

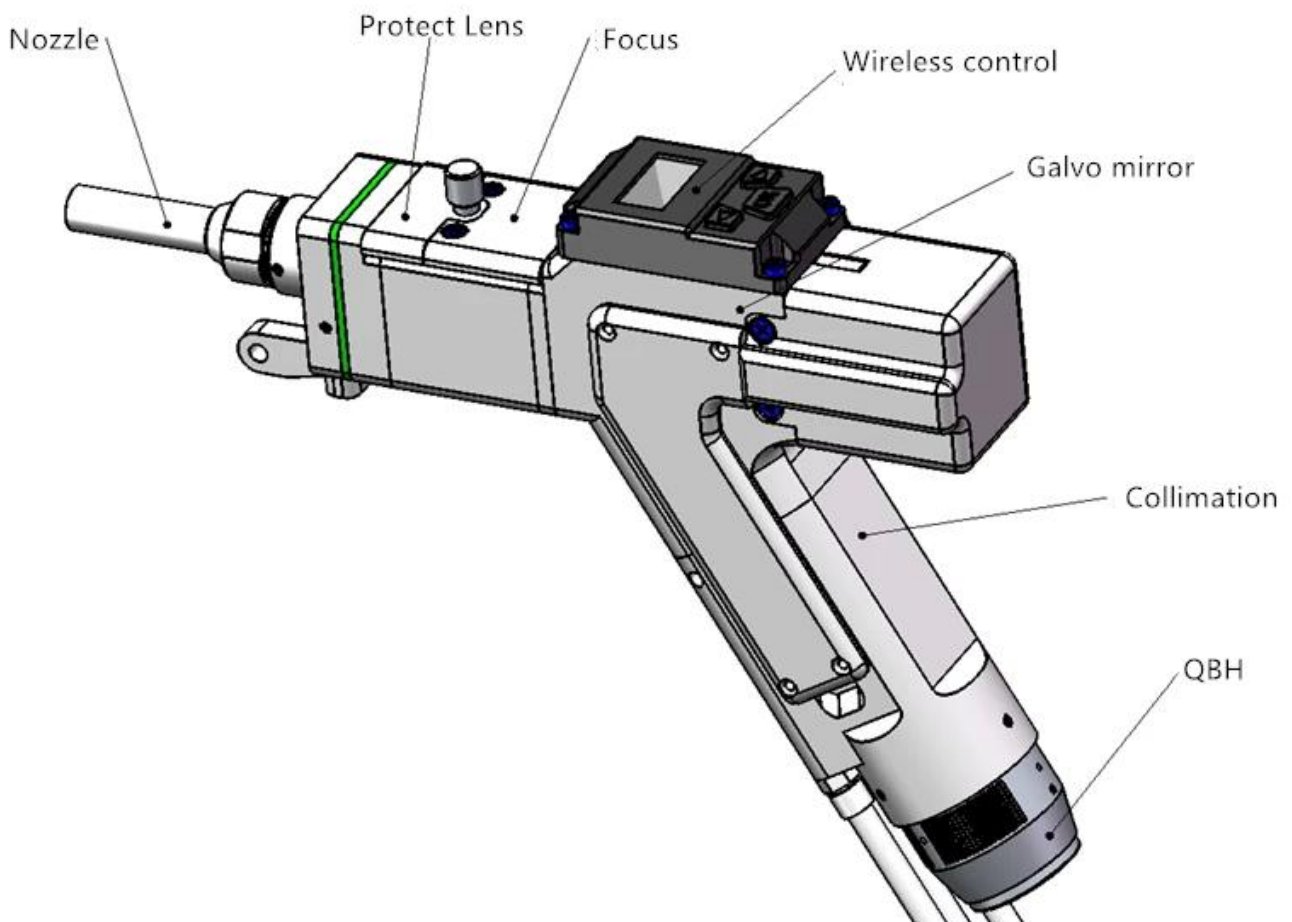
Información del Producto

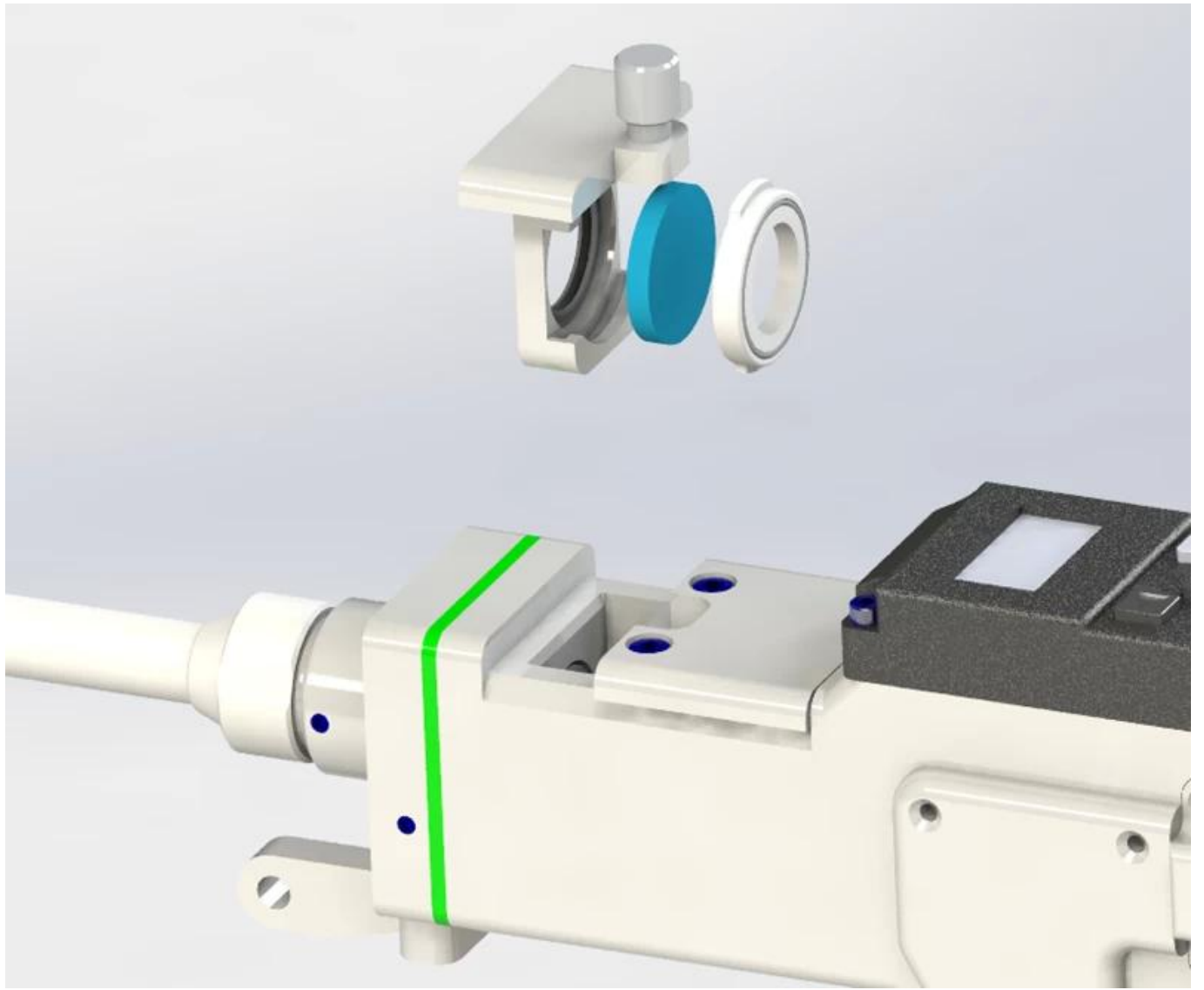
Descripción del producto:

La soldadura por láser es un nuevo método de soldadura y soldadura láser de mano es el más utilizado. CARMANHAAS la [China portátil de soldadura Fabricante](#) de suministro de la máquina de soldadura por láser presenta las ventajas de aspecto hermoso, pequeño y peso ligero, rango amplio uso, operación simple y costura de soldadura fino, lo que mejora en gran medida la eficiencia de la soldadura y la calidad. soldadura láser resuelve de mano los problemas de soldadura existentes, tales como la mala soldadura de esquinas, soldadura insuficiente, post-procesamiento de las soldaduras, soldaduras antiestéticas, y así sucesivamente. Es la primera elección para la mayoría de soldadura de metal.

composición estructura

Carmanhaas cabezal de soldadura consta de siete unidades básicas: Conector QBH, módulo de colimación, módulo galvanómetro, módulo de control inalámbrico, módulo de enfoque, Módulo de espejo de protección y módulos de boquilla.







Parámetro técnico:

Modelo:	HW960
potencia del láser	Max.2000W

Fibra óptica tipo de interfaz	QBH
especificaciones de la lente de enfoque	Dia = 20 mm, F = 150 mm
Especificaciones de la lente de colimación	Dia = 20 mm, F = 50mm
diámetro máximo de apertura clara	16mm
longitud de onda láser	1064
Soldadura peso de la cabeza	≤1000g
tamaño externo máximo de la cabeza de soldadura (ancho)	47mm
tamaño de la boquilla	10 mm de diámetro exterior, la tolerancia -0.02mm a -0.04mm, longitud 72.5mm

China 1000W soldador de mano fábrica de láser de fibra de cabeza

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

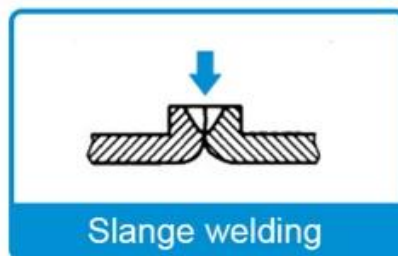
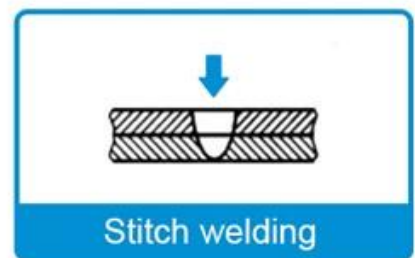
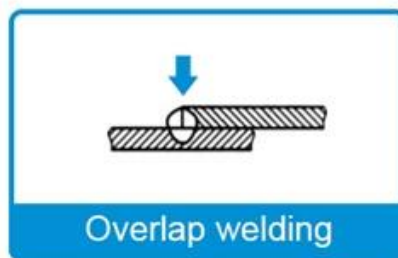
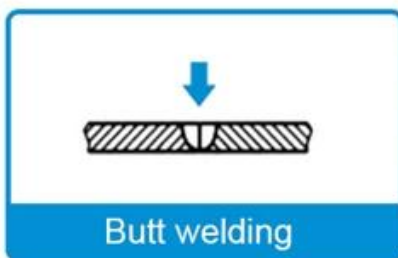
formación 4.Programming

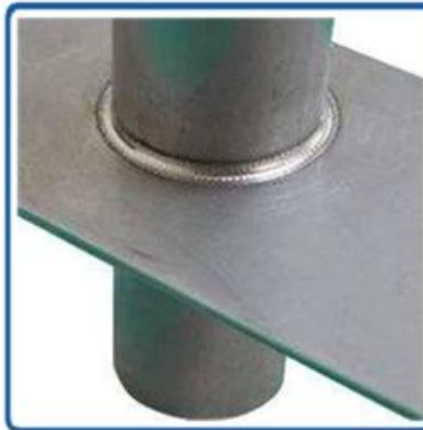
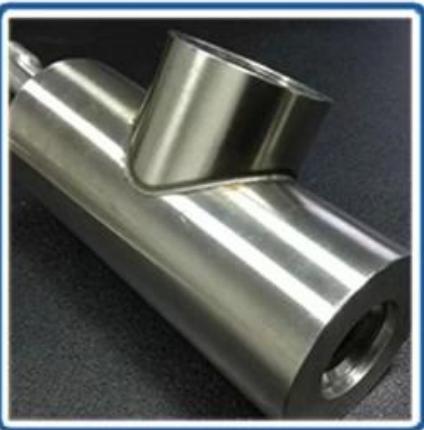
la formación operación 5.Advanced

entrenamiento de seguridad 6.Laser

Haz click para aprender mas: [Soldadura de mano surtidor de China](#)

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>)



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>)

ISO 9001

ISO 9001



Lista de empaque

P / N	Nombre del artículo		Cantidad
	cabeza de soldadura láser de mano	Carmanhaas	1 juego
Accesorios libres			
1	boquilla de cobre de repuesto		7pcs
2	protectora de la lente de repuesto		5pcs
3	Googles de protección láser	1064	1 PC

Nota: La tabla anterior es sólo para la configuración estándar de fábrica



Política de devolución:

Ofrecemos un año libremente garantía de la máquina completa y dos años Láser Fuente GARANTÍA

Si se requieren:

Paso 1) Contacto con este sitio de correo electrónico.

Paso 2) proporciona tanto detalle como sea posible sobre el problema que tiene.

Paso 3) de volver el artículo será publicada.

Paso 4) devolver el artículo para el reemplazo o el reembolso convenido.

Logística:

Óptica nave orden de DHL, UPS, Fedex, TNT, EMS, etc.

Para la entrega de pedidos de máquina láser, puede ser opcional con los términos de EXW, FOB, CNF, CIF por expreso, flete aéreo o carga de mar en base a nuestro transportista o del comprador.

Preguntas más frecuentes

Q1. ¿Are que un fabricante?

A1: Sí, somos fabricante profesional y experimentado con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2. ¿How 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.