

Hướng dẫn vận hành rút gọn sẽ đề cập đến hầu hết các ứng dụng phổ biến nhất của Sinamics G 110.Tài liệu này đúng với các phiên bản mềm 1.0 và 1.1 của bộ biến tần. Để biết thêm chi tiết, hãy xem Bản Hướng dẫn vận hành và Danh sách các thông số.

Cảnh báo, lưu ý và chú ý

Các cảnh báo, lưu ý và chú ý được đưa ra để đảm bảo an toàn cho người sử dụng và tránh hư hại cho sản phẩm hoặc các bộ phận của thiết bị đi kèm.

Các cảnh báo, lưu ý và chú ý cụ thể áp dụng cho từng hoạt động được liệt kê ở phần đầu của các chương liên quan và được nhắc lại hoặc bổ sung tại các phần quan trọng trong các chương này. Hãy đọc các thông tin này thật cẩn thận, vì chúng góp phần đảm bảo an toàn cho chính người sử dụng và cũng sẽ giúp kéo dài tuổi thọ của bộ biến tần SINAMICS 110 và các thiết bị đi kèm.

CẢNH BÁO

- $\underline{\land}$
- Thiết bị này có mức điện áp nguy hiểm và điều khiển các bộ phận cơ khí quay có độ nguy hiểm cao. Nếu không tuân theo các cảnh báo hoặc không thực hiện theo các hướng dẫn trong tài liệu này thì sẽ làm ảnh hưởng đến tuổi thọ của máy, gây nguy hiểm cho người sử dụng hoặc thiệt hại lớn về tài sản.
- Chỉ những người nào có trình độ chuyên môn phù hợp mới được vận hành thiết bị này, và chỉ sau khi đã nắm được tất cả các chú ý về an toàn, các quy trình cài đặt, vận hành và bảo dưỡng trong tài liệu này. Việc vận hành thiết bị tốt và an toàn phụ thuộc vào các thao tác, lắp đặt, vận hành và bảo dưỡng một cách hợp lý.
- Các mô-đun trên mạch lọc của biến tần SINAMICS G110 vẫn ở mức điện áp nguy hiểm trong vòng 5 phút sau khi đã ngắt tất cả các điện áp. Do đó, trước khi tiến hành bất cứ một thao tác nào với các mô-dun này, người sử dụng luôn phải chờ 5 phút sau khi ngắt biến tần khỏi nguồn điện. Trong khoảng thời gian này, các mô-đun sẽ tự phóng điện.
- Các đầu nối nguồn điện vào, các đầu nối DC và các đầu nối động cơ có điện áp nguy hiểm ngay cả khi biến tần không hoạt động. Trước khi thực hiện bất kỳ cài đặt nào, hãy chờ 5 phút để thiết bị phóng hết điện sau khi tắt nguồn.
- Trong quả trình tải thông số vào bộ biến tần bằng công cụ cài đặt STARTER hoặc từ BOP, đầu ra số có thể là một tín hiệu giả. Trước khi tải thông số vào biến tần, cần thực hiện các biện pháp phòng tránh thích hợp để đảm bảo tải của động cơ có thể được tạm dừng, ví dụ bằng phanh hãm ngoài hoặc hạ tải xuống đất cho an toàn.

CHÚ Ý

Thiết bị này có khả năng bảo vệ động cơ bên trong khỏi quá tải theo UL508C phần 42 (hãy xem thông số P0610 và P0335). Chức năng bảo vệ quá tải l²t của biến tần luôn bật theo mặc định.

Cũng có thể bảo vệ động cơ khỏi quá tải bằng PTC bên ngoài thông qua đầu vào số.

- Thiết bị này phù hợp trong mạch điện có dòng đối xứng không quả 10000 A (rms), ở điện áp cực đại 230 V khi được bảo vệ bởi các cầu chì loại H hoặc K, áp-tô-mát hoặc bộ điều khiển động cơ có sẵn chức năng tự bảo vệ.
- Chỉ dùng dây đồng Loại 1 75 °C có tiết diện được ghi cụ thể trong Mục 2.1 (xem Mục 2.1).
- Nhiệt độ môi trường xung quanh cho phép lớn nhất, tuỳ vào thiết bị, là 40°C hoặc 50°C.
- Hãy đọc cẩn thận các hướng dẫn an toàn, các cảnh báo và tất cả các nhãn cảnh báo gắn trên thiết bị trước khi thực hiện quá trình lắp đặt và cài đặt.

Hãy giữ tất cả các nhãn cảnh báo cẩn thận để có thể dễ dàng đọc được và hãy thay các nhãn bị mất hoặc bị hỏng.

Mục lục

1	Lắp đặt cơ khí	5
1.1 1.2	Khoảng cách lắp đặt Kích thước lắp đặt	
2	Lắp đặt phần điện	6
2.1 2.2 2.3 2.4	Các thông số kĩ thuật Các đầu nối mạch lực Các đầu dây điều khiển Sơ đồ nguyên lý	
3	Cài đặt mặc định	8
3.1 3.2 3.3	Các cài đặt cụ thể cho dạng tương tự Các cài đặt cụ thể cho dạng USS Khoá chuyển mạch DIP	
4	Truyền thông	
4.1	Thiết lập truyền thông SINAMICS G 110 ⇔ Phần mềm STARTER	
5	BOP (Tuỳ chọn)	
5.1 5.2 5.3	Các nút và các chức năng Thay đổi các thông số Sao chép các thông số bằng BOP	
6	Cài đặt thông số	
6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10 6.2.11 6.2.12 6.2.13 6.2.14 6.2.14.1 6.2.14.2 6.2.14.3 6.2.14.4 6.2.14.5 6.3 6.4	Cài đặt thông số nhanh Cài đặt ứng dụng Giao diện nổi tiếp USS Chọn nguồn lệnh. Đầu vào số (DIN). Các đầu ra số (DOUT). Chọn tần số đặt Đầu vào tương tự (ADC) Chiết áp xung (MOP). Tần số cố định (FF). Chạy nhấp Bộ phát hàm tạo độ dốc (RFG) Các tần số quy chiếu / giới hạn Điều khiển động cơ Bảo vệ biến tần / động cơ Bảo vệ biến tần / động cơ Hãm một chiều (DC) và hãm hỗn hợp Bộ điều khiển Vdc Cài đặt nối tiếp	$\begin{array}{c} 14\\ 16\\ 16\\ 16\\ 17\\ 17\\ 17\\ 18\\ 18\\ 19\\ 19\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 20\\ 21\\ 21\\ 21\\ 21\\ 21\\ 21\\ 23\\ 23\\ 23\\ 23\\ 23\\ 24\\ 24\\ 24\\ 24\\ 24\\ 24\\ 25\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26\\ 26$
7	Các chế độ hiển thị và cảnh báo	
7.1 7.2 8	Hiển thị trạng thái LED Các thông báo lỗi và cảnh báo Danh mục các thuật ngữ viết tắt	
-	Sam may ouo maat mya mot latananan manananan mananananan mananananan	

1 Lắp đặt cơ khí

1.1 Khoảng cách lắp đặt

Các bộ biến tần có thể được lắp kề nhau. Trong tủ điều khiển, nếu lắp các bộ biến tần thành các hàng theo chiều thẳng đứng, thì phải đảm bảo khoảng cách thông gió là 100mm.



Hình 1-1: Khoảng cách lắp đặt

1.2 Kích thước lắp đặt

		Kích thướ	c lỗ khoan	Mômen xiết	
	Cỡ vỏ	Н	W	Bulông	Nm
SEMINE		mm	mm		
H IIII IIII	A	140	79	2xM4	25
	В	135	127	4xM4	2,0
↓ 000 0	С	140	170	4xM4	4,0

Hình 1-2 Các kích thước lắp đặt

2 Lắp đặt phần điện

2.1 Các thông số kĩ thuật

						1	Α	C 200 - 2	240 V ± 1	0%, 47 -	63 Hz
Mã hiệu đặt hàng	0AB	11-2xy0 [*]	12-5xy0 [*]	13xy0 [*]	15xy0 [*]	17xy(0	21-1xy0 [*]	21-5xy0 [*]	22-2xy0 [*]	23-2xy0 [*]
6SL3211-	0KB	11-2xy0 [*]	12-5xy0 [*]	13xy0 [*]	15xy0 [*]	17xy(0 [*]	-	-	-	-
Cỡ vỏ				А				В		(2
Công suất ra định mức của biến tần	kW	0,12	0,25	0,37	0,55	0,75	5	1,1	1,5	2,2	3,0
Dòng điện ra (t ^º môi trường cho phép)	A	0,9 (50°C)	1,7 (50°C)	2,3 (50°C)	3,2 (50°C)	3,9 (40°C	2)	6,0 (50°C)	7,8 (40°C)	11,0 (50°C)	13,6 (40°C)
Dòng điện vào (230V)	А	2,3	4,5	6,2	7,7	10,0)	14,7	19,7	27,2	32,0
Cầu chì	А	10	10	10	10	16		20	25	35	50
Khuyến cáo loại	3NA	3803	3803	3803	3803	3805	5	3807	3810	3814	3820
Tiết diện cáp đầu vào	mm ²	1,0 - 2,5	1,0 - 2,5	1,0 - 2,5	1,0 - 2,5	1,5 - 2	2,5	2,5 - 6,0	2,5-6,0	4,0-10	6,0-10
Tiết diện cáp đầu ra	mm ²	1,0 - 2,5	1,0 - 2,5	1,0 - 2,5	1,0 - 2,5	1,0 - 2	2,5	1,5 - 6,0	1,5 - 6,0	2,5 - 10	2,5 - 10
Mômen xiết cho các đầu mạch lực	en xiết cho các nạch lực		0,96		1,50		2,25				
*→ Số cuối cùng của r hàng phụ thuộc vào nl đổi của phần cứng và	nay x nềm. x	= A / B - = U $\rightarrow Ic$	→ loại có ∋ại không	sẵn bộ lợ j có bộ lọ	ç Ç	у У	$= A \rightarrow a = 0$ $= U \rightarrow a = 0$	oại tương oại USS	g tự		

2.2 Các đầu nối mạch lực



Hình 2-1 Các đâu nôi mạch lực

2.3 Các đầu dây điều khiển

Đầu dây	Ký hiệu	Chức năng		
1	DOUT -	Đầu ra số (-)		
2	DOUT+	Đầu ra số (+)		
3	DIN0	Đầu vào số số 0		
4	DIN1	Đầu vào số số 1		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
5	DIN2	Đầu vào số số 2		
6	-	Đầu ra cách ly +2	4V/50 mA	
7	-	Đầu ra 0 V		
	Kiểu	Tương tự	USS	
8	-	Đầu ra +10V	RS485 P+	
9	ADC	Đầu vào tương tự	RS485 N-	
10	-	Đầu ra 0V		

2.4 Sơ đồ nguyên lý



Hình 2-2 Sơ đồ nguyên lý biến tấn

SINAMICS G110 Hướng dẫn vận hành (bản rút gọn)

3 Cài đặt mặc định

Bộ biến tần SINAMICS G110 được cài đặt mặc định khi xuất xưởng (các thông số động cơ P0304, P0305, P0307, P0310), cho các ứng dụng điều khiển U/f chuẩn trên các động cơ không đồng bộ 4 cực của Siemens 1LA. Vì thông số định mức của các động cơ này phù hợp với thông số của các biến tần.

Các thông số mặc định khác

Các nguồn lệnh	P0700 xem mục 3.1/3.2
Nguồn điểm đặt	P1000 xem mục 3.1/3.2
Chế độ làm mát động cơ	P0335 = 0 (làm mát tự nhiên)
Giới hạn dòng điện động cơ	P0640 = 150%
Tần số nhỏ nhất	P1080 = 0 Hz
Tần số lớn nhất	P1082 = 50 Hz
Thời gian tăng tốc	P1120 = 10 giây
Thời gian giảm tốc	P1121 = 10 giây
Chế độ điều khiển V/f	P1300 = 0 (V/f với đặc tính tuyến tính)

3.1 Các cài đặt cụ thể cho dạng tương tự

Đầu vào số	Các đầu nối	Thông số	Chức năng
Nguồn lệnh	3, 4, 5	P0700 = 2	Đầu vào số
Nguồn điểm đặt	9	P1000 = 2	Đầu vào tương tự
Đầu vào số 0	3	P0701 = 1	ON/OFF1 (I/O)
Đầu vào số 1	4	P0702 = 12	Đảo chiều 🛛 🕢
Đầu vào số 2	5	P0703 = 9	Xóa lỗi (Ack)
Phương pháp điều khiển	-	P0727 = 0	Điều khiển theo tiêu chuẩn Siemens



Hình 3-1 Cách nối dây cho dạng tương tự

3.2 Các cài đặt cụ thể cho dạng USS

Các đầu vào	Các đầu nối	Thông số	Chức năng
Nguồn lệnh		P0700 = 5	Thông qua giao thức USS
Nguồn điểm đặt		P1000 = 5	Đầu vào tần số qua giao thức USS
Địa chỉ USS	8 9	P2011 = 0	Địa chỉ USS = 0
Tốc độ baud USS	0, 0	P2010 = 6	Tốc độ baud USS = 9600 bps
Độ dài USS-PZD		P2012 = 2	Hai từ có độ dài 16 bit PZD trong mỗi lần truyền dữ liệu theo kiểu USS.



Hình 3-2 Các đầu nối, dạng USS



Hình 3-3 Một ví dụ về đầu nối bus

3.3 Khoá chuyển mạch DIP

Tần số định mức mặc định cho động cơ của bộ biến tần SINAMICS G110 là 50 Hz. Đối với động cơ được thiết kể chạy ở tần số định mức 60Hz, các bộ biến tần có thể được đặt ở tần số này nhờ bằng một khoá chuyển mạch DIP 50/60 Hz.

Đầu nối Bus trên loại USS

Cần phải xác định biến tần cuối cùng trên bus mạng. Để thực hiện điều này, đặt các khóa DIP tắt bus (khóa DIP 2 và 3) trên mặt trước của biến tần ở vị trí "Bus Termination" (vi trí ON). Một đầu nối chung có hiệu điện thế 0V (đầu dây 10) cần phải được nối giữa tất cả các thiết bị trên bus USS.



Hình 3-4 Khoá DIP chọn tần số định mức và đầu nối Bus

4 Truyền thông

4.1 Thiết lập truyền thông SINAMICS G 110 ⇔ Phần mềm STARTER

Để thiết lập các truyền thông giữa phần mềm STARTER và SINAMICS G 110, cần có thêm các bộ phận tuỳ chọn dưới đây:

Bộ kết nối giữa bộ biến tần với PC (mã số đặt hàng 6SL3255-0AA00-2AA0)

BOP, nếu như các giá trị chuẩn USS vẫn giữ nguyên trong biến tần SINAMICS G110 thì sẽ phải thay đổi (số đặt hàng 6SL3255-0AA00-4BA0).

Bộ kết nối SINAMICS G110 và PC	SINAMICS G110
	Các chế độ cài đặt USS, xem phần 6.2.1 trang 17
	Phần mềm STARTER
	Vào "Menu", chọn "Option"→ chọn "Set PG/PC interface" → Chọn "PC COM-Port (USS)" → Vào "Properties" → chọn giao diện "COM1", chọn tốc độ baud (đơn vị của tốc độ truyền dữ liệu)
	CHÚ Ý: Các thông số cài đặt USS trong bộ biên tần SINAMICS G110 phải phù hợp với chế độ cài đặt của phần mềm STARTER!

5 BOP (Tuỳ chọn)

5.1 Các nút và các chức năng



Bảng điều khiển/ Nút	Chức năng	Ý nghĩa
~0000	Hiển thị trạng thái	Màn hình LCD hiển thị các chế độ cài đặt hiện hành của bộ biến tần.
0	Khởi động bộ biến tần	Ấn nút này làm cho bộ biến tần khởi động. Nút này không tác dụng ở mặc định. Kích hoạt nút: P0700 = 1 hoặc P0719 = 10…15
0	Dừng bộ biến tần	 OFF1 Ân nút này khiến động cơ dừng theo đặc tính giảm tốc được chọn. Nút này không tác dụng ở mặc định. Kích hoạt nút: P0700 = 1 hoặc P0719 = 1015 OFF2 Ấn nút này hai lần (hoặc ấn một lần và giữ một khoảng thời gian) khiến động cơ dừng tự do. Nút này luôn luôn có tác dụng.
۲	Đảo chiều	Ấn nút này làm động cơ đảo chiều quay. Đảo chiều được hiển thị bằng dấu (-) hoặc điểm chấm nháy. Nút này không tác dụng ở mặc định. Kích hoạt nút: P0700 = 1 hoặc P0719 = 10…15
(D)	Chạy nhấp động cơ	Ở trạng thái sẵn sàng chạy, khi ấn nút này, động cơ khởi động và quay với tấn số chạy nhấp được cài đặt trước. Động cơ dừng khi thả nút này ra. Ấn nút khi động cơ đang làm việc không có tác động gì.
ø	Nút chức năng	 Nút này có thể dùng để xem thêm thông tin. Khi ta ấn và giữ, nút này hiển thị các thông tin sau, bắt đầu từ bất kỳ thông số nào trong quá trình vận hành: Điện áp một chiều trên mạch DC (hiển thị bằng d- đơn vị V). Tần số ra (Hz). Điện áp ra (hiển thị bằng o- đơn vị V). Giá trị được chọn trong thông số P0005. (Nếu như P0005 được cài đặt để hiển thị bất kỳ giá trị nào trong số các giá trị từ 1-3 thì giá trị này không được hiển thị lại). Án thêm sẽ làm quay vòng các giá trị trên bảng hiển thị. Chức năng nhảy Từ bất kỳ thông số nào (ví dụ rxxxx hoặc Pxxxx), ấn nhanh nút Fn sẽ ngay lập tức nhảy đến r0000, sau đó người sử dụng có thể thay đổi thông số khác, nếu cần thiết. Nhờ tính năng quay trở về r0000, ấn nút Fn sẽ cho phép người sử dụng quay trở về điểm ban đầu. Giải trừ Nếu xuất hiện các cảnh báo và các thông báo lỗi, thì các thông tin này có thể được giải trừ bằng cách ấn nút Fn.
₽	Truy nhập thông số	Ấn nút này cho phép người sử dụng truy nhập tới các thông số.
0	Tăng giá trị	Ấn nút này làm tăng giá trị được hiển thị.
0	Giảm giá trị	Ấn nút này làm giảm giá trị được hiển thị.

5.2 Thay đổi các thông số

Ví dụ thông số P0003- "Mức độ truy nhập"

Bướ	Виос		Kết quả hiển thị		
1	Ấn 🕑 để truy nhập thông số		r 0000		
2	Ấn 🗢 đến khi P0003 được hiển thị		P0003		
3	Ấn 🕑 để tới mức giá trị thông số		1		
4	Ấn 🗖 hoặc 🗣 để đạt giá trị mong muốn (ví dụ: 3)		Э		
5	Ấn 몓 để xác nhận giá trị và lưu lại giá trị		P0003		
6	Lúc này, mức truy nhập 3 được xác lập và người sử dụng từ mức 1 đến mức 3.	chỉ có thể nhì	n thấy tất cả	các thông số	

5.3 Sao chép các thông số bằng BOP

Một tập thông số ban đầu có thể được tải từ biến tần SINAMICS G110 và sau đó tải xuống một biến tần SINAMICS G110 khác. Để sao chép một tập thông số từ biến tần này sang biến tần khác, cần thực hiện các bước sau:

Tải lên (từ SINAMICS G110 → BOP)

- 1. Nối BOP với biến tần SINAMICS G110 có các thông số mà bạn muốn sao chép.
- 2. Đảm bảo độ an toàn khi dừng bộ biến tần.
- 3. Dừng bộ biến tần.
- 4. Cài đặt giá trị 3 cho thông số P0003.
- 5. Cài đặt giá trị 30 cho thông số P0010 để nhập Chế Độ Sao Chép.
- 6. Cài đặt giá trị 1 cho thông số P0802 để tải từ bộ biến tần sang BOP.
- 7. Trong quá trình tải, màn hình sẽ hiển thị "BUSY".
- 8. Trong quá trình tải, bộ biến tần và màn hình sẽ không thực hiện bất kỳ một lệnh nào khác.
- Nếu tải thành công, màn hình BOP sẽ trở về trạng thái bình thường và biến tần sẽ trở về trạng thái sẵn sàng chạy.
- 10. Nếu tải không thành công:
- Cố gắng tải một lần nữa hoặc cài đặt lại thông số.

Tải xuống (từ BOP →SINAMICS G110)

- 1. Nối BOP với biến tần SINAMICS G110 mà bạn muốn tải bộ thông số vào.
- 2. Đảm bảo nguồn điện được cấp cho bộ biến tần.
- 3. Cài đặt giá trị 3 cho thông số P0003.
- 4. Cài đặt giá trị 30 cho thống số P0010 để nhập chế độ sao chép.
- 5. Cài đặt giá trị 1 cho thông số P0803 để bắt đầu quá trình tải từ BOP vào biến tần.
- 6. Trong quá trình tải, màn hình hiển thị "BUSY"
- 7. Trong quá trình tải, bộ biến tần và màn hình sẽ không thực hiện bất kỳ một lệnh nào khác.
- 8. Nếu tải thành công, màn hình BOP sẽ trở về trạng thái bình thường và biến tần sẽ trở về trạng thái sẵn sàng chạy.
- Nếu tải không thành công: Cố gắng tải một lần nữa hoặc cài đặt lại thông số.
- 10. Bây giờ BOP có thể được tháo khỏi biến tần.

Chú ý

Khi thực hiện qui trình sao chép cần xem xét các quy định quan trọng sau

- Chỉ tải bộ dữ liệu hiện thời tới BOP.
- > Không được dừng khi quá trình sao chép đang được thực hiện.
- > Chỉ có thể sao chép dữ liệu từ các bộ biến tần có các mức điện áp và nguồn điện khác nhau.
- Trong quá trình tải, nếu dữ liệu không tương thích với biến tần (ví dụ: các firmware khác nhau), các giá trị mặc định sẽ được sao chép vào biến tần.
- >Trong quá trình sao chép, bất kỳ dữ liệu nào được lưu trữ trong BOP đều bị ghi đè lên.

>Nếu quá trình tải lên hoặc tải xuống bị lỗi, bộ biến tần không hoạt động chính xác được.

6 Cài đặt thông số

6.1 Cài đặt thông số nhanh

Bộ biến tần tương thích với động cơ nhờ sử dụng chức năng cài đặt thông số nhanh, và các thông số kĩ thuật quan trọng sẽ được cài đặt. Không cần thực hiện quá trình cài đặt nhanh nếu dùng một động cơ tiêu chuẩn 1LA 4 cực của Siemens, đáp ứng các thông số định mức của bộ biến tần.

Để truy nhập tới tất cả các thông số của động cơ, người sử dụng nên đặt ở mức truy nhập dành cho người dùng P0003 = 3 (Xem mục 5.2).

Các thông số có ký hiệu * có khả năng cài đặt nhiều hơn các khả năng được liệt kê dưới đây. Hãy xem danh sách thông số để biết thêm các khả năng cài đặt khác



P0308 =	P0308 =	Hệ số Cosφ định mức động cơ	0
		(Hệ số công suất định mức (cosφ ghi trên nhãn)	
		Nếu như cài đặt là 0, giá trị được tự động tính toán.	
	·····•	Nếu P0100 = 1 thì P0308 không có ý nghĩa nên không cần nhập.	
P0309 =	P0309 =	Hiệu suất định mức động cơ	0
		(Hiệu suất định mức của động cơ theo [%] được ghi trên nhãn)	
		Cài đặt là 0, giá trị tự được tính toán.	
		Nếu P0100 = 0, 2 thì P0309 không có ý nghĩa, không cần nhập.	
P0310 =	=	Tần số định mức động cơ	50.00Hz
		(Tần số định mức của động cơ tính theo [Hz] ghi trên nhãn)	
\		Số đôi cực được tự động tính toán lại nếu thông số thay đổi.	
P0311 =	=	Tốc độ định mức động cơ	Thông số FU
		(Tốc độ định mức của động cơ tính theo [rpm] ghi trên nhãn)	
		Cài đặt là 0, giá trị tự được tính toán	
\		CHỦ Ý: Đế bù độ trượt, giá trị đầu vào là hoàn toàn cần thiết.	
P0335 =	=	Chế độ làm mát động cơ	0
		(Chọn hệ thống làm mát động cơ)	
		0 Làm mát tự nhiên: Sử dụng trục gá quạt được gắn với động cơ	
\		1 Làm mát cưỡng bức: Sử dụng quạt làm mát cấp nguồn riêng	
P0640 =	=	Hệ số quá tải động cơ	150%
		(Hệ số quá tải của động cơ tính theo [%] tương ứng với P0305)	
		Hệ số này xác đinh giới hạn dòng điện vào cực đại bằng a% dòng c	điện định
		mức của động cơ (P0305).	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Chọn nguôn lệnh (nhập nguồn lệnh)	2/5
P0700 =	=	(Xem mục 6.2.2 "Chọn nguồn lệnh")	
		0 Cài đặt mặc định	
		1 BOP (bàn phím)	
		2 Đâu nối	
		5 USS	
		Lựa chọn điểm đặt tân số	2/5
P1000 =	=	(Xem mục 6.2.5 "Chọn điểm đặt tân số")	
		1 Điểm đặt MOP	
		2 Điệm dặt tưởng tự	
▼	1		
P 1060 -		lan so nno nnat	0.00HZ
		(nnạp tan só nhỏ nhất cho dọng cơ, dơn vị HZ)	đấn tần cấ
		Đặt tan số dộng cơ nhỏ nhất tậi đó dộng cơ sẽ chạy mà không tinh	
D1092 -		Tần cấ lớn nhất	
F 1002 -		làn số lớn nhất (phân tần cá lớn nhất cho đâng cou đơn vị lin)	
		(nhập tân số lớn nhất cho động cơ, đơn vị HZ) Đặt tần cổ động cơ lớn nhất chi đó động cơ cố choự mà không tính.	đấn tần cấ
Ţ		đặt. Ciá trị được cài đặt ở đây có tác dụng cho cả quay thuận và qu	
P1120-		Thời gian tặng tắc	
11120-		(nhận thời gian tặng tấn, đơn vị c)	10.005
		Thời gian tặng tốc là thời gian để động cơ tặng tốc từ điểm dừng để	ấn điểm có
Ļ		tàn số lớn nhất (P1082) khi không dùng nhương nhán tặng tốc có dạng đ	
P1121 =	=	Thời gian giảm tốc	
		(nhận thời gian giảm tốc, đơn vị s)	10.005
		Thời gian giảm tốc là thời gian để đông cơ giảm tốc từ điểm có tần số lớn	nhất (P1082)
		đến điểm dừng khi không dùng nhương nhán giảm tốc có dạng đượng cơ	$n\alpha$
P1135 =	=	OFF3 Thời gian giảm tốc	5 00s
		(nhận thời gian giảm tốc dừng nhạnh bằng s)	0.003
		Xác định thời gian để động cơ giảm từ tần số lớn nhất vuống trang.	thái dừng
		hẳn để thực hiện lệnh OFE3	and during
Ţ			
V			

P1300 =	Chế độ điều khiển	0					
	(Nhập chế độ điều khiển theo yêu cầu)						
	0 V/f kiểu tuyến tính						
	1 V/f FCC						
	2 V/f kiếu đường parabol						
\	3 V/f kiểu có thể lập trình được						
P3900 = 1	Kết thúc quá trình cài đặt thông số nhanh	0					
	(bắt đầu quá trình tính toán động cơ)						
	0 Không ở chế độ cài đặt thông số nhanh (không có quá trình tính toán độ						
	1 Bắt đầu quá trình cài đặt nhanh với việc cài đặt lại các cài đặt khác.						
	2 Bắt đầu quá trình cài đặt nhanh với việc cài đặt lại các cài đặt I/O.						
	3 Bắt đầu quá trình cài đặt nhanh không cài đặt lại các cài đặt khác.						
	CHÚ Ý						
	Với P3900 = 1,2,3 \rightarrow P0340 tự đặt tới 1 và các dữ liệu phù hợp được tính toán (xem danh					
	sách thông số P0340).						
	P3900 = 3 có tác dụng trong trường hợp thay đổi động cơ.						
	Kết thúc quá trình cài đặt nhanh / cài đặt cho hệ truyền động						
KET THUC	Nếu muốn thực hiện thêm các chức năng khác của bộ biến tần, hãy sử dụng phả	ần "Cài đặt					
	ứng dụng". Khách hàng nên áp dụng cách này đối với các hệ truyền động yêu c	cầu nhiều					
	tính năng hoạt động cao.						

6.2 Cài đặt ứng dụng

Cài đặt ứng dụng để điều chỉnh/ tối ưu hoá sự kết hợp giữa bộ biến tần và động cơ đối với một ứng dụng cụ thể. Bộ biến tần có nhiều tính năng nhưng không phải tất cả các tính năng đều cần thiết cho một ứng dụng cụ thể. Có thể bỏ qua các tính năng này khi cài đặt ứng dụng. Phần lớn các tính năng có thể được mô tả ở đây; hãy xem danh sách các thông số cho các tính năng phụ.

Các thông số được đánh dấu * thì có nhiều chế độ cài đặt hơn các chế độ được liệt kê ra ở đây. Hãy xem danh sách thông số khi muốn cài đặt thêm các chế độ khác.

(Khởi động				
¥			Chế độ cài đặt	mặc định
P0003 = 3	Mú	rc độ truy nhập của người sử dụng*		1
	1	Cấp cơ bản: cho phép truy nhập tới các thông số hay sử dụng	nhất	
	2	Cấp mở rộng: cho phép mở rộng khả năng truy nhập, ví dụ tớ biến tần.	i chức năng I/O (của bộ
	3	Cấp chuyên gia: (chỉ dành cho các chuyên gia sử dụng)		

6.2.1 Giao diện nối tiếp USS

P2010 =	Tốc độ baud USS	6	Các chế độ cài đặt có thể
	Cài đặt tốc độ baud cho truyền thông USS.		3 1200 Baud
↓ I			4 2400 Baud
P2011 =	Địa chỉ USS	0	5 4800 Baud
	Cài đặt địa chỉ duy nhất cho bộ biến tần.		6 9600 Baud
↓ I			7 19200 Baud
P2012 =	Chiều dài PZD USS	2	8 38400 Baud
	Xác định số từ có độ dài 16 bit PZD trong một lần truyền dữ liệu theo kiểu USS.		9 57600 Baud
P2013 =	Chiều dài PKW USS	127	
	Xác định số từ có độ dài 16 bit PKW trong một lần truyền dữ liệu theo kiểu USS.		

6.2.2 Chọn nguồn lệnh

P0700 =	Chọn nguồn lệnh 2 / 5 Chọn nguồn lệnh số	P0700	G110 AIN	G110 USS	Cài đặt
	0 Chế độ cài đặt lỗi khi xuất xưởng	0	Х	Х	-
	1 BOP (bàn phím)	1	Х	Х	-
	2 Đầu nối	2	х	х	Xem mục 6.2.3
	5 USS	5	-	х	Xem mục 6.2.1

6.2.3 Đầu vào số (DIN)

P0701 =	Chức năng đầu vào số	ố số 0	1	Các chế đ	ộ cài đặt có thể		
	Đầu nối số 3			0 Đầu và	ào số không hoạt đ	ộng	
P0702 =	Chức năng đầu vào số	ố số 1	12	1 ON/C	DFF1	-	
	Đầu nối số 4			2 ON +	Đảo chiều /OFF1		
P0703 =	Chức năng đầu vào số	ố số 2	9	3 OFF2-	- Dừng tự do		
	Đầu nối số 5			4 OFF3	-Giám tốc nhanh		
P0704 =	Chức năng đầu vào số	ố số 3	0	9 Nhạn	DIET IOI		
	Thông qua đầu vào tượ	na tự	-	10 Chạy l	nnap, ben phai		
	(chỉ áp dụng choloai All	N)		11 Chạy l	nnap, ben trai		
	Các đầu nối số 9. số 10)		12 Đào ci 12 Tăng l	IIIEU MOD (Tăng tần cấ)		
↓	Không cho phép chọn F	F (15,16)		13 Tanyi 14 Giảm	MOP (Tàng tàn số) MOP (Giảm tần số)	N N	
P0724 =	Thời gian trễ đối với c	ác đầu	3	15 Điểm (đặt cố định (chon tr	, urc tiếp)	
	vào số	L		16 Điểm (đặt cố định (chọn tr	ực tiếp+ ON	D
	Xác định thời gian trễ (t	hời gian lọc) d	lùng	21 Tai ch	ỗ/ Từ xa		- /
	cho các đầu vào số.	0 ,	C	25 Kích h	oạt hãm DC		
	0 Không có thời	i gian trễ		29 Lỗi hệ	thống bên ngoài		
	1 Thời gian trễ 2	2.5 ms		Xem thông	số P0727 để biết c	cách xác địn	h lại
	2 Thời gian trễ 8	3.2 ms		chế độ cài	đặt1,2,12		
\	3 Thời gian trễ	12.3 ms					
P0727 =	Phương pháp điều kh	iển 2 dây / 3 c	dây				0
	Xác định phương pháp	điều khiển bằ	ng các ō	ầu nối			
	0 Chuấn của Sie	emens (Khởi ở	động / C	hiều)			
	1 2 dây (FWD /	REV)					
	2 3 dây (FWD P	P/REVP)					
	3 3 dây (P khới	động/ Chiêu)					
	"P": xung; "FWD": "thuậ	an″, "REW″: '	"ngược"				
		ac dinn iài nhì	r sau:	107 4	D0707 0	D0707	0
		PU/2/ = U	P07	2/ = 1 điều khiểm		PU/2/	= 3 . khiểm
	P0701 - P0704 Che	e dọ diệu khiến In gửa Siamons		dieu knien			u knien
					STOP		
	2 ON						
	12 REV		DR_N	L V		REV	
		v					
	Kênh DIN	ОКІ 6 Р24		trễ cho các đ	hàu vào cố Chức nắng	của đầu vào số	ố số 0
			Thor gia		02	9	
		Υ KI.7 0 V		P0724 (3)		(1)	
		! .			t	_	
			²⁴ V/			ି କୁ	
		ĬĂĹ			8 7 3	: nă	
		! <u>屮</u>				а hú	
		i ov					
					r0722	\rightarrow	
					CO/BO: Các g	giá trị đầu vào i	nhị phân

6.2.4 Các đầu ra số (DOUT)

P0731=	Chức năng của đầu ra số số 0*		5			
	Xác định nguồn của đầu ra số số 0					
P0748= 0	Đảo đầu ra số		0			
	Cho phép đảo các tín hiệu đầu ra.					
	Trạng thái của DOUT được hiển thị bằng các tín hiệu logic (0 = mở; 1 = đóngCác chế độ cài đặt thông htườngKích hoạtTrạng thá					
	0 Không hoạt động	-	0 luôn luôn)			
	1 Hoạt động	-	1 (luôn luôn)			
	2 Bộ truyền động sẵn sàng	Cao	1			
	3 Bộ truyền động sẵn sàng hoạt động	Cao	1			
	4 Bộ truyền động đang hoạt động	Cao	1			
	5 Kích hoạt chế độ phát hiện lỗi của	Cao	0			
	bộ truyền động					
	6 OFF2 hoạt động	Thấp	0			
	7 OFF3 hoạt động	Thấp	0			
	8 Chế độ hãm hoạt động	Cao	1			
	9 Chế độ cảnh báo của bộ truyền động hoạt Cao 1					
	động					
	10 Độ chênh lệch giữa giá trị điểm đặt tần số Cao 1		1			
	và giá trị tần số thực tế < 3 Hz					
	11 Điêu khiên PZD (P0700 = 5)	Cao	1			
	12 Giá trị tân số thực tế \ge P1082 (tân số cực	Cao	1			
	13 Cánh bảo: Dòng điện của động cơ đang tới	Cao	0			
			4			
	14 Che do ham cơ khi hoạt dọng	Cao	1			
	15 Động cơ quả tại		0			
	*Lưu ý: Chế độ hâm cơ khi hoạt động có nghĩa là	à thiết bị hằm đang mớ	•			
	Kênh DIN I	c đầu vào số Chức nắng ci	ủa đầu vào số 0			
		- 0 29				
	9 KI.7 0 V P0724 (3)	P0/01 (1))			
			-			
		T &	năr			
	i ų 💴 💶	→ ~ ^ .	ç, c			
		r0722) á trị đầu vào nhị nhân			

6.2.5 Chọn tần số đặt

P1000 =...

Chọn tần số đặt		2/5	P1000	G110 AIN	G100 USS	Các chế độ cài đặt
0	Không có Giá trị đặt chính		0	Х	Х	-
1	Giá trị đặt MOP		1	Х	Х	Xem mục 6.2.7
2	Giá trị đặt tương tự		2	Х	-	Xem mục 6.2.6
3	Tần số cố định		3	Х	Х	Xem mục 6.2.8
5	USS		5	-	Х	Xem mục 6.2.1

6.2.6 Đầu vào tương tự (ADC)



6.2.7 Chiết áp xung (MOP)

P1031 =	Bộ nhớ điểm đặt của MOP 0					
	Lưu lại điểm đặt của	chiết áp xung (MOP) hoạt động trước	c khi ra lệnh OFF h	pặc ngắt điện.		
	0 Điểm đặt MOP sẽ	không được lưu lại.				
t	1 Điêm đặt MOP sẽ	được lưu lại. (Giá trị P1040 được cậ	àp nhật).			
P1032 =	Không cho phép các	: điểm đặt MOP âm		1		
	0 Cho phép đặt MO	P có giá trị âm				
. ↓	1 Không cho phép d	điểm đặt MOP có giá trị âm.				
P1040 =	Điểm đặt MOP			5.00 Hz		
	Xác định điểm đặt cho	o chiết áp xung.				
	Thời gian tăng tốc và thời gian giảm tốc MOP được xác định bằng thông số P1120 và P1121.					
	Các chế độ cài đặ	át thông số có thể khi chọn MOP:				
	r					
		Chê độ lựa chọn	Tăng MOP	Giảm MOP		
	DIN	P0719 = 0, P0700 = 2, P1000 = 1, hoặc P0719 = 1, P0700 = 2	P0702=13 (DIN1)	P0703=14 (DIN2)		
	вор	P0719 = 0, P0700 = 1, P1000 = 1, hoặc P0719 = 1, P0700 = 1 hoặc P0719 = 11	Nút UP	Nút DOWN		
	USS ^{*)}	P0719 = 0, P0700 = 5, P1000 = 1, hoặc P0719 = 1, P0700 = 5 hoặc P0719 = 51	Từ điều khiển USS r2036 Bit 13	Từ điều khiển USS r2036 Bit 14		
	*) Chỉ áp dụng vớ	ới CPM100 USS của SINAMICS G 1	10			

6.2.8 Tần số cố định (FF)

	Có hai loại tần số cố định				
	1. Chọn trực tiếp (P0701 – P0703 = 15)				
	2. Chọn trực tiếp + lệnh ON (P0701 – P0703 = 16)				
	Đối với P0727 = 2, 3: Nếu có hơn một chế độ cài đặt '16' được sử dụng, mỗi lần đầu đặt tới 16) nhận được một xung, nó sẽ bỏ giá trị tần số cố định được gán trước đó, d đè lên giá trị tần số cố định trước đó". Với tham số P0727 = 1, 2, 3: ít nhất một trong các đầu vào số được yêu cầu gán " gia đặt 16" để lệnh ON được đựa ra	ı vào số (lo đó " viết á trị cài			
P1001 =	Tần số cố định số 1	0 00 H 7			
	Xác định điểm đặt tần số cố định số 1 (FF1) theo Hz.	0.00112			
\downarrow	Chỉ dân: Có thể được lựa chọn trực tiếp qua DIN0 hoặc USS (P0701=15,16)				
P1002 =	Tần số cố định số 2	5.00 Hz			
¥	Có thể được lựa chọn trực tiếp qua DIN1 hoặc USS (P0701=15,16)				
P1003 =	Tần số cố định số 3	10.00 Hz			
	Có thể được lựa chọn trực tiếp qua DIN2 hoặc USS (P0701=15,16)				

6.2.9 Chạy nhấp



6.2.10 Bộ phát hàm tạo độ dốc (RFG)



6.2.12 Điều khiển động cơ

P1300 =	Chế độ điều khiển V/f 0
	Dùng thông số này để chọn chế độ điều khiển. Đối với chế độ điều khiển "đặc tính V/f", tỷ số giữa điện áp ra của biến tần với tần số ra của biến tần được xác định.
	0 V/f tuyến tính 2 V/f với đặc tính góc phần tư
¥	2 V/f với đặc tính có thể lập trình được (→P1320 - P1325)



6.2.13 Bảo vệ biến tần / động cơ



6.2.14 Các chức năng đặc biệt của biến tần

6.2.14.1. Khởi động bám



P1203 =	Dải tìm kiếm trong chế đô khở	i đông bám (tính theo %)
	Đặt hệ số để tần số ra thay đổi th	leo trong chế đô khởi đông bám để đồng bộ với tốc đô quay
	của động cơ.	
6.2.14.2.	Tự khởi động	
P1210 =	Tự khởi động	1
	Đặt cấu hình chức năng tự khởi	động
	0 Không tác dụng	
	1 Lỗi được giải trừ sau khi cấp	nguồn trở lại
	2 Khởi động lại sau sự cố mất	nguồn
	3 Khởi động lại sau sự cố thấp	a áp lưới hoặc các lỗi khác
	4 Khởi động lại sau sự cố thấp	ap lưới
	5 Khởi động lại sau sự cố mất	nguồn và các lỗi khác
	6 Khởi động lại sau sự cố thấp	ap/ mất nguồn hoặc lỗi khác
6.2.14.3.	Phanh hãm cơ khí của động	CQ
P1215 =	Kích hoat phanh 0	ON / OFF1/OFF3:
	ngoài	ON 1
	Kích hoạt/không kích hoạt	OFF1/OFF3 t
	chức năng phanh hãm ngoài	Kich từ động cơ
	(MHB)	
	0 Không kích hoạt MHB	f A Puseb
	1 Kích hoạt MHB	
	снú ý	
		fmin
	MHB dược điệu khiến thông	(P1080)
	r0052 bit 12 Tín biêu này có	←→P1216 P1217 ← →
	thể được đựa ra thông qua	r0052 C Bil 12
	đầu ra số DOUT0 bằng cách	0 t
	cài đặt thông số P0731=14 để	Trạng thái ^{Mở} 🛉
	điều khiển rơle phanh ngoài.	phanh Dóng to the term of
	Trong phiên bản firmware 1.0	Thời gian nhả phanh Thời gian đóng phanh
	r0052 bit 12 được cài đặt khi	
	hết thời gian P1216.	
P1216 =	I noi gian tre nna phann (don v	
\perp	tăng tốc	o diên tân chạy với tân số nhỏ nhất P1080 trước khi dất dâu
▼ P1217 =	Thời gian hãm sau khi giảm tốc	
1 1217	Xác định khoảng thời gian bộ biế	án tần chay ở tần số nhỏ nhất (P1080) sau khi giảm tốc
	Add dinin knoung ther gian by bit	
62144	Hãm một chiều (DC) và hãm l	hỗn hơn
P1232 =	Dàng hãm một chiếu (DC) (thoa	
	Xác định mức dòng hãm DC thoa	$\frac{100\%}{100\%}$
, – – –	Ac upin muc uong nam DC theo	

	Xác định mức dòng hãm DC theo % so với dòng điện định mức của động cơ (P0305)				
P1233 =	Thời gian hãm	DC (theo s)	0s		
	Xác định khoản	g thời gian mà hãm bằng dòng DC được kích hoạt sau lệnh OFF1 hoặc	OFF3.		
P1234 =	Tần số bắt đầu	hãm DC (theo Hz)	650Hz		
	Đặt tần số ban d	đầu cho hãm DC			
P1236 =	Dòng điện cho hãm hỗn hợp (theo %)				
	Xác định mức d đặt cho hãm hỗi (P0305).	òng điện DC đặt lên trên dạng sóng AC sau khi vượt quá ngưỡng điện n hợp. Giá trị dòng nhập theo [%] so với dòng điện định mức của động	áp DC cơ		
	P1236=0	Không kích hoạt phanh hỗn hợp			
	P1236=1–250	Mức dòng điện phanh DC được xác định theo [%] so với dòng điện địn động cơ P0305.	nh mức		

6.2.14.5. Bộ điều khiển Vdc



6.3 Cài đặt nối tiếp

Giá trị thông số cài đặt hiện thời có thể được chuyển sang bộ biến tần SINAMICS G110 nhờ phần mềm STARTER hoặc BOP (xem phần 5.3).

Các ứng dụng điển hình của cách cài đặt nối tiếp bao gồm:

- 1. Nếu một số hệ truyền động được cài đặt theo cùng một cấu hình và có cùng một số chức năng thì chỉ cần thực hiện cài đặt nhanh/ ứng dụng (cài đặt lần đầu) cho hệ truyền động đầu tiên. Giá trị các thông số của hệ truyền động này sau đó được chuyển đến cho các hệ truyền động khác.
- 2. Khi thay thể các biến tần SINAMICS G110.

6.4 Cài đặt lại các thông số mặc định

(KHỞI ĐỘNG		
P0010 =30	Cài đặt thông số	0
↓	30 Chế độ cài đặt khi xuất xưởng (mặc định)	
P0970 =1	Cài đặt lại chế độ cài đặt mặc định	0
	0 Không cài đặt mặc định	
	1 Cài đặt lại thông số mặc định	
BUSY	Bộ biến tần thực hiện chế độ cài đặt lại thông số mặc định (kéo dài khoảng 10 s) và	sau đó tự
	động thoát ra khói chê độ này đông thời đặt lại các thông sô sau:	
t	P0970=0: Không cài đặt mặc định	
(KÉT THÚC)	P0010=0: Sẵn sàng làm việc	

7 Các chế độ hiển thị và cảnh báo

7.1 Hiển thị trạng thái LED

Trạng thái đèn LED	Ý nghĩa	Vị trí các đèn
LED tắt	Biến tần tắt/ không cấp nguồn	LED
LED nhấp nháy chậm 1s	Đã cấp nguồn/sẵn sàng	Danger A Warning Dangerous Voltage
LED luôn sáng	Biến tần đang làm việc	Discharge time Smin See instructions
LED nhấp nháy 500 ms sáng/ 200ms tắt	Cảnh báo chung	
LED nhấp nháy nhanh 100 ms	Đang có lỗi	2222222222
		and the second sec

7.2 Các thông báo lỗi và cảnh báo

Lỗi	Ý nghĩa lỗi	Cảnh báo	Ý nghĩa
F0001	Lỗi quá dòng	A0501	Giới hạn dòng
F0002	Lỗi quá áp	A0502	Giới hạn quá áp
F0003	Lỗi thấp áp	A0503	Giới hạn thấp áp
F0004	Quá nhiệt độ biến tần	A0505	Quá tải l ² t của biến tần
F0005	Quá tải l ² t của biến tần	A0511	Quá nhiệt động cơ l ² t
F0011	Quá tải động cơ l ² t	A0910	Bộ điều khiển Vdc-max không được kích hoạt
F0051	Lỗi thông số EEPROM	A0911	Bộ điều khiển Vdc-max được kích hoạt
F0052	Lỗi phần Công suất biến tần	A0920	Các thông số ADC không được đặt hợp lý
F0060	ASIC lỗi	A0923	Yêu cầu chạy nhấp trái phải đồng thời
F0072	Lỗi giá trị điểm đặt USS		
F0085	Lỗi từ bên ngoài	1	

8 Danh mục các thuật ngữ viết tắt

STT	Thuật ngữ viết tắt	Dạng đầy đủ tiếng Anh	Thuật ngữ tiếng Việt
1	AC	Alternating Current	Dòng xoay chiều
2	ADC	Analog Digital Converter	Bộ biến đổi tương tự/số
3	AIN	Analog Input	Đầu vào tương tự
5	Asic	Application Specific IC's	Mạch tích hợp IC đã cài các ứng dụng
			cụ thể
6	BICO	Binector/Conector	Công nghệ của Siemens kết nối các
			khâu khác nhau của hệ điều khiến bên
			trong bộ biên tân MICROMASTER
7	BO	Binector Output	Giá trị đầu ra của BICO ở dạng bit
8	BOP	Basic Operator Panel	Báng vận hành cơ bản
9	00	Connector Output	Giả trị đầu ra của BICO ở dạng từ (số thực)
10	COM	Change-over/Common	Chan chung của rờie có 1 tiếp điểm thường
11		Disital lanut	dong và một tiếp điểm thường mở
10		DIGital Input DID switch	Đàu vào số Khoá chuyển mọch dong DID
12		DIP SWIICH	
13		Electrical erasable programmable	Dàu là Su Bộ phá cứng có thể xoá và ghi lại bằng
14		read only memory	điển
15	FCC	Flux Current Control	Điều khiển dòng từ thông
16	FF	Fixed Frequency	Tần số cố định
17	FFR	Free Function Block	Khối chức năng tự do
18	FFRs	Free Function Blocks	Các khối chức năng tự do
19	Fn	Function	Phím chức năng
20	FS	Elving Start	Khởi đông bám
21	FSA	Frame size A	
22	FSB	Frame size B	Cỡ vỏ B
23	FSC	Frame size C	Cỡ vỏ C
24	FU-spec	FU-specification	Thông số FU phu thuộc vào mức công
		•	suất định của biến tần
25	FWD	Forward	Thuận
26	FWD P	Forward Pulse	Xung theo chiều thuận
27	LCD	Liquid Crystal Display	Màn hình tinh thể lỏng
28	LED	Light Emiting diode	Diode phát quang
29	MHB	Motor Holding Brake	Phanh hãm ngoài
30	MOP	Motor Potentiometer	Chiết áp xung
31	OFF1	Controlled STOP	Chức năng làm cho động cơ dừng theo
			đặc tính giảm tốc được chọn.
32	OFF2	Free torque motor STOP	Chức năng làm cho động cơ dừng tự do
33	OFF3	Emergency STOP	Chức năng làm cho động cơ giám tốc nhanh
34	P	Setting parameter	Thông số cài đặt
35	PC	Personal Computer	Máy tính
36	PC COM-Port	PC Communication	Công truyền thông của máy tính
37	PG	Programmer	Máy lập trình
38	PZD	Process Data	
39		Monitoring parameter	I nong so quan sat (chí dọc)
40	REV	Reverse Deverse	
41		Reverse Pulse	
42	DIC	Dopitivo Tomporaturo Co officiant	Auny Knon dụng
43		Liniversial Series Interface	
44	V	DC link voltage	Dian án một chiều DC link
45	VDC	Voltage/frequency	Điện áp một chiếu DC link Điên án/Tần số
40	7SW	Status Word	Từ trang thái

Văn phòng đại diện Siemens AG Việt nam Ban Tự động hóa và Truyền động (A&D)

Hà Nội: Tầng 8 Tòa nhà Hàng Hải - 1 Đào Duy Anh - Đống Đa – Hà Nội.
ĐT: 577 6688 Fax: 577 6699
Tp. Hồ Chí Minh: Tầng 2 Tòa nhà Landmark – 5B Tôn Đức Thắng – Q1
ĐT: 825 1900 Fax: 825 1580

