

以色列OPHIR IS6-C-UV探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR IS6-C-UV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 IS6-C-UV探头/功率计是一款高质量的进口产品，具有可靠的性能和精准的测量。作为上海持承自动化设备有限公司的合作伙伴，我们与以色列OPHIR长期合作，直接从海外渠道进货。

产品参数：

品牌：OPHIR 产地：以色列 电压：24-220V 波长：250-410NM 测量范围：0-5000mW/cm²
适用设备：UV紫外线干燥机、曝光机

OPHIR能量计是一种专为测量不同光源的UV能量而设计的仪器。它尤其适用于印刷机器上，能确保印刷及干燥过程达到理想的质量控制。无论在哪个行业，提高生产效率和产品质量都是关键，而OPHIR能量计可以为您提供准确的测量数据，帮助您实现这一目标。

此外，我们提供的以色列OPHIR IS6-C-UV探头/功率计具有以下优势：

高精度测量：准确测量不同光源的UV能量，确保数据的可靠性。

稳定性：产品性能稳定，长期使用不会出现明显的偏差。

易于操作：简单的操作界面，方便快速进行测量。

可靠性：经过严格的质量控制，确保产品的可靠性和长寿命。

以色列OPHIR IS6-C-UV探头/功率计的价格为9158.00元/件，性价比非常高。我们提供的产品是直接来自海外渠道进货的原装进口，品质有保障，为您的工作提供便利和支持。

选择上海持承自动化设备有限公司，您不仅可以获得高品质的以色列OPHIR IS6-C-UV探头/功率计，还可以享受我们专业的售后服务和技术支持。我们竭诚欢迎您的咨询和合作！

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 μm ）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/cm²，@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。