



Công ty TNHH Kỹ Thuật Tự Động Hưng Phú – HUNG PHU AUTOMATION  
Địa chỉ: 28 Trần Tường Công, Phường 10, Quận 5, Tp.HCM  
Điện thoại: 08. 39507410 - 38597317  
Hotline: 0942 982 231  
Fax: 08. 38559431 - Email: webmaster@hungphu.com.vn

## CÁC NHÓM LỆNH CẦN BIẾT TRƯỚC KHI CÀI BIẾN TẦN LS (IG5A)

### 8. Điều khiển tần số bằng điện áp -10~10 Vdc và chạy Run/Stop trên bàn phím.

#### Bước 1 : Vào nhóm Drive của biến tần LS (IG5A)

- ❖ Vào hàm drv : Chọn “0”\_Cho phép chạy run/ stop trên bàn phím của biến tần LS .
- ❖ Vào hàm Frq : Chọn “2”\_Cho phép thay đổi tần số bằng điện áp -10~ 10 Vdc của biến tần LS.
- ❖ Vào hàm ACC : Cài giá trị “0~6000”(Sec)\_ Thời gian tăng tốc cho biến tần LS.
- ❖ Vào hàm dEC : Cài giá trị “0~6000”(Sec)\_ Thời gian giảm tốc cho biến tần LS.

#### Bước 2 : Vào nhóm Function 1 của biến tần LS

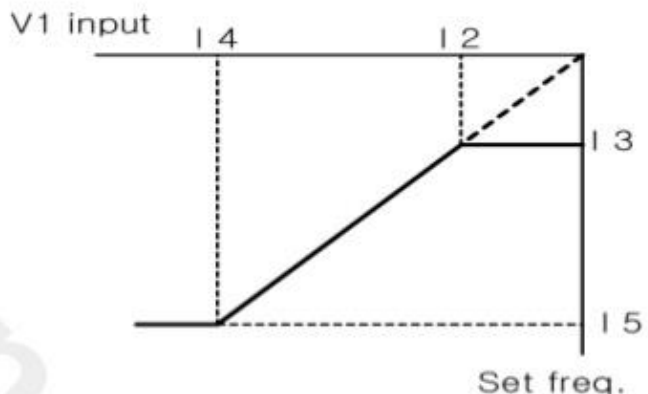
- ❖ Vào hàm F21 : Cài “40~400”(Hz)\_Cài tần số Max cho biến tần LS hoạt động (thường cài bằng tần số lưới điện).
- ❖ Vào hàm F22 : Cài “30~400”\_Cài đặt tần số cơ bản cho biến tần LS (thường cài bằng tần số F21).

#### Bước 3 : Vào nhóm I/O của biến tần LS

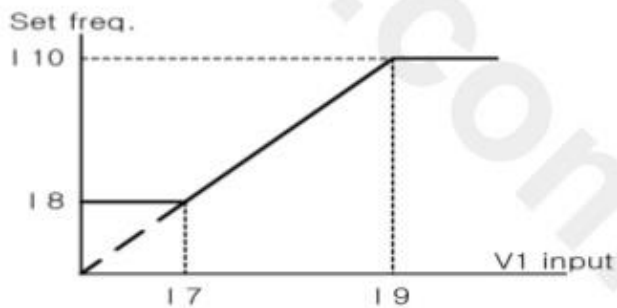
- ❖ Vào hàm I2 : “-10~ 0 ”(V)\_Cài mức thấp của điện áp ngõ vào -10~0 V cho biến tần LS.
- ❖ Vào hàm I3 : “0~400”(Hz)\_ Cài mức thấp của tần số tương ứng với hàm I2 của biến tần LS.
- ❖ Vào hàm I4 : “0~10”(V)\_Cài mức cao của điện áp ngõ vào 0~10V cho biến tần LS.
- ❖ Vào hàm I5 : “0~400”(Hz)\_ Cài mức cao của tần số tương ứng với hàm I4 của biến tần LS.



Công ty TNHH Kỹ Thuật Tự Động Hưng Phú – HUNG PHU AUTOMATION  
Địa chỉ: 28 Trần Tường Công, Phường 10, Quận 5, Tp.HCM  
Điện thoại: 08. 39507410 - 38597317  
Hotline: 0942 982 231  
Fax: 08. 38559431 - Email: webmaster@hungphu.com.vn



- ❖ Vào hàm I6 : “0~9999” \_Cài thời gian lọc tín hiệu điện áp 0~10V đưa về biến tần LS.
- ❖ Vào hàm I7 : “0~10”(V)\_Cài mức thấp của điện áp ngõ vào 0~10V cho biến tần LS.
- ❖ Vào hàm I8 : “0~400”(Hz)\_ Cài mức thấp của tần số tương ứng với hàm I7 của biến tần LS.
- ❖ Vào hàm I9 : “0~10”(V)\_Cài mức cao của điện áp ngõ vào 0~10V cho biến tần LS.
- ❖ Vào hàm I10 : “0~400”(Hz)\_ Cài mức cao của tần số tương ứng với hàm I9 của biến tần LS.



#### Bước 4: Vào nhóm Function 1 và 2 của biến tần LS

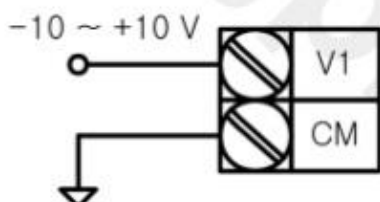
- ❖ Các hàm đã cài trên bước 1 và 2 cơ bản biến tần LS đã chạy tốt.Tuy nhiên trong một số trường hợp cần thiết cài thêm một số hàm sau:
- ❖ Hàm F4 : Chọn “0”\_Cho phép biến tần LS dừng theo kiểu Decelerate.
- ❖ Chọn “2”\_Cho phép dừng theo kiểu Free run



Công ty TNHH Kỹ Thuật Tự Động Hưng Phú – HUNG PHU AUTOMATION  
Địa chỉ: 28 Trần Tường Công, Phường 10, Quận 5, Tp.HCM  
Điện thoại: 08. 39507410 - 38597317  
Hotline: 0942 982 231  
Fax: 08. 38559431 - Email: webmaster@hungphu.com.vn

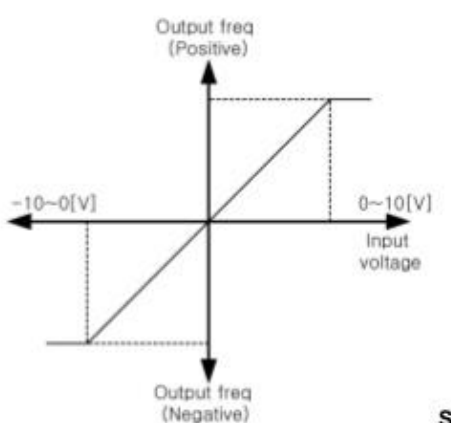
- ❖ Hàm F27 : Chọn “0” \_Điều khiển Torque trên biến tần LS theo chế độ Manual.
- ❖ => F28 cài % (0~15)Torque khi chạy nghịch trên biến tần LS
- ❖ => F29 cài % (0~15)Torque khi chạy thuận trên biến tần LS
- ❖ => Hàm F27 : Chọn “1”\_Điều khiển Torque trên biến tần LS theo chế độ Auto.
- ❖ Hàm H20 : Chọn “1”\_Cho phép biến tần LS chạy khi vừa cấp nguồn (công tắc ngoài đang ở chế độ chạy thuận(Fx) hoặc chạy nghịch (Rx)).
- ❖ Hàm H72 : Chọn “0~17”\_Cài thông số muốn hiển thị trên biến tần LS.
- ❖ Hàm H93 : Chọn “1”\_Trả về các thông số mặc định của nhà sản xuất biến tần LS.(Xóa hết dữ liệu đã cài.)

## Sơ đồ



Chân CM là chân chung cho tín hiệu ngõ vào.

Chân V1 Chân tín hiệu ngõ vào -10~ +10V.



Sơ đồ V/F