

Thông tin sản phẩm

Mô tả Sản phẩm:

Hệ thống khắc Laser Carmanhaas có thể được áp dụng để đánh dấu tất cả các vật liệu không trong suốt. Hệ thống quang học tổng quát: Mở rộng chùm tia qua bộ mở rộng chùm tia để cải thiện góc phân kỳ, sau khi chùm tia kết hợp đèn báo đưa vào hệ thống điện kế để quét và làm lệch chùm tia, cuối cùng, phôi được quét và lấy nét bởi thấu kính quét F-THETA.

Các thành phần quang học đánh dấu bằng laser chủ yếu bao gồm bộ mở rộng chùm tia và thấu kính quét F-THETA. Vai trò của bộ mở rộng chùm tia là mở rộng đường kính chùm tia và giảm góc phân kỳ chùm tia. Thấu kính quét F-Theta đạt được sự hội tụ đồng nhất của chùm tia laser.

[**Nhà máy sản xuất ống kính UV F-theta Trung Quốc**](#)



CARMAN HAAS

F-theta Lens

Own unique designs with different focal length

Getting a smaller spot size what you demand



Detail Image

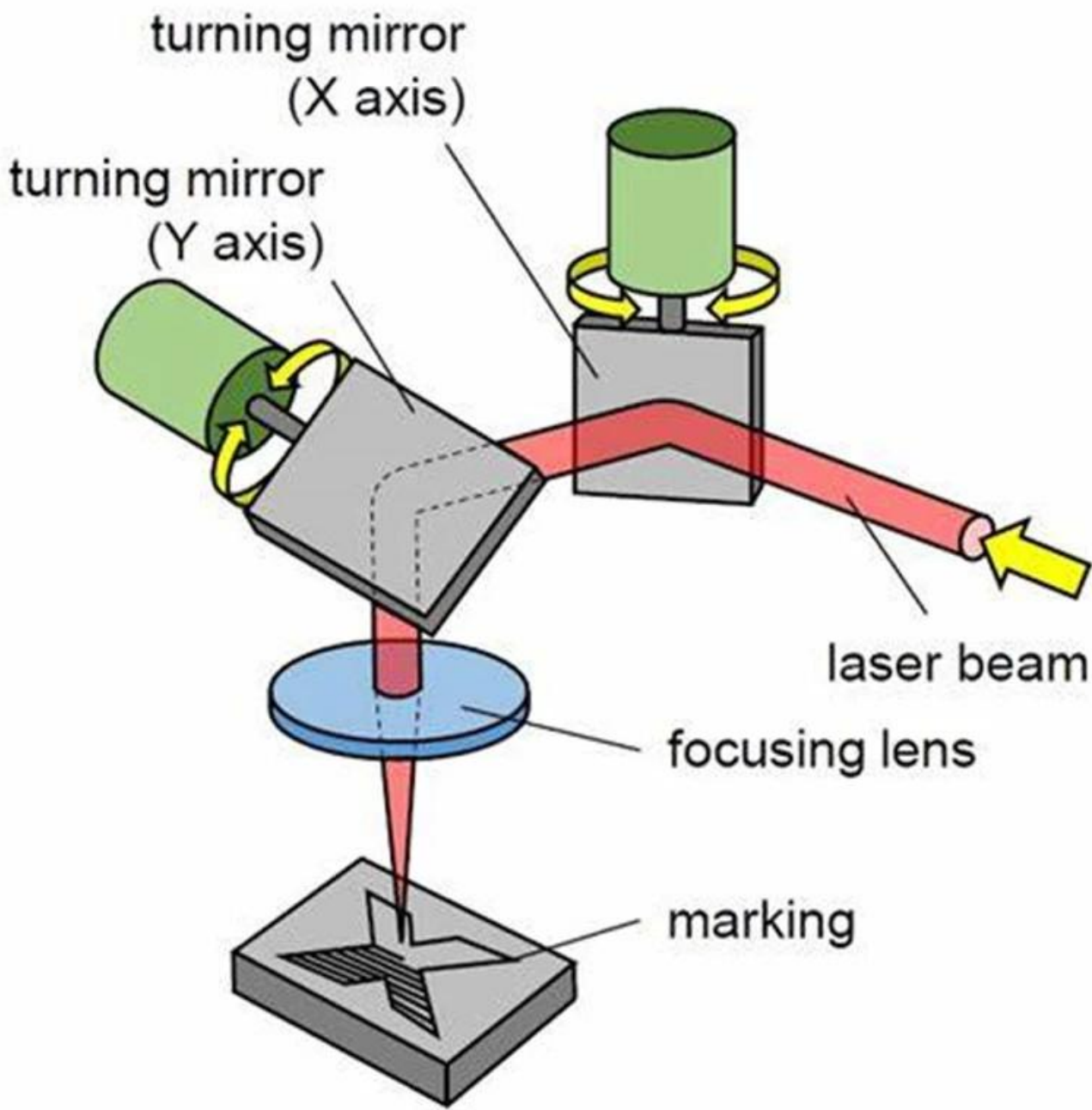




Các thông số kỹ thuật:

Ống kính quét tia UV F-Theta (355nm) -[Nhà máy sản xuất thấu kính F-Theta Scan tại Trung Quốc](#)

Phần mô tả	FL (mm)	Trường quét (mm)	Lối vào Tối đa Học sinh (mm)	Khoảng cách làm việc (mm)	Gắn Chủ đề
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

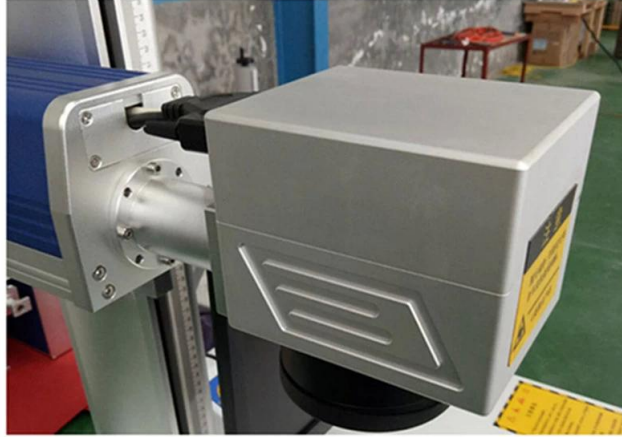


PRODUCT DETAILS

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



Nhà máy







重要仪器,
非专业人士勿动.

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Chứng chỉ & Triển lãm





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.: 10119Q12565ROM

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 center 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

Bảng kê hàng hóa

Packaging & Shipping





Chính sách hoàn trả:

Nếu lợi nhuận được yêu cầu:

Bước 1) Liên hệ với chúng tôi bằng email trang web này.

Bước 2) Cung cấp càng nhiều chi tiết càng tốt về vấn đề bạn đang gặp phải.

Bước 3) Giấy phép trả lại hàng sẽ được cấp.

Bước 4) Trả lại hàng cho sự thay thế hoặc hoàn lại tiền đã thỏa thuận.

Hậu cần:

(1) Để giao hàng theo đơn đặt hàng Quang học Laser, có thể tùy chọn với DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, v.v.

(2) Đối với giao hàng đặt hàng máy Laser, có thể tùy chọn với các điều khoản EXWork, FOB, CNF, CIF bằng đường hàng không hoặc đường biển dựa trên giao nhận của người mua hoặc của chúng tôi.

Câu hỏi thường gặp

Nhà sản xuất ống kính UV F-theta Trung Quốc

Q1. Anh là nhà sản xuất?

A1: Vâng, chúng tôi chuyên nghiệp và giàu kinh nghiệm [Nhà sản xuất ống kính UV F-theta Trung Quốc](#) với khuôn mẫu và dây chuyền sản xuất của riêng chúng tôi.

Q2. Làm thế nào về chất lượng của sản phẩm?

A2: Các kỹ thuật viên và đội QC của chúng tôi kiểm tra từng sản phẩm một bằng cách sử dụng dây chuyền lão hóa, các thiết bị và dụng cụ chuyên nghiệp để đảm bảo chất lượng cho tất cả các sản phẩm.

Q3. Hàm thế nào về giá cả?

A3: Chúng tôi là nhà sản xuất và luôn cung cấp cho khách hàng mức giá cạnh tranh nhất.

Q4. Làm thế nào để đặt hàng?

A4: Liên hệ với dịch vụ trực tuyến, hoặc gửi email trực tiếp cho chúng tôi, chúng tôi sẽ trả lời bạn với giá sản phẩm, quy cách, đóng gói, v.v. Cảm ơn bạn.

Q5. Tôi có thể gửi tài liệu để kiểm tra hiệu suất chấm điểm không?

A5: Có! Bạn có thể gửi tài liệu để kiểm tra chất lượng và dịch vụ cao cấp của chúng tôi.

Q6. Tôi có thể đến thăm nhà máy của bạn không?

A6: Vâng, chào mừng bạn đến thăm nhà máy của chúng tôi vào thời gian thuận tiện của bạn.

Q7. Làm thế nào tôi có thể thực hiện đơn đặt hàng OEM hoặc ODM?

A7: Chúng tôi có xử lý in khác nhau cho các đơn hàng OEM / ODM khác nhau. Vui lòng liên hệ với chúng tôi với dịch vụ trực tuyến hoặc gửi email cho chúng tôi trực tiếp.

Q8. Làm thế nào tôi nên thanh toán cho các đơn đặt hàng của tôi?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ có sẵn cho ngân hàng đủ điều kiện và yêu cầu MOQ cho mỗi đơn đặt hàng.