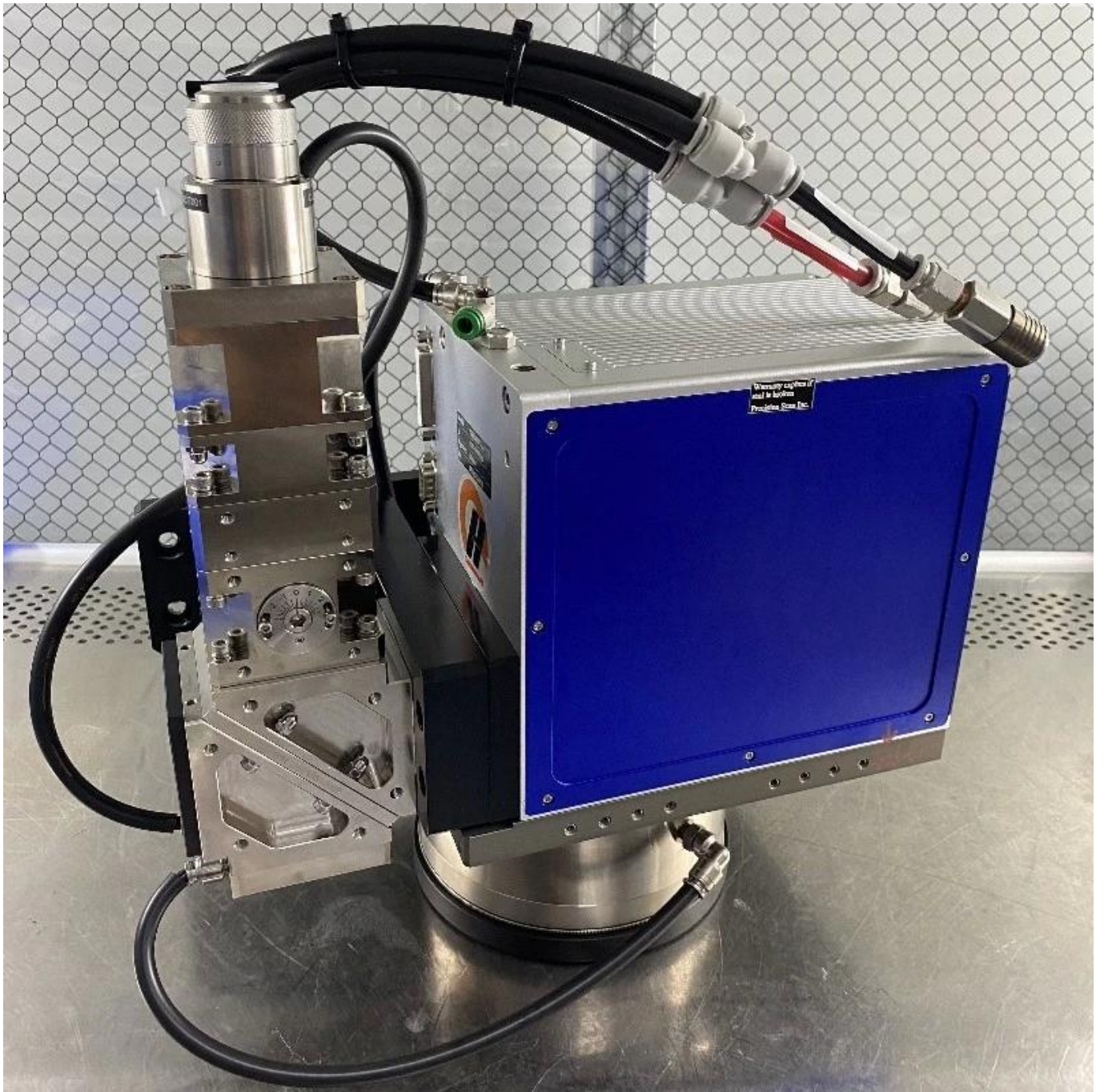


Thông tin sản phẩm

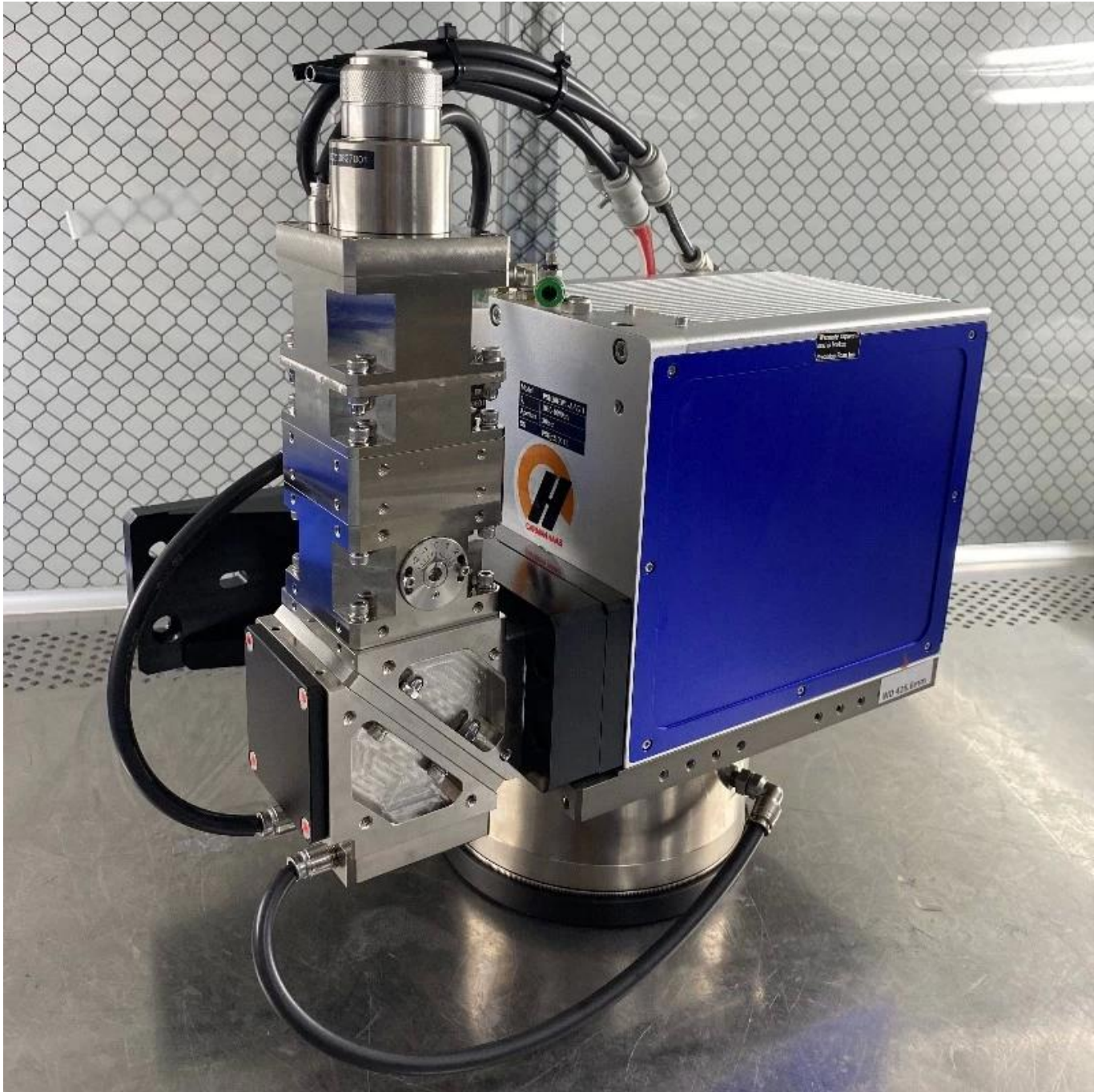
Mô tả Sản phẩm:

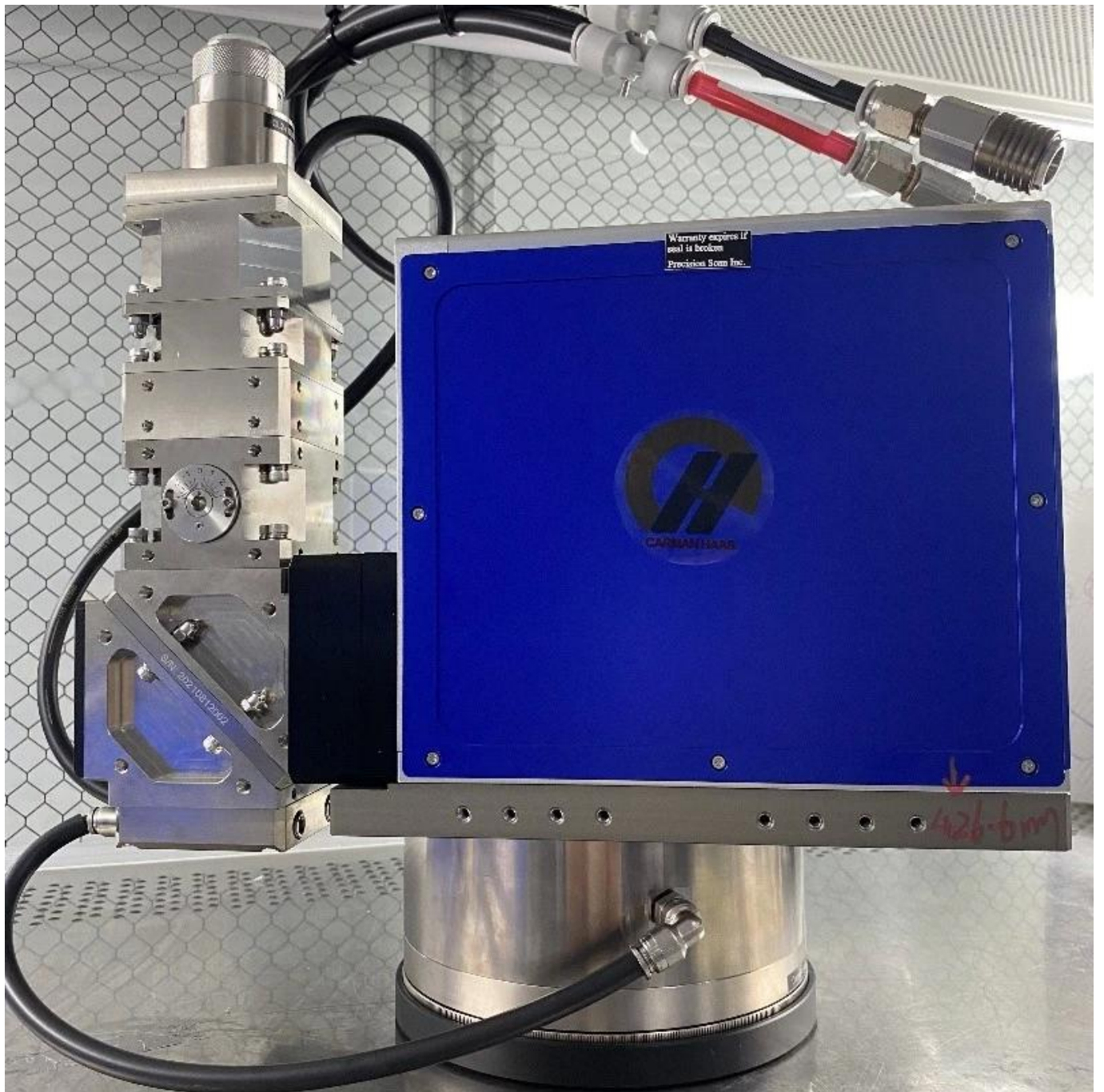
Nhà sản xuất hàn laser Trung Quốc Carman Haas Laser Technology (Tô Châu) Co, Ltd được thành lập vào tháng Hai năm 2016, là một doanh nghiệp công nghệ cao quốc gia kết hợp nghiên cứu và phát triển, sản xuất, kiểm tra, thử nghiệm ứng dụng và bán hàng của các thành phần quang học laser và công ty systems.The quang có một chuyên nghiệp và Laser có kinh nghiệm quang học R & D và đội ngũ kỹ thuật có kinh nghiệm ứng dụng laser công nghiệp thực tế. Đây là một trong số ít những nhà sản xuất chuyên nghiệp trong và ngoài nước có liên kết dọc từ các thành phần quang học tia laser để công ty systems.The quang tia laser tích cực triển khai các hệ thống quang tia laser độc lập phát triển (bao gồm cả các hệ thống hàn laser và hệ thống làm sạch laser) trong lĩnh vực năng lượng mới xe cộ, chủ yếu tập trung vào các ứng dụng laser của pin điện, động cơ dây phẳng và IGBT.



Thông số kỹ thuật:

- 1.Wavelength: 1030 ~ 1090nm;
- 2.Laser Power: 1500W / 2000W;
- 3.Coaxial CCD Ống kính: $f = 50\text{mm}$, Max 1/2 "Camera, kết nối C; phạm vi
- 4.Focus: $\pm 3\text{mm}$ chuẩn trục ống kính di chuyển;
- 5.Connector QBH;
- 6.Optional phát hiện điện: Lấy mẫu tỷ lệ 0,5%, phát hiện tần số 100Hz;
- dao 7.Air (Không bắt buộc);
- Hệ thống 8.Safety (Không bắt buộc);
- chỉ số 9.Focus (Không bắt buộc);
- Hệ thống làm mát 10.Air (Không bắt buộc);
- 11.Control hệ thống XY2-100;
- 12.Gross Trọng lượng: 18kg.





Nhấp chuột [Như laser hàn Factory Trung Quốc](#) để tìm hiểu thêm

Stator lõi hàn:







Xưởng sản xuất







重要仪器,
非专业人士勿动.

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Chứng chỉ & Triển lãm



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**

Signature
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.: 10119Q12565ROM

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>)



Beijing Zhongliantianrun Certification Center

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

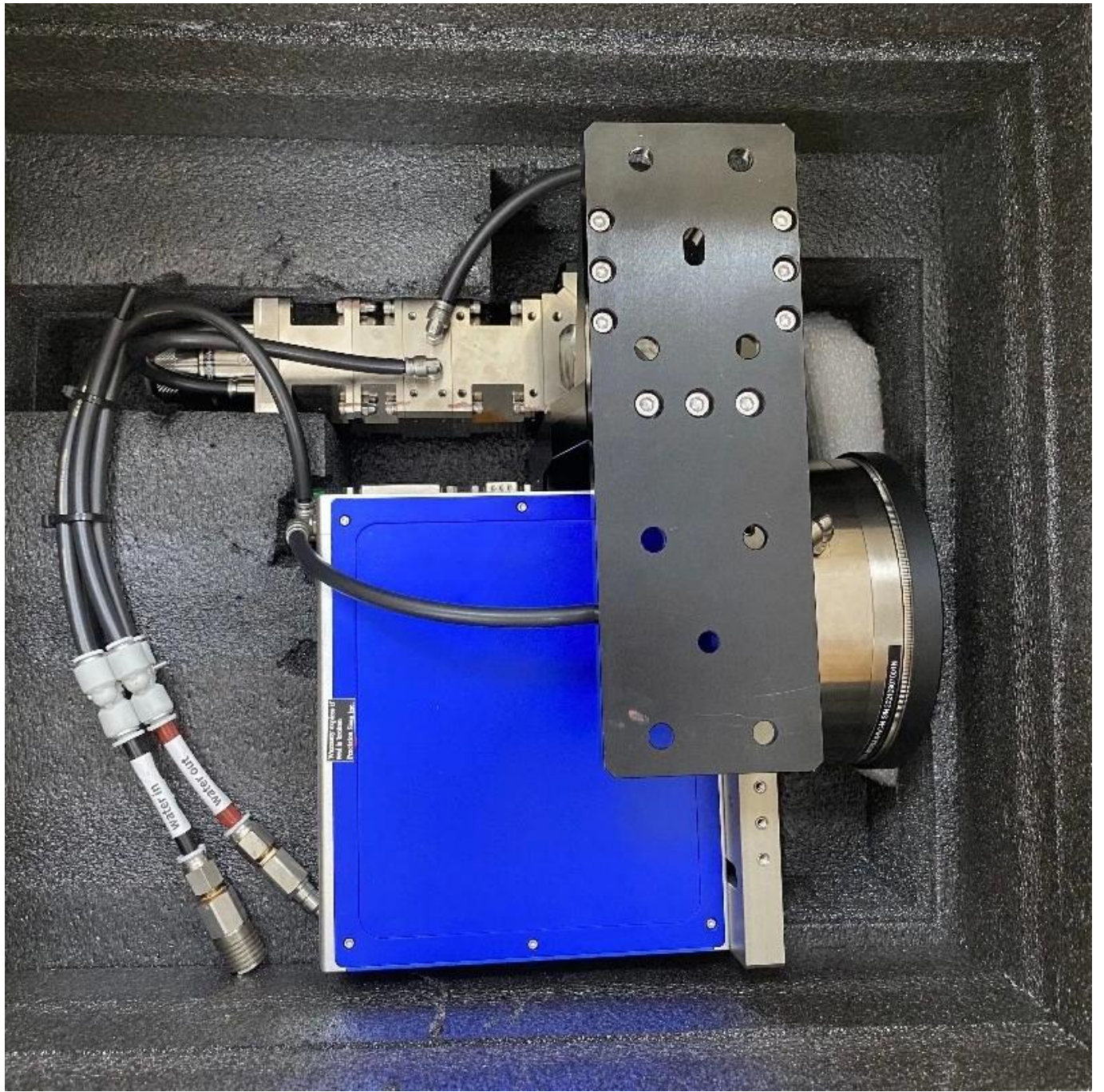
Information of the certificate can be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (<http://www.cca.gov.cn>)

ISO 9001

ISO 9001



Bảng kê hàng hóa



消火栓

MONITORED TILTOKEE SHIPMENT
防倾侧运输监测显示标签

WARNING 警告

注意：该货物已装上防倾侧显示装置，如发生倾侧或受到冲击时，窗口会变红。请勿反复震动，请勿反复小心轻放，否则会导致失效。如有损坏，请立即通知发货方。如有损坏，请立即通知发货方。如有损坏，请立即通知发货方。

Please notice: The monitor in attached please take good care of the goods of the indicator will turn red on safety operation which should not be allowed if there is red do not return shipment. Make rotation on delivery receipt and request for damage if damage is discovered before it in original packing container and request the carrier to check up immediately.

说明：该货物已装上防倾侧显示装置，如发生倾侧或受到冲击时，窗口会变红。请勿反复震动，请勿反复小心轻放，否则会导致失效。如有损坏，请立即通知发货方。如有损坏，请立即通知发货方。如有损坏，请立即通知发货方。

Description: The indicator should be used on the top-left corner of both front and side face.

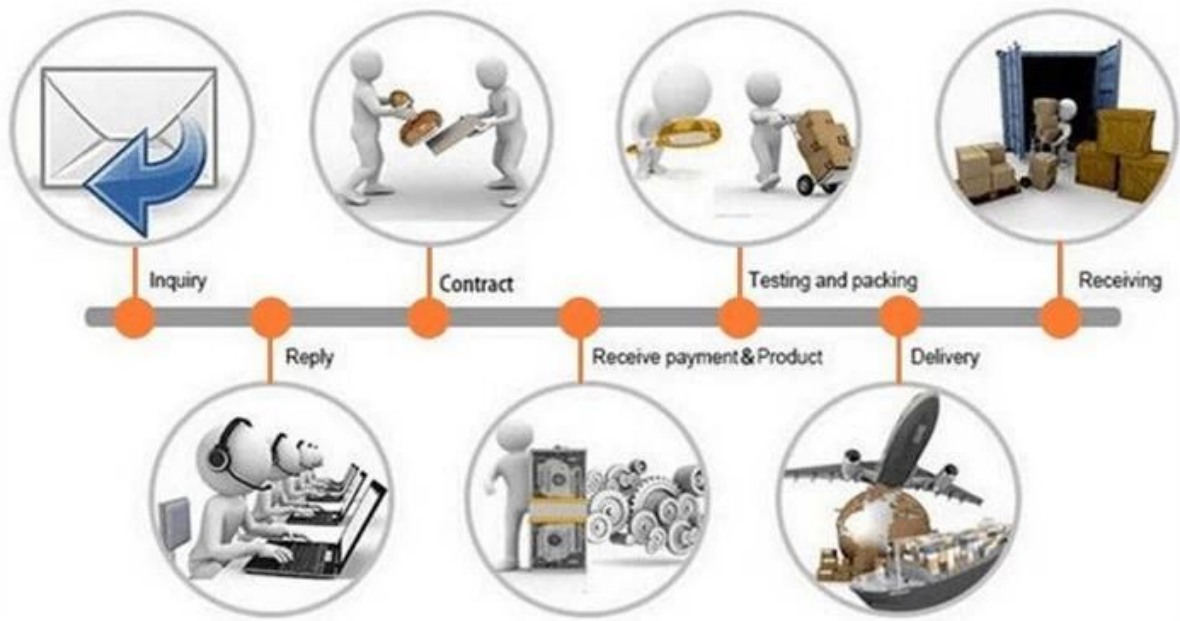
TILTOKEE SHOCKOKEE

KEEP UPRIGHT
保持直立状态

CAUTION
小心装卸







Chính sách trả lại:

lợi nhuận nên được yêu cầu:

Bước 1) Liên hệ với chúng tôi với email trang web này.

Bước 2) Cung cấp càng nhiều chi tiết càng tốt về các vấn đề bạn đang gặp.

Bước 3) Phép quay trở lại mục sẽ được ban hành.

Bước 4) Quay trở lại mục cho việc thay thế hoặc hoàn trả đồng ý.

Logistics:

Optics tàu trật tự của DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS vv

Đối với máy Laser lệnh giao hàng, có thể là bắt buộc với các điều khoản của EXW, FOB, CNF, CIF bởi Express, Air Freight hoặc Freight biển dựa trên giao nhận hoặc chúng ta của người mua.

Hỏi đáp

Q1.Are bạn một nhà sản xuất?

A1: Vâng, chúng tôi là nhà sản xuất chuyên nghiệp và có kinh nghiệm với khuôn riêng của chúng tôi và dây chuyền sản xuất.

Q2.How về chất lượng sản phẩm?

A2: kỹ thuật viên của chúng tôi và đội QC kiểm tra các sản phẩm từng cái một bằng dòng lão hóa, các thiết bị chuyên nghiệp và các công cụ để đảm bảo chất lượng cho tất cả các sản phẩm.

Q3.How về giá cả?

A3: Chúng tôi là một nhà sản xuất và luôn cung cấp cho khách hàng giá cả cạnh tranh nhất.

Q4.How để đặt hàng?

A4: Tiếp xúc với dịch vụ trực tuyến, hoặc gửi email cho chúng tôi trực tiếp, chúng tôi sẽ trả lời cho bạn với giá thành sản phẩm, thông số kỹ thuật, đóng gói, vv sớm. Cảm ơn bạn.

Q5.May tôi gửi tài liệu để kiểm tra hiệu suất đánh dấu?

A5: Có! Bạn được chào đón để gửi tài liệu để kiểm tra chất lượng và dịch vụ cao cấp của chúng tôi.

Q6.Can tôi ghé thăm nhà máy của bạn?

A6: Vâng, chào mừng bạn đến thăm nhà máy của chúng tôi tại thời gian thuận tiện của bạn.

Q7.How tôi có thể làm OEM hay ODM đơn đặt hàng?

A7: Chúng tôi có xử lý in khác nhau cho các OEM khác nhau / ODM ordERS. Vui lòng liên hệ với chúng tôi với dịch vụ trực tuyến hoặc gửi email cho chúng tôi trực tiếp.

Q8. Làm thế nào tôi nên trả tiền cho đơn đặt hàng của tôi?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ được cung cấp cho ngân hàng có trình độ và MOQ yêu cầu cho mỗi đơn hàng.