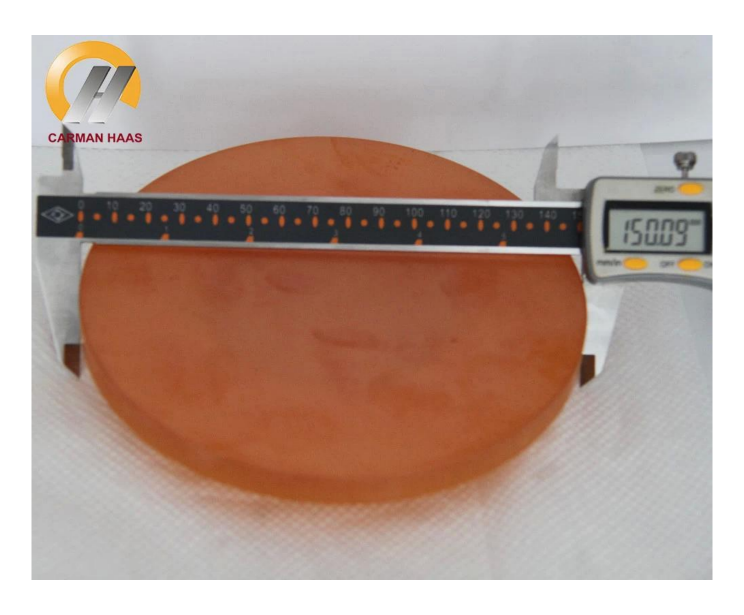
Product Description

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 <u>China Janela de proteção redonda znse profissional fabricante</u> Para maiores informações

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.











ERTIFIC

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 any Name : Caman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.

: No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Company Address

Jiangsu , P.R.China

Related Directives and Annex : Low Voltage Directive 2014/35/EU Machinery Directive 2006/42/EC

: EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010

: 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 Initial Assessment Date : **M.2018.201.N6073** : 10.08.2018

Registration Date : 13.08.2018

UDEM Intern

Reissue Date/No and Trade Inc. Co

KetSILE Date/No

Exply) Date

12.08.2023

and T

The valley of the conflictor can be checked through revention count. The CE mark down the agest
the conflictor conflictor can be checked through revention count. The CE mark down to the agest
to be used under the suppossibility of the normal cannot with the completion of the Date Sile Conformity for all the nelvour Dev.check. This conflictor termins the property of URM International Cenflictor
Conformity for all the nelvour Dev.check. This conflictor termins the property of URM International Cenflictor
Auditing Faining Centre Industry and Thad the Cenflictor
Conformity of the Cenflictor of the Cenflictor of the registerion of cenflictor. This cenflictor of the Cenflictor
of covered the productly instead above and URM must be netword to make on the productive of cenflictor.

10. The CE mark down the CE market and the

ony cores ne producty stated adove and utusal mate or notice in case or any changes on the pseductity.

Address: Mutlukent Mahaliesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURKEY

Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76

E-mali info@udemlkd.com.tr _www.udem.com.tr



UDEM



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119012565ROM

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 gualifications, 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)



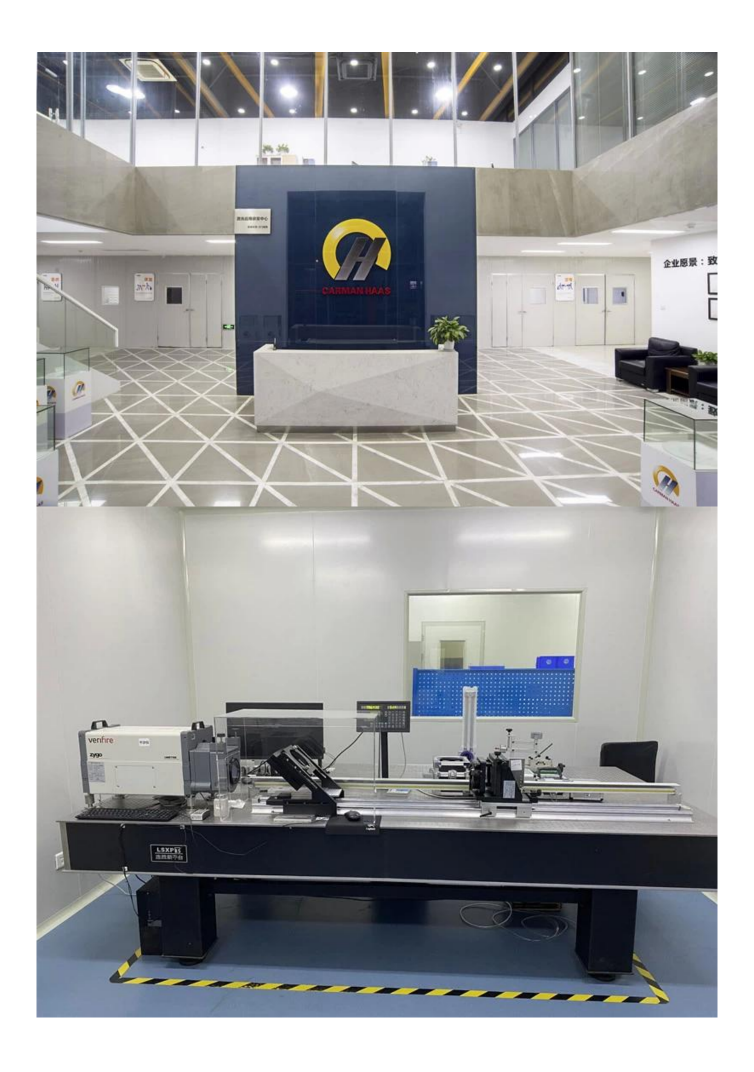




Beijing Zhongliantianrun Certification Center

Factory Show









PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Packing List

Packaging & Shipping

Packaging 1









Packaging 2









Packaging 3









Shipping 4





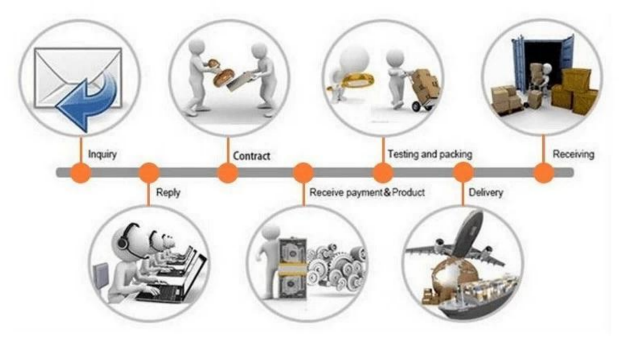














Logística:

- (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.



FAQ

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 enviei 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.