

LS108H光学透过率测量仪、紫外透过率仪，红外透过率仪

产品名称	LS108H光学透过率测量仪、紫外透过率仪，红外透过率仪
公司名称	东莞市鸿科检测仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:LS 型号:LS108ALS108GSL108HSL108ALS108
公司地址	中国 广东 东莞市 广东省、东莞市、寮步横坑
联系电话	086-076982313162 13809261481

产品详情

ls108h台式光学透过率测量仪专业用于手机镜片，玻璃，镀膜材料，有机材料，涂料等透光物质的光学透过率测试。

一：仪器具有如下特点：

- 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.适用于眼镜镜片，涂料，玻璃，p c 材料等的透过率测试；
- 3.适用于产品性能展示，生产线产品检测等多种场合；
- 4.测试物直径最小可达3mm；
- 5.台式设计，不锈钢外壳，便于被测物放置，操作方便；

二：ls108h参数

1. 仪器外形尺寸：长200mm * 宽180mm * 高106mm；
2. 最小测试物尺寸：φ 3mm
3. 仪器重量：约1500克；
4. 分辨率：0.1%；

5. 测量精度：优于 $\pm 2\%$ （无色均匀透光物质），出厂用标准样板检测优于 $\pm 1\%$ ；
6. 紫外线：峰值波长365nm；
7. 可见光：峰值波长550nm；
8. 红外线：峰值波长950nm。
9. 供电电源：5v ac/dc电源供电，也可用移动电源供电。

3：使用步骤及注意事项

1. 仪器接上专用电源，保持测试位置为空，打开仪器开关；
2. 将被测物放入测试位置；
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，测试位置必须为空，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

本产品的加工定制是是，品牌是LS，型号是LS108ALS108GSL108HSL108ALS108，光源是标准，波长范围是550-940（nm），焦距是常规（mm），外形尺寸是长160mm×宽115mm×高33mm（mm），重量是1500（g），适用范围是透光率测试，红外透过率测试，测量范围是红外线，可见光，紫外线