

## Информация о товаре

Карман Haas Split [Портативный мини-волоконного лазера машина маркировки](#) [Поставка в Китае](#)

### **Применение продукта:**

\* Применяемые материалы:

Металлы (в том числе редких металлов), конструкционных пластиков, гальванических материалов, Лакокрасочные материалы, Лакокрасочные материалы, пластмассы, резины, эпоксидной смолы, керамика, пластик, АБС, ПВХ, PES, сталь, титан, медь и другие materials.appliances, продукты связи, сантехника, инструменты, аксессуары, ножи, очки и часы, ювелирные изделия, автозапчасти, багажа пряжки, кухонные принадлежности, изделия из нержавеющей стали и других отраслей промышленности.

\* Применение Промышленность:

Клавиатура для мобильного телефона, пластиковые ключи полупрозрачные, электронные компоненты, интегральные схемы (ИС), электрические приборы, продукты связи, сантехника, инструменты, аксессуары, ножи, очки и часы, ювелирные изделия, автозапчасти, багажа пряжки, кухонная утварь, изделия из нержавеющей стали и других отраслей промышленности.

# Split Laser Marking Machine



Not included  
contact online service if you need it





щелчок [Волокно лазерной маркировки машины производитель Китай](#) знать больше

Specctions продукта:

## DETAILS DISPLAY



### Laser scanning head

High Speed  
Super Steady.



### F-theta scan lens

The Image Field Height is Almost Directly Proportional to The Scan Angle.



### Lifting system

Suitable for Different Product Line.



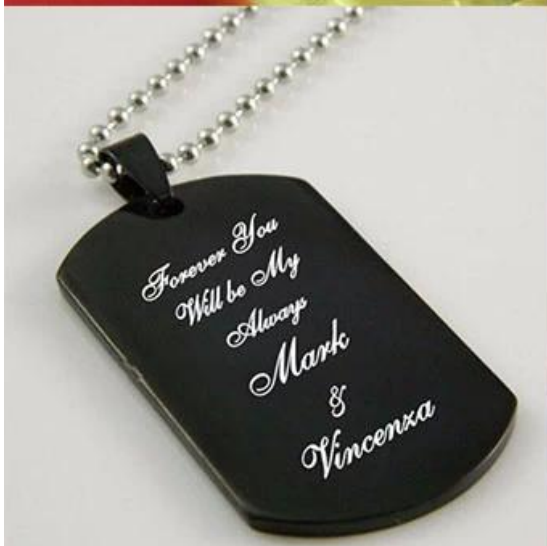
### Технические параметры:

Имя	FIBER машины для лазерной маркировки
Модель	ПОРТАТИВНЫЙ
Лазерный источник	RAYCUS / JPT / MAX / IPG
Max.Working Площадь	110 * 110 мм / 150 * 150 мм / 175 * 175 мм / 200 * 200 мм / 220 * 220 мм / 270 * 270мм / 300 * 300 мм
MAX.Working скорость	8000 мм / с
Маркировка глубины	≤0.2mm
ширина Min.line	0.01мм
размер Min.character	0.15мм
длина волны лазера	± 10MM тысяча шестьдесят-четыря
Охлаждение	Воздушное охлаждение
Источник питания	Или AC110V AC220V ± 10%, 50 Гц / 60 Гц

## Маркировка образцов

# Applicable Materials

Material	Fiber Laser	Material	Co2 Laser
Stainless Steel	✓	Wood	✓
Aluminum	✓	Acrylic	✓
ABS	✓	Fabric	✓
Brass	✓	Glass	✓
Carbon Fiber	✓	Coated Metals	✓
Carbon Nanotube	✓	Ceramic	✓
Cobalt Chrome Steel	✓	Delrin	✓
Colored Delrin	✓	Cloth	✓
Copper	✓	Leather	✓
Diallyl Phthalate	✓	Marble	✓
Glass Filled PEEK	✓	Matte Board	✓
Glass Filled Teflon	✓	Melamine	✓
Magnesium	✓	Paper	✓
Metal Plated Ceramics	✓	Mylar	✓
Molybdenum	✓	Pressboard	✓
Mild Steel	✓	Rubber	✓
Nylon	✓	Wood Veneer	✓
Polybutylene Terephthalate	✓	Fiberglass	✓
Polysulphone	✓	Painted Metals	✓
PET	✓	Tile	✓
Santoprene	✓	Plastic	✓
Silicon Carbide	✓	Cork	✓
Silicon Steel	✓	Corian	✓
Silicon Wafers	✓	Anodized Aluminum	✓





## Фабрика 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 : **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**

*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](http://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 noticed 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



**Упаковка и доставка**





детали пакета	Один набор в деревянном корпусе
Один размер пакета	80x90x58см
Единый вес брутто	80 кг
Срок поставки	Поставляется в 2-х дней после получения полной оплаты

#### Политика возврата:

Мы предоставляем бесплатную ОДИН ГОД Full Machine ГАРАНТИИ и через два года Источник лазерной ГАРАНТИЮ

Если возвращения необходимы:

Шаг 1) Свяжитесь с нами этим сайтом по электронной почте.

Шаг 2) Обеспечить настолько подробно, насколько это возможно о проблеме вы имеете.

Шаг 3) вернуть деталь будет выдан.

Шаг 4) деталь для согласованной замены или возврата.

#### Логистика:

Оптика корабля заказа по DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc For лазерной доставки машины заказа, может быть необязательным с точки зрения Exwork, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю на основе форвардера или нашего покупателя

**Вопросы-Ответы**

Q1. Are Вы производитель?

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

Q2. How о качестве продукции?

A2: Наши техники и команды QC проверит продукты один за другим, используя старения линии, профессиональные приборы и инструменты для обеспечения качества для всех продуктов.

Q3. How о цене?

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

Q4. How сделать заказ?

A4: Как связаться с онлайн-сервис, или отправленного по электронной почте к нам напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, технические характеристики, упаковка и т.п. в ближайшее время. Спасибо.

Q5. May Посылаю материал для тестовой маркировки производительности?

A5: Да! Вы можете прислать материал, чтобы проверить наше превосходное качество и сервис.

Q6. Can я посетить ваш завод?

A6: Да, приглашаем посетить наш завод в удобное для Вас время.

Q7. How я могу сделать OEM или ODM заказы?

A7: Мы имеем различную обработку печати для различных заказов OEM / ODM. Пожалуйста, свяжитесь с нами службой или отправить электронную почту к нам напрямую.

Q8. Как я должен платить за мои заказы?

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