

# 中性密度滤光片

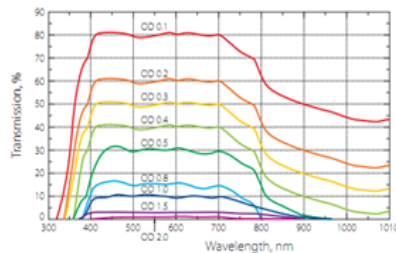


中性密度滤光片主要用于对光谱内所有谱线激光等比例衰减。中性密度滤光片等比例衰减各谱线激光能量，但不会改变激光空间和频域能量分布。



## 产品参数

材料	中性密度镜片
尺寸公差	+0/-0.2mm
通光孔径	> 85 %
表面质量	60-40 S-D
表面平整度	$< \lambda @ 632.8 \text{ nm}$
平行度公差	$< 3 \text{ arcmin}$
倒角	$< 0.35 \text{ mm} \times 45^\circ$
无镀膜；无外环固定	



## 万花筒

- 专用于可见光范围 (400 ~ 700 nm)
- 欧盟进口

## 产品列表

端面尺寸	光密度值	透射率	波长范围	产品编码	价格 RMB
Φ25.4 mm	0.1	79%	450-650 nm	OA1009-0001	300
Φ25.4 mm	0.2	63%	450-650 nm	OA1009-0002	300
Φ25.4 mm	0.3	50%	450-650 nm	OA1009-0003	300
Φ25.4 mm	0.4	40%	450-650 nm	OA1009-0004	300
Φ25.4 mm	0.5	32%	450-650 nm	OA1009-0005	300
Φ25.4 mm	1	10%	450-650 nm	OA1009-0006	300
Φ25.4 mm	1.5	3%	450-650 nm	OA1009-0007	300
Φ25.4 mm	2	1%	450-650 nm	OA1009-0008	300
Φ25.4 mm	3	0.1%	450-650 nm	OA1009-0009	300
Φ25.4 mm	4	0.01%	450-650 nm	OA1009-0010	300