

激光器泵浦镜

针对输出波长为 780nm, 800nm, 1030nm,1064nm 的激光器，我们提供相应激光泵浦镜。

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
表面平整度	$\lambda/8@632.8 \text{ nm}$
倒角	<0.25 mm x 45°
膜层连接和持久性	Per MIL-C-675A
激光损伤阈值	>1J/cm ² @ 500fs / 1030nm

万花筒

- 提供其它波长类激光器泵浦镜的定制
- 欧洲进口

产品列表

反射波长 nm	波长透射率 (s+p)/2,nm	材质	尺寸 mm	入射角 0°型号	价格 RMB	入射角 45°型号	价格 RMB
R>99.5%@1064	T>95 % @ 808	BK7	Ø12.7x3	OA0017-0013	询价	OA0017-0014	询价
			Ø25.4x6	OA0017-0015	询价	OA0017-0016	1560
R>99.5%@ 532+1064	T>95 % @ 808	BK7	Ø12.7x3	OA0017-0017	询价	OA0017-0018	1970
			Ø25.4x6	OA0017-0019	询价	OA0017-0020	询价
			Ø12.7x2	OA0017-0003	询价	OA0017-0006	询价
R>99.5%@1020-1080	T>97 % @ 970 - 980	UVFS	Ø25.4x5	OA0017-0004	询价	OA0017-0007	3350
			Ø25.4x6	OA0017-0005	询价	OA0017-0008	询价
R>99.5%@1030	T>95 % @ 940	BK7	Ø12.7x3	OA0017-0009	询价	OA0017-0010	询价
			Ø25.4x6	OA0017-0011	询价	OA0017-0012	询价
R>99.5%@750-850	T>95 % @ 532	UVFS	Ø25.4x5	OA0017-0001	询价	OA0017-0002	询价
R>99.5%@1064	T>95 % @ 400 - 700	BK7	Ø12.7x3	OA0018-0061	询价	OA0018-0063	询价
			Ø25.4x6	OA0018-0062	询价	OA0018-0064	询价



超快镜片

反射镜

分光耦合镜

透镜

棱镜

窗口基底

滤光片