

Produktinformation

Produktbeschreibung:

F-Theta Scan Objektive Fabrik China Das Carmanhaas Lasermarkierungssystem kann auf die Markierung aller nicht transparenten Materialien angewendet werden. Allgemeines optisches System: Erweitern des Strahls durch den Strahlaufweiter zur Verbesserung des Divergenzwinkels, nachdem der Strahl das Anzeigelicht zur Ablenkung und Abtastung des Strahls in das Galvanometersystem kombiniert hat, wird das Werkstück schließlich von der F-THETA-Abtastlinse abgetastet und fokussiert. Zu den optischen Komponenten für die Lasermarkierung gehören hauptsächlich Strahlaufweiter- und F-THETA-Abtastlinsen. Die Rolle des Strahlaufwands besteht darin, den Strahldurchmesser zu vergrößern und den Strahldivergenzwinkel zu verringern. F-Theta-Scan-Linsen erzielen eine gleichmäßige Fokussierung des Laserstrahls.



CARMAN HAAS

F-theta Lens

Own unique designs with different focal length

Getting a smaller spot size what you demand



Detail Image



UV F-Theta Linse Fabrik China

Technische Parameter:

Faserlaser-F-Theta-Scan-Objektive (1064 nm)

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-Laser-F-Theta-Scan-Objektive (355 nm)

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

Grüne Laser-F-Theta-Scan-Objektive (532 nm)

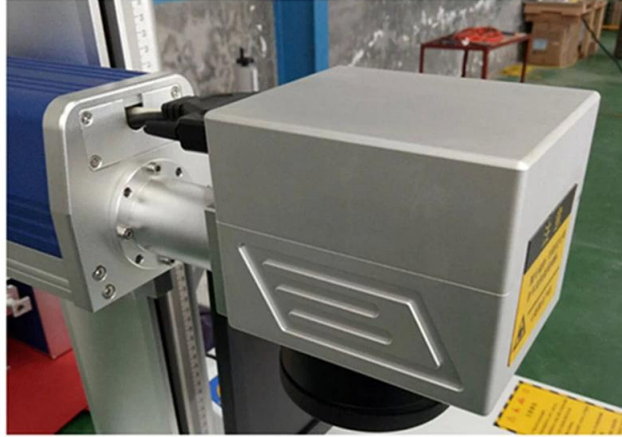
Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread
SL-532-40-65	65	40x40	10	73.5	M85x1
SL-532-70-100	100	70x70	12	114	M85x1
SL-532-110-160	160	110x110	12	180	M85x1
SL-532-150-210	210	150x150	12	232.5	M85x1
SL-532-175-254	254	175x175	12	287	M85x1
SL-532-220-330	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

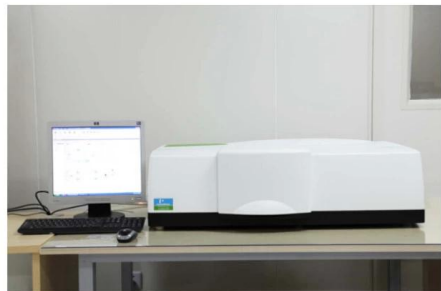
FILED LENS



Fabrik



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

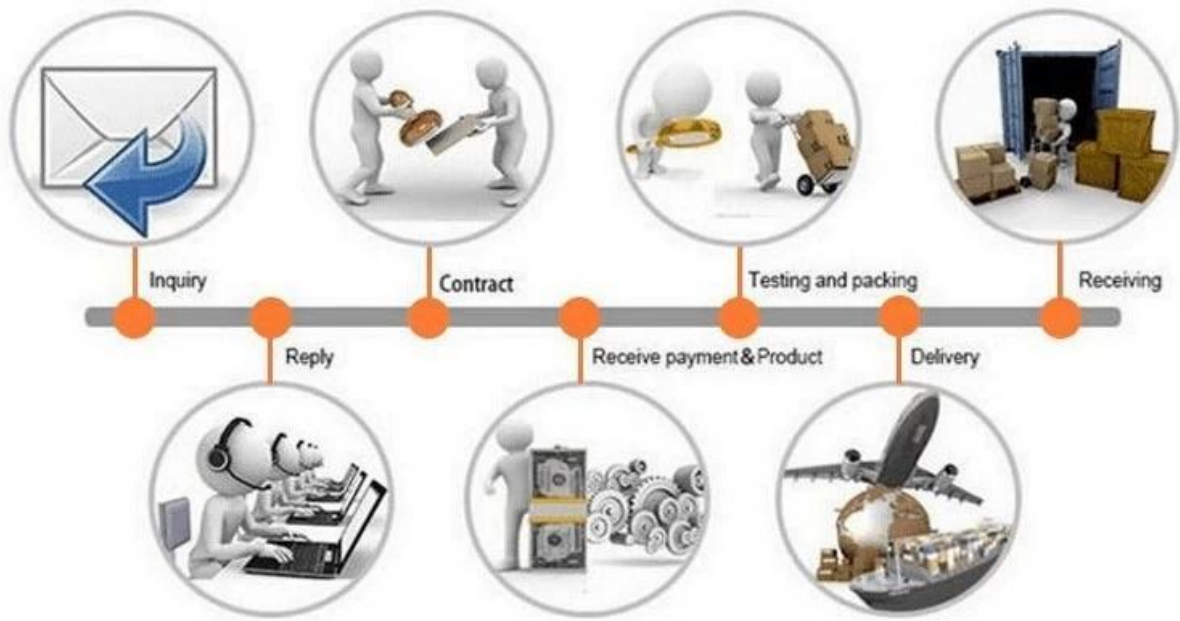
Zertifikat & Ausstellung



Packliste

Packaging & Shipping





Rücknahmegarantie:

Sollten Rücksendungen erforderlich sein:

Schritt 1) Kontaktieren Sie uns mit dieser Website-E-Mail.

Schritt 2) Geben Sie so viele Details wie möglich über das Problem an, das Sie haben.

Schritt 3) Die Genehmigung zur Rücksendung des Artikels wird erteilt.

Schritt 4) Senden Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Rückerstattung zurück.

Logistik:

(1) Für die Lieferung von Laseroptik-Bestellungen kann optional mit DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS usw.

(2) Für die Bestellung von Lasermaschinen kann die Bestellung mit EXWork, FOB, CNF, CIF auf dem Luftweg oder auf dem Seeweg optional sein, basierend auf den oder unseren Weiterleitungen des Käufers.

FAQ

Q1. Sind Sie ein Hersteller?

A1: Ja, wir sind professionelle und erfahrene Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.

Q2. Wie steht es mit der Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte einzeln mit einer alternden Linie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte sicherzustellen.

Q3. Wie steht es um den Preis?

A3: Wir sind Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise.

Q4. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A4: Kontaktieren Sie den Online-Service oder senden Sie uns eine E-Mail direkt. Wir werden Ihnen in Kürze mit Produktpreis, technischen Daten, Verpackung usw. antworten. Vielen Dank.

F5. Kann ich Material senden, um die Markierungsleistung zu testen?

A5: Ja! Sie können gerne Material senden, um unsere überlegene Qualität und unseren Service zu testen.

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besuchen?

A6: Ja, Sie können unsere Fabrik jederzeit besuchen.

F7. Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen aufgeben?

A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitungen für unterschiedliche OEM / ODM-Ordnungeners. Bitte kontaktieren Sie uns per Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail.

Q8. Wie soll ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können per T / T bezahlen, wenn für jede Bestellung eine qualifizierte Bank und ein MOQ erforderlich sind.