

光学石英 昆山诺立光学 JGS1光学石英

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 光学石英 昆山诺立光学 JGS1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

光学玻璃加工中磨边胶的基本要求及表面性能处理

光学玻璃腐蚀及其表象光学玻璃的耐水性及耐周围环境酸、碱等不同介质的侵蚀，主要取决于光学玻璃化学稳定性，这与不同光学玻璃组成结构及SiO₂的含量有关。在抛光过程中添加抛光液要适当。太少了参与作用能够的抛光粉颗粒减少，降低抛光效率。太多了，光学石英，有些抛光粉颗粒并不参与工作，同时也带来大量液体使玻璃边面的温度下降，影响抛光效率。

光学玻璃对工业生产的重要作用

光学玻璃不同于我们日常生活中的普通玻璃，光学石英镜片，所谓光学玻璃是通过特殊的稀有元素添加进行生产的特种玻璃，在玻璃制作过程中加入特殊的稀有元素能够改变玻璃的常规性质，能够让玻璃制品变得更加耐热或者改变玻璃表面性质，让玻璃不起雾、不会凝结水珠等等。

对于工业生产来说，光学玻璃有着非常重要的作用，JGS1光学石英，光学玻璃的产品中，耐高温玻璃是一种很特别的玻璃制品，能够承受非常高的工业加工温度，保证在高温生产加工的过程中提供给操作者一个安全的观察环境，对高温加工的影响非常远大。

另外，在理化方面的加工生产实验中，光学玻璃可以辅助各种理化实验，为加工生产提供足够的理论实践的支持。

常见的光学玻璃清洗

碱性洗液

碱性洗液用于洗涤有油污物的仪器，用此洗液是采用长时间（24小时以上）浸泡法，或者浸煮法。从碱洗液中捞取仪器时，要戴乳胶手套，以免烧伤皮肤。

常用的碱洗液有：碳酸钠液（ Na_2CO_3 ，即纯碱），碳酸氢钠（ Na_2HCO_3 ，小苏打），磷酸钠（ Na_3PO_4 ，磷酸三钠）液，磷酸氢二钠（ Na_2HPO_4 ）液等。

光学石英-昆山诺立光学-JGS1光学石英由昆山诺立光学有限公司提供。昆山诺立光学有限公司是江苏苏州,建筑玻璃的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在诺立光学领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创诺立光学更加美好的未来。