

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

光学玻璃推动了了人类的进步

光学玻璃是特指的不同于我们常用的普通玻璃的一类特种玻璃，它们能够提供特别的光学视野，为人类了解微观世界已经太空深处提供了重要的物质前提。

光学玻璃具有良好的通光性能，能够在制成光学镜片的时候保证良好的透光率，这一点非常重要，在观测外空环境的时候，一般镜片对光线的损耗非常大，使得对空观察会丢失很多的视野，出现极大的观测误差；另一方面，在观察微观世界的时候，光学玻璃的良好性能可以让镜片的厚度得到改良，能够生产出更加小型化的观察镜片，让实验器材更加方便实用。

可以说，没有光学玻璃的帮助，我们的科技进步会更加缓慢。

光学镜片质量区域分析

质量区域在光学镜片中的作用非常重要

：以光轴为中心之一特定区域，该区域内之表面质量适用伤痕/亮点之规 --品质区域：以光轴为中心之一特定区域，该区域内之表面品质适用伤痕/亮点之规格，此质量区域以外之表面，除特别规定外，康宁石英玻璃，对质量没有要求格，此品质区域以外之表面，除特别规定外，对品质没有要求。

（一般外观检验假定面为质量区域）（一般外观检验假定面为品质区域）

石英玻璃具有以下优异的物理化学性质：（1）良好的透光性：紫外，石英，可见和红外波段的高透射率，优异的紫外透明光谱特性，可见光透射和近红外光谱性能；

(2) 耐高温，光学玻璃毛坯，透明耐火材料，使用温度可达1,100 °C; (3) 膨胀系数极低， $5.5 \times 10^{-7} / ^\circ\text{C}$ ，相当于普通玻璃的20%首先，热稳定性特别好，光学石英镜片，3毫米厚的石英玻璃加热到1,100 °C，进入20 °C水不会爆; (4) 良好的电真空性能：真空度可达 10^{-6} Pa。良好的电性能和化学稳定性，电阻率：20 °C时 1.8×10^{19} ohm cm，800 °C时 1.6×10^6 ohm cm，电绝缘性; (5) 良好的耐腐蚀性：石英玻璃酸性材料除了HF和热磷酸外，对任何其他酸都是惰性的，是耐酸性好的材料。

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！