

Ürün Bilgisi

Ürün Açıklaması:

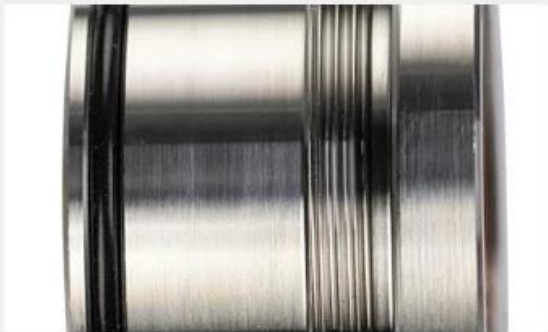
Lazer odaklama lens üreticisi çin, Carmanhaas Fiber kesim optik bileşenleri, sac kesim amacına ulaşmak için fiberden gelen ışın çıkışını ileten ve odaklayan çeşitli fiber lazer kesme kafası türlerinde kullanılır.

Ürün Özellikleri:

- (1) İthal ultra düşük emilim kuvars malzemesi
- (2) Yüzey hassasiyeti: $\lambda / 5$
- (3) Güç kullanımı: 15000W'a kadar
- (4) Ultra düşük emilim kaplama, emilim oranı <20ppm, uzun ömür
- (5) 0.2 μ m'ye kadar küresel olmayan yüzey hassasiyeti

Procuton Specification

D30 F100mm / F125mm



BT240S

Collimating Lens



Focusing Lens



BM111

Collimating Lens



Focusing Lens



Üretim Kabiliyetleri:

Özellikler	
Yüzey Malzemesi	Kaynaşmış silika
Boyutsal Tolerans	0,000" -0,005"
Kalınlık Toleransı	± 0.005"
Küre Gücü	3 saçak
Küre Düzensizliği	1 saçak
Yüzey kalitesi	05/10
Açık Diyafram (cilalı)	≥% 90
Etkili Odak Uzunluğu (EFL) Toleransı	<% 1,0

Kaplama Kabiliyetleri:

Özellikler	
Standart Her İki Tarafta AR kaplama @ 1070nm	<30PM
Toplam emilim	>% 99.9
Geçirgenlik	
1070nm'de Ultra Düşük emici AR / AR kaplama	
Toplam emilim	<10PM
Geçirgenlik	>% 99.9

Erimiş Silika Kollimatör Lens:

Çapı (mm)	Odak Uzaklığı (mm)	Kaplama
25.4	75	AR / AR @ 1030-1090nm
25.4	100	AR / AR @ 1030-1090nm
28	75	AR / AR @ 1030-1090nm
28	100	AR / AR @ 1030-1090nm
30	75	AR / AR @ 1030-1090nm
30	100	AR / AR @ 1030-1090nm
37	100	AR / AR @ 1030-1090nm

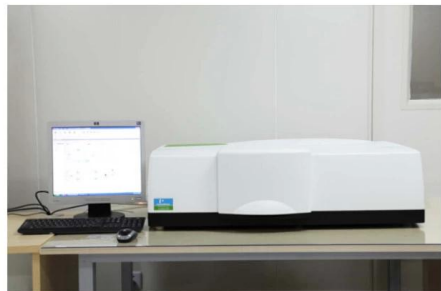
Erimiş Silika Odaklama Merceği:

Çapı (mm)	Odak Uzaklığı (mm)	Kaplama
25.4	125	AR / AR @ 1030-1090nm
28	125	AR / AR @ 1030-1090nm
30	125	AR / AR @ 1030-1090nm
30	150	AR / AR @ 1030-1090nm
30	200	AR / AR @ 1030-1090nm
37	150	AR / AR @ 1030-1090nm
37	200	AR / AR @ 1030-1090nm
38.1	200	AR / AR @ 1030-1090nm

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

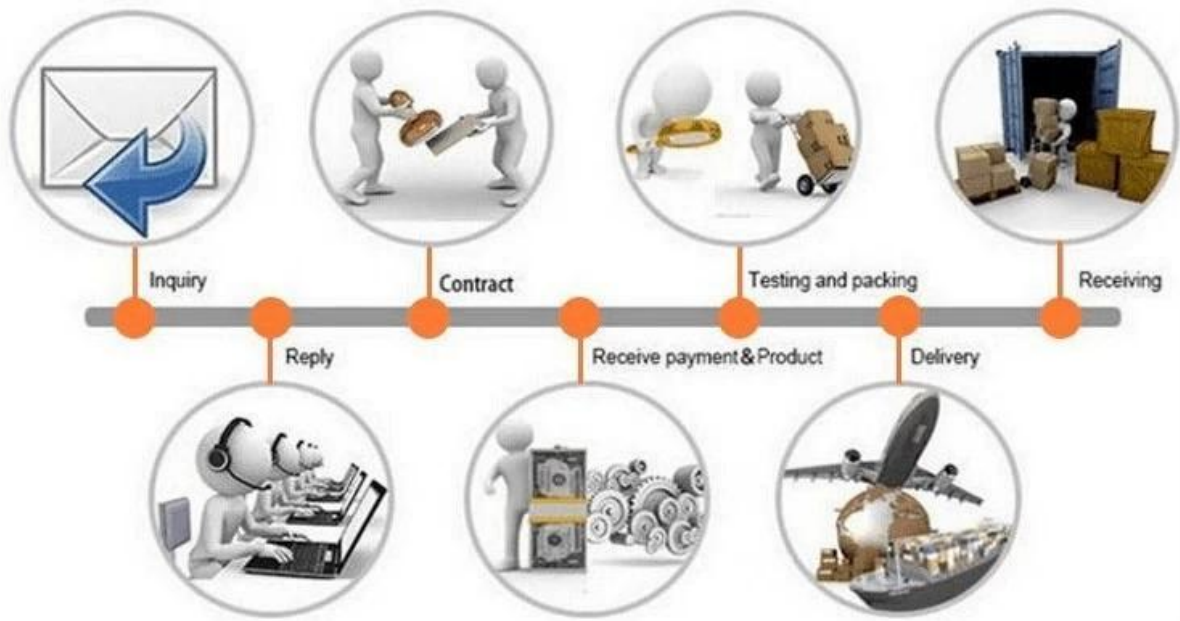


Packaging 3



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:

(1) Lazer Optik sipariş teslimi için, DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS vb ile isteğe bağlı olabilir

(2) Lazer makine sipariş teslimat için, alıcının forwar ders veya bizim dayalı EXWork, FOB, CNF, CIF Hava veya Deniz açısından 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.

