

Produktinformation

Carmanhaas ([Telezentrische Linsenfabrik China](#)) Telezentrische Abtastlinsen sind eine spezielle Konfiguration, in der die Anordnung der Optiken so ausgelegt ist, dass sie den Strahl so konzentrieren soll, dass er immer senkrecht zum flachen Feld ist. Dies ist besonders wichtig, um Anwendungen wie durch Lochbohrungen in Leiterplatten zu bohren, um sicherzustellen, dass die Bohrlöcher sogar von der Mitte des Abtastbereichs senkrecht zur Oberfläche sind. Schweiß- und Strukturierungsanwendungen können auch von der Verwendung einer telezentriellen Linse profitieren, da der Fleck auch entlang der Flanken des Feldes runden bleibt.

Die telezentrischen Abtastlinsen sind immer Multi-Element-Designs und werden in einem Gehäuse geliefert. Mindestens ein Linsenelement ist größer als die zu scannende Feldgröße. In der Praxis bedeutet dies, dass aus Gründen der Herstellung und Kosten, dass nur kleine Feldgrößen möglich sind, wiederum kurze Brennweiten impliziert. Jede spezifische Anwendung erfordert kundenspezifische Lösungen für diese Objekttypen. Kontaktieren Sie uns mit Ihren Spezifikationen für ein vorläufiges Design und wir werden Sie zitieren.

Eigenschaften:

- (1) Hohe Präzision, kleiner Montagefehler: $< 0.05\text{mm}$
- (2) hohe Durchlässigkeit: $> / = 99,8\%$
- (3) Hohe Schadensschwelle: $10\text{GW} / \text{cm}^2$

CARMANHAAS VORTEILE:

- (1) auf kundenspezifische Anforderungen gemacht.
- (2) Fortgeschrittenes In-House-Design, basierend auf jahrelanger Innovation auf dem Feld

Senkrechter Strahl für kritische Anwendungen

Telecentric F-theta Scan Lenses



1030-1090nm Fiber Laser



532nm Green Laser



355nm UV Laser



Mehr verstehen: [Telezentrischer Linse Preis China](#)

Technische Parameter:

1030-1090nm Telecentric F-Theta Scan Lenses

Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread	Wavelength
TSL-(1030-1090)-50-100Q-(14CA)	100	50x50	14	140.5	M85x1	1030-1090nm
TSL-(1030-1090)-52-160-(14CA)	160	52x52	14	186	M79X1	
TSL-(1030-1090)-60-120-(15CA)	120	60x60	15	162	M85x1	
TSL-(1030-1090)-75-160-(14CA)	160	75x75	14	186	M85x1	

Optical System Layout

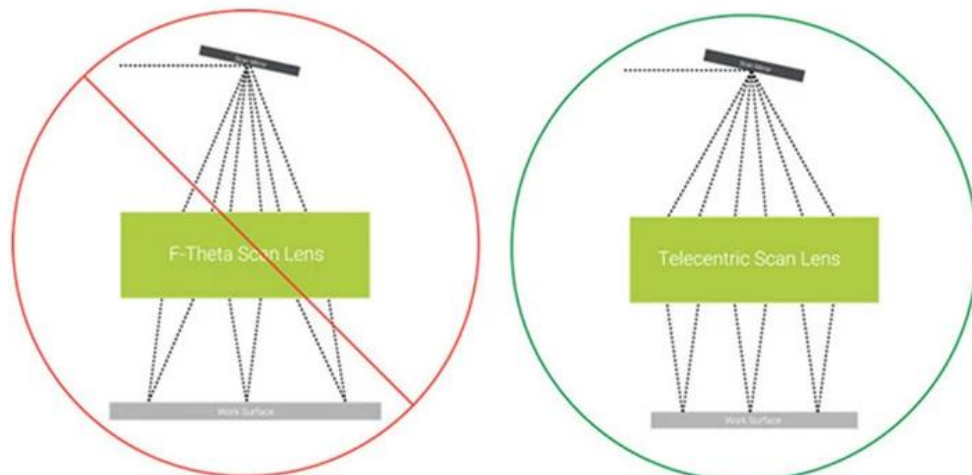
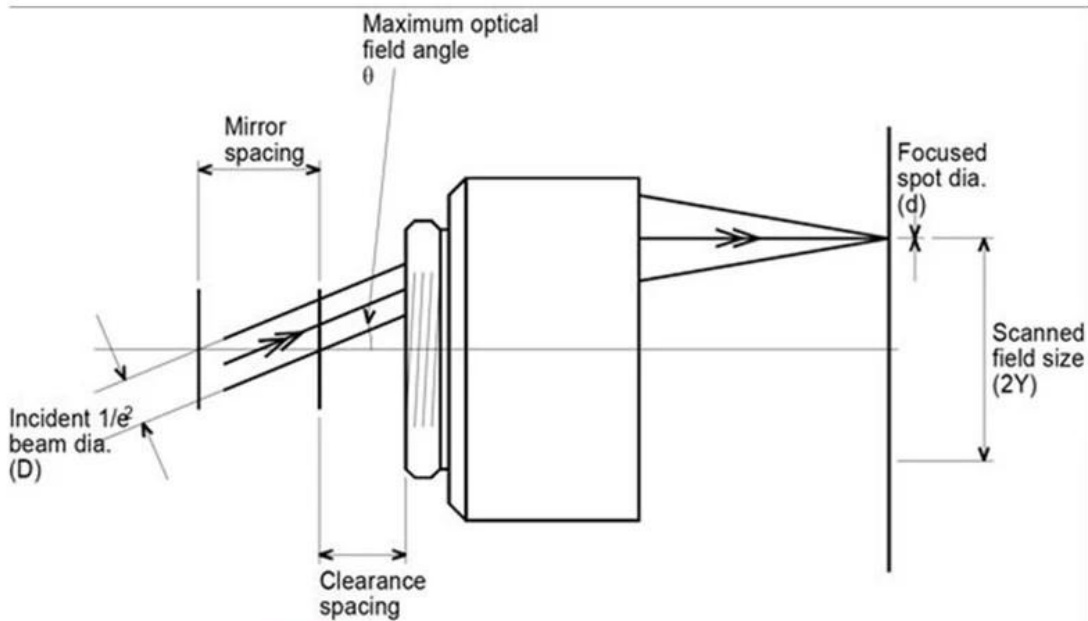
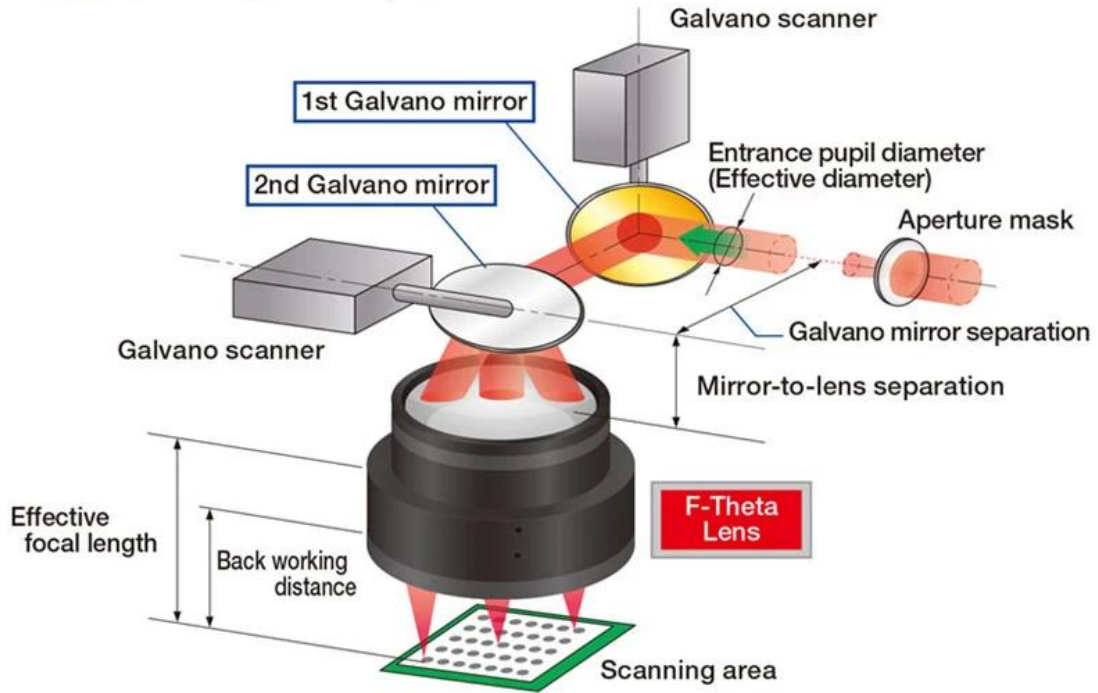
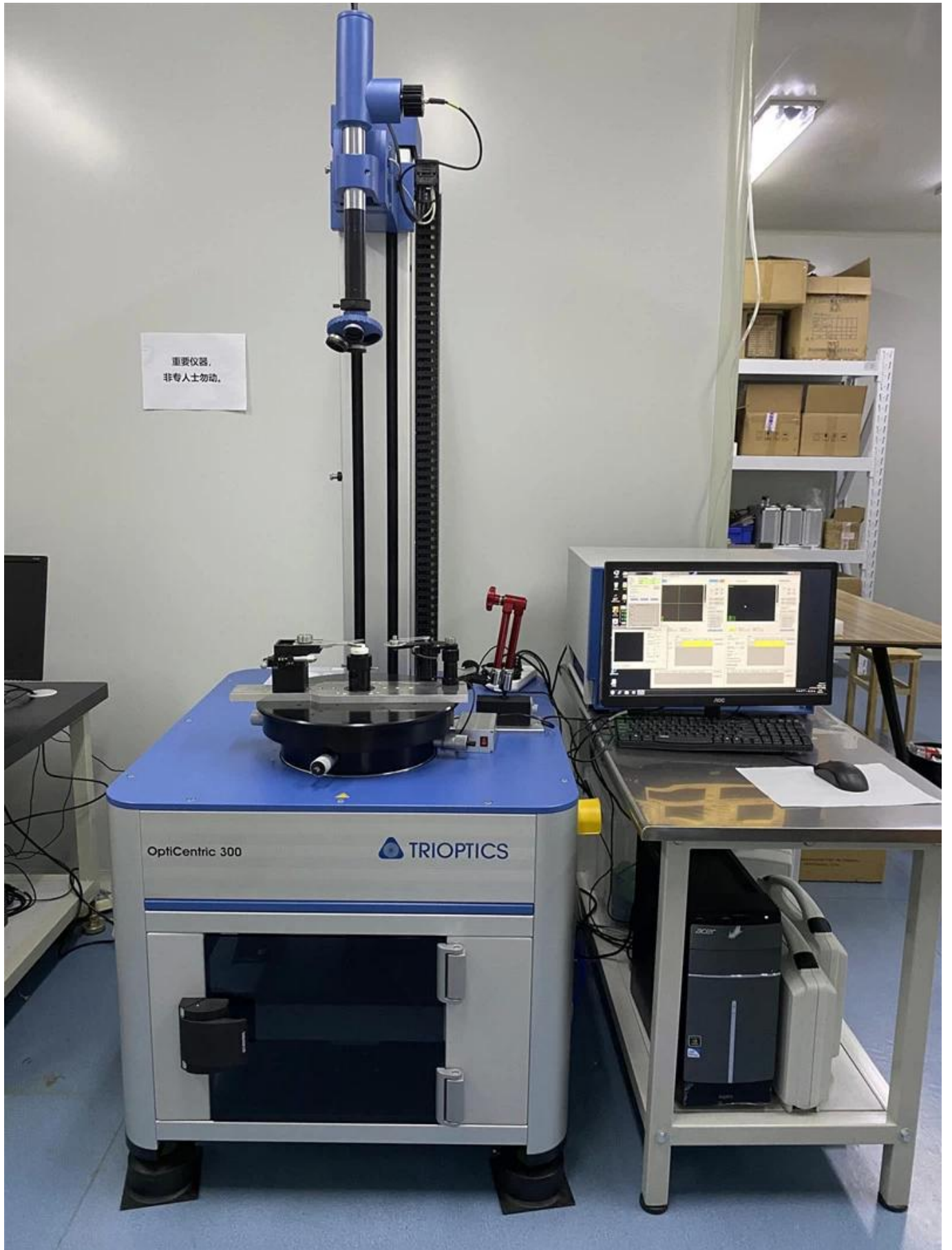


Figure 2: Non-telecentric vs. telecentric f-theta lenses.

Fabrik





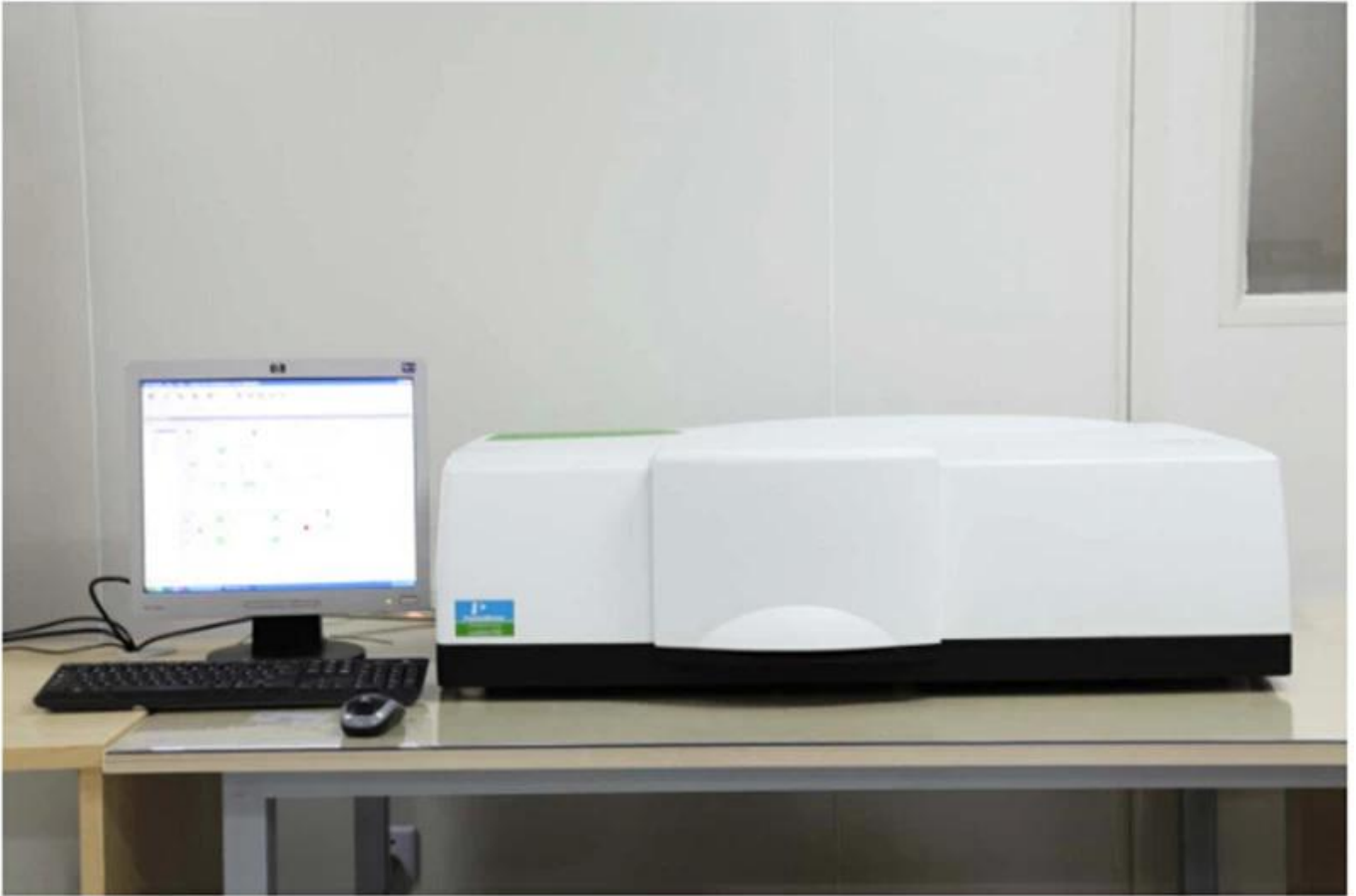


重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Zertifikat & Ausstellung.





CERTIFICATE

ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has been completed successfully. 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/ 35/EU Low Voltage Directive have been taken as references for these processes

Company Name : **Camman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.**

Company Address : No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu , P.R.China

Related Directives and Annex : **Low Voltage Directive 2014/35/EU
Machinery Directive 2006/42/EC**

Related Standards : **EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010**

Product Name : **Laser Marking Machine**

Report No and Date : SD-90049717.09.08.2018

Product Brand/Model/Type : LMCH-3W,LMCH-5W,LMCH-10W,LMCH-15W,LMCH-20W,LMCH-25W,
LMCH-30W,LMCH-50W,LMCH-60W,LMCH-70W,LMCH-100W,
LMCH-120W,LMCH-150W,LMCH-200W,LMCH-300W,LMCH-500W

Certificate Number : **M.2018.201.N6073**

Initial Assessment Date : 10.08.2018

Registration Date : 13.08.2018

Reissue Date/No :

Expiry Date : **12.08.2023**

U. Saygılı
UDEM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.



The validity of the certificate can be checked through www.udem.com.tr. The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above-mentioned firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be notified in case of any changes on the product(s).
Address: Mithakere Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76
E-mail: info@udemtd.com.tr www.udem.com.tr



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565R0M

Awarded to

**Carman Haas Laser Technology(SuZhou)
Co., Ltd.**

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594MA1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLianTianRun Certification Center (ZLTR) certify that the
Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be
in accordance with the requirements of the standard:
GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION

The Research and Development and Production of Optics Lenses (Except the limits of national laws and regulations.)

This certificate is made valid when used with certification scopes and the requirements of applicable laws and regulations. These requirements include, but are not limited to, administrative permits, scopes of qualifications, and CCC requirements.

Subject to operation conditions in requirements conformity with Quality Management System.

This Certificate is valid for a period of three years only.

Date from: Mar 13th,2019 To: Mar 12th,2022

The effectiveness of this Certificate shall be Validated by periodic surveillance audit of ZLTR for maintenance.

Information of this certificate can be found on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certification center (<http://www.zltr.com.cn>)

ISO 9001

ISO 9001



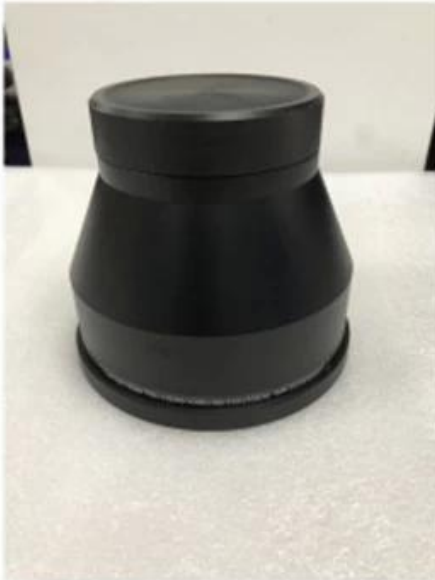
Beijing ZhonglianTianrun Certification Center

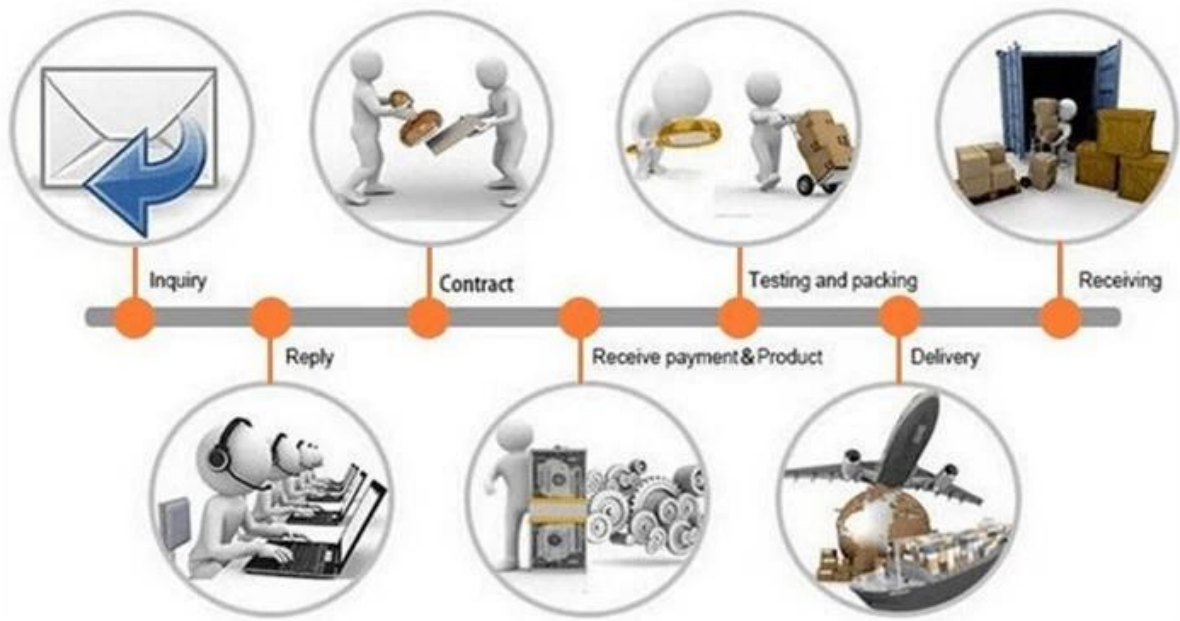
Room2003, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100022

Information of the certificate can be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (<http://www.cnca.gov.cn>)

Packliste

Packaging & Shipping





Rücknahmegarantie:

Sollte zurücksendet sein:

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

Schritt 2) Sorgen Sie so viel Details wie möglich über das Problem, das Sie haben.

Schritt 3) Berechtigung zur Rücksendung des Artikels wird ausgegeben.

Schritt 4) Geben Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Erstattung zurück.

Logistik:

(1) Für die Anordnung der Laseroptik kann optional mit DHL, USV, FedEx, TNT, EMS usw. optional sein

(2) Für die Auftragslieferung der Lasermaschinen, kann optional mit Ablagerungen, FOB, CNF, CIF durch Luft oder auf dem Seeweg auf der Grundlage der Spediteure des Käufers oder von unserem Käufer.

FAQ

F1. Alle Sie ein Hersteller?

A1: Ja, wir sind professionell und erfahren [China Telecentric Lens Hersteller](#) mit eigenen Formen und Produktionslinien.

F2. Wie über die Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte nach einem von einer Alterungslinie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität für alle Produkte zu gewährleisten.

F3. Wie über den Preis?

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

F4. Wiehen Sie eine Bestellung auf?

A4: Kontakt mit dem Online-Service oder per E-Mail direkt an uns gesendet, wir antworten Ihnen bald mit Produktpreis, Spezifikationen, Verpackungen usw.. Dankeschön.

Q5. MAY Ich sende Material, um die Markierungsleistung zu testen?

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

Q6. can Ich besuche deine Fabrik?

A6: Ja, willkommen, unsere Fabrik zu Ihrer günstigen Zeit zu besuchen.

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

A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitung für verschiedene OEM / ODM-ORD. Bitte

kontaktieren Sie uns mit einem Online-Service oder senden Sie uns E-Mail direkt an uns.

Q8. Wie soll ich für meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können von t / t zahlen, um für qualifizierte Bank und MOQ für jede Bestellung erforderlich zu sein.