

980激光透过率测量仪 景颐光电 温州透过率测量仪

产品名称	980激光透过率测量仪 景颐光电 温州透过率测量仪
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

透过率测量仪——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

塑料透光率检测仪

本实用新型能自动测量景颐电样位置的透光率设定值，操作简单，使用方便，测试准确，能测试全波段透光光谱，采用磁样夹，使用更换简便。可以随意点击试样位置选择测试位置，温州透过率测量仪，软件采用的定位算法，定位灵活准确。试验用双智能视觉摄像机监测，两组摄像机自动切换，980激光透过率测量仪，样品进入检测区后，试样自动监测，测试过程一目了然。

特点：

测量宽(380-1000nm)，可以定制光谱范围。

每一样本支持1-7个测点，定位操作简便，点击选择。

可以定制测试判断条件，判断OK或NG。

对两个检测区的传输数据进行对比。

可定制显示测试波长数据。

色差可以计算CIE坐标，焊接塑料透过率测量仪， L^*a^*b ，E色差等。

可以定制样品夹。

可以输出综合报告和数据。

红外线补光增强了探测范围的监视视野。

第三方测量证书。

欢迎咨询景颐光电了解更多透过率测量仪

透过率测量仪——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

红外激光透光率测试系统

光电探测器的原理是由辐射引起被照射材料电导率发生改变。

光电探测器在经济的各个领域有广泛用途。在可见光或近红外波段主要用于射线测量和探测、工业自动控制、光度计量等；在红外波段主要用于制导、红外热成像、红外遥感等方面。

光电导体的另一应用是用它做摄像管靶面。为了避免光生载流子扩散引起图像模糊，连续薄膜靶面都用高阻多晶材料，如PbS-PbO、Sb₂S₃等。

其他材料可采取镶嵌靶面的方法，整个靶面由约10万个单独探测器组成。

欢迎咨询景颐光电了解更多透过率测量仪

透过率测量仪——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

一文带你了解透光率检测仪

表面平整光滑且能够成像的物体叫做平面镜，平面镜成的像来自物体的光经平面镜反射后，反射光线的反向延长线形成的。平静的水面、抛光的金属表面、玻璃板等都相当于平面镜。

我们把反射面是光滑平面的镜子叫作平面镜。平面镜的质量和折射都有相应的行业标准，不能随意，红外激光透过率测量仪，可以使用景颐光电透光率检测仪对镜面透光率进行测量。

景颐光电透光率检测仪可测量样品的任意位置，采用汽浮平台，实现对样品的无损快速测量，用户可自定义设定显示波段的平均值或者判定条件，并且可以计算CIE颜色参数，xy、Lab/主波长、饱和度、色纯度等参数。

该设备可快速计算个点透光率数值的差值等参数，实现平面镜质量测试的监控。

欢迎咨询景颐光电了解更多透过率测量仪

980激光透过率测量仪-景颐光电-温州透过率测量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位于广州市黄埔区瑞和路39号F1栋201房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前景颐光电在仪器仪表用功能材料中享有良好的声誉。景颐光电取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达

到了一个新的高度。景颐光电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。