

# 波长校正玻璃 镨钕玻璃PNB586 肖特BG20光学滤光片

产品名称	波长校正玻璃 镨钕玻璃PNB586 肖特BG20光学滤光片
公司名称	南通振华光电有限公司
价格	10.00/个
规格参数	品牌:南通振华光电 型号:PNB586 产地:中国
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

镨钕玻璃在紫外和可见光具有若干个特定的尖锐吸收峰，主要用于分光光度计波长精度的检查，命名为PNB

选择性吸收有色光学玻璃是指光谱透过曲线上，具有特征的一个或多个透过峰或透过范围。也就是这类玻璃只透过某一个或几个波长范围的光线，它们的光谱特性以特征波长处的透过率值来表示。

选择吸收型玻璃-波长标定玻璃 ( Multiband Calibration Glass Characteristic )

牌号:PNB586(肖特牌号 : BG20 )

材料级别 : 光学玻璃

形状：圆形、方形、台阶、异形

表面质量：60/40或更高

表面精度：1/10 , 1/4 -2

厚度公差：± 0.02mm- ± 0.1mm

后续工艺：可钢化、丝印、镀膜、打孔、单面抛光、双面抛光、磨砂。。

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。公司地处经济发达、交通便捷的长三角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（锗钨玻璃、氧化钽玻璃）、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。