

以色列OPHIR BD10K-W探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR BD10K-W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	电压:24-220V 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 BD10K-W探头/功率计厂家

OPHIR能量计/功率计是我们公司的主打产品之一。作为上海持承自动化设备有限公司，我们致力于提供高品质的进口能量计/激光功率计/探头，直接通过海外渠道进货，并与多家海外机构建立了长期合作关系。本文将重点介绍以色列OPHIR BD10K-W探头/功率计，深入阐述其产品参数、适用设备以及其在印刷机器上的重要性，以确保印刷及干燥过程的质量控制。

品牌产地 电压 波长 测量范围 适用设备

以色列

OPHIR能量计是一种专门用于测量不同光源的UV能量的设备，特别适用于印刷机器。它能够精确测量UV光源的能量，确保印刷及干燥过程达到理想的质量控制。OPHIR BD10K-W探头/功率计以色列制造，结合了以色列制造业的精湛技术与创新理念，具有极高的可靠性和稳定性。

在印刷行业中，准确测量UV能量的重要性不可低估。只有通过精确测量，才能控制印刷机器中的UV光源，确保印刷品干燥的效果和质量达到设定的标准。OPHIR BD10K-W探头/功率计通过其准确的测量功能，帮助您实现对UV能量的精确控制，提高印刷品的质量。

除了印刷机器，OPHIR BD10K-W探头/功率计还广泛适用于其他UV紫外线干燥机和曝光机，帮助您在不同的行业中实现理想的质量控制。无论是在印刷、涂覆、光伏还是半导体等行业，OPHIR能量计/功率计都能够为您的生产过程提供稳定的检测与控制。

作为以色列OPHIR BD10K-W探头/功率计的厂家，我们坚持引进最先进的技术与设备，确保产品的高品质和可靠性。我们与以色列OPHIR公司建立了长期的合作关系，能够为客户提供竞争力的价格和优质的售后服务。

在我们的网店中，您可以以9158.00元/件的价格购买到以色列OPHIR BD10K-W探头/功率计。无论您是在印刷行业还是其他需要测量UV能量的行业中工作，这款能量计/功率计将帮助您实现更加精确的能量测量和质量控制。

通过选择以色列OPHIR BD10K-W探头/功率计，您将获得高品质、可靠性和准确性的产品。我们期待与您建立长期的合作关系，并为您提供全方位的技术支持与服务。

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。

The Nova II 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.

兼容所有标准Ophir热电堆、BeamTrack、热释电和光电二极管传感器。

大尺寸、高清LCD显示屏。

具有数字和模拟表针两种显示。

能够通过USB和RS232输出到PC，可配置统计数据包。

模拟输出

软键及菜单驱动功能，并提供在线帮助。配合热释电传感器使用时，数据点记录频