

太阳膜测试仪

编码：86101

使用说明书 V5.06

使用前请仔细阅读使用说明书，并妥善保管

一、 仪器简介

太阳膜测试仪的测试原理是采用紫外光源，可见光源和红外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。

大多数的太阳膜，可见光标注透过率指标，红外线和紫外线标注阻隔率指标，阻隔率=100%-透过率。该仪器可直接测量和显示紫外线阻隔率，红外线阻隔率和可见光透过率，便于读数和理解。

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：光学性能试验

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

GB/T 31849-2015汽车贴膜玻璃

GA/T 744-2013汽车行业车窗国标

二、 技术参数

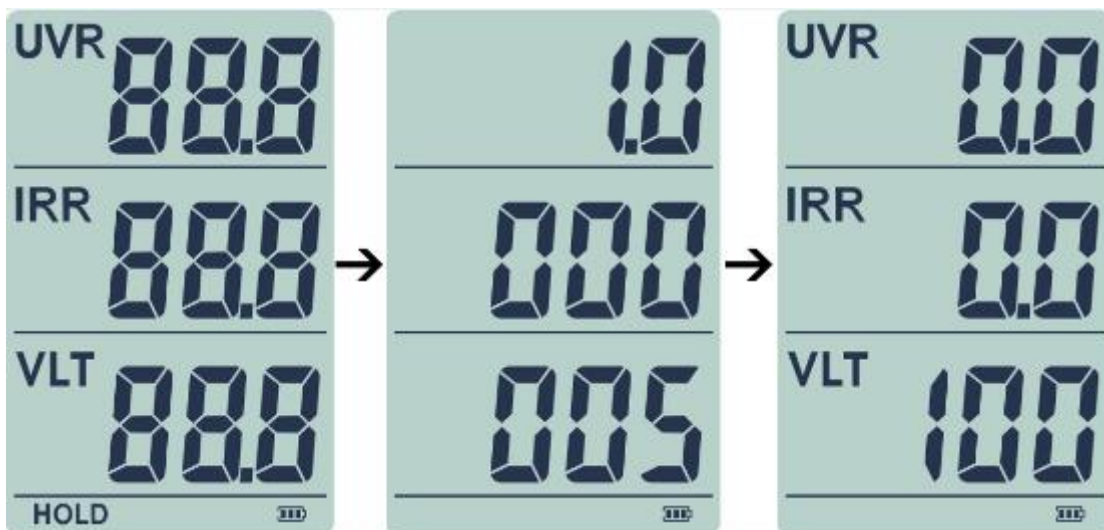
外形尺寸	长 175mm × 宽 120mm × 高 30mm
测试槽尺寸	宽 20mm × 深 70mm
仪器重量	约 360 克（含电池）
分辨率	0.1%
测量精度	±2%（无色均匀透光物质），出厂用标准样板检测优于±1%
紫外线	峰值波长 365nm
红外线	峰值波长 940nm
可见光	380nm-760nm，符合 CIE 明视觉函数标准
供电	4 节 AA 碱性干电池或 5V DC 电源（USB Type-C 接口）
供电电压	DC5V

工作电流	20mA
工作功耗	100mW

三、仪器操作

(一) 开机/关机

- 开机自检：**短按“”键执行开机操作。开机前测试槽口中不能放入测试样品，否则不能完成自校准，开机后仪器的显示界面进入“全显”状态，界面保持1秒后进入“仪器信息”界面（由上至下，第一行显示版本号，第二行和第三行显示仪器序列号的后6位），此界面显示2秒后仪器进入测量界面，UVR(紫外线阻隔率, UV Rejection)显示0.0, IRR(红外线阻隔率, IR Rejection)显示0.0, VLT(可见光透过率, VL Transmission)显示100。



- 手动关机：**长按“”键3秒执行关机操作。
- 自动关机：**仪器在10分钟内无任何操作将自动关机。
- 不关机：**5V AC/DC电源(USB Type C接口)供电时，仪器不会自动关机，背光常亮。

(二) 测量操作

- 仪器开机自检后进入测量状态，界面显示：UVR显示0.0, IRR显示0.0, VLT显示100。
- 测量状态下测试样品时，短按“”键，界面左下角显示“HOLD”标志，测量数据在LCD上保持。如需再次测量，按下“”键，取消“HOLD”状态，返回到“测量”状态。

3. 在“HOLD”状态下，如果背光熄灭，短按“”键只点亮背光，如果背光已经点亮，则取消 HOLD 功能，开始新的测量。

(三) 背光自动点亮

在测量状态下，如果背光是熄灭状态，此时将测试样品放入槽口时，背光会自动点亮，无按键操作时，背光 30 秒后自动熄灭。

(四) 低电量提示

在电池供电的情况下，当电量不足时，LCD 右下方的电池符号显示为“”并闪烁，此时需要更换电池。

(五) 支撑脚

仪器放置台面测试时，可打开仪器后方的支撑脚，支撑脚有倾斜度，方便读取数据。

四、 仪器特点

1. 采用大屏幕 LCD 段码液晶屏，带背光，可在无灯光下使用。
2. 平行光路设计，使之能够测量大厚度材料。
3. 紫外线阻隔率，红外线阻隔率，可见光透过率仪(透光率计)三合一。
4. 仪器具有实时动态自校准功能，开机后自动校准。
5. 可使用 AD/DC 5V 电源长时间连续供电。
6. 超低功耗设计，4 节 AA 碱性干电池，可连续测量 180 小时以上。
7. 适用于汽车膜，防爆膜，建筑膜，隔热膜，贴膜玻璃等的透过率(阻隔率)测试。
8. 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。
9. 适用于太阳膜性能展示展览、生产、质检、验货等多种场合。

五、 注意事项

1. 当仪器不能完成开机自校准时，界面将出现“E30”提示，可能原因：
 - A. 环境光线太强。
 - B. 测试槽口中，放入了测试样品，拿开测试物再次开机即可。
 - C. 测试小孔内，有灰尘进入，用吹尘枪吹去小孔内的灰尘，即可使用。

- D. 仪器故障，需要返厂维修。
2. 仪器不使用时，请关闭电源。
 3. 避免与腐蚀性物品接触、远离高温高湿的环境。
 4. 将被测物放入测试槽中，被测物尽量贴近测试槽的左边。
 5. 长时间连续使用时，由于 LED 光源发光效率（LED 光源温度升高，效率下降）的原因，可能导致 UVR、IRR、VLT 的数据在无测试物时不能显示为“0.0, 0.0, 100”，此时请将仪器关机，重新开机自检和自校准即可，不影响仪器测量精度和正常使用。

六、包装明细

序号	品名	数量	单位
1	太阳膜测试仪	1	台
2	说明书	1	份

七、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. 为用户免费提供仪器检验服务。
3. 长期免费提供技术支持
4. 为用户长期提供零配件，提供终身维修服务。