

太阳膜测试仪

编码：86163/86163A

使用说明书 V2.05

使用前请仔细阅读使用说明书，并妥善保管

注：86163 红外线峰值波长 940nm；86163A 红外线峰值波长 1400nm

一、产品简介

该仪器是一款便携式的太阳膜测试仪器。可同时测量太阳膜，贴膜玻璃等材料的可见光透过率，红外线阻隔率（红外线透过率）和紫外线阻隔率（紫外线透过率）这三项参数。

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

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

1. 紫外线：峰值波长 365nm
2. 红外线：峰值波长 940nm/1400nm
3. 可见光：380nm-760nm，符合 CIE 明视觉函数标准
4. 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%
5. 分辨率：0.1%
6. 测试槽尺寸：宽 6mm * 深 58mm
7. 外形尺寸：长 146mm * 宽 73mm * 高 24mm
8. 显示屏：128 * 128 点阵 LCD
9. 仪器重量：约 187 克（含电池）
10. 供电方式：4 节 AAA 碱性干电池
11. 供电电压：DC5V
12. 工作电流：10mA
13. 工作功耗：50mW

三、 仪器操作

1. 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，开机后显示仪器序列号、版本号等信息，此界面显示 3s 后进入测量状态，仪器根据设置参数显示相应的测量界面。
- 手动关机：长按“”键 3S 执行关机操作。
- 自动关机：仪器在 3 分钟内无任何操作将自动关机。

2. 参数设置

在关机状态下，长按“”键 3S，进入参数设置模式。

- 语言 (Language)



短按按键选择中文或English，长按按键2S设置完成，进入下一设置项。

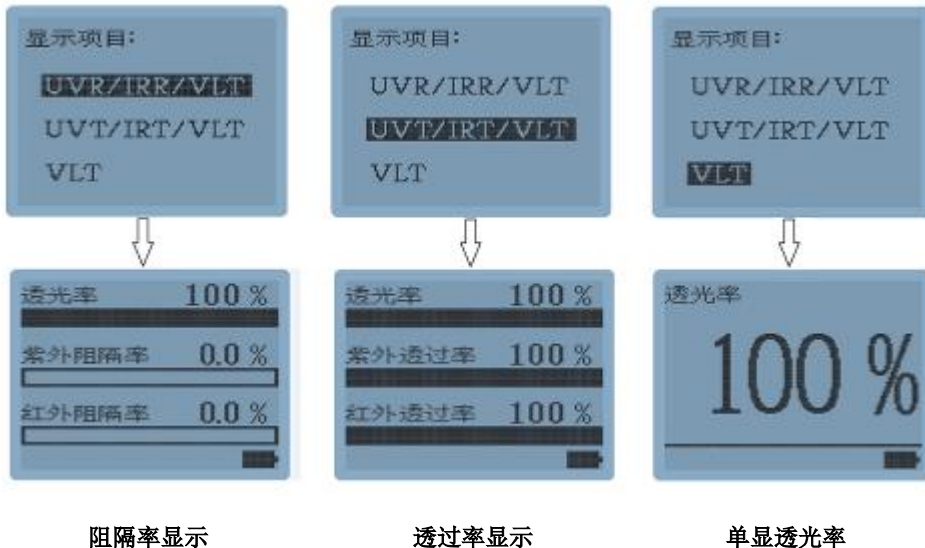
- 显示项目

短按“”键切换选项，长按“”键 2S 保存当前选项进入测量界面。可选项操作如下：

UVR/IRR/VLT（默认选项）：测量界面显示 UVR(紫外线阻隔率)，IRR(红外线阻隔率)，VLT(可见光透过率)。

UVT/IRT/VLT：测量界面显示 UVT(紫外线透过率)，IRT(红外线透过率)，VLT(可见光透过率)。

VLT：测量界面只显示 VLT(可见光透过率)。



3. 测量操作

- 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。
- 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。

4. 显示界面自动旋转

仪器显示界面能够根据自身的方向进行旋转，方便读取测量数据。示意图如下：



5. 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。

6. 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显示为“”并闪烁，此时需要更换电池。

四、 仪器特点

1. 测试槽口达到 6mm，可直接测试车窗玻璃。
2. 采用 LCD 点阵屏，带背光，可在无灯光下使用。
3. 仪器的显示界面自动适应旋转，方便读取测量数据。
4. 具有实时动态自校准功能，开机后自动校准。
5. 阻隔率,透过率和单显透光率等三种显示方式可以设置
6. 超低功耗设计，4 节 AAA 碱性干电池，可连续测量 100 小时以上。
7. 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。
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，贴膜玻璃等材料的性能展示展览，以及生产，质检和验货等多种场合。

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"的错误提示，可能原因：

- 1) 周围环境光线太强。
- 2) 测试槽口中，放入了测试样品，拿开测试物再次开机即可。
- 3) 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。
- 4) 仪器硬件故障，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.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 VLT、UVR、IRR 的数据在无测试物时不能显示为“100、0.0、0.0”或者 VLT、

UVT、IRT 数据不能显示为“100、100、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
3	合格证/保修卡	1	张

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。