

赋能激光智造

XC6000 系列激光切割系统用户手册

XC6000 Laser Cutting System User Manual







A 数控系统

B 激光传导

C 工业物联

上海嘉强自动化技术有限公司

前言

感谢您选择本公司的产品!

本手册对 RAYTOOLS 品牌 XC6000 系列专业激光切割软件的安装使用做了详细的介绍,包括快速入门、功能介绍、注意事项等。RAYTOOLS 软件必须配合加密狗使用,如果没有加密狗,可以打开仿真版软件。在使用本系列软件及相关的设备之前,请您详细阅读本手册,这将有助于您更好的使用它。由于产品功能的不断更新,您所收到的产品在某些方面可能与本手册的陈述有所出入。在此谨表歉意!

我们保留本文档的所有权利,包括本文档涉及已颁布的专利和已注册的其他商业所有权。严禁以不 正当的方式使用本文档,尤其是复制以及传播给第三方。

本文档如果您发现错误,请尽快通知我们。 本手册中包含的数据只用于说明产品,不得将其视为担保物权的声明。 为客户的利益起见,我们会不断设法确保我们开发的产品符合最新的技术。

版本:	V1.0
日期:	2024/7/24

免责说明

- 我司对于因错误操作或不当处理我们的产品而导致的损失和事故不承担任何责任。
- 拆卸产品将丧失所有质保索赔权利,其中不包括受到磨损的以及维护或调试作业所需的零部件的正常更换。
- 擅自改动产品或使用不适合的备件将直接导致质保和责任免除失效。
- 建议只使用我司提供的备件,或交由我司或指定的专业团队进行安装。

使用规定

- 保证在干燥环境下使用该产品。
- 保证产品在 EMC 标准要求的环境下使用。
- 仅允许在技术数据指定的参数范围内运行产品。

人员职责

- 熟悉工作安全和事故防范的基本规定,接受过设备操作指导。
- 阅读并理解基础安全说明和操作。
- 必须学习过相关规定和安全说明并了解可能发生的危险。
- 遵守相关规定,实施相应的保护措施。

安全须知

• 防止电击

1) **5** 机床的零部件,如激光头的喷嘴、传感器、传感器接口以及所附的紧固件,可能由于功能受限 而无法完全受到地线的保护。这些零部件可能带有低电压。安装电气装备时,请注意为相关人员采取防 电击措施。

2) 🔔 注意设备应按规定接地。

防范危险

1)绝不要随意将手部或其他身体部位置于已启动的机床之内。

2)只可在关闭电源后进行维修和维护工作。

3)必须确保机床在任何时候都状态正常。

4)螺栓和螺母等所有紧固件必须拧紧。

1 快速入门	1
1.1 开始使用	1
1.1.1 打开软件	1
1.1.2 用户界面介绍	1
1.1.3 工具栏	2
1.1.4 文件菜单	3
1.1.5 操作流程	5
1.1.6 找原点	5
1.1.7 一键标定	5
1.1.8 自整定	6
1.1.9 导入图形及优化处理	6
1.1.10 工艺设置	9
1.1.11 刀路规划	
1.1.12 加工前检查	
1.1.13 实际加工	
2 图形操作	
2.1 常用菜单	
2.1.1 选择	
2.1.2 显示	
2.1.3 查看	20
2.1.4 尺寸	21
2.1.5 几何变换	23
2.1.6 引线	24
2.1.7 清除	
2.1.8 起点	
2.1.9 停靠	27
2.1.10 补偿	
2.1.11 阳切	
2.1.12 阴切	
2.1.13 环切	

2.1.14 微连	
2.1.15 反向	
2.1.16 过切/封口	
2.1.17 释放角	
2.1.18 倒圆角	
2.1.19 冷却点	
2.1.20 排序	
2.1.21 排样	
2.1.22 阵列	
2.1.23 群组	
2.1.24 飞切	
2.1.25 共边	
2.1.26 裁断线	46
2.1.27 桥接	
2.1.28 误差检测	
2.1.29 测量	
2.1.30 优化	
2.1.31 包络线	
2.2 绘图	51
2.2.1 直线	51
2.2.2 矩形	51
2.2.3 圆	
2.2.4 多线段	
2.2.5 单点	53
2.2.6 文字	53
2.2.7 裁剪	53
2.2.8 延伸	53
2.2.9 裁断线	
2.2.10 靠紧	
2.2.11 群组	
2.2.12 排序和对齐	54
2.2.13 优化	

	2.3 套料	54
	2.3.1 零件	55
	2.3.2 板材	57
	2.3.3 套料栏	57
	2.3.4 排样	58
	2.3.5 详细参数	60
3	3 工艺界面介绍	60
	3.1 图层	61
	3.2 加工类型	
	3.3 切割参数	63
	3.4 其他参数	63
	3.5 功率曲线	64
	3.6 穿孔	65
	3.7 高级参数	
	3.8 备注	67
	3.9 导入导出	68
	3.10 全局参数	
	3.11 确定、取消、应用按钮	70
4	上控制台	71
	4.1 坐标系	71
	4.1.1 机械坐标系	72
	4.1.2 程序坐标系	72
	4.2 手动控制	
	4.3 加工控制	
5	;数控辅助功能	
	5.1 模拟	84
	5.2 使能	84
	5.3 回原点	
	5.4 寻边	85
	5.5 加工任务	
	5.6 批量加工	
	5.7 诊断工具	

5.8	标定	97
5.9	调高器参数	99
5.1	0 切割头	. 101
5.1	1 交换台	. 103
5.1	2 复位	.105
5.1	3 总览	.105
5.1	4 设置	.106
6 底	部状态区	.107
6.1	绘图日志	. 108
6.2	系统日志	. 108
6.3	系统报警	. 109
6.4	· 运行状态栏	.109

- 1 快速入门
- 1.1 开始使用
- 1.1.1 打开软件



软件安装之后桌面会出现这个"_______"图标,鼠标左键双击可运行 RayTools 激光

切割控制软件。

1.1.2 用户界面介绍

主界面是客户最常用的界面之一,有很多操作区域,如下图所示:

● 「停止加工 · 时间测试 NC 150 889 20025 开启了关航动功能 系统处于调试模式,加工过程中正常出光出气,关闭随动相关的动作以及屏蔽		融气 🛕 () 🥂 3 消除	
文件 雅明 绘图 期程 余时 教授 聪明 由定义规矩 1 菜单				
	6.工艺工具栏		5.控制	台
★ ● 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	1700 11800 1900 200 H 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ダー、 ・	◆ 11代 ※ ※ 11代 ※ 11代 ※ 11代 ※ 11代 ※ 11代 ※ 11代 ※ 11代 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	EX Syntaxia Synta
		前进后退距离:	428* •	4₩/分 ▼
2024/6/14 9:5303 已命中1 45/86, 尺寸: 290.071 x 290.071 2024/01 49:5304 開始走渡所, 选定還元時年時開始。 2024/01 49:5308 (128:223 652:478) 2024/61 49:5308 (128:223 652:478) 2024/61 49:5308 (128:223 652:478) 2024/61 49:5308 (128:823 652:478) 2024/61 49:5308 (128:823 652:478)	^	▶ 優 機拟	■ ト 空走	[] [] 走边框
2024/6/14 9:53:10 (153.544,587.366) 2024/6/14 9:53:11 已進中 1 不對象, 尺寸: 86.58 x 86.58				.Q_
2024/6/14 95320 已過中 20 个时意。尺寸: 361.318 x 452.898	<u></u>			回零
187:0036256 HH4:17 H杨월:2 普通 8.运行状态显示 ##	坐标系(0.000,0.000) ▼			8
<u>御殿</u> 0005 選定 0005 選先的本 0455 開始高度 0455 開始高度 0455 開始高度 0455 開始高度	66.74 0.00 mm	断点定位	断点链续	走包络线
0 #//9 0 E 0.20 E 0.20 E V 1900	19.00 0.00 mm	X	+	H.
	0.20 0.00 mm	遂记忆工件 零点	标记坐标	にてたて
Manual Ready/Manual 0/ConderedStop endSourceProgram Capdilisioht0-2学業 静定度(使) 指定時間(使) 手続き接線 9.1氏首)37人合				

- 1: 菜单
- 2: 工具栏

- 3: 绘图快捷区
- 4: 图形区域
- 5: 控制台
- 6: 工艺工具栏
- 7:日志
- 8:运行状态显示
- 9:底部状态

1.1.3 工具栏

如下图所示,整个工具栏被分为七页,分别是"文件"、"常用"、"绘图"、"排样"、 "余料"、"数控"和"视图"。不同分页内分布着不同种类的功能按钮。

在加工时会出现"正在加工"分页, 在停止之前不能切换到其他分页。

部分功能按钮旁边带有一个小三角,称为"下拉按钮",此按钮提供了更丰富

的功能操作选项。使用其功能必须单击"下拉按钮",旁边功能按钮仅对应直接执行功能。

RAYTOOLS	-停止加	工.肟	间测证	ţ.NC	150 88	9 20025 ;
文件	常用	绘图	排样	余料	数控	视图
▶ 选择 ▼	\$3 尺寸 ▼	幻线		台阳切	微连 -	「「释放角
			十停靠	☑阴切	与 反向 ▼	利倒圆角
◎ 显示 ▼	☑ 变换 ▼	えん 清除 🎙	 	•P环切	⊻封□▼	│ 冷却点 ▼
▼ 春章 ₪	几何变换			工艺谈	置	
<u></u>						

1.1.4 文件菜单

在工具栏左上角有一个"文件"按钮,它包含一些与文件相关的菜单项,



1) 新建

单击此按钮,不保存当前绘图,并新建一个空的绘图。

2) 打开

单击此按钮,导入加工图形,支持 dxf、nc 、anc、nsp、nspl (该格式需到用户参数 中开启)格式。

3) 导入

可用于在不清除绘图板现有图形的基础上,再导入一个文件到绘图板。

4) 保存

保存当前绘图;单击此按钮,会出现选择磁盘路径进行保存图形。同时也支持 dxf、

- nc、anc、nsp、nspl(该格式需到用户参数中开启)格式。
- 5) 另存为: 将当前图形保存为一个新的文件, 便于备份、分享或重新编辑。
- 6) 排样:选择导入零件或导入标准零件。
- 7) 图库:显示也可导入标准零件。
- 8) 报告

单击此按钮,将加工的图形打印为纸质文件或 PDF 文档。

9) 用户设置

可设置一些习惯相关的参数,主要有图形导入自动优化设置、图层颜色设置、高级参数 设置、快捷键说明、捕捉设置

10) 参数备份

整机备份;单击此按钮,会出现选择磁盘路径进行保存备份参数。

11) 一键保存故障信息

保存故障信息;单击此按钮,会出现选择存盘路径进行保存故障信息。

12) 诊断工具

主要有手柄检测、IO 监控、电容传感器、硬件信息、气体 DA 校正、机床坐标信息、 烤机测试、自整定等。

13) 装机工具

用于机器出场时的设置,主要有球杆仪和干涉仪。

1.1.5 操作流程



1.1.6 找原点

打开软件进入后,单击数控分页下的的"回原点"按钮,选择全部回原点,等待机床找原 点动作,如下图所示:



1.1.7 一键标定

机床回原点完成后,将切割头移动值切割板材平整无挂渣上方,在数控分页下,单击"标 定"按钮,弹出下拉栏,选择"手动标定"按钮,如下图所示:



1.1.8 自整定

标定完成后,双击日志中的报警提示,进行自整定,并应用。

1.1.9 导入图形及优化处理

自整定完成后,在导入需要加工的图形,单击"文件菜单",再单击"打开",如下图所 示:

RAYTOOLS	Tuhn	1.0.0.	50050	iacle	-oo i i le	BEITHBYJY
文件	常用	绘图	排样	余料	数控	视图
2 *	碇		最近的文件			
ත් f	ı л					
- 5 f	秋					
8	府					
9 9	游 为	۲				
	Þ 样	۲				
8	图库					
1	跱	•				
■ 月	旧户设置	Þ				

打开之后,会弹出导入图形的对话框,在磁盘中找到加工图形并单击选中,再单击"导入"。目前图形导入支持 dxf、nc 、anc、nsp、nspl (该格式需到用户参数中开启)格式。如下图所示:



查找范围(I):	Desktop	1 → ← 6		数里: 47, 大小: 245.94 >	× 139.73. 🔽 预览
	名称	修改日期	类型 大/·		
最近使用的项	C	2024/3/28 16:16	文件夹		
目		2023/9/1 17:42	文件夹		
		2024/6/17 15:33	文件夹		ර ර ර එකුල්
桌面	1.00	2023/12/14 9:01	文件夹		
		. 2024/2/27 15:44	文件夹		000 例私
A-D		2024/6/13 14:59	文件夹		-
文档		2024/6/13 14:59	文件夹	000) >
		2023/11/21 13:22	文件夹	000	
	0	2024/6/13 14:47	文件夹	000	
此电脑		: 2023/12/27 10:36	文件夹	000	×
	0	2024/3/27 14:47	文件夹		
S		2024/6/14 15:55	文件夹		
网络		2024/3/21 9:05	文件夹		100
	2	2023/8/3 14:27	文件夹	▶ 未除极小图形	▶ 自动平滑
	3+1.dxf	2024/5/27 16:31	AutoCAD图 1		┓
~	🕞 test.nsp	2024/6/17 16:38	NSP 文件	₩時八小: 10.1 –	□
2	📝 时间测试.NC	2024/6/3 17:06	NC 文件	6	▶ 识别文字
		3		▶ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	▶ ○ 合并相连线
10					
	<		8 `		
	文件名(N): test.ns	^{sp} 7	打开(0)		

1) 当前路径

显示当前文件的路径。

2) 磁盘显示

可通过此处选择对应磁盘中的文件。

3) 文件选择栏

当前磁盘路径下的所有符合筛选条件的文件夹及文件。

4) 预览选择

是否开启预览图形。

5) 预览区

勾选预览后, 会显示选中文件中的图形。

6) 优化选项

导入图形后,会根据选项及填入的参数自动优化图形。

- 7) 文件筛选可选择文件类型进行条件筛选。
- 8) 打开与取消按钮单击打开可将选中的图形导入界面;单击取消,可取消本次导入操作。

1.1.10 工艺设置

•导入图形完成后,您可能用到常用菜单栏里面"工艺设置"一部分功能,功能如下:

引线:添加引线为了避免工件因激光穿孔等因素导致的工件不完整。

起点:设置图形加工起点位置。

微连:在图形中插入小段不切割,防止切割的零件掉下去。

补偿:用于进行割缝补偿。

反向:设置图形加工方向(顺时针或者逆时针)。

冷却点:用于保护工件拐角处完整。

• 图形切换加工图层。

1) 选中需要切换加工图层的图形。

2) 绘图区右边有个工艺栏, 单击对应的图层按钮, 图形切换加工图层已完成, 在绘图区看 图形颜色可区分加工图层。

• 单击软件界面上的"工艺参数"按钮,设置好当前加工图形工艺参数后,单击"确定",如 下图所示:

🔛 LayerParamWindow	
大轮廓(1)	1
□ 蒸发去膜 □ 预穿孔 □ 智能咬刀 □ 智能穿孔 □ 过程监控 加工类型 标准 ·	1 I 艺
切割 穿孔 高级参数	参数
- 切割 切割速度 5.00 ▼ 米/分 距离 0.00 ▼ 毫米 速度 0.01 ▼ 米/分	全局参
切割高度 1.00 ▼ 毫米 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	数
切割气压 10.000 ▼ BAR 切割切座 100.00 ▼ 8 切割切座 100.00 ▼ % 協会比 50.00 ▼ % 脉冲频率 5000 ▼ 赫兹	
1000 瓦 2 ^{功率控制曲线} (94.79.119.01)	」 一 一 音
古空比 100.00 ♥ ● 切割频率 5000 ● ● ● ● ● ● <td></td>	
停留时间 0 ▼ 毫秒 70 60 50 40 #結编辑	标 不
20 10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 画版 「 功率 □ 功率	切割

1) 单击软件界面的"工艺参数"按钮,进入工艺参数设置页面。

- 2) 设置当前的加工图形的切割工艺。
- 3) 设置完成后点击"确定"即可。

(如果想保存当前图层工艺参数,可通过"导出",对当前图层工艺参数保存。后面可通 过"导入"图层工艺参数后选择材料厚度点击确定即可)

1.1.11 刀路规划



进行自动排序, 单击排序的"

上上"下拉按钮,弹出下拉栏,显示了多种排序方式,根据用

排序

户实际需要选择排序方式,如下图所示:





也可将加工图形进行群组,选中需要群组的图形,单击常用、绘图或排样下的"**一**" 按钮,选中群组的图形将会变成一个整体,加工次序会固定下来,后面再进行排序不会影响群 组里面的加工次序。

1.1.12 加工前检查

加工图形排序完成后,可对加工轨迹进行检查。数控分页下,或者控制台内单击"^{模拟}" 按钮,在绘图显示区会看到加工图形正在模拟加工,数控分页下,模拟分栏中可调节

1.1.13 实际加工

请注意,这部操作机床会实际运动,请谨慎操作!

1)加工准备操作,单击在控制台区域轴移动方向键左上角的"²⁰⁰"按钮,待加工图形 会聚集在绘图区,查看机床实际加工的图形与机床上的工件是否对应关系,绘图中待加工图形 与切割头位置对应实际切割头所在的位置与加工板材,更好的理解加工位置关系。在软件绘图 显示区有经常见的图标,如下图所示:





RAYTOOLS

继续""按钮,则继续沿着未加工完的轮廓继续加工。单击"

"按钮,可

中止机床加工。如果机床加工停止后,这时工件还没有加工完,也没有新一轮或者改变图形,



切割头将会移动到上次加工停止的地方继续加工。

2 图形操作

2.1 常用菜单

2.1.1 选择

软件提供了丰富的图形选择方式。最基本的操作就是"点选",在图形轮廓上单击一下,即 可选中图形。另一种常见的方式是"框选",鼠标左键按住拖动鼠标在屏幕上形成一个半透明 的选框来选中图形。"框选"分为两种,从左向右拖动鼠标时,只有完全覆盖在选框内的图形 才会被选中;从右往左拖动鼠标时,只要图形的任何一部分位于矩形框内,图形就会被选中。 灵活使用两种选择方式会更加方便。

在常用分页下,单击"选择"按钮,弹出下拉栏,通过它可以进行更高级的选择操作,如 下图所示:



- 1) 全选:选中当前绘图中的所有图形。
- 2) 反选:将选中图形变成未选中状态,未选中图形变成选中状态。
- 3) 取消选择:将选中图形取消变成未选中状态。
- 4) 批量修改: 对相同图形批量修改。
- 5) 禁止快速拖动:勾选此功能,当前绘图区的图形,选中不能进行拖动。
- 6) 选择不封闭图形:单击"选择不封闭图形",绘图区的不封闭图形会被选中,如下图所示:

RAYTOOLS

XC6000 系列激光切割系统用户手册

RAYTO	OLS														
文	件常用	绘图	排样	余料	数控	视图									
1 2	驿▼ \$3 尺寸、	-	[]引线 ▼	 ご 起点 ▼ +停靠 	ど阳切 への明切	微连 ▼ 与 反向 ▼	」「释放角 一 一 解 一 の の の の の の の の の の の の の の の の	12 34	•	-	I I	□ 排样 ▼	\$\$飞切 ⊞ 共边	■ 误差检测 ▼	⑧ (f)
	全选		-	會教徒	• P 环切		门冷却点▼	排序	.			- ■ 群组 マ	日裁断线▼	吕 测量 ▼	
	反选				T#25	2			ti	时安				тв	
	取消选择					£	Y T T		IR	F/JP					
					X		300					400			
	禁止快速移动			结果_0001		-3		7							
	选择了#17891/		66	.75 * 158.02											
				1 / 1		- 			9	1 8					
	选择相似图形			2 个零件 		- †		7	- Cont	6		E.			
	选择相同图形		利归	fl率17.46%											
	选择所有外模					-				10		نەرى <u>رى</u>	ereg i da	4	
	选择所有内模							7		•10	E.				
	选择指定尺寸以	内的图形										11	12	6	
	选择图层					- 4									
	按举型洗择		•			/						5	_6		7
		101						2 ⁴				51	7		7
26	野切	Ctrl-	FΧ			<u>12</u> 00 /		1							
Ē	复制	Ctrl	+C							4		17		X	/
•	带基点复制 Sh	ift+Ctrl-	۴C												
R	粘贴	Ctrl-	۲V				×/								

7) 选择相似图形: 选中当前绘图中所有的相似图形, 步骤如下:

- a、选择一个目标图形(下图以方和圆为例)
- b、单击"选择相似图"
- c、绘图中所有同样大小的方和圆已处于选中状态



8) 选择相同图形 (同角度) : 选中当前绘图中所有相同的图形, 步骤如下:

- a、选择一个目标图形(下图以方和圆为例):
- b、单击"选择相同图形"
- c、绘图中所有相同角度、大小的方和圆已处于选中状态



9)选择所有外模:选中当前绘图中所有的外模,步骤如下:单击"选择所有外模",当前绘图中所有的外模处于选中状态。如下图所示:



10)选择所有内膜:选中当前绘图中的内轮廓,步骤如下:单击"选择所有内膜",当前绘图中所有的内膜图形处于选中状态。如下图所示:



提示:内、外轮廓:软件通过包围关系区分内外轮廓,最外层是外轮廓,下一层是内轮廓,内轮廓下一层为外轮廓,依此类推,未封闭图形不能构成一层。

11) 选择指定尺寸以内的图形:选中图形,选择此功能,同步选中图形尺寸,则能选中所 有小于该图形尺寸的图形。如图所示。

RAYTOOLS



12) 选择图层: 选中当前绘图中所有的图层, 步骤如下:

单击"选择大轮廓图层",当前绘图中的大轮廓图层已处于选中状态。选择其他图层选择同理。

13)按类型选择: 提供线段、圆、点、文字的选择。

14)剪切:将选中的图形从绘图区剪切掉。

15) 复制:复制图形,步骤如下:

选中当前绘图中需要复制的图形,单击"复制",绘图中拖动鼠标,单击一下,绘图中 会复制选中的图形。

16)带基点复制:选中要复制的图形,单击该功能,之后选择一个基点,再点击粘贴或者快 捷键 ctrl+v,即可移动选择要粘贴的位置。

17)粘贴:粘贴已复制的图形。

18) 删除:删除图形,步骤如下:选中当前绘图中需要删除的图形,单击"删除",绘图 中选中的图形会被清除。

2.1.2 显示

单击常用分页下的"显示"按钮,弹出下拉栏,如下图所示:



1) 红色显示不封闭图形: 单击"红色显示不封闭图形", 当前绘图中不封闭图形颜色 变 成红色。

2) 显示序号(按零件): 单击"显示序号", 当前绘图中图形会显示加工序号。

3) 显示序号(按图形):

4) 显示路径起点: 单击"显示路劲起点",当前绘图中图形会显示加工起点。

- 5) 显示加工路径: 单击"显示加工路径", 当前绘图中图形轮廓会显示加工方向。
- 6) 显示空移路径: 单击"显示空移路径",加工过程中,一个图形的终点到下个加工图形

起点,中间空移动的路径会显示出来。

7) 显示微连标记: 单击"显示微连标记", 当前绘图中图形使用过微连, 会有明显的标记。 显示功能开启完后,

8) 显示零件填充:填充排料后的零件。



如下图所示:



2.1.3 查看

单击此按钮,进入到用户参数设置界面: 1)图形导入:可以对所有导入图形进行优化。

- 2) 绘图界面:可以改变图层、主界面、网格等的颜色。
- 3) 高级:可以设置机床名称、图形精度等高级参数设置。
- 4) 快捷键: 对常用功能设置快捷键。
- 5) 捕捉:设置所需捕捉点。

用户参数设置	×
用户参数设置	
导入的基本参数设置	
1 2 3 4 5	
图形导入 绘图界面 高级 快捷键 捕捉	
☞ 去除极小图形	
轮廓大小:	0.1 mm
☞ 删除重复线	
删除容差:	0.01 mm
☞ 合并相连线	
合并容差:	0.01 mm
☞ 自动平滑	☞ 区分内外轮廓
☞ 自动排序	☞ 识别文字
匚 自动打散DXF文件中的群组	
▶ ▼ 大图模式	0.05
导入单位(DXF)	
 ○ 公制 ○ 英制 	○ 按图形公英制
	テムペー 日 日の地 】
	如正

2.1.4 尺寸

选中图形,在几何变换功能界面,点击"尺寸"按钮下的小三角,可以打开一个下拉菜单, 提供了对选中图形进行一定尺寸变化的操作。如下图所示:



选中图形,如果希望输入精准的尺寸,请直接点击"尺寸"按钮,会弹出如下的弹窗,输入新的尺寸,单机"确定"即可完成尺寸修改。

图形当前尺寸: 75.	911 y mm	50.607 mm
请输入新尺寸: 75.	911 💌 mm 🔓	50.607 m m
常用尺寸: 请	选择	•
放中心 ————————————————————————————————————		
C 左上	СЕ	○ 右上
○左	(* 中	○ 右
C +5	съ	C 右下

1) 当界面中锁的状态为 III 时,长度和宽度是按照原图尺寸比例进行变化的,如果希望单独设置长和宽,点击 IIII 按钮可以解除锁定状态,输入想要的尺寸即可。

2) 常用尺寸:选择想要的百分比,将图形按比例缩放。

3) 缩放中心: 缩放的基准点, 缩放之后与原图的位置关系。

2.1.5 几何变换

单击常用分页下的"几何变换"按钮,弹出下拉栏,如下图所示:



1) 平移: 选中需要平移的图形, 单击"平移", 绘图区单击平移基点, 拖动鼠标将图形平 移到某一位置, 绘图区再单击一下, 平移即可完成。

2) 交互式缩放: 选中所需图形,单击改功能,绘图区先指定一个"基点",再指定另外 一个缩放点,确定位置后,单击鼠标左键即可完成。

3) 对齐: 选中需要对齐的图形, 单击"对齐", 会弹出扩展栏, 有多种对齐方式, 单击"对 齐方式", 即可完成对齐。

4) 水平镜像: 选中需要镜像的图形, 单击"水平镜像", 即可完成镜像。

5) 垂直镜像: 选中需要镜像的图形, 单击"垂直镜像", 即可完成镜像。

6)任意角度镜像:选中需要镜像的图形,单击"任意角度镜像",绘图区单击一次,获取 镜像基点,然后拖动鼠标某一位置,单击一次,即可完成镜像。如下图所示:



- 7) 逆时针旋转 90°: 选中需要旋转的图形, 单击"逆时针旋转 90°", 即可完成旋转。
- 8) 顺时针旋转 90°: 选中需要旋转的图形, 单击"顺时针旋转 90°", 即可完成旋转。
- 9) 旋转 180°: 选中需要旋转的图形, 单击"旋转 180°", 即可完成旋转。

10) 任意角度旋转:选中需要旋转的图形,单击"任意角度旋转",绘图区单击一次获取旋转基点,然后拖动鼠标图形旋转某一角度,单击一次,即可完成镜像。如下图所示:



2.1.6 引线

为选中图形添加引入及引出线,支持直线、圆弧、直线+圆弧三种类型,支持起点引入, 长边引入以及起点引入三种引入方式,可选择不封闭轮廓是否添加引线,可选择添加后是否检 查交叉。如下图所示:



1) 添加引线在; 弹出引线设置弹窗, 如上示图框。

2) 检查引入引出:当引线与切割轮廓产生交叉 (引线过长) 时,会将引线长度减小以避免 引线破坏轮廓。

3) 区分内外模:软件通过包围关系区分内外轮廓,最外层为外轮廓,下一层为内轮廓,内轮廓下一层为外轮廓,依次类推,未封闭不能构成一层。

2.1.7 清除

单击常用分页下"清除"按钮,弹出下拉栏,选中图形,单击下拉栏里面的清除选项,即 可清除图形使用过的功能。如下图所示:



2.1.8 起点

设置加工图形起点

单击"常用"分页的"起点"按钮,弹出下拉栏,起点分为手动起点与自动起点。 1)手动起点:

单击"手动起点",再单击图形轮廓,即可完成手动起点操作。如下图所示:



2) 自动起点: 选中需要修改加工起点的图形, 单击"自动起点", 弹出修改起点参数对话

	200 210 220 230	起始位置			×
	1566 1516 1526 1556	起点位置设置			
		设置轮廓起	已始点的位置。		
	and the second s	わ 타네~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			
		起息相对应五			
修改前、		○ 左上	сĿ	○ 右上	
	A. Santa				
	+- ()	(左		(石	
		☞ 左下	へ下	C 右下	
- X	11多1-又/口		~ -		
A CONTRACT			い 取局点	《 取1版点	
A CONTRACTOR OF THE OWNER				确定	取消

框,设置修改起点完后,单击对话框"确定",自动起点即可设置完成,如下图所示:

2.1.9 停靠

设置切割头与图形的相对位置,建议选择选择左下角。

单击常用分页下的"停靠"按钮,弹出参数对话框,参数设置完成后,单击对话框"确定", 即可完成修改停靠点。(注:跟随图形选中停靠在配置工具-高级下选择是否开启)如下图所示:

停靠位置			×
停靠点设置			
设定切割头停靠	的位置。		
停靠位置			
○ 左上	СE	○ 右上	
○左	Сф	○右	
● 左下	へ下	○ 右下	
C 手动指定停靠点位置			
「 排除图形工艺		□ 排除不加工图形	
☞ 排除板材			
		确定取消	

27

2.1.10 补偿

通过缩放图形,补偿割缝对切割零件的精度影响;尖角部分可选尖角与圆角,补偿方式可选择外扩内缩、全部外扩、全部内缩。

选中需要补偿的图形,单击常用分页的"补偿"按钮,弹出参数对话框,参数设置完成, 单击"确定",即可对选中的图形进行补偿。如下图所示

^{外扩距离:} 1	0, 1	mm
内缩距离:	0.1	mm
尖角处理:	圆角	•
▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	m	
▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	mm	
 ▲ ▲<th> mm</th><th></th>	mm	
 ▲ ▲<th> mm</th><th></th>	mm	
 ▲ ▲ ▲ ▲ ● 外扩内缩 3 ○ 全部外扩 ○ 全部内缩 ○ 小缩内扩 	mm	

外扩距离:向外等距增大的尺寸值。 内缩距离:向内等距缩小的尺寸值。 尖角处理:可选择拐角处使用尖角或圆角处理。
- 常用配置
 可通过选择材料及厚度读取补偿库中的设置以快速应用补偿。
 可通过选择材料及厚度中的进入补偿库更改默认参数。
- 3) 补偿方式: 可选择外扩内缩、全部外扩、全部内缩、外缩内扩。
- 4) 选择"对不封闭图形进行补偿"。

2.1.11 阳切

阳切是给轮廓添加外部引线,并将改轮廓设置为外轮廓。 选中添加过引线的图形,单击"阳切"按钮,添加的引线将变成外部引线。如下图所示:



2.1.12 阴切

阴切是给轮廓添加内部引线,并将该轮廓设置为内轮廓。 选中添加过引线的图形,单击"阴切"按钮,添加的引线将变成内部引线。如下图所示:



2.1.13 环切

为图形添加环切。

选中需要添加环切的图形,在常用分页下单击"环切"按钮,弹出参数对话框,设置好环切参数后,单击对话框"确定",即可完成图形添加环切。如下图所示:

200	
刃	
设定参数生成环切,帮	助切割形成锋利的尖角
环切参数	
外绕类型:	圆弧
外绕长度:	8 v mm
最短边长:	3 • mm
最大夹角:	90.00 💌 °
☞ 环切开光	
 选项	
④ 自动环切,内轮廓内切,外轮廓外	切
○ 外部环切	
○ 内部环切	
○ 内外都环切	
	确定 取?

外绕类型:可选择外绕的轮廓为圆弧或三角。

外绕长度:设置外绕轮廓的周长。

最短边长:小于此边长的边不会添加外绕工艺。

最大夹角:大于此角度的拐角不会添加外绕工艺。

环切开光:勾选后在环切部分开光切割,不勾选则不开光。 如下图是添加过环切的图形:

	环切工艺添加完成
()	

2.1.14 微连

设置切割工件有微小连接, 防止切割好的工件掉落。微连分为"手动微连"与"自动微连"。 1) 手动微连

选中所需微连图形,单击常用分页的"微连"按钮,弹出设置手动微连对话框,设置 完后,单击对话框"确定",再单击图形轮廓,即可设置微联完成。如下图所示:

	微连参数设定	×
E	手动微连参数设置 设置微连的大小以及是否应用于相同图形。	
	微连大小:	
	□ 应用于相同图形 确定	

2) 自动微连

选中需要微连的图形,单击微连右侧的"下拉按钮",下拉栏中找到"自动微连"并 单击,弹出自动微连参数对话框,设置完后,单击对话框的"确定",选中的图形设置自 动微 连即可完成。如下图所示:

微连参数设定		×
自动微连参数设置 微连用于在轨迹中插入一 后零件翘起。	·段不切割的微连接,	可避免切割完成
 様式 ・ 按数単微连 ○ 按间隔距离微连 	参数 微连数里: 微连大小:	4 • 2 • mm
 □ 选中图形変更微连大小 □ 起点微连 □ 飞切微连 □ 微连处加引线 □ 范围 	□ 开启微连避	让 5 <u>,</u> mm 180 <u>,</u>
- 范围 - 范围 - 小轮廓 - 小轮廓 小轮廓 	マ中 マ中 高度 30	±
大轮廓 宽度 1000 ▼	高度 1000 确	 ▼ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ <

1) 样式:

按数量微连:每个轮廓添加多少个微连。 按间隔距离微连:通过固定距离为轮廓添加微连。

2) 参数:

微连数量:每个轮廓的微连数量。 间隔距离:最近微连之间的间距。 微连大小:微连接的长度。

3) 高级选项:

选中图形变更微连大小:修改选中图形微连接大小,将所有选中图形的微连接改为相同尺寸。

起点微连:起点处是否添加微连。

飞切微连:飞切图形是否添加微连。

微连处加引线:微连接处是否自动添加引线;如不勾选,需炸开微连之后,方可添加引线。

4) 拐角处微连避让参数:

开启微连避让:是否启用拐角处微连避让功能。

避让长度:拐角的判定范围。

最大角度:拐角的判定角度。

以上图参数为例:小于 180 度的拐角前后 5mm 的地方,即使满足微连条件,依然 不会 添加微连。

5) 范围:

最短微连图元长度:周长小于此长度的图形将不会添加微连。

2.1.15 反向

修改图形加工方向

1) 反向:如当前图形的加工方向是顺时针,选中图形,单击击"反向",当前选中的 图形已修改成逆时针加工方向。如下图所示:



2) 逆时针:设置图形修改成逆时针加工方向。

3) 顺时针:设置图形修改成顺时针加工方向。

2.1.16 过切/封口

设置选中轮廓的过切距离。

选中需要过切的图形,单击常用分页下的"过切"按钮,弹出对话框,设置过切长度后,单击对话框的"确定",选中的图形设置过切已完成。如下图所示:





RAYTOOLS

2.1.17 释放角



2.1.18 倒圆角

将图形尖角处转换成圆角。

选中需要倒圆角的图形,单击常用分页下的"倒圆角"按钮,弹出对话框,有不同的倒角 类型可以选择:外圆角、内圆角、平角、直角,选中每种类型都有对应示教图。设置倒圆角半 径后,单击对话框的"确定",单击图形拐角即可完成设置。如下图所示:

┿ि 小倍	□ 明切 ±	→ 反向 ▼ -< 封口 ▼	矛倒圆角 □ 冷却点 ▼	34 排序						列▼ 組▼		共边 裁断线 ▼
	工艺设置					排序	ŧ					
			1200)								
		倒角										×
*	>-	倒角	参数设置 设置倒	置 創角的∃	半径大	21.						
		2	┌倒角类	型								1
			¢	外圆角						<u>,</u>		
			0	内圆角					R			
			c	平角 直角								
			一指定半	·径 ——	指定半谷	£: 5		•] mm]
									确定]	耳	」 Q消

2.1.19 冷却点

添加冷却点冷却加工工件温度避免工件不完整现象。冷却点分手动冷却与自动冷却。

1) 手动冷却:

单击常用分页的"冷却点"按钮,再单击图形轮廓,即可设置完成手动冷却。如下 图所示:



2) 自动冷却点:

选中需要添加冷却点的图形,单击冷却按钮右侧的"下拉按钮",弹出下拉栏,单击"自动冷却点",弹出设置自动冷却点的参数对话框,设置完后,单击对话框的"确定",即可完成设置自动冷确定。如下图所示:



最大夹角:大于此角度的拐角不会添加冷却点工艺。 引入点保护:勾选后会在图形起点处添加冷却点工艺。 尖角保护:不勾选将不会在拐角添加冷却点工艺。 手动冷却点:手动选择拐角为图形添加冷却点。

选中图形,单击冷却点下拉栏里面的"清除冷却点",即可清除选中图形的冷却点。

2.1.20 排序

按照不同的规则对图形切割先后做排序处理。

选中需要排序的图形,单击常用分页下的"排序"按钮,软件会自动对选中的图形进行排序处理。单击排序的"下拉按钮",弹出下拉栏,下拉栏里面有多种排序方式,选中需要排序的图形,单击"排序方式",选中的图形会根据您选择的排序方式进行排序处理。下图是多种排序方式:



在排序分栏中,有四个手工排序按钮,可对自动排序后的图形进行微调,如下图所示:



■最前:在多个图形中,选中一个图形,单击此按钮,选中的图形将会移动到第一个加工。

最后:在多个图形中,选中一个图形,单击此按钮,选中的图形将会移动最后一个加工。
向前:在多个图形中,选中一个图形,单击此按钮,选中的图形加工次序将会向前移动一个。

向后:在多个图形中,选中一个图形,单击此按钮,选中的图形加工次序将会向后移动一个。

在排序分栏右侧,有对应的手动按钮和条码,可以用来浏览图形的加工顺序对应的加工进度,如图蓝色框线表示当前的第三个加工的图形,黄色框线表示当前进度已经加工过的图形。 如下图所示:

▶上一个:回到上一个加工图形。▶下一个:进入下一个加工图形。



39

2.1.21 排样

详见 2.3.4 <u>排样</u> 。

2.1.22 阵列

将图形进行快速复制,阵列有下面四种方式:矩形阵列、环形阵列、交互式阵列、布满。



1) 矩阵阵列:

阵列参数设置				×
阵列参数设置	<u><u></u></u>			
根据设定	E参数对图形进行快速;	复制。		
参数	类型			
	○ 偏移	() 间距		
				J
行参数		利参数		
1.7 32 文人	2	7月329天	2	
1] 致义:	5 ~	グリ変以:	3	
行间距:	5 ~ mm	列间距:	5	✓ mm
◉ 向上	○ 向下	○ 向左	۲)向右
L				
重置			确定	取消

选中该需要阵列的图形,单击常用分页下的"阵列"按钮,弹出矩形阵列参数对话框, 设置完后,单击对话框的"确定",设置矩形阵列即可完成。下图是矩形阵列参数:

RAYTOOLS XC6000 系列激光切割系统用户手册

- 参数类型: 可选择按间距阵列或按偏移量阵列
- 行数 / 列数: 阵列的行 / 列数
- (行 / 列) 间距 / 偏移: 阵列的间距 / 偏移量
- 向上 / 向下 / 向左 / 向右: 阵列的方向
- 2) 交互式阵列:

阵列参数设置	×
阵列参数设置 根据设定参数对图形进行快速复制。	
行间距: 5 ~ mm	列间距: 5 ~ mm
	确定取消

选中需要阵列的图形,单击阵列的下拉按钮,弹出下拉栏,单击"交互式阵列",弹出参数对话框,设置好行间距与列间距,即可移动鼠标框出想要的阵列数量。



3) 环形阵列:

 使阵列数量 	10 ~
○ 按间隔角度	30 ~
环形中心	
◎ 指定半径	100 ~
○ 自定义环形中心	
起始角度:	0 ~
备度范围。	360

选中该需要阵列的图形,单击阵列的下拉按钮,弹出下拉栏,单击"环形阵列",弹 出 环形阵列参数对话框,设置完后,单击对话框的"确定",设置环形阵列即可完成。下 图是 环形阵列参数:

- 阵列方式: 可选按数量或按间隔阵列
- 环形中心: 可选指定半径或在绘图界面自定义拉伸指定
- 起始角度: 阵列起始角度
- 角度范围: 在此角度范围内阵列图形
- 4) 布满:

			-	٦
长度:	400	~	mm	I
宽度:	600	~	mm	
设定参数				
零件间距:		1	~ n	nm
板材留边:		1	∼ r	nm
☑ 禁止旋转	ł			

选中需要阵列的图形,单击阵列的下拉按钮,弹出下拉栏,单击"交互式阵列",弹出参

RAYTOOLS XC6000 系列激光切割系统用户手册

数对话框,在对话框中,可以设置需要布满板材的长宽,设定他们的间距和板材留边。

			· · · ·

2.1.23 群组

将多个图形进行群组,变成一个整体,避免拖动图形位置发生相对移动。

选中多个图形,单击常用分页下的"群组"按钮,选中的图形将会变成一个整体。群组后 图形的排序、图形之间的位置、图层都会固定下来,在把图形进行排序、拖动等操作都不会受 到影响。单击群组的"下拉按钮",弹出下拉栏,如下图所示:



•选择所有群组:当前绘图中选中所有群组的图形。

• 打散选中群组:选中群组图形,单击"打散选中群组"按钮,该选中的图形将会取消群组。

• 打散全部群组: 单击"打散全部群组"按钮, 当前绘图中全部群组图形会被取消。

• 炸开图形: 选中图形, 单击"炸开图形"后, 将选中的图形分解为最小线段 (圆弧或

RAYTOOLS XC6000 系列激光切割系统用户手册

线段)。

2.1.24 飞切

设置选中图形为飞行切割路径与图层,下图是飞切参数对话框:

对选中的轮廓设置快速切割的工	艺以及规划切割路径。		
飞行类型:	飞行方		•
排序方式:	从下到上		•
47 日公司			
起点位五	左下		_
允许偏差	0.1	▼ mm	
平滑最远距离	300	▼ mm	
平滑圆弧半径	1	▼ mm	
□ 飞行切割群组间不抬头	20-		
提前出光距离	0	▼ mm	
滞后关光距离	0	▼ mm	

- 1) 飞行类型:
 - 飞行圆:圆形的飞切路径规划选择此项。
 - •飞行方:矩形、多边形的路径规划选择此项。
 - 雷达:不带平滑圆弧的飞行方。

取消

确定

• 腰形孔飞切: 腰形孔的飞切路径规划选择此项。

• 引线飞切:对带有引线的图形的路径规划。

2) 排序方式: 飞切图形的排序方式, 不同选项会有不同的飞切路径规划。

3) 起点位置: 飞切图形的起点位置选择。

4) 允许偏差:轮廓起点的水平/垂直距离如小于此值,会将这些轮廓规划为一行/一列,大于此值的,会规划为多行/列。

5) 平滑最远距离: 两轮廓间的距离小于此值, 会在进入轮廓之前自动添加与下一飞切路径 相切的圆弧以减小速度的损失, 提高加工效率。

6) 平滑圆弧半径:上述圆弧的半径。

7) 飞行切割群组间不抬头:两个飞切群组间的空移路径,Z 轴是否上抬。

8) 提前出光距离:提前开关,便于工件更好的脱落。

9) 滞后关光距离: 延后关光, 可理解为过切距离, 便于工件更好的脱落。

2.1.25 共边

将相同边界的工件合并在一起,共用一条边,可以减少板材浪费及提高加工效率。

选中需要共边的多个图形,单击常用分页下的"共边"按钮,弹出共边的参数对话框,可 设置 C 型共边或普通共边及排序方式,参数设置完后,单击对话框的"确定",共边即可完成。 共边后会将共边图形群组为一个轮廓,避免排序错误。下图是共边后的结果:

共边图标:



2.1.26 裁断线

将已加工过的废料板材裁剪掉。在板材上规划需要裁断的路径,先用绘图线将其画出来, 后使用裁断线功能,将其设置为裁断线。

		<u>1</u>		×
	取消裁断线		□ 单向裁断	
x	裁断线参数	板材类型:	薄板 *	
		探边速度	6.00米/分 🔻	
		探边阶越	0.30毫米 🔹	
		探边距离	10.00毫米 🔻	
		确认	取消	

如图: 裁断线分为单向裁断与双向裁断。单向裁断切割头切完实际线长后, 会沿着板材一边探边一边切割, 直至切到板材边缘处; 不勾选, 则为双向探边, 在切割前, 切割头沿着直线 反方向探边, 探到边缘处开始切割, 切向起点, 之后动作如单向裁断。

板材类型:选择薄板厚板类型。

探边速度:探边时切割头的速度。

探边阶跃:检测板材边缘时判断的敏感度,值越大,越不敏感,Z轴过冲距离越大;值越小越敏感,误将板材起伏检测为板材边界的概率越大。

探边距离:在裁切线的起始点向探边的方向反向的探边距离处随动,然后执行探板,防止 裁切线的起始点在板材边缘处,导致探边砸板。

2.1.27 桥接

桥接是将独立的文字不相交的笔画连接成一个整体,避免文字内孔掉落。 设置桥接相邻曲线的最大距离与桥接宽度后,即可为选择的轮廓添加桥接。图标: **上**桥接 选中需要的桥接的图形,单击常用分页下的"桥接"按钮,根据日志提示,在绘图单击两
 Web
 X

 桥技参数设置
 企業桥接載大距离以及桥接宽度容线定图形连接起来。

次出现桥接线,弹出桥接参数对话框,设置完后,单击对话框的"确定",设置即可完成。

桥接参数:

- 桥接相邻曲线的最大距离:为桥接路径上小于此距离的曲线添加桥接。
- 桥接宽度: 桥接的宽度。

2.1.28 误差检测

单击"误差检测"按钮,出现"空运行模式"和"加工模式"两种检测模式。单击改按钮 旁边的下拉框,可以选择清除检测轨迹。

开启后会记录下一次切割的运动轨迹,调试伺服参数时可开启此功能;实际运动轨迹与图 形的重叠度可作为调试伺服参数的依据;正常加工时请勿打开此功能。

2.1.29 测量

测量两点之间的距离。

单击常用分页下的"测量"按钮,根据日志提示,在绘图区,单击测量起点和测试终点,测量结果日志会显示出,分为直线测量和曲线测量,如下图所示:

● 显示 ● 小 + 停傘 ○ 別田町 与反向 > 河崎岡南 334 田田 小 田 小	
© 显示 ▼ 2 几何变换 ▼ 金 補除 ▼ 金 补偿 + 0 环切 → 封口 ▼ 口 冷却点 ▼	900
□ □ □ 123 ++ +	900,
	900
	1900
73.2263	
O	
0	
2024/6/2017:2441 9夏116(57,69) (571,691,171) 古沙光洞(里)	
2024/6/20 17:26/21 (750.847,745.338)	
2024/6/2017/2021 瀬屋名県: 西奈: 173.2201万句: 49.276, V方向: 54.166,角度: 47.707。 2024/6/2017/2714 蜀煙酒寺: 清添合: 149.276, V方向: 54.166,角度: 47.707。	
2024/6/20 17:27 18 (750.847.745.33) 起点位置 曲/注意回答	
2024/6/2017:3051 (763.858.65/23) 《 《 《 》 《 》 《 》 《 》 》 《 》 》 《 》 》 《 》 》 》 》 《 》	

2.1.30 优化

对图形进行优化处理

单击常用分页下的"优化"按钮,弹出下拉栏,有多种优化处理,如下图所示:



1) 曲线平滑: 选中需要优化的多线段, 单击"曲线优化"按钮, 弹出对话框设置平滑精度,

设置完后,单击对话框的"确定",软件会对多线段做出优化处理。如下图所示:

优化前

2)曲线打断:单击"曲线打断"按钮,单击图形轮廓,单击处会被打断,曲线打断过程是 连续进行的,可通过 ESC 取消命令。如下图所示:



3) 去除重复线: 在有些图形中视觉上是一条线, 放大看是两条线, 可选中图形, 单击"删除重复线"按钮, 弹出对话框设置删除容差距离(两轮廓最大间距如小于此值, 软件将判定这两个轮廓为重复线), 设置完后, 单击对话框的"确定", 即可优化完成。如下图所示:



4) 去除小图形: 在导入图形中, 可以有视觉上难以察觉的图形, 图形的尺寸非常小或者加 工是会移动到一个异常的位置, 单击"去除小图形"按钮, 弹出对话框设置轮廓大小, 设置完 后, 单击对话框的"确定", 绘图中图形轮廓大小小于去除小图形轮廓大小, 将会被清除。

5) 合并相连线: 绘图时经常会出现视觉上连接, 但实际并不相连的图形, 单击"合并相连线"按钮, 弹出对话框设置合并容差距离(两轮廓最近断点的间距在此范围内, 会执行合并相连线操作), 设置完后, 单击对话框的"确定", 即可合并完成。如下图所示:



2.1.31 包络线

包络线 按,点击下拉框,有生成包络线、清除包络线两种功能,单机按钮或点击生成包络线,弹出包络线设置弹窗:

- 1) 生效范围:选择对选定图形生效或者所有图形生效;
- 2) 删除已有包络线再生成: 删除已经有的包络线。
- 3) 包络线外扩:设置包络线距离图形的最近距离。数值越大,包络线范围越大。

生成包络线	×
生成包络线	
生 效范围 ● 対 法 定 图 形 生 效 ● 対 所 有 图 形 生 效 ▼ 刪除 已 有 包 絡 线 再 生 成 包 絡 线 外 扩 0.5 ▼	
	确定 取消

点击确定生效后, 会对选中图形生成一条包围零件最大外轮廓的包络线。

与走边框相比,包络线的边框运动范围更小,更贴近图形,主要用于在余料板材上切割,

防止出现切到板材外造成损失。提高板材利用率。

2.2 绘图

绘图界面在绘制图形时,日志区域会做下一步的提示,用户根据日志区域的提示即可完成 绘制。

2.2.1 直线

单击绘图分页下的"直线"按钮,根据日志提示,在绘图区单击一次起点和下一点,直线即可绘制完成,也可连续单击下一点进行多条直线绘制,本次直线的终点会作为下一条直线的起点,按 Enter 键结束绘制。

2.2.2 矩形

单击绘图分页下的"矩形"按钮,根据日志提示,在绘图区单击一下获取第一个角点,换 个位置单击一下获取另外一个角点,矩形即可绘制完成。单击矩形的下拉按钮,弹出下拉栏, 里面有矩形、圆角矩形、跑道形,单击圆角矩形或跑道形绘制可日志提示操作即可。

绘制图形中也可输入固定尺寸进行绘制,鼠标左键指定第一个角点后按键盘 D 键,之后按 数字键确认矩形宽与高(中间以逗号隔开),最后按键盘 Enter 键完成绘制。例:D50,100 表示宽为 50,高为 100。

2.2.3 圆

单击绘图分页下的圆的下拉按钮,弹出下拉栏,里面有整圆、三点圆弧、扫描时圆弧、新 椭圆可进行绘制。

1) 整圆: 单击"整圆"按钮, 先鼠标左键单击确定圆心位置, 之后用键盘输入半径, 最后 按键盘 Enter 键, 即可绘制完成。

2) 三点圆弧: 单击"三点圆弧"按钮, 鼠标在绘图中, 单击三个不同位置的点, 即可绘制 完成。

3) 扫描式圆弧: 单击"扫描式圆弧"按钮, 鼠标单击先确定圆心位置, 再鼠标单击一下位

置确定半径,然后鼠标拖动单击一下确定圆弧大小。

4) 椭圆:单击"椭圆"按钮,在绘图区,先鼠标单击一下确认椭圆的中心点位置,之后拖动鼠标单击一下确认短轴一个顶点,再拖动鼠标确认长轴的顶点,即可绘制完成。

建议客户使用整圆绘制圆。

2.2.4 多线段

单击绘图分页下多线段的"下拉按钮"按钮,弹出下拉栏,里面有多边形、星形可进行绘制。

1) 多线段:单击"多线段"按钮,在绘图区单击一次获取起点,拖动鼠标再单击一次,继续单击下一点操作,即可画出多线段图形,绘制过程中默认是绘制直线,可按键盘A键切换为圆弧,切换为圆弧后,可按键盘L键切换为直线,按键盘C键会根据当前选择的线条类型将此轮廓封口为封闭轮廓,最后按键盘Enter键,即可绘制完成。

2)多边形:单击下拉框中多边形,弹出对话框,设置多边形边数及选择内切于圆还是外切于圆,设置完后,单击对话框的"确定",在绘图区,单击一下指定多边形的中心点位置,再拖动鼠标单击一下指定多边形半径,即可画出多边形。

3) 星形: 绘制星形式

填写顶点数、星形中心和顶点之间的距离、星形边长和旋转角度。软件根据所填信息 绘制一个星形,鼠标在绘图区单击一下星形的中心,即可画出星形。如下图所示:

星形		×
星形		
绘制星形参数设置		
而占教:	5	
星形中心和坝点之间的距离:		
星形边长:	72.5 m m	
旋转角度(逆时针):	° 💌	
	確定 取消	8
		3

2.2.5 单点

单击绘图分页下的"单点"按钮,在绘图区单击一下指定点,即可绘制完成。

2.2.6 文字

单击绘图分页下的"文字"按钮,弹出文字参数对话框,设置字体、字体大小、文本、选择空心字或单线条,设置完后,单击对话框的"确定",在绘图区单击一下,即可绘制文字图形完成。

2.2.7 裁剪

单击绘图分页下的"裁剪"按钮,单击绘图区图形轮廓,所单击图形上的轮廓将会被清除。

2.2.8 延伸

单击"延伸"按钮,在绘图区的单击直线,延伸直线到另外一个图形轮廓交叉,延伸结束。

2.2.9 裁断线

2.2.10 靠紧

在绘图分页下单击"靠紧"按钮,弹出多种靠紧方式,向上靠紧、向下靠紧、向左靠紧、 向右靠紧、全部靠紧。选中需要靠紧的图形,单击需要靠紧的方式即可。



2.2.11 群组

操作跟常用分页下的群组同样,详细步骤见 2.1.23 群组。

2.2.12 排序和对齐

排序操作跟常用分页下的排序同样,详细步骤请进入 2.1.20 排序。

在绘图分页下,对齐和次序分栏中有多种对齐方式,选中需要对齐的图形,单击对齐方式, 即可对选中的图形进行对齐处理。下图是对齐方式按钮:



2.2.13 优化

操作跟常用分页下的优化同样,详细步骤请进入 2.1.30 优化。

2.3 套料

本软件配备了自动排料功能,本节将详细介绍用法,以便读者更好地使用本软件,提高加工效率。

打开套料软件,选择导入图形或者绘制一个图形。如下图绘制了一个矩形为例。

XC6000 系列激光切割系统用户手册



2.3.1 零件

套料前,需要将图形变为切割零件。一个零件由外轮廓与内轮廓组成(内轮廓非必须), 可以通过选中图形后右键添加到零件库或者左侧侧边栏右键导入零件的方式来添加零件。

设置选中图形为零件:将选中的图形设置为零件,客户需要在弹窗中设置零件的数量、零件内部的排序方式;如果勾选选中图形组合成一个工件,会将选中的图形群组为一个零件。

×>	全选 取消选择 反选	Ctrl+A ≝ ESC		
<u>9</u> 00	添加到零	料库		零件数量1
	添加到板	材库		零件数量2
	删除	Del		零件数量3
	复制	Ctrl+C		零件数量4
	剪切	Ctrl+X		零件数量5
Ŷ	平移			零件数量6
	镜像			零件数量7
L X	缩放		•	零件数量8
	旋转		•	零件数量9
	重做	Ctrl+Y		零件数量10
	撤销	Ctrl+Z		输入数量 Q
	显示		•	
7.562	选中轮廓	返向		
	顺时针			
7 5 5 2	逆时针			
7.562	定位到此	必		
	从此处开	始加工		

设置零件数量

零件数量设置

设置零件数量及其内部排序。

零件名称设	贵 外部文字作为	零件名称	Ψ.
零件名称标	识 s		
数里标	, 识 n		
材质标	tin In		
厚度标	· t		
外部文字距离零件最大距	离 500	Ŧ	
零件内文字工	艺不切割	Ŧ	
☑ 内部排序:	从下到上]
✔ 内部排序:	从下到上		•
✔ 内部排序: ⁻ 零件自动变更起点 「 选中图形组合成一个工件	从下到上		_
☞ 内部排序: ̄ 零件自动变更起点 ̄ 选中图形组合成一个工件	从下到上		<u> </u>
☑ 内部排序: □ 零件自动变更起点 □ 选中图形组合成一个工件	从下到上		•
 ✓ 内部排序: □ 零件自动变更起点 □ 选中图形组合成一个工件 提示: 按Q键快速打开零件设置 	从下到上		•

2.3.2 板材

套料前,需要添加板材,手动将图形添加为板材,可以通过选中图形后右键添加到板材库或者 排样栏里板材下拉框添加到板材库。



2.3.3 套料栏

绘图面板中有零件之后, 绘图区域左侧会出现套料栏, 在套料栏中亦可设置零件板材等。

- 1) 快捷操作栏, 可实现对零件 / 板材的快速选择、删除、排料等操作
- 2) 零件栏, 以添加的所有零件均会在此显示
- 3) 可以在下方点击查看零件、板材、排样结果。

零件(1),勾选(1), 排档	i(0), 总数(35) X
Enter text to sea	rch
	211414C 30.84 * 27.56 35 / 35 不共边 常规
零件列表机	材 已排板材

点击右键可以选择不同的删除方式

删除:删除当前选择图形

删除勾选结果:删除当前所勾选的图形

删除全部结果:删除板材列表内所有板材完成后,可以进行正常加工。

2.3.4 排样

点击排样图标,如图所示两处都可以进行排样操作:



点击后可在弹窗中设置排版相关参数信息:

- 1) 板材尺寸:可在此设置板材的大小及数量
- 2) 设定参数:可设置零件与零件之间的间距及零件与板材边缘的间距
- 3) 自动排序: 可设置零件的排序方式及排料时在板材放置零件的方向
- 4) 零件参数: 哪些图形参与排样
- 5) 清除之前的排样结果: 是否在之前的排样结果上继续排样
- 6) 高级参数: 打开高级参数界面设置高级参数:

-设定参数		
零件间距:	5 • mm	<u>e</u>
板材留边:	0.1 • mm	
○ 零件库中的所	í有零件	
☞ 仅勾选的零件	F	
-板材设置		
○ 板材库中的所	近有板材	
☞ 仅勾选的板材	h	
○ 标准板材		
<u> </u>		
长度:	1500 🗾 mm	
宽度:	3015 <u> </u>	
41.03	20 -1	

2.3.5 详细参数

- a) 套料起点:设置套料起始点位置
- b) 套料方向:设置套料方向优先级
- c) 旋转角度: 放置零件时, 每次放置尝试的角度 (角度越小, 效果越好, 套料速度越慢)
- d) 套料精度: 数值越小, 套料效果越好, 套料速度越慢

e) 是否孔内嵌套: 如果其他零件孔内的废料区域能放下某零件, 是否在孔内放置此零件。 勾选后会提高板材利用率, 降低排料速度

- f) 是否镜像: 是否允许图形镜像以获得更高的板材利用率
- g) 共边排版:是否开启共边排版功能
- h) 排版策略: 网格就是标准的一行一列进行排序, 紧凑就是有空隙就会进行排序

查料記占	「左下	▼ □ 早不治傍
套料方向	纵向	
旋转角度	90	
套料精度	0.5	□
共边排版	C共边-后切割公共边	<u>*</u>
☑ 全部设为网格	3	▶ 多重计算
□ 全部设为共边	Þ	

3 工艺界面介绍

单击工艺栏里面的"工艺"按钮, 会弹出工艺参数设置界面, 此界面包含切割几乎所有的 加工所需参数, 共提供了7个图层, 6个加工图层与1个不加工图形, 每个加工图层工艺参数 都是独立的。

RAYTOOLS

😫 LayerParamWindow	*	<
■大轮廓(1) 1		I
]智能收刀 📄 智能穿孔 📄 过程监控 加工类型 标准 🗸 喷嘴气压校正 不使用	参数
切割 穿孔 高级参数 过程监控 3		舎
切割 切割速度 1.00 ▼ 米/分	- □ 启用起刀 距离 0.00 ▼ 毫米 5 速度 0.01 ▼ 米/分	同参数
切割高度 1.00 ▼ 室米	- □ 启用收刀 距离 2.00 ▼ 毫米 速度 10.00 ▼ 米/分	
U思一体 30-0 ▼ 切割气压 10.000 ▼ BAR	切割汽圧 11.000 ▼ BAR	- 小
切割功率 1000.00 ▼ 瓦 100 %	占空比 50.00 ▼ % 酸冲频率 5000 ▼ 赫兹	
占空比 100.00 ▼ % 切割频率 222 ▼ 赫兹	(0, 0) 100 90 6	
停留时间 0 ▼		不切割
	30 20 10 0 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 ↓ ⑦ 频率	
7	シート 日本 日本 日本	
	9 帝认 取消 应用	

- 1、图层
- 2、加工类型
- 3、切割参数、穿孔参数 、高级参数、过程监控
- 4、切割工艺
- 5、其他参数
- 6、功率控制曲线
- 7、备注
- 8、导入导出
- 9、确认、取消、应用
- 3.1 图层

本软件提供了7个加工图层,每个图层都可以单独设置。在绘图中可以选中图形单击右边的对应的图层按钮,该图形的加工工艺会使用选择的图层工艺加工。如下图所示:

大・中・小・留・泉・石切割	1800 1900 2000 2100 2200 2	300 1 艺参数 全局参数
		大 中 小 备 点 标 不切割

3.2 加工类型

	加工类型
蒸发去膜	勾选此功能后,加工首先沿着切割轨迹使用带膜参数执行一遍去膜切割, 再按图层参数进行正常加工。选择此项后将出现去膜工艺参数设置页面。
预穿孔	勾选此功能后,在实际轨迹切割之前先在图形的起点(或者引线起点)提前穿孔 本软件提供了自动分组预穿孔 可以在全局参数中开启 滚进顶
	加工时不关闭气体。
智能收刀	收刀时的切割功率是正常切割功率的 1/2.
智能穿孔	最后一级穿孔时检测是否穿透。
过程监控	过程监控功能通过切割头内部传感器,实时监控切割过程,是否完成切割, 若没有会自动回退进行补刀,极大提高了加工效率及稳定性。
加工类型	标准或者定高切割,其中定高切割指切割头在固定位置进行切割,不使用随动跟随切割。

喷嘴气压矫正	选择后,	自动矫正 DA 比例阀电压和气压的对应关系,	使加工时气压输出
	更精确。		

3.3 切割参数

切割参数	
切割高度	设置切割时激光头距离板材的高度。
切割速度	设置切割的指令速度。
切割功率	设置切割时激光器的出光峰值功率。
切割频率	设置切割时激光器的出光频率,即1秒的出光次数,值越大,出光越连续,
	5000Hz 可认为是连续光。
占空比	设置切割时激光器的出光占空比,即一个出光周期内出光时间与总时间的比值。值越大,出光平均功率越高。100%可认为平均功率等于峰值功
	率。
切割气压	设置切割时辅助气体的压力大小。
切割气体	设置切割时的辅助气体类型,可选空气、氧气、氮气三种辅助气体。
停留时间	设置图形加工起点的延时,让切割更充分。

3.4 其他参数

其他参数		
启用起刀	是否开启慢速起刀功能。	
距离	慢速起刀生效的距离范围(以轮廓起点开始计算,包含引线),防止最开	
	始切厚板时无法穿透。	
速度	设置慢速起刀起步速度	
启用收刀	是否开启完美收刀。	
距离	设置完美收刀到切割终点的距离。	
速度	设置完美收刀的切割速度	
占空比	设置收刀时,激光器出光的占空比	
频率	设置收刀时,激光器出光的频率。	
提前关光	设收刀到切割终点的关光距离。	

控制方式

设置收刀控制方式。

3.5 功率曲线

激光能量输出曲线可勾选对应的勾选项开启:

共有功率——速度和频率——速度两种曲线,用户可任意勾选组合开启。建议仅开启功率 曲线,效果比较明显,且比较好调试。







本软件功率控制曲线以样条曲线方式拟合,横坐标为速度,纵坐标为激光输出,具有较高
的平滑性。读者可在上方的标签页选择两种曲线的编辑界面,下面以上图为例:当速度为0%时 占空比为50%,速度为20%~30%时占空比为60%,速度为60%时占空比为90%,速度为 90%时占空比为100%。例如加工工艺中,切割速度为10m/min,占空比为100%;当切割 速度为2~3m/min时,占空比为60%;当切割速度为9~10m/min时,占空比为100%。软 件默认的功率曲线可满足大部分常规加工需求,因此客户可在软件默认曲线基础上做微调即可。

3.6 穿孔

	穿孔参数
无感穿孔	勾选无感穿孔,则开启无感穿孔。 穿刺高度:设置无感穿孔喷嘴距离板材的高度。 穿刺时间:设置无感穿孔的时间。
	穿刺焦点:设置无感穿孔的焦点。
	激光调节:勾选开启无感穿孔的出光参数。
	功率:设置无感穿孔时的激光功率。
	占空比: 设置无感穿孔时的激光占空比。
	频率:设置无感穿孔时的频率。
穿孔等级	穿孔动作从第五级到第一级依次向下,不可跨级勾选。依次穿孔顺序是五级-四级-三级-二级-一级
穿孔类型	分段穿孔:穿孔期间,切割头距离板材高度不变。 渐进穿孔:穿孔期间,切割头高度会匀速运动到下一级穿孔高度。 闪电穿孔:穿孔期间,切割头距离板材高度不变,可设置频率与占空比匀
	速变化。
穿孔时间	设置穿孔时间。
穿孔高度	穿孔时,喷嘴距离板材的高度。
穿孔气体	设置穿孔时的辅助气体类型,可选空气、氧气、氮气三种辅助气体。
穿孔气压	设置穿孔时辅助气体的压力大小。
侧吹气压	穿孔时,喷嘴冷却气体的出气压力。
穿孔功率	设置穿孔激光器的出光峰值功率。
穿孔频率	设置穿孔出光频率。
占空比	设置穿孔时激光器的出光占空比,即一个出光周期内出光时间与总时间的
	比值, 值越大, 出光平均功率越高, 100%可认为平均功率等于峰值功率。
起点焦点	设置开始穿孔时的焦点位置。
停光吹气 (毫秒)	穿孔结束后,不出光只吹气的时间,用于冷却板材。

RAYTOOLS XC6000 系列激光切割系统用户手册

停光吹气	设置穿孔时的辅助气体类型,可选空气、氧气、氮气三种辅助气体
停光吹气 (bar)	设置穿孔结束后不出光只出气的时间,冷却板材,降低板材发烫对下一步
	加工的影响。

3.7 高级参数

单击高级,	穿孔参数隐藏,	显示如下页面:
-------	---------	---------

大轮廓(1)					
□ 蒸发去膜 □ 预穿孔 □] 不关气 🗌 智能收刀	■ 智能穿孔] 过程监控 加工美	觐 标准	喷嘴气压校正 不使用
切割 穿孔 高级参数 过程	监控				
 ✓ 振动抑制 抑制类型 ● 薄板抑制 抑制等级 1 	● 厚板抑制 日本 (二) 无痕微: 留格	车 見比例 100.00 ▼ %			
┌── 启用引线工艺					î
		降	ا ا	引线变焦 ————————————————————————————————————	1[]
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	米/分	幅度 5.00 ▼ 窒		焦点 0.00	[_] ^{室米}
占空比 50.00 ▼	% 稳定	E距离 <u>3.00 ▼</u> 草	* [±]	始线段长度 3.00	
频率 5000 🔻	」 赫茲 (緩降結束点	距离加工起点距离)]
│] 浅圆					
速度 0.60 🔻]*/分				
半径 1.00 ▼] 毫米				
└────					
] 毫米 切割			除渣半径 1.00	▼ 毫米
切割速度 0.60 ▼]米/分 切割	別气压 1.000 ▼ BA	NR.	除渣圈数 1.00	
切割功率 500.00 🔻]瓦	焦点 0.00 🔻 室	*		
50	%	光斑: 0.00 🔻			
切割频率 5000 🔻] 赫兹	50.00 ▼ %			
				2	
				导入	导出
				确认 取消	应用

高级参数			
振动抑制	切厚板时,穿孔后板材上可能留渣,需要开启振动抑制来改善切割效果。		
抑制类型	分为薄板抑制和厚板抑制,根据实际板材进行选择。		
抑制等级	等级越高,响应越慢。		
无痕微连	无痕微连启停开关,厚板加工时在微连处不切透。		
留根比例	设置保留切割留余比例		
启动引线工艺	是否开启引线工艺		
引线参数	切割速度:设置图形引线切割的速度。		

	占空比:设置图形引线切割时激光器的出光占空比。
	频率:设置图形引线切割时激光器的出光频率。
引线缓降	是否开启引线缓降
引线缓降	引线高度:设置引线切割的高度。
	稳定距离:引线高度切割缓降至切割板材稳定高度,设置引线以板材切割
	切割的距离。
引线变焦	引线变焦:是否开启引线变焦。
	焦点:设置引线切割的焦点位置。
	起始线段长度:设置引线起始变焦切割的长度。
引线圆	引线圆:是否开启引线圆。
	速度:设置引线圆的加工速度。
	半径:设置引线圆的半径。
启用除渣工艺	是否开启除渣工艺
切割高度	设置除渣时切割头离板材的切割高度。
切割速度	设置除渣时切割的指令速度。
切割功率	设置除渣时激光器的出光峰值功率。
切割频率	设置除渣时激光器的出光频率,即1秒的出光次数,值越大,出光越连续。
占空比	设置除渣时激光器的出光占空比,即一个出光周期内出光时间与总时间的
	比值, 值越大, 出光平均功率越高, 100%可认为平均功率等于峰值功率。
切割气体	设置除渣时的辅助气体,可选择空气、氧气、氮气。
切割气压	设置除渣时辅助气体出气压力。
焦点位置	设置除渣时焦点的位置。
光斑	设置除渣时切割头出光形状的大小。
除渣半径	设置切割头除渣时的半径。
除渣圈数	设置切割头除渣时的圈数。

3.8 备注

在备注界面用户可自行输入一些信息,用于备注当前工艺的注意事项等相关信息。如备注 喷嘴大小等。

3.9 导入导出

将本图层的工艺参数导入或导出,读者需注意:此按钮仅会将当前工艺图层的工艺导入或 导出。例如客户使用大轮廓与中轮廓两种图层,在大轮廓工艺界面点击导出按钮保存工艺时, 仅会将大轮廓内的加工工艺导出,如需保存中轮廓工艺,请至中轮廓界面点击导出按钮再此保 存即可。导入同理,此处不再赘述。

3.10 全局参数

主要包括运动控制参数、默认参数、单位选择、预穿孔与去膜,调整这些参数会对机械运 行的平稳性、加工效果及效率产生影响。

运动控制参数		
参数名	默认参数	备注
空移速度	30	X 空移速度:切割时, X 轴从一个轮廓到另一个轮廓之间空 移时的速度。 Y 空移速度:切割时, Y 轴从一个轮廓到另一个轮廓之间空 移时的速度。
空移加速度	6000	X 空移加速度:切割时, X 轴从一个轮廓到另一个轮廓之间 空移时的加速度。 Y 空移加速度:切割时, Y 轴从一个轮廓到另一个轮廓之间 间空移时的加速度。
空移加速低通	5	空移时的加加速度,值越大,加速越慢,对机床冲击越小; 此值越小,加速越快,对机床冲击越大。
曲线精度	0.05	加工曲线轨迹时,软件允许的最大指令误差。该数值越大, 曲线轨迹的速度越快,轨迹误差越大,否则反之。
加工加速度	5000	切割时,各轴运动的最大速度,与加工速度配合使用。
加工低通频率	5	加工时的加加速度,与加工加速度配合使用
拐角精度	0.1	加工拐角的轨迹时,软件允许的最大指令误差。该数值越大,过拐角速度越快,轨迹误差越大(拐角越"钝"), 否则反之。
检边速度	18	设置走边框速度。
XY 轴空移设置	统一	设置 XY 轴空移参数是否统一还是分开。

RAYTOOLS

默认参数		
参数名	默认值	备注
开气延时	200	开气后,等待此值的延时结束,再出激光。
首点吹气延时	400	开始切割时,气体管路中有一段是空气,因此需要多出一
		段时间的气之后,再开激光保证切割的稳定,此值便是控
		制多出气的时间。
提前开启时间	500	加工开始后,提前开启的时间
换气延时	200	切割过程中换不同气体切割时,先出气,延时结束后再出
		光切割。
冷却点延时	1000	设置冷却点的停留时间。
轮廓结束关气延时	200	设置切割到终点关气的延时。
轮廓结束关光延时	0	设置切割到终点关光的延时。

参数名	默认值	备注
手动空气压力	2	手动出空气时的气压
手动氧气压力	2	手动出氧气时的气压
手动氮气压力	2	手动出氮气时的气压
加工中开启保护气	关闭	开启:开启保护气,只要软件使能按钮打开,便一直出气。
		关闭:关闭保护气。
保护气压力	0.3	设置保护气的气压
加工中开启常吹气	关闭	开启后,切割时,空行过程中不关闭气体;以延长保护镜
		片的寿命。

单位选择			
参数名	默认值	备注	
长度单位	毫米	长度单位变换,可选毫米、英。	
时间单位	毫秒	时间单位变换,可选毫秒、秒。	
速度单位	米/分	速度单位变换,可选米/分、毫米/秒、英寸/分、英寸/秒。	
加速度单位	毫米/秒^2	加速度单位变换,可选毫米/秒^2、英寸/秒^2、G(10	
		米)/秒^2。	
气压单位	BAR	气压单位变换,可选 BAR、PSI、MPa。	

功率单位	瓦 (W)	
	. ,	

高级。		
参数名	默认值	备注
上使能延时	2000	机床上使能的时间
功率控制系统延时	6	设置系统功率输出的延时
飞切控制系统延时	0	设置飞切时的出光延时
除渣功率控制	不勾选	除渣时功率曲线控制

	预穿孔与去膜							
参数名	默认值	备注						
预穿孔	分组	单轨迹:勾选后,以单轨迹加工。						
		整板:勾选后,以整板加工。						
		分组:勾选后,以分组加工。						
去膜方式	分组	单轨迹:勾选后,以单轨迹加工。						
		分组:勾选后,先分组去膜						
		整板:勾选后,先整板去膜						
去膜穿孔次序	先预穿孔	先预穿孔:勾选后,先穿孔后去膜。						
		先去膜:勾选后,先去膜后穿孔。						

重置Z轴坐标						
参数名	备注					
重置为当前的在 Z 轴坐标	单击后,当前Z轴坐标值为0。					

3.11 确定、取消、应用按钮

• 确定:保存本图层设置好的工艺参数,设置的参数方可生效。

• 取消:当前在图层修改的参数点击"取消",则修改的参数不生效及关闭工艺参数设置 弹窗。

• 应用: 当前在图层修改的参数点击"应用",则修改的参数下发生效,不关闭工艺参数

设置弹窗。

4 控制台

本章节主要介绍加工控制板块,位于主界面右侧,里面主要有坐标系、手动控制、自动控制等功能。

4.1 坐标系

加工中所有的运动均为切割头相对于工件的运动,工件零点在绘图界面中以十字标记 无。机床坐标系与图形坐标系对应关系见下图:



单击控制台上的"预览"按钮,就可以在屏幕上显示图形与机床幅面之间的位置关系。



坐标系采用右手直角笛卡尔坐标系。如图所示大拇指的方向为 X 轴的正方向, 食指指向为 Y 轴的正方向, 中指指向为 Z 轴的正方向。在确定了 Z、Y、Z 坐标的基础上, 根据右手螺旋法则, 可以很方便的确定处 A、B、C 三个旋转坐标的方向。

4.1.1 机械坐标系

机床坐标系是由机床结构及机床参数唯一确定,可以通过单击"回原点"来建立坐标系, 初次装机或当机械坐标系由于异常原因发生偏差后可单击"数控"分页下"回原点"按钮重新 建立机械坐标系。

4.1.2 程序坐标系

由于工件放置位置可能有所变化,为了方便使用,需要引入工件坐标系。软件中所有的程序坐标系各坐标轴方向都与机床坐标系完全一致,只有坐标系零点不同,称为"程序零点"。程序坐标系分为浮动坐标系与工件坐标系。



控制台最上方的按钮用于程序坐标系选择,可选择"浮动坐标系"、9个"工件坐标系"。 浮动坐标系一般用于非正式加工,可认为"激光头移动到哪里就从哪里开始加工",其坐 标系零点在用户在点击"走边框","空走"或者"加工"时自动设置为激光头当前位置。如 下所示:



选择工件坐标系 1~9 时,其工件零点由用户手工通过"设置标记点"来设置,一旦设置永 久保存,直到下次再设置。因此工件坐标系适合于批量产品生产,其位置一般由固定夹具决定, 使用工件坐标系 1~9 可以保持每次加工都在机床的同一个位置进行。单击坐标信息栏上方下 拉框即可设置。

可以选择显示机械或是程序坐标,还可以在这里设置两个坐标系的零点。选择"当前点为程序零点"将把切割头定位到指定坐标位置。



RAYTOOLS

4.2 手动控制



激光 点射 : 单击"激光点射"按钮可进行出光验证激光器出关光是否正常。右边的下 拉框可以设置点射参数。



RAYTOOLS XC6000 系列激光切割系统用户手册 0 氧气 : 点击氧气按钮, 选择氧气与吹气配合使用。 N 氮气 : 点击氮气按钮, 选择氮气与吹气配合使用。 ല് 回原点 ■: 单击此按钮, 执行返回机械原点动作。 0 标定 :见 5.8 <u>标定</u>。 2 自动寻边 : 执行寻边功能, 计算板材倾斜角度。 1

交换台: 在设置中打开交换台功能后,可启用该功能。单击改功能,弹出交换台操作 窗口,包含了交换台相关的输入信号、输出信号、按钮控制。详见: 5.11 交换台.



王家道王子子:点击"跟随"切割头跟随至距板材 1mm 处,再此单击"跟随",此时 会 取消跟随状态,并自动执行一次 Z 轴上抬动作。





、) 循环加工 : 可在此设置循环加工,自	单击"循环加工"按钮后弹出一下界面:
1 循环加工设置	×
٢	
循环加工设置	
循环次数	100.00 ▼ 次
已循环次数	0 次
循环间隔	3室秒 🔹
加工模式	☑ 正常加工 □ 空运行
□ 清除之前的加工计数	
	,
取消循环	确定并立即加工 保存 关闭
• 开启循环加工:勾选后,则开启循环	不加工。
• 循环次数:表示循环加工多少次后暂	督停加工。

- •已循环次数:表示目前程序已执行了多少次加工。
- •循环间隔:一次加工结束后,等待多长时间之后开始新的加工。
- •加工模式:正常加工表示切割,空运行表示不出光不出气不跟随仅按照工件轨迹运动
- 清除之前的加工计数: 勾选后, 循环加工开始清除之前加工计数。

XC6000 系列激光切割系统用户手册

RAYTOOLS



RAYTOOLS XC6000 系列激光切割系统用户手册

• 只加工选中图形:勾选后,点击"开始""模拟""走边框"等运动相关的操作,只围绕选中的图形运动。

点动切割:勾选后,单击轴移动按钮并保持,切割头会随动向下并根据当前工艺开始出光切割,释放移动按钮,结束点动切割;每次移动轴之后,点动切割勾选会自动取消。单击
 " 如 会打开点动切割速度限制及随动阶跃界面,如下图所示:

LL 点动切割		×
裁切速度	6.00 米 /分	•
阶跃	0.30毫米	•
f	转	取消

1) 裁切速度: 点动切割的最大速度限制, 当工艺速度大于此速度时, 会以此速度运动。

2) 裁切阶跃: 检测板材边缘时判断的敏感度, 值越大, 越不敏感, Z 轴过冲距离越大; 值越小越敏感, 误将板材起伏检测为板材边界的概率越大。

• 手动速度:在高速、低速状态有不同的速度可以设置。

• 寸动距离: 设置轴步进距离, 点击轴移动时, 轴步进一下, 步进距离为设置的寸动距离。

優加	□ 空走	(二) 走边框
《 回退	》 前进	.Q. 回零
断点定位	▷ 断点继续	日本包络线
メ	十	尸 . 记忆零点

4.3 加工控制



RAYTOOLS

■:用于开始加工、暂停后恢复加工;单击"开始"按钮后,模式界面显示 自动 - 运

行状态。



● 当程序开始运动时,单击"暂停"按钮,机床自动加工运动将会暂停;模式界面显示自动 - 暂停状态。

■: 单击"停止"按钮后,将复位至初始的准备状态,软件进入准备状态。



^{模拟}:加工前先模拟,单击"模拟"按钮,对加工图形进行模拟,以确保加工路径正常。



走边框: 单击"走边框"按钮, 切割头将会沿加工图形的外边框空走一个矩形, 用于客户观察加工图形在板材中的位置。



前进入工具
: 暂停状态下,单击此按钮,切割头沿加工轨迹向前运动。



"获取当前坐标",即可将当前坐标标记在所选序号上。

11 标记点编	誷				×
设置标	记点坐标之前,请确	认机床已经正确回原点			
序号	名称:	X坐标:		Y坐标:	
1	记忆零点	1209.47	~	1875.02	
2	维护位置	100.00	•	100.00	▼
3	标记了1	1242.46	•	1920.02	
4	标记了 2	100.00	•	100.00	
5	标记了 3	100.00	~	100.00	
6	标记了4	100.00	~	100.00	
7	标记了5	100.00	-	100.00	~
8	标记了6	100.00	•	100.00	~
		获取当前坐标	保存	:	取消

P

: 单击此按钮, 弹出 8 个机床标记位置, 用来选中所要操作的标记点。



- •运行时长:表示使用软件时间。
- 计件:实际加工一次,计件一次。
- 计划数量: 计划实际加工数量。

单击加工计数里面的"管理"按钮,弹出下图对话框:

12 加工计数管理			×
加工计数管理			
管理与加工统计相关的	參数,控制加工次数、自动暂停	等	
┌计件管理			
计划加工件数	999.00	•	
日二日二日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	50.00		清零
 完成计划后	不做任何动作	~	
	不做任何动作		
	弹出提示		
	弹出提示并停止加工		
修改密码		确认	取消

- 计划加工件数:设置预计加工数量。
- 已完成加工件数:显示当前已加工完工件数量。
- 清零: 清除当前已加工完成数量。
- 完成计划后: 当实际加工数量达到预计加工数量会做出对应的提示。
- 暂停计数: 暂时停止加工计数。

5 数控辅助功能

单击菜单栏分页标题"数控",里面主要有模拟、调高参数、辅助功能参数等。如下图所

示:																	
	RAYTOOL	3				-	_	s 72 - 72 - 98			0.022 50						
	文件	常用	绘图	排样	余料	数	控 祯	B									
	٩	模拟速度	.		Ľ	2	Ē	1	⊡	0	<u>5001</u>	0	釟	0	6	×	
	模拟	- 降低速度	➡加快速度	使能	回原点	寻边 ▼	加工任务 ▼	批量加工	诊断工具 ▼	标定	调高器参数	切割头		复位	总览	设置	
		模拟		开机	设置		加工				工具			初始化	辅	助	
	4	③ 排样: 板	材(1)			x											

5.1 模拟

加工前请先模拟,会先在绘图区模拟实际加工的顺序和速度,并不会实际加工,以确保加

工路径正常。单击数控分页下或或者在工作台的"模拟"按钮 , 对加工图形进行加工模拟, 在绘图区会看到模拟运动。如下图所示:



• 模拟速度:模拟切割路径的速度

5.2 使能

软件打开会自动给伺服上使能,上使能之后,机床才能运动。也可也单击"使能"按钮



对伺服进行下使能。

5.3 回原点

软件打开之后,就需要进行回零操作,单击"回原点"按钮,弹出回原点设置选项,如下 图所示:



,选择"全部回原点",等待机床进行回原点运动。

5.4 寻边

分自动寻边,手动寻边,圆盘寻中,两点寻边四种模式,其中自动寻边具备三点寻边和六 点寻边两种方式。

1、自动寻边

单击数控分页下"寻边"按钮,弹出寻边参数对话框,如下图所示:

■ 电容寻边	×
图形停靠点位置必须是:左上,左下,右上或者右下 「步骤1:板材尺寸	
板材尺寸: X: 49.49毫米 V: 45.25毫米	▼
留边距离: X: 0.00室米 ▼ Y: 0.00室米	
 歩32: 寻辺起始点 在机床【左下】区域指定寻边起始点P1 人寻边起始点开始寻边 X: 100.00毫米 Y: 100.00毫米 保存寻边起始点 定位到寻边起始点 O 从寻边起始点开始寻边 	Ŷ ←* P2 P3 ↓ Y X
 步骤3:寻边方式 ○ 三点寻边 ● 六点寻边 步骤4:寻边得到的角度 	
<u>旋转角度:</u> 0 °	开始寻边 停止 停止
寻边详细参数	保存取消

参数设置完后,单击"保存并立即开始寻边动作",机床会自动进行寻边动作,寻边 结果会显示绘图区下方。

以下是自动寻边参数:

1) 自动识别板材尺寸:勾选后,寻边后会自动计算板材的尺寸。

2) 板材尺寸: X 为钢板在机床 X 轴方向的长度。Y 为钢板在机床 Y 轴方向的长度。 请注意, 输入错误的板材尺寸会存在扎头的风险, 请按实际板材尺寸输入!

3) 留边距离:设置寻边的 P 点位置偏移,设置为正值会将板材零点向板内偏移, 负值向板材外偏移。

4) 寻边方式: 分为三点寻边和六点寻边, 其中六点寻边推荐薄板使用, 进行六次 单点寻边动作, 有效避免齿尖对薄板寻边造成的干扰。

5)从当前切割头停留位置开始寻边:选中后,寻边动作从当前切割头位置开始,选 中次功能后,请将切割头移动到板材内,确定当前切割头下面有板材。

6) 从寻边起始点开始寻边:选中后,寻边动作从一个固定位置开始寻边。将切割 头移动到下方有板材的位置,单击"保存寻边始点",当前切割头的位置会被记录成寻 边动作的固定位置。

7) 计算得到的旋转角度: 通过寻边后得到的旋转角度。

8) 寻边详细参数:设置电容寻边基本参数。

9) 寻边高度:设置寻边过程中,切割头与板材的高度。

10) 寻边阶跃高度: 检测板材边缘时判断的敏感度, 值越大, 越不敏感, Z 轴过冲 距离越大; 值越小越敏感, 误将板材起伏检测为板材边界的概率越大。

11) 寻边速度:设置机床寻边的速度。

12) XY 轴零点矫正:寻边后,矫正寻边结果,设置正值会往板内偏移,负值往板 外偏移。

• 单击寻边的"下拉按钮",弹出下拉栏,勾选"加工完成后清除寻边角度"后,加工一次完后,将会自动清除寻边角度。

• 单击寻边的"下拉按钮",弹出下拉栏,单击"清除寻边角度"后,当前寻边的角度将会被清除。

2、手动寻边

单击数控分页下"寻边"按钮,弹出寻边参数对话框,如下图所示:

86

XC6000 系列激光切割系统用户手册

۵	1 手动寻边								×
8	_步骤1:选择边界; 方向:	方向 ————— 向左		*]
	∟ 「步骤2:设置两点』	坐标					۸v		
	当前坐标(X,Y):	1242.39室米	- 1	919.77毫米					
	P1坐标(X,Y):	0.00窒米	- 0).00毫米	-	设置当前坐标为P1		←• P2	
	P2坐标(X,Y):	0.00毫米	- 0).00毫米	-	设置当前坐标为P2		P1	
	旋转角度:	0.000							×
								关闭	

单击"手动寻边"按钮,根据对话框里面的示意图提示,板材是斜放着,单击轴移动 按钮移动到 X 轴边缘,单击"P1"按钮,获取 P1 点坐标,单击轴移动按钮移动 X 轴边缘 另外一点,单击"P2"按钮,获取 P2 点坐标,单击"计算角度"按钮,手动寻边即可设 置完成,寻边结果会显示绘图区下方如下图所示:

旋转角度:9.28

3、圆盘寻中

RAYTOOLS

单击数控分页下"寻边"按钮,弹出寻边参数对话框,如下图所示:

RAYTOOLS

■ ■ ■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	l X
请勿在板材边缘开始寻中 _「 步骤1:寻边参数 ————————————————————————————————————	
寻边高度: 1.00毫米 ▼	
寻边阶跃高度: 0.30毫米 ▼	
寻边速度: 6.00米/分 ▼	
 ○ 从寻边起始点开始寻边 X: 0.00毫米 Y: 0.00毫米 Y: 0.00毫米 (保存寻边起始点 定位到寻边起始点 ● 从当前切割头停留位置开始寻边 	P1 P2 X
步骤3:寻中 开始寻边 停止	
	保存取消

1) 寻边高度:设置寻边过程中,切割头与板材的高度。

2) 寻边阶跃高度:检测板材边缘时判断的敏感度,值越大,越不敏感,Z轴过冲距离 越大;值越小越敏感,误将板材起伏检测为板材边界的概率越大。

3) 寻边速度:设置机床寻边的速度。

4) 从寻边起始点开始寻边:选中后,寻边动作从一个固定位置开始寻边。将切割头移动到下方有板材的位置,单击"保存寻边始点",当前切割头的位置会被记录成寻边动作的固定位置。

5) 从当前切割头停留位置开始寻边:选中后,寻边动作从当前切割头位置开始,选中 次功能后,请将切割头移动到板材内,确定当前切割头下面有板材。

4、两点寻边

单击数控分页下寻边的下拉框,选中"两点寻边",弹出寻边参数对话框,如下图所示:

12 两点寻边	×
图形停靠点位置必须是:左上,左下,右上或者右下 「步骤1:板材尺寸」 板材尺寸: X: 200.00毫米 ▼ Y: 200.00毫米	▼ 2 自动识别板材尺寸
步骤2:寻边参数 首点内缩(X): 0.00毫米 ▼ 首,	点内缩(Y): 0.00毫米 ▼
 步骤4: 寻边起始点 在机床【左边】区域指定寻边起始点 ④ 从寻边起始点开始寻边 X: 100.00室米 ▼ Y: 100.00室米 ▼ 保存寻边起始点 C 从当前切割头停留位置开始寻边 	Y P1 X
步骤5:寻边操作 旋转角度: 0°	开始寻边停止
寻边详细参数	保存取消

参数设置完后,单击"开始寻边",机床会自动进行寻边动作,寻边结果会显示绘图 区下方。

以下是自动寻边参数:

1) 自动识别板材尺寸:勾选后,寻边后会自动计算板材的尺寸。

2) 板材尺寸: X 为钢板在机床 X 轴方向的长度。Y 为钢板在机床 Y 轴方向的长度。 请注意, 输入错误的板材尺寸会存在扎头的风险, 请按实际板材尺寸输入!

3) 首点内缩:在进行寻边前,切割头会向内缩方向移动对应的距离。

4) 寻边方向:选择寻边时切割头移动的方向。

5)从当前切割头停留位置开始寻边:选中后,寻边动作从当前切割头位置开始,选 中次功能后,请将切割头移动到板材内,确定当前切割头下面有板材。

6) 从寻边起始点开始寻边:选中后,寻边动作从一个固定位置开始寻边。将切割 头移动到下方有板材的位置,单击"保存寻边始点",当前切割头的位置会被记录成寻 边动作的固定位置。

7) 计算得到的旋转角度:通过寻边后得到的旋转角度。

8) 寻边详细参数:设置电容寻边基本参数。

9) 寻边高度:设置寻边过程中,切割头与板材的高度。

10) 寻边阶跃高度: 检测板材边缘时判断的敏感度, 值越大, 越不敏感, Z 轴过冲 距离越大; 值越小越敏感, 误将板材起伏检测为板材边界的概率越大。

11) 寻边速度:设置机床寻边的速度。

12) XY 轴零点矫正:寻边后,矫正寻边结果,设置正值会往板内偏移,负值往板 外偏移。

5、记忆寻边角度

1) 仅恢复寻边角度:恢复上次寻边的角度。

2)恢复寻边角度并回零:恢复上次寻边的角度并且回到工件零点。

3) 设置寻边角度:手动设置合适的寻边角度。

4) 加工完成清空寻边角度:加工完成后自动删除本次寻边角度。

5) 清除寻边角度: 手动删除寻边角度。

6、一键裁断

- 1) X 方向一键裁断:选择后 X 方向上面探边并裁断。
- 2) Y 方向一键裁断:选择后 Y 方向上面探边并裁断。

5.5 加工任务

当客户正在切割加工过程中,忽然插入一个紧急的订单,但是当前的加工图形只切割了一 一半,就可以使用"保存加工任务"以文件形式保存当前加工进程,之后换成新的图纸即可;

当紧急任务完成后,点击"加载加工任务",导入保存的加工文件就可以继续完成剩余的 加工任务;

若因为故障等需要中断停止加工,在修复故障后可点击"加载断点停止加工任务"开始继续加工;

当机台受外界干扰影响忽然出现停止加工的情况,可以点击"恢复异常断点加工任务", 开始继续加工。

5.6 批量加工

在"数控"页面点击"批量加工",此时软件会进入多任务模式。



			注意: 当前已处	于批量加工模式!		
新建任	务列表	导入列表		出列表		
添加文	:#	移	847	置顶		删除选中文件
1		板材7.15 材质 厚度			已加工数 总数	0 4
2		尺寸 (査料B (材质) (厚度)	112.09X157	'.58 0	已加工教 总教	0 10
3		尺寸 査料 材质 厚度	50.61X156.		已加工数 总数	0 1
		尺寸 第14 算章 异音	102.69X210	1.49 1. 1.05		
加工模式:	单文件计划:单	中文件按计划件	数加工完成后停」	Ŀ		~
文件切换:	自动加工:加工	完成后自动切换	到下一待加工文(4		~
全屏模式	t				保存	退出

参数说明

新建任务列表: 点击新建任务列表后当前任务列表的任务会被全部清除

导入列表:可以导入之前保存的列表文件

- 导出列表:可以将当前列表内的文件及其加工数量、顺序保存成为列表文件(包含图纸)
- 添加文件:可以导入图纸文件 (如 dxf、nsp 等)
- 上移:可以将当前文件向上移动一层,改变其加工顺序
- 下移:可以将当前文件向下移动一层,改变其加工顺序
- 置顶:将当前文件置顶,设置为第一个加工文件
- 置底:将当前文件置底,设置为最后加工文件
- 删除选中文件:删除选中的文件
- 补充:单击单个文件,可以自定义单个加工图纸的总数和已加工数。

加工模式有三种可选

- 1、单次加工:单个文件每加工一次后就停止
- 2、单文件计划:单个文件按计划件数加工完成后停止
- 3、列表计划:任务列表按计划数全部加工完成后停止

需要自动加工时可以选用单文件计划或列表计划,如果希望连续加工多个图纸则选择列表 计划。

文件切换有两种模式可选:

- 1、手动切换:加工完成后停留在当前加工文件
- 2、自动切换:加工完成后自动切换到下一待加工文件

(当使用列表计划时,切换方式必须选择自动切换)

全屏模式:可进入专用的批量加工界面以监控各文件加工数量

开始加工时,需在批量加工列表内双击第一个文件以调取图纸

e-93431-94	202-91710 3.3022	光網	£134	5 ING-1	6	100-1	胡精	18.M	功率	和時间度	1 1.0	2		
	479#30	•	•	•		•		0.00;#/	e .	D.	0.20			
1980.		• x	81.004444 1195.2 1195.4	≅ I(≑≙ 7 0.00 3 -0.01	NAR I	天都 2.00 2.00	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2							
	停止					2.00	25k							
		_				-								
				枝	材7.1	5			1074B			2174		814
		材料	厚度: 0					材料度	E: 0	81	144厚度: 0			4111111月1年: 0
		气体	英型: 尺寸:157	5805180	0095.		Г	州体典	P. ("体类型:	\bigcap	On	气体类型:
		hol	政章: 0/4				L.	mene toT和	5:156.8213195549 8:0/10	\mathcal{I}	目形尺寸:210.49。 0丁数量:0/1	26190992		图形尺寸:238.0458439426 加丁数量:1/4
		hol	状态:未为	I				加工状	郡 未加工	20	0工状态: 未加工			加工状态: 未加工
							2		2					
€												₿ <u>@</u>		II 📕
iB:	1											杨定 IZ	开始	11体 体止

5.7 诊断工具

数控界面,单击此按钮,出现以下选项。



1、机床坐标信息

改功能弹窗中,可以监控到各轴的机床坐标、工件坐标等,还可以对龙门单轴上下使能, 对Y单轴进行测试,以及对单轴固定脉冲运动测试。

L 机床坐标信息 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X									
轴名称	机床坐标	工件坐标	工件零点	跟随误差					
Y	1915.485	40.46	0	0.002					
Y1	1915.485	40.46	0	0					
Х	1246.061	36.59	0	0.003					
Z	2	0.2	0	0					
● ● 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	龙门单轴测试 ▼ ● 单轴上下使能 ● Y轴 ● Y4 ● Y14								
X轴编 O 正向 Y轴	码器: 346128.11, 同器 ● 负向 ×	Y轴编码器: 5320 清零 0 ▼ 个剧	079.11, Y1轴编码 於中 发送	器: 532079.11, Y-Y1=	0.00				

RAYTOOLS XC6000 系列激光切割系统用户手册

2、IO 监控

如下图所示,监控输入输出的状态。

r t																							X
请选择	要测试的	扩展卡	系列号	: EDS	2000-	5 👻	扩展板	数量:	1	🗌 调词	C												
AI –	阏	空	R	空闲	5	空闲]	- AO 调焦	电压	氧气阀	比例	激光 率输	器功 出	空	闲	PW	м ——						
0.	00V	0.00 AL	0 ∨]	0.00 AI		0.00 AI4	V	0.0 A	00V 01	0.0 A	00V 02	0.0 AC	0V 03	0.0 AC	0V) 04	P	0% DHz WM4	р\ Р\	0% DHz MM3	O O PV	0%)Hz VM2	0 0 PV	% Hz /M1
	IN2	IN3	IN4	IN5	IN6	IN7	IN8	IN9	IN10	IN11	IN12	IN13	IN14	IN15	IN16	IN17	IN18	IN19	IN20	IN21	IN22	IN23	IN24
X 執 负 硬 限 位 信 号	X轴 零 位 信 号	X正硬限位信号	Y轴负硬限位信号	Y轴零位信号	Y轴正硬限位信号	Z轴负硬限位信号	Z轴零位信号	Z抽正硬限位信号	HH 正硬限位信号	H 抽负硬限位信号	空闲	急停	面板开始	空闲	空闲	面板暂停	氧气压力报答	氮气压力报警	激光器报警	冷水机报警	安全门报警	自定义报警报警	自定义报警报警
L																							
	02	03	04	OS	06	0/	08	09	010	011	012	013	014	015	016								
							0	9	U	0	Q	0		0	U								
	氮气阀	调焦回零	激光使能	空闲	Z·轴抱闸输出信号	空闲	空闲	出光准备(激光器复位	调焦使能	空闲	激光红光	黄灯	绿灯	红灯								

3、硬件信息

如下图所示,监控从站 op 状态。

吐 硬件信息	ļ								
从站顺序	从站名称	Op状态	P0-Crc	PO-PHY	P1-Crc	P1-PHY	P2-Crc	P2-PHY	
0	CDHD	OP	0	0	0	0			
1	CDHD	OP	0	0	0	0			
2	CDHD	OP	0	0	0	0			
3	ES100N_V0.4	OP	0	0	0	0			
4	EDS2000V3.3(XFC)	OP	0	0					
Master0 Phase: Operation Active: yes Slaves: 5 Ethernet devices:									
Main: 0 Link: U Tx frar Tx byt Rx frar Rx byt Tx erro Tx frar Tx rate	Ethernet devices: Main: 00:e0:00:01:a3:a0 (attached) Link: UP Tx frames: 88869912 Tx bytes: 31660691624 Rx frames: 88869911 Rx bytes: 31660691272 Tx errors: 0 Tx frame rate [1/s]: 1002 1001 1000 Tx frame rate [KByte/s]: 349.0 348.5 348.3								
Ix rate [KByte/s]: 349.0 348.5 348.3 Rx frame rate [1/s]: 1002 1001 1000 Rx rate [KByte/s]: 349.0 348.5 348.3 Common:									
重	重置从站寄存器。 ————————————————————————————————————								

4、电容传感器

单击该功能, 弹出以下对话框:



里面有显示电容曲线、显示当前电容值等信息,单击"导出标定数据"按钮,可导出当前的标定数据;单击"重置电容"按钮,当前的电容值会被重置,则需要重新标定。

单击电容传感器的"下拉按钮"弹出下拉栏,在切割头下方有板材的地方,单击"一键标 定"按钮,即可对切割头进行标定。

5、除尘

单击该功能,弹出除尘设置对话框,可控制除尘打开、关闭及定时输出;可单击一键打 开或一键关闭除尘。如下图所示:

RAYTOOLS XC6000 系列激光切割系统用户手册

tt DedustWindo	N	×
除尘		
1.支持双排除	尘,每排最多16路輸出。	
2.支持按X轴	成者Y轴排列。	
「除尘信号显示 F	Pos: X1246.06 Y1915.48 —	
除尘1	л л 🔿 关	闭 <mark>0</mark>
除尘2	Įля 🕚 🗶	闭 😑
除尘3	лл 🕚 关	Ø 0
除尘4	打开 🕚 💢	a O
·		
除尘气缸	一键打开	一键关闭
6		
定时输出	1000毫秒 🔻	
		关闭

6、润滑

单击"润滑"按钮,弹出润滑设置对话框,可查看距离下次打油时间还有多久,也可点击 "立即打油"给机床立即润滑。如下图所示:

Lt 润滑设置		>	<
- 润滑参数			
	距离下次打油还	有 0.50 小时	
	Ī	之即打油	
	停	▶止打油	
	确认	取消	

5.8 标定

在数控页下,单击此按钮下拉框,弹出不同选项的标定选择,如下图所示:



1、手动标定

在标定前,要将切割头移动到下方有板材可跟随的地方,单击选择"手动标定",弹出以下窗口,点击窗口左下方"开始标定",切割即在当前点缓慢向下进行标定。注意:第一次打开软件需先进行"手动标定"。



2、一键标定(固定点)

在标定前,要将切割头移动到下方有板材可跟随的地方,单击选择"一件标定(固定点)", 弹出以下窗口,可以在窗口内设置当前点为固定标定点,也可自行设置固定坐标进行标定, 标定时,切割头会移动到对应坐标进行标定,切割头先快速向下随动到固定距离再向下进 行标定。

- 👥 一键标定(固定点) × 标定曲线 -侞 ₽ 0.8 0.6 0.4 0.2 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 高度/mm 平滑度: 优 稳定度:优 标定质量:优 键标定位置设定一 0.00毫米 • Х 获取当前坐标 Y 0.00毫米 保存 默认跟随到离板 7 移动到标定位置 开始标定 退出 停止
- 3、一键标定(当前点)

在标定前,要将切割头移动到下方有板材可跟随的地方,单击选择"一件标定(当前点)",

弹出以下窗口,点击"开始标定"切割头会在当前点进行标定,切割头先快速向下随动到 固定距离再向下进行标定。



4、重置电容

单击"重置电容"按钮,当前的电容值会被重置,则需要重新标定——手动标定。

5.9 调高器参数

单击数控分页下的"调高器参数"按钮,弹出下图参数对话框:

	上抬动作								
参数名	默认值	备注							
轮廓间上抬最大高度	30	Z 轴随动完成后,基于目前切割头位置上抬的高度;建 议这个参数不宜过大,可以设置是 Z 轴行程的一半左 右;值太大会一定程度降低加工效率。							
开启短距离不抬刀	开启	开启:开启短距离不抬刀。关闭:关闭短距离不抬刀。							
短距离不抬刀距离	8	如开启短距离不抬刀,当前轮廓的终点与下一轮廓起点 直线距离小于此值,切割头将处于跟随状态移动至下一 轮廓起点位置。							
开启蛙跳	开启	开启: 切割完一个轮廓空行到下一个轮廓时, 切割头会							

		边上抬边移动;快到切割位置时,切割头会提前随动向
		下,以加快加工效率
		关闭: 切割完一个轮廓空行到下一个轮廓时, 切割头会
		先上抬,上抬结束后,移动到下一个轮廓切割起始位置
		后, 切割头才会随动向下, 以减小撞板风险, 保护切割
		头。
蛙跳起跳高度	0	蛙跳空走时的起跳高度
最大蛙降距离	20	蛙跳时最大下降距离

		随动参数
参数名	默认值	备注
随动等级	7	默认即可,一般无需修改。
随动速度	18	随动向下的最大速度。
直接随动最大高度	5	随动高度如果大于这个值,切割头会先随动到离板材 1mm的位置,之后上抬至随动高度,此时随动处于关 闭状态,以确保高度的准确。随动高度如果小于这个值, 切割头会直接随动到跟随高度,以加快切割效率。
实时标定	不勾选	按照设定时间进行算法优化,标定电容数据更准确。
标定向下电容跳变值	1000	当标定时碰板信号的方式选择电容跳变时,此值生效。 参数定义:在标定时,切割头寻找板材的过程中,本周 期的电容值与上一周期 (1ms 前)的电容值的差值绝 对值如果大于这个值,则认为切割头已经碰板了,这个 时候切割头向上移动,开始标定记录电容值与高度的关 系。
到位宽度	0.2	判断随动是否到位的高度范围。

随动系统延时							
参数名	默认值	备注					
伺服系统反馈延时	10	可通过自整定来自动测量和调整延时。					
高度传感器延时	0.5	可通过自整定来自动测量和调整延时。					

碰板参数							
参数名	默认值	备注					
RAYTOOLS
 XC6000 系列激光切割系统用户手册

穿孔碰板延时	200	穿孔时,碰板信号持续时间大于此值才会报警停止切割。
切割碰板延时	100	切割时,碰板信号持续时间大于此值才会报警停止切 割。
空行碰板延时	50	空行时,碰板信号持续时间大于此值才会报警停止切 割。
预碰板高度	0.1	当前高度小于此高度时,便认为碰板信号已经触发了; 此功能为了保护喷嘴,建议默认值即可。
边缘随动防碰板	开启	开启后切割头在板材边缘时, 防止抖动和碰板。

	自动速度				
参数名	默认值	备注			
速度	1.8	限制机床的最大速度, 当指令速度大于此速 度, 以此			
		速度为准, 一般使用电机最大转速 及螺距来计算最大			
		速度。			
加速度	5000	切割时的加速度。			
加速时间	50	切割时的加速时间,此值越大,加速越慢,对机床冲击			
		越小;此值越小,加速越快,对机床冲击越大。			
手动慢速度	1.2	手动控制轴移动时,轴的速度。			
手动快速度	3	快速模式下,手动控制轴移动时,轴的速度。			

5.10 切割头

单击"切割头"按钮,出现"焦点自动测试"、"焦点温漂补偿"、"相纸检测"三种选 择。



1) 焦点自动测试:

焦点自动测试目的是找出切割头零焦对应的实际焦点值。通过分析不同焦点的切割 效果,找出切割缝宽最细的一条,把对应的焦点值填入【焦点校准量】,点击按钮【写 入校准】写入系统。如下图所示:

	零焦测试	
	1.切割前焦点回原点 2.建议采用1mm海板	
M E	3.切割跟随高度固定为1mm	
助	4.采用零焦点补偿量切割	
o	5.使用焦点测试功能需要点生成图纸,关掉弹窗则取消了该功能	能 4.标准数据写)
21 / 25	1.生成图纸	
20 29286 19 33320	焦点范围 -5.00毫米 ▼ ~ 5.00毫米 ▼	焦点校准量 0.00毫米 ▼
18 38964 17 49940	焦点间距 0.5 ×	5
16 4994 15 590 ₁₉	加工线参数 2	写入校准
14 5852 13 69857	线段长度 20.00毫米 ▼	(相对当前焦点)
12 65612 11 686	线段间距 5.00窒米 ▼	补偿后将对所有的加工/调试相关工艺参数生效
	外框宽度 40.00毫米 ▼	
7	生成图纸	
4 980 3 964	2.切割工艺 3	Ē.
2	工艺修正	
	3.切割图形测焦	
	1.切割前焦点回原点	
	2.建议采用1mm薄板 4	
	3.切割跟随高度固定为1mm	
	4.采用零焦点补偿量切割	
		取消

框 1 详述了测试步骤,在 2 中设置测试图形的尺寸,点击【生成图纸】按钮,则在 绘图区生成测试图形。在 3 中可以设置切割工艺,可以对穿孔、气压、频率、焦点等设 置。在 4 中补充了相关测试提示。若要取消改功能,点击右下角"取消"按钮即可。在 5 中将测试的切割锋宽最细的的对应焦点值填入即可。

2) 焦点温漂补偿:

激光切割过程中,切割头的性能随着温度变化而发生的变化,所以选择启用焦点温 漂补偿,可以及时调整,确保切割过程的稳定性和准确性。如下图所示:在设置的"焦 漂时间"内,会进行一次焦点温漂补偿。一般是默认值不建议修改。

1. 焦点温漂补偿曲线	×
日启动焦	点温漂补偿
焦漂幅值:	1.00毫米 🔻
焦漂时间:	300000室秒 🔻
注意: 焦漂修正系数和焦	漂修正时间, 不要轻易修改
保存	取消

3) 相纸检测

相纸检测只要目的是初步排查光路是否存在污染及污染程度。使用激光点射功能来进行测试,如下图所示,

激光功率:设置点射时激光器的出光峰值功率。

占空比:设置点射时激光器的出光占空比,即一个出光周期内出光时间与总时间 的比值,值越大,出光平均功率越高,100%可认为平均功率等于峰值功率。

频率:设置点射时激光器的出光频率,即1秒的出光次数,值越大,出光越连续,5000Hz 可认为是连续光。

出光时间: 点射时激光器出光的时间。

吐 点射		×
┌步骤1:参数设置		「步骤2:出光 ————————————————————————————————————
激光功率:	1000.00瓦 🔻	
占空比:	50.00%	实际出光 500 W
频率:	5000赫兹 ▼	出光
出 光时 间:	500室秒 🔻	说明:点击出光按钮前请先手动吹气
	保存	

5.11 交换台

点击交换台一键交换按钮,系统能够进行交换台自动交换功能。

升降电机一键交换流程图:

XC6000 系列激光切割系统用户手册

RAYTOOLS



单击"交换台"按钮,弹出以下窗口,从左到右显示了交换台相关的输入信号、输出信号、 按钮控制。

在右边控制按钮中,可以对交换台运动进行不同运动操作:上台面前进、上台面后退、一 键交换、停止。

在点动模式中可以选择切换"启用 HMI 切换"或"启用硬件信号"。

其中"启用 HMI 切换"分为手动和自动。手动模式下:可以手动操作气缸松开夹紧,以及 点动上台面前进和上台面后退。自动模式下使用功能相反。

RAYTOOLS

🔝 PalletChangeOpWindow			
当前交换台类型:水平平移	模式:自动(启用硬件信号)) 交换台内部状态机:0台面	空闲中, 等待信号
「輸入信号		「輸出信号 ————————————————————————————————————	
急停信号	● 常开	交换台运行中	
 停止信号	● 常开	前进信号	
 前进按钮输入信号		后退信号	
 后退按钮输入信号		高速信号	
 	● 常开	低速信号	
 手动模式输入信号		上台面气缸松开	
前进到位信号	● 常开	上台面气缸夹紧	
后退到位信号		下台面气缸松开	
前进减速信号		下台面气缸夹紧	
后退减速信号	● 常开		
上台面松开到位信号	○ 常开		
 上台面夹紧到位信号	○ 常开		
 下台面松开到位信号			
 下台面夹紧到位信号			

5.12 复位

单击"复位"后,当前机床运动全部将会中止;用于紧急特殊状况。

5.13 总览

1) 在数控页下,单击"总览"按钮,弹出以下弹窗,改弹窗下可以看到硬件相关信息、各轴的机械参数、焦点控制、切割类型、版本号等。

🚺 MachineOverviewWin	ndow				×
┌ 机 器结 构 ————		」 武光器参数 ————————————————————————————————————		「调高器 ―――	
美型	双驱	激光器品牌	IPG	类型	1
主从轴同步方向	反向	激光器功率	1000.00		
主从同步最大允许误差	10	激光器频率	5000.00	直接随动最大高度	8.00
主从静止跟随误差	1	- 授权有效期		- 交换台控制	
垂直度矫正	关闭			交换台	关闭
除尘阀	开启	2024-04-11~永久			
X轴		Y轴		Z轴	
编码器脉冲数	10000.00	编码器脉冲数	10000.00	编码器脉冲数	10000.00
螺距	36	螺距	36	螺距	10
电机方向	正向	电机方向	正向	电机方向	正向
回原点模式	増量式	回原点模式	增量式	回原点模式	増量式
回原点信号类型	限位	回原点信号类型	限位	同度占信号光刑	正限众
原点信号逻辑	常开	原点信号逻辑	常开		
负限位	0.00	负限位	0.00	原点信号逻辑	常开
正限位	1500.00	正限位	3000.00	负限位	-100.00
螺距补偿	关闭	螺距补偿	关闭	正限位	2.00
		, 「切割美型		。 「版本	
切割头	BT210/240	飞切类型	PLC控制	HMI	1.0.0.30791
				PLC	30759.0
	0	精调	0.08	CNC	B5BC61DB
零焦对应电压	3.88			NC	1.33.a82563dc
最大正焦点	20.00	精调	0.8	САМ	1.0.0.30766
				Engine	23734
最小负焦点	-30.00	微连类型	PLC控制	配置工具	2.4.2.30782

5.14 设置

单击数控分页下的"界面设置"按钮,弹出对话框,如下图所示:

RAYTOOLS

 「扱警範式 ● 系统进入鋼試模式 ● 系统进入鋼試模式后,关闭所有和随动相关的动作以及用廠預动相关投警,以模式下加工程序,只是关闭で補助,正堂中栄出气 ● OPC通讯写入日志 ● OPC通讯写入日志 ● OPC通讯写入日志 ● Cnc内核报锚日志 ● 系統是作等待日志 ● 加工记录日志 ● が断 ● 保存内核诊断数据 ● 保存内核论断数据 ● 保存内核论断数据 ● 保存的核验 图 (如此 中) ● 保存的核 图 (如此 中) ● 限制 ● 取消 ● 取消 ● 取消 ● 原 ● 取消 ● 原 ● 取消 ● 取消 ● 原 ● 取消 ● 原 ● 取消 ● 原 ● 取消 ● 取 	L 设置	×
 ● 系统进入调试模式 系统进入调试模式 系统进入调试模式 系统进入调试模式 系统进入调试模式 ● 系统局常日志 ● OPC通讯写入日志 ● OPC通讯写入日志 ● Cnc内核报错日志 ● 系统操作等待日志 ● 加工记录日志 ● 加工记录日志 ● 状态与命令日志 ● 堆栈信息 // 授作面板 ● 保存内核诊断数据 ● 伺服报警时软件不主动下使能 ● 低频率刷新模式 ● 电脑CPU使用高性能模式 确认 取消 应用	┎报警模式 ───────	日志类型
系统进入调试模式后,关闭所有和随动相关的动作以及用额随动相关较容,此模式下加工程序,只是关闭 〇 OPC通讯写入日志 ⑦ OPC通讯写入日志 □ Thrift通讯写入日志 ◎ Cnc内核服销日志 □ 加工记录日志 □ 加工记录日志 □ 加工记录日志 □ 状态与命令日志 □ 批估信息 沙断 □ 保存内核诊断数据 □ 伺服报警时软件不主动下使能 □ 低频率刷新模式 ○ 电脑CPU使用高性能模式 ○ 电脑CPU使用高性能模式	☑ 系统进入调试模式	☑ 系统异常日志
及屏蔽随动相关报警,此模式下加工程序,只是关闭 了随动,正盘州采用气 〇 OPC通讯写入日志 □ Thrift通讯写入日志 □ Thrift通讯写入日志 □ Cnc内核报错日志 □ 系统操作等待日志 □ 加工记录日志 □ 北式录日志 □ 状态与命令日志 □ 堆栈信息 ◎ 好 □ 保存内核诊断数据 □ 伺服报警时软件不主动下使能 □ 低频率刷新模式 ◎ 电脑CPU使用高性能模式 □ 御从	系统进入调试模式后,关闭所有和随动相关的动作以	□ 系统调试信息日志
 □ Thrift通讯写入日志 □ Cnc内核报错日志 □ 系统操作等待日志 □ 加工记录日志 □ 状态与命令日志 □ 堆栈信息 ·沙斯 □ 保存内核诊断数据 □ 伺服报警时软件不主动下使能 □ 低频率刷新模式 □ 电脑CPU使用高性能模式 俄承 取消 应用	及屏蔽随动相关报警,此模式下加工程序,只是关闭 了随动,正堂出光出气,	□ OPC通讯写入日志
 ♀ Cnc内核报错日志 ○ 系统操作等待日志 ○ 加工记录日志 ○ 状态与命令日志 ○ 堆栈信息 ○ 堆栈信息 ○ 保存内核诊断数据 ○ 保存内核诊断数据 ○ 伺服报警时软件不主动下使能 ○ 低频率刷新模式 · ● 电脑CPU使用高性能模式 		Thrift通讯写入日志
□ 系統操作等待日志 □ 加工记录日志 □ 状态与命令日志 □ 堆栈信息 少断 □ 保存内核诊断数据 □ 伺服报警时软件不主动下使能 □ 低频率刷新模式 □ 电脑CPU使用高性能模式		✓ Cnc内核报错日志
 □ 加工记录日志 □ 状态与命令日志 □ 堆栈信息 □ 堆栈信息 □ ゲ □ 保存内核诊断数据 □ 伺服报警时软件不主动下使能 □ 低频率刷新模式 □ 电脑CPU使用高性能模式 		
 ○ 状态与命令日志 □ 堆栈信息 ○ 保存内核诊断数据 □ 保存内核诊断数据 □ 伺服报警时软件不主动下使能 □ 低频率刷新模式 □ 电脑CPU使用高性能模式 确认 取消 应用		
 ○ 堆栈信息 ○ ヶ田 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小 小		
 ·诊断 保存内核诊断数据		
 □ 保存内核诊断数据 □ 伺服报警时软件不主动下使能 □ 低频率刷新模式 □ 低频率刷新模式 ☑ 电脑CPU使用高性能模式 	诊断	
□ 伺服报警时软件不主动下使能 □ 低频率刷新模式 ④ 电脑CPU使用高性能模式 确认 取消 应用		☑ 开启软件自动上使能
 ● 电脑CPU使用高性能模式 ● 商込 ● 取消 ○ 用 	 	□ 低频率刷新模式
		☑ 电脑CPU使用高性能模式
确认 取消 应用		
		确认 取消 应用

1) 报警模式: 一般在调试的时候根据用户情况进行勾选, 默认不勾选。

2) 日志类型: 根据用户需求可勾选相关日志, 可在日志区查看相关日志。

3) 诊断:可勾选保存内核诊断数据,以及伺服报警时不自动下使能

4) 操作面板

• 是否开启软件自动上使能:勾选后,软件打开会自动上使能,不勾选,则软件不会自动 上使能。

•低频率刷新模式:解决高频率模式下界面卡顿问题。

• 电脑 CPU 使用高性能模式:勾选后,会自动开启电脑 cpu 的高性能模式。

6 底部状态区

主要有"绘图日志"、"系统日志"、"系统报警"组成,单击分页标题,可切换查看其

他日志内容如下图:

☑ 绘图	👸 系统	資 报警			
(06/24 14:19	:22.647) 单击了	"清除报警按钮,清晰			
(06/24 14:23	:50.323) 手动中	停止			
(06/24 14:23	:50.324) 断点槽	試下软件按钮操作:	X轴手动模式下停止i	运动	
(06/24 14:23	:50.326) 断点槽	試下软件按钮操作:	Y轴手动模式下停止i	运动	
(06/24 14:23	:50.327) HMI_	软件按钮操作: F轴	手动模式下停止运动		
(06/24 14:23	:50.330) HMI_	-软件按钮操作: Z轴	手动模式下停止运动		
(06/24 14:23	:50.510) 单击了	"清除报警按钮,清晰	能警		
(06/24 14:23	:58.602) 单击了	"清除报警按钮,清除	我警		
_				1	

6.1 绘图日志

主要是在进行绘图编辑图形文件时,绘图日志状态栏会提示以及引导我们的操作等,如下 图所示:

🚺 绘图	资 系统	白根警
2024/6/24	14:07:04 已选中 1	个对象。尺寸:0x0
2024/6/24	14:07:05 已选中 1	个对象。尺寸:0x0
2024/6/24	14:07:07 已选中 1	个对象。尺寸:0x0
2024/6/24	14:07:08 已选中 3	个对象。尺寸: 39.653 x 60.251
2024/6/24	14:18:20 已选中 3	个对象。尺寸: 39.653 x 60.251
2024/6/24	14:18:21 删除选定	图元,选定图元后按E键删除。
2024/6/24	14:18:25 已选中 1	个对象。尺寸:0x0
2024/6/24	14:18:25 删除选定	图元,选定图元后按E键删除。

6.2 系统日志

系统日志主要为记录我们软件操作等,如下图所示:

📝 绘图	👸 系统	白根警	
(06/24 14:19	:22.647) 单击了	了清除报警按钮,清除报警	
(06/24 14:23	:50.323) 手动中	中停止	
(06/24 14:23	:50.324) 断点槽	莫式下软件按钮操作:X轴手动模式下停止运动	
(06/24 14:23	:50.326) 断点槽	莫式下软件按钮操作: Y轴手动模式下停止运动	
(06/24 14:23	:50.327) HMI_	上软件按钮操作: F轴手动模式下停止运动	
(06/24 14:23	50,330) HMI	上软件按钮操作:Z轴手动模式下停止运动	
(06/24 14:23	:50.510) 单击了	了清除报警按钮,清除报警	
(06/24 14:23	:58.602) 单击了	了清除报警按钮,清除报警	

RAYTOOLS XC6000 系列激光切割系统用户手册

6.3 系统报警

系统报警主要为显示软件当前有无报警或提示等,如下图所示:

📝 绘图	👸 系统	à	报警		
时间		ID	状态	内容	
20240624 1	5:01:35	20000	已解除	轴未使能,请点击界面上的"使能"按钮	
1 20240624 1	5:01:35	889	未解除	系统处于调试模式,加工过程中正常出光出气,关	报堃解除
1 20240624 1	5:01:41	150	未解除	开启了关随动功能	

注: 当底部状态区显示红色报警时需要清除红色报警方可进行加工, 若为黄色提示仅为软件提示不影响加工。

6.4 运行状态栏

显示当前各轴运动状态,以及加工进度等。

● 运行时长: 00:14:29s 计件50 计划加工件数0	管理				浮动坐标	紊(1246.040,	191 🔻	
速度 0.00 米/分	0.00%) 瓦	0.45% 跟随高度 0.20 毫米	60.00% 焦点 0 毫米	• > • 1	机械坐标 (1,246.04 (1,915.43	工件坐标 0.00 0.00	跟随误差 0.00 0.00	mm mm
加工计时 00:00:02 s 0.00%					1 1,915.43 Z 2.00	0.00 0.20	0.00	mm mm

- •运行时长:表示使用软件时间。
- 计件:实际加工一次,计件一次。
- 计划数量: 计划实际加工数量。

单击加工计数里面的"管理"按钮,弹出下图对话框:

RAYTOOLS XC6000 系列激光切割系统用户手册

12 加工计数管理				×
加工计数管理				
普理片加于达计坦子的	会物 拉坦地工为物 白马斩信	44		
- 计件管理	多效,控制加工八致、日初目停	~ਚ		
计划加工件数	999.00	•		
	50.00		新信计数	(##
	50.00		目停り数	<i>同</i> 令
完成计划后	不做任何动作	v		
	不做任何动作			
	弹出提示			
	弹出提示并停止加工			
修改密码		ā	角认	取消
				1997 (1998) 19

- 计划加工件数:设置预计加工数量。
- 已完成加工件数:显示当前已加工完工件数量。
- 清零:清除当前已加工完成数量。
- 完成计划后: 当实际加工数量达到预计加工数量会做出对应的提示。
- 暂停计数: 暂时停止加工计数。





嘉强(上海)智能科技股份公司
地 址:上海市松江区东宝路 8 号
咨询热线: 400-670-1510
邮 箱: sales@empower.cn
网 址: www.empower.cn