

informação do produto

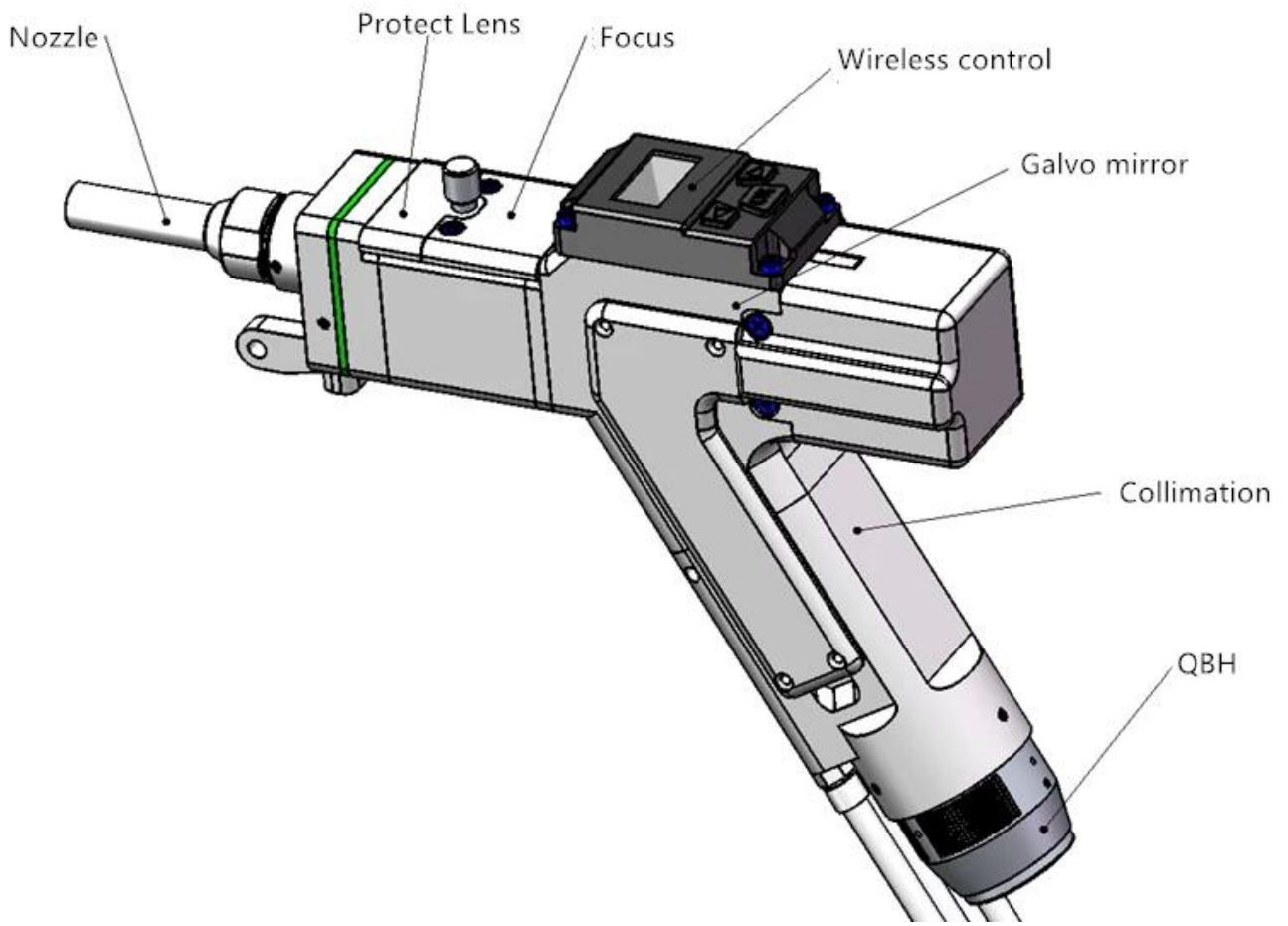
Descrição do produto:

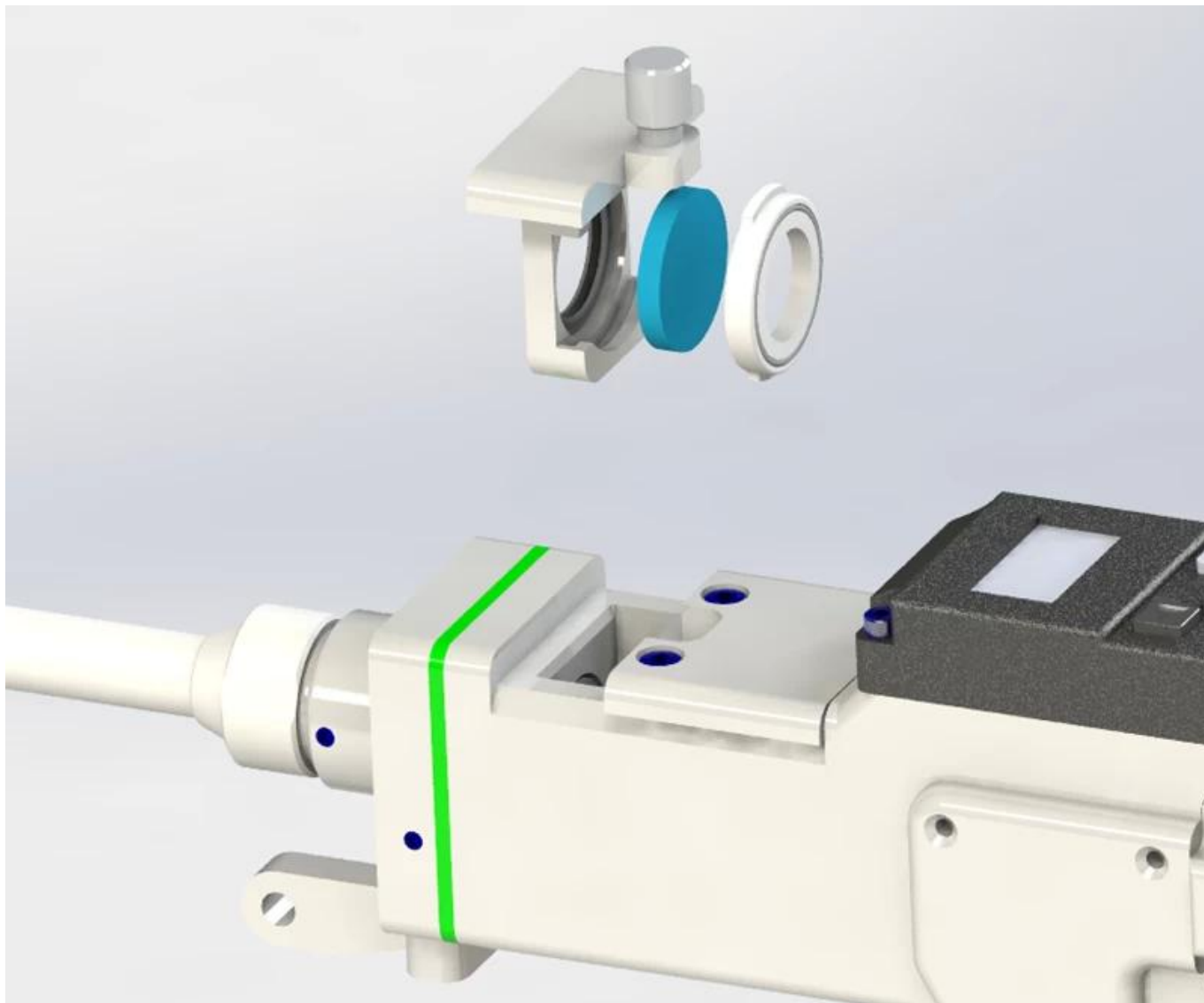
A solda a laser é um novo método de solda e solda a laser portátil é mais amplamente utilizado. Carmanhhaas O fornecimento de máquina de solda a laser tem as vantagens da aparência bonita, pequena e leve, ampla faixa de uso, operação simples e costura fina de solda, o que melhora muito a eficiência e a qualidade da soldagem. A solda a laser à mão resolve os problemas de soldagem existentes, como má soldagem de cantos, soldagem insuficiente, pós-processamento de soldas, soldas desagradáveis e assim por diante. É a primeira escolha para a maioria das soldagem de metal. [Wholesbales](#)
[Máquina de solda a laser de fibra portátil 1000W.](#)

Composição de estrutura

Cabeça de soldadura de Carmanthaas consiste em sete unidades básicas: Conector QBH, módulo de colimação, módulo de galvanômetro, módulo de controle sem fio, módulo de foco, módulo de espelho protetor e módulo de bico.







Parâmetro técnico:

Modelo:	HW960.
Poder a laser	Max.2000w.
Tipo de interface de fibra óptica	Qbh
Especificações de lente de foco	Dia = 20mm, f = 150mm
Especificações de colimação de lentes	Dia = 20mm, f = 50mm
Diâmetro máximo de abertura clara	16mm
Comprimento de onda laser.	1064nm.
Peso da cabeça de soldadura	≤1000g.
Tamanho externo máximo de cabeça de soldagem (largura)	47mm.
Tamanho do bocal	Diâmetro externo 10mm, tolerância -0,02mm a -0.04mm, comprimento 72.5mm

Materiais aplicáveis:

A máquina de solda a laser pode ser usada em aço inoxidável, alumínio, cobre, cromo, níquel, titânio e outros metais ou ligas.

1. O soldador de laser portátil 1000W / 1KW pode soldar aço 0,5-2mm;
2. O soldador de laser de fibra de 1500W / 1.5KW é usado para soldar aço de 0,5-3 mm;
3. O soldador de laser de 2000W / 2KW pode soldar aço 0.5-4mm, 0,5-3mm de alumínio.

* Os dados acima são baseados no ponto de luz triangular.

* Devido à diferença da placa e do trabalho, por favor consulte a soldagem real.

Clique [Soldadura a laser fornecedor China](#) aprender mais

Nosso serviço

"Serviço de pré-venda

(1) marcação de amostra grátis

Para testes de amostra gratuitos, envie-nos o seu arquivo, vamos marcar aqui e fazer vídeos para mostrar o efeito ou enviar amostra para você para verificar a qualidade.

(2) design de máquina personalizado

De acordo com a aplicação do cliente, podemos revisar nossa máquina de acordo com a conveniência do cliente e alta eficiência de produção.

"Serviço pós-venda

(1) Instalação:

Após a máquina chegar ao site do comprador, os engenheiros do vendedor são responsáveis pela instalação e comissionamento da máquina usando as ferramentas especiais sob a ajuda do comprador. O comprador deve pagar pela nossa taxa de visto de engenheiro, passagens aéreas, alojamento, refeições etc.

(2) Treinamento:

Para fornecer treinamento em operação, programação e manutenção segura, o fornecedor de máquinas deve fornecer instrutores qualificados após o comprador finalmente instala o equipamento.

Treinamento de manutenção 1.Mecânica

Treinamento de manutenção eletrônica 2.

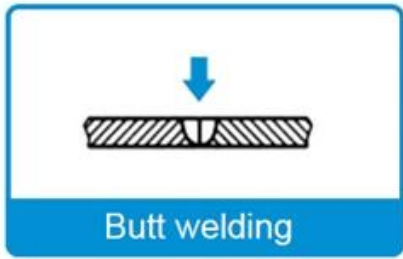
Treinamento de manutenção 3.Ptical.

Treinamento 4.Programação.

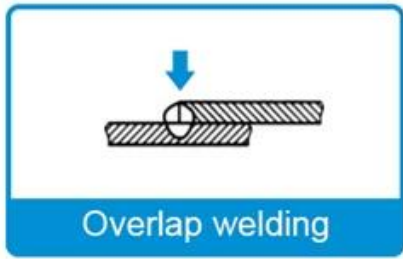
Treinamento de operação 5.Advanced.

Treinamento de segurança 6.Laser.

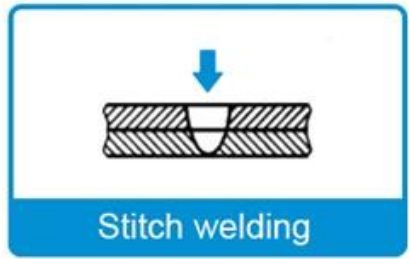
Amostras de soldagem:



Butt welding



Overlap welding



Stitch welding



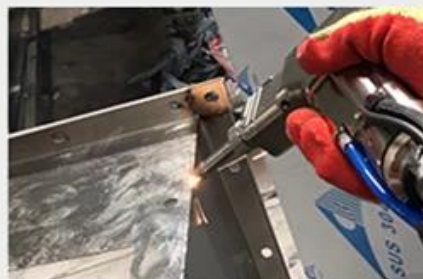
Stud welding

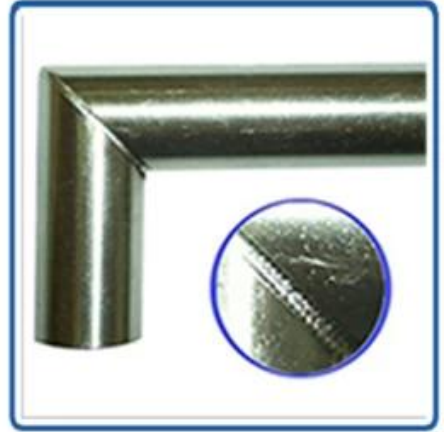
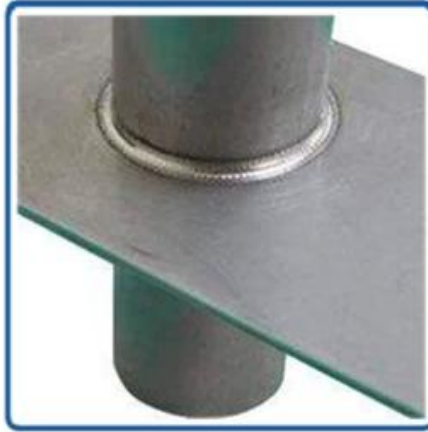
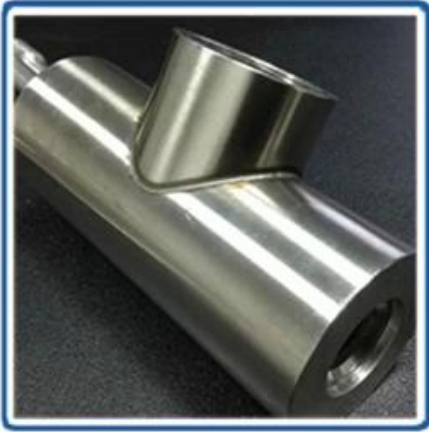
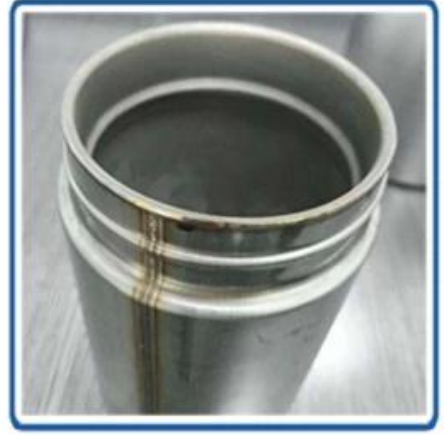


Slange welding



T-joint welding







Fábrica







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificado e Exposição.



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: 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>)



Lista de embalagem

P / n.	Nome do item		Quantidade
	Cabeça de solda laser portátil	Carmanthaas.	1 conjunto
Acessórios gratuitos			
1.	Bocal de cobre sobressalente		7pcs.
2.	Lente de proteção sobressalente		5.PCs.
3.	Googles protetores a laser.	1064nm.	1 pc

Nota: A tabela acima é apenas para a configuração padrão da fábrica



Política de devolução:

Nós fornecemos uma garantia de máquina completa de um ano livre e garantia de fonte a laser de dois anos

Deve retornar ser necessário:

Etapa 1) Entre em contato com este site email.

Passo 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema que você está tendo.

Etapa 3) Autorização para devolver o item será emitida.

Passo 4) Retorna o item para a substituição ou reembolso acordado.

Logística:

Navio de ordem óptica por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc

Para a entrega da ordem da máquina a laser, pode ser opcional com termos de EXW, FOB, CNF, CIF por Express, frete aéreo ou frete marítimo com base no encaminhador do comprador ou no nosso.

Perguntas frequentes

Q1. Am seu fabricante?

A1: Sim, somos fabricante profissional e experiente com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2. Como sobre a qualidade dos produtos?

A2: Nossos técnicos e equipes de QC testam os produtos um por um usando linha de envelhecimento, dispositivos profissionais e instrumentos para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3. Como sobre o preço?

A3: Somos um fabricante e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4. Como colocar um pedido?

A4: Entre em contato com o serviço on-line, ou envie email para nós diretamente, nós responderemos a você com preço do produto, especificações, embalagem etc. em breve. Obrigada.

Q5. May eu envio material para testar o desempenho de marcação?

A5: Sim! Você é bem-vindo para enviar material para testar nossa qualidade e serviço superiores.

Q6. Posso visitar sua fábrica?

A6: Sim, bem-vindo a visitar nossa fábrica no seu tempo conveniente.

Q7. Como posso fazer ordens de OEM ou ODM?

A7: Temos processamento de impressão diferente para diferentes OEM / ODM. Por favor, entre em contato conosco com serviço on-line ou envie um email para nós diretamente.

Q8. Como devo pagar pelos meus pedidos?

A8: Você pode pagar por T / T estaria disponível para o banco qualificado e o MOQ necessário para cada pedido.