

# 硅片反射率检测仪 景颐光电 临沂反射率检测仪

产品名称	硅片反射率检测仪 景颐光电 临沂反射率检测仪
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

反射率检测仪——广州景颐光电科技有限公司是专门做反射率检测仪的公司

### 硅片反射率检测仪

硅片又称晶圆片，硅片反射率检测仪，是由硅锭加工而成的，通过专门的工艺可以在硅片上刻蚀出数以百万计的晶体管，被广泛应用于集成电路的制造。

硅属于半导体材料，其自身的导电性并不是很好。然而，临沂反射率检测仪，可以通过添加适当的掺杂剂来控制它的电阻率。制造半导体前，必须将硅转换为晶圆片。

加工硅片生成一个硅锭要花一周到一个月的时间，这取决于很多因素，包括大小、质量和终端用户要求，因此需要反射率检测仪来测试其是否达到标准。

景颐光电生产的反射率检测系统采用卤素灯光源或紫外全光谱光源，光源输出均匀稳定，操作简便，使用灵活，还可定制工业在线自动检测方案。

欢迎咨询景颐光电了解更多反射率检测仪

反射率检测仪——广州景颐光电科技有限公司是专门做反射率检测仪的公司

反射率测试仪，采用集成式的微型光谱仪，并集成积分球光源，可对平面样品（如硅晶片，镀膜表面，油漆，纸张，布料等）进行反射率测试。

反射率测试仪内部采用了集成式的微型光谱仪，没有固定式光学元件，稳固可靠，光学精度不受移动影

响，体积小巧，镜片反射率检测仪，可以在各种环境中使用。

测试仪采用了高稳定性的卤钨灯光源，稳定的电源输出保证了光谱的稳定性，有效地提高了测试精度。使用积分球测量方式，提供均匀的照射光斑，进一步提高了测试的性，可以适用于多种类型的样品。反射率测试仪整体采用8度角的设计，符合CIE的测试标准。

欢迎咨询景颐光电了解更多反射率检测仪

反射率检测仪——广州景颐光电科技有限公司是专门做反射率检测仪的公司

反射率检测仪

JY-F03反射率检测仪可测量各类物体的反射比及反射率曲线，并对物质的颜色特性进行分析，实现全光谱反射率同时快速检测。

满足各类。采用积分球测量方式，测量角度可根据需求定制，光源输出稳定性高、测量速度快，实现实时测量操作。

- 1、一体式测量，智能操作
- 2、宽光谱检测380-1000NM、900-1650NM
- 3、测量数据稳定，准确性高
- 4、配带嵌入式电脑，操作方便
- 5、测量速度极快，毫秒之间即可得出数据
- 6、第三方认证，可出计量证书
- 7、自主研发，产品
- 8、支持XY色度图、L·A·B测定，可以依据分光测色法，通过分光反射率测定物体颜色
- 9、可定制工业在线自动检测方案
- 10、可根据具体需求定制方案

欢迎咨询景颐光电了解更多反射率检测仪

硅片反射率检测仪-景颐光电(在线咨询)-临沂反射率检测仪由广州景颐光电科技有限公司提供。硅片反射率检测仪-景颐光电(在线咨询)-临沂反射率检测仪是广州景颐光电科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蔡总。