



产品描述

北京研邦科技有限公司的大功率激光功率计，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-T2000-1000W VLP-T2000-1200W	
测量激光类型	半导体，光纤激光器，气体，固体，CO2激光，脉冲/连续，YAG，氦氖和红外激光器等
可测波长范围	11nm~19000nm
分辨率	分3档位，测20W以下功率时分辨率：0.01W； 测20~200W时 分辨率：0.1W； 测200W以上时 分辨率：1W
孔径尺寸	Φ28mm
探头类型	量热
信号线长度	80mm
测量功率范围	0.05W~800W/1000W/1200W/2000W
线性	±0.5%
不确定度	±5%
操作温度	0 ~ 45 °C
冷却方式	水冷（本公司送水泵和水管）
电源适配器	220V，50HZ
功耗	10W
保修期	1年
内存温度	-40 ~ 70 °C
重量	< 1kg



细节展示

