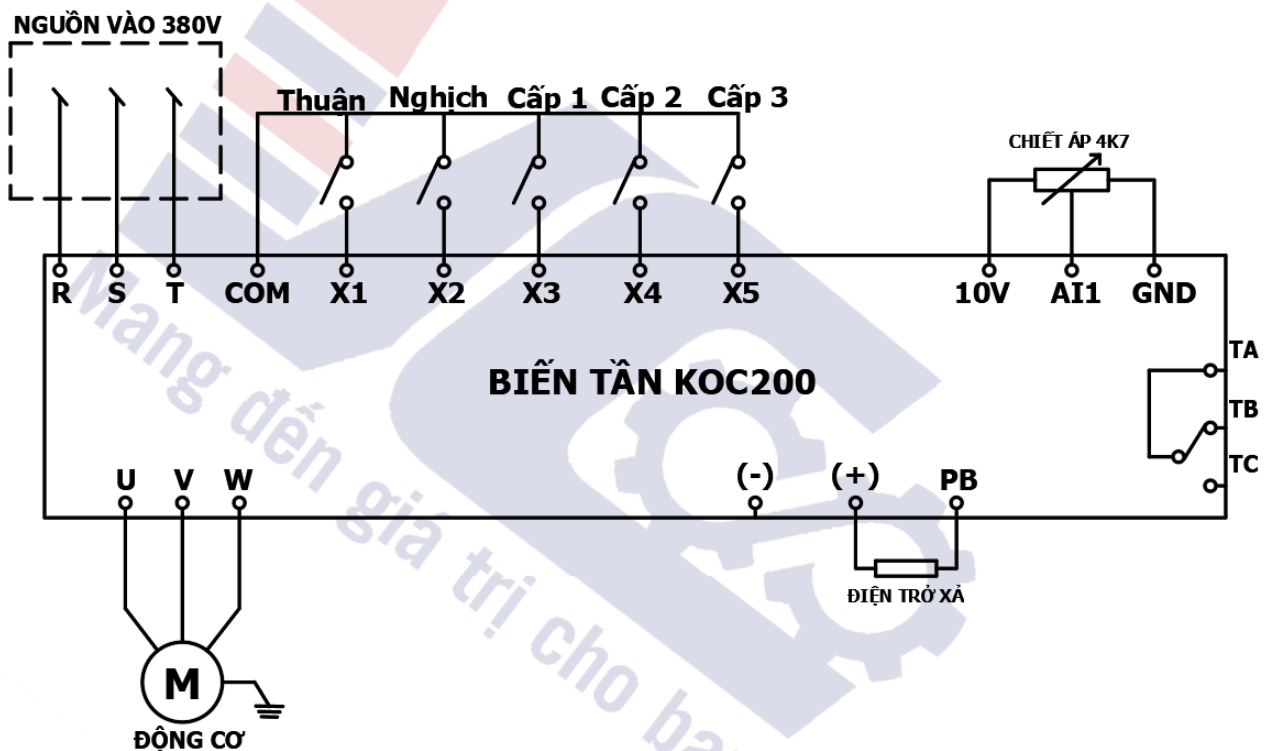


HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT BIẾN TẦN KOC200 CHẠY ĐA CẤP TỐC ĐỘ

1. Sơ đồ đấu nối



2. Thông số cơ bản

2.1. Thông số cài đặt điều khiển

STT	Tham số	Giá trị	Đơn vị	Diễn giải
1	b8-03	1		Reset biến tần về giá trị mặc định
2	b0-02	0		Chọn lệnh chạy trên bàn phím
		1		Chọn lệnh chạy ngoài
3	b0-03	0		Chọn tần số bằng chiết áp trên bàn phím
		3		Chọn tần số bằng chân AI



CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT VÔ CỰC

Đ/c: Số 636 DV16, Mậu Lương, Kiến Hưng, Hà Đông, Hà Nội

Hotline: 0963.554.589

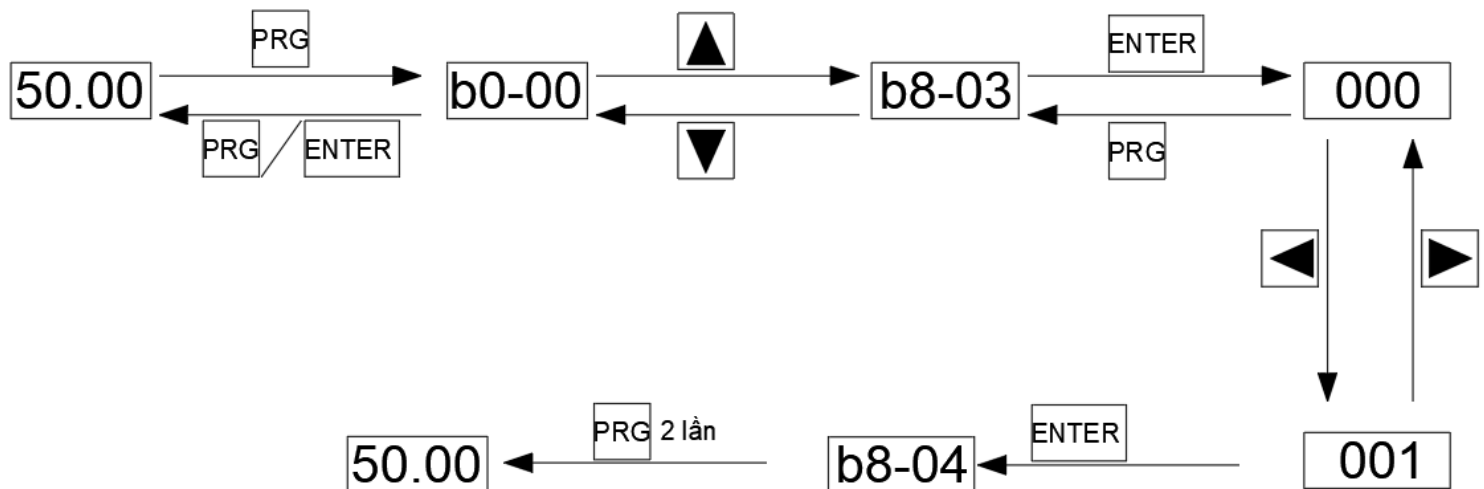
4	b0-04	50	Hz	Tần số lớn nhất
5	b0-05	50	Hz	Giới hạn trên của tần số
6	b0-06	0	Hz	Giới hạn dưới của tần số
7	b0-10	##	s	Thời gian tăng tốc
8	b0-11	##	s	Thời gian giảm tốc
9	b0-12	0		Quay thuận
		1		Quay nghịch
		2		Cấm quay nghịch
10	b2-13	3		Chọn chân S1 chạy thuận
11	b2-14	4		Chọn chân S2 chạy nghịch
12	b2-15	13		Đa cấp tốc độ 1
13	b2-16	14		Đa cấp tốc độ 2
14	b2-17	15		Đa cấp tốc độ 3
15	b1-17	##	Hz	Tần số chạy đa cấp 1
16	b1-18	##	Hz	Tần số chạy đa cấp 2
.....				
17	b1-23	##	Hz	Tần số chạy đa cấp 7

2.2. Thông số cài đặt động cơ:

STT	Tham số	Giá trị	Đơn vị	Diễn giải
1	b4-17	##	Kw	Công suất động cơ
2	b4-00	##	V	Điện áp động cơ
3	b4-01	##	A	Dòng điện động cơ
4	b4-03	##	Hz	Tần số động cơ
5	b4-02	##	RPM	Tốc độ động cơ

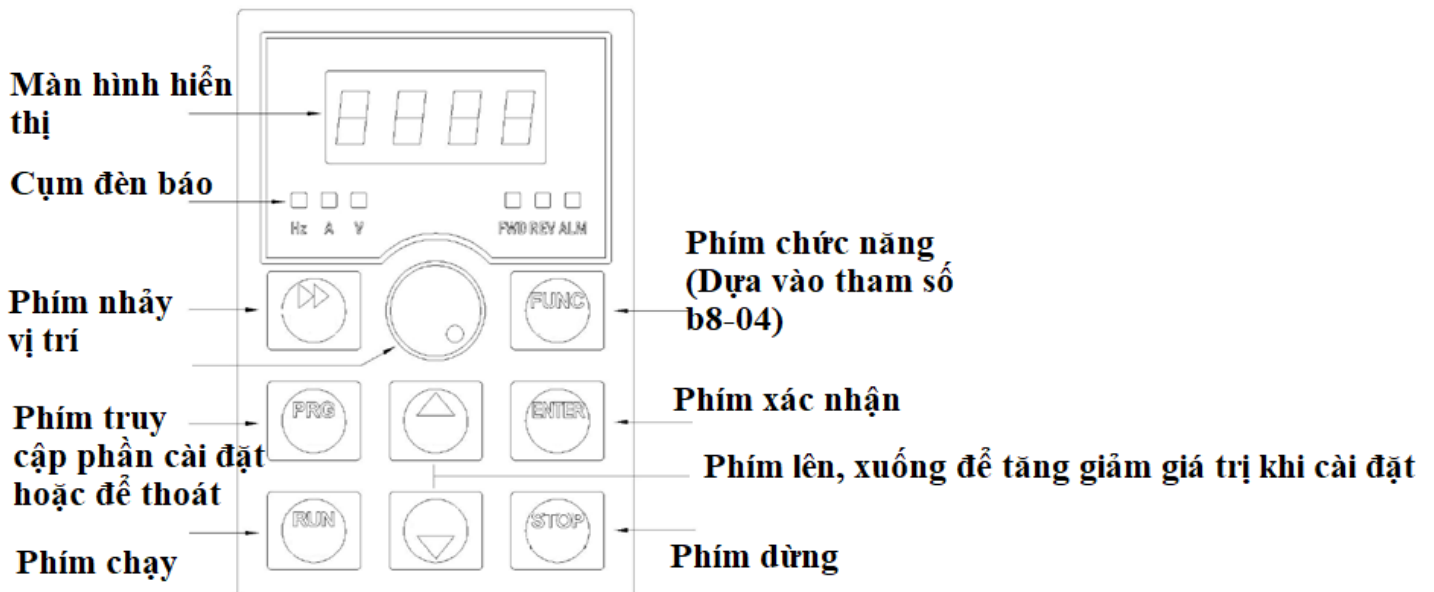
14	b4-16	1	Dò động cơ kiểu tĩnh (Động cơ không quay trong quá trình dò)
15		2	Dò động cơ kiểu động (Động cơ quay trong quá trình dò)

Cách nhập thông số



H1 – Lưu đồ cách nhập thông số

2.3. Giao diện màn hình biến tần





CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT VÔ CỰC

Đ/c: Số 636 DV16, Mậu Lương, Kiến Hưng, Hà Đông, Hà Nội

Hotline: 0963.554.589

H2-Hình ảnh tham khảo

Chú thích:

STT	TÊN	MÔ TẢ	
1	Đèn báo trạng thái	FWD	Khi đèn FWD sáng biến tần đang chạy thuận
		REV	Khi đèn REV sáng biến tần đang chạy nghịch
		ALM	Khi biến tần bị lỗi đèn sáng, biến tần chạy bình thường đèn tắt
2	Đèn báo trạng thái làm việc	Hz	Đơn vị tần số
		A	Đơn vị dòng điện
		V	Đơn vị điện áp