

以色列OPHIR 30(150)A-HE-DIF-17探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR 30(150)A-HE-DIF-17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	测量范围:0-5000mW/cm2 品牌:OPHIR 适用设备:UV紫外线干燥机、曝光机
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

我们很荣幸为您介绍最新的以色列OPHIR 30(150)A-HE-DIF-17探头/功率计。作为一家专注于进口能量计、激光功率计及探头的公司，我们与海外机构多家品牌建立了长期合作关系。

以色列OPHIR是业界zhuming的能量计/功率计品牌，其产品在全球范围内享有盛誉。我们作为其授权代理商，可以为您提供最优质的OPHIR探头/功率计，保证产品的zhengpin来源和质量。

该款产品的价格为9158.00元/件，相对于其卓越的性能和可靠性，juedui是物有所值的选择。以下是该产品的详细参数：

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

能量计是一种专门用于测量不同光源的UV能量的仪器，特别适用于印刷机器上的应用。它能够确保印刷及干燥过程达到理想的质量控制，为生产过程提供精确的数据支持。

而激光功率计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。它广泛应用于激光加工、激光研究以及各种激光设备的质量控制中。

购买OPHIR能量计/功率计的好处不仅体现在其可靠性和精准度上，更体现在我们为您提供的优质服务和技术支持上。我们将全程为您提供购买咨询、运输安排和售后服务，确保您拥有愉快的购物体验。

感谢您对上海持承自动化设备有限公司的关注与支持。如您对以上产品有任何疑问或需求，请随时联系我们。我们期待与您建立良好的合作关系，共同推动行业的发展和进步。

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，通过校准来精确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。

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。

。