

## 双激光线介质反射镜

在确定入射角（ $0^\circ$ 或 $45^\circ$ ）下，该双激光线介质反射镜可以对两个波长线 & 波段保持  $>99\%$  反射率。

如果您的应用，需要同时反射 3 或 4 个波长，我们亦可以提供定制服务。

### 产品参数

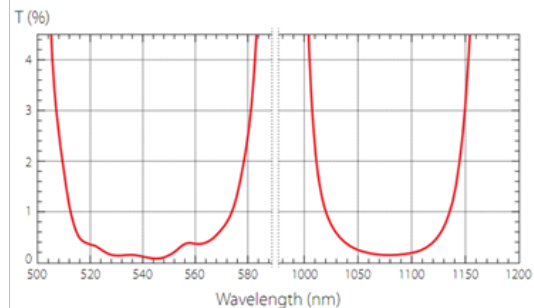
尺寸公差	+0/-0.1mm
厚度公差	$\pm 0.1$ mm
通光孔径	$> 90\%$
表面质量	20-10 S-D
表面平整度	$< \lambda/8 @ 632.8 \text{ nm}$
倒角	$< 0.25 \text{ mm} \times 45^\circ$
测量反射率	$R > 99.5\% @ \text{AOI} = 0^\circ$ , $R_s > 99.3\% , R_p > 98.5\% @ \text{AOI} = 45^\circ$
膜层附着力和耐久性	Per MIL-C-675A
激光损伤阈值	$> 3\text{-}5 \text{ J/cm}^2, 10\text{ns} @ 1064\text{nm}$

### 万花筒

- 可定制尺寸、基底材质
- 欧盟进口



The measured transmission curve for dual wavelength DHR coating code 8J45



超快  
镜片

反  
射  
镜

分  
光  
耦  
合  
镜

透  
镜

棱  
镜

窗  
口  
基  
底

滤  
光  
片

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

波长 nm	基底材料	入射角 0°的型号	价格 RMB	入射角 45°的型号	价格 RMB
Ø12.7 x 5 mm					
266 + 532	UVFS	OA0008-0001	询价	OA0008-0002	询价
343 + 1030		OA0008-0003	询价	OA0008-0004	询价
355 + 532		OA0008-0005	询价	OA0008-0006	询价
355 + 1064		OA0008-0007	询价	OA0008-0008	询价
400 + 800		OA0008-0009	询价	OA0008-0010	询价
515 + 1030		OA0008-0011	询价	OA0008-0012	询价
532 + 1064		OA0008-0013	询价	OA0008-0014	询价
510 - 532 + 1020-1070		N/A		OA0008-0015	询价
Ø25.4 x 5 mm					
266 + 532	UVFS	OA0008-0016	询价	OA0008-0017	询价
343 + 1030		OA0008-0018	询价	OA0008-0019	询价
355 + 532		OA0008-0020	询价	OA0008-0021	询价
355 + 1064		OA0008-0022	询价	OA0008-0023	询价
400 + 800		OA0008-0024	询价	OA0008-0025	询价
515 + 1030		OA0008-0026	询价	OA0008-0027	询价
532 + 1064		OA0008-0028	询价	OA0008-0029	询价
510 - 532 + 1020 - 1070		N/A		OA0008-0030	1560
Ø50.8 x 6 mm					
510 - 532 + 1020 - 1070	UVFS	N/A		OA0008-0031	2510

## 相关产品

耐高能量波, P90



45度高消光比薄膜偏振分束镜, P97



350-2000n 红外观察仪, P173



紧凑型电控功率衰减器, P170

