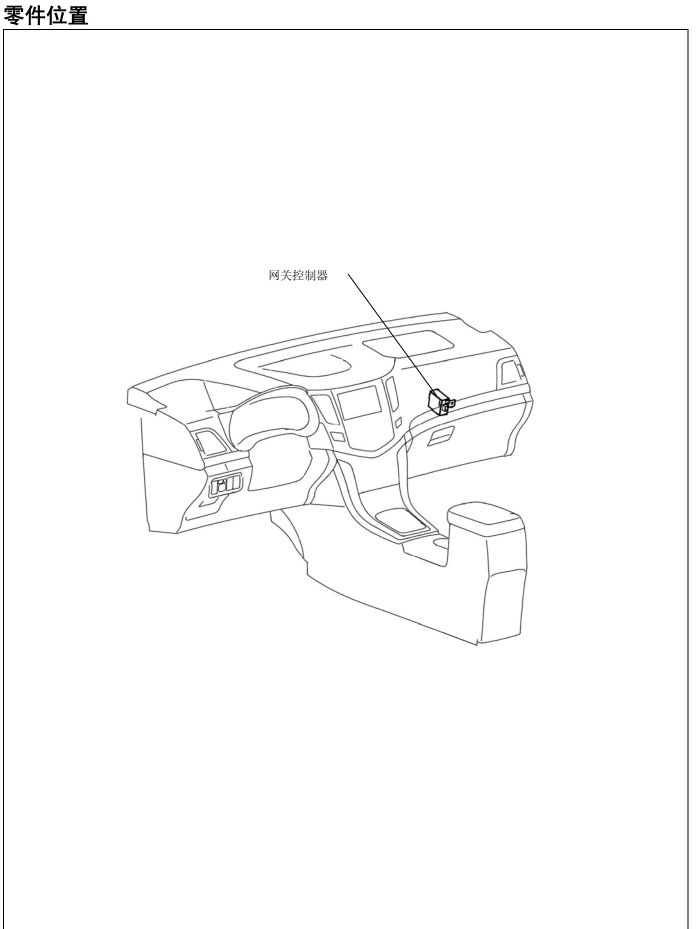
网关控制器

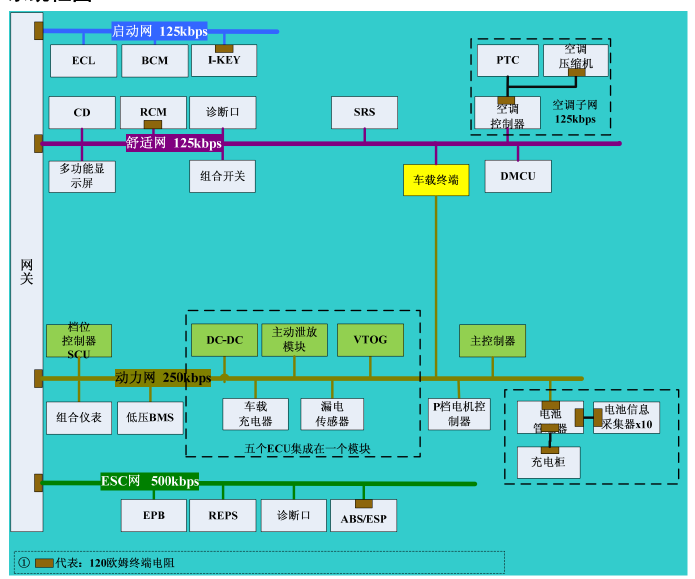
零件位盲	
系统框图	2
系统概述	3
诊断流程	4
终端诊断	5
全面诊断流程	6
网关及外围电路	6
B-CAN1 主节点	9
B-CAN2 主节点	
F-CAN 主节点	14
拆卸	16
安装	16



CA

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

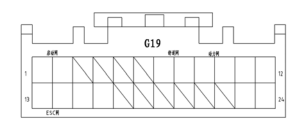
下一步

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	ON 档电	11 至 14V
G19-24 -车身搭铁	R/W	双路电	ON 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

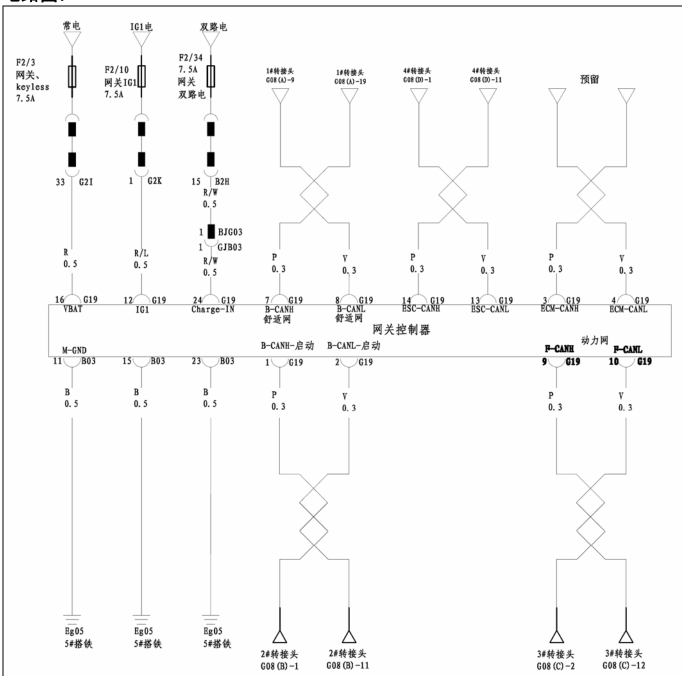
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
G19-7 -车身搭铁	Р	B-CANH	始终	2.5 至 3.5 V
G19-9 -车身搭铁	Р	F-CANH	始终	2.5 至 3.5 V
G19-1-车身搭铁	Р	B-CANH-	始终	2.5 至 3.5 V
G19-2-车身搭铁	V	B-CANL	始终	1.5 至 2.5 V
G19-8-车身搭铁	V	B-CANL	始终	1.5 至 2.5 V
G19-11-车身搭铁	В	屏蔽线	始终	小于 1V
G19-10-车身搭铁	V	F-CANL	始终	1.5 至 2.5 V



全面诊断流程

网关及外围电路

电路图:



检查步骤:

 $\mathsf{C}\mathsf{A}$

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

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	ON 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 1 Ω

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 1 Ω
B1I-1-G19-10	始终	小于 1 Ω
G19-4-G19-10	始终	大于 1 0k Ω

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 1 Ω

异常)

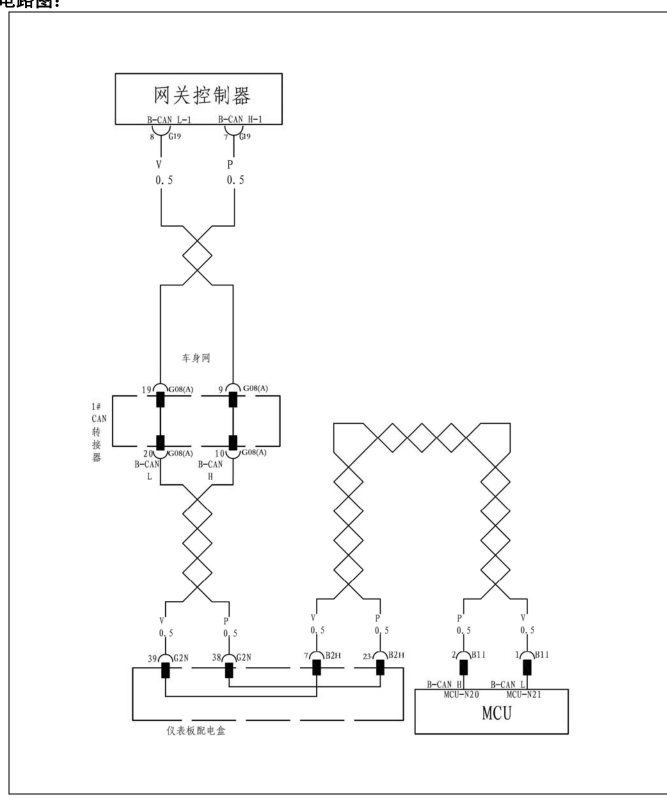
启动网主线断路或短路,更换线束

正常

4 更换网关控制器

B-CAN1 主节点

电路图:



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 4 脚与 10 脚之间电阻。

标准电阻

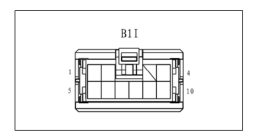
端子号(符号)	条件	规定状态
4 - 10	始终	约 120 Ω

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

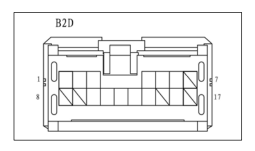
端子号(符号)	条件	规定状态
1 - 2	始终	约 120 Ω

异常

更换前舱配电盒

正常

3 检查仪表板配电盒



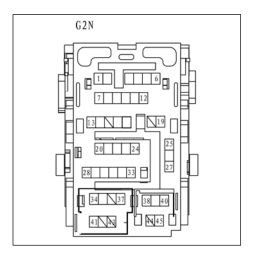
- (a) 断开仪表板配电盒 B2H、G2N 连接器。
- (b) 检查板端各引脚电阻。

标准电阻

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



更换仪表板配电盒



CA

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

13 · F O I -		
端子号(符号)	条件	规定状态
G19-10-B1I-1	V	小于 1 Ω
G19-4-B1I-2	Р	小于 1 Ω
G19-10-G19-4	V-P	大于 1M Ω

异常

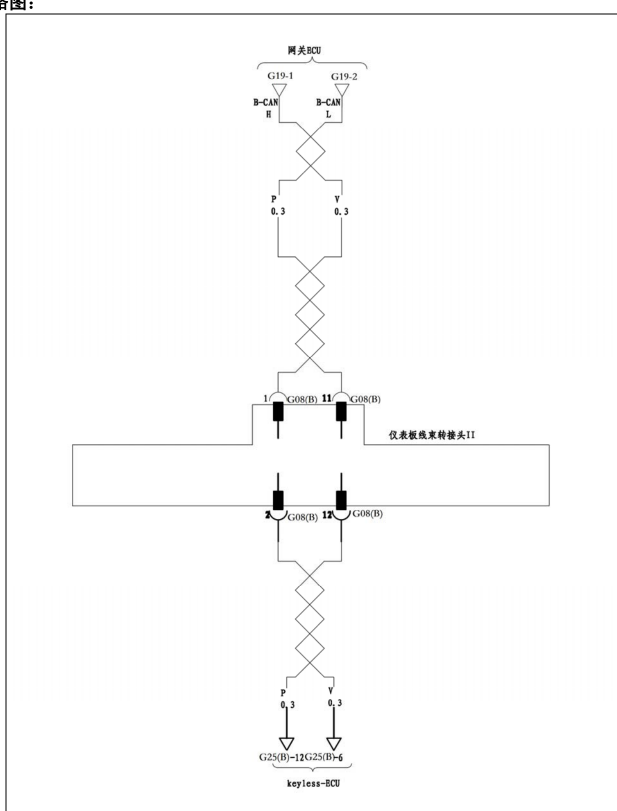
更换线束

正常

CA-12 网关控制器

B-CAN2 主节点

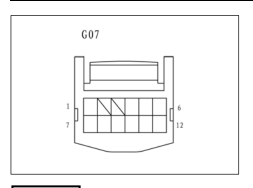
电路图:





检查步骤:

1 检查网关终端电阻



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

标准电阻

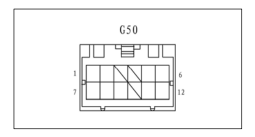
端子号(符号)	条件	规定状态
8 - 9	始终	约 120 Ω

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

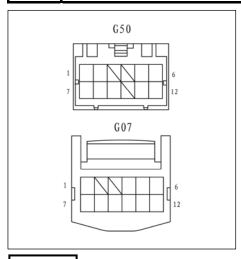
端子号(符号)	条件	规定状态
6 - 12	始终	约 120 Ω

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 1 Ω
G19-8-G19-9	P-V	大于 1M Ω

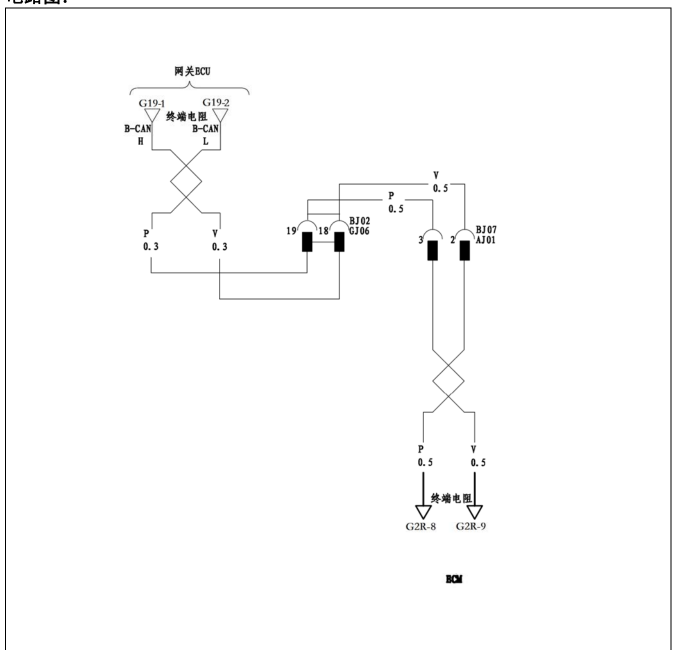
异常

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 120 Ω

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 1 Ω
G19-2-G19-1	V-P	大于 1M Ω

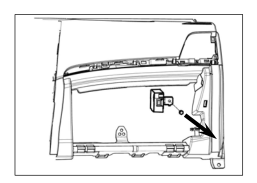
异常

更换线束

正常

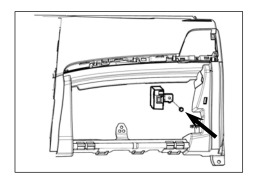


CA-16 网关控制器





- 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