

玻璃雾度计批发 安庆玻璃雾度计 英检达仪器

产品名称	玻璃雾度计批发 安庆玻璃雾度计 英检达仪器
公司名称	英检达仪器（重庆）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区白市驿镇农科大道66号附708号
联系电话	15213184150

产品详情

雾度计与透光率测试仪的用途

现在的智能手机，具有光线感应器和距离感应器。光线感应器能够实现屏幕亮度自动调节等，距离感应器能够在通话时感应手机与人脸距离从而自动关屏，防止脸部误触屏幕操作。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。

我们的手机盖板IR油墨透过率测试仪SDR850就是针对手机面板、触摸屏的光线感应孔和距离感应孔的测试要求而设计开发的，安庆玻璃雾度计，镜片透过率测试仪SDR850的测试孔径只有1.0mm，玻璃雾度计厂家，可以测试我们多数手机盖板的IR小孔，而且其测试波长也是针对我们手机盖板的测试要求而定制的，玻璃雾度计型号，可见光550纳米、红外线850纳米和940纳米。镜片透过率测试仪SDDR850的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，具有测试速度快

雾度计在光学膜行业的应用

薄膜广泛应用于农膜覆盖、工业及日用品包装、化工等各个领域。由于在生产和应用领域中对薄膜透明性有较高的要求，我们一般采用雾度和透光率对其光学性能进行试样表征。雾度又称浑浊度，透明或半透明材料不清晰的程度，以散射光通量与透明材料的光通量之比的百分率表示。透光率是以材料的光通量与入射的光通量之比的百分数来表示。影响雾度和透光率测定的因素很多，涉及试样制备、样品处理时间、试样表面状态等等。今天我们主要从试样表面状态对薄膜透光率和雾度检测所产生的影响

一、什么是透光率

在分析透光率重要性之前，我们先来了解一下到底透光率是什么。所谓透光率它是表示光线透过介质的

能力，是透过透明或半透明体的光通量与其入射光通量的百分率。那么透光率是怎么影响到汽车玻璃行业的呢？

二、为什么要用透光率测试仪测量玻璃的透光率

1、我们都知道可见光透射比(即透光率)在汽车玻璃行业有着明确的规定，根据《机动车运行安全技术条件》(GB7258—2017)要求，机动车前风窗玻璃驾驶人视区部位及驾驶人驾驶时用于观察外后视镜的部位可见光透射比应大于等于70%。所有车窗玻璃不应张贴镜面反光遮阳膜。公路客车、旅游客车、设有乘客站立区的客车、校车等乘用车所有车窗玻璃的可见光透射比大于等于50%。既然国家的相关部门都对汽车玻璃透光性做出了如此详细的规定，玻璃雾度计批发，可见汽车玻璃透光性的重要性非同一般。

2、人眼无法准确判断

玻璃作为透明产品，人们在选汽车玻璃时首先看重的是它的透光性。不过受人眼识别能力的限制，普通人是无法对汽车玻璃透光性做出判断。这就需要透光率测试仪来帮忙了。

玻璃雾度计批发-安庆玻璃雾度计-英检达仪器由英检达仪器（重庆）有限公司提供。英检达仪器（重庆）有限公司（www.yingjianda.com）是一家从事“分光测色仪,雾度检测仪,国产色差仪,美能达分光色差计”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“英检达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使英检达仪器在分析仪器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.yingjiand.cn）还是从事重庆马弗炉，重庆陶瓷纤维马弗炉，高温马弗炉的厂家，欢迎来电咨询。