

LS131 紫外能量计

使用说明书 V2.21

使用前请仔细阅读使用说明书,并妥善保管



一、 仪器简介

紫外能量计可同时测量UV能量和UV强度,并可记录紫外功率数据并显示功率曲线,适用于紫外线干燥机,曝光机,印刷机,紫外固化机等设备的紫外能量和强度检测。该仪器适合测量UV LED光源。

产品符合标准:

JJG 879-2015紫外辐射照度计检定规程

QBT 2826-2017 胶印紫外光固化油墨国标

二、产品参数

- 1. 光谱范围: 340nm~420nm, 仪器校准于 395nm 光源
- 2. 功率测量范围: 0~40000mW/cm²
- 3. 功率分辨率: 1mW/cm²
- 4. 能量测量范围: 0~999999mJ/cm²
- 5. 测量精度 (H 为标准值): H<50mW/cm²: ±5mW/cm², H>=50mW/cm²: ±10%H, ±5%H 典型的
- 6. 取样速度: 2048 次/秒
- 7. 功率数据存储间隔: 32次/秒
- 8. 记录周期: 32 分钟
- 9. 仪器电源:4节 AAA 碱性干电池
- 10. 显示: 240*160 点阵 LCD
- 11. 仪器尺寸: 长 160mm*宽 75mm*高 13mm
- 12. 仪器重量: 303 g



三、 探头光谱响应曲线



四、仪器特点

- 1. 真正的智能紫外能量计,大液晶直接显示紫外强度曲线。
- 2. USB 接口,支持电脑软件读取详细记录数据,生成数据曲线及打印输出测试报告。
- 3. 金属外壳, 耐高温的设计, 可长时间运行在100摄氏度的环境中。
- 4. 仪器内置大容量记忆体,可记录多达6万条功率数据。
- 5. 存储数据掉电不丢失,开机自动显示上次的测试数据,需要手动才可删除测试数据。
- 6. 内置计时器,可精确记录 UV 固化时间的长短。

五、仪器操作

1. 参数设置

在关机状态下,长按"POWER"键3秒,进入参数设置模式:

A. 触发模式选择(Trigger mode : Auto/Manual)
 短按"▲"键或"▼"键选择 Auto/Manual
 选择 Auto,自动触发模式,选择自动触发。
 选择 Manual,手动按键开始一次测量和结束一次测量。



短按 "ENTER" 键设置完成,进入下一设置项。如果选择了 "Auto", 就进入触发门限设置, 如果选择 "Manual", 就进入平滑设置。

注: 由于记录时间只有32分钟,对于一些生产线非常长,需要空运行很长一段时间才到达UV光源的场合,必须选用 "AUTO"模式

B. 触发门限(Trigger power : 1-50mW/cm²可设)

短按"▲"键或 "▼"键设置触发门限。

短按"ENTER"键设置完成,进入平滑设置。

C. 平滑处理(Smooth: OFF/50HZ/60HZ)

如果 UV 光源采用交流供电,交流电的频率会影响到功率测量的准确性。短按"▲"键或"▼"键选 择光源的电源频率。

- OFF: 不进行平滑处理, 直流供电, 需选此选项。
- **50HZ:** 50HZ 的交流电, 需选此选项。
- **60HZ:** 60HZ 的交流电, 需选此选项。

短按"ENTER"键设置完成,进入到标准选择界面。

D. 标准选择 (Standard Selection)

短按"▲"键或 "▼"键选择标准。

- LS-STD (企业标准): 仪器按企业标准调校。
- JJG 879-2015 (国标): 仪器按国标调校。

短按"ENTER"键设置完成,进入STOP界面。



出厂的默认设置:

Trigger mode: Manual



Smooth: 50HZ

Standard Selection: LS-STD(企业标准)

2. 开机/关机

 在关机状态下,短按 "POWER"执行开机操作,开机后仪器显示版本号、序列号等信息,进入上次测量 结果界面(STOP 界面)。



在 STOP 界面下,长按 "POWER"键执行关机操作。

- 2) 在STOP界面下,无任何操作,3分钟自动关机。
- 3) 在自动触发测量READY状态下,最长50分钟的等待时间,如50分钟还不能触发测量,将自动关机。

3. 测量

在测量模式下, 仪器运行有三种状态

READY:准备状态,在自动触发模式下,此状态表示仪器正在等待触发

RUN: 数据测量状态, 仪器正在测量过程中

STOP: 数据测量结束

在测量界面中

M: Manual 手动测量模式

- A: Auto 自动测量模式
- **手动测量模式**:在STOP界面下,短按"POWER"键,按"ENTER"键确认新的测量后,清除历史数据(显示 "-----"),1s后自动进入测量(RUN状态),短按 "POWER"键或达到32分钟测量时间,测量结束,进入 STOP界面。





自动模式:按键确认新的测量后,进入READY状态清除历史数据并等待触发条件(Trigger power)满足(显示"-----"并闪烁),当功率值大于Trigger power 的设定值,触发条件满足,进入测量状态(RUN 状态)。记录时间达到32分钟或功率值小于Trigger power 的设定值,自动结束测量,进入STOP界面。



4. 测量数据查看

在 STOP 状态,界面显示上一次测量结果,包括功率实时值、功率最大值、能量和测量时长。 短按 "ENTER"键可切换查看测量结果和功率曲线。



在 STOP 状态,长按 "ENTER"键,即可清除当前测试数据。

5. 低电量提示

在电池供电的情况下,当电量不足时屏幕右下方的电池符号" 🖵 "会闪烁,提示需要更换电池。

六、仪器PC软件说明

STOP界面下(其它界面不能连接电脑软件),插上USB线,打开专用PC软件,即可连接电脑,读取仪器中的数据。软件具有参数配置,数据读取,显示功率曲线,打印报告,以及保存功率数据到EXCEL等功能。



週最佳 総量値: 505 mJ/Cm ⁴ 最大功率位: 68 mW/cm ² 測試时何: 13.4 S 1.4 S 1.4 S 1.5 S 1.	- 仪器信息—— SN号: 生产日期: 调枝日期: 版本号:	1.31000003 2018/12/27 2019/1/28 1.0	: ; ;	 設置参数 ● 手动触发 ○ 自动触发 ○ 自动触发 ○ 平滑設置 ○ 元平満 	- 観发功率 10 mW/cn ²
	- 測量值 - 能量值: - 显大功率值:	505	mJ/cm ⁴	 ⊙ 50HZ ○ 60HZ 	涼取参数
	测试时间:	13.4	5	(1998) (1998) (1998)	ಟ್ರಂಥಭವನ್ನ ನಗಳುಮಾತಿ

需要特别说明的是报表生成及打印功能,对于记录的数据,软件可以自动生成报表,并可打印,如果 装了PDF 的打印机,还可打印成PDF 格式的电子版本报告。方便测试数据的记录和存档。

仪器的 USB 通讯无需驱动程序,直接插入电脑,即可实现数据读取(仪器第一次插入电脑 USB 口, 电脑需重新启动来自动装入驱动程序)。目前软件支持Windows 操作系统

IV Energy Mete 등 Data)	沪 ,	リ 试 报 告 Test Report SN号: 測试日明:	131000003 2019-01-23		
IV Energy Meter 등 Data)	г	Test Report SN号: 测试日期:	131000003 2019-01-23		
IV Energy Mete 특 Data)	r	SN号: 测试日期:	131000003 2019-01-23		
IV Energy Meter 특 Data)	r	SN号: 	131000003 2019-01-23		
导 Data)		测试日期:	2019-01-23		
Data)					
Data)					
Data)					
-					
Value	Unit	Item	Value	Unit	
343	mJ/cm ²	测试时间	15.2	5	
	······				
	张玉	审核人(Audito	r):	李清	
	48 	48 mW/cm ²	48 mW/cm ³	48 mW/cm ²	48 mW/cm ²

七、测量及注意事项

- 1. 仪器探头接收孔需正对紫外光源。
- 2. 不使用时,请长按"POWER"键关机。
- 3. 避免与腐蚀性物品接触、远离高湿的环境。



- 4. 关机后请将其放入专用包装内,妥善保管。
- 5. 建议校验的周期为一年,公司有标准光源,提供校准服务。(开机界面有上次的校准时间显示,Cal date: ××年××月××日)
- 6. 仪器如果需要获取国家计量院的校准证书,需送到华南计量院检测,并且在送检测前将仪器的"标准选择"选项设置为"JJG 879-2015(国标)"。
- 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 于干燥的环境中。

八、标准装箱明细

序号	品名	数量	单位
1	紫外能量计	1	台
2	USB 数据线	1	条
3	软件世盘	1	个
4	AAA 电池	4	节
5	小十字螺丝刀	1	只
6	说明书	1	份
7	出厂校准报告	1	份
8	合格证/保修卡	1	张
9	塑料工程箱	1	只

九、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