

VLP-2000-3W/5W/8W10W 手持式激光功率计



产品描述

北京研邦科技有限公司VLP-2000便携式激光功率计，具有工作稳定、量值准确、体积小巧、使用方便等特点。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，而且具有很高的抗激光损伤能力。

产品特点

VLP-2000-3W/5W/8W/10W	
测量激光类型	半导体激光器，光纤，固体，CO2激光，脉冲/连续，YAG，氦氖和红外激光等
波长范围	11nm~19000nm
校准波长	532/635/1064 或其他用户指定的波长
探测器光敏面积	Φ 20mm
吸收体	平面
最小显示分辨率	1mW
测量功率范围	(0.02~3)W (0.02~5)W (0.02~8)W (0.02~10)W
测量不准确度	5%
冷却方式	自然冷却
电源适配器	AC110 ~ 220V, 50HZ
响应时间	3~5s
功耗	3W
保修期	1年



细节展示

