

宽带增透膜窗口

宽带增透膜窗口通过镀特定波段的增透膜，可以将其反射率减少到近乎为零。

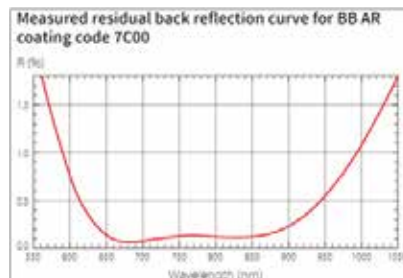
190nm – 10.6 μ m 波段范围内都可以镀宽带增透膜，但具体带宽区间和反射率取决于入射角要求。

产品参数

尺寸公差	+0/-0.1mm
厚度公差	\pm 0.1mm
通光孔径	>90 %
表面质量	20-10 S-D
表面平整度	$<\lambda/8@632.8 \text{ nm}$
倒角	$<0.25 \text{ mm} \times 45^\circ$
膜层附着力和耐久性	Per MIL-C-675A
激光损伤阈值	$>8\text{J}/\text{cm}^2, 10\text{ns}@ 1064\text{nm}$

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



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	剩余反射率 AOI=0°, %	型号入射角 0°	价格 RMB	型号入射角 45°	价格 RMB	型号入射角 0°	价格 RMB	型号入射角 45°	价格 RMB
Ø12.7 x2 mm					Ø25.4x5 mm				
250-425	<0.75	OA0037-0001	询价	N/A		OA0037-0012	询价	N/A	
425-675	<0.5	OA0037-0003	询价	N/A		OA0037-0039	询价	N/A	
600-1100	<0.5	OA0037-0005	询价	N/A		OA0037-0015	询价	N/A	
Ø12.7 x 3 mm					Ø25.4x6 mm				
400-700	<1.0	OA0037-0002	询价	OA0037-0022	询价	OA0037-0013	询价	OA0037-0030	询价
600-1050	<0.8	OA0037-0004	询价	OA0037-0023	询价	OA0037-0014	询价	OA0037-0031	询价
700-950	<0.4	OA0037-0006	询价	OA0037-0024	询价	OA0037-0016	询价	OA0037-0032	询价
750-850	<0.3	OA0037-0007	询价	OA0037-0025	询价	OA0037-0017	询价	OA0037-0033	询价
750-1000	<0.5	OA0037-0008	询价	OA0037-0026	询价	OA0037-0018	询价	OA0037-0034	询价
900-1200	<0.6	OA0037-0009	询价	OA0037-0027	询价	OA0037-0019	询价	OA0037-0035	询价
1200-1500	<0.6	OA0037-0010	询价	OA0037-0028	询价	OA0037-0020	询价	OA0037-0036	询价
1500-1900	<0.7	OA0037-0011	询价	OA0037-0029	询价	OA0037-0021	询价	OA0037-0037	询价

定制型号

设计型号	Min(nm)	Max (nm)	中心波长	反射率	GDD (fs ²)	入射角°	偏振态	价格 RMB
OA0037-U01-0001	580	1125	852	<0.30%	-	0	p	询价
OA0037-U01-0002	1500	4000	2750	<0.80%	-	0	p	询价
OA0037-U01-0003	1500	3200	2350	<0.50%	-	0	p	询价

相关产品

超宽带介质反射镜, P24



超快宽带薄膜偏振分束镜, P103



飞秒宽带消色差波片, P88



中红外激光电控功率衰减器, P169

