

## 激光功率计

(型号: VLP-2000)



### 产品特点:

- 采用热释电探头, 适用多波段测量, 光谱范围宽;
- 响应时间短, 热稳定性好, 体积小, 安装固定方便;
- 操作简单, 数字显示, 适用于各种情况的光功率测量。

### 主要参数:

适用范围 Applicability	CW&Pulse Laser							
光谱范围 Spectrum response range	200~11000nm							
量程范围 Measurement range	0~20mW	0~200mW	0~2W	0~10W	0~20W	0~50W	0~100W	0~200W
测量精度 Precision of measurement	1uW	10uW	0.1mW	1mW		10mW		
探头口径 Sensitive area of detector	Φ10mm			Φ18mm		Φ25mm		
承受能量密度 Max power density	100MW/cm <sup>2</sup> @ (1064nm,10ns)							
测量误差 Measurement error	<±3%							
显示位数 Display precision	4 and 1/2 bits							
工作电压 Input voltage	90~240VAC@ 50Hz							
消耗功率 Power consumption	<10W							
保修期 Warranty Time	1 year							