

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 × 宽115mm × 高33mm；
2. 测试槽尺寸：宽23mm × 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；