

# 激光功率计



## 特点:

- 光谱范围: (0.11-25)  $\mu\text{m}$
- 功率测量范围: 5mW ~ 10W
- 探测口径:  $\Phi 18$
- 损伤阈值: 15 kW/cm<sup>2</sup>

型号	VLP-2000-3W	VLP-2000-5W	VLP-2000-10W
功率范围	5mW ~ 3W	5mW ~ 5W	5mW ~ 10W
光谱范围	(0.11-25) $\mu\text{m}$	(0.11-25) $\mu\text{m}$	(0.11-25) $\mu\text{m}$
探测口径(mm)	$\Phi 18$	$\Phi 18$	$\Phi 18$
探测器类型	热电堆	热电堆	热电堆
损伤阈值	15 kW/cm <sup>2</sup>	15 kW/cm <sup>2</sup>	15 kW/cm <sup>2</sup>
分辨率	1mW	1mW	1mW
不确定度( $\pm\%$ )	<3	<3	<3
精度( $\pm\%$ )	<3	<3	<3
响应时间 (0 ~ 90%)	<5	<5	<5
探头规格 (mm)	$\Phi 64*80$	$\Phi 64*80$	$\Phi 64*80$
接口类型	SMA905/FC(选配)	SMA905/FC(选配)	SMA905/FC(选配)
数据上传接口	USB (选配)	USB (选配)	USB (选配)
供电装置	DC 9V 500mA	DC 9V 500mA	DC 9V 500mA
电缆长度	1m	1m	1m
冷却方式	自然冷却	自然冷却	自然冷却
保修期	1年	1年	1年
操作视频	有	有	有
是否有货	现货	现货	现货

