

紫外能量计

型号: LS130

使用说明书 V2.23

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,适用于紫外线固化机,紫外线干燥机,曝光机,印刷机等机器设备上的UV强度测量和能量检测。该仪器适合测量高压汞灯,卤素灯等光源中的紫外线强度和能量。

产品符合标准:

JJG 879-2015紫外辐射照度计检定规程

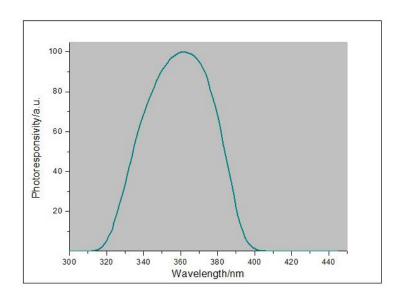
QBT 2826-2016 胶印紫外光固化油墨国标

二、产品参数

光谱范围	$315\text{nm} \sim 400\text{nm}$, $\lambda p = 365\text{nm}$
功率测量范围	$0\sim 2000 mW/cm^2$
功率分辨率	0.1mW/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<5mW/cm ² : ±0.5mW/cm ² ; H>=5mW/cm ² : ±10%H, ±5%H 典型的
取样速度	2048 次/秒
功率数据存储间隔	32 次/秒
记录周期	32 分钟
仪器电源	4 节 AAA 碱性干电池
显示	240*160 点阵 LCD
仪器尺寸	长 160mm * 宽 75mm * 高 13mm
仪器重量	303 g
供电电压	DC5V
工作电流	10mA
工作功耗	50mW



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. 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。
- 6. 高准确度,通过并获得多家权威检测机构的检测证书。
- 7. 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:

1) 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

2) 触发门限(Trigger power: 0.1-5.0mW/cm²可设)

短按"▲"键或 "▼"键设置触发门限。

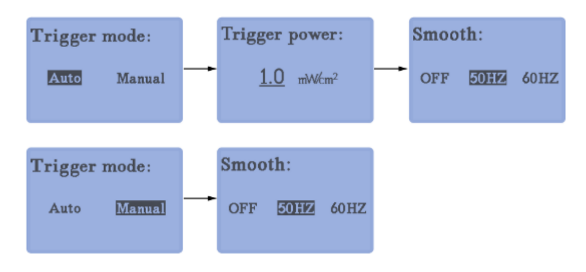
短按"ENTER"键设置完成,进入平滑设置。

3) 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STOP界面。



出厂的默认设置:

Trigger mode: Manual

Smooth: 50HZ

2. 开机/关机

1) 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)。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

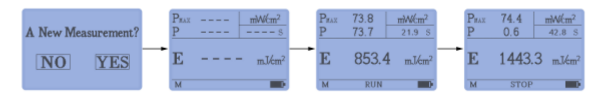
STOP: 数据测量结束

在测量界面中

M: Manual 手动测量模式

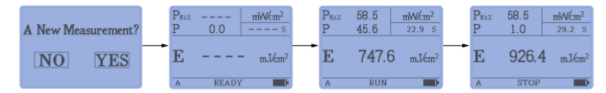
A: Auto 自动测量模式

● **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。



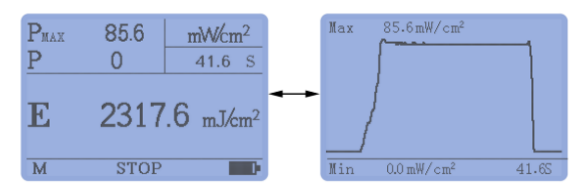
● **自动模式**:按键确认新的测量后,进入READY状态清除历史数据并等待触发条件(Trigger power)满足, (显示"-----"并闪烁),当功率值大于Trigger power 的设定值,触发条件满足,进入测量状态(RUN 状态)。记录时间达到32分钟或功率值小于Trigger power 的设定值,自动结束测量,进入STOP界面。





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"二"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。

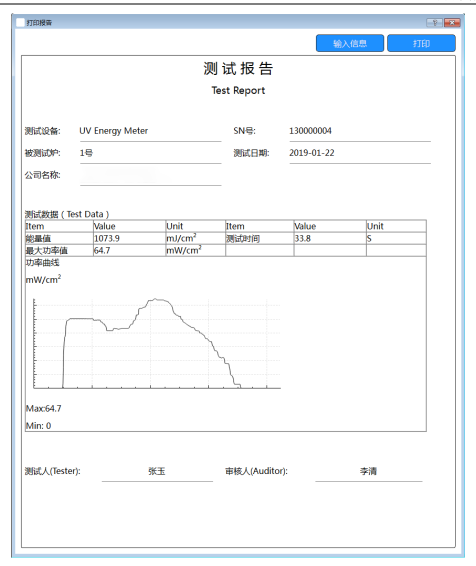




需要特别说明的是报表生成及打印功能,对于记录的数据,软件可以自动生成报表,并可打印,如果 装了PDF 的打印机,还可打印成PDF 格式的电子版本报告。方便测试数据的记录和存档。

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。





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. 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	小十字螺丝刀	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

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