

以色列OPHIR L40(250)A-BB-50探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR L40(250)A-BB-50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 品牌:OPHIR 适用设备:UV紫外线干燥机、曝光机
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 L40(250)A-BB-50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

据需要测量不同光源的UV能量，特别是印刷机器上的UV能量，我们推荐以色列OPHIR L40(250)A-BB-50探头/功率计。这款探头/功率计由OPHIR品牌制造，产地位于以色列，以其卓越的品质和精准的测量而享誉国际市场。

OPHIR L40(250)A-BB-50探头/功率计适用于24-220V电压范围内，波长在250-410NM的光源。其测量范围达到了0-5000mW/cm²，适用于UV紫外线干燥机、曝光机等设备的功率测量和控制。

作为一款专业的探头/功率计，OPHIR L40(250)A-BB-50具有高精度和稳定性。它能够准确测量UV光源的功率，并提供实时数据反馈，确保印刷及干燥过程达到理想的质量控制。无论是在实验室、工业生产还是其他领域的应用，OPHIR L40(250)A-BB-50都能满足您的需求。

以色列OPHIR L40(250)A-BB-50探头/功率计的价格为9158.00元/件，价格合理、xingjiabigao。作为一家主打进口能量计/激光功率计/探头的自动化设备供应商，我们与多家海外机构建立了长期合作关系，能够直接从海外渠道进货，确保产品的质量和供应的稳定性。

如果您对以色列OPHIR L40(250)A-BB-50探头/功率计感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供专业的咨询和服务。

(备注：本文所述产品价格为参考价，具体价格请以实际报价为准)

目前脉冲激光能量测量的难度和需求急剧增加,能满足要求的脉冲能量计

往往比较复杂、价格也很昂贵,因此提出了一种利用连续光功率计测量脉冲激光能量的简易方法。根据连续光功率计的结构及其工作原理建立了热沉热传导方程,并根据其边界条件求出了目前脉冲激光能量测量的难度和需求急剧增加,能满足要求的脉冲能量计往往比较复杂、价格也很昂贵,因此提出了一种利用连续光功率计测量脉冲激光能量的简易方法。根据连续光功率计的结构及其工作原理建立了热沉热传导方程,并根据其边界条件求出了热沉前后两个表面温差与激光输入功率之间的线性关系。引入了等效功率的概念,使得连续光功率计的原理同样适用于脉冲激光能量的测量,并从实验上验证了其可行性。由于探头采用不同的材料和结构,其响应时间和响应度会存在一定差异,从而会影响测量误差的大小。但在测量精度要求不高的情况下上述方法是可行的,它可以大大降低高重频、窄脉冲激光能量测量难度,同时也降低了测量成本。

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。

特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