

激光功率计

特点:

- 光谱范围: $(0.11-25) \mu\text{m}$
- 功率测量范围: $20\text{mW} \sim 200\text{W}$
- 探测口径: $\Phi 38$
- 损伤阈值: $45\text{kW}/\text{cm}^2$



VLP-2000-100W/ VLP-2000-150W/ VLP-2000-200W VLP-2000-F200W

型号	VLP-2000-100W	VLP-2000-150W	VLP-2000-200W	VLP-2000-F200W
功率范围	20mW~100W	20mW~150W	50mW~200W	50mW~200W
光谱范围	$(0.11-25) \mu\text{m}$	$(0.11-25) \mu\text{m}$	$(0.11-25) \mu\text{m}$	$(0.11-25) \mu\text{m}$
探测口径(mm)	$\Phi 28$	$\Phi 28$	$\Phi 38$	$\Phi 38$
探测器类型	量热	量热	量热	量热
损伤阈值	$40 \text{ kW}/\text{cm}^2$	$40\text{kW}/\text{cm}^2$	$40 \text{ kW}/\text{cm}^2$	$40 \text{ kW}/\text{cm}^2$
分辨率	10mW	10mW	10mW	10mW
不确定度(±%)	<3	<3	<3	<3
精度(±%)	<3	<3	<3	<3
响应时间(0~90%)	<5	<5	<5	<5
探头规格(mm)	$\Phi 120*90$	$\Phi 120*90$	$\Phi 100*100*80$	$\Phi 100*100*80$
数据上传接口	USB (选配)	USB (选配)	USB (选配)	USB (选配)
供电装置	DC 9V 500mA	DC 9V 500mA	DC 9V 500mA	DC 9V 500mA
电缆长度	1m	1m	1m	1m
冷却方式	自然冷却	自然冷却	自然冷却	风冷
保修期	1年	1年	1年	1年
操作视频	有	有	有	有
是否有货	现货	现货	现货	现货

表头	100W/150W 探头	200W/F200W 探头
	<p>100W/150W/200W 自然冷却探头</p>	<p>200W风冷探头</p>
180(L) × 100(W) × 40(H) mm ³ , 0.32kg	Φ120 (D) × 90 (H) mm ³ , 1.2kg	Φ100 (D) × 80 (H) mm ³ , 1.5kg