

目录

| | |
|-------------------------|----|
| 第一章 概述 | 3 |
| 1.1 注意事项 | 3 |
| 1.1.1 雕刻机安装环境 | 3 |
| 1.1.2 雕刻机使用安全注意事项 | 3 |
| 1.2 系统特点 | 4 |
| 1.3 产品尺寸图 | 5 |
| 第二章 面板按键的功能和操作方法 | 6 |
| 2.1 面板按键 | 6 |
| 2.2 按键的功能介绍 | 6 |
| 2.3 组合键 | 8 |
| 第三章 怎样输入加工文件 | 9 |
| 第四章 怎样手动加工 | 11 |
| 4.1 连续点动方式 | 11 |
| 4.2 增量步长方式 | 11 |
| 第五章 怎样设置工件原点 | 12 |
| 第六章 怎样选择文件进行加工 | 13 |
| 6.1 装载文件与自动加工 | 13 |
| 6.2 设置工件原点 | 14 |
| 6.3 自动加工相关操作 | 14 |
| 6.3.1 暂停 | 16 |
| 6.3.2 停止 | 16 |
| 6.3.3 断点继续 | 16 |
| 6.3.4 选择区域加工 | 17 |
| 6.3.5 阵列加工 | 18 |
| 6.4 速度倍率设置 | 19 |
| 第七章 怎样进行铣底操作 | 20 |

第一章 概述

| | |
|----------------------|----|
| 第八章 回机械原点 | 22 |
| 第九章 程序管理 | 24 |
| 9.1 查看文件 | 24 |
| 9.2 拷贝文件 | 25 |
| 9.3 删除文件 | 26 |
| 9.4 装载文件 | 26 |
| 9.5 检查行程范围 | 27 |
| 第十章 参数管理 | 28 |
| 10.1 修改参数 | 28 |
| 10.2 参数备份 | 29 |
| 10.3 恢复参数 | 30 |
| 10.4 修改密码 | 31 |
| 10.5 机床参数 | 32 |
| 11.6 加工参数 | 36 |
| 11.7 系统配置参数 | 39 |
| 第十一章 系统辅助管理 | 40 |
| 11.1 系统诊断 | 40 |
| 11.1.1 按键检测 | 40 |
| 11.1.2 系统日志 | 40 |
| 11.1.3 系统版本信息 | 42 |
| 11.1.4 IO 状态 | 42 |
| 11.2 系统更新升级 | 42 |
| 11.2.1 系统语言切换 | 42 |
| 11.2.2 系统软件升级 | 43 |
| 11.3 加载开机 Logo | 44 |
| 11.4 软件注册 | 45 |

第一章 概述

欢迎您使用本公司生产的手持雕刻机控制系统。本说明书详细介绍了本雕刻机控制系统的特点以及各个功能的详细操作，并配以大量实例和图表加以说明。在使用雕刻机之前请您仔细阅读本操作说明书，以确保正确使用电脑雕刻机，防止意外事故发生。并请妥善保存此说明书，以便随时查阅。

本系统是基于嵌入式平台的专业三轴运动控制器，不需要配置 PC 机，独立运行。系统采用嵌入式操作系统，不会感染电脑病毒。系统采用先进的自适应速度前瞻控制算法，样条插补，具有加工效率高、加工表面质量好的特点。操作简单、易学易懂，安装方便，占用体积小，适用于各种雕刻机、雕铣机、切割机。

1.1 注意事项

1.1.1 雕刻机安装环境

- ◆ 地面坚固；
- ◆ 避免阳光直射；
- ◆ 为保养检修留一定空间；
- ◆ 空间温度：5—40℃；
- ◆ 相对湿度：30—95%；
- ◆ 设备安装要水平；
- ◆ 通风要良好。

1.1.2 雕刻机使用安全注意事项

- ◆ 严禁在强干扰、强磁场环境中使用本产品；
- ◆ 不可带电插拔操作盒电缆；
- ◆ 注意防水、防尘、防火；
- ◆ 防止金属等导电物质进入壳内；
- ◆ 严禁非授权的拆卸，内部无用户可修复部件；
- ◆ 插拔 U 盘和其他连线时用力要适度；
- ◆ 长时间不使用，请注意断电，并妥善保存；
- ◆ 雕刻刀十分锋利，运行时禁止用手触摸，以防伤害。也不要用手帕、丝巾接触，以防卷入造成伤害或损坏设备；

- ◆ 检修、调整机器时，必须关闭电源；

1.2 系统特点

- ◆ 兼容标准的 G 代码、PLT、Eng 数据格式。支持主流的 CAD/CAM 软件，如 ArtCam、MasterCam、ProE 等，支持 ENG5.18~ENG5.50 全系列数据；
- ◆ 最大控制轴数：三轴。2-3 轴直线插补、任意 2 轴圆弧插补；
- ◆ 3 轴样条插补功能，在满足样条的条件对小线段进行拟合插补，提高加工表面质量；
- ◆ 用户通过 U 盘实现系统与外部文件交互，完全脱机工作；
- ◆ 多段预处理，加工轨迹的自适应速度前瞻控制，加工速度快、精度高、加工连续性好；
- ◆ 小线段连续高速度加工，在多种小线段控制算法中自动选择效率最高的算法；
- ◆ 标配 4G 的数据存储空间，最大可扩展至 32G，支持超大容量的文件加工；
- ◆ 手动，自动加工功能；
- ◆ 跳段执行功能，按照指定加工行号进行加工；
- ◆ 具有断点记忆、掉电自动保护功能；
- ◆ 机器故障诊断功能，系统日志功能；
- ◆ 自动对刀功能；
- ◆ 具有自动回工件原点、回机械原点；
- ◆ 内置加工文件管理器：可查看 5M 以下的标准 G 代码文件；
- ◆ 最大脉冲输出频率：500KHZ；
- ◆ 加减速方式：支持直线，S 曲线加减速。

1.3 产品尺寸图

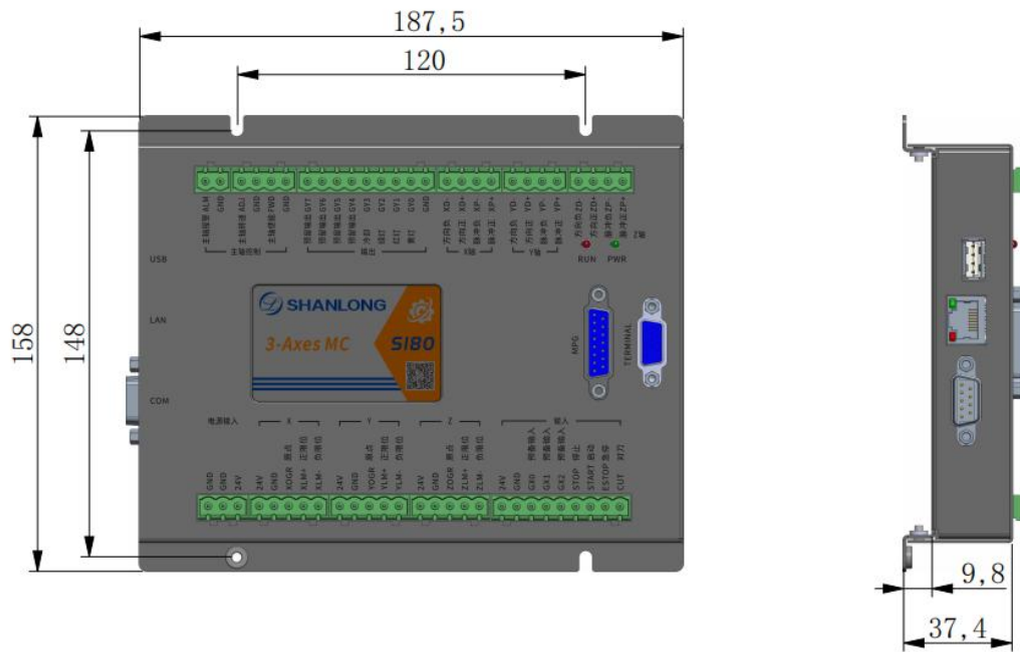


图 1-1 控制盒安装尺寸图

第二章 面板按键的功能和操作方法

2.1 面板按键

面板按键的排列，如下图 2-1 所示：



图 2-1 S180 面板按键

2.2 按键的功能介绍



: XY 轴坐标清零：输入数字“1”



: 对刀功能：调高主轴倍速，输入数字“2”。



Y 轴正向移动；输入数字“3”调高倍率



Z 轴正向移动；输入数字“4”。



Z 轴坐标归零；输入数字“5”。



减小主轴倍速；输入数字“6”；X 轴负向移动。



高速、低速切换；输入数字“7”。



X 轴正向移动、输入数字“8”存原点。



Z 轴负向移动；输入数字“9”：轴切换



Y 轴负向移动；输入数字“0”：调低倍率。



进入主菜单。



回工件零位；输入符号“.”。



回机械零位；输入符号“-”。



主轴启动、主轴停止；删除功能。



SHIFT，用于组合按键。



手动模式选择按键，可切换“连续”、“增量”、“步长”。



可直接进入高级开始界面。



: 启动、暂停。



: 确定。



: 取消、停止。

2.3 组合键



+ : 语言切换。



+ : 断点继续功能。



+ : 设置倍率功能。



+ : 切换显示工件坐标和机械坐标。



+ : 保存和载入工件坐标。



+ : 加工中打开微调功能。



+ : 原点排序自动加工。



+ : 网络配置。

第三章 怎样输入加工文件

输入加工文件：从拷贝文件，需要用 CAD/CAM 软件辅助生成加工路径，通过 U 盘导入到系统。

在使用 U 盘导入一个新文件进行加工时，必须将它输入系统的内存中才能开始进行雕刻，不能从 U 盘直接读取文件进行雕刻。

在主界面下按“菜单”按钮进入主菜单，选择主菜单中的“加工文件管理”菜单项（如图 3-1 所示）：

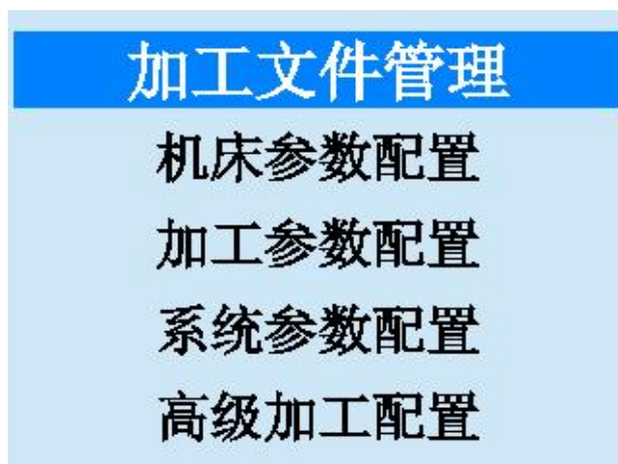


图 3-1 “主菜单”窗口

进入下一级菜单后选择“拷贝文件”（如图 3-2 所示）：

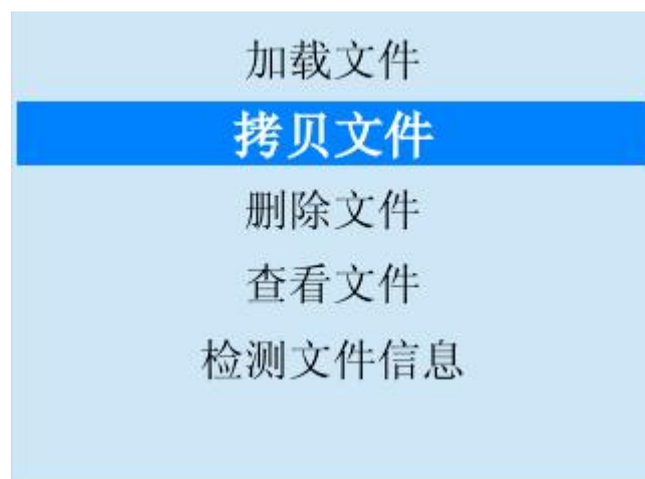


图 3-2 “文件操作”窗口

进入下一级菜单后选择“U 盘文件列表”（如图 3-3 所示）：



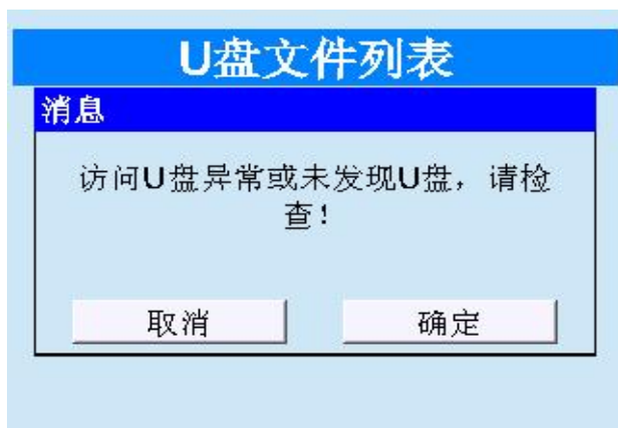
图 3-3 文件路径选择

待系统识别 U 盘后，系统会显示所有支持的文件名（如图 3-4 所示）：



图 3-4 U 盘文件列表

选择 U 盘中需要的加工文件，点击“确定”按钮，系统将把 U 盘中的待加工文件导入到系统内存中。在导入过程中，会有导入过程的进度条显示，提示用户导入进度。导入完毕后，进度条会自动消失。若访问 U 盘异常或未发现 U 盘，弹出提示框：



第四章 怎样手动加工

手动加工指机床按用户所设置的参数对加工程序手动进行加工。手动操作机床有三种方式：连续点动方式、增量方式和步长方式。

用户可选择连续模式对程序文件进行加工：在主界面窗口上按“手动模式”按键进行切换，您可以在该界面上进行相应的手动操作。在该窗口的手动按键区包含六个手动按键，分别对应 X、Y、Z 轴的正负方向。手动按键为用户以手动方式操纵机床提供了一个交互式的操作环境。



图 4-1 手动按键区域

4.1 连续点动方式

用户在主界面空闲状态下，通过“手动模式”按键可以切换到点动模式时，进入连续点动加工方式，当按下相应方向按键时，机床开始动作松开按键时，机床停止动作。机床固定运动相应方向 0.2mm 步长值（默认值）。

4.2 增量步长方式

与连续点动方式类似，增量步长方式（简称增量方式）是另一种手动操作机床模式，与连续点动方式不同的是，增量步长方式可以精确地控制机床运动轴的进给距离。

用户在主界面空闲状态下，通过“手动模式”按键可以切换到步长再切换到增量模式时，通过设置增量距离后点击“OK”确认后，按下相应方向键，在松开后，机床运动指定方向的相应距离。

注意：

要避免把 Z 方向的点动步长设置过大，以免由于误操作而损坏机

第五章 怎样设置工件原点

在加工文件之前，用户通过手动操作调整刀具与工件的位置，以便从工件的预定位置开始加工。

X、Y 轴工件原点设定：将 X 轴、Y 轴手动走到预定加工位置，按下” XY->0” 按键可以将当前位置的 X 轴和 Y 轴坐标值清零。下图为设置工件原点按键区。



图 5-1 设置工件原点

Z 轴工件原点设定：有两种方式：1. 手动设置 2. 固定对刀。

1. 手动设置：与 X，Y 工件原点设置类似

2. 固定对刀：固定对刀:首先需要先在机床参数中设置好对刀仪的机械坐标。当执行固定对刀动作后，系统会自动移动到 X，Y 相应的机械坐标，然后开始 Z 轴对刀，Z 轴对刀动作与浮动对刀动作类似。

固定对刀时，为了保护刀具，采用速度分段的方式，分为固定对刀快速速度和对刀速度两种，速度可以通过参数进行设置。当刀尖快要接近对刀仪时采用快速对刀速度，刀尖与对刀仪接触后采用正常的对刀速度。

注意：在对刀前需要先清 T1 工件表面！固定对刀在 G54 下完成！

装机→接对刀仪→测试对刀仪信号→设置刀具参数→设置固定对刀参数→T1 去清工件表面→换刀后对刀/自动对刀。

第六章 怎样选择文件进行加工

6.1 装载文件与自动加工

按“启动/暂停”按键，当系统已经存在装载文件，有当前文件加工信息对话框弹出，在该对话框下可通过“Shift”切换选中进给速度、空行速度、Z轴抬刀、Z轴下刀速度的参数值，选中后按数字键修改这四项参数值。按下“确定”按键后开始加工当前文件。若按“取消”按键则进入选择加工文件列表，通过上下键选定文件，点击“确定”按键进行装载，装载完成后显示加工文件信息，此时按下“确定”按键后开始加工。当系统不存在加工文件时，系统直接进入文件选择界面，通过“▲”、“▼”按键选定文件，点击“确定”按键进行装载，装载完成后显示加工文件信息，此时按下“确定”按键后开始加工。



图 6-1 加工文件信息图



图 6-2 加工文件选择

6.2 设置工件原点

详见第五章。如果工件原点已经设置好，无需重新设置。

6.3 自动加工相关操作

与自动加工中的操作：

- (1) 通过“▲”、“▼”改变进给倍率。
- (2) 通过“+”、“-”改变主轴倍率。
- (3) 停止。
- (4) 暂停。

主轴倍率调节 进给倍率调节



图 6-3 进给倍率调整与主轴倍率调整按键



图 6-4 自动加工时界面状态

注意：

将“是否开启语法检测”设置为“1”，系统将对自动加工文件边加工边进行语法检查，且语法检查比自动加工提早进行（即语法检查具有“前瞻”功能）。若系统检查出加工文件中某行程序语法出错，则在自动加工窗口中高亮显示出错语句并报警，同时自动加工运行到此语句处停止。用户可将文件输出到U盘，在电脑中打开后修改，对应出错的行，进行语法、语义检查和修改编辑，修改编辑后点击保存，然后再次输入到系统中装载，使用高级加工的“区域加工”指定到修改的行号处开始，则程序将从被修改处继续自动加工。

自动加工过程中，不能进入菜单操作。自动加工的开始和结束信息都保存在系统日志文件中。系统日志记录用户重要的操作和发生的事件，用户不仅可以从系统日志窗口浏览自从这次启动以来发生的日志信息，而且也可以通过该窗口回顾曾经发生的历史信息的纪录。如果系统发生故障，该功能可以帮助您进行系统分析和诊断。

| 时间 | 描述 |
|-------------------|--------------------|
| 2022.05.17 16:... | 小难得.nc自动加工停止! |
| 2022.05.17 16:... | 小难得.nc自动加工开始! |
| 2022.05.17 16:... | 小难得.nc自动加工停止! |
| 2022.05.17 16:... | 小难得.nc自动加工开始! |
| 2022.05.17 15:... | Z轴硬件限位负向超限! |
| 2022.05.17 11:... | 0356(2).ENG自动加工停止! |
| 2022.05.17 11:... | 0356(2).ENG自动加工开始! |
| 2022.05.17 11:... | 0356(2).ENG自动加工停止! |
| 2022.05.17 11:... | 0356(2).ENG自动加工开始! |

图 6-5 系统日志功能

系统当前纪录的日志信息包括：

- (1) 自动加工开始和结束信息；
- (2) 系统报警信息；
- (3) 文件的加工完成息；
- (4) 其他一些系统信息。

提示:

用户需要定期的清除系统日志, 选择菜单下的系统参数配置进入系统日志, 按“删除”即可删除全部系统日志。系统日志太庞大容易导致系统运行慢。

6.3.1 暂停

在自动加工后, 如需暂停加工, 按下“运行/暂停”按键, 机床将从当前速度开始进行减速, 直到速度为零, 并根据参数设定决定是否抬刀和是否停止主轴。

6.3.2 停止

在“开始”自动加工后, 如果用户想中止加工文件, 可按下“停止”按键, 机床将从当前速度开始进行减速, 直到速度为零并且抬刀。系统停止时会自动保存断点。

6.3.3 断点继续

如果用户想从上次停止的地方继续加工该工件, 可按下组合键“Shift”+“高级开始”按键进入断点继续功能, 此时界面会弹出加工文件信息, 点击“确定”后提示是否执行断点继续功能, 再点击“确定”后系统开始从断点处开始加工。如果此次断点继续是因为加工文件过程中发生掉电所致, 则在断点继续之前必须先回机械原点。如下图所示:



图 6-6 当前加工文件信息

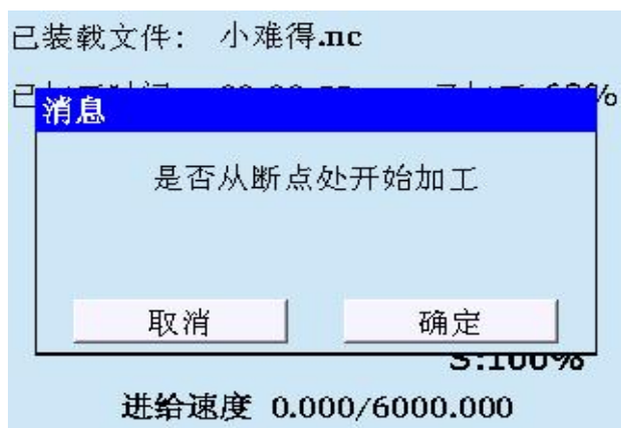


图 6-7 提示是否从当前断点处开始加工

6.3.4 选择区域加工

有时用户不需要对整个文件进行加工，只需要从加工文件中指定的某行开始，到指定的行号加工结束，这就是自动加工中的“选择区域加工”。

按下“高级开始”按键，通过上下键在菜单项中选中“选择区域加工”。该功能实现了程序跳段执行的功能。选择该功能，按下“确定”按键，系统弹出“执行（高级选项）”界面，输入相应的起始和结束行号，按下“启动/暂停”键后开始加工，如图 6-8 所示：

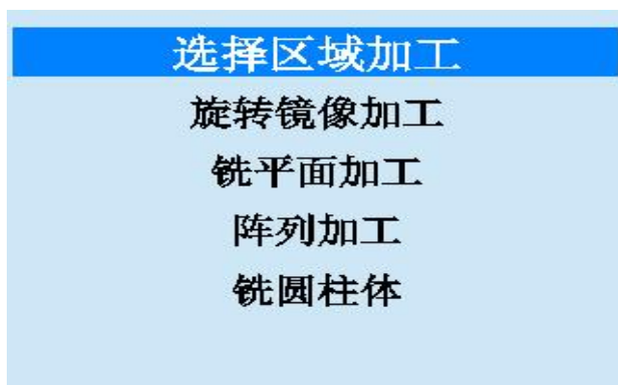


图 6-8 高级加工菜单

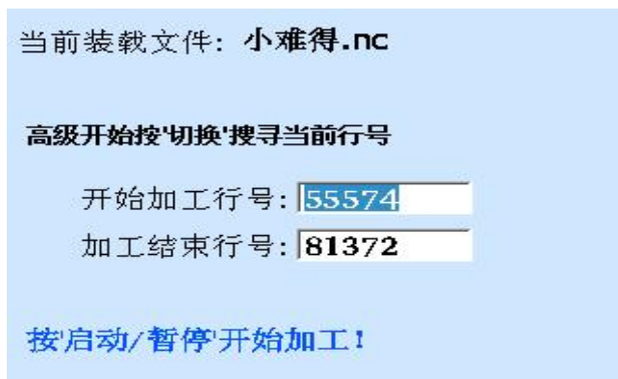


图 6-9 区域加工

用户在对话框中设定好文件开始位置行号、结束位置行号，然后点击“启动/暂停”键，机床将按您的要求只执行整个加工程序中的指定程序段。

注意：

若选择从文件开始到文件结束，则对整个程序文件进行加工。此时可认为是跳段执行的最大范围。

“选择区域加工”功能可使用户方便地对加工文件中感兴趣的程序段进行加工，也可用于检查加工文件中的某段程序是否正确。

6.3.5 阵列加工

在主界面按“高级开始”或者在主菜单下点击“高级加工配置”进入高级加工菜单。选择“阵列加工”进入选择阵列源文件的列表（如图 6-10）

| 加工文件名 | 大小(KB) |
|---------------|--------|
| 熊G58.NC | 4 |
| 熊G59.NC | 4 |
| 熊G55.NC | 4 |
| 熊G56.NC | 4 |
| 金缠14粗.ENG | 1088 |
| 小难得.nc | 1282 |
| 钻孔.NC | 1 |
| 046-浅咖切割-4.nc | 63 |

图 6-10

选中一个文件，按“确定”后进入阵列加工的行列信息输入界面（如图 6-11）。

输入文件: 小难得.nc

| | | |
|------|--------------------------------|----|
| 行数 | <input type="text" value="1"/> | |
| 列数 | <input type="text" value="1"/> | |
| 行间距 | <input type="text" value="0"/> | mm |
| 列间距 | <input type="text" value="0"/> | mm |
| 延时时间 | <input type="text" value="0"/> | s |

提示：行(列)间距是指相邻两行(列)上对应形状的中心距离。“启动/暂停”键生成文件

图 6-11

输入相应的行数、列数、行间距、列间距后按“启动/暂停”键开始生成阵列文件，阵列文件生成后弹出提示对话框（如图 6-12），按“确定”后进入内部文件列表，选择生成的阵列文件后即可进行加工。

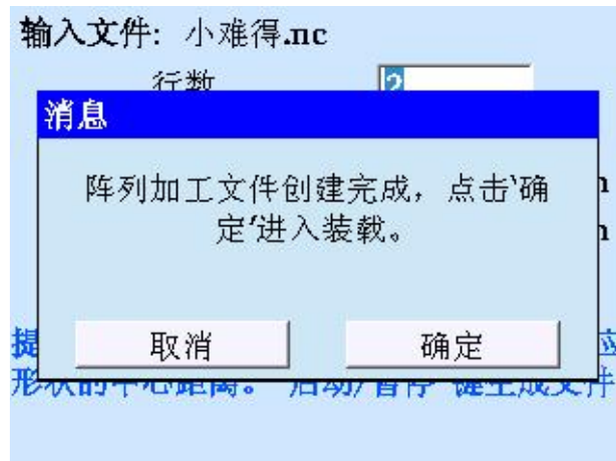


图 6-12

6.4 速度倍率设置

空闲状态下，在主界面下按“Shift+手动模式”，进入速度倍率修改界面（如图 6-13）。



图 6-13 速度倍率修改界面

在该界面下，选中倍率时（倍率值背景为灰色）可按“3”、“0”调节进给倍率，按“2”、“6”调节主轴倍率。切换选中设置速度项时，可按数字键改变速度的值，按“确定”保存并切换选择。加工状态下，在主界面按“3”，“0”可调节进给倍率，按“2”、“6”调节主轴倍率。

第七章 怎样进行铣底操作

用户需要进行简单的铣底时,无需手动编写 G 代码或者是用 CAM 软件生成加工文件,采用系统提供的执行加工指令功能,只需要输入几个参数即可完成。

铣底有铣平面和铣圆柱体两种加工方式。

图 7-11 铣平面参数窗口

铣平面有以下几个参数:

- (1) 起始坐标: 指定铣底的位置 X、Y 值,相对于当前工件坐标。
- (2) 雕刻深度。
- (3) 每层深度。
- (4) 宽度,指的是工件的横向距离。
- (5) 高度,指的是纵向距离。
- (6) 刀间距。
- (7) 刀具直径。
- (8) 路径方式,分别有横铣与纵铣可以选择。分别用 0与 1 表示。

输入以上参数,按下“运行/暂停”按键,开始执行铣底加工。

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 铣圆柱体 | | | |
| 每层深度 | <input type="text" value="0"/> | 毛坯直径 | <input type="text" value="0"/> |
| 刀具直径 | <input type="text" value="0"/> | 圆柱体直径 | <input type="text" value="0"/> |
| 刀间距 | <input type="text" value="0"/> | 工件长度 | <input type="text" value="0"/> |
| 工件长度选择 | <input type="text" value="1"/> | 1: X轴 2: Y轴 | |
| 按‘确定’输入切换 按‘组合’执行加工 | | | |

图 7-2 铣圆柱体参数窗口

与铣底操作类似，铣圆柱加工只需要输入几个参数即可完成。铣圆柱有以下几个参数：

- (1) 每层深度。
- (2) 毛坯直径：加工前的工件直径。
- (3) 刀具直径。
- (4) 圆柱体直径：加工后的圆柱体直径，该参数值一定小于毛坯直径。
- (5) 刀尖间距。
- (6) 工件长度。
- (7) 工件长度选择，分别有 X 轴为长度、Y 轴为长度。分别用 1 与 2 表示。输入以上参数，按下组合键，开始执行铣圆柱加工。

第八章 回机械原点

机械原点是机床的一个固定位置，由机械开关和电气系统共同确定，是机械坐标系的零点。执行“回机械原点”功能需要机床本身安装有原点开关，如果机床没有相关的硬件支持，则需要禁止该功能，详见十一章参数管理中的原点参数设置。由于机械原点是整个机床的基准，所以，该功能的重要作用在于校正当前点坐标。为防止断电造成当前位置不正确，请在程序启动或发生急停之后执行回机械原点操作。

在系统上电启动后，将自动弹出回机械原点对话框，按“确定”键，所有轴将自动按顺序回到机械原点，并且校正系统坐标。

按下“回机床零”按键，系统将打开回机械原点页面，如下图所示：

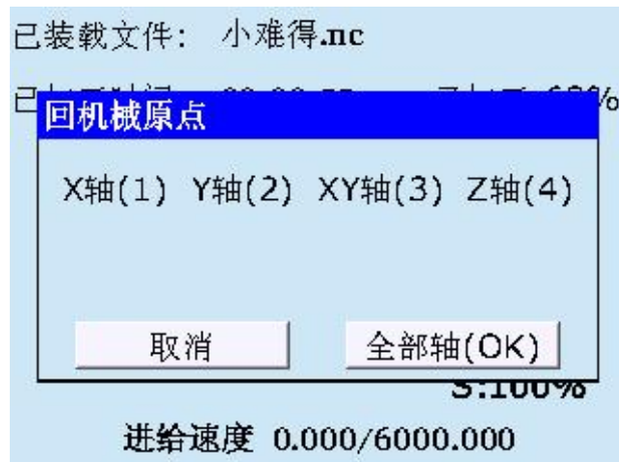


图 8-1 回机械原点信息提示

全部轴回机械原点顺序：

先执行 Z 轴回机械原点，回原点过程碰到硬件限位则立即停止，当 Z 轴找到零位后清除 Z 轴机械坐标，接下来 X、Y 两轴同时执行找零位命令，当 X、Y 找到零位后则清除 X、Y 轴机械坐标，完成机械找零位过程。

按“1” X 轴回机械原点，按“2” Y 轴回机械原点，按“3” XY 轴回机械原点，按“4” Z 轴回机械原点。

注意：

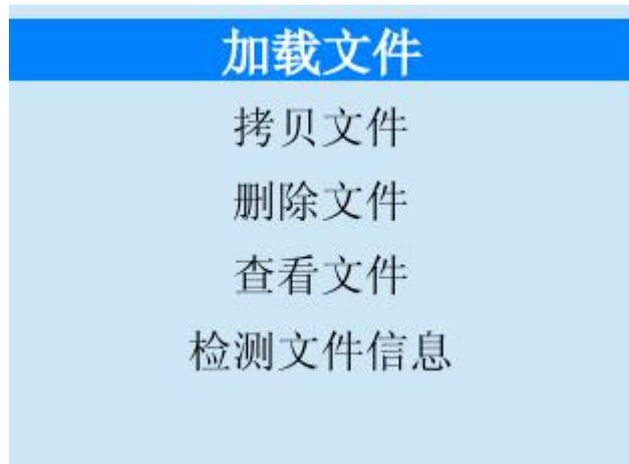
如果没有执行回机械原点，在手动操作时请先将 Z 轴尽量抬高，确保刀头与待加工工件不会发生碰撞。

本系统在退出时，都会自动保存当前坐标信息。如果在自动加工过程中，出现突然掉电情况，系统会自动将掉电前的相关信息保存到断点保护文件中（断点保护文件即掉电时将断点信息、文件名等保存到系统内存中，同一个加工文件只与一个断点保护文件对应）。电力恢复后，系统会弹出回机械原点提示框。用户需先人工进行回机械原点操作，然后可继续加工上次发生掉电的文件，也可重新选择新的加工文件：

1. 若用户想继续加工上次发生掉电的文件，系统开机后点击“回机械原点”在成功回完机械零位后，使用组合键“Shift”+“高级开始”进入断点加工，点击“确定”后，机床将从断点处继续无缝加工掉电前尚未加工结束的文件。

第九章 程序管理

在主界面下按“菜单”按钮进入主菜单界面，选择“加工文件管理”后进入文件路径选择界面，在文件路径下子菜单功能中，可进行查看文件，拷贝文件，删除文件，加载文件，检查行程范围五种操作，如下图所示：



9.1 查看文件

在文件路径选择界面下，可选择U盘、内部文件和网络文件，选择“查看文件”进入选择U盘或内部文件列表中已有的待查看文件，然后点击“确定”按钮，即可对文件进行查看。用户查看完毕后，按“取消”按钮退出查看。如下图所示：



图 9-1 文件路径选择

9.2 拷贝文件

在文件路径选择界面下，可选择U盘、内部文件和网络文件，选择“拷贝文件”进入相应的内存中选择要拷贝的文件。当选择U盘文件列表时，若U盘存在，进入U盘文件列表后，选中一个文件按“确定”，若系统中存在同名文件，则弹出（如图9-2）提示窗口。

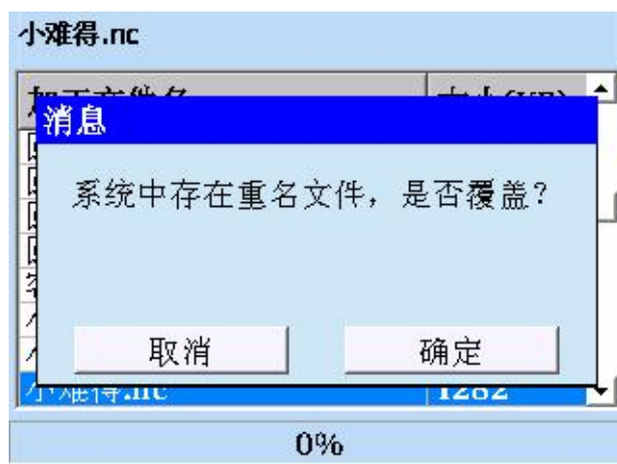


图 9-2

按“取消”回到U盘列表窗口。按“确定”覆盖系统中同名文件，开始拷贝选中的文件到系统（如图9-3），在拷贝的过程中，可按“取消”终止拷贝。



图 9-3 拷贝文件

当进入系统文件列表后，即可将系统文件拷贝到U盘。具体操作步骤跟将U盘文件拷贝到系统类似。

9.3 删除文件

在文件路径选择界面下，可选择U盘、内部文件和网络文件，选择“删除文件”进入相应的内存中选择要删除的文件（如图9-3），选中U盘或内部文件列表中待删除的文件，按“确定”即可删除该文件。删除完成后可按“取消”键退出该界面。

| 小难得.nc | |
|---------------|--------|
| 加工文件名 | 大小(KB) |
| 熊G58.NC | 4 |
| 熊G59.NC | 4 |
| 熊G55.NC | 4 |
| 熊G56.NC | 4 |
| 金缠14粗.ENG | 1088 |
| 小难得.nc | 1282 |
| 钻孔.NC | 1 |
| 046-浅咖切割-4.nc | 63 |

图 9-3 删除文件

9.4 装载文件

在文件路径选择界面下，可选择U盘，选择“装载文件”直接进入内部文件列表（如图9-4），选中待装载的文件，按“确定”即可装载该文件。装载完后进入加工文件信息界面，在该界面下按“确定”加工已装载的文件，按“取消”返回到程序管理界面。

| 小难得-1X2.nc | |
|-------------|--------|
| 加工文件名 | 大小(KB) |
| 金缠14细.ENG | 3474 |
| 斜角.NC | 2 |
| 小难得-1X2.nc | 2564 |
| 小难得-2X1.nc | 2564 |
| 0356(2).ENG | 4276 |
| 熊G57.NC | 4 |
| 熊G58.NC | 4 |
| 熊G59.NC | 4 |

图 9-4 装载文件

9.5 检查行程范围

在文件路径选择界面下，选择“检查行程范围”进入行程范围检查界面（如图 9-5），

| | | | |
|----------------|--------|----------|----|
| 文件名: | 小难得.nc | | |
| | 最小 | 最大 | 超限 |
| X | | | |
| Y | | | |
| Z | | | |
| A | | | |
| 加工完成所需时间 | | | |
| 点击‘确定’开始检测文件信息 | | | |
| 退出(停止) | | 开始检查(确定) | |

图 9-5 行程范围检查界面

进入界面显示当前加载的文件名，在开始检查之前，一定要核查各轴的工作台行程范围上、下限参数是否合理。按“确定”开始检查，此时有进度条显示检查进度，检查结束后进度条消失，并显示当前加载的文件中 X、Y、Z 各轴坐标的最大值和最小值。如果某一轴的最小值小于该轴的工作台行程范围下限，在该轴的超限栏中将显示“负向超限”；如果某一轴的最大值大于该轴的工作台行程范围上限，在该轴的超限栏中将显示“正向超限”；如果两种情况同时发生，在该轴的超限栏中将显示“正负向均超限”。

| | | | |
|----------------|------------|----------|------|
| 文件名: | 小难得-1X2.nc | | |
| | 最小 | 最大 | 超限 |
| X | -52.212 | 52.214 | 负向超限 |
| Y | -15.084 | 65.077 | 负向超限 |
| Z | -1.550 | 10.000 | 正向超限 |
| A | 0.000 | 0.000 | |
| 加工完成所需时间 | 00:29:47 | | |
| 点击‘确定’开始检测文件信息 | | | |
| 退出(停止) | | 开始检查(确定) | |

图 9-6 行程范围检查

第十章 参数管理

10.1 修改参数

在主界面下按“菜单”进入主菜单，在主菜单下进入【机床参数配置】和【加工参数配置】来设置参数，进入“机床参数配置”需要密码。

在主菜单下选择“机床参数配置”，弹出密码输入窗口（如图 10-1 所示）：

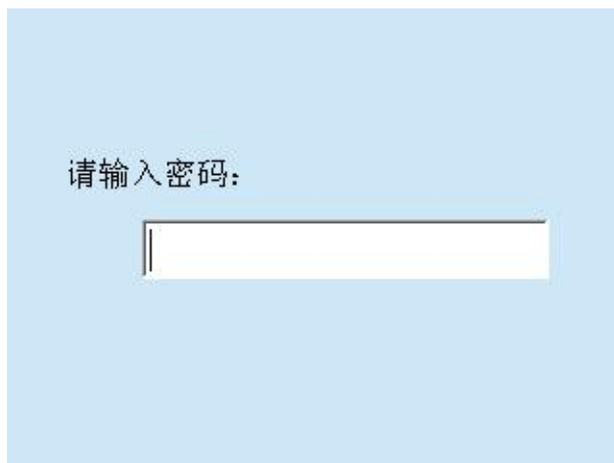


图 10-1 输入密码

输入正确密码后即进入机床参数菜单，在该界面下可通过上下键来切换选中的参数，按“确定”键进入参数修改界面（如图 10-2 所示）：



图 10-2 脉冲当量

在修改参数界面下可以按数字键 0 ~ 9 和符号键“.”，“-”来修改参数。如果参数只有一项，修改完成后按“确定”按键来保存并退出该界面；如果参数有多项，按“确定”保存当前项参数并将光标切换到下一项。修改完后必须按“取消”按键才能保存。

如果输入的参数不合法,或者参数不在设定范围之内,则会弹出提示对话框,如下图所示:

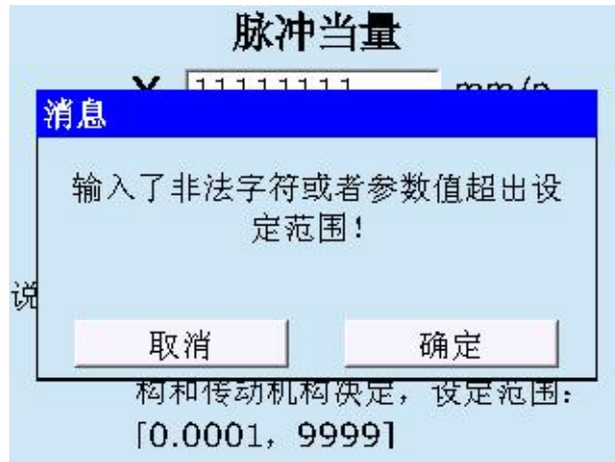


图 10-3 输入错误提示

10.2 参数备份

在主菜单下选择“系统参数配置”,在“系统参数配置”菜单中选择“参数备份”,弹出如下窗口:



图 10-4 参数备份

选择备份文件路径后,弹出如图 10-5 窗口,该功能用于将所有设置的参数进行备份保存,以备查询。在窗口中输入备份文件名,然后按“确定”按钮,则所有设置的参数值都将会备份到系统里。

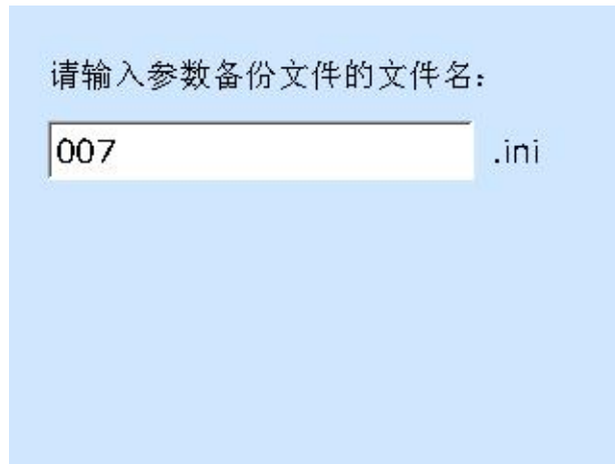


图 10-5

10.3 恢复参数

在主菜单下选择“系统参数配置”，在“系统参数配置”菜单中选择“参数恢复”，弹出如下窗口：



图 10-6 恢复参数

如选择“从系统恢复参数”后，弹出如图 10-7 窗口，该功能用于将参数恢复成以前设置的值：在弹出的窗口中选择参数备份文件的名称，点击“确定”按钮，系统就会将参数重新恢复成之前设定的值。



| 文件名 | 修改时间 |
|---------|----------------|
| 007.ini | 2022-05-17 ... |
| 111.ini | 2022-05-17 ... |

图 10-7 参数列表

10.4 修改密码

在主菜单下选择“系统参数配置”，在“系统参数配置”菜单中选择“修改密码”，弹出如下窗口，该功能用于修改用户密码，有效保护用户个人信息，从而可以有效保护参数设置的安全性。

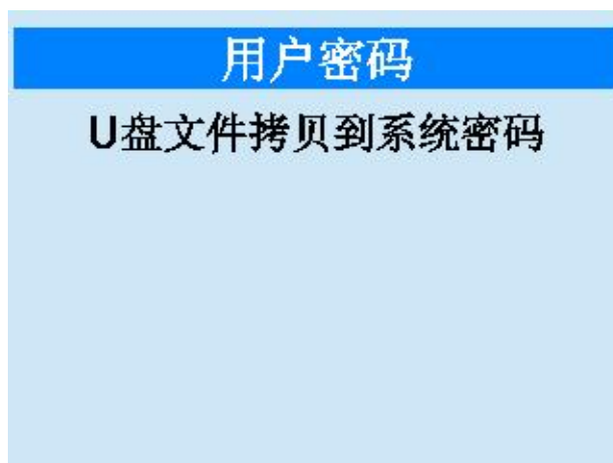
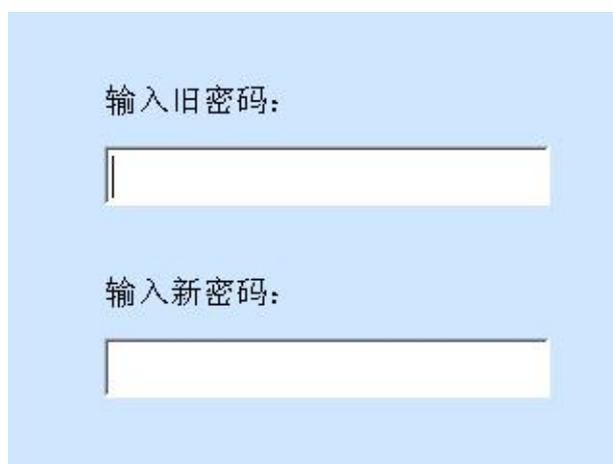


图 10-8 选择修改密码



输入旧密码:

输入新密码:

图 10-8 修改密码

在修改密码窗口中，输入旧密码后按“确定”确认密码，并将光标切换到新密码的编辑框上，输入新密码后，按“确定”按钮完成设置。

选择 U 盘文件拷贝到系统密码，用于修改 U 盘文件拷贝到系统密码，有效保护文件信息，修改方式如用户密码修改一样。

本系统中涉及到较多的参数，将参数分为机械参数和加工参数两类。想要修改和查看某种类型的参数，必须要有查看和修改这种类型参数的权限。

10.5 机床参数

| 参数名称 | 含义及作用 | 取值范围 | 生效时间 |
|-------------|----------------------------|-----------------|------|
| 脉冲当量 | 驱动器发一个脉冲对应机床所运动的距离，X、Y、Z 轴 | [0, 1] | 重启生效 |
| 各轴最大速度 | 各个进给轴运行的最大速度 | [0, 300000] | 立即生效 |
| 单轴加速度 | 进给轴速度的变化率 | [0.01-100000] | 立即生效 |
| 空行加速度 | 空行加速度的变化率 | [0.01-100000] | 立即生效 |
| 空行加加速度 | 空行加加速度的变化率 | [0.01-300000] | 立即生效 |
| 工作台范围 | | | |
| 工作台行程范围是否有效 | 工作台行程范围检查有效 | 1: 有效 0: 无效 | 立即生效 |
| 工作台行程上限 | 指定机械坐标在各轴方向上的上限 | [工作台行程下限, 9999] | 立即生效 |

| | | | |
|----------|--|-----------------------|------|
| 工作台行程下限 | 指定机械坐标在各轴方向上的下限 | [-9999, 工作台行程上限] | 立即生效 |
| 转弯加速度 | 进给运动发生在相邻轴上的最大加速度 | [0.1-9999] | 立即生效 |
| 加加速度 | 进给轴加速度的变化率 | [0.01-300000] | 立即生效 |
| 圆弧限速 | | | |
| 参考圆半径 | 加工小线段圆弧及指令圆时速度限制条件, 圆弧半径参考量 | [1, 500] | 立即生效 |
| 参考圆速度 | 加工小线段圆弧及指令圆时速度限制条件, 指定参考圆半径下允许的速度, 在圆弧限速有效情况下生效 | [1, X轴最大速度] | 立即生效 |
| 圆弧加工最小速度 | 加工小线段圆弧及指令圆时速度限制条件, 圆弧加工最小速度, 在圆弧限速有效情况下生效 | [起跳速度, 参考圆速度] | 立即生效 |
| 圆弧加工最大速度 | 加工小线段圆弧及指令圆时速度限制条件, 圆弧加工最大速度, 在圆弧限速有效情况下生效 | [起跳速度, X轴最大速度] | 立即生效 |
| 手动方向 | 各轴手动方向 | 1: 正方向-1: 负方向 | 立即生效 |
| IO 极性 | 急停信号有效电平 原点有效电平 正向限位有效电平 负向限位有效电平 主轴报警有效电平 对刀信号有效电平 | 0 : 低电平有效 1: 高电平有效 | 重启生效 |

| | | | |
|---------|--|---------------------|------|
| | 开始加工 停止 伺服报警有效电平 扩展输出 1 有效电平 红灯信号有效电平 绿灯有效电平 黄有效电平 主轴冷却 加工结束 主轴使能 前压轮输出 后压轮输出 | | |
| 主轴设置 | | | |
| 主轴默认速度 | 若文件中未指定主轴转速，则默认主轴转速，否则使用文件指定转速 | [0, 主轴最大转速] | 立即生效 |
| 主轴最大速度 | 主轴最大速度 | [0, 1000000] | 立即生效 |
| 主轴启停延时 | 设置主轴接收到启动命令后的延迟时间，以便能让主轴在启动的时候达到一个较高的转速 | [0.5, 300] | 立即生效 |
| 停止时停止主轴 | 自动加工结束后是否需要停止主轴 | 0: 不停止主轴 1: 停止主轴 | 立即生效 |

| | | | |
|-------------|-----------------------------|--|------|
| 暂停时停止主轴 | 在加工过程中执行暂停命令后是否需要停止主轴 | 0: 不停止主轴 1: 停止主轴 | 立即生效 |
| 主轴倍率是否可调 | 加工时主轴倍率是否可调 | 0: 不可调节 1: 可以调节 | 立即生效 |
| 使用默认主轴速度 | 使用系统默认主轴转速, 加工文件中指定的进给速度将无效 | 0 (否): 无效 1 (是): 有效 | 立即生效 |
| 回零设置 | | | 立即生效 |
| 回零粗运动速度 | 在回机械原点过程中, 粗定位阶段进给速度 | [0, 各轴最大速度] | 立即生效 |
| 回零精运动速度 | 在回机械原点过程中, 精定位阶段进给速度 | [0.1, 各轴最大速度] | 立即生效 |
| 回零方向 | 各轴在回机械原点过程中, 粗定位阶段的运动方向 | 1 正方向 -1 负方向 | 立即生效 |
| 原点回退距离 | 在回机械原点精定位阶段结束后附加的移动距离 | [-1000, 1000] | 立即生效 |
| 原点限位是否有效 | 原点限位是否有效 | 0 无效 1 有效 | 立即生效 |
| 原点限位时运行运动方向 | 原点限位时各轴运行运动方向 | 1 正方向 -1 负方向 | 立即生效 |
| 回零加速度 | 回零加速度 | [0.01, 100000] | 立即生效 |
| 限位功能选择 | 限位功能选择 | ‘0’ 限位功能有效 “1” 正向限位作伺服报警 ‘2’ 负向限位做伺服报警 | 立即生效 |

第十章 参数管理

| | | | |
|-----------|----------------------------|--------------------------|------|
| 起跳速度 | 加工过程中的最小进给速度 | [0, 各轴最大速度中的最小值] | 立即生效 |
| 接近速度 | 定位过程中刀具快接近工作时的进给速度 | [0, Z 轴下刀速度] | 立即生效 |
| 接近距离 | 定位过程中机床开始减速时离目标位置的距离 | [0, 500] | 立即生效 |
| 压轮参数 | | | |
| 压轮功能是否有效 | 使能压轮功能 | 0 不使用压轮功能 1 使用压轮功能 | 立即生效 |
| 前压轮工作下限 | 前压轮工作的 Y 轴起始点机械坐标 | [工作行程台下限, 工作行程台上限] | 立即生效 |
| 前压轮工作上限 | 前压轮工作的 Y 轴起始点机械坐标 | [前压轮工作行程下限, 工作行程台上限] | 立即生效 |
| 压轮间距 | 前压轮之间的距离 | [0, 工作台 Y 行程上限] | 立即生效 |
| 工作台配置 | 标准配置还是转台配置 | 0:标准配置 1:转台配置 | 重启生效 |
| 旋转轴参数 | | | |
| 旋转轴编程选择 | 旋转轴编程轴选择 | 0: A 轴为旋转轴 1: Y 轴为旋转轴 | 立即生效 |
| 旋转轴最大转速 | 改参数与工作台配置有关, 只有在选择转台配置时才显示 | [0, 80000] | 立即生效 |
| 旋转轴最大加速度 | 改参数与工作台配置有关, 只有在选择转台配置时才显示 | [0, 50000] | 立即生效 |
| 旋转轴数据显示单位 | 旋转轴数据显示单位 | 0 角度 1 mm | 立即生效 |
| 旋转轴编程单位 | 旋转轴编程单位 | 0 角度 1 mm | 立即生效 |
| 旋转轴工件直径 | 设置 A 轴旋转轴工件直径到底层驱动 | [1, 9999] | 立即生效 |

| | | | |
|--------|-----------------------|-----------------|------|
| | | | |
| 插补算法选择 | 插补算法选择 | 1: S 算法 2: 混合算法 | 立即生效 |
| 转角容差 | 为提高工件整体的光洁度，运行对路径进行微调 | [0, 0.1] | 立即生效 |

11.6 加工参数

| 参数名称 | 含义及作用 | 取值范围 | 生效时间 |
|----------|---------------------------------------|------------------------|------|
| 空行速度 | 刀具空行时的速度 | [起跳速度-各轴最大速度] | 立即生效 |
| 默认进给速度 | 系统默认的进给速度 | [起跳速度-各轴最大速度] | 立即生效 |
| 使用默认进给速度 | 如果使用默认进给速度，文件中指定的速度无效 | 1 使用默认进给速度 0 使用文件中指定速度 | 立即生效 |
| 手动低速 | 手动模式下的默认速度 | [起跳速度, 手动高速] | 立即生效 |
| 手动高速 | 手动模式下高速运行时的速度 | [起跳速度, 30000]mm/min | 立即生效 |
| 对刀参数 | | | |
| 固定对刀仪设置 | 固定对刀仪的机械坐标，固定对刀前先找到对刀仪所在坐标位置，将坐标值填入即可 | [工作台行程下限, 工作台行程上限] | 立即生效 |
| 对刀仪块厚度 | 对刀仪块厚度 | [0, 500]mm | 立即生效 |
| 对刀速度 | 固定对刀时，Z 轴下刀速度 | [起跳速度-1000] | 立即生效 |

第十章 参数管理

| | | | |
|-------------|------------------------|--------------------------------------|------|
| 对刀定位速度 | 固定对刀时，Z 轴下刀速度 | [起跳速度-1000] | 立即生效 |
| 对刀容差 | 对刀过程中允许误差 | [0, 2] | 立即生效 |
| 安全高度 | 系统认为此高度上水平运动是安全的 | [5, 500] | 立即生效 |
| 步长值设置 | 手动状态步长模式值设置 | [0-9999] | 立即生效 |
| 暂停时 Z 轴抬刀量 | 刀具暂停时，刀具沿 Z 方向向上的抬刀的高度 | [1, 1000] | 立即生效 |
| Z 轴下刀速度 | 刀具沿 Z 方向向下落刀运行的速度 | [起跳速度，Z 轴最大速度] | 立即生效 |
| Z 轴抬刀速度 | 刀具沿 Z 方向向上抬刀运行的速度 | [起跳速度，Z 轴最大速度] | 立即生效 |
| 加工结束后的动作 | 加工结束后刀具动作 | 0: 保持不动 1: 回工件原点 2: 回固定点 | 立即生效 |
| 加工前是否显示提示信息 | 加工前是否显示提示信息 | 0: 没有提示信息 1: 有提示信息 | 立即生效 |
| 速度倍率调整方式 | 速度倍率调整方式 | 0: 倍速慢速调整阶段性提升 1 (是): 倍速快速调整阶段性提升 | 立即生效 |
| 是否开启语法检测 | 是否使用严格语法检测 | ‘0’ 忽略语法检测 ‘1’ 检测语法 | 立即生效 |
| 固定点机械坐标 | 固定点机械坐标 | [工作台行程下限，工作台行程上限] | 立即生效 |
| 换刀提示是否有效 | 加工指令中有换刀语句时，系统是否 | 0 (否): 无效 1 (是): 有效 | 立即生效 |

| | | | |
|--------------|------------------------------|------------------------------------|------|
| | 要提示换刀 | | |
| 加工前是否回机械零位 | 设定每次加工前是否回机械原点 | 0 (否) : 无效 1 (是) : 有效 | 立即生效 |
| 暂停时是否抬到安全高度 | 暂停时是否抬到安全高度 | 0: 1: (是) : 抬到安全高度 | 立即生效 |
| 停止时是否抬到安全高度 | 停止时是否抬到安全高度 | 0 (否) : 抬到设置的抬刀量高度 1: (是) : 抬到安全高度 | 立即生效 |
| 设置工件偏置 | 设置坐标系工件偏置 | [工作台行程下限, 工作台行程上限] | 立即生效 |
| G00 固定速度是否有效 | G00 固定速度是否有效 | '0' 无效 '1' 有效 | 立即生效 |
| 使能工件坐标系 | 使能系统工件坐标系功能, 及相关设置 | '0' 禁用 '1' 使能 | 立即生效 |
| 轴心点偏移值 | 轴心点偏移值取轴心到手动对刀表面位置距离, 出厂值为 0 | [0, 10000] | 立即生效 |

11.7 系统配置参数

| 参数名称 | 含义及作用 | 取值范围 | 生效时间 |
|------|---------|-----------------|------|
| 语言选择 | 切换语言 | 中文, 英文, 越南文, 俄文 | 重启生效 |
| 用户密码 | 提高参数安全性 | / | 立刻 |

第十一章 系统辅助管理

11.1 系统诊断

系统诊断有按键检测、系统日志、系统版本信息、I/O 状态等功能。在进入主菜单后选择系统参数配置，进入系统参数配置菜单，如下图所示



图 11-1 系统参数配置

11.1.1 按键检测

通过上下键选择键盘按键检测进入该功能，如下图 11-2 所示按键检测页面，按两次” CANCEL ”退出。

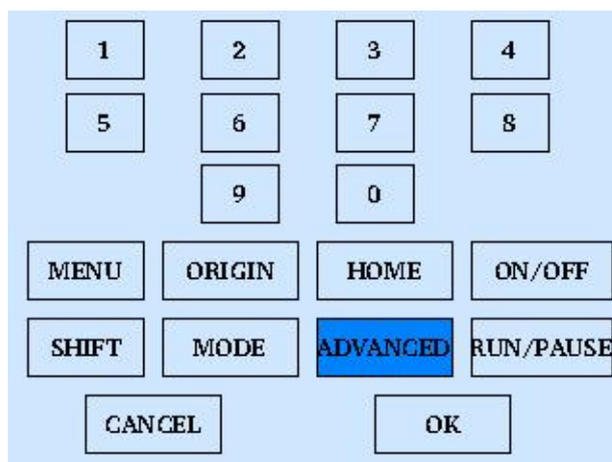
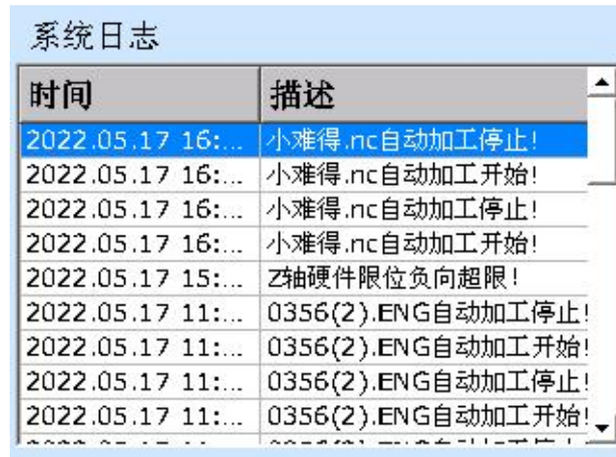


图 11-2 按键检测

11.1.2 系统日志

系统日志页面，如下图所示：



| 时间 | 描述 |
|-------------------|--------------------|
| 2022.05.17 16:... | 小难得.nc自动加工停止! |
| 2022.05.17 16:... | 小难得.nc自动加工开始! |
| 2022.05.17 16:... | 小难得.nc自动加工停止! |
| 2022.05.17 16:... | 小难得.nc自动加工开始! |
| 2022.05.17 15:... | Z轴硬件限位负向超限! |
| 2022.05.17 11:... | 0356(2).ENG自动加工停止! |
| 2022.05.17 11:... | 0356(2).ENG自动加工开始! |
| 2022.05.17 11:... | 0356(2).ENG自动加工停止! |
| 2022.05.17 11:... | 0356(2).ENG自动加工开始! |

图 11-3 系统日志页面

系统纪录的日志信息包括：

- (1) 自动加工开始和结束信息；
- (2) 工件坐标变动；
- (3) 系统报警信息；
- (4) 文件的加工完成信息；
- (5) 其他一些系统信息。

提示：

用户需要定期的清除系统日志，点击“删除”按键可直接清空日志信息，系统日志太庞大容易导致系统运行慢。

11.1.3 系统版本信息

系统版本信息页面，如下图所示：



图 11-4 系统版本

11.1.4 IO 状态

下图为 IO 状态页面，显示了当前系统输入 IO 的状态，用户可以通过该页面获得系统 IO 状态。

| 端口名称 | 极性/轴 | 描述 |
|---|------|--------|
| 输入信号口 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ESTOP | N/1 | 急停 |
| <input checked="" type="checkbox"/> XORG | N/15 | X轴原点限位 |
| <input checked="" type="checkbox"/> YORG | N/12 | Y轴原点限位 |
| <input checked="" type="checkbox"/> ZORG | N/9 | Z轴原点限位 |
| <input checked="" type="checkbox"/> AORG | N/-1 | A轴原点限位 |
| <input checked="" type="checkbox"/> X L+ | N/14 | X轴正向限位 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Y L+ | N/11 | Y轴正向限位 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Z L+ | N/8 | Z轴正向限位 |
| <input checked="" type="checkbox"/> A L+ | N/-1 | A轴正向限位 |
| <input checked="" type="checkbox"/> X L- | N/13 | X轴负向限位 |

图 11-5 IO 状态页面

11.2 系统更新升级

11.2.1 系统语言切换

该功能可改变系统的语言，支持中、英、越南、俄文互相切换。



图 11-6 语言选择

11.2.2 系统软件升级

点击选择进入“软件升级”界面。

首先系统检测是否存在升级的外部硬盘设备（U 盘），若不存在则直接在提示后退出，检测到有外部硬盘设备（U 盘）时，则提示是否备份当前系统参数如图 11-6 所示，系统弹出备份参数页面提示输入备份文件名，点击“确定”后进入选择升级文件页面如图 11-7 所示，选择文件后，点击“确定”进入升级页面，系统升级分为两个阶段第一阶段为数据拷贝，在此过程中不可拔出外设或断电，否则系统升级失败，重新上电后仍然是旧版本系统，第二阶段为程序烧写，此时拔掉 U 盘升级外设不会产生错误，建议不要拔出，在此过程不能断电，没有提示升级完成发生断电，系统则会损坏，无法启动，上电后黑屏。此时需要返厂重新维修。



图 11-7 提示备份参数



| ○ YB300-21A | |
|---------------------------|--------|
| 文件名 | 大小(KB) |
| yb300-21a28_2022092001... | 1127 |

图 11-8 选择文件升级

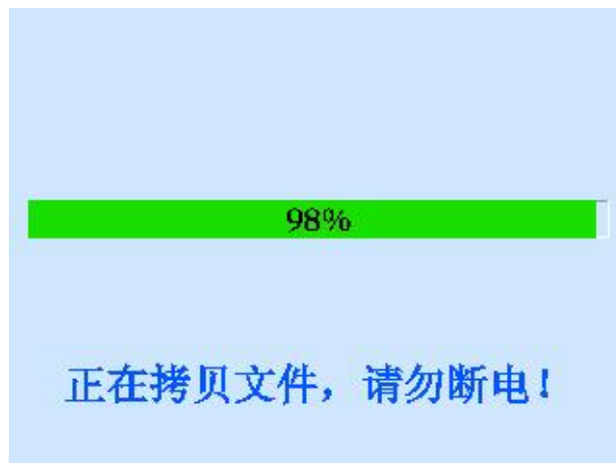


图 11-9 升级进度

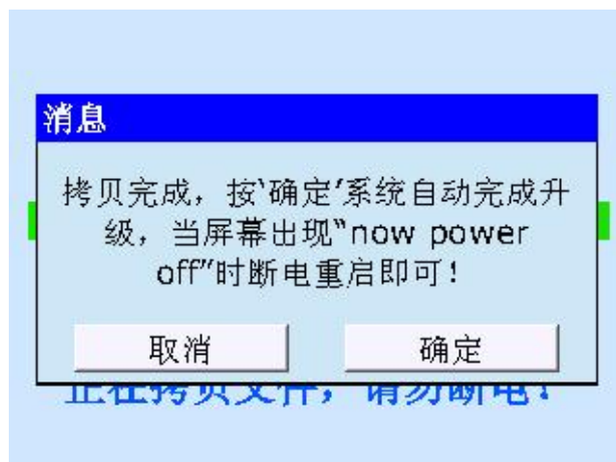


图 11-10 升级完成

11.3 加载开机 Logo

在系统参数配置菜单下，进入“加载开机 Logo”，弹出密码输入对话框，输入正确的密码后，进入选择开机 Logo 图片的列表（如图 11-11）



图 11-11 LOGO 文件选择

选中要加载的 Logo 位图，按“确定”开始加载并弹出进度条对话框（图 11-12）



图 11-12

11.4 软件注册

厂商对软件的加密方式是上电时间加密，在这种加密方式下，只要系统上电就开始计算使用时间，到期后用户不能使用除分期付款外的其他功能。下面上电时间加密说明分期付款功能的使用方法。

在开机时如果系统弹出如图 11-13 的对话框，说明此时软件的使用期限已经到期了，为重新启用，请与厂家取得联系。



图 11-13

用户在获得新一期的密码后，打开主菜单，进入“系统参数配置”，点击“软件注册”，进入分期付款界面（如图 11-14 所示）。



图 11-14

在该界面下，用户可以看到客户 ID 和软件的使用剩余天数。按“确定”切换选中“请输入密码”项，输入从厂商得到的新密码，再按“确定”后，提示继续使用，剩余天数项就会显示新一期的使用时间。



图 11-15 注册成功提示

提示:

在加工过程中, 不论使用哪种加密方式, 如果使用时间到期, 加工动作将强制终止。