

中红外波片

我们可以提供 2800nm-9000nm 范围内，通光孔径从 10mm-18mm 的任一波长零阶或低阶，四分之一或二分之一波片。

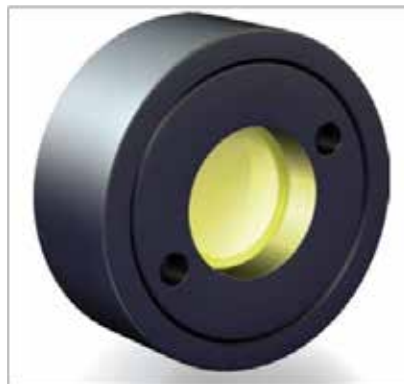
中红外波片会双面均镀增透膜来减少菲涅耳损耗。波片的厚度在 0.2 - 1.0.mm。一般来说，中红外波片外环会用金属圈固定。

产品参数

尺寸公差	+0/-0.2mm
通光孔径 (CA)	>10mm
表面质量	60-40 S-D
表面平整度	$<\lambda/4@632.8 \text{ nm}$
透射波前畸变 (TWD)	$\lambda/100 @ 20^\circ \text{ C}$
平行度公差	$<3 \text{ arcmin}$
封装方式	外环 $\varnothing 25.4\text{mm}$ 铝环固定
膜层	两面都是增透膜

产品列表

波长 nm	二分之一波片型号 CA>10 mm	价格 RMB	四分之一波片型号 CA>10 mm	价格 RMB
2940	OB0005-0001	询价	OB0005-0014	询价
3000	OB0005-0002	询价	OB0005-0015	询价
3500	OB0005-0003	询价	OB0005-0016	询价
4000	OB0005-0004	6610	OB0005-0017	6610
4500	OB0005-0005	询价	OB0005-0018	询价
5000	OB0005-0006	6610	OB0005-0019	6610
5500	OB0005-0007	询价	OB0005-0020	询价
6000	OB0005-0008	询价	OB0005-0021	询价
6500	OB0005-0009	询价	OB0005-0022	询价
7000	OB0005-0010	6610	OB0005-0023	6610
7500	OB0005-0011	询价	OB0005-0024	询价
8000	OB0005-0012	询价	OB0005-0025	询价
9000	OB0005-0013	询价	OB0005-0026	询价



万花筒

- 中红外范围中应用 (2.8-9.0 μm) 零阶波片
- 支持定制
- 欧盟进口