

Thông tin sản phẩm

Carman Haas chia [Portable Mini sợi Laser Marking Machine Supply ở Trung Quốc](#)

Ứng dụng sản phẩm:

* Vật liệu áp dụng:

Kim loại (kể cả kim loại quý hiếm), nhựa kỹ thuật, vật liệu mạ điện, vật liệu phủ, lớp phủ vật liệu, nhựa, cao su, nhựa epoxy, gôm, nhựa, ABS, PVC, PES, thép, titan, đồng và materials.appliances khác, các sản phẩm truyền thông, sứ vệ sinh, dụng cụ, phụ kiện, dao, kính mắt và đồng hồ, đồ trang sức, phụ tùng ô tô, hành lý khóa, dụng cụ nấu ăn, các sản phẩm thép không gỉ và các ngành công nghiệp khác.

* Ứng dụng Industries:

Điện thoại di động bàn phím điện thoại, phím mờ nhựa, linh kiện điện tử, mạch tích hợp (IC), các thiết bị điện, các sản phẩm truyền thông, sứ vệ sinh, dụng cụ, phụ kiện, dao, kính mắt và đồng hồ, đồ trang sức, phụ tùng ô tô, hành lý khóa, dụng cụ nấu ăn, các sản phẩm thép không gỉ và các ngành công nghiệp khác.

Split Laser Marking Machine





Nhấp chuột [Sợi Laser Marking Machine Nhà sản xuất Trung Quốc](#) để biết thêm chi tiết

Specions sản phẩm:

DETAILS DISPLAY



Laser scanning head

High Speed
Super Steady.



F-theta scan lens

The Image Field Height is Almost Directly Proportional to The Scan Angle.



Lifting system

Suitable for Different Product Line.

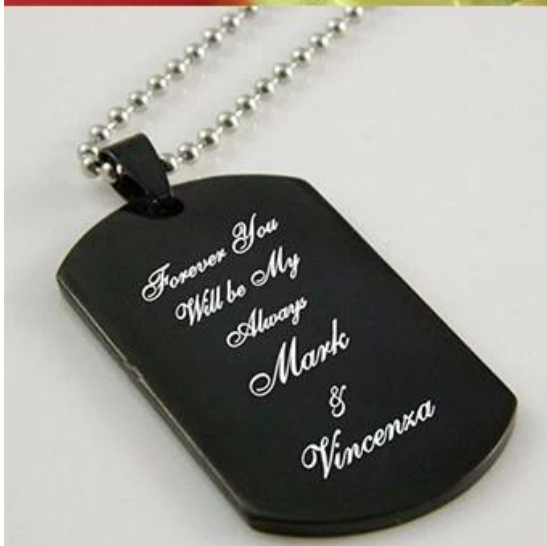


Các thông số kỹ thuật:	
Tên	FIBER Laser Marking MÁY
Người mẫu	CẮM TAY
Laser Nguồn	RAYCUS / JPT / MAX / IPG
Max.Working Diện tích	110 * 110mm / 150 * 150mm / 175 * 175mm / 200 * 200mm / 220 * 220mm / 270 * 270mm / 300 * 300mm
tốc độ MAX.Working	8000 mm / s
đánh dấu chiều sâu	≤0.2mm
chiều rộng Min.line	0.01mm
kích thước Min.character	0.15mm
bước sóng laser	1064 ± 10nm
Cooling	Air làm mát
Nguồn cấp	AC220V hoặc AC110V ± 10%, 50Hz / 60Hz

Đánh dấu Samples

Applicable Materials

Material	Fiber Laser	Material	Co2 Laser
Stainless Steel	✓	Wood	✓
Aluminum	✓	Acrylic	✓
ABS	✓	Fabric	✓
Brass	✓	Glass	✓
Carbon Fiber	✓	Coated Metals	✓
Carbon Nanotube	✓	Ceramic	✓
Cobalt Chrome Steel	✓	Delrin	✓
Colored Delrin	✓	Cloth	✓
Copper	✓	Leather	✓
Diallyl Phthalate	✓	Marble	✓
Glass Filled PEEK	✓	Matte Board	✓
Glass Filled Teflon	✓	Melamine	✓
Magnesium	✓	Paper	✓
Metal Plated Ceramics	✓	Mylar	✓
Molybdenum	✓	Pressboard	✓
Mild Steel	✓	Rubber	✓
Nylon	✓	Wood Veneer	✓
Polybutylene Terephthalate	✓	Fiberglass	✓
Polysulphone	✓	Painted Metals	✓
PET	✓	Tile	✓
Santoprene	✓	Plastic	✓
Silicon Carbide	✓	Cork	✓
Silicon Steel	✓	Corian	✓
Silicon Wafers	✓	Anodized Aluminum	✓



Nhà máy & Giấy chứng nhận







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>)

ISO 9001

ISO 9001



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>)



Bao bì & Giao hàng





chi tiết gói	Một bộ trong một trường hợp bằng gỗ
kích thước gói duy nhất	80x90x58cm
Tổng trọng lượng đơn	80kg
Thời gian giao hàng	Vận chuyển trong vòng 2 ngày sau khi nhận được thanh toán đầy đủ

Chính sách trả lại:

Chúng tôi cung cấp miễn phí một năm liên tục Máy BẢO ĐẢM và HAI NĂM Laser Nguồn BẢO ĐẢM 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 etcFor Laser lệnh giao hàng máy, có thể là bắt buộc với các điều khoản của Exwork, FOB, CNF, CIF bằng đường hàng không hay bằng đường biển trên cơ sở 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 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. 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.