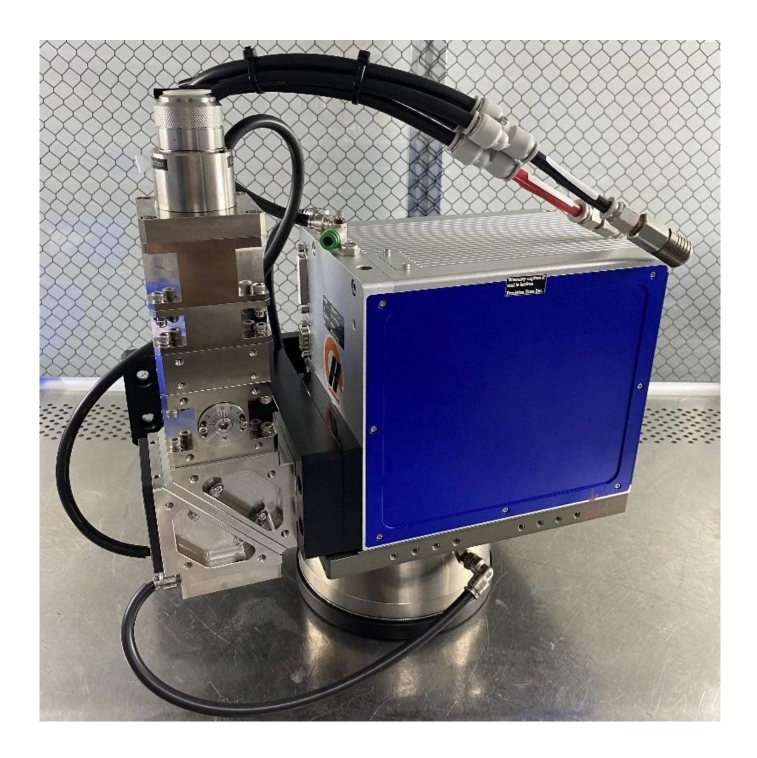
informação do produto

Descrição do produto:

Soldadura a laser fabricante China O Carman Haas Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd estabeleceu em fevereiro de 2016, é uma empresa nacional de alta tecnologia integrando pesquisa e desenvolvimento, produção, inspeção, testes de aplicação e vendas de componentes ópticos a laser e sistemas ópticos. A empresa tem um profissional e Experiente experiência de I & D de laser e técnica com experiência prática de aplicação a laser industrial. É um dos poucos fabricantes profissionais em casa e no exterior que possuem integração vertical de componentes ópticos a laser para sistemas ópticos a laser. A empresa implanta ativamente sistemas ópticos de laser desenvolvidos de forma independente (incluindo sistemas de soldagem a laser e sistemas de limpeza a laser) no campo da nova energia veículos, principalmente com foco em aplicações a laser de baterias de energia, motores de arame plana e IGBT.



Parâmetro técnico:

1.Voade: 1030 ~ 1090nm;

Potência 2.Laser: 1500W / 2000W;

Lente de CCD 3.Coaxial: f = 50mm, max 1/2 "câmera, conector C;

Intervalo 4.Focus: ± 3mm colimando lente em movimento;

5.Conector QBH;

Detecção de energia 6.Optional: taxa de amostragem 0,5%, frequência de detecção 100Hz;

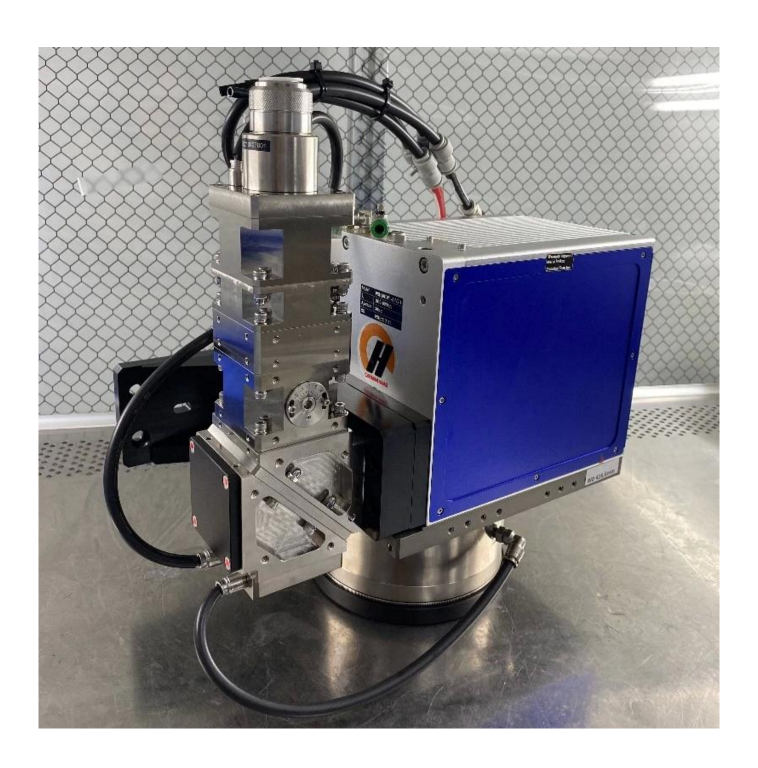
Faca 7.Air (opcional);

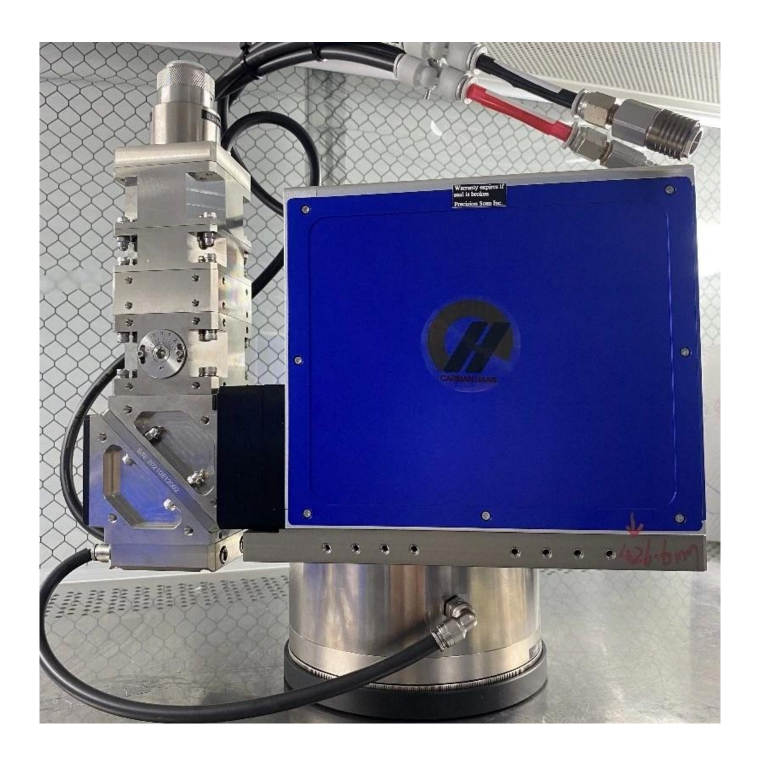
Sistema 8. Safety (opcional); Indicador 9. Focus (opcional);

Sistema de resfriamento 10.Air (opcional);

11. Sistema de controle XY2-100;

12.Gross Peso: 18kg.





Clique euaser soldadura fábrica china aprender mais

Soldagem núcleo de estator:









Fábrica











PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificado e Exposição.

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

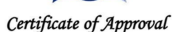
Certificate Number Initial Assessment Date : M.2018.201.N6073 : 10.08.2018 UDEA International C Registration Date : 13.08.2018

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 of the State of Beijing Zhonglian Tianrun Certificates of the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certification croner (http://www.shr.com.co)



ISO 9001





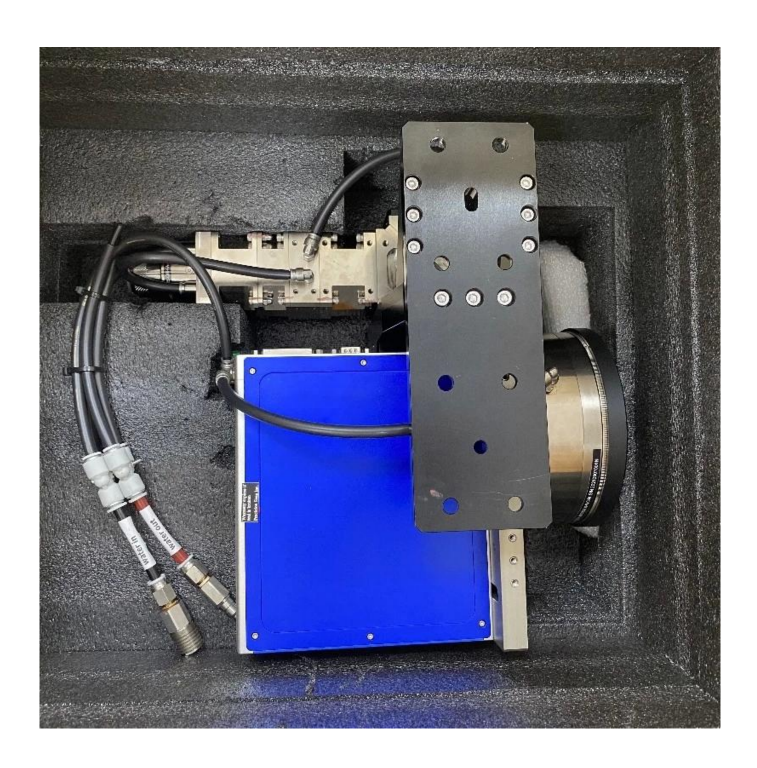
Beijing Zhongliantianrun Certification Center





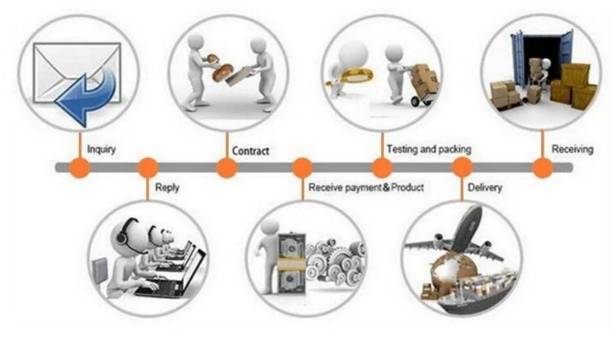


Lista de embalagem











Política de devolução:

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

- O1.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 para 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 enviei 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.