

增透膜窗口

增透膜窗口通过镀特定波长的增透膜，可以将其反射率减少到近乎为零。

产品参数

尺寸公差	+0/-0.1mm
厚度公差	±0.1mm
通光孔径	>90 %
表面质量	20-10 S-D
表面平整度	< $\lambda/8$ @632.8 nm
倒角	<0.25 mm x 45°
测量反射率	R<0.25% @ AOI=0° , Ravg<0.35%@AOI=45°
膜层附着力和耐久性	Per MIL-C-675A
激光损伤阈值	>15J/cm ² ,10ns@ 1064nm

万花筒

- 提供 0.19—10.6 μ m 波段内任意波长线镀增透膜
- 欧盟进口



镀 1030nm 增透膜实际测量曲线



超快
镜片

反射
镜

分光
耦合
镜

透
镜

棱
镜

窗
口
基
底

滤
光
片

产品列表

超快
镜片

反射
镜

分光
耦合
镜

透
镜

棱
镜

窗
口
基
底

滤
光
片

Bk7 抗反射膜层窗口

波长 nm	入射角 0° 的型号	价格 RMB	入射角 45° 的型号	价格 RMB	入射角 0° 的型号	价格 RMB	入射角 45° 的型号	价格 RMB
			Ø12.7 x 3 mm					
515	OA0036-0001	询价	OA0036-0027	询价	OA0036-0014	询价	OA0036-0040	询价
527 - 532	OA0036-0002	询价	OA0036-0028	询价	OA0036-0015	询价	OA0036-0041	询价
633	OA0036-0003	询价	OA0036-0029	询价	OA0036-0016	询价	OA0036-0042	询价
780	OA0036-0004	询价	OA0036-0030	询价	OA0036-0017	询价	OA0036-0043	询价
800	OA0036-0005	询价	OA0036-0031	询价	OA0036-0018	询价	OA0036-0044	询价
980	OA0036-0006	询价	OA0036-0032	询价	OA0036-0019	询价	OA0036-0045	询价
1030	OA0036-0007	询价	OA0036-0033	询价	OA0036-0020	询价	OA0036-0046	询价
1047-1064	OA0036-0008	询价	OA0036-0034	询价	OA0036-0021	询价	OA0036-0047	询价
1550	OA0036-0009	询价	OA0036-0035	询价	OA0036-0022	询价	OA0036-0048	询价

UVFS 抗反射膜层窗口

波长, nm	入射角 0° 的型号	价格 RMB	入射角 45° 的型号	价格 RMB	入射角 0° 的型号	价格 RMB	入射角 45° 的型号	价格 RMB
			Ø12.7x2 mm					
266	OA0036-0053	询价	OA0036-0079	询价	OA0036-0066	询价	OA0036-0092	询价
343 - 355	OA0036-0054	询价	OA0036-0080	询价	OA0036-0067	询价	OA0036-0093	询价
400	OA0036-0055	询价	OA0036-0081	询价	OA0036-0068	询价	OA0036-0094	询价
515	OA0036-0056	询价	OA0036-0082	询价	OA0036-0069	询价	OA0036-0095	询价
527 - 532	OA0036-0057	询价	OA0036-0083	询价	OA0036-0070	询价	OA0036-0096	询价
589	OA0036-0058	询价	OA0036-0084	询价	OA0036-0071	询价	OA0036-0097	询价
633	OA0036-0059	询价	OA0036-0085	询价	OA0036-0072	询价	OA0036-0098	询价
780	OA0036-0060	询价	OA0036-0086	询价	OA0036-0073	询价	OA0036-0099	询价
800	OA0036-0061	询价	OA0036-0087	询价	OA0036-0074	询价	OA0036-0100	询价
980	OA0036-0062	询价	OA0036-0088	询价	OA0036-0075	询价	OA0036-0101	询价
1030	OA0036-0063	询价	OA0036-0089	询价	OA0036-0076	询价	OA0036-0102	询价
1047-1064	OA0036-0064	询价	OA0036-0090	询价	OA0036-0077	询价	OA0036-0103	询价
1550	OA0036-0065	询价	OA0036-0091	询价	OA0036-0078	询价	OA0036-0104	询价

相关产品

激光线介质高反镜, P15



45 度高消光比薄膜偏振分束镜, P97



350-2000n 红外观察仪, P173



扩束镜, P158~163

