

LS181太阳膜检测仪可见光/紫外线/红外线 隔热/防爆/建筑膜测试仪

产品名称	LS181太阳膜检测仪可见光/紫外线/红外线 隔热/防爆/建筑膜测试仪
公司名称	深圳市方和正科技有限公司
价格	1250.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:太阳膜检测仪 检测系统:光学检测
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

Is181太阳膜测试仪

一：Is181太阳膜测试仪概述

Is181太阳膜测试仪的测试原理是采用紫外光源，可见光源和红外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。

大多数的太阳膜，可见光标注透过率指标，红外线和紫外线标注阻隔率指标，阻隔率=100%-透过率。Is181直接测量和显示紫外线的阻隔率，红外线的阻隔率和可见光透过率，方便读数和理解。

二：Is181参数

1. 外形尺寸：长216mm × 高134mm × 宽29mm
2. 测试槽尺寸：宽47mm × 深91 mm
3. 仪器重量：约590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%
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. 5v ac/dc电源供电，也可用移动电源供电（选配）

三：ls181太阳膜测试仪仪器特点

- 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.平行光路设计，测试数据不受样品测试放置位置的影响；
- 3.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；
- 4.仪器具有实时动态自校准功能，开机后自动校准；
- 5.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；
- 6.适用于太阳膜性能展示展览，生产，质检，验货等多种场合；

本产品的加工定制是否，类型是太阳膜检测仪，检测系统是光学检测，电源电压是5（V），工作温度是常温（ ），尺寸是长216×高134×宽29mm（mm），品牌是方和正，型号是LS181，重量是590g，适用范围是可见光/紫外线/红外线