Информация о товаре

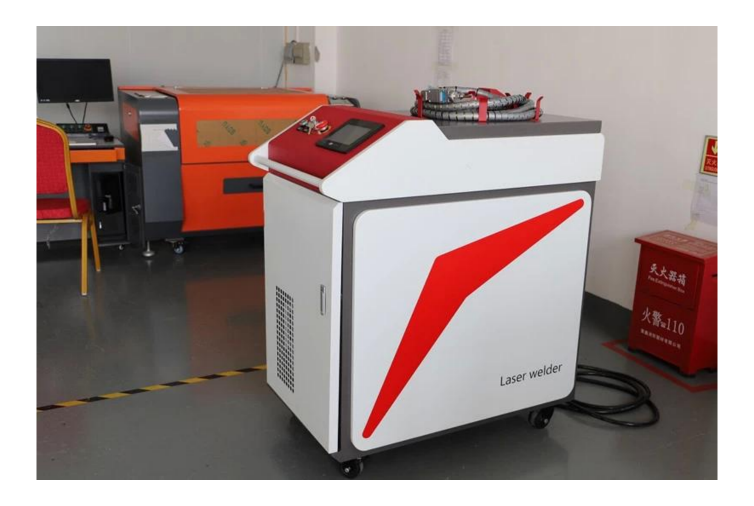
Описание товара:

Волоконная лазерная сварка - это сварочная технология, используемая для создания прочного соединения между несколькими металлическими компонентами с волоконным лазером. Волоконный лазер создает луч высокой интенсивности, которая сосредоточена в одном месте. Этот концентрированный источник тепла обеспечивает тонкую глубокую сварку с высокой скоростью сварки.

Ручной лазерной головкой - это легкая и портативная, она может сваривать какую-либо часть заготовки, и имеет различные методы сварки, такие как складка, сварка стека, складываемая сварка.

Carman Haas Laser Technology (Suzhou) Co, Ltd. Оптовые продажи 1000 Вт ручной волокна лазерной сварочной машины

Наша волоконная лазерная сварочная машина широко используется в ИТ-индустрии, медицинской технике, коммуникационном оборудовании, аэрокосмической промышленности, производстве машин, производство аккумулятора, производство лифта, ремесленниками, производством бытовых приборов, оснащена инструментами, шестернями, автомобильными судостроительствами и другими отраслями.







CARMANHAAS поставляется 1 кВт / 1,5 кВт / 2 кВт волоконные лазерные сварочные машины для продажи.

Щелчок Портативная сварка поставщик Китай для большего количества продуктов.

Технический параметр:

| Модель: | CHLW-1000W / 1500W / 2000W |
|-------------------|-----------------------------|
| Лазерная мощность | 1000 Вт / 1500 Вт / 2000 Вт |

| Длина лазерной волны (нм) | Raycus: 1080 ± 5 / IPG: 1070 ± 10 |
|---------------------------|--|
| Рабочий режим | Непрерывный / пульс |
| Скорость сварки (мм / с) | 0-120. |
| Сварочный зазор | ≤ 1/5 толщины листового металла |
| Диапазон сварки (мм) | 0,5 ~ 4 из углеродистой или нержавеющей стали; 0,5 ~ 3 алюминий |
| Длина волокна (м) | Стандарт 10. |
| Режим охлаждения | Водяное охлаждение |
| Электромеханический | 380 В / 50 Гц или 220 В необязательно |
| Электромеханический | Температура 10-35 ° С, влажность 20% -80% |

Лазерная сварка против аргоновой дуговой сварки:

| Сравнение предмета | Лазерная сварка | Аргоновая дуговая сварка | |
|---|--|--|--|
| Метод сварки | Точечная сварка или непрерывная | Точечная сварка | |
| Применимые материалы | Нержавеющая сталь, углеродистая сталь, оцинкованные лист, алюминий и др. | Нержавеющая сталь, углеродистая сталь, оцинкованный лист | |
| Требования к толщине | 0,5-4 мм | 1-12 мм | |
| Деформация заготовки / подрезать | Небольшой | Большой | |
| Скорость сварки | 0-8 м / мин | 0-1М / мин | |
| Последующая обработка | Свет или без шлифования | Нужна полировка | |
| Эксплуатация сложности | Простой | Сложный | |
| Безопасность и защита окружающей среды | Относительно безопасный и экологически чистый | Не безопасно и экологически чистый | |
| Расходы на оплату труда | Генеральные работники (могут работать после простого обучения) | Профессиональный сварщик | |
| Носить детали | Объектив, насадка | Аргон | |
| Запасы | Аргон / азот | Аргон | |

Применимые материалы:

Лазерная сварочная машина может быть использована в сварке из нержавеющей стали, светильника, меди, хрома, никеля, титана и других металлов или сплавов.

- 1. 1000W / 1KW портативный лазерный сварщик может приваривать 0,5-2 мм стали;
- 2. 1500 Вт / 1,5 кВт волоконно-лазерный сварщик используется для сварки стали 0,5-3 мм;

- 3. 2000 Вт / 2 кВт-лазерный сварщик может приваривать 0,5-4 мм стали, алюминий 0,5-3 мм.
- * Вышеуказанные данные основаны на треугольном освещении.
- * Из-за разницы пластины и труда, пожалуйста, обратитесь к фактической сварке.

Наш сервис

"Предварительная продажа сервис

(1) бесплатная маркировка образца

Для бесплатных образцов тестирования, пожалуйста, отправьте нам свой файл, мы сделаем маркировку здесь и сделаем видео, чтобы показать вам эффект или отправить образец для вас для проверки качества.

(2) Индивидуальный дизайн машины

Согласно заявке клиента, мы можем пересматривать нашу машину соответственно для удобства клиентов и высокой эффективности производства.

- " Послепродажное обслуживание
- (1) Установка:

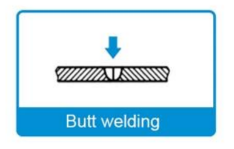
После того, как машина достигнет сайта покупателя, инженеры от продавца несут ответственность за установку и ввод в эксплуатацию машины, используя специальные инструменты в соответствии с помощью покупателя. Покупатель должен оплатить нашу информацию для визы инженера, авиабилеты, проживание, питание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

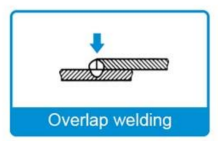
(2) Обучение:

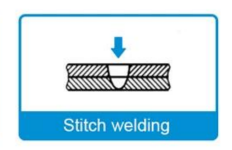
Чтобы обеспечить обучение в безопасном эксплуатации, программировании и обслуживании, поставщик машин должен предоставлять квалифицированные инструкторы после того, как покупатель наконец устанавливает оборудование.

- 1. Обучение технической технической технике
- 2. ГАЗ / Электронное техническое обслуживание
- 3. Обучение технического обслуживания
- 4. Программирование обучения
- 5. Воздается тренировка
- 6. Лазерное обучение безопасности

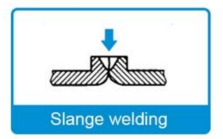
Сварочные образцы:



















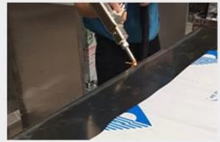








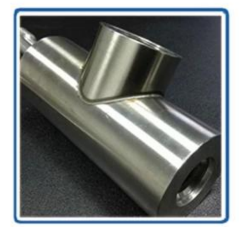


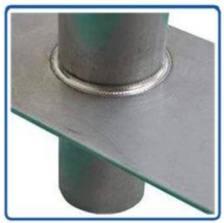


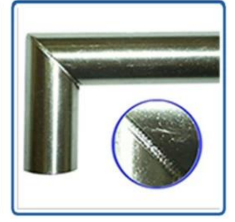






















Фабрика











PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Сертификат и выставка

CERTIFICA

ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has be completed successfully, 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/ 35/EU Low Voltage Directive have been taken as references for these proces

: No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Company Address Jiangsu , P.R.China

Related Directives and Annex : Low Voltage Directive 2014/35/EU Machinery Directive 2006/42/EC

Related Standards : EN BO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010

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

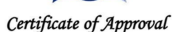
Certificate Number Initial Assessment Date : M.2018.201.N6073 : 10.08.2018 UDEA International C Registration Date : 13.08.2018

Reissue Date/No and Trade Inc. Co

Address: Mutakent Mahallesi 2073 Sokak (Ekki 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURKEY Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76 E-mak kin0-udenith.com.tr. www.udem.com.tr.



UDEM



Certificate No.: 10119Q12565ROM

Awarded to

Carman Haas Laser Technology(SuZhou) Co., Ltd.

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 space he loand on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certificates of the found on the control white control.



ISO 9001





Beijing Zhongliantianrun Certification Center







Товарная накладная

| P / N. | Имя элемента | | | Количество |
|--|----------------------------|-----------|------------|------------|
| | Ганхельд сварочный аппарат | Карманаас | | 1 комплект |
| | Бесплатные аксессуары | | | |
| 1. | Защитная линза | | | 2 кусочка |
| 2. | Сопла | | | немного |
| 3. Сварочная головная кабель | | | 1 комплект | |
| 4. Руководство пользователя и лазерный источник отчета | | 1 кусок | | |
| 5. | Лазерные защитные гудлы | | 1064 нм | 1 кусок |

| Детали упаковки: | и: Один набор в деревянном корпусе | |
|--------------------------|---|--|
| Одиночный размер пакета: | 110х64х48см. | |
| Единый вес брутто | 264 кг | |
| Срок поставки : | Отправлено через 2-5 дней после получения полной оплаты | |











Политика возврата:

Должны ли потребоваться возврата:

- Шаг 1) Свяжитесь с нами с помощью этого веб-сайта электронной почты.
- Шаг 2) Обеспечить как можно больше подробностей о проблеме, которую вы имеете.
- Шаг 3) Авторизация для возврата товара будет выдано.
- Шаг 4) Верните товар на согласованную замену или возмещение.

Логистика:

Оптика Заказать Соблюдение DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. Д.

Для доставки заказа лазерной машины может быть необязательно с условиями EXW, FOB, CNF, CIF с экспресс, воздушным грузовым или морским грузом на основе экспедитора покупателя или нашего.

Вопросы-Ответы

- Q1. Вы производитель?
- A1: Да, мы являемся профессиональным и опытным производителем с нашими собственными прессформ и производственными линиями.
- Q2. Как о качестве продуктов?
- A2: Наши специалисты и команды QC тестируют продукты по одному, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты для обеспечения качества для всех продуктов.
- Q3. Как о цене?
- АЗ: 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 маркировки производительности?
- A5: Да! Вы можете отправить материал для проверки нашего превосходного качества и обслуживания.
- Q6.CAN Я посещаю свою фабрику?
- А6: Да, добро пожаловать на наш завод в удобное время.
- Q7. Как я могу сделать ОЕМ или ODM заказы?
- A7: У нас разная обработка печати для разных OEM / ODM ORD. Пожалуйста, свяжитесь с нами с онлайн-сервисом или отправьте нам письмо напрямую.
- 08. Как мне платить за мои заказы?
- А8: Вы можете оплатить по T / T будет доступен для квалифицированного банка и MOQ для каждого заказа.