

## 前言


尊敬的客户：

对您选用的产品，本公司深感荣幸与感谢！

本使用手册详细介绍了KY-800xy 旋压机数控系统的编程、操作及安装连接事项。

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

## 安全警告

 操作不当将引起意外事故，必须要具有相应资格的人员才能操作本系统。

**特别提示：安装在机箱上（内）的系统电源，是仅为本公司制造的数控系统提供的专用电源。禁止用户将这个电源作其他用途使用。否则，将产生极大的危险！**

## 注意事项

### ■ 运输与储存

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

### ■ 开箱检查

1. 打开包装后请确认是否是您所购买的产品；
2. 检查产品在运输途中是否有损坏；
3. 对照清单确认各部件是否齐全，有无损伤；
4. 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

1. 参加接线与检查的人员必须是具有相应能力的专业人员；
2. 产品必须可靠接地，接地电阻应小于  $0.1\Omega$ ，不能使用中性线（零线）代替地线；
3. 接线必须正确、牢固，以免导致产品故障或意想不到的后果；
4. 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；
5. 插拔插头或打开产品机箱前，必须切断产品电源。

### ■ 检修

1. 检修或更换元器件前必须切断电源；
2. 发生短路或过载时应检查故障，故障排除后方可重新启动；
3. 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既可认为是不可使用。

## 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手册以及机床制造厂的使用说明书，严格按手册与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；

本系统虽配备有标准机床操作面板，但标准机床面板各按键的功能是由 PLC 程序（梯形图）定义的。本手册机床面板中按键的功能是针对标准 PLC 程序进行描述的，敬请注意！

\* 本手册的内容如有变动，恕不另行通知。

## 特别篇 旋压机说明

KY-800xy CNC 的介绍、使用方法。

## 第一篇 编程说明

介绍 KY-800xy CNC 指令代码和程序格式。

## 第二篇 操作说明

介绍 KY-800xy CNC 的操作使用方法。

## 第三篇 安装连接

介绍 KY-800xy CNC 的安装、连接及设置方法。

## 附录

介绍 KY-800xy CNC 及其附件的外形安装尺寸、KY-800xy CNC 的出厂标准参数、报警信息表等。

## 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科源数控科技有限公司的产品时，对本公司友好的支持！**

## 目录

### 特别篇 旋压机说明

第一章 编程基础 .....	19
1.1 KY-800xy 介绍 .....	19
1.1.1 产品简介 .....	19
1.1.2 技术规格 .....	20
1.1.3 气候、环境的适应性 .....	24
1.1.4 电源适应能力 .....	24
1.1.5 防护 .....	24
1.2 程序的运行 .....	24
1.2.1 程序运行的顺序 .....	24
1.2.2 程序段内代码字的执行顺序 .....	25
第二章 旋压机功能 .....	26
2.1 编程说明 .....	26
2.1.1 表格编程 .....	26
2.1.2 G54、G55使用 .....	28
2.2 回零功能 .....	29
2.2.1 一键回零 .....	30
2.1.2 手动回零 .....	30
2.3 料位 .....	31
2.4 单步功能 .....	31
2.5 轨迹 .....	32
2.6 吹气 .....	32
2.6.1 手动吹气 .....	32
2.6.2 自动吹气 .....	32
2.7 切边 .....	33
2.8 尾轴 .....	33
2.9 旋压机工作方式 .....	34
2.10 编程实例 .....	34

## 第一篇 编程说明

第一章 MST 代码 .....	41
1.1 M 代码 (辅助功能) .....	41
1.1.1 程序结束 M02 .....	41
1.1.2 程序运行结束 M30 .....	42
1.1.3 子程序调用 M98 .....	42
1.1.4 从子程序返回 M99 .....	42
1.1.5 标准 PLC 梯形图定义的 M 代码 .....	43
1.1.6 程序停止 M00 .....	44
1.1.7 程序选择停 M01 .....	44
1.1.8 逆时针转、顺时针转和主轴停止控制 M03、M04 和 M05 .....	44
1.1.9 程序开始与结束段 M10、M11 .....	45
1.1.10 切边控制 M11、M12 .....	45
1.1.11 尾轴前后电磁阀控制 M13、M14、M15、M16 .....	45
1.1.12 锁模控制 M17、M18 .....	45
1.1.13 吹气控制 M45、M46 .....	46
1.1.14 料位控制 M47、M48 .....	46
1.1.15 尾轴控制 M50、M51 .....	46
1.1.16 平刀、轻刀控制 M60、M61 .....	46
1.2 主轴功能 .....	47
1.2.1 主轴转速开关量控制 .....	47
1.2.2 主轴转速模拟电压控制 .....	48
1.2.3 主轴倍率 .....	48
第二章 G 代码 .....	50
2.1 准备功能 G 代码的种类 .....	50
2.2 简单 G 代码 .....	52
2.2.1 快速定位 G00 .....	52
2.2.2 直线插补 G01 .....	53
2.2.3 圆弧 (螺旋) 插补 G02/G03 .....	54
2.2.4 绝对值 / 增量编程 G90/G91 .....	58
2.2.5 暂停 (G04) .....	59
2.2.6 系统参数的在线更改(G10) .....	60
2.2.7 工件坐标系 G54 ~ G59 .....	61
2.2.8 附加工件坐标系.....	62

2.2.9 图形屏蔽 G53 .....	63
2.2.10 平面选择 G17/G18/G19 .....	64
2.2.11 极坐标开始 / 取消 G16/G15 .....	64
2.2.12 跳转功能 G31 .....	66
2.2.13 英制 / 公制转换 G20/G21 .....	68
2.3 参考点 G 代码 .....	69
2.3.1 返回参考点 G28 .....	69
2.3.2 返回 2、3、4 参考点 G30 .....	70
2.3.3 从参考点自动返回 G29 .....	71
2.3.4 返回参考点检测 G27 .....	71
2.4 宏功能 G 代码 .....	72
2.4.1 用户宏程序 .....	72
2.4.2 宏变量 .....	70
2.4.3 用户宏程序调用 .....	72
2.4.4 运算和转移指令 .....	79
2.4.5 用户宏程序实例 .....	81

## 第二篇 操作说明

第一章 操作方式和显示界面 .....	87
1.1 面板划分 .....	89
1.1.1 状态指示 .....	90
1.1.2 编辑键盘 .....	90
1.1.3 显示菜单 .....	91
1.1.4 机床面板 .....	92
1.2 操作方式概述 .....	94
1.3 显示界面 .....	95
1.3.1 位置界面 .....	96
1.3.2 程序界面 .....	99
1.3.3 刀具偏置磨损、宏变量界面 .....	101
1.3.4 报警界面 .....	101
1.3.5 设置界面 .....	102
1.3.6 状态参数、数据参数、螺补参数界 .....	105
1.3.7 CNC 诊断、PLC 信号、机床软面板、帮助信息、版本信息界面 .....	106



第二章 开机、关机及安全防护 .....	109
2.1 开机 .....	109
2.2 关机 .....	110
2.3 超程防护 .....	110
2.3.1 硬件超程防护 .....	110
2.3.2 软件超程防护 .....	110
2.4 紧急操作 .....	111
2.4.1 复位 .....	111
2.4.2 急停 .....	111
2.4.3 进给保持 .....	111
2.4.4 切断电源 .....	111
第三章 手动操作 .....	112
3.1 坐标轴移动 .....	112
3.1.1 手动进给 .....	112
3.1.2 手动快速移动 .....	113
3.1.3 速度修调 .....	113
3.2 其它手动操作 .....	113
3.2.1 逆时针转、顺时针转、停止控制 .....	113
3.2.2 主轴点动 .....	113
3.2.3 冷却液控制 .....	113
3.2.4 润滑控制 .....	113
3.2.5 换刀 .....	113
3.2.6 主轴倍率的修调 .....	113
第四章 手轮/单步操作 .....	114
4.1 单步进给 .....	114
4.1.1 增量的选择 .....	114
4.1.2 移动方向选择 .....	115
4.2 手轮(手摇脉冲发生器)进给 .....	115
4.2.1 增量的选择 .....	116
4.2.2 移动轴及方向的选择 .....	116
4.2.3 其它操作 .....	116
4.2.4 说明事项 .....	116
第五章 录入操作 .....	118
5.1 代码字的输入 .....	118
5.2 代码字的执行 .....	119
5.3 参数的设置 .....	119
5.4 数据的修改 .....	119

5.5 其它操作 .....	120
第六章 程序编辑与管理 .....	121
6.1 程序的建立 .....	121
6.1.1 程序段号的生成 .....	121
6.1.2 程序内容的输入 .....	122
6.1.3 光标的移动 .....	122
6.1.4 字、行号的检索 .....	123
6.1.5 字的插入 .....	124
6.1.6 字的删除 .....	124
6.1.7 字的修改 .....	124
6.1.8 单程序段的删除 .....	124
6.1.9 多个程序段的删除 .....	125
6.1.10 块删除 .....	125
6.1.11 单程序段的复制 .....	125
6.1.12 多个程序段的复制 .....	125
6.1.13 程序块的复制 .....	126
6.1.14 程序块的粘贴 .....	126
6.2 程序的删除 .....	126
6.2.1 单个程序的删除 .....	126
6.2.2 全部程序的删除 .....	126
6.3 程序的选择 .....	126
6.3.1 检索法 .....	127
6.3.2 扫描法 .....	127
6.3.3 光标确认法 .....	127
6.4 程序的改名 .....	128
6.5 程序的复制 .....	128
6.6 程序管理 .....	128
6.6.1 程序目录 .....	128
6.6.2 存储程序的数量 .....	129
6.6.3 存储容量 .....	129
第七章 自动操作 .....	130
7.1 自动运行 .....	130
7.1.1 运行程序的选择 .....	130
7.1.2 自动运行的启动 .....	131
7.1.3 自动运行的停止 .....	131
7.1.4 从任意段自动运行 .....	132
7.1.5 进给、快速速度的调整 .....	132

7.1.6 主轴速度调整 .....	133
7.2 DNC 运行 .....	133
7.3 运行时的状态 .....	133
7.3.1 单段运行 .....	133
7.3.2 空运行 .....	133
7.3.3 机床锁住运行 .....	133
7.3.4 辅助功能锁住运行 .....	133
7.3.5 程序段选跳 .....	133
7.4 其它操作 .....	133
第八章 回零操作 .....	134
8.1 机床回零 .....	134
8.1.1 机床零点 .....	134
8.1.2 机床回零的操作步骤 .....	134
8.2 回零方式下的其它操作 .....	134
第九章 数据的设置、备份和恢复 .....	136
9.1 数据的设置 .....	136
9.1.1 开关设置 .....	136
9.1.2 图形设置 .....	137
9.1.3 参数的设置 .....	137
9.2 数据还原与备份 .....	141
9.3 权限的设置与修改 .....	142
9.3.1 操作级别的进入 .....	143
9.3.2 操作密码的更改 .....	144
9.3.3 操作级别降级 .....	145
第十章 U 盘操作功能 .....	146
10.1 文件目录页面 .....	146
10.2 文件复制 .....	146

### 第三篇 安装连接说明

第一章 安装布局 .....	151
1.1 KY-800xy 连接 .....	151
1.1.1 KY-800xy 后盖接口布局 .....	152
1.1.2 接口说明 .....	152
1.2 KY-800xy 安装 .....	152
1.2.1 外形尺寸 .....	152
1.2.2 电柜的安装条件 .....	152
1.2.3 防止干扰的方法 .....	152
第二章 接口信号定义及连接 .....	154
2.1 与驱动单元的连接 .....	154
2.1.1 驱动接口定义 .....	154
2.1.2 指令脉冲信号和指令方向信号 .....	154
2.1.3 驱动单元报警信号 nALM .....	155
2.1.4 轴使能信号 nEN .....	155
2.1.5 脉冲禁止信号 nSET .....	155
2.1.6 零点信号 nPC .....	156
2.1.7 与驱动单元的连接 .....	157
2.2 与主轴编码器的连接 .....	158
2.2.1 主轴编码器接口定义 .....	158
2.2.2 信号说明 .....	158
2.2.3 主轴编码器接口连接 .....	159
2.3 与手轮的连接 .....	159
2.3.1 手轮接口定义 .....	159
2.3.2 信号说明 .....	160
2.4 主轴接口 .....	161
2.4.1 主轴接口定义 .....	161
2.4.2 普通变频器连接 .....	161
2.5 KY-800xy 与 PC 机串口的连接 .....	162
2.5.1 通信接口定义 .....	162
2.5.2 通信接口连接 .....	162

2.6 电源接口连接 .....	163
2.7 I/O 接口定义 .....	163
2.7.1 输入信号 .....	165
2.7.2 输出信号 .....	167
2.8 I/O 功能与连接 .....	168
2.8.1 行程限位与急停 .....	168
2.8.2 机床回零 .....	170
2.8.4 主轴控制 .....	175
2.8.5 主轴转速开关量控制 .....	177
2.8.6 主轴自动换档控制 .....	177
2.8.7 外接循环启动和进给保持 .....	179
2.8.8 冷却泵控制 .....	180
2.8.9 润滑控制 .....	180
2.8.10 防护门检测 .....	182
2.8.11 CNC 宏变量 .....	183
2.8.12 三色灯 .....	184
2.8.13 外接手轮 .....	184
2.9 电气图常用符号对照 .....	185
<b>第三章 参数说明 .....</b>	<b>186</b>
3.1 参数说明 (按顺序排序) .....	186
3.1.1 状态参数 .....	186
3.1.2 数据参数 .....	200
<b>第四章 机床调试方法与步骤 .....</b>	<b>224</b>
4.1 急停与限位 .....	224
4.2 驱动单元设置 .....	224
4.3 齿轮比调整 .....	225
4.4 加减速特性调整 .....	225
4.5 机床零点调整 .....	226
4.6 主轴功能调整 .....	229
4.6.1 主轴编码器 .....	229
4.6.2 主轴转速开关量控制 .....	229
4.6.3 主轴转速模拟电压控制 .....	229
4.7 反向间隙补偿 .....	230
4.8 单步 / 手轮调整 .....	231
4.9 其它调整 .....	231
<b>第五章 诊断信息 .....</b>	<b>232</b>
5.1 CNC 诊断 .....	232

5.1.1 I/O 固定地址诊断信息 .....	232
5.1.2 CNC 轴运动状态和数据诊断信息 .....	232
5.1.3 按键诊断 .....	233
5.1.4 其它 .....	234
5.2 PLC 状态 .....	234
5.2.1 通用输入 X 地址 (机床→PLC, 标准 PLC 梯形图定义) .....	234
5.2.2 通用输出 Y 地址 (PLC→机床, 标准 PLC 梯形图定义) .....	236
5.2.3 机床面板 .....	237
5.2.4 F 信号 .....	238
5.2.5 G 信号 .....	246
5.2.6 A 地址 (信息显示请求信号, 标准 PLC 定义) .....	251
<b>第六章 存储型螺距误差补偿功能 .....</b>	<b>252</b>
6.1 功能说明 .....	252
6.2 规格说明 .....	252
6.3 参数设定 .....	252
6.3.1 螺补功能 .....	252
6.3.2 螺距误差补偿原点 .....	253
6.3.3 补偿间隔 .....	253
6.3.4 补偿量 .....	253
6.4 补偿量设定的注意事项 .....	254
6.5 补偿参数设定举例 .....	254

## 附录篇

附录一 报警一览表 .....	257
1、CNC 报警 .....	257
附录二 常用操作一览表 .....	265
附录三 KY-800xy 外形尺寸 .....	268
附录四 附加面板外形尺寸 .....	269

## 特别篇

# 旋压机说明

## 第一章 编程基础

### 1.1 KY-800xy 介绍

#### 1.1.1 产品简介

KY-800xy 旋压机数控系统为广州科源数控科技有限公司自主研发的专用型数控系统，具有七寸屏和十寸屏两种结构，显著的提高了生产效率，使调杯师更加方便、快捷的编程。

本系统采用 32 位高性能 CPU 和超大规模可编程器件 FPGA，实时控制和硬件插补技术保证了系统  $\mu\text{m}$  级精度下的高效率，可编辑的 PLC 使逻辑控制功能更加灵活强大。本系统可控制 5 个进给轴、2 个模拟主轴，1ms 高速插补， $0.1\mu\text{m}$  控制精度，显著提高了零件加工的效率、精度和表面质量。



KY-800xy

**产品特点**

- 5 个进给轴，4 轴联动，2 个模拟主轴
- 1ms 插补周期，0.1 $\mu$ m 控制精度
- 2 路 -10V ~ 10V 模拟电压输出，支持双主轴控制
- 直线型、指数型和 S 型多种加减速方式可选择
- 内置多 PLC 程序，当前运行的 PLC 程序可选择
- PLC 程序在线显示、实时监控、信号实时追踪
- 支持语句式宏代码编程，支持带参数的宏程序调用
- 支持手轮试切
- 一键回零功能
- 具有历史报警及操作履历功能，方便用户操作和维护管理
- 提供多级密码保护功能，方便设备管理
- 36 点通用输入 /36 点通用输出
- 支持标准 RS232 及 USB 接口，支持 U 盘文件操作、系统配置和软件升级，可实现文件传输、串口 DNC 加工和 USB 在线加工功能

**1.1.2 技术规格****控制轴数**

- 控制轴数：5 轴 (X、Y、Z、4th、5th)
- 联动轴数：4 轴

**进给轴功能**

- 位置指令范围：
  - 公制输入 (G21)：-9999.9999mm ~ 9999.9999mm，最小指令单位：0.0001mm
  - 英制输入 (G20)：-999.9999inch ~ 999.9999inch，最小指令单位：0.0001inch
- 电子齿轮：指令倍频系数 1 ~ 65536，指令分频系数 1 ~ 65536
- 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 ~ 150% 十六级实时调节
- 手动进给倍率：0 ~ 150% 十六级实时调节
- 手轮进给：0.001mm、0.01mm、0.1mm、1mm 四档
- 单步进给：0.001mm、0.01mm、0.1mm、1mm 四档

**加减速功能**

- 切削进给：前加减速直线型、前加减速 S 型、后加减速直线型、后加减速指数型
- 快速移动：前加减速直线型、前加减速 S 型、后加减速直线型、后加减速指数型
- 系统具有前瞻功能，最多可预读 15 段 NC 程序，使小线段插补高速平滑，适于零件加工模具加工
- 加减速的起始速度、终止速度和加减速时间由参数设定
- 手动方式、手轮方式为后加减速控制，手轮方式可选择即停方式或完全运行方式。
- 快速定位可选择直线或折线定位

**主轴功能**

- 2 路 -10V ~ 10V 模拟电压输出，支持双主轴控制
- 主轴编码器：编码器线数可设定 (100 p/r ~ 5000p/r)
- 编码器与主轴的传动比：(1 ~ 255) : (1 ~ 255)
- 主轴倍率：50% ~ 120% 共 8 级实时修调
- 主轴恒线速控制

**精度补偿**

- 螺距误差补偿：补偿点数、补偿间隔、补偿原点可设定
- 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

**PLC 功能**

- 两级 PLC 程序，处理速度为 1.5  $\mu$ s/步基本指令；最多 4700 步，第 1 级程序周期 8ms
- 支持 PLC 警告和 PLC 报警
- 支持多 PLC 程序 (最多 20 个)，当前运行的 PLC 程序可选择
- 指令数：45 个 (其中基本指令 10 个，功能指令 35 个)
- I/O 单元输入 / 输出：36/36

**人机界面**

- 7.0 英寸宽屏 LCD，分辨率为 800 $\times$ 480
- 中文、英文等多种语言显示
- 二维刀具轨迹显示
- 实时时钟

**操作管理**

- 操作方式：自动、机床回零、手动
- 多级操作权限管理
- 报警日志

**程序编辑**

- 程序容量：56MB、最多可存储 400 个程序 (含子程序、宏程序)



- 编辑功能：程序 / 程序段 / 字检索、修改、删除、复制、粘贴
- 程序格式：ISO 代码，支持语句式宏代码编程，支持相对坐标、绝对坐标、极坐标编程
- 程序调用：支持带参数的宏程序调用，4 级子程序嵌套

**通信功能**

- RS232：零件程序、参数等文件双向传输，支持 PLC 程序、系统软件串口升级
- USB：U 盘文件操作、U 盘文件直接加工，支持 PLC 程序、系统软件 U 盘升级
- 支持串口 DNC 加工功能和 USB 在线加工功能

**可靠性及安全功能**

- 紧急停止
- 硬件行程限位
- 软件行程检查
- 数据备份与恢复

**G 代码表**

代码	功能	代码	功能
G00	定位（快速移动）	G53	
G01	直线插补（切削进给）	G54	选择机床坐标系
G02	圆弧插补 CW（顺时针）	G55	选择工件坐标系 1
G03	圆弧插补 CCW（逆时针）	G56	选择工件坐标系 2
G04	暂停、准停	G57	选择工件坐标系 3
G10	程序原点	G58	选择工件坐标系 4
G16	极坐标指令	G59	选择工件坐标系 5
G17	XY 平面选择	G54.1-G54.50	选择工件坐标系 6
G18	ZX 平面选择	G65	选择附加工件坐标系
G19	YZ 平面选择	G31	宏程序指令
G20	英制数据输入	G90	跳转信号
G21	公制数据输入	G91	绝对值编程
G27	返回参考点检测	G94	增量值编程
G28	返回参考点	G95	每分进给
G29	从参考点返回	G96	每转进给
G30	返回 2、3、4 参考点	G97	恒周速控制（切削速度）
			恒周速控制取消（切削速度）

**M 代码表**

M00	程序停止	M17	尾轴松开
M03	主轴正转	M18	尾轴锁紧
M04	主轴反转	M30	程序运行结束
M05	主轴停止	M45	吹气电磁阀开
M10	程序开始段	M46	吹气电磁阀关
M20	程序结束段	M47	料位电磁阀开
M11	切边电磁阀开	M48	料位电磁阀关
M12	切边电磁阀关	M50	尾轴后退
M13	尾轴前电磁阀开	M51	尾轴前进
M14	尾轴前电磁阀关	M60	每分进给
M15	尾轴后电磁阀开	M61	每转进给
M16	尾轴后电磁阀关		

**PLC 指令表**

指令代码	功能	指令代码	功能	指令代码	功能
RD	读常开触点	SPE	子程序结束	DIFU	上升沿检测
RD. NOT	读常闭触点	SET	置位	DIFD	下降沿检测
WRT	输出线圈	RST	复位	COMP	二进制数比较
WRT. NOT	输出线圈取反	JMPB	标号跳转	COIN	一致性比较
AND	常开触点串联	LBL	标号	MOVN	数据传送
AND. NOT	常闭触点串联	TMR	定时器	MOVB	一个字节的传送
OR	常开触点并联	TMRB	固定定时器	MOVW	二个字节的传送
OR. NOT	常闭触点并联	TMRC	任意地址定时器	XMOV	二进制变址数据传送
OR. STK	电路块的并联	CTR	二进制计数器	DSCH	二进制数据搜索
AND. STK	电路块的串联	DEC	二进制译码	ADD	二进制加法
END1	第一级顺序程序结束	COD	二进制代码转换	SUB	二进制减法
END2	第二级顺序程序结束	COM	公共线控制	ANDF	逻辑与
CALL	调用子程序	COME	公共线控制结束	ORF	逻辑或
CALLU	无条件调用子程序	ROT	二进制旋转控制	NOT	逻辑非
SP	子程序	SFT	寄存器移位	EOR	异或

### 1.1.2 气候、环境的适应性

KY-800xy 贮存运输、工作的环境条件如下：

项目	工作气候条件	贮存运输气候条件
环境温度	0℃～45℃	-40℃～+70℃
相对湿度	≤90%（不凝露）	≤95%（40℃）
大气压强	86 kPa～106 kPa	86 kPa～106 kPa
海拔高度	≤1000m	≤1000m

### 1.1.3 电源适应能力


KY-800xy 在下列交流输入电源的条件下，能正常运行。电压变化：在  $(0.85 \sim 1.1) \times$  额定交流输入电压（AC220V）的范围内；频率变化：49Hz～51Hz 连续变化。





### 1.1.4 防护


KY-800xy 防护等级不低于 IP20。

## 1.2 程序的运行

### 1.2.1 程序运行的顺序

必须在自动操作方式下才能运行当前打开的程序，KY-800xy 系统不能同时打开2个或更多程序，因此 KY-800xy 系统在任一时刻只能运行一个程序。打开一个程序时，光标位于第一个程序段的行首，在自动操作式可以移动光标。在自动操作方式的运行停止状态，用循环启动信号（机床面板的  键或外接循环启动信号）从当前光标所在的程序段启动程序的运行，通常按照程序段编写的先后顺序逐个程序段执行，直到执行了 M02 或 M30 代码，程序运行停止。光标随着程序的运行而移动。在以下情况下，程序运行的顺序或状态会发生改变：

- \* 程序运行时按了  键或急停按钮，程序运行终止；
- \* 程序运行时产生了 CNC 报警或 PLC 报警，程序运行终止；
- \* 程序运行时操作方式被切换到了录入、编辑操作方式，程序运行单段停（运行完当前的程序段后，程序运行暂停），切换至自动操作方式，再按  键或外接循环启动信号接通时，从当前光标所在的程序段启动程序的运行；
- \* 程序运行时操作方式被切换到其它操作方式，程序运行停止；
- \* 程序运行时按了  键或外接暂停信号断开，程序运行暂停，再按  键或外接循环启动信号接通时，程序从停止的位置继续运行；

\* 单段开关打开时，每个程序段运行结束后程序运行暂停，需再按  键或外接循环启动信号接通时，从下一程序段继续运行；

\* 程序段选跳开关打开，程序段前有“/”的程序段被跳过、不执行；

\* 执行 G65 跳转代码时，转到跳转目标程序段运行；

\* 执行 M98 代码时，调用对应的子程序或宏程序运行；子程序或宏程序运行结束，执行 M99 代码时，返回主程序中调用程序段的下一程序段运行（如果 M99 代码规定了返回的目标程序段号，则转到目标程序段运行）；

\* 在主程序（该程序的运行不是因其它程序的调用而启动）中执行 M99 代码时，返回程序第一段继续运行，当前程序将反复循环运行。

**注：只有回零完成后，循环启动才有效**

### 1.2.2 程序段内代码字的执行顺序

一个程序段中可以有 G、X、Z、F、R、M、S、T 等多个代码字，大部分 M、S、T 代码字由 NC 解释后送给 PLC 处理，其它代码字直接由 NC 处理。M98、M99，以及以 r/min、m/min 为单位给定主轴转速的 S 代码字也是直接由 NC 处理。

当 G 代码与 M00、M01、M02、M30 在同一个程序段中时，NC 执行完 G 代码后，才执行 M 代码，并把对应的 M 信号送给 PLC 处理。

当 G 代码字与 M98、M99 代码字在同一个程序段中时，NC 执行完 G 代码后，才执行这些 M 代码字（不送 M 信号给 PLC）。

当 G 代码字与其它由 PLC 处理的 M、S、T 代码字在同一个程序段中时，由 PLC 程序（梯形图）决定 M、S、T 代码字与 G 代码字同时执行，或者在执行完 G 代码后再执行 M、S、T 代码字，有关代码字的执行顺序应以机床厂家的说明书为准。

M00、M01、M02、M30 在当前程序段其它代码执行完成后再执行。

## 第二章 旋压机功能

### 2.1 编程说明

#### 2.1.1 表格编程

数控旋压中由于模具不规则，成型过程中，金属要流动及塑性变形，金属毛坯材质、旋压成型轮、旋压力及进给速度等条件都要恰当选择，模具上旋压时大拇指刀具或者滚轮刀具不能完全的贴住模具，调杯师很难调出产品。KY-800xy 使用了表格编程，如图2-1-1-1所示，提高了调试人员的效率。

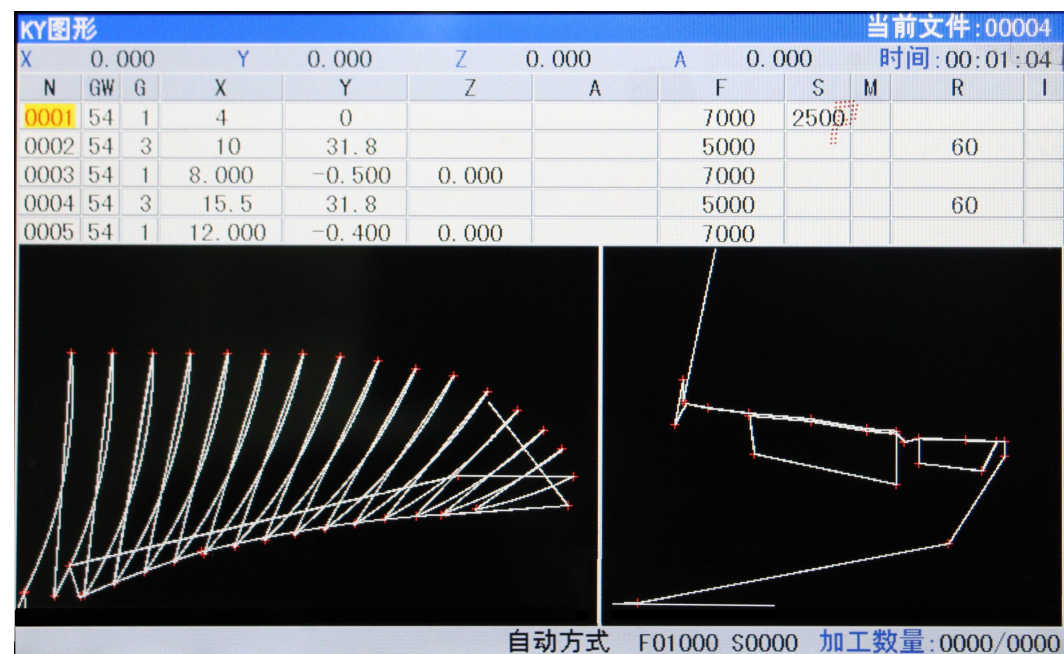



图 2-1-1-1

工作程序采用表格形式的 G 代码，表格如表 2-1-1-1

N	GW	G	X	Y	Z	A	F	S	M	R	I
001	54	10	102.6	-61.4	8.40	20	5000	2500	4		
002		1	0.6	-0.0	0.0		5000		09		5
003		3	5	31.8	0					60	
004		1	4	0			7000				
005		3	10	31.8			5000			60	
006		1	8.00	-0.5	0		7000				
007		3	15.5	31.8			5000			60	
008		1	12	-0.4	0		7000		10		
009	55	10	163	59.3	5	-4.7					
010		1	0.0	20.6		0.0	8000	2500	60		
011		1	0.0	25.3	0	0.0	3000				
012		1	-1.8	15.5		12.9					
013		1	0.7	20.1		26.2					7
014		1	5.4	19.1		22.2	2000				
015		1	14.7	18		15.4	1000				
016		1	40.5	14.75		7.9					
017		1	46.8	14.4		5					

表 2-1-1-1

注：表格的编程顺序如下

1. 建立程序后，先按  键，建立程序的步数，表中的 N 代表程序步号；
2. 选择 G 代码，GW 代表程序段，G 代码表示运动方式；
3. 使用手轮寻找相对应的程序点，X、Y、Z、A 表示目标坐标定位点；
4. 确定切削速度，F 为切削进给速度，数字越大，进给速度越快；
5. 启动主轴，S 表示主轴旋转的恒速度；
6. 选择 M 代码，M 代表辅助功能；



7. R 表示圆弧大小，圆弧越大，吃刀量越小，I 为传感器(可接受传感器的信号，运动到目标坐标位点时，只有接到传感器的信号后才能继续执行下段。)

### 2.1.2 G54、G55使用

KY-800xy 共有四轴，X、Y 轴为直线轴 Z、A 为旋转轴，刀具装在 Z、A 轴上，能够更好的与模具相贴。KY-800xy 图形显示有两种显示图形，图形会根据坐标的大小而自动缩放，编程时，GW 选择 G54 图形会显示在左边，如图（图2-1-2-1）。左图常被使用粗加工图。

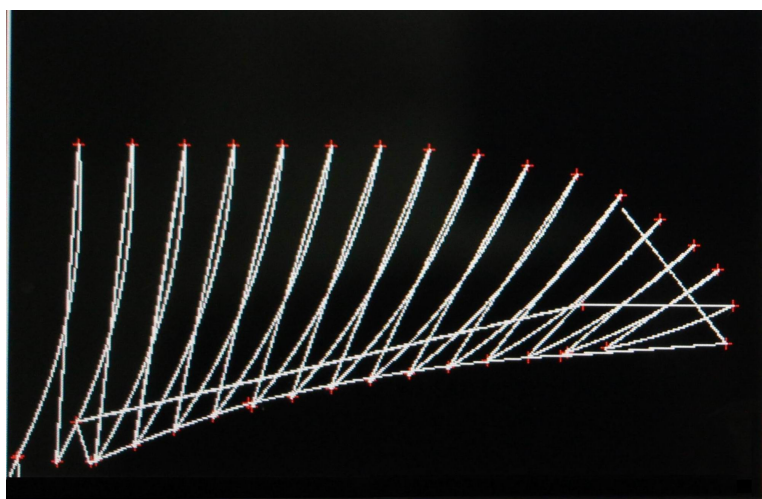


图 2-1-2-1

选择 G54 时，选择坐标点，使用“相对教导”，KY-800xy 数控系统会自动把 X、Y、Z 坐标录入，屏蔽 A 轴数据，如图（图2-1-2-2）。

KY图形											当前文件:00004	
X	Y	Z	A	F	S	M	R	I			时间:00:01:04	
N	GW	G	X	Y	Z	A	F	S	M	R	I	
0001	54	1	4	0			7000	2500				
0002	54	3	10	31.8			5000			60		
0003	54	1	8.000	-0.500	0.000		7000					
0004	54	3	15.5	31.8			5000			60		
0005	54	1	12.000	-0.400	0.000		7000					

图 2-1-2-2

GW 选择 G55 图形会显示在右边，如图（图2-1-2-1）。右图常被使用精加工图。刀具越贴模具，工件加工成果越好。如图（图2-1-2-3）。

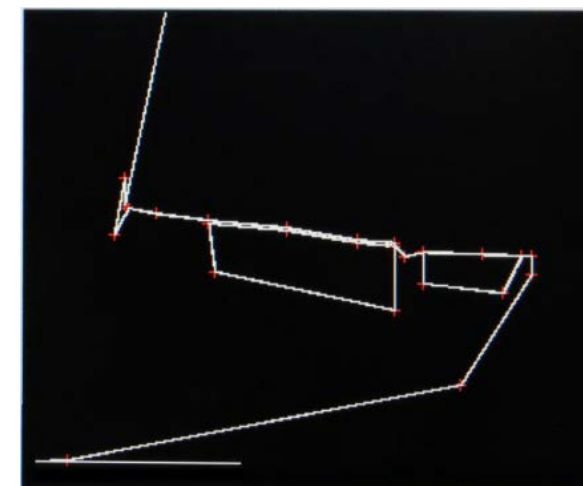


图 2-1-2-3


选择 G55 时，选择坐标点，使用“相对教导”，KY-800xy 数控系统会自动把 X、Y、A 坐标录入，屏蔽 Z 轴数据，如图（图2-1-2-4）。

KY图形											当前文件:00004	
X	Y	Z	A	F	S	M	R	I			时间:00:00:00	
N	GW	G	X	Y	Z	A	F	S	M	R	I	
0046	55	1	28.300	16.8		11.600	1000					
0047	55	1	40.500	14.75		7.900						
0048	55	1	46.8	14.4		5.000						
0049	55	1	46.800	2.700		5.000	9000					
0050	55	1	15.800	9.100		15.600						


图 2-1-2-4

## 2.2 回零功能

KY-800xy 旋压机每次上电后都必须回零，一定要尾轴后位传感器X003得电，归零按键才有效。

KY-800xy 具有一键回零功能，用户只需按  键，机床就能按顺序先后回到机床零点，比传统的回零方式更方便、快捷，剩掉了很多时间。同时 KY-800xy 还保留了传统回零方式可供用户选择，满足了客户的操作习惯，用户只要修改相应的参数就能切换两种不同的回零方式。

### 2.2.1 一键回零

KY-800xy 出厂时设置了一键回零方式，回零时按  系统启用一键回零方式。KY-800xy 旋压机数控系统控制机床 Y 轴会先回零，等待Y轴归零完成后，X轴回零，X轴归零完成，Z、A轴才能回零。回零完成后回零灯会一直亮，系统会从回零方式跳到自动方式或者手动方式，此时才能进行下一步的操作。



### 2.2.1 手动回零

手动回零的步骤如下：

1、按  键，进入机床回零操作方式，显示页面的最下行显示“机械回零”字样，显示如下：



2、按 、、 或  键，选择回 X、Y、Z 或 4th 轴机床零点；

3、机床沿着机床零点方向移动，经过减速信号、零点信号检测后回到机床零点，此时轴停止移动，回零结束指示灯亮。

注 1：如需手动回零方式，需修改PLC参数；

K11.6 1/0:一键回零无效/有效，需要修改成 1，无效；

注 2：系统无法找到驱动一转信号时，需改PLC参数；

K11.3 1/0:回零是/否经过中间点，有一转信号时改为0，无一转信号改为1

注 3：三轴旋压机不能使用一键回零功能；

注 4：回零输入信号高低电平检测参数；

k0271 1/0:x0.0高电平/低电平有效 X轴检测  
 k0272 1/0:x0.2高电平/低电平有效 Y轴检测  
 k0273 1/0:x0.3高电平/低电平有效 Z轴检测  
 k0274 1/0:x0.4高电平/低电平有效 A轴检测

### 2.3 料位

KY-800xy 数控旋压机系统加工工件完成都会回到由参数设定的加料料位，方便操作工加料继续加工，回料的位置与回料位的速度可在参数设置（重复设置键可见），设置如下图（图 2-3-1），

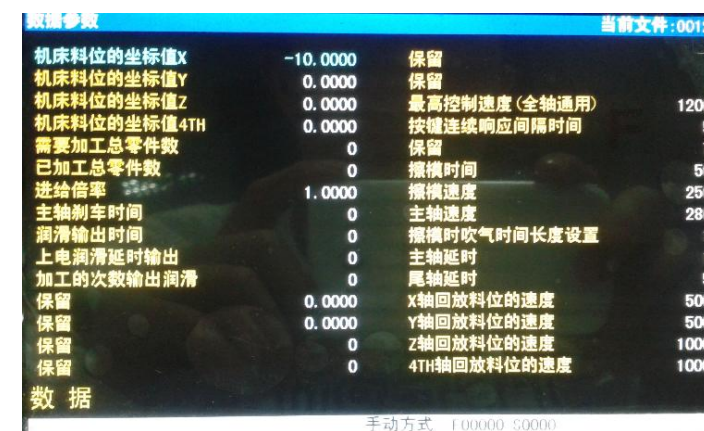





图 2-3-1

料位设置后，且机床回零点完成，按  键，机床会以设置的回料位速度回到料位位置。系统要先X、Y轴直线同步的路径回到加料位置后，Z、A再按直线同步的方式回到加料位置轴回到加料位置后料架电磁阀DT2得电，料架升起，系统处于加工准备状态。

注：1、无需料位功能，需修改PLC参数；

2、K23.7 1/0:程序运行完毕，不回/回料位；

### 2.4 单步功能

单步功能有“单步+”“单步-”。按  键，KY-800xy 运行程序中的 N001程序段，运行完毕后，自动跳到 N002 程序段等待，图形的刀路跟着显示轨迹。按  键，从 N002 程序段跳到 N001 前的坐标位置，图形的刀路返回，跟“单步+”的刀路轨迹刚好重叠返回。

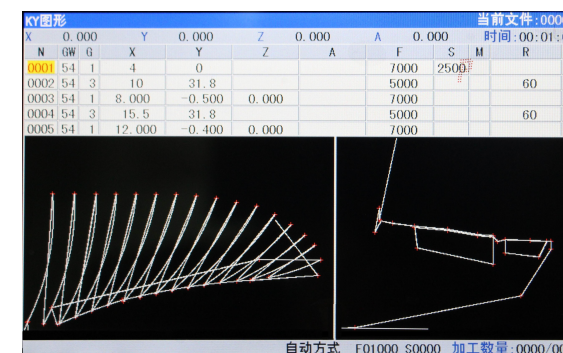


图 2-4-1



注：单步运行主轴时，主轴转速无效；

## 2.5 轨迹

KY-800xy 可以在调用出新程序时，按 **轨迹** 键，图形中的刀路图会马上显示，轨迹主要是显示图形中的刀路图，调试人员可根据刀路的轨迹，快捷的调出想要的加工程序。

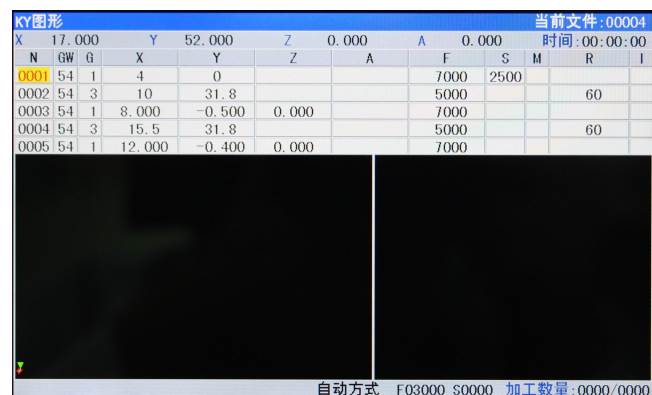


图 2-5-1

图 2-5-1为调出新程序，按 **轨迹** 键，图形生成图 2-5-2。

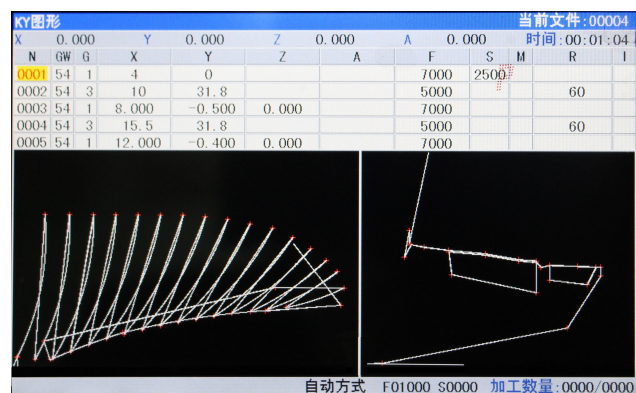


图 2-5-2

## 2.6 吹气

吹气有两种方式：一种为手动吹气，另一种为擦模吹气。

### 2.6.1 手动吹气

任何方式下，按 **吹气** 键，Y1.0输出，主轴吹气，再按 **吹气** 键，Y1.0关闭，吹气停止。也可使用 M 代码控制，M45 吹气打开，M46吹气关闭。

### 2.6.2 自动吹气

在程序完成后，安全门打开，操作工接加工成品时，吹气会自动打开，以吹出加工好的工件，吹气的时间长度可在参数设置（重复设置键可见）里设置。（图 2-6-2-1）

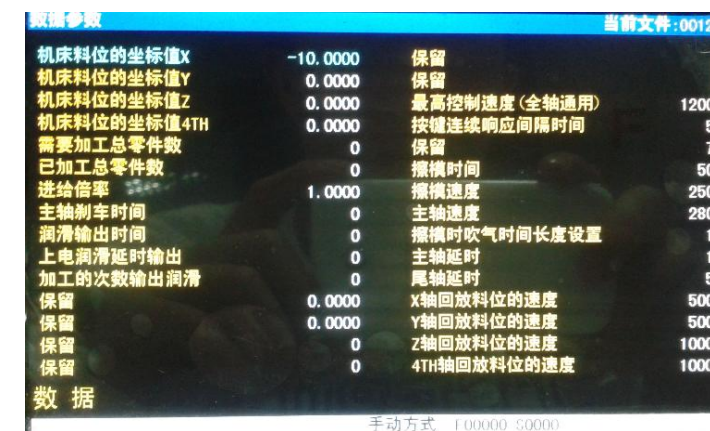


图 2-6-2-1

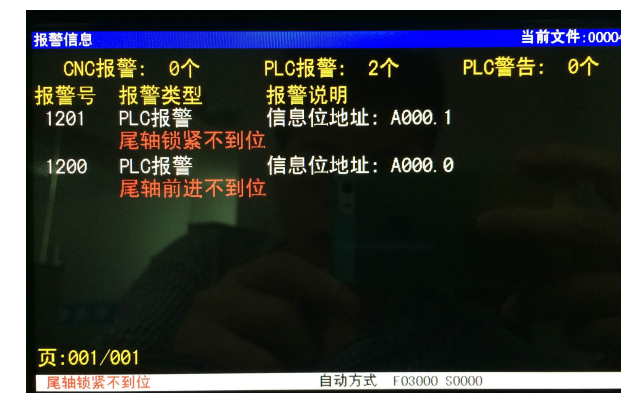
## 2.7 切边

任何方式下，按 **切边** 键，Y1.5输出，切边伸出，再按 **切边** 键，切边缩回，吹气停止。也可使用 M 代码控制，M11 切边伸出，M12 切边缩回。


## 2.8 尾轴

任何方式下，按 **尾轴** 键，Y1.3 与 Y1.4 输出，再按 **尾轴** 键，Y1.3与 Y1.4 关闭。

尾轴按键的控制较复杂，上电开机后电磁阀DT3要得电，使尾轴处于解锁状态。按外部急停按钮，电磁阀DT3一定要断电使尾轴处于解紧状态（为了安全的因素）。按一下 **尾轴** 按键，尾轴按键的小灯亮，电磁阀 DT3、DT4、DT5 都得电，则尾轴解锁同时向前运动，尾轴向前运动到位时，尾轴前位的传感器 X002 得电发讯，电磁阀DT3断电锁紧。锁紧到位时，尾轴锁紧传感器 X000 得电。表示尾轴前进动作完成。按下尾轴按键 3 秒后传感器 X002 不发讯，在操作提示显示尾轴不到位。再过 3 秒后传感器 X000 不发讯，在操作提示要显示锁紧不到位。如下图





出现报警信息时，再按  键，尾轴按键的小灯灭。电磁阀DT3得电、DT4、DT5断电，尾轴退回。

## 2.9 旋压机工作方式

按下手动按键系统切换为手动控制的模式，其作用是为了手动放料，相当于半自动状态，在机器的门上设置有两个接近开关，分别为开始工作接近开关X004、吹气擦模接近开关X005，这两个接近开关只在系统为手动控制模式时有效。

系统在手动控制的模式下，同时系统在加料位置，料架电磁阀DT2得电，料架升起。工作门关门，则开始工作，接近开关X004得电，电磁阀中的DT3、DT4、DT5都得电，尾轴解锁同时向前运动，尾轴向前运动到位时，尾轴前位的传感器X002得电发讯，电磁阀DT3断电锁紧，锁紧到位时，尾轴锁紧传感器X000得电，料架电磁阀DT2断电，料架降下，X000得电后延时0.1秒运行程序。

运行从加料位开始，程序运行到最后一行，X、Y、Z、A 回到放料的坐标位置，料架电磁阀DT2得电，料架升起。工件加工完成，系统处于下一次加工的准备状态。

在关门的过程中，工作接近开关X004得电，如果尾轴锁紧传感器X000还没有得电时，拉开门使工作接近开关X004断电，则电磁阀DT3得电、电磁阀DT4、DT5断电，尾轴退回。尾轴锁紧传感器X000得电后，运行开始后，X004失效。只有在再次回到加料位，并且经过至少一次吹气擦模接近开关X005得电后，拉上门X004得电才有效(为了安全考虑，防止误动作)。在手动控制的模式下，（程序正在运行状态除外），吹气擦模接近开关X005由断电到得电的上升沿信号有效。电磁阀1 DT得电吹气，主轴按擦模速度旋转，电磁阀1DT得电时间，主轴按擦模速度旋转时间，擦模转速要可以在设置或参数中设定。

数据修改		当前文件:00123	
机床料位的坐标值X	-10.0000	保留	0
机床料位的坐标值Y	0.0000	保留	0
机床料位的坐标值Z	0.0000	最高控制速度(全轴通用)	12000
机床料位的坐标值4TH	0.0000	按键连续响应间隔时间	50
需要加工总零件数	0	保留	79
已加工总零件数	0	擦模时间	500
进给倍率	1.0000	擦模速度	2500
主轴刹车时间	0	主轴速度	2800
润滑输出时间	0	擦模时吹气时间长度设置	10
上电润滑延时输出	0	主轴延时	10
加工的次数输出润滑	0	尾轴延时	50
保留	0.0000	X轴回放料位的速度	5000
保留	0.0000	Y轴回放料位的速度	5000
保留	0	Z轴回放料位的速度	10000
保留	0	4TH轴回放料位的速度	10000
数据			

手动方式 F00000 S0000

## 2.10 编程实例

数控旋压机的程序中，往往把多个相关的指令放在同一个程序段，但并不是所有的指令都能共段，因为有些指令有相互矛盾的动作或相同的数据，会产生冲突。此外，还有些指令必须单独成段。旋压机编程涉及的代码比较多，需要特殊处理，下面将实例说明。

```

O2222;
G54G1X4Y0F7000S2500;      (使用左边图形，粗加工)
G54G3X10Y31.8F5000R60;    (以F5000速度圆弧插补，半径为R60的圆)
G54G1X8.000Y-0.500Z0.000F7000;  (以F7000速度直线插补)
G54G3X15.5Y31.8F5000R60;
G54G1X12.000Y-0.400Z0.000F7000;
G54G3X21Y31.8F5000R60;
G54G1X16.000Y1.200Z0.000F7000;
G54G3X26Y31.8F5000R60;
G54G1X20.000Y2.800Z0.000F7000;
G54G3X31Y31.8F5000R60;
G54G1X24.000Y4.200Z0.000F7000;
G54G3X36Y31.8F5000R60;
G54G1X28.000Y5.300Z0.000F7000;
G54G3X41Y31.8F5000R60;
G54G1X32.000Y6.300Z0.000F7000;
G54G3X46Y31.5F5000R60;
G54G1X36.000Y7.200Z0.000F7000;
G54G3X51Y31F5000R60;
G54G1X40.000Y8.000Z0.000F7000;
G54G3X56Y30F5000R60;
G54G1X44.000Y8.700Z0.000F7000;
G54G3X61Y29F5000R60;
G54G1X48.000Y9.400Z0.000F7000;
G54G3X65.5Y27F4000R60;
G54G1X52.000Y10.200Z-8.400F7000;
G54G3X69.5Y24.5F4000R60;
G54G1X56.000Y10.500Z-8.400F7000;
G54G3X73Y22F4000R60;
G54G1X60.000Y11.100Z-8.400F7000;
G54G3X75.5Y19.5F3500R50;
G54G1X64.000Y11.500Z-8.400F7000;

```

```

G54G3X77Y16F3000R50;
G54G1X61.800Y16.000Z-8.400F9000;
G54G1X10.000Y3.700Z-8.400;
G54G1X11.400Y-0.500Z-8.400;
G54G2X27.500Y5.600Z-8.400F4500R150;
G54G2X59.500Y10.8Z-8.400R180;
G54G1X76.200Y12.100Z-8.400;
G54G1X65.700Y25.600Z-8.400F9000;
G55G1X0.000Y20.600A0.000F8000S2500M60;    (图形显示右边, 精加工)
G55G1X0.000Y25.300A0.000F3000;
G55G1X-1.800Y15.500A12.900;
G55G1X0.700Y20.100A26.200;
G55G1X5.400Y19.100A22.200F2000;
G55G1X14.700Y18A16.400;
G55G1X28.300Y16.8A11.600F1000;
G55G1X40.500Y14.75A7.900;
G55G1X46.8Y14.4A5.000;
G55G1X46.800Y2.700A5.000F9000;
G55G1X15.800Y9.100A15.600;
G55G1X14.700Y17.5A16.400F4000;
G55G1X28.300Y16.4A11.600F800;
G55G1X40.500Y14.4A7.900;
G55G1X47Y13.8A4.300;
G55G1X48.7Y12A5.300F1000;
G55G1X52.000Y12.700A4.800;
G55G1X62.000Y12.400A3.900;
G55G1X68.800Y12.100A2.000;
G55G1X65.700Y5.700A2.000F8000;
G55G1X51.900Y7.300A2.000;

G55G1X52.000Y12.700A4.800F5000;
G55G1X62.000Y12.400A3.900F700;

```

```

G55G1X70.55Y12.300A0.700;
G55G1X70.55Y9A0.700F700;
G55G1X58.410Y-10.200A0.700F3000;
G55G1X-10Y-24;
G55G1X-16.290Y-24.300A0.700;
G55G4X20;
M30          (程序结束)
%
```

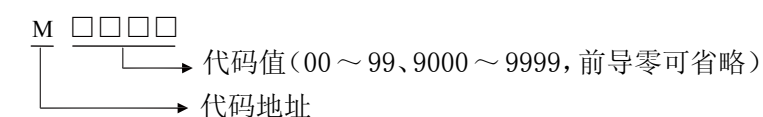
# 第一篇

# 编程说明

## 第一章 MST 代码

### 1.1 M 代码（辅助功能）

M 代码由代码地址 M 和其后的 1 ~ 2 位数字或 4 位数组成，用于控制程序执行的流程或输出 M 代码到 PLC。



M98、M99 由 NC 独立处理，不输出 M 代码给 PLC。

M02、M30 已由 NC 定义为程序结束代码，同时也输出 M 代码到 PLC，可由 PLC 程序用于输入输出控制（关主轴、关冷却等）。

M98、M99 作为程序调用代码，M02、M30 作为程序结束代码，PLC 程序不能改变上述代码意义。其它 M 代码都输出到 PLC，由 PLC 程序定义代码功能，请参照机床厂家的说明书。

一个程序段中只能有一个 M 代码，当程序段中出现两个或两个以上的 M 代码时，CNC 出现报警。

表 1-1 控制程序执行的流程 M 代码一览表

代码	功能
M02	程序运行结束
M30	程序运行结束
M98	子程序调用
M99	从子程序返回；若 M99 用于主程序结束（即当前程序并非由其它程序调用），程序反复执行

#### 1.1.1 程序结束 M02

**代码格式：**M02 或 M2

**代码功能：**在自动方式下，执行 M02 代码，当前程序段的其它代码执行完成后，自动运行结束，加工件数加 1，取消刀尖半径补偿，光标返回程序开头（是否返回程序开头由参数决定）。

### 1.1.2 程序运行结束 M30

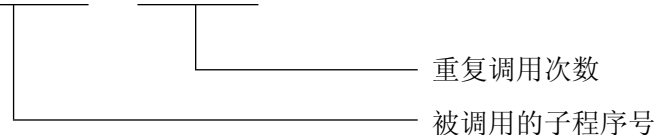
**代码格式:** M30

**代码功能:** 在自动方式下, 执行 M30 代码, 当前程序段的其它代码执行完成后, 自动运行结束, 加工件数加 1, 取消刀尖半径补偿, 光标返回程序开头 (是否返回程序开头由参数决定)。

当 CNC 状态参数 NO. 005 的 BIT4 设为 0 时, 光标不回到程序开头; 当 CNC 状态参 NO. 005 的 BIT4 设为 1 时, 程序执行完毕, 光标立即回到程序开头。

### 1.1.3 子程序调用 M98

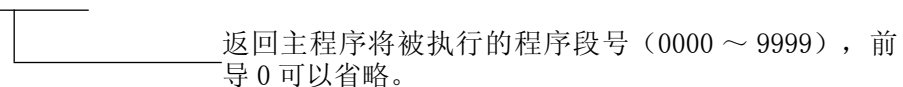
**代码格式:** M98 P○○○○ L□□□□



**代码功能:** 在自动方式下, 执行 M98 代码时, 当前程序段的其它代码执行完成后, CNC 去调用执行 P 指定的子程序, 子程序最多可执行 9999 次。M98 代码在 MDI 下运行无效。

### 1.1.4 从子程序返回 M99

**代码格式:** M99 P○○○○



**代码功能:** (子程序中) 当前程序段的其它代码执行完成后, 返回主程序中由 P 指定的程序段继续执行, 当未输入 P 时, 返回主程序中调用当前子程序的 M98 代码的后一程序段继续执行。如果 M99 用于主程序结束 (即当前程序不是由其它程序调用执行), 当前程序将反复执行。M99 代码在 MDI 下运行无效。

KY-800xy 可以调用四重子程序, 即可以在子程序中调用其它子程序 (如图 1-1)。

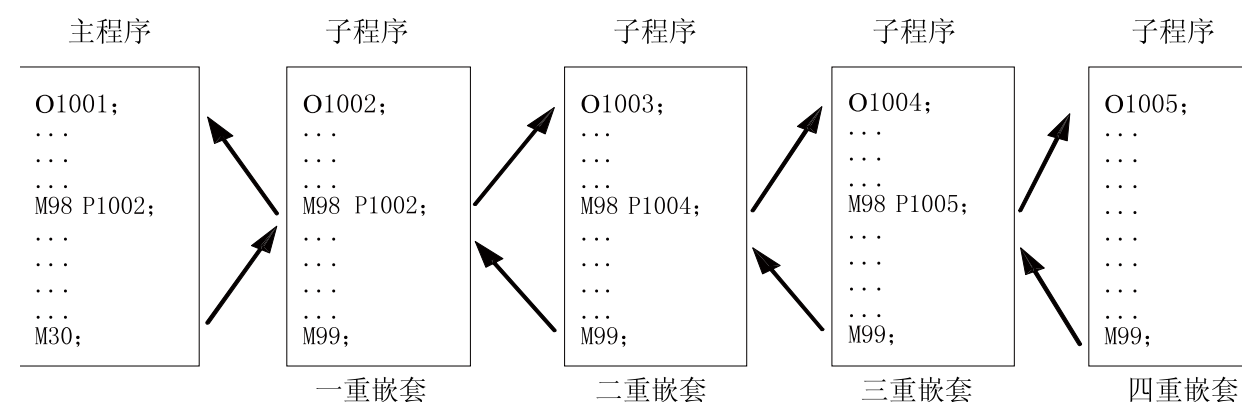


图 1-1 子程序嵌套

### 1.1.5 标准 PLC 梯形图定义的 M 代码

除上述代码 (M02、M30、M98、M99) 外, 其它 M 代码由 PLC 定义。以下所述为标准 PLC 定义的 M 代码, KY-800xy 旋压机 CNC 用于机床控制, M 代码的功能、意义、控制时序及逻辑等请以机床厂家的说明为准。

标准 PLC 梯形图定义的 M 代码

代码	功能	备注
M00	程序暂停	
M01	程序选择停	
M03	主轴逆时针转	功能互锁, 状态保持
M04	主轴顺时针转	
M05	主轴停止	
M10	程序开始段	功能互锁, 状态保持
M20	程序结束段	
M11	切边电磁阀开	功能互锁, 状态保持
M12	切边电磁阀关	
M13	尾轴前电磁阀开	功能互锁, 状态保持
M14	尾轴前电磁阀关	
M15	尾轴后电磁阀开	功能互锁, 状态保持
M16	尾轴后电磁阀关	
M17	尾轴松开	功能互锁, 状态保持
M18	尾轴夹紧	

代码	功能	备注
M30	程序运行结束	
M45	吹气电磁阀开	功能互锁，状态保持
M46	吹气电磁阀关	
M47	料位电磁阀开	功能互锁，状态保持
M48	料位电磁阀关	
M50	尾轴后退	功能互锁，状态保持
M51	尾轴前进	
M60	平刀	功能互锁，状态保持
M61	轻刀	


### 1.1.6 程序停止 M00

**代码格式：**M00 或 M0

**代码功能：**执行 M00 代码后，程序运行停止，显示“暂停”字样，按循环启动键后，程序继续运行。

### 1.1.7 程序选择停 M01

**代码格式：**M01 或 M1

**代码功能：**在自动、录入方式有效，按  选择停键使选择停按钮指示灯亮，则表示进入选择停状态，此时执行 M01 代码后，程序运行停止，显示“暂停”字样，按循环启动键后，程序继续运行。如果程序选择停开关未打开，即使运行 M01 代码，程序也不会暂停。

### 1.1.8 逆时针转、顺时针转和主轴停止控制 M03、M04 和 M05

**代码格式：**M03 或 M3;

M04 或 M4;

M05 或 M5;

**代码功能：**M03：逆时针转；

M04：顺时针转；

M05：主轴停止。

**注：**标准 PLC 定义的 M03、M04、M05 的控制时序及逻辑详见本使用手册第三篇《安装连接》。

### 1.1.9 程序开始与程序结束段 M10、M20

**代码格式：**M10

M20

**代码功能：**M10：程序开始段；

M20：程序结束段。

**注：**标准 PLC 定义的 M10、M20 的控制时序及逻辑详见本使用手册特别篇《旋压机说明》。

### 1.1.10 切边控制 M11、M12

**代码格式：**M11;

M12;

**代码功能：**M11：切边开；

M12：切边关。

**注：**标准 PLC 定义的 M11、M12 的控制时序及逻辑详见本使用手册特别篇《旋压机说明》。

### 1.1.11 尾轴前后电磁阀控制 M13、M14、M15、M16

**代码格式：**M13;

M14;

M15;

M16;

**代码功能：**M13：尾轴前电磁阀开；

M14：尾轴前电磁阀关。

M15：尾轴后电磁阀开。

M16：尾轴后电磁阀关。

**注：**标准 PLC 定义的 M13、M14、M15、M16 的控制时序及逻辑详见本使用手册特别篇《旋压机说明》。

### 1.1.12 锁模控制 M17、M18

**代码格式：**M17;

M18;

**代码功能：**M17：锁模开；

M18：锁模关。

**注：**标准 PLC 定义的 M17、M18 的控制时序及逻辑详见本使用手册特别篇《旋压机说明》。



### 1.1.13 吹气控制 M45、M46

代码格式: M45;

M46;

代码功能: M45: 吹气电磁阀开;

M46: 吹气电磁阀关。

### 1.1.14 料位控制 M47、M48

代码格式: M47;

M48;

代码功能: M47: 料位升;

M48: 料位降。

注: 标准 PLC 定义的 M47、M48 的控制时序及逻辑详见本使用手册特别篇《旋压机说明》。

### 1.1.15 尾轴控制 M50、M51

代码格式: M50;

M51;

代码功能: M50: 尾轴后退;

M51: 尾轴前进。

### 1.1.16 平刀、轻刀控制 M60、M61

代码格式: M60;

M61;

代码功能: M60: 平刀开;

M61: 轻刀开。

注: 标准 PLC 定义的 M60、M61 的控制时序及逻辑详见本使用手册特别篇《旋压机说明》。

## 1.2 主轴功能

S 代码用于控制主轴的转速, KY-800xy 控制主轴转速的方式有两种: 主轴转速开关量控制方式: S □□ (2 位数代码值) 代码由 PLC 处理, PLC 输出开关量信号到机床, 实现主轴转速的有级变化。主轴转速模拟电压控制方式: S □□□□ (4 位数代码值) 指定主轴实际转速, NC 输出 0 ~ 10V 模拟电压信号给主轴伺服装置或变频器, 实现主轴转速无级调速。

### 1.2.1 主轴转速开关量控制

当状态参数 NO.001 的 BIT4 设为 0 时主轴转速为开关量控制。一个程序段只能有一个 S 代码, 当程序段中出现两个或两个以上的 S 代码时, CNC 出现报警。

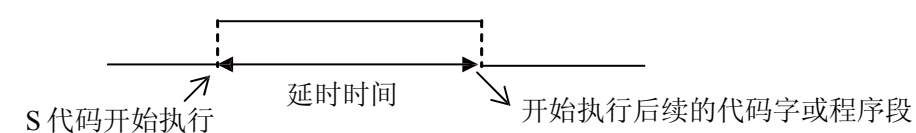
S 代码与执行移动功能的代码字共段时, 执行的先后顺序由 PLC 程序定义, 具体请参阅机床厂家的说明书。

主轴转速开关量控制时, KY-800xy 用于机床控制, S 代码执行的时序和逻辑应以机床生产厂家说明为准。以下所述为 KY-800xy 标准 PLC 定义的 S 代码, 仅供参考。

代码格式: S □□

□□ 00 ~ 04 (前导零可省略): 1 ~ 4 档主轴转速开关量控制。

主轴转速开关量控制方式下, S 代码的代码信号送 PLC 后, 延迟数据参数 NO.081 设置的时间后返回 FIN 信号, 此时间称为 S 代码的执行时间。



CNC 复位时, S01、S02、S03、S04 输出状态不变。

CNC 上电时, S1 ~ S4 输出无效。执行 S01、S02、S03、S04 中任意一个代码, 对应的 S 信号输出有效并保持, 同时取消其余 3 个 S 信号的输出。执行 S00 代码时, 取消 S1 ~ S4 的输出, S1 ~ S4 同一时刻仅一个有效。

### 1.2.2 主轴转速模拟电压控制

当状态参数 NO.001 的 BIT4 设为 1 时主轴转速为模拟电压控制。

**代码格式:** S □□□□

□□□□ 0000 ~ 9999 (前导 0 可以省略): 主轴转速模拟电压控制

**代码功能:** 设定主轴的转速, CNC 输出 0V ~ 10V 模拟电压控制主轴伺服或变频器, 实现主轴的无级变速, S 代码值掉电不记忆, 上电时置 0。

主轴转速模拟电压控制功能有效时, 主轴转速输入有 2 种方式: S 代码设定主轴的固定转速 (r/min), S 代码值不改变时主轴转速恒定不变, 称为恒转速控制 (G97 模态); S 代码设定刀具相对工件外圆的切线速度 (m/min), 称为恒线速控制 (G96 模态), 恒线速控制方式下, 切削进给时的主轴转速随着编程轨迹 X 轴绝对坐标值的绝对值变化而变化。具体见本章 2.2.3 节。

CNC 具有四档主轴机械档位功能, 执行 S 代码时, 根据当前的主轴档位的最高主轴转速 (输出模拟电压为 10V) 的设置值 (对应数据参数 NO.210 ~ NO.213) 计算给定转速对应的模拟电压值, 然后输出到主轴伺服或变频器, 控制主轴实际转速与要求的转速一致。

CNC 上电时, 模拟电压输出为 0V, 执行 S 代码后, 输出的模拟电压值保持不变 (除非处于恒线速控制的切削进给状态且 X 轴绝对坐标值的绝对值发生改变)。执行 S0 后, 模拟电压输出为 0V。CNC 复位、急停时, 模拟电压输出保持不变。

### 1.2.3 主轴倍率

在主轴转速模拟电压控制方式有效时, 主轴的实际转速可以用主轴倍率进行修调, 进行主轴倍率修调后的实际转速受主轴当前档位最高转速的限制, 在恒线速控制方式下还受最低主轴转速限制值和最高主轴转速限制值的限制。

NC 提供 8 级主轴倍率 (50% ~ 120%, 每级变化 10%), 主轴倍率实际的级数、修调方法等由 PLC 梯形图定义, 使用时应以机床生产厂家说明为准。以下所述为 KY-800xy 标准 PLC 梯形图的功能描述, 仅供参考。

KY-800xy 标准 PLC 梯形图定义的主轴倍率共有 8 级, 主轴的实际转速可以用主轴倍率修调键在 50% ~ 120% 指令转速范围内进行实时修调, 主轴倍率掉电记忆。主轴倍率修调操作详见本使用手册《操作说明篇》。

## 2.3 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, 代码的执行有下面两种方法:

1、移动代码和 T 代码同时执行。

2、移动代码执行完后再执行 T 代码。

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, M06 执行上一次程序指定的 T 代码。

**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。

```

## 第二章 G 代码

### 2.1 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2-1-1

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 代码指令前一直有效

(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

注：具体的系统参数请参考系统参数表

表 2-1-2 G 代码及功能表

G 代码	组别	指令形式	功能
*G00	01	G00 X_Y_Z_	定位 (快速移动)
G01		G01 X_Y_Z_F_	直线插补 (切削进给)
G02		G02 R_	圆弧插补 CW (顺时针)
G03		G03 X_Y_ I_J_ F_;	圆弧插补 CCW (逆时针)
G04	00	G04 P_ 或 G04 X_	暂停, 准停
G10		G10 L_N_P_R_	可编程数据输入
*G11		G11	可编程数据输入方式取消

G 代码	组别	指令形式	功能
*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。	XY 平面选择 ZX 平面选择 YZ 平面选择
G20 *G21	06	必须在程序开头, 坐标系设定之前, 单独程序段指定。	英制数据输入 公制数据输入
G27 G28 G29 G30 G31	00	G27 G28 G29 G30Pn G31	X_Y_Z_ 返回参考点检测 返回参考点 从参考点返回 返回 2、3、4 参考点 跳转功能
G53	00	在程序中写入	选择机床坐标系
*G54 G55 G56 G57 G58 G59	05	在程序段中写入, 一般放在程序的开始处。	工件坐标系 1 工件坐标系 2 工件坐标系 3 工件坐标系 4 工件坐标系 5 工件坐标系 6
G60	00	G60 X_ Y_ Z_	单方向定位
G65	00	G65 H_P# i Q# j R# k	宏程序指令
*G90 G91	03	在程序段中写入	绝对值编程 增量值编程
*G94 G95	04	G94 G95	每分进给 每转进给
G96 *G97	15	G96 S_ G97 S_	恒周速控制 (切削速度) 恒周速控制取消 (切削速度)

- 注：1、若模态指令与非模态指令同段，则以非模态指令优先，同时根据同段中其它模态指令改变相应模态，但不执行它们。  
 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。  
 3、00 组的 G 代码除了 G10、G11、G92 外，都是非模态 G 代码。  
 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。  
 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，若设置了同组指令在同一段不报警，则以后面出现的 G 代码为准。  
 6、G 代码根据类型的不同，分别用各组号表示。由位参数 NO: 46#1 ~ 7 和 NO: 47#0 ~ 7 设定复位或急停时是否清除各组 G 代码。  
 7、旋转缩放指令和 01 组或 09 组指令同段时将以旋转缩放指令为准，同时改变 01 或 09 组的模态。旋转缩放指令和 00 组指令同段时系统将报警

## 2.2 简单 G 代码

### 2.2.1 快速定位 G00

**指令格式:** G00 X\_Y\_Z\_

**功能:** G00 指令, 刀具以快速移动速度移动到用绝对值指令或增量值指令指定工件坐标系中的位置。

用位参数 N0: 14#0 设定, 选择以下两种刀具轨迹之一 (如图 3-2-1-1)

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 (定位效率较高)。

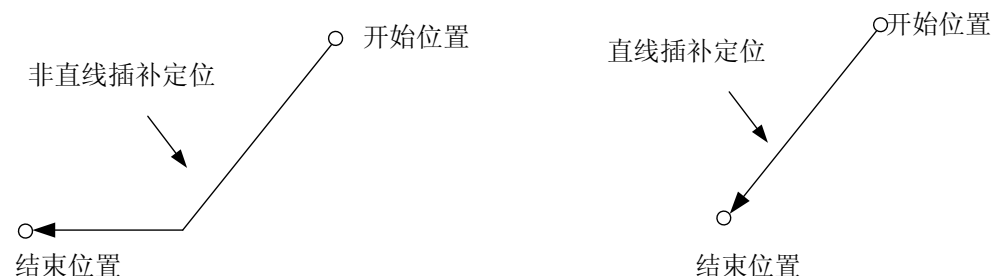


图 2-2-1-1

**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。通过改变系统位参数 N0: 48#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. 不指定定位参数刀具不移动, 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 轴 G0 速度由数据参数 P90 ~ P92 设定。

**限制:**

快速移动速度由参数设定, 如在 G0 指令中设置 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

快速进给速度用操作面板上的按键调整 (如图 3-2-1-2) F0, 25, 50, 100%; F0 对应的速度是由数据参数 P85 设定, 各轴通用。

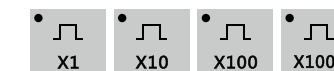


图 2-2-1-2 快速进给倍率按键

注意: 编程时注意工作台和工件位置, 以防撞刀。

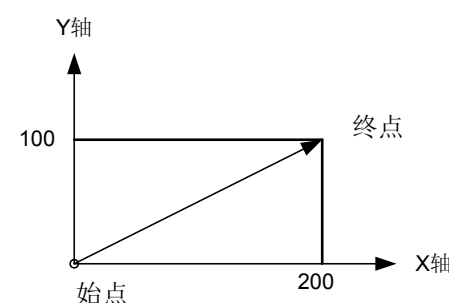
### 2.2.2 直线插补 G01

**指令格式:** G01 X\_Y\_Z\_ F\_

**指令功能:** 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。

**指令说明:**

1. X\_Y\_Z\_ 为终点坐标值。
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。(设置见数据参数 P83)。



G01 X200 Y100 F200 ;

注: 各轴方向的速度如下:  
G01 X α Y β Z γ Ff;  
在这个程序段中:

$$\begin{aligned} \text{X 轴方向的速度: } F_x &= \frac{\alpha}{L} \times f \\ \text{Y 轴方向的速度: } F_y &= \frac{\beta}{L} \times f \\ \text{Z 轴方向的速度: } F_z &= \frac{\gamma}{L} \times f \\ L &= \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2} \end{aligned}$$

图 2-2-2-1

**注意事项:**

- 1、除 F 外的指令参数均为定位参数。用数据参数 P86 可以设定切削进给速度 F 的上限值。实际的切削速度 (使用倍率后的进给速度) 如果超过了上限值, 则被限制在上限值。单位为 mm/min。用数据参数 P87 可以设定切削进给速度 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 后不指定定位参数时刀具不移动, 系统只改变当前刀具移动方式的模态为 G01。通过改变系统位参数 N0: 48#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)。

### 2.2.3 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，由此引出两种代码指令格式，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。

用下面的指令可以进行圆弧插补，刀具可以沿着圆弧运动，如下所示：

XY 平面的圆弧  
 G17 G02 X\_Y\_ R\_ F\_ ;  
 G03 X\_Y\_ I\_J\_ F\_ ;

ZX 平面的圆弧  
 G18 G02 X\_Z\_ R\_ F\_ ;  
 G03 X\_Z\_ I\_K\_ F\_ ;

YZ 平面的圆弧  
 G19 G02 Y\_Z\_ R\_ F\_ ;  
 G03 Y\_Z\_ J\_K\_ F\_ ;

表 2-2-3-1

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	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	从始点到圆心的距离	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 3-2-3-1）

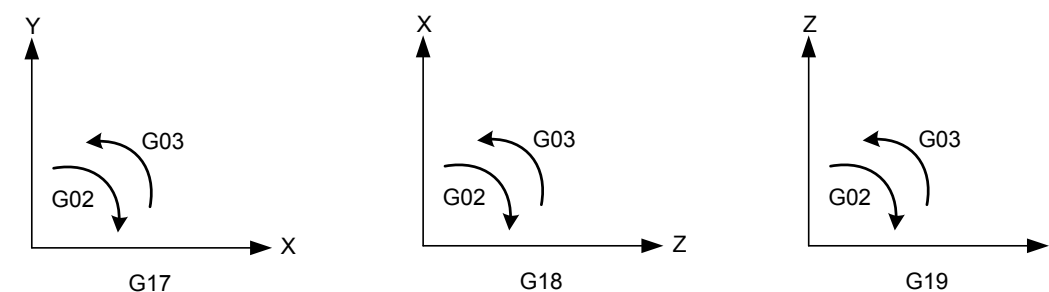


图 2-2-3-1

设置位参数 N0: 48#1、#2、#3 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 2-2-3-2）：

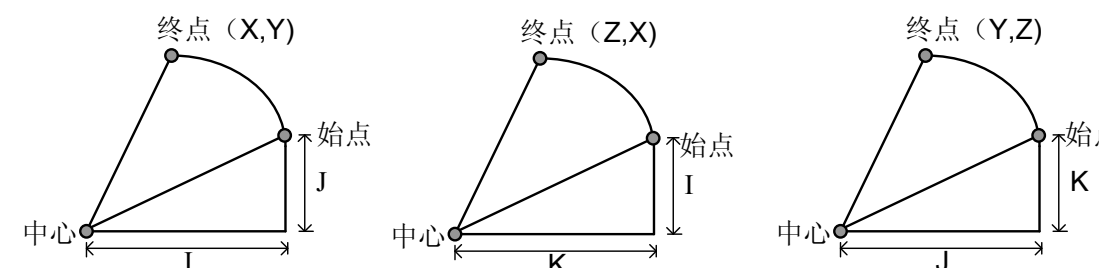


图 2-2-3-2

I, J, K 根据圆心相对与起点方向带有符号。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 3-2-3-3）

- 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 ;



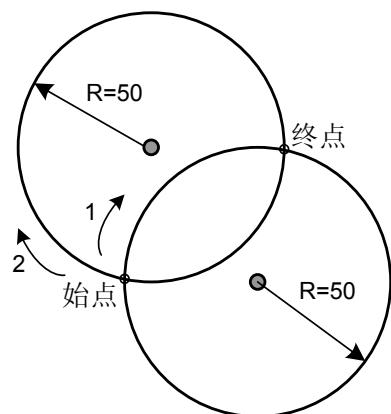


图 2-2-3-3

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):

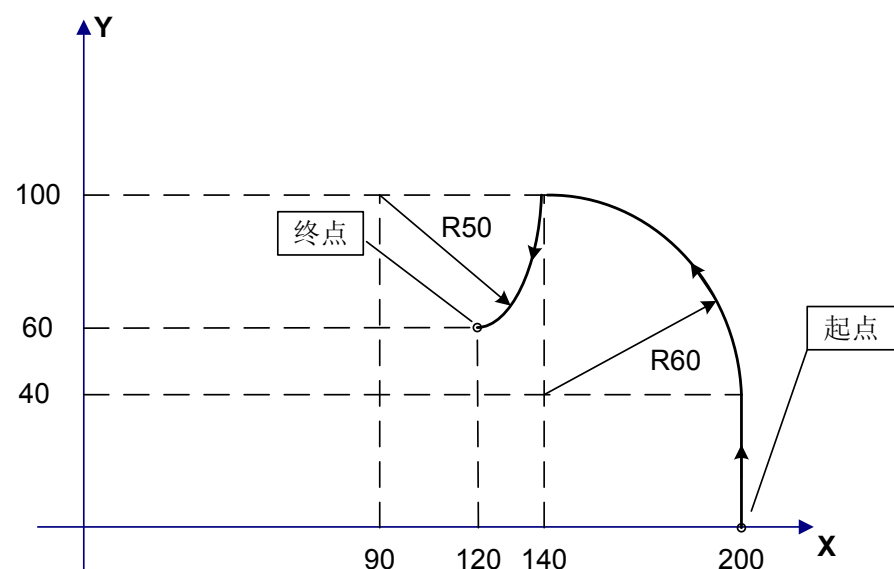


图 2-2-3-4

图 3-2-3-4 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。
- 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**

指令格式: 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 3-2-3-5



**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：**

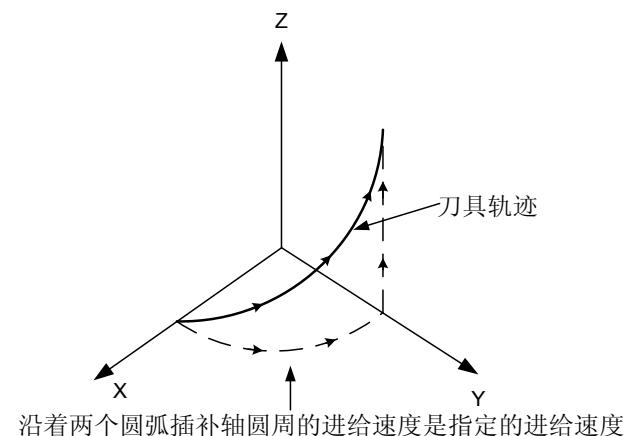


图 2-2-3-6

指令参数前两位为定位参数。参数字为当前平面内的两个轴的轴号 (X, Y 或者 Z)。这两个定位参数指定刀具在当前平面内应移动到的位置。指令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。其他指令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指令参数无法加工出圆，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 指令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。

### 2.2.4 绝对值 / 增量编程 G90/G91

**指令格式：**G90/G91

**功能：**作为指令轴移动量的方法，有绝对值指令和增量值指令两种方法。绝对值指令是用轴移动的终点位置的坐标值进行编程的方法。增量值指令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。绝对值指令和增量值指令分

别用 G90 和 G91。

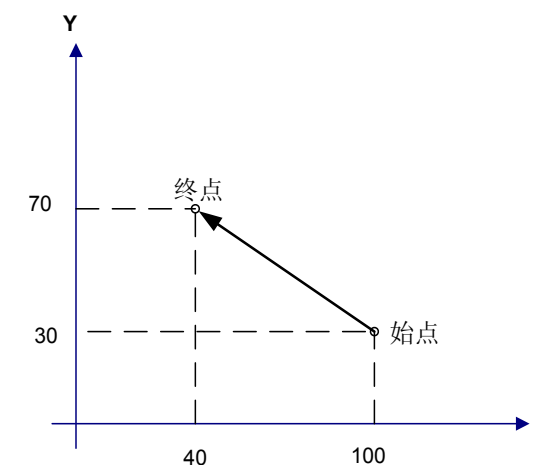


图 2-2-4-1

图 3-2-4-1 中的从始点到终点的移动，用绝对值指令 G90 编程和增量值指令 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：**

\* 无指令参数。可随其它指令写入程序段。

\* 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：

设置位参数 N0：48#4 可以指定开机时缺省的定位参数是 G90 方式（参数为 0 时）还是 G91 方式（参数为 1 时）。

### 2.2.5 暂停 (G04)

**指令格式：**G04 X\_ 或 P\_

**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。

表 2-2-5-1

G04	X	0 ~ 9999.999	X 对应秒
	P	0 ~ 99999.9999	P 对应毫秒

**说明:**

- 1、G04 为非模态指令，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。

**2.2.6 系统参数的在线更改 (G10)**

**功能说明:** 该功能用于在程序中设定或修改螺距误差补偿、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。

**指令格式:**

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。

还可以通过下列指令进行修改指定值，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。  
 2、G10 程序段中必须单独指令，否则出现报警，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。  
 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  
 4、运行 G10 前必须取消固定循环的模态指令，否则系统会报警  
 5、需要断电重启才有效的参数均不能用 G10 修改。

**2.2.7 工件坐标系 G54 ~ G59**

**指令格式:** 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。

**说明:**

- 1、无指令参数。
- 2、系统本身可以设置六个工件坐标系，由指令 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 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 3-2-8-1**

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:  
 用指令 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\_ :        对于绝对值指令 (G90)，为每个轴的工件零点偏移值。  
 对于增量值指令 (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。

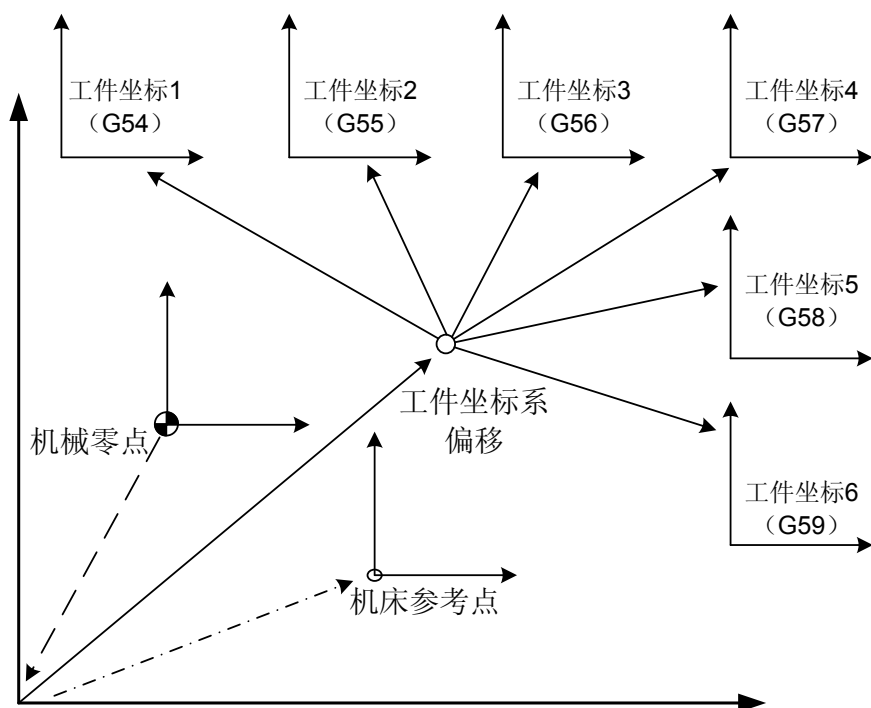


图 3-2-8-1

由上图 3-2-8-1 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。工件坐标系偏移数据参数 P260 ~ 264 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据参数 P265 ~ P294 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。

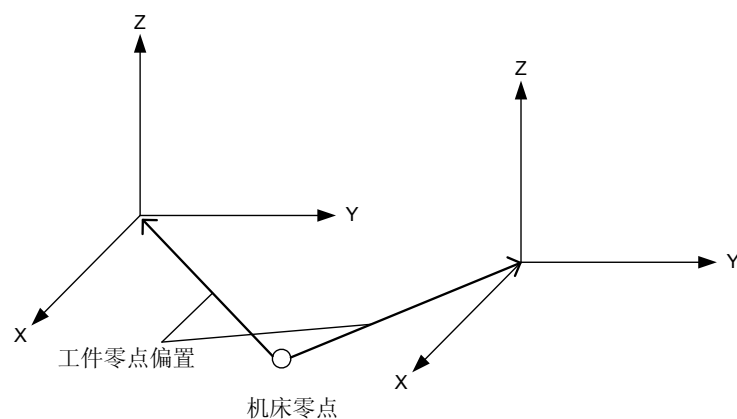


图 3-2-8-2

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)。

## 2.2.8 附加工件坐标系

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。

**指令格式：** 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：

指令：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。

对于绝对值指令 (G90)，指定值是新的偏移值。

对于增量值指令 (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。

附加工件坐标系的 P 地址与含有 P 地址的其它指令同段时，共用一个 P 地址。

## 2.2.9 图形屏蔽 G53

**指令格式：** G53

**功能：**屏蔽程序段。

**说明：**

- 1、当 G53 在程序内使用，其后的指令将不再运行，该段程序的图形不显示。
- 2、G53 为非模态指令，只在当段有效。且不影响之前定义的坐标系。

### 2.2.10 平面选择 G17/G18/G19

**指令格式:** 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。也可以设置位参数 NO: 48#1、#2、#3 来决定开机后系统默认的平面。指令与平面对应关系:

- 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, 移动指令与平面选择无关。例如, 在下面这条指令情况下, Y 轴不存在 ZX 平面上, Y 轴移动与 ZX 平面无关。

G18Y\_;

**提示:** 目前只支持 G17 平面下的固定循环, 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。

### 2.2.11 极坐标开始 / 取消 G16/G15

**指令格式:** G16/G15

**功能:**

G16 指定定位参数的极坐标表示方式的开始。

G15 指定定位参数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指令或增量值指令 (G90, G91)。

G16 出现后, 刀具移动命令的定位参数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。

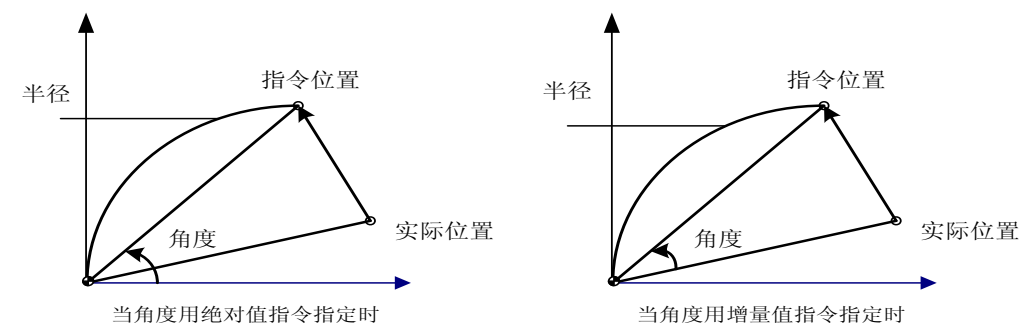


图 3-2-11-1

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)

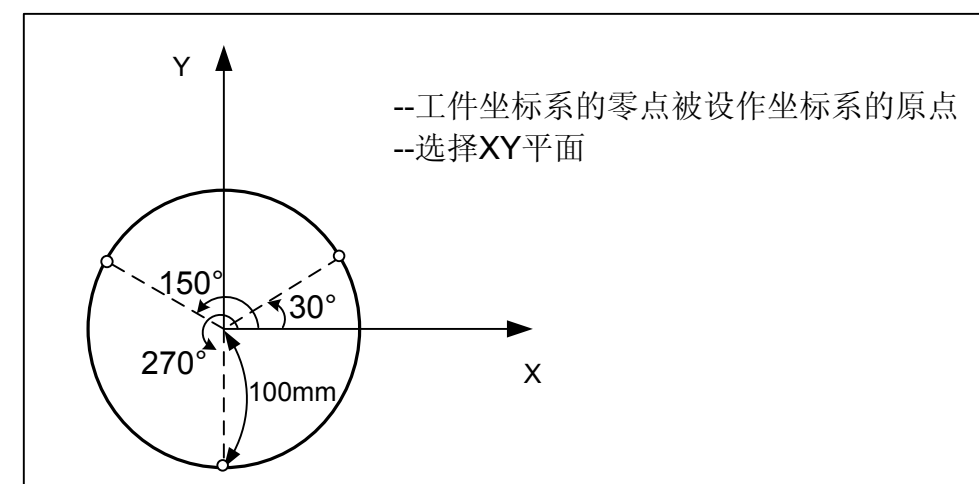


图 3-2-11-2

#### 用绝对值指定角度和半径

G17 G90 G16; 指定极坐标指令和选择 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 度的角度

Y150; 指定 100mm 的距离和 150 度的角度

Y270; 指定 100mm 的距离和 270 度的角度

G15 G80; 取消极坐标指令

#### 用增量值指令角度, 用绝对值指令极径

G17 G90 G16; 指定极坐标指令和选择 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 度的角度

G91 Y120; 指定 100mm 的距离和 150 度的角度

Y120; 指定 100mm 的距离和 270 度的角度

G15 G80; 取消极坐标指令

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。

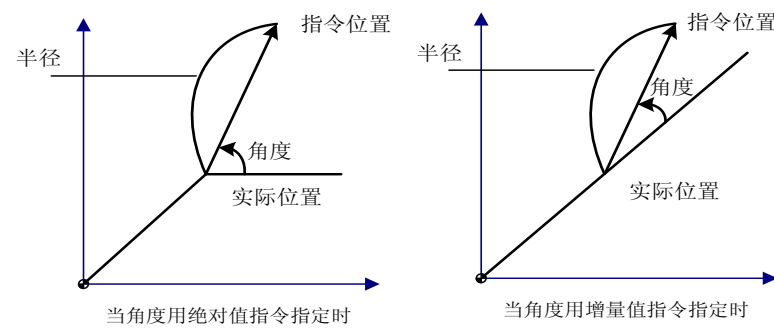


图 3-2-11-3

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

G16 之后,除孔循环外,刀具移动命令定位参数的参数与具体的平面选择模态有关。在使用 G15 指令取消极坐标后,紧跟移动指令时,则默认当前刀具所在位置为此移动指令的起始点。

### 2.2.12 跳转功能 G31

**指令格式:** G31 X\_Y\_Z\_

**功能:** 在 G31 指令之后,像 G01 一样可以指令直线插补,在该指令执行期间,如果输入一个外部跳转信号,则中断指令的执行,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 指令,则显示报警,在 G31 指令之前应取消刀具半径补偿。

例:

G31 的下个程序段是增量值指令的单轴移动,如图 3-2-12-1 所示:

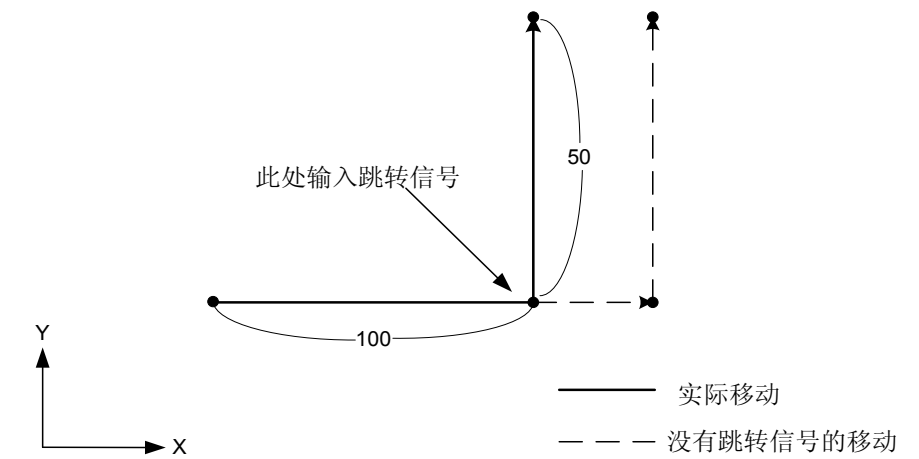


图 3-2-12-1 下个程序段是增量值指令的单轴移动

G31 的下个程序段是绝对值指令单轴移动,如图 3-2-16-2 所示:

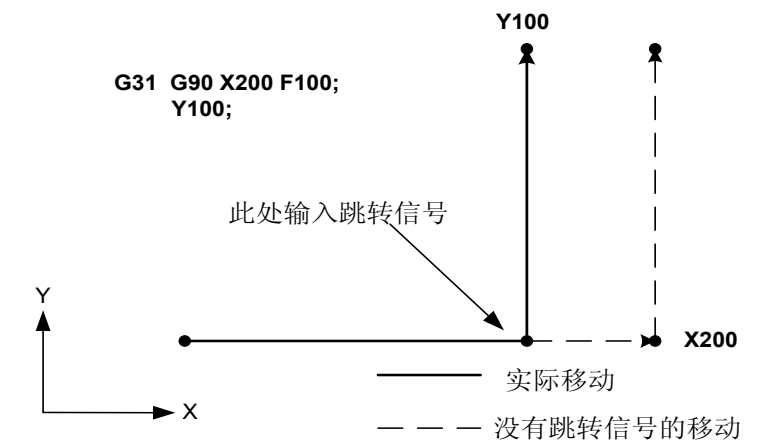


图 3-2-12-2 下个程序段是绝对值指令的单轴移动



G31 的下一个程序段是绝对值指令的 2 轴移动，如图 3-2-16-3 所示：

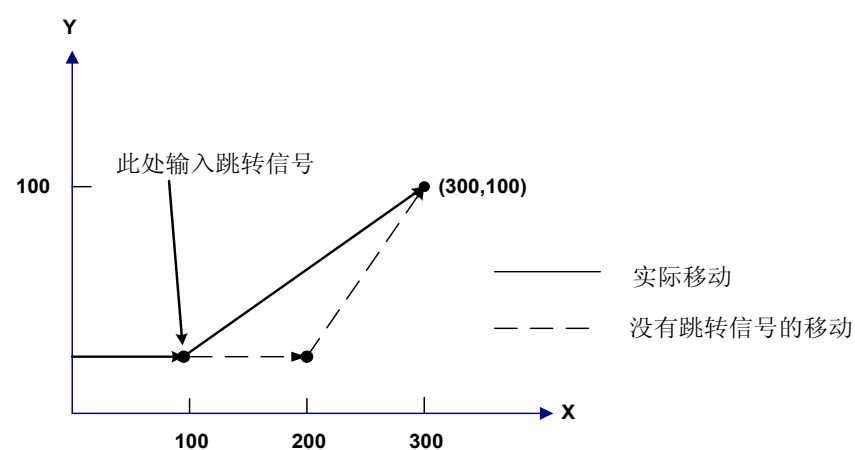


图 3-2-12-3 下个程序段是绝对值指令的 2 轴移动

注：DNC 和 MDI 单段方式不支持程序跳转。

### 2.2.13 英制 / 公制转换 G20/G21

**指令格式：**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、位置指令、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、程序执行期间，不能英制 / 公制转换。

2、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。

3、英制切换到公制或相反时，对第 1 个 G28 指令从中间点的运行与手动返回参考点相同。

4、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。

5、可以通过位参数 N0：01#0 来设定程序输入英制 / 公制。

6、可以通过位参数 N0：04#7 来设定程序输出英制 / 公制。

## 2.3 参考点 G 代码

参考点是机床上的一个固定点，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，有三种指令操作方式，如图 3-3-1 通过 G28，可以使刀具经过中间点，沿着指令中的指定轴，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，沿着指令中的指定轴，自动地移动到指定点。

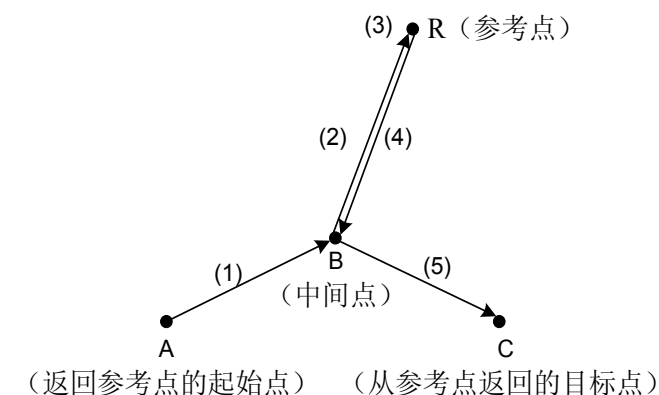


图 3-3-1

### 2.3.1 返回参考点 G28

**指令格式：**G28 X\_ Y\_ Z\_

**功能：**G28 指令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 中的指令参数来指定，可以用绝对值指令或增量值指令来表示。在执行这个程序段时，还存储了指令轴的中间点的坐标值，以供 G29（从参考点返回）指令使用。

**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，如果就目前系统中默认的中间点，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。

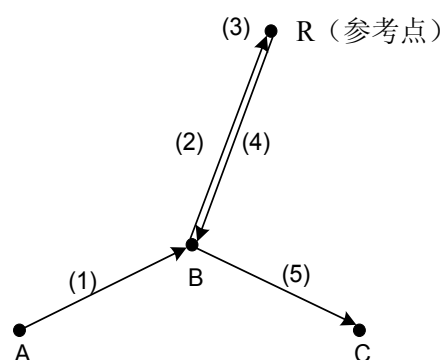


图 3-3-1-1

1、G28 程序段的动作可分解成如下（参见图 3-3-1-1）：

(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 为非模态指令，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，系统中保存的中间点的坐标。

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（X40, Y60），由于 X 轴没有指令，则以前面的 G28 中指令过的 X40 来代替，注意：中间点并不是（20, 60）。

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）更换为 G55 工件坐标系下的点（40, 60）。

N7 G29 X60 Y20; 从参考点经 G55 工件坐标系下的中间点（40, 60），返回到点（60, 20）。

G28 会自动取消刀补。但这个指令一般是在自动换刀时使用（即返回参考点后，在参考点换刀），所以使用这个指令时，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 P50 ~ P54。

### 2.3.2 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。

**指令格式：**

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\_; 指定中间位置的指令（绝对值 / 增量值指令）

2、G30 指令设置与限制与 G28 一致，第 2、3、4 参考点设置见数据参数 P55 ~ 69。

3、G30 指令也可同 G29（从参考点返回）指令一起使用，设置与限制与 G28 一致。

### 2.3.3 从参考点自动返回 G29

**指令格式：**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 3-3-1-1）：

(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) 以快速移动速度从中间点定位到指令的点进行（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 指令后，应立即指定从参考点返回指令。

3、G29 指令格式中的可选参数 XY 和 Z，用于指定从参考点返回的目标点（即图 3-3-1-1 中的 C 点），可以用绝对值指令或增量值指令来表示。对增量值编程，指令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 G0 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 指令来赋值的。对于中间点的定义，规范，以及系统默认情况，请详见 G28 指令中的说明。

### 2.3.4 返回参考点检测 G27

**指令格式：**G27 X\_ Y\_ Z\_

**功能：**G27 执行返回参考点检测，X\_ Y\_ Z\_ 指定参考点的指令（绝对值 / 增量值指令）。

**说明：**

1、G27 指令，刀具以快速移动速度定位。如果刀具到达参考点的话，返回参考点指示灯亮；但是如果刀具到达的位置不是参考点的话，则显示报警。

2、机床锁住状态，即使指定 G27 指令，刀具已经自动地返回到参考点，返回完成指示灯也不亮。



3、偏置方式中用 G27 指令刀具到达的位置是加上偏置位获得的位置，因此，如果加上偏置值的位置不是参考位置，则指示灯不亮，显示报警。通常在使用 G27 指令前应取消刀具偏置。

4、G27 指定的 X、Y、Z 坐标点位置为机床坐标系下的位置。

## 2.4 宏功能 G 代码

### 2.4.1 用户宏程序

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

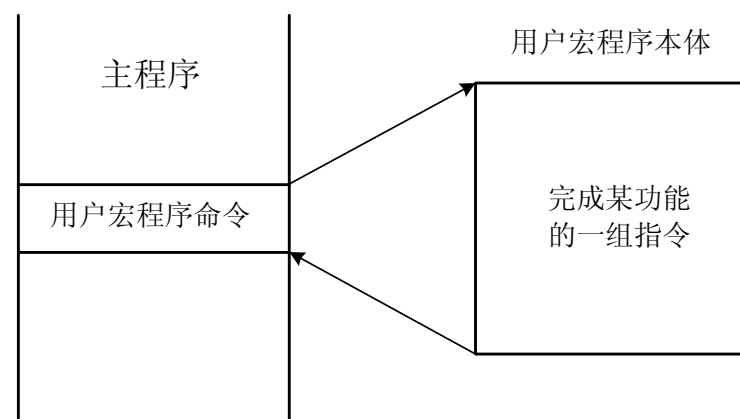


图 3-4-1-1

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

### 2.4.2 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，运算及转移指令。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 3-4-1-2 (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指令值，不能使用。#30 = 120 时，M#30 超过了最大指令值。
  - 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，例如：运算结果。切断电源、复位或程序结束 (执行 M30、M02) 时自动清除。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:

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 3-4-2-1

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 --- #1047 (按位读取 PLC 输入的信号)
- 2) 接口输出信号 #1100 --- #1147 (按位写输出到 PMC 的信号)
- 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) 刀库数据表 #2700 --- #2955 (只读，不能写)
- 8) 报警 #3000
- 9) 用户数据表 #3500 --- #3755 (只读，不能写)
- 10) 模态信息 #4000 --- #4030 (只读，不能写)
- 11) 位置信息 #5001 --- #5030 (只读，不能写)
- 12) 工件零点偏移量 #5201 --- #5235 (可读写)
- 13) 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 3-4-2-2

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

变量号	功能	分组号
#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	
#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)	

2、当执行 G#4002 时，在 #4002 中得到的值是 17，18，或 19。

3、模态信息不能写，只能读。

- 2) 当前位置信息

表 3-4-2-3

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	4th 轴程序段终点位置 (ABSIO)			

变量号	位置信息	相关坐标系	移动时的读操作	刀具补偿值
#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	4th 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		
#5012	Y 轴程序段终点位置 (ABSOT)			
#5013	Z 轴程序段终点位置 (ABSOT)			
#5014	4th 轴程序段终点位置 (ABSOT)			
#5016	X 轴程序段终点位置 (ABSKP)		可以	
#5017	Y 轴程序段终点位置 (ABSKP)			
#5018	Z 轴程序段终点位置 (ABSKP)			
#5019	4th 轴程序段终点位置 (ABSKP)			
#5021	X 轴刀具长度补偿值	/		
#5022	Y 轴刀具长度补偿值			
#5023	Z 轴刀具长度补偿值			
#5024	4th 轴刀具长度补偿值			
#5026	X 轴伺服位置补偿	/	不可以	
#5027	Y 轴伺服位置补偿			
#5028	Z 轴伺服位置补偿			
#5029	4th 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。  
 2、ABSMT：机床坐标系中，当前机床坐标系位置。  
 3、ABSOT：工件坐标系中，当前坐标位置。  
 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 3-4-2-4

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
#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 3-4-2-5

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。  
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, 转移指令。

3) 运算、转移指令的 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) 变量值的范围为: -9999.9999 ~ 9999.9999。

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、转移指令的执行时间, 因条件不同而异, 一般平均值可考虑为 10 毫秒。

#### 2.4.3 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。

指令格式如下:

G65 P □□□□□ L □□□□□ <自变量指定>;

□□□□□ L □□□□□: 被调用的宏程序本体的程序号

<自变量指定>: 调用次数

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)。  
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 M98 指令段, 程序界面一直显示主程序内容。(可通过修改位参 N0: 29#5 显示子程序的内容。)  
3、DNC 方式下不能调用宏程序。

#### 2.4.4 运算和转移指令

1. 一般形式:

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

m: 01 ~ 99 表示运算指令或转移指令功能。

#i: 存入运算结果的变量名。

#j: 进行运算的变量名 1。也可以是常数。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 ○ #k (运算符号, 由 Hm 指定)

(例)

P#100 Q#101 R#102.....#100 = #101 ○ #102 ;

P#100 Q#101 R15 .....#100 = #101 ○ 15 ;

P#100 Q-100 R#102.....#100 = -100 ○ #10

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	$\#i = \#j - \text{trunc}(\#j/\#k) \times \#k$
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

图 3-4-4-1

2. 运算指令:

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:  $\#I = \#J \times \#K$

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

(例) G65 H04 P#101 Q#102 R#103;      ( $\#101 = \#102 \times \#103$ )

5) 除法运算:  $\#I = \#J \div \#K$

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

(例) G65 H05 P#101 Q#102 R#103;      ( $\#101 = \#102 \div \#103$ )

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

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

(例) G65 H11 P#101 Q#102 R#103;      ( $\#101 = \#102 \text{ OR } \#103$ )

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

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

(例) G65 H12 P# 101 Q#102 R#103;      ( $\#101 = \#102 \text{ AND } \#103$ )

8) 异或:  $\#I = \#J \text{ XOR } \#K$

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

(例) G65 H13 P#101 Q#102 R#103;      ( $\#101 = \#102 \text{ XOR } \#103$ )

9) 平方根:  $\#I = \sqrt{\#J}$

G65 H21 P#I Q#J;

10) 绝对值:  $\#I = |\#J|$

G65 H22 P#I Q#J ;

(例) G65 H22 P#101 Q#102 ;      ( $\#201 = |\#102|$ )

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

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

(例) G65 H23 P#101 Q#102 R#103;      ( $\#101 = \#102 - \text{TRUNC}(\#102/\#103) \times \#103$ )

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

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

(例) G65 H26 P#101 Q#102 R#103;      ( $\#101 = (\#101 \times \#102) \div \#103$ )

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:  $\#I=\#J \cdot \text{SIN}(\#K)$  (单位: 度)  
 G65 H31 P#I Q#J R#K;  
 (例) G65 H31 P#101 Q#102 R#103; ( $\#101 = \#102 \cdot \text{SIN}(\#103)$ )
- 15) 余弦:  $\#I=\#J \cdot \text{COS}(\#K)$  (单位: 度)  
 G65 H32 P#I Q#J R#K;  
 (例) G65 H32 P#101 Q#102 R#103; ( $\#101 = \#102 \cdot \text{COS}(\#103)$ )
- 16) 正切:  $\#I=\#J \cdot \text{TAN}(\#K)$  (单位: 度)  
 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: 度)  
 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。

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。

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 #10 指定的顺序号的程序段。

### 4. 逻辑与、逻辑或和逻辑非指令

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  $\#100=1$ ;

### 2.4.5 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。



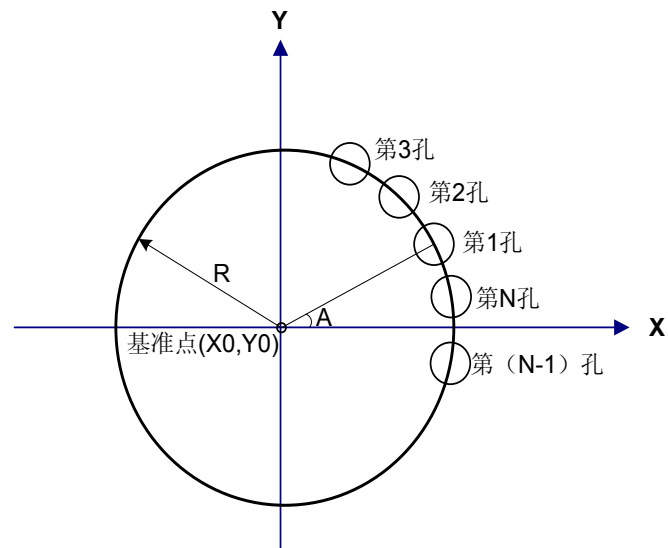


图 3-7-5-1

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 (θ I)

#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 Q#0;

I = 0

G65 H22 P#101 Q#504;

IE = |N|

N200 G65 H04 P#102 Q#100 R360;

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

$\theta I = A + 360^\circ \times I/N$

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

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

$X I = X I + R \cdot \cos(\theta I)$

G65 H02 P#103 Q#500 R#103;

G65 H31 P#104 Q#502 R#102;

$Y I = Y I + R \cdot \sin(\theta I)$

G65 H02 P#104 Q#501 R#104;

G90 G00 X#103 Y#104;

第 I 个孔定位。

G\*\*;

具体孔加工 G 代码。

G65 H02 P#100 Q#100 R1;

I = I + 1

G65 H84 P200 Q#100 R#101;

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;

## 第二篇

# 操作说明

## 第一章 操作方式和显示界面


### 1.1 面板划分

KY-800xy 采用集成式操作面板，面板划分如下



KY-800xy 面板划分

### 1.1.1 状态指示

	轴回零结束指示灯
---	----------

### 1.1.2 编辑键盘

按键	名称	功能说明
	复位键	CNC 复位，进给、输出停止等
	地址键	地址输入
		双地址键，反复按键，在两者间切换
	符号键	三地址键，反复按键，在三者间切换
	数字键	数字输入
	输入键	参数、补偿量等数据输入的确定
	输出键	启动通信输出
	转换键	信息、显示的切换

按键	名称	功能说明
	编辑键	编辑时程序、字段等的插入、修改、删除
	EOB 键	程序段结束符的输入
	光标移动键	控制光标移动
	翻页键	同一显示界面下页面的切换



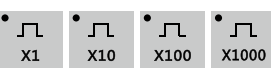








### 1.1.3 显示菜单

菜单键	备注
	进入位置界面。位置界面有相对坐标、绝对坐标、综合坐标、程监等四个面
	进入程序界面。程序界面有程序内容、程序状态、程序目录、文件目录四个页面
	进入补偿界面、宏变量界面，反复按键可在三界界面间转换。补偿界面可显示刀具偏置磨损；宏变量界面可显示 CNC 宏变量
	进入报警界面、报警日志，反复按键可在两界面间转换。报警界面有 CNC 报警、PLC 报警两个页面；报警日志可显示产生报警和消除报警的历史记录
	进入设置界面、图形界面，反复按键可在两界面间转换。设置界面有开关设置、G54-G59、数据操作、权限设置、时间设置；图形界面可显示进给轴的移动轨迹
	进入状态参数、数据参数、螺补参数界面。反复按键可在各界面间转换
	进入 CNC 诊断界面、PLC 状态、PLC 数据、机床软面板、版本信息界面。反复按键可在各界面间转换。CNC 诊断界面、PLC 状态、PLC 数据显示 CNC 内部信号状态、PLC 各地址、数据的状态信息；机床软面板可进行机床软键盘操作；版本信息界面显示 CNC 软件、硬件及 PLC 的版本号
	进入梯形图界面，PLC 信息，PLC 梯形图、PLC 参数、PLC 诊断界面，反复按键可在各界面间转换。

### 1.1.4 机床面板

KY-800xy 机床面板中按键的功能是由 PLC 程序（梯形图）定义，各按键具体功能意义请参阅机床厂家的说明书。

KY-800xy 系列标准 PLC 程序定义的机床面板各按键功能见下表：

按键	名称	功能说明	功能有效时操作方式
	进给保持键	程序、MDI 代码运行暂停	自动方式
	循环启动键	程序、MDI 代码运行启动	自动方式
	快速倍率键	快速移动速度的调整	自动方式、机床回零、手动方式
	手动锁模键	手动锁模	手动方式
	手动尾轴键	手动尾轴	手动方式
	尾轴进退键	手动尾轴进退	手动方式
	吹气键	手动吹气键	手动方式
	轨迹键	轨迹键	手动方式、自动方式
	料位键	手动料位	手动方式
	切边键	手动尾轴进退	手动方式
	单步键	单步加减吹气键	手动方式

按键	名称	功能说明	功能有效时操作方式
	主轴控制键	主轴正转 主轴停止 主轴反转	机床回零、手轮方式、单步方式、手动方式
	快速开关	快速速度 / 进给速度切换	自动方式、录入方式、手动方式、DNC 方式
	X 轴进给键	手动、单步操作方式各轴 正向 / 负向移动	机床回零、单步方式、手动方式
	Y 轴进给键		
	Z 轴进给键		
	4th 轴进给键		
	手轮 / 单步增量选择与快速倍率选择键	手轮每格移动 1/10/100/1000 * 最小当量 单步每步移动 1/10/100/1000 * 最小当量 快速倍率 F0、25%、F50%、F100%	自动方式、机床回零、手动方式

按键	名称	功能说明	功能有效时操作方式
	编辑方式选择键	进入编辑操作方式	自动方式、录入方式、机床回零、手轮方式、单步方式、手动方式、DNC 方式
	自动方式选择键	进入自动操作方式	录入方式、编辑方式、机床回零、手轮方式、单步方式、手动方式、DNC 方式
	录入方式选择键	进入录入 (MDI) 操作方式	自动方式、编辑方式、机床回零、手轮方式、单步方式、手动方式、DNC 方式
	机床回零方式选择键	进入机床回零操作方式	自动方式、录入方式、编辑方式、手轮方式、单步方式、手动方式、DNC 方式
	单步 / 手轮方式选择键	进入单步或手轮操作方式 (两种操作方式由参数选择其一)	自动方式、录入方式、编辑方式、机床回零、手动方式、DNC 方式
	手动方式选择键	进入手动操作方式	自动方式、录入方式、编辑方式、机床回零、手轮方式、单步方式、DNC 方式
	DNC 方式选择键	进入 DNC 操作方式	自动方式、录入方式、编辑方式、机床回零、手轮方式、单步方式、手动方式

## 1.2 操作方式概述

KY-800xy 自动、机床回零、手动等三种操作方式。

- 自动操作方式

在自动操作方式下，自动运行程序。手轮也可以摇动

- 机床回零操作方式

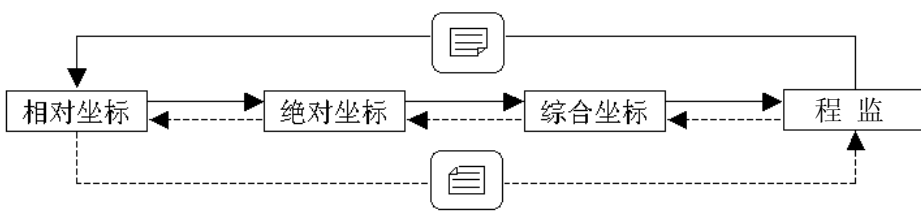
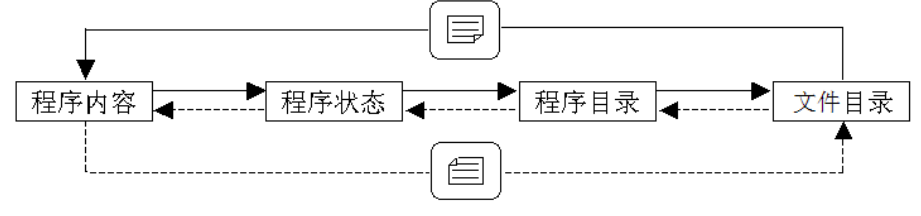
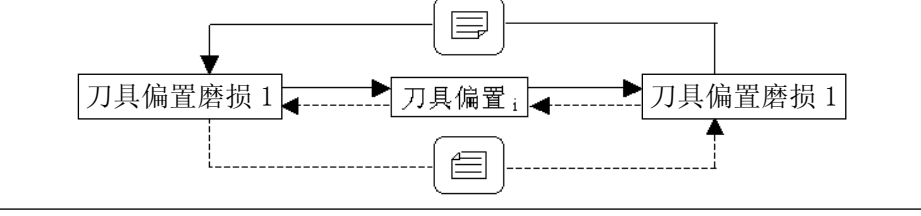
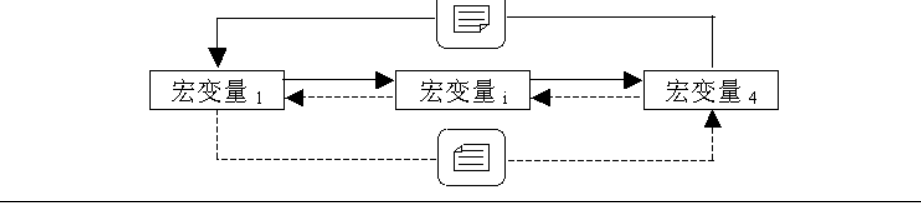
在机床回零操作方式下，可分别执行进给轴回机床零点操作。

- 手动操作方式

在手动操作方式下，可进行手动进给、手动快速、进给倍率调整、快速倍率调整及主轴启停、尾轴吹气、切边、料位、摇动手轮。

## 1.3 显示界面

KY-800xy有位置界面、程序界面等9个界面，每个界面下有多个显示页面。各界面（页面）与操作方式独立。显示菜单、显示界面及页面层次结构见下图：

菜单键	显示界面	显示页面
位置 POS	位置界面	
	程序界面	
补偿 OFT	补偿界面	
	宏变量界面	
报警 ALM	报警界面	报警信息
	报警日志界面	报警日志
设置 SET	设置界面	各页面为：开关设置、G54-G59、数据操作、权限设置、时间设置
	图形界面	图形显示



菜单键	显示界面	显示页面
参数 PAR	状态参数	
	数据参数	
	螺补参数	
诊断 DGN	CNC 诊断	
	PLC 信号	
	机床软面板	机床软面板
	帮助信息	
	版本信息	版本信息
梯形图 PLC	PLC 信息	
	PLC 梯形图	
	PLC 参数	
	PLC 诊断	



注：在编辑、自动、录入、显示“编程速度”；在机床回零、程序回零、手动方式下显示“手动速度”。在手轮方式下显示“手轮增量”；在单步方式下显示“单步增量”。

- 实际速度：实际加工中，进给倍率运算后的实际加工速度；
- 进给倍率：由进给倍率开关选择的倍率；
- G 功能码：当前正在执行程序段中的 G 代码的值；
- 加工件数：当程序执行完 M30 (或主程序中的 M99) 时，加工件数加 1；
- 切削时间：当自动运转启动后开始计时，时间单位依次为小时、分、秒；
- 快速倍率：显示当前的快速倍率；
- 主轴倍率：当参数 NO.001 的 Bit4 位设定为 0 时，显示主轴倍率；
- S0000：主轴编码器反馈的主轴转速，必须安装主轴编码器才能显示主轴的实际转速；
- 当前刀具：程序中由 T 代码指定的刀号。
- 刀具偏置：H00 当前加工程序的刀具长度补偿；D00 当前加工程序的半径补偿。

**加工件数和切削时间掉电记忆，清零方法如下：**

- 加工件数清零：先按住 **取消 CAN** 键，再按 **N#** 键。
- 切削时间清零：先按住 **取消 CAN** 键，再按 **M<sub>L</sub>** 键。

**2) 相对坐标显示页面**

显示的相对坐标值为当前位置相对于相对参考点的坐标，CNC 上电时相对坐标保持。相对坐标可随时清零。相对坐标清零后，当前点为相对参考点。

**相对坐标清零的方法：**

- 在相对坐标显示页面下按住 **X** 键直至页面中 X 闪烁，按 **取消 CAN** 键，X 坐标值清零；
- 在相对坐标显示页面下按住 **Y&** 键直至页面中 Y 闪烁，按 **取消 CAN** 键，Y 坐标值清零。
- 在相对坐标显示页面下按住 **Z.** 键直至页面中 Z 闪烁，按 **取消 CAN** 键，Z 坐标值清零。

注：如果 4th、5th 有效，其清零方法同上。

**1.3.1 位置界面**

按 **位置 POS** 键进入位置界面，位置界面有绝对坐标、相对坐标、综合坐标及程监四个页面，可通过 **☰** 键或 **☷** 键查看。

**1) 绝对坐标显示页面**

显示的 X、Y、Z 坐标值为刀具在当前工件坐标系中的绝对位置，CNC 上电时 X、Y、Z 坐标保持，工件坐标系由 G92、G54-G59 指定。



### 3) 综合坐标显示

在综合位置页面中，同时显示相对坐标、绝对坐标、机床坐标、余移动量（余移动量只在自动及录入方式下显示）。

机床坐标的显示值为当前位置在机床坐标系中的坐标值，机床坐标系是通过回机床零点建立的。余移动量为程序段或 MDI 代码的目标位置与当前位置的差值。

显示页面如下：



### 4) 程监显示

在程监显示页面中，同时显示当前位置的绝对坐标、相对坐标（若状态参数No. 25的Bit0位设置为1，则显示当前位置的绝对坐标、余移动量）及当前程序的6个程序段，在程序运行中，显示的程序段动态刷新，光标位于当前运行的程序段。



注：在位置界面按下 **转换** 键，边栏右下角可在切削时间和系统时间之间切换。如图所示：

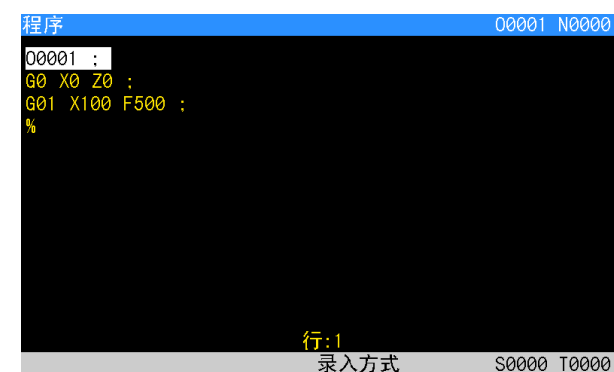


## 1.3.2 程序界面

按 **程序** 键进入程序界面，程序界面有程序内容、程序状态、程序目录、文件目录四个页面，通过反复按 **程序** 键在各页面中切换。

### 1) 程序内容页面

在程序内容页面中，显示包括当前程序段在内的程序内容。在编辑操作方式下按 **左箭头** 键、**右箭头** 键向前、向后查看程序内容。



### 2) 程序状态

在程序内容页面时，按 **程序** 键将进入程序状态页面



### 3) 程序目录页面

在程序状态页面时，按 **程序 PRG** 键将进入程序目录页面。在该界面下，列出了所有的加工程序，为方便用户查找想要选取的程序，系统在页面右侧显示了当前程序的前 12 行程序段。

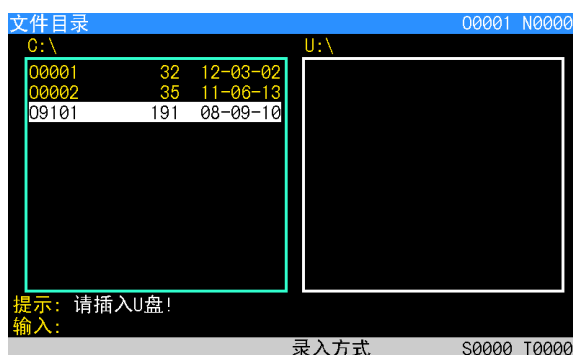
程序目录页面显示的内容：

- (a) 已存程序数：  
显示 CNC 中已存入的程序数（包括子程序）
- (b) 剩余程序数：  
显示 CNC 中还可以存入的程序数
- (c) 已用存储量：  
显示 CNC 已存入的零件程序占用的存储量（KB）
- (d) 剩余存储量：  
显示 CNC 存储零件程序的剩余容量（KB）
- (e) 程序目录：  
按零件程序名的大小依次显示存入零件程序的程序号
- (f) 程序大小：  
显示 CNC 程序所占存储空间的大小



### 4) 文件目录页面

在程序目录页面时，按 **程序 PRG** 键将进入文件目录页面。页面显示如下：



### 1.3.3 刀具偏置磨损、宏变量界面

**补偿 OFT** 键为一复合键，从其它显示页面按一次 **补偿 OFT** 键进入刀补界面，再按 **补偿 OFT** 键进入宏变量界面。

#### 1) 刀具偏置磨损界面

刀具偏置磨损界面共有 4 个页面，共有 32 个偏置、磨损号（No. 001 ~ No. 032）供用户使用，通过

**目录** 键、**列表** 键显示各页面，显示页面如图：

序号	几何(H)	磨损(H)	几何(D)	磨损(D)	00001 N0000
01	0.000	0.000	0.000	0.000	相对坐标
02	0.000	0.000	0.000	0.000	X 0.000
03	0.000	0.000	0.000	0.000	Y 0.000
04	0.000	0.000	0.000	0.000	Z 0.000
05	0.000	0.000	0.000	0.000	
06	0.000	0.000	0.000	0.000	绝对坐标
07	0.000	0.000	0.000	0.000	
08	0.000	0.000	0.000	0.000	X 0.000
09	0.000	0.000	0.000	0.000	Y 0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	Z 0.000

序号 001 录入方式 S0000 T0000

#### 2) 公用变量界面

宏变量界面有 20 个页面，可通过 **目录** 键、**列表** 键显示各页面，宏变量页面共显示 600 个（No. 100 ~ No. 199 及 No. 500 ~ No. 999）宏变量，宏变量值可通过宏代码指定或键盘直接设置。

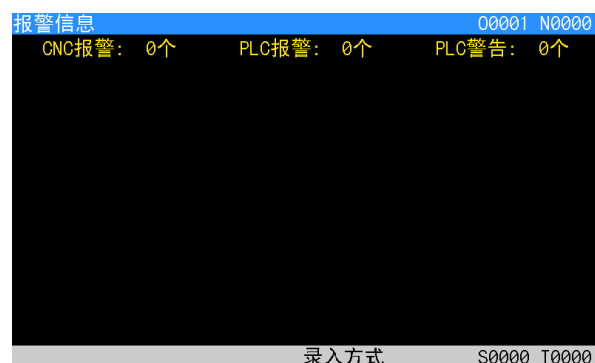
序号	数据	序号	数据	序号	数据
100		110		120	
101		111		121	
102		112		122	
103		113		123	
104		114		124	
105		115		125	
106		116		126	
107		117		127	
108		118		128	
109		119		129	

公用变量  
序号 100 录入方式 S0000 T0000

### 1.3.4 报警界面

#### 1) 报警：

按 **报警 ALM** 键进入报警界面，通过 **目录** 键、**列表** 键查看全部报警显示，页面显示如下：

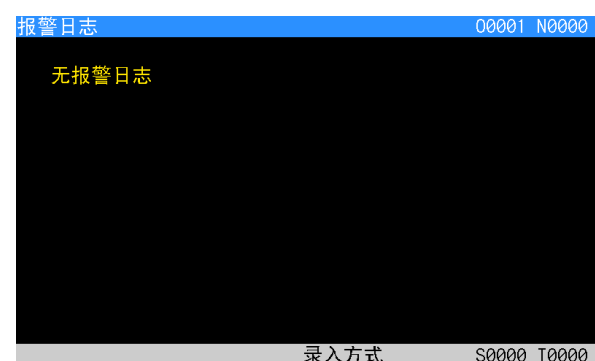


注：报警的清除：当报警已取消时，按 **RESET** 键可清除报警内容。（100号报警必须同时按 **RESET** 键和 **取消 CAN** 键才能清除）。

## 2) 报警日志：

再按 **报警 ALM** 键进入报警日志界面。通过 **≡** 键、**≡** 键可查看共 200 条的报警日志信息；

排列顺序：最新的报警日志信息排在第一页的最前面，依次顺推。当报警日志每超过 200 条时，最后一条历史日志信息被清除。



注：报警日志的手动清除：在 2 级密码下按 **取消 CAN** + **J B** 键，可清除全部的日志信息。

## 1.3.5 设置界面

**设置 SET** 键为一复合键，从其它页面按一次 **设置 SET** 键进入设置界面，再按一次 **设置 SET** 键则进入图形界面，反复按 **设置 SET** 则在设置与图形两界面间切换。

### 1) 设置界面

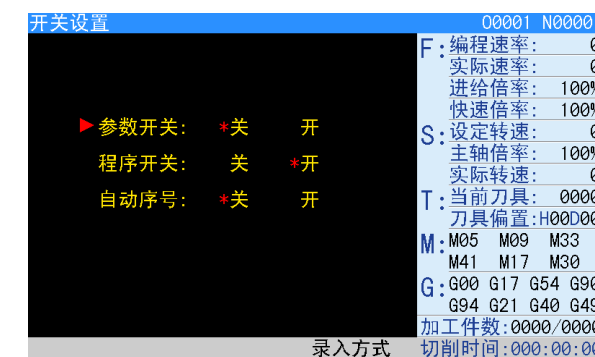
设置界面有五个页面，通过 **≡** 键、**≡** 键查看。

开关设置：显示参数、程序、自动序号的开、关状态。

参数开关：参数开关打开时，可以修改参数；关闭时，禁止修改参数。

程序开关：程序开关打开时，可以编辑程序；关闭时，禁止编辑程序。

自动序号：自动序号开关打开时，编辑程序时自动生成程序段号；自动序号开关关闭时，程序段号不会自动生成，需要时须手动输入。



数据操作：在此页面中，可进行 CNC 数据（状态参数、数据参数、螺补参数、刀具偏置等）的备份及还原。

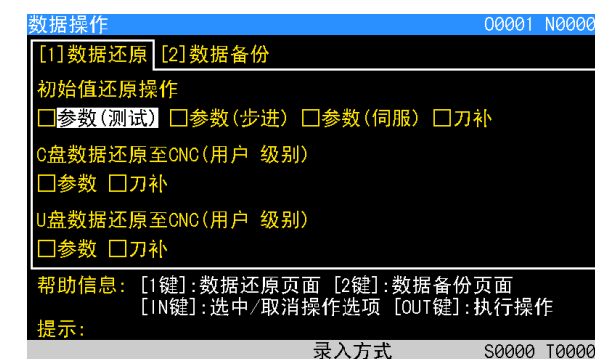
初始值还原操作：可把参数、刀补和螺补还原为系统默认值。

C 盘数据还原至 CNC：把备份在系统盘的数据文件还原至系统。

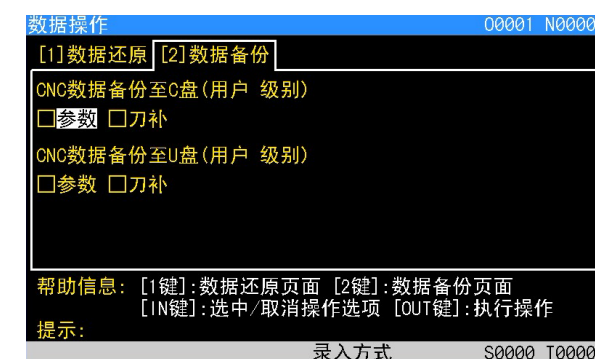
U 盘数据还原至 CNC：把备份在 U 盘的数据文件还的至系统。

CNC 数据备份至 C 盘：把系统当前的参数、刀补、螺补和梯图备份至系统盘。

CNC 数据备份至 U 盘：把系统当前的参数、刀补、螺补和梯图备份至 U 盘。



数据还原显示页面



数据备份显示页面

权限设置：显示、设置用户操作级别。

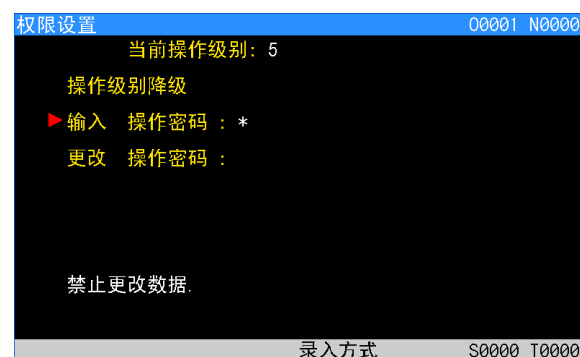
KY-800xy 密码等级分为 4 级，由高到低分别是机床厂家级（2 级）、设备管理级（3 级）、工艺员级（4 级）、加工操作级（5 级）。

机床厂家级：允许修改 CNC 的状态参数、数据参数、螺补参数、刀补数据、编辑零件程序（包括宏程序）、编辑修改 PLC 梯形图、下载上传梯形图；

设备管理级：初始密码 12345，允许修改 CNC 的状态参数、数据参数、刀补数据、编辑程序；

工艺员级：初始密码 1234，可修改刀补数据（进行对刀操作）、宏变量，编辑零件程序，不可修改 CNC 的状态参数、数据参数及螺补参数。

加工操作级：无密码级别，可进行机床操作面板的操作，不可修改刀补数据，不可选择零件程序，不可编辑程序，不可修改 CNC 的状态参数、数据参数及螺补参数。



时间日期：显示当前时间和日期。

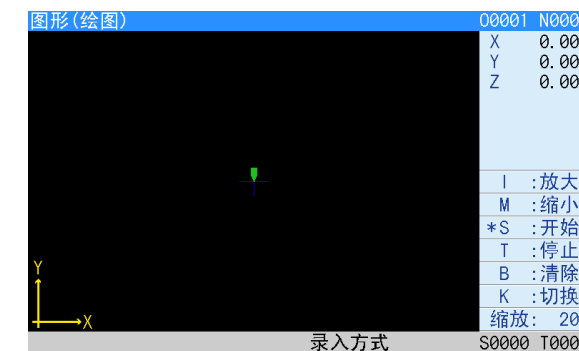
可按 **转换** **CHG** 键进入修改模式，按 **←**、**→** 键切换所需修改的年/月/日/时/分/秒，按 **↑**

、**↓** 键对其值进行修改，如需退出修改模式，再次按下 **转换** **CHG** 键即可。



## 2) 图形界面

在图形界面中，可进行图形的放大、缩小、清除等操作。



## 1.3.6 状态参数、数据参数、螺补参数界

**参数** **PAR** 键为一复用键，反复按此键可进入状态参数、数据参数与螺补参数等几个界面。

### 1) 状态参数界面

按 **参数** **PAR** 键进入状态参数界面，状态参数共 60 个分两页显示，可通过 **☰** 键、**☷** 键进入每个页面查看或修改相关参数，具体如下：

从状态参数页面可以看到，页面的下部有两行参数内容显示行，第一行显示当前光标所在参数所有位的英文缩写；第二行显示当前光标所在的参数某一位的中文含义，可以按 **S<sub>J</sub>** 键或 **D<sub>L</sub>** 键来改变显示的参数位。



### 2) 数据参数界面

反复按 **参数** **PAR** 键（如在状态参数页面可按 **☰** 键）进入数据参数界面，可通过 **☰** 键、**☷** 键进入每个页面查看或修改相关参数，具体如下：

从数据参数页面可以看到，页面的下部有一行中文提示行，显示当前光标所指参数的含义。



数据参数 00001 N0000					
序号	数据	序号	数据	序号	数据
000	1	010	-9999.0000	020	0.0000
001	1	011	9999.0000	021	0.0000
002	1	012	-9999.0000	022	0.0000
003	1	013	9999.0000	023	0.0000
004	1	014	-9999.0000	024	0.0000
005	1	015	9999.0000	025	0.0000
006	1	016	-9999.0000	026	0.0000
007	1	017	9999.0000	027	0.0000
008	1	018	-9999.0000	028	0.0000
009	1	019	9999.0000	029	0.0000

X轴指令倍频系数(CMR)  
序号 000

录入方式 S0000 T0000

### 3) 螺补参数界面

反复按 **参数** **PAR** 键进入螺距误差补偿界面，螺距误差补偿共 256 个分 11 页显示，可通过 **☰** 键 **☰** 键显示各页：

螺补 00001 N0000							
序号	X	Y	Z	序号	X	Y	Z
000	0	0	0	012	0	0	0
001	0	0	0	013	0	0	0
002	0	0	0	014	0	0	0
003	0	0	0	015	0	0	0
004	0	0	0	016	0	0	0
005	0	0	0	017	0	0	0
006	0	0	0	018	0	0	0
007	0	0	0	019	0	0	0
008	0	0	0	020	0	0	0
009	0	0	0	021	0	0	0
010	0	0	0	022	0	0	0
011	0	0	0	023	0	0	0

序号 000

录入方式 S0000 T0000

## 1.3.7 CNC 诊断、PLC 信号、机床软面板、帮助信息、版本信息界面

**诊断** **DGN** 键为一复合键，反复按此键可进入 CNC 诊断界面、PLC 信号界面、机床软面板、帮助信息及版本信息界面。

### 1) CNC 诊断界面

CNC 和机床间的输入 / 输出信号的状态，CNC 和 PLC 间传送的信号状态，PLC 内部数据及 CNC 内部状态等都可以通过诊断显示出来。按 **诊断** **DGN** 键进入 CNC 诊断页面显示，CNC 诊断页面显示有键盘诊断、状态诊断及辅助机能参数等内容。可通过 **☰** 键、**☰** 键查看。

在 CNC 诊断显示页面，页面的下部有两行诊断号详细内容显示行，第二行显示当前光标所在的诊断号的某一位的中文含义，可以按 **S<sub>1</sub>** 键或 **D<sub>L</sub>** 键来改变显示的诊断位；第一行显示当前光标所在诊断号所有位的英文缩写。

CNC 诊断 00001 N0000					
序号	数据	序号	数据	序号	数据
000	00000000	010	00000000	020	00000000
001	00000000	011	00000000	021	00000000
002	00000000	012	00000000	022	00000000
003	00000000	013	00000000	023	00000000
004	00000000	014	00000000	024	00000000
005	00000000	015	00000000	025	00000000
006	00000000	016	00000000	026	00000000
007	00000000	017	00000000	027	00000000
008	00000000	018	00000000	028	00000000
009	00000000	019	00000000	029	00000000

ESP \*\*\* \*\* DEC5 DEC4 DECZ DECY DECK  
BIT0: X 轴机床回零减速信号  
序号 000

录入方式 S0000 T0000

### 2) PLC 信号界面

在 PLC 信号界面的页面依次共显示 X0000 ~ X0063、Y0000 ~ Y0047、F0000 ~ F063、G0000 ~ G063 等地址状态。反复按 **诊断** **DGN** 键进入 PLC 状态界面。按 **☰** 键、**☰** 键即可查看到 PLC 各地址的信号状态。

在 PLC 状态页面，页面的下部有二个详细内容显示行，第二行显示当前光标所在的地址号的某一位的中文含义，可以按 **S<sub>1</sub>** 键或 **D<sub>L</sub>** 键来改变显示的地址位；第一行显示当前光标所在地址号所有位的英文缩写。

PLC 信号 00001 N0000					
序号	数据	序号	数据	序号	数据
X000	00000000	X010	00000000	X020	00000000
X001	00000000	X011	00000000	X021	00000000
X002	00000000	X012	00000000	X022	00000000
X003	00000000	X013	00000000	X023	00000000
X004	00000000	X014	00000000	X024	00000000
X005	00000000	X015	00000000	X025	00000000
X006	00000000	X016	00000000	X026	00000000
X007	00000000	X017	00000000	X027	00000000
X008	00000000	X018	00000000	X028	00000000
X009	00000000	X019	00000000	X029	00000000

T05 LIMU ESP DITW DECK DIQP SP SAGT  
BIT0: 防护门检测信号  
X000

录入方式 S0000 T0000

### 3) 机床软面板

反复按 **诊断** **DGN** 键进入机床软面板，此页面中可对机床进行软键盘的控制，机床软面板页面显示如下：

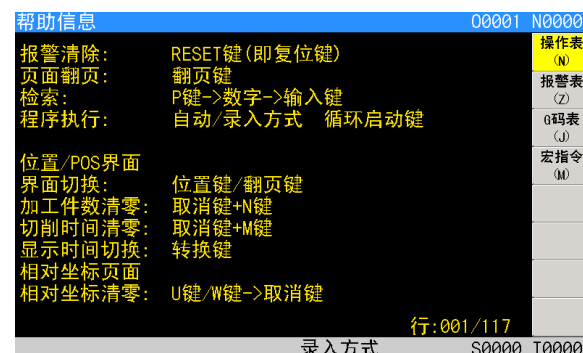
机床软面板 00001 N0000		
单 段(键0):	进给倍率增(键0):	X 轴正向(键0):
跳 段(键1):	进给倍率减(键1):	X 轴负向(键1):
机 床 锁(键2):	快速倍率增(键2):	Z 轴正向(键2):
辅 助 锁(键3):	快速倍率减(键3):	Z 轴负向(键3):
空 运 行(键4):	主轴倍率增(键4):	
选 择 停(键5):	主轴倍率减(键5):	相对坐标
快速移动(键6):	步长 X1(键6):	X 0.000
顺时针转(键7):	步长 X10(键7):	Y 0.000
主轴停止(键8):	步长 X100(键8):	Z 0.000
逆时针转(键9):	步长 X1000(键9):	

录入方式 S0000 T0000

说明：按转换键，可在列之间切换。

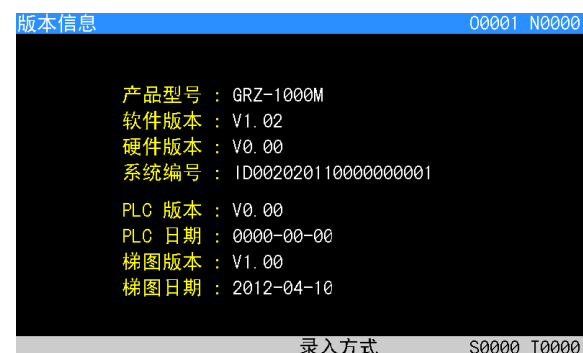
#### 4) 帮助信息

反复按 **诊断** **DGN** 键进入帮助信息界面。在帮助信息页面可以查看 CNC 当前的操作表、报警表、G 码表、宏指令等信息，显示页面如图所示。



#### 5) 版本信息

反复按 **诊断** **DGN** 键进入版本信息界面。在版本信息页面显示 CNC 当前的软、硬件、系统编号、PLC 版本的信息等，显示页面如图所示。



## 第二章 开机、关机及安全防护

### 2.1 开机

KY-800xy 通电开机前，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。

KY-800xy 自检、初始化。自检、初始化完成后，显示现在位置（相对坐标）页面。



## 2.2 关机

关机前，应确认：

- 1、CNC 的进给轴处于停止状态；
- 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。

注：关于切断机床电源的操作请见机床制造厂的说明书。

## 2.3 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。

### 2.3.1 硬件超程防护

分别在机床 X、Y、Z 轴的正、负向最大行程处安装行程限位开关，并按下图接线，此时状态参数 No.60 的 Bit2 (EALM) 和 Bit3 (LALM) 必须设置为 0。当出现超程时，行程限位开关动作，KY-800xy 停止运动并显示急停报警。



当出现硬件超程，KY-800xy 会出现“急停”报警。消除“急停”报警的方法为：按下超程解除按钮不松开，切换到报警信息页面，查看报警信息后，复位清除报警后，反方向移动工作台（如正向超程，则负向移出；如负向超程，则正向移出）脱离行程开关。

### 2.3.2 软件超程防护


软件行程范围由数据参数 NO.010 ~ NO.019 设置，以机床坐标值为参考值。状态参数 No.022 的 Bit1 (LZR) 可设置在机械回零前软件限位功能是否有效。

如果机床位置（机床坐标）超出了上图的虚线区域，则会出现超程报警。解除超程报警的方法为：按复位键，清除报警显示，反方向移动（如正向超程，则负向移出；如负向超程，则正向移出）即可。

## 2.4 紧急操作

在加工过程中，由于用户编程、操作以及产品故障等原因，可能会出现一些意想不到的结果，此时必须使 KY-800xy 立即停止工作。本节描述的是在紧急情况下 KY-800xy 所能进行的处理，数控机床在紧急情况下的处理请见机床制造厂的相关说明。

### 2.4.1 复位

KY-800xy 异常输出、坐标轴异常动作时，按  键，使 KY-800xy 处于复位状态：


- 1、所有轴运动停止；
- 2、M、S 功能输出无效（可由参数设置按  键后是否自动关闭主轴逆时针转 / 顺时针转、润滑、冷却等信号，PLC 梯形图定义）；
- 3、自动运行结束，模态功能、状态保持。

### 2.4.2 急停

机床运行过程中在危险或紧急情况下按急停按钮（外部急停信号有效时），CNC 即进入急停状态，此时机床移动立即停止，主轴的转动、冷却液等输出全部关闭。松开急停按钮解除急停报警，CNC 进入复位状态。电路连接方法如本章 2.3.1 节所示。

- 注 1：解除急停报警前先确认故障已排除；
- 注 2：在上电和关机之前按下急停按钮可减少设备的电冲击；
- 注 3：急停报警解除后应重新执行回机床零点操作，以确保坐标位置的正确性（若机床未安装机床零点，则不得进行回机床零点操作）；
- 注 4：只有将状态参数 NO.60 的 Bit2(EALM) 设置为 0，外部急停才有效。

### 2.4.3 进给保持

机床运行过程中可按  键使运行暂停。需要特别注意的是在螺纹切削时、循环代码运行中，此功能不能使运行动作立即停止。

### 2.4.4 切断电源


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

## 第三章 手动操作

### 注意!

KY-800xy 机床面板中按键的功能是由 PLC 程序（梯形图）定义的，各按键的功能意义请参阅机床厂家的说明书。

本章以下与操作面板按键相关功能是针对 KY-800xy 标准 PLC 程序进行描述的，敬请注意!



按  键进入手动操作方式，手动操作方式下可进行手动进给、主轴控制、倍率修调、换刀等操作。



### 3.1 坐标轴移动

在手动操作方式下，可以使两轴手动进给、手动快速移动。

#### 3.1.1 手动进给



















按住进给轴及方向选择键      中的  或  X 轴方向键可使 X 轴向负向或正向进给，松开按键时轴运动停止；按住  或  Z 轴方向键可使 Z 轴向负向或正向进给，松开按键时轴运动停止；按住  或  Y 轴方向键可使 Y 轴向负向或正向进给，松开按键时轴运动停止；按住  或  4th 轴方向键可使 4th 轴向负向或正向进给，松开按键时轴运动停止。

当进行手动进给时，按下  键，使状态指示区的指示灯  亮则进入手动快速移动状态。


#### 3.1.2 手动快速移动



按      中的  键直至状态指示区的快速移动指示灯亮，按下  或  键可使 X 轴向负向或正向快速移动，松开按键时轴运动停止；按下  或  键可使 Z 轴向负向或正向快速移动，松开按键时轴运动停止；按住  或  Y 轴方向键可使 Y 轴向负向或正向进给，松开按键时轴运动停止；按住  或  4th 轴方向键可使 4th 轴向负向或正向进给，松开按键时轴运动停止。快速倍率实时修调有效。




当进行手动快速移动时，按下  键，使指示灯  熄灭，快速移动无效，以手动速度进给。

注 1：在接通电源后，如没有返回参考点，当快速移动开关打开（快速移动指示灯亮）时，快速移动速度是手动进给速度还是快速移动速度由 KY-800xy 状态参数 NO.012 的 Bit0 位（ISOT）选择；

注 2：在编辑 / 手轮方式下， 键无效。

### 3.2 其它手动操作

#### 3.2.1 加速旋转、减速旋转、停止控制

-  主轴加速 +10%：手动操作方式下，按此键，主轴加速旋转；
-  主轴启动/停止：手动操作方式下，按此键，主轴启动与停止；
-  主轴减速 -10%：手动操作方式下，按此键，主轴减速旋转。

## 第四章 手轮 / 单步操作

在手轮 / 单步操作方式中，机床按选定的增量值进行移动。

### 注意！

KY-800xy 机床面板中按键的功能是由 PLC 程序（梯形图）定义的，各按键的功能意义请参阅机床厂家的说明书。











本章以下与操作面板按键相关功能是针对 KY-800xy 标准 PLC 程序进行描述的，敬请注意！

### 4.1 单步进给

设置系统参数 No.001 的 Bit3 位为 0，按  键进入单步操作方式，此时显示页面如下：









#### 4.1.1 增量的选择

按     键，选择移动增量，移动增量会在页面中显示。当 PLC 状态参数 K016 的 BIT7 位 (SINC) 为 1 时， 步长值无效；当 BIT7 为 0 时，    均有效。如按  键，页面显示如下：



#### 4.1.2 移动方向选择

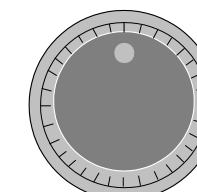
按一次  或  键，可使 X 轴向负向或正向按单步增量进给一次；按一次  或  键，可使 Z 轴向负向或正向按单步增量进给一次。按一次  或  键，可使 Y 轴向负向或正向按单步增量进给一次。

### 4.2 手轮 (手摇脉冲发生器) 进给

设置系统参数 No.001 的 Bit3 位为 1，按  键进入手轮操作方式，此时显示页面如下：













手轮外形如下图所示：



手轮外形图



### 4.2.1 增量的选择

按     键，选择移动增量，移动增量会在页面上显示。当 PLC 参数 K016 的 BIT7 位 (SINC) 为 1 时， 步长值无效；当 BIT7 为 0 时，    均有效。如按  键，页面显示如下：






### 4.2.2 移动轴及方向的选择

在手轮操作方式下，按 、、、 键选择相应的轴。


手轮进给方向由手轮旋转方向决定。一般情况下，手轮顺时针为正向进给，逆时针为负向进给。如果有时手轮顺时针为负向进给，逆时针为正向进给，可交换手轮端 A、B 信号。也可由参数 No. 013 号的 BIT0 位选择手轮旋转时的进给方向。



### 4.2.3 其它操作

#### 1、逆时针转、顺时针转、停止控制

- : 手轮 / 单步方式下，按此键，主轴逆时针转；
- : 手轮 / 单步方式下，按此键，主轴停止；
- : 手轮 / 单步方式下，按此键，主轴顺时针转。

#### 2、主轴点动

- : 此时主轴处于点动状态。

在主轴点动状态，按  键，逆时针转点动；按  键，顺时针转点动。主轴点动速度由数据参数 No. 208 设定。具体见本篇第 3.2.2。

#### 3、冷却液控制

具体见本篇第 3.2.3

	手轮上每一刻度的移动量			
手轮增量	0.001	0.01	0.1	1
坐标指定值	0.001mm	0.01mm	0.1mm	1mm

(最小输入增量0.001mm 为例)

- 注 1: 手轮增量与系统当前的公英制输入状态及系统最小输入增量有关；
- 注 2: 手轮旋转的速度不得高于 5r/s，如果超过 5r/s，可能会导致刻度值和移动量不符。

## 第五章 录入操作

在录入操作方式下，可进行参数的设置、代码字的输入以及代码字的执行。

### 注意！

KY-800xy 机床面板中按键的功能是由 PLC 程序（梯形图）定义的，各按键的功能意义请参阅机床厂家的说明书。

本章以下与操作面板按键相关功能是针对KY-800xy 标准 PLC 程序进行描述的，敬请注意！

### 5.1 代码字的输入

选择录入操作方式，进入程序状态页面，输入一个程序段 G00 X50 Z100，操作步骤如下：

- 1、按  键进入录入操作方式；
- 2、按  键（必要时再按  键或  键，或多次按  键）进入程序状态页面：




- 3、依次键入地址键 、数字键 、；
- 4、依次键入地址键 、数字键 、、；
- 5、依次键入地址键 、数字键 、；

执行完上述操作后页面显示如下（可录入 4 段程序，显示 6 段程序）：



### 5.2 代码字的执行

代码字输入后，按下  键，页面显示如下：





按  键执行输入的程序段。运行过程中可按  键、 键以及急停按钮使程序段停止运行。

注：子程序调用代码（M98 P；等）在 MDI 下执行无效。

### 5.3 参数的设置

在录入方式下，进入参数界面可以进行参数值的修改，详见本篇第 10 章。

### 5.4 数据的修改


在程序状态页面下，对输入的程序段进行执行前，若字段输入过程中有错，可按  键来取消反显状态并进行程序的修改，也可按  键清除所有内容，再重新输入正确的程序段。

## 5.5 其它操作




1、可修调主轴倍率 手轮 / 单步方式下，当选择模拟电压输出控制主轴速度时，可修调主轴速度。



主轴倍率

按  键，修调主轴倍率改变主轴速度，可实现主轴倍率 50%~120% 共 8 级实时调节。


2、可修调快速倍率

按     键，修调快速移动进给速度，可实现快速移动速度 4 级实时调节。

3、可修调进给倍率



进给倍率

录入操作方式下，按  键，修调进给倍率改变进给速度，可实现实际速度为 F 代码指定的进给速度的 0~150% 共 16 级的实时调节。

## 第六章 程序编辑与管理

在编辑操作方式下，可建立、选择、修改、复制、删除程序，也可实现 CNC 与 CNC、CNC 与 PC 机的双向通信。

为防程序被意外修改、删除，KY-800xy 设置了程序开关。编辑程序前，必须打开程序开关，程序开关的设置详见本篇 10.1.1 节。


为方便管理，KY-800xy 提供了 3 级用户权限设置。必须具有 4 级以上的操作级别（4 级、3 级等）才能打开程序开关、进行程序的编辑。各操作级别允许的操作见 10.3 节。

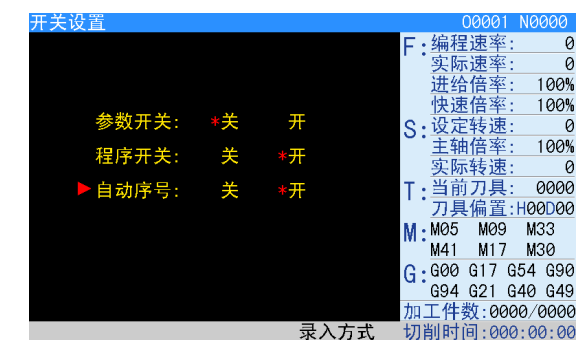
### 6.1 程序的建立

#### 6.1.1 程序段号的生成



程序中，可编入和不编入程序段号，程序是按程序段编入的先后顺序执行的（调用时例外）。

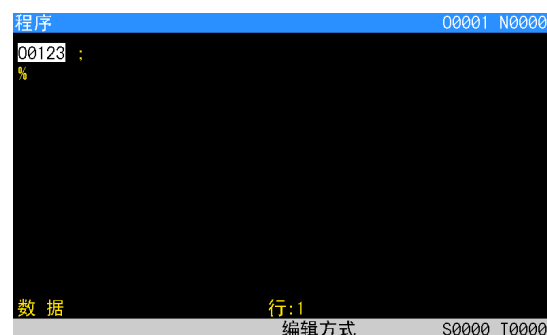
当开关设置页面“自动序号”开关处于关状态时，CNC 不自动生成程序段号，但在编程时可以手动编入程序段号。






当开关设置页面“自动序号”开关处于开状态时，CNC 自动生成程序段号，编辑时，按  键自动生成下一程序段的程序段号，程序段号的增量值由 CNC 数据参数 № 042 设置（自动序号的设置详见本篇 10.1.1 节说明）。




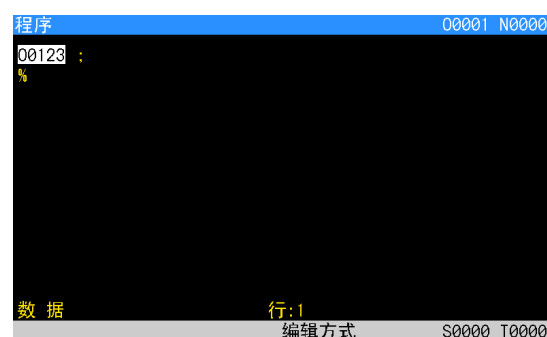
### 6.1.2 程序内容的输入

- 1、按  键进入编辑操作方式；按  键进入程序界面。



- 2、依次键入地址键 、数字键 、、、（以建立O 0123 程序为例）。


- 3、按  键，建立新程序。





4、按照编制好的零件程序逐个输入，每输入一个字符，在屏幕上立即给予显示输入的字符（复合键的处理是反复按此复合键，实现交替输入），完成后需切换到其它工作方式将程序存储起来。



- 5、按步骤 4 的方法可完成程序其它程序段的输入。



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


- 2、在输入程序时发现输入的指令字出错，可按  键逐个取消输入指令。


### 6.1.3 光标的移动

- 1) 按  键进入编辑操作方式，按  键选择程序内容显示页面。


2) 按  键，光标上移一行；若当前光标所在的列数大于上一行总的列数，按  键后，光标移到上一程序段段尾；


3) 按  键，光标下移一行，若当前光标所在的列数大于下一行总的列数，按  键后，光标移到下一行末尾；

4) 按  键，光标右移一列；若光标在行末，光标则移到下一程序段段首；

5) 按  键，光标左移一列；若光标在行首，光标移到上一程序段段尾；


6) 按  键，向上翻页；


7) 按  键，向下翻页；

8) 在编辑操作方式、程序显示页面中，按  键，光标回到程序开头。




### 6.1.4 字、行号的检索

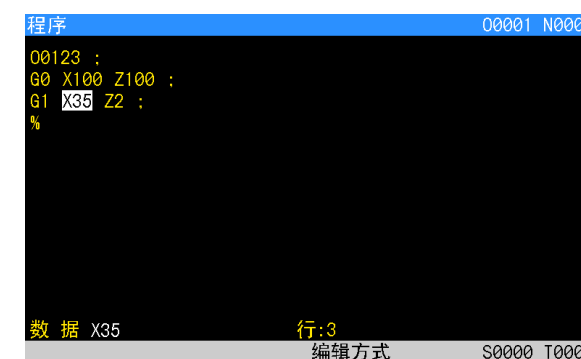
字的检索：从光标当前位置开始，向上或向下查找指定的字符  
查找法操作步骤如下：

- 1) 按  选择编辑操作方式；

- 2) 按  键，显示程序内容页面；

3) 输入要检索的字。

4) 按  键（根据欲查找字符与当前光标所在字符的位置关系确定按  键还是  键），显示页面如下：



5) 再次按向上 / 向下键，可以查找下一位置的字。

注 1: 如未查找到，输入检索的字则会消失。

注 2: 在宏编辑方式下不能进行字符的检索和扫描。

注 3: 在字符检索中，不检索被调用的子程序中的字符，子程序中的字符在子程序中检索。

行的检索：把光标快速定位到程序的某一指定行上。

查找法操作步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，程序内容显示页面；
- 2) 按 **转换** **CHG** 键（地址栏数据要为空）；
- 3) 输入程序行号；
- 4) 按 **输入** **IN** 键，光标将跳至输入的程序行号上。

### 6.1.5 字的插入

操作方法步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，程序内容显示页面；
- 2) 输入要插入的字，按下 **插入** **INS** 键，系统会将输入内容插入在光标的左边。

### 6.1.6 字的删除

操作方法步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，程序内容显示页面；
- 2) 把光标定位到需要删除的位置，按 **删除** **DEL** 键，系统会将光标所在的内容删除，若连续按 **删除** **DEL** 键，则会连续删除光标右边的程序内容。

### 6.1.7 字的修改

操作方法步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，程序内容显示页面；
- 2) 将光标移到需要修改的地方，输入修改的字，然后按 **修改** **ALT** 键，系统将光标定位的内容替换为输入的内容。

### 6.1.8 单程序段的删除

操作方法步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，程序内容显示页面；
- 2) 移动光标移至删除程序段的行首（第 1 列），按 **N** **#** 键，再按 **删除** **DEL** 键删除光标所在段。

### 6.1.9 多个程序段的删除

操作方法步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，程序内容显示页面；
- 2) 移动光标移至删除的程序段的行首；
- 2) 输入要删除部分最后一个程序段的顺序号；
- 3) 按 **删除** **DEL** 键，即可将光标与标记地址之间的程序段删除。

### 6.1.10 块删除

操作方法步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，程序内容显示页面；
- 2) 光标移至要删除程序块的第一个代码字上；
- 3) 输入要删除程序块最后一个代码字；
- 4) 按 **删除** **DEL** 键，即可将光标与标记地址之间的程序块删除。

**注 1:** 如果删除成功，则输入的代码字会消失，否则删除失败。如果向下有多相同的指定的字符，则默认距离当前光标最近的一个。

### 6.1.11 单程序段的复制

操作方法步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，程序内容显示页面；
- 2) 移动光标移至复制的程序段的行首；
- 3) 按下 **N** **#** 键，再按 **转换** **CHG** 键，复制光标所在程序段。

### 6.1.12 多个程序段的复制

操作方法步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，程序内容显示页面；
- 2) 光标移至要复制程序段第一个代码字上；
- 3) 输入要复制程序段最后一段的顺序号；
- 4) 按 **转换** **CHG** 键，光标与输入字符之间的程序段复制完成。



### 6.1.13 程序块的复制

操作方法步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，程序内容显示页面；
- 2) 光标移至要复制程序块的第一个代码字上；
- 3) 输入要复制程序块的最后一个代码字；
- 4) 按 **转换** **CHG** 键，光标与输入字符之间的程序块复制完成。

### 6.1.14 程序块的粘贴

操作方法步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，程序内容显示页面；
- 2) 移动光标移至粘贴的程序位置；
- 3) 按 **输出** **OUT** 键，将最后一次复制的程序内容插入到光标之前，完成粘贴操作。

## 6.2 程序的删除

### 6.2.1 单个程序的删除

操作步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，进入程序显示页面；
- 2) 依次键入地址键 **O**，数字键 **0**、**0**、**0**、**1**（以 00001 程序为例）；
- 3) 按 **删除** **DEL** 键，0 0001 程序被删除。

### 6.2.2 全部程序的删除

操作步骤如下：

- 1) 选择编辑操作方式，进入程序显示页面；
- 2) 依次键入地址键 **O**，符号键 **↵**，数字键 **9**、**9**、**9**、**9**；
- 3) 按 **删除** **DEL** 键，全部程序被删除。

## 6.3 程序的选择

当 CNC 中已存有多个程序时，可以通过以下三种方法选择程序。

### 6.3.1 检索法

- 1) 选择编辑或自动操作方式；
- 2) 按 **程序** **PRG** 键，并进入程序内容显示画面；
- 3) 按地址键 **O**，键入程序号；
- 4) 按 **↓** 或 **换行** **EOB** 键或在自动方式按 **↓**，在显示画面上显示检索到的程序，若程序不存在，CNC 出现报警。

注：步骤 4 中，编辑操作方式下，若该程序不存在，按 **换行** **EOB** 键后，CNC 会新建一个程序。

### 6.3.2 扫描法

- 1) 选择编辑或自动操作方式；
- 2) 按 **程序** **PRG** 键，并进入程序显示画面；
- 3) 按地址键 **O**；
- 4) 按 **↓** 或 **↑** 键，显示下一个或上一个程序；
- 5) 重复步骤 3、4，逐个显示存入的程序。

### 6.3.3 光标确认法

- 1) 选择自动操作方式（必须处于非运行状态）；
- 2) 按 **程序** **PRG** 键，进入程序目录显示页面；



- 3) 按 **↑**、**↓** 键光标向上/下移动，或按 **⏪**、**⏩** 键进行上/下翻页，或按 **✕**、**↵** 键光标移至目录下的第一个/最后一个程序，将光标移动到待选择的程序名上（光标移动的同时，程序内容也随之改变）；



4) 按 **换行** 键或 **输入** 键

## 6.4 程序的改名

- 1) 选择编辑操作方式，进入程序内容显示页面；
- 2) 按地址键 **O**，键入新程序名；
- 4) 按 **修改** 键。

## 6.5 程序的复制

将当前程序另存：

- 1) 选择编辑操作方式，进入程序内容显示页面；
- 2) 地址键 **O**，键入新程序号；
- 3) 按 **转换** 键。

## 6.6 程序管理

### 6.6.1 程序目录

按 **程序** 键进入程序目录显示页面。在此页面中，以目录表形式显示 CNC 已存的程序名，一页最多只能显示 10 个程序名，当已存程序的数量超过 10 个，可按上 / 下翻页键显示程序目录另一页。



1) 打开程序

打开指定程序：**O** + 序号 + 回车（或 **换行**）或 序号 + 回车（或 **换行**）。

在编辑方式下，如果输入的序号不存在则会创建程序。

2) 程序的删

1. 编辑方式 按 **删除** 删除光标指定程序。
2. 编辑方式 **O** + 序号 + **删除** 或 序号 + **删除**。

### 6.6.2 存储程序的数量

本系统存储程序的数量最多为 400 个，此项显示 CNC 可当前已经存储和剩余的零件程序数量。

### 6.6.3 存储容量

本系统的程序存储容量（总容量为 56M），此项显示当前已经被占用的存储容量和剩余存储容量。

## 第七章 自动操作

### 注意!





KY-800xy机床面板中按键的功能是由 PLC 程序（梯形图）定义的，各按键的功能意义请参阅机床厂家的说明书。

本章以下与操作面板按键相关的功能是针对 KY-800xy标准 PLC 程序进行描述的，敬请注意!





### 7.1 自动运行

#### 7.1.1 运行程序的选择




##### 1、检索法

- 1) 选择编辑或自动操作方式;
- 2) 按  键，并进入程序内容显示画面;
- 3) 按地址键 ，键入程序号;
- 4) 按  或  键，在显示画面上显示检索到的程序，若程序不存在，CNC 出现报警。

##### 2、扫描法

- 1) 选择编辑或自动操作方式;
- 2) 按  键，并进入程序显示画面;
- 3) 按地址键 ;
- 4) 按  或  键，显示下一个或上一个程序;
- 5) 重复步骤 3)、4)，逐个显示存入的程序。



##### 3、光标确认法

- a) 选择自动操作方式（必须处于非运行状态）
- b) 按  键进入程序目录显示页面（必要时再按  键、 键）;

c) 按 ，，， 键将光标移动到待选择程序名。

d) 按  键。

#### 7.1.2 自动运行的启动


- 1、按  键选择自动操作方式;
- 2、按  键启动程序，程序自动运行。

注：程序的运行是从光标的所在行开始的，所以在按下  键运行之前应先检查一下光标是否在需要运行的程序段上。



#### 7.1.3 自动运行的停止

##### \* 代码停止 (M00)





##### 1、M00

含有 M00 的程序段执行后，停止自动运行，模态功能、状态全部被保存起来。按面板  键或外接运行键后，程序继续执行。

##### 2、M01

按  键，选择停指示灯亮，选择停功能有效。执行含有 M01 的程序段执行后，停止自动运行，模态功能、状态全部被保存起来。按面板  键或外接运行键后，程序继续执行。

##### \* 按相关键停止

- 1、自动运行中按  键或外接暂停键后，机床呈下列状态：
  - (1) 机床进给减速停止;
  - (2) 模态功能、状态被保存;
  - (3) 按  键后，程序继续执行。
- 2、按复位键 
  - (1) 所有轴运动停止;
  - (2) M、S 功能输出无效（可由参数设置按  键后是否自动关闭主轴逆时针转 / 顺时针转、润滑、冷却等信号）;
  - (3) 自动运行结束，模态功能、状态保持。

3、按急停按钮机床运行过程中在危险或紧急情况下按急停按钮（外部急停信号有效时），CNC 即进入急停状态，

此时机床移动立即停止，所有的输出（如主轴的转动、冷却液等）全部关闭。松开急停按钮解除急

停报警，CNC 进入复位状态。

4、转换操作方式在自动运行过程中转换为机床回零、手轮 / 单步、手动、程序回零方式时，当前程序段立即“暂停”；在自动运行过程中转换为编辑、录入方式时，在运行完当前的程序段后才显示“暂停”。





注 1：解除急停报警前先确认故障已排除；

注 2：在上电和关机之前按下急停按钮可减少设备的电冲击；

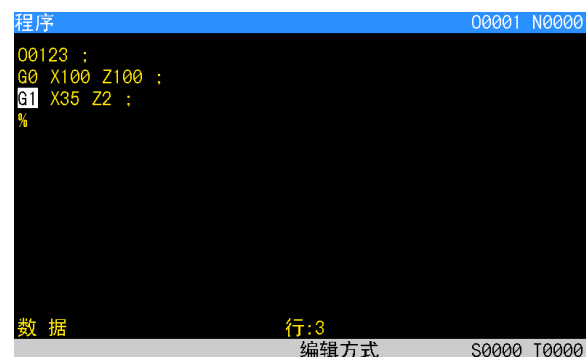
注 3：急停报警解除后应重新执行回机床零点操作，以确保坐标位置的正确性（若机床未安装机床零点，则不得进行回机床零点操作）；

注 4：只有将状态参数 No.60 的 Bit2 位（EALM）设置为 0，外部急停才有效。



### 7.1.4 从任意段自动运行

按  键进入编辑操作方式，按  键进入程序界面，按  键或  键选择程序内容页面；

1、将光标移至准备开始运行的程序段处（如从第二行开始运行，移动光标至第二行开头）；



2、如当前光标所在程序段的模态（G、M、T、F 代码）缺省，并与运行该程序段的模态不一致，必须执行相应的模态功能后方可继续下一步骤；

3、按  键进入自动操作方式，按  键启动程序运行。


### 7.1.5 进给、快速速度的调整

自动运行时，可以通过调整进给、快速移动倍率改变运行速度，而不需要改变程序及参数中设定的速度值。

\* 进给倍率的调整



MW%  
进给倍率

按  键，可实现进给倍率 16 级实时调节。






注 1：进给倍率调整程序中 F 指定的值；

注 2：实际进给速度 = F 指定的值 × 进给倍率。

\* 快速倍率的调整



快速倍率

按  或     键，可实现快速倍率 F0、25%、50%、100% 四档实时调节。

注 1：CNC 参数 No.090 ~ No.094 分别设定各轴快速移动速率；

实际快速移动速率 = 参数设定的值 × 快速倍率

注 2：当快速倍率为 F0 时，快速移动的最低速率由 CNC 参数 No.085 设定。

注 3：旋压机只有回零结束后才能自动运行程序；

## 第八章 回零操作

### 注意！

KY-800xy 机床面板中按键的功能是由 PLC 程序（梯形图）定义的，各按键的功能意义请参阅机床厂家的说明书。


本章以下与操作面板按键相关功能是针对 KY-800xy 标准 PLC 程序进行描述的，敬请注意！

### 8.1 机床回零

#### 8.1.1 机床零点

机床坐标系是 CNC 进行坐标计算的基准坐标系，是机床固有的坐标系，机床坐标系的原点称为机床零点（或机床参考点），机床零点由安装机床上的零点开关或回零开关决定，通常零点开关或回零开关安装在 X 轴和 Z 轴正方向的最大行程处。

#### 8.1.2 机床回零的操作步骤

1、按  键，进入机床回零操作方式，显示页面的最下行显示“机械回零”字样，显示如下：



2、按 、、 或  键，选择回 X、Y、Z 或 4th 轴机床零点；

3、机床沿着机床零点方向移动，经过减速信号、零点信号检测后回到机床零点，此时轴停止移动，回零结束指示灯亮。



注 1: 如果数控机床未安装机床零点，不得使用机床回零操作；

注 2: 回零结束指示灯在下列情况下熄灭：

1) 从零点移出；

2) CNC 断电；

注 3: 进行回机床零点操作后，CNC 取消刀具长度补偿；

注 4: 与机床回零相关的参数详见第四篇《安装连接》；

注 5: 执行机床回零操作后，原工件坐标系被重置。

注 6: 急停

**注意：回零的方式有两种，具体操作请查阅特别篇 旋压机说明**

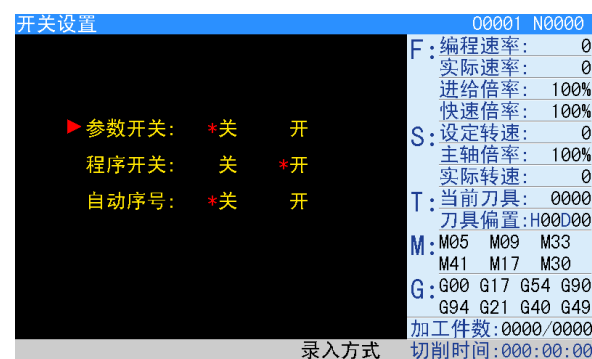


## 第九章 数据的设置、备份和恢复

### 9.1 数据的设置

#### 9.1.1 开关设置

在开关设置页面，可显示、设置参数、程序、自动序号的开、关状态，页面显示如下图：



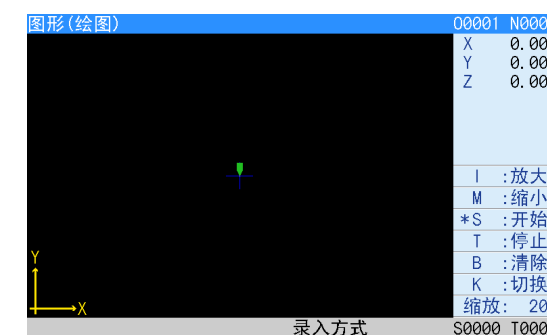
- 1、按 **设置 SET** 键进入设置界面，按 **☰** 或 **☷** 键进入开关设置页面；
- 2、按 **↑** 或 **↓** 键移动光标到要设置的项目上；
- 3、按 **U<sub>w</sub>** 和 **R<sub>v</sub>** 键切换开关状态，按 **U<sub>w</sub>** 键，“\*”左移，关闭开关，按 **R<sub>v</sub>** 键，“\*”右移，打开开关；

只有在参数开关打开时，才可以修改参数；只有在程序开关打开时，才可以编辑程序；只有在自动序号开关打开时，程序编辑时才会自动加程序段顺序号。

注：当参数开关由“关”切换为“开”时，CNC 会出现报警，先按住 **取消 CAN** 键再按住 **RESET** 键可消除报警，如果再切换参数的开关状态，则不报警。为安全起见，参数修改结束后，务必设置参数开关为“关”。

#### 9.1.2 图形设置

按两次 **设置 SET** 键进入轨迹页面



##### 图形参数的意义

坐标系的设置：根据前、后刀座坐标系等的不同，KY-800xy 可显示 6 种图形

轨迹A：图形轨迹的放大、缩小

在图形显示页面，可通过编辑键盘上的 **I<sub>A</sub>**、**M<sub>L</sub>** 键进行图形轨迹的实时放大、缩小。

B：图形轨迹显示的开始、停止与清除

在图形轨迹显示页面，按一次 **S<sub>J</sub>** 键，开始作图；按一次 **T<sub>Y</sub>** 键，停止作图；按一次 **J<sub>B</sub>** 清除当前的图形轨迹。

C：图形轨迹显示的移动

在图形轨迹显示页面，可按方向键实现图形轨迹的移动。

#### 9.1.3 参数的设置

通过参数设定，可调整驱动单元、机床等的相关特性。各参数意义详见附录一

按 **参数 PAR** 键进入参数界面，按 **☰** 或 **☷** 键切换各参数页面，如下图所示：



A、状态参数修改设置

1、字节修改：

- 1) 打开参数开关；
- 2) 选择录入方式；
- 3) 把光标移到要设置的参数号上：

方法 1：按 或 键至需设定的参数所在的页面，按 键或 键将光标移至需设置的参数号上；

方法 2：按地址键 、参数号及 键。

4) 输入新的参数值；

5) 按 键，参数值被输入并显示出来；

6) 为安全起见，所有的参数设定后，需关闭参数开关。

示例：将状态参数№ 004 的 Bit5 设置为 1，其余各位保持不变。按上述步骤将光标移至№ 004 上，在提示行中依次键入 01100000，如下图所示：

状态参数					
序号	数据	序号	数据	序号	数据
001	00001000	011	00000000	021	00000011
002	00000000	012	00000000	022	10000001
003	00010000	013	10000001	023	00000000
004	00000000	014	00000000	024	00000000
005	00011001	015	00000100	025	00000010
006	00001000	016	10101010	026	00000000
007	00000000	017	00000001	027	00000000
008	00001101	018	00000000	028	00000000
009	00000000	019	11010100	029	00110000
010	00000000	020	00000100	030	00000000

SCW ISC RDRN \*\*\*\* DEC4 DECZ DECY DECX  
BIT0: X轴回零减速信号(0:低,1:高)电平有效  
序号 004 = 01100000  
录入方式 S0000 T0000

按 键，参数修改完成。显示页面如下：

状态参数					
序号	数据	序号	数据	序号	数据
001	00001000	011	00000000	021	00000011
002	00000000	012	00000000	022	10000001
003	00010000	013	10000001	023	00000000
004	01100000	014	00000000	024	00000000
005	00011001	015	00000100	025	00000010
006	00001000	016	10101010	026	00000000
007	00000000	017	00000001	027	00000000
008	00001101	018	00000000	028	00000000
009	00000000	019	11010100	029	00110000
010	00000000	020	00000100	030	00000000

SCW ISC RDRN \*\*\*\* DEC4 DECZ DECY DECX  
BIT0: X轴回零减速信号(0:低,1:高)电平有效  
序号 004 =  
报警 录入方式 S0000 T0000

2、按位修改：

- 1) 打开参数开关；
- 2) 选择录入方式；
- 3) 把光标移到要设置的参数号上：

方法 1：按 或 键至需设定的参数所在的页面，按 键或 键将光标移至需设置的参数号上；

方法 2：按地址键 、参数号及 键。

4) 按 跳入参数的某一位中，此时该位反显。按 或 键移动光标至需修改的位上，按需求键入 0 或 1；

5) 为安全起见，所有的参数设定后，需关闭参数开关；

注：进入参数的某一位后，按 键即可跳出位进入参数号上。

示例：将状态参数№ 004 的 Bit5 位设置为 1，其余各位保持不变。按上述步骤将光标移至№ 004 上，按 跳入参数的某一位中。如下图所示：

状态参数					
序号	数据	序号	数据	序号	数据
001	00001000	011	00000000	021	00000011
002	00000000	012	00000000	022	10000001
003	00010000	013	10000001	023	00000000
004	00000000	014	00000000	024	00000000
005	00011001	015	00000100	025	00000010
006	00001000	016	10101010	026	00000000
007	00000000	017	00000001	027	00000000
008	00001101	018	00000000	028	00000000
009	00000000	019	11010100	029	00110000
010	00000000	020	00000100	030	00000000

SCW ISC RDRN \*\*\*\* DEC4 DECZ DECY DECX  
BIT0: X轴回零减速信号(0:低,1:高)电平有效  
序号 004 =  
报警 录入方式 S0000 T0000

按 或 键移动光标至 Bit5 位上，如下图所示：

状态参数					
序号	数据	序号	数据	序号	数据
001	00001000	011	00000000	021	00000011
002	00000000	012	00000000	022	10000001
003	00010000	013	10000001	023	00000000
004	00000000	014	00000000	024	00000000
005	00011001	015	00000100	025	00000010
006	00001000	016	10101010	026	00000000
007	00000000	017	00000001	027	00000000
008	00001101	018	00000000	028	00000000
009	00000000	019	11010100	029	00110000
010	00000000	020	00000100	030	00000000

SCW ISC RDRN \*\*\*\* DEC4 DECZ DECY DECX  
BIT5: 空运行时, G00运行的速度为(0:手动进给 1:快速速度)  
序号 004 =  
报警 录入方式 S0000 T0000

输入 1，参数修改完成。

状态参数					
序号	数据	序号	数据	序号	数据
001	00001000	011	00000000	021	00000011
002	00000000	012	00000000	022	10000001
003	00010000	013	10000001	023	00000000
004	00100000	014	00000000	024	00000000
005	00011001	015	00000100	025	00000010
006	00001000	016	10101010	026	00000000
007	00000000	017	00000001	027	00000000
008	00001101	018	00000000	028	00000000
009	00000000	019	11010100	029	00110000
010	00000000	020	00000100	030	00000000

SCW ISC RDRN \*\*\*\* DEC4 DECZ DECY DECX  
BIT5: 空运行时, G00运行的速度为(0:手动进给 1:快速速度)  
序号 004 =  
报警 录入方式 S0000 T0000

B、数据参数、螺补数据的修改设置

- 1) 打开参数开关;
- 2) 选择录入方式;
- 3) 把光标移到要设置的参数号上;
- 4) 输入新的参数值;
- 5) 按 **输入 IN** 键, 参数值被输入并显示出来;
- 6) 为安全起见, 所有的参数设定后, 建议关闭参数开关。

说明: 螺补数据必须在二级操作权限下才可以被修改。

示例 1: 将数据参数№ 090 的设置为 3800。按上述步骤将光标移至№ 090 上, 在提示行中依次键入 3800, 如下图所示:

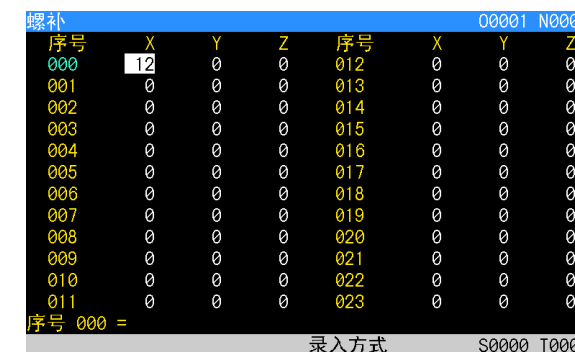


按 **输入 IN** 键, 参数修改完成。显示页面如下:



示例 2: 将螺补数据№ 000 的 X 轴的数值设置为 12, Z 轴的数值设置为 30。按上述步骤将光标移至螺补数据№ 000 上, 在提示行中依次键入 X12。

按 **输入 IN** 键, 数据修改完成。显示页面如下:

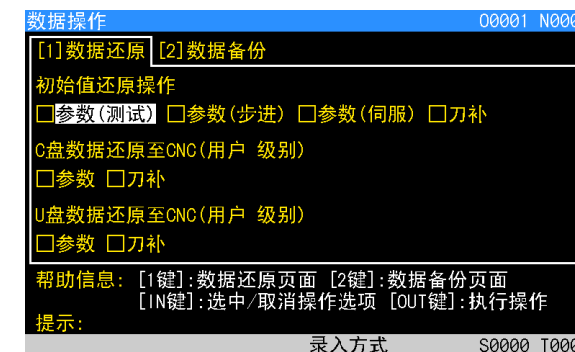


同理, 在提示行中依次键入 Z30, 按 **输入 IN** 键, 数据修改完成。修改完后显示页面如下:



## 9.2 数据还原与备份

KY-800xy 的用户数据 (如状态参数、数据参数、螺补数据等) 可进行备份 (保存) 及还原 (读取)。进行数据的备份与还原的同时, 不影响存储在 CNC 中的零件程序。数据操作页面显示如下:



- 1、打开参数开关;
- 2、按 **MDI** 键进入录入操作方式, 按 **设置 SET** 键 (必要时按 **←** 或 **→** 键) 进入数据操作页面;

- 3、按 **2** 键进入数据备份页面，按 **1** 键进入数据还原页面。
- 4、移动光标到要操作的选项上，按 **输入 IN** 键选中 / 取消操作选项；
- 5、按 **输出 OUT** 键执行全部所选操作。

注 1：在进行数据的备份与还原操作时，请勿断电，并在提示操作完成之前建议不要进行其它操作；

注 2：3 级操作及以上密码级别用户对状态参数、数据参数及螺补参数均可进行备份及还原。

### 9.3 权限的设置与修改

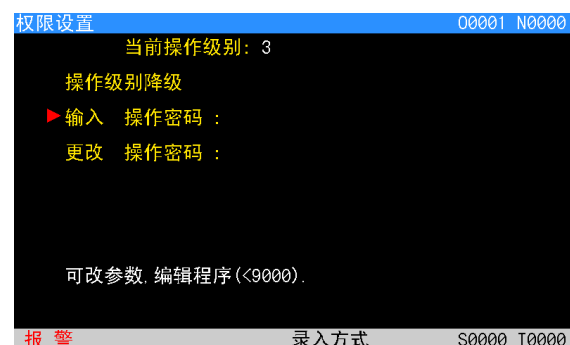
为了防止加工程序、CNC 参数被恶意修改，KY-800xy 提供了权限设置功能，密码等级分为 4 级，由高到低分别是 2 级（机床厂家级）、3 级（设备管理级）、4 级（工艺员级）、5 级（加工操作级），CNC 当前所处的操作级别由权限设置页面的“当前操作级别：——”进行显示。

2 级：机床厂家级，允许修改 CNC 的状态参数、数据参数、螺补数据、刀补数据、编辑零件程序，传输 PLC 梯形图等。

3 级：初始密码为 12345，允许修改 CNC 的状态参数、数据参数、刀补数据、编辑零件程序。

4 级：初始密码为 1234，可修改刀补数据（进行对刀操作）、宏变量，编辑零件程序，不可修改 CNC 的状态参数、数据参数及螺补数据。

5 级：无密码级别，可进行机床操作面板的操作，不可修改刀补数据，不可选择零件程序，不可编辑程序，不可修改 CNC 的状态参数、数据参数及螺补数据。



进入权限设置页面后，光标首先停留在“输入操作密码”行。可按 **↑** 键或 **↓** 键移动光标至相应的操作上。

a) 按一次 **↑** 键，光标上移一行。若当前光标在“操作级别降级”行（首行），按一次 **↑** 键后，光标移到“更改操作密码”行（尾行）；

b) 按一次 **↓** 键，光标上移一行。若当前光标在尾行，按一次 **↓** 键后，光标移到首行。

#### 9.3.1 操作级别的进入

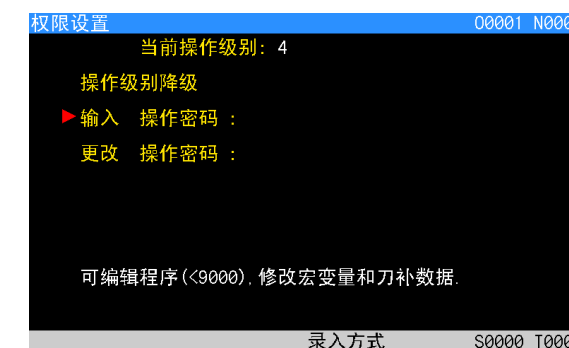
- 1、进入权限设置页面后，移动光标至“输入操作密码”行；
- 2、输入操作密码（每输入一个数，显示增加一个“\*”号）；
- 3、输入完成按 **输入 IN** 键，即可进入该密码对应的操作级别。

注：KY-800xy 定义的密码数据长度和操作级别是对应的，用户不能按照个人想象随意增加或减少密码数据的长度。

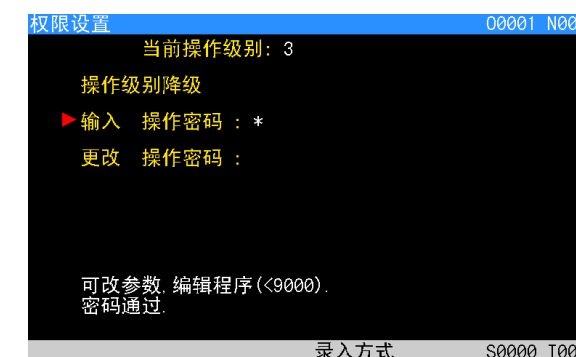
具体如下：

操作级别	密码数据长度	初始密码
3 级	5 位数	12345
4 级	4 位数	1234
5 级	无	无

示例：CNC 当前操作级别为 4 级，显示页面如下。CNC3 级操作密码为 12345，请将当前操作级别改为 3 级。



移动光标至“输入操作密码”行，输入 12345，按 **输入 IN** 键，CNC 提示“可修改参数，可编辑程序。”、“密码通过”，当前操作级别改为 3 级。显示页面如下：

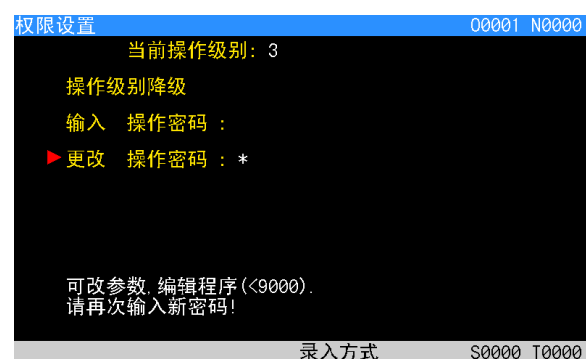


注：若当前操作权限小于或等于 3 级（3 级，4 级或 5 级），则再上电时，操作权限不变。若上次操作权限为 2 级，则再上电时，操作权限默认为 3 级。

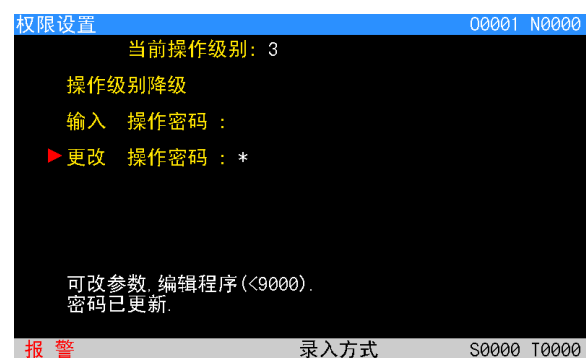
### 9.3.2 操作密码的更改

更改密码的操作步骤如下：

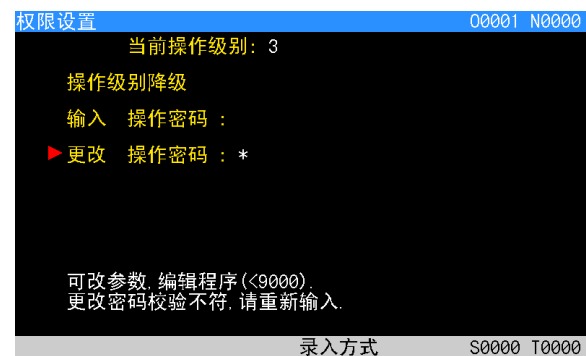
- 1、进入权限设置页面后，按 10.3.1 节所述方法步骤输入密码；
- 2、移动光标至“更改操作密码”行；
- 3、输入新的操作密码，按 **输入 IN** 键；
- 4、CNC 提示“请再次输入新密码”，显示页面如下：



- 5、再次输入操作密码后按 **输入 IN** 键，若两次输入的密码相同，CNC 提示“密码已更新”，操作密码更改成功。



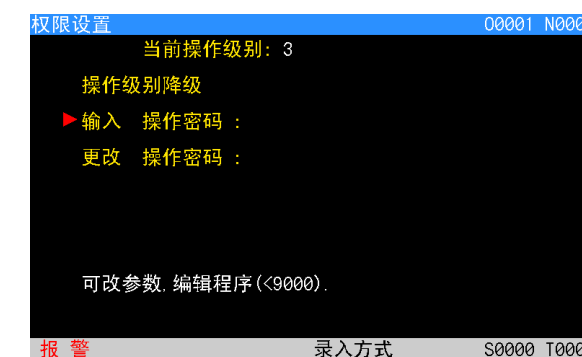
- 6、若两次输入的密码不相同，CNC 提示“更改密码校验不符，请重新输入”，显示页面如下：



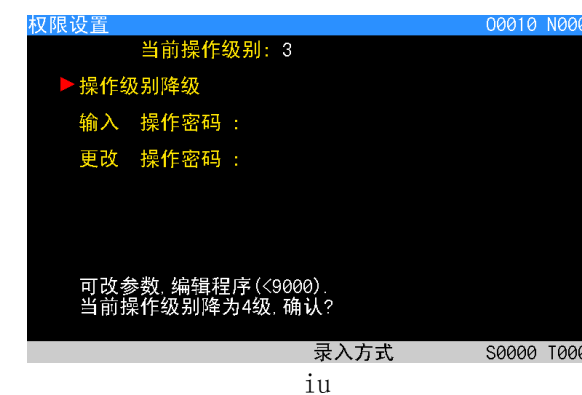
### 9.3.3 操作级别降级

操作级别降级可方便用户从高一级的操作级别降低到低一级的操作级别，操作步骤如下：

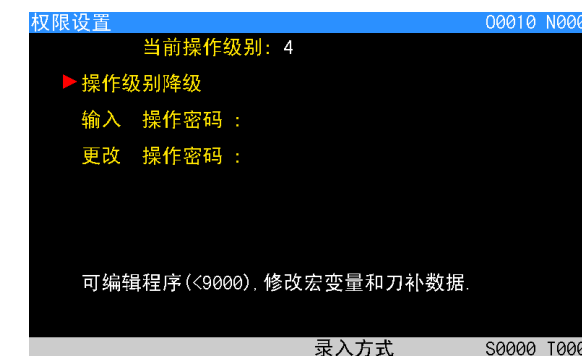
- 1、进入权限设置页面后，按 10.3.1 节所述方法步骤输入密码；
- 2、移动光标至“操作级别降级”行，若 CNC 当前操作级别为 3 级，显示页面如下：



- 3、按 **输入 IN** 键，CNC 提示“当前操作级别降为 4 级，确认？”；显示页面如下：



- 4、再按一次 **输入 IN** 键，操作级别降级成功，显示页面如下：



注：若当前操作权限已为 5 级，不可进行操作级别降级操作。



## 第十章 U 盘操作功能

### 10.1 文件目录页面

在非编辑状态下按 **程序** **PRG** 键进入程序页面，按 **≡** 键进入 [文件目录] 界面，插入 U 盘后如图：



页面左边显示 CNC 盘目录信息。右边显示 USB 盘目录信息，若检测不到 U 盘，右边显示栏不显示内容。文件目录下只显示 U 盘根目录下的 “.CNC”、“.NC” 和 “.txt” 文件。

按 **转换** **CHG** 光标就会从 CNC 盘切换到 USB 盘，按 **↑** 键或 **↓** 键可移动光标。

### 10.2 文件复制

把光标移动到所需要复制的文件上，按 **输出** **OUT** 键进行复制。

从U盘复制文件到系统，按“转换”键到U盘目录，按“输出”键进行复制。



第三篇  
安装连接说明

## 第一章 安装布局

### 1.1 KY-800xy连接

#### 1.1.1 KY-800xy 后盖接口布局

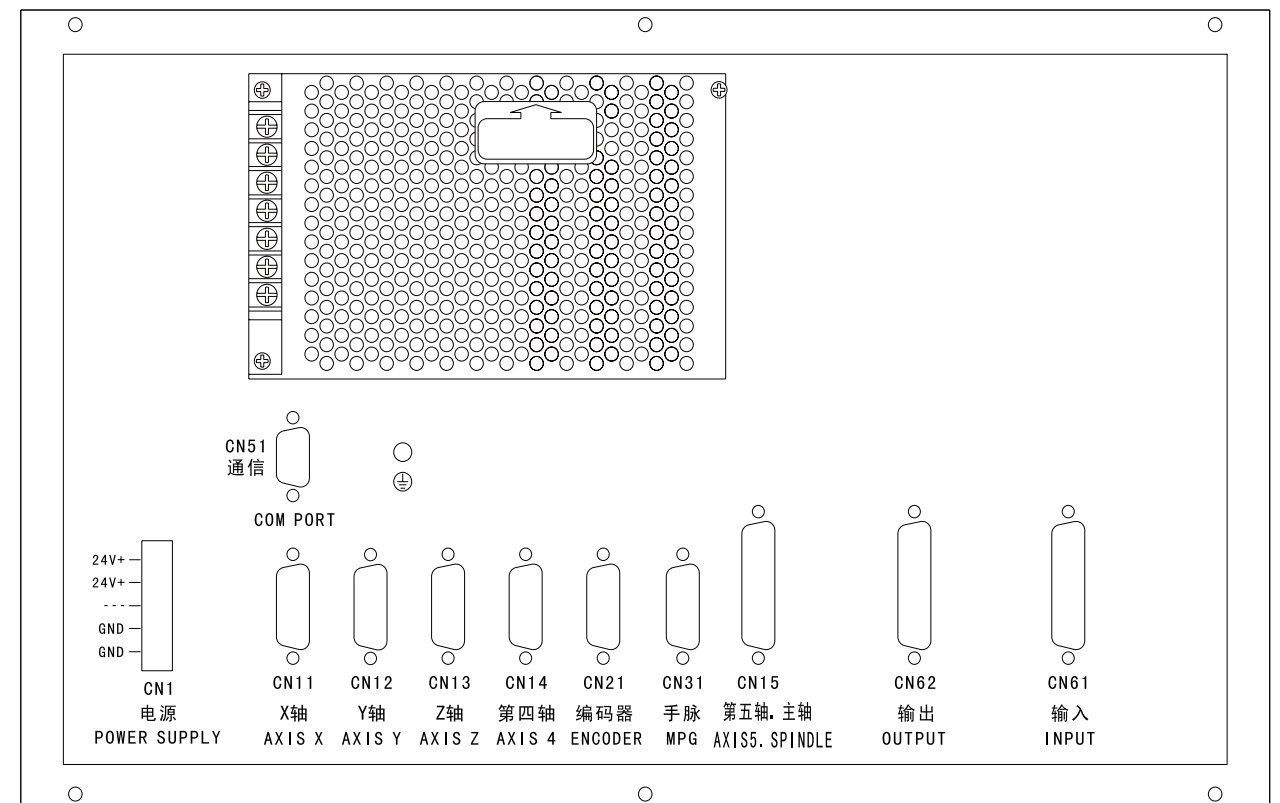


图 1-1 KY-800xy 后盖接口布局

### 1.1.2 接口说明

- ◎电源盒：提供 +24V、GND 电源
- ◎滤波器（选配）：输入端为交流 220V 电源输入，PE 端接地，输出端接电源盒的 L、N 端
- ◎ CN1：电源接口
- ◎ CN11：X 轴，15 芯 D 型孔插座，连接 X 轴驱动单元
- ◎ CN12：Y 轴，15 芯 D 型孔插座，连接 Y 轴驱动单元
- ◎ CN13：Z 轴，15 芯 D 型孔插座，连接 Z 轴驱动单元
- ◎ CN14：4th 轴，15 芯 D 型孔插座，连接 4th 轴驱动单元
- ◎ CN15：主轴，25 芯 D 型孔插座，连接主轴驱动单元
- ◎ CN21：编码器，15 芯 D 型针插座，连接主轴编码器
- ◎ CN31：手轮，26 芯 D 型针插座，连接手轮
- ◎ CN51：通信，9 芯 D 型孔插座，连接 PC 机 RS232 接口
- ◎ CN61：输入，44 芯 D 型针插座，连接机床输入
- ◎ CN62：输出，44 芯 D 型孔插座，连接机床输出

## 1.2 KY-800xy 安装

### 1.2.1 外形尺寸

见附录三、附录四。

### 1.2.2 电柜的安装条件

- ◎电柜必须能够有效地防止灰尘、冷却液及有机溶液的进入；
- ◎设计电柜时，CNC 后盖和机箱的距离不小于 20cm，需考虑当电柜内的温度上升时，必须保证柜内和柜外的温度差不超过 10℃；
- ◎为保证能有效散热，电柜内最好安装风扇；
- ◎显示面板必须安装在冷却液不能喷射到的地方；
- ◎设计电柜时，必须考虑要尽量降低外部电气干扰，防止干扰向 CNC 传送。

### 1.2.3 防止干扰的方法

CNC 在设计时已经采取了屏蔽空间电磁辐射、吸收冲击电流、滤除电源杂波等抗干扰措施，可以在一定程度上防止外部干扰源对 CNC 本身的影响。为了确保 CNC 稳定工作，在 CNC 安装连接时有必要采取以下措施：

- 1、CNC 要远离产生干扰的设备（如变频器、交流接触器、静电发生器、高压发生器以及动力线路的分段装置等）。
- 2、要通过隔离变压器给 CNC 供电，安装 CNC 的机床必须接地，CNC 和驱动单元必须从接地点连接独立的接地线。

3、抑制干扰：在交流线圈两端并联 RC 回路（如图 1-3），RC 回路安装时要尽可能靠近感性负载；在直流线圈的两端反向并联续流二极管（如图 1-4）；在交流电机的绕组端并接浪涌吸收器（如图 1-5）。

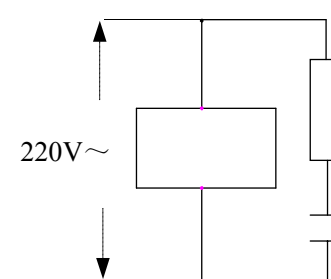


图 1-3

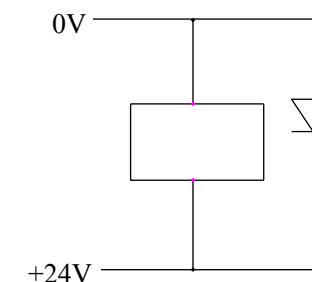


图 1-4

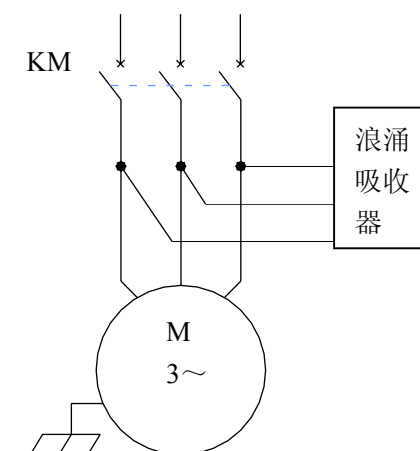


图 1-5

4、CNC 的引出电缆采用绞合屏蔽电缆或屏蔽电缆，电缆的屏蔽层在 CNC 侧采取单端接地，信号线应尽可能短。

5、为了减小 CNC 信号电缆间以及与强电电缆间的相互干扰，布线时应遵循以下原则：

组别	电缆种类	布线要求
A	交流电源线	将 A 组的电缆与 B 组、C 组分开捆绑，保留它们之间的距离至少 10cm，或者将 A 组电缆进行电磁屏蔽
	交流线圈	
	交流接触器	
B	直流线圈（DC24V）	将 B 组电缆与 A 组电缆分开捆绑或将 B 组电缆进行屏蔽；B 组电缆与 C 组电缆离得越远越好
	直流继电器（DC24V）	
	CNC 和强电柜之间电缆 CNC 和机床之间电缆	
C	CNC 和伺服驱动单元之间的电缆	将 C 组与 A 组电缆分开捆绑，或者将 C 组电缆进行屏蔽 C 组电缆与 B 组电缆之间的距离至少 10cm，电缆采用双绞线
	位置反馈电缆	
	位置编码器电缆	
	手轮电缆 其它屏蔽用电缆	

## 第二章 接口信号定义及连接

### 2.1 与驱动单位的连接

#### 2.1.1 驱动接口定义

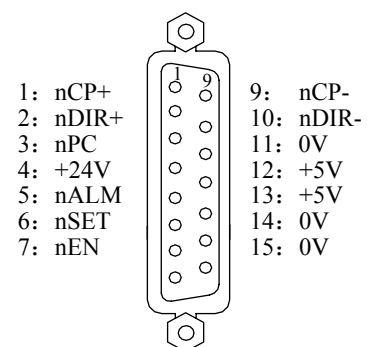


图 2-1 CN11、CN12、CN13、CN14(15 芯 D 型孔插座) 接口

信号	说明
nCP+、nCP-	指令脉冲信号
nDIR+、nDIR-	指令方向信号
nPC	零点信号
nALM	驱动器报警信号
nEN	轴使能信号
nSET	脉冲禁止信号

#### 2.1.2 指令脉冲信号和指令方向信号

nCP+, nCP- 为指令脉冲信号, nDIR+, nDIR- 为指令方向信号, 这两组信号均为差分 (AM26LS31) 输出, 外部建议使用 AM26LS32 接收, 内部电路见下图 2-2:

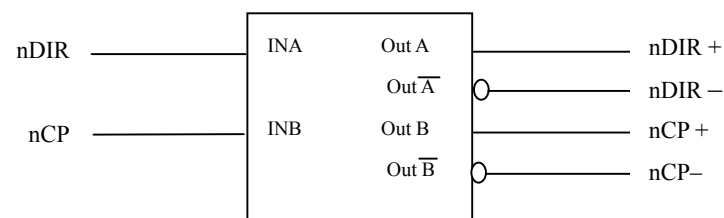


图 2-2 指令脉冲信号和指令方向信号内部电路

#### 2.1.3 驱动单元报警信号 nALM

由 CNC 参数 No.009 的 Bit0、Bit1、Bit2、Bit3 和 Bit4 位设定驱动单元报警电平是低电平还是高电平。内部电路见图 2-3:

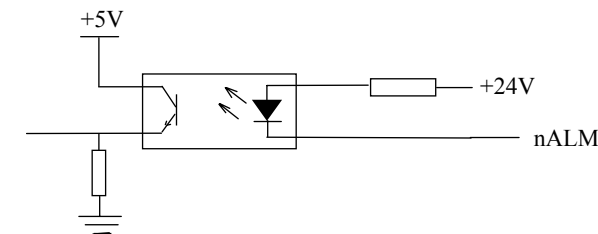


图 2-3 驱动单元报警信号内部电路

该类型的输入电路要求驱动单元采用下图 2-4 的方式提供信号:

方法一:

方法二:



图 2-4 驱动单元提供信号的方式

#### 2.1.4 轴使能信号 nEN

CNC 正常工作时, nEN 信号输出有效 (nEN 信号与 0V 接通), 当驱动单元报警时, CNC 关闭 nEN 信号输出 (nEN 信号与 0V 断开)。内部接口电路见下图 2-5:

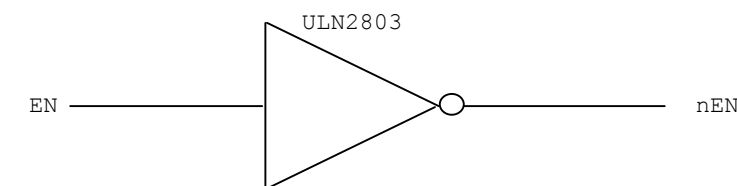


图 2-5 轴使能信号内部接口电路

#### 2.1.5 脉冲禁止信号 nSET

nSET 信号用于控制伺服输入禁止, 提高 CNC 和驱动单元之间的抗干扰能力, 该信号在 CNC 有脉冲信



号输出时为高阻态，无脉冲信号输出时为低电平。内部接口电路见下图 2-6:

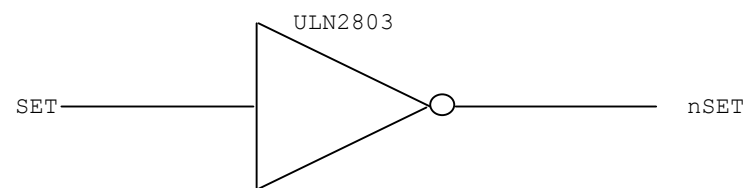


图 2-6 脉冲禁止信号电路

### 2.1.6 零点信号 nPC

机床回零时用电机编码器的一转信号或接近开关信号等来作为零点信号。内部连接电路见下图 2-7:

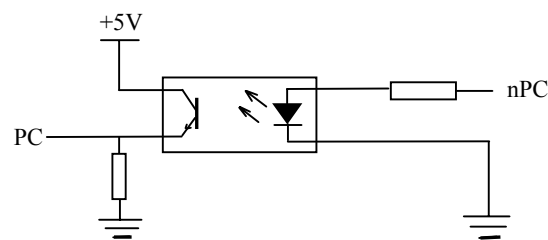


图 2-7 零点信号电路

注: nPC 信号采用 +24V 电平。

a) 用户应提供的 PC 信号的波形如下图 2-8 所示:

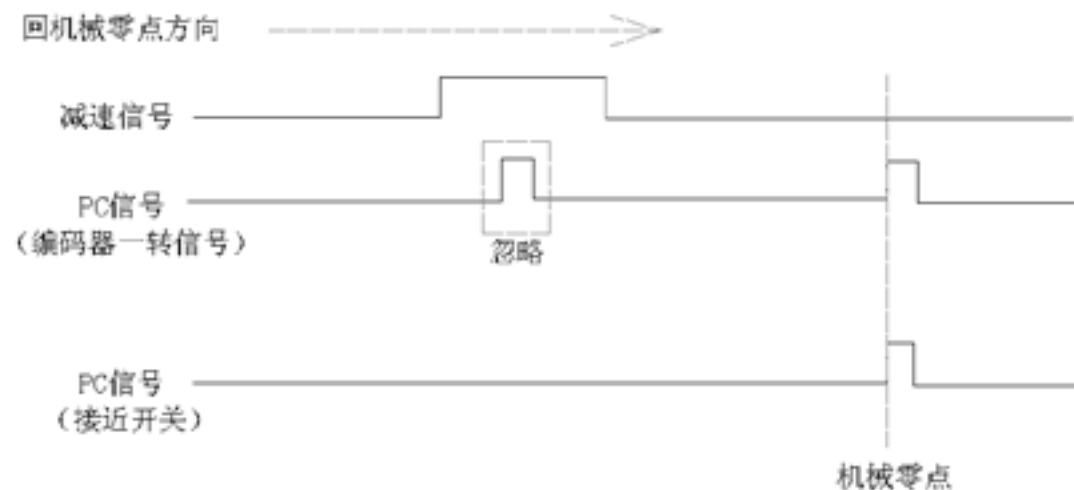


图 2-8 PC 信号波形图

注: 机床回零时, CNC 在减速开关脱开后通过检测 PC 信号的跳变来判断参考点的位置, 上升沿或下降沿均有效。

b) 用一个 NPN 型霍尔元件既做减速信号又做零点信号时的连接方法如下图 2-9 所示:

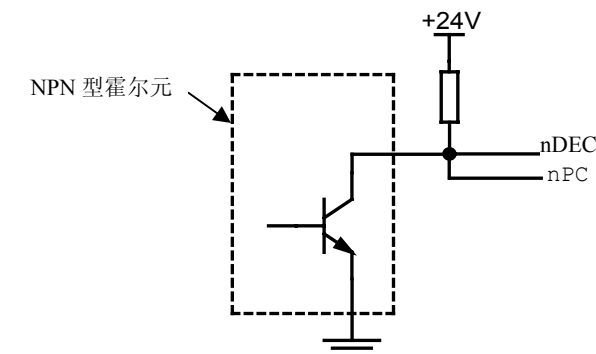


图 2-9 用 NPN 型霍尔元件的连接

c) 用一个 PNP 型霍尔元件既做减速信号又做零点信号时的连接方法如下图 2-10 所示:

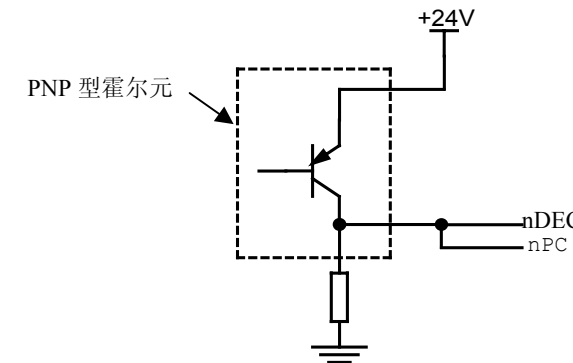


图 2-10 用 PNP 型霍尔元件的连接

### 2.1.7 与驱动单元的连接

KY-800xy 与驱动单元的连接如下图 2-11 所示:

KY-800xy 与 DA98 (A) 驱动单元的连接

KY-800xy (轴 CN11、CN12、CN13、CN14)		DA98 (A) 驱动单元信号接口	
1	nCP+	18	PULS+
9	nCP-	6	PULS-
2	nDIR+	19	SIGN+
10	nDIR-	7	SIGN-
5	nALM	15	ALM
3	nPC	5	CZCOM
		21	SON
11	0V	3	DG
4	+24	2	CZ
		20	COM+
		10	RSTP
		4	DG
		17	DG
		22	FSTP
			金属外壳



图 2-11 KY-800xy 与驱动单元的连接

## 2.2 与主轴编码器的连接

### 2.2.1 主轴编码器接口定义

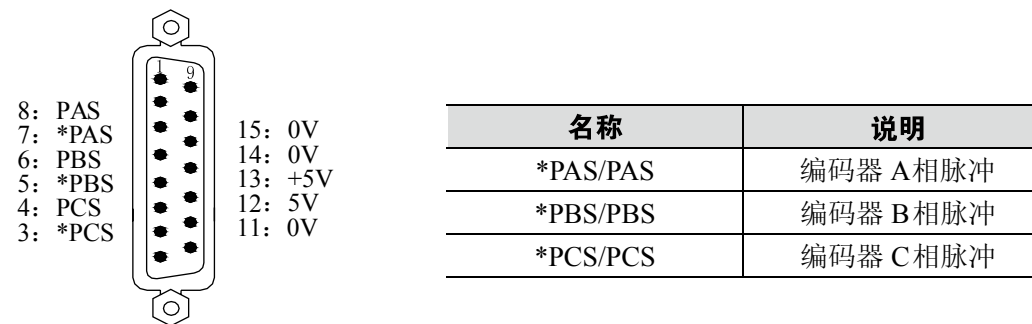


图 2-12 CN21 编码器接口 (15 芯 D 型针插座)

### 2.2.2 信号说明

\*PCS/PCS、\*PBS/PBS、\*PAS/PAS 分别为编码器的 C 相、B 相、A 相的差分输入信号，采用 26LS32 接收；\*PAS/PAS、\*PBS/PBS 为相差 90 的正交方波，最高信号频率 <1MHz；使用的编码器的线数由参数（范围 100 ~ 5000）设置。

内部连接电路如下图 2-13：（图中 n=A、B、C）

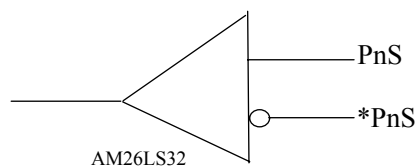


图 2-13 编码器信号电路

### 2.2.3 主轴编码器接口连接

KY-800xy 与主轴编码器的连接如下图 2-14 所示，连接时采用双绞线。（以长春一光 ZLF-12-102.4BM-C05D 编码器为例）：

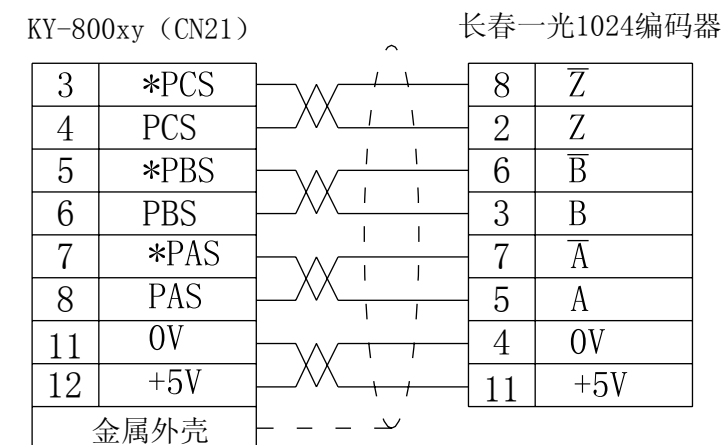


图 2-14 KY-800xy与编码器的连接

## 2.3 与手轮的连接

### 2.3.1 手轮接口定义

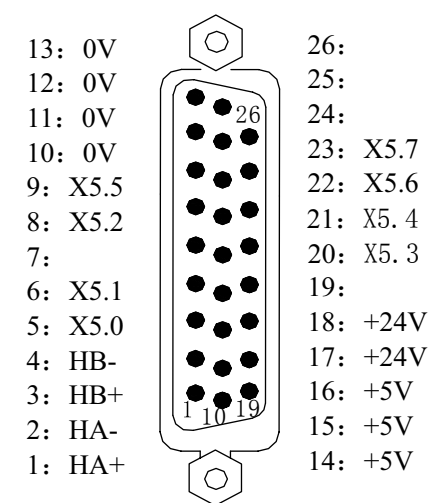


图 2-15 CN31 手轮接口 (26 芯 DB 型针插座)

信号	说明
HA+、HA-	手轮 A 相信号
HB+、HB-	手轮 B 相信号
X5.0	X 手轮轴选
X5.1	Y 手轮轴选
X5.2	Z 手轮轴选
X5.3	4th 手轮轴选
X5.4	5th 手轮轴选
X5.5	增量 × 1
X5.6	增量 × 10
X5.7	增量 × 100
+24V	直流电源
VCC、GND	

### 2.3.2 信号说明

HA、HB 分别为手轮的 A 相、B 相输入信号。内部连接电路如下图 2-16 所示：

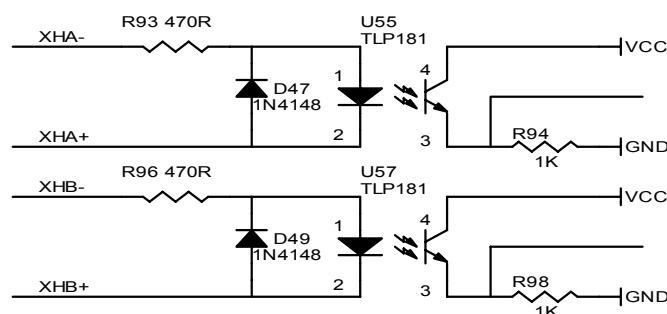


图 2-16 手轮信号电路

KY-80xy 与手轮的连接如下图 2-17 所示：

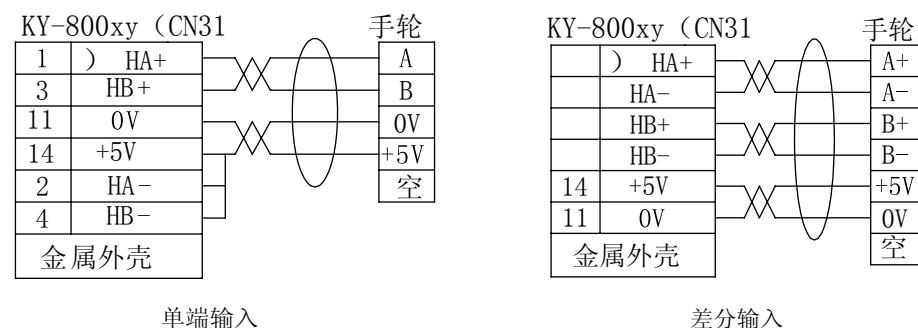


图 2-17 KY-800xy 与手轮的连接

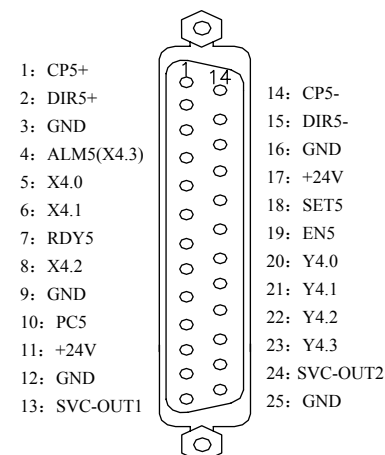
KY-80xy 与外挂手轮的连接如下图 2-17-1 所示：

脚号	颜色	定义
1	绿	A
2	紫	A-
3	白	B
4	紫黑	B-
5	黄	X
6	黄黑	Y
8	棕	Z
9	灰	X1 倍率
11	白黑	指示灯+24V
12	黑	0V
15	红	5V
17	绿黑	指示灯+24V
18	橙黑	+24V
20	棕黑	4 轴
22	灰黑	X10 倍率
23	橙	X100 倍率

图 2-17-1 KY-800xy 与外挂手轮的连接

### 2.4 主轴接口

#### 2.4.1 主轴接口定义



CP5+、CP5-	主轴脉冲信号
DIR5+、DIR5-	主轴方向信号
ALM5	主轴报警信号
RDY5	主轴准备好信号
PC5	主轴零点信号
SVC-OUT1	模拟电压输出 1
SVC-OUT2	模拟电压输出 2
SET5	主轴设定信号
EN5	主轴使能信号
X4.0~X4.3	PLC 地址, 仅此低电平有效
Y4.0~Y4.3	PLC 地址

图 2-18 CN15 主轴接口 (25 芯 DB 孔)

注 1: PC5 为与 0V 导通有效, 与其它进给轴不同 (CN11 ~ CN14 轴接口的 PC 为与 +24V 导通有效)。

注 2: PC5 的信号内部电路见下图：

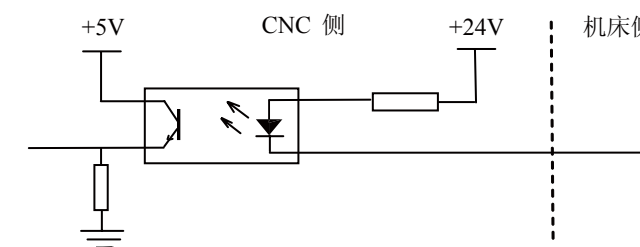


图 2-19 PC5 信号电路

#### 2.4.2 普通变频器连接

模拟主轴接口 SVC 端可输出 0 ~ 10V 电压, 信号内部电路见下图 2-20:

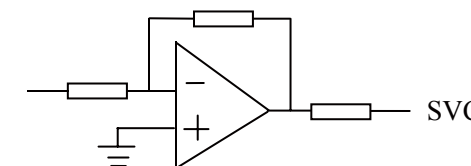


图 2-20 SVC 信号电路

KY-800xy 与变频器的连接如下图 2-21 所示:

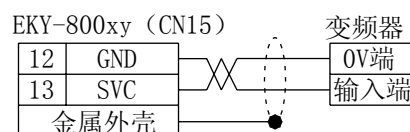


图 2-21 KY-800xy 与变频器的连接

## 2.5 KY-800xy 与 PC 机串口的连接

### 2.5.1 通信接口定义

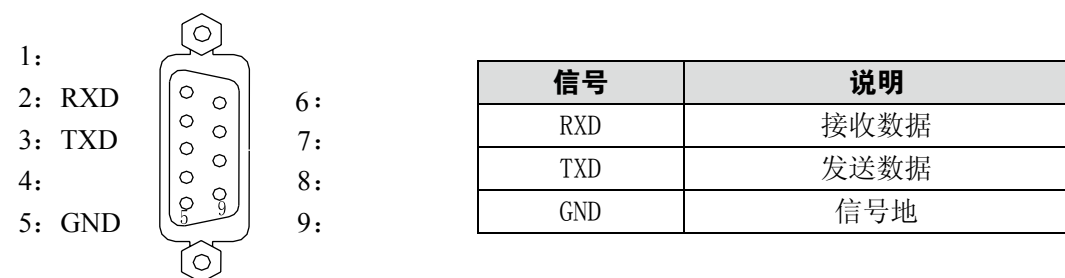


图 2-22 CN51 通信接口 (9 孔)

### 2.5.2 通信接口连接

KY-800xy 可通过 CN51 接口与 PC 机进行通信 (须选配通信软件)。KY-800xy 与 PC 机的连接如下图 2-23A 所示:

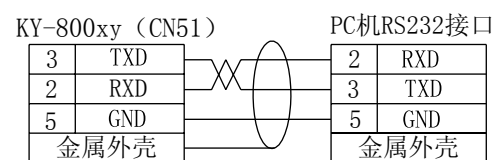


图 2-23A KY-800xy 与 PC 机的连接

KY-800xy 可通过 CN51 接口与另一台 KY-800xy 进行通信。连接如下图 2-23B 所示:

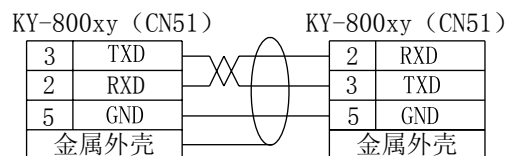


图 2-23B KY-800xy 与 KY-800xy 通信的连接

## 2.6 电源接口连接

KY-800xy 出厂时, 电源盒与 KY-800xy 的 CN1 接口已连接, 用户只需要外接 220V 交流电源即可。

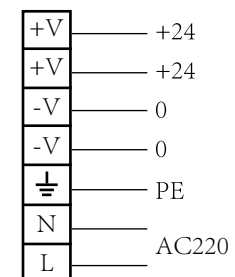


图 2-24 系统电源接口 CN1

## 2.7 I/O 接口定义

**注意!**

KY-800xy 旋压机 CNC 未标注固定地址 I/O 功能意义由 PLC 程序 (梯形图) 定义的, 当 KY-800xy 旋压机 CNC 装配机床时, I/O 功能由机床厂家设计决定, 具体请参阅机床厂家的说明书。

本节未标注固定地址的 I/O 功能是针对 KY-800xy 标准 PLC 程序进行描述的。敬请注意!

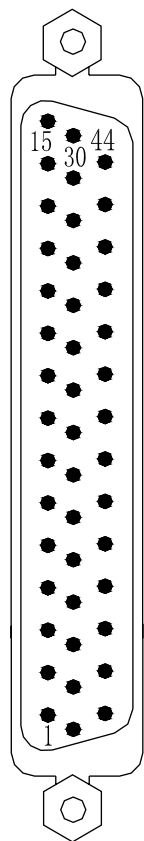


图 2-25 输入接口 (CN61)

脚号	地址	功能	说明
21 ~ 24	0V	电源接口	电源 0V 端
18 ~ 20 25 ~ 28	悬空	悬空	悬空
1	X0.0	DECX	X 轴减速信号
2	X0.1	SP	外接暂停
3	X0.2	DECY	Y轴减速信号
4	X0.3	DECZ	Z轴减速信号
5	X0.4	DEC4	4TH 轴减速信号
6	X0.5	KYP	急停信号
7	X0.6	LIMU	超程解除输入信号
8	X0.7	DX4	开始工作门开关X4
9	X1.0	DX5	吹气擦模门开关X5
10	X1.1	TSFW	尾轴前进到位
11	X1.2	TSBO	尾轴后退到位
12	X1.3	TSLK	尾轴锁紧
13	X1.4	ST	外接循环启动
14	X1.5		保留
15	X1.6		保留
16	X1.7		保留
29	X2.0		刀库前进到位信号
30	X2.1		刀库后退到位信号
31	X2.2		刀库计数开关信号
32	X2.3		保留
33	X2.4		保留
34	X2.5		保留
35	X2.6		保留
36	X2.7		保留
37	X3.0	LMIX	X 轴超程输入
38	X3.1	LMIY	Y 轴超程输入
39	X3.2	LMIZ	Z 轴超程输入
40	X3.3		保留
41	X3.4		保留
42	X3.5		保留
43	X3.6		保留
44	X3.7		保留

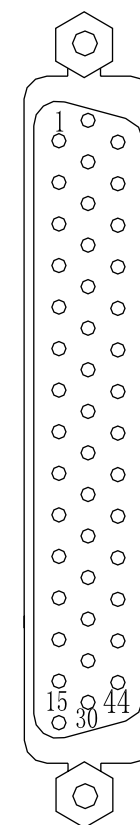


图 2-26 输出接口 (CN62)

脚号	地址	功能	说明
17 ~ 19 26 ~ 28	0V	电源接口	电源 0V 端
20 ~ 25	+24V	电源接口	电源 + 24V 端
1	Y0.0	COOL	冷却输出
2	Y0.1	M32	润滑输出
3	Y0.2		保留
4	Y0.3		保留
5	Y0.4	M04	主轴运行
6	Y0.5	M05	主轴停止
7	Y0.6		保留
8	Y0.7		保留
9	Y1.0	DT1	吹气电磁阀
10	Y1.1	DT2	料架升降电磁阀
11	Y1.2	DT3	尾轴锁紧电磁阀
12	Y1.3	DT4	尾轴前进后退电磁阀
13	Y1.4		保留
14	Y1.5	DT5	切边电磁阀
15	Y1.6		保留
16	Y1.7		保留
29	Y2.0		保留
30	Y2.1		保留
31	Y2.2	CLPY	三色灯 - 黄灯
32	Y2.3	CLPG	三色灯 - 绿灯
33	Y2.4	CLPR	三色灯 - 红灯
34	Y2.5		保留
35	Y2.6		保留
36	Y2.7		保留
37	Y3.0		保留
38	Y3.1		保留
39	Y3.2		保留
40	Y3.3		保留
41	Y3.4		保留
42	Y3.5		保留
43	Y3.6		保留
44	Y3.7		保留

注 1: 部分输入、输出接口可定义多种功能, 在上表中用“/”表示;

注 2: 输出功能有效时, 该输出信号内部与 0V 导通。输出功能无效时, 该输出信号为高阻抗截止;

注 3: 输入信号与 +24V 导通时, 该输入有效。输入信号与 +24V 截止时, 该输入无效;

注 4: +24V、COM 与 KY-800xy 配套电源盒的同名端子等效;

### 2.7.1 输入信号

输入信号是指从机床到 CNC 的信号, 该输入信号与 +24V 接通时, 输入有效; 该输入信号与 +24V 断开时, 输入无效。输入信号在机床侧的触点应满足下列条件:

触点容量: DC30V、16mA 以上



开路时触点间的泄漏电流：1mA 以下

通路时触点间的电压降：2V 以下（电流 8.5mA，包括电缆的电压降）

输入信号的外部输入有两种方式：一种使用有触点开关输入，采用这种方式的信号来自机床侧的按键、极限开关以及继电器的触点等，连接如图 2-27 所示：

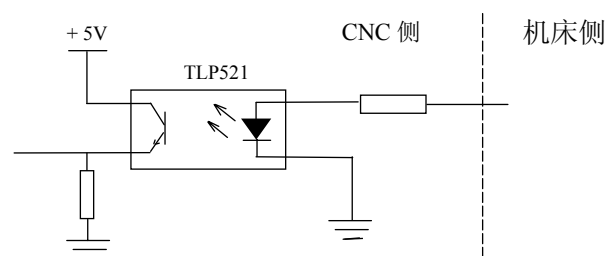


图 2-27

另一种使用无触点开关（晶体管）输入，连接如图 2-28A、图 2-28B 所示。

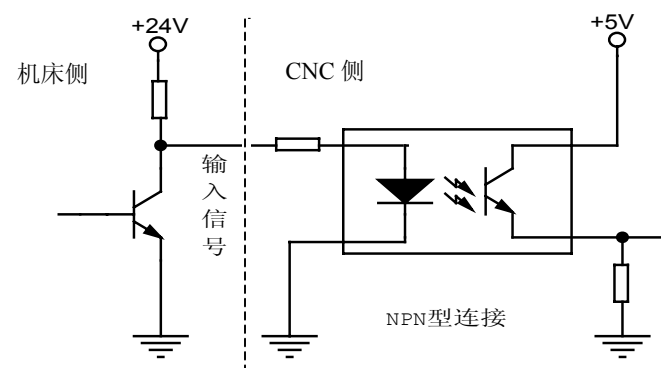


图 2-28A NPN 型连接

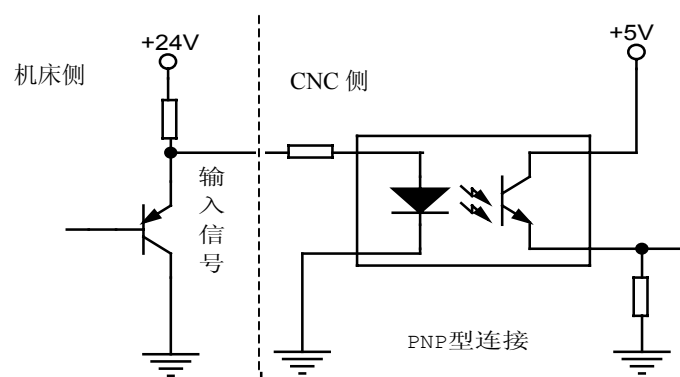


图 2-28B PNP 型连接

KY-800xy 标准 PLC 定义的功能中输入接口包括 XDEC、YDEC、ZDEC、KYP、ST、SP、PRKY 等信号。

### 2.7.2 输出信号

输出信号用于驱动机床侧的继电器和指示灯，该输出信号与 0V 接通时，输出功能有效；与 0V 断开时，输出功能无效。I/O 接口中共有 36 路数字量输出，全部具有相同的结构，如图 2-29 所示：

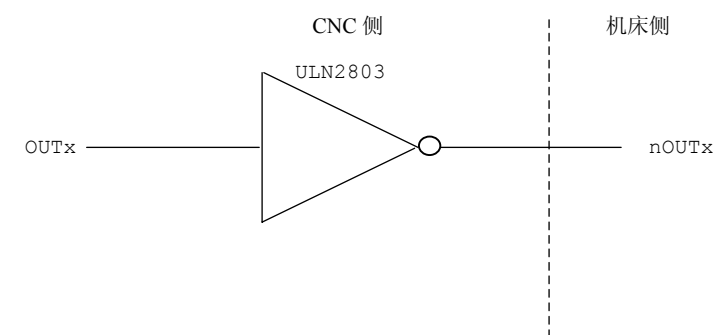


图 2-29 数字量输出模块电路结构图

由主板输出的逻辑信号 OUTx 经由连接器，送到了反相器 (ULN2803) 的输入端，nOUTx 有两种输出状态：0V 输出或高阻。典型应用如下：

驱动发光二极管

使用 ULN2803 输出驱动发光二极管，需要串联一个电阻，限制流经发光二极管的电流（一般约为 10mA）。如下图 2-30 所示：

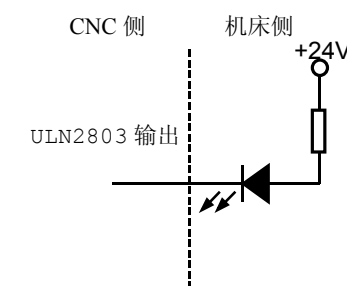


图 2-30

驱动灯丝型指示灯

使用 ULN2803 输出驱动灯丝型指示灯，需外接一预热电阻以减少导通时的电流冲击，预热电阻阻值大小以使指示灯不亮为原则，如下图 2-31 所示。

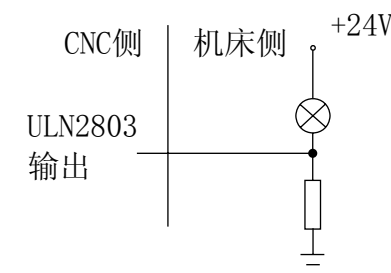


图 2-31

驱动感性负载（如继电器）

使用 ULN2803 型输出驱动感性负载，此时需要在线圈附近接入续流二极管，以保护输出电路，减少干扰。如上图 2-32 所示。

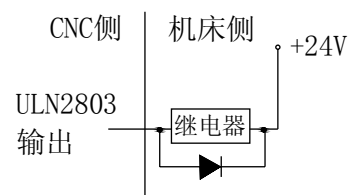


图 2-32

I/O 接口中输出信号的意义由 PLC 程序定义，标准 PLC 程序定义的输出信号包括 S1 ~ S4 (M41 ~ M44)、M3 ~ M5、M8、M32 等信号。

## 2.8 I/O 功能与连接

**注意!**

KY-800xy 旋压机 CNC 的 I/O 功能意义由 PLC 程序（梯形图）定义的，当 KY-800xy 旋压机 CNC 装配机床时，I/O 功能由机床厂设计决定，具体请参阅机床厂家的说明书。

本节中关于 I/O 功能是针对 KY-800xy 标准 PLC 程序进行描述的。敬请注意!

### 2.8.1 行程限位与急停

#### 相关信号

KYP: 急停信号，与 +24V 断开时急停报警

LMIX: X 轴行程限位检测输入

LMIY: Y 轴行程限位检测输入

LMIZ: Z 轴行程限位检测输入

#### 诊断数据

0	0	0	ESP						
接口引脚			CN61.6						

#### 信号诊断

信号	KYP	LMIX	LMIY	LMIZ
诊断地址	X0.5	X3.0	X3.1	X3.2
接口引脚	CN61.6	CN61.37	CN61.38	CN61.39

#### 控制参数

状态参数

0	2	1						MESP		
---	---	---	--	--	--	--	--	------	--	--

KYP=0: 检查 KYP 急停信号

=1: 不检查 KYP 急停信号。

PLC 状态参数

K	1	0	LMIT	LMIS					
---	---	---	------	------	--	--	--	--	--

LMIT=1: 各轴行程限位检测功能有效。

=0: 各轴行程限位检测功能无效。

LMI=1: 行程限位检测信号与 +24V 断开时，超程报警。

=0: 行程限位检测信号与 +24V 导通时，超程报警。

#### 信号连接

行程限位与急停信号（KYP）电路如下图 2-33 所示：

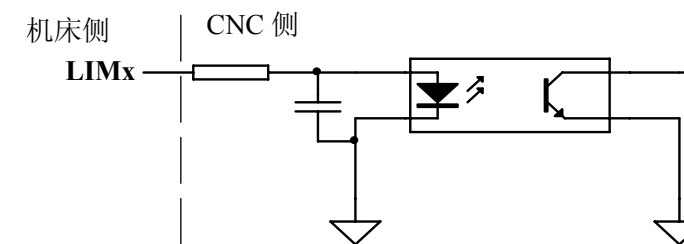


图 2-33

#### 机床外部连接

① 行程限位与急停串联连接，连接方式如下图 2-34A 所示：

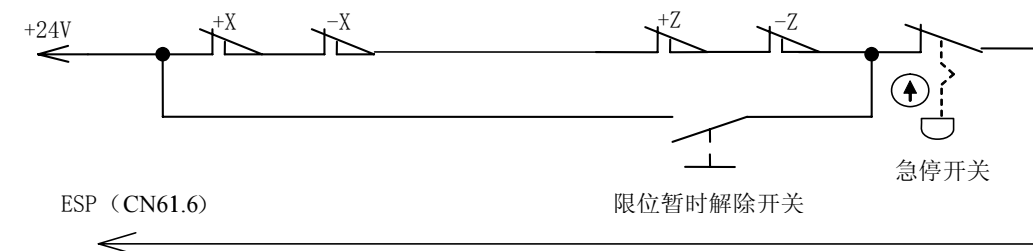


图 2-34A 急停、行程开关串联连接

② 行程限位与急停独立连接，连接方式如下图 2-34B 所示：

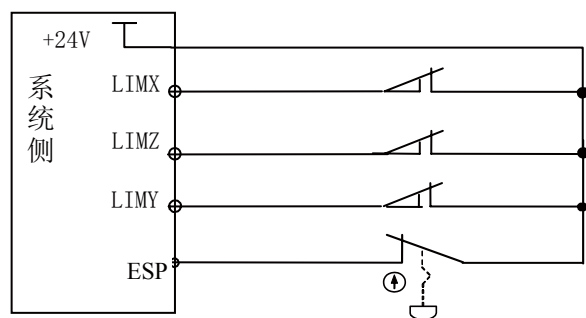


图 2-34B 急停、行程开关独立连接

**控制逻辑**

①行程限位与急停串联连接

当出现超程或按下急停按钮时，CNC 会出现“急停”报警，如为超程，则按下超程解除按钮不松开，按复位键取消报警后向反方向移动可解除超程。出现急停报警时，CNC 停止脉冲输出。除上述 CNC 处理的功能外，急停报警时也可由 PLC 程序定义其它功能。标准 PLC 程序定义的功能为：急停报警时，关闭 M03 或 M04、M08 信号输出，同时输出 M05 信号。

②行程限位与急停独立连接

- 1、每个轴只有一个超程触点，通过轴的移动方向来判断正负超程报警。
- 2、当出现超程报警时，可往反方向移动，移出限位位置后可按复位清除报警。

**注：**启用超程限位功能前，需保证机床拖板处于正负行程之间，否则所提示报警将与实际不符。

**2.8.2 机床回零**

**相关信号**

- DECX: X 轴减速信号；
- DECY: Y 轴减速信号；
- DECZ: Z 轴减速信号；
- DEC4: 第 4 轴减速信号；
- DEC5: 第 5 轴减速信号；

**诊断数据**

0 0 0				DEC5	DEC4	DECZ	DECY	DECX
接口引脚				CN61.34	CN61.33	CN61.12	CN61.32	CN61.4

**控制参数**

K 2 2	DEC4T	DECY	DECZ	DECX				
-------	-------	------	------	------	--	--	--	--

- DEC4T=0: 4th 轴减速信号低电平  
=1: 4th 轴减速信号高电平
- DECY=0: Y 轴减速信号低电平  
=1: Y 轴减速信号高电平
- DECZ=0: Z 轴减速信号低电平  
=1: Z 轴减速信号高电平
- DECX=0: X 轴减速信号低电平  
=1: X 轴减速信号高电平

0 0 6				ZPLS			ZMOD
-------	--	--	--	------	--	--	------

- ZMOD=1: 回零模式选择档块前；  
=0: 回零模式选择档块后。
- ZPLS=1: 回零方式选择，有一转信号；  
=0: 回零方式选择，无一转信号。

0 1 2							ISOT
-------	--	--	--	--	--	--	------

- ISOT=1: 通电后、回机床零点前，手动快速移动有效；  
=0: 通电后、回机床零点前，手动快速移动无效。

0 2 6				MZR5	MZR4	MZRY	MZRZ	MZR X
-------	--	--	--	------	------	------	------	-------

- MZR<sub>x</sub>=1: 选择该轴回零方向为负方向回零；  
=0: 选择该轴回零方向为正方向回零。

**数据参数**

0 8 0	ZRNFL
-------	-------

ZRNFL: 回机械零点的低速速率。

0 7 0	ZRNFHX
-------	--------

ZRNFHX: X 轴的回机械零点的高速速度。

0	7	1	ZRNFHY
---	---	---	--------

ZRNFHY: Y 轴的回机械零点的高速速度。

0	7	2	ZRNFHZ
---	---	---	--------

ZRNFHZ: Z 轴的回机械零点的高速速度。

0	7	3	ZRNFH4
---	---	---	--------

ZRNFH4: 4th 轴的回机械零点的高速速度。

0	7	4	ZRNFH5
---	---	---	--------

ZRNFH5: 5th 轴的回机械零点的高速速度。

### 信号连接

减速信号内部连接电路如下图 2-38 所示:

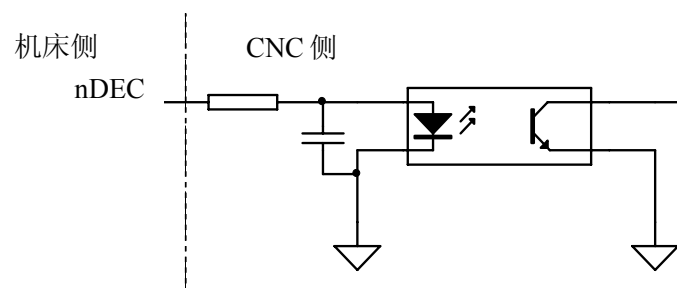


图 2-38

### 使用伺服电机一转信号做零点信号时的机床回零

① 示意图如下

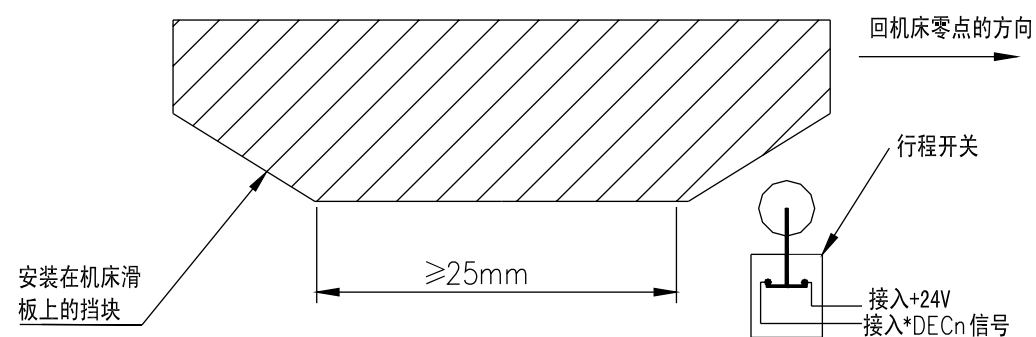


图 2-39

② 减速信号的连接电路

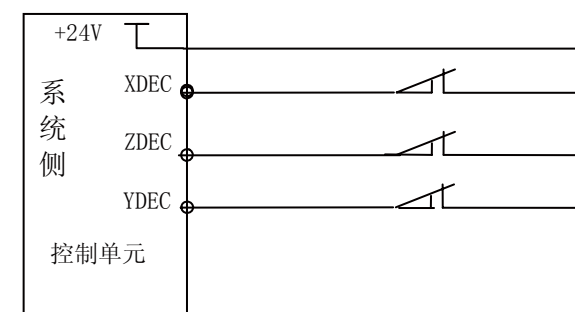


图 2-40

③ 回机床零点动作时序 (仅以 X 轴为例)

K022 的 BIT4=0 时, 减速信号低电平有效。

返回机床回零动作时序图如下:

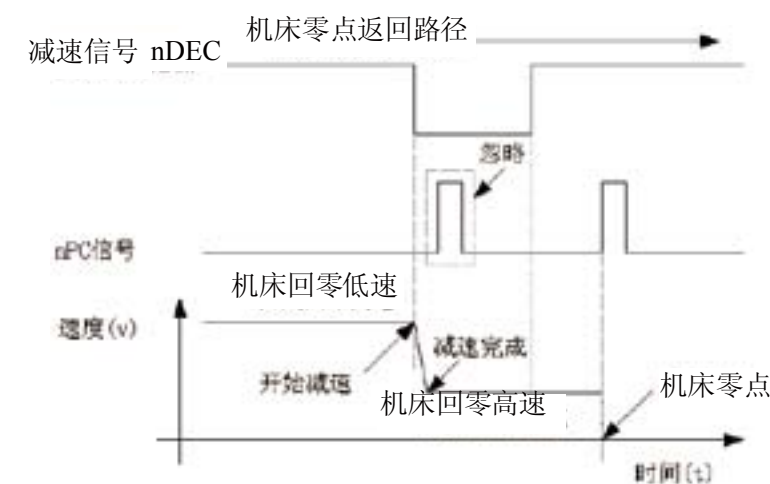


图 2-41-a

返回机床零点的过程

A: 选择机床回零操作方式, 按手动正向或负向 (回机床零点方向由状态参数 № 026 号设定) 进给键, 则相应轴以回参考点的高速速度 (参数 № 70 ~ № 74) 向机床零点方向运动。运行至压上减速开关, 减速信号触点断开时, 机床减速运行, 且以固定的低速 (参数 № 80) 继续运行。

B: 当减速开关释放后, 减速信号触点重新闭合, CNC 开始检测编码器的一转信号 (PC), 如该信号电平跳变, 则运动停止, 同时操作面板上相应轴的回零结束指示灯亮, 机床回零操作结束。

当状态参数 № 006 的 BIT1 (ZMOD) 设为 1, K022 的 BIT4=0 时。选择返回机床零以档块前方式、减速信号低电平有效。此时回机床零点的动作时序如下图所示:

档块前方式返回机床零点动作时序图如下:







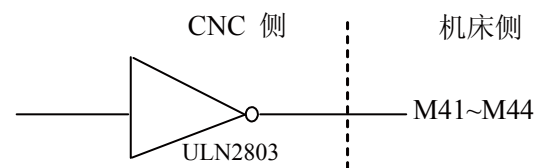


图 2-47

**控制参数**

状态参数

0	0	1				模拟主轴			
---	---	---	--	--	--	------	--	--	--

Bit4=1: 主轴转速模拟量控制, 使用主轴自动换档功能时, 必须设为 1;  
=0: 主轴转速开关量控制。

K	1	5				SHT	AGIM	AGIN	AGER
---	---	---	--	--	--	-----	------	------	------

AGER=1: 主轴自动换档功能有效;  
=0: 主轴自动换档功能无效。  
AGIN=1: 主轴自动换档至 1、2 档时, 检查换档到位信号 M41I、M42I;  
=0: 主轴自动换档至 1、2 档时, 不检查换档到位信号 M41I、M42I。  
AGIM=1: 换档到位信号 M41I、M42I 与 +24V 断开时有效;  
=0: 换档到位信号 M41I、M42I 与 +24V 接通时有效。  
SHT=1: 主轴档位掉电记忆;  
=0: 主轴档位掉电不记忆。

**数据参数**

2	1	0				GRMAX1
2	1	1				GRMAX2
2	1	2				GRMAX3
2	1	3				GRMAX4

GRMAX1、GRMAX2、GRMAX3、GRMAX4: 主轴模拟电压输出为 10V 时是所对应的第 1、2、3、4 档的主轴转速。当主轴自动换档有效时, 分别对应执行代码 M41、M42、M43、M44 时的主轴最高转速。

2	1	4				SFTREV
---	---	---	--	--	--	--------

主轴换档时输出的电压 (0 ~ 10000, 单位 mV)

**功能描述 (标准 PLC 程序定义)**

必须在选择主轴转速是模拟电压控制方式下 (状态参数 NO.001 的 Bit4 位设置为 1), 且 K 参数 NO.15 的 Bit0 位设置为 1 时, 主轴自动换档功能才有效; 主轴自动换档功能无效时, 执行 M41 ~ M44 时 CNC 将报警。M41、M42、M43、M44 同一时刻仅一个有效。

主轴自动换档功能用于控制自动切换主轴机械档位, CNC 执行 S □□□□代码时, 根据当前 M4n 控

制的档位对应的参数 (M41 ~ M44 分别对应数据参数 NO.210 ~ NO.213) 计算输出给主轴伺服或变频器的模拟电压, 控制主轴实际转速与 S 代码的转速一致。

CNC 上电时, CNC 由 K 参数 NO.15 的 Bit3 位控制是否恢复断电前的主轴档位。当状态参数 NO.001 的 Bit4 位为 0 时, 断电后上电, 主轴档位不记忆, 默认第 1 档主轴档位, M41 ~ M44 均无输出; 当状态参数 NO.001 的 Bit4 位为 1 时, 断电后上电, 主轴档位记忆。如果指定档位与当前档位一致, 不进行换档。如果指定档位与当前档位不一致, 进行换档, 标准 PLC 定义的换档过程如下:

- ①执行 M41、M42、M43、M44 中任意一个代码, 按数据参数 NO.214 设定的值 (单位: mv) 输出模拟电压给主轴伺服或变频器;
- ②延迟数据 DT000 (换档时间 1) 后, 关闭原档位输出信号同时输出新的换档信号;
- ③当换档为 1 或 2 档时, 且 K 参数 No 15 的 Bit1 位 (AGIN) 为 1, 则转④, 否则转⑤;
- ④检查 1 或 2 档到位输入信号 M41I、M42I, 如果换档到位转⑤; 如果换档不到位, 则 CNC 一直等待换档到位信号;
- ⑤延迟数据 DT001 (换档时间 2), 根据当前档位按数据参数 NO.210 ~ NO.213 (对应 1 ~ 4 档) 设置值输出主轴模拟电压, 换档结束。

**注: CNC 复位、急停时, 标准 PLC 定义为 M41 ~ M44 的输出状态保持不变。**

**2.8.7 外接循环启动和进给保持**

**相关信号 (标准 PLC 程序定义)**

ST: 外接自动循环启动信号, 与机床面板中的自动循环启动键功能相同。  
SP: 外接进给保持信号, 与机床面板中的进给保持键功能相同。

**信号诊断**

信号	SP	ST
诊断地址	X0.1	X1.4
接口引脚	CN61.2	CN61.13

**信号连接**

SP/ST 信号内部电路见下图 2-48:

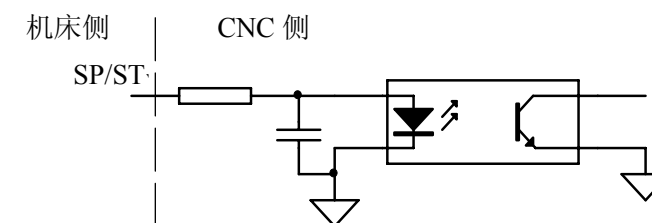


图 2-48

控制参数

状态参数

0	2	1								MSP	MST
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

MST=1: 外接循环启动 (ST) 信号无效;

=0: 外接循环启动 (ST) 信号有效。

MSP=1: 外接暂停 (SP) 信号无效;

=0: 外接暂停 (SP) 信号有效。此时必须外接暂停开关, 否则 CNC 显示“暂停”。

外部连接电路

SP、ST 信号外部连接的见下图 2-49。

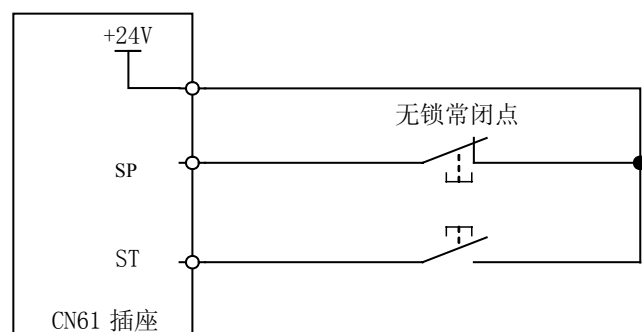


图 2-49

2.8.8 冷却泵控制

相关指令信号 (标准 PLC 程序定义)

信号类型	符号	信号接口	地址	功能说明	备注
输出信号	M08	CN62.1	Y0.0	冷却泵控制输出	
指令格式	M08			冷却液开	
	M09			冷却液关	

信号连接

内部电路如下图 2-50 所示:

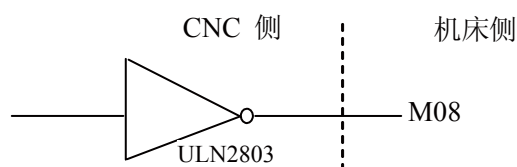


图 2-50

功能描述 (标准 PLC 程序定义)

CNC 上电后, M09 有效, 即 M08 输出无效。执行 M08, M08 输出有效, 冷却泵开; 执行 M09, 取消 M08 输出, 冷却泵关。

注 1: CNC 急停时, 取消 M08 的输出;

注 2: CNC 复位时, 由 CNC 的 K 参数 NO.10 的 Bit1 位设置是否取消 M08 的输出:

Bit1 = 0: CNC 复位时, 取消 M08 的输出;

Bit1 = 1: CNC 复位时, M08 的输出状态不变。

注 3: M09 无对应的输出信号, 执行 M09 取消 M08 的输出。

注 4: 操作面板的  键可以控制冷却泵开关, 详见本说明书第二篇《操作说明》。

2.8.9 润滑控制

相关指令信号 (标准 PLC 程序定义)

信号类型	符号	信号接口	地址	功能说明	备注
输出信号	M32	CN62.2	Y0.1	润滑控制输出	
指令格式	M32			润滑开	
	M33			润滑关	

信号连接

内部电路如下图 2-51 所示:

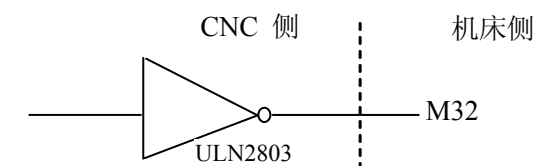


图 2-51

控制参数

PLC 状态参数

K	1	0								RSJG
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	------

RSJG=1: 按  键时, CNC 不关闭 M03、M04、M08、M32 输出信号。

=0: 按  键时, CNC 关闭 M03, M04, M08, M32 输出信号。

K	1	6								M32A
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	------

M32A =1: 自动润滑有效时开机输出润滑

=0: 自动润滑有效时开机不输出润滑

PLC 数据

D	T	0	5	3	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	----------------------

自动润滑间隔时间 (0 ~ 65535ms)。

D	T	0	1	3	<input type="text"/>
---	---	---	---	---	----------------------


自动润滑输出时间 (0 ~ 65535ms)。



**功能描述**

KY-800xy 标准 PLC 程序定义的润滑功能有两种，手动润滑和自动润滑，通过参数进行设置：


DT13=0：手动润滑

>0：自动润滑，可设置润滑时间 DT13 和润滑间隔时间 DT53

1、手动润滑功能为润滑翻转输出，按下机床操作面板  键，润滑输出，重复按下则润滑输出取消。执行 M32 时，润滑输出，然后执行 M33，润滑输出取消。

当 DT13>1 时，为润滑定时输出，按下机床操作面板  键，润滑输出，经过 DT13 设置的时间后，润滑输出取消；执行 M32，润滑输出，经过 DT13 设置的时间后，润滑输出取消。若 DT13 设置的时间未到，此时执行 M33 或再一次按  键，则润滑输出取消。

2、自动润滑：

K16.2 设为 1 时，系统上电后开始润滑 DT13 设置的时间，然后停止输出，经过 DT53 设置的时间后，再重复输出润滑，依次循环。自动润滑时，M32、M33 代码，机床操作面板  键也有效，润滑的时间仍为 DT13 设置的时间。

**注 1：CNC 急停时，关闭润滑输出；**

**注 2：CNC 复位时，由 K 参数 NO.010 的 Bit1 位设置是否取消润滑输出：**

当 Bit1 = 0 时，CNC 复位关闭润滑输出；

当 Bit1 = 1 时，CNC 复位润滑的输出状态保持不变。

**2.8.10 防护门检测**

**相关信号 (标准 PLC 程序定义)**

SAGT：防护门检测输入信号。

**信号诊断**

信号	SAGT
诊断地址	X0.0
接口引脚	CN61.1

**控制参数**

状态参数

K	1	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	SPB4	PB4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---	---	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------	-----	----------------------	----------------------

PB4=0：防护门检测功能无效；

=1：防护门检测功能有效。

SPB4 =0：SAGT 低电平 (与 +24V 断开) 时为防护门关闭；

=1：SAGT 高电平 (与 +24V 接通) 时为防护门关闭。

**功能描述 (标准 PLC 程序定义)**

- ① 当 PB4 = 1、SPB4 = 0 时，SAGT 信号与 +24V 断开 CNC 确认为防护门关闭；
- ② 当 PB4 = 1、SPB4 = 1 时，SAGT 信号与 +24V 接通 CNC 确认为防护门关闭；
- ③ 防护门检测功能在自动方式下有效，但防护门打开时，在所有方式下都会给出“防护门已打开”的警告提示，不影响其它功能执行；
- ④ 自动方式下，自动循环启动时，如果 CNC 检测到防护门打开，则产生报警；
- ⑤ 自动运行过程中，如果 CNC 检测到防护门打开，则轴进给暂停，关闭主轴、冷却输出；

**2.8.11 CNC 宏变量**

**相关信号**

宏输出信号：标准 PLC 定义了 5 个 #1100 ~ #1105 宏输出口；

宏输入信号：标准 PLC 定义了 16 个 #1000 ~ #1015 宏输入口。

**信号诊断**

宏变量号	#1105	#1104	#1103	#1102	#1101	#1100
诊断地址	Y3.7	Y3.6	Y3.5	Y3.4	Y3.3	Y3.2

宏变量号	#1007	#1006	#1005	#1004	#1003	#1002	#1001	#1000
诊断地址	X0.7	X0.6	X0.5	X0.4	X0.3	X0.2	X0.1	X0.0

宏变量号	#1015	#1014	#1013	#1012	#1011	#1010	#1009	#1008
诊断地址	X1.7	X1.6	X1.5	X1.4	X1.3	X1.2	X1.1	X1.0

**功能描述 (标准 PLC 程序定义)**

给宏变量 # 1100 ~ # 1105 赋值，可改变 U00 ~ U05 输出信号状态；赋值为“1”时，输出 0V；赋值为“0”时，关闭其输出信号。

检测宏变量 # 1000 ~ # 1015 的值可知道输入接口 X0.0 ~ X0.7、X1.0 ~ X1.7 的输入状态。





### 第三章 参数说明

本章主要说明 CNC 的状态参数和数据参数，通过不同的参数设置可以实现不同的功能要求。

#### 3.1 参数说明（按顺序排序）

##### 3.1.1 状态参数

状态参数的表示方法如下：

参数号	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0	

<b>0 0 1</b>	****	****	****	SPTY	SOHW	****	****	INI	
--------------	------	------	------	------	------	------	------	-----	--

- Bit0 0: 公制输入;  
1: 英制输入。
- Bit3 0: 单步方式;  
1: 手轮方式。
- Bit4 0: 主轴转速开关量控制;  
1: 主轴转速模拟电压控制。

默认值: 0 0 0 1 1 0 0 0

<b>0 0 3</b>	****	****	SCRW	TLC	****	****	CIM	OIM	
--------------	------	------	------	-----	------	------	-----	-----	--

- Bit0 0: 公英制转换时刀补值不进行自动转换;  
1: 公英制转换时刀补值进行自动转换。
- Bit1 0: 公英制转换时工件坐标系值不进行自动转换;  
1: 公英制转换时工件坐标系值进行自动转换。
- Bit4 0: 选择刀具长度补偿的类型方式 A;  
1: 选择刀具长度补偿的类型方式 B。
- Bit5 0: 螺距误差补偿功能无效;  
1: 螺距误差补偿功能有效。

默认值: 0 0 1 1 0 0 1 1

<b>0 0 4</b>	SCW	****	****	****	****	****	****	****	****
--------------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit7 0: 公制输出;  
1: 英制输出。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

<b>0 0 5</b>	****	****	****	M30	M02	****	****	****	
--------------	------	------	------	-----	-----	------	------	------	--

- Bit3 0: M02 执行后光标不返回开头;  
1: M02 执行后光标返回开头。
  - Bit4 0: M30 执行后光标不返回开头;  
1: M30 执行后光标返回开头。
- 默认值: 0 0 0 1 1 0 0 0

<b>0 0 6</b>	****	****	****	MAOB	ZPLS	****	****	ZMOD	
--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

- Bit0 0: 回零模式选择档块后;  
1: 回零模式选择档块前。
  - Bit3 0: 回零方式选择: 无一转信号;  
1: 回零方式选择: 有一转信号。
  - Bit4 0: 无一转信号时回零方式选择 A 方式;  
1: 无一转信号时回零方式选择 B 方式。
- 默认值: 0 0 0 0 1 0 0 0

<b>0 0 8</b>	****	****	****	DIR5	DIR4	DIRZ	DIRY	DIRX	
--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

- Bit0 0: X 轴负向移动时方向信号为高电平;  
1: X 轴正向移动时方向信号为高电平。
  - Bit1 0: Y 轴负向移动时方向信号为高电平;  
1: Y 轴正向移动时方向信号为高电平。
  - Bit2 0: Z 轴负向移动时方向信号为高电平;  
1: Z 轴正向移动时方向信号为高电平。
  - Bit3 0: 4th 轴负向移动时方向信号为高电平;  
1: 4th 轴正向移动时方向信号为高电平。
  - Bit4 0: 5th 轴负向移动时方向信号为高电平;  
1: 5th 轴正向移动时方向信号为高电平。
- 默认值: 0 0 0 1 1 1 0 1

<b>0 0 9</b>	SALM	****	****	5ALM	4ALM	ZALM	YALM	XALM	
--------------	------	------	------	------	------	------	------	------	--

- Bit0 0: X 轴报警信号为高电平报警;  
1: X 轴报警信号为低电平报警。

- Bit1 0: Y 轴报警信号为高电平报警;  
1: Y 轴报警信号为低电平报警。
- Bit2 0: Z 轴报警信号为高电平报警;  
1: Z 轴报警信号为低电平报警。
- Bit3 0: 4th 轴报警信号为高电平报警;  
1: 4th 轴报警信号为低电平报警。
- Bit4 0: 5th 轴报警信号为高电平报警;  
1: 5th 轴报警信号为低电平报警。
- Bit7 0: 主轴报警信号为高电平报警;  
1: 主轴报警信号为低电平报警。

默认值: 0 0 0 0 0 0 0

0	1	1	RVCS	****	****	****	****	****	****	****	****
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit7 0: 反向间隙补偿方式为固定频率;  
1: 反向间隙补偿方式为加减速。

默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	1	2	****	****	****	****	****	****	****	****	ISOT
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: 通电后, 回机械零点前, 手动快速移动无效;  
1: 通电后, 回机械零点前, 手动快速移动有效。

默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	1	3	HPF	RHPG	****	****	****	****	****	****	HNGD
---	---	---	-----	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: 各轴手轮逆时针旋转时坐标增大;  
1: 各轴手轮顺时针旋转时坐标增大。
- Bit6 0: 不使用电子手轮驱动功能;  
1: 使用电子手轮驱动功能。
- Bit7 0: 手轮轮盘转动位移量全部运行;  
1: 手轮轮盘转动位移量不全部运行。

默认值: 1 0 0 0 0 0 0 1

0	1	4	****	****	****	****	****	****	RFO	LRP
---	---	---	------	------	------	------	------	------	-----	-----

- Bit0 0: 定位 (G00) 插补轨迹为非直线型;  
1: 定位 (G00) 插补轨迹为直线型。
- Bit1 0: 快速进给时, 快速进给倍率为 Fo 时不停止;  
1: 快速进给时, 快速进给倍率为 Fo 时停止。

默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	1	5	JAX	****	****	****	DLF	ZRN	AZR	SJZ
---	---	---	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----

- Bit0 0: 机械零点不记忆;  
1: 机械零点记忆。
- Bit1 0: 参考点没有建立时的 G28 指令使用挡块;  
1: 参考点没有建立时的 G28 指令报警。
- Bit2 0: 参考点没建立, 指定 G28 以外指令不报警;  
1: 参考点没建立, 指定 G28 以外指令报警。
- Bit3 0: 参考点记忆后手动返回参考点取快速速度;  
1: 参考点记忆后手动返回参考点取手动速度。
- Bit7 0: 手动回零点可以同时选择多轴;  
1: 手动回零点不能同时选择多轴。

默认值: 0 0 0 0 0 1 0 0

0	1	6	WLOE	HLOE	CLLE	CBLs	CBOL	FLLS	FBLs	FBOL
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: 快速运行方式前加减速;  
1: 快速运行方式后加减速。
- Bit1 0: 快速运行前加减速为直线型;  
1: 快速运行前加减速为 S 型。
- Bit2 0: 快速运行后加减速为直线型;  
1: 快速运行后加减速为指数型。
- Bit3 0: 非预读方式下切削进给方式为前加减速;  
1: 非预读方式下切削进给方式为后加减速。
- Bit4 0: 非预读方式下切削进给前加减速为直线型;  
1: 非预读方式下切削进给前加减速为 S 型。
- Bit5 0: 非预读方式下切削进给后加减速为直线型;  
1: 非预读方式下切削进给后加减速为指数型。
- Bit6 0: 手动 (JOG) 运行选择直线型加减速;  
1: 手动 (JOG) 运行选择指数型加减速。
- Bit7 0: 手轮运行选择直线型加减速;  
1: 手轮运行选择指数型加减速。

默认值: 1 0 0 0 1 1 0 1

0	1	7	****	****	****	PIIS	PPCK	ASL	PLAC	STL
---	---	---	------	------	------	------	------	-----	------	-----

- Bit0 0: 选择加工方式为非预读;  
1: 选择加工方式为预读。
- Bit1 0: 预读方式插补后加减速方式为直线型;  
1: 预读方式插补后加减速方式为指数型。

- Bit2 0: 预读方式自动拐角减速功能：角度控制；  
1: 预读方式自动拐角减速功能：速度差控制。
- Bit3 0: 预读方式不进行到位检测；  
1: 预读方式进行到位检测。
- Bit4 0: 预读方式前加减速程序段重叠插补无效；  
1: 预读方式前加减速程序段重叠插补有效。
- 默认值：1 1 0 0 0 0 1

0	1	8	****	****	****	****	CANT	****	CLV	CCV
---	---	---	------	------	------	------	------	------	-----	-----

- Bit0 0: 宏程序公共变量 #100 ~ #199, 复位后不清空；  
1: 宏程序公共变量 #100 ~ #199, 复位后清空。
- Bit1 0: 宏程序局部变量 #1 ~ #50, 复位后不清空；  
1: 宏程序局部变量 #1 ~ #50, 复位后清空。
- Bit3 0: 单件加工时间不自动清零；  
1: 单件加工时间自动清零。
- 默认值：0 0 0 0 0 0 0 0

0	1	9	G39	ODI	CCA	CCN	SUP	CNI	****	****
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

- Bit2 0: 不进行半径补偿干涉检查；  
1: 进行半径补偿干涉检查。
- Bit3 0: 刀具半径补偿中起刀和退刀形式为 A 型；  
1: 刀具半径补偿中起刀和退刀形式为 B 型。
- Bit4 0: G28、G30 指令移动到中间点，不取消半径补偿；  
1: G28、G30 指令移动到中间点，取消半径补偿。
- Bit5 0: G28、G30 移动到中间点，取消刀补时标准动作；  
1: G28、G30 移动到中间点，取消刀补时垂直。
- Bit6 0: 刀具半径补偿量以半径值设定；  
1: 刀具半径补偿量以直径值设定。
- Bit7 0: 半径补偿中，拐角圆弧功能无效；  
1: 半径补偿中，拐角圆弧功能有效。
- 默认值：1 1 0 1 0 1 0 0

0	2	0	SPFD	SAR	****	VAL5	VAL4	VALY	VALZ	VALX
---	---	---	------	-----	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: X 轴移动键方向取反；  
1: X 轴移动键方向不取反。
- Bit1 0: Z 轴移动键方向取反；  
1: Z 轴移动键方向不取反。

- Bit2 0: Y 轴移动键方向取反；  
1: Y 轴移动键方向不取反。
- Bit3 0: 4th 轴移动键方向取反；  
1: 4th 轴移动键方向不取反。
- Bit4 0: 5th 轴移动键方向取反；  
1: 5th 轴移动键方向不取反。
- Bit6 0: 切削前不检查主轴 SAR 信号；  
1: 切削前检查主轴 SAR 信号。
- Bit7 0: 切削进给时，允许主轴停止旋转；  
1: 切削进给时，不允许主轴停止旋转。
- 默认值：0 0 0 0 0 0 0 0

0	2	1	****	****	****	****	****	MESP	MSP	MST
---	---	---	------	------	------	------	------	------	-----	-----

- Bit0 0: 外接循环启动信号有效；  
1: 外接循环启动信号无效。
- Bit1 0: 外接暂停信号有效；  
1: 外接暂停信号无效。
- Bit2 0: 检查急停信号；  
1: 不检查急停信号。
- 默认值：0 0 0 0 0 0 1 1

0	2	2	AD2	****	****	****	****	BFA	LZR	UOT2
---	---	---	-----	------	------	------	------	-----	-----	------

- Bit0 0: 第二行程限位的禁入区域里面；  
1: 第二行程限位的禁入区域外面。
- Bit1 0: 回机械零点前软限位无效；  
1: 回机械零点前软限位有效。
- Bit2 0: 发出超程指令时，在超程前报警；  
1: 发出超程指令时，在超程后报警。
- Bit7 0: 同一段中，指令两个以上相同地址时不报警；  
1: 同一段中，指令两个以上相同地址时报警。
- 默认值：1 0 0 0 0 0 0 1

0	2	5	NAT	RRW	****	****	****	WARP	PETP	SPOS
---	---	---	-----	-----	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: 位置 & 程监显示相对坐标；  
1: 位置 & 程监显示剩余移动量。
- Bit1 0: 按编辑键不切换到程序界面；  
1: 按编辑键切换到程序界面。

- Bit2 0: 发生报警时不切换到报警界面;  
1: 发生报警时切换到报警界面。
- Bit6 0: 复位时光标返回程序开头在编辑方式有效;  
1: 复位时光标返回程序开头在任何方式有效。
- Bit7 0: 函数 ATAN, ASIN 的范围 -90.0 ~ 90.0;  
1: 函数 ATAN, ASIN 的范围 90.0 ~ 270.0。
- 默认值: 0 0 0 0 0 1 0

0	2	6	****	****	****	ZMI5	ZMI4	ZMIY	ZMIZ	ZMIX
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: X 轴返回参考点方向为正方向;  
1: X 轴返回参考点方向为负方向。
- Bit1 0: Z 轴返回参考点方向为正方向;  
1: Z 轴返回参考点方向为负方向。
- Bit2 0: Y 轴返回参考点方向为正方向;  
1: Y 轴返回参考点方向为负方向。
- Bit3 0: 4th 轴返回参考点方向为正方向;  
1: 4th 轴返回参考点方向为负方向。
- Bit4 0: 5th 轴返回参考点方向为正方向;  
1: 5th 轴返回参考点方向为负方向。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	2	9	****	****	NE9	NE8	****	****	****	****
---	---	---	------	------	-----	-----	------	------	------	------

- Bit4 0: 不禁止程序号 8000 ~ 8999 号的子程序的编辑;  
1: 禁止程序号 8000 ~ 8999 号的子程序的编辑。
- Bit5 0: 不禁止程序号 9000 ~ 9999 号的子程序的编辑;  
1: 禁止程序号 9000 ~ 9999 号的子程序的编辑。
- 默认值: 0 0 1 1 0 0 0 0

0	3	0	****	****	****	****	****	****	PRPD	PLA
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	-----

- Bit0 0: PLC 轴控功能无效;  
1: PLC 轴控功能有效。
- Bit1 0: PLC 轴快速移动速度取参数设置值;  
1: PLC 轴快速移动速度取输入值。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	3	3	****	****	RG90	****	****	AXSZ	AXSY	AXSX
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: X 轴设置为直线轴;

- 1: X 轴设置为旋转轴。
- Bit1 0: Y 轴设置为直线轴;  
1: Y 轴设置为旋转轴。
- Bit2 0: Z 轴设置为直线轴;  
1: Z 轴设置为旋转轴。
- Bit5 0: 分度指令 :G90/G91 指定;  
1: 分度指令 :绝对指令。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	3	4	SATP	****	RCS4	****	****	****	ROS4	ROT4
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: 设定 4th 轴类型为直线轴;  
1: 设定 4th 轴类型为旋转轴。
- Bit1 0: 设定 4th 轴为旋转轴时的类型为旋转轴 A 型;  
1: 设定 4th 轴为旋转轴时的类型为旋转轴 B 型。
- Bit5 0: 4th 轴的 Cs 轴功能有效;  
1: 4th 轴的 Cs 轴功能无效。
- Bit7 0: 三轴联动系统;  
1: 四轴联动系统。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	3	5	****	****	****	****	****	RRL4	RAB4	ROA4
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: 4th 轴为旋转轴时, 绝对坐标循环功能无效;  
1: 4th 轴为旋转轴时, 绝对坐标循环功能有效。
- Bit1 0: 4th 轴为旋转轴时, 按符号方向旋转;  
1: 4th 轴为旋转轴时, 就近旋转。
- Bit2 0: 4th 轴为旋转轴时, 相对坐标循环功能无效;  
1: 4th 轴为旋转轴时, 相对坐标循环功能有效。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	3	6	****	****	RCS5	****	****	****	ROS5	ROT5
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: 设定 5th 轴为直线轴;  
1: 设定 5th 轴为旋转轴。
- Bit1 0: 设定 5th 轴为旋转轴时的类型为旋转轴 A 型;  
1: 设定 5th 轴为旋转轴时的类型为旋转轴 B 型。
- Bit5 0: 5th 轴的 Cs 轴功能有效;  
1: 5th 轴的 Cs 轴功能无效。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	3	7	****	****	****	****	****	RRL5	RAB5	ROA5
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: 5th 轴为旋转轴时, 绝对坐标循环功能无效;  
1: 5th 轴为旋转轴时, 绝对坐标循环功能有效。
- Bit1 0: 5th 轴为旋转轴时, 就近旋转;  
1: 5th 轴为旋转轴时, 按符号方向旋转。
- Bit2 0: 5th 轴为旋转轴时, 相对坐标循环功能无效;  
1: 5th 轴为旋转轴时, 相对坐标循环功能有效。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0

0	4	2	****	****	****	****	RIN	****	****	SSC
---	---	---	------	------	------	------	-----	------	------	-----

- Bit0 0: 不使用恒表面切削速度控制;  
1: 使用恒表面切削速度控制。
- Bit3 0: G68 坐标旋转的旋转角度: 绝对指令;  
1: G68 坐标旋转的旋转角度: G90/G91 指令。
- 默认值: 0 0 0 0 1 0 0 0

0	4	3	XSC	****	****	SCLZ	SCLY	SCLX	****	SCL
---	---	---	-----	------	------	------	------	------	------	-----

- Bit0 0: 不使用缩放功能;  
1: 使用缩放功能。
- Bit2 0: X 轴缩放无效;  
1: X 轴缩放有效。
- Bit3 0: Y 轴缩放无效;  
1: Y 轴缩放有效。
- Bit4 0: Z 轴缩放无效;  
1: Z 轴缩放有效。
- Bit7 0: 各轴缩放倍率指定方式: 各轴用 P 指令;  
1: 各轴缩放倍率指定方式: 各轴用 IJK 指令。
- 默认值: 1 0 0 1 1 1 0 1

0	4	4	QZA	****	RD2	RD1	MUNI	****	****	****
---	---	---	-----	------	-----	-----	------	------	------	------

- Bit3 0: G76, G87 的位移量: Q 指令;  
1: G76, G87 的位移量: I, J, K 指令。
- Bit4 0: 设定 G76, G87 退刀方向为正;  
1: 设定 G76, G87 退刀方向为负。
- Bit5 0: 设定 G76, G87 退刀轴为 X 轴;  
1: 设定 G76, G87 退刀轴为 Y 轴。
- Bit7 0: 深孔钻削中 (G73, G83), 没指令切入量不报警;  
1: 深孔钻削中 (G73, G83), 没指令切入量报警。
- 默认值: 1 0 0 0 0 0 0 0

0	4	5	****	****	****	****	****	****	****	DWL
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	-----

- Bit0 0: 复位或急停时, 不清除 F, H, D 代码;  
1: 复位或急停时, 清除 F, H, D 代码。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	4	6	C07	C06	C05	C04	C03	C02	C01	****
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

- Bit1 0: 复位或急停时不清除 01 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 01 组 G 代码。
- Bit2 0: 复位或急停时不清除 02 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 02 组 G 代码。
- Bit3 0: 复位或急停时不清除 03 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 03 组 G 代码。
- Bit4 0: 复位或急停时不清除 04 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 04 组 G 代码。
- Bit5 0: 复位或急停时不清除 05 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 05 组 G 代码。
- Bit6 0: 复位或急停时不清除 06 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 06 组 G 代码。
- Bit7 0: 复位或急停时不清除 07 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 07 组 G 代码。
- 默认值: 1 0 0 0 0 0 0 0

0	4	7	C15	C14	C13	C12	C11	C10	C09	C08
---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- Bit0 0: 复位或急停时不清除 08 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 08 组 G 代码。
- Bit1 0: 复位或急停时不清除 09 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 09 组 G 代码。
- Bit2 0: 复位或急停时不清除 10 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 10 组 G 代码。
- Bit3 0: 复位或急停时不清除 11 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 11 组 G 代码。
- Bit4 0: 复位或急停时不清除 12 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 12 组 G 代码。
- Bit5 0: 复位或急停时不清除 13 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 13 组 G 代码。
- Bit6 0: 复位或急停时不清除 14 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 14 组 G 代码。



- Bit7 0: 复位或急停时不清除 15 组 G 代码;  
1: 复位或急停时清除 15 组 G 代码。

默认值: 0 0 0 0 0 0 1

0	4	8	****	****	G13	G91	G19	G18	G17	G01
---	---	---	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- Bit0 0: 接通电源或清除状态时为 G00 方式;  
1: 接通电源或清除状态时为 G01 方式。
- Bit1 0: 接通电源或清除状态时平面选择非 G17;  
1: 接通电源或清除状态时平面选择为 G17。
- Bit2 0: 接通电源或清除状态时平面选择非 G18;  
1: 接通电源或清除状态时平面选择为 G18。
- Bit3 0: 接通电源或清除状态时平面选择非 G19;  
1: 接通电源或清除状态时平面选择为 G19。
- Bit4 0: 接通电源或清除状态时设定 G90 方式;  
1: 接通电源或清除状态时设定 G91 方式。
- Bit5 0: 接通电源时或清除状态时设定 G12;  
1: 接通电源时或清除状态时设定 G13。

默认值: 0 0 1 0 0 0 1 0

0	4	9	****	****	****	****	WZ0	MCV	GOF	WOF
---	---	---	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----

- Bit0 0: 通过 MDI 输入刀具磨损偏置量;  
1: 禁止通过 MDI 输入刀具磨损偏置量。
- Bit1 0: 通过 MDI 输入刀具几何偏置量;  
1: 禁止通过 MDI 输入刀具几何偏置量。
- Bit2 0: 通过 MDI 输入宏程序变量;  
1: 禁止通过 MDI 输入宏程序变量。
- Bit3 0: 通过 MDI 输入工件原点偏置量;  
1: 禁止通过 MDI 输入工件原点偏置量。

默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	5	0	DAL	****	****	****	MCL	MKP	MSL	SEQ
---	---	---	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----

- Bit0 0: 不自动插入顺序号;  
1: 自动插入顺序号。
- Bit1 0: 程序状态界面执行时, 起始行为首行;  
1: 程序状态界面执行时, 起始行为光标所在行。
- Bit2 0: 程序状态界面执行程序后不删除编制的程序;  
1: 程序状态界面执行程序后删除编制的程序。

- Bit3 0: 程序状态界面下复位键不删除编制的程序;  
1: 程序状态界面下复位键删除编制的程序。

- Bit7 0: 绝对位置显示不考虑刀具长度补偿;  
1: 绝对位置显示考虑刀具长度补偿。

默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	5	1	ITL	****	****	****	****	****	****	SCBM
---	---	---	-----	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: 移动前行程不检测;  
1: 移动前行程检测。
- Bit7 0: 所有轴互锁信号无效;  
1: 所有轴互锁信号有效。

默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	5	2	MDLY	SBM	****	SIM	****	MDL	****	****
---	---	---	------	-----	------	-----	------	-----	------	------

- Bit2 0: 单方向定位 G 代码不设定为模态代码;  
1: 单方向定位 G 代码设定为模态代码。
- Bit4 0: 分度指令和其它控制轴指令同段不报警;  
1: 分度指令和其它控制轴指令同段报警。
- Bit6 0: 宏程序指令语句中不可以使用单段;  
1: 宏程序指令语句中可以使用单段。
- Bit7 0: 宏程序指令语句中延时;  
1: 宏程序指令语句中不延时。

默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	5	3	ZCL	RLC	****	****	****	****	****	****
---	---	---	-----	-----	------	------	------	------	------	------

- Bit6 0: 复位后相对坐标系不取消;  
1: 复位后相对坐标系取消。
- Bit7 0: 进行参考点返回的相对坐标不取消;  
1: 进行参考点返回的相对坐标取消。

默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	5	4	****	****	****	****	****	****	HPC	NPC
---	---	---	------	------	------	------	------	------	-----	-----

- Bit0 0: 没有安装位置编码器时, 转进给无效;  
1: 没有安装位置编码器时, 转进给有效。
- Bit1 0: 系统没有安装位置编码器;  
1: 系统有安装位置编码器。

默认值: 0 0 0 0 0 0 1 0

0	5	5	****	****	****	****	****	CALT	ALS	CPCT
---	---	---	------	------	------	------	------	------	-----	------

- Bit0 0: 切削进给不控制到位精度;  
1: 切削进给控制到位精度。
- Bit1 0: 自动拐角倍率功能无效;  
1: 自动拐角倍率功能有效。
- Bit2 0: 指数型加减速切削进给加速度不钳制;  
1: 指数型加减速切削进给加速度钳制。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 1

0	5	6	****	****	****	****	****	TDR	FDR	RDR
---	---	---	------	------	------	------	------	-----	-----	-----

- Bit0 0: 切削进给空运行无效;  
1: 切削进给空运行有效。
- Bit1 0: 快速定位空运行无效;  
1: 快速定位空运行有效。
- Bit2 0: 攻丝期间, 空运行无效;  
1: 攻丝期间, 空运行有效。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	5	7	DWL	****	SOC	RSC	****	****	****	****
---	---	---	-----	------	-----	-----	------	------	------	------

- Bit4 0: G0 定位时计算 G96 主轴转速根据终点坐标;  
1: G0 定位时计算 G96 主轴转速根据当前坐标。
- Bit5 0: G96 主轴转速钳制主轴倍率之前;  
1: G96 主轴转速钳制主轴倍率之后。
- Bit7 0: 每转进给方式下, G04 不是每转暂停;  
1: 每转进给方式下, G04 是每转暂停。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	5	8	OVU	DOV	TDR	****	ORI	****	PCP	SSOG
---	---	---	-----	-----	-----	------	-----	------	-----	------

- Bit0 0: 攻丝时主轴控制方式为跟随;  
1: 攻丝时主轴控制方式为伺服。
- Bit1 0: 攻丝不变为高速深孔攻丝循环;  
1: 攻丝变为高速深孔攻丝循环。
- Bit3 0: 柔性攻丝开始时, 主轴不进行准停;  
1: 柔性攻丝开始时, 主轴进行准停。
- Bit5 0: 刚性攻丝进刀, 退刀不使用相同的时间常数;  
1: 刚性攻丝进刀, 退刀使用相同的时间常数。
- Bit6 0: 刚性攻丝退刀时, 倍率无效;  
1: 刚性攻丝退刀时, 倍率有效。

- Bit7 0: 刚性攻丝退刀倍率为 1%;  
1: 刚性攻丝退刀倍率为 10%。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

0	5	9	LEDT	LOPT	OHPG	HISP	****	SOVD	FOVD	ROVD
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: 快速运行倍率调节使用操作面板按键;  
1: 快速运行倍率调节使用波段开关。
- Bit1 0: 切削进给倍率调节使用操作面板按键;  
1: 切削进给倍率调节使用波段开关。
- Bit2 0: 主轴转速倍率调节使用操作面板按键;  
1: 主轴转速倍率调节使用波段开关。
- Bit4 0: 不使用手轮 / 单步中断功能;  
1: 使用手轮 / 单步中断功能。
- Bit5 0: 不使用外挂手轮;  
1: 使用外挂手轮。
- Bit6 0: 不使用外部操作面板锁;  
1: 使用外部操作面板锁。
- Bit7 0: 不使用外部编辑锁;  
1: 使用外部编辑锁。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

2	1	5	****	****	****	AALM	LALM	EALM	SALM	FALM
---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------

- Bit0 0: 不忽略进给轴驱动器报警;  
1: 忽略进给轴驱动器报警。
- Bit1 0: 不忽略主轴驱动器报警;  
1: 忽略主轴驱动器报警。
- Bit2 0: 不忽略急停报警;  
1: 忽略急停报警。
- Bit3 0: 不忽略硬限位报警;  
1: 忽略硬限位报警。
- Bit4 0: 不忽略外部用户报警;  
1: 忽略外部用户报警。
- 默认值: 0 0 0 0 0 0 0 0

3.1.2 数据参数

0	0	0	X轴脉冲输出倍乘系数 (CMR)
0	0	1	Y轴脉冲输出倍乘系数 (CMR)
0	0	2	Z轴脉冲输出倍乘系数 (CMR)
0	0	3	4TH轴脉冲输出倍乘系数 (CMR)
0	0	4	5TH轴脉冲输出倍乘系数 (CMR)

[ 数据范围 ] 1 ~ 65536  
 [ 默认值 ] 1

0	0	5	X轴指令分频系数 (CMD)
0	0	6	Y轴指令分频系数 (CMD)
0	0	7	Z轴指令分频系数 (CMD)
0	0	8	4TH轴指令分频系数 (CMD)
0	0	9	5TH轴指令分频系数 (CMD)

[ 数据范围 ] 1 ~ 65536  
 电子齿轮比计算公式:

$$\frac{CMR}{CMD} = \frac{P}{L \times 1000}$$

P: 电机一转反馈对应的脉冲数  
 L: 电机一转对应机床的移动量 (毫米)  
 [ 默认值 ] 1

0	1	0	X轴负向最大行程 (第一行程极限)
0	1	2	Y轴负向最大行程 (第一行程极限)
0	1	4	Z轴负向最大行程 (第一行程极限)
0	1	6	4TH轴负向最大行程 (第一行程极限)
0	1	8	5TH轴负向最大行程 (第一行程极限)

[ 数据单位 ]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[ 数据范围 ] -9999.9999 ~ 9999.9999  
 [ 默认值 ] -9999.9999

0	1	1
0	1	3
0	1	5
0	1	7
0	1	9

[ 数据单位 ]

X轴正向最大行程 (第一行程极限)
Y轴正向最大行程 (第一行程极限)
Z轴正向最大行程 (第一行程极限)
4TH轴正向最大行程 (第一行程极限)
5TH轴正向最大行程 (第一行程极限)

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[ 数据范围 ] -9999.9999 ~ 9999.9999  
 [ 默认值 ] 9999.9999

0	2	0
0	2	2
0	2	4
0	2	6
0	2	8

[ 数据单位 ]

X轴负向最大行程 (第二行程极限)
Y轴负向最大行程 (第二行程极限)
Z轴负向最大行程 (第二行程极限)
4TH轴负向最大行程 (第二行程极限)
5TH轴负向最大行程 (第二行程极限)

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[ 数据范围 ] -9999.9999 ~ 9999.9999  
 [ 默认值 ] -9999.9999

0	2	1
0	2	3
0	2	5
0	2	7
0	2	9

[ 数据单位 ]

X轴正向最大行程 (第二行程极限)
Y轴正向最大行程 (第二行程极限)
Z轴正向最大行程 (第二行程极限)
4TH轴正向最大行程 (第二行程极限)
5TH轴正向最大行程 (第二行程极限)

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[ 数据范围 ] -9999.9999 ~ 9999.9999  
 [ 默认值 ] 9999.9999

<b>0 3 0</b>	反向间隙补偿确定反向的精度(X0.0001)
--------------	------------------------

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[数据范围] 0.0001 ~ 1  
[默认值] 0.01

<b>0 3 1</b>	X轴反向间隙补偿量
<b>0 3 2</b>	Y轴反向间隙补偿量
<b>0 3 3</b>	Z轴反向间隙补偿量
<b>0 3 4</b>	4TH轴反向间隙补偿量
<b>0 3 5</b>	5TH轴反向间隙补偿量

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[数据范围] 0 ~ 0.5000  
[默认值] 0

<b>0 3 6</b>	X轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长
<b>0 3 7</b>	Y轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长
<b>0 3 8</b>	Z轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长
<b>0 3 9</b>	4TH轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长
<b>0 3 0</b>	5TH轴间隙以固定频率方式补偿的补偿步长

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[数据范围] 0 ~ 99.9999  
[默认值] 0.003

<b>0 4 1</b>	反向间隙以升降速方式补偿的时间常数
--------------	-------------------

[数据单位] ms  
[数据范围] 0 ~ 400  
[默认值] 20

<b>0 5 0</b>	在机械坐标系上第1参考点的坐标值X
<b>0 5 1</b>	在机械坐标系上第1参考点的坐标值Y
<b>0 5 2</b>	在机械坐标系上第1参考点的坐标值Z
<b>0 5 3</b>	在机械坐标系上第1参考点的坐标值4TH
<b>0 5 4</b>	在机械坐标系上第1参考点的坐标值5TH

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[数据范围] -9999.9999 ~ 9999.9999  
[默认值] 0

<b>0 5 5</b>	在机械坐标系上第2参考点的坐标值X
<b>0 5 6</b>	在机械坐标系上第2参考点的坐标值Y
<b>0 5 7</b>	在机械坐标系上第2参考点的坐标值Z
<b>0 5 8</b>	在机械坐标系上第2参考点的坐标值4TH
<b>0 5 9</b>	在机械坐标系上第2参考点的坐标值5TH

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[数据范围] -9999.9999 ~ 9999.9999  
[默认值] 0

<b>0 6 0</b>	在机械坐标系上第3参考点的坐标值X
<b>0 6 1</b>	在机械坐标系上第3参考点的坐标值Y
<b>0 6 2</b>	在机械坐标系上第3参考点的坐标值Z
<b>0 6 3</b>	在机械坐标系上第3参考点的坐标值4TH
<b>0 6 4</b>	在机械坐标系上第3参考点的坐标值5TH

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[数据范围] -9999.9999 ~ 9999.9999  
[默认值] 0

0	6	5
0	6	6
0	6	7
0	6	8
0	6	9

[数据单位]

在机械坐标系上第4参考点的坐标值X
在机械坐标系上第4参考点的坐标值Y
在机械坐标系上第4参考点的坐标值Z
在机械坐标系上第4参考点的坐标值4TH
在机械坐标系上第4参考点的坐标值5TH

设定单位	数据单位
公制输入	mm
英制输入	inch
旋转轴	deg

[数据范围] -9999.9999 ~ 9999.9999

[默认值] 0

0	7	0
0	7	1
0	7	2
0	7	3
0	7	4

[数据单位]

X轴返回机械零点的高速速度
Y轴返回机械零点的高速速度
Z轴返回机械零点的高速速度
4TH轴返回机械零点的高速速度
5TH轴返回机械零点的高速速度

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 10 ~ 9999

[默认值] 4000

0	7	5
0	7	6
0	7	7
0	7	8
0	7	9

[数据单位]

X轴的栅格偏移量或参考点偏移量
Y轴的栅格偏移量或参考点偏移量
Z轴的栅格偏移量或参考点偏移量
4TH轴的栅格偏移量或参考点偏移量
5TH轴的栅格偏移量或参考点偏移量

设定单位	数据单位
公制输入	mm
英制输入	inch
旋转轴	deg

[数据范围] 0 ~ 50

[默认值] 0

0	8	0
---	---	---

[数据单位]

返回机械零点的低速(FL)速度(全轴通用)

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 1 ~ 60

[默认值] 40

0	8	2
---	---	---

[数据单位]

空运行速度

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 0 ~ 9999

[默认值] 5000

0	8	3
---	---	---

[数据单位]

接通电源时的切削进给速度

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 0 ~ 9999

[默认值] 300

0	8	5
---	---	---

[数据单位]

各轴的快速运行倍率的Fo速度(全轴通用)

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 0 ~ 1000

[默认值] 30

0	8	6
---	---	---

[数据单位]

快速定位和非预读方式进给最高控制速度(全轴通用)

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min



[ 数据范围 ] 300 ~ 30000  
 [ 默认值 ] 8000

**0 8 7** 快速定位和非预读方式进给最低控制速度(全轴通用)

[ 数据单位 ]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[ 数据范围 ] 0 ~ 300  
 [ 默认值 ] 0

**0 8 8** 预读方式中的最高控制速度(全轴通用)

[ 数据单位 ]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[ 数据范围 ] 300 ~ 9999  
 [ 默认值 ] 6000

**0 8 9** 预读方式中的最低控制速度(全轴通用)

[ 数据单位 ]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[ 数据范围 ] 0 ~ 300  
 [ 默认值 ] 0

<b>0 9 0</b>	X轴G0快速定位速度
<b>0 9 1</b>	Y轴G0快速定位速度
<b>0 9 2</b>	Z轴G0快速定位速度
<b>0 9 3</b>	4TH轴G0快速定位速度
<b>0 9 4</b>	5TH轴G0快速定位速度

[ 数据单位 ]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[ 数据范围 ] 0 ~ 30000  
 [ 默认值 ] 5000

**1 0 0** 指数型加减速加速度箝制常数

[ 数据单位 ] ms

[ 数据范围 ] 0 ~ 1000

[ 默认值 ] 50

**1 0 2** 手轮不完全运行方式最高钳制速度

[ 数据单位 ]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[ 数据范围 ] 0 ~ 3000

[ 默认值 ] 2000

**1 0 3** 手轮不完全运行方式加速度箝制常数

[ 数据范围 ] 0 ~ 1000

[ 默认值 ] 50

**1 0 4** 手轮直线加减速时间常数

[ 数据单位 ] ms

[ 数据范围 ] 1 ~ 4000

[ 默认值 ] 120

**1 0 5** 手轮指数加减速时间常数

[ 数据单位 ] ms

[ 数据范围 ] 1 ~ 4000

[ 默认值 ] 80

**1 0 8** 单步进给最高箝制速度

[ 数据单位 ]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[ 数据范围 ] 0 ~ 3000

[ 默认值 ] 1000

<b>1 1 0</b>	各轴手动(JOG)连续进给时的进给速度						
[数据单位]							
	<table border="1"> <tr> <th>设定单位</th> <th>数据单位</th> </tr> <tr> <td>公制机床</td> <td>mm/min</td> </tr> <tr> <td>英制机床</td> <td>inch/min</td> </tr> </table>	设定单位	数据单位	公制机床	mm/min	英制机床	inch/min
设定单位	数据单位						
公制机床	mm/min						
英制机床	inch/min						
[数据范围]	0 ~ 9999						
[默认值]	2000						

<b>1 1 1</b>	各轴手动进给的直线型加减速时间常数
[数据单位]	ms
[数据范围]	0 ~ 400
[默认值]	100

<b>1 1 2</b>	各轴手动进给的指数型加减速时间常数
[数据单位]	ms
[数据范围]	0 ~ 400
[默认值]	120

<b>1 1 3</b>	X轴手动快速定位速度
<b>1 1 4</b>	Y轴手动快速定位速度
<b>1 1 5</b>	Z轴手动快速定位速度
<b>1 1 6</b>	4TH轴手动快速定位速度
<b>1 1 7</b>	5TH轴手动快速定位速度
[数据单位]	

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 0 ~ 30000  
[默认值] 5000

<b>1 2 0</b>	快速X轴前加减速直线型时间常数
<b>1 2 1</b>	快速Y轴前加减速直线型时间常数
<b>1 2 2</b>	快速Z轴前加减速直线型时间常数
<b>1 2 3</b>	快速4TH 轴前加减速直线型时间常数
<b>1 2 4</b>	快速5TH 轴前加减速直线型时间常数
[数据单位]	ms
[数据范围]	3 ~ 400
[默认值]	100

<b>1 2 5</b>	快速X轴前加减速S型时间常数
<b>1 2 6</b>	快速Y轴前加减速S型时间常数
<b>1 2 7</b>	快速Z轴前加减速S型时间常数
<b>1 2 8</b>	快速4TH 轴前加减速S型时间常数
<b>1 2 9</b>	快速5TH 轴前加减速S型时间常数
[数据单位]	ms
[数据范围]	3 ~ 400
[默认值]	100

<b>1 3 0</b>	快速X轴后加减速直线型时间常数
<b>1 3 1</b>	快速Y轴后加减速直线型时间常数
<b>1 3 2</b>	快速Z轴后加减速直线型时间常数
<b>1 3 3</b>	快速4TH轴后加减速直线型时间常数
<b>1 3 4</b>	快速5TH轴后加减速直线型时间常数
[数据单位]	ms
[数据范围]	3 ~ 400
[默认值]	80

<b>1 3 5</b>	快速X轴后加减速S型时间常数
<b>1 3 6</b>	快速Y轴后加减速S型时间常数
<b>1 3 7</b>	快速Z轴后加减速S型时间常数
<b>1 3 8</b>	快速4TH 轴后加减速S型时间常数
<b>1 3 9</b>	快速5TH 轴后加减速S型时间常数
[数据单位]	ms
[数据范围]	3 ~ 400
[默认值]	60

<b>1 4 0</b>	非预读方式, 最大合并程序段数
[数据范围]	0 ~ 10
[默认值]	0

<b>1 4 1</b>	非预读方式, 合并程序段控制精度						
[数据单位]							
	<table border="1"> <tr> <th>设定单位</th> <th>数据单位</th> </tr> <tr> <td>公制机床</td> <td>mm/min</td> </tr> <tr> <td>英制机床</td> <td>inch/min</td> </tr> </table>	设定单位	数据单位	公制机床	mm/min	英制机床	inch/min
设定单位	数据单位						
公制机床	mm/min						
英制机床	inch/min						
[数据范围]	0.001 ~ 0.5						
[默认值]	0.01						

**1 4 2** 非预读方式, 切削进给到位精度  
[数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 0.01 ~ 0.5  
[默认值] 0.03

**1 4 4** 非预读方式, 切削进给前加减速直线型时间常数  
[数据单位] ms  
[数据范围] 3 ~ 400  
[默认值] 100

**1 4 5** 非预读方式, 切削进给前加减速S型时间常数  
[数据单位] ms  
[数据范围] 3 ~ 400  
[默认值] 100

**1 4 6** 非预读方式, 切削进给后加减速直线型时间常数  
[数据单位] ms  
[数据范围] 3 ~ 400  
[默认值] 80

**1 4 7** 非预读方式, 切削进给后加减速指数型时间常数  
[数据单位] ms  
[数据范围] 3 ~ 400  
[默认值] 60

**1 4 8** 非预读方式, 指数型加减速最低速度 (FL)  
[数据单位]

设定单位	数据单位
公制输入	mm/min
英制输入	inch/min

[数据范围] 0 ~ 9999  
[默认值] 10

**1 5 0** 预读方式, 最大合并程序段数  
[数据范围] 0 ~ 15  
[默认值] 0

**1 5 1** 预读方式, 合并程序段控制精度  
[数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 0.001 ~ 0.5  
[默认值] 0.01

**1 5 2** 预读方式, 切削进给到位精度  
[数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 0.01 ~ 0.5  
[默认值] 0.01

**1 5 4** 预读方式, 切削进给前加减速直线型的加速度 (mm/s/s)  
[数据单位]

设定单位	数据单位
公制输入	mm/s/s
英制输入	inch/s/s

[数据范围] 0 ~ 2000  
[默认值] 250

**1 5 5** 预读方式, 切削进给前加减速S型时间常数  
[数据单位] ms  
[数据范围] 3 ~ 400  
[默认值] 100

**1 5 6** 预读方式, 切削进给后加减速直线型加减速时间常数  
[数据单位] ms  
[数据范围] 3 ~ 400  
[默认值] 80

**1 5 7** 预读方式, 切削进给后加减速指数型加减速时间常数  
 [数据单位] ms  
 [数据范围] 3 ~ 400  
 [默认值] 60

**1 5 8** 预读方式, 指数型加减速最低速度 (FL)  
 [数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 0 ~ 400  
 [默认值] 10

**1 6 0** 预读方式, 自动拐角减速的两个程序段的临界夹角 (度)  
 [数据单位] 角度  
 [数据范围] 1 ~ 45  
 [默认值] 5

**1 6 1** 预读方式, 自动拐角减速最低进给速度  
 [数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 10 ~ 1000  
 [默认值] 120

**1 6 2** 预读方式, 速度差方式减速功能各轴允许偏差  
 [数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 60 ~ 1000  
 [默认值] 80

**1 6 3** 预读方式, 切削加工精度级别  
 [数据范围] 0 ~ 8  
 [默认值] 2

**1 6 5** 预读方式, 构成样条长度条件  
 [数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[数据范围] 0.5 ~ 5  
 [默认值] 3

**1 6 6** 预读方式, 构成样条角度条件  
 [数据单位] 角度  
 [数据范围] 0 ~ 30  
 [默认值] 5

**1 7 0** 圆弧插补外加速度限制  
 [数据单位]

设定单位	数据单位
公制输入	mm/s/s
英制输入	inch/s/s

[数据范围] 100 ~ 5000  
 [默认值] 1000

**1 7 1** 圆弧插补外加速度嵌位的低速下限  
 [数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm/min
英制机床	inch/min

[数据范围] 0 ~ 2000  
 [默认值] 200

**1 7 2** 圆弧插补控制精度  
 [数据范围] 0 ~ 0.5  
 [默认值] 0.03

**1 7 3** 圆弧半径误差极限值  
 [数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[ 数据范围 ] 0.0001 ~ 1  
 [ 默认值 ] 0.01

1	8	0	X轴参考点的螺距误差补偿号码
1	8	1	Y轴参考点的螺距误差补偿号码
1	8	2	Z轴参考点的螺距误差补偿号码
1	8	3	4TH轴参考点的螺距误差补偿号码
1	8	4	5TH轴参考点的螺距误差补偿号码

[ 数据范围 ] 0 ~ 255  
 [ 默认值 ] 0

1	8	5	X轴螺距误差补偿点数
1	8	6	Y轴螺距误差补偿点数
1	8	7	Z轴螺距误差补偿点数
1	8	8	4TH轴螺距误差补偿点数
1	8	9	5TH轴螺距误差补偿点数

[ 数据范围 ] 0 ~ 256  
 [ 默认值 ] 256

1	9	0	X轴螺距误差补偿间距
1	9	1	Y轴螺距误差补偿间距
1	9	2	Z轴螺距误差补偿间距
1	9	3	4TH轴螺距误差补偿间距
1	9	4	5TH轴螺距误差补偿间距

[ 数据单位 ]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[ 数据范围 ] 0 ~ 9999.9999  
 [ 默认值 ] 5

1	9	5	X轴螺距误差补偿倍率
1	9	6	Y轴螺距误差补偿倍率
1	9	7	Z轴螺距误差补偿倍率
1	9	8	4TH轴螺距误差补偿倍率
1	9	9	5TH轴螺距误差补偿倍率

[ 数据范围 ] 0 ~ 99.9999  
 [ 默认值 ] 0.001

2	0	0	主轴上限速度
---	---	---	--------

[ 数据单位 ] r/min  
 [ 数据范围 ] 0 ~ 99999  
 [ 默认值 ] 6000

2	0	1	主轴编码器线数
---	---	---	---------

[ 数据单位 ] 线 / 转  
 [ 数据范围 ] 100 ~ 5000  
 [ 默认值 ] 1024

2	0	2	变频器对应的最大设置值
---	---	---	-------------

[ 数据范围 ] 4000 ~ 65536  
 [ 默认值 ] 65535

2	0	3	主轴倍率下限值
---	---	---	---------

[ 数据范围 ] 0 ~ 1  
 [ 默认值 ] 0

2	0	5	主轴速度模拟输出的增益调整数据
---	---	---	-----------------

[ 数据范围 ] 0.98 ~ 1.02  
 [ 默认值 ] 1

2	0	6	主轴速度模拟输出偏置电压的补偿值
---	---	---	------------------

[ 数据范围 ] -0.2 ~ 02  
 [ 默认值 ] 0

2	0	8	主轴定向或点动时的主轴转速
---	---	---	---------------

[ 数据单位 ] r/min  
 [ 数据范围 ] 0 ~ 9999  
 [ 默认值 ] 50

2	0	9	攻丝循环时主轴上限速度
---	---	---	-------------

[ 数据单位 ] r/min  
 [ 数据范围 ] 0 ~ 5000  
 [ 默认值 ] 2000



2	1	0	对应于齿轮1的主轴最高转速
2	1	1	对应于齿轮2的主轴最高转速
2	1	2	对应于齿轮3的主轴最高转速

[数据单位] r/min  
 [数据范围] 0 ~ 99999  
 [默认值] 6000

2	1	4	主轴换档时输出的电压(mV)
---	---	---	----------------

[数据单位] mV  
 [数据范围] 0 ~ 10000  
 [默认值] 100

2	2	0	主轴侧齿轮的齿数(第1档齿轮)
2	2	1	主轴侧齿轮的齿数(第2档齿轮)
2	2	2	主轴侧齿轮的齿数(第3档齿轮)

[数据范围] 1 ~ 999  
 [默认值] 1

2	2	3	位置编码器侧齿轮齿数(第1档齿轮)
2	2	4	位置编码器侧齿轮齿数(第2档齿轮)
2	2	5	位置编码器侧齿轮齿数(第3档齿轮)

[数据范围] 1 ~ 999  
 [默认值] 1

2	3	0	攻丝主轴指令倍乘系数(CMR)(第1档齿轮)
2	3	1	攻丝主轴指令倍乘系数(CMR)(第2档齿轮)
2	3	2	攻丝主轴指令倍乘系数(CMR)(第3档齿轮)

[数据范围] 1 ~ 999  
 [默认值] 512

2	3	3	攻丝主轴指令分频系数(CMD)(第1档齿轮)
2	3	4	攻丝主轴指令分频系数(CMD)(第2档齿轮)
2	3	5	攻丝主轴指令分频系数(CMD)(第3档齿轮)

[数据范围] 1 ~ 999  
 [默认值] 215

2	4	0	刚性攻丝主轴的间隙量(第1档齿轮)
2	4	1	刚性攻丝主轴的间隙量(第2档齿轮)
2	4	2	刚性攻丝主轴的间隙量(第3档齿轮)

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制输入	mm
英制输入	inch

[数据范围] 0 ~ 99.9999  
 [默认值] 0

2	4	4	刚性攻丝时主轴的最高转速(第1档齿轮)
2	4	5	刚性攻丝时主轴的最高转速(第2档齿轮)
2	4	6	刚性攻丝时主轴的最高转速(第3档齿轮)

[数据单位] r/min  
 [数据范围] 0 ~ 9999  
 [默认值] 6000

2	5	0	主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第1档齿轮)
2	5	1	主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第2档齿轮)
2	5	2	主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第3档齿轮)

[数据单位] ms  
 [数据范围] 0 ~ 9999  
 [默认值] 200

2	5	3	退刀时主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第1档齿轮)
2	5	4	退刀时主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第2档齿轮)
2	5	5	退刀时主轴与攻丝轴的直线加减速时间常数(第3档齿轮)

[数据单位] ms  
 [数据范围] 0 ~ 9999  
 [默认值] 200

2	6	0	外部工件原点X轴偏移量
2	6	1	外部工件原点Z轴偏移量
2	6	2	外部工件原点Y轴偏移量
2	6	3	外部工件原点4TH轴偏移量
2	6	4	外部工件原点5TH轴偏移量

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制输入	mm
英制输入	inch

[ 数据范围 ] -999.999 ~ 999.999  
 [ 默认值 ] 0

2	6	5	G54 X轴工件坐标系1的工件原点偏移量
2	6	6	G54 Y轴工件坐标系1的工件原点偏移量
2	6	7	G54 Z轴工件坐标系1的工件原点偏移量
2	6	8	G54 4th轴工件坐标系1的工件原点偏移量
2	6	9	G54 5th轴工件坐标系1的工件原点偏移量
2	7	0	G55 X轴工件坐标系2的工件原点偏移量
2	7	1	G55 Y轴工件坐标系2的工件原点偏移量
2	7	2	G55 Z轴工件坐标系2的工件原点偏移量
2	7	3	G55 4th轴工件坐标系2的工件原点偏移量
2	7	4	G55 5th轴工件坐标系2的工件原点偏移量
2	7	5	G56 X轴工件坐标系3的工件原点偏移量
2	7	6	G56 Y轴工件坐标系3的工件原点偏移量
2	7	7	G56 Z轴工件坐标系3的工件原点偏移量
2	7	8	G56 4th轴工件坐标系3的工件原点偏移量
2	7	9	G56 5th轴工件坐标系3的工件原点偏移量
2	8	0	G57 X轴工件坐标系4的工件原点偏移量
2	8	1	G57 Y轴工件坐标系4的工件原点偏移量
2	8	2	G57 Z轴工件坐标系4的工件原点偏移量
2	8	3	G57 4th轴工件坐标系4的工件原点偏移量
2	8	4	G57 5th轴工件坐标系4的工件原点偏移量
2	8	5	G58 X轴工件坐标系5的工件原点偏移量
2	8	6	G58 Y轴工件坐标系5的工件原点偏移量
2	8	7	G58 Z轴工件坐标系5的工件原点偏移量
2	8	8	G58 4th轴工件坐标系5的工件原点偏移量
2	8	9	G58 5th轴工件坐标系5的工件原点偏移量
2	9	0	G59 X轴工件坐标系6的工件原点偏移量
2	9	1	G59 Y轴工件坐标系6的工件原点偏移量
2	9	2	G59 Z轴工件坐标系6的工件原点偏移量
2	9	3	G59 4th轴工件坐标系6的工件原点偏移量
2	9	4	G59 5th轴工件坐标系6的工件原点偏移量

[ 数据单位 ]

设定单位	数据单位
公制输入	mm
英制输入	inch

[ 数据范围 ] -9999.9999 ~ 9999.9999  
 [ 默认值 ] 0

**3 0 0** DNC方式选择 (0:U盘 1:Xon/Xoff 2:XModem)  
 [ 数据范围 ] 0 ~ 2  
 [ 默认值 ] 0

**3 0 1** 通讯通道波特率 (DNC)  
 [ 数据单位 ] bit/s  
 [ 数据范围 ] 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200  
 [ 默认值 ] 38400

**3 0 2** 通讯通道波特率 (传输文件)  
 [ 数据单位 ] bit/s  
 [ 数据范围 ] 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200  
 [ 默认值 ] 115200

**3 0 3** CNC控制轴数  
 [ 数据范围 ] 3 ~ 4  
 [ 默认值 ] 3

**3 0 4** 当前使用的梯形图号  
 [ 数据范围 ] 0 ~ 99  
 [ 默认值 ] 1

**3 0 5** 系统语言选择 (0:CH 1:EN 2:RUS 3:ESP)  
 [ 数据范围 ] 0 ~ 3  
 [ 默认值 ] 0

**3 1 3** 第4轴的程序名称 (3:A, 4:B, 5:C)  
 [ 数据范围 ] 3 ~ 5  
 [ 默认值 ] 3

**3 1 6** 自动插入顺序号时号数的增量值  
 [ 数据范围 ] 0 ~ 1000  
 [ 默认值 ] 10

**3 1 7** 禁止由MDI输入刀具偏置量的开头号  
 [ 数据范围 ] 0 ~ 9999  
 [ 默认值 ] 0

**3 1 8** 禁止由MDI输入刀具偏置量的个数

[数据范围] 0 ~ 9999

[默认值] 0

**3 2 1** 复位信号的输出时间

[数据单位] ms

[数据范围] 50 ~ 400

[默认值] 200

**3 2 2** M代码的允许位数

[数据范围] 1 ~ 2

[默认值] 2

**3 2 3** S代码的允许位数

[数据范围] 1 ~ 6

[默认值] 5

**3 2 4** T代码的允许位数

[数据范围] 1 ~ 6

[默认值] 4

**3 2 7** 表面速度控制时作为计数基准的轴

[数据范围]

设定值	意义
0	X轴
1	Y轴
2	Z轴
3	4th轴
4	5th轴

[默认值] 0

**3 2 8** 恒表面速度控制(G96)时主轴最低转速

[数据单位] r/min

[数据范围] 0 ~ 9999

[默认值] 100

**3 3 0** 刀具半径补偿C中沿拐角外侧移动时忽视矢量的极限值

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制输入	mm
英制输入	inch

[数据范围] 0 ~ 9999.9999

[默认值] 0

**3 3 1** 刀具磨损补偿量的最大值

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制输入	mm
英制输入	inch

[数据范围] 0 ~ 999.9999

[默认值] 400

**3 3 2** 刀具半径补偿C的最大值误差值

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制输入	mm
英制输入	inch

[数据范围] 0.0001 ~ 0.01

[默认值] 0.001

**3 3 3** 凹槽循环中螺旋下刀半径的系数

[数据范围] 0.01 ~ 3

[默认值] 1.5

**3 3 4** 高速深孔循环G73的退刀量

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制输入	mm
英制输入	inch

[数据范围] 0 ~ 999.9999

[默认值] 2

**3 3 5** 固定循环G83的留空量

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制输入	mm
英制输入	inch

[数据范围] 0 ~ 999.9999

[默认值] 2

**3 3 6** 孔底最小暂停时间

[数据单位] ms

[数据范围] 0 ~ 1000

[默认值] 250

**3 3 7** 孔底最大暂停时间

[数据单位] ms

[数据范围] 1000 ~ 9999

[默认值] 9999

**3 3 8** 刚性攻丝退刀时的倍率值

[数据范围] 0.8 ~ 1.2

[默认值] 1

**3 3 9** 深孔攻丝循环时回退量或留空量

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[数据范围] 0 ~ 100

[默认值] 0

**3 4 2** G68坐标旋转中无旋转角度指令时使用的旋转角度

[数据单位] 角度

[数据范围] 0 ~ 9999.9999

[默认值] 0

**3 4 4** 无缩放倍率指令时使用的缩放倍率

[数据范围] 0.0001 ~ 9999.9999

[默认值] 1

**3 4 5** X轴的缩放倍率

[数据范围] 0.0001 ~ 9999.9999

[默认值] 1

**3 4 6** Y轴的缩放倍率

[数据范围] 0.0001 ~ 9999.9999

[默认值] 1

**3 4 7** Z轴的缩放倍率

[数据范围] 0.0001 ~ 9999.9999

[默认值] 1

**3 5 0** 单方向定位时的暂停时间

[数据单位] s

[数据范围] 0 ~ 10

[默认值] 0

**3 5 1** 外部工件原点X轴偏移量

**3 5 2** 外部工件原点Z轴偏移量

**3 5 3** 外部工件原点Y轴偏移量

**3 5 4** 外部工件原点4TH轴偏移量

**3 5 5** 外部工件原点5TH轴偏移量

[数据单位]

设定单位	数据单位
公制机床	mm
英制机床	inch

[数据范围] -99.9999 ~ 99.9999

[默认值] 0

**3 6 0** 已加工总零件数

[数据范围] 0 ~ 9999

[默认值] 0

**3 6 1** 需要加工总零件数

[数据范围] 0 ~ 9999

[默认值] 0

## 第四章 机床调试方法与步骤

本章介绍KY-800xy首次通电时的试运行方法及其步骤，按下面的操作步骤进行调试后，可以进行相应的机床操作。

### 4.1 急停与限位

KY-800xy具有软件限位功能，为安全起见，建议同时采取硬件限位措施，在各轴的正、负方向安装行程限位开关，连接如下图 4-1 所示（以两轴为例）：

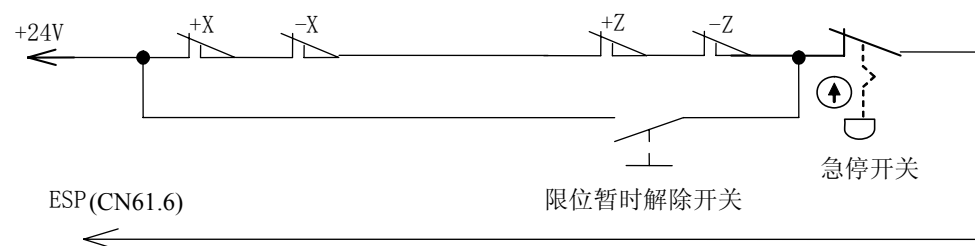


图 4-1

此时状态参数№ 021 的 BIT2 位 (MKYP) 需要设置为 0。

诊断信息 DGN000.7 可监测急停输入信号的状态。

在手动或手轮方式下慢速移动各轴验证超程限位开关的有效性、报警显示的正确性、超程解除按钮的有效性；当出现超程或按下急停按钮时，CNC 会出现“急停”报警，如为超程，则按下超程解除按钮，按复位键取消报警后向反方向运动可解除超程。

### 4.2 驱动单元设置

根据驱动单元的报警逻辑电平设置状态参数№ 009 的 BIT4、BIT3、BIT2、BIT1、BIT0 位 (5ALM、4ALM、YALM、ZALM、XALM、分别对应 5th、4th、Y、Z、X 轴)，配套本公司驱动单元时状态参数№ 009 的 BIT4、BIT3、BIT2、BIT1、BIT0 位设为 1。

如果机床移动方向与指令要求方向不一致，可修改状态参数№ 008 的 BIT4、BIT3、BIT2、BIT1 和

BIT0 位 (DIR4、DIR5、DIRY、DIRZ、DIRX 分别对应 5th、4th、Y、Z、X 轴)。

手动移动方向可通过参数№ 020 的 BIT4、BIT3、BIT2、BIT1 和 BIT0 位 (5VAL、4VAL、YVAL、ZVAL、XVAL 分别对应 5th、4th、Y、Z、X 轴移动键) 来改变。

### 4.3 齿轮比调整

机床移动距离与 CNC 坐标显示的位移距离不一致时，可修改数据参数№ 000 ~ № 009 来进行电子齿轮比的调整，适应不同的机械传动比。

计算公式：

$$\frac{CMR}{CMD} = \frac{\delta \times 360}{\alpha \times L} \times \frac{Z_M}{Z_D}$$

CMR：指令倍乘系数（数据参数№ 000、№ 001、№ 002、№ 003、№ 004）

CMD：指令分频系数（数据参数№ 005、№ 006、№ 007、№ 008、№ 009）

$\alpha$ ：脉冲当量，电机接受一个脉冲转动的角度

L：丝杠的导程

$\delta$ ：CNC 的当前输入最小单位

ZM：丝杠端齿轮的齿数

ZD：电机端齿轮的齿数

例：丝杠端齿轮的齿数为 50，电机端齿轮的齿数为 30，脉冲当量  $\alpha = 0.075$  度，丝杠导程为 4 毫米；电子齿轮比：

$$\frac{CMR}{CMD} = \frac{\delta \times 360}{\alpha \times L} \times \frac{Z_M}{Z_D} = \frac{0.001 \times 360}{0.075 \times 4} \times \frac{50}{30} = \frac{2}{1}$$

### 4.4 加减速特性调整

根据驱动单元、电机的特性及机床负载大小等因素来调整相关的 CNC 参数：

数据参数№ 090 ~ № 094、№ 113 ~ № 117：X、Y、Z、第 4、第 5 轴快速移动速度；

数据参数№ 120 ~ № 139：X、Y、Z、第 4、第 5 轴快速移动时的加减速时间常数；

数据参数№ 111 ~ № 112：各轴手动进给的加减速时间常数；

数据参数№ 154：预读方式，切削进给前加减速直线型的加速度 (mm/s/s)；

数据参数№ 102 ~ № 105：手轮速度和加减速时间常数；

数据参数№ 108：单步进给最高箝制速度；

数据参数№ 110：各轴手动 (JOG) 连续进给时的进给速度。

加减速时间常数越大，加速、减速过程越慢，机床运动的冲击越小，加工时的效率越低；加减速时间常数越小，加速、减速过程越快，机床运动的冲击越大，加工时的效率越高。



加减速特性调整的原则是在驱动单元不报警、电机不失步及机床运动没有明显冲击的前提下，适当地减小加减速时间常数，以提高加工效率。加减速时间常数设置得太小，容易引起驱动单元报警、电机失步或机床振动。

## 4.5 机床零点调整

### 相关信号

DECX: X轴减速信号;

DECY: Y轴减速信号;

DECZ: Z轴减速信号;

DEC4: 第4轴减速信号;

DEC5: 第5轴减速信号;

### 诊断数据

0	0	0				DEC5	DEC4	DECZ	DECY	DECX
接口引脚						CN61.34	CN61.33	CN61.12	CN61.32	CN61.4

### 控制参数

K	2	2	DEC4T	DECY	DECZ	DECX				
---	---	---	-------	------	------	------	--	--	--	--

DEC4T=0: 4th轴减速信号低电平;

=1: 4th轴减速信号高电平。

DECY=0: Y轴减速信号低电平;

=1: Y轴减速信号高电平。

DECZ=0: Z轴减速信号低电平;

=1: Z轴减速信号高电平。

DECX=0: X轴减速信号低电平;

=1: X轴减速信号高电平。

0	0	6				ZPLS			ZMOD
---	---	---	--	--	--	------	--	--	------

ZMOD=1: 回零模式选择档块前;

=0: 回零模式选择档块后。

ZPLS=1: 回零方式选择, 有一转信号;

=0: 回零方式选择, 无一转信号。

0	1	2							ISOT
---	---	---	--	--	--	--	--	--	------

ISOT=1: 通电后、回机床零点前, 手动快速移动有效;

=0: 通电后、回机床零点前, 手动快速移动无效。

0	2	6				ZMI5	ZMI4	ZMIZ	ZMIY	ZMIX
---	---	---	--	--	--	------	------	------	------	------

ZMIX=1: 选择该轴回零方向为负方向回零;

=0: 选择该轴回零方向为正方向回零。

### 数据参数

0	8	0				ZRNFL
---	---	---	--	--	--	-------

ZRNFL: 回机械零点的低速速率。

0	7	0				ZRNFHX
---	---	---	--	--	--	--------

ZRNFHX: X轴, Z轴的回机械零点的高速速度。

0	7	1				ZRNFHY
---	---	---	--	--	--	--------

ZRNFHY: Y轴的回机械零点的高速速度。

0	7	2				ZRNFHZ
---	---	---	--	--	--	--------

ZRNFHZ: Z轴的回机械零点的高速速度。

0	7	3				ZRNFH4
---	---	---	--	--	--	--------

ZRNFH4: 4th轴的回机械零点的高速速度。

0	7	4				ZRNFH5
---	---	---	--	--	--	--------

ZRNFH5: 5th轴的回机械零点的高速速度。

根据连接信号的有效电平、采用的回零方式、回零的方向调整相关的参数:

K参数№22的BIT4、BIT5、BIT6、BIT7: X、Y、Z、第4轴返回机床零点时, 减速信号的有效电平。

状态参数№006的BIT0(ZMOD): 回零模式选择(0: 档块后 1: 档块前)选择。

状态参数№006的BIT3: 回零方式选择:(0: 无 1: 有)一转信号。

数据参数№080: 各轴返回机床零点减速过程的低速速度。

数据参数№070~№074: 各轴返回机床零点的高速速度。

状态参数№26的BIT0、BIT1、BIT2(ZMIX、ZMIY、ZMIZ、ZMI4、ZMI5): 各轴回零方向选择, 往正方向回零, 还是往负方向回零。

确认超程限位开关有效后, 才可执行机床回零操作。通常把机床零点安装在最大行程处, 回零撞块有效行程在25毫米以上, 要保证足够的减速距离, 确保速度能降下来, 才能保证准确回零。执行机床回零的速度越快, 回零撞块要越长, 否则会因CNC加减速、机床惯性等使拖板冲过回零撞块后速度没能降下来, 没有足够的减速距离, 影响回零的精度。机床回零连接方法通常有两种:

1、通常配套交流伺服电机的接法：分别使用一行程开关和伺服电机一转信号的示意图

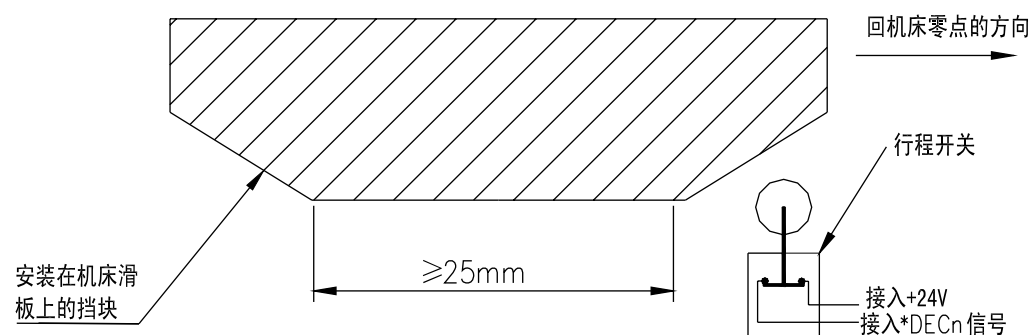


图 4-2

采用此接法，在回机床零点时当减速开关释放后，应避免编码器一转信号在行程开关释放后的临界点位置，保证电机转半圈才到达编码器的一转信号，以提高回零精度。

参数设置（推荐值）如下：

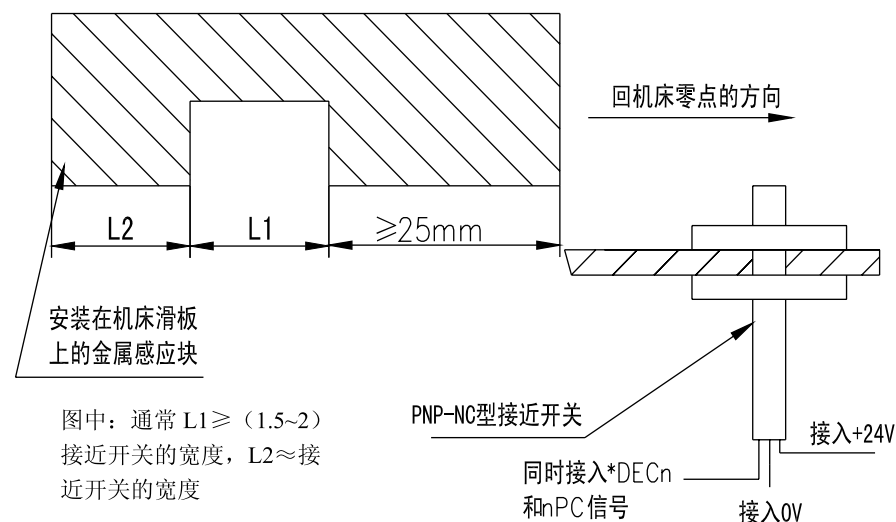
状态参数№ 006 的 BIT0 (ZMOD) =0

状态参数№ 006 的 BIT3 (ZPLS)=1

数据参数№ 080=200

状态参数№ 026 的 BIT0 (ZMIX)、BIT1 (ZMIY)、BIT2 (ZMIZ)、BIT3 (ZMI4)、BIT4 (ZMI5)=0

2、通常配套步进电机的接法：使用一接近开关同时作为减速、零点信号的示意图：



图中：通常 L1 ≥ (1.5~2) 接近开关的宽度，L2 ≈ 接近开关的宽度

图 4-3

配套步进电机，参数设置（推荐值）如下：

状态参数№ 006 的 BIT0 (ZMOD)=0

状态参数№ 006 的 BIT3 (ZPLS)=0

状态参数№ 026 的 BIT0 (ZMIX)、BIT1 (ZMIY)、BIT2 (ZMIZ)、BIT3 (ZMI4)、BIT4 (ZMI5)=0

数据参数№ 080=200；

## 4.6 主轴功能调整

### 4.6.1 主轴编码器

机床要进行柔性攻丝，必须安装编码器，编码器的线数可为 100 ~ 5000 线，在数据参数 NO. 201 中进行设置。编码器与主轴的传动比（主轴齿数 / 编码器齿数）为 1/255 ~ 255，主轴端齿数在 CNC 数据参数 NO. 220 中设置，编码器端齿数在由 CNC 数据参数 NO. 223 中设置。必须采用同步带传动方式（无滑动传动）。

### 4.6.2 主轴转速开关量控制

机床使用多速电机控制时，控制电机转速代码为 S01 ~ S04，相关参数如下：

状态参数№ 001 的 Bit4=0：选择主轴转速开关量控制；

### 4.6.3 主轴转速模拟电压控制

可通过 CNC 参数设置实现主轴转速模拟电压控制，接口输出 0V ~ 10V 的模拟电压来控制变频器以实现无级变速；需调整的相关参数：

状态参数№ 001 的 Bit4=1：选择主轴转速模拟电压控制；

数据参数№ 206：模拟电压输出 10V 时的电压补偿 (mv)；

数据参数№ 210 ~ № 212：各档位的主轴最高转速；

变频器需调整的基本参数：

正反转模式选择：由端子 VF 决定；

频率设定模式选择：由端子 FR 决定。

当编程指定的转速与编码器检测的转速不一致时，可通过调整数据参数№ 210 ~ № 212，使指定转速与实际转速一致。

转速调整方法：首先将主轴换到相应的档位，确定系统对应该档位数据参数为 9999，调整主轴倍率为 100%，MDI 界面中输入主轴运转指令并运行：M03/M04 S9999，观察屏幕右下角显示的主轴转速，把显示的转速值输入到相应档位对应的系统数据参数中。

在输入 S9999 时电压值应为 10V，输入 S0 时电压值应为 0V，如果电压值有偏差，可调整状态参数 № 206 校正电压偏置补偿值（通常出厂前已正确调整，一般不需要调整）。当前档位为最高转速时，CNC 输出的模拟电压不为 10V 时，调整数据参数№ 206 使 CNC 输出的模拟电压为 10V。

机床没有安装编码器时，可用转速感应仪检测主轴转速，MDI 代码输入 S9999，把转速感应仪显示的转速设定到相应档位的数据参数№ 210 ~ № 212 中。

### 4.7 反向间隙补偿

反向间隙补偿量以实际测得间隙量为输入值。单位为 mm(公制机床)或 inch(英制机床)。可以使用百分表、千分表或激光检测仪测量，反向间隙补偿要进行准确补偿方可提高加工的精度，因此不推荐使用手轮或单步方式测量丝杠反向间隙，建议按如下方法来测量反向间隙：

编辑程序（Z轴为例）：

```
O0001 ;
N10 G01 Z10 F800 G91 ;
N20 Z15 ;
N30 Z1 ;
N40 Z-1 ;
N50 M30 。
```

测量前应将反向间隙误差补偿值设置为零；

单段运行程序，定位两次后找测量基准 A，记录当前数据，再进行同向运行 1mm，然后反向运行 1mm 到 B 点，读取当前数据。

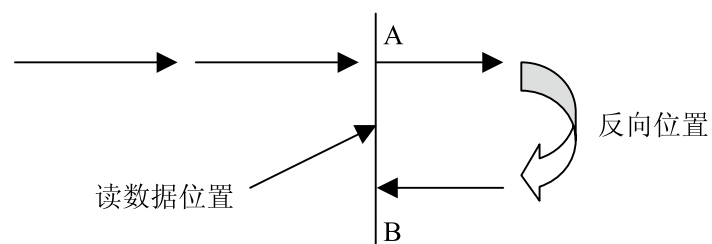


图 4-4 反向间隙测量方法示意图

反向间隙误差补偿值 = |A 点记录的数据 - B 点记录的数据|；把计算所得的数据输入到 CNC 数据参数 No 031 ~ No 035 中。


数据 A: A 处读到百分表的数据；

数据 B: B 处读到百分表的数据；

注 1: CNC 参数 No 011 的 Bit7 可设定反向间隙补偿的方式，数据参数 No 036 ~ No 040 可设定反向间隙以固定频率方式补偿的补偿步长；

注 2: 机床每使用 3 个月后要重新检测反向间隙。

### 4.8 单步 / 手轮调整

操作面板  键可选择为单步操作方式或手轮操作方式，由状态参数 No 001 的 Bit3 位设定选择。

Bit3=1: 手轮操作方式有效，单步操作方式无效；

=0: 单步操作方式有效，手轮操作方式无效。

### 4.9 其它调整

0	2	1								MSP	MST
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

MST=0: 外接循环启动 (ST) 信号有效；

=1: 外接循环启动 (ST) 信号无效。

MSP=0: 外接暂停 (SP) 信号有效。此时必须外接暂停开关，否则 CNC 显示“暂停”；

=1: 外接暂停 (SP) 信号无效。

## 第五章 诊断信息

本章针对 KY-800xy 系统描述 CNC 系统的诊断信息。

### 5.1 CNC 诊断

此部分诊断用于检测 CNC 接口信号和内部运行状态，不可修改。

#### 5.1.1 I/O 固定地址诊断信息

0 0 0	ESP	***	***	DEC5	DEC4	DECZ	DECY	DECX
脚号	CN61.6			CN61.34	CN61.33	CN61.12	CN61.32	CN61.4
PCL固定地址	X0.5			X2.5	X2.4	X1.3	X2.3	X0.3

DECX、DECY、DECZ、DEC4、DEC5: X、Y、Z、4th、5th 轴机床回零减速信号

KYP: 急停信号

0 0 1	***	***	***	***	***	***	***	SKIP
脚号								CN61.42
PCL固定地址								X3.5

#### 5.1.2 CNC 轴运动状态和数据诊断信息

0 0 4	***	***	***	EN5	EN4	ENZ	ENY	ENX
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

EN5 ~ ENX: 轴使能信号

0 0 5	***	***	***	SET5	SET4	SETZ	SETY	SETX
-------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

SET5 ~ SETX: 轴脉冲禁止信号

0 0 6	***	***	***	DRO5	DRO4	DROZ	DROY	DROX
-------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

DRO5 ~ DROX: X、Y、Z、4th、5th 轴运动方向输出

0 0 9	***	***	***	5ALM	4ALM	ZALM	YALM	XALM
-------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

5ALM ~ XALM: X、Y、Z、4th、5th 轴报警信号

0 9 0	X轴输出脉冲数
0 9 1	Y轴输出脉冲数
0 9 2	Z轴输出脉冲数
0 9 3	4th轴输出脉冲数
0 9 4	5th轴输出脉冲数
1 4 0	手轮计数值
1 4 4	主轴编码器计数值

#### 5.1.3 按键诊断

诊断信息 DGN.010 ~ DGN.016 为编辑键盘按键的诊断信息。在面板中按下对应的键时，对应位显示“1”，松开键后显示为“0”，否则说明键盘电路有故障。

0 1 0	9	8	7	P/Q	G	N	O	RST
对应键	9	8	7	P <sub>Q</sub>	G <sub>*</sub>	N <sub>#</sub>	O <sub>L</sub>	RESET

0 1 1	6	5	4	U	Z	Y	X	PGU
对应键	6	5	4	U <sub>w</sub>	Z <sub>:</sub>	Y <sub>&amp;</sub>	X	PGU

0 1 2	3	2	1	R	K	J	I	PGD
对应键	3	2	1	R <sub>v</sub>	K <sub>c</sub>	J <sub>B</sub>	I <sub>A</sub>	PGD

0 1 3	-	0	.	T	S	M	RIGHT	CRU
对应键	- <sub>+</sub>	0	· <sub>/</sub>	T	S <sub>1</sub>	M <sub>l</sub>	→	↑

0 1 4	ALT	INS	EOB	F/E	D/L	H	LEFT	CRD
对应键	修改 ALT	插入 INS	换行 EOB	F <sub>E</sub>	D <sub>L</sub>	H <sub>=</sub>	←	↓

0 1 5	PLC	DGN	PAR	SET	ALM	OFT	PRG	POS
对应键	梯形图 PLC	诊断 DGN	参数 PAR	设置 SET	报警 ALM	补偿 OFT	程序 PRG	位置 POS

0	1	6	IN	OUT	CHG	CAN	DEL	***	***	***
对应键			输入 IN	输出 OUT	转换 CHG	取消 CAN	删除 DEL			

### 5.1.4 其它

1	4	5	PLC执行时间(ms)
1	4	6	系统运行总时间(h)

## 5.2 PLC 状态

此部分诊断用于检测机床→PLC(X)、PLC→机床(Y)、CNC→PLC(F)、PLC→CNC(G)及报警信息地址 A、内部继电器(R、K)的状态。

### 5.2.1 通用输入 X 地址 (机床→PLC, 标准 PLC 梯形图定义)

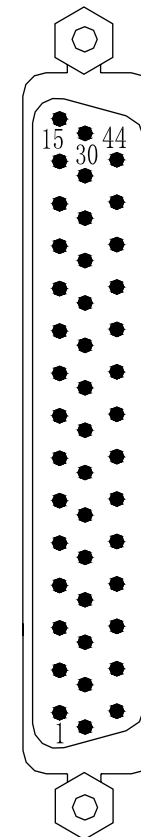


图 2-25 输入接口 (CN61)

脚号	地址	功能	说明
21 ~ 24	0V	电源接口	电源 0V 端
18 ~ 20 25 ~ 28	悬空	悬空	悬空
1	X0.0	DECX	X 轴减速信号
2	X0.1	SP	外接暂停
3	X0.2	DECY	Y轴减速信号
4	X0.3	DECZ	Z轴减速信号
5	X0.4	DEC4	4TH 轴减速信号
6	X0.5	KYP	急停信号
7	X0.6	LIMU	超程解除输入信号
8	X0.7	DX4	开始工作门开关X4
9	X1.0	DX5	吹气擦模门开关X5
10	X1.1	TSEW	尾轴前进到位
11	X1.2	TSBO	尾轴后退到位
12	X1.3	TSLK	尾轴锁紧
13	X1.4	ST	外接循环启动
14	X1.5		保留
15	X1.6		保留
16	X1.7		保留
29	X2.0		刀库前进到位信号
30	X2.1		刀库后退到位信号
31	X2.2		刀库计数开关信号
32	X2.3		保留
33	X2.4		保留
34	X2.5		保留
35	X2.6		保留
36	X2.7		保留
37	X3.0	LMIX	X 轴超程输入
38	X3.1	LMIY	Y 轴超程输入
39	X3.2	LMIZ	Z 轴超程输入
40	X3.3		保留
41	X3.4		保留
42	X3.5		保留
43	X3.6		保留
44	X3.7		保留





### 5.2.4 F 信号

<b>F000</b>	<b>OP</b>	<b>SA</b>	<b>STL</b>	<b>SPL</b>				
-------------	-----------	-----------	------------	------------	--	--	--	--

OP: 自动运行信号  
 SA: 伺服就绪信号  
 STL: 循环启动灯信号  
 SPL: 进给暂停灯信号

<b>F001</b>	<b>MA</b>		<b>TAP</b>	<b>ENB</b>	<b>DEN</b>		<b>RST</b>	<b>AL</b>
-------------	-----------	--	------------	------------	------------	--	------------	-----------

MA: CNC 就绪信号  
 TAP: 攻丝信号  
 ENB: 主轴使能信号  
 DEN: 分配结束信号  
 RST: 复位信号  
 AL: 报警信号

<b>F002</b>	<b>MDRN</b>	<b>CUT</b>	<b>MSTOP</b>	<b>SRNMV</b>	<b>THRD</b>		<b>RPDO</b>	
-------------	-------------	------------	--------------	--------------	-------------	--	-------------	--

MDRN: 空运行检测信号  
 CUT: 切削进给信号  
 MSTOP: 选择停检测信号  
 SRNMV: 程序启动信号  
 THRD: 螺纹切削信号  
 RPDO: 快速进给信号

<b>F003</b>		<b>MEDT</b>	<b>MMEM</b>	<b>MRMT</b>	<b>MMDI</b>	<b>MJ</b>	<b>MH</b>	<b>MINC</b>
-------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------	-----------	-------------

MEDT: 存储器编辑选择检测信号  
 MMEM: 自动运行选择检测信号  
 MRMT: DNC 运行选择检测信号  
 MMDI: 手动数据输入选择检测信号  
 MJ: JOG 进给选择检测信号  
 MH: 手轮进给选择检测信号  
 MINC: 增量进给选择检测信号

<b>F004</b>		<b>MPST</b>	<b>MREF</b>	<b>MAFL</b>	<b>MSBK</b>	<b>MABSM</b>	<b>MMLK</b>	<b>MBDT</b>
-------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------

MPST: 回程序起点检测信号  
 MREF: 手动返回参考点检测信号  
 MAFL: 辅助功能锁住检测信号

MSBK: 单程序段检测信号  
 MABSM: 手动绝对值检测信号  
 MMLK: 所有轴机床锁住检测信号  
 MBDT: 跳过任选程序段检测信号

<b>F007</b>					<b>TF</b>	<b>SF</b>		<b>MF</b>
-------------	--	--	--	--	-----------	-----------	--	-----------

TF: 刀具功能选通信号  
 SF: 主轴速度选通信号  
 MF: 辅助功能选通信号

<b>F008</b>							<b>SCHK</b>	
-------------	--	--	--	--	--	--	-------------	--

SCHK: 语法检查进行信号

<b>F009</b>	<b>DM00</b>	<b>DM01</b>	<b>DM02</b>	<b>DM30</b>				<b>RCT</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--	------------

DM00: M00 译码信号  
 DM01: M01 译码信号  
 DM02: M02 译码信号  
 DM30: M30 译码信号  
 RCT: 换刀执行中

<b>F010</b>	<b>MB07</b>	<b>MB06</b>	<b>MB05</b>	<b>MB04</b>	<b>MB03</b>	<b>MB02</b>	<b>MB01</b>	<b>MB00</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

MB07: 辅助功能代码 MB07  
 MB06: 辅助功能代码 MB06  
 MB05: 辅助功能代码 MB05  
 MB04: 辅助功能代码 MB04  
 MB03: 辅助功能代码 MB03  
 MB02: 辅助功能代码 MB02  
 MB01: 辅助功能代码 MB01  
 MB00: 辅助功能代码 MB00

<b>F014</b>							<b>DRUN</b>	<b>PDBG</b>
-------------	--	--	--	--	--	--	-------------	-------------

PDBG: PLC 进入调试模式  
 DRUN: 切换方式禁止信号

<b>F015</b>				<b>EN5T</b>	<b>EN4T</b>	<b>ENZ</b>		
-------------	--	--	--	-------------	-------------	------------	--	--

EN5T: 第 5 轴选择  
 EN4T: 第 4 轴选择  
 ENZ: Z 轴选择

<b>F016</b>					<b>ZP4</b>	<b>ZP3</b>	<b>ZP2</b>	<b>ZP1</b>
-------------	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------

ZP1: X轴返回零点结束信号  
 ZP2: Y轴返回零点结束信号  
 ZP3: Z轴返回零点结束信号  
 ZP4: 4TH轴返回零点结束信号

<b>F018</b>	<b>AR07</b>	<b>AR06</b>	<b>AR05</b>	<b>AR04</b>	<b>AR03</b>	<b>AR02</b>	<b>AR01</b>	<b>AR00</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

AR07: 主轴实际速度 AR07  
 AR06: 主轴实际速度 AR06  
 AR05: 主轴实际速度 AR05  
 AR04: 主轴实际速度 AR04  
 AR03: 主轴实际速度 AR03  
 AR02: 主轴实际速度 AR02  
 AR01: 主轴实际速度 AR01  
 AR00: 主轴实际速度 AR00

<b>F019</b>	<b>AR15</b>	<b>AR14</b>	<b>AR13</b>	<b>AR12</b>	<b>AR11</b>	<b>AR10</b>	<b>AR09</b>	<b>AR08</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

AR15: 主轴实际速度 AR15  
 AR14: 主轴实际速度 AR14  
 AR13: 主轴实际速度 AR13  
 AR12: 主轴实际速度 AR12  
 AR11: 主轴实际速度 AR11  
 AR10: 主轴实际速度 AR10  
 AR09: 主轴实际速度 AR09  
 AR08: 主轴实际速度 AR08

<b>F020</b>							<b>BCLP</b>	<b>BUCLP</b>
-------------	--	--	--	--	--	--	-------------	--------------

BCLP: 4TH轴分度工作台夹紧信号  
 BUCLP: 4TH轴分度工作台松开信号

<b>F021</b>		<b>MST</b>	<b>MSP</b>		<b>MESP</b>			
-------------	--	------------	------------	--	-------------	--	--	--

MST: 屏蔽外接循环启动信号  
 MSP: 屏蔽外接暂停信号  
 MKYP: 屏蔽外接急停信号

<b>F022</b>	<b>SB07</b>	<b>SB06</b>	<b>SB05</b>	<b>SB04</b>	<b>SB03</b>	<b>SB02</b>	<b>SB01</b>	<b>SB00</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

SB07: 主轴速度代码信号 SB07

SB06: 主轴速度代码信号 SB06  
 SB05: 主轴速度代码信号 SB05  
 SB04: 主轴速度代码信号 SB04  
 SB03: 主轴速度代码信号 SB03  
 SB02: 主轴速度代码信号 SB02  
 SB01: 主轴速度代码信号 SB01  
 SB00: 主轴速度代码信号 SB00

<b>F026</b>	<b>TB07</b>	<b>TB06</b>	<b>TB05</b>	<b>TB04</b>	<b>TB03</b>	<b>TB02</b>	<b>TB01</b>	<b>TB00</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

TB07: 刀具功能代码信号 TB07  
 TB06: 刀具功能代码信号 TB06  
 TB05: 刀具功能代码信号 TB05  
 TB04: 刀具功能代码信号 TB04  
 TB03: 刀具功能代码信号 TB03  
 TB02: 刀具功能代码信号 TB02  
 TB01: 刀具功能代码信号 TB01  
 TB00: 刀具功能代码信号 TB00

<b>F030</b>	<b>R080</b>	<b>R070</b>	<b>R060</b>	<b>R050</b>	<b>R040</b>	<b>R030</b>	<b>R020</b>	<b>R010</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

R080: S12 位代码信号 R080  
 R070: S12 位代码信号 R070  
 R060: S12 位代码信号 R060  
 R050: S12 位代码信号 R050  
 R040: S12 位代码信号 R040  
 R030: S12 位代码信号 R030  
 R020: S12 位代码信号 R020  
 R010: S12 位代码信号 R010

<b>F031</b>					<b>R120</b>	<b>R110</b>	<b>R100</b>	<b>R090</b>
-------------	--	--	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------

R120: S12 位代码信号 R120  
 R110: S12 位代码信号 R110  
 R100: S12 位代码信号 R100  
 R090: S12 位代码信号 R090

<b>F032</b>	<b>X1000</b>	<b>X100</b>	<b>X10</b>	<b>X1</b>			<b>RGSPM</b>	<b>RGSP</b>
-------------	--------------	-------------	------------	-----------	--	--	--------------	-------------

X1000: 步长 X1000 软键

X100: 步长 X100 软键  
 X10: 步长 X10 软键  
 X1: 步长 X1 软键  
 RGSPM: 刚性攻丝中主轴反转  
 RGSP: 刚性攻丝中主轴正转

<b>F033</b>	<b>MTAP</b>	<b>DTAP</b>						<b>RTAP</b>
-------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--	-------------

MTAP: G63 攻丝方式信号  
 DTAP: 刚性攻丝执行中信号  
 RTAP: 刚性攻丝方式信号

<b>F034</b>	<b>SSTOP</b>	<b>SCW</b>	<b>Z-</b>	<b>Z+</b>	<b>Y-</b>	<b>Y+</b>	<b>X-</b>	<b>X+</b>
-------------	--------------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

SSTOP: 主轴停止软键  
 SCW: 主轴正转软键  
 Z-: Z- 软键  
 Z+: Z+ 软键  
 Y-: X- 软键  
 Y+: X+ 软键  
 X-: X- 软键  
 X+: X+ 软键

<b>F035</b>	<b>SCCW</b>	<b>MSTOP</b>	<b>AFLO</b>	<b>BDTO</b>	<b>SBKO</b>	<b>MLKO</b>	<b>DRNO</b>	<b>QFAST</b>
-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------

SCCW: 主轴逆时针转软键  
 MSTOP: 选择停软键  
 AFLO: 辅助功能锁住软键  
 BDTO: 程序跳段软键  
 SBKO: 单程序段软键  
 MLKO: 机床锁软键  
 DRNO: 空运行软键  
 QFAST: 快速移动软键

<b>F036</b>	<b>S-</b>	<b>S+</b>	<b>FAST-</b>	<b>FAST+</b>			<b>FEED-</b>	<b>FEED+</b>
-------------	-----------	-----------	--------------	--------------	--	--	--------------	--------------

S-: 主轴倍率减软键  
 S+: 主轴倍率增软键  
 FAST-: 快速倍率减软键  
 FAST+: 快速倍率增软键  
 FEED-: 进给倍率减软键  
 FEED+: 进给倍率增软键

<b>F037</b>				<b>ZP5</b>	<b>ZP4</b>	<b>ZP3</b>	<b>ZP2</b>	<b>ZP1</b>
-------------	--	--	--	------------	------------	------------	------------	------------

ZP5: 返回参考点结束信号 ZP5  
 ZP4: 返回参考点结束信号 ZP4  
 ZP3: 返回参考点结束信号 ZP3  
 ZP2: 返回参考点结束信号 ZP2  
 ZP1: 返回参考点结束信号 ZP1

<b>F038</b>				<b>MV5</b>	<b>MV4</b>	<b>MV3</b>	<b>MV2</b>	<b>MV1</b>
-------------	--	--	--	------------	------------	------------	------------	------------

MV5: 轴移动信号 MV5  
 MV4: 轴移动信号 MV4  
 MV3: 轴移动信号 MV3  
 MV2: 轴移动信号 MV2  
 MV1: 轴移动信号 MV1

<b>F039</b>				<b>MVD5</b>	<b>MVD4</b>	<b>MVD3</b>	<b>MVD2</b>	<b>MVD1</b>
-------------	--	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

MVD5: 轴运动方向信号 MVD5  
 MVD4: 轴运动方向信号 MVD4  
 MVD3: 轴运动方向信号 MVD3  
 MVD2: 轴运动方向信号 MVD2  
 MVD1: 轴运动方向信号 MVD1

<b>F040</b>				<b>ZRF5</b>	<b>ZRF4</b>	<b>ZRF3</b>	<b>ZRF2</b>	<b>ZRF1</b>
-------------	--	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

ZRF5: 参考点建立信号 ZRF5  
 ZRF4: 参考点建立信号 ZRF4  
 ZRF3: 参考点建立信号 ZRF3  
 ZRF2: 参考点建立信号 ZRF2  
 ZRF1: 参考点建立信号 ZRF1

<b>F041</b>				<b>ZP15</b>	<b>ZP14</b>	<b>ZP13</b>	<b>ZP12</b>	<b>ZP11</b>
-------------	--	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

ZP15: 5TH 轴返回第一参考点结束信号  
 ZP14: 4TH 轴返回第一参考点结束信号  
 ZP13: Z 轴返回第一参考点结束信号  
 ZP12: Y 轴返回第一参考点结束信号  
 ZP11: X 轴返回第一参考点结束信号

<b>F042</b>				<b>PRO5</b>	<b>PRO4</b>	<b>PRO3</b>	<b>PRO2</b>	<b>PRO1</b>
-------------	--	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

PRO5: 返回程序零点结束信号 PRO5

PR04: 返回程序零点结束信号 PR04

PR03: 返回程序零点结束信号 PR03

PR02: 返回程序零点结束信号 PR02

PR01: 返回程序零点结束信号 PR01

<b>F043</b>								<b>MSPHD</b>
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------

MSPHD: 主轴点动检测信号

<b>F044</b>			<b>SIMSPL</b>			<b>FSCSL</b>	
-------------	--	--	---------------	--	--	--------------	--

SIMSPL: 模拟主轴有效

FSCSL: Cs 轮廓控制切换结束信号

<b>F047</b>	总刀位数						
-------------	------	--	--	--	--	--	--

<b>F048</b>		<b>MST</b>	<b>MSP</b>		<b>MESP</b>		
-------------	--	------------	------------	--	-------------	--	--

MST: 屏蔽外接循环启动信号

MSP: 屏蔽外接暂停信号

MKYP: 屏蔽外接急停信号

<b>F051</b>			<b>VAL5</b>	<b>VAL4</b>	<b>VALY</b>	<b>VALZ</b>	<b>VALX</b>
-------------	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

VAL5: 5 方向选择

VAL4: 4 方向选择

VALY: Y 方向选择

VALZ: Z 方向选择

VALX: X 方向选择

<b>F054</b>	<b>U007</b>	<b>U006</b>	<b>U005</b>	<b>U004</b>	<b>U003</b>	<b>U002</b>	<b>U001</b>	<b>U000</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

U007: 宏输出信号 U007

U006: 宏输出信号 U006

U005: 宏输出信号 U005

U004: 宏输出信号 U004

U003: 宏输出信号 U003

U002: 宏输出信号 U002

U001: 宏输出信号 U001

U000: 宏输出信号 U000

<b>F055</b>	<b>U015</b>	<b>U014</b>	<b>U013</b>	<b>U012</b>	<b>U011</b>	<b>U010</b>	<b>U009</b>	<b>U008</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

U015: 宏输出信号 U015

U014: 宏输出信号 U014

U013: 宏输出信号 U013

U012: 宏输出信号 U012

U011: 宏输出信号 U011

U010: 宏输出信号 U010

U009: 宏输出信号 U009

U008: 宏输出信号 U008

<b>F057</b>			<b>ZP25</b>	<b>ZP24</b>	<b>ZP23</b>	<b>ZP22</b>	<b>ZP21</b>
-------------	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

ZP25: 5TH 轴返回第二参考点结束信号

ZP24: 4TH 轴返回第二参考点结束信号

ZP23: Z 轴返回第二参考点结束信号

ZP22: Y 轴返回第二参考点结束信号

ZP21: X 轴返回第二参考点结束信号

<b>F058</b>			<b>ZP35</b>	<b>ZP34</b>	<b>ZP33</b>	<b>ZP32</b>	<b>ZP31</b>
-------------	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

ZP35: 5TH 轴返回第三参考点结束信号

ZP34: 4TH 轴返回第三参考点结束信号

ZP33: Z 轴返回第三参考点结束信号

ZP32: Y 轴返回第三参考点结束信号

ZP31: X 轴返回第三参考点结束信号

<b>F059</b>			<b>ZP45</b>	<b>ZP44</b>	<b>ZP43</b>	<b>ZP42</b>	<b>ZP41</b>
-------------	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

ZP45: 5TH 轴返回第四参考点结束信号

ZP44: 4TH 轴返回第四参考点结束信号

ZP43: Z 轴返回第四参考点结束信号

ZP42: Y 轴返回第四参考点结束信号

ZP41: X 轴返回第四参考点结束信号

<b>F061</b>							<b>ESEND</b>
-------------	--	--	--	--	--	--	--------------

KYEND: 所需零件数到达信号



### 5.2.5 G 信号

<b>G004</b>					<b>FIN</b>			
-------------	--	--	--	--	------------	--	--	--

FIN: 辅助功能结束信号

<b>G005</b>	<b>LEDT</b>	<b>AFL</b>		<b>LAXIS</b>				
-------------	-------------	------------	--	--------------	--	--	--	--

LEDT: 编辑锁信号

AFL: 辅助功能锁住信号

LAXIS: 所有轴互锁信号

<b>G006</b>		<b>SKIPP</b>		<b>OVC</b>		<b>ABSM</b>	<b>MSTOP</b>	<b>SRN</b>
-------------	--	--------------	--	------------	--	-------------	--------------	------------

SKIPP: 跳转信号

OVC: 进给倍率取消信号

ABSM: 手动绝对值信号

MSTOP: 选择停信号

SRN: 程序再启动信号

<b>G007</b>						<b>ST</b>		
-------------	--	--	--	--	--	-----------	--	--

ST: 循环启动信号

<b>G008</b>			<b>SP</b>	<b>ESP</b>				
-------------	--	--	-----------	------------	--	--	--	--

SP: 进给保持信号

KYP: 急停信号

<b>G009</b>						<b>M12</b>	<b>M32</b>	<b>COOL</b>
-------------	--	--	--	--	--	------------	------------	-------------

M12: 0/1: 主轴刀具松开 / 夹紧信号

M32: 润滑信号

COOL: 冷却信号

<b>G010</b>	<b>JV07</b>	<b>JV06</b>	<b>JV05</b>	<b>JV04</b>	<b>JV03</b>	<b>JV02</b>	<b>JV01</b>	<b>JV00</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

JV07: 手动移动倍率信号 JV07

JV06: 手动移动倍率信号 JV06

JV05: 手动移动倍率信号 JV05

JV04: 手动移动倍率信号 JV04

JV03: 手动移动倍率信号 JV03

JV02: 手动移动倍率信号 JV02

JV01: 手动移动倍率信号 JV01

JV00: 手动移动倍率信号 JV00

<b>G011</b>	<b>JV15</b>	<b>JV14</b>	<b>JV13</b>	<b>JV12</b>	<b>JV11</b>	<b>JV10</b>	<b>JV09</b>	<b>JV08</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

JV08: 手动移动倍率信号 JV08

JV09: 手动移动倍率信号 JV09

JV10: 手动移动倍率信号 JV10

JV11: 手动移动倍率信号 JV11

JV12: 手动移动倍率信号 JV12

JV13: 手动移动倍率信号 JV13

JV14: 手动移动倍率信号 JV14

JV15: 手动移动倍率信号 JV15

<b>G012</b>	<b>FV07</b>	<b>FV06</b>	<b>FV05</b>	<b>FV04</b>	<b>FV03</b>	<b>FV02</b>	<b>FV01</b>	<b>FV00</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

FV07: 进给速度倍率信号 FV07

FV06: 进给速度倍率信号 FV06

FV05: 进给速度倍率信号 FV05

FV04: 进给速度倍率信号 FV04

FV03: 进给速度倍率信号 FV03

FV02: 进给速度倍率信号 FV02

FV01: 进给速度倍率信号 FV01

FV00: 进给速度倍率信号 FV00

<b>G014</b>	<b>RV08</b>	<b>RV07</b>	<b>RV06</b>	<b>RV05</b>	<b>RV04</b>	<b>RV03</b>	<b>RV02</b>	<b>RV01</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

RV08: 快速进给倍率信号 RV08

RV07: 快速进给倍率信号 RV07

RV06: 快速进给倍率信号 RV06

RV05: 快速进给倍率信号 RV05

RV04: 快速进给倍率信号 RV04

RV03: 快速进给倍率信号 RV03

RV02: 快速进给倍率信号 RV02

RV01: 快速进给倍率信号 RV01

<b>G016</b>				<b>SAR</b>				
-------------	--	--	--	------------	--	--	--	--

SAR: 主轴速度到达信号

<b>G017</b>					<b>DECA</b>	<b>DECY</b>	<b>DECZ</b>	<b>DECX</b>
-------------	--	--	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------

DECA: 4TH 轴回零减速信号检测

DECY: Z 轴回零减速信号检测

DECZ: Y 轴回零减速信号检测

DECX: X 轴回零减速信号检测

<b>G018</b>					<b>H4TH</b>	<b>HY</b>	<b>HZ</b>	<b>HX</b>
-------------	--	--	--	--	-------------	-----------	-----------	-----------

H4TH: 4TH 轴手轮进给选择信号

HY: Z 轴手轮进给选择信号

HZ: Y 轴手轮进给选择信号

HX: X 轴手轮进给选择信号

<b>G019</b>	<b>RT</b>		<b>MP2</b>	<b>MP1</b>				
-------------	-----------	--	------------	------------	--	--	--	--

RT: 手动快速进给选择信号

MP2: 手轮倍率信号 MP2

MP1: 手轮倍率信号 MP1

<b>G021</b>	<b>SOV7</b>	<b>SOV6</b>	<b>SOV5</b>	<b>SOV4</b>	<b>SOV3</b>	<b>SOV2</b>	<b>SOV1</b>	<b>SOV0</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

SOV7: 主轴速度倍率信号 SOV7

SOV6: 主轴速度倍率信号 SOV6

SOV5: 主轴速度倍率信号 SOV5

SOV4: 主轴速度倍率信号 SOV4

SOV3: 主轴速度倍率信号 SOV3

SOV2: 主轴速度倍率信号 SOV2

SOV1: 主轴速度倍率信号 SOV1

SOV0: 主轴速度倍率信号 SOV0

<b>G022</b>	<b>R08I</b>	<b>R07I</b>	<b>R06I</b>	<b>R05I</b>	<b>R04I</b>	<b>R03I</b>	<b>R02I</b>	<b>R01I</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

R08I: 主轴电机速度代码信号 R08I

R07I: 主轴电机速度代码信号 R07I

R06I: 主轴电机速度代码信号 R06I

R05I: 主轴电机速度代码信号 R05I

R04I: 主轴电机速度代码信号 R04I

R03I: 主轴电机速度代码信号 R03I

R02I: 主轴电机速度代码信号 R02I

R01I: 主轴电机速度代码信号 R01I

<b>G023</b>	<b>SIND</b>	<b>SGN</b>			<b>R12I</b>	<b>R11I</b>	<b>R10I</b>	<b>R09I</b>
-------------	-------------	------------	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------

SIND: 主轴电机速度代码选择信号

SGN: 主轴电机代码极性选择信号

R12I: 主轴电机速度代码信号 R12I

R11I: 主轴电机速度代码信号 R11I

R10I: 主轴电机速度代码信号 R10I

R09I: 主轴电机速度代码信号 R09I

<b>G024</b>	<b>MRDYA</b>							
-------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--

MRDYA: 机床准备就绪信号

<b>G025</b>			<b>SRVB</b>	<b>SFRB</b>				
-------------	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--

SRVB: 主轴反转信号

SFRB: 主轴正转信号

<b>G026</b>	<b>CON</b>							
-------------	------------	--	--	--	--	--	--	--

CON: CS 轮廓控制的切换信号

<b>G027</b>					<b>+J4</b>	<b>+J3</b>	<b>+J2</b>	<b>+J1</b>
-------------	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------

+J4: 进给轴和方向选择信号 +J4

+J3: 进给轴和方向选择信号 +J3

+J2: 进给轴和方向选择信号 +J2

+J1: 进给轴和方向选择信号 +J1

<b>G028</b>					<b>-J4</b>	<b>-J3</b>	<b>-J2</b>	<b>-J1</b>
-------------	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------

-J4: 进给轴和方向选择信号 -J4

-J3: 进给轴和方向选择信号 -J3

-J2: 进给轴和方向选择信号 -J2

-J1: 进给轴和方向选择信号 -J1

<b>G030</b>					<b>+L4</b>	<b>+L3</b>	<b>+L2</b>	<b>+L1</b>
-------------	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------

+L4: 轴超程信号 +L4

+L3: 轴超程信号 +L3

+L2: 轴超程信号 +L2

+L1: 轴超程信号 +L1

<b>G031</b>					<b>-L4</b>	<b>-L3</b>	<b>-L2</b>	<b>-L1</b>
-------------	--	--	--	--	------------	------------	------------	------------

-L4: 轴超程信号 -L4

-L3: 轴超程信号 -L3

-L2: 轴超程信号 -L2

-L1: 轴超程信号 -L1

<b>G036</b>	<b>BEUCL</b>	<b>BECLP</b>						<b>SPD</b>
-------------	--------------	--------------	--	--	--	--	--	------------

BEUCL: 分度工作台松开完成信号

BECLP: 分度工作台夹紧完成信号

SPD: 主轴点动功能信号

<b>G037</b>	<b>NT07</b>	<b>NT06</b>	<b>NT05</b>	<b>NT04</b>	<b>NT03</b>	<b>NT02</b>	<b>NT01</b>	<b>NT00</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

NT07: 当前刀具号 NT07  
 NT06: 当前刀具号 NT06  
 NT05: 当前刀具号 NT05  
 NT04: 当前刀具号 NT04  
 NT03: 当前刀具号 NT03  
 NT02: 当前刀具号 NT02  
 NT01: 当前刀具号 NT01  
 NT00: 当前刀具号 NT00

<b>G043</b>	<b>ZRN</b>		<b>DNC1</b>			<b>MD4</b>	<b>MD2</b>	<b>MD1</b>
-------------	------------	--	-------------	--	--	------------	------------	------------

ZRN: 当前工作方式选择 4  
 DNC1: DNC 运行选择信号  
 MD4: 当前工作方式选择 3  
 MD2: 当前工作方式选择 2  
 MD1: 当前工作方式选择 1

<b>G044</b>	<b>HDT</b>					<b>MLK</b>	<b>BDT</b>
-------------	------------	--	--	--	--	------------	------------

HDT: 手动顺序换刀信号  
 MLK: 机床锁住信号 (PLC → CNC)  
 BDT: 程序选跳信号 (PLC → CNC)

<b>G046</b>	<b>DRN</b>				<b>KEY1</b>	<b>SBK</b>	
-------------	------------	--	--	--	-------------	------------	--

DRN: 空运行信号  
 KEY1: 存储器保护信号  
 SBK: 单程序段信号 (PLC → CNC)

<b>G048</b>						<b>GR2</b>	<b>GR1</b>
-------------	--	--	--	--	--	------------	------------

GR2: 齿轮选择信号  
 GR1: 齿轮选择信号

<b>G053</b>	<b>CD2</b>	<b>SMZ</b>					
-------------	------------	------------	--	--	--	--	--

CDZ: 倒角信号  
 SMZ: 误差检查信号

<b>G054</b>	<b>UI07</b>	<b>UI06</b>	<b>UI05</b>	<b>UI04</b>	<b>UI03</b>	<b>UI02</b>	<b>UI01</b>	<b>UI00</b>
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

UI07: 宏输入信号 UI07  
 UI06: 宏输入信号 UI06  
 UI05: 宏输入信号 UI05  
 UI04: 宏输入信号 UI04  
 UI03: 宏输入信号 UI03  
 UI02: 宏输入信号 UI02  
 UI01: 宏输入信号 UI01  
 UI00: 宏输入信号 UI00

### 5.2.6 A 地址 (信息显示请求信号, 标准 PLC 定义)

地址	报警号	显示内容
A0002.0	1216	防护门未关, 不允许自动运行
A0002.1	1217	压力低报警
A0002.3	1219	主轴旋转时, 不得松开刀具
A0002.4	1220	主轴旋转时, 刀具夹紧到位信号无效报警
A0002.5	1221	刀具夹紧到位信号无效时, 不得启动主轴
A0002.6	1222	主轴刀具松开, 不得启动主轴
A0004.0	1232	非法的 M 代码
A0004.1	1233	当前不是模拟主轴, 无法执行点动功能
A0004.2	1234	M03, M04 代码指定错误
A0004.4	1236	主轴换档时间过长
A0004.5	1237	主轴速度 / 位置控制切换时间过长
A0005.1	1241	主轴伺服或变频器异常报警
A0007.1	1257	防护门已打开

## 第六章 存储型螺距误差补偿功能

### 6.1 功能说明

机床各轴丝杆的螺距或多或少存在着精度误差，这必然会影响零件的加工精度，KY-800xy 具有存储型螺距误差补偿功能可以对丝杆的螺距误差进行精确的补偿。

### 6.2 规格说明

- 1、设定的补偿量与补偿原点、补偿间隔等因素有关；
- 2、螺距误差补偿值是根据机床坐标（机械坐标）值及螺距误差补偿原点查表获取的；
- 3、补偿的点数：各轴最多 256 个；
- 4、可以补偿的轴：X、Y、Z、4th、5th 共五轴；
- 5、补偿量范围：0 ~ ±99× 最小指令增量；
- 6、补偿间隔：1 ~ 9999.9999；
- 7、补偿点 N (N=0, 1, 2, 3, ...255) 的补偿量，由区间 N、N-1 的机械误差来决定；
- 8、设定方法与 CNC 参数的输入方法相同，详见《操作说明篇》。

### 6.3 参数设定

#### 6.3.1 螺补功能

##### 状态参数

0	0	3								SCRW									
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bit5=1: 螺距误差补偿功能有效；

Bit5=0: 螺距误差补偿功能无效。

#### 6.3.2 螺距误差补偿原点

机床零点所对应的在螺距误差补偿表中的补偿位置号叫螺距误差补偿原点（参考点）；螺距误差补偿原点由数据参数№ 180 ~ № 184 设定。根据实际需求，各轴可设定在 0 ~ 255 中的任意位置。

##### 数据参数

1	8	0	X轴螺距误差补偿原点的位置号
1	8	1	Y轴螺距误差补偿原点的位置号
1	8	2	Z轴螺距误差补偿原点的位置号
1	8	3	4th轴螺距误差补偿原点的位置号
1	8	4	5th轴螺距误差补偿原点的位置号

#### 6.3.3 补偿间隔

螺距误差补偿间隔：№ 190 ~ № 194；

输入单位：公制机床：mm，英制机床：inch；

设定范围：1 ~ 9999.9999。

##### 状态参数

1	9	0	X轴螺距误差补偿间隔距离
1	9	1	Y轴螺距误差补偿间隔距离
1	9	2	Z轴螺距误差补偿间隔距离
1	9	3	4th轴螺距误差补偿间隔距离
1	9	4	5th轴螺距误差补偿间隔距离

#### 6.3.4 补偿量

各轴螺距误差补偿量，按下表的参数号设定，补偿量固定以半径值输入，与直径编程还是半径编程无关，输入值单位为 mm（公制机床）或 inch（英制机床）。

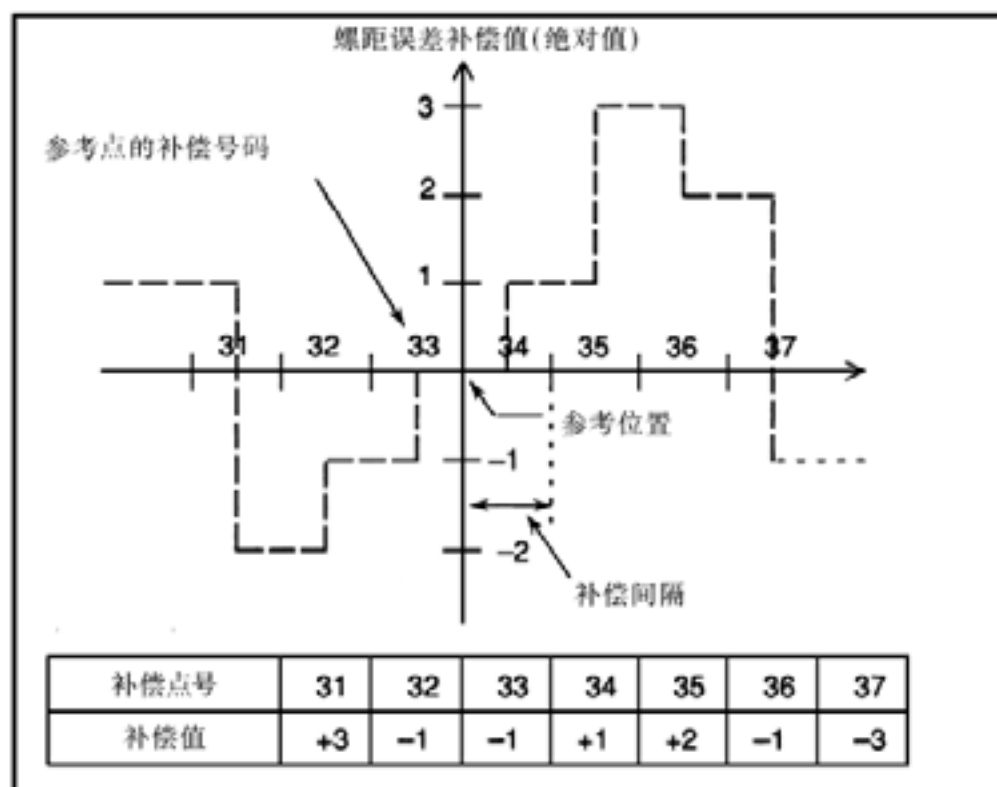
补偿序号	X	Y	Z
000	...	...	...
001	5	-2	3
002	-3	4	-1
...	...	...	...
255	...	...	...

### 6.4 补偿量设定的注意事项

- ①操作权限必须为二级密码才可进行螺补参数的设定与修改。
- ②设定了螺距误差补偿的参数后，重新返回机床零点后才可进行正确的补偿。

### 6.5 补偿参数设定举例

①数据参数№ 180（螺距误差补偿原点）=33， 数据参数№ 185（补偿间隔）=10.000mm 在下例中参考点的螺距误差补偿点号为 33。



附录篇



## 附录一 报警一览表

## 1、CNC 报警

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	地址没找到	
0005	地址后面无数据	
0006	非法使用负号	
0007	非法使用小数点	
0008	程序文件过大，未完全载入	
0009	输入非法地址	
0010	不正确的 G 代码	
0011	无进给速度指令	
0012	磁盘空间不足	
0013	程序文件数已达到上限	
0014	不能指令 G95, 主轴不支持	
0015	指令了太多的轴	
0016	当前螺距误差补偿点超出范围	
0017	无权限修改	
0018	不允许修改	
0019	缩放功能未开通	
0020	超出半径公差	
0021	指令了非法平面轴	
0022	圆弧中 R 和 IJK 全为 0	
0023	圆弧插补中 IJK 和 R 同时指定	
0024	螺旋插补转动角度为 0	
0025	G12 不能与其它 G 指令同段	
0026	系统不支持的文件格式	
0027	长度刀补指令不能跟 G92 同段	
0028	非法的平面选择	
0029	非法偏置值	

0030	非法补偿号	
0031	G10 中指令了非法 P	
0032	G10 中的非法补偿值	
0033	刀补 C 或倒角中无交点	
0034	圆弧指令时不能建立或取消刀补	
0035	M99 指令前没有取消 C 刀补	
0036	不能指令 G31	
0037	在刀补 C 中不能改变平面	
0038	在圆弧程序段中的干涉	
0039	刀补 C 中刀尖定位错误	
0040	刀补 C 执行中改变工件坐标系	
0041	在刀补 C 中存在干涉	
0042	在刀补 C 中非移动指令超过十个	
0043	权限不足	
0044	在固定循环中不允许指令 G27 ~ G30	
0045	地址 Q 未发现或 Q 值为 0 (G73/G83)	
0046	非法的参考点返回指令	
0047	执行该指令前需先执行机械回零	
0048	Z 平面应高于 R 平面	
0049	Z 平面应低于 R 平面	
0050	改变固定循环方式时应移动位置	
0051	在倒角之后错误移动或倒角值过大	
0052	铣槽固定循环不能使用镜像功能	
0053	太多的地址指令	
0054	DNC 传送错误	
0055	倒角或倒 R 中错误的移动值	
0056	M99 不能与宏程序指令同段	
0057	写入文件失败, 必须断电重启	
0058	未发现终点	
0059	未发现程序号	
0060	未发现顺序号	
0061	X 轴不在参考点	
0062	Z 轴不在参考点	
0063	Y 轴不在参考点	

0064	4TH 轴不在参考点	
0065	TH5 轴不在参考点	
0066	执行 G10 前必须取消固定循环	
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	存储器容量不足内存不足	
0071	未发现数据末	
0072	太多的程序数量	
0073	程序号已经使用	
0074	非法程序号	
0075	保护	
0076	没有定义地址 P	
0077	子程序嵌套错误	
0078	未发现程序号	
0079	系统使用时间到期	
0080	录入数据不合理	
0082	G37 中指令了 H 代码	
0083	G37 中非法轴指令	
0084	按键出现超时或短路现象	
0085	通讯错误	
0087	X 轴参考点返回未完成	
0088	Y 轴参考点返回未完成	
0089	Z 轴参考点返回未完成	
0090	4TH 轴参考点返回未完成	
0091	TH5 轴参考点返回未完成	
0092	不在参考点的轴	
0094	不允许 P 类型 (坐标)	
0095	P 类型不允许 (EXT OFS CHG)	
0096	P 类型不允许 (WRK OFS CHG)	
0097	P 类型不允许 (自动执行)	
0098	在顺序返回中发现 G28	
0099	检索之后不允许执行 MDI	
0100	参数写入有效	

0101	断电记忆数据错乱, 请确保位置正确	
0110	位置数据超过了允许范围, 请回零	
0111	计算数据溢出	
0112	被零除	
0113	不正确指令	
0114	宏程序格式错误	
0115	非法变量	
0116	写保护变量	
0118	大括号嵌套错误	
0119	M00 ~ M02, M06, M98, M99, M30 不能和其它 M 指令同段	
0122	四重的宏模态 - 调用	
0123	DNC 中不能使用宏指令	
0124	程序非法结束	
0125	宏程序格式错误	
0126	非法循环数	
0127	NC 和宏指令在同一程序段	
0128	非法宏指令的序号	
0129	非法自变量地址	
0130	非法轴操作	
0131	太多的外部报警信息	
0132	未发现报警号	
0133	系统不支持的轴指令	
0134	系统控制轴数大于 3 轴时不能使用刚性攻丝	
0135	非法角度指令	
0136	非法轴指令	
0139	不能改变 PLC 控制轴	
0142	非法比例率	
0143	缩放运动数据溢出	
0144	非法平面选择	
0148	非法数据设定	
0149	G10L3 中格式错误	
0150	非法刀具组号	
0151	未发现刀具组号	
0152	刀具数据不能存储	

0153	换刀前没有取消 C 刀补	
0154	未用寿命组中刀具	
0155	M06 中非法 T 代码	
0156	未发现 P/L 指令	
0157	太多的刀具组	
0158	非法刀具寿命数据	
0159	刀具数据设定未完成	
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该指令	
0163	旋转方式中不能执行该指令	
0164	缩放方式中不能执行该指令	
0165	请在单独的程序段内指定该指令	
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 0	
0173	子程序调用次数应小于 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	
0177	不支持主轴定向功能	
0178	固定循环开始前未指定主轴转速	
0181	非法的 M 代码	
0182	非法的 S 代码	
0183	非法的 T 代码	
0184	所选刀具超出范围	
0185	L 太小或 L 未定义	
0186	L 太大	
0187	刀具半径太大	
0188	U 太大	
0189	U 值小于刀具半径	
0190	V 太小或 V 未定义	
0191	W 太小或 W 未定义	
0192	Q 太小或 Q 未定义	

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	非法轴选择	
0199	宏指令未定义	
0200	非法 S 方式指令	
0201	刚性攻丝中未发现进给速度	
0202	位置 LSI 溢出	
0203	刚性攻丝中程序不对	
0204	非法轴操作	
0205	刚性方式 DI 信号关闭	
0206	不能改变平面（刚性攻丝）	
0207	攻丝数据不对	
0208	G10 模式下不能执行该指令。	
0212	非法平面选择	
0224	返回参考点	
0231	G10 L50 或 L51 中的非法格式	
0232	指令的螺旋插补轴太多	
0233	设备忙	
0235	记录结束	
0236	程序再启动参数错误	
0237	无小数点	
0238	地址重复错误	
0239	参数 0	
0240	MDI 方式中不允许 G41/G42	
0241	手轮脉冲异常	
0251	急停报警	
0260	轴名重复，请修改参数 NO. 225 ~ 227	
0451	X 轴驱动器报警	
0452	Y 轴驱动器报警	
0453	Z 轴驱动器报警	
0454	4TH 轴驱动器报警	
0455	TH5 轴驱动器报警	

0456	主轴驱动器报警	
0500	软限位超程：-X	
0501	软限位超程：+X	
0502	软限位超程：-Y	
0503	软限位超程：+Y	
0504	软限位超程：-Z	
0505	软限位超程：+Z	
0506	软限位超程：-4TH	
0507	软限位超程：+4TH	
0508	软限位超程：-Th5	
0509	软限位超程：+Th5	
0510	硬限位超程：-X	
0511	硬限位超程：+X	
0512	硬限位超程：-Y	
0513	硬限位超程：+Y	
0514	硬限位超程：-Z	
0515	硬限位超程：+Z	
0516	硬限位超程：-4TH	
0517	硬限位超程：+4TH	
0518	硬限位超程：-Th5	
0519	硬限位超程：+Th5	
0740	刚性攻丝报警：超差	
0741	刚性攻丝报警：超差	
0742	刚性攻丝报警：LSI 溢出	
0751	检测到第一主轴报警 (AL-XX)	
0754	主轴异常转矩报警	
1001	继电器或者线圈的地址未设定	
1002	输入代码的功能指令不存在	
1003	功能指令 COM/COME 未正确使用	
1004	用户梯形图超出最大允许行数或者步数	
1005	功能指令 END1 或 END2 未正确使用	
1006	网络中存在非法的输出	
1007	硬件故障或者系统中断错误导致 PLC 无法通信	

1008	功能指令未正确连接	
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	地址数据未正确输入	
1012	输入符号未定义或者输入地址超出范围	
1013	指定了非法字符或数据超出范围	
1014	CTR 地址重复	
1015	功能指令 JMP/LBL 未正确处理或者超出容量	
1016	网络结构不完整	
1017	出现当前不支持的网络结构	
1019	TMR 地址重复	
1020	功能指令中缺少参数	
1021	PLC 执行超时，系统自动停止 PLC	
1022	功能指令名丢失	
1023	功能指令参数的地址或常数超出范围	
1024	存在有不必要的继电器或线圈	
1025	功能指令未正确输出	
1026	网络连接行数超出支持范围	
1027	同一输出地址在另一处被使用	
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	
1031	用户数据区已满，请减少 COD 指令数据表容量	
1032	梯形图的第一级太大，不能及时执行完毕	
1033	SFT 指令超出最大允许使用数	
1034	功能指令 DIFU/DIFD 未正确使用	
1035	当前打开的梯图文件转换未成功	
1036	PLC 异常停止报警	
1037	打开的梯形图与数据参数设置梯形图不一致	
1039	指令或网络不在可执行范围内	
1040	功能指令 CALL/SP/SPE 未正确使用	
1041	水平导通线与节点网络并联	
1042	PLC 系统参数文件未载入	

附录三 常用操作一览表

分类	功能	操作	操作方式	显示页面	密码级别	程序开关	参数开关	备注	
清零	X 轴相对坐标清零	、		相对坐标				第二篇 1.3.1 节	
	Y 轴相对坐标清零	、		相对坐标					
	Z 轴相对坐标清零	、		相对坐标					
	加工件数清零	+		相对坐标 或绝对坐标					
	切削时间清零	+							
数据设置	状态参数	参数值、	录入方式	状态参数	2 级、3 级		开	第二篇 10.1.3 节	
	数据参数	参数值、	录入方式	数据参数	2 级、3 级		开		
	X 轴螺补参数输入	、补偿值、	录入方式	螺补参数	2 级		开		
	Y 轴螺补参数输入	、补偿值、	录入方式	螺补参数	2 级		开		
	Z 轴螺补参数输入	、补偿值、	录入方式	螺补参数	2 级		开		
	宏变量	宏变量值、		宏变量	2 级、3 级、4 级				第二篇 1.3.3 节
	刀具偏置	补偿值、		刀具偏置	2 级、3 级、4 级				第二篇 7.4.2 节

分类	功能	操作	操作方式	显示页面	密码级别	程序开关	参数开关	备注
检索	从光标当前位置向下检索	字符、	编辑方式	程序内容	2级、3级、4级	开		第二篇 6.1.3 节
	从光标当前位置向上检索	字符、	编辑方式	程序内容	2级、3级、4级	开		第二篇 6.1.3 节
	从当前程序向下检索	、	编辑方式	程序内容	2级、3级、4级			第二篇 6.4.1 节
	从当前程序向上检索	、	编辑方式或自动方式	程序目录或程序状态	2级、3级、4级			第二篇 6.4.1 节
	检索指定的程序	、程序名、			2级、3级、4级			第二篇 6.4.2 节
	状态参数、数据参数或螺补参数的检索	、参数号、		数据的相应页面				第二篇 10.1.3 节
	PLC 状态、PLC 数据检索	、地址号、		PLC 状态 PLC 数据				第二篇 1.3.7 节
删除	光标处字符删除		编辑方式	程序内容	2级、3级、4级	开		第二篇 6.1.6 节
			编辑方式	程序内容	2级、3级、4级	开		
	单程序段删除	光标移至行首、	编辑方式	程序内容	2级、3级、4级	开		程序段有程序段号 第二篇 6.1.7 节
	多程序段删除	、、顺序号、	编辑方式	程序内容	2级、3级、4级	开		第二篇 6.1.8 节
	块删除	、字符、	编辑方式	程序内容	2级、3级、4级	开		第二篇 6.1.9 节
	单程序删除	、程序名、	编辑方式	程序内容	2级、3级、4级	开		第二篇 6.3.1 节
	全部程序删除	、、9999、	编辑方式	程序内容	2级、3级、4级	开		第二篇 6.3.2 节

分类	功能	操作	操作方式	显示页面	密码级别	程序开关	参数开关	备注
改名	程序的改名	、程序名、	编辑方式	程序内容	2级、3级、4级			
复制	程序的复制	、程序名、	编辑方式	程序内容	2级、3级、4级			
开关设置	参数开关的打开			开关设置	2级、3级			第二篇 10.1.1 节
	程序开关的打开			开关设置	2级、3级、4级			
	自动序号的打开			开关设置				
	参数开关的关闭			开关设置	2级、3级			
	程序开关的关闭			开关设置	2级、3级、4级			
	自动序号的关闭			开关设置				

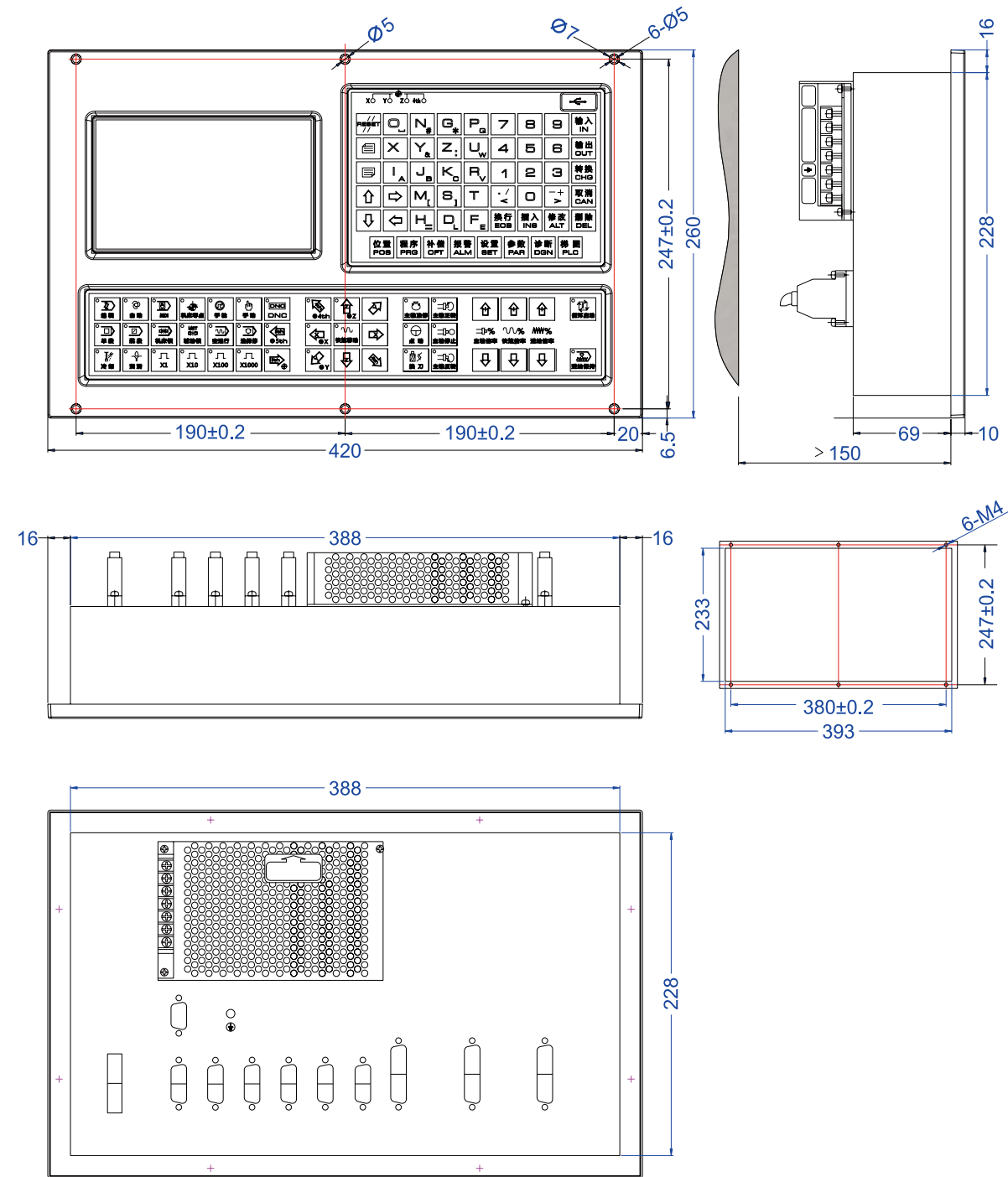
说明 1：“操作”栏中的“、”表示两按键之间的操作有先后秩序的，“+”表示两按键之间的操作是同时进行的。

示例：、表示先按键，再按键；+表示同时按两键。

说明 2：操作方式、显示页面、密码级别、程序开关、参数开关各列中空白表示对应功能与此项无关。



附录三 KY-800xy外形尺寸



KY-800xy 外形尺寸

附录四 附加面板外形尺寸

