

# 景颐光电服务至上 全焊缝全画面透过率仪 六安全画面透过率仪

产品名称	景颐光电服务至上 全焊缝全画面透过率仪 六安全画面透过率仪
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

全画面透过率仪——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

透光率测试仪如何去使用

透射测量

透射测量的样品可作为标样，注塑全画面透过率仪，亦可作为试样。

设置当前测量模式为透射测量模式，主菜单 测量模式 雾度测量/透射测量，选择"透射测量"，六安全画面透过率仪，并点击"y"，设置完成。

设置光源和观察者角度，PBT激光全画面透过率仪，主菜单 光源设置，进入光源设置界面，根据用户需求设置对应的光源选项，并点击 确认。设置观察者角度与设置光源的操作类似。

雾度测量

雾度是透射测量的一种色度指标，是根据国际指标客观地测量全透过率和透射雾影。适用于一切透明、半透明平行平面样品(塑料板材、片材、塑料薄膜、平板玻璃)的雾度值的测量。

欢迎咨询景颐光电了解更多全画面透过率仪

全画面透过率仪——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

## 激光透光率检测仪

景颐光电透光率检测仪利用先进的光谱测量技术，光谱透射仪能快速全光谱透射率测量，具有快速、简便、准确等特点。它是目前市场上新型、高的透光检测仪器。用于各类光学元件的透光率测量，如平面玻璃、滤光片、红外墨孔镀膜、显示屏、手机屏幕、触摸板、塑胶、硅胶材料等。用于200-2500 nm的波长(可定制特殊的波长)。该检测仪具有操作简单、快速、全频、高精度等特点。

透光率检测仪有两大类型号，一种是支架式光透过率检测仪，一种为光纤支架透光率检测仪。光纤积分球是由支架将积分球固定在支架上。一根光纤与支架的准直镜相连，将光源直接照射到样品上，积分球接收透射光传输到光谱仪。

欢迎咨询景颐光电了解更多全画面透过率仪

全画面透过率仪——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

## 塑料激光焊接如何检测透光率

激光焊接技术是借助激光束产生的热量使塑料接触面熔化，进而将热塑材、薄膜或模塑零部件粘结在一起的技术。

塑料对近红外激光的吸收也是影响激光焊接效果的重要因素。

在热塑性塑料中加入适量的炭黑，可以大大提高其吸收激光的能力，全焊缝全画面透过率仪，但对于某些材料来说，激光焊接的应用还存在局限性。

举例来说，如果材料都是透明或白色，近红外激光都能透过，导致材料对近红外线激光的吸收非常低，在这种情况下，激光焊接是不可能的。

并以PPS和LCP塑料为例，这两种材料对近红外激光的透射率都很低，若两者同时填充碳黑，则无法进行激光焊接。

欢迎咨询景颐光电了解更多全画面透过率仪

## 景颐光电服务至上-全焊缝全画面透过率仪-

六安全画面透过率仪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广东广州,仪器仪表用功能材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在景颐光电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创景颐光电更加美好的未来。