

# NS15A透光率测试仪

产品名称	NS15A透光率测试仪
公司名称	深圳市纳森科技有限公司
价格	1100.00/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

### ns15a透光率测试仪介绍

ns15a透光率测试仪，透过率测试仪，玻璃透光率测试仪 主要用于镀膜材料,有机材料,玻璃, 涂料等透光物质的可见光透光率测试。特别适用于手机/mp3/mp4镜片，显示视窗，数码镜片，lcd导光板，亚克力(pmma)和pc板材等的透光率检测。

二：ns15a参数 1. 外形尺寸：长160mm × 宽115mm × 高33mm； 2. 测试槽尺寸：宽23mm × 深76mm； 3. 仪器重量：425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%； 7. 测量波长：380nm-760nm全波长； 8. 9v ac/dc电源供电，也可用便携式外挂锂电池包供电。 三：仪器操作

ns15a透光率仪专业用于测试各种透明物质的可见光透光率。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，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。测试透明物质在三个不同测试点的可见光透光率。（下图手机镜片的透光率为85%,使用三路光源之中的任一路光源）。 四：仪器特点

1.同时测量三个不同测试点的可见光透光率，便于分析材料的光学均匀性； 2.适用于镀膜材料,有机材料,玻璃, 涂料等透光物质的可见光透光率测试；

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，立即同时显示三个测试结果；

5.适用于材料的光学性能展示展览，生产，质检，验货等多种场合。 五：使用步骤及注意事项

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在三个不同测试点的可见光透光率； 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。