

JGS1石英玻璃 荧光检测透紫外超薄光学玻璃 科研专用

产品名称	JGS1石英玻璃 荧光检测透紫外超薄光学玻璃 科研专用
公司名称	南通振华光电有限公司
价格	2.00/件
规格参数	品牌:南通振华光电 型号:JGS1 产地:江苏
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

五大特性：石英玻璃具有一系列优良的物理、化学性能

- 1.耐高温：石英玻璃的软化点温度约1730 ° C,可在1100 ° C下长期使用，短时间使用温度可达1450 ° C。
- 2.耐腐蚀：石英玻璃几乎不与其它酸类物质发生化学反应，其耐酸能力是陶瓷的30倍，不锈钢的150倍，尤其是在高温下的化学稳定性，是其它工程材料都无法比拟的。
- 3.热稳定性好：石英玻璃的热膨胀系数小，能承受剧烈的温度变化，将石英玻璃加热至1100 ° C，放入温水中也不会炸裂。
- 4.透光性能好：石英玻璃在紫外线到红外线的整个光谱波段都有较好的透光性能可间透光率在93%以上，在紫外光谱区，透光率可达80%以上。
- 5.电绝缘性能好：石英玻璃在紫外线到红外线的整个光谱波段都有较好的透光性能可间透光率在93%以上，在紫外光谱区，透光率可达80%以上。

应用于：光源窗口，紫外探测窗口，航天航空，激光系统，科研实验窗口，检测器窗口等

JGS1远紫外石英玻璃。适用波长范围180nm-2500nm都有很好的透过率。特别是真空紫外波段180-200nm透过率在80%以上。

JGS2紫外石英玻璃 适用波长范围200-2500nm有很好的透过率（其中240nm-250nm有明显吸收峰）。

JGS3红外石英玻璃波长范围240-3500nm有很好的透过率。

南通振华光电有限公司于2001年成立，是一家专业光学元件生产商，占地面积14652平方。公司地处经济发达、交通便捷的长江三角洲江苏省海安市是专业从事精密光学零件、光学镜头，光学仪器及光学材料等相关产品的研发、设计、生产、销售和售后服务的企业。公司已通过 ISO:9001质量体系认证。

本公司主要生产各种规格的有色玻璃滤光片，包括截止型玻璃和选择吸收型玻璃、紫外透射可见吸收玻璃、红外透射可见吸收玻璃、紫外玻璃、青蓝色玻璃、绿色玻璃、金黄色玻璃、橙色玻璃、红色玻璃、防护玻璃、隔热玻璃、天光玻璃、升色温玻璃、降色温玻璃、波长标定玻璃（镨钕玻璃、氧化钬玻璃）、中性暗色玻璃、石英玻璃、高硼硅玻璃、高铝硅玻璃、防辐射玻璃、耐辐射玻璃、K9玻璃、BK7玻璃、D263T、B270玻璃、BF33、钠钙玻璃、超白玻璃、乳白玻璃、滤色镜，红外滤镜、天光镜、UV镜、偏振片、微晶玻璃、耐高压玻璃、视镜玻璃、光学镀膜（窄带滤光膜、宽带滤光膜、宽带增透膜、单点增透膜、反射膜、分光膜、光栅、码盘等）、透镜、棱镜、棒透镜、球面透镜、非球面镜、柱面镜、红外发射二极管、光敏三极管、硅光电池等。

产品应用领域:数码相机、数字投影机医疗器械、教学仪器、生化分析仪、金融机具、监控系统、舞台灯光配件、触摸屏、机场灯具等高精度光学系统。专门服务于国防、航天、医疗、生物科研院校、公安等单位。产品主要销往欧美、东南亚、日本、韩国及港澳台等地区，深受广大用户的信*赖。