

# OEM-MF系列激光器



# OEM-MF系列激光器

本系列激光器具有功率高,线条均匀性好, 直线度高,稳定性高可适应各种使用环境 等特点。

用户可根据应用和测量的材质选择红外 光,红光,绿光或蓝光等不同波长的激光 器。

OEM-MF系列激光器以其高稳定性和可靠性广泛应用在道路检测,铁路检测,隧道检测,高铁检测等领域。

## 特点

- 输出功率最高可达15W
- •波长范围375-1550nm
- TTL调制最高可达30kHz
- 模拟调制最高可达30kHz

# 应用

- 道路检测
- 铁路检测
- 隧道检测
- 高铁检测



# 中国长春新产业光电技术有限公司 Changchun New Industries Optoelectronics Tech. Co., Ltd

#### 光学参数\*

波长 (nm)	375	405	488	450	520	640	655	750	785	808	830	852	915	940	980	1060	1470	1550
波长公差	±5	±5	45	±5	140		140		140		+40	+40			+40	4.5	140	
(nm,标准的)	15	ID	±5	15	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±10	±5	±5	±10	±5	±10	±20
最大输出功率	0.3	1	0.4	2.5	0.0	_	1	5	2.5	10	2	1.5	15	4.5	12	5	3.5	3.5
(W)				3.5	8.0	1												
功率稳定性								-10/	-20/	/ /20	,							
(rms, 4小时)								< 1 7c	, <2%	0,<37	0							
	5°,7°,10°,15°,30°,45°,50°,60°,75°,90°,100°																	
扇面角度					(可根据客户需求提供其它的角度)													
激光器工作模式									CW	/								
亮度均匀度									800	%								
直线度偏差									小于0	.5%								
激光线截面85%峰位	直高度	医功率	占比						959	%								
温度&功率稳定性流	皮动								小于0	.5%								
预期寿命		hou	urs						10,0	00								

#### 电学参数

电源型号		PSU-H-LED	PSU-H-FDA	PSU-H-OEM			
输入电压		100-240V AC	100-240V AC	12V DC			
调制	TTL调制 模拟调制						
调制频率	kHz	TTL调制最高可达30					
	KΠZ	模拟调制最高可达30					

#### 环境条件

工作温度	°C	10°C ~ 35°C
储存温度	°C	-20 °C ~ +80 °C
湿度	%	< 90 %, 无冷凝

#### 机械参数

激光器尺寸	mm	m 80.5 x 50 x 41					
电源尺寸	mm	PSU-H-LED	PSU-H-FDA	PSU-H-OEM			
	mm	277 x 145 x 106	275 x 145 x 104	171 x 100 x 40			
材质			铝				

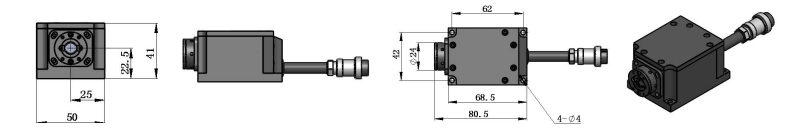
#### 备注:

<sup>\*</sup>所有测试数据均在25°C环境温度下获得。

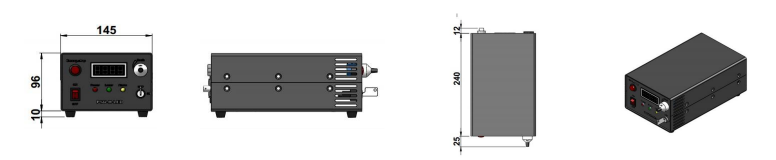


中国长春新产业光电技术有限公司 Changchun New Industries Optoelectronics Tech. Co., Ltd

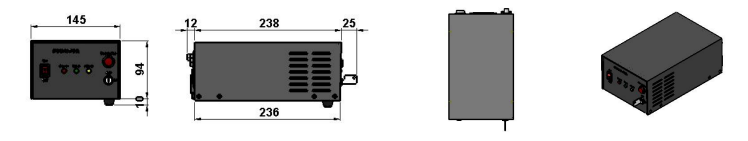
#### 激光器尺寸(mm):



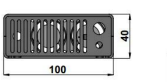
## PSU-H-LED电源尺寸(mm):



#### PSU-H-FDA电源尺寸(mm):



#### PSU-H-OEM电源尺寸(mm):



•	
9	9
155	
	155







# 中国长春新产业光电技术有限公司

## Changchun New Industries Optoelectronics Tech. Co., Ltd

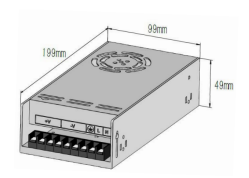
# 附件

## 电源适配器 (适用于PSU-H-OEM电源)

输入		100-240V AC 50-60Hz
输出		DC 12V 25A
适配器尺寸	mm	199 x 99 x 49mm

电源适配器示意图(mm)





电源适配器符合欧洲质量检测CE标准,可输出稳定的12VDC。输入电压范围在100-240VAC,频率50-60HZ。