

» » » » » Ürün Bilgisi

Ürün Açıklaması:

Lazer tarayıcı sistemi yumuşak ve akşam yemeği ince PCB'de çok popülerdir. Lazer uygulaması AG dağlama paneli içindir, giriş büyüklüğünün ve çok dar ısı akım alanının akşam yemeği homojenliğini sorar. Ftheta karmaşık tasarım ve kaplama olacaktır. ([Çin ITO-kesme lens Fiyat Toptan](#))

Carmanhaas profesyonel lazer aşındırma sistemi sunar. Optik bileşenler, temel olarak devre kartı aşındırmasında kullanılan optik bileşenlere bakın. Bu optik sistemler genellikle giriş genişleyicileri, galvanometreler ve F-theta tarama lensleri dahil olmak üzere galvanometre tarama sistemlerinden oluşur.

Avantaj:

- (1) lens yüzey doğruluğu $< \lambda/5$, the assembly scheme of the objective lens is required to ensure the height of the spot is consistent;
- (2) Tam format odaklı nokta tutarlılık $> \% 95$;
- (3) Odak düzlemi tutarlılığı $< 0.5\text{mm}$;
- (4) Formak Odak Uzunluğu Oranı > 1.05 .



Teknik parametreler:

1064nm f-theta lens

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 ışın 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

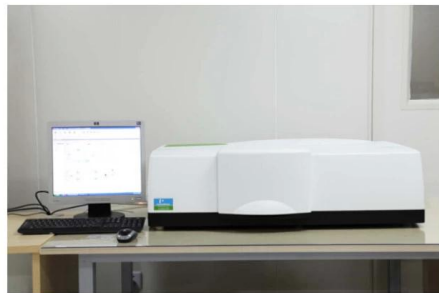
[En iyi fiyat lazer aşındırma çin](#)



» » » » » **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:

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:

(1) Lazer optik sipariş teslimatı için, DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS, ETS ile isteğe bağlı olabilir.

(2) içinLazermakinesiparişTeslimat,olmakisteğe bağlıileterimlerin-ninEski işFob, cnf, cifTarafındanHavaveyatarafındanDenizdayalıaçıkalicınınileticilerveyabizim.



Q1. Bir üretici misiniz?

A1: Evet, 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.

Q4.How sipariş vermek için?

A4: Çevrimiçi servisle temasa geçin veya doğrudan bize e-posta gönderdi, size ürün fiyatı, spesifikasyonlar, paketlenme vb. Size cevap vereceğiz. Teşekkür ederim.

Q5.May İşaretleme performansını test etmek için malzeme gönderir miyim?

A5: Evet! Üstün kalitemizi ve servisimizi test etmek için malzeme gönderebilirsiniz.

S6. fabrikanızı ziyaret edebilir miyim?

A6: Evet, fabrikamızı uygun zamanınızda ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Q7.How OEM veya ODM siparişlerini nasıl yapabilirim?

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.