

以色列OPHIR 30A-N-18探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR 30A-N-18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	波长:250-410NM 测量范围:0-5000mW/cm2 电压:24-220V
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

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 30A-N-18探头/功率计厂家【价格：9158.00元/件】

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。通过使用OPHIR能量计，您可以确保印刷及干燥过程达到理想的质量控制。

激光功率计则是一种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。在激光应用领域，准确测量激光功率非常重要，OPHIR功率计将帮助您实现精准测量。

下面为您介绍OPHIR 30A-N-18探头/功率计的详细参数：

品牌	产地	电压	波长	测量范围	适用设备
OPHIR	以色列	24-220V	250-410NM	0-5000mW/cm2	UV紫外线干燥机、曝光机

通过这款以色列OPHIR 30A-N-18探头/功率计，您可以准确测量UV能量并实现光源质量控制。同时，它适用于UV紫外线干燥机和曝光机等设备，为您提供全方位的光源测量服务。

购买以色列OPHIR 30A-N-18探头/功率计，请访问我们的网站或联系我们的销售团队。

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。

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