

Ürün Bilgisi

Ürün Açıklaması:

Lazer odaklama lens üreticisi için, Carmanhaas CO2 kesme lensleri çoğunlukla aynaları ve pozitif odaklama lenslerini içerir. Ayna malzemesi silikon, molibden vb. Odaklama Lens malzemeleri esas olarak çinko selenid (ZnSe) ve galyum arsenidi (GaAs) içerir. Odak lensin Menisküs lensleri ve Plano-dışbükey Lensleri vardır. Menisküs lensleri, küresel sapmayı en aza indirmek için tasarlanmıştır ve gelen toplanan ışık için minimum odak noktası boyutu üretir. Plano-konveks Lensler, mevcut en ekonomik aktarıcı odaklama elemanları, Carmanhaas ZnSe Focus Lensler, spot boyutunun veya görüntü kalitesinin kritik olmadığı lazer kafası işleme, kaynak, kesme ve kızılötesi radyasyon toplama için idealdir. Ayrıca, lens şeklinin sistem performansı üzerinde neredeyse hiçbir etkisi olmadığı yüksek f-sayısı, kırınım sınırlı sistemlerde de ekonomik bir seçimdir. (**Lazer odaklama lensi tedarikçisi**)

Ürün Özellikleri:

- (1) Yüksek saflıkta, düşük emici malzeme (vücut emilimi $0.0005 / \text{cm}^{-1}$ 'den az)
- (2) Yüksek hasar eşik kaplama ($> 8000\text{W} / \text{cm}^2$)
- (3) Lens odaklama kırınım sınırına ulaşır



CARMAN HAAS

CO₂ Focus Lens

Meniscus/Plano Convex Structure

USA CVD Znse, lower absorption
solid coating surface



Detail Image



Teknik parametreler:

Özellikler	Standartlar
Etkili Odak Uzunluğu (EFL) Toleransı	$\pm\% 2$
Boyutsal Tolerans	Çap: 0,000 "-0,005"
Kalınlık Toleransı	$\pm 0.010''$
Kenar Kalınlığı Değişimi (ETV)	$\leq 0,002''$
Açık Diyafram (cilalı)	Çapın% 90'ı
Yüzey şekil	0.633 μm 'de $\leq \square / 10$
Çizilmeye Dig	20-10

ZnSe Erkekler veya PO / CX Lens:

Çapı (mm)	ET (mm)	Odak Uzunluk (mm)	Kaplama
12	2	18.6 / 50.8mm	AR / AR@10.6 μm VEYA AR / AR@9.3 μm
14/15/16/17	2	50.8 / 63.5mm	
18	2	50.8 / 63.5 / 75/100	
19.05	2	38.1 / 50.8 / 63.5 / 75/100	
20	2	25.4 / 38.1 / 50.8 / 63.5 / 75/100/127	
25	3	38.1 / 50.8 / 63.5 / 75/100/127 / 190.5	
17.49	3	50.8 / 76.2 / 95.25 / 127/150	
38.1	4/8	127 / 190.5	AR / AR@10.6 μm
50,8	7.9	127 / 190,5 / 222,25	

Installation Schematic



Lens Cleaning

1. For light pollution (dust, fiber particles) were flexible cleaning.

Using a blowing balloon, Blow off scattered contaminants on the surface of the optical element.



2. For light pollution (stains, fingerprints) were flexible cleaning.

Propanol, acetone glue with a cotton swab or alcohol to gently wipe the surface.



3. For moderately polluted (saliva, oil) in moderate-intensity cleaning.

Infiltrating distilled white vinegar with a cotton swab, wipe the surface a little pressure.



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



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:

Optik sipariş DHL tarafından gemi, UPS, FedEx, TNT, EMS vb Lazer makine sipariş teslimat için, Exwork, FOB, CNF, CIF hava veya deniz yoluyla alıcının iletilici veya bizimki ile 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 ADEDİ için kullanılabilir olacaktır.

