



PWM SEMICONDUCTOR & INSTRUMENTS CO.,LTD

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

BIẾN TẦN G7

220V: 0.4 to 110kW / 380V: 0.4 to 300kW





Tài liệu hướng dẫn sử dụng Biến tần G7 DANH SÁCH THÔNG SỐ

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Phương thức thiết lập ban đầu	A1-00	Lựa chọn ngôn ngữ hiển thị	0 : English 1 : Japanese 2 : German 3 : French 4 : Italian 5 : Spainish 6 : Porturguese	0->6	1	1
	A1-01	Mức truy cập thông số	0 : chỉ cho phép giám sát 1 : chỉ dung để chọn các hằng số 2 : di chuyển lên phía trên	0->2	1	2
	A1-02	Lựa chọn phương pháp điều khiển	0 : điều khiển đặc tính V/f không có PG 1 : điều khiển đặc tính V/f có PG 2 : điều khiển vector vòng lập hở 1 3 : điều khiển vector có PG 4 : điều khiển vector vòng lập hở 2	0->4	1	2
	A1-03	Thiết lập ban đầu	1110 : sử dụng theo o2-03 2220 : 2 dây 3330 : 3 dây	0->3330	1	0
	A1-04	Mật khẩu	Khi mật khẩu được thiết lập ở A1-05, bất	0->9999	1	0
m in in	A1-05	Thiết lập mật khẩu	kỳ thông số nào của A1-01 đến A1-03 và A2-01 đến 32 đều không thể đọc và thay đổi được trừ khi giá trị thiết lập A1-04 và A1-05 được xác nhận.	0->9999	1	0
Thiết lập hằng số	A2-01 - > A2-32	Thiết lập các hằng số, các hằng số	Các thông số này có thể để đọc hoặc thiết lập. Có hiệu lực khi truy nhập A2-01 được thiết lập để dùng trong chương trình (1).	b-01 -> o3-021		
Chọn chế độ hoạt động	b1-01	Chọn lựa tham chiếu	0 : Từ bộ giao diện điều khiển (Digital Operator) 1 : Từ cực nối điều khiển từ xa (remote) 2 : Từ mạng truyền thông MEMOBUS 3 : Từ card truyền thông (tùy chọn) 4 : Chuỗi xung (Pulse train)	0 - 4	1	1
	b1-02	Chọn lựa phương pháp hoạt động	 0 : Từ bộ giao diện điều khiển (Digital Operator) 1 : Từ cực nối điều khiển từ xa (remote) 2 : Từ mạng truyền thông MEMOBUS 3 : Từ card truyền thông (tùy chọn) 	0 - 3	1	1
	b1-03	Chọn lựa phương pháp dừng động cơ	 0 : Dừng theo thời gian giảm tốc (Deceleration time) 1 : Dừng tự do (Coast stop) 2 : Dừng dùng thắng DC 3 : Dừng tự do có thời gian 	0 - 3	1	1
	b1-04	Cấm không cho chạy nghịch	0 : Núm chỉnh tần số 1 : Tham chiếu tần số 1	0,1	1	0

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Chọn chế độ hoạt động (tt)	b1-05	Chọn thiết lập E1-09	Thường thiết lập phương pháp hoạt động khi tần số tham chiếu đầu vào nhỏ hơn tần số lớn nhất đầu ra 0: chạy ở tần số tham chiếu (E1-09 không có hiệu lực) 1: dừng tự do 2: chạy ở tần số nhỏ nhất 3: chạy ở tần số bằng 0	0 - 3	1	0
	b1-06	Đọc dãy đầu vào	Thiết lập khả năng đấp ứng đầu vào (thuận/nghịch và đầu vào đa chức năng) 0:1 vòng quét 5ms 1:2 vòng quét 5ms	0,1	1	1
	b1-07	Điều chỉnh hoạt động sau khi chọn Remote	Thiết lập hoạt động bằng phím LOCAL/REMOTE. 0: tín hiệu RUN không được quan tâm đến trong khi nhấn phím LOCAL/REMOTE 1: tín hiệu RUN có hiệu lực tức thì khi nhấn phím LOCAL/REMOTE	0,1	1	0
	b1-08	Chọn lệnh Run trong chương trình	0 : không hiển thị 1 : có thể hiện thị	0,1	1	0
	b1-10	Chọn Mode khi tốc độ bằng 0	Thiết lập này nhằm để cải thiện trạng thái ổn định của motor tại vận tốc 0 0 : không cho phép 1 : cho phép	0,1	1	0
Thắng DC	b2-01	Tần số cho thắng DC	Thường thiết lập lúc bắt đầu thắng DC theo đơn vị Hz khi giảm tốc để chọn dừng. Khi b2-01 nhỏ hơn E1-09, E1-09 là tần số bắt đầu thắng.	0.0- 10.0	0.1 Hz	0.5 Hz
	b2-02	Dòng DC cho thắng	Đặt dòng điện DC đưa vào motor khi thắng theo phần trăm của dòng điện định mức biến tần.	0-100	1%	50%
	b2-03	Thời gian tiêm dòng DC tại lúc dừng	Đặt thời gian đưa dòng DC vào motor khi tần số ra nhỏ hơn tần số min. (n14). Chức năng này sẽ không tác dụng khi giá trị đặt là 0.0	0.00- 10.00	0.01s	0.00s
	b2-04	Thời gian tiêm dòng DC tại lúc khởi động	Đặt thời gian đưa dòng DC vào motor tại lúc bắt đầu khởi động cho đến khi tần số ra lớn hơn tần số min. (n14). Chức năng này sẽ không tác dụng khi giá trị đặt là 0.0	0.00- 10.00	0.01s	0.50s
	b2-08	Bù từ tính	Bù % cho dòng không tải	0-1000	1%	0%
Tìm tốc độ	b3-01	Chọn cách tìm tốc độ	Cho phép/không cho phép chức năng tìm tốc độ khi có lệnh RUN và thiết lập cách tìm tốc độ. 0: không cho phép, tính tốc độ 1: cho phép, tính toán tốc độ 2: không cho phép, phát hiện dòng 3: cho phép, phát hiện dòng	0-3	1	2
	b3-02	Dựa vào dòng	Thiết lập tìm tốc độ theo tỉ lệ dòng của biến tần. Bình thường không cần thiết lập.	0-200	1%	100%

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Tìm tốc độ (tt)	b3-03	dựa vào thời gian giảm tốc	Thiết lập thời gian giảm tốc tần số ngõ ra trong suốt quá trình chạy có đơn vị là 1s. Thiết lập thời gian cho việc giảm tốc là lớn nhất để có tần số là nhỏ nhất.	0-10.0	0.1s	2s
	b3-05	Thời gian chờ tìm	Tìm tốc độ được thi hành sau khi được phục hồi từ việc mất nguồn trong thời gian rất nắng, hiển thị thời gian thiêếtlập tại thời điểm này.	0.0-20.0	0.1s	0.2s
	b3-10	Tính toán bù tốc độ	Tăng giá trị thiết lập này nếu xảy ra quá áp khi thi hành tìm tốc độ sau khi baselock kéo dài.	1.0-1.2	0.01	1.10
	b3-13	Độ lợi P trong quá trình tìm	Thiết lập điều khiển PI của việc ước lượng tốc độ trong quá trình tìm tốc độ thiết lập N4-08. Bình thường không cần phải thay đổi, tuy nhiên nếu quá áp hay quán tính tải lớn xảy ra trong quá trình tìm thì giảm giá trị thiếy lập xuống.	0.1-2.0	0.1%	1.0%
	b3-14	Lựa chọn phát hiện chiều quay	0 : không cho phép 1 : cho phép	0,1	1	1
Chức năng thới gian	b4-01	Chức ngăn Timer ON- delay	-Khi thời gian đầu vào 'đóng' trong thời gian ngắn (nhỏ hơn giá trị b4-01), thời gian đầu ra 'mở'.	0-300.0	0.1s	0.0s
	b4-02	Chức ngăn Timer OFF- delay	-Khi thời gian đầu vào 'đóng' (lớn hơn giá trị b4-01), thời gian đầu ra 'đóng' sau khoảng thời gian được thiết lập ở b4-01Khi thời gian đầu vào 'mở' trong thời gian ngắn (nhỏ hơn giá trị b4-02), thời gian đầu ra 'đóng'Khi thời gian đầu vào 'đóng' (lớn hơn giá trị b4-02), thời gian đầu ra 'đóng' sau khoảng thời gian được thiết lập ở b4-02.	0-300.0	0.1s	0.0s
Điều khiển theo PID	b5-01	Lựa chọn phương pháp điều khiển PID	0 : không PID 1 : có PID (hiệu chỉnh D) 2 : có PID (hiệu chỉnh D có hồi tiếp) 3 : có PID (hiệu chỉnh tần số tham chiếu D + đầu ra PID) 4 : có PID (hiệu chỉnh tần số tham chiếu D + đầu ra PID hoặc giá trị hồi tiếp về)	0-4	1	0
	b5-02	Độ lợi (P)	P : điều chỉnh tỉ lệ, điều chỉnh không thi hành khi giá trị thiết lập là 0.00	0.00- 25.00	0.01	1.0
	b5-03	Thời gian tích phân (I)	I : điều chỉnh tích phân Điều chỉnh không thi hành khi giá trị thiết lập là 0.0	0.0- 360.0	0.1s	1.0s
	b5-04	Giới hạn tích phân (I)	% tần số lớn nhất đầu ra	0-100.0	0.1%	100.0
	b5-05	thời gian vi phân (D)	D : điều chỉnh vi phân Điều chỉnh không thi hành khi giá trị thiết lập là 0.00	0.00- 10.00	0.01s	0.00 s
	b5-06	Giới hạn PID	% tần số đầu ra lớn nhất	0.0- 100.0	0.1%	100.0

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Điều khiển	b5-07	Điều chỉnh offset PID	Offset theo % tần số lớn nhất đầu ra	-100- +100	0.1%	0.0%
theo PID (tt)	b5-08	Hằng số thời gian cơ bản PID	Hằng số thời gian lọc nhiễu cho PID. Bình thường không cần thiết lập	0.00- 10.00	0.01s	0.00s
	b5-09	Lựa chọn đặc tính ngõ ra PID	0 : chạy thuận 1 : chạy nghịch	0,1	1	0
	b5-10	Độ lợi ngõ ra PID	thiết lập độ lợi ngõ ra.	0.0-25.0	0.1	1.0
	b5-11	Lựa chọn ngõ ra đảo PID	0 : giới hạn 0 khi đầu ra PID âm (negative) 1 : đảo khi đầu ra PID âm (negative)	0,1	1	0
	b5-12	Chọn lệnh phát hiện mất phản hồi PID	0 : không phát hiện 1 : phát hiện, sai chức năng 2 : phát hiện, dừng tự do và báo lỗi	0-2	1	0
	b5-13	Phát hiện mất phản hồi PID theo mức	Theo đơn vị %, với tần số đầu ra lớn nhất là 100%.	0-100	1%	0%
	b5-14	phát hiện mất phản hồi PID theo thời gian	Theo đơn vị s	0.0-25.5	0.1s	1.0s
	b5-15	phát hiện mất phản hồi PID theo mức	Theo tần số	0-400.0	0.1 Hz	0.0 Hz
	b5-16	Thời gian hoạt đông PID	Thiết lập thời gian chờ cho tới khi chức năng PID sleep bắt đầu từ giây thứ2	0.0-25.5	0.1s	0.0s
	b5-17	Tham chiếu thời gian tăng/giảm PID	thiết lập thời gian tăng/giảm cho tần số PID theo thời gian tính bằng s	0.0-25.5	0.1s	0.0s
Chức năng	b6-01	tần số lúc khởi động	Chức năng này dùng tần số đầu ra tạm thời cho động cơ tải nặng.	0.0- 400.0	0.1 Hz	0.0 Gz
giàm dần đều	b6-02	thời gian lúc khởi động		0.0-10.0	0.1s	0.0s
	b6-03	tần số lúc dừng		0.0- 400.0	0.1 Hz	0.0 Gz
	b6-04	thời gian lúc dừng		0.0-10.0	0.1s	0.0s
Mất điều khiển	b7-01	Mất điều chỉnh độ lợi	Thiết lập độ trượt theo % của tần số lớn nhất, khi tần số đầu ra được xác định và tỉ lệ mômen xảy ra. lệnh không thi hành khi thiết lập về 0.0	0.0- 100.0	0.1	0.0
	b7-02	Mất điều chỉnh thời gian chờ (delay)	Hằng số thời gian đáp ứng, khi xảy ra dao động thì tăng giá trị lên.	0.03- 2.00	0.01s	0.05s
Tiết kiệm năng	b8-01	Chọn phương pháp tiết kiệm năng lượng	0: khôngcho phép 1: cho phép	0,1	1	0
lượng	b8-02	Độ lợi tiết kiệm năng lượng	Với điều khiển vectơ vòng hở	0.0-10.0	0.1	0.7

Chức	Số thứ	Ý nghĩa	eu nương dan sư dụng biến tan G/	Phạm vi	Đơn	Giá trị
năng	tự	chức năng	Mô tả	cài đặt	vị cài đặt	mặc định
Tiết kiệm	b8-03	Hằng số thời gian lọc	Với điều khiển vectơ vòng hở	0.00- 10.00	0.01s	0.50s
năng lượng	b8-04	Hệ số tiết kiệm năng lượng	Hệ số tiết kiệm năng lượng được tính toán theo điện áp lớn nhất của motor, giá trị này được thiết lập theo tiêu chuẩn motor của YASKAWA. Khi tăng hệ số tiết kiệm năng lượng tức là làm cho điện áp đầu ra tăng lên. Khi dùng motor khác tiêu chuẩn củaYAKAWA, ta phải thay đổi giá trị này chênh lệch 5% từ những thông số tiêu chuẩn của motor YASKAWA vì thế ta có thể tìm ra những giá trị tối ưu cho việc tiết	0.00- 655.00	0.01	
	b8-05	Thời gian phát hiện nguồn nhiễu	kiệm năng lượng. Thời gian phát hiện nguồn ra	0-2000	1ms	20ms
	b8-06	Tìm áp giới hạn	Giá trị giới hạn của dãy áp trong quá trình vận hành. Thiết lập về 0 là không cho phép tìm.	0-100	1%	0%
Zero- servo	b9-01	Độ lợi Zero- servo	Điều chỉnh độ ổn định của zero-servo. Cho phép khi lệnh zero-servo được thiết lập ở đầu vào đa chức năng. Khi zero-servo có ở đầu vào và tần số tham chiếu giảm xuống, vòng lặp điều khiển vị trí được tạo mới và dừng motor. Tăng độ zero-servo để tăng độ ổn định. Nhưng tăng nó cũng là tăng độ dao động.	0-100	1	5
	b9-02	Độ rộng Zero- servo	Thiết lập độ rộng của tín hiệu hoàn thành P-clock. Cho phép khi zero-servo completion được thiết lập ở đầu vào đa chức năng. Tín hiệu zero-servo hoàn thành là ON khi vị trí mặc định là 1 dãy hẹp (zero-servo position + zero-servo completion width)	0-16383	1	10
Thời gian tăng tốc/	C1-01 C1-02	Thời gian tăng tốc 1 Thời gian	Thiết lập thời gian từ khi motor dừng cho đến khi motor có tần số đầu ra lớn nhất (E1-04) và thời gian motor đang chạy với	0.0- 6000.0	0.1s	10.0s
giảm tốc	C1-03	giảm tốc 1 Thời gian tăng	tần số lớn nhất cho đến khi motor dừng. Thời gian tăng/giảm tốc được kích hoạt khi			
	C1-04	tốc 2 Thời gian	đầu vào đa chức năng được bật lên 'ON'.			
		giảm tốc 2				
	C1-05	Thời gian tăng tốc 3 Thời gian				
		giảm tốc 3				
	C1-07	Thời gian tăng tốc 4				
	C1-08	Thời gian giảm tốc 4				

		1 111 11	eu nhong dan sir dung bien lan G/			
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Thời gian tăng tốc/ giảm tốc	C1-09	Thời gian tắt khẩn cấp	Thời gian giảm tốc khi đầu vào đa chức năng 'EMERGENCY STOP' được bật lên 'ON' thì chức năng này sử dụng cho phương pháp dừng khi lỗi được hát hiện.	0.0- 6000.0	0.1s	10.0s
	C1-10	Thiết lập đơn vị thời gian tăng/giảm tốc	0:0.01s 1:0.1s	0, 1	1	1
	C1-11	Thời gian tăng/giảm tần số	Thiết lập thời gian tăng/giảm tốc tự động Thiết lập tần số thấp: thời gian tăng/giảm 4 khi tần số đầu ra >=C1-11 Thiết lập tần số cao: thời gian tăng/giảm 1 khi tần số đầu ra <c1-11 1="" 4="" c1-11="0.0Hz" chức="" gian="" giảm="" hoạt.<="" hoặc="" không="" kích="" lập="" năng="" nếu="" td="" thiết="" thì="" thời="" tiên.="" tăng="" vào="" đa="" được="" đầu="" ưu=""><td>0.0 -:- 400.0</td><td>0.1 Hz</td><td>0.1 Hz</td></c1-11>	0.0 -:- 400.0	0.1 Hz	0.1 Hz
Đường cong chữ S trong	C2-01	Đặc tính thời gian lúc bắt đầu tăng tồc	Tăng/giảm tốc theo đường cong mẫu để tránh hiện tượng (shock) 'rung động' lúc khởi động hoặc dừng máy.	0.00- 2.50	0.01s	0.20s
trong thời gian tăng tốc/giảm tốc	C2-02	Đặc tính thời gian lúc kết thúc tăng tồc	Tần số tham chiếu —	0.00- 2.50	0.01s	0.20s
	C2-03	Đặc tính thời gian lúc bắt đầu giảm tốc	Tần số đấu ra →Thời gian	0.00- 2.50	0.01s	0.20s
	C2-04	Đặc tính thời gian lúc kết thúc giảm tốc	Đặc tính thời gian đườc cong chữ S (Tsc)	0.00- 2.50	0.01s	0.00s
Bù trượt motor	C3-01	Độ lợi bù hệ số trượt	Khi tải motor lớn thì hệ số trượt motor cũng lớn, kết quả là làm giảm tốc độ			
	C3-02	Hằng số thời gian chờ bù trượt	motor. Điều chỉnh chức năng bù tốc độ motor (hằng số tỉ lệ) khi tải thay đổi. Biến tần cộng tần số cân bằng với hệ số			
	C3-03	Giới hạn bù trượt	trượct của động cơ cho đầu ra tần số phù hợp với tải.			
	C3-04	Hiệu chỉnh hệ số truợt trong khi động cơ họat động ở chế độ tái sinh	Torque f1			
	C3-05	Hiệu chỉnh áp ra giới hạn	Small load			

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Bù momen	C4-01	Hệ số bù momen	Chức năng để phát hiện tăng tải motor và tăng mômen đầu ra Điều chỉnh khi dòng động cơ dao động, không ổn định hoặc đáp ứng tốc độ chậm	0.00 – 2.50	0.01	1.00
	C4-02	Hằng thời gian chờ bù mômen	 Thời gian chờ bù mômen được tính bằng ms. Thường không quan tâm. Chỉ điều chỉnh những trường hợp sau: Khi motor dao động, tăng giá trị lên Khi đáp ứng motro thấp, giảm giá trị xuống 	0 – 10000	1ms	20s
	C4-03	Khởi động mômen chạy thuận	Thiết lập mômen chạy thuận theo tỉ lệ % mômen.	0.0- 200.0	0.1%	0.0%
	C4-04	Khởi động mômen chạy nghịch	Thiết lập mômen chạy nghịch theo tỉ lệ % mômen	-200.0- 0.0	0.1%	0.0%
	C4-05	Hằng số khởi động mômen	thời gian chờ mômen khởi độn. Lọc nhiễu không cho phép nếu thời gian thiết lập từ 0-4ms.	0-200	1ms	10ms
Điều chỉnh	C5-01	ASR tỉ lệ độ lợi (P) 1		0.00- 300.00	0.01	20.00
_	C5-02	ASR thời gian tích phân (I) 1	P gain P=C5-01	0.000- 10.000	0.00 1s	0.500s
	C5-03	ASR tỉ lệ độ lợi (P) 2		0.00- 300.00	0.01	20.00
	C5-04	ASR thời gian tích phân (I) 2	P=C5-03 $0%$ $E1-04$ $I=C5-04$ $Output f$	0.000- 10.000	0.001 s	0.500s
	C5-05	ASR giới hạn	Thiết lập giới hạn trên cho bù tần số vòng lặp điều khiển tốc độ (ASR), % tần số đầu ra lớn nhất	0.0-20.0	0.1%	5.0%
	C5-06	ASR thời gian chờ cơ bản	Thiết lập thời gian cho mômen từ vòng lặp điều khiển tốc độ (ASR). với điều khiển vòng lặp hở vecto, dãy cho phép 0-35Hz. Thường không cần quan tâm	0.000- 0.500	0.001 s	0.004s
	C5-07	ASR tần số	Thiết lập tần số giữa P gain 1,2 và I time 1,2	0.0- 400.0	0.1 Hz	0.0 Hz
	C5-08	ASR giới hạn tích phân (I)	Thiết lập giá trị nhỏ để ngăn chặn thay đổi tải. thiết lập đến 100% tần số ngõ ra lớn nhất.	0-400.0	1%	400%
	C5-10	ASR thời gian chờ cơ bản	Với điều khiển vectơ vòng lặp hở, giá trị thiết lập không được lớn hơn 35Hz	0.000- 0.500	0.001	0.001s

			eu nương dan sư dụng biên tan G/		Đơn	Giá trị
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	vị cài	mặc
Tần số	C6-02	Chọn tần số	Chọn sóng mang mẫu đóng ngắt, chọn F	1-F	đặt 1	định 6
sóng		sóng mang	để thiết lập các thông số C6-03 – C6-07			
mang	C6-03	Giới hạn trên	thiết lập tần số song mang giời hạn	2.0-15.0	0.1k	15.0
		tần số sóng	trên/dưới : kHz. Độ lợi tần số sóng mang		Hz	kHz
	C6-04	mang Giới hạn dưới	được thiết lập như sau : với phương pháp vectơ vòng hở, giới hạn	0.4-15.0	Λ 11-	15.0
	C6-04	tần số sóng	trên: C6-03.	0.4-13.0	0.1k Hz	kHz
		mang	K: hệ số phụ thuộc vào C6-03.		112	KIIZ
			C6-03>=10.0kHz : K=3			
	C6-05	Tỉ lệ độ lợi	10.0kHz>C6-03>5.0kHz : K=2	00-99	1	0
		tần số sóng	C6-03<5.0kHz : K=1			
		mang				
	C6-11	Chọn số sóng	Chọn tần số sóng mang khi sử dụng vòng	1-4	1	4
		mang cho	lặp hở vectơ:			
		điều khiển	1:2 kHz			
		vectơ vòng hở	2:4 kHz			
			3 : 6 kHz 4 : 8kHz			
			4. 8КПZ			
Tần số	d1-01	Tần số tham	Đặt tần số tham chiếu 1	0-	0.01	0.00
tham chiếu	d1-02	Tần số tham 2	Đặt tần số tham chiếu 2	400.00	Hz	Hz
Cilicu	d1-03	Tần số tham 3	Đặt tần số tham chiếu 3			
	d1-04	Tần số tham 4	Đặt tần số tham chiếu 4			
	d1-05	Tần số tham 5	Đặt tần số tham chiếu 5			
	d1-06	Tần số tham chiếu 6	Đặt tần số tham chiếu 6	_		
	d1-07	Tần số tham	Đặt tần số tham chiếu 7			
		chiếu 7				
	d1-08	Tần số tham chiếu 8	Đặt tần số tham chiếu 8			
	11 00	Tần số tham				
	d1-09	chiếu 9	Đặt tần số tham chiếu 9			
	d1-10	Tần số tham	Đặt tần số tham chiếu 10			
	d1-11	chiếu 10 Tần số tham	Đặt tần số tham chiếu 11			
	u1-11	chiếu 11	Dat tan so main chieu 11			
	d1-12	Tần số tham	Đặt tần số tham chiếu 12	1		
	d1-13	chiếu 12 Tần số tham	Đặt tần số tham chiếu 13	_		
	u1-13	chiếu 13	Dat tan so main chieu 13			
	d1-14	Tần số tham	Đặt tần số tham chiếu 14			
	d1-15	chiếu 14 Tần số tham	Đặt tần số tham chiếu 15	1		
	41-13	chiếu 15	Dat um so mum emed 15			
	d1-16	Tần số tham	Đặt tần số tham chiếu 16			
		chiếu 16				
	d1-17	Tần số Jog	Đặt tần số Jog	0.0 -	0.01	6.0
				400 Hz	Hz	Hz
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	112	ĺ	

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Tần số giới hạn	d2-01	Tần số tham chiếu giới hạn trên	d2-01 _{max} =E1-04 Tần số lớn nhất motor có thể hoạt động tần số nhỏ nhất motor có thể hoạt động	0.0- 110.0	0.1%	100.0
	d2-02	Tần số tham chiếu giới hạn dưới	(hoặc bằng 0), giá trị này có thể điều chỉnh từ d2-02 hoặc d2-03	0.0 - 110.0	0.1%	0.0%
	d2-03	Tốc độ tham chiếu giới hạn dưới	Giới hạn trên d2-01	0.0- 110.0	0.1%	0.0%
Nihâyy	d3-01	Tần số nhảy 1	Dět tần cấ nhày để tránh đặc tính công	0-400.0	0.1	0.0
Nhảy tần số	u3-01	Tan so nnay 1	Đặt tần số nhảy, để tránh đặc tính cộng hưởng của máy, bỏ qua vùng chết	0-400.0	Hz	Hz
	d3-02	Tần số nhảy 2	Khi thiết lập ở 0.0, xem như chức năng bị vô hiệu hoá		0.1 Hz	0.0 Hz
	d3-03	Tần số nhảy 3	d3-01>=d3-02>=d3-03		0.1	0.0
					Hz	Hz
	d3-04	Độ rộng xung nhảy	Thiết lập tần số nhảy, tính bằng kHz Tần số nhảy sẽ nhảy trong khoảng +/- d3- 04.	0.0- 200.0	0.1 Hz	1.0 Hz
Tần số tham chiếu	d4-01	Chọn chức năng tần số tham chiếu	0 : không cho phép (khởi động lại từ 0) 1 : cho phép khởi động lại tại tần số ngay thời gian giữ trước đó.	0,1	1	0
	d4-02	+- giới hạn tốc độ	Thiết lập tầnsố để cộng/trừ từ tần số tham chiếu analog theo %, % đầu ra lớn nhất là 100%. Cho phép khi lệnh tốc độ tăng (+) hoặc trừ khi lệnh giảm tốc độ được thiết lập ở đầu vào đa chức năng.	0-100	1%	100%
Điều chỉnh mômen	d5-01	Hiệu chỉnh mômen	0 : hiệu chỉnh tốc độ(C5-01 đến C5-07) 1 : hiểu chỉnh mômen Chức năng này chỉ áp dụng cho phương pháp vectơ.	0,1	1	0
	d5-02	Thời gian hiệu chỉnh mômen tham chiếu	Thiết lập thời gian chờ tần số mômen là ms. Chức năng này có thể điều chỉnh tín hiệu gây nhiễu hoặc đáp ứng của bộ điều khiển. Khi xảy ra dao động trong quá trình điều chỉnh mômen, tăng giá trị.	0-1000	1ms	0ms
	d5-03	Chọn giới hạn tốc độ	1 : tần số giới hạn tham chiếu của giới hạn đầu vào analog 2 : giới hạn bởi d5-04	1,2	1	1
	d5-04	Giới hạn tốc độ	Thiết lập giới hạn tốc độ trong suốt quá trình hiệu chỉnh mômen như % tần số ra lớn nhất. Chức năng này được cho phép khi d5-02 =2. +: lệnh RUN (hướng) -: lệnh RUN (vị trí)	-120- +120	1%	0%

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Điều chỉnh mômen	d5-05	Sai lệch giới hạn tốc độ	Theo % tần số đầu ra lớn nhất. Độ lệch phải được xác định giới hạn tốc độ. Nó có thể được dùng để điều chỉnh có lợi cho việc điều chỉnh tốc độ.	0-120	1%	10%
	d5-06	Thời gian hiệu chỉnh tốc độ/mômen	Thời gian chờ từ ngõ vào đa chức năng 'speed/torque control change' (ON->OFF, OFF->ON)	0-1000	1ms	0ms
	d5-07	Chọn chiều hoạt động	0 : không cho phép 1 : cho phép Thường dung 1 (cho phép)	0,1	1	1
Đặc tuyến điều	E1-01	Thiết lập điện áp vào	Đây là giá trị tham chiếu cho chức năng bảo vệ	155-255	1V	200V
khiển V/f	E1-03	Chọn đặc tính V/f chuẩn	Thiết lập đặc tính V/f 0-E : có 15 thông số F : áp dụng cho thiết lập E1-04 - E1-10	0-F	1	F
	E1-04	Tần số ra Max.	Thiết lập khi có yêu cầu sử dụng mortor (tốc độ cao) hoặc yêu cầu về mômen . Mômen motor tăng lên thì đặc tính V/f (áp	40 – 400	0.1H z	60.0 Hz
	E1-05	Điện áp Max.	ra) tăng, nhưng áp ra cao quá có thể dẫn đến lỗi.	0.0-255	0.1V	200.0 V
	E1-06	Tần số cơ bản	Thiết lặp E1-04 đến E1-11 sao cho : E1-04>E1-11>E1-06>E1-07>E1-09	0-400	0.1H z	60.0H
	E1-07	Tần số ra giữa (Mid.)	Để tạo nên đường đặc tính V/f là đường thẳng thì thiết lặp giá trị E1-07 và E1-09 tương đương nhau. Đôi khi việc thiết lập	0-400	0.1H z	3.0Hz
	E1-08	Điện áp tương ứng với tần số ra Mid.	E1-08 là không cần thiết.	0.1 – 255 V	0.1V	11V
	E1-09	Tần số ra Min.	E1-12 E1-13	0-400	0.1H z	0.50H z
	E1-10	Điện áp tương ứng tần số ra Min.	E1-08 E1-10 E1-09 E1-07 E1-06 E1-11 E1-04 E1-07	0.1 – 255V	0.1V	2.V
	E1-11	Tần số ra giữa Mid 2	Chỉ dùng để hiệu chỉnh đặc tính V/f cho dãy ngõ ra. Bình thường không dùng.	0-400	0.1H z	0.0Hz
	E1-12	Điện áp tương ứng với tần số ra Mid 2.		0.1 – 255V	0.1V	0.0V
	E1-13	Điện áp cơ bản	Thiết lập này thay đổi khi điều chỉnh đường đặt tính V/f trong vùng ngõ ra. Bình thường không cần phải thay đổi thiết lập này.	0.1 – 255V	0.1V	0.0V

		1 ut ti	eu nhơng dan sư dụng biên tan G/		_	
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Cài đặt	E2-01	Dòng motor	Thiết lập giá trị dòng điện cho motor theo	0.32-6.4	0.01	1.90
thông số	-		nhãn ghi trên motor. Giá trị này sẽ được		A	A
motor			dùng cho việc bảo vệ motor trong quá			
			nhiệt, quá tải, quá mômen motor			
	E2-02	Hệ số trượt	Đơn vi :Hz	0.00-	0.01	2.90
			Giá trị thiết lập trở thành giá trị tần số cho	20.00	Hz	Hz
			việc bù hệ số trượt. hệ số này tự động hiệu			
			chỉnh trong quá trình chạy autoturning.			
	E2-03	Dòng không	thiết lập giá trị dòng không tải của motor.	0.00-	0.01	1.20
		tåi	Giá trị này tự động được thiết lập trong quá	1.89	A	A
			trình chạy Autoturning.			
	E2-04	Số cực motor	Thiết lập số cực trên motor, giá trị này	2-48	2	4 pole
			dùng thiết lập tự động trong quá trình chạy			
			Autoturning			
	E2-05	Điện trở	Đơn vị : Ω	0.000-	0.001	9.842
		motor	Giá trị này tự động được thiết lập trong quá	65.000	Ohm	Ohm
	72.06	7.4	trình chạy Autoturning.	0.0.40.0	0.407	10.00/
	E2-06	Điện rò	Điện áp giảm theo dòng điện rò như tỉ lệ %	0.0-40.0	0.1%	18.2%
			điện áp motor.			
			Giá trị này tự động được thiết lập trong quá			
	E2 07	III aá ha haà	trình chạy Autoturning	0.00	0.01	0.5
	E2-07	Hệ số bảo hoà	50%	0.00-	0.01	0.5
	E2-08	motor 1 Hệ số bảo hoà	75%	0.50 0.5-0.75	0.01	0.75
		motor 2			0.01	
	E2-09	Công suất bị	Bình thường không quan tâm.	0.0-10.0		0.0
		tiêu hao do	Điều chỉnh khi:			
		ma sát	Tiêu hao mômen lớn do bạc đạn motor			
	70.10		Tiêu hao mômen trong quạt, bơm là lớn	0.67707	4***	4 4777
	E2-10	Bù mômen do	Đơn vị : W	0-65535	1W	14W
		ma sát làm				
	E2-11	tiêu hao	Dam vi v 0 011-W	0.00	0.01	0.4
	EZ-11	Tỉ lệ ra motor	Đơn vị : 0.01kW	0.00- 650.00	0.01 kW	0.4 kW
	E2-12	Hệ số bảo hoà	130%	1.30-	0.01	1.30
	EZ-1Z	motor 3	130%	1.60	0.01	1.30
		motor 3		1.00		
Đặc tính	E3-01	Lựa chọn	0 : điều chỉnh V/f	0-4	1	2
V/f của		phương pháp	1 : điều chỉnh V/f có PG			
motor 2		điều khiển	2 : điều chỉnh vectơ vòng hở			
		motor 2	3 : điều chỉnh vecto thay đổi			
			4 : điều chỉnh vecto vòng hở 2			
	E3-02	Tần số ra Max	Thiết lập đường đặc tính V/f.	40.0-	0.1	60.0
		(FMAX)	E3-02>=E3-04>E3-05>E3-07	400.0	Hz	Hz
	E3-03	Điện áp ra		0.0-	0.1	200.0
	F2 0 1	max (VMAX)		255.0	V	V
	E3-04	Điện áp tần số		0.0-400	0.1	400.0
	E2 05	max (FA)		0.0	Hz	Hz
	E3-05	Tần số ra giữa		0.0-	0.1	3.0
	E2 06	(FB)		400.0	Hz	Hz
	E3-06	Điện áp ra		0.0-	0.1 V	11.0 V
		giữa (VC)		255.0	v	v
]			<u> </u>	<u> </u>

Chức	Số thứ	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài	Giá trị mặc
năng Đặc tính	tự E3-07	Tần số ra min	Thiết lập đường đặc tính V/f.	0.0-	đặt 0.1	định 0.5
V/f của	E3-07	(FMIN)	E3-02>=E3-04>E3-05>E3-07	400.0	Hz	Hz
motor 2	E3-08	Điện áp ra		0.0-	0.1	2.0
(tt)		min (VMIN)		255.0	V	V
Cài đặt motor 2	E4-01	Dòng motor 2	Thiết lập giá trị dòng điện cho motor theo nhãn ghi trên motor. Giá trị này sẽ được dùng cho việc bảo vệ motor trong quá nhiệt, quá tải, quá mômen motor	0.32-6.4	0.01 A	1.90 A
	E4-02	Hệ số trượt motor 2	Đơn vị :Hz Giá trị thiết lập trở thành giá trị tần số cho việc bù hệ số trượt. hệ số này tự động hiệu chỉnh trong quá trình chạy autoturning.	0.00- 20.00	0.01 Hz	2.90 Hz
	E4-03	Dòng không tải	thiết lập giá trị dòng không tải của motor. Giá trị này tự động được thiết lập trong quá trình chạy Autoturning.	0.00- 1.89	0.01 A	1.20 A
	E4-04	Số cực	Thiết lập số cực trên motor, giá trị này dùng thiết lập tự động trong quá trình chạy Autoturning	2-48	2	4 pole
	E4-05	Điện trở	Đơn vị : Ω Giá trị này tự động được thiết lập trong quá trình chạy Autoturning.	0.000- 65.000	0.001 Ohm	9.842 Ohm
	E4-06	Điện rò	điện áp giảm theo dòng điện rò như tỉ lệ % điện áp motor. Giá trị này tự động được thiết lập trong quá trình chạy Autoturning	0.0-40.0	0.1%	18.2%
	E4-07	Tỉ lệ ra motor	Đơn vị : 0.01kW	0.00- 650.00	0.01 kW	0.4kW
Chọn cài đặt PG	F1-01	hằng số PG	Xung máy hoặc encoder đang được sử dụng. Số xung/1 vòng	0-60000	1	600
	F1-02	chọn chế độ hoạt động PG mạch hở (PGO)	0 : giảm tốc đến khi dừng theo C1-02 1 : dừng tự do 2 : dừng nhanh (dừng khẳncấp) 3 : tiếp tục hoạt động	0-3	1	1
	F1-03	chọn chế độ hoạt động vượt quá tốc độ	thiết lập phương pháp dừng khi xảy ra lỗi (OS) quá tốc độ. 0 : giảm tốc đến khi dừng theo C1-02 1 : dừng tự do 2 : dừng nhanh (dừng khẩncấp) 3 : tiếp tục hoạt động		1	1
	F1-04	chọn chế độ hoạt động khi bị lệch	Thiết lập phương pháp dừng khi xảy ra lỗi (DEV) lệch. 0: giảm tốc đến khi dừng theo C1-02 1: dừng tự do 2: dừng nhanh (dừng khẩncấp) 3: tiếp tục hoạt động	0-3	1	3
	F1-05	chuyển động quay PG	0 : pha A, vị trí ban đầu, chạy thuận pha A, chạy nghịch pha B 1 : pha B, vị trí ban đầu, chạy thuận pha B, chạy nghịch pha A	0,1	1	0

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Chọn cài đặt PG (tt)	F1-06	Tì lệ chia nhỏ PG	Division ratio=(1+n)/m (n=0 hoặc 1, m=1-32) việc kết nối có hiệu lực khi PG-B2 được dung. 1/32 = <f1-06 =<1<="" td=""><td>1-132</td><td>1</td><td>1</td></f1-06>	1-132	1	1
	F1-07	Giá trị I trong quá trình tăng/giảm tốc cho phép/không cho phép	Thiết lập điều khiển I. 0 : không cho phép 1 : cho phép	0,1	1	0
	F1-08	Vượt quá tốc độ theo định mức	Báo lỗi quá tốc độ.	0-120	1%	115%
	F1-09	Vượt quá tốc độ theo thời gian		0.0-2.0	0.1s	0.0s
	F1-10	Quá mức độ lệch tốc độ theo mức	Độ lệch tốc độ là khác nhau giữa tốc độ động cơ và tần số tốc độ thiết lập.	0-50	1%	10%
	F1-11	Chia nhỏ theo thời gian		0.0-10.0	0.1s	0.5s
	F1-12	Số truyền PG1	((Xung vào từ PG x 60) x F1-13)/(F1-01 x F1-12)	0-1000	1	0
	F1-13	Số truyền PG2			1	0
	F1-14	Thời gian phát hiện PG mạch hở	PGO sẽ được phát hiện nếu thời gian phát hiện không nằm trong phạm vi thời gian cài đặt.	0.0-10.0	0.1s	2.0s
Tham chiếu tương tự từ Card	F2-01	Chọn đầu vào đa cực hoặc đơn cực	Thiết lập chức năng cho 3 kênh 1-3. 0: 3-kênh riêng lẽ (kênh 1: A1, kênh 2: A2, kênh 3: A3) 1: 3 kênh kết hợp (công giá trị tần số tham chiếu)	0,1	1	0
Tham chiếu số từ Card	F3-01	Lựa chọn đầu vào số	0: BCD 1%đơn vị 1: BCD 0.1%đơn vị 2: BCD 0.01%đơn vị 3: BCD 1%Hz 4: BCD 0.1%Hz 5: BCD 0.01%Hz 6: BCD đặt biệt 7: ngõ vào nhị phân 6 chỉ áp dụng khi DI-16H2 được dung. Khi o1-03 được thiết lập là 2 hoặc cao hơn, đầu vào sẻ là BCD và đơn vị sẽ thay đổi để thiết lập o1-03.	0-7	1	0

Tai nệu nương dan sư dụng biến tan G/								
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định		
Theo dõi tín hiệu	F4-01	Chọn hiển thị kênh 1	Có hiệu lực khi Analog Monitor Board được dùng	0-45, 1-50	1	2		
tương tự từ Card	F4-02	Độ lợi kênh 1	chọn Monitor: thiết lập số mục hiển thị cho đầu ra	0.00- 2.50	0.01	1.00		
	F4-03	Chọn hiển thị kênh 2	Độ lợi: thiết lập chức năng mục giám sát đầu ra anlog 10V	0-45, 1-50	1	3		
	F4-04	Độ lợi kênh 2		0.00- 2.50	0.01	0.5		
	F4-05	Độ lệch đầu ra kênh 1	100%/10V Khi Analog Monitor Board được dùng	-10.0- 10.0	0.1	0.0		
	F4-06	Độ lệch đầu ra kênh 2	100%/10V Khi Analog Monitor Board được dùng	-10.0- 10.0	0.1	0.0		
	F4-07	Tín hiệu ra tương tự kênh	0:0-10V 1:-10V-+10V	0,1	1	0		
	F4-08	Tín hiệu ra số kênh 2	0:0-10V 1:-10V-+10V	0,1	1	0		
Đầu ra số từ Card	F5-01	Chọn đầu ra kênh 1	Có hiệu lực khi Analog Output Board được dùng (DO-02C hoặc DO-08)	0-37	1	0		
Cura	F5-02	Chọn đầu ra kênh 2	Có hiệu lực khi Analog Output Board được dùng (DO-02C hoặc DO-08)	0-37	1	1		
	F5-03	Chọn đầu ra kênh 3	Có hiệu lực khi Analog Output Board được dùng (DO-02C hoặc DO-08)	0-37	1	2		
	F5-04	Chọn đầu ra kênh 4	Có hiệu lực khi Analog Output Board được dùng (DO-02C hoặc DO-08)	0-37	1	4		
	F5-05	Chọn đầu ra kênh 5	Có hiệu lực khi Analog Output Board được dùng (DO-02C hoặc DO-08)	0-37	1	6		
	F5-06	Chọn đầu ra kênh 6	Có hiệu lực khi Analog Output Board được dùng (DO-02C hoặc DO-08)	0-37	1	37		
	F5-07	Chọn đầu ra kênh 7	Có hiệu lực khi Analog Output Board được dùng (DO-02C hoặc DO-08)	0-37	1	0F		
	F5-08	Chọn đầu ra kênh 8	Có hiệu lực khi Analog Output Board được dùng (DO-02C hoặc DO-08)	0-37	1	0F		
	F5-09	DO-08 chọn phương pháp đầu ra	Có hiệu lực khi Analog Output Board được dùng (DO-02C hoặc DO-08) 0: 8 kênh ngõ ra riêng lẽ 1: ngõ ra mã nhị phân 2: ngõ ra theo F5-01 – F5-08	0-2	1	0		

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Lựa chọn Card truyền thông	F6-01 F6-02	Chọn chế độ hoạt động sau khi có lỗi truyền thông Mức đầu vào lỗi bên ngoài từi Card truyền thông	0 : dừng theo thời gian giảm tốc C1-02 1 : dừng tự do 2 : dừng khẩn cấp 3 : tiếp tục chạy 0 : luôn phát hiện 1 : phát hiện trong qua trình chạy			
	F6-03	Cách dừng cho các lỗi bên ngoài lụa chọn từ Card truyền thông Lấy mẫu từ	0 : dừng theo thời gian giảm tốc C1-02 1 : dừng tự do 2 : dừng khẩn cấp 3 : tiếp tục chạy			
		Card truyền thông				
	F6-06	Chọn mômen tham chiếu/giới hạn từ Card truyền thông	0 : không cho phép 1 : cho phép			
Các cực đầu vào đa chức năng	H1-01	Chọn chức năng cho đầu vào đa chức năng S3	 0 : Lựa chọn quay thuận/nghịch điều khiển 3 dây 1 : Lựa chọn điều khiển tại chổ/kéo dây tín hiệu ra xa biến tần 2 : Lựa chọn/đổi chiều 3 : Tham chiếu tốc độ đa cấp 1 4 : Tham chiếu tốc độ đa cấp 2 5 : Tham chiếu tốc độ đa cấp 3 6 : Lệnh chạy tần số Jog 7 : Lựa chọn thời gian tăng/giảm tốc 1 8 : Lệnh ngắt của biến tần (NO) 9: Lệnh ngắt của biến tần (NC) A : Cấm tăng/giảm tốc B : Tín hiệu cảnh báo quá nhiệt C : Lựa chọn đầu vào đa chức năng tín hiệu tương tự D : điều khiến đặc tính V/f có PG E : reset ASR F : không dung 10 : UP 11 : DOWN 12 : Jog phía sau 14 : reset lỗi 15 : Dừng khẩn cấp (thường hở NO) 16: Motor 17 : Dừng khẩn cấp (thường hở NC) 18 : Chức năng đầu vào Timer 	0-79	1	24

Tai nệu hương dan sư dụng biên tan G/								
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định		
Các cực đầu vào đa chức năng (tt)	H1-01 (tt)	Chọn chức năng cho đầu vào đa chức năng S3 (tt)	19: Vô hiệu lực PID 1A: Chọn thời gian tăng tốc/giảm tốc 2 1B: Chương trình cho phép 1C: + tốc độ tần số 1D: - tốc độ tần số 1E: cho phép/không cho phép dùng tín hiệu tương tự 20~2F: Lỗi từ bên ngoài 30: reset PID 31: không dùng điều khiển PID 32: Tham chiếu tốc độ đa cấp 4 34: PID SFS ON/OFF 35: Đặc tính ngõ vào PID 60: Cho phép thắng DC 61: Tìm tần số ra lớn nhất 62: Tìm tần số tham chiếu 65: mất nguồn (NC) 66: mất nguồn (NO) 67: Chọn phương pháp kiểm tra truyền thông 68: HSB 71: Điều chỉnh tốc độ/mômen (ON: điều khiển mômen) 72: ON: zero servo 77: độ lợi P 78: phân cực ngược 79: mất tín hiệu	0-79	1	24		
	H1-02	Chọn chức năng cho đầu vào đa chức năng 2 (S4)	Tương tự H1-01	0-79	1	14		
	H1-03	Chọn chức năng cho đầu vào đa chức năng 3 (S5)	Tương tự H1-01	0-79	1	3		
	H1-04	Chọn chức năng cho đầu vào đa chức năng 4 (S6)	Tương tự H1-01	0-79	1	4		
	H1-05	Chọn chức năng cho đầu vào đa chức năng 5 (S7)	Tương tự H1-01	0-79	1	6		
	H1-06	Chọn chức năng cho đầu vào đa chức năng 6 (S8)	Tương tự H1-01	0-79	1	8		

Tai tiệu hương dan sư dụng biên tan G/							
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định	
	H1-07	Chọn chức năng cho đầu vào đa chức năng 7 (S9)	Tương tự H1-01	0-79	1	5	
	H1-08	Chọn chức năng cho đầu vào đa chức năng 7 (S10)	Tương tự H1-01	0-79	1	32	
	H1-09	Chọn chức năng cho đầu vào đa chức năng 7 (S11)	Tương tự H1-01	0-79	1	7	
	H1-10	Chọn chức năng cho đầu vào đa chức năng 7 (S12)	Turong tự H1-01	0-79	1	15	
Các cực đầu ra đa chức năng	H2-01	Chọn lựa chức năng cho đầu ra tiếp điểm M1-M2	 0 : Đang hoạt động 1 : Tốc độ zero 2 : Phát hiện tốc độ 1(ON: Tần số ra trùng với tần số tham chiếu) 3 : Phát hiện tần số 4 : Phát hiện tần số 1 (ON: tần số ra ≥ mức phát hiện tần số) 5 : Phát hiện tần số 2 (ON: tần số ra ≤ mức phát hiện tần số trong) 6 : Biến tần đang sẵn sàn hoạt động 7 : Phát hiện dưới mức điện áp (UV) 8 : chế baselock (NO) 9 : Chọn trạng thái tham số tần số A : Chọn trạng thái lệnh Run B : Phát hiện cao/thấp mômen 1 (NO) C : Báo mất tần số tham chiếu D : Lỗi điện trở thắng E : Báo lỗi F : Không dùng 10 : Lỗi không quan trọng (ON: khi hiển thị cảnh báo) 11 : Reset biến tần 12 : Chức năng ngõ ra của Timer 13 : Phát hiện tần số 2 14 : Chọn phát hiện tần số 2 15 : Phát hiện tần số ra 4 17 : Phát hiện tần số ra 4 17 : Phát hiện cao/thấp mômen 1 (NC) 18 : Phát hiện cao/thấp mômen 2 (NO) 19 : Phát hiện cao/thấp mômen 3 (NC) 1A : Quay nghịch 1B : Chế độ baselock 2 (NC) 1C : Chọn motor (thứ 2) 	0-37	1	0	

	Tai liệu hướng dan sư dụng Biên tan G/								
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định			
Các cực đầu ra đa chức năng (tt)	H2-02	Chọn chức năng cho đầu ra Photocoupler: P1	1D : Trong suốt quá trình phục hồi 1E : Cho phép khởi động lại sau khi báo lỗi 1F : Báo quá tải động cơ OL1 (bao gồm OH3)	0-37	1	1			
	H2-03	Chọn chức năng cho đầu ra Photocoupler: P2	20 : Báo quá nhiệt OH 30 : giới hạn mômen 31 : giới hạn tốc độ (NO) 32 : Mạch điều khiển tốc độ cho mômen (áp dụng khi dừng) 33 : Zero-servo end(ON: khi chức năng zero-servo hoàn thành) 37 : Hoạt động 2	0-37	1	2			
	H2-04	Chọn chức năng cho đầu ra Photocoupler: P3		0-37	1	6			
	H2-05	Chọn chức năng cho đầu ra Photocoupler: P4		0-37	1	10			
Đầu vào đa chức	H3-01	Chọn tín hiệu vào A1	+Chọn 0-10V, 0-(+/-10V) hoặc 4-20mA +Gain: Thiết lập tỉ lệ % theo tần số ra tham	0,1	1	0			
năng tương tự	H3-02	Độ lợi A1	chiếu lớn nhất (E1-04) khi đầu vào 10V (20mA).	0-100	0.1%	100.0			
(analog)	H3-03	Độ độ lệch A1	+Bias: Thiết lập tỉ lệ % theo tần số ra tham chiếu lớn nhất (E1-04) khi đầu vào 0V	-100.0- +100.0	0.1%	0.0%			
	H3-04	Chọn tín hiệu vào A3		0,1	1	0			
	H3-05	Đầu vào tương tự A3	FREQUENCY REF	0-1F	1	2			
	Н3-06	Độ lợi A3	MAX. OUTPUT	0.0- 1000.0	0.1%	100.0			
	Н3-07	Độ lệch 3	FREQUENCY × (GAIN/100)	-100.0- +100.0	0.1%	0.0%			
	H3-08	Chọn tín hiệu vào A2	MAX. OUTPUT	0-2	1	2			
	H3-09	Chọn tín hiệu vào A2	FREQUENCY × (BIAS/100) 0V (4mA) 10V×GAI (20mA)	> 0-1F N	1	0			
	H3-10	Độ lợi A2		0.0- 1000.0	0.1%	100.0			
	H3-11	Độ lệch A2		-100.0- +100.0	0.1%	0.0%			
	H3-12	Hằng số thời gian lộc nhiễu đầu vào tương tự		0.00- 2.000	0.01s	0.03s			

Tai nệu hương dan sư dụng biến tan G/								
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định		
Các đầu ra đa chức	H4-01	Chọn chức năng giám sát (FM)	Chọn đầu ra tần số hoặc đầu ra dòng tương tự (analog) cho giám sát FM-AC	0-45, 1- 50	1	2		
năng	H4-02	Độ lợi (FM)	Dùng khi đầu ra FM-AC và AM-AC là áp với độ lợi và độ lệch.	0.00- 2.50	0.01	1.00		
	H4-03	Độ lệch (FM)	Cho độ lợi, thiết lặp thời gian là bao nhiêu để việc giám sát 10V là 100% ở đầu ra. Thiết lặp đơn vị độ lệch % phù hợp với đặc tính đầ ra lên/xuống song song với nó là 1V/100%	-10.0- +10.0	0.1%	0.0%		
	H4-04	Chọn chức năng giám sát (AM)	Thiất lập nục giám sát cho đầu ra AM. 4,10-14,25,28,34,40 không thiết lập. 29-31, 41 không dung.	1-45,1- 50	1	3		
	H4-05	Độ lợi (AM)	Thiết lập độ lợi áp cho ngõ ra đa chức năng 2 Thiết lập 10V tương đương 100% đầu ra giám sát. Đầu ra lớn nhất là 10V, đồng hồ V.A xác định các giá trị.	0.00- 2.50	0.01	0.50		
	H4-06	Độ lệch (AM)	Thiết lập độ lệch áp cho ngõ ra đa chức năng 2. Thiết lập đặt tính song song theo % 10V. Đầu ra lớn nhất là 10V, đồng hồ V.A xác định các giá trị.	-10.0- +10.0	0.1%	0.0%		
	H4-07	Chọn tín hiệu đầu ra tương tư 1	Thiết lập mức tín hiệu FM 0 : 0-+10V 1 : 0-+/-10V	0,1	1	0		
	H4-08	Chọn tín hiệu đầu ra tương tự 2	Thiết lập mức tín hiệu AM 0:0-+10V 1:0-+/-10V	0,1	1	0		
Thuyền thông MEMO SBUS	H5-01	Địa chỉ trạm (biến tần)	Thiết lập địa chỉ Slave để phân biệt nó với Slave khác, chính vì thế nó được kết nối với các slave khác trong việc truyền tải thông tin trực tuyến.	0-20	1	1F		
	H5-02	Chọn tốc độ truyền thông	Giao tiếp RS485/422 Phương thức truyền thông : MEMBUS Chọn tốc độ truyền : 0 :1200bps 1 : 2400bps 2 : 4800bps 3 : 9600bps 4 : 19200bps	0-4	1	3		
	H5-03	Chọn bit chặn/lẽ	Thiết lập bit chẵn/lẽ cho 6CN truyền thong MEMOBUS 0: không 1: bit chẵn 2: bit lẽ	0-2	1	0		
	H5-04	Chọn chế độ dừng khi có lỗi truyền thông	0 : dừng theo thời gian giảm tốc C1-02 1 : dừng tự do 2 : dừng khẩn cấp 3 : tiếp tục chạy	0-3	1	3		
	H5-05	Phát hiện lỗi truyền thông	0 : không phát hiện 1 : phát hiện	0,1	1	1		
	H5-06	Thời gian chờ gởi tin	thời gian từ lúc biến tần nhận dữ liệu đến khi biến tần gởi dữ liệu đi.	5-65	1ms	5ms		
	H5-07	Điều khiển RST (ON/OFF)	0 : không cho phép (RST luôn ON) 1 : cho phép (RST – ON khi gởi)	0,1	1	1		

Tai liệu hướng dan sư dụng Bien tan G								
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định		
Đầu vào/ra chuỗi xung (Pulse train)	H6-01	Chọn chức năng chuổi xung	Tần số tham chiếu = Tần số xung đầu vào Tần số xung đầu ra lớn nhất (E1-04) 0: tần số tham chiếu 1: giá trị phản hồi PID 2: giá trị PID cần đạt	0 - 2	1	0		
	H6-02	Tỉ lệ tần số chuỗi xung đầu vào	Thiết lập số xung: Hz, giá trị tham chiếu: 100%	1000- 32000	1Hz	1440 Hz		
	H6-03	Độ lợi đầu vào chuỗi xung	Thiết lập độ lợi đầu vào chuỗi xung khi chuỗi xung được thiết lập ở đầu vào H6-02.	0.0- 1000.0	0.1%	100.0		
	Н6-04	Độ lệch đầu vào chuỗi xung	Thiết lập độ lệch đầu vào khi chuỗi xung là 0	-100.0- +100.0	0.1%	0.0%		
	H6-05	Thời gian lộc nhiễu chuỗi xung đầu vào	Đặt hằng thời gian cho lọc đầu vào chuỗi xung (Pulse train)	0.00- 2.00	0.01s	0.10s		
	H6-06	Chọn giám sát chuỗi xung	Có 2 mục giám sát: quan hệ vận tốc và quan hệ PID.	1,2,5,20, 24,36	1	2		
	H6-07	Chọn tỉ lệ giám sát	Thiết lập H6-06 đến 2, H6-07 đến 0	0-32000	1Hz	1440 Hz		
Quá tải motor	L1-01	Chọn bảo vệ motor	0 : không bảo vệ motor 1 : bảo vệ motor 2 : bảo vệ biến tần 3 : bảo vệ điều chỉnh vectơ motor Thời gian bảo vệ hoạt động (bình thường thời gian này không cần thiết lập). 1 vài áp dụng khi tắt nguồn biến tần thì giá trị nhiệt reset, vì thế hằng só được thiết lập lên 1 không còn có thể bảo vệ (chức năng bảo vệ không có hiệu lực). Khi nhiều motor cùng dung chung 1 biến tần, thiết lập về 0 và chắc chắn mỗi 1 motor được lắp đặt phương cách bảo vệ.	0-3	1	1		
	L1-02	Thời gian bảo vệ motor	Thiết lập thời gian quá nhiệt, quá tải trong thời gian hoạt động khi quá tải 150%, báo lỗi OL1 và biến tần OFF Thời gian hoạt động (min) 10 7 3 1 0.4 E1-09 E1-07 E1-06 200 E2-01=100%	0.1-5.0	0.1 min	1.0 min		

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Quá tải motor (tt)	L1-03	Chọn chế độ cảnh báo trong thời gian motor quá nhiệt	Thiết lập H3-09 đến E và chọn hoạt động khi nhiệt độ motor vượt quá thì phát hiện (1.17V) 0: dừng theo thời gian giảm tốc 1: dừng tự do 2: tiếp tục chạy	0-3	1	3
	L1-04	Chọn chế độ motor bị quá nhiệt	Thiết lập H3-09 đến E và chọn hoạt động khi nhiệt độ motor vượt quá thì phát hiện (1.17V) 0: dừng theo thời gian giảm tốc 1: dừng tự do 2: tiếp tục chạy	0-2	1	1
	L1-05	Thời gian lộc nhiệt độ motor	Thiết lập H3-09 đến E và thời gian chờ nhiệt motor ở s thứ 2	0.00- 10.00	0.01s	0.20s
Mất điện tạm thời	L2-01	Phát hiện mất nguồn trong thời gian ngắn	Nếu mất nguồn xảy ra tức thời thì có thể tự động khởi động lại Nếu mất nguồn tạm thời : thiết lập thời	0-2	1	0
	L2-02	Thời gian khôi phục nguồn sau khi mất điện trong thời gian ngắn	gian mất nguồn tạm thời L2-02 theo L2-01=1. Giá trị phụ thuộc vào cho phép của biến tần 0 : không tiếp tục hoạt động (nhà sản xuất thiết lập) 1 : tiếp tục hoạt động sau khi nguồn được phục hồi trong phạm vi thời gian đã được thiết lập mất nguồn tạm thời (L2-02) 2 : tiếp tục hoạt động sau khi nguồn được phục hồi (không có lỗi)	0 – 25.5	0.1s	0.1s
	L2-03	Thời gian baseblock nhỏ nhất	Thời gian baseclock nhỏ nhất của biến tần, khi biến tần restart sau khi mất nguồn trong thời gian rất ngắn. Khi xảy ra quá dòng/áp khi dang tìm tốc độ hoặc đang thắng DC, tăng giá trí này lên.	0.1-5.0	0.1s	0.2s
	L2-04	Thời gian phục hồi điện áp	Thiết lập thời gian phụ thuộc vào nguồn phục hồi từ 0V-áp lớn nhất.	0.0-5.0	0.s1	0.3s
	L2-05	Phát hiện mức điện áp thấp	Thêm AC reactor vào bên cạnh biến tần để phát hiện mức thấp áp.	150-210	1V	190V
	L2-06	Thời gian giảm KEB	Thếit lập thời gian yêu cầu giảm tốc lúc mất điện tức thời (KEB), ngõ vào tốc độ bằng 0 (zero-speed)	0.0- 200.0	0.1s	0.0s
	L2-07	Thời gian khôi phục	Thiết lập tốc độ sau khi phục hồi do mất nguồn tức thì	0.0-25.5	0.1s	0.0s
	L2-08	Giảm độ lợi tần số khi khởi động KEB	% về giảm tần số đầu ra lúc bắt đầu giảm tại thời điểm mất nguồn tức thì (KEB) Reduction = (tần số trượt trước KEB) x (L2-08) x 2	0-300	1	100%

	Tai tiệu hương dan sư dụng biên tan G/							
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định		
Ngăn ngừa động cơ dừng	L3-01	Chọn ngăn ngừa trong thời gian tăng tốc	Chức năng để ngăn ngừa motor dừng lại khi quá tải được áp dụng trong suốt thời gian động cơ tăng tốc hoặc tăng tốc quá nhanh	0-2	1	1		
	L3-02	Chọn mức ngăn ngừa trong thời gian tăng tốc	tần số ra >=tần số điện áp lớn nhất 0 : không cho phép 1 : cho phép 2 : tăng tốc (dung L3-02, mức cơ bản, tăng tốc tự động điều chỉnh)	0-200	1%	150%		
	L3-03	Chọn giới hạn ngăn ngừa trong thời gian tăng tốc		0-100	1%	50%		
	L3-04	Chọn ngăn ngừa trong thời gian giảm tốc	Chức năng kéo dài thời gian giảm tốc tự động phụ thuộc vào mạch điện áp DC vì thế quá áp có thể không xảy ra trong suốt thời gian giảm tốc. 0: không cho phép 1: cho phép 2: điều chỉnh điều kiện (giảm tốc trong thời gian ngắn tuỳ thuộc vào mạch điện DC) 3: cho phép (khi có thắng điện trở)	0-3	1	1		
	L3-05	Chọn ngăn ngừa trong thời gian hoạt động	Chức năng chống lại xu hướng làm dừng động cơ, tần số đầu ra biến tần giảm được thực hiện tự động khi việc quá tải xảy ra nhất thời trong khi động cơ vẫn đang hoạt	0-2	1	1		
	L3-06	Chọn mức ngăn ngừa trong thời gian hoạt động	động ở 1 tốc độ xác định, chỉ cho phép ở chế độ điều chỉnh V/f. bắt đầu giảm tốc độ khi dòng đầu ra biến tần vượt quá 160% (L3-06 thiết lập). trong khi dòng ra vượt quá 160% thì động cơ tiếp tục giảm tốc trong thời gian thiết lập giảm tốc. Khi dòng ra biến tần < 160%, động cơ tăng tốc cho đến tần số thiết lập trong khoảng thời gian thiết lập tăng tốc.	30-200	1%	160%		
	L3-11	Chọn ngăn ngừa quá áp	0 : không cho khép 1 : cho khép Cho phép hoặc không cho phép chức năng này kích hoạt để ngăn ngừa quá áp bằng cách giảm mômen tái sinh. Nếu chức năng này cho phép, khi điện áp tăng thì khống chế mômen tái sinh nhỏ hơn giá trị thiết lập, như vậy sẽ ngăn ngừa quá áp.	0,1	1	0		
	L3-12	Chọn mức ngăn ngừa quá áp	Thiết lập mức điện áp cho giới hạn mômen tái sinh được hạn chế về 0. Thường không cần thay đổi thiết lập này.	350-390	1V	380V		

	Tai tiệu nương dan sư dụng biến tấn G/							
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định		
Phát hiện tần số	L4-01	Phát hiện mức tốc độ	Các giá trị tần số có thể được phát hiện bằng cách thiết lập các đầu ra đa chức năng (giá trị) M1-M2, P1 và P2	0.0- 400.0	0.1 Hz	0.0 Hz		
	L4-02	Phát hiện độ rộng		0.0-20.0	0.1 Hz	2.0 Hz		
	L4-03	Phát hiện mức tốc độ (+/-)		-400.0- +400.0	0.1 Hz	0.0 Hz		
	L4-04	Phát hiện độ rộng (+/-)		0.0-20.0	0.1 Hz	2.0 Hz		
	L4-05	Hoạt động khi tần số tham chiếu bị lỗi	Phát hiện lỗi tần số tham chiếu tiếp tục hoạt động ở 80% tốc độ của tần số tham chiếu trước khi tần số tham chiếu bị lỗi nếu tần số tham chiếu đầu vào tương tự analog giảm xuống 90% hoặc hơn nửa trong 400ms 0: Stop 1: hoạt động tại 80% tốc độ của tần số tham chiếu trước khi tần số tham chiếu bị lỗi	0,1	1	0		
Khởi động lại do lỗi	L5-01	Số của tự động hoạt động lại	Nếu biến tần không thi hành, biến tần tự động dò lỗi và khởi động lại. Tự động dò lỗi và khởi động lại có thể được thiết lập ở thông số của L5-01. Tín	0-10	1	0		
	L5-02	Chọn chế độ tự động hoạt động lại	hiệu lỗi có thể được thiết lập L5-02 (L5-02=1 : có thiết lập đầu ra; L5-02=0 : không thiết lập đầu ra) Cá lỗi có thể được xoá bởi chức năng này : OC : quá dòng PUF : xót xung GF : tiếp đất LF : đầu ra mở pha OL1 : quá tải motor OL3 : quá tải mômen OH1 : quá nhiệt UV1* : thấp áp OV : quá áp mạch DC RH : quá nhiệt thắng điện trở RR : lỗi transistor thắng PR : lỗi mạch điện áp OL2 : quá tải mômen OL4 : quá tải mômen	0,1	1	0		

			eu nương dan sư dụng biên tan G/		Don	Ciá tui
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Phát hiện mômen	L6-01	Chọn phát hiện mômen 1	Nếu quá tải, tín hiệu cảnh báo ở đầu ra M1-M2, P1-PC và P2-PC, trong G7 có 2 loại phát hiện quá/thấp mômen. Tín hiệu quá/thấp mômen được kích hoạt bằng cách thiết lập lựa chọn phát hiện mômen 1 (NO: 0B, NC: 17) hoặc lựa chọn phát hiện mômen 2 (NO:18, NC: 19) Mức phát hiện mômen là mức dòng ở điều chính đặc tính V/f (tỉ lệ dòng ra biến tần 100%) và mức mômen động cơ ở điều chính vectơ (tỉ lệ mômen motor 100%) Mối quan hệ giữa giá trị thiết lập L6-01 hoặc L6-04 và cảnh báo quá/thấp mômen. 0: không cho phép phát hiện quá/thấp mômen 1: cảnh báo quá mômen trong thời gian bình ổn/tiếp tục hoạt động sau khi phát hiện. 2: cảnh báo quá mômen trong suốt thời gian hoạt động/tiếp tục hoạt động sau khi phát hiện. 4: cảnh báo thấp mômen trong thời gian bình ổn/ngưng hoạt động sau khi phát hiện. 5: cảnh báo thấp mômen trong suốt thời gian hoạt động/tiếp tục hoạt động sau khi phát hiện 6: cảnh báo thấp mômen trong suốt thời gian hoạt động/tiếp tục hoạt động sau khi phát hiện 7: cảnh báo thấp mômen trong suốt thời gian hoạt động/tiếp tục hoạt động sau khi phát hiện 7: cảnh báo thấp mômen trong suốt thời gian hoạt động/tiếp tục hoạt động sau khi phát hiện 8: cảnh báo thấp mômen trong suốt thời gian hoạt động/ngưng hoạt động sau khi phát hiện	0-8	1	0
	L6-02	Chọn phát hiện mức mômen 1	Diều khiển vectơ vòng hở: tỉ lệ mômen motor là 100% Điều khiển V/f: tỉ lệ dòng biến tần là 100%	0-300	1%	150%
	L6-03	Thời gian phát hiện 1	Thời gian phát hiện quá/thấp mômen	0.0-10.0	0.1s	0.1s
	L6-04	Chọn phát hiện mômen 2	Ngõ ra đa chức năng cho phát hiện khi phát hiện quá mômen 1 NO, được chọn	0-8	1	0
	L6-05	Chọn mức phát hiện mômen 2	NC. Quá mômen 2 NO, được chọn NC	0-300	1%	150%
	L6-06	Thời gian phát hiện 2		0.0-10.0	0.1s	0.1s

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Giới hạn Mômen	L7-01	Giới hạn mômen chạy thuật	Chức năng giới hạn mômen động cơ là cho phép điều chỉnh vectơ có PG và điều chỉnh vectơ vòng hở.	0-300	1%	200%
	L7-02	Giới hạn mômen chạy nghịch		0-300	1%	200%
	L7-03	Giới hạn mômen động cơ chạy thuật ở chế độ tái sinh		0-300	1%	200%
	L7-04	Giới hạn mômen động cơ chạy nghịch ở chế độ tái sinh		0-300	1%	200%
	L7-06	Thiết lập thời gian tích phân cho mômen	Khi điều chỉnh I là thiết lập mômen giới hạn, giảm để tăng tần số cho giới hạn mômen.	5-10000	1ms	200ms
	L7-07	Chọn phương pháp điều khiển cho mômen trong quá trình tăng/giảm tốc	0 : điều chỉnh P 1 : điều chỉnh I Bình thường không cần phải thiết lập.	0,1	1	0
Bảo vệ phần cứng	L8-01	Chọn bảo vệ cho chế độ thắng điện trở DB (ERF)	0 : không cho phép (không bảo vệ quá nhiệt) 1 : cho phép (bảo vệ quá nhiệt)	0,1	1	0
	L8-02	Cảnh báo quá nhiệt	Phát hiện quá nhiệt biến tần ⁰ C	50-130	1°C	95 ⁰ C
	L8-03	Chọn hoạt động sau khi cảnh báo quá nhiệt	Thiết lập chế độ cảh báo quá nhiệt, khi quá nhiệt xảy ra chân Alarm bật lên ON 0 : dừng theo thời gian giảm tốc 1 : dừng tự do 2 : dừng khẩn cấp 3 : tiếp tục chạy	0-3	1	3
	L8-05	Bảo vệ hở pha	0 : không cho phép 1 : cho phép (phát hiện nếu ngõ vào dòng hở pha, nguồn mất cân bằng)	0,1	1	0
	L8-07	Bảo vệ hở pha	0 : không cho phép 1 : cho phép 2 : cho phép Pha ngõ ra hở được phát hiện <5% tỉ lệ dòng biến tần	0-2	1	0
	L8-09	Bảo vệ tiếp đất	0 : không cho phép 1 : cho phép	0,1	1	1
	L8-10	Chọn điều khiển quạt làm mát	0 : ON 1 : OFF	0,1	1	0

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Bảo vệ phần cứng (tt)	L8-11	Chọn thời gian điều khiển quạt làm mát	Thời gian tắt quạt làm mát	0-300	1s	60s
	L8-12	Nhiệt độ xung quanh	Cài đặt nhiệt độ xung quanh	45-60°C	1°C	45°C
	L8-15	Chọn đặc tính cho hoạt động ở tốc độ thấp OL2	0 : OL2 đặt tính tại tốc độ thấp không cho phép 1 : OL2 đặt tính tại tốc độ thấp cho phép	0,1	1	1
	L8-18	Chọn phần mếm CLA	0 : không cho phép (độ lợi =0) 1 : cho phép	0,1	1	1
Chức năng ngăn ngừa	N1-01	Chọn chức năng ngăn ngừa	0 : không cho phép chức năng tìm-ngăn ngừa 1 : cho phép chức năng tìm-cải tiấn chức năng này chỉ cho phép điều chỉnh đặc tính V/f.	1-20	1%	5%
	N1-02	Độ lợi năng ngăn ngừa	Bình thường không cần điều chỉnh. nếu xảy ra rung động với tải nhỏ, tăng lên nếu lắp them motor, giảm xuống nếu thiết lập quá lớn, áp cũng sẽ được khử nhiễu.	100-200	1%	150%
	N1-03	Thời gian ngăn ngừa	Thiết lập thời gian chờ cơ bản theo đơn vị ms	0-500	10ms	
Chức năng bảo vệ hồi tiếp tốc độ	N2-01	Phát hiện độ lợi phản hồi tốc độ (AFR)	Thường không cần điều chỉnh. Hiệu chỉnh khi: nếu khả năng đáp ứng thấp, giảm giá trị xuống. Điều chỉnh 0.05, trong khi đang kiểm tra khả năng đáp ứng.	0.0-10.0	1.0s	1.0s
too uç	N2-02	Phát hiện thời gian phản hồi tốc độ (AFR)	Thiết lập thời gian phát hiện tỉ số thay đổi phát hiện phản hồi tốc độ	30-1200	1s	40s
	N2-03	Phát hiện thời gian phản hồi tốc độ 2 (AFR)	Tăng giá trị thiết lập nếu xảy ra quá áp (OV) ngay lúc tăng tốc hoặc thay đổi tải.	0-2000	1ms	750ms
Độ trượt	N3-01	Giảm độ rộng tần số có độ trượt cao lúc thắng	Giảm độ rộng tần số có độ trượt cao lúc thắng: % của tần số tham chiếu, lớn nhất là bằng tần số lớn nhất E1-04 tương đương với 100%	1-20	1%	5%
	N3-02	Giới hạn dòng có độ trượt cao lúc thắng	Giới hạn dòng có độ trượt cao lúc thắng : % của dòng định mức motor	100-200	1%	150%
	N3-03	Thời gian dừng đều có độ trượt cao lúc thắng	với tần số ngõ ra cho FMIN(105Hz) trong quá trình hiệu chỉnh V/f có hiệu lực trong khi giảm tốc có độ trượt cao.	0.0-10.0	1.0s	1.0s
	N3-04	Thời gian OL có độ trượt cao lúc thắng	Thiếtlập thời gian OL khi tần số đầu ra không thay đổi	30-1200	1s	40s

		1411	eu nhong aan sh aung bien tan G/		_	~
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Tốc độ	N4-07	Thời gian tích (I) phân tốc độ	Thiết lập thời gian tích phân cho ước lượng tốc độ điều khiển PID	0.000- 9.999	0.00 1ms	0.060 ms
	N4-08	Độ lợi tỉ lệ (P) tốc độ	Thiết lập tỉ lệ cho ước lượng tốc độ điều khiển PID	0-100	1	15
	N4-10	Độ lợi tỉ lệ tốc độ cao	Ước lượng tốc độ cho điều khiển PI	40-70	1Hz	70Hz
	N4-11	Ước lượng tần số tốc độ	Thiết lập tần số vận hành có tốc độ cao/thấp cho ước lượng tốc độ.	0.0-3.0	0.1	0.3
	N4-15	Hệ số ổn định tái sinh tốc độ thấp	Tăng giá trị thiết lập lên nếu nguồn áp cao cho tốc độ thấp chạy chế độ tái sinh. Nếu thiết lập quá lớn, giám sát mômen tham chiếu và mômen chính xác hiện tại có thể bị giảm đi.	0.0-5.0	0.1	0.8
	N4-17	Điều chỉnh độ lợi mômen	Điều chỉnh độ lợi mômen cho nguồn chạy tốc độ thấp	0.90 - 1.30	0.01	1.00
	N4-18	Điều chỉnh độ lợi điện trở	Điều chỉnh độ lợi điện trở cho ước lượng tỉ lệ tốc độ	20-70	1Hz	50Hz
	N4-28	Ước lượng tần số tốc độ 2	Thiết lập tần số vận hành có tốc độ cao/thấp cho ước lượng tốc độ trong quá trình giảm tốc. Thường không cần quan tâm.	0.00- 0.40	0.01	0.10
	N4-29	Điều chỉnh độ lợi mômen 2	Điều chỉnh độ lợi mômen cho nguồn chạy tốc độ thấp. Nếu thiết lập quá cao, nguồn có thể giảm Thường không cần quan tâm.	0.00- 0.40	0.01	0.10
	N4-30	Hệ số ổn định tái sinh tốc độ thấp 2	Tăng giá trị thiết lập lên nếu nguồn áp cao cho tốc độ thấp chạy chế độ tái sinh. Nếu thiết lập giá trị cao, tốc độ tăng lên theo tải tái sinh. Điều chỉnh thời gian giửa 2 sự thay đổi khoảng 0.2	0.00- 10.00	0.01	1.00
	N4-32	Thay đổi tần số ước lượng tốc độ 1.	Thiết lập giới hạn thấp hơn tần số dao động của ước lượng tốc độ có độ lợi tốc độ thấp (PI)	0.0-60.0	0.1 Hz	5.0 Hz
	N4-33	Thay đổi tần số ước lượng tốc độ 2	Thiết lập giới hạn thấp hơn tần số dao động của ước lượng tốc độ có độ lợi tốc độ thấp (PI)	0.0-60.0	0.1 Hz	20.0 Hz
	N4-34	Độ lợi ước lượng tỉ lệ dao động thay đổi	Thiết lập tỉ lệ dao động ước lượng tốc độ thấp (PI)	0.0- 200.0	0.1%	200.0
Chuyển động thuận	N5-01	Chọn chế độ điều khiển chạy thuận	0 : không cho phép 1 : cho phép	0.1	1	0
	N5-02	Thời gian tăng tốc motor	thiết lập thời gian để tăng tốc cho motor đạt đến tỉ lệ mômen T_{100} , tỉ lệ tốc độ Nr	0.001- 10.000	0.001 s	0.178s
	N5-03	Tỉ lệ độ lợi chạy thuận	Tần số tốc độ đáp ứng sẽ tăng theo giá trị thiết lập N5-03 đã được tăng.	0.0- 100.0	0.1	1.0

Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Chọn giám sát	o1-01	Chọn giám sát	Thiết lập mục cần giám sát để hiển thị. Giám sát áp đấu ra chó thể được thay đổi.	4-45, 4- 50	1	6
	01-02	Chọn giám sát sau khi mở nguồn	Thiất lập mục cần giám sát để hiển thị khi bật nguồn. 1 : tần số tham chiếu 2 : tần số đầu ra 3 : dòng ra 4 : Giám sát các mục đã thiết lập trong o1-01	1-4	1	1
	01-03	Thiết lập và giám sát đơn vị tần số tham chiếu	0 : d1-01 đến d1-17 thiết lập theo đơn vị 0.01Hz 1 : d1-01 đến d1-17 thiết lập theo đơn vị 0.01% (tần số đầu ra lớn nhất 100%)	0-39999	1	1
	01-04	Thiết lập hằng số tỉ lệ đơn vị cho đặc tính V/f	2-39 : thiết lập đơn vị min ⁻¹ min ⁻¹ =120 x tần số tham chiếu(Hz)/ o1-03(thiết lập theo số cực của động cơ)	0,1	1	0
	o1-05	Điều chỉnh độ sáng LCD	Thiết lập độ sang/tối bằng cách tăng giảm giá trị	0-5	1	3
Chọn đa chức năng	02-01	Phím cho phép/không cho phép LOCAL/REMOTE	0 : không cho thay đổi LOCAL/REMOTE 1 : cho thay đổi LOCAL/REMOTE	0,1	1	1
	02-02	Phím dừng STOP	0 : không cho dùng phím STOP trong điều chỉnh khi b1-02=1 1 : cho dùng phím STOP trong điều chỉnh khi b1-02=1	0,1	1	1
	02-03	Dùng giá trị ban đầu	Xoá hoặc lưu dung các giá trị ban đầu. 0 : lưu/không thiết lập 1 : bắt đầu lưu (thiết lập lại thong số dựa trên giá trị ban đầu) 2 : xoá tất cả Khi thiết lập thong số sử dụng giá trị ban đầu, 1110 sẽ được thiết lập ở A1-03	0-2	1	0
	o2-04	Chọn kVA	Không thiết lập	0-FF	1	0
	02-05	Chọn chế độ thiết lập tần số tham chiếu	0 : cần phím ENTER 1 : không cần phím ENTER Khi thiết lập lên 1, biến tần chấp nhận tần số tham chiếu không có phím ENTER	0,1	1	0
	02-06	Chọn chế độ vận hành	0 : không cho phép 1 : cho phép	0,1	1	0
	02-07	Thiết lập thời gian tích luỹ	Thiết lập thời gian tích luỹ vận hành với đơn vị là giời. Thời gian vận hành được tính toán tù giá trị thiết lập.	0-65535	1 giờ	0 giờ
	o2-08	Chọn thời thời gian tích luỹ	0 : thời gian tích luỹ khi biấn tần bật nguồn (tất cả khoảng thời gian trong khi biến tần bật nguồn đầu được tích luỹ) 1 : thời gian tích luỹ khi biấn tần chạy	0,1	1	0
	o2-10	Thiết lập thời gian chạy quạt	Thiết lập giá trị thời gian ban đầu để vận hành quạt.	0-65535	1 giờ	0 giờ
	o2-12	Chức năng xoá lỗi	0 : không cho phép 1 : cho phép	0,1	1	0
	02-14	Chọn xoá giám sát nguồn ra	0 : giám sát nguồn ra 1 : giám sát ban đầu nguồn ra	0,1	1	0

Tài liệu hướng dẫn sử dụng Biến tần G7						
Chức năng	Số thứ tự	Ý nghĩa chức năng	Mô tả	Phạm vi cài đặt	Đơn vị cài đặt	Giá trị mặc định
Chức năng sao chép	03-01	Chọn chức năng sao chép	0: bình thường 1: đợc từ biến tần lên màn hình 2: sao chép từ màn hình xuống biến tần 3: Hiệu chỉnh (so sánh)	O-3	1	0
	03-02	Chọn cho phép đọc	0: không cho phép đọc 1: cho phép đọc	0,1	1	0
Motor Autotuning	T1-00	Chọn motor 1/2	chọn vùng mà ở đó khi được lưu thì motor nào được chọn tự động chạy 1: motor 1 2; motor 2	1,2	1	1
	T1-01	Chọn chế độ Autotuning	0 : rotational autotuning 1 : stationary autotuning 2 : stationary autotuning for line-to-line resistance 3 : shipping adjustment	0-2	1	0
	T1-02	Công suất motor	Thiết lập công suất motor: kW	0.00- 650.00	0.1 kW	0.40 kW
	T1-03	Tỉ lệ áp ra motor	thiết lập tỉ lệ áp ra motor: V	0-255.0	0.1 V	200.0 V
	T1-04	Tỉ lệ dòng motor	Thiết lập tỉ lệ dòng ra motor: I	0.32- 6.40A	0.01 A	1.90
	T1-05	Tần số cơ bản motor	Thiết lập tần số cơ bản motor: Hz	0-400.0	0.1 Hz	60.0 Hz
	T1-06	Số cực motor	Thiết lập số cực motor	2-48	1	4
	T1-07	Tốc độ của cơ bản motor	Tốc độ của cơ bản motor min ⁻¹	0-24000	1 min ⁻¹	1750 min ⁻¹
	T1-08	Số xung PG khi chạy	Thiết lập số xung/vòng cho PG đang được sử dụng.	0-60000	1	600

Chân thành cảm ơn Quý khách hàng đã quan tâm và sử dụng sản phẩm biến tần YASKAWA trong thời gian qua. Vui lòng liên lạc với chúng tôi để được hổ trợ kỹ thuật một cách tốt nhất.

Chúng tôi rất hân hạnh được phục vụ Quý khách. Trân trọng kính chào.



PWM SEMICONDUCTOR & INSTRUMENTS CO.,LTD

HEAD OFFICE

2nd Floor, THAI HUY Office Building, #307/4 Nguyen Van Troi St., Tan Binh Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam.
Tel: +84-8-844 5985 Fax: +84-8-844 5987 e-mail: info@pwm.com.vn

JAPAN OFFICE

1-7-1 Nishigahara Kita-ku, Tokyo, Japan. 114-0024 Tel: +81-3-5961 3958 Fax: +81-3-3915 5286 e-mail: ichiro.inasawa@pwm.com.vn

HA NOI OFFICE

#1412, Building 17T10, Trung Hoa-Nhan Chinh Town, Cau Giay Dist., Ha Noi, Vietnam.
Tel: +84-4-281 1365 Fax: +84-4-281 1367
e-mail: hanoi@pwm.com.vn

DONG NAI OFFICE

#1, Ha Noi Highway, Long Binh Ward, Bien Hoa City, Dong Nai Province, Vietnam. Tel: +84-61-399 1430 Fax: +84-61-399 3232 e-mail: dongnai@pwm.com.vn

ENGINEERING SERVICES CENTER

#54 Hong Ha Street, Tan Binh Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam. Tel: +84-8-547 0049 Fax: +84-8-547 0050 e-mail: service@pwm.com.vn