

100/150/200W 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-T2000-100/150/200W	
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	分3档位，测2W以下功率时分辨率：0.001W； 测20~20W时 分辨率：0.01W； 测20~200W时 分辨率：0.1W
孔径尺寸	Φ28
探头类型	量热
信号线长度	1m
测量功率范围	30mW~100/150/200W
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
功耗	10W
保修期	1年



细节展示

