

**MAX** 创鑫激光



▲ MFPT-100CL



▲ MFPT-120-300CL



▲ MFPT-500CL

## MFPT-100-500CL 脉冲光纤激光器

# 使用手册

## 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MFPT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《MFPT脉冲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：+86-755-36869377

邮箱：[info@maxphotonics.com](mailto:info@maxphotonics.com)

产品以最新设计为准，不另行通知

公司简介	1
<b>第一章 特性说明</b>	<b>4</b>
<b>第二章 安全信息</b>	<b>5</b>
1- 安全规定	5
2- 激光防护	6
3- 一般安全指示	6
4- 更多安全信息	9
<b>第三章 产品描述</b>	<b>10</b>
1- 特性简介	10
2- 激光器型号说明	10
3- 合格证	11
<b>第四章 详细规格</b>	<b>12</b>
1- 光学特性参数表	12
2- 一般特性参数表	13
3- 水冷条件	13
4- 结构布局	14
<b>第五章 使用指南</b>	<b>18</b>
1-DB25 控制接口管脚功能	18
2- 使用数字接口控制激光器工作	23

3- 脉宽调节 .....	25
4- 时序控制 .....	25
5- 输入输出电气特性 .....	28
6- 降功率频率表 .....	29
7- 操作软件说明 .....	31
8- 串口通信协议 .....	34
<b>第六章 常见故障处理 .....</b>	<b>43</b>
1- 激光器不出光的主要原因及处理措施 .....	43
2- 激光器功率降低的主要原因及处理措施 .....	43
<b>第七章 服务与维修 .....</b>	<b>44</b>
1- 维修须知 .....	44
2- 服务声明 .....	44
<b>第八章 保修声明 .....</b>	<b>45</b>
1- 综合条款 .....	45
2- 保修限制 .....	45

## 第一章 特性说明

MFPT-100-500CL 脉宽可调脉冲光纤激光器是创鑫激光开发的高效率、高可靠性、高性能的脉冲光纤激光器系列，波长范围 1060-1070 nm，是用于激光清洗、除漆、表面加工的理想光源。

创鑫激光 MFPT-100-500CL 脉宽可调脉冲光纤激光器属于四类（Class 4）激光器产品，产品的设计和测试都充分考虑了安全性。

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><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。</p>
	<p><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。</p>
	<p>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。</p>
无标识	<p><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。</p>

请知悉：

◎ 本产品被划分为第四类激光产品（Class IV）。此产品发射高达 100W 以上的 1060nm 左右波长的光，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

激光安全防护眼镜应以能够屏蔽激光器发出的整个波长范围内的激光为标准进行选用。操作激光器设备时，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激光器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。

## 3- 一般安全指示

为确保产品的安全操作及最佳性能，除本文档包含的其它信息外，请遵守以下警告、注意信息。

### 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

警告：

- ◎ 此激光器有一个用光缆连接的光学输出头。请务必小心处理此输出头。

## 3、光学操作须知

创鑫激光强烈建议您在操作激光器前，阅读下述操作要点：

- (1) 电源启动时，请勿直接对视激光器出光孔；
- (2) 避免激光器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) 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，以确保操作人员安全；
- (4) 当激光器工作时，请勿安装瞄准器；
- (5) 请确保在激光器处于关闭状态下使用瞄准器（如将安装瞄准器在夹具上或用光学仪器观察端面时等操作）。
- (6) 请使用离焦方式在高反材料上打标，或者使激光倾斜一定角度照射在材料表面，否则会造成激光器直接损坏。
- (7) 对于准直输出，请勿触摸输出镜片或任何溶剂清洁，可使用镜片薄绵纸进行清洁输出镜片。使用完毕，请重新盖上瞄准器的保护盖。
- (8) 焦距 510mm 及以上场镜，除漆效果暂无法保证。**
- (9) 普通 K9 玻璃的光学场镜在高功率应用场景中容易出现“热透镜效应”，导致加工材料时出现焦点漂移，光斑大小不一致或出光不稳定的现象。建议客户使用石英的光学场镜与激光器配套使用。

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。
- ◎ 禁止直视输出头，并确保每次操作过程始终佩戴安全防护眼镜。
- ◎ 如果不遵从以上指导，造成的光学损坏将不予保修。

注意：

除本手册提到的控制、调整或性能外，其它操作可能会造成辐射暴露的危险。

## 4、电气操作须知

注意：

- ◎ 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。供电电压中断对设备使用十分危险，请提供持续不间断的供电电压。
- ◎ 在给激光器供电前，请确保 AC 供电电压（220VAC）正确使用且接线正确，任何错误的接线方式，都有可能会造成人身或设备的伤害；
- ◎ 在开启激光器前，请先确认电压是否正常。
- ◎ 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；
- ◎ 为避免电路短路，请勿卸下机壳，擅自拆装激光器和破坏相关标签，将有触电或灼伤的危险，且任何私自拆装或被篡改后的产物不再享受保修权利。

## 5、激光器操作环境要求

创鑫激光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) 请确保工作区域保持适当通风并将激光器放置在有温湿度控制和防尘功能的机柜内，切勿将激光器暴露在高温、高湿环境下。
- (2) 激光模块后面板上至少有 4 个风扇用于散热，请确保风扇保护罩与外部物体的最小距离不小于 5cm，以便足够气流对设备降温。
- (3) 请确保启动设备前，使用环境的温度和湿度都在规定范围内。

警告：

- ◎ 此产品必须在规定环境下使用。如设备在本文档无具体指明的方式下使用，本设备提供的保护可能会被损坏。

## 6、日常维护及注意事项

- (1) 激光器工作时，请勿接触或碰撞扫描工作台活动横梁；
- (2) 激光器及光学镜头为易碎品，搬运时请小心轻放并避免振动；
- (3) 机内出现故障时应立即停止工作，并请专业人员处理；
- (4) 注意激光器开关机顺序；
- (5) 注意打标机幅面不得超过工作幅面；
- (6) 请保持室内以及机器表面整洁干净；

## 7、安全标签及粘贴位置

下面为标签的图片及它们在产品上的粘贴位置。

标签图片	标签名称	标签位置
	出光标签	产品上盖靠近 光纤输出口
	注意标签	在产品上盖上

## 4- 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：

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

MFPT-CL 脉宽可调光纤激光器是创鑫激光的核心产品之一，采用主振荡功率放大器（MOPA）结构，多功率可选，结构紧凑，操作便捷，整体免维护，可直接集成至用户设备。发射的激光波长位于 1064 nm 左右，输出周期性脉冲序列的峰值功率可大于 10 kW，并且在不同脉宽下保持稳定的最大峰值功率。激光器的运行参数通过 25 Pin 控制接口进行设定，配上客户的特殊控制器也可用于手持激光器。激光输出头带有光隔离器，可应用于包含高反射材料在内的精密切割，精密焊接，激光清洗等工业领域。

#### 主要特性：

- (1) 脉宽调谐范围大、不同脉宽下最大峰值功率稳定、重复频率调谐范围宽；
- (2) 光束质量优异、单脉冲能量高；
- (3) 首脉冲高度可调，内置连续模式，功率稳定性高，使用寿命长；
- (4) 通用的 25 针控制接口和 RS232 控制接口，另配备网口控制方式。

#### 应用领域：

- (1) 工业加工
- (2) 科学研究

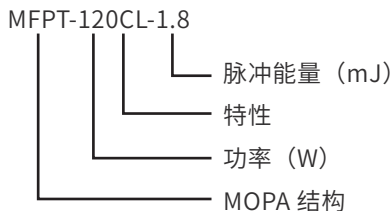
### 2- 激光器型号说明

下表是型号编码规则

型号命名	型号含义
MFPT-100CL	创鑫激光 100W 脉宽可调脉冲光纤激光器
MFPT-120CL	创鑫激光 120W 脉宽可调脉冲光纤激光器
MFPT-200CL	创鑫激光 200W 脉宽可调脉冲光纤激光器
MFPT-300CL	创鑫激光 300W 脉宽可调脉冲光纤激光器
MFPT-500CL	创鑫激光 500W 脉宽可调脉冲光纤激光器

产品系列代码定义：

品牌名称	类别种类	产品系列	系列种类	系列代码
M:MAX 激光中国 芯	F:Fiber laser 光纤激光器	P: Pulsed 脉冲	空缺：默认脉宽不可调 (Q-Switch 声光调 Q)	MFP
			T: Tunable 脉宽可调	MFPT
			P:Picosecond 皮秒	MFPP
			F: Femtosecond 飞秒	MFPF
			N: Nano 小型化	MFPN



### 3- 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。

## 第四章 详细规格

1- 特性参数表

序号	特性	MFPT-100CL-1.8	MFPT-120CL-1.8	MFPT-200CL-1.8	MFPT-300CL-1.8	MFPT-500CL-2	单位		
1	工作模式	脉冲 & 连续							
2	中心波长	1060~1070					nm		
3	平均输出功率	100~110	120~130	200~210	300~320	450~550	W		
4	光谱带宽(FWHM)	$\leq 15$					nm		
5	重复频率	1~4000			10~3000		KHz		
6	铠缆长度	5					m		
7	最大单脉冲能量	$\leq 1.8$			$\leq 2$		mJ		
8	满功率频率范围	65~200	65~4000	110~4000	165~4000	10~3000	KHz		
9	脉冲宽度范围	1(连续), 10~500			20~500		ns		
10	输出功率不稳定度	$< 5$					%		
11	功率调节范围	10~100					%		
12	输出光斑直径	4~6			7~9		mm		
13	输出光束椭圆率	$\geq 90$					%		
14	$M^2/BPP$	$\leq 1.6$					/mm·mrad		
15	激光开启时间	$\leq 10$					us		
16	激光关闭时间	$\leq 10$					us		
17	工作电压	24	220				VAC		

18	功耗	500	$\leq 600$	$\leq 1000$	$\leq 1300$	$\leq 2000$	W
19	输出光纤类型	QCS/ 隔离器				隔离器	

\* 输出光束直径和光纤缆线长度可根据客户需求订制。

## 2- 一般特性参数表

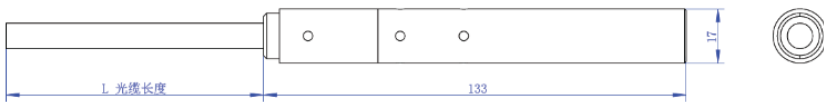
序号	特性	参数			单位
		MFPT-100CL	MFPT-120-300CL	MFPT-500CL	
1	工作温度范围	0~40	0~40	5~40	°C
2	存储温度范围	10~60	10~60	10~60	°C
3	工作环境相对湿度	10~95	10~95	10~95	%
4	冷却方式	风冷	风冷	水冷	
5	结构尺寸	264*352*120	490.4*422*131.3	630*482.6*138	mm
6	重量	12.7	25	52	kg

## 3- 水冷条件

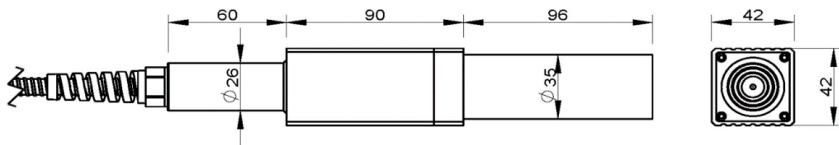
序号	特性	参数		单位
1	冷却方式	水冷		
2	环境温度	$\geq 30$	$< 30$	°C
	冷水机设定温度	24-26	20-23	
3	水压	$\geq 4$		bar
4	水流量要求	15		L/min
5	冷水机额定制冷量	2.5		kW

#### 4- 结构布局

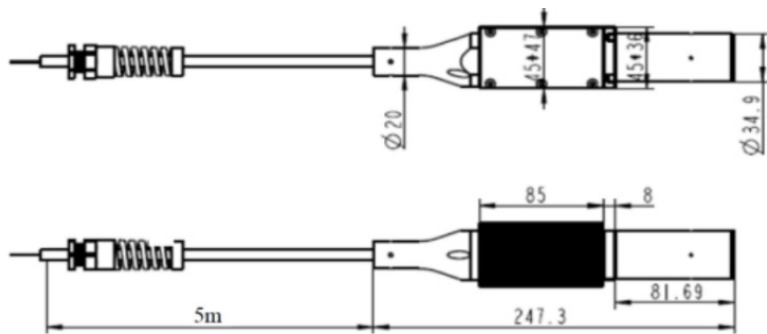
(MFPT-100~300CL) 激光器输出 QCS 外观尺寸如下图所示 (单位: mm)



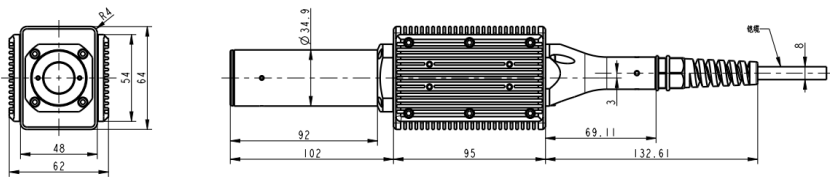
(MFPT-100CL) 激光器输出隔离器外观尺寸参考如下图所示 (单位: mm)



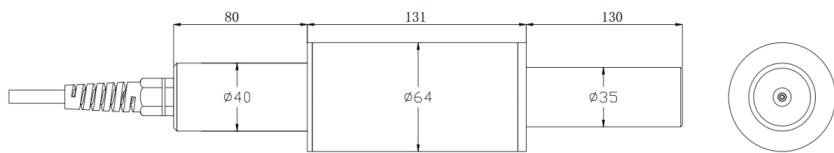
(MFPT-120~200CL) 激光器输出隔离器外观尺寸参考如下图所示 (单位: mm)



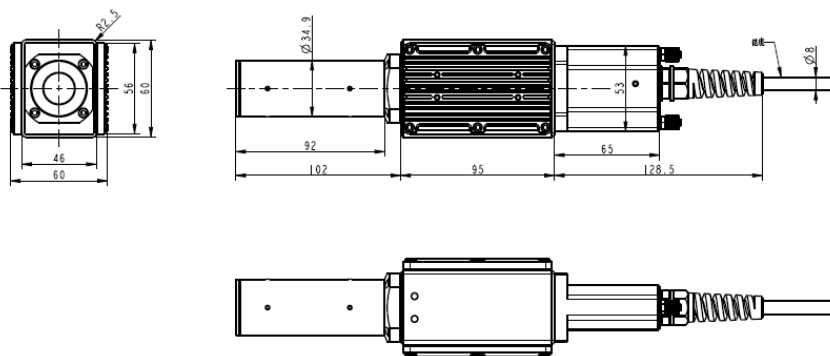
(MFPT-300CL) 激光器输出隔离器 (自制) 外观尺寸参考如下图所示 (单位: mm)



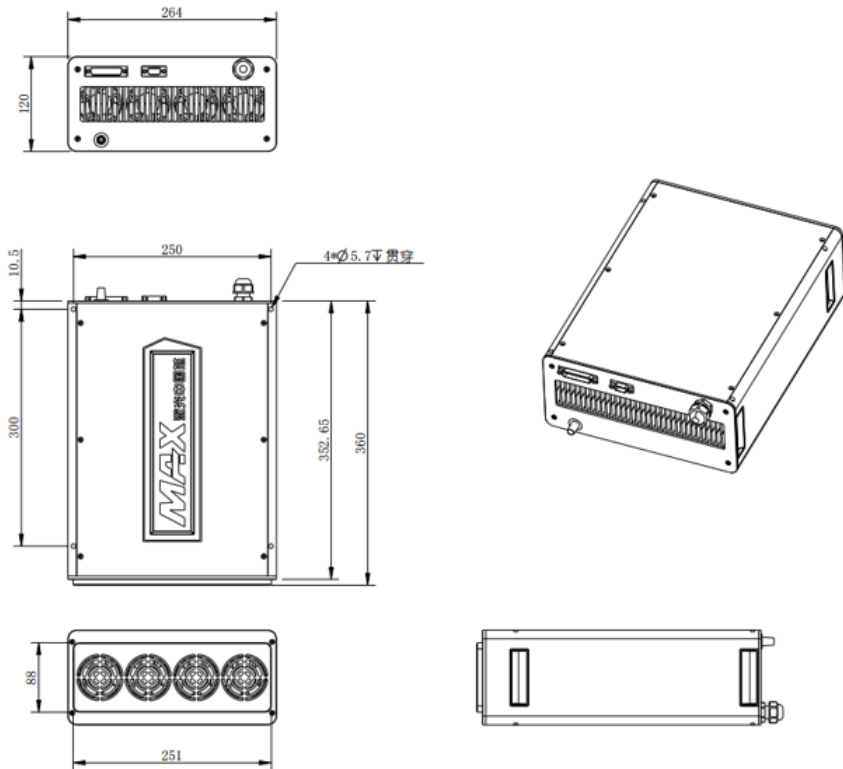
(MFPT-300CL) 激光器输出隔离器 (光越) 外观尺寸参考如下图所示 (单位: mm)



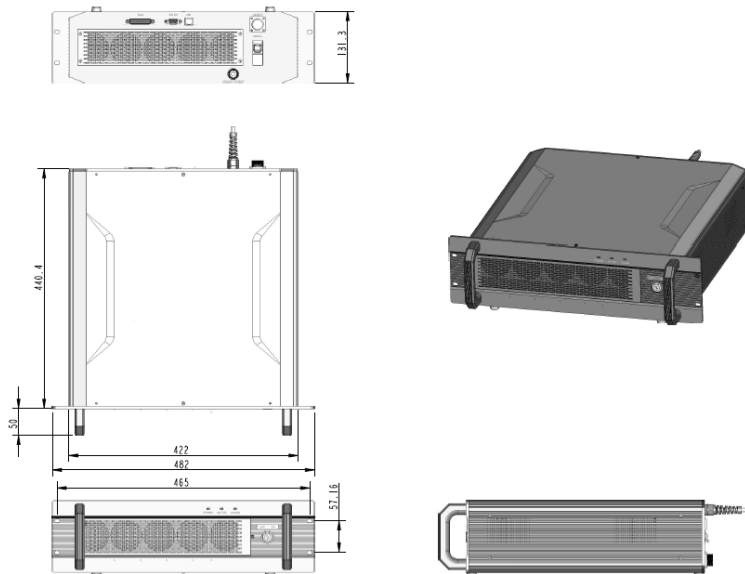
(MFPT-500CL) 激光器输出隔离器外观尺寸参考如下图所示 (单位: mm)



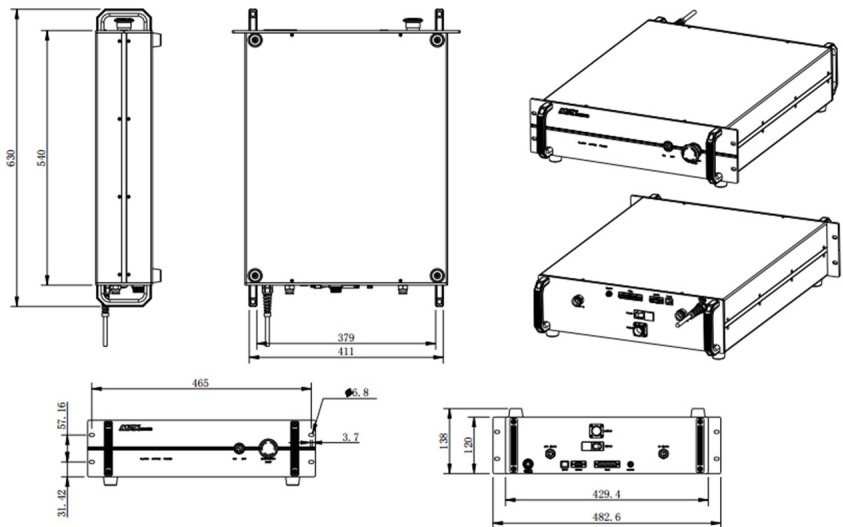
(MFP-100CL) 脉冲光纤激光器整机外观尺寸如下图所示（单位：mm）



(MFPT120~300CL) 脉冲光纤激光器整机外观尺寸如下图所示 (单位: mm)



(MFPT-500CL) 脉冲光纤激光器整机外观尺寸如下图所示 (单位: mm)



## 第五章 使用指南

请根据下表确认本产品包含的附件：

项目	数量
指导手册和测试结果	1

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。

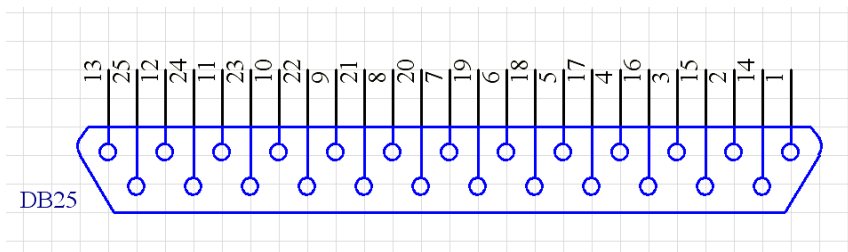
### 1 -DB25 控制接口管脚功能

#### 1、管脚功能

在管脚描述中所有的控制 Pin 均为 TTL 信号，除非另有说明。请在接口设计时着重考虑的 TTL 标准的电平范围。

Pin #	描述
1-8 (D0-D7)	<p>1. 功率设定 (16 进制 0-FF，或 10 进制 0-255) 。            LSB(D0) 对应 Pin1, MSB(D7) 对应 Pin8。            - 00h(0): 最小输出功率            - FFh(255): 最大输出功率            - 无连接或不使用，相当于 00h.</p> <p>2. 脉宽调制通讯接口，控制总线为 DB25.22，详见脉宽调节部分。            D1：数据总线            D2：时钟            其它，保留。</p>

9	锁存（上升沿有效）
14, 15	接地
11, 12, 16, 21	激光告警（请参阅下表中的报警代码）
17	外部 $+5 \pm 0.25\text{V DC}$ 电源输入引脚
	主振荡器（MO）开关信号
18	高电平：MO 打开 低电平或悬空：MO 关闭
	激光器调制输入信号（booster 放大器开 / 关输入）
19	高电平：booster 打开 低电平或悬空：booster 关闭
20	脉冲重复频率（同步）输入信号
22	1. 指导激光（红色二极管）开 / 关输入。 高电平：开红光    低电平或断开：关红光 2. 脉宽调制通讯接口，控制总线，数据、时钟总线详见脉宽调节部分。    低电平，允许通讯，否则不允许通讯。
23	紧急停止输入 高电平：正常    低电平或断开：停止
24, 25	悬空



## 2、数字控制接口（DB-25）功能描述

(1) 此激光器通过 DB25 接口进行控制。其管脚功能和工作电平请参照上表的接口描述。

(2) Pin1~8 用于设定功率的 8bit 总线。Pin1 为 LSB，Pin8 为 MSB。此 Pin 的输入范围为 0~255，对应 0~100% 的标称功率值。例如：

	设置 1	设置 2	设置 3	设置 4
Pin1	0	0	0	0
Pin2	0	0	0	0
Pin3	0	0	0	0
Pin4	0	0	0	0
Pin5	0	0	0	1
Pin6	0	0	1	1
Pin7	0	1	1	1
Pin8	1	1	1	1
电流	50%	75%	87.5%	93.75%

(3) Pin 9 是激光器锁存功率设定 (Pin 1~8) 的锁存控制信号，利用 Pin 9 上升沿锁存数据。在 Pin 9 上升沿前后  $1\mu s$  以外 Pin 1~8 数据保持稳定。在以上所涉及时间帧以外不要求 Pin 1~9 数据稳定。创鑫激光推荐使用大于  $2 \mu s$  的单个正脉冲存储数据（对于低于  $10 \text{ kHz}$  的锁存频率，相邻锁存脉冲的间隔应该大于

100 μs)。

(4) Pin 11, Pin 12, Pin 16 和 Pin 21 指示报警输出和输出状态, Pin 11 与 Pin 12 预留为将来扩展报警代码。这些针指示属性状态如下:

Pin12	Pin11	Pin16	Pin21	报警指示
X	X	L	L	温度超标
X	X	H	L	PD 报警
X	X	L	H	正常工作
X	X	X	X	预留

注意:

◎ 任何报警状态下, 激光器自动关闭并触发内部报警信号。报警后若要继续工作, 则内部报警指示需要复位, 需要重启电路模块。Pin 18 和 Pin 19 需设定为低电平。Pin 11, Pin 12, Pin 16 和 Pin 21 报警输出恢复正常状态, 同时报警指示复位 (回返光报警除外)。

(5) Pin 18 (EE) 提供发射使能信号, 至少在发射前 5 ms 打开发射控制信号。打开后, 激光器消耗更多电能, 即使 Pin 9 (EM) 处于低电平时, 激光器也有残余光输出。光功率取决于激光器工作状态。高反差保证较低的残余光输出。

注意:

◎ 在 PCB 加电前 Pin 18 加高电平, 激光器不认可使能发射处于打开状态。为使 Pin 18 处于发射状态, Pin 18 必须在激光器预热后复位, 再重新加载高电平。如在 PCB 加电前 Pin 19 也处于高电平状态, Pin 19 必须同时拉到低电平。

(6) Pin 19 是发射调制输入, Pin 19 输入和其他接口输入电流隔离。高电平发射打开, 低电平关闭。Pin 19 加载高电平时, 在指定延迟时间后发射激光, 而加载低电平时则在指定延迟时间后停止发射激光。

注意：

- ◎ EE 使能信号加载 5 ms 后，激光发射（EM）打开。EE OFF、EM ON 时，激光无输出。EM ON、接着 EE ON 时，则在 5ms 后开始输出激光。
- ◎ 在 PCB 加电前，若 Pin 19 加载高电平，则激光器不认可 EM 的打开状态。Pin 19 需拉下电平复位后，再重新设置为高电平。在 PCB 加电前，若 Pin 18 也处于高电平，则必须同时去掉。

(7) Pin 20 是同步频率输入，在指定频率工作范围内为 Pin 20 加载一定重复频率的脉冲串，激光随着信号的上升沿同步发射脉冲。允许的方波信号占空比为 0.1~0.9，建议采用 0.5 占空比，占空比变化不影响激光器的输出特征。

注意：

- ◎ 脉冲重复频率超出指定范围后，激光安全电路会补充丢失脉冲或限制重复频率。

(8) Pin 22 控制指示红光的状态。高电平时红光打开，低电平时则红光关闭。如无指示激光选项，Pin 22 可接地或悬浮。脉宽调制通讯接口、控制总线，数据、时钟总线详见 Pin2 和 Pin3。高电平时才允许通讯。

注意：

- ◎ 指示红光不允许和激光同时工作，红光优先级比激光高，例如，当 Pin18 为高电平，Pin19 为低电平时，此时红光管脚 Pin22 给有效信号，则此时红光会开启，且激光自动关闭；当 Pin18 和 Pin19 都开起来时，红光管脚 Pin22 给有效信号，红光不输出。

(9) Pin 23 为急停输入。正常工作状态设置为高电平状态。当处于低电平时，激光器则自动关闭。必须在 Pin 18 和 Pin 19 上加载低电平，方可重新启动激光器。在重启之前，显示激光尚未准备好发射报警。若要正常工作，则必须在，Pin 23 上加载的高电平信号必须在 Pin 18 和 Pin 19 上加载的高电平信号至少 2 μs 之前完成设置。

## 2 - 使用数字接口控制激光器工作

### 1、操作步骤

- (1) 移除激光输出头的保护盖帽；
- (2) 将控制系统和激光器 DB25 接口连接，需要使用的管脚请参考 5.2.2 数字控制接口（DB25）功能描述；
- (3) 控制针初始状态推荐：

Pin 18, 19, 22	低电平
Pin 23	高电平
Pin 20	重复频率在规定的范围内

- (4) 按照上述说明连接激光器驱动电源；
- (5) 激光器加上 220VAC 电压，预热 10 秒后，激光器工作准备完成；
- (6) 通过 Pin 1~8 设定期望功率，Pin 9 加载锁存脉冲来存储设定功率；
- (7) Pin 18 加载高电平，打开 EE；
- (8) 等待 5 ms；
- (9) Pin 19 设定激光器快速调制。设定 Pin 19 为高和低电平分别实现激光器的开和关。激光器具有一定的 ON/OFF 时间。调制速度一定要小于上升和下降的时间，否则激光器输出功率可能低于预期值；
- (10) 如果连续 ON/OFF 批处理之间的 EM OFF 时间大于 500 ms，推荐关掉 EE 针的信号。该方式可以节能，避免非必要激光器消耗，激光器输出端也可排除振荡级功率输出；
- (11) 激光器工作结束后，关闭 EE 和 EM（Pin 18 和 Pin 19 设定为低电平）；
- (12) 关闭电源。

### 2、工作特点

- (1) 通过调节 Pin 20 加载信号的频率，改变激光器的脉冲频率。激光器内置的频率发生器确保驱动振荡器工作在正确的光学频率。内置发生器是一个被从电路，受 Pin 20 加载的主脉冲控制。控制电路适当调整内部发生器的频率，使被从脉冲和

主脉冲同步。；

- (2) 如果 Pin 20 主脉冲频率大于最大允许值，则激光器工作在最大指定频率；如果 Pin 20 主脉冲频率低于最小允许频率，则激光器工作在最小指定频率；
- (3) 在激光器工作运行时，可通过更新 Pin 1~8 功率设定值及 Pin 9 锁存，改变激光器的设定功率；
- (4) 如果 Pin 18 和 Pin 19 处于低电平状态，则无激光输出；
- (5) 如果 EE ON、EM OFF 时，激光输出有残余光，大小取决于激光器的种类和工作模式；
- (6) 如果 EE ON、EM ON 且零功率设定（Pin 1~8 设置为低电平状态）激光器输出有残余光，大小取决于激光器种类和工作模式；
- (7) 激光器工作运行时，可通过 Pin 22 打开红光。EE 和 EM 处于 OFF 状态时，打开红光指示。如果 EE、EM 之一处于 ON 状态，激光发射自动停止。要恢复激光工作，必须使 Pin 18 和 Pin 19 处于低电平状态。只有 Pin 22 设置为低电平状态时，才可以打开 EE 和 EM；
- (8) 如果激光器的工作温度高于或者低于指定温度范围，激光器将自动关闭；Pin 11, Pin 12, Pin 16 和 Pin 21 将出现内部报警指示和恰当的警告信号。如果报警信号不复位的话，激光器将无法正常工作；
- (9) 如果激光模块的温度超过一定温度，激光会自动关闭，并同时在 Pin 16 和 Pin 21 输出相应的报警信号。出现报警信号后如果温度降低到一定温度以下，激光器不恢复工作，并保持报警信号不变，直到关闭主供电。

### 3 - 脉宽调节

#### 1、硬件部分

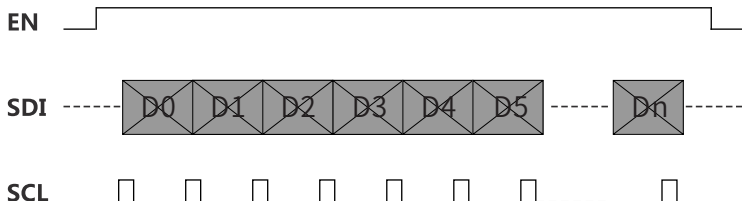
管脚标准 DB25 25 个管脚 PIN1 - PIN25

DB25-PIN2 - SDI

DB25-PIN3 - SCL

DB25-PIN22- EN

硬件逻辑如图所示



EN 有效，在每次上升沿采集输入的数据。

## 2、协议部分

每次脉宽控制需要 4 BYTE，32 bit，高位在前

[HEAD] ->[PULSEWIDTH]

2 BYTE        2 BYTE

HEAD = 0x A501

PULSEWIDTH= 脉宽值

比如脉宽 10ns, 则发送 0x A501000A, 32bit 按照由高到低顺序发送

## 4 - 时序控制

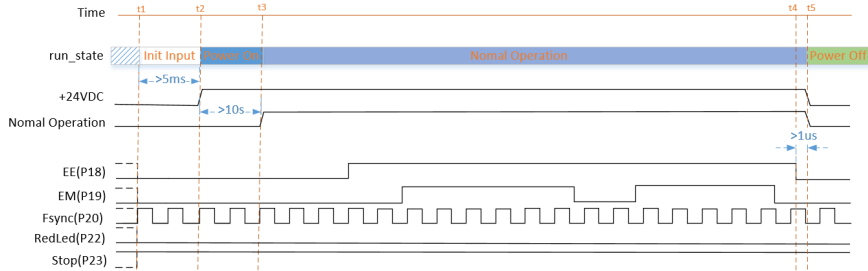
### 1、开关机

#### (1) 开机

在激光器线缆连接完毕后，并保证预留 5 ms 的接口初始化时间，然后再开启激光器供电。激光器供电开启后，需预留 10 s 以确保激光器初始化完成，然后可进行出光控制。

#### (2) 关机

激光器在出光状态下，在 EE 上加载低电平后，至少预留 1  $\mu$ s，才能关闭激光器供电。



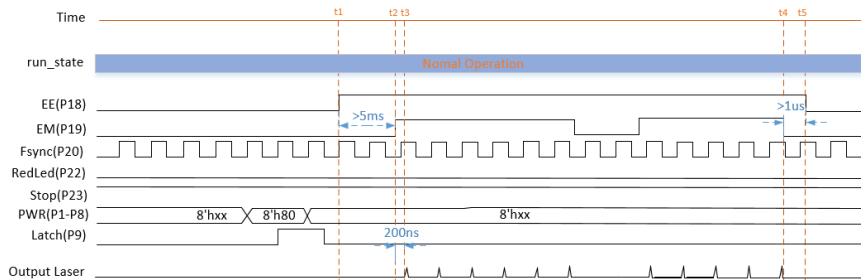
## 2、出光

### (1) 出光

当设置好功率后，先在 EE 上加载高电平，等待时间大于 5 ms 后在 EM 上加载高电平。EM 上为高电平后，激光机在一定的时间延时后开始输出激光，不同激光器的延时时间不一样，典型值为 200 ns。

### (2) 关光

在 EM 上加载低电平，激光器关闭出光，等待时间大于 1  $\mu$ s 后在 EE 上加载低电平，激光器退出出光状态。



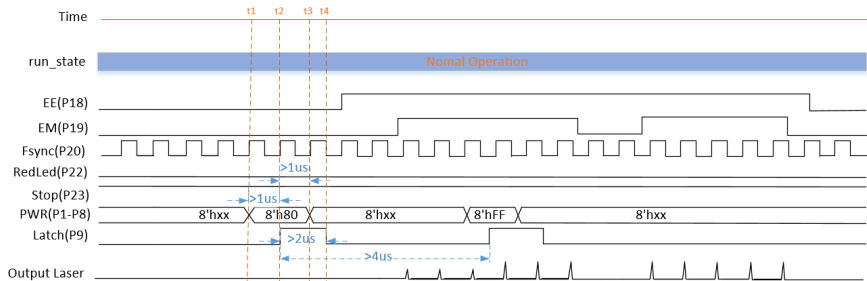
### 3、设置功率

#### (1) 设置功率

给 PWR 信号配置功率值，最少等待 1  $\mu$ s 后，拉高 Latch 信号并保持高电平时间大于 2  $\mu$ s，功率值将在 Latch 信号上升沿锁定。PWR 配置值在 Latch 信号上升沿后至少 100  $\mu$ s 的时间内必须保持不变。

#### (2) 改变功率

激光器在任何工作时刻都可以重新设置功率值。两次功率设置时间间隔要求大于 4  $\mu$ s。功率锁存后将在下一次出光时生效。



### 4、红光控制

#### (1) 开红光

在 EE 和 EM 上加载低电平信号，等待时间大于 1  $\mu$ s，接着在 RedLed 上加载高电平信号，红光输出。

#### (2) 关红光

在 RedLed 上加载低电平信号，红光立即关闭。等待时间大于 1  $\mu$ s，激光器进入正常操作状态。



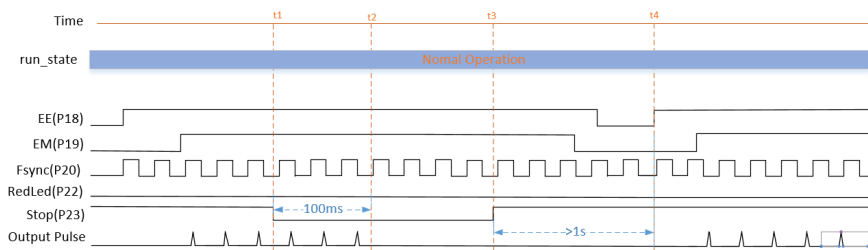
## 5、STOP 急停与恢复

### (1) 急停：Stop 加载低电平

当 Stop 加载高电平时，激光器可正常工作。当 Stop 加载低电平时，急停生效，如果激光器处于出光状态，则激光器将在 100 ms 后停止出光。

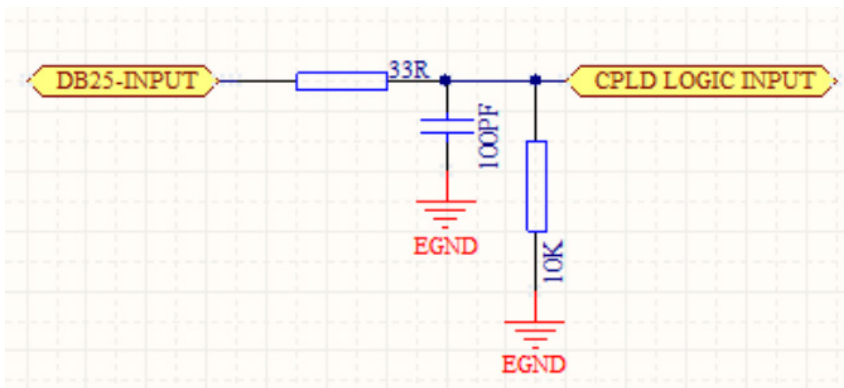
### (2) 急停之后恢复

在 Stop 加载低电平后，再次加载高电平恢复激光器工作，激光器检查到高电平时，需延迟 1 s 后激光器才恢复到正常工作状态。



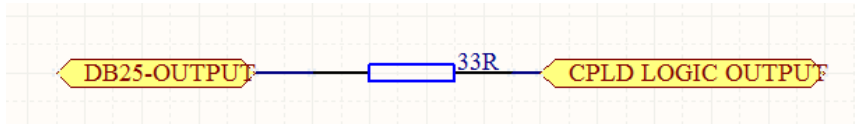
## 5 - 输入输出电气特性

### 1、数字信号输入



注：输入信号电压幅值需限制在 5±2V；

## 2、数字信号输出



输出为 5V，输出最大驱动电流为 10 mA。

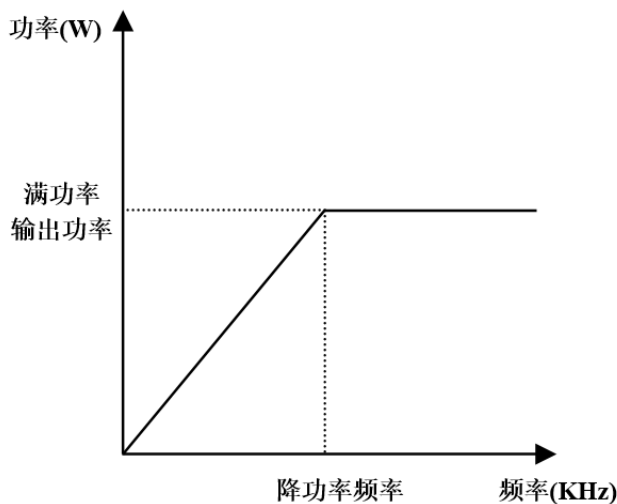
### 6 - 降功率频率表

MFPT 系列激光器是高速高效的体现，为充分利用其性能优势，请尽量配置高速的振镜。

MFPT 系列激光器降功率频率值 (KHZ)

序号	脉宽(ns)	MFPT-100CL	MFPT-120CL	MFPT-200CL	MFPT-300CL	MFPT-500CL	最大频率
1	1	CW	CW	CW	CW	/	CW
2	10	1100	1600	2200	3000	/	4000
3	15	680	1100	1400	2500	/	3000
4	20	500	900	1050	1700	2800	3000
5	30	340	600	700	1100	2100	3000
6	40	270	430	550	850	1600	3000
7	50	230	340	450	730	1300	3000
8	60	200	280	400	620	1100	2000
9	80	170	210	350	530	950	2000
10	100	150	165	300	420	800	1000
11	120	120	145	260	350	650	1000
12	150	98	98	220	320	520	1000
13	180	85	100	185	280	450	1000
14	200	80	95	170	250	420	1000
15	220	75	88	155	240	380	900

16	250	70	82	145	220	350	900
17	300	63	75	130	200	330	700
18	350	58	68	120	185	300	600
19	400	55	65	115	175	280	600
20	450	55	65	110	165	260	500
21	500	55	65	110	165	250	500



- (1) 可根据不同的材料、打标用途来选择不同的脉宽、频率和功率；
- (2) 如上图所示，当使用脉冲的重复频率 $\geq$ 降功率频率时，激光器可以满功率输出，而当其小于降功率频率时，激光器会同步降低输出功率以便于对激光放大系统进行保护。

举例：MFPT-300CL，当脉宽设置为 500 ns 时，若脉冲重复频率小于 165 kHz，最大输出功率会随着频率的减小而下降；而若脉冲重复频率大于 165 kHz，则最大输出功率为满功率 300 W。

## 7 - 操作软件说明

### 1、上位机软件操作步骤

(1) 首先通过 RS232 串口线或网线将电脑和激光器连接建立通信，然后为激光器正常供电，并在相应的文档路径中打开上位机软件。

名称	修改日期	类型	大小
Langs	2020/8/14 8:48	文件夹	
log	2020/11/24 17:27	文件夹	
Config	2019/12/24 16:01	XML 文档	2 KB
Fluent.dll	2019/9/17 10:35	应用程序扩展	1,428 KB
GalaSoft.MvvmLight.dll	2019/9/17 10:35	应用程序扩展	29 KB
GalaSoft.MvvmLight.Extras.dll	2019/9/17 10:35	应用程序扩展	21 KB
Licence	2020/9/11 10:17	注册表项	1 KB
log4net.dll	2017/3/8 19:26	应用程序扩展	270 KB
MaxLaserPlatformApp	2020/11/24 14:41	应用程序	514 KB
Microsoft.Expression.Interactions.dll	2010/6/21 18:23	应用程序扩展	90 KB
NModbus4.dll	2020/10/14 8:35	应用程序扩展	83 KB
System.Windows.Interactivity.dll	2010/6/21 18:23	应用程序扩展	39 KB

打开上位机

(2) 选择对应的连接方式。RS232 串口连接时请选择对应 COM 口，网口连接请选择下图中的 IP 地址（注意：须将电脑 IP 设置为与激光器 IP 同一网段）。



(3) 根据下图指示依次操作，完成出光；

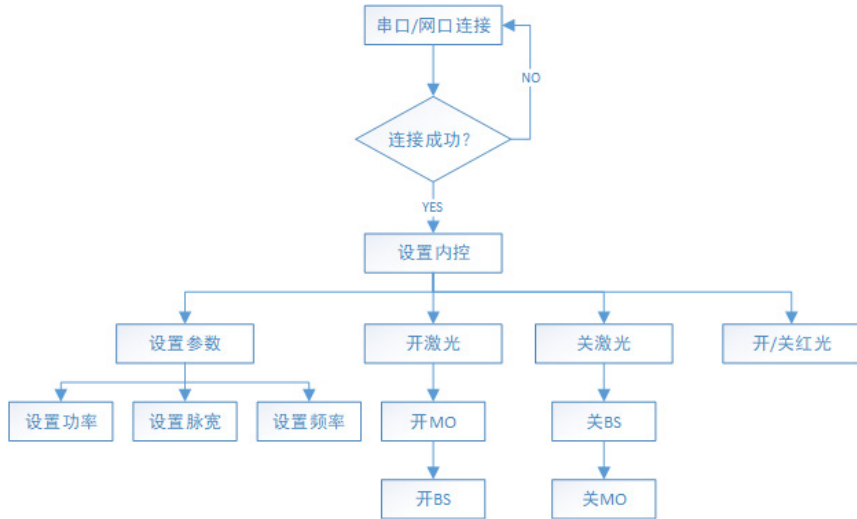
3.1 选择控制方式；

3.2 修改激光器参数：输入目标值后回车，再点击“修改”即可；

先勾选“PD”保护激光器正常运行，然后勾选“开红光”查看指引光是否正常，最后依次勾选“MO”和“BS”完成出光。



## 2、操作流程



- (1) 注意开激光和关激光顺序：开激光必须先开 MO 再开 BS，关激光则相反。
- (2) 设置频率和脉宽时，必须要先关闭 BS，操作才会生效。
- (3) 在内控模式下可以设置和读取功率频率脉宽参数，在外控模式下 RS232/网口 只能监控数据，设置参数不会生效。

## 8 - 串口通信协议

### 1、串口参数

波特率：230400

奇偶校验：无

数据位：8

停止位：1

### 2、网口

默认 IP 地址：192.168.10.10 端口：5000

### 3、协议结构

采用 Modbus 规约的 RTU 方式

组成部分	设备地址	功能码	寄存器地址	数据	校验码
长度 (byte)	1	1	2	N	2

1. 设备地址：0x7F

2. 功能码：

读数据：0x03

设置单个数据：0x06

设置多个数据：0x10

协议帧格式

(1) 读两个数据 (0x03)

主机下发帧

Field Name	Example(HEX)	Description
Slave Address	0x7F	设备地址
Function	0x03	功能码
Register Address H	0x80	寄存器起始高字节
Register Address L	0x00	寄存器起始低字节
Register Count H	0x00	读取寄存器个数高字节
Register Count L	0x02	读取寄存器个数低字节
CRCH		CRC 高字节
CRCL		CRC 低字节

## 机响应帧

Field Name	Example(HEX)	Description
Slave Address	0x7F	设备地址
Function	0x03	功能码
Byte count	0x04	返回字节数
Data1 H	0x01	第 1 个数据高字节值
Data1 L	0x2B	第 1 个数据低字节值
Data2 H	0x01	第 2 个数据高字节值
Data2 L	0x11	第 2 个数据低字节值
CRCH		CRC 高字节
CRCL		CRC 低字节

(2) 读单个数据 (0x03)

## 主机下发帧

Field Name	Example(HEX)	Description
Slave Address	0x7F	设备地址
Function	0x03	功能码
Register Address H	0x80	寄存器起始高字节
Register Address L	0x00	寄存器起始低字节
Register Count H	0x00	读取寄存器个数高字节
Register Count L	0x01	读取寄存器个数低字节
CRCH		CRC 高字节
CRCL		CRC 低字节

## 从机响应帧

Field Name	Example(HEX)	Description
Slave Address	0x7F	设备地址
Function	0x03	功能码
Byte count	0x02	返回字节数
Data1 H	0x01	数据高字节值
Data1 L	0x2B	数据低字节值
CRCH		CRC 高字节
CRCL		CRC 低字节
CRCL		CRC 低字节

## (3) 写单个数据 (0x06)

主机下发帧

Field Name	Example(HEX)	Description
Slave Address	0x7F	设备地址
Function	0x06	功能码
Register Address H	0x80	寄存器起始高字节
Register Address L	0x00	寄存器起始低字节
Present Data1 H	0x00	数据高字节
Present Data1 L	0x02	数据低字节
CRCH		CRC 高字节
CRCL		CRC 低字节

从机响应帧

Field Name	Example(HEX)	Description
Slave Address	0x7F	设备地址
Function	0x06	功能码
Register Address H	0x80	寄存器起始高字节
Register Address L	0x00	寄存器起始低字节
Present Data1 H	0x00	寄存器个数高字节
Present Data1 L	0x02	寄存器个数低字节
CRCH		CRC 高字节
CRCL		CRC 低字节

## (4) 写多个数据 (0x10)

主机下发帧

Field Name	Example(HEX)	Description
Slave Address	0x7F	设备地址
Function	0x10	功能码
Register Address H	0x80	寄存器起始高字节
Register Address L	0x00	寄存器起始低字节
Register Count H	0x00	寄存器数量高字节
Register Count L	0x02	寄存器数量低字节
Data Count	0x04	数据字节数
Present Data1 H	0x01	第 1 个数据高字节值

Present Data1 L	0x2B	第 1 个数据低字节值
Present Data2 H	0x01	第 2 个数据高字节值
Present Data2 L	0x11	第 2 个数据低字节值
CRCH		CRC 高字节
CRCL		CRC 低字节

从机响应帧

Field Name	Example(HEX)	Description
Slave Address	0x7F	设备地址
Function	0x10	功能码
Register Address H	0x80	寄存器起始高字节
Register Address L	0x00	寄存器起始低字节
Register Count H	0x00	寄存器数量高字节
Register Count L	0x02	寄存器数量低字节
CRCH		CRC 高字节
CRCL		CRC 低字节

#### 4、CRC 计算方式

```

u16 Modbus_CRC16( u8 *puchMsg, u16 usDataLen )
{
    u8 uchCRCHi = 0xFF ; // 高 CRC 字节初始化
    u8 uchCRCLo = 0xFF ; // 低 CRC 字节初始化
    unsigned long ulIndex ; // CRC 循环中的索引

    while ( usDataLen-- ) // 传输消息缓冲区
    {
        ulIndex = uchCRCHi ^ *(puchMsg++) ; // 计算 CRC
        uchCRCHi = uchCRCLo ^ auchCRCHi[ulIndex] ;
        uchCRCLo = auchCRCLo[ulIndex] ;
    }
}

```

```
    return ( uchCRCHi << 8 | uchCRCLo ) ;  
}  
  
/* CRC 高位字节值表 */  
const u8 auchCRCHi[] = {  
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,  
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,  
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,  
    0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,  
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,  
    0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,  
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,  
    0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,  
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,  
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,  
    0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1,  
    0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,  
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,  
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,  
    0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,  
    0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,  
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,  
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,  
    0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0,  
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40,  
    0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xC1}
```

```
    0x81, 0x40, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41,  
    0x00, 0xC1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xC0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xC0,  
    0x80, 0x41, 0x00, 0xC1, 0x81, 0x40  
};
```

38

```
/* CRC 低位字节值表 */  
const u8 auchCRCLo[] = {  
    0x00, 0xC0, 0xC1, 0x01, 0xC3, 0x03, 0x02, 0xC2, 0xC6, 0x06,  
    0x07, 0xC7, 0x05, 0xC5, 0xC4, 0x04, 0xCC, 0x0C, 0x0D, 0xCD,  
    0x0F, 0xCF, 0xCE, 0x0E, 0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xC9, 0x09,  
    0x08, 0xC8, 0xD8, 0x18, 0x19, 0xD9, 0x1B, 0xDB, 0xDA, 0x1A,  
    0x1E, 0xDE, 0xDF, 0x1F, 0xDD, 0x1D, 0x1C, 0xDC, 0x14, 0xD4,  
    0xD5, 0x15, 0xD7, 0x17, 0x16, 0xD6, 0xD2, 0x12, 0x13, 0xD3,  
    0x11, 0xD1, 0xD0, 0x10, 0xF0, 0x30, 0x31, 0xF1, 0x33, 0xF3,  
    0xF2, 0x32, 0x36, 0xF6, 0xF7, 0x37, 0xF5, 0x35, 0x34, 0xF4,  
    0x3C, 0xFC, 0xFD, 0x3D, 0xFF, 0x3F, 0x3E, 0xFE, 0xFA, 0x3A,  
    0x3B, 0xFB, 0x39, 0xF9, 0xF8, 0x38, 0x28, 0xE8, 0xE9, 0x29,  
    0xEB, 0x2B, 0x2A, 0xEA, 0xEE, 0x2E, 0x2F, 0xEF, 0x2D, 0xED,  
    0xEC, 0x2C, 0xE4, 0x24, 0x25, 0xE5, 0x27, 0xE7, 0xE6, 0x26,  
    0x22, 0xE2, 0xE3, 0x23, 0xE1, 0x21, 0x20, 0xE0, 0xA0, 0x60,  
    0x61, 0xA1, 0x63, 0xA3, 0xA2, 0x62, 0x66, 0xA6, 0xA7, 0x67,  
    0xA5, 0x65, 0x64, 0xA4, 0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF, 0x6F,  
    0x6E, 0xAE, 0xAA, 0x6A, 0x6B, 0xAB, 0x69, 0xA9, 0xA8, 0x68,  
    0x78, 0xB8, 0xB9, 0x79, 0xBB, 0x7B, 0x7A, 0xBA, 0xBE, 0x7E,  
    0x7F, 0xBF, 0x7D, 0xBD, 0xBC, 0x7C, 0xB4, 0x74, 0x75, 0xB5,
```

```

0x77, 0xB7, 0xB6, 0x76, 0x72, 0xB2, 0xB3, 0x73, 0xB1, 0x71,
0x70, 0xB0, 0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92,
0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54, 0x9C, 0x5C,
0x5D, 0x9D, 0x5F, 0x9F, 0x5E, 0x5A, 0x9A, 0x9B, 0x5B,
0x99, 0x59, 0x58, 0x98, 0x88, 0x48, 0x49, 0x89, 0x4B, 0x8B,
0x8A, 0x4A, 0x4E, 0x8E, 0x8F, 0x4F, 0x8D, 0x4D, 0x4C, 0x8C,
0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x47, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42,
0x43, 0x83, 0x41, 0x81, 0x80, 0x40
}

```

## 5、MFPT-CL MODBUS 寄存器地址

功能	寄存器地址 (+进制)	长度 (short)	读写属性 (W/R)	描述	举例 (十六进制)
状态	25	1	R	温度报警 bit4, PD 报警 bit[3:0]	发送数据包： 7F03001900015FD3 返回数据： 7F03027800B24E
当前脉宽	30000	1	R	当前脉宽	发送数据包： 7F03753000019417 返回数据： 7F0302000A1049 当前脉宽为 10ns
当前功率	30001	1	R	当前功率，范围： 0-255，255 对应 100%，0 对应 0%	发送数据包： 7F0375310001C5D7 返回数据： 7F03020000904E 当前功率为 0

当前频率	30002	2	R	当前频率，范围： 1-4000kHz，实际 频率值 =100000/ 读取值	发送数据包： 7F037532000275D6 返回数据： 7F0304271000006F45 有效数据 0x00002710， 十进制 10000， 当前频率：10kHz
GUI/ DB25 控 制	30025	1	W/R	Bit0: 开 / 关光 (1: GUI 控制, 0: DB25 控制 ) Bit1: 频率 (1: GUI 控制, 0: DB25 控制 ) Bit2: 脉宽 (1: GUI 控制, 0: DB25 控制 ) Bit3: 功率 (1: GUI 控制, 0: DB25 控制 )	读当前控制模式寄存器： 发送数据包： 7F037549000145CE 返回数据： 7F03020000904E 当前为 DB25 控制。 写 GUI 控制模式： 发送数据包： 7F067549000F080A 返回数据： 7F067549000F080A 设置为 GUI 控制模式
功率设置	30026	1	W	功率设置，范围： 0-255，255 对应 100%，0 对应 0%	如设置功率 20%， 发送数据如下： 7F06754A0033F81B 其中有效数据为 0033， 返回数据： 7F06754A0033F81B
频率设置	30027	2	W	当前频率，范围： 1-4000kHz，实际 发送值 =100000/ 输入值，关 MO、 BS 设置有效	如设置频率 100KHz， 发送数据如下： 7F10754B000204 03E80000F2E7， 其中 03E80000 为有效数 据，03E8 为低位， 0000 为高位 返回数据： 7510754B00022166

脉宽设置	30028	1	W	用于设置脉宽，关MO、BS 设置有效	如设置频率 100ns，发送数据如下： 7F06754D00640824 其中 0064 为有效数据 返回数据： 7F06754D00640824
MO	30030	1	W/R	OFF: 0x0000 ON: 0x0001	发送数据包： 7F06754E0001380F 返回数据： 7F06754E0001380F 开 MO
BS	30031	1	W/R	OFF: 0x0000 ON: 0x0001	发送数据包： 7F06754F000169CF 返回数据： 7F06754F000169CF 开 BS
PD 使能	30032	1	W/R	OFF: 0x0000 ON: 0x0001	发送数据包： 7F06755000015809 返回数据： 7F06755000015809 PD 使能
红光	30033	1	W/R	OFF: 0x0000 ON: 0x0001	发送数据包： 7F067551000109C9 返回数据： 7F067551000109C9 开红光
当前温度	40004	1	R	低字节保存温度值	发送数据包： 7F039C440001E051 返回数据： 7F0302001D5047 有效数据 0x001D， 当前温度 29 度

## 第六章 常见故障处理

### 1 - 激光器不出光的主要原因及处理措施

- (1) 检查激光器供电接线是否正确；
- (2) 检查设备的急停开关是否正常，激光器正常工作时该信号为高电平；
- (3) 检查激光器的电源是否正常，在空载和带负载（接上激光器）的状态下测供电电源是否符合实际供电要求；
- (4) 软件设置是否正确；
- (5) DB25 串口接线是否按照接线定义正确接线；
- (6) PIN18、PIN19 信号是否正常；
- (7) 打标卡供电是否正常，控制激光器的信号是否正常（请参阅 5.2 DB25 控制接口管脚功能）。

### 2 - 激光器功率降低的主要原因及处理措施

- (1) 电源供电是否稳定，电流是否达到了额定工作电流；
- (2) 检查光纤激光器准直输出镜镜面是否有污染，如果有污染可用棉签沾无水乙醇轻轻擦拭，请注意不要刮花镜面膜层；
- (3) 检查其他光学镜片是否有污染物，如红光合束器、振镜、场镜等。
- (4) 检查激光器输出光是否被挡住，安装时确保隔离器输出端与振镜口在同一水平上；
- (5) 激光器使用 2 万小时后功率有所衰减属正常功率损耗。
- (6) 打标工程中有断线，通常因信号干扰引起或由于电源的地没有很好的接触。因此弱电和强电的引线不能同捆绑或同走一侧，并采用带有屏蔽功能的信号线；
- (7) 查看脉宽、频率是否已被设置至所需范围内。

## 第七章 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，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 - 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。

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。

## 第八章 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。