

窄带滤光片 750nm窄带滤光片 思贝达科技

产品名称	窄带滤光片 750nm窄带滤光片 思贝达科技
公司名称	深圳市思贝达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜岗头第三工业区金茂路17号3楼
联系电话	13926517908

产品详情

窄带滤光片主要作用是使特定波长的光通过，让其他波长的光的反射(或衰减)光学元件。半波宽度通常控制在20nm或者更小，800nm窄带滤光片，可紫外线，可见光，近红外线波长，远红外波段.我公司的窄带滤光片采用多层硬膜经离子辅助沉积纳米材料高真空蒸发而成，膜层致密性好，成像清晰度高。

应用领域：

荧光分析仪，有线电视升级设备，无线传输设备，手机条码扫描，750nm窄带滤光片，红外电子白板，红外摄像头，红外触摸屏，虹膜识别，红外医用嫩肤仪器，红外油墨识别，红膜识别、人脸识别感应器系统。手持红外激光测距仪，激光测距仪，窄带滤光片，光学仪器，医用健康设备及检测仪器。

窄带多通道滤光片的设计与制备

三种获得窄带多通道滤光片的方法.一种方法是具有缺陷的多异质结结构，该结构能够展宽光子晶体的禁带同时实现多通道效应.第二种方法是多通道导模共振布儒斯特滤光片，此类滤光片可以采用单层膜结构来实现多通道效应，也可以采用具有相等折射率的双层膜结构来实现多通道效应.第三种方法是组合刻蚀法制备窄带滤光片阵列.该方法不仅可以制作单腔窄带滤光片阵列，还可以制作双腔窄带滤光片阵列.窄带多通道滤光片在光学领域中具有一定的应用前景.

940nm窄带滤光片 850nm窄带滤光片 650nm窄带滤光片 580nm窄带滤光片
420nm窄带滤光片现货出售。

深圳市思贝达科技有限公司，专业生产滤光片。生产的窄带650nm的窄带滤光片，半带宽可以做到10nm以内的产品。

主要生产的产品：窄带滤光片、带通滤光片、长短波通滤光片、分光镜片、全反镜片、聚焦镜片、场镜等

光学指标：

透过波段：650nm-680nm

带宽：30nm

透过率：T>90%

中心波长:640nm ± 3

截止波段：400nm-620nm；710nm-1100nm

截止深度：T<0.1%

思贝达全体员工将竭诚为您服务，您的满意是对我们的肯定。欢迎广大有需求的客户来电订购！

窄带滤光片-750nm窄带滤光片-思贝达科技(诚信商家)由深圳市思贝达科技有限公司提供。深圳市思贝达科技有限公司（www.sipeida.com）是广东深圳,光学仪器的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在思贝达科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创思贝达科技更加美好的未来。