

高精度太阳膜透光率检测仪

产品名称	高精度太阳膜透光率检测仪
公司名称	深圳市德胜兴科技有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	型号:NS10A 光源:可见光、紫外线 波长范围:365-760nm (nm)
公司地址	深圳市宝安区沙井镇步涌新村大润科技大厦507
联系电话	0755-36887911 15989862032

产品详情

高精度太阳膜透光率检测仪_ns10a_太阳膜透光率检测_现货特价批发

ns10a太阳膜透过率测量仪测试原理是采用紫外光源，红外光源和可见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。

ns10a太阳膜透过率测量仪专业用于玻璃，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。

仪器参数

1. 外形尺寸：长160mm × 宽115mm × 高33mm；
2. 测试槽尺寸：宽43mm × 深76 mm
3. 仪器重量：约425克；
4. 测量值<10%时，分辨率是0.1%；其他量程分辨率为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：中心波长365nm；
7. 可见光：380nm-760nm全波长；
8. 红外线：中心波长950nm；

9. 9v ac/dc电源供电，也可用便携式外挂锂电池包供电（选配件）。

仪器操作

ns10a太阳膜透过率测量仪用于测试各种透光物质对于紫外线，红外线和可见光的透过率。测量步骤如下：

- 1：插上电源，打开测试仪的电源开关。测试槽内为空，仪器首先进行自测试和自校准，自校准完成以后，三个显示器的显示值都为“100”，表示无被测物时的透过率为100%。
- 2：将被测试物放入测试槽内。三个显示器分别显示被测物对紫外线，红外线和可见光的透过率。

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.适用于涂料，中空玻璃，贴膜玻璃，pmma材料，p c 材料等的透过率测试；
- 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.适用于产品性能展示，工厂出货快速检验，采购商进货检验等多种场合。

本产品的型号为NS10A，光源是可见光、紫外线，波长范围为365-760nm（nm），外形尺寸是长160mm×宽115mm×高33mm（mm），重量为0.425（g），适用范围是玻璃，镀膜材料，有机材料，涂料，太阳膜等透光物质