## NS101汽车隔热防爆膜测试仪

产品名称	NS101汽车隔热防爆膜测试仪
公司名称	深圳市纳森科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:纳森 型号:NS101 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区龙华大浪华荣路163号荣泰大厦403
联系电话	13691869560 13691869560

# 产品详情

NS101汽车隔热防爆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。NS101直接测量和显示紫外线的阻隔率,红外线的阻隔率和可见光透过率,方便读数和理解。

#### NS101汽车隔热防爆膜测试仪参数:

1.外形尺寸: 长160mm x 宽115mm x 高33mm;

2.测试槽尺寸:宽23mm x 深76 mm

3. 仪器重量:约500克

4.分辨率: 0.1%

5.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%

6. 紫外线: 峰值波长365nm

7. 红外线: 峰值波长950nm

8. 可见光: 380nm-760nm全波长

9.5V USB/内置锂电池供电,无需移动电源供电,方便在汽车上展示。

## NS101汽车隔热防爆膜测试仪特点:

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 仪器具有实时动态自校准功能,开机后自动校准。
- 4.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。
- 5. 平行光路设计,测试大厚度的贴膜玻璃,数据同样精准。
- 6. 内置超大容量锂电池供电,并有USB充电接口,充满电可以连续工作48小时。
- 7. 适用于太阳膜性能展示展览,生产,质检,验货等多种场合。

### NS101汽车隔热防爆膜测试仪注意事项:

- 1. 仪器接上专用电源,保持测试槽内为空,打开仪器开关;
- 2.将被测物放入测试槽中,被测物尽量贴近测试槽的左边;
- 3. 三个显示窗口分别显示被测物对紫外线,红外线和可见光的透过率;
- 4. 仪器不使用时,请关闭电源;
- 5. 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;
- 6. 避免与腐蚀性物品接触、远离高温高湿的环境;
- 7.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,可能导致三个窗口数据不能显示为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;
- 8. 可能会偶然出现无测试物时,显示数据不能回归为100,关机立即重启仪器即可;