

# 鑫凯玻璃镜 放大镜厂家 放大镜

产品名称	鑫凯玻璃镜 放大镜厂家 放大镜
公司名称	东莞市鑫凯玻璃镜业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞石排镇谷吓村石岗大道孔屋路段
联系电话	13763183533

## 产品详情

石英玻璃的力学性能比硬质玻璃和陶瓷都好，唯独脆性较差。石英玻璃的理论计算强度很高，约为 $24 \times 103\text{MPa}$ ，放大镜厂家，但实际测得的强度要比这个数值低数十倍。影响强度的主要因素首先是玻璃的表面缺陷，特别是表面微裂纹的大小及深度影响明显，细磨的石英玻璃试样比粗磨的试样，其抗折强度约增加0.6倍;其次是内在缺陷，例如，气泡，杂质熔化不均以及残余应力等。学材料。

石英玻璃的光学性能有其独到之处，它既可以透过远紫外光谱，又可透过可见光和近红外光谱。由于石英玻璃耐高温，热膨胀系数小，化学热稳定性好，气泡、条纹、均匀性、双折射又可与一般光学玻璃媲美，所以它是在各种恶劣场合下工作具有高稳定度光学系统的必不可少的光学材料。

关于石英玻璃的使用要点讲解如下：

- 1、石英玻璃制品是较贵重的材料，使用时必须轻拿轻放，十分小心；
- 2、各种石英玻璃都有一个较高的使用温度，使用时不应超过此温度，否则会析晶或软化变形；
- 3、需高温使用的石英玻璃，使用前必须擦拭干净。可以用10%的氢氟酸或洗液浸泡，放大镜厂，然后用高纯水清洗或酒精处理。操作时应戴无尘手套，不允许用手直接触及石英玻璃；

石英玻璃是二氧化硅单一成分的非晶态材料，其微观结构是一种由二氧化硅四面结构体结构单元组成的单纯网络，由于Si-O化学键能很大，结构很紧密，放大镜，所以石英玻璃具有独特的性能，尤其透明石英玻璃的光学性能非常优异，在紫外到红外辐射的连续波长范围都有优良的透射比。

石英玻璃具有极低的热膨胀系数，高的耐温性，放大镜生产，很好的化学稳定性，优良的电绝缘性，低而稳定的超声延迟性能，极佳的透紫外光谱性能以及透可见光及近红外光谱性能，并有着高于普通玻璃的机械性能。石英玻璃片，通常由石英玻璃切割磨制而成，具有耐高温、热膨胀系数低、耐热震性和电绝缘性能良好等特点。

鑫凯玻璃镜(图)-放大镜厂家-放大镜由东莞市鑫凯玻璃镜业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市鑫凯玻璃镜业有限公司 ( [www.xkbljg.com](http://www.xkbljg.com) ) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!