



带通滤光片功能是选定特定波长带宽范围内透射，阻止带宽范围外光谱透射。这些滤光片使用在垂直入射的准直光上面。每一个滤光片都带有阳极氧化铝安装环。支持客户定制中心波长、中心波长透射率及带宽等

## 产品参数

中心波长公差	±2 nm
超出带宽范围透射率	<0.01%
带宽公差	±2 nm
通光孔径	>80%
表面质量	80-50 S-D
安装环	Φ25.4x6.3 mm 黑色阳极氧化铝

## 应用领域

- 荧光显微学
- 光谱学
- 成像学



## 产品特点

- 超出带宽透射率 <0.01%
- 可选中心波长：355 nm - 1064 nm
- 标准安装环尺寸：Φ25.4x6.3 mm

## 产品列表

安装环尺寸	中心波长	中心波长透射率	带宽 (FWHM)	阻塞光谱范围	应用	产品编码	价格 RMB
Φ25.4x6.3 mm	355 nm	≥ 25%	10 nm	200 - 3000 nm	Nd:YAG laser line	OA1010-0001	1760
Φ25.4x6.3 mm	460 nm	≥ 65%	10 nm	200 - 1150 nm	Argon laser line	OA1010-0002	1230
Φ25.4x6.3 mm	488 nm	≥ 65%	10 nm	200 - 1150 nm	Argon laser line	OA1010-0003	1160
Φ25.4x6.3 mm	514.5 nm	≥ 65%	10 nm	200 - 1150 nm	Argon laser line	OA1010-0004	1160
Φ25.4x6.3 mm	532 nm	≥ 70%	10 nm	200 - 1150 nm	Nd:YAG laser line	OA1010-0005	1160
Φ25.4x6.3 mm	543.5 nm	≥ 70%	10 nm	200 - 1150 nm	HeNe laser line	OA1010-0006	1160
Φ25.4x6.3 mm	600 nm	≥ 50%	10 nm	200 - 1200 nm	General	OA1010-0007	1070
Φ25.4x6.3 mm	635 nm	≥ 70%	10 nm	200 - 1150 nm	Diode	OA1010-0008	1160
Φ25.4x6.3 mm	647.1 nm	≥ 70%	10 nm	200 - 1150 nm	Krypton laser line	OA1010-0009	1160
Φ25.4x6.3 mm	694 nm	≥ 70%	10 nm	200 - 1150 nm	Ruby laser line	OA1010-0010	1160
Φ25.4x6.3 mm	730 nm	≥ 70%	10 nm	200 - 1150 nm	Diode	OA1010-0011	1160
Φ25.4x6.3 mm	780 nm	≥ 70%	10 nm	200 - 1150 nm	Diode	OA1010-0012	1160
Φ25.4x6.3 mm	800 nm	≥ 50%	10 nm	200 - 1200 nm	General	OA1010-0013	1070
Φ25.4x6.3 mm	810 nm	≥ 50%	10 nm	200 - 1200 nm	General	OA1010-0014	1070
Φ25.4x6.3 mm	850 nm	≥ 70%	10 nm	200 - 1150 nm	Diode	OA1010-0015	1160
Φ25.4x6.3 mm	905 nm	≥ 70%	10 nm	200 - 1150 nm	Diode	OA1010-0016	1160
Φ25.4x6.3 mm	940 nm	≥ 50%	10 nm	200 - 1200 nm	General	OA1010-0017	1160
Φ25.4x6.3 mm	980 nm	≥ 50%	10 nm	200 - 1200 nm	General	OA1010-0018	1160
Φ25.4x6.3 mm	1064 nm	≥ 70%	10 nm	200 - 1150 nm	Nd:YAG laser line	OA1010-0019	1160