

双波长线增透膜窗口

双波长线增透膜窗口通过镀特定双波长线的增透膜，可以将其反射率减少到近乎为零。常用于多波长、倍频激光器系统。

产品参数

| | |
|-----------|--|
| 直径公差 | +0/-0.1 mm |
| 厚度公差 | ±0.1 mm |
| 通光孔径 | >90% |
| 表面质量 | 20-10 S-D |
| 透射波前畸变 | < $\lambda/8$ @632.8 nm |
| 倒角 | <0.25 mm x 45° |
| 测量反射率 | R<0.3 % @ AOI=0° , Ravg<0.5 % @ AOI=45° |
| 镀膜附着力和持久性 | Per MIL-C-675A |
| 激光损伤阈值 | >5J/cm ² ,10ns@ 1064nm |

万花筒

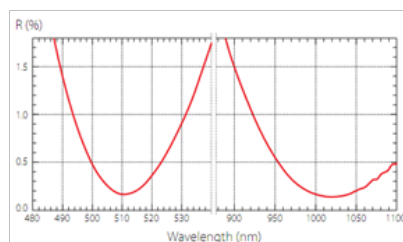
- 提供 0.19—10.6 μ m 波段内任意波长线镀增透膜
- 欧盟进口

产品列表

| 波长 nm | 基底材料 | 入射角 0°型号 | 价格 RMB | 入射角 45°型号 | 价格 RMB | 入射角 0°型号 | 价格 RMB | 入射角 45°型号 | 价格 RMB |
|------------|------|-------------|--------|--------------------------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|
| | | | | $\varnothing 12.7 \times 3$ mm | | | | | |
| 266 + 532 | UVFS | OA0038-0001 | 询价 | OA0038-0017 | 询价 | OA0038-0009 | 询价 | OA0038-0025 | 询价 |
| 343 + 1030 | | OA0038-0002 | 询价 | OA0038-0018 | 询价 | OA0038-0010 | 询价 | OA0038-0026 | 询价 |
| 355 + 532 | | OA0038-0003 | 询价 | OA0038-0019 | 询价 | OA0038-0011 | 询价 | OA0038-0027 | 询价 |
| 355 + 1064 | | OA0038-0004 | 询价 | OA0038-0020 | 询价 | OA0038-0012 | 询价 | OA0038-0028 | 询价 |
| 399 + 556 | BK7 | OA0038-0005 | 询价 | OA0038-0021 | 询价 | OA0038-0013 | 询价 | OA0038-0029 | 询价 |
| 400 + 800 | | OA0038-0006 | 询价 | OA0038-0022 | 询价 | OA0038-0014 | 询价 | OA0038-0030 | 询价 |
| 515 + 1030 | | OA0038-0007 | 询价 | OA0038-0023 | 询价 | OA0038-0015 | 询价 | OA0038-0031 | 询价 |
| 532 + 1064 | | OA0038-0008 | 询价 | OA0038-0024 | 询价 | OA0038-0016 | 询价 | OA0038-0032 | 询价 |



515nm 和 1030nm 双增透实际测量曲线



超快镜片

反射镜

分光耦合镜

透镜

棱镜

窗口基底

滤光片