

光学玻璃镜片 诺立光学 玻璃镜片

产品名称	光学玻璃镜片 诺立光学 玻璃镜片
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

光学玻璃的优点表现在如下方面：

具有极低的热膨胀系数，极高的耐温性，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，佳的透紫外光谱性能以及透可见光及近红外光谱性能，玻璃镜片，并有着高于普通玻璃的机械性能。

光学玻璃具有优良的光谱特性，它既透过红外光线，又透过紫外光线。光学玻璃的可见光透过性能很好，光学石英镜片，对于一些要求既透过可见光又要透过红外光的光学系统，该类玻璃是理想的材料。在红外技术应用中，用红外光学玻璃透镜、反射镜等光学元件装备起来的红外线测向仪、红外线换向器、红外线通讯设备等，在国民经济各个领域及军事上都有重要用途。

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，石英玻璃镜片，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，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，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，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

光学玻璃这么厉害，你知道吗？

光学玻璃是近代工业技术、半导体、冶金、化工、电光源、通讯、轻工、建材等行业中的优良工业材料，常用于制作半导体、电光源器、半导通信装置、激光器，光学玻璃镜片，光学仪器，实验室仪器、电学设备和耐高温耐腐蚀的化学仪器，在化工、电子、冶金、建材以及等工业中，应用十分广泛。诺立光学，欢迎来电咨询。

光学玻璃镜片-诺立光学-

玻璃镜片由昆山诺立光学有限公司提供。昆山诺立光学有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的建筑玻璃等行业积累了大批忠诚的客户。诺立光学带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！