

紫外能量计

型号: LS137

使用说明书 V1.23

使用前请仔细阅读使用说明书, 并妥善保管



一、仪器简介

该紫外能量计可同时测量 UV 能量,UV 强度和温度,适用于紫外固化机,紫外线干燥机,手机 UV 镀膜机,曝光机,印刷机等设备的紫外能量,强度及温度检测。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

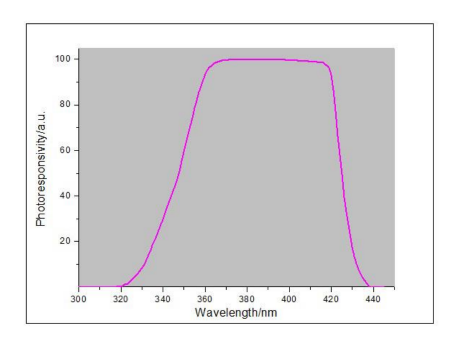
QBT 2826-2017 胶印紫外光固化油墨国标

二、仪器参数

光谱范围	340nm~420nm ,仪器校准于 395nm 光源	
功率测量范围	0~4000mW/cm²	
功率分辨率	1mW/cm ²	
能量测量范围	0~99999mJ/cm ²	
测量精度(H 为标准值)	H<50mW/cm ² : ±5mW/cm ² ; H>=50mW/cm ² : ±10%H, ±5%H 典型的	
取样速度	2048 次/秒	
记录周期	32 分钟	
温度测量范围	-55°C ~ +125°C	
仪器电源	可充电锂电池 3.7V@400mAh	
显示	128*64 点阵 OLED	
仪器尺寸	直径 102mm* 厚度 7.6mm	
仪器重量	136g	
供电电压	DC 5V	
工作电流	20mA	
工作功耗	100mW	



三、仪器光谱响应曲线



四、仪器特点

- 1. 高精度快速响应温度探测器,动态测量固化机中的实际温度。
- 2. 内置计时器,可精确记录 UV 固化时间的长短并显示在屏幕上。
- 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. 存储数据掉电不丢失,开机自动显示上次的测试数据。
- 5. 仪器提供两种标准数据,用户可自行设置采用林上标准数据或国标数据。

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:

1) 触发模式选择(Trigger mode: Auto/Manual)

短按"SELECT"键选择 Auto/Manual

选择 Auto, 自动触发模式, 当功率值大于选定的触发门限值后自动开启测量。

选择 Manual, 短按 "POWER" 键开始一次测量和结束一次测量。



短按"POWER"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

2) 触发门限(Trigger power: 1-50mW/cm2可设)

短按"SELECT"键设置触发门限,长按可快速设置触发门限。

短按"POWER"键设置完成,进入平滑设置。

3) 平滑处理 (Smooth: 50HZ/60HZ)

如果 UV 光源采用交流供电时,交流电的频率会影响到功率测量的准确性。短按 "SELECT" 键选择光源的电源频率(直流供电选 50HZ)。

- **50HZ**: 50HZ 的交流电, 需选此选项。
- 60HZ: 60HZ 的交流电, 需选此选项。

短按"POWER"键设置完成,进入到标准选择界面。

4) 标准选择 (Standard Selection)

短按"SELECT"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"POWER"键设置完成,进入STOP界面。

5) 出厂默认设置:

Trigger mode: Manual

Smooth: 50HZ

Standard Selection: LS-STD (企业标准)





2. 开机/关机

1) 在关机状态下,短按"POWER"键执行开机操作,开机后仪器显示调校系数(调校标准)、版本号、序列号等信息,然后进入上次测量结果界面(STOP界面)。如下图:



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,如果 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

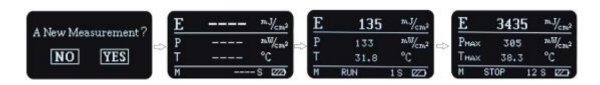
STOP: 数据测量结束

在测量界面中

M: Manual 手动测量模式

A: Auto 自动测量模式

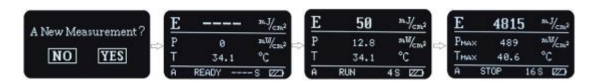
1) **手动测量模式**:在 STOP 界面下。短按 "POWER"键,然后短按 "SELECT"键确认新的测量后,清除历史数据(显示 "----"),1s 后自动进入测量(RUN 状态),界面动态显示能量 E、实时功率值 P、实时温度值 T,测量时长。短按 "POWER"键或达到 32 分钟测量时间,测量结束,进入 STOP 界面,界面显示测量结果能量 E、最大功率值 PMAX、最大温度值 TMAX,测量时长。



2) **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,能量显示"----"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),界面动态显示能量 E、实时功率值 P、实时温度值 T,测量时长。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,界面显示测量结果能量 E、最大功率值 P_{MAX} 、最大温度值 T_{MAX} ,测量时长。



在STOP状态下,长按"SELECT"键,即可清除当前测试数据。

4. 充电

本仪器内置锂充电电池,使用过程中,屏幕上电池符号为空时,请及时充电。插上充电器后,电池符号内能量条增加,表示正在充电。充电可以采用以下方式:

- 1. 采用 USB 线,直接插入电脑的 USB 插口,充电即可。
- 2. 用配套的 5V 的开关电源充电。
- 3. 也可用智能手机用的移动电源给仪器充电。

六、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)"。
- 7. 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。



七、隔热罩

为了避免一些高功率UV灯近距离照射仪器引起屏幕损坏,仪器配有隔热罩。



配高温保护罩前



配高温保护罩后

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	DC5V 电源适配器	1	只
4	说明书	1	份
5	出厂校准报告	1	份
6	塑料工程箱	1	只
7	隔热罩	1	个

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

服务热线: 0755-86263411

网址: www.linshangtech.cn

邮箱: sales@linshangtech.com