

» » » » » Ürün Bilgisi

Ürün Açıklaması:

Lazer tarayıcı sistemi, yumuşak ve akşam yemeği ince PCB'de çok popüler. Lazer uygulaması Ag dağlama paneli içindir, ışın boyutunun ve çok dar termal etki alanının süper homojenliğini ister. Ftheta karmaşık tasarım ve kaplama olacaktır.

Carmanhaas profesyonel lazer gravür sistemi sunar. Optik bileşenler temel olarak devre kartı dağlamada kullanılan optik bileşenleri ifade eder. Bu optik sistemler genellikle ışın genişleticiler, galvanometreler ve F-THETA tarama lensi dahil olmak üzere galvanometre tarama sistemlerinden oluşur.

Avantajı:

- (1) Lens yüzey hassasiyeti $< \lambda / 5$, spot yüksekliğinin tutarlı olmasını sağlamak için objektif lensin montaj şeması gereklidir;
- (2) Tam format odaklı spot tutarlılığı $> \% 95$;
- (3) Odak düzlemi tutarlılığı $< 0.5\text{mm}$;
- (4) Odak uzaklığı oranını > 1.05 biçimlendirin.



Teknik parametreler:

1064nm F-Teta Mercek

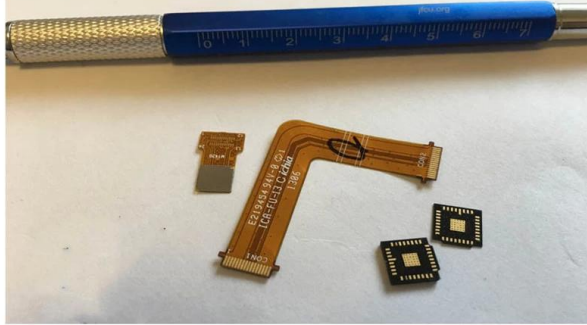
Bölüm tanımı	Odak uzaklığı(Mm)	Tarama Alanı (Mm)	Maksimum Giriş Öğrenci (mm)	Çalışma Mesafesi (mm)	Montaj Konu
SL-1064-140-200	200	140x140	14	208	M85x1
SL-1064-185-255- (16CA)	255	185x185	16	274	M85x1

1064nm Işın Genişletici

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia (mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-1064-D23:40.5-1.5x	1.5X	10	20.7	27	40.5	M22*0.75
BE4-(1030-1090)-D35:163.9-Z14x	1X-4X	20	35	44	163.9	/
BE4-(1030-1090)-D34:162.6-Z210x	2X-10X	14	34	40	162.6	/

1064nm Ayna

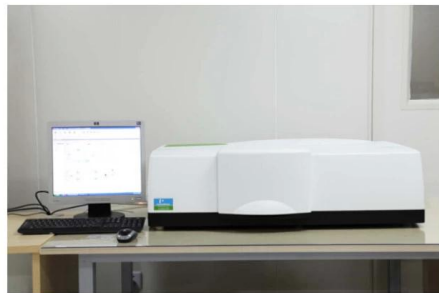
Çap (mm)	Kalınlık (mm)	Kaplama
25.4	6.35	HR @ 1030-1090nm, 45 ° AOI
30	5	HR @ 1030-1090nm, 45 ° AOI
50	10	HR @ 1030-1090nm, 45 ° AOI



» » » » » **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:

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

(2) için Lazer makine sipariş teslimat, kutu olmak isteğe bağlı ile şartlar nın-nin Eski iş FOB, CNF, CIF Tarafından Hava veya tarafından Deniz merkezli üzerinde alıcının ilericileri veya bizim.



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.

Q 6. Can Ben senin fabrika ziyaret?

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.