

供应不同波长带通滤光玻璃 DTB400 DTB600 DTB470 带通滤光片

产品名称	供应不同波长带通滤光玻璃 DTB400 DTB600 DTB470 带通滤光片
公司名称	海安欧佩特贸易商行
价格	18.90/件
规格参数	材质:光学玻璃 型号:多种型号定制 是否加工:是
公司地址	海安县曲塘镇双楼路78号
联系电话	18936165546

产品详情

带通玻璃*大透射比的一半所对应的波长 λ_1 和 λ_2 之差($\lambda_2 - \lambda_1$)nm称为半宽度。短波截止波长是在峰值短波侧，透射比等于零的波长。长波截止波长是在峰值长波侧，透射比等于零的波长，有些品种，在长波侧玻璃透射比达不到零，则以某一波长的透射比表示。带通玻璃以汉语拼音的*一字母DTB来命名，把透射比*大值的波长位置值作为它们的序号。

本公司的滤光片产品主要按特定数据、光谱波段、光谱特性、膜层材料、应用特点等方式进行分类

- 1、光谱波段：远红外光滤光片、紫外滤光片、可见光滤光片、红外光滤光片；
- 2、光谱特性：带通滤光片、截止滤光片、窄带滤光片、分光滤光片、中性密度滤光片、反射滤光片；
- 3、膜层材料：软膜滤光片、硬膜滤光片；硬膜滤光片不仅指薄膜硬度方面,更重要的是它的激光损伤阈值,所以它广泛应用于激光系统当中,而软膜滤光片则主要用于生化分析仪当中；

带通型：选定需要波段的光通过，通过带以外的光截止。其光学指标主要：中性波长，半带宽，可分为窄带滤光片和带通滤光片。

短波通型(又叫低波通)：短于选定波长的光通过，长于该波长的光截止；

长波通型(又叫高波通)：长于选定波长的光通过，短于该波长的光截止；

技术要求(Technical Indexes)

带通玻璃光谱曲线

温馨提示：本公司可根据需求定制各种规格，欢迎来图加工定制

本公司是一家光学元件生产商，采用各种有色光学玻璃、透紫外玻璃、透红外玻璃、隔热玻璃、石英玻璃（JGS1、JGS2、JGS3）、微晶玻璃、高硼硅玻璃、高铝硅玻璃、耐辐射玻璃（抗辐射玻璃、K509、K507）、防辐射玻璃、开发、生产各种不同规格、牌号的滤光片、照相机滤色镜、透镜、棱镜等各种光学零件。

公司力量雄厚，生产工艺先进，设备精良，检测手段齐全，按ISO9002标准建立了产品质量管理体系，产品质量符合标准，在用户中享有盛誉，是中国信息产业部和光学、光电子行业协会推荐产品。

历年来公司致力于科技创新，不断引进先进技术，强化企业管理，先后推出了各种波段的有色、无色光学滤光片、滤色片、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。

公司着力于面向新世纪发展的光学、光电、光电子、光纤通讯、仪器、仪表等行业提供基础配套产品愿为国内外朋友诚恳地服务，欢迎四海宾朋前来洽谈业务、技术合作。