

镜片蓝光透光率仪 玻璃透过率测试仪 透过率检测仪

产品名称	镜片蓝光透光率仪 玻璃透过率测试仪 透过率检测仪
公司名称	深圳市致佳仪器设备有限公司
价格	1700.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道大浪北路35号四楼西南面
联系电话	13480680099 13480667270

产品详情

镜片IR油墨透过率测试仪 850B

智能手机镜片上，一般有两个小孔，用于光线感应器和距离感应器的红外线穿透。还有一个稍大的孔，用于摄像头。镜片上这两个小孔的红外线穿透能力，直接影响到智能手机的光线感应器和距离感应器的性能。所有这一个红外线透过率指标，非常重要。

镜片的主平面和摄像头孔和光线及距离感应器孔，也有透光率指标要求。

850B型 测试原理是采用红外850nm 光源，红外940nm 光源和可见550nm 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

850B型 参数

- 1.仪器外形尺寸：长200mm × 宽180mm × 高106mm;
- 2.最小测试物尺寸：φ 0.5mm
- 3.仪器重量：约1500 克;
- 4.分辨率：0.1;
- 5.测量精度：± 1%;
- 6.红外线：850nm 和940nm 两路测试
- 7.可见光：中心波长550nm;

8.供电电源：9V AC/DC 电源供电

特点

- 1.三个测试孔都具有对位指示LED，用于测试过程中，手机镜片的孔位对准。
- 2.特别适用于手机镜片的红外透过率及可见光透过率测试;
- 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.最小测试物尺寸为 $\varnothing 0.5\text{mm}$ 。
- 5.不锈钢台式设计，外观精美，利于被测物放置，操作方便