

# LS105 光学透过率测量仪 透射率测量仪

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | LS105 光学透过率测量仪 透射率测量仪       |
| 公司名称 | 德州市吴诚实验仪器有限公司               |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 | 加工定制:否<br>品牌:深圳<br>型号:LS105 |
| 公司地址 | 德城区解放南路525号门市               |
| 联系电话 | 13396273582                 |

## 产品详情

详细描述：

Is105光学透过率测量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。可以同时测试透明物质的紫外，红外，可见光的透过率参数。 Is105专业用于玻璃，镀膜材料,有机材料,涂料等透光物质的光学透过率测试。适用于单层玻璃，夹层玻璃（中空玻璃），贴膜玻璃，pmma材料，p c 材料等等的光学性能测试。

仪器具有如下特点：

1. 红外线测量，中心波长950nm，波长范围(850nm-1050nm)； 2. 自校准功能，开机后自动校准到100%透过率,无须手动校准； 3. 精美铝合金外壳，高亮度数码管显示，视角广，特别适用于展示，展览中的使用； 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. 设备自带光源和感应器，测量结果不受外界环境的影响； 6. 采用进口高质量的光源和感应器，测量精度高； 7. 采用工业级单片机和元器件，仪器可持续稳定可靠工作； 8. 适用于各种产品的性能展示，工厂出货快速检验，采购商进货检验等多种场合； 9. 备有选购件：便携式外挂锂电池包，以及专用的便携式手提箱。

Is105光学透过率测量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。可以同时测试透明物质的紫外，红外，可见光的透过率参数。 Is105专业用于玻璃,镀膜材料,有机材料,涂料等透光物质的光学透过率测试。适用于单层玻璃，夹层玻璃（中空玻璃），贴膜玻璃，pmma材料，p c 材料等等的光学性能测试。

仪器具有如下特点：

1. 红外线测量，中心波长950nm，波长范围(850nm-1050nm)；2. 自校准功能，开机后自动校准到100%透过率,无须手动校准；3. 精美铝合金外壳，高亮度数码管显示，视角广，特别适用于展示，展览中的使用；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. 设备自带光源和感应器，测量结果不受外界环境的影响；6. 采用进口高质量的光源和感应器，测量精度高；7. 采用工业级单片机和元器件，仪器可持续稳定可靠工作；8. 适用于各种产品的性能展示，工厂出货快速检验，采购商进货检验等多种场合；9. 备有选购件：便携式外挂锂电池包，以及专用的便携式手提箱。