

以色列OPHIR IS6-C-VIS探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR IS6-C-VIS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	波长:250-410NM 品牌:OPHIR 电压:24-220V
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

以色列OPHIR IS6-C-VIS探头/功率计厂家

OPHIR能量计/功率计是上海持承自动化设备有限公司主打的产品之一，我们通过直接的海外渠道进货，与多家海外机构建立了长期的合作关系。今天我们要向大家介绍的是以色列OPHIR IS6-C-VIS探头/功率计，该产品的价格为9158.00元/件。

该探头/功率计的品牌是OPHIR，产地是以色列，工作电压范围为24-220V，波长范围为250-410NM，测量范围为0-5000mW/cm²，适用设备有UV紫外线干燥机和曝光机。

能量计主要用于测量不同光源的UV能量，特别适用于印刷机器上。它能确保印刷和干燥过程达到理想的质量控制。

激光功率计是一种用于测试连续激光的功率或者脉冲激光在某一段时间的平均功率的仪器。它可以帮助用户准确测量激光的功率，以保证激光设备的正常运行。

我们从多个方面来描述以色列OPHIR IS6-C-VIS探头/功率计的优点和特点。

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

通过以上参数，我们可以看出以色列OPHIR IS6-C-VIS探头/功率计具有以下特点：

高品质品牌OPHIR，产地以色列 广泛适用于不同电压范围的设备 能够精确测量不同波长范围的光源 测量范围广泛，能够满足多种需求 适用于UV紫外线干燥机和曝光机，帮助用户实现理想的质量控制

以色列OPHIR IS6-C-VIS探头/功率计是一款功能强大、稳定可靠的产品，适用于各种工业领域。它的高精度测量能力和广泛的适用范围，使其成为许多行业的shouxuan。

如果您对以色列OPHIR IS6-C-VIS探头/功率计感兴趣，欢迎致电上海持承自动化设备有限公司，我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。

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

虽然功率计和能量计是分别提供的，但随着能够适用大量不同类型的光学传感器的通用型仪表盘或显示装置的发展，它们也被合起来称作单独的一类仪器——功率和能量计，或PEM。

仪器所采用的光学传感器的类型，决定了其能测量光功率还是光能量，通常单位分别瓦特（W）或焦耳（J）。具体来讲，功率计能够测量连续波（CW）或者重复脉冲光源，其所使用的传感器通常是热电堆或光电二极管。

能量计则通常用于测量脉冲激光，即单脉冲或者重复脉冲光源，其所使用的传感器包括热释电、热电堆，或者带有专门为测量脉冲光源而设计的电路的光电二极管。

激光功率和能量计主要用来测量光源的输出。无论光发射是来源于弱光源（如荧光），还是来源于高能量的脉冲激光器，功率和能量计都是实验室、生产部门或是工作现场等多种应用环境中必不可少的工具

