

黄色光学玻璃 JB420长波通高透滤光片

产品名称	黄色光学玻璃 JB420长波通高透滤光片
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:JB420 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

黄色长波通滤光片也称为金黄色玻璃，以JB命名，把它们的透过界波长数值作为序号，例：JB420表示为420nm的金黄色玻璃，牌号为：JB400、JB420、JB450、JB470、JB490、JB510、JB520

JB420长波通高透滤光片主要应用于医学、显微镜、天文观测、军事和科研等领域，如

- (1) 医学 用于心电图、血液分析和化验等需要黄色滤光的场合，可有效降低环境光的干扰。
- (2) 显微镜 用于高倍率的显微镜视觉观察，提高成像清晰度和色调自然度。
- (3) 天文观测 用于观察太阳和行星等颜色特征较强的天体，有利于减少光污染和提高观测质量。
- (4) 军事 用于夜视设备或者某些依赖滤光片的军事设备，对于长波入射光的滤除效果非常优秀。
- (5) 科研 可以用于试验室实验或者需要进行荧光检测相关的科学实验。

- 1、长波通截止型玻璃它们的光谱特性指标以透过界限波长 λ_j 透过界限允许偏差，规定波长的透射比 T_o 和曲斜率K等来表示。
- 2、选择吸收型玻璃玻璃只透过（或吸收）某一个（或几个）波长范围内的光线，它的光谱特性指标是以

规定玻璃厚度在特定波长 处的透射比值和允许透射比偏差值表示。

3、中性型玻璃玻璃在可见光中各波长的光线无选择地均匀吸收，其光谱特性指标是以平均透射比 T_p ，平均透射比允许偏差范围 T_p 。允许偏差值 Q_z 来表示。

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（JGS1、JGS2、JGS3）、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、D 263T、B270玻璃、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。