

石英玻璃

我厂生产的光学石英玻璃窗口片，能耐高温和高压，主要应用于：特种光源，光学仪器，光电子，军工，冶金，半导体，光通讯等领域。它能实验温度：1200 度，软化温度为：1730 度，具体参数如下。

1 . JGS1 (远紫外光学石英玻璃)

它是用高纯度氢氧熔化的光学石英玻璃。具有优良的透紫外性能，特别是在短波紫外区，其透过性能远远地胜过所有其他玻璃，在 185m μ 处的透过率可达 90% ,是 185—2500m μ 波段范围内的优良光学材料。

2 . JGS2 (紫外光学石英玻璃)

它是用氢氧熔化的光学石英玻璃。它是透过 220—2500m μ 波段范围内的良好材料。

3 . JGS3 : (红外石英玻璃)

它是具有较高的透红外性能，透过率高达 85%以上，其应用波段范围 260—3500m μ 的光学材料。