

THÔNG SỐ CƠ BẢN BIẾN TẦN GD200A

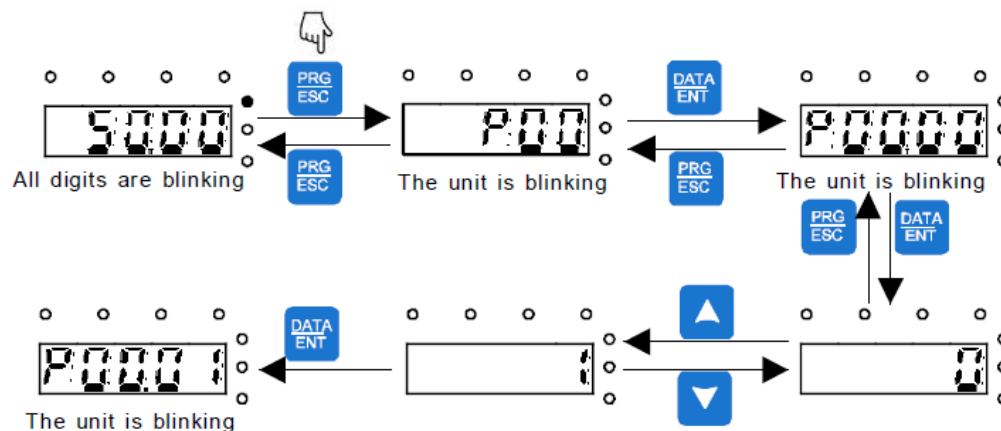
1. Cài Đặt Điều Khiển:

P00.01 = 1	Chọn chạy dừng bằng relay hoặc button
P00.03 = 50.00 Hz	Tần số Max, phải đặt lớn hơn hoặc bằng tần số định mức của motor.
P00.04 = 50.00 Hz	Tần số chặn trên.
P00.07 = 03	
P00.06 =	(00) Đặt tốc độ bằng bàn phím (01) Đặt tốc độ bằng biến trở trên panel điều khiển. (02) Đặt tốc độ bằng biến trở ngoài ngõ AI2
P00.11 = 20.00 Giây	Thời gian tăng tốc (thời gian từ 0Hz đến tần số max).
P00.12 = 20.00 Giây	Thời gian giảm tốc (thắng động năng từ tần số max về 0Hz).
P05.01 = 1	Chức năng S1: Chạy thuận

2. Cài Đặt Thông Số Motor (xem trên nhãn motor):

P00.17 = 0	Công suất biến tần mode G (55Kw) ,
P00.17 = 1	Công suất biến tần mode P (75Kw)
P02.01 = ... KW	Công suất định mức của motor.
P02.02 = ... Hz	Tần số định mức của motor.
P02.03 = ... RPM	Tốc độ định mức của motor.
P02.04 = ... V	Điện áp định mức của motor.
P02.05 = ... A	Cường độ dòng điện định mức của motor.

Cách nhập thông số: Cách nhập thông số theo lưu đồ sau:



Lưu ý: - Bình thường Phím **SHIFT** dùng để thay đổi hiển thị của Tần số đặt, Tốc độ motor, Output ampere,...(chú ý các đèn trạng thái tương ứng với dữ liệu hiển thị).

- Reset default: P00.18 = 1 (Reset tất cả thông số về mặc định)

Tham khảo tài liệu GD200A series inverter để biết thêm rất nhiều chức năng khác