

## 窄带滤光片

产品名称	窄带滤光片
公司名称	深圳市元尔科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道同胜社区华旺路同富裕工业园第30栋606
联系电话	86-075536858788 13590173690

## 产品详情

应用于检验仪器如：生物检测仪，荧光分析，红外接收仪器，激光扫描仪，军用制导仪，

激光半导体，红外摄像机，1064nm激光器，近红外光学分析仪，美容激光光子仪器，高精精密光

学仪器，CCD检测，荧光激发显微检测，光学仪器，指纹识别仪等系统中。（766nm，794nm，780nm，808nm，830nm，850nm，880nm带通滤光片，904nm，940nm，1060nm，

1064nm，1152nm，1310nm，1320nm，1550nm，1680nm，1940nm，2180nm，2310nm窄带滤光片）窄带滤光片 生物仪器滤光片 酶标仪用滤光组 荧光分析滤光片 拉曼光谱分析仪滤光片 生化医疗显微镜用激光线性滤光片

颜色	棕色	形状	片状
厚度范围	1-4 ( mm )	尺寸	10*10 ( mm )
主要用途	面部识别仪专用	材料	玻璃

专业提供生物识别系统(门禁机,考勤机,安防设备)人脸识别,面相识别,面部识别仪专用光学滤光片.

品名:850nm窄带滤光片 光学指标:

材质:光学玻璃 中心波长850nm ± 2nm 中心波长透过率>80% 峰值透过率>80% 半带宽：20nm  
截止区:200nm~800nm,880nm~1300nm 截止率:T<0.00001%(OD8) 外观要求：80/50  
尺寸:10\*10mm或直径8mm~49mm 厚度:1.0-4.0mm

应用领域:人脸识别仪,车载防疲劳驾驶监控器,红外防太阳光仪器,精密光学仪器.

产品优点:让可见光彻底的过滤掉只保留需要用的近红外线940nm光线,以供CCD或CMOS感光芯片

成黑白图像,通过生物识别系统计算法,测试出人眼,虹膜,面相等特征.以识别不同的人特点,起到门

禁安防,酒店,娱乐场所监控,工厂或办公室考勤.方便卫生无需用手指,手掌,脚掌等直接接触.

850nm激光窄带滤光片曲线

905nm激光窄带滤光片曲线

带滤光片 紫外窄带滤光片

应用于检验仪器如：生物检测仪，医疗血液检验检测仪，牛奶检测（214nm窄带），

环境空气检测（240nm窄带），UV固化仪检测，荧光激发显微检测。（BP214nm，BP228nm，BP232nm，BP239nm，BP253nm，BP265nm，BP280nm，BP289nm，BP296nm，

BP307nm，BP312nm，BP326nm，BP334nm，BP337nm，BP340nm，BP352.0nm，BP365.0nm，BP380nm）可见光窄带滤光片

应用于检验仪器如：生物检测仪，酶标仪器，医疗检验检测仪，氦氖激光器，绿激光器，

半导体激光器，CCD检测，荧光激发显微检测，光学仪器，指纹识别仪等系统中。405nm、415nm、440nm、450nm、455nm、480nm、488nm、492nm、505nm、508nm、510nm、514nm、532nm、535nm、540nm、548nm、

550nm、570nm、577nm、578nm、590nm、600nm、620nm、630nm、

632nm、636nm、647nm、650nm、656nm、670nm、690nm、694nm、

706nm、730nm 窄带滤光片 近红外窄带滤光片