

光学透过率测量仪

型号: LS183

使用说明书 V5.13

使用前请仔细阅读使用说明书, 并妥善保管



一、产品简介

该仪器测试原理是采用紫外光源,红外光源和可见光源照射被测透明物质,感应器分别探测三种光源的入射光强和透过被测透明物质后的光强,透过光强与入射光强的比值即为透过率,用百分数表示。

光学透过率测量仪专业用于玻璃,镀膜材料,有机材料,涂料,太阳膜等透光物质的光学透过率测试。适用于单层玻璃,夹层玻璃(中空玻璃),贴膜玻璃,PMMA 材料,PC 材料等的光学性能测试。

产品符合标准:

JJF 1225-2009 汽车用透光率计校准规范

JJG 178-2007 紫外可见近红外分光光度计检定规程

GB/T 5137.2-2020汽车安全玻璃试验方法第2部分

GB/T 21300-2007 塑料管材和管件不透光性的测定

GB/T 2680-2021 建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关 窗玻璃参数的测定

二、产品参数

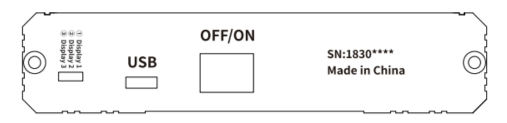
外形尺寸	长 216mm× 高 134mm× 宽 29mm		
测试槽尺寸	宽 47mm× 深 91mm		
仪器重量	约 590 克		
样品厚度	小于 47mm		
分辨率	0.1%		
测量精度	优于±2%(无色均匀透光物质),出厂用标准样板检测优于±1%		
紫外线	峰值波长 365nm		
可见光	380nm-760nm 全波长,符合 CIE 明视觉函数标准		
红外线	峰值波长 940nm		
供电电压	DC 5V		
工作电流	0.4A		
工作功耗	2W		



三、结构说明

下图为仪器的侧边打标文字。

- "OFF/ON" 为仪器开关
- "USB" 为 Type-C 电源插口
- "Display1, Display2, Display3" 为一个拨码开关,拨动开关可以选择三种不同的显示方式(中文, 英文和图形)



四、仪器操作

1. 开机自检

插上电源,打开测试仪的电源开关。仪器首先进行自测试和自校准,自校准完成以后,紫外透过率,红外透过率,透光率都显示为"100%",表示无被测物时的透过率为"100%"。仪器开机自检过程大约持续10 秒钟,开机 10 秒后 LCD 不是显示三个"100%",而是显示其它提示界面,是开机自检没有通过,可能有如下原因:

- A: 测试槽口中, 放入了测试材料开机, 拿开测试物后再次开机即可。
- B: 测试孔内有灰尘进入,用吹尘枪吹去小孔内的灰尘,即可使用。
- C: 环境光线太强。
- D: 仪器故障, 需要返厂维修。

2. 仪器测量

将被测试物放入测试槽内。LCD上分别显示被测物对紫外线,红外线和可见光的透过率。

五、仪器特点

1. 紫外透过率仪,红外透过率仪,可见光透过率仪(透光率计)三合一。



- 2. 平行光路设计,可以测试大厚度的材料。
- 3. 大液晶显示, 拨码开关选择三个不同显示界面。
- 4. 适用于涂料,玻璃,PMMA,PC等各种材料的透过率测试。
- 5. 仪器具有实时动态自校准功能,开机后自动校准到100%透过率。
- 6. 操作简单,测量快速,只需将被测物放入测试槽,立即同时显示三项测试结果。
- 7. 适用于产品性能展示,工厂出货快速检验,采购商进货检验等多种场合。

六、注意事项

- 1. 仪器接上专用电源,保持测试槽内为空,打开仪器开关。
- 2. 仪器不使用时,请关闭电源。
- 3. 开机时仪器自测试和自校准,测试槽内一定要为空,否则不能完成自校准。
- 4. 避免与腐蚀性物品接触、远离高温高湿的环境。
- 5. 长时间连续使用时,由于 LED 光源的发光效率(LED 光源温度升高,效率下降)的原因,可能导致测试数据在无测试物时不能显示为三个"100%",此时请关闭仪器的电源,重新开机自检和自校准,不影响测量精度和正常使用。

七、包装明细

序号	品名	数量	单位
1	光学透过率测量仪	1	台
2	5V 电源适配器	1	^
3	说明书	1	份
4	仪器支撑柱	1	个

八、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. 为用户免费提供仪器检验服务。

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