

以色列OPHIR 3A-FS探头/功率计厂家

产品名称	以色列OPHIR 3A-FS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 适用设备:UV紫外线干燥机、曝光机 产地:以色列
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 3A-FS探头/功率计厂家

OPHIR能量计/功率计是一种专门用于测量不同光源的UV能量的设备。尤其在印刷机器上的应用广泛。通过使用OPHIR能量计/功率计，可以确保印刷和干燥过程达到理想的质量控制。

我们的产品直接从以色列进口，与OPHIR这一zhiming品牌长期合作。以色列OPHIR 3A-FS探头/功率计厂家的产品具有卓越的品质和可靠性，是您进行能量测量的理想选择。

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

这款以色列OPHIR 3A-FS探头/功率计厂家的产品具有多种优点。首先，它可以准确测量UV能量，帮助您控制印刷和干燥的质量。其次，它具有广泛的适用性，可以用于UV紫外线干燥机、曝光机等设备上。同时，该产品来自OPHIR品牌，具有可靠的品质和长久的使用寿命。

以色列OPHIR 3A-FS探头/功率计厂家的产品的市场价格为9158.00元/件。

在选购光学仪器时，OPHIR作为一家zhiming品牌，始终以其卓越的品质和稳定的性能赢得了市场的认可。选择以色列OPHIR 3A-FS探头/功率计厂家的产品，您将获得一款精准可靠的能量计/功率计，帮助您实现印刷和干燥过程的理想质量控制。

请直接联系我们，了解更多有关以色列OPHIR 3A-FS探头/功率计厂家产品的信息和购买详情。

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。