

冷光源应用吸收红外隔热玻璃KG带通玻璃耐高温窗口片元件定制加工

产品名称	冷光源应用吸收红外隔热玻璃KG带通玻璃耐高温窗口片元件定制加工
公司名称	南通振华光电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南通振华 滤光片牌号:KG1~KG5
公司地址	中国江苏南通市崇川区海安县曲塘镇双楼路18号
联系电话	88799165 13914359096

产品详情

南通振华光电有限公司

是生产有色光学玻璃的公司，随着我国科学技术的不断发展，我公司产品亦不断发展，为了国内外用户的需要，特制定产品手册。

手册列出我公司生产的有色光学玻璃、带通滤光玻璃、滤色镜、比较测色计滤色玻璃片、空间用抗辐照玻璃盖片、硼微晶玻璃片状扩散源等主要产品。手册中列出了考核产品质量的技术要求之外，还提供产品的特性数据、光谱曲线、图表供参考。用户如需要其他特殊要求，欢迎与本站销售小张联系。

隔热玻璃——冷光源应用吸收红外隔热玻璃KG带通玻璃耐高温窗口片元件定制加工

特点：

超宽带阻热波长范围

吸收红外能量

可见光透明

几乎与角度无关的透射率

可在更高的工作温度下进行热硬化

大中性光传输

高光密度红外辐射

典型应用：

照明系统中的吸热玻璃滤光片

传感器技术

标准红外吸收器

热保护过滤器

投影光学保护滤波器

技术指标：

- 1.规格：各种规格型号
- 2.表面质量：0/0,40/20 ~ 80/50
- 3.表面精度：1/10入,1/4入 ~ 2入
- 4.厚度公差：±0.01mm ~ ±0.02mm
- 5.平行度：5arc second ~ 1Arc Minute
- 6.加工范围：厚度薄可达到0.2mm

隔热玻璃有5个牌号，分别为: KG1, KG2(本厂牌号：GRB1), GRB2, KG3(本厂牌号：GRB3), KG5

隔热玻璃光谱透射图：

技术要求：

牌号	厚度	420	500	600	700	800	900	1000	1060	2200
Type	Thickness (mm)	(nm)	(nm)							
GRB1	3	85.0			45.0~70.0			4.0		
GBR3	2	365	81.0	76.4	50.6	12.9	2.8		0.1	0.9

