

Ürün Bilgisi

Ürün Açıklaması:

CO2 reflektör ayna tedarikçisi çin, Carmanhaas aynaları veya toplam reflektörler, lazer boşluklarında arka reflektörler ve katlama aynaları halinde ve harici olarak 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. (**CO2 lazer ayna toptan**)

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	

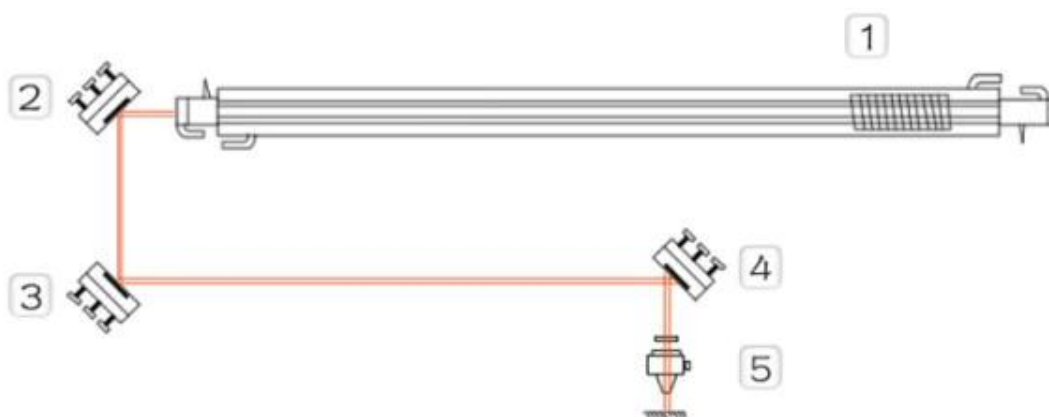


Advantage

- 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





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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

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 ileticisine 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. Teşekkür ederim.

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.