




[Lazer yansımaya ayna](#) Uç ayna veya foldmirror lazer boşluğunda kullanılan ve yansıtıcı ayna olarak ışın delivety içinde. Yüzey silikon, Cu ve Mo Silikon özellikleri onun iyi "merit pozisyonunda" en yaygın olarak kullanılan ayna substratedue olup, tipik olarak. nedeniyle highthermal iletkenliği Cu, genel olarak, yüksek güçlü lazer sistemlerinde kullanılır. Fiziksel ortamın belirli ihtiyaçlarına uygun Mo dayanıklı yüzey, genellikle kaplanmamıştır. Bu tür cam tüp andRF tüp, uç ayna sık kullanılan silikon gibi düşük güçte lazer boşluğunun, olarak, eğrilik yarıçapı müşteri isteğine göre becustomized olabilir.

Şartname

Malzeme	Molibden	 <p>MO Reflector Mirror</p>
Çap Toleransı	+ 0.0 / -0.1mm	
Kalınlık toleransı	± 0.1 mm	
Şeffaf Açıklık	> =% 90 Çap	
Çizilmeye / Dig	S1: 40-20, S2: İnce öğütülmüş	
paralellik	<1'	
Pah	<0.2×45°	
Kaplama	İnsan Kaplama Reflektif	

P / N	Çap (Mm)	E.T. (Mm)	Malzeme	Kaplama	uzmanlık
RMO-193	19	3	Molibden	soyulması	sert fiziksel her türlü uygun Dayanıklılık, Çevre
Rmo-203	20	3			
RMO-253	25	3			
Rmo-303	30	3			
RMO-383	38.1	3			
RMO-403	40	3			
RMO-505	50.8	5			

Detaygörüntü

Detail Image



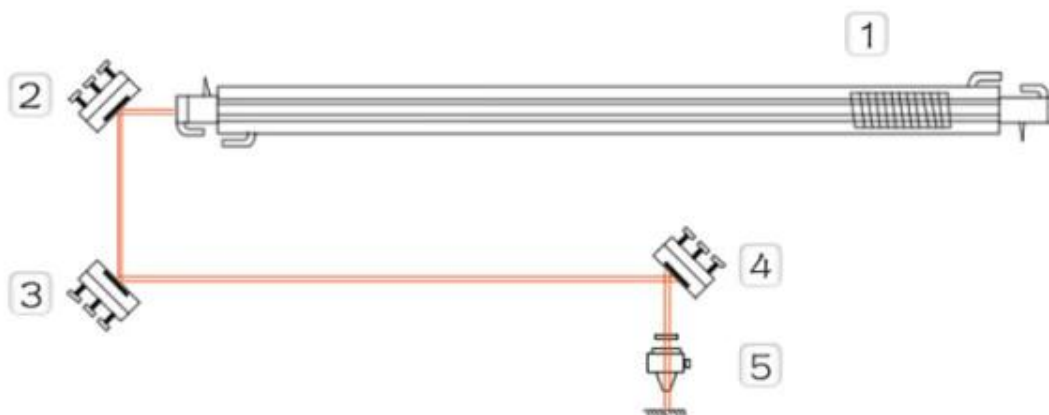


Advantage

- 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

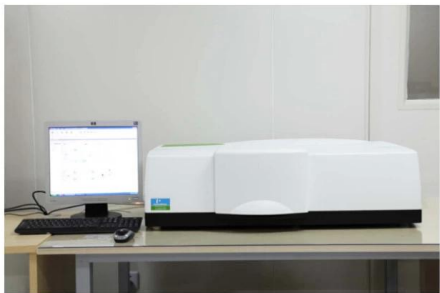


Shipping 4





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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

