

I. THÔNG SỐ CÀI ĐẶT CƠ BẢN BIẾN TẦN ANYHZ FST-650

Thông số	Chức năng	Chế độ	Giá trị nhà sản xuất
F0.02	Lệnh chạy	0: Màn hình 1: Công tắc ngoại	0
F0.03	Lệnh chỉnh tần số	0: Màn hình 2: Biến trở ngoại 4: Biến trở màn hình	0
F0-09	Đảo chiều quay motor	0: Không đảo chiều 1: Đảo chiều	
F0-10	Tần số max	0 ~ 400Hz	50Hz
F0-12	Tần số giới hạn trên	0 ~ 400Hz	50Hz
F0-14	Tần số giới hạn dưới		0Hz
F0-17	Thời gian tăng tốc		
F0-18	Thời gian giảm tốc		
F1-01	Công suất định mức motor		
F1-02	Điện áp định mức motor		
F1.03	Dòng điện định mức motor		
F1.04	Tần số định mức motor		
F1.05	Tốc độ định mức motor		
F1.37	Dò thông số của motor	1: Dò tĩnh (dò motor khi đã có tải, đã gắn dây cuaron) 2:Dò động (dò không tải, motor chưa gắn dây cuaron)	
F4.00	Lựa chọn chức năng chân X1		
F4.01	Lựa chọn chức năng chân X2	1: Chạy thuận 2: Chạy nghịch 3: chạy 3 dây 4: chạy b ò thuận 5: chạy b ò nghịch	
F4.02	Lựa chọn chức năng chân X3		
F4.03	Lựa chọn chức năng chân X4		

F4.04	Lựa chọn chức năng chân X5		
F5.02	Chọn chức năng Relay	1: On khi chạy 2: On khi có lỗi	
F6.03	Tần số khởi động	0Hz	
F6.10	Chế độ dừng	0: dừng theo thời gian 1: dừng tự do	
F7.03	Thông số màn hình LED khi chạy	H401F : mặc định H4000 : chỉ hiển thị vòng tua H4011 : hiển thị Hz, A, vòng tua.	
F7.06	Hệ số nhân vòng tua		
F8.00	Tần số chạy bờ	2Hz	
F8.01	Thời gian tăng tốc chạy bờ	20s	
F8.02	Thời gian giảm tốc chạy bờ	20s	
F9.14	Lỗi thứ nhất		
F9.15	Lỗi thứ hai		
F9.16	Lỗi thứ ba (lỗi cuối cùng)		
F9.17	Tần số chạy lúc lỗi cuối cùng		
F9.18	Dòng điện định mức lúc lỗi cuối cùng		
FP.01	Khởi phục lại cài đặt nhàm máy	001: Khởi phục lại cài đặt nhàm máy 002: Xóa lỗi	