





WELDING METHOD



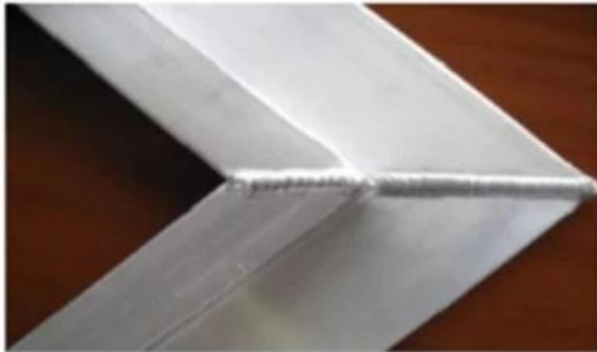
Vertical Welding



Parallel Welding



Stitch Welding



Solderless



360 degree no dead seam weld



No deformation



Perfect weld

සමස්ත විස්තර:

මෙහි විස්තරය අනුරූප සම්පූර්ණ වාර්තාවලට පිටුපසට ඇති විස්තර සමඟ සමන්විත කර ඇත. මෙහි විස්තරය අනුරූප සම්පූර්ණ වාර්තාවලට පිටුපසට ඇති විස්තර සමඟ සමන්විත කර ඇත. මෙහි විස්තරය අනුරූප සම්පූර්ණ වාර්තාවලට පිටුපසට ඇති විස්තර සමඟ සමන්විත කර ඇත.

විශේෂ ලක්ෂණ:

මෙහි විස්තරය අනුරූප සම්පූර්ණ වාර්තාවලට පිටුපසට ඇති විස්තර සමඟ සමන්විත කර ඇත. මෙහි විස්තරය අනුරූප සම්පූර්ණ වාර්තාවලට පිටුපසට ඇති විස්තර සමඟ සමන්විත කර ඇත. මෙහි විස්තරය අනුරූප සම්පූර්ණ වාර්තාවලට පිටුපසට ඇති විස්තර සමඟ සමන්විත කර ඇත.

විශේෂ ලක්ෂණ:

මාදලය:	CHLW-800W / 1000W
විදුලි බලය	800W / 1000W.
මාදල නම	Raycus / jpt / max / IPG
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	AC380V50 ආවරණය
විදුලි බලය	5000W.
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	1080 ±5nm.
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය විදුලි බලය	<2%
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	50 මිනිත් පරිච්ඡේද 5- මිනිත්
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	5-95%
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	1.1.
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	80- 20මිනිත් පරිච්ඡේද පරිපථය 35-10මිනිත් පරිපථය
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	AC220V
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය විදුලි බලය	5/10 / 15M (විදුලි බලය)
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	විදුලි බලය
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	0.2Mpa (විදුලි බලය පරිපථය)
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	115 * 70 * 128 mm
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	218 mm
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	20-25 මිනිත් පරිපථය
විදුලි විද්‍යුත් පරිපථය	2000/4000W.











重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



□□□□ □□□□



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**

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

Q1. 如何選擇合適的供應商

A1: 選擇合適的供應商是企業成功的重要因素。在選擇時，應考慮供應商的信譽、實力、服務質量、價格等因素。

Q2.How 如何選擇合適的供應商

A2: 選擇合適的供應商應從以下幾個方面進行考慮：1. 信譽：了解供應商的歷史、信譽記錄；2. 實力：考察供應商的生產能力、技術水平；3. 服務質量：了解供應商的服務態度、響應速度；4. 價格：在保證質量的前提下，選擇價格合理的供應商。

Q3.How 如何選擇合適的供應商

A3: 選擇合適的供應商應從以下幾個方面進行考慮：1. 信譽：了解供應商的歷史、信譽記錄；2. 實力：考察供應商的生產能力、技術水平；3. 服務質量：了解供應商的服務態度、響應速度；4. 價格：在保證質量的前提下，選擇價格合理的供應商。

Q4.How 如何選擇合適的供應商

A4: 選擇合適的供應商應從以下幾個方面進行考慮：1. 信譽：了解供應商的歷史、信譽記錄；2. 實力：考察供應商的生產能力、技術水平；3. 服務質量：了解供應商的服務態度、響應速度；4. 價格：在保證質量的前提下，選擇價格合理的供應商。

Q5.May 如何選擇合適的供應商

A5: 選擇合適的供應商應從以下幾個方面進行考慮：1. 信譽：了解供應商的歷史、信譽記錄；2. 實力：考察供應商的生產能力、技術水平；3. 服務質量：了解供應商的服務態度、響應速度；4. 價格：在保證質量的前提下，選擇價格合理的供應商！

q6.can 如何選擇合適的供應商

A6: 選擇合適的供應商應從以下幾個方面進行考慮：1. 信譽：了解供應商的歷史、信譽記錄；2. 實力：考察供應商的生產能力、技術水平；3. 服務質量：了解供應商的服務態度、響應速度；4. 價格：在保證質量的前提下，選擇價格合理的供應商。

Q7.How 如何選擇合適的供應商 OEM 或 ODM

A7: 選擇合適的供應商應從以下幾個方面進行考慮：1. 信譽：了解供應商的歷史、信譽記錄；2. 實力：考察供應商的生產能力、技術水平；3. 服務質量：了解供應商的服務態度、響應速度；4. 價格：在保證質量的前提下，選擇價格合理的供應商。OEM / ODM 應選擇具有相關經驗和能力的供應商。

q8. 如何選擇合適的供應商

A8: 選擇合適的供應商應從以下幾個方面進行考慮：1. 信譽：了解供應商的歷史、信譽記錄；2. 實力：考察供應商的生產能力、技術水平；3. 服務質量：了解供應商的服務態度、響應速度；4. 價格：在保證質量的前提下，選擇價格合理的供應商。