

太阳膜透光率测试仪器LS100A 隔热膜测试仪 建筑膜防爆膜测试仪

产品名称	太阳膜透光率测试仪器LS100A 隔热膜测试仪 建筑膜防爆膜测试仪
公司名称	深圳市方和正科技有限公司
价格	1350.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:太阳膜测试仪 尺寸:165*110*33 (mm)
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井镇宝安大道荣泰园1408
联系电话	0755-85250503 17704058808

产品详情

Is100a太阳膜测试仪

一：Is100a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.分辨率：0.1%； 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：峰值波长365nm； 8.可见光：380nm-760nm全波长； 9.Is100a红外线：峰值波长1400nm； 10.9v ac/dc电源供电，也可用便携式外挂锂电池包供电。二：仪器特点 1.紫外线阻隔率，红外线阻隔率，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，贴膜玻璃等的透过率(阻隔率)测试； 3.仪器具有实时动态自校准功能，开机后自动校准； 4.操作简单，测量快速，只需将被测物放入测

5.适用于太阳膜性能展示展览，生产，质检，验货等多种场合；

三：仪器操作

Is100a太阳膜插电显示图，红外线和紫外线的阻隔率为0%，可见光透过率为100%。

Is100a太阳膜测试仪版本图

Is100a太阳膜测试仪背面展示图

Is100a测试太阳膜图，三个显示器分别显示被测物对紫外线、红外线阻隔率和可见光的透过率。

Is100a测试贴膜玻璃图，三个显示器分别显示被测物对紫外线、红外线阻隔率和可见光的透过率。

四：仪器特点

- 1、紫外线阻隔率，红外线阻隔率，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，贴膜玻璃等的透过率(阻隔率)测试；
- 3、仪器具有实时动态自校准功能，开机后自动校准；
- 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；

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、仪器不使用时，请关闭电源；
- 4、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；
- 5、避免与腐蚀性物品接触、远离高温高湿的环境。

6、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在无测试物时不能显示为“0，0，100”，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。

7、可能会偶然出现无测试物时，显示数据不能回归为“0，0，100”，关机立即重启仪器即可。

试槽，立即同时显示三项测试结果；

本产品的加工定制是否，类型是太阳膜测试仪，尺寸是165*110*33（mm），品牌是方正科技，型号是LS100A，重量是425g，适用范围是汽车膜，防爆膜，建筑膜，隔热膜，贴膜玻璃等的透过率(阻隔率)测试