

湖南瑞诚光电供应窄带滤光片，带通滤光片,长短波滤光片，衰减片可定制

产品名称	湖南瑞诚光电供应窄带滤光片，带通滤光片,长短波滤光片，衰减片可定制
公司名称	湖南瑞诚光电有限公司
价格	100.00/片
规格参数	中心波长:390nm ± 2nm 带宽:10nm ± 2nm 截止深度:OD6
公司地址	湖南省衡阳市雁峰区岳屏镇东湖村十二组衡山科学城红树林研发创新区A3栋2楼
联系电话	18974708511

产品详情

390nm紫外窄带滤光片

产品描述

窄带滤光片工作原理: 窄带滤光片从与带通滤光片相同的带通中再细分，即滤光片允许光信号在特定的频带中通过，并且在该带外两侧的光信号被阻塞，窄带滤光片的通带相对较窄，一般小于中心波长值的5%。 **产品属性：** 产口名称：BP390 FWHM=10nm 窄带滤光片 中心波长: 390nm ± 2nm 带宽: 10nm ± 2nm 峰值透过率：T>60%@390 ± 2nm 截止深度: OD6@200-1200nm 表面质量: 40/20 材质: 浮法玻璃、石英晶体、高硼硅 圆形： 5-- 59mm 方形：5 × 5-60 × 60mm 厚度: 0.55-6mm 检验标准：美军标检验标准（MIL-PRF-13830A, MIL-PRF-13830B, MIL-C-48497A）。 **窄带滤光片应用领域：** 酶标仪、荧光分析仪、无线传输设备、有线电视升级设备、手机条码扫描、红外电子白板、红外触摸屏、红外摄像机、虹膜识别、红外医疗设备、红外墨水识别、红膜识别、人脸识别传感系统、手持式红外激光测距仪、激光测距仪、光学仪器、医疗卫生设备和测试仪器。 **瑞诚光电窄带滤光片优点：** 1、高透光率，低光信号衰减，有效提高工作距离和光强。 2、高截止深度，单镜片可以做到OD7，可有效避免杂散光干扰。 3、波长精度高。 4、IAD离子辅助镀膜技术，离子蒸镀, 温度漂移小。 5、美标检验标准，涂层坚硬，使用寿命长。 **实测产品曲线图**

: