

优质耐高温玻璃 石英玻璃 视镜视窗 特种玻璃 石英片

产品名称	优质耐高温玻璃 石英玻璃 视镜视窗 特种玻璃 石英片
公司名称	南通振华光电有限公司
价格	20.00/块
规格参数	类别:石英玻璃 厚度:1 (mm) 耐火等级:好
公司地址	江苏省南通市海安县曲塘镇双楼路78号
联系电话	19952635536 19952635536

产品详情

南通振华光电有限公司是一家专业光学冷加工企业。我们秉承“精益求精，开拓创新”的核心价值观，以高端光学玻璃产品为主营业务。我们的产品品质卓越，价格实惠，深受广大客户的青睐和好评。

石英玻璃产品由石英熔炼并切割磨制而成，其二氧化硅含量可达99.99%以上。硬度为莫氏七级，具有耐高温、热膨胀系数低、耐热震性和电绝缘性能良好等特点。通常为无色透明类，可见光透过率90%以上。

石英片的光学性能有其独到之处，它既可以透过远紫外线，是所有透紫外材料最优者，又可透过可见光可近红外光谱。由于石英玻璃耐高温，热膨胀系数极小，化学稳定性好，气泡、条纹、均匀性、双折射又可与一般光学玻璃媲美，所以它是在各种恶劣场合下工作具有高稳定度光学系数的必不可少的光学材料。

按其光学性能可分为三类：1.远紫外光学石英玻璃 jgs1：在紫外和可见光谱范围内透明；在185-250nm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。

2.紫外光学石英玻璃 jgs2：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3.红外光学石英玻璃 jgs3：在可见和红外光谱范围内透明；在2600-2800nm波段范围内无明显吸收带。

石英片的形成是由于其熔体高温黏度很高引起的结果。用于制作半导体、电光源器、半导通信装置、激光器，光学仪器，实验室仪器、电学设备、医疗设备和耐高温耐腐蚀的化学仪器、化工、电子、冶金、建材以及国防等工业，应用十分广泛。

