

手机屏幕透光率测试仪 济宁透光率测试仪 景颐光电售后放心

产品名称	手机屏幕透光率测试仪 济宁透光率测试仪 景颐光电售后放心
公司名称	广州景颐光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区瑞和路39号F1栋201房
联系电话	15918860920 15918860920

产品详情

透光率测试仪——广州景颐光电科技有限公司是做IR孔透光率检测仪的公司

但是在使用透过率检测仪的时候，也要注意能够检测的范围，设备的检测范围与设备的部件功能相关，如果检测仪的检测范围没有覆盖相关产品的透过率范围，就无法得出比较的结果，对于材料的使用可能也无法准确的判断。

所以要购买合格的检测仪来使用，确保检测结果，可以适当的咨询一下检测仪厂家，看看哪种型号的检测仪比较。

2.应用检测结果应结合企业生产实际。

在透过率检测仪给出了检测结果之后，通过产生的图谱分析材料的透过率情况，并通过数据分析得出测试材料的透过率性能。

在使用材料的时候，要根据实际生产结合检测仪的测试结果进行使用。

欢迎咨询景颐光电了解更多透光率测试仪

透光率测试仪——广州景颐光电科技有限公司是做IR孔透光率检测仪的公司

智能手机盖板IR孔透光率检测仪

一般手机盖板IR油墨都需要测试其具体透光率和红外线，IR孔主要有距离和光线感应两个孔。

比如摄像时的感光，如果在较暗的环境里屏幕就会变得比较暗些，济宁透光率测试仪，好处是方便，护眼，省电。IR感应是因为感应孔可以发出一束红外的感应光，因此IR孔的油墨涂层一般要求在红外透光率大于90%，手机盖板IR孔透光率测试仪，在可见光透光率小于2%，这样感应光就可以不受环境光的影响。

在手机盖板出厂前都需要检测IR感应孔的透光率，手机屏幕透光率测试仪，但随着IR孔的数量增多和直径减小，对检测透光率的光斑要求也越来越小，检测难度也越来越大。

自动透光率检测仪是通过CCD相机视觉系统对待测玻璃样品孔进行定位，自动校准位置偏移，将样品移动到检测系统位置。

欢迎咨询景颐光电了解更多透光率测试仪

透光率测试仪——广州景颐光电科技有限公司是做IR孔透光率检测仪的公司

手机IR孔的作用及透过率测量仪的测量

手机可以说是我们日常生活中，非常普遍的一类产品，而手机屏的质量也会直接影响到手机的整体性能。小小的手机屏具有巨大的功能，更涉及到很多方面的知识。比如手机屏的材质选择、手机屏厚度、尺寸、透明度、以及配合机械设备后的机加工产品。

虽然手机的整体形态不大，但是它包含了很多科技含量，而今天我们主要来了解一下手机盖板IR孔的作用，以及怎么用透过率测量仪进行测试。

透过率测量仪是一款专门测试手机盖板油墨孔的仪器。红外油墨孔位于手机盖板的正上方，是两个黑色的小圆圈，用于光线感应器和距离感应器的红外线穿透。所以红外线的透过率决定感应器的灵敏度。在手机镜片的主平面和摄像头孔，都是有透光率的指标要求的。

欢迎咨询景颐光电了解更多透光率测试仪

手机屏幕透光率测试仪-济宁透光率测试仪-景颐光电售后放心由广州景颐光电科技有限公司提供。广州景颐光电科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！