

# 襄阳塑料透射率测试仪 注塑塑料透射率测试仪 景颐光电

产品名称	襄阳塑料透射率测试仪 注塑塑料透射率测试仪 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，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，注塑塑料透射率测试仪，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

## 透过率检测系统

透过率检测仪是能快速准确地测量各类平面光学元件的透射率，可用于实时在线检测，实现产品全检测的仪器；

景颐光电研发的透过率检测仪，主要针对360-1000nm各波段的透过率数据和谱图曲线，采用先进的光谱测量技术，快速测量透光率；

主要应用于薄膜透光率检测，平面透镜检测，汽车焊接塑料透射率测试仪，手机盖板透光率检测，光伏玻璃透过率检测，塑料透光率检测等；

更为方便的是，目前第二代透过率检测仪，合适检测一些不规则的样品；测试平台可以根据客户需求定制；

可以根据客户样品定制不同样品的夹具，使得测试效率更稳定；

光源部分采用了稳压系统，能量值能长时间保持稳定；使得测量数据更为准确；

光斑点大小用户可以根据自己的需求调节；

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

### 透光率仪是什么

透光率仪的应用范围：汽车制造与检测、玻璃制品、航空航天等行业的现场丈量。运用有色玻璃作为汽车的挡风玻璃曾经成为一种时髦，汽车玻璃都贴上了防晒膜，运用透光仪能够简单直观的测试出有色玻璃的可见光透光率，仪器有丈量误差小、牢靠性高、稳定性好、操作繁琐等特性，980焊接塑料透射率测试仪，是控制和保证产品质量的检测仪器，普遍地应用在透明或半透明资料制造业、商检等检测范畴。

一束平行光束入射某介质（如透明塑料）时，由于物质光学性质的不均匀性；外表缺陷，内部组织的不平均，气泡和杂质存在等，襄阳塑料透射率测试仪，光束就会改动方向（扩散和偏折），产生的局部杂乱无章光线称散射光。光线在透过试样时还会产生损失，即穿过实验的透射光通量永远小于映照到试样上的入射光通量。两者之比，用百分数表示，国际上定义为透光率。透光率降落的缘由是试验两个外表对光线的反射和试验对入射光线的全波长或局部波长的光能量吸收等。

欢迎咨询景颐光电了解更多塑料透射率测试仪

襄阳塑料透射率测试仪-注塑塑料透射率测试仪-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。