

激光石英保护镜片价格 激光石英保护镜片 昆山诺立光学石英

产品名称	激光石英保护镜片价格 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

光学镜片的测试方法

1) 磨砂试验 将光学镜片置于盛有砂砾的宣传品内(规定了砂砾的粒度和硬度),在一定的控制下作来回磨擦。结束后用雾度计测试镜片磨擦前后的光线漫反射量,并且与标准镜片作比较。

2) 钢丝绒试验 用一种规定的钢丝绒,在一定的压力和速度下,在镜片表面上磨擦一琿的次数,然后用雾度计测试镜片磨擦前后的光线漫反射量,并且与标准镜片作比较。

石英玻璃加工时需注意检查哪些?

- 1、石英玻璃加工选用氧气、氢气混合动力,因而氢气瓶与氧气瓶需阻隔存放。氢气瓶应贮存于阴凉处,防止阳光直晒,禁止明火。
- 2、在更换气瓶时需检查气压表是不是作业正常,一起查看与闸阀衔接处是不是漏气。
- 3、每季度需定时检查通气管道、气阀、灯头等设备零部件的安全状况。
- 4、在喷头焚烧前,有必要先分别翻开氢、氧气控制阀,将管道中残留的空气排尽后方可焚烧(防止因氢气管道中残留的空气,在焚烧时发生爆I破风险)。
- 5、操作者在完成作业或脱离作业室时,有必要平息火并封闭喷枪气阀及钢瓶气阀。

6、坚持消防通道和电源开关处通畅。

光学玻璃的化学稳定性的耐酸性介绍公式

光学玻璃的化学稳定性的耐酸性介绍公式，玻璃抵抗潮湿空气、水、酸、碱、盐的侵蚀能力，激光石英保护镜片价格，称为玻璃的化学稳定性，石英保护镜片，目前我司使用较多的指标是耐酸性和耐水性。

光学玻璃采用粉末法测试耐酸作用稳定性Da:

按GB/T17192的测试方法，激光石英保护镜片，根据下式计算 $Da=(B-C)/(B-A) \times 100$

式中：

Da 玻璃浸出百分数，%

B 过滤器和试样的质量，激光石英保护镜片报价，g

C 过滤器和浸出后试样的质量，g

A 过滤器质量，g

激光石英保护镜片价格-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。“光学石英玻璃镜片，各种窗口片，棱镜，透镜等光学元件”就选昆山诺立光学有限公司（www.ksnlgx.com），公司位于：昆山市千灯镇宏信路198号5号楼，多年来，诺立光学坚持为客户提供好的服务，联系人：谢倩。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。诺立光学期待成为您的长期合作伙伴！