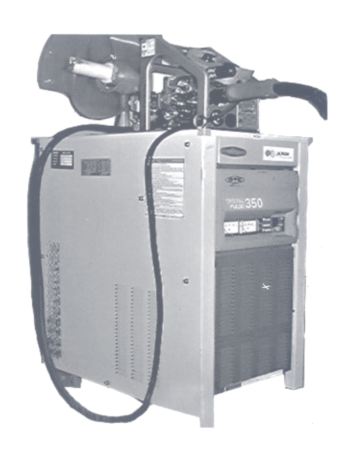
BAN GIA CÔNG KIM LOẠI TẨM

THỰC HÀNH HÀN MIG



BAN GIA CÔNG KIM LOẠI TẨM

THỰC HÀNH HÀN MIG

LỜI NÓI ĐẦU

Khoa học và công nghệ ngày càng phát triển trên thế giới. Chúng ta cần trang bị kiến thức khoa học kỹ thuật và công nghệ cho công nhân trẻ, những người mong muốn được học tập và nghiên cứu để tiếp tục sự nghiệp phát triển nền công nghiệp Việt Nam.

Để đáp ứng nhu cầu trên, dự án "Tăng cường Khả năng Đào tạo Công nhân kỹ thuật tại trường Cao đẳng Công nghiệp Hà Nội" đã được thành lập và bắt đầu hoạt động từ ngày 1 tháng 4 năm 2000 theo thoả thuận hợp tác kỹ thuật giữa hai chính phủ Việt Nam và Nhật Bản. Đây là dự án hợp tác kỹ thuật về dạy nghề trên 3 lĩnh vực: Gia công kim loại tấm, Điều khiển điện và Gia công cơ khí.

Cuốn giáo trình "Thực hành hàn MIG" được viết với sự hỗ trợ của chuyên gia Nhật Bản là một trong những kết quả hoạt động của Dự án.

Giáo trình này đề cập tới các kiến thức cơ bản về công nghệ hàn MIG, thao tác vận hành trang thiết bị, cách thức chuẩn bị nguyên vật liệu, lựa chọn chế độ hàn và kỹ thuật hàn các mối hàn từ nhôm tấm. Nội dung giáo trình đưa ra các bài tập thực hành cụ thể, trình bày tỉ mỉ rất có hiệu quả cho học viên.

Chúng tôi tin chắc rằng cuốn giáo trình này sẽ có hữu ích không chỉ cho học sinh và giáo viên trong các trường dạy nghề mà cho cả các công nhân, cán bộ kỹ thuật ở các cơ sở sản xuất.

Mặc dù rất cố gắng, song chắc sẽ không tránh khỏi những thiếu sót, chúng tôi rất mong nhận được sự góp ý xây dựng của các bạn đồng nghiệp và các nhà chuyên môn để giáo trình được hoàn thiện hơn.

Ngày 20 tháng 12 năm 2004 Dự án JICA-HIC BAN GIA CÔNG KIM LOAI TẨM

MỤC LỤC

PHẦN 1: GIỚI THIỆU CHUNG	1
I. Quy tắc an toàn	1
1. An toàn về điện	1
2. An toàn đối với tia hồ quang, kim loại tóc và tiếng ồn	1
3. An toàn về cháy nổ	2
4. An toàn đối với khói hàn và khí hàn	3
5. An toàn khi sử dụng chai khí	4
6. An toàn với các bộ phận quay	4
7. An toàn khi lắp đặt thiết bị	5
II. Kiến thức cơ bản về hàn MIG	5
1. Khái niệm hàn MIG	5
2. Các kiểu chuyển dịch giọt kim loại trong hàn MIG	8
3. Hàn MIG xung	.11
4. Quan hệ giữa chuyển dịch giọt và hình dạng phần kim loại ngấu mối hàn	11
5. Hoạt động làm sạch trong hàn MIG	.12
6. Áp dụng chuyển dịch giọt thích hợp trong hàn MIG	14
7. Chế độ hàn	14
8. Thao tác mỏ hàn	16
9. Sự thay đổi khoảng cách giữa miệng phun và kim loại hàn	19
III. Giới thiệu máy hàn MIG OTC-CPDP 350 (DAIHEN)	20
1. Sử dụng bảng điều khiển	20
2. Hộp điều khiển từ xa.	24
3. Thao tác hàn	26
PHẦN 2: THỰC HÀNH HÀN MIG NHÔM	30
Bài 1: Vận hành thiết bị hàn MIG	30
Bài 2: Gây hồ quang và điều chỉnh chế độ hàn	39
Bài 3: Hàn mối hàn giáp mối ở vị trí sấp	45

Bài 4: Hàn mối hàn góc ở vị trí sấp	50
Bài 5: Hàn mối hàn góc ở vị trí ngang	57
Bài 6: Bài tấp tổng hợp	66

PHẦN 1: GIỚI THIỆU CHUNG

I. QUI TẮC AN TOÀN

1. An toàn về điện

Khi hàn hồ quang, tất cả các bộ phận bằng kim loại trong mỏ hàn và mạch điện của máy đều có điện và rất nguy hiểm.

- 1. Không được chạm vào các phần dẫn điện.
- 2. Sử dụng bảo hộ lao động và găng tay khô, không bị rách, thủng.
- 3. Vỏ máy và bàn hàn cần được nổi tiếp đất.
- 4. Phải ngắt các công tắc nguồn điện trước khi tiến hành tháo lắp các bộ phận của mỏ hàn và khi sửa chữa bảo dưỡng máy hàn.
- 5. Cần lắp đặt máy và nối tiếp đất tuân thủ theo sách hướng dẫn sử dụng máy và theo các tiêu chuẩn qui định của nghề, của nhà nước.
- 6. Máy phải có đầy đủ các biển hiệu và vỏ máy.
- 7. Không sử dụng cáp điện bị gãy, đứt, hỏng lớp cách điện, dây nhỏ hơn kích cỡ cho phép.
- 8. Không chạm vào điện cực và bất cứ phần kim loại nào khi công tắc POWER bất ON.
- Không được quấn cáp quanh người.
- Phải tắt công tắc POWER khi dừng làm việc.

2. An toàn đối với tia hồ quang, kim loại bắn tóc và tiếng ồn

Trong quá trình hàn phát sinh tia hồ quang với nhiệt lượng lớn và các tia bức xạ có thể gây hại cho mắt và da người. Tiếng ồn trong quá trình làm việc có thể gây hại cho tai.

1. Đeo mặt nạ hoặc mũ hàn có kính lọc ánh sáng để tránh gây hại cho da mặt và 127.0.0.1 downloaded 63590.pdf at Wed Apr 04 09!48:21 ICT 2012

mắt người khi hàn hoặc khi quan sát vùng hàn.

- 2. Đeo kính bảo hộ theo đúng qui định và nên được che hai bên mắt.
- Sử dụng các tấm màn che hoặc các tấm chắn để tránh ảnh hưởng của tia sáng và cho những người xung quanh khi nhìn vào hồ quang.
- 4. Mặc quần áo bảo hộ và bảo vệ chân được làm từ vật liệu bền, chống cháy.
- 5. Sử dụng nút bịt tai hoặc giảm thanh nếu tiếng ổn quá lớn.
 Khi đục hoặc mài có thể làm cho các mạt kim loại văng ra. Còn khi mối hàn nguôi, xỉ có thể bong và bắn vào người.
- 6. Mặc bảo hộ lao động kín để bảo vệ da người.

3. An toàn về cháy nổ

Tia lửa điện và kim loại lỏng bắn tóc sinh ra khi hàn hồ quang. Tia lửa điện, kim loại lỏng bắn tóc, vật hàn nóng và thiết bị nóng là nguyên nhân gây cháy nổ. Sự tiếp xúc giữa điện cực hoặc dây hàn với bề mặt vật hàn gây ra tia lửa điện, nhiệt cao hoặc lửa.

- 1. Tránh tia lửa điện hoặc kim loại nóng bắn vào người và các vật dụng khác.
- 2. Không được hàn ở những nơi tia lửa điện có thể bắn vào các vật liệu dễ cháy.
- 3. Phải di chuyển các vật liệu để cháy cách xa nơi hàn hồ quang ít nhất 10 mét. Nếu không thể được thì cần phải che phủ chúng thật chắc chắn, cẩn thận bằng các tấm vật liệu phù hợp.
- 4. Cần cảnh giác với tia lửa điện và kim loại nóng có thể dễ dàng lọt qua các khe nhỏ và lan rộng ra các vùng xung quanh.
- Cần chú ý về hỏa hoạn có thể xảy ra, luôn luôn phải có bình cứu hỏa ở nơi làm việc.
- Cần nhận thức được sự nguy hiểm khi hàn ở trên trần, sàn nhà, vách ngăn có
 127.0.0.1 downloaded 63590.pdf at Wed Apr 04 09:48:21 ICT 2012

thể bốc cháy do lửa cháy ngầm.

- 7. Không được hàn ở trong những hộp chứa kín như là trong téc, thùng chứa.
- 8. Cáp hàn phải được nối trực tiếp với vật hàn và được tiếp xúc tốt để tránh cho dòng điện hàn có thể truyền ra những nơi khác gây tai nạn điện giật hoặc gây cháy.
- Tháo bỏ que hàn ra khỏi kìm hàn hoặc cắt đầu dây hàn ở đầu bép hàn khi dùng làm việc.
- 10. Không được dùng nguồn điện hàn cho các thiết bị điện khác ngoài hàn hổ quang.
- 11. Mặc các trang bị bảo hộ lao động chống cháy như găng tay da, quần áo bằng vải bạt, giày cao cổ, mũ.
- 12. Đầu cáp tiếp xúc bị lỏng có thể phát ra tia lửa điện và nhiệt cao.
- 13. Vặn chặt tất cả các đầu nối cáp.

4. An toàn đối với khói hàn và khí hàn

Hàn hồ quang sẽ sinh ra khói và khí hàn. Khi hít ngửi phải các khói và khí này có thể gây nguy hiểm tới sức khỏe con người.

- 1. Giữ cho đầu ở ngoài vùng khói hàn. Không nên hít ngửi khói hàn.
- Khu vực làm việc cần được thông gió hoặc dùng các thiết bị hút lọc khí để loại bỏ khói và khí hàn.
- 3. Nếu thông gió không tốt, cần phải sử dụng bình thở theo đúng qui đinh.
- 4. Đọc các văn bản về an toàn khi sử dụng các vật liệu và hướng dẫn sử dụng các vật liệu kim loại, vật tư, vệ sinh và bảo quản.
- 5. Không được hàn hoặc cắt ở vùng dính dầu mỡ, hoặc sơn. Nhiệt và các tia của hồ quang có thể tác động tạo ra các hơi độc và các khí gây kích thích da.

6. Khi làm việc ở những nơi kín, chật hẹp cần được thông gió tốt hoặc phải sử dụng bình thở. Các khí bảo vệ dùng cho hàn có thể thải ra các khí độc gây tổn thương cho sức khỏc và nguy hiểm tới tính mạng.

5. An toàn khi sử dụng chai khí

Chai khí bảo vệ chứa khí với áp suất lớn, nếu bị hỏng có thể gây nổ. Vì vậy cần phải cẩn thận xử lý tới bất cứ một chi tiết nào của chai khí khi hàn.

- Phải sử dụng đúng loại chai khí, đồng hồ đo, ống dẫn được thiết kế riêng biệt cho từng loại khí bảo vệ. Bảo quản chúng với điều kiện tốt nhất.
- 2. Tránh cho các chai khí áp suất cao bị quá nóng, va chạm mạnh và hồ quang.
- 3. Cần giữ cho các chai khí ở vị trí đứng và dùng dây xích buộc cố định chai khí trên xe đẩy hoặc trên giá đỡ để tranh chai khí bị rơi đổ.
- Cần giữ cho các chai khí không chạm vào mạch điện hàn hoặc các mạch điện khác.
- 5. Không bao giờ được phép chạm điện cực hàn vào chai khí.
- Đọc kỹ và tuần theo các chỉ dẫn khi sử dụng chai khí và các tiêu chuẩn an toàn cơ bản.
- 7. Khi mở van chai khí cần tránh cho mặt đối diện với đầu phun khí ra của van.
- Cần có nắp bảo vệ phía trên của van chai khí, trừ khi chai khí đang được nối ra sử dụng.

6. An toàn với các bộ phận quay

Tai nạn có thể xảy ra nếu như tay, tóc, quần áo đặt ở gần quạt gió hoặc bộ phận con lăn đẩy dây.

1. Không được sử dụng các thiết bị này nếu như vỏ máy bị tháo bỏ.

- 2. Trong trường hợp vỏ máy bị tháo đỡ để kiểm tra / bảo đưỡng, sửa chữa cần được thực hiện bởi người có chuyên môn và có kinh nghiệm. Dựng các tấm rào chắn những người khác không được vào khu vực này.
- 3. Không được để tay, tóc, quần áo ở gần quạt gió hoặc con lăn đẩy dây.

7. An toàn khi lắp đặt thiết bị

Nếu máy bị rơi hoặc đổ có thể gây nguy hiểm.

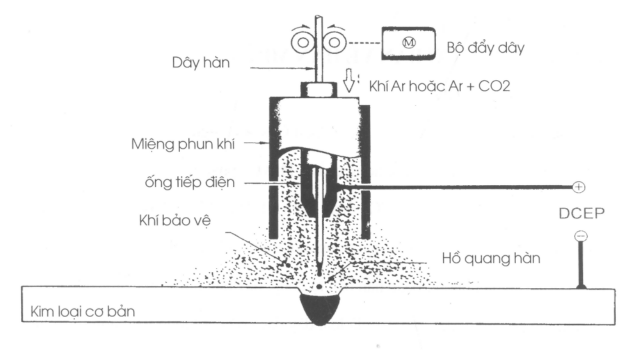
- ◆ Khi lắp đặt máy, sử dụng các bu lông nâng nguồn điện hàn.
- ◆ Nguồn điện hàn và bộ phận đẩy dây phải được đặt trên nền phẳng.
- Không được kéo ngang máy có nối cáp điện và ống dẫn khí trên nền xưởng khi xép đặt.
- ◆ Không được đặt nguồn điện hàn hoặc bộ phận đẩy dây ở những chỗ không thăng bằng. Dây hàn có thể là nguyên nhân gây ra thương tích.
- ◆ Không được bấm công tắc mỏ hàn khi chưa được hướng dẫn sử dụng.
- ◆ Không được chĩa mỏ hàn vào bất cứ bộ phận nào của cơ thể, chĩa vào người khác khi lắp dây hàn.

II. KIẾN THỰC CƠ BẢN VỀ HÀN MIG

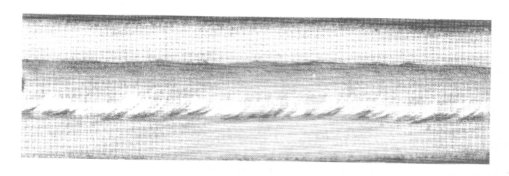
1. Khái niệm hàn MIG

Hàn MIG là chữ viết tắt của "Metal Inert Gas Arc" nghĩa là "Hàn hồ quang trong môi trường khí trơ với điện cực nóng chảy". Phương pháp hàn MIG tương tự như hàn trong môi trường khí bảo vệ CO_2 (xem hình 1). Hàn MIG là phương pháp tạo hồ quang giữa kim loại hàn và dây hàn trong môi trường khí trơ như khí Argon (Ar) hoặc Heli (He). Đây là phương pháp hàn bán tự động, dây hàn được đưa vào vùng hàn liên tục nhờ bộ phận đẩy dây, dây hàn là loại dây đặc có chất lượng và thành phần tương tự như kim loại hàn và không cần thêm chất khử, khí trơ không phản ứng với kim loại

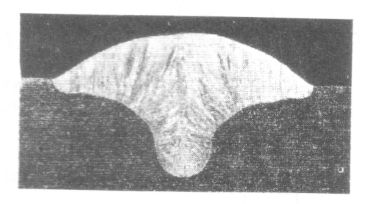
nóng chảy và bảo vệ vùng hàn khỏi không khí rất tốt. Khi các kim loại dễ bị Ôxi hoá như nhôm và hợp kim nhôm, nên sử dụng khí trơ. Khi hàn thép không gỉ, dùng hỗn hợp khí Argon với 2% Ôxi sẽ làm cho hồ quang cháy ổn định và vẫn giữ được hoạt động làm sạch của khí trơ (nếu sử dụng khí argon nguyên chất, hồ quang cháy không ổn định). Khi hàn thép hợp kim thấp, có thể sử dụng hỗn hợp khí CO₂ và Argon. Dây hàn nóng chảy và chuyển dịch tia ở dòng điện hàn cao, hình dạng mối hàn đẹp với độ ngấu sâu dạng "ngón tay" và bắn toé kim loại ít. Tuy nhiên, ở dòng điện hàn thấp, chuyển dịch kim loại lỏng là chuyển dịch cầu, mức độ bắn toé nhiều hơn. Do đó, phương pháp hàn MIG xung được phát triển, cho phép dòng điện hàn tăng định kỳ với hệ thống chuyển dịch tia thậm chí ngay cả khi hàn bằng dòng thấp. Hệ thống này cũng được sử dụng cho hàn tấm nhôm (hợp kim) mỏng. Khi sử dụng khí bảo vệ như Argon, Heli hay khí hỗn hợp, chúng ta không thể sử dụng hàn MIG trong trường hợp gió mạnh bởi vì hàn MIG để bị ảnh hưởng của gió. Chúng ta cần bảo vệ vùng hàn khỏi tác đông của gió.



Hình 1. Nguyên lý hàn MIG



Hình 2. Hình dạng mối hàn (trên tấm nhôm)



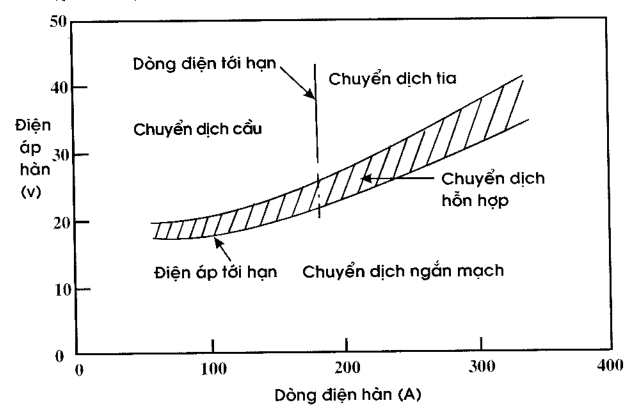
Hình 3. Ví dụ về hình dạng kim loại ngấu của mối hàn với hỗn hợp khí Ar và Ôxi

Bảng 1

	Vật liệu hàn					
Khí bảo vệ	Thép hợp	Thép	Nhôm	Hợp kim	Niken	Titan
	kim thấp	không gỉ	(hợp kim)	đồng		
Argon (Ar)			0	0	0	0
Ar+	0	0				
2~3%O ₂			-			
Ar+	0	0				
5~10%O2						
Ar + He			0	0	0	0

2. Các kiểu chuyển dịch giọt kim loại trong hàn MIG

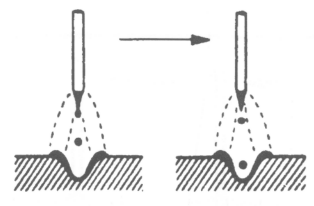
Chuyển dịch giọt kim loại trong hàn MIG có 3 loại; "chuyển dịch tia", "Chuyển dịch cầu", và "chuyển dịch ngắn mạch". Ngoài ra còn có "chuyển dịch hỗn hợp". Chúng ta gọi đó là "Mezzo-spray transfer-chuyển dịch tia vừa".



Hình 4. Kiểu chuyển dịch giọt trong hàn MIG

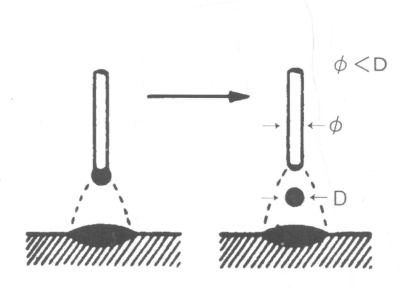
(1) Chuyển dịch tia

Đây là trạng thái mà dây hàn nóng chảy thành những giọt nhỏ và chuyển dịch vào kim loại hàn liên tục và nhanh. Chuyển dịch tia xảy ra trên dòng tới hạn của hàn MIG. Dòng tới hạn nghĩa là dòng điện hàn mà tại đó trạng thái của chuyển dịch kim loại thay đổi. Trong kiểu hàn này, kim loại nóng chảy trên đầu dây hàn bị kéo theo chiều dọc và chuyển qua hồ quang thành giọt nhỏ hơn nhiều so với đường kính của dây hàn.



Hình 5. Chuyển dịch tia

(2) Chuyển dịch cầu:

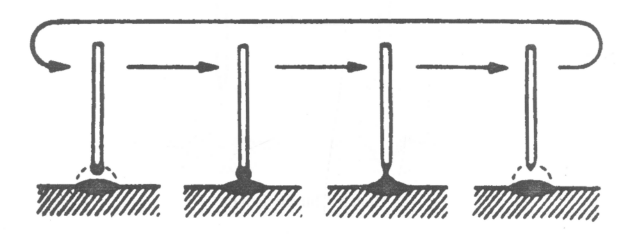


Hình 6. Chuyển dịch cầu

Trong trường hợp dòng điện hàn thấp hơn dòng điện tới hạn, chuyển dịch cầu xảy ra. Chuyển dịch này cho thấy trạng thái các giọt bằng hoặc lớn hơn đường kính của dây hàn. Mức độ bắn toé tăng lên so với chuyển dịch khác.

(3) Chuyển dịch ngắn mạch.

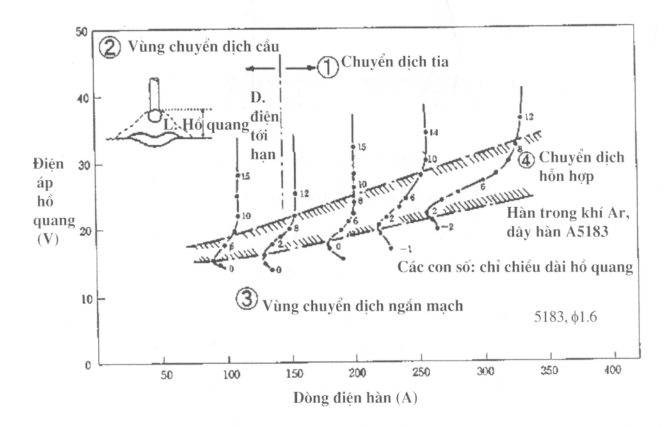
Đây là kiểu chuyển dịch cho thấy trạng thái nhỏ giọt ngắn mạch với kim loại hàn và tạo hồ quang. Chúng ta có thể gọi chuyển dịch này là "hồ quang ngắn". Tần suất của ngắn mạch là $50 \sim 150$ lần trên giây. Hàn chuyển dịch ngắn mạch thường được sử dụng trong hàn kim loại mỏng, hàn đứng và hàn trần.



Hình 7. Chuyển dịch ngắn mạch

(4) Chuyển dịch tia vừa (chuyển dịch hỗn hợp)

Chuyển dịch này nằm ở khoảng giữa của chuyển dịch ngắn mạch và chuyển dịch tia. Thực tế, hàn MIG cho các loại hợp kim nhôm thường dùng kiểu chuyển dịch này.

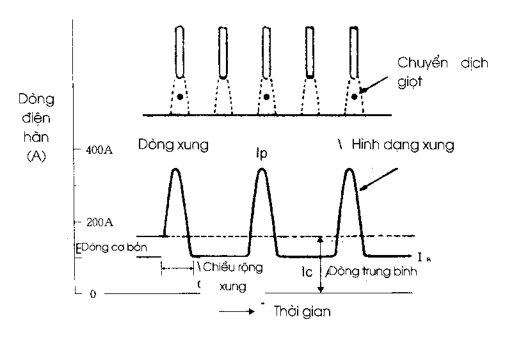


Hình 8. Chuyển dịch tia vừa (chuyển dịch hỗn hợp)

3. Hàn MIG xung

Chuyển dịch tia là lý tưởng trong hàn MIG. Tuy nhiên, hàn MIG bình thường không thể hàn vật liệu mỏng bằng dòng điện hàn cao. Đôi khi khó sử dụng hàn MIG cho nhôm, hợp kim đồng hoặc thép đặc biệt. Trong trường hợp đó hàn MIG xung trở nên có hiệu quả.

Hàn xung được sử dụng với dòng xung cao (Ip) theo chu kỳ và phương pháp chuyển dịch các giọt kim loại nhỏ từ đầu dây hàn bởi lực co thắt xuất hiện do dùng xung cao. Dòng cơ bản (Ib) làm nóng chảy đầu dây hàn và dòng xung cao sẽ cắt kim loại nóng chảy thành những giọt nhỏ. Hàn MIG xung được sử dụng để hàn thép mỏng và các loại vật liệu kim loại đặc biệt.



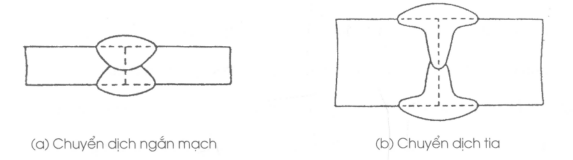
Hình 9. Hàn MIG xung

4. Quan hệ giữa chuyển dịch giọt và hình dạng phần kim loại ngấu của mối hàn

Hình dạng phần kim loại ngấu trong chuyển dịch ngắn mạch là hình bán nguyệt giống như đáy chảo khi hàn MAG/CO2 và hàn hồ quang bằng que hàn. Hình dạng

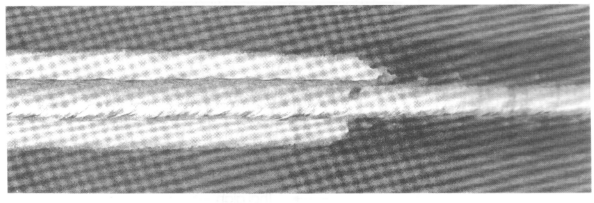
phần kim loại ngấu trong chuyển dịch cầu hoặc chuyển dịch tia vừa là hình "ngón tay" do chuyển dịch của giọt ở tốc độ cao bằng dòng plasma.

Độ rộng phần kim loại ngấu hình ngón tay hẹp hơn độ rộng mối hàn. Do đó, chúng ta phải chĩa đầu dây hàn vào đúng đường hàn.



Hình 10: Quan hệ giữa chuyển dịch giọt và hình dạng phần kim loại ngấu của mối hàn.

5. Hoạt động làm sạch trong hàn MIG



1 Vùng hoạt động làm sạch

← Hướng hàn

Hình 11. Hoạt động làm sạch trên hàn MIG (tấm hợp kim nhôm).

"Hoạt động làm sạch" xuất hiện trong hàn MIG dòng điện một chiều, điện cực nối dương trong môi trường bảo vệ khí Argon. Bề mặt nhôm luôn bị bao phủ bởi một lớp ôxít nhôm có nhiệt độ nóng chảy cao (2020°C). Nhiệt độ này cao hơn nhiều so với nhiệt độ nóng chảy của nhôm nguyên chất. Vì vậy khi hàn, nhôm nóng chảy còn

ôxít nhôm không nóng chảy sẽ nằm lại trong kim loại mối hàn. Như vậy khó có thể tạo được mối hàn tốt khi hàn bằng que hàn hoặc hàn khí. Muốn được, lớp ôxít nhôm phải được làm sạch bằng thuốc hàn. Tuy nhiên, hàn MIG và hàn TIG dòng điện một chiều dùng khí bảo vệ argon có thể làm sạch được lớp ôxít nhôm bằng cách điện cực đấu với cực đương của nguồn hàn. Đây được gọi là "hoạt động làm sạch". Khi điện cực được nối với điện dương (+), các điểm sáng nhỏ ca tốt xuất hiện trên lớp ôxít và đi chuyển quanh lớp ôxít. Điểm ca tốt này có sự tập trung dòng điện rất cao sẽ phá huỷ lớp ôxít bằng cách làm nóng chảy và bay hơi. Các điện tử được phát ra từ điểm ca tốt của bề mặt kim loại hàn tới cột hồ quang. Đồng thời, các ion dương của khí Argon bị ion hoá sẽ được gia tốc bởi sự sụt áp catốt và va chạm, bắn phá về phía bề mặt vật hàn, phá huỷ và làm sạch lớp màng ôxít. Điểm ca tốt có xu hướng xuất hiện ở điểm có ôxít, điểm ca tốt sẽ di chuyển trên lớp ôxít và các ion dương va đập mạnh vào lớp ôxít, do đó làm sach bề mặt kim loại hàn.

Hình 11 cho thấy các điểm mà qua đó hồ quang đi qua, màng ôxít được tẩy sạch, bề mặt trắng hơn xuất hiện gần mối hàn. Phương pháp này cũng được áp dụng với hàn nhóm. Hoạt động làm sạch hầu như không phụ thuộc vào dòng điện hàn, độ dài hồ quang và tốc độ hàn. Tuy nhiên tốc độ dòng chảy và loại khí bảo vệ có ảnh hưởng: khi tốc độ dòng chảy không đủ hoặc dùng khí trơ nhẹ như heli, thì hoạt động yếu, trong khi khí argon trộn với không khí thì không có hoạt động làm sạch. Thêm Hyđrô vào thì sẽ tăng cường hoạt động làm sạch. Với loại mối ghép giáp mối không vát cạnh, vát V ở một chi tiết hoặc góc vát quá nhỏ thì đáy của các rãnh sẽ khó làm sạch. Do đó, xử lý nhiệt trước khi hàn cần được thực hiện, hoặc bán kính của đáy rãnh nên làm nhỏ. Trong trường hợp hàn nhôm, bề mặt nên được làm sạch bằng chải thép không gỉ. Khi hàn thép không gỉ bằng hàn MIG, do trạng thái động của điểm ca tốt

làm nhiễu chuyển dịch giọt, nên cần cho thêm 2% Ôxi vào Argon.

6. Áp dụng chuyển dịch giọt thích hợp trong hàn MIG.

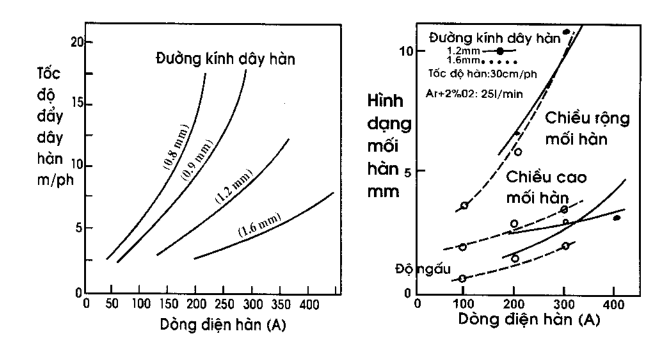
Bảng 2

Loại dòng điện hàn	Đường kính dây hàn	Chuyển dịch giọt thích hợp	Hàn áp dụng
200~500A trong hàn MIG.	0.9~1.6mm	Chuyển dịch tia hoặc tia vừa.	Hàn sấp và hàn góc cho kim loại vừa và mỏng.
	0.9~1.2mm	Chuyển dịch ngắn mạch	Hàn kim loại vừa và mỏng (tất cả các vị trí).
20~400A trong hàn MIG xung.	0.9~1.6mm	Giữa chuyển dịch cầu và chuyển dịch tia	Hàn kim loại vừa và mỏng (tất cả các vị trí).
100~125A trong hàn MIG với đây hàn tốt.	0.4~0.8mm	Chuyển dịch ngắn mạch.	Hàn kim loại mỏng (tất cả các vị trí).

7. Chế độ hàn

(1) Dòng điện hàn

Khi dòng điện hàn tăng, tốc độ đẩy dây hàn, tốc độ chảy, độ rộng mối hàn, độ ngấu và chiều cao phần đắp của hàn tăng. Cùng dòng điện hàn như nhau, dây hàn nhỏ sẽ nóng chảy nhiều và nhanh.

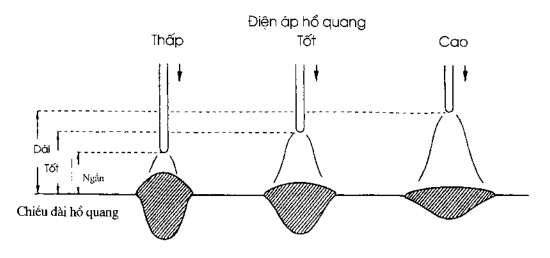


Hình 12. Quan hệ giữa tốc độ đẩy dây hàn và dòng điện hàn.

Hình13. Quan hệ giữa dòng điện hàn và hình dang mối hàn.

(2) Điện áp hồ quang

Khi điện áp hồ quang tăng, độ dài hồ quang sẽ tăng và phần kim loại đắp của mối hàn sẽ phẳng. Khi điện áp hồ quang giảm, chiều dài hồ quang sẽ ngắn và kim loại đắp của mối hàn sẽ lồi lên. Điện áp hồ quang ảnh hưởng đến sự ổn định của hồ quang và số lượng hạt kim loại bắn toé.



Hình 14. Quan hệ giữa điện áp hồ quang và hình dạng mối hàn.

127.0.0.1 downloaded 63590.pdf at Wed Apr 04 09:48;21 ICT 2012