

紫外能量计

型号: LS128

使用说明书 V8.05

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

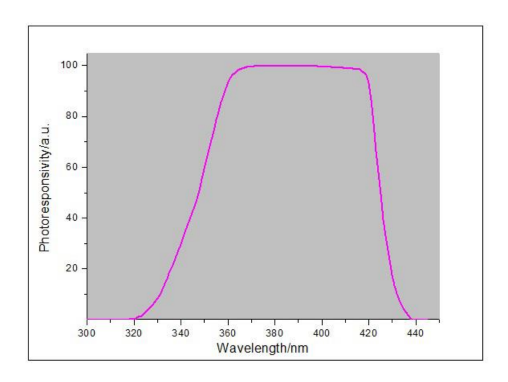
QBT 2826-2017 胶印紫外光固化油墨国标

二、技术参数

光谱范围	340nm ~ 420nm,仪器校准于 395nm 光源	
功率测量范围	0 \sim 200000 mW/cm 2	
功率分辨率	1 mW/cm^2	
能量测量范围	$0 \sim 999999 \text{mJ/cm}^2$	
能量测量精度 (H 为标准值)	H<50mW/cm ² : ±5mW/cm ² ; H>=50mW/cm ² : ±10%H, ±5%H 典型的	
温度测量范围	-55° C ~ +125° C	
取样速度	2048 次/秒	
功率数据存储间隔	32 次/秒	
温度数据存储间隔	2次/秒	
记录周期	32 分钟	
仪器电源	2节 AAA 碱性干电池	
显示	240*160 点阵 LCD	
仪器尺寸	直径 120mm * 厚度 13mm	
仪器重量	约 245g	
供电电压	DC3V	
工作电流	24mA	
工作功耗	72mW	



三、仪器光谱响应曲线



四、仪器特点

- 1. 真正的智能紫外能量计,大液晶直接显示温度及强度曲线。
- 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. 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。
- 4. 耐高温设计,可长时间运行在100摄氏度的环境中。
- 5. 仪器内置大容量记忆体,可记录多达6万条功率数据,3800条温度数据。
- 6. 存储数据掉电不丢失,开机自动显示上次的测试数据。
- 7. 内置计时器,可精确记录UV固化时间的长短。

五、操作设置

1. 参数设置

在关机状态下,长按"POWER",进入设置模式:

在设置模式下"SELECT"键为选择功能,"POWER"键为确认功能。



1) 语言

选择"语言"选项进入语言选择界面,选中需要的语言,确认选择后自动退出到设置主菜单界面,根据选择不同的语言,界面相应显示对应的语言文字,并在"语言"选项后显示出刚刚选择的语言。

主菜单语言:中文触发模式:自动触发功率:1.0 mW/cm²平滑处理:50HZ标准选择:JJG 879-2015恢复出厂设置



2) 触发模式

退出

选择"触发模式"选项进入触发模式选择界面,选中需要的触发模式(自动/手动),确认选择后自动退出到设置主菜单界面,并会在"触发模式"选项后显示出刚刚选择的触发模式。

选择"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"手动"触发模式, 短按"POWER"键开始一次测量和结束一次测量。

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

主菜单
语言: 中文
触发模式: 自动
触发功率: 1.0 mW/cm²
平滑处理: 50HZ
标准选择: JJG 879-2015
恢复出厂设置
退出



3) 触发功率

选择"触发功率"选项进入触发功率设置界面。进入界面后,短按"SELECT"键减小触发功率,短按"POWER"键增大触发功率,设置好需要的触发功率后长按"POWER"键确认,确认后自动退出到设置主菜单界面,并会在"触发功率"选项后显示出刚刚设置的触发功率。



主菜单

语言: 中文 触发模式: 自动

触发功率: 5 mW/cm²

平滑处理: 50HZ

标准选择: JJG 879-2015

恢复出厂设置

退出

<u>5 mW/cm²</u> 长按 "POWER" 键确认

4) 平滑处理

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,通过选择光源的电源频率提高功率测量的准确性。

选择"平滑处理"选项进入平滑处理选择界面,选中需要的处理方式,确认选择后自动退出到设置主菜单界面,并会在"平滑处理"选项后显示出刚刚选择的平滑处理方式。

- OFF: 不进行平滑处理,直流供电的UV灯,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

主菜单
语言: 中文
触发模式: 自动
触发功率: 1.0 mW/cm²
平滑处理: 50HZ
标准选择: JJG 879-2015
恢复出厂设置

平滑处理 无 50HZ 60HZ

5) 标准选择

退出

选择"标准选择"选项进入标准选择界面,选中需要标准,确认选择后自动退出到设置主菜单界面,并会在"标准选择"选项后显示出刚刚选择的标准。

- 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。



主菜单

语言: 中文 触发模式: 自动

触发功率: 1.0 mW/cm²

平滑处理: 50HZ

标准选择: JJG 879-2015

恢复出厂设置

退出



6) 恢复出厂设置

选择"恢复出厂设置"选项进入恢复出厂设置选择界面,选中"是"或"否",确认选择后自动退出到设置主菜单界面。若选择"是",返回设置主菜单界面后,恢复出厂设置的参数(语言不恢复);

默认的出厂设置:

触发模式: 手动 平滑处理: 50HZ

主菜单

语言: 中文 触发模式: 自动

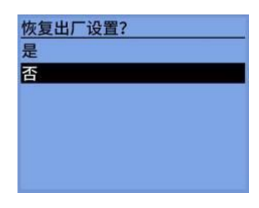
触发功率: 1.0 mW/cm²

平滑处理: 50HZ

标准选择: JJG 879-2015

恢复出厂设置

退出



7) 退出

参数设置完成后选择"退出"选项,确认选择后自动保存设置好的参数,并进入上一次测量结果界面(STOP界面)。

主菜单

语言: 中文

触发模式: 自动

触发功率: 1.0 mW/cm²

平滑处理: 50HZ

恢复出厂设置

退出

2. 开机/关机

1) 关机状态下,短按 "POWER"键为开机操作,开机后仪器显示调校标准、版本号、序列号、校准系数



等信息,然后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: 准备模式,在自动触发模式下,此状态表示仪器正在等待触发

RUN: 采集模式, 仪器正在数据测量过程中

STOP: 停止模式, 仪器测量结束

在测量模式下, "SELECT"键可以选择 4 种显示界面:

MAX: 最大值(包括能量,功率,温度的最大值)

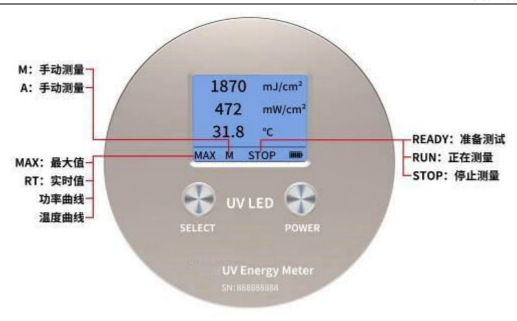
RT: 实时值(包括时间,功率,温度)

功率曲线:测量过程的功率曲线(只在STOP状态下可以查看)

温度曲线: 测量过程的温度曲线 (只在 STOP 状态下可以查看)

- 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)。短按 "POWER"键或达到 32 分钟测量时间,测量结束,进入 STOP 界面。
- 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满足,能量显示"一一"并闪烁,当功率值大于触发功率的设定值,触发条件满足,进入测量状态(RUN 状态)。记录时间达到 32 分钟或功率值小于触发功率的设定值,自动结束测量,进入 STOP 界面。

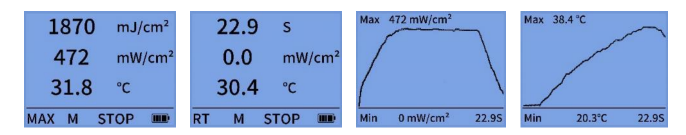




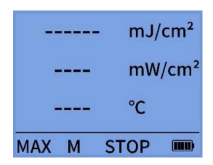
4. 测量数据查看

在 STOP 状态,界面显示上一次测量的最大值界面。

短按 "SELECT"键可切换切换到实时值界面、功率曲线界面、温度曲线界面。



在 STOP 状态,长按 "SELECT"键,即可清除当前测试数据,清除数据后显示"----"。



5. USB 通讯

仪器具有32分钟数据记录功能。

● 记录周期: 32 分钟



- 功率数据存储间隔: 32次/秒,最多61440个功率记录数据
- 温度数据存储间隔: 2次/秒,最多3840个温度数据

通过 PC 软件,在 STOP 模式下,可以读取仪器中所有的记录数据,并可显示曲线,导出数据到 EXCEL,打印报表等操作。

六、 仪器的 PC 软件

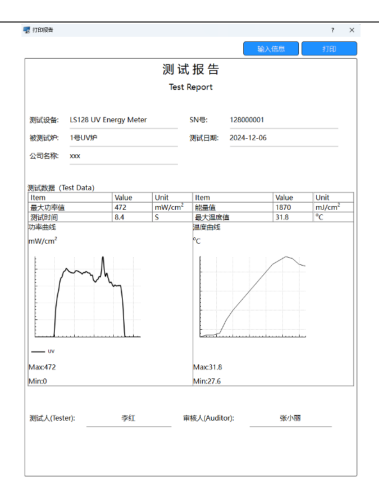
仪器配备 USB 通讯口,插上 USB 线,打开专用 PC 软件,即可连接电脑,读取仪器中的数据。软件具有参数配置,数据读取,紫外功率曲线,温度曲线,导出紫外功率数据到 EXCEL,导出温度数据到 EXCEL,报表生成功能。

需要特别说明的是报表生成及打印功能,对于记录的测试数据,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。







七、注意事项

- 1. 仪器探头接收窗口(在仪器背面)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,提供调校服务。
- 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。



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	防静电手套	1	只
4	小十字螺丝刀	1	只
5	说明书	1	份
6	出厂校准报告	1	份
7	塑料工程箱	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 网址: www.linshangtech.cn

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