

NS11太阳膜透过率测试仪

产品名称	NS11太阳膜透过率测试仪
公司名称	深圳市纳森科技有限公司
价格	800.00/台
规格参数	
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

ns11太阳膜透过率测试仪介绍

ns11太阳膜透过率测试仪，隔热膜透过率测试仪，汽车防爆膜测试仪，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，p c 材料等的光学性能测试。

太阳膜透过率测试仪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。紫外线，红外线和可见光的透过率这三个指标是判断太阳膜质量的一个重要依据。

ns11参数

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：425克；
4. 样品厚度：小于21mm
5. 测量值<10%时，分辨率是0.1%；其他量程分辨率为1%；
6. 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%；
7. 紫外线：中心波长365nm；
8. 可见光：380nm-760nm全波长；

9. ns11红外线：中心波长950nm；

10. 9v ac/dc电源供电，也可用便携式外挂锂电池包供电。

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.适用于汽车膜，防爆膜，建筑膜，隔热膜，贴膜玻璃等的透光率测试；
- 3.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；
- 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.适用于太阳膜性能展示展览，生产，质检，验货等多种场合；
- 6.紫外线：中心波长365nm；
- 7.可见光：380nm-760nm全波长；
- 8.红外线：中心波长950nm；