

以色列OPHIR 1000WP-BB-34探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR 1000WP-BB-34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	品牌:OPHIR 适用设备:UV紫外线干燥机、曝光机 产地:以色列
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 1000WP-BB-34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进口产品之一。我们公司以直接海外渠道进货，并与众多海外机构建立了长期合作伙伴关系。本文将贯穿关键词“以色列OPHIR”和“OPHIR能量计/功率计”，为您详细介绍以色列OPHIR 1000WP-BB-34探头/功率计厂家的产品信息。

该款以色列OPHIR 1000WP-BB-34探头/功率计的价格为9158.00元/件，具体产品参数如下：

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

该能量计是专为测量不同光源的UV能量而设计的，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，为您的印刷作业提供精确的能量测量结果。

激光功率计则是用于测试连续激光的功率或者脉冲激光在某一段时间内的平均功率的仪器。它可以帮助您准确评估激光设备的功率输出，在激光加工、医疗、科研等领域起到重要的作用。

通过与多个海外机构的长期合作，我们的OPHIR能量计/功率计产品保证了品质的可靠性和稳定性。以色列OPHIR 1000WP-BB-34探头/功率计厂家的产品在性能和精度方面具有卓越优势。

让我们一起探索这款产品的更多视角：

从品牌上来看，OPHIR作为全球zhiming品牌，其产品质量受到了广泛的认可和赞誉。产地在以色列，这个中东小国以其科技创新和高质量的制造业闻名于世，因此OPHIR的产品也沾染了这份youxiu的制造工

芝。电压范围为24-220V，适用于不同地区的电网标准，使得产品具备了全球通用性。波长范围为250-410NM，可以涵盖多种紫外线的应用场景，满足不同需求。测量范围为0-5000mW/cm²，精确测量不同强度的光源能量输出。适用设备包括UV紫外线干燥机和曝光机，满足了印刷机器上的控制要求。

在选购能量计或功率计时，OPHIR的产品将是您的shouxuan。它们的稳定性和高精度的测量性能为您的印刷和激光加工提供了强有力的保障。

上海持承自动化设备有限公司作为OPHIR能量计/功率计产品的合作伙伴，我们将为您提供最优质的产品和服务。欢迎来电垂询或致函我们获取更多产品信息。

积分球光功率测量原理在高功率激光研究领域，通常需要快速、准确地对激光输出能量进行测量，且由于其极强的输出功率，容易造成材料的熔化损伤及气化损伤，这对高能激光功率的测量提出了很高的要求。积分球弥补了上述热电堆和光电二极管的缺陷。积分球的基本结构是一个内部空心的球壳，内部均匀涂布聚合物或者金属涂层，球壁上开一个或多个窗孔作为进光口和放置光接收器的接收口。

光电二极管基于光电效应，有以下特点：由于光子直接转换为电流，光电二极管响应时间快，光灵敏度高；很容易电流饱和，只能测小功率；近红外范围测量材料锗、InGaAs等价格昂贵，因此，传感器尺寸受限；因材料限制，测量波长受限（UV-NIR波段）；与衰减器和积分球结合扩展功率测量范围，增加成本。

Ophir 提供完整系列的激光功率和能量传感器，测量范围从毫瓦到数百千瓦，从皮焦到数百焦耳。Ophir 产品提高了客户在半导体、工业、生命和健康科学、研究和国防市场的能力和生产力。

Ophir激光功率计采用智能插座工作原理。这意味着几乎任何一台Ophir功率计均可与绝大多数Ophir传感器一起工作，即插即用。Ophir功率计还是市场上标定精度极高的装置，因此能提供极高的测量精度。Ophir功率计因其通用性、易用性和用户友好界面而有名，可独立使用，也可与LabVIEW或用户自己的软件配合使用。

The Centauri is the most feature rich desktop laser power/energy meter on the market. 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.

兼容所有标准热电堆、BeamTrack、热释电和光电二极管探头

大尺寸7"全彩色触摸显示器

提供单通道和双通道型号

选择带条形图、模拟针、线图、脉冲图、通过/失败、位置、稳定性和实时统计显示器的数字设备

双通道仪器支持拆分及合并图形显示

精密的功率和能量记录，包括利用Pyro探头来记录10000Hz以下的每个点