

Ürün Bilgisi

Ürün Açıklaması:

CO2 Lazer Gravür Kesme Makinesi toptan, Carmanhaas Aynalar veya toplam reflektörler lazer boşluklarında arka reflektörler ve katlanır aynalar olarak ve harici olarak ışın verme sistemlerinde giriş bükücü olarak kullanılır.

Silikon en yaygın kullanılan ayna substrattır; avantajı düşük maliyet, iyi dayanıklılık ve termal kararlılıktır.

Molibden ayna son derece sert yüzey, en zorlu fiziksel ortamlar için idealdir. Mo ayna normalde kaplamasız olarak sunulur. (**CO2 reflektör ayna tedarikçisi için**)

MIO Reflector Mirror

Molybdenum material without coating
Ideal material for a variety of harsh physical environment.



Detail Image



Teknik parametreler:

Özellikler	Standartlar
Boyutsal Tolerans	+0.000 "/ -0.005"
Kalınlık Toleransı	± 0.010"
Paralellik: (Plano)	≤ 3 ark dakika
Açık Diyafram (cılalı)	Çapın% 90'ı
Yüzey Şekil @ 0.63um	Güç: 2 saçak, Düzensizlik: 1 saçak
Çizilmeye Dig	10-5

Silikon Reflektör:

Çapı (mm)	ET (mm)	Kaplama
18/19	3	kaplanmamış
20/25	3	
28	8	
30	3/6	
38.1 / 40	3	
50,8	5.08	

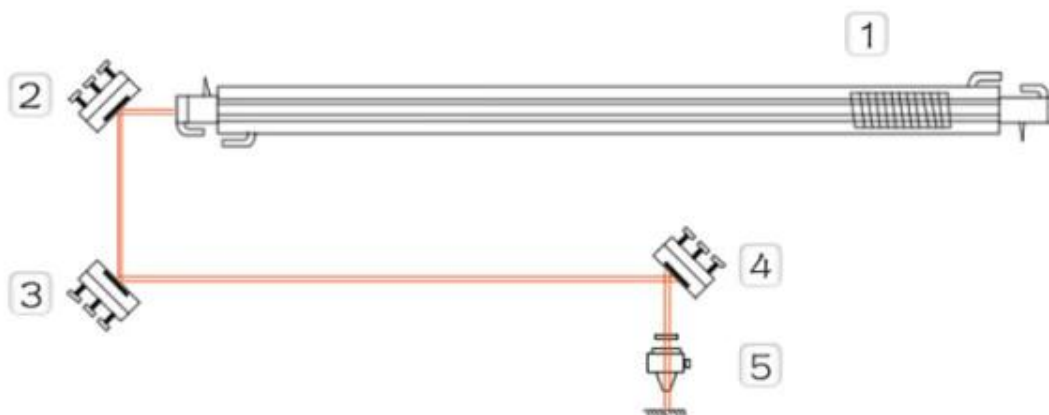


Advantage

- 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

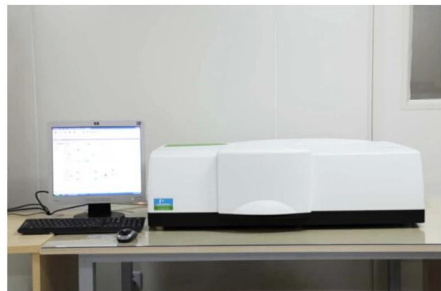
① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens



Fabrika



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

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





İade politikası:

İade gerekli olmalı:

Adım 1) Bu web sitesi e-postası ile bize ulaşın.

Adım 2) Yaşadığınız sorun hakkında mümkün olduğunca fazla ayrıntı verin.

Adım 3) öğeyi iade yetkisi verilecektir.

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

Lojistik:

Lazer Optik Sipariş için DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS vb.

Lazer Makine Siparişi için teslimat, alıcının nakliyecisine veya bizimki temel olarak Exwork, FOB, CNF, CIF ile hava veya deniz şartlarında isteğe bağlı olabilir.

SSS

Q1.Are bir üretici Vardır?

A1: Evet, biz kendi kalıpları ve üretim hatları ile profesyonel ve deneyimli üreticisi.

Q2.How ürünlerin kalitesi hakkında?

A2: teknisyenlerimiz ve QC ekipleri ürünleri tek tek test yaşlanma hattı kullanarak, profesyonel cihazlar ve aletleri sağlamak için tüm ürünler için kalite.

Q3.How fiyat hakkında?

A3: biz üretici ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlar sunuyoruz.

Q4.How sipariş vermek?

A4: çevrimiçi hizmet ile irtibata, veya doğrudan bize e-posta gönderdi, biz ürün fiyatı ile size cevap verecektir, özellikler, ambalaj vb yakında. Teşekkür ederim.

Q5. İşaretleme performansını test etmek için malzeme gönderebilir Miyim?

A5: Evet! Üstün kalite ve hizmetimizi test etmek için malzeme gönderebilirsiniz.

Q6. Ben senin fabrika ziyaret Edebilirsiniz?

A6: Evet, uygun zamanda bizim fabrika ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Q7.How OEM veya ODM siparişleri yapabilirim?

A7: biz farklı baskı işleme için farklı OEM / ODM orders. Lütfen çevrimiçi hizmet ile bizimle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderin.

S8. Siparişlerim için nasıl ödeme yapmalıyım?

A8: tarafından ödeme yapabilirsiniz T / T nitelikli banka ve her sipariş için gerekli ADEDI için kullanılabilir olacaktır.

