



Product Description

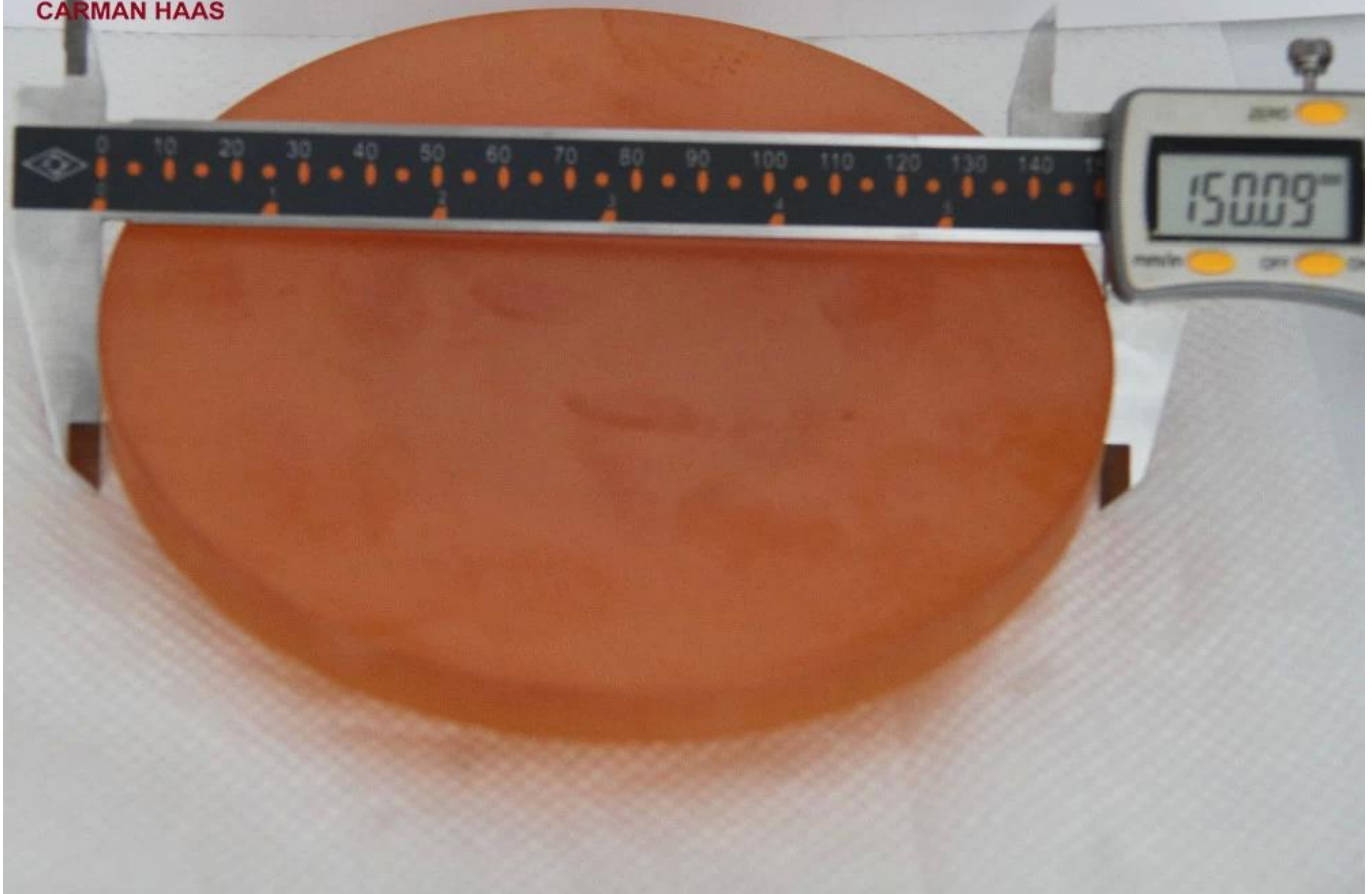
Các cửa sổ được đánh bóng của Carmanhaas Znse thường được sử dụng trong các hệ thống quang để tách môi trường thành một phần của hệ thống từ một phần khác, chẳng hạn như để bịt kín chân không hoặc các tế bào áp suất cao. Vì vật liệu truyền hồng ngoại có chỉ số khúc xạ cao, lớp phủ chống phản chiếu thường được áp dụng cho các cửa sổ để giảm thiểu tổn thất do phản xạ.

Để bảo vệ ống kính quét khỏi vùi ngược và các mối nguy hiểm tại nơi làm việc khác, CarmanHaas cung cấp các cửa sổ bảo vệ, còn được gọi là các cửa sổ mảnh vụn được bao gồm như một phần lắp ráp ống kính quét tổng thể, hoặc được bán riêng. Các cửa sổ Plano-Plano này có sẵn ở cả Vật liệu ZNSE và GE và CarmanHaas [đầu cắt laser của sổ kính bảo vệ nhà sản xuất](#) cũng được cung cấp gắn kết hoặc không đếm được.





CARMAN HAAS



Technical Parameters

Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn
Dung sai chiều	+ 0,0mm / -0,1mm
Dung sai độ dày	± 0,1mm.
Chủ nghĩa song song: (Plano)	3 phút arc
Khẩu độ rõ ràng (đánh bóng)	90% đường kính
Bề mặt hình @ 0,63um	Sức mạnh: 1 rìa, không đều: 0,5 rìa
Cào-DIG.	40-20.

ZnSe Polished Windows (Uncoated)

Đường kính (mm)	Et (mm)	Loại sơn	VẬT CHẤT
10.	2/4.	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
12.	2.	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD

12.7.	2.5.	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
13.	1/2	Không tráng phủ	Lớp laser ZnSE, CVD
15.	2/3	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
18.	1.	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
19.	2.	Không tráng phủ	Lớp laser ZnSE, CVD
20.	2/3	Không tráng phủ	Lớp laser ZnSE, CVD
25.	1/2/3	Không tráng phủ	Lớp laser ZnSE, CVD
25.4.	1/2/3	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
30.	2/4.	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
21.	1.	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
38.1.	1,5 / 3/4	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
42.	2.	Không tráng phủ	Lớp laser ZnSE, CVD
50.	3.	Không tráng phủ	Lớp laser ZnSE, CVD
70.	3.	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
80.	3.	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
90.	3.	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
100.	3.	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
12x12w.	1.	Không tráng phủ.	Lớp laser ZnSE, CVD
135LX102W.	3.	Không tráng phủ	Lớp laser ZnSE, CVD
161LX110W.	3.	Không tráng phủ	Lớp laser ZnSE, CVD

Lưu ý: Nếu cần thông số kỹ thuật và lớp phủ khác, xin vui lòng liên hệ với doanh số của chúng tôi.

Nhấp chuột [Nhà cung cấp cửa sổ đầu Raytool](#) Trung Quốc để biết thêm

Lens Cleaning

1. For light pollution (dust, fiber particles) were flexible cleaning.

Using a blowing balloon, Blow off scattered contaminants on the surface of the optical element.



2. For light pollution (stains, fingerprints) were flexible cleaning.

Propanol, acetone glue with a cotton swab or alcohol to gently wipe the surface.



3. For moderately polluted (saliva, oil) in moderate-intensity cleaning.

Infiltrating distilled white vinegar with a cotton swab, wipe the surface a little pressure.







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 : **Camnan 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 named 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: Mulkikent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 70
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

Room2603, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiayang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100102
Information of this 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









PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity





Packing List

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2

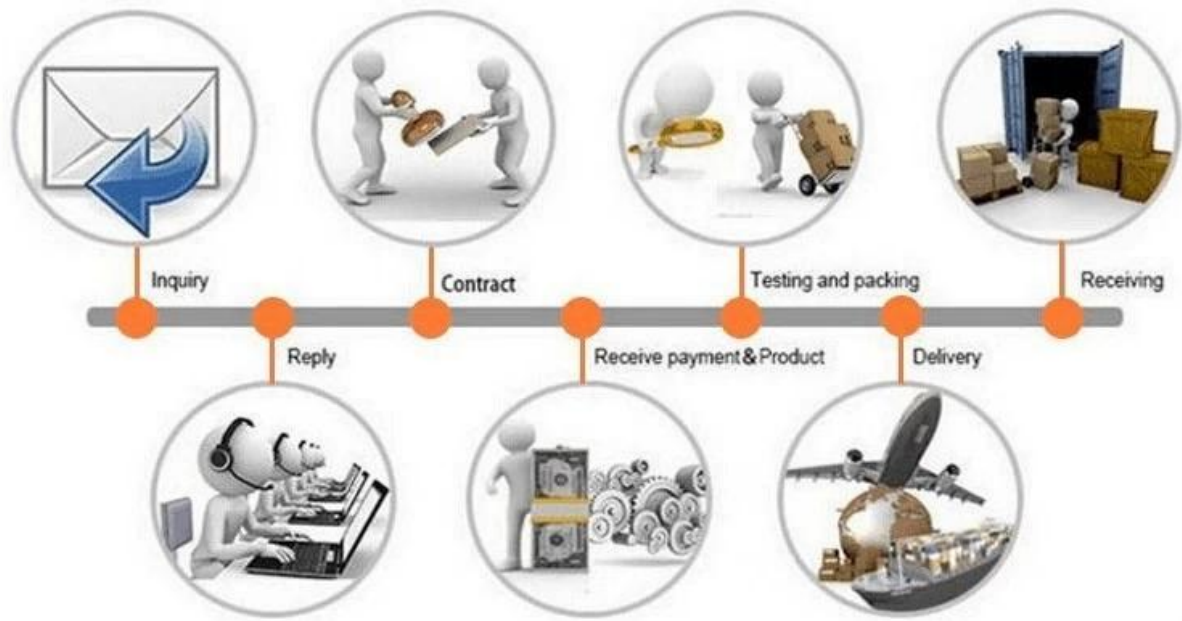


Packaging 3



Shipping 4





Logistics:

- (1) Đối với giao hàng thứ tự quang học Laser, có thể là tùy chọn với DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, v.v.
- (2) Đối với giao hàng thứ tự máy laser, có thể là tùy chọn với các điều khoản của exwork, FOB, CNF, CIF

bằng đường hàng không hoặc đường biển dựa trên các nhà giao nhận của người mua hoặc chúng tôi.

Chính sách hoàn trả:

Nên trả về được yêu cầu:

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

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

Bước 3) Ủy quyền để trả lại hàng sẽ được ban hành.

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



FAQ

Q1. Bạn có phải là nhà sản xuất không?

A1: Vâng, chúng tôi chuyên nghiệp và có kinh nghiệm nhà chế tạo với khuôn mẫu và dây chuyền sản xuất của riêng chúng ta.

Q2. Làm thế nào về chất lượng sản phẩm?

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

Q3. Làm thế nào về giá?

A3: Chúng tôi là một nhà sản xuất và luôn cung cấp cho khách hàng của chúng tôi giá cả 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, thông số kỹ thuật, đóng gói, vv sớm. Cảm ơn bạn.

Câu 5. Tôi gửi tài liệu để kiểm tra hiệu suất đánh dấu?

A5: Vâng! Bạn được chào đón để gửi tài liệu để kiểm tra chất lượng và dịch vụ cao cấp của chúng tôi.

Q6. Có thể ghé thăm nhà máy của bạn?

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

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

A7: Chúng tôi có xử lý in khác nhau cho các đơn đặt 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. Tôi nên trả tiền cho đơn đặt hàng như thế nào?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ có sẵn cho Ngân hàng đủ điều kiện và Moq cần thiết cho mỗi đơn hàng.