

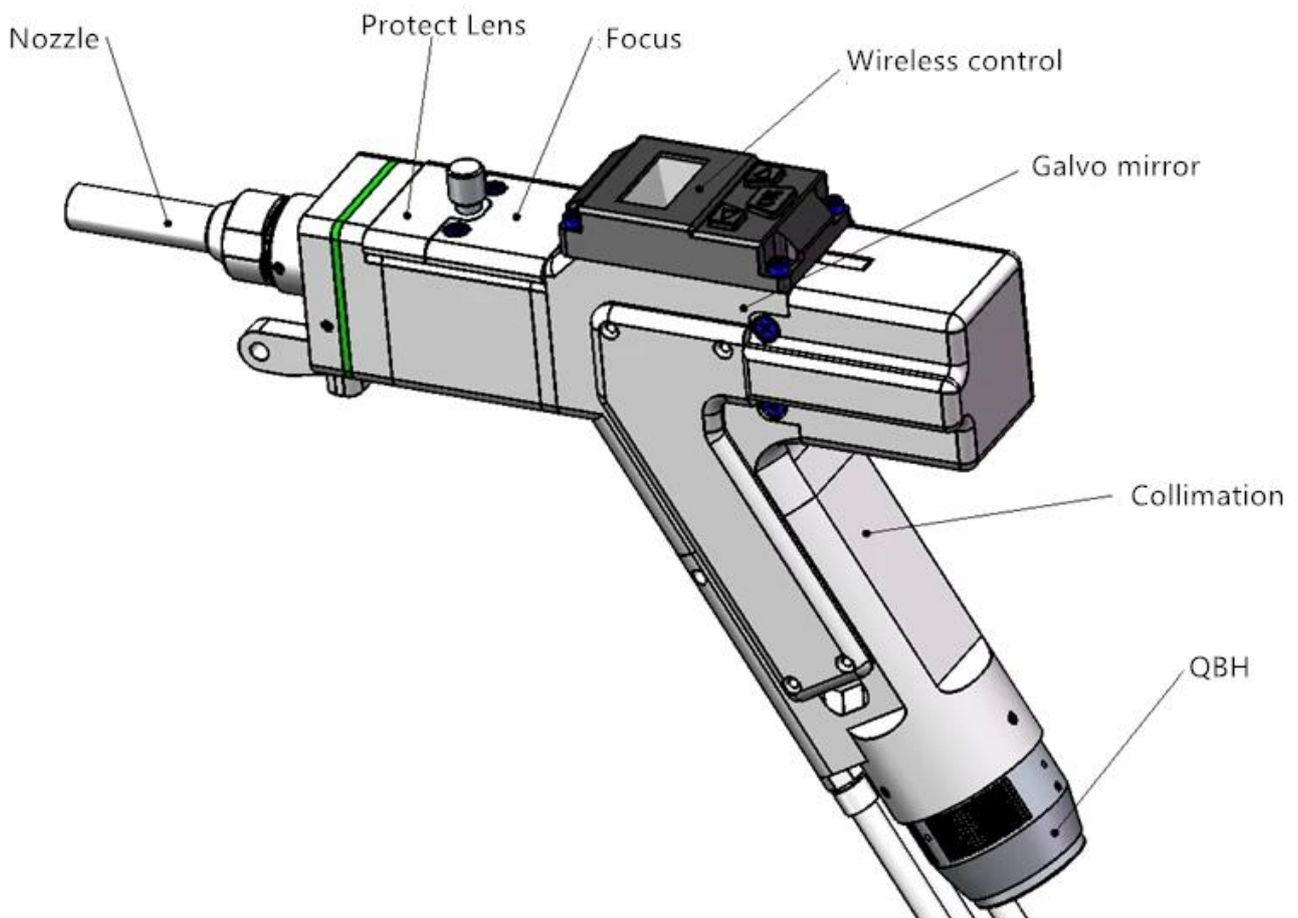
Information produit

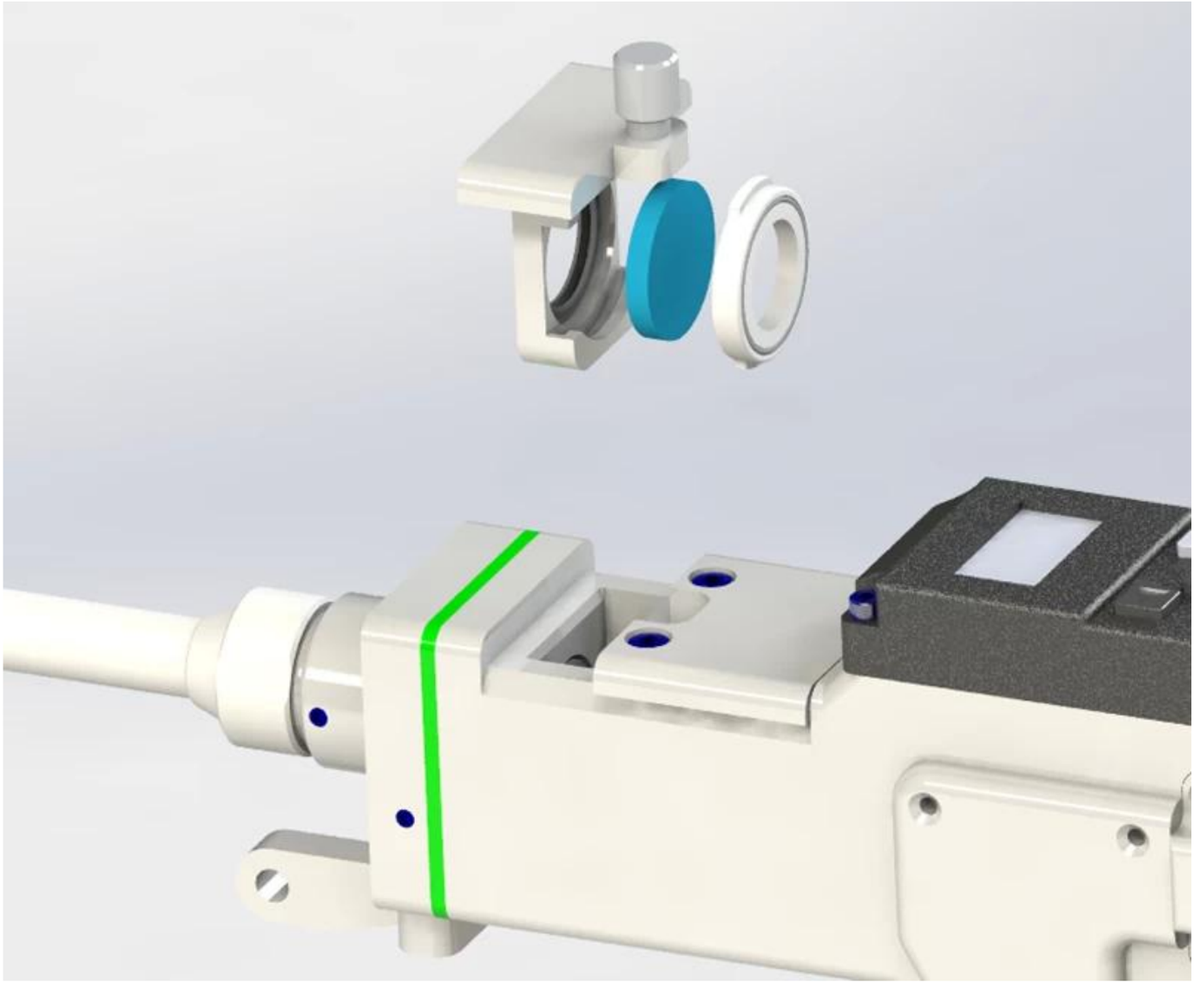
Description du produit:

Le soudage au laser est une nouvelle méthode de soudage et le soudage au laser de poche est plus largement utilisé. Carmanhaas le [Fabricant de soudage de poche en Chine](#) L'approvisionnement en machine à souder laser présente les avantages de l'apparence magnifique, du petit et léger poids, une large plage d'usage, une opération simple et une couture de soudure fine, ce qui améliore considérablement l'efficacité de soudage et la qualité. Le soudage au laser portatif résout les problèmes de soudage existants tels que le soudage médiocre des coins, le soudage insuffisant, le post-traitement des soudures, des soudures disgracieuses, etc. C'est le premier choix pour la plupart des soudages métalliques.

Composition de structure

La tête de soudure de Carmanhaas se compose de sept unités de base: connecteur QBH, module de collimation, module de galvanomètre, module de commande sans fil, module de mise au point, module de miroir de protection et module de buse.







Paramètre technique:

| | |
|-----------------|-----------|
| Modèle: | HW960 |
| Puissance laser | Max.2000w |

| | |
|---|--|
| Type d'interface de fibre optique | Qbh |
| Spécifications de la lentille de mise au point | Dia = 20mm, f = 150mm |
| Collimation de la lentille Spécifications | Dia = 20mm, f = 50mm |
| Diamètre maximum d'ouverture claire | 16mm |
| Longueur d'onde laser | 1064nm |
| Poids de la tête de soudage | ≤1000g |
| Taille externe maximale de la tête de soudure (largeur) | 47mm |
| Taille de la buse | Diamètre extérieur 10mm, tolérance -0,02mm à -0,04 mm, longueur 72.5mm |

Chine usine de laser de fibre de la tête de la tête de soudeur de poche 1000W

Matériaux applicables:

La machine de soudage au laser peut être utilisée dans l'acier inoxydable de soudage, le luminiun, le cuivre, le chrome, le nickel, le titane et d'autres métaux ou alliages.

1. Soudeuse laser de poche 1000W / 1KW peut souder 0,5-2 mm d'acier;
2. La soudeuse laser à fibre de 1500W / 1.5KW est utilisée pour souder 0,5-3 mm d'acier;
3. Le soudeur laser de 2000W / 2KW peut souder 0,5-4 mm d'acier, de 0,5 à 3 mm d'aluminium.

* Les données ci-dessus sont basées sur le point de lumière triangulaire.

* En raison de la différence de la plaque et de la main-d'œuvre, veuillez vous reporter au soudage réel.

Notre service

"Service de pré-vente

(1) Marquage d'échantillon gratuit

Pour des tests d'échantillons gratuits, veuillez nous envoyer votre fichier, nous ferons marquer ici et faire une vidéo pour vous montrer l'effet ou vous envoyer un échantillon pour vérifier la qualité.

(2) Conception de la machine personnalisée

Selon la demande du client, nous pouvons réviser notre machine en conséquence pour la commodité du client et une efficacité de production élevée.

" Service après-vente

(1) Installation:

Une fois que la machine a atteint le site de l'acheteur, les ingénieurs du vendeur sont responsables de l'installation et de la mise en service de la machine en utilisant les outils spéciaux sous l'aide de l'acheteur. L'acheteur devrait payer pour nos frais de visa d'ingénieur, billets d'avion, hébergement, repas, etc.

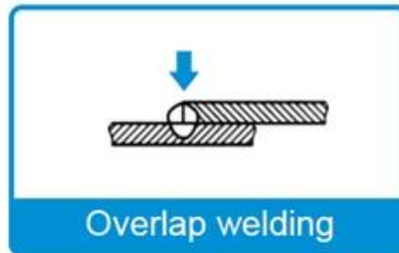
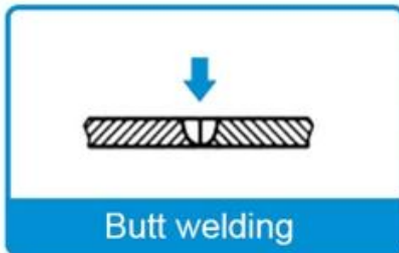
(2) Formation:

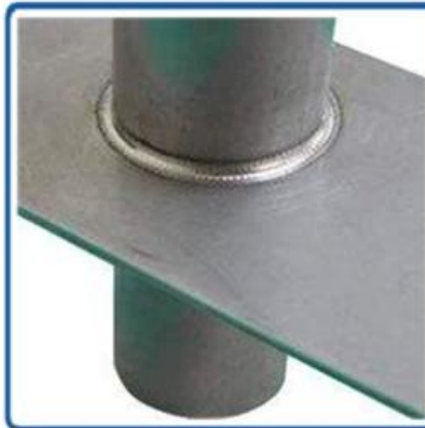
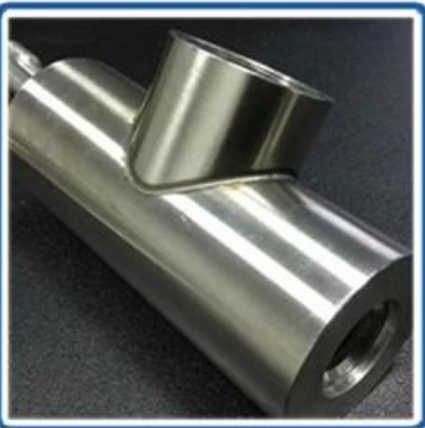
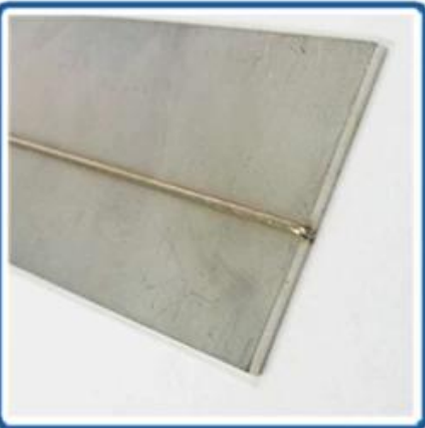
Afin de dispenser une formation en bon fonctionnement, la programmation et la maintenance, la machine fournisseur doit fournir des instructeurs qualifiés après que l'acheteur installe enfin l'équipement.

1. Formation de maintenance mécanique
2. GAS / Formation de maintenance électronique
3. Formation de maintenance 3. Optical
4. Programmer une formation
5. Formation d'opération visée
6. Entraînement de la sécurité

Cliquez pour en savoir plus: [Fournisseur de soudage de poche Chine](#)

Échantillons de soudage:



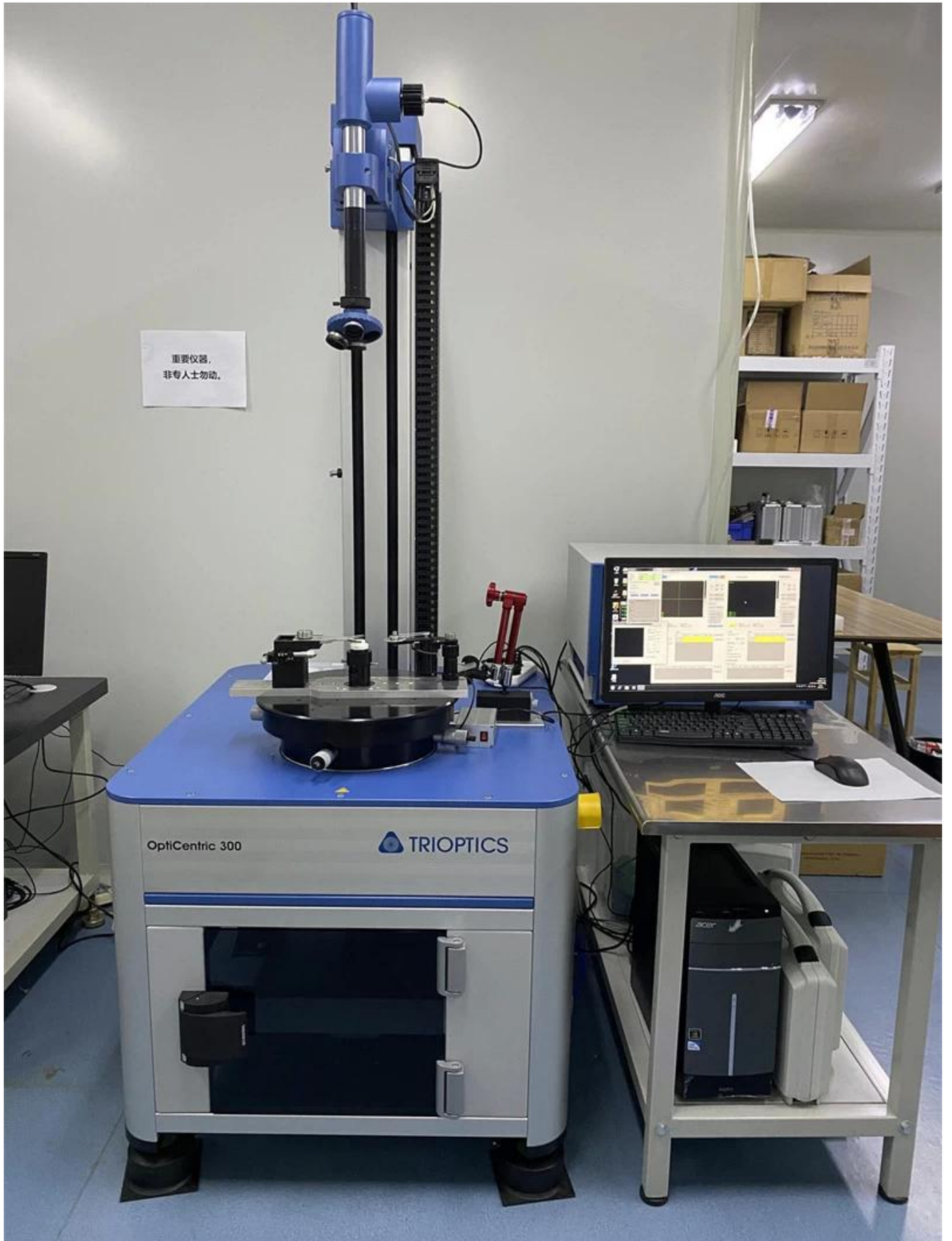




Usine





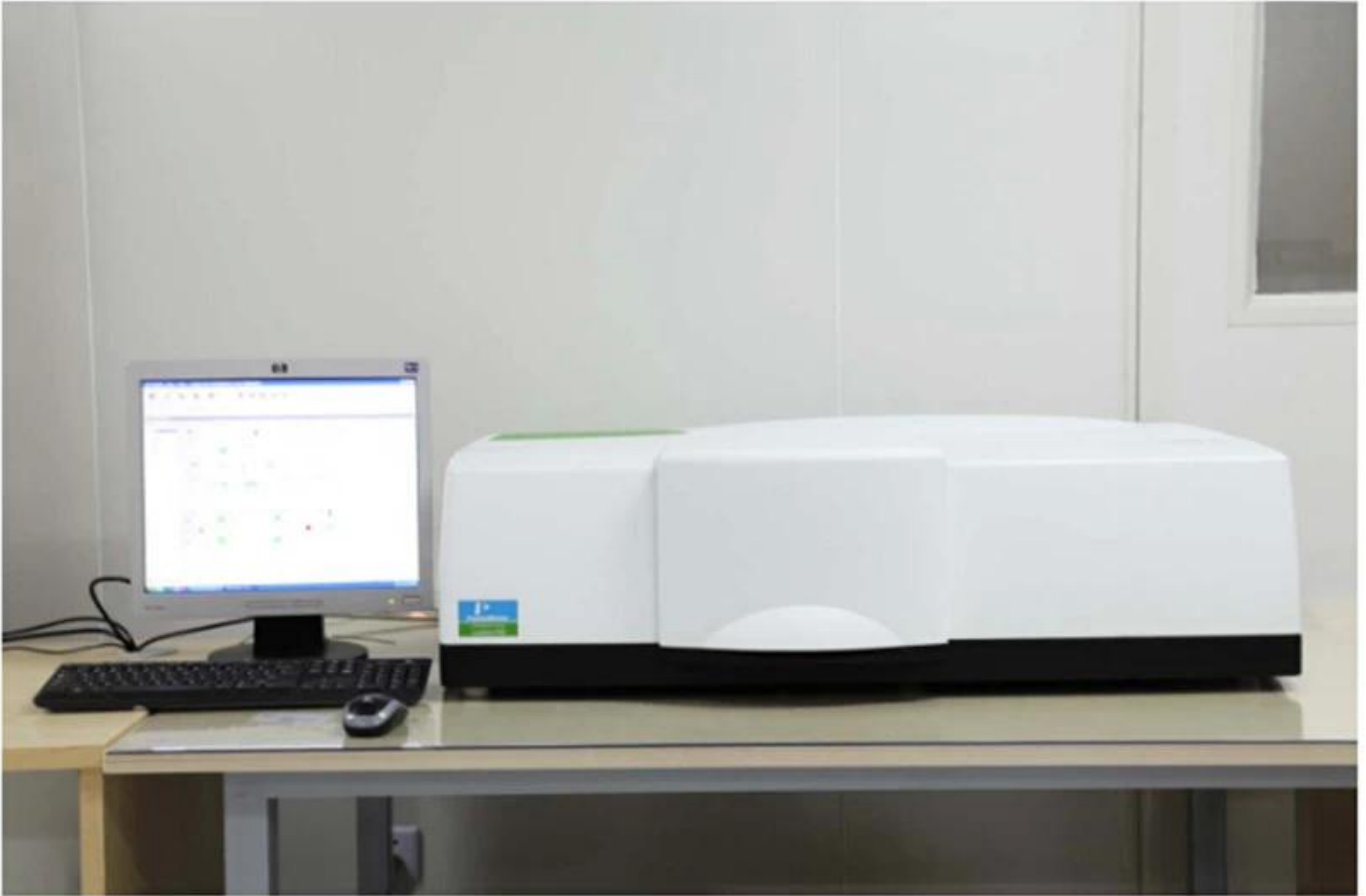


重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificat et exposition



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 : **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**

U. Saygılı
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-mentioned 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: Mithakerezi Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76
E-mail: info@udemtd.com.tr www.udem.com.tr



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565R0M

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

Room2003, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100022

Information of the 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



Liste de colisage

| P / n | Nom de l'article | | Quantité |
|-----------------------------|------------------------------------|------------|----------|
| | Tête de soudage au laser de poche | Carmanhaas | 1 jeu |
| Accessoires gratuits | | | |
| 1 | Buse de cuivre de rechange | | 7pcs |
| 2 | Lentille de protection de rechange | | 5pcs |
| 3 | Google protecteurs au laser | 1064nm | 1 pc |

Remarque: la table ci-dessus est uniquement destinée à la configuration d'usine standard.



Politique de retour:

Nous fournissons une garantie de la machine complète d'un an et une garantie de source laser de deux ans

Devrait revenir être requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce site Web Email.

L'étape 2) fournit le plus de détails possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation de renvoyer l'article sera émise.

Étape 4) Remettez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenus.

Logistique:

Optique Order Ship par DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Pour la livraison de commandes à la machine laser, peut être facultative avec des termes d'EXW, FOB, CNF, CIF par express, fret aérien ou fret maritime basé sur le transitaire de l'acheteur ou la nôtre.

FAQ

Q1. Atrez-vous un fabricant?

A1: Oui, nous sommes fabricants professionnels et expérimentés avec nos propres moules et lignes de production.

Q2. Comment la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et des équipes QC tester les produits un par un en utilisant la ligne de vieillissement, appareils et instruments professionnels pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3. How des prix?

A3: Nous sommes un fabricant et toujours offrir à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4. How pour passer une commande?

A4: Contact avec le service en ligne ou envoyé un courriel à nous directement, nous vous répondra à des prix des produits, les spécifications, l'emballage, etc. bientôt. Merci.

Je Q5. May envoyer du matériel à la performance de marquage de test?

A5: Oui! Nous vous invitons à envoyer du matériel pour tester notre qualité supérieure et de service.

Q6. Can je visite votre usine?

A6: Oui, bienvenue à visiter notre usine à votre moment opportun.

Q7. How puis-je faire des commandes OEM ou ODM?

A7: Nous avons un traitement différent d'impression pour différents OEM / ODM orders. S'il vous plaît nous contacter avec un service en ligne ou envoyer un courriel directement.

Q8. Comment dois-je payer mes ordres?

A8: Vous pouvez payer par T / T sera disponible pour la banque qualifiés et MOQ requis pour chaque commande.