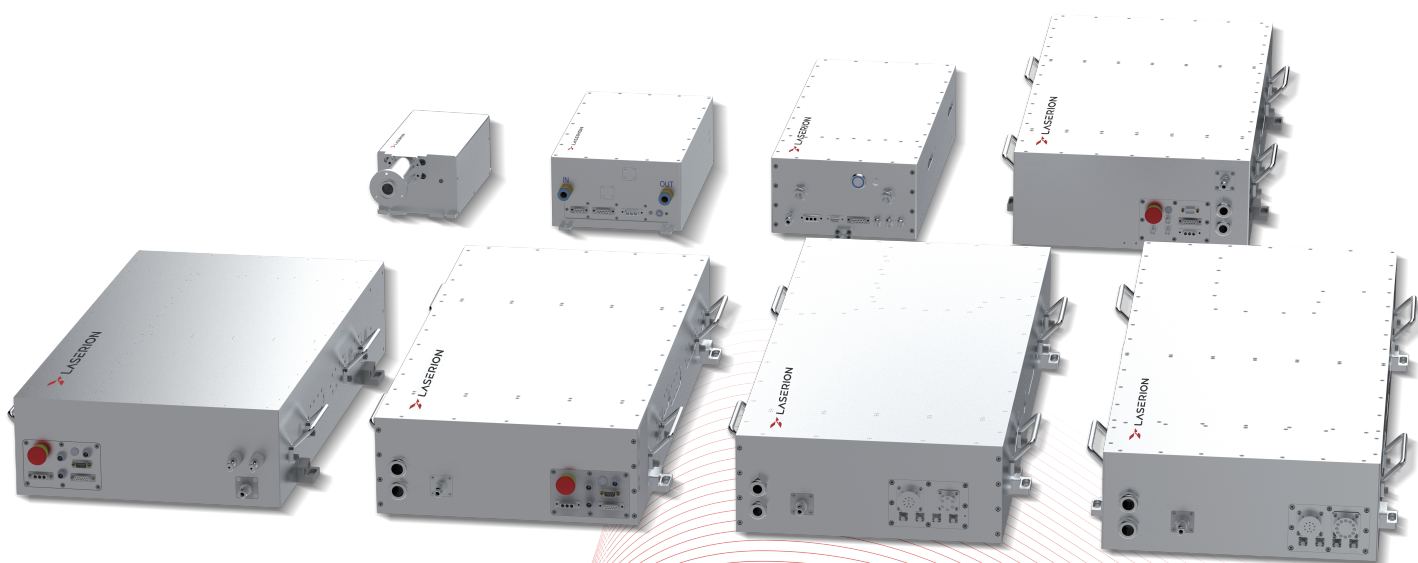


StarLight系列

# 皮秒激光器使用指南

PICOSECOND LASER OPERATION GUIDE



## CONTENTS目录

---

一、注意事项 .....	3
二、电源连接 .....	3
三、设备组成 .....	3
1. 分体结构 .....	3
2. 一体机结构 .....	4
四、整机设备信号连接 .....	6
五、扩展接口 .....	9
1. 分体机 .....	9
2. 一体机 .....	10
3. I/O接口重要说明 .....	11
六、启动步骤 .....	12
七、模式说明 .....	13
八、激光器与控制卡信号连接 .....	15
1. 一体机信号连接.....	15
2. 分体机信号连接 .....	16
九、上位机软件简单使用说明 .....	16
十、常见故障列表 .....	27

## 注意事项

ATTENTIONS

- \* 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。
- \* 激光器外部水管及线缆切勿挤压或过度弯曲。

## 电源连接

POWER CONNECTION

激光器设备供电电压为单相交流电 220V AC，务必保证火线、零线、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，强烈建议您在供电单元与激光器电源插座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。

## 设备组成

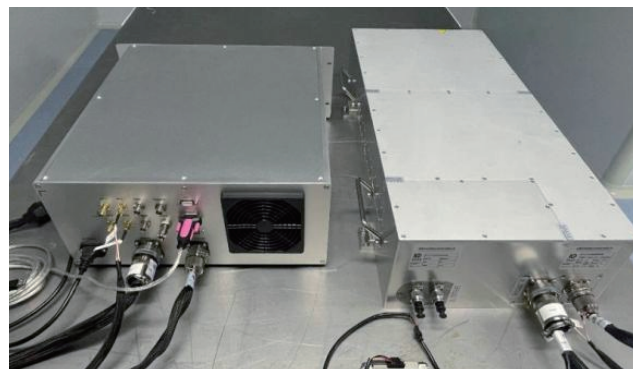
EQUIPMENT COMPOSITION

整套激光器设备根据产品类型不同有分体机结构和一体机结构。分体机结构由激光器、电控箱、水冷机组成；一体机由激光器、电源、水冷机组成。常规情况下激光器、电控箱、电源由我司提供，如下：

### \* 分体结构



\* 激光设备正面



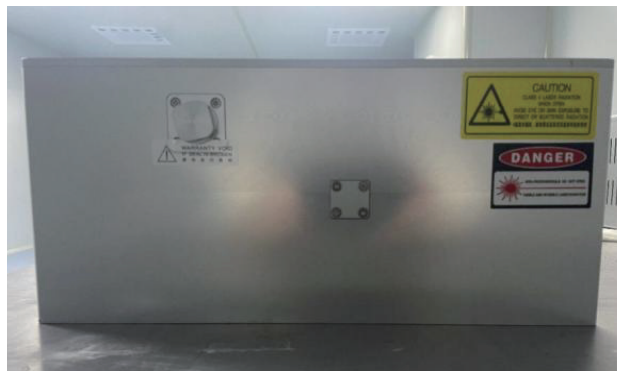
\* 激光设备背面



\* 电控箱前面板



\* 电控箱后面板接口



\* 激光器前面板

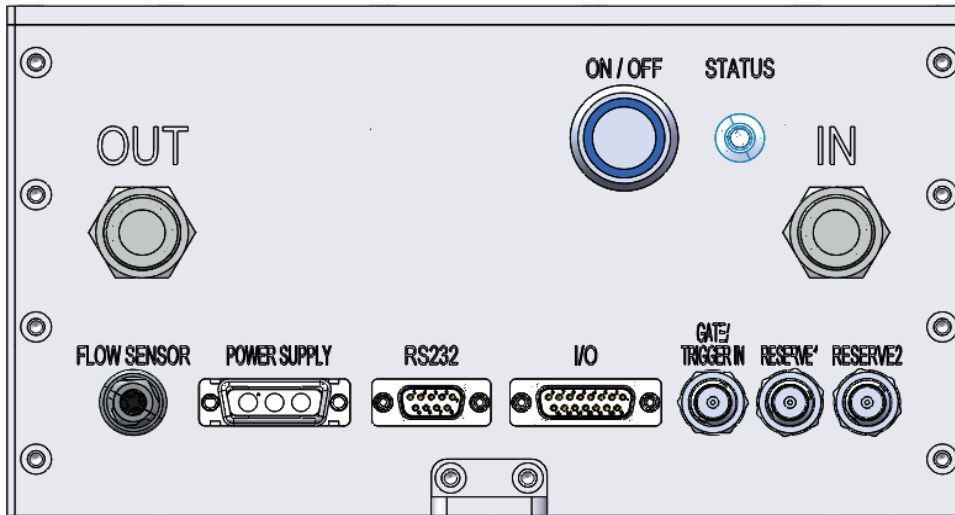


\* 激光器后面板

## \* 一体机结构



\* 激光器设备正面



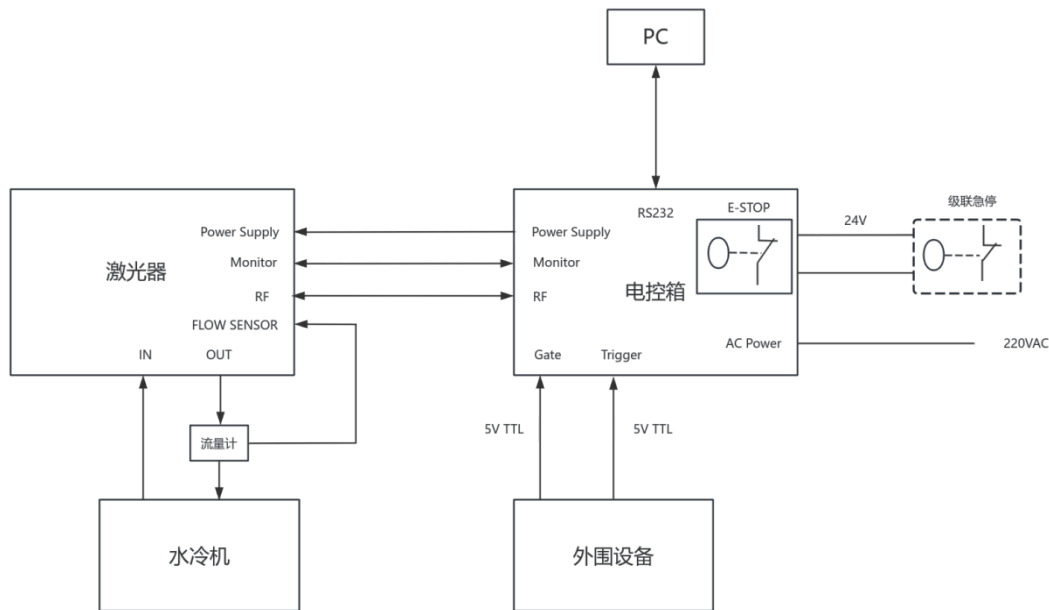
\* 激光器前面外观一



\* 激光器前面外观二

项目		一体机			分体机	
		10V/20W红皮	30W紫外、60W红皮	90W红皮	90W红皮	
电气要求	电压	200-240VAC 50-60Hz				
	功率	<800V	<1000V	<1200V		
激光器接口	DB15接口母头(I/O)	用于InterLock、控制出光			DB9接口母头(RS232)	上位机通讯接口
	DB9接口母头(RS232)	上位机通讯接口			DB9接口母头(I/O)	用于InterLock、控制出光
	BNC接口(RESERVE1)	外部模拟量控制出光功率, 0-10V/0-5V 上位机选择输入电压范围			BNC接口(GATE)	用于外部Gate控制
	BNC接口(RESERVE2)	预留			BNC接口(TRIGGER)	用于外部Trigger控制
	BNC接口(GATE/TRIGGER)	用于外部Gate/Trigger控制, 集成接口 上位机选择模式			BNC接口(RESERVE)	外部模拟量控制出光功率, 0-10V/0-5V 上位机选择输入电压范围
	D-SUB 3V3母头(POTER SUPPLY)	激光器供电接口, DC36V			GX16-2芯母头(E-STOP)	外部级联急停
	GX16-4芯母头(FLOT SENSOR)	流量计接口				

## 整机设备信号连接 COMPLETE MACHINE EQUIPMENT SIGNAL CONNECTION



\*分体机连接示意图

1. 分别连接激光器和电控箱之间的 55 芯、6 芯/12 芯航插（不同产品接口略有不同），按照 RF 标签的指示连接好对应的射频线。
2. 激光器后面板如果有流量计专用接口（FLOW SENSOR），请将流量计的插头插入。（流量计是默认启用并且可认为易损件随货发货两个，有屏蔽流量计功能的需求请提前与销售人员进行确认，接入水冷机时注意流量计箭头方向需与水流方向一致）
3. 没有流量计专用接口的机型，需将流量计与 55 芯航插引出来的 3P 接头连接，此版本激光器注意 55 芯航插上所贴标签，激光器端和电控箱端区分方向！
4. 检查电控箱的 E-STOP 接口应保持短接状态。用法见下面 I/O 接口章节。
5. 带有 I/O 功能的激光器，随货会带有短接了 INTERLOCK 的 DB9 公头，检查电控箱的 I/O 接口是否插入 DB9 公头。用法见下面 I/O 接口章节。
6. 将通讯线插入 RS232 接口，操作控制软件。
7. 根据工艺需要，将机台的加工信号接入 GATE 或 TRIGGER 接口。

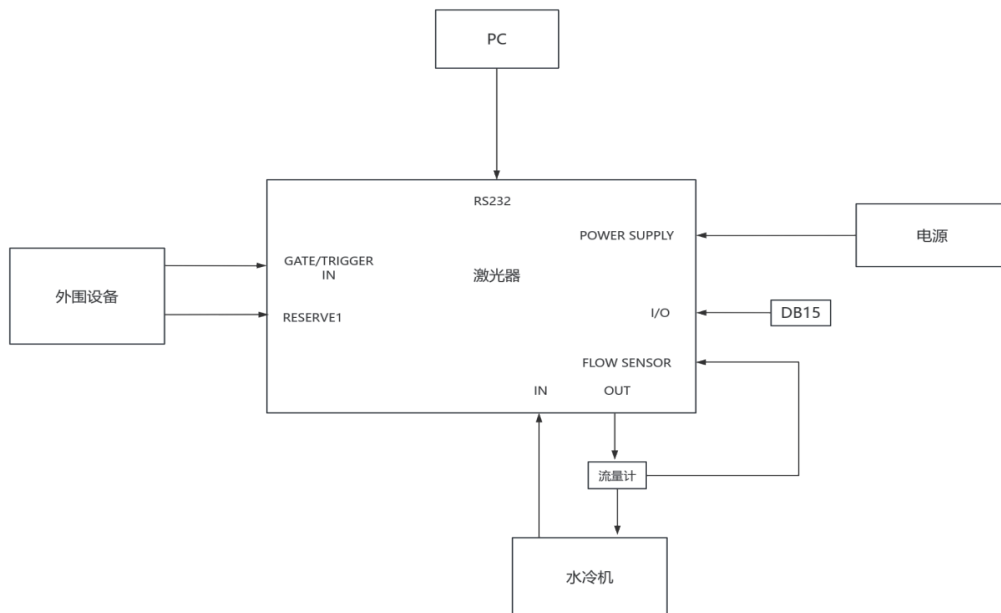
## \* 外部信号简要说明

**AC Power** :激光器电源输入,外部连接220V AC,电控箱内已使用AC 0250V 10A规格保险丝,仍强烈建议您在供电单元与激光器电源插座之间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。

**GATE** :外部连接加工设备的GATE信号,5V TTL。

**TRIGGER** :外部连接加工设备的TRIGGER\PSO\POD等触发信号,5V TTL,信号输入频率应低于设置的激光器重频。

**RESERVE**:此接口为预留接口,可用作外部功率调节,0-10V或0-5V输入。需要此功能请联系我司确认。



\*一体机连接示意图

1. 开关电源的输入端接入220VAC，输出端接入激光器POWER SUPPLY，输出端线缆标签标识为V+ V- 地。为了激光器能良好接地，电源输出端已预留出地线，建议延长直接接地处理。
2. 将流量计插头插入FLOW SENSOR接口。(流量计是默认启用并且可认为易损件随货发货两个，有屏蔽流量计功能的需求请提前与销售人员确认，接入水冷机时注意流量计箭头方向需与水流方向一致)
3. 插入随货的DB15公头，默认短接了级联急停和INTERLOCK，用法见下面I/O接口章节。
4. 将通讯线插入 RS232接口，操作控制软件。
5. 根据工艺需要，将机台的加工信号接入GATE/TRIGGER IN和RESERVE1接口

## \* 外部信号简要说明：

**STATUS:** 状态指示灯黄色闪烁时为出光准备；绿色闪烁为开光或关光过程，常亮为正在出光中；红色常亮或闪烁为故障，请在上位机查询故障原因或联系我司售后。

**GATE/TRIGGER:** 外部连接加工设备信号。其中的Gate信号为5V TTL；TRIGGER连接加工设备的TRIGGER\PSO\POD等触发信号，5V TTL，且信号输入频率应低于设置的激光器重频。加工模式请在上位机选择切换。

**RESERVE1:** 此接口为预留接口，可用作外部功率调节，0-10V或0-5V输入。需要此功能请提前与销售人员确认。

## 扩展接口 EXPANSION INTERFACE

激光器 I/O 接口是一个高质量、易接线的 DB9(分体机)/DB15(一体机)接口,提供了多种信号用于激光器的功能控制,具体描述如下:

### 1.分体机

DB9序号	标识	说明
1	0V	用于信号共地,禁止连接至任何非0V\GND引脚。
2	激光器告警状态指示	5V NPN信号输出(0V)。用于指示激光是否告警。
3	激光发射状态指示	5V NPN信号输出(0V)。用于指示激光是否已发射(开启)。
4	运动允许状态指示	5V NPN信号输出(0V)。用于指示激光是否已稳定,加工设备可以开始移动、进行加工。
5	互锁 1	干式触点,不使用时应与《互锁2》短接,未短接将锁定激光器。禁止连接至其它引脚。
6	5V	用于信号供电,禁止连接至任何0V\GND\PE引脚。
7	开启光闸	5V PNP信号输入(5V),用于开启/关闭光闸。
8	开启激光	5V PNP信号输入(5V),用于开启/关闭激光。
9	互锁 2	干式触点,不使用时应与《互锁1》短接,未短接将锁定激光器。禁止连接至其它引脚。

## 2.一体机

DB15序号	标识	说明
1	互锁 1	干式触点，不使用时应与《互锁2》短接，未短接将锁定激光器。 <b>禁止连接至其它引脚。</b>
2	急停1	干式触点，不使用时应与《急停2》短接，未短接将触发激光器急停。 <b>禁止连接至其它引脚。</b>
3	INTERLOCK状态指示	5V NPN信号输出（0V）。用于指示内部INTERLOCK状态
4	运动允许状态指示	5V NPN信号输出（0V）。用于指示激光是否已稳定，加工设备可以开始移动、进行加工。
5	激光发射状态指示	5V NPN信号输出（0V）。用于指示激光是否已发射（开启）。
6	激光器告警状态指示	5V NPN信号输出（0V）。用于指示激光是否告警。
7	5V	用于信号供电，禁止连接至任何0V\GND\PE引脚。
8	5V	用于信号供电，禁止连接至任何0V\GND\PE引脚。
9	互锁 2	干式触点，不使用时应与《互锁1》短接，未短接将锁定激光器。 <b>禁止连接至其它引脚。</b>
10	急停2	干式触点，不使用时应与《急停1》短接，未短接将触发激光器急停。 <b>禁止连接至其它引脚。</b>
11	备用输入	5V PNP信号输入（5V）。
12	开启激光	5V PNP信号输入（5V），用于开启/关闭激光。
13	开启光闸	5V PNP信号输入（5V），用于开启/关闭光闸。
14	0V	用于信号共地，禁止连接至任何非0V\GND引脚。
15	0V	用于信号共地，禁止连接至任何非0V\GND引脚。

### 3.I/O接口重要说明

**E-STOP:**此接口可用于用户额外接入级联急停的开关器件，回路闭合时激光器可正常工作，回路断开时触发激光器急停，停止出光！

**INTERLOCK:**短接时可正常出光操作，断开时将锁定激光器，禁止出光！注意，INTERLOCK断开时还可操作关光，但无法再次开光。

**运动允许状态指示:**此引脚可配合引脚6（分体机）、引脚7或8（一体机）使用，当激光器正常出光时，5V和0V可与外部加工设备的动作开关组成回路，不出光时此信号消失，加工设备可以用此信号关联加工设备的运动和停止。

**开启激光:**此引脚可配合引脚6（分体机）、引脚7或8（一体机）使用，在5V和此引脚之间加入开关器件，当5V和此引脚接通时，激光器在无故障状态下会开启。

**开启光闸:**此引脚可配合引脚6（分体机）、引脚7或8（一体机）使用，在5V和此引脚之间加入开关器件，当5V和此引脚接通时，激光器在开启状态下将开启光闸释放激光。（此功能需激光器内部安装了光闸结构）。

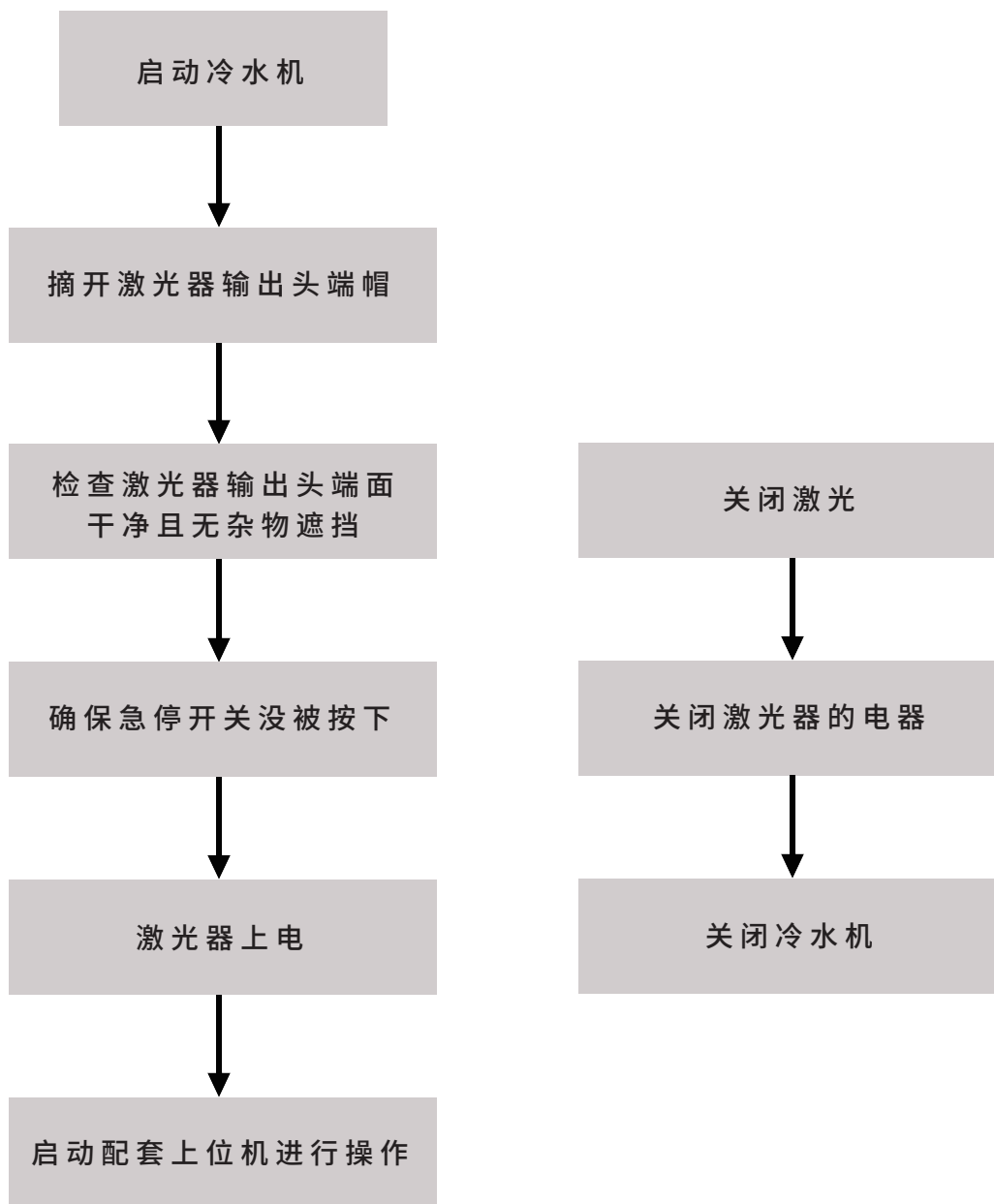
**以上功能默认只开启了E-STOP和INTERLOCK，上述其余描述为部分客户定制，如若启用此部分功能或定制其他功能请与我司销售人员提前确认！**

## 启动步骤 STARTUP STEPS

### 警告：

- \* 使用前确保所有的电气连接（包括水管）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口，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/关机流程如下所示：



## 模式说明

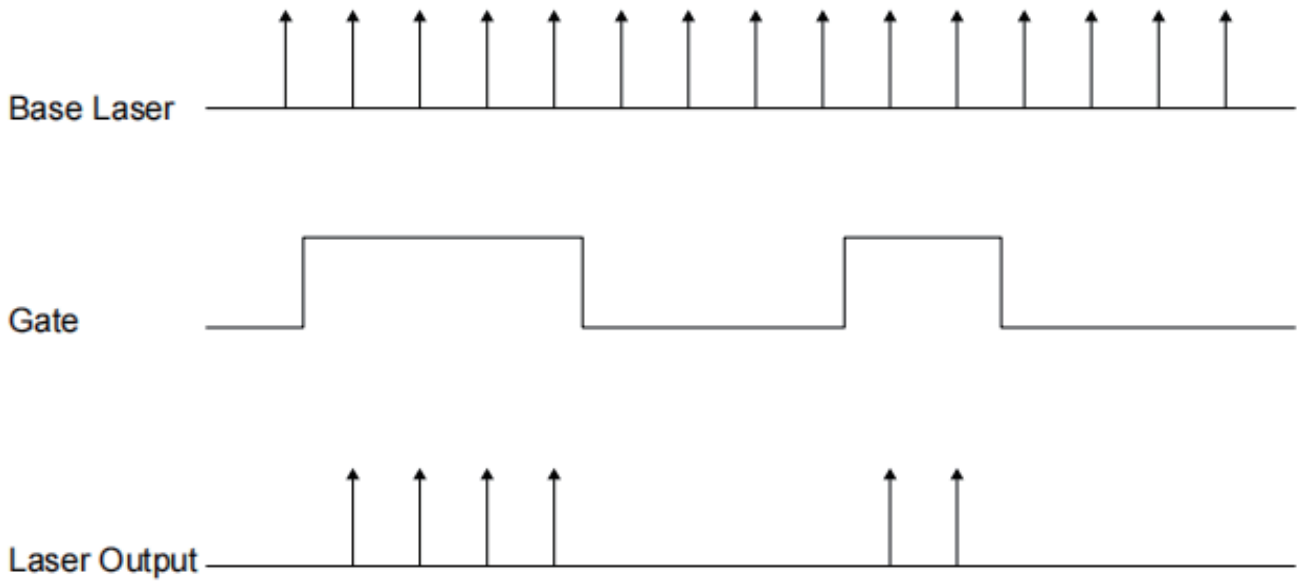
STARTUP STEPS

### 激光器工作模式如下：

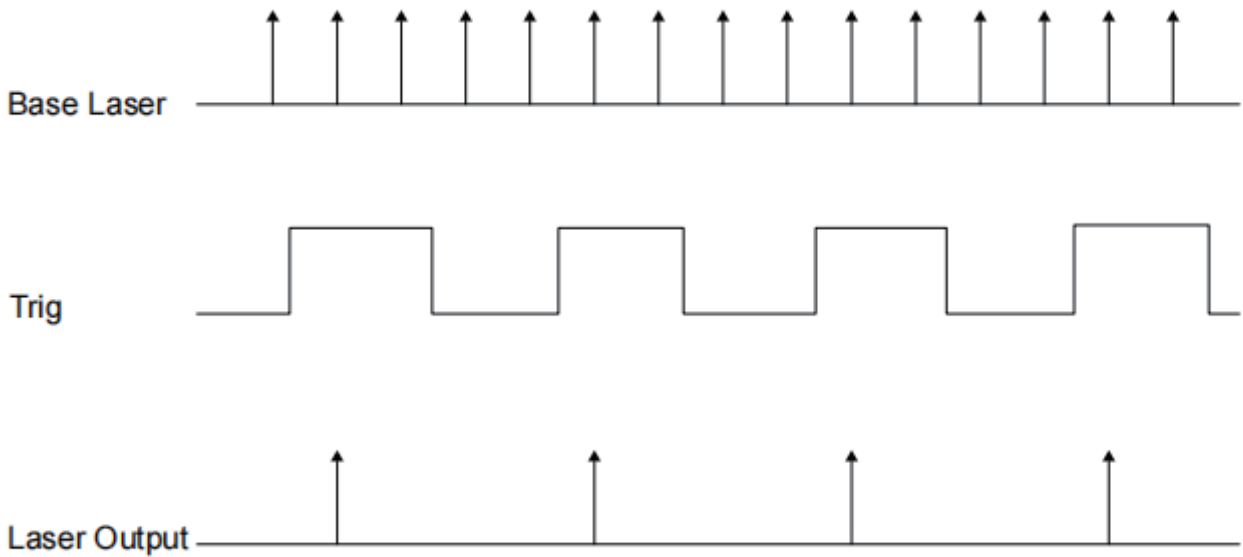
- 1、待机模式：AOM待机，关闭输出信号。
- 2、内控模式：AOM根据内部信号输出控制信号，控制激光输出。
- 3、Gate模式：在Gate信号为高电平时，AOM根据内部信号输出控制信号，控制激光输出。
- 4、Trigger普通模式：在Trigger信号上升沿后，AOM根据内部信号输出控制信号，控制激光输出。
- 5、Trigger平均模式：在Trigger信号上升沿后，AOM根据内部信号输出控制信号，控制激光输出。
- 6、Trigger补偿模式：在Trigger信号上升沿后，AOM根据内部信号输出控制信号，控制激光输出。
- 7、强制常开模式：AOM直接强制输出信号，无论是否存在外部及内部信号。

#### 注：

- ① 由于外部输入信号与激光器内部信号不同步，因此激光输出脉冲与输入信号之间最大可能有一个激光器频率的周期的抖动，为消除该影响及匹配市场的驱动板卡，三种Trigger模式内部算法不同，请根据实际效果选择使用。
- ② 外部输入的Trigger信号频率需要小于设置的激光器频率。



\* Gate 时序图



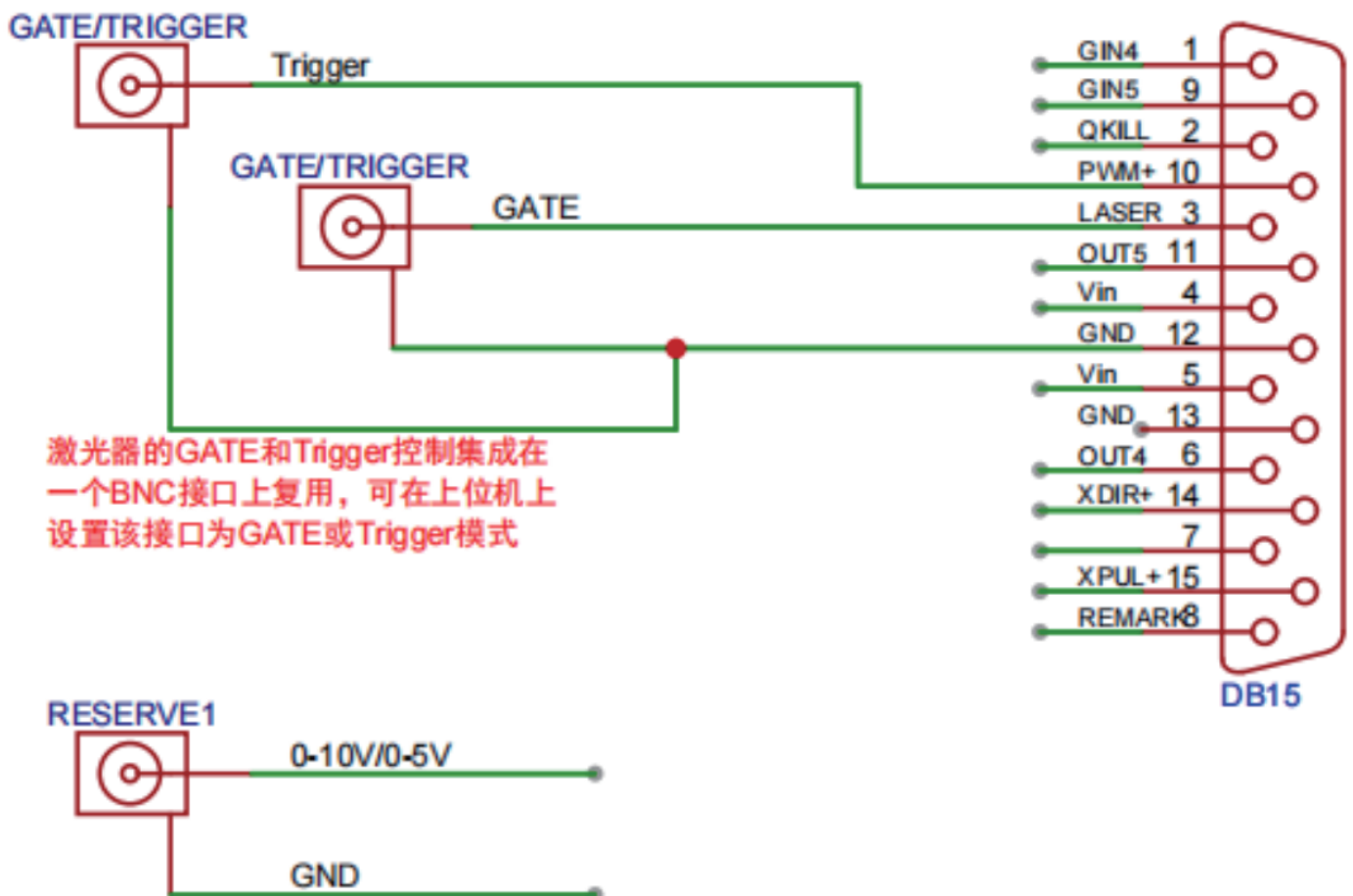
\* Triggre 时序图

## 激光器与控制卡信号连接

### 1. 一体机信号连接

#### 激光器控制接口

#### 金橙子打标板卡DB15接口

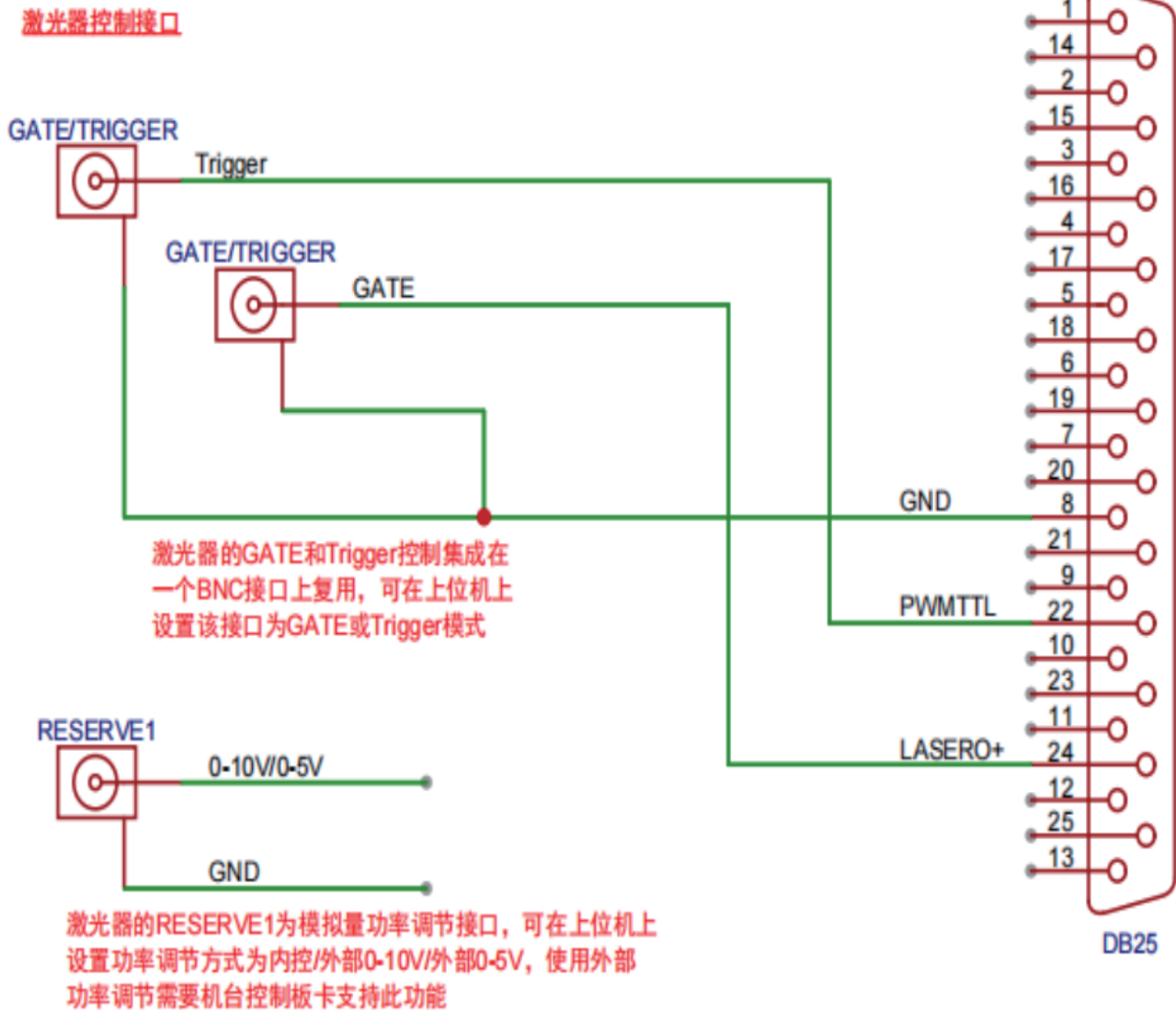


激光器的GATE和Trigger控制集成在一个BNC接口上复用，可在上位机上设置该接口为GATE或Trigger模式

激光器的RESERVE1为模拟量功率调节接口，可在上位机上设置功率调节方式为内控/外部0-10V/外部0-5V，使用外部功率调节需要机台控制板卡支持此功能

\*示例一

金椰子打标板卡DB25接口



\*示例二

## 2. 分体机信号连接

分体机GATE和TRIGGER是两个独立的BNC接口，上位机选择加工模式为GATE或者TRIGGER模式时，连接的硬件接口需要与上位机一致。

## 上位机软件简单使用说明

1. 软件程序储存在随机装箱的 U 盘内（软件针对客户需求已开发了常规版和简版两种版本，如果客户没有指定版本，请使用发货时附带的软件版本，软件版本不定期升级，建议联系销售人员，获取最新版本）；

2. 由于系统驱动、运行库不全的问题，部分PC无法打开软件，并提示C++ runtime 等信息，建议更新操作系统的C++运行库；
3. 使用随机自带的串口连接线连接激光器和 PC 机；
4. 双击软件图标或右键以管理员身份运行应用程序，进入如下连接界面



**(1) 软件可以自动识别串口号，如果出现通讯报错无法建立连接的提示，请打开控制面板，找到设备管理器下的端口号，如图所示**



(2) 选择正确端口号，连接激光器，进入用户界面

## 常规版软件

星光激光器控制系统--H25UTP0004001

用户界面 日志 帮助 华创鸿度 LASERION

**操作区域**

频率 [kHz] 80 0 确定 HMI急停 ON 激光器开关 0% AOM2功率 0 mW 校正系数 1 确定

Burst 1 1 确定 除湿 OFF

AOM2 功率 内部百分比 50 50% 确定 控制模式 待机 倍频控制 SHG (°C) 45 25.1 THG (°C) 45 25.5 确定 恢复默认

频率 (kHz) 80 80 确定 Shutter OFF

**状态及倍频**

主控制器通讯	传感器通讯	功能模块通讯	水流量 (L/min)	0	水温 (°C)	----	水压 (MPa)	----
功能模块状态	急停状态	Interlock	AMP1 (°C)	22.9	AMP2 (°C)	23.8	AMP3 (°C)	23
AOM2待机模式	X1	除湿泵	AMP4 (°C)	24	AMP5 (°C)	25	SSP (°C)	23.1
AOM2 Trigger模式	X2	AOM2 Shutter	TMU1 (°C)	23.5	TMU2 (°C)	23.2	TMU3 (°C)	21.3
AOM2 Gate模式	X3	Y2	HMU1 (%RH)	83.9	HMU2 (%RH)	72.9	HMU3 (%RH)	42.6
AOM2内控模式	Y1	Y3						

**基本信息**

P/N 341835776 S/N H25UTP0004001 机器型号 推荐水温 (°C) 23

固件版本 1.4.14 硬件版本 2.2.1 软件版本 1.8.70 推荐水流量 (L/min) 6

设置功率校正系数为1 (完成)  
通信已连接(COM14-9600) 异常 告警代码: 10501 腔内湿度异常触发急停 告警代码: 97

**注意: 更新版本的上位机在功率调节上面新增了“内部百分比调节”、“外部0-10V”、“外部0-5V”，此处对应上述分体机的RESERVE接口和一体机的RESERVE1接口。**

下图为双激光头版本，单头激光只有AOM2可操作

The screenshot displays the '用户界面' (User Interface) of the '星光激光器控制系统-H25UTPD004001'. It is divided into several functional areas:

- 操作区域 (Operation Area):** Contains settings for AOM1 and AOM2, including frequency (kHz), power (internal percentage), and control mode. AOM1 is set to 80 kHz and 0% power. AOM2 is set to 80 kHz and 50% power. A '激光器开关' (Laser Switch) button is present, annotated with '一键打开/关闭激光器按钮' (One-click open/close laser button).
- 功率显示 (Power Display):** Shows 'AOM1功率' and 'AOM2功率' both at 0 mW.
- 倍频控制 (Harmonic Control):** Controls for SHG and THG frequencies, with values 45 and 25.1 for SHG, and 45 and 25.5 for THG.
- 温控模块 (Temperature Control Module):** Labeled '温控模块: 二倍频 三倍频' (Temperature control module: 2nd harmonic, 3rd harmonic).
- 状态及倍频 (Status and Harmonic):** A grid of status indicators for various components like '主控制器通讯', '传感器通讯', '功能模块通讯', etc.
- 基本信息 (Basic Information):** Displays P/N (341835776), S/N (H25UTPD004001), and software/hardware versions.
- 报警信息 (Alarm Information):** Located at the bottom right, showing various alarm codes and messages.

操作区域: 主要为对激光器的设置、操作

This detailed view shows the '操作区域' (Operation Area) with the following settings:

- AOM2 Settings:** Frequency: 80 kHz, Power: 50% (50%), Control Mode: 待机 (Standby), Shutter: OFF.
- Laser Switch:** A large power button icon.
- Power Display:** AOM2功率: 0 mW.
- Harmonic Control:** SHG: 45 (25.1), THG: 45 (25.5).

状态反馈区域: 主要为激光器部分状态及传感器的反馈数据

This detailed view shows the '状态及倍频' (Status and Harmonic) section with the following data:

- Status Indicators:**
  - 主控制器通讯: ON
  - 传感器通讯: ON
  - 功能模块通讯: OFF
  - 功能模块状态: OFF
  - 急停状态: OFF
  - Interlock: OFF
  - AOM2待机模式: ON
  - X1: ON
  - 除湿泵: OFF
  - AOM2 Trigger模式: OFF
  - X2: OFF
  - AOM2 Shutter: OFF
  - AOM2 Gate模式: OFF
  - X3: OFF
  - Y2: OFF
  - AOM2内控模式: OFF
  - Y1: OFF
  - Y3: OFF
- Feedback Data:**
  - 水流量 (L/min): 0
  - 水温 (°C): ---
  - 水压 (MPa): ---
  - AMP1 (°C): 22.8
  - AMP2 (°C): 24.2
  - AMP3 (°C): 23
  - AMP4 (°C): 24
  - AMP5 (°C): 25
  - SSP (°C): 23.1
  - TMU1 (°C): 23.5
  - TMU2 (°C): 23.3
  - TMU3 (°C): 21.3
  - HMU1 (%RH): 84.1
  - HMU2 (%RH): 73.1
  - HMU3 (%RH): 42.6

基本信息区域:主要为激光器的SN及版本信息

基本信息					
P/N	341835776	S/N	H25UTPA004001	机器型号	
推荐水温 (°C)	23				
固件版本	1.4.14	硬件版本	2.2.1	软件版本	1.8.70
推荐水流量 (L/min)	6				

信息提示区域:主要为操作提示及告警、提示信息

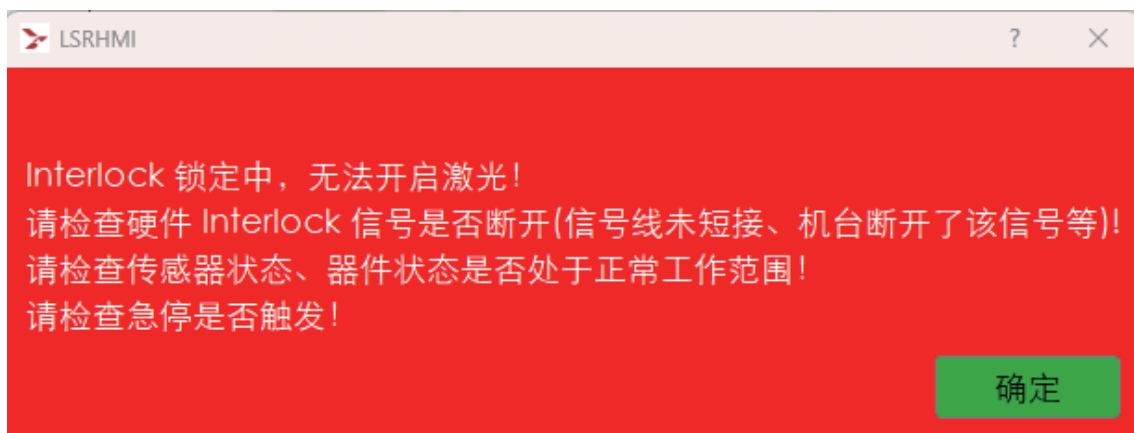
通信已连接(COM14-9600) | 告警代码: 9733 腔内湿度异常 | 告警代码: 10501 腔内湿度异常

(3) 选择激光器重频、Burst并设置参数

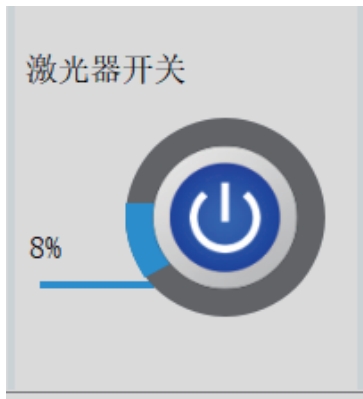
频率 (kHz)	80	0	确定
Burst	1	1	

(4) 点击上位机激光开关按钮

若激光器不具备开启条件,上位机将弹窗提示,请根据实际情况排除。排除后再次点击上位机激光开关按钮开启激光



(5) 等待激光器开启，进度条将展示当前开启进度

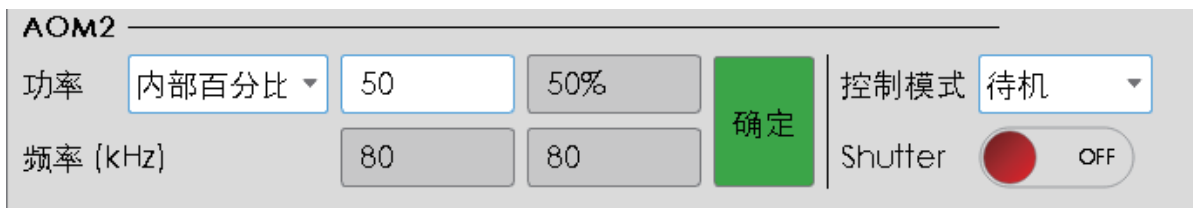


\* 开启中

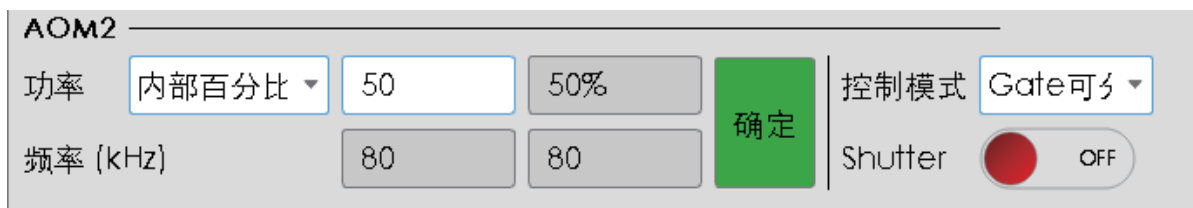


\* 激光开启后

(6) 选择AOM的控制模式



当选择Gate模式时，可以设置AOM频率(分频)，分频后频率需小于设定的激光器频率。



当选择任意Tigger模式时，可以设置加工参数（加工速度、点间距、补偿数），

更新建议加工速度，建议使用建议加工速度进行加工。

操作区域

频率 (kHz) 80 0 确定

Burst 1 1

HMI急停 ON

除湿 OFF 加工参数

AOM2

功率 内部百分比 50 50% 确定

控制模式 Trigger普

频率 (kHz) 80 80

Shutter OFF

加工参数设置

加工速度 (mm/s) 100

建议加工速度 (mm/s) 80 更新

点间距 (um) 5

补偿数 50

确定

(7) 设置激光器输出功率百分比并打开AOM Shutter，激光器将根据所选模式输出激光

AOM2

功率 内部百分比 50 50% 确定

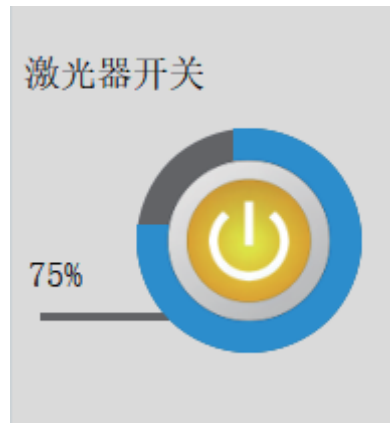
控制模式 Trigger普

频率 (kHz) 80 80

Shutter ON

## (8) 关闭激光

在激光器已开启的状态下，点击上位机激光开关按钮，将关闭激光，进度条将展示当前关闭进度（倒序）



## (9) 倍频控制说明



左侧为设置温度，右侧为当前温度，当前温度背景为橙色代表处于加热中，背景为蓝色代表处于制冷中。

**\* 倍频温度在激光器出厂前已经优化，请勿随意改动。**

## (10) 日志查询

报警记录查询:可以查询当前及历史报警记录

### \* 当前报警:

序号	告警代码	报警级别	告警信息	告警触发时间
1	10499	故障	泵源温度异常触发急停	2023-08-30 13:34:00
2	9733	警告	腔内湿度异常	2023-08-30 13:34:00
3	9740	警告	2#温度传感器开路故障	2023-08-30 13:34:00
4	9742	警告	3#温度传感器开路故障	2023-08-30 13:34:00
5	9744	警告	4#温度传感器开路故障	2023-08-30 13:34:00

刷新

打开AOM2 Shutter开关 | 开路故障 | 告警代码: 10499 泵源温度异常触发急停 | 告警代码: 9733 腔内湿度异常 | 告警代码: 9740 2#温度传感器开路故障 | 告警代码: 9742 3#温度传感器开路故障 | 告警代码: 9744 4#温度传感器开路故障

### \* 历史报警:

序号	告警代码	报警级别	告警信息	告警触发时间	告警解除时间
1	8961	警告	SHG-TEC低温报警	2023-05-23 10:59:09	2023-05-24 09:46:11
2	8977	警告	T\FHG-TEC低温报警	2023-05-23 10:59:09	2023-05-24 09:46:11
3	8961	警告	SHG-TEC低温报警	2023-05-23 14:22:00	2023-05-24 09:46:11
4	8977	警告	T\FHG-TEC低温报警	2023-05-23 14:22:00	2023-05-24 09:46:11
5	9216	警告	下位机不支持当前HMI版本	2023-05-23 14:22:35	2023-05-23 14:23:11
6	8961	警告	SHG-TEC低温报警	2023-05-23 14:23:11	2023-05-24 09:46:11
7	8977	警告	T\FHG-TEC低温报警	2023-05-23 14:23:11	2023-05-24 09:46:11
8	10499	故障	泵源温度异常触发急停	2023-05-23 14:27:21	2023-05-23 14:27:35
9	8961	警告	SHG-TEC低温报警	2023-05-23 16:38:29	2023-05-24 09:46:11
10	8977	警告	T\FHG-TEC低温报警	2023-05-23 16:38:29	2023-05-24 09:46:11
11	10497	故障	HMI软件急停被触发	2023-05-23 16:40:18	2023-05-23 16:40:21
12	10496	故障	硬件急停被触发	2023-05-24 09:46:11	2023-05-24 15:46:42
13	10496	故障	硬件急停被触发	2023-05-24 09:59:15	2023-05-24 15:46:42
14	10496	故障	硬件急停被触发	2023-05-24 10:09:24	2023-05-24 15:46:42
15	9216	警告	下位机不支持当前HMI版本	2023-05-24 11:10:47	2023-05-24 11:11:44
16	10496	故障	硬件急停被触发	2023-05-24 11:11:44	2023-05-24 15:46:42

刷新

打开AOM2 Shutter开关 | 代码: 10499 泵源温度异常触发急停 | 告警代码: 9733 腔内湿度异常 | 告警代码: 9740 2#温度传感器开路故障 | 告警代码: 9742 3#温度传感器开路故障 | 告警代码: 9744 4#温度传感器开路故障

\* 操作日志：

序号	操作信息	操作时间
1	打开AOM2 Shutter开关	2023-08-30 13:56:34
2	设置功率为50%	2023-08-30 13:55:29
3	设置AOM2频率为50kHz	2023-08-30 13:55:29
4	设置加工速度为100mm/s	2023-08-30 13:53:38
5	设置点间距为5um	2023-08-30 13:53:38
6	设置加工速度为100mm/s	2023-08-30 13:53:34
7	设置点间距为5um	2023-08-30 13:53:34
8	设置补偿数为50	2023-08-30 13:53:34
9	设置AOM2控制模式为Trigger普通	2023-08-30 13:52:25
10	设置功率为0%	2023-08-30 13:52:19
11	设置AOM2频率为50kHz	2023-08-30 13:52:19
12	设置AOM2控制模式为Gate	2023-08-30 13:51:23
13	设置AOM2控制模式为待机	2023-08-30 13:50:31
14	设置AOM2控制模式为Trigger普通	2023-08-30 13:50:14
15	设置AOM2控制模式为待机	2023-08-30 13:49:06
16	设置AOM2控制模式为内控	2023-08-30 13:49:02
17	设置AOM2控制模式为Gate	2023-08-30 13:48:52
18	设置AOM2控制模式为待机	2023-08-30 13:48:50

打开AOM2 Shutter开关      0499 泵源温度异常触发急停 告警代码: 9733 腔内湿度异常 告警代码: 9740 2#温度传感器开路故障 告警代码: 9742 3#

\* 运行日志：目前可以查询部分运行时间记录

## 简版软件



相关操作逻辑和常规版一致

选择对应COM口号进入界面；

检查联锁、急停指示，检查告警信息提示，如有故障请联系我司；

建议出光前将激光器功率设置1%，光闸开关切换为OFF；

设置种子源频率、Burst，请按出厂报告设置允许的范围，点击确定；

一键启动激光器，等待激光器进度到100%；

选择加工模式为内控，在安全的情况下将光闸切换为ON；

激光器开始出光，检查出光口光斑；

调试光路后，根据需求选择加工模式GATE/TRIGGER。

## 常见故障表

COMMON FAULTS TABLE

未列出故障请联系售后人员或我司服务热线 (Tel: 0551-65652939)

故障代码	故障名称	可能原因 / 解决方法
无	下位机通讯中断	<p>可能原因: PC与电控箱连接中断或数据解析错误</p> <p>解决办法: 1.检查连接线、COM口是否正确; 2.更新上位机版本</p>
9216	下位机不支持当前HMI版本	<p>可能原因: 上位机版本不支持</p> <p>解决办法: 1.重启上位机 2.更新上位机版本</p>
10496	硬件急停被触发	<p>可能原因: 急停开关被按下或外部急停信号被断开</p> <p>解决办法: 1.急停开关恢复正常状态</p>
10497	HMI软件急停被触发	<p>可能原因: HMI软件急停被打开</p> <p>解决办法: 1.关闭HMI软件急停</p>

9730/10498	种子源温度异常触发急停	<p>可能原因: 种子源温度异常或传感器故障</p> <p>解决办法: 1.检查软件界面反馈的温度值, 联系售后人员</p>
9731/10499	泵源温度异常触发急停	<p>可能原因: 泵源温度异常或传感器故障</p> <p>解决办法: 1.检查软件界面反馈的温度值, 联系售后人员</p>
9734/10502	水流量异常触发急停	<p>可能原因: 水流量异常或传感器故障</p> <p>解决办法: 1.检查水冷机水流量是否正常; 2.检查水管是否正常连接, 有无进出水管接反的情况; 3.检查软件界面反馈的流量值, 联系售后人员</p>
9736 - 9752	监测系统异常, 传感器数据不可靠	<p>可能原因: 传感器故障</p> <p>解决办法: 1.检查软件界面反馈的数据, 联系售后人员</p>