

informação do produto

Descrição do Produto:

O sistema de marcação a laser Carmanhaas pode ser aplicado à marcação de todos os materiais não transparentes. Sistema óptico geral: Expandindo o feixe através do expensor de feixe para melhorar o ângulo de divergência, após o feixe combinar a luz indicadora no sistema de galvanômetro para deflexão do feixe e varredura, finalmente, a peça de trabalho é escaneada e focada pela lente de varredura F-THETA.

Os componentes ópticos de marcação a laser incluem principalmente expensor de feixe e lentes de varredura F-THETA. O papel do expensor de feixe é aumentar o diâmetro do feixe e reduzir o ângulo de divergência do feixe. As lentes de varredura F-Theta conseguem uma focagem uniforme do feixe de laser.

[Fábrica de lentes UV F-theta na China](#)



CARMAN HAAS

F-theta Lens

Own unique designs with different focal length

Getting a smaller spot size what you demand



Detail Image

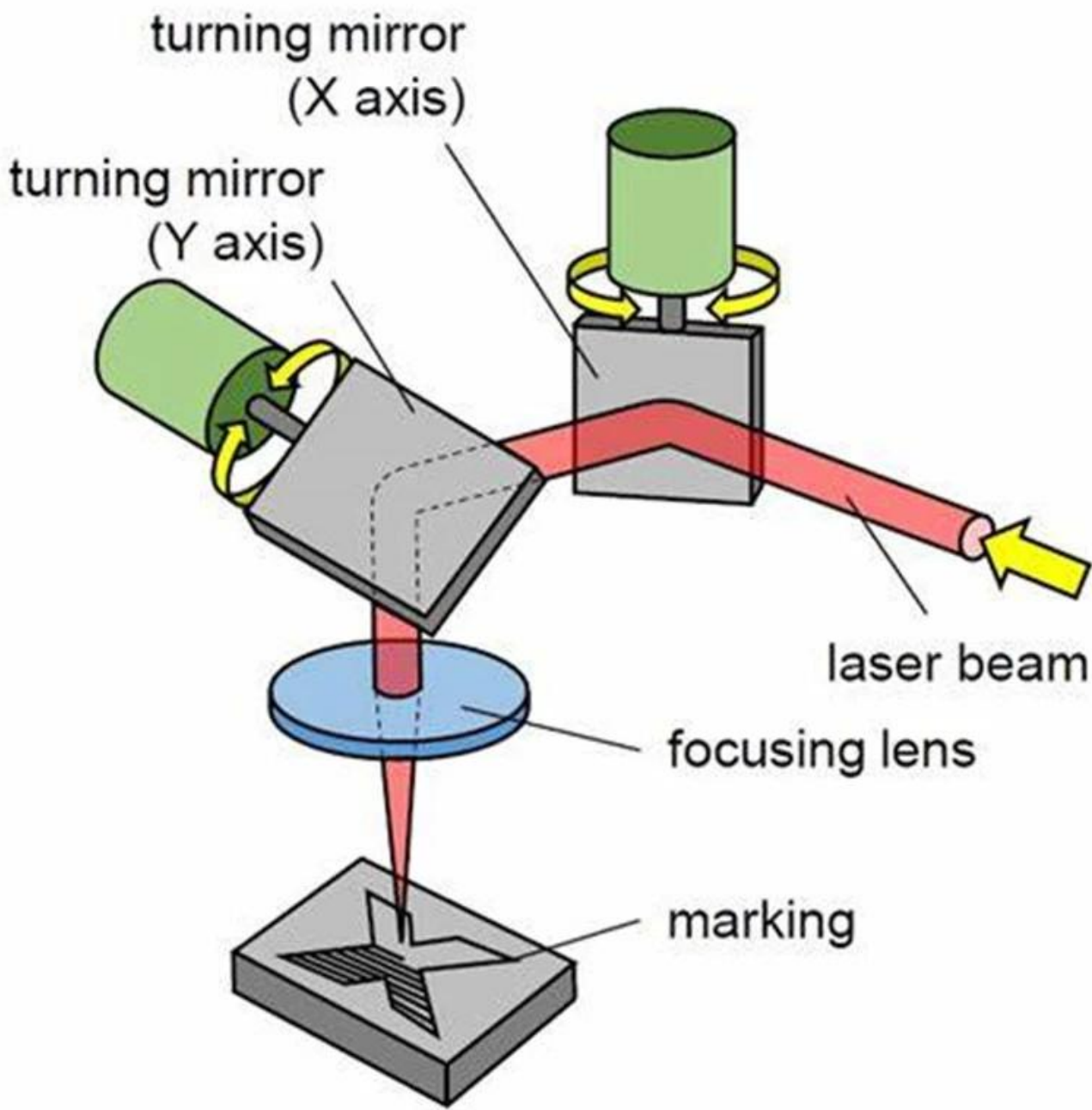




Parâmetros técnicos:

Lentes de varredura de laser UV F-Theta (355nm) -[Fábrica de lentes F-Theta Scan na China](#)

| Descrição parcial | FL (mm) | Scan Field (milímetros) | Entrada máxima Pupila (mm) | Distância de Trabalho (mm) | Montagem Fio |
|--------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| SL-355-70-100 | 100 | 70x70 | 10 | 134 | M85x1 |
| SL-355-110-170 | 170 | 110x110 | 10 | 217,6 | M85x1 |
| SL-355-150-210 | 210 | 150x150 | 10 | 249 | M85x1 |
| SL-355-175-254 | 254 | 175x175 | 10 | 306,7 | M85x1 |
| SL-355-220-330 | 330 | 220x220 | 10 | 384,2 | M85x1 |
| SL-355-300-420 | 420 | 300x300 | 10 | 482,3 | M85x1 |
| SL-355-360-580 | 580 | 360x360 | 16 | 660 | M85x1 |
| SL-355-520-750 | 750 | 520x520 | 10 | 824,4 | M85x1 |
| SL-355-610-840- (15CA) | 840 | 610 x 610 | 15 | 910 | M85x1 |
| SL-355-800-1090- (18CA) | 1090 | 800x800 | 18 | 1193 | M85x1 |

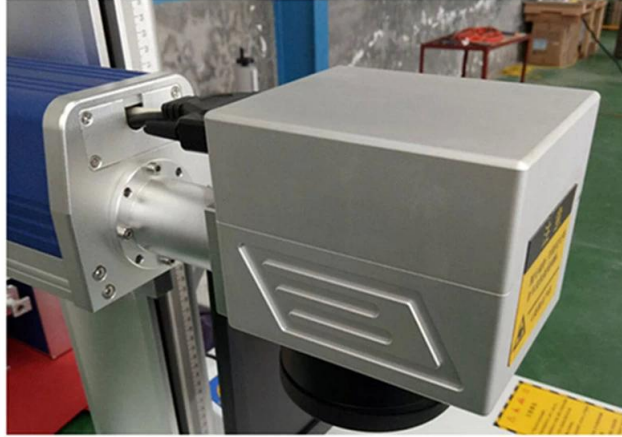


PRODUCT DETAILS

HIGH SPEED
GALVO LENS

NO.1

SMALL SIZE, FRIENDLY INTERFACE
IN ORDER TO IMPROVE THE QUALITY OF EXPORT,
USE NEW TECHNOLOGY, NEW CRAFT, IN THE GALVO
LENS SCANNING SYSTEM, GRAPHIC IS GOOD, NO DISTORION ETC...



FILED LENS SCANNING SYSTEM TO ADOPT NEW TECHNOLOGY
IMPORTED SCANNING SYSTEM MAKES THE SCANNING SPEED IS
UP TO 7000 MM/S

FILED LENS



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: Mithakere 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

Packaging & Shipping





Política de devolução:

Devem ser exigidas devoluções:

Etapa 1) Entre em contato conosco através deste e-mail do site.

Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema que você está enfrentando.

Passo 3) A autorização para devolução do item será emitida.

Etapa 4) Devolva o item para a substituição ou reembolso acordado.

Logística:

(1) Para entrega de pedidos da Laser Optics, pode ser opcional com DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc.

(2) Para entrega de pedido de máquina a laser, pode ser opcional com os termos EXWork, FOB, CNF, CIF por via aérea ou marítima com base nos despachantes do comprador ou nos nossos.

Perguntas frequentes

Fabricante de lentes UV F-theta na China

Q1. você é um fabricante?

A1: Sim, somos profissionais e experientes [Fabricante de lentes UV F-theta na China](#) com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2.How sobre a qualidade dos produtos?

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

Q3.How sobre o preço?

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

Q4.Como fazer um pedido?

A4: Entre em contato com o serviço online ou envie um e-mail diretamente para nós, em breve responderemos com o preço do produto, especificações, embalagem etc. Obrigado.

Q5.Posso enviar material para testar o desempenho da marcação?

A5: Sim! Você está convidado a enviar material para testar nossa qualidade e serviço superiores.

Q6.Can posso visitar sua fábrica?

A6: Sim, bem-vindo para visitar nossa fábrica em seu horário conveniente.

Q7.How posso fazer pedidos OEM ou ODM?

A7: temos diferentes processos de impressão para diferentes OEM / ODM orders. Entre em contato

conosco com o serviço online ou envie um email diretamente para nós.

Q8. Como devo pagar meus pedidos?

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