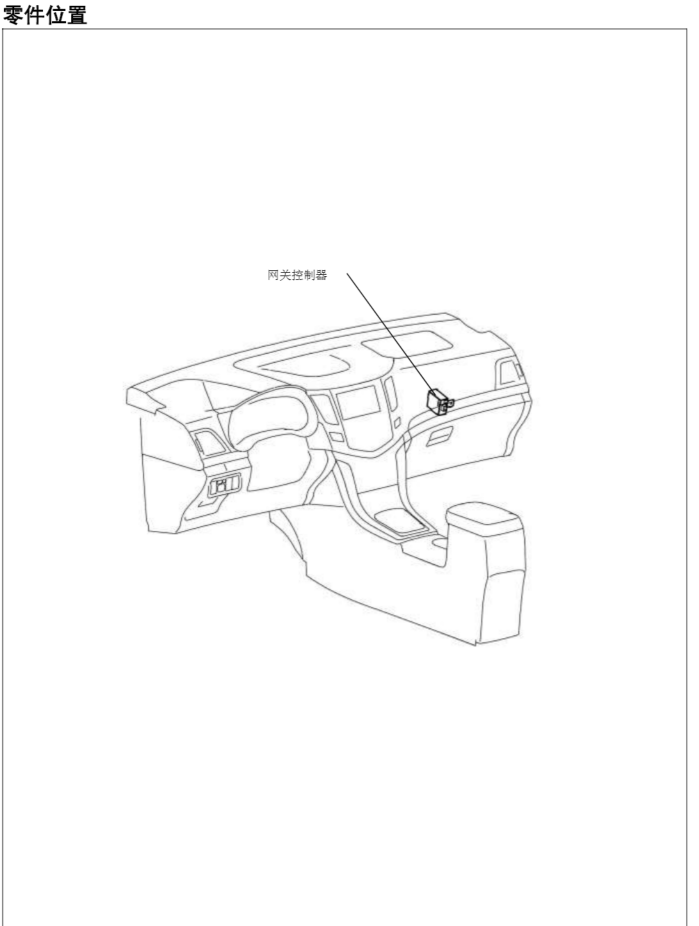
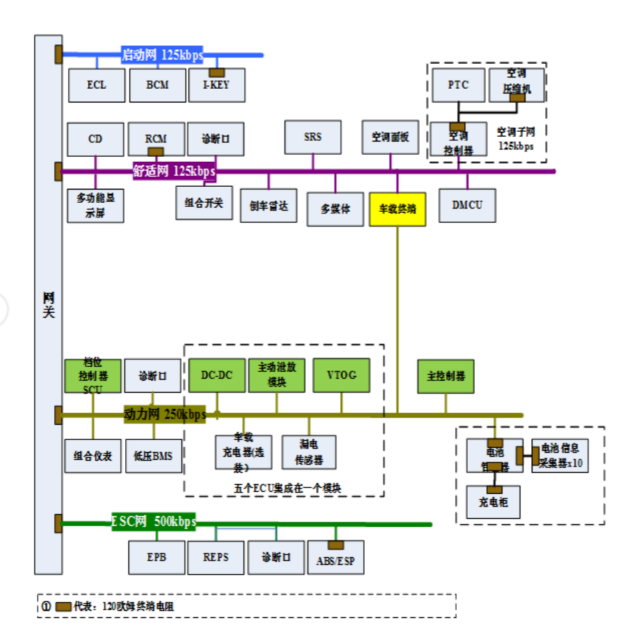
# 网关控制器

零件位置	
系统框图	
系统概述	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
终端诊断	
全面诊断流程	
B-CAN1 主节点	
B-CAN2 主节点	
F-CAN 主节点	
拆卸	
安装	



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。 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。

### 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

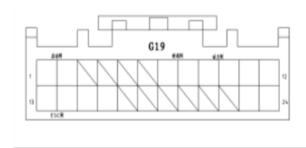
下一步

6 检查各网络主节点终端电阻

下一步

### 终端诊断

### 1. 检查网关控制器引脚



- (a) 断开网关控制器 G19 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
G19-16 -车身搭铁	R	常电	始终	11 至 14V
G19-12-车身搭铁	R/L	IG1 供电	OK 档电	11 至 14V
G19-24 -车身搭铁	R/W	双路电	OK 档电或插枪充电	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
G19-11 -车身搭铁	В	信号地	始终	小于 1Ω

(c) 重新接上 G19 连接器,从连接器后端引线,检查各端子电压。

#### 标准电压

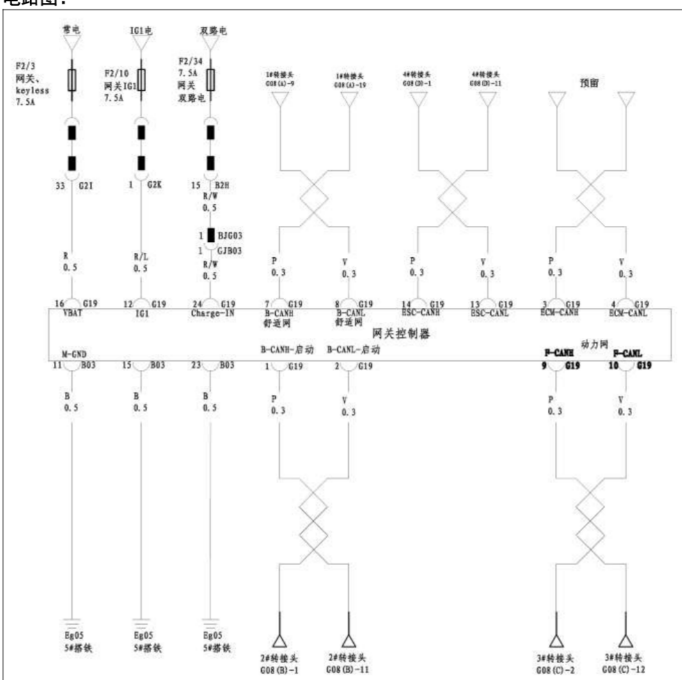
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
G19-7 -车身搭铁	Р	B-CANH	始终	2.5 至 3.5 V
G19-9 -车身搭铁	Р	F-CANH	始终	2.5 至 3.5 V
G19-1-车身搭铁	Р	B-CANH-	始终	2.5 至 3.5 V
G19-2-车身搭铁	V	B-CANL	始终	1.5 至 2.5 V
G19-8-车身搭铁	V	B-CANL	始终	1.5 至 2.5 V
G19-11-车身搭铁	В	屏蔽线	始终	小于 1V
G19-10-车身搭铁	V	F-CANL	始终	1.5 至 2.5 V



### 全面诊断流程

### 网关及外围电路

### 电路图:



### 检查步骤:

CA

### 1 检查电源

- (a) 断开网关控制器 G19 连接器。
- (b) 检查线束端连接器各端子电压和电阻。

#### 标准电压

· <del>-</del> -		
端子号(符号)	条件	规定状态

G19-16-车身搭铁	始终	11 至 14V	
G19-12-车身搭铁	OK 档电	11 至 14V	
标准电阻			
端子号(符号)	条件	规定状态	
G19-11-车身搭铁	始终	小于1Ω	

正常

CA-8 网关控制器

2 检查 CAN 通信线路

(a) 断开网关控制器 G19 连接器, 断开前舱配电盒 B1I 连接器, 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
B1I-2-G19-4	始终	小于 1Ω
B1I-1-G19-10	始终	小于 1Ω
G19-4-G19-10	始终	大于 10kΩ

异常

舒适网主线断路或短路, 更换线束

(b) 断开网关控制器 G19 连接器,断开 Keyless ECU G25 (A) 连接器,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
G19-8- G25 (A) -1	始终	小于 1Ω

异常

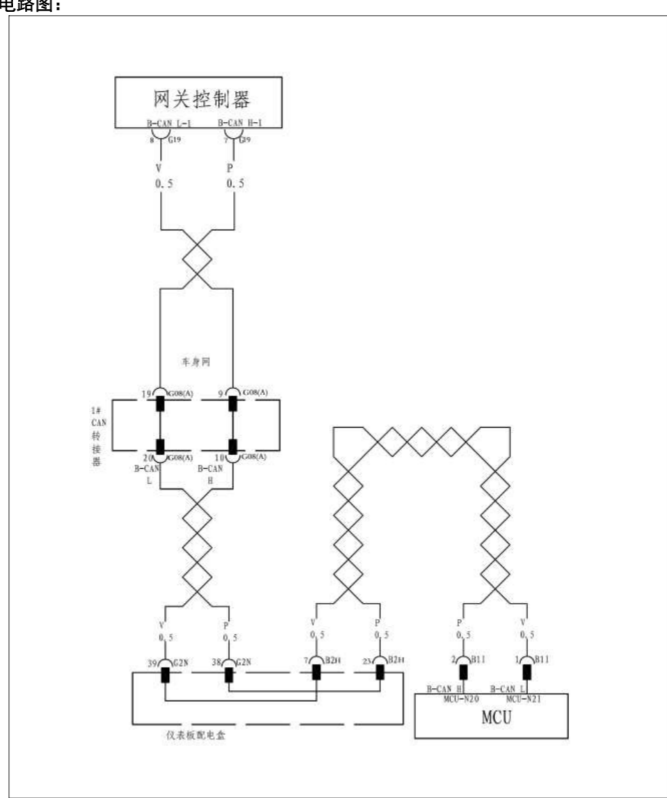
│ 启动网主线断路或短路,更换线束

正常

4 更换网关控制器

## B-CAN1 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 G19 连接器。
- (b) 检查板端 4 脚与 10 脚之间电阻。

#### 标准电阻

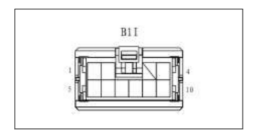
端子号(符号)	条件	规定状态
4 - 10	始终	约 120Ω

异常

更换网关控制器

正常

### 2 检查前舱配电盒终端电阻



- (a) 断开前舱配电盒 B1I 连接器。
- (b) 检查板端 1 脚与 2 脚之间电阻。

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
1 - 2	始终	约 120Ω

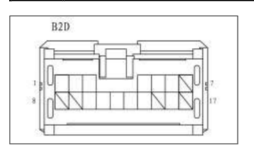
异常

更换前舱配电盒

正常

CA

### 3 检查仪表板配电盒



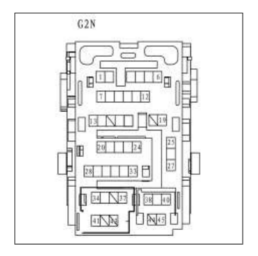
- (a) 断开仪表板配电盒 B2H、G2N 连接器。
- (b) 检查板端各引脚电阻。

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
B2H-11-G2N-39	始终	小于 1Ω
B2H-12-G2N-38	始终	小于 1Ω
B2H-11-B2H-12	始终	大于 1ΜΩ



更换仪表板配电盒



正常

- 4 检查 B-CAN 1 主线线束
- (a) 断开网关控制器 G19 连接器。
- (b) 断开前舱配电盒 B1I 连接器。
- (c) 检查线束端连接器各端子间电阻。

#### 标准电阻

19-1-012		
端子号(符号)	条件	规定状态
G19-10-B1I-1	V	小于1Ω
G19-4-B1I-2	Р	小于1Ω
G19-10-G19-4	V-P	大于 1MΩ

异常

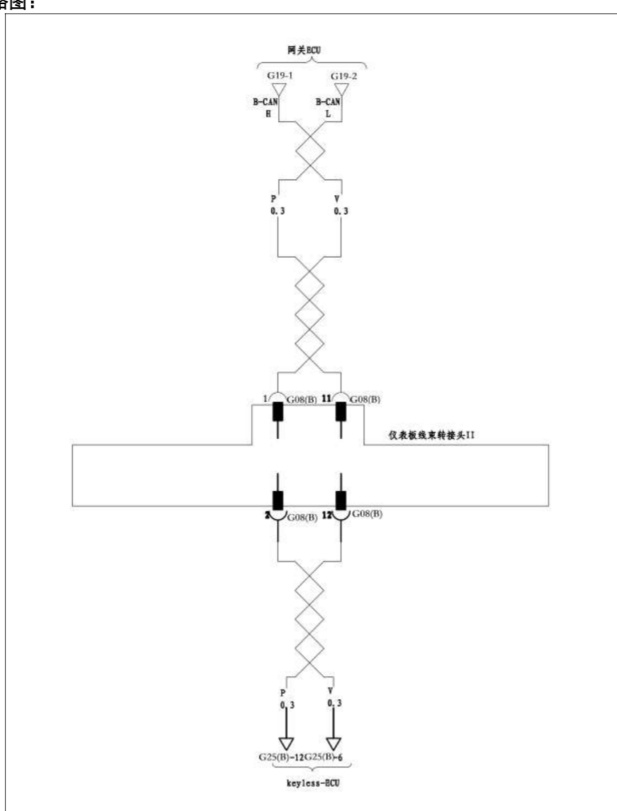
更换线束

正常

CA-12 网关控制器

## B-CAN2 主节点

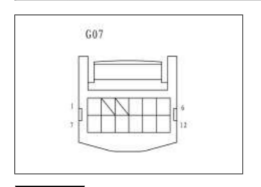
### 电路图:



CA

### 检查步骤:

### 1 检查网关终端电阻



- (a) 断开网关控制器 G19 连接器。
- (b) 检查板端 8 脚与 9 脚之间电阻。

#### 标准电阻

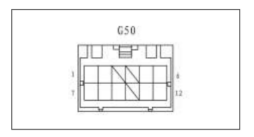
端子号(符号)	条件	规定状态
8 - 9	始终	约 120 Ω

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 G25 (B) 连接器。
- (b) 检查板端 6 脚与 12 脚之间电阻。

#### 标准电阻

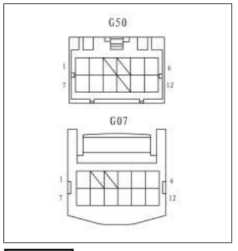
端子号(符号)	条件	规定状态
6 - 12	始终	约 120 Ω

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 G19 连接器。
- (b) 断开 Keyless ECU G25 (B) 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
G19-8-G25 (B) -12	Р	小于1Ω
G19-9-G25 (B) -6	V	小于1Ω
G19-8-G19-9	P-V	大于 1MΩ

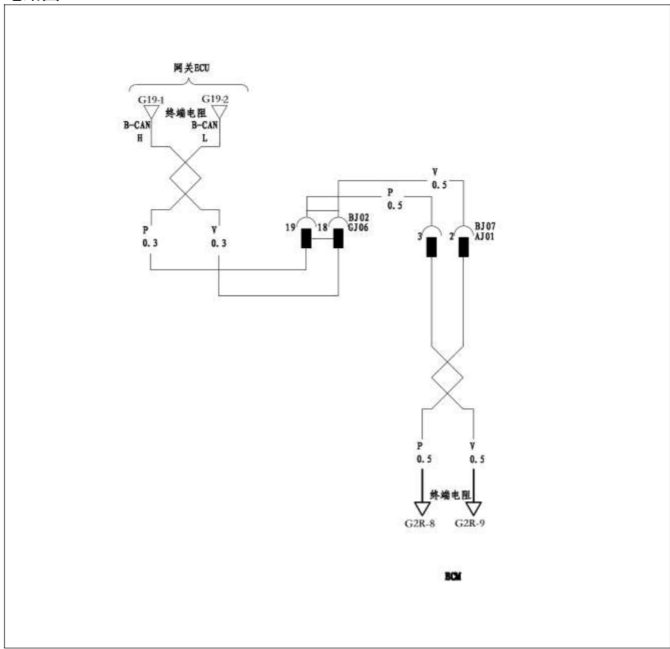
异常

更换线束

正常

### F-CAN 主节点

### 电路图:



### 检查步骤:

CA

### 1 检查网关终端电阻

- (a) 断开网关控制器 G19 连接器。
- (b) 检查板端 2 脚与 1 脚之间电阻。

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
2 - 1	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 EMC G2R 连接器。
- (b) 检查板端 1 脚与 2 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 120 Ω

异常

更换 ECM

正常

3 检查 F-CAN 主线线束

- (a) 断开网关控制器 G19 连接器。
- (b) 断开 EMC G2R 连接器。
- (c) 检查线束端连接器各端子间电阻。

#### 标准电阻

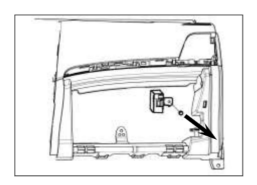
端子号(符号)	条件	规定状态
G19-2-G2R-8	V	小于1Ω
G19-1-G2R-9	Р	小于1Ω
G19-2-G19-1	V-P	大于 1ΜΩ

异常

更换线束

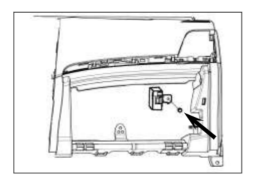
正常

CA-16



### 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