

光学仪器用选择吸收型防护玻璃FB长波通滤光片定制加工

产品名称	光学仪器用选择吸收型防护玻璃FB长波通滤光片定制加工
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:FB1 FB3 产地:江苏
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 专为应用光学仪器 定制光学滤光片

企业店铺：通过营业执照备案

光学玻璃 是光学设计常用的光学材料。

按主要组成成份分:

以 SiO_2 为主要成分的光学玻璃,称之为硅酸盐玻璃;占95%

以 B_2O_3 为主要成分的光学玻璃,称之为硼酸盐玻璃;

以 P_2O_5 为主要成分的光学玻璃,称之为磷酸盐玻璃。

硅酸盐玻璃是制造透镜、棱镜等光学零件的主要材料。

有色光学玻璃

组成：是在基本的无色光学玻璃成分中，加入少量着色剂而成

(一)离子着色选择吸收玻璃

着色剂在玻璃中呈离子状态，称离子着色选择吸收玻璃，简称离子着色玻璃

离子着色剂，通常采用金属钴、镍、钼、锰、铬、钛、铜的氧化物。

种类:

透紫外线玻璃(ZWB)、紫色玻璃(ZB)、青色(蓝色)玻璃(QB)、绿色玻璃(LB)、透紫外线玻璃(HWB)、防护玻璃(FB)、透紫外线白色玻璃(BB等)。

(二)中性玻璃

特点:在可见光区域内能比较均匀地降低光源的光强度，而不改变其光谱成分

作用:主要是做中性滤光片、减光镜。

牌号:AB1，AB2，AB3.....，AB10等。

(三)硒镉玻璃

着色剂是采用硒化镉和硫化镉，故称硒镉玻璃。

由于着色剂在玻璃中呈胶态，亦称胶态着色玻璃。

品种:红色(HB)金色(JB)橙色(CB)

选择吸收型玻璃——防护玻璃FB1,FB防护玻璃特性 -Protective Glass Characteristic-

A[28	D65	化	TT 2
56k]		学	g s .
		稳	7
		定	8

性

(xyYxyY

((

F1001009 19552

B . . 0 829 .

1 54 . 446 5 995

14624 2 4

30 15 7

F1000000 19552

B 829 .

3 444344 5 995

77 93 2 4

Indexes-

牌号

FB1

气泡、条纹、应力类级别 -Class Of Bubble,Stripe,Stress-
FB3

牌 号	气 泡	条 纹	应 力
FB1	C	4	3
FB3	C	4	3

南通振华光电有限公司的经营范围为光电子元器件生产销售；自营、代理进出口业务（国家限制的商品和技术除外）。公司的主营业务为精密光学元件的生产和销售。元器件包括：

有色光学玻璃、透紫外玻璃、透红外玻璃、隔热玻璃、石英玻璃、高硼硅玻璃、高铝硅玻璃、耐辐射玻璃、抗辐射玻璃、乳白玻璃

冷光源隔热玻璃片，硅光电池和鉴伪点钞机、验钞机专用滤光片,及各种规格的光学透镜、棱镜，偏振镜、光栅系列产品等。公司已实现滤光片的批量生产、销售，已具备批量供货能力。