

# SmartGen

MAKING CONTROL SMARTER

## APC615

### 水泵机组控制器

### 用户手册



郑州众智科技股份有限公司  
SMARTGEN(ZHENGZHOU)TECHNOLOGY CO.,LTD.

## 目 次

前言 .....	4
1 概述 .....	6
2 性能特点 .....	6
3 规格 .....	7
4 操作 .....	8
4.1 按键功能描述 .....	8
4.2 控制器面板 .....	9
4.3 自动开停机操作 .....	9
4.3.1 自动开机顺序 .....	9
4.3.2 自动停机顺序 .....	10
4.4 手动开停机操作 .....	10
4.4.1 手动开机顺序 .....	10
4.4.2 手动停机顺序 .....	10
4.5 怠速按键操作 .....	10
4.6 柴驱吸水泵开停机操作 .....	11
4.7 电控吸水泵开停机操作 .....	11
4.8 应急开机 .....	11
4.9 水泵机组控制器调速过程 .....	11
5 保护 .....	13
5.1 警告 .....	13
5.2 停机 .....	14
6 接线 .....	16
7 编程参数范围及定义 .....	18
7.1 参数范围及定义 .....	18
7.2 可编程输出口 1-6 可定义内容 .....	25
7.2.1 可编程输出口 1-6 可定义内容一览表 .....	25
7.2.2 自定义时间段输出 .....	28
7.2.3 自定义组合输出 .....	28
7.3 可编程输入口定义内容 .....	29
7.4 传感器选择 .....	31
7.5 起动成功条件选择 .....	33
7.6 维护设置 .....	33
8 参数设置 .....	34
9 传感器设置 .....	36
10 试运行 .....	37
11 典型应用 .....	38
12 安装 .....	40
12.1 卡件 .....	40
12.2 外形及开孔尺寸 .....	40
13 控制器与发动机的 J1939 连接 .....	41

13.1 CUMMINS ISB/ISBE (康明斯)	41
13.2 CUMMINS QSL9	41
13.3 CUMMINS QSM11 (进口)	41
13.4 CUMMINS QSX15-CM570	42
13.5 CUMMINS GCS-MOVBUS	42
13.6 CUMMINS QSM11 (西安康明斯)	43
13.7 CUMMINS QSZ13 (东风康明斯)	43
13.8 DETROIT DIESEL DDEC III / IV (底特律)	43
13.9 DEUTZ EMR2 (道依茨)	44
13.10 JOHN DEERE (强鹿)	44
13.11 MTU MDEC	44
13.12 MTU ADEC (SMART 模块)	44
13.13 MTU ADEC (SAM 模块)	45
13.14 PERKINS (珀金斯)	45
13.15 SCANIA	45
13.16 VOLVO EDC3 (沃尔沃)	46
13.17 VOLVO EDC4	46
13.18 VOLVO-EMS2	46
13.19 玉柴	47
13.20 潍柴	47
14 故障排除	48
15 装箱清单	49

## 前 言

**SmartGen众智**是众智的中文商标

**SmartGen**是众智的英文商标

**SmartGen** – Smart 的意思是灵巧的、智能的、聪明的，Gen 是 generator（发电机组）的缩写，两个单词合起来的意思是让发电机组变得更加智能、更加人性化、更好的为人类服务！

不经过本公司的允许，本文档的任何部分不能被复制（包括图片及图标）。

本公司保留更改本文档内容的权利，而不通知用户。

公司地址：中国·河南省郑州高新技术开发区金梭路 28 号

电话：+86-371-67988888/67981888/67992951

+86-371-67981000（外贸）

传真：+86-371-67992952

网址：[www.smartgen.com.cn/](http://www.smartgen.com.cn/)




[www.smartgen.cn/](http://www.smartgen.cn/)

邮箱：[sales@smartgen.cn](mailto:sales@smartgen.cn)

表1 版本发展历史

日期	版本	内容
2017-10-20	1.0	开始发布。
2021-03-30	1.1	1.修改典型应用图CAN标识； 2.增加新增功能描述。
2022-08-05	1.2	更新公司 Logo。

表2 文档所用符号说明

符号	说明
 注意	该图标提示或提醒操作员正确操作。
 小心	该图标表示错误的操作有可能损坏设备。
 警告	该图标表示错误的操作有可能会造成死亡、严重的人身伤害和重大的财产损失。

SmartGen

## 1 概述

**APC615水泵控制器**用于控制发动机水泵机组，实现发动机水泵机组的自动开机停机、数据测量、报警保护及“三遥”功能。控制器具有调速功能，通过调节发动机的转速稳定水泵出水/进水的压力。控制器除了具有继电器调速输出外还带有CANBUS(SAE J1939)接口，可控制各种电喷或非电喷发动机水泵。

**APC615水泵控制器**采用大屏幕液晶(LCD)显示，可显示中文及英文，发动机和水泵的工作参量均能在屏幕上直观显示，操作简单，运行可靠。

**APC615水泵控制器**采用32位ARM微处理器技术，实现了多种参数的精密测量、定值调节以及定时、阈值整定等功能，绝大部分参数可从控制器前面板调整，所有参数可使用PC机通过RS485或Link接口调整及监测。其结构紧凑、接线简单、可靠性高，可广泛应用于各类型发动机水泵控制系统。

## 2 性能特点

其主要特点如下：

- 液晶显示 LCD 为 132x64，带背光，中文、英文可选，界面操作简单；
- 屏幕保护采用硬屏亚克力材料，耐磨及耐划伤性能好；
- 采用硅胶面板及按键，适应环境高低温能力强；
- 具有 RS485 通讯接口，利用 MODBUS 协议可以实现“三遥”功能；
- 具有 CANBUS 接口，可以连接具备 J1939 的电喷机，不但可以监测电喷机的常用数据（如水温、油压、转速、燃油消耗量等），也可以通过 CANBUS 接口控制开机、停机、升速和降速等；
- 具有调速功能，可通过调速稳定出水压力或进水压力，具有继电器调速、电喷发动机的 CANBUS 调速接口；
- 出水压力与流量曲线可以自定义；
- 6 个模拟量传感器，2 路可通过跳线帽切换成电阻型或电流型，4 路可通过跳线帽切换电阻型、电流型和电压型三种；
- 多种温度、压力、油位传感器曲线可直接使用，并可自定义传感器曲线；
- 精密采集发动机及水泵的各种参量，具有发动机水温高、油压低、超速和水压过高、水压过低、超流量等各种保护，保护功能齐全；
- 具有自动和手动调速功能，可以面板直接操作；
- 具备怠速控制功能；
- 所有输出口均为继电器输出；
- 参数设置功能：允许用户对其参数进行更改设定，同时记忆在内部 FLASH 存储器内，在系统掉电时也不会丢失；
- 多种起动成功条件（转速传感器、油压）可选择；
- 供电电源范围宽 DC(8~35)V，能适应不同的起动电池电压环境；
- 具有历史记录，实时时钟，定时开关机（每月/每周/每天开机一次）功能；
- 具有加热器、冷却器、燃油泵控制功能；
- 具有维护功能，维护时间到动作可设置；
- 所有参数均采用数字化调整，摒弃了常规电位器的模拟调整方法，提高了整机的可靠性和稳定性；
- 外壳与控制屏之间设计有橡胶密封圈，防水性能可达到 IP65；
- 固定控制器卡件采用金属卡件，在高温环境下性能出色；
- 模块化结构设计，阻燃 ABS 外壳，可插拔式接线端子，嵌入式安装方式，结构紧凑，安装方便。

### 3 规格

表3 技术参数

项目	内容
工作电压	DC8.0V 至 35.0V 连续供电
整机功耗	<3W (待机方式: ≤2W)
转速传感器电压	1.0 至 24V (有效值)
转速传感器频率	最大 10000Hz
起动继电器输出	16A 接公共端输出
燃油继电器输出	16A 接公共端输出
可编程继电器输出口 1	16A 接公共端输出
可编程继电器输出口 2	7A 接公共端输出
可编程继电器输出口 3	7A 接公共端输出
可编程继电器输出口 4	7A AC250V 无源输出
可编程继电器输出口 5	7A AC250V 无源输出
可编程继电器输出口 6	7A AC250V 无源输出
模拟量传感器	4 个固定传感器, 2 个可编程传感器
外形尺寸	197 mm x 152 mm x 47 mm
开孔尺寸	186mm x 141mm
工作温度	(-25~+70)°C
工作湿度	(20~93)%RH
贮存温度	(-25~+70)°C
防护等级	IP65: 当控制器和控制屏之间加装防水橡胶圈时。
绝缘强度	在交流高压端子与低压端子之间施加AC2.2kV电压, 1min内漏电流不大于3mA
重量	0.70kg

## 4 操作

### 4.1 按键功能描述

表4 按键描述

按键	功能	描述
	停机键	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在手动/自动状态下，均可以使运转中的机组停止；</li> <li>2. 在停机模式下，可以使报警复位；</li> <li>3. 按下此键 3 秒钟以上，可以测试面板指示灯是否正常（试灯）。</li> </ol>
	自动键	按下此键，可以将控制器置于自动模式。
	手动键	按下此键，可以将控制器置于手动模式。
	消音键	按下此键，可以消除控制器的音响报警。
	怠速键	按下此键，可以使机组进入怠速模式。
	开机键	在手动状态下，按此键可以使静止的发动机开始起动。
	升速键	手动调速状态下，按下此键，可以使发动机升速。
	降速键	手动调速状态下，按下此键，可以使发动机降速。
	上翻键/增加键	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 翻屏；</li> <li>2. 在设置中向上移动光标及增大光标所在位的数字。</li> </ol>
	下翻键/减少键	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 翻屏；</li> <li>2. 在设置中向下移动光标及减小光标所在位的数字。</li> </ol>
	确认/设置键	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按下此键 3 秒钟以上，进入参数设置菜单；</li> <li>2. 在设置中确认设置信息。</li> </ol>



## 4.2 控制器面板



图1 前面板图


### ▲注意：部分指示灯说明：

公共报警灯：警告报警时，慢速闪烁；停机报警时，快速闪烁；无报警时，灯不亮。

运行指示灯：发动机正常运行时，灯常亮。

## 4.3 自动开停机操作

### 4.3.1 自动开机顺序

- 按  键，该键旁指示灯亮起，表示水泵机组处于自动开机模式。
- 当远程开机输入有效时，进入“开机延时”，同时 LCD 显示“远程开机警告”并伴随蜂鸣器蜂鸣（提示人员远离）；
- 开机延时结束后，远程开机警告停止，预热继电器输出（如果被配置），LCD 显示“预热延时 XX”；
- 预热延时结束后，燃油继电器输出设定的起动前燃油时间（默认 1s），然后起动继电器输出；如果在“起动时间”内水泵机组没有起动成功，燃油继电器和起动继电器停止输出，进入“起动间隔时间”，等待下一次起动；
- 在设定的起动次数内，如果水泵机组没有起动成功，控制器发出起动失败停机，同时 LCD 的报警页显示起动失败报警；
- 在任意一次起动时，若起动成功，则进入“安全运行时间”，在此时间内油压低、水温高、欠速、充电失败报警量等均无效，安全运行延时结束后则进入“开机怠速延时”（如果开机怠速延时被配置）；
- 在开机怠速延时过程中，欠速报警无效，开机怠速延时结束，进入“高速暖机时间延时”（如果高速暖机延时被配置）；



- h) 当高速暖机延时结束时，发动机组进入正常运行状态如果转速不正常，则控制器报警停机（LCD的报警页显示报警量）。

#### 4.3.2 自动停机顺序

- 当远程开机信号失效，且远程停机输入有效时，开始“停机延时”；
- 停机延时结束后，开始“高速散热延时”。在高速散热延时过程中，若远端开机信号重新有效，则控制器将再次进入运行状态。当高速散热延时结束后，进入“停机怠速延时”；
- 进入“停机怠速延时”（如果被配置）时，怠速继电器加电输出；
- 进入“得电停机延时”，得电停机继电器加电输出，燃油继电器输出断开；
- 进入“停稳时间”，自动判断是否停稳；
- 若当机组停稳后，进入“过停稳时间”；否则控制器进入停机失败同时发出停机失败警告（在停机失败报警后，若机组停稳，则进入“过停稳时间”同时自动消除停机失败警告）；
- 过停稳时间结束后，进入待机状态。

#### 4.4 手动开停机操作


##### 4.4.1 手动开机顺序


- 按  键，控制器进入“手动模式”，手动模式指示灯亮；
- 按  键，则起动发动机组，自动判断起动成功，自动升速至高速运行；
- 水泵机组运行过程中出现水温高、油压低、超速等情况时，能够有效快速保护停机。（过程见自动开机操作步骤 4.3.1, c~h）。


##### 4.4.2 手动停机顺序

按  键，可以使正在运行的水泵机组停机。（过程见自动停机过程 4.3.2, b~g）。

#### 4.5 怠速按键操作

若发动机组处于正常运行，按  键，怠速指示灯亮，进入怠速模式，发动机进入“高速散热延时”，高速散热结束后，进入怠速运行，怠速继电器加电输出（如果怠速控制被配置）。

若发动机组处于待机状态，按  键，怠速指示灯亮，自动模式或手动模式正常起动，“安全运行延时”结束后，发动机进入“开机怠速延时”（如果被配置），开机怠速延时结束后，发动机组进入怠速运行，怠速继电器加电输出（如果怠速控制被配置）。

怠速模式时，发动机组处于怠速运行，按下  按键，指示灯熄灭，退出怠速模式，发动机组进入“高速暖机延时”（如果被配置），当高速暖机延时结束时，发动机组进入正常运行。

怠速模式时，发动机组处于怠速运行，按  键，进行停机操作，发动机组由“怠速运行”进入“停机怠速延时”（如果被配置），剩余停机过程和自动停机过程相同（过程见自动停机过程 4.3.2, c~g）。

## 4.6 柴驱水泵开停机操作

吸水泵类型设置为柴驱吸水泵。

——柴驱吸水泵启动：

- 自动模式开机有效或者手动模式开机有效后，预热继电器输出（如果被配置），LCD 显示“预热延时 XX”。预热延时结束后，柴驱吸水泵启动继电器输出（输出口需配置），如果在“柴驱吸水泵启动时间”内柴驱吸水泵启动成功输入（输入口需配置）无效，柴驱吸水泵启动继电器停止输出，进入“吸水泵启动间隔”，等待下一次启动；在设定的启动次数内，如果柴驱吸水泵没有启动成功，控制器发出吸水泵启动失败报警停机，同时 LCD 的报警页显示吸水泵启动失败报警停机；
- 在任意一次启动时，若柴驱吸水泵启动成功，则进入“等待吸水泵压力到”延时，超过设定的延时，吸水泵压力到（输入口需配置）无效，控制器发出吸水泵故障报警停机，同时 LCD 的报警页显示吸水泵故障报警停机；
- 在等待吸水泵压力到时间内，吸水泵压力到（输入口需配置）有效后，燃油继电器输出设定的启动前燃油时间（默认 1s），然后启动继电器输出；剩余启动过程和自动开机过程相同（过程见自动开机过程 4.3.1,d~h）。

——柴驱吸水泵停机：发动机安全运行延时结束后，柴驱吸水泵停机输出（输出口需配置），输出设定的时间（得电停机时间）后停止输出。

## 4.7 电控水泵开停机操作




吸水泵类型设置为电控吸水泵。

——电控吸水泵启动：当吸水泵类型设置为电控吸水泵，发动机安全运行延时结束后，电控吸水泵启动继电器输出（输出口需配置）；

——电控吸水泵停机：

- 发动机处于开机怠速和高速散热之间，若输入口吸水泵压力到（输入口需配置）或出水压力大于电控吸水泵停机出水压力值，电控吸水泵启动继电器停止输出；
- 如果发动机状态处于得电停机延时，电控吸水泵启动继电器停止输出。

## 4.8 应急开机

注意：在手动模式下，同时按下  键和  键，可以强制起动机组。此时，控制器不根据启动成功条件来判断机组是否已经启动成功，起动机组的脱离由操作员来控制，当操作员观察机组已经启动成功，放开按键后，启动停止输出，控制器进入安全运行延时。


## 4.9 水泵机组控制器调速过程



水泵机组控制器是通过调发动机转速达到调整出水压力和进水压力的目的，最终将出水压力稳定为设置的额定出水压力值。调速分为自动调速与手动调速。

在主界面下，按下升速或降速按键，显示调速界面。

表5 显示界面说明

界面	说明
	<p>调速接口类型设置为 1: 继电器调速, 调速稳定对象设置为 0: 出水压力时, 显示界面如左侧所示。在此界面下可以通过按上翻和下翻键设置调速模式为手动或者自动。在手动模式下, 通过按  或  键, 调整升速或降速继电器吸合和断开。在自动模式下, 通过按  或  键, 可以调整目标压力。</p>
	<p>调速接口类型设置为 2: CAN 调速, 调速稳定对象设置为 1: 进水压力时, 显示界面如左侧所示。在此界面下可以通过按上翻和下翻键设置调速模式为手动或者自动。在手动模式下, 通过按  或  键, 调整百分比。在自动模式下, 自动调整百分比, 从而调整转速。</p>
	<p>调速接口类型设置为 2: CAN 调速, 调速稳定对象设置为 2: 发动机转速, 显示界面如左侧所示。在此界面下可以通过按上翻和下翻键设置调速模式为手动或者自动。在手动模式下, 通过按  或  键, 调整百分比。在自动模式下, 调整百分比, 从而调整转速。</p>
	<p>调速接口类型设置为 1: 继电器调速, 调速稳定对象设置为 3: 手动调速, 显示界面如左侧所示。在此界面下可以通过按上翻和下翻键设置调速模式为手动或者自动。在手动模式下, 通过按  或  键, 调整升速或降速继电器吸合和断开。在自动模式下, 调速不起作用。</p>

 注意: 若调速对象为进水压力, 则需要将可编程传感器1的传感器类型设置为进水压力, 且曲线类型有效。


**手动调速:** 在“调速设置”项中, 选中“调速接口类型”, 设置为3:手动调速。在调速界面, 通过按  或  键, 手动调整转速。手动升速与手动降速只在手动调速模式下且机组正常运行时有效。

**自动调速:** 设置为自动调速模式后, 机组正常运行时, 控制器将根据设定的参数自动调速, 将用户设定的调速对象(出水压力/进水压力/发动机转速)调整到设定值并且保持稳定。

自动调速可分为继电器调速、CAN调速。

继电器调速是通过输出出口的升速与降速功能控制发动机上的伺服电机。

CAN调速是通过CAN接口控制电喷机的转速。CAN调速时需将输出中心SW1设置为5.0, 输出范围SW2设置为2.0, 并根据实际情况设置调速增益和调速稳定度。

 注意: 升速调速最高可调整到额定转速的110%。

## 5 保护

### 5.1 警告

当控制器检测到警告信号时，控制器仅警告并不停机。当报警解除后，警告报警自动消除。

表6 控制器警告量

序号	类型	描述
1	发动机超速警告	当控制器检测到发动机转速超过设定的超速警告阈值时，控制器发出警告信号。
2	发动机欠速警告	当控制器检测到发动机转速小于设定的欠速警告阈值时，控制器发出警告信号。
3	速度信号丢失警告	当控制器检测到发动机转速等于零，且速度信号丢失动作类型选择警告时，控制器发出警告信号。
4	停机失败警告	当水泵机组停稳延时结束后，若发动机未停稳，则控制器发出警告信号。
5	充电失败警告	当控制器检测到水泵机组的充电机电压值小于设定的阈值时，控制器发出警告报警信号。
6	电池过压警告	当控制器检测到水泵机组的电池电压值大于设定的阈值时，控制器发出警告报警信号。
7	电池欠压警告	当控制器检测到水泵机组的电池电压值小于设定的阈值时，控制器发出警告报警信号。
8	ECU 警告	当控制器通过 J1939 接收到发动机的警告信号时，控制器发出警告信号。
9	发动机温度开路警告	当控制器检测到传感器开路，且开路动作类型选择警告时，控制器发出警告信号。
10	发动机温度高警告	当控制器检测的温度数值大于设定的高温警告数值时，控制器发出警告信号。
11	发动机温度低警告	当控制器检测的温度数值小于设定的低温警告数值时，控制器发出警告信号。
12	发动机燃油位开路警告	当控制器检测到传感器开路，且开路动作类型选择警告时，控制器发出警告信号。
13	发动机燃油位低警告	当控制器检测的燃油数值小于设定的低燃油警告数值时，控制器发出警告信号。
14	发动机油压传感器开路警告	当控制器检测到油压传感器开路，且开路动作类型选择警告时，控制器发出警告信号。
15	发动机低油压警告	当控制器检测的油压数值小于设定的油压警告数值时，控制器发出警告信号。
16	出水压力开路警告	当控制器检测到传感器开路，且开路动作类型选择警告时，控制器发出警告信号。
17	出水压力高警告	当控制器检测的传感器数值大于设定的出水压力上限警告数值时，控制器发出警告信号。
18	出水压力低警告	当控制器检测的传感器数值小于设定的出水压力下限警告数值时，控制器发出警告信号。
19	可编程传感器 1~2	当控制器检测到传感器开路，且开路动作类型选择警告时，控制

序号	类型	描述
	开路警告	器发出警告信号。
20	可编程传感器 1~2 高警告	当控制器检测的传感器数值大于设定的上限警告数值时，控制器发出警告信号。
21	可编程传感器 1~2 低警告	当控制器检测的传感器数值小于设定的下限警告数值时，控制器发出警告信号。
22	超流量警告	当控制器检测的流量数值大于设定的上限警告数值时，控制器发出超流量警告信号。
23	输入口 1~5 警告	当开关量输入口配置为警告时，且有效后，控制器发出相应输入口警告信号。
24	维护 1~5 警告	当维护倒计时为 0 时，且维护时间到动作类型选择警告时，控制器发出警告信号。
25	授权时间到警告	当控制器的时间达到授权时间时，且授权时间到动作类型选择警告时，控制器发出警告信号。


## 5.2 停机

当控制器检测到停机报警信号时，控制器并立即停机。机组停稳后，需人工按下报警复位按键复位停机报警。

表7 停机报警量

序号	类型	描述
1	紧急停机报警	当控制器检测到紧急停机报警信号时，控制器发出停机报警信号。
2	发动机超速停机	当控制器检测到发动机的转速超过设定的超速停机阈值时，控制器发出停机报警信号。
3	发动机欠速停机	当控制器检测到发动机的转速小于设定的欠速停机阈值时，控制器发出停机报警信号。
4	速度信号丢失报警停机	当控制器检测到发动机的转速等于零，且速度信号丢失动作类型选择停机报警时，控制器发出停机报警信号。
5	起动失败报警	当控制器在设定的起动次数内，如果水泵机组没有起动成功，控制器发出起动失败报警信号。
6	ECU 报警停机	当控制器通过 J1939 接收到发动机的停机报警信号时，控制器发出停机报警信号。
7	温度高输入报警停机	当控制器输入口设置为温度高停机输入且有效时，控制器发出温度高输入报警停机。
8	油压低输入报警停机	当控制器输入口设置为油压低停机输入且有效时，控制器发出油压低输入报警停机。
9	ECU 通信失败报警停机	当控制器起动发动机后未通过 J1939 接收到数据时，控制器发出通讯失败停机信号。
10	发动机温度开路停机	当控制器检测到传感器开路，且开路动作类型选择报警停机时，控制器发出停机报警信号。
11	发动机温度高停机	当控制器检测的温度数值大于设定的温度停机数值时，控制器发出停机报警信号。
12	发动机燃油位开路停机	当控制器检测到传感器开路，且开路动作类型选择报警停机时，控制器发出停机报警信号。
13	发动机燃油位低停机	当控制器检测的燃油位数值小于设定的燃油位停机数值时，控制器发

序号	类型	描述
		出燃油位低报警信号。
14	发动机油压传感器开路	当控制器检测到传感器开路，且开路动作类型选择报警停机时，控制器发出停机报警信号。
15	发动机油压低报警停机	当控制器检测的油压数值小于设定的油压停机数值时，控制器发出停机报警信号。
16	出水压力开路停机	当控制器检测到传感器开路，且开路动作类型选择报警停机时，控制器发出停机报警信号。
17	出水压力高停机	当控制器检测的传感器数值大于设定的上限停机数值时，控制器发出停机报警信号。
18	出水压力低停机	当控制器检测的传感器数值小于设定的下限停机数值时，控制器发出停机报警信号。
19	可编程传感器 1~2 开路	当控制器检测到传感器开路，且开路动作类型选择报警停机时，控制器发出停机报警信号。
20	可编程传感器 1~2 高报警停机	当控制器检测的传感器数值大于设定的上限停机数值时，控制器发出停机报警信号。
21	可编程传感器 1~2 低报警停机	当控制器检测的传感器数值小于设定的下限停机数值时，控制器发出停机报警信号。
22	吸水泵起动失败报警停机	当控制器在设定的柴油泵起动次数内，如果柴驱吸水泵没有起动成功，控制器发出吸水泵起动失败报警信号。
23	吸水泵故障报警停机	当控制器在设定的柴驱吸水泵故障报警停机延期内，输入口吸水泵压力到信号无效，控制器发出吸水泵故障报警停机。
24	输入口 1~5 报警停机	当开关量输入口配置为停机报警时，且有效后，控制器发出相应输入口停机报警信号。
25	超流量停机	当控制器检测的流量数值大于设定的上限停机数值时，控制器发出停机报警信号。
26	维护 1~5 报警停机	当维护倒计时为 0 时，且维护时间到动作类型选择停机报警时，控制器发出停机报警信号。
27	授权时间到停机	当控制器的时间达到授权时间时，且授权时间到动作类型选择停机时，控制器发出停机信号。

 **注意：** ECU警告和ECU报警停机说明，如有具体报警内容显示，根据内容检查发动机；否则，请根据SPN报警码查阅发动机手册获取信息。

## 6 接线

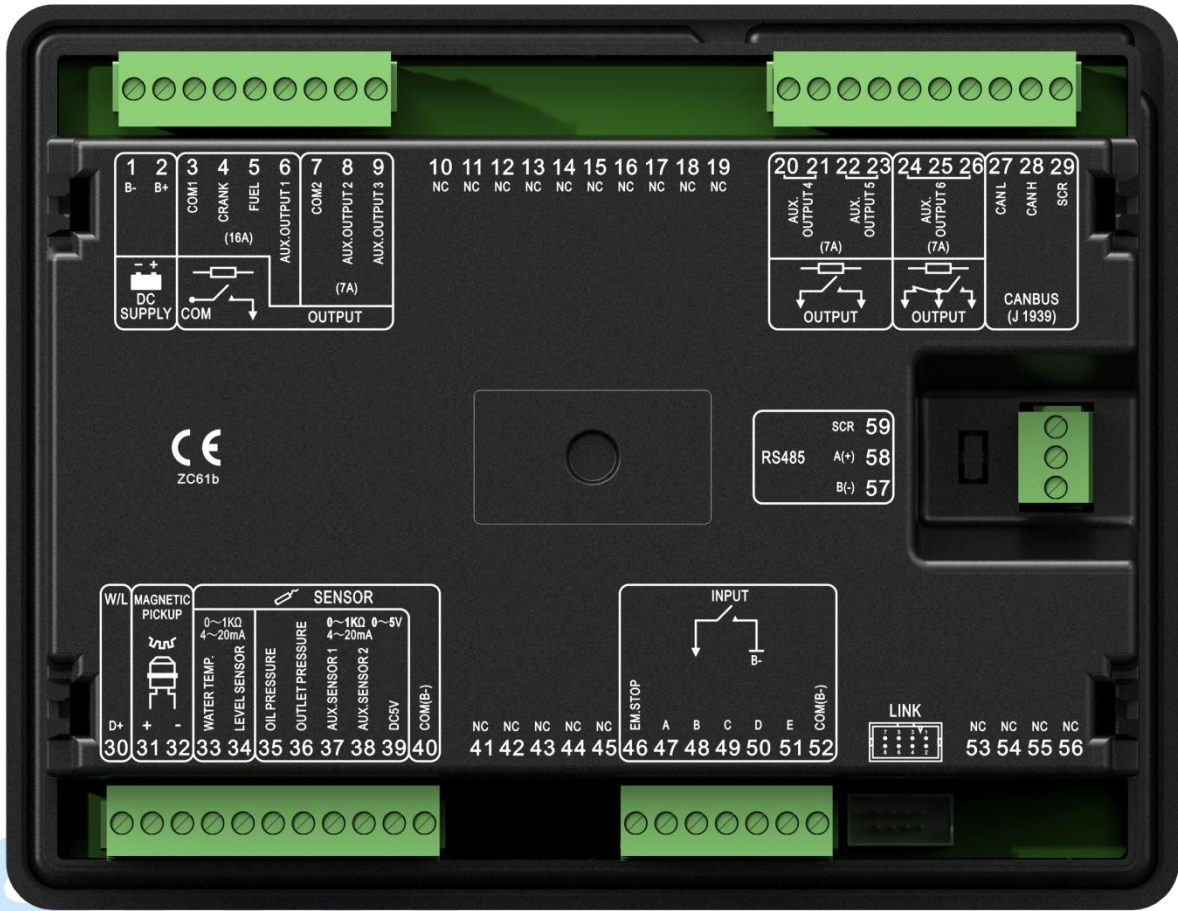


图2 控制器背面板

表8 接线端子接线描述

序号	功能	导线规格	备注
1	直流工作电源输入 B-	2.5mm <sup>2</sup>	接起动电池负极。
2	直流工作电源输入 B+	2.5mm <sup>2</sup>	接起动电池正极，若长度大于 30m，用双根并联。推荐最大 20A 保险丝。
3	COM1 继电器公共端	1.5mm <sup>2</sup>	接公共端 COM1 输出，额定 16A。
4	起动继电器输出	1.5mm <sup>2</sup>	
5	燃油继电器输出	1.5mm <sup>2</sup>	
6	可编程继电器输出口 1	1.5mm <sup>2</sup>	接公共端 COM2 输出，额定 7A。
7	COM2 继电器公共端	1.5mm <sup>2</sup>	
8	可编程继电器输出口 2	1.5mm <sup>2</sup>	
9	可编程继电器输出口 3	1.5mm <sup>2</sup>	继电器常开无源接点，额定 7A，无源接点输出。
10~19	NC		
20	可编程继电器输出口 4	1.5mm <sup>2</sup>	
21	可编程继电器输出口 5	1.5mm <sup>2</sup>	继电器常开无源接点，额定 7A，无源接点输出。
22	可编程继电器输出口 5	1.5mm <sup>2</sup>	继电器常开无源接点，额定 7A，无源接点输出。

设置项目见表 10。



序号	功 能	导线规格	备 注
23	可编程继电器输出口 6	1.5mm <sup>2</sup>	接点输出。
24		1.5mm <sup>2</sup>	常闭输出，额定 7A。
25		1.5mm <sup>2</sup>	继电器公共点。
26		1.5mm <sup>2</sup>	常开输出，额定 7A。
27	ECU CAN L	0.5mm <sup>2</sup>	建议使用阻抗为 120Ω 的屏蔽线，屏蔽线单端接地。
28	ECU CAN H	0.5mm <sup>2</sup>	
29	ECU SCR	/	
30	充电机 D+端输入	1.0mm <sup>2</sup>	接充电机 D+(W/L)端子，若充电机上没有此端子，则此端子悬空。
31	转速传感器输入	0.5mm <sup>2</sup>	连接发动机转速传感器，建议用屏蔽线。
32	转速传感器输入，控制器内部已接电池负极	0.5mm <sup>2</sup>	
33	温度传感器输入	1.0mm <sup>2</sup>	连接温度传感器（电阻型/电流型）。
34	液位传感器输入	1.0mm <sup>2</sup>	连接液位传感器（电阻型/电流型）。
35	机油油压传感器输入	1.0mm <sup>2</sup>	连接压力传感器（电阻型/电流型/电压型）。
36	出水压力传感器输入	1.0mm <sup>2</sup>	接水泵出水口压力传感器（电阻型/电流型/电压型）。
37	可编程传感器 1	1.0mm <sup>2</sup>	用户可配置（电阻型/电流型/电压型）。
38	可编程传感器 2	1.0mm <sup>2</sup>	用户可配置（电阻型/电流型/电压型）。
39	DC5V	1.0mm <sup>2</sup>	为电压型传感器提供电源。
40	传感器公共端	1.0mm <sup>2</sup>	传感器公共端，控制器内部已接 B-。
41~45	NC	/	/
46	紧急停机输入	0.5 mm <sup>2</sup>	有效后控制器紧急停机。
47	可编程输入口 1(A)	0.5 mm <sup>2</sup>	接地有效(B-)
48	可编程输入口 2(B)	0.5 mm <sup>2</sup>	接地有效(B-)
49	可编程输入口 3(C)	0.5 mm <sup>2</sup>	接地有效(B-)
50	可编程输入口 4(D)	0.5 mm <sup>2</sup>	接地有效(B-)
51	可编程输入口 5(E)	0.5 mm <sup>2</sup>	接地有效(B-)
52	可编程输入口公共端	0.5 mm <sup>2</sup>	内部已连接到 B-。
53~56	NC	/	/
57	RS485-(B)	0.5mm <sup>2</sup>	建议使用阻抗为 120Ω 的屏蔽线，屏蔽线单端接地。
58	RS485+(A)	0.5mm <sup>2</sup>	
59	RS485 屏蔽地	/	
	Link	/	可实现和 PC 机监控软件通信。

设置项目见表 12。

设置项目见表 11。

## 7 编程参数范围及定义

### 7.1 参数范围及定义

表9 参数设置内容及范围一览表

序号	项目	参数范围	默认值	描述
语言设置				
1	语言/Language	(0-2)	0	0: 简体中文; 1: English; 2: 其他。
定时器设置				
1	开机延时	(0-3600)s	1	从远程开机信号有效到机组开机的时间。
2	停机延时	(0-3600)s	1	从远程停机信号无效到机组停机的时间。
3	预热时间	(0-3600)s	0	在起动机加电前, 预热塞预加电的时间。
4	起动前燃油时间	(0-3600)s	1	每次起动机加电前燃油继电器输出时间。
5	起动时间	(3-60)s	8	每次起动机加电的时间。 (若柴驱水泵使能, 也作为柴驱水泵起动时间)。
6	起动间隔时间	(3-60)s	10	当发动机起动不成功时, 在第二次加电开始前等待的时间。 (若柴驱水泵使能, 也作为柴驱水泵起动间隔时间)。
7	安全运行时间	(0-3600)s	10	在此时间内油压低、温度高、欠速、欠频、欠压、充电失败报警量均无效。
8	开机怠速时间	(0-3600)s	0	开机时水泵机组怠速运行的时间。
9	高速暖机时间	(0-3600)s	10	发动机进入高速运行后, 在带载之前所需暖机的时间。
10	高速散热时间	(0-3600)s	10	在水泵机组卸载后, 在停机前所需高速散热的的时间。
11	停机怠速时间	(0-3600)s	0	停机时水泵机组怠速运行的时间。
12	得电停机输出时间	(0-3600)s	20	当要停机时, 停机电磁铁加电的时间。 (若柴驱水泵使能, 也作为柴驱水泵停机输出时间)。
13	等待停稳时间	(0-3600)s	0	当“得电停机输出时间”设为 0 时, 从怠速延时结束到停稳所需时间; 当“得电停机输出时间”不等于 0 时, 从得电停机延时结束到停稳所需的时间。
14	停稳后时间	(0-3600)s	0	从机组停稳后到待机所需的时间。
15	预供油间隔时间	(0-12)h	2	当输出口配置为预供油输出时, 在待机状态下, 本次预供油输出完成后到下次预供油输出的间隔时间。时间设置为 0 时, 在待机状态下预供油不输出。
16	预供油时间	(3-30)s	5	当输出口配置为预供油输出时, 预供油输出时间。
发动机设置				
1	发动机类型	(0-39)	0	默认: 普通机组 (非 J1939)。 当连接 J1939 机组时, 选择对应的发动机

序号	项目	参数范围	默认值	描述	
				型号。	
2	发动机齿数	(10-300)	118	装于发动机上飞轮的齿数,用于起动机分离条件的判断及发动机转速的检测,参见后面安装说明。	
3	额定转速	(0-6000)r/min	1500	为超速、欠速以及带载转速判断提供基准。	
4	起动次数	(1-10)次	3	发动机起动不成功时,最多起动的次数。当达到设定的起动次数时,控制器发出起动失败信号。 (若柴驱吸水泵使能,也作为柴驱吸水泵最多起动的次数)。	
5	起动成功条件	(0-2)	2	见表 14。 起动机与发动机分离的条件有三种,这三种条件可以单独使用,也可以同时使用,目的是使起动马达与发动机尽快分离。	
6	起动成功转速	(0-1000)%	24	设置值为额定转速的百分比,当转速大于设定值后,起动机将分离。参见后面安装说明。	
7	起动成功机油压力	(0-1000)kPa	200	当机油压力大于设定值后,起动机将分离。参见后面安装说明。	
8	超速警告设置	设置	(0-1000)%	110	设置值为额定转速的百分比,返回值与延时值也可设。
		返回	(0-1000)%	108	
		延时	(0-3600)s	5	
9	欠速警告设置	设置	(0-1000)%	86	
		返回	(0-1000)%	90	
		延时	(0-3600)s	5	
10	超速停机设置	设置	(0-1000)%	114	设置值为额定转速的百分比,延时值也可设。
		延时	(0-3600)s	2	
11	欠速停机设置	设置	(0-1000)%	80	
		延时	(0-3600)s	3	
12	速度信号丢失延时	(0-3600)s	5	从检测到速度为 0 到确认动作的时间	
13	速度信号丢失动作	(0-1)	0	0: 警告; 1: 报警停机。	
14	电池额定电压	(0-60.0)V	24.0	为电池过压欠压判断提供基准。	
15	电池过压警告	设置	(0-1000)%	120	设置值为电池额定电压的百分比,返回值与延时值也可设。
		返回	(0-1000)%	115	
		延时	(0-3600)s	60	
16	电池欠压警告	设置	(0-1000)%	85	
		返回	(0-1000)%	90	
		延时	(0-3600)s	60	
17	充电失败设置	设置	(0-60.0)V	8.0	在水泵机组正常运行过程中,当充电机 D+(W/L)电压低于此值发出充电失败警告。
		返回	(0-60.0)V	10.0	
		延时	(0-3600)s	10	
18	发动机怠速设置	(0-100)%	60	设置值为额定转速的百分比,需要怠速运行时,将速度稳定在设定值。	
19	吸水泵起动设置	(0-2)	0	0: 未使用; 1: 柴驱吸水泵; 2: 电控吸水泵。	

序号	项目	参数范围	默认值	描述
20	柴驱吸水泵故障停机报警延时	(0-3600)s	90	等待吸水泵压力到（输入口有效）的时间。
21	电控吸水泵停机出水压力	(0-1000)kPa	100	电控吸水泵起动输出停止输出的压力值。
模块设置				
1	上电模式	(0-2)	0	0: 停机模式; 1: 手动模式; 2: 自动模式。
2	通信地址	(1-254)	1	远程监控时控制器的地址。
3	通信停止位	(0-1)	0	0: 2 位停止位; 1: 1 位停止位。（上位机设置）
4	密码设置	(0-65535)	00318	此密码用于进入高级参数设置。 <b>⚠️ 小心:</b> 出厂初始密码为“00318”，操作员可更改密码，防止他人随意更改控制器高级配置。更改密码后请牢记，如忘记密码请与公司服务人员联系。
5	日期和时间			用户可自行校准日期和时间
调度及维护设置				
1	定时开机设置	(0-1)	0	0: 不使能; 1: 使能。
2	定时不开机设置	(0-1)	0	0: 不使能; 1: 使能。
3	维护 1 设置	(0-1)	0	0: 不使能; 1: 使能。
4	维护 2 设置	(0-1)	0	同时可设置维护时间、维护时间到动作、预警 A 和预警 B 时间与动作、维护计时方式、重置维护时间。机组维护后可通过重置维护时间复位维护时间到报警。 详见表 15。
5	维护 3 设置	(0-1)	0	
6	维护 4 设置	(0-1)	0	
7	维护 5 设置	(0-1)	0	
模拟传感器设置				
温度传感器				
1	曲线类型	(0-15)	9	SGD。详见表 12。
2	开路动作	(0-2)	0	0: 警告; 1: 报警停机; 2: 无动作。
3	显示单位	(0-1)	0	0: °C; 1: °F
4	温度过高停机设置	(0-300)°C	98	当外接温度传感器的温度值大于此值时，发出温度高停机报警。此值仅在安全延时结束后开始判断。延时值也可设。
5	温度过高警告设置	(0-300)°C	95	当外接温度传感器的温度值大于此值时，发出温度高警告。此值仅在安全延时结束后开始判断。返回值和延时值也可设。
6	温度过低警告设置	(0-300)°C	70	当外接温度传感器的温度值小于此值时，发出温度低警告。此值仅在安全延时结束后开始判断。返回值和延时值也可设。
7	加热器控制设置	((-50)-300)°C	50	当外接温度传感器的温度值小于此值时，加热器控制输出。返回值和延时值也可设。
8	冷却器控制设置	((-50)-300)°C	80	当外接温度传感器的温度值大于此值时，冷却器控制输出。返回值和延时值也可设。

序号	项目	参数范围	默认值	描述
9	自定义曲线设置			在曲线类型中选择自定义电阻型或电流型时，需设置对应的曲线。
燃油位传感器				
1	曲线类型	(0-15)	4	SGD。详见表 12。
2	开路动作	(0-2)	0	0: 警告; 1: 报警停机; 2: 无动作。
3	显示单位	(0-1)	0	0: %; 1: L。
4	油箱容积	(0-10000)L	1000	燃油位单位选择 L 时，可以设置
5	液位过低停机设置	(0-1000)%	0	当外接液位传感器的液位值小于此值时，发出液位低停机。延时值也可设。
6	液位过低警告设置	(0-1000)%	10	当外接液位传感器的液位值小于此值时，发出液位低警告。此值一直判断。返回值和延时值也可设。
7	燃油泵输出设置	(0-1000)%	10	当外接液位传感器的液位值小于此值时，燃油泵控制输出。返回值和延时值也可设。
8	自定义曲线设置			在曲线类型中选择自定义电阻型或电流型时，需设置对应的曲线。
发动机油压传感器				
1	曲线类型	(0-15)	9	SGD。详见表 12。
2	开路动作	(0-2)	0	0: 警告; 1: 报警停机; 2: 无动作。
3	显示单位	(0-2)	0	0: kPa; 1: bar; 2: psi;
4	油压低停机设置	(0-1000)kPa	103	当外接油压传感器的压力值小于此值时，发出油压低停机报警。此值仅在安全延时结束后开始判断。延时值也可设。
5	油压低警告设置	(0-1000)kPa	124	当外接油压传感器的压力值小于此值时，发出油压低警告。此值仅在安全延时结束后开始判断。返回值和延时值也可设。
6	自定义曲线设置			在曲线类型中选择自定义电阻型或电流型或电压型，需设置对应的曲线。
出水压力传感器				
1	曲线类型	(0-15)	2	自定义 4-20mA 曲线。详见表 12。
2	开路动作	(0-2)	0	0: 警告; 1: 报警停机; 2: 无动作。
3	显示单位	(0-3)	0	0: kPa; 1: bar; 2: psi; 3: MPa;
4	过高停机设置	(0-9000)%	120	当外接传感器的数值大于此值时，发出停机报警。报警使能及延时值也可设。
5	过低停机设置	(0-9000)%	10	当外接传感器的数值小于此值时，发出停机报警。报警使能及延时值也可设。
6	过高警告设置	(0-9000)%	110	当外接传感器的数值大于此值时，发出警告报警。报警使能、延时值及返回值也可设。
7	过低警告设置	(0-9000)%	20	当外接传感器的数值小于此值时，发出警告报警。报警使能、延时值及返回值也可设。
8	自定义曲线设置			在曲线类型中选择自定义电阻型或电流型时，需设置对应的曲线。
9	额定出水压力	(0-9000)kPa	1000	设置水泵出水口的额定工作压力。
10	静态水压	(-9000-9000)kPa	0	设置水泵出水口的静态水压。

序号	项目	参数范围	默认值	描述
11	流量使能	(0-1)	0	0: 不使能; 1: 使能。
12	流量单位	(0-1)	0	0: m <sup>3</sup> /h; 1: L/s
13	额定流量	(0-10000)m <sup>3</sup> /h	1000	水泵机组额定工作流量。
14	超流量警告	(0-1000)%	110	在机组运行中,当流量超过此值时,发出警告报警。报警使能、延时值及返回值也可设。
15	超流量停机	(0-1000)%	120	在机组运行中,当流量超过此值时,发出停机报警。报警使能及延时值也可设。
16	流量曲线设置			设置不同出水压力对应的流量之间的关系曲线。
可编程传感器 1~2				
1	传感器选择	(0-7)	0	0: 不使用; 1: 温度传感器; 2: 压力传感器; 3: 液位传感器; 4: 流量传感器; 5: 管网压力传感器; 6: 进水压力传感器; 7: 水池水位传感器。
2	曲线类型			根据传感器类型改变
3	开路动作	(0-2)	0	0: 警告; 1: 报警停机; 2: 无动作。
4	显示单位	(0-1)	0	0: °C; 1: °F 注: 不同传感器显示单位不同。
5	过高停机设置	(0-9000)	0	当外接传感器的数值大于此值时,发出停机报警。报警使能及延时值也可设。
6	过低停机设置	(0-9000)	0	当外接传感器的数值小于此值时,发出停机报警。报警使能及延时值也可设。
7	过高警告设置	(0-9000)	0	当外接传感器的数值大于此值时,发出警告报警。报警使能、延时值及返回值也可设。
8	过低警告设置	(0-9000)	0	当外接传感器的数值小于此值时,发出警告报警。报警使能、延时值及返回值也可设。
9	自定义曲线设置			在曲线类型中选择自定义电阻型、电压型或电流型时,需设置对应的曲线。
可编程输入口				
可编程输入口 1				
1	输入口内容设置	(0-53)	28	远程开机。详见表 11。
2	输入口有效类型	(0-1)	0	0: 闭合; 1: 断开。
可编程输入口 2				
1	输入口内容设置	(0-53)	26	温度高停机输入。详见表 11。
2	输入口有效类型	(0-1)	0	0: 闭合; 1: 断开。
可编程输入口 3				
1	输入口内容设置	(0-53)	27	油压低停机输入。详见表 11。
2	输入口有效类型	(0-1)	0	0: 闭合; 1: 断开。
可编程输入口 4				
1	输入口内容设置	(0-53)	0	用户自定义。详见表 11。
2	输入口有效类型	(0-1)	0	0: 闭合; 1: 断开。
3	输入口有效范围	(0-3)	2	0: 安全延时后; 1: 起动开始; 2: 一直有效; 3: 无效。
4	输入口有效动作	(0-2)	0	0: 警告; 1: 报警停机; 2: 指示。

序号	项目	参数范围	默认值	描述
5	输入口有效延时	(0-20.0)s	2.0	从检测输入口有效到确认的时间。
6	输入口描述			用户自定义。
可编程输入口 5				
1	输入口内容设置	(0-53)	0	用户自定义。详见表 11。
2	输入口有效类型	(0-1)	0	0: 闭合; 1: 断开。
3	输入口有效范围	(0-3)	2	0: 安全延时后; 1: 起动开始; 2: 一直有效; 3: 无效。
4	输入口有效动作	(0-2)	1	0: 警告; 1: 报警停机; 2: 指示。
5	输入口有效延时	(0-20.0)s	2.0	从检测输入口有效到确认的时间。
6	输入口描述			用户自定义。
可编程输出口				
可编程输出口 1				
1	输出口内容设置	(0-239)	1	自定义时间段输出 1。详见表 10。
2	输出口输出类型	(0-1)	0	0: 常开; 1: 常闭。
可编程输出口 2				
1	输出口内容设置	(0-239)	35	怠速控制。详见表 10。
2	输出口输出类型	(0-1)	0	0: 常开; 1: 常闭。
可编程输出口 3				
1	输出口内容设置	(0-239)	33	起动继电器输出。详见表 10。
2	输出口输出类型	(0-1)	0	0: 常开; 1: 常闭。
可编程输出口 4				
1	输出口内容设置	(0-239)	34	燃油继电器输出。详见表 10。
2	输出口输出类型	(0-1)	0	0: 常开; 1: 常闭。
可编程输出口 5				
1	输出口内容设置	(0-239)	38	得电停机控制。详见表 10。
2	输出口输出类型	(0-1)	0	0: 常开; 1: 常闭。
可编程输出口 6				
1	输出口内容设置	(0-239)	48	公共报警。详见表 10。
2	输出口输出类型	(0-1)	0	0: 常开; 1: 常闭。
调速设置				
1	调速接口类型	(0-2)	0	0: 未使用; 1: 继电器调速; 2: CAN 调速。
2	输出中心 SW1	(0-10.0)	5.0	默认中心电压 2.5V。 中心电压=设置值*0.5。
3	输出范围 SW2	(0-10.0)	2.0	中心电压的范围(-1.5~+1.5)V。 中心电压的范围=±(设置值*0.5+0.5)。
4	调速增益	(0-1000) %	20	自动调速增益控制。
5	调速稳定度	(0-1000) %	20	自动调速稳定度。
6	继电器调速不工作区	(0-10.0)%	1.0	继电器自动调速控制。
7	调速继电器增益	(0-100)%	10	
8	调速继电器稳定度	(0.05-1.60)s	0.10	
9	调速继电器响应	(0.25-4.00)	0.5	
10	调速稳定对象	(0-3)	0	0:出水压力, 1: 进水压力, 2: 发动机转速, 3: 手动调速。 当调速对象设置为进水压力时, 可编程传感

序号	项目	参数范围	默认值	描述
				器 1 被认为是进水压力传感器。
11	进水压力稳定值	(0-2000)kPa	10	调速对象为进水压力时,需要将进水压力稳定到设定值。
12	手动调速步进系数	(0-1000)	20	
选择性配置设置				
选择性配置 1 设置				
1	发动机额定转速	(0-6000) r/min	1500	为超速、欠速以及带载转速判断提供基准。
2	发动机怠速	(0-100)%	60	设置值为额定转速的百分比,需要怠速运行时,将速度稳定在设定值。
3	额定出水压力	(0-9000)kPa	1000	设置水泵出水口的额定工作压力。
4	CAN 调速中心点 (SW1)	(0-10.0)	5.0	默认中心电压 2.5V。 中心电压=设置值*0.5。
选择性配置 2 设置				
1	发动机额定转速	(0-6000) r/min	1500	为超速、欠速以及带载转速判断提供基准。
2	发动机怠速	(0-100)%	60	设置值为额定转速的百分比,需要怠速运行时,将速度稳定在设定值。
3	额定出水压力	(0-9000)kPa	1000	设置水泵出水口的额定工作压力。
4	CAN 调速中心点 (SW1)	(0-10.0)	5.0	默认中心电压 2.5V。 中心电压=设置值*0.5。
选择性配置 3 设置				
1	发动机额定转速	(0-6000) r/min	1500	为超速、欠速以及带载转速判断提供基准。
2	发动机怠速	(0-100)%	60	设置值为额定转速的百分比,需要怠速运行时,将速度稳定在设定值。
3	额定出水压力	(0-9000)kPa	1000	设置水泵出水口的额定工作压力。
4	CAN 调速中心点 (SW1)	(0-10.0)	5.0	默认中心电压 2.5V。 中心电压=设置值*0.5。



## 7.2 可编程输出口 1-6 可定义内容

### 7.2.1 可编程输出口 1-6 可定义内容一览表

表10 可编程输出口 1-6 可定义内容一览表

序号	类型	功能描述
0	未使用	
1	自定义时间段输出 1	功能描述详见后文。
2	自定义时间段输出 2	
3	自定义时间段输出 3	
4	自定义时间段输出 4	
5	自定义时间段输出 5	
6	自定义时间段输出 6	
7	自定义组合输出 1	
8	自定义组合输出 2	
9	自定义组合输出 3	
10	自定义组合输出 4	
11	自定义组合输出 5	
12	自定义组合输出 6	
13~16	保留	
17	风门控制	在超速报警停机与紧急停机时动作，可关闭发动机进气，以实现快速停机。
18	音响报警	在警告、停机时动作，可外接报警器，可编程输入口“报警静音”有效时，可禁止其输出。
19	百叶窗控制	在发动机开机时动作，发动机停稳后断开。
20	燃油泵控制	由液位传感器燃油泵控制上下限来控制其动作。
21	加热器控制	由温度传感器加热控制上下限来控制其动作。
22	冷却器控制	由温度传感器冷却控制上下限来控制其动作。
23	预供油输出	待机状态下，预供油输出口有效，按设置的“预供油间隔时间”和“预供油时间”循环输出；若设置的“预供油间隔时间”为 0h，预供油不输出。 在起动前，输出设定的预供油时间。如果没有配置预热时间，预供油阶段输出；如果配置有预热，预热阶段就输出。
24	保留	
25	机油预润滑输出	在预热-安全运行期间动作。
26	远程控制	通过通信接口 RS485 控制该输出口。
27~32	保留	
33	起动继电器输出	发动机开机时动作，起动成功后断开。
34	燃油继电器输出	发动机开机时动作，等待停稳时断开。
35	怠速控制	用于某些有怠速的机器，在起动前吸合，进入高速暖机时断开，在停机怠速过程中吸合，在机组停稳时断开。 其他状态下，如果怠速输入有效或怠速按键按下，继电器吸合输出。
36	升速输出	在高速暖机运行期间动作，在正常运行期间受调速控制。
37	降速输出	在停机怠速-等待停稳时间运行期间时动作，在正常运行期间

序号	类型	功能描述
		受调速控制。
38	得电停机控制	用于某些具有停机电磁铁的油机，当停机怠速结束时吸合。当设定的“得电停机延时”结束时断开。
39	保留	
40	ECU 停机	适用于支持电喷 ECU 的发动机，用于控制 ECU 停机。
41	ECU 电源	适用于支持电喷 ECU 的发动机，用于控制 ECU 电源。
42	保留	
43	起动成功输出	当检测到起动成功信号时吸合。
44	正常运行输出	当处于正常运行时继电器吸合输出。
45	保留	
46	保留	
47	保留	
48	公共报警	机组公共警告、公共停机时动作。
49	保留	
50	公共停机报警	公共停机报警时动作。
51	保留	
52	公共警告报警	公共警告报警时动作。
53	保留	
54	电池电压过高	电池电压过高警告报警时动作。
55	电池电压过低	电池电压过低警告报警时动作。
56	充电失败	充电发电机失败警告报警时动作。
57~59	保留	
60	ECU 警告报警	ECU 发出了一个警告报警信号。
61	ECU 停机报警	ECU 发出了一个停机报警信号。
62	ECU 通信失败	控制器不能和 ECU 通信。
63	保留	
64	保留	
65	柴驱吸水泵起动输出	吸水泵类型设置为柴驱吸水泵时，柴驱吸水泵起动输出。
66	柴驱吸水泵停机输出	吸水泵类型设置为柴驱吸水泵时，柴驱吸水泵停机输出。
67	电控吸水泵起动输出	吸水泵类型设置为电控吸水泵时，电控吸水泵起动时输出，停机时停止输出。
68	保留	
69	输入口 1 有效	输入口 1 有效时动作。
70	输入口 2 有效	输入口 2 有效时动作。
71	输入口 3 有效	输入口 3 有效时动作。
72	输入口 4 有效	输入口 4 有效时动作。
73	输入口 5 有效	输入口 5 有效时动作。
74~98	保留	
99	紧急停机报警	紧急停机报警时动作。
100	起动失败报警	起动失败报警时动作。
101	停机失败警告	停机失败报警时动作。
102	发动机欠速警告	发动机欠速警告时动作。
103	发动机欠速停机	发动机欠速停机时动作。
104	发动机超速警告	发动机超速警告时动作。

序号	类型	功能描述
105	发动机超速停机	发动机超速停机报警时动作。
106~135	保留	
136	旁通控制输出	
137	保留	
138	保留	
139	发动机温度高警告	发动机高温警告报警时动作。
140	发动机温度低警告	发动机低温警告报警时动作。
141	发动机温度高停机	发动机高温停机报警时动作。
142	保留	
143	发动机燃油位低警告	当控制器发出低燃油位报警时动作。
144	保留	
145	保留	
146	保留	
147	发动机油压低警告	发动机低油压警告时动作。
148	发动机油压低停机	发动机低油压停机时动作。
149	发动机油压开路	发动机油压传感器开路时动作。
150	保留	
151	超流量停机	超流量停机报警时动作。
152	超流量警告	超流量警告报警时动作。
153	出水压力高警告	出水压力高警告时动作。
154	出水压力低警告	出水压力低警告时动作。
155	出水压力高停机	出水压力高停机时动作。
156	出水压力低停机	出水压力低停机时动作。
157	可编程传感器 1 高警告	可编程传感器 1 高警告时动作。
158	可编程传感器 1 低警告	可编程传感器 1 低警告时动作。
159	可编程传感器 1 高停机	可编程传感器 1 高停机时动作。
160	可编程传感器 1 低停机	可编程传感器 1 低停机时动作。
161	可编程传感器 2 高警告	可编程传感器 2 高警告时动作。
162	可编程传感器 2 低警告	可编程传感器 2 低警告时动作。
163	可编程传感器 2 高停机	可编程传感器 2 高停机时动作。
164	可编程传感器 2 低停机	可编程传感器 2 低停机时动作。
165~229	保留	
230	系统在停机模式	系统在停机模式时动作。
231	系统在手动模式	系统在手动模式时动作。
232	保留	
233	系统在自动模式	系统在自动模式时动作。
234~239	保留	

## 7.2.2 自定义时间段输出

自定义时间段输出由两部分组成：时段输出 S1 和条件输出 S2。



S1与S2 同时为真，输出。S1或S2为假，不输出。

时段输出S1可以任意配置水泵机组的一个或几个时段输出，可以设置进入时段后延时多长时间输出和输出时间。

条件输出S2可以为输出口设置中的任意内容。

**▲注意：**时段输出S1的延时输出时间和输出时间都为0时，时段输出S1在所配置时段均为真。

输出时段：起动

延时输出时间：2s

输出时间：3s

条件输出内容：输入口1有效

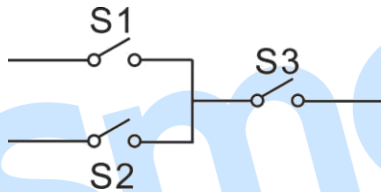
条件输出有效/无效时闭合：有效时闭合（无效时断开）

输入口1有效时，进入起动时间且延时2秒后，该自定义时段输出开始输出，输出3秒后，停止输出；

输入口1无效时，该自定义输出不输出。

## 7.2.3 自定义组合输出

自定义组合输出由三部分组成：或条件输出S1、或条件输出S2和与条件输出S3。



S1 或 S2 为真，且 S3 为真，自定义组合输出输出；

S1 且 S2 为假，或 S3 为假，自定义组合输出不输出；

**▲注意：**S1、S2和S3可以为输出口设置中除自身自定义组合输出的任意其他内容。

**▲注意：**自定义组合输出的三个部分(S1、S2和S3)不能包含或递归包含自身。

或条件输出S1内容：输入口1有效

或条件输出S1有效/无效时闭合：有效时闭合（无效时断开）

或条件输出S2内容：输入口2有效

或条件输出S2有效/无效时闭合：有效时闭合（无效时断开）

与条件输出S3内容：输入口3有效

与条件输出S3有效/无效时闭合：有效时闭合（无效时断开）

当输入口1有效或输入口2有效时，若输入口3有效，自定义组合输出输出，若输入口3无效，自定义组合输出不输出；

当输入口1无效且输入口2无效时，无论输入口3有效与否，自定义组合输出不输出。

### 7.3 可编程输入口定义内容

表11 可编程输入口定义内容一览表

序号	类型	功能描述
0	用户自定义	用户可以自定义以下功能： 指示：仅显示，不警告，不停机。 警告：仅警告，不停机。 停机：报警且立即停机。 无效：输入不起作用。 一直有效：输入一直检测。 起动开始有效：在起动开始时开始检测。 安全运行有效：在安全运行延时后开始检测。
1	保留	
2	报警静音	当有效时，可禁止输出配置里的“音响报警”输出。
3	报警复位	当有效时，可复位停机报警。
4	保留	
5	灯测试	当输入有效时，面板上所有 LED 指示灯被点亮。
6	面板按键禁止	当输入有效时，面板上除了上翻、确认、下翻键外，其他按键不起作用，不能进入参数设置，可设置语言，查看历史记录和控制器信息，主界面右下角显示  图标。
7	起动成功输入	此功能有效时，代表发动机起动成功。此功能若被配置，转速及油压起动成功条件将无效。
8	怠速模式	输入口有效，进入怠速模式。
9	自动停机禁止	在自动模式下，发动机正常运转后，当输入有效时，不允许水泵机组自动停机。
10	自动开机禁止	在自动模式下，当输入有效时，禁止水泵机组自动开机。
11	定时开机禁止	在自动模式下，当输入有效时，定时起动水泵机组禁止。
12	保留	
13	保留	
14	保留	
15	保留	
16	保留	
17	保留	
18	柴驱吸水泵起动成功	当输入口有效，代表柴驱吸水泵起动成功。
19	吸水泵压力到	当输入口有效，代表吸水泵压力到。
20	水枪开关状态输入	如果水枪开关状态输入有效，正常运行状态时，旁通阀输出（如果输出口被配置）。 怠速模式时，发动机从怠速运行转到高速暖机，高速暖机结束后，进入正常运行，旁通阀输出（如果输出口被配置）。
21	报警停机禁止	除紧急停机外，其它所有停机报警量均被禁止。（即战斗模式）
22	仪表模式	在此模式下所有输出禁止。
23	保留	
24	复位维护时间	当输入有效时，控制器将维护 1 的时间及日期置为预设值。
25	外部充电器充电失败输入	当输入有效时，充电失败警告。
26	温度高停机输入	接传感器开关量输入。

序号	类型	功能描述
27	油压低停机输入	接传感器开关量输入。
28	远程开机	在自动模式下，当输入有效时，可自动地起动水泵机组。
29	远程停机	在自动模式下，当输入有效时且远程开机输入无效后，可自动使水泵机组停机。
30	水位高输入	在自动模式下，当水位高输入有效时，可自动地起动水泵机组（排涝）。
31	水位低输入	在自动模式下，当水位低效时且水位高输入无效后，可自动使水泵机组停机（排涝）。
32	手动开机输入	在手动模式下，当输入有效时，可自动地起动水泵机组。当输入无效时，可自动停止水泵机组。
33	保留	
34	模拟停机按键	可外接一个按钮（非自锁），模拟面板按键被按下。
35	模拟手动按键	
36	模拟自动按键	
37	模拟起动按键	
38	模拟怠速按键	
39	保留	
40	保留	
41	保留	
42	选择性配置 1 有效	当输入有效时，选择性配置有效。选择性配置可设置不同的参数，方便用户仅通过输入口选择当前所需配置。
43	选择性配置 2 有效	
44	选择性配置 3 有效	
45-51	保留	
52	升速输入	可外接一个按钮（非自锁），手动控制调速。
53	降速输入	

7.4 传感器选择

表12 传感器选择

序号		内容	备注
1	温度传感器	0 不使用 1 自定义电阻曲线 2 自定义 4-20mA 曲线 3 自定义电压曲线 4 VDO 5 CURTIS 6 VOLVO-EC 7 DATCON 8 SGX 9 SGD 10 SGH 11 PT100 12 电压型 (0.5V-4.5V) 13-15 保留	自定义电阻型输入电阻范围为(0~1)kΩ，出厂默认为 SGD 传感器。
2	燃油位传感器	0 不使用 1 自定义电阻曲线 2 自定义 4-20mA 曲线 3 自定义电压曲线 4 SGD 5 SGH 6 电压型 (0.5V-4.5V) 7-15 保留	自定义电阻型输入电阻范围为(0~1)kΩ，出厂默认为 SGD 传感器。
3	压力传感器	0 不使用 1 自定义电阻曲线 2 自定义 4-20mA 曲线 3 自定义电压曲线 4 VDO 10bar 5 CURTIS 6 VOLVO-EC 7 DATCON 10bar 8 SGX 9 SGD 10 SGH 11 电压型 (0.5V-4.5V) 12-15 保留	自定义电阻型输入电阻范围为(0~1)kΩ，出厂默认为 SGD 传感器。
4	流量传感器	0 不使用 1 自定义电阻曲线 2 自定义 4-20mA 曲线 3 自定义电压曲线 4-15 保留	

▲注意：如果机组使用4-20mA传感器或电压型传感器，需要打开控制器外壳，跳线转接方法如下图：

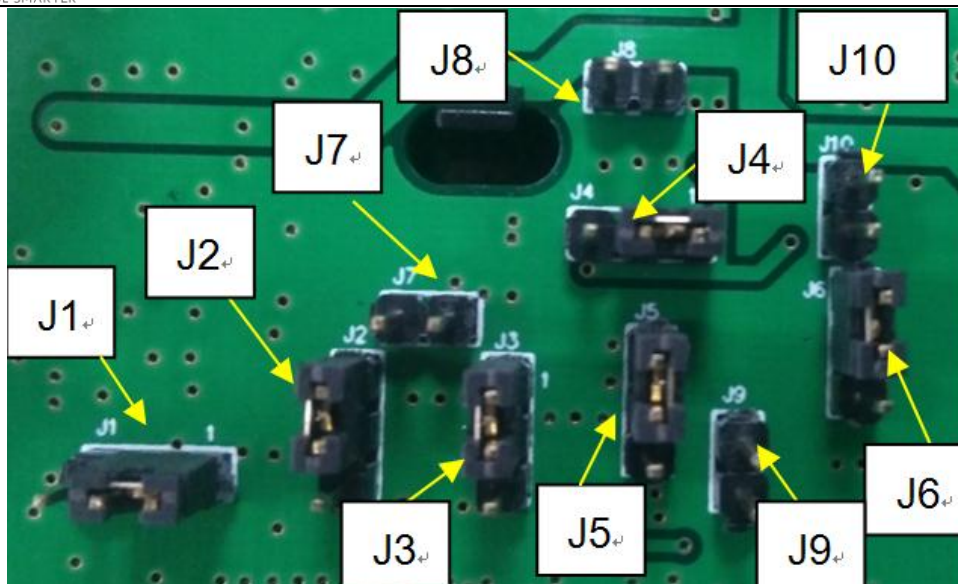


图3 跳帽转接图

表13 传感器类型转换表

传感器名称	对应跳帽	电阻型（跳线）	电压型（跳线）	电流型（跳线）
温度传感器	对应为J1	跳帽插接到J1的1,2端	/	跳帽插接到J1的2,3端
液位传感器	对应为J2	跳帽插接到J2的1,2端	/	跳帽插接到J2的2,3端
油压传感器	对应为J3和J7跳帽	跳帽插接到J3的1,2端	跳帽插接到J7	跳帽插接到J3的2,3端
出水压力传感器	对应为J4和J8跳帽	跳帽插接到J4的1,2端	跳帽插接到J8	跳帽插接到J4的2,3端
可编程传感器1	对应为J5和J9跳帽	跳帽插接到J5的1,2端	跳帽插接到J9	跳帽插接到J5的2,3端
可编程传感器2	对应为J6和J10跳帽	跳帽插接到J6的1,2端	跳帽插接到J10	跳帽插接到J6的2,3端



## 7.5 起动成功条件选择

表14 起动成功条件选择

序号	设置内容
0	转速
1	机油压力
2	机油压力+转速

### ▲注意:

- 起动机与发动机分离的条件有三种，转速传感器及机油压力，均可以单独使用。建议机油压力需配合转速传感器同时使用，目的是使起动马达与发动机尽快分离且准确判断起动成功。
- 转速传感器为装于发动机机体上检测飞轮齿数的磁性装置。
- 当选择转速时，确保发动机飞轮齿数与设置值一样，否则可能出现超速停机或欠速停机。
- 若机组没有转速传感器，请不要选择对应项，否则将出现起动不成功或速度信号丢失报警停机。
- 若机组没有油压传感器，请不要选择对应项。

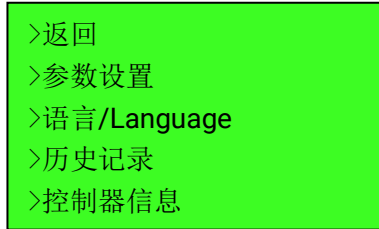
## 7.6 维护设置

表15 维护设置

项目	设置内容	描述
使能选择	0: 不使能, 1: 使能	用于设置当前维护功能是否有效。
维护时间	(0-30000)h	此时间为维护使能后到需要维护时的小时数。
维护时间到动作	0: 无动作; 1: 警告; 2: 停机; 3: 指示。	维护剩余时间为 0 时的报警动作。
预警 A 时间	(0-30000)h	维护剩余时间。
预警 A 动作	同维护时间到动作	维护剩余时间达到预警 A 时间时的动作。
预警 B 时间	(0-30000)h	维护剩余时间。
预警 B 动作	同维护时间到动作	维护剩余时间达到预警 B 时间时的动作。
维护计时方式	0: 机组运行时间; 1: 实时时钟。	维护时间的计时方式。
重置维护时间		维护完成后，通过设置此项重置维护时间。
维护描述		用户可输入维护名称，如：更换机油。

## 8 参数设置





控制器上电后，长按3s  键，进入参数设置菜单，菜单项目如下：



选择参数设置项，输入正确密码（出厂时为00318）可进入参数设置界面。

具体参数设置方法举例如下：

参数设置 >返回	界面 1：进入设置项，按  、  键，改变设置项，按  确认键，进入设置（界面 2），按  键，返回上一级。选中返回项，按确认键，返回上一级。
>定时器设置 >发动机设置 >模块设置	
定时器设置 >返回	界面 2：按  、  键，改变设置项，按  键，进入设置（界面 3），按  键，返回上一级（界面 1）。选中返回项，按确认键，返回上一级（界面 1）。
>开机延时 >停机延时 >预热时间	
开机延时 0000 s	界面 3：按  键，移动光标，选中要修改的数值，按  、  键修改参数值，修改完成后，按  键，保存参数。再按下翻键，返回上一级（界面 2）。
定时器设置 >返回 >开机延时 >停机延时 >预热时间	界面 4：按  键，选中需要修改项，设置方法与界面 2，界面 3 方法一致。
过高停机设置 使能选择：使能 设置值 +00098 延时值 00003s	界面 5：设置传感器停机参数。选中过高停机设置，按  键，进入设置值界面，再次按下  显示界面 5，按  、  键，选择设置项，按  键，保存设置，同时光标下移，显示如界面 6 所示。
过高停机设置 使能选择：使能 设置值 +00098 延时值 00003s	界面 6：按  、  键，改变参数值正负，按  键，进行下一位值设置，直到设置完成后，按  键，进入延时值设置，如果不需要改变，则按  键，返回上一级。
显示单位 0: %	界面 7：燃油位设置。选择燃油位传感器设置项，进入显示单位设置，按  键。

	键, 修改显示单位, 如果单位选择“1: L”时, 显示界面出现如界面 8 所示。
显示单位	
1: L	
油箱容积 01000	<p>界面 8: 显示此界面后, 按下  键, 光标移动到油箱容积值设置, 通过按 、 键, 修改值, 按  键保存设置参数。</p>

 注意:

- 请在待机状态下修改控制器内部参数(如起动成功条件选择, 可编程输入、输出口配置, 各种延时等), 否则可能出现报警停机或其它异常现象。
- 过高阈值必须大于过低阈值, 否则将出现既过高同时又过低的情况。
- 设置警告报警时, 请正确设置返回值, 否则将出现不能正常报警的情况。设置过高警告时, 返回值应小于设置值; 设置过低警告时, 返回值应大于设置值。
- 可编程输入口不能设置为相同的项目, 否则不能出现正确的功能, 可编程输出口可设置为相同的项目。



## 9 传感器设置

- 当重新选择传感器时，传感器曲线将调用标准值。如出厂时设定温度传感器为 SGD（120°C 电阻型）时，温度传感器曲线则为 SGD 曲线；当选 SGX（120°C 电阻型），则传感器曲线为 SGX（120°C 电阻型）的曲线。
- 标准传感器曲线若与使用的传感器有差别，可选择“自定义传感器”，然后输入自定义传感器曲线。
- 当输入传感器曲线时，X 值（电阻）必须按照从小到大的顺序输入，否则将出现错误。
- 当传感器选择为“无”时，传感器曲线不起作用。
- 若对应的传感器，仅有报警开关，则必须将此传感器设置为“无”，否则有可能出现报警停机或者警告。
- 可以将最前面的几个点或最后面的几个点纵坐标设成一样。如下图：

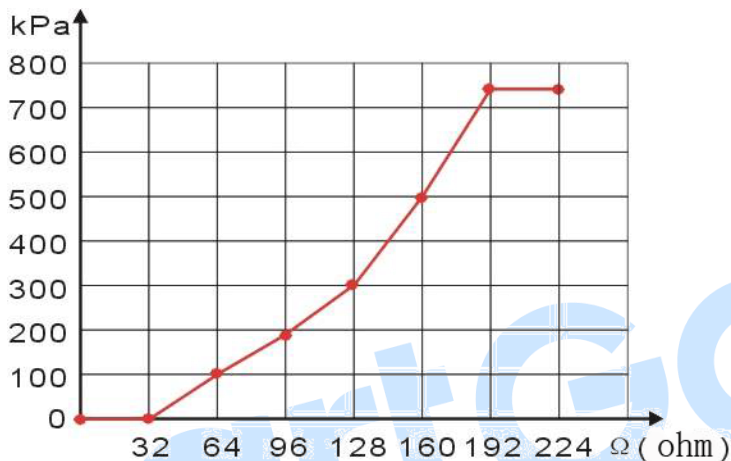


图4 曲线设置

表16 常规压力单位换算表

项目	牛顿/平方米 (N/m <sup>2</sup> ) 帕斯卡(Pa)	公斤力/平方厘米 (kgf/cm <sup>2</sup> )	巴 (bar)	磅/平方英寸 (psi)
1Pa	1	1.02x10 <sup>-5</sup>	1x10 <sup>-5</sup>	1.45x10 <sup>-4</sup>
1kgf/cm <sup>2</sup>	9.8x10 <sup>4</sup>	1	0.98	14.2
1bar	1x10 <sup>5</sup>	1.02	1	14.5
1psi	6.89x10 <sup>3</sup>	7.03x10 <sup>-2</sup>	6.89x10 <sup>-2</sup>	1

## 10 试运行

在系统正式运行之前，建议做下列检查：

- a) 检测所有接线均正确无误，并且线径合适；
- b) 控制器直流工作电源装有保险，连接到起动电池的正负极没有接错；
- c) 采取适当的措施防止发动机起动成功（如拆除燃油阀的接线），检查确认无误，连接起动电池电源，控制器将执行程序；
- d) 将控制器设为手动，按下开机按钮，发动机将开始起动，在设定的起动次数后，控制器发出起动失败信号；按停机键使控制器复位；
- e) 恢复阻止发动机起动成功的措施（恢复燃油阀接线），再次按下开机按钮，发动机将会开始起动，如果一切正常，发动机将会经过怠速运转（如果设定有怠速）至正常运行。在此期间，观察发动机运转情况；
- f) 有其他问题，请及时联系本公司服务人员。

SmartGen

11 典型应用

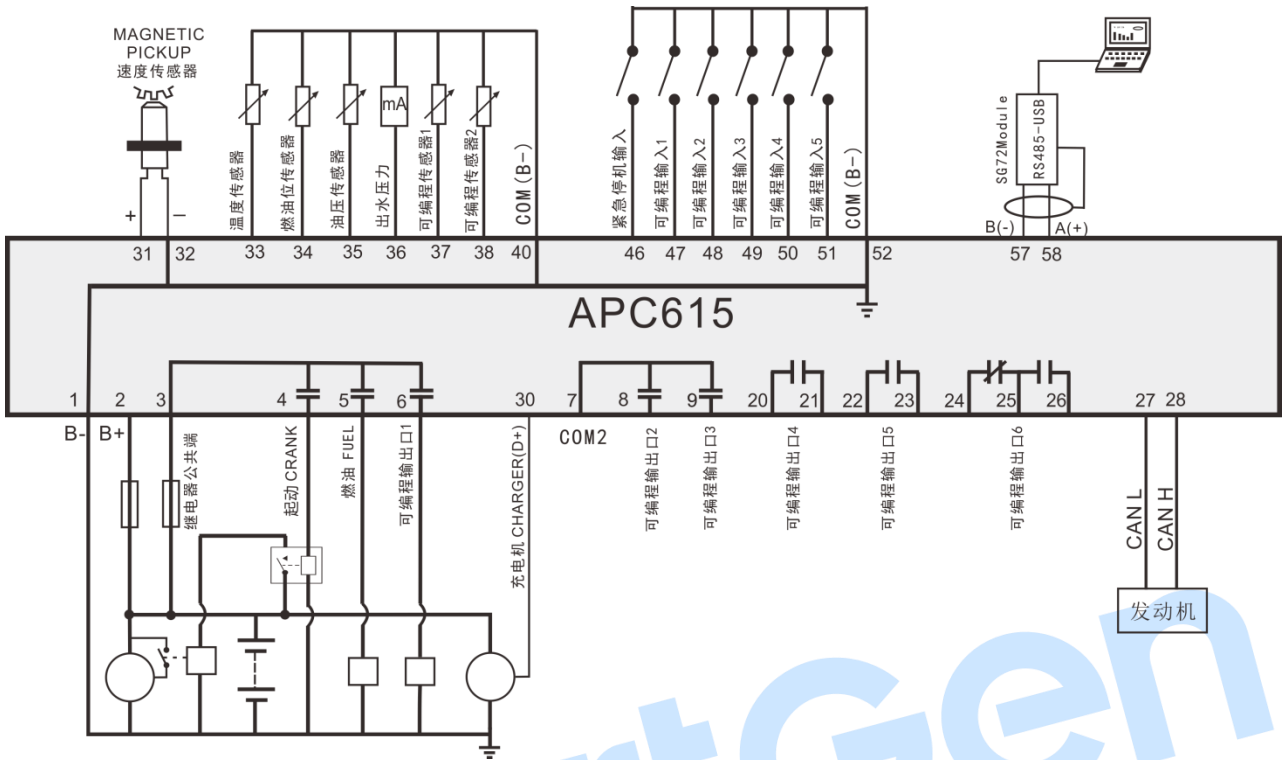


图5 APC615 典型应用图

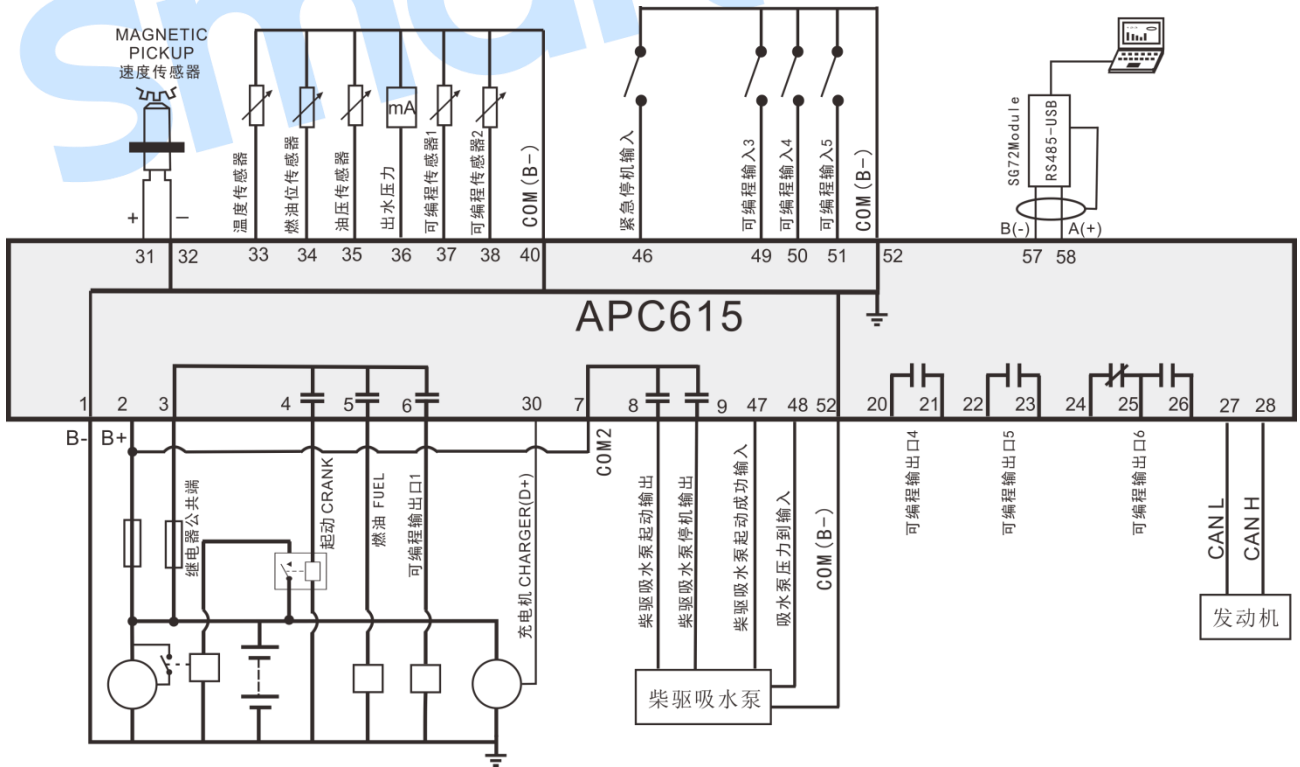


图6 接柴驱吸水泵的典型应用图

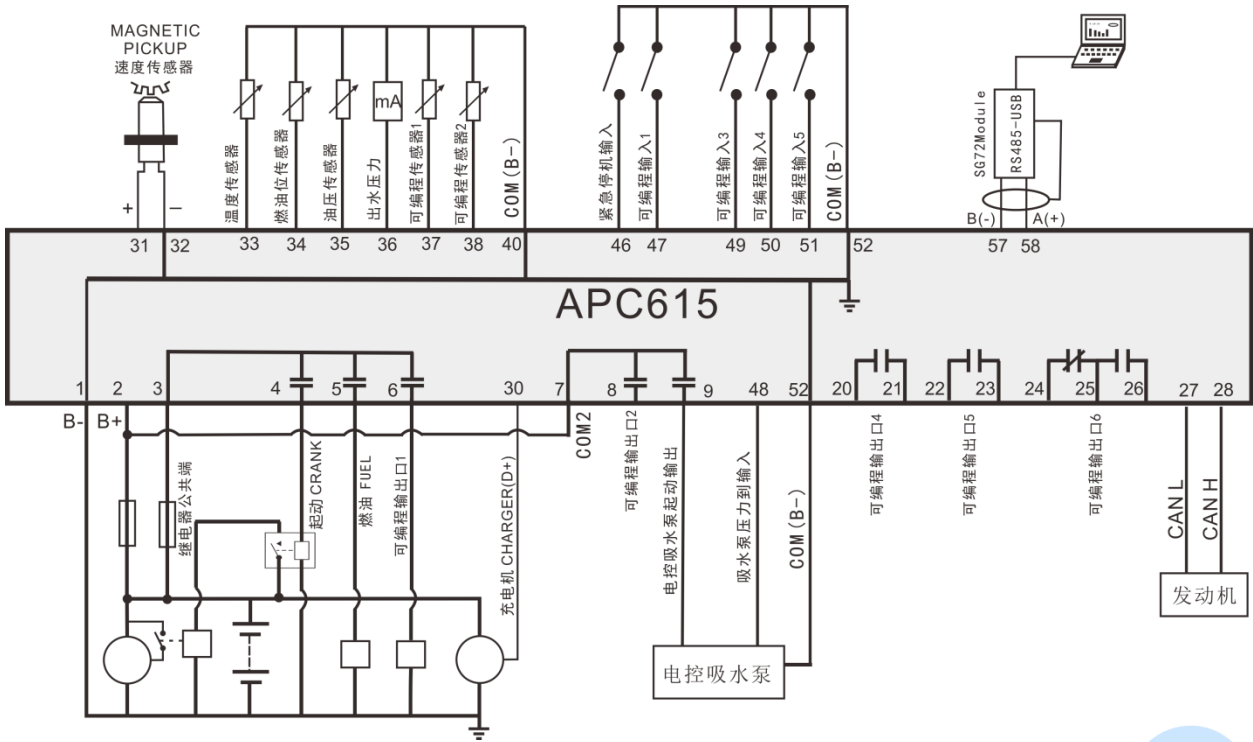


图7 接电控水泵的典型应用图

## 12 安装

### 12.1 卡件

该控制器设计为面板安装式，安装时由卡件固定。

- 逆时针方向拧出固定的金属卡件螺丝到合适的位置即可。
- 朝控制器背面向后拉固定的金属卡件，确定四个固定的金属卡件是否都固定在指定的卡槽中。
- 顺时针将金属卡件的螺丝拧紧，确定固定到控制器面板上。

**▲注意：**金属卡件的螺丝不要拧得过紧。

### 12.2 外形及开孔尺寸

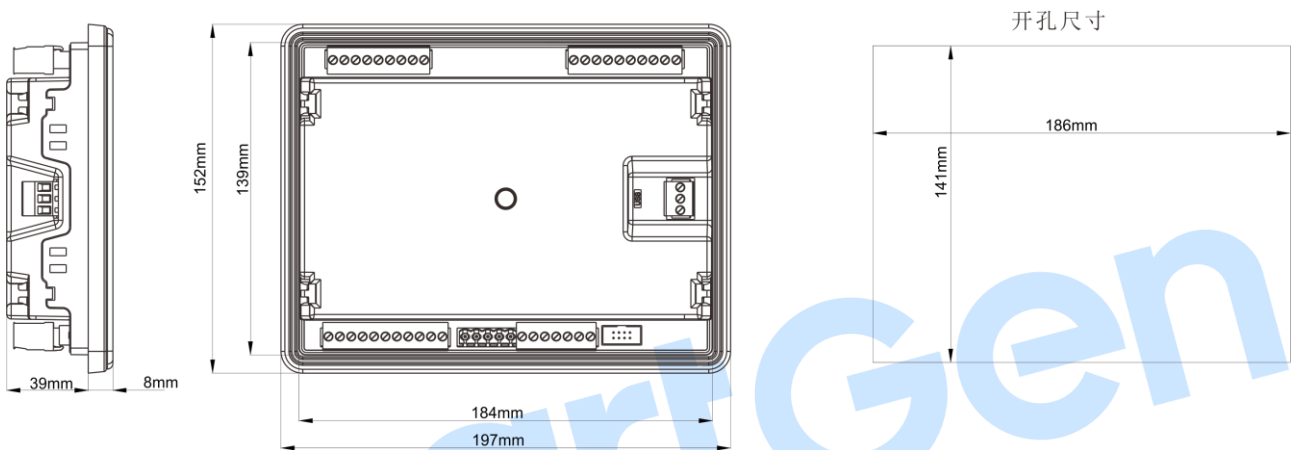


图8 外形及开孔尺寸

- 电池电压输入：**APC615 控制器能适用于 DC(8-35)V 电池电压的环境，电池的负极必须可靠接发动机外壳。控制器电源 B+和 B-到电池正负极连线不能小于  $2.5\text{mm}^2$ ，如果装有浮充充电器，请将充电器的输出线直接连到电池正负极上，再从电池正负极上单独连线到控制器正负电源输入端，以防止充电器干扰控制器的正常运行。
- 速度传感器输入：**速度传感器为装于发动机机体上检测飞轮齿数的磁性装置，它与控制器的连线应采用 2 芯屏蔽线，屏蔽层应接于控制器的 32 号另一端悬空，其它两根信号线分别接于控制器 31、32 端子上。速度传感器输出电压在全速范围内应在 AC(1-24)V(有效值)，推荐电压为 12VAC（在额定转速时）。安装速度传感器时可将传感器先旋到接触飞轮，然后倒出 1/3 圈，最后将传感器上螺母锁紧即可。
- 输出及扩展继电器：**控制器所有输出均为继电器触点输出，若需要扩展继电器时，请将扩展继电器的线圈两端增加续流二极管（当扩展继电器线圈通直流电时）或增加阻容回路（当扩展继电器线圈通交流电时），以防止干扰控制器或其它设备。



### 13 控制器与发动机的 J1939 连接

#### 13.1 CUMMINS ISB/ISBE (康明斯)

发动机类型选择: Cummins ISB。

表17 连接器 B

控制器端子	连接器 B	注意
燃油继电器输出	39	
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈；
可编程输出口 1	扩展 30A 继电器, 继电器为 01, 07, 12, 13 端提供电压。	ECU 电源； 可编程输出口 1 配置成“ECU 电源”。

表18 9 针连接器

控制器端子	9 针连接器	注意
-	SAE J1939 shield	CAN 通信屏蔽线 (仅在 ECU 端连接)。
CAN(H)	SAE J1939 signal	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	SAE J1939 return	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

#### 13.2 CUMMINS QSL9

适合CM850发动机控制模块。发动机类型选择: Cummins-CM850。

表19 50 针连接器

控制器端子	50 针连接器	注意
燃油继电器输出	39	
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。

表20 9 针连接器

控制器端子	9 针连接器	注意
-	SAE J1939 shield-E	CAN 通信屏蔽线 (仅在 ECU 端连接)。
CAN(H)	SAE J1939 signal-C	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	SAE J1939 return-D	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

#### 13.3 CUMMINS QSM11 (进口)

适合CM570发动机控制模块。发动机机型为QSM11 G1, QSM11 G2。发动机类型选择: Cummins ISB。

表21 C1 连接器

控制器端子	C1 连接器	注意
燃油继电器输出	5&8	外部扩展继电器, 燃油输出时, 使 C1 连接器的端口 5 和端口 8 连接。
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。

表22 3 针数据链路连接器

控制器端子	3 针数据链路连接器	注意
-	C	CAN 通信屏蔽线（仅在 ECU 端连接）。
CAN(H)	A	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	B	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

### 13.4 CUMMINS QSX15-CM570

适合CM570发动机控制模块。发动机机型为QSX15等。发动机类型选择：Cummins QSX15-CM570。

表23 50 针连接器

控制器端子	50 针连接器	备注
燃油继电器输出	38	喷油开关。
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。

表24 9 针连接器

控制器端子	9 针连接器	备注
-	SAE J1939 shield-E	CAN 通信屏蔽线（仅在 ECU 端连接）。
CAN(H)	SAE J1939 signal-C	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	SAE J1939 return-D	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

### 13.5 CUMMINS GCS-MODBUS

适合GCS发动机控制模块。使用RS485-MODBUS读取发动机信息。发动机机型为QSX15, QST30, QSK23/45/60/78等。

发动机类型选择：Cummins QSK-MODBUS, Cummins QST-MODBUS, Cummins QSX-MODBUS。

表25 D-SUB 连接器 06

控制器端子	D-SUB 连接器 06	备注
燃油继电器输出	5&8	外部扩展继电器，燃油输出时，使连接器 06 的端口 5 和端口 8 连接。
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。

表26 D-SUB 连接器 06

控制器端子	D-SUB 连接器 06	备注
-	20	通信屏蔽线（仅在 ECU 此端连接）。
RS485+	21	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
RS485-	18	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

## 13.6 CUMMINS QSM11（西安康明斯）

发动机类型选择：通用 J1939。

表27 发动机 OEM 连接器

控制器端子	发动机 OEM 连接器	注意
燃油继电器输出	38	
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。
CAN(H)	46	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	37	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

## 13.7 CUMMINS QSZ13（东风康明斯）

发动机类型选择：QSZ13，可实现调速。

表28 发动机 OEM 连接器

控制器端子	发动机 OEM 连接器	注意
燃油继电器输出	45	
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。
可编程输出 1	16&41	设置为怠速控制，常闭输出，通过外扩继电器，使控制器在高速运行时，16 与 41 闭合。
可编程输出 2	19&41	设置为脉冲升速控制，常开输出，通过外扩继电器，使控制器进入高速暖机时，19 与 41 闭合 0.1 秒。
CAN(H)	1	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	21	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

## 13.8 DETROIT DIESEL DDEC III / IV（底特律）

发动机类型选择：通用 J1939。

表29 发动机 CAN 接口

控制器端子	发动机 CAN 接口	注意
燃油继电器输出	扩展 30A 继电器，继电器为 ECU 提供电池电压。	
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。
CAN(H)	CAN(H)	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	CAN(L)	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

### 13.9 DEUTZ EMR2 (道依茨)

发动机类型选择: VolvoEDC4。

表30 F 连接器

控制器端子	F 连接器	注意
燃油继电器输出	扩展 30A 继电器, 继电器为 14 端提供电池电压。保险丝为 16A。	
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。
-	1	连接电池负极。
CAN(H)	12	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	13	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

### 13.10 JOHN DEERE (强鹿)

发动机类型选择: John Deere。

表31 21 针连接器

控制器端子	21 针连接器	注意
燃油继电器输出	G, J	
起动继电器输出	D	
CAN(H)	V	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	U	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

### 13.11 MTU MDEC

适合MTU发动机机型为2000系列, 4000系列。发动机类型选择: MTU-MDEC-303。

表32 X1 连接器

控制器端子	X1连接器	注意
燃油继电器输出	BE1	
起动继电器输出	BE9	
-	E	通信屏蔽线 (仅在 ECU 此端连接)。
CAN(H)	G	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	F	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

### 13.12 MTU ADEC (SMART 模块)

适合ADEC (ECU8)与SMART模块的MTU发动机。发动机类型选择: MTU-ADEC。

表33 ADEC (X1 接口)

控制器端子	ADEC (X1 接口)	注意
燃油继电器输出	X1 10	X1 9 接电池负极。
起动继电器输出	X1 34	X1 33 接电池负极。

表34 SMART (X4 接口)

控制器端子	SMART (X4 接口)	注意
CAN(H)	X4 1	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	X4 2	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

### 13.13 MTU ADEC (SAM 模块)

适合ADEC (ECU7)与SAM模块的MTU发动机。发动机类型选择：通用 J1939。

表35 ADEC (X1 接口)

控制器端子	ADEC (X1 接口)	注意
燃油继电器输出	X1 43	X1 28 接电池负极。
起动继电器输出	X1 37	X1 22 接电池负极。

表36 SAM (X23 接口)

控制器端子	SAM (X23 接口)	注意
CAN(H)	X23 2	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	X23 1	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

### 13.14 PERKINS (珀金斯)

适合ADEM3/ ADEM4发动机控制模块。发动机机型为2306, 2506, 1106, 2806。发动机类型选择：Perkins。

表37 连接器

控制器端子	连接器	注意
燃油继电器输出	1,10,15,33,34	
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。
CAN(H)	31	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	32	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

### 13.15 SCANIA

适合S6发动机控制模块。发动机机型为DC9, DC12, DC16。发动机类型选择：Scania。

表38 B1 连接器

控制器端子	B1 连接器	注意
燃油继电器输出	3	
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。
CAN(H)	9	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	10	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

### 13.16 VOLVO EDC3 (沃尔沃)


适合发动机机型为TAD1240, TAD1241, TAD1242。发动机类型选择: Volvo。

表39 “Stand alone”连接器

控制器端子	“Stand alone”连接器	注意
燃油继电器输出	H	
起动继电器输出	E	
可编程输出口 1	P	ECU 电源; 可编程输出口 1 配置成“ECU 电源”。

表40 “Data bus”连接器

控制器端子	“Data bus”连接器	注意
CAN(H)	1	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	2	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

 注意: 选择此发动机类型时, 预热时间应设置3秒钟以上。

### 13.17 VOLVO EDC4

适合发动机机型为TD520, TAD520 (optional), TD720, TAD720 (optional), TAD721, TAD722, TAD732。发动机类型选择: VolvoEDC4。

表41 连接器

控制器端子	连接器	注意
燃油继电器输出	扩展 30A 继电器, 继电器为 14 端提供电池电压。保险丝为 16A。	
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。
	1	连接电池负极。
CAN(H)	12	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	13	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

### 13.18 VOLVO-EMS2

适合Volvo发动机类型: TAD734, TAD940, TAD941, TAD1640, TAD1641, TAD1642。发动机类型选择: Volvo-EMS2, 可实现调速。

表42 发动机 CAN 接口

控制器端子	发动机 CAN 接口	注意
可编程输出口 1	6	ECU 停机； 可编程输出口 1 配置成“ECU 停机”。
可编程输出口 2	5	ECU 电源。 可编程输出口 2 配置成“ECU 电源”。
	3	电源负极。
	4	电源正极。
CAN(H)	1(Hi)	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	2(Lo)	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

▲注意：选择此发动机类型时，预热时间应设置3秒钟以上。

### 13.19 玉柴

适合玉柴博世共轨电控发动机。发动机类型选择：BOSCH，可实现调速。

表43 发动机 42 针接口

控制器端子	发动机 42 针接口	注意
燃油继电器输出	1.40	接发动机点火开关。
起动继电器输出	-	直接接起动机线圈。
CAN(H)	1.35	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	1.34	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

表44 发动机 2 针接口

电池	发动机 2 针接口	注意
电池负极	1	线径 2.5mm <sup>2</sup> 。
电池正极	2	线径 2.5mm <sup>2</sup> 。

### 13.20 潍柴

适合潍柴博世共轨电控发动机。发动机类型选择：GTSC1，可实现调速。

表45 发动机接口

控制器端子	发动机接口	注意
燃油继电器输出	1.40	接发动机点火开关。
起动继电器输出	1.61	
CAN(H)	1.35	使用阻抗为 120Ω 的连接线。
CAN(L)	1.34	使用阻抗为 120Ω 的连接线。

▲注意：如控制器与ECU通信中有任何问题，请与本公司服务人员联系。

14 故障排除

表46 故障排除

故障现象	可能采取的措施
控制器加电无反应	检查起动电池； 检查控制器接线； 检查直流保险。
发电机组停机	检查水/缸温是不是过高； 检查直流保险。
控制器紧急停机	检查急停按钮功能是不是正确； 检查连线是否有开路。
起动成功后油压低报警	检查机油压力传感器及其连线。
起动成功后水温高报警	检查水温传感器及其连线。
运转中报警停机	根据 LCD 显示信息检查相关的开关及连线； 检查可编程输入口。
起动不成功	检查燃油回路及其连接线； 检查起动电池； 检查转速传感器及其连接线； 查阅发动机手册。
起动机没反应	检查起动机连接线； 检查起动电池。
RS485 不能正常通信	检查连线； 检查 COM 端口设置是否正确； 检查 RS485 的 A 与 B 线是否接反； 检查 RS485 转换模块是否损坏； 检查 PC 机的通信端口是否损坏。
ECU 通信失败	检查连线 CAN 高，CAN 低极性； 检查 120Ω 匹配电阻是否正确连接； 检查发动机类型选择是否正确； 检查控制器与发动机连线是否正确，输出口设置是否正确。
ECU 警告或停机	查阅报警屏获取信息； 如有具体报警内容，根据内容检查发动机； 如无具体报警内容，请根据 SPN 报警码查阅发动机手册获取信息。



## 15 装箱清单

表47 装箱清单

序号	名称	数量	备注
1	控制器	1台	
2	固定卡件	4个	
3	120Ω电阻	2个	
5	说明书	1份	

SmartGen