

Thông tin sản phẩm

Mô tả Sản phẩm:

Laser hàn một phương pháp hàn độ chính xác hiệu quả cao đang sử dụng chùm tia laser mật độ năng lượng cao như một nguồn nhiệt. Hàn laser là một trong những khía cạnh quan trọng của công nghệ xử lý laser. Laser tỏa ra và làm nóng bề mặt mảnh làm việc, khuếch tán nhiệt bề mặt vào bên trong thông qua dẫn nhiệt, sau đó tia laser làm cho mảnh làm việc tan chảy và tạo thành hồ hàn cụ thể bằng cách kiểm soát độ rộng xung laser, năng lượng, năng lượng cực đại và tần số lặp lại. ([Nhà sản xuất máy hàn laser xách tay](#)) Do những lợi thế độc đáo của nó, nó đã được áp dụng thành công vào hàn chính xác cho các bộ phận vi mô và các bộ phận nhỏ.

Hàn laser là công nghệ hàn cầu chì, thợ hàn laser đặt chùm tia laser làm nguồn năng lượng, và làm cho nó tác động đến các khớp phân tử hàn để nhận ra hàn.

Tính năng của máy:

1. Mật độ năng lượng cao, đầu vào nhiệt thấp, lượng biến dạng nhiệt nhỏ và vùng nóng chảy và vùng bị ảnh hưởng nhiệt là hẹp và sâu.
2. Tốc độ làm mát cao, có thể hàn kết cấu hàn tốt và hiệu suất khớp tốt.
Hoàn thiện với hàn tiếp xúc, hàn laser loại bỏ sự cần thiết của các điện cực, giảm chi phí bảo trì hàng ngày và tăng hiệu quả công việc rất nhiều.
4. Đường may hàn mỏng, độ sâu thâm nhập lớn, độ côn nhỏ, độ chính xác cao, sự xuất hiện mịn, phẳng và đẹp.
5. Không có hàng tiêu hao, quy mô nhỏ, xử lý linh hoạt, chi phí vận hành và bảo trì thấp.
6. Laser được truyền qua cáp quang và có thể được sử dụng cùng với đường ống hoặc robot.

Lợi thế máy:

1, hiệu quả cao

Tốc độ nhanh hơn tốc độ hàn truyền thống nhiều hơn hai lần.

2, chất lượng cao

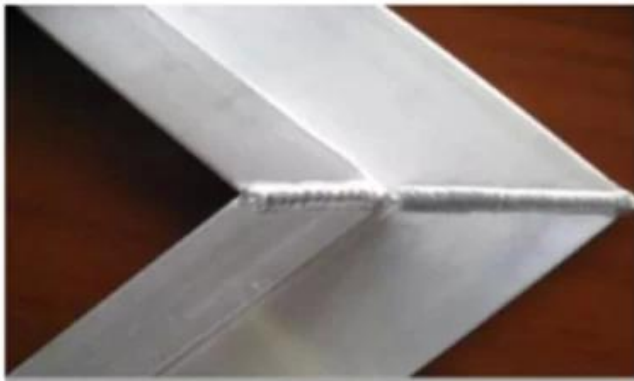
Seam hàn mịn và đẹp, mà không cần mài, tiết kiệm thời gian và chi phí.

3, chi phí thấp

Tiết kiệm điện 80% đến 90%, chi phí xử lý giảm 30%

4, hoạt động linh hoạt

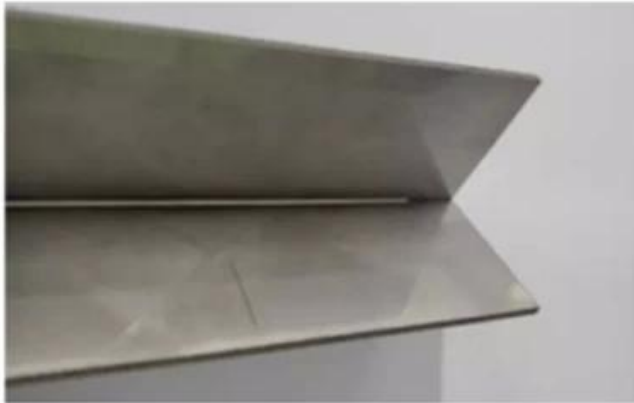
Hoạt động dễ dàng, không cần kinh nghiệm có thể làm một công việc tốt.



Solderless



360 degree no dead seam weld



No deformation



Perfect weld

Ứng dụng Industries:

Máy hàn laser được sử dụng rộng rãi trong ngành CNTT, thiết bị y tế, thiết bị truyền thông, hàng không vũ trụ, sản xuất máy móc, sản xuất pin, sản xuất thang máy, quà tặng thủ công, sản xuất đồ gia dụng, dụng cụ, bánh răng, xe ô tô, đồng hồ và đồng hồ, trang sức và các ngành công nghiệp khác .

Vật liệu áp dụng:

Máy hàn laser nhà cung cấp 800W / 1000W, Máy này phù hợp để hàn vàng, bạc, titan, niken, thiếc, đồng, nhôm và các vật liệu hợp kim khác và vật liệu hợp kim của nó, có thể đạt được sự hàn chính xác tương tự giữa kim loại và kim loại không giống nhau, đã được sử dụng rộng rãi trong thiết bị hàng không vũ trụ, đóng tàu , thiết bị, cơ khí và sản phẩm điện, ô tô và các ngành công nghiệp khác.

Cỗ máy Kỹ thuật Thông số:

Người mẫu:	CHLW-500W / 800W / 1000W
Laser.sức mạnh	500W / 800W / 1000W
Laser.Nguồn	Raycus / JPT / MAX

Điều hànhVôn	AC380V.50Hz.
TổngQuyền lực	≤.5000w.
Trung tâmbước sóng.	1080 ±5nm
Đầu rasức mạnhsự ổn định	<2%
Laser.tần số	50HZ-5KHZ.
Điều chỉnhsức mạnhphạm vi	5-95%
Chùm tiachất lượng	1.1.
Tối ưudiều hànhmôi trường	Nhiệt độ10-35 ° C, độ ẩm20% -80%
Điệnnhu cầu	AC220V.
Đầu rachất xochiều dài	5/10/15M (tùy chọn)
Làm mát.phương pháp	NướcLàm mát.
Khí gaNguồn	0,2mpa (argon, nitơ)
Đóng gói.Kích thước.	115 * 70 * 128cm
TổngCân nặng	218kg.
Làm mátnướcnhiệt độ	20-25 ° C.
Trung bìnhtiêu thụsức mạnh	2000 / 4000w.



Dịch vụ của chúng tôi

Dịch vụ trước khi bán

(1) Đánh dấu mẫu miễn phí

Để kiểm tra mẫu miễn phí, vui lòng gửi cho chúng tôi tệp của bạn, chúng tôi sẽ đánh dấu ở đây và tạo video để hiển thị cho bạn hiệu ứng hoặc gửi mẫu cho bạn để kiểm tra chất lượng.

(2) Thiết kế máy tùy chỉnh

Theo ứng dụng của khách hàng, chúng tôi có thể sửa đổi máy của chúng tôi phù hợp để thuận tiện cho khách hàng và hiệu quả sản xuất cao.

" Dịch vụ sau bán

(1) Cài đặt:

Sau khi máy tẩm trang web của người mua, các kỹ sư từ người bán phải chịu trách nhiệm cho việc lắp đặt máy và chạy thử bằng cách sử dụng các công cụ đặc biệt dưới sự giúp đỡ của người mua. Người mua phải trả tiền cho phí của chúng tôi visa kỹ sư, vé máy bay, ăn, ở, vv

(2) Đào tạo:

Nhằm cung cấp đào tạo trong vận hành an toàn, lập trình và bảo trì, cung cấp máy sẽ cung cấp cho giáo viên hướng dẫn có trình độ sau khi người mua cuối cùng cài đặt thiết bị.

đào tạo bảo trì 1.Mechanical

2.Gas / đào tạo bảo trì điện tử

đào tạo bảo trì 3.Optical

đào tạo 4.Programming

đào tạo vận hành 5.Advanced

huấn luyện an toàn 6.Laser

hàn Mẫu củ không gỉ Thép:



Xưởng sản xuất







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Chứng chỉ & Triển lãm



Bảng kê hàng hóa



P / N	Tên mục		Số lượng
	HànhhànCỗ máy	Carmanhaas	1.bộ
miễn phí Phụ kiện			
1.	bảo vệống kính		2.miếng
2.	Nozzle		một vài
3.	hànCái đầuCáp		1.bộ
4.	Bên trongHình lục giáccái mở lết		1.bộ
5.	Cái thước kẻ	30cm	1.mảnh
6.	Người sử dụngThủ công&Laser.NguồnBản báo cáo		1.mảnh
7.	Laser.bảo vệGoogles	1064nm	1.mảnh

Đóng gói.thông tin chi tiết:	MộtbộtrongMộtgỗtrường hợp
Duy nhấtBưu kiệnkích thước:	110x64x48cm
Duy nhấtTổngcân nặng	264Kg
Chuyểnthời gian	vận chuyểtrong2-5ngàysaunhận đượcdây thanh toán



Chính sách trả lại:

Chúng tôi cung cấp miễn phí một năm liên tục Máy BẢO ĐẢM và HAI NĂM Laser Nguồn BẢO ĐẢM

lợi nhuận nên 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 các vấn đề bạn đang gặp.

Bước 3) Phép quay trở lại mục sẽ được ban hành.

Bước 4) Quay trở lại mục cho việc thay thế hoặc hoàn trả đồng ý.

Logistics:

Optics tàu trật tự của DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS vv

Đối với máy Laser lệnh giao hàng, có thể là bắt buộc với các điều khoản của EXW, FOB, CNF, CIF bởi Express, Air Freight hoặc Freight biển dựa trên giao nhận hoặc chúng ta của người mua.

Hỏi đáp

Q1.Are bạn một nhà sản xuất?

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

Q2.How về chất lượng sản phẩm?

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

Q3.How về giá cả?

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

Q4.How để đặt hàng?

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

Q5.May tôi gửi tài liệu để kiểm tra hiệu suất đánh dấu?

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

Q6.Can tôi ghé thăm nhà máy của bạn?

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

Q7.How tôi có thể làm OEM hay ODM đơn đặt hàng?

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

Q8. Làm thế nào tôi nên trả tiền cho đơn đặt hàng của tôi?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ được cung cấp cho ngân hàng có trình độ và MOQ yêu cầu cho mỗi đơn hàng.