

# 激光保护镜片 激光石英保护镜片 昆山诺立光学石英

产品名称	激光保护镜片 激光石英保护镜片 昆山诺立光学石英
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

光学玻璃的光学玻璃滤光片在平时使用过程中要注意的小细节：

- 1、 在平时的使用过程中应当尽可能小心的取放，同时注意外部环境，激光石英保护镜片厂家，以防划伤到光学玻璃滤光片。
- 2、 接触光学玻璃滤光片时要带指套，避免手上的盐和酸性物质腐蚀基片表面。
- 3、 取拿光学玻璃滤光片时要手拿光学玻璃滤光片边缘，即使是带着指套的情况下，激光石英保护镜片，也不要接触光学玻璃滤光片的透光面。

光学玻璃的原料是什么呢？

光学玻璃是用高纯度硅、硼、钠、钾、锌、铅、镁、钙、钡等的氧化物按特定配方混合，在白金坩埚中高温融化，用超声波搅拌均匀，去气泡；然后经长时间缓慢地降温，以免玻璃块产生内应力。冷却后的玻璃块，必须经过光学仪器测量，检验纯度、透明度、均匀度、折射率和色散率是否合规格。合格的玻璃块经过加热锻压，成光学透镜毛胚。

由于稀土具有高的折射率，低的色散和良好的化学稳定性，激光石英保护镜片价格，可生产光学玻璃，用于制造照相机、摄像机、望远镜等光学仪器的镜头。光学玻璃可用于制造光学仪器中的透镜、棱镜、反射镜及窗口等。由光学玻璃构成的部件是光学仪器中的关键性元件。

光学镜片的清洁保护方法

光学镜片在机洗时镀膜玻璃绝对不能停在清洗的刷子的下面，激光保护镜片，因为这样会把膜损坏。因为每个清洗机的刷子的硬度都可能是不同的，通过对清洗后膜层的检测来确定清洗机器的刷子对膜是否造成伤害。当清洗磁控溅射真空沉积低辐射膜的镀膜玻璃时，尽量不采用循环水，因为这些膜对pH值非常敏感。如果采用循环水，应监测pH值的大小。

激光保护镜片-激光石英保护镜片-昆山诺立光学石英由昆山诺立光学有限公司提供。激光保护镜片-激光石英保护镜片-昆山诺立光学石英是昆山诺立光学有限公司（[www.ksnlqx.com](http://www.ksnlqx.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：谢倩。