

Mô tả Sản phẩm

Laser hàn một phương pháp hàn chính xác hiệu quả cao đó là trong việc sử dụng năng lượng cao chùm mật độ tia laser như là một nguồn nhiệt. hàn Laser là một trong những khía cạnh quan trọng của công nghệ chế biến laser. tỏa laser và nóng mảnh bề mặt làm việc, The diffuses nhiệt bề mặt vào bên trong qua dẫn nhiệt, Sau đó, laser làm cho công việc mảnh nóng chảy và hình thành cụ thể hàn hồ bơi bằng cách kiểm soát độ rộng xung laser, năng lượng, công suất đỉnh và lặp lại tần số. Do lợi thế độ dẻo của nó, nó đã được áp dụng thành công cho hàn chính xác cho các bộ phận vi và các bộ phận nhỏ.

hàn laser được kết hợp công nghệ hàn, laser hàn chùm puts tia laser như là nguồn năng lượng, và làm cho nó ảnh hưởng đến các khớp yếu tố hàn thực hiện hàn.

[Cầm tay hàn Nhà cung cấp Trung Quốc](#)

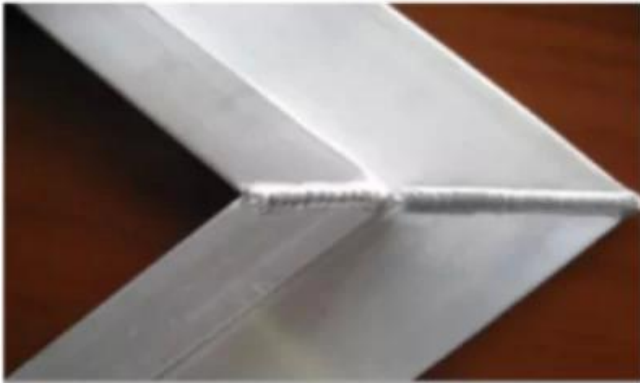


Máy tính năng:

1. Mật độ năng lượng cao, đầu vào nhiệt thấp, lượng biến dạng nhiệt là nhỏ, và vùng nóng chảy và vùng nhiệt bị ảnh hưởng là hẹp và sâu.
2. High tốc độ làm mát, có thể hàn cấu trúc hàn tốt và hiệu suất doanh tốt.
3. Compared với hàn điện trở, hàn laser loại bỏ sự cần thiết của điện cực, giảm chi phí bảo trì hàng ngày và giúp làm tăng hiệu quả công việc.
4. đường may hàn mỏng, độ sâu thâm nhập quá lớn, côn là nhỏ, độ chính xác cao, sự xuất hiện là mịn, phẳng và đẹp.
5. No hàng tiêu dùng, kích thước nhỏ, xử lý linh hoạt, vận hành thấp và chi phí bảo trì.
6. The laser được truyền qua cáp quang và có thể được sử dụng cùng với một đường ống dẫn hoặc robot.

Máy Ưu điểm:

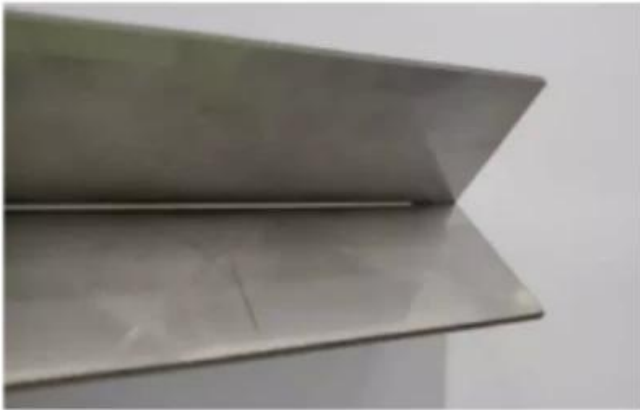
- 1, hiệu quả cao
Tốc độ là nhanh hơn so với tốc độ hàn truyền thống hơn hai lần.
- 2, Chất lượng cao
Mịn và đường may hàn đẹp, mà không cần mài tiếp theo, tiết kiệm thời gian và chi phí.
- 3, Chi phí thấp
80% đến 90% tiết kiệm năng lượng, chi phí chế biến được giảm 30%
- 4, hoạt động linh hoạt
Dễ dàng hoạt động, không có kinh nghiệm cần thiết có thể làm một công việc tốt.



Solderless



360 degree no dead seam weld



No deformation



Perfect weld

[Bán sỉ 1000W cầm tay sợi Laser Máy hàn](#)

Ứng dụng Industries:

máy hàn laser được sử dụng rộng rãi trong ngành công nghiệp CNTT, thiết bị y tế, thiết bị truyền thông, hàng không vũ trụ, chế tạo máy móc, sản xuất ốc quy, sản xuất thang máy, quà tặng thủ công, đồ dùng gia đình sản xuất, dụng cụ, bánh răng, đóng tàu ô tô, đồng hồ và đồng hồ, đồ trang sức và các ngành công nghiệp khác .

Vật liệu áp dụng:

[Trung Quốc Máy hàn 1000W cầm tay Nhà máy Laser sợi](#) máy này là thích hợp cho hàn bằng vàng, bạc, titan, niken, thiếc, đồng, nhôm và kim loại khác và vật liệu hợp kim của nó, có thể đạt được độ chính xác tương tự hàn giữa kim loại và kim loại khác nhau, đã được sử dụng rộng rãi trong các thiết bị hàng không vũ trụ, đóng tàu, thiết bị đo đạc, các sản phẩm cơ khí và điện, ô tô và các ngành công nghiệp khác.

Máy thông số kỹ thuật:

Người mẫu:	CHLW-1000W / 1500W / 2000W
Công suất Laser	1000W / 1500W / 2000W
Laser Nguồn	Raycus (JPT / MAX là không bắt buộc)
Điện áp hoạt động	AC380V 50Hz
Gross điện	≤ 5000W
trung tâm bước sóng	1080 ± 5nm
ổn định công suất đầu ra	<2%
tần số Laser	50Hz-5kHz
dải công suất có thể điều chỉnh	5-95%
chùm chất lượng	1.1
môi trường hoạt động tối ưu	Nhiệt độ 10-35 ° C, độ ẩm 20% -80%
nhu cầu điện	AC220V
chiều dài sợi đầu ra	5/10 / 15m (Không bắt buộc)
Phương pháp làm mát	Nước làm mát
Gas Nguồn	0.2Mpa (Argon, Nitơ)
Đóng gói Kích thước	115 * 70 * 128cm
Trọng lượng thô	218kg
nhiệt độ nước làm mát	20-25 ° C
điện năng tiêu thụ trung bình	2000 / 4000W

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: Murkazeri 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>)



Dịch vụ của chúng tôi

"Dịch vụ Pre-bán

(1) Miễn phí mẫu đánh dấu

Để thử nghiệm mẫu miễn phí, xin vui lòng gửi cho chúng tôi tập tin của bạn, chúng tôi sẽ làm đánh dấu ở đây và làm video để hiển thị cho bạn những hiệu ứng, hoặc gửi mẫu cho bạn để kiểm tra chất lượng.

(2) thiết kế máy Customized

Theo ứng dụng của khách hàng, chúng tôi có thể sửa đổi máy của chúng tôi phù hợp để thuận tiện của khách hàng và hiệu quả sản xuất cao.

" Dịch vụ sau bán

(1) Cài đặt:

Sau khi máy tằm trang web của người mua, các kỹ sư từ người bán phải chịu trách nhiệm cho việc lắp đặt máy và chạy thử bằng cách sử dụng các công cụ đặc biệt dưới sự giúp đỡ của người mua. Người mua phải trả tiền cho phí của chúng tôi visa kỹ sư, vé máy bay, ăn, ở, vv

(2) Đào tạo:

Nhằm cung cấp đào tạo trong vận hành an toàn, lập trình và bảo trì, cung cấp máy sẽ cung cấp cho giáo viên hướng dẫn có trình độ sau khi người mua cuối cùng cài đặt thiết bị.

đào tạo bảo trì 1.Mechanical

2.Gas / đào tạo bảo trì điện tử

đào tạo bảo trì 3.Optical

đào tạo 4.Programming

đào tạo vận hành 5.Advanced

huấn luyện an toàn 6.Laser

Hàn mẫu bằng thép không gỉ:



Đóng gói Danh sách

P / N	Tên mục		Số lượng
	Hanheld Máy hàn	Carmanhaas	1 bộ
miễn phí Phụ kiện			
1.	bảo vệ ống kính		2 miếng
2.	Nozzle		một vài
3.	Hàn cáp Head		1 bộ
4	Hướng dẫn sử dụng & Báo cáo Nguồn Laser		1 miếng
5.	Laser bảo vệ Goggles	1064nm	1 miếng

Chi tiết đóng gói:	Một bộ trong một trường hợp bằng gỗ
Độc gói kích thước:	110x64x48cm
trọng lượng cả bì Độc thân	264Kg
Thời gian giao hàng:	Vận chuyển trong 2-5 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:

(1) Đối với lệnh giao hàng Laser Optics, có thể tùy chọn với DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ETS

(2) Đối với Lasercỗ máy đặt hàng giao hàng, lon thì là ở không bắt buộc với điều kiện của Công việc cũ FOB, CNF, CIF Qua Không khí hoặc qua Biển dựa trên trên NS của người mua giao nhận hoặc của chúng tôi.

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.