

Инструкция по эксплуатации

—. Технические параметры:

1. Нажмите комбинацию клавиш «S» и «+» в режиме ожидания, чтобы войти в интерфейс ввода пароля для технических параметров. Цифровой дисплей «6666».
2. Нажмите клавишу «+», установите пароль на «6668».
3. Нажмите клавишу «S» для подтверждения пароля, войдите в интерфейс указателя параметров технического специалиста, цифровой дисплей трубки «P-01».
4. Нажмите клавишу «+» или «-», чтобы настроить серийный номер индекса параметра технического специалиста.
5. Выберите серийный номер технических параметров, которые необходимо отрегулировать или просмотреть. Нажмите клавишу «S», параметры технического специалиста на цифровом дисплее.
6. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы настроить технические параметры.
7. Нажмите клавишу «S», чтобы вернуться к экрану настройки серийного номера индекса технических параметров, Повторяющаяся ступенчатая полимеризация④⑤⑥
8. Нажмите и удерживайте клавишу «S» (более 4 секунд), чтобы выйти из режима технических параметров и вернуться к обычному состоянию дисплея.
※ Когда техник отрегулирует параметры, вернитесь на главную страницу, и параметры будут сохранены и вступят в силу.

—. Авто-тест:

1. Нажмите комбинацию клавиш «S» и «-» в режиме ожидания, затем перейдите в режим автоматического тестирования, на цифровом дисплее «Auto».
2. Включите пусковой переключатель двигателя, чтобы запустить автоматический тест. Время автоматического запуска и остановки двигателя контролируется параметрами P-13 и P-14 соответственно.
3. Выключите пусковой переключатель двигателя, чтобы остановить автоматический тест.
4. После остановки автоматического теста нажмите клавишу увеличения резкости, чтобы выйти из режима автоматического теста и вернуться в нормальное состояние отображения.

—. Функция ручной заточки:

1. После запуска двигателя нажмите «S», чтобы войти в режим заточки. Скорость двигателя фиксируется техническим параметром p-03.

2. Нажмите «S» еще раз, чтобы выйти из режима заточки и восстановить скорость вращения двигателя, установленную ручкой скорости.

□. Функция автоматической заточки

После того, как пользователь нажмет на ручку, точилка автоматически перейдет в режим точилки. Когда точилка завершит процесс заточки, точилка автоматически выйдет из функции заточки.

Цифровая трубка отображает максимальную скорость работы в режиме ожидания; когда двигатель включен, на трубке *pixie* отображается ручка настройки скорости. Скорость двигателя; когда контроллер выходит из строя, цифровая трубка отображает «e-xx»

Fault code table

Код неисправности	Описание ошибки
E-01	Аппаратный перегруз по току
E-02	Перегрузка по току программного обеспечения
E-03	Низкое напряжение
E-04	Высокое напряжение во время остановки
E-05	Высокое напряжение во время работы
E-07	Неисправность токовой петли
E-08	Мотор глохнет
E-13	Ошибка сигнала Холла двигателя
E-14	Ошибка чтения/записи EEPROM
E-15	Отключение при превышении скорости
E-16	Обратный отказ
E-18	Ошибка перегрузки мотора

Список технических параметров

NO.	отображение	значение	шкала параметров	исходная величина
1	P-01	Максимальная скорость	2000-5000 об/мин	4500 об/мин
2	P-02	минимальная скорость	500-1800 об/мин	1000 об/мин
3	P-03	скорость заточки	800-3000 об/мин	2800 об/мин
4	P-04	ускоренная скорость	1-60	10
5	P-05	параметр удерживания - -		
6	P-06	тип двигателя	0:750 Вт	0

7	P-07	• Оттачивание логики переключения датчиков на месте	0: низкий уровень	1
8	P-08	• Логика переключателя запуска двигателя	1: высокий уровень	0
10	P-10	Пробный запуск машины	0: низкий уровень	0
13	P-13	Время выполнения автоматического теста	1-99(С)	5 (С)
14	P-14	• Время автоматической тестовой паузы	1-99(С)	5 (С)
15	P-15	параметр удерживания - -		
16	P-16	заданная скорость		
17	P-17	Направление вращения двигателя	0: вперед 1: назад	0
18	P-18	Настройка тока двигателя		500
20	P-20	Сохранить пользовательские параметры	1: Сохранить параметры	0
21	P-21	• Восстановить заводские параметры	• 1: Восстановить заводские параметры	0
26	P-26	• Нижний предел аналоговой ручки регулировки скорости	1-4095	1100
27	P-27		1-4095	1600
32	P-32	• Верхний предел аналоговой ручки регулировки скорости		