

голосовой интеллектуальный выключатель



Исполнительная
операция

Режим запуска и отображения

запуск

нагреватель в режиме ожидания (без зажигания), длительное нажатие клавиши включения 3 секунды, экран отображает "ON".

выключать	при запуске нагревателя длительность нажатия клавиши выключения 3 секунды экран отображает "OFF".
согласование с дистанционным управлением	нагреватель в режиме ожидания (без зажигания), клавиши включения и выключения одновременно нажать 3 секунды, экран показывает горизонтальную линию. длинное нажатие клавиши выключателя пульта для завершения согласования пульта управления, после согласования, нагреватель автоматически выходит из режима согласования, в течение одной минуты не нажимает клавишу выключателя пульта управления и автоматически выходит из режима согласования.
свертывание с пульта дистанционного управления	в режиме согласования пульта, нажмите любую клавишу, чтобы выйти из режима совпадения.
ручная подача топлива	нагреватель в режиме ожидания (без зажигания), долго нажимая клавишу выключения 3 секунды, запускает ручную подачу масла насосом (на экране отображается "П - о"). после того, как насос начал подачу нефти, нажмите кнопку выключения, чтобы остановить ручную подачу или подачу масла через 3 минуты.
насосный насос работает отдельно	подогреватель в режиме ожидания (неисправное зажигание), долго нажимая клавишу водяного насоса на 3 секунды, начинает вращаться водяной насос (экран отображает "S - O"). после того как насос начал вращаться, точка остановки работы насоса нажатием клавиши насоса.
Показать / скрыть	при нажатии на клавишу настройка точки последовательно переключается отображение текущего напряжения, температуры поступления воды, кодирования устройства, состояния работы (процесс открытия "ON", процесс выключения "OFF", код неисправности "F" + код неисправности, не отображается при отсутствии неисправности).
Введите нижний предел температуры	нагреватель в режиме ожидания (без зажигания), нажмите кнопку Настройка, чтобы переключиться на температуру поступления воды. и нажмите клавишу функциональной клавиши 3 секунды. а экран показывает "L" + температуру.

установить нижнюю температуру	После введения нижнего предела температуры температура увеличивается при нажатии клавиши выключения, точка снижается при нажатии клавиши выключения, а температура изменяется на 5°C при каждом регулировании (по умолчанию - 35°C).
установка температуры верхнего предела	После ввода нижнего предела температуры, нажмите кнопку функции, чтобы переключиться на верхний предел температуры, на экране будет показана "Н" + температура.
Установить верхнюю температуру	После введения верхнего предела температуры температура увеличивается при нажатии клавиши выключения, точка снижается при нажатии клавиши выключения, а температура изменяется на 5°C при каждом регулировании (по умолчанию - 65°C).
сохранение верхнего и нижнего пределов температуры	После ввода нижнего предела или верхнего предела температуры, длительность нажатия функциональной клавиш и 3 секунды для сохранения нынешнего верхнего и нижнего пределов температуры (разница температур между верхним и нижним пределом должна быть выше 10°C), после сохранения температуры автоматически выводится из состояния установки температуры.
привязка устройства	нагреватель ожидает машину (не запускает зажигание), в обычном режиме сети, после переключения на кодировку нажмите клавишу настройки и нажмите клавишу настройки на 3 секунды, чтобы открыть десятичную дробь на экране, и устройство вошло в режим привязки.
выйти из привязки	После ввода режима привязки нажмите кнопку Настройка для выхода из состояния привязки.
сон / пробуждение	нагреватель вошел в состояние покоя через 10 минут, без каких - либо операций. нажмите любую кнопку, чтобы выйти из спячки и войти в нормальное рабочее состояние.

неисправность	при возникновении неисправности в процессе работы нагревателя отображается код неисправности и автоматически выполняется защита выключателя. после окончания выключения, нажмите кнопку Включить 3 секунды для устранения неисправности, если неисправность после открытия дисплея сохраняется, проверьте или замените соответствующие детали.
индикация на цифровых лампах	режим ошибок и методы их устранения
F20	избыточное входное напряжение:
	1. Проверьте, перенапряжено ли электроснабжение
	2. отключение оборудования, питание и реэлектрификация, оборудование от нового испытательного напряжения
	3. Проверьте правильность установки напряжения в расширенных установках
F21	занижение входного напряжения
	1. Проверьте, является ли низкое напряжение в электроснабжении и отсутствует ли в аккумуляторе электричество
	2. отключение оборудования, питание от нового питания, оборудование от нового испытательного напряжения
	3. Проверьте правильность установки напряжения в расширенных установках
F22	не обнаружено свечей:
	1. Проверьте, есть ли у свечи
	2. проверка повреждений свечи зажигания, замена свечи
F23	короткое замыкание свечи:
	1. Проверьте короткое замыкание свечи
	2. проверка повреждений свечи зажигания, замена свечи
F24	насос не обнаружен:
	1. Проверьте, есть ли в выволного штепселя насоса фиктивное соединение или нет

	1. Проверьте, есть ли у вводного штепселя насоса фактическое соединение с питанием.
	2. Проверьте повреждение насоса, замену насоса.
F25	короткое замыкание насоса:
	1. Проверьте короткое соединение проводов насоса.
	2. Проверьте повреждение насоса, замену насоса.
F26	датчик пламени не обнаружен:
	1. Проверьте, есть ли ложный разъём провода датчика пламени
	2. Проверьте, неисправны ли датчики пламени, заменить их
F27	короткое замыкание датчика пламени:
	1. Проверьте, коротка ли проводка датчика пламени
	2. Проверьте, неисправны ли датчики пламени, заменить их
F28	не найден датчик температуры воды:
	1. Проверьте, случайно ли подключен вводный штепсель датчика температуры воды
	2. Проверьте, повреждён ли датчик температуры воды, заменить датчик температуры воды
F29	короткое замыкание датчик температуры воды:
	1. Проверьте, коротка ли проводка датчика температуры воды
	2. Проверьте, повреждён ли датчик температуры воды, заменить датчик температуры воды
F30	не обнаружен датчик температуры:
	1. Проверьте, есть ли виртуальный разъем провода высокотемпературного датчика
	2. Проверьте, повреждаются ли высокотемпературные датчики и заменяются ли они высокотемпературными датчиками.
	короткое замыкание высокотемпературного датчика:
	1. Проверьте короткое соединения проводов высокотемпературных датчиков

F31	1. Проверьте короткое соединение проводов высокотемпературных датчиков
	2. Проверьте, повреждаются ли высокотемпературные датчики и заменяются ли они высокотемпературными датчиками.
F32	не найден движок:
	1. Проверьте, есть ли виртуальный разъем провода двигателя
	2. Проверьте неисправность двигателя, замену двигателя
	3. Проверьте, повреждены ли датчики холла на основной панели, смените основную панель
	4. Проверьте размагничивание полюсов
F33	короткое замыкание двигателя:
	1. Проверьте короткое замыкание электрических проводов
	2. Проверьте, повреждён ли мотор, смените мотор.
F34	насос не обнаружен:
	1. Проверьте, не подключен ли фитиль насоса
	2. Проверьте, повреждён ли насос, и заменяйте его.
F35	короткое замыкание насоса:
	1. Проверьте, коротка ли проводка насоса
	2. Проверьте, повреждён ли насос, и заменяйте его.
F36	датчик температуры:
	1. просьба проверить, работает ли водяной насос.
	2. бесперебойность водного цикла и удаление воздуха
	3. обратное включение водозаборных труб
	4. Проверьте, повреждаются ли высокотемпературные датчики и заменяются ли они высокотемпературными датчиками.

F37	ошибка переключения связи:
	1. Проверьте, есть ли разъём вводной части коробки выключателя
	2. Проверьте, не повредит ли выключатель, смените коробка выключателя.
F38	Ошибка связи с основной доской:
	1. Проверьте, есть ли ложный соединительный штепсель главной доски
	2. Проверьте, не повредит ли основная плита, смените основную панель
F39	ошибка зажигания:
	1. Проверьте, не прокачивается ли нефтепровод до оборудования.
	2. холодно, низко, нефтяной фильтр и засорение нефтепровода после перехода нефтепродукта, замена высококачественных нефтепродуктов или пробка дренажа
	3. насос не имеет давления масла, масло не работает на машине, нужно менять насос.
	4. если в процессе зажигания дым и дым не гореть может быть затопленным маслом, то можно отключить нефтепровод, прежде чем зажарить остатки нефти, а затем вставить нефтепровод, нормально запускать машину
	5. пожалуйста, проверьте нормальную работу свечи зажигания
F40	ашение пламени:
	1. Проверьте, отсутствует ли оборудование
	2. Проверьте, нормальна ли подача масла после работы насоса.
	3. Проверьте, точна ли температура проводимости датчика температуры пламени и есть ли аномальная температур а прыжка
	4. Проверьте, повреждён ли датчик температуры пламени, и заменяйте его.
	5. погода похолодает низкосортный нефтепродукт после окончания рафинирования и засорение нефтепровода, замена высококачественных нефтепродуктов или засорение дренажа, после нормального открытия
F41	температура датчик пламени:
	1. Проверьте, есть ли датчик температуры пламени

F41

1. Проверьте, аномально ли повышается температура датчика пламени

2. проверка неисправности датчиков пламени