

Ürün Bilgisi

Ürün Açıklaması:

F-Theta Tarama lensleri fabrikası çin, Carmanhaas Lazer markalama sistemi, şeffaf olmayan tüm malzemelerin markalanmasına uygulanabilir. Genel optik sistem: Işın sapma ve tarama için gösterge ışığını galvanometre sistemine birleştirdikten sonra, ışın açısı saptırıcı açısını genişletmek için ışın genişletici boyunca genişler, son olarak iş parçası F-THETA tarama lensi tarafından taranır ve odaklanır. Lazer markalama optik bileşenleri esas olarak ışın genişletici ve F-THETA tarama lenslerini içerir. F-Theta tarama lensleri lazer ışınının düzgün odaklanmasını sağlar.



CARMAN HAAS

F-theta Lens

Own unique designs with different focal length

Getting a smaller spot size what you demand



Detail Image



UV F-teta lens fabrikası çin

Teknik parametreler:

Fiber Lazer F-Teta Tarama Lensleri (1064nm)

Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread
SL-1064-50-63	63	50x50	12	78	M85x1
SL-1064-50-80	80	50x50	12	91	M85x1
SL-1064-70-100	100	70x70	12	108.3	M85x1
SL-1064-90-130	130	90x90	12	144	M85x1
SL-1064-110-160	160	110x110	12	170.2	M85x1
SL-1064-150-210	210	150x150	12	240.3	M85x1
SL-1064-175-254	254	175x175	14	295.4	M85x1
SL-1064-200-290	290	200x200	14	314.9	M85x1
SL-1064-220-330	330	220x220	14	343.7	M85x1
SL-1064-270-380	380	270x270	14	397.1	M85x1
SL-1064-300-420	420	300x300	14	437.1	M85x1
SL-(1030-1090)-175-254-(20CA)	254	175x175	20	278.2	M85x1
SL-1064-400-525-(20CA)	525	400x400	20	567	M85x1
SL-1064-450-650-(20CA)	650	450x450	20	720	M85x1
SL-1064-560-800-(20CA)	800	560x560	20	861	M85x1
SL-(1030-1090)-116-165-(12CA)	165	116x116	12	187.6	M85x1
SL-(1030-1090)-112-160	160	112x112	10	188.6	M85x1

UV Lazer F-Teta Tarama Lensleri (355nm)

Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread
SL-355-70-100	100	70x70	10	134	M85x1
SL-355-110-170	170	110x110	10	217.6	M85x1
SL-355-150-210	210	150x150	10	249	M85x1
SL-355-175-254	254	175x175	10	306.7	M85x1
SL-355-220-330	330	220x220	10	384.2	M85x1
SL-355-300-420	420	300x300	10	482.3	M85x1
SL-355-520-750	750	520x520	10	824.4	M85x1
SL-355-610-840-(15CA)	840	610x610	15	910	M85x1
SL-355-800-1090-(18CA)	1090	800x800	18	1193	M85x1

Yeşil Lazer F-Teta Tarama Lensleri (532nm)

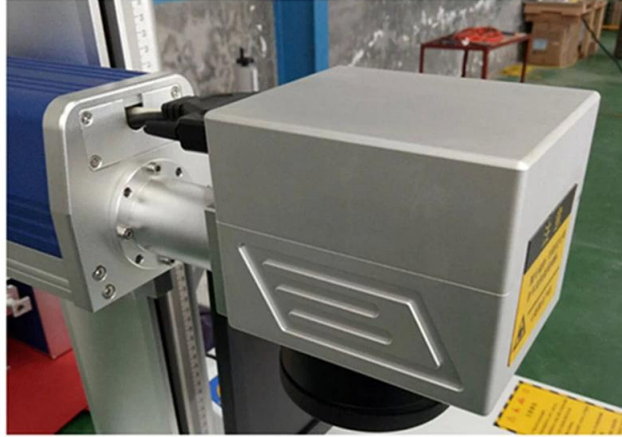
Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread
SL-532-40-65	65	40x40	10	73.5	M85x1
SL-532-70-100	100	70x70	12	114	M85x1
SL-532-110-160	160	110x110	12	180	M85x1
SL-532-150-210	210	150x150	12	232.5	M85x1
SL-532-175-254	254	175x175	12	287	M85x1
SL-532-220-330	330	220x220	12	355	M85x1
SL-532-350-500	500	350x350	12	539	M85x1
SL-532-165-255-(20CA)	255	165x165	20	294	M85x1
SL-532-235-330-(16CA)	330	235x235	16	354.6	M85x1

PRODUCT DETAILS

HIGH SPEED
GALVO LENS

NO.1

SMALL SIZE, FRIENDLY INTERFACE
IN ORDER TO IMPROVE THE QUALITY OF EXPORT,
USE NEW TECHNOLOGY, NEW CRAFT, IN THE GALVO
LENS SCANNING SYSTEM, GRAPHIC IS GOOD, NO DISTORION ETC...



FILED LENS SCANNING SYSTEM TO ADOPT NEW TECHNOLOGY
IMPORTED SCANNING SYSTEM MAKES THE SCANNING SPEED IS
UP TO 7000 MM/S

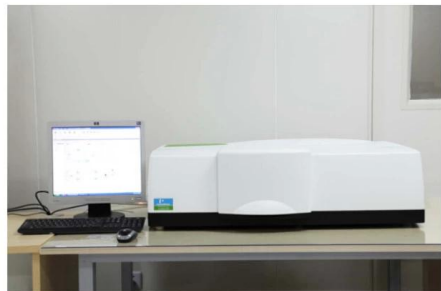
FILED LENS



Fabrika



TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

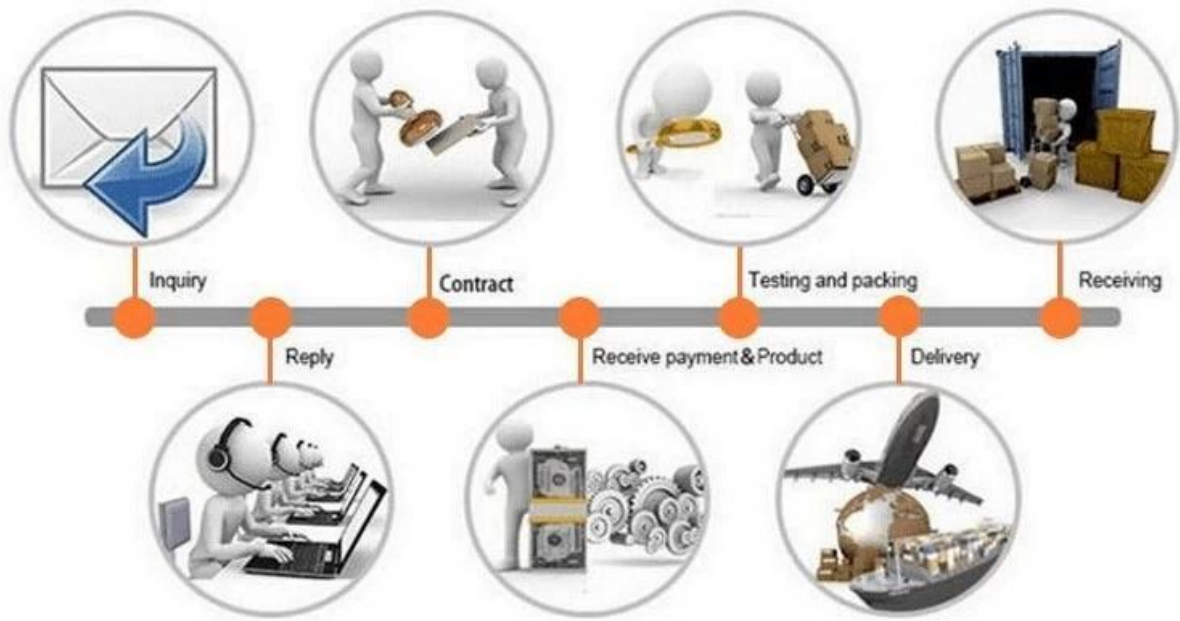
Sertifika ve Sergi



Paket listesi

Packaging & Shipping





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.

