информация о продукте

Описание продукта:

Carmanhaas <u>лазер CO2 Китай маркировки производитель машины</u> принимает радиочастотный CO2-лазер и высокоскоростной системы сканирования гальванометра. Вся система машины имеет высокую точность маркировки, высокую скорость и стабильность работы, и может быть применена к крупному онлайн обработки производственных линий потока.

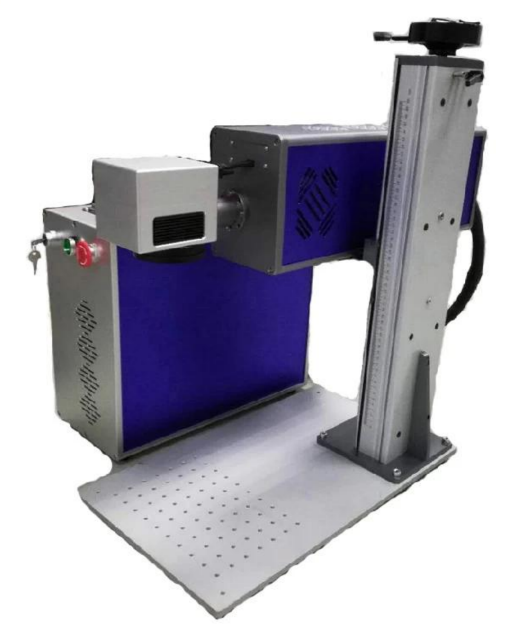
Особенности продукта:

- (1) высокая эффективность С02 лазера, хорошее качество маркировки, быстрая скорость обработки, высокая производительность
- (2) Конструкция фюзеляжа конструкции компактно, подъемная платформа является стабильной, площадь мала, а коэффициент использования пространства высок
- (3) обработка бесконтактной, без ущерба для продукции, отсутствие износа инструмента, хорошее качество маркировки;
- (4) качество луча хорошее, потеря является низкой, и тепловой обработки пораженный участок мал.
- (5) Высокая эффективность обработки, компьютерное управление и легкую автоматизацию

Отрасль применения:

Лазерная маркировка машина широко используется в продуктах питания и напитков, косметики, лекарств, сигарет, электронных компонентов, одежды, ремесленных подарков и других отраслей промышленности







Применяемые материалы:

Применяемые материалы				
Материал	ВолокноЛазер	Материал	Со2Лазер	
нержавеющийСтали	V	Древесина	V	
алюминий	V	акрил		
ABS	V	ткань	V	
Латунь	V	Стекло	$\sqrt{}$	
углеродВолокно	V	Покрытыеметаллы	$\sqrt{}$	
углероднанотрубка	V	керамический	$\sqrt{}$	
кобальтХромСтали	V	делрин	V	

цветнойделрин	V	ткань	V
Медь	√	Кожа	V
Diallylфталатов	V	Мрамор	V
СтеклоЗаполненныйПЭК	V	штейнДоска	V
СтеклоЗаполненныйTalfon		меламин	V
магниевый	V	Бумага	V
металлпокрылокерамика	V	майлар	V
молибден	V	прессованный картон	V
НезначительныйСтали	V	Резина	V
нейлон	V	Древесинафанерный	V
PolybutyleneTerephthalate	V	стекловолокно	V
Полисульфон	V	покрашенныйметаллы	V
ДОМАШНИЙ ПИТОМЕЦ	V	Кафельная плитка	V
Santoprene	V	Пластик	V
кремнийкарбид	V	пробковый	V
кремнийСтали	V	Corian	V
кремнийВафли	V	анодированныйалюминий	V

Technical Parameters:

P/N	LMCH-20	LMCH-30	LMCH-40	LMCH-60
Laser Output Power	20W	30W	40W	60W
Wavelength	10.6um/9.3um	10.6um/9.3um	10.6um/9.3um	10.6um
Beam Quality	≤1.2	≤1.2	≤1.2	≤1.2
Marking Area	50x50~300x300mm	50x50~300x300mm	50x50~300x300mm	50x50~300x300mm
Marking Speed	≤7000mm/s	≤7000mm/s	≤7000mm/s	≤7000mm/s
Minimum line width	0.1mm	0.1mm	0.1mm	0.1mm
Minimum character	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm
Repeat accuracy	±0.003mm	±0.003mm	±0.003mm	±0.003mm
Electricity	220± 10%, 50/60Hz , 5A	220± 10%, 50/60Hz , 5A	220±10%, 50/60Hz,5A	220±10%, 50/60Hz,5A
Machine Size	750mmx 600mmx1400mm	750mmx 600mmx1400mm	750mmx 600mmx1400mm	750mmx 600mmx1400mm
Cooling system	Air Cooling	Air Cooling	Air Cooling	Air Cooling

Нажмите на <u>CO2 лазерная маркировка машина Цена Китай</u> чтобы связаться с нами, чтобы узнать больше

Маркировка образцов



Фабрика



Сертификат и выставка







ERTIFIC

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 any Name : Caman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.

: No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Company Address

Jiangsu , P.R.China

Related Directives and Annex : Low Voltage Directive 2014/35/EU Machinery Directive 2006/42/EC

: EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010

: 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 Initial Assessment Date : **M.2018.201.N6073** : 10.08.2018 UDEM Intern Registration Date : 13.08.2018 Reissue Date/No

Keessue Date/No : Audlin Expiry Date

Expiry Date : 12.08.2023 and Tr.
The valley of the conflictor can be checked though vowardencounts. Be CF made afrom the first own only low and the completion of the mage that the conflictor can conflict the suppossible of the manufactures with the completion of committee of the completion of the and Trade Inc. Co

ony cores me productly stated above and utuan man ten notice in case or any changes on me pasciacity.

Address: Mutlukent Mahaliesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURKEY

Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76

E-mali info@udemlkd.com.tr www.udem.com.tr



UDEM



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119012565ROM

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 gualifications, 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

Детали упаковки

детали упаковки	Один набор в деревянном футляре		
Один размер пакета	80.x90x58cm		
Одноместный вес брутто	90Кг		
Срок поставки	Поставляется в 2-х дней после получения полной оплаты		

Логистика:

Оптика корабля заказа по DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etcFor 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





Товарная накладная:

Имя элемента		Количество	
Машина маркировки лазера	Carmanhaas	1 комплект	
корпус машины	Расколоть		
СтупняВыключатель		1.набор	
Шнур питания (приобретается дополнительно)	/ США / Национальный стандарт ЕС	1 комплект	
гаечный ключ инструмент		1 комплект	
30см Линейка		1 кусок	
Руководство пользователя		1 кусок	
Лазерная Защитная Googles	10.6nm	1 кусок	

Политика возврата:

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

Должны ли потребоваться возврат:

- 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.

Вопросы-Ответы

- Q1. Вы производитель?
- A1: Да, мы являемся профессиональным и опытным производителем с нашими собственными прессформ 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?
- АЗ: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам наиболее конкурентоспособные цены.
- Q4. Как сделать заказ?
- А4: Контакт с онлайн-сервисом или отправляю нам электронное письмо напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, спецификациями, упаковкой и т. Д. Спасибо.
- Q5.may 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?
- А6: Да, добро пожаловать на наш завод в удобное время.
- Q7. Как я могу сделать ОЕМ или ОDM заказы?
- A7: Мы имеем различную обработку печати для различных заказов ОЕМ / ODM. Пожалуйста, свяжитесь с нами с онлайн-сервисом или отправьте нам письмо напрямую.
- Q8. Как мне платить за мои заказы?
- А8: Вы можете заплатить через Т / Т, будет доступен для квалифицированного банка и МОQ, необходимых для каждого заказа. Чина СО2 Лазерная маркировка машины маркировки заводской, лазерной маркировки машины поставщик