HNC-21M 世纪星铣削数控装置 操作说明书



武汉华中数控股份有限公司

中国•武汉

н	স
н	~ 1 ~

第一章	概述1
1.1	基本结构与主要功能1
	1.1.1 基本配置1
	1.1.2 主要技术规格
1.2	操作装置
	1.2.1 操作台结构
	1.2.2 显示器
	1.2.3 NC 键盘
	1.2.4 机床控制面板 MCP
	1.2.5 MPG 手持单元
1.3	软件操作界面5
第二章	上电、关机、急停8
2.1	上电8
2.2	复位8
2.3	返回机床参考点8
2.4	急停9
2.5	超程解除9
2.6	关机10
第三章	机床手动操作11
3.1	坐标轴移动11
	3.1.1 点动进给11
	3.1.2 点动快速移动12
	3.1.3 点动进给速度选择12
	3.1.4 增量进给12
	3.1.5 增量值选择12
	3.1.6 手摇进给
	3.1.7 手摇倍率选择13
3.2	主轴控制13
	3.2.1 主轴制动

	3.2.2 主轴正反转及停止	14
	3.2.3 主轴冲动	14
	3.2.4 主轴定向	14
	3.2.5 主轴速度修调	14
3.3	机床锁住与 Z 轴锁住	14
	3.3.1 机床锁住	15
	3.3.2 Z 轴锁住	15
3.4	其他手动操作	15
	3.4.1 刀具夹紧与松开	15
	3.4.2 冷却启动与停止	15
3.5	手动数据输入(MDI)运行(F4→F6)	15
	3.5.1 输入 MDI 指令段	16
	3.5.2 运行 MDI 指令段	17
	3.5.3 修改某一字段的值	17
	3.5.4 清除当前输入的所有尺寸字数据	17
	3.5.5 停止当前正在运行的 MDI 指令	17
第四章	数据设置	18
4.1	坐标系(F4→F3)	18
4.2	刀库表(F4→F1)	19
4.3	刀具表(F4→F2)	20
第五章	程序输入与文件管理	21
5.1	选择编辑程序(F2→F2)	21
	5.1.1 选择磁盘程序(含网络程序)	21
	5.1.2 读入串口程序	23
	5.1.3 选择当前正在加工的程序	25
	5.1.4 选择一个新文件	26
5.2	程序编辑(F2→)	26
	5.2.1 编辑当前程序(F2→F3)	26
	5.2.2 删除一行(F2→F6)	27
	5.2.3 查找(F2→F7)	27
	5.2.4 替换(F2→F9)	28
	5.2.5 继续查找替换(F2→F8)	29

5.3	程序存储与传递	29
	5.3.1 保存程序(F2→F4)	29
	5.3.2 文件另存为(F2→F5)	30
	5.3.3 串口发送	30
5.4	文件管理(F2→F1)	31
	5.4.1 新建目录	31
	5.4.2 更改文件名	33
	5.4.3 拷贝文件	34
第六章	程序运行	37
6.1	选择运行程序(F1→F1)	37
	6.1.1 选择磁盘程序(含网络程序)	37
	6.1.2 选择正在编辑的程序	38
	6.1.3 DNC 加工	39
6.2	程序校验(F1→F3)	40
6.3	启动、暂停、中止、再启动	40
	6.3.1 启动自动运行	40
	6.3.2 暂停运行	40
	6.3.3 中止运行	41
	6.3.4 暂停后的再启动	41
	6.3.5 重新运行	41
	6.3.6 从任意行执行	42
6.4	空运行	44
6.5	单段运行	44
6.6	加工断点保存与恢复	44
	6.6.1 保存加工断点(F1→F5)	44
	6.6.2 恢复断点(F1→F6)	46
	6.6.3 定位至加工断点(F4→F4)	47
	6.6.4 重新对刀(F4→F5)	47
6.7	运行时干预	47
	6.7.1 进给速度修调	47
	6.7.2 快移速度修调	48
	6.7.3 主轴修调	48

	6.7.4 机床锁住	48
	6.7.5 Z 轴锁住	49
第七章	网络与通讯	50
7.1	以太网连接	50
7.2	建立网络路径	50
7.3	断开网络路径	52
7.4	选择网络程序	52
	7.4.1 选择网络程序编辑	52
	7.4.2 选择网络程序加工	54
7.5	复制网络程序	54
7.6	保存到网络	55
7.7	RS232 连接	55
	7.7.1 数控装置侧串口参数设置	55
	7.7.2 上位计算机参数设置	57
7.8	读入串口程序	57
	7.8.1 读入串口程序到编辑缓冲区	57
	7.8.2 读入串口文件到电子盘	59
7.9	发送串口程序	60
	7.9.1 发送当前编辑的串口程序到上位机	60
	7.9.2 发送电子盘文件到上位机	60
7.10)加工串口程序	61
第八章	显示	63
8.1	主显示窗口	63
8.2	显示模式	64
	8.2.1 正文显示	64
	8.2.2 当前位置显示	65
	8.2.3 图形显示	67
	8.2.4 图形显示参数	70
8.3	运行状态显示	72
8.4	PLC 状态显示	73
第九章	参数设置	76
9.1	输入权限口令(F3→F3)	76

9.2 修改权限口令(F3→F2)	77
9.3 参数查看与设置(F3→F1)	78
9.4 恢复为出厂值(F3→F5)	80
9.5 恢复为修改前值(F3→F6)	81
9.6 汉字输入	81
9.7 备份参数(F3→F7)	81
9.8 装入参数(F3→F8)	82
第十章 故障对策	83
10.1 故障显示(F6→F6)	83
10.2 故障历史记录(F6→F7)	83
第十一章 用户使用与维护信息	85
11.1 环境条件	85
11.2 接地	85
11.3 供电条件	85
11.4 风扇过滤网清尘	86
11.5 长时间闲置后使用	86
附录 1 操作汇总表	87
一、急停	87
二、方式选择	87
三、轴手动按键	88
四、速率修调	88
(1) 进给修调	88
(2) 快速修调	88
(3) 主轴修调	89
五、回参考点	89
六、手动进给	90
(1) 手动进给	90
(2) 手动快速移动	90
七、增量进给	90
(1) 增量进给	90
(2) 增量值选择	91
八、手摇进给	91

(1) 手摇进给	91
(2) 增量值选择	92
九、自动运行	92
(1) 自动运行启动—循环启动	92
(2) 自动运行暂停—进给保持	92
(3) 进给保持后的再启动	92
(4) 空运行	92
(5) 机床锁住	93
(6) Z 轴锁住	93
十、单段运行	93
十一、超程解除	93
十二、手动机床动作控制	94
(1) 主轴制动	94
(2) 主轴起停及速度选择	94
(3) 主轴定向	95
(4) 主轴冲动	95
(5) 允许换刀	95
(6) 刀具松/紧	95
(7) 冷却开/停	95
附录 2 HNC-21M 系统参数	96
一、系统参数	96
二、通道参数	97
三、坐标轴参数(以轴0为例)	98
四、轴补偿参数	107
五、硬件配置参数	110
六、PMC 系统参数	112
七、PMC 用户参数	114
八、外部报警信息	115
九、DNC 参数	115

第一章 概述

华中世纪星(HNC-21M) 是一基于 PC 的铣床 CNC 数控装置, 是武汉华中数控股份有限公司在国家八五、九五科技攻关重大科 技成果----华中 I 型(HNC-1)高性能数控装置的基础上,为满足市场 要求,开发的高性能经济型数控装置。

HNC-21M 采用彩色 LCD 液晶显示器,内装式 PLC,可与多种伺服驱动单元配套使用。具有开放性好、结构紧凑、集成度高、可靠性好、性能价格比高、操作维护方便的特点。

本章主要介绍 HNC-21M 的基本配置、技术规格、操作台构成 以及软件操作界面。

1.1 基本结构与主要功能

1.1.1 基本配置

- (1) 数控单元
- a) <u>工业控制机</u>:
 - <u>中央处理器板(CPU BOARD)</u>: 原装进口嵌入式工业 PC 机;
 - ▶ <u>中央处理单元 (CPU)</u>: 高性能 32 位微处理器;
 - ▶ 存储器 (DRAM RAM): 8MB RAM (可扩至 16MB) 加工缓 冲区;
 - ▶ <u>程序断电存储区 (Flash ROM)</u>: 4MB (可扩至 72MB);
 - 显示器:7.5'彩色LCD (分辨率为 640×480);
 - **硬盘**: 可选(选件);
 - <u>软驱</u>: 1.44M 3.5";
 - <u>RS232 接口</u>: RS232 19200 Baud Rate;
 - 网络接口: 以太网接口(选件)。
- b) 控制轴数: 3 轴, 最大至 4 轴(选件);
- c) <u>伺服接口</u>:数字量、模拟量接口和串行口,可选配各种脉冲接口、模拟接口交流伺服单元或步进电机驱动单元,及本公司生产的串行接口 HSV-11 系列交流伺服驱动单元;
- d) <u>开关量接口</u>: 输入 40 点, 输出 32 点;
- e) 其他接口: 手摇脉冲发生器接口、主轴接口、远程输入/输出

接口(选件);

- f) 控制面板:防静电薄膜标准机床控制面板;
- g) MPG 手持单元: 4 轴 MPG 一体化手持单元(选件);
- h) NC 键盘: 包括精简型 MDI 键盘和 F1~F10 十个功能键;
- i) <u>软件</u>:华中世纪星高性能铣削数控系统软件。
- (2) 进给系统
 - HSV-11 系列交流永磁同步伺服驱动与伺服电机;
 - 各种步进电机驱动单元与电机;
 - 各种模拟接口、脉冲接口伺服电机驱动系统。

(3) 主轴系统

- 接触器+主轴电机;
- 变频器+主轴电机;
- 主轴驱动单元+主轴电机。

1.1.2 主要技术规格

- 最大控制轴数: 4 轴(X、Y、Z、4TH)
- 最大联动轴数: 4 轴(X、Y、Z、4TH)
- 主轴数:1
- 最大编程尺寸: 99999.999mm
- 最小分辨率: 0.01 u m-10 u m (可设置)
- 直线、圆弧、螺旋线插补
- 小线段连续高速插补
- 用户宏程序、固定循环、旋转、缩放、镜像
- 自动加减速控制(S曲线)
- 加速度平滑控制
- MDI 功能
- M、S、T 功能
- 故障诊断与报警
- 汉字操作界面
- 全屏幕程序在线编辑与校验功能
- 参考点返回
- 工件坐标系 G54~G59
- 加工轨迹三维彩色图形仿真,加工过程实时三维图形显示

- 加工断点保护/恢复功能
- 双向螺距补偿(最多 5000 点)
- 反向间隙补偿
- 刀具长度与半径补偿
- 主轴转速及进给速度倍率控制
- CNC 通讯功能: RS-232
- 网络功能: 支持 NT、Novell、Internet 网络
- 支持 DIN/ISO 标准 G 代码,零件程序容量:硬盘、网络: 不需 DNC,最大可直接执行 2GB 的程序
- 内部二级电子齿轮
- 内部已提供标准 PLC 程序, 也可按要求自行编制 PLC 程序

1.2 操作装置

1.2.1 操作台结构

HNC-21M 世纪星铣床数控装置操作台为标准固定结构,如图 1.2.1 所示,其结构美观、体积小巧,外形尺寸为 420×310×110 毫米 (W×H×D)。

1.2.2 显示器

操作台的左上部为 7.5 寸彩色液晶显示器(分辨率为 640× 480),用于汉字菜单、系统状态、故障报警的显示和加工轨迹的 图形仿真。

1.2.3 NC 键盘

NC 键盘包括精简型 MDI 键盘和 F1~F10 十个功能键。

标准化的字母数字式 MDI 键盘介于显示器和和"急停"按钮 之间,其中的大部分键具有上档键功能,当"Upper"键有效时(指 示灯亮),输入的是上档键。

F1~F10 十个功能键位于显示器的正下方。

NC 键盘用于零件程序的编制、参数输入、MDI 及系统管理操作等。

1.2.4 机床控制面板 MCP

标准机床控制面板的大部分按键(除"急停"按钮外)位于 操作台的下部。

"急停"按钮位于操作台的右上角。

机床控制面板用于直接控制机床的动作或加工过程。控制面 板的操作请参考附录1。



图 1.2.1 华中世纪星铣床数控装置操作台

1.2.5 MPG 手持单元

MPG 手持单元由手摇脉冲发生器、坐标轴选择开关组成,用 于手摇方式增量进给坐标轴。

MPG 手持单元的结构如图 1.2.2 所示。



图 1.2.2 MPG 手持单元结构

1.3 软件操作界面

HNC-21M 的软件操作界面如图 1.3.1 所示。其界面由如下几 个部分组成:



- 图形显示窗口 可以根据需要,用功能键F9设置窗口的显示内容(请参见第七章)。
- ②菜单命令条 通过菜单命令条中的功能键 F1[~]F10 来完成系统功能的操作。
- ③ 运行程序索引 自动加工中的程序名和当前程序段行号
- ④ 选定坐标系下的坐标值
 - 坐标系可在机床坐标系/工件坐标系/相对坐标系之间切换;
 - 显示值可在指令位置/实际位置/剩余进给/跟踪误差/负载电流/补 偿值之间切换(负载电流只对11型伺服有效);
- ⑤ 工件坐标零点

工件坐标系零点在机床坐标系下的坐标。

- ⑥ 倍率修调
 - 主轴修调: 当前主轴修调倍率;
 - 进给修调: 当前进给修调倍率;
 - 快速修调: 当前快进修调倍率;
- ⑦辅助机能

自动加工中的M、S、T代码

- ⑧ 当前加工程序行 当前正在或将要加工的程序段。
- ⑨ 当前加工方式、系统运行状态及当前时间。
 - 工作方式:系统工作方式根据机床控制面板上相应按键的状态 可在自动(运行)、单段(运行)、手动(运行)、增量(运行)、 回零、急停、复位等之间切换;
 - 运行状态:系统工作状态在"运行正常"和"出错" 间切换;
 - 系统时钟: 当前系统时间。

操作界面中最重要的一块是菜单命令条。系统功能的操作主要通过菜单命令条中的功能键 F1[~]F10 来完成。由于每个功能包括不同的操作,菜单采用层次结构,即在主菜单下选择一个菜单项后,数控装置会显示该功能下的子菜单,用户可根据该子菜单的内容选择所需的操作,如图 1.3.2 所示。

注意:本说明书约定用 F1→F4 格式表示在主菜单下按 F1,然 后在子菜单下按 F4。



图 1.3.2 菜单层次

当要返回主菜单时,按子菜单下的F10键即可。 HNC-21M的菜单结构如图 1.3.3 所示.



图 1.3.3 HNC-21M 的功能菜单结构

第二章 上电、关机、急停

本章主要介绍机床、数控装置的上电、关机、急停、复位、 回参考点、超程解除等操作。

2.1 上电

(1) 检查机床状态是否正常;

- (2) 检查电源电压是否符合要求, 接线是否正确;
- (3) 按下"急停"按钮;
- (4) 机床上电^[1];
- (5) 数控上电;
- (6) 检查风扇电机运转是否正常;
- (7) 检查面板上的指示灯是否正常。

接通数控装置电源后,HNC-21M 自动运行系统软件。此时, 液晶显示器显示如图 1.3.1 所示系统上电屏幕(软件操作界面), 工作方式为"急停"。

2.2 复位

系统上电进入软件操作界面时,系统的工作方式为"急停", 为控制系统运行,需左旋并拔起操作台右上角的"**急停**"按钮使 系统复位,并接通伺服电源。系统默认进入"回参考点"方式, 软件操作界面的工作方式变为"回零"。

2.3 返回机床参考点

控制机床运动的前提是建立机床坐标系,为此,系统接通电 源、复位后首先应进行机床各轴回参考点操作。方法如下:

- (1) 如果系统显示的当前工作方式不是回零方式,按一下控制 面板上面的"**回零**"按键,确保系统处于"回零"方式;
- (2) 根据 X 轴机床参数"回参考点方向",按一下"+X"("回参考点方向"为"+")或"-X"("回参考点方向"为"-") 按键, X 轴回到参考点后,"+X"或"-X"按键内的指示

^{[1]:} 机床上电步骤参见机床操作说明书

灯亮;

 (3) 用同样的方法使用"+Y"、"-Y"、"+Z"、"-Z"、"+4TH"、 "-4TH"按键,可以使Y轴、Z轴、4TH轴回参考点。
 所有轴回参考点后,即建立了机床坐标系。

注意:

- (1) 回参考点时应确保安全,在机床运行方向上不会发生碰 撞,一般应选择 Z 轴先回参考点,将刀具抬起;
- (2) 在每次电源接通后,必须先完成各轴的返回参考点操作, 然后再进入其他运行方式,以确保各轴坐标的正确性;
- (3)同时使用多个相容("+X"与"-X"不相容,其余类同)的轴向选择按键,每次能使多个坐标轴返回参考点;
- (4) 在回参考点前,应确保回零轴位于参考点的"回参考点方向"相反侧(如X轴的回参考点方向为负,则回参考点前,应保证 X 轴当前位置在参考点的正向侧);否则应手动移动该轴直到满足此条件;
- (5) 在回参考点过程中,若出现超程,请按住控制面板上的"超 程解除"按键,向相反方向手动移动该轴使其退出超程状态。

2.4 急停

机床运行过程中,在危险或紧急情况下,按下"急停"按钮, CNC 即进入急停状态,伺服进给及主轴运转立即停止工作(控制 柜内的进给驱动电源被切断);松开"急停"按钮(左旋此按钮, 自动跳起),CNC 进入复位状态。

解除紧急停止前,先确认故障原因是否排除,且紧急停止解 除后应重新执行回参考点操作,以确保坐标位置的正确性。

注意:

在上电和关机之前应按下"急停"按钮以减少设备电冲击。

2.5 超程解除

在伺服轴行程的两端各有一个极限开关,作用是防止伺服机 构碰撞而损坏。每当伺服机构碰到行程极限开关时,就会出现超 程。当某轴出现超程("**超程解除**"按键内指示灯亮)时,系统视 其状况为紧急停止,要退出超程状态时,必须

- (1) 松开"急停"按钮,置工作方式为"手动"或"手摇"方式;
- (2) 一直按压着"**超程解除**"按键(控制器会暂时忽略超程的 紧急情况);
- (3) 在手动(手摇)方式下, 使该轴向相反方向退出超程状态;
- (4) 松开"超程解除"按键。

若显示屏上运行状态栏"运行正常"取代了"出错",表示恢 复正常,可以继续操作。

注意:

在操作机床退出超程状态时请务必注意移动方向及移动速 率,以免发生撞机。

2.6 关机

- (1) 按下控制面板上的"急停"按钮,断开伺服电源;
- (2) 断开数控电源;
- (3) 断开机床电源。

第三章 机床手动操作

本章介绍机床的手动操作,主要包括如下一些内容:

- 手动移动机床坐标轴(点动、增量、手摇);
- 手动控制主轴(制动、启停、冲动、定向);
- 机床锁住、Z 轴锁住;
- 刀具松紧、冷却液启停;
- 手动数据输入(MDI)运行;

机床手动操作主要由手持单元(图 1.2.2)和机床控制面板共同 完成,机床控制面板如图 3.0.1 所示。



图 3.0.1 机床控制面板

3.1 坐标轴移动

手动移动机床坐标轴的操作由手持单元和机床控制面板上的 方式选择、轴手动、增量倍率、进给修调、快速修条等按键共同 完成。

3.1.1 点动进给

按一下"**手动**"按键(指示灯亮),系统处于点动运行方式,可点动移动机床坐标轴(下面以点动移动 X 轴为例说明):

- (1) 按压 "+X" 或 "-X" 按键(指示灯亮), X 轴将产生正向
 或负向连续移动;
- (2) 松开"+X"或"-X"按键(指示灯灭),X轴即减速停止。

用同样的操作方法使用 "+Y"、"-Y"、"+Z"、"-Z"、 "+4TH"、"-4TH" 按键,可以使 Y 轴、Z 轴、4TH 轴产生正向 或负向连续移动。 同时按压多个方向的轴手动按键,每次能手动连续移动多个 坐标轴。

3.1.2 点动快速移动

在点动进给时,若同时按压"**快进**"按键,则产生相应轴的 正向或负向快速运动。

3.1.3 点动进给速度选择

在点动进给时,进给速率为系统参数"最高快移速度"的 $\frac{1}{3}$ 乘 以进给修调选择的进给倍率。

点动快速移动的速率为系统参数"最高快移速度"乘以快速 修调选择的快移倍率。

按压进给修调或快速修调右侧的"100%"按键(指示灯亮), 进给或快速修调倍率被置为 100%,按一下"+"按键,修调倍率 递增 5%,按一下"-"按键,修调倍率递减 5%。

3.1.4 增量进给

当手持单元的坐标轴选择波段开关置于"Off"档时,按一下 控制面板上的"增量"按键(指示灯亮),系统处于增量进给方式, 可增量移动机床坐标轴(下面以增量进给X轴为例说明):

- (1) 按一下"+X"或"-X"按键(指示灯亮),X 轴将向正向 或负向移动一个增量值;
- (2) 再按一下"+X"或"-X"按键,X轴将向正向或负向继续 移动一个增量值。

用同样的操作方法使用 "+Y"、"-Y"、"+Z"、"-Z"、"+4TH"、 "-4TH" 按键,可以使 Y 轴、Z 轴、4TH 轴向正向或负向移动一 个增量值。

同时按一下多个方向的轴手动按键,每次能增量进给多个坐 标轴。

3.1.5 增量值选择

增量进给的增量值由"×1","×10","×100","×1000" 四个增量倍率按键控制。增量倍率按键和增量值的对应关系如下 表所示:

增量倍率按键	$\times 1$	$\times 10$	$\times 100$	$\times 1000$
增量值 (mm)	0.001	0.01	0.1	1

注意:这几个按键互锁,即按一下其中一个(指示灯亮),其 余几个会失效(指示灯灭)。

3.1.6 手摇进给

当手持单元的坐标轴选择波段开关置于"X"、"Y"、"Z"、 "4TH"档时,按一下控制面板上的"增量"按键(指示灯亮), 系统处于手摇进给方式,可手摇进给机床坐标轴(下面以手摇进给 X 轴为例说明):

(1) 手持单元的坐标轴选择波段开关置于"X"档;

(2) 旋转手摇脉冲发生器, 可控制 X 轴正、负向运动;

(3)顺时针/逆时针旋转手摇脉冲发生器一格,X轴将向正向或 负向移动一个增量值。

用同样的操作方法使用手持单元,可以使 Y 轴、Z 轴、4TH 轴向正向或负向移动一个增量值。

手摇进给方式每次只能增量进给1个坐标轴。

3.1.7 手摇倍率选择

手摇进给的增量值(手摇脉冲发生器每转一格的移动量)由 手持单元的增量倍率波段开关"×1","×10","×100"控制。 增量倍率波段开关的位置和增量值的对应关系如下表:

位置	$\times 1$	$\times 10$	$\times 100$
增量值 (mm)	0.001	0.01	0.1

3.2 主轴控制

主轴控制由机床控制面板上的主轴控制按键完成。

3.2.1 主轴制动

在手动方式下,主轴处于停止状态时,按一下"**主轴制动**" 按键(指示灯亮),主电机被锁定在当前位置。

3.2.2 主轴正反转及停止

在手动方式下,当"主轴制动"无效时(指示灯灭),

- (1) 按一下"**主轴正转**"按键(指示灯亮),主电机以机床参数设定的转速正转;
- (2) 按一下"**主轴反转**"按键(指示灯亮),主电机以机床参数设定的转速反转;
- (3) 按一下"**主轴停止**"按键(指示灯亮),主电机停止运转。 注意:

这几个按键互锁,即按一下其中一个(指示灯亮),其余几个 会失效(指示灯灭)。

3.2.3 主轴冲动

在手动方式下,当"**主轴制动**"无效时(指示灯灭),按一下 "**主轴冲动**"按键(指示灯亮),主电机以机床参数设定的转速和 时间转动一定的角度。

3.2.4 主轴定向

如果机床上有换刀机构,通常就需要主轴定向功能,这是因 为换刀时,主轴上的刀具必须定位完成,否则会损坏刀具或刀爪。

在手动方式下,当"**主轴制动**"无效时(指示灯灭),按一下 "**主轴定向**"按键,主轴立即执行主轴定向功能,定向完成后, 按键内指示灯亮,主轴准确停止在某一固定位置。

3.2.5 主轴速度修调

主轴正转及反转的速度可通过主轴修调调节:

按压主轴修调右侧的"100%"按键(指示灯亮),主轴修调 倍率被置为100%,按一下"+"按键,主轴修调倍率递增5%,按 一下"-"按键,主轴修调倍率递减5%。

机械齿轮换档时, 主轴速度不能修调。

3.3 机床锁住与 Z 轴锁住

机床锁住与 Z 轴锁住由机床控制面板上的机床锁住与 Z 轴锁 住按键完成。

3.3.1 机床锁住

禁止机床所有运动。

在手动运行方式下,按一下"**机床锁住**"按键(指示灯亮), 再进行手动操作,系统继续执行,显示屏上的坐标轴位置信息变 化,但不输出伺服轴的移动指令,所以机床停止不动。

3.3.2 Z 轴锁住

禁止进刀。

在手动运行开始前,按一下"**Z 轴锁住**"按键(指示灯亮), 再手动移动 Z 轴, Z 轴坐标位置信息变化,但 Z 轴不运动。

3.4 其他手动操作

3.4.1 刀具夹紧与松开

在手动方式下,通过按压"**允许换刀**" 按键,使得允许刀具 松/紧操作有效(指示灯亮)。

按一下"**刀具松/紧**" 按键,松开刀具(默认值为夹紧),再 按一下又为夹紧刀具,如此循环。

3.4.2 冷却启动与停止

在手动方式下,按一下"冷却开/停",冷却液开(默认值为冷却液关),再按一下又为冷却液关,如此循环。

3.5 手动数据输入(MDI)运行(F4→F6)

在图 1.3.1 所示的主操作界面下,按 F4 键进入 MDI 功能子菜 单。命令行与菜单条的显示如图 3.5.1 所示。

MDI:		M00 T00 S00000
刀库 天 F1 フ具 坐标 系 F2 F3	 返回 断点 F4 互新 MDI 运行 F6 	17DI 清除 177 F8 F9 F10

图 3.5.1 MDI 功能子菜单

在 MDI 功能子菜单下按 F6,进入 MDI 运行方式,命令行的 底色变成了白色,并且有光标在闪烁,如图 3.5.2 所示。这时可以 从 NC 键盘输入并执行一个 G 代码指令段,即"MDI 运行"。



图 3.5.2 MDI 运行

注意:

自动运行过程中,不能进入 MDI 运行方式,可在进给保持后进入。

3.5.1 输入 MDI 指令段

MDI 输入的最小单位是一个有效指令字。因此,输入一个 MDI 运行指令段可以有下述两种方法:

- (1)一次输入,即一次输入多个指令字的信息;
- (2)多次输入,即每次输入一个指令字信息。
- 例如: 要输入 "G00 X100 Y1000" MDI 运行指令段, 可以
- (1) 直接输入 "GOO X100 Y1000" 并按 Enter 键, 图 3.5.2 显示窗口内关键字 G、X、Y 的值将分别变为 00、100、1000;
- (2)先输入"G00"并按 Enter 键,图 3.5.2显示窗口内将显示大字符"G00",再输入"X100"并按 Enter 键,然后输入"Y1000"并按 Enter 键,显示窗口内将依次显示大字符"X100"、"Y1000"。

在输入命令时,可以在命令行看见输入的内容,在按 Enter 键之前,发现输入错误,可用 BS、▶、◀键进行编辑;按 Enter 键后,系统发现输入错误,会提示相应的错误信息。

3.5.2 运行 MDI 指令段

在输入完一个 MDI 指令段后,按一下操作面板上的"**循环启** 动"键,系统即开始运行所输入的 MDI 指令。

如果输入的 MDI 指令信息不完整或存在语法错误,系统会提示相应的错误信息,此时不能运行 MDI 指令。

3.5.3 修改某一字段的值

在运行 MDI 指令段之前,如果要修改输入的某一指令字,可 直接在命令行上输入相应的指令字符及数值。

例如: 在输入 "X100" 并按 Enter 键后,希望 X 值变为 109, 可在命令行上输入 "X109" 并按 Enter 键。

3.5.4 清除当前输入的所有尺寸字数据

在输入 MDI 数据后,按 F7 键可清除当前输入的所有尺寸字数据(其他指令字依然有效),显示窗口内 X、Y、Z、I、J、K、R 等字符后面的数据全部消失。此时可重新输入新的数据。

3.5.5 停止当前正在运行的 MDI 指令

在系统正在运行 MDI 指令时,按F7 键可停止 MDI 运行。

第四章 数据设置

本章介绍机床的手动数据输入(MDI)操作,主要包括:

- 坐标系数据设置;
- 刀库表数据设置;
- 刀具表数据设置。

在图 1.3.1 所示的软件操作界面下,按 F4 键进入 MDI 功能子 菜单。命令行与菜单条的显示如图 4.0.1 所示。



图 4.0.1 MDI 功能子菜单

在 MDI 功能子菜单下,可以输入刀具、坐标系等数据。

4.1 坐标系(F4→F3)

MDI 输入坐标系数据的操作步骤如下:

(1)在 MDI 功能子菜单(图 4.0.1)下按 F3 键,进入坐标系手 动数据输入方式,图形显示窗口首先显示G54坐标系数据, 如图 4.11 年三





图 4.1.1 MDI 方式下的坐标系设置

- (2) 按 Pgdn 或 Pgup 键,选择要输入的数据类型:G55、G56、G57、G58、G59 坐标系、当前工件坐标系的偏置值(坐标系零点相对于机床零点的值),或当前相对值零点;
- (3)在命令行输入所需数据,如在图 4.1.1 所示情况下输入
 "X200 Y300",并按 Enter 键,将设置 G54 坐标系的 X
 及 Y 偏置分别为 200、300;
- (4)若输入正确,图形显示窗口相应位置将显示修改过的值, 否则原值不变。

注意:

编辑的过程中在按 Enter 键之前,按 Esc 键可退出编辑,但 输入的数据将丢失,系统将保持原值不变。下同。

4.2 刀库表(F4→F1)

MDI 输入刀库数据的操作步骤如下:

 在 MDI 功能子菜单下(图 4.0.1)按 F1 键,进行刀库设置, 图形显示窗口将出现刀库数据,如图 4.2.1 所示;

🜆 华中数控	加工方式: 自动	运行正常 10:05:32	运行程序索引
当前加工程序行:			无 N0000
			工件指令坐标
位置	ガ号	组号	X 105.250
#0000	0	206	Y 1.307
#0001	1	1	Z -382.607
#0002	2	1	F 0.000
#0003	0	0	
#0004	0	0	
#0005	0	0	X 0.000
#0006	0	0	Y 0.000
#0007	0	0	Z 0.000
#0008	0	0	
#0009	0	0	
#0010	255	255	
#0011	0	0	<u>主轴修调 0×</u>
#0012	0	0	进给修调 100%
#0013	0	0	快速修调 100%
MDI:			MOO TOO SOOOOO
刀库 刀具 坐 表 表 系 F1 F2 F	标 返回 新 新 3 F4 「 5 5 「 5 「 5 「 5 「 5 「 5 5 「 5	MDI MDI 运行 清除 F6 F7 F8	显示 返回 方式 F9 F10

图 4.2.1 刀库表的修改

- (2) 用▲、▼、▶、◀、Pgup、Pgdn 移动蓝色亮条选择要编辑的选项;
- (3) 按 Enter 键, 蓝色亮条所指刀库数据的颜色和背景都发生

变化,同时有一光标在闪烁;

- (4) 用**▶、◀、BS、Del**键进行编辑修改;
- (5) 修改完毕,按 Enter 键确认;
- (6) 若输入正确,图形显示窗口相应位置将显示修改过的值, 否则原值不变。

4.3 刀具表(F4→F2)

MDI 输入刀具数据的操作步骤如下:

 在 MDI 功能子菜单下(图 4.0.1)按 F2 键,进行刀具设置, 图形显示窗口将出现刀具数据,如图 4.3.1 所示;

Ser 华 P	中数 控	加工方式:	自动	运行正常	10:09:35	运行程序索引
当前加工程	亨行:					N0000
		刀具	[表:			工件指令坐标
刀号	组号	长度	半径	寿命	位置	X 105.250
#0000	206	0.000	0.000	0	0	Y 1.307
#0001	1	1.000	1.000	0	1	Z -382.607
#0002	1	3.000	2.000	0	2	R 0.000
#0003	-1	-1.000	3.000	0	-1	
#0004	-1	0.000	0.000	0	-1	
#0005	-1	-1.000	-1.000	0	-1	X 0.000
#0006	-1	0.000	0.000	0	-1	Y 0.000
#0007	-1	0.000	0.000	0	-1	Z 0.000
#0008	-1	-1.000	-1.000	0	-1	
#0009	-1	0.000	0.000	0	-1	
#0010	-1	0.000	0.000	0	-1	
#0011	-1	0.000	0.000	0	-1	<u> 主轴修调 </u> 0次
#0012	-1	0.000	0.000	0	-1	进给修调 100%
#0013	-1	0.000	0.000	0	-1	快速修调 100%
MDI:						MOO TOO SOOOO
刀库 表 F1	刀具 表 F2 F2	示 返回 断点 F4	重新 对刀 F5	MDI MDI 运行 清释 F6 F7	Г Ла F8	显示 方式 F9 F10

图 4.3.1 刀具数据的输入与修改

- (2) 用▲、▼、▶、◀、Pgup、Pgdn 移动蓝色亮条选择要编辑的选项;
- (3) 按 Enter 键, 蓝色亮条所指刀具数据的颜色和背景都发生 变化, 同时有一光标在闪烁;
- (4) 用▶、**◀、BS、Del**键进行编辑修改;
- (5) 修改完毕, 按 Enter 键确认;
- (6)若输入正确,图形显示窗口相应位置将显示修改过的值, 否则原值不变。

第五章 程序输入与文件管理

在图 1.3.1 所示的软件操作界面下,按 F2 键进入编辑功能子 菜单。命令行与菜单条的显示如图 5.0.1 所示。

程序编辑	:							MOO TO	10 800000
文件	选择编	编辑当	保存	文件	删除	查找	继续查 找恭拖	替换	返回
F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	FB	F9	F10

图 5.0.1 编辑功能子菜单

在编辑功能子菜单下,可以对零件程序进行编辑、存储与传 递以及对文件进行管理。

5.1 选择编辑程序(F2→F2)

在编辑功能子菜单下(图 5.0.1)按 F2 键,将弹出如图 5.1.1 所示的"选择编辑程序"菜单。

其中:

 (1)磁盘程序:保存在电子 盘、硬盘、软盘或网络路 径上的文件;



图 5.1.1 选择编辑程序

(2) 正在加工的程序:当前已经选择存放在加工缓冲区的一个 加工程序。

注意:

- 由于建立网络连接后(网络连接的操作详见第七章),网络路径映射为某一网络盘符,所以磁盘程序包括网络程序;
- (2) 下述对磁盘程序的操作全部适用于网络程序。

5.1.1 选择磁盘程序(含网络程序)

选择磁盘程序(含网络程序)的操作方法如下:

- (1)在"选择编辑程序"菜单(图 5.1.1)中,用▲、▼选中"磁 盘程序"选项(或直接按快捷键 F1,下同);
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 5.1.2 所示对话框;
- (3)如果选择缺省目录下的程序,跳过步骤(4)~(7);
- (4)连续按 Tab 键将蓝色亮条移到"搜寻"栏;
- (5) 按▼键弹出系统的分区表,用▲、▼选择分区,如[D:];

- (6)按 Enter 键, 文件列表框中显示被选分区的目录和文件; (7)按 Tab 键进入文件列表框;
- (8)用▲、▼、▶、◀、Enter 键选中想要编辑的磁盘程序的 路径和名称,如当前目录下的 "O1234";

请选择要编辑	量的G代码文件		
搜寻(I):			详细资料
[] [] [BIN] [DATA] [DRV]	[OBJ] [PARM] [PLC] [PROG] [PYINPUT]	00000 0123	
└──── 文件名 文件类型	0*		打开 [

(9)按 Enter 键,如果被选文件不是零件程序,将弹出如图 5.1.3 所示对话框,不能调入文件;

华中数控	x
 当前选择程序不是G代码程序	
确定[Y]	

图 5.1.3 提示文件类型错

(10)如果被选文件是只读 G 代码文件(可编辑但不能保存, 只能另存),将弹出如图 5.1.4 所示对话框;

华中数控	x
请注意,该文件.\PROG\012是只读的!	
确定[Y]	

图 5.1.4 提示文件只读

(11)否则直接调入文件到编辑缓冲区(图形显示窗口)进行

图 5.1.2 选择要编辑的零件程序

杨 四个	中数控	加工方式:	自动	运行正常	f 10 :	46:20	运行	程序索引
当前加工程	序行:						无	N0000
<mark>%1234</mark>							工件	指令坐标
G92 XO Y	0 250 01 F4000	C64 M03 S500					X 1	05.250
N 2X	58.0742	Y 66.6269 Z 1	2.7809				Y	1.307
N 3X	56.0456	Y 68.3806 Z 1	2.7971				Z -3	82.607
N 4X	53,9085	Y 70.1216 Z 1 Y 71 8223 Z 1	2.8162				F	0.000
N 6 X	49.3992	Y 73.4687 Z 1	2.8461				一一世	い枝実占
N 7X	47.7284	Y 74.6005 Z 1	2.8476					
N 8X	45.4797	Y 76.0301 Z 1	2.8398					0.000
N 10 X	41.4859	Y 78.3031 Z 1	2.8689					0.000
N 11 X	39.8240	Y 79.1519 Z 1	2.9368					0.000
N 12 X	38.3541	Y 79.8597 Z 1	3.0466					
N 14 X	36.2230	Y 80.8276 Z 1	3.3208					
N 15 X	35.6235	Y 81.0908 Z 1	3.4277				主轴	多调 0%
N 16 X	34.9983	Y 81.3621 Z 1	3.5531				进给他	多调 100%
N 18 X	32.3073	Y 82.4984 Z 1	4.2374				快速	⑧ 100%
	N. HCNCN	PROGNO1234		LINE:0 C	OL:0 OL	JR CAPS	MOO T	00 S00000
			,			Jono	P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
文件	选择编	编辑当保存	文件	删除	查找	继续查	替换	返回
管理 F1	辑程序 F2	前程序 F3 F4	另存为 F5	一行 F6	F7	找替换 F8	F9	F10

编辑,如图 5.1.5 所示。

图 5.1.5 调入文件到编辑缓冲区

注意:

- (1) 数控零件程序文件名一般是由字母"O"开头,后跟四个(或 多个)数字组成,HNC-21M 继承了这一传统,缺省认为零 件程序名是由O开头的;
- (2) HNC-21M 扩展了标识零件程序文件的方法,可以使用任意 DOS 文件名(即 8+3 文件名: 1 至 8 个字母或数字后加点,再加 0 至 3 个字母或数字组成,如"MyPart.001"、"O1234"等)标识零件程序。

5.1.2 读入串口程序

读入串口程序编辑的操作步骤如下:

- (1) 在"选择编辑程序"菜单(图 5.1.1)中,用▲、▼选中"串□程序"选项;
- (2) 按 Enter 键,系统提示"正在和发送串口数据的计算机 联络";
- (3) 在上位计算机上执行 DNC 程序, 弹出如图 5.1.6 所示主 菜单;
- (4) 按 ALT+F, 弹出如图 5.1.7 所示文件子菜单;

(5) 用▲、▼键选择"发送 DNC 程序"选项;



图 5.1.6 DNC 程序主菜单

文件[&F]	
打开文件	& 0
关闭文件	&K
保存文件	&S
另存为	&A
发送DNC程序	&Н
接收DNC程序	&Q
发送当前程序	\$&V
退出	&Х

图 5.1.7 文件子菜单

(6) 按 Enter 键, 弹出如图 5.1.8 所示对话框;

请选择要发送的G代码文件						
搜寻(1):	Nhcnc5.0	prog	详细资料			
[.] [] [CVS] 00001 00002	00003 00004 00005 00006 00007	00073 00074 00076 00081 00082	00083 00085 00086 00087 00088			
, 文件名 文件类型	0*		打开 取消			

图 5.1.8 在上位计算机选择要发送的文件

- (7) 选择要发送的 G 代码文件;
- (8) 按 Enter 键, 弹出如图 5.1.9 所示对话框, 提示"正在和 接收数据的 NC 装置联络";

<u>华中数控</u> 区 正在和接收数据的NC装置联络....

图 5.1.9 提示正在和接收数据的 NC 装置联络

- (9) 联络成功后,开始传输文件,上位计算机上有进度条显示 传输文件的进度,并提示"请稍等,正在通过串口发送文 件,要退出请按 Alt-E",HNC-21M 的命令行提示"正在接 收串口文件";
- (10)传输完毕,上位计算机上弹出对话框提示文件发送完毕, HNC-21M 的命令行提示"接收串口文件完毕",编辑器将 调入串口程序到编辑缓冲区。

5.1.3 选择当前正在加工的程序

选择当前正在加工的程序,操作步骤如下:

- (1) 在"选择编辑程序"菜单(图 5.1.1)中,用▲、▼选中"正 在加工的程序"选项;
- (2) 按 Enter 键,如果当前没有选择加工程序,将弹出如图 5.1.10 所示对话框,否则编辑器将调入"正在加工的程序" 到编辑缓冲区;

华中数控	×
对不起,当前通道没有选择加工程序!	
确定[Y]	

图 5.1.10 提示没有加工程序

- (3)如果该程序处于正在加工状态,编辑器会用红色亮条标记 当前正在加工的程序行,此时若进行编辑,将弹出如图 5.1.11所示对话框;
- (4) 停止该程序的加工,就可以进行编辑了。



图 5.1.11 提示停止程序加工

注意:

如果"当前正在加工的程序"不处于正在加工状态,可省去步骤(3)、(4),直接进行编辑。

5.1.4 选择一个新文件

新建一个文件进行编辑的操作步骤如下:

- (1) 在"选择编辑程序"菜单(图 5.1.1)中,用▲、▼选中"磁 盘程序"选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 5.1.2 所示对话框;
- (3) 按 5.1.1 节的步骤(4)~(8) 选择新文件的路径;
- (4) 按 Tab 键将蓝色亮条移到"文件名"栏;
- (5) 按 Enter 键进入输入状态(蓝色亮条变为闪烁的光标);
- (6) 在"文件名"栏输入新文件的文件名, 如"NEW";

(7) 按 Enter 键,系统将自动产生一个 0 字节的空文件。 **注意:**

(1) 新文件不能和当前目录中已经存在的文件同名。

5.2 程序编辑(F2→)

5.2.1 编辑当前程序(F2→F3)

当编辑器获得一个零件程序后,就可以编辑当前程序了,但 在编辑过程中退出编辑模式后,再返回到编辑模式时,如果零件 程序不处于编辑状态,可在编辑功能子菜单下(图 5.0.1)按 F3 键进入编辑状态。

编辑过程中用到的主要快捷键如下:

Del: 删除光标后的一个字符,光标位置不变,余下的字符 左移一个字符位置;

- **Pgup**: 使编辑程序向程序头滚动一屏,光标位置不变,如果 到了程序头,则光标移到文件首行的第一个字符处;
- **Pgdn**: 使编辑程序向程序尾滚动一屏,光标位置不变,如果 到了程序尾,则光标移到文件末行的第一个字符处;
- BS: 删除光标前的一个字符,光标向前移动一个字符位置, 余下的字符左移一个字符位置;
- ◀: 使光标左移一个字符位置;
- ▶: 使光标右移一个字符位置;
- ▲: 使光标向上移一行;
- ▼: 使光标向下移一行。

5.2.2 删除一行(F2→F6)

在编辑状态下,按F6键将删除光标所在的程序行。

5.2.3 查找(F2→F7)

在编辑状态下查找字符串的操作步骤如下:

(1) 在编辑功能子菜单下(图 5.0.1)按 F7 键, 弹出如图 5.2.1 所示的对话框,按 Esc 键,将取消查找操作;

华中数控	x
查找:	

图 5.2.1 输入查找字符串

- (2) 在"查找"栏输入要查找的字符串;
- (3) 按 Enter 键,从光标处开始向程序结尾搜索;
- (4) 如果当前编辑程序不存在要查找的字符串,将弹出如图5.2.2 所示的对话框;

华中数控	x
对不起,没有找到字符串: 694 <u>确定[¥]</u>	

图 5.2.2 提示找不到字符串

- (5) 如果当前编辑程序存在要查找的字符串,光标将停在找到 的字符串后,且被查找到的字符串颜色和背景都将改变;
- (6) 若要继续查找,按F8键即可。

注意:

查找总是从光标处向程序尾进行,到文件尾后再从文件头继 续往下查找。

5.2.4 替换(F2→F9)

在编辑状态下替换字符串的操作步骤如下:

(1) 在编辑功能子菜单下(图 5.0.1)按F9键, 弹出如图 5.2.3 所示的对话框,按Esc键,将取消替换操作;

华中数控	х
被替换的字符串:]

图 5.2.3 输入被替换字符串

- (2) 在"被替换的字符串"栏输入被替换的字符串;
- (3) 按 Enter 键, 将弹出如图 5.2.4 所示的对话框;

华中数控	X
用来替换的字符串:]

图 5.2.4 输入替换字符串

- (4) 在"用来替换的字符串"栏输入用来替换的字符串;
- (5) 按 Enter 键,从光标处开始向程序尾搜索;
- (6)如果当前编辑程序不存在被替换的字符串,将弹出如图 5.2.2 所示的对话框;
- (7)如果当前编辑程序存在被替换的字符串,将弹出如图 5.2.5 所示的对话框;

华中数控	×	
是否要将所有的18均替换为180?		
确定[Y] 取消[N]		

图 5.2.5 确认是否全部替换

(8) 按Y键则替换所有字符串,按N键则光标停在找到的被替 换字符串后,且弹出如图 5.2.6 所示的对话框;

华中数控	×	
将当前光标所在的18替换为180?		
	H 0 0 0	
确定[Y] 顶	消[N]	

图 5.2.6 是否替换当前字串

(9) 按Y键则替换当前光标处的字符串,按N键则取消操作;

(10)若要继续替换,按F8键即可。

注意:

替换也是从光标处向程序结尾进行,到文件尾后再从文件头继 续往下替换。

5.2.5 继续查找替换(F2→F8)

在编辑状态下,**F8**键的功能取决于上一次进行的是查找还是 替换操作。

- 如果上一次是查找某字符串,则按 F8 键则继续查找上一次要查找的字符串;
- (2) 如果上一次是替换某字符串,则按 F8 键则继续替换上一次要替换的字符串。

注意:

此功能只在前面已有查找或替换操作时才有效。

5.3 程序存储与传递

5.3.1 保存程序(F2→F4)

在编辑状态下,按F4键可对当前编辑程序进行存盘。

如果存盘操作不成功,系统会弹出如图 5.3.1 所示的提示信息。 此时只能用"文件另存为(F2→F5)"功能,将当前编辑的零件程序 另存为其他文件。


图 5.3.1 提示不能保存程序

5.3.2 文件另存为(F2→F5)

在编辑状态下,按F5键可将当前编辑程序另存为其他文件:

(1) 在编辑功能子菜单下(图 5.0.1)按 **F5**键, 弹出如图 5.3.2 所示对话框;

文件另存为 搜寻(1):			详细资料
[.] [] [BIN] [DATA] [DRV]	[OBJ] [PARM] [PLC] [PROG] [PYINPUT]	00000 0123 01234	
文件名 文件类型	01234 o*		打开 取消

图 5.3.2 输入另存文件名

- (2) 按 5.1.1 节的步骤(4)~(8) 选择另存文件的路径;
- (3) 按 5.1.3 节的步骤(4)~(6)在"文件名"栏输入另存文件的 文件名;
- (4) 按 Enter 键, 完成另存操作。

此功能用于备份当前文件或被编辑的文件是只读的情况。

5.3.3 串口发送

如果当前编辑的是串口程序,编辑完成后,按 F4 键可将当前 编辑程序通过串口回送上位计算机。

5.4 文件管理(F2→F1)

在编辑子菜单下(图 5.0.1)按 F1 键,将弹出如图 5.4.1 所示的 文件管理菜单。

其中每一项的功能如下:

- (1) **新建目录:**在指定磁盘或目录下建立一个新目录,但新 目录不能和已存在的目录同名;
- (2) 更改文件名:将指定磁盘或目录下的一个文件更名为其他文件,但更改的新文件不能和已存在的文件同名:
- (3) 拷贝文件:将指定磁盘或目录下的一个文件拷贝到其他的磁盘或目录下,但拷贝的文件不能和目标磁盘或目录下的文件同名;
- (4) 删除文件:将指定磁盘或目录下的一个文件彻底删除,只读文件不能被删除。



- (5) 映射网络盘:将指定网络路径映 图 5.4.1 文件管理菜单 射为本机某一网络盘符,即建立 网络连接,只读网络文件编辑后不能被保存。
- (6) **断开网络盘:** 将已建立网络连接的网络路径与对应的网络盘符断开。
- (7) 接收串口文件:通过串口接收来自上位计算机的文件。
- (8) 发送串口文件:通过串口发送文件到上位计算机。
- 本节主要介绍前4项,网络操作和串口操作将在第七章讲述。

5.4.1 新建目录

新建目录的操作步骤如下:

- (1) 在文件管理菜单中(图 5.4.1) 用▲、▼选中"新建目录" 选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 5.4.2 所示对话框, 光标在"文件 名"栏闪烁;
- (3) 按 Esc 键退出输入状态(闪烁的光标变为蓝色亮条);

请选择新建日	目录名	
搜寻(1):	d:\hcnc50	详细资料
[.] [] [OBJ] [PLC] [TESTG7~1	00000 01234	
文件名 文件类型	new *.	 打开 取消

图 5.4.2 输入新建目录名

- (4) 连续按 Tab 键将蓝色亮条移到"搜寻"栏;
- (5) 按▼键弹出系统的分区表,用▲、▼选择分区,如[D:];
- (6) 按 Enter 键, 文件列表框中显示被选分区的目录和文件;
- (7) 按 Tab 键进入文件列表框,用▲、▼、▶、◀、Enter 键
 选中"新建目录"的父目录,如[HCNC50];
- (8) 按 Tab 键将蓝色亮条移到"文件名"栏;
- (9) 按 Enter 键进入输入状态(蓝色亮条变为闪烁的光标);
- (10)在"文件名"栏输入新建目录名,如"NEW";

(11)按 Enter 键,如果新建目录成功,则弹出如图 5.4.3 所示的对话框,否则,弹出如图 5.4.4 所示的对话框。

华中数控	×
已成功建立目录d:\hcmc50\mew!	
确定[Y]	

图 5.4.3 提示新建目录成功

华中数控	х
建立目录d:\hcnc50\new失败!	
确定[Y]	

图 5.4.4 提示新建目录失败

注意:

如果要在缺省目录下新建目录,可以省略上述步骤(3)~(9),直接在"文件名"栏输入新建目录名。由于系统设置缺省目录为零件程序目录,一般只需这样操作即可。

5.4.2 更改文件名

- (1) 在文件管理菜单中(图 5.4.1) 用▲、▼选中"更改文件名" 选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 5.4.5 所示对话框;
- (3) 按 5.4.1 节的步骤(4)~(7) 选择要被更改的文件路径及文件 名,如当前目录下的 "O1234";

请选择要更改	<u> </u>		
搜寻(1):	.\prog		详细资料
[.] [] [YE] 00007 00073	00074 00076 00081 00082 00083	00085 00086 00087 00088 00088 00089	
文件名 文件类型	0*		

图 5.4.5 选择被更改的文件名

(4) 按 Enter 键, 弹出如图 5.4.6 所示对话框;

文件改名为			
搜寻(1):	. \prog		详细资料
[.] [] [YE] 00007 00073	00074 00076 00081 00082 00083	00085 00086 00087 00088 00088	
- 文件名 文件类型	00074 o*		 打开 取消

图 5.4.6 输入要更改的新文件名

(5) 按 5.4.1 节的步骤(3)~(7) 选择要更改的新文件的路径;

- (6) 按 5.4.1 节的步骤(8)~(10)在"文件名"栏输入要更改的新 文件名, 如 "O123";
- (7) 按 Enter 键,如果更名成功,则弹出如图 5.4.7 所示的对话框; 否则,弹出如图 5.4.8 所示的对话框。

华中数控
已将文件 . \01234 改名为. \0123!
确定[Y]
图 5.4.7 更名成功
华中数控
对不起!不能将文件.\01234改名为.\012
3!
确定[Y]

图 5.4.8 更名失败

5.4.3 拷贝文件

拷贝文件的操作步骤如下:

(1) 在文件管理菜单中用▲、▼选中"拷贝文件"选项;
(2) 按 Enter 键, 弹出如图 5.4.9 所示对话框;

请选择要拷	贝的源文件		
搜寻(D):			详细资料
[.] [.] [BIN] [DATA] [DRV]	[OBJ] [PARM] [PLC] [PROG] [PYINPUT]	00000 0123	
文件名 文件类型	0*		

图 5.4.9 选择被拷贝的源文件

(3) 按 5.4.1 节的步骤(4)~(7) 选择被拷贝的源文件路径及文件

名,如当前目录下的"O123";

(4) 按 Enter 键, 弹出如图 5.4.10 所示对话框;

请选择要拷贝	[的目标文件		
搜寻(I):			详细资料
[.] [] [BIN]	[OBJ] [PARM] [PLC]	00000 0123	
LDATAJ [DRV]	[PROG] [PYINPUT]		
文件名	0123		打开
文件类型	0*		取消

图 5.4.10 选择要拷贝的目标文件

- (5) 按 5.4.1 节的步骤(3)~(7)选择要拷贝的目标文件路径;
- (6) 按 5.4.1 节的步骤(8)~(10)在"文件名"栏输入要拷贝的目标文件名,如"O1234";
- (7) 按 Enter 键, 弹出如图 5.4.11 所示的提示对话框;



图 5.4.11 拷贝成功提示

(8) 按 Y 键或 Enter 键完成拷贝。

注意:

要拷贝的目标文件不能和当前目录中已存在的文件同名,否 则会提示拷贝失败。

5.4.4 删除文件

删除文件的操作步骤如下:

- (1) 在文件管理菜单中用▲、▼选中"删除文件"选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 5.4.12 所示对话框;
- (3) 按 5.4.1 节的步骤(4)~(7) 选择要被删除的文件路径及文件名,如当前目录下的 "0123";

请选择要删 搜寻(I):	除的文件 <u> .</u>		详细资料
[.] [] [BIN] [DATA] [DRV]	COBJ] CPARM] CPLC] CPROG] CPYINPUT]	00000 0123 01234 01235	
文件名 文件类型	0*		打开 取消

图 5.4.12 选择要被删除的文件

(4) 按 Enter 键, 弹出如图 5.4.13 所示对话框;

华中数控	X
│ │ 确实要删除文件・	\0123 唭?(Y∕N)
确定[¥]	取消[N]

图 5.4.13 确认是否删除文件

(5) 按Y键将进行删除,按N则取消删除操作。

第六章 程序运行

在图 1.3.1 所示的软件操作界面下,按 F1 键进入程序运行子 菜单。命令行与菜单条的显示如图 6.0.1 所示。



图 6.0.1 程序运行子菜单

在程序运行子菜单(图 6.0.1)下,可以装入、检验并自动运行 一个零件程序。

6.1 选择运行程序(F1→F1)

在程序运行子菜单(图 6.0.1)下按 F1 键,将弹出如图 6.1.1 所示的"选择运行程序"子菜单(按 Esc 键可取消该菜单)。

磁盘程序	F1
正在编辑的程序	F2
DNC程序	FЗ

图 6.1.1 选择运行程序

其中:

- (1) 磁盘程序:保存在电子盘、硬盘、软盘或网络上的文件;
- (2) 正在编辑的程序:编辑器已经选择存放在编辑缓冲区的一 个零件程序;
- (3) DNC 程序:通过 RS232 串口传送的程序。

6.1.1 选择磁盘程序(含网络程序)

选择磁盘程序(含网络程序)的操作方法如下:

- (1)在"选择程序"菜单(图 6.1.1)中,用▲、▼选中"磁盘
 - 程序"选项(或直接按快捷键F1,下同);
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 6.1.2 所示对话框;
- (3)如果选择缺省目录下的程序,跳过步骤(4)~(7);
- (4)连续按 Tab 键将蓝色亮条移到"搜寻"栏;
- (5)按▼键弹出系统的分区表,用▲、▼选择分区,如[D:];

选择G代码程序			
搜寻(1):	.\prog		详细资料
[.] [] 00001 00002	00004 00005 00006 00073	00076 00081 00082 00082	00086 00087 00088 00088
00003	00074	00085	001
文件名			打开
文件类型	0*		取消

图 6.1.2 选择要运行的磁盘程序

- (6)按 Enter 键, 文件列表框中显示被选分区的目录和文件;
- (7) 按 Tab 键进入文件列表框;
- (8)用▲、▼、▶、◀、Enter 键选中想要运行的磁盘程序的 路径和名称,如当前目录下的 "O1234";
- (9)按 Enter 键,如果被选文件不是零件程序,将弹出如图 6.1.3 所示对话框,不能调入文件;



图 6.1.3 提示文件类型错

(10)否则直接调入文件到运行缓冲区进行加工。

6.1.2 选择正在编辑的程序

选择正在编辑的程序,操作步骤如下:

- (1) 在"选择运行程序"菜单(图 6.1.1)中,用▲、▼选中"正 在编辑的程序"选项;
- (2) 按 Enter 键,如果编辑器没有选择编辑程序,将弹出如图 6.1.4 所示提示信息,否则解释器将调入"正在编辑的程序" 文件到运行缓冲区。



图 6.1.4 提示没有编辑程序

注意:

系统调入加工程序后,图形显示窗口会发生一些变化,其显 示的内容取决于当前图形显示方式,请参考第八章。

6.1.3 DNC 加工

DNC 加工(加工串口程序)的操作步骤如下:

- (1) 在"选择加工程序"菜单(图 6.1.1)中,用▲、▼选中"DNC 程序"选项;
- (2) 按 Enter 键,系统命令行提示"正在和发送串口数据的计 算机联络";
- (3) 在上位计算机上执行 DNC 程序, 弹出 DNC 程序主菜单;
- (4) 按 ALT+C, 在"设置"子菜单下设置好传输参数;
- (5) 按 ALT+F, 在"文件"子菜单(图 5.1.7)下选择"发送 DNC 程序"命令;
- (6) 按 Enter 键, 弹出"请选择要发送的 G 代码文件"对话框;
- (7) 选择要发送的 G 代码文件;
- (8) 按 Enter 键, 弹出对话框, 提示"正在和接收数据的 NC 装置联络";
- (9) 联络成功后,开始传输文件,上位计算机上有进度条显示 传输文件的进度,并提示"请稍等,正在通过串口发送文 件,要退出请按 Alt-E"; HNC-21M 的命令行提示"正在 接收串口文件",并将调入串口程序到运行缓冲区;
- (10) 传输完毕,上位计算机上弹出对话框提示文件发送完毕,HNC-21M 的命令行提示 "DNC 加工完毕"。

6.2 程序校验(F1→F3)

程序校验用于对调入加工缓冲区的零件程序进行校验,并提

示可能的错误。

以前未在机床上运行的新程序在调入后最好先进行校验运 行,正确无误后再启动自动运行。

程序校验运行的操作步骤如下:

- (1) 按 6.1 节方法, 调入要校验的加工程序;
- (2) 按机床控制面板上的"自动"按键进入程序运行方式;
- (3) 在程序运行子菜单下,按 F3 键,此时软件操作界面的工 作方式显示改为"校验运行";
- (4) 按机床控制面板上的"循环启动"按键,程序校验开始;
- (5) 若程序正确,校验完后,光标将返回到程序头,且软件操 作界面的工作方式显示改回为"自动";若程序有错,命 令行将提示程序的哪一行有错。

注意:

- (1) 校验运行时, 机床不动作;
- (2)为确保加工程序正确无误,请选择不同的图形显示方式来 观察校验运行的结果,如何控制图形显示方式,请参考第 八章。

6.3 启动、暂停、中止、再启动

6.3.1 启动自动运行

系统调入零件加工程序,经校验无误后,可正式启动运行:

- 按一下机床控制面板上的"自动"按键(指示灯亮)进入 程序运行方式;
- (2) 按一下机床控制面板上的"**循环启动**"按键(指示灯亮), 机床开始自动运行调入的零件加工程序。

6.3.2 暂停运行

在程序运行的过程中,需要暂停运行,可按下述步骤操作:

在程序运行子菜单下,按 F7 键, 弹出如图 6.3.1 所示对话框;

华中数控		×
已暂停加工	,您!	是否要取消当前运行
程序?		
确定[Y]	取消[N]

图 6.3.1 程序运行过程中停止运行

(2) 按N键则暂停程序运行,并保留当前运行程序的模态信息 (暂停运行后,可按 6.3.4 节所述的方法从暂停处重新启 动运行)。

6.3.3 中止运行

在程序运行的过程中,需要中止运行,可按下述步骤操作:

- (1) 在程序运行子菜单下,按 **F7**键,弹出如图 6.3.1 所示对 话框;
- (2) 按Y键则中止程序运行,并卸载当前运行程序的模态信息(中止运行后,可按6.3.5节所述的方法从程序头重新启动运行)。

6.3.4 暂停后的再启动

在自动运行暂停状态下,按一下机床控制面板上的"**循环起** 动"按键,系统将从暂停前的状态重新启动,继续运行。

6.3.5 重新运行

在当前加工程序中止自动运行后,希望从程序头重新开始运 行时,可按下述步骤操作:

(1) 在程序运行子菜单下,按 F4 键, 弹出如图 6.3.2 所示对话框;

华中数控	×
是否重新开始	执行(Y∕N)
确定[Y]	取消[N]

图 6.3.2 自动方式下重新运行程序

- (2) 按Y键则光标将返回到程序头,按N键则取消重新运行。
- (3) 按机床控制面板上的"**循环启动**"按键,从程序首行开始 重新运行当前加工程序。

6.3.6 从任意行执行

在自动运行暂停状态下,除了能从暂停处重启动继续运行外, 还可控制程序从任意行执行。

6.3.6.1 从红色行开始运行

从红色行开始运行的操作步骤如下:

- (1) 在程序运行子菜单下,按 F7 键,然后按N键暂停程序运行;
- (2) 用▲、▼、PgUp、PgDn 键移动蓝色亮条到开始运行行, 此时蓝色亮条变为红色亮条;
- (3) 在程序运行子菜单下, 按 F8 键, 弹出如图 6.3.3 所示对 话框;



图 6.3.3 暂停运行时从任意行运行

(4) 用▲、▼键选择"从红色行开始运行"选项, 弹出如图6.3.4 所示对话框;

华中数控(F5=Y,F6=N) 🛛 🗵
按循环启动键后,系统将从 238 行开始
运行!
<u>确定[Y]</u>

图 6.3.4 从红色行开始运行

- (5) 按 Y 或 Enter 键, 红色亮条变成蓝色亮条;
- (6) 按机床控制面板上的"**循环启动**"按键,程序从蓝色亮 条(即红色行)处开始运行。

6.3.6.2 从指定行开始运行

从指定行开始运行的操作步骤如下:

- 在程序运行子菜单下,按F7键,然后按N键暂停程序运行;
- (2) 在程序运行子菜单下,按F8键,弹出如图 6.3.3 所示对话框;
- (3) 用▲、▼键选择"从指定行开始运行"选项, 弹出如图 6.3.5 所示输入框;

华中数控	x
请输入开始运行的行号:322	

图 6.3.5 从指定行开始运行

- (4) 输入开始运行行号, 弹出如图 6.3.4 所示对话框;
- (5) 按 Y 或 Enter 键, 蓝色亮条移动到指定行;
- (6) 按机床控制面板上的"**循环启动**"按键,程序从指定行开 始运行。

6.3.6.3 从当前行开始运行

从当前行开始运行的操作步骤如下:

- (1) 在程序运行子菜单下,按 F7 键,然后按 N 键暂停程序运 行;
- (2) 用▲、▼、PgUp、PgDn 键移动蓝色亮条到开始运行行, 此时蓝色亮条变为红色亮条;
- (3) 在程序运行子菜单下,按 F8 键, 弹出如图 6.3.3 所示对话框;
- (4) 用▲、▼键选择"从当前行开始运行"选项, 弹出如图 6.3.4 所示对话框;
- (5) 按 Y 或 Enter 键, 红色亮条消失, 蓝色亮条回到移动前的 位置;
- (6) 按机床控制面板上的"**循环启动**"按键,程序从蓝色亮条 处开始运行。

6.4 空运行

在自动方式下,按一下机床控制面板上的"**空运行**"按键(指 示灯亮), CNC 处于空运行状态。程序中编制的进给速率被忽略, 坐标轴以最大快移速度移动。

空运行不做实际切削,目的在于确认切削路径及程序。 在实际切削時,应关闭此功能,否则可能会造成危险。 此功能对螺纹切削无效。

6.5 单段运行

按一下机床控制面板上的"**单段**"按键(指示灯亮),系统处于单段自动运行方式,程序控制将逐段执行:

- (1) 按一下"**循环启动**"按键,运行一程序段,机床运动轴减 速停止,刀具、主轴电机停止运行;
- (2) 再按一下"**循环启动**"按键,又执行下一程序段,执行完 了后又再次停止。

6.6 加工断点保存与恢复

一些大零件,特别是一些金属模具,其加工时间一般都会超过一个工作日,有时甚至需要好几天。如果能在零件加工一段时间后,保存断点(让系统记住此时的各种状态),关断电源;并在隔一段时间后,打开电源,恢复断点(让系统恢复上次中断加工时的状态),从而继续加工,可为用户提供极大的方便。

6.6.1 保存加工断点(F1→F5)

保存加工断点的操作步骤如下:

- (1) 在程序运行子菜单下,按 F7 键,弹出如图 6.3.1 所示对话框;
- (2) 按N键暂停程序运行,但不取消当前运行程序;
- (3) 按 F5 键, 弹出如图 6.6.1 所示对话框;
- (4) 按 5.4.1 节的步骤(3)~(7) 选择断点文件的路径;
- (5) 按 5.4.1 节的步骤(8)~(10)在"文件名"栏输入断点文件的 文件名, 如 "PARTBRK1";
- (6) 按 Enter 键,系统将自动建立一个名为"PARTBRK1.BP1"

的断点文件。

请选择断点	保存的文件名	
搜寻(1):		详细资料
[.]	[OBJ]	PARTBRK1.BP1
[[] [BIN]	[PARM] [PLC]	
[DATA]	[PROG]	
[DRV]	[PYINPUT]	
文件名	PARTBRK1	打开
文件类型	*.BP1	取消

图 6.6.1 输入保存断点的文件名

注意:

(1) 按 F4 键保存断点之前,必须在自动方式下装入了加工程 序,否则,系统会弹出如图 6.6.2 所示对话框,提示没有 装入零件程序;

华中数控
│ 当前您没有装载任何加工程序,不能保存
断点!
确定[Y]

图 6.6.2 提示没有装入程序

(2) 按 F4 键保存断点之前,必须暂停程序运行,否则系统会 弹出如图 6.6.3 所示对话框,提示"有程序正在加工,请 先停止"。

华中数控	×
 有程序正在加工,请先停止	
确定[Y]	

图 6.6.3 提示停止加工

6.6.2 恢复断点(F1→F6)

恢复加工断点的操作步骤如下:

- (1)如果在保存断点后,关断了系统电源,则上电后首先应进 行回参考点操作,否则直接进入步骤(2);
- (2) 按 F6 键, 弹出如图 6.6.4 所示对话框;

请选择要恢复	[的断点文件名]		
搜寻(D):		<u> </u>	详细资料
[.] [] [BIN] [DATA] [DRV]	[OBJ] [PARM] [PLC] [PROG] [PYINPUT]	PARTBRK1.BP1	
 文件名 文件类型	*.BP1		打开 取消

图 6.6.4 选择要恢复的断点文件名

- (3) 按 5.4.1 节的步骤(4)~(7) 选择要恢复的断点文件路径及文件名,如当前目录下的 "PARTBRK1.BP1";
- (4) 按 Enter 键,系统会根据断点文件中的信息,恢复中断程 序运行时的状态,并弹出如图 6.6.5 或图 6.6.6 所示对话框;

华中数控
XYZ轴需重新对刀,请使用MDI返回中断位
置或对刀.按'确定'键后系统将偿试自动
转入MDI方式.
确定[Y]

图 6.6.5 需要重新对刀

4 中数控 区
请使用MDI返回中断位置或对刀.按'确定
'键后系统将偿试自动转入MDI方式.
确定[Y]

图 6.6.6 需要返回断点

(5) 按Y键,系统自动进入MDI方式。

6.6.3 定位至加工断点(F4→F4)

如果在保存断点后,移动过某些坐标轴,要继续从断点处加 工,必须先定位至加工断点:

- (1) 手动移动坐标轴到断点位置附近,并确保在机床自动返回 断点时不发生碰撞;
- (2) 在 MDI 方式子菜单下按 F4 键, 自动将断点数据输入 MDI 运行程序段;
- (3) 按"**循环启动**"键启动 MDI 运行,系统将移动刀具到断 点位置;
- (4) 按 F10 键退出 MDI 方式。

定位至加工断点后,按机床控制面板上的"**循环启动**"键即 可继续从断点处加工了。

注意:

在恢复断点之前,必须装入相应的零件程序,否则系统会提示:不能成功恢复断点。

6.6.4 重新对刀(F4→F5)

在保存断点后,如果工件发生过偏移需重新对刀,可使用本功能,重新对刀后继续从断点处加工:

- (1) 手动将刀具移动到加工断点处;
- (2) 在 MDI 方式子菜单下按 F5 键,自动将断点处的工作坐标 输入 MDI 运行程序段;
- (3) 按"**循环启动**"键,系统将修改当前工件坐标系原点,完 成对刀操作;
- (4) 按 F10 键退出 MDI 方式。

重新对刀并退出 MDI 方式后,按机床控制面板上的"**循环启** 动"键即可继续从断点处加工。

6.7 运行时干预

6.7.1 进给速度修调

在自动方式或 MDI 运行方式下,当 F 代码编程的进给速度偏

高或偏低时,可用进给修调右侧的"100%"和"+"、"-"按键, 修调程序中编制的进给速度。

按压"100%"按键(指示灯亮),进给修调倍率被置为100%,按一下"+"按键,进给修调倍率递增5%,按一下"-"按键,进给修调倍率递减5%。

6.7.2 快移速度修调

在自动方式或 MDI 运行方式下,可用快速修调右侧的"100%" 和 "+"、"-" 按键,修调 G00 快速移动时系统参数 "最高快移速 度"设置的速度。

按压"100%"按键(指示灯亮),快速修调倍率被置为100%, 按一下"+"按键,快速修调倍率递增5%,按一下"-"按键,快 速修调倍率递减5%。

6.7.3 主轴修调

在自动方式或 MDI 运行方式下,当 S 代码编程的主轴速度偏 高或偏低时,可用主轴修调右侧的"100%"和"+"、"-"按键, 修调程序中编制的主轴速度。

按压"100%"按键(指示灯亮),主轴修调倍率被置为100%,按一下"+"按键,主轴修调倍率递增5%,按一下"-"按键,主轴修调倍率递减5%。

机械齿轮换档时, 主轴速度不能修调。

6.7.4 机床锁住

禁止机床坐标轴动作。

在自动运行开始前,按一下"**机床锁住**"按键(指示灯亮), 再按"**循环启动**"按键,系统继续执行程序,显示屏上的坐标轴 位置信息变化,但不输出伺服轴的移动指令,所以机床停止不动。 这个功能用于校验程序。

注意:

(1) 即便是 G28、G29 功能,刀具不运动到参考点;

(2) 机床辅助功能 M、S、T 仍然有效;

(3) 在自动运行过程中,按"机床锁住"按键,机床锁住无效;

- (4) 在自动运行过程中,只在运行结束时,方可解除机床锁住。
- (5) 每次执行此功能后,须再次进行回参考点操作。

6.7.5 Z 轴锁住

禁止进刀。

在自动运行开始前,按一下"**Z 轴锁住**"按键(指示灯亮), 再按"**循环启动**"按键,Z轴坐标位置信息变化,但Z轴不运动, 因而主轴不运动。

第七章 网络与通讯

本章主要介绍网络路径的建立、网络程序的操作以及串口的 连接和串口程序的操作。其中的某些内容已在第五章、第六章作 过详细的描述,这里单独列出,主要是为了便于用户操作。

7.1 以太网连接

以太网连接的操作步骤如下:

- (1) 在集线器(HUB)处连上网线;
- (2) 在 HNC-21M 数控装置的以太网接口处连上网线;
- (3) 数控装置上电,如果以太网接口处的指示灯一闪一闪的, 说明以太网连接好。

7.2 建立网络路径

建立网络路径的操作步骤如下:

- (1) 在编辑功能菜单下(图 5.0.1)按F1, 弹出如图 7.2.1 所示文件管理子菜单;
- (2) 用▲、▼选中"映射网络盘"选项:
- (3) 按 Enter 键, 弹出如图 7.2.2 所 示映射路径输入框;

新建目录	F1
更改文件名	F2
拷贝文件	FЗ
删除文件	F4
映射网络盘	F5
断开网络盘	F6
接收串口文件	F7
发送串口文件	F8

(4) 在映射路径输入框内输入一个 图 7.2.1 文件管理子菜单 虚拟驱动器名及其对应的具体 网络路径名,如X:\\LK\SIMTOG:

	,	
华中数控		×
映射路径:	I	

图 7.2.2 映射网络路径

(5) 按 Enter 键, 弹出如图 7.2.3 所示对话框;



图 7.2.3 建立网络连接

- (6) 按下机床控制面板上的"急停"按钮;
- (7) 按 MDI 键盘上任意键,如果映射的网络路径不需要共享 密码,则系统出现瞬间黑屏后又返回到 HNC-21M 软件操作 界面,并建立了网络路径
- (8) 否则弹出如图 7.2.4 所示画面;

```
HCNC2000 Build 2001-03-30.
Copyright (C) Wuhan Huazhong Numerical Control System Co. Ltd.
tel:+86-27-87542713,87545256 fax:+86-27-87545256,87542713
email:market@HuazhongCNC.com http://HuazhongCNC.com
The password is invalid for \\LK\SIMTOG. For more information, contact your
network administrator.
Type the password for \\LK\SIMTOG:_
```

图 7.2.4 输入共享密码

(9) 输入共享密码,按 Enter 键,系统出现瞬间黑屏后又返回 到 HNC-21M 软件操作界面,并建立了网络路径。

注意:

- 建立网络路径后,可以像访问系统内部的硬盘一样访问映 射的网络盘。
- (2) 虚拟驱动器名可以是 A~Z 中的任一字母,不过一般选择 本地盘之外的盘符,如 X:;
- (3) 网络路径名要求以"\\"开始,然后才是机器名,再加"\", 再接具体的共享目录名,比如想访问机器名为 CAI007 的 MAILBOX 目录下的文件,则网络路径名为 \\CAI007\MAILBOX";

7.3 断开网络路径

断开网络路径的操作步骤如下:

- (1) 在文件管理菜单中(图 7.2.1) 用▲、▼选中"断开网络盘" 选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 7.3.1 所示断开网络路径输入框;

华中数控	x
断开盘符:	

图 7.3.1 断开网络路径

- (3) 在断开盘符输入框内输入一个已建立网络连接的虚拟驱动器名,如 X:;
- (4) 按 Enter 键, 弹出如图 7.3.2 所示对话框;

<u>华中数控</u> ×
系统要进入网络断开状态,为了操
作安全起见,请确认急停是否按下。按
任意键系统将进入网络断开状态。
<u>确定[Y]</u>

图 7.3.2 断开网络连接

- (5) 按下机床控制面板上的"急停"按钮;
- (6) 按 MDI 键盘上任意键,则系统出现瞬间黑屏后又返回到 HNC-21M 软件操作界面,并断开了网络路径。

7.4 选择网络程序

选择网络程序的操作与选择磁盘程序的操作方法完全一样。

7.4.1 选择网络程序编辑

选择网络程序进行编辑的操作方法如下:

(1) 在"选择编辑程序"菜单(图 5.1.1)中,用▲、▼选中"磁

盘程序"选项;

(2) 按 Enter 键, 弹出如图 7.4.1 所示对话框;

请选择要编辑的6代码文件					
搜寻(I):			详细资料		
[] [] [BIN] [DATA] [DRV]	[OBJ] [PARM] [PLC] [PROG] [PYINPUT]	00000 0123			
 文件名 文件类型	0*		打开 		

图 7.4.1 选择要编辑的零件程序

- (3) 连续按 Tab 键将蓝色亮条移到"搜寻"栏;
- (4) 按▼键弹出系统的本地盘和网络盘,用▲、▼选择网络盘, 如[X:];
- (5) 按 Enter 键, 文件列表框中显示被选网络盘的目录和文件;
- (6) 按 Tab 键进入文件列表框;
- (7) 用▲、▼、▶、◀、Enter 键选中想要编辑的网络程序的 路径和名称;
- (8) 按 Enter 键,如果被选文件不是零件程序,将弹出如图 7.4.2 所示对话框,不能调入文件;

华中数控	x
当前选择程序不是G代码程序	
确定[Y]	

图 7.4.2 提示文件类型错

- (9) 如果被选文件是只读 G 代码文件(可编辑但不能保存, 只能另存),将弹出如图 7.4.3 所示对话框;
- (10) 否则直接调入文件到编辑缓冲区(图形显示窗口)进行编辑。

华中数控	×
请注意,该文件. \PROG\012 是只读的!	
确定[1]	

图 7.4.3 提示文件只读

7.4.2 选择网络程序加工

选择网络程序进行加工的操作方法与选择网络程序进行编辑的操作方法完全一样。只不过最终调入文件到加工缓冲区。

7.5 复制网络程序

复制网络程序的操作与复制磁盘程序的操作方法完全一样:

- (1) 在文件管理子菜单(图 7.2.1)中用▲、▼选中"拷贝文件" 选项;
- (2)按 Enter 键, 弹出如图 7.5.1 所示对话框;

请选择要拷り	贝的源文件		
搜寻(I):			详细资料
[.] [] [BIN] [DATA] [DRV]	LOBJ] [PARM] [PLC] [PROG] [PYINPUT]	00000 0123	
 文件名 文件类型	0*		打开 取消

- (3) 按 7.4.1 节的步骤(3)~(8) 选择被拷贝的网络源文件路径及 文件名;
- (4) 按 Enter 键, 弹出如图 7.5.2 所示对话框;
- (5) 按 7.4.1 节的步骤(3)~(7)选择要拷贝的目标文件网络路径;
- (6) 按 Tab 键进入"文件名"栏;

图 7.5.1 选择被拷贝的源文件

请选择要拷	贝的目标文件		
搜寻(D):			详细资料
[.] [] [BIN] [DATA] [DRV]	[OBJ] [PARM] [PLC] [PROG] [PYINPUT]	00000 0123	
 文件名 文件类型	0123 o*		 ↓ 打开 ↓ 取消 ↓

图 7.5.2 选择要拷贝的目标文件

(7) 在"文件名"栏输入要拷贝的目标文件名;

(8) 按 Enter 键, 弹出如图 7.5.3 所示的提示对话框;

华中数控	J
已将又件.10123拷贝到.101234	
确定[Y]	

图 7.5.3 拷贝成功提示

(9) 按Y键或Enter键完成拷贝。

7.6 保存到网络

在编辑状态下,按 F4 键可对当前编辑的网络程序进行存盘; 按 F5 键可将当前编辑程序另存为网络程序。

注意:

将编辑程序保存到网络的前提是网络路径必须是完全共享 的,否则系统会弹出对话框提示不能保存文件。

7.7 RS232 连接

用串口线连接HNC-21M的RS232串口和上位计算机的RS232 串口,然后分别在数控装置侧和上位计算机侧执行下述操作。

7.7.1 数控装置侧串口参数设置

数控装置侧串口参数设置的操作步骤如下:

(1) 在参数功能子菜单(图 9.0.1)下按 **F3** 键, 弹出如图 7.7.1 所 示的菜单;



图 7.7.1 选择修改参数的权限

- (2)用▲、▼选择"用户权限"选项,按 Enter 键确认,系统 将弹出输入口令对话框;
- (3) 在输入栏输入相应口令,按 Enter 键确认;
- (4) 在参数功能子菜单下,按 F1 键,系统将弹出参数索引子菜单;
- (5) 用▲、▼选择"DNC 参数"选项,按 Enter 键确定,此时 图形显示窗口将显示 DNC 参数的参数名及参数值,如图 7.7.2 所示;

都 华中教控 加工方式:自动	运行正常	17:25:56	运行程序索引
当前加工程序行: MOO WHILE [TRUE]	0001 L00001		
选择串口号(1,2)	2		相对指令坐标
数据传输波特率:3009600,19200,38400	38400		x -735.992
收发数据位长度(5,6,7,8)	8		y 1263.569
数据传输停止位(1,2)	1		z 90.135
奇偶校验位1:无校验;2:奇校验;3:偶校验	1		F 0.000
			工件坐标零点
			x 0.000
			y 0.000
			z 0.000
			主轴修调 0%
			进给修调 100%
			快速修调 100%
参数设置: DNC参数设置			M00 T00 S00100
参数 修改 输入 冒出	恢复 备份	壊入	見示 近回
索引 口令 权限 「面	前值参数	参数	方式
F1 F2 F3 F4 F5	F6 F7	18	F9 F10

图 7.7.2 设置 DNC 参数

- (6)用▲、▼键移动蓝色亮条到要设置的选项处;
- (7) 按 Enter 键则进入编辑设置状态,用▶、◀、BS、De1 键进行编辑,按 Enter 键确认;
- (8) 按 Esc 键退出编辑,如果有参数被修改,系统将提示是否

存盘,按Y键存盘,按N键不存盘;

- (9) 按 Y 键后,系统将提示是否当缺省值(出厂值)保存,按 Y 键存为缺省值,按 N 键取消;
- (10)系统回到上一级参数选择菜单后,若继续按 Esc 键将退回 到参数功能子菜单。

7.7.2 上位计算机参数设置

(1) 在上位计算机上执行 DNC 程序, 弹出如图 7.7.3 所示主菜单;

文件[&F]	编辑[&E]	
		LINE:0 COL:0 OUR CAPS 09:25:17

图 7.7.3 DNC 程序主菜单

(2) ALT+C, 弹出如图 7.7.4 所示参数设置子菜单;

设置串口参数		×
端口号:	2	
波 特 率:	9600	
数据长度:	8	
停止位:	1	
校验位:	1	

图 7.7.4 参数设置子菜单

(3) 按 TAB 键进入每一选项,分别设置端口号(1,2)、波特率
(300,600,1200,2400,4800,9600,19200...)、数据长度(5,6,7,8)、停止位(1,2)、校验位(1:无校验,2:奇校验,3:偶校验)等参数。

7.8 读入串口程序

7.8.1 读入串口程序到编辑缓冲区

读入串口程序进行编辑的操作步骤如下:

- (1) 在"选择编辑程序"菜单(图 5.1.1)中,用▲、▼选中"串
 □程序"选项;
- (2) 按 Enter 键,系统命令行提示"正在和发送串口数据的 计算机联络";
- (3) 在上位计算机的主菜单(图 7.7.3)下按 ALT+F, 弹出如图 7.8.1 所示文件子菜单;

文件[&F]	
打开文件	& 0
关闭文件	&K
保存文件	&S
另存为	ĉΑ
发送DNC程序	&Н
接收DNC程序	&Q
发送当前程序	&V
退出	&Х

图 7.8.1 文件子菜单

- (4) 用▲、▼键选择"发送 DNC 程序"选项;
- (5) 按 Enter 键, 弹出如图 7.8.2 所示对话框;

请选择要发送的G代码文件						
搜寻(1):	Nhcnc5.0	prog	详细资料			
[.] [] [CVS] 00001 00002	00003 00004 00005 00006 00007	00073 00074 00076 00081 00082	00083 00085 00086 00087 00088			
文件名 文件类型	0*		打开 取消			

图 7.8.2 在上位计算机选择要发送的文件

- (6) 选择要发送的 G 代码文件;
- (7) 按 Enter 键, 弹出如图 7.8.3 所示对话框, 提示"正在和 接收数据的 NC 装置联络";
- (8) 联络成功后,开始传输文件,上位计算机上有进度条显示

传输文件的进度,并提示"请稍等,正在通过串口发送文件,要退出请按 Alt-E",HNC-21M 的命令行提示"正在接收串口文件";

华中数控	x
正在和接收数据的NC装置联络	

图 7.8.3 提示正在和接收数据的 NC 装置联络

(9) 传输完毕,上位计算机上弹出对话框提示文件发送完毕, HNC-21M 的命令行提示"接收串口文件完毕",编辑器将 调入串口程序到编辑缓冲区。

7.8.2 读入串口文件到电子盘

读入串口程序到电子盘的操作方法如下:

- (1) 在文件管理菜单 (图 7.2.1) 中用▲、▼选中"接收串口文件"选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 7.8.4 所示对话框;

选择	接收文件	名		
搜寻	L(II):	D:NLHZNHCNC5.0		详细资料
[. [. [A [B [C] .] (RJ] (IN] (VS]	EDATA] EDNC] EDRV] EGGDSPE~1] ELIB]	[MANUAL] [OBJ] [PARM] [PLC] [PPI]	[PROG] [PYINPUT] [TESTG7~1] 818HD.H ACOPY.BAT
文件 文件	:名 :类型	*.*		 取消

图 7.8.4 选择接收文件名

- (3) 输入接收路径和文件名;
- (4) 按 Enter 键, 命令行提示"正在和发送串口数据的计算机 联络";

- (5) 在上位计算机的文件子菜单 (图 7.8.1)下,用▲、▼键选择"发送 DNC 程序"选项;
- (6) 按 Enter 键, 弹出如图 7.8.2 所示对话框;
- (7) 选择要发送的 G 代码文件;
- (8) 按 Enter 键, 弹出如图 7.8.3 所示对话框, 提示"正在和 接收数据的 NC 装置联络";
- (9) 联络成功后,开始传输文件,上位计算机上有进度条显示 传输文件的进度,并提示"请稍等,正在通过串口发送文 件,要退出请按 Alt-E 退出",HNC-21M 的命令行提示"正 在接收串口文件";
- (10)传输完毕,上位计算机上弹出对话框提示文件发送完毕, HNC-21M 的命令行提示"接收串口文件完毕"。

7.9 发送串口程序

7.9.1 发送当前编辑的串口程序到上位机

如果当前编辑的是上位计算机传来的串口程序,编辑完成后,按 F4 键可将当前编辑程序通过串口回送上位计算机。

7.9.2 发送电子盘文件到上位机

通过串口发送电子盘文件到上位机的操作方法如下:

- (1) 在上位计算机的主菜单(图 7.7.3)下按 ALT+F, 弹出如图 7.8.2 所示文件子菜单;
- (2) 用▲、▼键选择"接收 DNC 程序"选项;
- (3) 按 Enter 键, 弹出如图 7.8.1 所示对话框;
- (4) 输入接收路径和文件名, 按 Enter 键;
- (5) 在HNC-21M的文件管理菜单中(图7.2.1) 用▲、▼选中"发送串口文件"选项;
- (6) 按 Enter 键, 弹出如图 7.9.1 所示对话框;
- (7) 选择发送路径和文件名;
- (8) 按 Enter 键, 弹出如图 7.9.2 所示对话框, 提示"正在和 接收串口数据的计算机联络";

选择发送文	件名		
搜寻(1):	D:NLHZNHCNC5.0)	详细资料
[.] [] [ARJ] [BIN] [CVS]	[DATA] [DNC] [DRV] [GGDSPE~1] [LIB]	[MANUAL] [OBJ] [PARM] [PLC] [PPI]	[PROG] [PYINPUT] [TESTG7~1] 22 818HD.H
文件名 文件类型	*.*		

图 7.9.1 选择发送文件名

华中数控
正在和接收串口数据的计算机联络

图 7.9.2 提示正与 NC 装置联络

- (9) 联络成功后,开始传输文件,HNC-21M 弹出对话框提示 "请稍等,正在通过串口发送文件,要退出请按 Alt-E 退 出",并有进度条显示传输文件的进度,上位计算机上提 示"正在接收串口文件";
- (10)传输完毕, HNC-21M 弹出对话框提示文件发送完毕, 上 位计算机上提示"接收串口文件完毕"。

7.10 加工串口程序

加工串口程序(DNC 加工)的操作步骤如下:

- (1) 在"选择加工程序"菜单(图 6.1.1)中,用▲、▼选中"DNC 程序"选项;
- (2) 按 Enter 键,命令行提示"正在和发送串口数据的计算机 联络";
- (3) 在上位计算机上执行 DNC 程序, 弹出 DNC 程序主菜单;
- (4) 按 ALT+C, 在"设置"子菜单下设置好传输参数;

- (5) 按 ALT+F, 在"文件"子菜单(图 5.1.7)下选择"发送 DNC 程序"命令;
- (6) 按 Enter 键, 弹出"请选择要发送的 G 代码文件"对话框;
- (7) 选择要发送的 G 代码文件;
- (8) 按 Enter 键, 弹出对话框, 提示"正在和接收数据的 NC 装置联络";
- (9) 联络成功后,开始传输文件,上位计算机上有进度条显示 传输文件的进度,并提示"请稍等,正在通过串口发送文 件,要退出请按 Alt-E"; HNC-21M 的命令行提示"正在 接收串口文件",并将调入串口程序到运行缓冲区;
- (10) 加工完毕,上位计算机上弹出对话框提示文件发送完毕,HNC-21M 的命令行提示 "DNC 加工完毕"。

第八章 显示

在一般情况下(除编辑功能子菜单外),按 F9 键,将弹出如图 8.0.1 所示的显示方式菜单。

显示模式	F6
显示值	F7
坐标系	F8
图形显示参数	F9
相对值零点	F10

图 8.0.1 显示方式

在显示方式菜单下,可以选择显示模式、显示值、显示坐标 系、图形显示参数、相对指零点。

8.1 主显示窗口

HNC-21M 的主显示窗口如图 8.1.1 所示。



图 8.1.1 主显示窗口

8.2 显示模式

HNC-21M 的主显示窗口共有 8 种显示模式可供选择:

- (1) **正文:** 当前加工的 G 代码程序;
- (2) 大字符: 由"显示值"菜单所选显示值的大字符;
- (3) 三维图形:当前刀具轨迹的三维图形;
- (4) **XY 平面图形:** 刀具轨迹在 XY 平面上的投影(主视图);
- (5) YZ 平面图形: 刀具轨迹在 YZ 平面上的投影(正视图);
- (6) ZX 平面图形: 刀具轨迹在 ZX 平面上的投影(侧视图);
- (7) 图形联合显示:刀具轨迹的所有三视图及正则视图;
- (8) 坐标值联合显示:指令坐标、实际坐标、剩余进给。

8.2.1 正文显示

选择正文显示模式的操作步骤如下:

- (1) 在"显示方式"菜单(图 8.0.1)中,用▲、▼选中"显示 模式"选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 8.2.1 所示显示模式菜单;

💁 华中数控	加工方式:	自动 运行正	常 10:42:48	3 运行程序索引
当前加工程序行: N20	Y64			01111. L00008
				工件指令坐标
				X -65.000
				Y -32.800
				Z 13.000
				F 0.000
	z	π÷	F3	工件坐标零点
	×		F4	X 170.250
		一人子何	ГТ 172. РЕ	Y 34.107
		二年国	卅〉 ГЭ □==□□: □: □:	Z -395.607
		XX-平田	图形 rb	
		¥2平面	图形 F7	
		ZX半面	图形 F8	主轴修调 0%
		图形联	合显示 F9	进给修调 100%
	۲. ×	坐标值	联合显示 F10	快速修调 100%
自动加工:				M00 T00 S0000
程序 运行 帮	序 重新	保存恢复	停止	
近伴 F1 F2 1	(細) 近门 F3 F4	断点 F5 F6	近1丁 F7 F8	月10 F9 F10

图 8.2.1 选择显示模式

- (3) 用▲、▼选择"正文"选项;
- (4) 按 Enter 键,显示窗口将显示当前加工程序的正文,如图 8.2.2 所示。

🌆 华中数控	加工方式: 自动	运行正常	11:17:22	运行程序索引
当前加工程序行: 692	X0 Y0 250			01234 L00001
×1234				工件实际坐标
G92 X0 Y0 Z50	N00 0500			X 105.250
N 0 G01 F4000 G64	6 6269 7 12 7809			V 1 307
N 3 X 56.0456 Y 6	8.3806 Z 12.7971			1 1.301
N 4 X 53.9085 Y 7	0.1216 Z 12.8162			2 -382.607
N 5 X 51.6829 Y 7	1.8273 Z 12.8342			F 0.000
N 6 X 49.3992 Y 7	3.4687 Z 12.8461			工件坐标零点
N 7 X 47.7284 Y 7	4.6005 2 12.8476			X 0.000
N 9 X 43 3254 Y 2	0.0301 2 12.0370			<u> </u>
N 10 X 41.4859 Y 7	8.3031 Z 12.8689			I 0.000
N 11 X 39.8240 Y 7	9.1519 Z 12.9368			Z 0.000
N 12 X 38.3541 Y 7	9.8597 Z 13.0466			
N 13 X 37.0292 Y 8	0.4682 Z 13.1986			
N 14 X 36.2230 Y t	U.8276 Z 13.3208			
N 16 X 34 9983 Y 8	1 3621 2 13 5531			王轴修调 12%
N 17 X 33.6949 Y 8	1.9187 Z 13.8567			进给修调 100%
N 18 X 32.3073 Y 8	2.4984 Z 14.2374			快速修调 100%
6代码解释1=提示:程序	开始			MOO TOO SOOOOO
[程序] [运行] [程]	亨 重新 保存	恢复 停	止 I	显示 返回
选择 状态 校	脸 运行 断点	断点 运	行	方式
F1 F2 F3	3 F4 F5	F6 F	7 F8	F9 F10

图 8.2.2 正文显示

8.2.2 当前位置显示

当前位置显示包括下述几种位置值的显示:

- (1) 指令位置: CNC 输出的理论位置;
- (2) 实际位置: 反馈元件采样的位置;
- (3) 剩余进给:当前程序段的终点与实际位置之差;
- (4) 跟踪误差:指令位置与实际位置之差;
- (5) 负载电流

8.2.2.1 坐标系选择

由于指令位置与实际位置依赖于当前坐标系的选择,要显示 当前指令位置与实际位置,首先要选择坐标系,操作步骤如下:

- (1) 在"显示方式"菜单(图 8.0.1)中,用▲、▼选中"坐标系" 选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 8.2.3 所示坐标系菜单;
- (3) 用▲、▼选择所需的坐标系选项;
- (4) 按 Enter 键,即可选中相应的坐标系。
| 杨元 华中数控 加工方式 自动 | 运行正常 11:20:30 | 运行程序索引 |
|-----------------------------|--|----------------|
| 当前加工程序行: G92 X0 Y0 Z50 | | 01234 L00001 |
| | | 工件实际坐标 |
| | | X 105.250 |
| | | Y 1.307 |
| | | Z -382.607 |
| | | F 0.000 |
| | | 工件坐标零点 |
| | | X 0.000 |
| | | Y 0.000 |
| | | Z 0.000 |
| | | |
| | to de la companya de | |
| | | 主轴修调 0% |
| | 上件坐标系 F9 | 进给修调 100% |
| | 相对坐标系 F10 | 快速修调 100% |
| 6代码解释1= | | M00 T00 S00000 |
| [
程序] [运行] [程序] [重新] [保存 | ₽│「恢复│「停止│」 | 显示 返回 |
| 选择 状态 校验 运行 断点 | ま 断点 运行 | 方式 |
| F1 F2 F3 F4 F5 | F6 F7 F8 | F9 F10 |

图 8.2.3 选择坐标系

8.2.2.2 位置值类型选择

选好坐标系后,再选择位置值类型:

- (1) 在"显示方式"菜单(图 8.0.1)中,用▲、▼选中"显示值" 选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 8.2.4 所示显示值菜单;



图 8.2.4 选择显示值

- (3) 用▲、▼选择所需的显示值选项;
- (4) 按 Enter 键,即可选中相应的显示值。

8.2.2.3 当前位置值显示

选好坐标系和位置值类型后,再选择当前位置值显示模式:

- (1) 在"显示方式"菜单(图 8.0.1)中,用▲、▼选中"显示 模式"选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 8.2.1 所示显示模式菜单;
- (3) 用▲、▼选择"大字符"选项;
- (4) 按 Enter 键,显示窗口将显示当前位置值,如图 8.2.5 所示。

	加工方式: 自动	运行正常	11:10:26	运行程序索引
当前加工程序行:				<u> </u>
实际坐标				<u> </u>
V	105	250	$^{\circ}$	Y 1 307
$ \Lambda$	100	. 201	J	Z -382.607
V	1	20'	7	F 0.000
1	1	0	1	工件坐标零点
Z	-382	60'	7	X 0.000
	00~		ď	<u>Y</u> 0.000
F F	0	0.00)	2 0.000
1	0		С	
				++++
				<u>土油修调</u> 02 进经修调 1002
				<u>加站修调</u> 100%
自动加工:				MOO TOO SOOOOO
自动程序参加工作组织	数 MDI PLC	故障		
F1 F2 I	'3 F4 F5	F6 F	7 F8	F9 F10

图 8.2.5 当前位置值显示

注意:

如果在步骤(3)种选择"坐标值联合显示",则同时显示当前指 令坐标、实际坐标和剩余进给,如图 8.2.6 所示。

8.2.3 图形显示

选择图形显示模式的操作步骤如下:

- (1) 在"显示方式"菜单(图 8.0.1)中,用▲、▼选中"显示 模式"选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 8.2.1 所示显示模式菜单;

- (3) 用▲、▼选择"三维图形"、"XY 平面图形"、"YZ 平面图形"、"ZX 平面图形"或"图形联合显示"选项;
- (4) 按 Enter 键,显示窗口将显示相应的图形,如图 8.2.7~图 8.2.11 所示。

··	11////			
Ene :	华中数控 加	工方式: 自动 运行	正常 12:11:25	运行程序索引
当前加工	程序行: N20 Y64			01111. L00008
	指令坐标	实际坐标	剩余进给	工件指令坐标 X -65.000
X	-65.000	-65.000	0.000	Y -32.800 Z 13.000
Y	-32, 800	-32, 800	0.000	F 0.000 工件坐标零点 X 120,250
z	13, 000	13.000	0. 000	Y 34.107 Z -395.607
F	0.000			<u>主轴修调</u> 0× 进给修调 100×
」 自动加口	Ľ:			<u>快速</u> 修局 1082
程序 选择 F1	运行 状态 F2 F3	重新 保存 恢复 运行 断点 断点 F4 F5 F6	停止 运行 F7 F8	显示 方式 F9 F10

图 8.2.6 坐标值联合显示



图 8.2.7 三维图形显示

孫定 华 申 数 控 加工方式:自动运行 运行正常 11:34 当前加工程序行: N 1890 X 33.1632 ¥ 73.2780 Z 14.6567	.:58	运行程序索引 01234 L01891 负载电流 X 0.000 Y 0.000 Z 0.000 F 3152.401 工件坐标零点 X X 78.853 Y 86.140 Z -466.284
	4 X	<u>主轴修调</u> 0× <u>进给修调</u> 100× 快速修调 100×
G代码解释4= 提示:程序开始		M03 T00 S00000
裡序 运行 裡序 重新 保存 恢复 停止 选择 状态 校验 运行 断点 断点 近行 F7 F 71 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F	78	显示 方式 F9 F10

图 8.2.8 XY 平面图形显示模式

修正 华 中 数 控 加工方式,自动运行 运行正常 11:38:17 当前加工程序行: N 2925 X-49.2567 Y 57.8909 Z 14.8445	运行程序索引 01234 L02926 负载电流 X 8 0.000 Y 0.000 Z 0.000 F 3420.280 工件坐标零点 Y
- - 	上 10.633 Y 86.140 Z -466.284 主轴修调 0% 进给修调 100% 快速修调 100%
G代码解释4= 提示:程序开始	M03 T00 S00000
程序 选择 P1 运行 状态 P2 程序 扩強 P3 重新 运行 P4 保存 断点 P5 恢复 断点 P5 停止 运行 P6	显示 方式 F9 F10

图 8.2.9 YZ 平面图形显示模式

注意**:**

(1) 在加工过程中可随时切换显示模式,不过,系统并不保存 刀具的移动轨迹,因而在切换显示模式之间时,系统不会 重画以前的刀具轨迹;

「「「「「」」」 「「」」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「 「」 「 「」 「」 「」 「」 「 「」 「 「 「」 「 「 「 「」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	50:38 	<u>运行程序索引</u> 01234 L03348
		<u>负载电流</u> X 0.000 Y 0.000 Z 0.000 F 2280.715 工件坐标零点 X 78.853 Y 86.140 Z -466.284
	z×	<u>主轴修调</u> 0次 进给修调 100次 快速修调 100次 M03 100 \$00000
程序 送行 洗择 Y1 F2 F3 F3 単子 単子 単子 単子 単子 単子 単子 単子	F8	显示 返回 方式 F9 F10

图 8.2.10 ZX 平面图形显示模式



图 8.2.11 图形联合显示显示模式

8.2.4 图形显示参数

设置图形显示参数的操作步骤如下:

- (1) 在"显示方式"菜单(图 8.0.1)中,用▲、▼选中"图形显示参数"选项;
- (2) 按 Enter 键, 弹出如图 8.2.12 所示菜单;

《 小王 华 中 数 控 加工方式:自动 运行正常 11:56:49	运行程序索引
当前加工程序行: N 5021 X 65.7812 Y 9.5979 Z 34.9209	01234 L05022
	X 0.000
	Y 0.000
	Z 0.000
	▲ U.000 工作业标案占
	<u>工一土标冬点</u> X 78.853
	Y 86.140
	Z -466.284
■ 手工输入数据 F7	
实际尺寸 F8	主轴修调 ①2
缩小 0.5 倍 F9	进给修调 100×
放大 0.5 倍 F10	快速修调 100×
G代码解释4=提示:程序开始	M03 T00 S00000
程序 运行 程序 重新 保存 恢复 停止	显示 返回
选择 状态 校验 运行 断点 断点 运行 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8	方式 F9 F10

图 8.2.12 图形显示参数

(3) 用▲、▼选中"手工输入数据"选项;

(4) 按 Enter 键, 弹出如图 8.2.13 所示对话框;

华中数控	×
请输入显示起始坐标(X ¥ Z): <mark>53 86.140 -466.284</mark>]

图 8.2.13 输入 X、Y、Z 轴显示起始坐标

(5) 输入显示起始坐标 X、Y、Z 的坐标值;

(6) 按 Enter 键, 弹出如图 8.2.14 所示对话框;



图 8.2.14 输入 X、Y、Z 轴放大系数

(7) 输入X、Y、Z 轴放大系数;

- (8) 按 Enter 键, 弹出如图 8.2.15 所示对话框;
- (9) 输入X、Y、Z 轴视角;
- (10) 按 Enter 键,完成图形显示参数的输入。



图 8.2.15 输入 X、Y、Z 轴视角

注意:

- 一般不用输入图形显示参数,因为系统会自动选取最优化的图形显示参数;
- (2) 图形显示的放大倍数可直接在图 8.2.12下通过选择实际尺寸、放大 0.5 倍、缩小 0.5 倍选项控制;
- (3) 三维图形的显示视角也可由▲、▼、▶、◀按键来控制, 方法如下:
 - 按▲、▼键时,保持Y、Z轴视角不变,而变动X轴 视角参数;
 - 按▶、◀键时,保持 X、Y 轴视角不变,而变动 Z 轴视角参数;
 - 按 Pgup、Pgdn 键时,保持 X、Z 轴视角不变,而变 动 Y 轴视角参数。

8.3 运行状态显示

在自动运行过程中,可以查看刀具的有关参数或程序运行中 变量的状态,操作步骤如下:

- (1) 在自动加工子菜单下, 按 F2 键, 弹出如图 8.3.1 所示"运 行状态"菜单;
- (2) 用▲、▼选中其中某一选项,如"系统运行模态";
- (3)按Enter键,弹出如图 8.3.2 所示表格;
- (4) 用**▲、▼、Pgup、Pgdn** 可以查看每一子项的值;
- (5) 按 Esc 键则取消查看。

修 华 中 数 控 加工方式:自动运行	运行正	常 14	:35:13	运行利	宇索引
当前加工程序行: N11018 X 36.1730 Y -3.50	20 Z 39	.0432		01234	L11019
	F1			负载	地流
#050199 全局变量	FZ			X	0.000
	FЭ			Y	0.000
#250299 局部变量: 第二级	F4			Z	0.000
#300349 局部变量:第三级	F5			F 25	0.951
#350399 局部变量: 第二次	F6			工件生	2标零点
#400449 局部变量: 第五级	F7			X	78.853
#450499 目報亦書: 第六级	FB			Y 8	36.140
#130 199 向雨文里·男八级 #500549 已或亦号·勞上级	F9			Z -46	56.284
#300 317 向前文里·第七级 #550599 已或亦是·勞儿级	F10				
#330355 同歌文里 · 弗八级	110				
#800655 万兵下度			ы	主轴修	调 0%
#700755 万具十位			×	进给修	调 100×
#800899 万具寿命				快速修	调 100×
自动加工:				M03 T0	0 800000
田京 法行 田京 軍新 但友	做信	停止		展示	िल्ल
洗择 状态 校验 运行 新点	断点	运行			
F1 F2 F3 F4 F5	F6	F7	F8	F9	F10

图 8.3.1 运行状态

小 华中数控 加	工方式: 自动运行	运行正常	14:49:09	运	行程序索引	
当前加工程序行: N115		01234 L11550				
#10	3001199 系统运行	莫态		负载电流		
<u></u> 索引号		<u>值</u>		X	0.000	
#1000 当前机床位置X		34.236		Y	0.000	
#1001 当前机床位置Y		-15.032		Z	0.000	
#1002 当前机床位直2		24.097		F	855.9º6	
#1003 <u>当則机床位直H</u> #1004 当前机床位置B				II	件坐标零点	
#1005 当前机床位置C				X	78.853	
#1006 当前机床位置U				Y	86.140	
#1007 当前机床位置♥				Z	-466.284	
#1008 当前机床位置₩						
#1009 保留						
#1010 当前运行终点X		34.223		+	the Art and the second	
#1011 当前运行终点Y		-13.559		土キ	田修调 ロス	
#1012 当前运行终点Z		25.225		进约	合修调 100×	
#1013 当前运行终点A	5 当前运行终点A					
自动加工:	自动加工: 100[500000					
程序 送存 近存 F1 F2 F2	序 重新 近行 F4 F5	恢复 「「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	F8	显示 方式 F9	÷ 返回 F10	

图 8.3.2 系统运行模态

8.4 PLC 状态显示

在图 1.3.1 所示的主操作界面下,按 F5 键进入 PLC 功能,命 令行与菜单条的显示如图 8.4.1 所示。



图 8.4.1 PLC 功能子菜单

在 PLC 功能子菜单下,可以动态显示 PLC (PMC) 状态,操 作步骤如下:

(1) 在 PLC 功能子菜单下, 按 F4 键, 弹出如图 8.4.2 所示 PLC 状态显示菜单;

🌆 华中数控 加工方式	式:自动 📑	运行正常	14:59:58	运行程序索引
<u>当前加工程序行: N12285 X-18</u>	.8360 Y-25.673	5 Z 26.3675		01234 L12286
				负载电流
				X 0.000
				Y 0.000
				Z 0.000
	」 却 中 絵) 到 PB	IC:X E1		F 0.000
		±·₩ F2		工件坐标零点
	「日に相正正」のし			X 78.853
	Chu物田町Firm			Y 86.140
	Pric输入到Crit	;:6 F4		Z -466.284
	甲间继电器:	f F5		
	参数:P	F6		
	│ 解释器模态值	[:M F7	ч	主轴修调 0%
	断电保护区:I	8 F8	×	<u> </u>
	取消	F9		快速修调 100%
·				M03 T00 S00000
HP 4 11.				
	态			显示し返回
	示 _			方式
F1 F2 F3 F	4 F5	F6 F7	F8	F9 F10

图 8.4.2 PLC 状态显示菜单

(2) 用▲、▼键选择所要查看的 PLC 状态类型;

(3) 按 Enter 键,将在图形显示窗口显示相应 PLC 状态;

(4) 按 Pgup、Pgdn 键进行翻页浏览,按 Esc 退出状态显示。

- 共有8种PLC状态可供选择,各PLC状态的意义如下:
- (1) 机床输入到 PMC(X): PMC 输入状态显示;
- (2) PMC 输出到机床(Y): PMC 输出状态显示;
- (3) CNC 输出到 PMC(F): CNC→PMC 状态显示;
- (4) PMC 输入到 CNC(G): PMC→CNC 状态显示;
- (5) 中间继电器(R): 中间继电器状态显示;
- (6) 参数 (P): PMC 用户参数的状态显示;
- (7) 解释器模态值(M): 解释器模态值显示;

- (8) 断电保护区(B): 断电保护数据显示。
- 断电保护区除了能显示外,还能进行编辑:
- (1)在 PLC 状态显示子菜单(图 8.4.2)下,选择断电保护区选项;
- (2)按 Enter 键,将在图形显示窗口显示如图 8.4.3 所示的断电保护区状态;
- (3)按 Pgup、Pgdn、▲、▼键移动蓝色亮条到想要编辑的选项 上;
- (4)按 Enter 键即可看见一闪烁的光标,此时可用▶、◀、BS、 Del 键移动光标对此项进行编辑,按 Esc 键将取消编辑,当 前选项保持原值不变;
- (5)按 Enter 键将确认修改的值;
- (6)按 Esc 退出断电保护区编辑状态。

💁 华中数控	加工方式: 自动	运行正常	15:03:19	运行和	程序索引
当前加工程序行: N12285 X-18.8360 Y-25.6736 Z 26.3675					L12286
掉电保护信息					载电流
索引号		值		X	0.000
B[0000]		0050H		Y	0.000
B[0001]		CEOOH		Z	0.000
B[0002]		0101H			0 000
B[0003]		0102H			
B[0004]		0000H		<u>1173</u>	<u>坐称零点</u>
B[0005]		0000H		X	78.853
B[0006]		0000H		Y	86.140
B[0007]		0000H		Z -4	66.284
B[0008]		0000H			
B[0009]		0000H			
B[0010]		0000H			
B[0011]		FFFFH		主轴	多调 0%
B[0012]		0000H		进给修	多调 100%
B[0013]		0000H		快速的	多调 100%
命令行:				MO3 T	00 S0000 0
F1 F2 F3	状态 显示 F4 F5	F6 F	7 F8	显示 方式 F9	返回 F10

图 8.4.3 断电保护区 B

第九章 参数设置

在图 1.3.1 所示的软件操作界面下,按 F3 键进入参数功能子 菜单。命令行与菜单条的显示如图 9.0.1 所示。



图 9.0.1 参数功能子菜单

在参数功能子菜单下,可对系统参数进行查看与设置。

9.1 输入权限口令(F3→F3)

因为系统的运行严重依赖于参数的设置,所以系统对参数修 改有严格的限制:

(1)有些参数只能由数控厂家来修改;

(2)有些参数则可以由机床厂家来修改;

(3)而另外一些参数则可以由用户来修改。

在安装测试完系统后,一般不用修改这些参数。

在特殊的情况下,如果需要修改某些参数,首先应输入修改 的口令:口令本身也可以修改,其前提也是输入修改的口令。

输入口令的操作步骤如下:

(1) 在参数功能子菜单(图 9.0.1)下按 F3 键,系统会弹出如图 9.1.1 所示的菜单窗口;



图 9.1.1 选择修改参数(口令)的权限

- (2) 用▲、▼选择权限, 按 Enter 键确认, 系统将弹出如图 9.1.2 所示的输入口令对话框;
- (3) 在输入栏输入相应权限的口令, 按 Enter 键确认;
- (4) 若权限口令输入正确,则可进行此权限级别的参数或口令的修改;否则,系统会提示"输入口令不正确"。

华中数控	×
数控厂家口令:	

图 9.1.2 输入口令

注意:

数控厂家权限最高,其次是机床厂家、用户厂家。

9.2 修改权限口令(F3→F2)

修改权限口令的操作步骤如下:

- (1) 输入权限口令(参见9.1节);
- (2) 在参数功能子菜单下按 F2, 弹出如图 9.2.1 所示菜单;

数控厂家口令	
机床厂家口令	
用户口令	

图 9.2.1 选择要修改的权限口令

- (3) 用▲、▼键选择要修改的权限口令,按 Enter 键确认,将 弹出如图 9.1.2 所示输入对话框;
- (4) 在输入栏输入修改后的口令,按 Enter 键,将再次弹出 如图 9.2.3 所示确认输入对话框;

华中数控	×

图 9.2.3 输入确认权限口令

- (5) 在确认输入栏再次输入修改后的口令,按 Enter 键确认;
- (6) 当核对正确后,权限口令修改成功,否则会显示出错信息,权限口令不变。

注意:

不能越级修改口令。

9.3 参数查看与设置(F3→F1)

参数查看与设置的具体操作步骤如下:

- (1) 在参数功能子菜单下,按F1键,系统将弹出如图9.3.1 所 示的参数索引子菜单:
- (2) 用▲、▼选择要查看或设置的选项,按 Enter 键确定;
- (3) 如果所选项有下一级菜单,如"坐标轴参数",系统会弹 出该参数索引子菜单的下一级菜单,如图 9.3.2 所示:



图 9.3.1 参数索引 图 9.3.2 坐标轴参数索引

《And 》 华中数控 <mark>加工方式:自动 运行</mark>	正常 15:27:46	运行程序索引
当前加工程序行: N12285 X-18.8360 Y-25.6736 Z	26.3675	01234. L12286
轴名	X	负载电流
所属通道号(0,1,2,3-NC通道,其余-PMC通道)	0	X 0.000
轴类型(0-未安装,1-移动轴,2,3-旋转轴)	1	Y 0.000
外部脉冲当量分子(um)	-1	Z 0.000
外部脉冲当量分母	1	F 0.000
正软极限位置(内部脉冲当量)	500000	工件坐标零点
负软极限位置(内部脉冲当量)	-500000	X 78.853
回参考点方式(0:无,1:+-,2:+-+,3:2,5,6-内部)	2	Y 86 140
<u>回参考点方向('+'或'-')</u>	+	7 -466 284
参考点位置(内部脉冲当量)	0	2 -100.201
参考点开关偏差	0	
回参考点快移速度(毫米/分)	3000	
回参考点定位速度(毫米/分)	200	主轴修调 0%
单向定位偏移值(内部脉冲当量)	2000	进给修调 100%
最高快移速度(毫米/分)	10000	快速修调 100%
参数设置:座标轴参数>轴0		MOO TOO SOOOO
参数 修改 输入 串口 置出 恢复 京引 口令 权限 通讯 厂值 前值	备份 参数 参数 F2	显示 方式 F9 F10
F1 FZ F3 F4 F5 F6	F7 F8	F9 F10

图 9.4.3 查看与设置系统参数

- (4)用同样的方法选择、确定选项,直到所选项没有更下一级的菜单,如"坐标轴参数"中的"轴0",此时图形显示窗口将显示所选参数菜单的参数名及参数值,如图 9.3.3 所示;
- (5) 用▲、▼、Pgup、Pgdn 等键移动蓝色亮条到要查看或设置的选项处;
- (6) 如果之前没有输入权限或者输入的权限级别比设置修改 此项所需的权限低,则只能查看参数,按 Enter 键,系统 将弹出如图 9.3.4 所示的提示对话框;

华中数控	×
请输入修改权限或更高级别的权限	
确定[Y]	

图 9.3.4 系统提示:修改参数前应先输入权限

(7) 如果之前输入了设置此项所需的权限,按 Enter 键则进入 编辑设置状态(在参数值处出现图 9.3.5 所示闪烁的光标),

用▶、	∢ 、	BS,	De1	键进行编辑,	按	Enter	键确认
		DOZ	Der	收 <u>此</u> 门,师科,	18	Linui	处 师 叭

「ふこ 华 中 数 控 加工方式:自动 运行	行正常 15:31:26	运行程序索引
当前加工程序行: N12285 X-18.8360 Y-25.6736 Z	26.3675	01234. L12286
轴名	X	负载电流
所属通道号(0,1,2,3—NC通道,其余—PMC通道)	0	X 0.000
轴类型(0-未安装,1-移动轴,2,3-旋转轴)	1	Y 0.000
外部脉冲当量分子(um)	-1	Z 0.000
外部脉冲当量分母	1	F 0.000
正软极限位置(内部脉冲当量)	500000	工件坐标零点
负软极限位置(内部脉冲当量)	-500000	X 78.853
回参考点方式(0:尤,1:+-,2:+-+,3:2,5,6-内部)	2	Y 86.140
回参考点方面(「+´或´-´) 	+	Z -466.284
変有点位直い の部脉冲自重! 発表 5 正発信美	0	
<u>逐有只开大幅左</u> 回卷老卡曲移法度(真光 小)	0	
回参与只厌惨速度(毫不/分)	200	
回多有只定凹速度、電水、刀、 前向字位伯移街(市郊般)市当县)	200	土地修调 02
<u> 中国定区偏移值(国际府市当里)</u> 島宣性移使度(高米/公)	1000	<u>进给修调</u> 100%
	10000	<u>快速修调</u> 1002
参数设置: 座标轴参数>轴0		
参数 索引 F1 修改 口令 F2 输入 权限 F3 串口 通讯 F4 置出 厂值 F5 恢复 前值 F6	 ▲份 基份 参数 F7 K入 参数 F8 	显示 方式 F9 F10

图 9.3.5 参数编辑

(8) 按 Esc 键退出编辑。如果有参数被修改,系统将提示是否

存盘,如图 9.3.6 所示,按Y键存盘,按N键不存盘;

华中数控	×	
是否保存所修改	的值	
确定[Y]	取消[ℕ]	

图 9.3.6 系统提示: 是否保存参数修改值?

(9) 按Y键后,系统将提示是否当缺省值(出厂值)保存,如图9.3.7 所示,按Y键存为缺省值,按N键取消;

华中数控	×
是否当缺省值保存	
确定[Y] 取消[N]	

图 9.3.7 系统提示: 是否当缺省值保存?

(10)系统回到上一级参数选择菜单后,若继续按 Esc 键将最终 退回到参数功能子菜单。如果被修改的参数项需要重新启 动系统,系统将给出如图 9.3.8 所示的提示。

₩ 型
如果想设置立刻生效,请退出系统并重新
启动计算机
确定[¥]

图 9.3.8 系统提示:参数修改后重新启动系统

注意:

HNC-21M的参数分类索引及每个参数的具体意义请参见附录 2。

9.4 恢复为出厂值(F3→F5)

在修改参数过程中,在9.3节步骤(5)或(7)之后,按F5键,图 形显示窗口被选中的参数值将被设置为出厂值(缺省值)。

9.5 恢复为修改前值(F3→F6)

在修改参数过程中,在9.3节步骤(7)之后,按F6键,图形显 示窗口被选中的参数值将被恢复为修改前的值。

注意:

此项操作只在参数值保存之前有效。

9.6 汉字输入

在程序编辑和参数设置时,若要输入汉字,操作步骤如下:

- (1) 按 ALT+F2 键, 命令行将出现提示"已进入拼音输入状态";
- (2) 输入汉字的拼音码,命令行将出现相应的汉字;
- (3) 用 0~9 数字键选择需要的汉字,编辑位置将出现选择的汉字。

9.7 备份参数(F3→F7)

为防止参数丢失,可以对参数进行备份,操作步骤如下:

(1) 在参数功能子菜单下(图 9.0.1)按 **F7**键, 弹出如图 9.7.1 所示对话框;

输	入存储文件	名		
搜	寻(I):	D:NHCNC50NEXE		详细资料
	[.] [] [BIN] [DATA] [OBJ]	[PARM] [PROG] COM8250.DRV DISP256C.EXE DISPPARA.DAT	E.BAT KBD_PLC1.COM KBD_PL~1.COM LHZ168.TXT N.BAT	NCBIOS.CFG NCBIOS.COM NETIO.DRV NP.BAT PCKBD.DRV
文 文	件名 件类型	*.*		 打开 取消

图 9.7.1 输入存储文件名

- (2) 按 5.1.1 节的步骤(4)~(8) 选择存储文件的路径;
- (3) 按 5.1.3 节的步骤(4)~(6)在"文件名"栏输入存储文件的 文件名;
- (4) 按 Enter 键, 完成参数备份操作。

9.8 装入参数(F3→F8)

只有在输入了权限口令后,才能装入参数。 装入参数的操作步骤如下:

- (1) 输入权限口令 (参见 9.1 节);
- (2) 在参数功能子菜单下(图 9.0.1)按 F8 键, 弹出如图 9.8.1 所示对话框;

选择	恢复文件			
搜寻	L(1):	D:NHCNC50NEXE		详细资料
[. [. [B [D [0] .] ;[N] ;(ATA] ;(BJ]	[PARM] [PROG] COM8250.DRV DISP256C.EXE DISPPARA.DAT	E.BAT KBD_PLC1.COM KBD_PL~1.COM LHZ168.TXT N.BAT	NCBIOS.CFG NCBIOS.COM NETIO.DRV NP.BAT PCKBD.DRV
文件 文件	:名 :类型	*.*		<u>打开</u> 取消

图 9.8.1 选择参数备份文件名

- (3) 按 5.1.1 节的步骤(4)~(8) 选择恢复文件的路径和文件名;
- (4) 按 Enter 键,如果所选文件不是参数备份文件,弹出如 图 9.8.2 所使对话框,否则从参数备份文件中装入参数。

华中数控(F5=Y,F6=N) ×]
此文件不是铣床参数备份文件!	
<u>确定[¥]</u>	

图 9.8.2 提示所选文件不是参数备份文件

第十章 故障对策

在图 1.3.1 所示的软件操作界面下,按 F6 键进入故障诊断功能,命令行与菜单条的显示如图 10.0.1 所示。



图 10.0.1 故障诊断子菜单

如果在系统启动或加工过程中出现了错误(即软件操作界面的标题栏上"运行正常"变为"出错",同时不停地闪烁),可用故障诊断功能诊断出错原因。

10.1 故障显示(F6→F6)

显示报警信息的操作步骤如下:

(1) 在故障诊断子菜单下(图 10.0.1),按 F6 键,如果没有报警信息显示将弹出如图 10.1.1 所示对话框;

华中数控	x
无报警信息	
确定[Y]	

图 10.1.1 提示无报警信息

- (2) 如果有报警信息,图形显示窗口将显示如图 10.1.2 所示系 统当前所有错误;
- (3) 用**▲、▼、Pgup, Pgdn** 查看报警信息。

10.2 故障历史记录(F6→F7)

显示错误历史的操作步骤如下:

- (1) 在故障诊断子菜单下(图 10.0.1),按 **F7**键,图形显示窗 口将显示系统以前的错误;
- (2) 用**▲、▼、Pgup, Pgdn** 查看错误历史。

Se 4	中 数 控	出错	10:28:44	运行程序索引
当前加工程	茅行:			无 N0000
错误号	错误信息	ļ.		工件指令坐标
0003H	自动座标系丢失,i	请重新设置		X 0.000
0005H	无断电保护机床	<u>:位置值</u>		Y 0.000
0007H		重新设置		Z 0.000
0009H	PMC断电数据	去失		F 0.000
				工件坐标零点
				X 0.000
				Y 0.000
				Z 0.000
				主妯修进。
				<u>土袖修响</u> 02.
				进结修调 100%
L L otto A alar]	快速修调 100%
故障诊断:	——报署显示结束!			10020000
F1	F2 F3 F4 F5	报警 显示 F6 F	误 史 7 F8	显示 方式 F9 F10

图 10.1.2 显示报警信息

第十一章 用户使用与维护信息

11.1 环境条件

HNC-21M 的环境条件如下表:

环境	条件		
工作温度(°C)	0~+45 不冻		
温度变化	<1.1°C/min		
相对湿度	90%RH 或更低(不凝)		
	正常情况: 75%或更小		
	短期(一个月内):最大为 95%		
储存温度(°C)	-10~+45 不冻		
储存湿度	<75%, 不凝, 短期(一个月内): 最大为 95%		
周围环境	室内(不晒)		
	防腐,烧,雾,尘		
高度	海平面以上最大 1000 m(2000 米)		
振动和冲击	运行时,振幅<0.1mm,频率范围: 5-55HZ		
	运输时,冲击〈0.5g		

11.2 接地

在电气装置中,正确的接地是很重要的,其目的是:

- 保护工作人员不受反常现象所引起的放电之伤害;
- 保护电子设备不受机器本身及其附近的其他电子设备所 产生的干扰之影响,这种干扰可能会引起控制装置工作不 正常。

在安装机床时,必须提供可靠的接地,不能将电网中的中性 线作为接地线,否则可能造成人员的伤亡或设备损坏,也可能使 设备不能正常运行。

11.3 供电条件

HNC-21M 的供电电源由机床电气控制柜提供,机床供电电源 请参见机床安装说明书。

11.4 风扇过滤网清尘

风扇是数控装置通风散热的重要元件,为保证灰尘不至于随风扇进入装置,在进风和出风口都设有过滤网。

由于长时间使用,灰尘会逐渐堵塞过滤网,造成通风条件变差,严重时会影响设备正常运行,使用者应定期清洗所有过滤网。 一般情况下建议每三个月清洗一次,环境条件较差时应缩短清洗 周期。

11.4 长时间闲置后使用

数控装置长时间闲置后使用,首先应进行清尘、干燥处理, 然后检查数控装置的连线、接地情况,再通电一段时间,在确保 系统无故障后才能重新运行。

附录1 操作汇总表

附录 1 主要介绍标准控制面板上按键、按钮的作用与使用方法。

一、急停



机床运行过程中,在危险或紧急情况下,按下 "急停"按钮,CNC 即进入急停状态,伺服进给及 主轴运转立即停止工作(控制柜内的进给驱动电源 被切断);松开"急停"按钮(左旋此按钮,按钮 将自动跳起),CNC 进入复位状态。

解除紧急停止前,先确认故障原因是否排除,且紧急停止解 除后应重新执行回参考点操作,以确保坐标位置的正确性。

注意:

在启动和退出系统之前应按下"**急停**"按钮以保障人身、财 产安全。

二、方式选择



机床的工作方式由手持单元和控制面板上的方式选择类按键共同决定。

方式选择类按键及其对应的机床工作方式如下:

- (1) "自动": 自动运行方式;
- (2) "单段": 单程序段执行方式:
- (3) "手动": 手动连续进给方式;
- (4) "增量": 增量/手摇脉冲发生器进给方式;
- (5) "回零": 返回机床参考点方式;

其中,按下"**增量**"按键时,视手持单元的坐标轴选择波段 开关位置,对应两种机床工作方式:

(1) 波段开关置于"Off"档: 增量进给方式;

(2) 波段开关置于"Off"档之外:手摇脉冲发生器进给方式。

注意:

- (1) 控制面板上的方式选择类按键互锁,即按一下其中一个 (指示灯亮),其余几个会失效(指示灯灭);
- (2) 系统启动复位后,默认工作方式为"回零";
- (3) 当某一方式有效时,相应按键内指示灯亮。

三、轴手动按键



"+X"、"+Y"、"+Z"、"+4TH"、"-X"、"-Y"、"-Z"、
"-4TH"按键用于在手动连续进给、增量进给和返回机床参考点
方式下,选择进给坐标轴和进给方向。

四、速率修调

(1) 进给修调

在自动方式或 MDI 运行方式下,当 F 代码编程的进给速度偏 高或偏低时,可用进给修调右侧的"100%"和"+"、"-"按键, 修调程序中编制的进给速度。

按压"100%"按键(指示灯亮),进给修调倍率被置为100%,按一下"+"按键,进给修调倍率递增5%,按一下"-"按键,进给修调倍率递减5%。

在手动连续进给方式下,这些按键可调节手动进给速率。

(2) 快速修调

在自动方式或 MDI 运行方式下,可用快速修调右侧的"100%" 和 "+"、"-" 按键, 修调 G00 快速移动时系统参数 "最高快移速 度"设置的速度。 按压"100%"按键(指示灯亮),快速修调倍率被置为100%,按一下"+"按键,快速修调倍率递增5%,按一下"-"按键,快速修调倍率递减5%。

在手动连续进给方式下,这些按键可调节手动快移速度。

(3) 主轴修调

在自动方式或 MDI 运行方式下,当 S 代码编程的主轴速度偏 高或偏低时,可用主轴修调右侧的"100%"和"+"、"−"按键, 修调程序中编制的主轴速度。

按压"100%"按键(指示灯亮),主轴修调倍率被置为100%,按一下"+"按键,主轴修调倍率递增5%,按一下"-"按键,主轴修调倍率递减5%。

在手动方式时,这些按键可调节手动时的主轴速度。

机械齿轮换档时, 主轴速度不能修调。

五、回参考点

按一下"**回零**"按键(指示灯亮),系统处于手动回参考点方 式,可手动返回参考点(下面以X轴回参考点为例说明):

- (1) 根据 X 轴"回参考点方向"参数的设置,按一下"+X"("回参考点方向"为"+")或"-X"("回参考点方向"为"-")按键;
- (2) X 轴将以"回参考点快移速度"参数设定的速度快进;
- (3) X 轴碰到参考点开关后,将以"回参考点定位速度"参数 设定的速度进给;
- (4) 当反馈元件检测到基准脉冲时,X 轴减速停止,回参考点结束,此时"+X"或"-X"按键内的指示灯亮。

用同样的操作方法使用 **"+Y"、"-Y"、"+Z"、"-Z"、"+4TH"、 "-4TH"** 按键,可以使 Y 轴、Z 轴、4TH 轴回参考点。

同时使用多个相容("**+X**"与"**-**X"不相容,其余类同)的 轴手动按键,每次能使多个坐标轴返回参考点。

注意:

(1) 在每次电源接通后,必须先用这种方法完成各轴的返回参考点操作,然后再进入其他运行方式,以确保各轴坐标的

正确性;

(2) 在回参考点前,应确保回零轴位于参考点的"回参考点方向"相反侧;否则应手动移动该轴直到满足此条件。

六、手动进给

(1) 手动进给

按一下"**手动**"按键(指示灯亮),系统处于手动运行方式,可手动移动机床坐标轴(下面以手动移动 X 轴为例说明):

- (1) 按压 "+X" 或 "-X" 按键(指示灯亮), X 轴将产生正向 或负向连续移动;
- (2) 松开"+X"或"-X"按键(指示灯灭), X 轴即减速停止。

用同样的操作方法使用 "+Y"、"-Y"、"+Z"、"-Z"、 "+4TH"、"-4TH" 按键,可以使 Y 轴、Z 轴、4TH 轴产生正向 或负向连续移动。

同时按压多个相容的轴手动按键,每次能手动连续移动多个 坐标轴。

在手动连续进给方式下,进给速率为系统参数"最高快移速 度"的 $\frac{1}{2}$ 乘以进给修调选择的进给倍率(参见附录 1.4.1 节)。

(2) 手动快速移动

在手动连续进给时,若同时按压"**快进**"按键,则产生相应 轴的正向或负向快速运动。

手动快速移动的速率为系统参数"最高快移速度"乘以快速 修调选择的快移倍率(参见附录 1.4.2 节)。

七、增量进给

(1) 增量进给

当手持单元的坐标轴选择波段开关置于"Off"档时,按一下 控制面板上的"增量"按键(指示灯亮),系统处于增量进给方式, 可增量移动机床坐标轴(下面以增量进给X轴为例说明):

(1) 按一下"+X"或"-X"按键(指示灯亮), X 轴将向正向

或负向移动一个增量值;

(2) 再按一下"+X"或"-X"按键,X轴将向正向或负向继续 移动一个增量值。

用同样的操作方法使用 **"+Y"、"-Y"、"+Z"、"-Z"、"+4TH"、 "-4TH"** 按键,可以使 Y 轴、Z 轴、4TH 轴向正向或负向移动一 个增量值。

同时按一下多个相容的轴手动按键,每次能增量进给多个坐 标轴。

(2) 增量值选择

____ X 10 т<u>п</u> Х 100

增量进给的增量值由"×1","×10","×100","×1000" 四个增量倍率按键控制。增量倍率按键和增量值的对应关系如下 表所示:

增量倍率按键	$\times 1$	$\times 10$	$\times 100$	$\times 1000$
增量值(mm)	0.001	0.01	0.1	1

注意: 这几个按键互锁,即按一下其中一个(指示灯亮),其 余几个会失效(指示灯灭)。

八、手摇进给

(1) 手摇进给

当手持单元的坐标轴选择波段开关置于"X"、"Y"、"Z"、 "4TH"档时,按一下控制面板上的"增量"按键(指示灯亮), 系统处于手摇进给方式,可手摇进给机床坐标轴(下面以手摇进给 X 轴为例说明):

(1) 手持单元的坐标轴选择波段开关置于"X"档;

(2) 手动顺时针/逆时针旋转手摇脉冲发生器一格,X轴将向正 向或负向移动一个增量值。

用同样的操作方法使用手持单元,可以使 Y 轴、Z 轴、4TH 轴向正向或负向移动一个增量值。

手摇进给方式每次只能增量进给1个坐标轴。

(2) 增量值选择

手摇进给的增量值(手摇脉冲发生器每转一格的移动量)由 手持单元的增量倍率波段开关"×1","×10","×100"控制。 增量倍率波段开关的位置和增量值的对应关系如下表:

位置	$\times 1$	×10	$\times 100$
增量值 (mm)	0.001	0.01	0.1

九、自动运行

按一下"自动"按键(指示灯亮),系统处于自动运行方式, 机床坐标轴的控制由 CNC 自动完成。

(1) 自动运行启动一循环启动

自动方式时,在系统主菜单下按"F1"键进入自动加工子菜单,再按"F1"选择要运行的程序,然后按一下"循环启动"按键(指示灯亮),自动加工开始。



注意:

适用于自动运行方式的按键同样适用于 MDI 运行方式和单段 运行方式。

(2) 自动运行暂停一进给保持

在自动运行过程中,按一下"**进给保持**"按键(指 不示灯亮),程序执行暂停,机床运动轴减速停止。

进给 保持

暂停期间,辅助功能 M、主轴功能 S、刀具功能 T 保持不变。

(3) 进给保持后的再启动

在自动运行暂停状态下,按一下"**循环起动**"按键,系统将 重新启动,从暂停前的状态继续运行。

(4) 空运行

在自动方式下,按一下"**空运行**"按键(指示灯 亮), CNC 处于空运行状态。程序中编制的进给速率 运行 被忽略,坐标轴以最大快移速度移动。

空运行不做实际切削,目的在确认切削路径及程序。

在实际切削時,应关闭此功能,否则可能会造成危险。 此功能对螺纹切削无效。

(5) 机床锁住

禁止机床坐标轴动作。



在自动运行开始前,按一下"机床锁住"按键(指 示灯亮),再按"循环启动"按键,系统继续执行程序, 显示屏上的坐标轴位置信息变化,但不输出伺服轴的移动指令, 所以机床停止不动。这个功能用于校验程序。

注意:

(1) 即便是 G28、G29 功能,刀具不运动到参考点;

- (2) 机床辅助功能 M、S、T 仍然有效:
- (3) 在自动运行过程中,按"机床锁住"按键,机床锁住无效:
- (4) 在自动运行过程中,只在运行结束时,方可解除机床锁住。
- (5) 每次执行此功能后,须再次进行回参考点操作。

(6) Z 轴锁住

禁止进刀。

っ Z轴 锁住

在自动运行开始前,按一下"Z轴锁住"按键(指 示灯亮),再按"循环启动"按键,Z轴坐标位置信息 变化,但Z轴不运动,因而主轴不运动。

十、单段运行

按一下"单段"按键,系统处于单段自动运行方式(指示灯 亮),程序控制将逐段执行:

- (1) 按一下"循环启动"按键,运行一程序段,机床运动轴减 速停止,刀具、主轴电机停止运行;
- (2) 再按一下"循环启动"按键,又执行下一程序段,执行完 了后又再次停止。

在单段运行方式下,适用于自动运行的按键依然有效。

十一、超程解除

在伺服轴行程的两端各有一个极限开关,作用是防 止伺服机构碰撞而损坏。每当伺服机构碰到行程极限开



关时,就会出现超程。当某轴出现超程("**超程解除**"按键内指示 灯亮)时,系统视其状况为紧急停止,要退出超程状态时,必须

- 松开"急停"按钮,置工作方式为"手动"或"手摇"方式;
- (2) 一直按压着"超程解除"按键(控制器会暂时忽略超程的 紧急情况);
- (3) 在手动(手摇)方式下, 使该轴向相反方向退出超程状态;
- (4) 松开"**超程解除**"按键。

若显示屏上运行状态栏"运行正常"取代了"出错",表示恢 复正常,可以继续操作。

注意: 在移回伺服机构时请注意移动方向及移动速率,以免发生撞机。

十二、手动机床动作控制



(1) 主轴制动

在手动方式下,主轴停止状态,按一下"**主轴制动**"按键(指 示灯亮),主电机被锁定在当前位置。

(2) 主轴起停及速度选择

在手动方式下,当"**主轴制动**"无效时(指示灯灭),

- (1) 按一下"**主轴正转**"按键(指示灯亮),主电机以机床参数设定的转速正转;
- (2) 按一下"**主轴反转**"按键(指示灯亮),主电机以机床参数设定的转速反转;
- (3) 按一下"**主轴停止**"按键(指示灯亮),主电机停止运转。 主轴正转及反转的速度可通过主轴修调调节(参见附录 1.4.3

节)。

注意:

这几个按键互锁,即按一下其中一个(指示灯亮),其余几个 会失效(指示灯灭)。

(3) 主轴定向

如果机床上有换刀机构,通常就需要主轴定向功能,这是因 为换刀时,主轴上的刀具必须定位完成,否则会损坏刀具或刀爪。

在手动方式下,当"**主轴制动**"无效时(指示灯灭),按一下 "**主轴定向**"按键,主轴立即执行主轴定向功能,定向完成后, 按键内指示灯亮,主轴准确停止在某一固定位置。

(4) 主轴冲动

在手动方式下,当"**主轴制动**"无效时(指示灯灭),按一下 "**主轴冲动**"按键(指示灯亮),主电机以机床参数设定的转速和 时间转动一定的角度。

(5) 允许换刀

在手动方式下,按一下"**允许换刀**" 按键(指示灯亮),允许 刀具松/紧操作,再按一下又为不允许刀具松/紧操作(指示灯灭), 如此循环。

(6) 刀具松/紧

在"**允许换刀**"有效时(指示灯亮),按一下"**刀具松/紧**"按 键,松开刀具(默认值为夹紧),再按一下又为夹紧刀具,如此循 环。

(7) 冷却开/停

在手动方式下,按一下"冷却开/停",冷却液开(默认值为冷却液关),再按一下又为冷却液关,如此循环。

附录 2 HNC-21M 系统参数

HNC-21M 的参数库结构如图附录 1.1 所示。



图附录 1.1 HNC-21M 的参数结构

下面详细介绍各参数的意义、设置范围、推荐值和参数权限 (推荐值用【】表示,参数权限用【】表示)。

一、系统参数

(1) 插补周期 【数控厂】

单位: ms(毫秒);

值 : 【4】2、4、8、16;

说明:插补器的插补周期,该值越小对硬件要求越高。

(2) 刀具寿命管理使能〖机床厂〗

值 :【0】0,1;

说明:是否启用刀具寿命管理功能。0:否;1:是

- (3) 移动轴脉冲当量分母(分子为 1um) 【机床厂】
 - 值 :【1】0~65535
 - 说明:用以确定移动轴内部脉冲当量(即内部运算的最小单位)为: 1um/此值。
- (4) 旋转轴脉冲当量分母(分子为 1/1000 度) 【机床厂】
 - 值 :【1】0~65535
 - 说明:用以确定旋转轴内部脉冲当量(即内部运算的最小单位)为:1度/(1000*此值)

二、通道参数

(1) 通道名称 【机床厂】

值 : 字母或数字的组合, 最多 8 位 说明: 用于区别不同的通道。

- (2) 通道使能〖机床厂〗
 - 值 :【1】0,1
 - 说明:所选通道是否有效。0:无效;非零:有效
- (3) X 轴轴号(0-15 有效, -1 无效) 【机床厂】

值 : 【0】-1,0,1,2,3

- 说明:本通道逻辑轴 X 对应的实际轴轴号,-1 为取消。这 里的 0-15,与轴参数中的轴号是一致的,例如:当 X 轴轴号设为 0 时,在轴参数中轴 0 即对应本通道 的 X 轴,在轴 0 参数中轴名需要设为 X。
- (4) Y 轴轴号(0-15 有效, -1 无效) 【机床厂】

值 : 【1】-1,0,1,2,3

说明:本通道逻辑轴 Y 对应的实际轴轴号,-1 为取消。

(5) Z 轴轴号(0-15 有效, -1 无效) 【机床厂】

值 : 【2】-1,0,1,2,3

说明:本通道逻辑轴 Z 对应的实际轴轴号,-1 为取消。

- (6) A 轴轴号(0-15 有效, -1 无效) 【机床厂】
- (7) B 轴轴号(0-15 有效, -1 无效) 【机床厂】

- (8) C 轴轴号(0-15 有效, -1 无效) 【机床厂】
- (9) U 轴轴号(0-15 有效, -1 无效) 【机床厂】
- (10)V 轴轴号(0-15 有效, -1 无效) 【机床厂】
- (11)W 轴轴号(0-15 有效, -1 无效) 【机床厂】
 - 值 : 【-1,3】-1,0,1,2,3
 - 说明:本通道逻辑轴 4TH 对应的实际轴轴号,-1 为取消。 上面 6 个轴中最多只有一个有效。
- (12)主轴编码器部件号〖数控厂〗
 - 值 :【-1】-1,0~31
 - 说明:通过主轴编码器部件号在硬件配置参数中找到相应 的硬件设备,可选值为 0-31,若没有安装主轴编码 器,设置为-1。
- (13)主轴编码器每转脉冲数 【数控厂】
 - 值 : 【0】-32768~32767
 - 说明: 主轴每转一周, 编码器反馈到 NC 的脉冲数
- (14)移动轴拐角误差(脉冲当量)〖用户〗
- (15)旋转轴拐角误差(脉冲当量)〖用户〗
 - 值 :【20】0~65535
 - 说明:
- (16)通道内部参数【数控厂】
 - 值 : 【0】-32768~32767
 - 说明:缺省。

三、坐标轴参数(以轴0为例)

- (1) 轴名称 〖机床厂〗
 - 值 :【X】X, Y, Z, A, B, C, U, V, W
 - 说明: 该物理轴(轴 0)对应的逻辑轴名称,与通道参数中轴 号设为 0 的逻辑轴轴名相同。一般直线轴用 X、Y、 Z、U、V、W 等命名,旋转轴用 A、B、C 等命名。

- (2) 所属通道号 【机床厂】
 - 值:【0】0,1,2,3
 - 说明: 该物理轴(轴0)所属通道号。
 - 例如: 在通道参数中通道1中的X轴轴号设为0,则上面 轴名称设为X,所属通道号设为1
- (3) 轴类型(0-未安装, 1-移动轴, 2, 3-旋转轴) 【数控厂】

值 : 【1】0, 1, 2, 3

说明: 0: 未安装;

- 1: 移动轴;
- 旋转轴,坐标范围不受限制,既可以超过 360 度也可以小于0度;
- 3: 旋转轴,坐标范围只能在0到360度之间。
- (4) 外部脉冲当量分子(um) 【机床厂】
 - 单位:移动轴外部脉冲当量分子的单位为 um; 旋转轴外部脉冲当量分子的单位为度/1000;
 - (5) 外部脉冲当量分母 【机床厂】
 - 值 : 【1】-32768~32767
 - 说明:4 号、5 号参数的商组成了坐标轴的外部脉冲当量(实际脉冲当量),即每发一个脉冲,坐标轴移动的距离或旋转的角度。
 - 可通过改变4、5号参数的符号来改变电机的旋转方向,起电子齿轮的作用。

<u>外部脉冲当量分子</u> = <u>传动比×丝杠螺距</u> <u>外部脉冲当量分母</u> = <u></u>电机每转脉冲数

例: 10000 线码盘的伺服电机, 丝杠为 6 毫米, 齿轮 减速比为 2: 3。系统发 10000 个脉冲, 机床运动 6 毫米×2/3=4 毫米, 即 4000 个脉冲当量。

 $\frac{\text{外部脉冲当量分子}}{\text{外部脉冲当量分母}} = \frac{4000}{10000} = \frac{2}{5}$

(6) 正软极限位置(内部脉冲当量) 【机床厂】

- 单位: 内部脉冲当量
- 值 :【8000000】-100000000~100000000
- 说明:软件规定的正向极限位置。

只有在机床回参考点后,此参数才有效。

- (7) 负软极限位置 【机床厂】
 - 单位: 内部脉冲当量
 - 值 :【-8000000】-100000000~100000000
 - 说明:软件规定的负向极限位置。
 - 只有在机床回参考点后,此参数才有效。
- (8) 回参考点方式【机床厂】
 - 值 : 【0, 2】0, 1, 2, 3, 5, 6
 - 说明: 0: 不回参考点;
 - 单向回参考点方式 以回参考点方向,回参考点快移速度寻参考点, 在压下参考点开关后,以回参考点定位速度继续 前进到参考点开关松开,接收到第一个 Z 脉冲的 位置加上参考点偏差即为参考点位置;
 - 2: 双向回参考点方式
 - 以回参考点方向,回参考点快移速度寻参考点, 在压下参考点开关后,反方向以回参考点定位速 度减速退出参考点,然后再以回参考点定位速度 向参考点开关方向前进,接收到第一个Z脉冲的 位置加上参考点偏差即为参考点位置;
 - 3: Z 脉冲方式 以回参考点方向压下参考点开关后,接收到第一 个 Z 脉冲的位置加上参考点偏差即为参考点位 置;
 - 5----内部(对本公司伺服有效)不推荐 伺服单元单向回参考点(参考点开关接在伺服单 元),一般不推荐使用;
 - 6----内部(对本公司伺服有效)不推荐 伺服单元双向回参考点(参考点开关接在伺服单

元)。

(9) 回参考点方向('+' 或 '-') 【机床厂】

值 :【+】-,+

- 说明:回参考点时,坐标轴寻找参考点的初始移动方向。 若发出回参考点命令时已经压下了参考点开关,则 初始移动方向与回参考点方式有关。
- (10) 参考点位置(内部脉冲当量) 【机床厂】
 - 单位: 内部脉冲当量
 - 值 :【0】-100000000~100000000
 - 说明:参考点在机床坐标系中的位置。一般将机床坐标系的零点定为参考点位置。因此通常将其设置为 0。
- (11)参考点开关偏差【机床厂】
 - 单位: 内部脉冲当量
 - 值 : 【0】-32768~32767
 - 说明:坐标轴回参考时,找到Z脉冲时并不是参考点,再 继续走一个参考点偏差值,才是参考点。
- (12)回参考点快移速度(毫米/分)【机床厂】
 - 单位: 毫米/分钟或度/分钟
 - 值 :【1000】0~65535
 - 说明:回参考点时,在压下参考点开关前,快速移动的速度。
 - 注意:回参考点快移速度必须小于最高快移速度。

当回参考点速度太快时,应注意参考点开关与临近 的极限开关的距离,以避免因速度太快来不及减速而压 了极限开关,造成急停。

另外参考点开关的有效行程也不宜太短,以避免机 床来不及减速就越过了参考点开关而造成回参考点失 败。

(13)回参考点定位速度(毫米/分)【机床厂】

单位: 毫米/分钟或度/分钟

值 :【200】0~65535
- 说明:回参考点时,在压下参考点开关后,减速移动的速度,单位为 mm/分或度/分。
- 注意:回参考点定位速度必须小于回参考点快移速度。
- (14)单向定位偏移值(内部脉冲当量) 【机床厂】
 - 单位: 内部脉冲当量
 - 值 : 【0】-32768~32767
 - 说明:坐标轴单向定位(G60)时,在接近定位点从快移速度 转换为定位速度时,减速点与定位点之间的偏差(即 减速移动的位移值)。 单向定位偏移值>0:正向定位 单向定位偏移值<0:负向定位
- (15)最高快移速度(毫米/分)【机床厂】
 - 单位: 毫米/分钟或度/分钟
 - 值 : 【10000】0~65535
 - 说明: 当倍率修调为最大时, 坐标轴不加工快移定位(G00) 的最大速度。
 - 注意:最高快移速度必须是该轴所有速度参数里最大的; 最高快移速度与外部脉冲当量分子和分母密切相 关,一定要合理设置以免超出电机的转速范围。
- (16)最高加工速度(毫米/分)【机床厂】
 - 单位: 毫米/分钟或度/分钟
 - 值 :【2000】0~65535
 - 说明: CNC 在一定精度条件下,允许使用的最大加工(G01、 G02...)速度。
 - 注意:此参数与加工要求、机械传动情况及负载情况有关; 最高加工速度必须小于最高快移速度。
- (17)快移加减速时间常数(毫秒)【机床厂】
 - 单位: 毫秒
 - 值 :【100】0~800
 - 说明:不加工快移定位(G00)时,从0加速到1m/min或从 1m/min减速到0的时间,单位为ms。时间常数越

大,加减速越慢。

- 注意:视电机大小、驱动器性能及负载惯量而定,一般在 50~250 之间。如 14NM 电机带负载时一般设为 100。
- (18)快移加减速捷度时间常数(毫秒)【机床厂】
 - 单位: 毫秒
 - 值 :【60】0~100
 - 说明:在快移过程中,加减速时加速度变化的时间常数。 一般设置为 32,64,100 等。 时间常数越大,加速度变化越平缓。
 - 注意:视电机大小,驱动器性能及负载惯量而定,一般在 20~100之间。如14NM 电机带负载时一般设为60。
- (19)加工加减速时间常数 【机床厂】
 - 单位: 毫秒
 - 值 :【100】0~800
 - 说明: 在加工过程(G01、G02...)中,加减速时速度的时间 常数,即从 0 加速到 1m/min 或从 1m/min 减速到 0 的时间
 - 注意:视电机大小,驱动器性能及负载惯量而定,一般在50~250之间,如 14NM 电机带负载时一般设为100。
- (20)加工加减速捷度时间常数 【机床厂】
 - 单位: 毫秒
 - 值 :【60】0~100
 - 说明:在加工过程中,加减速时加速度变化的时间常数。 一般设置为 32,64,100 等。

时间常数越大,加速度变化越平缓。

注意:视电机大小、驱动器性能及负载惯量而定,一般在 20~150之间,如14NM电机带负载时一般设为60。

(21)定位允差【机床厂】

单位: 内部脉冲当量

- 值 :【20】0~255
- 说明:坐标轴定位时,所允许的最大偏差。
- 注意:视电机大小,驱动器性能及负载惯量而定,一般在 10~50之间,太小系统容易因达不到定位允差而死 机;太大则会影响精度。
 - 一般机床越大该值越大;机床传动情况和精度越差 该值越大。

当该值大于该轴反向间隙时,该轴在反向时会因为 在消除反向间隙时要达到定位允差范围内而出现停 顿。

- (22)伺服单元型号【数控厂】
 - 值:41,45,46,49
 - 说明: 伺服驱动单元接口类型标识码。系统据此型号确定 伺服单元的类型及驱动程序。
 - 例如:使用武汉华中数控股份有限公司的 HSV-11 型交流 伺服时,设置为 49;脉冲接口带反馈为 45;脉冲接 口不带反馈为 46;模拟接口(±10V)为 41。

此参数的设置可参考硬件设置说明。

- (23)伺服单元部件号【数控厂】
 - 值 :【0】-1~31
 - 说明:据此部件号确定该轴指向的部件,并由所指向的部 件对应到具体的外部接口和接口板卡驱动程序。
 - 例如:硬件配置参数中部件2设置为接口XS31,本参数设置为2,则表明控制轴0时,XS31所连接的进给单元动作。
- (24)位置环开环增益(0.01/秒) 【机床厂】
 - 单位: 0.01/秒
 - 值 :【3000】0~65535
 - 说明:此参数用于设置伺服位置环增益。位置环开环增益 Kp 凭经验选取,在保证系统稳定的前提下,尽量取 大。一般取 3000 左右。

注意: 此参数对脉冲接口驱动单元无效。

(25)位置环前馈系数【机床厂】

- 单位: 1/10000
- 值 :【0】0~65535
- 说明:此参数用于设置伺服位置环前馈系数。不合理的设置此参数容易导致振荡和超调,一般将此参数设置为0。
- 注意:此参数对脉冲接口驱动单元无效。

(26)速度环比例系数【机床厂】

- 值 :【3000】0~65535
- 说明:此参数用于设置伺服速度环比例系数,一般可设置 为 2000~7000。此参数的设置应与速度环积分时间 常数相对应。

一般电机越大该参数越大,与速度环积分时间常数 的比也越大,比值越大系统刚性越大,响应越快, 同时对伺服系统的冲击也越大。

- 注意:此参数对脉冲接口驱动单元无效。
- (27)速度环积分时间常数(毫秒)【机床厂】
 - 单位: 毫秒
 - 值 :【150】0~800,速度环比例系数/30~速度环比例系数/15
 - 说明:此参数用于设置伺服速度环积分时间常数。
- (28)最大力矩值【数控厂】
 - 值 : 0~255
 - 说明:此参数只在使用本公司的 HSV-11 型交流伺服系统 时才有效。根据伺服驱动型号和所带电机的型号在 HSV-11D 的说明书中可查到对应的参数设置值。 当设为 255 (-128)时,电机的最大电流为伺服单元 额定电流的 100%。
- (29)最大额定力矩【数控厂】
 - 值:-0~255

- 说明:此参数只在使用本公司的 HSV-11 型交流伺服系统 时才有效。根据伺服驱动型号和所带电机的型号在 HSV-11D 的说明书中可查到对应的参数设置值。 当设为 255 (-128)时,电机的额定电流为伺服单元 额定电流的 100%。一般应小于最大力矩值的 70%
- (30)最大跟踪误差(内部脉冲当量)【数控厂】
 - 单位: 内部脉冲当量。
 - 值 : 【12000】0~65535
 - 说明:位置偏差的最大值。在系统工作过程中,一旦位置 偏差超过此设定值,系统即报警显示位置跟踪误差 过大。如果此设置为 0,则系统不进行位置跟踪过 大的判断。
- (31)电机每转脉冲数【数控厂】
 - 值 : 【2500】 0~65535
 - 说明:所使用的电机旋转一周时,CNC 装置所接收到的脉 冲数。即由伺服单元或电机反馈到 CNC 的脉冲数, 一般为电机码盘实际脉冲数。
- (32)伺服内部参数 0(P0)~伺服内部参数 5(P5) 【数控厂】
 - 值 : 【0】0~65535
 - 说明:以上6种伺服内部参数在不同的使用情况下有不同 的定义。下面分别介绍其含义:
 - 本公司 HSV-11 型:
 - P0: 电机极对数
 - 兰州电机厂 : 3;
 - 华中大电机厂:2。
 - P2: 反馈信息
 - 0: 表示显示为实际位置;
 - 1: 表示显示为指令位置;
 - 5: 表示显示为转矩指令值。
 - P1、P3、P4、P5: 暂未使用

模拟式:

P0:: :对应于 1000rpm 时 D/A 输出的数字值;

P1: D/A 最小输出时对应的数字值;

P2: D/A 最大输出时对应的数字值;

P3: 位置环延时时间常数;

P4: 位置环零漂补偿间隔时间。单位: ms 步进电机:

P0: 步进电机拍数

脉冲式伺服:

P1: 反馈电子齿轮分子

P2: 反馈电子齿轮分母

此参数标识了 CNC 显示值和实际反馈值之间的电子 齿轮比,用于对 CNC 指令进行倍频处理的脉冲式伺服。

注意:在使用过程中建议用户不要更改伺服内部参数的设置。

四、轴补偿参数

- (1) 反向间隙(内部脉冲当量) 【机床厂】
 - 单位:内部脉冲当量。
 - 值 :【0】0~1000
 - 说明:一般设置为常用工作区的测量值。如果采用了双向 螺距补偿,则此值设为 0。
- (2) 螺补类型(0:无; 1:单向; 2:双向; 3, 4:扩展) 【机床厂】
 - 值 :【0】0,1,2,3,4
 - 说明: 0: 无; 1: 单向; 2: 双向; 3: 单向扩展; 4: 双 向扩展。
- (3) 补偿点数 【机床厂】
 - 值 :【0】0~5000
 - 说明:螺距误差补偿的补偿点数。单向补偿时,可补 128 点;双向补偿时,可补 64 点;扩展方式下,所有轴 总点数可达 5000 点。
- (4) 参考点偏差号【机床厂】

值 :【0】0~127

说明:参考点在偏差表中的位置。

排列原则:按照各补偿点在机床坐标系的位置从负向到正 向排列,由0开始编号;

(5) 补偿间隔(内部当量) 【机床厂】

单位: 内部脉冲当量。

值 :【0】0~10000000

说明: 指相临两个补偿点之间的距离。

- (6) 偏差值(内部脉冲当量) 【机床厂】
 - 单位:内部脉冲当量。
 - 值 : 【0】-32768~32767
 - 说明:绝对式补偿。为了使机床坐标轴到达准确位置所需 多走或少走的值。

偏差值=指令机床坐标-实际机床坐标

要特别注意坐标的符号,例如机床坐标轴一般为正 向回参考点,如果参考点坐标为 0,则各补偿点的 机床坐标均为负值

若为双向螺补,在设置偏差值时应先输入正向数据, 再紧随其后输入负向数据,而且正向数据、负向数 据都要按补偿点在机床坐标系的位置从负向到正向 输入。

- 举例:例如有 10 个补偿点,采用双向螺补时,0~9 为正 向补偿值,10~19 为负向补偿值。
- 举例:给机床坐标轴发送指令要求到达 100mm 位置处,机床坐标轴实际到达 100.01mm 位置处,则

偏差值=(100-100.01)×1000=-10 内部脉冲当量 给机床坐标轴发送指令要求到达-100mm 位置处, 机床坐标轴实际到达-100.01mm 位置处,则

偏差值=(-100-(-100.01))×1000=10内部脉冲当量

下面举例说明螺距补偿的方法。

已知:X 轴参考点坐标为0,正向回参考点,正软限位为2000(2 毫米);负软限位为-602000(-602 毫米),测量螺距误差的程序如下

所示。

%1010	
g92 x0 y0 z0	
WHILE [TRUE]	
G91 X1 F2000	
G04 P4	
G91 X-1	; 消除反向间隙
G04 P4	
M98 P1111 L15	;测量负向补偿值
G91 X-1 F1000	
G04 P4	
G91 X1	; 消除反向间隙
G04 P4	
M98 P2222 L15	;测量正向补偿值
ENDW	
<i>M02</i>	
%1111	
G91 X-40 F1000	;反向补偿间隔 (测量间距)为 40mm
G04 P4	; 延时等待激光干涉仪进行数据采集
M99	
%2222	
G91 X40 F500	;正向补偿间隔 (测量间距)为 40mm
G04 P4	; 延时等待激光干涉仪进行数据采集
M99	

螺距误差的测量过程应在反向间隙设为 0 的情况下进行。测量开始前所测量的坐标轴应有过零处理。通常在行程的另一端也有过测程处理。如图附录 2 所示。



附录2 螺距误差的测量

单向螺距补偿时,系统共可补偿 128 个点,均采用正向测量 时的值。

双向螺距补偿时,系统共可补偿64个点,采用先正后负的顺 序存放(实测顺序视回零方式而定)。

五、硬件配置参数

硬件配置参数可以看作系统内部所有硬件设备的清单,共可配 置 32 个部件(部件 0~部件 31),每个部件包含如下五个参数:

- (1) 部件 XX 型号(XX: 0~31) 【数控厂】
 - 值 : 【0】 或【5301】 0~65535
 - 说明:指定接口板卡的型号。在HNC-21M中,用 5301(多 功能大板)标识。
- (2) 标识【数控厂】
 - 值: 0~65535
 - 说明:标识接口板卡所连接外部设备的型号。具体见表附 录1。
- (3) 地址【数控厂】
 - 值 : 【0】0~65535
 - 说明:指定外部设备占用的地址或设备序号。具体见表附 录1。
- (4) 配置[0] 【数控厂】
- (5) 配置[1] 【数控厂】
 - 值:8位2进制(0~255)
 - 说明: 调整所连接外部设备的功能。因外部设备的不同而 不同,具体见表附录1。

衣附求 I					
接口类刑	部件	标扣	地	配置	配置
按 口矢空	型号 址	[0]	[1]		
开关量输入/输出	5301	13	0	1	0
按键/指示灯	5301	13	0	0	0
主轴 D/A 接口	5301	15	0	4	0

主轴码盘接口	5301	32	0	4	0
串口(11型伺服接口)XS40	5301	49	0	0	0
串口(11型伺服接口)XS41	5301	49	0	1	0
串口(11型伺服接口)XS42	5301	49	0	2	0
串口(11型伺服接口)XS43	5301	49	0	3	0
步进接口 XS30	5301	46	0	注[1]	注[4]
步进接口 XS31	5301	46	0	注[1]	注[4]
步进接口 XS32	5301	46	0	注[1]	注[4]
步进接口 XS33	5301	46	0	注[1]	注[4]
脉冲伺服接口 XS30	5301	45	0	注[2]	0
脉冲伺服接口 XS31	5301	45	0	注[2]	0
脉冲伺服接口 XS32	5301	45	0	注[2]	0
脉冲伺服接口 XS33	5301	45	0	注[2]	0
模拟伺服接口 XS30	5301	41/42	0	注[3]	0
模拟伺服接口 XS31	5301	41/42	0	注[3]	0
模拟伺服接口 XS32	5301	41/42	0	注[3]	0
模拟伺服接口 XS33	5301	41/42	0	注[3]	0
手摇脉冲发生器接口 XS8	5301	31	0	5	0

注:

[1]:	D0~D3: 轴号	
	D4~D5: 指定脉冲输出型式	4
	00-(缺省)单脉冲输出	1 01-单脉冲输出
	10-双脉冲输出	11-AB 相输出
[2]:	D0~D3: 轴号	
	D4~D5: 指定脉冲输出型式	4
	00-(缺省)单脉冲输出	01-单脉冲输出
	10-双脉冲输出	11-AB 相输出
	D6~D7: 反馈脉冲型式	
	00-(缺省)AB 相反馈	01-单脉冲反馈
	10-双脉冲反馈	11-AB 相反馈
[3]:	D0~D3: 轴号	

D6~D3: 福马

	00-(缺省)Al	B 相反管	豊	01-单脉冲反馈
	10-双脉冲反	え馈		11-AB 相反馈
参	考点到达信号			
0:	编码器Z脉冲达	1沿		
8:	编码器Z脉冲高	百电平		
-8:	编码器Z脉冲低	电平		
其'	它:PLC 输入点,	如 23,	指】	X2.3 接通有效;
		-23,	指】	X2.3 断开有效
标订	只字定义如下:			
(1)	输入/出设备	标识		
	输入设备	11		
	输出设备	12		
	输入/出设备	13		
	D/A	15		
	A/D	16		
(2)	编码器			
	手脉	31		
	主轴编码器	32		
(3)	伺服轴设备			
	9型、11型	49		
	NC 板步进电机	43		
	脉冲板步进电机	45		
	脉冲板常反馈	46		
	模拟伺服单元	41/42(42:	反馈时反一次向)
	参 0: 8: -8 其 标 (1) (2) (3)	00-(缺省)Ai 10-双脉冲反 参考点到达信号 0: 编码器 Z 脉冲过 8: 编码器 Z 脉冲语 -8: 编码器 Z 脉冲低 其它: PLC 输入点, 标识字定义如下: (1) 输入/出设备 输出设备 输出设备 输入/出设备 有加路 10/A A/D (2) 编码器 手脉 主轴编码器 (3) 伺服轴设备 9型、11型 NC 板步进电机 脉冲板常反馈 模拟伺服单元	00-(缺省)AB 相反约 10-双脉冲反馈 参考点到达信号 0: 编码器 Z 脉冲达 8: 编码器 Z 脉冲高电平 -8: 编码器 Z 脉冲低电平 其它: PLC 输入点,如23, -23, 标识字定义如下: (1) 输入/出设备 标识 输入设备 11 输出设备 12 输入/出设备 13 月/A 15 人力 16 (2) 编码器 手脉 31 主轴编码器 32 (3) 伺服轴设备 9型、11型 49 NC 板步进电机 43 脉冲板步进电机 45 脉冲板常反馈 46 模拟伺服单元 41/42(00-(缺省)AB 相反馈 10-双脉冲反馈 参考点到达信号 0: 编码器 Z 脉冲高电平 8: 编码器 Z 脉冲高电平 -8: 编码器 Z 脉冲低电平 其它: PLC 输入点,如 23,指2 -23,指2 标识字定义如下: (1) 输入/出设备 輸出设备 11 输入设备 第前入(出设备 12 输入(出设备 13 D/A 15 A/D 16 (2) 编码器 手脉 31 主轴编码器 32 (3) 何服轴设备 12 小D 16 (2) 编码器 月下 31 主轴编码器 32 (3) 何服轴设备 9型、11型 49 NC 板步进电机 43 脉冲板步进电机 45 脉冲板常反馈 46 模拟伺服单元 41/42(42:

六、PMC 系统参数

(1)	开关量	量输入总	自组数	【机床厂】	2
	单位:	字节,	每组8	8位。	
	值:	[5] 0/	~6553	5	
	说明 :	系统开	关量轴	俞入:	
		本机	l输入:	6组;	
		远程	星输入:	16组;	

保留:8组; 键盘:16组。

- (2) 开关量输出总组数 【机床厂】
 - 单位:字节,每组8位。
 - 值 :【4/6】0~65535
 - 说明:系统开关量输出

本机输出:4组;

远程输出: 16 组;

保留:8组;

- 主轴 D/A: 2组;
- 键盘指示灯:8组。
- (3) 输入模块*部件号(*: 0~7) 【数控厂】
 - 值:-1,0~31
 - 说明:第*个输入模块在硬件配置参数中的部件号。 注意:有效值为0~31,负值为未安装。
- (4) 输入模块*组数(*: 0~7) 【数控厂】
 单位:字节
 值:【1】0~127
 说明:第*个输入模块输入总组数, 0为未安装。
- (5) 输出模块*部件号(*: 0~7) 【数控厂】
 - 值:-1,0~31
 - 说明:第*个输出模块在硬件配置参数中的部件号。 注意:有效值为0~31,负值为未安装。
- (6) 输出模块*组数(*: 0~7)【数控厂】
 单位:字节
 值:【1】-1,0~31
 说明:第*个输出模块输出总组数,0为未安装。。
- (7) 手脉部件号【数控厂】

值 :【1】-1,0~31

说明: 在硬件配置参数中设置为手持单元中的手摇脉冲发

生器的部件号。

注意:有效值为0~31,负值为未安装。

七、PMC 用户参数

(1) P[0]~P[99] 【机床厂】

- 值 : 【0】-32768~32767
- 说明: 在 PLC 编程中调用。通过更改用户参数而不更改 PLC 源程序的方法,来达到调整一些 PLC 控制的过 程以适应现场要求的目的。
- 例如: PMC 用户参数可以是润滑开时间、润滑停时间、主轴最低转速、主轴定向速度等。

八、外部报警信息

共16个外部报警信息〖机床厂〗。

用户可以在 PLC 编程中定义其报警条件,并在此设置报警信息 内容。具体方法见 PLC 编程资料。

九、DNC 参数

- (1) 选择串口号(1,2) 【用户】
 - 值 :【1】1,2

说明: DNC 通讯时所用串口号。HNC-21M 中只有串口1。

- (2) 数据传输波特率【用户】
 - 值 : 【9600】300~38400

说明: DNC 通讯时的波特率。

- (3) 收发数据位长度【用户】
 - 值 : 【8】5, 6, 7, 8
 - 说明: DNC 通讯时的数据位长度。
- (4) 数据传输停止位(1,2) 【用户】

值 :【1】1,2

说明: DNC 通讯时的停止位数。

(5) 奇偶校验位(1: 无校验; 2: 奇校验; 3: 偶校验) 【用户】

[值 :【1】1,2,3

说明: DNC 通讯时是否需要校验。