

# 镨钕滤光片波长标定玻璃特定吸收有色光学玻璃加工

产品名称	镨钕滤光片波长标定玻璃特定吸收有色光学玻璃加工
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:PNB586 形状:定制产品
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

导读： 光学玻璃满足了广泛的光学应用需求，包括普通民用光学产品到科技研究所涉及的光学系统。南通振华光电定制加工光学玻璃20年！

### 一、光学面有哪些指标？

光学平面指平面的粗糙度（即表面的起伏）远小于波长。在这种情况下，表面对光的散射比较小，绝大部分光被反射（镜面），要么透射（介质），要么被吸收（吸收材料）。简而言之，光学平面可以有效降低光散射，至于光是透射还是反射等取决于具体材料。

### 二、波长标定玻璃镨钕玻璃PNB586

技术要求 ( Technical Indexes)

牌号
Type
PNB586

气泡、条纹、应力类级别 (Class Of Bubble,Stripe,Stress)

牌号

HOB445

锗钽玻璃滤光片有特定的吸收波长，滤光片放在紫外可见分光光度计中，做光谱扫描，扫描结束后峰值检出，可看到吸收峰所对应的波长，锗钽滤光片的吸收波长有586nm和807nm。常可用于仪表校正检测波长。