

国产雾度计 雾度计 英检达仪器

产品名称	国产雾度计 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

雾度透光率仪对AG玻璃的检测

AG玻璃的用途：

AG玻璃一般用于PDP等离子电视、PTV背投电视、DLP电视拼接墙、触摸屏、电视拼接墙、平板电视、背投电视、液晶显示器工业仪表及像框等领域，国产雾度计，特别在电子行业，AG玻璃的应用会越来越广泛，在这些应用中，一般AG玻璃的雾度和透光率参数是很多厂商比较重视的问题，如果是早几年前，科技没有现在这么发达，AG玻璃雾度透光率的判定主要用经验判断居多，但是在数据化的今天，不管是厂家还是用户，都是以数据说话，毕竟人眼是有局限性的，更何况观察的人员不同，也会有不同的结果，所以重庆市松朗电子仪器有限公司提供雾度透光率检测仪器，可以解决AG玻璃的雾度和透过率的数据化管理！

雾度计的定义

雾度我们可以理解为对光的散射的能力。如上图的示意，光被散射开来。雾度越大，材料对光的散射能力越强，我们人眼就越看不清。比如磨砂玻璃，站在玻璃的另一端，人眼看不清玻璃的另一侧的场景，但是玻璃是能透光的。（墙也看不到另一侧，但墙挡光。）书面解释为：透过试样而偏离入射光方向的散射光通量与透射光通量之比，用百分比表示。通常仅将偏离入射光方向2.5度以上的散射光通量用于计算雾度！在日常实验中，塑料、薄膜、玻璃、LCD面板、触摸屏，AG玻璃，PET薄膜等产品都有可能需要测量雾度，那么测量雾度的仪器有哪些？下面重庆松朗仪器为您推荐两款常用的雾度检测仪

有光明的地方，扩散膜雾度计，就有人类文明。自从人类学会钻木取火以来，雾度计，照明经历了从火、油到电的发展历程。照明工具经历过无数的变革，出现过火把、动物油灯、植物油灯、蜡烛、煤油灯

到白炽灯、日光灯，发展到现在琳琅满目的装饰灯、节能灯等，可以说一部照明的历史正是人类发展历史的见证。然而，随着科技的进步，社会的发展，透光雾度计，人们对于灯的要求也更加的严苛。我们既要求灯具具有很高的透光率，同时又希望能够让刺眼的LED光源变得均匀、柔和、美观、看不到内部的灯珠。事实上，现在这样的灯具已经进入了寻常百姓家。但是，要生产出合格的灯具，却不简单，质量检测需要过关。

让光变得均匀、柔和，我们通常选用扩散板和导光板作为灯具的材料。好的扩散板和导光板具有良好的雾度和透光率。为了监控材料的品质，进行来料检测时，雾度和透光率是检测的重点。为了达到准确的来料检测，我们通常选用雾度计进行检测。

国产雾度计-雾度计-英检达仪器(查看)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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。英检达仪器——您可信赖的朋友，公司地址：重庆市九龙坡区白市驿镇农科大道66号附708号，联系人：班飞。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。