

以色列OPHIR PD300-1W探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR PD300-1W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 适用设备:UV紫外线干燥机、曝光机 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

以色列OPHIR PD300-1W探头/功率计厂家

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

作为一家专注进口能量计、激光功率计和探头的公司，上海持承自动化设备有限公司与以色列OPHIR长期合作，为客户提供高品质的产品和可靠的服务。本文将重点介绍我们公司引进的以色列OPHIR PD300-1W探头/功率计，帮助客户了解其重要性，以及在印刷机器等设备上的应用。

能量计主要用于测量不同光源的UV能量，尤其是在印刷机器上的应用。通过使用OPHIR能量计，您可以确保印刷及干燥过程达到理想的质量控制。OPHIR PD300-1W探头/功率计具有以下关键参数：

品牌名称	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

通过使用OPHIR PD300-1W探头/功率计，您可以准确测量UV能量的强度，确保印刷机器的质量控制符合预期要求。该产品经过严格的测试和认证，确保其稳定性和可靠性。

在印刷机器上使用OPHIR PD300-1W探头/功率计，可以帮助您实现以下优势：

精准测量：测量范围广泛，能够准确捕捉不同光源的UV能量。

高效生产：通过对印刷机器的能量控制，提高生产效率。

质量控制：确保印刷品质量稳定，并避免生产中的次品率。

购买以色列OPHIR PD300-1W探头/功率计，您将获得以下优势：

高品质产品：OPHIR作为一家zhiming的能量计品牌，保证产品质量可靠。

合理的价格：我们以9158.00元/件的优惠价格供应。

专业的售后服务：我们提供全面的售后支持，保证您的购买无后顾之忧。

总之，以色列OPHIR PD300-1W探头/功率计是您印刷机器上不可或缺的工具。通过准确测量UV能量，实现印刷及干燥过程的理想质量控制，提高生产效率，降低次品率。我们相信，选择OPHIR能量计/功率计将是您明智的决策。

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。

The Vega is a very versatile and sophisticated handheld laser power/energy meter. Just plug in one of the many Ophir sensors and you have a whole measurement laboratory at your fingertips. The bright color display gives unparalleled legibility and ease of interpreting information

易读性强的彩色屏幕

Vega便携式激光功率计兼容所有标准Ophir热电堆、BeamTrack、热释电和光电二极管传感器

坚固、便携、紧凑的设计。

专为黑暗工作环境设计的发光按键

功能性更佳

配合热释电传感器使用时，数据点记录频率高达4000Hz