

# 探伤照度计

编码:86331

使用说明书 V1.02

使用前请仔细阅读使用说明书，并妥善保管

## 一、产品简介

该仪器是一款多功能探伤照度计，专为无损探伤检测灯设计，仪器同时测量紫外线功率、可见光照度及相关色温。符合无损检测、渗透检测和磁粉检测的相关规范要求。

### 产品符合标准：

JJG 245-2005 光照度计检定规程

JJG 879-2015 紫外辐射照度计检定规程

GBT 5097-2020 无损检测 渗透检测和磁粉检测 观察条件

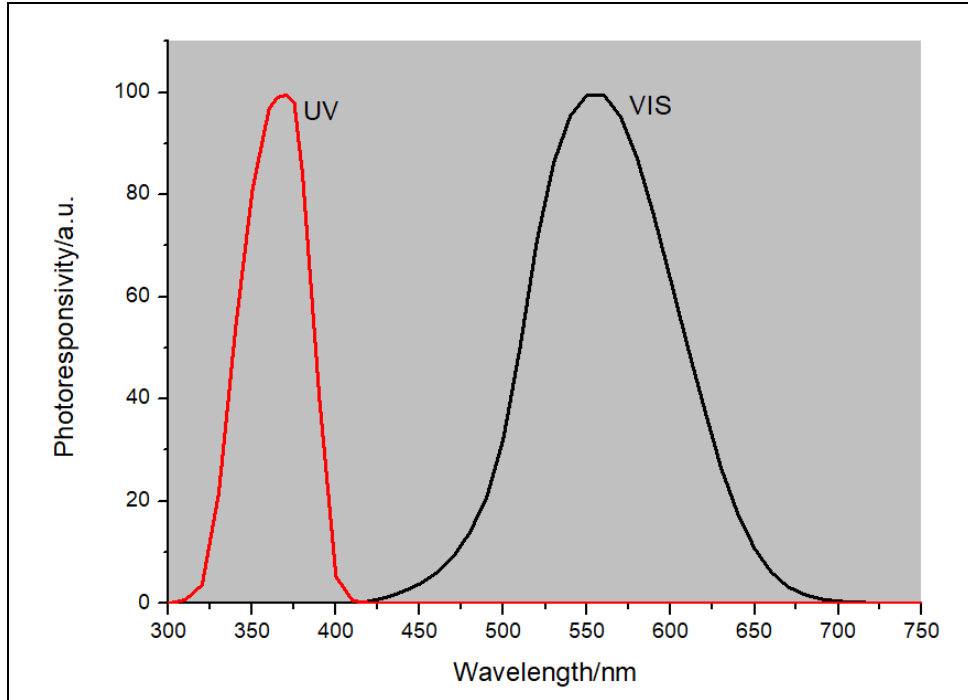
## 二、技术参数

1. 紫外光谱响应：315nm - 405nm,  $\lambda_p = 365\text{nm}$
2. 紫外功率测量范围：0 - 200000  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
3. 紫外功率分辨率：0.1  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
4. 紫外测量精度(H为标准值)：  $H < 50 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ ：  $\pm 5 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ ，  $H \geq 50 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ ：  $\pm 10\%H$
5. 紫外可选单位： $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  (默认)，  $\text{mW}/\text{cm}^2$ ，  $\text{W}/\text{m}^2$
6. 照度测量范围：0 - 1000000Lux
7. 照度分辨率：0.1Lux
8. 照度测量精度： $\leq \pm(3\%H+2\text{Lux})$  H为标准值(校准在CIE标准A光源下)
9. 照度可选单位：Lx (默认)， FC
10. 相关色温范围：1000 - 100000K
11. 响应时间： $< 0.7$ 秒
12. 测试光孔直径： $\Phi 21\text{mm}$
13. 仪器尺寸：长188.5mm\*宽75.2mm\*高30.3mm
14. 仪器重量：约232克(含电池)
15. 显示：240\*160点阵LCD
16. 电池：2节AA碱性干电池
17. 使用环境：温度(0~40)℃，湿度 $< 85\%RH$
18. 供电电压：DC3V
19. 工作电流：20mA

20. 工作功耗：60mW

### 三、光谱响应曲线

紫外测量采用了高精度的紫外滤光片，专业的紫外探测器，对可见光波长几乎没有响应，消除了其它波段光线对仪器测量精度的影响。照度采用光谱传感器设计，照度值通过  $V(\lambda)$  函数与测量光谱积分求得，确保仪器光谱响应曲线与  $V(\lambda)$  完全一致。





### 四、产品特点





1. 仪器同时测量紫外线功率、可见光照度，专为无损探伤检测灯设计。
2. 大量程设计，紫外线量程高达20万  $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ，可见光量程高达100万Lux。
3. 可见光采用光谱传感器设计，光谱响应与  $V(\lambda)$  函数完全一致，确保了仪器测量各种光源都具有准确的测量精度。
4. 仪器具有相关色温测量功能，满足国标GBT 5097-2020对色温的检测要求。
5. 仪器具有紫外线功率和可见光照度最大值的统计功能。
6. 可设置定时关机，避免长时间不使用电量耗尽。
7. 采用先进的数字探头技术，数字信号处理直接在探头上完成，探头不易受到干扰并且提供优良的测试精度。

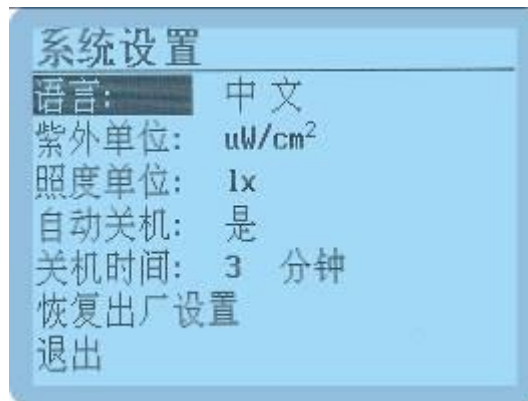
## 五、仪器操作























### 1. 开/关机





- **开机：**短按  键执行开机操作，开机后仪器显示仪器版本号、序列号，进入到测量界面。
- **关机：**长按  键关机，或在设定时间内无操作自动关机。


### 2. 参数设置

在关机状态下，长按  键3秒，进入系统设置模式，共有七个子选项，  键选择[语言/紫外单位/照度单位/自动关机/关机时间/恢复出厂设置/退出]，短按  为确认选择。



- **语言：**短按  键或者  键进入语言选择，  键选择语言，短按  键，设置完成。
- **紫外单位：**短按  键或者  键进入单位选择，  键选择单位，短按  键，设置完成。
- **照度单位：**短按  键或者  键进入单位选择，  键选择单位，短按  键，设置完成。
- **自动关机：**短按  键或者  键进入自动关机选择，  键选择[是/否] 自动关机，短按  键，设置完成。
- **关机时间：**短按  键或者  键进入关机时间选择，  键增减关机时间（长按可快速调整时间，可设范围为 1-255 分钟），短按  键，设置完成。



- **恢复出厂设置：**短按  键，进入恢复出厂选择界面，  键切换[是/否]选项，短按  键确认选项并返回设置界面。

- **退出：**短按  键退出主菜单，转入到测量界面。



### 3. 测量

- 仪器开机后，进入测量模式。界面显示紫外线功率最大值，可见光照度最大值，紫外线功率实时值，可见光照度实时值，相关色温。（下图的界面标注各个参数）





- 测量模式下，如果背光熄灭，短按  键就点亮背光；如果背光已经点亮，短按  键，界面左下角显示“HOLD”标志，所有数据在LCD上保持，并且将当前数据保存到历史记录中。







- 在“HOLD”状态下，如果背光熄灭，短按  键点亮背光；如果背光已经点亮，短按  键，取消HOLD功能，开始新的测量。

- 测量模式下，如果背光熄灭，短按  键点亮背光；如果背光已经点亮，短按  键，清除当前数据，开始新的测量。

- 测量模式下，短按  键或  键，进入历史记录查询模式。

### 4. 历史记录查询模式

- 短按  键或  键，进入历史记录查询模式，显示最后一组记录数据“记录 1”（仪器最多存储 9 组记录，超过时自动删除最旧的一组记录）。


- 短按  键或  键上翻或者下翻一组历史记录。
- 短按  键出现数据删除提示界面，短按  键选择[是/否]，短按  确认。
- 短按  键，进入测量模式。

## 5. 航空插头连接

探头的航空插头拔出，航空插头具有弹簧限位，不可暴力旋转拉扯等操作，需如下图方式操作拔出。



## 六、测量及注意事项

1. 不使用时，请长按“”键关机。
2. 避免与腐蚀性物品接触、远离高湿的环境。
3. 关机后请盖上探头防尘盖，避免探头感光部分污损。
4. 校验周期：建议校验的周期为一年。
5. 由于紫外线探头对湿度变化很灵敏，所以保存的环境很重要。长时间不用本仪器时，请务必把仪器保存于低湿度环境。
6. 仪器显示 Low Battery 时，需换新电池。

## 七、标准装箱明细

序号	品名	数量	单位
1	探伤照度计	1	台
2	说明书	1	份

3	出厂校准报告	1	份
4	合格证/保修卡	1	张

## 八、售后服务

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. 为用户提供仪器校准服务。
4. 长期免费提供技术支持。