

激光功率计



特点

- 光谱范围: (0.11-25) μm
- 功率测量范围: 10mW~600W
- 探测口径: $\Phi 28$
- 损伤阈值: $40\text{kW}/\text{cm}^2$

型号	VLP-2000-F300W	VLP-2000-F500W	VLP-2000-F600W
功率范围	50mW~300W	50mW~500W	50mW~600W
光谱范围	(0.11-25) μm	(0.11-25) μm	(0.11-25) μm
探测口径(mm)	$\Phi 28$	$\Phi 28$	$\Phi 28$
探测器类型	量热	量热	量热
损伤阈值	$40\text{kW}/\text{cm}^2$	$40\text{kW}/\text{cm}^2$	$40\text{kW}/\text{cm}^2$
分辨率	10mW	10mW	10mW
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)	$\Phi 120*90$	$\Phi 120*90$	$\Phi 100*100*80$
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	风冷	风冷	风冷
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

表头	探头	探头
180(L) × 100(W) × 40(H) mm ³ , 0.32kg	$\Phi 48$ (D) × 40 (H) mm ³ , 0.53kg	$\Phi 48$ (D) × 40 (H) mm ³ , 0.53kg