

红外塑料透光率检测仪 襄阳透光率检测仪 景颐光电

产品名称	红外塑料透光率检测仪 襄阳透光率检测仪 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

透光率检测仪——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

激光塑料焊接透光率检测仪

- 1、采用与塑料焊接器相同波段的光源，对注塑件的透光率进行全画面扫描。光源峰值波段980nm
- 2、均匀的背景光源确保测试数值准确性和重复性，红外焊接透光率检测仪，背光源与摄像头在输出和采集端有特殊匹配。
- 3、测试速度快，检测时间:点击开始到计算结束用时 1秒，可用于产线快速测量。
- 4、测试区域自动识别，不需要定位治具，直接放在测试平台能进行测试。能根据产品的外形自由设定定位模板。
- 5、全画面扫描塑料样品，允许测试尺寸160mm宽*125mm深。
- 6、可根据需要，自由定义检测区域和设置透光率范围，自动提取检测区域的透光率和杂质，襄阳透光率检测仪，并做出识别。自动标记杂质位置，红外塑料透光率检测仪，并报警提示。

欢迎咨询景颐光电了解更多透光率检测仪

透光率检测仪——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，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，塑料透光率检测仪，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透光率检测仪

透光率检测仪——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

激光穿透率的检测方法

1. 使用激光功率计直接检测对于已经有塑料激光焊接设备的客户，可以直接使用穿透率测试仪来测试塑料材料的穿透率。

使用一个激光功率设置触发激光，读出激光功率计的读数 P_0 。

而后让同样设置的激光穿透需要检测的塑料材料，功率计得到第二个数值 P_P 。激光穿透率 $T = P_P / P_0$ 。这种检测方法相对比较简单，但是缺点在于只能检测激光穿透部件是平整片材的工件。

2. 使用光度计进行检测

借助于光度测量仪器确定透射率 T 是通过由不同辐射通量产生的两个电信号的比率形成来实现的，简单来讲是使用一个800-1000nm的发光二极管辐射极低的激光瓦数（5mW），该mW级别的激光穿透待检测的塑料片材后，被另一边的光度检测器检测，该光度检测器产生与发光二极管的辐射激光量成比例的电信号，这一比例值即为测到的激光穿透率。

欢迎咨询景颐光电了解更多透光率检测仪

红外塑料透光率检测仪-襄阳透光率检测仪-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为客户提供“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”等业务,公司拥有“景颐”等品牌,专注于仪器仪表用功能材料等行业。 ,在广州市黄埔区瑞和路39号F1栋201房的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:蔡总。