

以色列OPHIR PE50BB-DIF-C探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR PE50BB-DIF-C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 测量范围:0-5000mW/cm2 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 PE50BB-DIF-C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之一。作为一家国际化多元的公司，我们与多家海外机构建立了长期合作关系，直接从海外渠道进货，以确保产品的品质和可靠性。

本文将详细介绍以色列OPHIR PE50BB-DIF-C探头/功率计的相关信息，以便客户更加全面地了解该产品，并做出更明智的购买决策。

产品参数：

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能量计是一款专为测量不同光源的UV能量而设计的仪器，尤其适用于印刷机器上。它具有高度的精准度和稳定性，能够确保印刷及干燥过程达到理想的质量控制。

与其他能量计相比，以色列OPHIR PE50BB-DIF-C探头/功率计具有以下特点：

高精度测量

能够准确测量不同波长下的UV能量，提供可靠的数据支持。

广泛适用

适用于UV紫外线干燥机、曝光机等多种设备，满足不同行业的需求。

易于使用

操作简单，用户无需过多的专业知识即可进行测量，提高工作效率。

稳定可靠

具有良好的稳定性和可靠性，长期使用不易出现故障，为用户带来更长久的使用体验。

以色列OPHIR PE50BB-DIF-C探头/功率计的价格为9158.00元/件。作为一款高性价比的产品，它能够满足客户的各种需求，并确保工作过程中的质量控制。

总结起来，以色列OPHIR PE50BB-DIF-C探头/功率计是一款性能优异的进口产品，凭借其高精度测量、广泛适用、易于使用和稳定可靠等特点，成为众多客户的shouxuan。我们诚挚邀请您选购我们的产品，并享受到优质的售后服务。

能量计与流量计的区别：

能量计和流量计是两种不同的测量设备，它们的测量对象和应用场景各有差异。

能量计主要用于测量物体的能量，如热量、电量等。它可以根据流体介质的温度变化来计算其能量，可以分为热式和冷式两种。能量计的应用领域包括但不限于空调、制冷、供热等领域，在这些场合下，能量计可以帮助用户监测和控制能源消耗。

流量计则是用来测量流体的流量，如液体、气体或蒸汽等。流量计通过多种原理实现流量的测量，如电磁流量计、涡轮流量计、超声波流量计等。流量计广泛应用于供水、石油化工、食品饮料等行业，帮助用户监测和控制流体的流动情况。

总结来说，能量计和流量计的主要区别在于它们测量的物理量和应用领域。能量计关注的是能量的测量，而流量计关注的是流体的流量。用户在选择时应根据自己的具体需求来决定使用哪种设备。

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。