G73 X0 Y0 Z-15 R-10 Q5 F120;

Y-50;

Y-80;

主轴开始旋转。

定位，钻1孔，然后返回到R点

定位，钻2孔，然后返回到R点

定位，钻3孔，然后返回到R点

X10;	定位，钻4孔，然后返回到R点
Y10;	定位，钻5孔，然后返回到R点
G98 Y75;	定位，钻6孔，然后返回初始位置平面
G80;	取消固定循环
G28 G91 X0 Y0 Z0;	返回到参考点
M5;	主轴停止旋转
M30;	

注：上例中进行第2~6孔加工时，虽然省略了Q，同样执行排屑动作。

4.4.2 钻孔循环，点钻循环（G81）

格 式：G81 X_ Y_ Z_ R_ F_ K_

功 能：该循环用作正常钻孔切削进给，执行到孔底，然后刀具从孔底快速移动退回。

说 明：

- X_ Y_：孔定位数据；
- Z_：增量编程表示指定 R 点到孔底距离；绝对编程表示孔底的绝对坐标值；
- R_：增量编程表示从初始点平面到 R 点距离；绝对编程表示 R 点的绝对坐标值；
- F_：切削进给速度；
- K_：重复次数（若必要）。

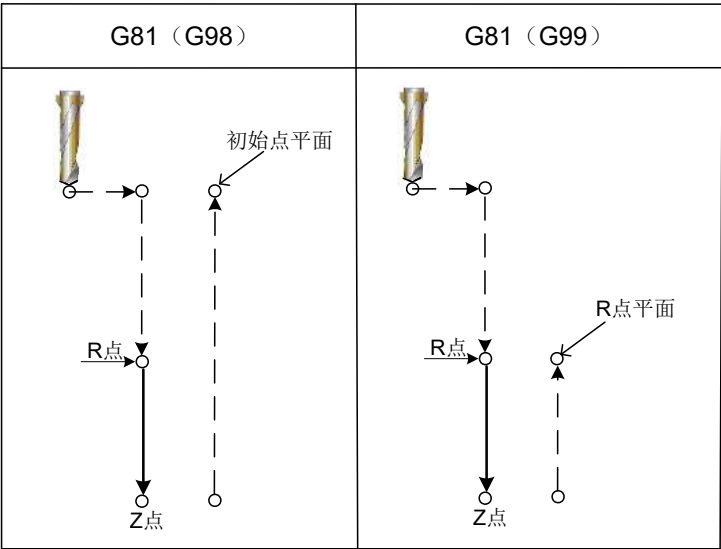


图 4-4-2-1

Z、R：执行第一个钻孔时孔底参数 Z 及参数 R 任意一个缺失时；缺少 R 值时系统从初始平面开始执行钻孔；缺少 Z 值时定位到 R 平面后停止，不执行钻孔。

在沿着X和Y轴定位以后,快速移动到R点，从R点到Z点执行钻孔加工,然后刀具快速移动退回。

在指定G81之前用辅助功能M代码旋转主轴。

当G81代码和M代码同一程序段指定时，在第一个孔定位动作的同时执行M代码，然后，系统处理下一个钻孔动作。

当指定重复次数K 时，只对第一个孔执行M 代码，对以后的孔不执行M代码。

注：当前版本中，M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99属于程序后执行,执行完当前语句段后再执行上述M代码。

刀具长度补偿：

当刀具长度补偿G43、G44或G49与固定循环指令同一程序段时，在定位到R点的同时加偏置或取消偏置；当固定循环模态中，刀具补偿G43、G44或G49单独在一程序段时，系统能实时加偏置或取消偏置。

例:

M3 S2000	主轴开始旋转
G90 G99 G81 X300 Y-250 Z-150 R-10 F120;	定位, 钻1孔, 然后返回到R点
Y-550.;	定位, 钻2孔, 然后返回到R点
Y-750.;	定位, 钻3孔, 然后返回到R点
X1000.;	定位, 钻孔4, 然后返回到R点
Y-550.;	定位, 钻5孔, 然后返回到R点
G98 Y-750.;	定位, 钻6孔, 然后返回初始位置平面
G80;	
G28 G91 X0 Y0 Z0 ;	返回到参考点
M5;	主轴停止旋转
M30;	

限制 : 在使用G81指令, 与同一程序段中指令01组G代码 (G00到G03、G60为模态代码 (位参B48.0设定为1)) 时, 系统执行最后模态代码。

刀具半径补偿: 在此固定循环指令中, 因指令功能无需进行刀具半径补偿, 故刀具半径补偿被忽略。

4.4.3 钻孔循环, 镗镗循环 (G82)

格式: G82 X_Y_Z_R_P_F_K_;

功能: 该循环用作正常钻孔, 切削进给执行到孔底, 执行暂停, 然后刀具从孔底快速移动退回。

说明:

- X_Y_: 孔定位数据;
- Z_: 增量编程表示指定 R 点到孔底距离; 绝对编程表示孔底的绝对坐标值;
- R_: 增量编程表示从初始点平面到 R 点距离; 绝对编程表示 R 点的绝对坐标值;
- F_: 切削进给速度;
- P_: 孔底暂停时间;
- K_: 重复次数。

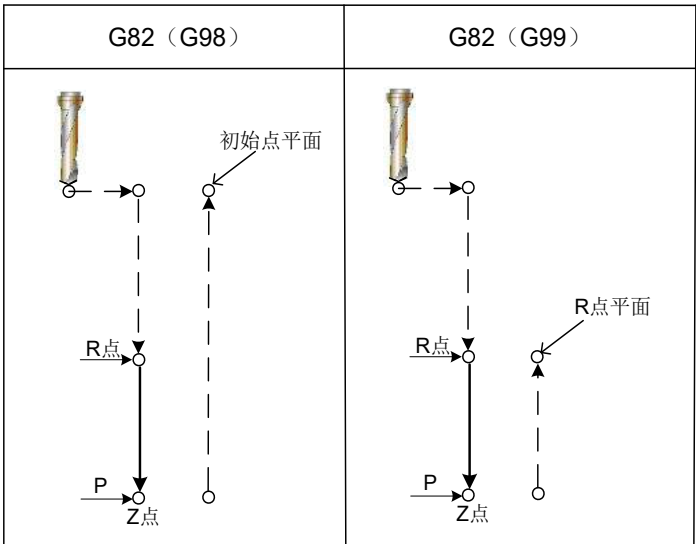


图4-4-3-1

在沿着X和Y轴定位以后, 快速移动到R点, 从R点到Z点执行钻孔加工。当到孔底时, 执行暂停然后刀具快速移动退回。

在指定G82之前用辅助功能M代码旋转主轴。

当G82代码和M代码同一程序段指定时, 在第一个孔定位动作的同时执行M代码, 然后, 系统处理下一个钻孔动作。

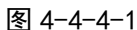
当指定重复次数K 时, 只对第一个孔执行M 代码, 对以后的孔不执行M代码。

注：当前版本中，M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99属于程序后执行，执行完当前语句段后再执行上述M代码。

M3 S2000;	主轴开始旋转
G90 G99 G82 X300 Y-250 Z-150 R-100	到R点定位, 钻1孔, 孔底暂停1秒, 然后返回到R点
P1000 F120;	
Y-550;	定位, 钻2孔, 孔底暂停1秒, 然后返回到R点
Y-750;	定位, 钻3孔, 孔底暂停1秒, 然后返回到R点
X1000;	定位, 钻4孔, 孔底暂停1秒, 然后返回到R点
Y-550;	定位, 钻5孔, 孔底暂停1秒, 然后返回到R点
G98 Y-750;	定位, 钻6孔, 孔底暂停1秒, 然后返回初始位置平面
G80;	取消固定循环
G28 G91 X0 Y0 Z0;	返回到参考点
M5;	主轴停止旋转
M30;	

刀具半径补偿: 在此固定循环指令中, 因指令功能无需进行刀具半径补偿, 故刀具半径补偿被忽略。

X_Y_：孔定位数据；
Z_：增量编程表示指定 R 点到孔底距离；绝对编程表示孔底的绝对坐标值；
R_：增量编程表示从初始点平面到 R 点距离；绝对编程表示 R 点的绝对坐标值；
Q_：每次切削进给的切削深度；
F_：切削进给速度；
K：重复次数。



51

如图4-4-4-1所示。在Q中必须指定正值，负号被忽略，系统仍以正值处理。

在执行钻孔的程序段中指定Q，如果在不执行钻孔的程序段中指定，Q作为模态数据被贮存。

指定G83之前，用辅助功能旋转主轴(M代码)。

当G83代码和M代码同一程序段指定时，在第一个孔定位动作的同时执行M代码，然后，系统处理下一个钻孔动作。

当指定重复次数K时，只对第一个孔执行M代码，对以后的孔不执行M代码。

注1：当前版本中，M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99属于程序后执行，执行完当前语句段后再执行上述M代码。

注2：当位参B43.1=0，深孔钻削中（G73，G83）没指令切入量时不报警，这时不指定代码参数Q或指定Q为0，系统执行X、Y平面的孔定位，但不执行钻孔动作。当位参B43.1=1，深孔钻削中（G73，G83）没指令切入量时报警，即不指定代码参数Q或指定Q为0时，系统提示报警：“0045：地址Q未发现或Q值为0（G73/G83）”。如Q值指定为负值，系统将其绝对值进行间歇进给。

刀具长度补偿：当刀具长度补偿G43、G44或G49与固定循环指令同一程序段时，在定位到R点的同时加偏置或取消偏置；当固定循环模态中，刀具补偿G43、G44或G49单独在一程序段时，系统能实时加偏置或取消偏置。

例：

M3 S2000;	主轴开始旋转
G90 G99 G83 X300 Y-250 Z-150 R-100 Q15 F120;	定位，钻1孔，然后返回到R点
Y-550;	定位，钻2孔，然后返回到R点
Y-750;	定位，钻3孔，然后返回到R点
X1000;	定位，钻4孔，然后返回到R点
Y-550;	定位，钻5孔，然后返回到R点
G98 Y-750;	定位，钻6孔，然后返回初始位置平面
G80;	取消固定循环
G28 G91 X0 Y0 Z0;	返回到参考点
M5;	主轴停止旋转
M30;	程序结束

限制：在使用 G83 指令，与同一程序段中指令 01 组 G 代码（G00 到 G03、G60 为模态代码（位参 B48.0 设定为 1））时，系统执行 01 组 G 代码，系统执行 G60 模态。

刀具半径补偿：在此固定循环指令中，因指令功能无需进行刀具半径补偿，故刀具半径补偿被忽略。

4.4.5 攻丝循环（G74 or G84）

格式：G74/G84 X_Y_Z_R_P_F_K_

功能：该循环执行攻丝。在攻丝循环中，当攻丝轴到达孔底时执行暂停，之后主轴反向旋转回退攻丝轴。（G74为左旋攻丝循环，G84为右旋攻丝循环）

说明：

X_Y_：孔定位数据；
 Z_：增量编程表示指定 R 点到孔底距离；绝对编程表示孔底的绝对坐标值；
 R_：增量编程表示从初始点平面到 R 点距离；绝对编程表示 R 点的绝对坐标值；
 P_：孔底暂停时间；
 F_：攻丝进给速度；
 K_：重复次数；（需要时指定）

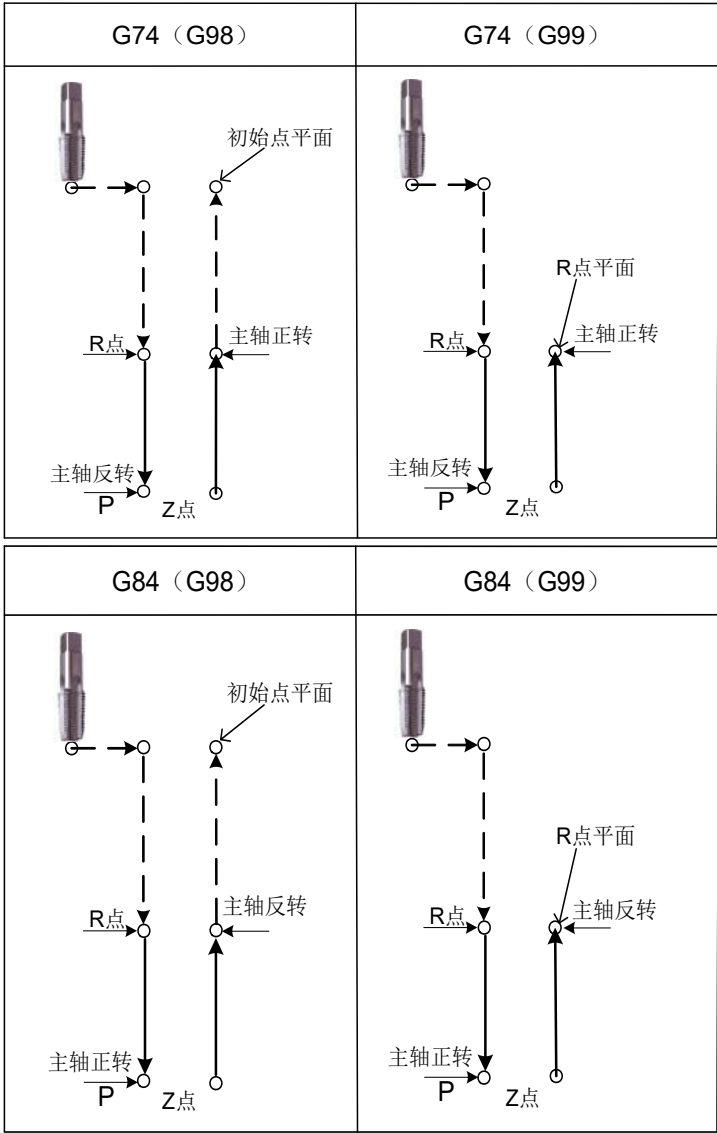


图4-4-5-1

指令G74时，主轴顺时针旋转（指令G84时，主轴逆时针旋转）执行攻丝，当到达孔底时执行暂停，主轴以相反方向旋转，同时以程序指定的进给速度回退攻丝轴，这个过程生成螺纹。

例：

```
G94
M29 S1000 ;
G43 / G44 H10 ;
G90 G99 G74 / G84 X100 Y110 Z -50 R5
P3000 F100;
Y150;
G91 X50 K5;

G98 Y-750;
G80;
G28 G91 X0 Y0 Z0 ;
M30;
```

每分进给方式；
主轴准停，指定主轴转速；
调用刀具长度补偿
定位，攻丝1孔，然后返回到R点；

定位，攻丝2孔，然后返回到R点；
以X100,Y150为基准点，沿X轴50mm为增量单位执行5次攻丝，然后返回到R点
定位，攻丝8孔，然后返回初始点；
取消固定循环；
返回到参考点；
程序结束；

刀具长度补偿：当刀具长度补偿G43、G44或G49与固定循环指令同一程序段时，在定位到R点的同时加偏置或取消偏置；当固定循环模态中，刀具补偿G43、G44或G49单独在一程序段时，系统能实时加偏置或取消偏置。

螺 纹 导 程：在每分进给方式中，螺纹导程与进给速度以及主轴转速的关系：

进给速度 F =丝锥螺距 $\times$ 主轴转速 S ；

如：在零件上攻 $M12\times 1.5$ 的螺纹孔，

可选用参数 $S500=500\text{ r/min}$; $F=1.5\times 500=750\text{mm/min}$ ；

多头螺纹时，再乘以头数即可得到 F 值。

在每转进给方式中，螺纹导程等于进给速度。

例：

每分进给方式：

主轴速度 1000r/min；

螺纹导程 1.0mm；

则Z轴进给速度= $1000\times 1=1000\text{mm/min}$ ；

G94； 每分进给方式

G00 X120 Y100； 定位

M29 S1000； 指定刚性方式

G84 Z-100 R-20 F1000； 右旋刚性攻丝

G80； 取消攻丝循环

G28 G91 X0 Y0 Z0； 回参考点

M30； 程序结束

每转进给方式：

主轴速度 1000r/min；

螺纹导程 1.0mm；

则Z轴进给速度=螺纹导程= 1mm/r ；

G95； 每转进给方式

G00 X120 Y100； 定位

M29 S1000； 指定刚性方式

G84 Z-100 R-20 F1； 右旋刚性攻丝

G80； 取消攻丝循环

G28 G91 X0 Y0 Z0； 回参考点

M30； 程序结束

限 制：

G代码：在使用G74/G84指令，与同一程序段中指令01组G代码（G00到G03、G60为模态代码（位参B48.0设定为1））时，系统执行01组G代码。

M代码：在指定G74 / G84之前，用辅助功能M代码使主轴旋转。如果没指令主轴旋转，系统在R平面自动根据当前主轴指令转速，调整为顺时针旋转（G74）/ 逆时针旋转（G84）。当G74 / G84代码和M代码同一程序段指定时，在第一个孔定位动作的同时执行M代码，然后，系统处理下一个攻丝动作。

当指定重复次数K 时，只对第一个孔执行M 代码，对以后的孔不执行M代码。

注：当前版本中，M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99属于程序后执行，执行完当前语句段再执行上述M代码。

S 指令：如果指令的主轴转速超过攻丝时的最高主轴转速（数参396攻丝循环时主轴上限速度），系统报警；刚性攻丝时主轴的最高转速档次由数参732~P747设定。

F 指令：如果指定的F值超过切削进给速度上限值（数参145设定上限值），以上限值为准。

P 指令：P为模态代码，参数最小值由数参416设定，参数最大值由数参417设定。P值小于数参416设定值，以最小值运行，大于数参417设定值，以最大值运行。

轴切换：必须在切换攻丝轴之前取消固定循环。如果在刚性方式中改变攻丝轴，系统会发出206号报警。

倍 率：攻丝期间进给倍率和主轴转速倍率默认为100%，且进给保持按键按下时机床不停止，直到返回动作完成。

刀具半径补偿：在此固定循环指令中，因指令功能无需进行刀具半径补偿，故刀具半径补偿被忽略。

程序再启动：在攻丝循环中，程序再启动功能无效。

4.4.6 精镗循环（G76）

格 式：G76 X_Y_Z_Q_R_P_F_K_

功 能：精镗循环适用于孔的精镗。

当到达孔底时，主轴停转，切削刀具离开工件被加工表面并返回。

防止出现退刀时的退刀痕，影响加工表面的光洁度，同时避免刀具的损坏。

说 明：

X_Y_：孔定位数据；

Z_：增量编程表示指定 R 点到孔底距离；绝对编程表示孔底的绝对坐标值；

R_：增量编程表示从初始点平面到 R 点距离；绝对编程表示 R 点的绝对坐标值；

Q_：孔底的偏移量；

P_：孔底暂停时间；

F_：切削进给速度；

K_：精镗的次数。

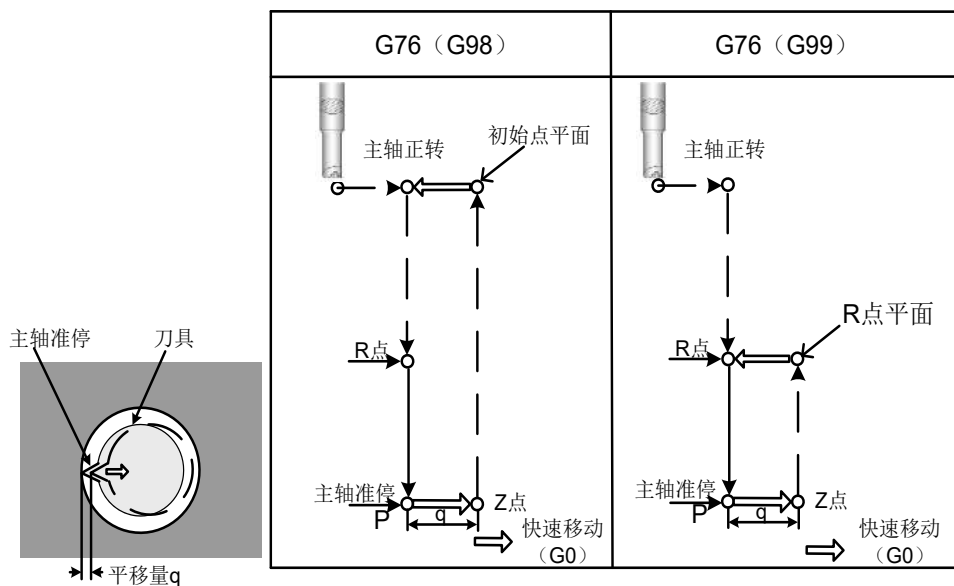


图 4-4-6-1

当刀具到达孔底时，主轴停止在固定的回转位置上，并且刀具以刀尖的反方向移动退刀。这保证加工面不被破坏，实现精密而有效的镗削加工。参数 Q 指定了退刀的距离。通过位参 B42.4 与 B42.5 指定退刀方向及退刀轴，Q 值必须是正值。即使用负值，符号也不起作用。Q 在孔底的偏移量是在固定循环内保存的模式值必须小心指定。因为它也用作 G73 和 G83 的切削深度。在指定 G76 之前，用辅助功能 M 代码旋转主轴。

当 G76 代码和 M 代码同一程序段指定时，在第一个孔定位动作的同时执行 M 代码，然后，系统处理下一个动作。

当指定重复次数 K 时，只对第一个孔执行 M 代码，对以后的孔不执行 M 代码。

注：当前版本中，M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99 属于程序后执行，执行完当前语句段后再执行上述 M 代码。

刀具长度补偿：当刀具长度补偿 G43、G44 或 G49 与固定循环指令同一程序段时，在定位到 R 点时加偏置或取消偏置；当固定循环模式中，刀具补偿 G43、G44 或 G49 单独在一程序段时，系统能实时加偏置或取消偏置。

轴切换：必须在改变钻孔轴之前，取消固定循环。

镗加工：在不包含 X、Y、Z 或其它轴的程序段中不执行镗加工。

例：

M3 S500;	主轴开始旋转
G90 G99 G76 X300 Y-250 Z-150 R-100 Q5	定位，镗1孔，然后返回到R点，孔底定向然后移动
P1000 F120;	5mm，在孔底停止1s
Y-550;	定位，镗2孔，然后返回到R点
Y-750;	定位，镗3孔，然后返回到R点
X1000;	定位，镗5孔，然后返回到R点
Y-550;	定位，镗4孔，然后返回到R点
G98 Y-750;	定位，镗6孔，然后返回初始位置平面
G80 G28 G91 X0 Y0 Z0;	返回到参考点
M5;	主轴停止旋转
M30	程序结束

限制：在使用 G76 指令，与同一程序段中指令 01 组 G 代码（G00 到 G03、G60 为模态代码（位参 B48.0 设定为 1））时，系统执行 01 组 G 代码。

刀具半径补偿：在此固定循环指令中，因指令功能无需进行刀具半径补偿，故刀具半径补偿被忽略。

注：在此指令中，进刀轴以及进刀方向是固定的，进刀方向不受 G68 坐标系旋转的影响。

4.4.7 镗孔循环（G85）

格式: G85 X_Y_Z_R_F_K_

功能: 该循环用于镗孔。

说明:

X_Y_: 孔定位数据;

Z_: 增量编程表示指定 R 点到孔底距离; 绝对编程表示孔底的绝对坐标值;

R_: 增量编程表示从初始点平面到 R 点距离; 绝对编程表示 R 点的绝对坐标值;

F_: 切削进给速度;

K_: 重复次数。

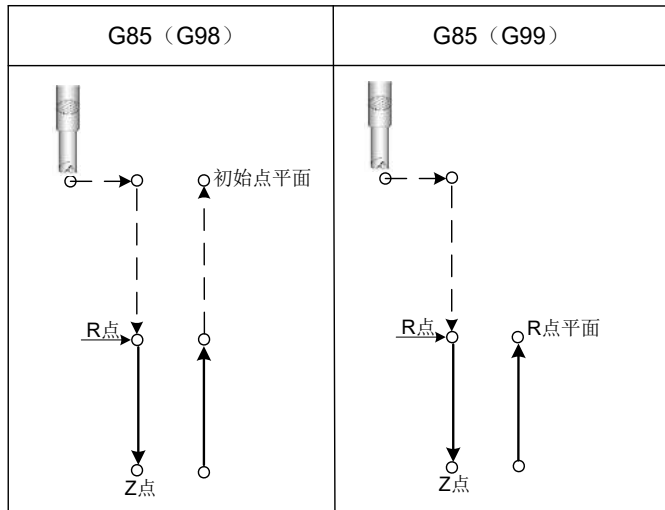


图 4-4-7-1

沿着 X 和 Y 轴定位以后, 快速移动到 R 点, 然后从 R 点到 Z 点执行镗孔, 当到达孔底时, 执行切削进给, 然后返回到 R 点。

在指定 G85 之前用辅助功能 M 代码旋转主轴。

当 G85 代码和 M 代码同一程序段指定时, 在第一个孔定位动作的同时执行 M 代码, 然后系统处理下一个动作。

当指定重复次数 K 时, 只对第一个孔执行 M 代码, 对以后的孔不执行 M 代码。

注: 当前版本中, M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99 属于程序后执行。执行完当前语句段后再执行上述 M 代码。

刀具长度补偿: 当刀具长度补偿 G43、G44 或 G49 与固定循环指令同一程序段时, 在定位到 R 点的同时加偏置或取消偏置; 当固定循环模式中, 刀具补偿 G43、G44 或 G49 单独在一程序段时, 系统能实时加偏置或取消偏置。

轴切换: 必须在改变钻孔轴之前, 取消固定循环。

镗加工: 在不包含 X、Y、Z 或其它轴的程序段中不执行镗加工。

例:

M3 S100 ;

G90 G99 G85 X300 Y-250 Z-150 R-120 F120;

Y-550;

Y-750;

X1000;

Y-550;

G98 Y-750;

G80;

G28 G91 X0 Y0 Z0;

M5;

M30;

主轴开始旋转

定位, 镗1孔, 然后返回到R点

定位, 镗2孔, 然后返回到R点

定位, 镗3孔, 然后返回到R点

定位, 镗4孔, 然后返回到R点

定位, 镗5孔, 然后返回到R点

定位, 镗6孔, 然后返回初始位置平面

取消固定循环

返回到参考点

主轴停止旋转

程序结束

限制: 在使用 G85 指令, 与同一程序段中指令 01 组 G 代码 G00 到 G03、G60 为模态代码 (位参 B48.0 设定为 1) 时, 系统执行最后模态代码。

刀具半径补偿: 在此固定循环指令中, 因指令功能无需进行刀具半径补偿, 故刀具半径补偿被忽略。

4.4.8 镗孔循环（G86）

格式: G86 X_Y_Z_R_F_K;
功能: 该循环代码用于镗孔加工循环。(孔底不需暂停动作)
说明:

X_Y_: 孔定位数据;
Z_: 增量编程表示指定 R 点到孔底距离; 绝对编程表示孔底的绝对坐标值;
R_: 增量编程表示从初始点平面到 R 点距离; 绝对编程表示 R 点的绝对坐标值;
F_: 切削进给速度;
K_: 重复加工次数。

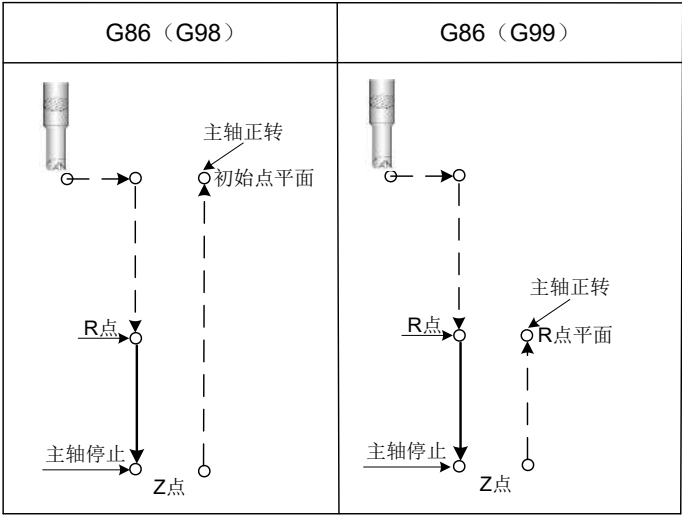


图 4-4-8-1

沿着 X 和 Y 轴定位以后，快速移动到 R 点，然后从 R 点到 Z 点执行镗孔。当主轴在孔底停止时，刀具以快速移动退回。

指定 G86 之前，用辅助功能 M 代码旋转主轴。

当 G86 代码和 M 代码同一程序段指定时，在第一个孔定位动作的同时执行 M 代码，然后，系统处理下一个动作。当指定重复次数 K 时，只对第一个孔执行 M 代码，对以后的孔不执行 M 代码。

注：当前版本中，M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99属于程序后执行，执行完当前语句段后再执行上述M代码。

刀具长度补偿：当刀具长度补偿 G43、G44 或 G49 与固定循环指令同一程序段时，在定位到 R 点时加偏置或取消偏置；当固定循环模态中，刀具补偿 G43、G44 或 G49 单独在一程序段时，系统能实时加偏置或取消偏置。

轴切换：必须在改变钻孔轴之前，取消固定循环。

镗加工：在不包含 X、Y、Z 或其它轴的程序段中不执行镗加工。

例：

M3 S2000;	主轴开始旋转
G90 G99 G86 X300 Y-250 Z-150 R-100 F120;	定位，镗1孔，然后返回到R点
Y-550;	定位，镗2孔，然后返回到R点
Y-750;	定位，镗3孔，然后返回到R点
X1000;	定位，镗4孔，然后返回到R点
Y-550;	定位，镗5孔，然后返回到R点
G98 Y-750;	定位，镗6孔，然后返回初始位置平面
G80;	取消固定循环
G28 G91 X0 Y0 Z0	返回到参考点
M5;	主轴停止旋转
M30;	程序结束

限制：在使用 G86 指令，与同一程序段中指令 01 组 G 代码 G00 到 G03、G60 为模态代码

(位参 B48.0 设定为 1)) 时, 系统执行 01 组 G 代码。

刀具半径补偿: 在此固定循环指令中, 因指令功能无需进行刀具半径补偿, 故刀具半径补偿被忽略。

4.4.9 孔循环, 背镗孔循环 (G87)

格式: **G87 X_Y_Z_R_Q_P_F_;**

功能: 该循环执行精密镗孔

说明:

X_Y_: 孔定位数据;

Z_: 增量编程表示指定 R 点到 Z 点距离; 绝对编程表示 Z 点的绝对坐标值;

R_: 增量编程表示从初始点平面到 R 点距离; 绝对编程表示 R 点的绝对坐标值; (孔底)

Q_: 孔底的偏移量;

P_: 孔底暂停时间;

F_: 切削进给速度;

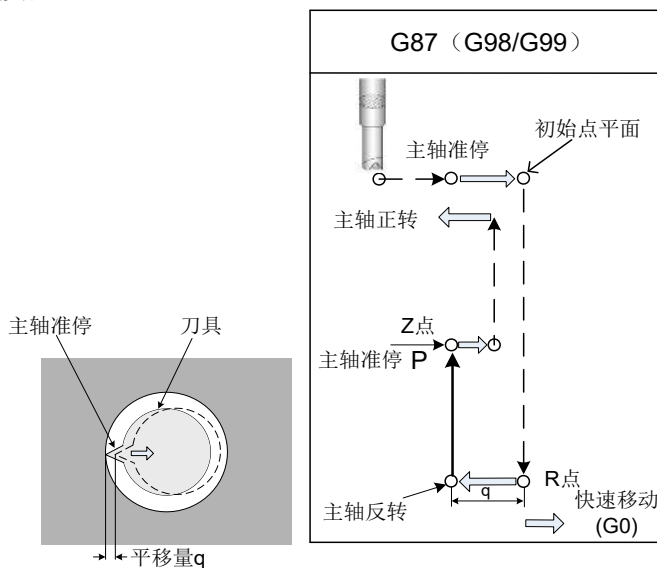


图 4-4-9-1

沿着 X 和 Y 轴定位以后, 主轴定向后停止刀具, 在刀尖的反方向移动, 并在孔底 R 点以进给速度移动, 然后刀具在刀尖的方向上移动, 并且主轴反转, 沿 Z 轴的正向镗孔直到 Z 点, 在 Z 点主轴再次定向后, 主轴停在固定的旋转位置上, 并且刀具以刀尖的反方向移动退刀, 然后刀具返回到初始平面。刀具在刀尖的方向上偏移主轴正转, 执行下个程序段的加工。

参数 Q 值指定了退刀的距离。通过系统参数 B42.4 与 B42.5 指定退刀方向及退刀轴, Q 值必须是正值。即使用负值, 符号也不起作用。Q 在孔底的偏移量是在固定循环内保存的模式值必须小心指定, 因为它也用作 G73 和 G83 的切削深度。

在指定 G87 前用辅助功能 M 代码旋转主轴。

G87 代码和 M 代码同一程序段指定时, 在第一个孔定位动作的同时执行 M 代码, 然后, 系统处理下一个钻孔动作。

当指定重复次数 K 时, 只对第一个孔执行 M 代码, 对以后的孔不执行 M 代码。

注: 当前版本中, M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99 属于程序后执行, 执行完当前语句段后再执行上述 M 代码。

刀具长度补偿: 当刀具长度补偿 G43、G44 或 G49 与固定循环指令同一程序段时, 在定位到 R 点的同时加偏置或取消偏置; 当固定循环模式中, 刀具补偿 G43、G44 或 G49 单独在一程序段时, 系统能实时加偏置或取消偏置。

该固定循环只能在 G17 平面执行: 在不包含 X、Y、Z 或其它辅助轴的程序段中不执行镗加工。

提示: 在进行背镗孔循环编程时, 切记 Z 值与 R 值得指定, 一般情况下, 这里的 Z 位置在 R 位置上。否则, 系统将报警。

例:

M3 S500;

主轴开始旋转

G90 G99 G87 X300 Y-250 Z-120 R-150 Q5

定位, 镗 1 孔, 在初始位置定向然后偏移 5mm

P1000 F120;
Y-550;
Y-750;
X1000;
Y-550;
G98 Y-750;
G80 G28 G91 X0 Y0 Z0;
M5;
M30;

在Z点停止1秒
定位，镗2孔，然后返回到初始位置平面
定位，镗3孔，然后返回到初始位置平面
定位，镗4孔，然后返回到初始位置平面
定位，镗5孔，然后返回到初始位置平面
定位，镗6孔，然后返回初始位置平面
取消固定循环并返回到参考点
主轴停止旋转
程序结束

限制：在使用 G87 指令，与同一程序段中指令 01 组 G 代码 G00 到 G03、G60 为模态代码（位参 B48.0 设定为 1）时，系统执行 01 组 G 代码。

刀具半径补偿：在此固定循环指令中，因指令功能无需进行刀具半径补偿，故刀具半径补偿被忽略。
注：在此指令中，进刀轴以及进刀方向是固定的，进刀方向不受G68坐标系旋转的影响。

4.4.10 镗孔循环（G88）

格式：G88 X_Y_Z_R_P_F_
功能：该循环用于镗孔
说明：

X_Y_：孔定位数据；
Z_：增量编程表示指定 R 点到孔底距离；绝对编程表示孔底的绝对坐标值；
R_：增量编程表示从初始点平面到 R 点距离；绝对编程表示 R 点的绝对坐标值；
P_：孔底暂停时间；
F_：切削进给速度。

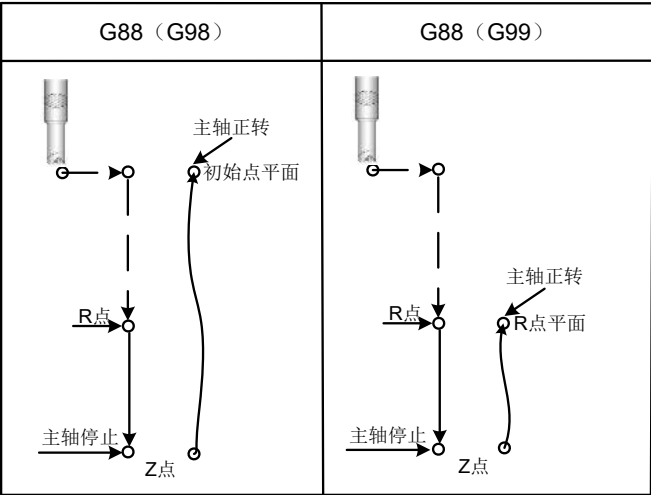


图4-4-10-1

沿着 X 和 Y 轴定位以后，快速移动到 R 点，然后从 R 点到 Z 点执行镗孔，当镗孔完成后，执行暂停，然后主轴停止，刀具从孔底 Z 点手动返回到 R 点（G99 情况下）或初始点（G98 情况下）后，开始主轴正转。

在指定 G88 之前，用辅助功能 M 代码旋转主轴。

G88 代码和 M 代码同一程序段指定时，在第一个孔定位动作的同时执行 M 代码，然后，系统处理下一个钻孔动作。

当指定重复次数 K 时，只对第一个孔执行 M 代码，对以后的孔不执行 M 代码。

注：当前版本中，M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99属于程序后执行，执行完当前语句段后再执行上述M代码。

P 为模态代码，参数最小值由数参 416 设定，参数最大值由数参 417 设定。P 值小于数参 416 设定值，以最小值运行，大于数参 417 设定值，以最大值运行。

刀具长度补偿：当刀具长度补偿 G43、G44 或 G49 与固定循环指令同一程序段时，在定位到 R 点的同时加偏置或取消偏置；当固定循环模态中，刀具补偿 G43、G44 或 G49 单独在一程序段时，系统能实时加偏置或取消偏置。

轴切换：必须在切换镗孔轴之前取消固定循环。

镗加工：在不包含 X、Y、Z 或其它辅助轴的程序段中，不执行镗加工。

例：

M3 S2000;	主轴开始旋转
G90 G99 G88 X300 Y-250 Z-150 R-100 P1000 F120;	定位，镗1孔，然后返回到R点
Y-550;	定位，镗2孔，然后返回到R点
Y-750;	定位，镗3孔，然后返回到R点
X1000;	定位，镗4孔，然后返回到R点
Y-550;	定位，镗5孔，然后返回到R点
G98 Y-750;	定位，镗6孔，然后返回初始位置平面
G80 G28 G91 X0 Y0 Z0;	返回到参考点
M5;	主轴停止旋转
M30;	程序结束

限制：在使用G88指令，与同一程序段中指令01组G代码（G00到G03、G60为模态代码（位参B48.0设定为1））时，系统执行01组G代码。

刀具半径补偿：在此固定循环指令中，因指令功能无需进行刀具半径补偿，故刀具半径补偿被忽略。

4.4.11 镗孔循环（G89）

格式：G89 X_Y_Z_R_P_F_K_

功能：该循环用于镗孔。

说明：

X_Y_：孔定位数据；

Z_：增量编程表示指定 R 点到孔底距离；绝对编程表示孔底的绝对坐标值；

R_：增量编程表示从初始点平面到 R 点距离；绝对编程表示 R 点的绝对坐标值；

P_：孔底暂停时间；

F_：切削进给速度；

K_：重复次数。

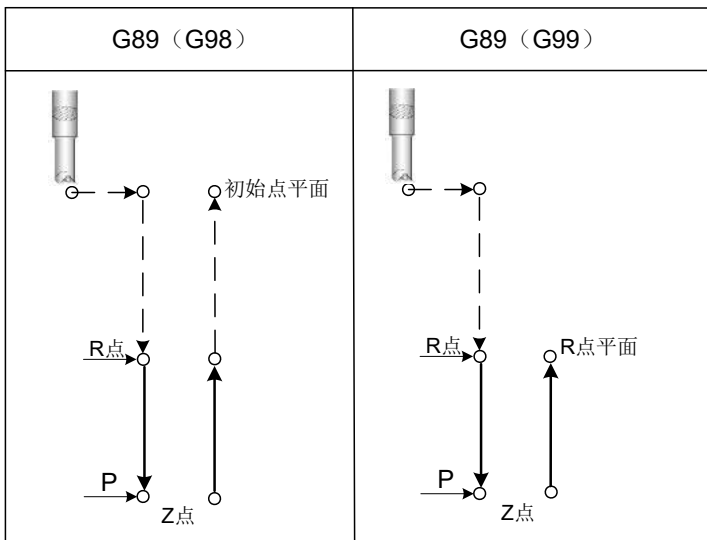


图 4-4-11-1

该循环几乎与 G85 相同，不同的是该循环在孔底执行暂停。

在指定 G89 之前用辅助功能 M 代码旋转主轴。

当 G89 代码和 M 代码同一程序段指定时，在第一个孔定位动作的同时执行 M 代码，然后，系统处理下一个钻孔动作。

当指定重复次数 K 时，只对第一个孔执行 M 代码，对以后的孔不执行 M 代码。

注：当前版本中，M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99 属于程序后执行，执行完当前语句段后再执行上述 M 代码。P 为模态代码，参数最小值由数参 416 设定，参数最大值由数参 417 设定。P 值小于数参 416 设定值，以最小值运行，大于数参 417 设定值，以最大值运行。

刀具长度补偿：当刀具长度补偿 G43、G44 或 G49 与固定循环指令同一程序段时，在定位到 R 点的同时加偏置或取消偏置；当固定循环模态中，刀具补偿 G43、G44 或 G49 单独在一程序段时，系统能实时加偏置或取消偏置。

轴切换：必须在切换镗孔轴之前取消固定循环。

镗加工：在不包含 X、Y、Z 或其它辅助轴的程序段中，不执行镗加工。

例：

M3 S100;	主轴开始旋转
G90 G99 G89 X300 Y-250 Z-150 R-120 P1000 F120;	定位，镗1孔,然后返回到R点 在孔底停止1秒
Y-550;	定位，镗2孔，然后返回到R点
Y-750;	定位，镗3孔，然后返回到R点
X1000;	定位，镗4孔，然后返回到R点
Y-550;	定位，镗5孔，然后返回到R点
G98 Y-750;	定位，镗6孔，然后返回初始位置平面
G80;	取消固定循环
G28 G91 X0 Y0 Z0;	返回到参考点
M5;	主轴停止旋转
M30;	程序结束

限制：在使用 G89 指令，与同一程序段中指令 01 组 G 代码（G00 到 G03、G60 为模态代码（位参 B48.0 设定为 1））时，系统执行 01 组 G 代码。

刀具半径补偿：在此固定循环指令中，因指令功能无需进行刀具半径补偿，故刀具半径补偿被忽略。

4.5 刚性循环 G 代码

4.5.1 左旋刚性攻丝（G74）

格式：G74 X_Y_Z_R_P_F_K_

功能：在刚性方式中主轴电机的工作是一个伺服电机，该代码可实现左旋高速高精度攻丝。

说明：

- X_Y_：孔定位数据
- Z_：增量编程表示指定 R 点到孔底距离；绝对编程表示孔底的绝对坐标值。
- R_：增量编程表示从初始点平面到 R 点距离；绝对编程表示 R 点的绝对坐标值。
- P_：在孔底暂停时间或回退时在 R 点的暂停时间。
- F_：切削进给速度。
- K_：重复次数。（需要时指定）

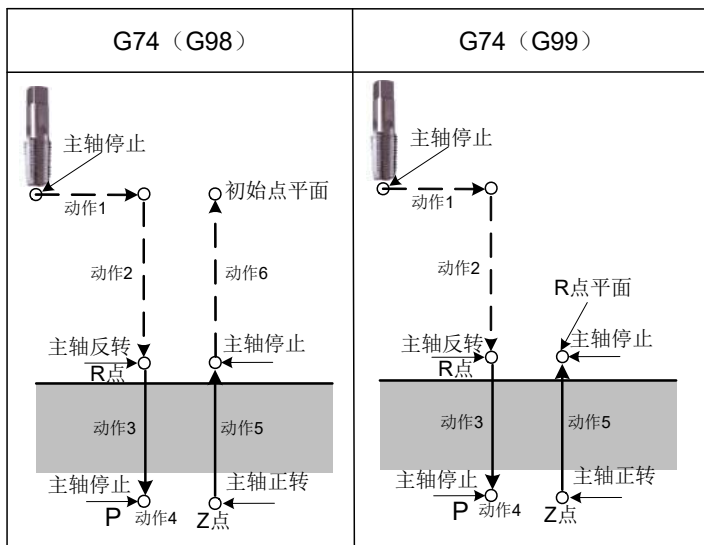


图4-5-1-1

沿 X 和 Y 轴定位后，Z 轴快速移动到 R 点，执行 G74 主轴开始反转，从 R 点到 Z 点执行攻丝，当攻丝完成时，主轴停止并执行暂停，然后主轴以相反方向旋转刀具退回到 R 点，主轴停止，然后执行快速移动到初始位置。当攻丝正在执行时进给速度倍率和主轴倍率认为是 100%。

刚性方式：在位置模式时（位参B46.1设置为1，K参数K7.7设置为1），在攻丝代码前指定M29 S*****可以指定刚性方式。

刀具长度补偿：当刀具长度补偿G43、G44或G49与固定循环指令同一程序段时，在定位到R点的同时加偏置或取消偏置；当固定循环模态中，刀具补偿G43、G44或G49单独在一程序段时，系统能实时加偏置或取消偏置。

螺纹导程：在每分进给方式中，螺纹导程与进给速度以及主轴转速的关系：

进给速度F=丝锥螺距×主轴转速S

如：在零件上攻M12×1.5的螺纹孔，可选用参数：

S500=500 r/min； F=1.5×500=750mm/min；

多头螺纹时，再乘以头数即可得到F值。

在每转进给方式中，螺纹导程等于进给速度。

例：

每分进给方式：

主轴速度 1000r/min；

螺纹导程 1.0mm；

则Z轴进给速度= 1000*1=1000mm/min；

G94； 每分进给方式

G00 X120 Y100； 定位

M29 S1000； 指定刚性方式

G74 Z-100 R-20 F1000； 左旋刚性攻丝

G80； 取消攻丝循环

G28 G91 X0 Y0 Z0； 回参考点

M30； 程序结束

每转进给方式：

主轴速度 1000r/min；

螺纹导程 1.0mm；

则Z轴进给速度=螺纹导程 =1mm / r；

G95； 每转进给方式

G00 X120 Y100； 定位

M29 S1000； 指定刚性方式

G74 Z-100 R-20 F1； 左旋刚性攻丝

G80； 取消攻丝循环

G28 G91 X0 Y0 Z0； 回参考点

M30； 程序结束

限制：

G代码：在使用G74指令，与同一程序段中指令01组G代码（G00到G03、G60为模态代码（位参B48.0设定为1））时，系统执行01组G代码。

M代码：在指定G74 之前，用辅助功能M代码使主轴旋转。如果没指令主轴旋转，系统在R平面自动根据当前主轴指令转速，调整为顺时针旋转。

当G74 代码和M代码同一程序段指定时，在第一个孔定位动作的同时执行M代码，然后，系统处理下一个钻孔动作。

当指定重复次数K时，只对第一个孔执行M 代码，对以后的孔不执行M代码。

注：当前版本中，M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99属于程序后执行，执行完当前语句段再执行上述M代码。

S指令：如果指令的主轴转速超过攻丝时的最高主轴转速(数参396 攻丝循环时主轴上限速度)，系统报警；刚性攻丝时主轴的最高转速档次由数参732~747设定。

F指令：如果指定的F值超过切削进给速度上限值（数参145设定切削进给上限值），以上限值为准。

P指令：P为模态代码，参数最小值由数参416设定，参数最大值由数参417设定。P值数参416设定值，以最小值运行，大于数参417设定值，以最大值运行。

轴切换：必须在切换攻丝轴之前取消固定循环。如果在刚性方式中改变攻丝轴，系统会发出NO:206号报警。

倍 率：在刚性攻丝期间，进给倍率和主轴转速倍率默认为100% ,且进给保持按键和复位按键按下时机床不停止，直到返回动作完成。

刀具半径补偿：在此固定循环指令中，因指令功能无需进行刀具半径补偿，故刀具半径补偿被忽略。

程序再启动：在攻丝循环中，程序再启动功能无效。

注：在进行柔性攻丝、刚性攻丝或深孔刚性攻丝等加工时，需要先用G97取消恒表面切削速度，否则会出现乱牙或者断丝锥等现象。

4.5.2 右旋刚性攻丝（G84）

格 式： G84 X_Y_Z_R_P_F_K_

功 能：在刚性方式中主轴电机的控制是一个伺服电机，可实现高速高精度攻丝。可以保证在R点不变化的情况下，攻丝的起始位置是一致的。即在一个位置重复执行攻丝，而螺纹丝不会乱扣、烂牙。

说 明：

- X_Y_：孔定位数据；
- Z_：增量编程表示指定 R 点到孔底距离；绝对编程表示孔底的绝对坐标值；
- R_：增量编程表示从初始点平面到 R 点距离；绝对编程表示 R 点的绝对坐标值；
- P_：在孔底暂停时间或回退时在 R 点的暂停时间；
- F_：切削进给速度；
- K_：重复次数。（需要时指定）

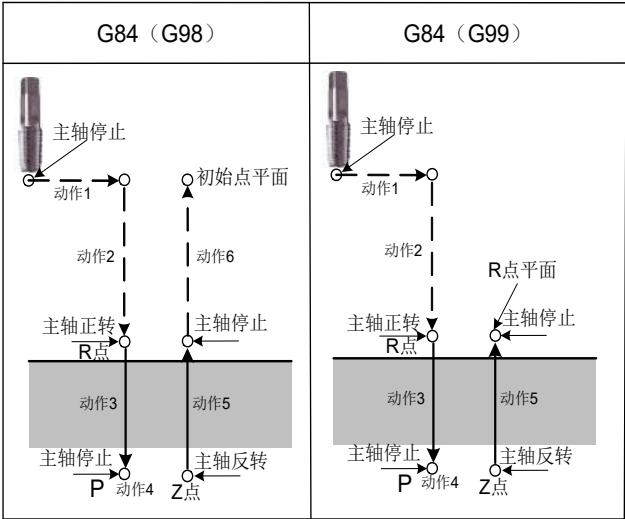


图 4-5-2-1

沿 X 和 Y 轴定位后，Z 轴执行快速移动到 R 点，执行 G84 主轴开始正转，从 R 点到 Z 点执行攻丝，当攻丝完成时，主轴停止并执行暂停，然后主轴以相反方向旋转刀具，退回到 R 点，主轴停止。然后执行快速移动到初始位置。当攻丝正在执行时进给速度倍率和主轴倍率认为是 100%。

刚 性 方 式：在位置模式时（位参B46.1设置为1，K参数K7.7设置为1），在攻丝代码前指定M29 S*****可以指定刚性方式。

刀具长度补偿：当刀具长度补偿G43、G44或G49与固定循环指令同一程序段时，在定位到R点的同时加

偏置或取消偏置；当固定循环模态中，刀具补偿G43、G44或G49单独在一程序段时，系统能实时加偏置或取消偏置。

螺 纹 导 程：在每分进给方式中，螺纹导程与进给速度以及主轴转速的关系：

进给速度 F =丝锥螺距 $\times$ 主轴转速 S

如：在零件上攻M12 $\times$ 1.5的螺纹孔，可选用参数：

$S500=500\text{r/min}$ ； $F=1.5\times 500=750\text{mm/min}$ ；

多头螺纹时，再乘以头数即可得到 F 值。

在每转进给方式中，螺纹导程等于进给速度。

例：

每分进给方式：

主轴速度 1000r/min；

螺纹导程 1.0mm；

则Z轴进给速度= $1000\times 1=1000\text{mm/min}$ ；

G94； 每分进给方式

G00 X120 Y100； 定位

M29 S1000； 指定刚性方式

G84 Z-100 R-20 F1000； 右旋刚性攻丝

G80； 取消攻丝循环

G28 G91 X0 Y0 Z0； 回参考点

M30； 程序结束

每转进给方式：

主轴速度 1000r/min；

螺纹导程 1.0mm；

则Z轴进给速度=螺纹导程 $=1\text{mm/r}$ ；

G95； 每转进给方式

G00 X120 Y100； 定位

M29 S1000； 指定刚性方式

G84 Z-100 R-20 F1； 右旋刚性攻丝

G80； 取消攻丝循环

G28 G91 X0 Y0 Z0； 回参考点

M30； 程序结束

限 制：

G代码：在使用G84指令，与同一程序段中指令01组G代码（G00到G03、G60为模态代码（位参B48.0设定为1））时，系统执行01组G代码。

M代码：在指定G84之前，用辅助功能M代码使主轴旋转。如果没指令主轴旋转，系统在R平面自动根据当前主轴指令转速，调整为逆时针旋转。

当G84 /代码和M代码同一程序段指定时，在第一个孔定位动作的同时执行M代码，然后，系统处理下一个钻孔动作。

当指定重复次数K 时，只对第一个孔执行M 代码，对以后的孔不执行M代码。

注：当前版本中，M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99属于程序后执行，执行完当前语句段再执行上述M代码。

S指令：如果指令的主轴转速超过攻丝时的最高主轴转速(数参396：攻丝循环时主轴上限速度)，系统报警；刚性攻丝时主轴的最高转速档次由数参732~747设定。

F指令：如果指定的F值超过切削进给速度上限值（数参145设定上限值），以上限值为准。

P指令：P为模态代码，参数最小值由数参416设定，参数最大值由数参417设定。P值小于数参416设定值，以最小值运行，大于数参417设定值，以最大值运行。

轴切换：必须在切换攻丝轴之前取消固定循环。如果在刚性方式中改变攻丝轴，系统会发出206号报警。

倍 率：在刚性攻丝期间，进给倍率和主轴转速倍率默认为100% ，且进给保持按键和复位按键按下时机床不停止，直到返回动作完成。

刀具半径补偿：在此固定循环指令中，因指令功能无需进行刀具半径补偿，故刀具半径补偿被忽略。

程序再启动：在攻丝循环中，程序再启动功能无效。

注：在进行柔性攻丝、刚性攻丝或深孔刚性攻丝等加工时，需要先用G97取消恒表面切削速度，否则会出现乱牙或者断丝锥等现象。

4.5.3 深孔攻丝循环（G84 or G74）

格 式：G84 (or G74) X_Y_Z_R_P_Q_F_K_

功 能：在深孔攻丝中，执行数次进刀直到孔底。

说 明：

X_Y_：孔定位数据；

Z_：增量编程表示指定 R 点到孔底距离；绝对编程表示孔底的绝对坐标值；

R_：增量编程表示从初始点平面到 R 点距离；绝对编程表示 R 点的绝对坐标值；

P_：在孔底暂停时间或回退时在 R 点的暂停时间；

Q_：每次切削进给的切削深度；

F_：切削进给速度；
V_：回退距离 d，如未指定由数参 420 设定；
K_：重复次数（需要时指定）。

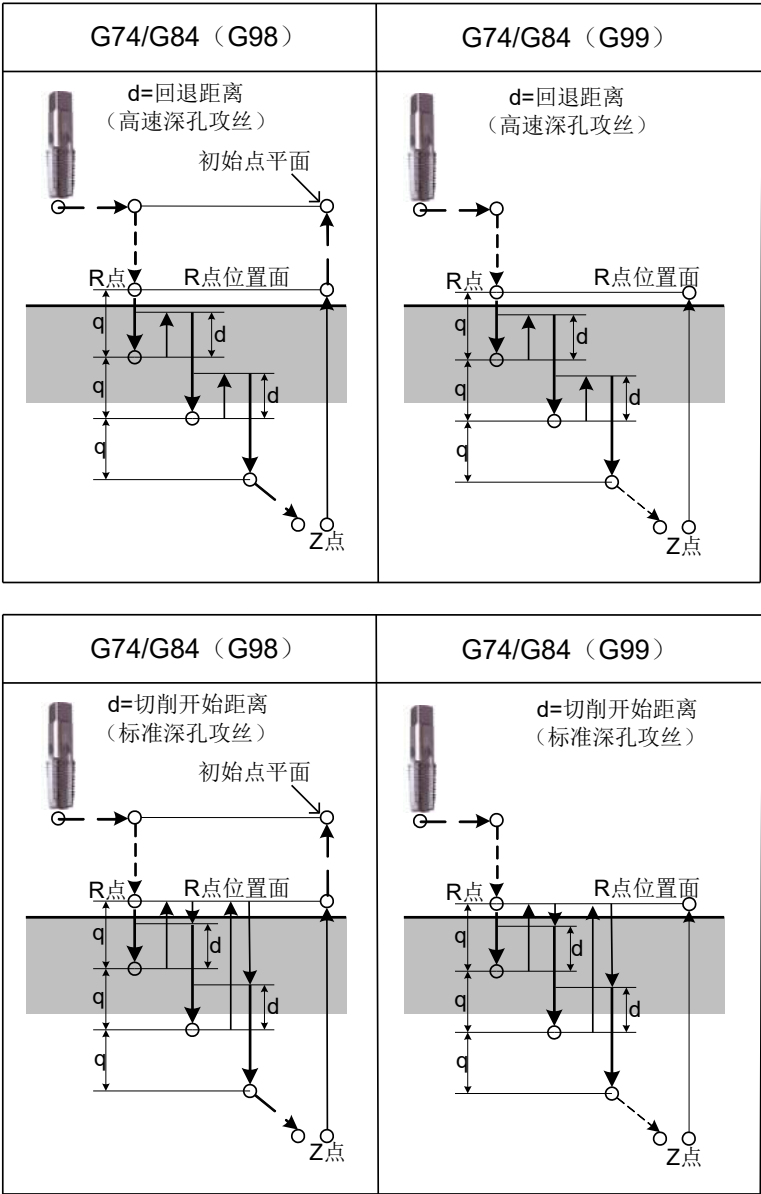


图 4-5-3-1

表4-5-3-1

深孔攻丝循环	参数设置	采用的攻丝方式
深孔柔性攻丝循环	B46.1=0 且 K007.7=0	当 B44.5=1 时，为高速深孔攻丝循环； 当 B44.5=0 时，为标准深孔攻丝循环。
深孔刚性攻丝循环	B46.1=1 且 K007.7=1	当 B44.5=1 时，为高速深孔攻丝循环； 当 B44.5=0 时，为标准深孔攻丝循环。

注：深孔攻丝循环分为深孔柔性攻丝循环和深孔刚性攻丝循环，由位参 B46.1 设定。

深孔柔性攻丝循环:

当位参B46.1=0且K007.7=0时, 为深孔柔性攻丝循环, 在深孔柔性攻丝方式中有高速深孔攻丝循环和标准深孔柔性攻丝循环, 由位参B44.5设定。

高速深孔攻丝循环:

当位参B44.5=1时, 为高速深孔攻丝循环: 沿X和Y轴定位以后执行快速移动到R点, 从R点用进刀深度Q(每次切削进给的深度)执行切削, 然后刀具退回距离d(由固定循环参数V指定, 如未指定由数参300 设定), 由位参B44.4设定刚性攻丝退刀时, 倍率是否有效, 由位参B45.3指定后退速度倍率, 由位参B45.2设定刚性攻丝进刀, 退刀时是否使用相同的时间常数, 由位参B45.4设定刚性攻丝中, 进给速度倍率选择和倍率取消信号是否有效。当到达Z点时, 主轴停止, 然后以相反方向旋转后退。

标准深孔(柔性)攻丝循环:

当位参B44.5=0时, 为标准深孔攻丝循环: 沿X和Y轴定位以后执行快速移动到R点, 从R点用进刀深度Q(每次切削进给的深度)执行切削, 然后执行返回到R点, 由位参B44.4设定刚性攻丝退刀时, 倍率是否有效, 由位参B45.3指定后退速度倍率, 从R点到离上次切削的终点距离d(由数参420 设定)的位置, 以切削速度F的值重新执行切削, 由位参B45.2设定刚性攻丝进刀、退刀时是否使用相同的时间常数。当到达Z点时, 主轴停止, 然后以相反方向旋转后退。

标准深孔(刚性)攻丝循环:

在位置模式时(位参B46.1设置为1, K参数K7.7设置为1), 在攻丝代码前指定M29 S*****为深孔刚性攻丝循环, 采用标准深孔攻丝循环方式, 设置方法与柔性标准深孔攻丝设置方法一致。

刀具长度补偿:

当刀具长度补偿G43、G44或G49与固定循环指令同一程序段时, 在定位到R点的同时加偏置或取消偏置; 当固定循环模态中, 刀具补偿G43、G44或G49单独在一程序段时, 系统能实时加偏置或取消偏置。

限制:

G代码: 在使用G74 / G84指令, 与同一程序段中指令01组G代码(G00到G03、G60为模态代码(位参B48.0设定为1))时, 系统执行01组G代码。

M代码: 在指定G74 / G84之前, 用辅助功能M代码使主轴旋转。如果没指令主轴旋转, 系统在R平面自动根据当前主轴指令转速, 调整为逆时针旋转。

当G74 / G84 /代码和M代码同一程序段指定时, 在第一个孔定位动作的同时执行M代码, 然后, 系统处理下一个钻孔动作。

当指定重复次数K 时, 只对第一个孔执行M 代码, 对以后的孔不执行M代码。

(当前版本中, M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99属于程序后执行, 执行完当前语句段再执行上述M代码。)

S指令: 如果指令的主轴转速超过攻丝时的最高主轴转速(数参396: 攻丝循环时主轴上限速度), 系统报警; 刚性攻丝时主轴的最高转速档次由数参732~P747设定。

F指令: 如果指定的F值超过切削进给速度上限值(数参145设定上限值), 以上限值为准。

P指令: P为模态代码, 参数最小值由数参416设定, 参数最大值由数参417设定。P值数参416设定值, 以最小值运行, 大于数参417设定值, 以最大值运行。

轴切换: 必须在切换攻丝轴之前取消固定循环。如果在刚性方式中改变攻丝轴, 系统会发出206号报警。

倍 率: 在攻丝期间, 进给倍率和主轴转速倍率默认为100% , 且进给保持按键和复位按键按下时机床不停止, 直到返回动作完成。

刀具半径补偿: 在此固定循环指令中, 因指令功能无需进行刀具半径补偿, 故刀具半径补偿被忽略。

程序再启动: 在攻丝循环中, 程序再启动功能无效。

注: 在进行柔性攻丝、刚性攻丝或深孔刚性攻丝等加工时, 需要先用 G97 取消恒表面切削速度, 否则会出现乱牙或者断丝锥等现象。

4.5.4 固定循环取消（G80）

格 式：G80

功 能：取消固定循环。

说 明：取消所有的固定循环，执行正常的操作。R 点和Z 点也被取消。其它钻，镗孔数据也被取消清除。

例 ：

M3 S100;	主轴开始旋转
G90 G99 G88 X300 Y-250 Z-150 R-120 F120;	定位，镗1孔，然后返回到R点
Y-550;	定位，镗2孔，然后返回到R点
Y-750;	定位，镗3孔，然后返回到R点
X1000;	定位，镗4孔，然后返回到R点
Y-550;	定位，镗5孔，然后返回到R点
G98 Y-750;	定位，镗6孔，然后返回初始位置平面
G80;	取消固定循环
G28 G91 X0 Y0 Z0;	返回到参考点取消固定循环
M5;	主轴停止旋转
M30;	程序结束

例 ：

下面使用刀具长度补偿， 综合来说明固定循环的使用。

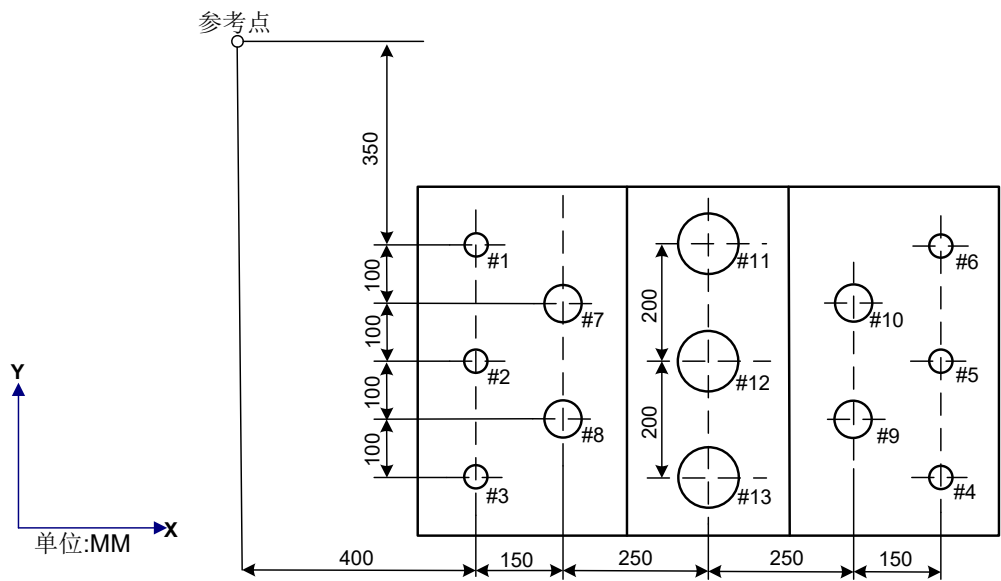


图 4-5-4-1

- # 1～ 6...钻 Φ10 孔
- # 7～10...钻 Φ20 孔
- #11～13..镗 Φ95 孔

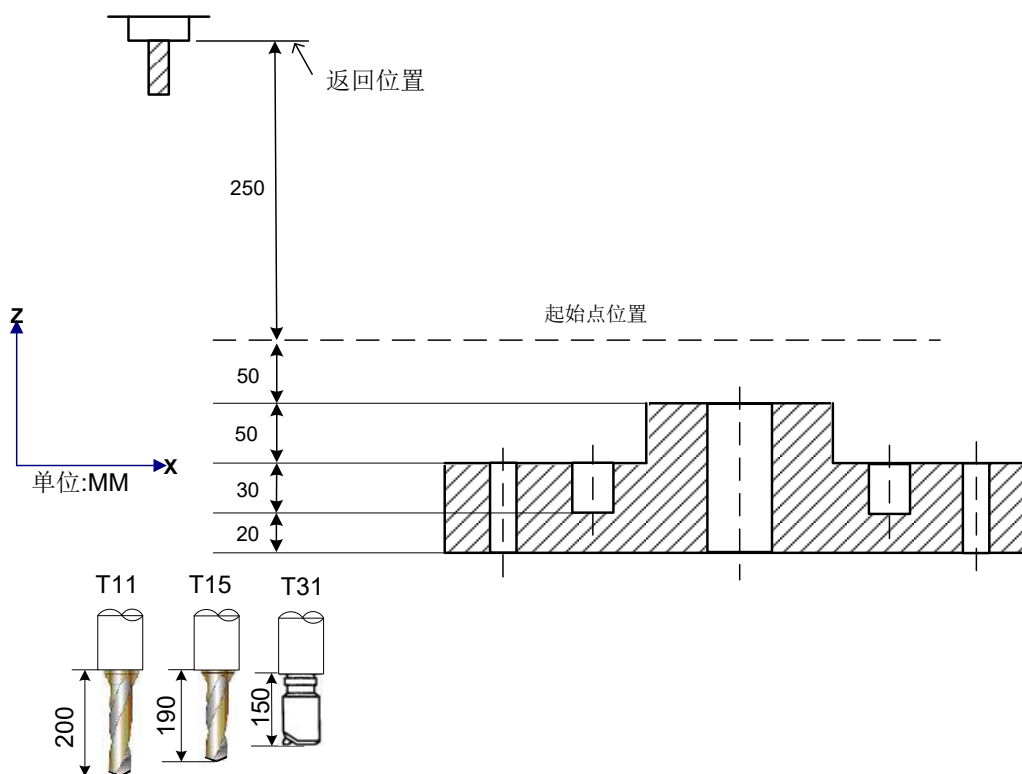


图 4-5-4-2

偏置号 11 的值为 200，偏置号 15 的值为 190，偏置号 31 的值为 150 作为偏移量分别设定.程序如下：

N001 G92 X0 Y0 Z0;	坐标系设定在参考点。
N002 G90 G00 Z250 T11 M6;	换刀。
N003 G43 Z0 H11;	在初始点进行平面刀具长度补偿。
N004 S300 M3;	主轴起动。
N005 G99 G81 X400 Y-350 Z-153 R-97 F120;	定位后加工#1 孔。
N006 Y-550;	定位后加工#2 孔， 返回 R 点平面。
N007 G98 Y-750;	定位后加工#3 孔， 返回初始点平面。
N008 G99 X1200;	定位后加工#4 孔， 返回 R 点平面。
N009 Y-550;	定位后加工#5 孔， 返回 R 点平面。
N010 G98 Y-350;	定位后加工#6 孔， 返回初始点平面。
N011 G00 X0 Y0 M5;	返回参考点， 主轴停。
N012 G49 Z250 T15 M6;	取消刀具长度补偿， 换刀。
N013 G43 Z0 H15;	初始点平面， 刀具长度补偿。
N014 S200 M3;	主轴起动。
N015 G99 G82 X550 Y-450 Z-130 R-97 P30 F70;	定位后加工#7 孔， 返回 R 点平面。
N016 G98 Y-650;	定位后加工#8 孔， 返回初始点平面。

N017 G99 X1050;	定位后加工#9 孔， 返回 R 点平面。
N018 G98 Y-450;	定位后加工#10 孔， 返回初始点平面。
N019 G00 X0 Y0 M5;	返回参考点， 主轴停。
N020 G49 Z250 T31 M6;	取消刀具长度补偿， 换刀。
N021 G43 Z0 H31;	初始点平面刀具长度补偿。
N022 S100 M3;	主轴起动。
N023 G85 G99 X800 Y-350 Z-153 R47 F50;	定位后加工#11 孔， 返回 R 点平面。
N024 G91 Y-200 Y-200;	定位后加工#12, #13 孔， 返回 R 点平面。
N025 G00 G90 X0 Y0 M5;	返回参考点， 主轴停。
N026 G49 Z0;	取消刀具长度补偿。
N027 M30;	程序停。

4.6 刀具补偿 G 代码

4.6.1 刀具长度补偿（G43/G44/G49）

功 能:

- G43 指定刀具长度的正向补偿。
- G44 指定刀具长度的反向补偿。
- G49 取消刀具长度补偿。

格 式:

系统支持 A/B 两种刀具长度偏置方法，用位参 **B39.0** 设置刀具长度偏置方式。

方式 A:
G43 } Z_ H_ ;
G44 }

方式 B:
G17 G43 Z_ H;
G17 G44 Z_ H;
G18 G43 Y_ H;
G18 G44 Y_ H;
G19 G43 X_ H;
G19 G44 X_ H;

刀具长度偏置方式取消：G49 或 H0。

说 明:

上述代码的作用是将指定轴指令终点位置再移动一个偏移量。把编程时假想的刀具长度值（通常设定为第一把刀）和实际加工时使用刀具长度值之差预先设定在偏置存储器中，因此不需要变更程序，只需要改变刀具长度补偿值就可以使用不同长度的刀具加工零件。

G43, G44 指定不同的偏移方向，用 H 代码指定偏移号。

1、 偏移方向

- G43: 正向偏移（最常用的偏移方式）
- G44: 负向偏移

无论是绝对值代码，还是增量值代码，在 G43 时，把程序中指定轴移动指令终点坐标值加上用 H 代码指定的偏移量(设定在偏置存储器中)；G44 时，减去 H 代码指定的偏移量，然后把其计算结果的坐标值作为终点坐标值。

G43, G44 是模态 G 代码，在遇到同组其他 G 代码之前均有效。

2、偏置量的指定

由 H 代码指定长度偏置号，该偏置号对应的偏置量与程序中 Z 轴移动代码值相加或相减，形成新的 Z 轴移动代码。根据需要偏置号可以指定 H00~H255。

偏置量设定的范围如下：

表4-6-1-1

	范围
补偿量 H (毫米输入)	-999.999mm~+999.999mm
补偿量 H (英寸输入)	-39.3700 inch~+39.3700 inch

偏置号 00，即 H00 对应的偏置量是 0。H00 对应的偏置量在系统中不能设定。

注意：当由于偏置号改变而导致偏置量改变时，只是用新的偏置量直接替换旧的偏置量，而不是新的偏置量与旧的补偿量相加。例如：

H01.....偏置量20

H02.....偏置量30

G90 G43 Z100 H01 ; Z走到120

G90 G43 Z100 H02 ; Z走到130

3、偏置号的有效顺序

一旦长度偏置模态建立，当前偏置号立即生效，而当偏置号改变时，新的偏置值将立即替换旧的偏置值。例如：

Oxxxxx;

G43 Z10 H01; (1) 偏置号H01生效

G44 Z20 H02; (2) 偏置号H02生效

Z30 H03; (3) 偏置号H03生效

G49; (4) 在该段终点取消刀偏

M30;

4、取消刀具长度补偿

用 G49 或者 H00 取消刀具补偿。在指令 G49 之后，系统立即取消刀具长度补偿；在指令 H00 之后，必须编写补偿轴地址或补偿指令，否则不能取消刀具长度补偿。

注意：① 刀具长度偏置B方式沿两个两个以上轴执行之后，用G49取消所有轴的偏置，而用H00仅取消垂直于指定平面的轴的偏置。

② 长度补偿的建立和取消建议追加Z轴移动代码，否则会以前点建立和取消长度补偿，因此，使用G49时请确定Z轴处在安全高度，防止撞刀或损坏工件。

5、刀具长度补偿的具体实例

a) 刀具长度补偿(加工#1, #2, #3孔)

b) H01= 偏移量-4

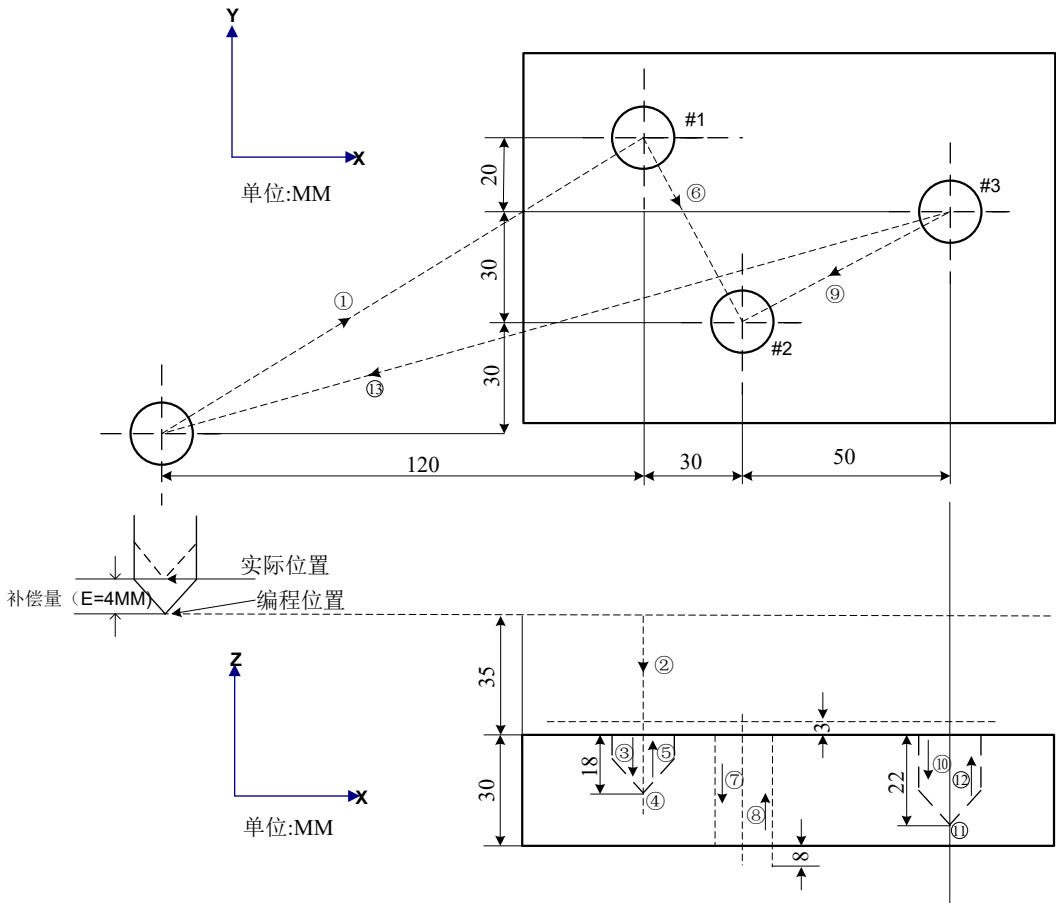


图4-6-1-1

N1 G91 G00 X120 Y80;	①
N2 G43 Z-32 H01;	②
N3 G01 Z-21 F200;	③
N4 G04 P2000;	④
N5 G00 Z21;	⑤
N6 X30 Y-50;	⑥
N7 G01 Z-41 F200;	⑦
N8 G00 Z41;	⑧
N9 X50 Y30;	⑨
N10 G01 Z-25 F100;	⑩
N11 G04 P2000;	⑪
N12 G00 Z57 H00;	⑫
N13 X-200 Y-60;	⑬
N14 M30;	

4.6.2 刀具半径补偿（G40/G41/G42）

代码格式：

$\left\{ \begin{array}{l} \text{G41 D_X_Y_;} \\ \text{G42 D_X_Y_;} \\ \text{G40 X_Y_;} \end{array} \right.$

功 能:

- G41 指定刀具移动方向的左侧补偿。
- G42 指定刀具移动方向的右侧补偿。
- G40 取消刀具半径补偿。

说 明:

1、 刀具半径补偿功能

如下图，用半径为 R 的刀具切削工件 A，刀具中心路径为图中 B，路径 B 距离 A 为 R 。刀具偏移工件 A 半径的距离称为补偿。

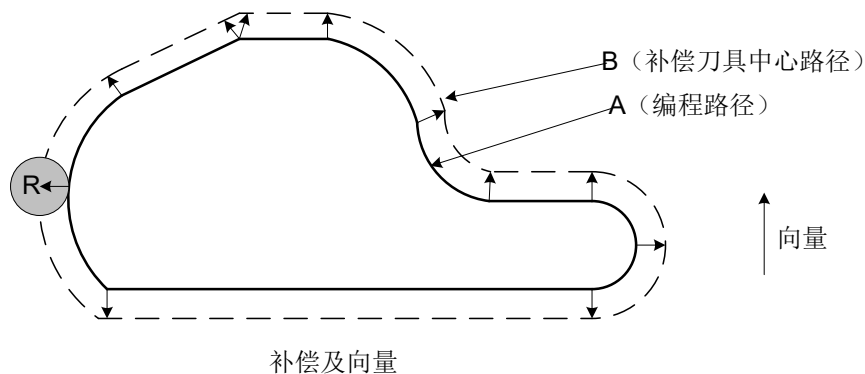


图 4-6-2-1

编程人员用刀具半径补偿模式编制加工程序，加工中，测定刀具直径并录入 CNC 的存储器，刀具路径变成补偿路径 B。

2、 补偿量 (D 值)

由 D 代码指定半径偏置号，与该偏置号对应的偏置量与程序中的移动代码值相加或相减，形成新的移动代码。根据需要偏置号可以指定 D00~D255。由位参 **B40.7** 选择半径补偿量是以直径值还是半径值进行设定。

用 LCD/MDI 面板，可把偏置号对应的偏置量事先设定在偏置存储器中。

补偿量的设定范围如下：

表 4-6-2-1

	范围
补偿量 D (毫米输入)	-999.999mm~+999.999mm
补偿量 D (英寸输入)	-39.3700 inch~+39.3700 inch

注意：D00 的补偿量系统默认为 0，用户不能设置也不能修改。

补偿平面的变更必须在取消补偿模式后进行。没有取消补偿模式时改变补偿平面系统将报警。

3、 平面选择及向量

补偿计算是在由 G17, G18, G19 所选择的平面内执行。这个平面称为补偿平面。例如，当选择 XY 平面时，在程序中用(X, Y)执行补偿计算和向量计算。不在补偿平面的轴的坐标值不受补偿影响。

在同时进行三轴控制时，只对投影在补偿平面的刀具路径作补偿。

补偿平面的变更必须在取消补偿模式后进行。

表 4-6-2-2

G 代码	补偿平面
G17	X - Y 平面
G18	Z - X 平面
G19	Y - Z 平面

4、G40、G41 及 G42

用 G40, G41, G42 指令刀具半径补偿向量的取消及执行。它们与 G00, G01, 代码组合, 定义一个模式确定补偿向量的值、方向。

表 4-6-2-3

G 代码	功 能
G40	刀具半径补偿取消
G41	刀具半径左补偿
G42	刀具半径右补偿

5、刀具半径补偿方式中的 G53、G28、G30 代码

刀具半径补偿方式中指定 G53、G28 或 G30 代码时, 刀具半径偏置轴的偏置矢量在移动到指定位置时取消 (其中 G53 移动到指令位置时取消, G28、G30 则移动到参考点时取消), 并且除了刀具半径偏置轴以外的轴不取消。当 G53 与 G41//G42 同段时, 所有轴在移动到指令位置时取消半径补偿; 当 G28 或 G30 与 G41//G42 同段时, 所有轴在移动到参考点时取消半径补偿。取消的刀具半径补偿矢量将在被缓存的下一个补偿平面程序段恢复。

注: 在补偿模式中, 可以由位参 B40. 2 选择指定 G28、G30 代码移动到中间点时, 补偿是否会暂时取消。

取消刀具半径补偿(G40)

在 G00, G01 状态, 利用下面代码, G40 X__ Y__;

从起点的旧矢量向着终点进行直线运动。G00 方式下, 各轴向终点进行快速运动。使用此代码, 使系统从刀具补偿状态进入到取消刀具补偿状态。

如果只是 G40; 没指令 X__ Y__ 时, 刀具不作运动。

刀具半径补偿 左(G41)

1) G00、G01 时

G41 X__ Y__ D__; 代码在程序段终点, 形成一个与 (X, Y) 的方向垂直的新矢量, 刀具从起点处旧矢量的尖端向新矢量的尖端移动。

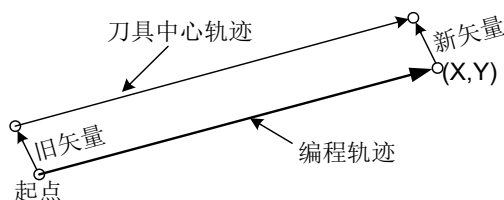


图 4-6-2-2

旧矢量为零时, 利用该代码, 使刀具从取消刀具偏置状态进入刀具半径补偿状态。此时, 由 D 代码指定偏移值。

2) G02、G03 时

G41.....;

.....

.....

G02 /G03 X__ Y__ R__ ;

根据上述程序可以做出新矢量, 它位于圆弧中心和终点的连线上, 从圆弧前进方向看, 指向左方 (或右方), 刀具中心从圆弧的旧矢量尖端向着新矢量尖端沿着圆弧移动。但前提是旧矢量已正确地做出来了。

偏移矢量是从起点或终点指向圆弧中心或者背离中心的。

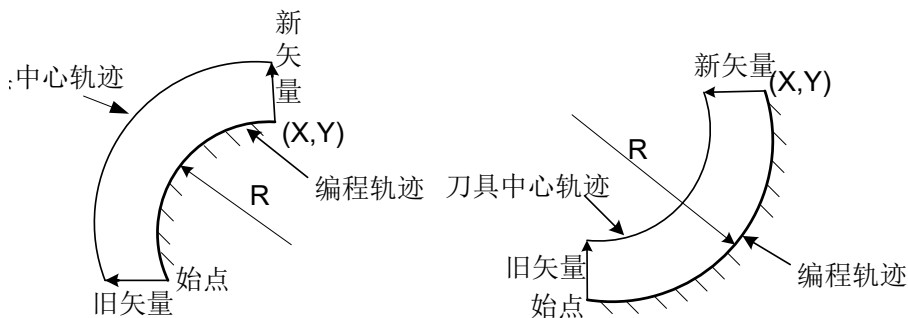


图 4-6-2-3

刀具半径补偿右(G42)

G42 与 G41 刚好相反，沿着刀具前进方向，刀具在工件的右侧进行偏移。也就是说用 G42 做出的矢量方向恰好和 G41 做出的矢量方向相反。除了矢量方向相反之外，偏移方法与 G41 完全相同。

1) G00、G01 时

G42 X__ Y__ D__;

G42 X__ Y__;

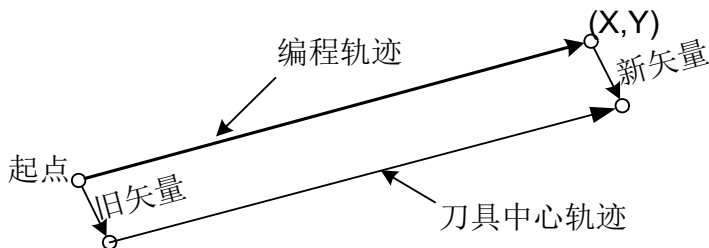


图 4-6-2-4

2) G02、G03 时

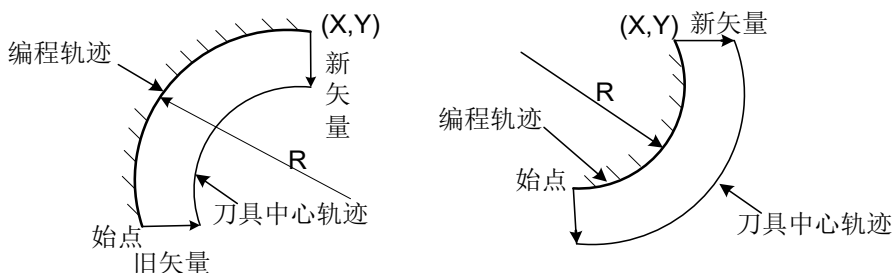


图 4-6-2-5

6、有关偏移的一般注意事项：

(A) 偏移号的指定

G41、G42、G40 为模态代码，偏移号是用 D 代码指定的。可在偏移取消状态变到刀具半径补偿状态之前的任何地方指定。

(B) 关于从取消偏移状态进入刀具半径补偿状态

从取消偏移状态进入刀具半径补偿状态时的移动代码必须是定位(G00) 或直线插补(G01)，不能用圆弧插补(G02, G03)。

(C) 刀具半径补偿左和右的转换

偏移方向从左变到右，或者从右变到左时，一般都是经过偏移取消状态。但是定位(G00)

或者直线插补(G01)可以不经由偏移取消状态,直接转换。此时的刀具轨迹如下图所示:

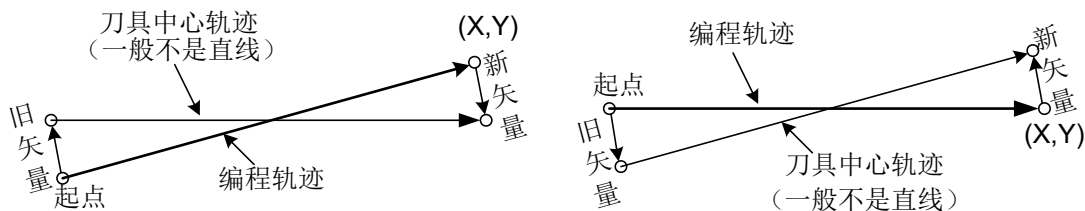


图 4-6-2-6

G1G41 D__X__Y__;

G42 D__X__Y__;

.....

.....

G1G42 D__X__Y__;

G41 D__X__Y__;

(D) 偏移量的变更

偏移量的改变一般是在偏移取消状态,在换刀时进行,但对于定位(G00)和直线插补来说在偏移状态中也可进行,其情况如下图所示。

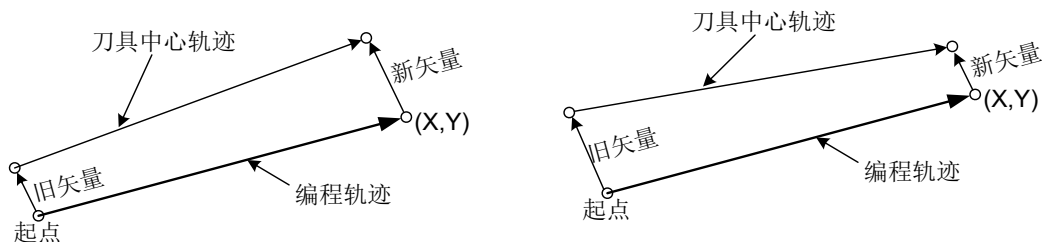


图 4-6-2-7 偏移量的变更

(E) 偏移量的正负和刀具中心轨迹

如果把偏移量设为负值时,则加工出的工件相当于把程序单上 G41 与 G42 全部变换时的情况,因此,沿着工件外侧切削的变成沿着工件内侧切削,原来沿着工件内侧加工的,变成沿着外侧加工。

如下图中一般编程时,假设偏移量为正值:

当刀具轨迹编程如(A)图所示时,如果把偏移量设为负的,那么刀具运行轨迹就如图(B)所示;类似的,当刀具轨迹编程如(B)图所示时,如果把偏移量设为负的,那么刀具运行轨迹就如图(A)所示。

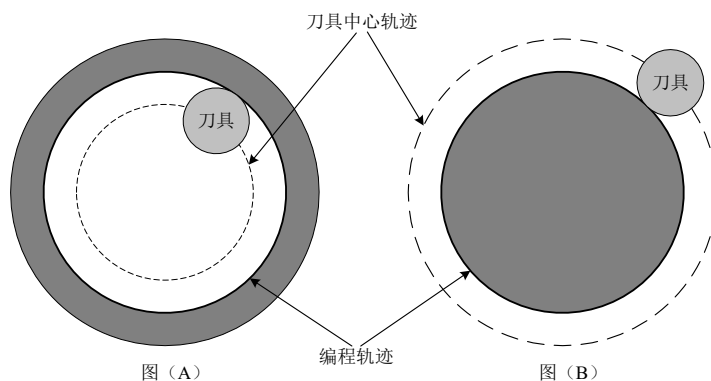


图 4-6-2-8

一般带有尖角的图形是常见的(带有尖角圆弧插补的图形)。但是偏移量设为负值后,不能加工零件的内侧圆形。切削某角内侧尖角时,在那儿插入适当半径的圆弧,圆滑过渡后,才能切削。

左补偿还是右补偿要看补偿方向是在刀具相对工件(认为工件不动)运动方向的左侧还是右侧。G41 或 G42 使系统进入补偿模式, G40 使系统取消补偿模式。

补偿程序示例如下:

程序段(1)称为起动,在该段 G41 代码使补偿取消模式变为补偿模式。在本段的终点,刀具中心用刀具半径垂直于下一段程序路径(从 P1 至 P2)方向补偿。刀具补偿量用 D07 指定,即补偿号码设为 7, G41 表示刀具路径左补偿。

补偿开始后,当工件形状编成如 P1→P2.....P9→P10→P11, 刀具路径补偿自动执行。

刀具路径补偿的程序示例

G92 X0 Y0 Z0;

(1) N1 G90 G17 G0 G41 D7 X250 Y550 ; (补偿量必须用补偿号码预先设定)

(2) N2 G1 Y900 F150 ;

(3) N3 X450 ;

(4) N4 G3 X500 Y1150 R650 ;

(5) N5 G2 X900 R-250 ;

(6) N6 G3 X950 Y900 R650 ;

(7) N7 G1 X1150 ;

(8) N8 Y550 ;

(9) N9 X700 Y650 ;

(10) N10 X250 Y550 ;

(11) N11 G0 G40 X0 Y0 ;

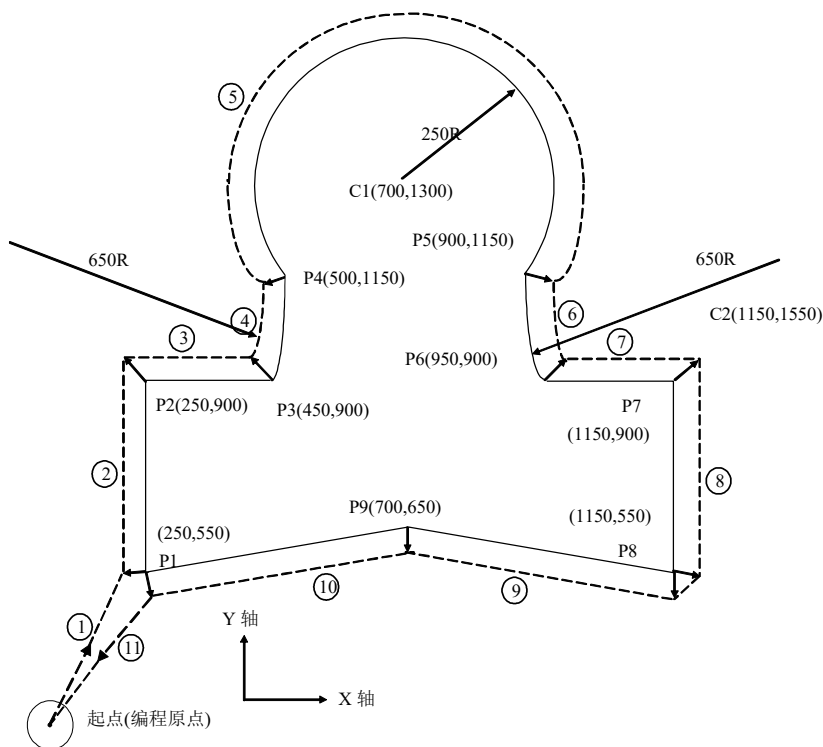


图 4-6-2-9

4.6.3 刀具半径补偿的详细说明

概念：内侧和外侧：当两段程序代码建立的刀具轨迹的夹角超过180°时称该轨迹为内侧，当夹角在0° 和 180°之间时称为外侧。

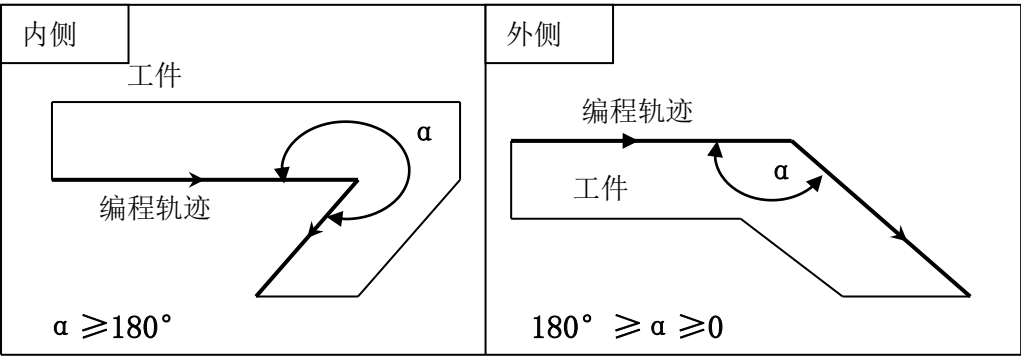
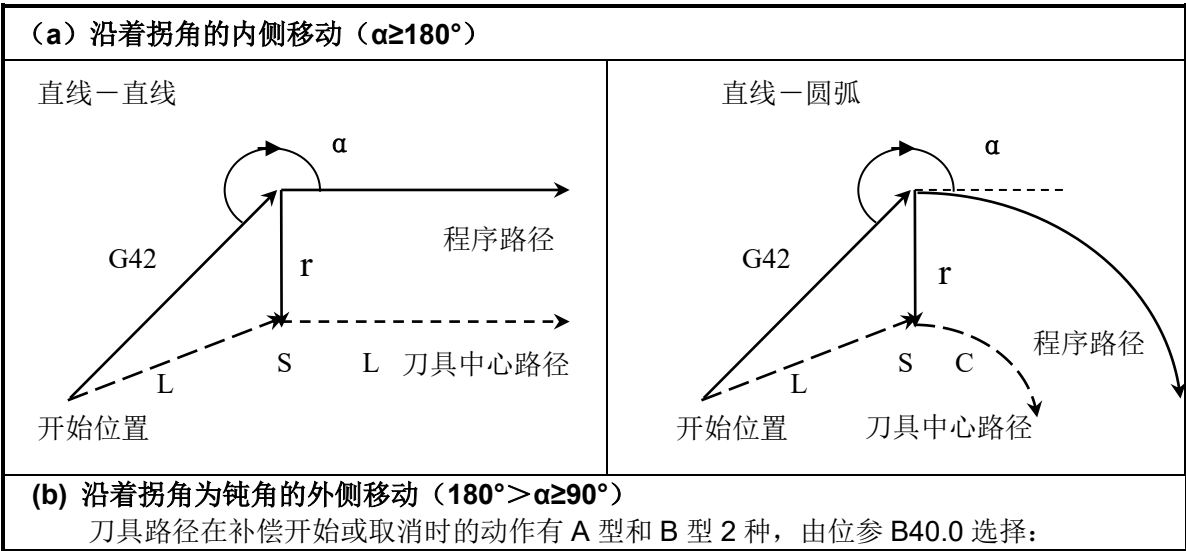


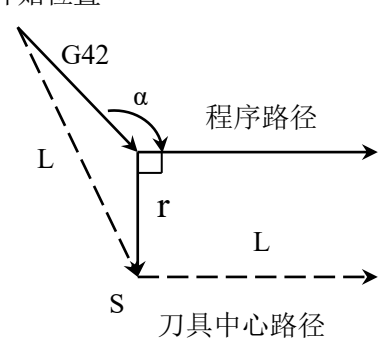
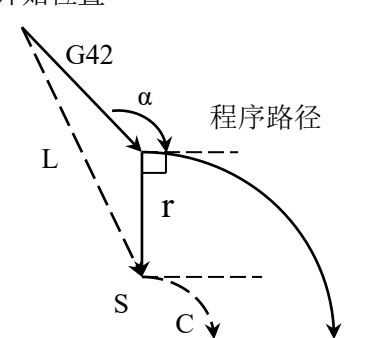
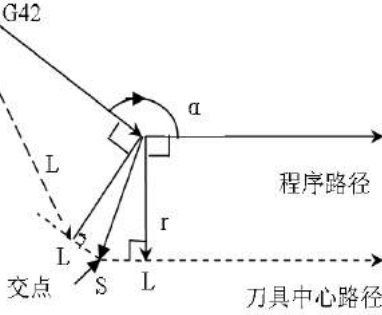
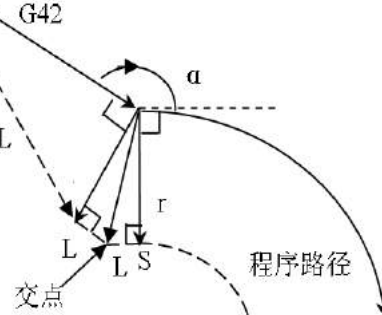
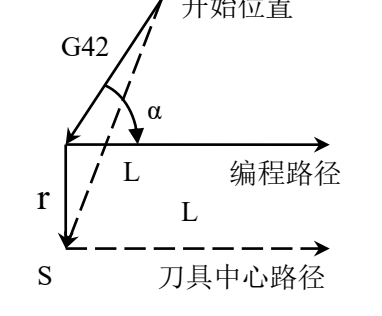
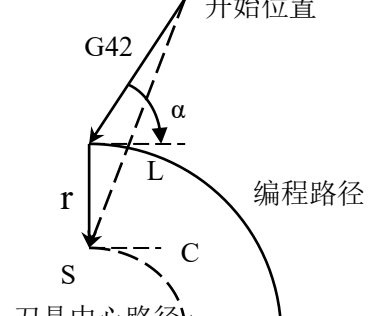
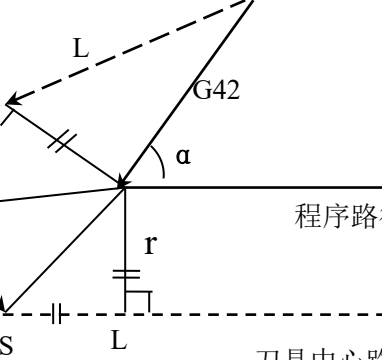
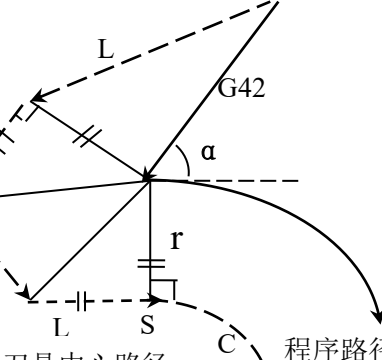
图 4-6-3-1

符号的意义：

- 在后面图中使用下面的符号：
- S表示在这个位置单程序段执行1 次；
 - SS表示在这个位置单程序段执行2 次；
 - SSS表示在这个位置单程序段执行3 次；
 - L表示刀具沿直线移动；
 - C表示刀具沿圆弧移动；
 - r表示刀具半径补偿值；
 - 交点是两段编程轨迹在它们由r偏置之后彼此相交的位置；
 - O表示刀具中心。

1. 起刀时的刀具移动 从偏置取消方式变为偏置方式时，刀具移动如下图所示(起刀)：



A	直线—直线 开始位置  程序路径 刀具中心路径	直线—圆弧 开始位置  程序路径 刀具中心路径
B	直线—直线 开始位置  程序路径 刀具中心路径 注：交点是连续二个程序段补偿路径相交的位置	直线—圆弧 开始位置  程序路径 刀具中心路径
(C) 沿着锐角的外侧移动 ($\alpha < 90^\circ$) 刀具路径在补偿开始或取消时的动作有 A 型和 B 型 2 种，由位参 B40.0 选择：		
A	直线—直线 开始位置  编程路径 刀具中心路径	直线—圆弧 开始位置  编程路径 刀具中心路径
B	直线—直线  程序路径 刀具中心路径	直线—圆弧  程序路径 刀具中心路径

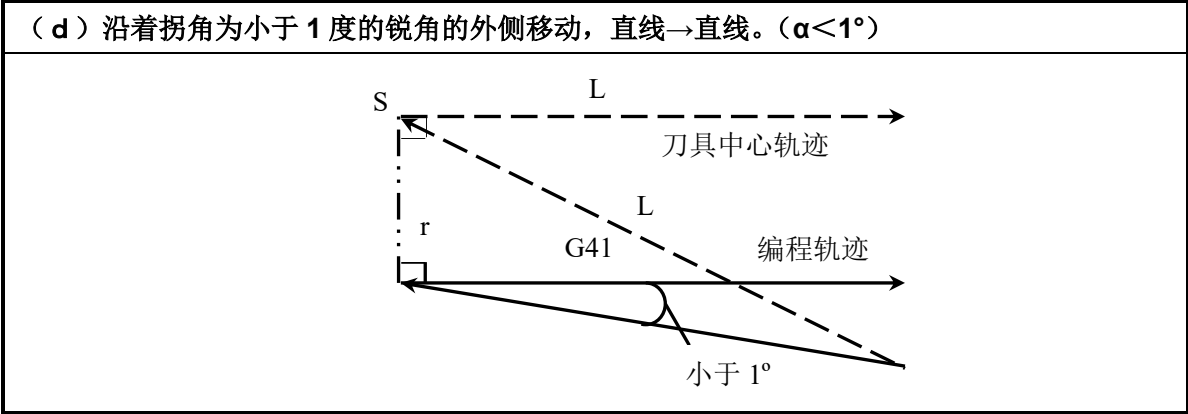


图4-6-3-2

2. 偏置方式中的刀具移动

在补偿模式执行中不可变更补偿平面，否则会产生报警，同时刀具停止。在偏置方式中，刀具的移动如下图所示：

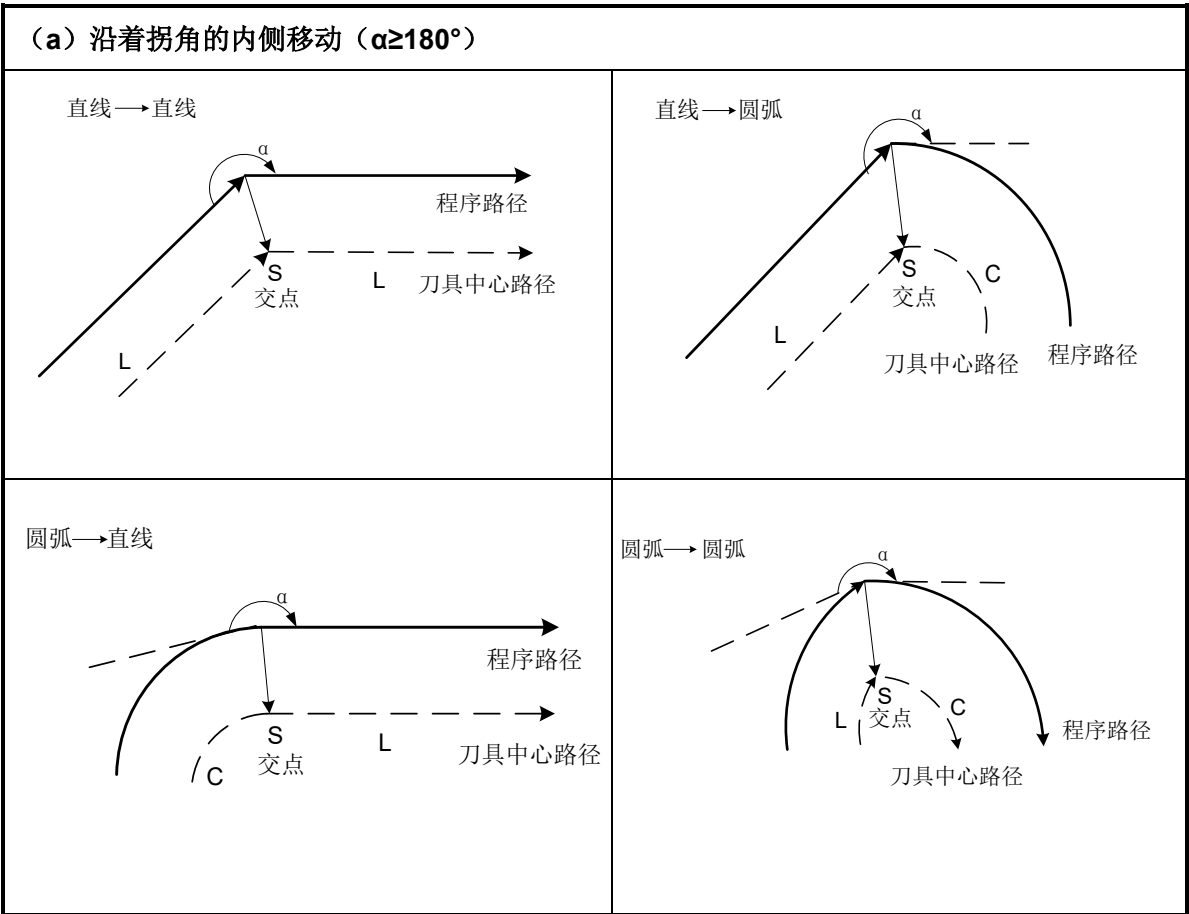


图4-6-3-3

3. 特殊情况

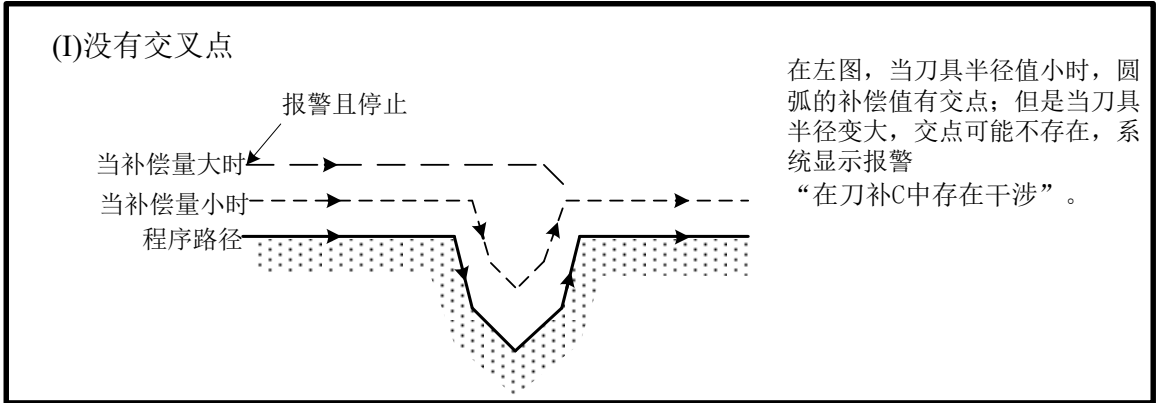


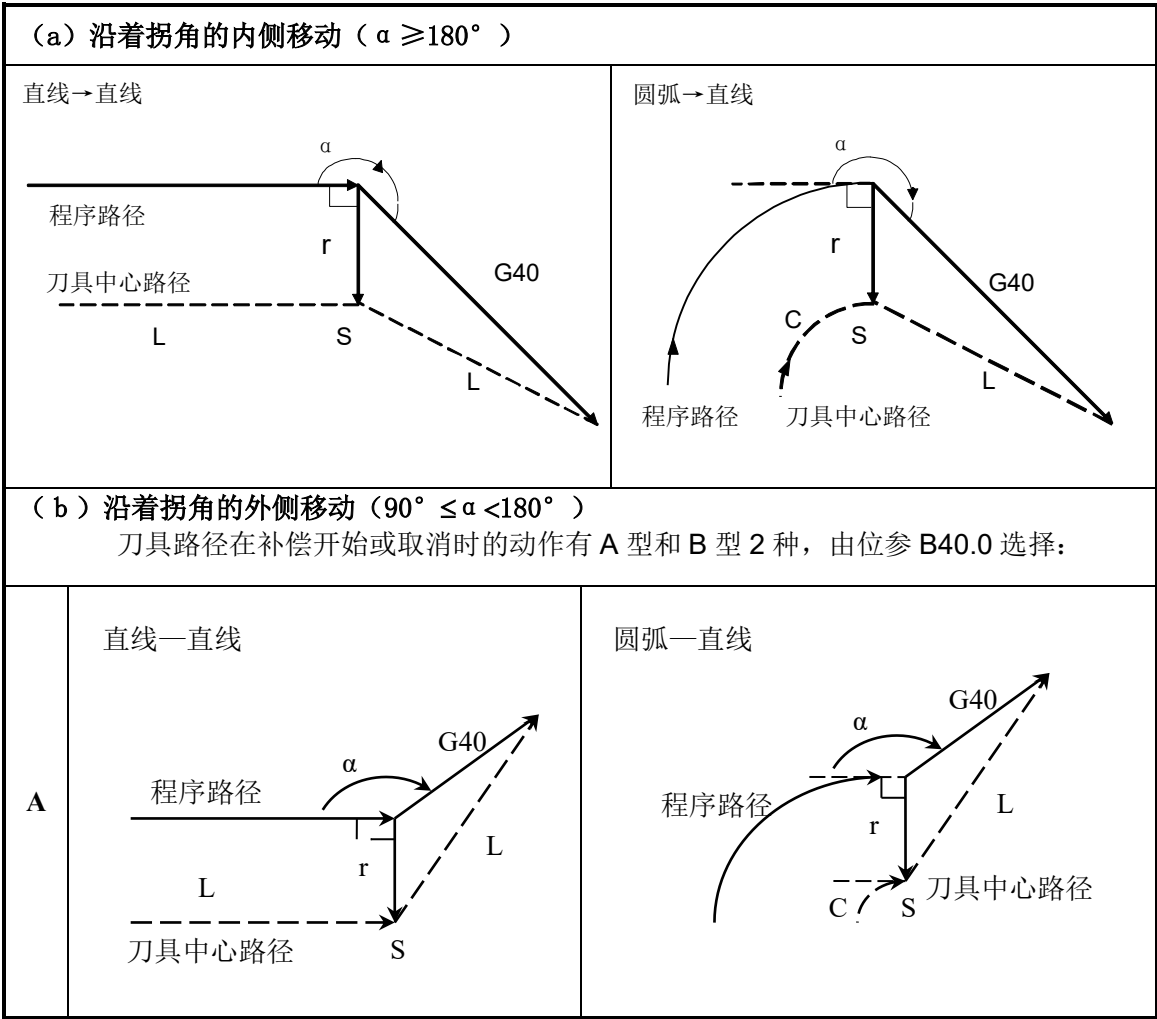
图4-6-3-4

4. 偏置取消方式中的刀具移动

在补偿模式，当满足以下任何一项条件的程序段执行时，系统进入补偿取消模式，这个程序段的动作称为补偿取消。

- a) 代码 G40
- b) 刀具半径补偿号码为 0。

在执行补偿取消时，不能用圆弧代码（G03 及 G02）取消.如果指令圆弧会产生报警且刀具停止。



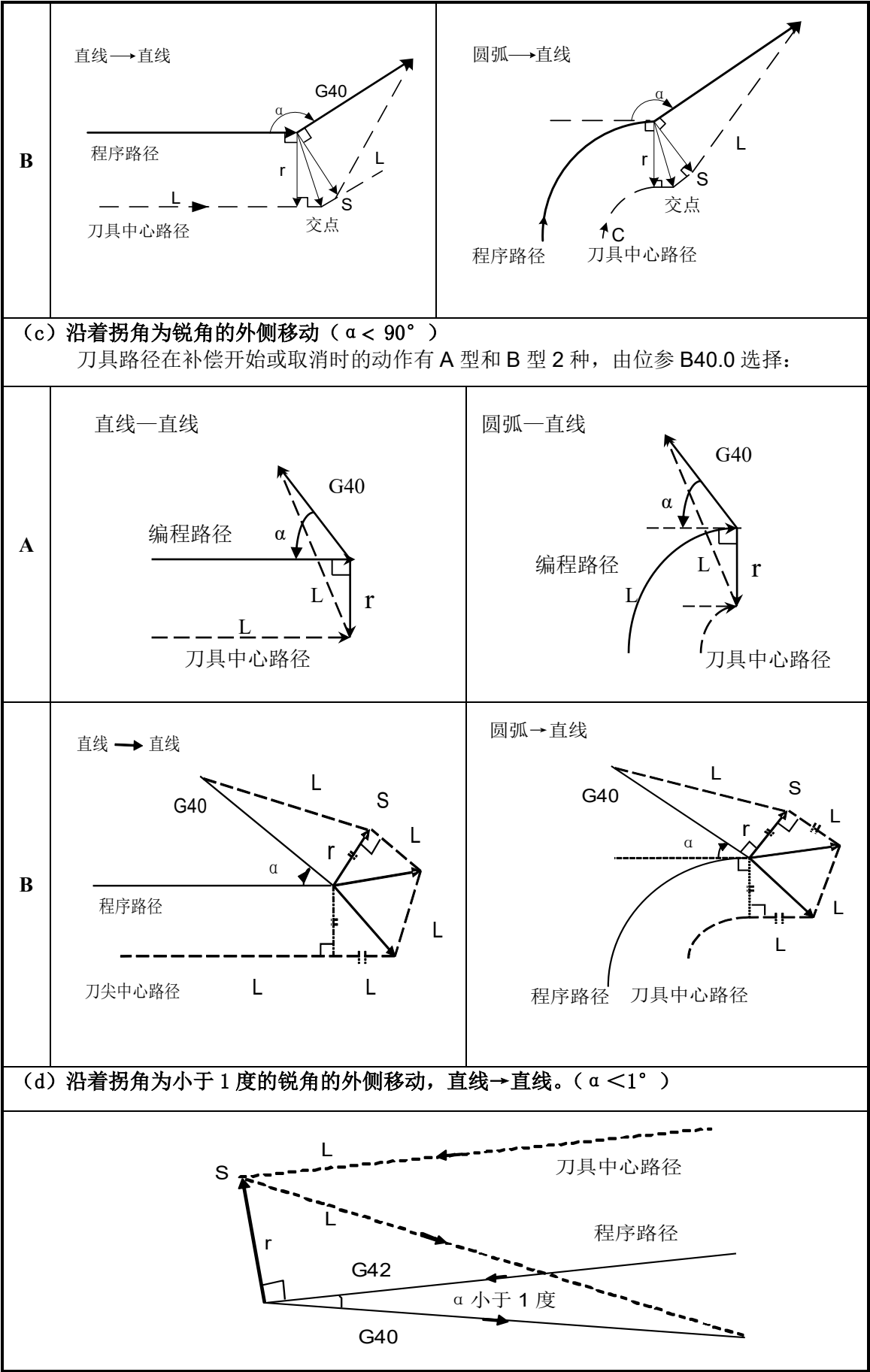


图4-6-3-5

5. 在补偿模式中变更补偿方向

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

表 4-6-3-1

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

特殊场合下, 在补偿模式中可变更补偿方向。但不可在起动开始程序段及其后面的程序段变更。补偿方向变更时, 没有内侧和外侧的概念。下列的补偿量假设为正。

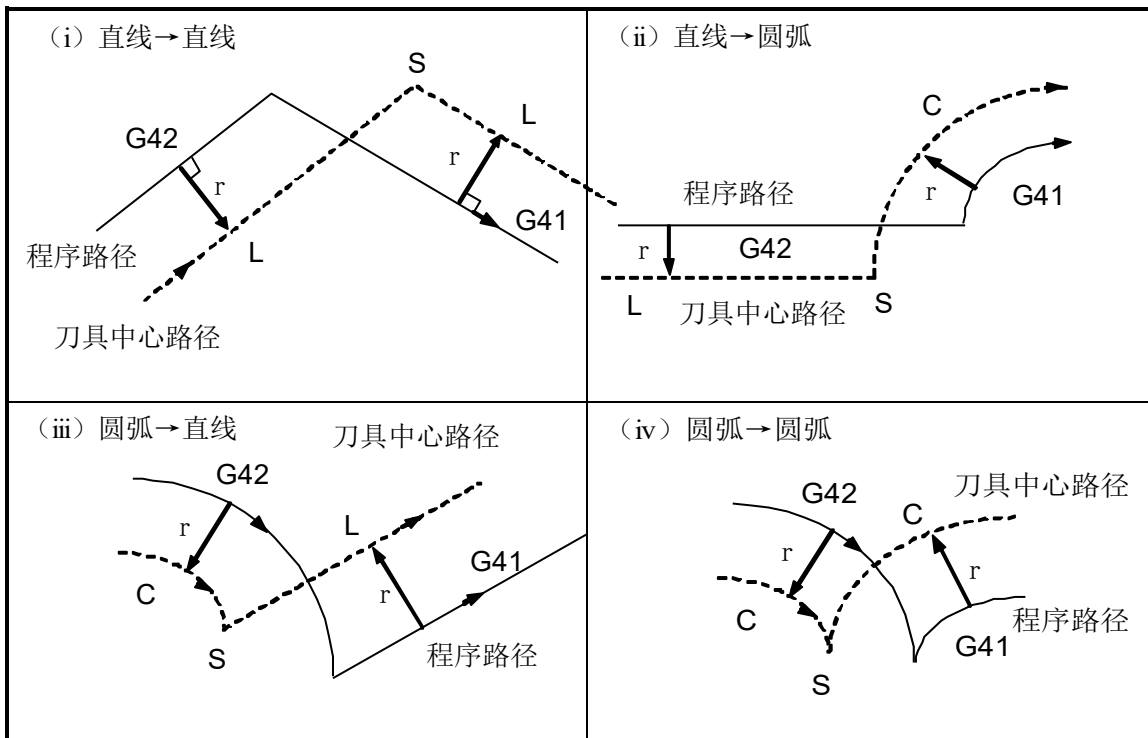


图 4-6-3-6

(v) 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, 如果不需要补偿路径的交点, 在程序段 B 的起点做垂直于程序段 B 的向量。

(1) 直线-----直线

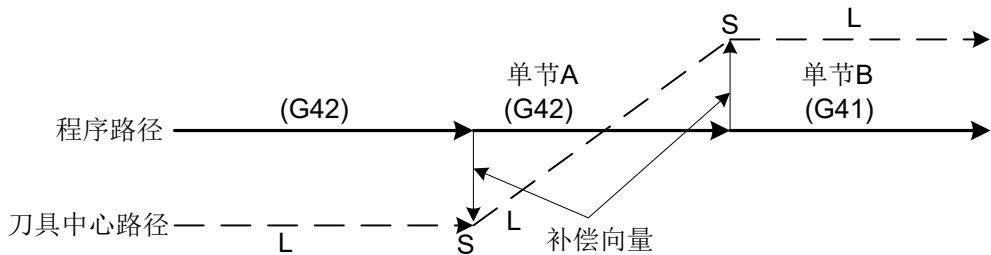


图 4-6-3-7

(2) 直线-----圆弧

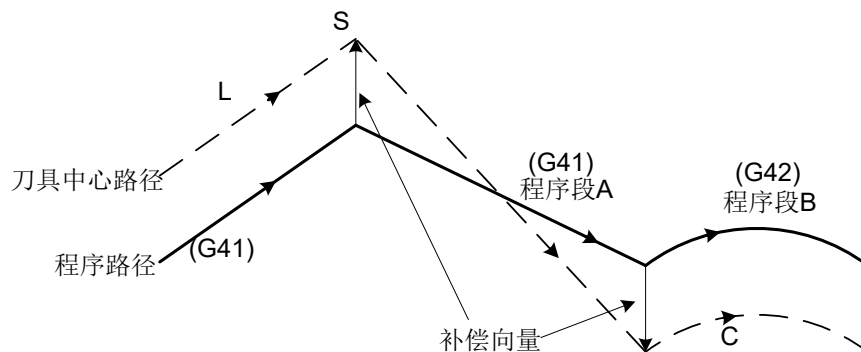


图 4-6-3-8

(3) 圆弧-----圆弧

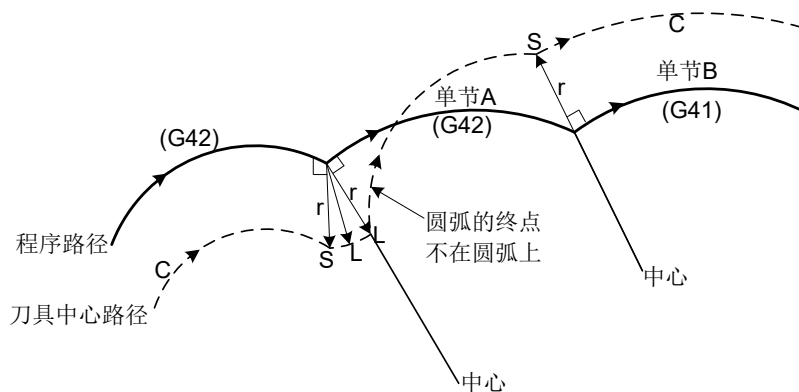


图 4-6-3-9

(vi) 刀具半径补偿使刀具中心路径长度在一周以上时，通常不会产生下述状况。但当 G41 及 G42 变更时，可能会发生下述状况：

圆弧--圆弧（直线--圆弧） 更换刀补方向时系统要报警，当刀号为 D0 时报警提示圆弧代码不能取消刀具补偿！

直线--直线 可以更换刀补方向。

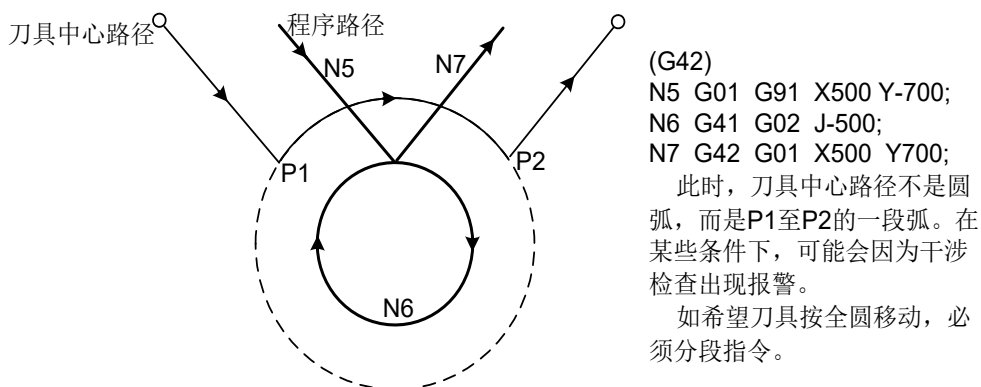


图 4-6-3-10

6. 暂时的补偿取消

在补偿模式中，由位参 B40.2 选择指定 G28、G30 代码时，补偿是否会在中间点暂时取消。这个操作的详细方法，请参照补偿取消及补偿开始的详细说明。

a) G28 自动返回参考点

在补偿模式中，如果指令 G28，补偿将在中间点取消，在参考点返回后补偿模式自动恢复。

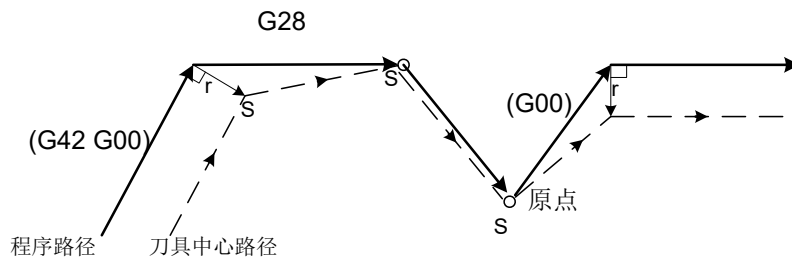


图 4-6-3-11

b) G29 从参考原点自动返回

在补偿模式中，如指令 G29，补偿将在中间点取消，返回 G29 指定点的过程中补偿模式自动恢复。

在 G28 后立刻指令时：

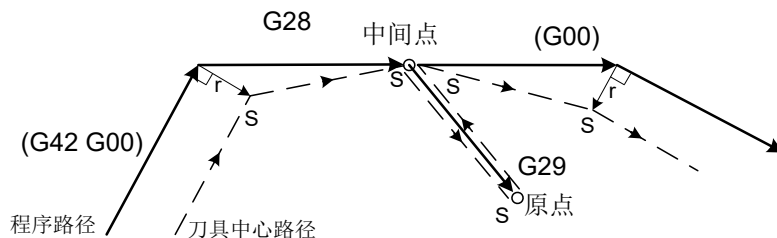


图 4-6-3-12

不在 G28 后立刻指令时：

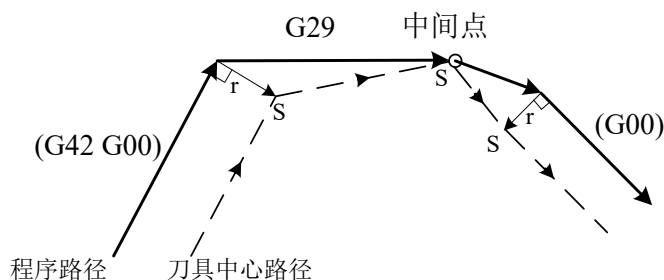


图 4-6-3-13

7. 补偿模式中的刀具半径补偿 G 码

在补偿模式中，指定刀具半径补偿 G 代码 (G41, G42) 时，相对于移动方向会形成一个与前程序段成直角的向量，与加工内侧和外侧无关。但如果在圆弧代码中指定此种 G 代码，则不能得到正确的圆弧。

当用刀具半径补偿 G 代码 (G41, G42) 改变补偿方向时，请参照 (5)。

直线-----直线

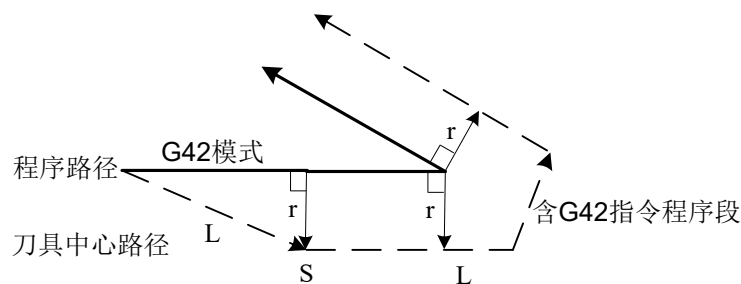


图 4-6-3-14

圆弧-----直线

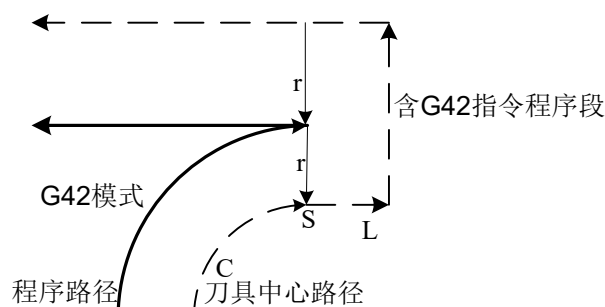


图 4-6-3-15

8. 刀具不移动的程序段

在以下程序段中没有刀具移动。在这些程序段中，即使刀具半径补偿模式有效也不会移动。

- (1) M05 ; M 代码输出
- (2) S21 ; S 代码输出
- (3) G04 X10; 暂停
- (4) (G17) Z100 ; 补偿平面内无移动代码
- (5) G90 ; 只有 G 代码
- (6) G01 G91 X0; 移动量是零

a) 在补偿开始时的代码

如果起刀的程序段没有产生移动的话，系统会在下一段移动的代码产生起刀的动作。

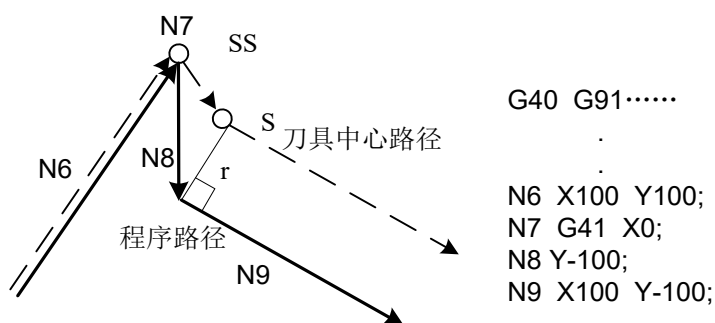
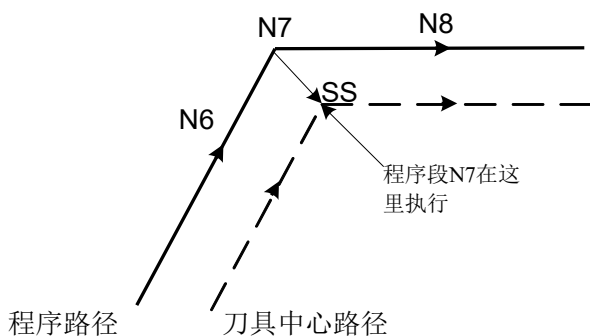


图 4-6-3-16

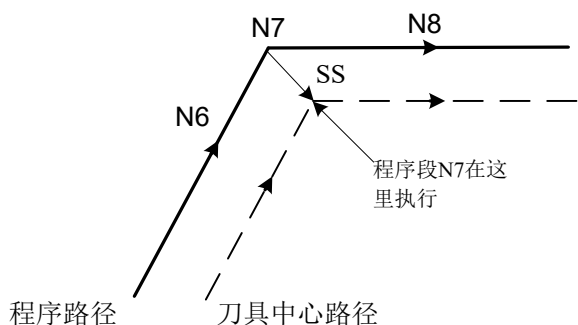
b) 在补偿模式指令时

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没有指令该程序段时一样。（参照项目(3)补偿模式）此无刀具移动程序段在单程序段停止点执行。但是，当程序段移动量是零时，即使只指定一个程序段，刀具移动同与两个及两个以上没有刀具移动指令的程序段一样。



```
N6 G91 X100 Y200;
N7 G04 X100;
N8 X100;
```

图 4-6-3-17



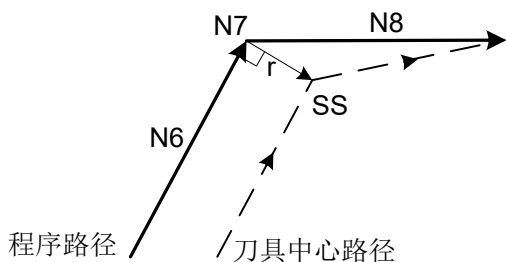
```
N6 G91 X100 Y200;
N7 X0;
N8 X100;
```

图 4-6-3-18

注：上述程序段为G1G42的条件下运行，G0时轨迹与图不符。

c) 与补偿取消一起指令时

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。



```
N6 G91 X100 Y100;
N7 G40;
N8 X100 Y0;
```

图 4-6-3-19

9. 拐角移动

如在程序段结束时产生二个以上的向量，刀具从一个向量直线移动至另一个向量。这个移动称为转角移动。

如果 $\Delta V_X \leq \Delta V$ 极限及 $\Delta V_Y \leq \Delta V$ 极限，较后的向量忽略。

如果这些向量不一致，产生一个沿转角的移动。这个移动属于较前的程序段。

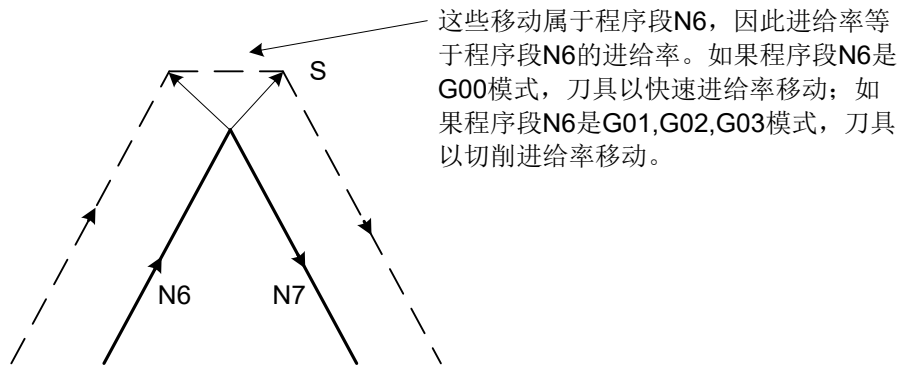


图 4-6-3-20

但是，如果下一个程序段的路径超过半圆时，不执行以上功能。理由如下：

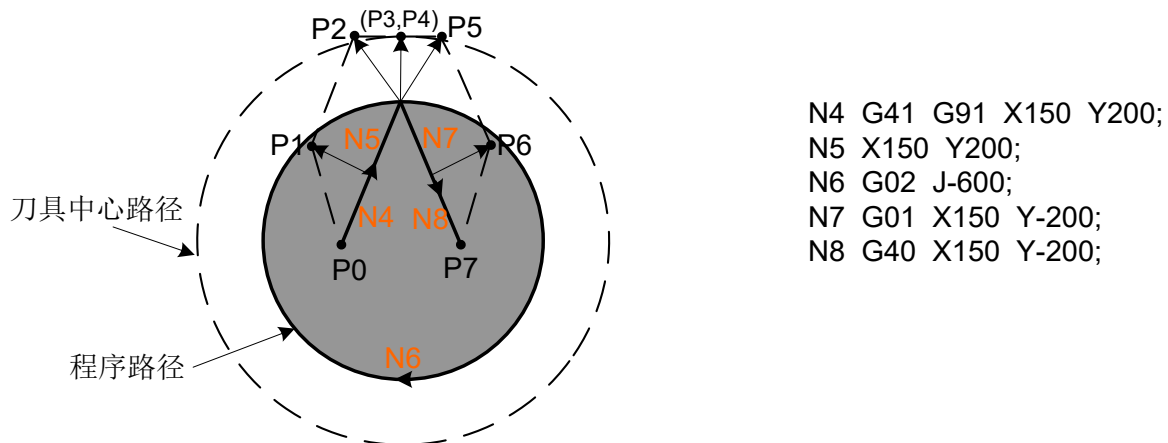


图 4-6-3-21

如果向量未忽略，刀具路径如下：

P0 → P1 → P2 → P3（圆弧）→ P4 → P5 → P6 → P7

但是，如果 P2 及 P3 间的距离忽略，则 P3 忽略。刀具路径如下：

P0 → P1 → P2 → P4 → P6 → P7 程序段 N6 的圆弧切削忽略。

10. 干涉检查

刀具过度切削称为“干涉”。干涉能预先检查刀具过度切削。如在载入程序后的语法检查中检测到干涉时，系统将报警提示。由位参 **B41.6** 设定半径补偿时是否进行干涉检查。

干涉的基本条件：

- (1) 建立刀具半径补偿的程序段的移动距离小于刀具半径。
- (2) 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)。
- (3) 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)。

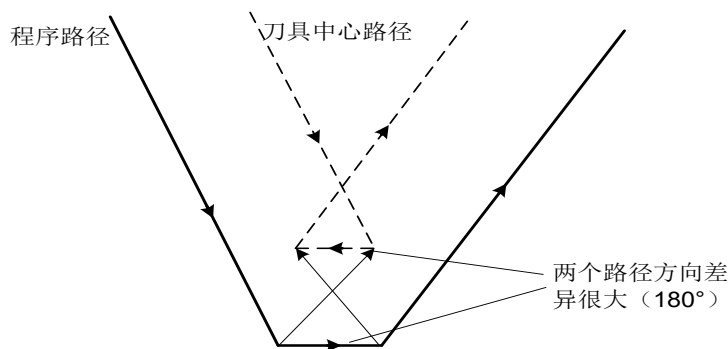


图 4-6-3-22

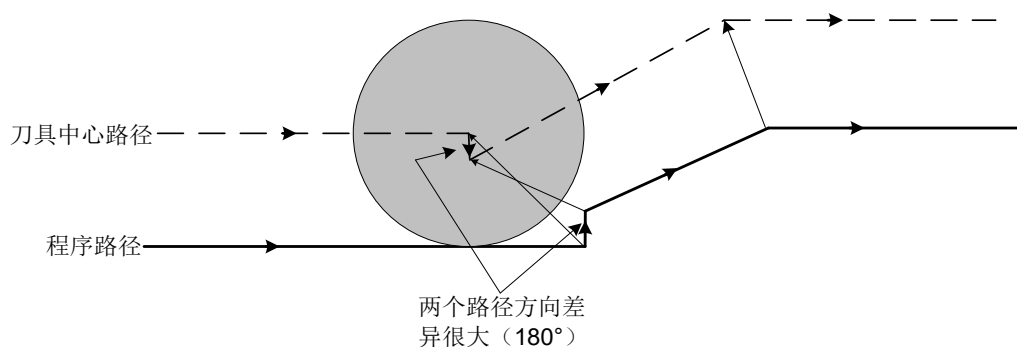


图 4-6-3-23

11. 手动操作

刀尖半径补偿中的手动操作，请参照“第二篇 操作说明”的手动操作。

12. 补偿一般注意事项

a) 指令补偿量

补偿量用 D 码指定补偿量号码。一旦指定，D 码保持有效直到另一个 D 码被指定，或取消补偿。D 码除了用于对刀具半径补偿指定补偿量外，也用于刀偏的偏置值。

b) 变更补偿量

通常，换刀时，补偿量必须在取消模式中变更。如在补偿模式中变更补偿量，在程序段的终点计算新补偿量。

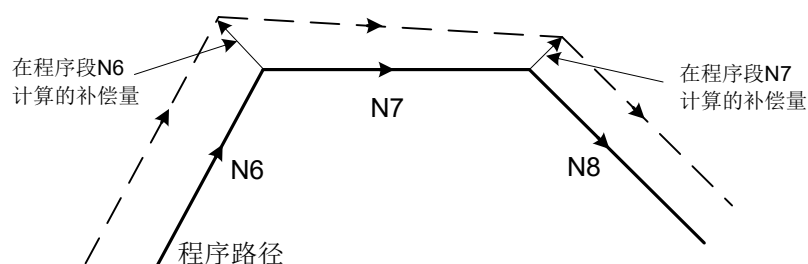


图 4-6-3-24

c) 补偿量的正负及刀具中心路径

如果补偿量是负 (-)，程序中的 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。

以下范例所示。一般，制作程序时补偿量为 (+)。当刀具路径如图 (a) 编程时，如果补偿量为负 (-)，刀具中心移动如图 (b)，反之亦然。因而同一程序可切削成公形或母形，

且它们之间的间隙可选择补偿量作调整。

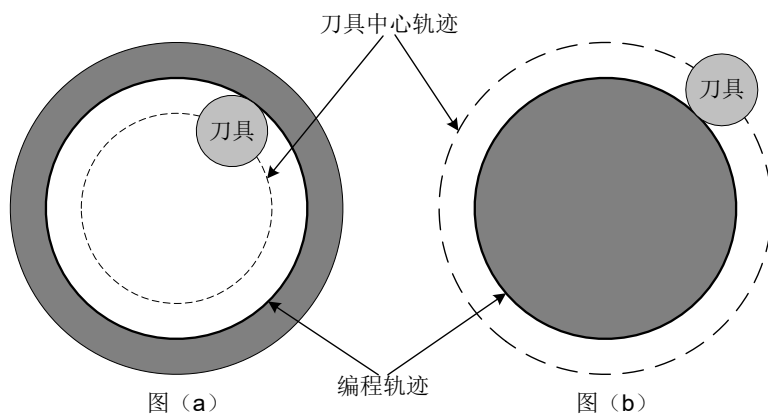


图 4-6-3-25

d) 用刀具半径补偿过度切削

(1) 用比刀具半径小的圆弧内侧加工时

当转角半径小于刀具半径时，因为刀具的内侧补偿将产生过度切削，程序执行前会产生干涉报警并停止。

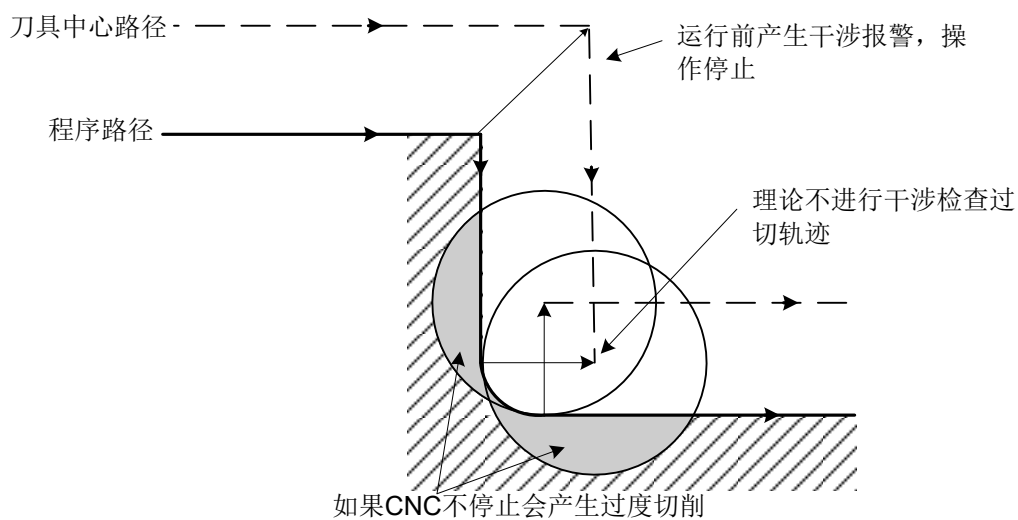


图 4-6-3-26

(2) 用比刀具半径小的截沟加工时

用比刀具半径小的截沟加工时，因为刀具半径补偿强制刀具中心路径向程序路径反向移动，会产生过度切削。

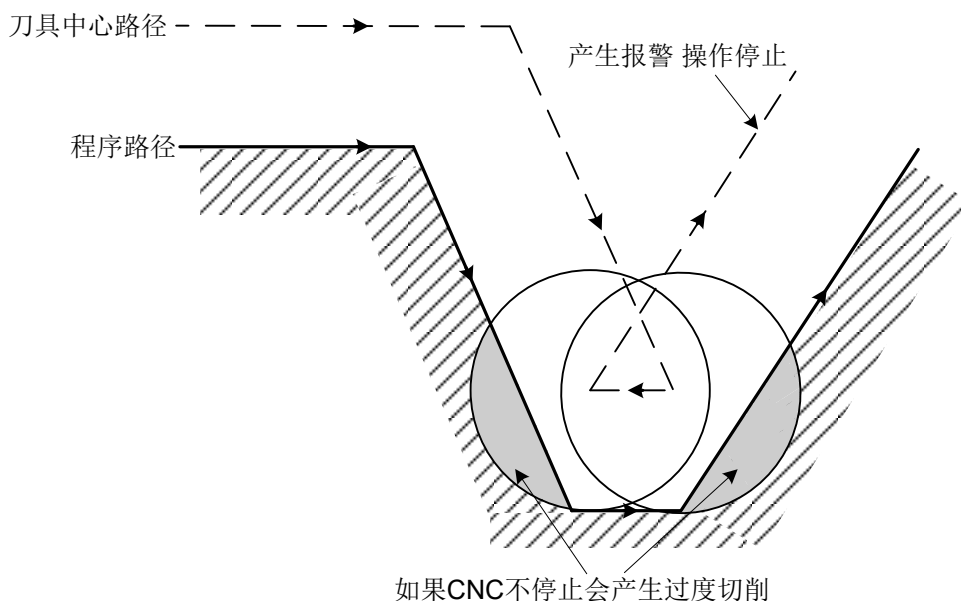


图 4-6-3-27

(3) 比刀具半径小的段差加工时

如果在程序中有比刀具半径小的段差时，用圆弧加工指令这个段差的加工时，正常补偿的刀具中心路径变成与程序方向相反。此时忽略最初的向量，刀具直线移动到第二个向量。单段执行在这里停止。如不在单段模式下加工，自动运行会继续。如果段差是直线，不会产生报警，作正确切削。但会残留未切削部分。

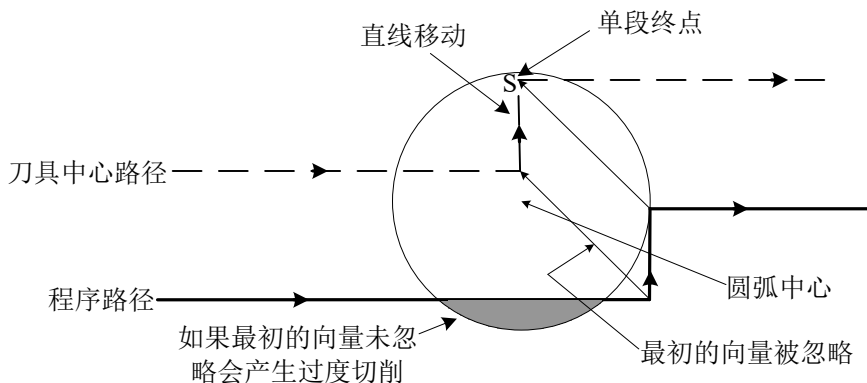


图 4-6-3-28

刀具半径补偿开始及在 Z 轴移动

一般是在加工开始时，刀具半径补偿有效后，刀具沿 Z 轴移动距工件一段距离。上述情况，如想将沿 Z 轴的移动分为快速进给及切削进给，请参照以下两个程序：

如果程序段 N3 (Z 轴移动代码)

分开如下：

N1 G91 G00 G41 X500 Y500 D01；

N3 Z-250；

N5 G01 Z-50 F1；

N6 Y100 F2；

```

N1 G91 G0 G41 X500 Y500 D1;
N3 G01 Z-300 F1;
N6 Y100 F2;

```

执行N3时，N6也进入缓冲区，用它们之间的关系，如右图正确的补偿。

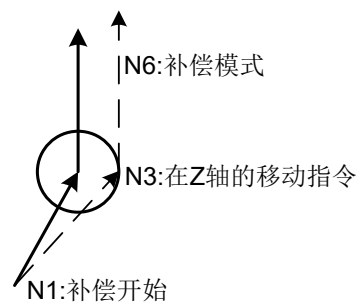


图 4-6-3-29

4.6.4 拐角偏置圆弧插补（G39）

格式: G39

功能: 在刀具半径补偿期间，在偏置方式中指令 G39，可以指令拐角偏置圆弧补偿，拐角补偿的半径等于补偿值。由位参 B41.5 设定在半径补偿中，拐角圆弧是否有效。

说明:

- 1、指定 G39 代码时，可以执行其半径等于补偿值的拐角圆弧插补。
- 2、该代码前面的 G41 或 G42 决定圆弧是顺时针还是逆时针，G39 为非模态 G 代码。
- 3、用 G39 代码编程时，拐角处形成圆弧，所以，圆弧终点的矢量垂直于下个程序段的起点。如下图所示：

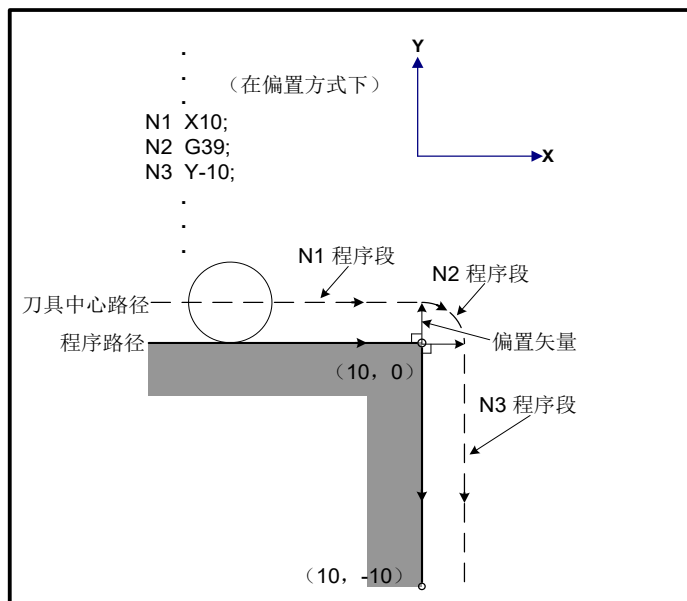


图 4-6-4-1 G39

4.6.5 刀具补偿值、补偿号用程序输入（G10）

格式: G10 L10 P_ R_ ; H 代码的几何补偿值

G10 L12 P_ R_ ; D 代码的几何补偿值

G10 L11 P_ R_ ; H 代码的磨损补偿值

G10 L13 P_ R_ ; D 代码的磨损补偿值

P: 刀具补偿号。

R: 绝对值代码（G90）方式的刀具补偿值。

增量值代码（G91）方式的刀补值，该值与指定的刀具补偿号的值相加（和为刀具补偿值）。

说明：刀具补偿值的有效输入范围：

几何补偿：公制输入：-999.9999mm~+999.9999mm；英制输入：-15.7480inch~+15.7480inch。

磨损补偿：公制输入：-400.000mm~+400.000mm（取 411 号数参设置值）；

英制输入：-15.7480inch~+15.7480inch（取 411 号数参设置值的 1/25.4）。

注：磨损补偿的最大值受数参 411 限制。

4.7 进给 G 代码

4.7.1 进给方式（G64/G61）

格式：

准停方式 **G61**

切削方式 **G64**

功能：

准停方式G61：一旦指定，直到G62、G63或G64指定之前，该功能一直有效。刀具在程序段的终点减速执行到位检查，然后执行下个程序段。

切削方式G64：一旦指定，直到G61、G62或G63指定之前，该功能一直有效。刀具在程序段的终点不减速而执行下个程序段。

说明：

- 1、无参数格式。
- 2、G64 为系统的缺省进给方式，程序段的终点不减速，直接执行下段。
- 3、准停方式中的到位检查的目的是，检查伺服电机是否到达指定的位置范围以内。
- 4、在准确停止方式，切削方式和攻丝方式刀具移动的轨迹是不同的。

具体见下图4-7-1-1。

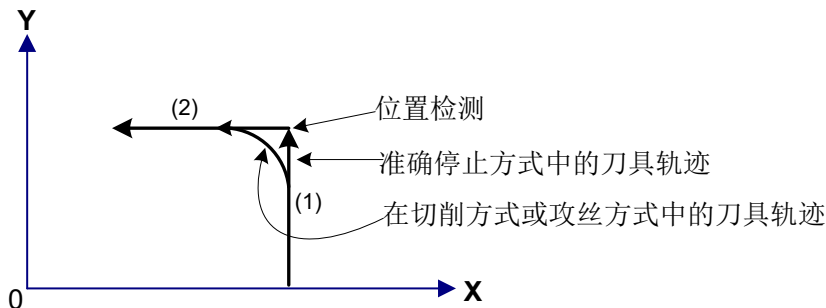


图4-7-1-1 从程序段1到程序段2的刀具轨迹

4.7.2 自动拐角倍率（G62）

格式： **G62**

功能：自动拐角倍率方式G62，一旦指定，直到G61、G63或G64指定之前，该功能一直有效。在刀具半径补偿期间，刀具沿着内拐角移动时，对切削进给速度进行倍率，以抑制单位时间内的切削量，这样，可以加工出好的表面精度。

说明：

- 1、执行刀具半径补偿时，刀具在内拐角和内圆弧区域移动时，自动减速以减小刀具上的负荷，加工出光滑的表面。
- 2、由位参**B16.7**设定自动拐角倍率功能是否有效。由位参**B15.2**控制自动拐角减速功能（0：角度控制，1：速度差控制）。
- 3、指定G62并有刀具半径补偿功能且加工内拐角时，在拐角的两端自动修调进给速度。有四种内拐角如图4-7-2-1所示。在图中： $2^{\circ} \leq \theta \leq 178^{\circ}$ 。 θ_p 是用数参**209**设定。

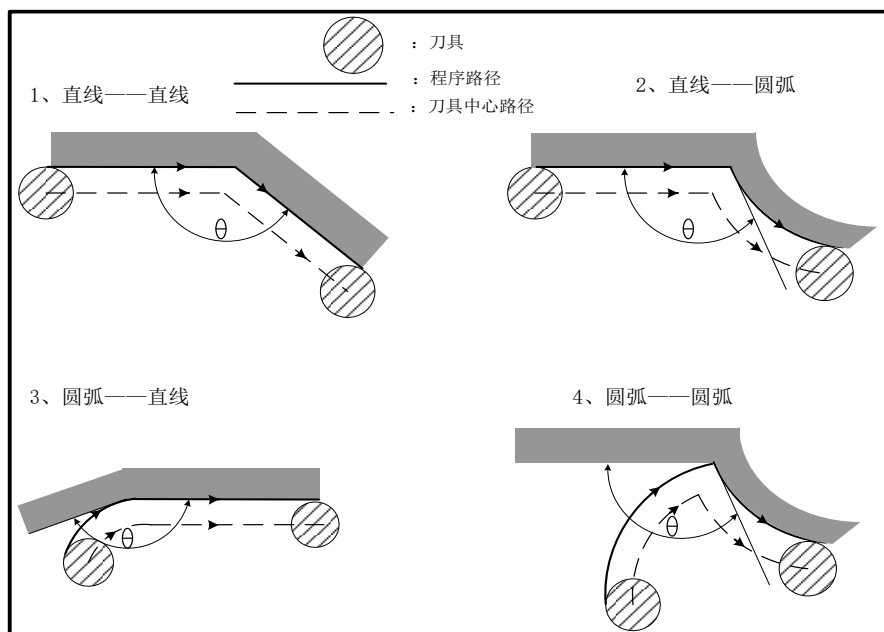


图 4-7-2-1

- 4、当拐角被确定为内拐角时，在内拐角的前和后，执行进给速度倍率。执行进给倍率的距离为 L_s 和 L_e ， L_s 和 L_e 是从刀具中心轨迹上的点到拐角处的距离。如图 4-7-2-2 所示，其中 $L_s + L_e \leq 2\text{mm}$ 。

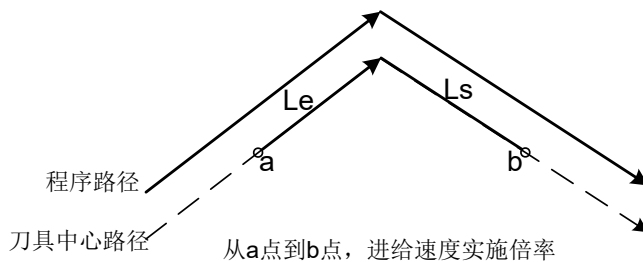


图 4-7-2-2 直线到直线

- 5、当编程轨迹包括两个圆弧时，如果开始点和结束点是在相同象限或在相邻象限的话，进给速度实施倍率，用数参 **210** 控制自动拐角减速最低进给速度，如图 4-7-2-3 所示。

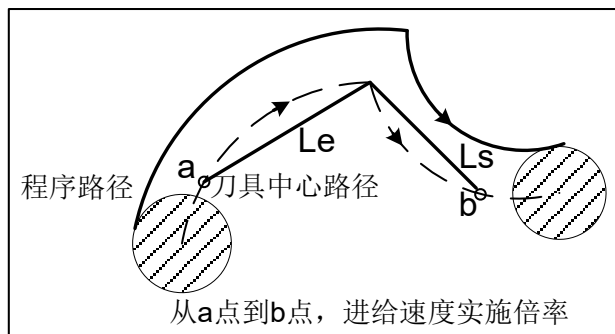


图 4-7-2-3 圆弧到圆弧

- 6、考虑一个程序有直线到圆弧，也有圆弧到直线，如图 4-7-2-4 所示，从 a 点到 b 点和从 c 点到 d 点的进给速度实施倍率。

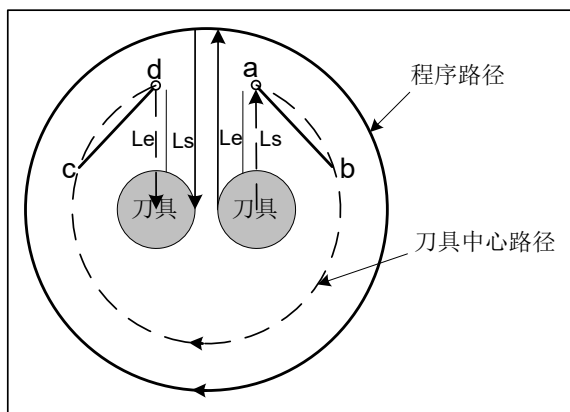


图 4-7-2-4 直线到圆弧、圆弧到直线

限制:

- 1、在插补前的加/减速期间，内拐角无效。
- 2、如果拐角前有起刀程序段或拐角后有包括 G41 或 G42 的程序段的话，则内拐角倍率无效。
- 3、如果偏置是零的话，内拐角不执行。
- 4、高速高精模式下，功能不生效

4.8 宏功能 G 代码

4.8.1 用户宏程序

把由一组代码实现的某种功能像子程序一样事先存入存储器中，用一个代码代表这些功能。程序中只要写出该代表代码，就能实现这些功能。把这一组代码称为用户宏程序本体，把代表代码称为“用户宏代码”。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代码。

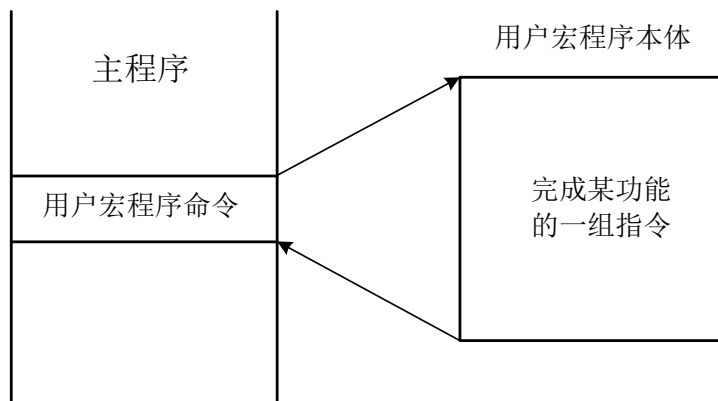


图4-8-1-1

用户宏程序本体中，能使用变量。变量之间可以运算，并且可以用宏代码给变量赋值。

4.8.2 宏变量

在用户宏程序中，可以使用一般的CNC指令，也可使用变量，运算及转移代码。用户宏程序从程序号开始，用M99结束。

O0066;	程序号
G65 H01;	运算指令
G90 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

图4-8-2-1 用户宏程序本体的构成

1、变量的使用方法

用变量可以指令用户宏程序本体中的参数值。变量值可以由主程序赋值或通过 LCD/MDI 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。

(1) 变量的表示

用#后续变量号来表示变量，格式如下：

#i (i = 1, 2, 3, 4)

(例) #5, #109, #1005

(2) 变量的引用

用变量可以置换参数值后的数值。

(例) F#103 当#103 = 15 时，与 F15 指令是同样的。

G#130 当#130 = 3 时，和 G3 是同样的。

注意：① 参数字 O 和 N（程序号和顺序号）不能引用变量。不能用 O#100, N#120 编程。

② 如果超过了参数值所规定的最大代码值，不能使用。#30 = 120 时，M#30 超过了最大代码值。

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 MDI 方式给变量设定值。

2、变量的种类

根据变量号的不同，变量分为空变量、局部变量、公用变量和系统变量，它们的用途和性质都不同。

(1) 空变量#0：(该变量总是空，没有值能赋予该变量)

(2) 局部变量#1～#50：局部变量只能用在宏程序中存储数据；位参B52.7可设置复位或急停后是否清除。调用宏程序时，自变量对局部变量赋值。

(3) 公用变量#100～#199, #500～#999：位参B52.6可设置复位或急停后是否清除公用变量#100～#199。

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。

表4-8-2-1

变量号	变量类型	功 能
# 100～# 199	公用变量	切断电源时清除,通电时全部复位成“空”
# 500～# 999		数据保存在文件中，即使断电也不丢失

(4) 系统变量：系统变量用于读和写 CNC 运行时各种数据的变化。分别如下所示：

- | | |
|-------------|---|
| 1) 接口输入信号 | #1000 --- #1015 (按位读取 PLC 输入到系统的信号, 即 G 信号) |
| | #1032 (按字节读取 PLC 输入到系统的信号, 即 G 信号) |
| 2) 接口输出信号 | #1100 --- #1115 (按位写系统输出到 PLC 的信号, 即 F 信号) |
| | #1132 (按字节写系统输出到 PLC 的信号, 即 F 信号) |
| 3) 刀具长度补偿值 | #1500 --- #1755 (可读写) |
| 4) 长度磨损补偿值 | #1800 --- #2055 (可读写) |
| 5) 刀具半径补偿值 | #2100 --- #2355 (可读写) |
| 6) 半径磨损补偿值 | #2400 --- #2655 (可读写) |
| 7) 报警 | #3000 |
| 8) 用户数据表 | #3500 --- #3755 (只读, 不能写) |
| 9) 模态信息 | #4000 --- #4030 (只读, 不能写) |
| 10) 位置信息 | #5001 --- #5030 (只读, 不能写) |
| 11) 工件零点偏移量 | #5201 --- #5235 (可读写) |
| 12) 附加工件坐标系 | #7001 --- #7250 (可读写) |

3、系统变量详细说明

1) 模态信息

表4-8-2-2

变量号	功能	分组号
#4000	G10, G11	00 组
#4001	G00, G01, G02, G03	01 组
#4002	G17, G18, G19	02 组
#4003	G90, G91	03 组
#4004	G94, G95	04 组
#4005	G54, G55, G56, G57, G58, G59	05 组
#4006	G20, G21	06 组
#4007	G40, G41, G42	07 组
#4008	G43, G44, G49	08 组
#4009	G73, G74, G76, G80, G81, G82, G83, G84, G85, G86, G87, G88, G89	09 组
#4010	G98, G99	10 组
#4011	G15, G16	11 组
#4012	G50, G51	12 组
#4013	G68, G69	13 组
#4014	G61, G62, G63, G64	14 组
#4015	G96, G97	15 组
#4016	待扩展	16 组
#4017	待扩展	17 组
#4018	待扩展	18 组
#4019	待扩展	19 组
#4020	待扩展	20 组
#4021	待扩展	21 组
#4022	D	
#4023	H	

变量号	功能	分组号
#4024	F	
#4025	M	
#4026	S	
#4027	T	
#4028	N	
#4029	O	
#4030	P(现在选择的附加工件坐标系)	

注 1：P 代码为当前选择的附加工件坐标系。
注 2：当执行 G#4002 时，在#4002 中得到的值是 17，18，或 19。
注 3：模态信息不能写，只能读。
2) 当前位置信息

表4-8-2-3

变量号	位置信息	相关坐标系	移动时的读操作	刀具补偿值	
#5001	X 轴程序段终点位置 (ABSIO)	工件坐标系	可以	不考虑刀尖位置 （程序指令位置）	
#5002	Y 轴程序段终点位置 (ABSIO)				
#5003	Z 轴程序段终点位置 (ABSIO)				
#5004	4 th 轴程序段终点位置 (ABSIO)				
#5006	X 轴程序段终点位置 (ABSMT)	机床坐标系	不可以	考虑刀具基准点位置 （机床坐标）	
#5007	Y 轴程序段终点位置 (ABSMT)				
#5008	Z 轴程序段终点位置 (ABSMT)				
#5009	4 th 轴程序段终点位置 (ABSMT)				
#5011	X 轴程序段终点位置 (ABSOT)	工件坐标系			可以
#5012	Y 轴程序段终点位置 (ABSOT)				
#5013	Z 轴程序段终点位置 (ABSOT)				
#5014	4 th 轴程序段终点位置 (ABSOT)				
#5016	X 轴程序段终点位置 (ABSKP)				
#5017	Y 轴程序段终点位置 (ABSKP)				
#5018	Z 轴程序段终点位置 (ABSKP)				
#5019	4 th 轴程序段终点位置 (ABSKP)				
#5021	X 轴刀具长度补偿值		不可以		
#5022	Y 轴刀具长度补偿值				
#5023	Z 轴刀具长度补偿值				
#5024	4 th 轴刀具长度补偿值				
#5026	X 轴伺服位置补偿				
#5027	Y 轴伺服位置补偿				
#5028	Z 轴伺服位置补偿				
#5029	4 th 轴伺服位置补偿				

注 1：ABSIO：工件坐标系中，前一程序段终点坐标值。

注 2：ABSMT：机床坐标系中，当前机床坐标系位置。

注 3：ABSOT：工件坐标系中，当前坐标位置。

注 4：ABSKP：工件坐标系中，G31 程序段中跳跃信号有效的位置。

3) 工件零点偏移量和附加零点偏移量：

表4-8-2-4

变量号	功能
#5201	第 1 轴外部工件零点偏移值
...	...
#5204	第 4 轴外部工件零点偏移量
#5206	第 1 轴 G54 工件零点偏移值
...	...
#5209	第 4 轴 G54 工件零点偏移量
#5211	第 1 轴 G55 工件零点偏移值
...	...
#5214	第 4 轴 G55 工件零点偏移量
#5216	第 1 轴 G56 工件零点偏移值
...	...
#5219	第 4 轴 G56 工件零点偏移量
#5221	第 1 轴 G57 工件零点偏移值
...	...
#5224	第 4 轴 G57 工件零点偏移量
#5226	第 1 轴 G58 工件零点偏移值
...	...
#5229	第 4 轴 G58 工件零点偏移量
#5231	第 1 轴 G59 工件零点偏移值
...	...
#5234	第 4 轴 G59 工件零点偏移量
#7001	第 1 轴 G54 P1 工件零点偏移值
...	...
#7004	第 4 轴 G54 P1 工件零点偏移量
#7006	第 1 轴 G54 P2 工件零点偏移值
...	...
#7009	第 4 轴 G54 P2 工件零点偏移量
#7011	第 1 轴 G54 P3 工件零点偏移值
...	...
#7014	第 4 轴 G54 P3 工件零点偏移量
#7241	第 1 轴 G54 P49 工件零点偏移值
...	...
#7244	第 4 轴 G54 P49 工件零点偏移量
#7246	第 1 轴 G54 P50 工件零点偏移值
...	...
#7249	第 4 轴 G54 P50 工件零点偏移量

4、局部变量

地址与局部变量的对应关系：

表4-8-2-5

自变量地址	局部变量号	自变量地址	局部变量号
A	#1	Q	#17
B	#2	R	#18
C	#3	S	#19
I	#4	T	#20
J	#5	U	#21
K	#6	V	#22
D	#7	W	#23
E	#8	X	#24
F	#9	Y	#25
M	#13	Z	#26

注 1：用英文字母后加数值进行赋值，除了 G、L、O、N、H 和 P 外，其余所有 20 个英文字母都可以给自变量赋值，每个字母赋值一次，从 A-B-C-D...到 X-Y-Z，赋值不必按字母顺序进行，不赋值的地址可以省略。

注 2：使用任何自变量前必须指定 G65。

5、关于用户宏程序本体的注意事项

1) 用键输入的方法

在参数字 G、X、Y、Z、R、I、J、K、F、H、M、S、T、P、Q 的后面按 # 键，# 便被输入进去。

2) 在 MDI 状态，也可指令运算，转移代码。

3) 运算、转移代码的 H、P、Q、R 在 G65 之前、后都当作 G65 命令的参数使用。

H02 G65 P#100 Q#101 R#102 ; 正确

N100 G65 H01 P#100 Q10 ; 正确

4) 变量的输入范围不能超过十五位有效数字，运算的结果不能超过九位整数，且变量的手动输入范围为八位有效数字。

5) 变量值运算结果可以是小数，精度为 0.0001。除 H11（或运算），H12（与运算），H13（非运算），H23（取余运算）会在计算过程中，忽略变量的小数部分外，其它运算都不会舍掉小数点进行运算。

例：

#100 = 35, #101 = 10, #102 = 5

#110 = #100/#101 (=3.5)

#111 = #110*#102 (=17.5)

#120 = #100*#102 (=175)

#121 = #120/#101 (=17.5)

6) 运算、转移代码的执行时间，因条件不同而异，一般平均值可考虑为 10ms。

7) 当变量值未定义时，这样的变量成为“空”变量。变量 #0 总是空变量。它不能写，只能读。

a. 引用

当引用一个未定义的变量时，地址本身也被忽略。

例如：

当变量 #1 的值是 0，并且变量 #2 的值是空时，G00X#1 Y#2 的执行结果为 G00X0；

b. 运算

除了用 <空> 赋值以外，其余情况下 <空> 与 0 相同。

表4-8-2-6

当#1=<空>时	当#1=0 时
#2=#1 ↓ #2=<空>	#2=#1 ↓ #2=0
#2=#1*5 ↓ #2=0	#2=#1*5 ↓ #2=0
#2=#1+#1 ↓ #2=0	#2=#1+#1 ↓ #2=0

c. 条件表达式

EQ 和NE 中的<空>不同于0。

表4-8-2-7

当#1=<空>时	当#1=0 时
#1 EQ #0 ↓ 成立	#1 EQ #0 ↓ 不成立
#1 NE #0 ↓ 不成立	#1 NE #0 ↓ 成立
#1 GE #0 ↓ 成立	#1 GE #0 ↓ 成立
#1 GT #0 ↓ 不成立	#1 GT #0 ↓ 不成立

自动

通道1

1/18553

16:18:22
007999.TXT

	数据	说明
0		空变量
1		局部变量
2		局部变量
3		局部变量
4		局部变量
5		局部变量
6		局部变量
7		局部变量
8		局部变量
9		局部变量
10		局部变量

用户变量

系统变量

查找

偏置

工件坐标

宏变量

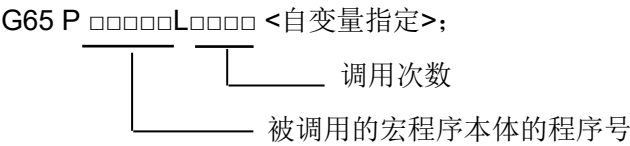
分中

图4-8-2-2

注：当变量值是空白时，变量是空。

4.8.3 用户宏程序调用

当指令G65时，以地址P指定的用户宏程序被调用，数据通过自变量传递到用户宏程序体中。
格式如下：



在G65之后，用地址P指定用户宏程序的程序号，用L指定宏程序调用次数，用自变量传递数据给宏程序。当要求重复时，在地址L后指定从1到9999的重复次数，省略L时，默认次数为1。使用自变量指定，其值被赋值到对应的局部变量。

- 注 1：当检索不到用地址 P 指定的子程序号时，产生报警 (PS 078)。
- 注 2：90000~99999 号子程序为系统保留程序，用户调用该类子程序时，系统能执行子程序的内容，但光标会一直停留在 G65 代码段，程序界面一直显示主程序内容。（可通过修改位参 B27.4 显示子程序的内容。）
- 注 3：DNC 方式下不能调用宏程序。
- 注 4：宏程序调用最多可以嵌套五层。

4.8.4 用户宏程序功能 A

1、一般形式：

G65 Hm P#i Q#j R#k ;
m: 01~99表示运算代码或转移代码功能。
#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。常数直接表示，不带#。
#k: 进行运算的变量名2。也可以是常数。
意义: $\#i = \#j \circ \#k$
 └─ 运算符号，由Hm指定

(例) P#100 Q#101 R#102.....#100 = #101 $\circ$ #102;
 P#100 Q#101 R15#100 = #101 $\circ$ 15;
 P#100 Q-100 R#102.....#100 = -100 $\circ$ #102;
用G65 指定的H 代码，对偏置量的选择没有任何影响。

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	$\#i = \#j \times \#k$
G65	H05	除算	$\#i = \#j \div \#k$
G65	H11	逻辑加（或）	$\#i = \#j \text{ OR } \#k$
G65	H12	逻辑乘（与）	$\#i = \#j \text{ AND } \#k$
G65	H13	异或	$\#i = \#j \text{ XOR } \#k$
G65	H21	平方根	$\#i = \sqrt{\#j}$
G65	H22	绝对值	$\#i = \#j $
G65	H23	取余数	$\#i = \#j - \text{trunc}(\#j \div \#k) \times \#k$
G65	H26	复合乘除运算	$\#i = (\#i \times \#j) \div \#k$
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, GOTO N
G65	H82	条件转移2	IF #j $\neq$ #k, GOTO N
G65	H83	条件转移3	IF #j > #k, GOTO N
G65	H84	条件转移4	IF #j < #k, GOTO N
G65	H85	条件转移5	IF #j $\geq$ #k, GOTO N
G65	H86	条件转移6	IF #j $\leq$ #k, GOTO N
G65	H99	报警	

图4-8-4-1

2、运算代码：

1) 变量的赋值：# I = # J

G65 H01 P#I Q#J;

(例) G65 H01 P#101 Q1005; (#101 = 1005)

G65 H01 P#101 Q#110; (#101 = #110)

G65 H01 P#101 Q-#102; (#101 = -#102)

2) 加法运算：# I = # J + # K

G65 H02 P#I Q#J R#K;

(例) G65 H02 P#101 Q#102 R15; (#101 = #102+15)

3) 减法运算：# I = # J - # K

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

(例) G65 H03 P#101 Q#102 R#103; (#101 = #102-#103)

4) 乘法运算：# I = # J × # K

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

(例) G65 H04 P#101 Q#102 R#103; (#101 = #102×#103)

5) 除法运算：# I = # J ÷ # K

G65 H05 P#I Q#J R#K;

(例) G65 H05 P#101 Q#102 R#103; (#101 = #102÷#103)

6) 逻辑加 (或)：# I = # J .OR. # K

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

(例) G65 H11 P#101 Q#102 R#103; (#101 = #102.OR. #103)

7) 逻辑乘 (与)：# I = # J .AND. # K

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

(例) G65 H12 P# 101 Q#102 R#103; (#101 = #102.AND.#103)

8) 异或：# I = # J .XOR. # K

G65 H13 P#I Q#J R#K;

(例) G65 H13 P#101 Q#102 R#103; (#101 = #102.XOR. #103)

9) 平方根：# I = $\sqrt{\#j}$

G65 H21 P#I Q#J;

(例) G65 H21 P#101 Q#102 ; (#101 = $\sqrt{\#102}$)

10) 绝对值：# I = | # J |

G65 H22 P#I Q#J ;

(例) G65 H22 P#101 Q#102 ; (#101 = | #102 |)

11) 取余数：# I = # J - TRUNC(#J/#K) × # K, TRUNC: 舍去小数部分

G65 H23 P#I Q#J R#K;

(例) G65 H23 P#101 Q#102 R#103; (#101 = #102- TRUNC (#102/#103)×#103)

12) 复合乘除运算：# I = (# I × # J) ÷ # K

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

(例) G65 H26 P#101 Q#102 R#103; (#101 = (#101 × # 102) ÷ #103)

13) 复合平方根：# I = $\sqrt{\#j^2 + \#k^2}$

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

(例) G65 H27 P#101 Q#102 R#103; (#101 = $\sqrt{\#102^2 + \#103^2}$)

14) 正弦：# I = # J • SIN (# K) (单位：°)

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

(例) G65 H31 P#101 Q#102 R#103; (#101 = #102•SIN (#103))

15) 余弦：# I = # J • COS (# K) (单位：°)

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

(例) G65 H32 P#101 Q#102 R#103; (#101 = #102•COS (#103))

16) 正切：# I = # J • TAN (# K) (单位：°)

G65 H33 P#I Q#J R# K;(例) G65 H33 P#101 Q#102 R#103; ($\#101 = \#102 \cdot \text{TAN}(\#103)$)17) 反正切: $\#I = \text{ATAN}(\#J/\#K)$ (单位: $^{\circ}$)**G65 H34 P#I Q#J R# K;**(例) G65 H34 P#101 Q#102 R#103; ($\#101 = \text{ATAN}(\#102/\#103)$)**注 1:** 角度变量的单位是度。**注 2:** 在各运算中, 当必要的 Q, R 没指定时, 其值作为零参加运算。**注 3:** trunc: 取整运算, 舍去小数部分。**3、转移命令**

1) 无条件转移

G65 H80 Pn; n: 顺序号

(例) G65 H80 P120; (转到 N120 程序段)

2) 条件转移 1 $\#J.EQ.\#K (=)$ **G65 H81 Pn Q#J R# K; n: 顺序号**

(例) G65 H81 P1000 Q#101 R#102;

当 $\#101 = \#102$ 时, 转到 N1000 程序段, 当 $\#101 \neq \#102$ 时, 程序顺序执行。3) 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#101 R#102;

当 $\#101 \neq \#102$ 时, 转到 N1000 程序段, 当 $\#101 = \#102$ 时, 程序顺序执行。4) 条件转移 3 $\#J.GT.\#K (>)$ **G65 H83 Pn Q#J R# K; n: 顺序号**

(例) G65 H83 P1000 Q#101 R#102;

当 $\#101 > \#102$ 时, 转到 N1000 程序段, 当 $\#101 \leq \#102$ 时, 程序顺序执行。5) 条件转移 4 $\#J.LT.\#K (<)$ **G65 H84 Pn Q#J R# K; n: 顺序号**

(例) G65 H84 P1000 Q#101 R#102;

当 $\#101 < \#102$ 时, 转到 N1000 程序段, 当 $\#101 \geq \#102$ 时, 程序顺序执行。6) 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#101 R#102;

当 $\#101 \geq \#102$ 时, 转到 N1000 程序段, 当 $\#101 < \#102$ 时, 程序顺序执行。7) 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#101 R#102;

当 $\#101 \leq \#102$ 时, 转到 N1000 程序段, 当 $\#101 > \#102$ 时, 程序顺序执行。**注:** 可以用变量指定顺序号。如: G65 H81 P#100 Q#101 R#102; 当条件满足时, 程序移到#100指定的顺序号程序段。**4、逻辑与、逻辑或和逻辑非代码**

举例:

G65 H01 P#101 Q3;

G65 H01 P#102 Q5;

G65 H11 P#100 Q#101 Q#102;

5 表示成二进制为 101, 3 表示成 011, 计算结果为 $\#100=7$;

G65 H12 P#100 Q#101 Q#102;

5 表示成二进制为 101, 3 表示成 011, 计算结果为 $\#100=1$;**5、宏变量报警**

举例：

G65 H99 P1; 宏变量 3001 报警

G65 H99 P124; 宏变量 3124 报警

用户宏程序实例

1、螺栓孔循环

在圆心为基准点(X0, Y0)、半径为(R)的圆周上，始角为(A)，加工N个等分孔。

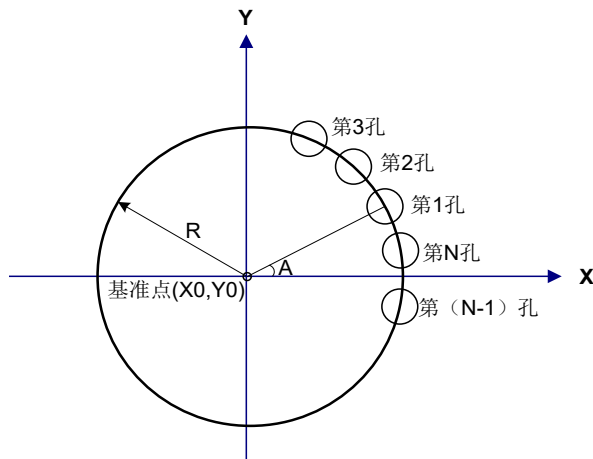


图4-8-4-2

X0, Y0为螺栓孔循环基准点的坐标值。

R: 半径, A: 始角, N: 个数。上述参数使用下面的变量。

#500: 基准点X的坐标值(X0)

#501: 基准点Y的坐标值(Y0)

#502: 半径(R)

#503: 始角(A)

#504: N个数

N>0时, 反时针转, 个数N。

N<0时, 顺时针转, 个数N。

以下的变量用于宏程序中的运算。

#100: 表示第I个孔加工的计数(I)

#101: 计数的终值(= |N|)(IE)

#102: 第I个孔的角度(θI)

#103: 第I个孔的X坐标值(Xi)

#104: 第I个孔的Y坐标值(Yi)

用户宏程序本体可写成下列形式:

O9010;

N100 G65 H01 P#100 Q0;

G65 H22 P#101 Q#504;

N200 G65 H04 P#102 Q#100 R360;

G65 H05 P#102 Q#102 R#504;

G65 H02 P#102 Q#503 R#102;

G65 H32 P#103 Q#502 R#102;

G65 H02 P#103 Q#500 R#103

G65 H31 P#104 Q#502 R#102

G65 H02 P#104 Q#501 R#104

G90 G00 X#103 Y#104;

G**;

G65 H02 P#100 Q#100 R1;

G65 H84 P200 Q#100 R#101;

I=0

IE=|N|

θI=A+360°×I/N

X I=X I+R·COS(θI)

Y I=Y I+R·SIN(θI)

第I个孔定位

具体孔加工G代码。

I=I+1

当I<IE 时, 转到N200 加工IE个孔

```
M99;
调用上面用户宏程序本体的程序实例如下：
O0010;
G65 H01 P#500 Q100;           X0=100MM
G65 H01 P#501 Q-200;          Y0=-200MM
G65 H01 P#502 Q100;           R=100MM
G65 H01 P#503 Q20;            A=20°
G65 H01 P#504 Q12;            N=12反时针转
G92 X0 Y0 Z0;
M98 P9010;                     调用用户宏程序
G80;
X0 Y0;
M30;
```

4.8.5 用户宏程序功能 B

1、算术和逻辑运算

下表中列出的运算可以在变量中执行。运算符右边的表达式可包含常量和/或由函数或运算符组成的变量。表达式中的变量#j 和#k 可以用常数替换。左边的变量也可以用表达式赋值。

表4-8-5-1 算术和逻辑运算

功能	格式	备注
定义	#i = #j	
加法	#i = #j + #k;	
减法	#i = #j - #k;	
乘法	#i = #j * #k;	
除法	#i = #j / #k;	
正弦	#i = SIN[#j];	
反正弦	#i = ASIN[#j];	
余弦	#i = COS[#j];	角度以度指定，90°30'表示为
反余弦	#i = ACOS[#j];	90.5° 。
正切	#i = TAN[#j];	
反正切	#i = ATAN[#j] / [#k];	
平方根	#i = SQRT[#j];	
绝对值	#i = ABS[#j];	
舍入	#i = ROUND[#j];	
上取整	#i = FUP[#j];	
下取整	#i = FIX [#j];	
自然对数	#i = LN[#j];	
指数函数	#i = EXP[#j];	
或	#i = #j OR #k;	
异或	#i = #j XOR #k;	逻辑运算一位一位地按二进制数执行。
与	#i = #j AND #k;	
从BCD转为BIN	#i = BIN[#j];	
从BIN转为BCD	#i = BCD[#j];	用于与PMC的信号交换。

说明：

(1) 角度单位

函数SIN, COS, ASIN, ACOS, TAN 和ATAN 的角度单位是度。如90°30'表示为90.5 度。

(2) **ARCSIN** $\#i = \text{ASIN} [\#j]$

取值范围从 $-90^{\circ} \sim 90^{\circ}$ 。

当 $\#j$ 超出-1到1的范围时, 系统报警。

常数可替代变量 $\#j$ 。

(3) **ARCCOS** $\#i = \text{ACOS} [\#j]$

取值范围从 $180^{\circ} \sim 0^{\circ}$ 。

当 $\#j$ 超出-1到1的范围时, 系统报警。

常数可以替代变量 $\#j$ 。

(4) **ARCTAN** $\#i = \text{ATAN} [\#j] / [\#k]$

指定两个边的长度, 并用斜杠 (/) 分开。

取值范围从 $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ 。

[例如] 当指定 $\#1 = \text{ATAN} [-1] / [-1]$; 时, $\#1=225^{\circ}$ 。

常数可以代替变量 $\#j$ 。

(5) **自然对数** $\#i = \text{LN} [\#j]$

当反对数 ($\#j$) 为0 或小于0 时, 系统报警。

常数可以代替变量 $\#j$ 。

(6) **指数函数** $\#i = \text{EXP} [\#j]$

当运算结果超过99997.453535 ($\#j$ 大约11.5129) 时, 出现溢出并发出系统报警。

常数可以代替变量 $\#j$ 。

(7) **ROUND (舍入) 函数**

ROUND函数在第1个小数位置四舍五入。

例:

当执行 $\#1=\text{ROUND}[\#2]$; 时, 此处 $\#2=1.2345$, 变量1的值是1.0。

(8) **上取整和下取整**

CNC 处理数值运算时, 若操作后产生的整数绝对值大于原数的绝对值时为上取整; 若小于原数的绝对值为下取整。对于负数的处理应小心。

例如:

假设 $\#1=1.2$, $\#2=-1.2$ 。

当执行 $\#3=\text{FUP}[\#1]$ 时, 2.0 赋给 $\#3$ 。

当执行 $\#3=\text{FIX}[\#1]$ 时, 1.0 赋给 $\#3$ 。

当执行 $\#3=\text{FUP}[\#2]$ 时, -2.0 赋给 $\#3$ 。

当执行 $\#3=\text{FIX}[\#2]$ 时, -1.0 赋给 $\#3$ 。

(9) **算术与逻辑运算指令的缩写**

程序中指令函数时, 函数名的前二个字符可以用于指定该函数。(详见表4-8-5-1)

例如: $\text{ROUND} \rightarrow \text{RO}$

$\text{FIX} \rightarrow \text{FI}$

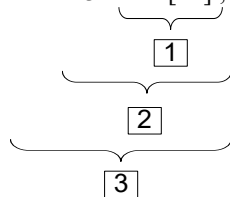
(10) **运算次序**

① 函数

② 乘和除运算 (* / AND)

③ 加和减运算 (+ - OR XOR)

例) $\#1 = \#2 + \#3 * \text{SIN}[\#4];$



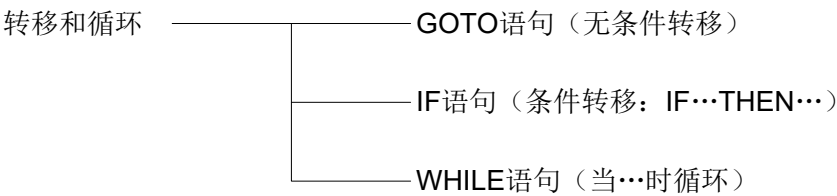
1、**2** 和 **3** 表示运算次序。

(11) 限制

[,] 用于封闭表达式。
当在除法中指定为0的除数或TAN[90]时，系统报警。

2、转移和循环

1) 转移和循环
在程序中，使用GOTO语句和IF语句可以改变控制的流向。有三种转移和循环操作可供使用：



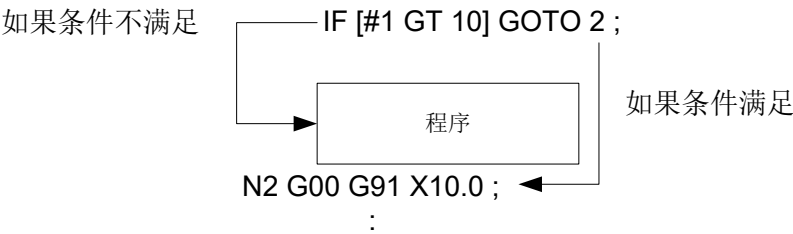
2) 无条件转移

- GOTO 语句
转移到标有顺序号 n 的程序段。可用表达式指定顺序号。
GOTO n; n: 顺序号 (1 到 999999)
例:
GOTO 1;
GOTO #10;

3) 条件转移 (IF语句) [<条件表达式>]

IF[<条件表达式>]GOTO n
如果指定的条件表达式满足时，转移到标有顺序号 n 的程序段，如果指定的条件表达式不满足，执行下个程序段。

如果变量#1的值大于10，转移到顺序号N2
的程序段。



IF[<条件表达式>]THEN

如果条件表达式满足，执行预先决定的宏程序语句。只执行一个宏程序语句。

如果#1 和#2 的值相同，0 赋给#3。
IF[#1 EQ #2] THEN #3=0;

说明:

- 条件表达式
条件表达式必须包括算符。算符插在两个变量中间或变量和常数中间，并且用括号 ([,]) 封闭。表达式可以替代变量。
- 运算符
运算符由 2 个字母组成，用于两个值的比较，以决定它们是相等还是一个值小于或大于另一个值。

表4-8-5-2 运算符

运算符	含义
EQ	等于 (=)
NE	不等于 (≠)
GT	大于 (>)
GE	大于或等于 (≥)
LT	小于 (<)
LE	小于或等于 (≤)

➤ 典型程序

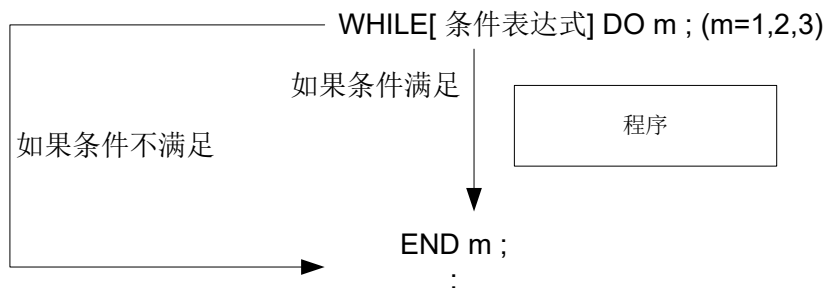
下面的程序计算数值 1~10 的总和。

```

O0001;
#1=0;           储存和的变量初始值
#2=1;           被加数变量的初始值
N1 IF[#2 GT#10] GOTO 2;  当被加注大于 10 时转移到 N2
#1=#1+#2        计算和
#2=#2+1         下个被加数
GOTO 1;         转到 N1
N2 M30;         程序结束
    
```

4) 循环(WHILE 语句)

在 WHILE 后指定一个条件表达式，当指定条件满足时，执行从 DO 到 END 之间的程序，否则转到 END 后的程序段。



当指定的条件满足时，执行 WHILE 从 DO 到 END 之间的程序。否则转而执行 END 之后的程序段。这种指令格式适用于 IF 语句。DO 后的号和 END 后的号是指定程序执行范围的标号。标号值为 1, 2, 3。若用 1, 2, 3 以外的值会产生报警。

说明：

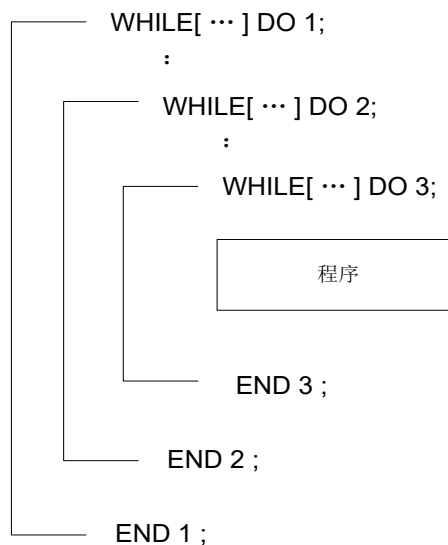
① 嵌套

在 DO——END 循环中的标号 (1 到 3) 可根据需要多次使用。但是当程序有交叉重复循环 DO 范围的重叠时，出现报警。

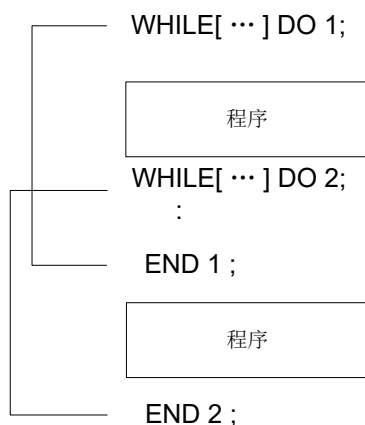
1. 标号（1到3）可以根据要求多次使用。



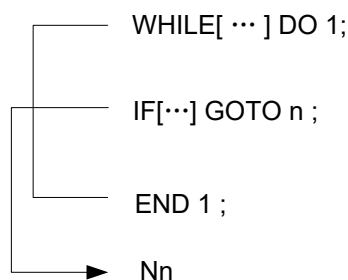
3. DO循环可以嵌套3级。



2. DO的范围不能交叉



4. 控制可以转到循环的外边。



- 无限循环
当指定 DO 而没有指定 WHILE 语句时，产生从 DO 到 END 的无限循环。
- 处理时间
在处理有标号转移的 GOTO 语句时，进行顺序号检索。反向检索的时间要比正向检索长。用 WHILE 语句实现循环可减少处理时间。
- 未定义的变量
在使用 EQ 或 NE 的条件表达式中，<空>和零有不同的效果。在其它形式的条件表达式中，<空>被当作零。
- 典型程序
下面的程序计算数值 1 到 10 的总和。

```

O0001 ;
#1=0;
#2=1;
WHILE [#2 LE 10] DO 1;
#1=#1+#2;
#2=#2+1;
END 1;
M30;

```

注意事项:

- 在使用 G65 调用宏程序，F 引用变量时，系统按变量值执行。
- 在 DNC 中不能使用循环和跳转指令。
- GOTO 语句从当前程序段往下搜索，搜索不到相应的顺序号再返回程序头开始搜索。尽量不要在同一程序中使用相同的 N 代码。
- 当用小数表示变量号时，系统直接舍去小数部分，不会考虑进位。
- 局部变量在主程序结束前，值都会一直保持，并且在各个子程序内共同使用。

第五章 辅助功能 M 代码

本机床可供用户使用的 M 代码列表如下：

表 5-1

	M 代码	功 能
控制程序用的 M 代码	M30	程序结束并返回程序头，加工件数加 1
	M02	程序结束并返回程序头，加工件数加 1
	M98	调用子程序
	M99	子程序结束返回 / 重复执行
	M00	程序暂停
	M01	程序选择暂停
由 PLC 控制 M 代码	M03	主轴顺时针转
	M04	主轴逆时针转
	M05	主轴停转
	M06	换刀
	M07	吹气开
	M08	冷却开
	M09	冷却关/吹气关
	M10	A 轴松开
	M11	A 轴夹紧
	M12	B 轴松开
	M13	B 轴夹紧
	M16	刀具控制松刀
	M17	刀具控制夹刀
	M18	取消主轴定向
	M19	主轴定向
	M20	主轴空档指令
	M21	还刀时的寻刀代码
	M22	抓新刀时的寻刀代码
	M26	启动冲屑水阀
	M27	关闭冲屑水阀
	M28	取消刚性攻丝
	M29	刚性攻丝指令
	M35	启动排屑器
	M36	关闭排屑器
	M50	自动换刀开始
	M51	自动换刀结束

当移动代码与辅助功能在同一程序段指定时，移动代码与辅助功能代码同时执行。

当地址 M 之后指定数值时，代码信号和选通信号被送到机床，机床使用这些信号去接通或断开这些功能。通常在一个程序段中只能指定一个 M 代码，通过设定位参 B33.7 可以使一段程序中最多指定三个 M 代码。但是，由于机械操作的限制，某些 M 代码不能同时指定，有关机械操作对同一程序段指定多个 M 代码的限制，见机床厂的说明书。

5.1 由 PLC 控制的 M 代码

由 PLC 控制的 M 代码与移动代码同段时，M 代码与移动代码同时执行。

5.1.1 主轴顺时针转、逆时针转代码指令（M03、M04）

代 码：M03（M04） Sx x x；

说 明：按标准规定，主轴逆时针旋转(CCW)为正转，顺时针旋转(CW)为反转。

M03 表示顺时针转，M04 表示逆时针转。

Sx x x 代码是指主轴的转速，在档位控制时为所在档位。

单位为：转/分钟（r/min）

当为变频器控制时 Sx x x 是指实际转速，例如：S1000 是指定主轴以 1000r/min 的速度旋转。

5.1.2 主轴停转代码指令 M05

代 码：M05，当自动方式执行 M05 时，主轴将停止转动。但 S 代码指令的速度被保留。主轴停止时的减速方式根据机床厂家设置而定。通常为能耗制动。

5.1.3 冷却开、关（M08、M09）

代 码：M08，控制冷却水泵的启。M09，控制冷却水泵的停。在自动方式下如遇辅助功能锁，则水泵控制代码不被执行。

5.1.4 A、B 轴松开、夹紧（M10、M11、M12、M13）

代 码：M10，A 轴松开；M11，A 轴夹紧；M12，B 轴松开；M13，B 轴夹紧。

5.1.5 刀具控制松刀、夹刀（M16、M17）

代 码：M16，刀具控制松刀；M17，刀具控制夹刀。

5.1.6 主轴定向、取消（M18，M19）

代 码：M18，取消主轴定向。M19，使主轴定向，用于换刀定位。

5.1.7 寻刀代码指令（M21、M22）

代 码：M21，还刀时的寻刀代码；M22，抓新刀时的寻刀代码/机械手动动作。

5.1.8 刀库回位代码指令（M23、M24）

代 码：M23，刀库摆到主轴位代码；M24，刀库摆回原位代码。

5.1.9 刚性攻丝（M28，M29）

代 码：M28，取消刚性攻丝。M29，刚性攻丝。

5.1.10 螺旋排屑传输器开启、关闭（M35、M36）

代 码：M35，控制排屑器的开启。M36，控制排屑器的关闭。

5.1.11 冲屑水阀启动、关闭 (M26、M27)

代 码: M26 为启动冲屑水阀; M27 为关闭冲屑水阀。

5.1.12 主轴吹气开、关 (M07、M09)

代 码: M07, 控制主轴吹气启。M09, 控制主轴吹气关闭。

5.1.13 自动换刀开始、结束 (M50、M51)

代 码: M50, 控制自动换刀的开始。M51, 控制自动换刀的结束。

5.2 控制程序用的 M 代码

控制程序用的 M 代码分为主程序控制类和宏程序控制类。控制程序用的 M 代码与移动代码同段时先执行移动代码, 后执行 M 代码。

注意: 1、M00、M01、M02、M06、M30、M98、M99 代码不能与其它 M 代码一起指定, 否则系统报警。

当这些 M 代码和其它非 M 代码同段时将先执行同段中的其它非 M 代码, 最后才执行它们。

2、这种 M 代码包括使 CNC 将 M 代码本身送往机床, 同时还使 CNC 执行内部操作的代码, 比如使程序段预读功能无效的 M 代码。另外只让 CNC 将 M 代码本身送往机床不执行内部操作的 M 代码, 可在同一程序段内指定。

5.2.1 程序结束并返回 (M30、M02)

自动方式运行时, 程序运行到 M30 (M02) 时停止自动运行状态, 其后若有程序将不被执行, 并且将停止主轴和冷却运转, 工件加工数加 1。M30 可以用位参 B33.4 控制是否返回程序头, M02 可以用位参 B33.2 控制是否返回程序头。若 M02、M30 是在子程序结束时, 则返回到调用子程序的程序中, 继续执行后面的程序段。

5.2.2 程序暂停 (M00)

自动方式运行时, 程序运行到 M00 时暂停自动运行状态, 此时将保存前面的模态信息。当按循环启动键后则继续运行。其作用相当于进给保持键按下。

5.2.3 程序选择暂停 (M01)

自动方式运行时, 程序运行到 M01 时有选择的暂停自动运行状态, 若“选择停”开关置为开位, 则 M01 与 M00 代码有同样效果, 如果“选择停”有效开关置为关位, 则 M01 代码不起任何作用。操作请参考“第二篇 操作说明”。

5.2.4 程序调用子程序代码指令 (M98)

主程序中可以编写 M98 代码调取子程序执行。具体格式:

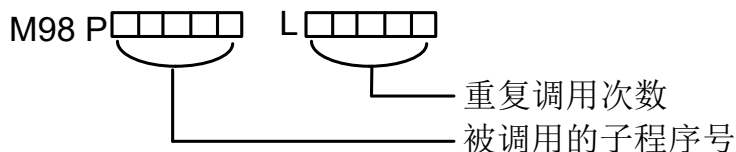


图5-2-4-1

5.2.5 程序结束并返回（M99）

- 1、自动方式运行时，如果在一个主程序段结尾处使用 M99，将在程序运行到 M99 时返回到程序的开始处自动执行，其后若有程序将不被执行，工件加工数不累加。
- 2、子程序的结尾处使用 M99，则程序运行到此段将返回主程序，调用子程序段的下一段程序继续执行。
- 3、DNC 方式下使用 M99 做 M30 处理，光标停留在程序结尾处。

第六章 主轴功能 S 代码

通过代码 S 和其后面的数值，把代码信号转成模拟信号后送给机床，用于机床的主轴控制。S 为模态值。

6.1 主轴模拟控制

位参B1.2的SPT=0时，地址S和其后面的数值用模拟电压控制主轴转速，具体操作见“第二篇 操作说明”。

代码格式：S_

说明：

- 1、在一个程序段中可以指令一个 S 代码。
- 2、地址 S 和其后面数据直接指定主轴转速，单位为转/每分钟(r/min)。例如：M3 S300 表示主轴以 300 转/分钟速度运行。
- 3、移动代码和 S 代码在同一程序段时，移动代码和 S 功能代码同时开始执行。
- 4、通过代码 S 和其后面数值控制主轴转速。

6.2 主轴开关量控制

位参B1.2的SPT=1时，地址S和其后面两位数开关量控制主轴转速。

选择开关量控制主轴转速时，系统可提供4级主轴机械换挡。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说明书。

代码格式：

S01 (S1)；

S02 (S2)；

S03 (S3)；

S03 (S4)；

说明：

- 1、目前软件有 8 个换挡挡位，梯形图只作 4 级换挡。程序中指定了上述以外的 S 代码时，系统将显示“辅助功能执行中”。
- 2、若指令 S 四位数，则后两位数有效。

6.3 恒表面切削速度控制 G96/G97

代码格式：

恒定表面速度控制代码	G96 S_	表面速度 (mm/min 或inch/min)
恒定表面速度控制取消代码	G97 S_	主轴速度 (r/min)
恒定表面速度控制被控轴代码	G96 P_	P1 X轴；P2 Y轴；P3 Z轴；P4 4th轴
最高主轴速度钳制	G92 S_	S指定最高主轴速度 (r/min)

功 能：S后指定表面速度（刀具和工件之间的相对速度），主轴旋转，使表面切削速度维持恒定，而不管刀具位置。

说明：

- 1、G96是模态代码，在指令G96以后，程序进入恒速控制方式，S值为表面速度。
- 2、G96代码必须指定轴，沿着该轴使用恒速控制。G97代码取消G96方式。
- 3、为执行恒表面切削速度控制需要设定工件坐标系，使旋转轴的中心坐标变为零。

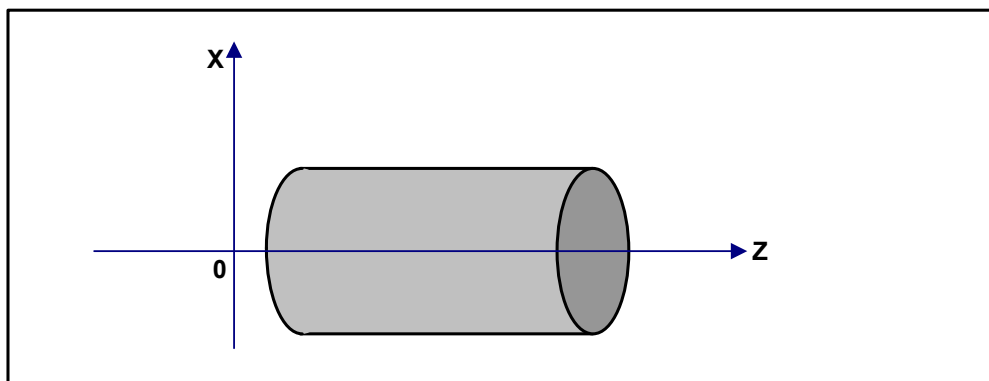


图6-3-1 恒定表面切削速度控制的工件坐标系

- 4、使用恒表面切削速度控制时，高于G92 S_设定时，便钳制在最高主轴转速上。当在电源接通时，最高主轴速度还没有设定时，在G96代码中的S被当作S=0直到M3或M4在程序中出现。

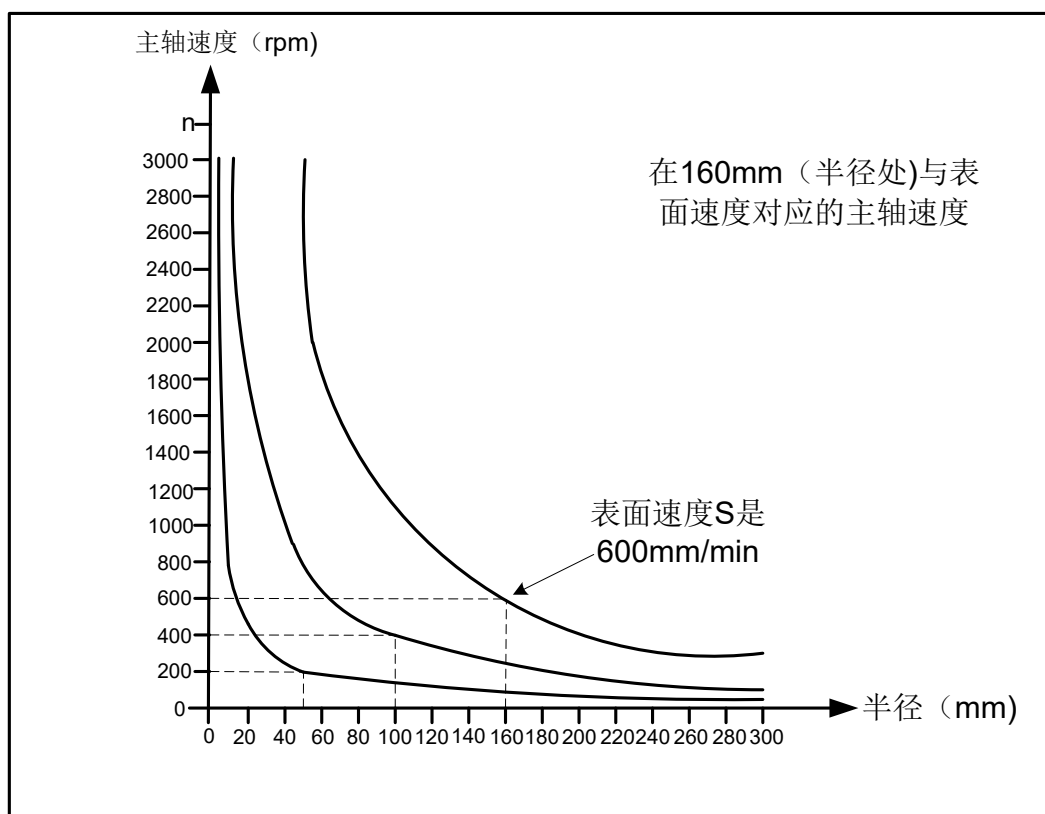


图6-3-2 工件半径主轴转速和表面速度之间的关系

5、在 G96 方式指定表面切削速度：

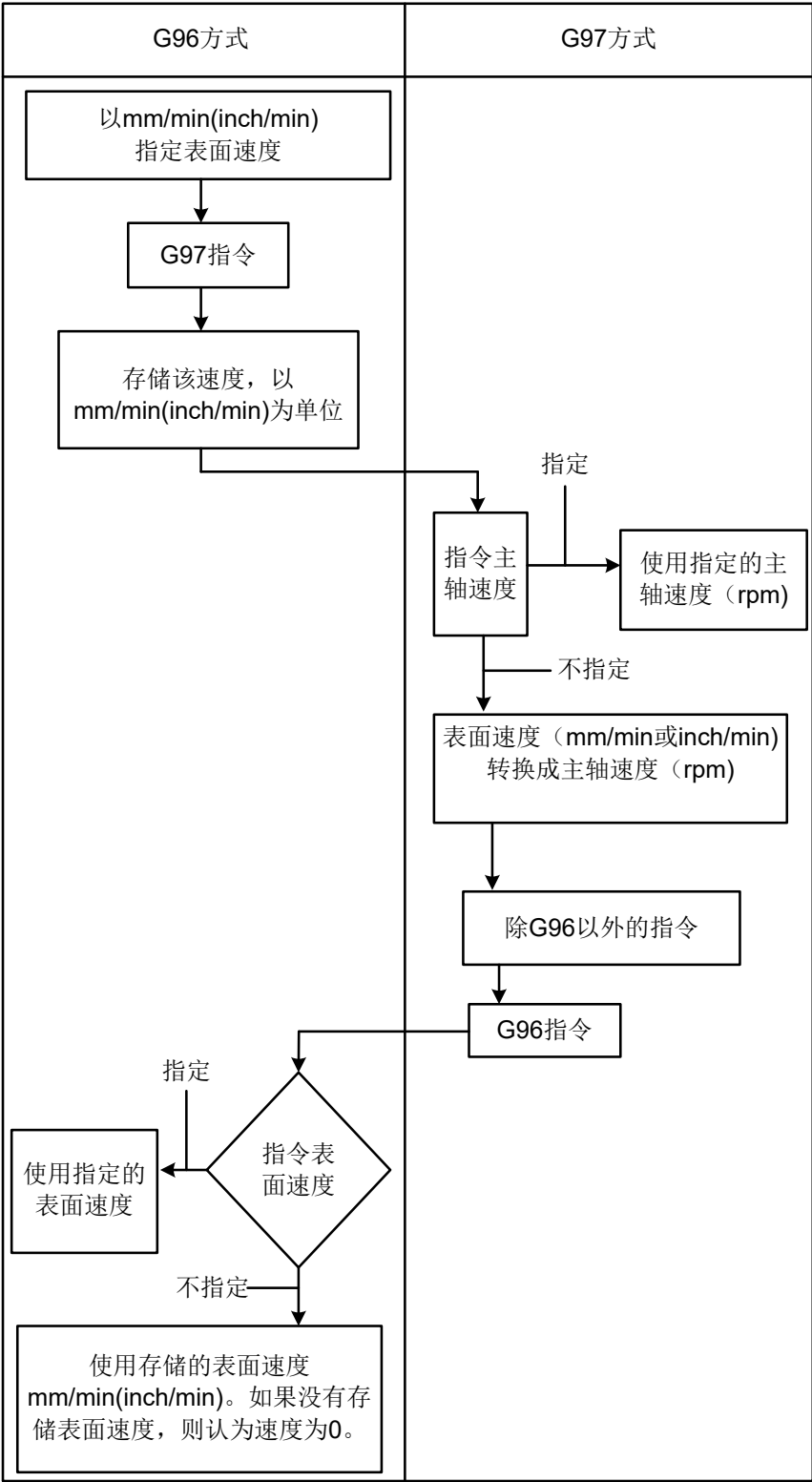


图6-3-3

6、G96的相关参数设置：位参 B37.2设定G0快速定位时计算G96主轴转速的基准坐标（0：终点，1：当前点），位参 B37.3设定G96主轴转速钳制（0：主轴倍率之前，1：主轴倍率之后），位参 B61.0设定是否使用恒周速控制。

限制:

- 1、因为当主轴速度变化时，伺服系统中响应问题未考虑，而在螺纹切削期间，恒表面切削速度控制也有效。因此，在螺纹加工前用G97取消恒表面切削速度。
- 2、在由G00指定的快速移动程序段中，恒表面速度控制不是根据刀具位置的瞬间变化计算表面速度，而是根据该段的终点计算的表面速度实现控制的，因为快速移动时不切削，因此，不用恒表面切削速度。
- 3、在进行柔性攻丝、刚性攻丝或深孔刚性攻丝等加工时，需要先用G97取消恒表面切削速度，否则会出现乱牙或者断丝锥等现象。
- 4、执行G96时缺少P或指令P0，会以数参386作为基准控制轴；设置值为0、1、2分别对应X、Y、Z轴；为确保正常使用请指令正确P值。

第七章 进给功能 F 代码

进给功能控制刀具的进给速度，进给功能以及控制方式如下：

7.1 快速移动

用代码(G00)进行快速定位。快速进给速度由数参134~141来设定。用操作面板上的倍率调整按键可进行如下的倍率调节：

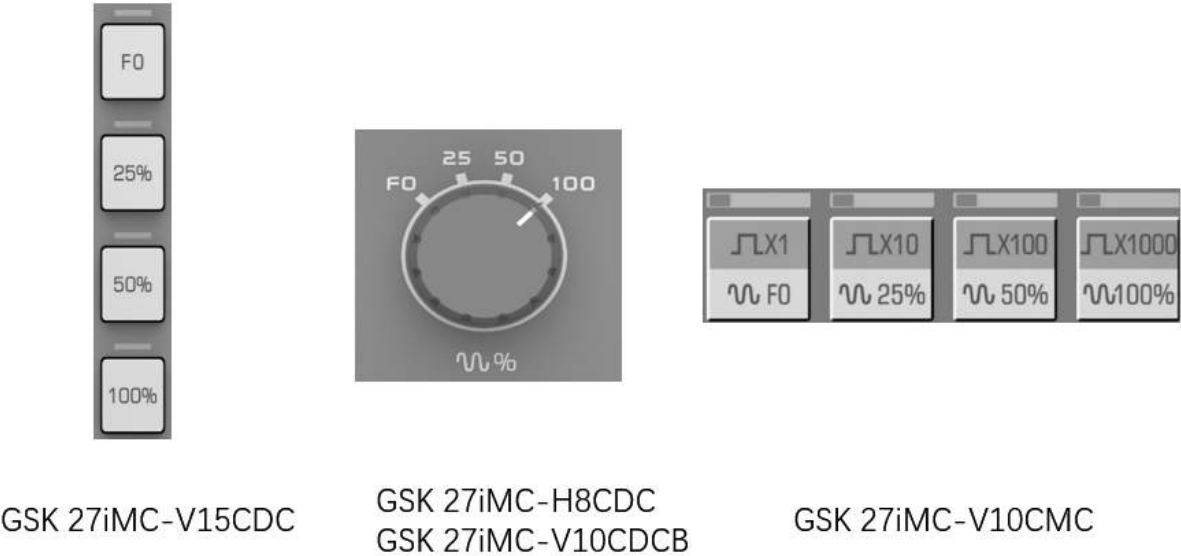


图7-1-1 快速进给倍率按键

其中，F0：是由数参142设定。

快速定位（G0）加速度可以由数参166~173进行设定，加/减速时间常数可以由数参174~189进行设定，根据机床及电机响应特性，可以进行合理的设定。

注：在G00程序段中，即使指定了进给速度F代码，也无效，系统以G0速度进行定位。

7.2 切削速度

在直线插补(G01)，圆弧插补(G02，G03)中，用F代码后面的数值来指令刀具的进给速度。单位为mm/min。刀具以程序中编制的切削进给速度移动。使用机床操作面板上的进给倍率按键以对切削进给速度实施倍率（倍率调节范围为：0%~200%）。

为防止机械振动，在刀具移动开始和结束时自动实施加/减速，加速度可以由数参190~P193进行设定。

最高切削速度由数参145设定，最低切削速度由数参146设定，如果切削速度高于最高限制值，则被限制在上限值，如果切削速度低于最低限制值，则被限制在下限值。

接通电源时自动方式下的切削进给速度由数参133设定。

切削速度可以用以下两种方式指定：

- A) 每分钟进给（G94）：在F之后，指定每分钟刀具进给量。
- B) 每转进给（G95）：在F之后，指定主轴每转刀具进给量。

7.2.1 每分钟进给 (G94)

代码格式: G94 F_

功能: 每分钟刀具进给量。单位: mm/min 或 inch/min。

说明:

- 1、在指定 G94 (每分钟进给方式) 以后, 每分钟刀具的进给量由 F 后面的数值直接指定。
- 2、G94 为模态代码, 一旦指定, 在 G95 指定以前一直有效。开机时默认为每分钟进给方式, 默认的切削进给速度由数参 133 设定。
- 3、可以通过面板上的倍率调整按键或波段开关对每分钟进给进行速度修调, 倍率为 0% 到 200%。

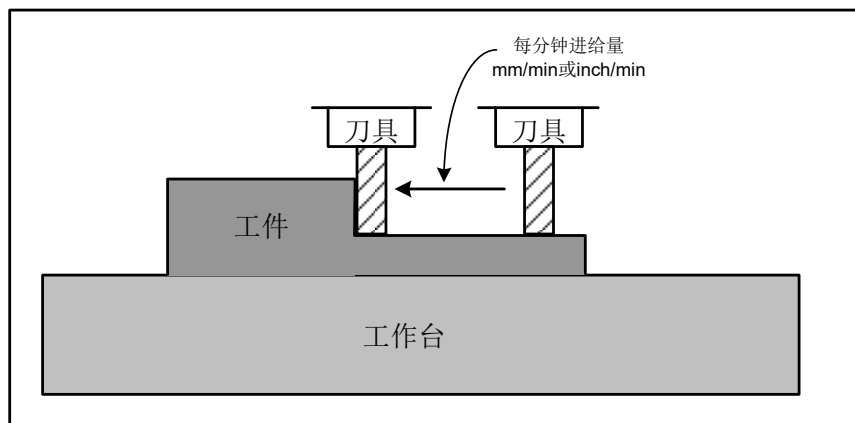


图7-2-1-1 每分钟进给

7.2.2 每转进给 (G95)

代码格式: G95 F_

功能: 每转刀具进给量。单位: mm/r 或 inch/r。

说明:

- 1、机床必须安装主轴编码器才能使用此功能。
- 2、在指定 G95 (每转进给方式) 以后, 每转刀具的进给量由 F 后面的数值直接指定。
- 3、G95 为模态代码, 一旦指定, 在 G94 指定以前一直有效。初始化时默认每转进给速度为零。
- 4、可以通过面板上的倍率调整按键或波段开关对每转进给进行速度修调, 倍率为 0% 到 240%。

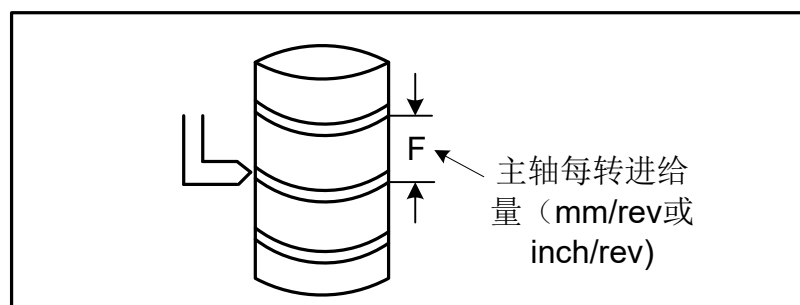


图7-2-2-1 每转进给

注意: 当主轴速度低时, 可能出现进给速度波动, 主轴速度越低, 进给量出现波动越频繁。

注: G95 每转进给方式, 系统处理每转进给的最高速度为 F500, 超过 F500 就会出现报警。

7.3 切线速度控制

通常切削进给是控制轮廓轨迹切线方向的速度，使之达到指令的速度值。

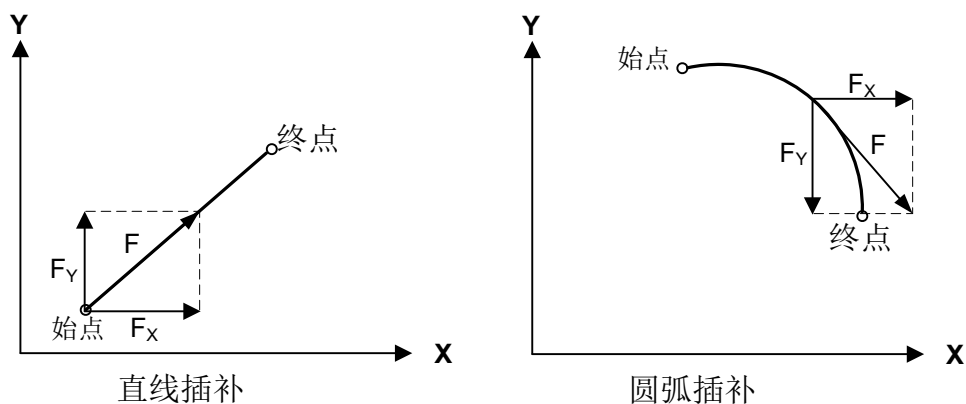


图 7-3-1

F : 切线方向的速度
 F_x : X轴方向的速度
 F_y : Y轴方向的速度
 F_z : Z轴方向的速度

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}$$

7.4 进给速度倍率按键

手动方式下进给倍率及自动方式下进给倍率均可通过操作面板上的倍率调整按键进行调节，可以使用 0~200%(每挡 10%共 21 档)的倍率。自动方式下，当倍率调整按键调为零时，系统将停止进给，显示切削倍率为零，调节倍率调整按键，程序继续运行。

7.5 自动加减速

系统带动电机在移动开始和移动结束时自动地进行加减速控制，所以能够平稳地启动和停止。并且在移动速度变化时也自动地加减速，所以速度的改变可以平稳地进行。因此在编程时对于加减速不需要考虑。

快速进给：前加减速（0：直线型；1：S 型）后加减速（0：直线型；1：指数型）。

切削进给：前加减速（0：直线型；1：S 型）后加减速（0：直线型；1：指数型）。

手动进给：后加减速（0：直线型；1：指数型）。

(用参数设定各轴通用的时间常数)

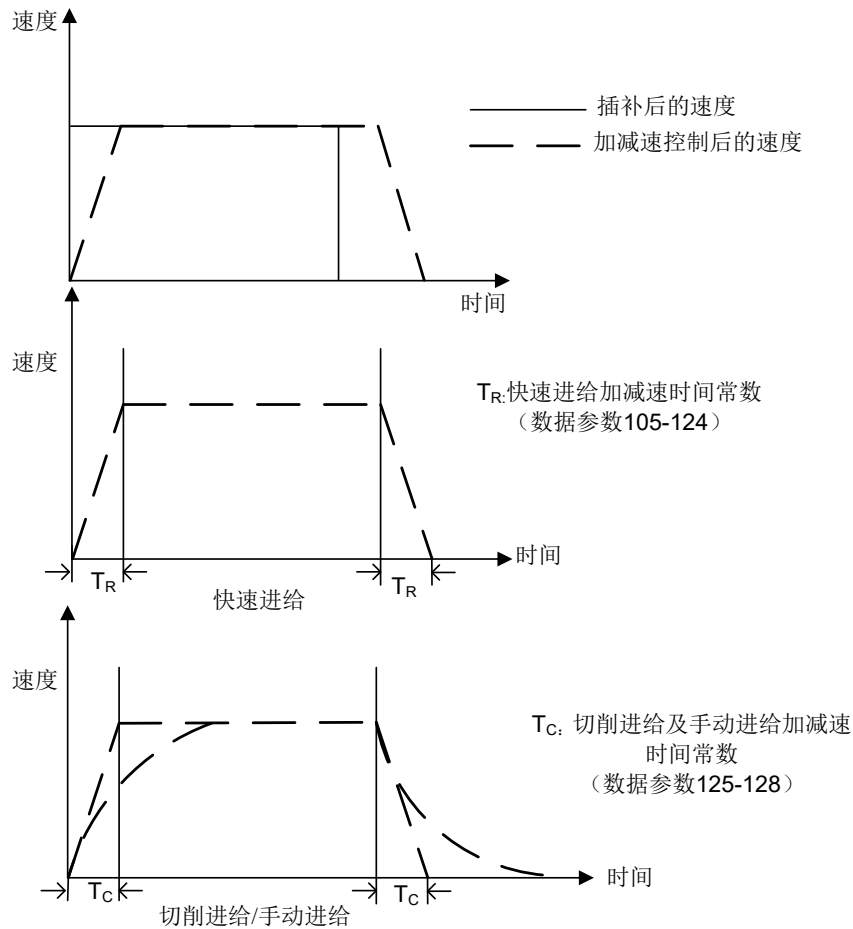


图7-5-1

7.6 程序段拐角处的加减速处理

例如：前一个程序段只有 Y 移动，而下一程序段只有 X 动，在 Y 减速时，X 行加速，此时刀具的轨迹如下：

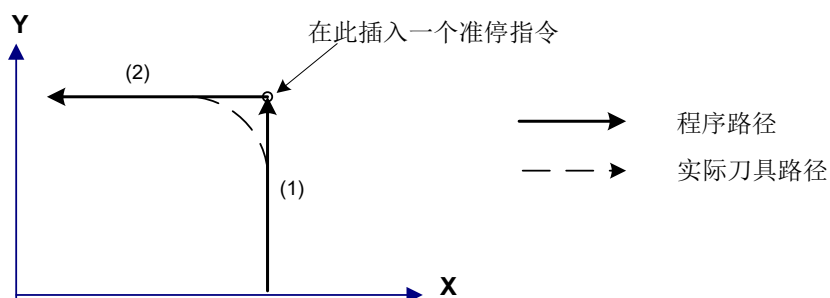


图 7-6-1

如果加入准停代码，则刀具如上图实线那样按程序指令运动。否则，切削进给速度越大，或加减速时间常数越长，则拐角处的弧度也越大。圆弧指令时，实际刀具轨迹的圆弧半径比程序给出的圆弧半径小。要拐角处误差变小，在机械系统允许的情况下，应使加减速时间常数尽量减小。

第八章 刀具功能

8.1 刀具功能

在地址 T 后指定数值（最多 8 位），用于选择机床上的刀具。

原则上不能在同一个程序段中指令两个以上 T 代码，若设置了同组代码在同一段不报警。则以后面出现的 T 代码为准，关于地址 T 可指定的位数，以及 T 代码所对应的机床动作请见机床厂的使用说明书。

当移动代码和 T 代码在同一程序段指定时，移动代码和 T 代码同时执行。

T 代码和换刀代码 M06 同段时将先执行 T 代码然后再执行换刀代码。如 T 代码和换刀代码 M06 不同段时，换刀代码时检测主轴刀号与 T 码刀是否一致，如果一致则不执行换刀。

如下例程序：

O00010;	
N10 T2M6;	主轴上的刀为 T2 号刀
N20 M6T3;	主轴上的刀为 T3 号刀
N30 T4;	主轴上的刀为 T3 号刀
N40 M6;	主轴上的刀为 T4 号刀
N50 T5;	主轴上的刀为 T4 号刀
N60 M30	
%	

执行完换刀程序，主轴上的刀为 T4 号刀。

第二篇 操作说明

第一章 操作面板

1.1 面板划分

GSK218MF系列包括GSK218MF-H 和 GSK218MF-V 分别采用横式和竖式结构，面板共分为LCD（液晶显示器）区、编辑键盘区、软键功能区和机床控制区四大区域，如下图所示：



图1-1-1 GSK218MF-H8CDC面板



图1-1-2 GSK218MF-H10CDC面板



图1-1-3 GSK218MF-V10DCDB



图1-1-4 GSK218MF-V15CDC

1.2 面板功能说明

1.2.1 LCD（液晶显示器）显示区

GSK 218MF-V10CMC、GSK 218MF-V10CDCB系统采用分辨率为800×600的彩色10.4英寸液晶显示器。

GSK 218MF-H08CDC系统采用分辨率为800×600的彩色8.4英寸液晶显示器。

GSK 218MF-V15CDC系统采用分辨率为800×600的彩色15英寸液晶显示器。

1.2.2 编辑键盘区

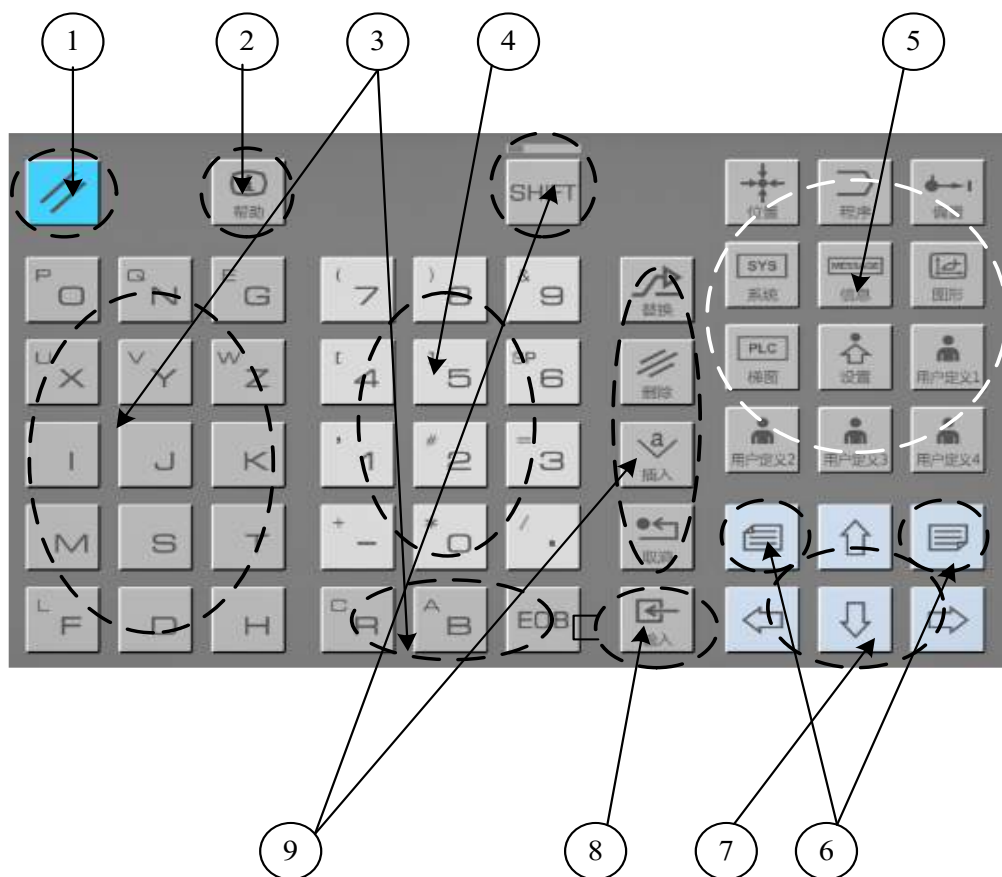


图1-2-2-1 GSK218MF-V10编辑键盘区

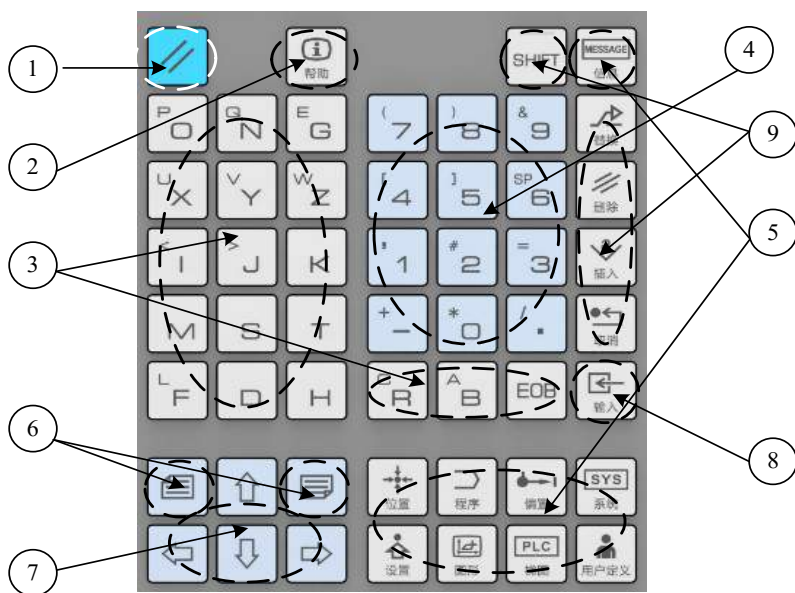


图1-2-2-2 GSK218MF-H08/10 编辑键盘区

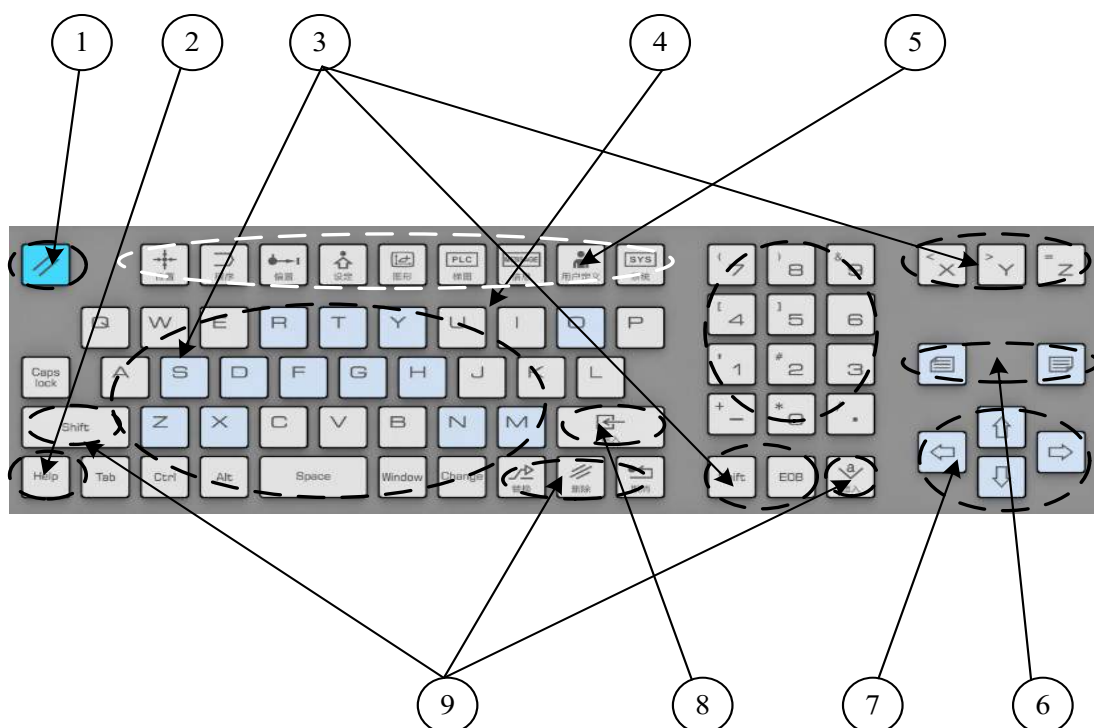


图1-2-2-3 GSK218MF-V15编辑键盘区

在编辑键盘区中，按键的功能再细分为10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	帮助键	使用帮助说明
3	地址键	进行地址MDI录入
4	数字键	进行数字MDI录入
5	屏幕操作键	按下其中任意键，进入相对应的界面显示。（第三章详细介绍）
6	翻页键	用于同一显示方式下页面的转换、程序的翻页
7	光标移动键	用于光标上下左右移动
8	输入键	将数字、地址或数据输入到缓冲区；确认操作结果
9	编辑键	用于程序编辑时程序、字段等的插入、修改、删除等操作，复合键的使用。

1.2.3 屏幕操作键介绍

本系统在操作面板上共布置了8个操作页面显示键和1个帮助页面显示键，如下图：



名 称	功能说明	备 注
位置页面	进入位置页面	通过相应软键转换，显示当前点相对坐标、绝对坐标、机床坐标、综合坐标、程监显示页面
程序页面	进入程序页面	通过相应软键转换，显示程序、MDI、现/模、现/次、目录显示页面，系统盘、U盘界面可通过翻页键查看多页程序名
偏置页面	进入偏置页面	通过相应软键进入刀具偏置、工件坐标系、宏变量、分中、对刀显示页面
系统页面	进入系统页面	通过相应软键转换，显示参数、螺补、齿轮比、总线设置、从站设置、伺服参数、备份恢复显示页面
信息页面	进入信息页面	通过相应软键转换进入报警、用户报警、历史报警页面，查看各种报警信息；进入操作履历，查看历史操作信息；进入信号、总线、DSP显示界面，查看I/O状态、总线设备情况等诊断信号；进入系统信息显示界面，可查看系统软硬件版本信息
图形页面	进入图形页面	通过相应软键转换，显示图参、图形显示页面，图参进行显示图形中心、大小以及比例设定
梯形页面	进入梯形页面	通过相应软键转换，查看PLC梯形图相关的版本信息和系统I/O口的配置情况，同时在录入方式下可对PLC梯形图进行修改
设置页面	进入设置页面	共有四个界面，通过相应软键转换显示设置、密码、IP、显示设定和系统升级界面
帮助页面	进入帮助页面	通过相应软键转换，查看系统相关的各项帮助信息

注：通过设置位参 B25. 0~25. 7、B26. 6~26. 7，以上各软键转换界面也可以用连续按相对应的功能键来实现。每个页面的详细说明请查看本手册“第二篇 操作说明”的第 3 章。

1.2.4 GSK218MF-H 和 GSK218MF-V 机床控制区



图1-2-4-1 GSK218MF-V15CDC机床控制区



图1-2-4-2 GSK218MF-V10CMC机床控制区



图1-2-4-3 GSK218MF-H08CDC机床控制区



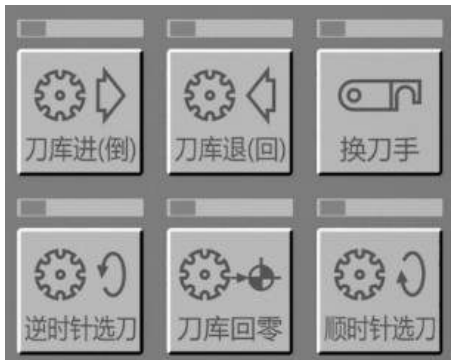
图1-2-4-4 GSK218MF-H10CDC机床控制区

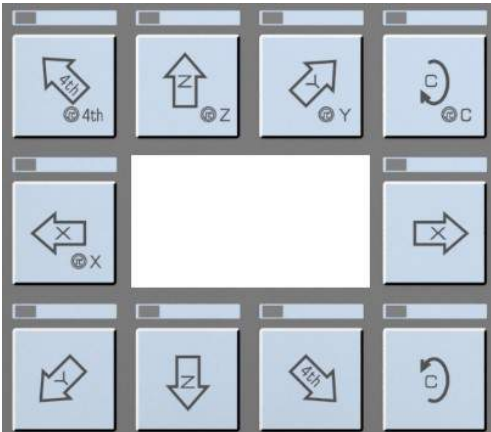


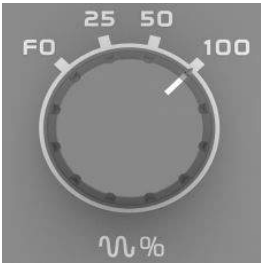
图 1-2-4-5 GSK218MF-V10CDCB 机床控制区

按钮	名称	功能说明	备注及操作说明
	急停按钮	使系统进入急停状态	任何方式
	自动方式选择按钮	进入自动操作方式	选择自动方式时，系统选择内部储存器程序
	编辑方式选择按钮	进入编辑操作方式	自动方式、MDI、DNC 方式运行时切换到编辑方式，系统运行完当前程序段减速停止
	MDI 方式选择键	进入录入（MDI）操作方式	自动方式切换至 MDI 方式，系统运行完当前段减速停止
	机械回零方式选择按钮	进入机械回零操作方式	自动运行时切换至回零方式系统立即减速停止
	手动单步方式选择按钮	进入手动单步操作方式	自动运行切换至回零方式系统立即减速停止。

	手动方式选择按钮	进入手动操作方式	自动运行切换至回零方式系统立即减速停止
	手脉方式选择按钮	进入手脉操作方式	自动运行时切换到手动方式，系统立即减速停止
	DNC 方式选择按钮	进入 DNC 操作方式	自动运行时切换至 DNC 方式，系统运行完当前段减速停止
	手脉试切方式选择按钮	进入手脉试切操作方式	自动方式、DNC 方式
	单段开关	程序单段/连续运行状态切换，指示灯亮为单段运行	自动方式、录入方式、DNC
	跳段开关	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、DNC
	空运行开关	空运行有效时，指示灯亮	自动方式、录入方式、DNC
	辅助功能开关	辅助功能打开时指示灯亮，MST 功能输出无效	自动方式、录入方式、DNC
	机床锁住开关	机床锁打开时指示灯亮，轴动作无效	自动方式、MDI、机械回零、手脉方式、单步方式、手动方式、DNC
	机床工作灯开关	机床工作灯开关	任何方式
	润滑开关	机床润滑开关	任何方式

	冷却开关	冷却液开关	任何方式
	超程释放键	机床移动压上硬限位后机床报警，按下超程释放键，其指示灯亮，反向移动机床至灯熄灭为止	手动方式、手脉方式
	选择停开关键	程序中有“M01”是否停止	自动方式，录入方式、DNC
	快速移动键	快速移动开/关	手动方式
	排屑控制按键	排屑正转 排屑停止 排屑反转	任何方式
	主轴控制按键	主轴正转 主轴反转 主轴停止	手脉方式、单步方式、手动方式
	主轴准停键	主轴准停开关	手动方式、单步方式、手脉方式
	刀库功能按键	刀库动作按键	手动方式
	主轴倍率开关	主轴速度调整（主轴转速模拟量控制方式有效）	任何方式

	进给倍率开关	进给速度的调整	自动方式、录入方式、手动方式、DNC
	快速倍率、手动单步选择键	快速倍率、手动单步、手脉倍率选择键	自动方式、录入方式、机械回零、手脉方式、单步方式、手动方式、DNC。 适用型号： GSK218MF-V10CMC GSK218MF-V15CDC
	手动进给键	手动、单步操作方式 X、Y、Z、4TH、5TH 轴正向/负向移动，轴正向为手脉选轴	机械回零、单步方式、手动方式、手脉方式。
	手动进给键	选择控制轴+选择控制方向进行各轴的手动控制	机械回零、单步方式、手动方式 注：仅适用 GSK218MF-V15CDC
	进给保持键	按下进给保存，系统停止自动运行	自动方式、录入方式、DNC
	循环启动键	按下循环启动、程序自动运行	自动方式、录入方式、DNC
注：以上功能键适用 GSK218MF-V15CMC、GSK218MF-V15CDC 两个机型除手动控制轴按键不同，其余功能键一致。			
	工作方式选择开关	现在需要选择对应的工作方式	任何方式 适用机型： GSK218MF-H08CDC GSK218MF-H10CDC GSK218MF-V10CDCB

	快速倍率选择开关	根据需要进行快速倍率	任何方式 适用机型： GSK218MF-H08CDC GSK218MF-H10CDC GSK218MF-V10CDCB
注：上述两个功能键开关适用相应机型外其余按键功能一致。			

注 1： GSK218MF 的进给保持键  和循环启动键  ，与 GSK218MF-H、GSK218MF-V 的 

 键和  键效果相同。以下以 GSK218MF 的按键为例介绍。

注 2： 在手动方式下，在快速移动键没有按下的情况下，手动速度倍率的调节是靠进给倍率开关来调节的。

注 3： 在以下说明中< >内的键为面板按键；【 】内的键为屏幕下的软键；【 】为当前软键所对应的界面；表示该菜单内有下级菜单。

注 4： 由于各机型按键有所区别，请根据注释选择相应按键激活相应的功能及倍率适用。

第二章 系统上电、关机及安全操作

2.1 系统上电

GSK218MF 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。

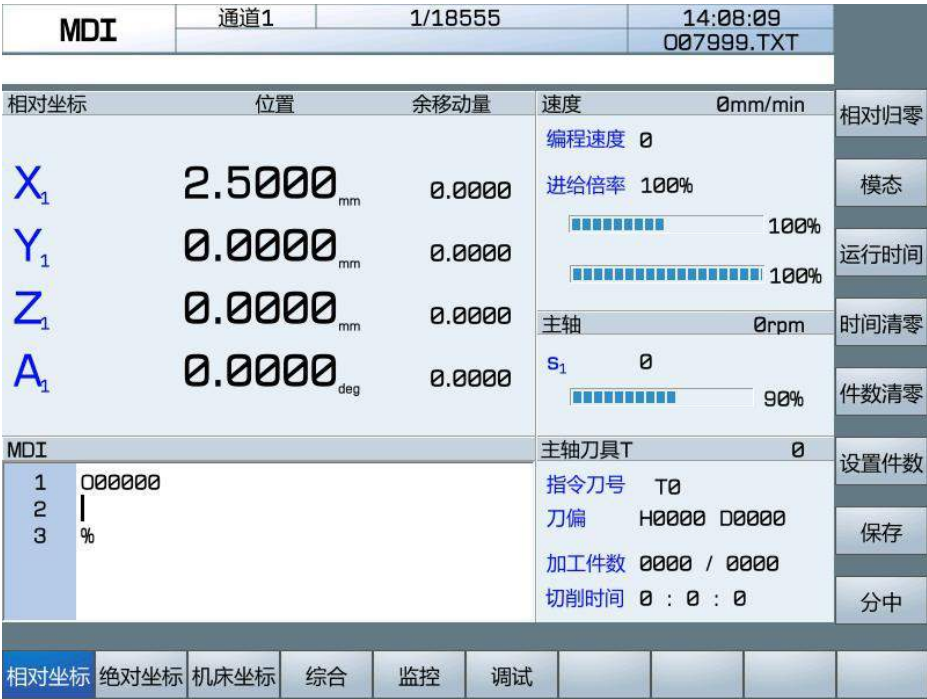


图2-1-1

2.2 关机

关机前，应确认：

- 1、 CNC的X、Y、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(电源关)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机床使用说明书。

第二篇 操作说明

2.3 安全操作

2.3.1 复位操作



按 键后，系统处于复位状态：

- 1、所有轴运动停止。
- 2、M功能停止。
- 3、修改位参B35.1~B35.7（B35.6为空）和B36.0~B36.7，设定复位后是否保留各组G代码。
- 4、修改位参B34.7，设定复位后是否清除F、H、D代码。
- 5、修改位参B28.7，MDI方式下设定复位后是否删除编制程序。
- 6、修改位参B10.3，设定复位后是否取消相对坐标系。
- 7、修改位参B10.7，设定非编辑方式复位光标是否返回程序头。
- 8、修改位参B52.7，设定复位后是否清空宏程序局部变量#1~#50。
- 9、修改位参B52.6，设定复位后是否清空宏程序公共变量#100~#199。
- 10、可用于系统异常输出、坐标轴异常动作时。

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。松开急停按钮（虽然它由机床制造厂不同而不同，但通常是左旋此按钮即可自动跳起）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。

一般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。急停信号电路连接如下：

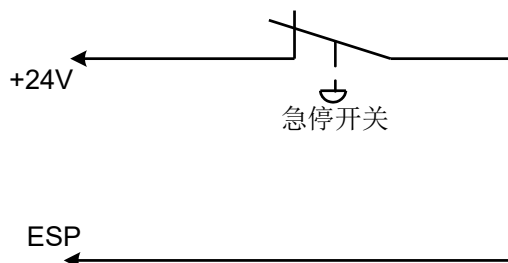


图2-3-2-1

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刚性攻丝、循环代码运行中，运行完当前代码后暂停。

2.4 循环启动与进给保持



控制面板中 键和 键用于自动方式、录入方式及 DNC 方式下程序的启动和暂停操作。通过修改 PLC 地址 **K5.1** 来设定是否使用外部启动及暂停。

注 1：自动、MDI、DNC 方式之间进行切换。在执行完当前程序段前，循环启动有效，按下<进给保持>，进给保持无效。

- 注 2：自动、MDI、DNC 方式切换为编辑方式。在执行完当前程序段前，循环启动无效，按下<进给保持>，进给保持无效。
- 注 3：自动、MDI、DNC 方式切换为回机床零点、单步、手动、手脉方式时自动进入进给保持状态，再按下进给保持按钮，进给保持状态不变。
- 注 4：循环启动有效时，自动、MDI、DNC 方式之间进行切换或切换为编辑方式时，执行完当前程序段前按下进给保持按钮，进给保持功能为无效状态。

2.5 超程防护

为了避免因 X 轴、Y 轴、Z 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、Y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，运行轴的碰到限位开关后减速并最终停止，系统提示超程报警信息。

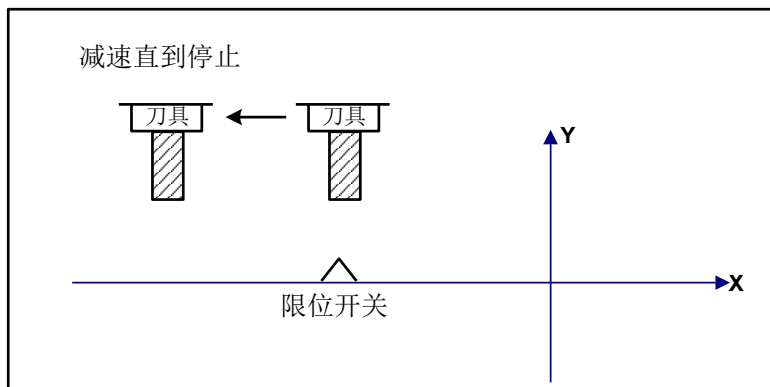


图2-5-1-1

详细说明：

自动运行时的超程

在自动运行方式当刀具沿某一轴移动过程中接触到限位开关时，所有轴运动会减速并最终停止，同时显示超程报警，程序停到超程的程序段。

手动操作时的超程

在手动操作过程中，只要机床某一轴接触到限位开关，对应轴马上减速停止运动。

2.5.2 软件超程防护

软件行程范围由数参 100~131 设置，以机床坐标值为参考值。如果移动轴超出了软限位参设置，则会出现超程报警。由位参 B11.6 设定接通电源后到手动返回参考点前，是否进行行程检测（0：否，1：是）。由位参 B11.7 设定软限位超程时，在超程（0 前，1 后）报警。超程报警后在<手动>方式下反方向移动轴，移出超程范围后报警解除。

2.5.3 超程报警的解除

解除硬限位超程报警的方法为：在手动或手脉方式下，往反方向移出轴（如正向超程，则负向移出；如负向超程，则正向移出）即可。

2.6 行程检查

通过存储的行程检查1和存储的行程检查2可以指定2个刀具不能进入的区域。

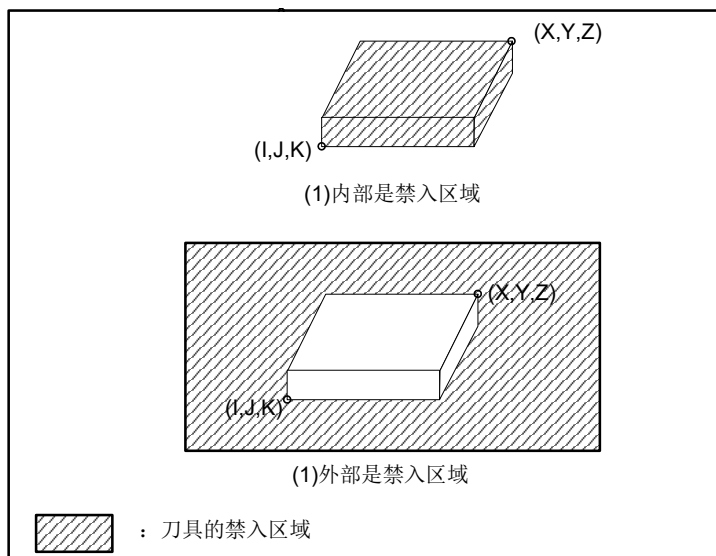


图2-6-1 行程检查

当刀具超出了存储的行程极限，显示报警，并且机床减速并停止。

当刀具进入禁入区域，并且产生报警时，刀具可以向刀具进入时相反的方向移动。

详细说明：

- 1、存储的行程检查1：数参100~115设定边界，在这个区域的外部是禁入区域，机床制造厂商常把这个区域设置为机床的最大行程。
- 2、存储的行程检查2：数参116~131或程序代码可以设定这一边界，在这个边界的里面或者边界之外的区域可以设置为禁入的区域，由位参B11.0设定（0：禁入区域为里面；1：禁入区域为外面）。
 - 1) 使用参数设置禁入区域时：必须设置下图中的A点和B点。

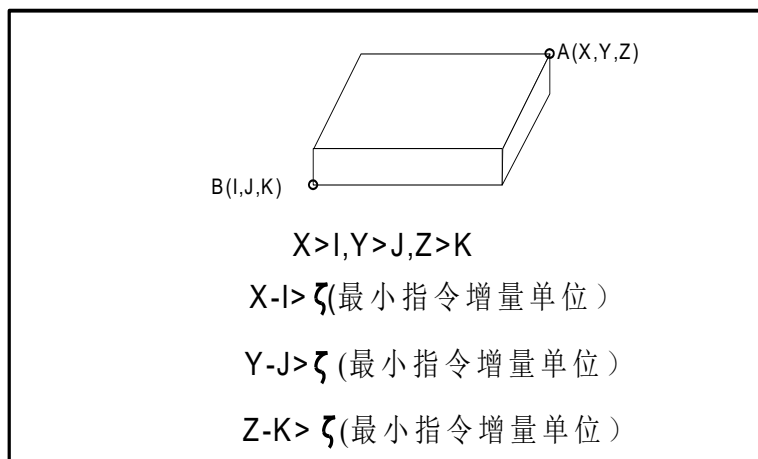


图 2-6-2 用参数建立或者改变禁入区域

当通过数参 115~131 设置禁入区域时，数据必须以最小命令增量单位给出机床坐标系中的距离（输出增量）。

- 2) 使用程序指令时：G12 禁止刀具进入禁入区域；G13 允许刀具进入禁入区域。
程序中每一个 G12 必须用一独立程序段指令，以下的命令用于建立或者改变禁入区域。

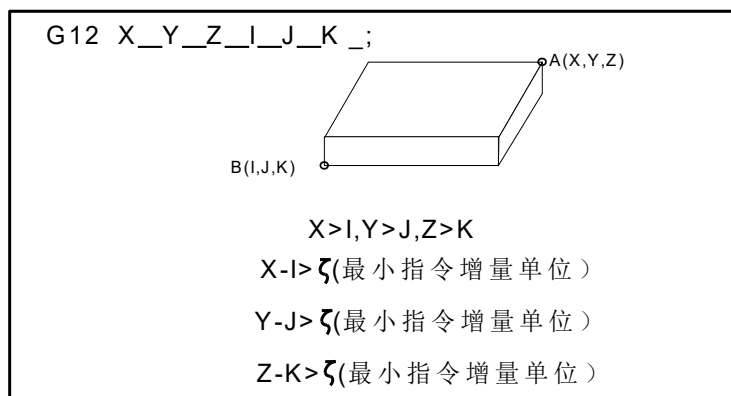


图 2-6-3 用程序建立或者改变禁入区域

如果通过 G12 进行设置以最小输入增量单位指定机床坐标系中的距离（输入增量）。编程的数据以最小增量单位转换为最小代码单位的数字值，并将该数值设在参数中。

例 1：禁入区域为里面（位参 **B11.0=0**）：

N1 G12 X50 Y40 Z30 I20 J10 K15; 设定刀具禁入区域 A 点（50，40，30），
B 点（20，10，15）。
N2 G01 X30 Y30 Z20; 直线插补至（30，30，20）
N3 G13; 取消存储行程检测功能
N4 G01 X50;

例 2：禁入区域为外面（位参 **B11.0=1**）：

N1 G12 X50 Y40 Z30 I20 J10 K15; 设定刀具禁入区域 A 点（50，40，30），
B 点（20，10，15）。
N2 G01 X10 Y-10 Z-10; 直线插补至（10，-10，-10）
N3 G13; 取消存储行程检测功能
N4 G01 X50;

- 3) 禁入区域的检查点：在对禁入区域进行编程之前，请确认检查点位置（刀尖或刀套的顶部）。如图2-6-4中所示，如检查点为A（刀尖），距离“a”应该被设置为存储功能检查中的数据；如检查点为B（刀套），距离“b”应该被设置为存储功能检查中的数据。当检查点为A（刀尖），并且刀具的长度随刀具不同而变化时，则应按最长的刀具设置禁入区域，这样可以保障运行安全。

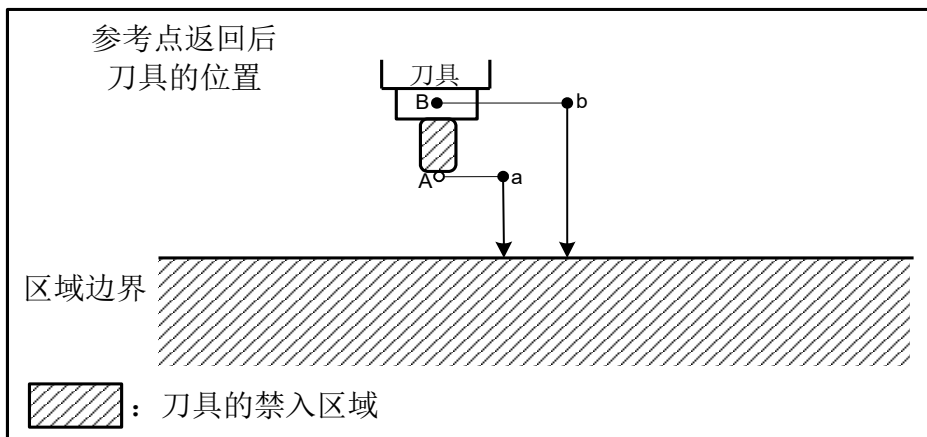


图 2-6-4 设置禁入区域

4) 刀具禁入区域的重叠：禁入区域可以以重叠的方式设置。如图2-6-5所示。

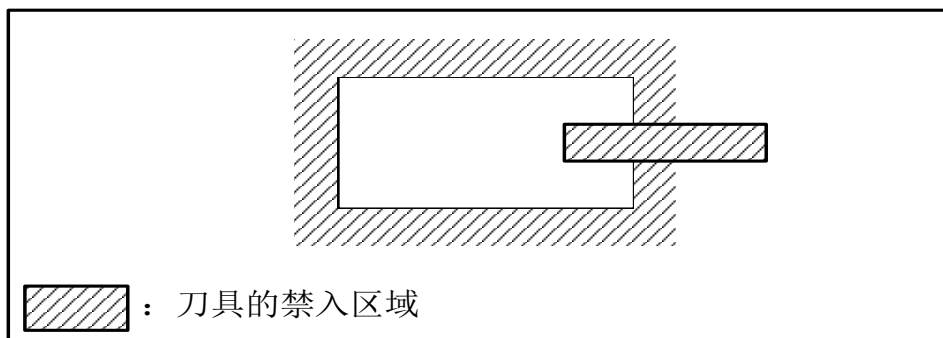


图 2-6-5 设置重叠的禁入区域

不必要的极限应该在机床的行程之外设置。

- 5) 当位参**B11.6=0**时，禁入区域的生效时间：通电后，并且执行了手动参考点返回或者由代码 G28 进行自动参考点返回后，禁入区域界限即生效。
当位参 **B11.6=1** 时，通电后，如果参考位置在禁入区域，就会立即产生报警，（仅在存储行程极限 2 的 G12 方式中有效）。
- 6) 解除报警：如果进入了禁入区域，并且产生了报警，刀具只能向相反的方向移动。为了消除报警，将刀具向相反方向移动，直到退出了禁入区域，并使系统复位，报警消除后，刀具就可以向前或者向后移动了。具体参见本手册“第二篇 操作说明”的2.5.2节。
- 7) 在禁入区域中由G13转换到G12时就会立即产生报警。
- 8) 由位参**B10.1**设定移动前是否进行行程检测。当位参**B10.1=0**时，移动前不进行行程检测；当位参**B10.1=1**时，移动前进行行程检测。

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 位置页面显示的五种方式

按键进入位置页面显示，位置显示页面有【相对坐标】、【绝对坐标】、【机床坐标】、【综合】、【监控】、【调试】六个界面，可通过相应软键查看，具体如下：

1) 相对坐标界面

按【相对坐标】软键，显示当前刀具在相对坐标系的位置（见图3-1-1-1）。



图3-1-1-1

- A：在相对坐标界面中按【操作】软键，【相对归零】可使相对坐标全部归零。
 - B：按【运行时间】，可在【通用时间】、【切削时间】、【循环时间】、【通电时间】、【运行时间】中切换显示。
 - C：按【时间清零】，可将B中显示的时间清零
 - D：按【件数清零】，可将当前加工件数清零
 - F：按【设置件数】，可设置加工件数
 - E：按【保存】对当前程序进行保存
 - G：【分中】：输入轴名称再按下分中键可对相对坐标进行分中
- 2) 绝对坐标界面
- 按【绝对坐标】软键，显示当前刀具在绝对坐标系的位置，见图3-1-1-2。



图3-1-1-2

3) 机床坐标界面

按【机床坐标】软键，显示当前机床坐标数据。见图3-1-1-3。

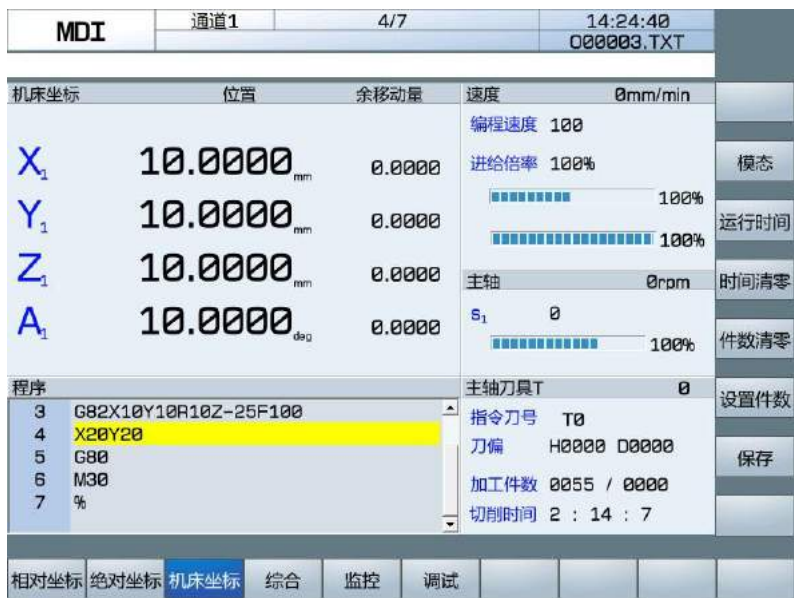


图3-1-1-3

4) 综合界面:

按【综合】软键进入界面中，可同时显示:

- (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) 手脉中断中的偏移量(位移量);
- (E) 速度分量;
- (F) 余移动量(在自动、录入方式及DNC方式下才显示)。

显示页面见图3-1-1-4。

MDI		通道1	4/7	14:24:47
		000003.TXT		
相对坐标		绝对坐标		机床坐标
X ₁	4.9956 mm	X ₁	10.0000 mm	X ₁ 10.0000 mm
Y ₁	10.1437 mm	Y ₁	10.0000 mm	Y ₁ 10.0000 mm
Z ₁	10.1055 mm	Z ₁	10.0000 mm	Z ₁ 10.0000 mm
A ₁	10.0000 deg	A ₁	10.0000 deg	A ₁ 10.0000 deg
手轮中断		速度分量		余移动量
X ₁	0.0000 mm	X ₁	0.0000 mm/min	X ₁ 0.0000 mm
Y ₁	0.0000 mm	Y ₁	0.0000 mm/min	Y ₁ 0.0000 mm
Z ₁	0.0000 mm	Z ₁	0.0000 mm/min	Z ₁ 0.0000 mm
A ₁	0.0000 deg	A ₁	0.0000 deg/min	A ₁ 0.0000 deg
相对归零		中断归零		中断开
				相对分中
相对坐标		绝对坐标	机床坐标	综合
				监控
				调试

图3-1-1-4

- 1、在综合界面中按【相对归零】软键，可使相对坐标全部归零。
 - 2、在综合界面中按【中断归零】软键，可使手脉中断坐标系清零。
 - 3、在综合界面中按【中断开/关】软键，可控制手脉中断功能打开与关闭。
- 5) 监控界面



当系统选用以太网总线通信方式时，按  键进入位置页面显示，按【监控】软键，进入【监控】界面，在此界面中，可同时显示当前位置机床坐标、多圈位置、编码器值、光栅位置、电机转速及电机负载（%，意为额定负载的百分比）通过该界面，便于机床调试及实时监控伺服当前运行的状态。显示页面见图3-1-1-5。

MDI		通道1	4/7	14:24:53
		000003.TXT		
机床坐标		多圈位置		单圈位置
X ₁	10.0000 mm	X ₁	53280	X ₁ 7680080
Y ₁	10.0000 mm	Y ₁	62271	Y ₁ 1451847
Z ₁	10.0000 mm	Z ₁	34924	Z ₁ 4437938
A ₁	10.0000 deg	A ₁	0	A ₁ 0
		S ₁	0	S ₁ 6677488
光栅位置		电机转速		电机负载%
X ₁	0.0000 mm	X ₁	0.0 r/min	X ₁ 2.00
Y ₁	0.0000 mm	Y ₁	0.0 r/min	Y ₁ 1.00
Z ₁	0.0000 mm	Z ₁	0.0 r/min	Z ₁ 1.00
A ₁	0.0000 deg	A ₁	0.0 r/min	A ₁ 0.00
		S ₁	0.0 r/min	S ₁ 0
相对坐标		绝对坐标	机床坐标	综合
				监控
				调试

图3-1-1-5

注1：程监显示界面中模式是否显示可以通过参数B23. 6设定。当=0时，界面不显示模式代码，在原来位置显示机床坐标值。

注2：在<回零><单步><手动><手脉>四种模式下，中间坐标系为相对坐标系；在<自动><录入><DNC>三种模式下，中间坐标系为余移动量。

6) 调试界面



当系统选用以太网总线通信方式时，按 **位置** 键进入位置页面显示，按【调试】软键，进入【调试】界面，在此界面中，可使用采集、分析、圆度分析保存采集数据等功能，通过该界面，便于机床调试及采集分析伺服电机当前运行的状态。显示页面见图3-1-1-6。



图3-1-1-6

- 注1：使用该界面进行采集分析时，需运行对应的程序，让电机运行起来才有实际反馈的数据显示否则只有指令数据。
- 注2：使用采集功能时先选择需要采集的轴数与对应内容，再进行数据分析，分析时应选择采集时对应的轴数进行分析。

3.1.2 加工时间、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【绝对坐标】、【相对坐标】【机床坐标】方式界面上，可以显示编程速率、实际速率、进给倍率、快速倍率、G功能代码、刀具偏置、加工件数、切削时间、主轴转速倍率、主轴转速及加工刀具等信息，见图3-1-2-1。



图3-1-2-1

其具体意义如下：

- 速度： 加工中，经倍率后的实际加工速度。
- 编程速度： 程序中由F代码指定的速度。
- 进给倍率： 由进给倍率开关选择的倍率。
- 快速倍率： 系统默认的面板控制的倍率，或由快速进给倍率波段开关选择的i倍率。
- 主 轴： 实时显示主轴实际转速。
S₁ ： 主轴指令转速。
- 刀 具 ： 当前主轴刀号数据。
- 指令刀号： T0显示当前指令刀号数据。
- 主轴倍率： 由主轴倍率开关选择的倍率。
- G功能码： 按【模态】软键，刀具下窗口改变为模态G代码，即当前正在执行中的G代码的值。
- 刀具偏置： H0000当前加工程序的刀具长度补偿；D0000当前加工程序的半径补偿。
- 加工件数： 当程序在自动或DNC方式下执行到M30或M02时加工件数加1，其他方式不增加。
- 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。

注：加工件数掉电记忆。

加工件数、切削时间清零方法：

- 1) 切换到位置【绝对坐标】、【相对坐标】、【机床坐标】任一界面下，选择录入或者编辑方式。
- 2) 按软键 【件数清零】后，在弹出的窗口处按提示选择按【确定】或者【取消】软件，确认件数清零或者取消当前选择。
- 3) 按软键 【时间清零】后，在弹出的窗口处按提示选择按【确定】或者【取消】软件，确认件数清零或者取消当前选择。

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参134～141设定，可用快速倍率调节；空运行速度由数参132设定。

注3：每转进给的编程速率显示：是在含有每转进给程序段正在执行时显示。

注4：已加工总零件数可由数参356设定，需要加工总零件数可由数参473设定。

3.1.3 相对坐标清零与分中

相对坐标位置清零，操作步骤如下：

- 1) 进入有相对坐标显示的任何界面（如图 3-1-3-1）；



图 3-1-3-1

- 2) 清零操作：在非编辑和 MDI 状态下按“X”键，界面中 X 被选中，输入 0，按  键，此时可见 X 向相对坐标值已被清零了（见图 3-1-3-2）；

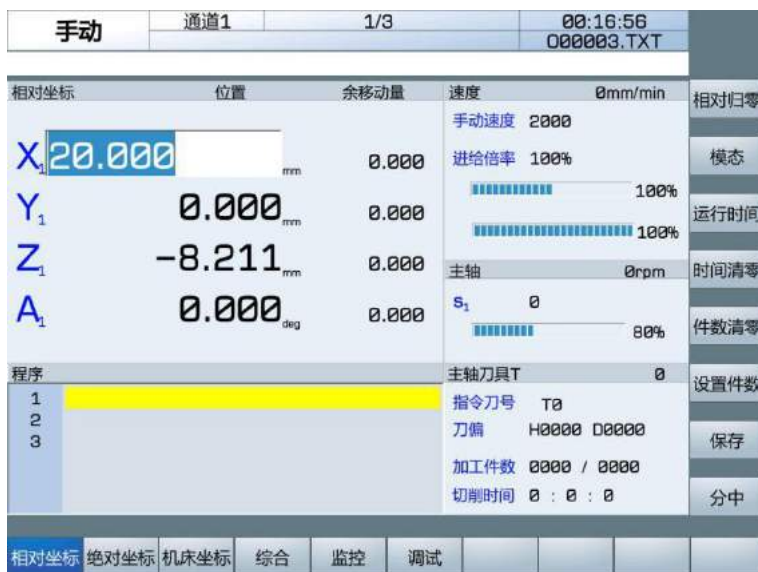


图 3-1-3-2

3) 分中操作：在手动状态下按“X”键，界面中 X 被选中，按【分中】软键，此时可见 X 向相对坐标值已被分中（该轴的相对坐标值被除 2）；

4) 坐标设置：在手动状态下按“X”键，界面中 X 被选中，输入需设置的数据按  键确认，数据将输入坐标系中。

5) Y 轴及 Z 轴的清零方法同上。

3.2 程序显示



按面板上的  键进入程序页面显示，有【程序】、【MDI】、【现/模】、【现/次】、【系统盘】和【U盘】六个分界面，可通过相应软键进行查看和修改，见图3-2-1。具体如下：

1) 程序显示

按【程序】软键进入程序显示界面，在此界面显示中，显示存储器内正在执行的程序段所在页的程序（见图3-2-1）。

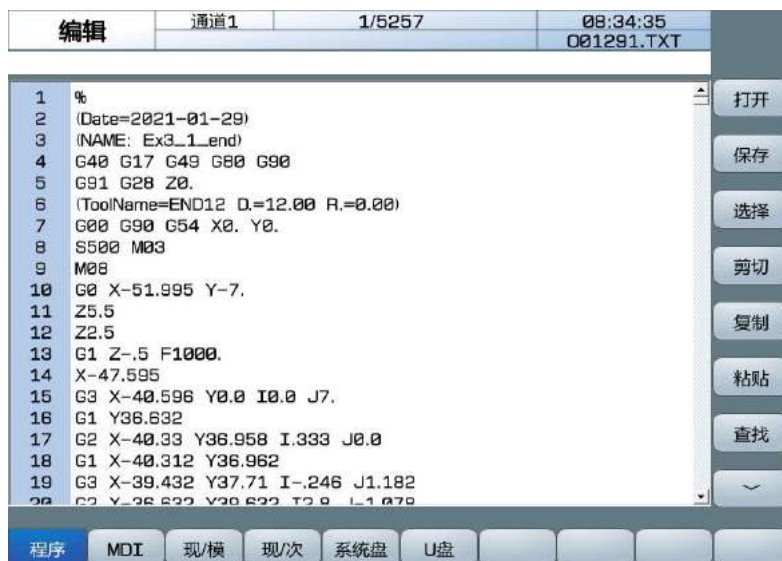


图 3-2-1

在【程序】界面右侧，可在编辑方式下对程序进行编辑及修改（见图3-2-2）。

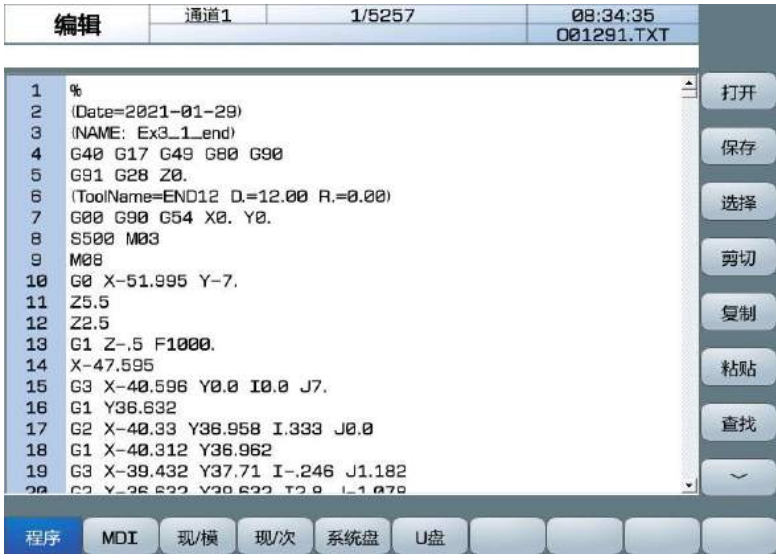


图3-2-2

【后台编辑】和【退出后台】只可在自动方式和DNC方式下运行此功能。【后台编辑】各项功能与在<编辑>方式下编辑程序一样，见“第二篇 操作说明”第10章《程序编辑操作》，编辑完后可【退出后台】保存退出编辑界面。

2) MDI输入显示

按【MDI】软键进入MDI显示界面，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3-2-3）。

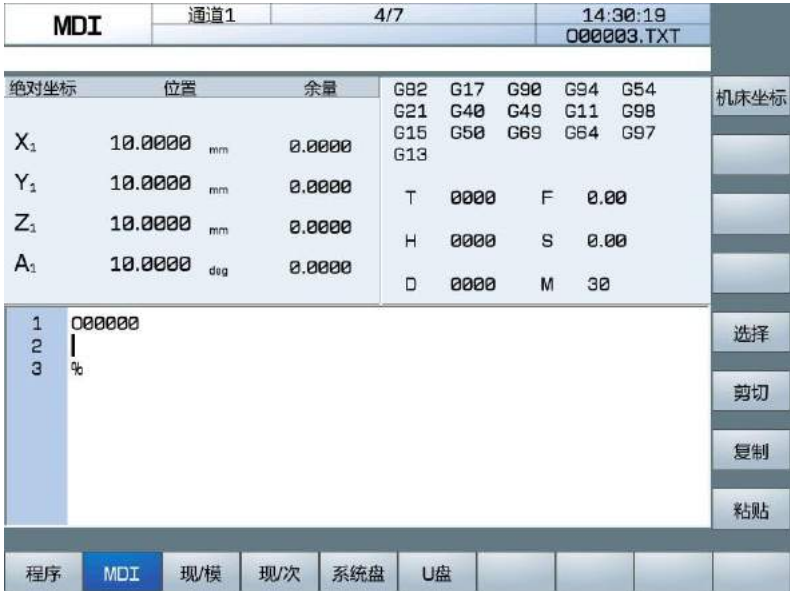


图 3-2-3

3) 程序（现/模）显示

按【现/模】软键进入现/模显示界面，显示正在执行程序段的代码值和当前的模态值（见图3-2-4）。

自动		通道1	3/7	14:32:11	000003.TXT
现程序段			模态值		
X	G00	F	0.00		
Y	G17	S	0.00		
Z	G90				
A	G94	M	30		
B	G54	T	0		
C	G21	H	0		
U	G40	D	0		
V	G49				
W	G11	绝对坐标			
R	G98				
I	G15	X ₁	0.0000	mm	
J	G50				
K	G60	Y ₁	0.0000	mm	
P	G64				
Q	G97	Z ₁	10.0000	mm	
L	G13				
F		A ₁	10.0000	deg	
M					
S					
T					
H		SPRM	6000		
		SMAX	100000		
程序	MDI	现/模	现/次	系统盘	U盘

图 3-2-4

4) 程序（现/次）显示

按【现/次】软键进入现/次显示界面，显示正在执行程序段的代码值和下段即将执行的程序（见图3-2-5）。

MDI		通道1	1/18553	12:11:57	007999.TXT
现程序段		次程序段			
X		X			
Y		Y			
Z		Z			
A		A			
B		B			
C		C			
U		U			
V		V			
W		W			
R		R			
I		I			
J		J			
K		K			
P		P			
Q		Q			
L		L			
F		F			
M		M			
S		S			
T		T			
H		H			
程序	MDI	现/模	现/次	系统盘	U盘

图3-2-5

5) 程序目录显示

I、按【系统盘】软键进入程序（系统目录）显示界面，显示内容如下（见图3-2-6）。

(a) 程序目录表：依次显示存入程序的程序号。

(b) 预览当前光标所在程序。



图3-2-6

6) 再按【U盘】软键进入程序（USB目录）显示界面，显示内容如下（见图3-2-7）。



图3-2-7

说 明：通过翻页键显示存储器内所有程序号，若程序名超出六位或不合符规范的程序名不能预览。

3.3 偏置显示

按  键进入偏置页面，页面有【偏置】、【工件坐标系】、【宏变量】、【分中】4 个分界面，通过相应的软键切换显示，具体如图 3-3-1-1-1。

3.3.1 偏置显示、修改与设置

3.3.1.1 偏置的显示

按【偏置】键进入偏置显示页面，偏置界面显示如下（见图3-3-1-1-1）。

MDI		通道1	1/3	20:50:46 000003.TXT	
	形状(H)	磨耗(H)	形状(D)	磨耗(D)	坐标切换
1	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	0.000	0.000	0.000	0.000	清除形状
3	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.000	0.000	0.000	0.000	清除磨耗
5	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.000	0.000	0.000	0.000	查找
7	0.000	0.000	0.000	0.000	
8	0.000	0.000	0.000	0.000	
9	0.000	0.000	0.000	0.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	
11	0.000	0.000	0.000	0.000	
12	0.000	0.000	0.000	0.000	
机床坐标					+输入
X ₁	943.096 mm	Y ₁	0.000 mm	Z ₁	-8.211 mm
				A ₁	0.000 deg
					-输入
偏置	工件坐标	宏变量	分中		

图3-3-1-1-1

在上图中按下【偏置】软键，进入偏置操作界面（如图3-3-1-1-2）。

MDI		通道1	1/3	20:50:46 000003.TXT	
	形状(H)	磨耗(H)	形状(D)	磨耗(D)	坐标切换
1	0.000	0.000	0.000	0.000	
2	0.000	0.000	0.000	0.000	清除形状
3	0.000	0.000	0.000	0.000	
4	0.000	0.000	0.000	0.000	清除磨耗
5	0.000	0.000	0.000	0.000	
6	0.000	0.000	0.000	0.000	查找
7	0.000	0.000	0.000	0.000	
8	0.000	0.000	0.000	0.000	
9	0.000	0.000	0.000	0.000	
10	0.000	0.000	0.000	0.000	
11	0.000	0.000	0.000	0.000	
12	0.000	0.000	0.000	0.000	
机床坐标					+输入
X ₁	943.096 mm	Y ₁	0.000 mm	Z ₁	-8.211 mm
				A ₁	0.000 deg
					-输入
偏置	工件坐标	宏变量	分中		

图3-3-1-1-2

可将补偿量直接输入或与当前位置上的值进行加减运算。形状（H）表示刀具长度补偿，磨耗（H）表示刀具长度磨耗，形状（D）表示刀具半径补偿，磨耗（D）表示刀具半径磨耗。按下【清除形状】、【清除磨耗】即可清除全部刀具长度补偿、磨耗和刀具半径补偿，磨耗的值。

3.3.1.2 偏置值的修改与设置

在偏置界面设定刀偏的方法如下：

- 1) 按【偏置】软键进入偏置显示界面。

- 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。
- 
- 3) 在任何方式下，输入补偿量。按  键确定。
- 注1：变更刀偏时，新的偏移量不能立即生效，必须在指令其补偿号的H代码或D代码被执行后，才开始生效。
- 注2：用户可在程序运行过程中或进给保持中不可修改刀补偿。
- 注3：如长度补偿量需加上Z轴的相对坐标值，只需将补偿量写Z轴的后面，系统会自动叠加。如：输入Z10，则补偿量为Z轴的当前相对坐标值加上10。

3.3.2 工件坐标系显示、修改与设置

- 1、按【偏置】键，按【工件坐标】软键进入坐标系设置界面，该界面显示的内容如图3-3-2-1。

MDI		通道1	1/3	21:01:16 000003.TXT	
机床坐标		X	Y	Z	A
X ₁	943.096 mm	基偏移量	0.000	0.000	0.000
Y ₁	0.000 mm	G54	0.000	0.000	0.000
Z ₁	-8.211 mm	G55	0.000	0.000	0.000
A ₁	0.000 deg	G56	0.000	0.000	0.000
		G57	0.000	0.000	0.000
		G58	0.000	0.000	0.000
		G59	0.000	0.000	0.000
绝对坐标		G54 P1	0.000	0.000	0.000
X ₁	943.096 mm	G54 P2	0.000	0.000	0.000
Y ₁	0.000 mm	G54 P3	0.000	0.000	0.000
Z ₁	-8.211 mm	G54 P4	0.000	0.000	0.000
A ₁	0.000 deg	G54 P5	0.000	0.000	0.000
		G54 P6	0.000	0.000	0.000

图3-3-2-1

除了6个标准工件坐标系（G54～G59 坐标系），还可使用50个附加工件坐标系。如图3-3-2-2所示。各个坐标系通过翻页键进行查看或修改。附加坐标系的操作见编程篇的“4.2.9 附加工件坐标系”。

MDI		通道1	1/3	21:01:40 000003.TXT	
机床坐标		X	Y	Z	A
X ₁	943.096 mm	基偏移量	0.000	0.000	0.000
Y ₁	0.000 mm	G54	0.000	0.000	0.000
Z ₁	-8.211 mm	G55	0.000	0.000	0.000
A ₁	0.000 deg	G56	0.000	0.000	0.000
		G57	0.000	0.000	0.000
		G58	0.000	0.000	0.000
		G59	0.000	0.000	0.000
绝对坐标		G54 P1	0.000	0.000	0.000
X ₁	943.096 mm	G54 P2	0.000	0.000	0.000
Y ₁	0.000 mm	G54 P3	0.000	0.000	0.000
Z ₁	-8.211 mm	G54 P4	0.000	0.000	0.000
A ₁	0.000 deg	G54 P5	0.000	0.000	0.000
		G54 P6	0.000	0.000	0.000

图3-3-2-2

2、坐标输入方法:

- 1) 在任何方式下进入该界面后, 移动光标, 使它移到需变更的坐标系上, 按需设定值的轴名,

输入对应轴名称, 按  确认, 则把当前机床坐标系的值设为G坐标系的原点, 如: 按 “X” 再按  键或按 “X0” 再按  键。系统会自动输入该点的X轴机床坐标;

另外, 如: 输入X10(X-10)再按  , 代表X机床坐标值+10(-10)。

- 2) 在任何方式下进入该界面后, 移动光标, 使它移到需变更的坐标系轴上, 直接输入工件坐

标系原点的机床坐标值, 按  确认。

- 3) 在任何方式下进入该界面后, 移动光标, 使它移到需变更的坐标系轴上, 直接输入工件坐标系原点的机床坐标值, 按软键<输入>确认。另外, 输入坐标值后按软键<+输入>, 系统会自动计算新坐标值并显示出来。

3.3.3 宏变量显示、修改与设置

3.3.3.1 宏变量的显示

按【偏置】键, 按【宏变量】软键进入宏变量页面显示, 宏变量页面内有【用户变量】、【系统变量】两个分界面, 可通过相应软键进行查看或修改, 具体如下:

- 1) 用户变量页面 按【用户变量】软键进入用户变量界面 (见图3-3-3-1-1)。

MDI			通道1	1/18553	11:07:01 007999.TXT
	数据	说明	用户变量		
0		空变量	系统变量		
1		局部变量			
2		局部变量			
3		局部变量			
4		局部变量			
5		局部变量			
6		局部变量			
7		局部变量			
8		局部变量			
9		局部变量			
10		局部变量			

图3-3-3-1-1

- 2) 系统变量页面 按【系统变量】软键进入系统变量界面 (见图3-3-3-1-2)。

MDI			
通道1	1/18553	11:07:36	007999.TXT
数据		说明	
1000	0	接口输入信号	
1001	0	接口输入信号	
1002	0	接口输入信号	
1003	0	接口输入信号	
1004	0	接口输入信号	
1005	0	接口输入信号	
1006	0	接口输入信号	
1007	0	接口输入信号	
1008	0	接口输入信号	
1009	0	接口输入信号	
1010	0	接口输入信号	
偏置	工件坐标	宏变量	分中

图3-3-3-1-2

宏变量的说明与使用方法详见编程篇的“4.8.2 宏变量”。

3.3.3.2 宏变量的修改与设置

- 1) 选择<录入>操作方式。



- 2) 按 偏置 键，再按【宏变量】软键进入宏变量显示画面。
- 3) 把光标移到需修改的变量号所在位置：
方法1：按翻页键显示出要设定变量所在的页；按方向键移动光标，定位需修改的变量位置。
方法2：按软键【查找】输入变量号后，按【确定】 键定位。
- 4) 用数字键输入新的数值。



- 5) 按 输入 键确认数值被输入并显示出来。

3.3.4 分中及对刀功能

按【偏置】键，按【分中】软键进入分中及对刀功能，该界面显示的内容如图3-4-3-1。

MDI			
通道1	1/18553	11:32:46	007999.TXT
		分中	机床坐标
		测量方式 : 0 工件类型 : 1 坐标系选择 S: G 54	绝对坐标
手动分中操作步骤： 1：移动刀具到P1~P3点后分别按<测量>键； 2：按<写入>键将中心点设定到坐标系中 测量点: 无效字符		X ₁	0.256 mm
		Y ₁	0.264 mm
		Z ₁	0.000 mm
		A ₁	0.000 mm
		B ₁	0.000 deg
P1x: 0.0000 P1y: 0.0000 中心点Cx: 0.0000 P2x: 0.0000 P2y: 0.0000 中心点Cy: 0.0000 P3x: 0.0000 P3y: 0.0000		工件坐标 G54	
		X ₁	0.000 mm
		Y ₁	0.000 mm
		Z ₁	0.000 mm
		A ₁	0.000 mm
		B ₁	0.000 deg
偏置	工件坐标	宏变量	分中

图3-4-3-1

3.3.4.1 分中功能介绍及操作说明

分中测量：主要包括手动分中和自动分中两种。其中手动分中仅可对孔或外圆、凸台或凹槽进行分中测量；自动分中可对孔或外圆、凸台或凹槽、矢量孔或外圆、矢量凸台或凹槽进行分中测量。

(1)、手动分中

◆ 界面显示

A、孔或外圆：

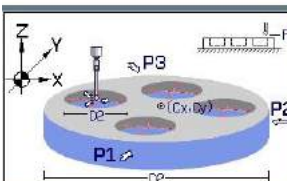
MDI		通道1	1/18553	11:32:46	007999.TXT
 分中 测量方式 : 0 工件类型 : 1 坐标系选择 S: G 54 手动分中操作步骤： 1：移动刀具到P1~P3点后分别按<测量>键； 2：按<写入>键将中心点设定到坐标系中 测量点: 无效字符 P1x: 0.0000 P1y: 0.0000 中心点Cx: 0.0000 P2x: 0.0000 P2y: 0.0000 中心点Cy: 0.0000 P3x: 0.0000 P3y: 0.0000 机床坐标 X₁ 0.256 mm Y₁ 0.264 mm Z₁ 0.000 mm A₁ 0.000 mm B₁ 0.000 deg 工件坐标 G54 X₁ 0.000 mm Y₁ 0.000 mm Z₁ 0.000 mm A₁ 0.000 mm B₁ 0.000 deg 绝对坐标 测量 写入					
偏置	工件坐标	宏变量	分中		

图3-3-4-1-1

B、凸台或凹槽：

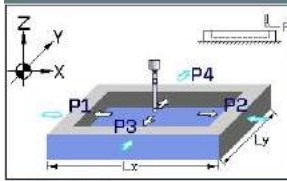
MDI		通道1	1/18553	11:50:01	007999.TXT
 分中 测量方式 : 0 工件类型 : 2 坐标系选择 S: G 54 手动分中操作步骤： 1：移动刀具到P1~P3点后分别按<测量>键； 2：按<写入>键将中心点设定到坐标系中 测量点: 无效字符 P1x: 0.000 P1y: 0.000 中心点Cx: 0.000 P2x: 0.000 P2y: 0.000 中心点Cy: 0.000 P3x: 0.000 P3y: 0.000 P4x: 0.000 P4y: 0.000 机床坐标 X₁ 0.256 mm Y₁ 0.264 mm Z₁ 0.000 mm A₁ 0.000 mm B₁ 0.000 deg 工件坐标 G54 X₁ 0.000 mm Y₁ 0.000 mm Z₁ 0.000 mm A₁ 0.000 mm B₁ 0.000 deg 绝对坐标 测量 写入					
偏置	工件坐标	宏变量	分中		

图3-3-4-1-2

◆ 手动分中操作：

A、选项说明：

1、测量方式：

0: 手动 1: 自动

2、工件类型:

1: 孔或外圆 2: 凸台或凹槽

3、坐标系选择 S:

G54~G59 G54 P1~P50 当测量完毕后将中点设定到要设定的坐标系中。

4、测量点:

- a) 当工件类型为孔或外圆时: 测量点数为 3 个 (P1~P3), 测量不分先后, 其中: 若三点重合, 则其中任意一点为圆心坐标; 若三点在一条直线上, 则不能计算出圆心坐标, 需重新测量其中的某一点或所有点;
- b) 当工件类型为凸台或凹槽时: 测量点数为 4 个 (P1~P4), 测量不分先后, 其中 P1、P2 分别为 X 轴向的两个点; P3、P4 分别为 Y 轴向的两个点。X 轴向中心点坐标取 P1 和 P2 的 X 坐标计算, Y 轴向中心点坐标取 P3 和 P4 的 Y 坐标计算。

B、操作步骤:

步骤 1: 手动移动刀具或分中棒到第 1 个测量点后按<测量>软键。

步骤 2: 重复步骤 1 的动作直到所有测量点测量完毕 (圆形 3 个点, 矩形 4 个点)。

步骤 3: 按<启动>软键将中心点坐标设定到选定的坐标系中。

(2)、自动分中-----待开发

◆ 界面显示及参数选项说明

A、公用参数选项

1、测量方式:

0: 手动 1: 自动

2、工件类型:

±1: 孔&外圆 ±2: 凸台&凹槽 ±3: 矢量孔&外圆 ±4: 矢量凸台&凹槽

【注】-1: 孔 +1: 外圆 -2: 凹槽 +2: 凸台 -3: 矢量孔 +3: 矢量外圆 -4: 矢量凹槽 +4: 矢量凸台。

3、坐标系选择 S:

G54~G59 G54 P1~P50

4、刀偏号 T:

刀偏号。该刀偏号内存储着插补加工时的刀具的半径补偿值。

5、经验值刀偏号 E:

已存储经验值的刀偏号。编程时 E 和 T 不要赋相同的值。

6、粗略中心坐标 Cx:

工件的粗略中心的 X 轴向绝对坐标值。如果要设定当前点为粗略中心, 则直接按<输入>键输入空值。

7、粗略中心坐标 Cy:

工件的粗略中心的 Y 轴向绝对坐标值。如果要设定当前点为粗略中心, 则直接按<输入>键输入空值。

8、测量点坐标 Z:

测量时 Z 轴的绝对位置。如果当前点为测量点, 则直接按<输入>键输入空值。

9、型面尺寸公差 H:

被测型面的尺寸公差值。

10、径向间隙 R:

测量外部型面时，Z 轴移动之前，探头距离目标表面的距离。上电默认为 8mm(0.3149inch)。

11、测头超程距离 Q:

测头的越程量。通过编程输入一个值，测头利用该值作为超过目标尺寸多走的距离，以找到表面。如果没有编程，默认值为 10.0 mm (0.394 inch)。

B、孔&外圆参数

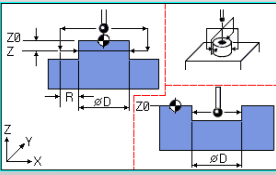
分中		082001	1/000108
 自动分中操作步骤: 1:输入工件参数; 2:切换到自动方式; 3:按<启动>键后按[循环启动]启动分中。 0:手动(刀具及分中棒适用) 1:自动(探头适用)	分中	测量方式 : 1	(机床坐标)
	工件类型 : 1	坐标选择 S: G54	X 0.000 mm
	刀偏号 T:	刀偏号 E:	Y 0.000 mm
	粗略中心坐标Cx:	粗略中心坐标Cy:	Z 0.000 mm
	测量点坐标 Z:	型面尺寸公差 H:	(绝对坐标)
	径向间隙 R:	测头超程距离 Q:	X 0.000 mm
	目标尺寸 D:		Y 0.000 mm
			Z 0.000 mm
			工件坐标 G54
			X 0.000 mm
		Y 0.000 mm	
		Z 0.000 mm	
输入 ^		17: 41: 15	路径: 1 机械回零
设置 工件坐标 分中对刀 数据 密码			

图3-3-4-1-3

1、目标尺寸 D:

要测量的孔或外圆的直径。此值不能为空或者 0。

C、凸台&凹槽参数

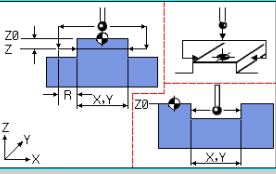
分中		082001	1/000108
 自动分中操作步骤: 1:输入工件参数; 2:切换到自动方式; 3:按<启动>键后按[循环启动]启动分中。 ±1:孔&外圆±2:凹槽&凸台±3:矢量孔&外圆±4:矢量凹槽&凸台	分中	测量方式 : 1	(机床坐标)
	工件类型 : 2	坐标选择 S: G54	X 0.000 mm
	刀偏号 T:	刀偏号 E:	Y 0.000 mm
	粗略中心坐标Cx:	粗略中心坐标Cy:	Z 0.000 mm
	测量点坐标 Z:	型面尺寸公差 H:	(绝对坐标)
	径向间隙 R:	测头超程距离 Q:	X 0.000 mm
	目标尺寸 Lx:	目标尺寸 Ly:	Y 0.000 mm
			Z 0.000 mm
			工件坐标 G54
			X 0.000 mm
		Y 0.000 mm	
		Z 0.000 mm	
输入 ^		17: 41: 35	路径: 1 机械回零
设置 工件坐标 分中对刀 数据 密码			

图3-3-4-1-4

1、目标尺寸 Lx:

要测量的 X 轴向的型面的尺寸。此参数选项为空或者为 0 时不进行此轴向的测量。

2、目标尺寸 Ly:

要测量的 Y 轴向的型面的尺寸。此参数选项为空或者为 0 时不进行此轴向的测量。

【注】: Lx, Ly 不能同时为空或 0。

D、矢量孔&外圆

分中		O82001	1/000108
自动分中操作步骤: 1:输入工件参数; 2:切换到自动方式; 3:按<启动>键后按[循环启动]启动分中. ±1:孔&外圆±2:凹槽&凸台±3:矢量孔&外圆±4:矢量凹槽&凸台	分中 测量方式 : 1 工件类型 : 3 坐标系选择 S: G54 刀偏号 T: 经验值刀偏号 E: 粗略中心坐标Cx: 粗略中心坐标Cy: 测量点坐标 Z: 型面尺寸公差 H: 径向间隙 R: 测头超程距离 Q: 目标尺寸 D: 起始角度 A: 第二点角度 B: 第三点角度 C:	(机床坐标) X 0.000 mm Y 0.000 mm Z 0.000 mm (绝对坐标) X 0.000 mm Y 0.000 mm Z 0.000 mm 工件坐标 G54 X 0.000 mm Y 0.000 mm Z 0.000 mm	
	输入 ^ 17: 42: 01		路径: 1 机械回零
	设置 工件坐标 分中对刀 数据 密码		

图3-3-4-1-5

1、目标尺寸 D:

要测量的孔或外圆的直径。此值不能为空或者 0。

2、起始角度 A:

第 1 个矢量测量的角度，从 X+方向开始计。如果忽略，产生报警。

3、第二点角度 B:

第 2 个矢量测量的角度，从 X+方向开始计。如果忽略，产生报警。

4、第三点角度 C:

第 3 个矢量测量的角度，从 X+方向开始计。如果忽略，产生报警。

【注】任意两点角度的最小差值由程序 O09729 中“#5=___”决定，默认为 5。

如果要改变最小差值，只需修改“#5=___”即可。

E、矢量凸台&凹槽

分中		O82001	1/000108
自动分中操作步骤: 1:输入工件参数; 2:切换到自动方式; 3:按<启动>键后按[循环启动]启动分中. ±1:孔&外圆±2:凹槽&凸台±3:矢量孔&外圆±4:矢量凹槽&凸台	分中 测量方式 : 1 工件类型 : 4 坐标系选择 S: G54 刀偏号 T: 经验值刀偏号 E: 粗略中心坐标Cx: 粗略中心坐标Cy: 测量点坐标 Z: 型面尺寸公差 H: 径向间隙 R: 测头超程距离 Q: 目标尺寸 D: 起始角度 A:	(机床坐标) X 0.000 mm Y 0.000 mm Z 0.000 mm (绝对坐标) X 0.000 mm Y 0.000 mm Z 0.000 mm 工件坐标 G54 X 0.000 mm Y 0.000 mm Z 0.000 mm	
	输入 ^ 17: 42: 21		路径: 1 机械回零
	设置 工件坐标 分中对刀 数据 密码		

图3-3-4-1-6

1、目标尺寸 D:

要测量的型面的尺寸。此参数选项为空或者为 0 时不进行此轴向的测量。

2、起始角度 A:

被测平面从 X+方向开始计算的角度。

◆ 数据输入

A、数据输入条件

未启动自动分中测量时，在任何操作方式下可输入数据。

B、输入格式

- 1、数据+<输入> 输入需要输入的数据。
- 2、直接按<输入> 输入空值。
- 3、当前行为粗略中心坐标 X、粗略中心坐标 Y、测量点坐标 Z 时，可以按如下形式输入：
 - ① 直接按<输入> 输入空值；
 - ② X/Y/Z+<输入> 输入选定轴当前绝对坐标值；
 - ③ X/Y/Z+数据+<输入> 输入选定轴当前绝对坐标值+数据；
 - ④ 直接按[测量]软件输入当前轴绝对坐标值；
 - ⑤ X/Y/Z+[测量] 输入当前轴绝对坐标值；
 - ⑥ X/Y/Z+数据+[测量] 输入选定轴当前绝对坐标值+数据。

◆ 操作步骤:

步骤 1: 依次设定好各项分中参数。

步骤 2: 切换到自动方式。

步骤 3: 按<启动>软键启动自动分中程序，再按<循环启动>键运行测量宏程序，测量成功后系统自动将中心点坐标设定到选定的工件坐标系中。

3.3.5 对刀功能介绍及操作说明

◆ 界面显示及功能介绍

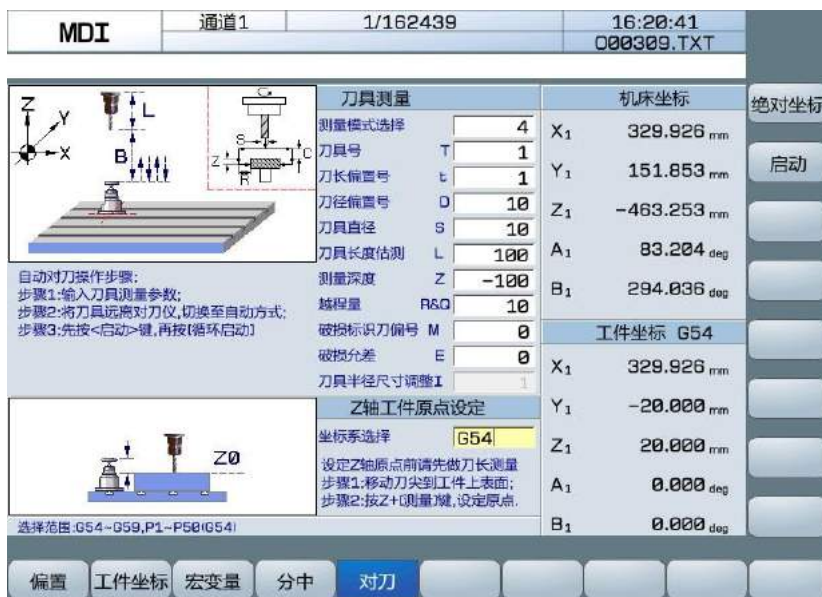


图3-3-5-1

对刀功能包括两个部分：自动刀长测量和 Z 轴工件原点设定。

A、刀具测量:

自动刀长测量是通过安装在工作台上的对刀仪来对不同刀具进行长度测量和直径测量,并将各刀具的长度和直径自动设定至指定的刀具偏置寄存器中,以此来保证运行同一程序时即使使用不同长度及直径的刀具也能正确的进行加工。

B、Z 轴工件原点设定:

在完成了刀具长度测量之后,移动刀具到工件表面,此时可按<测量>软键将当前机床坐标值作为原点设定到所选定的工件坐标系(G54~G59 G54 P1~P50)当中。

◆ 刀具测量**A、参数选项说明****1、测量模式选择:**

1: 长度 2: 直径 3: 长度&直径 4: 长度标定 5: 直径标定。

2、刀具号 T:

当前需要测量的刀具号。

3、刀长偏置号 H:

存储当前刀具长度的偏置号(默认与 T 相同)。

4、刀径偏置号 D:

存储当前刀具直径的偏置号(默认与 T 相同)。

5、刀具直径 S:

被测刀具的直径,当 S 为“+”值时表示此刀具为右旋方向切削刀具;当 S 为“-”值时表示此刀具为左旋方向切削刀具。当刀具半径偏置号 D 寄存器中已经为名义刀具直径时,则可不输入值。刀具号 T 被修改后,该参数值被清空。

6、刀具长度估测 L:

被测刀具长度。当刀具长度偏置号 H 寄存器中已经为名义刀具长度时,则可不输入值。刀具号 T 被修改后,该参数值被清空。

【注 1】:当测量模式选择为长度标定时,此长度必须输入且为准确的标准刀具(参考芯棒)长度。

7、测量深度 Z:

自探针表面到直径测量位置的深度(默认值-5.0mm [-0.20 inch]),负值表示向下。

8、越程量 R&Q:

越程量,以及向下移动到探针侧面时的径向间隙(默认值 4.0 mm [0.16 inch])。

【注 2】长度测量时,为长度方向越程量;直径测量时,为径向越程量;长度&直径测量时,长度方向越程量和径向越程量相同。

9、破损标识刀偏号:

一个空余刀偏号用作刀具破损标识的位置。

10、破损允差 I:

刀具尺寸调整来补偿刀具的切削状态。正值使得实际半径比指定值小,例如 I=0.01 使刀具半径小了 0.01。也可以通过输入名义刀具半径值设定名义刀具半径值为零。

【注 3】:直径标定时用于设定对刀探针直径。

B、测量参数输入操作步骤:

1、项的选择:可移动光标上下键进行选择。

2、数据输入:未启动自动刀具测量时,在任何操作方式下,录入数据,然后再按回车键,即可修改各项数据。

C、操作步骤

步骤 1:依次设定好各项刀具测量参数

步骤 2:切换到自动方式。

步骤 3:按<启动>软键启动自动对刀主程序,再按<循环启动>键运行测量宏程序,测量成功后自动将刀具长度和半径写入指定的偏置寄存器中。

◆ Z 轴工件原点设定

注意：Z 轴工件原点设定之前请确保当前刀具已进行自动刀具测量，否则可能造成加工错误、刀具及设备损坏甚至人员安全事故。

A、坐标系的选择：

- 1、设定范围：G54~G59 G54 P1~P50。
- 2、数据输入：未启动自动刀具测量时，在任何操作方式下，将光标移动到坐标系选择项，录入如下格式的数据：
 - a) 54~59 的整数；
 - b) G54~G59；
 - c) P1~P50。然后按<输入>键。

B、工件原点的设定：

- 1、设定范围：-9999.999~9999.999
- 2、数据输入：未启动自动刀长测量时，在任何操作方式下，将光标移动到坐标系选择项，可直接按[测量]软键将当前 Z 轴机床坐标值，设定到当前选定的工件坐标系的 Z 轴中去，或者输入如下格式的数据：
 - a) 输入格式:Z;
 - b) Z+数据；然后再按[测量]软键将当前 Z 轴机床坐标值+录入的数据设定到当前选定的工件坐标系的 Z 轴中去。

3.4 系统显示



按  键进入系统页面，页面有【参数】、【螺补】、【齿轮比】、【总线设置】、【从站设置】、【伺服参数】、【备份恢复】七个分界面，通过相应软键切换显示。具体如图 3-4-1-1-1。

3.4.1 参数显示、修改与设置

3.4.1.1 参数显示

按【参数】软键进入参数页面显示，参数页面内有【位参】、【数参】两个分界面，可通过相应软键进行查看或修改，具体如下：（各参数的具体定义详见“附录一 参数说明”）。

1) 位参页面

按【位参】软键进入位参界面（见图3-4-1-1-1）。

MDI

通道1

1/18553

15:21:55
007999.TXT

值

符号

参数意义

B0.0

1

PBUS

驱动器传输方式 (0:脉冲,1:总线)

B0.1

0

INM

直线轴的最小移动单位(0:公制,1:英制)

B0.2

0

INI

输入单位 (0:公制输入,1:英制输入)

B0.3

1

SVS

当前系统连接伺服(0:GR伺服 1:GE伺服)

B0.4

0

MSP

是否使用双主轴控制 (0:否,1:是)

B0.5

0

SEQ

是否自动插入顺序号 (0:不插入,1:插入)

B0.6

0

SVCD

是否使用总线伺服卡 (0:否,1:是)

B0.7

1

MODE

MODE:选择模式 (0:普通模式,1:高速高精模式)

B1.0

0

RASA

是否使用绝对式光栅尺 (0:否,1:是)

B1.1

0

SP20M

第2主轴速度输出选择(0:模拟电压 1:脉冲串频率)

B1.2

0

SPT

主轴控制类型(0:变频或其它,1:I/O点控制)

位参

数参

常用参数

查找

参数

螺补

齿轮比

总线设置

从站设置

伺服参数

备份恢复

图3-4-1-1-1

2) 数参页面

按【数参】软键进入数参界面（见图3-4-1-1-2）。（各参数的具体定义详见“附录一 参数说明”）。

MDI		通道1	1/18553	15:22:18 007999.TXT
	数据	参数意义		
0	2	I/O通道,输入输出设备(1:RS232 2:USB 3:NET)		
1	0			
2	0	屏类型选择(0:10.4寸屏 2:8.4寸屏)		
3	0			
4	1	CNC控制主轴轴数		
5	5	CNC控制进给轴轴数		
6	0	系统语言选择(0:中文 1:英文)		
7	7	限时停机到期提醒提前天数设定(天)		
8	16	以太网总线从站MDT数据包大小		
9	10	以太网总线最大重传次数		
10	0.0000	外部工件原点第1轴偏移量		
参数	螺补	齿轮比	总线设置	从站设置
			伺服参数	备份恢复

图3-4-1-1-2

3.4.1.2 参数值的修改与设置

- 1) 选择<录入>操作方式。



- 2) 按 键，再按【参数】软键进入参数显示画面。
- 3) 把光标移到需修改的参数号所在位置：
方法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，定位需修改的参数位置。
方法2：按软键【查找】输入参数号后，按 【确定】 键定位。



- 4) 用数字键输入新的参数值，按 键确认。
- 5) 系统弹出提示框（根据不同等级参数，需打开参数开关、输入相应等级的密码权限）

权限输入

参数开关：

☐ 关
 ☒ 开

请输入终端用户以上级别的密码：



- 6) 根据不同等级参数，需打开参数开关、输入相应等级的密码权限，按  键确认，参数值被输入并显示出来。

3.4.1.3 常用参数目录

MDI	通道1	1/3	00:33:23 000003.TXT
1 急停/限位相关参数设置	K7.5	0	是否取消外操手轮急停(0:否 1:是)
2 回零参数设置	B61.5	1	是否忽略急停报警(0:不忽略 1:忽略)
3 手轮参数设置	B61.6	1	是否忽略外部(脚踏)限位报警(0:不忽略 1:忽略)
4 进给轴轴属性设置	B11.0	1	第二行程限位的禁止区域(0:里面 1:外面)
5 进给轴电子齿轮比设置	B11.6	0	接通电源后到手动返回参考点时,是否进行行程检测(0:不进行,1:进行)
6 进给轴速度设置	B11.7	0	在超程(0:前,1:后)报警
7 进给轴加减速设置	B10.1	1	移动前是否行程检测(0:否 1:是)
8 刀库功能相关参数	P100	-9999...	存储式行程检测1的第1轴负方向边界的坐标值
9 分度工作台相关参数	P101	9999...	存储式行程检测1的第1轴正方向边界的坐标值
10 主轴基本参数设置	P102	-9999...	存储式行程检测1的第2轴负方向边界的坐标值
11 主轴换挡相关参数	P103	9999...	存储式行程检测1的第2轴正方向边界的坐标值
12 主轴电压调整及最高速度	P104	-9999...	存储式行程检测1的第3轴负方向边界的坐标值
13 主轴电机编码器反馈比例	P105	9999...	存储式行程检测1的第3轴正方向边界的坐标值
14 主轴攻丝相关参数	P106	-9999...	存储式行程检测1的第4轴负方向边界的坐标值

图 3-4-1-3-1

MDI	通道1	1/3	00:34:41 000003.TXT
7 进给轴加减速设置	K8.3	0	是否使用安全门检测装置(0:否 1:是)
8 刀库功能相关参数	K9.1	0	润滑油压力或油位检测是否取反(0:否 1:是)
9 分度工作台相关参数	K9.2	0	气压压力检测是否取反(0:否 1:是)
10 主轴基本参数设置	K9.3	0	推測器电机过载检测是否取反(0:否 1:是)
11 主轴换挡相关参数	K9.5	0	机械手臂电机过载检测是否取反(0:否 1:是)
12 主轴电压调整及最高速度	K9.6	0	冷却电机过载检测是否取反(0:否 1:是)
13 主轴电机编码器反馈比例	B61.3	1	是否忽略外部用户报警(0:不忽略 1:忽略)
14 主轴攻丝相关参数	B61.4	1	是否忽略主轴驱动报警(0:不忽略 1:忽略)
15 螺补参数设置	B61.5	1	是否忽略急停报警(0:不忽略 1:忽略)
16 反向间隙及摩擦补偿设置	B61.6	1	是否忽略外部(脚踏)限位报警(0:不忽略 1:忽略)
17 系统通讯相关参数	B61.7	1	是否忽略进给轴驱动报警(0:不忽略 1:忽略)
18 润滑相关参数			
19 双驱/同步轴设置参数			
20 报警屏蔽及检测开关参数			

图 3-4-1-3-2

-

-

- 权限输入

参数开关：

☒ 关

☐ 开

请输入终端用户以上级别的密码：

-

3.4.2.1 螺补显示

MDI		通道1	1/165		15:59:36 001123.TXT	
		X	Y	Z	A	B
补偿类型	增量型	增量型	增量型	增量型	增量型	增量型
补偿分辨率	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010	0.00010
参考点补偿号	0	0	0	0	0	0
补偿间隔	5.00000	5.00000	5.00000	5.00000	5.00000	5.00000
	X	Y	Z	A	B	
0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	

3.4.2.2 螺补的修改与设置

- 167

2) 在<录入方式>下，依次输入每个点的补偿量。

注：关于螺补的设定请参考《GSK218MF 数控系统PLC及安装连接手册》的“第四篇 安装连接”的“3.4.3 系统电子齿轮比计算”。

MDI		通道1	1/18553	11:04:22	007999.TXT
系统侧电子齿轮比					
	X	Y	Z	A	B
P225~P229	1	1	1	1	1
P233~P237	1	1	1	1	1
总线驱动器电子齿轮比					
	X	Y	Z	A	B
PA12	1	1	0	0	0
PA13	1	1	0	0	0
轴号选择 (1:X 2:Y 3:Z 4:A 5:B)					
丝杠螺距 10 (丝杠每转一圈托板走的位移,旋转轴为360)					
编码器线数 8388608 (A6:8388608 A4/A4I: 131072 A:2500*4)					
外部齿轮比 1 : 1 (丝杠侧齿数 : 电机侧齿数)					
: (计算出的系统侧电子齿轮比)					
参数	螺补	齿轮比	总线设置	从站设置	伺服参数

图 3-4-2-4-1

注：此界面可方便用户计算系统电子齿轮比，默认需保持驱动单元侧电子齿轮比为 1:1（需注意位参 B5.1 最小移动单位），计算结果后写入系统侧即可。

3.4.4 总线设置显示、修改与设置。



按 键进入系统页面，通过相应软键切换显示【总线设置】界面。具体见图3-4-4-1。

MDI		通道1	1/162439	15:43:22	000309.TXT
轴号	零点	负向边界	正向边界	编码器	光栅
1	设置	0.0000	0.0000	1	0
2	设置	0.0000	0.0000	1	0
3	设置	0.0000	0.0000	1	0
4	设置	0.0000	0.0000	1	0
5	设置	0.0000	0.0000	1	0
设置零点					
参数	螺补	齿轮比	总线设置	从站设置	伺服参数

图3-4-4-1

按【总线设置】软键，进入如图3-4-4-1所示的总线配置界面后可查看其中的参数，也可对相关参数进行修改。具体的操作方法和步骤如下：

- 1、进入<录入>操作方式；
- 2、按上下左右键移动光标，使它移到要变更的项目上；

3、按以下说明，进行修改：

1) 编码器类型

0: 增量式

1: 绝对式

2) 光栅类型

0: 增量式

1: 绝对式

3) 多圈绝对零点设置

a) 首先，设置好系统端的齿轮比、进给轴方向和回零方向，断电重新上电。

b) MDI方式下，在总线配置界面把“是否总线”设置为1，“编码器类型”设置为1，手动移动各轴设置机床零点位置。

c) 移动光标至对应轴【设置】框，按软键【设置零点】，根据提示按【确定】键，回零指示灯亮，把各轴电机绝对编码器的当前位置记录作为机床零点，系统断电重新上电，回零指示灯仍然亮。可根据实际机床的最大行程手动设定负向边界与正向边界，使当前机床绝对坐标向前或向后偏移一个值，最后把位参B61.6设置为1，正负限位才有效。

d) 是否配置光栅。各轴分别设定是否配置光栅，0：无配置光栅，1：有配置光栅。

4) 边界设置

零点设置完成后，根据工作台的运动行程进行边界设置

注1：机床零点设置后，若修改系统各轴回零方向、进给轴移动方向、伺服及系统齿轮比都会造成零点丢失，必需重新设置机床零点。

注2：机床零点重新设置后，会影响其它参考点，如第二，三参考点要重新设置。

3.4.5 从站设置显示、修改与设置

3.4.5.1 从站设置及连接

根据总线伺服的从站设备进行设置；各进给轴、主轴的从站号 PA156 的值设置在该界面中对应的位置；总线 I/O 从站设置值默认设置 100；并根据配置的 I/O 型号在配置界面选择对应 I/O 的类型；如图 3-4-5-1-1 所示。详细配置表在此处不作详细说明

MDI

通道1

1/5257

08:46:58
001291.TXT

轴名	从站	设备	配置	接线	主轴输出选择	主轴输入选择
X	1	GR-Servo	总线	1		
Y	2	GR-Servo	总线	2		
Z	3	GR-Servo	总线	3		
A	0	GR-Servo	总线			
B	0	GR-Servo	总线			
SP	4	GR-Servo		4		
SP2	0	GR-Servo			[-]NONE	[-]NONE
SP3	0	GR-Servo			[-]NONE	[-]NONE
SP4	0	GR-Servo			[-]NONE	[-]NONE
IO	100	GR-Servo	8			
IO2	0	GR-Servo	0			

1、对应驱动器从站号。（GR驱动器）
(X、Y、Z、A、B 为进给轴驱动器)
(SP、SP2、SP3、SP4 为主轴驱动器)。

2、总线IO从站号，IO设置值为100

3、根据种类正确选择的IO配置，
8：GL200-F(RJ45)

参数

螺补

齿轮比

总线设置

从站设置

伺服参数

备份恢复

图 3-4-5-1-1

3.4.6 伺服参数显示、修改与设置

3.4.6.1 伺服参数显示

按【系统】键进入界面，再按【伺服参数】软键进入伺服参数界面。该界面显示的内容如图3-4-6-1-1。

MDI	通道1	1/2		16:20:34 00002.TXT	
	X	Y	Z	A	B
0	*****	*****	*****	*****	*****
1	65	65	0	0	0
2	318	318	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	200	200	0	0	0
6	15	15	0	0	0
7	100	100	0	0	0
8	200	200	0	0	0
9	100	100	0	0	0
10	0	0	0	0	0

等级归零

备份

还原

保存

参数

螺补

齿轮比

总线设置

从站设置

伺服参数

备份恢复

图3-4-6-1-1

3.4.6.2 伺服参数的修改与设置

- 1) 选择<录入>操作方式。



- 2) 按 键进入<设置>界面中，将参数开关设置为“1”。



- 3) 按 键，再按【伺服参数】软键进入伺服调试界面。

- 4) 把光标移动到当前选择轴参数#0，输入密码315（0~42参数可见、可修改），按输入键把驱动单元参数下载到系统，在【伺服参数】界面下可对伺服参数进行修改。

- 5) 把光标移到需修改的参数号所在位置：

方法1：按翻页键显示出要设定参数所在的页；或按方向键移动光标，定位需修改的参数位置。



- 6) 按 键确认，参数值被下发到驱动单元，状态栏显示“驱动单元参数下载成功！”。
- 7) 按【保存】软键让伺服保存更新后的参数，状态栏显示“驱动单元参数保存成功！”。
- 8) 所有的参数设定结束后，关闭参数开关。

3.4.6.3 伺服与电机型号匹配的参数设置

- 1) 选择<录入>操作方式。



- 2) 按  键进入<设置>界面中，将参数开关设置为“1”。



- 3) 按  键，再按【伺服参数】软键进入参数显示画面。
- 4) 把光标移动到当前选择轴参数#0，输入密码385，按输入键把驱动单元参数下载到系统，在【伺服参数】界面下可对伺服参数进行修改。
- 5) 把光标移到参数#1，输入与电机型号相匹配的数值：



- 6) 按  键确认，参数值被下发到驱动单元，状态栏显示“驱动单元参数下载成功！”。
- 7) 按【保存】软键让伺服保存更新的参数，状态栏显示“驱动单元参数保存成功！”。
- 8) 所有的参数设定结束后，关闭参数开关。

3.4.6.4 伺服参数的备份

- 1) 选择<录入>操作方式。



- 2) 按  键进入<设置>界面中，将参数开关设置为“1”。
- 3) 按【密码】键进入密码管理界面中，输入终端用户密码及以上等级密码。



- 4) 按  键，再按【伺服参数】软键进入参数显示画面。
- 5) 选择【备份】按键可以把当前选择轴的参数备份成文件DrvParXX.txt（XX轴号。如：备份X轴则文件名为：DrvPar01.txt）。
- 6) 所有的参数设定结束后，关闭参数开关。

3.4.6.5 伺服参数的还原

- 1) 选择<录入>操作方式。



- 2) 按  键进入<设置>界面中，将参数开关设置为“1”。
- 3) 按【密码】软键进入<密码>界面中，输入终端用户密码及以上等级密码。



- 4) 按  键，再按【伺服参数】软键进入参数显示画面。
- 5) 选择【还原】按键可以把当前选择轴的备份参数文件DrvParXX.txt还原到伺服驱动中（XX轴号。如：备份X轴则文件名为：DrvPar01.txt）。
- 6) 按【保存】软键让伺服保存更新的参数，状态栏显示“驱动单元参数保存成功！”。
- 7) 所有的参数设定结束后，关闭参数开关。

3.4.6.6 伺服等级归零

当在调试参数时，伺服参数刚性太大导致机床抖动，为避免发生危险，通过伺服等+ 级归零功能

可快速使伺服参数还原成 0 等级初始状态参数。

- 1) 选择<录入>操作方式。



- 2) 按 键进入<设置>界面中，将参数开关设置为“1”。
- 3) 按 **【密码】** 软键进入<设置>界面中，输入终端用户密码及以上等级密码。



- 4) 按 键，再按 **【伺服参数】** 软键进入参数显示画面。
- 5) 选择 **【等级归零】** 按键可以把所有伺服轴参数还原成0等级的参数。
- 6) 按 **【保存】** 软键让伺服保存更新的参数，状态栏显示“驱动单元参数保存成功！”。
- 7) 所有的参数设定结束后，关闭参数开关。

3.4.7 数据的备份、还原与传输

进入系统界面，再按 **【备份还原】** 软键进入设置（数据处理）界面。用户数据（梯形图、梯形参数、系统参数值、刀具补偿值、螺距补偿值、系统宏变量、用户宏程序、CNC零件程序）可进行备份（保存）及还原（读取）；也可通过U盘或系统盘进行数据备份与还原操作。进行数据的备份与恢复的同时，不影响存储在CNC中的零件程序（见图3-4-7-1）。



图3-4-7-1

操作方法：

- 1、按 **【密码】** 软键，在密码界面中设定相应等级密码。各数据操作所对应的密码等级请参考“3.5.2 密码权限的设置与修改”。



- 2、按 ，再按 **【备份还原】** 进入界面
- 3、选择操作项目备份或还原，再选择要备份或还原的选项或全选，如图 3-4-7-2。
 - 1) 备份操作，需在系统盘或 U 盘建立文件夹或使用已建立的文件夹，备份到系统或 U 盘的文件夹中。
 - 2) 还原操作，需选择 U 盘或系统盘文件夹还原数据至系统中。



图3-4-7-2

各操作项的功能见表3-4-7-1。

表3-4-7-1

操作项	功能说明
梯形图（PLC）	系统盘的梯形图（PLC）进行备份和还原
参数（PLC）	参数（PLC）进行数据备份与还原。
系统参数	系统位参与数参的备份与还原
刀具补充值	刀具形状（H）和形状（D）及磨损等数据备份与还原
螺距补充值	螺距补充值的备份与还原
系统宏变量	系统宏变量#500 以上的备份与还原
总线伺服参数	伺服参数的备份与还原
用户宏程序	对系统宏程序 080000 以上的程序进行还原
CNC 零件程序	CNC 用户程序的备份与还原

- 4、按、、、按输入键选择想要备份与还原的项目，或者按软键【全选】，按【备份】或【还原】，弹窗储存窗口选择对应的文件夹或新建文件夹进行备份操作，选择有备份文件的文件夹进行还原操作。
- 5、按相应软键进行数据备份、数据还原、数据输出、数据输入、一键备份、一键还原、一键输出、一键输入操作。
- 注：还原后系统必须重启，否则可能会无效。

3.4.8 系统数据界面

进入系统界面，再按【数据】软键进入设置（数据处理）界面。用户数据（梯形图、梯形图参数、系统参数值、刀具补偿值、螺距补偿值、系统宏变量、用户宏程序、CNC 零件程序）可进行备份（导出）及还原（导入）；通过 U 盘进行数据导出与导入操作。进行数据的备份与恢复的同时，不影响存储在 CNC 中的零件程序（见图 3-4-8-1）



图3-4-8-1

出入 U 盘后在系统数据界面显示出左边本地系统数据，右边显示 U 盘数据，按 、 选

择对应的窗口，按 、 移动光标选择需要的文件夹，按【输入】软键进入文件夹，就可以进行数据的导入和导出操作。

3.5 设置显示

3.5.1 设置页面

1、页面的进入



按  键进入设置信息显示界面，在此界面中有【设置】、【密码】、【IP设置】、【显示设定】、【系统更新】五个分界面，通过相应软键进行查看或修改，具体内容如图3-5-1-1。

MDI		通道1	1/18553	11:25:07 007999.TXT
参数开关	☒ 关	☐ 开		选择
程序开关	☐ 关	☒ 开		
输入单位	☒ 公制	☐ 英制		
自动序号	☒ 关	☐ 开		
序号增量	10	(0 ~ 1000)		
停止序号	0	(程序号)		
停止序号	0	(顺序号)		
日期	2021 年	2 月	22 日	
时间	11 时	25 分	7 秒	
设置	密码	IP设置	显示设定	系统更新

图3-5-1-1

2、【设置】界面操作说明

按【设置】软键，如图3-4-1-1所示的设置界面后可查看其中的参数，也可对相关参数进行修改。具体的操作方法和步骤如下：

(a) 进入<录入>操作方式；

(b) 按上下键移动光标，使它移到要变更的项目上；

(c) 按以下说明，键入0或1，或使用左右键进行修改：

1) 参数开关

0：关闭参数开关 1：打开参数开关

当参数开关设为“0”时，禁止对系统参数进行修改、设置

2) 程序开关

0：关闭程序开关 1：打开程序开关

当程序开关设为“0”时，禁止编辑程序

注：在任何方式下，若按下急停按钮，也可以修改键盘选择。

3) 输入单位

设定程序的输入单位是公制还是英制

4) 自动序号

0：在编辑方式下用键盘输入程序时，系统不会自动插入顺序号。

1：在编辑方式下用键盘输入程序时，系统将自动插入顺序号。各程序段间顺序号的增量值，由数参305来设置。

5) 序号增量

设定自动插入顺序号数时的增量值，范围0~1000。

6) 停止序号

此功能可设定某一程序在运行至指定的程序段执行单程序段暂停。必须同时指定程序号与程序段顺序号方有效。如：00060（程序号）即程序号O00060；00100（顺序号）即程序段号N00100。

注：当程序运行到目标程序段后，停止顺序号自动设置为-1时，将不执行单程序段暂停。

7) 日期与时间

用户可在此处设置系统日期与时间。

3.5.2 密码权限的设置与修改

为了防止加工程序、CNC参数等被恶意修改，GSK218MF系统提供了权限设置功能，密码等级分为5级，由高到低分别为1级（系统厂家级）、2级（机床厂家级）、3级（系统调试级）、4级（终端用户级）、5级（加工操作级）。开机上电系统默认最低级别（见图3-4-5-1）。

1级、2级：允许修改CNC的状态参数、数参、刀补数据、传输PLC梯图等。

3级：允许修改CNC的状态参数、数参、刀补数据及螺补等。

4级：可修改部分CNC的状态参数、数参。

5级：无密码级别，可修改刀补数据、宏变量，可进行机床操作面板的操作，不可修改CNC的状态参数、数参及螺补数据。

MDI	通道1	1/18553	12:02:50 007999.TXT
密码 修改密码 确认密码			
终端用户：			
系统调试：			
机床厂家：			
系统厂家：			
设置 密码 IP设置 显示设定 系统更新			

图3-5-2-1

- 1) 在<录入方式>下进入该界面后，移动光标定位到目标位置。



- 2) 输入相应级别的密码，按  键，若正确，系统将提示“密码正确”。



- 3) 修改系统密码时输入0~6位数字或字母，按  键确认。

- 4) 修改完毕后，按【注销】软键，光标移动到“注销（END）”按钮上，界面提示：“按<输入>



键确定注销！”，按  键确认后，界面提示：“注销完成！”同时光标返回密码设置栏。断电重启后密码也会自动注销。

3.5.3 IP 设置

按  键，再按【IP 设置】软键可以设置修改系统 IP 地址。（见图 3-5-3-1）



图 3-5-3-1

3.5.4 显示设定---待完善

按  键，再按显示设定，可以修改系统主题，字体设定以及语言功能。（见图 3-5-4-1）



图 3-5-4-1

3.6 图形显示



按  键进入图形页面，页面有【图参】和【图形】两个显示界面，通过相应软键切换显示。具体如图3-6-1。



图3-6-1

1) 图参界面 按【图参】软键进入图参界面，见图3-6-1。

A、图形参数的含义

坐标选择：设定绘图平面，有 6 种选择方式（0~5），如第二行所示。

图形模式：设定图形显示模式。

自动擦除：设为 1 时，程序结束后，在下一个循环启动时，程序图形自动擦除。

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 系统会自动对缩放比例、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：0.0001mm / 0.0001inch）

X 最小值：图形显示中 X 向最小值（单位：0.0001mm / 0.0001inch）

Y 最大值：图形显示中 Y 向最大值（单位：0.0001mm / 0.0001inch）

Y 最小值：图形显示中 Y 向最小值（单位：0.0001mm / 0.0001inch）

Z 最大值：图形显示中 Z 向最大值（单位：0.0001mm / 0.0001inch）

Z 最小值：图形显示中 Z 向最小值（单位：0.0001mm / 0.0001inch）

B、图形参数的设置方法

a) 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) 图形界面 按【图形】软键进入图形界面（见图3-6-2）。



图3-6-2

在图形页面中，可以监测所运行程序的加工轨迹。

- A、按【开始】软键键，进入开始作图状态；
- B、按【停止】软键键，进入停止作图状态；
- C、按对应选择绘图的坐标系软键，图形显示方式在XY、ZX、YZ、XYZ、ZXY中切换。
- D、按【清除】软键键，清除已绘出的图形。

3.7 信息显示

按【信息】键，进入信息显示界面，在页面中有【信号】、【报警】、【用户报警】、【历史报警】、【操作履历】、【信号】、【系统】、【总线】、【DSP】、【系统信息】分界面。通过相应软键切换查看（见图3-7-1）。

MDI		通道1	1/18555	11:00:23	007999.TXT
	值	参数意义			F信号
F000.0	0	倒带中信号			G信号
F000.1	0				X信号
F000.2	0				Y信号
F000.3	0				A信号
F000.4	0	自动运行休止中信号			查找
F000.5	0	自动运行启动中信号			
F000.6	1	伺服准备就绪信号			
F000.7	0	自动运行中信号			
F001.0	0	报警中信号			
F001.1	0	复位中信号			
F001.2	0				
报警	用户报警	历史报警	操作履历	信号	系统
		总线	DSP	系统信息	测试

图3-7-1

3.7.1 报警显示

系统出错报警时，在屏幕的正上方以滚动的方式显示“报警”信息。此时按下  键，显示报警页面，在此页面中与报警相关有【报警】、【用户报警】、【历史报警】三个显示界面，通过报警相应软键进行切换查看（见图 3-7-1-1~图 3-7-1-3）。也可通过位参 **B24.6** 发生报警时是否切换到报警界面。

1、报警界面 在信息界面中按【报警】软键进入报警界面，如图 3-7-1-1 所示。

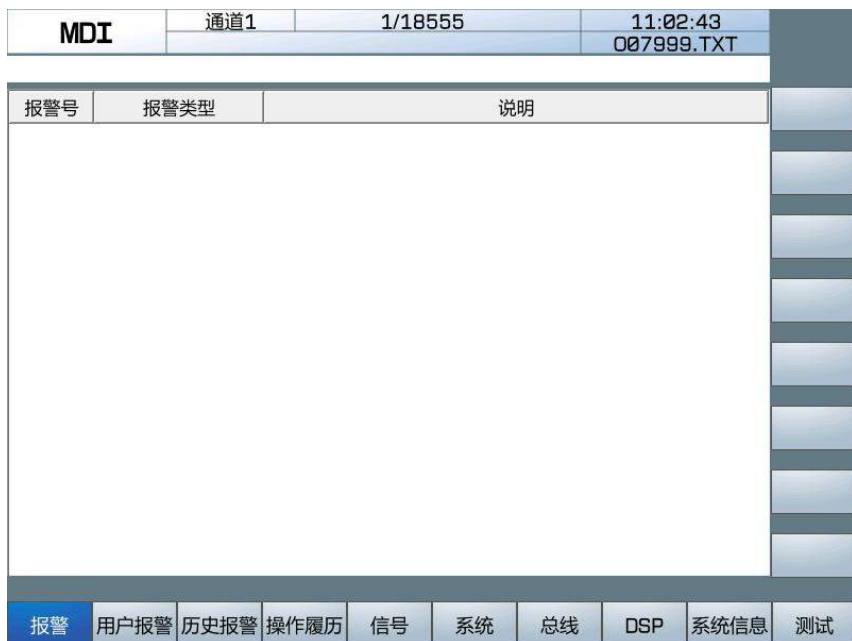


图3-7-1-1

在报警显示画面显示当前P/S报警号的详细内容。具体报警内容见附录二。

2、用户报警界面、在<信息>界面中按【用户报警】软键进入外部报警界面，如图 3-7-1-2 所示。



图3-7-1-2

每个用户报警信息的详细内容请参照与本书配套的《GSK218MF系列加工中心数控系统 PLC 及安装连接手册》。

注：外部报警可由用户自己根据现场实际情况进行报警号的设定和编辑，编辑后的报警内容经系统传输软件输入系统。外部报警是编辑文件 LadChi**.txt 的 A，后面两位数是依据位参 53.0~53.3 的值来设定。（默认值为 01，即文件名为 LadChi01.txt）

3、历史报警界面，在<信息>界面中按【历史报警】软键进入历史报警信息界面，如图 3-7-1-3 所示。

MDI		通道1	4/18555	09:44:28 007999.TXT		
报警号	报警时间	说明			清空	
630	20.2.7 15:51:22	从站0 前面4种配置的超时报警				
623	20.2.7 15:51:21	MST 数据丢失				
623	20.2.7 15:51:21	MST 数据丢失				
630	20.2.7 15:51:21	从站0 前面4种配置的超时报警				
623	20.2.7 15:51:21	MST 数据丢失				
623	20.2.7 15:51:21	MST 数据丢失				
623	20.2.7 15:52:39	MST 数据丢失				
630	20.2.7 15:51:25	从站0 前面4种配置的超时报警				
630	20.2.7 15:51:25	从站0 前面4种配置的超时报警				
623	20.2.7 15:51:24	MST 数据丢失				
623	20.2.7 15:51:24	MST 数据丢失				
报警	用户报警	历史报警	操作履历	信号	系统	总线

图3-7-1-3

在这个界面内，按时间从近到远的顺序进行排列，以便用户进行查看。

3.7.2 操作履历显示

在<信息>界面中按【操作履历】软键进入履历界面，如图 3-7-2-1 所示。操作履历界面显示的内容是对系统参数及梯图的具体修改信息，如修改内容、修改时间等。

MDI		通道1	4/18555	09:44:33 007999.TXT		
	操作时间	操作对象	操作说明	清空		
0	2022.7.1 9:44:17	系统位参	NO.54#2 0改为1			
1	2022.7.1 9:44:15	系统位参	NO.54#1 0改为1			
2	2022.7.1 9:44:14	系统位参	NO.54#0 0改为1			
3	2022.6.29 11:32:30	系统数参	NO.1417 9999.0000改为1.0000			
4	2022.6.29 11:32:27	系统数参	NO.1417 1.0000改为9999.0000			
5	2022.6.29 11:32:00	系统数参	NO.1394 20改为30			
6	2022.6.29 11:31:58	系统数参	NO.1394 100改为20			
7	2022.6.29 11:31:56	系统数参	NO.1394 11改为100			
8	2022.6.29 11:31:53	系统数参	NO.1394 100改为11			
9	2022.6.29 11:31:51	系统数参	NO.1394 1改为100			
10	2022.6.29 11:31:42	系统数参	NO.1394 30改为1			
报警	用户报警	历史报警	操作履历	信号	系统	总线

图3-7-2-1

操作履历可以显示34页、历史报警信息可显示9页，如：出现的报警时间、报警号、报警信息、页号等，用翻页键查看。操作履历界面实时记录系统参数修改（包括PLC的K参数）。

3.7.3 信号显示

按【信号】软键进入信号诊断界面。该界面显示的内容见图3-7-3-1~图3-7-3-5）。

1、F 信号界面 在<信号>界面中按【F 信号】软键进入诊断（NC→PLC）界面（如图 3-7-3-1）。

MDI	通道1	1/18555	11:00:23 007999.TXT	
	值	参数意义		F信号
F000.0	0	倒带中信号		
F000.1	0			G信号
F000.2	0			X信号
F000.3	0			Y信号
F000.4	0	自动运行休止中信号		A信号
F000.5	0	自动运行起动中信号		
F000.6	1	伺服准备就绪信号		查找
F000.7	0	自动运行中信号		
F001.0	0	报警中信号		
F001.1	0	复位中信号		
F001.2	0			
报警	用户报警	历史报警	操作履历	信号
			系统	总线
			DSP	系统信息
				测试

图3-7-3-1

这是系统给PLC的信号，每个诊断号对应的意义及设定方法请参照与本书配套的《GSK218MF 系列加工中心数控系统 PLC及安装连接手册》。

2、G 信号界面 在<信号>界面中按【G 信号】软键进入诊断（PLC→NC）界面（如图 3-7-3-2）。

MDI	通道1	1/18555	11:00:38 007999.TXT	
	值	参数意义		F信号
G000.0	0	外部数据输入用数据信号		
G000.1	0	外部数据输入用数据信号		G信号
G000.2	0	外部数据输入用数据信号		X信号
G000.3	0	外部数据输入用数据信号		Y信号
G000.4	0	外部数据输入用数据信号		A信号
G000.5	0	外部数据输入用数据信号		
G000.6	0	外部数据输入用数据信号		查找
G000.7	0	外部数据输入用数据信号		
G001.0	0	外部数据输入用数据信号		
G001.1	0	外部数据输入用数据信号		
G001.2	0	外部数据输入用数据信号		
报警	用户报警	历史报警	操作履历	信号
			系统	总线
			DSP	系统信息
				测试

图3-7-3-2

这是PLC给系统的信号，每个诊断号对应的意义及设定方法请参照与本书配套的《GSK218MF 系列加工中心数控系统 PLC及安装连接手册》。

3、X 信号界面 在<信号>界面中按【X 信号】软键进入诊断（MT→PLC）界面（如图 3-7-3-3）。

MDI	通道1	1/18555	11:00:45 007999.TXT
	值	参数意义	F信号
X000.0	0	第1轴正向行程限位信号	G信号
X000.1	0	第1轴负向行程限位信号	X信号
X000.2	0	第2轴正向行程限位信号	Y信号
X000.3	0	第2轴负向行程限位信号	A信号
X000.4	0	第3轴正向行程限位信号	查找
X000.5	0	第3轴负向行程限位信号	
X000.6	0	第4轴正向行程限位信号	
X000.7	0	第4轴负向行程限位信号	
X001.0	0	第1轴回零减速信号	
X001.1	0	第2轴回零减速信号	
X001.2	0	第3轴回零减速信号	
报警	用户报警	历史报警	操作履历
信号	系统	总线	DSP
系统信息	测试		

图3-7-3-3

这是机床给PLC的信号，每个诊断号对应的意义及设定方法请参照与本书配套的《GSK218MF系列加工中心数控系统 PLC及安装连接手册》。

4、Y 信号界面 在<信号>界面中按【Y 信号】软键进入（PLC→MT）界面（如图 3-7-3-4）。

MDI	通道1	1/18555	11:00:59 007999.TXT
	值	参数意义	F信号
Y000.0	1	Z轴抱闸	G信号
Y000.1	0	冷却	X信号
Y000.2	0	刀具松紧	Y信号
Y000.3	0	跳转信号选择切换	A信号
Y000.4	0	主轴制动	查找
Y000.5	0	工件测量探头开启	
Y000.6	0	红色报警灯	
Y000.7	1	黄色灯	
Y001.0	0	绿色灯	
Y001.1	0	排屑控制	
Y001.2	0	润滑控制	
报警	用户报警	历史报警	操作履历
信号	系统	总线	DSP
系统信息	测试		

图3-7-3-4

这是PLC给机床的信号，每个诊断号对应的意义及设定方法请参照与本书配套的《GSK218MF系列加工中心数控系统 PLC及安装连接手册》。

3.7.4 系统参数显示

按【系统】软键进入系统信号诊断界面。该界面显示的内容如下图所示（见图3-7-4-1）。

MDI

通道1

4/18555

11:05:21
007999.TXT

	数据	说明	查找
0	0	第1轴经电子齿轮比后输出给驱动器的脉冲数	
1	0	第2轴经电子齿轮比后输出给驱动器的脉冲数	
2	0	第3轴经电子齿轮比后输出给驱动器的脉冲数	
3	0	第4轴经电子齿轮比后输出给驱动器的脉冲数	
4	0	第5轴经电子齿轮比后输出给驱动器的脉冲数	
5	0	第6轴经电子齿轮比后输出给驱动器的脉冲数	
6	0	第7轴经电子齿轮比后输出给驱动器的脉冲数	
7	0	第8轴经电子齿轮比后输出给驱动器的脉冲数	
8	0	攻丝轴经电子齿轮比后输出给驱动器的脉冲数	
9	0.0000	第1主轴转速模拟电压输出值	
10	0.0000	第2主轴转速模拟电压输出值	

报警用户报警历史报警操作履历信号系统总线DSP系统信息测试

图3-7-4-1

3.7.5 总线参数显示

按【总线】软键进入总线信号诊断界面。该界面显示的内容如下图所示（见图3-7-5-1）。

MDI

通道1

4/18555

11:58:57
007999.TXT

	数据	说明	查找
0	0	总线连接从站个数	
1	0	总线伺服从站个数	
2	0	总线伺服卡从站个数	
3	0	总线IO卡从站个数	
4	0	总线数据采集卡从站个数	
5	0	总线主轴卡从站个数	
6	0	总线主轴从站个数	
7	0	总线标准IO卡从站个数	
8	0	总线电压IO卡从站个数	
9	0	总线转接卡从站个数	
10	0	预留	

报警用户报警历史报警操作履历信号系统总线DSP系统信息测试

图3-7-5-1

3.7.6 DSP 参数显示

按【DSP】软键进入系统信号诊断界面。该界面显示的内容如下图所示（见图3-7-6-1）。

MDI		通道1	1/165	16:46:37
				001123.TXT

	数据	说明	
0	8721	DSP扫描计数器	查找
1	0	DSP插补控制点个数	
2	0	DSP插补完成任务次数	
3	0	DSP0x1940 错误报警	
4	0	DSP0x1944错误报警	
5	0	DSPARM控制缓冲区大小	
6	1	DSP任务完成标志	
7	0	DSP插补点缓冲区大小	
8	0	DSP插补拟合点个数	
9	0	DSP预留	
10	0	DSP信号捕捉1	

报警	用户报警	历史报警	操作履历	信号	系统	总线	DSP	系统信息	测试
----	------	------	------	----	----	----	-----	------	----

图3-7-6-1

3.7.7 系统信息显示

按【系统显示】软键进入系统信息版本显示界面。该界面显示的内容如下图所示（见图 3-7-7-1）

MDI	通道1	4/18555	11:59:04
			007999.TXT

名称	版本号	修改日期
系统出厂编号		2022.03.11
系统硬件	V1.1.1.0	2022.03.11
FPGA	V2.58	2020.08.16
插补器	V10.01	2021.10.26
基础版本	V1.1.1.7	2022.05.16
PLC	V1.1.1.0	2022.03.11
总线	V2.0.1.0	2022.03.11
译码	V1.1.1.3	2022.04.04
服务器	V1.1.1.0	2022.03.11
客户端	V1.1.1.6	2022.05.14
HMI	V1.1.1.6	2022.05.16

报警	用户报警	历史报警	操作履历	信号	系统	总线	DSP	系统信息	测试
----	------	------	------	----	----	----	-----	------	----

图3-7-7-1

3.8 梯图显示



按 键进入显示页面，页面有【梯图信息】、【梯形图】、【梯图参数】、【信号诊断】、【信号跟踪】五个显示界面，可通过相应软键进行切换。具体显示的内容见图 3-8-1～图 3-8-5。

MDI		通道1	1/18555		11:03:10 007999.TXT		加载
运行文件 :Ladder01						适用机床 : Carousel Type Mag	
梯图版本 :V1.5 20171206						维护人员 : GSK 218MC Test	
	文件名	大小	步数	修改日期			
1	Ladder00.grp	175088		2021.02.23 10:52:57			
2	Ladder01.grp	171968		2021.02.23 10:52:59			
3	Ladder03.grp	157018		2021.02.23 10:52:59			

图3-8-1

MDI		通道1	1/18555	11:03:13 007999.TXT				
MT-操作面		系统是否进入调试模式		紧急停止信号	定位行			
X021.7		F006.6		F172.2	查找			
急停开关		F006.6		G008.4	— ()			
X001.4		X011.0		K007.5	线圈取反			
机床是否有外接手轮		是否取消外接手轮急停						
K005.0		X011.0						
紧急停止信号		定位中信号						
R008.4		F001.1						
第1轴正向运动记忆		第1轴正向行程限位信号		第1轴正向超程信号	I			
K050.0		X000.0		G114.0				
第2轴正向运动记忆		第2轴正向行程限位信号		第2轴正向超程信号	删除			
K050.1		X000.2		G114.1				
第3轴正向运动记忆		第3轴正向行程限位信号		第3轴正向超程信号	√			
K050.2		X000.4		G114.2				
梯图信息		梯形图	梯图参数	信号诊断	信号跟踪			

图3-8-2

MDI		通道1	1/165	10:12:06 001123.TXT					
	值	参数意义							
K000.0	0	PLC参数修改允许			KPAR				
K000.1	0	PLC信号调试允许			TMR				
K000.2	0	PLC进入调试模式时清零所有Y信号			DATA				
K000.3	0								
K000.4	0				CTR				
K000.5	0								
K000.6	0								
K000.7	0	PLC内部参数			查找				
K001.0	0	是否使用刀库功能(0:不使用 1:使用)							
K001.1	0	转换时是否自动下载梯形图							
K001.2	1	主轴接口输入信号电平选择(0:+24v有效 1:0v有效)							
梯形信息	梯形图	梯形参数	信号诊断	信号跟踪					

图3-8-3

MDI		通道1	1/18555	11:03:37 007999.TXT					
	值	参数意义							
F000.0	0	倒带中信号			F				
F000.1	0				G				
F000.2	0				X				
F000.3	0				Y				
F000.4	0	自动运行休止中信号			A				
F000.5	0	自动运行起动中信号							
F000.6	1	伺服准备就绪信号			R				
F000.7	0	自动运行中信号							
F001.0	0	报警中信号			查找				
F001.1	0	复位中信号							
F001.2	0								
梯形信息	梯形图	梯形参数	信号诊断	信号跟踪					

图3-8-4

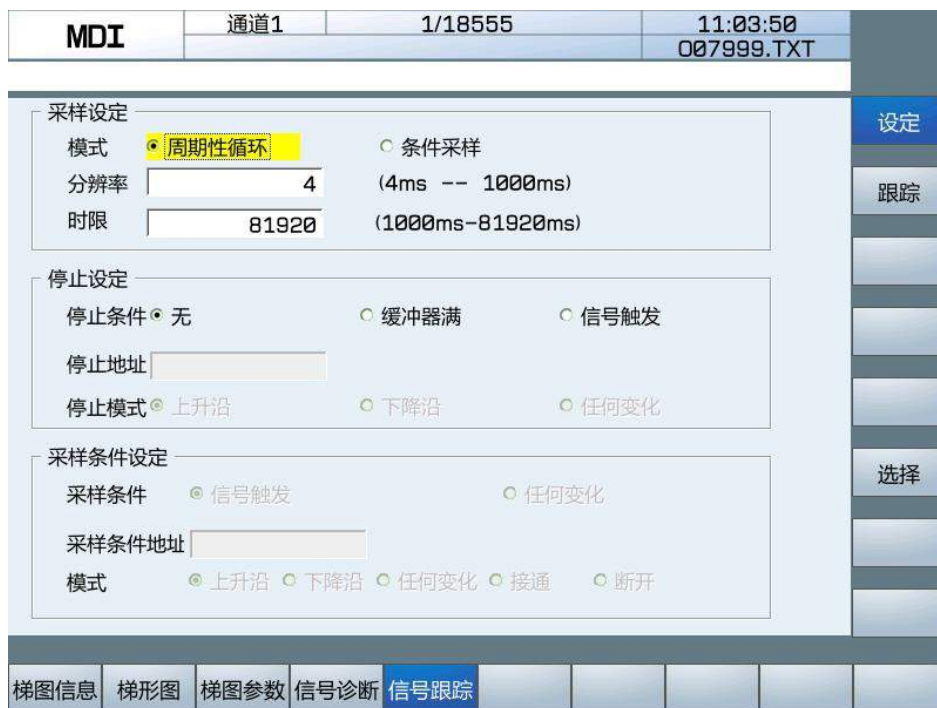


图3-8-5

注：有关PLC梯形图的修改方法及相关信息请参见《GSK218MF系列加工中心数控系统 PLC及安装连接手册》。

3.9 帮助显示



按 帮助 键进入帮助显示页面，显示一些报警及操作详细相关信息。具体显示的内容见图 3-9-1。

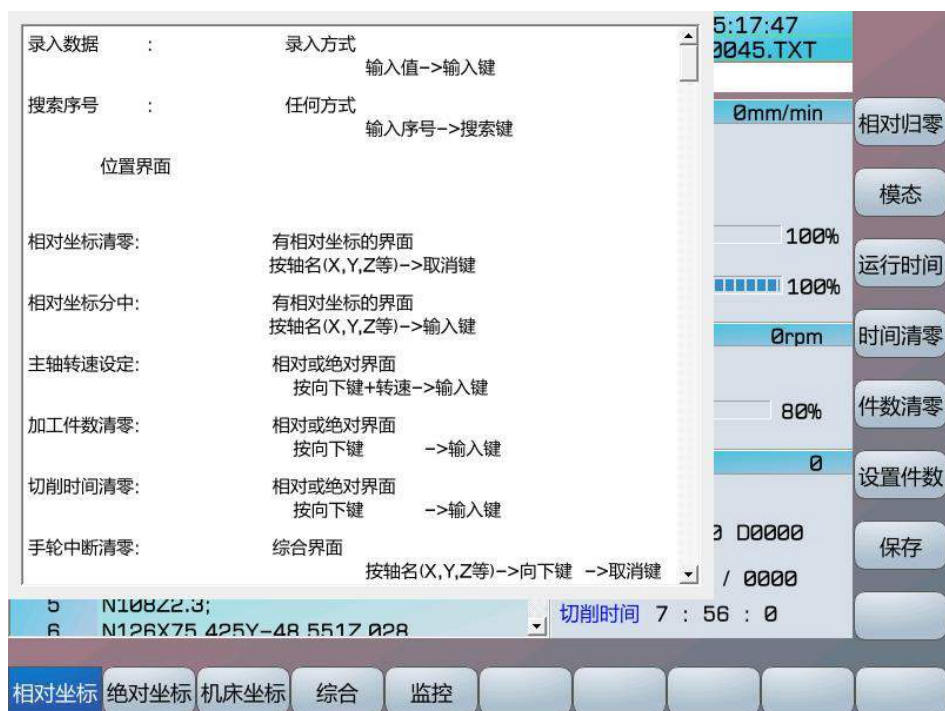


图 3-9-1

帮助界面可以在当前的任意界面唤出，叠加于当前界面，并对当前界面进行说明。不同的界面唤出



的帮助界面内容不相同，界面内容与当前的界面相关。按一次

键进入帮助显示页面，再按一次



键退出帮助界面返回原界面。

第四章 手动操作

选择手动操作方式，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，可以使各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



在<手动方式>下，按住进给轴  或  键，相应轴开始移动，移动速度可通过调整进给倍率进行改变，松开按键时轴运动停止，Y轴及Z轴也一样。本系统暂不支持手动多轴同时移动，可以支持各轴同时回零。

注：关于各轴手动进给速度由P147号参数设定。

4.1.2 手动快速移动



按下  键，使指示灯亮则进入手动快速移动状态，再按进给方向轴键，各轴以快速运行速度运行。

注1：手动快速移动速度由P241~P248设定。

注2：由位参 B12.0 设定手动快速移动在返回参考点前是否有效。

4.1.3 手动进给及手动快速移动速度选择

在手动进给时，可通过波段开关选择手动进给倍率，共21级，（0%--200%）。



在手动快速移动时，GSK218MF-H、GSK218MF-V 可按  选择手动快速移动速度的倍率，快速倍率有 Fo，25%，50%，100%四挡。Fo 速度由数参 142 设定）。

注：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

例如：当快速进给速度为6 m/min时，如果倍率为50%，则速度为3 m/min。

4.1.4 手动干预

当在自动、录入、DNC方式下有程序在运行时通过转换到手动方式，则可进行手动干预操作。移



动各轴，完成动作后再转换到之前程序所运行的方式，按  键运行该程序时，各轴以G00方式快速返回到原手动干预点后继续运行程序，手动干预返回方式选择由位参59.7设置，自动方式切换到手动后干预是否生效由位参56.1设置。

详细说明：

- 1、如果在返回运行时，单段运行接通，刀具将在手动干预点执行单段暂停。
- 2、如果在手动干预或返回时，发生了报警或复位，该功能将被取消。

- 3、当使用手动干预时，请谨慎使用机床锁住、镜像、缩放功能。
 - 4、当执行手动干预时，注意加工过程和工件形状，以免损坏刀具或机床。
- 手动干预动作如下图所示：

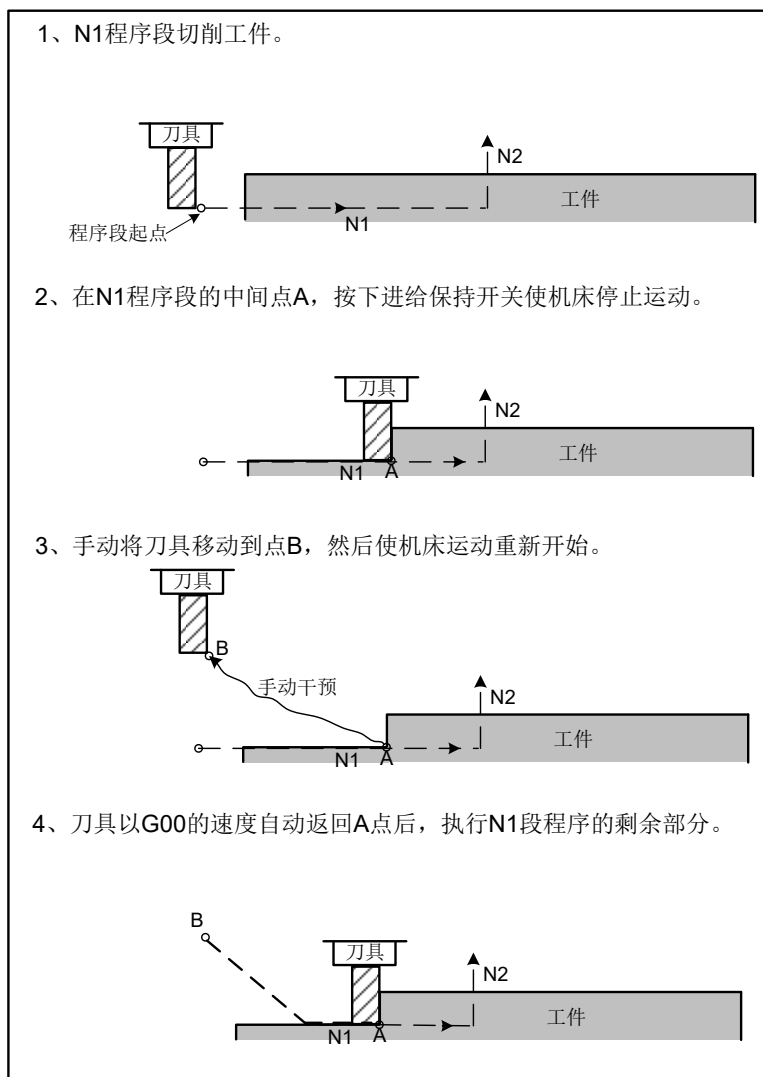


图4-1-4-1

4.1.5 工件的找正

为了保证零件的加工精度（尺寸、形状和位置精度）和表面质量，必须对工件或装卡工件的卡具进行找正定位。

常用的找正方法有：画线找正法，试切找正法等，针对找正的特点，**GSK 218MF** 系统设计了专门使用刀具进行找正的操作方法。以试切对分找正法（又称分中找正）定位一矩形工件 X—Y 平面的中心为例，操作步骤如下：

- 1) 以一定的转速启动主轴。
- 2) 系统切换到相对坐标的显示界面。先找正 X 方向：以手动方式操作各运动轴定位到工件 X 正方向一侧，下移 Z 轴，使刀尖位置低于工件表面，然后以较低的速度（通常使用手脉进给方式）向工件的负方向运动，直到刀具刚好切削到工件时停止运动。此时在编辑位置界面，按 X0 键，再输入键，X 坐标置零。（若设置为其它值方法类似，如输入“X20”以输入键确认。）
- 3) 同理，移动刀具切削工件负方向的一侧，定位后按 X 键，再按取消键，完成分中操作。注意分中的设置并不改变绝对坐标值与机床坐标值。
- 4) 移动刀具到该轴相对坐标显示为 0 处，即 X 方向的中心。

- 5) “偏置”界面下, 选择“工件坐标”页面, 按 X 键再按输入键, 完成 X 轴零点的设定。
- 6) 在 XY 的中心处 (即相对坐标的 XY 值为 0 时, 机床定位的点), 可以用 G92 建立浮动坐・标系, 也可将此点的 XY 机床坐标记录到 G54~G59 的工件坐标系参数内, 供系统调用。
- 7) 至此利用试切对中法找正矩形工件中心的操作完成。

灵活掌握相对坐标赋值的方法和利用分中功能设置, 将提高找正的速度, 也增加操作的便捷性。

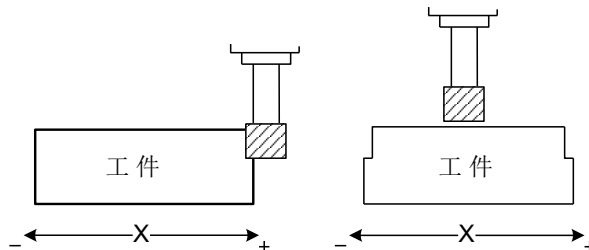


图 4-1-5-1

注 1: 本系统只能对相对位置显示的坐标进行设定输入。(可以修改偏置的地方都可以设置相对坐标的位置。)

注 2: 具有运算功能, 可以对显示的坐标值进行加减运算后再设定为显示的坐标。

注 3: 坐标系设定后, 若为 G92 设定的坐标系将因机械回零或调用工件坐标系 G54~G59 而丢失, 若为通过参数记录机械坐标到 G54~G59 的工件坐标系则不会丢失, 操作者应根据需要灵活设定, 通常建议采用后一种方法。

4.2 主轴控制

4.2.1 主轴正转



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

4.2.2 主轴反转



: 在录入方式下给定 S 转速, 手动/手脉/单步方式下, 按下此键, 主轴顺时针方向转动。

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。

4.2.4 主轴的自动换档

通过位参 B1.2 选择主轴为变频控制或 I/O 点控制。当 B1.2=0 时, 则主轴转速由 S 转速指令来控制, 实现自动换档, 目前系统可进行三档控制, 相应的最高转速分别由参数 (P362、P366、P370) 设置。当 B1.2=1 时, 则主轴转速由 I/O 点控制自动换档, 目前系统可进行三档控制 (S1、S2、S3 档), 可修改梯形图增加档位输出。执行 S 转速指令转速后, 系统会自动进行相应的档位选择。

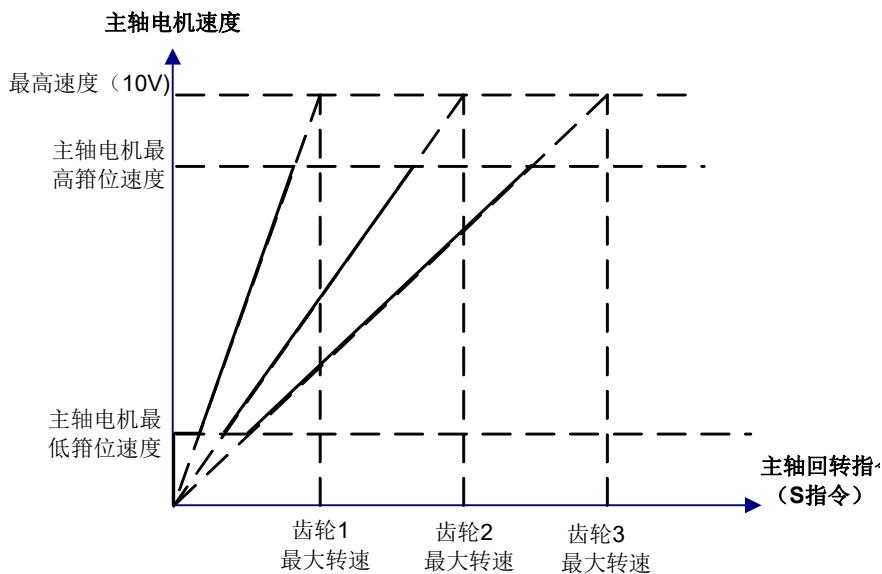


图 4-2-4-1

注：自动换档控制有效时，通过换档到位信号检测主轴档位并执行 S 代码。

4.3 其他手动操作

4.3.1 冷却液控制



：冷却液在开与关之间进行切换。指示灯亮为开启状态，灯灭为关闭状态。

4.3.2 润滑控制



：按润滑键为开启，再按一次按键为关闭。指示灯亮为开启状态，灯灭为关闭状态。

4.3.3 排屑控制



：按下排屑正转为开启。指示灯亮为开启状态，灯灭为关闭状态。如当前为反转状态则会停止反转后开启。



：按下排屑反转为开启。指示灯亮为开启状态，灯灭为关闭状态。如当前为反转状态则会停止正转后开启。



：按下排屑停止为关闭排屑功能。指示灯亮为关闭状态，灯灭为开启状态。

4.3.4 工作灯控制



: 工作灯在接通与断开之间进行切换。指示灯亮为开启状态，灯灭为关闭状态。

4.4.5 吹气控制



: 吹气功能在接通和断开之间进行切换。指示灯亮为开启状态，灯灭为关闭状态

第五章 单步操作

5.1 单步进给

按  键进入单步方式，在单步进给方式中，机床每次按系统定义的步长进行移动。

5.1.1 移动量的选择

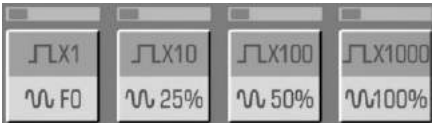
按  键或  中的任意一个选择移动增量，移动增量会在页面上显示。在<位置>界面显示单步步长：0.100（见图 5-1-1-1）。每按一次移动键，机床相应轴移动 0.1mm。



图5-1-1-1

5.1.2 移动轴及移动方向的选择

按进给轴及方向选择键  或 ，X轴方向键可使X轴向正向或负向运动，每按一次键，相应轴移动系统单步定义的距离；Y轴及Z轴也一样。本系统暂不支持手动三轴同时移动，可以三轴同时回零。

第二篇 操作说明

5.1.3 单步进给说明事项

单步进给最高钳制速度由数参 P220 设定。
单步进给速度不受进给倍率、快速倍率控制。

5.2 单步操作时辅助的控制

与手动操作方式相同，详情参见“第二篇 操作说明”的 4.2 和 4.3 。

第六章 手脉操作

6.1 手脉进给

选择手脉方式，在手脉进给方式中，用手脉控制机床移动。

6.1.1 移动量的选择

按选择快速倍率按键或旋钮中的任意一个选择移动增量，移动增量会在位置页面上显示。如按 X 100 键，在<位置>界面显示手脉增量：0.100（见图 6-1-1-1）。



图6-1-1-1

6.1.2 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。



在手脉操作方式下，若欲用手脉移动 X 轴，按下  键或手轮上轴选 X 轴后，此时摇动手脉可移动 X 轴。

由手脉旋向控制进给方向，具体见机床制造厂家使用说明书。一般来说，手脉顺时针为正方向进给，手脉逆时针为负方向进给。

6.1.3 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 6-1-3-1

	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
手脉增量 (inch)	0.001	0.01	0.1
机床移动量(inch)	0.0001	0.001	0.01

- 2、上表中数值根据机械传动不同而不同，具体见机床制造厂使用说明书；
- 3、当位参 B56.0 设为 1，手脉移动量选择完全运行。旋转手脉的速度不能超过 5r/s，如果超过 5r/s，可能会出现刻度和移动量不符的现象。

6.2 手脉中断操作时的控制

6.2.1 手脉中断的操作

手脉中断操作可与自动运行方式中的自动移动迭加。

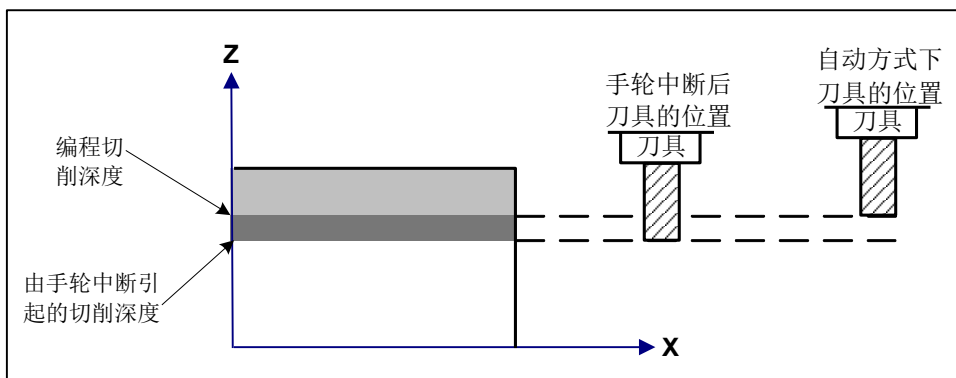


图 6-2-1-1

操作如下：

- 1) 自动方式下运行程序过程中，并切换<位置>界面的<综合>界面，按【中断开】软键，手脉选择对应轴，摇动手脉。（注：高速高精模式不允许手脉中断）
 - 2) 手脉移动刀具位置，如 Z 轴的上下移动或 X、Y 轴的平移，以及 A 轴的旋转，达到修改坐标系的目的。
 - 3) 切换至自动方式下后启动，工件坐标保持不变，直至再次进行机械回零后坐标恢复实际值。
- 当在自动、录入、DNC 方式下有程序在运行时通过进给保持后转换到手脉方式则执行手脉中断功能，手脉中断坐标系见图 6-2-1-2。

MDI	通道1		1319/18555		08:44:31	
					007999.TXT	
相对坐标		绝对坐标		机床坐标		相对归零
X ₁	0.0000 mm	X ₁	0.0000 mm	X ₁	0.0000 mm	中断归零
Y ₁	0.0000 mm	Y ₁	0.0000 mm	Y ₁	0.0000 mm	
Z ₁	0.0000 mm	Z ₁	0.0000 mm	Z ₁	0.0000 mm	
A ₁	0.0000 deg	A ₁	0.0000 deg	A ₁	0.0000 deg	中断开
						相对分中
手轮中断		速度分量		余移动量		
X ₁	0.0000 mm	X ₁	0.0000mm/min	X ₁	0.0000 mm	
Y ₁	0.0000 mm	Y ₁	0.0000mm/min	Y ₁	0.0000 mm	
Z ₁	0.0000 mm	Z ₁	0.0000mm/min	Z ₁	0.0000 mm	
A ₁	0.0000 deg	A ₁	0.0000deg/min	A ₁	0.0000 deg	
相对坐标	绝对坐标	机床坐标	综合	监控	调试	

图 6-2-1-2

手脉中断坐标系清零操作步骤：程序运行结束后，在综合界面选择【中断归零】并确定手脉中断坐标将清零；当执行回零操作时，坐标系也将自动清零。

注：在使用手脉中断功能对坐标系进行调整过程中发生了报警或复位时，手脉中断功能取消。

6.2.2 手脉中断与其他功能的关系

表 6-2-2-1

显 示	关 系
机床锁住	机床锁住有效后， 手脉中断移动机床无效
绝对坐标值	手脉中断不改变绝对坐标值
相对坐标值	手脉中断不改变相对坐标值
机床坐标值	机床坐标值的改变量为 手脉旋转引起的位移量

注：各轴手动返回参考点时，手脉中断的移动量被清除。

6.3 手脉操作时辅助的控制

与手动操作方式相同，详情参见本手册“第二篇 操作说明”的 4.2 和 4.3 。

6.4 手轮试切功能

以手动转动手脉来控制零件程序运行，沿着加工程序指令的刀具路径操作机械，此功能多用于工件试切和检测加工程序。

操作方法：

在自动方式下，按下【手脉试切】键的开启试切功能，按下<循环启动>键后系统各轴不产生移动，此时通过转动手脉来控制零件程序的运行，手脉转动加快，程序执行的速度就会加快，手脉转动变慢，程序执行的速度就会变慢，如图 6-4-1-1。

相关参数：数参 219 号参数是控制手轮试切模式下手轮每 1 脉冲的移动速度百分量(%), 该参数设置较小时, 手轮要较快速度转动才能达到程序指定速度; 该参数设置较大时, 手轮较慢速度转动也能到达程序指定速度。位参 B56.2 手轮试切功能中手摇脉冲发生器回转方向是否取反(0:否 1:是)。

自动		通道1	4/18555	15:28:32	007999.TXT	
相对坐标		绝对坐标		机床坐标		相对归零
X ₁	2.5000 mm	X ₁	0.0000 mm	X ₁	0.0000 mm	中断归零
Y ₁	0.0000 mm	Y ₁	0.0000 mm	Y ₁	0.0000 mm	中断开
Z ₁	0.0000 mm	Z ₁	0.0000 mm	Z ₁	0.0000 mm	相对分中
A ₁	0.0000 deg	A ₁	0.0000 deg	A ₁	0.0000 deg	
手轮中断		速度分量		余移动量		
X ₁	0.0000 mm	X ₁	0.0000 mm/min	X ₁	0.0000 mm	
Y ₁	0.0000 mm	Y ₁	0.0000 mm/min	Y ₁	0.0000 mm	
Z ₁	0.0000 mm	Z ₁	0.0000 mm/min	Z ₁	0.0000 mm	
A ₁	0.0000 deg	A ₁	0.0000 deg/min	A ₁	0.0000 deg	
相对坐标	绝对坐标	机床坐标	综合	监控	调试	

图6-4-1-1

注：在单段方式下，执行单段暂停有效。

第七章 自动操作

7.1 自动运行程序的选择

1、自动方式载入程序

- (a) 按  键或旋钮选择自动方式进入自动操作方式；
- (b) 按  键进入【系统盘】页面显示，移动光标找到目标程序；
- (c) 按【加载】软键进行确认。

2、编辑方式载入程序

- (a) 按  键进入编辑操作方式；
- (b) 按  键进入系统盘页面显示，移动光标找到目标程序；
- (c) 按  键进行确认；
- (d) 按  键进入自动操作方式。

7.2 自动运行的启动

通过 7.1 两种方法选择好要启动的程序后，按  下键，开始自动运行程序，可切换到<位置>、<程监>、<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行上，各模态值是否正确。若要从起始行开始而此时光标不在此行，按复位  键，后按  键实现从起始行自动运行程序。

注：自动方式下运行程序过程中不可修改工件坐标系及基偏移量。

7.3 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、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。

2、程序选择停（M01）

程序运行过程前，若按  键，当程序执行到含有 M01 的程序段后，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。

3、按 键

自动运行中按该键后，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，停止计时，进入进给保持状态；
- 3) 其余模态信息被保存；

4) 按  键后，程序继续执行。

4、按 键

参见“第二篇 操作说明”的 2.3.1 节。

5、按急停按钮

参见“第二篇 操作说明”的 2.3.2 节。

另外，在自动方式、DNC 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下来。具体如下：

- 1) 切换到编辑、录入、DNC 界面，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) 切换到机械回零界面，机床减速停止。

7.4 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、 在MDI方式下运行程序各模态值，必须保证模态值正确；

3、 按  键进入编辑操作方式，按  键进入程序页面显示，在【目录】中找到要 加工的程序。

4、 打开程序，移动光标至欲运行的程序段前；



5、 按 进入自动操作方式；



6、 按 键自动运行程序。

注1：程序运行前确认当前的坐标点为该运行的程序段的上一程序段运行结束位置（如果该运行的程序段是绝对编程，而且是G00/G01运动，就不必确认当前的坐标点）。

注2：如果该运行的程序段是换刀等动作，先确认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。

7.5 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。



按 键进入自动操作方式，按



键（键上指示灯亮，表示已进入空运行状态）。

在快速进给中程序速度为空运行速度×快速进给倍率。

在切削进给中程序速度为空运行速度×切削进给倍率。

注1：空运行速度由数参132来设定；

注2：攻丝期间，空运行是否有效由位参B12. 5来设定；

注3：切削进给时空运行是否有效由位参B12. 6来设定；

注4：快速定位时空运行是否有效由位参B12. 7来设定。

7.6 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。



在自动、DNC或MDI方式下，按 键（键上指示灯亮，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。

注： G28中，在中间点，也进行单程序段停止。

7.7 机床锁住运行



在<自动>操作方式下，按 键（键上指示灯 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。

7.8 辅助功能锁住运行



在<自动>操作方式下，按  键（键上指示灯亮，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，与机床锁住功能一起用于程序校验。

注：M00，M01，M02，M30，M98，M99按常规执行。

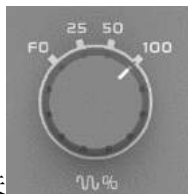
7.9 自动运行中的进给、快速速度修调

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，可使用波段开关  选择进给速度。



自动运行时，可按  或波段开关  选择快移的速度，快速倍率可实现Fo、25%、50%、100%四档调节。

若倍率设为Fo时，由位参B12.4设定轴是否停止，如设为0不停止则实际的快速移动速度由数参142来设定（全轴通用）。

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

注2：由数参P134-P141及快速倍率最终修调得到的快速移动速度值计算如下：

X轴实际快速移动速度=P134设定的值×快速倍率

Y轴、Z轴实际的快速移动速度计算方法同上。

7.10 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。



GSK218MF 数控系统都通过主轴倍率波段开关  调整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。

主轴的实际速度=程序指令速度×主轴倍率。最高主轴速度由数参 362 设定。超过此数值以此速度旋转。

7.11 自动运行中的后台编辑

系统支持加工过程中的后台编辑功能。

自动方式下，程序运行时，按<程序>键进入程序显示界面，再按  软键，进入后台编辑界面，如图 7-11-1 所示。

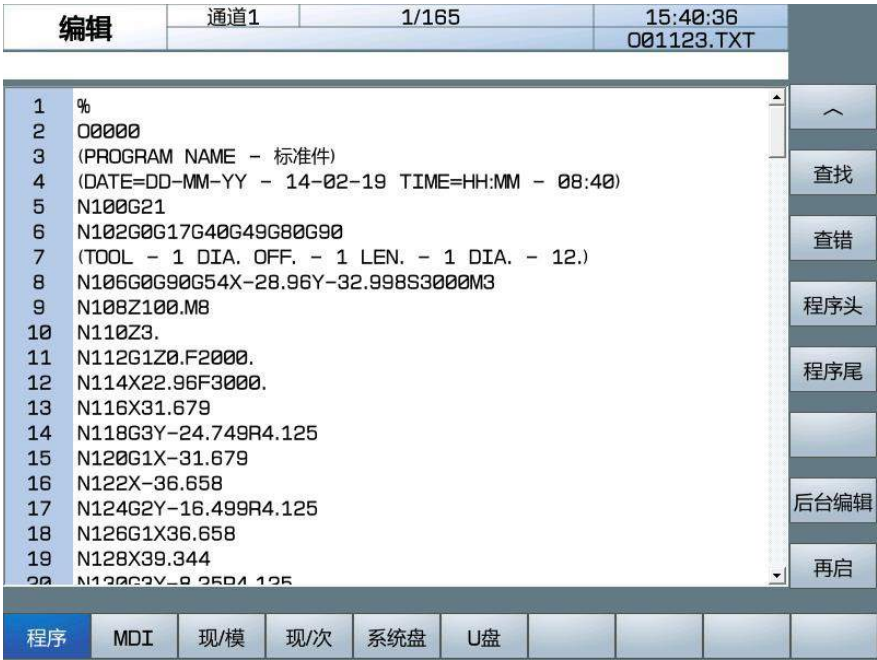


图 7-11-1

按【B. 编辑】软键进入程序后台编辑界面，程序的编辑同编辑方式下一致。详见本手册“第二篇 操作说明”的“第十章 编辑操作”，按【B.结束】编辑程序保存退出界面。

- 注 1：后台编辑文件大小建议不要超过 3000 行，否则会影响加工效果。
- 注 2：后台编辑可以打开前台程序，但不能编辑或删除前台程序。
- 注 3：后台编辑不能对运行中的前台程序进行编辑。

第八章 MDI 录入操作

系统在录入方式下除了可录入、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代码运行。录入数据、修改参数、偏置等在第3章“界面显示及数据的修改与设置”里有详细介绍，本章介绍录入操作中的MDI运行功能。

8.1 MDI 代码段输入

MDI 方式下的输入分为两种：

- 1、【MDI】可连续输入多段程序；
- 2、【现/模】只能输入一段程序。

【MDI】方式下的输入同编辑方式下的程序输入一样，详见第 10 章“程序编辑操作”，下面介绍【现/模】方式下的输入。

例：从【MDI】操作页面上输入一个程序段G00 X50 Y100，操作步骤如下：

- 

1) 按 MDI 键进入录入操作方式；
- 

2) 按 程序 键进入程序界面，按【现/模】软键进入【现/模】操作页面（见图 8-1-1）；
- 

3) 按 MDI 键进入 MDI 界面，在键盘上依次键入程序段 G00X50Y100 后，此时可以看到程序已输入界面中，见图 8-1-2。

MDI		通道1	1/18553	11:29:02
				007999.TXT
现程序段		模态值		
X	G00	F	0.00	
Y	G17	S	0.00	
Z	G90			
A	G94	M	30	
B	G54	T	0	
C	G21	H	0	
U	G40	D	0	
V	G49	绝对坐标		
W	G11	X ₁	0.255 mm	
R	G99	Y ₁	0.267 mm	
I	G15	Z ₁	0.000 mm	
J	G50	A ₁	0.000 mm	
K	G69	B ₁	0.000 deg	
P	G64			
Q	G97	SPRM	50	
L	G13	SMAX	100000	
F				
M				
S				
T				
H				
程序		MDI	现/模	现/次
			系统盘	U盘

图 8-1-1

MDI		通道1		1/165		09:41:20 001123.TXT		
绝对坐标		位置		余量		G00 G17 G90 G94 G54 G21 G40 G49 G11 G98 G15 G50 G69 G64 G97 G13 T 0000 F 0.00 H 0000 S 0.00 D 0000 M 30		机床坐标
X ₁	-74.5467	mm	0.0000					
Y ₁	-56.5300	mm	0.0000					
Z ₁	-15.0000	mm	0.0000					
A ₁	351.5784	deg	0.0000					
B ₁	260.4099	deg	0.0000					
1	000000							选择
2	G00X50Y100							
3	%							
								剪切
								复制
								粘贴
程序	MDI	现/模	现/次	系统盘	U盘			

图 8-1-2

8.2 MDI 代码段运行与停止



按 8.1 节步骤输入代码段后，按 键即可进行MDI运转。运行过程中可按 键停止代码段运行。

注1：MDI的运行一定要在录入操作方式下才能进行！

注 2：在录入方式下 MDI 与现/模界面下的运行程序时优先处理现/模界面下所输入的程序。

8.3 MDI 代码段字段值修改与清除



如字段输入过程中出错，可按 键取消输入；若输入完毕发现错误，移动光标至需要修改



的数据后按 键或光标移动至需要修改数据前面按 键后从新输入想要的数



8.4 各种运行方式的转换

当在自动、录入、DNC方式下，有程序在运行时转换到录入、DNC、自动、编辑方式，系统运行完当前程序段后停止程序运行。

当在自动、录入、DNC方式下，有程序在运行时通过暂停后转换到单步方式，则执行单步干预功能，见“第二篇 操作说明”的“5.2 单步干预”。通过暂停后转换到手脉方式则执行手脉中断功能，见“第二篇 操作说明”的“6.2 手脉中断”。通过暂停后转换到手动方式则执行手动干预功能，见“第二篇 操作说明”的“4.1.4 手动干预”。

当在自动、录入、DNC方式下，有程序在运行时直接转换到单步、手脉、手动、回零方式时，程序减速后停止运行。

第九章 回零操作

9.1 机床零点（机械零点）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械零点(或机床零点)，在本手册中也称之为**参考点**，是机床制造者规定的机械原点，通常安装在 **X** 轴、**Y** 轴、**Z** 轴、**4th** 轴及 **5th** 轴正方向的最大行程处。数控装置上电时并不知道机械零点，通常要进行自动或手动回机械零点。

9.2 总线型伺服回零功能设置

9.2.1 多圈绝对零点设置

设置位参 **B0.0=1**

此回零方式，可直接在【总线配置】界面下进行设置，具体请查看《3.4.4 总线设置显示、修改与设置》。在回零方式下，各轴回零指示灯亮，则机床零点设置成功。

举例说明：

绝对编码器设置零点，可以根据电机反馈的绝对位置设置零点位置。如图 9-2-1-1 所示。

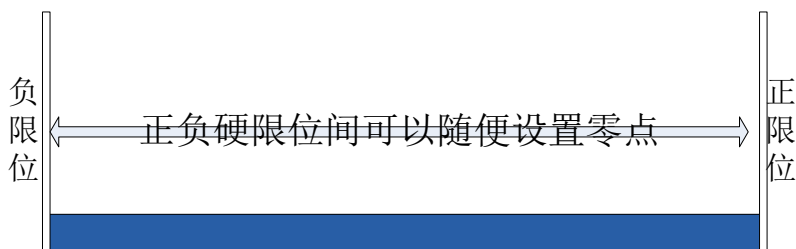


图 9-2-1-1 绝对编码器零点设置

注 1： 如您的机床未安装回零减速开关或未设置机械零点，请不要操作机械回零。

注 2： 返回机械零点结束时，相应轴的指示灯亮。

注 3： 相应轴不在机械零点时，回零指示灯灭。

注 4： 机械零点（也即参考点）方向，请参照机床厂家的机床使用说明书。

注 5： 机械零点设置后不要修改各轴的回零方向，进给轴方向，齿轮比大小。

注 6： 与机械回零相关的参数以及各种机械回零方式详见《本说明书 PLC 与安装连接分册》第四篇安装连接 4.8 章节。

第十章 编辑操作

10.1 程序的编辑

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；按面板上的  键进入程序界面，进入程序的编辑及修改界面（见图 10-1-1）。

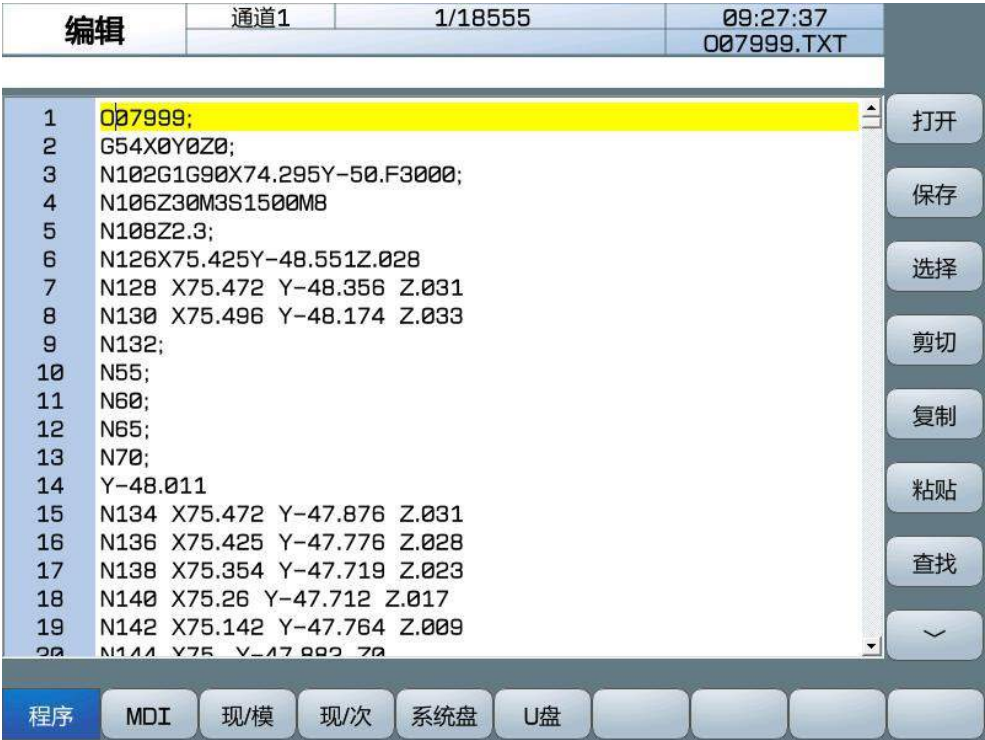


图 10-1-1

按相应的软键可以对程序做剪切、复制、粘贴查找等各项操作，也可以通过选择标记程序段进行复制、剪切、粘贴、删除等操作。

在程序编辑之前，必须打开程序开关才能够进行编辑操作。操作详见本手册“第二篇 操作说明”的 3.4.1。

注 1：如图 10-1-1 所示，当程序段首符号“/”个数大于 1，即使跳段功能未开启，系统也跳过该程序段。

注 2：自动方式下查错过程中，不能切换到其它方式，否则会造成意想不到的情况。

在自动方式下执行查错功能，当程序段首带有一个“/”符号，不管跳段功能是否开启，在“/”后面的那一行程序都将执行查错功能。

第二篇 操作说明

10.1.1 程序的建立

10.1.1.1 顺序号的自动生成

按本手册“第二篇 操作说明”的 3.4.1 中介绍的方法将“自动序号”设为开状态。（见图 10-1-1-1-1）。



图10-1-1-1-1

这样在编辑程序时，系统就会在程序段间自动插入顺序号，顺序号的号码增量值可在序号增量中设置。

10.1.1.2 程序内容的输入

- 1、按  键进入编辑操作方式；
- 2、按  键进入程序页面显示（见图 10-1-1-2-1）。

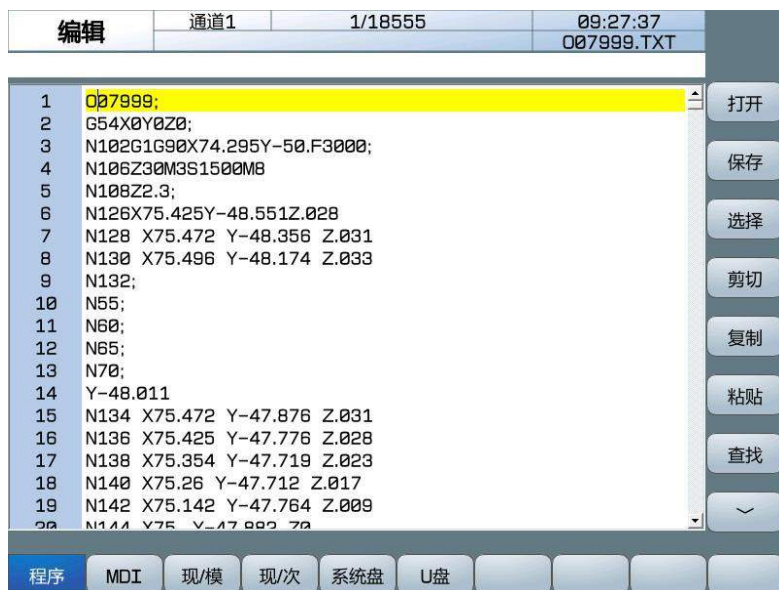


图10-1-1-2-1

3、在系统盘界面按【打开】软键，弹出输入窗后，依次键入数字键、、、、后，按确定。（此处以建立 O00002 程序名为例），在数据栏后显示 O00002 ，如图 10-1-1-2-2、图 10-1-1-2-3。

注：如当前系统盘中已存在该程序，则系统直接打开该程序不会新建程序。



图10-1-1-2-2



图10-1-1-2-3

4、将编写的程序逐字输入，完成后按【保存】软键或切换其它工作方式的同时程序自动存储起来，



若切换其它界面（如 位置 界面）则需要先按【保存】键保存，完成程序的输入。

注 1：在编辑方式下，系统暂不支持输入单独的数字。



注 2：在输入程序时发现输入的代码字出错，可按 取消 键取消输入代码。

注 3：单次输入程序段最大不能超过 65 个字符。

10.1.1.3 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、行号的步骤：



- 1) 选择方式：编辑方式。
- 2) 在程序界面按【打开】输入目标程序，或在系统盘移动光标选择需要打开的程序按【加载】软键。



- 3) 在程序界面，按【查找】软键输入要检索的字或顺序号按方向键 或 查找。
- 4) 如需查找程序中的行号，输入要查找的行号确认即可。

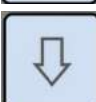
注 1：顺序号、字检索到程序最后时检索功能自动取消。

注 2：在【自动】和【编辑】方式下都可以进行顺序号、字和行号的检索，但【自动】方式下只有在后台编辑界面才能进行。

10.1.1.4 光标的定位方法



选择编辑方式，按 键，显示程序画面。

- a) 按  键实现光标上移一行，若光标所在列大于上一行末列，光标移到上一行末尾。
- b) 按  键实现光标下移一行，若光标所在列大于下一行末列，光标移到下一行末尾。
- c) 按  键实现光标右移一列，若光标在行末可移到下一行行首。
- d) 按  键实现光标左移一列，若光标在行首可移到上一行行尾。
- e) 按  键向上滚屏，光标移至上一屏。
- f) 按  键向下滚屏，光标移至下一屏。
- g) 按 【V】 软键拓展功能，再按【程序头】软键，光标移动至所在行的开头，按【程序尾】键，光标移动至所在行的行尾。

10.1.1.5 字的删除、修改



选择**编辑**方式，按 键，显示程序画面，将光标定位在要编辑位置。

1. 字的删除



把光标定位到需要删除的位置，按 键，系统会将光标后面一个字符内容删除。

2. 字的修改

将光标移到需要修改的地方，先删除需要修改的内容，再输入需要修改的内容。

10.1.1.6 程序段的删除



选择**编辑**方式，按 键，进入程序画面，将光标移至需删除的程序段行首，按 **【选择】** 软

键选择单个程序段或者移动光标选择多个程序段内容，再按 或 键删除。

10.1.2 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>操作方式；
- 2) 进入系统盘显示页面，有删除程序：在程序界面下选择**【系统盘】**界面，用光标选中需删除的程序名，按**【删除】**软键，系统状态栏提示“确认删除当前文件？”，再按**【确定】**键后即可删除光标选中的程序。

10.1.3 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：

- a) 选择<编辑>操作方式；
- b) 进入程序显示页面；



- c) 键入地址 ；

- d) 依次键入地址键 、、、、、；



- e) 按 键，则存储器中所有的程序被删除。

10.1.4 程序的复制

将系统盘程序复制到 U 盘：

- 1) 选择<编辑>方式
- 2) 进入程序显示页面；在**【系统盘】**界面中用光标选中需复制的程序，按**【复制】**软键，界面下方显示复制成功。
- 3) 再进入 U 盘界面，按**【复制】**软键，复制成功后显示复制完成。

注：U 盘程序复制到系统盘操作类似，如复制过程中出现同名程序则可进行重命名或者覆盖原程序。

10.1.5 程序段的复制与粘贴

程序段复制与粘贴的操作步骤：

1. 光标移至要复制程序段的开头。
2. 按【选择】软键，选择的程序段会处于高亮状态，按上/下键可向上/下键选择多个程序段。
3. 按【复制】软键。
4. 移动光标至需要粘贴的位置，按【粘贴】软键；即可完成程序段的复制与粘贴。

10.1.6 程序段的剪切与粘贴

程序段剪切的步骤：

1. 光标移至要复制程序段的开头。
2. 按【选择】软键，选择的程序段会处于高亮状态，按上/下键可向上/下键选择多个程序段。
3. 按【复制】或【剪切】软键，此时选择的程序会被复制或剪切。
4. 移动光标至需要粘贴的位置，按【粘贴】软键；即可完成程序段的剪切与粘贴。

10.1.7 程序查错功能

程序查错操作步骤：

1. 自动方式下加载需要查错的程序。
2. 在自动方式下的程序界面按【√】软键，找到【查错】按键并点按该按键进行程序查错。
3. 较大的程序需要的时间较长，程序有错误时会以报警形式显示出来，查错过程中不能切换到其他方式。

10.1.8 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，按【系统盘】页面；
3. 移动光标选择需要重命名的程序，按向下拓展键软键，再按下【重命名】软键，输入新程序名
4. 按【确定】软键，文件更名完毕。

注：如输入的程序名有重复，则会提示该文件存在，需从新输入文件名。

10.1.9 程序再启动

该功能用于程序自动运行时发生意外，如刀具断裂、断电、急停、复位等动作，系统在排除事故后，通过程序再启动功能以空运行方式返回程序断点继续执行程序。

程序再启动操作步骤：

1. 解决机床事故。如更换刀具、变更偏置、机械回零等。



2. 在<自动>方式下，按操作面板上的  键，指示灯亮；或按操作面板上的  键进入程序界面，再按下【~】软键进入拓展软键功能区，按【再启】软键。



3. 按面板上  键，程序以空运行速度并按照坐标前得（1）（2）（3）移动顺序移动到中断程序段的起点（即上一程序段的中断点），然后加工重新开始。

说明：

1. 坐标系前的（1）（2）（3）为各轴移动到程序再开始位置的移动顺序，并由数参 495 设定其先后顺序。
2. 当坐标轴重新启动位置移动时使单段接通，每次刀具完成一个轴方向移动时会停止。执行期间

不能转换到 MDI 方式进行干预。

3、Z 轴移动方式可以由位参 **B49.0** 控制其运动方式。(0: G00, 1: G01)，当选择 G00 方式时刀具按照参数中指定的顺序沿这些轴以空运行的速度移动到程序的重新启动位置，然后加工重新开始。

- 注1：**操作可以在任意地方执行，所以检查刀具在移动到程序再启动位置时是否可能与工件或其他物体发生碰撞，如有可能，需将刀具移动到不能碰到任何障碍的地方再执行程序再启动。
- 注2：**程序再启动的程序段不一定是中途被打断的程序段，运行可以从任何程序段重新启动。其方法与上面相同，只是在第四步的“MDI”方式下先按方向键“↓”可对预载模态值的N行号直接定义，并按“输入”键确认。再进入现模界面输入相应的模态代码和M代码。
- 注3：**重新再启动时的程序段检索到直到重新启动程序的执行期间，不要执行复位，否则，程序启动必须从第一步重新执行。
- 注4：**如果机床没有安装绝对位置检测器（绝对编码器），必须在上电后执行重新启动之前进行参考点返回。
- 注5：**程序再启动功能不支持含有子程序的程式；
- 注6：**程序再启动功能不支持含有旋转、镜像、缩放、极坐标模态的程序；
- 注7：**程序再启动功能不支持固定循环类程序；
- 注8：**程序再启动功能不支持DNC在线加工的程序；
- 注9：**程序再启动功能不支持宏程序（含A类、B类）。

10.2 程序管理

10.2.1 程序目录的检索

按  键，在程序界面中按【目录】软键，进入程序目录显示页面（见图10-2-1-1）。



图10-2-1-1

- 1) 打开程序
- 在系统盘界面按【打开】软键，输入需要打开程序的程序名，按【确定】。在编辑方式下，如果输入的程序不存在则会创建程序。

2) 程序的删除

编辑方式 系统盘或 U 盘界面，移动光标至需要删除的程序名按 DEL 删除光标指定程序。

10.2.2 存储程序的数量

本系统存储程序的数量不能超过 400 个，具体当前已存储的数量可查看上述 10.2.1 中程序目录显示页面的程序数信息。

10.2.3 存储容量

具体存储容量的情况可查看上述 10.2.1 中程序目录显示页面的存储量信息。

10.2.4 程序列表的查看

程序目录显示页面一次最多可以显示 6 个 CNC 程序名，如果 CNC 程序多于 6 个时，在一个页面内将不能完全显示，此时可通过按翻页键。将接着显示下一页面的 CNC 程序名，重复按翻页键，将循环显示所有的 CNC 程序名。

10.2.5 程序的锁住

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 “3.4.1 系统显示、修改与设置”。

第十一章 系统通信

系统支持 RS232、USB、网口传输三种通讯接口，分别与 PC 端或 U 盘通信，实现数据传输。

11.1 GSKComm 简介

GSKComm 通信软件是专门为用户提供的通讯管理软件，支持 RS232 串口和网络传输连接方式。可实现 PC 机与 CNC 之间文件的上传，文件编辑等功能。操作简单，具备较高的通讯效率和可靠性。该软件为 Windows 界面，可运行于 Win7、WinMe、WinXP 及 Win2000。

直接运行 **GSK218MFComm.exe** 程序。程序启动后界面如下：

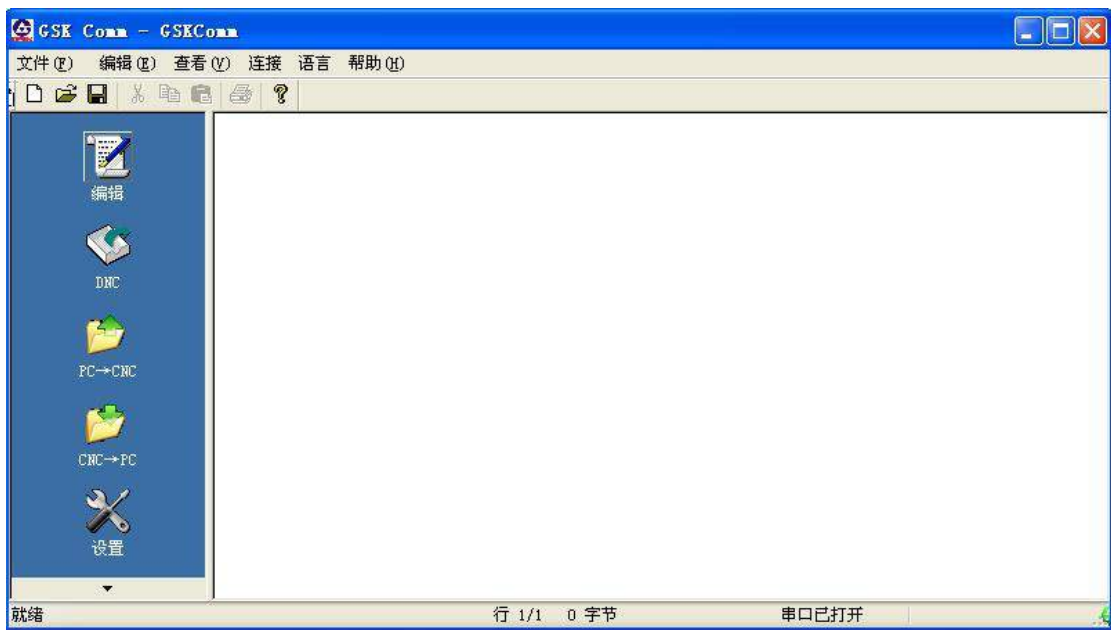


图 11-1-1

11.1.1 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，打开的文件列表等功能。
- 2、编辑菜单
编辑菜单包括撤消、剪切、复制、粘贴、全选、查找、替换等功能。
- 3、查看菜单
工具栏和状态栏的显示。
- 4、连接菜单
主要是串口/网口的打开连接和断开连接。
- 5、主菜单
包括文件编辑、DNC 传输功能、PC—CNC 传输功能、CNC—PC 传输功能、软件和串口设置、用户管理、统计。按一下主菜单的黑色小三角查看菜单内容。
- 6、帮助菜单
本软件的版本信息。

11.1.2 编辑操作



点击主菜单 按钮，进入文件编辑界面。编辑操作可以让用户创建新的零件程序文件，或者打开已有的零件程序文件进行编辑。



图 11-1-2-1

11.1.3 PC—CNC 发送文件



点击主菜单 按钮，进入发送文件界面。用户可通过“发送文件”界面右侧的快捷菜单栏，或将光标移动到界面中间文件显示栏单击鼠标右键，在弹出的环境菜单中选择相应操作或直接选中按发送。

通过【添加...】功能可用让用户添加更多的文件，用户可选择一次添加单个或多个文件，当添加的文件名不符合规则或者文件大小超过 4M 时，该文件的列表项会显示为红色，并且第二列会显示“×”，如果文件名和文件大小都符合规定则该列表项的第二列会显示“√”（如图 11-1-3-1）。

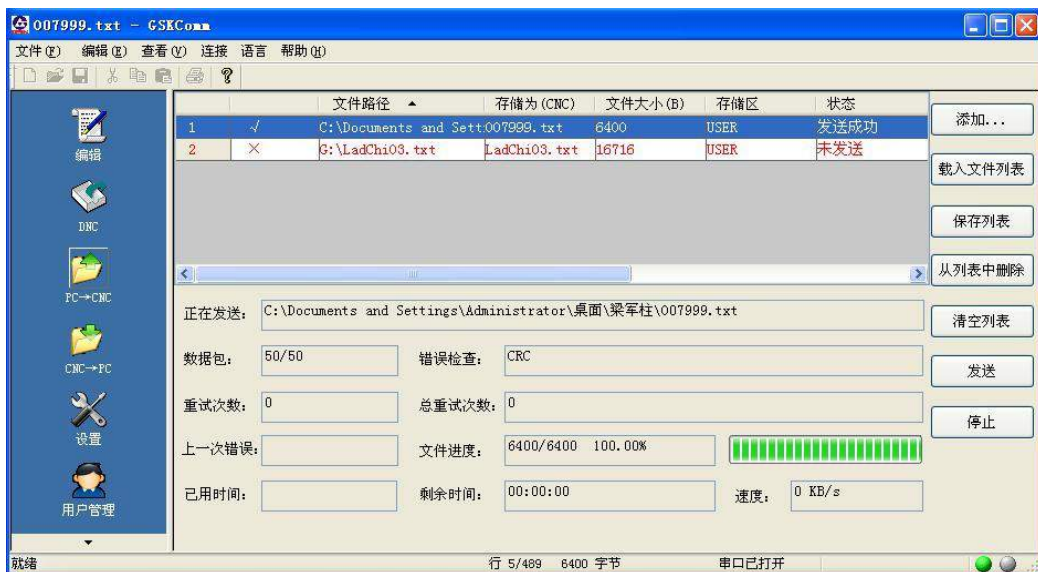


图 11-1-3-1

通过【载入文件列表】，可以把已经保存的文件列表添加进来；【保存列表】可以把当前的文件列表保存起来；【从列表中删除】可选择一次删除单个或多个文件，把选择的列表项从 PC—CNC 文件列表中删除掉；【清空列表】则可以把整个 PC—CNC 文件列表清空；【发送】用于把选择的文件发送到 CNC；【停止】则是终止正在进行的传输。用户可以通过单击发送文件列表的列表头，对发送文件列表进行排序，经排序后列表头会出现黑色小三角符号，上三角代表升序，下三角代表降序（如图 11-1-3-2）。

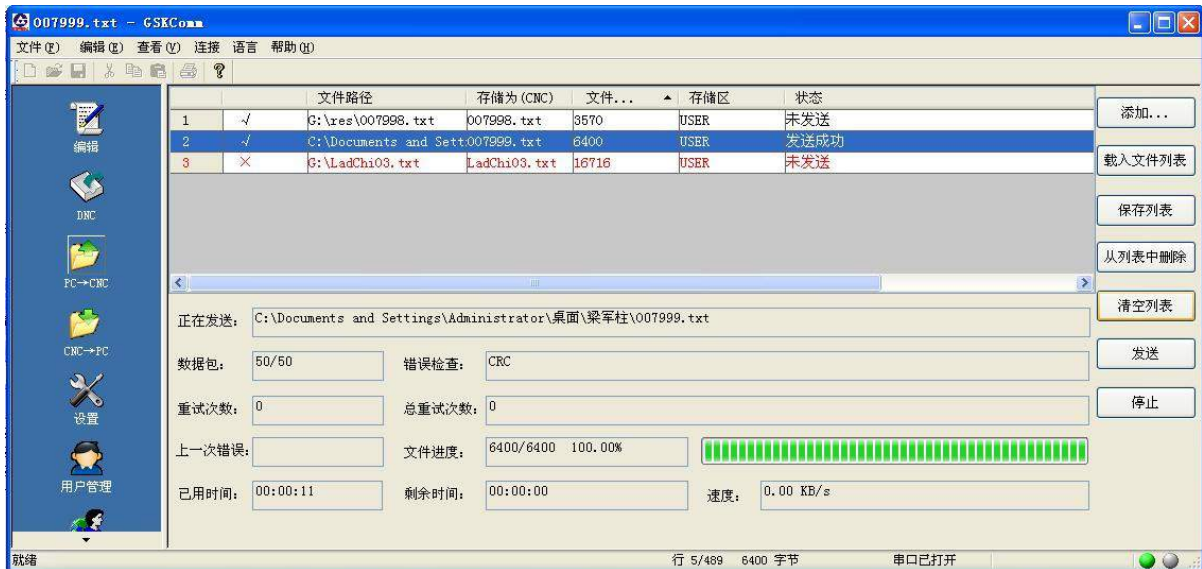


图 11-1-3-2

如果用户想修改文件路径、存储到 CNC 的文件名或者存储区，可以双击想修改的列表项则会弹出如图 11-1-3-3 所示的对话框，进行修改。

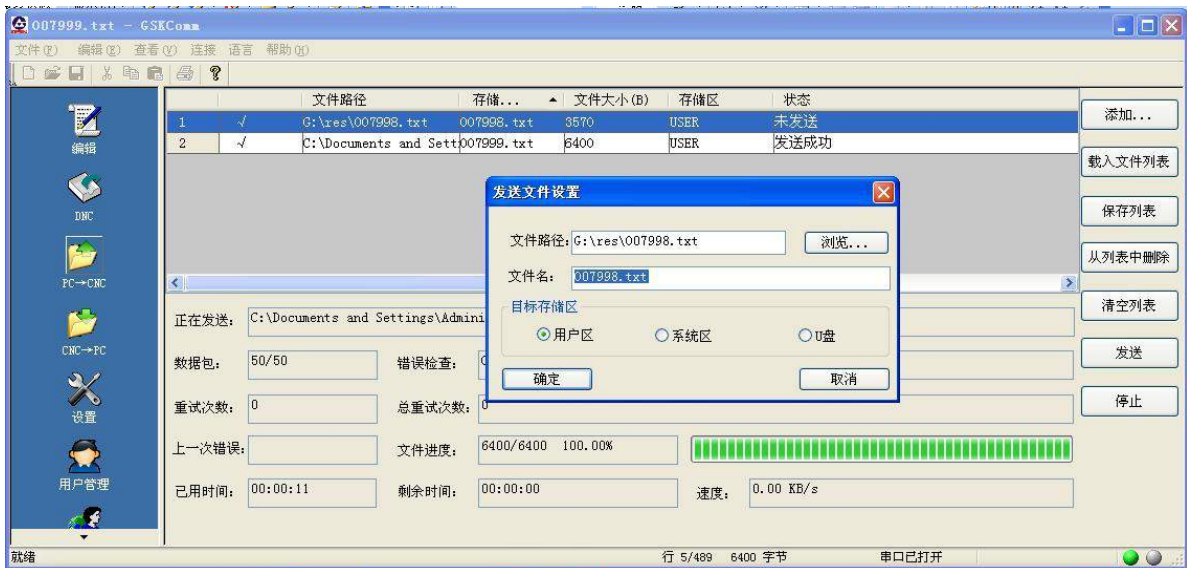


图 11-1-3-3

如果用户发送的文件，其文件名与 CNC 系统中某一文件名相同时，在发送的过程中则会弹出如图 11-1-3-4 所示的对话框，用户可以按“是”来直接覆盖，或者按“否”来重命名该文件，或者按“取消”来跳过该文件的发送。

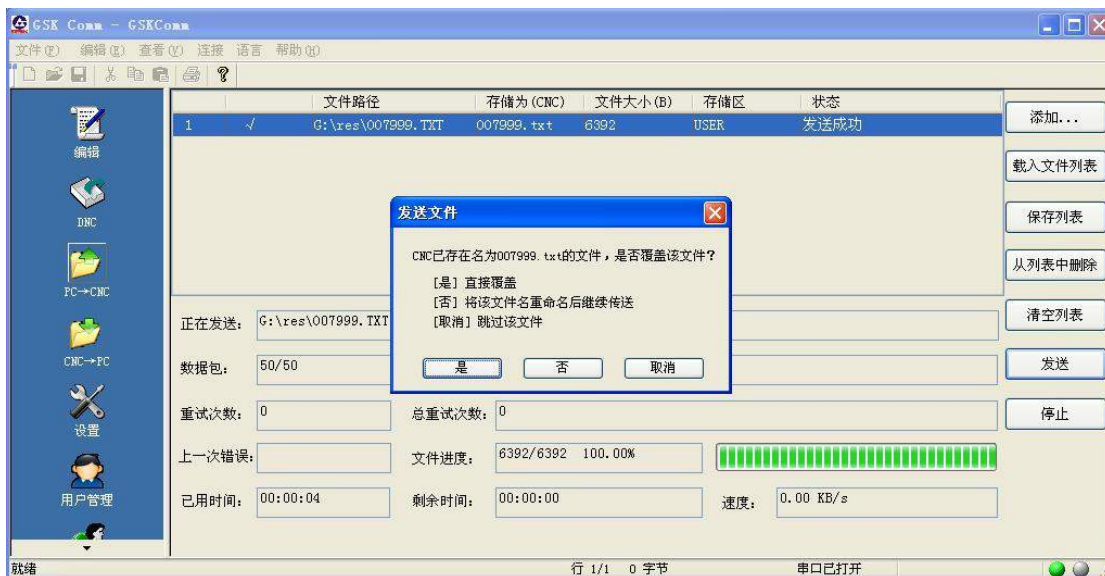


图 11-1-3-4

11.1.4 CNC—PC 接收文件

通过【获取 CNC 列表】来获取到 CNC 系统端的文件列表；【仅从列表中删除】可以把选择的列表项从接收文件列表中删除掉；也可以通过【删除 CNC 文件】把选择的文件从文件列表中删除的同时也从 CNC 系统中删除；当按下【接收】，会弹出一个对话框（如图 11-1-4-1）让用户选择存放接收的文件位置；【停止】可以把正在进行的文件传输停止。

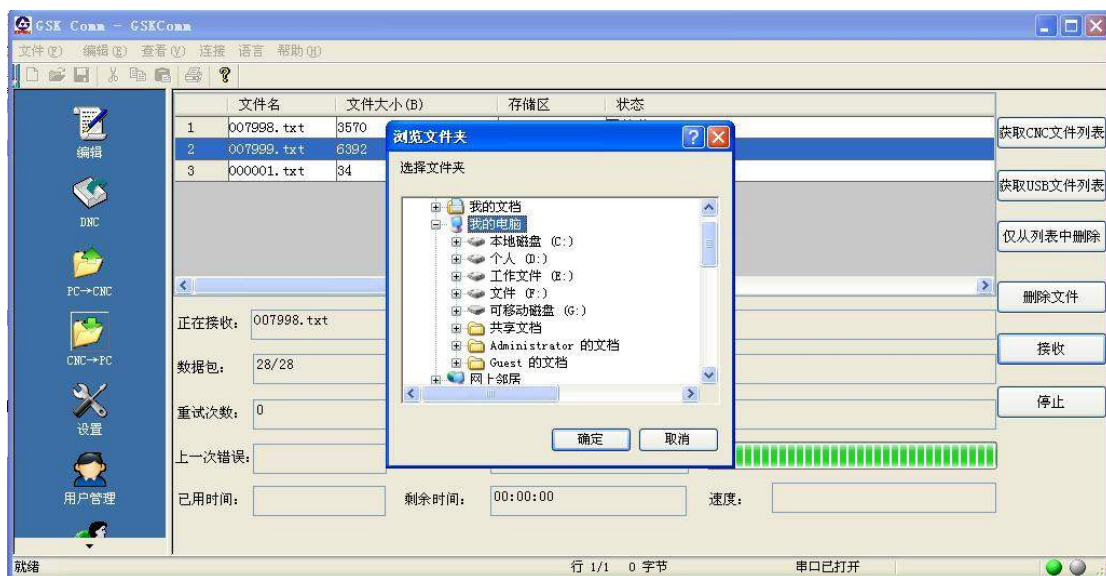


图 11-1-4-1

11.1.5 用户管理设置

通过【添加】可以设置多个用户名、密码、文件路径；【编辑】把已设置好的用户名、密码、文件路径进行设置修改；【用户权限】通过权限选取文件的下载、上传、删除的设定；【删除】可以把多个用户名在列表中删除，见图 11-1-5-1。

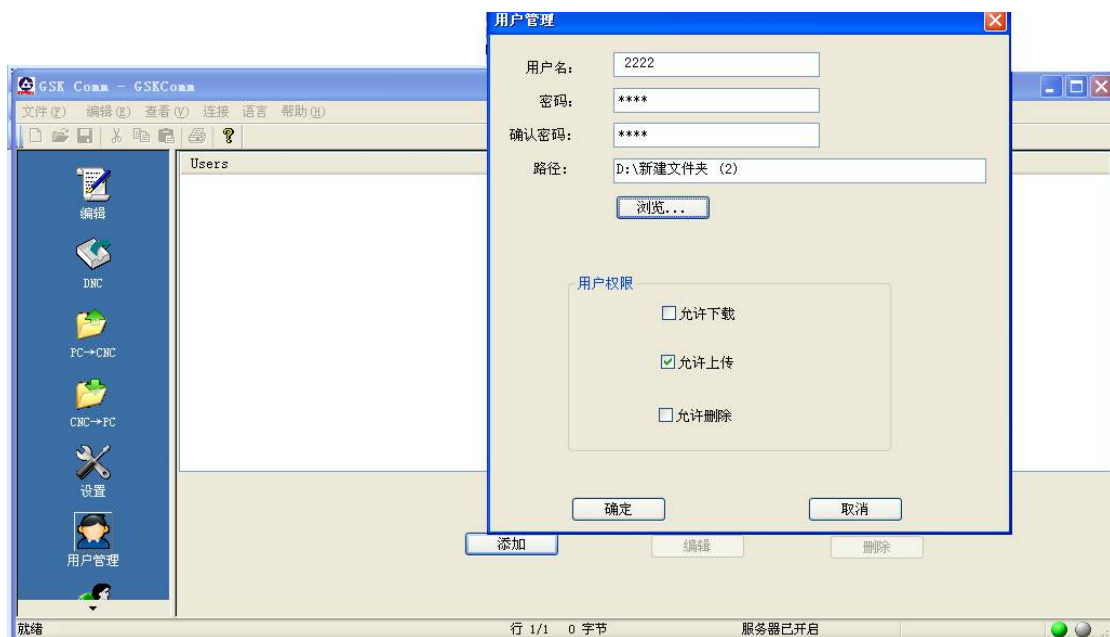


图 11-1-5-1

如果用户想进行设置多个用户名，则把光标对着用户名列表空白处点击【添加】；修改用户名、密码、文件路径，可以双击列表用户名或点击【编辑】则会弹出如图 11-1-5-2 所示的对话框，进行修改。

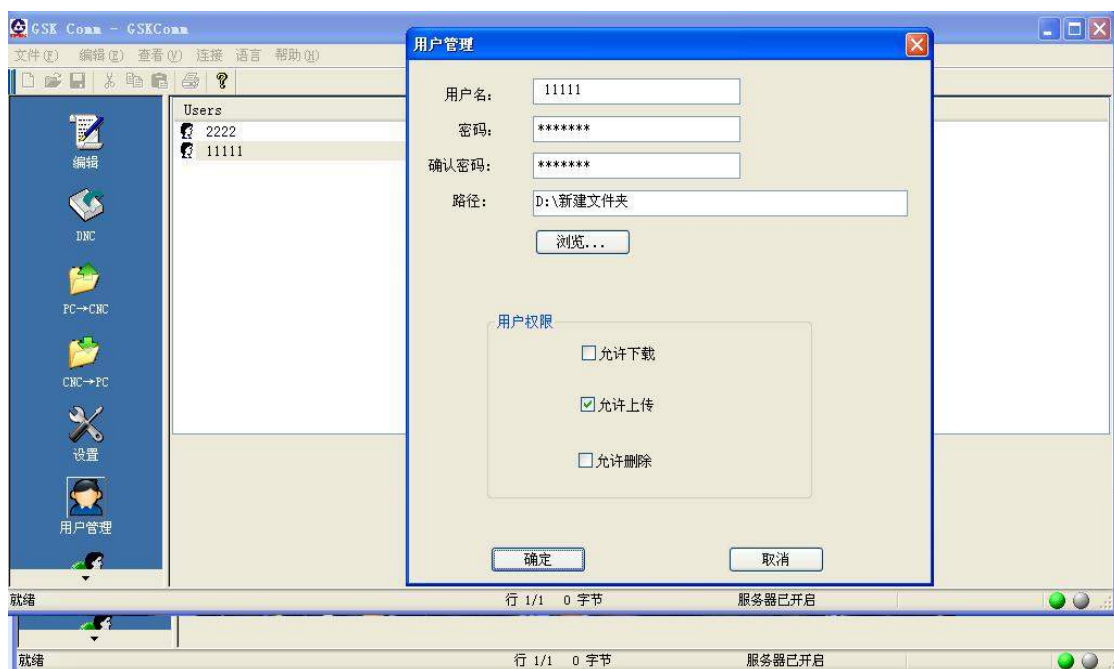


图 11-1-5-2

11.1.6 软件和串口设置

设置的页面如图 11-1-6-1 所示，用户可以进行一些软件和串口的设置。

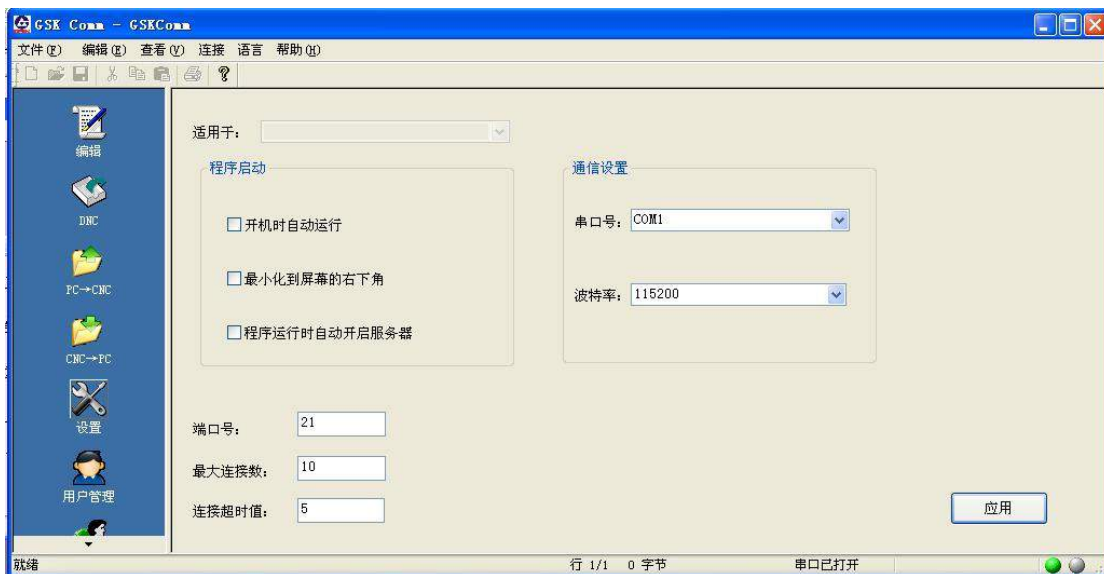


图 11-1-6-1

程序启动设置，用户可以设置是否开机时自动运行该软件，启动该软件时是否自动最少化到屏幕的右下角；通信设置，用户可以选择串口，设置串口的波特率。（设置好了按下“应用”，不然不会生效）

注：程序运行时自动开启服务器暂不支持。

11.2 网口传输

11.2.1 网口传输准备工作

- 1、打开 PC 端 GSK Comm 通信软件。
- 2、GSK Comm 通信软件设置
点击“连接”菜单，选择“通过网口”，如图 11-2-1-1。

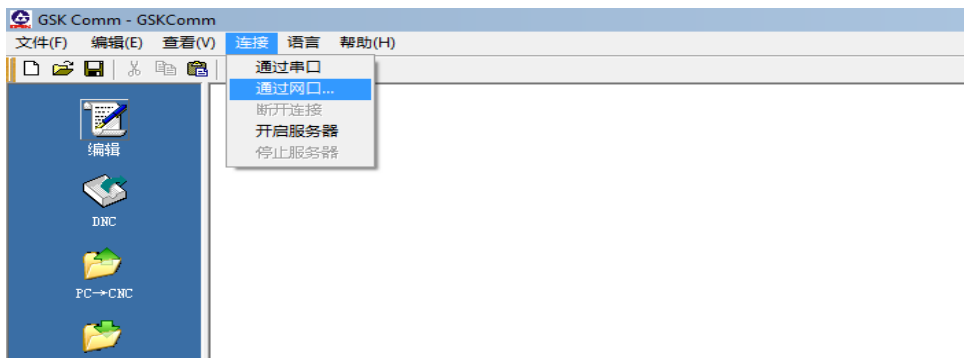


图 11-2-1-1

然后出现 CNC 地址连接对话框，可以设置相应的 IP 地址。如图 11-2-1-2。

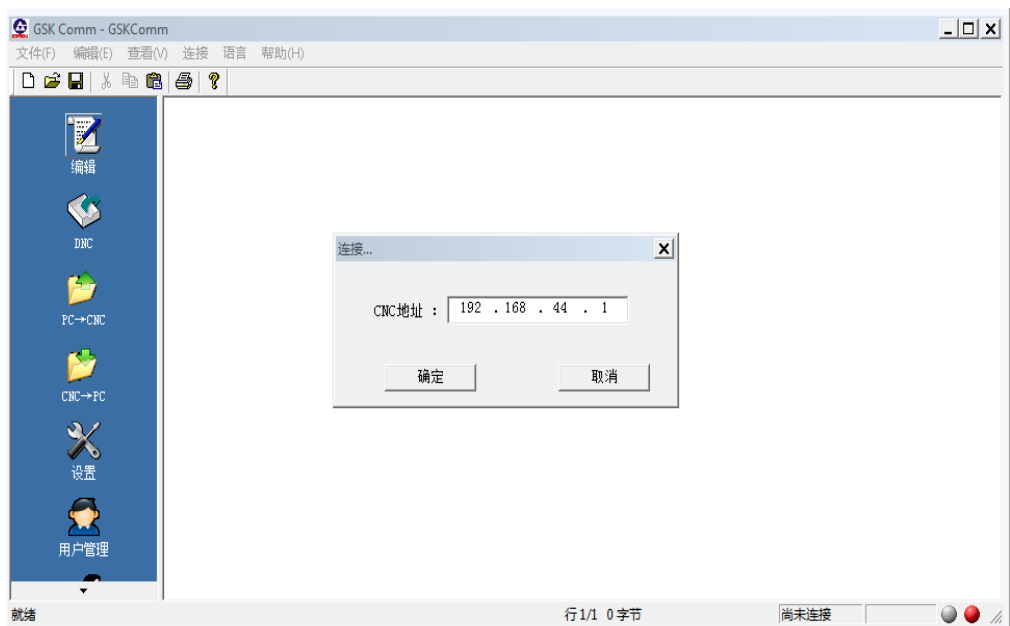


图 11-2-1-2

11.2.2 网口传输数据（使用 GSK Comm 通信软件）

操作步骤如下：

- 1) 选择<录入>操作方式；
- 2) 打开参数开关，输入机床厂家密码。具体请参考章节“3.4.5 密码权限的设置与修改”。
- 3) 按操作面板  键，进入设置显示界面，按【IP设置】软键，进入系统IP设置页面，该页面设置IP地址与连接该CNC的PC机同一网段地址，其他和PC设置一样。“实际地址”可不用设置，如图11-2-2-1。



图11-2-2-1

第二篇
操作说明

4) PC电脑的设置

1、点击电脑“网上邻居”进入界面，右击“本地连接”属性，出现internet协议如图11-2-2-2。

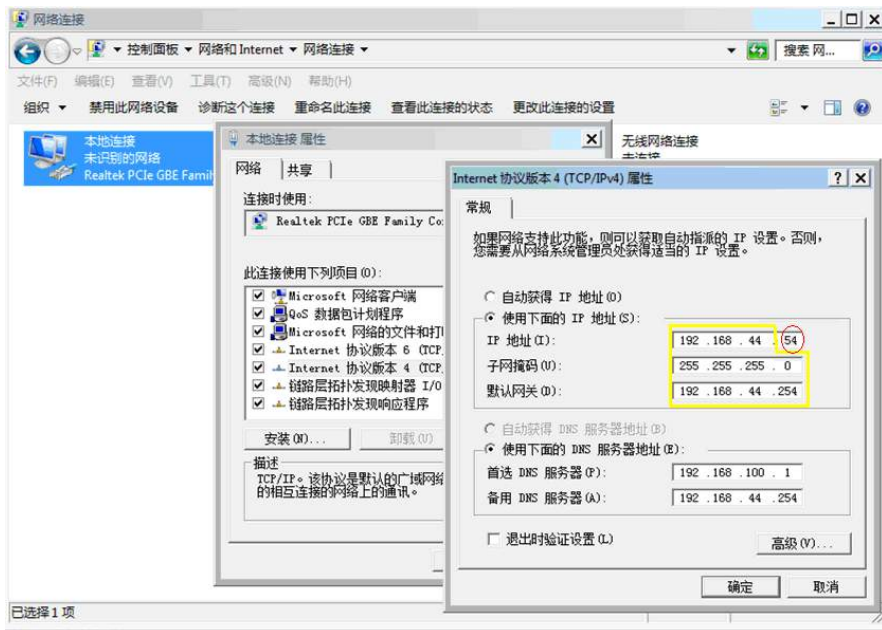
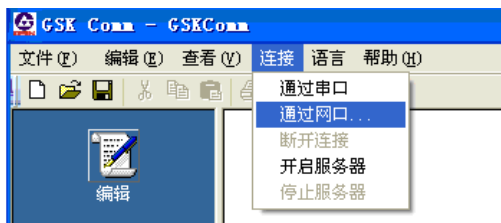


图11-2-2-2

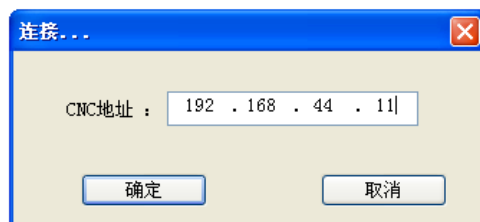
2、CNC系统中的IP地址不能和电脑中的IP地址一样，子网掩码和默认网关一样通讯软件中 网口连接的IP地址需要和CNC系统的一致。

3、通过网口连接，输入设置的CNC IP地址进行连接。连接成功后通讯软件右下角变成绿色圆球指示，以太网已连接。如图11-2-2-3。

1.



2.



3.



图11-2-2-3

A、数据输出（CNC→PC）



1、在 GSK Comm 通信软件上点击 CNC→PC 按钮，进入接收文件页面，如图 11-2-2-4。

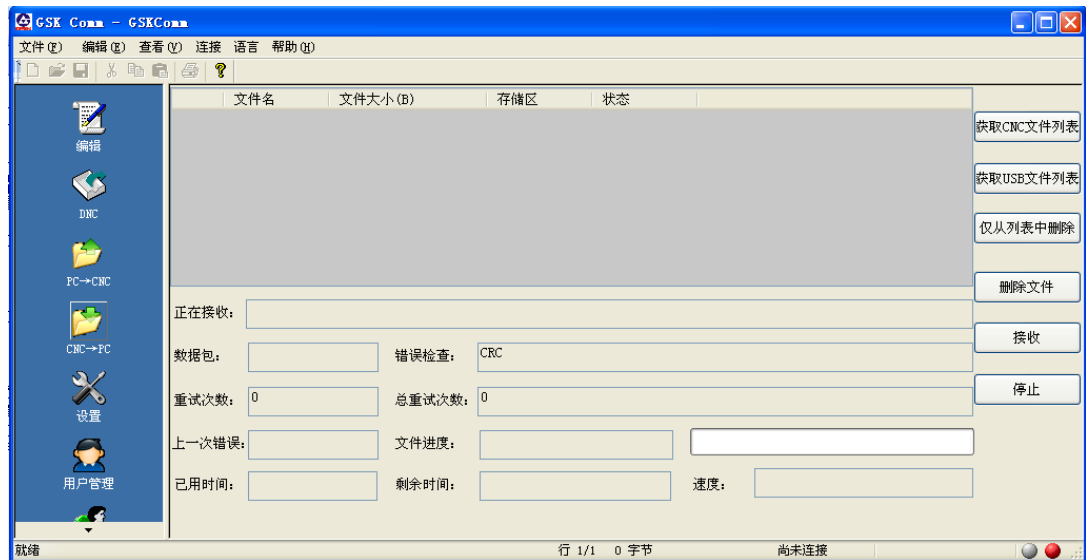


图 11-2-2-4

2、点击 获取CNC文件列表 按钮，获取 CNC 端文件列表，如图 11-2-2-5。

	文件名	文件大小(B)	存储区	状态
1	007998. txt	3570	user	未接收
2	007999. txt	6392	user	未接收
3	000001. txt	34	user	未接收
4	079908. txt	3570	user	未接收

图 11-2-2-5

3、选择要接收的文件（可同时接收多个文件），然后按 接收 按钮，弹出一个对话框让用户选择存放接收的文件位置后，文件接收开始，如图11-2-2-6。

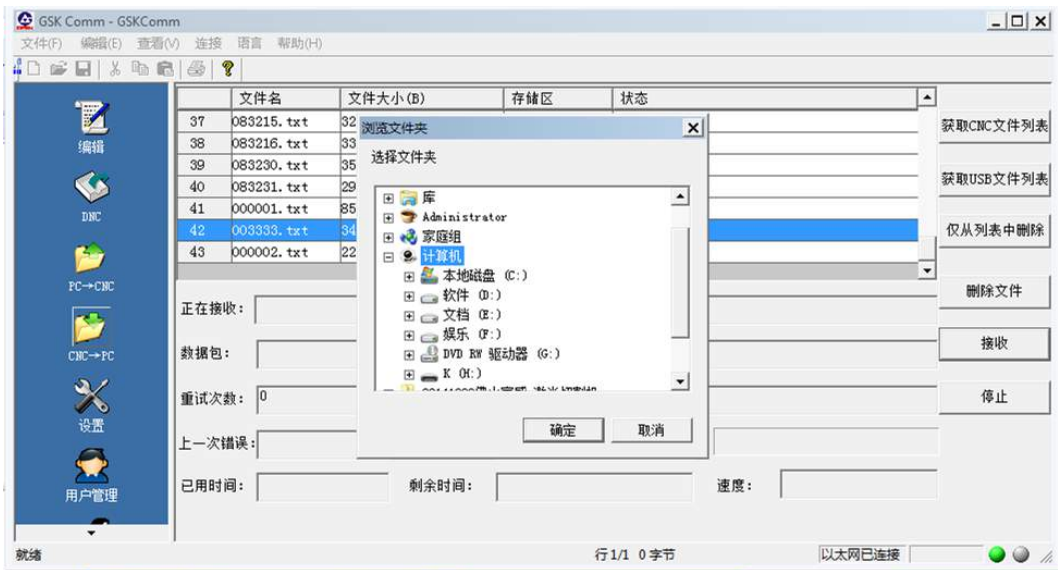


图 11-2-2-6

4、接收文件完成后，文件列表项状态栏显示“已接收”。 如图11-2-2-7。

	文件名	文件大小(B)	存储区	状态
1	007998.txt	3570	user	未接收
2	007999.txt	6392	user	未接收
3	000001.txt	34	user	已接收
4	079908.txt	3570	user	未接收

图 11-2-2-7

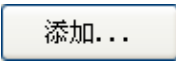
B、数据输入（PC→CNC）



1、在GSK Comm通信软件上点击  按钮，进入发送文件页面。如图11-2-2-8。



图 11-2-2-8

2、点击  按钮，把需要发送到CNC的文件都添加进来。如图11-3-2-9。

		文件路径	存储为 (CNC)	文件大小 (B)	存储区	状态
1	✓	C:\Documents and Sett	007999.txt	577237	USER	未发送
2	✓	C:\Documents and Sett	007998.txt	2460	USER	未发送
3	✓	C:\Documents and Sett	000251.txt	171649	USER	未发送
4	✓	C:\Documents and Sett	000247.txt	896	USER	未发送
5	✓	C:\Documents and Sett	000170.txt	621058	USER	未发送
6	✓	C:\Documents and Sett	008010.txt	1408	USER	未发送
7	✓	C:\Documents and Sett	000001.txt	201	USER	未发送

图 11-2-2-9

3、点击  按钮，文件发送开始。如图11-2-2-10。

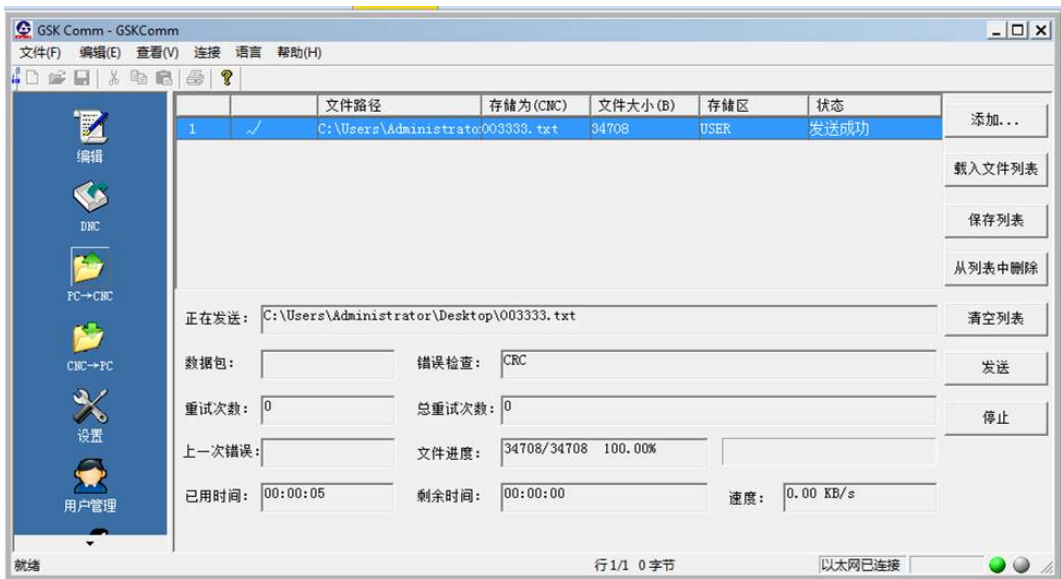


图 11-2-2-10

4、发送文件完成后，对话框状态栏显示“已发送”。如图11-2-2-11。

		文件路径	存储为 (CNC)	文件大小 (B)	存储区	状态
1	✓	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\042420.txt	042420.txt	163713	USER	发送成功
2	✓	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\000170.txt	000170.txt	621058	USER	发送成功
3	✓	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\000090.txt	000090.txt	1424	USER	未发送
4	✓	C:\Documents and Settings\Administrator\Desktop\000001.txt	000001.txt	10	USER	发送成功

图 11-2-2-11

注：在传输完对系统的程序进行上传、下载、删除操作。其他如：梯形图、参数、螺补等，仍需按 RS232 操作步骤进行。

A、CNC 在线加工

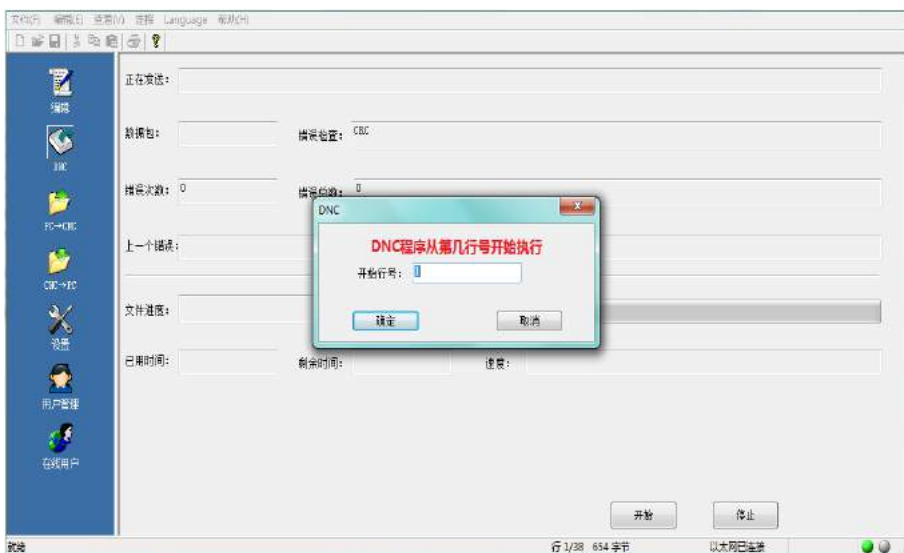
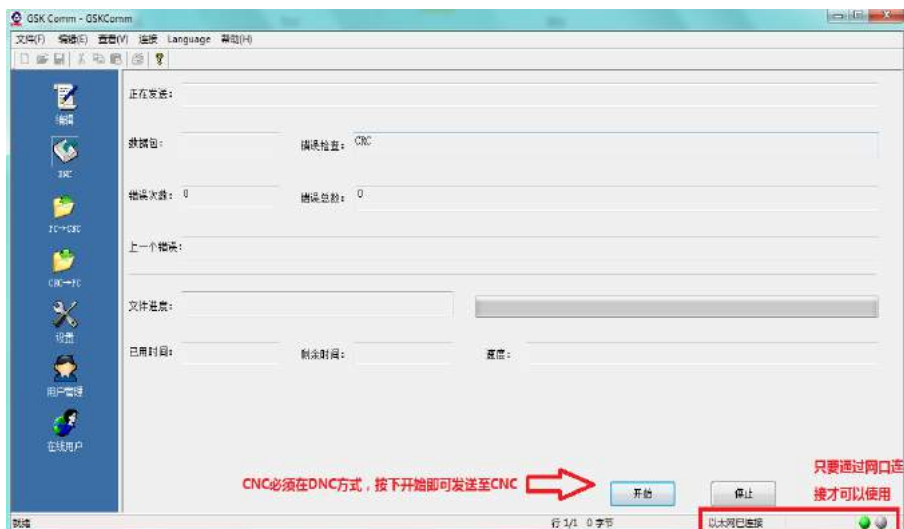
操作方法：

- 1、CNC中按  键进入设置页面
- 2、CNC需要在DNC方式下才可进行传输。
- 3、在GSK Comm通信软件上点击主菜单  按键，进入文件编辑界面，打开所需程序。

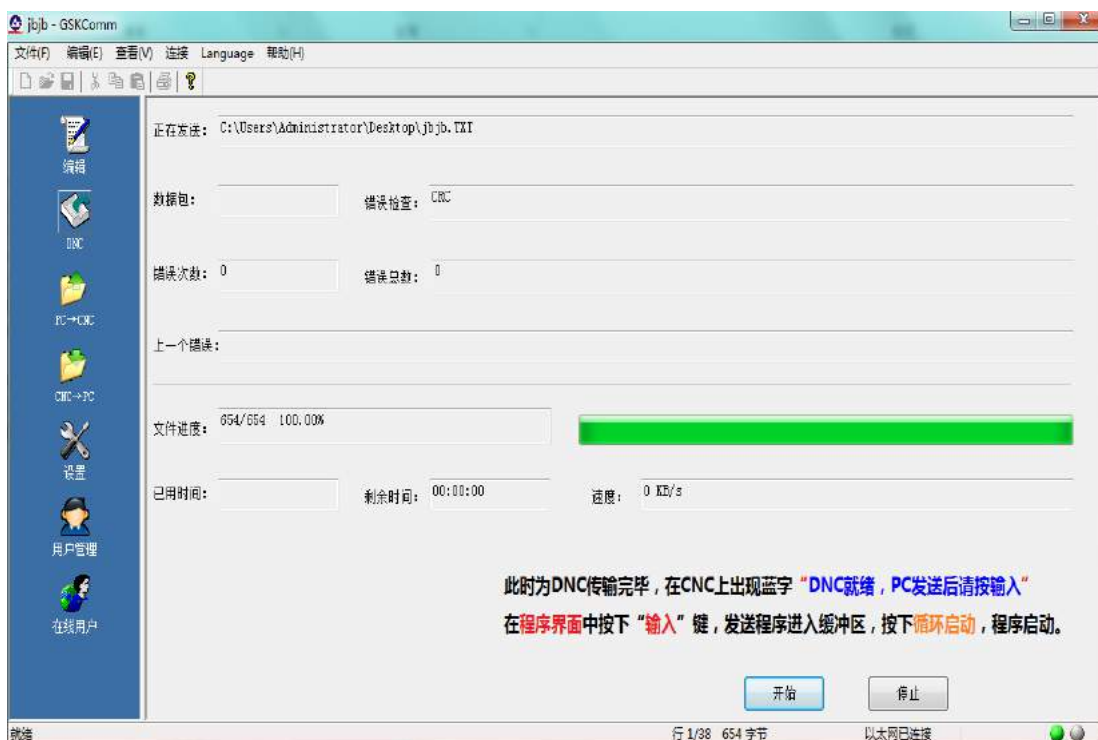




- 4、在GSK Comm通信软件上点击主菜单  按钮，进入DNC发送界面。CNC系统必须在DNC方式下，按下“开始”即可发送。



5、发送完毕后，CNC上出现蓝字“DNC就绪，PC发送后请按输入”



11.3 USB 通信

11.3.1 概述与注意事项

注意事项：

- 1、CNC 程序的后缀名必须为.txt，且存放于 U 盘根目录，否则系统无法读取。
- 2、USB 传输通信时禁止拔出 U 盘，以免导致产品故障或意想不到的后果。
- 3、U 盘通信操作完成后，待 U 盘的指示灯不闪烁（或等待一小会儿）才拔出 U 盘，以保证数据传输完成。

11.3.2 USB 零件程序操作步骤

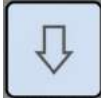
在<录入方式> 下，进入系统【程序】界面后，按软键【系统盘】或【U 盘】，-按方向键  或  将光标移动到“CNC 零件程序”上。进入如下操作界面（如图 11-3-2-1）。



图 11-3-2-1

1、从系统盘复制 CNC 程序文件到 U 盘：

- a) 按方向键 ，将光标切换到文件目录表。
- b) 按方向键  或  移动光标，选定系统盘中所要复制的 CNC 程序文件。
- c) 按软键【复制】，系统出现提示“已复制”。
- d) 按【U 盘】软键切换到 U 盘文件目录表显示界面，直接按【粘贴】键即可直接复制 CNC 程序文件到 U 盘。
- 如果 U 盘存在同名的程序文件，系统会提示“请重命名按确定”，请键入新程序号（如 O10、O100），再按<确定>键，可复制 CNC 程序文件。如下图所示（图 11-3-2-2）。



图 11-3-2-2

2、从 U 盘复制 CNC 程序文件到系统盘：

a) 按【U 盘】软键切换到 U 盘文件目录表显示界面。

b) 按方向键 ，将光标切换到文件目录表。

c) 按方向键  或  移动光标，选定 U 盘中所要复制的 CNC 程序文件。

按软键【复制】，系统出现提示系统出现提示“已复制”。

d) 按【系统盘】软键切换到系统盘文件目录表显示界面，直接按【粘贴】键即可直接复制 CNC 程序文件到系统盘。

如果程序名不是标准格式或系统盘存在同名的程序文件，系统会提示“请重命名按确定”，请输入新程序号（如 O10、O100），再按<确定>键，可复制 CNC 程序文件。如图 11-4-2-3 所示。



图 11-3-2-3

注：LADCHI*.TXT 文件在传入系统后无效，需要断电才有效。

3、从系统盘/U 盘删除文件：。

a) 按方向键  或  移动光标，选定系统盘/U 盘中所要删除的 CNC 程序文件。

b) 按【删除】软键，界面下方提示：“确认删除当前文件?”，按<取消>键，取消文件删除；按<输入>键，文件删除。

11.3.3 退出 U 盘操作界面

在 U 盘的指示灯不闪烁时拔出 U 盘。

附 录

附录一 GSK218MF 系列 参数一览表

参数说明

按数据的型式参数可分成以下几类：

2种数据类型和数据值有效范围

数据类型	有效数据范围	备 注
位型	0或1	系统提供的默认值，用户可根据需要修改设置
数型	根据参数范围来确定	系统提供默认范围和默认值， 用户可根据需要修改设置

- 1、 对于位型参数，每个数据由 8 位组成。每个位都有不同的意义。
- 2、 上表中，各数据类型的数据值范围为一般有效范围，具体的参数值 范围实际上并不相同，请参照各参数的详细说明。

【例】

(1) 位型参数的意义

位参号	位参值	参数意义
B0.0	1	驱动器传输方式（0：脉冲，1：总线）

(2) 数型参数的意义

数参号	数参值	参数意义
0	2	用户自定义界面显示类型(0:会话编程,1:齿轮机,2:安全中心)

注1：参数说明中的空白位和画面上显示的但参数表中没有记载的参数号，是为了将来扩展而备用的必须将其设定为 0。

注2：参数中对于0、1没有具体指定意义的，1为肯定；0为否定。

附表 1 位参

附表 1 位参表

序号	默认值	参数意义
B0.0	1	驱动器传输方式 (0:脉冲,1:总线)
B0.1	0	直线轴的最小移动单位(0:公制,1:英制)
B0.2	0	输入单位 (0:公制输入,1:英制输入)
B0.3	0	当前系统连接伺服(0:GR 伺服 1:GE 伺服)
B0.4	0	是否使用双主轴控制 (0:否,1:是)
B0.5	0	是否自动插入顺序号 (0:不插入,1:插入)
B0.6	0	是否使用总线伺服卡 (0:否,1:是)
B0.7	1	MODE:选择模式 (0:普通模式,1:高速高精模式)
B1.0	0	是否使用绝对式光栅尺 (0:否,1:是)
B1.1	0	主轴 2 速度输出选择(0:模拟电压 1:脉冲串频率)
B1.2	0	主轴 1 控制类型(0:变频或其它,1:I/O 点控制)
B1.3	0	主轴 1 速度输出选择(0:模拟电压 1:脉冲串频率)
B1.4	1	主轴 1 编码器反馈接口选择(0:总线 I/O 盒 1:系统背面 XS32 接口)
B1.5	0	主轴 1 脉冲输出方式选择(0:脉冲+方向 1:AB 相输出)
B1.6	0	主轴 2 刚性攻丝是否从进给轴输出(0:否 1:进给轴输出)
B1.7	0	主轴 2 脉冲输出方式选择(0:脉冲+方向 1:AB 相输出)
B2.0	0	第 1 轴参考点返回时减速信号(0:为 0,1:为 1)时减速
B2.1	0	第 2 轴参考点返回时减速信号(0:为 0,1:为 1)时减速
B2.2	0	第 3 轴参考点返回时减速信号(0:为 0,1:为 1)时减速
B2.3	0	第 4 轴参考点返回时减速信号(0:为 0,1:为 1)时减速
B2.4	0	第 5 轴参考点返回时减速信号(0:为 0,1:为 1)时减速
B2.5	0	第 6 轴参考点返回时减速信号(0:为 0,1:为 1)时减速
B2.6	0	第 7 轴参考点返回时减速信号(0:为 0,1:为 1)时减速
B2.7	0	第 8 轴参考点返回时减速信号(0:为 0,1:为 1)时减速
B3.0	0	第 1 轴进给方向取反(0:不取反,1:取反)
B3.1	0	第 2 轴进给方向取反(0:不取反,1:取反)
B3.2	0	第 3 轴进给方向取反(0:不取反,1:取反)
B3.3	0	第 4 轴进给方向取反(0:不取反,1:取反)
B3.4	0	第 5 轴进给方向取反(0:不取反,1:取反)
B3.5	0	第 6 轴进给方向取反(0:不取反,1:取反)
B3.6	0	第 7 轴进给方向取反(0:不取反,1:取反)
B3.7	0	第 8 轴进给方向取反(0:不取反,1:取反)
B4.0	0	TMES:对刀仪是否安装(0:未安装,1:已安装)
B4.5	0	在跳过功能(G31)中,跳过信号 SKIP (0:有效 1:无效)
B4.6	0	使跳过信号 SKIPP 作为跳过信号(0:无效 1:有效)
B4.7	0	跳转信号 SKIP(0:为 1,1:为 0)时作为信号输入
B5.1	0	最小移动单位 0:0.001,0.0001;1:0.0001,0.00001(mm° inch)
B5.2	0	最小移动单位 0:取决与 B5.1; 1:0.00001, 0.000001 (mm° inch) (需 B5.2=1 时请将 B5.1 设为 0)
B5.3	0	最小移动单位 0:取决与 B5.1/2; 1:0.000001,0.0000001(mm° inch) (需 B5.3=1 时请将 B5.1/2 设为 0)
B5.7	0	双驱工具是否使用光栅位置 (0: 否 1: 是)
B6.0	1	参考点未建立,自动运行中指定 G28 以外的指令是否报警(0:不报警,1:报警)
B6.1	0	回零模式选择:(0:档块后,1:档块前)
B6.2	0	手动返回参考点同时控制轴(0:多轴,1:单轴)

序号	默认值	参数意义
B6.3	0	参考点没有建立时的 G28 指令(0:使用挡块,1:报警)
B6.4	0	参考点是否记忆(0:不记忆,1:记忆)
B6.5	1	机械回零减速信号是否经过 PLC 逻辑运算(0:直接读取 X 信号,1:经 PLC 运算)
B6.6	1	回零方式选择:(0:无,1:有)一转信号
B6.7	1	无一转信号时回零方式选择(0:A 方式,1:B 方式)
B7.0	0	设定第 1 轴返回参考点方向(0:正方向,1:负方向)
B7.1	0	设定第 2 轴返回参考点方向(0:正方向,1:负方向)
B7.2	0	设定第 3 轴返回参考点方向(0:正方向,1:负方向)
B7.3	0	设定第 4 轴返回参考点方向(0:正方向,1:负方向)
B7.4	0	设定第 5 轴返回参考点方向(0:正方向,1:负方向)
B7.5	0	设定第 6 轴返回参考点方向(0:正方向,1:负方向)
B7.6	0	设定第 7 轴返回参考点方向(0:正方向,1:负方向)
B7.7	0	设定第 8 轴返回参考点方向(0:正方向,1:负方向)
B8.0	0	第 1 轴设置为(0:直线轴,1:旋转轴)
B8.1	0	第 2 轴设置为(0:直线轴,1:旋转轴)
B8.2	0	第 3 轴设置为(0:直线轴,1:旋转轴)
B8.3	1	第 4 轴设置为(0:直线轴,1:旋转轴)
B8.4	1	第 5 轴设置为(0:直线轴,1:旋转轴)
B8.5	0	第 6 轴设置为(0:直线轴,1:旋转轴)
B8.6	0	第 7 轴设置为(0:直线轴,1:旋转轴)
B8.7	0	第 8 轴设置为(0:直线轴,1:旋转轴)
B9.7	0	圆柱插补中旋转轴的输入类型(0:角度 1:展开平面距离)
B10.1	1	移动前是否行程检测(0:否,1:是)
B10.2	0	进行参考点返回时的相对坐标是否清除(0:不清除,1:清除)
B10.3	0	复位后相对坐标系(0:不取消,1:取消)
B10.5	0	工件坐标系零点为机床坐标与输入值(0:相加,1:相减)
B10.6	0	循环启动多段 MDI 时,起始行为(0:程序首行,1:光标所在行)
B10.7	0	非编辑方式复位光标是否返回程序起始位置(0:不返回,1:返回)
B11.0	1	第二行程限位的禁入区域(0:里面,1:外面)
B11.1	0	存储式行程检测 1 通过信号选择组(0:无效 1:有效)
B11.2	0	存储式行程检测 1 通过信号选择组信号方式(0:全轴 1:各轴独立)
B11.6	0	接通电源后到手动返回参考点前,是否进行行程检测(0:不进行,1:进行)
B11.7	0	在超程(0:前,1:后)报警
B12.0	0	从接通电源到返回参考点前,手动快速(0:无效,1:有效)
B12.1	1	定位(G00)插补类型为(0:非直线,1:直线)
B12.4	0	快速进给时,快速进给倍率为 F0 时(0:不停止,1:停止)
B12.5	0	攻丝期间,空运行(0:无效,1:有效)
B12.6	0	切削进给空运行(0:无效,1:有效)
B12.7	0	快速定位空运行是否有效(0:无效,1:有效)
B13.0	0	没有安装位置编码器时,每转进给(0:无效,1:有效)
B13.1	1	主轴是否安装有位置编码器(0:无,1:有)
B13.3	0	第 2 主轴是否安装有位置编码器(0:无,1:有)
B14.1	0	参考点建立且记忆后手动回零以(0:快速定位,1:手动快速)速率定位到参考点
B14.7	0	快速倍率采用(0:4 档 1:6 档)
B15.0	0	选择加工方式(0:非预读,1:预读)
B15.1	0	预测控制插补后加减速方式(0:直线型,1:指数型)
B15.2	0	预测控制自动拐角减速功能(0:角度控制,1:速度差控制)
B15.3	0	预测控制是否进行到位检测(0:不检测,1:检测)
B15.5	0	预测控制前加减速程序段重叠插补是否有效(0:无效,1:有效)

序号	默认值	参数意义
B15.6	0	快速定位到位检测是否有效(0:无效 1:有效)
B15.7	0	快速定位完成是否使用电机到位标志(0:否 1:是)
B16.0	1	快速运行加减速类型(0:恒时间常数,1:恒加速度)
B16.5	0	各轴分别手动连续进给速度是否有效(0:否 1:是)
B16.6	0	各轴手轮不完全运行方式最高速度钳制是否有效(0:否 1:是)
B16.7	0	自动拐角倍率功能是否有效(0:无效,1:有效)
B17.0	1	切削进给方式(0:前加减速,1:后加减速)
B17.1	0	切削进给前加减速(0:直线型,1:S 型)
B17.2	0	切削进给后加减速(0:直线型,1:指数型)
B17.5	1	手轮不完全运行选择(0:直线型,1:指数型)
B17.6	0	切削进给加速度是否钳制(0:不钳制,1:钳制)
B17.7	1	切削进给是否控制到位精度(0:不控制,1:控制)
B18.6	0	是否进行切削/快速移动分别反向间隙补偿(0:不进行,1:进行)
B18.7	0	反向间隙补偿方式(0:固定频率,1:升降速)
B19.0	0	第 1 轴驱动器报警信号(0:为 0,1:为 1)时报警
B19.1	0	第 2 轴驱动器报警信号(0:为 0,1:为 1)时报警
B19.2	0	第 3 轴驱动器报警信号(0:为 0,1:为 1)时报警
B19.3	0	第 4 轴驱动器报警信号(0:为 0,1:为 1)时报警
B19.4	0	第 5 轴驱动器报警信号(0:为 0,1:为 1)时报警
B19.5	0	第 6 轴驱动器报警信号(0:为 0,1:为 1)时报警
B19.6	0	第 7 轴驱动器报警信号(0:为 0,1:为 1)时报警
B19.7	0	第 8 轴驱动器报警信号(0:为 0,1:为 1)时报警
B20.0	0	所有轴互锁信号是否有效(0:无效,1:有效)
B20.1	0	各轴互锁信号是否有效(0:无效,1:有效)
B20.2	0	各轴方向互锁信号是否有效(0:无效,1:有效)
B20.4	0	使用 HVR 功能(0:不使用 1:使用)
B20.5	0	第 1 主轴驱动器报警信号(0:为 0,1:为 1)时报警
B20.6	0	第 2 主轴驱动器报警信号(0:为 0,1:为 1)时报警
B21.0	1	第 1 轴伺服编码器类型选择(0: 增量式 1:绝对式)
B21.1	1	第 2 轴伺服编码器类型选择(0: 增量式 1:绝对式)
B21.2	1	第 3 轴伺服编码器类型选择(0: 增量式 1:绝对式)
B21.3	1	第 4 轴伺服编码器类型选择(0: 增量式 1:绝对式)
B21.4	1	第 5 轴伺服编码器类型选择(0: 增量式 1:绝对式)
B21.5	1	第 6 轴伺服编码器类型选择(0: 增量式 1:绝对式)
B21.6	1	第 7 轴伺服编码器类型选择(0: 增量式 1:绝对式)
B21.7	1	第 8 轴伺服编码器类型选择(0: 增量式 1:绝对式)
B22.1	0	相对/绝对坐标界面是否显示电机负载(0:不显示 1:显示)
B22.5	0	刀偏的直接测量输入是否有效(0:无效 1:有效)
B22.6	0	绝对位置显示(0:包含,1:不包含)刀具长度补偿
B22.7	0	在刀偏补偿量,工件坐标系偏移的直接输入中是否使用 PRC 信号(0:否 1:是)
B25.0	1	位置界面下,再次按下"位置"键,是否切换画面
B25.1	1	程序界面下,再次按下"程序"键,是否切换画面
B25.2	1	系统界面下,再次按下"系统"键,是否切换画面
B25.4	1	设定界面下,再次按下"设置"键,是否切换画面
B25.5	1	图形界面下,再次按下"图形"键,是否切换画面
B25.6	1	诊断界面下,再次按下"诊断"键,是否切换画面
B25.7	1	报警界面下,再次按下"报警"键,是否切换画面
B26.0	1	按"编辑"键是否自动跳至程序界面

序号	默认值	参数意义
B26.1	0	在编辑方式下,按<程序>是否自动跳至程序界面(0:不跳至,1:跳至)
B26.2	1	在 MDI 方式下,按<程序>是否自动跳至录入界面(0:不跳转,1:跳转)
B26.3	0	在 MDI 方式下,按<程序>自动跳至(0:MDI,1:现/模)界面
B27.0	1	是否禁止程序号 80000 - 89999 子程序的编辑(0:允许,1:禁止)
B27.4	1	是否禁止程序号 90000 - 99999 子程序的编辑(0:允许,1:禁止)
B28.4	1	MDI 界面执行 M02,M30 或%时是否清除已编制程序(0:不清除,1:清除)
B28.7	0	MDI 界面下复位键是否删除编制的程序(0:不删除,1:删除)
B29.0	0	是否禁止通过 MDI 键盘输入刀具磨损偏置量(0:允许,1:禁止)
B29.1	0	是否禁止通过 MDI 键盘输入刀具几何偏置量(0:允许,1:禁止)
B29.2	0	是否禁止通过 MDI 键盘输入宏程序变量(0:允许,1:禁止)
B29.3	0	是否禁止通过 MDI 键盘输入工件原点偏置量(0:允许,1:禁止)
B29.4	0	是否禁止暂停中通过 MDI 键盘输入工件原点偏置量(0:允许,1:禁止)
B30.6	0	是否输出 SF 信号(0:仅限于齿轮切换时 1:即使没有齿轮切换也输出)
B31.0	0	接通电源或清除状态时(0:G00 方式,1:G01 方式)
B31.1	0	接通电源或清除状态时平面选择(0:G17,1:G18)
B31.2	0	接通电源或清除状态时平面选择(0:取决于 B31#1,1:G19)(G19=1 时请将 G18 设为 0)
B31.3	0	
B31.4	0	接通电源或清除状态时设定(0:G90 方式,1:G91 方式)
B31.5	1	接通电源时或清除状态时设定(0:G12,1:G13)
B32.6	1	同一段中,指令两个以上相同地址,是否报警(0:不报,1:报警)
B33.0	0	执行相同的 T 代码是否不输出 TF 信号(0:否,1:是)
B33.2	0	执行到 M02 是否返回到程序开头(0:否,1:是)
B33.4	1	执行到 M30 是否返回到程序开头(0:否,1:是)
B33.5	0	执行 M98M99 是否不输出 MF 及代码信号(0:输出,1:不输出)
B33.6	0	M/S/T 的选通脉冲信号和结束信号之间的交换为(0: 通常方式 1: 高速方式)
B33.7	1	一段程序中可以指令的 M 代码(0:1 个,1:最多三个)
B34.0	0	每转进给方式下,G04 是否为每转暂停(0:否,1:是)
B34.7	0	复位或急停时,是否清除 F,H,D 代码(0:不清除,1:清除)
B35.1	0	复位或急停时是否清除 01 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B35.2	0	复位或急停时是否清除 02 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B35.3	0	复位或急停时是否清除 03 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B35.4	0	复位或急停时是否清除 04 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B35.5	0	复位或急停时是否清除 05 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B35.7	1	复位或急停时是否清除 07 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B36.0	0	复位或急停时是否清除 08 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B36.1	0	复位或急停时是否清除 09 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B36.2	0	复位或急停时是否清除 10 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B36.3	0	复位或急停时是否清除 11 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B36.4	0	复位或急停时是否清除 12 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B36.5	0	复位或急停时是否清除 13 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B36.6	0	复位或急停时是否清除 14 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B36.7	0	复位或急停时是否清除 15 组 G 代码(0:不清除,1:清除)
B37.0	0	螺距误差补偿功能是否有效(0:否 1:是)
B37.1	0	是否使用双向螺距误差补偿(0:否 1:是)
B37.2	0	G0 快速定位时计算 G96 主轴转速的基准坐标(0: 终点,1: 当前点)
B37.3	0	G96 主轴转速钳制(0: 主轴倍率之前,1: 主轴倍率之后)
B37.4	0	Cs 轮廓控制轴参考点回零模式选择(0:使用 Z 信号 1:与进给轴相同)
B37.5	0	切换为 Cs 轮廓控制轴时参考点(0:自动建立 1:手动返回)

序号	默认值	参数意义
B37.6	0	是否在各主轴中进行 Cs 轮廓控制(0:否 1:是)
B37.7	0	是否使用 Cs 轮廓控制功能(0:不使用 1:使用)
B38.0	0	是否检查主轴转速到达信号(0:不检查,1:检查)
B38.1	0	多主轴控制中,是否通过程序指令 P 代码来进行主轴选择(0:否,1:是)
B38.2	0	是否使用各主轴倍率信号(0:不使用,1:使用)
B38.3	0	主轴速度波动检测中设定的允许率(q)和变动率(r)的单位(0:1%,1:0.1%)
B38.4	0	主轴速度波动检测是否有效(0:无效 1:有效)
B38.5	0	主轴齿轮选择方式(0:M 类型 1:T 类型)
B38.6	0	M 类型齿轮切换方式选择(0:各齿轮最大转速(方式 A) 1:各齿轮切换点转速(方式 B))
B38.7	0	螺距误差补偿方式选择(0:增量值补偿 1:绝对值补偿)
B39.0	1	选择刀具长度补偿的类型(0:方式 A,1:方式 B)
B40.0	0	刀具半径补偿中起刀形式(0:A 型,1:B 型)
B40.2	1	G28,G30 指令移动到中间点,是否取消半径补偿
B40.7	1	刀具半径补偿量(0:半径值,1:直径值)设定
B41.0	0	螺距误差补偿处理方式选择(0:普通方式 1:方式 A)
B41.3	0	数参的输入和显示是否与输入单位一致(0:始终为公制 1:根据系统公英制)
B41.5	1	半径补偿中,拐角圆弧功能是否有效(0:无效,1:有效)
B41.6	1	半径补偿干涉检查(0:否,1:是)进行
B42.4	0	设定 G76,G87 退刀方向(0:正,1:负)
B42.5	0	设定 G76,G87 退刀轴(0:第 1 轴,1:第 2 轴)
B43.0	0	固定循环的位移量(0:Q 指令,1:I,J,K 指令)
B43.1	1	深孔钻削中(G73,G83),没指令切入量是否报警
B43.4	0	钻孔固定循环的钻孔轴(0:始终为 Z 轴; 1:是由程序选定的轴)
B44.1	0	柔性攻丝 A 模式主轴加减速采用(0:恒时间常数 1:恒加速度)
B44.4	0	刚性攻丝退刀时,倍率是否有效(0:无效,1:有效)
B44.5	0	攻丝是否为高速深孔攻丝循环(0:否 1:是)
B45.0	0	是否进行刚性攻丝平滑处理(0:否 1:是)
B45.2	0	刚性攻丝进刀,退刀是否使用相同的时间常数(0:否 1:是)
B45.3	0	刚性攻丝退刀倍率的单位(0:1%,1:10%)
B45.4	0	刚性攻丝中,进给速度倍率选择和倍率取消信号(0:无效,1:有效)
B46.1	1	刚性攻丝时的主轴控制模式(0:速度,1:位置)
B46.5	0	速度模式下的攻丝循环开始时,是否进行主轴准停
B47.0	1	坐标旋转的旋转角度(0:绝对指令,1:G90/G91 指令)
B47.3	1	第 1 轴缩放是否有效
B47.4	1	第 2 轴缩放是否有效
B47.5	1	第 3 轴缩放是否有效
B47.6	1	各轴缩放倍率指定方式(0:各轴用 P 指令,1:各轴用 IJK 指令)
B48.0	0	单方向定位 G 代码是否设定为模态代码(0:非模态 1:模态)
B48.1	0	反比时间进给指令 G93 是否有效(0:无效 1:有效)
B49.0	0	程序再启动过程中刀具以(0:G00,1:G01)方式移动
B49.1	0	外部工件号检索中指定工件号的信号(0:PN1~PN16,1:EPN0~EPN14)
B49.2	0	外部工件号检索使用(0:ST 信号 1:EPNS 信号)作为启动信号
B50.4	0	分度指令(0:G90/G91 指定,1:绝对指令)
B50.6	1	分度指令和其它控制轴指令同段是否报警(0:不报警 1:报警)
B51.5	0	宏程序指令语句中是否可以使用单段(0:不使用 1:使用)
B51.7	0	宏程序指令语句中是否延时(0:延时,1:不延时)
B52.1	0	复位将所需零件数到达信号(PRTSF)(0:设定为 0,1:不设定为 0)
B52.6	0	复位或紧急停止是否清除公共变量#100 - #199(0:不清除,1:清除)

序号	默认值	参数意义
B52.7	0	复位或紧急停止是否清除局部变量#1 - #50(0:不清除,1:清除)
B53.0	1	LAD0~LAD3 系统载入梯形图选择
B53.1	0	LAD0~LAD3 系统载入梯形图选择
B53.2	0	LAD0~LAD3 系统载入梯形图选择
B53.3	0	LAD0~LAD3 系统载入梯形图选择
B53.4	0	总线配置对应表主轴选择允许设定(0:不可设定 1:自由设定)
B53.6	1	是否使用总线拓展输入输出 I/O 模块(0:否,1:是)
B53.7	0	梯形图显示是否需要机床厂家权限(0:不需要 1:需要)
B54.5	0	参数修改是否需要用户及以上权限(0:不需要 1:需要)
B54.6	0	程序开关的初始状态(0:关闭 1:打开)
B54.7	0	调试及以上权限时,一键输入/输出对零件程序是否有效(0:无效,1:有效)
B55.0	0	单件加工时间是否自动清零(0:不清零,1:清零)
B55.1	0	加工件数当前值设定是否有效(0:无效 1:有效)
B56.0	1	手轮移动量是否选择完全运行(0:不完全运行,1:完全运行)
B56.1	0	从自动运行中切换到手动操作方式后是否退出手动干预(0:否,1:是)
B56.2	0	手控手轮回退中手摇脉冲发生器的脉冲方向是否取反(0:否 1:是)
B57.0	0	第 1 轴移动与手摇脉冲发生器回转方向是否相同(0:不取反,1:取反)
B57.1	0	第 2 轴移动与手摇脉冲发生器回转方向是否相同(0:不取反,1:取反)
B57.2	0	第 3 轴移动与手摇脉冲发生器回转方向是否相同(0:不取反,1:取反)
B57.3	0	第 4 轴移动与手摇脉冲发生器回转方向是否相同(0:不取反,1:取反)
B57.4	0	第 5 轴移动与手摇脉冲发生器回转方向是否相同(0:不取反,1:取反)
B57.5	0	第 6 轴移动与手摇脉冲发生器回转方向是否相同(0:不取反,1:取反)
B57.6	0	第 7 轴移动与手摇脉冲发生器回转方向是否相同(0:不取反,1:取反)
B57.7	0	第 8 轴移动与手摇脉冲发生器回转方向是否相同(0:不取反,1:取反)
B58.0	0	第 1 轴是否忽略(0:否 1:忽略)
B58.1	0	第 2 轴是否忽略(0:否 1:忽略)
B58.2	0	第 3 轴是否忽略(0:否 1:忽略)
B58.3	0	第 4 轴是否忽略(0:否 1:忽略)
B58.4	0	第 5 轴是否忽略(0:否 1:忽略)
B58.5	0	第 6 轴是否忽略(0:否 1:忽略)
B58.6	0	第 7 轴是否忽略(0:否 1:忽略)
B58.7	0	第 8 轴是否忽略(0:否 1:忽略)
B59.6	0	外部程序锁住信号是否有效(0:无效,1:有效)
B59.7	0	手动干预返回方式选择(0:原路径返回 1:就近返回)
B60.1	0	位置开关的最大数量为(0:10,1:16)个
B60.2	0	PMC 轴轴选是否由 G 信号指定(0:否 1:是)
B60.3	0	桁架相关界面是否显示(0:不显示 1:显示)
B60.5	1	是否使用缩放
B60.6	0	PMC 轴回零方式选择:(0:无,1:有)一转信号
B60.7	0	PMC 轴未返回参考点指令机械坐标系选择方式是否报警(0:不报警 1:报警)
B61.0	0	是否使用恒线速控制(0:否 1:是)
B61.3	0	是否忽略外部用户报警(0:不忽略 1:忽略)
B61.4	0	是否忽略主轴驱动器报警(0:不忽略 1:忽略)
B61.5	0	是否忽略急停报警(0:不忽略 1:忽略)
B61.6	0	是否忽略外部硬限位报警(0:不忽略 1:忽略)
B61.7	0	是否忽略进给轴驱动器报警(0:不忽略 1:忽略)
B62.0	0	第 1 轴旋转轴类型选择(0:类型 A 1:类型 B)
B62.1	0	第 2 轴旋转轴类型选择(0:类型 A 1:类型 B)

序号	默认值	参数意义
B62.2	0	第 3 轴旋转轴类型选择(0:类型 A 1:类型 B)
B62.3	0	第 4 轴旋转轴类型选择(0:类型 A 1:类型 B)
B62.4	0	第 5 轴旋转轴类型选择(0:类型 A 1:类型 B)
B62.5	0	第 6 轴旋转轴类型选择(0:类型 A 1:类型 B)
B62.6	0	第 7 轴旋转轴类型选择(0:类型 A 1:类型 B)
B62.7	0	第 8 轴旋转轴类型选择(0:类型 A 1:类型 B)
B63.0	1	第 1 轴旋转轴的绝对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B63.1	1	第 2 轴旋转轴的绝对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B63.2	1	第 3 轴旋转轴的绝对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B63.3	1	第 4 轴旋转轴的绝对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B63.4	1	第 5 轴旋转轴的绝对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B63.5	1	第 6 轴旋转轴的绝对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B63.6	1	第 7 轴旋转轴的绝对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B63.7	1	第 8 轴旋转轴的绝对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B64.0	0	第 1 轴旋转轴的相对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B64.1	0	第 2 轴旋转轴的相对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B64.2	0	第 3 轴旋转轴的相对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B64.3	0	第 4 轴旋转轴的相对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B64.4	0	第 5 轴旋转轴的相对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B64.5	0	第 6 轴旋转轴的相对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B64.6	0	第 7 轴旋转轴的相对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B64.7	0	第 8 轴旋转轴的相对坐标是否循环显示(0:否 1:是)
B65.0	1	第 1 轴作旋转轴时是否就近旋转(0:不就近旋转,1:就近旋转)
B65.1	1	第 2 轴作旋转轴时是否就近旋转(0:不就近旋转,1:就近旋转)
B65.2	1	第 3 轴作旋转轴时是否就近旋转(0:不就近旋转,1:就近旋转)
B65.3	1	第 4 轴作旋转轴时是否就近旋转(0:不就近旋转,1:就近旋转)
B65.4	1	第 5 轴作旋转轴时是否就近旋转(0:不就近旋转,1:就近旋转)
B65.5	1	第 6 轴作旋转轴时是否就近旋转(0:不就近旋转,1:就近旋转)
B65.6	1	第 7 轴作旋转轴时是否就近旋转(0:不就近旋转,1:就近旋转)
B65.7	1	第 8 轴作旋转轴时是否就近旋转(0:不就近旋转,1:就近旋转)
B67.0	0	设置第 1 轴是否使用光栅尺 (0:否,1:是)
B67.1	0	设置第 2 轴是否使用光栅尺 (0:否,1:是)
B67.2	0	设置第 3 轴是否使用光栅尺 (0:否,1:是)
B67.3	0	设置第 4 轴是否使用光栅尺 (0:否,1:是)
B67.4	0	设置第 5 轴是否使用光栅尺 (0:否,1:是)
B67.5	0	设置第 6 轴是否使用光栅尺 (0:否,1:是)
B67.6	0	设置第 7 轴是否使用光栅尺 (0:否,1:是)
B67.7	0	设置第 8 轴是否使用光栅尺 (0:否,1:是)
B68.0	0	旋转轴 1 轴是否固定方向旋转 0:否,1:是
B68.1	0	旋转轴 2 轴是否固定方向旋转 0:否,1:是
B68.2	0	旋转轴 3 轴是否固定方向旋转 0:否,1:是
B68.3	0	旋转轴 4 轴是否固定方向旋转 0:否,1:是
B68.4	0	旋转轴 5 轴是否固定方向旋转 0:否,1:是
B68.5	0	旋转轴 6 轴是否固定方向旋转 0:否,1:是
B68.6	0	旋转轴 7 轴是否固定方向旋转 0:否,1:是
B68.7	0	旋转轴 8 轴是否固定方向旋转 0:否,1:是
B69.0	0	第 1 轴回零减速是否使用 Z 脉冲 0:否,1:是
B69.1	0	第 2 轴回零减速是否使用 Z 脉冲 0:否,1:是

序号	默认值	参数意义
B69.2	0	第 3 轴回零减速是否使用 Z 脉冲 0:否,1:是
B69.3	0	第 4 轴回零减速是否使用 Z 脉冲 0:否,1:是
B69.4	0	第 5 轴回零减速是否使用 Z 脉冲 0:否,1:是
B69.5	0	第 6 轴回零减速是否使用 Z 脉冲 0:否,1:是
B69.6	0	第 7 轴回零减速是否使用 Z 脉冲 0:否,1:是
B69.7	0	第 8 轴回零减速是否使用 Z 脉冲 0:否,1:是
B70.0	0	第 1 轴进给轴同步控制中是否由信号控制同步(0:始终同步 1:由信号决定)
B70.1	0	第 2 轴进给轴同步控制中是否由信号控制同步(0:始终同步 1:由信号决定)
B70.2	0	第 3 轴进给轴同步控制中是否由信号控制同步(0:始终同步 1:由信号决定)
B70.3	0	第 4 轴进给轴同步控制中是否由信号控制同步(0:始终同步 1:由信号决定)
B70.4	0	第 5 轴进给轴同步控制中是否由信号控制同步(0:始终同步 1:由信号决定)
B70.5	0	第 6 轴进给轴同步控制中是否由信号控制同步(0:始终同步 1:由信号决定)
B70.6	0	第 7 轴进给轴同步控制中是否由信号控制同步(0:始终同步 1:由信号决定)
B70.7	0	第 8 轴进给轴同步控制中是否由信号控制同步(0:始终同步 1:由信号决定)
B71.0	0	第 1 轴绝对编码器类型(0:多圈绝对 1:单圈绝对)
B71.1	0	第 2 轴绝对编码器类型(0:多圈绝对 1:单圈绝对)
B71.2	0	第 3 轴绝对编码器类型(0:多圈绝对 1:单圈绝对)
B71.3	0	第 4 轴绝对编码器类型(0:多圈绝对 1:单圈绝对)
B71.4	0	第 5 轴绝对编码器类型(0:多圈绝对 1:单圈绝对)
B71.5	0	第 6 轴绝对编码器类型(0:多圈绝对 1:单圈绝对)
B71.6	0	第 7 轴绝对编码器类型(0:多圈绝对 1:单圈绝对)
B71.7	0	第 8 轴绝对编码器类型(0:多圈绝对 1:单圈绝对)
B72.0	0	第 1 PMC 轴控制是否作为桁架控制轴(0:否 1:是)
B72.1	0	第 2 PMC 轴控制是否作为桁架控制轴(0:否 1:是)
B72.2	0	第 3 PMC 轴控制是否作为桁架控制轴(0:否 1:是)
B72.3	0	第 4 PMC 轴控制是否作为桁架控制轴(0:否 1:是)
B72.6	0	桁架控制通道选择(0:单通道-多轴 1:多通道-单轴)
B72.7	0	桁架控制启动模式(0:参数设定启动 1:主通道 M198 调用启动)
B75.4	0	使用电子齿轮箱时,是否通过复位取消同步方式(0:取消;1:不取消)
B75.5	0	螺旋齿轮补偿的补偿方向(0:为 p 指定负值;1:为 p 指定正值)
B75.6	0	EGB 同步开始时,滚刀螺纹数 L=0 时(0:L=1 时开始同步 1:L=0 时开始同步,但进行螺旋齿轮补偿)
B75.7	0	EGB 自动相位同步无效时,再次指定同步指令是否报警(0:不报警;1:报警)
B76.0	0	主控轴的类型(0:主控轴是主轴,1:主控轴是伺服轴)
B76.1	0	电子齿轮箱主轴控制类型(0:位置控制,1:速度控制)
B76.2	0	
B76.3	0	电子齿轮箱是否开启相位同步功能
B76.6	0	电子齿轮箱的从控轴回零方向(0:反向 1:正向)
B76.7	0	电子齿轮箱的虚拟轴回零方向(0:反向 1:正向)
B77.0	0	基于报警的回退功能 0: 无效 1: 有效
B77.1	0	在基于报警的回退,回退操作 0:在 EGB 同步中或在自动运行中执行.1:取决于参数 ARO 的设定
B77.2	0	在基于报警的回退,回退操作 0:在 EGB 同步中执行 1:在 EGB 同步中并且在自动运行中执行

附表 2 数参

附表 2 数参表

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0000	0	0	2	用户自定义界面显示类型(0:会话编程,1:齿轮机,2:安全中心)
0001	0	0	0	操作面板选择(0:面膜按键, 1:独立式按键, 2:15 寸屏按键,3:15 寸屏拉丝不锈钢面板)
0002	2	0	2	屏类型选择(0:10.4 寸屏,1:8.4 寸屏,2:15 寸屏,3:15 寸屏拉丝不锈钢面板)
0003	0	0	0	PLC 等待时间(ms)
0004	1	0	4	CNC 控制主轴轴数
0005	4	3	8	CNC 控制进给轴轴数
0006	0	0	1	系统语言选择(0:中文 1:英文)
0007	7	0	99	限时停机到期提醒提前天数设定(天)
0008	16	0.001	24	以太网总线从站 MDT 数据包大小
0009	10	0	30	以太网总线最大重传次数
0010	0	-9999.9999	9999.9999	外部工件原点第 1 轴偏移量
0011	0	-9999.9999	9999.9999	外部工件原点第 2 轴偏移量
0012	0	-9999.9999	9999.9999	外部工件原点第 3 轴偏移量
0013	0	-9999.9999	9999.9999	外部工件原点第 4 轴偏移量
0014	0	-9999.9999	9999.9999	外部工件原点第 5 轴偏移量
0015	0	-9999.9999	9999.9999	外部工件原点第 6 轴偏移量
0016	0	-9999.9999	9999.9999	外部工件原点第 7 轴偏移量
0017	0	-9999.9999	9999.9999	外部工件原点第 8 轴偏移量
0018	0	-9999.9999	9999.9999	G54 的第 1 轴工件原点偏移量
0019	0	-9999.9999	9999.9999	G54 的第 2 轴工件原点偏移量
0020	0	-9999.9999	9999.9999	G54 的第 3 轴工件原点偏移量
0021	0	-9999.9999	9999.9999	G54 的第 4 轴工件原点偏移量
0022	0	-9999.9999	9999.9999	G54 的第 5 轴工件原点偏移量
0023	0	-9999.9999	9999.9999	G54 的第 6 轴工件原点偏移量
0024	0	-9999.9999	9999.9999	G54 的第 7 轴工件原点偏移量
0025	0	-9999.9999	9999.9999	G54 的第 8 轴工件原点偏移量
0026	0	-9999.9999	9999.9999	G55 的第 1 轴工件原点偏移量
0027	0	-9999.9999	9999.9999	G55 的第 2 轴工件原点偏移量
0028	0	-9999.9999	9999.9999	G55 的第 3 轴工件原点偏移量
0029	0	-9999.9999	9999.9999	G55 的第 4 轴工件原点偏移量
0030	0	-9999.9999	9999.9999	G55 的第 5 轴工件原点偏移量
0031	0	-9999.9999	9999.9999	G55 的第 6 轴工件原点偏移量
0032	0	-9999.9999	9999.9999	G55 的第 7 轴工件原点偏移量
0033	0	-9999.9999	9999.9999	G55 的第 8 轴工件原点偏移量
0034	0	-9999.9999	9999.9999	G56 的第 1 轴工件原点偏移量
0035	0	-9999.9999	9999.9999	G56 的第 2 轴工件原点偏移量
0036	0	-9999.9999	9999.9999	G56 的第 3 轴工件原点偏移量
0037	0	-9999.9999	9999.9999	G56 的第 4 轴工件原点偏移量
0038	0	-9999.9999	9999.9999	G56 的第 5 轴工件原点偏移量
0039	0	-9999.9999	9999.9999	G56 的第 6 轴工件原点偏移量
0040	0	-9999.9999	9999.9999	G56 的第 7 轴工件原点偏移量
0041	0	-9999.9999	9999.9999	G56 的第 8 轴工件原点偏移量
0042	0	-9999.9999	9999.9999	G57 的第 1 轴工件原点偏移量

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0043	0	-9999.9999	9999.9999	G57 的第 2 轴工件原点偏移量
0044	0	-9999.9999	9999.9999	G57 的第 3 轴工件原点偏移量
0045	0	-9999.9999	9999.9999	G57 的第 4 轴工件原点偏移量
0046	0	-9999.9999	9999.9999	G57 的第 5 轴工件原点偏移量
0047	0	-9999.9999	9999.9999	G57 的第 6 轴工件原点偏移量
0048	0	-9999.9999	9999.9999	G57 的第 7 轴工件原点偏移量
0049	0	-9999.9999	9999.9999	G57 的第 8 轴工件原点偏移量
0050	0	-9999.9999	9999.9999	G58 的第 1 轴工件原点偏移量
0051	0	-9999.9999	9999.9999	G58 的第 2 轴工件原点偏移量
0052	0	-9999.9999	9999.9999	G58 的第 3 轴工件原点偏移量
0053	0	-9999.9999	9999.9999	G58 的第 4 轴工件原点偏移量
0054	0	-9999.9999	9999.9999	G58 的第 5 轴工件原点偏移量
0055	0	-9999.9999	9999.9999	G58 的第 6 轴工件原点偏移量
0056	0	-9999.9999	9999.9999	G58 的第 7 轴工件原点偏移量
0057	0	-9999.9999	9999.9999	G58 的第 8 轴工件原点偏移量
0058	0	-9999.9999	9999.9999	G59 的第 1 轴工件原点偏移量
0059	0	-9999.9999	9999.9999	G59 的第 2 轴工件原点偏移量
0060	0	-9999.9999	9999.9999	G59 的第 3 轴工件原点偏移量
0061	0	-9999.9999	9999.9999	G59 的第 4 轴工件原点偏移量
0062	0	-9999.9999	9999.9999	G59 的第 5 轴工件原点偏移量
0063	0	-9999.9999	9999.9999	G59 的第 6 轴工件原点偏移量
0064	0	-9999.9999	9999.9999	G59 的第 7 轴工件原点偏移量
0065	0	-9999.9999	9999.9999	G59 的第 8 轴工件原点偏移量
0066	0	-9999.9999	9999.9999	第 1 轴的第 1 参考点在机械坐标系上的坐标值
0067	0	-9999.9999	9999.9999	第 2 轴的第 1 参考点在机械坐标系上的坐标值
0068	0	-9999.9999	9999.9999	第 3 轴的第 1 参考点在机械坐标系上的坐标值
0069	0	-9999.9999	9999.9999	第 4 轴的第 1 参考点在机械坐标系上的坐标值
0070	0	-9999.9999	9999.9999	第 5 轴的第 1 参考点在机械坐标系上的坐标值
0071	0	-9999.9999	9999.9999	第 6 轴的第 1 参考点在机械坐标系上的坐标值
0072	0	-9999.9999	9999.9999	第 7 轴的第 1 参考点在机械坐标系上的坐标值
0073	0	-9999.9999	9999.9999	第 8 轴的第 1 参考点在机械坐标系上的坐标值
0074	0	-9999.9999	9999.9999	第 1 轴的第 2 参考点在机械坐标系上的坐标值
0075	0	-9999.9999	9999.9999	第 2 轴的第 2 参考点在机械坐标系上的坐标值
0076	0	-9999.9999	9999.9999	第 3 轴的第 2 参考点在机械坐标系上的坐标值
0077	0	-9999.9999	9999.9999	第 4 轴的第 2 参考点在机械坐标系上的坐标值
0078	0	-9999.9999	9999.9999	第 5 轴的第 2 参考点在机械坐标系上的坐标值
0079	0	-9999.9999	9999.9999	第 6 轴的第 2 参考点在机械坐标系上的坐标值
0080	0	-9999.9999	9999.9999	第 7 轴的第 2 参考点在机械坐标系上的坐标值
0081	0	-9999.9999	9999.9999	第 8 轴的第 2 参考点在机械坐标系上的坐标值
0082	0	-9999.9999	9999.9999	第 1 轴的第 3 参考点在机械坐标系上的坐标值
0083	0	-9999.9999	9999.9999	第 2 轴的第 3 参考点在机械坐标系上的坐标值
0084	0	-9999.9999	9999.9999	第 3 轴的第 3 参考点在机械坐标系上的坐标值
0085	0	-9999.9999	9999.9999	第 4 轴的第 3 参考点在机械坐标系上的坐标值
0086	0	-9999.9999	9999.9999	第 5 轴的第 3 参考点在机械坐标系上的坐标值
0087	0	-9999.9999	9999.9999	第 6 轴的第 3 参考点在机械坐标系上的坐标值
0088	0	-9999.9999	9999.9999	第 7 轴的第 3 参考点在机械坐标系上的坐标值
0089	0	-9999.9999	9999.9999	第 8 轴的第 3 参考点在机械坐标系上的坐标值
0090	0	-9999.9999	9999.9999	第 1 轴的第 4 参考点在机械坐标系上的坐标值

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0091	0	-9999.9999	9999.9999	第 2 轴的第 4 参考点在机械坐标系上的坐标值
0092	0	-9999.9999	9999.9999	第 3 轴的第 4 参考点在机械坐标系上的坐标值
0093	0	-9999.9999	9999.9999	第 4 轴的第 4 参考点在机械坐标系上的坐标值
0094	0	-9999.9999	9999.9999	第 5 轴的第 4 参考点在机械坐标系上的坐标值
0095	0	-9999.9999	9999.9999	第 6 轴的第 4 参考点在机械坐标系上的坐标值
0096	0	-9999.9999	9999.9999	第 7 轴的第 4 参考点在机械坐标系上的坐标值
0097	0	-9999.9999	9999.9999	第 8 轴的第 4 参考点在机械坐标系上的坐标值
0100	-9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 1 轴负方向边界的坐标值
0101	9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 1 轴正方向边界的坐标值
0102	-9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 2 轴负方向边界的坐标值
0103	9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 2 轴正方向边界的坐标值
0104	-9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 3 轴负方向边界的坐标值
0105	9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 3 轴正方向边界的坐标值
0106	-9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 4 轴负方向边界的坐标值
0107	9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 4 轴正方向边界的坐标值
0108	-9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 5 轴负方向边界的坐标值
0109	9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 5 轴正方向边界的坐标值
0110	-9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 6 轴负方向边界的坐标值
0111	9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 6 轴正方向边界的坐标值
0112	-9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 7 轴负方向边界的坐标值
0113	9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 7 轴正方向边界的坐标值
0114	-9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 8 轴负方向边界的坐标值
0115	9999	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 1 的第 8 轴正方向边界的坐标值
0116	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 1 轴负方向边界的坐标值
0117	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 1 轴正方向边界的坐标值
0118	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 2 轴负方向边界的坐标值
0119	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 2 轴正方向边界的坐标值
0120	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 3 轴负方向边界的坐标值
0121	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 3 轴正方向边界的坐标值
0122	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 4 轴负方向边界的坐标值
0123	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 4 轴正方向边界的坐标值
0124	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 5 轴负方向边界的坐标值
0125	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 5 轴正方向边界的坐标值
0126	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 6 轴负方向边界的坐标值
0127	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 6 轴正方向边界的坐标值
0128	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 7 轴负方向边界的坐标值
0129	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 7 轴正方向边界的坐标值
0130	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 8 轴负方向边界的坐标值
0131	0	-9999.9999	9999.9999	存储式行程检测 2 的第 8 轴正方向边界的坐标值
0132	5000	0	10000	空运行速度
0133	300	0	10000	接通电源时的初始切削进给速度
0134	5000	0	60000	第 1 轴 G0 快速定位速度
0135	5000	0	60000	第 2 轴 G0 快速定位速度
0136	5000	0	60000	第 3 轴 G0 快速定位速度
0137	5000	0	60000	第 4 轴 G0 快速定位速度
0138	5000	0	60000	第 5 轴 G0 快速定位速度
0139	5000	0	50000	第 6 轴 G0 快速定位速度
0140	5000	0	60000	第 7 轴 G0 快速定位速度

附录一 GSK218MF 参数一览表

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0141	5000	0	60000	第 8 轴 G0 快速定位速度
0142	30	0	1000	快速倍率为 Fo 时的速度(全轴通用)
0143	8000	300	60000	快速定位的最高速度(全轴通用)
0144	0	0	300	快速定位的最低速度(全轴通用)
0145	6000	300	10000	切削进给的最高速度(全轴通用)
0146	0	0	300	切削进给的最低速度(全轴通用)
0147	2000	0	30000	各轴手动(JOG)进给速度(全轴通用)
0148	40	1	60	获取 Z 脉冲信号时的(FL)速度(全轴通用)
0149	0	0	0	
0150	4000	0	30000	第 1 轴返回参考点速度
0151	4000	0	30000	第 2 轴返回参考点速度
0152	4000	0	30000	第 3 轴返回参考点速度
0153	4000	0	30000	第 4 轴返回参考点速度
0154	4000	0	30000	第 5 轴返回参考点速度
0155	4000	0	30000	第 6 轴返回参考点速度
0156	4000	0	30000	第 7 轴返回参考点速度
0157	4000	0	30000	第 8 轴返回参考点速度
0158	0	0	99	波特率选择(0: 38400 1: 115200)
0166	2000	1	9999	第 1 轴快速定位加速度(毫米/平方秒)
0167	2000	1	9999	第 2 轴快速定位加速度(毫米/平方秒)
0168	2000	1	9999	第 3 轴快速定位加速度(毫米/平方秒)
0169	2000	1	9999	第 4 轴快速定位加速度(毫米/平方秒)
0170	2000	1	9999	第 5 轴快速定位加速度(毫米/平方秒)
0171	2000	1	9999	第 6 轴快速定位加速度(毫米/平方秒)
0172	2000	1	9999	第 7 轴快速定位加速度(毫米/平方秒)
0173	2000	1	9999	第 8 轴快速定位加速度(毫米/平方秒)
0174	70	0	400	第 1 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T1
0175	70	0	400	第 2 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T1
0176	70	0	400	第 3 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T1
0177	70	0	400	第 4 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T1
0178	70	0	400	第 5 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T1
0179	70	0	400	第 6 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T1
0180	70	0	400	第 7 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T1
0181	70	0	400	第 8 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T1
0182	30	0	400	第 1 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T2
0183	30	0	400	第 2 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T2
0184	30	0	400	第 3 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T2
0185	30	0	400	第 4 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T2
0186	30	0	400	第 5 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T2
0187	30	0	400	第 6 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T2
0188	30	0	400	第 7 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T2
0189	30	0	400	第 8 轴快速定位 S 型加/减速时间常数 T2
0190	100	3	400	切削进给前加减速 L 型时间常数
0191	100	3	400	切削进给前加减速 S 型时间常数
0192	80	3	400	切削进给后加减速 L 型时间常数
0193	60	3	400	切削进给后加减速 E 型时间常数
0194	10	0	9999	指数型加减速 FL 速度
0195	0	0	10	预插补最大合并程序段数

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0196	0.03	0.001	0.5	切削进给到位精度
0197	0.03	0	0.5	圆弧插补控制精度
0198	0.01	0.001	0.5	预插补轮廓控制精度
0199	250	0	2000	预测控制方式中插补前直线加减速的加速度
0200	100	0	400	预测控制方式,S 型前加减速常数
0201	80	0	400	预测控制中后加减速的直线型加减速时间常数
0202	60	0	400	预测控制中后加减速的指数型加减速时间常数
0203	10	0	400	预测控制方式中切削进给的指数型加减速 FL 速度
0204	0.01	0	0.5	预测控制方式轮廓控制精度
0205	0	0	10	预测控制方式合并段数
0206	0.05	0	0.5	预测控制方式到位精度
0207	3500	1	9999	快速定位最大加速度(毫米/平方秒)
0208	30	0	9999	快速定位加减速 FL 速度(毫米/分)
0209	5	2	178	预测控制方式,自动拐角减速的两个程序段的临界夹角
0210	120	10	1000	预测控制方式,自动拐角减速最低进给速度
0211	80	60	1000	预测控制方式,速度差方式减速功能各轴允许偏差
0212	2	0	8	预测控制方式,切削加工精度级别
0213	1000	100	5000	圆弧插补外加速度限制
0214	200	0	2000	圆弧插补外加速度嵌位的低速下限
0215	50	1	1000	切削进给加速度箝制常数
0216	2000	0	3000	手轮不完全运行方式最高钳制速度
0217	120	0	400	手轮/单步 S 型加减速时间常数 T1
0218	80	0	400	手轮/单步 S 型加减速时间常数 T2
0219	100	0	400	手轮试切模式下手轮每 1 脉冲的移动速度百分量(%)
0220	1000	0	3000	单步进给最高箝制速度
0221	50	0	400	各轴 JOG 进给的 S 型加减速时间常数 T1
0222	40	0	400	各轴 JOG 进给的 S 型加减速时间常数 T2
0223	1000	0	10000	手轮进给第 5 档的倍率值(最小设定单位 X 设定值)
0224	0	0	0	
0225	1	1	99999999	第 1 轴指令倍频系数(CMR)
0226	1	1	99999999	第 2 轴指令倍频系数(CMR)
0227	1	1	99999999	第 3 轴指令倍频系数(CMR)
0228	1	1	99999999	第 4 轴指令倍频系数(CMR)
0229	1	1	99999999	第 5 轴指令倍频系数(CMR)
0230	1	1	99999999	第 6 轴指令倍频系数(CMR)
0231	1	1	99999999	第 7 轴指令倍频系数(CMR)
0232	1	1	99999999	第 8 轴指令倍频系数(CMR)
0233	1	1	99999999	第 1 轴指令分频系数(CMD)
0234	1	1	99999999	第 2 轴指令分频系数(CMD)
0235	1	1	99999999	第 3 轴指令分频系数(CMD)
0236	1	1	99999999	第 4 轴指令分频系数(CMD)
0237	1	1	99999999	第 5 轴指令分频系数(CMD)
0238	1	1	99999999	第 6 轴指令分频系数(CMD)
0239	1	1	99999999	第 7 轴指令分频系数(CMD)
0240	1	1	99999999	第 8 轴指令分频系数(CMD)
0241	5000	0	60000	第 1 轴手动快速定位速度
0242	5000	0	60000	第 2 轴手动快速定位速度
0243	5000	0	60000	第 3 轴手动快速定位速度

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0244	5000	0	60000	第 4 轴手动快速定位速度
0245	5000	0	60000	第 5 轴手动快速定位速度
0246	5000	0	60000	第 6 轴手动快速定位速度
0247	5000	0	60000	第 7 轴手动快速定位速度
0248	5000	0	60000	第 8 轴手动快速定位速度
0249	0	0	8	第 1 轴的程序名称(0~8:X,Y,Z,A,B,C,U,V,W)
0250	1	0	8	第 2 轴的程序名称(0~8:X,Y,Z,A,B,C,U,V,W)
0251	2	0	8	第 3 轴的程序名称(0~8:X,Y,Z,A,B,C,U,V,W)
0252	3	0	8	第 4 轴的程序名称(0~8:X,Y,Z,A,B,C,U,V,W)
0253	4	0	8	第 5 轴的程序名称(0~8:X,Y,Z,A,B,C,U,V,W)
0254	5	0	8	第 6 轴的程序名称(0~8:X,Y,Z,A,B,C,U,V,W)
0255	6	0	8	第 7 轴的程序名称(0~8:X,Y,Z,A,B,C,U,V,W)
0256	7	0	8	第 8 轴的程序名称(0~8:X,Y,Z,A,B,C,U,V,W)
0257	0	-50	50	第 1 轴参考点的栅格偏移量
0258	0	-50	50	第 2 轴参考点的栅格偏移量
0259	0	-50	50	第 3 轴参考点的栅格偏移量
0260	0	-50	50	第 4 轴参考点的栅格偏移量
0261	0	-50	50	第 5 轴参考点的栅格偏移量
0262	0	-50	50	第 6 轴参考点的栅格偏移量
0263	0	-50	50	第 7 轴参考点的栅格偏移量
0264	0	-50	50	第 8 轴参考点的栅格偏移量
0265	1	-50	50	
0266	0	0	3	机床 Z 轴摩擦补偿时的方式(0:无效 1:上 2:下 3:上下)
0267	0.05	0	0.5	机床 Z 轴摩擦补偿量(mm)
0268	1	0	50	Z 轴反向间隙补偿条件(默认:1)
0269	0.02	0	0.5	Z 轴反向间隙补偿累加距离(默认:0.02)
0270	0.01	0.0001	1	反向间隙补偿确定反向的精度(X0.0001)
0271	0	-0.5	0.5	第 1 轴的反向间隙补偿量
0272	0	-0.5	0.5	第 2 轴的反向间隙补偿量
0273	0	-0.5	0.5	第 3 轴的反向间隙补偿量
0274	0	-0.5	0.5	第 4 轴的反向间隙补偿量
0275	0	-0.5	0.5	第 5 轴的反向间隙补偿量
0276	0	-0.5	0.5	第 6 轴的反向间隙补偿量
0277	0	-0.5	0.5	第 7 轴的反向间隙补偿量
0278	0	-0.5	0.5	第 8 轴的反向间隙补偿量
0279	0	-0.5	0.5	第 1 轴快速移动时的反向间隙补偿量
0280	0	-0.5	0.5	第 2 轴快速移动时的反向间隙补偿量
0281	0	-0.5	0.5	第 3 轴快速移动时的反向间隙补偿量
0282	0	-0.5	0.5	第 4 轴快速移动时的反向间隙补偿量
0283	0	-0.5	0.5	第 5 轴快速移动时的反向间隙补偿量
0284	0	-0.5	0.5	第 6 轴快速移动时的反向间隙补偿量
0285	0	-0.5	0.5	第 7 轴快速移动时的反向间隙补偿量
0286	0	-0.5	0.5	第 8 轴快速移动时的反向间隙补偿量
0287	0.003	0	0.5	第 1 轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长
0288	0.003	0	0.5	第 2 轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长
0289	0.003	0	0.5	第 3 轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长
0290	0.003	0	0.5	第 4 轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长
0291	0.003	0	0.5	第 5 轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0292	0.003	0	0.5	第 6 轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长
0293	0.003	0	0.5	第 7 轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长
0294	0.003	0	0.5	第 8 轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长
0295	20	0	400	反向间隙以升降速方式补偿的时间常数
0296	0	0	0	
0297	0	0	0	
0298	200	50	400	复位信号的输出时间
0299	2	1	2	M 代码的允许位数
0300	5	1	6	S 代码的允许位数
0301	4	1	4	T 代码的允许位数
0302	0	0	0	
0303	64	16	65535	选通脉冲信号 MF/SF/TF 的迟延时间(n*8)
0304	64	16	65535	M/S/T 功能结束信号(FIN)的可接受宽幅(n*8)
0305	10	0	1000	自动插入顺序号时号数的增量值
0306	0	0	9999	禁止由 MDI 输入刀具偏置量的开头号
0307	0	0	9999	禁止由 MDI 输入刀具偏置量的个数
0308	0	0	0	
0309	0.05	0.0001	0.1	圆弧半径误差极限值
0310	0	0	0	
0311	0	0	255	第 1 轴参考点的螺距误差补偿号码
0312	0	0	255	第 2 轴参考点的螺距误差补偿号码
0313	0	0	255	第 3 轴参考点的螺距误差补偿号码
0314	0	0	255	第 4 轴参考点的螺距误差补偿号码
0315	0	0	255	第 5 轴参考点的螺距误差补偿号码
0316	0	0	255	第 6 轴参考点的螺距误差补偿号码
0317	0	0	255	第 7 轴参考点的螺距误差补偿号码
0318	0	0	255	第 8 轴参考点的螺距误差补偿号码
0327	5	0	9999.9999	第 1 轴螺距误差补偿间距
0328	5	0	9999.9999	第 2 轴螺距误差补偿间距
0329	5	0	9999.9999	第 3 轴螺距误差补偿间距
0330	5	0	9999.9999	第 4 轴螺距误差补偿间距
0331	5	0	9999.9999	第 5 轴螺距误差补偿间距
0332	5	0	9999.9999	第 6 轴螺距误差补偿间距
0333	5	0	9999.9999	第 7 轴螺距误差补偿间距
0334	5	0	9999.9999	第 8 轴螺距误差补偿间距
0335	0	-1	1	第 1 轴原点的螺距误差补偿量(绝对值)
0336	0	-1	1	第 2 轴原点的螺距误差补偿量(绝对值)
0337	0	-1	1	第 3 轴原点的螺距误差补偿量(绝对值)
0338	0	-1	1	第 4 轴原点的螺距误差补偿量(绝对值)
0339	0	-1	1	第 5 轴原点的螺距误差补偿量(绝对值)
0340	0	-1	1	第 6 轴原点的螺距误差补偿量(绝对值)
0341	0	-1	1	第 7 轴原点的螺距误差补偿量(绝对值)
0342	0	-1	1	第 8 轴原点的螺距误差补偿量(绝对值)
0350	1	0.98	1.02	第 1 主轴速度模拟输出的增益调整数据
0351	1	0.98	1.02	第 2 主轴速度模拟输出的增益调整数据
0352	1	0.98	1.02	第 3 主轴速度模拟输出的增益调整数据
0353	1	0.98	1.02	第 4 主轴速度模拟输出的增益调整数据
0354	0	-0.2	0.2	第 1 主轴速度模拟输出偏置电压的补偿值

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0355	0	-0.2	0.2	第 2 主轴速度模拟输出偏置电压的补偿值
0356	0	-0.2	0.2	第 3 主轴速度模拟输出偏置电压的补偿值
0357	0	-0.2	0.2	第 4 主轴速度模拟输出偏置电压的补偿值
0358	50	0	9999	第 1 主轴定向或点动时的主轴转速
0359	50	0	9999	第 2 主轴定向或点动时的主轴转速
0360	50	0	9999	第 3 主轴定向或点动时的主轴转速
0361	50	0	9999	第 4 主轴定向或点动时的主轴转速
0362	6000	0	99999	对应于齿轮 1 的第 1 主轴最高转速
0363	6000	0	99999	对应于齿轮 1 的第 2 主轴最高转速
0364	6000	0	99999	对应于齿轮 1 的第 3 主轴最高转速
0365	6000	0	99999	对应于齿轮 1 的第 4 主轴最高转速
0366	6000	0	99999	对应于齿轮 2 的第 1 主轴最高转速
0367	6000	0	99999	对应于齿轮 2 的第 2 主轴最高转速
0368	6000	0	99999	对应于齿轮 2 的第 3 主轴最高转速
0369	6000	0	99999	对应于齿轮 2 的第 4 主轴最高转速
0370	6000	0	99999	对应于齿轮 3 的第 1 主轴最高转速
0371	6000	0	99999	对应于齿轮 3 的第 2 主轴最高转速
0372	6000	0	99999	对应于齿轮 3 的第 3 主轴最高转速
0373	6000	0	99999	对应于齿轮 3 的第 4 主轴最高转速
0374	6000	0	99999	对应于齿轮 4 的第 1 主轴最高转速
0375	6000	0	99999	对应于齿轮 4 的第 2 主轴最高转速
0376	6000	0	99999	对应于齿轮 4 的第 3 主轴最高转速
0377	6000	0	99999	对应于齿轮 4 的第 4 主轴最高转速
0378	0	0	9999	第 1 主轴电机的最低钳制速度
0379	0	0	9999	第 2 主轴电机的最低钳制速度
0380	0	0	9999	第 3 主轴电机的最低钳制速度
0381	0	0	9999	第 4 主轴电机的最低钳制速度
0382	6000	0	99999	第 1 主轴电机的最高钳制速度
0383	6000	0	99999	第 2 主轴电机的最高钳制速度
0384	6000	0	99999	第 3 主轴电机的最高钳制速度
0385	6000	0	99999	第 4 主轴电机的最高钳制速度
0386	0	0	4	表面速度控制时作为计数基准的轴
0387	100	0	9999	恒表面速度控制(G96)时主轴最低转速
0388	6000	0	99999	第 1 主轴上限转速
0389	6000	0	99999	第 2 主轴上限转速
0390	6000	0	99999	第 3 主轴上限转速
0391	6000	0	99999	第 4 主轴上限转速
0392	1024	0	99999	第 1 主轴编码器线数
0393	1024	0	99999	第 2 主轴编码器线数
0394	1024	0	99999	第 3 主轴编码器线数
0395	1024	0	99999	第 4 主轴编码器线数
0396	2000	0	5000	攻丝循环时主轴上限速度
0397	100	0	9999	柔性攻丝主轴预停模式下主轴的加减速时间常数
0398	8	1	256	主轴脉冲采样频率选择(1~256ms)
0399	0	0	2	总线主轴类型: 0: GS3000 1: GR3000 2: MIII Link 总线
0410	0	0	9999.9999	刀具半径补偿 C 中沿拐角外侧移动时忽视矢量的极限值
0411	400	0	999.9999	刀具磨损补偿量的最大值
0412	0.001	0.0001	0.01	刀具半径补偿 C 中允许的最大误差

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0413	1.5	0.01	3	凹槽循环中螺旋下刀半径的系数
0414	2	0	999.9999	高速深孔循环 G73 的退刀量
0415	2	0	999.9999	固定循环 G83 的退刀量或留空量
0416	50	0	1000	钻孔最小暂停时间
0417	9999	1000	9999	钻孔最大暂停时间
0418	0	0	0	刚性攻丝退刀时的倍率值
0419	0	0	0	
0420	0	0	999.9999	深孔攻丝循环时回退量或留空量
0421	1000	0	9999	刚性攻丝启动超时延时报警时间设定(ms)
0422	0	0	0	刚性攻丝新算法选择(算法 1,算法 2)
0423	0	0	0	配置刚性攻丝新算法允许的加速度(mm/s)
0424	0	0	0	
0425	20	0	200	刚性攻丝速度平滑时间常数
0426	0	0	0	
0427	300	1	1000	刚性攻丝时最大加速度
0428	0	0	0	
0429	3	1	3	刚性攻丝算法选择(1,2,3)
0436	0	0	9999.9999	坐标旋转中无旋转角度指令时使用的旋转角度
0437	1	0.0001	9999.9999	无缩放倍率指令时使用的缩放倍率
0438	1	0.0001	9999.9999	没有指定 I 时 X 轴的缩放倍率
0439	1	0.0001	9999.9999	没有指定 J 时 Y 轴的缩放比率
0440	1	0.0001	9999.9999	没有指定 K 时 Z 轴的缩放比率
0441	0	0	10	单方向定位时的暂停时间,单位秒(S)
0442	0	-99.9999	99.9999	第 1 轴单方向定位方向和超程量
0443	0	-99.9999	99.9999	第 2 轴单方向定位方向和超程量
0444	0	-99.9999	99.9999	第 3 轴单方向定位方向和超程量
0445	0	-99.9999	99.9999	第 4 轴单方向定位方向和超程量
0446	0	-99.9999	99.9999	第 5 轴单方向定位方向和超程量
0447	0	-99.9999	99.9999	第 6 轴单方向定位方向和超程量
0448	0	-99.9999	99.9999	第 7 轴单方向定位方向和超程量
0449	0	-99.9999	99.9999	第 8 轴单方向定位方向和超程量
0450	20	1	64	译码预处理段数
0451	20	1	64	ARM 插补点缓冲区
0452	200	0	1000	第 1 轴回零低速速度
0453	200	0	1000	第 2 轴回零低速速度
0454	200	0	1000	第 3 轴回零低速速度
0455	200	0	1000	第 4 轴回零低速速度
0456	200	0	1000	第 5 轴回零低速速度
0457	200	0	1000	第 6 轴回零低速速度
0458	200	0	1000	第 7 轴回零低速速度
0459	200	0	1000	第 8 轴回零低速速度
0460	0	0	1	是否使用测量仪(0:否 1:是)
0461	0	0	0	串口波特率(0:9600 1:38400)
0462	2	0	5	重传次数
0463	100	40	1000	单次超时时间(1MS)
0464	950	500	999	测量值填写的变量号
0468	100	3	400	回零高速部分加减速时间常数
0469	30	3	100	回零低速部分加减速时间常数

附录一 GSK218MF 参数一览表

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0470	80	10	100	
0471	0	-99.9999	99.9999	DSP 回零低速部分加减速时间常数
0475	0	0	99999	通电时间的累计值(小时)
0476	0	0	99999	切削时间的累计值(小时)
0477	5	0	1000	视为主轴达到指令转速的转速允许率(q)
0478	5	0	1000	不发出主轴速度变动检测报警的主轴变动率(r)
0479	10	0	9999	不发出主轴速度变动检测报警的主轴转速的变动幅度(i)
0480	1000	0	99999	从指令转速发生变化到开始主轴速度变动检测的时间(p)
0490	0	0	999	Z 轴 ATC 换刀点在机械坐标系上的坐标轴
0491	5000	0	30000	Z 轴 G0 快速定位速度(ATC)
0495	12345678	0	88888888	移动到程序再开始位置的各轴移动顺序
0499	0	0	5	同步控制主控轴(0-5)0:不同步 1:X 轴 2:Y 轴 3:Z 轴 4:4th 5:5th
0500	0	0	8	同步控制从动轴(0-8)0:不同步 1:X 轴 2:Y 轴 3:Z 轴 4:4th ...8:8th
0501	200	0	10000	双驱控制的最大误差值
0502	0	0	2000	设置双驱基准位置差值
0503	0	0	1	双驱校正最大长度
0504	0.001	0	1	光栅两 R 点的距离
0505	0.001	0.0001	0.01	光栅调整精度
0511	50	0	100	伺服优化时的移动距离
0512	2000	0	5000	伺服优化时的移动速率
0513	0	-9999.9999	9999.9999	坐标系统备份 1th
0514	0	-9999.9999	9999.9999	坐标系统备份 2th
0515	0	-9999.9999	9999.9999	坐标系统备份 3th
0516	0	-9999.9999	9999.9999	坐标系统备份 4th
0517	0	-9999.9999	9999.9999	坐标系统备份 5th
0518	0	-9999.9999	9999.9999	坐标系统备份 6th
0519	0	-9999.9999	9999.9999	坐标系统备份 7th
0520	0	-9999.9999	9999.9999	坐标系统备份 8th
0526	0	0	9999.9999	主轴扩展卡地址 1 对应的主轴号
0527	0	0	9999.9999	主轴扩展卡地址 2 对应的主轴号
0528	0	0	9999.9999	主轴扩展卡地址 3 对应的主轴号
0529	0	0	9999.9999	主轴扩展卡地址 4 对应的主轴号
0530	6000	0	9999.9999	第 1 主轴齿轮 1-齿轮 2 的切换点的主轴电机速度
0531	6000	0	9999.9999	第 1 主轴齿轮 2-齿轮 3 的切换点的主轴电机速度
0532	6000	0	9999.9999	第 1 主轴齿轮 3-齿轮 4 的切换点的主轴电机速度
0533	6000	0	9999.9999	第 2 主轴齿轮 1-齿轮 2 的切换点的主轴电机速度
0534	6000	0	9999.9999	第 2 主轴齿轮 2-齿轮 3 的切换点的主轴电机速度
0535	6000	0	9999.9999	第 2 主轴齿轮 3-齿轮 4 的切换点的主轴电机速度
0536	6000	0	9999.9999	第 3 主轴齿轮 1-齿轮 2 的切换点的主轴电机速度
0537	6000	0	9999.9999	第 3 主轴齿轮 2-齿轮 3 的切换点的主轴电机速度
0538	6000	0	9999.9999	第 3 主轴齿轮 3-齿轮 4 的切换点的主轴电机速度
0539	6000	0	9999.9999	第 4 主轴齿轮 1-齿轮 2 的切换点的主轴电机速度
0540	6000	0	9999.9999	第 4 主轴齿轮 2-齿轮 3 的切换点的主轴电机速度
0541	6000	0	9999.9999	第 4 主轴齿轮 3-齿轮 4 的切换点的主轴电机速度
0542	63	0	65535	第 2 主轴正转 M 代码
0543	64	0	65535	第 2 主轴反转 M 代码
0544	0	0	65535	第 3 主轴正转 M 代码

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0545	0	0	65535	第 3 主轴反转 M 代码
0546	0	0	65535	第 4 主轴正转 M 代码
0547	0	0	65535	第 4 主轴反转 M 代码
0548	0	0	8	第 2 主轴速度指令脉冲串位置输出时的伺服轴号(0:无效 1~5:第 1~5 轴)
0554	100	0	200	第 1 轴扭矩极限跳过指令的扭矩限制倍率值(*100%)
0555	100	0	200	第 2 轴扭矩极限跳过指令的扭矩限制倍率值(*100%)
0556	100	0	200	第 3 轴扭矩极限跳过指令的扭矩限制倍率值(*100%)
0557	100	0	200	第 4 轴扭矩极限跳过指令的扭矩限制倍率值(*100%)
0558	100	0	200	第 5 轴扭矩极限跳过指令的扭矩限制倍率值(*100%)
0559	100	0	200	第 6 轴扭矩极限跳过指令的扭矩限制倍率值(*100%)
0560	100	0	200	第 7 轴扭矩极限跳过指令的扭矩限制倍率值(*100%)
0561	100	0	200	第 8 轴扭矩极限跳过指令的扭矩限制倍率值(*100%)
0562	1	0	9999.9999	第 1 轴分度轴的最小分度角度(*最小移动单位)
0563	1	0	9999.9999	第 2 轴分度轴的最小分度角度(*最小移动单位)
0564	1	0	9999.9999	第 3 轴分度轴的最小分度角度(*最小移动单位)
0565	1	0	9999.9999	第 4 轴分度轴的最小分度角度(*最小移动单位)
0566	1	0	9999.9999	第 5 轴分度轴的最小分度角度(*最小移动单位)
0567	1	0	9999.9999	第 6 轴分度轴的最小分度角度(*最小移动单位)
0568	1	0	9999.9999	第 7 轴分度轴的最小分度角度(*最小移动单位)
0569	1	0	9999.9999	第 8 轴分度轴的最小分度角度(*最小移动单位)
0580	2000	0	9999	第 1 轴手动(JOG)连续进给时的进给速度
0581	2000	0	9999	第 2 轴手动(JOG)连续进给时的进给速度
0582	2000	0	9999	第 3 轴手动(JOG)连续进给时的进给速度
0583	2000	0	9999	第 4 轴手动(JOG)连续进给时的进给速度
0584	2000	0	9999	第 5 轴手动(JOG)连续进给时的进给速度
0585	2000	0	9999	第 6 轴手动(JOG)连续进给时的进给速度
0586	2000	0	9999	第 7 轴手动(JOG)连续进给时的进给速度
0587	2000	0	9999	第 8 轴手动(JOG)连续进给时的进给速度
0588	2000	0	3000	第 1 轴手轮不完全运行方式最高钳制速度
0589	2000	0	3000	第 2 轴手轮不完全运行方式最高钳制速度
0590	2000	0	3000	第 3 轴手轮不完全运行方式最高钳制速度
0591	2000	0	3000	第 4 轴手轮不完全运行方式最高钳制速度
0592	2000	0	3000	第 5 轴手轮不完全运行方式最高钳制速度
0593	2000	0	3000	第 6 轴手轮不完全运行方式最高钳制速度
0594	2000	0	3000	第 7 轴手轮不完全运行方式最高钳制速度
0595	2000	0	3000	第 8 轴手轮不完全运行方式最高钳制速度
0600	0	0	5	执行第 01 位置开关功能的控制轴
0601	0	0	5	执行第 02 位置开关功能的控制轴
0602	0	0	5	执行第 03 位置开关功能的控制轴
0603	0	0	5	执行第 04 位置开关功能的控制轴
0604	0	0	5	执行第 05 位置开关功能的控制轴
0605	0	0	5	执行第 06 位置开关功能的控制轴
0606	0	0	5	执行第 07 位置开关功能的控制轴
0607	0	0	5	执行第 08 位置开关功能的控制轴
0608	0	0	5	执行第 09 位置开关功能的控制轴
0609	0	0	5	执行第 10 位置开关功能的控制轴
0610	0	0	5	执行第 11 位置开关功能的控制轴
0611	0	0	5	执行第 12 位置开关功能的控制轴

附录一 GSK218MF 参数一览表

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0612	0	0	5	执行第 13 位置开关功能的控制轴
0613	0	0	5	执行第 14 位置开关功能的控制轴
0614	0	0	5	执行第 15 位置开关功能的控制轴
0615	0	0	5	执行第 16 位置开关功能的控制轴
0620	0	-9999.9999	9999.9999	第 01 位置开关动作范围的最大值
0621	0	-9999.9999	9999.9999	第 02 位置开关动作范围的最大值
0622	0	-9999.9999	9999.9999	第 03 位置开关动作范围的最大值
0623	0	-9999.9999	9999.9999	第 04 位置开关动作范围的最大值
0624	0	-9999.9999	9999.9999	第 05 位置开关动作范围的最大值
0625	0	-9999.9999	9999.9999	第 06 位置开关动作范围的最大值
0626	0	-9999.9999	9999.9999	第 07 位置开关动作范围的最大值
0627	0	-9999.9999	9999.9999	第 08 位置开关动作范围的最大值
0628	0	-9999.9999	9999.9999	第 09 位置开关动作范围的最大值
0629	0	-9999.9999	9999.9999	第 10 位置开关动作范围的最大值
0630	0	-9999.9999	9999.9999	第 11 位置开关动作范围的最大值
0631	0	-9999.9999	9999.9999	第 12 位置开关动作范围的最大值
0632	0	-9999.9999	9999.9999	第 13 位置开关动作范围的最大值
0633	0	-9999.9999	9999.9999	第 14 位置开关动作范围的最大值
0634	0	-9999.9999	9999.9999	第 15 位置开关动作范围的最大值
0635	0	-9999.9999	9999.9999	第 16 位置开关动作范围的最大值
0640	0	-9999.9999	9999.9999	第 01 位置开关动作范围的最小值
0641	0	-9999.9999	9999.9999	第 02 位置开关动作范围的最小值
0642	0	-9999.9999	9999.9999	第 03 位置开关动作范围的最小值
0643	0	-9999.9999	9999.9999	第 04 位置开关动作范围的最小值
0644	0	-9999.9999	9999.9999	第 05 位置开关动作范围的最小值
0645	0	-9999.9999	9999.9999	第 06 位置开关动作范围的最小值
0646	0	-9999.9999	9999.9999	第 07 位置开关动作范围的最小值
0647	0	-9999.9999	9999.9999	第 08 位置开关动作范围的最小值
0648	0	-9999.9999	9999.9999	第 09 位置开关动作范围的最小值
0649	0	-9999.9999	9999.9999	第 10 位置开关动作范围的最小值
0650	0	-9999.9999	9999.9999	第 11 位置开关动作范围的最小值
0651	0	-9999.9999	9999.9999	第 12 位置开关动作范围的最小值
0652	0	-9999.9999	9999.9999	第 13 位置开关动作范围的最小值
0653	0	-9999.9999	9999.9999	第 14 位置开关动作范围的最小值
0654	0	-9999.9999	9999.9999	第 15 位置开关动作范围的最小值
0655	0	-9999.9999	9999.9999	第 16 位置开关动作范围的最小值
0670	4000	0	9999	第 1 轴切削进给时的最高进给速度
0671	4000	0	9999	第 2 轴切削进给时的最高进给速度
0672	4000	0	9999	第 3 轴切削进给时的最高进给速度
0673	4000	0	9999	第 4 轴切削进给时的最高进给速度
0674	4000	0	9999	第 5 轴切削进给时的最高进给速度
0675	4000	0	9999	第 6 轴切削进给时的最高进给速度
0676	4000	0	9999	第 7 轴切削进给时的最高进给速度
0677	4000	0	9999	第 8 轴切削进给时的最高进给速度
0678	10	0	99999	第 1 轴移动中的位置偏差极限值(mm)
0679	10	0	99999	第 2 轴移动中的位置偏差极限值(mm)
0680	10	0	99999	第 3 轴移动中的位置偏差极限值(mm)
0681	10	0	99999	第 4 轴移动中的位置偏差极限值(mm)

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0682	10	0	99999	第 5 轴移动中的位置偏差极限值(mm)
0683	10	0	99999	第 6 轴移动中的位置偏差极限值(mm)
0684	10	0	99999	第 7 轴移动中的位置偏差极限值(mm)
0685	10	0	99999	第 8 轴移动中的位置偏差极限值(mm)
0686	0.5	0	10000	第 1 轴停止时的位置偏差极限值(mm)
0687	0.5	0	10000	第 2 轴停止时的位置偏差极限值(mm)
0688	0.5	0	10000	第 3 轴停止时的位置偏差极限值(mm)
0689	0.5	0	10000	第 4 轴停止时的位置偏差极限值(mm)
0690	0.5	0	10000	第 5 轴停止时的位置偏差极限值(mm)
0691	0.5	0	10000	第 6 轴停止时的位置偏差极限值(mm)
0692	0.5	0	10000	第 7 轴停止时的位置偏差极限值(mm)
0693	0.5	0	10000	第 8 轴停止时的位置偏差极限值(mm)
0700	1	1	999	第 1 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 1 档齿轮)
0701	1	1	999	第 2 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 1 档齿轮)
0702	1	1	999	第 3 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 1 档齿轮)
0703	1	1	999	第 4 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 1 档齿轮)
0704	1	1	999	第 1 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 2 档齿轮)
0705	1	1	999	第 2 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 2 档齿轮)
0706	1	1	999	第 3 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 2 档齿轮)
0707	1	1	999	第 4 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 2 档齿轮)
0708	1	1	999	第 1 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 3 档齿轮)
0709	1	1	999	第 2 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 3 档齿轮)
0710	1	1	999	第 3 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 3 档齿轮)
0711	1	1	999	第 4 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 3 档齿轮)
0712	1	1	999	第 1 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 4 档齿轮)
0713	1	1	999	第 2 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 4 档齿轮)
0714	1	1	999	第 3 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 4 档齿轮)
0715	1	1	999	第 4 主轴的主轴侧齿轮的齿数(第 4 档齿轮)
0716	1	1	999	第 1 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 1 档齿轮)
0717	1	1	999	第 2 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 1 档齿轮)
0718	1	1	999	第 3 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 1 档齿轮)
0719	1	1	999	第 4 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 1 档齿轮)
0720	1	1	999	第 1 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 2 档齿轮)
0721	1	1	999	第 2 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 2 档齿轮)
0722	1	1	999	第 3 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 2 档齿轮)
0723	1	1	999	第 4 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 2 档齿轮)
0724	1	1	999	第 1 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 3 档齿轮)
0725	1	1	999	第 2 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 3 档齿轮)
0726	1	1	999	第 3 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 3 档齿轮)
0727	1	1	999	第 4 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 3 档齿轮)
0728	1	1	999	第 1 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 4 档齿轮)
0729	1	1	999	第 2 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 4 档齿轮)
0730	1	1	999	第 3 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 4 档齿轮)
0731	1	1	999	第 4 主轴的位置编码器侧齿轮齿数(第 4 档齿轮)
0732	6000	0	9999	第 1 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 1 档齿轮)
0733	6000	0	9999	第 2 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 1 档齿轮)
0734	6000	0	9999	第 3 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 1 档齿轮)
0735	6000	0	9999	第 4 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 1 档齿轮)

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0736	6000	0	9999	第 1 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 2 档齿轮)
0737	6000	0	9999	第 2 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 2 档齿轮)
0738	6000	0	9999	第 3 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 2 档齿轮)
0739	6000	0	9999	第 4 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 2 档齿轮)
0740	6000	0	9999	第 1 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 3 档齿轮)
0741	6000	0	9999	第 2 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 3 档齿轮)
0742	6000	0	9999	第 3 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 3 档齿轮)
0743	6000	0	9999	第 4 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 3 档齿轮)
0744	6000	0	9999	第 1 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 4 档齿轮)
0745	6000	0	9999	第 2 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 4 档齿轮)
0746	6000	0	9999	第 3 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 4 档齿轮)
0747	6000	0	9999	第 4 主轴刚性攻丝时主轴的最高转速(第 4 档齿轮)
0748	200	0	9999	第 1 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 1 档齿轮)
0749	200	0	9999	第 2 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 1 档齿轮)
0750	200	0	9999	第 3 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 1 档齿轮)
0751	200	0	9999	第 4 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 1 档齿轮)
0752	200	0	9999	第 1 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 2 档齿轮)
0753	200	0	9999	第 2 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 2 档齿轮)
0754	200	0	9999	第 3 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 2 档齿轮)
0755	200	0	9999	第 4 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 2 档齿轮)
0756	200	0	9999	第 1 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 3 档齿轮)
0757	200	0	9999	第 2 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 3 档齿轮)
0758	200	0	9999	第 3 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 3 档齿轮)
0759	200	0	9999	第 4 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 3 档齿轮)
0760	200	0	9999	第 1 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 4 档齿轮)
0761	200	0	9999	第 2 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 4 档齿轮)
0762	200	0	9999	第 3 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 4 档齿轮)
0763	200	0	9999	第 4 主轴主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第 4 档齿轮)
0764	200	0	9999	第 1 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 1 档齿轮)
0765	200	0	9999	第 2 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 1 档齿轮)
0766	200	0	9999	第 3 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 1 档齿轮)
0767	200	0	9999	第 4 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 1 档齿轮)
0768	200	0	9999	第 1 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 2 档齿轮)
0769	200	0	9999	第 2 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 2 档齿轮)
0770	200	0	9999	第 3 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 2 档齿轮)
0771	200	0	9999	第 4 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 2 档齿轮)
0772	200	0	9999	第 1 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 3 档齿轮)
0773	200	0	9999	第 2 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 3 档齿轮)
0774	200	0	9999	第 3 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 3 档齿轮)
0775	200	0	9999	第 4 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 3 档齿轮)
0776	200	0	9999	第 1 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 4 档齿轮)
0777	200	0	9999	第 2 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 4 档齿轮)
0778	200	0	9999	第 3 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 4 档齿轮)
0779	200	0	9999	第 4 主轴退刀时主轴与攻丝轴的时间常数(第 4 档齿轮)
0780	0	0	99.9999	第 1 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 1 档齿轮)
0781	0	0	99.9999	第 2 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 1 档齿轮)
0782	0	0	99.9999	第 3 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 1 档齿轮)
0783	0	0	99.9999	第 4 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 1 档齿轮)

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0784	0	0	99.9999	第 1 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 2 档齿轮)
0785	0	0	99.9999	第 2 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 2 档齿轮)
0786	0	0	99.9999	第 3 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 2 档齿轮)
0787	0	0	99.9999	第 4 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 2 档齿轮)
0788	0	0	99.9999	第 1 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 3 档齿轮)
0789	0	0	99.9999	第 2 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 3 档齿轮)
0790	0	0	99.9999	第 3 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 3 档齿轮)
0791	0	0	99.9999	第 4 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 3 档齿轮)
0792	0	0	99.9999	第 1 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 4 档齿轮)
0793	0	0	99.9999	第 2 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 4 档齿轮)
0794	0	0	99.9999	第 3 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 4 档齿轮)
0795	0	0	99.9999	第 4 主轴刚性攻丝主轴的间隙量(第 4 档齿轮)
0796	512	0	9999	第 1 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 1 档齿轮)
0797	512	0	9999	第 2 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 1 档齿轮)
0798	512	0	9999	第 3 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 1 档齿轮)
0799	512	0	9999	第 4 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 1 档齿轮)
0800	512	0	9999	第 1 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 2 档齿轮)
0801	512	0	9999	第 2 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 2 档齿轮)
0802	512	0	9999	第 3 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 2 档齿轮)
0803	512	0	9999	第 4 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 2 档齿轮)
0804	512	0	9999	第 1 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 3 档齿轮)
0805	512	0	9999	第 2 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 3 档齿轮)
0806	512	0	9999	第 3 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 3 档齿轮)
0807	512	0	9999	第 4 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 3 档齿轮)
0808	512	0	9999	第 1 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 4 档齿轮)
0809	512	0	9999	第 2 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 4 档齿轮)
0810	512	0	9999	第 3 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 4 档齿轮)
0811	512	0	9999	第 4 主轴主轴指令倍乘系数(CMR)(第 4 档齿轮)
0812	125	0	9999	第 1 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 1 档齿轮)
0813	125	0	9999	第 2 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 1 档齿轮)
0814	125	0	9999	第 3 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 1 档齿轮)
0815	125	0	9999	第 4 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 1 档齿轮)
0816	125	0	9999	第 1 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 2 档齿轮)
0817	125	0	9999	第 2 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 2 档齿轮)
0818	125	0	9999	第 3 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 2 档齿轮)
0819	125	0	9999	第 4 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 2 档齿轮)
0820	125	0	9999	第 1 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 3 档齿轮)
0821	125	0	9999	第 2 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 3 档齿轮)
0822	125	0	9999	第 3 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 3 档齿轮)
0823	125	0	9999	第 4 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 3 档齿轮)
0824	125	0	9999	第 1 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 4 档齿轮)
0825	125	0	9999	第 2 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 4 档齿轮)
0826	125	0	9999	第 3 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 4 档齿轮)
0827	125	0	9999	第 4 主轴主轴指令分频系数(CMD)(第 4 档齿轮)
0830	0	0	65535	Cs 轮廓控制轴功能启动的 M 代码
0831	0	0	65535	Cs 轮廓控制轴功能关闭的 M 代码
0832	0	0	65535	第 2 Cs 轮廓控制轴功能启动的 M 代码
0833	0	0	65535	第 2 Cs 轮廓控制轴功能关闭的 M 代码

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0834	0	0	65535	第 3 Cs 轮廓控制轴功能启动的 M 代码
0835	0	0	65535	第 3 Cs 轮廓控制轴功能关闭的 M 代码
0836	0	0	65535	第 4 Cs 轮廓控制轴功能启动的 M 代码
0837	0	0	65535	第 4 Cs 轮廓控制轴功能关闭的 M 代码
0850	0	0	65535	调用程序号 9000 的子程序的 M 代码(0~65535)
0851	0	0	65535	调用程序号 9001 的子程序的 M 代码(0~65535)
0852	0	0	65535	调用程序号 9002 的子程序的 M 代码(0~65535)
0853	0	0	65535	调用程序号 9003 的子程序的 M 代码(0~65535)
0854	0	0	65535	调用程序号 9004 的子程序的 M 代码(0~65535)
0855	0	0	65535	调用程序号 9005 的子程序的 M 代码(0~65535)
0856	0	0	65535	调用程序号 9006 的子程序的 M 代码(0~65535)
0857	0	0	65535	调用程序号 9007 的子程序的 M 代码(0~65535)
0858	0	0	65535	调用程序号 9008 的子程序的 M 代码(0~65535)
0859	0	0	65535	调用程序号 9009 的子程序的 M 代码(0~65535)
0860	0	0	65535	调用程序号 9020 的用户宏程序的 M 代码(0~65535)
0861	0	0	65535	调用程序号 9021 的用户宏程序的 M 代码(0~65535)
0862	0	0	65535	调用程序号 9022 的用户宏程序的 M 代码(0~65535)
0863	0	0	65535	调用程序号 9023 的用户宏程序的 M 代码(0~65535)
0864	0	0	65535	调用程序号 9024 的用户宏程序的 M 代码(0~65535)
0865	0	0	65535	调用程序号 9025 的用户宏程序的 M 代码(0~65535)
0866	0	0	65535	调用程序号 9026 的用户宏程序的 M 代码(0~65535)
0867	0	0	65535	调用程序号 9027 的用户宏程序的 M 代码(0~65535)
0868	0	0	65535	调用程序号 9028 的用户宏程序的 M 代码(0~65535)
0869	0	0	65535	调用程序号 9029 的用户宏程序的 M 代码(0~65535)
0870	0	0	999	调用程序号 9010 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0871	0	0	999	调用程序号 9011 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0872	0	0	999	调用程序号 9012 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0873	0	0	999	调用程序号 9013 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0874	0	0	999	调用程序号 9014 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0875	0	0	999	调用程序号 9015 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0876	0	0	999	调用程序号 9016 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0877	0	0	999	调用程序号 9017 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0878	0	0	999	调用程序号 9018 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0879	0	0	999	调用程序号 9019 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0880	0	0	999	调用程序号 9020 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0881	0	0	999	调用程序号 9021 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0882	0	0	999	调用程序号 9022 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0883	0	0	999	调用程序号 9023 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0884	0	0	999	调用程序号 9024 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0885	0	0	999	调用程序号 9025 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0886	0	0	999	调用程序号 9026 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0887	0	0	999	调用程序号 9027 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0888	0	0	999	调用程序号 9028 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0889	0	0	999	调用程序号 9029 的用户宏程序的 G 代码(0~999)
0890	101	0	9999	调用用户宏程序的 G 代码的开头代码
0891	89101	0	99999	通过 G 代码被调用的用户宏程序的开头程序号
0892	100	0	9999	调用用户宏程序的 G 代码的个数
0900	0	0	8	PMC 轴控制的系统轴号(0:无 1~8:第 1~第 8 轴)

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0901	0.001	0.0001	360	PMC 轴控制数据的最小单位(0.0001~360.0)
0902	500	10	99999	PMC 轴控制速度指令中的加/减速的时间
0903	0	0	0	
0904	0	0	99999	桁架控制的程序号(1~99999)
0905	0	0	8	第 2PMC 轴控制的系统轴号(0:无 1~8:第 1~第 8 轴)
0906	0.001	0.0001	360	第 2PMC 轴控制数据的最小单位(0.0001~360.0)
0907	500	10	99999	第 2PMC 轴控制速度指令中的加/减速的时间
0908	0	0	0	
0909	0	0	99999	第 2 桁架控制的程序号(1~99999)
0910	0	0	8	第 3PMC 轴控制的系统轴号(0:无 1~8:第 1~第 8 轴)
0911	0.001	0.0001	360	第 3PMC 轴控制数据的最小单位(0.0001~360.0)
0912	500	10	99999	第 3PMC 轴控制速度指令中的加/减速的时间
0913	0	0	0	
0914	0	0	99999	第 3 桁架控制的程序号(1~99999)
0915	0	0	8	第 4PMC 轴控制的系统轴号(0:无 1~8:第 1~第 8 轴)
0916	0.001	0.0001	360	第 4PMC 轴控制数据的最小单位(0.0001~360.0)
0917	500	10	99999	第 4PMC 轴控制速度指令中的加/减速的时间
0918	0	0	0	
0919	0	0	99999	第 4 桁架控制的程序号(1~99999)
0920	0	0	99999	刀具寿命管理忽略号
0921	0	0	95	刀具寿命计数再启动用的 M 代码
0922	0	0	0	
0923	0	0	128	刀具寿命管理的最大组数
0924	0	0	0	
0925	0	0	65535	刀具的剩余寿命(使用次数)
0926	0	0	4300	刀具的剩余寿命(使用时间)
0927	0	0	9999	刀具组的剩余数量
0940	96	0	255	使得用户宏程序中中断有效的 M 代码
0941	97	0	255	使得用户宏程序中中断无效的 M 代码
0945	4	0	8	第二辅助功能有效位数, 0-8 位, 当为 8 位时视为 8 位
0946	0	0	26	第二辅助功能指令地址
0950	1	0	7	设定第 1 轴为基本坐标系中的那个轴(0~7)
0951	2	0	7	设定第 2 轴为基本坐标系中的那个轴(0~7)
0952	3	0	7	设定第 3 轴为基本坐标系中的那个轴(0~7)
0953	0	0	7	设定第 4 轴为基本坐标系中的那个轴(0~7)
0954	0	0	7	设定第 5 轴为基本坐标系中的那个轴(0~7)
0955	0	0	7	设定第 6 轴为基本坐标系中的那个轴(0~7)
0956	0	0	7	设定第 7 轴为基本坐标系中的那个轴(0~7)
0957	0	0	7	设定第 8 轴为基本坐标系中的那个轴(0~7)
0958	0	0	0	
0959	0	0	0	
0960	3	0	4	法线方向控制轴
0961	0	0	360	法线方向控制轴最小旋转角度
0970	0	0	5	极坐标插补中的直线轴轴号(0:无 1~5:第 1~第 5 轴)
0971	0	0	5	极坐标插补中的旋转轴轴号(0:无 1~5:第 1~第 5 轴)
0972	90	0	100	极坐标插补中自动倍率允许率%(0~100)
0973	0	-999	999	极坐标插补中的假想轴方向误差的补偿量
0980	0	0	8	进给轴同步控制中第 1 轴的主控制轴号

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
0981	0	0	8	进给轴同步控制中第 2 轴的主控制轴号
0982	0	0	8	进给轴同步控制中第 3 轴的主控制轴号
0983	0	0	8	进给轴同步控制中第 4 轴的主控制轴号
0984	0	0	8	进给轴同步控制中第 5 轴的主控制轴号
0985	0	0	8	进给轴同步控制中第 6 轴的主控制轴号
0986	0	0	8	进给轴同步控制中第 7 轴的主控制轴号
0987	0	0	8	进给轴同步控制中第 8 轴的主控制轴号
1000	100	0	9000	测量刀具长度自动测量(M 系列)时的进给速度(用于 XAE1 信号)
1001	100	0	9000	测量刀具长度自动测量(M 系列)时的进给速度(用于 XAE2 信号)
1002	100	0	9000	测量刀具长度自动测量(M 系列)时的进给速度(用于 XAE3 信号)
1003	0	-9999	9999	刀具长度自动测量(M 系列)的 r 值(用于 XAE1 信号)
1004	0	-9999	9999	刀具长度自动测量(M 系列)的 r 值(用于 XAE2 信号)
1005	0	-9999	9999	刀具长度自动测量(M 系列)的 r 值(用于 XAE3 信号)
1006	0	-9999	9999	刀具长度自动测量(M 系列)的 e 值(用于 XAE1 信号)
1007	0	-9999	9999	刀具长度自动测量(M 系列)的 e 值(用于 XAE2 信号)
1008	0	-9999	9999	刀具长度自动测量(M 系列)的 e 值(用于 XAE3 信号)
1009	0	0	0	
1010	1000	0	99999	第 1 轴的回退速度
1011	1000	0	99999	第 2 轴的回退速度
1012	1000	0	99999	第 3 轴的回退速度
1013	1000	0	99999	第 4 轴的回退速度
1014	1000	0	99999	第 5 轴的回退速度
1015	1000	0	99999	第 6 轴的回退速度
1016	1000	0	99999	第 7 轴的回退速度
1017	1000	0	99999	第 8 轴的回退速度
1018	0	-9999	9999	第 1 轴的回退量
1019	0	-9999	9999	第 2 轴的回退量
1020	0	-9999	9999	第 3 轴的回退量
1021	0	-9999	9999	第 4 轴的回退量
1022	0	-9999	9999	第 5 轴的回退量
1023	0	-9999	9999	第 6 轴的回退量
1024	0	-9999	9999	第 7 轴的回退量
1025	0	-9999	9999	第 8 轴的回退量
1026	50	1	400	第 1 轴回退时的直线加减速时间常数
1027	50	1	400	第 2 轴回退时的直线加减速时间常数
1028	50	1	400	第 3 轴回退时的直线加减速时间常数
1029	50	1	400	第 4 轴回退时的直线加减速时间常数
1030	50	1	400	第 5 轴回退时的直线加减速时间常数
1031	50	1	400	第 6 轴回退时的直线加减速时间常数
1032	50	1	400	第 7 轴回退时的直线加减速时间常数
1033	50	1	400	第 8 轴回退时的直线加减速时间常数
1040	0	0	8	电子齿轮箱的从控轴号
1041	0	0	8	电子齿轮箱的虚拟轴号
1042	0	0	8	电子齿轮箱功能螺旋插补中的轴向进给轴号
1043	1	1	999999	电子齿轮箱主轴伺服系数 CMR
1044	1	1	999999	电子齿轮箱主轴伺服系数 CMD

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
1045	30	1	999999	电子齿轮箱相位同步到位宽度
1046	250	1	10000	电子齿轮箱加速阶段的加速度
1047	250	1	10000	电子齿轮箱减速阶段的加速度
1050	4000	0	30000	第 1 轴返回第 2 参考点速度
1051	4000	0	30000	第 1 轴返回第 3 参考点速度
1052	4000	0	30000	第 1 轴返回第 4 参考点速度
1053	4000	0	30000	第 2 轴返回第 2 参考点速度
1054	4000	0	30000	第 2 轴返回第 3 参考点速度
1055	4000	0	30000	第 2 轴返回第 4 参考点速度
1056	4000	0	30000	第 3 轴返回第 2 参考点速度
1057	4000	0	30000	第 3 轴返回第 3 参考点速度
1058	4000	0	30000	第 3 轴返回第 4 参考点速度
1059	4000	0	30000	第 4 轴返回第 2 参考点速度
1060	4000	0	30000	第 4 轴返回第 3 参考点速度
1061	4000	0	30000	第 4 轴返回第 4 参考点速度
1062	4000	0	30000	第 5 轴返回第 2 参考点速度
1063	4000	0	30000	第 5 轴返回第 3 参考点速度
1064	4000	0	30000	第 5 轴返回第 4 参考点速度
1065	4000	0	30000	第 5 轴返回第 2 参考点速度
1066	4000	0	30000	第 5 轴返回第 3 参考点速度
1067	4000	0	30000	第 5 轴返回第 4 参考点速度
1068	4000	0	30000	第 5 轴返回第 2 参考点速度
1069	4000	0	30000	第 5 轴返回第 3 参考点速度
1070	4000	0	30000	第 5 轴返回第 4 参考点速度
1071	4000	0	30000	第 5 轴返回第 2 参考点速度
1072	4000	0	30000	第 5 轴返回第 3 参考点速度
1073	4000	0	30000	第 5 轴返回第 4 参考点速度
1074	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 X 轴负方向边界的坐标值
1075	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 X 轴正方向边界的坐标值
1076	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 Y 轴负方向边界的坐标值
1077	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 Y 轴正方向边界的坐标值
1078	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 Z 轴负方向边界的坐标值
1079	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 Z 轴正方向边界的坐标值
1080	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 4TH 轴负方向边界的坐标值
1081	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 4TH 轴正方向边界的坐标值
1082	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 5TH 轴负方向边界的坐标值
1083	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 5TH 轴正方向边界的坐标值
1084	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 5TH 轴负方向边界的坐标值
1085	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 5TH 轴正方向边界的坐标值
1086	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 5TH 轴负方向边界的坐标值
1087	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 5TH 轴正方向边界的坐标值
1088	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 5TH 轴负方向边界的坐标值
1089	0	-99999.9999	99999.9999	存储式行程检测 1-II 的 5TH 轴正方向边界的坐标值
1090	0	0	256	G31 跳转输入信号起始地址
1100	1.5	1	99999	插补步长倍数
1101	10	1	99	形状匹配参数
1102	15	1	999	形状匹配限制
1103	1	1	99	速度匹配参数

附录一 GSK218MF 参数一览表

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
1104	5	0.01	999	小线段拟合段数
1105	30	1	99	样条系数 n1
1106	30	1	99	样条系数 n2
1107	30	1	99	样条系数 n3
1108	0.3	0.01	99	高速插补切削进给加速度上限
1109	0.3	0.01	99	高速插补切削进给加速度下限
1110	2	0.0001	10	预读平滑处理控制
1111	10	0.0001	10	精度光顺平衡系数
1112	10	0.0001	50	样条形状控制系数
1113	-1	0.0001	50	小线段拟合精度控制
1114	3	0.0001	50	圆度光滑控制系数 n1
1115	0	0.0001	50	圆度光滑控制系数 n2
1116	6000	0.0001	9999	直线轴最大速度
1117	6000	0.0001	9999	旋转轴最大速度
1118	0	0.0001	50	旋转轴形状匹配
1119	0	0.0001	50	旋转轴子线段拟合段数
1120	0	0.0001	50	系统内部参数 3
1121	0	0.0001	50	系统内部参数 4
1122	0	0.0001	50	旋转盘中心偏置
1123	0	0.0001	50	旋转轴中心偏置
1124	0	0.0001	50	方位角方向
1125	0	0.0001	50	仰角方向
1126	0	0	0	工件偏移高度
1127	0	0.0001	9999	圆弧尖角处理参数 1
1128	0	0.0001	9999	圆弧尖角处理参数 2
1129	0	0.0001	9999	圆弧尖角处理参数 3
1130	0	0.0001	9999	圆弧尖角处理参数 4
1131	0	-9999	9999	插补器 P0 工件坐标 1TH
1132	0	-9999	9999	插补器 P0 工件坐标 2TH
1133	0	-9999	9999	插补器 P0 工件坐标 3TH
1134	0	-9999	9999	插补器 P0 工件坐标 4TH
1135	0	-9999	9999	插补器 P0 工件坐标 5TH
1136	0	-9999	9999	插补器 P01 工件坐标 1TH
1137	0	-9999	9999	插补器 P01 工件坐标 2TH
1138	0	-9999	9999	插补器 P01 工件坐标 3TH
1139	0	-9999	9999	插补器 P01 工件坐标 4TH
1140	0	-9999	9999	插补器 P01 工件坐标 5TH
1141	0	-9999	9999	插补器当前工件坐标 1TH
1142	0	-9999	9999	插补器当前工件坐标 2TH
1143	0	-9999	9999	插补器当前工件坐标 3TH
1144	0	-9999	9999	插补器当前工件坐标 4TH
1145	0	-9999	9999	插补器当前工件坐标 5TH
1146	0	-9999	9999	P01 旋转盘中心偏置
1147	0	-9999	9999	P01 旋转轴中心偏置
1148	0	-9999	9999	P01 方位角方向
1149	0	-9999	9999	P01 仰角方向
1150	0	-9999	9999	P01 工件偏移高度
1151	0	-9999	9999	定义机床类型 2 为刀具旋转型 12 为工作台旋转型 21 为混合型

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
1152	0	-9999	9999	第一旋转轴的轴向,1 为绕 X 轴旋转,2 为绕 Y 轴旋转,3 为绕 Z 轴旋转
1153	0	-9999	9999	第二旋转轴的轴向,1 为绕 X 轴旋转,2 为绕 Y 轴旋转,3 为绕 Z 轴旋转
1154	0	-9999	9999	第一旋转轴的旋转方向,1 为右手旋逆时针方向,-1 是顺时针方向
1155	0	-9999	9999	第二旋转轴的旋转方向,1 为右手旋逆时针方向,-1 是顺时针方向
1156	0	-9999	9999	刀具轴向,1 为+X 轴向,2 为+Y 轴向,3 为+Z 轴向
1157	0	-9999	9999	刀架偏置
1158	0	-9999	9999	转台位置,机床坐标原点到转台第一旋转轴中心点的矢量
1159	0	-9999	9999	
1160	0	-9999	9999	
1161	0	-9999	9999	工作台第一旋转轴中心到工作台第二旋转轴中心的偏置矢量
1162	0	-9999	9999	
1163	0	-9999	9999	
1164	0	-9999	9999	刀具轴到刀具旋转轴的交叉偏置矢量
1165	0	-9999	9999	
1166	0	-9999	9999	
1167	0	-9999	9999	刀具第二旋转轴到刀具第一旋转轴之间的交叉偏置矢量
1168	0	-9999	9999	
1169	0	-9999	9999	
1170	0	-9999	9999	第一旋转轴的原点补偿量,0-360 度
1171	0	-9999	9999	第二旋转轴的原点补偿量,0-360 度
1172	0	-9999	9999	第一旋转轴运动范围的下限值
1173	0	-9999	9999	第一旋转轴运动范围的上限值
1174	0	-9999	9999	第二旋转轴运动范围的下限值
1175	0	-9999	9999	第二旋转轴运动范围的上限值
1176	0	-999	999	X 轴反向跃冲加速量
1177	0	-999	999	Y 轴反向跃冲加速量
1178	0	-999	999	Z 轴反向跃冲加速量
1179	0	-999	999	4 轴反向跃冲加速量
1170	0	-999	999	5 轴反向跃冲加速量
1181	0	-999	999	X 轴反向跃冲加周期
1182	0	-999	999	Y 轴反向跃冲加周期
1183	0	-999	999	Z 轴反向跃冲加周期
1184	0	-999	999	4 轴反向跃冲加周期
1185	0	-999	999	5 轴反向跃冲加周期
1186	0	0	9	X 轴反向跃冲参数 3
1187	0	0	9	Y 轴反向跃冲参数 3
1188	0	0	9	Z 轴反向跃冲参数 3
1189	0	0	9	4 轴反向跃冲参数 3
1190	0	0	9	5 轴反向跃冲参数 3
1191	0	0	10	X 轴反向跃冲参数 4
1192	0	0	10	Y 轴反向跃冲参数 4
1193	0	0	10	Z 轴反向跃冲参数 4
1194	0	0	10	4 轴反向跃冲参数 4
1195	0	0	10	5 轴反向跃冲参数 4
1200	0	0	999	从站 0 MDT 长度

附录一 GSK218MF 参数一览表

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
1201	0	0	999	从站 1 MDT 长度
1202	0	0	999	从站 2 MDT 长度
1203	0	0	999	从站 3 MDT 长度
1204	0	0	999	从站 4 MDT 长度
1205	0	0	999	从站 5 MDT 长度
1206	0	0	999	从站 6 MDT 长度
1207	0	0	999	从站 7 MDT 长度
1208	0	0	999	从站 8 MDT 长度
1209	0	0	999	从站 9 MDT 长度
1210	0	0	1024	从站 10 MDT 长度
1211	0	0	1024	从站 11 MDT 长度
1212	0	0	1024	从站 12 MDT 长度
1213	0	0	1024	从站 13 MDT 长度
1214	0	0	1024	从站 14 MDT 长度
1215	0	0	1024	从站 15 MDT 长度
1221	0	-9999	9999	伺服无效 MDT 冗余测试
1222	0	-9999	9999	伺服无 MDT 冗余测试
1223	0	0	99	总线转接盒产品(2:安川 3:超同步 4:松下 5:清能德创 6:科尔莫根)
1224	0	-9999	9999	预留
1225	0	0	99	总线转接盒连接伺服个数
1226	0	0	999	ML 总线转接盒从站 1 地址
1227	0	0	999	ML 总线转接盒从站 2 地址
1228	0	0	999	ML 总线转接盒从站 3 地址
1229	0	0	999	ML 总线转接盒从站 4 地址
1230	0	0	999	ML 总线转接盒从站 5 地址
1231	0	0	999	ML 总线转接盒从站 6 地址
1232	0	0	999	ML 总线转接盒从站 7 地址
1233	0	0	999	ML 总线转接盒从站 8 地址
1234	0	0	99	ML 总线转接盒从站 1 编码器位数
1235	0	0	99	ML 总线转接盒从站 2 编码器位数
1236	0	0	99	ML 总线转接盒从站 3 编码器位数
1237	0	0	99	ML 总线转接盒从站 4 编码器位数
1238	0	0	99	ML 总线转接盒从站 5 编码器位数
1239	0	0	99	ML 总线转接盒从站 6 编码器位数
1240	0	0	99	ML 总线转接盒从站 7 编码器位数
1241	0	0	99	ML 总线转接盒从站 8 编码器位数
1242	0	0	99	ML 总线第几从站为主轴(主轴设置在最后一个从站)
1250	10000	0	999999	当前主轴 1 端口号输出选择
1251	10001	0	999999	当前主轴 2 端口号输出选择
1252	0	0	999999	当前主轴 3 端口号输出选择
1253	0	0	999999	当前主轴 4 端口号输出选择
1254	10000	0	999999	当前主轴 1 端口号输入选择
1255	0	0	999999	当前主轴 2 端口号输入选择
1256	0	0	999999	当前主轴 3 端口号输入选择
1257	0	0	999999	当前主轴 4 端口号输入选择
1258	0	0	0	激励轨迹开关: 0 为关 1 为开
1259	0	0	0	激励轨迹状态 (默认值 0、1 初始化、2 运行、3 停止)
1260	0	0	0	激励轨迹循环次数

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
1261	0	0	0	周期 (s)
1262	0	0	0	最大加速度 (rad/s ²)
1263	0	0	0	最大速度 (rad/s)
1264	0	0	0	转数 (rad)
1276	1	0	99	系统 CNC 从站设置
1277	2	0	99	系统 CNC 从站设置
1278	3	0	99	系统 CNC 从站设置
1279	4	0	99	系统 CNC 从站设置
1280	5	0	99	系统 CNC 从站设置
1281	6	0	99	系统 CNC 从站设置
1282	7	0	99	系统 CNC 从站设置
1283	8	0	99	系统 CNC 从站设置
1284	0	0	99	系统 CNC 从站设置
1285	0	0	99	系统 CNC 从站设置
1286	0	0	99	系统 CNC 从站设置
1287	0	0	99	系统 CNC 从站设置
1288	0	0	99	系统 CNC 从站设置
1289	0	0	99	系统 CNC 从站设置
1290	0	0	99	系统 CNC 从站设置
1291	0	0	99	系统 CNC 从站设置
1292	0	0	99	从站对应的配置
1293	0	0	99	从站对应的配置
1300	0	0	1	第 1 轴全闭环功能模块开关 (0 为关,1 为开)
1301	1	0	1	第 1 轴全闭环马达编码器方向(默认 0,1 为反向)
1302	0.5	0.5	2	第 1 轴全闭环位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1303	5	0.1	100	第 1 轴全闭环停止后位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1304	30	1	100	第 1 轴全闭环一阶延时常数(范围 0-3000,默认 300)
1305	10	1	100	第 1 轴全闭环光栅最大允许跟随误差(脉冲,默认 5000)
1306	0.001	0	999999	第 1 轴外部编码器的精度(nm)(大于 1000 时为旋转轴一圈的脉冲数)
1307	0	0	36	第 1 轴外部编码器位数(0:增量式;大于 0 时为绝对式编码器器位数)
1308	5	0.001	20	第 1 轴外部编码器到位精度(um)
1309	0.05	0	10	第 1 轴预留
1310	1	0	1	第 1 轴预留
1311	1	1	9999	第 1 轴外部编码器的精度当量分子
1312	1	1	9999	第 1 轴外部编码器的精度当量分母
1313	0	0	0	第 1 轴预留
1314	0	0	0	第 1 轴预留
1315	0	0	1	第 2 轴全闭环功能模块开关 (0 为关,1 为开)
1316	1	0	1	第 2 轴全闭环马达编码器方向(默认 0,1 为反向)
1317	0.5	0.5	2	第 2 轴全闭环位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1318	5	0.1	100	第 2 轴全闭环停止后位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1319	30	1	100	第 2 轴全闭环一阶延时常数(范围 0-3000,默认 300)
1320	10	1	100	第 2 轴全闭环光栅最大允许跟随误差(脉冲,默认 5000)
1321	0.001	0	999999	第 2 轴外部编码器的精度(nm)(大于 1000 时为旋转轴一圈的脉冲数)
1322	0	0	36	第 2 轴外部编码器位数(0:增量式;大于 0 时为绝对式编码器器位数)

附录一 GSK218MF 参数一览表

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
1323	5	0.001	20	第 2 轴外部编码器到位精度(um)
1324	0.05	0	10	第 2 轴预留
1325	0	0	1	第 2 轴预留
1326	1	1	9999	第 2 轴外部编码器的精度当量分子
1327	1	1	9999	第 2 轴外部编码器的精度当量分母
1328	0	0	6	第 2 轴预留
1329	0	0	0	第 2 轴预留
1330	0	0	1	第 3 轴全闭环功能模块开关 (0 为关,1 为开)
1331	1	0	1	第 3 轴全闭环马达编码器方向(默认 0,1 为反向)
1332	0.5	0.5	2	第 3 轴全闭环位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1333	5	0.1	100	第 3 轴全闭环停止后位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1334	30	1	100	第 3 轴全闭环一阶延时常数(范围 0-3000,默认 300)
1335	10	1	100	第 3 轴全闭环光栅最大允许跟随误差(脉冲,默认 5000)
1336	0.001	0	999999	第 3 轴外部编码器的精度(nm)(大于 1000 时为旋转轴一圈的脉冲数)
1337	0	0	36	第 3 轴外部编码器位数(0:增量式;大于 0 时为绝对式编码器器位数)
1338	5	0.001	20	第 3 轴外部编码器到位精度(um)
1339	0.05	0	10	第 3 轴预留
1340	0	0	1	第 3 轴预留
1341	1	1	9999	第 3 轴外部编码器的精度当量分子
1342	1	1	9999	第 3 轴外部编码器的精度当量分母
1343	0	0	6	第 3 轴预留
1344	0	0	0	第 3 轴预留
1345	0	0	1	第 4 轴全闭环功能模块开关 (0 为关,1 为开)
1346	1	0	1	第 4 轴全闭环马达编码器方向(默认 0,1 为反向)
1347	0.5	0.5	2	第 4 轴全闭环位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1348	5	0.1	100	第 4 轴全闭环停止后位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1349	30	1	100	第 4 轴全闭环一阶延时常数(范围 0-3000,默认 300)
1350	10	1	100	第 4 轴全闭环光栅最大允许跟随误差(脉冲,默认 5000)
1351	0.001	0	999999	第 4 轴外部编码器的精度(nm)(大于 1000 时为旋转轴一圈的脉冲数)
1352	0	0	36	第 4 轴外部编码器位数(0:增量式;大于 0 时为绝对式编码器器位数)
1353	5	0.001	20	第 4 轴外部编码器到位精度(um)
1354	0.05	0	10	第 4 轴预留
1355	0	0	1	第 4 轴预留
1356	1	1	9999	第 4 轴外部编码器的精度当量分子
1357	1	1	9999	第 4 轴外部编码器的精度当量分母
1358	0	0	6	第 4 轴预留
1359	0	0	0	第 4 轴预留
1360	0	0	1	第 5 轴全闭环功能模块开关 (0 为关,1 为开)
1361	1	0	1	第 5 轴全闭环马达编码器方向(默认 0,1 为反向)
1362	0.5	0.5	2	第 5 轴全闭环位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1363	5	0.1	100	第 5 轴全闭环停止后位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1364	30	1	100	第 5 轴全闭环一阶延时常数(范围 0-3000,默认 300)
1365	10	1	100	第 5 轴全闭环光栅最大允许跟随误差(脉冲,默认 5000)
1366	0.001	0	999999	第 5 轴外部编码器的精度(nm)(大于 1000 时为旋转轴一圈的脉冲数)
1367	0	0	36	第 5 轴外部编码器位数(0:增量式;大于 0 时为绝对式编码器

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
				器位数)
1368	5	0.001	20	第 5 轴外部编码器到位精度(um)
1369	0.05	0	10	第 5 轴预留
1370	0	0	1	第 5 轴预留
1371	1	1	9999	第 5 轴外部编码器的精度当量分子
1372	1	1	9999	第 5 轴外部编码器的精度当量分母
1373	0	0	6	第 5 轴预留
1374	0	0	0	第 5 轴预留
1375	0	0	1	第 6 轴全闭环功能模块开关 (0 为关,1 为开)
1376	1	0	1	第 6 轴全闭环马达编码器方向(默认 0,1 为反向)
1377	0.5	0.5	2	第 6 轴全闭环位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1378	5	0.1	100	第 6 轴全闭环停止后位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1379	30	1	100	第 6 轴全闭环一阶延时常数(范围 0-3000,默认 300)
1380	10	1	100	第 6 轴全闭环光栅最大允许跟随误差(脉冲,默认 5000)
1381	0.001	0	999999	第 6 轴外部编码器的精度(nm)(大于 1000 时为旋转轴一圈的脉冲数)
1382	0	0	36	第 6 轴外部编码器位数(0:增量式;大于 0 时为绝对式编码器器位数)
1383	5	0.001	20	第 6 轴外部编码器到位精度(um)
1384	0.05	0	10	第 6 轴预留
1385	0	0	1	第 6 轴预留
1386	1	1	9999	第 6 轴外部编码器的精度当量分子
1387	1	1	9999	第 6 轴外部编码器的精度当量分母
1388	0	0	6	第 6 轴预留
1389	0	0	0	第 6 轴预留
1390	0	0	1	第 7 轴全闭环功能模块开关 (0 为关,1 为开)
1391	1	0	1	第 7 轴全闭环马达编码器方向(默认 0,1 为反向)
1392	0.5	0.5	2	第 7 轴全闭环位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1393	5	0.1	100	第 7 轴全闭环停止后位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1394	30	1	100	第 7 轴全闭环一阶延时常数(范围 0-3000,默认 300)
1395	10	1	100	第 7 轴全闭环光栅最大允许跟随误差(脉冲,默认 5000)
1396	0.001	0	999999	第 7 轴外部编码器的精度(nm)(大于 1000 时为旋转轴一圈的脉冲数)
1397	0	0	36	第 7 轴外部编码器位数(0:增量式;大于 0 时为绝对式编码器器位数)
1398	5	0.001	20	第 7 轴外部编码器到位精度(um)
1399	0.05	0	10	第 7 轴预留
1400	0	0	1	第 7 轴预留
1401	1	1	9999	第 7 轴外部编码器的精度当量分子
1402	1	1	9999	第 7 轴外部编码器的精度当量分母
1403	0	0	6	第 7 轴预留
1404	0	0	0	第 7 轴预留
1405	0	0	1	第 8 轴全闭环功能模块开关 (0 为关,1 为开)
1406	1	0	1	第 8 轴全闭环马达编码器方向(默认 0,1 为反向)
1407	0.5	0.5	2	第 8 轴全闭环位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1408	5	0.1	100	第 8 轴全闭环停止后位置增益(范围 0.1-10,默认 1)
1409	30	1	100	第 8 轴全闭环一阶延时常数(范围 0-3000,默认 300)
1410	10	1	100	第 8 轴全闭环光栅最大允许跟随误差(脉冲,默认 5000)
1411	0.001	0	999999	第 8 轴外部编码器的精度(nm)(大于 1000 时为旋转轴一圈的脉冲数)

附录一 GSK218MF 参数一览表

序号	默认值	最小值	最大值	参数意义
1412	0	0	36	第 8 轴外部编码器位数(0:增量式;大于 0 时为绝对式编码器器位数)
1413	5	0.001	20	第 8 轴外部编码器到位精度(um)
1414	0.05	0	10	第 8 轴预留
1415	0	0	1	第 8 轴预留
1416	1	1	9999	第 8 轴外部编码器的精度当量分子
1417	1	1	9999	第 8 轴外部编码器的精度当量分母
1418	0	0	6	第 8 轴预留
1419	0	0	0	第 8 轴预留

附录二 报警表

报警号	内 容	备 注
0000	修改了必须切断一次电源的参数	
0001	打开文件失败	
0002	录入数据超出范围	
0003	复制或更名的程序号存在	
0004	在程序段的开始无地址而输入了数字或字符"-"。修改程序	
0005	地址后面无适当数据而是另一地址或 EOB 代码。修改程序	
0006	符号"-"输入错误(在不能使用负号的地址后输入了"-"符号或输入了两个或多个"-"符号)。修改程序	
0007	小数点"."输入错误(在不允许使用的地址中输入了"."符号或输入了两个或多个"."符号)。修改程序	
0008	程序文件过大。请使用 DNC 进行传输	
0009	输入非法地址。修改程序	
0010	使用了不能使用的 G 代码或指令了无此功能的 G 代码。修改程序	
0011	在切削进给中未指令进给速度或进给速度不当。修改程序	
0012	磁盘空间不足。不能新建文件或增加文件内容	
0013	程序文件数已达到上限，不能新建程序	
0014	不能指令 G95，主轴不支持	
0015	超过了允许的同时控制轴数	
0016	当前螺距误差补偿点超出范围	
0017	不够权限修改，需到密码界面输入对应的密码	
0018	空变量与局部变量不允许修改。G10 只能修改用户级别的参数	
0019	缩放功能未开通，若需使用请修改位参 60.5 进行开通	
0020	在圆弧插补(G02 或 G03)中,起始点与圆弧中心的距离不同于终点与圆弧中心的距离,差值超过了数参 214 中指定的值	
0021	在圆弧插补中, 指令了不在所选平面内用(G17,G18,G19)的轴。修改程序	
0022	在圆弧插补中, 不管是 R(指定圆弧半径), 还是 I, J 和 K(指定从起始点到中心的距离)都没有被指令	
0023	圆弧插补中, IJK 和 R 同时指定	
0024	螺旋插补, 螺旋角为零, 系统未进行处理, 需修改程序	
0025	G12 不能与其它 G 指令同段	
0026	系统不支持的文件格式。文件庞大或有行长超过 1024 个字节	
0027	长度刀补指令不能跟 G92 同段。修改程序	
0028	在平面选择指令中, 同一方向上指令了两个或更多的轴.修改程序	
0029	由 D/H 代码指定的补偿值太大。修改程序	
0030	由 D/H 代码指定的刀具长度补偿号或刀具半径补偿号太大。另外, 由 P 代码指定的工件坐标系号也太大.修改程序	
0031	由 G10 设定偏置量,工件坐标系, 外部工件坐标系, 附加工件坐标系时, 指令 P 值过大或未被指定	

附录二 报警表

报警号	内 容	备 注
0032	由 G10 设定偏置量或由系统变量写入偏置量时, 偏置量过大或未被指定.修改程序	
0033	刀补 C 或倒角中的交点不能确定. 修改程序	
0034	圆弧指令时不能建立或取消刀补. 修改程序	
0036	在刀具补偿方式中, 指令了跳转切削(G31)。修改程序	
0037	由 G17, G18 或 G19 选择的平面在刀具补偿 C 中被改变.修改程序	
0038	在刀具补偿 C 中, 将出现过切,因为弧开始点或终止点与弧中心一致.修改程序	
0039	刀补 C 中刀尖定位错误	
0040	刀补 C 中不能转换工件坐标系, 请先取消刀补后再进行坐标系转换	
0041	在刀补 C 中存在干涉, 将出现过切. 修改程序	
0042	刀具补偿方式下连续指令了十个以上没有移动指令只有停刀指令的程序段.修改程序	
0043	权限不足, 可在密码界面下更改权限	
0044	在固定循环方式中, 指令了 G27, G28, G29, G30 中的一个。修改程序	
0045	在固定循环 G73/G83 中, 每次切深(Q)没有被指定或 Q 值为 0。修改程序	
0046	在第 2, 第 3 和第 4 参考点返回指令中, 指令了 P2, P3 和 P4 之外的指令	
0047	执行 G28, G30, G53 等指令前需先执行机床回零	
0048	R 平面应在初始平面与孔底之间	
0049	R 平面低于初始平面	
0050	改变固定循环方式时应移动位置	
0051	在倒圆角或倒斜角后面的程序段中指定了错误的移动动作或移动距离. 修改程序	
0052	铣槽固定循环不能使用镜像功能. 修改程	
0053	倒斜角或倒圆角指令格式有误. 修正程序	
0054	DNC 传送错误	
0055	倒角移动不能完成	
0056	M99 不能与宏程序指令(G65)同段. 修改程序	
0057	写入文件失败,必须断电重启	
0058	在任意倒斜角或倒圆角的程序段中, 指定轴不在所选择的平面内。修改程序	
0059	在外部程序号检索中, 未发现程序号, 或者指定的程序在背景中被编辑。检查程序号和外部信号, 或中止背景编辑	
0060	在顺序号搜寻中未发现指令的顺序号。检查顺序号	
0061	第 1 轴不在参考点	
0062	第 2 轴不在参考点	
0063	第 3 轴不在参考点	
0064	第 4 轴不在参考点	
0065	第 5 轴不在参考点	
0066	执行参数输入(G10)前必须取消固定循环方式	
0067	G10 不支持的设置格式	
0068	未打开参数开关	
0069	加工运行需关闭 U 盘操作界面	
0070	内存不足。删除不必要的程序, 重试	

报警号	内 容	备 注
0071	未发现要搜寻的地址，或在程序检索中未发现指定程序号的程序。检查数据	
0072	存储的程序数量超过 400 个.删除不要的程序.	
0073	被指令的程序号已经使用。改变程序号或删除不要的程序	
0074	程序号为 1 至 99999 之外的数。改变程序号	
0075	企图注册一个被保护的程序号	
0076	在 M98 程序段中未指令地址 P(程序号)。修改程序	
0077	程序调用超过了 5 重。修改程序	
0078	在 M98，G65 的程序段中由地址 P 指定的程序号未被发现或 M06 调用的宏程序不存在	
0079	系统使用时间到期，请与供应商联系	
0080	录入数据不合理，最高速度小于最低速度或最低速度大于最高速度	
0081	宏程序不能调用子程序。修改程序	
0084	按键出现超时或短路现象	
0085	当使用串口向存储器输入数据时，出现溢出。波特率的设置或输入/输出设备不正确	
0086	固定循环的模式中，系统不能够切换平面	
0087	报警号 NO:0087~0091 为各轴参考点返回的起点太接近于参考点或速度太慢使得不能执行参考点返回。参考点离起点要足够远或为参考点返回指定适当快的速度	
0092	G27(参考点返回检查)指令不能返回到参考点	
0093	电机型号不匹配	
0098	通电后，急停后，或程序中有 G28，但未回参考点即执行程序再启动	
0100	在参数(设置)屏幕上，PWE(参数写入有效)被设置为 1。设置为 0，然后再启动系统	
0101	断电记忆数据错乱，请确保位置正确	
0102	系统与驱动的电机型号参数不一致	
0103	总线通讯错误。请检查网线可靠性	
0104	设置机床零点超时	
0105	获取驱动单元数据超时	
0106	驱动单元与系统伺服参数的齿轮比不一致	
0107	驱动单元参数与系统伺服参数不一致	
0108	请插入 U 盘	
0110	位置数据超过了允许范围。请回零	
0111	计算结果在允许范围(-10^{47} 到 -10^{-29} ，0 和 10^{-29} 到 10^{47}) 之外	
0112	指定了零(包括 $\tan 90^\circ$ 度)除数	
0113	在用户宏程序中指定了不能用的功能指令。修改程序	
0114	G39 格式错误。修改程序	
0115	不能指定作为变量的值或使用 O，N 作为变量在用户宏程序中被指定。修改程序	
0116	赋值语句的左边是一个变量，但其不允许赋值。修改程序	
0117	该参数不支持 G10 在线修改.请修改程序	
0118	括弧的嵌套超过了上限(五重)。修改程序	
0119	M00,M01,M02,M30,M98,M99,M06 指令不能和其它 M 指令同段	
0120	部分设置被恢复	

报警号	内 容	备 注
0121	机床坐标与编码器反馈值超出偏差设定值	
0122	宏程序调用的嵌套层数超过 5 重。修改程序	
0123	在 MDI 现模及 DNC 方式中不能使用转移和循环语句	
0124	程序非法结束，没有 M30 或 M02 或 M99 指令，或者没有结束符。修改程序	
0125	宏程序格式错误。修改程序	
0126	程序循环不成立。修改程序	
0127	NC 和用户宏指令语句共存。修改程序	
0128	在分支指令中的顺序号不是 0-99999。或未被发现。修改程序	
0129	<自变量赋值>的地址不对。修改程序	
0130	PLC 的轴控制指令输出到了由 CNC 控制的轴.或 CNC 的轴控制指令输出到了 PLC 控制的轴.修改程序	
0131	5 个或 5 个以上的外部报警信息出现。检查梯形图	
0132	外部报警信息的报警不存在。检查 PLC	
0133	系统不支持的轴指令，修改程序	
0135	分度工作台的分度角不是角度单位的倍数。修改程序	
0136	在分度工作台分度中，同 B 轴一起指令了另一轴。修改程序	
0137	跳转指令要转移的顺序号在循环体内。修改程序	
0138	循环语句不匹配或是跳转指令进入循环体内。修改程序	
0139	PLC 轴控制选择轴错误。修改程序	
0140	宏指令跳转的顺序号不存在	
0141	MDI 现模和 DNC 方式不支持宏指令跳转	
0142	1 到 999999 之外的比例缩放倍率被指令。修正比例缩放比例设置	
0143	比例缩放结果，移动距离，坐标值和圆弧半径超过最大指令值。修正程序或比例缩放倍率	
0144	坐标旋转平面和圆弧或刀具半径补偿 C 平面必须一样。修改程序	
0145	参考点未建立时指令了 G28 指令。请修改程序或修改位参 B4.3(AZR)	
0148	自动拐角减速速度在判断角范围设定值之外。修改参数	
0160	极坐标方式中圆弧只能使用 R 编程	
0161	极坐标方式中不能执行参考点或平面选择或方向相关的指令	
0163	旋转方式中不能执行参考点或坐标系相关的 G 指令	
0164	缩放方式中不能执行参考点或坐标系相关的 G 指令	
0165	请在单独的程序段内指定旋转，缩放或 G10 指令	
0166	回参考点时没有指定轴	
0167	中间点坐标太大	
0168	孔底最小暂停时间应小于孔底最大暂停时间	
0170	进入或退出子程序时未取消刀具半径补偿	
0172	调用子程序的程序段中，P 不是整数或 P 小于等于 0	
0173	子程序调用次数不能大于 9999 次	
0175	固定循环只能在 G17 平面执行	
0176	刚性攻丝开始前未指定主轴转速	

报警号	内 容	备 注
0177	G76 指令下 I/O 控制不支持主轴定向功能, 修改程序或参数	
0178	固定循环开始前未指定主轴转速	
0179B	固定循环指令错误, 缺少参数	
0181	非法的 M 代码	
0182	主轴转速太大或者太小	
0183	非法的 T 代码	
0184	所选刀具超出范围	
0185	L 太小,报警原因如下: 1)矩形凹槽精铣中 L 小于刀具半径 2)凹槽粗铣中 L 小于 0	
0186	L 太大,报警原因如下: 1)圆内凹槽粗铣中 L 大于刀具直径 2)矩形凹槽粗铣中 L 大于刀具直径 3)矩形凹槽内精铣中 L 大于 I 4)矩形凹槽内精铣中 L 大于 J	
0187	刀具直径太大,报警原因如下: 1)内圆凹槽粗铣中刀具直径大于 I 2)内圆凹槽精铣中刀具半径大于 I-J 3)外圆凹槽精铣中刀具半径大于 J 4)矩形凹槽内精/粗铣中刀具直径大于 I 5)矩形凹槽内精/粗铣中刀具直径大于 J 6)矩形凹槽内精/粗铣中刀具半径大于 U 7)螺旋下刀半径系数太大或 D 太大, 修改数参 269 的值或修改半径补偿值	
0188	U 太大,报警原因如下: 1)矩形凹槽复合循环中 U 的两倍大于 I 2)矩形凹槽复合循环中 U 的两倍大于 J	
0189	U 太小, U 应大于或等于刀具半径	
0190	V 太小或 V 未定义, V 应大于 0	
0191	W 太小或 W 未定义, W 应大于 0	
0192	Q 太小或 Q 未定义, Q 应大于 0	
0193	I 未定义或 I 为 0	
0194	J 未定义或 J 为 0	
0195	D 未定义或 D 为 0	
0198	恒表面切削速度控制中, 指定轴是错误的。(见参数 P254)。指定轴的指令 P 中有非法数据。修改程序	
0199	未定义宏指令修改程序	
0200	刚性攻丝中, S 值在范围之外或未被指定。刚性攻丝中, S 的最大值用参数指定。更改参数设置或修改程序	
0201	刚性攻丝中无 F 值。修改程序	
0202	刚性攻丝中, 主轴的分配值太大	
0203	刚性攻丝中, 程序中的 M 代码(M29)或 S 指令的位置不正确。修改程序	
0204	M29 应该在 G80 模态下指定。修改程序	
0205	指令了 M 代码(M29)执行 G84(或 74) 时, 刚性攻丝信号不是 1。检查梯形图, 找出其原因	

报警号	内 容	备 注
0206	在刚性方式指令了平面的切换。修改程序	
0207	在刚性攻丝中指定的距离太短或太长	
0208	G10 模态下不能执行该指令，请先取消 G10 模态	
0209	缩放旋转极坐标模态不支持程序再启动	
0210	程序再启动文件名不一致。请选择正确的文件名	
0212	指令了倒角或倒 R 或在平面中有一额外轴。修改程序	
0213	换刀宏程序不支持 G31 跳转。修改程序	
0214	换刀宏程序不支持跳段操作	
0215	换刀宏程序不支持动态修改坐标系和刀补	
0216	缩放/旋转/极坐标不支持 G31 跳转。修改程序	
0217	缩放/旋转/极坐标不支持跳段操作	
0218	缩放/旋转/极坐标不支持动态修改坐标系和刀补	
0219	刀库未使用(参数未打开),不能使用换刀指令 M06	
0220	缩放/旋转/极坐标不支持公英制输入切换	
0221	换刀宏程序不支持公英制输入切换	
0224	在自动运行启动之前，未执行参考点返回	
0231	在程序参数输入的指定格式中，下述错误出现： 1) 地址 N 或 R 未被输入 2) 未指定参数号 3) 位参输入 L50 中未指定地址 P 4) N, P, R 超出范围.修改程序	
0232	3 或更多轴被指定为螺旋插补轴	
0233	其它操作正在使用与 RS-232-C 口连接的设备	
0235	指令了记录结束符(%)	
0236	程序再启动的参数设定错误	
0237	必须被指定小数点的指令未指令小数点	
0238	在一个程序段中同一地址出现过多次，或者程序段中有两个或更多属于同一组的 G 代码	
0239	一个非法 G 代码被指定在预读控制方式，在预处理控制方式指令了分度轴，最大切削进给参数设置为 0，插补前加/减速的参数设置为 0。正确设置参数	
0240	指令位置超出软限位或绝对编码器正负向边界	
0241	手脉脉冲异常	
0242	总线连接错误	
0250	轴名重复，请修改参数 P175~179	
0251	急停报警,取消报警后，请重新回零	
0252	程序非法结束(CNC 传输速度慢,请降低进给速度)	
0261	DSP 插补轴脉冲指令速度过大，按复位后请重新回零	
0262	DSP 报警 DSP 未启动请重新上电	
0263	DSP 报警 DSP 参数设置错误	
0264	DSP 报警 发送数据过大，请重新上电	
0265	DSP 报警 总线连接不上，或初始化总线不成功	

报警号	内 容	备 注
0266	DSP 插补轴速度超过 200M/MIN 按复位后请重新回零	
0267	DSP 初始化标志(5555)异常, 按复位后请重新回零	
0268	DSP 单位周期脉冲输出量过大, 按复位后请重新回零	
0269	DSP 内部报警, 按复位后请重新回零	
0270	DSP 均分插补点长度太小	
0271	DSP 接收插补数据太小,按急停后重新回零	
0272	DSP 接收到不能辨识的 G 代码	
0273	DSP 硬件数据交互异常(指令类)	
0274	DSP 硬件数据交互异常(数据类)	
0275	高速模式时, 插补速度倍数为 0	
0280	使用对刀功能必须各轴先回零	
0281	使用对刀功能必须切换到[设置][对刀分中]界面	
0282	请检测是否安装对刀仪或设置位参 1.6 置 1	
0283	Z 轴超过安全位置, 请检查对刀仪或刀长设置	
0286	自动刀长测量错误, 请重执行一次	
0401	驱动单元报警 01: 伺服电机速度超过设定值	
0402	驱动单元报警 02: 主电路电源电压过高	
0403	驱动单元报警 03: 主电路电源电压过低	
0404	驱动单元报警 04: 位置偏差计数器的数值超过设定值	
0405	驱动单元报警 05: 电机温度过高	
0406	驱动单元报警 06: 速度调节器长时间饱和	
0407	驱动单元报警 07: CCW、CW 驱动禁止输入都 OFF	
0408	驱动单元报警 08: 位置偏差计数器的数值的绝对值超过 230	
0409	驱动单元报警 09: 编码器信号错误	
0410	驱动单元报警 10: 控制电源±15V 偏低	
0411	驱动单元报警 11: IPM 智能模块故障	
0412	驱动单元报警 12: 电机电流过大	
0413	驱动单元报警 13: 伺服驱动单元及电机过载(瞬时过热)	
0414	驱动单元报警 14: 制动电路故障	
0415	驱动单元报警 15: 编码器计数异常	
0420	驱动单元报警 20: EEPROM 错误	
0430	驱动单元报警 30: 编码器 Z 脉冲错	
0431	驱动单元报警 31: 编码器 UVW 信号错误或与编码器不匹配	
0432	驱动单元报警 32: UVW 信号存在全高电平或全低电平	
0433	驱动单元报警 33: 通讯中断	
0434	驱动单元报警 34: 编码器速度异常	
0435	驱动单元报警 35: 编码器状态异常	
0436	驱动单元报警 36: 编码器计数异常	
0437	驱动单元报警 37: 编码器单圈计数溢出	

附录二 报警表

报警号	内 容	备 注
0438	驱动单元报警 38: 编码器多圈计数溢出	
0439	驱动单元报警 39: 编码器电池报警	
0440	驱动单元报警 40: 编码器电池缺电	
0441	驱动单元报警 41: 电机型号不匹配	
0442	驱动单元报警 42: 绝对位置数据异常报警	
0443	驱动单元报警 43: 编码器 EPPROM 校验报警	
0449	以太网初始化失败。请检查硬件	
0450	驱动单元断开, 请检查硬件连接是否正确	
0451	第 1 轴驱动单元报警	
0452	第 2 轴驱动单元报警	
0453	第 3 轴驱动单元报警	
0454	第 4 轴驱动单元报警	
0455	第 5 轴驱动单元报警	
0456	主轴驱动单元报警	
0500	第 1 轴软限位-向超程:(手动或手脉+向移动解除).	
0501	第 1 轴软限位-向超程:(手动或手脉-向移动解除).	
0502	第 2 轴软限位-向超程:(手动或手脉+向移动解除).	
0503	第 2 轴软限位-向超程:(手动或手脉-向移动解除).	
0504	第 3 轴软限位-向超程:(手动或手脉+向移动解除).	
0505	第 3 轴软限位-向超程:(手动或手脉-向移动解除).	
0506	第 4 轴软限位-向超程:(手动或手脉+向移动解除).	
0507	第 4 轴软限位-向超程:(手动或手脉-向移动解除).	
0508	第 5 轴软限位-向超程:(手动或手脉+向移动解除).	
0509	第 5 轴软限位-向超程:(手动或手脉-向移动解除).	
0510	第 1 轴硬限位-向超程:(超程解除,手动或手脉+向移动解除).	
0511	第 1 轴硬限位-向超程:(超程解除,手动或手脉-向移动解除).	
0512	第 2 轴硬限位-向超程:(超程解除,手动或手脉+向移动解除).	
0513	第 2 轴硬限位-向超程:(超程解除,手动或手脉-向移动解除).	
0514	第 3 轴硬限位-向超程:(超程解除,手动或手脉+向移动解除).	
0515	第 3 轴硬限位-向超程:(超程解除,手动或手脉-向移动解除).	
0516	第 4 轴硬限位-向超程:(超程解除,手动或手脉+向移动解除).	
0517	第 4 轴硬限位-向超程:(超程解除,手动或手脉-向移动解除).	
0518	第 5 轴硬限位-向超程:(超程解除,手动或手脉+向移动解除).	
0519	第 5 轴硬限位-向超程:(超程解除,手动或手脉-向移动解除).	
0600	操作键盘连接断开, 请检查操作键盘连接电缆	
1001	继电器或者线圈的地址未设定	
1002	输入代码的功能代码不存在	
1003	功能指令 COM 未正确使用,COM 与 COME 的对应关系有误,或在 COM 与 COME 之间使用了功能指令	

报警号	内 容	备 注
1004	用户梯形图超出最大允许行数或者步数。(解决方法)减少编辑的 NET 数	
1005	功能指令 END1, END2 不存在; 或 END1, END2 中有误; 或 END1, END2 顺序不正确	
1006	网络中存在非法的输出。请检查输出格式	
1007	硬件故障或者系统中断错误导致 PLC 无法通信。请联系系统设备制造商	
1008	功能代码未正确连接	
1009	网络水平线未连上	
1010	在编辑梯形图时断电导致在编辑的网络丢失	
1011	地址或者数据不符合该功能指令的格式。重新输入	
1012	地址或者数据未正确输入。重新输入	
1013	指定了非法字符或数据超出范围	
1014	CTR 地址重复。重选其他未被使用的 CTR 地址	
1015	功能指令 JMP 未正确使用, JMP 与 LBL 的对应关系有误。或在 JMP 与 LBL 之间再次使用了 JMP 功能指令	
1016	网络结构不完整。更改梯形图	
1017	出现当前不支持的网络结构。更改梯形图	
1019	TMR 地址重复。重选其他未被使用的 TMR 地址	
1020	功能指令中缺少参数。输入合法的参数	
1021	PLC 执行超时, 系统自动停止 PLC。请检查梯图逻辑并排除死循环或者过多的重复调用	
1022	功能指令名称缺失。请正确输入功能指令名	
1023	功能指令参数的地址或常数超出范围	
1024	存在不必要的继电器或线圈。删除不必要的连接	
1025	功能指令未正确输出	
1026	网络连接行数超出支持范围。更改梯形图	
1027	同一输出地址在另一处被使用。重选未被使用的输出地址	
1028	梯图文件格式错误	
1029	在使用的梯图文件丢失	
1030	网络中有不正确的垂直线。删除垂直线	
1031	用户数据区已满, 请减少 COD 代码数据表容量	
1032	梯形图的第一级太大, 不能及时执行完毕。减少第一级的梯形图	
1033	功能指令 SFT 超出最大允许使用数。请减少使用量	
1034	功能指令 DIFU/DIFD 地址重复。请重选地址	
1039	指令或网络不在可执行范围内。请清除	
1040	功能指令 CALL 或者 SP 未正确使用, CALL 与 SP 或者 SP 与 SPE 的对应关系有误, 或在 SP 与 SPE 之间再次使用了 SP 功能指令, 或在 END2 使用前设置了 SP	
1041	水平导通线与节点网络并联	
1042	PLC 系统参数文件未载入	

