

Thông tin sản phẩm

Mô tả Sản phẩm:

Vật liệu thép không gỉ được sử dụng rộng rãi trong các lĩnh vực khác nhau, chẳng hạn như xây dựng, thiết bị nhà bếp, thiết bị điện tử, xe cộ, v.v. Hiện tại, ứng dụng đánh dấu màu không gỉ ở Trung Quốc Carmnhaas **Cung cấp máy khắc laser sợi quang** A đã được sử dụng bởi các nhà sản xuất ngày càng được sử dụng.

Carmnhaas là nhà cung cấp máy laser chuyên nghiệp tại Trung Quốc, cung cấp cho bạn hỗ trợ kỹ thuật laser để đạt được màu sắc khác nhau trên thép không gỉ. Chỉ một vài phút, bề mặt thép không gỉ có thể có nhiều kiểu đẹp, không chỉ cải thiện giá trị thẩm mỹ, mà còn cung cấp nhiều khả năng hơn cho việc áp dụng thép không gỉ trong cuộc sống và tạo ra một kỷ nguyên khắc laser khác.



JPT MOPA M6+ 60W/70W



Sản phẩm Principe:

Nguyên tắc đánh dấu màu laser carmanhaas của máy khắc laser màu thép không gỉ đang sử dụng máy phân tích màng mỏng để phân tích bề mặt sơn laser bằng thép không gỉ và thấy rằng một màng mỏng sẽ được sản xuất trên bề mặt thép không gỉ dưới tác động của laser. Bởi vì khi ánh sáng chạm bề mặt của bộ phim sau khi hành động laser được thể hiện trong hình dưới đây, màu sắc khác nhau được tạo ra. Những loại ánh sáng được tăng cường khi nó can thiệp vào độ dày của màng oxit inox, khi ánh sáng của một trong những màu sắc được tăng cường, bề mặt của màng mỏng cho thấy màu sắc nâng cao.

Tính năng sản phẩm:

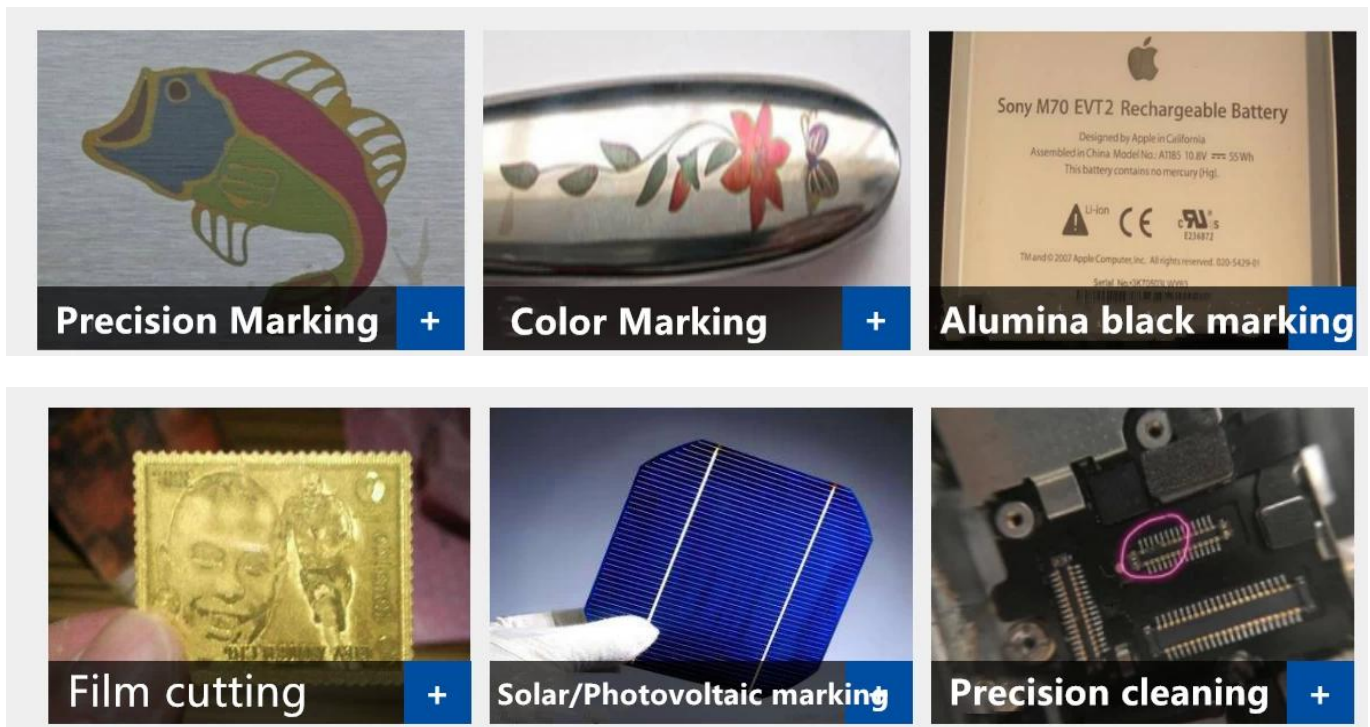
- (1) Chiều rộng xung có thể điều chỉnh, có thể có màu khác nhau trên thép không gỉ;
- (2) Xử lý xanh, so với sơn phun, đánh dấu laser không gây ô nhiễm;
- (3) Xử lý không tiếp xúc, không có thiệt hại cho sản phẩm, không mặc dụng cụ, chất lượng đánh dấu tốt
- (4) Tia laser mỏng, tiêu thụ vật liệu chế biến rất nhỏ và khu vực bị ảnh hưởng nhiệt quá mức là nhỏ.

(5) Hiệu quả xử lý cao, kiểm soát máy tính và tự động hóa dễ dàng.

Sản phẩm Đơn xin:

- (1) Xử lý bề mặt kim loại, bong tróc
- (2) Nhôm đen đánh dấu
- (3) Ứng dụng công nghiệp bán dẫn và điện tử
- (4) Khắc diện tích lớn
- (5) Hiệu ứng đánh dấu tuyệt vời trên nhựa hoặc vật liệu nhạy cảm khác
- (6) Đánh dấu màu đen trên thép không gỉ

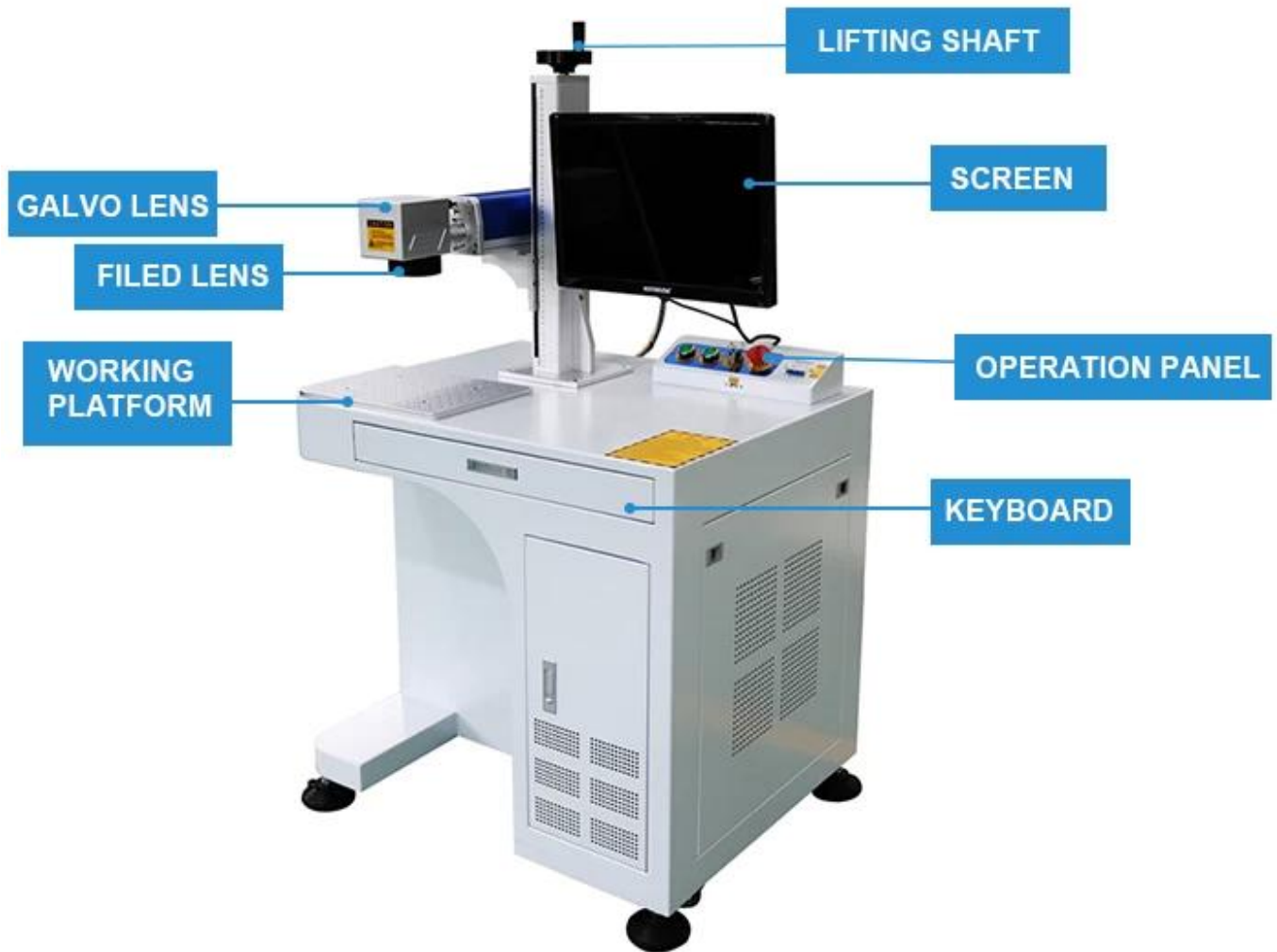
Nhà máy sản xuất máy khắc laser sợi quang Trung Quốc



P / N.	Lmch-20.	Lmch-30.
Công suất đầu ra laser.	20w.	30w.
Bước sóng.	1064nm	1064nm
Chất lượng chùm tia M2.	<1.3.	<1.3.
Tần số laser.	20kHz ~ 1000khz.	20kHz ~ 1000khzz.
Khu vực đánh dấu	100x100 ~ 300x300mm.	100x100 ~ 300x300mm.
Đánh dấu tốc độ	8000-10000mm / S.	8000-10000mm / S.
Nhân vật tối thiểu	0,2mm.	0,2mm.
Chiều rộng tối thiểu	0,01mm.	0,01mm.
Đánh dấu sâu	≤0,3mm.	≤0,3mm.
Tổng sức mạnh	500w.	500w.

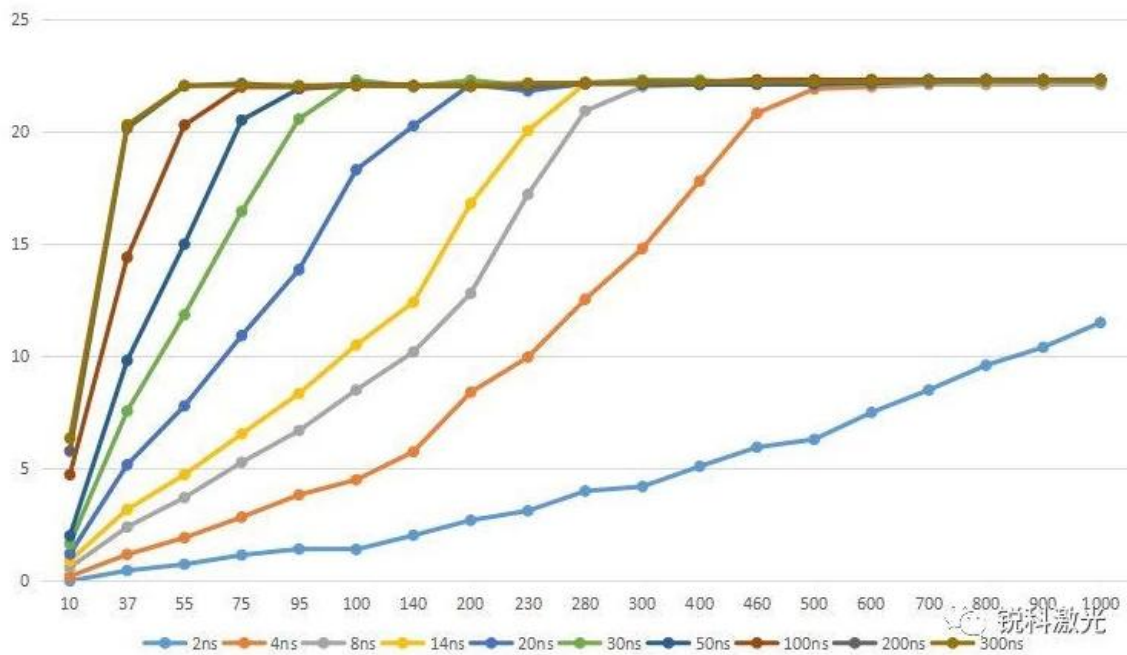
Lắp lại độ chính xác	$\pm 0,002\text{mm.}$	$\pm 0,002\text{mm.}$
Điện lực	$220 \pm 10\%, 50 / 60\text{Hz}$	$220 \pm 10\%, 50 / 60\text{Hz}$
Cỡ máy.	$750\text{mm} \times 600\text{mm} \times 1400\text{mm.}$	$750\text{mm} \times 600\text{mm} \times 1400\text{mm.}$
Hệ thống làm mát	Làm mát không khí	Làm mát không khí

Thông số kỹ thuật nguồn laser:



Laser Type	Unit	MOPA	
Product Model		YDFLP-20-M1+-S	YDFLP-30-M1+-S
M ²		<1.3	
Delivery Cable Length	m	2	
Nominal Average Output Power	W	>20	>30
Maximum Pulse Energy	mJ	0.5	
Full Power Repetition Range	kHz	40~1000	60~1000
Pulse Repetition Rate Range	kHz	1~1000	
Pulse Duration	ns	6~250	
Longtime Average Power stability	%	<5	
Cooling Method		Air Cooling	
Supply DC Voltage (VDC)	V	24	
Current Consumption	A	<8	<10
Current Supply Consumption	A	>8	>10
Power Consumption@20°C	W	<192	<240
Central Emission Wavelength	nm	1064	
Emission Bandwidth@3dB	nm	<15	
Polarization		Random	
Anti-Reflection Protection		Yes	
Output Beam Diameter	mm	7±0.5	
Output Power Tuning Range	%	0~100	
Operation Temperature	°C	0~40	
Storage Temperature	°C	-10~60	
Weight	KG	NG: 8 G.W:9.75	
Dimension W×D×H	mm	315×220×99	

Linear frequency - power - pulse width curve



Sản phẩm liên quan:



JPT MOPA M1+ 20W/30W



Đánh dấu mẫu



Nhà máy



Giấy chứng nhận & Triển lãm





Chi tiết đóng gói

Chi tiết đóng gói	Một bộ trong một trường hợp bằng gỗ
Kích thước gói đơn	110.x90x78cm.
Tổng trọng lượng đơn	110.Kilôgam
Thời gian giao hàng	Vận chuyển trong 5 - 7 ngày sau khi nhận được thanh toán đầy đủ





Bảng kê hàng hóa:

Tên mục		Định lượng
Máy đánh dấu laser	Carmanhaas	1 bộ
Cơ thể máy	Máy tính để bàn.	
Bàn Chân Công tắc điện		1.bộ
Dây nguồn AC (tùy chọn)	EU / USA / Tiêu chuẩn quốc gia	1 bộ
Công cụ cờ lê		1 bộ
Thước 30cm		1 miếng
Hướng dẫn sử dụng		1 miếng
Googles bảo vệ laser	1064nm	1 miếng

Chính sách hoàn trả:

Chúng tôi cung cấp miễn phí một năm bảo hành máy đầy đủ và bảo hành nguồn Laser hai năm
 Nên trả về được yêu cầu:

Bước 1) Liên hệ với chúng tôi với email trang web này.

Bước 2) Cung cấp càng nhiều chi tiết càng tốt về vấn đề bạn đang gặp phải.

Bước 3) Ủy quyền để trả lại hàng sẽ được ban hành.

Bước 4) Trả lại hàng cho sự thay thế hoặc hoàn tiền đã thỏa thuận.

Logistics:

ĐẶT HÀNG ĐẶT HÀNG CỦA DHL, UPS, FedEx, TNTX, EMS ETC cho giao hàng thứ tự máy laser, có thể là tùy chọn với các điều khoản của exwork, FOB, CNF, CIF bằng đường hàng không hoặc đường biển dựa trên giao nhận của người mua hoặc chúng tôi

FAQ.

Q1. Bạn có phải là nhà sản xuất không?

A1: Có, chúng tôi là nhà sản xuất chuyên nghiệp và có kinh nghiệm với khuôn mẫu và dây chuyền sản xuất riêng.

Q2. Làm thế nào về chất lượng sản phẩm?

A2: Các kỹ thuật viên và các nhóm QC của chúng tôi kiểm tra các sản phẩm từng người một bằng cách sử dụng dòng lão hóa, thiết bị và dụng cụ chuyên nghiệp để đảm bảo chất lượng cho tất cả các sản phẩm.

Q3. Làm thế nào về giá?

A3: Chúng tôi là một nhà sản xuất và luôn cung cấp cho khách hàng của chúng tôi giá cả cạnh tranh nhất.

Q4. Làm thế nào để đặt hàng?

A4: Liên hệ với dịch vụ trực tuyến hoặc gửi email trực tiếp cho chúng tôi, chúng tôi sẽ trả lời bạn với giá sản phẩm, thông số kỹ thuật, đóng gói, vv sớm. Cảm ơn bạn.

Câu 5. Tôi gửi tài liệu để kiểm tra hiệu suất đánh dấu?

A5: Vâng! Bạn được chào đón để gửi tài liệu để kiểm tra chất lượng và dịch vụ cao cấp của chúng tôi.

Q6. Có thể ghé thăm nhà máy của bạn?

A6: Vâng, chào mừng bạn đến thăm nhà máy của chúng tôi vào thời điểm thuận tiện của bạn.

Q7. Làm thế nào tôi có thể thực hiện các đơn đặt hàng OEM hoặc ODM?

A7: Chúng tôi có xử lý in khác nhau cho các đơn đặt hàng OEM / ODM khác nhau. Vui lòng liên hệ với chúng tôi với dịch vụ trực tuyến hoặc gửi email cho chúng tôi trực tiếp.

Q8. Tôi nên trả tiền cho đơn đặt hàng như thế nào?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ có sẵn cho Ngân hàng đủ điều kiện và Moq cần thiết cho mỗi đơn hàng.