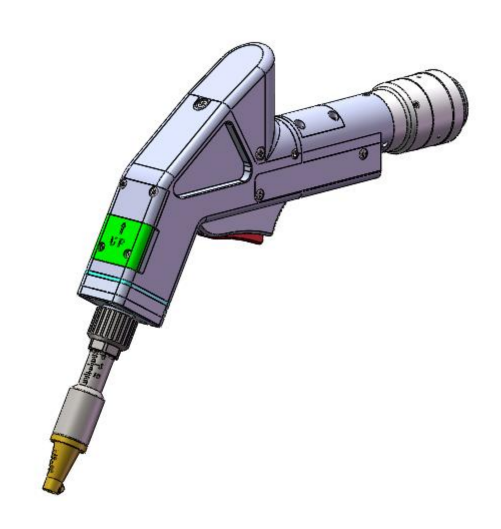
FWH15-ACS10C-V4 智能单摆风冷手持焊接头



深圳市睿法智能科技有限公司

Shenzhen RelFar Intelligent Technology Co., Ltd.

网址: www.relfar.com 电话: 0755-23143635

地址:广东省深圳市宝安区和秀西路 57 号久阳工业 7 栋 2 楼

发行日期 2025-05-23 版本:A 版

深圳市睿法智能科技有限公司 前言

感谢您选择本公司的产品!

为了使您对我公司有一个总体认识,本手册对此产品的特点、结构特征、技术参数、使用说明、保养维护等做了详细的介绍,在使用此产品前,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此方面 可能与本手册陈述有所出入,在此谨表歉意。如在使用过程 中有所疑问,请及时来电咨询,我们定当竭诚为您服务。

目录

| 前言 | 2 |
|------------------------|-----|
| 第一章 概述 | 5 |
| 1.1 产品参数 | 5 |
| 1.2 注意事项 | 5 |
| 第二章 结构特征 | 6 |
| 2.1 产品结构 | 6 |
| 第三章 产品安装 | 7 |
| 3.1 管路连接 | 7 |
| 3.2 光纤输入安装 | 8.9 |
| 第四章 维护与保养 | 10 |
| 4.1 光学镜片结构 | 10 |
| 4.2 光学镜片清洁 | 11 |
| 4.3 光学镜片拆装 | 12 |
| 4.3.1 准直镜片拆装 | 12 |
| 4.3.2 聚焦镜片拆装 | 13 |
| 4.3.3 保护镜片拆装 | 14 |
| 第五章 焊接系统 | 15 |
| 5.1产品安装尺寸图 | 15 |
| 5.1.1 触摸屏安装尺寸 | |
| 5.1.2 主板安装尺寸 | |
| 第六章 电气 | 17 |
| 6.1 装箱清单 | 17 |
| 6.2 系统接线 | 18 |
| 6.3 CN5 供电接口 | 19 |
| 6.4 CN1 送丝机接口 | 19 |
| 6.5 CN2 激光器接口 | 20 |
| 6.6 CN3 温度传感器接口 | |
| 6.7 HMI 触摸屏接口 | 21 |
| 6.8 CN4 预留串口接口 | 21 |
| 6.9 CN6 外部启动与安全锁接口 | |
| 6.10 CN7 通用输入接口 1 | 22 |
| 6.11 CN8 通用输出接口 | |
| 6.12 CN9 通用输入接口 2 | |
| 6.13 Galvanometer 振镜接口 | 24 |
| 第七章 HMI 操作介绍 | |
| 7.1 HMI 功能介绍 | 25 |
| 7.2 HMI 操作介绍 | 26 |
| 7.2.1 参数设置 | 26 |
| 7. 2. 2【系统参数】 | |
| 7.2.3【送丝参数】 | |
| 7.2.4【设备参数】 | 28 |
| 第八章 | 29 |

| 8.1 保护镜片温度参数设定29 |
|---------------------------------|
| 第九章 清洗模块更换30 |
| 9.1 结构部分更换示意图如下30 |
| 9.2 模块拆换31 |
| 9.3 安装更换31 |
| 第十章 加工模块切换32 |
| 10.1 选择加工类型32 |
| 10.2 模块更换提示32 |
| 10.3 切换完成33 |
| 第十一章 焊缝清洗更换 |
| 11.1 结构部分更换示意图如下34 |
| 11.2 系统切换35 |
| 第十二章 APP 介绍36 |
| 12.1 功能介绍 |
| 12.2 设备连接36 |
| 12.2.1 连接模式36 |
| 12. 2. 2 AP 模式连接 37 |
| 12.2.3 STA 模式连接 38 |
| 12.3 APP 下载方式 错误! 未定义书签。 |
| 12.4 APP 功能 39 |
| 第十三章 智慧云介绍41 |
| 13.1 功能介绍41 |
| 13.2 智慧云登录41 |
| 13.3 用户中心41 |
| 13.4 设备管理42 |
| 13.5 远程协助42 |
| 13.6 技术中心43 |

第一章 概述

1.1 产品参数

| 名称 | 智能单摆风冷手持焊接头 |
|--------|-----------------|
| 型号 | FWH15-ACS10C-V4 |
| 光纤接口 | QBH |
| 波长范围 | 1070±20nm |
| 额定功率 | ≤1500W |
| 准直焦距 | 50mm |
| 聚焦焦距 | 150mm |
| 焦点调节范围 | -10mm~+10mm |
| 光斑调节范围 | $0{\sim}5$ mm |
| 辅助气压 | ≤1Mpa |
| 重量 | 0.6Kg |

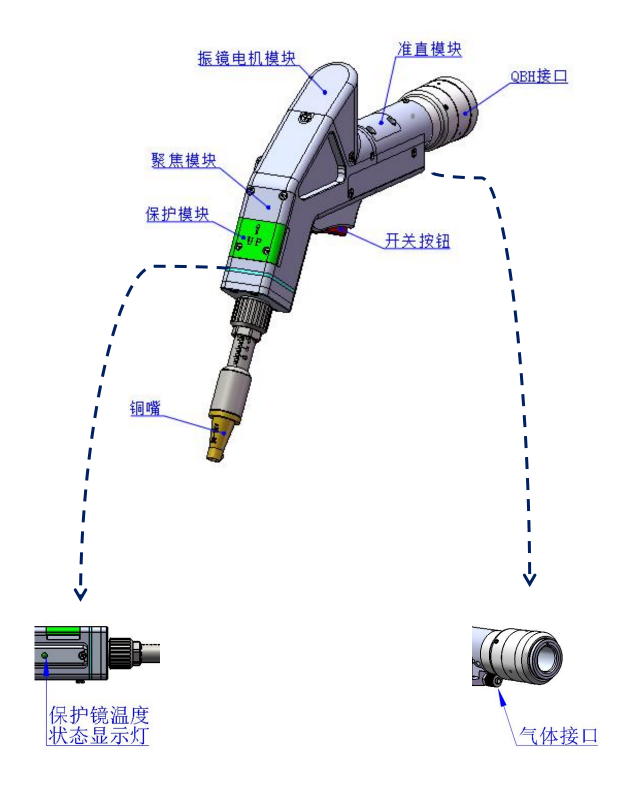
1.2 注意事项

※ 为了保证人身安全,在操作前,请佩戴专用光纤激光 防护眼镜。

※ 保持产品清洁,防止冷却液、冷凝水或其它异物侵入 腔内,否则会造成相关零件功能污染和功能性影响。

深圳市睿法智能科技有限公司 第二章 结构特征

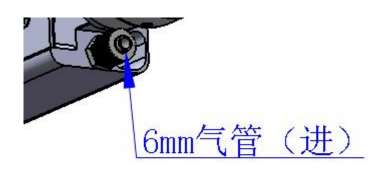
2.1 产品结构



深圳市睿法智能科技有限公司 第三章 产品安装

3.1 管路连接

辅助保护气体连接



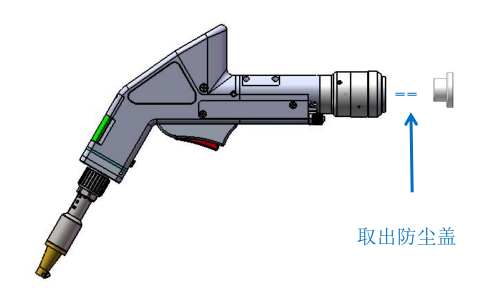
保护气体连接,以及使用要求:

注:常规使用气体:压缩空气(需要进行油水过滤)常规使用气体有:氩气、氮气、压缩空气(需要进行油水过滤)。

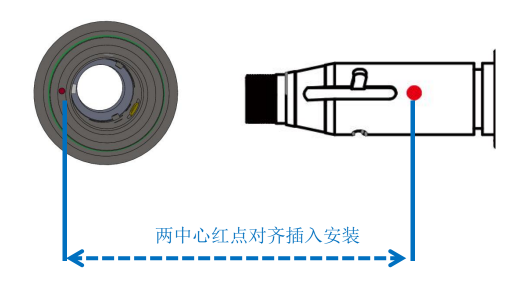
3.1.1 保护气体:接 6mm 气管,主要作用当腔内光路产生 热量,通过内部结构件气路,带走多余热量,保证焊接性能。 同时对对接焊接气体保护,输入压力≤1Mpa。

3.2 光纤输入安装

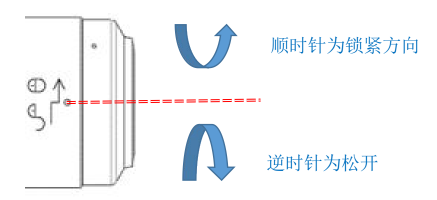
※ 将 QBH 水平放置, 取出防尘密封盖。



※ 光纤头上红点对准 QBH 红点,慢慢将光纤头插入 QBH 中。



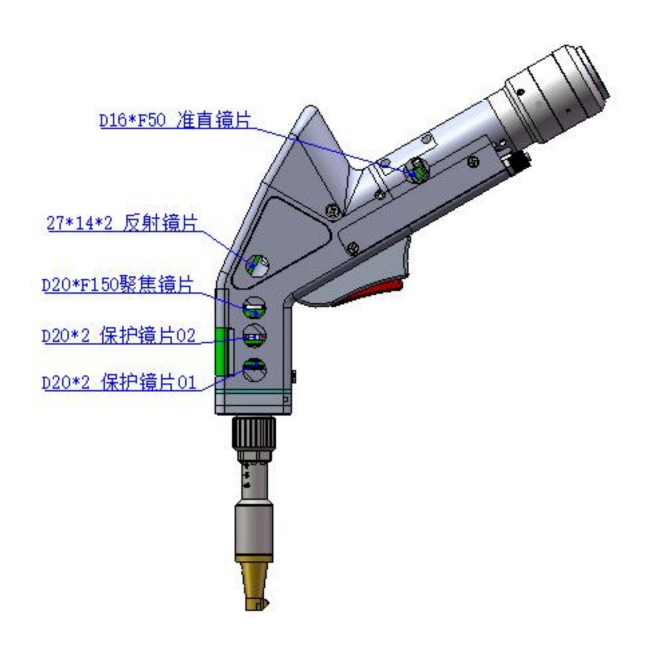
※ 将 QBH 拧至锁紧状态:顺时针方向旋至极限位置(可以感觉到"哒"的一声),向上提起转动外套,再次顺时针旋转转动外套直至压紧光纤头。



深圳市睿法智能科技有限公司 第四章 维护与保养

4.1 光学镜片结构

※更换部件都是在无尘车间内装配,除了保护镜抽屉可以拆装,其他模块原则上禁止拆卸。如必须查看准直镜片和聚焦镜片,振镜片,请把产品放置洁净环境下拆除。

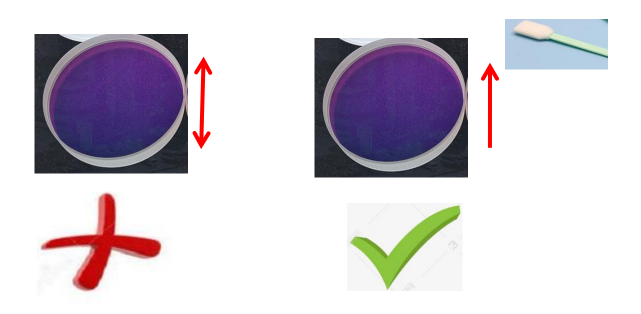


4.2 光学镜片清洁

※清净光学镜片,操作方法与要注意要点:

※工具:无尘手套或无尘指套、无尘擦拭棉签、异丙醇、 灌装干燥纯净的压缩空气。

※将异丙醇喷撒至无尘擦拭棉签上,镜片正对双眼,左手 大拇指和食指轻轻捏住镜片的侧面边缘,右手持无尘擦拭棉 签,从下往上或者从左往右,单一方向轻轻擦拭镜片正反两 面,(切忌不能来回擦拭,以免镜片二次被污染)并用灌装 干燥纯净的压缩空气吹拂镜片表面,确认清洁后镜片表面无 任何异物。



4.3 光学镜片拆装

4.3.1 准直镜片拆装

工具: 2mm 内六角扳手、无尘棉签、酒精

※拆装过程需要在洁净的场所完成,拆装镜片时必须带上 无尘手套或无尘指套。

※拆装步骤:

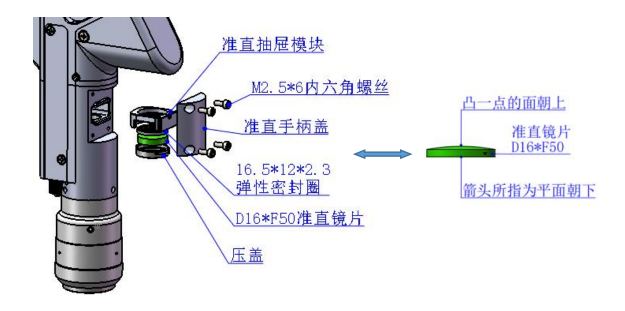
第一步: 用 2mm 内六角扳手旋转松脱 M2.5 螺丝。

第二步:水平方向直接抽拉取出准直抽屉模块。

第三步: 并用美纹纸封好端口, 防止灰尘进入腔体受到污染。

第四步:压盖轻轻向下压后旋转 90°,两处凸台对齐左右开口,向上取出压盖,即可更换聚焦镜片。

(注意:安装镜片凹凸方向朝向)



4.3.2 聚焦镜片拆装

工具: 2mm 内六角扳手、无尘棉签、酒精、美纹胶纸

※拆装过程需要在洁净的场所完成,拆装镜片时必须带 上无尘手套或无尘指套。

※拆装步骤:

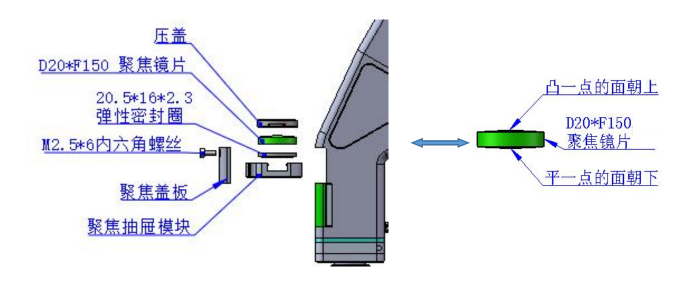
第一步: 用 2mm 内六角扳手旋转松脱 M2.5 螺丝。

第二步:水平方向直接抽拉取出聚焦模块。

第三步: 并用美纹纸封好端口, 防止灰尘进入腔体受到污染。

第四步:压盖轻轻向下压后旋转 90°,两处凸台对齐左右开口,向上取出压盖,即可更换聚焦镜片。

(注意:安装镜片凹凸方向朝向)



4.3.3 保护镜片拆装

※拆装过程需要在洁净的场所完成,拆装镜片时必须带上 无尘手套或无尘指套。

操作方法:

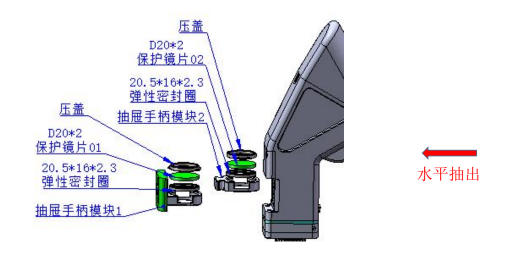
更换保护镜 01

第一步,用手拿着绿色抽屉模块1手柄两侧面,水平方向抽出保护镜片后。注意防尘,用美纹纸封好腔体上露出的窗口,防止灰尘进入腔内受到污染,再更换保护镜片。

第二步:压盖轻轻向下压旋转 90°,当两处耳端两处槽口对 齐即是松开,取出压盖,更换保护镜片。

更换保护镜 02

第一步:取出绿色抽屉手柄模块1,水平方向抽出手柄模块2。注意防尘,用美纹纸封好腔体上露出的窗口,防止灰尘进入腔内受到污染,再更换保护镜片。压盖轻轻向下压旋转90°,当两处耳端两处槽口对齐即是松开,取出压盖,更换保护镜片。



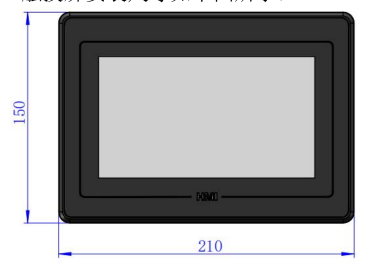
深圳市睿法智能科技有限公司 第五章 焊接系统

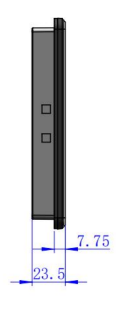
5.1 产品安装尺寸图

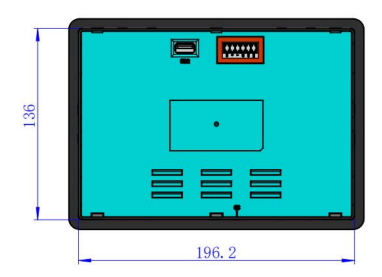
5.1.1 触摸屏安装尺寸

外型尺寸 (210*150*23.5)mm

触摸屏安装尺寸如下图所示:

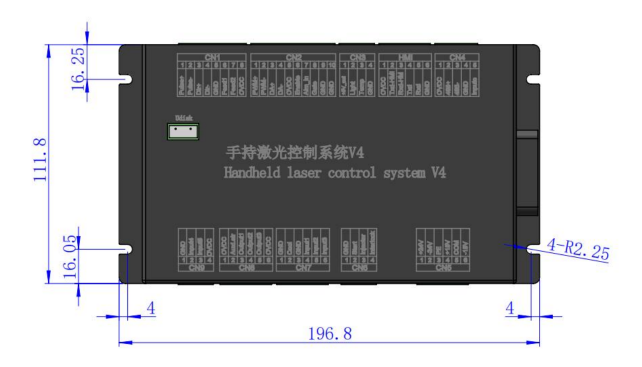






5.1.2 主板安装尺寸

外型尺寸 (196.8*111.8*52)mm





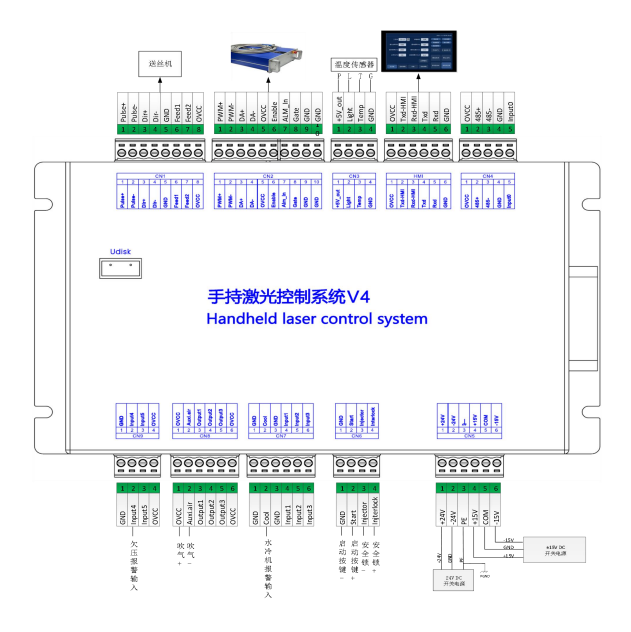
深圳市睿法智能科技有限公司 第六章 电气

6.1 装箱清单

| | 清单 | | | | |
|----|------------------------|--|------|----|--|
| 序号 | 名称 | 图示 | 数量 | 备注 | |
| 1 | 智能单摆风冷手持焊接头 | | 1PCS | | |
| 2 | 24V 电源盒 | | 1PCS | | |
| 3 | 15V 电源盒 | 303300 | 1PCS | | |
| 4 | 地线夹组件 | | 1PCS | | |
| 5 | 显示屏 7 寸 | | 1PCS | | |
| 6 | 触摸屏 6 芯连接线-1.5m-黑 色 | D | 1PCS | | |
| 7 | 手持激光焊接系统 V4 | PARAMETER STORY ST | 1PCS | | |

6.2 系统接线

下图为整个系统的接线示意图,系统接线可以参考该示意图,详细的接口定义请参考相关章节。





重要:

主板中保留的引脚请勿接线。

6.3 CN5 供电接口

供电接口是 6PIN 绿色端子,是外部为主板与振镜提供一个电源接口,电压为直流 24V(DC 24V)与直流±15V(DC ±15)。 表 6.3.1 为 CN5 供电接口定义。

表 6.3.1

| 引脚 | 信号 | 定义 | 说明 |
|----|------|-------|-------------------------|
| 1 | 24V+ | 电源输入 | +24V 外部电源输入,电源输出电流大于 3A |
| 2 | 24V- | 电源参考地 | _ |
| 3 | PGND | 外部屏蔽地 | 一般接大地或机壳 |
| 4 | +15V | 电源输入 | +15V 外部电源输入,电源输出电流大于 3A |
| 5 | GND | 电源参考地 | _ |
| 6 | -15V | 电源输入 | -15V 外部电源输入,电源输出电流大于 3A |

6.4 CN1 送丝机接口

送丝机接口 CN1 是一个 8PIN 绿色端子, 支持电机送丝与 IO 送丝。表 6.4.1 为送丝机接口定义。

表 6.4.1

| 引脚 | 信号 | 定义 | 说明 |
|----|--------|-----------|------------------|
| 1 | Pulse+ | 电机送丝脉冲+接口 | 电机送丝使用,接驱动器 PUL+ |
| 2 | Pulse- | 电机送丝脉冲-接口 | 电机送丝使用,接驱动器 PUL- |
| 3 | DIR+ | 电机送丝方向+接口 | 电机送丝使用,接驱动器 Dir+ |
| 4 | DIR- | 电机送丝方向-接口 | 电机送丝使用,接驱动器 Dir- |
| 5 | GND | 参考地 | _ |
| 6 | Feed1 | 送丝机控制接口 | 用于 IO 控制送丝机 |
| 7 | Feed2 | 送丝机控制接口 | 用于 IO 控制送丝机 |
| 8 | OVCC | +24V 电源输出 | 供电电源,最大可输出 500mA |

6.5 CN2 激光器接口

激光器接口是一个 10PIN 绿色端子,表 6.5.1 为激光器接口定义。

表 6.5.1

| 引脚 | 信号 | 定义 | 说明 |
|----|----------|-----------|------------------------|
| 1 | PWM+ | 调制信号+ | 占空比 1%-99%可调,24V 电平 |
| 2 | PWM- | 调制信号- | 占空比 1%-99%可调,24V 电平 |
| 3 | DA | 模拟电压输出 | 0-10V 模拟电压,用于激光器峰值功率调节 |
| 4 | GND | 电源参考地 | 一般接激光器控制接口 DA- |
| 5 | ovcc | +24V 电源输出 | 供电电源,最大可输出 500mA |
| 6 | Enable | 激光使能信号 | 24V 电平,高电平有效 |
| 7 | Alarm_in | 激光器故障报警输入 | _ |
| 8 | GATE | 红光指示信号 | 24V 电平,低电平有效 |
| 9 | GND | 信号参考地 | _ |
| 10 | GND | 信号参考地 | _ |

6.6 CN3 温度传感器接口

温度传感器接口 CN3 是一个 4PIN 绿色端子,表 6.6.1 为温度传感器接口定义。用户将带有端子的配套连接线直接插入即可。

表 6.6.1

| 引脚 | 信号 | 定义 | 说明 |
|----|---------|---------|----------------------|
| 1 | +5V_out | 传感器 P 口 | +5V 供电电源,最大可输出 500mA |
| 2 | Light | 传感器 L 口 | _ |
| 3 | Temp | 传感器 T 口 | _ |
| 4 | GND | 传感器 G 口 | _ |

6.7 HMI 触摸屏接口

HMI 接口是 6PIN 绿色端, 主板通过此端口向 HMI 供电和通信, 表 6.7.1 为 HMI 接口定义。

表 6.7.1

| 引脚 | 信号 | 定义 | 说明 |
|----|---------|-----------------|-------------------|
| 1 | ovcc | +24V 电源输出,500mA | 面板供电 |
| 2 | TXD_HMI | 接 HMI 的接收端 | RS232 串口通信 TXD 信号 |
| 3 | RXD_HMI | 接 HMI 的发送端 | RS232 串口通信 RXD 信号 |
| 4 | TXD | 预留通讯接口 | RS232 预留通讯接口 |
| 5 | RXD | 预留通讯接口 | RS232 预留通讯接口 |
| 6 | GND | 电源参考地 | _ |

6.8 CN4 预留串口接口

预留串口 CN4 接口是 5PIN 绿色端,保留不接线,表 6.8.1 为 CN4 接口定义。

表 6.8.1

| 引脚 | 信号 | 定义 | 说明 |
|----|--------|-----------------|-------------|
| 1 | OVCC | +24V 电源输出,500mA | 供电 |
| 2 | 485+ | TXD 信号 | 串口通信 TXD 信号 |
| 3 | 485- | TXD 信号 | 串口通信 RXD 信号 |
| 4 | GND | 电源参考地 | _ |
| 5 | Input0 | 预留输入接口 | |

6.9 CN6 外部启动与安全锁接口

CN6 接口是一个 4PIN 绿色端子,表 6.9.1 为 CN6 接口定义。

表 6.9.1

| 引脚 | 信号 | 定义 | 说明 |
|----|---------------------|-------------|-----------------------|
| 1 | GND | 参考地 | 一般接到焊接头上的启动按键开关- |
| 2 | Start | 外部启动开关输入 | 一般接到焊接头上的启动按键开关+ |
| 3 | _ | 安全夹信号输入 | 必须将该引脚连接到安全夹上,焊接前,将安全 |
| 3 | Injector | | 夹夹在金属材料上。 |
| 4 | 4 Interlock 安全锁信号输入 | | 必须将该引脚连接到手持头的喷嘴上,焊接时, |
| 4 | | 将喷嘴与金属材料接触。 | |

6.10 CN7 通用输入接口 1

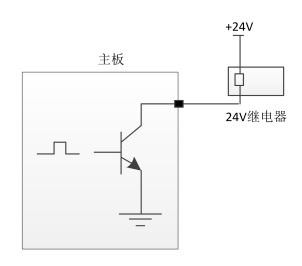
CN7 接口是一个 6PIN 绿色端子, NPN 类型, 表 6.10.1 为 CN7 接口 定义。

表 6.10.1

| 引脚 | 信号 | 定义 | 说明 |
|----|--------|---------|---------|
| 1 | GND | 参考地 | _ |
| 2 | Cool | 水冷机报警输入 | NPN 型输入 |
| 3 | GND | 参考地 | _ |
| 4 | Input1 | 保留 | NPN 型输入 |
| 5 | Input2 | 保留 | NPN 型输入 |
| 6 | Input3 | 保留 | NPN 型输入 |

6.11 CN8 通用输出接口

CN8 接口是一个 6PIN 绿色端子,采用 OC 输出可以直接驱动继电器,最大电流可达 500mA,表 6.11.1 接线示意图如下所示。



输出口继电器接线示意图

表 6.11.1

| 引脚 | 信号 | 定义 | 说明 |
|----|----------|-----------|---------------------|
| 1 | OVCC | +24V 电源输出 | 供电电源,最大可输出 500mA |
| 2 | Auxi.air | 保护气体 | 用于保护气体吹气控制,可直接驱动电磁阀 |
| 3 | Output1 | 保留 | OC 输出,可驱动继电器 |
| 4 | Output2 | 保留 | OC 输出,可驱动继电器 |
| 5 | Output3 | 保留 | OC 输出,可驱动继电器 |
| 6 | OVCC | +24V 电源输出 | 供电电源,最大可输出 500mA |

6.12 CN9 通用输入接口 2

CN9 接口是一个 4PIN 绿色端子, NPN 类型, 表 6.12.1 为 CN9 接口 定义。

表 6.12.1

| 引脚 | 信号 | 定义 | 说明 |
|----|--------|-----------|------------------|
| 1 | GND | 参考地 | _ |
| 2 | Input4 | 欠压报警输入 | |
| 3 | Input5 | 保留 | _ |
| 4 | ovcc | +24V 电源输出 | 供电电源,最大可输出 500mA |

6.13 Galvanometer 振镜接口

系统提供两个 DB9 振镜接口,一个 DB9 公头一个 DB9 母头。

深圳市睿法智能科技有限公司 第七章 HMI 操作介绍

7.1 HMI 功能介绍

手持激光焊接系统操作面板(简称"HMI")采用 7 寸组态 TFT 触摸屏,界面美观,操作方便。可以分别设置激光相关的参数,在主界面上能实时显示输入输出 IO 状态、报警信息以及运动状态。

HMI主界面如下图所示。



HMI 主界面

【摆动关闭】: 通过该按钮可以使振镜电机摆动开启或关闭。

【启用安全锁】: 通过该按钮可以启动安全锁或关闭, 当启用安全锁时, 当焊接头在焊接时没有接触到焊接材料,则会停止出激光。

【自动送丝关】:通过该按钮可以控制是否在焊接时进行自动送丝。只有在允许出光是才会自动送丝

【禁示出光】:通过该按钮可以允许出激光或禁止出激光。

【报警状态区域】: 当报警信号使能之后,对保护气体欠压报警、冷水流量报警、激光报警与温度报警状态进行实时显示,启用安全锁则实时显示安全锁状态; 当报警信号未触发时,相应报警状态前为蓝色; 产生报警时,对应的报警图标会红蓝交替闪烁。

【主页面】【送丝参数】【诊断】【系统参数】:显示当前页面参数的参数类别,点击对应图标可进行对应参数页的切换。例如:主页面图标变亮,说明当前显示区域的参数为主页面的参数;需要切换到送丝参数时,点击送丝参数位置则切换到送丝参数页,对应的送丝参数位置会变亮。

【**手动吹气**】【**送丝机**】: 手动进行吹气测试和送丝机的送丝与退丝测试。例如: 常按手动吹气区域则一直进行吹气,松开手动吹气区域则关闭吹气,手动送丝与抽丝则常按对应的小三角箭头。

7.2 HMI 操作介绍

7.2.1 参数设置

参数设置包括: 主页面、系统参数、送丝参数、诊断页的设置。

【主页面】: 用于设置焊接时激光、摆动和工艺库等相关的参数。

工艺库:点击工艺库白色框区域,可选择已设置的工艺库参数。

焊接模式:设置焊接模式:连续,脉冲模式。

激光功率:设置焊接时激光器的峰值功率。

激光频率:设置激光器 PWM 调制信号的频率。

占空比:设置 PWM 调制信号的占空比,设定范围为 1%~100%。

摆动频率: 设置电机摆动的频率。

摆动长度:设置电机摆动的宽度。

送丝速度:设置焊接时送丝的速度。

出光时间: 点焊模式下的出光时间。

点焊模式:点击进入点焊出光模式。

焊缝清洗模式:点击进入焊缝清洗出光模式。

7.2.2【系统参数】

: 用于设置设备基本参数,一般由厂家进行配置,进入页面前需要输入密码。

系统进入密码为: 666888 六位数。

脉冲开时间:脉冲模式下的出光时间。

脉冲关时间:脉冲模式下的关光时间。

缓升时间: 用于设置激光器模拟电压在启动时,从起始功率变化到最大功率时缓慢增大的时间。

缓降时间:用于设置激光器模拟电压在停止时,从最大功率变化到关光功率时缓慢减小的时间。

开光功率:用于设置激光器的起始功率,为焊接功率的百分比。

开光渐进时间:控制激光器出光缓慢上升至设置功率所用时间。

关光功率: 用于设置激光器的关光功率, 为焊接功率的百分比。

关光渐进时间:控制激光器关光功率缓慢下降所用时间。

语言: 用于切换语言切换。

提前开气延时:在启动加工时,可以设置延迟开气。当按下外部启动按钮时,先吹气延时一段时间后,然后开始出激光。

延迟关气延时:在停止加工时,可以设置延迟关气。当停止加工时,先停止出激光,延时一段时间后,然后再停止吹气。

自动摆动:用于设置振镜时候进行自动摆动;启用自动摆动,安全锁导通时,振镜自动进行摆动,安全锁不导通时,延时一段时间后自动让振镜电机不摆动。

设备参数: 用于切换到设备参数页面, 需输入密码。

授权:用于主板的授权管理。

中心偏移:用于红光中心偏移的设置。

7.2.3【送丝参数】

用于设置送丝参数,包括补丝参数、退丝参数等。

退丝速度:松开启动开关后电机退丝的速度。

退丝时间: 电机退丝的时间。

补丝速度: 电机补丝的速度。

补丝时间: 电机补丝的时间。

送丝延迟时间: 出光后延迟一段时间再送丝, 一般为 0。

连续送丝: 用于送丝机换丝, 单击一次可持续送丝, 再次单击后停止。

连续退丝: 用于送丝机换丝,单击一次可持续退丝,再次单击后停止。

【诊断】: 用于监测当前系统的 io 状态。

7.2.4【设备参数】

用于设置设备相关参数。

激光器额定功率:用于设置激光器的额定功率。

最大激光频率: 设置激光器 PWM 信号的最大频率,当焊接参数设置的 PWM 频率超过最大频率时,PWM 频率会被限制到最大频率。

最大摆动长度:设置摆动时的最大长度,当焊接参数设置的长度超过最大的长度时,长度会被限制到最大长度。

送丝步距: 电机送丝时的步距。

送丝电机方向:设置电机送丝的方向极性。

振镜矫正系数: 当设置的长度与实际的长度不一致,存在微小差别时,可以通过该参数修正,不需要修正时,一般设置为 1.4。

镜片温度报警使能: 使能镜片温度报警, 当温度超过限制值时, 会产生报警信号。

镜片温度报警限值:镜片温度限制值。

激光报警使能: 使能激光器报警, 当激光器产生报警时, 会产生报警信号。

激光报警电平:激光机报警逻辑电平。

冷水机报警使能: 使能冷水机报警, 当冷水机产生报警时, 会产生报警信号。

冷水机报警电平:冷水机报警逻辑电平。

欠压报警使能:使能气体报警,当气体欠压产生报警时,会产生报警信号。

欠压报警电平: 欠压报警逻辑电平。

深圳市睿法智能科技有限公司 第八章 监控保护装置

8.1 保护镜片温度参数设定

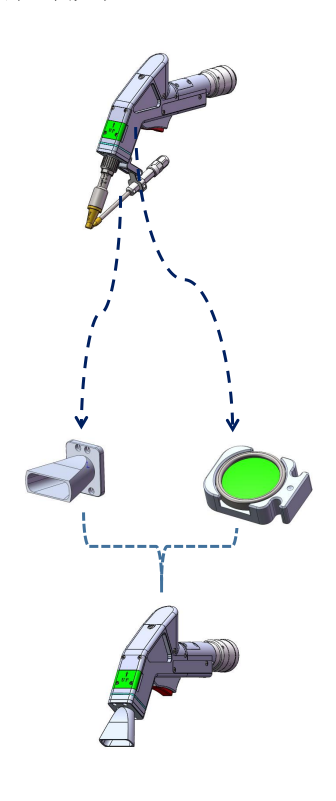
【主页面】→【系统参数】→【设备参数】→【输入密码 666888】→下一页→ 镜片温度报警限值。

镜片温度设定值,建议设定为50,当镜片温度超过设定值后,主页面出现报警提醒,手持焊接头侧面同时显示灯变为红色。



深圳市睿法智能科技有限公司 第九章 清洗模块更换

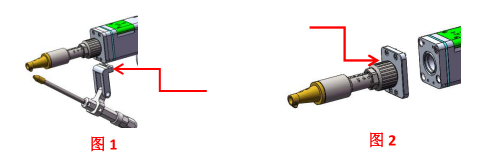
9.1 结构部分更换示意图如下



9.2 模块拆换

【送丝支架模块】: 松开 2-M3 螺丝,取出该模块图 1

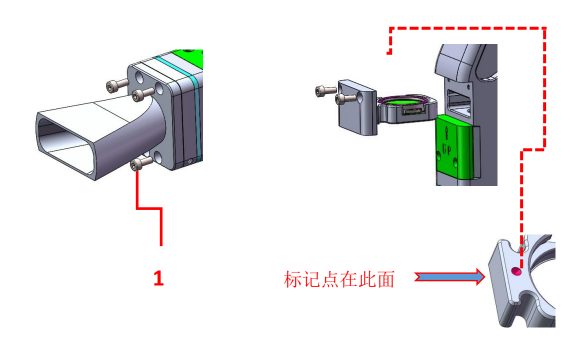
【铜嘴连接座】: 松开 4-M2.5 螺丝,取出该模块图 2



9.3 安装更换

【护套安装】:按 1、顺序安装。

【聚焦抽屉安装】: 松开 2-M2.5 螺丝,直接抽出聚焦模块,更换清洗聚焦模块时,注意中间小点是在上方。更换下来焊接聚焦模块防尘保护好,便于使用更换。



深圳市睿法智能科技有限公司 第十章 加工模块切换

10.1 选择加工类型

以焊接模式切换为 110mm 清洗模式为例,在面板上按照【系统参数】->【授权】->【加工类型】,点击【加工类型】后将提示输入密码 666666,当密码输入正确后则会进入系统类型选择界面,如图:



10.2 模块更换提示

用户选择加工类型后,系统对需要更换的枪头组件使用文字及图片进行提示,用户确认具备相应硬件组件及更换条件后即可点击【确认】,然后系统会提示需要重新上电。用户接口将设备断电,然后更换相应组件。



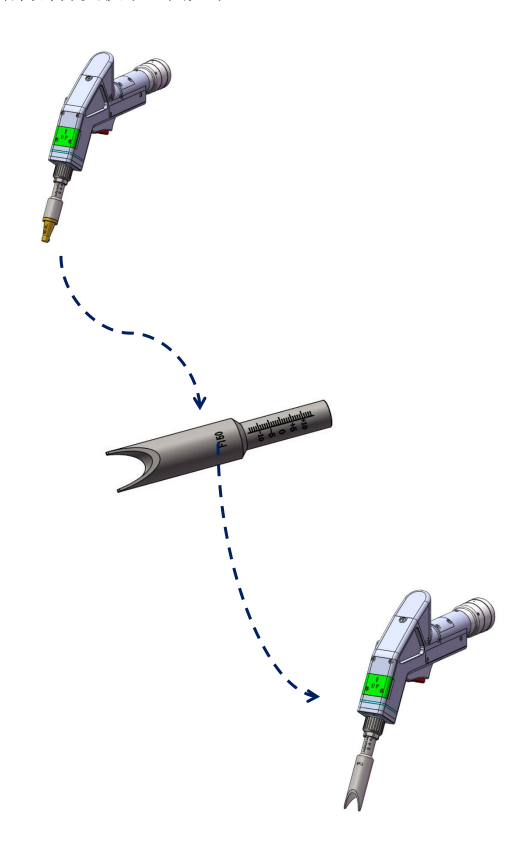
10.3 切换完成

在用户更换硬件组件完成后,即可将设备重新上电。此时 会再次提示是否确认更换相应硬件组件,用户根据提示确认 组件更换完毕后则点击【确认】,则系统加工模式切换完成。



深圳市睿法智能科技有限公司 第十一章 焊缝清洗更换

11.1 结构部分更换示意图如下



11.2 系统切换

焊缝清洗最大清洗宽度 12mm。





深圳市睿法智能科技有限公司 第十二章 APP 介绍

12.1 功能介绍

RDWelder 手机 APP 是一款适用于手持焊产品远程控制的 APP,支持单摆焊接、双摆焊接、单摆清洗、双摆清洗等多种类型产品的应用。用户可通过此 APP 连接板卡,实现无线连接控制的目的,可有效解决加工工位与设备距离远而不断往返的问题,能够支持远程查看设备状态并进行参数调整,方便进行设备管理及维护,APP 内还拥有丰富的技术中心资源,供客户进行设备安装维护、工艺资料查阅、故障辅助排查、应用案例参考。

12.2 设备连接

12.2.1 连接模式

手持 APP 与控制卡支持两种连接模式: AP 模式、STA 模式。

● AP模式,APP与控制卡直连。控制卡发出WIFI热点信号,客户可使用手机等移动设备连接控制卡发出的WIFI热点信号,连接完成后即可使用APP对板卡进行控制。触摸屏及APP均采用WIFI图标进行状态显示。



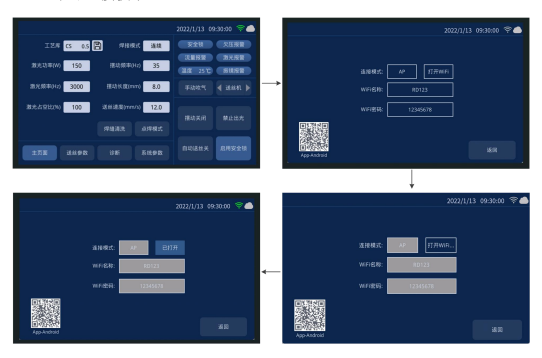
● STA 模式,APP 与控制卡通过互联网云端连接。将控制卡设置为 STA 模式 后需要连接 WIFI 入网,通过流量数据访问服务器获取设备状态并进行操 作控制。触摸屏及 APP 均采用物联网云端图标进行状态显示。



12.2.2 AP 模式连接

板卡设置:

- 点击触摸屏右上角即可进行进入 WIFI 配置页面进行 WIFI 热点配置。
- 设置连接模式为 AP, 并设置 WIFI 热点名称及密码。若 WIFI 已打开,需要先点击<已打开>按钮将 WIFI 关闭, WIFI 图标熄灭, 进入 WIFI 可配置设置状态。
- 配置完成后则点击〈打开 WIFI〉按钮,系统将重新打开 WIFI。
- WIFI 热点配置完成后则 WIFI 配置模式关闭, WIFI 图标亮起, 手机 APP 即可连接板卡 WIFI。



APP 设置:

- 点击手机上的图标启动 APP。
- 电机左上角的设备连接状态进入〈设备管理〉页面。
- 选择设备直连,进入手机设置页面进行 WIFI 连接设置,连接控制卡的 WIFI 热点。
- 完成连接后进入 APP 即可查看手机 APP 已经和设备完成连接。



12.2.3 STA 模式连接

板卡设置:

- 点击触摸屏右上角即可进行 WIFI 热点配置进入 WIFI 配置页面。
- 设置连接模式为 STA,并连接外部 WIFI。若 WIFI 已打开,需要先点击<已 打开>按钮将 WIFI 关闭,WIFI 图标熄灭,进入 WIFI 可配置设置状态。
- 配置完成后则点击<打开 WIFI>按钮,系统将连接外部 WIFI。
- WIFI 连接完成后则 WIFI 配置模式关闭,远端图标亮起,设备即处于在线状态。



APP 设置:

- 点击手机上的图标启动 APP。
- 电机左上角的设备连接状态进入<设备管理>页面。
- 在设备管理页面即可查看已添加的云端设备。云端标志高亮表示设备在 线,灰白状态表示离线。
- 选择在线设备后点击连接,即可完成设备连接。



注意: STA 模式需要用户进行账号注册,然后将设备序列号添加到个人账户后才能进行远程管理。

12.3 APP 下载方式

安卓:



https://mantisolo.com/versionQrCode.html?qrform=6a7a13d4f48d72e6e 02b0b9af8e3bc13&company_code=003&platform=APP

苹果: 应用商店搜 RDWelder

12.4 APP 功能

焊接模式



RDWelder 手机 APP 可支持单摆焊接、单摆清洗、双摆焊接、双摆清洗, APP 连接板卡后可自动适配控制卡当前加工模式。

焊接模式:

【首页】:支持工艺参数、加工状态、吹气调试、送丝控制管理,右上角为 〈技术中心〉入口。

【工艺】: 焊接工艺库,用户可进行工艺参数管理。

【诊断】:对设备状态进行管理,支持报警记录查询,可进行中心矫正。

【设置】:进行参数设置页面,可进行普通设置参数管理。可进入授权管理,输入密码后可进行高级参数管理。

【我的】: 个人用户页面, 进行个人资料管理。

清洗模式:

【首页】:支持工艺参数、加工状态、吹气调试管理,右上角为〈技术中心〉 入口。

【诊断】:对设备状态进行管理,支持报警记录查询,可进行中心矫正。

【设置】:进行参数设置页面,可进行普通设置参数管理。可进入授权管理,输入密码后可进行高级参数管理。

【我的】: 个人用户页面, 进行个人资料管理。

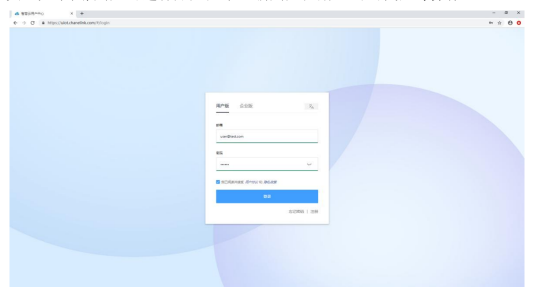
深圳市睿法智能科技有限公司 第十三章 智慧云介绍

13.1 功能介绍

智慧云系统实现设备接入互联网,用户可在网页端查看设备状态进行远程管理。

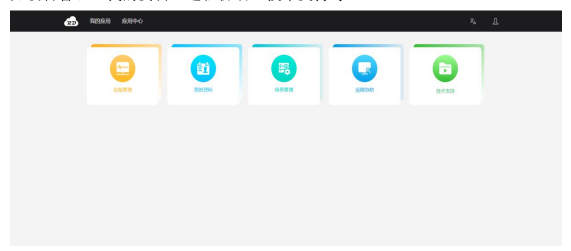
13.2 智慧云登录

通过访问 https://fiot.chanelink.com/地址后,看到页面客户端的页面登录页,如下图,用户可进行账户登录、新用户注册、密码找回等操作。



13.3 用户中心

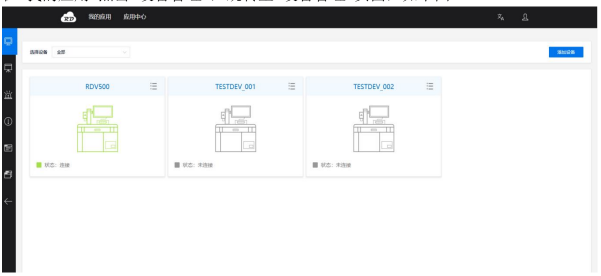
登录成功后跳转至用户中心首页,如下图,用户可查看已添加的应用功能,如设备管理、我的资料、远程协助、技术支持等。



- 我的应用,如上图看到的该用户所添加进来的应用,可以对添加的应用 进行管理。
- 应用中心,可以进行应用的添加。
- 个人信息,点击此按钮跳转到我的资料,可以修改个人信息。
- 退出登录,点击此按钮退出到登录页。

13.4 设备管理

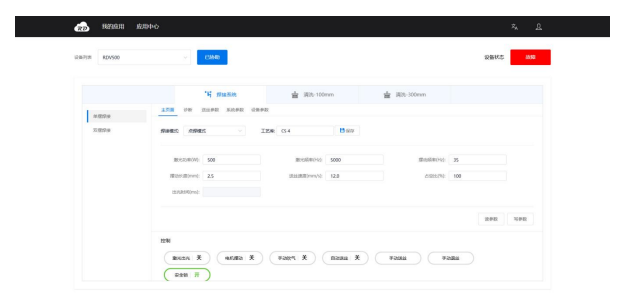
在〈我的应用〉点击〈设备管理〉,跳转至〈设备管理〉页面,如下图。



- 左边为菜单栏,默认打开设备监控页。
- 添加设备时输入的设备昵称。
- 该设备的连接状态,显示设备是否联网。
- 设备操作列表(鼠标停留时展开)。
- 设备操作列表有编辑、详情和解绑功能;可以对该设备进行编辑,解绑和查看详情。
- 添加设备按钮,可添加设备至个人账户下。

13.5 远程协助

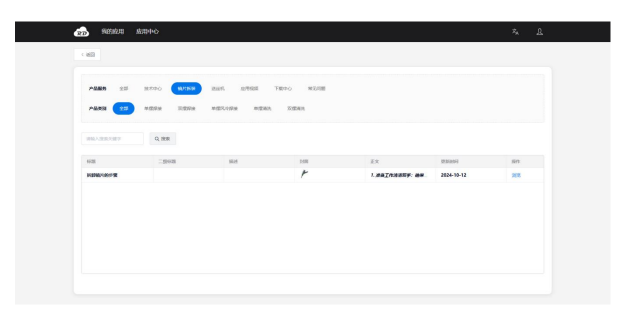
在<我的应用>点击<远程协助>, 跳转至远程协助页面, 如下图。



在设备列表中可查看已添加个人账户下的设备。确认需要远程协助设备后即 可进行远程连接,进行设备状态查看及参数配置管理。

13.6 技术中心

在<我的应用>点击<技术支持>,跳转至技术支持页面,如下图。



在技术中心页面可查询各类产品资料,包括在下载中心进行说明书下载、应用视频查看等。

感谢你使用深圳市睿法智能科技产品!

网址: www.relfar.com 电话: 0755-23143635

地址:广东省深圳市宝安区和秀西路 57 号久阳工业 7 栋 2 楼