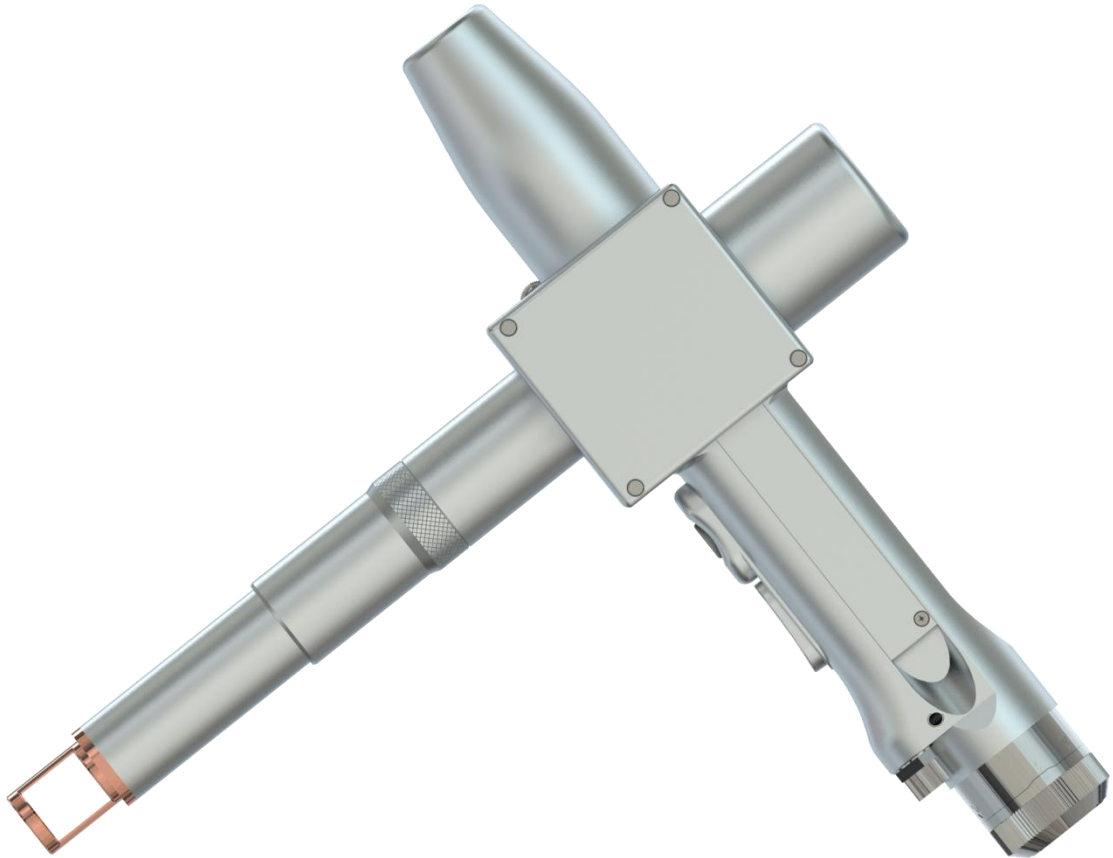


# 产 品 说 明 书

SUP27S (V1.12 版)



无锡超强伟业科技有限公司



# 目 录

更新记录	1
一、 注意事项	2
1.1 运输和存放要求	2
1.2 可能发生的危害说明	2
1.2.1 机器危害	2
1.2.2 电气危害	2
1.2.3 热危害	2
1.2.4 辐射危害	2
1.2.5 外部干扰危害	3
1.2.6 受限空间危害	3
1.2.7 高空作业危害	3
1.3 防范措施	3
1.3.1 生产运行环境	3
1.3.2 工程防护措施	4
1.3.3 个人防护措施	4
1.3.4 产品维护防护措施	4
1.3.5 其他注意事项	4
1.3.6 安全标志	5
二、 产品概述	7
2.1 枪体说明	7
2.2 产品功能、运行环境及基本参数	8
三、 产品配件安装	10
3.1 开箱清单	10
3.2 控制盒接线及接口定义	11
3.2.1 控制盒—【电源】	13
3.2.2 控制盒—【液晶屏】	13
3.2.3 控制盒—【驱动器接口】	14
3.2.4 控制盒—【信号接口 1】	14
3.2.5 控制盒—【信号接口 2】	15
3.2.6 控制盒—【信号接口 3】	15
3.2.7 控制盒—【通讯口】	15
3.2.8 控制盒—【预留口】	16
3.3 光纤头、控制盒连接	17
3.4 铜嘴的选择	17
四、 界面操作	18
4.1 首页	18
4.2 工艺页	19
4.3 设置页	20
4.4 监测页	21
4.5 诊断页	22
五、 产品日常维护	23
六、 产品常见问题及处理措施	24

## 版权声明

### 超强伟业科技有限公司

### 保留所有权利

• 此说明书版权为超强伟业科技有限公司（以下简称“超强伟业”）所有，超强伟业保留最终解释权。

• 说明书中所出现的图片及商标不对任何组织或个人授予任何权利。

• 因产品升级、配置调整导致实物与说明书描述不符时，以实物为准。

如有疑问请联系当地经销商。

• 超强伟业不承担因为不当理解本说明书或不当使用本产品而造成的直接的、间接的、附带的、非人力所能避免的相应损失，且对此超强伟业不承担任何责任。

• 超强伟业具有本产品的设计专利权、相关软件著作权、及其他知识产权。未经授权，不得直接或间接地生产、制造、加工本产品及相关系统附件。

• 本产品的软件、硬件研发制造均遵循相关法律法规，对安全、社会秩序、公共利益不构成危害。

## 更新记录

版本	更新内容	时间	硬件版本	软件版本	屏幕版本
V0.1	初版	2024.11.11	V7.2	950	570
			V3.1	900	
V1.0	1、外形结构优化 2、控制盒-焊枪接线优化	2025.3.19	V7.2	952	572
			V3.1	900	
V1.1	1、安全锁结构优化 2、配置更新:由 150 聚焦改为 200 聚焦 3、增加铜嘴说明	2025.8.20	V7.2	952	572
			V3.1	900	
V1.11	1、增加配件	2025.12.3	V7.2	952	572
			V3.1	900	
V1.12	1、修改铜嘴规格	2026.2.4	V7.2	952	572
			V3.1	900	

## 一、注意事项

本产品属于激光加工设备配件，应用于金属材料加工领域。根据相关规定，本产品符合户内和户外使用的手持式、可移动式 and 固定式的各类电气产品的基本安全标准。根据实际需求，建议每台产品设置 2~10 平米操作区域（室内建议高度 3 米以上）。

**警告！** 请阅读本说明书的所有安全警告、说明、插图和规格说明等所有内容。不遵守以下所有说明可能会导致触电、火灾或其他各种严重伤害！！ 本产品只适合专业工业专业领域使用，必须由专业人员使用！未取得专业资质的人员不得使用！

### 1.1 运输和存放要求

手持激光机应能在下述环境条件下正常工作。

(1) 周围环境空气温度范围：

在运输和存储过程中：-25 °C ~ +55 °C。

(2) 空气相对湿度：

40 °C 时，不超过 70 %；

20 °C 时，不超过 90 %。

(3) 周围空气中的灰尘、酸、腐蚀性气体或物质等不超过正常含量，由于焊接过程而产生的这些物质除外。

(4) 无明显振动和冲击。

### 1.2 可能发生的危害说明

#### 1.2.1 机器危害

① 紧固结构造成的夹伤或其他次生危害。

② 设备掉落造成的砸伤或其他次生危害。

#### 1.2.2 电气危害

① 设备电源漏电造成的触电或其他次生危害。

② 设备运行产生静电造成的触电或其他次生危害。

#### 1.2.3 热危害

① 激光加工产生大量热量引发的人员中暑、脱水或其他次生危害。

② 激光加工产生的高温材料、残渣、飞溅引发的人员烫伤、环境火灾或其他次生危害。

#### 1.2.4 辐射危害

① 激光直射或经过反射后二次照射造成的人员皮肤损伤、视网膜损伤或其他次生危害。

② 激光能量产生电解等离子体危害或其他次生危害。

③ 激光照射造成的材料分解、受激辐射从而引发的二次辐射或其他次生危害。

### 1.2.5 外部干扰危害

由外部因素引发的产品异常工作，可能出现设备故障导致危险状况。

外部环境指：

- ①温度
- ②湿度
- ③外部冲击/振动
- ④蒸汽，灰尘或环境中的气体
- ⑤电磁干扰
- ⑥原电源中断/波动
- ⑦雷击
- ⑧硬件/软件兼容性不足或完整性不足
- ⑨外部通讯不遵守通讯协议（本产品现不支持外部通讯）。

### 1.2.6 受限空间危害

在受限空间内使用手持式激光加工设备可能造成的危害：

- ①空间内有害物质浓度增加
- ②空间内工艺气体（氩气、氮气等）浓度过高
- ③缺氧
- ④电流增强
- ⑤温度升高
- ⑥激光直射或反射、漫反射引发的辐射危害。

### 1.2.7 高空作业危害

- ①物体坠落危害。
- ②使用人员坠落危害。

## 1.3 防范措施

针对以上危害，为了确保安全生产和产品正常运行，整机产品上张贴了以下安全标志，明确告知所有使用、维护和靠近产品的人员注意以下安全事项，并必须采取以下安全措施。

**警告！** 请阅读本说明书的所有安全警告、说明、插图和规格说明等所有内容。不遵守以下所有说明可能会导致触电、火灾或其他各种严重伤害！！

### 1.3.1 生产运行环境

- ①产品使用应划分专用的激光焊接区域。
- ②产品周围应禁止放置易燃易爆物品，避免安全隐患。
- ③产品在室外工作时应避免暴露在雾气、大风、雷电、雨、雪、冰雹等非良好天气的环境中。

- ④产品在室内工作时应保持良好通风和能见度（日光或者灯光）。
- ⑤产品工作环境中的粉尘，酸、碱、腐蚀性气体不应超出正常水平。
- ⑥产品工作环境的温度范围：-10~50℃，湿度范围≤70%。
- ⑦产品工作环境应避免明显的振动、冲击。

### 1.3.2 工程防护措施

①激光工作区域外围应设置隔离防护围栏，围栏应能够承受一定激光能量，防止激光照射到区域外。

②未经过操作人员授权，其他人员不应进入激光焊接区域。

③本产品采用 220V 交流供电，适用范围是 220V±5% AC 50/60Hz，供电电压应稳定无冲击。使用请注意用电安全，避免触电隐患。

④为保证产品正常运行、避免静电伤害和产品漏电，产品应采用安全接地措施，即把易导电部分连接到产品固定布线中的保护（接地）导线上，使易触及导电部分在基本绝缘失效时，也不会成为带电部分；视情况可以附加安全措施（例如双重绝缘或加强绝缘），或者单独接地；

⑤在操作人员工作区域内以个人为中心 2 米范围内，必须有急停开关控制装置。

### 1.3.3 个人防护措施

警告！操作者必须是专业人员，除了对本产品和相关焊接系统熟悉，还必须熟悉加工的材料属性，熟悉可能会产生的副作用，有能力评估健康风险，确保有效的预防措施。

①个人应佩戴专业的激光防护服和防护手套。

②个人应佩戴对应功率、波长的激光防护眼镜和面罩。

### 1.3.4 产品维护防护措施

①更换易损元件时，应确认产品断电，避免出光。

②本产品控制盒内不含需要用户操作的配件，对于本产品的任何安装、维护、拆卸都应在断电的情况下，到指定的维修点进行，请联系当地经销商。

### 1.3.5 其他注意事项

①警告！产品适配 1080nm 及其附近波长的激光器，此波段为不可见光，其辐射在产生直接影响前难以察觉，需要特别注意！操作人员必须佩戴所有防护，工作区域必须按要求防护，工作区域不得进入任何其他人员！

②激光器瞬间输出的能量非常高，工作或放置或闲置时都不可将出光口指向人员或其他物品。

③第 4 类激光器即使没有直接照射皮肤和眼睛，也会因为材料的漫反射间接照射到皮肤和眼睛，此时依然会产生不可逆的损害。操作者必须佩戴眼镜、防护服等防护设备。

④激光照射到光滑表面上会产生镜面反射，在加工铜、铝等高反材料时尤其明显。加工材料时，反射角也会因为熔池变化而改变。操作员应该对于可能产生的反射角有充分了解，避免激光反射危害到人员和设备。

⑤熔池周围的气体，受到高能激光照射会形成电解等离子体。材料受激光作用产生的飞溅废料、废气，也会对人员产生危害。操作者必须佩戴面罩等防护设备。

⑥工作时，在操作人员工作区域内以个人为中心 2 米范围内加急停开关控制装置。

⑦高空作业时，操作员应佩戴安全绳、头盔等，并对设备采取固定措施，以防掉落。

⑧在室内或受限空间作业时，应保持充分通风措施，避免有害物质沉积。保持充足能见度，避免人眼受强光刺激。需要提供适当的措施，从加工区域排除可能产生的浓烟，废气等需要经过足够的净化处理，排放到远离人群的大气中。

### 1.3.6 安全标志

必须充分了解并使用以下安全标志。

标志	名称
	可动火区
	警告！注意安全
	当心高温表面
	禁止穿化纤衣服
	禁止易燃物

	<p>激光辐射</p> <p>避免眼和皮肤受到直射或散射照射</p> <p>4 类激光产品</p>
	<p>激光窗口</p> <p>避免受到从该窗口出射的激光辐射照射</p>
	<p>必须佩戴遮光护目镜</p>
	<p>当心激光</p>
	<p>当心电离辐射</p>
	<p>当心触电</p>
	<p>必须接地</p>
	<p>必须拔出插头</p>
	<p>禁止合闸</p>

## 二、产品概述

本产品属于双电机摆动激光焊接设备配件，应用于金属材料加工领域，包括碳钢、不锈钢、铝、铜等常见金属和其他能吸收 1080nm 波段激光的金属。适用于激光功率为 3000W 及以下，波长为  $1080 \pm 10\text{nm}$  的连续激光器。

适用于激光功率为 3000W 及以下，波长为  $1080 \pm 10\text{nm}$  的连续激光器。

冷却方式为水冷。

不能用于水下工作，详细工况要求见【生产运行环境】。

本说明书包括 SUP27S 系列手持激光双摆焊接头产品的基本功能，安装设置，操作使用和维护保养等各个环节的概括说明。

### 2.1 枪体说明

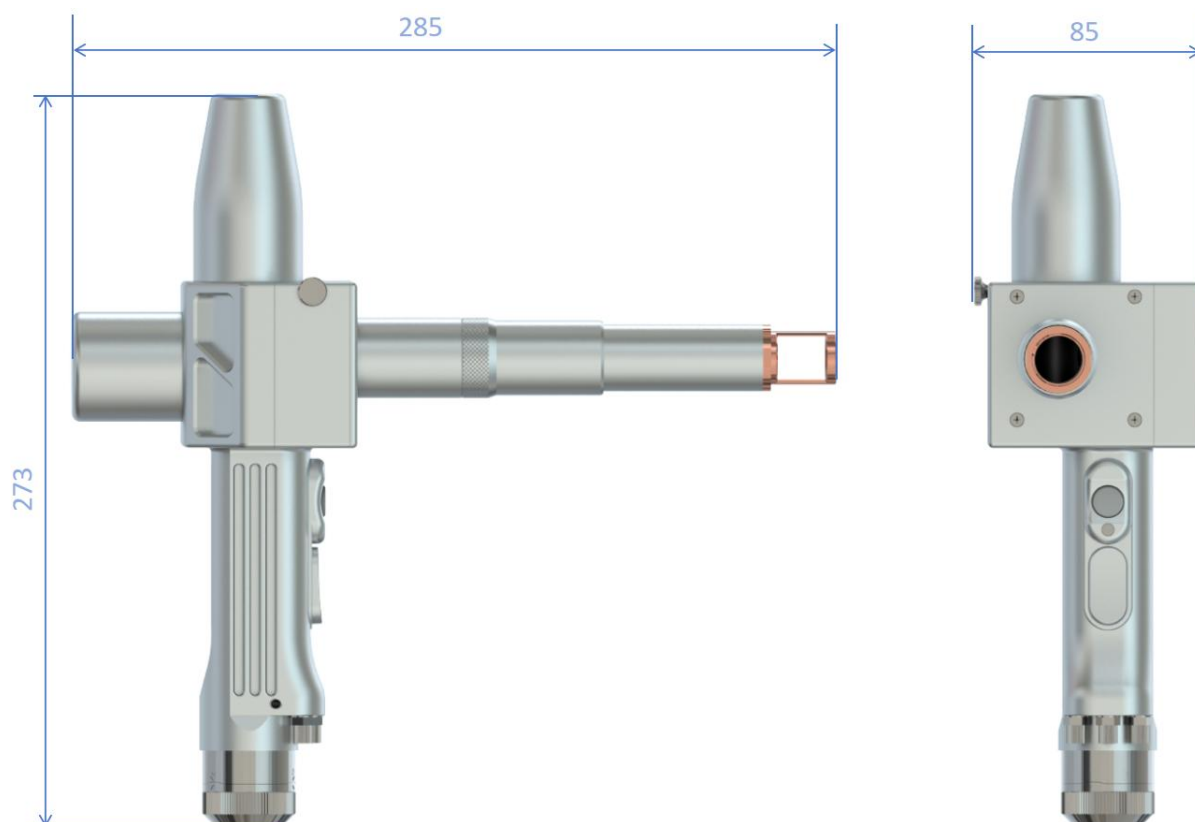


图 2.1 SUP27S 枪体尺寸图

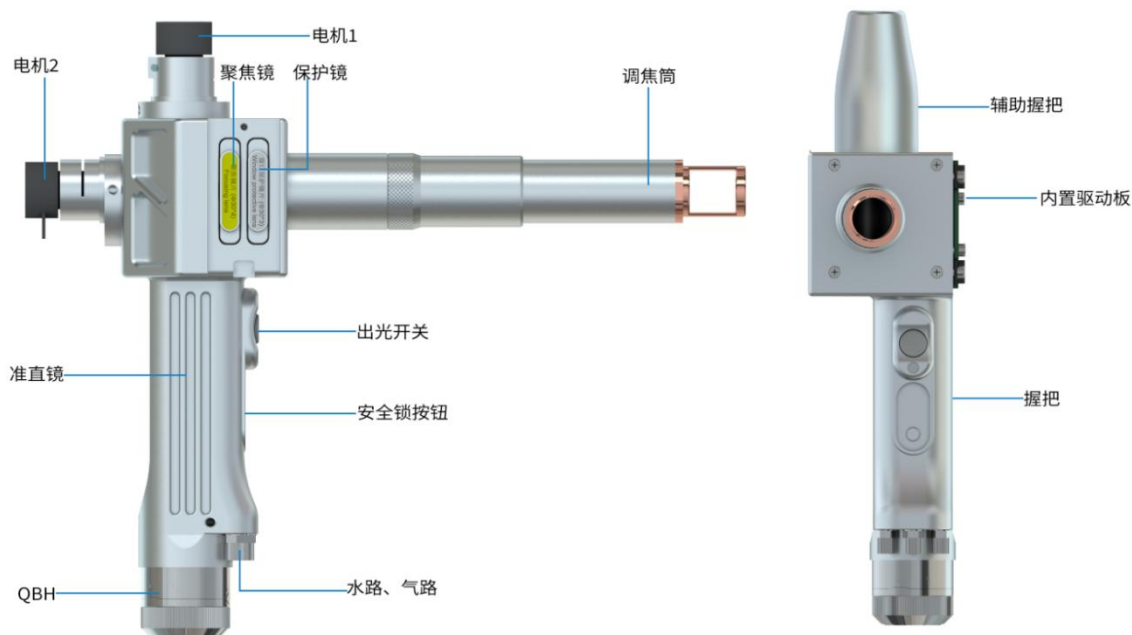


图 2.2 SUP27S 枪体

使用产品时，同时按下【安全锁按钮】和【出光开关】设备开始出光。可一手握持【握把】另一手握持【辅助握把】，增强稳定性。

## 2.2 产品功能、运行环境及基本参数

- 基本特点：
  - ① 枪体内置驱动板；
  - ② 水冷冷却结构；
  - ③ 适用于 3000W；
  - ④ 4 种工艺图形可选。
- 基本功能

型号	27S
1	激光焊接功能
2	系统故障诊断
3	多种扫描模式
4	多种焊接工艺
5	循环扫描
6	安全锁

如表 2.1 所示为 SUP27S 手持激光双摆焊接头的运行环境要求和主要参数：

表 2.1 运行环境要求和基本参数

供电电压 (V)	220V $\pm$ 5% AC 50/60Hz
工作环境温度 (°C)	-10~50°C
工作环境湿度 (%)	$\leq$ 70
冷却方式	水冷
适用波长	1080nm ( $\pm$ 10nm)
适用功率	$\leq$ 3000W
准直镜	D16T5F60
聚焦镜	D30T4F200
保护镜	D30T3
反射镜	21.8*17*2/24*21*2
推荐气流量	10~15L/min (20°C 0.15MPa)
焦点垂直调节范围	$\pm$ 15mm
重量	1.1kg
适配光斑	光束经准直后 $\phi \leq$ 10mm

### 三、产品配件安装

#### 3.1 开箱清单

以标准版为例，产品出厂清单如表 3.1 所示，实物可能与下图不同，请以具体订单为准。

表 1 产品出厂配置清单

SUP 27S 装箱清单			
序号	名称	规格	数量
1	手持激光摆动焊接头	SUP27S	1
2	光纤摆动焊接系统	SUP-ALWS-B	1
3	九芯系统连接线	10 米	1
4	显示屏	SUP-DW128	1
5	显示屏线（立式侧出）	1M	1
6	开关电源	LM90-12A15 (JSY)	1
7	开关电源	LM100-20B24 (JSY)	1
8	保护镜片	D30T3	5
9	铜嘴	Φ6	1
10	铜嘴	Φ18	1
11	铜嘴	10*3.5	1
12	铜嘴	19*8	1
13	铜嘴	M22-C	1
14	上拉电阻	10K	2



图 3.1 包装第一层



图 3.2 包装第二层

### 3.2 控制盒接线及接口定义

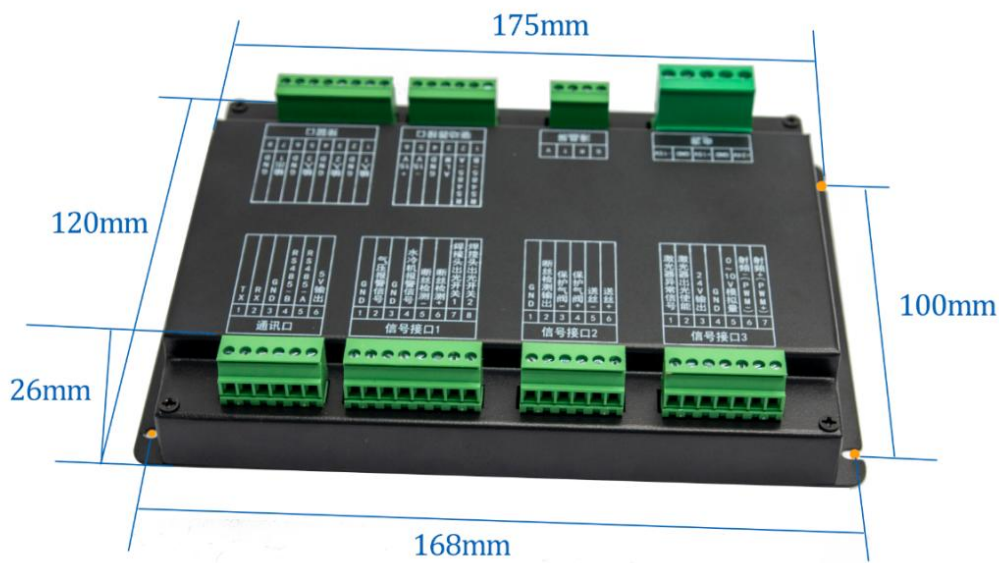


图 3.3 控制盒

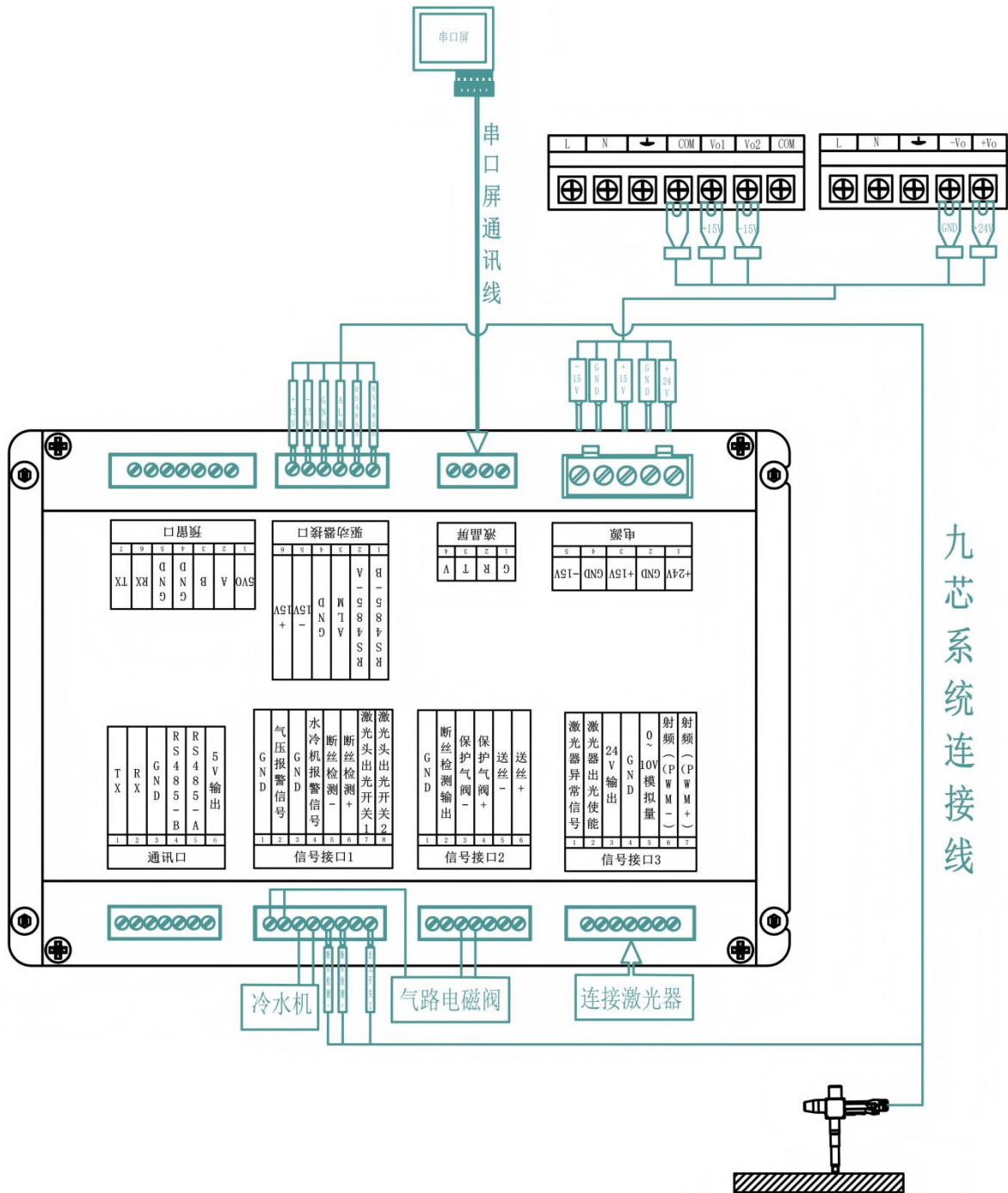


图 3.5 接线示意图

- ① 为避免产品用电异常，开关电源的地线务必有效接地！产品外壳必须接地！
- ② 图 3.5 所用图标只指代某一类产品，并不特指对应产品。

**注意：**检测 ALM 信号的控制板的 GND 必须要枪头 GND 连接，以确保控制板端能正常检测到 ALM 信号

### 3.2.1 控制盒一【电源】

供电端使用 5P 接口（随机附带），使用随机附带的 24V 开关电源和±15V 开关电源供电。

安装时，请注意 15V 开关电源区分正负极，V1 接+15V，V2 接-15V，15V 开关电源上的任意 COM 接 2 号脚 GND！

开关电源必须接地！

控制盒信号【电源】接口，如表 3.2 所示。

表 3.2 电源接口功能说明

电源		
引脚序号	信号定义	功能说明
1	+24V	24V 输入，接 24V 开关电源输出正，标【+Vo】。
2	GND	接 24V 开关电源输出负，标【-Vo】。
3	+15V	+15V 输入，接 15V 开关电源输出，标【Vo1】。
4	GND	接 15V 开关电源输出负，标【CMO】。
5	-15V	-15V 输入，接 15V 开关电源输出，标【Vo2】。

**注意：**一定要有效接地。1、确认对地线导通，无续接、断路；2、地线本身稳定不带电（既火线、零线对 PE 线的交、直流电压都小于 10V，最好维持 0V）。

### 3.2.2 控制盒一【液晶屏】

液晶屏接线随机附带，直接插上对应接口即可，如表 3.3 所示。

表 3.3 【液晶屏】接口功能说明

【液晶屏】接口		
引脚序号	信号定义	功能说明
1	G	两头端子【4P-1 脚】——【6P-G 脚】，24V 电源负荷线缆屏蔽层。
2	R	两头端子【4P-2 脚】——【6P-R 脚】，232 信号。
3	T	两头端子【4P-3 脚】——【6P-T 脚】，232 信号。
4	V	两头端子【4P-4 脚】——【6P-V 脚】，24V 电源正。

**注意：**随机附带完整屏幕线，即插即用。

### 3.2.3 控制盒一【驱动器接口】

系统连接线连接【驱动器接口】与【手持激光摆动焊接头】，接线如表 3.4 所示。

表 3.4 【驱动器接口】接口功能说明

驱动器接口		
引脚序号	信号定义	功能说明
1	RS485A	信号线，标【RS485A】
2	RS485B	信号线，标【RS485B】
3	ALM	标【ALM】
4	GND	标【GND】
5	-15V	标【-15V】
6	+15V	标【+15V】

### 3.2.4 控制盒一【信号接口 1】

信号接口 1 接外部水冷机、气阀、出光开关等。如表 3.5 所示。

表 3.5 【信号接口 1】功能说明

信号接口 1		
引脚序号	信号定义	功能说明
1	GND	气压报警信号输入口，请将显示屏设置页的“气压报警电平”与实际使用的气阀报警电平设置成一致。
2	气压报警信号	
3	GND	水冷机报警信号输入口，请将显示屏设置页的“水冷机报警电平”与实际使用的水冷机报警电平设置成一致。
4	水冷机报警信号	
5	断丝检测-	接【九芯系统连接线】的绿白线，标【断丝检测-】
6	断丝检测+	接【九芯系统连接线】的棕色线，标【断丝检测+/安全锁】
7	焊接头出光开关 1	悬空（接黑线【GND】时生效）
8	焊接头出光开关 2	接【九芯系统连接线】绿线，线标【出光开关 2】

注意：只有当无报警，开关信号为绿色显示时，后续输出端口才会有正常的输出信号。

### 3.2.5 控制盒一【信号接口 2】

表 3.6 信号接口 2 功能说明

信号接口 2		
引脚序号	信号定义	功能说明
1	GND	悬空
2	断丝监测输出	
3	保护气阀-	气阀打开：保护气阀+ 输出 24V； 气阀关闭：保护气阀+ 无输出
4	保护气阀+	
5	送丝-	悬空
6	送丝+	

### 3.2.6 控制盒一【信号接口 3】

表 3.7 【信号接口 3】接口功能说明

信号接口 3		
引脚序号	信号定义	功能说明
1	激光器异常信号	请将显示屏设置页的“激光器报警电平”与实际使用的激光器的报警电平设置成一致。
2	激光器出光使能	使能+，接激光器的使能+。
3	24V 输出	24V 输出，上电后常态输出 24V 电压。
4	GND	为共用地（1/2/3/5 号脚的参考地）
5	模拟量+	模拟量输出（默认为 0~10V 模拟电压）。
6	射频-（PWM-）	PWM-调制信号
7	射频+（PWM+）	PWM+调制信号

### 3.2.7 控制盒一【通讯口】

表 3.8 【通讯口】接口功能说明

【通讯口】接口		
引脚序号	信号定义	功能说明
1	TX	外部通讯
2	RX	
3	GND	信号地
4	RS485-B	外部 485 通讯
5	RS485-A	
6	5V 输出	常态 5V 输出

### 3.2.8 控制盒一【预留口】

表 3.9 【预留口】接口功能说明

【预留口】接口		
引脚序号	信号定义	功能说明
1	输入 1	预留扩展接口，无具体定义
2	GND	
3	输入 2	
4	GND	
5	输入 3	
6	GND	
7	输出 1	
8	GND	

枪体接口如图 3.6 所示，主要包括水路、气路接口。



图 3.6 枪头接口图

如图所示：

红色、蓝色表示水管，白色表示气管。随机附带  $\phi 6\text{mm}$  气管接口。

### 3.3 光纤头、控制盒连接

产品【QBH】接口适用于大部分工业激光器安装时应注意：

- ① 保持器件清洁；
- ② 安装时光纤头同【QBH】水平放置；
- ③ 以图 3.7 中【上锁】、【开锁】刻度为准，先旋转松开 QBH，插入光纤头后再锁紧。锁紧后光纤头置于【QBH】内无摇晃。








图 3.7 QBH【开锁】、【上锁】状态

手持激光摆动焊接头与控制盒通过【九芯系统连接线】连接。控制盒接线定义见表

3.4【驱动器接口】。

### 3.4 铜嘴的选择

产品中包含以下四种规格的铜嘴，根据实际焊缝需要选择对应的铜嘴和工艺图形。避免激光烧毁铜嘴。

产品图片	产品名称	结构尺寸
	铜嘴 10*3.5	内矩形：10*3.5mm；外矩形：14*7.5mm 螺纹：M22*1；高度;35mm
	铜嘴 19*8	内矩形：19*8mm；外矩形：25*12mm 螺纹：M22*1；高度;35mm
	铜嘴 $\phi 6$	内圆： $\phi 6$ mm；外圆： $\phi 10$ mm 螺纹：M22*1；高度;35mm
	铜嘴 $\phi 18$	内圆： $\phi 18$ mm；外圆： $\phi 20$ mm 螺纹：M22*1；高度;35mm
	铜嘴 22M-C8	内距： $\phi 8$ mm；外距：16mm 螺纹：M22*1；高度;35mm

## 四、界面操作

### 4.1 首页

用以显示当前工艺、报警信息和调整主要输出信号的开关，如图 4.1 所示。



图 4.1 激光双摆焊接系统首页

- ①【激光使能—开/关】：控制、表示是否输出【激光器出光使能信号】。
- ②【指示红光一点/线】：控制、表示振镜电机是否摆动，调节红光为【点】或【线】，不影响红光有无。
- ③【扫描模式—轨迹/轮廓】：控制焊接扫描模式，选择按图形轨迹扫描或按图形轮廓扫描。
- ④【安全锁】：枪头抵住工件下压至固定位置，安全锁导通，按动扳机出光。
- ⑤【工艺图形】：显示当前扫描工艺图形。

## 4.2 工艺页

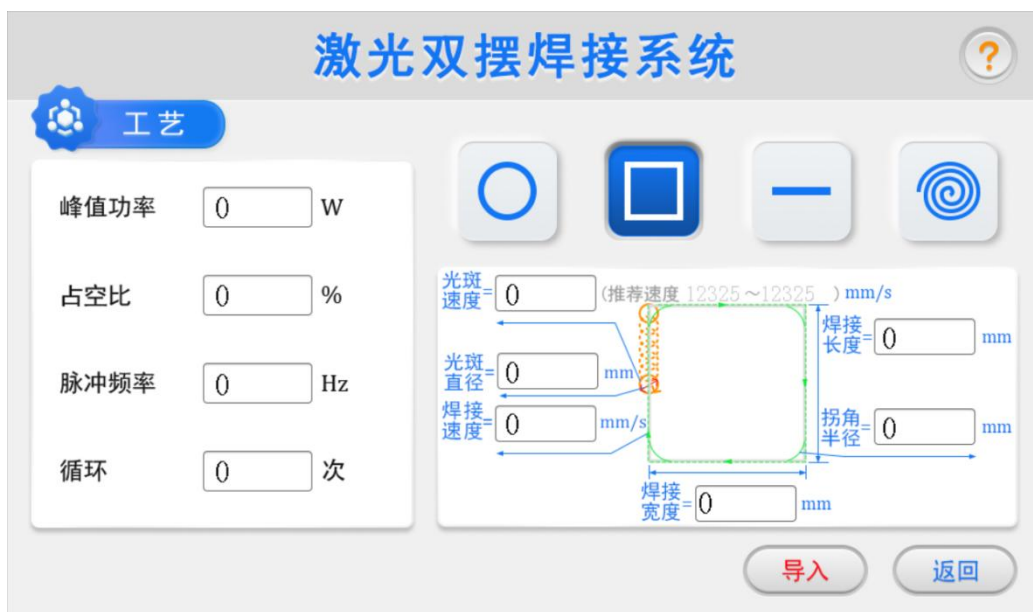


图 4.2 激光双摆焊接系统工艺页

- ①【光斑速度】：如图 4.2，聚焦光斑沿黄色轨迹运动的速度。黄色圆形下称“光斑”。
- ②【光斑直径】：黄色圆形的直径。
- ③【焊接速度】：“光斑”沿焊接轨迹（绿色）运动的速度。以【矩形】为例，“光斑”绕矩形运动的速度。根据焊接直径动态变化，按实际焊接效果调节，不宜过大。
- ④【速度】：聚焦光斑绕蓝色螺旋线轨迹运动的速度。螺旋线特有参数。
- ⑤【焊接直径 焊接长度 焊接宽度 拐角半径 内径 外径】：焊接轨迹的几何参数。以【一字型】为例，实际焊缝=焊接直径+光斑直径。

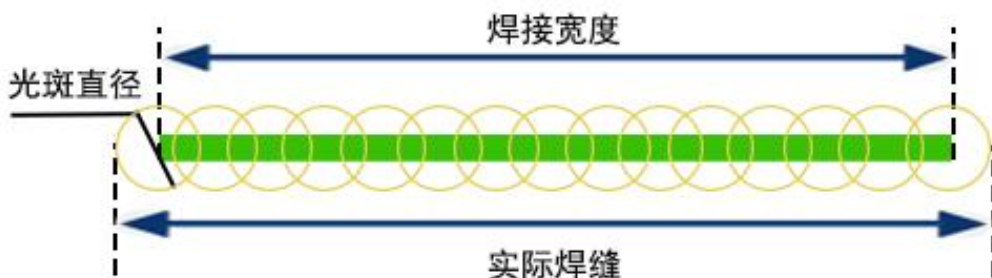


图 4.3 焊接效果示意图

约束条件：

- 【圆】：光斑直径+焊接直径 $\leq$ 15mm（优先满足光斑直径）。
- 【矩形】：光斑直径+焊接宽度或焊接长度 $\leq$ 11mm（优先满足光斑直径）。
- 【一字型】：光斑直径+焊接长度 $\leq$ 15mm（优先满足光斑直径）。
- 【螺旋线】：0.5mm $\leq$ 内径+2\*间距 $\leq$ 外径 $\leq$ 15mm。

⑥【间距】：图形轨迹之间的距离。

⑦【峰值功率】：出光时的最大功率，或称加工功率、焊接功率。

⑧【占空比、脉冲频率】：通常设【占空比 100%】【脉冲频率 2000】。可根据激光器特性通过调节占空比和脉冲频率改变等效加工功率，通常不做调节。

⑨【循环】：0~10，设 5 时，按下出光开关后连续出光扫描 5 遍设定区域后自动停止出光。设 0 时，连续出光，不会自动停止。

⑩【推荐速度】：基于当前工艺自动给出的衍生参数，作为调节工艺时的参考。

### 4.3 设置页



图 4.4 激光双摆焊接系统设置页

图 4.4 所示页面用以设置出厂参数，包括产品的功率和报警电平等。

①【激光器功率】：以激光器实物为准。

②【关气延时】：于关光后，延后关气。

③【开气延时】：于出光前，提前出气。

④【开光/关光功率】【开光/关光渐进时间】：如图 4.5 所示，【开光渐进时间 T1】表示从【开光功率 N1】升到【峰值功率 N3】的时间，【关光渐进时间 T2】表示从【峰值功率 N3】降到【关光功率 N2】的时间。

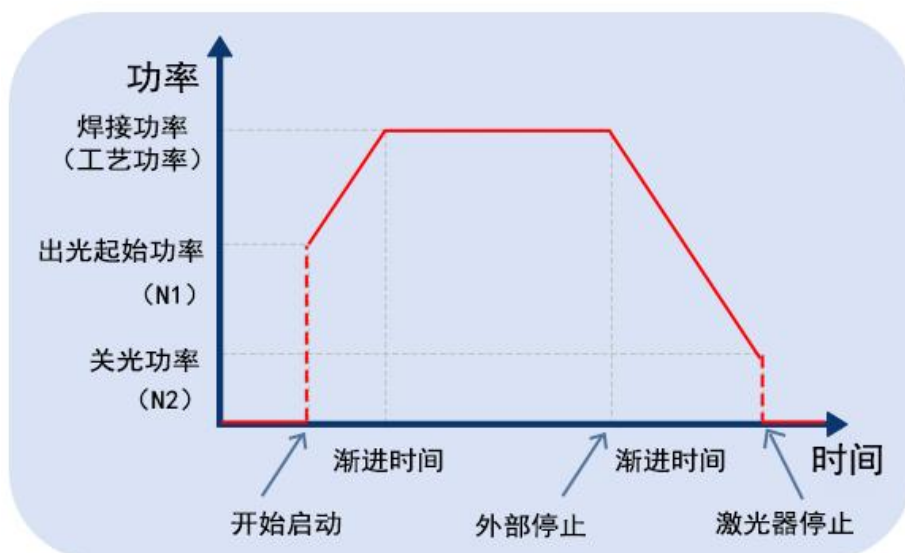


图 4.5 功率时间关系

- ⑤【X轴/Y轴校正】：校正系数=目标线宽/测量线宽，用以调整实际光斑大小，使之与系统显示一致。
- ⑥【X轴/Y轴校正中心偏移】用以调节光斑，使其居中。
- ⑦【扳机设置—单击/双击】：控制扳机模式。通常设为【双击】。
- ⑧【报警电平—高/低】：不使用时设为低电平，根据外部产品设置。

#### 4.4 监测页



图 4.6 激光双摆焊接系统监测页

图 4.6 所示页面显示监测到的实机信息。

①其中【输入信号状态】【输出信号状态】【电源状态】为实时监测信号，用于判断产品是否正常工作。

②【设备基本信息】：

- 【设备授权】可单击进行操作，用于产品加密。

- 【设备编号】【厂商编号】【系统 版本】为单纯的显示信息，用于售后工作中提供技术人员。
  - ③【辅助状态】：
- 【通信状态】表示控制系统与枪头连接正常。

#### 4.5 诊断页



图 4.7 激光焊接系统诊断页面

图 4.7 所示页面为系统诊断页面，此模式只能做单【输出信号】输出，用于在安全情况下判断主控板各输出信号是否正常，此模式无法出光。

## 五、产品日常维护

1. 建议用户一个月给冷水机更换一次水，有效防止枪体内部水管堵塞，水质要求为纯净水或者蒸馏水，低温状态下需添加防冻液。

2. 镜片维护更换时需要保证在相对干净的现场环境中进行。在进行打开保护镜，聚焦镜仓盖，抽出镜片支架等开放式操作时，应当做好防护（使用美纹纸盖住）。所有枪型对应的不同镜片的更换方法在微信小程序→超强伟业→镜片安装中查看。

3. 在使用时，请轻拿轻放。对于复杂的生产环境，请及时清灰。



## 六、产品常见问题及处理措施

**警告！** 处理任何问题前，必须切断所有电源，以免产生任何危险！！

本产品的维修和保养，必须由专业人员完成！未经培训不得擅自操作！有问题请联系经销商找专业人员处理！

一旦产品出现任何外观损坏，不再维修，请直接报废处理。

常见报警说明及问题的解决措施如下：

问题项目	现象	解决方案
冷水机/激光器/气压报警	首页弹窗显示冷水机/激光器/气压报警	<p>电平的报警逻辑：系统会根据对应产品的接线方式与设置页的设置电平做对比，不同则报警。</p> <p>通常出现报警均为报警电平设置错误，更改对应的报警电平即可。</p> <p>如果在有接报警信号而出现报警，不管怎么设置均报警的情况，请拔掉报警信号线并设置为低电平。</p>
焊接效果不良	开始出光很强，慢慢变弱/光弱，	<p>通常情况下为枪体镜片损坏，包含不限于保护镜、聚焦、准直，其中任意一个或多个损坏都可能造成这种情况出现。先更换保护镜并看下聚焦，再去检查准直镜，更换损坏的镜片即可。另外查看激光光纤头部分是否有脏污或者损坏。</p>
电机不摆动	光斑为一个点	<p>一、软件部分是否设置正确</p> <p>设置-X轴/Y轴矫正：1.0</p> <p>工艺—宽度/高度/内径/外径：大于0</p> <p>首页—指示红光：线</p> <p>二、硬件部分检查（首次安装）</p> <p>1.摆动电机的供电为15V电源供电，我们应首先测量15V开关电源的供电是否正常。另外，15V开关电源分正负，错误的接线也会致使电机不工作，请注意V1接15V+,V2接15V-,15V开关电源上的任意COM接2号脚GND</p> <p>2.检查屏幕【监测页】通信状态是否为【已同步】</p>
电机摆动异常	<p>①通电后焊接头尾部电机出现啸叫/摆动红光异常/发热/无法调整摆动宽度</p> <p>②直接烧坏镜片，出现密封圈和聚焦镜片同时烧坏的情况</p>	<p>枪体内的驱动器控制电机摆动，通过电机线连接，当出现信号错误（电机线接触不良，断路）、外部干扰，或者驱动器与电机不匹配的情况下，可能出现①的问题。</p> <p>如出现②的问题，建议检查周边的干扰源，如未出现干扰源，则可能是电机线故障，直接更换电机线即可。</p>

更多问题处理方案请参阅微信小程序【问题处理】页面



**超强伟业**  
CHAO QIANG WEI YE

# 超品质 强服务

让工业制造变得简单高效

MAKE INDUSTRIAL MANUFACTURING SIMPLE AND EFFICIENT



技术支持  
Tech-support



超强官网  
Website



抖音  
TikTok



视频号  
Wechat Video

**无锡超强伟业科技有限公司**

电话: 0510-8538 8626

传真: 0510-8538 3850

地址: 无锡市新吴区鸿山街道锡协路201号

网址: WWW.SUPLASER.CN

**WUXI SUPER LASER TECHNOLOGY CO., LTD**

ADD: 201 Xixie Road, Hongshan Street, Xinwu District, Wuxi City ,China

Emai: sale@suplaser.cn

Website: www.gefasstsuplaser.com