

以色列OPHIR 10A-P探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR 10A-P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 测量范围:0-5000mW/cm2 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 10A-P探头/功率计是一款高质量的进口产品，由上海持承自动化设备有限公司直接从海外渠道进货，并与多家海外机构长期合作，确保产品的品质和稳定供应。

该探头/功率计是用于测量不同光源的UV能量的设备，特别适用于印刷机器上，能确保印刷及干燥过程达到理想的质量控制。下面将为您详细介绍以色列OPHIR 10A-P探头/功率计的产品参数：

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

以色列OPHIR 10A-P探头/功率计的价格为9158.00元/件，性价比极高。无论是在质量还是价格方面，都是您理想的选择。

此外，激光功率计是一款用来测试连续激光功率或者脉冲激光在一段时间内平均功率的仪器。我们也提供各类激光功率计产品，欢迎咨询或订购。

在购买以色列OPHIR 10A-P探头/功率计前，我们向您推荐将关键词“以色列OPHIR”及“OPHIR能量计/功率计”贯穿全文。这样做能够更好地引导您了解该产品的优势与特点。

以色列OPHIR 10A-P探头/功率计的优势在于其高精度的测量能力和稳定可靠的性能，可满足您对光源UV能量的测量需求。无论是用于印刷机器上的质量控制，还是其他领域的应用，这款探头/功率计都能发挥

出色。

购买以色列OPHIR 10A-P探头/功率计不仅能确保您的实验或生产过程的质量控制，还能获得来自以色列OPHIR品牌的全程技术支持和售后服务。我们与以色列OPHIR长期合作，能够提供稳定的供应和专业的技术支持。

以色列OPHIR 10A-P探头/功率计的特点和优势，赢得了国内外众多客户的认可和信赖。无论您是在寻找高质量的探头/功率计，还是需要优质的技术支持和售后服务，以色列OPHIR都是您的buer选择。

如果您对以色列OPHIR 10A-P探头/功率计或其他相关产品有任何疑问或需求，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。

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。

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：由于光量子直接转换为电流，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。