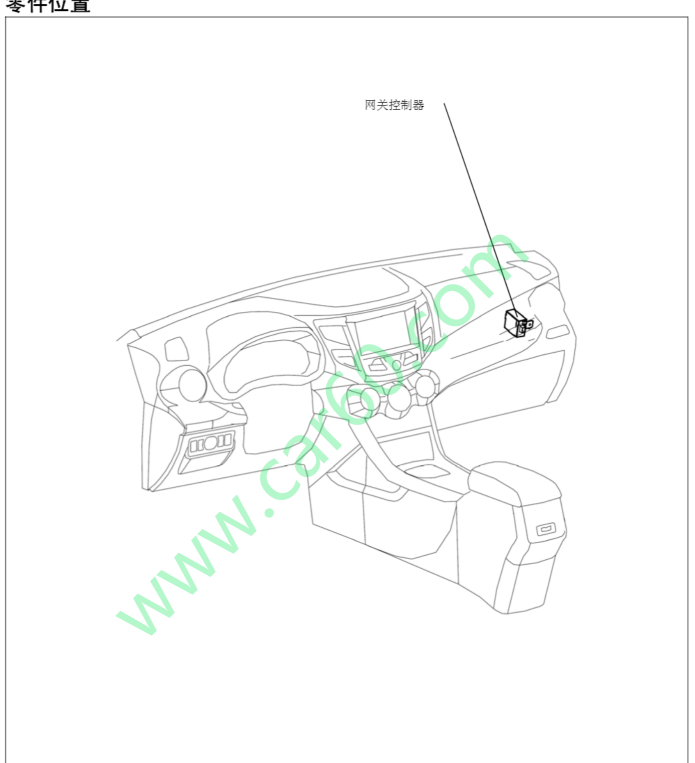
# 网关控制器

苓仵位直	 	
系统框图	 	2
系统概述	 	3
诊断流程	 	4
		5
		6
		6
		12
		14
		16
		18
安装		18

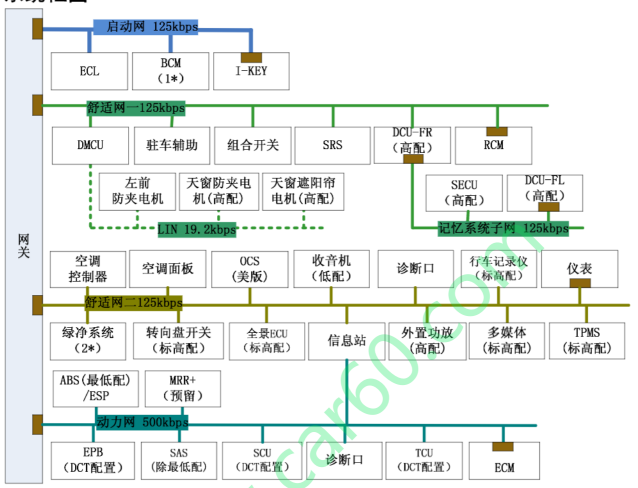
MMM. Carloo. Corr

# 零件位置



CA-2 网关控制器

## 系统框图



■ 代表120欧姆终端电阻;

1\*: 1.5T配置,舒适网一上网关、RCM带终端电阻;483配置,舒适网一上网关带终端电阻,BCM单提供终端电阻,但并不接入舒适网一;

2\*: 1.5Ti高配, 2.0Ti标配、高配;



### 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
- 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

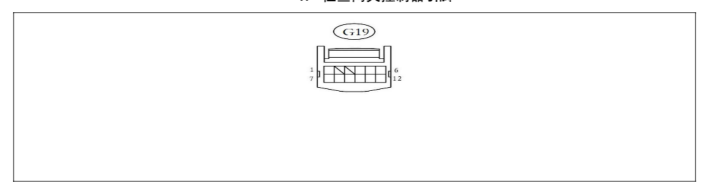
下一步

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

14 · F = -1-				
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
G19-5 -车身搭铁	R	蓄电池正极	始终	11 至 14V
G19-7-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 G19-1 -车身搭铁 B 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

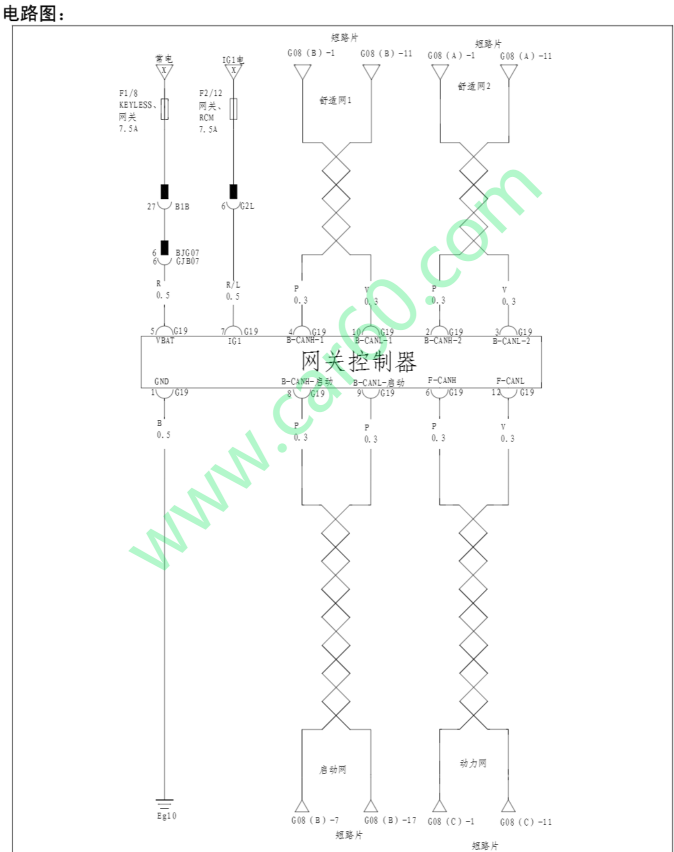
端子号(符号)	配线颜色	端子描述	条件	规定状态
G19-2 -车身搭铁	Р	B-CANH2	始终	2.5 V
G19-3 -车身搭铁	ν	B-CANL2	始终	2.5 V
G19-4 -车身搭铁	P	B-CANH1	始终	2.5 V
G19-6 -车身搭铁	Р	F-CANH	始终	2.5 V
G19-8-车身搭铁	Р	B-CANH	始终	2.5 V
G19-9-车身搭铁	V	B-CANL	始终	2.5 V
G19-10-车身搭铁	V	B-CANL1	始终	2.5 V
G19-11-车身搭铁	В	屏蔽线	始终	2.5 V
G19-12-车身搭铁	V	F-CANL	始终	2.5 V



CA-6 网关控制器

# 全面诊断流程

# 网关及外围电路





### 检查步骤:

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

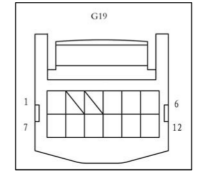
端子号(符号)	条件	规定状态
G19-5-车身搭铁	始终	11 至 14V
G19-7-车身搭铁	ON 档电	11 至 14V
<b>5.44</b> 中 阳	•	

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
G19-1-车身搭铁	始终	小于1Ω

正常

跳到第3步



异常

2 检查配电盒

- (a) 从仪表板配电盒 G2I、G2J 连接器后端引线。
- (b) 检查两端子分别与车身搭铁间电压。

#### 标准电压

端子号(符号)	条件	规定状态
G2I-33-车身搭铁	IG1 电	11 至 14V
G2J-4-车身搭铁	常电	11 至 14V

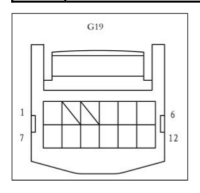
异常

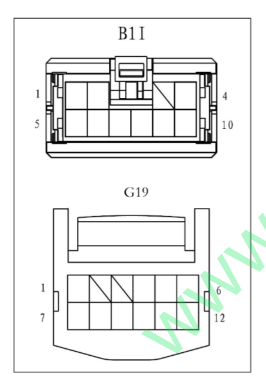
配电盒故障

正常

线束故障(仪表板配电盒-网关控制器)

#### 3 检查 CAN 通信线路





- (a) 断开网关控制器 G19 连接器, 断开 TCU A96 连接器,
- (b) 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	
G19-6-A96-11	始终	小于 1Ω	
G19-12-A96-12	始终	小于 1Ω	
G19-6-G19-12	始终	大于 10kΩ	

#### 异常

#### 动力网主线断路或短路,更换线束

(a) 断开网关控制器 G19 连接器,断开前舱配电盒 B1I、仪表 板配电盒 K01 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	<b>一</b> 始终	小于 1Ω
G19-4-G19-10	始终	大于 <b>10k</b> Ω
K01-1-G19-4	始终	小于 1Ω
K01-17-G19-10	始终	<b>小于 1</b> Ω

#### 异常

### 舒适网1主线断路或短路,更换线束

●(a) 断开网关控制器 G19 连接器,

断开 Keyless ECU G25(B)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(B)-12	始终	小于 1Ω
G19-9-G25(B)-6	始终	小于 <b>1</b> Ω
G19-8- G19-9	始终	大于 <b>10k</b> Ω

#### 异常

#### 启动网主线断路或短路,更换线束

(a) 断开网关控制器 G19 连接器,断开组合仪表 G01 连接器, 检查线束端连接器各端子间电阻。

#### 标准电阻

WALCE IT		
端子号(符号)	条件	规定状态
G19-2-G01-4	始终	小于 1Ω
G19-3-G01-5	始终	小于 1Ω
G19-2- G19-3	始终	大于 <b>10k</b> Ω

CA

异常

舒适网2主线断路或短路,更换线束

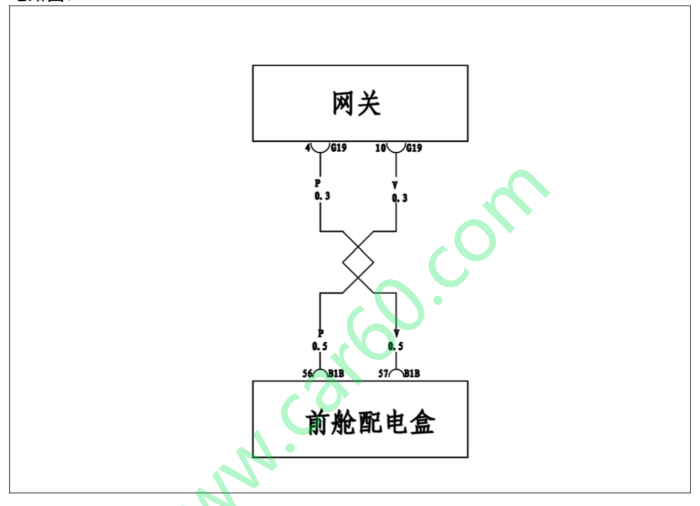
正常

4 更换网关控制器



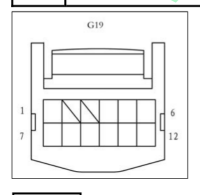
# L-CAN1 主节点

### 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 <b>120</b> Ω

异常

更换网关控制器

正常

CA

2 检查前舱配电盒终端电阻

(b) 检查板端 56 脚与 57 脚之间电阻。

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
56 - 57	始终	约 <b>120</b> Ω

异常

更换前舱配电盒

正常

**3** 检查 L-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 B1B 连接器。
  - (c)检查线束端连接器各端子间电阻。

#### 标准电阻

14.4 H . O 1 T		
端子号 (符号)	条件	规定状态
G19-10-B1B-56	V	小于1Ω
G19-4-B1B-57	P	<b>小于1</b> Ω
G19-10-G19-4	V-P	大于 <b>1M</b> Ω

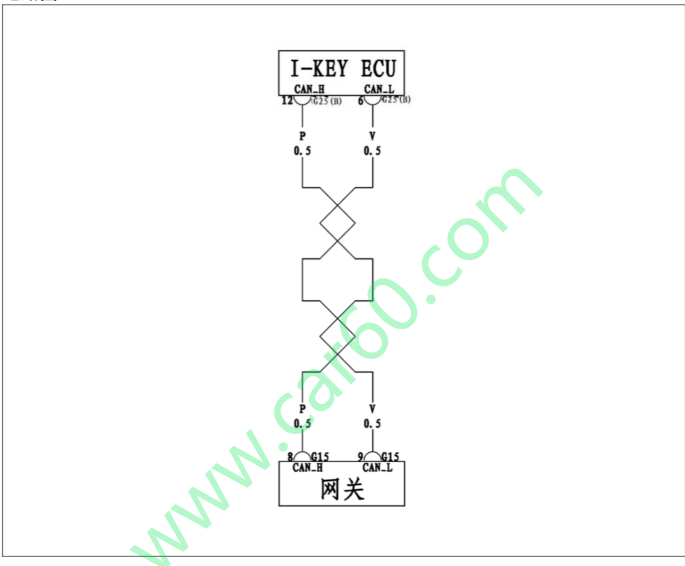
异常

更换线束

正常

# L-CAN2 主节点

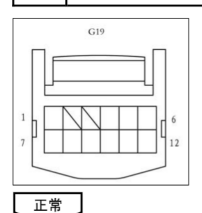
### 电路图:



# 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 8 脚与 9 脚之间电阻。

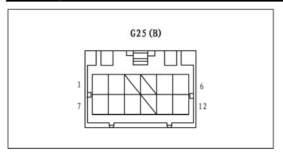
#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
8 - 9	始终	约 <b>120</b> Ω

异常

更换网关控制器

# 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 <b>120</b> Ω

异常

更换 Keyless ECU

正常

- (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	<b>小于 1</b> Ω
G19-8-G19-9	P-V	大于 <b>1M</b> Ω

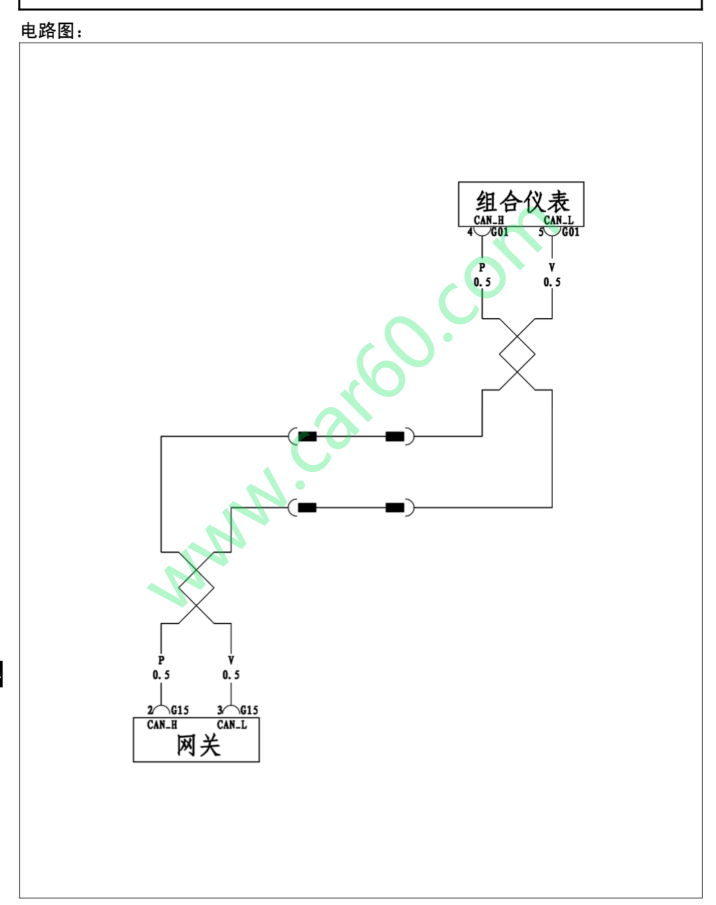
异常

更换线束

正常

CA-14 网关控制器

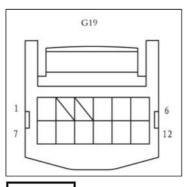
# L-CAN3 主节点





### 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 2 脚与 3 脚之间电阻。

#### 标准电阻

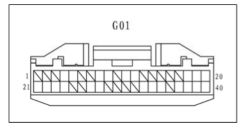
端子号(符号)	条件	规定状态
2 - 3	始终	约 <b>120</b> Ω

异常

更换网关控制器

正常

### 2 检查组合仪表终端电阻



- (a) 断开组合仪表 G01 连接器。
- (b) 检查板端 4 脚与 5 脚之间电阻。

#### 标准电阻

端子号(符号)	条件	规定状态
4 - 5	始终	约 <b>120</b> Ω

异常

更换组合仪表

正常

# 3 检查 L-CAN 3 主线线束

- (a) 断开网关控制器 G19 连接器。
- (b) 断开组合仪表 G01 连接器。
- (c) 检查线束端连接器各端子间电阻。

#### 标准电阻

10.1E-01E		
端子号 (符号)	条件	规定状态
G19-2-G01-4	Р	小于1Ω
G19-3-G01-5	V	小于1Ω
G19-2-G19-3	P-V	大于 <b>1M</b> Ω

异常

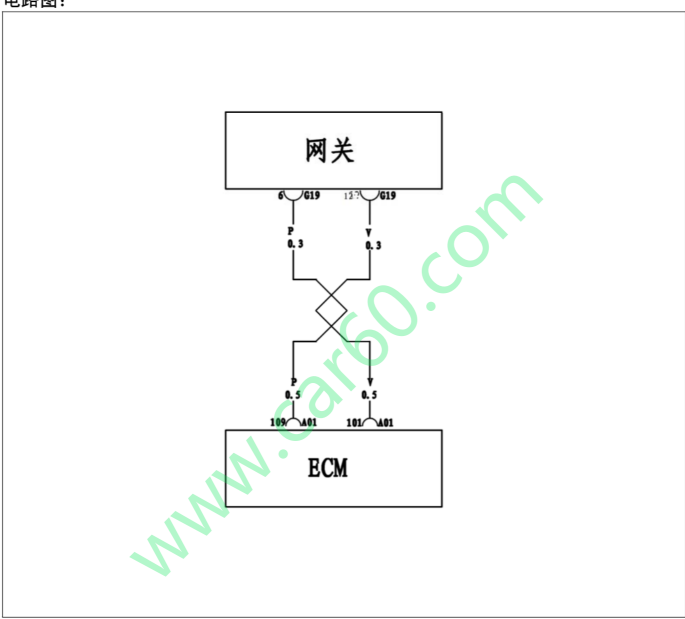
更换线束

正常



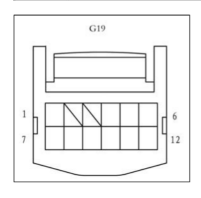
# H-CAN 主节点

### 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 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 <b>120</b> Ω

异常

更换网关控制器

正常

2 检查 ECM 终端电阻

- (a) 断开 ECM A01 连接器。
- (b) 检查板端 11 脚与 12 脚之间电阻。

#### 标准电阻

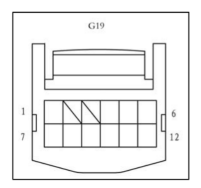
端子号(符号)	条件	规定状态
101- 109	始终	约 <b>120</b> Ω

异常

更换 ECM

正常

3 检查 H-CAN 主线线束



- (a) 断开网关控制器 G19 连接器。
- (b) 断开 ECM A01 连接器。
- (c) 检查线束端连接器各端子间电阻。

#### 标准电阻

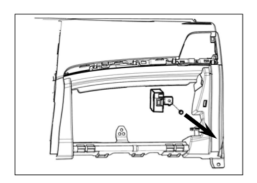
端子号(符号)	条件	规定状态
G19-12-A01-101	V	小于1Ω
G19-6-A01-109	Р	<b>小于1</b> Ω
G19-12-G19-6	V-P	大于 <b>1M</b> Ω

异常

更换线束

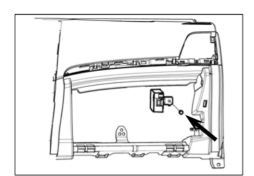
正常

CA-18 网关控制器



# 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