

# 光学透过率测试仪\_隔热涂料测量仪器\_透光率检测仪厂家直销NS13A

产品名称	光学透过率测试仪_隔热涂料测量仪器_透光率检测仪厂家直销NS13A
公司名称	深圳市纳森科技有限公司
价格	1100.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:纳森 型号:NS13A
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

ns13a光学透过率测量仪的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。

ns13a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：ns13a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。

本产品的加工定制是是，品牌是纳森，型号是NS13A，测量范围是365nm-950nm，测量精度是分辨率是0.1%，外形尺寸是长160mm × 宽115mm × 高33mm（mm），用途是涂料，中空玻璃，贴膜玻璃，PMMA材

料，P C材料等的透过率测试，标准装箱数是1台（pcs），长度是300（mm），工作温度是25（°C），视野是详情见参数（m@100m），物镜直径是0~100（mm），序列号是NS13，重量是425（Kg），规格是NS13A