

玻璃镜片 诺立光学 康宁7980石英镜片

产品名称	玻璃镜片 诺立光学 康宁7980石英镜片
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，玻璃镜片，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。

光学玻璃具有优良的光谱特性，它既透过红外光线，康宁7980石英镜片，又透过紫外光线。光学玻璃的可见光透过性能很好，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。

玻璃镜片

通过折射、反射、透过方式传递光线或通过吸收改变光的强度或光谱分布的一种无机玻璃态材料。具有稳定的光学性质和高度光学均匀性。光学玻璃以二氧化硅为主要成分，具有耐高温、膨胀系数低、机械强度高、化学性能好等特点，光学石英镜片，用于制造对各种波段透过有特殊要求的棱镜、透镜、窗口和反射镜等。此外，还有用于大规模集成电路制造的光掩模板、液晶显示器面板、影像光盘盘基薄板玻璃；光沿着磁力线方向通过玻璃时偏振面发生旋转的磁光玻璃。

光学高透玻璃的物理和化学性能

石英玻璃通常分为同名石英玻璃和不透明石英玻璃两大类。石英玻璃纯度高，康宁7980，化学稳定性好。按目前国家颁布标准规定：不透明石英玻璃二氧化硅的含量为99.5%以上，气炼透明石英玻璃的二氧化硅含量在99.97%以上，高纯石英玻璃而氧化硅的含量在99.999%以上，采用四氧化硅直接气炼法生产的石英玻璃，其二氧化硅含量可达99.9999%以上。

高透玻璃的石英玻璃的物理和化学性能光学高透性，是因其结构而表现出来的。

玻璃镜片-诺立光学-康宁7980石英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是一家从事“光学石英玻璃镜片，各种窗口片，棱镜，透镜等光学元件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“诺立”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使诺立光学在建筑玻璃中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！