

MAX 创鑫激光



MFMC 12000M(W) 多模连续焊接光纤激光器

使用手册

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。

对本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 MFMC 系列光纤激光器产品，为便于更好使用及维护您的激光器设备，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《MFMC 多模连续光纤激光器用户手册》，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。

文档中文字为蓝色文字的部分，请您务必仔细阅读，以防止造成不必要风险。



公司简介

深圳市创鑫激光股份有限公司成立于 2004 年，是国内首批成立的光纤激光器制造商之一，也是国内首批实现在光纤激光器、光学器件两类核心技术上拥有自主知识产权并进行垂直整合的国家高新技术企业之一。公司现已发展成为国际知名的光纤激光器及核心光学器件研发、生产和销售为一体的激光器厂商，是国内市场销售额排名第二的国产光纤激光器制造商。

公司专业从事光纤激光器的研发、生产和销售，主要包括脉冲光纤激光器、连续光纤激光器和直接半导体激光器等系列产品，并实现了泵源、合束器、光纤光栅、隔离器、激光输出头、剥模器、声光调制器、模式匹配器等光学器件自主生产。产品广泛应用于打标、雕刻、切割、钻孔、熔覆、焊接、表面处理、快速成形及增材制造等加工工艺。

了解更多信息，欢迎进入深圳市创鑫激光股份有限公司官网：

<http://www.maxphotonics.com>



深圳市创鑫激光股份有限公司

地址：深圳市宝安区沙井芙蓉工业区芙蓉三路创鑫激光产业园

官网：<http://www.maxphotonics.com>

热线：400-900-9588

电话：+86-755-36869371

邮箱：info@maxphotonics.com

产品以最新设计为准，不另行通知

公司简介	1
第一章 特性说明	4
第二章 安全信息	5
1 - 安全规定	5
2- 激光防护	6
3- 引用标准	6
4- 一般安全指示	8
5- 更多安全信息	11
第三章 产品描述	12
1- 特性简介	12
2- 模块配置	12
3- 激光器型号编码	12
4- 合格证	13
5- 前面板说明	13
6- 后面板说明	13
7- 光输出端子	14
第四章 详细规格	15
1- 光学特性参数表	15
2- 一般特性参数	16
3- 激光器水冷条件	16
4-LOE&QBH 水冷条件	17
5- 安装环境需求	18
6- 安装位置及空间要求	19
7- 结构布局	20
第五章 使用指南	21

1- 注意事项	21
2- 电源连接	21
3- 电器接口定义	21
4- 启动步骤	28
5- 模式说明	29
6- 软件安装及使用说明	30
7- 波形编辑使用说明	36
8- 故障列表	40
第六章 光纤连接器检查和清洁指南	44
1- 维修须知	44
2- 外观检查	45
3- 清洁步骤	46
4-LOE 安装切割头及注意事项	50
第七章 拆装指南	52
1- 拆装步骤	52
2- 装箱清单	56
第八章 服务与维修	57
1- 维修须知	57
2- 服务声明	58
第九章 保修声明	60
1- 综合条款	60
2- 保修限制	60

第一章 特性说明

创鑫激光 MFMC 系列产品线已经开发出高效率、可靠性高免维护的高功率激光器。MFMC 系列激光器波长范围从 1060nm 到 1100 nm，采用水冷方式，本系列激光器效率 >38%。

创鑫激光所有的 MFMC 系列激光器属于四类（Class 4）激光器产品，并且产品的设计和测试都充分考虑了安全性。严格遵照用户手册合理操作激光器，将是激光器可靠性和安全性的保证。

激光独特属性可能会引起安全危害，不能简单地视为其他光源，所有操作或靠近激光器的人员必须注意到这些特殊的危害，因此，创鑫激光建议：请严格遵守本手册中出现的所有警告内容及安全提示，以确保操作安全和最佳的使用性能，在对本设备进行操作、维修和服务等过程中，为保证操作使用人员的安全，请勿私自拆开设备。

本产品无用户需自行维修的零件、部件与组件。对私自拆装激光器而造成设备或配件的损坏，创鑫激光将不予保修，一律按保外处理。

第二章 安全信息

1 - 安全规定

如下表所示，激光器操作过程中的所有安全警示标志包括：

安全标识	描述
	<p>警告：</p> <p>对人存在潜在的危害；（ 激光辐射）（ 电击）需要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或致命的危害。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。</p>
	<p>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。</p>
无标识	<p>重要：</p> <p>与产品操作有关的重要信息，请不要忽略这些信息。</p>

请知悉：

◎ 创鑫激光 MFMC 系列激光器发射激光波长范围从 1060nm 到 1100 nm，输出功率范围达到 30KW。波长范围不在可见光范围内，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激光器时都必须佩戴合格且安全的防护眼镜。

2- 激光防护

1、激光防护要求

操作激光器设备时，您必须佩戴安全防护眼镜。要根据激光设备发射激光波长合理的选择安全防护眼镜。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激光器正常输出波长范围的激光，防护时需要针对该现象进行相应的安全防护。激光安全防护眼镜应以能够屏蔽激光器设备发出的整个波长范围内的激光为标准进行选用。

2、激光防护设备商

创鑫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：

包括 LaserVision USA、Kentek Corporation 和 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，创鑫激光对由于使用上述供应商的产品所造成的任何问题不负任何责任。

3- 引用标准

电磁兼容与抗干扰性：

EN IEC 61000-6-4:2019

CISPR 16-2-1

CISPR 16-2-3

EN IEC 61000-6-2:2019

EN 61000-4-2:2009

EN 61000-4-3:2020

EN 61000-4-4:2012

EN 61000-4-5:2014+A1:2017

EN 61000-4-6:2014

EN 61000-4-11:2020

激光安全：

EN 60825-1:2014+A11:2021

CDRH 21 CFR 1040.10

电气安全：

EN 60204-1:2018

请知悉：

◎ 创鑫激光 MFMC 系列激光器性能符合 CE EMC 认证要求，且满足欧洲市场“EMC Directive”中所指定的 EMC 要求，符合“EMC”标准 EN 61000-6-4 发射和 EN 61000-6-2 抗干扰性要求。

◎ 依据国家相关标准和要求，激光器必须根据它们的输出功率和激光波长进行分类。所有的高功率 MFMC 系列的激光产品属于 Class 4 类产品（依据 21 CFR，第二部分，章节 J，1040.10 (d) ）。

◎ 根据欧盟的标准，本设备属于 Class 4 类仪器（依据 EN 60825-1，条款 9）。

4- 一般安全指示

1、镜面反射

激光器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。这种由于激光器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，但是这种强度也可能会对诸如人的眼睛、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

激光器相关的光学配件，其中所集成的光敏元件可能会因激光辐射而受到损害，
诸如：视频摄像头、光电倍增管和光电二极管等，需要注意相关的器件防护。

警告：

◎ 创鑫 MFMC 系列激光器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。此外，还可以点燃挥发性物质，如酒精，汽油，乙醚等。在操作使用
过程中，必须对激光器的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阅读下述操作要点后再行操作激光器：

- 1、电源启动时，千万不要直接对视激光器出光孔。
- 2、避免激光器以及相关光学输出器件摆放位置与眼睛处于同一个水平线上。
- 3、激光器输出口配备安装激光束外壳。
- 4、确保激光器开启前取掉激光器输出头的尾盖，否则会造成激光器光纤输出
头不可逆转的损毁。
- 5、保证个人安全防护装备特性能满足对该激光器输出功率和波长要求。
- 6、激光器的放置空间的门需带有联锁控制，加贴警告标识，标识限定操作激光器安全区域。
- 7、请勿在黑暗的环境中使用激光器。
- 8、在没有安装光耦合光纤或光输出连接器情况下，不要开启激光器。
- 9、进行激光器输出头或切割头等部件的安装时候，严禁开启激光器。进行调
试校准及调焦工作时候，请在低功率输出条件下进行，调试完成后，慢慢增加到高
功率。
- 10、不要在开启激光的时候，进行安装或卸载切割头或激光器输出头等。
- 11、安装和拆卸切割头或激光器输出头时，一定要在无尘环境中操作，确保激
光器已关闭、电源已断开方可进行。

12、如果采用本文档提及到的以外的方式操作设备，可能会削弱设备的保护装置及使用性能，而且将不享受保修。

注意：

◎ 激光器的输出经常会接到具有抗反射涂层的透镜再发出，如果您的激光器后级光路具有该种光学镜片，请您在使用我们的激光器之前，对激光器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。请您知悉，任何肉眼可见的附着物都会对镜片造成严重的损伤，烧毁激光器或者任何后级光路设备。

◎ 镜片的清洁检查流程请参阅“光纤连接器检查和清洁指南”。

◎ 激光器切割作业时，可能会产生炙热或熔融的金属碎颗粒。如果，您在作业操作中产生了这些碎颗粒，请务必谨慎小心。

◎ 激光器输出调试校准时，需设定激光器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，然后再行逐渐增大输出功率。

警告：

◎ 保证个人防护装备满足激光器输出功率和波长要求。

◎ 始终不要直接对视光纤或激光器输出头，确保每次操作都佩戴了安全防护眼镜。

4、电气操作须知

创鑫强烈建议您阅读下述操作要点后再行操作激光器：

1、激光器设备供电电压为三相交流电 360-440VAC,3P+PE，安装使用激光器设备需要正确接地，安装时机柜外部电缆需放置到金属线槽或者金属管道，使用过程中需要注意用电安全，防止电击伤害。

2、拆装激光器时，必须关闭电源。如果发生电气伤害，应采取正确救治措施，防止发生次生伤害。正确的救治流程：关闭电源，安全释放人员，呼叫帮助，陪伴伤员。

3、设备内部没有操作者任何可以维修的零部件，所有检修作业需要创鑫激光的专业人员完成。

4、请勿卸下机壳，擅自拆装激光器和破坏相关标签，这会造成触电或灼伤的危险，任何私自拆装后的产物都不再享受保修权利。

警告：

◎ 激光器的输入电压为三相交流电（360-440VAC,3P+PE），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。

5、激光器操作环境要求

为确保激光工作区安全，应使用合适的外壳。这包括但不限于激光安全标志、联锁装置等危险防范工作，激光和工作表面之间的相互作用，会由于高温产生气体、火花和碎片，可能会构成额外的安全危害。相应的操作人员需经过一定的考核培训，并熟悉、掌握激光操作的常规安全规范。

请注意输出组件安装不可与眼睛同一水平。由于激光和金属材料的相互作用，会产生高强度的紫外线或可见光的辐射，请确保激光器加有保护罩，避免辐射对眼睛或身体的其他部位造成损害。

创鑫推荐您按照如下的措施操作，以期延长激光器的使用寿命：

1、为了保证激光器良好的运行环境，减少结露风险，减少故障发生概率，延长使用寿命。强烈建议提前配置好激光器的空调房，空调房要足够宽敞，可以方便进入内部维修。能保证激光器四周最小空余间隙 1.0m。如果空间有限，需要将空调房设计成便于拆卸和安装的样式。

2、需要为风冷的冷水机提供足够的安装空间，并且要保证充足的冷水机排气量。风冷冷水机风扇顶部最小空余间隙 1.5m，进气滤网侧板离墙 1m。

3、严禁将风冷的冷水机放置在激光器空调房内，因为风冷冷水机排出大量热空气，会导致房间温度急速升高，最后引起散热不畅，引起冷水机高压报警和激光器结露报警。

4、激光器不要暴露在高湿度的环境下。

5、设备配有冷却风扇，需要您确保激光器有足够的气流来冷却设备，并确保通风孔畅通。

6、在高温下运行设备会加速老化、或增加电流阈值、降低激光器灵敏度和转换效率。如果设备过热，请不要使用，并向创鑫激光寻求帮助。

7、确保工作区域适当的通风。激光和工作表面之间的相互作用，会由于高温产生气体、火花和碎片，可能会构成额外的安全危害。

8、在强反射光下运转机器会加速光学器件老化，如果需要加工铝等对于激光波长反射率较高的材质时，推荐激光与加工面法线存在 5°以上的夹角。由于金、银、铜的反射率较高不建议进行加工，会加速光学器件老化，触发回光保护甚至导致光学器件损毁。

注意：

◎ 不小心谨慎的操作设备，可能会对设备造成意外损坏。

5- 更多安全信息

如果您需要获取更多的激光器安全方面的信息，请参考如下：

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 产品描述

1- 特性简介

MFMC 系列激光器是作为工业应用的产品，是一款紧凑而高效的高功率激光器。主要应用在焊接、切割、熔覆等领域。

主要特性有：

- 1、高质量的激光输出
- 2、高功率、高效率
- 3、高可靠性，寿命长
- 4、紧凑，坚固包装
- 5、扩展编程接口

其应用领域有：

- 1、工业应用
- 2、科学研究

2- 模块配置

创鑫激光提供了许多可配置的模式。本手册会对所有的模式都作详细说明，请参阅第五章《使用指南》内容。

3- 激光器型号编码

M - F - M - C - XXX - XXXX					
1	厂家代码	M 表示 Maxphotonics (创鑫激光)			
2	输出波形类型	F 表示 Fiber Laser (光纤激光器)			
3	模式	M 表示 Multi-Mode (多模)			
4	激光器类型	C 表示 ContinueWave (连续)			
5	XXXX	表示最大输出功率 XXXX W			
6	追加信息	可没有任何信息			

4- 合格证

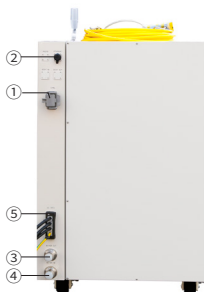
创鑫激光保证，激光器产品在装运发出之前，对该产品已进行全面测试及检查并符合公布的规格。请您在收到产品后，检查是否因运输过程出现包装和配件的损坏。如有明显损坏，请立即联系创鑫激光。

5- 前面板说明



序号	名称	功能说明
①	主开关	400VAC 电源主开关
②	钥匙开关	激光器启动开关
③	急停开关	紧急停止开关
④	START	外控开启激光按钮

6- 后面板说明



序号	名称	功能说明
①	ETHERNET	网络通讯接口 (& 总线接口)
②	ECAT IN	总线通讯 IN
③	ECAT OUT	总线通讯 OUT
④	CTRL	激光器外部控制接口
⑤	POWER	空气开关
⑥	380VAC	交流 360-440VAC 输入
⑦	WATER IN	激光器水冷进水口 (12kW-1.25 英寸)
⑧	WATER OUT	激光器水冷出水口 (12kW-1.25 英寸)

7- 光输出端子

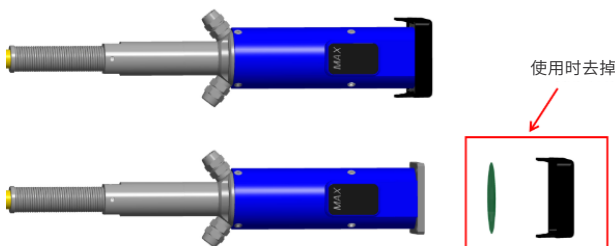
1、光纤输出头

光纤头与保护窗口对应使用，损坏后可以更换。确保在使用前去掉 LOE 头黑色尾端盖，其通常是跟激光器放在一起。保护窗清洁用品与方法参考第六章《光纤连接器检查和清洁指南》

光纤输出头（LOE2.0）



光纤输出头（LOE3.1）



第四章 详细规格

1- 光学特性参数表

光学特性	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作模式	连续 / 调制				
偏振	随机				
MFMC-12000	100% 功率连续输出		12000		W
功率调节范围		5		100	%
中心波长	100% 连续	1075	1080	1085	nm
光谱带宽 (3dB)	100% 连续		5	7	nm
功率稳定性	100% 连续 >1h		±1	±1.5	%
光束质量 (BPP)	输出光纤芯径 100um	3		4	
	输出光纤芯径 150um	5.5		6.5	mm x mrad
	输出光纤芯径 200um	7		10	
	输出光纤芯径 300um	10		13	
	输出光纤芯径 400um	14		20	
	输出光纤芯径 600um	24		30	
激光开启时间			10	50	μs
激光关闭时间			10	50	μs
调制频率	100% 输出			50	KHz
指示红光功率		400			uW
光纤线缆长度			25	35 (30 可选)	m
输出光纤芯径	100 (150/300/400/600 可选)				μm
光纤线缆弯曲半径		200			mm
输出方式	LOE(可定制)				

2- 一般特性参数

一般特性	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压		360	400	440	VAC
输入功率	MFMC-12000 100% 输出			33	KW
工作环境温度		10	25	40	°C
工作环境相对湿度		10		80	%
冷却方式	水冷				
冷却介质	蒸馏水 (0°C以上) / 乙二醇防冻液 (0°C以下)				
存贮温度		-10	25	60	°C
整机尺寸	637*1200*627 (W*D*H)				mm
整机重量	MFMC-12000	240(±10)			kg

3- 激光器水冷条件

序号	特性	参数		单位
1	冷却方式	水冷		
2	水温	冬天 20	夏天 24	°C
3	水压	≥ 3		bar
4	MFMC-12000 水流量要求	≥ 100		L/min
5	MFMC-12000 冷水机额定制冷量	≥ 28		KW

注意：

- ◎ 冷水机需在环温 40°C, 出水温度为 22°C 的工况条件下满足上表要求的制冷量；
- ◎ 上述推荐的水压要求主管路的压降 $\Delta p \leq 0.5\text{bar}$, 如超出该值, 需相应提高主回路水压；
- ◎ 冷却水及滤芯, 需要一个月更换一次; 冬天 (指 0°C 及以下低温环境) 来临之前需将冷却水更换为体积比为 20% 的乙二醇溶液 (建议品牌克莱恩), 并且每二个月更换一次, 严禁过量添加, 防冻液导热系数低, 过量添加易引起散热不良。冬季结束

后，需将防冻液更换回蒸馏水并更换滤芯，恢复一个月一次的维护频率。

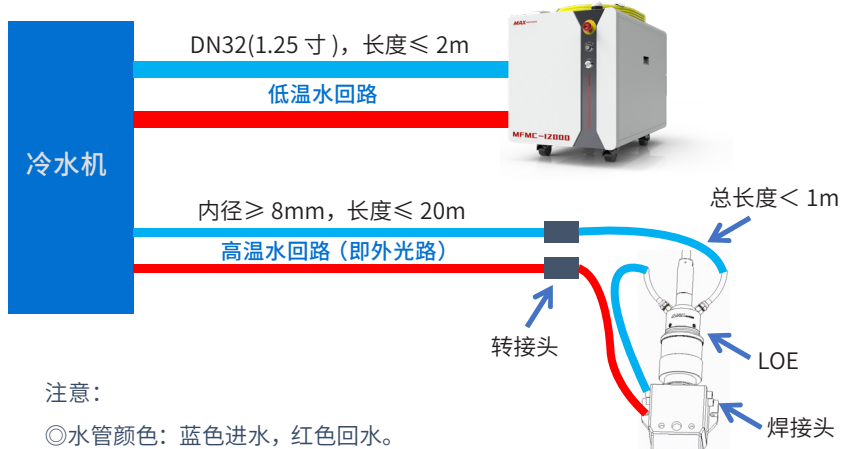
◎ 当设备周围环境温度低于 -15C 时，必须使用具有双制功能的水冷机，并且保证冷却系统不间断运行。冬季结束后，需将防冻液更换回蒸馏水并更换滤芯，恢复一个月一次的维护频率。

4-LOE&QBH 水冷条件

序号	冷却方式	水管尺寸要求	水流量 (L/min)	水压 (bar)	冷却水温 (°C)
LOE	水冷	Φ8	≥ 4	≥ 4	28-30

注意：

- ◎ 外光路管路内径大于等于 8mm，长度≤ 20m；
- ◎ 从外光路转接后连接 QBH 的 Φ6 管路或连接 LOE 的 Φ8 管路的总长度≤ 1m；
- ◎ QBH/LOE 与切割头串联连接；
- ◎ 对于 QBH 方案，上述推荐的外光路水压要求切割头的压降 $\Delta p \leq 1.5\text{bar}$ ，如超出该值，需相应提高外光路水压；
- ◎ 对于 LOE 方案，上述推荐的外光路水压要求切割头的压降 $\Delta p \leq 3\text{bar}$ ，如超出该值，需相应提高外光路的水压。



5- 安装环境需求

- 1、光纤输出头安装的环境空气洁净度等级需求：1000 级或更严格等级。建议配置相应标准净化工作台；
- 2、激光器工作环境温度：10°C – 40 °C；
- 3、激光器工作环境湿度：10% - 85%；
- 4、避免激光器工作时处于结露环境，具体控制标准如下：

环境温度 - 相对湿度 - 露点对照表														
相对湿度 %	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
环境温度(°C)	露点 Td(°C)													
10	-7.0	-5.0	-3.0	-1.3	0.0	1.5	2.5	3.6	4.8	5.8	6.7	7.6	8.4	9.2
11	-6.5	-4.0	-2.0	-0.5	1.0	2.5	3.5	4.8	5.8	6.7	7.7	8.6	9.4	10.2
12	-5.0	-3.0	-1.0	0.5	2.0	3.3	4.4	5.5	6.7	7.7	8.7	9.5	10.9	11.2
13	-4.5	-2.0	-0.2	1.4	2.8	4.1	5.3	6.6	7.7	8.7	9.6	10.5	11.4	12.2
14	-3.2	-1.0	0.7	2.2	3.5	5.1	6.4	7.5	8.6	9.6	10.6	11.5	12.4	13.2
15	-2.3	-0.3	1.5	3.1	4.6	6.0	7.3	8.4	9.6	10.6	11.6	12.5	13.4	14.2
16	-1.3	0.5	2.4	4.0	5.6	7.0	8.3	9.5	10.6	11.6	12.6	13.4	14.3	15.2
17	-0.5	1.5	3.2	5.0	6.5	8.0	9.2	10.2	11.5	12.5	13.5	14.5	15.3	16.2
18	0.2	2.3	4.0	5.8	7.4	9.0	10.2	11.3	12.5	13.5	14.5	15.4	16.4	17.2
19	1.0	3.2	5.0	7.2	8.4	9.8	11.0	12.2	13.4	14.5	15.4	16.5	17.3	18.2
20	2.0	4.0	6.0	7.8	9.4	10.7	12.0	13.2	14.4	15.4	16.5	17.4	18.3	19.2
21	2.8	5.0	7.0	8.6	10.2	11.0	12.9	14.2	15.3	16.4	17.4	18.4	19.3	20.2
22	3.5	5.8	7.8	9.5	11.0	12.5	13.8	15.2	16.3	17.3	18.4	19.4	20.3	21.2
23	4.4	6.8	8.7	10.4	12.0	13.5	14.8	16.2	17.3	18.4	19.4	20.4	21.3	22.2
24	5.3	7.7	9.7	11.4	13.0	14.5	15.8	17.0	18.2	19.3	20.4	21.4	22.3	23.1
25	6.2	8.6	10.5	12.3	14.0	15.4	16.8	18.0	19.1	20.3	21.3	22.3	23.2	23.9
26	7.0	9.4	11.4	13.2	14.8	16.3	17.7	19.0	20.1	21.2	22.3	23.3	24.2	25.1
27	8.0	10.3	12.2	14.0	15.8	17.3	18.7	19.9	21.1	22.2	23.2	24.3	25.2	26.1
28	8.8	11.2	13.2	15.0	16.7	18.0	19.6	20.9	22.0	23.0	24.2	25.2	26.2	27.1
29	9.7	12.0	14.0	15.9	17.6	19.2	20.5	21.3	23.0	24.1	25.2	26.2	27.2	28.1
30	10.5	12.9	14.9	16.8	18.5	20.0	21.4	22.8	23.9	25.1	26.2	27.2	28.2	29.1
31	11.4	13.8	15.9	17.8	19.4	20.9	22.4	23.0	24.8	26.0	26.9	28.2	29.2	30.1
32	12.2	14.7	16.8	18.6	20.3	21.9	23.3	24.6	25.8	27.0	28.1	29.2	30.1	31.1
33	13.0	15.6	17.6	19.6	21.3	22.9	24.2	25.6	26.8	28.0	29.0	30.1	31.1	32.1
34	13.9	16.5	18.6	20.5	22.2	23.8	25.2	26.5	27.7	29.0	29.5	31.1	32.1	33.1
35	14.9	17.4	19.5	21.4	23.0	24.6	25.2	27.5	28.7	29.9	31.0	32.1	33.1	34.1
36	15.7	18.1	20.3	22.2	24.0	25.0	27.0	28.4	29.0	30.9	32.0	33.1	34.1	35.2
37	16.6	19.2	21.2	23.2	24.9	26.5	27.9	29.5	30.7	31.8	33.0	34.1	35.2	36.2
38	17.5	19.9	22.0	23.9	25.8	27.4	28.9	30.3	31.5	32.0	33.9	35.1	36.0	37.0
39	18.1	20.8	22.0	24.9	26.6	28.3	29.8	31.2	32.5	33.8	34.9	36.2	36.8	38.1
40	19.2	21.6	23.8	25.8	27.6	29.2	30.7	32.1	33.5	34.7	35.8	36.8	38.1	39.1

注意：

- ◎ 为了保证激光器良好的运行环境，减少因凝露而带来的故障发生概率。强烈建议为激光器准备一个空调房，使得空调房内温度≤ 28°C，相对湿度≤ 50%。冷水机应与激光器分别放置在不同的空间，严禁将冷水机放置在激光器空调房内。
- ◎ 激光头在环温下工作，为了避免激光头结露，需要将外光路的冷却水温度调至室温，严禁使用低温冷却水冷却激光头。

6- 安装位置及空间要求

为确保激光器的正常维护与服务，安装激光器时必须考虑到维护通道的空间需求。激光器设有维护门，其开启是维护工作的必要条件。因此，在规划产品的安装位置时，请遵循以下指导原则：

(1) 预留空间尺寸：

激光器维护门完全打开所需的空间尺寸至关重要。请确保在激光器旁预留足够的空间，以便维护门可以完全打开（具体尺寸请根据实际机型尺寸测量安装）。

(2) 阻碍物避免：

确保维护门的开启路径中不得有任何固定的障碍物。

(3) 地面条件：

维护门打开时，地面应保持平整，以避免操作人员在开启过程中发生意外。

(4) 环境考虑：

避免将产品安装在直接暴露于恶劣环境条件下，如极端温度、湿度、化学腐蚀或潮湿地区，这些条件可能会影响维护门的功能。

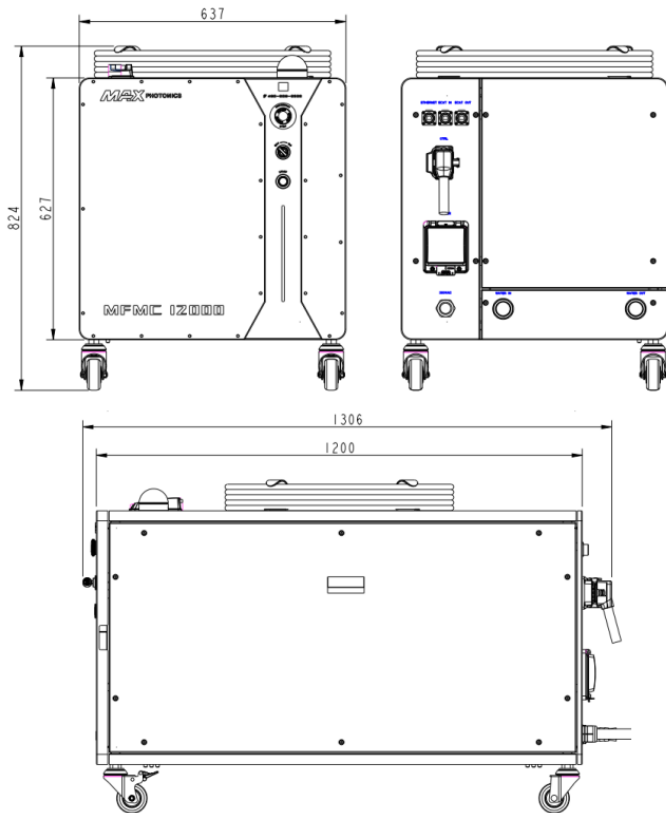
注意：

◎ 安装时请严格遵循以上要求，以确保激光器的正常运行和维护人员的安全。
未能遵守这些要求可能导致产品维护困难，增加维护成本，并可能造成安全风险。

◎ 如有任何疑问或需要进一步的技术支持，请联系创鑫激光售后工程师。

7- 结构布局

激光器外观尺寸图（单位：mm）



第五章 使用指南

1- 注意事项

注意：

- ◎请参考《详细规格表》选择合适的电源。
- ◎参考《一般安全指示》检查激光器的外围工作配置环境是否符合要求。

2- 电源连接

激光器设备供电电压为三相交流电 360-440VAC，务必保证火线、地线按线标正确连接，地线的接触不良可能会对激光器造成潜在的损坏。

为保证安全特性，创鑫激光强烈建议您在供电单元与激光器之间需要串联接入一个断路器（空气开关）和稳压器，断路器方便接线操作。相关的电气规格如下表：

机器型号 /W	电压 /VAC	额定电流 /A	断路器 /A	稳压器功率 /kW
MFMC-12000	400V±10%,3P+PE	56	75-100	≥ 50

3- 电器接口定义

警告：

◎激光控制接口的输出未与危险带电部件隔离，可能导致触电。执行连接时，请确保设备电源已关闭。安装后请确保提供附加绝缘，以防触电。

3.1、CTRL 接口：

接口名称：硬线接口

接口丝印标识：CTRL

接口功能：安全相关信号、模拟量接口

硬件类型说明：55P 航空接口 Harting 55DDD(F)。有源数字输入电压 12~30V 为高电平，有源数字输入电压 0~5V 为低电平；干接点输入类型只可连接无源开关，禁止连接外部电压或接地。具体接口定义如下表所示：

接口插孔序号	功能类型	接线颜色	信号类型	英文标识	中文标识	信号说明
1	Secure 安全	棕白	干接点输入	EXLOCK_CH1A	互锁输入 1A	两路外部安全互锁输入，只允许使用无源开关，禁止连接外部电压或接地。正常工作时应短接互锁输入，一旦互锁触点断开，则停止输出激光
2		棕	干接点输入	EXLOCK_CH1B	互锁输入 1B	
3		绿白	干接点输入	EXLOCK_CH2A	互锁输入 2A	
4		绿	干接点输入	EXLOCK_CH2B	互锁输入 2B	
5		黄黑	干接点输入	EX_EMG_CH1A	急停输入 1A	两路外部急停输入，只允许使用无源开关，禁止连接外部电压或接地。应使用常闭型急停按钮开关，按钮按下触点断开，则停止输出激光并关断激光电源
6		黄	干接点输入	EX_EMG_CH1B	急停输入 1B	
7		黑白	干接点输入	EX_EMG_CH2A	急停输入 2A	
8		黑	干接点输入	EX_EMG_CH2B	急停输入 2B	
9		红白	数字地	ISO_GND	数字地	数字信号参考地
10		红	数字输出	MAIN_PWR_STATE	主电源状态	主电源已上电输出指示，高电平有效
11		浅蓝黑	数字输出	MISSION_ON_LAMP	出光指示灯	发射激光输出指示灯，可外接 24V 指示灯，最大电流 100mA
12		浅蓝	数字输出	MISSION_ON	出光信号	发射激光输出指示，高电平有效
13		橙黑	干接点输出	ALARM_OUT-	故障输出 -	激光器故障告警输出，正常时为开路状态，有故障告警时为短接状态
14		橙	干接点输出	ALARM_OUT+	故障输出 +	

15	Secure 安全	紫黑	数字输出	REDAY_ LAMP	激光就绪 指示灯	激光器就绪输出指示灯，可外接 24V 指示灯，最大电流 100mA
16		紫	数字输出	LASER_ REDAY	激光器就绪	激光器就绪输出指示，高电平 有效
17		浅绿黑	干接点输出	EMG_ BUTTON_ COM	急停按钮输出 _COM	激光器急停按钮状态输出，正 常状态输出短路，当激光器面 板的急停按钮被按下时，输出 开路
18		浅绿	干接点输出	EMG_ BUTTON_ NC	急停按钮输出 _NC	
19	CTRL 外控	蓝白	干接点输入	EX_ CONTROL-	启动按钮 -	两信号线短接有效，远程开启 或关闭激光器（主电源）；当 其它信号都准备好的情况下， 此信号可以直接触发输出激光
20		蓝	干接点输入	EX_ CONTROL+	启动按钮 +	
21		红	数字输入	EX_RESET-	外部复位 -	错误复位输入，高电平持续 100ms 以上执行复位可复位 的告警
22		黑	数字输入	EX_RESET+	外部复位 +	
23		棕	干接点输入	AUX_CTRL_A	远程钥匙 开关 A	远程钥匙开关，两信号线短接 开启激光控制系统供电
24		白	干接点输入	AUX_CTRL_B	远程钥匙 开关 B	
25		黄黑	返回端	RED_CTRL-	红光控制 -	高电平：打开引导红光； 低电平：关闭引导红光；
26		黄	数字输入	RED_CTRL+	红光控制 +	
27	LASER 激光器	红白	返回端	EX_EN-	使能 -	高电平：使能激光器； 低电平：不使能激光器；
28		红	数字输入	EX_EN+	使能 +	
29		黑白	返回端	EX_PWM-	调制 -	脉冲调制出光，高电平出光， 低电平停止出光，最高调制频 率 50KHZ
30		黑	数字输入	EX_PWM+	调制 +	

31	LASER 激光器	蓝白	模拟输入参考地	AN_GND	模拟地	0-10V 模拟信号输入，控制激光出光功率，0-10V 对应0-100% 出光功率。输入设备应具备不小于 10mA 的驱动能力
32		蓝	模拟输入	AN_0-10V	0-10 输入	
33		NC	NC	NC	NC	
34		绿白	模拟输出参考地	PWR_OUT-	出光功率 -	出光功率指示模拟量输出，0-8V，最大 10mA
35		绿	模拟输出	PWR_OUT+	出光功率 +	
36		橙黑	数字输入	Program_Start	程序启动	信号上升沿开始执行预先设置好的编程指令输出激光
37		橙	数字输入	Program_Stop	程序停止	高电平立即停止执行中的程序
38		粉红黑	数字输入	SYNC_IN	同步输入	此位可以用在激光程中，用来实现与外部设备（机床、机器人）的协调动作
39		粉红	数字输入	Laser_Request	激光请求	高电平有效，请求激光器，该位有效后激光器才接受其它指令
40		灰黑	数字输出	SYNC_OUT	同步输出	可将此输出位应用在激光程序中（设置高电平或低电平）
41		灰	数字输出	End_of_Program	程序执行完成	高电平有效，激光程序已经完全执行完毕
42		浅蓝黑	数字输出	Program_interrupted	程序中断	高电平有效，指示程序已被中断
43		浅蓝	参考地	ISO_GND	DI/DO 公共参考地	DI/DO 公共参考地
44		紫黑	数字输出	Laser_assigned	激光已指定	高电平有效，激光请求的应答
45		紫	参考地	ISO_GND	DI/DO 公共参考地	DI/DO 公共参考地

46	LASER 激光器	棕白	数字输入	Wave_NO_Bit_0	波形号 Bit0	高电平有效，设置程序波形号码，二进制。 Wave_NO_Bit_0 为最低位（LSB） Wave_NO_Bit_7 为最高位（MSB）
47		棕	数字输入	Wave_NO_Bit1	波形号 Bit1	
48		白黑	数字输入	Wave_NO_Bit2	波形号 Bit2	
49		白	数字输入	Wave_NO_Bit3	波形号 Bit3	
50		绿黑	数字输入	Wave_NO_Bit4	波形号 Bit4	
51		蓝黑	数字输入	Wave_NO_Bit5	波形号 Bit5	
52		红黑	数字输入	Wave_NO_Bit6	波形号 Bit6	
53		棕黑	数字输入	Wave_NO_Bit7	波形号 Bit7	
屏蔽层		黄绿	PE	PE	保护地	接大地

3.2、EtherCAT 总线接口

接口名称: EtherCAT 总线通讯接口

接口丝印标识: ECAT IN, ECAT OUT

接口功能: EtherCAT 从站通讯

硬件类型: DH-24-RJ45 防水 RJ45 连接器; EtherCAT 从站规格说明如下表所示:

项目		规格
EtherCAT 从站基本性能	通讯协议	EtherCAT 协议
	最小通讯周期	250us
	支持服务	CoE (PDO、SDO)
	同步方式	DC 分布时钟
	物理层	100BASE-TX
	波特率	100Mbit/s
	双工方式	全双工
	拓扑结构	线形
	传输媒介	带屏蔽的超 5 类及以上网线
	传输距离	两节点间小于 100M
	从站数	协议上支持到 65535
	EtherCAT 帧长度	44 字节 ~1486 字节
	两个从站的同步抖动	<1us
	刷新时间	80 个字节数据输入输出约 50us
EtherCAT 配置单元	FMMU 单元	2 个
	存储同步管理单元	2 个
	分布时钟	16 位
	Eeprom	2KB

3.3、ETHERNET 接口

接口名称：以太网通讯接口

接口丝印标识：ETHERNET

接口功能：激光器与上位机通讯

硬件类型：DH-24-RJ45 防水 RJ45 连接器；ETHERNET 接口定义按 TIA/EIA-568B 标准，如下表所示：

PIN 脚	功能	描述
1	TX+	数据发送 +
2	TX-	数据发送 -
3	RX+	数据接收 +
4	NC	无连接
5	NC	无连接
6	RX-	数据接收 -
7	NC	无连接
8	NC	无连接

4- 启动步骤

警告：

- ◎ 使用前确保所有的电气连接（包括冷水管）已经连接。如条件允许，所有的连接头必须用螺丝拧紧、固定。
- ◎ 在操作激光器时切勿直接对视输出光纤，并严格佩戴安全防护眼镜。
- ◎ 当进行接线操作时，请先关闭激光器所有的电源开关。

启动流程如下所示：

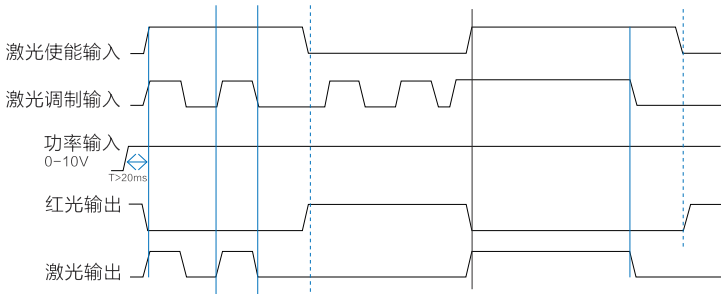
- 1、启动冷水机；
- 2、摘开准直器端帽；
- 3、检查准直器端面干净且无杂物遮挡；
- 4、确保急停开关被打开；
- 5、把电源开关 (MAIN SWITCH) 置 ON 位置；
- 6、将前面板上的钥匙开关置 “ON” 位置；
- 7、按下前面板上的 START 按钮。

5- 模式说明

激光器工作模式如下：

- 1、连续模式：发射的光是连续的，可以用来进行切割；
- 2、脉冲模式：发射的光是脉冲的，在脉冲频率大于一定值的时候，实际应用中是用来控制激光器的输出平均功率（脉宽调节，外部控制时候，调制信号就对应该模式）；
- 3、外部控制：具体参数设置通过板卡软件界面进行；

外控信号时序图如下：



时序具体说明：功率模拟量 0-10V 信号至少提前 20mS 提供给激光器，调制及使能高电平信号输入，红光关停，激光输出。使能高电平信号降低，红光输出，激光关停。

6- 软件安装及使用说明

(1) 上位机监控程序请从官方网站中下载，下载网站链接如下（软件版本不定期升级，以官网公布为准）<http://www.maxphotonics.com/Cn/Software.html>

名称	修改日期	类型	大小
G3-Series(Maxphotonics) - 1.0.0.86.rar	2021/8/5 14:10	WinRAR 压缩文件	23,406 KB
NET4.6.rar	2021/6/30 15:03	WinRAR 压缩文件	63,911 KB

(2) 解压 NET4.6.rar，得到 NET46-x86-x64-Allos-ENU.exe。双击运行，安装运行环境（Win10 系统或已安装 .NET 4.6 的系统可跳过此步骤）。



NET46-x86-x64
-Allos-ENU.exe

(3) 将 G3-Series(Maxphotonics) - 1.0.0.86.rar 文件解压，得到 G3-Series(Maxphotonics) - 1.0.0.86.exe。双击运行，完成监控软件安装向导（有“zh”标记的是中文向导，有“en”标记的是英文向导）。

名称	修改日期	类型	大小
G3-Series(Maxphotonics) - 1.0.0.86.exe	2021/3/29 10:18	应用程序	25,639 KB

(4) 安装完成之后，桌面会出现一个快捷方式。



(5) 双击桌面快捷方式打开应用程序，进入如下连接界面。



(6) 使用随机自带的网线连接激光器和 PC 机，写入 IP：192.168.0.178，点击登陆进入如下监控界面；



(7) 主页上的激光器控制信号源，如下图红框所示，用户可以选择内控、外控、总线模式；注意：仅可以在关光的状态下选择；



(8) 功率 / 频率 / 占空比显示框，总线模式和外控模式下只监控，内控模式下可以通过编辑设置参数。



(9) 红光配置窗口，可以配置的模式有：外控、内控、互斥（出厂默认）以及常开等四种模式；

外控：通过外控线控制激光器红光（引导光）的开关；

内控：通过上位机可以控制红光的开关；

互斥：红光跟激光互斥，激光开启的时候，激光器自动关闭红光，反之开红光；

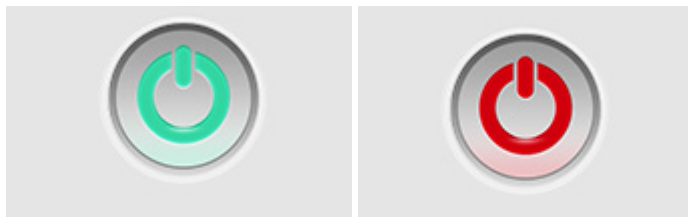
常开：红光一直打开不可控；



(10) 激光启动按钮。



在正常待机的状态下（上位机无报警显示），点击右上角的启动按钮，上位机会弹出一个提示窗口，提示激光器即将出光，点击确定后，激光器就进入了一个出光就绪的状态，上位机的启动按钮变为绿色；然后就可以通过给定出光信号源（功率 / 频率 / 占空比）去控制激光器出光了，出光之后启动按钮显红色；



(11) 上位机监控界面

如下图所示，上位机的监控界面可以监控整机的模块电压电流以及各种温湿度，选择模块的时候还可以切换到模块去检测具体模块的电压电流、温湿度以及各种报警状态；

激光器	Mod1	Mod2	Mod3	Mod4	Mod5	Mod6	Mod7
输出电压V	106.66	106.66	106.66	106.73	106.52		
输出电流1(A)	8.79	8.85	8.7	8.74	8.79		
输出电流2(A)	8.79	8.7	8.76	8.79	8.83		

(12) 设置界面

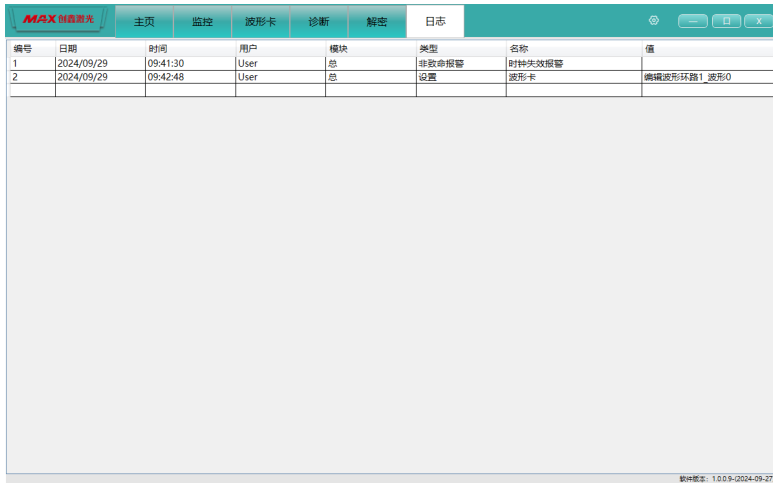
设置界面由参考点、报警点、报警使能这三个界面组成；



(13) 解密界面。



(14) 上位机日志界面



The screenshot shows the 'Log' tab of the MAX Industrial Software interface. The table has columns for 编号 (ID), 日期 (Date), 时间 (Time), 用户 (User), 模块 (Module), 类型 (Type), 名称 (Name), and 值 (Value). The data is as follows:

编号	日期	时间	用户	模块	类型	名称	值
1	2024/09/29	09:41:30	User	总	非致命报警	时钟失效报警	
2	2024/09/29	09:42:48	User	总	设置	波形卡	编辑波形环路1_波形0

软件版本: 1.0.0.9-2024-09-27

7- 波形编辑使用说明

7.1 波形编辑功能简介

用户可通过上位机波形编辑界面，编辑所需的功率大小及其时间或速率变化指令，让激光器达到用户想要的出光功率变化的效果。

7.2 上位机波形界面

如下图所示，波形编辑接口包括编辑区，视图区、控制区等。



表 1- 波形编辑接口说明

区域	接口 / 窗口	说明
编辑区	No.	波形指令序号，每个波形最大支持 128 条序号
	CMD	波形指令，可选任意指令，自动识别波形编辑是否正确
	Param1	参数 1 接口，具体参考表 3 参数 1 解析
	Param2	参数 2 接口，具体参考表 3 参数 2 解析
	一键清空	清空当前界面内的所有指令
	导入	导入波形
	导出	导出波形
	编辑	编辑当前波形，编辑前需要先点击此按钮

视图区	波形显示	显示当前编辑波形或者已编辑好指定波形
控制区	波形编号	选择波形号，最大 255 组
	模式使能	波形出光模式使能，波形出光需开启使能
	出光启动	波形出光开始，点击启动开始出光
	出光中止	波形出光中止，点击中止出光
	控制模式	控制模式可选：内控 / 外控 / 总线控制

7.3 波形执行接口

波形执行接口是指波形出光阶段参与控制出光的接口，部分可上位机设置，部分硬线接入，具体如表 2 所示：

表 2- 波形编辑接口说明

接口命名	接口模式		说明
	内控	硬线	
波形卡模式	支持	支持	选择波形卡出光模式，使能时会以设置波形出光，否则以传统内外控模式出光
波形出光启动	支持	支持	实时控制波形出光
波形出光停止	支持	支持	实时控制波形关光
波形号	支持	支持	出光时波形号选择
外部输入信号	不支持	支持	参考表 3-IN 指令介绍
信号输出	不支持	支持	参考表 3-OUT 指令介绍
外部模拟量输入	不支持	支持	参考表 3-EXTPWR 指令介绍

7.4 波形编辑命令解析

波形功能支持多达九条指令，可满足任意格式波形编辑；同时，每个波形最多可支持 128 条编辑命令。波形同时可编辑存储 255 个波形号。具体波形指令解析如下：

命令编辑				
No	CMD	Param 1	Param 2	
1	SPT	100 ms	10000 W	
2	SPT			
3	SPR			点击标志
4	WAIT			显示选择编辑命令
5	GOTO			
6	EXTPWR			
7	OUT			
8	LOOP			
9	IN			
10	STOP			
11				
12				
13				
14				

表 3- 指令解析表

指令	参数 1		参数 2		说明
SPT	功率		时间		在参数 2 时间内，将当前功率功率下上升 / 下降到参数 1 设置的功率值
	范围	单位	范围	单位	
	0-Pmax	W(瓦)	0-65535	ms	
SPR	功率		速度		以参数 2 速度下，将当前功率功率上升 / 下降到参数 1 设置的功率值
	范围	单位	范围	单位	
	0-Pmax	W(瓦)	0-Pmax/ms	ms	
WAIT	触发条件： 1：时间 (TIME) 2：信号 (SI)		触发值： 1：时间值 2：外部高低电平		等待指令的触发条件可以是时间和外部信号。如以时间为条件：即在此功率下等待所设置的时间后进入下一条指令；
EXTPWR	/		/		执行到该指令时，响应外控模拟量信号大小，直到下一个指令条件满足
OUT	电平		/		执行到该指令时，可输出指定电平到外控线
GOTO	指令行数		触发信号：外部高低电平		可以跳转到指定指令行数

LOOP	指定行数	循环次数	以指定指令行数开始循环，直到指定循环次数结束该指令进入下一条指令
IN	等待电平触发条件(SI)	高 HI/ 低 LOW/ 上升沿 LH/ 下降沿 HL	达到外部触发条件时，执行到下一指令
STOP	/	/	波形结束

7.5 波形卡操作说明

波形编辑最大可编辑 255 组波形，编辑的波形信息会被自动保存。编辑功能可独立进行操作。

7.5.1 波形编辑操作

波形编辑步骤如下：

- 1、机器开机，连接上位机，等待激光器初始化完成
- 2、选择或确认机器型号是否与使用激光器一致
- 3、打开波形编辑界面
- 4、操作波形编辑区编辑预设波形，编辑完成后可在视图区查看波形
- 5、可选择继续编辑波形或者当前波形下出光控制

举例：编辑以时间 100ms 将功率上升到 10000W，等待 10ms 后以速度 100W/ms 将功率下降到 5000W，再以速度 100W/ms 将功率上升到 10000W，等待 10ms 后以时间 100ms 将功率将为 0W，循环 5 次。编辑操作如下图：



7.5.2 波形出光操作

波形出光操作步骤如下：

- 1、控制模式选择：内控、外控或者总线
- 2、波形出光模式使能
- 3、激光器置于使能状态
- 4、出光启动
- 5、出光中止（需要中途停止时点击）

举例：如上编辑好的波形，波形内控模式出光控制操作如下：



8- 故障列表

激光器设置的故障报警点有如下：

序号	故障图片	故障名称	保护措施 / 可能原因 / 解决方法
1		前向光 PD 报警 保护措施： 主电源停止供电，关闭激光。 可能原因： 激光器内部 PD 检测不到激光。 解决办法： 1. 重启激光器，不开激光，检查是否有红光。如果无红光，请联系创鑫客服人员； 2. 如果有红光，请检查相关模块是否能够开启激光。检查模块供电直流开关电源电压输出是否正常。	
2		回光报警 保护措施： 主电源停止供电，关闭激光。 可能原因： 激光器合束模块检测到回光过强。 解决办法： 1. 检查激光器焦点位置； 2. 检查材料是否放置水平； 3. 检查材料是否为超高反材料； 4. 检查材料厚度是否超标，不能切透报警； 5. 关闭激光器，暂停使用 3-5 分钟，激光器重启，开启激光。	
3		泵源温度报警 保护措施： 主电源停止供电，关闭激光。 可能原因： 激光器模块泵源温度过高，温度报警。 解决办法： 关闭激光器，检查冷水机流速及水温是否正常，水管是否有堵住。检查完成后，重启激光器，激光器恢复正常。如果不能恢复正常联系创鑫客服人员。	

<p>4</p> 	<p>QBH 安装报警</p> <p>保护措施： 主电源停止供电，关闭激光。</p> <p>可能原因： 激光器 QBH 输出头触点与切割头触点接触不良。</p> <p>解决办法： 关闭激光器，检查激光器 QBH 输出头与切割头，并重新安装。</p>
<p>5</p> 	<p>急停报警</p> <p>保护措施： 主电源停止供电，关闭激光。</p> <p>可能原因： 急停开关被按下。</p> <p>解决办法： 急停开关恢复正常状态，重启激光器。</p>
<p>6</p> 	<p>水流报警</p> <p>保护措施： 主电源停止供电，关闭激光。</p> <p>可能原因： 冷水机异常，导致水流量降低。</p> <p>解决办法： 关闭激光器，检查冷水机流速及水温是否正常，水管是否有堵住。检查完成后，重启激光器，激光器恢复正常。</p>
<p>7</p> 	<p>通讯异常报警</p> <p>保护措施： 主电源停止供电，关闭激光。</p> <p>可能原因： 单模块块通讯线与主模块没有信号传输。</p> <p>解决办法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 检查单模块块与主模块连接信号线是否有松动； 2. 检查单模块块能否正常上电启动，是否有红光，辅助电源电压输出是否正常工作。

8		<p>保护措施： 主电源停止供电，关闭激光。</p> <p>可能原因： 单模块块泵源工作电流超过最大限制。</p> <p>解决办法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 激光器关闭后重启，检查是否正常；如果正常，正常使用； 2. 如果还是最大电流报警，可能单模块块中驱动 MOS 管击穿，需要立刻关闭激光器，联系创鑫客服人员。
9		<p>保护措施： 主电源停止供电，关闭激光。</p> <p>可能原因： 激光器模块水冷板温度过高，温度报警。</p> <p>解决办法： 关闭激光器，检查冷水机流速及水温是否正常，水管是否有堵住。检查完成后，重启激光器，激光器恢复正常。如果不能恢复正常联系创鑫客服人员。</p>
10		<p>保护措施： 主电源停止供电，关闭激光；</p> <p>可能原因： 激光器合束器水冷板温度过高，温度报警。</p> <p>解决办法： 关闭激光器，检查冷水机流速及水温是否正常，水管是否有堵住。检查完成后，重启激光器，激光器恢复正常。如果不能恢复正常联系创鑫客服人员。</p>

11		剥模器高 温报 警	<p>保护措施： 主电源停止供电，关闭激光； 可能原因： 激光器剥模器温度过高，温度报警。 解决办法： 关闭激光器，检查冷水机流速及水温是否正常，水管是否有堵住。检查完成后，重启激光器，激光器恢复正常。如果不能恢复正常联系创鑫客服</p>
----	---	-----------------	--

注意：

- ◎ 所有激光器报警信息，在监控软件上都会有对应的显示提醒：请关注！如有疑问请联系我们的客服人员。

第六章 光纤连接器检查和清洁指南

1- 维修须知

在激光器光纤连接头连接前，必须要对其端面的灰尘、污垢附着程度和端面受损程度进行检查。使用肮脏的或未清洁干净的光纤连接头会导致激光器严重损坏。由于使用不干净的光纤连接器，而导致激光器损坏，创鑫不承担任何责任。私自篡改光纤连接器，设备将不再享有创鑫的保修权利。

清洁光纤连接器，您需要如下器材：

- 1、无粉橡胶手套或指套（如左手拿产品则左手的拇指、食指、中指佩戴指套，右手拿棉签则右手的拇指和食指佩戴指套即可）；
- 2、无绒的光纤清洁布和棉签，请优先使用激光器出厂配件包中棉签和无尘布；



3、按压式酒精瓶和无水乙醇，即酒精（光学级，纯度 >99.5%）；

4、压缩空气（无油，无水），或用双面胶里层的胶布卷成的木棒；

5、刻度显微镜（可放大 20 倍及以上倍数）。



重要：

◎ 在进行产品清洁时，必须要带无粉手套或指套。现在明确表示，如果是因为操作不当或者使用不正确的清洁程序或化学品造成光纤连接头损坏，创鑫将不予以保修。

2- 外观检查

1、环境要求

LOE 清洁及安装切割头须在无尘室净化工作台进行，无尘等级需要 1000 级，下方为参考净化工作台：



2、检查流程

- 1、如已开机则关闭激光器开关，并将钥匙开关调置“OFF”位置；
- 2、顺时针旋转连接器的黑色保护套筒，将其放置在 20 倍显微镜下并使待检面清晰成像，依次检查石英棒的外观是否符合外观标准（见 2.2.5）；
- 3、如未发现任何灰尘颗粒，或灰尘颗粒符合外观标准，戴好黑色保护套筒将连接器归位；
- 4、如发现灰尘颗粒超过外观标准要求，则参照步骤 3 的要求依次清洁；
- 5、外观标准见下表：

使用功率	熔石英棒	
	有效通光区域 ($\phi 8\text{mm}$ 以内)	非有效通光区域 ($\phi 8\text{mm}$ 以外)
12KW	麻点直径：≤ 0.02 划痕宽度：≤ 0.005	麻点直径：≤ 0.1 划痕宽度：≤ 0.02

单位：mm



3- 清洁步骤

- 1、如已开机则关闭激光器开关，并将钥匙开关调置“OFF”位置
- 2、窗口片的清洁方法

1、顺时针旋转连接器的黑色保护套筒，将其内表面或外表面置于 20 倍显微镜下并使其清晰成像，仔细观察后确定灰尘颗粒的具体位置，打开酒精瓶盖并轻轻按压酒精瓶口使酒精少量渗出，将圆头棉签完全浸入酒精中，然后轻弹棉签去除多余的酒精。使用棉签朝着作业员身体的方向对灰尘颗粒做直线擦拭，力度要轻，每擦

拭一次可将棉签旋转 180°后使用另一面继续擦拭，擦拭 2 次后棉签报废处理，注意不允许进行绕圈或来回擦拭，以免灰尘颗粒污染其他区域或棉签直接划伤表面。完成所有清洁后需再次在显微镜下观察表面是否已清洁干净。

实际的光纤图像



石英棒

可能的损坏情况

表面受损	涂层受损	划痕

2、在显微镜下检查保护导筒内壁是否有明显异物，如发现异物可用双面胶木棒进行清洁，再用棉签蘸酒精进一步清洗，待保护导筒晾干后直接套在连接器上。

3、熔石英棒的清洁方法；

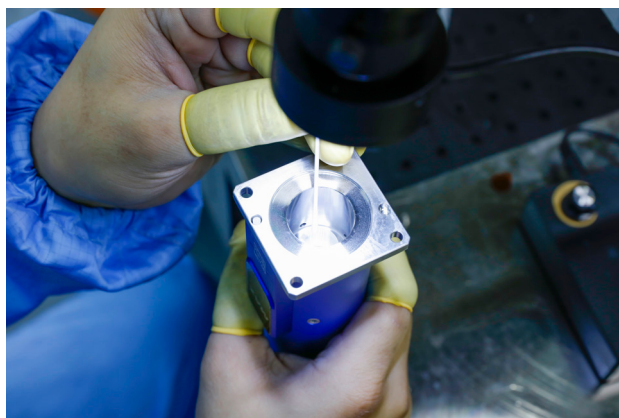
如检测过程发现内部熔石英棒有灰尘或脏污，可打开镜头件进行清洁，具体步骤如下：

1、顺时针旋转连接器的黑色保护套筒、防尘帽和窗口片，先用光学清洁布蘸酒精擦拭整个连接器镜头件的四周及螺纹表面；



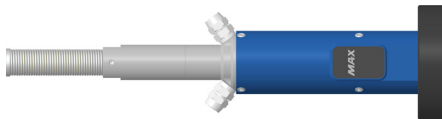
取下光纤保护套筒和内保护盖

2、将熔石英棒端面置于 20 倍显微镜下并使其清晰成像，仔细观察后确定灰尘颗粒的具体位置，参照 3.2.1 的方法进行清洁。对于熔石英棒侧面的灰尘颗粒可使用尖头棉签沿着圆周面进行清洁，完成所有清洁后再次在显微镜下确认是否已清洁干净，包括倒角区域。最后用无纺布包裹好放置桌面上，再继续其他工作，避免灰尘再次污染熔石英棒的端面和侧面；



棉签擦拭石英棒

3、沿着金属性件表面螺纹的纹路，将镜头件轻轻旋转装回金属性件并确认安装到位，将黑色保护套筒套在连接器上。



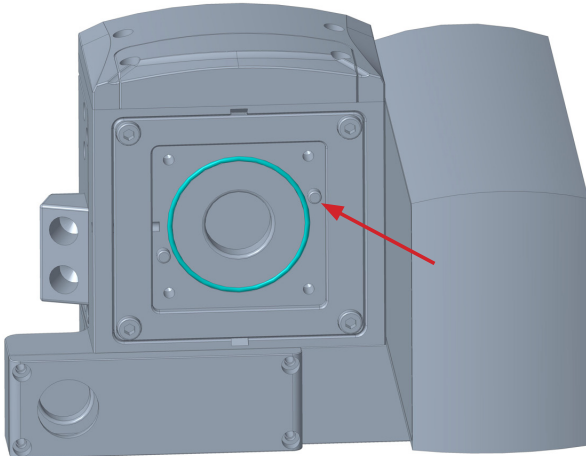
注意：

- ◎ 请勿重复使用无绒棉布或棉签；
- ◎ 请勿将未湿润酒精棉签直接进行清洁或擦拭，干擦易导致晶体擦伤；
- ◎ 请勿用手指触碰光纤连接器的镜头件；
- ◎ 请勿用嘴直接吹表面的脏污，导致可能带来新的脏污；
- ◎ 请勿用手指去触碰到清洁棉签的尖端；
- ◎ 请将保护导筒清洁后再装回光纤连接器上；
- ◎ 如使用压缩空气时，切勿从正面直接吹脏物，要采用侧面吹方式，以避免脏物潜入表面；
- ◎ 如光纤连接器不能立即装回光学部件上，请用压缩空气清洁过的保护盖盖住尾部；
- ◎ 请务必在千级洁净环境下操作。

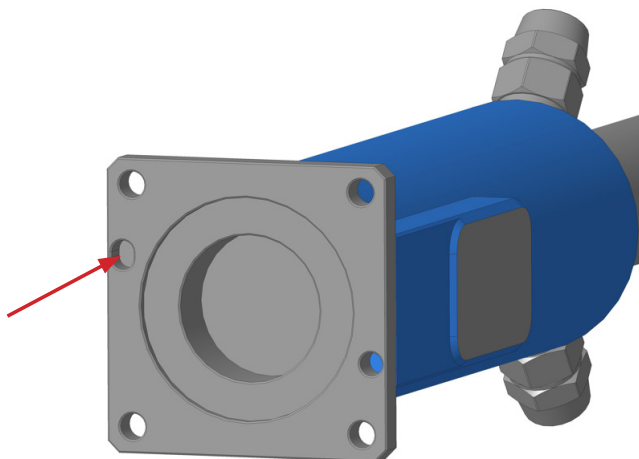
4-LOE 安装切割头及注意事项

1、安装步骤

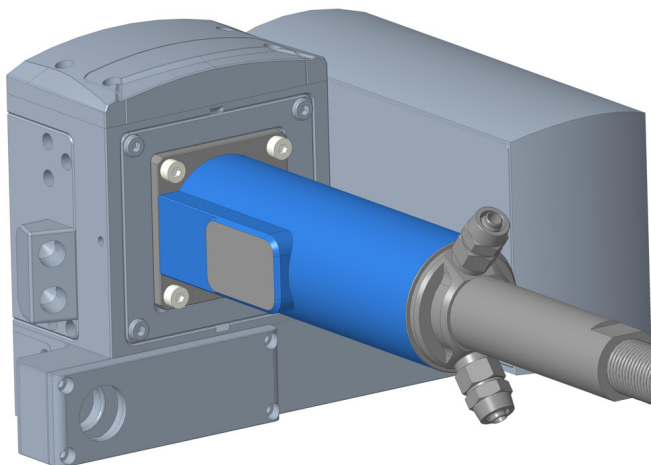
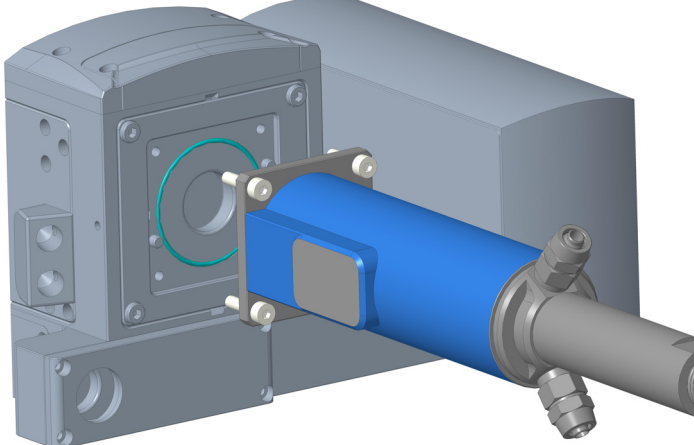
1、取激光器切割头，使用无尘布蘸取酒精做好端面清洁，注意胶圈保持贴合，注意定位销的位置；



2、取清洁好的激光器的 LOE 输出头，注意定位销的位置；



3、以定位销为基准，将 LOE 对接到切割头上，使用配套螺丝固定即可。



2、注意事项

- ◎ 整个操作过程需要在百级无尘净化环境中执行；
- ◎ 拿取切割头和 LOE 时注意轻拿轻放；
- ◎ 安装过程中注意胶圈无弹起，注意定位销；
- ◎ 设备版本差异，安装方法以实物为准。

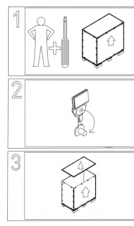
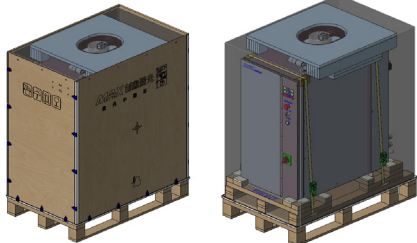
第七章 拆装指南

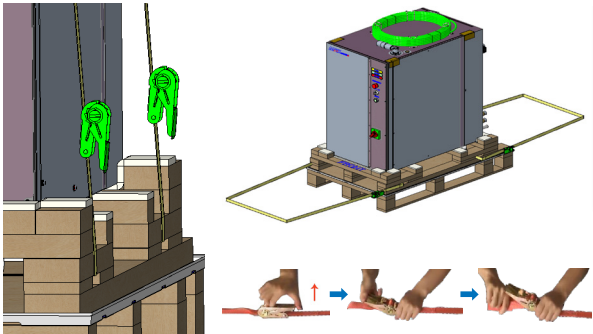
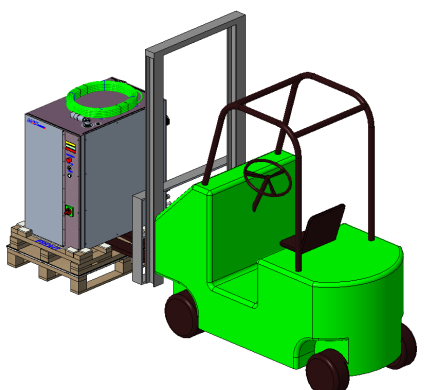
1- 拆装步骤

激光器属于精密贵重物品，创鑫激光推荐您按如下步骤，依步拆装包装箱，箱内附有装箱清单，拆箱后请对照《装箱清单》清点配件，另外请妥善保存拆箱后的所有物品，以防日后运输或存储需要。

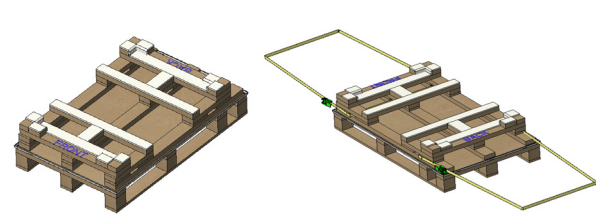
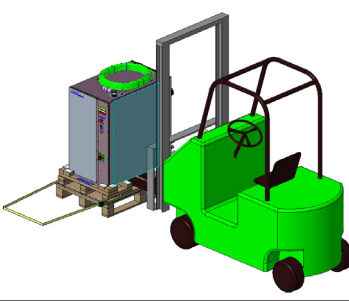
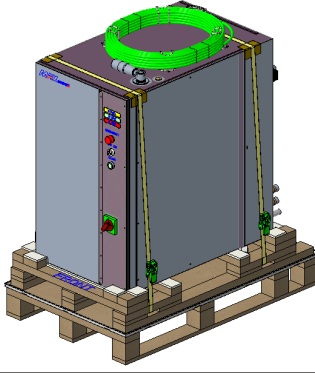
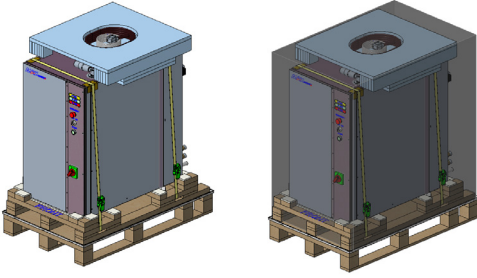
以下图片所示为拆卸包装箱步骤：

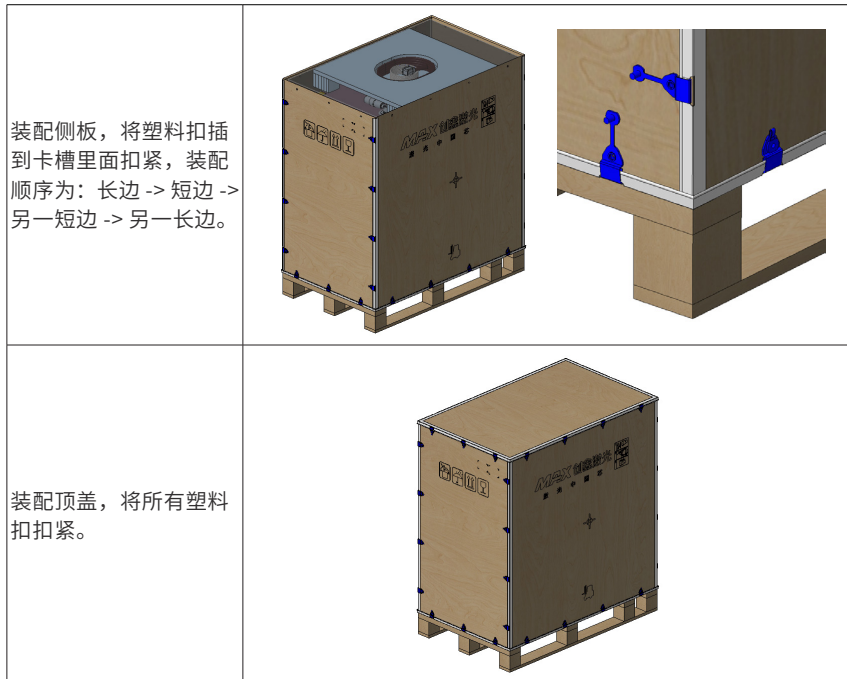
包装箱拆装示意

<p>将装有激光器设备的包装箱放置在稳定的地方，如平整地面或大平台上等。</p>	
<p>创鑫激光建议您使用一字螺丝刀将塑料卡扣撬出，取下塑胶扣，移除顶盖。然后按照顺序移除四个侧边：长边 -> 短边 -> 另一短边 -> 另一长边。</p>	 

	<p>移除 PE 袋，取下顶部泡沫，取出配套物品。</p> 
	<p>移除拉紧带，注意拉紧带棘轮的操作方向和拉紧带打开方法：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 按住止动卡簧2. 旋转拉紧绞架 180°3. 用力拉出绑带 
	<p>请用机动叉车叉起激光器，放置于指定位置。</p> 

客户需要二次包装时，请参照以下步骤。

<p>放置好栈板，并清理干净，然后放置拉紧带，将拉紧带穿过栈板两侧的底槽中，共两根。</p>	
<p>用叉车将产品叉起一定高度，将栈板移到底下，调整产品底部脚轮朝向并对好位置，缓慢将产品放下。放置产品时注意产品摆放方向如图示。</p>	
<p>收紧拉紧带，在产品和拉紧带间用纸护角来隔开，共 4 件纸护角。 注意拉紧带使用方法： 1. 找到槽轴位置，从槽轴下方穿过绑带； 2. 拉紧穿过绑带，回头穿入槽轴位置； 3. 绑带穿出，拉紧绑带； 4. 来回摇动手柄，拉紧绑带； 5. 拉紧带棘轮位置靠下，避免撞到产品。</p>	
<p>装配顶部泡沫，并放入配套物品。 套上 PE 袋。</p>	



注意：

◎ 如收到产品后发现外包装或内部器件有任何损坏，请马上与创鑫激光或当地代表联系。

◎ 激光器配有除湿器，在环境温度、湿度过高时，激光器开机会有一个为防止结露而除湿的过程（30分钟左右），产生的冷凝水会从机柜底部出水口流出，属于正常情况。

◎ 在激光器关机时，冷水机也应当关闭，防止因温差过大而导致停机情况下产生结露。

推荐： 改变激光器的工作环境温度或湿度，使激光器远离结露点。（譬如把激光器安装在空调房内）

2- 装箱清单

序号	名称	规格型号	单位	数量
1	光纤激光器	MFMC-XXX	台	1
2	外部控制线		条	1
3	网线	10m	条	1
4	电源钥匙		把	2
5	清洁配件		包	1
6	激光器水管样管		条	1
7	喉箍		个	2
8	LOE 水管样管		个	1
9	操作电子说明书	MFMC 系列说明书	份	1
10	尖头棉签		包	1
11	圆头棉签		包	1

第八章 服务与维修

1- 维修须知

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（如果没有合适的包装箱，保内期间可以与创鑫联系购买，保外期间可以申请创鑫公司免费提供，但运费由客户承担），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，否则将会按拒收退回处理。由此导致的损失由客户自行承担；为了保证返厂机器的及时处理，客户必须将故障机发运至创鑫指定地址，具体信息如下：

发运地址：广东深圳市宝安区沙井街道芙蓉工业区芙蓉三路四号（创鑫激光）

联系人：售后客服 接收电话：18682447838

- ◎ 如产品不在保修期或保修范围内，请客户支付相应的产品维修费用。具体的收费包含备件费用、人工服务费用以及上门服务所产生的差旅、食宿等费用。

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- 服务声明

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。

1、故障报修以及咨询方式

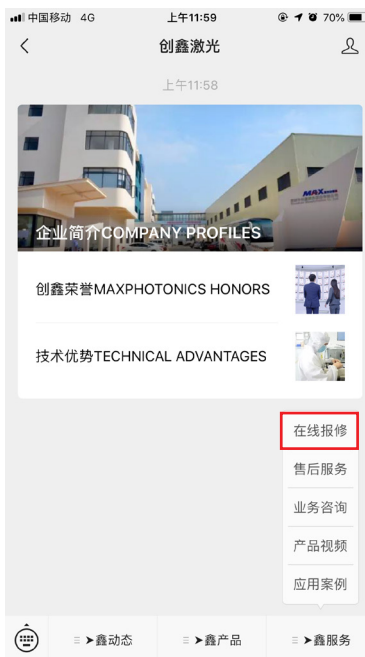
(1) 7X24 小时服务热线： 400-900-9588；

1 业务咨询； -> 2 售后服务； -> 3 售前支持； -> 4 投诉建议； -> 5 前台咨询；

另设：华南技术咨询专线：18682446878

华东、华北技术咨询专线：18682447838

(2) 公众号在线报修：关注创鑫公众号，选择在线报修；



(3) 登录创鑫激光官网：www.maxphotonics.com，点击服务 -- 选择在线报修。

2、客户报修以及咨询需要提前准备的信息

- (1) 激光器的型号 PN：如右图所示；
- (2) 激光器编码 SN 码：如右图所示；
- (3) 故障现象描述；
- (4) 客户公司名称、地址、联系人及联系电话。



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。

第九章 保修声明

1- 综合条款

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- 保修限制

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。