Thông tin sản phẩm

Úng dụng sản phẩm:

* Tài liệu áp dụng:

Kim loại (bao gồm kim loại hiếm), nhựa kỹ thuật, vật liệu mạ điện, vật liệu phủ, vật liệu phủ, nhựa, cao su, nhựa epoxy, gốm, nhựa, ABS, PVC, PES, thép, titan, đồng và các vật liệu khác. thiết bị vệ sinh, dụng cụ, phụ kiện, dao, kính mắt và đồng hồ, trang sức, phụ tùng ô tô, khóa hành lý, dụng cụ nấu ăn, sản phẩm thép không gỉ và các ngành công nghiệp khác.

* Công nghiệp ứng dụng:

Bàn phím điện thoại di động, phím mờ nhựa, linh kiện điện tử, mạch tích hợp (IC), thiết bị điện, sản phẩm truyền thông, thiết bị vệ sinh, dụng cụ, phụ kiện, dao, kính mắt và đồng hồ, trang sức, phụ tùng ô tô, khóa hành lý, dụng cụ nấu ăn, sản phẩm thép không gỉ và các ngành công nghiệp khác.

Split Laser Marking Machine







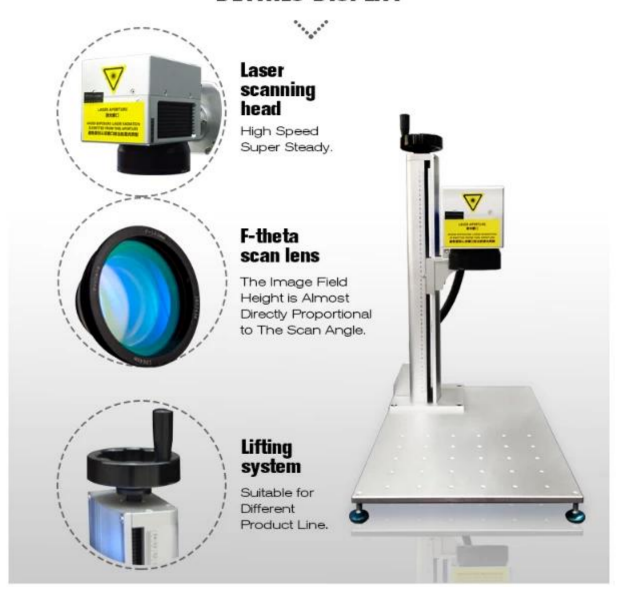




Cung cấp máy khắc laser sợi nhỏ cầm tay tại Trung Quốc

Phần sản phẩm:

DETAILS DISPLAY



Các thông số kỹ thuật:			
Tên	MÁY LẠNH LASER		
Mô hình	BÅNG		
Nguồn Laser	RAYCUS / JPT / MAX / IPG		
Khu vực làm việc tối đa	110 * 110mm / 150 * 150mm / 175 * 175mm / 200 * 200mm / 220 * 220mm / 270 * 270mm / 300 * 300mm		
Tốc độ làm việc tối đa	8000 mm / giây		
Độ sâu đánh dấu	.20,2mm		
Chiều rộng tối thiểu	0,01mm		
Kích thước tối thiểu	0,15mm		
Bước sóng laser	1064 ± 10MM		
Làm mát	Làm mát không khí		
Nguồn cấp	AC220V hoặc AC110V ± 10%, 50Hz / 60Hz		

Máy khắc laser Trung Quốc bán sỉ

Mẫu đánh dấu

Applicable Materials

Material	Fiber Laser	Material	Co2 Laser
Stainless Steel	4	Wood	4
Aluminum	√	Acrylic	N
ABS	~	Fabric	N
Brass	√	Glass	1
Carbon Fiber	V	Coated Metals	V
Carbon Nanotube	4	Ceramic	√
Cobalt Chrome Steel	√	Delrin	4
Colored Delrin	1	Cloth	4
Copper	~	Leather	4
Diallyl Phthalate	V	Marble	~
Glass Filled PEEK	~	Matte Board	~
Glass Filled Telfon	~	Melam ine	√
Magnesium	~	Paper	N
Metal Plated Ceramics	~	Mylar	4
Molybdenum	N	Pressboard	1
Mild Steel	1	Rubber	√
Nylon	4	Wood Veneer	~
Polybutylene Terephthalate	N	Fiberglass	N
Polysulphone	V	Painted Metals	N
PET	~	Tile	~
Santoprene	√	Plastic	4
Silicon Carbide	1	Cork	~
Silicon Steel	~	Corian	4
Silicon Wafers	4	Anodized Alum inum	~







CERTIFICATE

ATIESTATION 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 : Carman 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 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 noticed in case of any changes on the product(s)

Address: Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TURKEY

Phone: +90 0312 443 03 90 **Fax:** +90 0312 443 03 76 E-mail: info@udemltd.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)



ISO 9001





Beijing Zhongliantianrun Certification Center Room 2603, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No. 4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100102

Đóng gói và giao hàng





chi tiết gói	Một bộ trong hộp gỗ
Kích thước gói đơn	80x90x58cm
Tổng trọng lượng đơn	80Kg
Thời gian giao hàng	Giao hàng trong 2 ngày sau khi nhận được thanh toán đầy đủ