

光学石英镜片 石英 昆山诺立光学

产品名称	光学石英镜片 石英 昆山诺立光学
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

特种光学玻璃如何提高退火温度及提高强度

由于禁受了激烈的温度变更，退火基础情理玻璃在成型过程中。使内外层产生温度梯度，并且由于成品的外形、厚度、受冷却程度等玻璃机械的分歧，引起制品中产生不规则的热应力。这种热应力能降低制品的机械强度和热稳定性，也影响玻璃的光学均一性，若应力逾越成品的极限强度，便会自行破0裂。所以玻璃制品中存在不均匀的热应力是一个严重的错误谬误退火是一种热处理过程，可使玻璃中存在热应力尽可能消除或减小至允许值。除玻璃纤维和薄壁小型空心制品外，的确所有玻璃制品都必要履行退火。

光学石英玻璃的简单介绍

近些年来，我国光通讯产业、半导体产业、太阳能光伏产业以及航空航天的高速发展，给我国的石英玻璃行业发展提供了更广阔的发展市场，也驱动着我国石英玻璃产品水平攀登更高台阶。

但是，目前我国生产的可用于领域的石英砂产量低，不能满足市场需求。部分原料仍需要进口等问题都制约着下游的行业的发展。因此，提升我国石英玻璃原材料的技术与装备水平、扩大电子信息产业用石英玻璃原材料的产能，打破国外技术垄断，石英，改变当前主要依赖进口的局面，康宁石英玻璃，已成为我国石英玻璃行业发展中一个急待解决的、具有战略意义的重要课题。

行业整体发展概况

石英玻璃早起源于国外，至今已有一百六十多年的历史，1839

年法国人首先用氢氧燃烧火焰熔化石英矿石制造石英制品，石英玻璃，1902

年英国人用石墨棒通电获得高温制造石英制品，光学石英镜片，但直到二十世纪50年代，随着半导体技术和石英电光源产品（石英管为其泡壳材料）的发展，石英玻璃材料及制品行业才迅速发展起来。

光学石英镜片-石英-昆山诺立光学(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为客户提供“光学石英玻璃镜片，各种窗口片，棱镜，透镜等光学元件”等业务，公司拥有“诺立”等品牌，专注于建筑玻璃等行业。 ，在昆山市千灯镇宏信路198号5号楼的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：谢倩

。