

# 以色列OPHIR L250A-LP2-35探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR L250A-LP2-35探头/功率计厂家
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	9158.00/件
规格参数	电压:24-220V 适用设备:UV紫外线干燥机、曝光机 品牌:OPHIR
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

## 产品详情

OPHIR L250A-LP2-35探头/功率计是一款来自以色列的高品质能量计/功率计。作为上海持承自动化设备有限公司直接从海外渠道进货的合作产品，我们以9158.00元/件的优惠价格将其引进到guoneishichang。

这款OPHIR L250A-LP2-35探头/功率计具有多项出色的产品参数，包括以下内容：

品牌：OPHIR 产地：以色列 电压：24-220V 波长：250-410NM 测量范围：0-5000mW/cm<sup>2</sup>  
适用设备：UV紫外线干燥机、曝光机

OPHIR L250A-LP2-35探头/功率计主要用于测量不同光源的UV能量，尤其适用于印刷机器上的应用。它能确保印刷和干燥过程达到理想的质量控制，为客户提供卓越的使用体验。

激光功率计是一种用于测试连续激光功率或某一时间段内平均功率的仪器。作为以色列OPHIR能量计/功率计的厂家，我们引进的OPHIR L250A-LP2-35探头/功率计为客户提供了一个可靠且准确的测试工具。

购买OPHIR L250A-LP2-35探头/功率计的客户将获得以色列品牌的优质产品，其产地保证了产品的可靠性和耐久性。电压范围广泛，可适应不同的电力环境。波长范围广阔，覆盖了常见的UV光源。测量范围宽广，可以满足不同行业的需求。而且，它的适用设备范围包括UV紫外线干燥机和曝光机，能够满足多种应用场景的需求。

总之，以色列OPHIR L250A-LP2-35探头/功率计是一款出色的能量计/功率计产品，适用于不同行业和领域的应用。上海持承自动化设备有限公司作为直接从海外渠道进货的供应商，能够为客户提供高品质的产品和优惠的价格。购买OPHIR L250A-LP2-35探头/功率计，您将获得一款可靠、准确且耐用的测试仪器，确保您的工艺控制达到理想的质量水平。

LaserStar是一款基于微处理器的激光功率计，用户使用窗口显示的软件，用菜单驱动方式操作。具有单通道及双通道两种型号。

兼容所有标准Ophir热电堆、热释电和光电二极管和RP传感器。

大尺寸 LCD 显示屏

背光灯和可充电电池。

屏幕图形及统计（标准偏差、很小、很大）。

模拟输出

内置RS232接口。可与Ophir的StarCom32应用程序一起工作。

The StarLite is a low cost power / energy meter capable of measuring power or energy from pJ and pW to hundreds of Joules and thousands of Watts. It also supports position and size measurement with the BeamTrack family of sensors. StarLite can also display the power or energy with a high resolution simulated analog needle display

兼容所有标准Ophir热电式、BeamTrack、PE-C热释电和光电二极管传感器。（不兼容非C型热释电传感器）。

效果很好的大尺寸TFT 320x240显示屏

紧凑型手持设计，带橡胶保护套和改进型支架

可选择数字或模拟表针显示

模拟输出

便于使用的软键

选择适合的激光功率计是激光从业人员都会碰到的一个基本问题，激光功率计的选择主要需要考虑如下几个参数：激光波长、功率、光束直径，选择具体型号时还要考虑损伤阈值留有一定的余量。

激光功率计可测功率范围覆盖pW级到25KW，激光能量计可测能量范围240fJ~150J；有效孔径3mm~95mm；最大允许重复频率6KHz；最大允许脉宽5ms。

激光功率计的选购看性能特点

- 1.在宽波长范围内（0.19-11  $\mu\text{m}$ ）光谱响应平坦，故其功率/能量响应率不随波长而变，对任何激光器的测量均可免除波长校正的麻烦；
- 2.吸收表面可耐受强功率密度(100MW/cm<sup>2</sup>，@10nS脉冲)，可直接测量强光，避免了使用衰减器的麻烦及附加误差；
- 3.高灵敏度，分辨率可达1  $\mu\text{W}/1 \mu\text{J}$ ；
- 4.响应速度快；
- 5.热稳定性好。