

**I. THÔNG SỐ CÀI ĐẶT CƠ BẢN BIẾN TẦN ANYHZ FST-610**

Thông số	Chức năng	Chế độ	Giá trị nhà sản xuất
F0.01	Chế độ điều khiển	0: V/F 1: Sensorless vector 2: Torque control	0
F0.02	Lệnh chạy	0: Màn hình 1: Công tắc ngoài	0
F0.03	Lệnh chỉnh tần số	0: Màn hình 1: Biến trở màn hình 2: Biến trở ngoài	0
F0-08	Tần số đặt từ keypad	0 ~ F0-09	50Hz
F0-09	Tần số cao nhất	10 ~ 400Hz	50Hz
F0-10	Tần số giới hạn trên	F0-11 - F0-09	50Hz
F0-11	Tần số giới hạn dưới	0 ~ F0-10	0Hz
F0-12	Đảo chiều quay động cơ	1: Ngược 2: Cấm ngược	0
F0-13	Thời gian tăng tốc	0.1 – 3600s	10s
F0-14	Thời gian giảm tốc	0.1 – 3600s	10s
F0-16	Tần số sóng mang	1 – 15kHz	
F0-17	Reset về mặc định	1: Khôi phục thông số nhà máy 2: Xóa lỗi	
F1-01	Công suất định mức động cơ	0.4 – 1000kW	
F1-02	Tần số motor	10Hz – F0.09	
F1-03	Vòng quay định mức động cơ	0 – 36000rpm	
F1-05	Dòng điện định mức động cơ	0.8 – 2000A	
F1-11	Dò thông số motor	1: Dò thông số motor ( dò động ) 2: Dò thông số motor ( dò tĩnh )	
F2-08	Kiểu dừng máy	0: Giảm tốc dừng 1: Dừng tự do	
F5-01	Chân X1	1: Chạy thuận 2: Chạy ngược 4: Chạy bờ thuận	

F5-02	Chân X2	5: Chạy bò ngược 6: Dừng tự do 7: Reset lỗi 8: Dừng chạy 16: Tốc độ 1 17: Tốc độ 2 18: Tốc độ 3 19: Tốc độ 4 21: ACC/DEC 1 22: ACC.DEC 2	
F5-03	Chân X3		
F5-04	Chân X4		
F6-02	Chân Relay R	1: Đóng khi chạy 2: Đóng khi chạy thuận 3: Đóng khi chạy ngược 4: Đóng khi có lỗi	
F6-03	Chân Relay T		
F7-00	Mật khẩu người dùng	0 – 65535	
F9-00	Chế độ PLC	0: Dừng sau 1 chu trình 1: Tần số cuối cùng sau 1 chu trình 2: Tuần hoàn	0
F9-01	Tình trạng plc sau khi tắt nguồn	0: Ngắt 1: Kết nối	0
F9-02	Tốc độ 0	-100-100%	0%
F9-03	Thời gian chạy tốc độ 0	0 – 66553.5s	0s
F9-04	Tốc độ 1	-100-100%	0%
F9-05	Thời gian chạy tốc độ 1	0 – 66553.5s	0s
F9-06	Tốc độ 2	-100-100%	0%
F9-07	Thời gian chạy tốc độ 2	0 – 66553.5s	0s
F9-08	Tốc độ 3	-100-100%	0%
F9-09	Thời gian chạy tốc độ 3	0 – 66553.5s	0s
F9-10	Tốc độ 4	-100-100%	0%
F9-11	Thời gian chạy tốc độ 4	0 – 66553.5s	0s
F9-12	Tốc độ 5	-100-100%	0%
F9-13	Thời gian chạy tốc độ 5	0 – 66553.5s	0s
F9-14	Tốc độ 6	-100-100%	0%
F9-15	Thời gian chạy tốc độ 6	0 – 66553.5s	0s
FA-00	Chức năng bảo vệ mất pha đầu vào	0: Không 1: Có	1
FA-01	Chức năng bảo vệ mất pha đầu ra	0: Không 1: Có	1