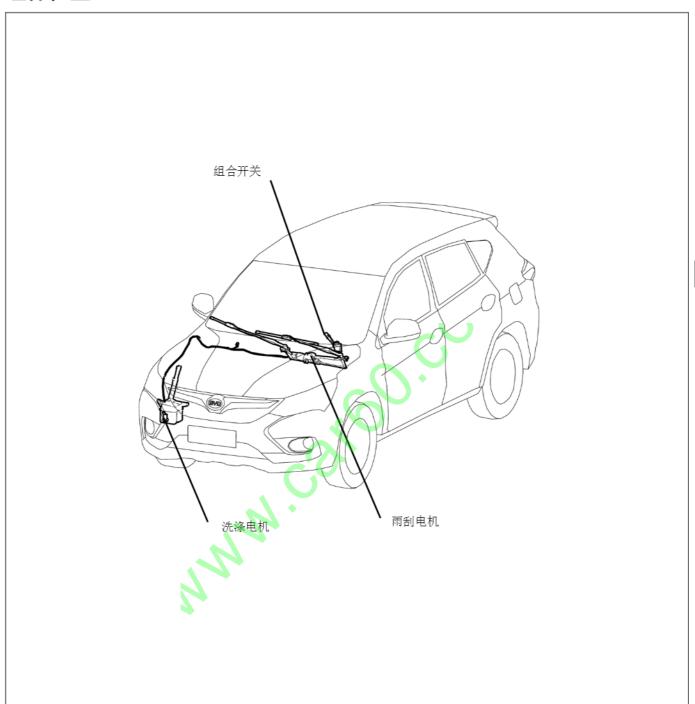
雨刮洗涤

组件位置	
系统框图	
系统概述	3
诊断流程	
故障症状表	
全面诊断流程	6
東利电机电路	
洗涤电机电路	
前雨刮器总成拆装	15
那的时 相心 烦坏&	17



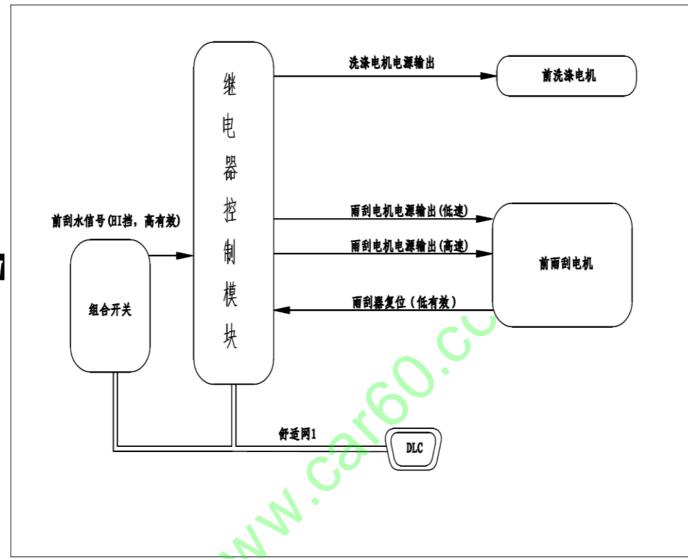
WW-1 雨刮洗涤

组件位置



WW

系统框图



WW-3 雨刮洗涤

系统概述

前挡风玻璃雨刮和洗涤系统主要由刮臂总成、刮水连杆机构、 刮刷、刮水器电机、洗涤泵、洗涤液壶、洗涤管及喷嘴等组 成,有点刮、间歇刮、慢刮、快刮等不同的刮水功能。前挡风 玻璃雨刮和洗涤系统意在为驾驶员提供方便、安全、可靠的手 段来保证风挡的视野。



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 参考故障诊断表

结果

₩₩

结果		转至
未输出 CAN 通信系统 DTC		Α
输出 CAN 通信系统 DTC		В

B 转至第6步

Α

5 全面诊断

下一步

6 调整,维修或更换

下一步

7 确认测试

下一步

8 结束

WW-5 雨刮洗涤

故障症状表

前挡风玻璃雨刮和洗涤系统

故障症状	可能发生部位
雨刮洗涤系统都不工作	1. 组合开关控制电路
前雨刮电机不工作	 保险 前雨刮器电机电路 组合开关控制电路 继电器控制模块
前雨刮电机在某个档位不工作(其他档位正常)	1. 组合开关 2. 继电器控制模块
前雨刮电机不能复位	1. 前雨刮电机 2. 继电器控制模块 3. 线束
前洗涤电机不工作	1. 保险 2 前洗涤电机电路 3. 组合开关控制电路 4. 继电器控制模块

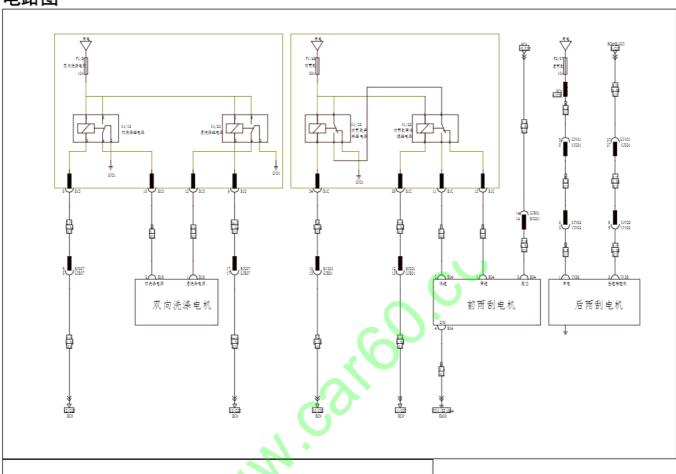


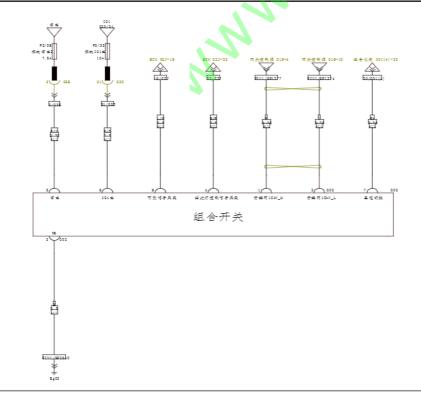


全面诊断流程

组合开关雨刮/洗涤电路

电路图







.....

检查步骤

1 检查故障码

- (a) 将诊断仪插入 DLC3。
- (b)清除故障码。
- (c) 读取组合开关故障码

故障码	含义	
B24A6-00	挡风玻璃刮水器开关 MIST 位置电路故障	
B24A7-00	挡风玻璃刮水器开关 INT 位置电路故障	
B24A8-00	挡风玻璃刮水器开关 LOW 位置电路故障	
B24A9-00	挡风玻璃刮水器开关 HIGH 位置电路故障	
B24AA-00	组合开关控制装置内部错误	
U0140-00	与 BCM 失去通信	
U1102-00	与继电器控制模块失去通信	
U0155-00	与仪表失去通信	
U0199-00	与车门多路控制模块失去通信	

正常:

无故障码输出

异常

更换组合开关

正常

2 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F2/25,F2/13 保险通断。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

3

检查线束(组合开关电源线束)

- (a) 断开组合开关连接器 G02。
- (b) 电源打到 ON 档。
- (c) 检查端子电压。

端子	线色	正常情况
G 02-5-车身地	R	11-14V
G 02-6-车身地	R/G	11-14V
G02-3-车身地	В	小于 1V

异常

更换线束

4 检查组合开关

- (a) 不断开组合开关连接器 G02.
- (b) 电源打到 ON 档
- (c) 从 G02 后端引线, 检查端子值。

端子	线色	条件	正常情况	
G02-8-车身地	G/W	组合开关打到 HI 档	小于 1V	
G02-1-车身地	Р	始终	2.5V	
G02-2-车身地	V	始终	2.5V	

异常

更换组合开关



正常

5 检查 CAN 通讯

- (a) 断开 G02 连接器。
- (b) 断开蓄电池负极
- (c) 用万用表测量端子间阻值。

端子	阻值
G02-1-G02-2	56-64 Ω

异常

检查 CAN 通讯

正常

6

检查线束(组合开关-继电器控制模块)

- (a) 断开组合开关 G02 连接器。
- (b) 断开车身控制模块 G2J 连接器
- (b) 检查线束端子间阻值。

端子	线色	正常情况
G02-8- G2J-16	G/W	小于 1Ω

异常

更换线束

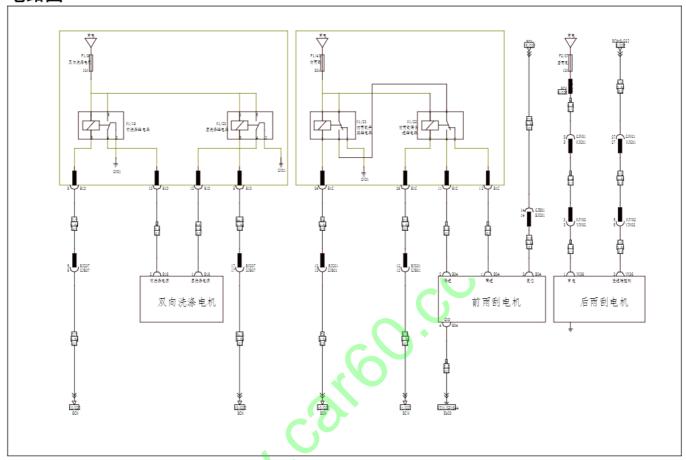
正常

7 更换 BCM

WW-9 雨刮洗涤

雨刮电机电路

电路图



检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F1/43,F2/37 保险。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查线束(电源)

- (a) 断开继电器控制模块连接器 B1C。
- (b) 电源打到 ON 档。
- (c) 检查端子电压。

端子	线色	正常情况
B1C-12-车身地	Gr	11-14V

异常

更换线束

、正常

3 检查前雨刮电机

- (a) 断开前雨刮电机连接器 B04。
- (b) 给电机对应端子通电, 检查电机运行状态。

(1 D) D (1 D) O (1 D)		4 N 4.0.
→ 端子	条件	正常情况
2-蓄电池正极 4-蓄电池负极		电机低速运转
1-蓄电池正极 4-蓄电池负极		电机高速运转
3-4	电机停在非停止位	大于 10K Ω
3-4	电机停在停止位	小于 1Ω

异常

更换前雨刮电机

正常

4

检查线束(前雨刮电机-继电器控制模块)

- (a) 断开前雨刮电机连接器 B04。
- (b) 断开继电器控制模块连接器 B1C。
- (c) 检查端子间阻止。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
端子	线色	正常情况
B04-2-B1C-11	L	小于 1Ω
B04-1- B1C-12	Y	小于 1Ω
B21-3- B1B-28	W	小于 1Ω

WW-11 雨刮洗涤

B21-4-车身地 B 小于 1Ω 异常 更换线束

正常

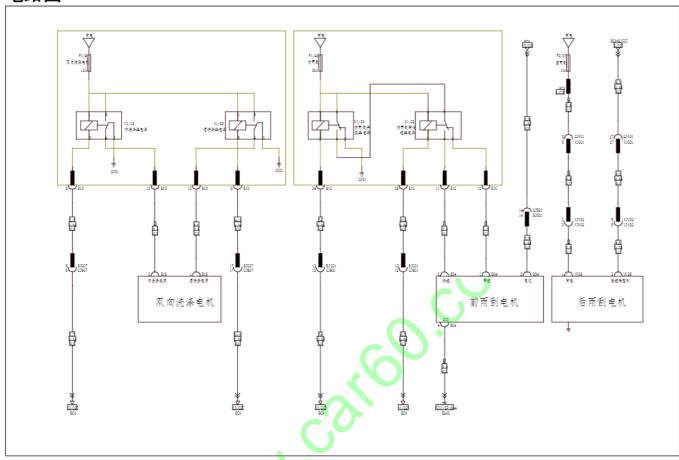
5

更换继电器控制模块



洗涤电机电路

电路图





检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查配电盒 F1/9 保险。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查线束(电源)

- (a) 断开继电器控制模块连接器 B1D。
- (b) 电源打到 ON 档。
- (c) 检查端子电压。

,,, _,		
端子	线色	正常情况
B1D-12 -车身地	Y/G	11-14V
B1D-10-车身地	Y/G	11-14V

异常

更换线束

正常

3 检查洗涤电机

- (a) 断开前洗涤电机连接器 B16。
- ◆(b) 将洗涤液壶装足量洗涤液(指定刻度)。

条件	正常情况
1-蓄电池正极	前洗涤液喷出
2-蓄电池正极	后洗涤液喷出

异常

更换洗涤电机

正常

5

检查线束(前洗涤电机-继电器控制模块)

- (a) 断开前雨刮电机连接器 B16。
- (b) 断开继电器控制模块连接器 B1D。
- (c) 检查端子间阻止。

端子	线色	正常情况
B16-2-B1D-10	R/L	小于1Ω
B16-1-B1D-12	R	小于1Ω

异常

更换线束

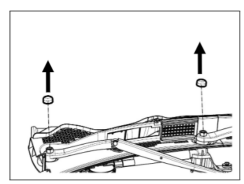
MA

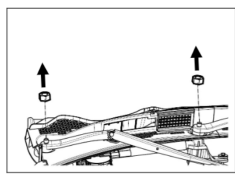
6 更换继电器控制模块

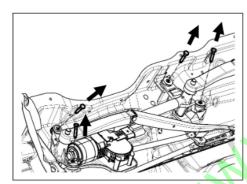
₩₩



WW-15 雨刮洗涤



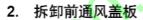




前雨刮器总成拆装 拆卸

- 1. 拆卸左、右雨刮刮臂
- (a) 取下两个刮臂装饰帽。

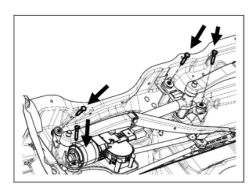
(b) 拆卸 2 个固定螺母。

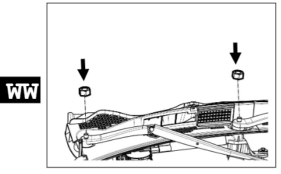


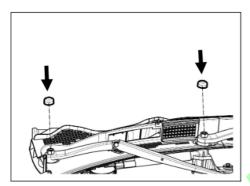
- 3. 拆卸前雨刮器总成
 - (a) 用 10#套筒拆卸 4 个螺栓。
 - (b) 断开接插件。
 - (c) 取下前雨刮器总成。



雨刮洗涤 WW-16







安装

1. 安装前雨刮器总成

- (a) 将前雨刮器总成对准安装孔。
- (b) 安装 4 个螺栓。
- (c)接上接插件。

2. 安装前通风盖板

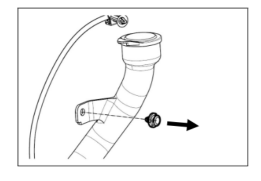
3. 安装左、右雨刮刮臂

- (a) 将刮臂插入固定螺栓。
- (b) 安装2个固定螺母。

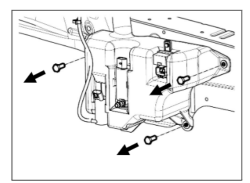
(c) 安装 2 个刮臂装饰帽。

洗涤电机拆装 拆卸

- 1. 拆卸前保险杠总成
- 2. 断开洗涤软管
- 3. 拆卸洗涤液壶
- (a) 断开电机上的接插件。
- (b) 取下1个卡扣。



- (c) 用 10#套筒拆卸 3 个螺栓。
- (d) 取下洗涤液壶。



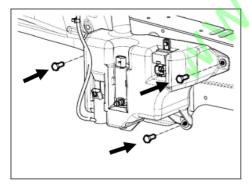
- 4. 拆卸洗涤电机
 - (a) 从洗涤液壶上拆下洗涤电机。

安装

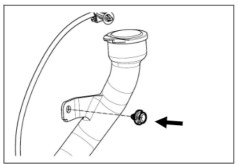
- 1. 安装洗涤电机
- (a) 将洗涤电机装入洗涤液壶。



- (a) 将洗涤液壶装入安装位置。
- (b) 装上3个螺栓。



(c) 卡上1个卡扣。



- 3. 接上洗涤管路
- 4. 安装前保险