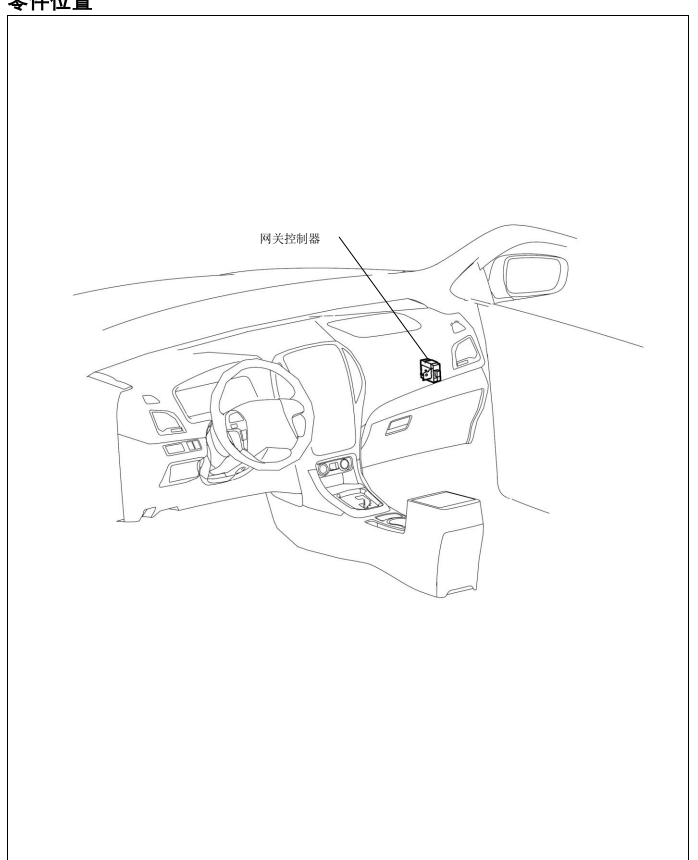
# 网关控制器

零件位置	
系统框图	2
系统概述	4
·····································	5
终端诊断	6
全面诊断流程	7
B-CAN1 主节点	9
B-CAN2 主节点	
F-CAN 主节点	13
拆卸	
	15

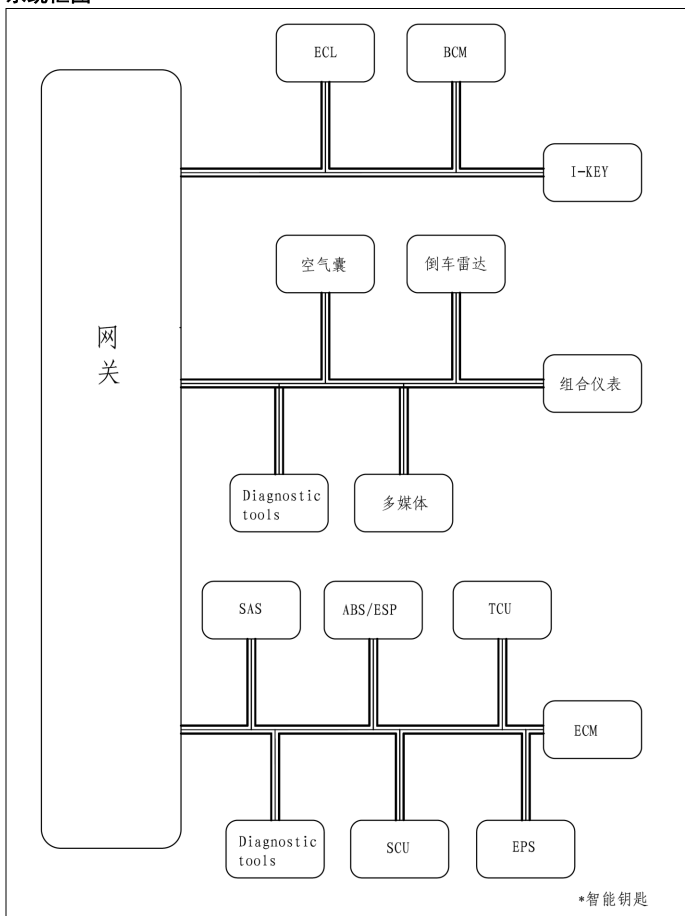
CA

## 零件位置

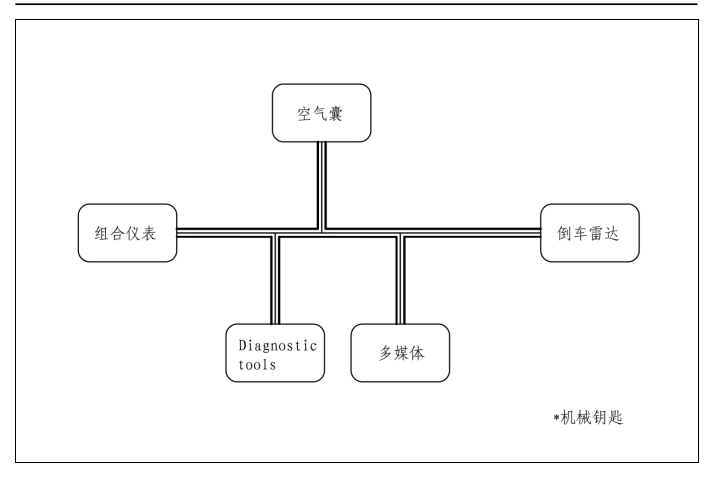


CA-2 网关控制器

## 系统框图







## 系统概述

由于车载总线中存在几个网络,这些网络之间需要进行通讯, 网关正是一个维系这些网络联系的一个中间体。 智能钥匙配置网关有3端口,机械钥匙配置简单,无网关。

网关控制器主要有以下3个功能:

#### 1. 报文路由:

- (a) 网关具有转发报文的功能,并对总线报文状态进行诊断:
- 2. 信号路由:
  - (a) 实现信号在不同报文间的映射;
- 3. 网络管理:
  - (a) 网络状态监测与统计,错误处理、休眠唤醒等。

CA

## 诊断流程

1 车辆送入维修车间

下一步

2 客户故障分析检查和症状检查

下一步

3 检查蓄电池电压

#### 标准电压:

#### 11 至 14V

如果电压低于 11V, 在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电 池。

下一步

4 故障症状确认

下一步

5 检查网关及外围电路

下一步

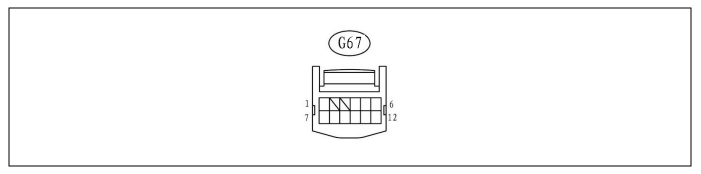
6 检查各网络主节点终端电阻

下一步

结束

## 终端诊断

1. 检查网关控制器引脚



- (a) 断开网关控制器 G69 连接器。
- (b) 检查线束端各端子电压和电阻。

#### 标准电压

端子号(符号) 配线颜色		端子描述	条件	规定状态
G69-5 -车身搭铁	R/G	蓄电池正极	始终	11 至 14V
G69-7-车身搭铁	R/L	IG1 供电	ON 档电	11 至 14V

#### 标准电阻

端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
G69-1 -车身搭铁	W/B	信号地	始终	小于 1Ω

(c) 重新接上 G69 连接器,从连接器后端引线,检查各端 子电压。

#### 标准电压

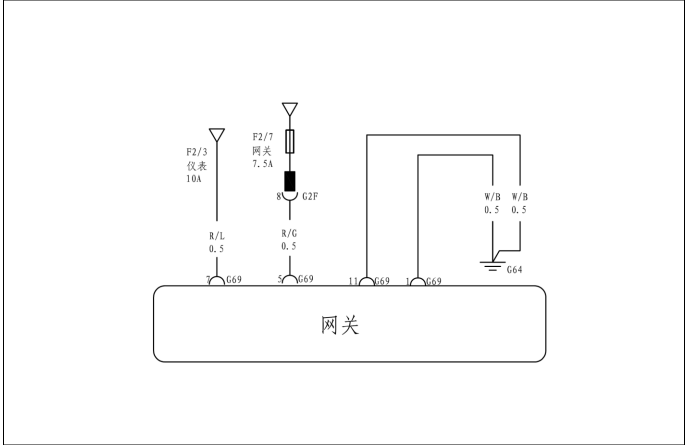
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
G69-4 -车身搭铁	Р	B-CANH1	始终	2.5 至 3.5 V
G69-6 -车身搭铁	Р	F-CANH	始终	2.5 至 3.5 V
G69-8-车身搭铁	Р	B-CANH2	始终	2.5 至 3.5 V
G69-9-车身搭铁	V	B-CANL2	始终	1.5 至 2.5 V
G69-10-车身搭铁	V	B-CANL1	始终	1.5 至 2.5 V
G69-11-车身搭铁	W/B	屏蔽线	始终	小于 1V
G69-12-车身搭铁	V	F-CANL	始终	1.5 至 2.5 V



## 全面诊断流程

## 网关电源

## 电路图:



### 检查步骤:

1 检查保险

(a) 用万用表检查 F2/7 保险通断。

异常

更换保险

正常

2 检查网关输入电源

- (a) 断开网关连接器 G69。
- (b) 电源上电 ON 档。
- (c) 用万用表检查线束端电压。

端子号(符号)	线色	规定状态
G69-5-车身搭铁	R/G	11 至 14V
G69-7-车身搭铁	R/L	11 至 14V

异常

检查更换电源线束

淘宝:济速众达商贸

CA

正常

3 检查网关搭铁

- (a) 断开网关连接器 G69。
- (b) 用万用表检查线束端电压。

端子号(符号)	线色	规定状态
G69-1-车身搭铁	W/B	小于 1V
G69-11-车身搭铁	W/B	小于 1V

异常

检查更换搭铁线束

正常

4 电源正常,检查或更换网关

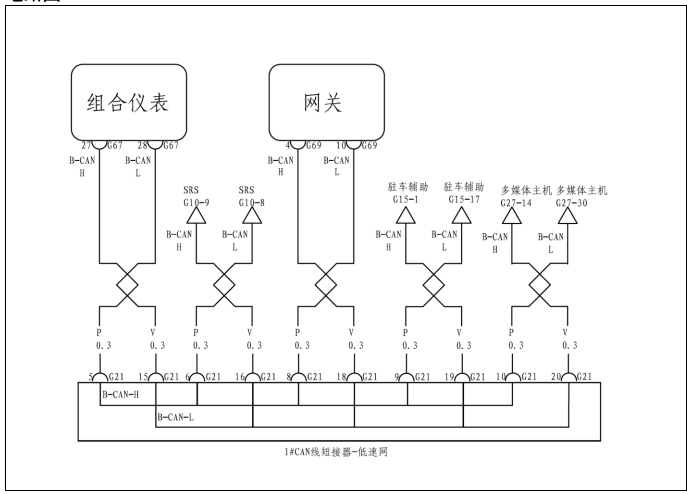
CA

## B-CAN1 主节点

### 描述:

B-CAN1 为舒适网,网络主节点为网关与组合仪表,若整个网络有问题则需检查主节点,若某个模块有问题可直接检查模块故障。

### 电路图:



### 检查步骤:

### 1 检查网关终端电阻

- (a) 断开网关控制器 G69 连接器。
- (b) 检查板端 4 脚与 10 脚之间电阻。

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
4 - 10	始终	约 120Ω

异常

更换网关控制器

正常

淘宝:济速众达商贸

 $C\Delta$ 

### 2 检查组合仪表终端电阻

- (a) 断开组合仪表 G67 连接器。
- (b) 检查板端 27 脚与 28 脚之间电阻。

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
27 - 28	始终	约 120Ω

异常

更换组合仪表

正常

3 检查线束(组合仪表-网关)

- (a) 断开组合仪表连接器 G67, 网关连接器 G69。
- (b) 检查线束端子间阻值。

#### 标准电阻

端子号(符号)	线色	规定状态
G67-27-G69-4	Р	小于 1Ω
G67-28-G69-10	V	小于 1Ω
G67-28-车身地	V	大于 10kΩ
G67-27-车身地	P	大于 10kΩ

异常

检查短接器 G21 或更换线束

正常

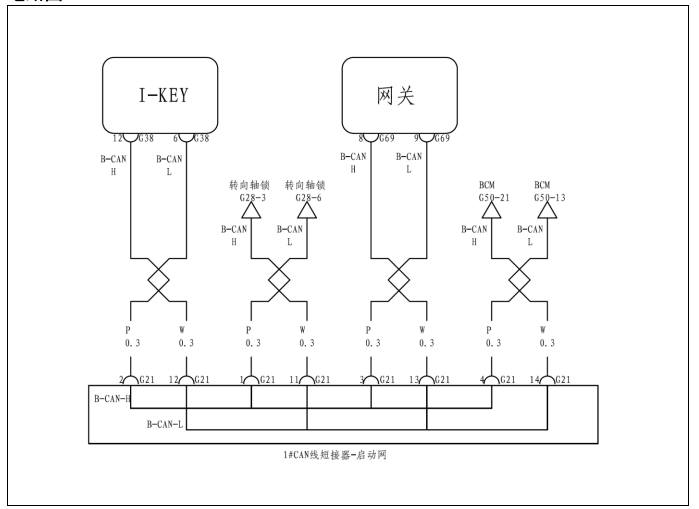
4

│检查各支路 CAN 模块是否接地或故障

CA

## B-CAN2 主节点

### 电路图:



## 检查步骤:

### 1 检查网关终端电阻

- (a) 断开网关控制器 G69 连接器。
- (b) 检查板端 8 脚与 9 脚之间电阻。

### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
8 - 9	始终	约 120Ω

异常

更换网关控制器

正常

2 检查 Keyless ECU 终端电阻

- (a) 断开 Keyless ECU G38 连接器。
- (b) 检查板端 6 脚与 12 脚之间电阻。

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
6 - 12	始终	约 120Ω

异常

更换 Keyless ECU

正常

3 检查 B-CAN 2 主线线束

- (a) 断开网关控制器 G69 连接器。
- (b) 断开 Keyless ECU G38 连接器。
- (c) 检查线束端连接器各端子间电阻。

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
G69-8-G38-12	Р	小于 1Ω
G69-9-G38-6	V	小于 1Ω
G69-8-G69-9	P-V	大于 1ΜΩ
G69-8-车身地	Р	大于 10kΩ
G69-9-车身地	V	大于 10kΩ

异常

检查短接器 G21 或更换线束

正常

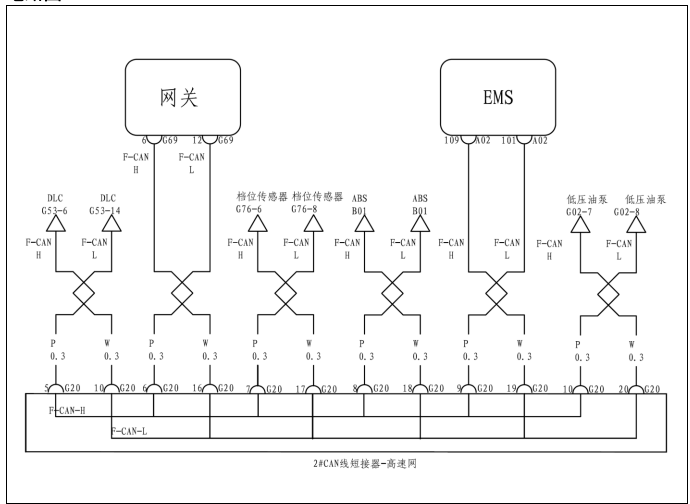
4

检查各支路 CAN 模块是否接地或故障

CA

## F-CAN 主节点

### 电路图:



## 检查步骤:

### 1 检查网关终端电阻

- (a) 断开网关控制器 G69 连接器。
- (b) 检查板端 12 脚与 6 脚之间电阻。

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
12 - 6	始终	约 120Ω

异常

更换网关控制器

正常

### 2 检查 ECM 终端电阻

- (a) 断开 ECM A02 连接器。
- (b) 检查板端 11 脚与 12 脚之间电阻。

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
101 - 109	始终	约 120Ω

异常

更换 ECM

正常

3 检查 H-CAN 主线线束

- (a) 断开网关控制器 G69 连接器。
- (b) 断开 ECM A02 连接器。
- (c) 检查线束端连接器各端子间电阻。

### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
G69-12-A02-101	V	小于 1Ω
G69-6-A02-109	Р	小于 1Ω
G69-12-G69-6	V-P	大于 1ΜΩ
G69-12-车身地	V	大于 10kΩ
G69-6-车身地	Р	大于 10kΩ

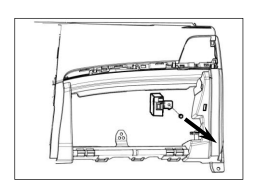
异常

检查短接器 G20 或线束

正常

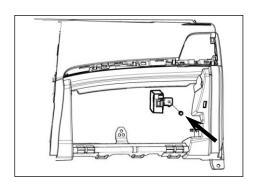
4 检查各支路 CAN 模块是否接地或故障

CA



## 拆卸

- 1. 拆卸杂物盒
- 2. 拆卸网关控制器
  - (a) 断开接插件
  - (b) 用 10#套筒拆卸 1 个螺栓。
  - (c) 取下网关控制器。



## 安装

- 1. 安装网关控制器
  - (a) 将网关控制器对准安装孔。
  - (b) 安装1个固定螺栓。
  - (c) 接上接插件。

#### 2. 安装杂物盒

