



Descrição de produtos:

Espelho de reflexão a laser, usado na cavidade a laser como espelho final ou foldmirror, e na elaboração do feixe como espelho reflexivo. O substrato é tipicamente silicone, cu e mo. silicone é o substrato de espelho mais comumente usado para sua boa "figura de mérito" propriedades. Cu devido à sua condutividade hightermal é geralmente usada em sistemas de laser de alta potência.

Carmanthaas. [China Espelho reflexivo do laser Si fabricante](#), Superfície resistente a Mo adequada para as necessidades específicas do ambiente físico, geralmente é descoberta. Na cavidade a laser de baixa potência, como tubo de vidro Andrf tubo, espelho final comumente usado em silício, o raio de curvatura pode ser bigstonizado de acordo com a demanda do cliente.



ProdutosEspecificação:



Material	Silício, Mirror de molybdeum refletindo
Tolerância de diâmetro	+ 0.0 / -0.1mm
Tolerância de espessura	± 0.1mm.
Abertura clara	> = 90% de diâmetro
Nivelamento da superfície	Lamda / 4 a 632.8nm
Arranhar / cavar	S1: 40-20, S2: Bem
Paralelismo	<1'
Lisonando	<0.2×45°

Produtos Dimensão:

P / n.	Diâmetro	E.	Material	Revestimento	Especialidade
	milímetros	milímetros			
MS-19-3.	19.	3.	Silício	Ouro -platado	Altamente revestimento reflexivo
MS-20-3.	20.	3.			
MS-25-3.	25.	3.			
MS-30-3.	30.	3.			
MS-38.1-3.	38.1.	3.			
MS-38.1-5.	38.1.	5.			
MS-50.8-5.	50.8.	5.			
MS-50.8-10.	50.8.	10.			

MSD-19-3.	19.	3.	Silício	Dielétrico -platado	Alto poder, altamente reflexivo Revestimento
MSD-20-3.	20.	3.			
MSD-25-3.	25.	3.			
MSD-30-3.	30.	3.			
MSD-38.1-3.	38.1.	3.			
MSD-38.1-5.	38.1.	5.			
MSD-50.8-5.	50.8.	5.			
MSD-50.8-5.	50.8.	10.			

Aprender mais sobre [China Espelho reflexivo do laser do laser da espessura do diâmetro de 30mm 3mm fabricante](#)

Detail Image



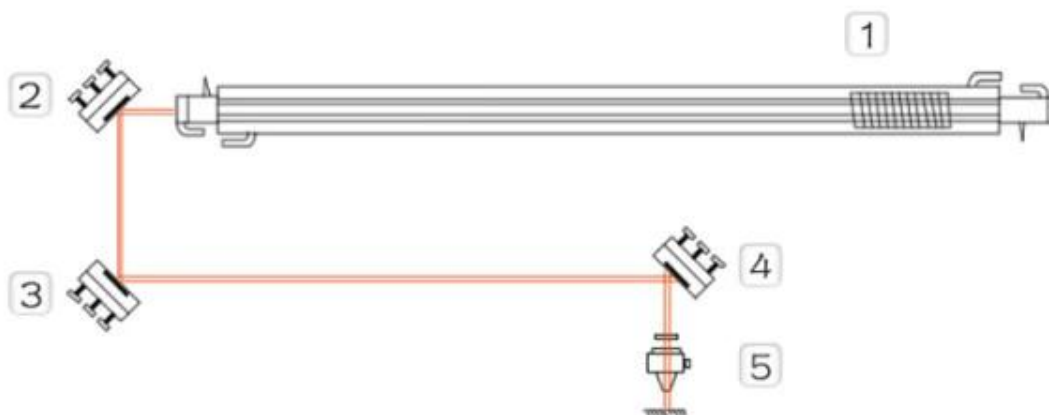


Advantage

- High purity, low absorption material (body absorption less than $0.0005/\text{cm}^{-1}$)
- High damage threshold coating ($>8000\text{W}/\text{cm}^2$)
- Lens focusing reaches diffraction limit

Laser light path schematic

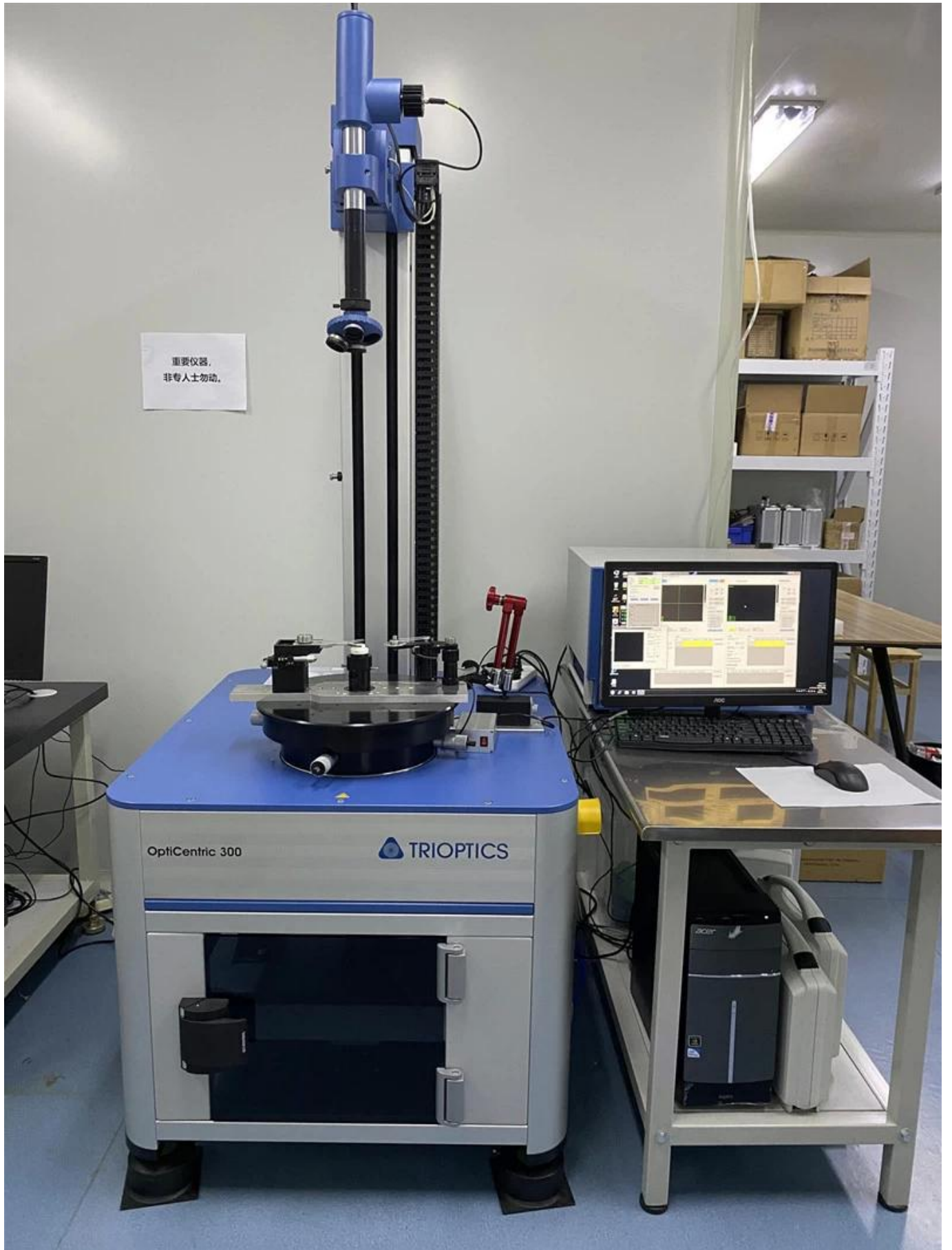
① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens



Factory





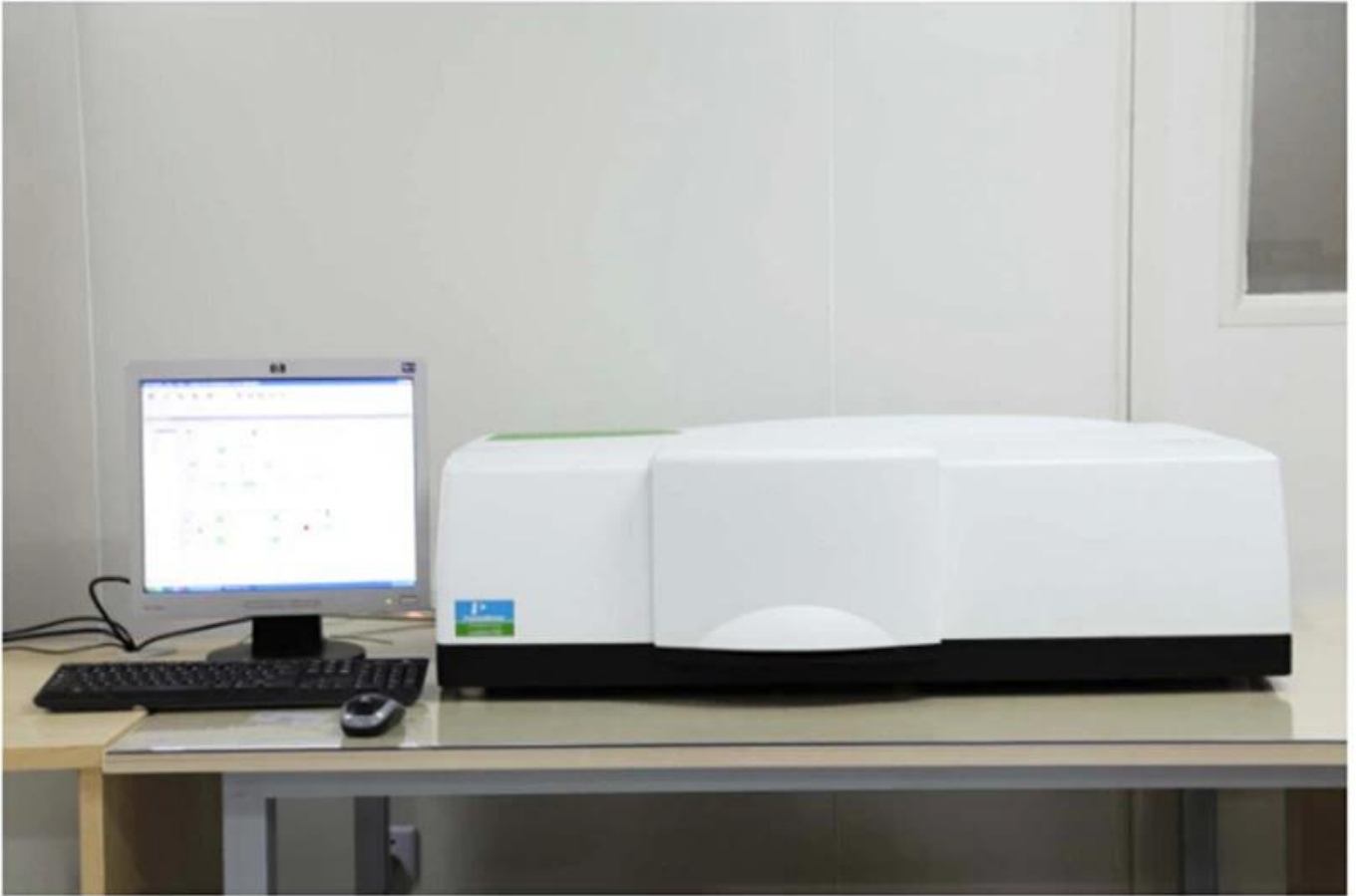


重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity







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 : **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 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:91320594M1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLian TianRun 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, Qiyang 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



Packing List

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





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.

Logística:

(1) Para ordem de óptica a laser, entrega pela DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc.

(2) Para a ordem da máquina a laser, a entrega pode ser opcional com os termos de EXW, FOB, CNF, CIF por via aérea ou pelo mar com base no remetente do comprador ou no nosso.



FAQ

Q1. Am seu fabricante?

A1: Sim, somos profissional e fabricante experiente 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.