

德州塑料透射率测试仪 红外焊接塑料透射率测试仪 景颐光电

产品名称	德州塑料透射率测试仪 红外焊接塑料透射率测试仪 景颐光电
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

塑料透射率测试仪——广州景颐光电科技有限公司是专门做透光率检测仪的公司

透光率与清晰度的区别

很多会觉得透光率和清晰度是同一个意思。以为透光率高就是清晰度好，能见度高。这是错误的理解。其实两者的概念不同，透光率是一个参数比值，而清晰度是一个标准名词。透光率的数据是可以通过透光率测试仪来进行测试的。而清晰度就与物质表面的材料有关系。

透光率是指透过透明或半透明体的光通量与玻璃入射光通量的百分率。简单的说透光率是光线穿透的比率的多少，而清晰度是指影像上各细部影纹及其边界的清晰程度。

透光率很容易控制及做到，德州塑料透射率测试仪，但清晰度却是隔热膜制造过程中难做到的指标，制造时可能比较容易地达到隔热率、达到性、达到安全性、达到紫外线阻隔率，但达到的清晰度却是很难的。

清晰度是由制造膜的基材和制造工艺决定的。染色膜与镀铝膜，由于工艺所限，就做不到很好的清晰度，染色膜的吸热剂及大小不一的色素颗粒，容易一是阻碍视线，二是容易产生光线折射及漫反射，导致清晰度差。

欢迎咨询景颐光电了解更多塑料透射率测试仪

塑料透射率测试仪——广州景颐光电科技有限公司是专门做透光率检测仪的公司

透光率仪器厂家带你了解什么是塑料透光率检测仪

随着科技的发展进步，越来越多的材料可根据其特性应用于不同的领域。塑料是一种薄而软的透明薄片。用塑料、胶粘剂、橡胶或其他材料制成。塑料科学上的解释为:由原子，分子或离子沉积在基片表面形成的2维材料。例:光学塑料、复合塑料、超导塑料、聚酯塑料、尼龙塑料、塑料塑料等等。塑料材料是指厚度介于单原子到几毫米间的薄金属或有机物层。电子半导体功能器件和光学镀膜是塑料技术的主要应用，所以一般要测试塑料的透光率是否达标。

类似这种塑料的透光率可以用景颐光电透光率检测仪来测量，其测量光谱范围宽广，补光路组合形成从紫外-可见-红外光谱（360nm-1000nm）测量光源，能量更高，检测时间更短。出射光斑大小可根据样品大小调节，可使测量结果更加无误。可以设置任意波长范围的上限、下限进行质量检测，快速对产品测量结果进行OK、NG判定，激光焊缝塑料透射率测试仪，自动分拣不合格产品，980焊接塑料透射率测试仪，统计和分析产品的良率情况。

景颐光电塑料透光率测试仪具有采用先进光谱测量技术，快速全光谱透光率测量；实时显示360-1000nm各波段透光率数据跟光谱曲线；用户可自定义测量方案，设置平均透光率跟标定标准；可计算CIE颜色参数，xy、Lab、主波长、饱和度、色纯度等参数；测试软件，可根据实际操作需求设定、储存及打印列表资料；软件内置强大测量分析管理软件，可根据客户要求进行测试自定义测量方案、谱图数据处理、质检功能、CIE颜色测量功能、开发式数据库、打印报表等多个优点，红外焊接塑料透射率测试仪，符合国内外的测量标准规范。

欢迎咨询景颐光电了解更多塑料透射率测试仪

塑料透射率测试仪——广州景颐光电科技有限公司是专门做透光率检测仪的公司

透射率测试仪

现代社会学习、工作任务繁重，再加之科技飞速发展，人们已经离不开各种各样的电子产品，导致频繁长时间近距离用眼，眼睛调节痉挛，引发视疲劳，持续发展导致视力减退，大部分朋友都出现了。

值得注意的是，患近视后一定要及时及佩戴眼镜，否则将会加重近视程度，终成为高度近视。一副矫正视力的眼镜中，眼镜片的透光率至关重要。

高透光率的镜片，不但透光率高，而且还能阻挡紫外线，睛起到保护作用。

高透光率的眼镜片，看东西的效果，接近于肉眼，对视力达到大限度的保护和矫正。因此眼镜片的透光率是镜片品质的指标之一。

欢迎咨询景颐光电了解更多塑料透射率测试仪

德州塑料透射率测试仪-红外焊接塑料透射率测试仪-景颐光电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是从事“透过率检测仪,光纤光谱仪,反射率测试仪,光谱分析仪,积分球”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：蔡总。