

Thông tin sản phẩm

Mô tả Sản phẩm:

Nhà máy hàn laser Head Galvo Trung Quốc Scanmanhaas Galvo Scanner có độ ổn định chạy tốt, độ chính xác định vị cao, tốc độ đánh dấu nhanh, khả năng chống nhiễu mạnh, hiệu suất tổng thể của Galvo Head đã đạt đến mức hàng đầu quốc tế trong lĩnh vực này. Nó có thể được áp dụng trong các khu vực hàn tốc độ cao, hàn liên tục và hàn các sản phẩm tương đối bao gồm khiên điện thoại di động, vỏ điện thoại di động kim loại, pin điện thoại di động, vỏ điện thoại, mp3, vỏ mp4, động cơ vi mô, trang sức, cảm biến, cảm biến, cảm biến, cảm biến, cảm biến, cảm biến, cảm biến, cảm biến, cảm biến, cảm biến, cảm biến Đồng hồ, máy móc chính xác, giao tiếp, thủ công mỹ nghệ, tử cao, phụ kiện thang máy, đồ nội thất cao cấp, bình không gỉ, v.v., nó có tốc độ cao và độ chính xác.

Hệ thống laser quét phù hợp với hàn trên titan, niken, thiếc, kẽm, đồng, nhôm, chrome, niobi, vàng, bạc và hợp kim của chúng. Ngoài ra, nó là một khu vực để hàn các vật liệu giống như thép, hợp kim KOVAR và các vật liệu khác nhau như đồng - niken, niken - titan, đồng thau - đồng, thép carbon thấp - đồng.

Product Details



Scan Mirror



Galvo Scanner Motor



DB25 Interface

What's Included



Galvo Scanner



Power Supply



DB25 Cables

Đặc trưng:

1. Máy đo điện kế quét cao tốc được sử dụng để tiến hành định vị laser với tốc độ lên tới 4000mm / giây. Và hiệu quả sản xuất được cải thiện rất nhiều.
2. Giao diện máy đo điện kế kỹ thuật số với giao diện chống mạnh và độ ổn định tốt hơn.
3. Phần mềm kiểm soát đặc biệt với chức năng mạnh mẽ dễ vận hành và tương thích với nhiều định dạng hình ảnh và chữ cái khác nhau.
4. Hệ thống làm mát công suất cao đảm bảo sản xuất hàng loạt liên tục.

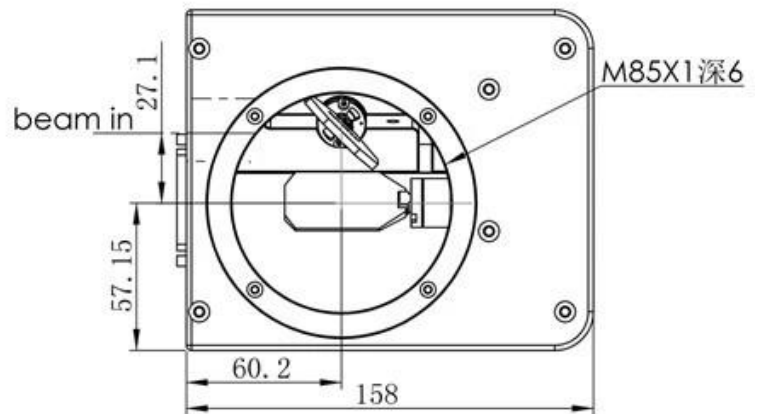
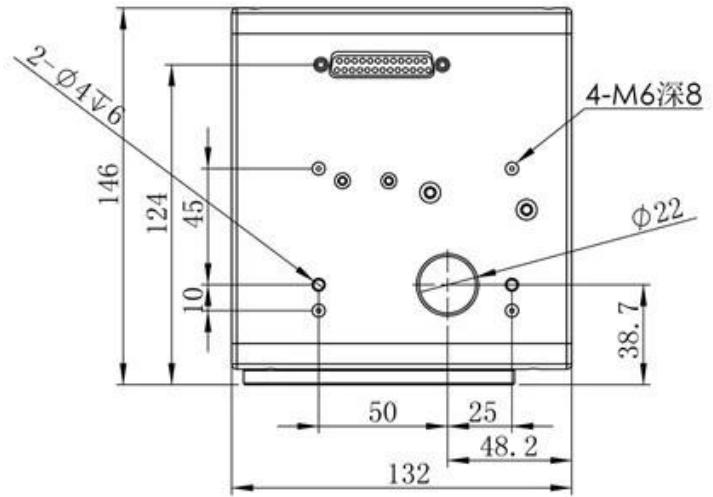
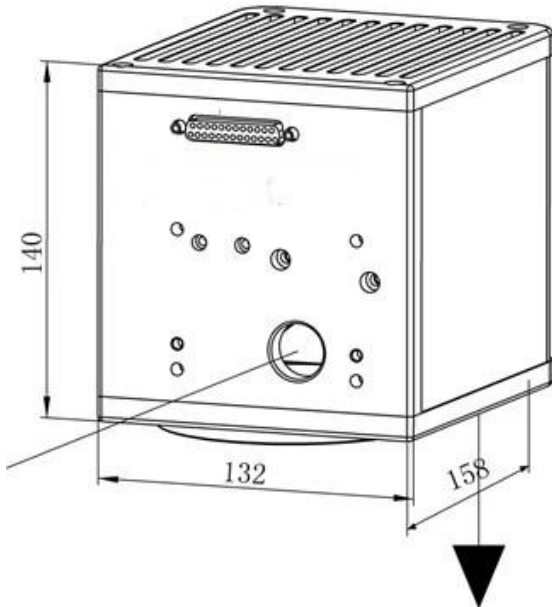
Nhấp chuột [Nhà máy Ống kính F-Theta Trung Quốc](#) để tìm hiểu thêm

Các thông số kỹ thuật:

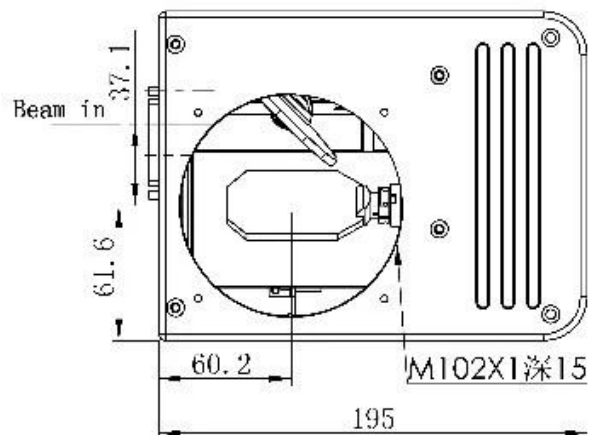
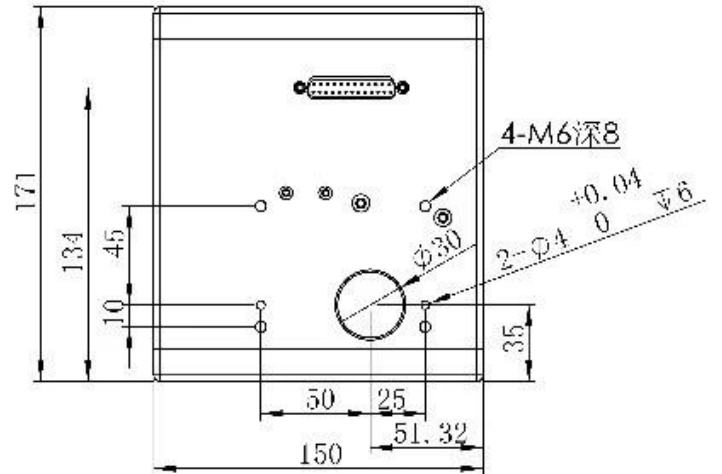
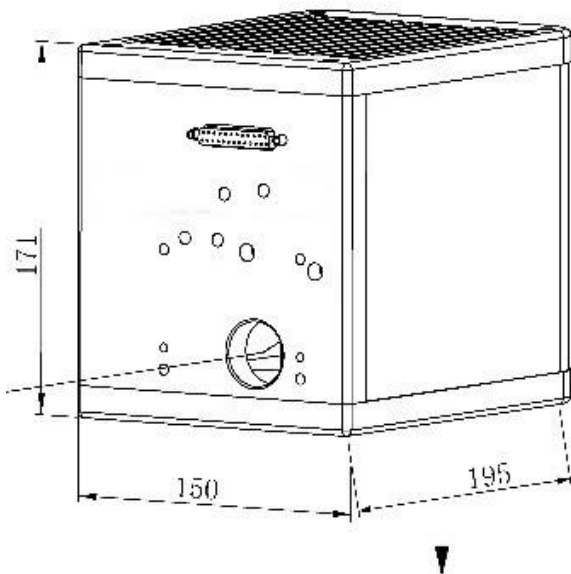
Mô hình	20b.	30b.
Khẩu độ (mm)	20.	30.
Góc quét điển hình	$\pm 0,35$ rad.	$\pm 0,35$ rad.
Phi tuyến.	<0.5 mrad	<0.5 mrad
Lỗi theo dõi	0,5ms.	0,7ms.
Lặp lại	<15 urad	<15 urad
Đạt được trôi dạt	<50 ppm/K	<50 ppm/K
Zero Drift.	<15 urad/K	<15 urad/K
Dài hạn trôi qua trong 8 giờ (sau 30 phút cảnh báo)	<0.05 mrad	<0.05 mrad
Đánh dấu tốc độ	1M / S.	0,5m / S.
Tốc độ định vị	4M / S.	2m / S.
Yêu cầu sức mạnh	± 15 VDC. Max.5a.	± 15 VDC. Max.5a.
Tín hiệu kỹ thuật số	XY2-100 hoặc SPI.	XY2-100 hoặc SPI.
Tín hiệu tương tự	± 5 V.	± 5 V hoặc ± 10 V
Bước sóng phản ánh	1064nm	
Nhiệt độ hoạt động	25 ± 10 oC	25 ± 10 oC

Kích thước cơ học (mm):

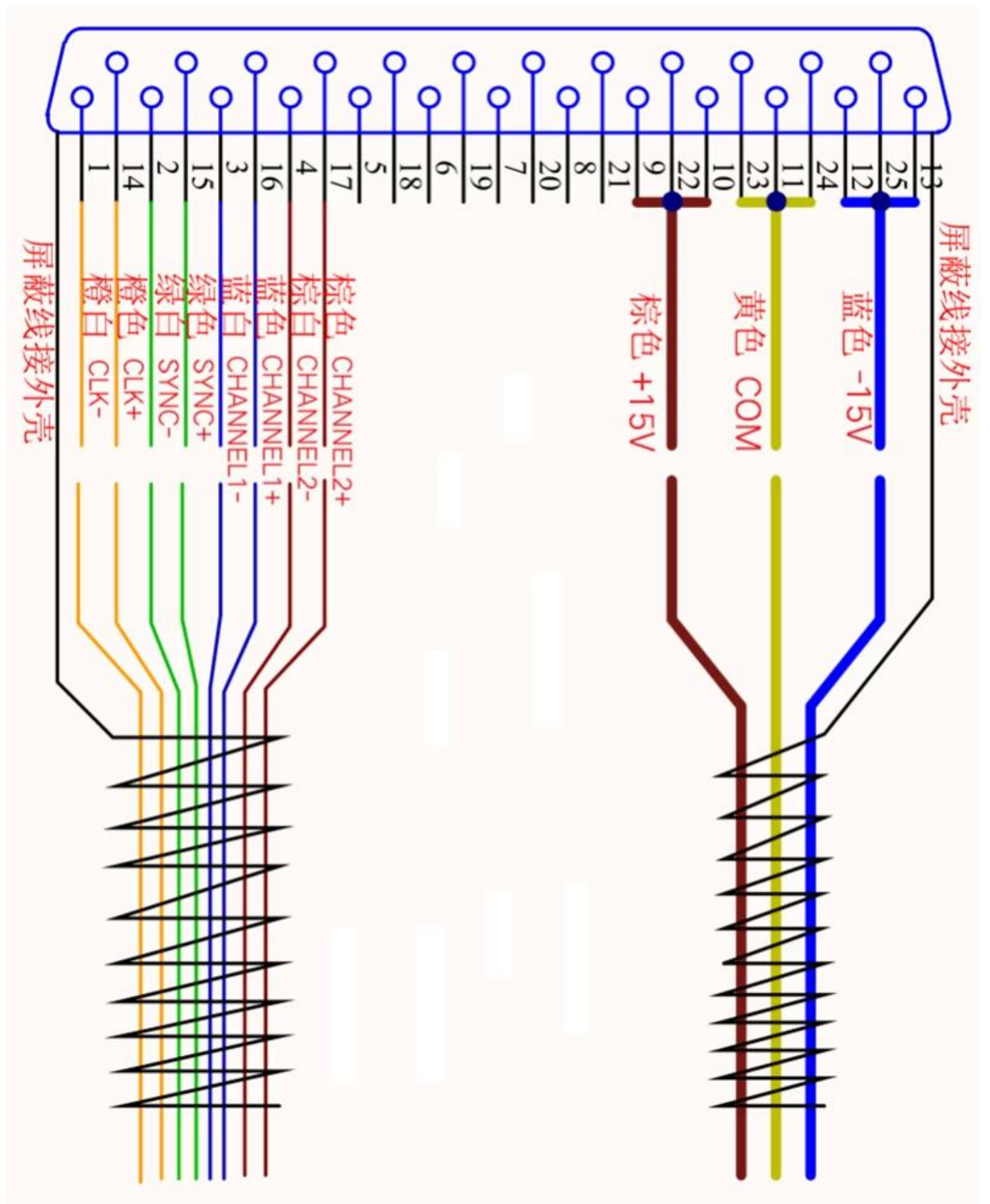
Model: 20B



Model: 30B



Định nghĩa giao diện điện:



Galvo Laser Welder



Galvo Laser Welding Samples:



Aluminium Body Welding

Welding of Drive Parts

Welding of Power Battery

Nhà máy







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Giấy chứng nhận & 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 : **Camnan 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
UDM 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 named 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: Mulkikent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 70
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:91320594M1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLian TianRun 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

Room2603, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100102

Information of this 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>)

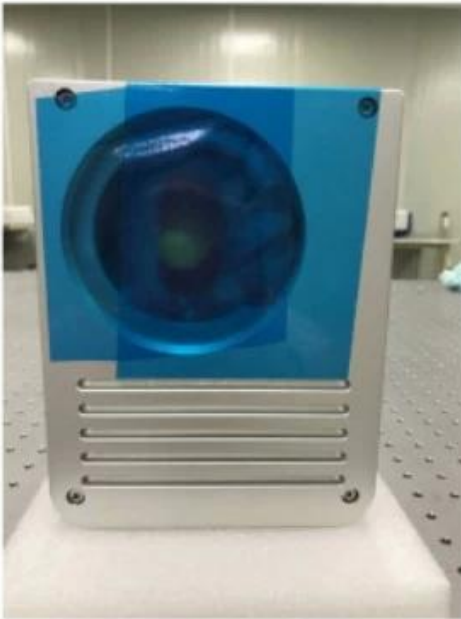
ISO 9001

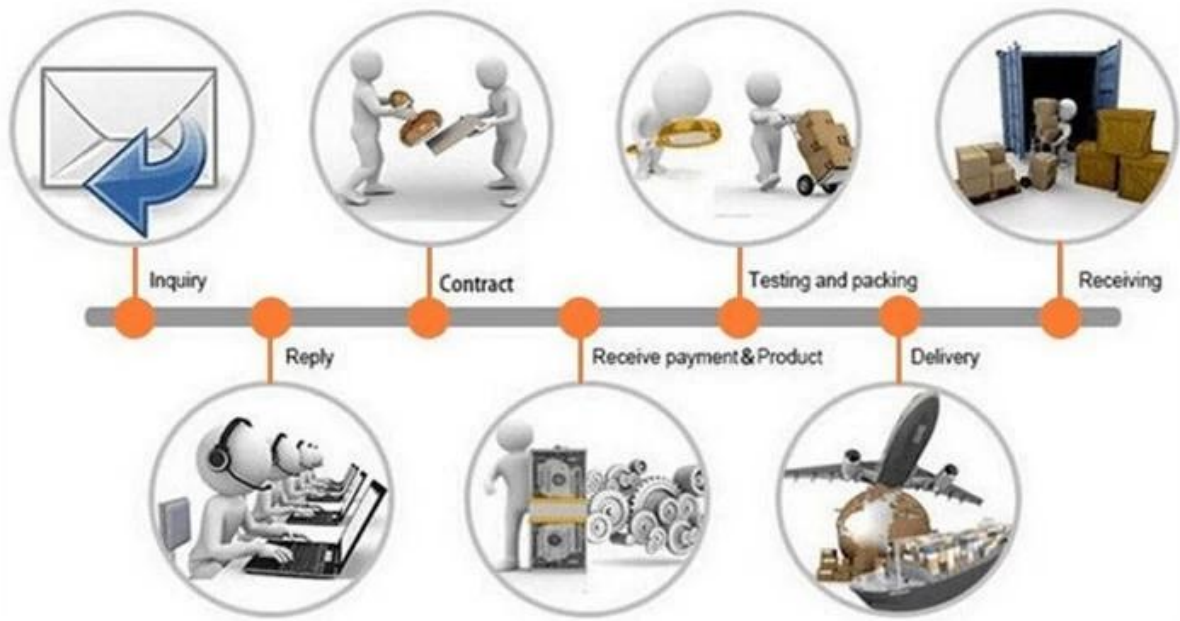
ISO 9001



Bảng kê hàng hóa

Packaging & Shipping





Chính sách hoàn trả:

Nên trả về 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 vấn đề bạn đang gặp phải.
Bước 3) Ủy quyền để trả lại hàng sẽ được ban hành.
Bước 4) Trả lại hàng cho sự thay thế hoặc hoàn tiền đã thỏa thuận.

Logistics:

- (1) Đối với giao hàng thứ tự quang học laser, có thể là tùy chọn với DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ERS
(2) cho Laser. cỡ máy gọi món Giao hàng, có thể thì là ở không bắt buộc với điều kiện của Công việc cũ FOB, CNF, CIF Qua Không khí hoặc là qua Biển dựa trên trên các Người mua giao nhận hoặc là của chúng tôi.

FAQ.

Q1. Bạn có phải là nhà sản xuất không?

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

Q2. Làm thế nào về chất lượng sản phẩm?

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

Q3. Làm thế nào về giá?

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

Q4. Làm thế nào để đặt hàng?

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

Câu 5. Tôi gửi tài liệu để kiểm tra hiệu suất đánh dấu?

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

Q6. Có thể ghé thăm nhà máy của bạn?

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

Q7. Làm thế nào tôi có thể thực hiện các đơn đặt hàng OEM hoặc ODM?

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

Q8. Tôi nên trả tiền cho đơn đặt hàng như thế nào?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ có sẵn cho Ngân hàng đủ điều kiện và Moq cần thiết cho mỗi đơn hàng.