激光焊接系统

用户手册

WSX 软件部 2020/8/17

文档版本号:

版本号	修订日期
1.1.8	2018 年12月19日
2.0.4	2019年11月20日
2.0.6	2019年12月30日
2.0.7	2020年1月6日
2.1	2020年4月20日
2.1.4	2020年5月16日
2.1.6	2020年8月17日
2.2	2020年9月30日

版权声明 万顺兴科技有限公司 保留所有权力

万顺兴科技有限公司(以下简称万顺兴科技)保留在不事先通知的情况下,修改 本手册中的产品和产品规格等文件的权力。

万顺兴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。

万顺兴科技具有本产品及其软件的专利权、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。

联系我们

深圳市万顺兴科技有限公司

- 地 址:中国 广东 深圳市龙华新区大浪街道浪口社区河坑工业园三栋三楼
- 电 话:0755-27702280
- 传 真:0755-27702881
- 电子邮件: info@wsxlaser.com
- 网 址: www.wsxlaser.com

前言

非常感谢您使用本公司激光焊接系统!在使用之前,请您仔细阅读设备使用说明 书,以确保正确使用本公司设备,请妥善保存说明书,以便随时查阅。因配置不同, 部分机型不具备本书所列的部分功能,请以实际产品为准,因产品的不断升级改进, 本书部分内容可能与实际产品有些许偏差,请以实际产品为准。

本手册提供给用户安装、参数设定、加工操作的相关说明及注意事项,为了确保 能够正确的安装及操作本系统,请在安装之前务必详细阅读本使用是手册,并妥善的 保存或交于软件的使用者。

WSX 激光焊接系统是精密仪器的操作系统,为了操作者及机械设备的安全,请务 必由专业的工艺工程师来安装以及操作设备,若有任何疑问请及时与我们联系,我们 的专业人员会乐意为您服务!

目录

版权吉田	
前主	رد ۸
배 ㅁ 日쿱	
口示 立个 注音車価	
	9
	10
3.按口司足义 […]	11
	14
2.2 获取相 安 表扒什 2.2.1 <i>至达</i> 和学 西 式	14 14
	14
2.3.1 泉面快捷方式	
2.3.2 用户界面	
2.3.3 乂忤采申	
2.3.4 操作栏	
2.3.5 图形变换	
2.3.6 对齐	
2.3.7 工艺	
2.3.8 移动	
2.3.9 系统设置	
2.3.10 激光控制使能	
2.3.11 加工文件信息栏	
2.3.12 绘图工具栏	
2.3.13 手动加工控制台	
2.3.14 加工控制	
2.3.15 加工工艺	
2.3.16状态栏	
2.4 操作流程	
2.4.1 特别说明	
2.4.2 导入图形	
2.4.2.1导入后缀为.wxd文件	
2.4.2.2导入后缀为.dxf文件	
2.4.3示教模式	
2.4.4 加工编辑39	

2.4.5 加工前检查	
2.4.6加工控制	
2.4.7配置文件修改	
2.5 用户应用场景实现	
2.5.1 多阶段加工 (按工艺图层加工)	
2.5.2 自定义输入、输出口映射	
附录	
2.6 错误提示与排查	
2.6.1 焊接系统找不到运动控制卡解决方法	
2.6.2 访问被拒绝、Runinging on inconpatible OS解决方法·······	
2.6.3自定义绘图区域水印、版权信息、软件名称、售后支持电话····	
2.6.4 禁用驱动程序强制签名······	
2.6.5 限位状态检测异常	

安全注意事项

注意	在操作设备之前,用户务必认真阅读本说明书及相关的操作手册,严格遵守操作规程,非专业人员不得开机。
警告	本设备使用四类激光器(强激光辐射),该激光辐射可能会引起 以下事故: 引周边的易燃物; 激光加工过程中,因加工对象的不同可能会产生其它的辐射及有 毒、有害气体; 激光辐射的直接照射会引起人体伤害,因此,设备使用场所必须 配备消防器材,严禁在工作台及设备周围堆放易燃、易爆物品, 同时务必保持通风良好,非专业操作人员禁止接近本设备。
し 提示	加工对象及排放物应符合当地的法律、法规要求。
警告	激光加工可能存在风险,用户应慎重考虑被加工对象是否适合激 光作业。 激光设备内部有高压或其它潜在的危险,非厂家专业人员严禁 卸。 机器及其相关联的其它设备都必须安全接地,方可开机操作。设 备在工作时,严禁打开任何端盖。 在设备工作过程中,操作员必须随时观察设备的工作情况,如出 现异常状况应立即切断所有电源,并积极采取相应措施。设备在 开机状态下,必须有专人值守,严禁擅自离开。人员离开前必须 切断所有电源。
注意	本书《安全规则》章节,有更详细的设备使用安全说明,请务必 仔细阅读并遵照执行

一、硬件连接

1.产品配件明细

名称	类型	PCS	作用
运动控制卡	PCB 电路板	1	与主机连接,计算控制数据
扩展卡	PCB 电路板	1	接受运动控制卡数据并针对各驱动进行控制
五金	SCSI 固定螺丝	4	固定链接端
	控制卡固定铁片	1	固定连接端
端子	DB15 端子	6	连接 X、Y、Z、W 轴电机,振镜,手柄
	DB9 端子	1	连接送丝机
线材	SCSI68PIN 连接线	1	连接控制卡和扩展卡

注意:产品包装的配件数量及种类以实际实物为准,如有疑虑,可联系我们销售人员。

2.连接板卡驱动器



根据实际控制需求将端子板及驱动器连接



3.接口与定义



限位的方向位置是电机方向为负限位。



送丝机 9pin 接口

送丝机其 9pin 接口引脚定义如下:

引脚	信号	说明	引脚	信号	说明
1			7	EN	
2	SX_RX	串口接收 信号	8	0V	模拟量地
3	SX_TX	串口发送 信号	9	Aout1	模拟输出 0- 10v
4	CS	CS	10	NC	
5	GND- S	电源地	11	GND- S	电源地
6	C_EN	预留使能			



手轮 15pin 接口

手轮其 15pin 接口引脚定义如下:

引脚	信号	说明	引脚	信号	说明
1	HAND EA+	手轮 A 相+	9	HAND EB+	手轮 B 相+
2	HAND EA-	手轮 A 相-	10	HAND EB-	手轮 B 相-
3	HR-X1	1倍	11	HR-X10	10 倍
4	HR-X100	100 倍	12	HR-X	X 档位
5	HR-Y	Y 档位	13	HR-Z	Z 档位
6	HR-W	W档位	14	GND	
7	5VD	5V 电源	15	GND	电源地
8	NC				



伺服驱动器 15pin 接口

伺服驱动器其 15pin 接口引脚定义如下:

引脚	信号	说明	引脚	信号	说明
1	PUL-N	脉冲输出-	9	PUL-P	脉冲输出+
2	DIR-N	方向输出-	10	DIR-P	方向输出+
3	EA-N	等效编码器输入-	11	EA-P	等效编码器输入+
4	EB-N	等效编码器输入-	12	EB-P	等效编码器输入+
5	EC-N	等效编码器输入-	13	EC-P	等效编码器输入+
6	SRVON	伺服使能	14	ALM	伺服报警输出
7	ERC	伺服报警解除	15	GND-S	电源地
8	24V-S	24v 电源输出	16	屏蔽 GND	屏蔽地



振镜 15pin 接口

振镜其 15pin 接口引脚定义如下:

引脚	信号	说明	引脚	信号	说明
1	ZJX_CLK+	时钟输出+	9	ZJX_CLK-	时钟输出-
2	ZJY_SYNC-	同步信号-	10	ZJY_SYNC+	同步信号+
3	ZJZ_XCH ANNEL-	X 轴信号-	11	ZJZ_XCHA NNEL+	X 轴信号+
4	ZJ_YCHA NNEL+	Y 轴信号+	12	ZJ_YCHAN NEL-	Y 轴信号-
5	NC		13	NC	
6	NC		14	NC	
7	NC		15	GND-S	电源地
8	NC		16	设备地	
17			18		

备注:焊接系统接线须知:

1.机床上的限位开关信号需要接在电机限位信号里面(如下图),Z轴需要带抱闸信号的电机,防止电机启动时下坠。



2. Z轴抱闸信号可以自己外部接个继电器接到电源,也可以接继电器后接到到扩展版的out16口。

二、快速入门

2.1 功能特点

- 1. 便捷的操作方式,提高工作的效率,避免误操作;
- 2. 简易的安装接口,控制卡可直接安装在导轨上,全部采用可插拔的接线口,接线方便;
- 3. 可动态扩展的加工功能插件,如手轮控制、圆管焊接等;
- 4. 先进的绘图引擎,提供了丰富的图形绘制、编辑功能;
- 简单易学的示教模式,加工、空走、打点模式,支持直线、圆、圆弧、曲线加工路 径编辑工艺的所见即所得;
- 6. XYZW 四轴可以任意配置直线轴、旋转轴、最快返回旋转轴、无返回旋转轴;
- 7. 可根据实际情况个性化配置软件信息;
- 8. 自定义脚踏、加工状态以及加工完成信息的输出;
- 9. 可通过串口实时监控激光头温度信息;

2.2 获取和安装软件

万顺兴官网地址: http://www.wsxlaser.com/download/list-89-cn.html

2.2.1 系统配置要求

您可以联系供应商或客服人员获得软件安装程序。安装之前,请检查您的系统是否满足以下配置要

- 求: windows 7 以上操作系统
- 1.0G 以上主频 i5 CPU
- 4GB 以上内存
- 1GB 以上独立显卡

17 寸以上宽屏显示器以上配置为推荐使用配置,为保证系统软件的运行流畅度,请按照推荐配置来运行 WSX 激光焊接系统

2.2.2 全程运动控制卡驱动安装指南

安装 PCI 板卡驱动前,关闭 360 等杀毒软件; 解压安装包"WinDriver";

WIN7 32 位系统,点击 x86 文件夹下的"Setup x32"脚本;

具(T) 帮助(H)		
文件	夹		
	名称	修改日期	100
	📄 Jungo WinDriver v10.21 注册码.txt	2015/1/8 星期四	3
	Jungo WinDriver v10.21.rar	2015/1/8 星期四	1
	Setup x32.exe	2010/9/8 星期三	1
	🜲 Setup x64.exe	2010/9/8 星期三	1

WIN7 64 位系统,点击 x64 文件夹下的" Setup x64"脚本;

帮助(H)		
名称	修改日期	类型
]] Jungo WinDriver v10.21 注册码.txt	2015/1/8 星期四	文本文档
Jungo WinDriver v10.21.rar	2015/1/8 星期四	WinRAR 压缩文
Setup x32.exe	2010/9/8 星期三	应用程序
Setup x64.exe	2010/9/8 星期三	应用程序

3. 安装好后,在设备管理器里如果出现"Jungo/WinDriver",则说明安装成功;

一 设备管理器	
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助(H)	
▲ 🚔 PC-20190329LJBL	
▷ 😋 IDE ATA/ATAPI 控制器	
🖌 🔮 Jungo	
DEVICE	
WinDriver	
▷ · 🖶 WSD 打印提供程序	
▷ 🔲 处理器	
▷ 磁曲驱动器	
▶-帶 端口 (COM 和 LPT)	
▶ 📜 计算机	
▶-■ 监视器	

安装不成功,先排除是没有关闭杀毒软件或者选错版本(例如:在 32 位系统上选择了 64 位的版本),如果还有其他问题,参照排查模块。

2.2.3 焊接软件参数配置流程

软件首次使用,按如下流程修改配置文件:

1) 启动软件后,先不要执行下图中红框之外的操作



设置脉冲当量:



以X 轴预设的脉冲当量记为 A,默认为100脉冲/mm;X 轴的步进(UI 上的)记为 B, X 轴的实际 步进(实际测量)记为 C(单位:mm) 实际的脉冲当量 = (A * B) / C。

B. 打开参数设置对话框,修改脉冲当量、最大行程、脉冲格式以及轴行程



C. 按照上面的方法,配置剩余轴的脉冲当量以及轴行程。

D. 设置脉冲格式和驱动器的脉冲格式相对应。

E. 设置步进,移动相应的轴,检查UI上设置的步进值与实际的移动距离是否吻合。

脉冲格式包含:符号+脉冲串、CW+CCW脉冲串以及90度相位差二相脉冲等3种。

符号+脉冲串信号是单脉冲的,脉冲信号发出脉冲决定电机转速,方向信号决定电机转动方向的输入信号 给定模式。

CW+CCW脉冲串是双脉冲工作方式,即CW脉冲决定顺时针转速,CCW决定逆时针转速的输入信号给定模式。 90度相位差二相脉冲:是一个单端信号的脉冲串,通过相位差确定方向。

要根据实际使用的伺服驱动器参数配置来区分,默认使用符号+脉冲串,所有的驱动器都支持方向脉冲信号,但低端的驱动器不一定都支持CW/CCW信号。

2. 设置限位开关参数

Hew - 万确兴焊损控制平台2.1	_ Ø ×
- 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	54/289 X 0.000 <
	14.15.57.25 違子道子 道山

软件默认限位开关为常开,如果更换了限位开关状态,必须要重启软件才能生效。

3. 配置回零参数,回零过程以及参数含义见下图



机械回零采样信号分为限位和原点,以下是采样信号为限位的运动示意图



偏移距离通常设置为轴行程距离的一半,这样能够保证相对零点位于轴的中心

设置该参数后,点击"机械回零",观察回零是否按照设置的参数运动



机械回零也可以设置在不同的行为自动进行操作,目前支持的有:

A. 软件启动时提示回零点

- B. 软件关闭时提示回零点
- C. 软件异常退出,启动软件是提示回零点

以上只需要选择就可以进行机械回零提示

2.3 软件界面及功能介绍

2.3.1 桌面快捷方式

万顺兴激光焊接系统为免安装方式将解压包导入电脑,将文件夹内的 exe 文件创建快捷方式发送到

桌面,之后桌面上将出现右图所示的图 ,双击图标可运 WSX 激光焊接控制软件。

2.3.2 用户界面

万顺兴科技有限公司

1X/Filogo	第ew - 万能円供換約到早台2.1
→ →	软件名称及版本号 工艺设置
	II D3 D3 D3 D4 D5 D7 D1 E II III IIII IIIIII IIIIIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	DLT HORME ACCHE

2.3.2.1软件名称及版本号

New - 万顺兴焊接控制平台2.1

显示软件名称和当前软件版本号,以当前发布的版本为准。

2.3.3 文件菜单

文件菜单分为"新建"、"打开"、"保存"、"另存为"、"导入 dxf "功能。

2	2	H	H	A
新建	打开	保存	另存为	导入DXF
		文件		

新建:新建一个空白的.wxd 文件

打开:打开一个已存在的.wxd 文件

保存:将当前显示的文档数据存入一个.wxd 文件中

另存为:将当前显示的文档数据存入一个新的.wxd 文件中

导入DXF:导入DXF格式的文件

2.3.4 操作栏



工具栏分为"示教"、"参数设置"、"对象视图"、"关于"、"语言"、"锁定软件"以及系统 监控功能。

2.3.4.1 示教

示教:示教作为焊接软件里面最常用的画图软件,通过所见即所得模式能实现三维立体空间任意曲线的轨迹绘图。点击"示教"按键,即可进入示教编辑模式

连续取点		
⊙点	▲ 直线	●~ 空走
- () (8)	1	8
M 和前利	\$	▶ 后移
▽編	₿	
ち重備	ų	◎ 完成

1. 连续取点:示教绘制图形时是否连续进行绘制图形。勾选连续取点,绘制前一个图形的终点为下一个图形的起点;不勾选连续取点,则不同的图形绘制是独立的。

2. 点:示教一个点

3. 直线:示教一条直线,绘制方法-移动到需要示教的起点,点击直线-绘制地点,再次在软件上移动相对应的轴,到达指定位置,再次点击直线,就可以绘制完成一条空间直线,空间直线包含XYZW轴的坐标信息。

4. 空走:绘制一条虚线,此虚线不加工,只作为加工路径。

5. 圆弧:三点绘制一条圆弧,绘制方法参考直线

6. 圆:三点绘制一个圆,绘制方法参考直线

7. 前移:在同一个图形中进行绘制点的移动,具体方法:双击绘图界面上的节点,界面会移动到 选择的图形,当前图形上有一个黄色的点,点击前移,则按照逆时针进行当前图形的节点移动 8. 后移:在同一个图形中进行绘制点的移动,具体方法:双击绘图界面上的节点,界面会移动到 选择的图形,当前图形上有一个黄色的点,点击前移,则按照顺时针进行当前图形的节点移动 9.编辑:重新进行当前图形的编辑,具体方法:双击需要编辑的图形的节点,当移动到图形上出 现黄色的点,此点可以进行编辑,移动相对应的轴到合适的位置,点击编辑,就可以重新绘制图 形

10. 删除:删除当前图形的节点,具体方法:双击需要删除的图形的节点,当移动到图形上出现 黄色的点,此点可以进行删除,移动相对应的轴到合适的位置,点击删除,图形就相对应的减少 了节点,图形也会重新绘制

11.重做:此功能会清空示教区域的全部图形

12.完成:此功能为示教结束的最后操作,点击完成后,示教图形会在最终绘图界面上显示,图形 才可以进行加工使用

2.3.4.2 参数设置

参数设置:点击按键进入参数设置界面,输入密码(666666或者888888888))

1. 工作台参数:此为设置软件工作台的参数的界面

限位开关					
	常井 ▼	软件重启生效			
X轴 ☑ 反向运动 脉冲当量 最大行程 脉冲格式	100 278 符号+脉冲码	脉冲/mm mm 書 ▼	Y轴 反向运动 脉中当里 最大行程 脉冲格式	100 176 符号+脉冲串] jiji≎‡/mm] mm
Z袖 □ 反向运动 脉冲当里 最大行程 脉冲格式	100 200 符号+脉冲	脉 ^c 中/mm mm 書	W轴 □ 反向运动 脉中当重 脉冲格式	179.2 符号+脉冲串	脉中/度 ▼
	X轴	X抽 ■ 反同运动 脉:中当量 100 最大行程 278 脉:中格式 符号±脉中 214 ■ 反向运动 脉:中当量 100 最大行程 200 脉:中格式 符号±脉中	X轴 ▲ (回詞志初) 脉冲皆型 100 脉冲/mm 最大行程 278 mm 脉冲格式 祥号+新小电 → Z袖 ● (回词运动) 脉冲音量 100 脉:中/mm 最大行程 200 mm 脉冲格式 祥号+新小电 →	X抽 Y抽 ● 反向运动 ● 反向运动 脉冲当量 100 脉冲当量 ● 反向运动 泉大行程 278 ● 反向运动 ● 反向运动 ● 永冲指式 ○ 夜台: ● 除冲格式 ○ 谷台:	X4 ● 反向运动 脉冲皆量

此工作台的设置参考配置流程设置。

2. 回零参数

工作台参数						
回零参数	采样信号	限位	•			
其它参数 输出口映射 输入口映射 DA输出检测 手轮参数设置	X轴 回原点方向 返回距离 備移距离 粗定位速度 精定位速度	(知何) • 20 139 30 10	mm mm mm/s mm/s	Y轴 回原点方向 返回距离 備移距离 粗定位速度 精定位速度	(対向 ▼ 20 88 30 10	mm mm mm/s mm/s
激光器范围设置 多阶段加工参数设置 1定义输入口与工艺映射 崩入和输出口对应设置	Z轴 回原点方向 返回距离 備移距离 粗定位速度 精定位速度	正向 20 10 30 10	mm mm mm/s mm/s	 □ 软件启动时播 □ 软件关闭时播 □ 软件异常遇出 	[示回零点 [示回零点],启动软件时据	示回零点
					TAC	BI (B

采样信号:此为机械回零信号的参考值,默认为限位开关信号作为采样信号。软件提供限位和原点。

零点是指机械坐标的零点位置,原点是指软件上的原点位置。

 其他参数:提供软件空走速度、加速度、加速时间、点加工延时、最大加工速度、XYZ轴加 工速度范围、W轴加工速度范围、调速阀值、最小速度振镜参数以及示教结束后是否回原点 提示

工作台参数	空走速度	30		mm/s	调速阀值	80	mm/s
甘它無物	加速度	1000)	mm/s2	(加工速度小于	•该值,保持	匀速运动,大于该值,进。 ——
AC230	加速时间	0.6		S	最小速度	30	mm/s
输出口映射					(调速模式下,	加减速过程	中的最小速度)
输入口映射	最大加工速度	300		mm/s	🗌 示教结束后	,提示回起	Ę.
DA输出检测	XYZ轴加工速	夏范围	3		振遺参数		
手轮参数设置	1	~	100		限位尺寸	5	mm
激光器范围设置	W轴加工速度	范围			1档速度	2400	mm/s
多阶段加工参数设置	1	~	30		2档速度	1800	mm/s
1定义输入口与工艺映射					3档速度	1500	mm/s
能)和給出口对应设置					4档速度	1000	mm/s
NU COMBULIE AUDITOLI					5档速度	800	mm/s
					振镜保持	600	S

输出口映射:此提供输出口的映射功能及输出口的界面测试;提供激光1使能、激光2使能、
 送丝机使能、空气使能、保护气使能的映射、加工状态指示灯以及自定义加工完成输出。

系统配置											2
工作台参数	输出口设置										
回零参数	激光1使能	0		•]	待机	指示灯		0		7	•
其它参数	激光2使能	0		•]	加工	指示灯		0			-
输出口映射	详绘和使能	3		-	暂停	指示灯		0	_		-
输入口映射	12222 0410,06	-				16 - 17		_			- -
DA输出检测	空气使能	1			1号止	<u> </u> 指示灯		U			
手轮参数设置	保护气使能	2		<u> </u>	报警	指示灯	с. 1919 година	0			•
激光器范围设置		0,	为不过	选择以下输出	ĽΠ,	使用調	状认辅	前出口	•		
多阶段加工参数设置	自定义加工完	記成輸出				输出(1		100000000		
自定义输入口与工艺映射	名称	端口号		延时时间ms				读	取输出	口状态	i
输入和输出口对应设置	TEXT	4	-	100		0	0	۲	0	0	0
	_	0	-			1	2	3	4	5	6
							0	0	0	0	0
						9	10	11	12	13	14
						[đi	淀		取消	肖

输出口映射功能介绍:例如空气使能选择1,则把空气使能接入到输出口1上,在点射或者加工过程中就可以自动控制空气使能。

输出口界面测试介绍:点击对应的数字按钮,对应的产品上的输出口使能;如果是产品上直接出发的输出口,则可以点击读取输出口状态读取产品的输出口的状态,绿色为使能,灰色为不使能。

自定义加工完成输出:可自定义名称、端口号以及延时时间,当指定端口收到信号执行相应动作,持续时间为设置的延时时间。

5. 输入口映射:此提供输入口的映射功能及输入口的界面读取,提供脚踏点射功能、脚踏启动 加工、脚踏停止加工的映射(具体操作参考输出口映射)。

延时时间:启动脚踏加工不出光等待时间。

代尔EN.DL									
工作台参数 回零参数 其它参数 输出口映射 输入口映射	輸入口设置 脚踏点射 脚踏启动加工 脚踏停止加工	0	•	0为不何 延时时间	电用脚的 0	踏功能	2	s 🗖	断开停止加
DA输出检测	自定义报警输入	设置			_		读取输	前入口:	状态
手轮参数设置	名称		端口号		-	输入	口状态		
激光器范围设置	•				-	۲	٥		
多阶段加丁参数设置						3	4	5	6
							٥	۲	
目定X和八口与上乙映別						7	8	9	10
输入和输出口对应设置						•	0	0	0
						11	12	13	14
							0	0	0
						15	16	17	18
						确定			取消

自定义报警输入设置:可接入无源的报警输入信号,在输入口触发时弹出报警信息,并停止加工。报警信息输出至对应log文件中。

6. DA输出检测:此功能提供DA的检测

工作台参数	DA1(激光1)			DA2(激光2)		
回零参数 其它参数	۲	检测		۲	检测	
输出口映射	输出功率	50	%	输出功率	50	%
输入口映射	占空比	10	%	占空比	10	%
DA输出检测	频率	10000	Hz	频率	10000	Hz
手轮参数设置 激光器范围设置	保持时间	5000	ms 🗌	保持时间	5000	ms
多阶段加工参数设置 自定义输入口与工艺映射	DA3			DA4(预留)		
输入和输出口对应设置		检测			检测	
	速度	200	ΗZ	速度	0	mm

7. 手轮参数设置

工作台参数	☑启用手轴	论功能				
其它参数	X轴			Y轴		
输出口映射	脉冲当量	1	脉冲/格	脉冲当里	1	脉冲/格
输入口映射 DA输出检测	手轮周期	10	us	手轮周期	10	us
手轮参数设置	7*+			14/54		
激光器范围设置	2瓶			VVRE	12	
多阶段加工参数设置	脉冲当量	1	脉冲/格	脉冲当里	1	脉冲/格
B定义输入口与工艺映射	手轮周期	10	us	手轮周期	10	us
					确定	取消

激光器范围设置:输出功率(DA)最大可设为10v,占空比(PWM)最大可设为24v,根据激光器的要求进行设置,例如激光1的DA为0~5v,则在红框内设置DA为5v。

工作台参数 回零参数 其中2条数	激光1							
輸出口映射	輸出功率(DA)	0	~	10	v	\checkmark		
輸入口映射 DA輸出检测 手轮参数设置	占空比(PWM)	0	~	24	v	V		
激光器范围设置	184 Y D							
多阶段加工参数设置 I定义输入口与工艺映射	派元2							
输入和输出口对应设置	输出功率(DA)	0	~	10	v	\checkmark		
	占空比(PWM)	0	~	24	v	Ø		
							7/3	TT SH

9. 多阶段加工参数设置

统配置							
工作台参数	🗌 启用多阶	段加工(设置后需	重启才能生效)				
回零参数	自定义加工	组合			自定义加工	顺序	
其它参数	名称	编号	同组编号		序号	编号	
输出口映射	_	0		-	1	0	-
输入口映射							
DA输出检测							
手轮参数设置							
激光器范围设置							
多阶段加工参数设置							
自定义输入口与工艺映射	-						
输入和输出口对应设置	说明:默认为 为几如工 一起加工 ,这样就算 形会同步进	加工为每个工艺2 这在一起加工。例 则在第二栏中选 炉定了,那加工的 行加工。	9一次加工,可以i 如:编号——和编号 择1,在第三栏中 时候工艺1和工艺	设置 与二要 选择2 2的图	说明:默认过 工工艺的响 以设置加工	叫工顺序为拍 师序进行加工 顺序	镪加 ,也可

多阶段加工是按图层进行加工的,加工完一个图层后等待或回到对应的位置,等待下一个加工 命令,<mark>启用多功能加工需要重启软件才能生效</mark>。多阶段加工生效后会在主界面显示多阶段加工信 息:



多阶段加工包含自定义组合加工和自定义加工顺序,未启用多阶段加工时(默认未启用),加工顺序

是按序号开始加工的。

序亏	类型	图层	选中
1	矩形	2	P
2	平面直线	1	
3	圆	3	
4	经计理公	4	

自定义组合加工和自定义加工顺序实例如下:

(1)如图1.1所示,启用了多阶段加工,但未设置加工顺序,实际加工顺序按工艺从小到大开始加工,例如有工艺1、工艺2、工艺3、工艺4等4个工艺,则先加工工艺1、然后加工工艺2、再加工工艺3,最后加工工艺4,如图1.2所示。



(2)如图2.1所示,设置完工艺3和工艺4加工顺序后,实际加工顺序为先加工工艺3、再加工工艺 4,由于工艺1和工艺2未设置加工顺序,则剩余加工顺序按工艺从小到大开始加工,先加工工艺1, 后加工工艺2,如图2.2所示。

烧配盂		×	对象管理	里		
工作台参数回零参数	✓ 启用多防役加工(设置后需重启才能生效) 自定义加工组合	自定义加工顺序	应 是	光刑	肉目	进山
其它参数	名称 编号 同组编号	序号 编号	11-5	大主	154724	101T
输出口映射	0		1	矩形	2 4	
输入口映射		3 0 -				
DA输出检测		(四) 1	2	平面直线	1 3	
手轮参数设置		1212.1	2		2 1	(FT)
數光器范围设置			5	题	2 T	
阶段加工参数设置			4	多边形	4 2	
义输入口与工艺映射				Batilities and the fi		
入和輸出口对应设置	说明"要认加工为每个工艺为一次加工,可以设置 为几个工艺在一起加工。例如"编号—和编号二要 ——起加工,则在第二栏中选择力,在第二栏中选择 ,这样就排完了,那加工的时候工艺1和工艺2的图 形会同步进行加工。	说明·锡认加工顺序为按照加 工工艺的顺序进行加工,也可 以设置加工顺序		图2	.2	
-		福安取道	上移	下移	删除	清空

(3) 如图3.1所示,设置完工艺3和工艺5加工顺序后,实际加工顺序为先加工工艺3、由于不存在

工艺5,则剩余加工顺序按工艺从小到大开始加工,先加工工艺1,再加工工艺2,最后加工工艺4, 如图3.2所示。

统配置		x	対象管理	⊞		
工作台参数 回零参数	✓ 自用多阶段加工(设置后需重启才能生效) 自定义加工组合	自定义加工顺序	(月家后)	± **#I	ØP	进由
其它参数	名称 编号 同組編号	席号 编号	所写	兴尘		迟中
输出口映射 输入口映射			1	矩形	2 3	
DA输出检测		3 0 ·	2	平面直线	1 2	
手轮参数设置 激光器范围设置		Elo.T	3	圆	3 1	
8阶段加工参数设置			4	多边形	44	
定义输入口与工艺映射 {入和输出口对应设置	说明想认加工为每个工艺为一次加工,可以设置 为几个工艺在一起加工,例如: 描号一和描号二章 一起加工,则在第二世中选择: 在第二世中选择 ,这样能做定了,影响几户时快工艺和如正之时的 形会同步进行加工.	说明:我认加工师库内按照加 工工艺的顺序进行加工,也可 以设置加工师序		图:	3.2	
-		确定取消	上移	下移	删除	清空

(4)如图4.1所示,设置完工艺5和工艺6加工顺序后,由于不存在工艺5和工艺6,实际加工顺序 按工艺从小到大开始加工,先加工工艺1,再加工工艺2,然后加工工艺3,最后加工工艺4,如图 4.2所示。

绕配置		×	对象管理	里		
工作台参数 回零参数	✓ 启用多阶段加工(设置后需重启才能生效) 自定义加工组合	自定义加工顺序	<u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u>	He TII	ØP	24 ch
其它参数	名称 编号 同組编号	序号 编号	所写	央型		远中
输出口映射	0 -	1 5 • 2 6 •	1	矩形	2 2	1000
输入口映射 DA输出检测		3 0 •	2	平面直线	1 1	
手轮参数设置		121 4 .1	3	圆	3 3	
阶段加工参数设置			4	多边形	4 4	
E文输入口与工艺映射 入和输出口对应设置	说明想认加工为每个工艺为一次加工,可以设置 为几个工艺在一起加工。例如:编号一和编号二要 一起加工,则在第二年件结器,在第二年件结择2 ,这样就排定了,那加工的时候工艺1和工艺2件绘图 能会同些进行加工.	说明:是认加工!! 师序为按照加 工工艺的顺序进行加工,也可 以设置加工顺序		图4	.2	
-		确定取消	上移	下移	刪除	清空

(5)如图5.1所示,自定义组合设置成工艺2和工艺4,自定义加工顺序未设置,实际加工顺序按 工艺从小到大开始加工,由于工艺2和工艺4设置了同步加工(同组中编号的工艺先加工,同组编 号的工艺后加工,编号中的工艺优先级高于同组编号),所以先加工工艺1,再加工工艺2和工艺4, 最后加工工艺3,如图5.2所示。

系统配置		x	对象管理	里			
工作台参数 回零参数	✓ 启用多阶段加工(设置后需重启才能生效) 自定义加工组合	自定义加工顺序	序号	类型	5	层	选中
其它参数 輸出口映射		序号 编号 1 0 ▼	1	矩形	2	2	
输入口映射 DA输出检测	图5.1		2	平面直线	1	1	
手轮参数设置			3	园	3	4	
多阶段加工参数设置			4	多边形	4	3	
自定义输入口与工艺映射 输入和输出口对应设置	说明.就认加工为每个工艺为一次加工,可以设置 为几个工艺在一起加工。例如:编号一和编号一要 一起加工,则在第二任中选择1,在第二任中选择2 ,这样就收定了,那加工的时候工艺4和工艺和2团 形会同步进行加工。	说明想认加工顺序为按照加 工工艺的顺序进行加工。也可 以设置加工顺序		图5	.2		
-		确 定 取消	上移	下移		條	清空

(6) 如图6.1所示,自定义组合设置成工艺2和工艺4,自定义加工顺序未设置,实际加工顺序按

工艺从小到大开始加工,由于工艺2和工艺4设置了同步加工(编号中的工艺先加工,同组编号的 工艺后加工,编号中的工艺优先级高于同组编号),所以先加工工艺1,再加工工艺3,最后加工 工艺4和工艺2,如图6.2所示。



(7)如图7.1所示,自定义组合设置成工艺2和工艺3,自定义加工顺序设置为工艺2、工艺1、工 艺3、工艺4, 自定义顺序中工艺2最靠前,且工艺2和工艺3设置了加工同步,所以先加工工艺2 和工艺3,再加工工艺1,最后加工工艺4,如图7.2所示。



说明:如上图7.1所示,如果不需要自定义加工顺序,选中要删除的行数,按Delete键删除,全部删除后如图8所示。



10.自定义输入口与工艺映射

如图10.1所示,设置了输入口4对应图10.2的工艺图层1,输入口5对应工艺图层2,输入口6对应工艺 图层3,如果输入口4接收到信号,则开始加工包含同组编号为工艺图层1中的所有图形。同理,如果 输入口5接收到信号时,则开始加工包含同组编号为工艺图层2中的所有图形,以此类推。此功能需 先开启多阶段加工后才生效,且此功能如若生效,输入口映射的脚踏功能将无效。

工作台参数	√ 自用輸入口和丁芳間层対応	对象管理	里		
回零参数 其它参数	自定义输入口与工艺映射 名称 输入口 工艺增号	序号	类型	图层	选中
输出口映射	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	矩形	1	177
DA輸出检测		2	圆	2	
手轮参数设置 激光器范围设置		3	平面直线	3	
多阶段加工参数设置				友10 2	,
自定义输入口与工艺映射 输入和输出口对应设置	证明:此功能需开自会阶段加工且选择开启按钮后 才生效。且如果工艺图层数超过15,输入编采用二 进载进行处理。		1	图10.2	•
-	磺定取消	上移	; 下移	刪除	清空

说明:当工艺图层数超过15时,输入端采用二进制进行处理。

处理方法:输入端只有3-8有效,8为高位,3为低位,输入端对应信号如下表所示:

输入口	8	7	6	5	4	3
3	0	0	0	0	1	1
4	0	0	0	1	0	0
5	0	0	0	1	0	1
6	0	0	0	1	1	0
7	0	0	0	1	1	1
8	0	0	1	0	0	0
9	0	0	1	0	0	1
10	0	0	1	0	1	0
11	0	0	1	0	1	1
12	0	0	1	1	0	0
13	0	0	1	1	0	1
14	0	0	1	1	1	0
15	0	0	1	1	1	1
16	0	1	0	0	0	C
17	0	1	0	0	0	1
18	0	1	0	0	1	C
19	0	1	0	0	1	1
20	0	1	0	1	0	C
21	0	1	0	1	0	1
22	0	1	0	1	1	C
23	0	1	0	1	1	1
24	0	1	1	0	0	C
25	0	1	1	0	0	1
26	0	1	1	0	1	C
27	0	1	1	0	1	1
28	0	1	1	1	0	C
29	0	1	1	1	0	1
30	0	1	1	1	1	C
31	0	1	1	1	1	1
32	1	0	0	0	0	C

11.输入和输出口对应设置

输入和输出设置分为执行完立即加工和只执行输入输出设置,不加工。

选中执行完立即加工:如图11.1所示,当输入口9触发信号时,输出口6执行动作,持续时间为设置的延时时间,延时后立即开始加工。

只执行输入输出设置,不加工:当输入口9触发信号时,输出口6执行动作,持续时间为设置的延时时间,延时后不加工。

长统配置								X
工作台参数 回零参数 其它参数 输出口映射	执行顺序设 执行 执行 自定义输入制	置 完最后设置立即 創出口对应设置	IhoI		◎ 只执行输)	、輸出设置,7	加工	
输入口映射	名称	输入口		输出口	延时时间 (ms)	是否启用		
DA输出检测	QQ	9	-	5	▼ 100	启用	-	
手轮参数设置			-		•		•	
激光器范围设置		ß	হা11	1				
多阶段加工参数设置			el + + •	*				
自定义输入口与工艺映射								
输入和输出口对应设置								
	说明:此输入: 脚踏功能。	输出设置优先于	期踏启	动控制,如	果设置了同一个	·输入口,优务	执行此设置	再执行
						确定	取涕	í

2.3.4.3 对象视图

对象视图:打开和关闭对象管理界面。

2.3.4.4 关于

关干:	显示软件版本号、	版权信息、	软件技术支持联系方式以及修改软件参数信息。
<u> </u>			

万順兴焊接系统 软件版本: 2.3.1 发布日期: 2020-09-30 11:36:31 主板FPFG系: 20191220	温馨提示:参数 (软件信息 水印文字 版权信息	8改后需重自软件生效 [15382020] 深圳市万顺兴科技有限公司 颜权所有 2020
上面1000歳年、10011上20 打器使作66歳年:1014 損貨数本: 2C11 送往11歳本: 2C01 送往11歳本: 0000 定則市万順兴科技有限公司 版权所有 2020 技术支持电话: 181239833333	公司平台信息 首页版权信息 首页字体颜色 首页版权信息	万順火焊接系統 Copyright ©000 WSX. All rights reserved. 白色 101230833333
软件信息 确定		福完 取消

2.3.4.5 语言

语言:软件可以切换成不同的显示语言,点击切换成不同的显示语言,切换语言后需要重启才能生效。

2.3.4.6锁定软件

锁定软件:锁定软件后,软件不可操作,需要输入密码才能解锁,初始密码为6666666或888888888,如 果需要修改密码,如下图所示。

输入密码	
密码 初始密码	R6(空东田) 高度設置 対象管理
666666或88888888	序号 典型 閲覧 造中 (2 日 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円
确定	パージェ 再次确认前法明: 日 日 日 <

2.3.4.7系统监控

系统监控:设置激光头串口号及最高温度,如果监控到当前温度大于设置的最高温度,系统会给出报警 信号。

2.3.5 图形变换

	开始	编辑	高级		
水平镜像	垂直镜像	降列	RJ RJ	旋转	13线
		图形变持			4

水平镜像:点击对选中图形进行水平镜像;

垂直镜像:点击对选中图形进行垂直镜像;

阵列:对选中图形进行阵列,点击进入设置行数,列数,阵列方式,方向等参数;



尺寸:对选中的图形进行尺寸的缩放

旋转:对选中的图形进行旋转,提供顺时针90'、逆时针90'、顺时针45'、逆时针45'、180'、 任意角度旋转

引线:对选中的图形设置引入引出线

类型		•	长度	2	mm
角度	30	°			
引出线					
类型		•	长度	2	mm
角度	30	۰			

2.3.6 对齐

左对齐:对选中的图形进行左对齐处理

右对齐:对选中的图形进行右对齐处理

顶端对齐:对选中的图形进行顶端对齐处理

底端对齐:对选中的图形进行底端对齐处理

居中对齐:对选中的图形进行居中对齐处理 水平居中:对选中的图形进行水平居中处理 垂直居中:对选中的图形进行垂直居中处理

2.3.7 工艺

	-			11
起点	反向	过焊	清除过焊	调整方向
		IŻ	F J	

起点:设置图形加工起点

反向:设置图形加工方向反向

过焊:设置选中图形的过焊长度

清除过焊:清除选中图形的过焊工艺

调整方向:如下图红框所示,这3个图形方向与其它图形的方向相反,调整方向之后整个图形的方向一致,此功能仅对闭合图形有效。



2.3.8 移动

移动到原点:将选中图形的中心点移动到原点 移动到指定位置:将选中图形的中心点移动到指定位置 偏移距离:将选中图形的中心点按X/Y方向偏移指定的距离。

2.3.9 显示和隐藏

显示:将隐藏的图形显示出来

隐藏:将选中图形图形隐藏

2.3.10 群组

群组:将选中的图形组成一个群组,组成群组后的图形作为一个整体进行选中,移动等功能 解散群组:将群组解散,图形恢复原来的属性。

2.3.11 排序

从左到右:加工顺序从左到右开始加工。

从右到左:加工顺序从右到左开始加工。

从上到下:加工顺序从上到下开始加工。

从下到上:加工顺序从下到上开始加工。

小图优先:加工顺序按长度从小到大开始加工。

大图优先:加工顺序按长度从大到小开始加工。

顺时针:加工顺序按顺时针开始加工。

逆时针:加工顺序按逆时针开始加工。

2.3.12 闭合和分离

闭合:将有直线、弧等组成的闭合图形进行闭合,使其具有设置任意加工起点的功能,此功能的前提是选中图形的方向必须是一致的,且先把选中的图形组合成群组,选中的图形中相邻图形与图形之间的间隔小于0.01mm。

分离:将闭合的图形分离,使其恢复原来的属性。

2.3.13 系统设置

修改登录密码:可以修改软件中需要登陆的密码。默认密码为:666666或者888888888

2.3.14 测量

平台测量:测量X/Y轴的限位坐标点,生成实际的加工范围,即矩形框的范围大小。

平台中心:进行平台测量后会计算出X/Y限位坐标点,平台中心是指移动到矩形框的中心位置。

2.3.15 配置

系统配置:无需通过配置文件修改,可在界面上修改,重启软件生效。

密码临时保存时间		30	s
持续点击最大移动距离	寄	1000	mm
最大工艺数(最大为40	0	15	
] 是否启用键盘控制	1		
] 是否启用打散成点	功能	6	
控设置			
激光头最高温度	6	0	°C
			_

2.3.16 标定终点

标定加工终点:设置加工结束后回到指定坐标点。

标定加工	终点			×
X:	٥	Y:	0	
Z:	0	¥:	0	获取当前位置
			确会	前省

2.3.17 激光控制使能

此按钮为软件全局激光控制。红色为激光不使能,无论软件在点射或者加工过程中都无法使激光使能;绿色为激光使能,在点射和加工过程中可以控制激光使能.

2.3.18 加工文件信息栏

加工文件信息栏包含"对象管理"、"图形信息"

对象管理:对加工的路径进行规划显示,可随时选择进行修改或者加工

序号	类型	图层部	号 选中
1		1	
	Lse		endeo
1信申	上移	下移) mbî
副信息	上移	下移	. HK
B信息 圆心X	上移 -42.5	下移	18.8
]信息 圆心X 半径	上移 -42.5 9.415	下移 圆心Y 方向	删除 18.8 逆时针

图形信息:显示加工图形的信息,点击可修改图形参数,改变参数达到加工目的

2.3.19 绘图工具栏

利用鼠标左键单击绘制点、线、圆弧、圆、四边形等。如下图所示



绘制及使用方法为:点击绘图功能,可在画布上直接绘制相对应图形。

2.3.20 手动加工控制台

手动加工控制台显示加工手动控制区域,日常使用便捷,如下图所示:

		-				
X 📕	10.000		0	0	振镜	
Y 📕	0.000		0	۲	送丝机	
z 🔳	0.000		0	0	空气	
w 🔳	0.000		0	۲	保护气	
			_	0	激光	
			Z+ Z-		机械回零	
C	对刀 🕑	2	W+		回原点	
	C		W-			
			-		-	

- 1. X、Y、Z、W显示为相对应的轴在软件上的位置以及限位状态,绿色为不限位,红色为限位报警状态, 0为把当前软件坐标归零,硬件不运动,此功能可以设置加工的起点
- 振镜:为设置振镜的参数以及在加工时是否自动开关振镜。目前支持振镜电机和旋转电机。旋转电机
 电压和速度的参照表如下:

电压	速度
(V)	(Hz)
1	50
2	100
3	150
4	200
5	250

遺参数			打开振镜
电机类型	振镜电机 🔻		2011
形状	圆形 •		透出
方向	顺时针 ▼		
旋转角度	0	•	
运动速度	200	HZ	
C轴压缩比	100	%	
Y轴压缩比	100	%	
梯形矫正比	0	%	
英国公式エレ	0	%	

3. 送丝机:为设置送丝机参数,部分硬件不支持送丝机参数的设置。

参数设立			送丝	0
送丝速度	500	mm/s		
		1.0000		

- 4. 空气:为空气点射控制。空气使能则前面的圆点为绿色,灰色为空气不使能
- 5. 保护气:为保护气点射控制。保护气使能则前面的圆点为绿色,灰色为空气不使能
- 激光:为激光点射控制。激光使能则前面的圆点为绿色,灰色为空气不使能;…为点射参数设置,如下,需要使用哪路激光,则需要选择对应的激光。

數光1			激光2		
輸出功率	50	%	输出功率	50	%
与空比	10	%	占空比	10	%
顾率	10000	Hz	频率		Hz
呆持时间	5000	ms 🔲	保持时间	5000	ms 📃

7. 机械回零:按照参数设置中的回零参数进行机械回零

- 8. 回原点:回到软件上XY为0的原点位置,同时相对应的X/Y轴也会运动
- 9. X+/X-/Y+/Y-/Z+/Z-/W+/W-:点击则按照对应的参数进行移动
- 10. 对刀:点击进行对刀
- 11. 快速:勾选后可以设置快速移动的速度,点击上面按钮,按照快速的参数进行移动
- 12. 步进:勾选后可以设置步进移动的速度,点击上面按钮,按照步进的参数进行移动

2.3.21 加工控制

开始	停止		
循环加工	模拟	空走	
 加上元成后 単击停止时 	回到 自动回零	▼ 二 ▼	
 □ 只加工选中(☑ 吹气 ☑ 启动软件限(的图形 位保护		
 □ 只加工选中(☑ 吹气 ☑ 启动软件限(加工计时 	的图形位保护		
 □ 只加工选中(☑ 吹气 ☑ 启动软件限(加工计时 计时:0 S 	的图形位保护		

开始:开始按照工艺及对应的图形进行加工

暂停:暂停加工过程

停止:停止加工

循环加工:可以设置循环进行加工。提供循环次数、循环间隔、加工模式(控制、正常)

模拟:软件模拟加工路径

空走:软件和机械模拟加工滤镜

加工完成后回到零点/起点

单击停止时自动回零

只加工选中的图形:点击后选择只加工选中的图形样式

吹气:打开或关闭吹气

启动软限位保护:勾选启用系统限位

- 加工计时
 - 计时:记录工作的一共时间

计件:显示当前已经加工的数量

启用多阶段加工会显示多阶段加工信息

多阶段加工信息		
当前加工阶段	Layer1	
下一个加工阶段	Layer2	重新加工

2.3.22 加工工艺



工艺最大数默认值为15,此默认值也为最小值,可根据实际情况调整配置文件工艺最大数值的大小,

如下图所示。

				1 Jack Nor
追织▼ 📢 打开 ▼	共享 新建文件夹			WSXExpert.exe.Config - 记事本
☆ 收藏夹	名称	修改日期	类型	文件(E)编辑(E) 格式(Q) 查看(V) 帮助(H)
下载	DevExpress.XtraEditors.v16.2.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	xml_version="1.0" encoding="utf-8"?
■ 点面	DevExpress.XtraRichEdit.v16.2.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	<pre>(configuration) (startum usel esecuV2Runtime&ctivationPolicy="true")</pre>
99 最后方间的位置	DevExpress.XtraRichEdit.v16.2.Extensi	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	<pre><supportedruntime sku=".NETFramework, Version=v4.0" version="v4.0"></supportedruntime></pre>
Not WIGHT	G CommonDll.dll	2020-03-27 17:59	应用程序扩展	<requiredruntime version="v4.0.20506"></requiredruntime>
	G_CommonDll.dll.config	2019-12-18 11:53	XML Configurati	(/startup)
) Palai	v log4net.config	2020-03-13 14:52	XML Configurati	<add key="CanvasWaterWark" value="WSX (2020)"></add>
Subversion	log4net.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	<add key="Copyright" value="深圳市万顺兴科技有限公司 版权所有 2020"></add>
📑 视频	NetDxf.dll	2020-03-13 14:52	应用程序扩展	<add key="siName" value="力顺六焊接控制平台"></add> <add key="siName" value="19123099946"></add>
🔚 图片	(iii) netDxf	2020-03-13 14:52	XML 文档	<pre><add <="" key="StartCopyRight" pre="" value="Copyright @2020 WSX. All rights reserved."></add></pre>
文档	Newtonsoft.Json.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	<add key="StartForeColor" value="#ffffff"></add>
∂ 音乐	🚳 wdapi_dotnet1021.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	(add key="isMonitor" value="true" />
	WSX.Auth.dll	2020-04-17 16:44	应用程序扩展	$\langle add key="ip" value="127. 0. 0. 1" />$
🖳 计算机	WSX.Common.dll	2020-04-17 16:44	应用程序扩展	<add key="TCPQUENUETIMEINTERVAL" value="1000"></add>
🏭 本地磁盘 (C:)	WSX.Engine.dll	2020-04-17 16:44	应用程序扩展	<pre><add key="IGNOREDISTANCE" value="0.0001"></add> <add key="COPEPATIONDONEDELAYTIME" value="100"></add></pre>
	WSX.Hardware.dll	2020-04-17 16:45	应用程序扩展	<pre><add key="LASEROFFSETZERO" value="false"></add></pre>
→ 文档 (F:)	WSX.Language.dll	2020-04-17 16:45	应用程序扩展	<add key="READTEMPERATUREINTERVALTIME" value="1000"></add>
	WSX.Logger.dll	2020-04-17 16:45	应用程序扩展	<pre><add key="USBIOCOMPORT" value="COM1"></add> <add key="WAYTEMPERATURE" value="60"></add></pre>
	WSX.PathDrawing.dll	2020-04-17 16:45	应用程序扩展	<pre><add key="ISCANCELCONFIRMATIONWINDOW" value="false"></add></pre>
0- EM	◎ WSX.PciProxy.dtr田门書木打开	2020-04-17 16:44	应用程序扩展	<pre><add key="ENABLEKEYBOARDCONTROL" value="false"></add></pre>
₩ 网络	WSXExpert PJ用心事件1J기	2020-04-17 16:44	应用程序	<pre><add key="DEFAULTZEROKEYS" value="E1_E2, F3, F4"></add> <add *="" +="+" <="" heye="WAYLAVERCOUNT" pre="" t="" value="15"></add></pre>
	♥ WSXExpert.exe.Config	2020-04-21 14:16	XML Configurati	(/appSettings)
	wsxlicenses	2020-03-13 14:52	文件	<system.net></system.net>
	🚳 wsxsystem.dll	2020-04-21 14:12	应用程序扩展	<pre><defaultproxy enabled="false" usedefaultcredentials="false"></defaultproxy></pre>

点击工艺最上面的按钮进入工艺参数设置

國王艺			功率控制					
加工速度	10	mm/s	日启用功	h军自动调节		◎ 模拟蟹		频室
收气延时	0	ms	Dower(%)					
关气延时	0	ms	100					
□ 启用激光	1		90				1	
論出功室		%	80					
与空比		96	60					
频车		Hz	50					
开激光延时	0	ms	40					
关款光延时	0	ms	30					
自用激光	2		20					
創出功率	50	96	10					Speed(%)
5空比		%	0 10	20	30 40	50 60	70 80	90 100
<u>ą</u> r		Hz						
F激光延时		ms	速度	功率				
(数光延时	0	ms	20.00	20.00	插入			
「展工艺			P1: 20.00,2	0.00	inte			
			P2: 80.00,8	0.00	Sieldt			
□ 启用送空					册約			
総建速度	0	mm/s						
干送丝延时	0	ms						
使送丝延时	0	ms	起步功案缓升			结束功率缓降		
			□ 启用功车	缓升		□ 启用功率	業の単	
口后用旗帜			控制方式	植拟田		控制方式	植拟田	
折	續设置		长度	3	mm	长度	3	mm

工艺参数界面提供基础工艺、扩展工艺、起步功率缓升、结束功率缓降以及功率控制等参数的设置, 总共可以设置15中工艺模式。

工艺运行先吹气->出激光->送丝,吹气延时、开激光和开送丝延时按照顺序;关气延时、关激光1延时、关激光2延时、光送丝延时的顺序可以设置,具体设置为延时时间比较小的先运行。

2.3.23状态栏

状态栏位于焊接系统操作界面的最底端,由左端的坐标读取器,右端的停止功能区和中间的演示模式

-3.9, -58.45 演示模式 停止

(非演示模式不显示)这三个部分组成,如下图所示

2.4 操作流程

2.4.1 特别说明

轴名称:

第一轴—X 轴;第二轴—Y 轴;第三轴(焦距轴)—Z 轴;第四轴(旋转轴)—W 轴

坐标系统:所有坐标均使用绝对坐标。回零后相对于机械坐标原点



2.4.2 导入图形

2.4.2.1导入后缀为.wxd文件

单击界面左上角文件菜单栏的打开文件"加工"按钮,弹出打开文件对话框,选择您需要打开的图形。点击文件导入到图形工作栏

□□▽ 开始 高级		
計量 計量 計量 計量 計量 計量 新建 打开 保存 另存为 导入DXF	☆ ☆ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	····································
文件		操作
22 打开		▼ ◆ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
组织 ▼ 新建文件夹		9° - 10
 ★ 收藏夹 ▲ 下載 ▲ 国 ④ 風伝:沙问的位置 ● 席 ● Subversion ● 图片 ● 文档 ● 音乐 	Administrator 系统文件夹 21.2 文件夹 文件夹 文件夹 文件夹 文件夹 文件夹 文件夹	计算机 系統文件共 2.11 文件支 文件支 文件支 2.11 文件支 2.15 2.16 文件支 2.17 2.18 Wedding File 38.0 KB
№ 计算机 ▲ 本地磁盘 (C.) ○ 软件 (D:) * ○ 文件(200) 1224		- Madding files (* work)
AITHU: 1224		T田(の) 取消

如果您希望通过 WSX 自动化激光焊接系统 软件来现场绘制一个零件,请单击"新建"按钮,然后使用左侧绘图工具栏的按钮来画图即可,具体参见绘图工具栏的使用;您也可以针对工件进行示教绘制加工路径。 具体参考示教功能使用。

2.4.2.2导入后缀为.dxf文件

A

单击界面左上角文件菜单栏的导入DXF " ^{导入™} "按钮,弹出打开文件对话框,选择您需要打开的图形。点击文件导入到图形工作栏

──────────────────────────────────────	编辑 高级		
	A A	🔶 🙊 🥅	0
新建打开保	存 另存为 导入DXF	示教 参数设置 对象视图	关于 语言 锁定软件 系统监控
Ż	7件		操作
打开			▼ 4
442 ★ 新建文件本			
 ★ 収蔵夫 ▲ 丁数 ■ 貞面 ③ 最近访问的位置 ○ 席 ■ Subversion ● 例片 ● 文档 ● 音乐 	库 系统文件夹 砂酸 网络 系统文件夹 砂酸 系统文件夹 ジロシーン 足cad2.9.4 (通用) 文件夹 現接系統2.1 版本 文件夹	Administrator 系统文件类 21.2 文件类 文件类 文件类 文件类	计算机 系统文件夹 2.11 文件夹 文件夹 200 210 文件夹 211 文件夹 200 KB 200 KB
 ▶ 计算机 ▲ 本地磁盘 (C:) ○ 软件 (D:) 			
文件名	(<u>N</u>): 4321		

2.4.3示教模式

点击"示教"按键,即可进入示教编辑模式,示教编辑包含点、直线、空走、圆弧、圆、重做以 及完成。



例如:示教模型下需画出如下所示的图形

1.在示教编辑中选中直线,生成端点1。

2.向左移动一段距离,再点击直线,会生成端点2以及将端点1和2连接成一条直线。

3.向上移动一段距离后,点击圆弧生成端点3,再向左移动一段距离后再点击圆弧,会生成端点4以 及通过端点2、3、4画出一条圆弧。

4.再向左移动一段距离到端点5,点击空走,生成一条虚线,表示这段距离在实际加工中不出激光运动。 5.向上移动一段距离到端点6,点击圆,再向左移动到端点7,点击圆,通过端点5、6、7画出一个完整 的圆。

6.根据要求画出所有图形后,点击完成按键,示教模式结束。

7.如果中途发现所画图形有误,可点击重做按键重新绘图。



2.4.4 加工编辑

2.4.4.1工艺设置

每条加工路径都有自己的工艺属性(即图形属性),可以根据需要把加工路径(即图形)设置到某一 图层再设置图形的属性即工艺参数。界面如下图:

SHOUL CU			功率控制							
加工速度	10	mm/s	□ 启用功	力率自动调节	5		◎ 模拟重	l.	〇频	¥
吹气延时	0	ms	"Power(%))						
关气延时	0	ms	100							
□ 启用激光	1		90							
输出功率	50	%	70					/	Ĩ	
占空比	10	%	60					1		
频率	10000	Hz	50							
开激光延时	0	ms	40			/				
关激光延时	0	ms	30		/				+	
□ 启用激光	2		20						-	
輸出功率	50	%	10						1	Speed(%)
占空比	10	%	0 10	20	30	40	50 60	70	80	90 100
频率	10000	Hz								
中激光延时	0	ms	速度	功率						
关激光延时	0	ms	20.00	20.00		插入				
扩展工艺			P1: 20.00,2	20.00		编辑				
扩展工艺			P1: 20.00,2 P2: 80.00,8	20.00 30.00		编辑				
扩展工艺 □ 启用送丝			P1: 20.00,2 P2: 80.00,8	20.00 30.00		编辑 删除				
广展工艺 □ 启用送丝 送丝速度	0	mm/s	P1: 20.00,2 P2: 80.00,8	20.00 30.00		编辑 删除				
广展工艺 □ 启用送丝 送丝速度 开送丝延时	0	mm/s ms	P1: 20.00,2 P2: 80.00,8	20.00 30.00		编辑				
↑展工艺 □ 启用送丝 ▲ 启用送丝 注丝速度 田送丝延时 关送丝延时	0	mm/s ms ms	P1: 20.00,3 P2: 80.00,8 起步功案缓升	20.00		编辑	结束功率缓降	1		
「展工艺 □ 启用送丝 送丝速度 円送丝延时 关送丝延时	0	mm/s ms ms	P1: 20.00,2 P2: 80.00,8 起步功牽缓升	20.00 30.00 · · 續升		编辑	结束功室缓降 同日 加室	! 缓降		
「展工艺 □ 启用送丝 送丝速度 円送丝延时 送送丝延时 □ 启用振镜	0	mm/s ms ms	P1: 20.00,3 P2: 80.00,8 起步功率缓升 自用功率 捻制方式	20.00 30.00 續升 推以留		编辑	结束功革缓降 自用功革 均割方式	: 續降 /#11/1日		
「展工艺 □ 启用送丝 送丝速度 円送丝延时 关送丝延时 □ 启用振镜	0 0 0 0	mm/s ms ms	P1: 20.00,; P2: 80.00,6 起步功车缓升 自用功车 控制方式	20.00 30.00 缓升 複拟里 3		编辑 删除	结束功室缓附 自用功室 控制方式	· 續降 複拟目 3	trus -	
广展工艺 一 启用送丝 美丝速度 叶送丝延时 关送丝延时 一 启用振镜 指	0 0 0 0	mm/s ms ms	P1: 20.00,3 P2: 80.00,8 起步功军缓升 自用功军 控制方式 长度 最小功率时	20.00 30.00 缓升 複拟里 3 10	- m	编辑 mfr m	结束功率缓阳 自用功率 控制方式 长度 最小功率比率	· 續降 復拟目 3	The second se	mm %
「展工艺 □ 烏用送丝 美丝速度 开送丝弧时 <送丝弧时 □ 烏用振鏡 加工延时	0 0 0 0	mm/s ms ms ms	P1: 20.00,3 P2: 80.00,8 記步功率領升 自用功率 控制方式 长度 最小功率比	20.00 30.00 續升	- m	编辑 册除	结束功率缓附 自用功率 注割方式 长度 最小功率比	續降 積拟 3 10		mm %

工艺绘教 - 工艺1

万顺兴科技有限公司

软件提供了 15 个图层,可以编辑 15 种不同的图形运动属性,图形运动属性编辑方法:选择目标图形, 点击左侧的色块即可以把选中的图形设定到指定图层,图形以所属的图层颜色显示,每个图层都有其工艺 的设置方式

加工速度(1-300):加工该图层轮廓时的平台运动速度; 吹气延时(0-10000):激光开关前吹气的延时时间;

关气延时(0-10000):激光关光后关气的延时时间;

输出功率(0-100):激光器设定的最大输出能量相对激光器的额定功率的百分比;

占空比(0-100):激光器输出激光的最大输出功率,即 PWM 值;

频率(0-10000):激光输出的频率,可根据要求在激光器的最大范围内随意设置;

开激光延时(0-10000):激光开光前,系统的延时时间;

关激光延时(-10000-10000):激光出光后,系统的延时时间,可设置为负值,例如关激光延时设为

-200ms,表示激光在加工完成前200ms就关闭激光器;

点加工延时(0-100000): 单点加工的延时时间;

2.4.4.2 扩展工艺

送丝速度(0-10000):送丝机的速度

开送丝延时(0-10000): 送丝开关前送丝的延时时间

关送丝延时(0-10000): 送丝开关后送丝的延时时间

2.4.4.3 功率控制

启动功率缓升

此功能可设置模拟量、频率和模拟量(时间)控制方式,长度,最小功率比,在焊接工艺中要求 焊接起点不形成焊坑,我们可以通过合理的设置此选项的各种参数来实现 启动功率缓降

此功能可设置模拟量、频率和模拟量(时间)控制方式,长度,最小功率比,在焊接工艺中要求 焊接起点不形成焊坑,我们可以通过合理的设置此选项的各种参数来实现 实际输出功率=设置的输出功率*最小功率比。

启动功率自动调节

长度:从最小功率到图层设定的工作正常功率所用的长度最小功率比:一般设置为0

2.4.5 加工前检查

在实际焊接之前,可以对加工轨迹进行检查。确定焊接路径以及参数的设置,如有需要请及时调整后重复检查,确认后再进行加工

2.4.6加工控制

请注意,这一步必须要在实际的机床上才能运行,在正式加工前,需要将屏幕上的图形和实际加工工件对应位置关系

2.4.7配置文件修改

启用按键控制功能

1. 是否启用按键控制轴移动,默认为false表示不启用, true表示启用,如下图步骤1所示。

2. 是否取消坐标归零的默认窗口,默认为false表示不启用, true表示启用,如下图步骤2所示。

3. 清零按键设置,默认F1-F4控制XYZW(F1-X,F2-Y,F3-Z,F4-W),此功能生效至少要设置一个按键, 按键范围为F1-F12,如下图步骤3所示。

▼ 177 ▼ 共享 ▼ 新建文	件夾			WSXExpert.exe.Config - 记事本
收藏夹 名称	^	修改日期	类型	文件(E)编辑(E) 格式(Q) 查看(V) 帮助(H)
下载	raEditors.v16.2.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	xml_version="1.0" encoding="utf-8"?
貞面	raRichEdit.v16.2.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	(configuration)
Bicitiliatuto BovExpress.Xt	aRichEdit.v16.2.Extensi	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	<pre>(startup dselegadyv2kdntiment(1vation off(y= true /</pre>
G CommonDil	dll	2020-03-27 17:59	应用程序扩展	<pre><requiredruntime version="v4.0.20506"></requiredruntime></pre>
v G_CommonDll	dll.config	2019-12-18 11:53	XML Configurati	<pre>(/startup) (snnSettinge)</pre>
₩ ¥ log4net.config	-	2020-03-13 14:52	XML Configurati	<add key="CanvasWaterMark" value="WSX (2020)"></add>
Subversion Subversion		2019-12-18 11:53	应用程序扩展	<add key="Copyright" value="深圳市万顺兴科技有限公司 版权所有 2020"></add>
视频 🚳 netDxf.dll		2020-03-13 14:52	应用程序扩展	<add key="sfName" value="方顺兴焊接控制半台"></add> <add key="sfName" value="19123099946"></add> <add key="" sfname"="" value="19123099946"></add>
图片 @ netDxf		2020-03-13 14:52	XML文档	<pre><add <="" key="SupportIndige Value=1012000240 //
<add key=" pre="" startcopyright"="" value="Copyright @2020 WSX. All rights reserved."></add></pre>
文档 💿 Newtonsoft.Js	on.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	<add key="StartForeColor" value="#ffffff"></add>
音乐 🚳 wdapi_dotnet]	021.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	<pre><add key="isllonitor" value="true"></add> <add key="isllonitor" value="true"></add></pre>
WSX.Auth.dll		2020-04-17 16:44	应用程序扩展	$\langle add key="ip" value="127.0.0.1" / \rangle$
计算机 🚳 WSX.Common	dll	2020-04-17 16:44	应用程序扩展	<add key="TCPQUENUETIMEINTERVAL" value="1000"></add>
本地磁盘 (C:) 💿 WSX.Engine.dl		2020-04-17 16:44	应用程序扩展	<pre><add key="IGNOREDISTANCE" value="0.0001"></add> <add key="OPERATIONDONEDELAVIINE" value="100"></add></pre>
較佳 (D:) ⑧ WSX.Hardwar	e.dll	2020-04-17 16:45	应用程序扩展	<pre>(add key="LASEROFFSETZERO" value="false" /></pre>
WSX.Language	a.dll	2020-04-17 16:45	应用程序扩展	<add key="READTEMPERATUREINTERVALTIME" value="1000"></add>
WSX.Logger.d	ii	2020-04-17 16:45	应用程序扩展	<pre><add key="USBTOCOMPORT" value="COM1"></add> <add key="WAYTENDEPATTER" value="COM"></add></pre>
WSX.PathDrav	ing.dll	2020-04-17 16:45	应用程序扩展	<add ()="" key="ISCANCELCONFIRMATIONWINDOW" td="" value="false" 步骤2<=""></add>
WSX.PciProxy.	Ⅲ 可用记事本打开	2020-04-17 16:44	应用程序扩展	<add key="ENABLEKEYBOARDCONTROL" l="" value="false"></add> 步骤1
网络 WSXExpert		2020-04-17 16:44	应用程序	<add key="DEFAULTZEROKEYS" value="F1,F2,F3,F4">步骤3</add>
∀ WSXExpert.ex	.Config	2020-04-21 14:16	XML Configurati	(/appSettings)
wsxlicenses		2020-03-13 14:52	文件	(system.net)
🚳 wsxsystem.dll		2020-04-21 14:12	应用程序扩展	<pre><defaultproxy enabled="false" usedefaultcredentials="false"></defaultproxy></pre>

2.5 用户应用场景实现

2.5.1 多阶段加工(按工艺图层加工)

用户需求:

1. 具备15-30个图层工艺参数。

2. 每个阶段只加工一个工艺图层,加工完一个阶段后等待或回到对应的位置,直到收到下一个加工指 令才开始加工下一个阶段。

- 3. 可设置每个加工阶段的顺序。
- 4. 可自定义输入口与图层工艺映射。

实现步骤:

1.修改图层工艺数量:关闭软件,修改图1.1中的配置文件,默认工艺数为15,重启软件后生效。

a织• 🕅 打开•	共享 * 新建文件夹				
A		依改日期	出現	大小	WSXExpert.exe.config - 记事本
1 収織夹	·	ic no more			又件臣 編編臣 格式(2) 宣誓(2) 希彻旧
🔥 下载	DevExpress.XtraBars.v16.2.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	5,865 KB	<add key="port" value="9996"></add>
三 点面	DevExpress.XtraEditors.v16.2.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	5,260 KB	<1
31 最近访问的位置	DevExpress.XtraRichEdit.v16.2.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	2,095 KB	<add key="TCPQUENUETIMEINTERVAL" value="1000"></add>
	DevExpress.XtraRichEdit.v16.2.Extensi	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	148 KB	最小忽略尺寸,单位为mm
1 #	G_CommonDll.dll	2020-03-27 17:59	应用程序扩展	67 KB	<add kev="IGNURDISIANCE" value="0.0001"></add>
Cubuorsion	G_CommonDll.dll.config	2019-12-18 11:53	XML Configurati	1 KB	<add key="OPERATIONDONEDELAYTIME" value="100"></add>
Subversion	v log4net.config	2020-03-13 14:52	XML Configurati	5 KB	配置激光关闭后是否设置参数为0,默认为false
196731	🗟 log4net.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	270 KB	<add key="LASEROFFSETZERO" value="false"></add>
图片	netDxf.dll	2020-03-13 14:52	应用程序扩展	387 KB	<: "中口以来我姐姐我们的帮助了了" <add kev="RRADTEMPERATUREINTERVALTIME" value="1000"></add>
文档	inetDxf	2020-03-13 14:52	XML 文档	517 KB	温度查询COMロ
👌 音乐	Newtonsoft.Json.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	528 KB	<add key="USBTOCOMPORT" value="coml"></add>
	🗟 wdapi_dotnet1021.dll	2019-12-18 11:53	应用程序扩展	75 KB	款认過元大販高量是 <add kave"mantenperatire"="" value="60"></add>
🌉 计算机	WSX.Auth.dll	2020-04-29 10:35	应用程序扩展	7 KB	是否取消坐标归零的确认窗口 默认为false 不取消
🏭 本地磁盘 (C:)	S WSX.Common.dll	2020-04-29 10:35	应用程序扩展	134 KB	<add key="ISCANCELCONFIRMATIONWINDOW" value="false"></add>
(1) 47(柱 (①-)	WSX.Engine.dll	2020-04-29 10:36	应用程序扩展	232 KB	后用键蓝控制, 默认taise 小后用 /add_bar="ENABLEKEYEOAEDCONTEOL" uplus="falco"()
- 17時 (E-)	SX.Hardware.dll	2020-04-29 10:36	应用程序扩展	182 KB	清零按键设置,默认F1-F4控制XYZW;必须为四个按键,可以重复 ps: F1.F1.F2.F3-</td
	NSX.Language.dll	2020-04-29 10:36	应用程序扩展	122 KB	<add key="DEFAULTZEROKEYS" value="F1, F2, F3, F4"></add>
📑 城示 (ri)	SX.Logger.dll	2020-04-29 10:36	应用程序扩展	55 KB	</td
	SWSX.PathDrawing.dll	2020-04-29 10:36	应用程序扩展	531 KB	(/appSettings)
₩ 网络	WSX.PciProxy.dll	2020-04-29 10:35	应用程序扩展	19 KB	〈system.net〉 上乙叙重
	WSXExpert 可用记事本打扰	2020-04-29 10:35	应用程序	2,694 KB	<pre><defaultproxy enabled="false" usedefaultcredentials="false"></defaultproxy></pre>
	¥ WSXExpert.exe.config	2020-04-17 17:07	XML Configurati	3 KB	
	wsxlicenses	2020-03-13 14:52	文件	1 KB	图1.1

2.如图1.2所示, 启用多阶段加工后重启软件, 默认不启用多阶段加工。



3.软件重启后,如图1.3所示,右下角出现多阶段加工信息表示当前正在使用多阶段加工。



4.根据用户的实际需求设置每个加工阶段的加工顺序, <u>可参考2.3.4.2</u>参数设置/多阶段加工参数设置

<u>中的实例说明</u>。

5.增加每个图层对应的触发信号,可参考2.3.4.2参数设置/自定义输入口与工艺映射中的实例说明。

2.5.2 自定义输入、输出口映射

用户需求:实现自定义输入、输出口映射 实现步骤:

1.如图2.1步骤所示,打开系统配置页面,配置合适的运动控制参数以及激光器参数。



以激光器范围设置为例,输出功率(DA)最大可设为10v,占空比(PWM)最大可设为24v,根据激光器的要求进行设置,假设激光1的DA为0~5v,则在红框内设置DA为5v。

系统配置		x
工作台参数 回零参数 其它参数	激光1	
输出口映射 输入口映射	输出功率(DA) 0 ~ 10 V ☑	
DA输出检测 手轮参数设置	占空比(PWM) 0 ~ 24 V ☑	
激光器范围设置 多阶段加工参数设置 自定义输入口与工艺映射	激光2	
	输出功率(DA) 0 ~ 10 V 🗹	
	占空比(PWM) 0 ~ 24 V 以	
	确定取消	

2. 自定义输出口映射设置

自定义输出口映射:提供输出口的映射功能、自定义加工完成输出功能以及输出口的界面测试。 输出口映射功能介绍:例如空气使能选择1,则把空气使能接入到输出口1上,在点射或者加工过程中就 可以自动控制空气使能。

自定义加工完成输出:用户可根据自己的需求自定义相应的功能名称及端口号,例如把手轮使能接入到 输出口4上,上位机就可以自动控制手轮使能。

输出口界面测试:点击对应的数字按钮,对应的产品上的输出口使能;如果是产品上直接 触发的 输入口,则可以点击读取输出口状态读取产品的输出口的状态,绿色为使能,灰色为不使能。

系统配置										X
工作台参数	输出口设置									
回零参数	激光1使能	0	•	待机	指示灯		0		•]
其它参数	激光2使能	0	•	加工	指示灯		0		•]
输出口映射	(学会会市)無常ら	3	•	暂停	指示灯		0		•	1
输入口映射	成金生物。1次用6									י ו
DA输出检测	空气使能	[1	•	得止	指示灯		0		•	J
手轮参数设置	保护气使能	2	•	报警	指示灯		0		•]
激光器范围设置		0为不选择い	以下输出	30,1	吏用默	认输	出口。	•		
多阶段加工参数设置	自定义加工完成	输出	輸出						1	
自定义输入口与工艺映射				l	iğ.	取输出	旧状态	5		~
	→ 手轮使能	<u>لا</u> 4		0	0	0		0	_	
	•	0	1	2	3	4	5	6	7	8
			C	0	٢	0	۲	0	0	
			9	10	11	12	13	14	15	
						确知	È		取消	

3.自定义输入口映射设置

自定义输入口映射:提供输入口的映射功能及输入口的界面读取,提供脚踏点射功能、脚踏启动加工、脚踏停止加工的映射。

如下图所示,0表示不使用脚踏功能,默认不使用脚踏功能。设置脚踏启动加工输入口信号为4,脚踏停 止加工输入口信号为5,如果接收到输入口4的信号时,实现脚踏启动加工,同理,接收到输入口5的信 号时,实现脚踏停止加工。

自定义报警输入设置:可接入无源的报警输入信号,例如我自定义了输入口6为激光器报警信号, 当输入口6有信号触发时弹出报警信息,并停止加工。报警信息输出至对应log文件中。

输入口界面测试:如果是产品上直接触发的输出口,则可以读取产品的输入口的状态,绿色为使能, 灰色为不使能。

工作台参数	绘》口识罢	
回零参数 其它参数	前八口反量 時職点射 3 ▼ 0为不使用服	即踏功能
输出口映射	₩100.月云30,001上 4 亚时时间 0	S 🗆 町井1停止711.
输入口映射	脚踏停止加工 5 ▼	
DA输出检测	自定义报警输入设置	读取输入口状态
手轮参数设置	白孙 端口号	输入口状态
激光器范围设置	→ 激光器振警 6 ・ ・	0 0 0 0
多阶段加工参数设置	*	3 4 5 6
白完♡输入口与丁芝映射		0 0 0 0
		7 8 9 10
		0 0 0 0
		11 12 13 14
		0 0 0 0
		15 16 17 18
		确定 取消

附录

2.6 错误提示与排查

2.6.1 焊接系统找不到运动控制卡解决方法

A. 软件刚启动时,如果没有安装运动控制卡或者运动控制卡驱动没有安装或者选择不适合操作

系统的焊接软件,则会弹出确认弹窗,如下图提示



B. 焊接系统启动时,如果在"初始化硬件模块…."阶段执行卡住,或者出现驱动错误的异常提示,首先先检查下电机线是否错误,限位是否接错,如果以上检查都没有问题,则执行 Driver Wizard,找到PCI卡,执行如下的操作,读取返回的值为0XFFFFFFF.



解决方法:

1. 打开WinDriver,找到控制卡;

evice evice A A t Imaging, Inc.		Generate INF file Uninstall INF file
evice evice A A t Imaging, Inc.	-	Generate INF file Uninstall .INF file
evice A A t Imaging, Inc.		Uninstall . INT file
Å Å t Imaging, Inc.		Uninstall .INF file
A A t Imaging, Inc.		
A A t Imaging, Inc.		
A t Imaging, Inc.		
t Imaging, Inc.	1	
t Imaging, Inc.		
ek		
	*	
	ek	ek +

2.选中PCI控制卡,新建的文件夹一定要是英文,不能是中文名称的文件夹,生成inf驱动文件;

		ices below, or choose	LOA Card for non ri	rug an	d Play o	oards.
Туре	Description		Vendor	-	- L	Befresh devices list
USB	USB - SanDisk Corp	Product ID: 0x5567	SanDisk Corp.	1	-	Generate .IMF file
USB	USB - Logitech, Inc F	Product ID: 0xc077	Logitech, Inc.	-	-	
E USB	USB - Logitech, Inc F	Product ID: 0xc31c	Logitech, Inc.		1	Uninstall INF file
USB	USB - Logitech, Inc F	Product ID: 0xc31c	Logitech, Inc.			
USB	USB - Logitech, Inc F	Product ID: 0xc31c	Logitech, Inc.		1	
PCI	Intel - Device ID: 0x8c	3a	Intel			
B-PCI	Intel - Device ID: 0x8c2	2d	Intel			
USB	USB - VendorID: 0x808	87 - Product ID: 0x8	008			
PCIe (Gen1)	Intel - Device ID: 0x8c	20	Intel			
PCIe (Gen2)	Intel - Device ID: 0x8c	10	Intel			
B PCle (Gen2)	Intel - Device ID: 0x8c	12	Intel			
E PCIe (Gen1) Vendor ID: 0x1b21 - D	evice ID: 0x1080				
PCI	Vendor ID: 0x8d60 - D	evice ID: 0x8888				
E PCIe (Gen2)	Intel - Device ID: 0x8c	14	Intel	_	-	
PCIe (Gen1) Realtek - Device ID: 0x	8168	Realtek			
B-PCI	Intel - Device ID: 0x8c	26	Intel			
USB	USB - VendorID: 0x808	57 - Product ID: 0x8	000	-	-J	
evice Description:						
Hurdwure ID: Vendor Location: Bus 4, Slo Driver: nome	Ox8d60, Device Ox8888 t O, Function O					
						Next >> Cano
his information w hich WinDriver wi	ill be incorporated ill generate for your a specify will essen	into the INF file device.	6			
his information w hich WimDriver mi he information yo hvice Nanager aft	ill be incorporated ll generate for your u specify will appea er the installation	into the INF file device. r in the of the INF file.	6			
his information w hich WinDriver mi he information you wice Manager aft Vender ID: 00000	ill be incorporated ll generate for your u specify will appea er the installation	into the INF file device. r in the of the INF file. Device ID: [000	6			
nis information w nich WinDriver mi e information yo wrice Manager aft Vender ID: [0400 Manufacturer nam	<pre>intorwarion sains : ill be incorporated ll generate for your u specify will oppea er the installation *: [RANUFACTUREN]</pre>	into the INF file device. r in the of the INF file. Device ID: []]]	10			
tis information w ich WinDriver wi de information your wrice Manager aft Vender ID: 10400 Manufacturer nam Device name: 100	Information pairs : ill be incorporated ll generate for your u specify will appea er the installation . [NANUFACTUREE] //CE	into the INF file device. r in the of the INF file. Device ID: [000	10			
his information w hich Windriver wi he information yo wrice Manager aft Vender ID: [0400 Manufacturer nam Device name: [10] Davice Class	Information sales f ill be incorporated ll generate for your u specify will opped er the installation a: [RARUFACTUREN] TICE	into the INF file device. r in the of the INF file. Device ID: pro-	10			
his information w hich WinDriver wi he information yo write Manager aft Vender ID: [0400 Manufacturer nam Device name: [D2] Device Class:	Information sales f ill be incorporated ll generate for your u specify will opped er the installation .: [REARUTACTUREN] TICE	Type derive into the INF file device. r in the of the INF file. Device ID: DUR DIRER	8			
his information w hich Windriver si be information your wrice Hanager aft Yender ID: [0400 Manufacturer nam Device name: [08] Device name: [08] Device class: Windriver's uni Use this option Windriver will	Information pairs : ill be incorporated ll generate for your u specify will oppea er the installation . [NASUFACTUREN] TICE que Class. for a non-standard set a new Class type	into the INF file device. r in the ef the INF file. Device ID: DOO DINER UTHER	6. 10			
tis information w tich Windriver si te information you wice Manager aft Vender ID: [0400 Manufacturer nam Device name: [089 Device Class: Windriver's uni Use this option Windriver will Freedlocete D	Information pairs : ill be incorporated ll generate for your u specify will oppea er the installation . [NASUFACTUREN] TICE que Class. for a non-standard set a new Class type avice-To-Hest INA Bu	into the INF file device. r in the ef the INF file. Device ID: DEV DEVICE ID: DEV DEVICE ID: DEV EVER of device. for your device.	8			
his information w hich Windriver si he information you wrice Hanager aft Yender ID: [0400 Hanufacturer nam Device name: [089 Device Class: Windriver's uni Use this option Windriver will Freedlocate D Duffer size (in	Information pairs : ill be incorporated ill generate for your u specify will oppea er the installation . [NASUFACTUREN] TICE que Class. for a non-standard set a new Class type avice-To-Hest INA Bu bytes) [Ox100000	Type device into the INF file device. r in the of the INF file. Device ID: DOO THER type of device. for your device. ffers Count. 1	98 			
his information w hich WinDriver si he information your voice Manager aft Vender IB: [0400 Manufacturer name Device Class: RinDriver's uni Vac this option WinDriver will Preallocate B Paffer size (in Preallocate W	Information pairs : ill be incorporated ll generate for your u specify will oppes er the installation : [RANUFACTUREN] /// // // // // // // // //	Type of device. for your device. Type of device. for your device.	10 11 ags: 0x21			
his information w hich Windriver wi he information your evice Manager aft Vender ID: [0:000 Manufacturer name Device Class: Sindriver's uni Use this option Windriver will Preallocate B Deffer size (in	Information pairs : ill be incorporated ll generate for your u specify will oppes er the installation . [RASUFACTUREN] TICE que Class. for a non-standard set a new Class type evice-To-Heat INA Bu hytes) [OurDODOD ost-To-Device INA Bu	Type device device. r in the of the INF file. Device ID: [000 [UTHER type of device. for your device. ffers Count. [1 [1]	90 91 91 agz: [0x21 91 agz: [0z41			

Save Your INF	File								×
$\leftarrow \rightarrow - \uparrow$	🔜 > H	比电脑 > 桌面	I⇒ driver1	~	Ö	搜索*driv	ver1*		P
组织 • 新建	这件夹							• 10	0
🖈 快速访问	^	名称	^	ł	修改日)	UJ.	樂型		*
画 桌面	1			没有与搜索条件	匹配的刀	复。			
👆 下载	1								
🖹 文档	1								
■ 图片	1								
△ WPS网盘									
🔜 此电脑									
二 桌面									
🏪 本地磁盘 ((C:)								
🕳 软件 (D:)	~	<							>
文件名(1	N): drive	er]							~
保存类型(T): INF	files (*.inf)							~
▲ 隐藏文件夹					3	保存	(5)	取消	
						-	_		1

47

2. 到设备管理器中,找到问号的PCI设备,更新inf文件;





3. 测试PCI卡读写;

2.6.2 访问被拒绝、Runinging on inconpatible OS解决方法

A.安装Windriver出现以下错误 或者 运行焊接系统软件出现以下错误







解决方法:此问题出现为操作系统的权限导致,选中要操作的软件,右键属性,设置如下

剱	兼容性	数字签名	安全	详细信题	11 以前的	的版本
如果 现问题 <u>帮助</u>]	北程序在早 返,请选择 <u>現法择设置</u> 5.横式	期版本的 (与该早期版	Yindows 《本匹酉的	上没有问 的兼容模式	题,而现7 。	在出
₩ F	的圣索博		四度.			
W.	以兼合惧. indows 7	1,121712/15	性所			
设置	ī					
	用 256 包	运行				
	用 640 x	480 屏幕分	辦率运	行		
1	禁用视觉	主题				
	禁用桌面	元素				
	高 DPI 设	出时禁用星	家缩放			
特权	2等级		senetros e Ali	-		
	以管理员。	自俗法行业	程应			
	NEXTX:	2000 <u>-</u> 0110-	шл			
	面改新着	田白的沿墨	.)	100		
1.5	CELVEL E	四方自己这点				

2.6.3自定义**绘图区域水印、版权信息、软件名称、售后支持电话**

绘图区域水印、版权信息、软件名称、售后支持电话设置。其中绘图区域水印可以为空

ding	WSXExpert - 1214 WSXExpert	t → bin → Debug → 🗸 🗸 🗸	← 搜索 Debug	Q	V WSXExpert - Microsoft Visual Studio (管理员) V WSXExpert - Microsoft Visual Studio (管理员) V WSXExpert - Microsoft Visual Studio (管理员)
.具(T)	帮助(H)				文件(F) 編編(E) 税證(V) Gritext 坝目(P) 生成(B) 編成(D) 四風(M) Gritools 工具(I) 拠成(S) 分析(N) 置口 〇・〇 約・〇 日 湯・〇 日 湯 〇・〇 - Debug - v64 と 合助・1 書 こ 日 生 茶 本 (本) m ト
服建文	件夹			1 - 🗊 🔞	ann config di X. SucConfigiron Arrambitiface ab.CN vml an. IS vml
^	名称	▼ 修改日期	类型	大小	1 xml version="1.0" encoding="utf=8"?
	B WSXExpert.pdb	2019/11/20 星期三 18:06	PDB 文件	744 KB	2 ⊡ <configuration></configuration>
	v [™] WSXExpert.exe.config	可以用记事本打开	XML Configurati	2 KB	3 🗄 <startup uselegacyv2runtimeactivationpolicy="true"></startup>
	WSXExpert.exe	2019/11/20 星期三 18:06	应用程序	1,835 KB	4 (supporteukuntime version= v4.0 sku=.httramework, version=v4.5 // 5 (requiredBuntime version="v4.0.20506"/>
	WSX.Socket.pdb	2019/11/20 星期三 10:54	PDB 文件	110 KB	6 (/startun)
	WSX.Socket.dll	2019/11/20 星期三 10:54	应用程序扩展	28 KB	7 D (appSettings)
	WSX.PciProxy.pdb	2019/11/20 星期三 16:40	PDB 文件	36 KB	8 (add kev="CanvasWaterMark" value="WSX (2019)"/> 绘图区域水印
	WSX.PciProxy.dll	2019/11/20 星期三 16:40	应用程序扩展	20 KB	9 <add key="Copyright" sfname"="" value="万顺兴焊接控制平台"></add> 软件名称
	🚳 WSX.PathDrawing.dll	2019/11/20 星期三 14:29	应用程序扩展	250 KB	11 <add key="SupportPhone" td="" value="18123988246" 售后支持电话<=""></add>

2.6.4 禁用驱动程序强制签名

部分WINDOWS10系统无法安装驱动,则需要禁用驱动程序强制签名 解决方法如下

1. 点击通知,找到并进入"所有设置"。



2. 在所有设置中找到并进入"更新和安全"



3. 找到恢复,点击"高级启动"下的"立即重启",重启电脑。

< @≣	- = ×
② 更新和安全	直找设置の
Windows 更新 Windows Defender 备份 恢复	重置此电脑 如果你的电脑运行异常,重置电脑可能会有所帮助。重置时,你可以选择是保留你的文件还是删除它们,然后再重新安装 Windows。 开始
激活	高级启动 通过设备或磁盘(如 LL 盘或 DVD)启动,更改 Windows 启动设 重,或者从系统映像还原 Windows。 这将重新启动电脑。 立即重启

4. 重启后选择"疑难解答"。

择	一个选项	
→	继续 altit # State Windows 10 Pro	
łĭ	疑难解答 BEGODAMANDARIES	
പ്	关闭电脑	

5. 选择"高级选项



6. 选择"启动设置"。



7. 点击"重启"。



8. 按提示输入"7"禁用驱动程序强制签名。



2.6.5 限位状态检测异常

打开软件时出现以下错误



解决方案:检查扩展版是否通电,连接是否异常(主板上四个LED灯是否灭)