

# 景颐光电服务至上 激光焊缝全画面透射率仪 北京全画面透射率仪

产品名称	景颐光电服务至上 激光焊缝全画面透射率仪 北京全画面透射率仪
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

全画面透射率仪——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

检测塑料透过率的透光率测试仪

塑在包装领域的应用为广泛。

塑料可用于食品包装、电器产品包装、日用品包装、服装包装等等。它们有一个共同点，就是对塑料都要进行彩色印刷，而作为食品包装还要进行多层复合或真空镀铝等工艺操作。

因此，要求塑料表面自由能要高、湿张力要大，以有利于印刷油墨、粘合剂或镀铝层与塑料的牢固粘合；在塑料生产卷取和高速包装过程中，则要求薄膜表面有一定的摩擦性能防止薄膜粘连或打滑；在用于电器、电子产品等包装时，则要求薄膜具有一定的防静电性能等等。

塑料在日常生活中的应用主要是搭建温室，一般厚度为0.08~0.12毫米，耐老化功能棚膜多数厚度为0.10~0.12毫米。但是薄膜覆盖后通常会在一段时间内发生老化，激光塑料焊接全画面透射率仪，使透光率降低20%~40%，不利于植物和蔬菜水果的正常生长。

在实际的使用中测定聚乙烯薄膜和聚薄膜透光率都是90%，北京全画面透射率仪，经过2个月的使用之后，聚薄膜的透光率下降到55%，聚乙烯薄膜的透光率保持在在80%。薄膜透光率的变化可以用透光率测试仪SDR850来测试，以便于实时监控，激光焊缝全画面透射率仪，避免薄膜老化导致透光率下降的问题。

欢迎咨询景颐光电了解更多全画面透射率仪

全画面透射率仪——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。

本机型的光纤支架有三种型号可供选择，一种是74-ACH可调准直管，适用于固体透光率的检测；另一种是JY-CUV-VAR四通比色皿，适用于液体透过率的检测和荧光检测；JY-CUV-VAR变光程比色皿支架，适用于固体检测，光程可调。

此套软件可以实时显示每个波长对应的透光率数据，用户可以自定义测量方案，可设置任意一个波长的上限、下限、平均透光率等参数进行自动判断，使质检更加方便和快捷，此套软件还可以计算CIE颜色参数，xy/Lab、主波长、饱和度、色纯度等参数，可根据用户定制功能。

欢迎咨询景颐光电了解更多全画面透射率仪

全画面透射率仪——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

## 透光率测量系统厂家告诉你透光率仪特点

薄膜、手机屏、显示屏、玻璃镜片、磨砂材料、胶水、油墨、镀膜镜片（包含平面、球面、非球面）等透明、半透明透过率测量，带积分球装置

特点：

- 1 本仪器能快速测量各类平面、非平面光学、树脂、薄膜的透射率，汽车焊接全画面透射率仪，适合批量样片全检，方便的测量器具，简单调整一次后，大批量就无需人工对孔，即放即测，效率；
- 2 采用光栅，光路整体密封式设计，保证仪器具有超低的杂散光，高质量进口卤钨灯；
- 3 快捷的使用、简单的操作、一键点击、数据直读、放片即测；

欢迎咨询景颐光电了解更多全画面透射率仪

景颐光电服务至上-激光焊缝全画面透射率仪-北京全画面透射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在仪器仪表用功能材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，景颐光电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：蔡总。