

光学石英玻璃镜片 诺立光学 石英玻璃

产品名称	光学石英玻璃镜片 诺立光学 石英玻璃
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

光学玻璃的包装方法

每捆或每箱产品上，应附有产品说明书和装箱单。注明：

- (1)产品名称、规格、数量和重量；
- (2)生产单位名称、地址；
- (3)收货单位名称、地址；
- (4)产品出厂或发货日期；
- (5)其他。

除大型制品外，每箱毛重均不得超过25公斤。

箱外应标明：收货单位和部门、地址、电话；发货单位、地址、电话；并粘贴“玻璃仪器”、“小心轻放”、“不可倒置”等字样或图形。

特种光学玻璃如何提高退火温度及提高强度

控制边部厚度厚玻璃的退火利弊和玻璃的厚度曲线密切相干，退火改良改良厚度曲线。出格是玻璃板的边部厚度，个体要求厚度曲线要保证边子25毫米处的厚度比平均厚度薄约1毫米。以往的生产中我经常做不到这一点，振镜片基片，首要是边部太薄降低负载，以降低钢化应力厚玻璃生产由于厚度的增添，导致热量在玻璃体内的贯穿连接时辰耽误，若是在高负载下生产厚玻璃会导致玻璃体内的钢化应力增加，石英玻璃，给后面的切割和客户的改切带来困难，也会使退火造成麻烦，光学石英玻璃镜片，炸裂

增加，降低成品率。因此必须降低负载，以满足合适的钢化应力在A区增加煤气喷枪和在清洗机后增加冷冻水如前所述，边部应力的利弊直接影响纵切的利害，康宁石英玻璃，这就要求玻璃在退火窑的A区和B区尽量前进边部的温度，因为在退火窑的进口处已加了间隙喷枪，是以在A区加一对煤气喷枪是一个不错的抉择，以前进玻璃边部的张应力。同理在清洗机后增加冷冻水也异常能提高边部的权且张应力，达到改善纵切的目的

光学石英片

在紫外和可见光谱范围内透明;在200-250nm波段范围内无吸收带;在2600-2800nm波段范围内有强吸收带;非发光，光辐射稳定。和普通硅酸盐玻璃相比，透明石英玻璃在整个波长头优良的透过性能。在红外区光谱透过比普通玻璃大;在可见区，石英玻璃的透过率也是比较高的。在紫外光谱区特别是在短波紫外区，光谱透过比其他玻璃好的多。

光学石英玻璃镜片-诺立光学(在线咨询)-石英玻璃由昆山诺立光学有限公司提供。昆山诺立光学有限公司位于昆山市千灯镇宏信路198号5号楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前诺立光学在建筑玻璃中享有良好的声誉。诺立光学取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。诺立光学全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。