

Ürün Bilgisi

Ürün Açıklaması:

Çin lazer si yansıtıcı ayna üreticisi Carmanhaas aynaları veya toplam reflektörler, lazer boşluklarında arka reflektörler ve katlama aynaları halinde ve giriş dağıtım sistemlerinde giriş bükücü olarak kullanılır.

Silikon en sık kullanılan ayna substratıdır; Avantajı düşük maliyetli, iyi dayanıklılık ve termal stablitedir.

Molibden aynası son derece zorlu yüzey, en zorlu fiziksel ortamlar için idealdir. MO aynası normalde kaplanmamış olarak sunulur.

Si Reflector Mirror

Gold coating, silicon material

Gold coating, silicon material



Detail Image



Teknik parametreler:

Özellikler	Standartlar
Boyutlu Tolerans	+0.000 "/ -0.005"
Kalınlık toleransı	± 0.010 "
Paralellik: (Plano)	≤ 3 ARC dakika
Açıklık (Cilalı)	Çapın% 90'ı
YüzeyŞekil @ 0.63um	Güç: 2 saçaklar, usulsüzlük: 1 saçak
Kazımak	10-5

Silikon reflektör:

Çap (mm)	Et (mm)	Kaplama
19/20	3	MMR / UC@10.6 veya Atfr / UC@10.6um
25 / 25.4	3	
28	8	
30	3/4	
38.1	3/4/8	
44.45	9.525	
50.8	5 / 5.1	
50.8	9.525	
76.2	6.35	

Silikon Faz Geciktirici:

Çap (mm)	Et (mm)	Kaplama
25	3	RPR-90 / UC@10.6
30	3/4	
50.8	9.525	
76.2	6.35	

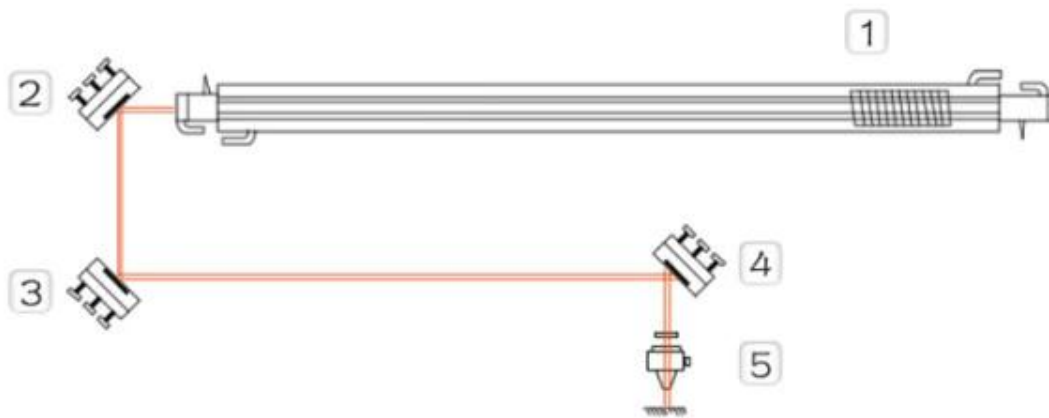


Advantage

- 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



[Tıklamak Çin 30mm Çapı 3mm Kalınlığı Lazer Si Yansıtıcı Ayna Üreticisi](#) daha fazla bilgi için

Fabrika







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Sertifika ve Sergi



Paket listesi



İade politikası:

Geri döndürülmelidir:

Adım 1) Bu web sitesi e-postasıyla bize ulaşın.

Adım 2) Sahip olduğunuz sorun hakkında mümkün olduğunca fazla ayrıntı sağlayın.

Adım 3) Öğeyi iade etme yetkisi verilecektir.

Adım 4) Kabul edilen değiştirme veya geri ödeme için öğeyi iade edin.

Lojistik:

Lazer optik siparişi için, DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS vb.

Lazer makinesi siparişi için, Exwork, FOB, CNF, CIF terimleri ile Alıcının ilericisine veya bizimize dayanarak, Exwork, FOB, CNF, CIF şartları ile isteğe bağlı olabilir.

SSS

Q1. Bir üretici misiniz?

A1: Evet, biz kendi kalıplarımız ve üretim hatlarımızla profesyonel ve deneyimli üreticiyiz.

Q2.How ürünlerin kalitesi hakkında?

A2: Teknisyenlerimiz ve QC ekiplerimiz, tüm ürünler için kaliteyi sağlamak için yaşlanma hattı, profesyonel cihazlar ve enstrümanlar kullanarak ürünleri tek tek test eder.

Q3.How fiyat hakkında?

A3: Biz bir üreticiyiz ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlar sunuyoruz.

S4.Ayrıca sipariş vermek için?

A4: Çevrimiçi servisle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderdi, size ürün fiyatı, spesifikasyonlar, paketleme vb. Size cevap vereceğiz. Teşekkürler.

S5.May Markalama performansını test etmek için malzeme gönderirim?

A5: Evet! Üstün kalitemizi ve servisimizi test etmek için malzeme gönderebilirsiniz.

S6. Fabrikanızı ziyaret edebilir miyim?

A6: Evet, fabrikamızı uygun zamanında ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Q7.How OEM veya ODM siparişlerini yapabilir miyim?

A7: Biz farklı OEM / ODM ord için farklı baskı işleme varers. Lütfen çevrimiçi servis ile bizimle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderin.

S8. Emirlerim için nasıl ödeme yapmalıyım?

A8: Her sipariş için Nitelikli Banka ve MOQ için T / T ile ödeme yapabilirsiniz.