

## THÔNG SỐ CƠ BẢN BIẾN TẦN GD200A

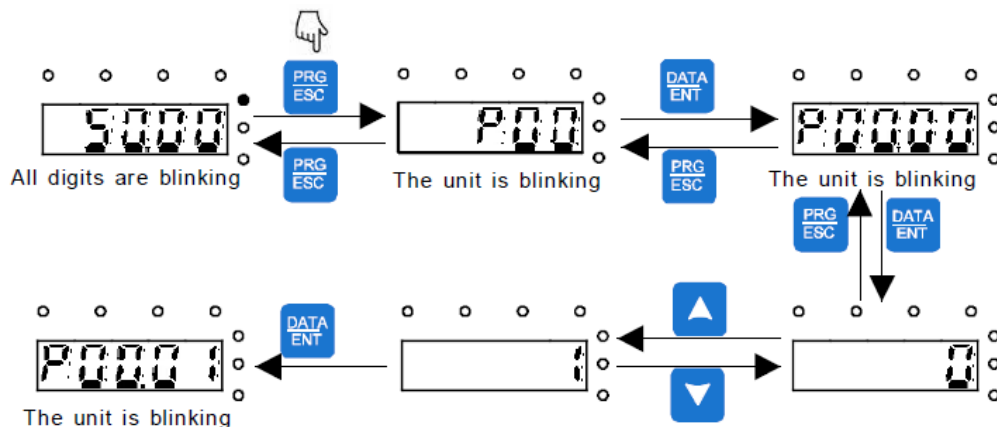
### 1. Cài Đặt Điều Khiển:

<b>P00.01 = 1</b>	Chọn chạy dừng bằng relay hoặc button
<b>P00.03 = 50.00 Hz</b>	Tần số Max, phải đặt lớn hơn hoặc bằng tần số định mức của motor.
<b>P00.04 = 50.00 Hz</b>	Tần số chặn trên.
<b>P00.07 = 03</b>	
<b>P00.06 = 02</b>	Đặt tốc độ bằng biến trở ngoài ngõ AI2
<b>P00.11 = 40.00 Giây</b>	Thời gian tăng tốc (thời gian từ 0Hz đến tần số max).
<b>P00.12 = 40.00 Giây</b>	Thời gian giảm tốc (thắng động năng từ tần số max về 0Hz).
<b>P05.01 = 1</b>	Chức năng S1: Chạy thuận

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

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