

Код функции	Имя параметра	Диапазон настройки	Заводская	Объяснение
F0001	Режим контроля	0: Клавиатура управления 1: Терминал управления	0	Запуск и остановка путь
F0002	Частот для данного канала	0: цифры клавиатуры данные 1: потенциометр клавиатуры и внешнего мульти-скорости с учетом 2: Терминал потенциометр и внешние мульти-скорости данные 3: внешний мульти-скорости с учетом 4: wobble	1	Режим управления скоростью 0: вверх и вниз клавиши клавиатуры или внешнего UP / Дауд 1: Прочитайте в первую очередь мульти-сигнал скорости, сигнала нет ручки для чтения панель 2: читать первый мульти-сигнал скорости, сигнал не читать головку клеммы 3: чтения внешних мульти-скорости состояние сигнала X1 X2 X3 4: скорость со скоростью в центр, чтобы периодическое движение
F0003	Аналоговый минимум	0,0 ~ 100,0%	0.00%	Потенциометр клавиатуры потенциометра возвращение и значение терминал, когда
F0004	Аналоговый частоту, соответствующую минимуму	0,00 ~ F0009	0,00 Гц	Потенциометр клавиатуры потенциометра возвращение и значение терминал, когда соответствующая частота
F0005	Аналоговый макс	0,0 ~ 100,0%	100.00%	Потенциометр Потенциометр клавиатуры на месте и конечная стоимость
F0006	В соответствии с максимальной частоты аналогового	0,00 ~ F0009	50.00Hz	И терминал потенциометра потенциометра соответствует значению вместо частоты
F0007	Основная частота	50.00 ~ F0009	50.00Hz	Возьмите Номинальная частота двигателя. Увеличение этого значения становится текущая динамика меньше двигатель меньше
F0008	Частота Digital инициализации	50.00 ~ F0009	50.00Hz	F0002 установлен в 0, начальное значение после рабочей частоты
F0009	Верхняя частота	0,00 ~ 650.00Hz	70.00	Рабочая частота не превышает верхний предел частоты
F0010	Нижняя частота // частота сна	0,00 ~ 650.00Hz	0,00 Гц	Когда частота сигнала находится ниже нижней предельной частоты будет покоя, то есть не выход
F0011	Режим остановки	0: Торможение 1: остановка на выбеге	0	0; от текущей частоты, контролируемой время торможения до остановки 1; мгновенная остановка выход из текущей частоты, двигатель вращается по инерции до остановки

F0012	Несущая частота	1-10Khz		6	Чем больше значение, тем меньше электромагнитные помехи, тем больше встряхивания двигателя		
F0013	Повышение крутящего момента	0-8		5	Чем больше значение, тем больше крутящий момент, скорость двигателя больше тепла		
F0014	Время разгона 1	0,1 ~ 3000.0s	5,0 с		0-50Hz желаемое время ускорение		
F0015	Время торможения 1	0,1 ~ 3000.0s	5,0 с		50-0Hz требуемое время замедления		
F0016	1-ступенчатая	F0010 ~ F0009	X1	X2	X3	5,00 Гц	Когда F0002 = 1 или 2, скорость пункт аналогового задающего потенциометра
F0017	2-х скоростной X1		X1	X2	X3	10.00Hz	X1 и переключился на 2 скорости COM
F0018	3-ступенчатая X2		X1	X2	X3	20.00Hz	X2 и COM превратился в три скорости
F0019	4-ступенчатая X1 + X2		X1	X2	X3	30.00Hz	(X1 и X2) включен и четыре скорости COM-
F0020	5-ступенчатая X3		X1	X2	X3	40.00Hz	X3 и COM для пятиступенчатой включен
F0021	6-ступенчатая X1 + X3		X1	X2	X3	50.00Hz	(X1 и X3) включен в шестой с COM-скорости
F0022	7 скорость X2 + X3		X1	X2	X3	60.00Hz	(X2 и X3) при подключении к скорости COM сегмента
F0023	8-ступенчатая X1 + X2 + X3		X1	X2	X3	70.00Hz	X1 X2 X3 включается одновременно с восьми-ступенчатой COM
F0031	Восстановление заводских настроек	0-1		0	Устанавливается в 1, все функции код для восстановления заводских настроек по умолчанию		
F0032	Просыпайтесь частоту	F0010 ~ F0009	0,00 Гц		Сон, просыпаться, когда частота сигнала больше, чем частота, начать выход		
F0049	Стартовая частота	0,00 ~ F0009	0,00 Гц		Начиная запуска преобразователя частоты		
F0050	Начиная частоты проведения времени	0 ~ 50.0S	0,00 Гц		Пусковая частота статическое время удержания		
F0051	Пропуск частоты 1	0,00 ~ F0009	0,00 Гц		Эта частота не работает, переходите сразу		
F0052	Пропуск частоты 2	0,00 ~ F0009	0,00 Гц		То же самое		
F0053	Перейти частотная ширина	0,00 ~ F0009			Ширина пропуска		
F0054	Компенсация скольжения	0,00 ~ F0009		0	Колебания нагрузки, скорость остается в пределах определенного диапазона		
Код функции	Имя параметра	Диапазон настройки	Заводская		Объяснение		
F0055	Число пар полюсов	43831		2	Число пар полюсов равно прогрессии в дополнение к 2, например, 4-полюсный двигатель количество пар полюсов 2		
F0056	Ступенчатая регулировка частоты	0,01 ~ 1,00 Гц	0.10Hz		Отрегулируйте частоту увеличивается / уменьшается на величину		
F0057	Показать содержание	0: Дисплей частоты 1: Скорость отображения		0	Скорость отображения, связанный с F0055, 60 * частота / число пар полюсов = скорость		
F0058	Частота Jog	0.01 ~ F0009	5,00 Гц				
F0066	Выбор функции реле Выход	0: Нет выхода 1: Запустите Выход 2: Частота прибытия (FOOO8 заданное значение), когда выход 3: Максимальная частота достигнута (FOOO9), когда выход		1	Выходные клеммы реле ТА, как правило, открыты; Туберкулез является нормально закрытым; ТС является общим; Познакомьтесь с выбранной функции, реле действие.		

		4: низкая частота прибытия (F0010), когда выход		
		5: Выход неисправности		
F0069	Вход Функция клеммы FWD	0: Нет функции; 1: Работа Jog; 2: Направление терминал; 3: прямое вращение; 4: обратное вращение; 5: STOP / RESET;	3, Ход вперед	Поворот COM и FWD, вперед начало
F0070	REV функции входного терминала		4, обратного хода	COM и REV соединены, обратная запуски вращения
F0071	Функция входного терминала X1	6: Повышает скорость; 7: DW замедления;	9, мульти-скорости X1	Многоскоростной значение опорной частоты и комбинации устанавливается F0012-F0023
F0072	Функция входного терминала X2		10, мульти-скорости X2	То же самое
F0073	Функция входного терминала X3	8: Запустите терминал; 9: Multi-скорость X1	11, мульти-скорости X3	То же самое
F0074	Функция входного терминала UP		6, UP увеличивает скорость	F0002 установлен в 0:00, UP эффективно увеличивает скорость
F0075	DW функции входного терминала	10: Multi-скорость X2; 11: Multi-скорость X3	7, DW замедления	То же самое
F0080	Колебание центральная частота	F0010 ~ F0009	50.00Hz	Запуск вверх и вниз от центра частоты биений
F0081	Колебание амплитуды	0 ~ 50%	10%	Центральная частота соответствует амплитуде вверх-вниз
F0082	Колебание скачки амплитуды	0 ~ 50%	10%	Колебание амплитуды верхний или нижний отказов
F0083	Колебание время нарастания	0,1 ~ 3000.0s	5,0 с	Составьте центральную частоту частотного качания время, использованное
F0084	Колебание время спада	0,1 ~ 3000.0s	5,0 с	В центральной частоты у упасть размахивая частот, используемых время

