### 1. 10

### **Product Information**

reflexão de espelho de laser utilizada na cavidade do laser como espelho final ou foldmirror, e no delivety feixe como espelho reflector. Substrato é tipicamente silício, Cu e Mo. O silício é o espelho substratedue mais comumente utilizado para a sua boa "figura de mérito" propriedades. Cu por causa da sua condutividade highthermal é geralmente usado em sistemas de laser de alta potência. Mo resistente à superfície adequada para as necessidades específicas do ambiente físico, que é geralmente não revestido. Na cavidade de laser de baixa potência, tais como o tubo de vidro tubo andRF, espelho final silício comumente utilizado, o raio de curvatura pode becustomized de acordo com a procura dos clientes.

(**Refletor espelho Fábrica China**) Carman Haas Supplie Mo reflexiva do espelho para o CO2 Laser Máquina da marcação.



Especificação

Material	Molibdênio	
Tolerância de diâmetro	+ 0.0 / -0.1mm	
Tolerância de espessura	± 0,1 milímetros	
Limpar Aperture	> = 90% Diâmetro	
Scratch / Dig	S1: 40-20, S2: Fine chão	
Paralelismo	<1'	MO Reflector Mirror
Bevelling	<0.2×45°	
Revestimento	HR Coating Reflectivity	

IP / N	Diâmetro	E.T.	Material	Povestimente	Especialidade
	(milímetros)	(milímetros)		Revestimento	
RMO-193	19.	3.		uncoating	Durabilidade, adequado para todos os tipos de física dura meio Ambiente
RMO-203	20.	3.			
RMO-253	25.	3.			
RMO-303	30.	3.	Molibdênio		
RMO-383	38.1	3.	]		
RMO-403	40.	3.			
RMO-505	50,8	5.			

# Clique em <u>CO2 espelho reflector fornecedor China</u> aprender mais

## DetalheImagem

# Detail Image









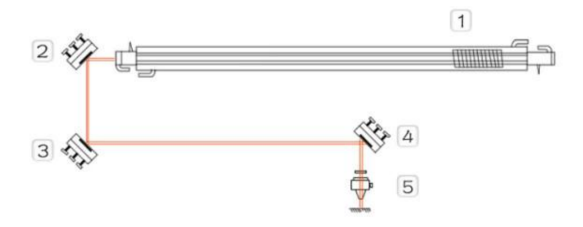


## Advantage

- High purity, low absorption material (body absorption less than 0.0005/cm-1)
- High damage threshold coating (>8000W/cm2).
- Lens focusing reaches diffraction limit

# Laser light path schematic

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













PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity





# Certificate&Exhibition

# 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 : Camman 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

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

: 13.08.2018 Reissue Date/No and Trade Inc. Co

Ressue Date/No : Audit
Expity Date : 12.08.2023 and T
T
The validy of the coefficient can be checked through revendent count. The CE mark down on the sign
and the coefficient can be checked through revendent count. The CE mark down on the sign
and the coefficient can be checked through revendent count. The CE mark down on the sign
Conformity for all the relevant Deschers. This certificate remains the property of UDM International Certificate
Auditing Insing Certific Audition (Auditing Insing) Certific Auditing Certificate
Auditing Insing Certific Auditing Certificate
The Certificate Certificate
The CE mark down in the CE mark down in the Section
The Certificate

ony ceves me productly salied adove and duzia mas to nozed in case or any changes on me passicity.

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

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

E-malk info@demRd.co.mr. www.udem.com.tr

Registration Date



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 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









# **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 Laser Order Optics, entrega por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc.
- (2) Para Laser Order máquina, a entrega poderia ser opcional com termos de EXW, FOB, CNF, CIF pelo ar ou pelo mar com base no remetente ou a nossa do comprador.



FAQ

#### Q1.Am seu fabricante?

A1: Sim, estamos professio fabricante nal e 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 para 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.

#### O6. 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 processamento de impressão diferente para diferentes ordens de OEM / ODM. Por favor, entre em contato conosco com serviço on-line ou envie um email para nós diretamente.

#### Q8. Como devo pagar as minhas ordens?

A8: Você pode pagar com T / T estaria disponível para o banco qualificado e MOQ exigido para cada ordem.