



日盲紫外深截止滤光片

产品描述

日盲紫外深截止滤光片应用于在太阳光强照射下对于紫外弱信号的探测。该滤光片具有良好的性能，在通带具有高透过率，在通带带外波段范围具有足够深的截止深度，同时满足最大工作入射角的要求。主要应用：电力线路电晕检测、高压设备电晕放电检测、森林防火检测、大气环境研究、遥感检测设备、紫外成像告警。

产品性能

类型	日盲紫外深截止滤光片
性能参数	
光谱范围	245-280nm
通光孔径	>30mm
透过率	>24%
厚度	7-10mm
截止深度	>OD12
最大工作入射角	$\pm 30^\circ$



实物图

光谱曲线

