

光学镜片镀膜材料二氧化硅，UV镜片，滤光片

产品名称	光学镜片镀膜材料二氧化硅，UV镜片，滤光片
公司名称	上海微谱检测科技集团股份有限公司
价格	.00/吨
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国伟路139弄2号110室
联系电话	4007007980 15370108296

产品详情

本公司只做化工技术服务（包括但不限于 配方分析、产品质检、材质检测、牌号分析，产品备案等），不生产不出售任何产品，具体检测流程、周期以及费用情况，请咨询工程师

光学镜片是指利用对折射率、色散、透射率、光谱透射率、光吸收等光学特性有特定要求，且光学性质被定义为均匀的玻璃的光学玻璃制造的透镜。一种能够改变光传播方向，改变紫外、可见光或红外光相对光谱分布的玻璃。下面是为大家带来的光学镜片检测机构，和光学镜片检测方法的介绍。

一、光学镜片检测机构

- 1、光学镜片检测项目一般需要到第三方检测机构去做，具体的可以根据选择当地的检测机构进行检测。
- 2、微谱，大型研究型检测机构。微谱拥有化学、材料、机械物理、可靠性、食品、环境、医药、微生物、动物安评、化妆品功效评价等多个实验室。
- 3、微谱具备市场监督管理局授权的CMA资质和中国合格评定认可委员会认可的CNAS资质，被认定为国家中小企业公共服务示范平台、高新技术企业、院士专家工作站等。
- 4、微谱始终秉承“服务，不止于检测！”的服务理念，为客户提供分析、检测、测试、研究开发、法规咨询等技术服务。

二、光学镜片检测方法

一种光学镜片检测方法，其特征在于，包括以下步骤：

- 1：将光学镜片放置用黑墨浸泡并干燥后放置在两个放置槽之间形成的托槽内；

2：再通过按压机构使得光学镜片水平放置；

3：转动升降丝杆使得激光器和光接收器保持上移或下移，警报器警报发生刚开始记录，根据检测刻度记录激光器或光接收器的位置；

4：再次转动升降丝杆使得激光器和光接收器保持上移或下移，警报器警报停止时，

5：再次根据检测刻度记录激光器或光接收器的位置，两个位置的高度之差即为光学镜片的厚度。

三、镜片标准

1、标准号：GB 10810-1996

标准名称：眼镜镜片

标准状态：被代替

标准类型分类：国家标准>> 国家标准

GB ICS分类：医药卫生技术>> 医疗设备

CCS分类：轻工、文化与生活用品>> 日用玻璃、陶瓷、搪瓷、塑料制品

2、标准号：JJG 579-2010

标准名称：验光镜片箱

标准状态：有效

标准类型分类：计量规程规范>> 国家计量检定规程JJG

3、标准号：GB 10810.2-2006

标准名称：眼镜镜片 第2部分：渐变焦镜片

CCS分类：轻工、文化与生活用品>> 家具