

# Is126A紫外光固化辐射照度计

产品名称	Is126A紫外光固化辐射照度计
公司名称	深圳市林上科技有限公司
价格	1430.00/台
规格参数	
公司地址	中国 广东 深圳市南山区 南山大道康乐大厦银海阁18C
联系电话	86-755-86263411 13826547799

## 产品详情

Is126a紫外光固化辐射照度计 适用于光固化过程紫外强度测量，指引用户正确选择固化灯的功率，判断固化灯的发光状况，使固化工艺得到优化，提高固化效果。光刻曝光、紫外光源、集成电路光刻、太阳紫外辐射、光化学、高分子材料老化、医疗、探伤、光通讯等领域的紫外线辐照度测量工作。

### 一：Is126a紫外光固化辐射照度计 的结构和参数

1. 测量精度： $\pm 10\%$
2. 分辨率：0.01 mw/cm<sup>2</sup>
3. 光谱响应：320nm-380nm
4. 量程范围：0-2000 mw/cm<sup>2</sup>
5. 主机尺寸：长130mm × 宽70mm × 高28mm
6. 探头尺寸：直径45mm × 高12.5mm
7. 探头线长：1米，线耐温200摄氏度
8. 仪器重量：约250克
9. 电池：4节aaa碱性干电池。

### 二：测量及注意事项

1. 仪器探头接收窗口正对紫外光源，即可获得当前测试点的紫外线辐射能功率密度，同时显示最大值（max）和当前值（rt）。
2. 对于光固化测量，探头背部紧贴传送带，探头接收窗口向上，探头跟随传送带一起经过紫外灯照射区域，即可获得紫外灯的功率密度。（仪器探头背部自带磁铁，可以吸附在铁板上，方便固定）。
3. 不使用时，请按“ ”键关机。
4. 避免与腐蚀性物品接触、远离高湿的环境。
5. 关机后请将其放入专用包装内，妥善保管。
6. 校验周期：建议校验的周期为一年。

Is126a紫外辐照计专业测量uva辐射能功率密度，即单位面积的紫外线辐射能功率。仪器探头与主机采用高温导线连接，可以在高温环境下使用。

制造商：深圳市林上科技有限公司 服务热线：0755-86263411 公司网址：<http://www.lstek.cn>