

informação do produto

Descrição do produto:

Carmanhaas Laser sistema de marcação pode ser aplicada para a 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 combina a luz indicadora no sistema galvanômetro para a deflexão do feixe e digitalização, finalmente, a peça é digitalizado e focada pela lente de digitalização F-teta.

Carmanhaas [UV F-teta Lens Fabricante China](#), Laser componentes ópticos marcação incluem principalmente expensor de feixe e F-teta varredura papel lenses. The do expensor de feixe é para aumentar o diâmetro do feixe e reduzir o ângulo de divergência do feixe. F-Theta lentes de verificação Alcança uniforme de focagem do feixe de laser.



F-theta Lens

Own unique designs with different focal length

Getting a smaller spot size what you demand



Detail Image





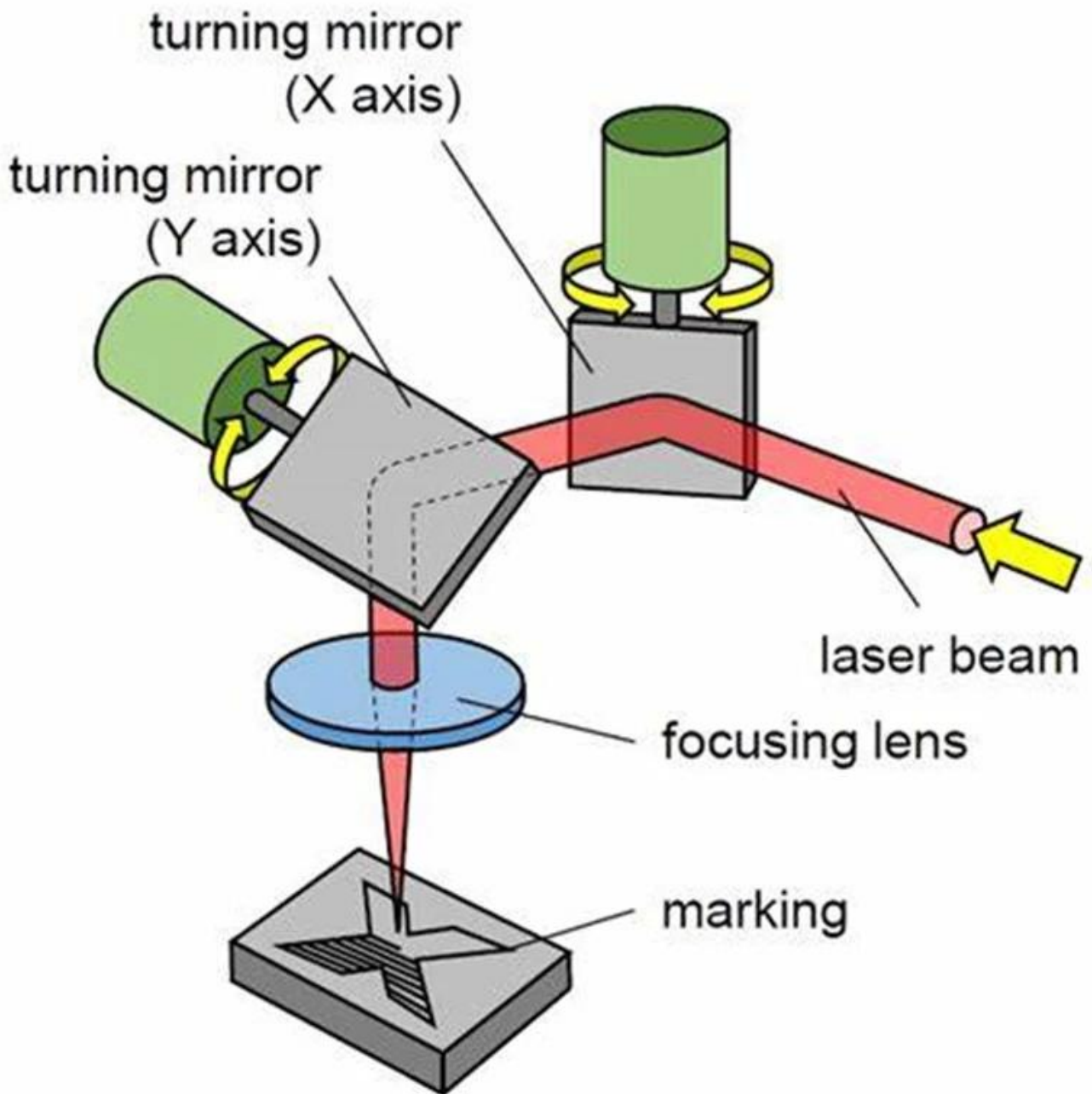
Clique [China Lens UV na venda](#) Para saber mais

Parâmetros técnicos:

Lentes de UV laser F-Theta de digitalização (355nm)

Descrição parcial	FL (mm)	O campo de digitalização (milímetros)	Max Entrance 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	610x610	15	910	M85x1
SL-355-800-1090- (18CA)	1090	800x800	18.	1193	M85x1

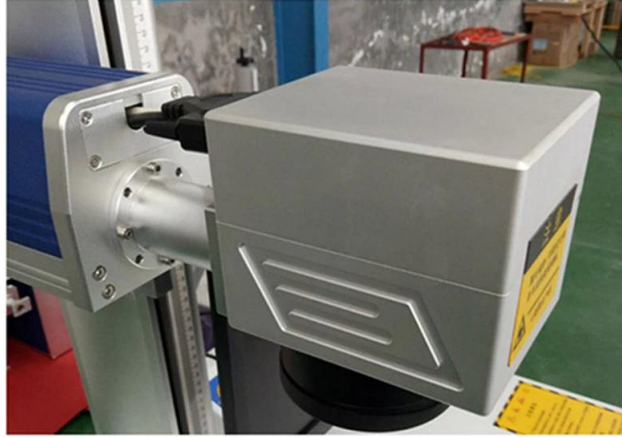


PRODUCT DETAILS

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 & Exhibition





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**

Signature
UDM 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@udemtr.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.cca.gov.cn>)

Lista de embalagem

Packaging & Shipping





Política de devolução:

Deve ser exigido retorna:

Passo 1) Entre em contacto com o site de e-mail.

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

Etapa 3) Autorização para retornar o item será emitido.

Etapa 4) Retorne o item para a substituição ou o reembolso concordado.

Logística:

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

(2) Para a entrega dos pedidos máquina Laser, pode ser opcional com termos de EXWork, FOB, CNF, CIF pelo ar ou pelo mar com base em encaminhadores ou nosso do comprador.

Perguntas frequentes

UV F-teta fabricante de lentes China

Q1.Are fabricante?

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

Q2.How sobre a qualidade de produtos?

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

Q3.How sobre o preço?

A3: Nós somos um fabricante e sempre oferecer aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4.How fazer um pedido?

A4: O contato com o serviço on-line, ou e-mail enviado diretamente a nós, vamos responder-lhe com o preço do produto, especificações, embalagem etc. breve. Obrigada.

Q5.May I enviar o material para o desempenho marcação teste?

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

Q6.Can I visitar sua fábrica?

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

Q7.How posso fazer encomendas OEM ou do ODM?

A7: Temos processamento de impressão diferente para diferentes OEM / ODM orders. Entre em contato

com o serviço on-line ou enviar e-mail para nós diretamente.

Q8. Como devo pagar as minhas ordens?

A8: Você pode pagar com T / T estaria disponível para o banco qualificado e MOQ exigido para cada ordem.