L серия Устройства плавго пуска

Руководство пользователя

Предостережения



Этот символ указывает на то, что фактическая эксплуатация или факторы окружающей среды могут привести к травмам персонала, повреждению оборудования или экономическим потерям и другим причинам.

- •Внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед установкой.
- •Размер двигателя должен соответствовать устройству плавного пуска.
- •Открытые клеммы после установки должны быть покрыты изоляционной лентой.
- •Оборудование должно быть надежно заземлено.
- •При обслуживании оборудования должно быть отключено от питания.
- •Не разбирайте, не модифицируйте и не ремонтируйте оборудование.



•Этот плавный пускатель содержит чувствительные к электростатическому разряду (ESD) компоненты и узлы, которые требуют мер статического контроля во время установки, тестирования, эксплуатации или технического обслуживания. Несоблюдение процедур контроля электростатического разряда может привести к повреждению компонентов.



 Когда это устройство необходимо использовать с конденсаторами компенсации реактивной мощности, его необходимо подключить к входной клемме устройства плавного пуска, и запрещается подключать его к выходной клемме.



 •При подключение в треугольник опасное высокое напряжение, действующее на клеммы RST, UVW и другие клеммы плавного пуска, может привести к поражению электрическим током, ожогу или человеческим жертвам.



• Категорически запрещается использовать мегомметр для проверки изоляции входных и выходных клемм устройства плавного пуска. Испытание изоляции может привести к повреждению изделия.



•Только профессионалы, знакомые с системой устройства плавного пуска и связанными с ней технологическими системами, могут настраивать и устанавливать, отлаживать и обслуживать, в противном случае это может привести к травмам персонала или повреждению оборудования.



 Неправильное использование и установка устройства плавного пуска могут привести к повреждению компонентов и сокращению срока службы изделия.

Содержание

Предостережение	2
Содержание	3
Информация о продукте	4
Модели	5-8
Размеры	9
Установка	10-11
Подключение	12-15
Операции	16-17
Параметры	18-21
Модели	22
Протокол связи	23
Диагностика неисправностей и меры противодей	ствия 24-26
Гарантийное и послепродажное обслуживание	27

Информация о продукте

Описание продукта

Устройство плавного пуска серии L - это устройство, разработанное на основе новейшей платформы архитектуры продукта ("Leopard"), которое поддерживает несколько типов байпаса. По сравнению с платформой предыдущего поколения серии SJR2 архитектура "Leopard" была оптимизирована и улучшена в программном и аппаратном обеспечении. Основанный на новейшем 32-разрядном главном чипе архитектуры ARM, производительность и функции алгоритма улучшены. Конструкция тиристора с высокочастотным срабатыванием оптрона заменяет традиционный аналоговый импульсный привод, что повышает эффективность внутренней проводимости тиристора и снижает потери. Конструкция встроенного источника питания позволяет устройству адаптироваться к широким колебаниям напряжения. Продукт также имеет линейное определение температуры, регулируемый допуск трехфазного дисбаланса и конструкцию с допуском перегрузки.

Соответствующая техническая справка

ooonsons, on a	oxiiii ioonasi onpasia
Соответствие стандартам	GB/T 14048.6-2016/IEC 60947-4-2:2011
Трехфазное питание	(AC) 380B±15%
Частота	50Гц/60Гц
Применимые двигатели	Короткозамкнутый трехфазный асинхронный двигатель
Начальная частота	В зависимости от нагрузки рекомендуется использовать не более 20 раз в час.
Ударопрочность	15gms
Сейсмоустойчивость	Сила вибрации составляет менее 0,5G при высоте ниже 3000м.
Температура окружающей среды	При рабочей температуре от -25°С до +40°С (от +40°С до +60°С) снижение мощности не требуется. При каждом увеличении на 1°С ток уменьшается на 1,2%.
Температура хранения	-25°C ~+70°C
Влажность окружающей среды	95% Отсутствие конденсата или капель воды
Максимальная рабочая высота	Отсутствие снижения в пределах 1000 м (выше 1000 м ток уменьшается на 0,5% на каждые дополнительные 100 м)
Относительно вертикали	Максимальный рабочий угол места установки не требуется

Функция управления

- Запуск режима ограничения тока
- Нарастание напряжения
- Плавная остановка
- Остановка на "выбеге"
- •Программируемый релейный выход
- Релейный выход неисправности
- Аналоговый выход постоянного тока 4 ~ 20 Защита от низкого напряжения питания мА
- Коммуникационный порт RS485
- Пароль пользователя и блокировка запуска

Защита

- Защита от перегрева плавного пуска
- Защита от потери фазы входного сигнала
- Защита от потери фазы на выходе
- Трехфазная защита от дисбаланса
- Защита от перегрузки по току при запуске
- Защита от перегрузки при запуске
- Защита от перенапряжения питания
- Защита от перегрузки (защита от сухого



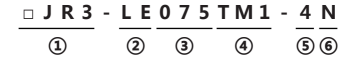
• Превышение тока короткого замыкания нагрузки допустимого диапазона максимального пикового тока тиристорного модуля приводит к повреждению тиристора. Следует рассмотреть возможность добавления специального предохранителя в основную цепь плавного пуска для дополнительной защиты от короткого замыкания.

Класс IP

В зависимости от размера устройства плавного пуска могут иметь класс защиты IP00 и степень защиты IP2X. Принимая во внимание окружающие условия, данное устройство должно быть установлено в корпусе распределительного устройства класса IP54 (тип 2).

Убедитесь, что в устройство плавного пуска не может попасть пыль, жидкость или токопроводящие посторонние предметы. При работе плавного пуска образуется отходящее тепло (теплопотери). Регулярная чистка может помочь продлить срок службы изделия.

Интерпретация модели



1	Модель	□ Устройство плавного пуска серии JR3
2	Тип	LE: Внешний байпас LB: Встроенный байпас LN: SCR онлайн без байпаса LD: Байпас внутри треугольника LM: Усовершенствованный Гибридный Байпас
3	Номинальная мощность	5R5~1000 : 5.5~1000kW
4	Frame No.	Соответствующие размеры номера рамы приведены в приложении. Из-за различных итераций технологии продукта и различных сценариев адаптации продукты одной и той же мощности могут быть адаптированы к различным корпусам. Конкретный размер должен основываться на номере отливки в коде заказа.
\$	Класс сетевого напряжения	2 : AC220V-240V 4 : AC380V-440V 6 : AC660V-690V E : AC1140V
6	Уровень управляющего напряжения	N: Внутреннее управляющее напряжение (по умолчанию) D2: Внешнее управляющее напряжение DC24V W2: Внешнее управляющее напряжение AC220V W4: Внешнее управляющее напряжение AC380V

Модели

Таблица с параметрами устройств плавного пуска (LN)

Номинальная мощность двигателя (кВт) от +10% до -15%		Номинальный	Тип модели	Габариты
230B	400B	ток (А)		
4	7.5	15	LN-7R5	AS
5.5	11	21	LN-011	AS
7.5	15	29	LN-015	AS
9	18.5	35	LN-018	AS
11	22	42	LN-022	AS
15	30	57	LN-030	AS
18.5	37	69	LN-037	AS
22	45	81	LN-045	AS
30	55	100	LN-055	AS
37	75	131	LN-075	TM3
45	90	162	LN-090	TM3
55	110	195	LN-110	TM2
75	132	233	LN-132	TM2
90	160	285	LN-160	TM2
110	200	388	LN-200	TL2
132	250	437	LN-250	TL2
160	315	560	LN-315	TKL
-	355	605	LN-355	TKL
220	400	675	LN-400	TKL
250	500	855	LN-500	TXL / TXXL
355	630	1045	LN-630	TXXL
450	720	1200	LN-720	TXXL

^{1:} УПП с одинаковой мощностью могут иметь корпуса разных размеров в зависимости от условий применения.

^{2:} Приведенные выше значения применяются при максимальной температуре окружающей среды 40°С и высоте ниже 1000 м над уровнем моря. При выборе моделей следует учитывать расчетное снижение мощности, вызванное высокой температурой и большой высотой.

^{3:} Номинальный ток адаптированного двигателя не может превышать максимально допустимый ток для применений класса 10.

Таблица с параметрами устройств плавного пуска (LE)

Номинальная мощность двигателя (кВт) от +10% до -15%		Номинальный	Тип модели	Габариты
230B	400B	ток (А)	тин шедели	
4	7.5	15	LE-7R5	SS1/GS2
5.5	11	21	LE-011	SS1/GS2
7.5	15	29	LE-015	SS1/GS2
9	18.5	35	LE-018	SS1/GS2
11	22	42	LE-022	SS1/GS2
15	30	57	LE-030	SS1/GS2
18.5	37	69	LE-037	SS1/GS2
22	45	81	LE-045	SS1/GS2
30	55	100	LE-055	SS1/GS2
37	75	131	LE-075	SS1/GS2
45	90	162	LE-090	SW
55	110	195	LE-110	SW
75	132	233	LE-132	SW
90	160	285	LE-160	SW
110	200	388	LE-200	SW
132	250	437	LE-250	TXL
160	315	560	LE-315	TXL
-	355	605	LE-355	TXL
220	400	675	LE-400	TXL
250	500	855	LE-500	TXL / TXXL
355	630	1045	LE-630	TXXL
450	720	1200	LE-720	TXXL

^{1:} УПП с одинаковой мощностью могут иметь корпуса разных размеров в зависимости от условий применения.

^{2:} Приведенные выше значения применяются при максимальной температуре окружающей среды 40°С и высоте ниже 1000 м над уровнем моря. При выборе моделей следует учитывать расчетное снижение мощности, вызванное высокой температурой и большой высотой.

^{3:} Номинальный ток адаптированного двигателя не может превышать максимально допустимый ток для применений класса 10.

Модели

Таблица с параметрами устройств плавного пуска (LB)

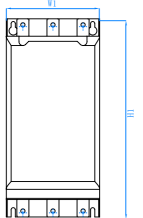
Номинальная мощность двигателя (кВт) от +10% до -15% 230B 400B		Номинальный ток (A)	Тип модели	Габариты
4	7.5	15	LB-7R5	SS1
5.5	11	21	LB-011	SS1
7.5	15	29	LB-015	SS1
9	18.5	35	LB-018	SS1
11	22	42	LB-022	SS1
15	30	57	LB-030	SS1
18.5	37	69	LB-037	SS1
22	45	81	LB-045	SS1
30	55	100	LB-055	SS1
37	75	131	LB-075	BSTU
45	90	162	LB-090	BSTU / SM2
55	110	195	LB-110	BSTU / SM2
75	132	233	LB-132	BSTW / SM2
90	160	285	LB-160	BSTW / SM2
110	200	380	LB-200	SM2
132	250	437	LB-250	SL2
160	315	560	LB-315	SL2
185	355	605	LB-355	SL2

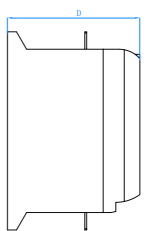
^{1:} УПП с одинаковой мощностью могут иметь корпуса разных размеров в зависимости от условий применения.

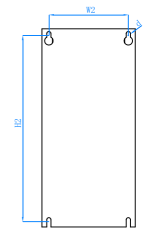
^{2:} Приведенные выше значения применяются при максимальной температуре окружающей среды 40°C и высоте ниже 1000 м над уровнем моря. При выборе моделей следует учитывать расчетное снижение мощности, вызванное высокой температурой и большой высотой.

^{3:} Номинальный ток адаптированного двигателя не может превышать максимально допустимый ток для применений класса 10.

Габаритные размеры







Серия	ерия Код Размеры устройства		Монтажные размеры				
Серия	размера	H1	W1	D	H2	W2	Ф
LN	AS	265	145	189	255	120	M6
LN	TL2	380	320	300	350	250	M8
LN	TKL	560	375	338	520	300	M8
LN	TM2	375	215	258	360	160	M6
LN	TM3	314.5	200	229	294.5	160	M6
LN/LE	TXL	560	395	317	523	300	M8
LN/LE	TXXL	810	610	391	770	400	M12
LE/LB	SS1	313	155	187	296	128	M6
LE	GS2	273	145	165	250	135	M6
LE	SW	258	207	171	228	168	M8
LB	SM2	513	270	245	481	237	M8
LB	BSTU	340	200	240	320	160	M6
LB	BSTW	398	327	260	370	250	M8
LB	SL2	620	300	270	575	265	M8

Установка



Номер входной фазы и номинальное значение входного напряжения плавного пуска должны соответствовать номеру фазы и значению напряжения источника питания переменного тока. Питание от сети переменного тока не может быть подключено к выходным клеммам (U, V, W), в противном случае это может привести к повреждению.

Кривая срабатывания защиты

Пользователь несет ответственность за тщательную проверку оборудования при получении.

Распаковка

После распаковки проверьте товар в соответствии с заказом на покупку и упаковочным листом.

Проверка

Перед установкой устройство плавного пуска следует хранить в оригинальной упаковке.

Место хранения

Если оборудование нуждается в хранении в течение определенного периода времени, его следует хранить в соответствии со следующими требованиями для обеспечения эффективной работы оборудования.

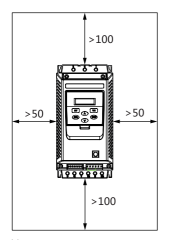
- Храните в чистом, сухом месте.
- Температура окружающей среды должна составлять -25 °C~ +70 °C.
- Относительная влажность должна быть в диапазоне от 0% до 95%, без конденсации.
- Хранящееся оборудование не должно подвергаться воздействию агрессивной газовой среды.
- •Оборудование нельзя хранить на строительной площадке.

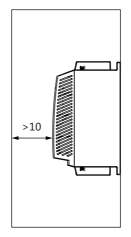
Примечание: Чтобы переместить устройство плавного пуска, вы должны держаться за корпус, а не поднимать блок управления печатной платы, в противном случае это может привести к повреждению при падении или травме.

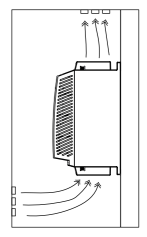
Требования к установке

- ① Устройство плавного пуска должно быть установлено вертикально. Не устанавливайте его вверх ногами, наклонно или горизонтально. Пожалуйста, установите его на прочную конструкцию с помощью винтов.
- ② Устройство плавного пуска будет выделять тепло во время работы. Чтобы обеспечить прохождение проточного воздуха, в конструкции предусмотрено определенное пространство. Выделяющееся тепло будет рассеиваться вверх, поэтому не устанавливайте его под теплостойким оборудованием.

Установка



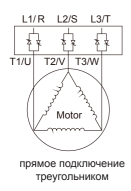


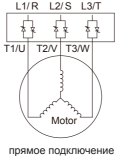


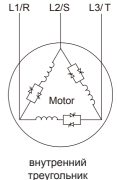
Устройство плавного пуска крепиться к плоской поверхности с помощью винтов через специальные отверстия. При монтаже устройства плавного пуска соблюдайте указанные расстояния для предотвращения перегрева устройства.

Устройство плавного пуска может подключаться по схеме звезда или треугольник в зависимости от номинальных характеристик двигателя. Помните, что номинальный ток двигателя не должен привышать номинальный ток устройства плавного пуска. В противном случае, устройство плавного пуска может выйти из строя! Для тяжелых нагрузок (ленты, конвееры, краны и т.п.) необходимо выбирать устройства плавного пуска с следующим номиналом мощности от характеристик двигателя.

Возможные схемы подключения устройств плавного пуска указаны ниже.





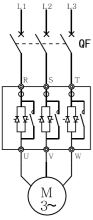


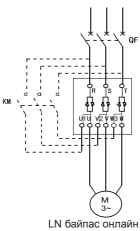
рямое подключение звездой

Только модельный ряд серии LD поддерживает подключение двигателя - внутренний треугольник.

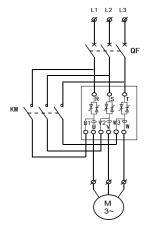
Подключение

Схема подключения





L1 L2 L3



LB встр. байпас

(Опция обхода)

LE внешний байпас

Функция основной цепи и клеммы заземления

Клеммы	Имя терминала	описание
L1/R、L2/S、 L3/T	Потребляемая мощность основной цепи	Подключите трехфазный источник питания
T1/U、T2/V、 T3/W	Выходное соединение	Серии LD, LB и LN используются для подключения трехфазных двигателей, серии LE используются для подключения внешнего байпасного контактора
U1、V2、 W3	Soft start output	Used to connect the output of the bypass contactor when the external bypass is used

Потребляемая мощность основной цепи (R/S/T)

- ① Входные клеммы R, S и T питания основной цепи подключаются к трехфазному источнику питания переменного тока через автоматический выключатель или автоматический выключатель с защитой от утечки без учета контроля последовательности фаз.
- (2) Никогда не используйте метод включения/выключения питания основной цепи для управления запуском и остановкой плавного пуска. После включения устройства плавного пуска используйте управляющие клеммы на устройстве или клавиши запуска и остановки на панели клавиатуры для управления устройством плавного пуска.
- (3) Не подключайтесь к однофазному источнику питания.

Выходной терминал устройства плавного пуска (U/V/W или U1/V2/W3)

- ① Выходные клеммы плавного пуска подключены к трехфазному двигателю в правильной последовательности фаз. Если направление вращения двигателя неправильное, соединение любых двух фаз U, V и W может быть заменено.
- ② Конденсаторы и поглотители перенапряжений не могут быть подключены к выходной стороне устройства плавного пуска.
- (3) Когда провод между устройством плавного пуска и двигателем очень длинный, распределенная емкость между проводами будет генерировать большой ток высокой частоты, что может привести к отключению устройства по току, увеличению тока утечки и снижению точности отображения тока. Поэтому рекомендуется, чтобы расстояние подключения двигателя не превышало 50 м.



Перегрев твердотельных силовых цепей может привести к отключению или повреждению двигателя. Чтобы избежать повреждения оборудования, даны следующие рекомендации:

При питании плавного пуска используйте контактор или автоматический выключатель с шунтирующим отключением. Устройство отключения должно быть способно предотвращать высокий ток заблокированного ротора двигателя.

Подключение управляющей клеммы



Параметры клемм, отмеченные на приведенном выше рисунке, являются только настройками по умолчанию, а фактические функции могут быть изменены с помощью настройки параметров.

Описание клеммы схемы управления

K	ОД	Описание функции					
Α	Α	RS485-A	DC495 vomanyumyoungum in non-				
В	В	RS485-B					
01	R1A	К1, Программируемый релейны	ый выход (байпасный выход по				
02	R1C	умолчанию)					
03	R2A	V2. Программируамий радайш	IN DELIVOR (DELIVOR CORRECTOR DO VIMORIAGINAD)				
04	R2C	· кz, программируемый релейн	К2, Программируемый релейный выход (выход запуска по умолчанию)				
05	R3A	КЗ, Программируемый релейный выход (аварийный выход по					
06	R3C	умолчанию)					
07	DI1	DI1, Программируемый вход (аварийная остановка по умолчанию)					
08	DI2	DI2, Программируемый вход (стоп по умолчанию)					
09	DI3	DI3, Программируемый вход (пуск по умолчанию)					
10	СОМ	Программируемый входной общий терминал					
11	AO-	Аналоговый выход - DC 4~20mA(0~20mA Presettable.					
12	AO+	Аналоговый выход +	code F26)				

- 03, 04: Программируемый релейный выход обычно в разомкнутом состоянии. Он закрывается, когда выходные данные являются действительными.
- 05, 06: Программируемый релейный выход замыкается при отказе главного пуска или при отключении питания и отключается при включении питания.
- 07, 10: Двигатель немедленно останавливается, когда он отсоединен (или нормально замкнутые контакты других защитных устройств соединены последовательно)
- 08, 10: Двигатель плавно останавливается при отключении (или остановится, обратитесь к

Подключение

параметру F02)

- 09, 10: Двигатель начинает плавно запусаться/работать, когда он замкнут.
- 11, 12: аналоговый выход постоянного тока $4 \sim 20$ мА, используемый для контроля тока двигателя в режиме реального времени. Полная шкала равна 20 мА указывает на то, что ток двигателя составляет 100% от номинального тока плавного пуска (диапазон можно регулировать с помощью кода F27), а к внешнему сигналу можно подключить измеритель постоянного тока $4 \sim 20$ мА, значение сопротивления составляет 300 Ом.
- ① При использовании внешних клемм управления функциями запуска и остановки плавного пуска, пожалуйста, используйте код F00.
- ② Когда требуется дистанционное управление, рекомендуется использовать метод управления через шину RS485 по протоколу Modbus RTU.
- ③ Проводка схем управления вызывает помехи при включении / выключении контактной клеммы входного сигнала и общей клеммы, поэтому проводка должна быть короче (лучше менее 20 м) и используйте экранированный провод, чтобы свести к минимуму помехи.
- ④ Проводка управляющих сигналов должна находиться как можно дальше от проводки основной цепи, в противном случае это может привести к неисправности из-за помех.
- © Если режим управления коммуникационный RS485, клемма аварийной остановки должна быть закорочена.
- © 03 ~ 06 Напряжение/мощность контактов реле (переменный ток 250 В / 3А) ограничена, поэтому необходимо проверить рабочее напряжение контактов, при подключении его к контакторам с высоким номинальным напряжением.
- В соответствии с различными настройками функций управления, клеммы
 и логика нормально-замкнутого и нормально-разомкнутых контактов могут
 различаться, что необходимо корректировать в соответствии с реальной ситуацией.

Проверка перед началом работы

Перед началом операции проверьте и подготовьте следующие элементы:

- (1) Проверьте правильность подключения устройства плавного пуска в соответствии с характеристиками двигателя.
- (2) Убедитесь в отсутствии короткого замыкания или короткого замыкания на землю между клеммами или открытыми токоведущими частями.
- (3) После подключения к источнику питания на панели клавиатуры отобразиться статус 【Ready】(т.е. Готов).

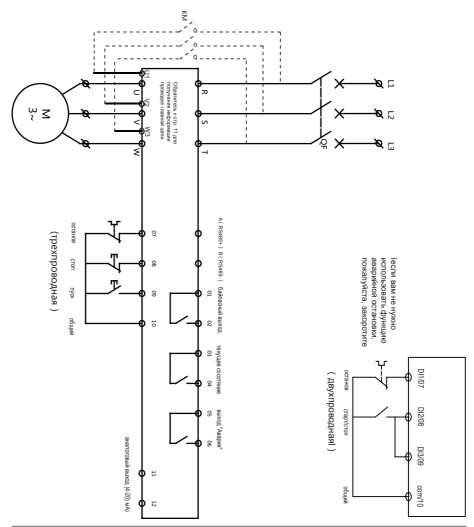
Операция

Выберите режим работы в соответствии с требованиями и установите его в качестве терминального управления (функциональный код F00).

- ■При включении питания отображается состояние 【Ready】, и двигатель можно запустить нажатием клавиши start (только когда F00 равно 0).
- ■Введите пункт настройки F07 в соответствии с номинальным значением тока, указанным на заводской табличке двигателя.
- ■После запуска проверьте правильность направления вращения двигателя. Если вращение не верно, нажмите кнопку stop, чтобы остановить или при необходимости отключите питание, а затем замените любые два провода (UVW) двигателя.
- ■Если состояние запуска двигателя не идеальное, пожалуйста, обратитесь к разделу Режим запуска и применение устройства плавного пуска, чтобы выбрать соответствующий пункт настройки.
- ■Если крутящий момент не может обеспечить должного эффекта, вы можете изменить код пускового напряжения F03 (в режиме напряжения) или код предельного значения тока F04 (в режиме тока), чтобы увеличить пусковой момент двигателя.

- ■После включения плавного пуска не открывайте верхнюю крышку во избежание поражения электрическим током.
- В процессе тестового запуска, при включении питания, при обнаружении каких-либо аномальных явлений, таких как ненормальный звук, дым или специфический запах и т.д., следует быстро отключить питание и выяснить причину.
- ■Если неисправность возникает после включения питания или во время запуска, вы можете найти причину в таблице, соответствующей отображаемому коду неисправности.
- ■Нажмите клавишу остановки или кнопку остановки внешнего управления, чтобы сбросить состояние неисправности.

Стандартная Схема Подключения



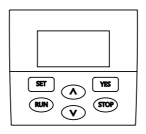
Операции

Функция клавиш управления

Название кнопок	Описание функции
RUN	Дисплей 【Ready】 Нажмите эту клавишу для запуска и отобразиться 【Start】
STOP	Когда УПП работает нормально, он отображается на экране [Run], нажмите эту клавишу, чтобы остановить, и он отобразит [Soft Stop], когда он находится в режиме плавной остановки. Эта клавиша имеет функцию сброса аварий.
SET	Нажмите эту клавишу, чтобы войти в настройки меню, и нажмите ее еще раз, чтобы выйти из интерфейса меню.
YES	В интерфейсе меню нажмите эту клавишу, чтобы изменить параметры, стрелка на дисплее указывает на строку настройки кода, после изменения параметров нажмите эту клавишу для сохранения параметров.
Δ∇	Войдите в меню, выберите строку настройки кода с помощью этих кнопок. Во время работы УПП, с помощью этих кнопок можно отслеживать напряжение сети, температуру радиатора и предыдущие неисправности во время работы.

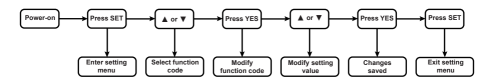
Внешний вид клавиатуры

Панель клавиатуры имеет функции управления, подтверждение и изменение данных различных параметров, а также отображение текущих параметров.



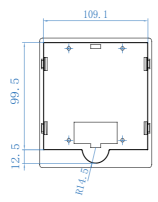


Этапы операции



Пример: Измените режим пуска на режим ограничения тока, то есть установите код F01 на 01.

Nº	Операция	Дисплей	Описание
1	Включение	[READY]	【READY】Статус УПП готово к работе.
2	Нажмите SET	》Параметр F00 01	Введите код функции меню настроек
3	Нажмите ▽	》Режим запуска F01 00	Введите код F01 (режим запуска) Статус параметра
4	Нажмите YES	Режим запуска F01 》00	Диапазон настройки может быть изменен
5	Нажмите ▽	Режим запуска F01 》01	Указывает, что он изменен на управление режимом ограничения тока
6	Нажмите YES	》Режим запуска F01 01	Изменения сохранены
7	Нажмите SET	[READY]	Выйдите из состояния изменения параметров в главное меню



Размер отсека для внешней клавиатуры (опция)

Фун	Функция настройки					
Код	Название	Диапа- зон	По умол- чанию	Описание		
F00	Команда запуска	0~3	1	0: С панели управления 1: С клемм управления 2: RS485 Modbus RTU 3: Одновременная работа всех методов управления		
	Допустим толь канала не вли			й командный канал, настройка командного цанных связи.		
F01	Режим запуска	0~2	0	0: режим плавного запуска 1: режим ограничения тока 2: режим большой нагрузки		
F02	Режим остановки	0 , 1	0	0: режим плавной остановки 1: режим свободной остановки (выбег)		
F03	Пусковое напряжение	30~60%	40%	процент от номинального напряжения, стартовое напряжение		
	Ограничение тока	50~500%	400%	максимальное значение ограничения тока		
				о изменить в режиме ограничения тока; в режиме ничения тока составляет 400% от номинального		
F05	Время разгона	1~30c	10c	Время разгона до номинального напряжения (режим ограничения тока отключен)		
F06	Время остановки	0~30c	10c	Время остановки двигателя		
FU6				итания, необходимо использовать плавный пуск гелями, это значение должно быть равным 0.		
F07	Номиналь- ный ток	0~номи- нальное значение	-	Номинальный ток двигателя с шильдика		
	Максимальны тока плавного		настройн	ки должен быть меньше номинального значения		
F08	шаговое напряжение	50~100%	50%			
F09	время шага	0~30c	1c			
F10	Задержка (перенап- ряжение)	0~600c	30c	Пороговое значение перенапряжения по умолчанию равно > 500 В (класс напряжения 380 В).		
F11	Задержка (низкое напряжение)	0~600c	60c	Пороговое значение пониженного напряжения по умолчанию равно < 250 В (класс напряжения 380 В)		

Код	Название	Диапа- зон	По умол- чанию	Описание	
F12	дисбаланс нагрузки	0~50%	20%	Допустимый диапазон отклонения между выходными трехфазными токами	
	Этот параметр настройка при	,	•	вливать слишком высоким, необоснованная ы.	
F13	задержка дисбаланс	0~600c	20c	Время задержки срабатывания защиты после достижения заданного значения F12	
	Этот параметр настройка при	,	•	вливать слишком высоким, необоснованная ы.	
F14	Защите от недогрузки	0 , 1	1	0: Защита включена 1: Защита отключена	
F15	Задержка F14	0~600c	10c		
F16	% недогрузки	0~100%	20%		
F17	Время перегрузки по току	0~600c	60c	Непрерывное время, в течение которого фактический рабочий ток превышает порог перегрузки	
F18	Интервал между запусками	0~300c	0с	Интервал между двумя последовательными запусками. Непрерывный запуск может привести к перегреву системы.	
F19	% перерузки	50~300%	150%	Когда ток достигает и превышает установленное значение и время задержки защиты от перегрузки по току, равному F17, включается защита от перегрузки, УПП останавливается с кодом ошибки Err06.	
F20	Режим управления вентиля- тором	0 , 1	0	0: Вентилятор работает непрерывно во время работы, 1: Запускается после того, как температура достигнет значения (40°С /104°F)	
F04	Выбор языка	0 , 1	0	0 : Китайский 1 : Английский	
F21 Даже после установки F39, заводские настройки восстановлены.		ские настройки языка интерфейса не будут			
F22	Выбор байпаса	0~2	0	0: Онлайн 1: Модуль SCR работает в режиме байпаса 2: Модуль SCR не работает в режиме байпаса	
F23	DI01 выбор		0	0: Аварийная остановка	
F24	DI02 выбор	0~4	1	1: Стоп 2: Пуск	
F25	DI03 выбор		2	3: сброс ошибки 4: Внешняя неисправность	

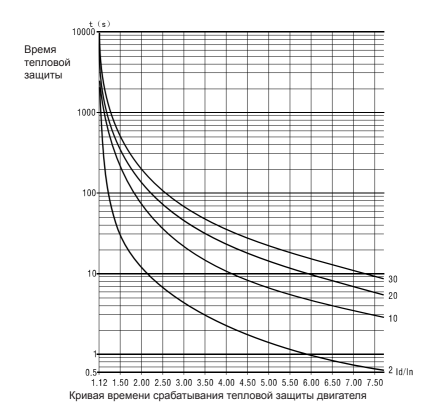
			По		
Код	Название	Диапа- зон	По умол- чанию	Описание	
F26	Тип АО	0 , 1	0	0:4~20mA, 1:0~20mA	
F27	АО коэф- фициент смещения	0~200%	100%	Этот код функции используется для коррекции нуля аналогового выхода. Смещение нуля - b, коэффициент усиления - k, фактический	
F28	АО коэф- фициент усиления	1~500%	100%	выходной сигнал - Y, стандартный выходной сигнал - X, X = номинальный ток плавного пуска, фактический выходной сигнал: Y = kX + b.	
F29	К1 выбор (R1A-R1C)	0~9	1	5: Состояние аварии (нормально-	
F30	K2 выбор (R2A-R2C)	0~9	2	0: Состояние аварии закрытый) (нормально-открытый) 6: Состояние 1: Состояние байпаса байпаса (нормально-	
F31	КЗ выбор (R3A-R3C)	0~9	0	(нормально-открытый) закрытый) 2: В работе (нормально- открытый) (нормально- закрытый) 3: Состояние запуска закрытый) УПП (нормально- открытый) (нормально- открытый) (нормально- открытый) 9: УПП открытый) останавливается (нормально- закрытый)	
F32	K1	0~600c	0с		
F33	K2	0~600c	0с	Время задержки релейного выхода. Максимальная нагрузка 5А.	
F34	K3	0~600c	0с		
F35	Время работы	0~32000c	0с		
F36	Slave ID	0~128	1	Широковещательная передача при 0	
F37	Скорость	0~3	2	0:2400,1:4800, 2:9600,3:19200	
F38	Формат данных	0~2	0	0: N.8.1 1: 0.8.1 2: E.8.1	
F39	Сброс настрек	0~1	0	1 : Восстановление заводских настроек по умолчанию	
F40	Отключение защиты	-	0	С помощью данного параметра можно отключить различные защиты УПП. При изменении данного параметра гарантийные обязательства перестают действовать.	

bit0 -время перегрузки; bit1 -перегрузка; bit2 - дисбаланс токов ; bit3 -недогрузка ; bit4 - Время таймаута ; bit5 -повышенное напряжение; bit6 - пониженное напряжение; bit7 -перегрев. 0-вкл, 1-выкл.

	1		·	
Код	Название	Диапа- зон	По умол- чанию	Описание
F41	Время байпаса	0-10 сек	1	Задержка времени отключения тиристора после подачи сигнала плавного пуска-остановки
F42	ошибка 1	err01-18	-	(В последний раз) Отображение записи о
F43	ошибка 1	-V	-	неисправности, а также напряжения (F43),
F44	ошибка 1	-A	-	тока (F44) и температуры (F45) во время неисправности. Если ошибка последних двух случаев относится к одному и тому же типу,
F45	ошибка 1	-℃	-	удаляется только самая последняя запись.
F46	ошибка 2	err01-18	-	
F47	ошибка 2	-B	-	Отображение записи о неисправности, а также напряжения (F47), тока (F48) и температуры
F48	ошибка 2	-A	-	напряжения (г47), тока (г46) и температуры (F49) во время неисправности.
F49	ошибка 2	-℃	-	
F50	запись об ошибке 3	err01-18	-	
F51	запись об ошибке 3 напряжения	-В	-	Отображение записи о неисправности, а также
F52	запись об ошибке 3 тока	-A	-	напряжения, тока и температуры во время неисправности.
F53	запись об ошибке 3 температуры	-℃	-	
F54	№ запуска	0-65535	-	Общее накопленное количество запусков
F55	Время работы, ч	0-65535	-	Этот код функции используется для записи
F56	Время работы, м	0-60	-	общего времени работы плавного пуска после выхода с завода. При сбросе заводских параметров значение не сбрасывается.
F57	Время работы, сек	0-60	-	F55(час/h); F56(минута/m); F57(секунда/S)
F58	Уровень защиты от пергрузки	0-4	1	0 = class2
F65	версия ПО	-	-	
F66	пароль поль- зователя	0-65535	-	
F67	заводской пароль	-	-	Только для нашего внутреннего использования
F69	Блокировка	-	-	Установив количество запусков, устройство будет заблокировано и авария Err 17

Кривая срабатывания защиты

Кривая времени отключения тепловой защиты двигателя в соответствии со стандартом IEC 60947-4-2 выглядит следующим образом:



В соответствии со стандартом IEC по кривой отключения тепловой защиты мощность двигателя, указанная в описании правил модели, является эталонной мощностью для применений класса 10. При большой нагрузке и требованиях к классу отключения выше, чем класс 10, выбор плавного пуска следует расширить.

Приведенный выше рисунок предназначен только для ссылки на выбор и настройку защиты, а не для ссылки на действие защиты. Конкретное время действия защиты от перегрузки должно быть указано в настройках списка функций.

Приведенный выше рисунок представляет собой эталонную кривую теплового состояния, которая короче кривой холодного состояния.

Связь по протоколу Modbus

Связь по шине RS485, заводские параметры 9600.N 8.1.

1、 Мониторинг данных и управление Код функции =03, считывание всех данных), считывание 9 регистров

Таблица регистров:

адрес	Параметр	
1000H	Ток фазы А	
1001H	Ток фазы В	
1002H	Ток фазы С	
1003H	Напряжение на шине	
1004H	Температура	
1005H	Код ошибки	
1006H	Общий статус	
1007H	Статус входов и выходов УПП	
1008H	Аналоговый выход (АО)	

1006H

Значение		Наименование статуса	
0001	0001	Запуск	
	0002	В работе	
	0003	Останов УПП	
	0004	Остановлен	
	0005	Авария	

Управление устройством плавного пуска

Адрес	Командные данные	функция
	0001	Пуск
2000H	0002	Свободный останов (выбег)
2000⊓	0003	Плавная остановка
	0004	Сброс аварии

Диагностика аварийных событий

Перечень аварийных событий

При неправильной эксплуатации устройства плавного пуска срабатывает защита и отключает УПП, а на ЖК-дисплее отображается название сигнала аварии и соответствующее содержимое, пожалуйста, обратитесь к описанию в таблице ниже.

Код	Наимено- вание	Возможные причины	Предлагаемые решения
Err01	Потеря фазы выхода	Поскольку на потерю фазы влияет множество факторов, следует всесторонне проверить входные и выходные цепи. 1. Ненормальная трехфазная	1-2. Проверьте и устраните проблемы с линией питания. Проверьте выходные линии и устройства изоляции. 3. Обратитесь за технической поддержкой 4. Проверьте двигатель 5. Установите кратность ограничения тока (F04) в соответствующий диапазон
Err02	Потеря входной фазы	входная мощность 2. Линия от выхода неисправна 3. Неисправность тиристора 4. Поломка двигателя 5. Значение предельного пускового тока слишком низкое	
Err03	Время запуска большое	1. Механическая аномалия при конечной нагрузке 2. Заданное значение времени запуска слишком мало 3. Выбор устройства не соответствует характеристикам нагрузки или мощности 4. Кратное ограничение тока установлено слишком низким	1. Устраните засоры, износ, проблемы с засором 2. Увеличьте время запуска (F35) 3. Отрегулируйте пусковое напряжение (F03) или используйте режим ограничения тока. 4. Отрегулируйте значение предела тока (F04), чтобы оно не превышало 400% от номинального значения двигателя.
Err04	Перегрев радиатора	1. Неоднократный запуск 2. Выбор устройства не соответствует характеристикам нагрузки или мощности 3. Температура окружающей среды слишком высока 4. Воздуховод заблокирован или вентилятор поврежден 5. Поврежден датчик температуры модуля	1. Уменьшите частоту запуска и остановки до разумного диапазона 2. Используйте устройство с большим уровнем мощности 3. Уменьшите температуру окружающей среды или выберите меньшую мощность 4. Очистите воздуховод или замените неисправный вентилятор 5. Замените датчик температуры.
Err05	Пусковой ток большой	1. Нагрузка слишком велика или двигатель заблокирован 2. Недостаточно мощности 3. Внутреннее короткое замыкание 4. Адгезия байпасного контактора 5. Короткое замыкание на выходе	1. Уменьшите нагрузку и проверьте двигатель 2. Используйте устройство с большим уровнем мощности 3. Проверьте тиристор 4. Проверьте байпасный контактор 5. Исключите возможность короткого замыкания выхода на землю или проверьте изоляцию двигателя.

Диагностика неисправностей и меры противодействия

Код	Наимено- вание	Возможные причины	Предлагаемые решения
Err06	Перегрузка при работе	1. Нагрузка слишком велика или двигатель заблокирован 2. Выбор плавного пуска слишком мал 3. Порог перегрузки установлен слишком низко	1. Уменьшите нагрузку и проверьте двигатель 2. Используйте плавный пуск с большим уровнем мощности 3. Отрегулируйте порог перегрузки в соответствующем диапазоне
Err07	Перена- пряжение	1. Входное сетевое напряжение слишком высокое	1. Отрегулируйте напряжение в соответствии с диапазоном, требуемым спецификацией
Err08	Низкое входное напряж.	1. Входное сетевое напряжение слишком низкое 2. Мгновенный сбой питания	1. Отрегулируйте напряжение в соответствии с диапазоном, требуемым спецификацией 2. Ошибка сброса
Err09	Низкая нагрузка	1. Рабочий ток ниже установленного значения 2. Механическая неисправность при нагрузке 3. Выходное соединение операции является ненормальным 4.Обнаружение аномального тока	1. Отрегулируйте соответствующие параметры защиты от перегрузки (F14/F15/F16) 2. Имеется механическая неисправность, которая приводит к разгрузке или недогрузке. 3. Проверьте связь между плавным пуском и нагрузкой двигателя. 4. Обратитесь за технической поддержкой
Err10	Дисбаланс	1. Напряжение сети является ненормальным 2. Двигатель или кабель, подключенный к двигателю, неисправен 3. Допустимый диапазон трехфазного дисбаланса слишком мал 4. Обнаружение неисправностей аппаратного обеспечения схемы	1. Проверьте напряжение основной цепи 2. Проверьте двигатель и кабель двигателя 3. Умеренно отрегулируйте допустимый диапазон трехфазного дисбаланса (код F12) и задержку защиты от трехфазного дисбаланса (код F13). 4. Обратитесь за технической поддержкой
Err11	Ошибка памяти	1. Настройки ПО являются ненормальными при чтении и записи 2. Зарегистрируйте аппаратный сбой	1. После выключения питания снова включите питание, если неисправность все еще не устранена, попробуйте восстановить заводские установки (код F39) 2. Обратитесь за технической поддержкой
Err12	ошибка датчика тока	1. Аппаратный сбой	1、Обратитесь за технической поддержкой

Диагностика аварийных событий

Код	Наимено- вание	Возможные причины	Предлагаемые решения
Err13	ошибка датчика температу- ры	1. Аппаратный сбой	1、Обратитесь за технической поддержкой
Err14	Проблемы с цепью останова	1. Клемма аварийной остановки не закорочена	1. Замкните внешнюю клемму ⑦ на общую клемму ⑩ , или подсоедините ее к нормально замкнутому контакту других устройств защиты.。
Err15	Клеммы остановки	1. Клеммы остановки не закрывается	1. Проверьте вторичную цепь
Err16	Внешняя ошибка	1. На клеммах DI1-DI3 имеется внешний входной сигнал ошибки	1. Проверьте точку ввода внешнего сигнала и устраните внешнюю проблему
Err17	Кол.пусков	1. Установите количество запусков для блокировки	1. Обратитесь к дистрибьютеру, чтобы изменить
Err18	Защита от обратной перегрузки	1. Рабочая перегрузка 2. Неправильно установ. F58 уровень защиты от перегрузки	1. Уменьшите нагрузку 2. Повысьте уровень защиты

Примечания: Некоторые ошибки связаны друг с другом. Например, когда устройство плавного пуска Err04 перегревается, это может быть связано с перегрузкой по току при запуске или коротким замыканием нагрузки.

Nº	Ошибка	Возможные причины	Предлагаемые решения
1	Двигатель не вращается или вращается медленно после запуска, а ток большой	1. Малый пусковой момент 2. Груз слишком тяжелый, застрял или заблокирован	1. Правильно отрегулируйте пусковое напряжение и время запуска, пусковой ток в режиме ограничения тока или используйте другие режимы запуска. 2. Проверьте нагрузку
2	Ненормальный звук при выключении двигателя	Неправильная установка времени плавной остановки	Отрегулируйте настройки плавной остановки
3	Пусковой ток слишком велик, когда нагрузкой является компрессор	1. Время запуска задано слишком долгое	1. Некоторые компрессоры оснащены воздушными клапанами. Если запуск происходит слишком медленно, воздушный клапан может не открываться.
4	Внезапная остановка во время работы и отсутствие отображения кода тревоги	1. Неисправный внешний входной терминал	1. Проверьте подключение клемм сигнала аварийной остановки, внешней остановки и провода подключенной кнопки.

Гарантийное обслуживание

Nō	Ошибка	Возможные причины	Предлагаемые решения
5	Выход включается, когда плавный пуск не запускается	Наведенное напряжение на выходе устройства является нормальным, когда оно находится в режиме холостого хода, и не влияет на использование. Наведенное напряжение генерируется током утечки тиристора (твердотельные полупроводниковые устройства, такие как тиристор, GTR и IGBT, имеют разную степень утечки) Используйте вольтметр, чтобы установить нулевое значение, около 100 ~ 220 В, нагрузочная способность этого индуцированного напряжения очень мала и исчезает после подключения выхода к нагрузке.	
6	При низкой температуре окружающей среды он отображает отклонение температуры.	устройства серии окружающая тем отображаться 0° С	апазон контроля температуры DA3 составляет от 0 до 110°С. Если пература ниже 0°С, на дисплее будет С. Пороговое значение защиты от имолчанию на заводе составляет 85°С.

Большое спасибо за покупку оборудования, произведенного нашей компанией. Продукт производится в соответствии с системой менеджмента качества. Для Вашего удобства мы обещаем гарантийный срок и послепродажное обслуживание следующим образом:

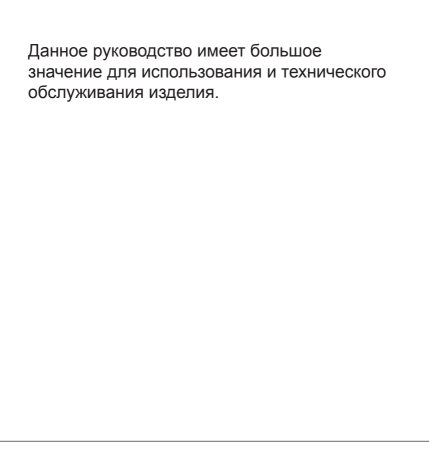
1. Гарантийный объем

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев с даты покупки. В гарантийном обслуживании может быть отказано по причинам:

- 1) Неправильное использование, модификация и ненадлежащее обслуживание.
- 2) Использование не по назначению.
- 3) Наличие механических повереждений, следов вскрытия оборудования и т.д.
- 4) Землетрясения, пожары, стихийные бедствия, удары молнии, аномальные напряжения, другие форс-мажорные бедствия и вторичные бедствия.

2. Послепродажное обслуживание

- 1) Если эксплуатационное состоение плохое, пожалуйста, сначала проверьте его.
- 2) В случае неисправности, пожалуйста, обратитесь к дилеру.
- 3) Ремонт в течение гарантийного срока: В случае сбоев, вызванных производственными проблемами компании, будет произведен бесплатный ремонт. Однако содержимое "Гарантии плавного пуска" должно быть заполнено правильно и подробно. В противном случае он будет отремонтирован за счет покупателя.
- 4) Превышение гарантийного срока: В случае, когда функция может быть восстановлена после ремонта, оплата ремонта должна быть произведена заказчиком соответствующим образом.



Технические параметры могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания оставляет за собой право окончательного толкования вышеуказанной информации. Все права защищены компанией.

Внутреннее изображение предназначено только для справки.