

VLP-T2000-500W VLP-T2000-600W 激光功率计



产品描述

北京研邦科技有限公司的高精度功率计，不仅具有良好的光学均匀性、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。一般情况下，使用者不必再考虑激光束损坏探测器的问题。具有工作稳定、量值准确、体积小巧、使用方便等特点。

产品特点

VLP-T2000-500W/600W	
光谱范围	11nm ~ 19000nm
测量激光	半导体，气体，固体， CO₂激光 ，脉冲/连续， YAG ，氦氖和红外激光等
探测器光敏面积	Φ28
吸收体	平面
档位开关	20W, 200W, 500W/600W
最小显示分辨率	10mW@20W, 100mW@200W, 1W@300W ~ 600W
可测功率范围	(0.05 ~ 500/600)W
测量不确定度	5%
电源适配器	AC110 ~ 220V, 50HZ
表头尺寸	长 190 ，厚 75 ，宽 200mm
冷却方式	水冷 送水泵水管
功耗	3W
保修时间	1年
电脑功能	定制，费用 500元



细节展示

