



Product Information

Mô tả Sản phẩm:

Với sự phát triển kinh tế ngày càng tăng, việc áp dụng các tấm trung bình và nặng bằng thép không gỉ ngày càng trở nên rộng lớn hơn. Các sản phẩm được sản xuất bởi nó hiện được sử dụng rộng rãi trong kỹ thuật xây dựng, sản xuất máy móc, sản xuất container, đóng tàu, xây dựng cầu và các ngành công nghiệp khác.

Ngày nay, phương pháp cắt của tấm thép không gỉ dày chủ yếu dựa trên việc cắt laser, nhưng để đạt được kết quả cắt chất lượng cao, bạn cần phải làm chủ một số kỹ năng quy trình nhất định.

Carmanhaas [Nhà sản xuất vòi phun laser Trung Quốc](#) Dạy bạn cách chọn vòi phun laser phù hợp để cắt laser?



1. Làm thế nào để chọn lớp vòi phun?

(1) Vòi phun laser một lớp được sử dụng để cắt tan chảy, nghĩa là nitơ được sử dụng làm khí phụ, do đó một lớp được sử dụng để cắt thép không gỉ và tấm nhôm.

(2) Vòi phun laser hai lớp thường được sử dụng để cắt oxy hóa, nghĩa là oxy được sử dụng làm khí phụ, vì vậy vòi phun laser hai lớp được sử dụng để cắt thép carbon.

| Cắt loại | Khí phụ | Lớp vòi | Vật tư |
|-------------------------|----------------|----------------|--------------------|
| Cắt oxy hóa | Ôxy | Gấp đôi | Thép carbon |
| Cắt kết hợp (nóng chảy) | Nitơ. | Đơn | Nhôm thép không gỉ |

2. Làm thế nào để chọn khẩu độ vòi phun?

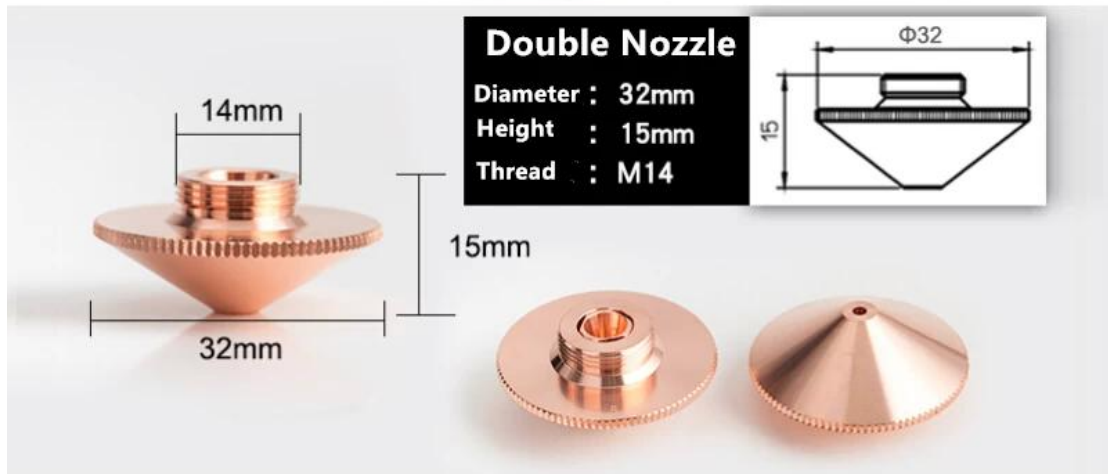
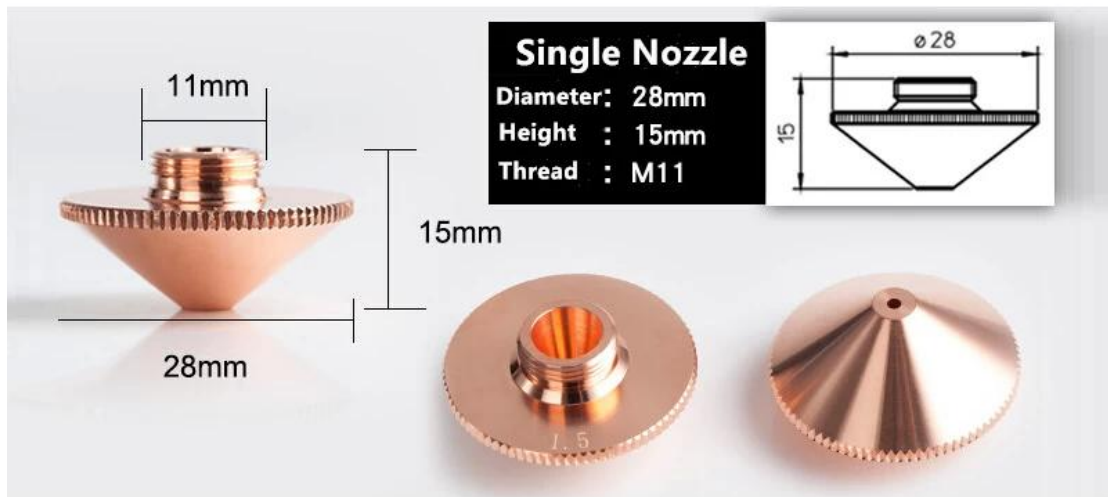
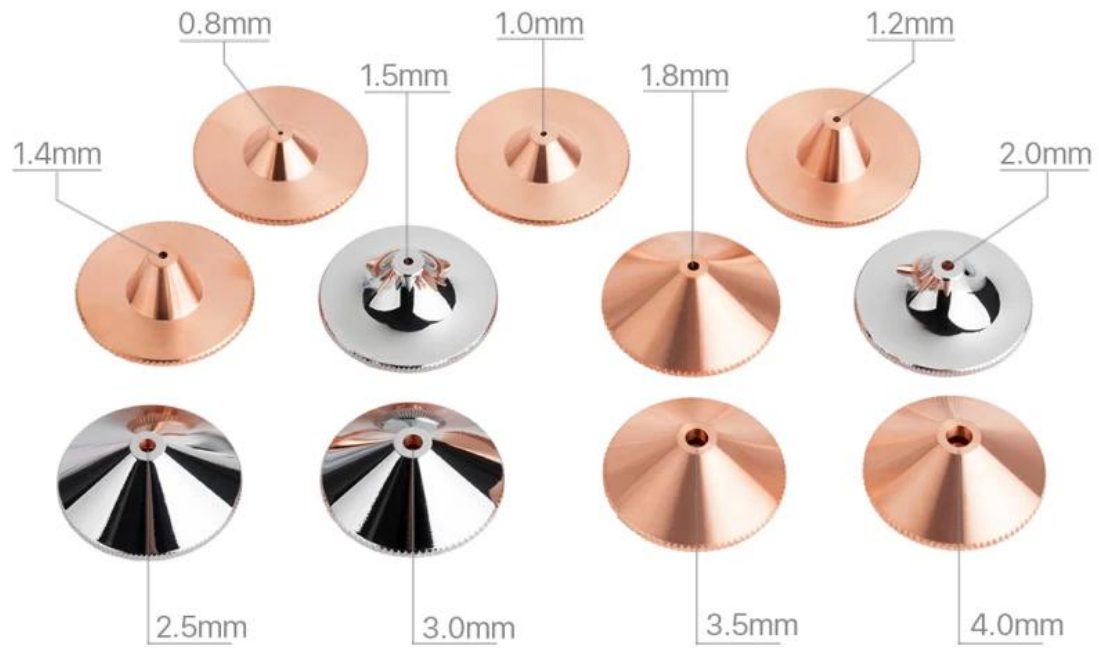
Như chúng ta biết, vòi phun với khẩu độ khác nhau chủ yếu được sử dụng để cắt các tấm dày khác nhau. Đối với các tấm mỏng, sử dụng vòi phun nhỏ hơn và cho các tấm dày, sử dụng vòi phun lớn hơn.

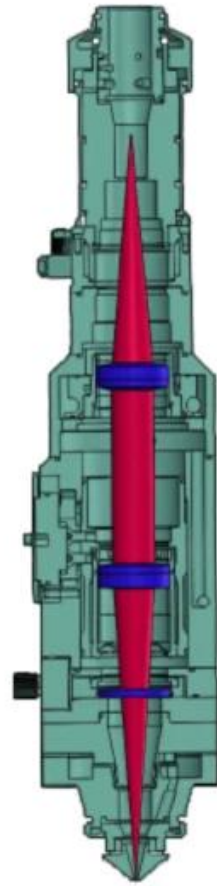
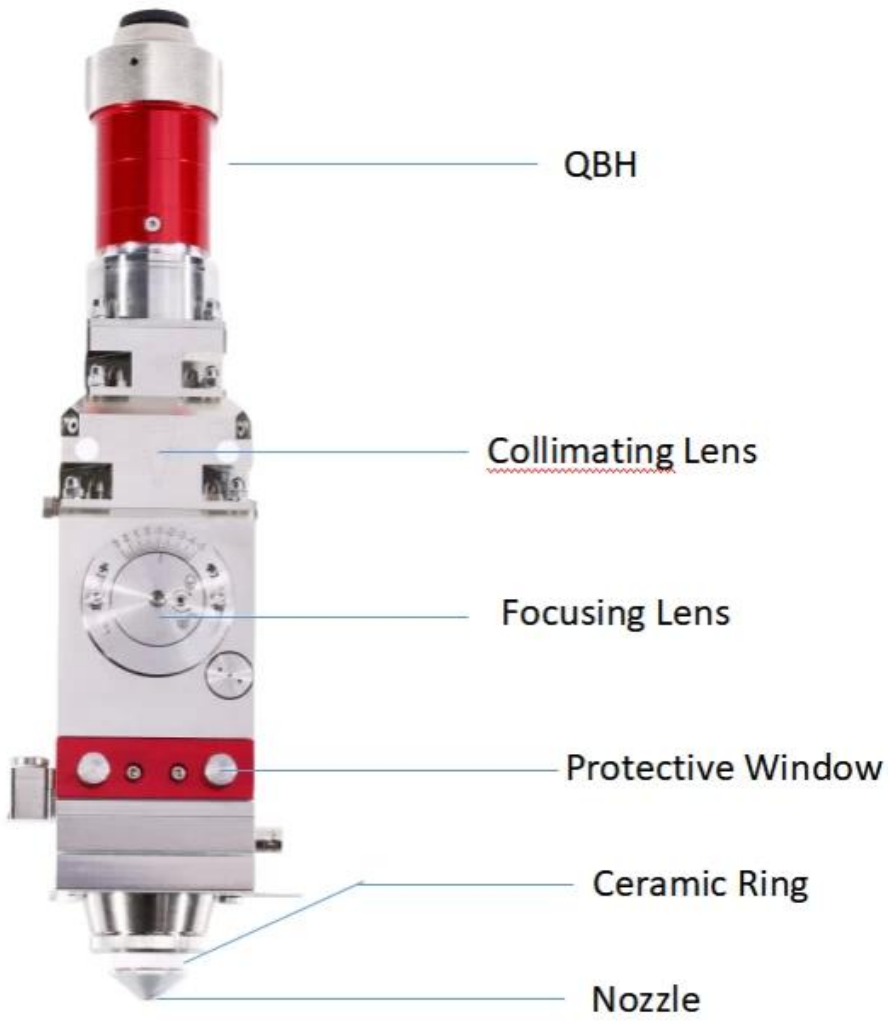
Khẩu độ vòi phun là: 0,8, 1.0, 1.2, 1.5, 1.8, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, v.v. và các loại được sử dụng nhiều nhất là: 1.0, 1.2, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0 , và được sử dụng phổ biến nhất là 1.0, 1,5 và 2.0.

| Độ dày bằng thép không gỉ | Khẩu độ vòi phun (mm) |
|----------------------------------|------------------------------|
| < 3mm | 1.0-2.0. |
| 3-10mm. | 2,5-3.0. |
| > 10 mm. | 3,5-5.0. |

[**Nhà cung cấp vòi phun laser**](#)

Product Details





光纤切割头光路示意图
Figure of Fiber Cutting Head



Factory







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity





Certificate&Exhibition



C E R T I F I C A T E

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**


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 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 noticed 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>)



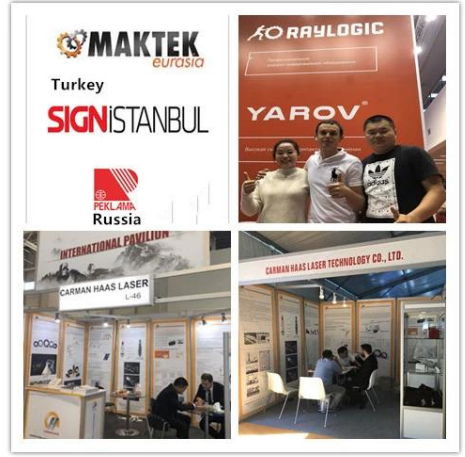
Beijing Zhongliantianrun Certification Center

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



Packing List

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2

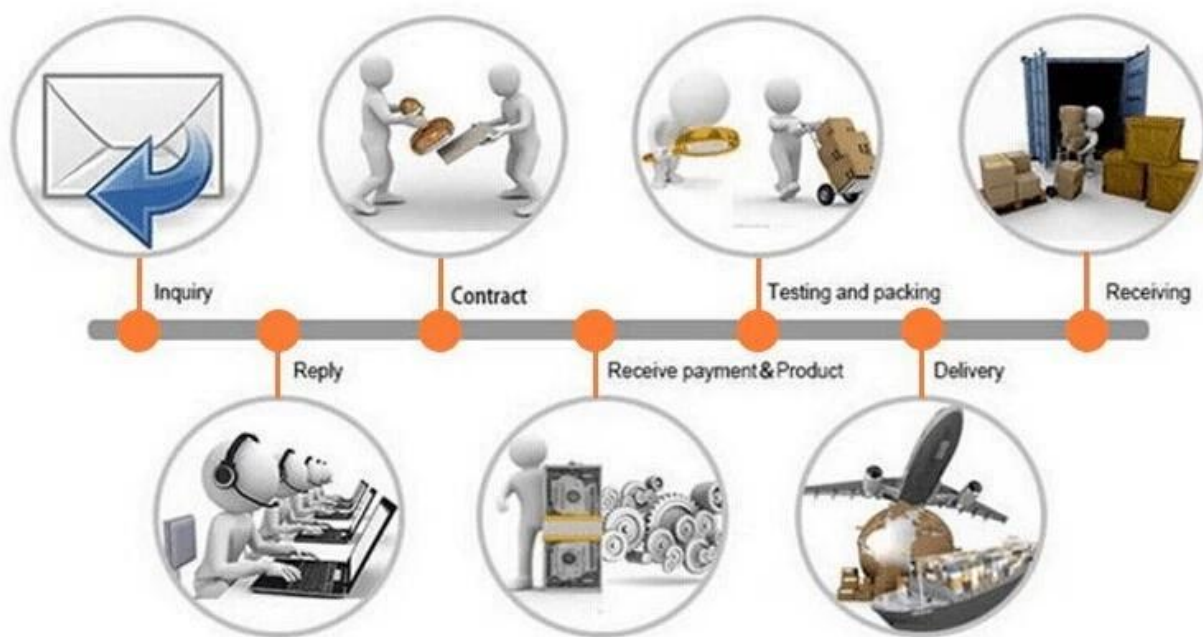


Packaging 3



Shipping 4





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) Đối với giao hàng đơn hàng máy laser, có thể là tùy chọn với các điều khoản của exwork fob, cnf, cif bằng đường hàng không hoặc đường biển dựa trên các giao nhận của người mua hoặc 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 các đơn đặt hàng OEM / 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.