



[Лазерное отражение зеркало](#), используется в лазерной полости как конечного зеркала или папки, а в балке, в качестве отражающего зеркала. Субстрат обычно является кремнием, Cu и Mo. Silicon - это наиболее часто используемое зеркальное зеркало для его хорошей «фигуры заслуги» свойства. Cu из-за его экологической проводимости обычно используется в мощных лазерных системах. MO-устойчивая поверхность, подходящая для конкретных потребностей физической среды, она обычно не связана. В лазерной полости низкой мощности, такие как стеклянная трубка, а также трубка, торцевое зеркало, обычно используемое кремниен, радиус кривизны может соответствовать по требованию заказчика.

Технические характеристики

Материал	Молибдена	
Толерантность диаметра	+ 0,0 / -0,1 мм	
Толщина Толерантность	± 0,1 мм	
Очистить диафраглу	> = 90% диаметр	
Царапина / копать	S1: 40-20, S2: прекрасная земля	
Параллелизм	<1'	
Фальсификация	<0.2×45°	
Покрытие	Отражательная способность покрытия HR	

Р / N.	Диаметр (мм)	Е. (мм)	Материал	Покрытие	Специальность
PMO-193.	19.	3.	Молибдена	Безразличный	Долговечность, подходящая для всех видов суровых физических окружающая обстановка
PMO-203.	20.	3.			
PMO-253.	25.	3.			
PMO-303.	30.	3.			
PMO-383.	38.1.	3.			
PMO-403.	40.	3.			
PMO-505.	50.8.	5.			

ДетальИзображение

Detail Image



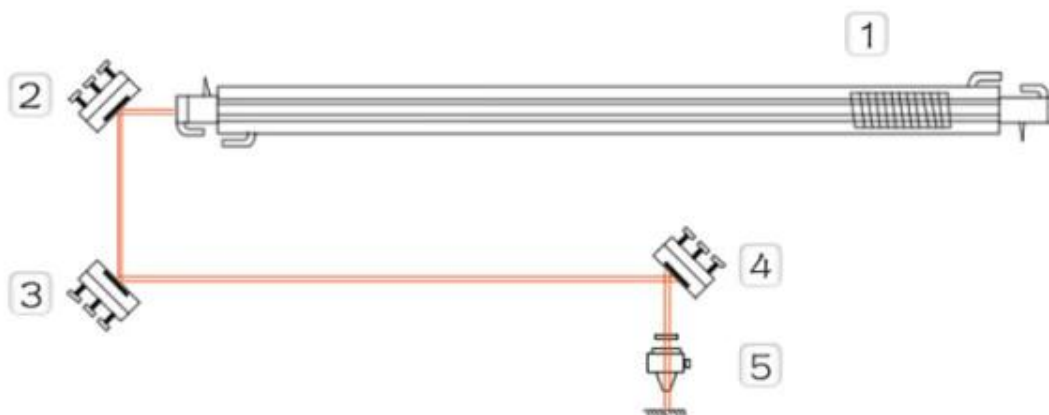


Advantage

- High purity, low absorption material (body absorption less than $0.0005/\text{cm}^{-1}$)
- High damage threshold coating ($>8000\text{W}/\text{cm}^2$)
- Lens focusing reaches diffraction limit

Laser light path schematic

① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens



Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3

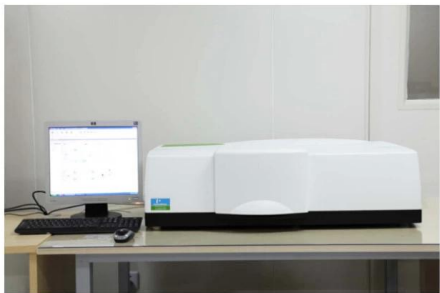


Shipping 4





TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

