

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	深圳市龙华大浪同富裕工业区30栋（办公处）
联系电话	0755-6858788 13048842989

产品详情

品牌:元尔 形状:方形、圆形 颜色:各种颜色 尺寸:各种颜色（mm） 厚度范围:0.1~20（mm）
材料:光学水晶 主要用途:[监控摄像机](#)

[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](#)

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
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.

QQ354286492