

Информация о товаре

Описание товара:

Машина для лазерной маркировки Carmanaas волокна принимает высокотехросодержащий волоконный лазер и высокоскоростной сканирующий гальванометр. Выходная мощность стабильна, оптический режим хорош, подходит для тонкой и точной маркировки; Небольшое размеру, полное охлаждение воздуха, нет расходных материалов, не требует технического обслуживания, для удовлетворения потребностей промышленной непрерывной работы;

Карманаас [Китай машины маркировки лазерной лазерной лазеры волокна поставщик](#) Импортируемые или отечественные лазеры могут быть выбраны в соответствии с требованиями.

Особенности продукта:

- (1) Отметьте различные металлические и неметаллические материалы.
- (2) Бесконтактная обработка, без ущерба для продуктов, без ношения инструментов, хорошее качество маркировки;
- (3) Качество луча хорошее, потеря низкой, а технологическая зона для обработки немала.
- (4) Высокая эффективность обработки, компьютерное управление и легкая автоматизация



Нажмите на [Портативная волокна лазерной маркировки машины оптовые продажи](#) Узнать больше

Индустрия применения:

Широко используется в пластиковых прозрачных клавишах, интегральных схемах (IC), цифровые детали продукта, прецизионные машины, ювелирные изделия, сантехника, измерительные инструменты и режущие инструменты, часы и очки, электронные компоненты, аппаратные аксессуары, аппаратные средства, компоненты мобильной связи, авто и Аксессуары для мотоциклов. Высокоточный Идентификационные продукты, такие как пластиковые изделия, медицинские приборы, строительные материалы и трубы.

Применимые материалы:

Он подходит для высокопроизводительного сплава, гальванических изделий, изделий для покрытий, ABS, эпоксидной смолы, продуктов для покрытия чернил, керамики, инженерные пластики и т. Д.







Техническое средство **Параметры:**

P/N	LMCH-20	LMCH-30	LMCH-50	LMCH-100
Laser Output Power	20W	30W	50W	100W
Wavelength	1064nm	1064nm	1064nm	1064nm
Beam Quality M2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
Laser frequency	20kHz~200kHz	30kHz~200kHz	50kHz~200kHz	50kHz~200kHz
Marking Area	100x100~ 300x300mm	100x100~ 300x300mm	100x100~ 300x300mm	100x100~ 300x300mm
Marking Depth	≤1mm	≤1.5mm	≤2mm	≤2mm
Total Power	800W	800W	800W	800W
Minimum line width	0.03mm	0.04mm	0.05mm	0.06mm
Repeat accuracy	±0.0001mm	±0.0001mm	±0.0001mm	±0.0001mm
Electricity	220±10%, 50/60Hz,2.5A	220±10%, 50/60Hz,2.5A	220±10%, 50/60Hz,2.5A	220±10%, 50/60Hz,2.5A
Machine Size	76*52*76cm	76*52*76cm	76*52*76cm	76*52*76cm
Cooling system	Air Cooling	Air Cooling	Air Cooling	Air Cooling

Product details

01

Raycus laser source

Raycus' 10~100W Q-switched pulsed fiber lasers feature high peak power, high pulse energy and optional output beam size. They are widely used in marking, precision drilling and engraving on non-metal and high reflection metals, such as gold, silver, aluminum and stainless steel etc..



02

Galvanometer

Galvanometer scanner and beam expander to form a two dimensions scanning system. The scan lens is optimized to provide a flat field image with diffraction-limited spot size in micron scale over the entire scan field.

03

F-theta lens

it have very good laser beam transparent rate, less laser beam loss, longer lifetime than other brand lens
200*200/300*300mm lens could be configured



04

Laser controller card



Laser control card enables real-time control of scan system and lasers over a standard USB host interface. Customers can integrate complete machinery easily over the laser control card due to its compactness and I/O capabilities. Fast response times and short execution cycle times make the EzCad Card perfectly suitable for high performance applications. It can load marking file via a removable MMC memory card.

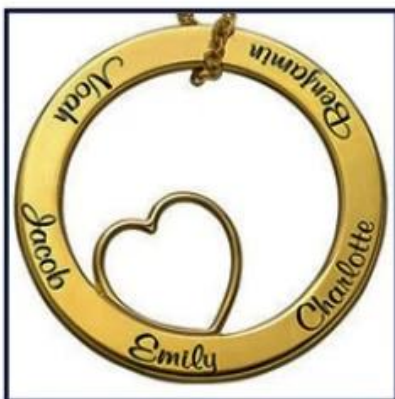
Маркировка образцов



The Kitchenware Industry



The Jewelry Industry



■ The Car Industry



■ Other Industry



Завод и сертификат





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**

U. Bayraktar
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>)

ISO 9001

ISO 9001



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>)

Упаковочные детали

Упаковочные детали	Один набор в деревянном корпусе
Один пакет Размер	80.х90х58см.
Единый вес брутто	90.Кг
Срок поставки	Отправлено через 2 дня после получения полной оплаты



Товарная накладная:

Имя элемента		Количество
Машина для лазерной маркировки	Карманаас	1 комплект
Машина машины	Настольный	
СтупняВыключатель		1.задавать
Шнур питания переменного тока (необязательно)	ЕС / США / Национальный стандарт	1 комплект
Инструмент гаечного ключа		1 комплект
30см линейка		1 кусок
Руководство пользователя		1 кусок
Лазерные защитные гудлы	1064 нм	1 кусок



Политика возврата:

Мы предоставляем бесплатный на один год полной машины гарантии и два года лазерной исходной гарантии

Должны ли потребоваться возврата:

Шаг 1) Свяжитесь с нами с помощью этого веб-сайта электронной почты.

Шаг 2) Обеспечить как можно больше подробностей о проблеме, которую вы имеете.

Шаг 3) Авторизация для возврата товара будет выдано.

Шаг 4) Верните товар на согласованную замену или возмещение.

Логистика:

Оптика Заказать Упражнение DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS ETCFOL ETCFOR LASER FACK Заказать Доставка, может быть необязательным с условиями EXWARK, FOB, CNF, CIF по воздуху или на море, основанном на экспедиторе покупателя или нашего

Вопросы-Ответы

Q1. Вы производитель?

A1: Да, мы являемся профессиональным и опытным производителем с нашими собственными пресс-форм и производственными линиями.

Q2. Как о качестве продуктов?

A2: Наши специалисты и команды QC тестируют продукты по одному, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты для обеспечения качества для всех продуктов.

Q3. Как о цене?

A3: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам наиболее конкурентоспособные цены.

Q4. Как сделать заказ?

A4: Контакт с онлайн-сервисом или отправляю нам электронное письмо напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, спецификациями, упаковкой и т. Д. Спасибо.

Q5.mau Я отправляю материал для проверки маркировки производительности?

A5: Да! Вы можете отправить материал для проверки нашего превосходного качества и обслуживания.

Q6.CAN Я посещаю свою фабрику?

A6: Да, добро пожаловать на наш завод в удобное время.

Q7. Как я могу сделать OEM или ODM заказы?

A7: У нас разная обработка печати для различных заказов OEM / ODM. Пожалуйста, свяжитесь с нами с онлайн-сервисом или отправьте нам письмо напрямую.

Q8. Как мне платить за мои заказы?

A8: Вы можете оплатить по T / T будет доступен для квалифицированного банка и MOQ для каждого заказа.