

# UV光强仪UV光强仪UV METER2000照度计

产品名称	UV光强仪UV光强仪UV METER2000照度计
公司名称	深圳沃客密科技有限公司
价格	3400.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:便携式照度计 品牌:run
公司地址	深圳宝安区沙井步涌
联系电话	13422899986

## 产品详情

uv meter2000通用型紫外线强度计，uv meter2000紫外线强度计 应用范例：适用于紫外光源、集成电路光刻、光化学、高分子材料老化、涂装、精密器件、光通讯等领域的紫外辐照度测量。（注意：此款用于晒版机的效果不明显。）组成结构：检测探头、控制单元、连接线。性能介绍：为了实现一致性强的固化效果、准确判断更换新灯的时间，这些仅凭借人的肉眼观察将出现极大的偏差，因此，选配光强仪变得更加重要。uv meter2000是一款新型测试仪，其测量精度高、体积轻便、两种检测探头可选择、超大型液晶显示屏等特点，非常适用于对紫外光源的检测，为用户提供科学的评价数据，让其了解什么时间需要更换新灯、正确选择灯的功率等提供指引，使固化工艺得到优化，最终达到节约成本之目的。技术参数：光谱范围：uv 250-410nm（纳米）量程范围：0-2000mw/cm<sup>2</sup>（毫瓦特/平方厘米）采用电源：锂电池电池功耗：100μa电池寿命：正常操作条件下使用一年外形尺寸：方形结构，长160x宽60x高20mm(毫米)感光探头：直径:35mm，高度:18mm重量：450g(克)显示屏：3inch(英寸)连接线长：1m(米)环境温度：0至45（摄氏度）承受温度：110（摄氏度）条件下持续照射不超过10s(秒)校验周期：由于所有的电子元件，如：传感器，通常都会随使用时间的延长而老化，为更准确地保证测量精度和效果，建议校验的周期为一年。保修期限：由购买日起一年内保修，人为损坏或客观因素导致的损坏除外。操作方法：将检测探头与控制单元正确连接；打开控制单元顶部的黑色开关，此时液晶显示屏上显示值为“0000”；将检测探头朝向需要检测的紫外光源；随着检测探头的位置不同，控制单元的显示屏将出现对应的光强数据，如显示‘188’，表示其检测到的光强为188mw/cm<sup>2</sup>；如果用户想记录当前的某一个点的光强值，只需将手松开黑色按钮，显示屏上面将记录下当前的光强值，数量不再发生变化；将检测探头从控制单元上取下。仪器具备自动关机功能，关机后请将其放入专用包装内，妥善保管。uv-meter2000紫外线uv强度计

本产品的加工定制是否，类型是便携式照度计，品牌是run，型号是UVMETER2000，测量范围是0-2000mW/cm<sup>2</sup>，分辨率是0.01，取样率是0.1，精确度是0.01，解析度是0.1，电源是专用锂电池，尺寸是长160x宽60x高20mm（mm）