

## 405nm 激光器系统—V100M

版本号: H-V1.0/AA

修订日期: 2023/02/01

### 1. 产品特点和应用



- 特点 ◆ 出纤光功率 100W
- ◆ 特制光纤 600  $\mu$ m/0.22NA \*
- ◆ 中心波长 400~405nm
- 应用 ◆ LDI
- ◆ 科研
- ◆ 医学应用

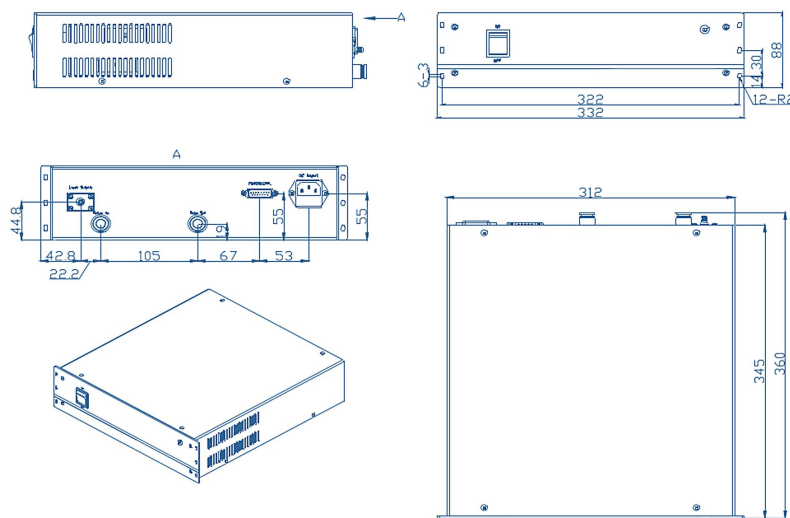
\*此型号激光器系统只能使用本公司的特制光纤，不能使用普通光纤。

## 2. 典型参数 (20℃)

	典型值	单位
<b>光学参数</b>		
输出功率	100	W
中心波长	400-405	nm
光谱宽度 (90%能量)	<6.0	nm
<b>光纤参数 *</b>		
纤芯芯径	600	μm
光纤长度	2	m
光纤接头	SMA905-SMA905	-
<b>系统控制方式及功能</b>		
控制接口	D-sub-15	
控制模式	模拟电压和 RS232/RS485	
功率调节范围	0-100W	
保护闭环反馈	过压/过流/过温保护	
<b>供电参数</b>		
电压	AC220	V
电流	2.8	A
电功率	600	W
<b>水冷参数</b>		
制冷量需求	400	W
最小水流量	6.0	L/min
流入压力	0.5	MPa
工作温度	20-25	℃
水质要求	纯净水/去离子水/蒸馏水	

\* 光纤长度可定制。

## 3. 系统尺寸 (mm)



## 4. 接口介绍

### ◆ 前边板功能介绍



图1 前面板

### ◆ 前面板定义

表1 前面板功能定义

标注	元器件	功能	备注
1	激光器电源开关	开启/关闭供电输入	往上为开启，往下为关闭
2	激光器状态指示灯	指示激光器系统的状态	绿灯表示正常状态 红灯表示异常（报警）状态

### ◆ 后面板功能介绍

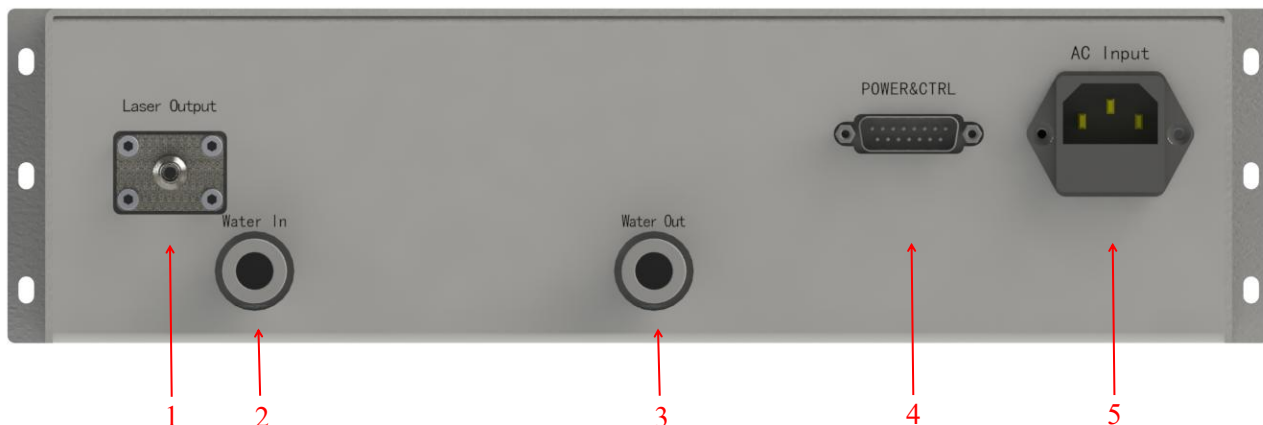


图2 后面板

◆ 后面板功能定义

表 2 后面板功能定义

标注	定义	说明
1	Laser output 出光口	SMA905 光纤插口
2	Water in 进水口	快拧接头, 适用管规格 $\phi 10-\phi 6.5$ mm
3	Water out 出水口	快拧接头, 适用管规格 $\phi 10-\phi 6.5$ mm
4	Ctrl 控制接口	DB15, 各引脚定义见表 3
5	AC Input 电源输入	系统供电插座

DB15 接口引脚定义

表 3 DB15 接口各引脚定义

编号	引脚定义	I/O	功能描述
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	DRV_LD-	-	信号地
9	DRV_LD+	I	激光功率控制信号正极, 0-2.3V 对应 0-100%功率输出 2.3-2.4V 为预留功率
10	-	-	-
11	MON_TMP	O	热敏电阻信号
12	SHUT_DWN	O	系统状态反馈信号。系统正常时, SHUT_DWN 信号拉低; 系统异常时, SHUT_DWN 信号开漏输出
13	RX	I	RS232_RX/RS485A
14	TX	O	RS232_TX/RS485B
15	-	-	-

MON\_TMP 信号定义如下:

表 4 MON\_TMP 信号定义

LD temperature	MON_TMP (Thermister output)
10° C	3.7V
20° C	3.3V
30° C	2.9V
40° C	2.4V

当 11 脚电压低于 2.8V 时, 系统温度报警, 上位机自动关闭激光系统。