

激光功率计



特点:

- 光谱范围: $(0.11-25) \mu\text{m}$
- 功率测量范围: $300 \mu\text{W} \sim 2\text{W}$
- 探测口径: $\Phi 10$
- 损伤阈值: 15 kW/cm^2

型号	VLP-2000-20mW	VLP-2000-200mW	VLP-2000-2W
功率范围	$300 \mu\text{W} \sim 20\text{mW}$	$1\text{mW} \sim 200\text{mW}$	$1\text{mW} \sim 2\text{W}$
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)	$\Phi 10$	$\Phi 10$	$\Phi 10$
探测器类型	热电堆	热电堆	热电堆
损伤阈值	15 kW/cm^2	15 kW/cm^2	15 kW/cm^2
分辨率	$1 \mu\text{W}$	$10 \mu\text{W}$	0.1mW
不确定度($\pm\%$)	<3	<3	<3
精度($\pm\%$)	<3	<3	<3
响应时间(0~90%)	<3	<3	<3
探头规格(mm)	$\Phi 48*40$	$\Phi 48*40$	$\Phi 48*40$
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

