

紫外辐照计

型号：LS127C

使用说明书 V1. 35

使用前请仔细阅读使用说明书，并妥善保管

一、产品简介

紫外线的UVC波段，又称为短波灭菌紫外线，低压汞灯发出的253.7nm的UVC短波紫外线被广泛用于紫外杀菌行业。紫外辐照计专业用于测量UVC紫外线强度和紫外线能量，广泛应用于医院、疾控中心、药厂、食药局等领域的杀菌灯紫外线强度和能量的测量。

产品符合标准：

JJG 879-2015 紫外辐射照度计检定规程。

WST 367-2012 医疗机构消毒技术规范

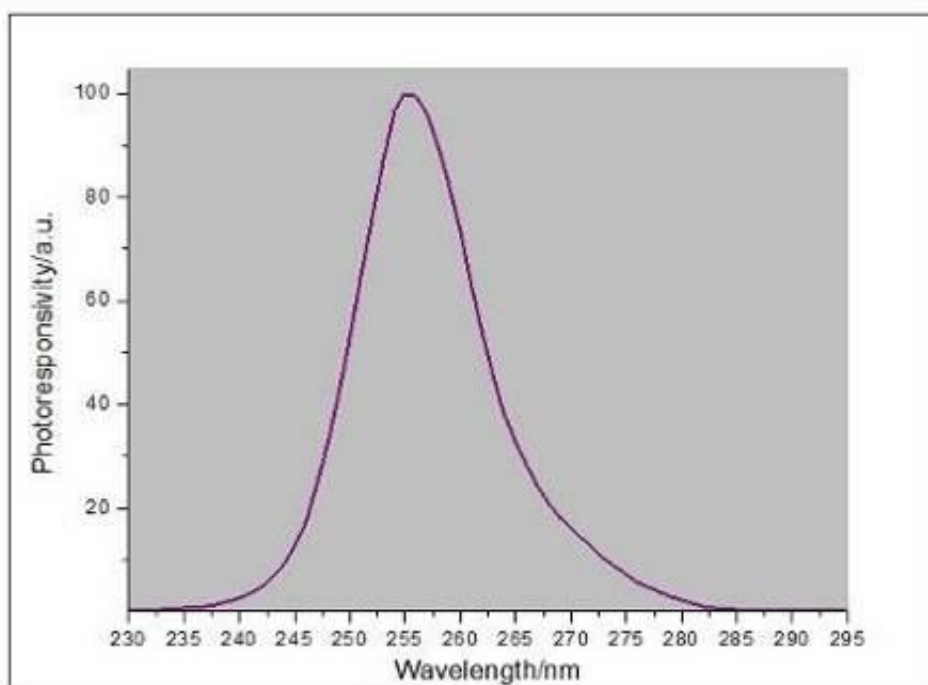
二、技术参数

光谱响应	230nm-280nm, $\lambda_p=254\text{nm}$
功率测量范围	0-20000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
功率分辨率	0.1 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
能量测量范围	0-9999999 $\mu\text{J}/\text{cm}^2$
相对示值误差(H为标准值)	H<50 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$: $\pm 4\mu\text{W}/\text{cm}^2$; H≥50 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$: $\pm 8\%H$ (相对于 NIM 标准)
长波响应误差	<60%
余弦特性误差	10%(方向性响应)
线性误差	±1%
短期不稳定性	±1%(开机 30min 后)
疲劳特性	衰减量<2%
零值误差	满量程的±0.1%
响应时间	<0.5 秒
记录时间	0-99999S
可选单位	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$ (默认), mW/cm^2 , W/m^2
蓝牙传输距离	50 米(空旷区域)
仪器尺寸	长 188.5mm×宽 75.2mm×高 30.3mm
仪器重量	约 232 克(含电池)

显示	240×160 点阵 LCD
电池	2 节 AA 碱性干电池
使用环境	温度(0~40)°C, 湿度<85%RH
供电电压	DC5V
工作电流	20mA
工作功耗	100mW

三、光谱响应曲线

采用了高精准的 UVC 滤光片，专业的紫外探测器，这样仪器对 UVA, UVB, 可见光等波长几乎没有响应，消除了其它波段光线对仪器测量精度的影响。



四、产品特点

1. 253.7nm紫外线杀菌灯（低压汞灯）专用。
2. 仪器具有蓝牙功能，可一定距离外无线监测数据，避免现场查看数据时被紫外线灼伤。
3. 统计功能丰富，实时值、最大值、最小值、平均值，测量时长，能量值可同时显示。
4. 可设置定时关机，关机时测量数据自动保存，做到无人值守测量。

5. 采用高精准UVC滤光片和专业紫外传感器，仪器对其它波段光谱几乎无响应。
6. 仪器配备USB通讯口和专用PC软件。软件具有参数配置，数据读取，导出紫外数据到EXCEL，报表生成的功能。
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 Enter 键执行开机操作，开机后仪器显示仪器版本号、序列号、校准系数，然后显示最近一次的记录（记录1）。



- **关机：**长按 Enter 键关机，或在设定时间内无操作自动关机。
- 自动关机时会自动保存关机前记录的数据到历史记录中。开机显示的统计值就是上次关机前记录的数据（记录1，最后一组的记录）。

2. 参数设置

在关机状态下，长按 Enter 键3秒，进入系统设置模式，共有七个子选项， $\blacktriangledown\blacktriangle$ 键选择[语言/单位/自动关机/关机时间/能量显示/恢复出厂设置/退出]，短按 Enter 为确认选择。

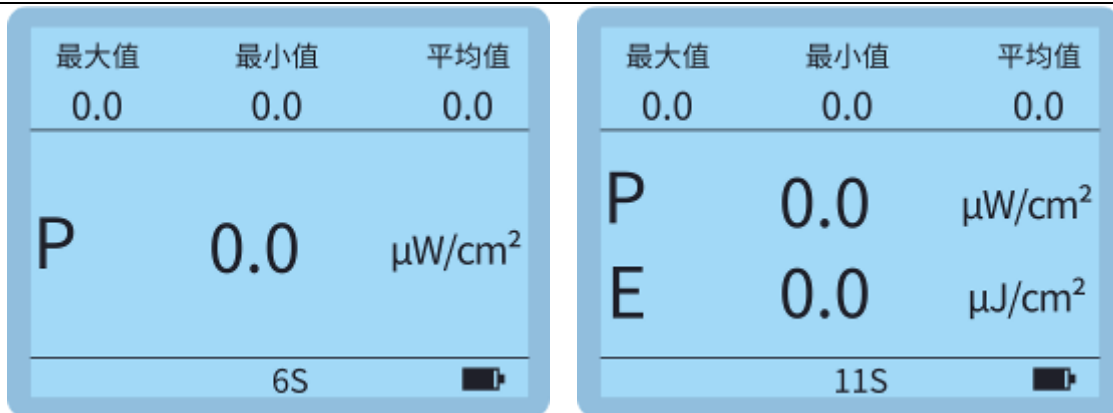
系统设置(Setup)

语言(Language):	中文
单位:	μW/cm ²
自动关机:	是
关机时间:	5 分钟
能量显示:	否
标准选择:	LS-STD
恢复出厂设置	

- **语言:** 短按 $\frac{\oplus}{\ominus}$ 键或者 $\frac{\blacktriangleright}{\blacktriangleleft}$ 键进入语言选择, $\frac{\blacktriangledown}{\blacktriangleup}$ 键选择语言, 短按 $\frac{\ominus}{\oplus}$ 键, 设置完成。
- **单位:** 短按 $\frac{\oplus}{\ominus}$ 键或者 $\frac{\blacktriangleright}{\blacktriangleleft}$ 键进入单位选择, $\frac{\blacktriangledown}{\blacktriangleup}$ 键选择单位, 短按 $\frac{\ominus}{\oplus}$ 键, 设置完成。
- **自动关机:** 短按 $\frac{\oplus}{\ominus}$ 键或者 $\frac{\blacktriangleright}{\blacktriangleleft}$ 键进入自动关机选择, $\frac{\blacktriangledown}{\blacktriangleup}$ 键选择[是/否] 自动关机, 短按 $\frac{\ominus}{\oplus}$ 键, 设置完成。
- **关机时间:** 短按 $\frac{\oplus}{\ominus}$ 键或者 $\frac{\blacktriangleright}{\blacktriangleleft}$ 键进入关机时间选择, $\frac{\blacktriangledown}{\blacktriangleup}$ 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 $\frac{\ominus}{\oplus}$ 键, 设置完成。
- **能量显示:** 短按 $\frac{\oplus}{\ominus}$ 键或者 $\frac{\blacktriangleright}{\blacktriangleleft}$ 键进入关机时间选择, 短按 $\frac{\blacktriangledown}{\blacktriangleup}$ 键选择[是/否]显示能量, 短按 $\frac{\ominus}{\oplus}$ 键, 设置完成
- **标准选择:** 短按 $\frac{\oplus}{\ominus}$ 键, 进入标准选择界面, $\frac{\blacktriangledown}{\blacktriangleup}$ 键切换[LS-STD(企业标准)/JJG 879–2015(国标)]选项, 短按 $\frac{\ominus}{\oplus}$ 键确认选项并返回设置界面。
- **恢复出厂设置:** 短按 $\frac{\oplus}{\ominus}$ 键, 进入恢复出厂选择界面, $\frac{\blacktriangleleft}{\text{Hold}} \frac{\blacktriangleright}{\blacktriangleleft}$ 键切换[是/否]选项, 短按 $\frac{\ominus}{\oplus}$ 键确认选项并返回设置界面。
- **退出:** 短按 $\frac{\oplus}{\ominus}$ 键退出主菜单, 转入到测量界面。

3. 测量

- 在历史记录查询模式下, 短按 $\frac{\oplus}{\ominus}$ 键, 进入测量模式。界面显示功率的实时值、最大值、最小值、平均值, 测量时长, 能量值(根据设置是否显示)。



- 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

- 开机后，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 70 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. 小程序操作

仪器具有蓝牙传输功能，可通过微信小程序远程查看测量数据。在使用时请保持蓝牙和位置信息开启状态。

微信小程序启动

仪器支持微信小程序，可用微信扫一扫功能扫描仪器背面或说明书封面二维码，直接打开“紫外辐照计”小程序。

6. PC 软件操作

仪器具有 USB 接口，赠送电脑端软件，通过 PC 软件读取仪器中所有的记录数据，导出数据到 EXCEL，打印报表等操作。详情请参照附件 U 盘中的 PC 软件和软件操作说明书。

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. 关机后请将其放入专用包装箱内，妥善保管，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、 国家标准

- 1) WS/T 367-2012 《医疗机构消毒技术规范》 P15, 附录 A.3 紫外线消毒的效果监测。
- 2) 2009 年版本《医院消毒技术规范》 P9 , 2.3 紫外线消毒。
- 3) 紫外线杀菌灯 GB19258-2003 P4, 紫外线辐射照度额定值。

以上的三个国家标准规定了如下内容：

1. 紫外线杀菌灯管（低压汞灯）的峰值波长为 253.7nm，此波长具有杀菌功能。
2. 新普通 30W 直管型紫外线灯的辐照强度大于 $100 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ 为合格。
3. 使用中的 30W 直管型紫外线灯的辐照强度必须大于 $70 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ 为合格。
4. 不同功率和不同形状的紫外线灯管，判定合格的辐照强度值不同。
5. 紫外线探头置于被检紫外灯管下垂直距离 1 米的中央处测量。

八、 紫外标尺挂钩

为了符合国家标准，测量保证 UVC 紫外辐照计位于灯管中间垂直向下 1 米处。配备紫外标尺挂钩，此挂钩

为1m长。如下图放置仪器，直接挂到灯管上，以方便现场的紫外强度测量。



九、杀菌灯测量特别说明

1. 通过历史记录判定紫外线灯是否合格

- 为了满足杀菌规范要求，自动关机时间不低于 5 分钟，推荐设置自动关机的时间为 10 分钟。仪器具有自动关机（关机时间 1~255 分钟可选），以及在自动关机前自动保存测量数据的功能。
- 自动关机后，重新开机时显示的“记录 1”记录的数据为上次关机前的记录数据。 P_{REC} 是上次关机时刻的功率值，只需要判定 P_{REC} 值的大小来判定杀菌灯是否合格即可。
- 测试人员按照检测标准要求的方式放置好仪器，打开仪器，离开现场前打开杀菌灯。杀菌完成后关闭紫外线灯（一般杀菌时间要远远大于 10 分钟，仪器此时已经自动关机），测试人员进入现场打开仪器，仪器上“记录 1”的数据就是刚才测量的结果。



2. 蓝牙无线现场监控的紫外线灯的功率

使用微信小程序实时和仪器通讯，仪表测量的数据微信小程序上，这样可以无线实时监控紫外灯的功率数据。测量过程中仪器如果自动关机，微信小程序的数据就不会更新，如果需要不间断用蓝牙无线监控仪器数据，需要将仪器设置成手动关机模式（设置“自动关机”=“否”），此时仪器一直处于工作状态，不会自动关机。

十、 标准装箱明细

序号	品名	数量	单位
1	紫外辐照计	1	台
2	USB 数据线	1	条
3	紫外标尺挂钩	1	套
4	防滑硅胶套	1	个
5	说明书	1	份
6	出厂校准报告	1	份
7	塑料工程箱	1	只



十一、 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。

制造商：深圳市林上科技有限公司 网址：www.linshangtech.cn

服务热线：0755-86263411 邮箱：sales@linshangtech.com