

以色列OPHIR Nova手持式探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR Nova手持式探头/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	适用设备:UV紫外线干燥机、曝光机 品牌:OPHIR 测量范围:0-5000mW/cm2
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 Nova是一款来自以色列的手持式探头和功率计，以其出色的性能和可靠性而备受好评。作为上海持承自动化设备有限公司的合作厂家，我们以9158.00元/件的优惠价格为客户提供该产品。本文将从多个方面介绍OPHIR Nova手持式探头/功率计的特点和优势。

品牌：OPHIR是国际zhiming的激光测量和控制仪器制造商，产品质量一直备受认可。Nova系列是其旗下手持式探头和功率计产品系列之一。

产地：OPHIR Nova手持式探头/功率计完全在以色列生产，确保了产品的高品质和可靠性。

电压：Nova手持式探头/功率计适用范围广泛，电压范围为24-220V，便于在各种环境和设备上使用。

波长：该探头/功率计的波长范围为250-410NM，可以测量不同波长的光源的能量输出。

测量范围：OPHIR Nova手持式探头/功率计具有广泛的测量范围，能够测量0-5000mW/cm2的光能密度，满足各种应用需求。

适用设备：Nova手持式探头/功率计适用于UV紫外线干燥机和曝光机等设备，可以确保印刷和干燥过程中的质量控制。

OPHIR Nova手持式探头/功率计是广泛应用于印刷机器的关键设备之一。在印刷过程中，准确测量UV能量的输出对于控制印刷和干燥质量至关重要。OPHIR Nova手持式探头/功率计通过其精确的测量能力，帮助用户实现理想的质量控制目标。

在购买OPHIR Nova手持式探头/功率计时，选择正规渠道和可靠供应商至关重要。上海持承自动化设备有限公司作为进口能量计、激光功率计和探头的专业供应商，直接从海外渠道进货，并与多家海外机构

合作，确保产品的质量和供应的可靠性。

总结而言，以色列OPHIR Nova手持式探头/功率计是您实现印刷和干燥过程理想质量控制的zuijia选择。以其高品质、可靠性和广泛适用性，OPHIR Nova手持式探头/功率计将成为您印刷设备中不可或缺的重要工具。

产品参数：	品牌	产地	电压	波长	测量范围	适用设备
	OPHIR	以色列	24-220V	250-410NM	0-5000mW/cm ²	UV紫外灯、曝光机

简单的说，激光功率计就是用来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。

既然谈到了激光功率计，也不得不提及激光能量计了，它是用来探测重复脉冲激光的单发能量和单脉冲激光的能量。Ophir的热电堆型激光功率计通过热电堆结构将光能转换成热量，再转换为电信号输出，通过校准来jingque测量激光功率的大小。激光功率计一般由探头和显示设备组成，激光功率计探头按照不同的原理和材料分为热电堆型（thermal）、光电二极管型（PD:Photodiode）、以及包含两种传感器的综合探头（RP），激光能量计则有热释电传感器(PE:Pyroelectric)和热电堆（Thermal）传感器探头。

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