

# 反射镜（宽波长高反单波长高反镜）

产品名称	反射镜（宽波长高反单波长高反镜）
公司名称	上海玻晶光学元件有限公司
价格	.00/件
规格参数	尺寸:10-100（mm） 厚度范围:1-20（mm） 材料:BK7/GJS1
公司地址	上海市嘉定区澄浏公路52号39幢2楼J247室
联系电话	021-31431249 15802120642

## 产品详情

尺寸	10-100（mm）	厚度范围	1-20（mm）
材料	BK7/GJS1		

### 反射镜（宽波长高反单波长高反镜）

#### 技术要求：

尺寸规格：10-- 15  
0+0.1/-0.1mm  
通光孔径:>90%  
平行度:<1"  
表面质量:60-40  
镀膜要求:一面镀介质  
高反膜， $r > 99.5\%$   
45° 或0° 入射  
材料:bk7光学玻璃，  
其他光学玻璃

功能:单波长介质高反  
射镜在制定激光波长  
具有高反射率和高损  
伤域值，

适用于各种激光用

途，膜层牢固度高。

备注：产品尺寸、入射角度、反射带宽度以及工作波长，可以根据客户要求定制。

单波长介质高反射镜在制定激光波长具有高反射率和高损伤域值，适用于各种激光用途，膜层牢固度高。

双波长介质高反射镜具有高反射率和高损伤域值，适用于倍频激光系统，在基频波长和倍频波长具有很高得反射率。

提供从可见区到近红外区，指定波长和带宽内平均反射率大于99%。适用于可调波长激光器和白光源。