



Máy hàn

Công nghệ hàn laser sợi quang: là công nghệ hàn sử dụng một chùm tia laser sợi quang tập trung vào một vùng nhất định để làm nóng chảy hai vật liệu với nhau tạo nên một liên kết chắc chắn giữa chúng

Hàn que (còn gọi là hàn hồ quang tay) là quá trình hàn điện nóng chảy sử dụng nhiệt của hồ quang giữa que hàn có vỏ bọc và vũng hàn, không sử dụng áp lực, khí bảo vệ trong đó tất cả các thao tác (gây hồ quang, dịch chuyển que hàn, thay que hàn...) đều do thợ hàn thực hiện bằng tay.

Hàn TIG (Tungsten Inert Gas) còn gọi là hàn hồ quang điện cực không nóng chảy trong môi trường khí trơ là quá trình hàn nóng chảy trong đó nguồn nhiệt điện được cung cấp bởi hồ quang tạo thành giữa điện cực không nóng chảy wolfram và vũng hàn. Vùng hồ quang được bảo vệ bằng môi trường khí trơ (Ar, He hoặc Ar + He) để ngăn cản tác Nitơ trong không khí.

Hàn MIG/MAG (Gas Metal ARC Welding (GMAW) còn gọi là hàn dây, hàn CO2 là phương pháp hàn hồ quang kim loại trong môi trường khí bảo vệ.

MIG (Metal Inert Gas): Sử dụng khí trơ khi hàn thép, hợp kim và kim loại màu.

MAG (Metal Active Gas) Sử dụng khí hoạt tính khi hàn thép thường, thép hợp kim thấp

Hàn hồ quang chìm (Submerged Arc Welding (SAW) hàn hồ quang dưới lớp thuốc bảo vệ là quá trình hàn nóng chảy mà hồ quang cháy giữa dây hàn (điện cực hàn) và vật hàn dưới lớp thuốc bảo vệ.



Máy cắt PLASMA

Cắt Plasma (Plasma Cutting) là phương pháp cắt thép và các kim loại khác ở độ dày khác nhau sử dụng mỏ cắt Plasma. Trong phương pháp này, khí nén (hoặc khí trơ) được thổi qua vòi phun với áp suất cao cùng thời điểm dòng hồ quang điện truyền qua dòng khí này từ vòi phun đến bề mặt cắt chuyển một phần khí thành Plasma. Plasma có nhiệt độ cao làm nóng chảy kim loại cắt, khí thổi với áp suất cao thổi kim loại nóng chảy ra khỏi mặt cắt.

MÁY HÀN LASER



LW1000M/ LW1500M

Bảo hành: 12 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Máng cáp



Nội thất



Thang máy



Bếp công nghiệp

Mô tả sản phẩm

- Màn hình LCD
- Nút home

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + 10 lăng kính
- + 4 búp hàn
- + 01 kính bảo vệ

Phụ kiện khác

Vật liệu tiêu hao

Tính năng nổi bật

- Trang bị 3 chế độ hàn: hàn bấm, hàn thẳng, hàn đường cong
- Điều chỉnh độ rộng mối hàn từ 0.2-5mm
- Giao diện bảng điều khiển tiếng Việt
- Thông số hàn được thể hiện trên súng qua màn hình LCD
- Dễ điều khiển, dễ vận hành, hàn tốt trên các vật liệu inox mỏng, sắt, nhôm và các vật liệu thép mạ kẽm
- Súng hàn trang bị double wobble cho phép hàn vật liệu mỏng, kim loại màu ko bị cháy hoặc tạo vết mặt sau

Thông số kỹ thuật

Giao diện thiết bị	QBH
Phương thức chiếu laser	Đồng trục
Nguồn laser Raycus (W)	1000/1500
Chiều dài bước sóng (mm)	1064
Chiều rộng hiệu chỉnh (mm)	0.2-5
Chiều dài tiêu cự chuẩn trục	50
Chiều dài tiêu cự hội tụ	125/150
Thông số cửa bảo vệ	D20x2
Phương thức làm mát	Bằng nước
Trọng lượng (kg)	350
Tổng công suất (KW)	~9
Điện áp	AC220V / 380V 50Hz

MÁY HÀN MIG THÔNG MINH



MIG200AI

Bảo hành: 18 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dẫn dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Màn hình LCD

- Nút home

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

+ Súng hàn MIG, Súng hàn Tig, Kim hàn que



Phụ kiện khác

Vật liệu tiêu hao

Tính năng nổi bật

- Các chế độ hàn: TIG, MIG, QUE
- Tự động điều chỉnh thông số hàn khi nhập độ dày vật liệu và đường kính hàn
- Màn hình LCD 5" hiển thị đồng thời nhiều thông số
- Bộ nhớ có khả năng lưu trữ tối đa 9 chương trình
- Mối hàn đẹp, độ gấu sâu, độ bền cao
- Kết nối với điện thoại/máy tính bảng qua app

Nguồn cấp (V)	220
Tần số (Hz)	50/60
Tính năng	Hàn Mig, Tig, MMA
Dải công suất đầu vào (KW)	7.37-6.30
Dải dòng đầu vào (A)	28.1-40.5
Điện áp không tải (V)	45
Khoảng dòng hàn (A)	10-200
Thời gian tăng/giảm dòng hàn (s)	0.1-10s
Độ rộng xung	5-101
Tần số xung (Hz)	0.5-200
Tần số xung ac (Hz)	25-200
Hiệu suất	>=80%
Kích cỡ dây	Fe:0.6/0.8/0.9/1.0 Ss: 0.8/1.0 Al:0.9/1.0 Flux: 0.9/1.0/1.2
Trọng lượng (kg)	15.5
Kích thước ngoài (mm)	469x223x421
Cấp cách điện	IP23
Cấp cách nhiệt	F
Làm mát	AF

Thông số kỹ thuật

MÁY HÀN MIG THÔNG MINH



MIG250AI

Bảo hành: 18 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dẫn dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn

- Nút điều chỉnh dòng

- Màn hình hiển thị dòng

- Đèn báo quá dòng (OC)

- Đồng hồ lọc khí

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

+ Súng hàn MIG, Súng hàn Tig, Kim hàn que



Phụ kiện khác

Vật liệu tiêu hao

Tính năng nổi bật

- Các chế độ hàn: TIG, MIG, QUE
- Tự động điều chỉnh thông số hàn khi nhập độ dày vật liệu và đường kính hàn
- Màn hình LCD 5" hiển thị đồng thời nhiều thông số
- Bộ nhớ có khả năng lưu trữ tối đa 9 chương trình
- Mối hàn đẹp, độ gấu sâu, độ bền cao
- Kết nối với điện thoại/máy tính bảng qua app

Nguồn cấp (V)	220
Tần số (Hz)	50/60
Tính năng	Hàn Mig, Tig, MMA
Dải công suất đầu vào (KW)	5.1-7.0
Dải dòng đầu vào (A)	20-31.4
Điện áp không tải (V)	45
Khoảng dòng hàn (A)	10-200
Thời gian tăng/giảm dòng hàn (s)	0.1-10
Độ rộng xung	5-100
Tần số xung (Hz)	0.5-200
Tần số xung ac (Hz)	25-200
Hiệu suất	99%
Kích cỡ dây	Fe:0.6/0.8/0.9/1.0 Ss:0.8/1.0 Al:0.9/1.0 Flux: 0.9/1.0/1.2
Trong lượng (kg)	29.8
Kích thước ngoài (mm)	660x275x500
Cấp cách điện	IP23
Cấp cách nhiệt	F
Làm mát	AF

Thông số kỹ thuật

MÁY HÀN QUE



MAXI 120

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn (phía sau máy)
- Đèn báo quá dòng (O.C)
- Núm điều chỉnh dòng hàn
- Đèn báo quá nhiệt (O.H)

Phụ kiện



Phụ kiện đi kèm

- + Kim hàn KB200 3m cấp 16
- + Kẹp mát 300A 2m cấp 16
- + Mặt nạ hàn, chổi quét xỉ

Phụ kiện khác

- + Que hàn

Vật liệu tiêu hao

Tính năng nổi bật

- Hàn que 1.6 - 3.2mm, hàn que 2.5mm liên tục hiệu suất 100%, hàn que 3.2mm vừa phải.
- Hàn tốt các vật liệu sắt hộp và mạ kẽm.

Điện áp vào (V)	AC 220V ± 15%
Tần số (Hz)	50/60
Công suất định mức (KVA)	20 - 120
Dòng vào định mức	120A/24.8V
Dài dòng hàn (A)	56
Điện áp không tải (V)	30
Chu kỳ tải I _{max} (40°C) (%)	85
Hiệu suất (%)	0.65
Hệ số công suất	3.5
Kích thước máy (mm)	282x113x200
Trọng lượng máy (kg)	3.5
Cấp bảo vệ	IP21
Cấp cách điện	F
Que hàn thích hợp	1.0~3.2

Thông số kỹ thuật

MÁY HÀN QUE



MAXI 150

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

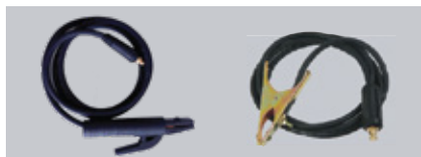
Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn (phía sau máy)
- Đèn báo quá dòng (O.C)
- Núm điều chỉnh dòng hàn
- Đèn báo quá nhiệt (O.H)

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

+ 2 đầu nối nhanh 10x25



Phụ kiện khác

+ Kim hàn 3m, kẹp mát 2m

Vật liệu tiêu hao

+ Que hàn

Tính năng nổi bật

- Hàn que 1.6 - 3.2mm, hàn que 2.5mm liên tục hiệu suất 100%, hàn que 3.2mm liên tục hiệu suất 60%.
- Hàn tốt các vật liệu sắt hộp và mạ kẽm.

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào (V)	AC 220V± 15%
Tần số (Hz)	50
Công suất định mức (KVA)	6
Dòng vào định mức	150A/25.6V
Điện áp không tải (V)	63
Chu kì tải I _{max} (40°C) (%)	30
Hiệu suất (%)	85
Hệ số công suất	0.7
Trọng lượng máy (kg)	4.7
Kích thước máy (mm)	313x130x250
Cấp bảo vệ	IP21
Cấp cách điện	F
Que hàn thích hợp	1.0~3.2

MÁY HÀN QUE



MAXI 180

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn (phía sau máy)
- Đèn báo quá dòng (O.C)
- Núm điều chỉnh dòng hàn
- Đèn báo quá nhiệt (O.H)

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

+ 2 đầu nối nhanh 35x50



Phụ kiện khác

+ + Kim hàn 3m, kẹp mát 2m

Vật liệu tiêu hao

+ Que hàn

Tính năng nổi bật

- Hàn que 1.6 - 4.0mm, hàn que 3.2mm liên tục hiệu suất 100% hàn, que 4.0mm vừa phải.
- Hàn tốt các vật liệu sắt V và sắt mạ kẽm.

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào (V)	AC 220V ± 15%
Tần số (Hz)	50
Công suất định mức (KVA)	8.2
Dòng vào định mức (A)	36
Dòng hàn (A)	10-180
Điện áp không tải (V)	76
Chu kỳ tải I _{max} (40°C)	30
Chu kỳ tải I _{max} 100% (40°C) / 60% (40°C)	100A / 130A
Hiệu suất (%)	85
Trọng lượng máy (kg) / Kích thước máy (mm)	4.7 / 336x120x198
Cấp bảo vệ	IP21
Cấp cách điện	F
Que hàn thích hợp	1.6~4.0

MÁY HÀN QUE



MAXI 200

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dàn dựng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

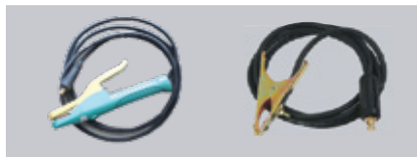
Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn (phía sau máy)
- Nút điều chỉnh dòng hàn
- Đồng hồ hiển thị dòng hàn
- Đèn báo quá dòng (O.C)
- Đèn báo quá nhiệt (O.H)

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

+ 2 đầu nối nhanh 35x50



Phụ kiện khác

+ Kim hàn 3m, kẹp mát 2m

Vật liệu tiêu hao

+ Que hàn

Tính năng nổi bật

- Hàn que 2.0 -5.0mm, hàn que 3.2mm liên tục hiệu suất 100%, hàn que 4.0mm liên tục hiệu suất 60%.

Thông số kỹ thuật

Nguồn vào	220V ± 15% 50Hz
Công suất định mức (KVA)	6.6
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn (A)	10-200
Điện áp không tải max (V)	67
Hiệu suất (%)	85
Chu kì tải I _{max}	60%
Chu kì tải ở 100%	170A
Cấp bảo vệ	IP23
Cấp cách điện	H
Kích thước (mm)	375x135x250
Trọng lượng (kg)	6.2
Que hàn thích hợp	2.0~5.0

MÁY HÀN QUE



MAXI 250D

Bảo hành: 18 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

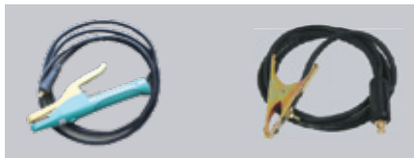
Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn (phía sau máy)
- Đèn báo quá dòng (O.C)
- Núm điều chỉnh dòng hàn
- Đèn báo quá nhiệt (O.H)
- Đồng hồ hiển thị dòng hàn

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + 2 đầu nối nhanh 35x50



Phụ kiện khác

- + Kim hàn 500A xanh (3m cấp 25)
- + Kẹp mát 300A (2m cấp 25)
- + Đầu cốt 25

Vật liệu tiêu hao

- + Que hàn

Tính năng nổi bật

- Hàn que 2.0-5.0mm, hàn que 3.2mm liên tục hiệu suất 100%, hàn que 4.0mm liên tục hiệu suất 80%.

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào định mức	AC220/ AC380V±15% 50 HZ
Công suất định mức (KVA)	8.2/11.3
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn (A)	20 - 180/ 20-230
Điện áp không tải (V)	62/60
Hiệu suất	85%
Hệ số công suất	0.7
Cấp bảo vệ	IP21S
Cấp cách điện	F
Kích thước (có tay cầm) (mm)	430x168x312
Đường kính que hàn (mm)	1.6~4.0
Trọng lượng (kg)	9.6

MÁY HÀN QUE



MAXI 400

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dàn dựng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn (phía sau máy)
- Đèn báo quá dòng (O.C)
- Núm điều chỉnh dòng hàn
- Đèn báo quá nhiệt (O.H)
- Đồng hồ hiển thị dòng hàn

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

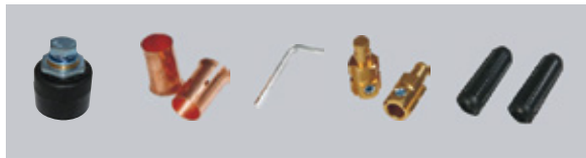
+ 2 đầu nối nhanh 35x50

Phụ kiện khác

+ Kim 500 3m
+ Kẹp 300 2m cặp 35

Vật liệu tiêu hao

+ Que hàn



Tính năng nổi bật

- Hàn que 2.0 -5.0mm.
- Chu kỳ tải IMax tại dòng 400A hàn que 5.0mm hiệu suất 60%.
- Chu kỳ tải IMax tại dòng 309A hàn liên tục que 4.0mm hiệu suất 100%.

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào	AC 380V 50/60Hz
Dòng vào định mức (A)	20~26
Công suất định mức (KVA)	18.2
Điện áp không tải (V)	24
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn (A)	20-400
Điện áp ra (V)	20.8-36
Hiệu suất	85%
Đường kính que hàn (mm)	2.5-5.0
Kích thước máy (mm)	640x370x390
Cấp cách điện	B
Cấp bảo vệ	IP21S
Trọng lượng (kg)	20

MÁY HÀN QUE



VMA 200

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dàn dựng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

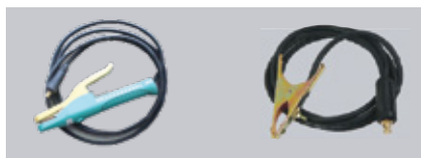
Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn (phía sau máy)
- Đèn báo quá dòng (O.C)
- Núm điều chỉnh dòng hàn
- Đèn báo quá nhiệt (O.H)
- Đóng hồ hiển thị dòng hàn

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

+ 2 đầu nối nhanh 10x25



Phụ kiện khác

+ Kim 500 3m
+ Kẹp 300 2m
+ Cáp 16

Vật liệu tiêu hao

+ Que hàn

Tính năng nổi bật

- Hàn que 2.0 - 4.0 mm, hàn que 3.2 mm liên tục
hiệu suất 80%, hàn que 4.0 mm vừa phải

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào định mức	AC220V±15% 50 HZ
Công suất định mức (KVA)	7
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn (A)	20 - 200
Điện áp không tải (V)	56
Chu kỳ tải I _{max} (40°C)	40%
Hiệu suất	85%
Hệ số công suất	0.9
Cấp bảo vệ	IP21S
Cấp cách điện	F
Đường kính que hàn	1.6~4.0
Trọng lượng (kg)	7

MÁY HÀN QUE



VARC 201

Bảo hành: 18 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

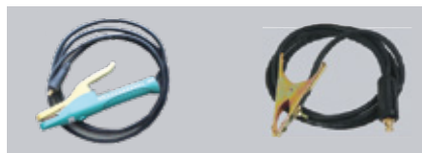
Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn (phía sau máy)
- Đèn báo quá dòng (O.C)
- Nút điều chỉnh dòng hàn
- Đèn báo quá nhiệt (O.H)
- Đồng hồ hiển thị dòng hàn

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

+ 2 đầu nối nhanh 35x50



Phụ kiện khác

+ Kim 500 3m
+ Kẹp 300 2m
+ Cáp 16

Vật liệu tiêu hao

+ Que hàn

Tính năng nổi bật

- Hàn que 2.5 - 4.0 mm, hàn que 3.2 mm liên tục hiệu suất 100%, hàn que 4.0 mm vừa phải

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào (V)	1pha 220VAC \pm 15% 50/60Hz
Công suất nguồn (KVA)	7
Điện áp ra khi hàn (V)	27
Điện áp không tải (V)	56
Chu kỳ tải (%)	60
Hệ số công suất (cos Φ)	0.93
Dòng hàn que (MMA) (A)	20-200
Hiệu suất (%)	85
Đường kính que hàn	1.6-4.0
Kích thước máy (mm)	371 x 155 x 295
Trọng lượng (kg)	8
Cấp bảo vệ	IP23
Cấp cách điện	F

MÁY HÀN QUE



VARC 301

Bảo hành: 18 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

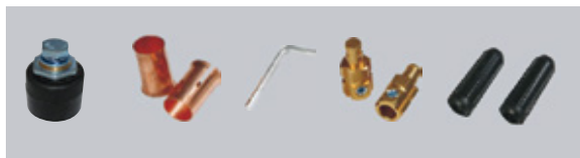
Mô tả sản phẩm

- Núm điều chỉnh dòng hàn
- Màn hình hiển thị dòng hàn
- Đèn bảo quá dòng/ quá nhiệt
- Giắc nối kim hàn/ kẹp mass
- Công tắc nguồn (phía sau máy)

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

+ 2 đầu nối nhanh 35x50



Phụ kiện khác

+ Kim 500 3m
+ Kẹp 300 2m
+ Cáp 25

Vật liệu tiêu hao

+ Que hàn

Tính năng nổi bật

- Hàn que 2.5 - 5.0mm, hàn que 4.0mm liên tục hiệu suất 85%

Thông số kỹ thuật

Điện thế vào	1 pha -220V, 50/60Hz, 60%
Công suất (KVA)	11.5
Điện thế ra không tải (VDC)	75
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn (A)	30 - 300
Trọng lượng (kg)	20
Kích thước (mm)	520 x 200 x395
Đường kính que hàn (mm)	2.6 - 4.0 (có thể hàn que 5.0)
Hàn que (mm)	Hàn que 2.0-4.0 / 3.2 liên tục
Hàn que 4.0	Liên tục hiệu suất 60%

MÁY HÀN TIG



MULTIG 200S

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Thiết bị
quảng cáo



Dân dụng

Mô tả sản phẩm

- Màn hình hiển thị dòng hàn
- Đèn báo quá dòng/ quá nhiệt
- Núm điều chỉnh dòng hàn
- Núm điều chỉnh thời gian trễ khí

Phụ kiện



Phụ kiện đi kèm

- + Súng hàn SR-26(4M)M16*1.5 + dây khí
- + Kẹp mát 3m dùng cấp 16mm

Phụ kiện khác

- + Đồng hồ argon WELDCOM
ren trong hoặc ren ngoài

Vật liệu tiêu hao

- + Que wolfram
- + Kẹp kim
- + Sứ tig
- + Thân kẹp kim

Tính năng nổi bật

- Chức năng hàn TIG DC.
- Máy hàn TIG sử dụng cho vật liệu có độ dày từ 0.5-5mm.
- Mối hàn đạt chất lượng cao.
- Kích thước nhỏ gọn, dễ mang theo và sử dụng.
- Nguồn ra ổn định.

Điện áp vào định mức (V)	AC220V±15% 50 HZ
Công suất định mức (KVA)	6.6
Dòng hàn (A)/ Điện áp ra định mức (V)	TIG: 200A / 17.2V
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn	TIG: 10A - 200A
Chu kỳ tải I _{max} (40°C)	TIG: 30%
Điện áp không tải (V)	DC60
Thời gian trễ khí	1s - 10s
Kiểu mối hồ quang	HF
Hiệu suất	85%
Hệ số công suất	0.68
Cấp bảo vệ	IP21S
Cấp cách điện	F
Kích thước (có tay cầm) (mm)	430x168x312
Trọng lượng (kg)	7.2

Thông số kỹ thuật

MÁY HÀN TIG



MULTIG 200A

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Thiết bị
quảng cáo



Dân dụng

Mô tả sản phẩm

- Màn hình hiển thị dòng hàn
- Đèn báo quá dòng/ quá nhiệt
- Núm điều chỉnh thời gian trễ khí
- Núm điều chỉnh dòng hàn
- Công tắc hàn tig/que

Phụ kiện



Phụ kiện đi kèm

- + Súng hàn SR-26(4M)M16*1.5
- + Dây khí + Kẹp mát 3m
- + 1 đầu nối nhanh 35x50

Phụ kiện khác

- + Kim hàn 500A, 3m cấp 16
- + Đồng hồ Argon WELDCOM ren trong hoặc ren ngoài

Vật liệu tiêu hao

- + Que wolfram + Sứ tig
- + Thân kẹp kim + Kẹp kim

Tính năng nổi bật

- Có 2 chức năng hàn TIG và hàn que
- Máy hàn TIG sử dụng cho vật liệu có độ dày từ 0.5-5mm.
- Bộ đánh lửa cao tần.
- Kích thước nhỏ gọn.
- Công nghệ tiết kiệm năng lượng.
- Điện áp xoay chiều.

Điện áp vào định mức	AC220V±15% 50 HZ
Công suất định mức (KVA)	TIG: 6.6 kva/MMA 7.2
Dòng hàn/ điện áp ra định mức (A)	TIG: 200A/17.2V/MMA: 180A/26.4V
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn	TIG:10A--200A/MMA: 10 - 180A
Chu kì tải I _{max} (40°C)	TIG:30%/MMA:20%
Điện áp không tải (V)	DC60V
Thời gian trễ khí	1s-10s
Kiểu môi hồ quang	HF
Hiệu suất	85%
Hệ số công suất	0.68
Cấp bảo vệ	IP21S
Cấp cách điện	F
Kích thước (có tay cầm) (mm)	430×168×312
Trọng lượng (kg)	7.2

Thông số kỹ thuật

MÁY HÀN TIG



MULTIG 250A

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bé áp lực



Dàn dựng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn
- Đèn báo quá dòng (O.C)
- Nút điều chỉnh dòng hàn
- Công tắc chuyển chế độ hàn que / TIG

Phụ kiện



Phụ kiện đi kèm

- + Súng hàn SR-26(4M)M16*1.5
- + Dây khí + Kẹp mát 3M + 1 đầu nối nhanh 35x50

Phụ kiện khác

- + Kim hàn 500A, 3m cấp 16
- + Đồng hồ Argon WELDCOM ren trong hoặc ren ngoài

Vật liệu tiêu hao

- + Que bù tig + Que hàn
- + Khí Argon
- + Kẹp kim, thân kẹp kim, sứ tig

Tính năng nổi bật

- TIG 250A là dòng máy chuyên dụng hàn được nhiều loại vật liệu khác nhau như thép, thép không gỉ, titan, đồng, niken và hợp kim của chúng với độ dày từ 0.5- 8mm
- Máy được sản xuất trên dây chuyền hiện đại, công nghệ IGBT biến tần tiên tiến, giúp giảm tối đa kích thước, trọng lượng của máy
- Dễ dàng đánh lửa hồ quang với tần số cao, hồ quang ổn định, ít bắn tóe cho mỗi hàn bền đẹp sáng bóng

Điện áp vào định mức	AC220V±15% 50 HZ
Công suất định mức (KVA)	TIG: 7.3 / MMA: 9.2
Dòng hàn/ điện áp ra định mức	TIG: 200A/17.2V MMA: 180A/26.4V
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn	TIG: 10A~250A
Chu kỳ tải I _{max} (40°C)	MMA: 10 - 230A / TIG: 30%
Điện áp không tải	MMA: 20% / DC70V
Thời gian trễ khí (s)	1-10
Kiểu môi hồ quang	HF
Hiệu suất	85%
Hệ số công suất	0.68
Cấp bảo vệ	IP21S
Cấp cách điện	F
Kích thước (có tay cầm) (mm)	430x168x312
Trọng lượng (kg)	7.5

Thông số kỹ thuật

MÁY HÀN TIG



MULTIG 300

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bê ép lực



Dàn dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn (phía sau máy)
- Nút điều chỉnh thời gian trễ khí/ dòng hàn bù thêm
- Nút điều chỉnh dòng hàn
- Công tắc chuyển chế độ hàn: Tig/ Cold Tig/ Que

- Nút điều chỉnh thời gian giảm dòng
- Nút điều chỉnh thời gian hàn
- Nút điều chỉnh thời gian ngắt/ nghỉ
- Đồng hồ hiển thị

- Giắc kết nối kẹp mass
- Giắc kết nối công tắc
- Giắc kết nối súng hàn Tig
- Giắc kết nối kim hàn

Phụ kiện



Phụ kiện đi kèm

- + Súng hàn QQ300(5M)
- + Kẹp mát 3M
- + 2 đầu nối nhanh 35x50

Phụ kiện khác

- + Đồng hồ Argon
- + Dây khí

Vật liệu tiêu hao

- + Que bù tig + Que hàn
- + Khí Argon
- + Kẹp kim, thân kẹp kim, sứ tig

Tính năng nổi bật

- Chức năng hàn Tig DC phù hợp cho hàn thép cacbon, thép không gỉ, đồng và kim loại màu
- Tích hợp tính năng hàn Tig nguội, cho mỗi hàn sáng bóng thẩm mỹ cao
- Điều chỉnh độc lập thời gian hàn và thời gian nghỉ
- Hàn tig độ dày vật liệu từ 3.0 - 10mm, hàn que 2.0 - 4mm
- Tốc độ hàn nhanh, độ bền hàn cao thích hợp hàn sản xuất...

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào định mức	3 pha AC380V±15% 50Hz/60Hz
Công suất định mức (KVA)	7.21
Hàn tig thường:	
Dòng hàn/ điện áp ra định mức	250A/20V
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn: tig	10~250
Thời gian trễ khí (s)	2~10
Kiểu mối hồ quang	HF
Chu kỳ tải định mức	40%
Hàn tig nguội:	
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn tig	50~300
Thời gian hàn (ms)	1-900
Thời gian trễ khí (s)	0.1~10
Kiểu mối hồ quang	HF
Điện áp không tải	60V
Hiệu suất	87%
Hệ số công suất	0.93
Cấp bảo vệ	IP21S
Cấp cách điện	F
Kích thước (có tay cầm) (mm) / Trọng lượng (kg)	492x209x380 / 14.8

MÁY HÀN MIG/MAG

VMAG 200 PLUS



Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dẫn dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Núm điều chỉnh dòng
- Núm điều chỉnh điện áp
- Màn hình hiển thị
- Đèn báo quá dòng
- Đèn báo nguồn

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + Đồng hồ CO₂
- + Kẹp mát 3m



Phụ kiện khác

- + Súng hàn 15K-3m black

Vật liệu tiêu hao

- + Bép hàn
- + Chụp khí
- + Nối bép

Tính năng nổi bật

- Sử dụng dây hàn có đường kính từ $\Phi 0.8-1.0$
- Hàn liên tục dây hàn 0.8mm trên vật liệu dày từ 0.8-5mm hiệu suất 100%, hàn dây 1.0mm vừa phải

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào	AC 220 \pm 15 % (1 pha), 50 Hz
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn (A)	50 - 200
Điện áp không tải (V)	50
Hiệu suất	85%
Chu kì tải	60%
Cấp bảo vệ	IP21
Cấp cách đi	F
Đường kính dây hàn (mm)	0.8-1
Kích thước (mm)	610 x 395 x 545
Hệ số công suất (COS ϕ)	0.7
Trọng lượng (kg)	29.6

MÁY HÀN MIG/MAG



VMAG 250 PLUS

380V cấp dây liền

Bảo hành: 18 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dẫn dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Nút điều chỉnh dòng
- Nút điều chỉnh điện áp
- Màn hình hiển thị

- Đèn báo quá dòng
- Đèn báo nguồn

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + Đồng hồ CO2
- + Kẹp mắt 3m



Phụ kiện khác

- + Súng hàn 15K-3m black

Vật liệu tiêu hao

- + Bép hàn
- + Chụp khí
- + Nồi bép

Tính năng nổi bật

- Sử dụng dây hàn có đường kính từ $\Phi 0.8-1.0$
- Hàn liên tục dây hàn 0.8mm trên vật liệu dày từ 0.8-5mm hiệu suất 100%
- Hàn liên tục dây 1.0mm trên vật liệu dày từ 2.0-4.0mm hiệu suất 100%

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào	AC 380 \pm 15 % (3 pha), 50 Hz
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn (A)	50 - 250
Điện áp không tải (V)	50
Hiệu suất	85%
Chu kỳ tải	60%
Cấp bảo vệ	IP21
Cấp cách đi	F
Đường kính dây hàn(mm)	0.8-1
Kích thước (mm)	610 x 395 x 545
Hệ số công suất (COS ϕ)	0.7
Trọng lượng (kg)	29.7

MÁY HÀN MIG/MAG



VMAG 250SE

Đầu liên Weldcom

Bảo hành: 18 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Màn hình hiển thị dòng hàn/ điện áp
- Nút điều chỉnh điện áp
- Đèn báo quá dòng/ quá nhiệt
- Nút điều chỉnh dòng hàn que
- Nút điều chỉnh hồ quang hàn

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + Súng 15AK 3m
- + Kẹp mắt 3m
- + Đồng hồ CO2



Phụ kiện khác

Vật liệu tiêu hao

- + Bếp hàn
- + Chụp khí
- + Nồi bếp

Tính năng nổi bật

- Công nghệ Inverter tiết kiệm điện.
- Hồ quang êm và ổn định
- Sử dụng dây hàn có đường kính từ $\Phi 0.8/0.9/1.0/1.2$
- Hàn liên tục dây hàn 0.8 tmm trên vật liệu dày từ 0.8~3 mm
- Hàn liên tục dây hàn 1.0mm trên vật liệu dày từ 3.0~8.0 mm

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào định mức	1 pha AC220V \pm 15% 50 HZ
Công suất định mức (KVA)	11
Dải điều chỉnh dòng hàn mig/que (A)	40-250
Điện áp không tải (V)	53
Hiệu suất	85%
Chu kỳ làm việc	60%
Cấp độ bảo vệ	IP21S
Cấp cách điện	F
Đường kính dây hàn mig (mm)	0.8-1.2
Sử dụng cuộn dây hàn (kg)	15
Tốc độ cấp dây	1.5-18m/min
Kiểu làm mát	Làm mát bằng khí
Kích thước máy (mm)	495x240x378
Trọng lượng riêng máy (kg)	17

MÁY HÀN MIG/MAG



VMAG 250F

Đầu rời Weldcom

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đong tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Màn hình hiển thị dòng hàn/ điện áp
- Đèn báo quá dòng/ quá nhiệt
- Công tắc chế độ hàn que/ hàn mig

- Công tắc chế độ hàn 2T/4T
- Nút điều chỉnh hồ quang hàn

- Nút điều chỉnh điện áp
- Nút điều chỉnh dòng hàn que

Phụ kiện



Phụ kiện đi kèm

- + Kẹp mát có dây 3m, đầu cấp dây
- (Đầu cấp chưa bao gồm dây)

Phụ kiện khác

- + Đồng hồ Kowon CO2. Súng hàn 24KD
- + Đầu cấp 5m - 10m - 15m

Vật liệu tiêu hao

- + Bếp hàn
- + Chụp khí
- + Nồi bếp

Tính năng nổi bật

- Công nghệ Inverter tiết kiệm điện.
- Hồ quang êm và ổn định.
- Máy hàn MIG VMAG 250F có cấp cách điện F. Cấp bảo vệ giúp bảo vệ chịu được tác động mạnh và tốt cho môi trường.
- Phạm vi làm việc với bán kính rộng do có thêm đầu cấp dây
- Máy hàn MIG VMAG 250F có đường kính dây hàn 0.8-1.0mm
- Dây hàn đường kính 0.8mm có thể làm việc ổn định bằng dòng 50A, thích hợp cho tằm hàn mỏng trung bình độ dày trên 0.8mm.

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào định mức	1 pha AC220V±15% 50 HZ
Công suất định mức (KVA)	11
Dải điều chỉnh dòng hàn mig/ que (A)	40-250
Điện áp không tải (V)	53
Hiệu suất	85%
Chu kì làm việc	60%
Cấp độ bảo vệ	IP21S
Cấp cách điện	F
Đường kính dây hàn mig (mm)	0.8-1.2
Sử dụng cuộn dây hàn(kg)	15
Tốc độ cấp dây	1.5-18m/min
Kiểu làm mát	Làm mát bằng khí
Kích thước máy (mm)	495x240x378
Trọng lượng riêng máy (kg)	17

MÁY HÀN MIG/MAG

VMAG 350F

Đầu rời Weldcom

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bẻ áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Màn hình hiển thị dòng hàn/ điện áp
- Đèn bảo quá dòng/ quá nhiệt

- Công tắc chế độ hàn que/ hàn mig
- Công tắc chế độ hàn 2T/4T

- Núm điều chỉnh dòng hàn
- Núm điều chỉnh điện áp
- Núm điều chỉnh độ tự cảm biến áp

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + Kẹp mát có dây 3m, đầu cấp dây
- (Đầu cấp chưa bao gồm dây)

Phụ kiện khác

- + Đồng hồ Kowon CO2
- + Súng hàn B350 3m Blackwold
- + Đầu cấp 5m - 10m - 15m

Vật liệu tiêu hao

- + Bép hàn
- + Chụp khí
- + Nồi bép



Tính năng nổi bật

- Công nghệ Inverter tiết kiệm điện.
- Hồ quang êm và ổn định.
- Máy hàn MIG VMAG 350F có cấp cách điện F. Cấp bảo vệ giúp bảo vệ chịu được tác động mạnh và tốt cho môi trường.
- Phạm vi làm việc với bán kính rộng do có thêm đầu cấp dây
- Dòng max đạt 350A, hiệu suất làm việc 100% đạt 247A đủ công suất để hàn dc dây hàn 1.2mm với vật liệu dày tối đa 10-12mm hiệu quả,
- Đặc biệt hiệu quả nhất với dây 1.2mm bọc thuốc đảm bảo mang lại ưu điểm như: hồ quang êm, mối hàn ngấu - đẹp, ít bắn toé...

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào định mức	3 pha AC380V±15% 50 HZ
Công suất định mức (KVA)	12.5
Dải điều chỉnh dòng hàn mig/ que (A)	40-350
Điện áp không tải (V)	53
Hiệu suất	85%
Chu kì làm việc	60%
Cấp độ bảo vệ	IP21S
Cấp cách điện	F
Đường kính dây hàn mig (mm)	0.8-1.2
Sử dụng cuộn dây hàn (kg)	15
Tốc độ cấp dây	1.5-18m/min
Kiểm làm mát	Làm mát bằng khí
Kích thước máy (mm)	567x278x475
Trọng lượng riêng máy (kg)	24

MÁY HÀN MIG/MAG

VMAG 500



Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dàn dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Núm điều chỉnh điện áp
- Núm điều chỉnh dòng hàn
- Núm điều khiển cuộn cảm
- Đồng hồ hiển thị hiệu điện thế
- Đồng hồ hiển thị dòng điện

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + Đồng hồ CO2 36V
- + Kẹp tiếp đất 500A (đồng)
- + Cáp hàn Cu 70mm - Shentai (2m)
- + Súng hàn P500-3m black

Phụ kiện khác

Vật liệu tiêu hao

- + Bếp hàn
- + Chụp khí
- + Nồi bép



Tính năng nổi bật

- Sử dụng dây hàn có đường kính từ 1.2-1.6 chuyên hàn rùa CO2
- Hiệu suất dây hàn 1.2mm 100%
- Độ dày vật liệu hàn hiệu quả nhất từ 8-20mm

Thông số kỹ thuật

Đầu cấp dây	Rời
Điện áp nguồn (V)	380
Tần số (Hz)	50/60
Công suất (KVA)	24.5
Điện áp ra (V)	15÷39
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn (A)	40 ÷ 500
Chu kỳ tải (%)	60
Hiệu suất làm việc (%)	89
Hệ số công suất (Cos φ)	0.87
Đường kính dây hàn (mm)	1.0/1.2/1.6
Kích thước máy (mm)	636 x 322 x 584
Trọng lượng máy (kg)	50
Cấp bảo vệ	IP23
Cấp cách điện	F

MÁY HÀN MIG/MAG



KRIII 500

Bảo hành: 18 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bê ép lực



Dẫn dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Đèn nguồn, đèn bảo vệ
- Màn hình hiển thị dòng điện áp
- Núm điều chỉnh điện áp, núm điều chỉnh dòng, núm điều chỉnh cuộn kháng
- Công tắc kiểm tra khí

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + Đầu cấp dây máy hàn KR (SB_10, 4 bánh xe, không có dây)
- + Đồng hồ CO2 36V
- + Súng hàn P500-3m black



Phụ kiện khác

- + Kẹp tiếp đất 500A (đồng)
- + Cáp hàn Cu 70mm - Shentai (2m)
- + Bộ dây đầu cấp 5m - 10m - 15m - 20m

Vật liệu tiêu hao

- + Que hàn

Tính năng nổi bật

- Chế độ hàn CO2 sử dụng dây hàn có đường kính từ 1.2-1.6mm, hàn liên tục dây hàn 1.2mm trên vật liệu dày từ 8.0-20mm hiệu suất 100%
- Chế độ hàn hồ quang chìm: hàn rửa liên tục dây hàn 1.0 trên vật liệu dày 8-20mm

Thông số kỹ thuật

Cấp cách điện	IP21S	
Điện áp vào định mức	3 pha, 380VAC	
Công suất định mức (KVA)	28	
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn (A)	100~500	
Điện áp hàn (V)	19~39	
Hiệu suất	60%	
Đường kính dây hàn (mm)	Dây thép Dây thép bọc thuốc	Dây thép đặc 1.0 / 1.2 / 1.6 Dây lõi thuốc 1.0 / 1.2 / 1.6
Kích thước (mm)	1.2 x 1.6 x 2.0	
Trọng lượng (kg)	456 x 800 x 635 154	

MÁY HÀN MIG/MAG



MULTIMAG V2000

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dàn dựng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Đèn nguồn, đèn bảo vệ
- Màn hình hiển thị dòng điện áp
- Nút điều chỉnh điện áp, nút điều chỉnh dòng, nút điều chỉnh cuộn kháng

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + Kim hàn có dây 3M
- + Kẹp mát có dây 2M
- + Súng hàn B200 3M



Phụ kiện khác

- + Đồng hồ CO2

Vật liệu tiêu hao

- + Dây hàn
- + Chụp khí
- + Nối bết

Tính năng nổi bật

- Máy hàn đa chức năng: hàn mig thông thường với dùng dây lõi đặc có khí bảo vệ, hàn mig công nghệ tiên tiến dùng dây lõi thuốc không dùng khí bảo vệ, hàn dây nhôm, hàn que
- Sử dụng đồng bộ cuộn dây 5kg cho cả 2 chế độ hàn mig, tốc độ ra dây ổn định, cơ động cao
- Tự bù điện áp, để mối hồ quang, mối hàn đẹp ngấu sâu, ít bắn tóe, dễ dàng làm sạch xỉ sau khi hàn

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào	1 pha AC220V±15% 50 HZ
Công suất định mức (KVA)	10.1
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn (A)	20 - 200
Điện áp không tải (V)	16.5-24
Chu kỳ tải I _{max} (40 °C) (%)	60
Hiệu suất (%)	80
Hệ số công suất	0.73
Cấp cách điện	F
Cấp bảo vệ	IP21
Kích thước máy (mm)	530x280x375
Đường kính dây hàn (mm)	0.8-1.0
Trọng lượng (kg)	8

MÁY HÀN MIG/MAG



MULTIMAG V2500

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dàn dựng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Đồng hồ hiển thị dòng hàn
- Đồng hồ hiển thị dòng điện
- Công tắc chế độ hàn que/ hàn mig
- Đèn báo quá dòng
- Công tắc chế độ tiêu chuẩn/ súng hàn gắn dây
- Núm điều chỉnh điện áp

Phụ kiện



Phụ kiện đi kèm

- + Kim hàn có dây 3M
- + Súng hàn B2000 3M
- + Kẹp mát có dây 2M
- + Đồng hồ CO2

Phụ kiện khác

Vật liệu tiêu hao

- + Dây hàn
- + Chụp khí
- + Nối bép

Tính năng nổi bật

- Công nghệ Inverter tiết kiệm điện
- Sử dụng dây hàn có đường kính 0.8mm đối với dây có dùng khí và 1.0mm với dây lõi thuốc
- Khí ra ổn định giúp làm mát đồng hồ
- Đặc biệt máy được kết hợp với cuộn dây 15kg
- Máy hàn đa chức năng: hàn mig thông thường với dùng lõi đặc có khí bảo vệ, hàn mig công nghệ tiên tiến dây lõi thuốc không dùng khí bảo vệ, hàn dây nhôm, hàn que.

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào	AC 220 ±15 % (1 pha), 50/60 Hz
Công suất định mức (KVA)	8.2
Dải điều chỉnh dòng hàn (A)	40~205
Dải điều chỉnh điện áp (V)	16.5-24
Chu kỳ làm việc	60%
Hiệu suất	80%
Hệ số công suất	0.73
Cấp độ bảo vệ	IP21
Cấp cách điện	F
Đường kính dây hàn	0.8-1.0
Kích thước cuộn dây (kg)	5/15
Kích thước máy (mm)	530x360x485
Trọng lượng riêng máy (kg)	12



MÁY CẮT PLASMA



VCUT 40A PLUS

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dẫn dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

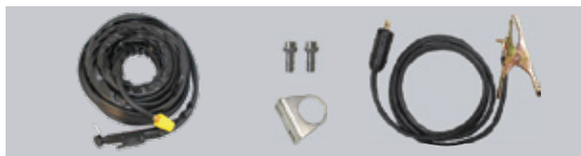
Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn
- Đèn báo quá dòng
- Núm điều chỉnh dòng
- Đồng hồ lọc khí

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + Súng cắt Plasma PT31-5m
- + Kẹp mát 3m
- + Dây hơi 3m
- + Đồng hồ khí
- + Vòng đai khí 2 cái



Phụ kiện khác

- + Có thể đổi model và chiều dài súng

Vật liệu tiêu hao

- + Bép cắt
- + Điện cực
- + Chụp khí

Tính năng nổi bật

- Độ dày cắt tối đa 10mm, cắt đẹp 3-5mm
- Áp lực khí cắt vật liệu sắt 4-5Kpa
- Áp lực khí cắt Inox 3.5-4.5Kpa

Thông số kỹ thuật

Nguồn cấp	1 pha 220V/50 Hz
Công suất (KVA)	6.4
Điện áp không tải (V)	300
Điện áp ra định mức (V)	96
Dải điều chỉnh dòng cắt(A)	20-40
Áp lực khí cắt (MPA)	0.2-0.4
Chu kì tải	25%
Hiệu suất	85%
Hệ số công suất	0.7
Độ dày cắt tối đa (mm)	15
Độ dày cắt đẹp (mm)	6
Kích thước máy (mm)	415 x 155 x 315
Trọng lượng (kg)	10.3
Cấp bảo vệ	IP 21S
Cấp cách điện	F

MÁY CẮT PLASMA



VCUT 60J PLUS

Bảo hành: 18 tháng
Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dàn dựng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn
- Đèn báo quá dòng
- Nút điều chỉnh dòng
- Đồng hồ lực khí

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + Súng cắt Plasma P80-5m
- + Kẹp mát 3m
- + Dây hơi 3m
- + Đồng hồ khí
- + Vòng đai khí 2 cái



Phụ kiện khác

- + Có thể đổi model và chiều dài súng

Vật liệu tiêu hao

- + Bép cắt
- + Điện cực
- + Chụp khí

Tính năng nổi bật

- Độ dày cắt tối đa 18-20mm, cắt đẹp 8-10mm
- Áp lực khí cắt vật liệu sắt 4-5Kpa
- Áp lực khí cắt Inox 3.5-4.5Kpa

Thông số kỹ thuật

Điện áp vào định mức (V)	1 pha AC 220V±15% 50/60Hz
Dòng điện vào định mức (A)	27.6
Công suất định mức (KVA)	9
Điện áp không tải (V)	290
Phạm vi dòng điện (A)	60
Phạm vi điện áp ra (V)	100A/120A
Chu kỳ tải IMAX 40°C (%)	60
Hiệu suất (%)	85
Hệ số công suất (cosφ)	0.9
Cấp cách điện	F
Cấp bảo vệ	IP21S
Chiều dày cắt tối đa (mm)	20
Chiều dày cắt hiệu quả (mm)	12
Kích thước (mm)	540 x 250 x 380
Trọng lượng (kg)	17.4

MÁY CẮT PLASMA



VCUT 80A PLUS

Bảo hành: 18 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn

- Núm điều chỉnh dòng

- Đèn báo quá dòng

- Đồng hồ lực khí

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

- + Súng cắt Plasma P80-5m
- + Kẹp mát 3m
- + Dây hơi 3m
- + Đồng hồ khí
- + Vòng đai khí 2 cái



Phụ kiện khác

+ Có thể đổi model và chiều dài súng

Vật liệu tiêu hao

- + Bếp cắt
- + Điện cực
- + Chụp khí

Tính năng nổi bật

- VCUT 80A PLUS là máy cắt plasma biến tần tích hợp công nghệ IGBT, sử dụng dòng điện 3 pha 380V, được dùng để cắt vật liệu thép, đồng, nhôm...
- Độ dày cắt tối đa 25mm, cắt đẹp 15mm
- Có chế độ Pilot

Thông số kỹ thuật

Nguồn cấp	3 pha 380V/50Hz
Công suất (KVA)	15
Điện áp không tải (V)	310
Điện áp ra định mức (V)	112
Dải điều chỉnh dòng cắt (A)	20-80
Áp lực khí cắt (MPA)	0.3-0.5
Chu kỳ tải	40%
Hiệu suất	85%
Độ dày cắt tối đa (mm)	15
Độ dày cắt đẹp (mm)	10
Kích thước máy (mm)	540 x 250 x 380
Trọng lượng (kg)	17.4
Cấp bảo vệ	IP 21S
Cấp cách điện	F

MÁY HÀN BU LÔNG



RSN1600HD

Bảo hành: 12 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dàn dựng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn

- Nút điều chỉnh dòng

- Màn hình hiển thị dòng

- Đèn báo quá dòng (OC)

- Đồng hồ lọc khí

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

+ Súng hàn bulong



Phụ kiện khác

Vật liệu tiêu hao

Tính năng nổi bật

Nguồn hàn bao gồm: công tắc, mô đun IGBT, điốt phục hồi nhanh, chu kỳ điều khiển kỹ thuật số với các đặc trưng như:

- Điều khiển kỹ thuật số: quá trình hàn được điều khiển chính xác quay điện tử, đảm bảo độ tin cậy
- Khả năng bù tự động, dòng hàn tốt, ổn định
- Thời gian bù tự động, dòng hàn tốt, ổn định
- Thời gian hàn được điều khiển chu kỳ quay điện tử (0.00~9.99s): nhiệt độ hàn được điều khiển chính xác, chất lượng hàn cao
- Dòng hàn được điều chỉnh liên tiếp và được hiển thị kỹ thuật số, giúp đảm bảo điều kiện hàn ổn định, chất lượng hàn cao
- Chức năng lựa chọn tự động/cơ học, thích hợp hàn đa lớp
- Chức năng cài đặt thời gian hàn tự động, giới hạn thời gian dài nhất 9.99s sau khi bấm công tắc mở để tránh gây hại

Thông số kỹ thuật

Nguồn điện vào (V)	3~380V ±20% 50/60 Hz
Công suất đầu vào định mức (KVA)	69
Dòng vào định mức (A)	112
Hiệu suất (%)	74.3
Điện áp quá tải định mức (V)	80
Năng suất (miếng/phút)	10 ~ 25
Phạm vi điều chỉnh dòng	160~1600 A (hàn bu lông), 50 ~ 400A (MMA)
Đường kính bu lông (mm)	ø6 ~ 19
Chiều dài bu lông (mm)	≤400
Phương thức làm mát	làm mát khí
Cấp cách điện	IP21S
Cấp bảo vệ	F
Kích thước (mm)	680 x 320 x 630
Trọng lượng (kg)	85

MÁY HÀN BU LÔNG



RSN2500HD

Bảo hành: 12 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bể áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn
- Nút điều chỉnh dòng
- Màn hình hiển thị dòng

- Đèn báo quá dòng (OC)
- Đồng hồ lọc khí

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

+ Súng hàn bulong



Phụ kiện khác

Vật liệu tiêu hao

Tính năng nổi bật

Nguồn hàn bao gồm: công tắc, mô đun IGBT, đi ốt phục hồi nhanh, chu kỳ điều khiển kỹ thuật số với các đặc trưng như:

- Điều khiển kỹ thuật số: quá trình hàn được điều khiển chính xác quay điện tử, đảm bảo độ tin cậy.
- Khả năng bù tự động, dòng hàn tốt, ổn định.
- Thời gian hàn được điều khiển chu kỳ quay điện tử (0.00~9.99S): nhiệt độ hàn được điều khiển chính xác, chất lượng hàn cao.
- Dòng hàn được điều chỉnh liên tiếp và được hiển thị kỹ thuật số, giúp đảm bảo điều kiện hàn ổn định, chất lượng hàn cao.
- Chức năng lựa chọn tự động/cơ học, thích hợp hàn đa lớp.
- Chức năng cài đặt thời gian hàn tự động, giới hạn thời gian dài nhất 9.99s sau khi bấm công tắc mở để tránh gây hại.

Thông số kỹ thuật

Nguồn điện vào (V)	3~380V ±20% 50/60Hz
Công suất đầu vào định mức (KVA)	94
Dòng vào định mức (A)	162.5
Hiệu suất (%)	80
Điện áp quá tải định mức (V)	80
Năng suất (miếng/phút)	7~25
Phạm vi điều chỉnh dòng	250~2500 (hàn bu lông)
	50 ~ 400A (MMA)
Đường kính bu lông (mm)	ø6 ~ ø25
Chiều dài bu lông (mm)	≤400
Phương thức làm mát	làm mát khí
Cấp cách điện	IP21S
Cấp bảo vệ	F
Kích thước (mm)	
Trọng lượng (kg)	105

MÁY HÀN BU LÔNG



RSN3150HD

Bảo hành: 12 tháng

Xuất xứ: Trung Quốc



Bồn bé áp lực



Dân dụng



Dầu khí



Đóng tàu



Kết cấu thép

Mô tả sản phẩm

- Công tắc nguồn
- Đèn báo quá dòng (OC)
- Núm điều chỉnh dòng
- Đồng hồ lọc khí
- Màn hình hiển thị dòng

Phụ kiện

Phụ kiện đi kèm

+ Súng hàn bulong



Phụ kiện khác

Vật liệu tiêu hao

Tính năng nổi bật

- Nguồn hàn bao gồm: công tắc, mô đun IGBT, di ốt phục hồi nhanh, chu kỳ điều khiển kỹ thuật số với các đặc trưng như:
 - Điều khiển kỹ thuật số: quá trình hàn được điều khiển chính xác quay điện tử, đảm bảo độ tin cậy.
 - Khả năng bù tự động, dòng hàn tốt, ổn định.
 - Thời gian hàn được điều khiển chu kỳ quay điện tử (0.00~9.99S): nhiệt độ hàn được điều khiển chính xác, chất lượng hàn cao.
 - Dòng hàn được điều chỉnh liên tiếp và được hiển thị kỹ thuật số, giúp đảm bảo điều kiện hàn ổn định, chất lượng hàn cao.
 - Chức năng lựa chọn tự động/cơ học, thích hợp hàn đa lớp.
 - Chức năng cài đặt thời gian hàn tự động, giới hạn thời gian dài nhất 9.99s sau khi bấm công tắc mở để tránh gây hại.

Thông số kỹ thuật

Nguồn điện vào (V)	3~380V ±20% 50/60 Hz
Công suất đầu vào định mức (KVA)	126
Dòng vào định mức (A)	220
Hiệu suất (%)	82
Điện áp quá tải định mức (V)	80
Năng suất (miếng/phút)	7~25
Phạm vi điều chỉnh dòng	315~3150 (hàn bu lông)
	50 ~ 400A (MMA)
Đường kính bu lông (mm)	ø6 ~ø30
Chiều dài bu lông (mm)	≤400
Phương thức làm mát	làm mát khí
Cấp cách điện	IP21S
Cấp bảo vệ	F
Kích thước (mm)	780 × 390 × 800
Trọng lượng (kg)	105



MULTIMAG V2000

SIÊU **MÁY HÀN**
KHÔNG DỪNG KHÍ



WELDCOM

Multimag
V2000

WELDCOM

Multimag V2000