

## 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	<b>11nm ~ 19000nm</b>
测量激光	半导体，气体，固体， <b>CO<sub>2</sub>激光</b> ，脉冲/连续， <b>YAG</b> ，氦氖和红外激光等
探测器光敏面积	<b>Φ28</b>
吸收体	平面
档位开关	<b>20W, 200W, 500W/600W</b>
最小显示分辨率	<b>10mW@20W, 100mW@200W, 1W@300W ~ 600W</b>
可测功率范围	<b>(0.05 ~ 500/600)W</b>
测量不确定度	<b>5%</b>
电源适配器	<b>AC110 ~ 220V, 50HZ</b>
表头尺寸	长 <b>190</b> ，厚 <b>75</b> ，宽 <b>200mm</b>
冷却方式	水冷 送水泵水管
功耗	<b>3W</b>
保修时间	<b>1年</b>
电脑功能	定制，费用 <b>500元</b>



### 细节展示

