

雾度计型号 雾度计 英检达仪器

产品名称	雾度计型号 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

雾度计的特点与应用

特点：

- 1、符合以下测试标准：GB/T 2410标准、ASTM D 1003标准、ISO 13468标准、ISO 14782标准
- 2、满足CIE-A、CIE-C、CIE-D65三种标准照明光源下的雾度与全透过率测量
- 3、满足补偿法测试，可提供更准确的测试结果。
- 4、拥有开放式的测量区域，可以满足不同大小的样品测量。
- 5、采用5.0寸TFT显示屏，拥有良好的人机交互界面。
- 6、拥有竖放和横放两种放置状态，方便样品放置
- 7、采用LED光源，雾度计型号，寿命长
- 8、无需预热，开机校准后即可测试，测试用时时间短，几秒钟左右即可得测量结果
- 9、体积小，镜片雾度计，重量轻，方便携带

应用：符合以下测试标准：GB/T 2410标准、ASTM D 1003标准、ISO 13468标准、ISO 14782标准满足CIE-A、CIE-C、CIE-D65三种标准照明光源下的雾度与全透过率测量，适用于塑料、薄膜、玻璃、LCD面板、触摸屏等透明半透明材料的雾度、透过率一站式测量解决方案。

透光率测试仪在汽车玻璃行业的使用

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。

眼镜是由镜片和镜架组成。是保护眼睛的一种工具，雾度及透光率的检测是眼镜镜片所必须的，那如何选择合适的雾度仪呢？进口仪器是个选择，但价格却令人咋舌。因此，进口雾度仪，价格仅为进口仪器不到一半的国产雾度仪成为各大厂商的选则。其中彩谱雾度仪系列一经问世，wgw雾度计，就获得了各大厂商的好评，出货量巨大就是它有力的证明。

- 1、同时遵循ASTM和ISO雾度测量标准，为雾度测量提供A、C、D65多种测量光源。
- 2、能实现透过率的补偿测量，提供更准确透过率测试结果。
- 3、CS-720提供的颜色测量功能，业内齐全的测量指标和测量光源。
- 4、CS-701具有超小的测量口径。
- 5、开放式测量区域，解放样品尺寸的限制，雾度计，您甚至可以垂直测量
- 6、提供丰富的夹具，满足片材、液体不同形态样品的测量需求。
- 7、提供雾度、色彩、透过率测量分析软件，满足用户对测试数据的分析管理可存储。

雾度计型号-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）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。我们公司是全网商盟认证会员，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！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。