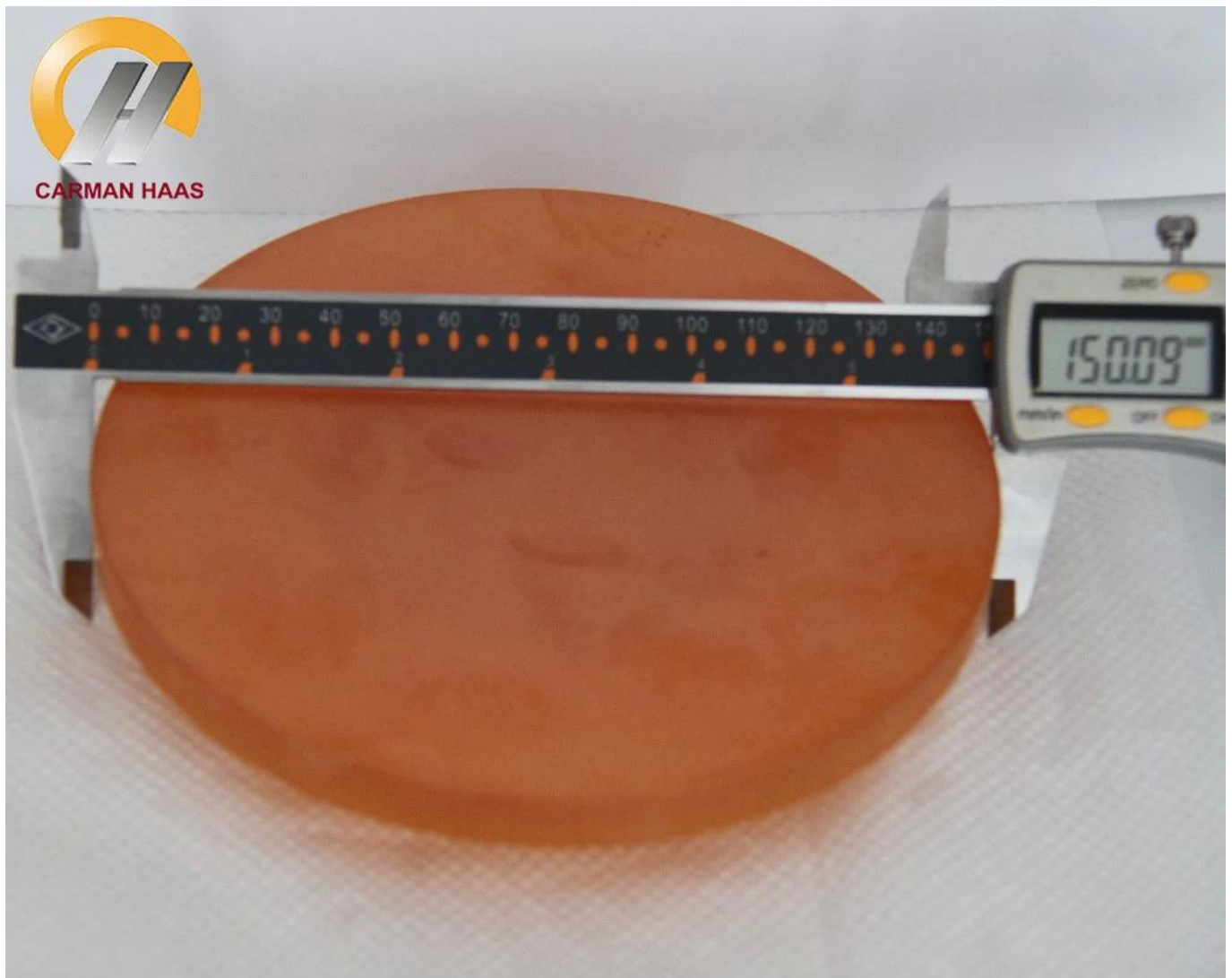




Product Description

As janelas polidas de Carmanhaas Znse são freqüentemente usadas em sistemas ópticos para separar o ambiente em uma parte do sistema de outro, como para selar as vácuo ou células de alta pressão. Como o material de transmissão de infravermelho tem um alto índice de refração, um revestimento anti-reflexo é normalmente aplicado ao Windows para minimizar as perdas devido a reflexões.

China Lentes Znse atacado Para proteger as lentes de varredura de backsplatter e outros perigos no local de trabalho, Carmanhaas oferece janelas de proteção, também conhecidas como janelas de detritos incluídas como a parte geral da montagem da lente de varredura, ou vendida separadamente. Estas janelas do Plano-Plano estão disponíveis em materiais ZNSE e GE e também fornecidas montadas ou desmontadas.





Technical Parameters

Especificações	Padrões
Tolerância dimensional	+ 0,0 mm / -0.1mm
Tolerância de espessura	± 0.1mm.
Paralelismo: (Plano)	≤ 3 minutos de arco
Abertura clara (polida)	90% do diâmetro
Figura de superfície @ 0.63um	Poder: 1 franjas, irregularidade: 0,5 franja
Arranhão	40-20.

ZnSe Polished Windows (Uncoated)

Diâmetro (mm)	E (mm)	Tipo de revestimento	MATERIAL
10.	2/4.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
12.	2.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
12.7.	2.5.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
13.	1/2.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD

15.	2/3.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
18.	1.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
19.	2.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
20.	2/3.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
25.	1/2/3.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
25.4.	1/2/3.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
30.	2/4.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
21.	1.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
38.1.	1,5 / 3/4	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
42.	2.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
50.	3.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
70.	3.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
80.	3.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
90.	3.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
100.	3.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
12LX12W.	1.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
135LX102W.	3.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD
161LX110W.	3.	Não revestido	Znse Laser Grade, CVD

Nota: Se precisar de outras especificações e revestimento, pls contato com nossas vendas.

**Clique [China Janela de proteção redonda znse profissional fabricante](#)
Para maiores informações**

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.

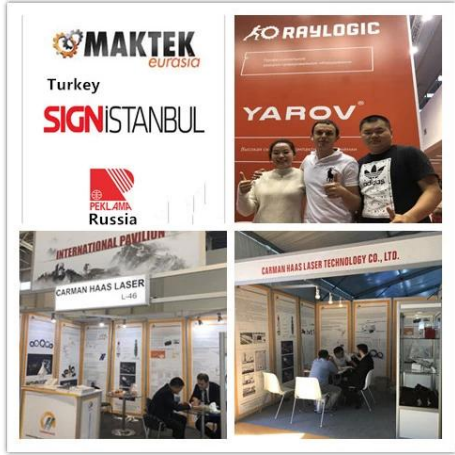
Propanol, acetone glue with a cotton swab or alcohol to gently wipe the surface.



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

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







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 : **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**

U. Bayraktar
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>)

ISO 9001

ISO 9001



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>)



Factory Show









PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity





Packing List

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





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.

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.



Q1. Am seu fabricante?

A1: Sim, somos profissionais e experientes fabricante 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 de 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 um processamento de impressão diferente para diferentes pedidos 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.