

Информация о товаре

Описание товара:

Лазерная сварка высокого эффективного метода точной сварки, который при использовании высокой энергии лазерного луча плотности в качестве источника тепла. Лазерная сварка является одним из важных аспектов технологии лазерной обработки. Лазерные излучает и нагревает рабочую поверхность, поверхность тепло диффундирует внутрь за счет теплопроводности, то лазер делают заготовку плавление и формируют специфический сварочную ванну путем управления лазерной ширины импульса, энергия, пиковая мощность и частота повторения. Благодаря своим уникальным преимуществам, он был успешно применен для точной сварки для микро деталей и мелких деталей.

Лазерная сварка фьюзинг технологии сварки, лазерная сварки пут лазерного луча в качестве источника энергии, и сделать его воздействие на элементном сварном соединении для реализации сварки.

[Лазерная сварка Suppler Китай](#)



Характеристики машины:

1. Плотность энергии высока, подвод тепла является низким, количество тепловой деформации мало, и зона плавления и зоны термического влияния узкие и глубокий.
2. Высокая скорость охлаждения, которая может приваривать тонкую структуру сварного шва и хорошую совместную работу.
3. По сравнению с контактной сваркой, лазерная сварка устраняет необходимость в электродах, снижая ежедневные расходы на техническое обслуживание и значительно повышая эффективность работы.
4. Сварной шов тонкий, глубина проникновения велика, конусность мала, точность высока, внешний вид гладкой, ровной и красивой.
5. Нет расходных материалов, малый размер, гибкая обработка, низкие эксплуатационные и расходы на техническое обслуживание.
6. Лазер передается через волоконно-оптические и может быть использован в сочетании с трубопроводом или роботом.

Машина Преимущество:

1, высокая эффективность

Скорость быстрее, чем традиционные скорости сварки более чем в два раза.

2, высокое качество

Гладкая и красивая сварной шов, без последующего шлифования, экономия время и затраты.

3, низкая стоимость

80% до 90% экономии электроэнергии, обработки снижаются затраты на 30%

4, гибкая работа

Простота в эксплуатации, без опыта необходимости может сделать хорошую работу.

[Портативный сварочный аппарат Производитель](#)



WELDING METHOD



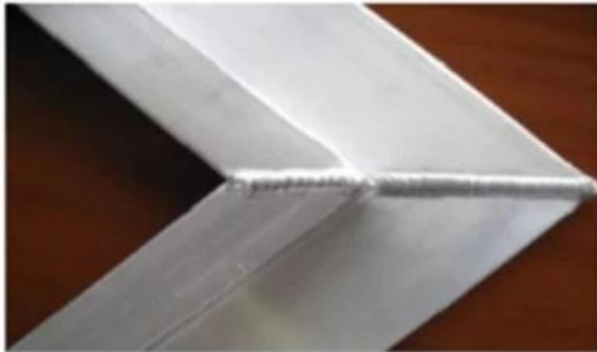
Vertical Welding



Parallel Welding



Stitch Welding



Solderless



360 degree no dead seam weld



No deformation



Perfect weld

Применение Промышленность:

Лазерный сварочный аппарат широко используется в ИТ-индустрии, медицинского оборудования, средств связи, аэрокосмической, производство машин, производство аккумуляторов, производство лифтов, ремесленных подарков, производство бытовой техники, инструмента, зубчатых колес, автомобильных судостроении, часы, ювелирные изделия и другие отрасли промышленности ,

Применяемые материалы:

Эта машина подходит для сварки из золота, серебра, титана, никеля, олова, меди, алюминия и других металлов и их сплавов материала, можно достичь той же точности сварки между металлом и разнородных металлов, широко используются в авиационно-космической техники, судостроение, приборы, механические и электротехнические изделия, автомобильные и другие отрасли промышленности.

МашинатехническийПараметры:

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Модель: | CHLW-800W / 1000W |
| подвергать воздействию лазеравласть | 800W / 1000W |
| ЛазерИсточник | Raycus / JPT / MAX / IPG |
| операционнаяНапряжение | AC380V50Гц |
| ВаловойВласть | ≤5000W |
| Центрдлины волны | 1080 ±5nm |
| Выходвластьстабильность | <2% |
| Лазерчастота | 50Гц-5KHz |
| Регулируемыйвластьдиапазон | 5-95% |
| Лучкачественный | 1,1 |
| оптимальныйоперационнаясреда | температура10-35 ° C, влажность20% -80% |
| Электричествопотребность | AC220V |
| Выходволокондлина | 5/10 / 15m (необязательно) |
| Охлаждениеметод | ВодыОхлаждение |
| газИсточник | 0.2Mpa (аргон, азот) |
| упаковкаГабаритные размеры | 115 * 70 * 128см |
| ВаловойМасса | 218kg |
| Охлаждениеводытемпература | 20-25 & deg; C |
| В среднемпотребляютсявласть | 2000 / 4000W |



Наш сервис

"Предпродажная сервис

(1) Свободный образец маркировки

Для бесплатного образца тестирования, пожалуйста, пришлите нам свой файл, мы будем делать маркировку здесь и сделать видео, чтобы показать вам эффект, или образец отправить вам для проверки качества.

(2) Индивидуальный дизайн машины

Согласно заявлению клиента, мы можем пересмотреть нашу машину, соответственно, для удобства клиента и высокой эффективности производства.

" Послепродажное обслуживание

(1) Установка:

После того, как машина достигнет сайта покупателя, инженеры от продавца несут ответственность за установку и ввод в эксплуатацию машины, используя специальные инструменты под справочностью покупателя. Покупатель должен оплатить нашу информацию для визы инженера, авиабилеты, проживание, питание и т. Д.

(2) Обучение:

Для обеспечения обучения в безопасном эксплуатации, программировании и обслуживании, поставщик машин должен предоставлять квалифицированные инструкторы после того, как покупатель наконец установит оборудование.

1. Обучение технической технической технике
2. ГАС / Электронное техническое обслуживание
3. Обучение технического обслуживания
4. Программирование обучения
5. При этом обучение работы
- 6.Лазерное обучение безопасности

СваркаОбразцыизнержавеющейсталь:



Фабрика







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Сертификат и выставка



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**


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 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:91320594MA1MF4EP56
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>)



Товарная накладная



| P / N. | Имя элемента | | Количество |
|------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|
| | Nanheld.СваркаМашина | Карманаас | 1.установленный |
| Бесплатные аксессуары | | | |
| 1. | Защитныйобъектив | | 2.шт |
| 2. | Сопла | | некоторые |
| 3. | СваркаГоловаКабель | | 1.установленный |
| 4. | Внутреннийшестиугольникгаечный ключ | | 1.установленный |
| 5. | Правитель | 30см | 1.кусок |
| 6. | ПользовательРуководство по эксплуатацииИЛазерИсточникОтчет | | 1.кусок |
| 7. | ЛазерЗащитныйГоризол | 1064 нм | 1.кусок |

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------|
| УпаковкаДетали: | Одинустановленныйва.деревянныйкейс |
| Одинокийупаковкаразмер: | 110x64x48см. |
| Одинокийваловоймасса | 264 кг |
| Доставкавремя | Отправленныйв2-5.днипослеприемполныйплата |



Политика возврата:

Мы предоставляем бесплатный полную гарантию машины на один год и два года лазерной исходной гарантии

Должна ли потребоваться возврата:

Шаг 1) Свяжитесь с нами этим сайтом по электронной почте.

Шаг 2) Обеспечить как можно больше деталей о проблеме, которую вы имеете.

Шаг 3) Авторизация для возврата товара будет выдано.

Шаг 4) Верните товар на согласованную замену или возмещение.

Логистика:

(1) Для заказа лазерной оптики, корабль по DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и др.

(2) Для лазерного заказа машины, может быть необязательным с точки зрения EXW, FOB, CNF, CIF курьерским, Air Freight или морского фрахта на основе форвардера или нашего покупателя.

часто задаваемые вопросы

Q1. Вы производитель?

A1: Да, мы являемся профессиональным и опытным производителем с нашими собственными формами и производственными линиями.

Q2. Как о качестве продуктов?

A2: Наши специалисты и контрольные команды QC тестируют продукты по одному, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты для обеспечения качества для всех продуктов.

Q3. Как о цене?

A3: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам наиболее конкурентоспособные цены.

Q4. Как сделать заказ?

A4: Контакт с онлайн-сервисом или отправляю нам электронное письмо напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, спецификациями, упаковкой и т. Д. Спасибо.

Q5. may Я отправляю материал для проверки производительности маркировки?

A5: Да! Вы можете отправить материал для проверки нашего превосходного качества и обслуживания.

Q6. CAN Я посещаю свою фабрику?

A6: Да, добро пожаловать на наш завод в удобное время.

Q7. Как я могу сделать OEM или ODM заказы?

A7: У нас разная обработка печати для разных OEM / ODM ORD. Пожалуйста, свяжитесь с нами с онлайн-сервисом или отправьте нам электронное письмо напрямую.

Q8. Как мне платить за мои заказы?

A8: Вы можете оплатить T / T будет доступен для квалифицированного банка и MOQ для каждого заказа.