

**MAX** 创鑫激光



ME WCC-800W/1000W/1500W

# 使用手册

USER GUIDE

深圳市创鑫激光股份有限公司

## 版权说明

此用户手册版权为深圳市创鑫激光股份有限公司（以下简称“创鑫激光”）所有，创鑫激光保留所有权。除了版权法所允许的情况外，任何第三方单位或个人，未经创鑫激光许可，不得出于任何目的通过任何途径及媒介在可检索的系统上复制、改编、传播或出版此文档，复制件应保留相应版权和原始版本的所有声明。

创鑫激光确信本手册提供的信息是正确可靠的，但不作任何保证、陈述、表达或暗示此文档可用作其他场合的应用参考，且不承担任何因使用此文档侵犯专利或侵犯任何第三方权利所致的法律责任。因使用文档可能导致的间接或直接损伤相关设备的情况，创鑫激光不负任何责任。

本文档中出现的创鑫激光和创鑫激光标志已被深圳市创鑫激光股份有限公司注册为商标。此商标无违反任何商标法的规定。创鑫激光对文档信息中所出现的专利或知识产权不授予任何权利。

对此文档中任何信息的改动和调整，恕不另行通知。

---

## 引 语

欢迎您使用深圳市创鑫激光股份有限公司研发生产的手持式激光焊接产品，为便于更好使用及维护您的手持式激光焊接机设备，我们组织人员编撰了本文档。由于编者本身水平有限，文档难免存在纰漏，用户在使用过程中如有任何的意见和建议，也请不吝赐教，以帮助我们不断修订完善。再次感谢您使用创鑫激光的产品！

在使用本产品前，请您仔细阅读创鑫激光提供的《手持式激光焊接机用户手册》，以熟悉操作和维护本设备。我们强烈推荐操作人员在操作设备前，阅读本手册的第2章《安全信息》。

本手册将作为随机附件，为我们现有客户或潜在客户提供重要操作、安全及其他方面的信息。

请您务必仔细阅读使用手册，以防止造成不必要风险。



公司简介.....	1
.....	4
.....	5
1- 手持式激光焊接机使用安全 .....	5
2- 安全规定 .....	6
3- 激光防护 .....	7
4- 引用标准 .....	7
5- 一般安全指示 .....	8
6- 更多安全信息 .....	12
.....	13
1- 手持式激光焊接性能数据 .....	13
2- 一般特性参数表 .....	14
3- 结构布局 .....	14
4- 前面板说明 .....	16
5- 后面板说明 .....	17
6- 焊接头说明 .....	18
.....	19

1- 插座接上电源插头 .....	19
2- 开机步骤 .....	20
3- 控制屏参数设置 .....	20
4- 摆动控制盒参数设置 .....	21
5- 焊接操作 .....	22
6- 应用案例 .....	23
.....	<b>25</b>
1- 维修须知 .....	25
2- 服务声明 .....	25
.....	<b>26</b>
1- 综合条款 .....	26
2- 保修限制 .....	26

## 第一章 产品介绍

手持式激光焊接设备采用光纤传输高能量密度激光，通过手持式焊接头出光焊接不锈钢、铝合金等材料，操作灵活方便。

创鑫激光生产的单模连续光纤激光器，拥有较高的光束质量，采用模块化及水冷方式，系统高度集成，激光功率连续可调，免于维护，可靠性高。

手持焊接设备将光纤激光器、手持焊接头、激光器控制系统、安全出光系统、冷却系统集成于一体。整体设计小巧、美观、便于移动，方便客户不受空间局限地选择工作地点和范围。

此套设备可在广告牌、金属门框、水壶、卫浴及模具修补等行业得到广泛应用。

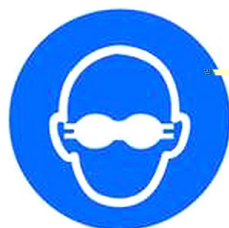
## 第二章 安全信息

### 1-

本手持式激光焊机核心激光器为 MFSC-800W/1000W/1500W 型，该激光器属 4 类激光器。本产品发射波长 1064nm 红外激光辐射，且焊接头辐射出的平均功率大于 100W，会对直接或间接地暴露于这样的光强度下的眼睛和皮肤造成伤害。该红外辐射属不可见，激光束会对视网膜或眼角膜造成不可恢复的伤害。在手持式激光焊机运行前请务必佩带合适且经过认证的 1064nm 近红外波段激光防护眼镜。



**必须戴防护眼镜**



**必须配戴遮光护目镜**

- 1、为了您和他人的安全，请勿将焊接头指向自己或他人；
- 2、手持式激光焊机使用前必需佩带合适且经过认证的 1064nm 近红外波段激光防护眼镜及安全手套；
- 3、为了您及他人的安全，触发激光前禁止安全锁直接接触手持式焊接头而形成导通回路后；
- 4、手持式激光焊机的焊接操作需在一个有激光防护的独立空间进行；手持

式激光焊接机使用时非操作人员应远离手持式激光焊接机 10 米以上；

5、焊接高反材料时需戴面罩；


6、接地断开会造成产品外壳带电，可能导致操作人员人身伤害；

7、可靠接地是产品正常运行的前提，否则可能引起激光器报警，不出光，激光清洗不稳定等隐性故障；

8、请勿在高温高湿环境下工作，否则可能引起短路及高温高湿度报警，影响激光器正常寿命。

## 2 -

如下表所示，手持式激光焊接机操作过程中的所有安全警示标志包括：

安全标识	描述
	<b>警告：</b> 对人体存在潜在的危害；需遵循一定的流程操作，否则可能会对您或他人的身体造成一定的危害。操作时不要违反警告标识的要求，以确保操作人员的人身安全。
	<b>注意：</b> 对产品存在潜在的危害；需要遵循一定的流程操作，否则可能会损坏您的设备或元器件。操作时不要违反注意标识的要求，以确保设备的正常使用。
	此标志代表激光器辐射，我们已经将此标志贴在产品的激光输出端。
无标识	<b>重要：</b> 与产品操作有关的重要信息，请不要忽略这些信息。

请知悉：

© 创鑫手持式焊接机，波长范围 1060nm~1100 nm，不在可见光范围内，但这些光束可能会对视网膜和眼角膜造成不可逆转的损害。创鑫激光建议您在任何时候操作手持式焊接机时都必须佩戴合格且安全的防护眼镜。

### 3-

#### 1、激光防护要求

激光安全防护眼镜应以能够屏蔽手持式激光焊接机发出的整个波长范围内的激光为标准进行选用。操作设备时，请根据激光设备的发射激光波长，合理选择安全防护眼镜并确保始终佩戴。如果该设备是一个激光可调谐或拉曼产品，它会发出超出该设备正常输出波长范围的激光，防护时需对此进行相应的安全防护。

#### 2、激光防护设备商

创鑫激光为您推荐以下几种激光安全设备供应商提供的材料或装备：LaserVision USA、Kentek Corporation、Rochwell Laser Industries 等。

创鑫激光提供的这些供应商信息仅考虑到用户使用的方便性，对因使用上述供应商的产品所造成的任何问题不承担责任。

### 4-

**电磁兼容发射：**

EN 55011: 5009+A1: 2010

CISPR 11: 5009+A1: 2010

FCC Class A

**电磁兼容抗干扰性：**

EN 61000-3-2:5006+A1:5009+A2:5009

EN 61000-3-3:5008

EN 61326-1:5006

EN 61000-4-2:5009

EN 61000-4-3:5006+A1:5007+A2:2010

EN 61000-4-4:5004+A1:2010

EN 61000-4-5:5006

EN 61000-4-6:5009

EN 61000-4-11:204

**电磁兼容其他：**

A 类数字仪器符合加拿大 ICES-5003

**供电安全：**

EN 61010-1:5001

**激光安全：**

EN 60825-1:5007

CDRH 21 CFR 1040、10

**功能安全：**

EN ISO 13849-1: 5008+A1: 5009 Cat、3 / PL d

**请知悉：**

◎ 创鑫手持式激光焊机性能符合 CE EMC 认证要求，且符合欧洲市场“EMC Directive”中所指定的 EMC 要求。

◎ 依据国家相关标准和要求，激光器必须根据输出功率和激光波长进行分类。按国家标准，创鑫激光高功率 MFP 系列的激光产品属于 Class 4 类产品。

◎ 依据欧盟相关标准和要求，本产品属于 Class 4 类仪器（依据 EN 60825-1，条款 9）。

## 5 -

### 1、镜面反射

手持式激光焊机输出口位置可能会产生二次激光束，并呈多个角度向外辐射。这种由于手持式激光焊机主光束在平面反射后产生发散光束的现象被称作镜面反

射。尽管二次激光束的能量远小于主激光束的能量，但这种强度也可能对诸如人的眼睛、皮肤或一些材料表面造成伤害。

**警告：**

◎ 由于激光辐射光不可见，您必须格外谨慎操作以避免或减少镜面反射。

## 2、配件安全须知

手持式激光焊接机相关的光学配件所集成的光敏元件可能会因激光曝晒而受到损害，诸如：视频摄像头、光电倍增管和光电二级管等。需注意相关的器件防护。

**警告：**

◎ 创鑫手持式激光焊接机的输出激光强度足以切割或焊接金属、灼伤皮肤、衣物和油漆、点燃挥发性物质，如酒精，汽油，乙醚等。因此在操作使用过程中，请务必对手持式激光焊接机周围的易燃物品进行隔离。

## 3、光学操作须知

创鑫激光强烈建议您在操作手持式激光焊接机前，阅读下述操作要点：

- (1) 电源启动时，请勿直接对视手持式激光焊接机出光孔；
- (2) 避免手持式激光焊接机及相关光学输出器件摆放位置与眼睛处于同一水平线上；
- (3) 手持式激光焊接机输出口需配备安装激光束外壳；
- (4) 根据该手持式激光焊接机输出功率和波长要求合理选择安全防护装备，以确保操作人员安全；
- (5) 放置手持式激光焊接机空间的门需带有联锁控制，并加贴警告标识以限定操作手持式激光焊接机安全区域；
- (6) 请勿在黑暗的环境中使用手持式激光焊接机；
- (7) 在没有安装光耦合光纤或光输出连接器情况下，严禁开启手持式激光焊接机；
- (8) 请确保在手持式激光焊接机已关闭、电源已断开进行安装或拆卸切割头

或准直器等操作；

(9) 进行调试校准及调焦工作时，请在低功率输出条件下进行，调试完成后，再慢慢增加至高功率；

(10) 如不严谨遵循本文档所指引的方式操作设备，可能会削弱设备的保护装置及使用性能，对此创鑫激光将不予保修。

注意：

◎ 手持式激光焊接机光路输出会接到具有抗反射涂层的透镜再发出，如果您的手持式激光焊接机后级光路具有该种光学镜片，请您在使用手持式激光焊接机之前，对手持式激光焊接机输出头镜片和后级镜片进行严格检查，确保镜片上没有灰尘和其他任何杂物存在。任何肉眼可见的附着物都会对镜片造成严重损伤，导致烧毁手持式激光焊接机或者任何后级光路设备。

◎ 请参阅《光纤连接器检查和清洁指南》遵循镜片的清洁检查流程。

◎ 请谨慎小心手持式激光焊接机清洗作业时可能产生的炙热现象或熔融的金属碎颗粒。

◎ 进行手持式激光焊接机输出调试校准时，需设定手持式激光焊接机在低功率输出条件下经由红外线检测激光器输出斑点质量，再逐渐增大输出功率。

警告：

◎ 根据该激光器输出功率和波长要求合理选择安全防护装备。

◎ 请勿直接对视光纤或准直器，并确保每次操作过程始终佩戴安全防护眼镜。

#### 4、电气操作须知

创鑫激光强烈建议您在操作手持式激光焊接机前，阅读下述操作要点：

(1) 请确保设备外壳良好的接地，接地回路中任意点的中断都可能导致人身伤害；

(2) 与设备相连的电源，使用前请务必确认已连接了保护地；

(3) 为降低火灾的危险，在必要时更换线路保险丝只能是同类型、同等级，且不能使用其他保险丝或材料代替；

(4) 确保手持式激光焊接机输入交流电压为正常交流市电电压（单相电压 220V），且接线正确，任何错误的接线方式，都有可能造成人身或设备的伤害；

(5) 本产品无用户需自行维修的零件、部件或与组件，所有检修作业需创鑫激光的专业人员完成；

(6) 请勿卸下机壳，擅自拆装手持式激光焊接机和破坏相关标签，将有触电或灼伤的危险；

(7) 任何私自拆装后的产品不再享受保修权利。

**警告：**

◎ 手持式激光焊接机的输入电压为单相交流电（220VAC），存在触电电击的危险。所有相关的电缆和连接线都存在潜在危害。

## 6-

如果您需要获取更多的激光器安全方面的信息，请参考：

Laser Institute of America(LIA)

13501 Ingenuity Drive, Suite 128

Orlando,Florida 32826

Phone:407 380 1553,Fax: 407 380 5588

Toll Free:1 800 34 LASER

American National Standards Institute

ANSI Z136、 1, American National Standard for the Safe Use of Lasers

(Available through LIA)

International Electro-technical Commission

IEC 60825-1, Edition 1、 2

Center for Devices and Radiological Health

21 CFR 1040、 10 - Performance Standards for Light-Emitting Products

US Department of Labor - OSHA

Publication 8-1、 7 - Guidelines for Laser Safety and Hazard Assessment、

Laser Safety Equipment

Laurin Publishing

Laser safety equipment and Buyer' s Guides

## 第三章 详细规格

### 1-

材料	厚度 (mm)	焊接形式	800W 焊接效率 (mm/s)	1000W 焊接效率 (mm/s)	1500W 焊接效率 (mm/s)
不锈钢	1	对接焊	45	55	70
不锈钢	2	对接焊	16	35	45
不锈钢	3	对接焊	/	18	35
不锈钢	4	对接焊	/	/	15
碳钢	1	对接焊	40	48	62
碳钢	2	对接焊	12	23	35
碳钢	3	对接焊	/	18	25
碳钢	4	对接焊	/	/	/
1-3 系铝合金	1	对接焊	32	40	70
1-3 系铝合金	2	对接焊	/	20	35
4-7 系铝合金	1	对接焊	18	35	60
4-7 系铝合金	2	对接焊	/	/	25

注：以上性能参数为标准测试数据，由于实际应用的复杂性，数据会存在差异。

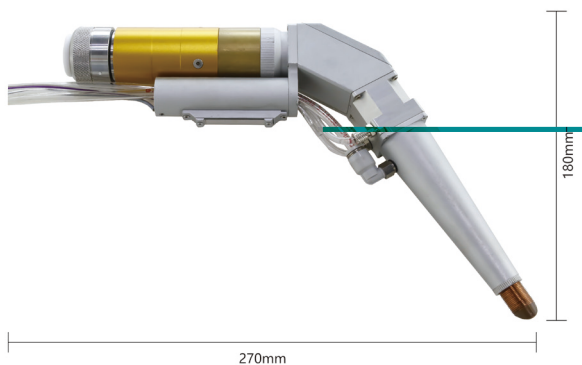
## 2-

序号	特性	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	供电电压		210	220	230	VAC
2	额定功耗 MEWCC-800W	100% 输出			4.8	KW
	额定功耗 MEWCC-1000W	100% 输出			5.5	KW
	额定功耗 MEWCC-1500W	100% 输出			7.0	KW
3	工作环境温度		0		40	°C
4	工作环境相对湿度		10		85	°C
5	冷却方式	水冷				
6	存储温度		-10		60	%
7	整机尺寸	800W	1040*600*1190(长 * 宽 * 高)			mm
		1000W				
		1500W				
8	整机重量	800W	220±3			kg
		1000W	226±3			
		1500W	244±3			

## 3-

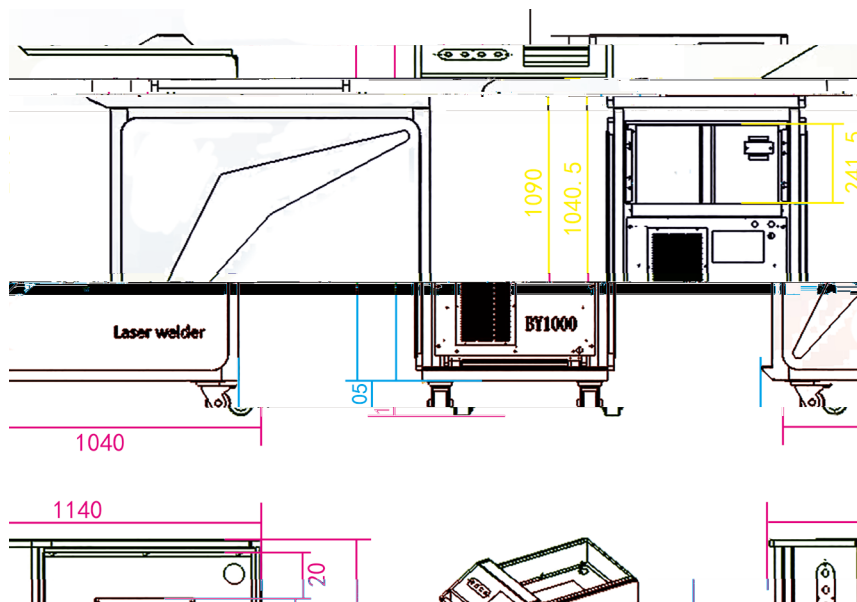
枪头尺寸图 (单位: mm)

重量: 0.8 KG



根据功能配置焊接头外形差异, 以最终出厂产品为准

机柜尺寸图 (单位: mm)

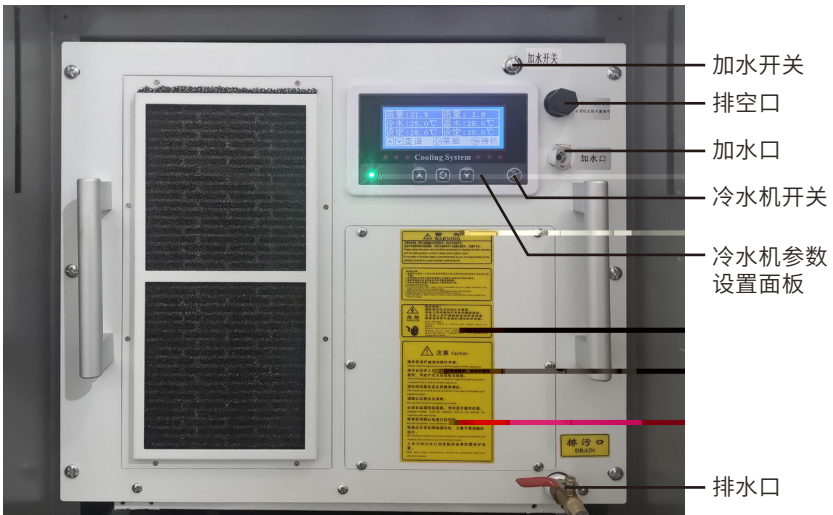


结构尺寸以最终出厂产品为准



急停开关：紧急停止开关

电源开关：控制控制屏及内部电路通断



冷水机参数设置面板：设置冷水机参数

加水口：水箱加水口

加水开关：开关开启后水箱加水口自动吸水

排水口：水箱排水口

排空口：水箱加水或排水前打开排空口方便加水或排水

冷水机开关：开启冷水机

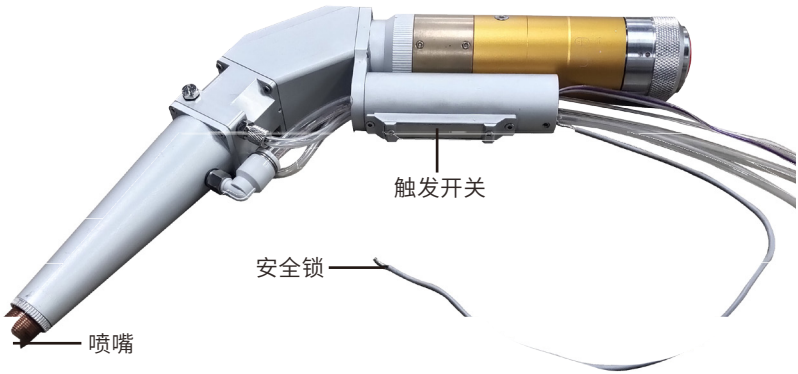
## 5-



漏电开关：控制整机电源通断

电源线：提供整机 220V 交流电源输入

## 6



喷嘴：喷嘴形状决定焊接的接口形式，通过调节喷嘴长度调到激光出光最强的位置确定激光焦点

安全锁：安全锁必须接触工件与喷嘴形成回路才能进入到出光准备状态

触发开关：安全锁功能实现后触发触发开关即可出激光焊接

## 第四章 操作流程

声明：

◎ 创鑫激光保证本产品经过完善的测试和检验，在运输前所有检测项目均达到书面的质量规格要求。

注意：

◎ 如果在收到产品时发现外包装和内部有任何损坏，请马上与创鑫激光公司或指定代理商联络。

1-

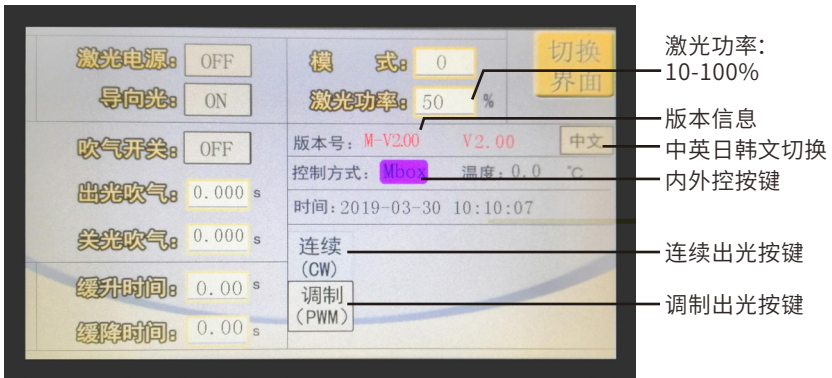
接上 220V 交流电



## 2-

- 1、向上拨动漏电开关，旋出红色急停开关至弹起状态，整机随即上电；
- 2、打开排空口，开启加水开关通过加水口给水箱加水，加满后水箱自动停止加水；
- 3、按下急停边上的电源按钮控制屏上电打开；
- 4、按下冷水机开关启动冷水机；
- 5、将激光器前面板上的钥匙开关置“ON”位置后，按下前面板上的 START 按钮，开启激光器。

## 3-



模式：总共 32 种模式，0-31：每个模式都包含调制 PWM 和连续 CW 模式

激光功率：调节输出激光的功率大小，10-100 的百分比调节对应 1V-10V

激光电源（高压）：按键点击后等待 40s 左右控制电路进入准备状态

导向光（红光）：按键点击后显示 ON 表示红光有效

吹气开关：打开或关闭吹气功能

出光吹气：出光前提前吹气设置时间

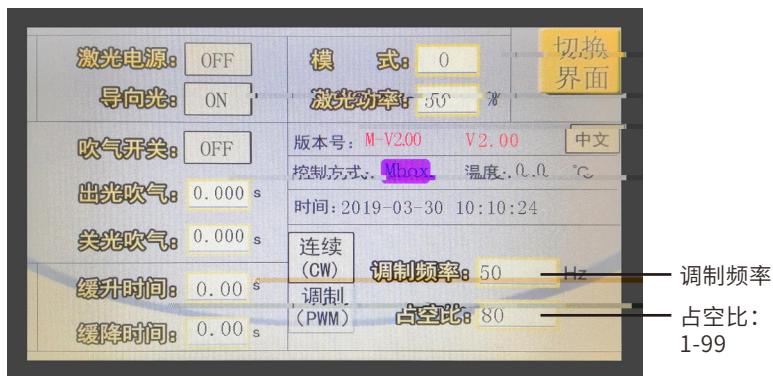
关光吹气：关光后延后吹气设置时间

缓升时间：从出光开始激光能量阶梯上升的时间设置

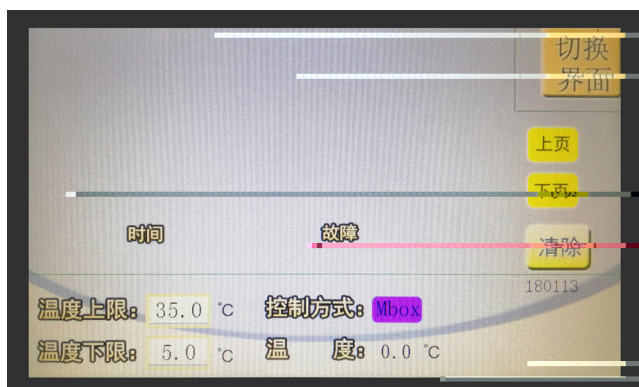
缓降时间：从关光后开始激光能量阶梯下降的时间设置

控制方式：Mbox 内控出光，这时由按键触发出光，Exte 外控出光，这时由手持枪来触发出光

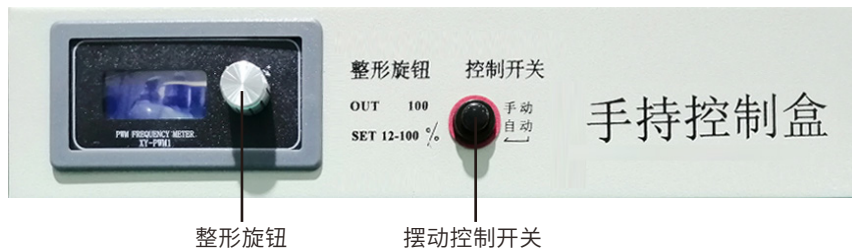
调制 PWM 出光：调制频率 1-2000Hz，占空比 1-99. 可设，如图所示：



切换界面后如下图主要为故障信息。



#### 4-



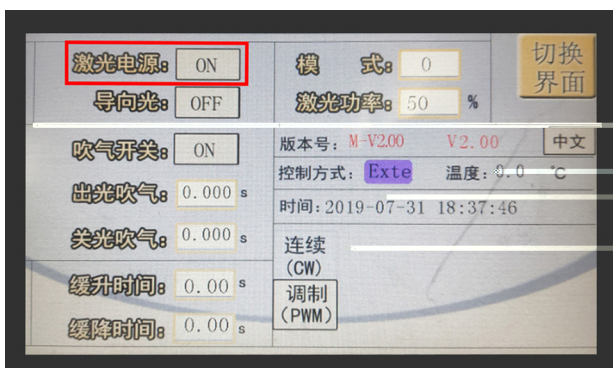
摆动控制开关: 手动模式和自动模式切换。手动模式下, 未出光时手持式焊接

头低速摆动，出光时手持式焊接头按设置的摆动速率速率摆动；自动模式下，未出光时和出光时手持式焊接头都按设置的摆动速率速率摆动。

整形旋钮：可调节手持式焊接头的摆动频率，最大频率 100HZ，调节范围 12%-100%。

## 5-

- 1、打开控制屏上的激光电源开关至“ON”状态，等待 40s 左右使电路进入准备状态；
- 2、安全锁和喷嘴接触工件形成导通回路；
- 3、触发触发开关出激光进行焊接。





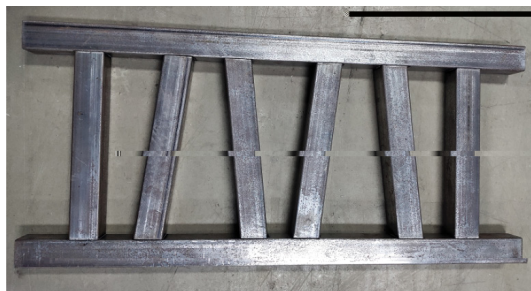
产品：灯罩

材质：304 不锈钢



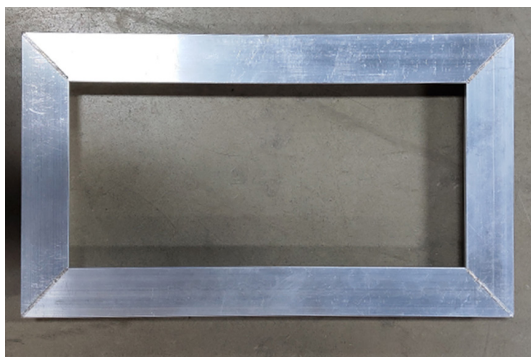
产品：货架

材质：碳钢



产品：灯框

材质：6 系铝合金



## 第五章 服务与维修

### 1-

注意：

◎ 本产品无用户需自行维修的零件、部件或与组件，所有检修作业需创鑫激光的专业人员完成。

◎ 为保障您的权益，请您务必在发现故障后尽快与创鑫激光或当地代表联系，并申请产品维修或更换服务，经创鑫激光授权后，请将保修品进行相匹配包装，再寄回创鑫激光。

◎ 当收到产品后发现任何损坏，必须留有证明文件，以便向运输商主张权利。

重要：

◎ 在未经沟通确认的情况下，请勿寄送任何产品回创鑫激光。

◎ 如产品不在保修期或保修范围内，请客户负责产品维修费用。

更改：

◎ 创鑫激光享有对产品的任何设计或结构进行更改的权利，如有变更恕不另行通知。

### 2-

关于创鑫激光产品安全、设置、操作或维护等问题，请仔细阅读本手册，严格遵循操作指引解决。

如有问题，请致电创鑫激光客户服务部：400-900-9588

您反馈的问题，经创鑫激光客户服务部确认后，将由技术支持小组专项跟进。如您的问题在通过与技术支持小组沟通后，仍无法解决，您可能需要将产品寄回创鑫激光，以进行深入排查。

## 第六章 保修声明

### 1-

深圳市创鑫激光股份有限公司对合同保修期内因材料或生产工艺引起缺陷的产品，提供保修服务，并保证产品正常使用下符合文档提及的相关质量和规格要求。

深圳市创鑫激光股份有限公司对合同保修期内因材料或生产工艺引起故障的产品，提供维修或更换服务，在保修范围内的产品的维修或更换，仍按照原产品剩余保修期限进行保修。

### 2-

**产品、部件（包括光纤接头）或设备在以下情况不在保修范围内：**

- (1) 被创鑫激光以外的人员人为篡改、打开、拆解或改造的；
- (2) 因不正当使用、疏忽或意外造成损坏的；
- (3) 在超出产品规格和技术要求范围外使用的；
- (4) 因用户软件或接口造成故障从而间接导致激光器损坏的；
- (5) 因不正确安装、维修或本手册未包含的其它非正常操作条件下使用的；
- (6) 配件和光纤连接器不在保修的范围内。

以上信息，客户有责任明了并按照用户手册进行操作，否则引起的产品故障将不在保修范围内。

**重要：**

- ◎ 在保修范围内，客户必须在发现故障的 31 天内进行反馈。
- ◎ 创鑫激光没有授予任何第三方单位或个人对我司产品进行维修或更换的权利。