

VLP-2000-1W VLP-2000-1.5W VLP-2000-2W 激光功率计



产品描述

北京研邦科技有限公司的激光功率计，具有工作稳定、量值准确、体积小、使用寿命长等特点。基于量热原理，不仅具有良好光学均匀性、对激光偏振态及入射角的影响极不敏感等优点，而且具有相当高的抗激光损伤能力。

产品特点

VLP-2000-1W, 1.5W, 2W	
测量激光类型	光纤激光器，半导体，气体，固体，CO2激光，脉冲/连续，YAG，氦氖和红外激光等
光谱响应范围	11nm~19000nm
分辨率	0.1mW
吸收体尺寸	Φ10mm
探头类型	量热
信号线长度	1m
测量功率范围	10mW~1000mW/1500mW/2W
线性	±0.5%
不确定度	±5%
操作温度	0 ~ 40 °C
冷却方式	自然对流
电源适配器	AC110 ~ 220V, 50HZ (如需电池供电请联系客服)
功耗	10W
保修期	1年



细节展示

