

# LS123 紫外功率计

## 使用说明书 V6.2

LS123紫外功率计是用于测量各种光源中紫外线的辐射照度（即紫外功率密度，以下简称紫外功率），测量单位是微瓦/平方厘米（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ），LS123紫外功率计还可测试材料的紫外线阻隔率。


### 一：LS123 的结构和参数

1. 功率量程：0 --- 40000  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
2. 测量精度： $\pm 10\%$
3. 紫外阻隔率：-999 --- 100%
4. 光谱响应：260-380nm； $\lambda_p = 365\text{nm}$
5. 感光孔径： $\phi 10\text{mm}$
6. 外形尺寸：125mm  $\times$  69mm  $\times$  24.5mm (L  $\times$  W  $\times$  H)
7. 仪器重量：约 140 克（含电池）
8. 工作温度： $-20^\circ\text{C}$  ---  $+70^\circ\text{C}$
9. 供电：4 节 AAA 碱性干电池



### 二：按键操作

1. 开机/关机

短按“”键执行开机/关机操作。

无任何按键操作，仪器 30 分钟自动关机。

2. “HOLD” 按键

在测量状态下，短按“HOLD”键，数据在 LCD 上保持，LCD 上显示“HOLD”标志。再次按“HOLD”键取消数据保持状态，进入测量状态。

3. “0%” 按键

在测量状态下按“0%”键，设定阻隔率的基准值为 0%（阻隔率在液晶左下角显示）。

紫外阻隔率测量

在紫外灯和 LS123 相对位置确认后，紫外灯和 LS123 之间无测试材料的情况下，测试紫外线灯的功率值并在此情况下按“0%”键，将此时的阻隔率设定为 0%，然后在紫外灯和 LS123 之间放入测试材料（LS123 和灯的位置不能改变），此时仪器显示的功率值是透过测试材料的紫外线功率，液晶左下角的百分数值为该材料的紫外线阻隔率值。

### 三：LS123 操作说明

1. 紫外线光源（太阳，紫外灯等）的辐射照度测量

测量光源的紫外辐射照度时，开启仪器，探测器方向正对光源，即可测量光源的紫外功率值。

2. 太阳膜、隔热玻璃等对紫外线的阻隔性能测试

太阳膜或隔热玻璃等的紫外线阻隔性能测试时，应分两步测量：

第一步：测量紫外光源的辐射照度：

紫外光源可选太阳光或紫外灯等。首先测量光源的紫外照度  $W_{UV1}$ 。在此情况下，按下

“0%”键，设定阻隔率基准值为 0%。



图 1 对太阳膜隔紫外性能的测量

第二步：测量被太阳膜阻隔后的紫外线的辐射照度：

保持紫外光源与仪器间距离不变，在仪器与紫外光源之间放入待测太阳膜或隔热玻璃，有测试材料时紫外线的辐射照度  $W_{UV2}$ ，此时显示的阻隔率即为该测试材料紫外线阻隔率。

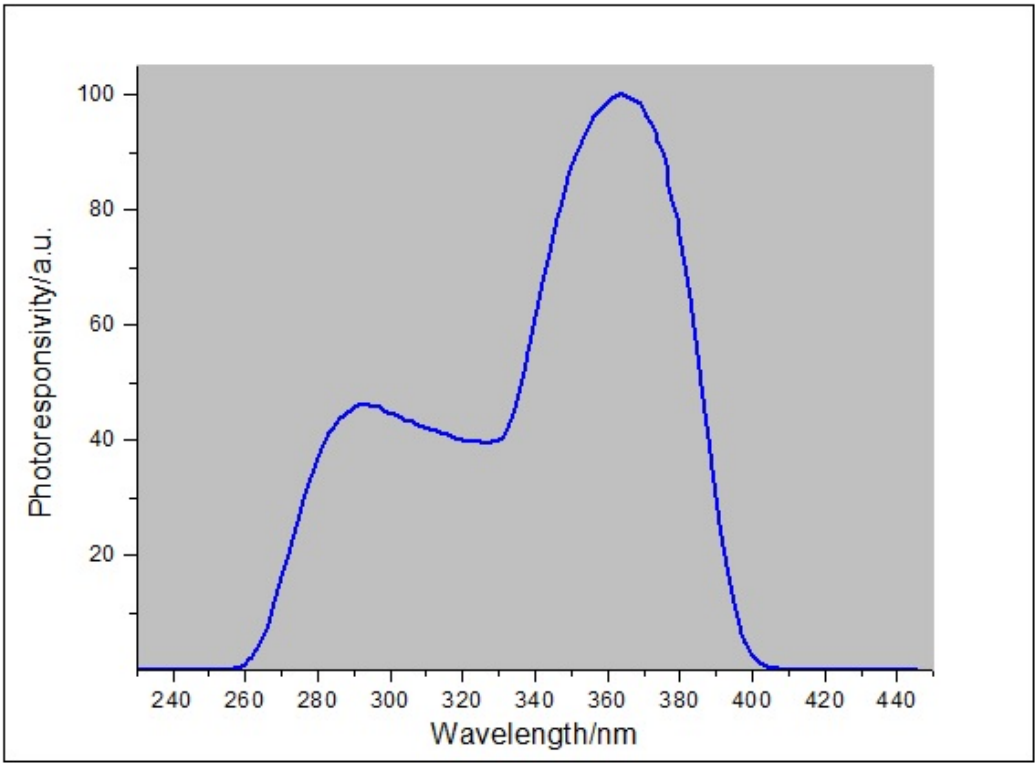
上图 1 中的紫外线的阻隔率为 81.1%。

$$\text{紫外线的透过率} = W_{UV2} / W_{UV1} * 100\% = 2383 / 12636 * 100\% = 18.9\%$$

$$\text{紫外线的阻隔率} = 100\% - \text{紫外线的透过率} = 81.1\%$$

#### 四：注意事项：

1. 按“0%”键后，后续测量，光源和 LS123 都必须保持不动，阻隔率数据才准确。
2. 不使用时，请按仪器电源键关机。
3. LCD 上电池符号显示空白并闪烁时，需更换电池。
4. 避免与腐蚀性物品接触、远离高温高湿的环境。
5. 仪器的光谱响应曲线如下图所示。



### 五：标准装箱明细

序号	品名	数量	单位
1	LS123 紫外功率计	1	台
2	AAA 电池	4	节
3	说明书	1	份
4	合格证/保修卡	1	张

### 六：服务

1. 仪器保修期为一年。若仪器出现故障，请用户将整套仪器寄至本公司维修。
2. 为用户长期提供零配件，提供终身维修服务。
3. 为用户免费提供仪器检验服务。
4. 长期免费提供技术支持。

制造商：深圳市林上科技有限公司  
 服务热线：0755-86263411

网址：www.linshangtech.cn  
 邮箱：sales@linshangtech.com