

# 光学石英玻璃镜片 玻璃镜片 诺立光学

产品名称	光学石英玻璃镜片 玻璃镜片 诺立光学
公司名称	昆山诺立光学有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市千灯镇宏信路198号5号楼
联系电话	18018501557

## 产品详情

### 光学石英玻璃抛光中光学品质异常分析步骤

- 1.切削外观是否粗糙、有花纹、刀痕
- 2.切削弧度是否在规格之内、是否有非球面
- 3.测定环直径（口径）是否一致是否在规格之内、是否磨损
- 4.粗磨第一道是否能与切削弧度配合、加工后弧度是否在规格内、所削厚度是否在要求之内
- 5.粗磨第二道是否与第一道配合（第三道是否与第二道配合）、加工后的表面是否能满足后道工序的要求（光圈是否在要求之内）
- 6.粗磨压力过大会怎样，外观会更好吗？
- 7.精磨压力过大对光圈、外观会更好掌控吗？
- 8.精磨摆动、压力是否均匀
- 9.研磨槽内是否干净，研磨液是否过浓或稀
- 10.三角架是否松动（跳动）
- 11.厚度计是否有差异、原器R值是否在规格之内
- 12.修皿弧度是否在规格之内、R值及其他尺寸是否在要求内或是否有磨损
- 13.镜片是否偏心

14. 镜片是否及时收取、冲洗、擦拭干净、所用毛巾是否干净
15. 高速线加热时间是否合理、剥离时是否用顶针或刀片，所用工具是否锋利或尖锐
16. 洗净篮是否合理，会不会夹伤
17. 判定标准是否改变
18. 原料毛坯是否畸形、厚度是否偏薄、倒角是否过大

光学玻璃的光学玻璃滤光片在平时使用过程要注意的小细节：

- 1、如果手指不小心留下的酸性物质停留时间过久，光学石英玻璃镜片，则易与表面镀膜材料发生化学反应，玻璃镜片，从而变成的污点，因此要及时清洁光学玻璃滤光片的表面污渍。
- 2、如果表面有污点或者手指印，可以用无水乙醇或者类似功能溶剂进行擦拭。具体方法如下：手指戴上无尘指套，用无水乙醇浸湿毛巾，拖动浸湿乙醇的毛巾边缘，康宁7980石英镜片，在光学玻璃滤光片表面朝单一方向移动。擦拭过程中尽可能用力轻些，太大的压力可能破坏光学玻璃滤光片表面。使用溶剂的目的是溶解光学玻璃滤光片表面残留物中粘性附着物。但是值得提醒的是，任何清洗都可能会在微观水平上降低表面等级。
- 3、不要把光学玻璃滤光片都堆叠在一起，康宁7980，避免磨损。

光学玻璃的光学玻璃滤光片在平时使用过程要注意的小细节：

- 1、光学玻璃滤光片应被放置在柔软干净的物体上，不能放在玻璃、金属、桌子，或者不干净的纸上。
- 2、储存时应放置在干净的电容纸或者的透镜清洁纸里包好。储存温度在23 左右，湿度不高于40%。放在干燥的储存柜里更好。
- 3、发现表面有污渍的时候要立马进行清洁。因为灰尘很容易使表面刮花。

光学石英玻璃镜片-玻璃镜片-诺立光学(查看)由昆山诺立光学有限公司提供。昆山诺立光学有限公司是从事“光学石英玻璃镜片，各种窗口片，棱镜，透镜等光学元件”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：谢倩。