

薄膜雾度计报价 抚州薄膜雾度计 英检达仪器

产品名称	薄膜雾度计报价 抚州薄膜雾度计 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

雾度透光率测试仪光路讲说

透光率测试仪的平行光路指的是光源的光路设计，一般常见的透光率测试仪都是点光源的，我 司的透光率测试仪就是采用平行光路设计。平行光路会关系到测量的准确性，一些透光材料，薄膜雾度计价格，比如玻璃，具有聚光性，如果用点光源的透光率测试仪来检测，数据是会有偏差的。但是如果用平行光路的透光率测试仪来检测，数据就会比较稳定，准确。平行光路设计的透光率测试仪可以测试大厚度的材料，并且数据稳定。YDJ-700透光率测试仪就适合测试大厚度的透光材料

影响雾度计测量结果的因素影响雾度计测量结果的主要因素：

一：表面状态的影响

1：试样表面状态，主要指表面是否平整光滑、有无擦伤和缺欠、是否受到污染。

2：表面擦伤情况：擦伤对雾度影响较大，薄膜雾度计报价，对透光率也有影响，抚州薄膜雾度计，所以被测试样表面不要擦伤。

3：表面污染对透光率与雾度的影响：表面污染，对雾度影响大。对透光率相对小一些。表面擦伤和污染均使雾度值增加，薄膜雾度计型号，对透光率来说，通常使之下降，但有些塑料如，轻微擦伤和污染表面反使之略有增加。这是因为入射光照射到试样上有一部分被反射，轻度擦伤和污染，使反射减少、透过增加之故，如进一步加重，则透光率下降。

二：试样厚度的影响

试样随厚度增加，对光吸收就多，透光率下降，同时引起光散射就增加，所以雾度增加。只有在同一厚度时才能比较透过率和雾度，有的用户也要雾度仪来评判产品的厚度

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，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。

薄膜雾度计报价-抚州薄膜雾度计-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）为客户提供“分光测色仪,雾度检测仪,国产色差仪,美能达分光色差计”等业务，公司拥有“英检达”等品牌。专注于分析仪器等行业，在重庆 重庆市 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：班飞。同时本公司（www.yingjianda.com）还是从事重庆盐雾试验机，耐腐蚀盐雾试验箱，重庆中性盐雾试验机的厂家，欢迎来电咨询。