

Información del Producto

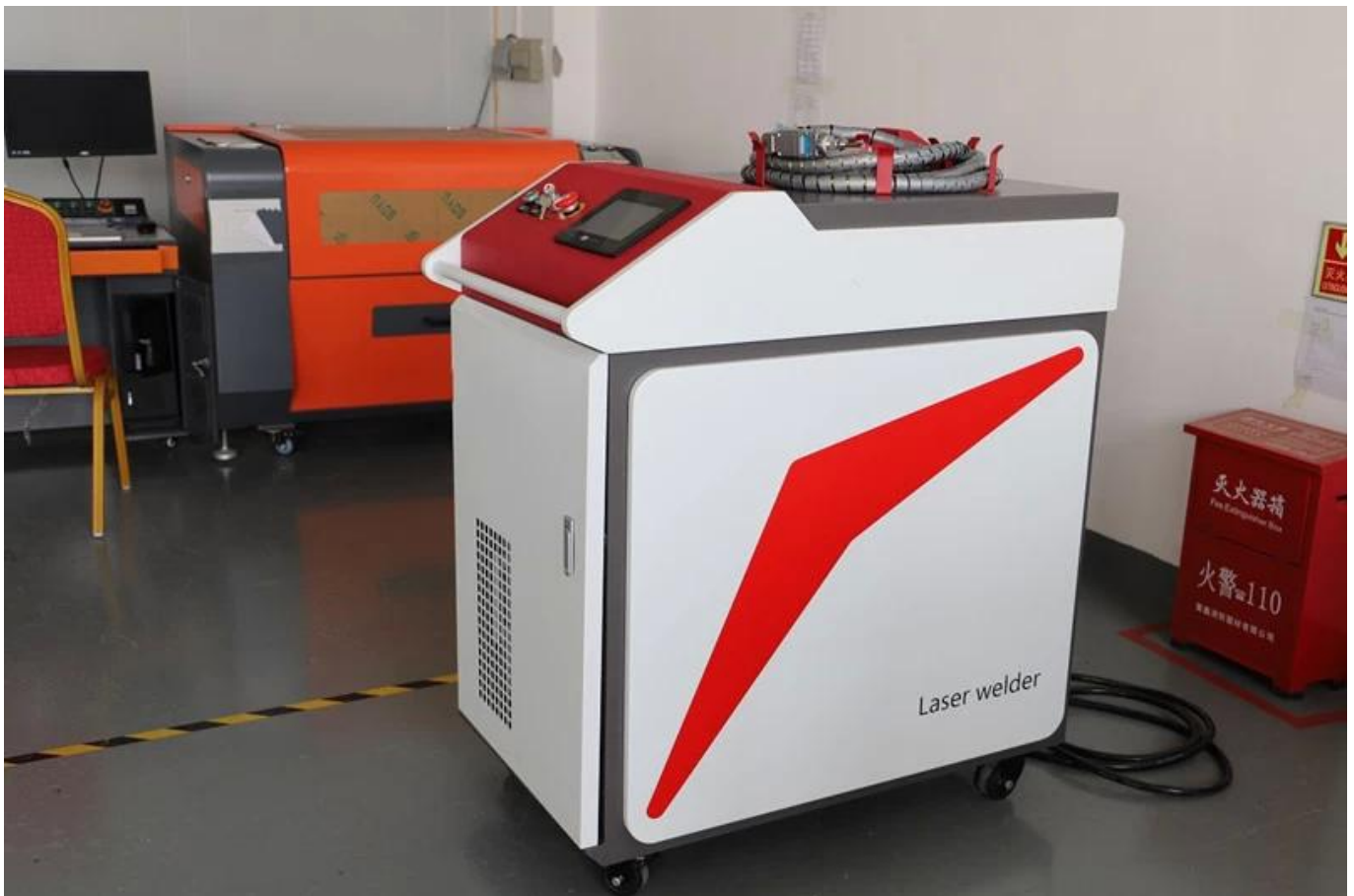
Descripción del producto:

Láser de fibra de soldadura es una tecnología de soldadura utilizado para crear una unión fuerte entre varios componentes de metal con láser de fibra. Láser de fibra produce un haz de alta intensidad que se concentra en un punto. Esta fuente de calor concentrada permite bien, en el fondo de soldadura con alta velocidad de soldadura.

[China fabricante manual de soldar](#), Cabeza de láser de mano es ligero y portátil, se puede soldar cualquier parte de la pieza de trabajo, y tiene varios métodos de soldadura tales como soldadura a tope, soldadura pila, soldadura adaptado.

Una fibra láser de la máquina de soldadura es ampliamente utilizado en la industria de TI, equipos médicos, equipos de comunicaciones, aeroespacial, fabricación de maquinaria, fabricación de baterías, ascensor fabricación, regalos de artesanía, fabricación de aparatos electrodomésticos, herramientas, engranajes, la construcción naval del automóvil, y otras industrias.

[China máquina de soldadura 1000W portátil fábrica Láser de fibra](#)







Parámetro técnico:

Modelo:	CHLW-1000W / 1500W / 2000W
potencia del láser	1000W / 1500W / 2000W
Longitud de onda del láser (nm)	Raycus: 1080 ± 5 / IPG: 1070 ± 10
Modo de trabajo	Continua / Pulso
Soldadura velocidad (mm / s)	0-120
soldadura Gap	≤ 1/5 del espesor de chapa
Soldadura gama (mm)	0,5 ~ 4 de acero al carbono o acero inoxidable; 0,5 ~ 3 de aluminio
Fibra Longitud (m)	10 estándar

Modo de enfriamiento	Refrigeración por agua
electromecánico	380V / 50Hz o 220V opcional
electromecánico	Temperatura 10-35 ° C, humedad 20% -80%

A medida que la [Soldadura de mano surtidor de China](#), CARMANHAAS 1kW de alimentación / 1,5 kW / 2kW láser de fibra de máquinas para la venta de la soldadura.

Soldadura por rayo láser vs argón soldadura de arco:

elemento de comparación	Soldadura por láser	soldadura al arco de argón
método de soldadura	La soldadura por puntos o continua	Soldadura de punto
materiales aplicables	acero inoxidable, acero de carbón, chapa galvanizada, aluminio, etc.	acero inoxidable, acero de carbón, chapa galvanizada
requisitos de espesor	0.5-4mm	1-12mm
Pieza de trabajo deformación / destalonado	Pequeña	Grande
velocidad de soldadura	0-8m / min	0-1 / min
El procesamiento posterior	La luz o sin lijado	pulido necesidad
dificultades para la operación	Sencillo	Complejo
Seguridad y protección del medio ambiente	Relativamente seguro y ecológico	No es seguro y ecológico
Costes laborales	trabajadores en general (puede funcionar después de entrenamiento simple)	soldador profesional
Usando partes	Lens, boquilla	Argón
Suministros	Argón / nitrógeno	Argón

Materiales aplicables:

Laser máquina de soldadura puede ser utilizado en la soldadura de acero inoxidable, luminum, cobre, cromo, níquel, titanio y otros metales o aleaciones.

1. 1000w / 1kW láser de mano soldador puede soldar acero 0,5-2 mm;
2. 1500w / 1.5kw láser de fibra soldador se utiliza para acero 0.5-3mm de soldadura;
3. 2000w / 2kW láser soldador puede soldar acero 0.5-4mm, aluminio 0.5-3mm.

* Los datos anteriores se basa en el punto de luz triangular.

* Debido a la diferencia de la placa y el trabajo, por favor refiérase a la soldadura real.

Nuestro servicio

"Servicio de pre-venta

el marcado de la muestra (1) libre de

Para analizar las muestras gratis, por favor envíenos su archivo, lo haremos marcado aquí y de vídeo que hacen que le muestre el efecto, o la muestra de envío a usted para el control de calidad.

(2) diseño de la máquina modificada para

De acuerdo con la solicitud del cliente, podemos revisar nuestra máquina en consecuencia para la comodidad del cliente y la alta eficiencia de la producción.

" Servicio postventa

(1) Instalación:

Después de que la máquina alcance el sitio del comprador, los ingenieros del vendedor son responsables de la instalación y puesta en marcha de la máquina mediante el uso de las herramientas especiales bajo la ayuda del comprador. El comprador debe pagar por nuestra tasa de visado ingeniero, boletos de avión, alojamiento, comidas, etc.

(2) Formación:

Con el fin de proporcionar capacitación en la operación segura, programación y mantenimiento, la máquina Proveedor proporcionará instructores calificados después del comprador finalmente se instala el equipo.

entrenamiento de mantenimiento 1.Mechanical

2.Gas entrenamiento de mantenimiento / electrónica

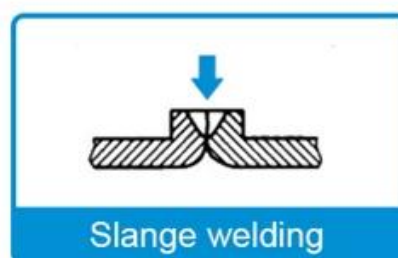
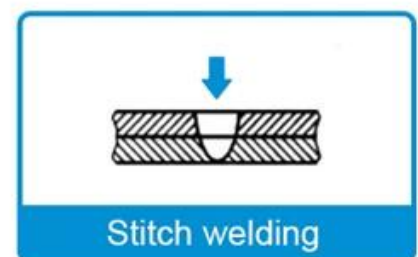
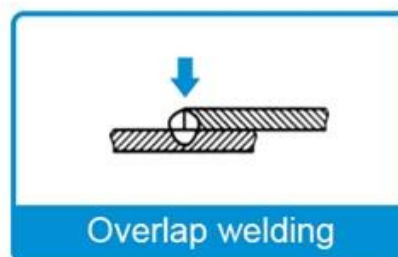
entrenamiento de mantenimiento 3.Optical

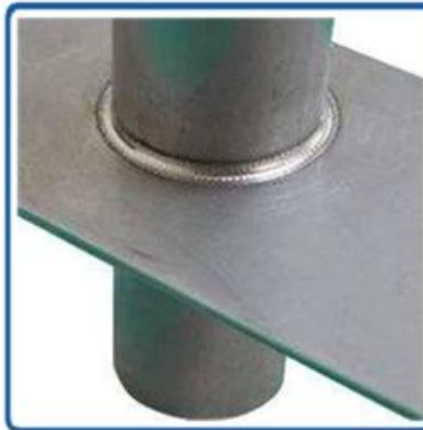
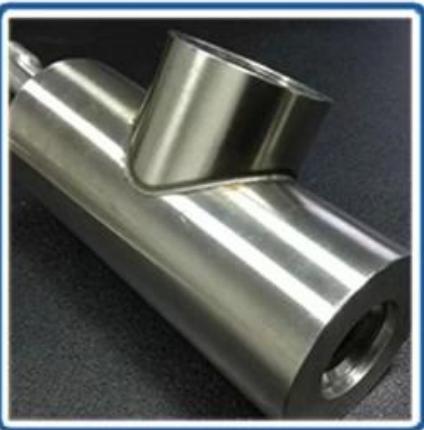
formación 4.Programming

la formación operación 5.Advanced

entrenamiento de seguridad 6.Laser

Soldadura Muestras:







Fábrica







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificado y Exhibición



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**

U. Saygılı
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: Mithakerezi 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.cca.gov.cn>)



Lista de empaque

P / N	Nombre del artículo		Cantidad
	Hanheld máquina de soldadura	Carmanhaas	1 juego
Accesorios libres			
1	protectora de la lente		2 piezas
2	Boquilla		algunos
3	Cable cabezal de soldadura		1 juego
4	MANUAL DE USUARIO Y INFORME DE FUENTE LÁSER		1 pieza
5	Google de protección láser	1064nm	1 pieza

Detalles de empaque:	Un juego en una caja de madera.
Tamaño único del paquete:	110x64x48cm
Peso bruto único	264kg
El tiempo de entrega :	Enviado en 2-5 días después de recibir el pago completo





Política de devolución:

Se deben requerir devoluciones:

Paso 1) Póngase en contacto con nosotros con este correo electrónico de sitio web.

Paso 2) Proporcionar tanto detalle como sea posible sobre el problema que está teniendo.

Paso 3) La autorización para devolver el artículo se emitirá.

Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.

Logística:

Óptica Ordene la nave por DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS, etc.

Para la entrega de pedidos de la máquina láser, puede ser opcional con los términos de EXW, FOB, CNF, CIF de expreso, carga aérea o flete marítimo basado en el reenviador del comprador o el nuestro.

Preguntas más frecuentes

Q1. ¿Este un fabricante?

A1: Sí, somos fabricantes profesionales y experimentados con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2. ¿Cómo sobre la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y los equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando la línea de envejecimiento, dispositivos y instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3. ¿Cómo sobre el precio?

A3: Somos un fabricante y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

P4. ¿Cómo realizar un pedido?

A4: Póngase en contacto con el servicio en línea, o envíenos un correo electrónico directamente, le responderemos con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. Pronto. Gracias.

Q5. May I ¿Envío material al rendimiento de marcado de prueba?

A5: ¡Sí! Le invitamos a enviar material para probar nuestra calidad y servicio superior.

Q6. ¿Puede visito su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica a su momento conveniente.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos OEM o ODM?

A7: Tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes OEM / ODM Orders. Póngase en contacto con nosotros con un servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar mis órdenes?

A8: Puede pagar por T / T estaría disponible para el banco calificado y el MOQ requerido para cada pedido.