

# RDC644XG控制系统用户手册

V1.3

深圳市睿达科技有限公司

**RD Co., Ltd.**

# 版权申明

深圳市睿达科技有限公司

保留所有权力

深圳市睿达科技有限公司（以下简称睿达科技）具有本产品及相关软件的专利权、版权和其它知识产权。未经授权，不得直接或者间接地复制、制造、加工、使用本产品及其相关部分。

*睿达科技有权在不事先通知的情况下，对本手册中所述产品的外形、功能进行增删、修改，有权在不事先通知的情况下，对本产品附带的任何文档进行修改。*

*使用者在使用本文所述产品时请仔细阅读本手册，睿达科技不承担由于使用本手册或本产品不当，所造成直接的、间接的、特殊的、附带的或相应产生的损失或责任。*

*运动中的机器有危险，使用者有责任在机器中设计有效的出错处理和安全保护机制，睿达科技没有义务或责任对由此造成的附带的或相应产生的损失负责。*

# 版本号说明

V1.1: 初版

V1.2:

- 1、修改了限位口第六脚说明；
- 2、修改了激光口第五脚说明；
- 3、修改了部分用户参数说明；
- 4、修改了 1、2 点所描述的主板实物图上的丝印；

V1.3:

- 1、增加 LED 指示灯说明

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 简介.....	1
1.2 控制器型号说明.....	1
1.3 控制器性能比较.....	1
<b>2 安装尺寸</b> .....	<b>4</b>
2.1 主板安装尺寸.....	4
2.2 面板安装尺寸.....	5
<b>3 实物图和接口一览</b> .....	<b>6</b>
3.1 主板实物图.....	6
3.2 面板实物图.....	7
3.3 控制系统电气连接图.....	8
3.4 硬件指示灯说明.....	8
<b>4 主板接口信号说明</b> .....	<b>10</b>
4.1 主电源接口 CN0.....	10
4.2 主板和显示板接口 HMI.....	10
4.3 UDISK 接口.....	10
4.4 PC-USB 接口.....	10
4.5 ETHERNET 接口.....	10
4.6 通用/专用输出口 CN1.....	11
4.7 专用/通用输入接口 CN2.....	11
4.8 四轴限位输入接口 CN3/CN4.....	12
4.9 X/Y/Z/U 四轴驱动器接口 AXIS_X~AXIS_U.....	12
4.10 激光电源控制接口 CN5/CN6.....	13
<b>5 激光电源接口举例</b> .....	<b>14</b>
5.1 概述.....	14
5.2 玻璃管激光电源接线示意图.....	15
5.3 射频 CO2 激光器接线示意图.....	16
<b>6 步进电机驱动器接口举例</b> .....	<b>17</b>
6.1 概述.....	17
6.2 驱动器接线示意图.....	18
<b>7 IO 口接线示例</b> .....	<b>19</b>
7.1 输入口.....	19
7.2 输出口.....	20
<b>8 人机界面操作说明</b> .....	<b>21</b>
8.1 操作面板及按键功能简介.....	21

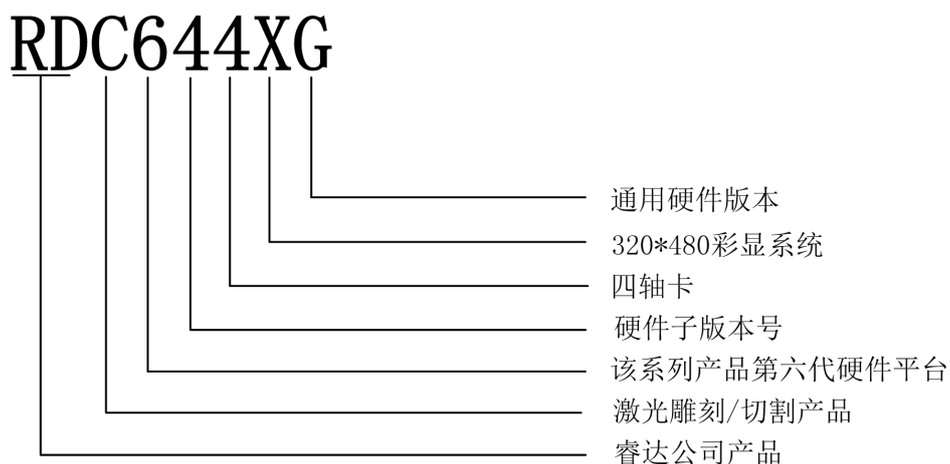
8.1.1 操作面板.....	21
8.1.2 按键功能介绍.....	21
8.2 主界面与功能介绍.....	23
8.2.1 主界面.....	23
8.2.2 速度设置.....	24
8.2.3 最大/最小功率设置.....	24
8.2.4 图层参数设置.....	25
8.3 Z/U 键菜单.....	26
8.3.1 Z轴移动.....	26
8.3.2 U轴移动.....	26
8.3.3 各轴复位.....	26
8.3.4 点动设置.....	27
8.3.5 点射设置.....	28
8.3.6 定位点设置.....	28
8.3.7 设为出厂参数.....	29
8.3.8 恢复出厂参数.....	30
8.3.9 自动寻焦.....	30
8.3.10 语言设置.....	30
8.3.11 IP 设置.....	30
8.3.12 诊断.....	31
8.3.13 屏幕原点位置.....	31
8.4 文件键功能.....	32
8.4.1 内存文件.....	32
8.4.2 U盘文件.....	34
8.5 报警信息.....	34
<b>9 厂家/用户参数详解.....</b>	<b>36</b>
9.1 厂家参数.....	36
9.2 用户参数.....	38

# 1 概述

## 1.1 简介

RDC644XG 系统是睿达科技开发的最新一代激光雕刻/切割控制系统，该控制系统具有更好的硬件稳定性，具有更好的抗高压、抗静电干扰的特性。基于 3.5 寸彩屏的人机操作系统具有更友好的操作界面及更强大的功能。该控制器包括更完善更优秀的运动控制功能，大容量文件存储器，兼容性更强的双路独立可调的激光电源控制接口，兼容性更强的 U 盘驱动程序，多路通用/专用 I/O 控制，与 PC 机通讯支持以太网通讯和 USB 通讯自动可选等。

## 1.2 控制器型号说明



## 1.3 控制器性能比较

		RDL420	RDC632G	RDC6342G	RDC644XG
供电特性		一路 5V，一路 24V，独立	单路 24V(可兼容驱动器 36V 供电，但不建议)	单路 24V(可兼容驱动器 36V 供电，但不建议)	单路 24V(可兼容驱动器 36V 供电，但不建议)
激光口特性		一路数字，一路模拟	两路数字两路模拟口，可独立设置，互不影响	两路数字两路模拟口，可独立设置，互不影响	两路数字激光接口，可独立设置，兼容性强
U 盘特性	拷贝速度	一般	快，提高三倍	快，提高三倍	快，提高三倍
	兼容性	支持小容量 U 盘	支持所有容量所有品牌 U 盘	支持所有容量所有品牌 U 盘	支持所有容量所有品牌 U 盘
内存	容量	64M	256M	256M	128M



特性	容错性	一般	可自检坏道，可格式化，容错性好	可自检坏道，可格式化，容错性好	可自检坏道，可格式化，容错性好
通用IO特性	输入口	2路（专用）	4路（2专用+2通用）	4路（2专用+2通用）	4路（2专用+2通用）
	输出口	1路（小电流，需外加驱动）	4路（驱动能力500mA，OC输出，无续流保护）	4路（驱动能力500mA，OC输出，无续流保护）	4路（驱动能力500mA，OC输出，有续流保护）
软件特性	断电续雕	YES	YES	YES	YES
	多定位点逻辑	NO	YES	YES	YES
	参数备份逻辑	NO	YES	YES	YES
	工时预览	NO	YES（预览值和实际工作所耗时间一致，精确到毫秒级）	YES（预览值和实际工作所耗时间一致，精确到毫秒级）	YES（预览值和实际工作所耗时间一致，精确到毫秒级）
	在线升级主板程序	NO	YES	YES	YES
显示器特性	在线修改能量/速度	YES	YES	YES	YES
	离线修改图层参数	NO	YES	YES	YES
	升级开机画面	NO	YES	YES	NO
	图形动/静态预览	NO	YES	YES	YES
	加工进度条显示	NO	NO	NO	YES
	修改厂家/用户参数	NO	YES	YES	NO
	显示器类型	黑白 128*64点阵	真彩 320*240TFT	真彩 320*240TFT	真彩 320*480TFT
运动轴特性	软限位	YES	YES	YES	YES
	硬限位	NO	YES	YES	YES
	Z轴联动	NO	YES	YES	YES
	上料轴	单向	单/双向可选	单/双向可选	单/双向可选
	开机复位	固定	可配置	可配置	可配置
	按键快慢	固定	可配置	可配置	可配置
	轴数	4	3（其中Z轴功能可配置为平台或单/双向上料轴）	4	4
加密		根据PC机时	主板集成时间系	主板集成时间系	无独立时间系统，



特性		间进行加密	统，硬件加密，算法稳定可靠	统，硬件加密，算法稳定可靠	可加密
通讯模式		USB2.0	10/100M 以太网+USB2.0, 需手动选择通讯模式	10/100M 以太网+USB2.0, 需手动选择通讯模式	10/100M 以太网+USB2.0, 主板自动检测通讯模式

## 2 安装尺寸

### 2.1 主板安装尺寸

所有尺寸单位为 mm，精确到 0.1mm（其中四个定位孔位置对称）



图 2.1-1

## 2.2 面板安装尺寸

所有尺寸单位为 mm，精确到 0.1mm

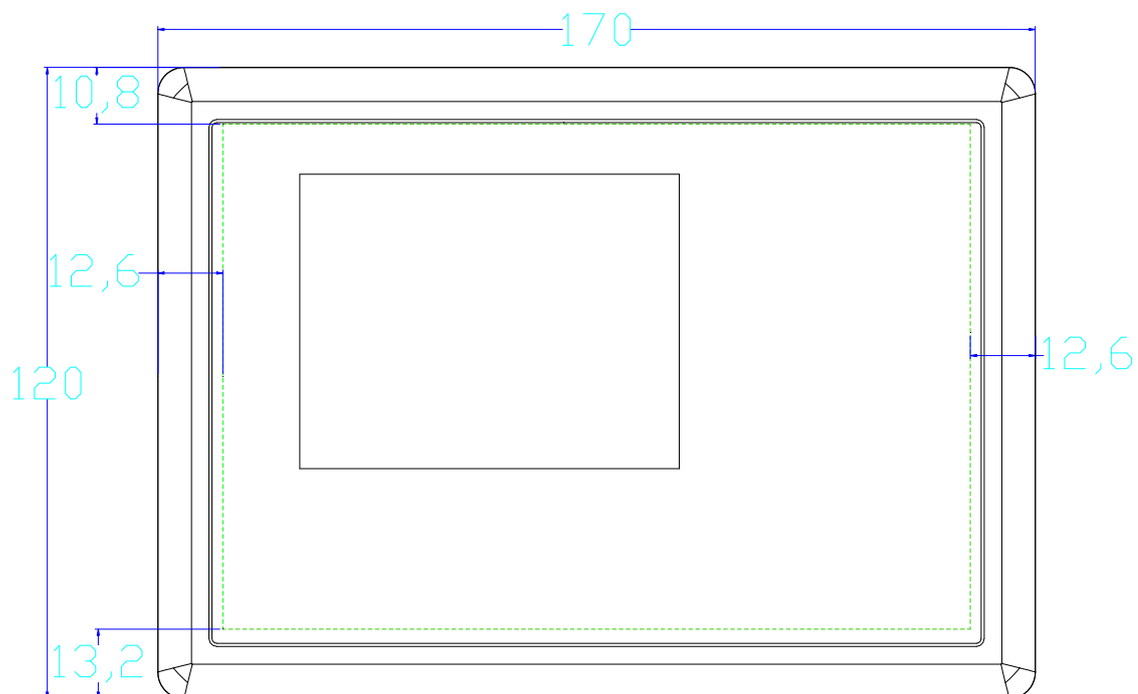


图 2.2-1

### 3 实物图和接口一览

#### 3.1 主板实物图

更详细的引脚说明见第四章接口信号说明。

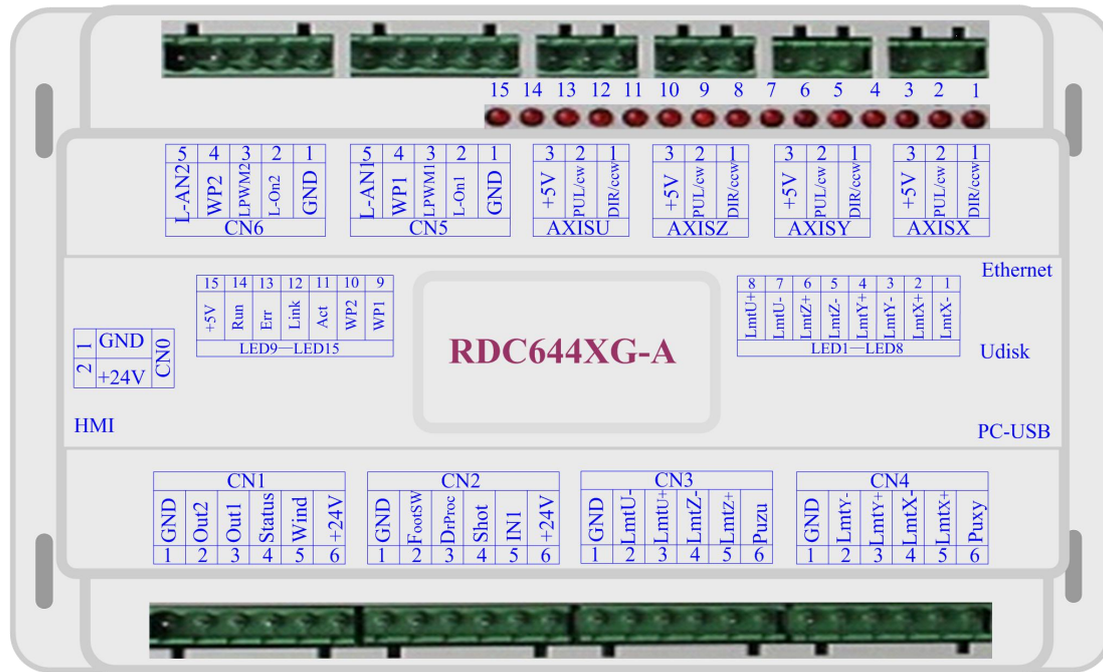


图 3.1-1 主板实物图

### 3.2 面板实物图

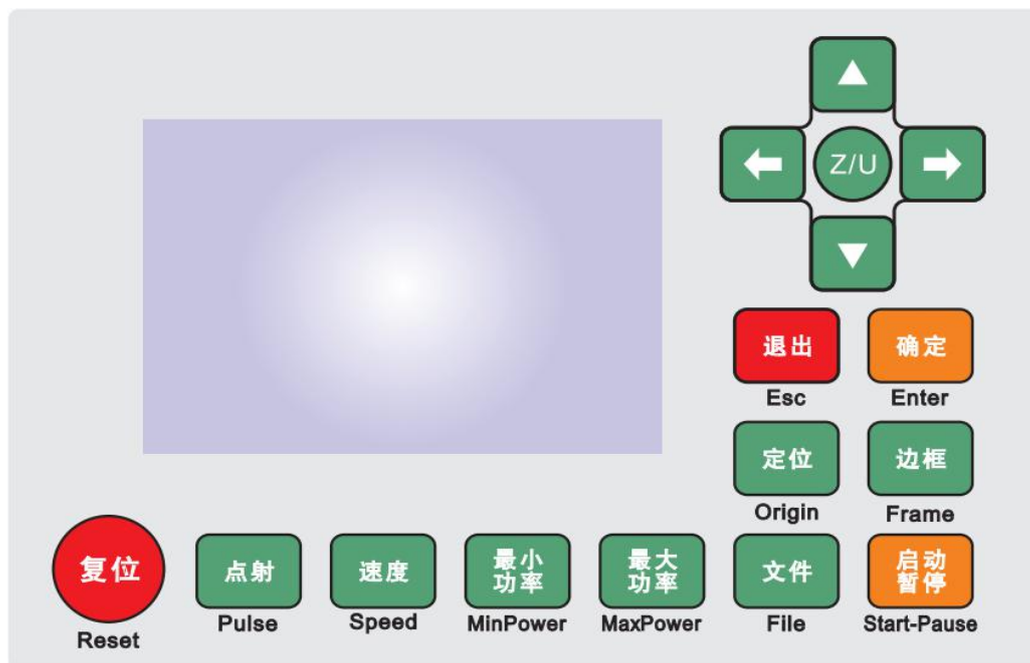


图 3.2-1 面板实物图

### 3.3 控制系统电气连接图

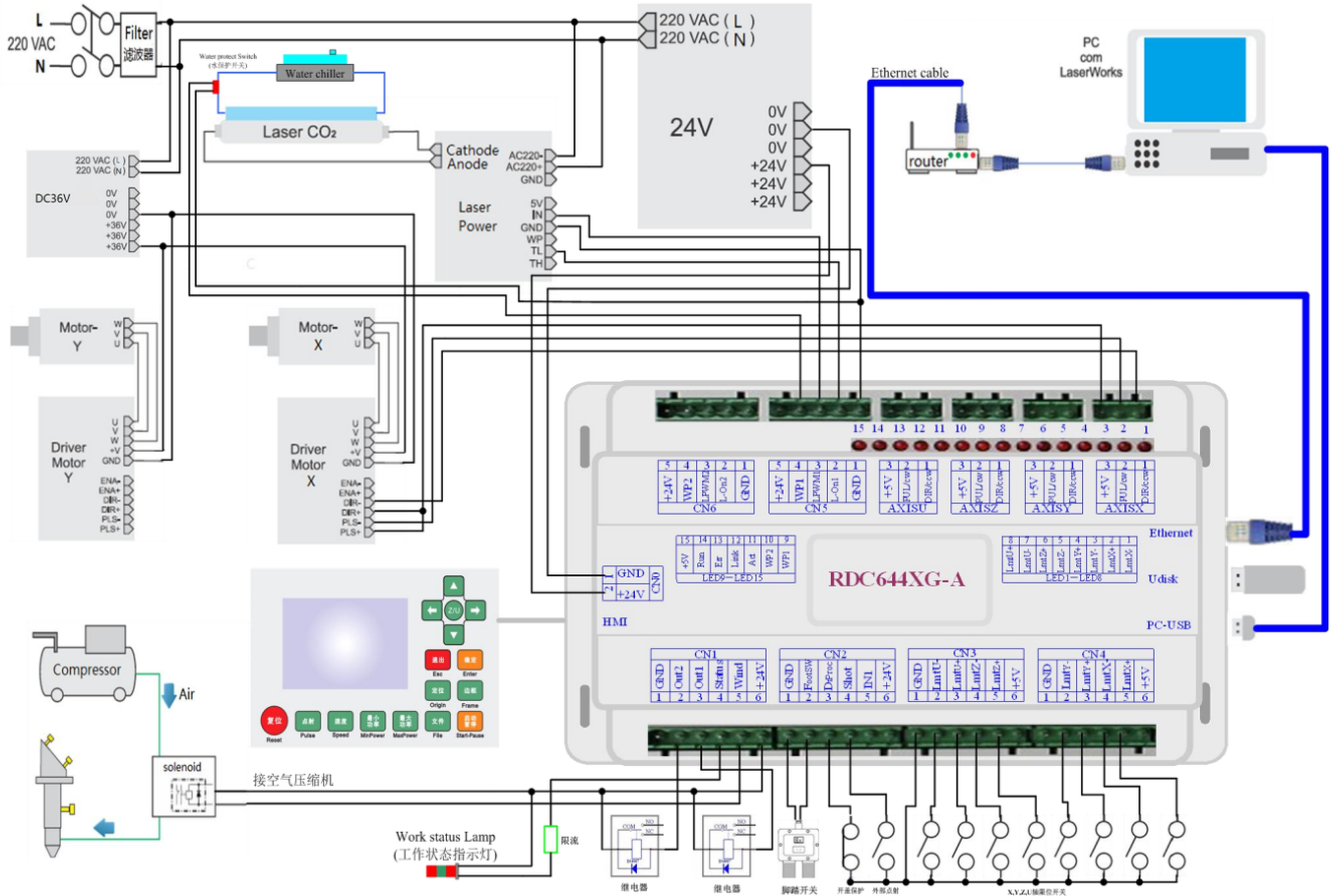


图 3.3-1 控制系统电气连接图

### 3.4 硬件指示灯说明

本控制器一共有 15 个红色 LED 指示灯，每个指示灯的指示用途如下：

- 【LED1】: LmtX-, X 轴负限位指示
- 【LED2】: LmtX+, X 轴正限位指示
- 【LED3】: LmtY-, Y 轴负限位指示
- 【LED4】: LmtY+, Y 轴正限位指示
- 【LED5】: LmtZ-, Z 轴负限位指示
- 【LED6】: LmtZ+, Z 轴正限位指示
- 【LED7】: LmtU-, U 轴负限位指示
- 【LED8】: LmtU+, U 轴正限位指示

- 【LED9】:** Wp1, 第一路水保护指示
- 【LED10】:** Wp2, 第一路水保护指示
- 【LED11】:** Act, 网络通讯指示灯
- 【LED12】:** Link, 网络连接指示灯
- 【LED13】:** Err, 系统硬件故障指示灯
- 【LED14】:** Run, 系统运行指示灯
- 【LED15】:** +5V, 系统+5V 电源指示灯

## 4 主板接口信号说明

### 4.1 主电源接口 CNO

序号	符号	定义
1	GND	24V 电源地（输入）
2	+24V	24V 电源正（输入）



本控制系统采用单一 24V 电源供电，为留一定余量，建议选用 24V/2A 以上电源。同时本控制系统兼容 36V 电源供电，即可以用驱动器 36V 电源直接接入本控制系统的主电源接口，但不建议这样使用。

### 4.2 主板和显示板连接口 HMI

主板和显示板的连接线应是 PIN 对 PIN 的平行线。

### 4.3 Udisk 接口

Udisk 为 USB-AM 接口，为主板访问 U 盘的接口。

### 4.4 PC-USB 接口

PC-USB 为 USB-BM 接口，为主板和 PC 机通过 USB2.0 访问的接口。

### 4.5 Ethernet 接口

Ethernet 为以太网接口，通过该接口，可实现主板和 PC 机的 10/100MHZ 以太网通讯。



请使用 PIN 对 PIN 的以太网平行线。

## 4.6 通用/专用输出口 CN1

通用/专用输出口定义

引脚	符号	定义
1	GND	电源地（输出）
2	Out2	通用输出，功能暂保留。
3	Out1	通用输出，功能暂保留。
4	Status	专用输出，工作状态信号口（或第二路画笔信号）。当为工作状态信号时，若该口外接继电器，则当工作时继电器线圈导通，工作暂停时无影响，工作结束或被人为取消时，继电器线圈截止。
5	Wind	专用输出，当使能风机控制时，该口输出风机控制信号，否则为第一路画笔控制信号。当接风机且风机控制使能时，可在每个图层分别设置风机的开关，若外接继电器，则风机开时继电器线圈导通，风机关时继电器线圈截止。
6	+24V	电源输出（若主电源接口用 24V 电源供电，则该引脚为 24V，若主电源接口用 36V 电源供电，则该引脚为 36V）



所有输出信号全都采用光耦隔离。OC 门输出，最大驱动能力 300mA，可直接驱动 6V/24V 继电器。

## 4.7 专用/通用输入接口 CN2

序号	符号	定义
1	GND	电源地（输出）
2	FootSW	专用输入，脚踏开关输入口。连接方式为：当脚踏板踏下时，向该口输入低电平信号，脚踏板松开时，则断开该口的连接或向该口输入高电平信号均可；脚踏板踏下时间不少于 100ms 时，若当前机器处于空闲状态，则将启动工作，若当前机器处于工作状态，则工作将被暂停，若当前机器处于暂停状态，则暂停的工作将被重启，即脚踏开关和键盘上的“启动/暂停”键功能类似。若第二次脚踏开关踏下时距离第一次踏下时的时间小于 100 毫秒时，则第二次脚踏动作被主板认为无效。
3	DrProc	专用输入，保护信号输入，若机器需要在特定状态下作保护（如开盖保护），则保护信号从该引脚输入。该引脚可进行使能和禁止，当该引脚被禁止后，该信号不被主板查询，若该引脚被使能，则当输入为高电平或该输入口悬空时，机器被保护，正在进行的工作将暂停，且激光被关闭。

4	Shot	通用输入，激光硬件点射开关输入口，当接低电平时，可进行激光点射，高平时不点射。
5	IN1	通用输入，功能保留
6	+24V	电源+24V（输出）

## 4.8 四轴限位输入接口 CN3/CN4

X/Y 轴限位接口 CN4

序号	符号	定义
1	GND	电源地（输出）
2	LmtY-	Y-, Y 轴运动到 0 坐标处的限位
3	LmtY+	Y+, Y 轴运动到最大坐标处的限位
4	LmtX-	X-, X 轴运动到 0 坐标处的限位
5	LmtX+	X+, X 轴运动到最大坐标处的限位
6	Puxy	+5V（输出）

限位极性是可选的。即，若运动轴到达限位位置时，触发一个低电平信号，使各限位对应的 LED 亮，当运动轴离开限位位置时，触发高电平信号或者断开限位信号连接，使限位指示灯灭，则此时的限位极性为负；反之，若运动轴靠近限位时对应指示灯灭，而离开限位时对应指示灯亮，则限位极性为正。限位极性设置不正确会导致系统复位时检测不到限位，从而导致轴的碰撞。

Z/U 轴限位接口 CN3，引脚定义类似于 X/Y 轴限位接口 CN4。

*XYZU 四轴限位输入口兼容 5V/12V/24V 逻辑电平输入。*

## 4.9 X/Y/Z/U 四轴驱动器接口 AXIS\_X~AXIS\_U

四个运动轴接口一样，以 X 轴接口 AXIS\_X 为例。

引脚	符号	定义
1	DIR	方向信号端（OC 输出）
2	PUL	脉冲信号端（OC 输出）
3	+5V	5V 电源正（输出，仅供驱动器共阳接法使用）

驱动器的方向信号极性可设置。若某个轴复位时，向机器原点的反方向运动，则说明该轴的方向信号极性不对，此时可断开该轴与电机驱动器的连接（否则主板检测不到限位，可能会导致该轴碰撞），然后等到该轴复位完毕，再修正该轴的方向信号极性，修改完后再按复位键对主板进行复位即可。

驱动器的脉冲信号可设置上升沿有效或下降沿有效，控制器出厂时默认为下降沿有效。

 提示	脉冲信号和方向信号均为 OC 输出，因此控制器和电机驱动器必须采用共阳极接法，不支持共阴极和差分接法。
---	---

#### 4.10 激光电源控制接口 CN5/CN6

本控制系统有两路独立可调的激光电源控制接口。两路接口的信号意义和排列顺序均一样，以第一路接口 CN5 为例（第二路激光电源接口为 CN6，引脚定义类似于 CN5）：

引脚	符号	定义
1	GND	激光电源地（输出）
2	L-ON1	激光使能控制接口 1.当激光器为射频激光器时，该引脚不用； 2.当激光器为玻璃管时，若使用的激光电源为低电平出光，则该引脚接激光电源激光使能端，用于控制激光的开/关；不支持高电平开光的激光电源。
3	LPWM1	激光器/管 功率控制接口 1.当激光器为射频激光器时，该引脚接激光器 RF-PWM 端； 2.当激光器为玻璃管时，该引脚接激光电源 PWM 端，用于控制激光的功率
4	WP1	第一路激光电源水保护状态输入口。当使能水保护 1 时，主板将检测水保护 1 输入口，若该口为低电平，则认为正常；若该口为高电平，则主板将强制关激光，且正在进行的工作将暂停，同时系统将报警。若不使能水保护 1 时，主板不检测水保护 1 输入口，此时用户可不接水保护 1。 <b>水保护输入口必须使用 24V 逻辑电平输入。</b>
5	L-AN1	激光功率模拟信号输出。若是玻璃管激光电源，建议功率信号用该引脚。

 提示	请在厂家参数设置里正确选择激光器类型。
---	---------------------

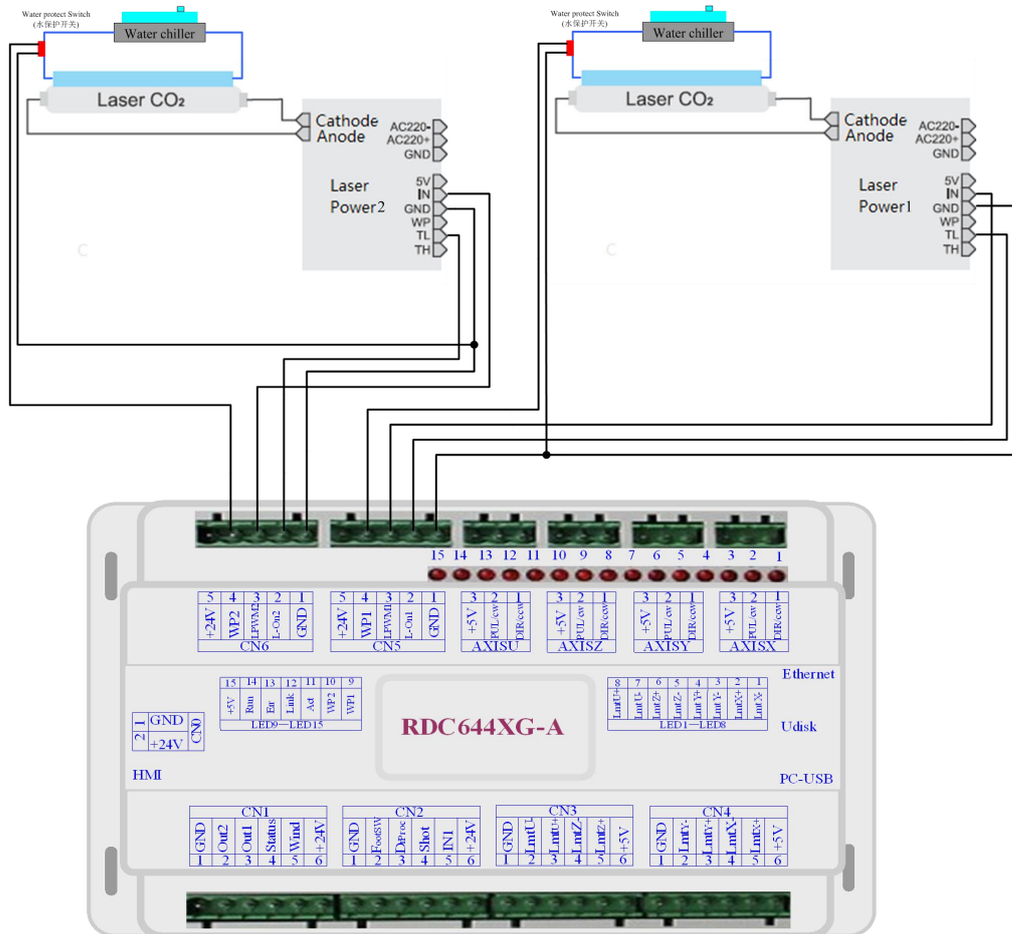
## 5 激光电源接口举例

### 5.1 概述

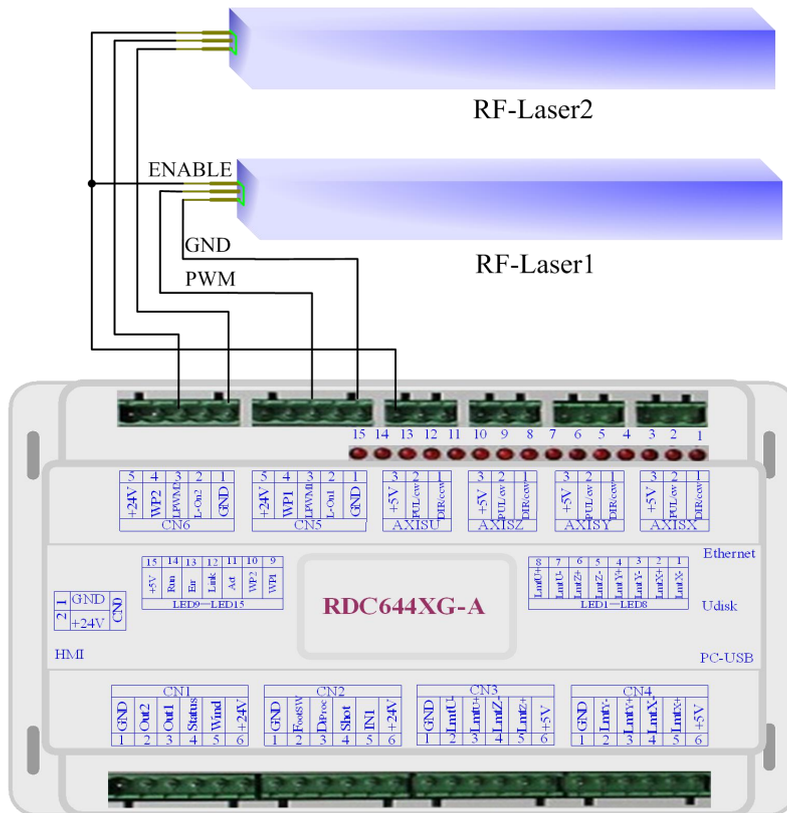
本控制系统有两路独立可调的激光电源控制接口，可控制玻璃管激光电源和射频 CO2 激光器。

*当连接不同的激光电源类型时，请在厂家参数里正确设置激光器类型，否则可能导致开关光不正确。*

## 5.2 玻璃管激光电源接线示意图



### 5.3 射频 C02 激光器接线示意图



## 6 步进电机驱动器接口举例

### 6.1 概述

步进电机驱动器的输入信号端都采用光耦隔离技术，对步进脉冲信号而言，有的是隔离侧光耦二极管从截止到导通走步（即从二极管负端输入的脉冲信号下降沿有效），有的则是隔离侧光耦二极管从导通到截止走步（即从二极管负端输入的脉冲信号上升沿有效）。

**在指示电机驱动器脉冲信号是上升沿有效还是下降沿有效时，都以从隔离侧光耦二极管负端输入的脉冲信号为准。**

电机驱动器输入信号有些是独立的，有些是内部共阳的，因此向外的引出线有些是 4 条，有些是 3 条（只统计脉冲和方向信号），如图 6.1-1，图 6.1-2 所示。

睿达产品型号 RDC644XG 主板的每个电机驱动器接口提供一个方向信号，一个脉冲信号，以及一个用于共阳接法的 5V 信号，脉冲信号和方向信号均为 OC 输出。

**RDC644XG 只支持共阳接法，不能用共阴或差分方式接法。其中，方向信号的极性可通过 PC 机进行设置，脉冲信号是上升沿有效还是下降沿有效，也可以通过 PC 机进行设置。**

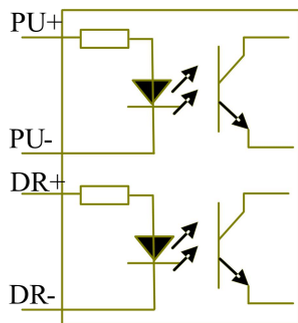


图 6.1-1 四输入，驱动器输入信号独立

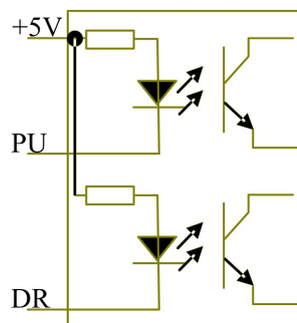
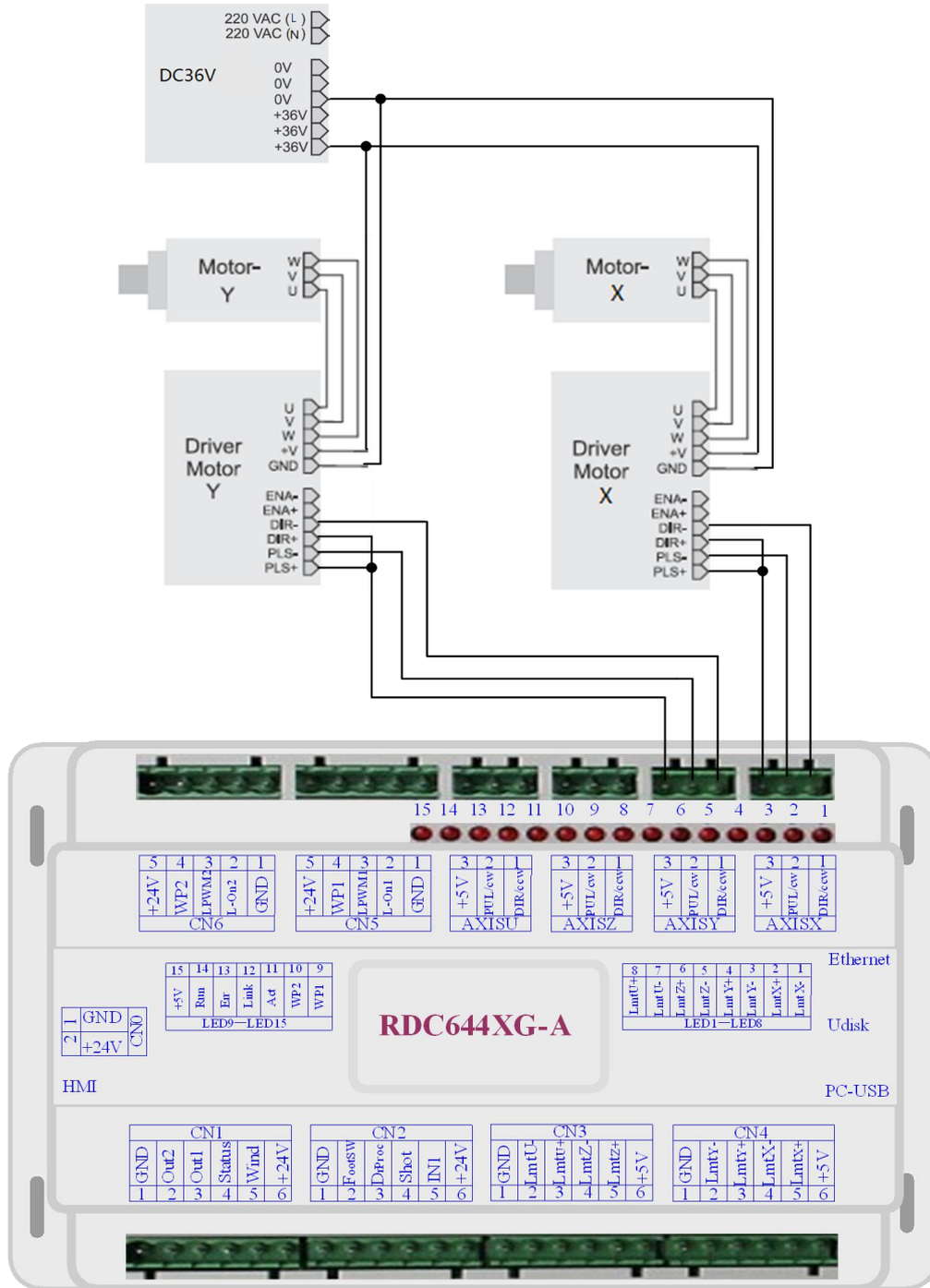


图 6.1-2 三输入，驱动器输入信号共阳

## 6.2 驱动器接线示意图



## 7 IO 口接线示例

### 7.1 输入口

本控制器的两路水保护输入口 WP1 和 WP2 为 24V 逻辑，其他所有输入口可兼容输入 5V/12V/24V 逻辑电平。

输入口接线示意图如下

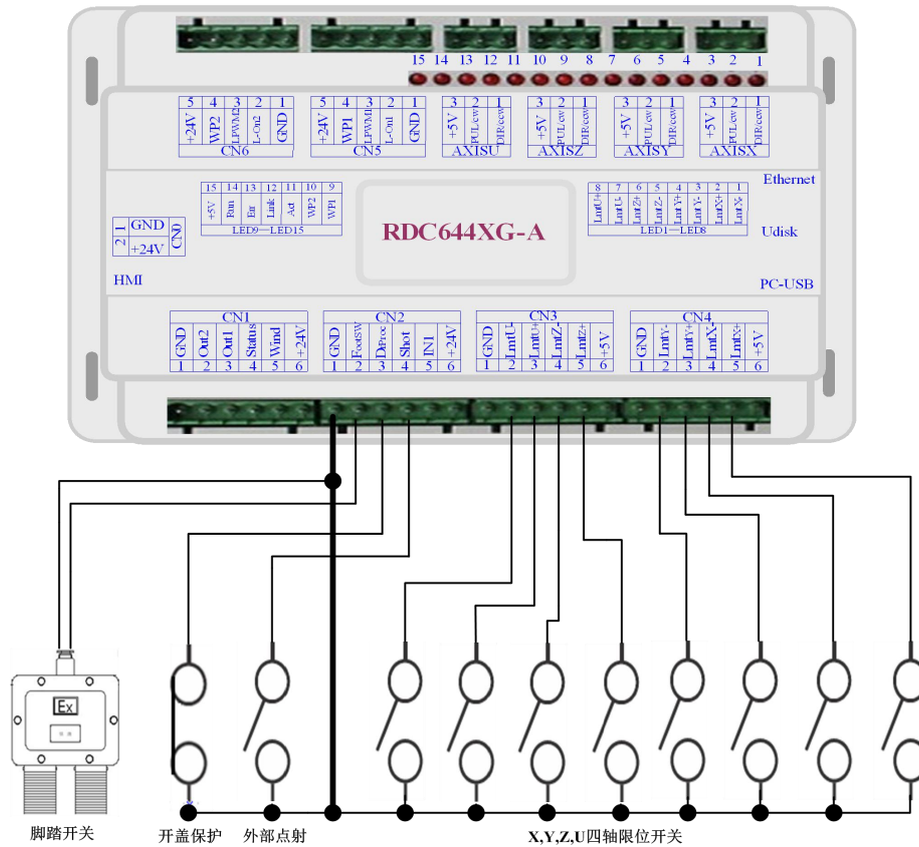


图 7.1-1 输入口接法示例

## 7.2 输出口

本控制器所有输出信号全都采用光耦隔离技术，OC 门输出，其最大驱动能力为 300mA，可直接驱动 6V/24V 继电器，发光指示灯，蜂鸣报警设备等。

输出口接线示意图如下

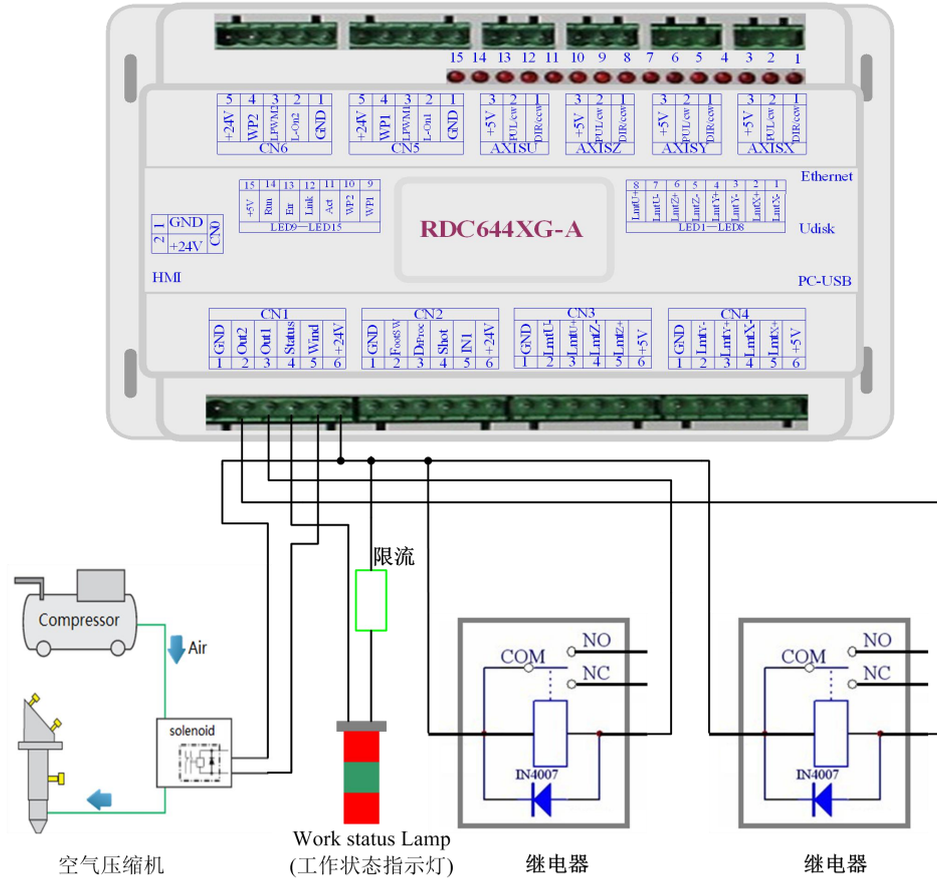
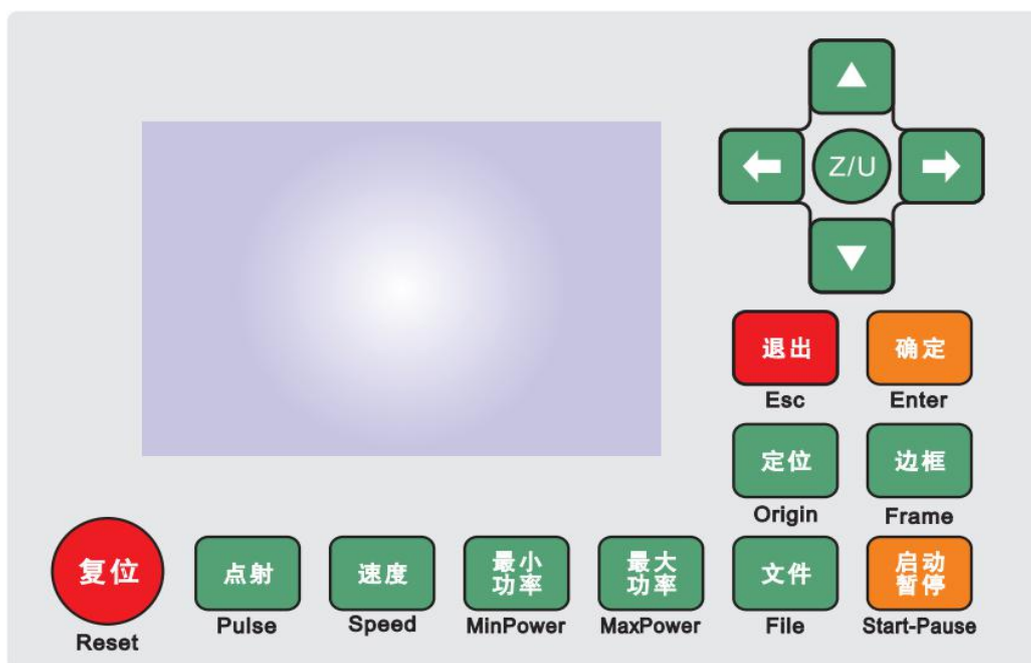


图 7.2-1 输出口接法示例

## 8 人机界面操作说明

### 8.1 操作面板及按键功能简介

#### 8.1.1 操作面板



#### 8.1.2 按键功能介绍

-  “复位”键：复位主板
-  “定位”键：设置定位点
-  “点射”键：激光管点射出光
-  “边框”键：对当前加工文件进行走边框操作

-  “文件” 键：内存文件和 U 盘文件管理
-  “速度” 键：设置当前加工速度值
-  “最大功率”键： 设置当前最大功率值
-  “最小功率”键： 设置当前最小功率值
-  “启动/暂停”： 启动工作或暂停/重启工作
-  “X+/-”键： X 轴移动或在设置参数时用于左右方向键使用
-  “Y+/-” 键： Y 轴移动或在设置参数时用于上下方向键使用
-  “Z/U” 键： 包含 Z/U 轴移动，定位点设置，语言设置功能等
-  “退出” 键： 用于停止工作，关闭菜单，取消设置等
-  “确定” 键： 用于用户确认

## 8.2 主界面与功能介绍

### 8.2.1 主界面

当系统复位完毕后会显示主界面。如图：

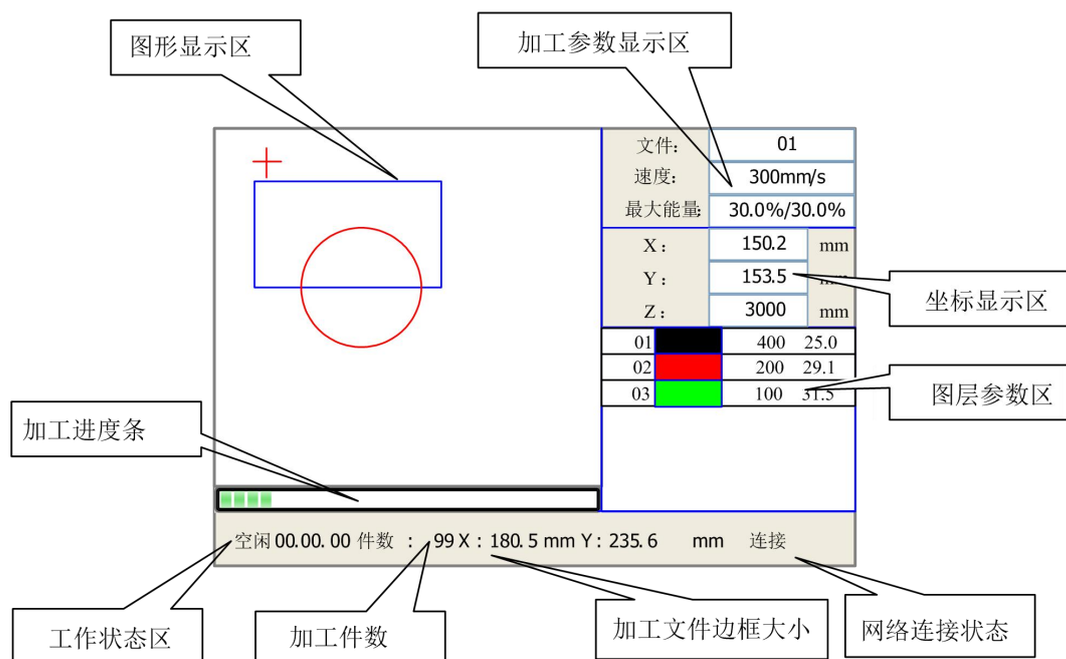


图 8.2-1

- 图形显示区：该区域用于文件预览显示和加工时对加工文件图像进行描绘。
- 加工参数显示区：显示当前加工文件的文件号、速度和最大能量。
- 坐标显示区：显示激光头当前位置的坐标值。
- 图层参数区：显示当前加工文件的图层参数或是预览文件的图层参数，参数从左到右依次是：图层号，图层颜色，图层速度，图层最大能量。
- 工作状态区：用于显示系统当前工作状态，分别是空闲，暂停，完成，运行。右侧显示加工的时间。
- 加工进度条：显示当前加工进度
- 加工件数：显示当前加工文件的已加工数量。
- 加工文件边框大小：显示加工文件的范围。
- 网络连接状态：用于显示主板连接网络的状态，当使用网络通讯并建立起连接后，该区域则显示“连接”，否则显示“未连接”。

在完成/空闲状态下，按键均可以响应，用户可进行文件加工，参数设置，文件预览等操作。

在运行/暂停状态下，某些按键不响应，如定位键，边框键，文件键等。

### 8.2.2 速度设置

在主界面下按“速度”键，则弹出如下对话框：

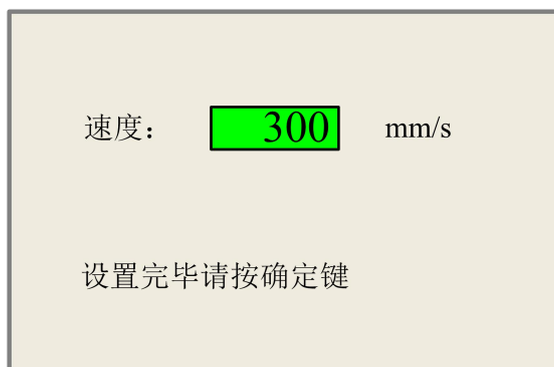


图 8.2-2

按“X+/-”键时光标出现，把光标移到欲修改数字位上，按“Y+/-”键修改数字，数字循环递增或递减，修改完毕后按“确定”键保存参数，按“退出”键取消修改参数，对话框消失，返回主界面。

### 8.2.3 最大/最小功率设置

在主界面下按“最大功率”或“最小功率”键，则分别弹出如下对话框：

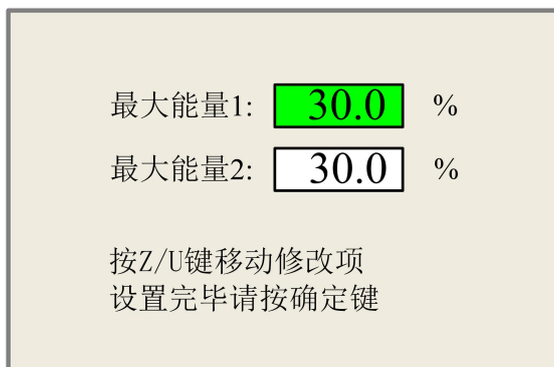


图 8.2-3

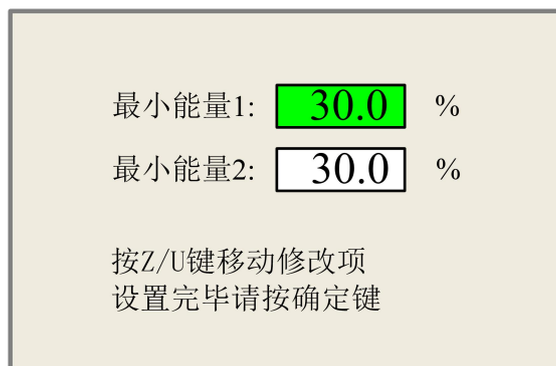


图 8.2-4

当按“Z/U”键时，绿色方块会上/下移动，表示该修改项被激活，这时可通过“Y+/-”键和“X+/-”键对参数进行修改。设置参数方法可参照速度设置。

### 8.2.4 图层参数设置

在系统完成/空闲状态下，若图层参数区有图层信息，按“确定”键选中图层参数区域，这时在图层列表第一行出现一蓝色横条，这时可按“Y+/-”键选择图层号，蓝色横条也随之移动，选中欲修改的图层号后按“确定”键，这时弹出图层设置对话框，如下图示：

01		400	25.1
02		200	29.1
03		100	31.5

图 8.2-5

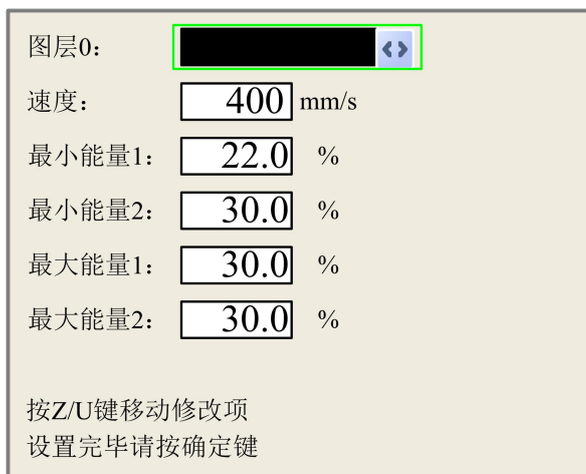


图 8.2-6

绿色方块默认停留在图层条目上，这时可按“X+/-”键选择图层。按“Z/U”键移动绿色方块到欲修改参数条目上，设置完参数后按“确定”键保存参数，参数生效。若该图层修改完参数后没有按“确定”键，则参数不保存。参数设置方法同最大/小能量参数设置。

### 8.3 Z/U 键菜单

在主界面下按“Z/U”键进入功能菜单（在系统运行/暂停状态下不能进入该菜单），如下图所示：

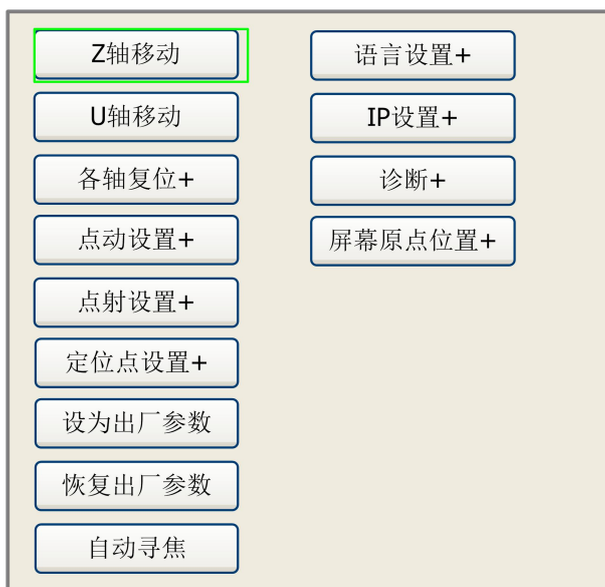


图 8.3-1

按“Y+/-”键移动虚线框到欲选条目上，按“确定”键进入相应的子菜单。

#### 8.3.1 Z 轴移动

当绿色方块停在该条目上时，按“X+/-”键控制 Z 轴移动。

#### 8.3.2 U 轴移动

操作方法同 Z 轴移动。

#### 8.3.3 各轴复位

当绿色方块停在该条目上时按“确定”键，则弹出如下对话框：



图 8.3-2

按“Y+/-”键可把绿色方块移到想要的条目上，按“确定”键，系统进行相关的轴复位，界面会弹出“正在复位”信息，待复位完毕后，该信息也自动消失，返回主界面。

### 8.3.4 点动设置

当绿色方块停在该条目上时按“确定”键，则弹出如下对话框：

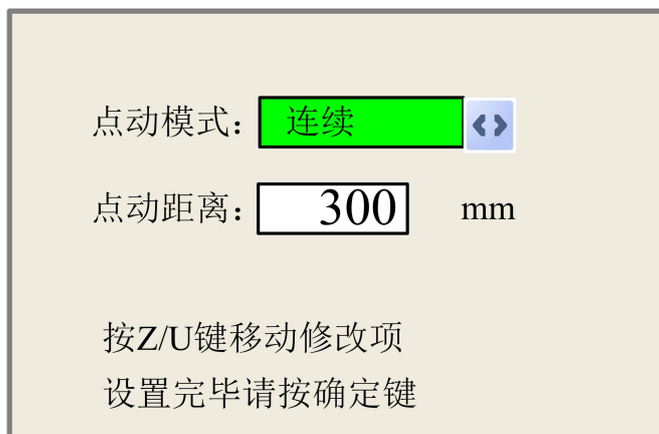


图 8.3-3

点动模式有连续与点动可选，当绿色方块停在该条目时，按“X+/-”进行选择。按“Z/U”键可以移动绿色方块，当绿色方块停在点动条目上时，按“X+/-”键和“Y+/-”键可修改参数。当点动模式为“连续”时，点动参数不起作用，此时按下方向键时，轴移动，弹起方向键时，轴停止移动；当点动模式为“点动”时，则每按一次方向键，对应的运动轴运行一次，运行的距离等于用户所设置的点动距离值（在不超越机器幅面的情况下）。

### 8.3.5 点射设置

当绿色方块停在该条目上时按“确定”键，则弹出如下对话框：

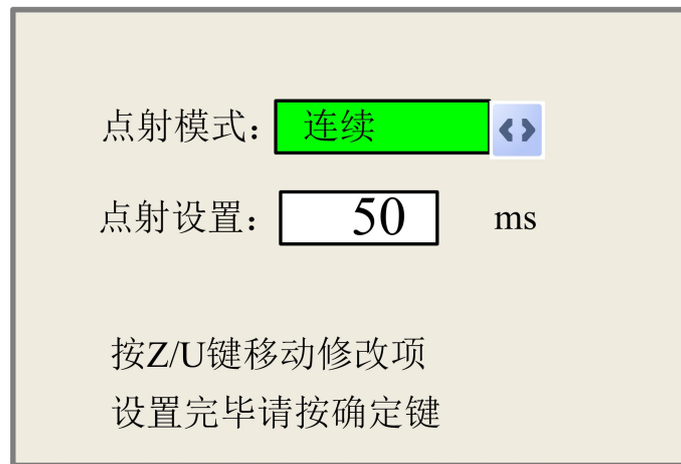


图 8.3-4

操作方法同点动设置。若点射模式选择“连续”时，则按下点射键时，激光一直出光，弹起点射键时，激光关闭；若点射模式选择“点射”时，则每按一次点射键，激光出一次光，出光时间为用户所设置的点射时间值。

### 8.3.6 定位点设置

当绿色方块停在该条目上时按“确定”键，则弹出如下对话框：

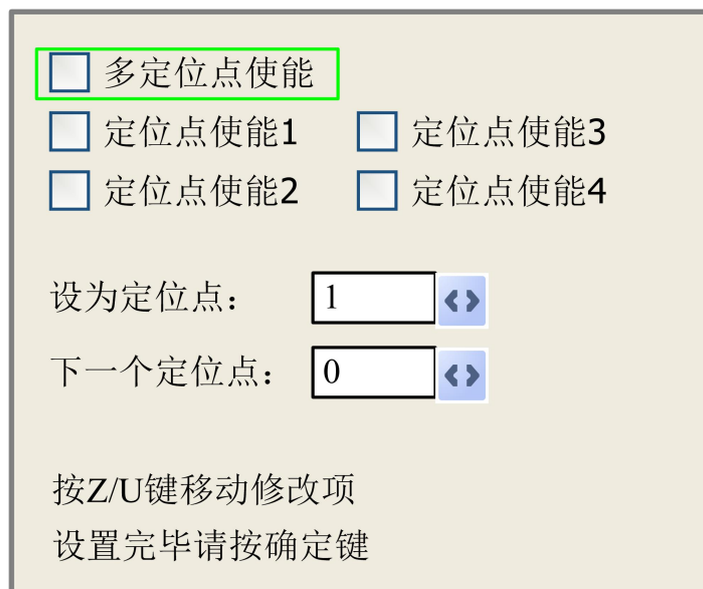


图 8.3-5

按“Z/U”键把绿色方块移动到欲修改条目上，当绿色方块在定位点使能设置条目上时，

按“确定”键可以选中或不选中该使能项，选中时左方框显示绿色，否则显示灰色；当绿色方块在“设为定位点”和“下一个定位点”条目时，按“X+/-”键进行选择。当在“设为定位点”条目上进行选择后，必须按“确定”键参数才生效。修改后，参数会在关闭该界面时自动保存。

各个分条目介绍如下：

- 多定位点使能：“是”、“否”可选。当选择“否”时，则系统使用单定位点逻辑，在键盘上按“定位”键对定位点进行设置，且只有所设置的这个定位点起效。当选择“是”时，则系统使用多定位点逻辑，键盘上的“定位”键无效。需在菜单中设置各个定位点的值，见下述。
- 设为定位点 1/2/3/4：使能了多定位点逻辑后，将光标停留在“设置为定位点 1/2/3/4”上，此时按键盘上的“确定”键，则系统会将当前 X/Y 轴的坐标值作为相应的定位点 1/2/3/4 的坐标值。
- 下一个定位点：0~4 可选，显示即将工作的下一幅图将要使用的定位点。0 号定位点表示单定位点逻辑中面板上“定位”键所设置的定位点，1~4 指示的是多定位点逻辑中的定位点序号。可修改下一个定位点到 1~4 任意一点，从而控制下次工作时的起点位置（前提是该定位点使能），不可修改到 0 号定位点（若是单定位点逻辑，则始终取 0 号定位点）。
- 定位点 1~4 使能：当使能了多定位点逻辑后，还可对四个定位点进行单独的禁止和使能。

 提示	一旦选择了多定位点逻辑，假设下一个定位点序号为 1，且四个定位点都使能，则当启动内存文件时（包括键盘启动和 PC 启动），或者 PC 采用直接输出启动工作时且选择的是“以原定位点为定位点”选项时，每次启动的工作将采用不同的定位点，定位点轮换顺序为 1->2->3->4->1->2.....。若 PC 采用直接输出启动工作时，选择的是“以当前点为定位点”时，则系统始终以当前点为定位点。
---	---

### 8.3.7 设为出厂参数

当绿色方块停在该条目上时按“确定”键，则弹出如下对话框：



图 8.3-6

按“X+/-”键和“Y+/-”键选择字符，当光标停留在欲输入密码字符时按“确定”键选中该字符，然后密码栏里会相应的显示该字符，输入完6个字符，如果密码错误则提示“密码错误”，重新选择密码，若密码正确，系统会把当前所有厂家参数和用户参数设置为出厂参数，界面提示“设置出厂参数成功”。

 提示	当机器出厂时，用“设为出厂参数”的功能，将所有调试好的厂家参数和用户参数进行备份，之后在任意时刻，可用“恢复出厂参数”对所有厂家和用户参数进行一键还原。
---	--

### 8.3.8 恢复出厂参数

当选择该条目，系统将用之前所设置的出厂参数覆盖当前所有用户参数和厂家参数。操作方法同“设为出厂参数”。

### 8.3.9 自动寻焦

当绿色方块停在该条目上时按“确定”键，系统执行自动寻找焦点操作。

### 8.3.10 语言设置

当绿色方块停在该条目上时按“确定”键，则弹出如下对话框：



图 8.3-7

操作方法同上。

当选择其中一种语言后按“确定”键，返回主界面。

### 8.3.11 IP 设置

当绿色方块停在该条目上时按“确定”键，则弹出如下对话框：



图 8.3-8

按“Z/U”键移动绿色方块选择欲修改项，按“X+/-”键和“Y+/-”键修改参数，修改后按“确定”键保存参数，按“退出”键放弃修改，返回上级菜单。

### 8.3.12 诊断

当绿色方块停在该条目上时按“确定”键，则弹出如下对话框：

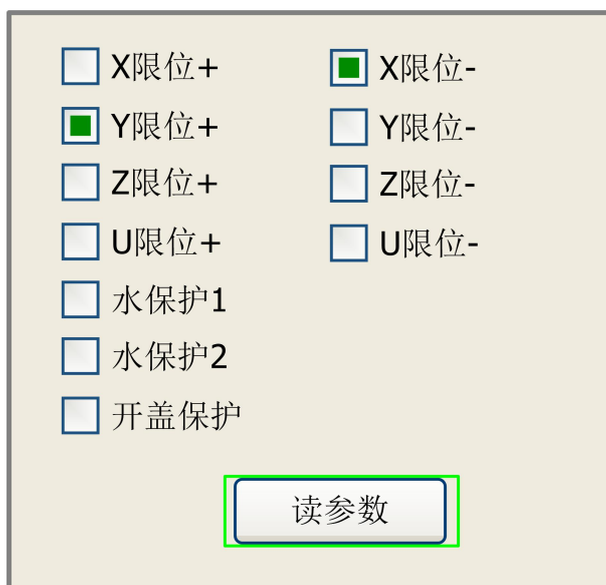


图 8.3-9

该界面显示系统的硬件 IO 口信息，按“读参数”读取系统硬件信息，当硬件信号被触发，则相应条目的左边小方框会显示绿色，否则显示灰色，按“退出”键返回上级菜单。

### 8.3.13 屏幕原点位置

当绿色方块停在该条目上时按“确定”键，则弹出如下对话框：

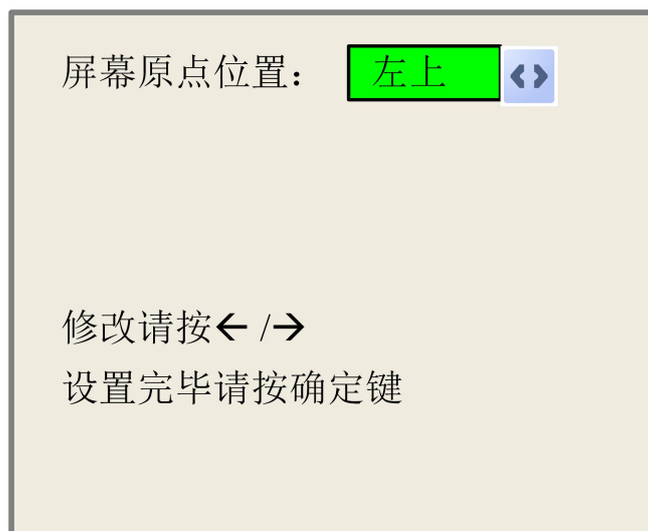


图 8.3-10

此处设置显示画面的原点位置，选择不同的原点位置，可对显示图形进行不同的 X/Y 方向上的镜像。

操作方法同上。

## 8.4 文件键功能

### 8.4.1 内存文件

在主界面下，按“文件”键，弹出如下对话框：

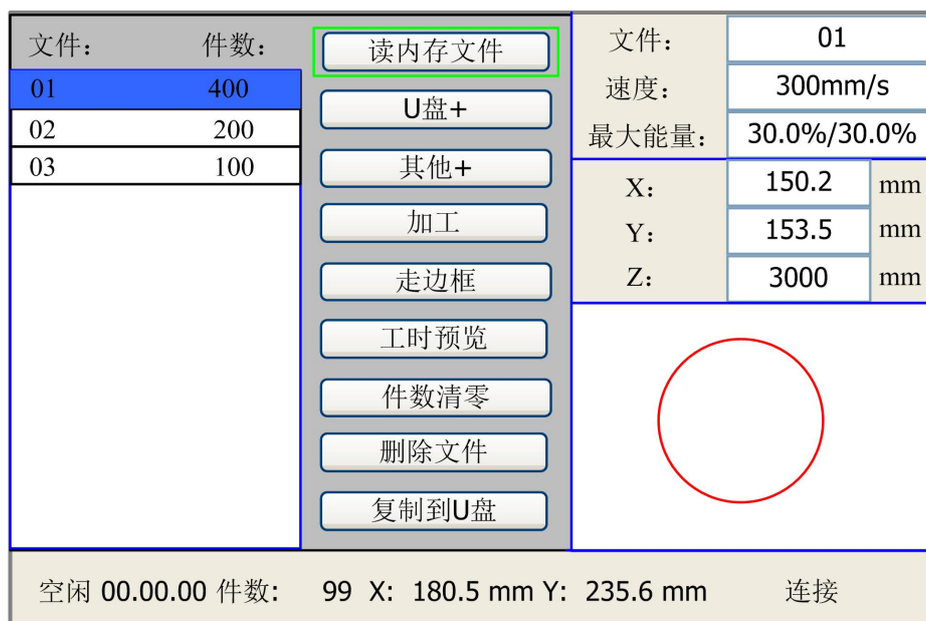


图 8.4-1

当进入该界面后，控制器会自动读取系统的内存文件，文件名和加工件数会显示在列

表上面，同时会在右边预览区域中预览出被选中的文件。当有多个文件时，按“Y+/-”键选中某文件后，则该文件会被预览，图形显示在界面右上方。当按“确定”键后该文件会在主界面上预览，当前文件对话框会被关闭，如果要取消预览，则按“退出”键。

按“X+/-”键可在左侧文件列表与右侧条目项之间用绿色方块来回切换，表示列表或条目项被激活，方便用户操作，如果文件正在预览，切换至条目项时，该文件预览会被取消。当绿色方块在条目项上时，可按“Y+/-”键选择条目，按“确定键”激活条目。

按“退出”键返回主界面。

右侧各条目内容如下：

- 读内存文件：读取内存文件列表
- U 盘：U 盘文件菜单。
- 其他：内存文件其他操作。
- 加工：加工被选文件，或直接按面板上面的“启动/暂停”键。
- 走边框：对被选文件走边框。
- 工时预览：该文件加工的总时间进行预测，预测时间和实际运行时间只相差到毫秒级。
- 件数清零：清除被选文件已加工件数。
- 删除文件：删除被选文件。
- 复制到 U 盘：拷贝被选文件到 U 盘。

在上图界面中选择“其他”条目，按“确定”键，则弹出菜单如下图所示：

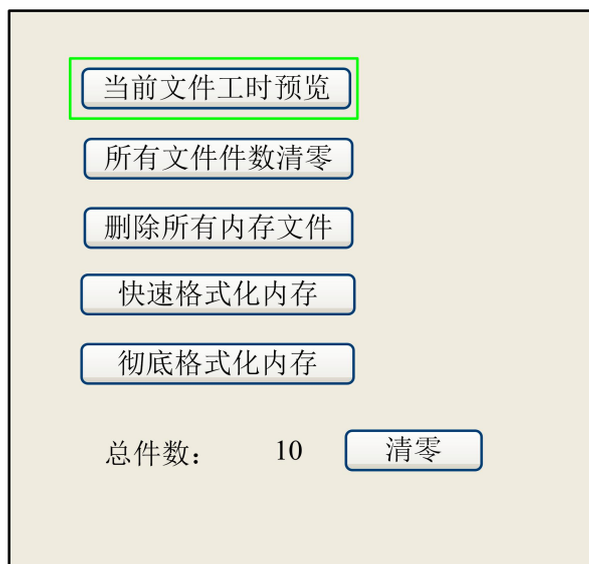


图 8.4-2

- 当前文件工时预览：预览当前加工文件的总时间。
- 所有文件件数清零：清除所有内存文件已加工件数。
- 删除所有内存文件：清空所有内存文件。
- 快速格式化内存：快速格式化内存。
- 彻底格式化内存：彻底格式化内存。
- 总件数：显示所有内存文件加工件数的总和。

### 8.4.2 U 盘文件

在“文件”界面上选中“U 盘”条目，按“确定”键，弹出 U 盘文件列表，如图：

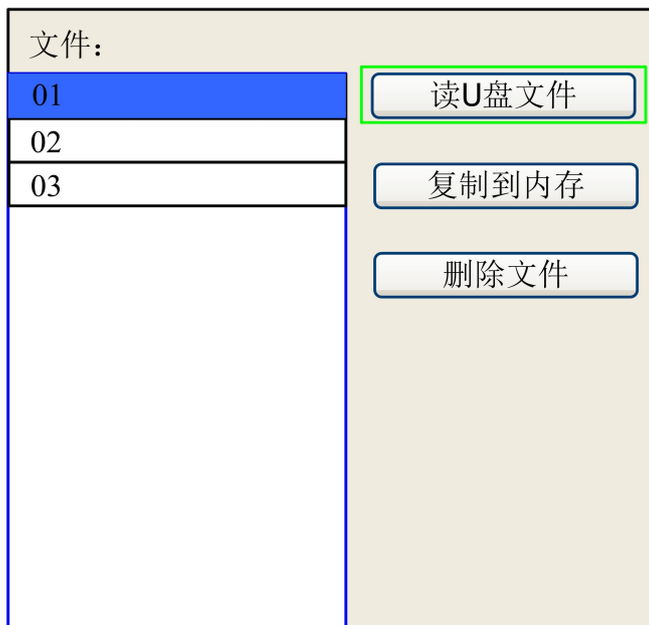


图 8.4-3

操作方法与内存文件相同，按“退出”键返回“文件”界面。

- 读 U 盘文件：读取 U 盘文件列表。
- 复制到内存：拷贝被选文件至内存。
- 删除文件：删除 U 盘被选文件。

 <b>提示</b>	本系统支持 U 盘的 FAT32 和 FAT16 文件格式，必须把文件放在 U 盘的根目录下系统才可以识别，超过 8 字符的文件名将被系统自动切断，除英文和数字以外的文件名，拷贝到主板中将不可显示。从主板拷贝到 U 盘的文件均被置于 U 盘根目录下。
--	---

### 8.5 报警信息

在用户操作过程中或系统运行中会弹出一些报警信息，如水保护故障，硬限位保护，边框越界等等信息，下面举一例子：

例如系统弹出水保护故障，如图：

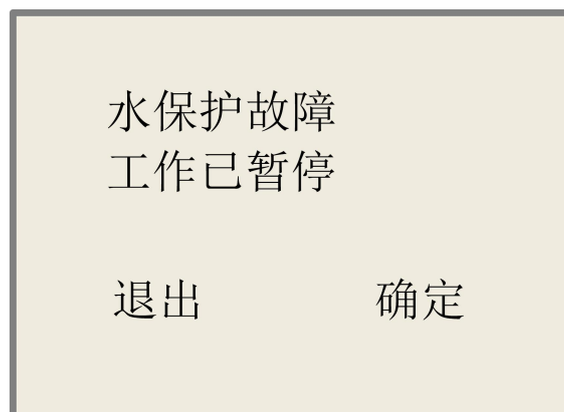


图 8.5-1

然后按“确定”或“退出”键，则系统执行相关的操作。

## 9 厂家/用户参数详解

### 9.1 厂家参数

#### (1) 电机参数

##### *X/Y/Z/U 轴参数*

- **方向极性:** 修改方向极性可使电机向反方向运动。修改的目标是使该轴在复位时向原点运动, 若复位时该轴向远离原点的方向运动, 则说明该轴方向极性设置错误, 应做修改。
- **限位极性:** 用于设置限位信号的高低电平模式。若运动轴到达限位位置时, 向主板输入一个低电平信号, 则此时的限位极性应设置为负。
- **幅面:** 该运动轴所能行走的最远距离, 根据机器的实际情况而定。
- **原点偏移:** 若该轴使能了硬限位保护, 通常应设置该值为 2~5mm 值, 若设置为 0, 则该运动轴运行到最小坐标 0 处时, 有可能使限位有效, 这样会错误触发硬限位保护功能, 使机器紧急停机。若未使能硬限位保护, 可设置该值为 0~5mm。
- **控制方式:** 双脉冲和脉冲+方向模式可选, 根据机器实际配置的电机驱动器类型决定, 一般为脉冲+方向模式。
- **电机步距:** 即电机的脉冲当量, 向电机发送一个脉冲时, 对应运动轴走过的绝对距离值。在该值正确设置之前, 可让机器切割一个较大的矩形(图形较大, 可使误差较小), 通过图形长度和测量长度来自动计算电机步距。
- **硬限位保护:** 用于是否使能该轴的硬限位保护功能。
- **PWM 上升沿有效:** 用于设置电机驱动器的脉冲信号是上升沿有效还是下降沿有效, 当不使能该项时, 控制器使用下降沿有效; 当该项被使能时, 则控制器使用上升沿有效。
- **使能复位:** 若机器配置有该轴, 则该轴“复位使能”选项应打开, 若未配置该轴, 则该轴“复位使能”选项应禁止。该参数的意义在于控制用户参数里的“开机复位”选项和功能键里的“各轴复位”功能, 防止用户错误地对某个并不存在的运动轴进行复位。
- **起跳速度:** 运动轴从静止状态直接启动的速度, 若该值过大, 会导致电机丢步、抖动甚至产生啸叫, 设置过小, 会降低整个图形的运行速度。若运动轴的惯性较大(轴较重), 可设置一个较小的起跳速度, 若运动轴的惯性较小(轴较轻), 则可适当加大起跳速度。典型值如 5~30mm/s。
- **最大速度:** 该轴所能承受的最高极限运动速度。该参数与电机的驱动能力、运动轴的惯性以及传动比有关。典型值如 200~500mm/s。
- **最大加速度:** 运动轴在进行加减速运动时的最大加速度值, 加速度设置过大, 同样会导致电机丢步、抖动甚至产生啸叫, 设置过小, 会导致加速缓慢而降低整个图形的运行速度。对应惯性较大的轴, 如横梁所对应的 Y 轴, 一个典型的设置范围为 800~3000mm/s<sup>2</sup>, 对应惯性较小的轴, 如小车所对应的 X 轴, 一个典型的设

置范围为 8000~20000mm/s<sup>2</sup>。

- **急停加速度：**若该轴使能了硬限位保护，则当该轴运动到限位位置时，会对该轴以急停加速度进行紧急减速停机操作。该值可取该轴最大加速度的 2~3 倍值。

### 按键参数

- **按键起跳速度：**在键盘上按键移动该轴运动的起始速度，不能高于该轴起跳速度。
- **按键加速度：**按键移动该轴运动时的加速度值，不能高于该轴最大加速度。
- **按键反向：**用以控制手动按键移动运动轴时的运动方向。当正确设置了方向极性参数后，若在操作面板上按方向键，该轴向反方向运动，则使能按键反向即可。

## (2) 激光参数

- **激光管配置：**单管/双管可选，根据厂家实际配置的激光管数量进行设置。
- **激光器类型：**玻璃管、射频激光器（不需要预燃脉冲）和射频激光器（需要预燃脉冲）可选。
- **激光器衰减系数**
- **激光管使能：**当激光管配置为双管时，可分别使能激光器 1 和 2。
- **最小能量**
- **最大能量**
- **激光频率**
- **预燃频率**
- **预燃脉宽：**当为射频激光器且需预燃脉冲时，可通过预燃频率和预燃脉宽配置预燃脉冲的特性。
- **水保护使能：**当使能水保护后，控制器必须接上水保护线路，否则机器不会出光，若不使能水保护，则可不接水保护线路，控制器不会检测。

激光频率用于设置该激光器所使用的控制信号的脉冲频率，玻璃管一般设置为 20KHZ 左右，射频管一般为 5KHZ 左右；最大/最小功率（%）用于设置该激光器的极限功率值，即在运行时，用户设置的最大功率不能高于此处设置的最大功率值，用户设置的最小功率值不能低于此处设置的最小功率值；若激光器使用一段时间后，功率产生了衰减，则可通过设置激光器衰减系数对激光功率进行微调，未衰减的情况下，衰减系数为 0。



若只是配置了单路激光管，则只显示一路激光参数。

## (3) 其他厂家参数

### 机器配置

- **机器类型：**多数情况应选择一般雕刻机，其他机种为特定机型。
- **传动模式：**一般情况下应选择“皮带步进型”，选择其他类型时，控制算法会有微小改变。
- **上料模式：**单向/双向可选。当为单向上料时，不检查坐标，可一直单方向上料；当选择双向上料时，系统会检查最大最小坐标，奇数次向其中一个方向上料，偶

数次向另一个方向上料，第一次的初始方向可通过设置方向极性或者修改上料长度的正负值来改变。

- **断电延时：**0~3000ms 可设置。电网断电后，系统供电电源并不会立即降为 0V，期间有个延时，此处设置的延时值应和实际断电延时值基本一致。若设置值偏差较大，则在进行断电续雕工作时，第二次加工的图形与断电前的图形要么不闭合，要么重合太多。



厂家参数里的配置参数，如方向极性、控制方式、激光器类型和激光频率四个参数修改后，需要对系统进行复位，复位完毕后修改才起效。

### 使能参数

- **使能开盖保护：**若使能了该项，则控制器必须接上开盖保护线路，否则机器不会工作。
- **使能开风机：**若要用输出口的 Wind 信号分图层控制风机的开关，则必须使能该项参数，否则，Wind 信号输出的为其他信号。

## 9.2 用户参数

### (1) 切割参数（只影响切割工作方式）

- **空程速度：**该参数决定了机器在运动过程中，所有不出光直线的最高速度。
- **空程加速度：**不出光直线的最高加速度。空程速度和空程加速度设置较大，可缩短整个图形的工作时间，但设置太大，可能导致轨迹有抖动，设置时需综合考虑。
- **空走延时：**若该参数为 0，则空走后不进行延时，否则空走后进行降速且延时。
- **拐弯速度：**切割时锐角转弯处的速度，也是整个切割过程中的最低速度。
- **拐弯加速度：**切割时锐角转弯处的加速度值。拐弯速度和拐弯加速度设置过大，会使拐弯有抖动，设置太小，则会影响切割速度。拐弯加速度为整幅图形切割中的最小加速度值。
- **切割加速度：**整个切割过程中出光线段的最高加速度值。
- **切割加速倍率：**该参数反应开光线段上的加速度的变化快慢程度。
- **空程加速倍率：**该参数反应关光线段上的加速度的变化快慢程度。
- **拐弯系数：**该参数反应在切割各种曲率的弧线时的转弯快慢程度。

● **一键设置：**这是一个推荐切割参数设置的按钮，其本身并不是一个参数，该按钮下有几组经验参数值，方便用户进行一键选择。

### (2) 扫描参数（只影响扫描工作方式）

- **X 轴起始速度**
- **Y 轴起始速度**
- **X 轴加速度**
- **Y 轴加速度**

以上四个参数用于设置扫描时两个轴的起始速度和加速度。起始速度和加速度值越大，扫描越快。

- **扫描换行速度:** 该参数专用于控制在扫描工作方式时, 上一行垂直移动到下一行的最高速度。若在扫描工作时, 行与行的间距较大, 或者在扫描分块图形时, 每个分块的距离较大, 而需要对每行或每个块进行精确定位时, 则可设置扫描换行速度为一个较低的值。
- **扫描模式:** 一般模式和特殊模式可选。若启用了特殊模式, 则应加大激光功率, 光斑百分比越低, 激光功率衰减越多, 若要达到相同的扫描深浅程度, 则设置的激光功率应越大。选择特殊模式的目的是使激光器高功率短时间出光, 在深度扫描时, 取得底部较平的效果, 但应注意若光斑调整不合适, 则可能达不到该目的, 且高功率短时出光工作模式会对激光器寿命有一定影响。系统默认选择一般模式。
- **光斑大小:** 当扫描方式选择一般模式时, 该参数无效, 当选择特殊模式时, 该参数起效。控制器将该参数控制在 50%~99% 之间。



切割和扫描工艺参数不能超过轴参数里的限制参数值。若超过轴参数, 设置非法, 则系统会自动用轴参数覆盖工艺参数。

### (3) 送料参数

- **送料前延时:** 可设置 0~300s 时间, 前次工作完毕并延时该值后, 上料轴才开始移动。延时期方便用户在上料装置上上料, 拣料。
- **送料后延时:** 可设置 0~9.9s 时间, 方便上料装置运动到位后, 延时去抖动, 等待上料轴彻底静止后才进行第二次工作。
- **是否逐行送料:** 若使能了逐行送料功能, 则 Y 方向上的虚拟阵列图形将在同一个位置加工, 每加工一次, 送料轴移动一次。
- **逐行送料补偿:** 由于送料轴移动的不精确性, 可通过设置该项对送料长度进行补偿。

### (4) 复位参数

- **复位速度:** X/Y 轴联动复位到原点的速度。
- **X 轴开机复位**
- **Y 轴开机复位**
- **Z 轴开机复位**
- **U 轴开机复位**

以上四个参数的参数域为“是”、“否”可选, 用以配置各轴在开机时是否复位。

### (4) 走边框参数

- **走边框模式:** “关光走边框”即空走, 实现边框预览功能; “开光切边框”可实现将加工好的图形手动切割下来; “四角打点”即在边框的四个角落点射出光, 打出一个点, 其他地方关光, 通过四个点可直观地查看该图形的大小及位置。走边框的速度为系统空闲时在键盘上设置的速度值, 若要出光, 则出光的最小/最大功率为系统空闲时键盘上所设置的相应值 (四角打点时的点射功率为所设置的最大功率值)。
- **白边距离:** 预览/切割边框时, 是否在图形实际边框处向外扩展一定长度。



若边框越界，界面上会提示越界信息，此时若按确定键，则系统会用最大/最小坐标对边框进行切断，然后进行走边框操作。也可放弃该次走边框操作。

#### (5) 其他用户参数

- **阵列加工方式：**可选择双向走阵列和单向走阵列，只对虚拟阵列起效。双向走阵列：即来回按顺序进行阵列的切割；单向走阵列：始终从一个方向到另一个方向进行阵列的切割。当选择单向走阵列时，每个阵列单元的动作模式完全一样，动作流畅性完全一致，但比双向走阵列略耗时间。默认选择双向走阵列。
- **回位位置：**可选择定位点和机器原点。该参数决定每次工作完毕后激光头的停靠位置。
- **焦距：**激光头透镜焦点到 Z 轴原点的距离。无自动对焦功能时，该参数无效。
- **反向间隙 X：**X 轴的反向间隙；根据机器实际是否存在反向间隙设置该值，精确到 1 $\mu$ m，若该值不为零，则控制系统会对反向间隙作出补偿。
- **反向间隙 Y：**Y 轴的反向间隙；根据机器实际是否存在反向间隙设置该值，精确到 1 $\mu$ m，若该值不为零，则控制系统会对反向间隙作出补偿。