



# 45°消偏振分色滤光片

## 产品描述

45°消偏振分色滤光片旨在克服现有技术的不足之处而提供一种在45度入射时具有高陡度，宽透射带，小的偏振分离度的荧光分析用消偏振分色滤光片。该膜系在倾斜入射条件下，具备截止陡度高，偏振分离度小，长波透射区宽等特点的荧光分析用消偏振分色滤光片，主要应用于荧光检测领域。

## 产品性能

类型	45°消偏振分色滤光片
性能参数	
通带范围	370-550nm
截止过渡区	3%@CWL
峰值透过率	>95%
无偏振分离	



实物图

## 光谱曲线

