

以色列OPHIR F150A-BB-26-PPS探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR F150A-BB-26-PPS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 品牌:OPHIR
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 F150A-BB-26-PPS探头/功率计厂家

OPHIR能量计/功率计是上海持承自动化设备有限公司主打的进口产品。我司直接通过海外渠道进货，并与以色列OPHIR及多家海外机构建立了长期合作关系。我们致力于为客户提供高品质、可靠的能量计和激光功率计，以满足各种应用场景的需求。

产品参数如下：

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

OPHIR能量计是一种专门用于测量不同光源的UV能量的仪器。尤其在印刷机器上的应用中具有重要意义。它能够准确测量UV能量，确保印刷及干燥过程达到理想的质量控制。无论是对于印刷品的质量要求，还是对于UV干燥机和曝光机的调节，OPHIR能量计都能够提供准确、可靠的数据支持。

激光功率计是测量连续激光功率或者脉冲激光在某一段时间内平均功率的重要工具。它适用于各种激光设备的功率测试，为激光技术应用提供了重要的支持。以色列OPHIR F150A-BB-26-PPS探头/功率计是我们推荐的一款激光功率计产品，具有准确、稳定的测量性能。它可以满足不同激光设备的功率测试需求，并帮助用户实现对激光输出的精确控制。

我们的产品价格为9158.00元/件，价格合理且具有竞争力。通过与以色列OPHIR及其他海外机构的合作，我们能够提供高品质的产品，并可以根据客户需求进行定制化服务。客户可以放心购买，并获得优质的售后支持。

以色列OPHIR F150A-BB-26-PPS探头/功率计是您实现质量控制、提升生产效率的理想选择。我们为您提供多样化的产品参数，以满足不同行业的需求。无论是在印刷机器、干燥设备还是其他激光应用中，我们的产品都能够为您提供准确、可靠的测量结果。欢迎联系我们，了解更多详情，选择适合您需求的OPHIR能量计/功率计产品。

功率测量原理：

激光探头是一个涂有热电材料的吸收体，热电材料吸收大部分的光能量并转化成热量，只有少部分反射。吸收与反射比例与材料的光谱响应曲线有关，吸收体的储热体和它的厚度决定了热量传输到探头的速度和反应时间。探头温度变化，能够产生电流，电流通过薄片环形电阻转变成电压信号传输出来。

激光入射，测得的电压随时间快速上升，然后在缓慢衰减，一段时间后恢复到零。这就是测量的热现象，上升和衰减时间不受负载电阻影响。

极大电压与初使电压的差值就是测量电压，测量精度得到NIST校准授权。只要极大能量不超负荷，测量精度可以得到保证。

功率计的标定：

功率计标定的目的，是校准自身测量精度，保证测量数值在功率计使用报告的误差范围内，从而保证功率计正常的使用精度。

功率计标定采用第三方功率计来测量，根据出厂标定报告，采用不同的功率，在不损坏功率计的前提下，检验功率计实际标定的准确性和稳定性。

The Vega 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. The bright color display gives unparalleled legibility and ease of interpreting information

易读性强的彩色屏幕

Vega便携式激光功率计兼容所有标准Ophir热电堆、BeamTrack、热释电和光电二极管传感器

坚固、便携、紧凑的设计。

专为黑暗工作环境设计的发光按键

功能性更佳

配合热释电传感器使用时，数据点记录频率高达4000Hz