



User Manual

Parking Heater Remote Control



*This manual applies to the above types of machines.

Xinmaizhong

Instructions for Use of 12V - 24V General LCD Panel



1. Button function

◀ -> In non-setting state, increase the working temperature or oil mass. In the setting state, increase the setting parameter

On/Off->. Long press for 3 seconds to start-up, the screen displays^{off}, and long press 3 seconds to shutdown, the screen displays^{off}.

▶ -> In non-setting state, decrease the working temperature or oil mass. In the setting state, the above state is sufficient for the basic operation of decrease the setting parameters. Other operations are described as follows.

Parameter settings -> Press the **up-regulation button** for a long time to enter the setting state. Setting parameters can be adjusted to change the working status of the machine.

In the parameter confirmation -> setting state, confirm the current setting value by pressing **On/Off button** to enter the next parameter setting. In the non-setting state, press **On/Off button** to view the running state of the machine.

Remote control code matching -> Press **down-regulation button** for a long time to enter the remote control pairing state, and press remote control power button for pairing. Please refer to the description later for detailed operation.

Temperature control conversion -> Switch the temperature control mode by pressing and holding the **up-regulation and On/Off button** at the same time. Please refer to the following description for details.

Fuel filling -> Press and hold **down-regulation button and On/Off button** at the same time to start the fuel filling function, as described later.

2. Query machine status (keep short press of the **On/Off button** to switch one state at a time to make it display cyclically)

Time display → Ambient temperature display → Setting temperature display (automatic temperature control)/setting oil mass display (Manual temperature control)

↑ Press confirm button to view cyclically ← History fault code display ← Altitude display

← Supply voltage display

3. Description of fuel filling in manual mode

Under the shutdown state, press the **down-regulation button and On/Off button** simultaneously to conduct fuel filling manually, which displays^{off}, and after releasing, press up-regulation button and it displays^{off}, the oil pump starts to work. You can hear the sound of the oil pump working and the oil pump icon lights up. Press down-regulation button to display^{off}, exit fuel filling, the oil pump icon disappears. The process of line air evacuation shall be done under watch, when the oil reaches the position of the oil inlet of the machine, it can be stopped. If there is too much oil enters the machine, there will be black smoke when igniting.

4. Description of temperature control mode switching

Press the **up-regulation button and On/Off button** simultaneously to conduct temperature control mode switch. There are manual temperature control mode (oil mass adjustment t shows^{P-16}, number represents the oil mass) and automatic temperature control mode (temperature adjustment shows^{25°C}, number represents the temperature). The

difference between two modes is that: in automatic mode, pump oil amount can reach the maximum upon parameter setting and the machine heat is higher, the manual pump oil amount is limited to the current setting value and will not reach the maximum oil value set by the parameter, which makes gears clearly shown and is very convenient for the part old hands.

5. Description of remote control code matching

In the shutdown state, long press the LCD panel **down-regulation button**. Enter the remote control code matching interface to make it display^{off}, then press the **On button** of remote control to transmit the remote control code, and successful code matching will make it automatically exit the code interface. If the code matching fails, it will not enter the start-up state. The code matching state will be automatically exited when it does not receive remote control code over time.

6. Description of parameter setting procedure (press **up-regulation button** to enter setting state)

1 Time setting → Press the up-regulation button or down-regulation button to adjust parameters → setting parameters of hour (24-hour system) and minute in turn, and press confirm button to confirm the parameters to enter the next item.

↓
2 Timed start-up setting → Closed by default, it shows ^{1 off}, press up-regulation button to start up, it shows^{1 off}, press confirm button to enter → Setting of hours, minutes in turn. Timing is the countdown, maximum is 99 minutes and 59 seconds.

↓
3 Timed shutdown setting → Closed by default, it shows ^{2 off}, press up-regulation button to start up, it shows ^{2 off}, press confirm button to enter → Setting of hours, minutes in turn. Timing is the countdown, maximum is 99 minutes and 59 seconds.

↓
Inputting administrative password of → Press up - down buttons to adjust, when the correct number appears, press confirm button to enter the next digit, after the 4-digit password is entered correctly, press confirm button to enter the next item, input error will lead to returning to the step of waiting the first number to enter. There is no need to modify subsequent data, press setting button until it exits, or wait for 10 seconds, it will exit automatically for overtime.

↓
4 Setting of pump oil amount → Press up-regulation button or down-regulation button to modify minimum pump oil amount, after it reaches the required number, press confirm button to enter maximum → Press up-regulation button or down-regulation button to modify the maximum pump oil amount, after it reaches the required number, press confirm button to

Instructions for Use of 12V - 24V General LCD Panel

- oil mass setting. enter the next item.
- 5 Fan speed setting → Press up-regulation button or down-regulation button to modify minimum fan speed, after it reaches the required number, press confirm button to enter maximum speed setting. → Press the up-regulation button or down-regulation button to modify the maximum fan speed to reach the required value, and then press confirm button to enter the next state.
- 6 Operating voltage setting → **Main board operating voltage can only be selected under the shutdown state.** Press up-regulation button or down-regulation button to switch the setting of the operating voltage, adjust the 12V system to **U-2**, 24V system to **U-24**; to complete the selection. **Before start-up, check whether the oil pump, motor and ignition plug of the machine are matched, thus avoiding damage.**
- 7 Selection of speed signal → When it displays **Sr-1** to press up-regulation button or down-regulation button to set the speed signal. Select **Sr-2** with the same polarity of two magnets of the impeller, and select **Sr-1** (default value) with different polarity of the magnets or only one magnet. This parameter is incorrectly selected, which will lead to the speed difference of 1 time.
- 8 Selection of ignition plug power → When it displays **Pf-5**, press up-regulation button or down-regulation button to modify the numbers (1 = 35W, 2 = 40W, 3 = 45W, 4 = 80W, 5 = 85W, 6 = 90W), and default value is 5. It is recommended to adopt default values, or make modification after verification.
- 9 Administrative password modification → It initially displays **Pf**, press confirm button to skip the password modification and save above modified parameters. Press the up-regulation button when modifying, then press confirm button to enter password modification state when it displays **Pf**. Press up-regulation button or down-regulation button to adjust. And after entering the 4-digit password correctly, press the confirm button to enter the next digit, then save the new password and adjust the settings parameters to exit automatically.

Precautions: For clock time, set the timing of start-up and shutdown, and it will take effect immediately after setting. After setting all parameters after the administrator's password, you must press confirm button until to the item 9 to exit, through which we could save the set parameters. If quitting in the midway, previous adjustment data

1. Button function



Setting -> Enter the setting state, adjust setting parameters, and change the working status of the machine

Confirm -> OK -> Under the setting state, confirm the current setting value and enter the next parameter setting. View the machine state in the non-setting state.

▲-> In the setting state, increase the setting parameter, and in the non-setting state, increase the set working temperature.


On/Off-> Short press the button to turn on, and the status indicator light will always be on. Long press the button to turn off for 2 seconds, and the status indicator light will flash.


▼-> In the setting state, decrease the setting parameter, and in the non-setting state, decrease the set working temperature.


2. Description of remote control code matching


In non-setting state, press the up-regulation button first and press confirm button at the same time for more than 3 seconds. Entering the remote control code matching interface, it displays HFA-. Press the open button on the remote control to transmit the remote control code, exit the code interface after code matching, and the machine enters the start-up state. If the code matching fails, the machine will not enter the start-up state. It will exit the code matching state after overtime code matching work.

3. Description of setting parameters (press the setting button to enter and the status icon corresponding to the display screen lit)

1 Time setting  → Up-regulation button and down-regulation button of adjusting parameters → Press confirm button to set the hours (24-hour system) and minutes in turn, and press confirm button to enter the next item.


2 Timing switch setting  → It is closed by default, showing no 1-of. Press the up-regulation button to start, showing no 1-on to enter → Press confirm button to set the start-up and shutdown time of the first group and the start-up and shutdown time of the second group in turn. After the adjustment, press confirm button to enter the next item.

Inputting of administrative password  → Press up-regulation button and down-regulation button. When the correct value appears, press confirm button to enter the next digit. After the 4-digit input is correct, press confirm button to enter the next item.


3 Setting of pump oil  → Press up-regulation button and down-regulation button to → Modify setting with up-regulation button and down-regulation button to meet the

amount modify the minimum pump oil amount to reach the required value, and then press confirm button. requirements of maximum pump oil amount, and then press confirm button to enter the next item.


↓

4 Fan speed setting  → Press up-regulation button and down-regulation button to modify the minimum fan speed to reach the required value, and then press confirm button. → Modify setting with up-regulation button and down-regulation button to meet the requirements of maximum fan speed, and then press confirm button to enter the next item.


↓

5 Operating voltage setting  → **Only in the shutdown state can the main board operating voltage be selected.** Press the up-regulation button and down-regulation button to select the switching work voltage 12V system to be adjusted to display U-12, and 24V system to be adjusted to display U-24 to complete the selection. **Before start-up, check whether the oil pump, motor and ignition plug of the machine are matched, thus avoiding damage.**

↓

6 Selection of speed signal  → Press up-regulation button and down-regulation button to set the speed signal. The polarity of the two magnets of the impeller is opposite or only one magnet is selected as 1. The polarity of the two magnets of the impeller is the same. Please select parameter 2. If this parameter is incorrectly selected, the speed difference will be about 1 times.

↓

7 Administrative password modification  → After entering, off status will be displayed. If there is no need of modification, just press confirm button to skip the password modification, saving parameters and exiting automatically. Press up-regulation button and it will display "on", and then press confirm button to enter modification status. Input 4-digit new password and press confirm button to save the password and the adjusted setting parameters, exiting automatically.

Precautions: After all the parameters are set, you must press confirm button to exit before saving the setting parameters. If you press confirm button to exit, the parameters will not be stored. Please check each new digit of password carefully and save it, through which you can enter to the parameter modification next time.

4. Query machine status description

Time display → Ambient temperature display → Setting temperature display (automatic temperature control)/setting pump oil amount display (Manual temperature control)

↑ in non-setting state, press the confirm button to view it cyclically. ← Display of history fault code ← Display of supply voltage

5. Description of fuel filling in manual mode

In the non-setting state, press the down-regulation button first and then press confirm button to enter the manual pump interface. When it displays H-oF, release confirm button first and then release the down-regulation button. Press up-regulation button to start the manual pump oil and it displays the H-on. You can hear the working sound of the oil pump and the oil pump icon lit. Press down-regulation button or setting button to close and exit manual pump, and oil pump icon disappears.

6. Timing switch description

After the running time is set, press confirm button to enter the timing switch function setting, which defaults to "oF" off state, press up-regulation button to start "on" state, press confirm button to set the first group about the hours and minutes of start-up time, and then enter the setting of hours and minutes of shutdown time after confirmation. Press confirm button to enter the second group. The setting method is the same as above. Set the hours and minutes of start-up time, and then the hours and minutes of shutdown time. A time interval may be set between the two sets of timings. The timing function is only run once. After this time, the current timing will be turned off. Please turn it on again and set the time for the next time. The alarm clock icon lit up after the timing setting and disappear at the end of the timing.

7. Description of temperature control mode switching

In the non-setting state, press and hold the up-regulation button first and then press the setting button to display P-x.x (xx represents the pump oil amount), i.e., entering the manual temperature control mode. The pump oil amount is limited to the current setting - the initial pump oil amount. When you press the 2 button above, XX is displayed. C (xx stands for temperature value), that is, the automatic temperature control mode is entered, and the pump oil amount is controlled to run between the maximum pump oil amount - the initial pump oil amount. The automatic change of pump oil amount in two modes depends on the change of temperature. The difference between the two modes is that the pump oil amount in automatic mode can reach the maximum value in the parameter setting and the machine heat is high. The pump oil amount in manual mode is limited to the current setting value and will not reach the maximum value in the parameter setting. The machine heat is limited to the range of choice, taking into account the usage habits of some old drivers.

<https://rqqxinmaizhong.en.alibaba.com/?spm=a2700.icbuShop.88.15.70084812v627gP>

Xinmaizhong

Instructions for Use of 12V - 24V General LCD Panel

1. Button function



Setting -> Enter the setting state, adjust setting parameters, and change the working status of the machine

Confirm -> OK -> Under the setting state, confirm the current setting value and enter the next parameter setting. View the machine state in the non-setting state.

▲-> In the setting state, increase the setting parameter, and in the non-setting state, increase the set working temperature.


On/Off-> Short press the button to turn on, and the status indicator light will always be on. Long press the button to turn off for 2 seconds, and the status indicator light will flash.


▼-> In the setting state, decrease the setting parameter, and in the non-setting state, decrease the set working temperature.


2. Description of remote control code matching


In non-setting state, press the up-regulation button first and press confirm button at the same time for more than 3 seconds. Entering the remote control code matching interface, it displays HFA-. Press the open button on the remote control to transmit the remote control code, exit the code interface after code matching, and the machine enters the start-up state. If the code matching fails, the machine will not enter the start-up state. It will exit the code matching state after overtime code matching work.

3. Description of setting parameters (press the setting button to enter and the status icon corresponding to the display screen lit)


1 Time setting  → Up-regulation button and down-regulation button of adjusting parameters → Press confirm button to set the hours (24-hour system) and minutes in turn, and press confirm button to enter the next item.


2 Timing switch setting  → It is closed by default, showing no 1-of. Press the up-regulation button to start, showing no 1-on to enter → Press confirm button to set the start-up and shutdown time of the first group and the start-up and shutdown time of the second group in turn. After the adjustment, press confirm button to enter the next item.


Inputting of administrative password  → Press up-regulation button and down-regulation button. When the correct value appears, press confirm button to enter the next digit. After the 4-digit input is correct, press confirm button to enter the next item.


3 Setting of pump oil  → Press up-regulation button and down-regulation button to → Modify setting with up-regulation button and down-regulation button to meet the

amount modify the minimum pump oil requirements of maximum pump oil amount to reach the required value, and then press confirm button.

4 Fan speed setting  → Press up-regulation button and down-regulation button to modify the minimum fan speed to reach the required value, and then press confirm button. → Modify setting with up-regulation button and down-regulation button to meet the requirements of maximum fan speed, and then press confirm button to enter the next item.

5 Operating voltage setting  → **Only in the shutdown state can the main board operating voltage be selected.** Press the up-regulation button and down-regulation button to select the switching work voltage 12V system to be adjusted to display U-12, and 24V system to be adjusted to display U-24 to complete the selection. **Before start-up, check whether the oil pump, motor and ignition plug of the machine are matched, thus avoiding damage.**

6 Selection of speed signal  → Press up-regulation button and down-regulation button to set the speed signal. The polarity of the two magnets of the impeller is opposite or only one magnet is selected as 1. The polarity of the two magnets of the impeller is the same. Please select parameter 2. If this parameter is incorrectly selected, the speed difference will be about 1 times.

7 Administrative password modification  → After entering, oFF status will be displayed. If there is no need of modification, just press confirm button to skip the password modification, saving parameters and exiting automatically. Press up-regulation button and it will display "on", and then press confirm button to enter modification status. Input 4-digit new password and press confirm button to save the password and the adjusted setting parameters, exiting automatically.

Precautions: After all the parameters are set, you must press confirm button to exit before saving the setting parameters. If you press confirm button to exit, the parameters will not be stored. Please check each new digit of password carefully and save it, through which you can enter to the parameter modification next time.

4. Query machine status description

Time display → Ambient temperature display → Setting temperature display (automatic temperature control)/setting pump oil amount display (Manual temperature control)

↑ in non-setting state, press the confirm button to view it cyclically. ← Display of

history fault code ← Display of supply voltage

5. Description of fuel filling in manual mode

In the non-setting state, press the down-regulation button first and then press confirm button to enter the manual pump interface. When it displays H-of, release confirm button first and then release the down-regulation button. Press up-regulation button to start the manual pump oil and it displays the H-on. You can hear the working sound of the oil pump and the oil pump icon lit. Press down-regulation button or setting button to close and exit manual pump, and oil pump icon disappears.

6. Timing switch description

After the running time is set, press confirm button to enter the timing switch function setting, which defaults to "of" off state, press up-regulation button to start "on" state, press confirm button to set the first group about the hours and minutes of start-up time, and then enter the setting of hours and minutes of shutdown time after confirmation. Press confirm button to enter the second group. The setting method is the same as above. Set the hours and minutes of start-up time, and then the hours and minutes of shutdown time. A time interval may be set between the two sets of timings. The timing function is only run once. After this time, the current timing will be turned off. Please turn it on again and set the time for the next time. The alarm clock icon lit up after the timing setting and disappear at the end of the timing.

7. Description of temperature control mode switching

In the non-setting state, press and hold the up-regulation button first and then press the setting button to display P-x.x (xx represents the pump oil amount), i.e., entering the manual temperature control mode. The pump oil amount is limited to the current setting - the initial pump oil amount. When you press the 2 button above, XX is displayed. C (xx stands for temperature value), that is, the automatic temperature control mode is entered, and the pump oil amount is controlled to run between the maximum pump oil amount - the initial pump oil amount. The automatic change of pump oil amount in two modes depends on the change of temperature. The difference between the two modes is that the pump oil amount in automatic mode can reach the maximum value in the parameter setting and the machine heat is high. The pump oil amount in manual mode is limited to the current setting value and will not reach the maximum value in the parameter setting. The machine heat is limited to the range of choice, taking into account the usage habits of some old drivers.

Xinmaizhong

2018 Main Board Fault Code Description

| Machine fault | LCD panel display | Digital panel display | Knob panel display | Handling method |
|---------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|--|
| Power supply under voltage |  | E-01 | 1 indicator light flash. | Boost supply voltage |
| Power supply with over pressure |  | E-02 | 2 indicator lights flash. | Reduce supply voltage |
| Ignition plug fault |  | E-03 | 3 indicator lights flash. | Check whether the ignition plug is in open circuit or short circuit. |
| Oil pump fault |  | E-04 | 4 indicator lights flash. | Check whether the oil pump is disconnected. |
| The machine is overheating. |  | E-05 | 5 indicator lights flash. | Check the temperature sensor on the shell or whether the fan has the abnormal rotation speed. |
| Motor fault |  | E-06 | 6 indicator lights flash. | Check the magnet polarity, the Hall sensor location or the looseness conditions of wiring terminal. |
| Broken connection fault |  | E-07 | 7 indicator lights flash. | Check the connecting plug of the panel, and whether the blue harness connection has become loose or disconnected. |
| The flame is extinguished. |  | E-08 | 8 indicator lights flash. | Check whether the oil circuit has air or wax blockage, resulting in poor oil supply. |
| Sensor fault |  | E-09 | 9 indicator lights flash. | Check whether the sensor plug is loose, broken, or in short circuit. |
| Failure in ignition |  | E-10 | 10 indicator lights flash. | Check whether the oil circuit is blocked, or the oil transportation is not smooth, the oil pump is stuck, the volatilization net is blocked due to the oil product problem, and other reasons that cause that 2 ignition fails to burn normally. |

The LCD panel fault display is that graphics and numbers are displayed at the same time, the numeral number is same as the digital panel class content.

YAH-A2105 instructions



Operating mode:

① In manual mode, the gear can be adjusted within the range of 1~8;

② In automatic mode, the set temperature can be adjusted within the range of 8~36°C, and the position of the control switch varies according to The temperature in the cab changes, when the temperature rises or falls, the control switch will automatically Adjust the operating gear to quickly reach the set temperature, making the heater run more intelligently and economically.

③ When a fault occurs during operation, the fault code will be flashed on the display window of the control switch to find the fault location more accurately and intuitively.

Operating instructions:

On/Off: Press the button [On/Off button] (lower right) to turn on the machine in the off state; press the button [On/Off button] (lower right) to turn off in the on state;

Mode switching: In manual mode, press the [set key] (upper right) to switch to automatic mode, and press the [set key] (upper right) in automatic mode to switch to manual mode;

Gear adjustment: Press the [up adjustment key] (right upper middle) to run gear/temperature +1, up to 8 gears/36°C, Press the [downward adjustment key] (middle and bottom on the right) to run gear/temperature -1, the minimum is 1 gear/8° C;

Engineering mode: While powering on, press and hold the [up adjustment key] and [down adjustment key] for 3 seconds to enter the engineering mode, press the [up adjustment key] (right, middle and upper) item +1,

and press the [down adjustment key] (Right Middle bottom) Item-1, display data items in the display area in engineering mode;

Item 1: the version number of the heater board;

Item 2: the fault code;

Item 3: Case temperature;

Item 4: Power supply voltage;

Item 5: Heater operating gear;

Item 6: Cab temperature;

Item 7: Altitude;

Item 8: Remote control matching enable

Item 9: Language selection

Remote control matching:

Method 1: In the engineering mode, press the adjustment key to adjust to the eighth item. The interface displays "rte". At this time, press a button on the remote control to successfully match. After the match is successful, it will automatically exit the engineering mode and return to the running interface.

Method 2: Long press the [upward adjustment key] (right upper middle) for 3s to quickly enter the remote matching mode, the interface displays "rte" at this time, click a button on the remote control and press a button at random to match successfully. After the match is successful Return to the running interface since exiting the project mode.

Language selection: In the engineering mode, adjust to the ninth item, the screen displays "v—", at this time, long press the setting key to enter the current language, press the [up/down adjustment key] to switch and select "v-EN" as English, "v-GN" It is German, "v-RU" is Russian, "v-OF" turns off the voice, long press the setting button to confirm the selection and automatically return to the running interface.

Pumping mode: After powering on, press and hold [Pump button] (upper left) for 7s, the pumping icon will light up, the display area will start a 300s countdown, start pumping oil, and automatically exit when the countdown ends. This operation needs to be completed before starting up. Cannot enter after booting;

Screen rest mode: There is no next operation within 30s after any operation, the screen will automatically rest, and the screen will turn on when you press any button.

Fault display: When the heater fails, the fault code flashes in the display area, see the table below for fault types;

| Fault light | Fault type | Troubleshooting |
|-------------|-------------------------------|---|
| E-01 | Abnormal voltage | Check whether the heater power supply voltage type is consistent with the actual vehicle voltage; 24V version check whether the power supply voltage is higher than 32V or lower than 18V; 12V version check whether the power supply voltage is higher than 18V or lower than 9V; check whether the main wiring harness connector is loose and virtual |
| E-03 | Abnormal ignition plug | Check whether the ignition plug plug is vacantly connected; if the ignition plug is faulty, replace the ignition plug; if the main board fails, replace the main board; |
| E-04 | Abnormal oil pump | Check whether the oil pump plug is loose or not connected; check whether the main wiring harness is open; if the oil pump is faulty, replace the oil pump; |
| E-05 | Overheating protection | The furnace body temperature sensor model is wrong or faulty, replace the sensor; if the main board is faulty, replace the main board; |
| E-06 | Fan abnormal | Check whether the fan impeller of the car is stuck; check whether the fan plug is loose or not connected; the fan is faulty, replace the fan; Check whether the wind wheel induction magnet is missing or the polarity is wrong; check whether the main board wind speed sensor is normal; the main board is faulty, replace the main board; |
| E-08 | Lack of oil and flameout | Check whether the fuel tank is short of fuel; |
| E-09 | Overheating protection sensor | Detect whether the connector of the air temperature sensor is loose or not; if the air sensor is faulty, replace the main board; if the main board is faulty, replace the main board; |
| E-10 | Secondary failed to start | Check whether the oil pump is working; check whether each interface of the oil circuit is waxed or blocked; |

Синьмайчжун Инструкция по эксплуатации универсальной цифровой панели 2019 года



1. Функции кнопки

◀ → Под состоянием без настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать рабочую температуру или количество топлива вверх, под состоянием настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать параметры настройки вниз

Вкл/выкл. → Длительное нажатие в течение 3 секунд для включения, ЖК-экран отобразит **!OL**, длительное нажатие в течение 3 секунд для выключения, ЖК-экран отобразит **!FF**

▶ → Под состоянием без настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать рабочую температуру или количество топлива вниз, под состоянием настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать параметры настройки вниз
Основная операция может использовать вышеуказанное состояние, а настройка использует следующее описание операции.

Настройка параметров → Долго нажмите кнопку **«регулировки вверх»**, чтобы войти в состояние настройки, может настроить параметры настройки и изменить рабочее состояние машины.

Подтверждение параметров → Под состоянием настройки, нажмите кнопку **«Вкл/выкл.»**, чтобы подтвердить текущее значение настройки, войти в следующую настройку параметра, под состоянием без настройки, нажмите кнопку **«Вкл/выкл.»** может проверить рабочее состояние машины.

Дистанционное паросчетание кода → Долго нажмите кнопку **«регулировки вниз»**, чтобы войти в состояние дистанционного паросчетания кода, нажмите кнопку **«Вкл.»** на пульте дистанционного управления, для подробностей смотрите описание ниже.

Переключение режима контроля температуры → Одновременно нажмите кнопку **«регулировки вверх»** и кнопку **«Вкл.»**, чтобы переключить режим контроля температуры, для подробностей смотрите описание ниже.

Заправка топлива → Одновременно нажмите кнопку **«регулировки вниз»** и кнопку **«Вкл.»**, чтобы запустить функцию заправки топлива, для подробностей смотрите описание ниже.

2. Запрос состояния машины (короткое нажатие кнопки **«Вкл/выкл.»**, каждое нажатие для перекл. одного состояния, отображается цикл)

| | | | | | |
|---------------------|---|--|---|---|-------------------------------------|
| Отображение времени | → | Отображение температуры окружающей среды | → | Отображение установленной температуры (автоматический режим контроля температуры)/отображение установленного количества топлива (ручной режим контроля температуры) | ↩ |
| ↑ | Нажмите кнопку подтверждения, чтобы проверить | ← | Отображение исторических неисправностей | ← | Отображение высоты над уровнем моря |
| ← | Отображение исторических неисправностей | ← | Отображение высоты над уровнем моря | ← | Отображение напряжения питания |

3. Описание ручной заправки

Под выключенным состоянием нажмите кнопку **«регулировки вниз»** и **«настройки»**, чтобы войти в подтверждение ручной заправки **!OL**, после отпускания нажмите кнопку **«регулировки вверх»**, чтобы отобразить **!OL**, масляный насос начинает работать, слышен рабочий звук масляного насоса, и значок масляного насоса загорается. Нажмите кнопку **«регулировки вниз»**, чтобы отобразить **!OL**, выйти из заправки, и значок масляного насоса исчезнет. Необходимо следить за воздушным процессом опорожнения трубопровода, когда масло достигает положения впускного отверстия для топлива в машине, оно может остановиться. Избыточное количество топлива попадает в машину, и появляется черный дым.

4. Описание переключения режима контроля температуры

Одновременно нажмите кнопку **«регулировки вверх»** и **«подтверждения»** для переключения два режима контроля температуры, режима ручного контроля температуры (отрегулируйте количество топлива для отображения **P-15**, цифр представляет количество топлива), режима автоматического контроля температуры (отрегулируйте температуры для отображения **25°C**, цифр представляет температуру) Отличие между двумя режимами контроля температуры заключается в том, что в автоматическом режиме количество топлива в насосе может достигать максимального значения настройки параметра, нагрев машины выше, количество топлива в насосе в ручном режиме ограничивается текущим заданным значением, а максимальное значение количества топлива в настройке параметра не будет достигнуто. Положение механизма ясно, и это удобно использовать с некоторыми старыми водителями.

5. Описание дистанционного паросчетания кода

Долго нажмите кнопку **«регулировки вниз»** и **«регулировки вниз»** на ЖК-панели, чтобы войти в интерфейс паросчетания кода дистанционного управления, отобразить **!FF**, нажмите кнопку **«включения»** на пульте дистанционного управления, чтобы запустить код дистанционного управления, если паросчетание кода завершится успешно, то автоматически выйдет из интерфейса паросчетания код, если паросчетание кода завершится неуспешно, то не войдет в с



остояние включения. Код дистанционного управления не получает после истечения времени ожидания, и автоматически выходит из состояния паросчетания кода.

6. Описание процесса настройки параметров (нажмите кнопку «регулировки вверх», чтобы выйти в состояние настройки)

| | | |
|--|---|--|
| 1 Настройка времени → нажмите кнопку «регулировки вверх» или «регулировки вниз» для регулировки параметров → по очереди установите часы (24-часовая система), минуты и другие параметры, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы подтвердить параметры и войти в следующий шаг. | | |
| ↓ | | |
| 2 Настройка запланированного включения питания → по умолчанию выключить, отобразить 1 of , нажмите кнопку «регулировки вверх», чтобы открыть отображение: 1 of , нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти → установите часы и минуты по очереди. Расчет времени – это метод обратного отсчета, максимум 99 минут 59 секунд | | |
| ↓ | | |
| 3 Настройка запланированного выключения питания → по умолчанию выключить, отобразить 2 of , нажмите кнопку «регулировки вверх», чтобы открыть отображение: 2 of , нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти → установите часы и минуты по очереди. Расчет времени – это метод обратного отсчета, максимум 99 минут 59 секунд | | |
| ↓ | | |
| Управление вводом пароля → нажмите кнопку «регулировки вверх» и «регулировки вниз», когда появится правильное значение, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующую цифру, после того, как 4-значный пароль введен правильно, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы ввести следующий шаг, ошибка ввода вернется к ожиданию первой цифры. Не нужно изменять последующие данные, нажмите кнопку «настройки», пока не выйдете, или подождите 10 секунд, чтобы тайм-аут автоматически выйти. | | |
| ↓ | | |
| 4 Установка количества топлива в насосе | → Нажмите кнопку «регулировки вверх» или «регулировки вниз», чтобы изменить минимальное количество топлива, после достижения необходимого | → Нажмите кнопку «регулировки вверх» или «регулировки вниз», чтобы изменить максимальное количество топлив |

| | | |
|---|--|---|
| | значения нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в настройку максимального количества топлива. | а, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующий шаг. |
| ↓ | | |
| 5 Настройка скорости вращения вентилятора | → Нажмите кнопку «регулировки вверх» или «регулировки вниз», чтобы изменить минимальную скорость оборотов вентилятора, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в настройку максимальной скорости оборотов. | → Нажмите кнопку «регулировки вверх» или «регулировки вниз», чтобы изменить максимальную скорость оборотов вентилятора, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующий шаг. |
| ↓ | | |
| 6 Настройка рабочего напряжения → рабочее напряжение материнской платы можно выбрать в выключенном состоянии. Нажмите кнопку «регулировки вверх» или «регулировки вниз», чтобы переключить настройку рабочего напряжения, настроить систему 12 В для отображения U-2 , и настроить систему 24 В для отображения U-24 , чтобы завершить выбор. Перед запуском машины проверьте, совпадают ли масляный насос, двигатель и свеча зажигания, чтобы избежать повреждений. | | |
| ↓ | | |
| 7 Выбор сигнала скорости оборотов | → отобразить SP-F , нажмите кнопку «регулировки вверх» или «регулировки вниз», чтобы установить сигнал скорости оборотов, если два магнита рабочего колеса имеют одинаковую полярность, выберите SP-2 , если полярность магнита отличается или имеется только один магнит, выберите SP-1 , (значение по умолчанию). Если данный параметр выбран неправильно, скорость будет отличаться в 1 раз. | |
| ↓ | | |
| 8 Выбор мощности свечи зажигания → отобразить PF-5 , нажмите кнопку «регулировки вверх» или «регулиро | | |

вски вниз», чтобы изменить значение, значение по умолчанию равно 5. Рекомендуется использовать значение (1=35W, 2=40W, 3=45W, 4=80W, 5=85W, 6=90W) по умолчанию или изменить его после проверки.

Управление изменением пароля → сначала отобразить состояние , не нужно изменить, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы пропустить изменение пароля и сохранить вышеупомянутые измененные параметры. Нажмите кнопку «регулировки вверх» для изменения, чтобы отобразить , затем нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в состояние изменения пароля, нажмите кнопку «регулировки вверх» и «регулировки вниз» для регулировки, после того, как 4-значный пароль введен правильно, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующую цифру, сохранить новый пароль и настроить параметры, выйти автоматически.

Пункты для внимания: время часов, время включения/выключения по времени вступают в силу сразу после настройки. После того, как все параметры после управления паролем установлены, необходимо нажать кнопку «подтверждения», чтобы выйти до 9-го пункта, а затем сохранить параметры настройки. Если выйти на полпути, предыдущие данные настройки будут потеряны. Пожалуйста, проверьте каждый новый пароль и сохраните его, чтобы в следующий раз может ввести для изменения параметров.

Синьмайчжун Инструкция по эксплуатации универсальной ЖК-панели 12В-24В



1. Функция кнопки

Настройка → Войти в состояние настройки, может настроить параметры настройки и изменить рабочее состояние машины.

Подтверждение → Под состоянием настройки, подтвердите текущее значение настройки, введите следующую настройку параметра, под состоянием без настройки, может проверить рабочее состояние машины.

▲ → Под состоянием настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать параметры настройки вверх, под состоянием без настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать рабочую температуру вверх

Вкл/выкл. → Кратковременное нажатие для включения, индикатор состояния всегда включен, длительное нажатие в течение 2 секунд для выключения, индикатор состояния мигает.

▼ → Под состоянием настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать параметры настройки вниз, под состоянием без настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать рабочую температуру вниз

2. Описание дистанционного паросчета кода

Под состоянием без настройки нажмите кнопку «регулировки вверх», в то же время нажмите кнопку «подтверждения», удерживайте ее более 3 секунд. Если отобразить NFA-, то войти в интерфейс дистанционного паросчета кода, нажмите кнопку «включения» на пульте дистанционного управления, чтобы запустить код дистанционного управления, если паросчетание кода завершится успешно, то автоматически выйдет из интерфейса паросчета кода, если паросчетание кода завершится неуспешно, то не войдет в состояние включения. Код дистанционного управления не получает после истечения времени ожидания, и автоматически выходит из состояния паросчета кода.

3. Описание параметров настройки (нажмите кнопку «настройки», чтобы войти, загорается значок состояния на соответствующем дисплее)

1 Настройка времени  → нажмите кнопку «регулировки вверх» и «регулировки вниз» для регулировки параметров → нажмите кнопку «подтверждения», чтобы по очереди установить часы (24-часовая система) и минуты, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующий шаг.

2 Настройка запланированного включения питания

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| → по умолчанию выключить, отобразить off , нажмите кнопку «регуляровки вверх», чтобы открыть и отобразить on , → нажмите кнопку «подтверждения», чтобы по очереди установить включение первой группы, время выключения, включение второй группы, после регулировки времени выключения нажмите кнопку «подтверждения» чтобы войти в следующий шаг. | | | | |
| ↓ | Управление вводом пароля → нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», когда появится правильное значение, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующую цифру, после того, как 4-значный пароль введен правильно, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы ввести следующий шаг. | | | |
| ↓ | <table border="1"> <tr> <td> 3 Установка количества топлива в насосе </td> <td> → Нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить минимальное количество топлива, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения». </td> <td> → Настройка максимального количества топлива, нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить максимальное количество топлива, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующий шаг. </td> </tr> </table> | 3 Установка количества топлива в насосе | → Нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить минимальное количество топлива, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения». | → Настройка максимального количества топлива, нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить максимальное количество топлива, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующий шаг. |
| 3 Установка количества топлива в насосе | → Нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить минимальное количество топлива, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения». | → Настройка максимального количества топлива, нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить максимальное количество топлива, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующий шаг. | | |
| ↓ | <table border="1"> <tr> <td> 4 Настройка скорости вращения вентилятора </td> <td> → Нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить минимальную скорость оборотов вентилятора, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения». </td> <td> → Настройка максимальной скорости оборотов, нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить максимальную скорость оборотов вентилятора, после достижения не </td> </tr> </table> | 4 Настройка скорости вращения вентилятора | → Нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить минимальную скорость оборотов вентилятора, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения». | → Настройка максимальной скорости оборотов, нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить максимальную скорость оборотов вентилятора, после достижения не |
| 4 Настройка скорости вращения вентилятора | → Нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить минимальную скорость оборотов вентилятора, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения». | → Настройка максимальной скорости оборотов, нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы изменить максимальную скорость оборотов вентилятора, после достижения не | | |

| | | |
|---|--|--|
| | | обходимого значения нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующий шаг. |
| ↓ | 5 Настройка рабочего напряжения → рабочее напряжение материнской платы можно выбрать в выключенном состоянии , нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы переключить на тройку рабочего напряжения, настройте систему 12 В для отображения U-12, и настройте систему 24 В для отображения U-12, чтобы завершить выбор. (Перед запуском машины проверьте, совпадают ли масляный насос, двигатель и свеча зажигания, чтобы избежать повреждений). | |
| ↓ | 6 Выбор сигнала скорости оборотов → нажмите кнопку «регуляровки вверх» и «регуляровки вниз», чтобы установить сигнал скорости оборотов, если полярность магнита отличается или имеется только один магнит, выберите параметр 2, если два магнита рабочего колеса имеют одинаковую полярность, выберите параметр 1, если данный параметр выбран неправильно, скорость будет отличаться в 1 раз. | |
| ↓ | 7 Управление изменением пароля → сначала отобразить состояние off , не нужно изменять, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы пропустить изменение пароля, после сохранения вышеупомянутых изменений параметров выйти автоматически, нажмите кнопку «регуляровки вверх», отобразит on , затем нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в состояние изменения пароля, после того, как 4-значный пароль введен правильно, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы сохранить новый пароль и настроить параметры, выйти автоматически. | |

Пункты для внимания: После того, как все параметры установлены, необходимо нажать кнопку «подтверждения», чтобы выйти автоматически, если не сохранить параметры настройки, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы выйти автоматически, параметры не будут сохранены. Пожалуйста, проверьте каждый новый пароль и сохраните его, чтобы в следующий раз можно было ввести для изменения параметров.

4. Запрос состояния машины

| | |
|--|---|
| Отображение времени → отображение температуры окружающей среды → отображение установленной температуры (автоматический режим контроля температуры)/отображение установленного количества топлива (ручной режим контроля температуры) | ← |
| ↑ Под состоянием без настройки нажмите кнопку «подтверждения», чтобы проверить ← отображение исторических неисправностей ← отображение напряжения питания | |

5. Описание ручной заправки

Под состоянием без настройки одновременно нажмите кнопку «регулировать вниз» и кнопку «подтверждения», чтобы войти в подтверждении ручной заправки, после отображения H-oF: сначала отпустите кнопку «подтверждения», затем отпустите кнопку «регулировать вниз», в то же время нажмите кнопку «регулировать вверх», чтобы запустить ручную заправку, отобразить H-op, слышен рабочий звук масляного насоса, и значок масляного насоса загорается. Нажмите кнопку «регулировать вниз» или кнопку «настройки», чтобы выключить, и выйти из ручной заправки, и значок масляного насоса исчезнет.

6. Описание хронирования включения и выключения

После настройки времени работы, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в настройку включения/выключения. По умолчанию OF обозначает состояние выключения, нажмите кнопку «регулировать вверх», чтобы открыть состояние on, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы установить первую группу, количество часов и минут времени включения, после подтверждения войти в настройки количества часов и минут времени выключения. нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти во вторую группу, способ настройки такой же, как и выше, с начала установите количество часов и минут времени включения, а затем установите количество часов и минут времени выключения. Между двумя группами хронирования может быть интервал. Функция хронирования запускается только один раз. По истечении данной работы текущее хронирование отключается. В следующий раз, когда хотите его использовать, перезагрузите компьютер и установите хронирование. Когда настройка хронирования существует, значок будильника загорается и исчезает после окончания хронирования.

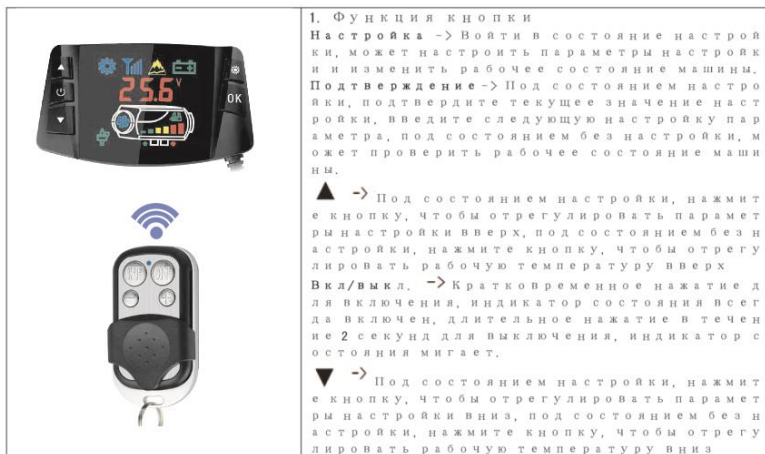
7. Описание переключения режима контроля температуры

Под состоянием без настройки одновременно нажмите кнопку «регулировать вверх» и «подтверждения», если отобразит P-x. x (** обозначает количество топлива), то войдет в режим ручного контроля температуры, количество топлива в насосе ограничено между текущим количеством топлива в насосе – пусковым количеством топлива в насосе. Когда

да нажмите кнопку «регулировать вверх» и «подтверждения», если отобразит :xx* c (** обозначает значение температуры), то войдет в режим автоматического контроля температуры, количество топлива в насосе ограничено между максимальным количеством топлива в насосе – пусковым количеством топлива в насосе. Автоматическое изменение количества топлива в насосе двумя способами зависит от изменения температуры. Отличие между двумя режимами контроля температуры заключается в том, что в автоматическом режиме количество топлива в насосе может достигать максимального значения настройки параметра, нагрев машины выше, количество топлива в насосе в ручном режиме ограничивается текущим заданным значением, а максимальное значение количества топлива в настройке параметра не будет достигнуто. Положение механизма ясно, и это удобно использовать с которыми старыми водителями.

<https://rqxinmaizhong.en.alibaba.com/?spm=a2700.icbuShop.88.15.70084812v627gP>

Синьмайджун Инструкция по эксплуатации универсальной ЖК-панели 12В-24В



1. Функция кнопки
Настройка -> Войти в состояние настройки, может настроить параметры настройки и изменить рабочее состояние машины.
Подтверждение -> Под состоянием настройки, подтвердите текущее значение настройки, введите следующую настройку параметра, под состоянием без настройки, может проверить рабочее состояние машины.
▲ -> Под состоянием настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать параметры настройки вверх, под состоянием без настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать рабочую температуру вверх
Вкл/выкл. -> Кратковременное нажатие для включения, индикатор состояния всегда включен, длительное нажатие в течение 2 секунд для выключения, индикатор состояния мигает.
▼ -> Под состоянием настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать параметры настройки вниз, под состоянием без настройки, нажмите кнопку, чтобы отрегулировать рабочую температуру вниз



2. Описание дистанционного паросчета кода

Под состоянием без настройки нажмите кнопку «регулировки вверх», в то же время нажмите кнопку «подтверждения», удерживайте ее более 3 секунд. Если отобразить HFA-, то войти в интерфейс дистанционного паросчета кода, нажмите кнопку «включения» на пульте дистанционного управления, чтобы запустить код дистанционного управления, если паросчетаны и кода завершится успешно, то автоматически выйдет из интерфейса паросчета кода, если паросчетание кода завершится неуспешно, то не войдет в состояние включения. Код дистанционного управления не получает после истечения времени ожидания, и автоматически выходит из состояния паросчета кода.

3. Описание параметров настройки (нажмите кнопку «настройки», чтобы войти, загорается значок состояния на соответствующем дисплее)

- 1 Настройка времени -> нажмите кнопку «регулировки вверх» и «регулировки вниз» для регулировки параметров нажмите кнопку «подтверждения», чтобы по очереди установить часы (24-часовая система) и минуты, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующий шаг.
- 2 Настройка запланированного включения питания

| | | |
|----|--|--|
| -> | по умолчанию выключить, отобразить 1-off, нажмите кнопку «регулировки вверх», чтобы открыть и отобразить 1-on, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы по очереди установить включение первой группы, время выключения, включение второй группы, после регулировки времени выключения нажмите кнопку «подтверждения» чтобы войти в следующий шаг. | |
| | Управление вводом пароля -> нажмите кнопку «регулировки вверх» и «регулировки вниз», когда появится правильное значение, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующую цифру, после того, как 4-значный пароль введен правильно, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы ввести следующий шаг. | |
| | 3 Уставка количества топлива в насосе | Нажмите кнопку «регулировки вверх» и «регулировки вниз», чтобы изменить минимальное количество топлива, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения». |
| | | Настройка максимального количества топлива, нажмите кнопку «регулировки вверх» и «регулировки вниз», чтобы изменить максимальное количество топлива, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующий шаг. |
| | 4 Настройка скорости обмотки вентилятора | Нажмите кнопку «регулировки вверх» и «регулировки вниз», чтобы изменить минимальную скорость обмотки вентилятора, после достижения необходимого значения нажмите кнопку «подтверждения». |
| | | Настройка максимальной скорости оборотов, нажмите кнопку «регулировки вверх» и «регулировки вниз», чтобы изменить максимальную скорость оборотов вентилятора, после достижения не |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | обходимого значения нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в следующий шаг. |
| ↓ | | | |
| 5 | Настройка рабочего напряжения  → рабочее напряжение материнской платы можно выбрать в выключенном состоянии, нажмите кнопку «регулировки вверх» и «регулировки вниз», чтобы переключить настройку рабочего напряжения, настроить систему 1 2 В для отображения U-12, и настроить систему 24 В для отображения U-12, чтобы завершить выбор. (Перед запуском машины проверьте, совпадают ли масляный насос, двигатель и свеча зажигания, чтобы избежать повреждений). | | |
| ↓ | | | |
| 6 | Выбор сигнала скорости оборотов  → нажмите кнопку «регулировки вверх» и «регулировки вниз», чтобы установить сигнал скорости оборотов, если полярность магнита отличается или имеется только один магнит, выберите параметр 2, если два магнита рабочего колеса имеют одинаковую полярность, выберите параметр 1, если данный параметр выбран неправильно, скорость будет отличаться в 1 раз. | | |
| ↓ | | | |
| 7 | Управление изменением пароля → сначала отобразить состояние off, не нужно изменить, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы пропустить изменение пароля, после сохранения вышеупомянутых изменений параметров выйти автоматически, нажмите кнопку «регулировки вверх», отобразить on, затем нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в состояние изменения пароля, после того, как 4-значный пароль введен правильно, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы сохранить новый пароль и настроить параметры, выйти автоматически. | | |

Пункты для внимания: После того, как все параметры установлены, необходимо нажать кнопку «подтверждения», чтобы выйти автоматически, если не сохранить параметры настройки, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы выйти автоматически, параметры не будут сохранены. Пожалуйста, проверьте каждый новый пароль и сохраните его, чтобы в следующий раз можно было ввести для изменения параметров.

4. Запрос состояния машины

| | |
|--|---|
| Отображение времени → отображение температуры окружающей среды → отображение установленной температуры (автоматический режим контроля температуры)/отображение установленного количества топлива (ручной режим контроля температуры) | ↩ |
| ↑ Под состоянием без настройки нажмите кнопку «подтверждения», чтобы проверить отображение исторических неисправностей ← отображение напряжения питания ← отображение | ↩ |

5. Описание ручной заправки

Под состоянием без настройки одновременно нажмите кнопку «регулировки вниз» и кнопку «подтверждения», чтобы войти в подтверждении ручной заправки, после отображения H-oF сначала отпустите кнопку «подтверждения», затем отпустите кнопку «регулировки вниз», в то же время нажмите кнопку «регулировки вверх», чтобы запустить ручную заправку, отобразить H-oF, слышен рабочий звук масляного насоса, и значок масляного насоса загорается. Нажмите кнопку «регулировки вниз» или кнопку «настройки», чтобы выключить, и выйти из ручной заправки, и значок масляного насоса исчезнет.

6. Описание хронирования включения и выключения

После настройки времени работы, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти в настройку включения/выключения. По умолчанию OF обозначает состояние выключения, нажмите кнопку «регулировки вверх», чтобы открыть состояние on, нажмите кнопку «подтверждения», чтобы установить первую группу, количество часов и минут времени включения, после подтверждения войти в настройки количества часов и минут времени выключения. нажмите кнопку «подтверждения», чтобы войти во вторую группу, способ настройки такой же, как и выше, с начала установите количество часов и минут времени включения, а затем установите количество часов и минут времени выключения. Между двумя группами хронирования может быть интервал. Функция хронирования запускается только один раз. По истечении данной работы текущее хронирование отключается. В следующий раз, когда хотите его использовать, перезагрузите компьютер и установите хронирование. Когда настройка хронирования существует, значок будильника загорается и исчезает после окончания хронирования.

7. Описание переключения режима контроля температуры

Под состоянием без настройки одновременно нажмите кнопку «регулировки вверх» и «подтверждения», если отобразит P-x. x (*x обозначает количество топлива), то войдет в режим ручного контроля температуры, количество топлива в насосе ограничено между текущим количеством топлива в насосе - пусковым количеством топлива в насосе. Когда

да нажмите кнопку «регулировки вверх» и «подтверждения», если отобразит: «хх° С» (хх обозначает значение температуры), то войдет в режим автоматического контроля температуры, количество топлива в насосе ограничено между максимальным количеством топлива в насосе – пусковым количеством топлива в насосе. Автоматическое изменение количества топлива в насосе двумя способами зависит от изменения температуры. Отличие между двумя режимами контроля температуры заключается в том, что в автоматическом режиме количество топлива в насосе может достигать максимального значения настройки параметра, нагрев машины выше, количество топлива в насосе в ручном режиме ограничивается текущим заданным значением, а максимальное значение количества топлива в настройке параметра не будет достигнуто. Положение механизма ясно, и это удобно использовать с теми, которыми старыми водителями.

<https://rqxinmaizhong.en.alibaba.com/?spm=a2700.icbuShop.88.15.70084812v627gP>

Синьмайчжун

Описание кода ошибки панели и центрального процессора 2018

| Неисправность машины | Отображение на ЖК-панели | Отображение цифровой панели | Отображение на дисплее регулятора | Метод обработки |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| Пониженное напряжение питания | | Отображается E-01 | Мигает 1 индикатор | Повысить напряжение питания |
| Перенапряжение питания | | Отображается E-02 | Мигают 2 индикатора | Снизить напряжение питания |
| Неисправность свечи зажигания | | Отображается E-03 | Мигают 3 индикатора | Убедитесь, что свеча зажигания открыта или замкнута |
| Неисправность масляного насоса | | Отображается E-04 | Мигают 4 индикатора | Проверьте, не отсоединены ли масляный насос |
| Перегрев машины | | Отображается E-05 | Мигают 5 индикаторов | Проверьте датчик температуры в корпусе или ненормальная скорость вращения вентилятора. |
| Неисправность двигателя | | Отображается E-06 | Мигают 6 индикаторов | Проверьте полярность магнита, положение датчика Холла или ослабление зажима соединения |
| Неисправность обрыва провода | | Отображается E-07 | Мигают 7 индикаторов | Проверьте штепсельную вилку панели, соединение пучка проводов синего провода ослаблено или повреждено |
| Пламя потухло | | Отображается E-08 | Мигают 8 индикаторов | Проверьте масляный контур на наличие воздуха или парафина, что приводит к плохой подаче топлива. |
| Неисправность датчика | | Отображается E-09 | Мигают 9 индикаторов | Убедитесь, что штекер датчика не отсоединен или отсоединен, закончен |
| Неуспех зажигания | | Отображается E-10 | Мигают 10 индикаторов | Проверьте, не заблокированы ли масляный контур, или масло не густое, масляный насос застрял, проблемы топлива привели к блокировке датчиков цепи, а другие причины привели к тому, что зажигание перестало нормально гореть. |

Отображение неисправностей ЖК-панели заключается в том, что одновременно отображается графический символ и номер, а цифровый номер такой же, как и на цифровой панели.

YAH-A2105 инструкция



Режим работы:

① В ручном режиме передачи можно регулировать в диапазоне от 1 до 8;

② В автоматическом режиме заданная температура может быть отрегулирована в диапазоне 8 ~ 36 °C, а положение переключателя управления меняется в зависимости от температуры в кабине, при повышении или понижении температуры переключатель управления автоматически регулирует температуру в кабине. рабочий механизм для быстрого достижения заданной температуры, что делает нагреватель более разумным и экономичным.

③ Когда во время работы возникает неисправность, код неисправности будет мигать в окне дисплея переключателя управления, чтобы найти место неисправности более точно и интуитивно.

Инструкция по эксплуатации:

Включение / выключение: нажмите кнопку [кнопка включения / выключения] (внизу справа), чтобы включить аппарат в выключенном состоянии; нажмите кнопку [On / Off button] (внизу справа) для выключения во включенном состоянии;

Переключение режимов: в ручном режиме нажмите кнопку [set] (вверху справа), чтобы переключиться в автоматический режим, и нажмите [set key] (вверху справа) в автоматическом режиме, чтобы переключиться в ручной режим;

Регулировка передачи: нажмите [кнопку регулировки вверх] (справа вверху в середине), чтобы запустить передачу / температуру +1, до 8 передач / 36 °C, нажмите [кнопку регулировки вниз] (средняя и нижняя справа), чтобы запустить

передачу / температура -1, минимум 1 передача / 8 ° С;

Инженерный режим: при включении нажмите и удерживайте [клавишу регулировки вверх] и [клавишу регулировки вниз] в течение 3 секунд, чтобы войти в инженерный режим, нажмите [клавиша регулировки вверх] (правая, средняя и верхняя) элемент +1, и нажмите [кнопку регулировки вниз] (справа посередине внизу) Item-1, отобразите элементы данных в области отображения в инженерном режиме;

Пункт 1: номер версии платы нагревателя; Пункт 2: код неисправности;

Позиция 3: Температура корпуса;

Позиция 4: Напряжение питания;

Позиция 5: Привод нагревателя;

Позиция 6: Температура в кабине;

Пункт 7: Высота;

Позиция 8: включение согласования дистанционного управления

Пункт 9: Выбор языка

Соответствие дистанционного управления:

Способ 1. В инженерном режиме нажмите клавишу регулировки, чтобы перейти к восьмому элементу. В интерфейсе отображается «rte». В это время нажмите кнопку на пульте дистанционного управления для успешного сопоставления. После успешного совпадения он автоматически выйдет из инженерного режима и вернется в рабочий интерфейс.

Метод 2: Нажмите и удерживайте [клавишу регулировки вверх] (правый верхний средний) в течение 3 секунд, чтобы быстро войти в режим удаленного согласования, в это время на интерфейсе отображается «rte», нажмите кнопку на пульте дистанционного управления и нажмите кнопку в случайном порядке, чтобы совпадение успешно. После успешного совпадения вернитесь в рабочий интерфейс после выхода из режима проекта.

Выбор языка: в инженерном режиме настройте девятый элемент, на экране отображается «v →», в это время нажмите и удерживайте кнопку настройки, чтобы ввести текущий язык, нажмите [кнопку настройки вверх / вниз] для переключения и выберите «v-EN» как английский, «v-GN» – немецкий, «v-RU» – русский, «v-OFF» выключите голос, нажмите и удерживайте кнопку настройки, чтобы подтвердить выбор, и автоматически вернитесь к рабочему

интерфейс.

Режим откачки: после включения нажмите и удерживайте [кнопку насоса] (вверху слева) в течение 7 секунд, значок закачки загорится, в области дисплея начнется обратный отсчет 300 секунд, начнется перекачка масла и автоматически выйдет, когда обратный отсчет закончится. Эту операцию необходимо завершить перед запуском. Невозможно войти после загрузки;

Режим покоя экрана: в течение 30 секунд после любой операции не будет следующей операции, экран автоматически перейдет в режим покоя, и экран включится при нажатии любой кнопки.

Отображение неисправности: при выходе из строя нагревателя код неисправности мигает в области отображения; типы неисправностей см. В таблице ниже;

Gebrauchsanweisung für die universelle LCD-Anzeige Variant19



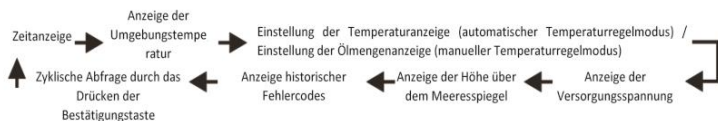
1. Tastenfunktion

- > Im Nicht-Einstellungszustand wird die Arbeitstemperatur oder die Ölmenge erhöht. Im Einstellungszustand wird die Einstellungsparameter erhöht.
- > Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt und der Bildschirm zeigt ON an. Halten Sie die Taste für 3 Sekunden gedrückt und der Bildschirm zeigt OFF an.
- > Im Nicht-Einstellungszustand wird die Arbeitstemperatur oder die Ölmenge gesenkt. Im Einstellungszustand wird die Einstellungsparameter gesenkt.

Für den Grundbetrieb können die obigen Zustand verwendet. Die weitere Einstellung erfolgt nach der folgenden Operationsbeschreibung:

- Parametereinstellung** -> Halten Sie die Aufwärtstaste gedrückt, um den Einstellungszustand aufzurufen. Sie können die Einstellungsparameter anpassen und den Arbeitszustand des Gerätes ändern.
- Parameterbestätigung** -> Drücken Sie im Einstellungszustand die Ein- und Aus-Taste, um den aktuellen Einstellungswert zu bestätigen, und gelangen Sie dann in die nächste Parametereinstellung. Drücken Sie im Nicht-Einstellungszustand die Ein- und Aus-Taste, um den Betriebszustand des Gerätes zu überprüfen.
- Fernbedienungs-pairing** -> Halten Sie die Taste gedrückt, um in den Fernbedienungs-pairing-Zustand zu gelangen. Drücken Sie die Ein / Aus-Taste auf der Fernbedienung, um das Pairingprozess zu starten. Der spezifische Vorgang wird im Folgenden beschrieben.
- Umwandlung der Temperaturregelung** -> Halten Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten gleichzeitig gedrückt, um den Temperaturregelungsmodus zu wechseln. Der spezifische Vorgang wird im Folgenden beschrieben.
- Kraftstofffüllung** -> Drücken Sie im Einstellungszustand die Ein- und Aus-Taste, um den aktuellen Einstellungswert zu bestätigen, und gelangen Sie dann in die nächste Parametereinstellung. Drücken Sie im Nicht-Einstellungszustand die Ein- und Aus-Taste, um den Betriebszustand des Gerätes zu überprüfen.

2. Gerätzustand abfragen (drücken Sie die Bestätigungstaste kurz, bei jedem Drücken wird es zu einem anderen Zustand gewechselt und die Zustand zeigen zyklisch an):



3. Beschreibung der manuellen Öfüllung

Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die **Abwärtstaste** und die **Ein- und Aus-Taste** gedrückt, um die manuelle Tankanzeige HOF aufzurufen. Drücken Sie nach dem Loslassen wieder die **Aufwärts-Taste**, um die HON-Ölpumpe anzuzeigen und die Arbeit zu starten. Sie können das Arbeitsgeräusch der Ölpumpe hören und das Ölpumpensymbol leuchtet auf. Drücken Sie die **Abwärtstaste**, um HOF aufzurufen, dann treten Sie aus dem manuellen Öfüllungszustand aus, in diesem Fall verschwindet das Pumpensymbol. Der Luftentleerungsprozess der Rohrleitung muss von jemand beachtet werden. Wenn das Öl den Öleinlass erreicht, kann es zum Stillstand kommen. Es entsteht schwarzer Rauch, wenn zu viel Kraftstoff in die Maschine gelangt.

4. Beschreibung der Umschaltung des Temperaturregelungsmodus

Halten Sie die **Aufwärtstaste** und die **Ein- und Aus-Taste** gleichzeitig gedrückt, um den Temperaturregelungsmodus umzuschalten, nämlich den Handbetrieb (P-16 wird bei der Einstellung von Ölmenge angezeigt, wobei die Zahl für die Ölmenge steht) und den Automatikbetrieb (25°C wird bei der Temperaturregelung angezeigt, wobei die Zahl für die Temperatur steht). Der Unterschied zwischen den beiden Modi liegt darin, dass bei Automatikbetrieb die Ölmenge den Maximalwert der Parametereinstellung erreichen kann und die Maschinenwärme ist hoch. Beim Handbetrieb ist die Ölmenge auf den aktuell eingestellten Wert begrenzt und erreicht keinen Maximalwert der Parametereinstellung. In diesem Fall hat jeder Gang eine klare Grenze, so dass die Gewohnheiten von einem Teil erfahrener Fahrer berücksichtigt werden können.

5. Beschreibung des Fernbedienungs-pairings

halten Sie im ausgeschalteten Zustand die **Abwärtstaste** auf der LCD-Anzeige gedrückt. Sie gelangen in die Schnittstelle für das Fernbedienungs-pairing und HFR wird angezeigt. Drücken Sie dann die **Ein- und Aus-Taste** auf der Fernbedienung wieder, um einen Fernbedienungscode zu senden. Bei einem erfolgreichen Fernbedienungs-pairing verlässt das Gerät automatisch diese Schnittstelle. Wenn das Fernbedienungs-pairing jedoch scheitert, wird das Gerät nicht eingeschaltet. Das Gerät verlässt automatisch die Schnittstelle für das Fernbedienungs-pairing, wenn die Fernbedienungs-codes nach dem Timeout nicht empfangen sind.

6. Beschreibung des Parametereinstellungsprozesses (Drücken Sie die **Abwärtstaste**, um den Einstellungszustand aufzurufen.)



6. Einstellung der Arbeitsspannung



7. Auswahl von Drehzahlensignalen



8. Auswahl der Zündkerzenleistung



9. Änderung des Verwaltungskennworts

- Schnittstelle für die Einstellung der maximalen Lüfterdrehzahl zu gelangen.
- ➔ Die Betriebsspannung der Hauptplatine kann nur im ausgeschalteten Zustand gewählt werden. Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um die eingestellte Betriebsspannung anzupassen. Das 12-V-System wird eingestellt bis eine U-12 angezeigt ist. Und das 24-V-System wird eingestellt bis eine U-24 angezeigt ist. Danach ist die Auswahl beendet. Prüfen Sie vor der Einschaltung des Gerätes, ob die Ölpumpe, der Motor und die Zündkerze zusammenpassen, um Beschädigungen zu vermeiden
- ➔ 50-1 wird angezeigt. Drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten, um das Drehzahlensignal einzustellen. Wenn die Polaritäten der beiden Magnete des Laufrads identisch sind, sollte 50-2 ausgewählt werden. Wenn die Polaritäten der Magneten unterschiedlich sind oder es nur ein Magnet gibt, sollte 50-1 ausgewählt werden (Standardwert). Eine falsche Auswahl von diesem Parameter führt zur 1-fache Drehzahl-Differenz.
- ➔ PF-5 wird angezeigt. Drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten, um das Parameter einzustellen (1=35W, 2=40W, 3=45W, 4=80W, 5=85W, 6=90W. Der Standardwert ist 5. Es ist empfohlen, den Standardwert zu verwenden oder ihn nach der Überprüfung anzupassen.
- ➔ Der OF-Zustand wird anfangs angezeigt. Drücken Sie die Bestätigungstaste, wenn nichts geändert werden soll, um die Kennwortänderung zu überspringen und die oben angepassten Parameter zu speichern. Drücken Sie bei der Anpassung die Aufwärtstaste und dann weiter die Bestätigungstaste, wenn ON angezeigt wird, um den Zustand der Kennwortänderung zu bestätigen. Drücken Sie zur Anpassung die Aufwärts- oder Abwärtstaste. Nachdem das vierstellige Kennwort korrekt eingegeben ist, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in den nächsten Schritt zu gelangen. Der Prozess endet automatisch, nachdem das neue Kennwort und die neuen eingestellten Parameter gespeichert sind.

Hinweis: Die Uhrzeit und die zeitgesteuerte Ein- / Ausschaltzeit sind nach der Einstellung sofort wirksam. Die Bestätigungstaste muss gedrückt werden, nachdem alle Parameter nach dem Festlegen des Verwaltungskennworts eingestellt sind, erst beim Austreten aus der Option 9 werden die eingestellten Parameter gespeichert. Wenn der Prozess unterbrochen ist, werden die vorherigen eingestellten Parameter verloren und sind dann ungültig.
Bitte überprüfen Sie das neu eingegebene Passwort und speichern Sie es, damit Sie die Parameteränderung beim nächsten Mal aufrufen können.

<https://rqxinmaizhong.en.alibaba.com/?spm=a2700.icbuShop.88.15.70084812v627gP>

Xinmaizhong



Gebrauchsanweisung für die universelle LCD-Anzeige 12 V-24 V

1. Tastenfunktion

- Einstellung ➔ Eintritt in den Einstellungszustand, wo die Einstellungsparameter angepasst und die Arbeitszustand des Gerätes werden können
- Bestätigung ➔ Damit können Sie den aktuellen Einstellungswert im Einstellungszustand bestätigen und in die nächste Parametereinstellungsoption gelangen. Im Nicht-Einstellungszustand können Sie den Zustand des Gerätes überprüfen.
➔ Im Einstellungszustand wird die Einstellungsparameter erhöht, im Nicht-Einstellungszustand wird die Arbeitstemperatur erhöht.
➔ Beim kurzen Drücken der Taste leuchtet die Zustandsanzeige ständig auf. Halten Sie die Taste für 2s gedrückt, blinkt die Zustandsanzeige.
➔ Im Einstellungszustand wird die Einstellungsparameter gesenkt, im Nicht-Einstellungszustand wird die Arbeitstemperatur gesenkt.
- ▲
- Ein-/Ausschaltung
- ▼

2. Beschreibung des Fernbedienungsparings

Halten Sie im Nicht-Einstellungszustand vor allem die Aufwärtstaste und die Bestätigungstaste gleichzeitig für 3s gedrückt, um in die Schnittstelle für das Fernbedienungsparing zu gelangen. HFA- wird angezeigt. Danach drücken Sie die Ein-/Aus-Taste auf der Fernbedienung, um einen Fernbedienungscode zu senden. Bei einem erfolgreichen Fernbedienungsparing verlässt das Gerät automatisch diese Schnittstelle und ist eingeschaltet. Wenn das Fernbedienungsparing scheitert wird das Gerät nicht eingeschaltet.

Das Gerät verlässt automatisch die Schnittstelle für das Fernbedienungsparing, wenn die Fernbedienungscode nach dem Timeout nicht empfangen sind.

3. Beschreibung des Parametereinstellungsprozesses (Drücken Sie die Einstellungstaste und die entsprechende Zustandsanzeige leuchtet auf.)

1. Zeiteinstellung



2. Einstellung für zeitgesteuerte Ein-/Ausschaltung



Eingabe des Verwaltungskennworts



3. Einstellung der Ölmenge



4. Einstellung der Lüfterdrehzahl



- ➔ Passen Sie die Parameter mit den Aufwärts- und Abwärtstasten an ➔ Drücken Sie die Bestätigungstaste und stellen Sie nacheinander die Stunden (24-Stunden-System) und die Minuten usw. ein, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in die nächste Schnittstelle zu gelangen.
- ➔ Die Standardeinstellung ist Aus.1-of wird angezeigt. Drücken Sie die Aufwärtstaste, um die Anzeige 1-oN aufzurufen. ➔ Drücken Sie zum Zugang die Bestätigungstaste. Stellen Sie nacheinander die erste und die zweite Gruppen von Ein-/Ausschaltzeiten. Nach der Einstellung treten Sie in den nächsten Schritt.
- ➔ Drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten. Wenn der richtige Wert angezeigt wird, drücken Sie die Bestätigungstaste, um die nächste Ziffer einzugeben. Wenn das vierstellige Passwort richtig eingegeben ist, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in den nächsten Schritt zu gelangen.
- ➔ Drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten, um die minimale Pumpenölmenge zu ändern. Wenn der gewünschte Wert erreicht ist, drücken Sie die Bestätigungstaste. ➔ Einstellung der maximalen Ölmenge. Drücken Sie zur Anpassung eines gewünschten Werts die Aufwärts- und Abwärtstasten. Wenn der gewünschte Wert erreicht ist, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in den nächsten Schritt einzutreten.
- ➔ Drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten, um die minimale Lüfterdrehzahl zu ändern. Wenn der gewünschte Wert erreicht ist, drücken Sie die Bestätigungstaste. ➔ Einstellung der maximalen Lüfterdrehzahl. Drücken Sie zur Anpassung eines gewünschten Werts die Aufwärts- und Abwärtstasten. Wenn der gewünschte Wert erreicht ist, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in den nächsten Schritt

5. Einstellung der Arbeitsspannung



6. Auswahl der Drehzahlensignale



7. Änderung des Verwaltungskennworts



einzutreten.
Die Betriebsspannung der Hauptplatine kann nur im ausgeschalteten Zustand gewählt werden. Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um die eingestellte Betriebsspannung anzupassen. Das 12-V-System wird eingestellt bis eine U-12 angezeigt ist. Und das 24-V-System wird eingestellt bis eine U-24 angezeigt ist. (Prüfen Sie vor der Einschaltung des Gerätes, ob die Ölpumpe, der Motor und die Zündkerze zusammenpassen, um Beschädigungen zu vermeiden.)
 Drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten, um das Drehzahlensignal einzustellen. Wenn die Polaritäten der beiden Magnete des Lafrads gegeneinander sind oder es nur ein Magnet gibt, sollte 1 ausgewählt werden. Wenn die Polaritäten der Magneten identisch sind, sollte 2 ausgewählt werden. Eine falsche Auswahl von diesem Parameter führt zur 1-fachen Drehzahl-Differenz.
 Der OF-Zustand wird angezeigt. Drücken Sie die Bestätigungstaste, wenn nichts geändert werden soll, um die Kennwortänderung zu überspringen und die oben angepassten Parameter zu speichern bzw. automatisch auszutreten. Drücken Sie die Aufwärtstaste und dann weiter die Bestätigungstaste, wenn angezeigt wird, um den Zustand der Kennwortänderung aufzurufen. Nachdem das vierstellige Kennwort korrekt eingegeben ist, drücken Sie die Bestätigungstaste. Der Prozess endet automatisch, nachdem das neue Kennwort und die neuen eingestellten Parameter gespeichert sind.

Hinweis: Die Bestätigungstaste muss gedrückt werden, nachdem alle Parameter eingestellt sind, nur in diesem Fall werden die eingestellten Parameter gespeichert. Wenn Sie durch das Drücken der Einstellungstaste zurücktreten, werden die vorherigen eingestellten Parameter nicht gespeichert. Bitte überprüfen Sie das neu eingegebene Passwort und speichern Sie es, damit Sie die Parameteränderung beim nächsten Mal aufrufen können.

4. Beschreibung der Abfrage des Gerätzustands



5. Beschreibung der manuellen Öfüllung

Halten Sie im Nicht-Einstellungszustand zuerst die Abwärtstaste gedrückt und dann drücken Sie wieder die Bestätigungstaste, um die Schnittstelle für manuelle Öfüllung aufzurufen. H-of wird angezeigt. Danach lassen Sie zuerst die Bestätigungstaste los und dann die Abwärtstaste. Drücken Sie wieder die Aufwärtstaste, um die manuelle Öfüllung aufzurufen. H-on wird angezeigt. Sie können das Arbeitsgeräusch der Ölpumpe hören und das Ölpumpensymbol leuchtet auf. Drücken Sie die Abwärtstaste oder die Bestätigungstaste, um den Prozess abzubrechen. Dann treten Sie aus dem manuellen Öfüllungszustand aus, in diesem Fall verschwindet das Pumpensymbol.

6. Beschreibung zeitgesteuerter Ein- und Ausschaltung

Nachdem die Betriebszeit eingestellt ist, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in die Einstellungszeitgesteuerter Ein- und Ausschaltung zu gelangen. Der Standardstatus ist Aus (of). Drücken Sie die Abwärtstaste, um es in Ein(On) umzuschalten. Drücken Sie die Bestätigungstaste, um die Stunden und Minuten der ersten Gruppe von Einschaltungszeit einzuschalten. Nach der Bestätigung gelangen Sie in die Einstellung von Stunden und Minuten der Ausschaltungszeit. Drücken Sie die Bestätigungstaste um die zweite Gruppe aufzurufen. Die Einstellungsmethode ist gleich wie bei der ersten Gruppe. Die Einschaltungszeit wird zuerst eingestellt und dann die Ausschaltungszeit. Zwischen den beiden Gruppen von Zeiteinstellungen wird eine Zeitspanne erwartet. Die Timing-Funktion läuft nur einmal. Die aktuelle Zeiteinstellung ist abgeschlossen nach dem Timeout. Beim nächsten Mal müssen Sie diese Funktion erneut starten und die Zeit einstellen. Wenn ein Timing eingestellt ist, leuchtet ein Wecker-Symbol auf. Das Symbol löscht aus nach dem Timeout.

7. Beschreibung der Umschaltung des Temperaturregelungsmodus

Halten Sie im Nicht-Einstellungszustand zuerst die Aufwärtstaste gedrückt und dann drücken Sie wieder die Bestätigungstaste, und P-xx wird angezeigt (xx steht für die Ölmenge), das heißt, dass Sie in den Handbetriebsmodus gelangen. Beim Handbetrieb läuft die Ölmenge begrenzt zwischen dem aktuell eingestellten Wert und der Anfangsmenge. Wenn die o.g. beiden Tasten gedrückt werden, wird xx°C angezeigt (xx steht für die Temperatur), das heißt, dass Sie in den Automatikbetriebsmodus gelangen. Beim Automatikbetrieb läuft die Ölmenge zwischen dem Maximalwert und der Anfangsmenge. In den beiden Modi hängt die automatische Änderung der Ölmenge von der Temperaturänderung ab. Der Unterschied von den beiden Modi liegt darin, dass bei Automatikbetrieb die Ölmenge den Maximalwert der Parametereinstellung erreichen kann und die Maschinenwärme ist hoch. Beim Handbetrieb ist die Ölmenge auf den aktuell eingestellten Wert begrenzt und erreicht keinen Maximalwert der Parametereinstellung. In diesem Fall hat jeder Gang eine klare Grenze, so dass die Gewohnheiten von einem Teil erfahrener Fahrer berücksichtigt werden können.

Xinmaizhong



Gebrauchsanweisung für die universelle LCD-Anzeige 12 V-24 V

1. Tastenfunktion

- Einstellung -> Eintritt in den Einstellungsmodus, wo die Einstellungsparameter angepasst und die Arbeitszustand des Gerätes werden können
- Bestätigung -> Damit können Sie den aktuellen Einstellungswert im Einstellungsmodus bestätigen und in die nächste Parametereinstellungsoption gelangen. Im Nicht-Einstellungsmodus können Sie den Zustand des Gerätes überprüfen.
-> Im Einstellungsmodus wird die Einstellungsparameter erhöht, im Nicht-Einstellungsmodus wird die Arbeitstemperatur erhöht.
- ▲ -> Beim kurzen Drücken der Taste leuchtet die Zustandsanzeige ständig auf. Halten Sie die Taste für 2s gedrückt, blinkt die Zustandsanzeige.
-> Im Einstellungsmodus wird die Einstellungsparameter gesenkt, im Nicht-Einstellungsmodus wird die Arbeitstemperatur gesenkt.
- Ein-/Ausschaltung
- ▼

2. Beschreibung des Fernbedienungsparings

Halten Sie im Nicht-Einstellungsmodus vor allem die Aufwärtstaste und die Bestätigungstaste gleichzeitig für 3s gedrückt, um in die Schnittstelle für das Fernbedienungsparing zu gelangen. HFA- wird angezeigt. Danach drücken Sie die Ein-/Aus-Taste auf der Fernbedienung, um einen Fernbedienungscode zu senden. Bei einem erfolgreichen Fernbedienungsparing verlässt das Gerät automatisch diese Schnittstelle und ist eingeschaltet. Wenn das Fernbedienungsparing scheitert wird das Gerät nicht eingeschaltet.

Das Gerät verlässt automatisch die Schnittstelle für das Fernbedienungsparing, wenn die Fernbedienungscode nach dem Timeout nicht empfangen wird.

3. Beschreibung des Parametereinstellungsprozesses (Drücken Sie die Einstellungstaste und die entsprechende Zustandsanzeige leuchtet auf.)

- 1 Zeiteinstellung -> Passen Sie die Parameter mit den Aufwärts- und Abwärtstasten an -> Drücken Sie die Bestätigungstaste und stellen Sie nacheinander die Stunden (24-Stunden-System) und die Minuten usw. ein, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in die nächste Schnittstelle zu gelangen.
- 2 Einstellung für zeitgesteuerte Ein-/Ausschaltung -> Die Standardeinstellung ist Aus.1-of wird angezeigt. Drücken Sie die Aufwärtstaste, um die Anzeige 1-oN aufzurufen. -> Drücken Sie zum Zugang die Bestätigungstaste. Stellen Sie nacheinander die erste und die zweite Gruppen von Ein-/Ausschaltungszeiten. Nach der Einstellung treten Sie in den nächsten Schritt.
- Eingabe des Verwaltungskennworts -> Drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten. Wenn der richtige Wert angezeigt wird, drücken Sie die Bestätigungstaste, um die nächste Ziffer einzugeben. Wenn das vierstellige Passwort richtig eingegeben ist, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in den nächsten Schritt zu gelangen.
3. Einstellung der Ölmenge -> Drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten, um die minimale Pumpenölmenge zu ändern. Wenn der gewünschte Wert erreicht ist, drücken Sie die Bestätigungstaste. -> Einstellung der maximalen Ölmenge. Drücken Sie zur Anpassung eines gewünschten Werts die Aufwärts- und Abwärtstasten. Wenn der gewünschte Wert erreicht ist, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in den nächsten Schritt einzutreten.
- 4 Einstellung der Lüfterdrehzahl -> Drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten, um die minimale Lüfterdrehzahl zu ändern. Wenn der gewünschte Wert erreicht ist, drücken Sie die Bestätigungstaste. -> Einstellung der maximalen Lüfterdrehzahl. Drücken Sie zur Anpassung eines gewünschten Werts die Aufwärts- und Abwärtstasten. Wenn der gewünschte Wert erreicht ist, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in den nächsten Schritt

YAH-A2105 Anweisungen

5. Einstellung der Arbeitsspannung
 ↓
 6. Auswahl Drehzahlsignalen
 ↓
 7. Änderung des Verwaltungskennworts
- Die Betriebsspannung der Hauptplatine kann nur im ausgeschalteten Zustand gewählt werden. Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um die eingestellte Betriebsspannung anzupassen. Das 12-V-System wird eingestellt bis eine U-12 angezeigt ist. Und das 24-V-System wird eingestellt bis eine U-24 angezeigt ist. (Prüfen Sie vor der Einschaltung des Gerätes, ob die Ölpumpe, der Motor und die Zündkerze zusammenpassen, um Beschädigungen zu vermeiden.)
 Drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstasten, um das Drehzahlsignal einzustellen. Wenn die Polaritäten der beiden Magnete des Laufrads gegeneinander sind oder es nur ein Magnet gibt, sollte 1 ausgewählt werden. Wenn die Polaritäten der Magneten identisch sind, sollte 2 ausgewählt werden. Eine falsche Auswahl von diesem Parameter führt zur 1-fachen Drehzahl-Differenz.
 Der OF-Zustand wird angezeigt. Drücken Sie die Bestätigungstaste, wenn nichts geändert werden soll, um die Kennwortänderung zu überspringen und die oben angepassten Parameter zu speichern bzw. automatisch auszutreten. Drücken Sie die Aufwärtstaste und dann weiter die Bestätigungstaste, wenn on angezeigt wird, um den Zustand der Kennwortänderung aufzurufen. Nachdem das vierstellige Kennwort korrekt eingegeben ist, drücken Sie die Bestätigungstaste. Der Prozess endet automatisch, nachdem das neue Kennwort und die neuen eingestellten Parameter gespeichert sind.

Hinweis: Die Bestätigungstaste muss gedrückt werden, nachdem alle Parameter eingestellt sind, nur in diesem Fall werden die eingestellten Parameter gespeichert. Wenn Sie durch das Drücken der Einstellungstaste zurücktreten, werden die vorherigen eingestellten Parameter nicht gespeichert. Bitte überprüfen Sie das neu eingegebene Passwort und speichern Sie es, damit Sie die Parameteränderung beim nächsten Mal aufrufen können.

4. Beschreibung der Abfrage des Gerätzustands



5. Beschreibung der manuellen Ölfüllung

Halten Sie im Nicht-Einstellungszustand zuerst die Abwärtstaste gedrückt und dann drücken Sie wieder die Bestätigungstaste, um die Schnittstelle für manuelle Ölfüllung aufzurufen. H-of wird angezeigt. Danach lassen Sie zuerst die Bestätigungstaste los und dann die Abwärtstaste. Drücken Sie wieder die Aufwärtstaste, um die manuelle Ölfüllung aufzurufen. H-on wird angezeigt. Sie können das Arbeitsgeräusch der Ölpumpe hören und das Ölpumpensymbol leuchtet auf. Drücken Sie die Abwärtstaste oder die Bestätigungstaste, um den Prozess abzubrechen. Dann treten Sie aus dem manuellen Ölfüllungszustand aus, in diesem Fall verschwindet das Pumpensymbol.

6. Beschreibung zeitgesteuerter Ein- und Ausschaltung

Nachdem die Betriebszeit eingestellt ist, drücken Sie die Bestätigungstaste, um in die Einstellungszeitgesteuerter Ein- und Ausschaltung zu gelangen. Der Standardstatus ist Aus (of). Drücken Sie die Abwärtstaste, um es in Ein(On) umzuschalten. Drücken Sie die Bestätigungstaste, um die Stunden und Minuten der ersten Gruppe von Einschaltungszeit einzuschalten. Nach der Bestätigung gelangen Sie in die Einstellung von Stunden und Minuten der Ausschaltungszeit. Drücken Sie die Bestätigungstaste, um die zweite Gruppe aufzurufen. Die Einstellungsmethode ist gleich wie bei der ersten Gruppe. Die Einschaltungszeit wird zuerst eingestellt und dann die Ausschaltungszeit. Zwischen dem beiden Gruppen von Zeiteinstellungen wird eine Zeitspanne gewählt. Die Timing-Funktion läuft nur einmal. Die aktuelle Zeiteinstellung ist abgeschlossen nach dem Timeout. Beim nächsten Mal müssen Sie diese Funktion erneut starten und die Zeit einstellen. Wenn ein Timing eingestellt ist, leuchtet ein Wecker-Symbol auf. Das Symbol löscht ausnahmsweise den Timeout.

7. Beschreibung der Umschaltung des Temperaturregelmodus

Halten Sie im Nicht-Einstellungszustand zuerst die Aufwärtstaste gedrückt und dann drücken Sie wieder die Bestätigungstaste, und P-x-x wird angezeigt (x steht für die Ölmenge), das heißt, dass Sie in den Handbetriebsmodus gelangen. Beim Handbetrieb läuft die Ölmenge begrenzt zwischen dem aktuell eingestellten Wert und der Anfangsmenge. Wenn die o.g. beiden Tasten gedrückt werden, wird x°C angezeigt (x steht für die Temperatur), das heißt, dass Sie in den Automatikbetriebsmodus gelangen. Beim Automatikbetrieb läuft die Ölmenge zwischen dem Maximalwert und der Anfangsmenge. In den beiden Modi hängt die automatische Änderung der Ölmenge von der Temperaturänderung ab. Der Unterschied von den beiden Modi liegt darin, dass bei Automatikbetrieb die Ölmenge den Maximalwert der Parametereinstellung erreichen kann und die Maschinenwärme ist hoch. Beim Handbetrieb ist die Ölmenge auf den aktuell eingestellten Wert begrenzt und erreicht keinen Maximalwert der Parametereinstellung. In diesem Fall hat jeder Gang eine klare Grenze, so dass die Gewohnheiten von einem Teil erfahrener Fahrer berücksichtigt werden können.



Betriebs-Modus:

① Im manuellen Modus kann der Gang im Bereich von 1 bis 8 eingestellt werden.

② Im Automatikmodus kann die eingestellte Temperatur im Bereich von 8 bis 36 °C eingestellt werden, und die Position des Steuerschalters variiert je nach Temperatur in der Kabine. Wenn die Temperatur steigt oder fällt, stellt der Steuerschalter die Temperatur automatisch ein Betriebsgetriebe, um schnell die eingestellte Temperatur zu erreichen und die Heizung intelligenter und wirtschaftlicher laufen zu lassen.

③ Wenn während des Betriebs ein Fehler auftritt, blinkt der Fehlercode im Anzeigefenster des Steuerschalters, um den Fehlerort genauer und intuitiver zu ermitteln.

Bedienungsanleitung:

Ein / Aus: Drücken Sie die Taste [Ein / Aus-Taste] (unten rechts), um die Maschine im ausgeschalteten Zustand einzuschalten. Drücken Sie die Taste [Ein / Aus-Taste] (unten rechts), um sie im eingeschalteten Zustand auszuschalten.

Modusumschaltung: Drücken Sie im manuellen Modus die [Set-Taste] (oben rechts), um in den automatischen Modus zu wechseln, und drücken Sie die [Set-Taste] (oben rechts) im automatischen Modus, um in den manuellen Modus zu wechseln.

Gangeinstellung: Drücken Sie die [Aufwärts-Einstelltaste] (rechts oben in der Mitte), um den Gang / die Temperatur +1 bis zu 8 Gänge / 36 °C zu fahren. Drücken Sie die [Abwärts-Einstell-Taste] (Mitte und unten rechts), um den Gang / zu laufen. Temperatur -1, das Minimum ist 1 Gang / 8 °C;

Engineering-Modus: Halten Sie beim Einschalten die Tasten [Einstellen nach oben] und [Einstellen nach unten] 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Engineering-Modus zu gelangen. Drücken Sie die [Einstell-Taste nach oben] (rechts, Mitte und oben) unter +1 und Drücken Sie die [Einstelltaste nach unten].

- Punkt 1: die Versionsnummer der Heizplatine;
- Punkt 2: der Fehlercode;
- Punkt 3: Gehäusetemperatur;
- Punkt 4: Versorgungsspannung;
- Punkt 5: Heizungsbetriebszahnrad;
- Punkt 6: Kabinentemperatur;
- Punkt 7: Höhe;
- Punkt 8: Aktivierung der Fernbedienungsanpassung
- Punkt 9: Sprachauswahl

Fernbedienungsanpassung:

Methode 1: Drücken Sie im Engineering-Modus die Einstellungstaste, um den achten Punkt einzustellen. Die Schnittstelle zeigt "rte" an. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt eine Taste auf der Fernbedienung, um eine erfolgreiche Übereinstimmung zu erzielen. Nachdem das Match erfolgreich war, verlässt es automatisch den Engineering-Modus und kehrt zur laufenden Schnittstelle zurück.

Methode 2: Drücken Sie 3 Sekunden lang die [Aufwärtstaste nach oben] (rechts oben in der Mitte), um schnell in den Fernabstimmungsmodus zu gelangen. Die Benutzeroberfläche zeigt zu diesem Zeitpunkt "rte" an, klicken Sie auf eine Taste auf der Fernbedienung und drücken Sie eine Taste nach dem Zufallsprinzip auf Match erfolgreich. Nach erfolgreicher Übereinstimmung Kehren Sie zur laufenden Schnittstelle zurück, seit Sie den Projektmodus verlassen haben.

Sprachauswahl: Passen Sie im Engineering-Modus auf das neunte Element an. Auf dem Bildschirm wird "v —" angezeigt. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt lange die Einstellungstaste, um die aktuelle Sprache einzugeben, und drücken Sie zum Umschalten die [Auf- / Ab-Einstellungstaste] und wählen Sie "v-EN" als Englisch, "v-GN" Es ist Deutsch, "v-RU" ist Russisch, "v-OR" schaltet die Stimme aus, drücken Sie lange die Einstellstaste, um die Auswahl zu bestätigen, und kehren Sie automatisch zu zurück die laufende Schnittstelle.

Pumpmodus: Halten Sie nach dem Einschalten die [Pumpentaste] (oben links) 7 Sekunden lang gedrückt. Das Pumpsymbol leuchtet auf, der Anzeigebereich startet einen Countdown von 300 Sekunden, startet das Pumpen von Öl und

wird automatisch beendet, wenn der Countdown endet. Dieser Vorgang muss vor dem Start abgeschlossen sein. Kann nach dem Booten nicht eintreten;

Bildschirmruhmodus: Innerhalb von 30 Sekunden nach jedem Vorgang erfolgt kein nächster Vorgang. Der Bildschirm wird automatisch angehalten und der Bildschirm wird eingeschaltet, wenn Sie eine beliebige Taste drücken.

Fehleranzeige: Wenn die Heizung ausfällt, blinkt der Fehlercode im Anzeigebereich. Die Fehlertypen finden Sie in der folgenden Tabelle.

| Fehlerlicht | Fehlertyp | Fehlerbehebung |
|-------------|---------------------|--|
| E-01 | Abnormale Spannung | Überprüfen Sie, ob der Spannungstyp der Heizungsstromversorgung mit der tatsächlichen Fahrzeugspannung übereinstimmt. 24-V-Version Überprüfen Sie, ob die Versorgungsspannung höher als 32 V oder niedriger als 18 V ist. 12V-Version prüfen, ob die Versorgungsspannung höher als 18V oder niedriger als 9V ist; Überprüfen Sie, ob der Hauptkabelbaumstecker locker und virtuell ist |
| E-03 | Abnormale Zündkerze | Überprüfen Sie, ob der Zündkerzenstecker frei angeschlossen ist. Wenn der Zündkerzen defekt ist, den Zündkerzen ersetzen. Wenn die Hauptplatine ausfällt, ersetzen Sie die Hauptplatine. |
| E-04 | Abnormale Ölpumpe | Überprüfen Sie, ob der Ölpumpenstopfen lose oder nicht angeschlossen ist. Überprüfen Sie, ob der Hauptkabelbaum offen ist. Wenn die Ölpumpe defekt ist, ersetzen Sie die Ölpumpe. |
| E-05 | Überhitzungsschutz | Das Modell des Ofenkörpertemperatursensors ist falsch oder fehlerhaft. Tauschen Sie den Sensor aus. Wenn die Hauptplatine defekt ist, ersetzen Sie die Hauptplatine. |
| E-06 | Lüfter abnormal | Überprüfen Sie, ob das Lüfterrad des Fahrzeugs festsetzt. Überprüfen Sie, ob der Lüfterstecker lose oder nicht angeschlossen ist. Der Lüfter ist defekt. Tauschen Sie den Lüfter aus. Überprüfen Sie, ob der Induktionsmagnet des Windrads fehlt oder die Polarität falsch ist. Überprüfen Sie, ob der Windgeschwindigkeitssensor der Hauptplatine normal ist. Die Hauptplatine ist defekt. Ersetzen |

| | | |
|------|--------------------------------|---|
| | | Sie die Hauptplatine. |
| E-08 | Ölmangel und Flammenausfall | Überprüfen Sie, ob im Kraftstofftank zu wenig Kraftstoff vorhanden ist. |
| E-09 | Überhitzungs- schutz Sensor | Ermitteln Sie, ob der Stecker des Lufttemperatursensors locker ist oder nicht. Wenn der Luftsensord defekt ist, ersetzen Sie die Hauptplatine. Wenn die Hauptplatine defekt ist, ersetzen Sie die Hauptplatine. |
| E-10 | Fehler beim zweiten Start | Überprüfen Sie, ob die Ölpumpe funktioniert. Überprüfen Sie, ob jede Schnittstelle des Ölkreislaufs gewachst oder blockiert ist. |

Xinmaizhong

Beschreibung des Fehlercodes der Hauptplatine im Jahr 2018

| Gerätefehler | Anzeige des LCD-Panels | Anzeige des Digitalpanels | Anzeige des Knopfpanels | Fehlerbehebung |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|--|
| Unterspannung der Stromversorgung | | Anzeige E-01 | 1 Anzeigelampe blinkt | Erhöhen Sie die Versorgungsspannung. |
| Überspannung der Stromversorgung | | Anzeige E-02 | 2 Anzeigelampen blinken | Senken Sie die Versorgungsspannung. |
| Zündkerzenstörung | | Anzeige E-03 | 3 Anzeigelampen blinken | Prüfen Sie, ob der Stromkreis der Zündkerze offen oder kurzgeschlossen ist. |
| Ölpumpenfehler | | Anzeige E-04 | 4 Anzeigelampen blinken | Prüfen Sie, ob die Ölpumpe nicht angeschlossen ist. |
| Maschinenüberhitzung | | Anzeige E-05 | 5 Anzeigelampen blinken | Prüfen Sie, ob der Temperatursensor am Gehäuse oder die Lüfterdrehzahl abnormal ist. |
| Motorfehler | | Anzeige E-06 | 6 Anzeigelampen blinken | Überprüfen Sie die Polarität des Magneten, die Position des Hallensors oder das Lösen der Kabelklemmen. |
| Fehler durch unterbrochene Leitung | | Anzeige E-07 | 7 Anzeigelampen blinken | Überprüfen Sie den Anschlussstecker der Schalttafel. Prüfen Sie, ob die blaue Kabelbaumverbindung locker oder nicht angeschlossen ist. |
| Flammenlöschung | | Anzeige E-08 | 8 Anzeigelampen blinken | Prüfen Sie, ob sich Luft oder Wachs in der Ölleitung befindet, was zu einer schlechten Ölversorgung führt. |
| Sensorfehler | | Anzeige E-09 | 9 Anzeigelampen blinken | Prüfen Sie, ob der Sensorstecker locker oder nicht angeschlossen oder kurzgeschlossen ist. |
| Zündausfall | | Anzeige E-10 | 10 Anzeigelampen blinken | Prüfen Sie, ob die Ölleitung verstopft ist oder das Öl nicht einwandfrei fließt, die Ölpumpe blockiert ist, das Ölproblem das flüchtige Netzwerk blockiert und es aus anderen Gründen nach der zweiten Zündung nicht ordnungsgemäß angezündet werden kann. |

Die Fehler des LCD-Panels werden so angezeigt, dass sowohl Grafiken als auch Zahlen gleichzeitig erscheinen und die digitale Nummer mit dem Inhalt des digitalen Panels übereinstimmt.

<https://rqxinmaizhong.en.alibaba.com/?spm=a2700.icbuShop.88.15.70084812v627gP>