

# 日盲滤光片

## 产品描述

大恒研制开发紫外日盲滤光片，应用于在太阳光强照射下对于紫外弱信号的探测。它具有良好的性能，在透过带具有高透过率，同时在可见和近红外波段范围具有足够深的截止率。

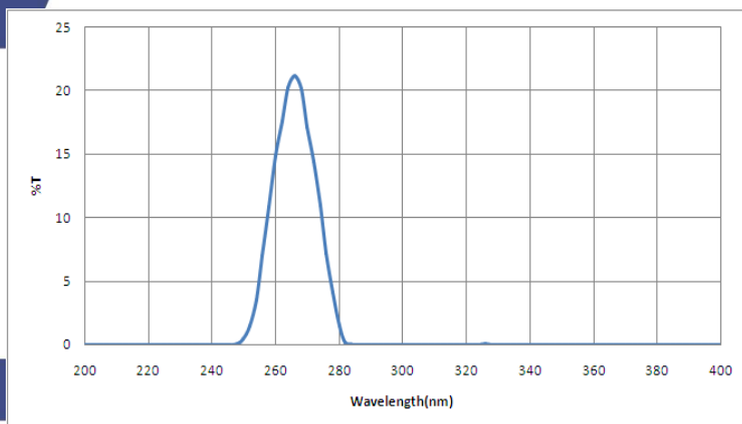
## 应用

- 电力线路电晕检测
- 高压设备电晕放电检测
- 森林防火检测
- 遥感检测设备
- 大气环境研究
- 紫外成像



## 优势

- 高透过率
- 深截止
- 大范围入射角
- 高信噪比
- 对环境变化不敏感
- 厚度薄(7mm)



## 产品

尺寸	直径 32*7mm±0.1mm
光洁度:	60-40
入射角:	0±25°
镀膜指标:	T>22%@266nm&OD12@300-700nm
形状:	其他形状可定制