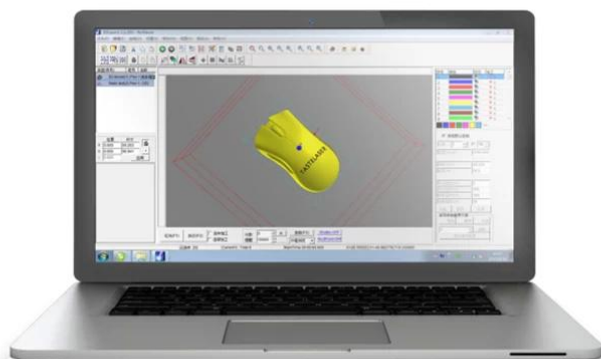
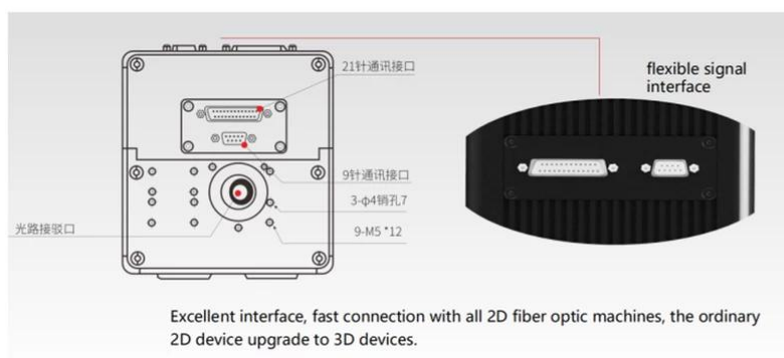
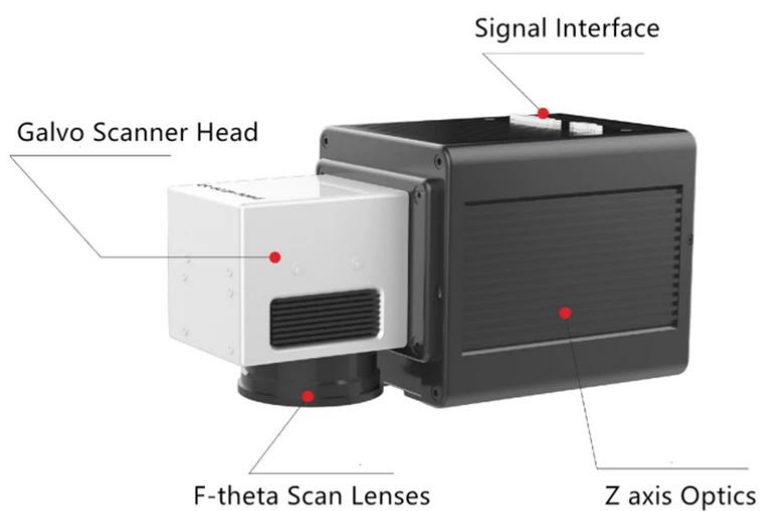


informação do produto

Lentes de varredura F-Theta no fabricante de venda Oferecer sistema de digitalização 3D inclui várias peças de lentes, pelo menos uma lente móvel se moverá durante o processo e a lente de descanso é usada para focar. A lente móvel torna a mudança de foco para corresponder ao comprimento real de focagem com diferentes localização de focagem a laser no local de trabalho. Pode garantir que o laser sempre funcione com o ponto de foco real no local de trabalho. Por isso, pode fazer o alinhamento de tamanho local de foco e uniformidade.

Recursos:

- 1.Design compatível com um número de galvanômetro de marca;
- 2.2D e o modo 3D podem ser alternados para reduzir o calor, aumentar a vida útil;
- Interface 3.flexible. Excelente interface, conexão rápida com todas as máquinas de fibra óptica 2D, a atualização do dispositivo 2D comum para dispositivos 3D;
- Lente de campo de tamanho 4.Plarge, a luz é mais uniforme. Com design de lente de campo, compatível com o modo de trabalho 2D, faixa opcional de 70mm ~ 300mm de lente de campo, ponto menor;
- A função 5.3D, a série inclui unidade de foco dinâmico do eixo Z, lente F-Theta e sistema 2D Galvanômetro, e software de controle especial e autapaciente e placa de controle;
6. Internal integrado de luz vermelha, usando o sistema de visualização de luz vermelha interna, marcando posicionamento mais conveniente e mais eficiente;

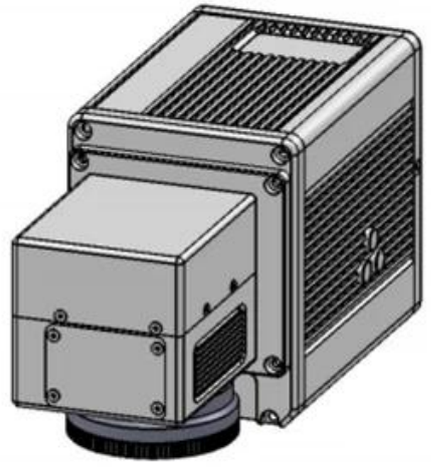
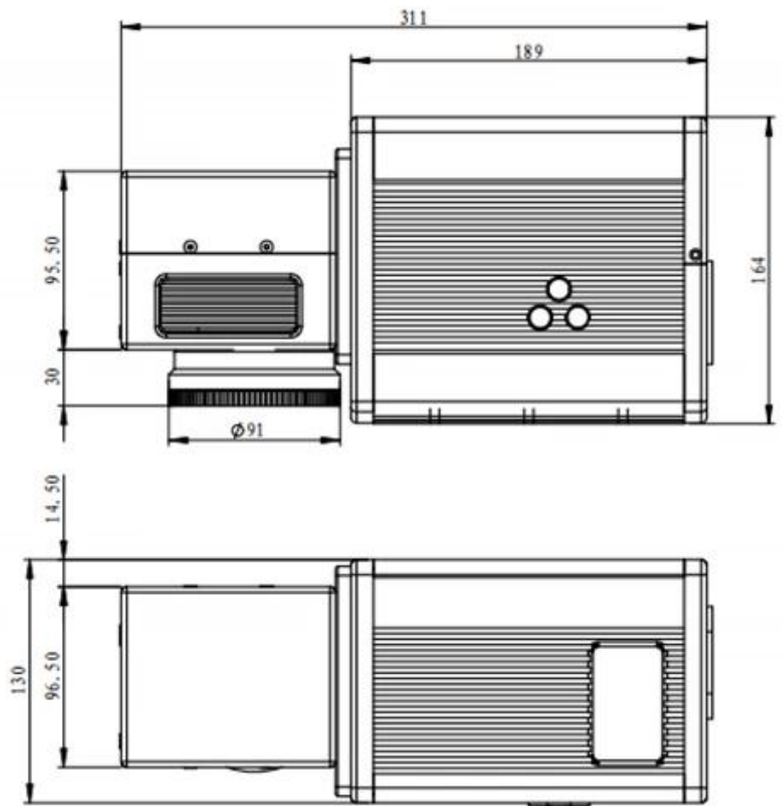


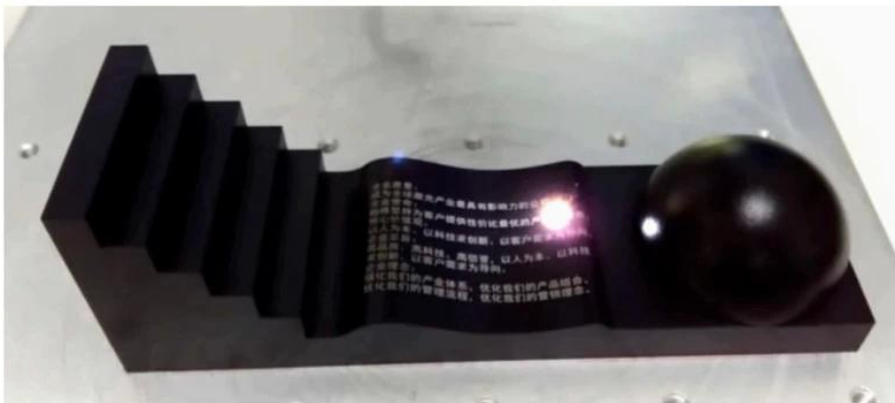
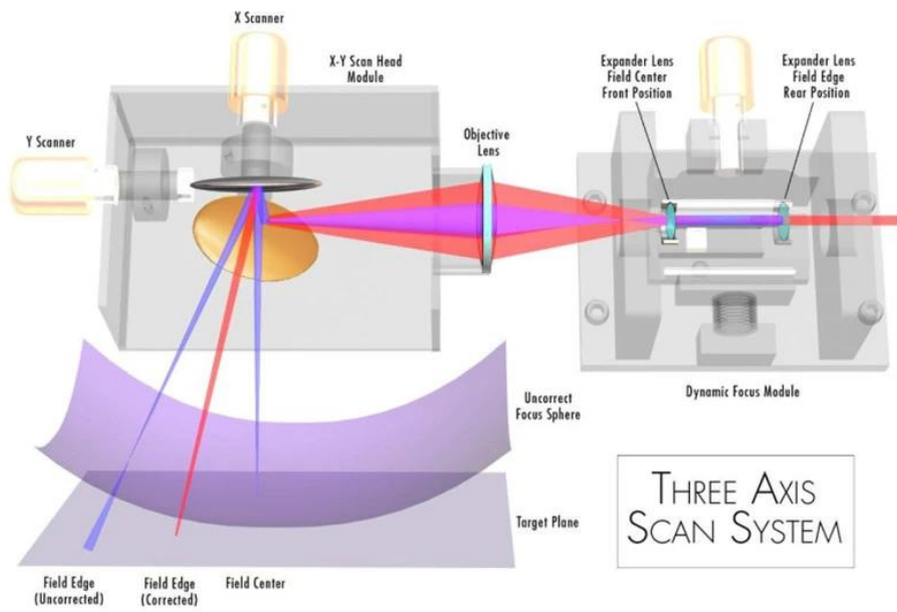
Clique [China 3D Galvo Scanner Factory Price](#) Para saber mais

Parâmetros técnicos:

Dados técnicos		CH-10MM.
GALVO.	Fonte de energia	± 15V.
	Corrente classificada	5a.
	Ângulo de digitalização	± 12 °
	Tempo de ângulo pequeno	≤0.35 EUA
	Repetir Precisão	8urad
	A deriva máxima do ganho	25ppm / k.
	Drift de temperatura	5u rad / ° C
	Abertura máxima do feixe	10mm.
	Comprimento de onda	1064mm.
	Revestimento	Alto reflexivo
	Meio laser	Fibra
Cartão de controle	Interface de saída	Xy2-100.
	Interface de entrada	USB / PCI.
	Tensão de alimentação	5V.
	Corrente classificada	2a.
Outras	Poder	±.24V.
	Atual	6a.
	Temperatura de trabalho	+ 5 °C ~ + 40 °C
	Temperatura de armazenamento	-5 °C ~ + 65 °C
F teta lente.	Área de marcação e distância focal	70x70mm, F100.
		110x110mm, F160.
		150x150mm, F210.
		175x175mm, F254.
		200x200mm, F290.
		220x220mm, F330.
		300x300mm, F420.

Dimensões mecânicas (mm):

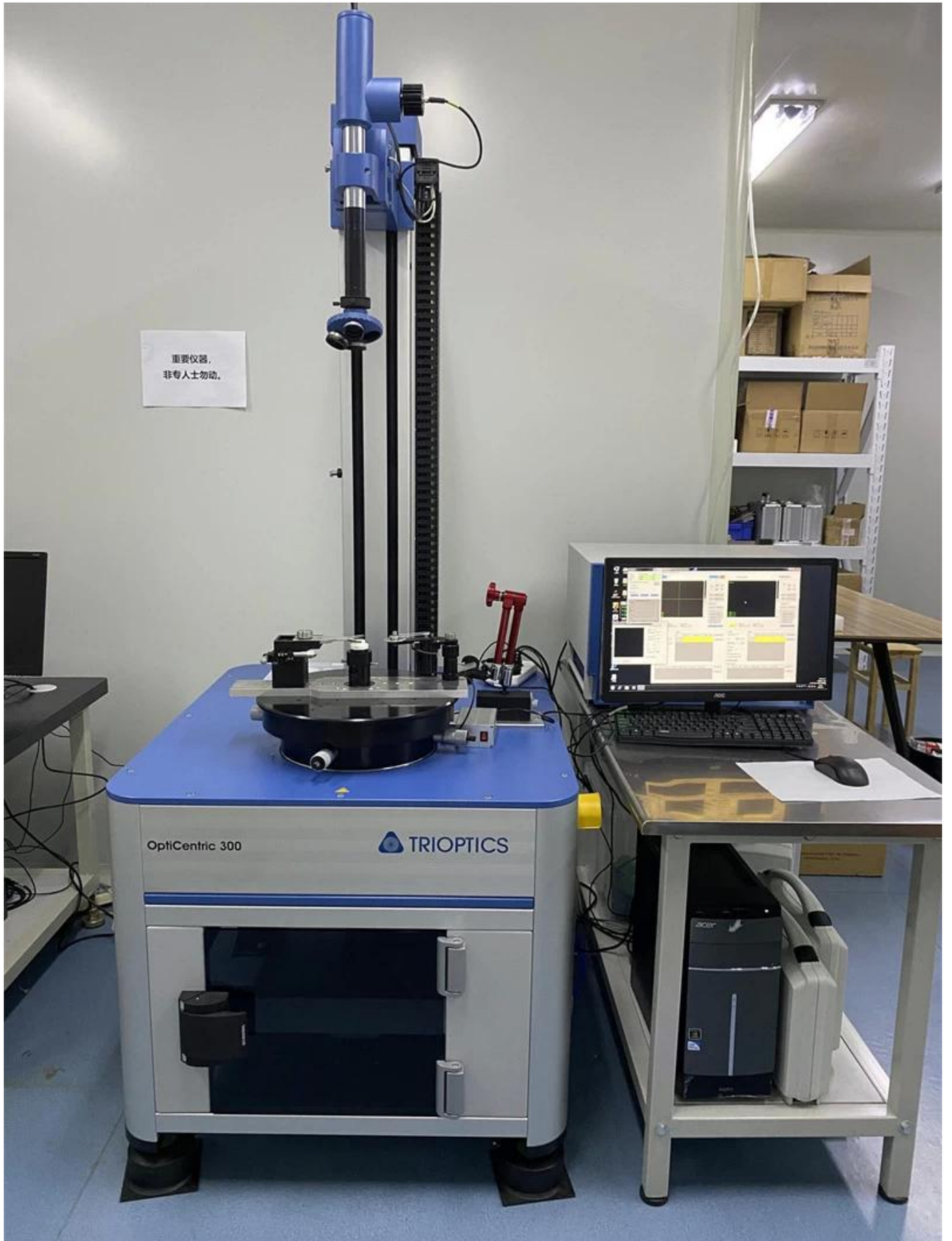




Fábrica





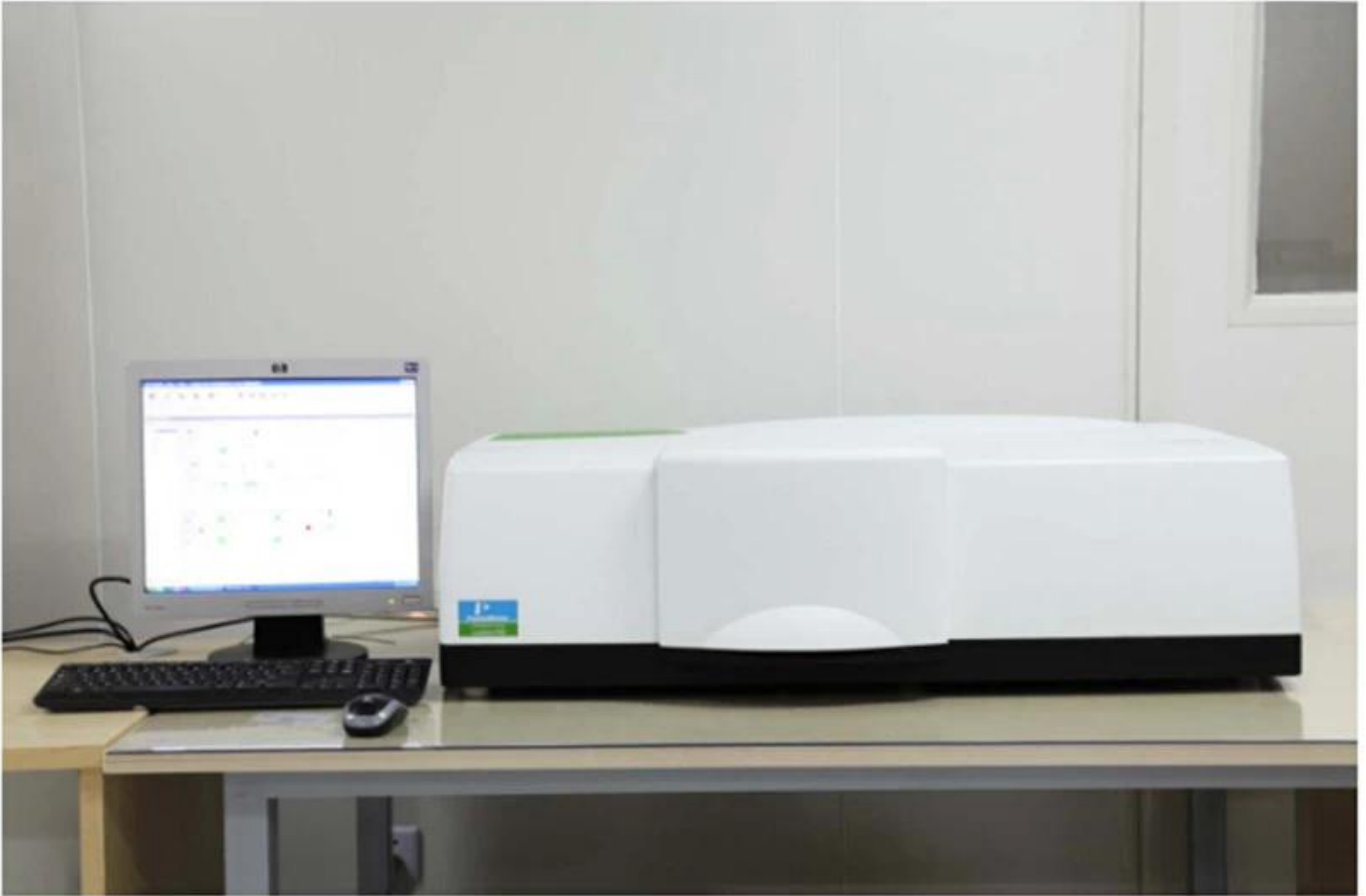


重要仪器,
非专业人士勿动.

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificado e Exposição.





C E R T I F I C A T E

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 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:

(1) Para entrega de pedidos de óptica a laser, pode ser opcional com DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc

(2) Para a entrega da ordem da máquina a laser, pode ser opcional com termos de exwork, FOB, CNF, CIF por via aérea ou pelo mar com base nos acionários do comprador ou nos nossos.

Perguntas frequentes

Q1. Am seu fabricante?

A1: Sim, somos profissionais e experientes C.Manufacturer Hina. 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 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.