

# 荧光分析仪专用635nm窄带滤光片

产品名称	荧光分析仪专用635nm窄带滤光片
公司名称	深圳市纳宏光电技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:纳宏 型号:纳宏窄带滤光片
公司地址	广东省深圳市光明新区田寮第十工业区汉海达高新产业园2栋3楼
联系电话	0755-89232933 18126510215

## 产品详情

产品特点：

窄带干涉滤光片是一种带宽较窄,能让特定波段的光通过,让其余短波长波段截止或反射的光学器件.

我公司的窄道干涉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，酶标仪，有线电视升级设备，无线传输设备，手机条码扫描，红外电子白板，红外摄像头，红外触摸屏，虹膜识别，红外医疗仪器，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，光学仪器，医疗健康设备及检测仪器。

光学指标：

截至波段：400nm-620nm ，650nm-850nm

$t_{max}<1\%$ ,  $t_{ave}<0.2\%$  @350nm-610nm ，

$t_{max}<1\%$  ,  $t_{ave}<0.5\%$ @660nm-1100nm

$t_{min}>90\%$ @635nm ,

中心波长：635 ± 1nm

峰值透过：t>88%@630nm-640nm

半带宽：20-25nm