

informação do produto

Descrição do Produto:

Carmamhaas. [1064 Galvo Scanner à venda](#), pode ser usado na máquina de solda a laser.

O CARMANHAAS GALVO Scanner tem a boa estabilidade, alta precisão de posicionamento, velocidade de marcação rápida, forte capacidade anti-interferência, o desempenho geral da cabeça de Galvo atingiu o nível de liderança internacional neste campo. Pode ser aplicado em áreas de soldagem de alta velocidade, soldagem contínua e soldagem de vedação de produtos relativos, incluindo escudo de telefone celular, caixa de celular de metal, bateria de celular, casca de telefone, mp3, conchas mp4, micro motor, jóias, circuito, sensores, Assista, máquinas precisas, comunicação, artesanato, gabinete de alta final, acessórios de elevador, mobiliário de ponta, jarro inoxidável e assim por diante, é de alta velocidade e precisão. Sistema de laserescinning é adequado para a soldagem em titânio, níquel, estanho, Zinco, cobre, alumínio, cromo, nióbio, ouro, prata e sua liga. Além disso, é emenda para soldar os mesmos materiais como aço, liga Kovar e materiais diferentes como cobre - níquel, níquel - titânio, latão - cobre, aço carbono baixo - cobre.

Recursos:

1. O galvanômetro de varredura de alta velocidade é usado para realizar o posicionamento do laser com a velocidade de até 4000 mm / segundo. E a eficiência de produção é melhorada grandemente.
2. A interface do galvanômetro digital com forte anti-interface e melhor estabilidade.
3. O software de controle especial com forte função que é fácil de operar e compatível com uma variedade de formatos de fotos e letras.
4. O alto poder do sistema de resfriamento garante a produção em massa contínua.

Product Details



Scan Mirror



Galvo Scanner Motor



DB25 Interface

What's Included



Galvo Scanner



Power Supply



DB25 Cables

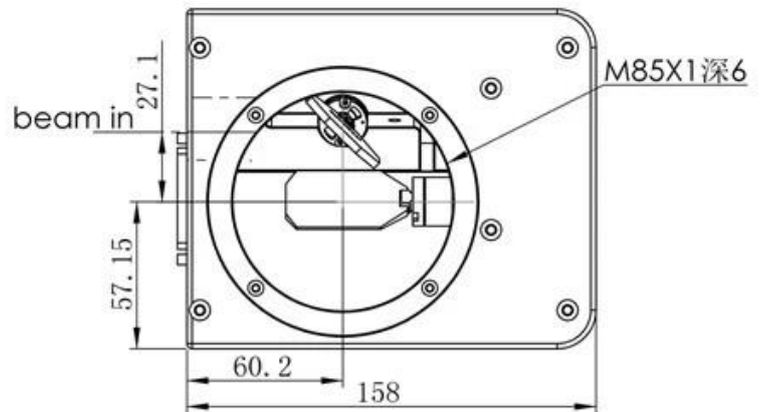
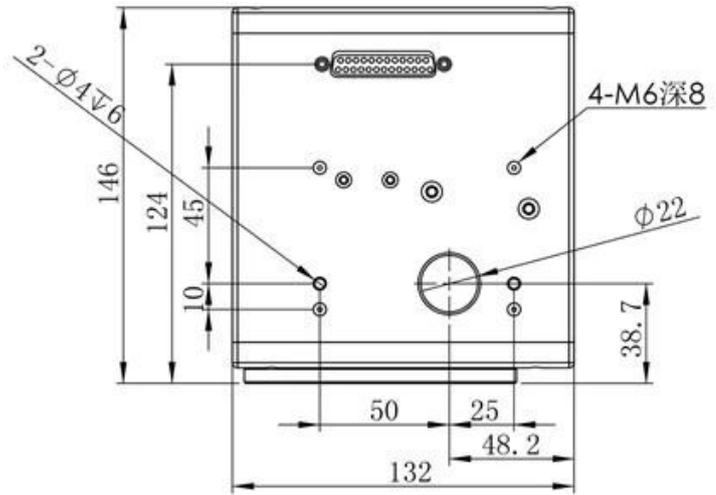
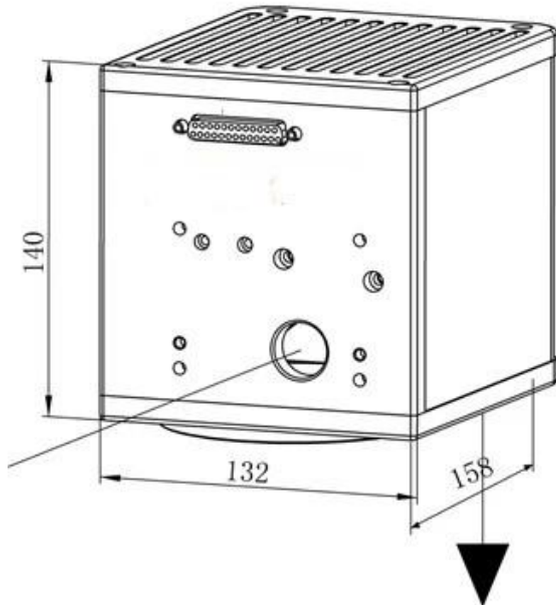
Fabricante de soldagem a laser de cabeça de galvo

Parâmetros técnicos:

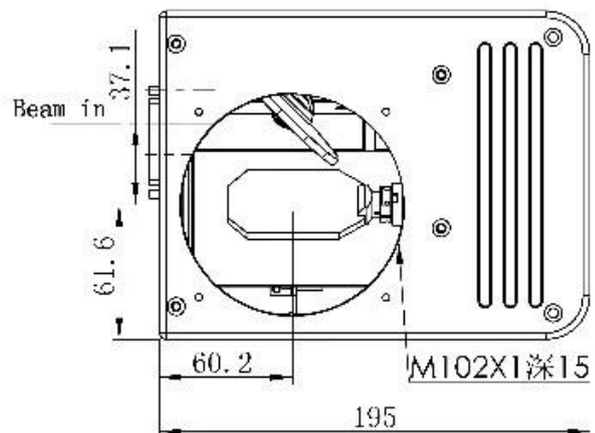
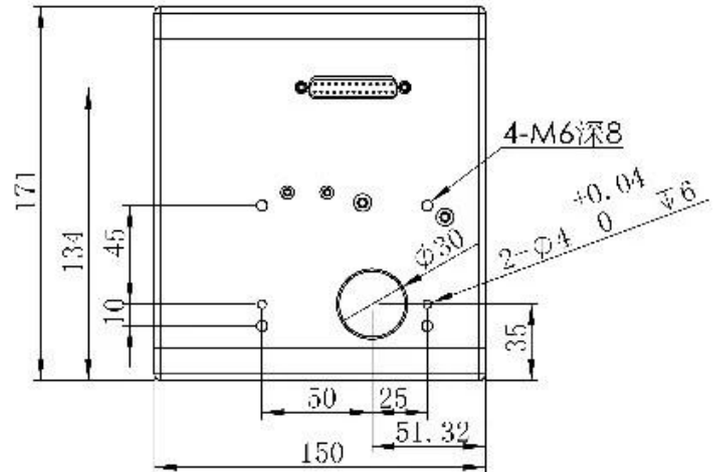
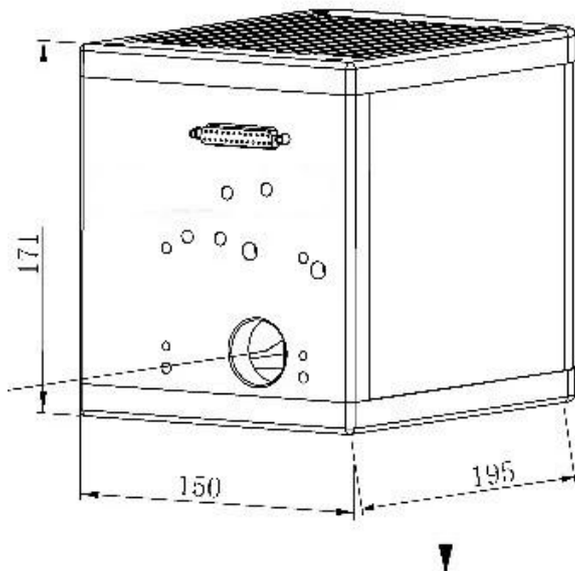
Modelo	20b.	30b.
Abertura (mm)	20.	30.
Ângulo típico de varredura	$\pm 0,35$ rad.	$\pm 0,35$ rad.
Não-linearidade	<0.5 mrad	<0.5 mrad
Erro de rastreamento	0.5ms.	0.7ms.
Repetição	<15 urad	<15 urad
Ganhar drift	<50 ppm/K	<50 ppm/K
Zero drift	<15 urad/K	<15 urad/K
Deriva a longo prazo ao longo de 8 horas (após 30 minutos de alerta)	<0.05 mrad	<0.05 mrad
Velocidade de marcação	1m / s.	0.5m / s.
Velocidade de posicionamento	4m / S.	2m / s.
Requerimentos poderosos	± 15 VDC. Max.5a.	± 15 VDC. Max.5a.
Sinal digital	Xy2-100 ou spi.	Xy2-100 ou spi.
Sinal analógico	± 5 V.	± 5 V ou ± 10 V
Comprimento de onda de reflexão	1064nm.	
Temperatura de operação	$25\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$	$25\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$

Dimensões mecânicas (mm):

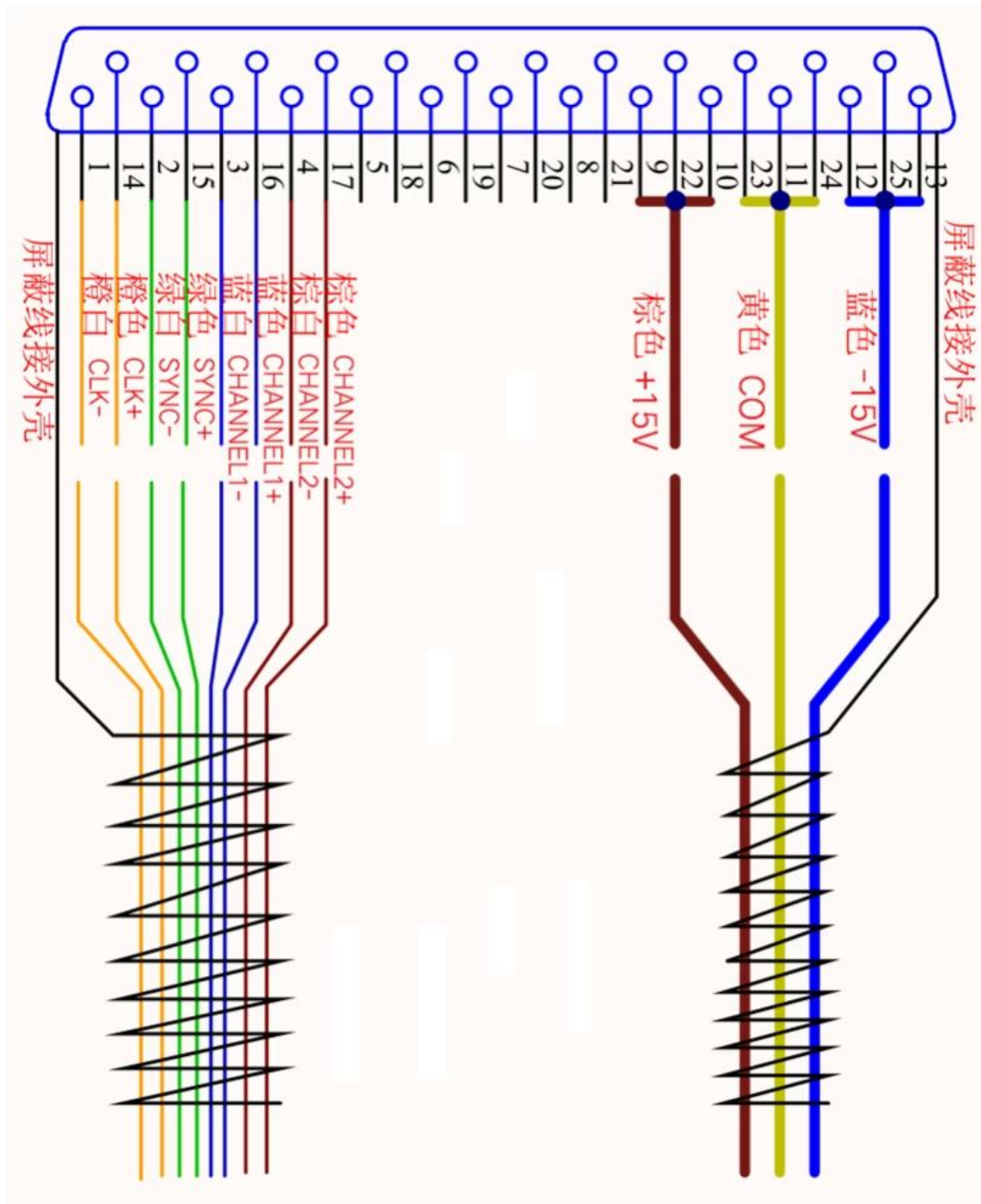
Model: 20B



Model: 30B



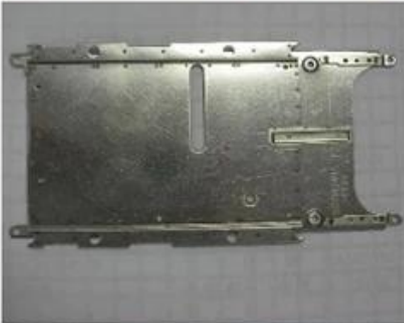
Definição de interface elétrica:



Galvo Laser Welder



Galvo Laser Welding Samples:



Aluminium Body Welding

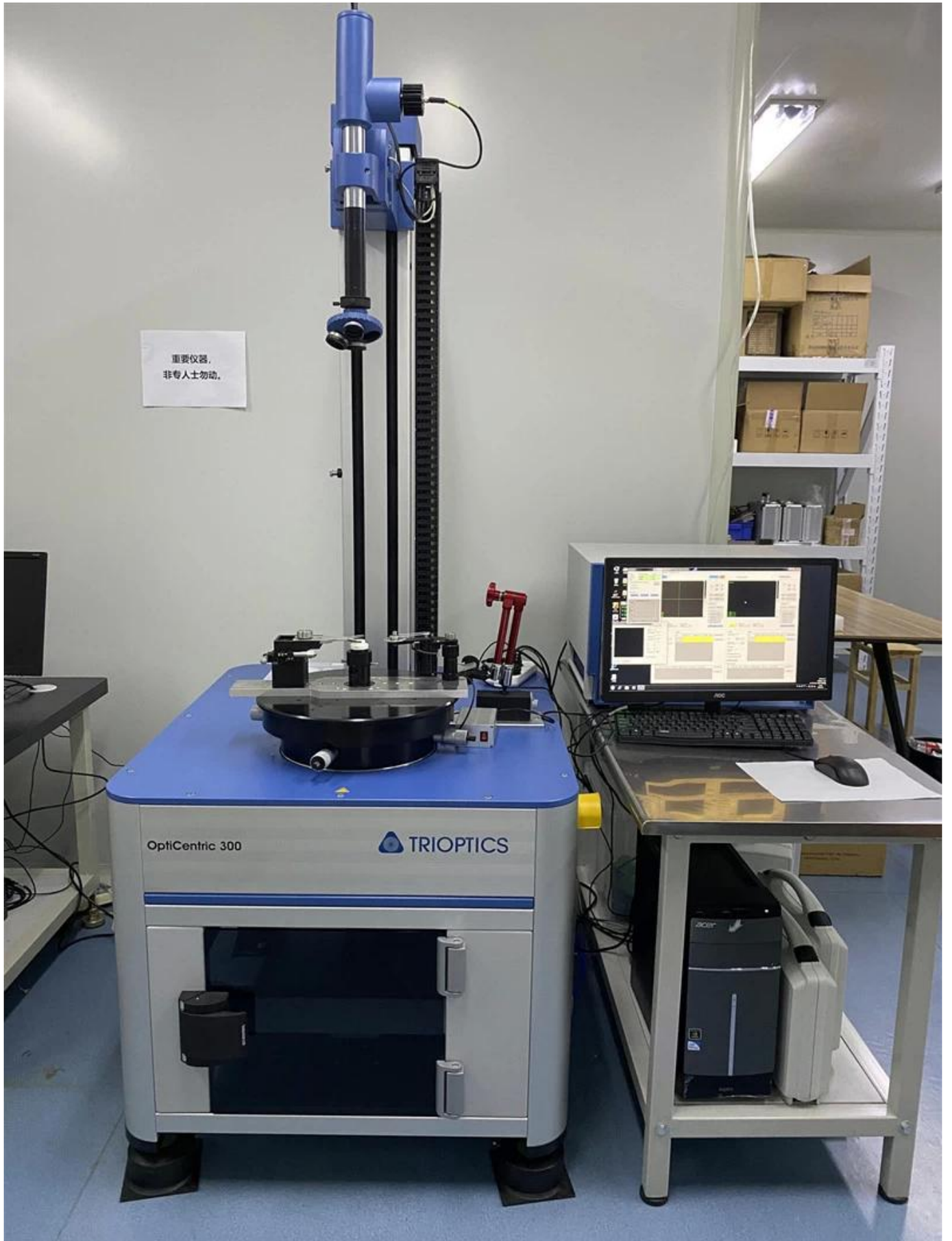
Welding of Drive Parts

Welding of Power Battery

Fábrica





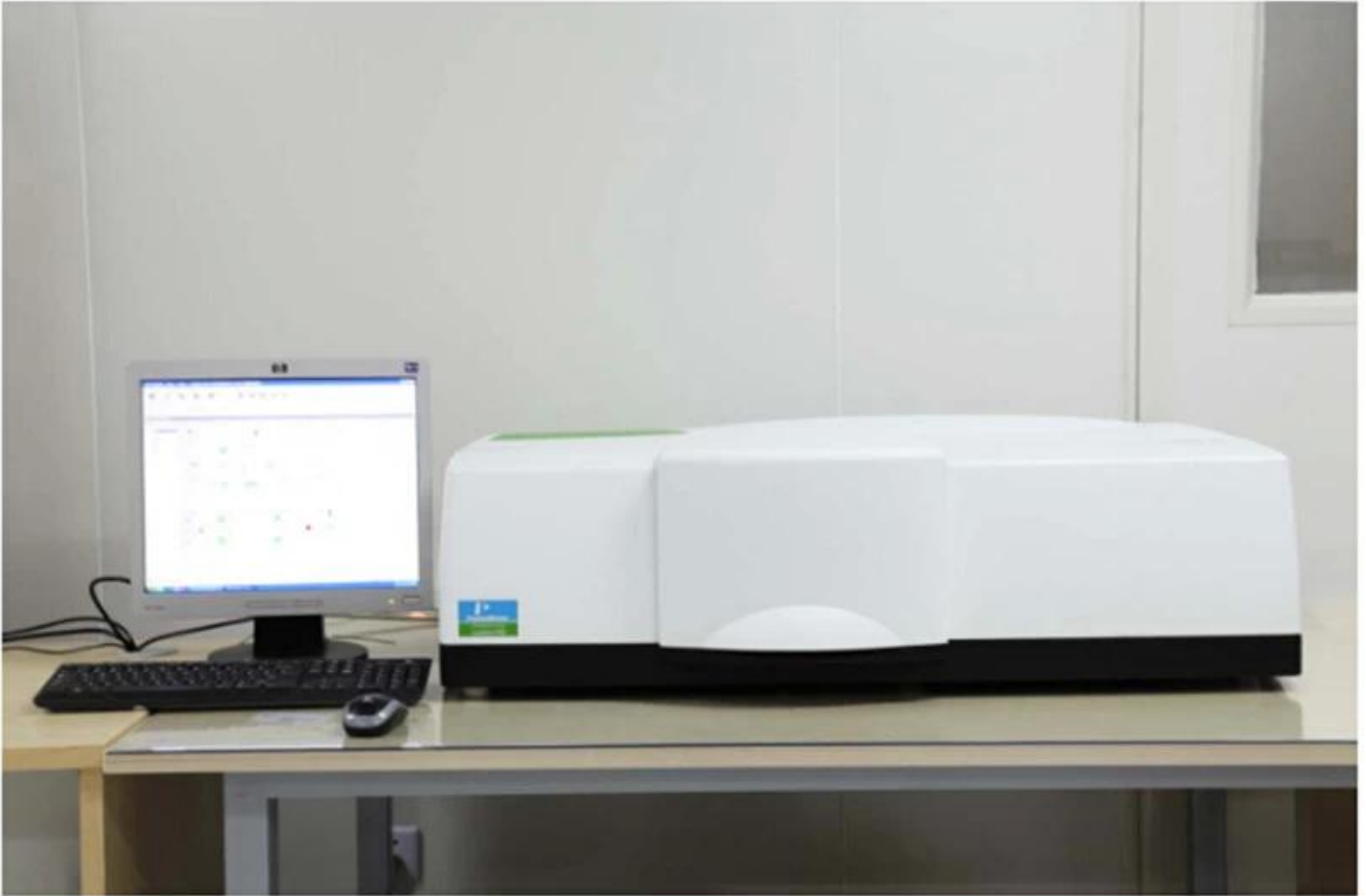


重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificado e Exposição.



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**


UDEM 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 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>)

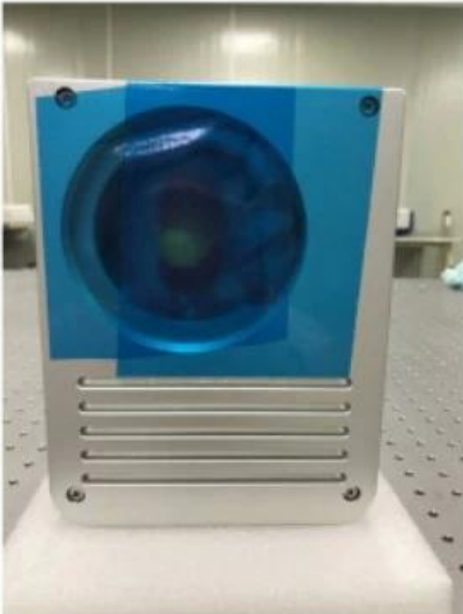
ISO 9001

ISO 9001



Lista de embalagem

Packaging & Shipping





Política de devolução:

Deve retornar ser necessário:

Passo 1) Entre em contato com este site e-mail.

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 a entrega do pedido de óptica a laser, pode ser opcional com DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ETS

(2) paraLasermáquinapedidoEntrega, Can.seropcionalcomtermos.doEx trabalhoFob, cnf, cifPorArouporMarSediadasobreacompradorexpeditoresounosso.

Perguntas frequentes

Q1. Emar você é um fabricante?

A1: Sim, somos fabricante profissional 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 envie um e-mail 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 OEM / ODMers. 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 banco qualificado e MOQ necessário para cada pedido.