



窄带滤光片

产品描述

窄带滤光片为带通滤光片的一种，通常把带宽小于20nm的称作窄带滤光片。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，根据波长范围有紫外线，可见光，近红外波长等波段。产品主要应用于荧光分析仪、酶标仪、有线电视升级设备，无线传输设备，油墨识别等设备。

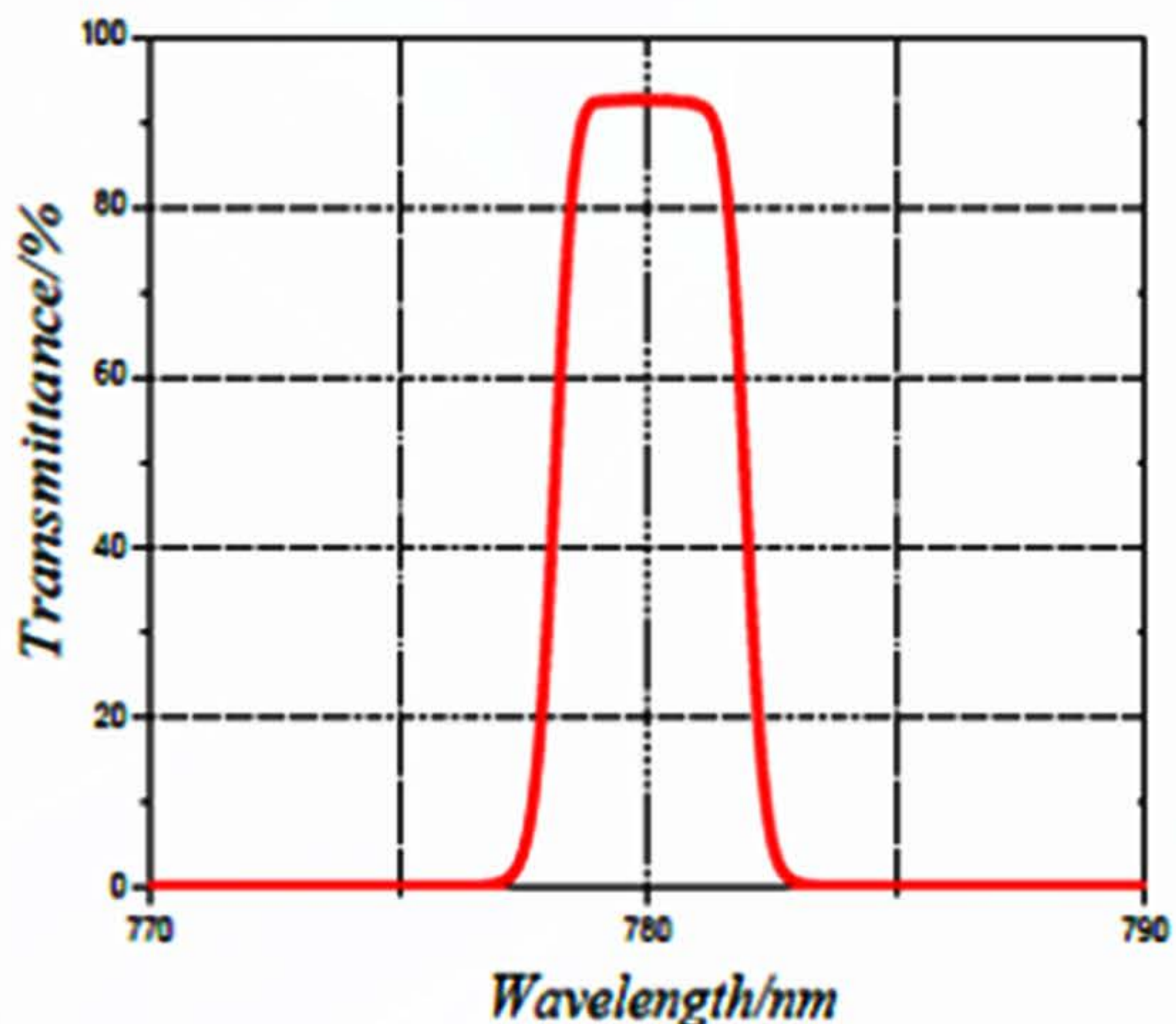
产品性能

类型	窄带滤光片
性能参数	
中心波长	200-1650nm
带宽	4-20nm (可定制)
峰值透过率	75-90% (可定制)
带外截止度	OD4-OD6 (可定制)

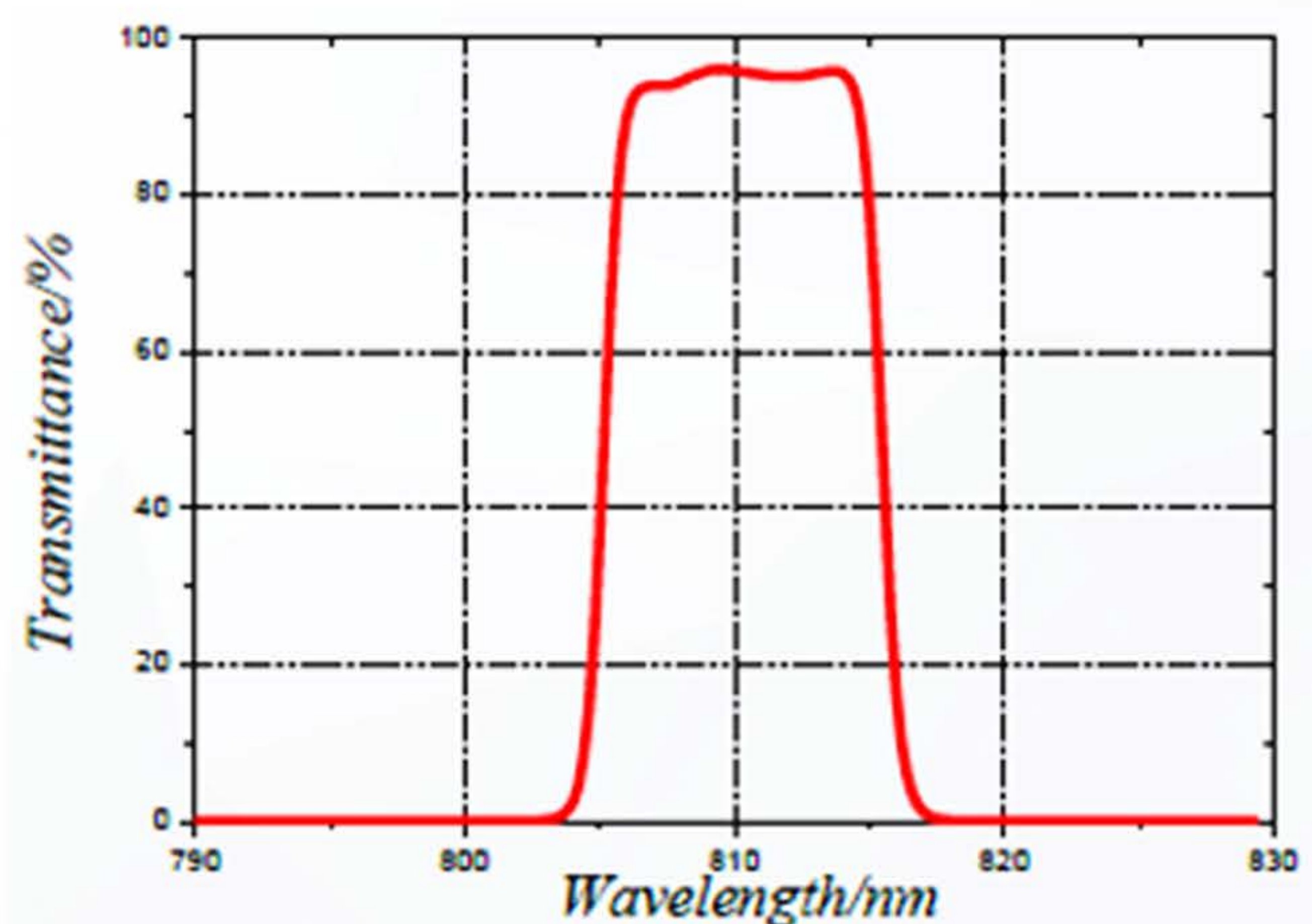


实物图

光谱曲线



780nm窄带滤光片光谱



810nm窄带滤光片光谱