

以色列OPHIR PD300-TP探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR PD300-TP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 适用设备:UV紫外线干燥机、曝光机 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

持承自动化设备有限公司，作为一家专业从事进口能量计/激光功率计/探头的经销商，与海外机构多家品牌保持长期合作关系。在为您推荐最优质产品的同时，我们希望您注意到以色列OPHIR PD300-TP探头/功率计的出色性能和可靠品质。本文将详细介绍该产品的关键特点，以供您参考。

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。作为一种专门用于测量不同光源的UV能量的仪器，OPHIR PD300-TP探头/功率计在印刷机器上有着广泛的应用。它不仅能够确保印刷过程的质量控制，还能够保证干燥过程达到理想的效果。

激光功率计是一种用于测试连续激光功率或者脉冲激光在一段时间内的平均功率的设备。我们的OPHIR PD300-TP探头/功率计不仅适用于连续激光，而且也可以精确测量脉冲激光的功率，满足您对激光功率测量的多种需求。通过使用OPHIR

PD300-TP探头/功率计，您可以从多个方面对光源进行测量和分析。不仅如此，它还具备以下特点：

高精度测量：OPHIR PD300-TP探头/功率计采用精密传感器，能够准确测量UV能量和激光功率。

稳定可靠：经过严格的测试和验证，OPHIR PD300-TP探头/功率计在各种工作环境下表现稳定可靠。

易于操作：OPHIR

PD300-TP探头/功率计具有简洁易懂的操作界面，即使对于没有专业的用户也能轻松上手。

耐用长寿：由于采用高品质材料和先进技术，OPHIR PD300-TP探头/功率计具有较长的使用寿命。

通过引入以色列OPHIR PD300-TP探头/功率计，您可以放心地掌控印刷及干燥过程的质量。其卓越的性能和可靠品质将为您的工作带来更高的效率和安全保障。

我们诚挚地邀请您联系我们，了解更多关于OPHIR PD300-TP探头/功率计的详情。持承自动化设备有限公司将为您提供最专业的售前咨询和售后服务。现在就行动起来，让我们携手共创更美好的未来！

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。

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