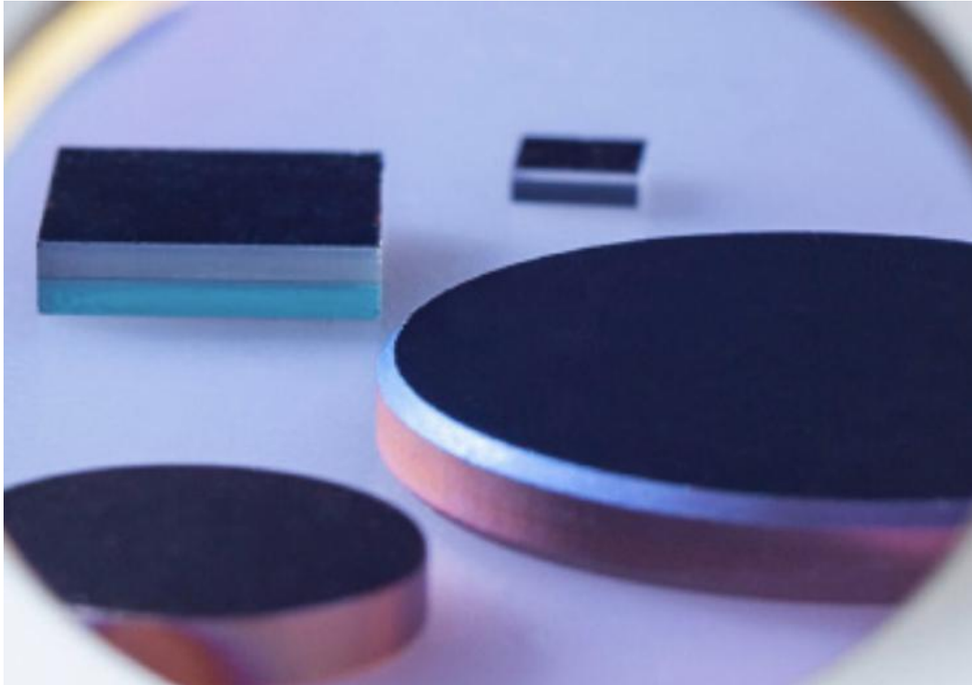


## 1.4-2.6um 短波通 (SWP) 边缘滤波片 直径 25mm



### 描述

Short Wave Pass (SWP) Edge Filter for 1.4-2.6 $\mu$ m 长波通 (LWP) 和短波通 (SWP) 滤光片区别, 长(波)通滤光片可以让长波长光线通过而截断短波长光线, 短通滤光片则相反。这些陡峭边缘滤光片以它们在反射和透射区域之间的高转换率来区分。带通滤光片:是只允许一定波长范围内的光通过, 而阻止其他波长的光进入。

### 产品型号

SWP-1.4-2.6-25

### 核心参数

传输峰值

90%平均值 1.4-2.6微米

## 核心参数

### 光学规格

传输峰值	90%平均值 1.4-2.6 微米
阻挡范围	2.75~20um
入射角	0°
基板	直径 25 毫米, 厚度 0.5 毫米
表面质量	划痕小于 60-40

### 环境规格

附着力	MIL-C- 48497A	Para 4.5.3.1
湿度	MIL-C- 48497A	Para 4.5.3.2
轻度磨损	MIL-C- 48497A	Para 4.5.3.3
严重磨损	MIL-C- 48497A	Para 4.5.5.1
可清洁性	MIL-C- 48497A	Para 4.5.4.2
水溶性	MIL-C- 48497A	Para 4.5.5.3

## 特性曲线

### 光谱性能

