

以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/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	产地:以色列 波长:250-410NM 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 Juno+智能USB接口探头/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

以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/功率计是一款用于测量不同光源的UV能量的设备，尤其适用于印刷机器。它可以确保印刷及干燥过程达到理想的质量控制。

无论是印刷行业还是其他领域，为了确保产品的品质，准确测量和控制光能是非常重要的。以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/功率计厂家专注于提供高品质、可靠性和精确度的能量计和功率计，以满足客户的需求。

作为一家长期与海外机构合作的进口设备供应商，我们与以色列OPHIR建立了稳定而可靠的合作关系。我们深知客户对于性能和质量的要求，在选择合作伙伴时非常谨慎。

以色列OPHIR公司是一家在能量计和功率计领域拥有多年经验的zhiming品牌。他们的产品采用先进的技术，以确保准确度和稳定性。无论是在实验室环境下还是在现场应用中，以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/功率计都能够提供可靠的测量结果。

在产品参数方面，以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/功率计具有多项优势。它适用于广泛的电压范围（24-220V），可以满足不同地区的电源标准。同时，它的测量范围（0-5000mW/cm2）和波长范围（250-410NM）也非常宽广，可以满足不同光源的测量需求。

以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/功率计还具备智能化的USB接口，使得数据传输更加方便和快捷。您可以直接将数据传输到电脑或其他设备上，进行后续分析和处理。这一设计大大提高了工作效率。

此外，以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/功率计还具备良好的耐用性和稳定性。它采用坚固的材料制造，经过严格的品质控制，确保在各种环境下都能够正常运作。

对于有特殊需求的客户，我们提供以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/功率计的定制服务。我们的专业团队会根据您的要求，定制符合您需求的设备。我们致力于为客户提供zuijia的解决方案。

价格方面，以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/功率计的价格为9158.00元/件。虽然相对其他品牌可能略贵一些，但考虑到其可靠性和准确度，以及长期合作关系的稳定性，选择以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/功率计是一个明智的选择。

总的来说，以色列OPHIR Juno+智能USB接口探头/功率计厂家是一家可信赖的合作伙伴，他们的产品在实验室和现场应用中表现youxiu。我们作为上海持承自动化设备有限公司非常荣幸能够和他们建立长期合作关系，为客户提供优质的进口设备。

能量计是用于测量不同光源的UV能量，尤其是用于印刷机器上。确保印刷及干燥之过程达到理想的质量控制。能量计能测量的光谱范围为250-410纳米，很佳感应高峰光谱输出为330纳米。当曝光循环时附加射入的光线数量，相对的价值会计算在内。由于光源不规则的放射分布，及不

同制造商有不同的构造设计。以致在同一测量条件下，可能出现不同的读数。

能量计操作说明：

每一次使用时，请将仪器的开关调至打开状态即“ON”位置，液晶显示屏上显示的读数为“0”mj/cm²（毫焦耳/平方厘米），如果不是特殊性用途，请每一次测量前，将其读数归零。

如果您的工艺特别需要，也可以反复地进行测量，每一次测量后的读数，不需要归零处理，那么，仪器上最后一次显示的读数将是多次反复测量的累计值。

当完成测量时，需将开关调至“OFF”位置，以便及时关闭仪器，正确的操作将有效延长仪器的电池使用时间。

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。