雨刮洗涤

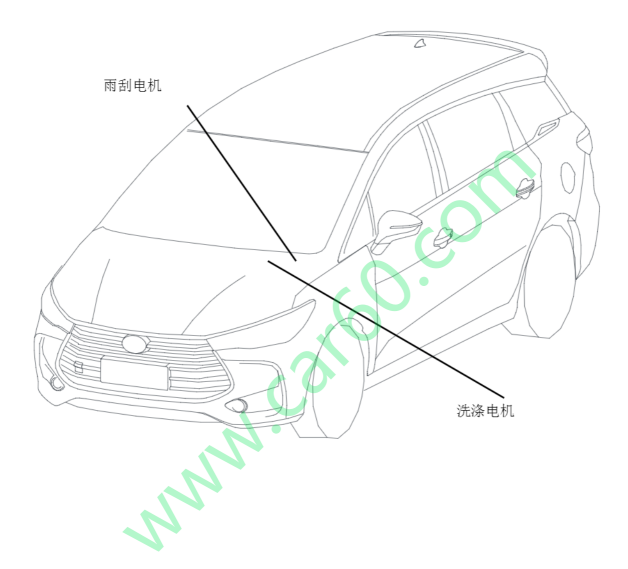
| 组件位直 | | |
|------|---|----|
| 系统框图 | | 2 |
| 系统概述 | | 3 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | ζ | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 洗涤由机 | | 19 |
| | | |



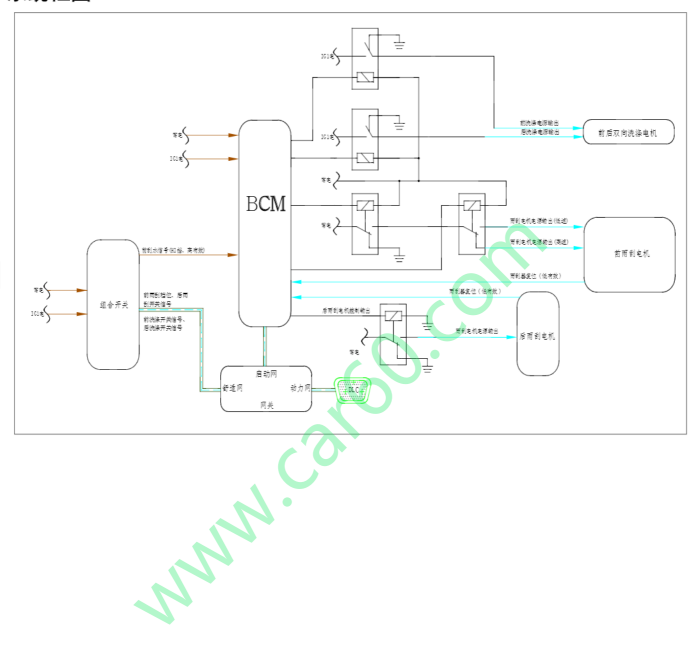
MMM. Carloo. Corr

WW-1 雨刮洗涤

组件位置



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

ŴŴ

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 | A |
| 输出 CAN 通信系统 DTC | В |

в

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

WW-5 雨刮洗涤

下一步

8 结束

MMM. Carlo Colly

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 2.BCM 3.保险 4.洗涤电机 5.前舱配电盒 |
| 前雨刮电机不工作 | 1. 保险 2. 前雨刮器电机电路和雨刮电机 3. 组合开关控制电路 4.前舱配电盒 5.BCM |
| 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. 前雨刮电机 |
| 前雨刮电机不能复位 | 1. 前雨刮电机 2. 线束 3.BCM |
| 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 |
| 后雨刮器电机及洗涤电机不工作 | 1.组合开关控制电路 2.BCM 3.保险 4.洗涤电机 |

故障码表

| 故障码 | 含义 | 故障区域 |
|-------|-------------|---------|
| B1BE1 | 挡风玻璃刮水器信号错误 | 雨刮电机,线束 |
| B1BE2 | 刮水器开关故障 | 组合开关,线束 |
| B1BE3 | 雨刮复位信号故障 | 雨刮电机,线束 |

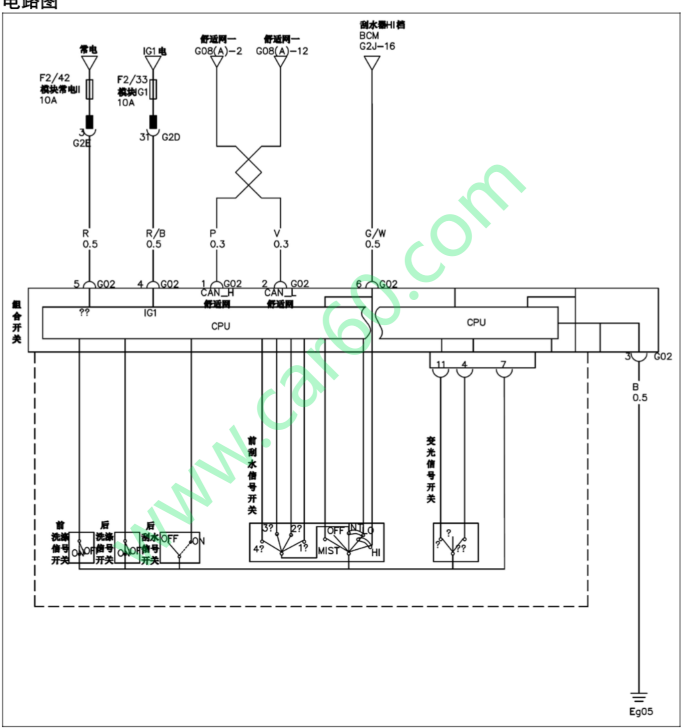


WW-7 雨刮洗涤

全面诊断流程

组合开关雨刮电路

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 |
|----------|--------------|
| B24AA-00 | 组合开关控制装置内部错误 |

正常:

无故障码输出

异常

更换组合开关

正常

ŴŴ

2 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F2/37,F2/33 保险通断。

正常: 保险导通

一

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 OK 档。
- (c) 检查端子电压。

| 端子 | 线色 | 正常情况 |
|-----------|-----|--------|
| G02-4-车身地 | R/B | 11-14V |
| G02-6-车身地 | 0 | 11-14V |
| G02-3-车身地 | В | 小于 1V |

异常

更换线束

正常

4 检查组合开关

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

| 端子 | 线色 | 条件 | 正常情况 |
|-------------------|-----|--------|-------|
| G 02-6-车身地 | G/W | 组合开关打到 | 小于 1V |

| | | HI档 | |
|-----------|---|-----|------|
| 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 | 条件 | 阻值 |
|-------------|----|--------|
| G02-1-G02-2 | 始终 | 56-64Ω |

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) 断开继电器控制模块 B1I 连接器
- (b) 检查线束端子间阻值。

| 端子 | 线色 | 正常情况 |
|---------------|-----|------|
| G02-6- G2J-16 | G/W | 小于1Ω |

异常

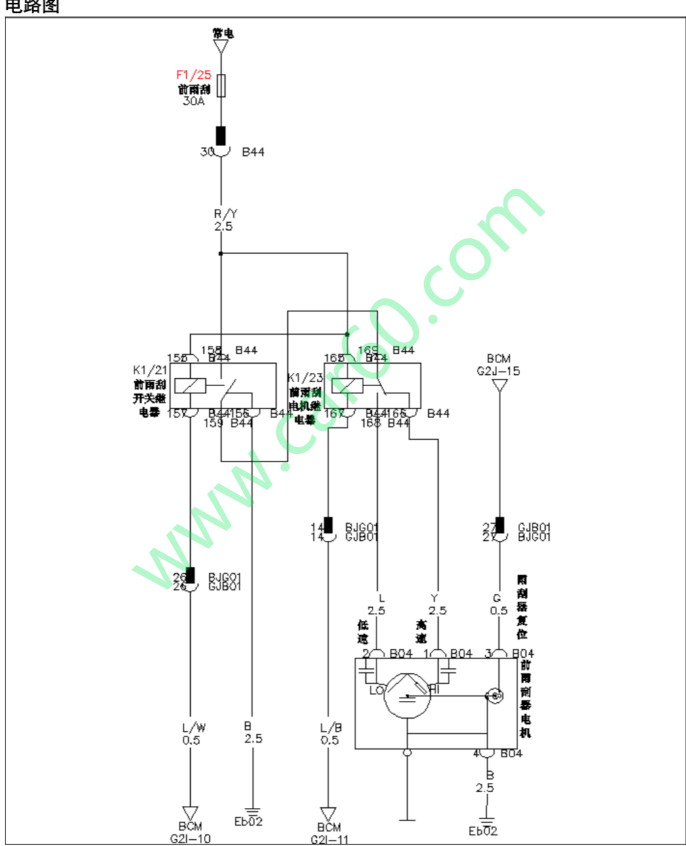
更换线束

正常

7

故障表下一步或更换继电器控制模块或检查继电器控制模块

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 F1/25 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 B1J。
- (b) 电源打到 OK 档。
- (c) 检查端子电压。

| 端子 | 线色 | 正常情况 |
|------|----|--------|
| EB02 | В | 11-14V |

异常

更换线束

正常

3 检查继电器 KI-12

- (a) 从继电器控制模块中拔下继电器
- (b) 检查继电器端子

| 端子 | 条件 | 正常情况 |
|-----|------------|----------|
| 3-5 | 1,2脚加蓄电池电压 | 小于1Ω |
| 3-5 | 1,2 脚悬空 | 大于 10K Ω |
| 3-4 | 1,2脚加蓄电池电压 | 大于 10K Ω |
| 3-4 | 1,2 脚悬空 | 小于1Ω |

异常

更换继电器

正常

4 检查继电器 K1-15

- (a) 从继电器控制模块中拔下继电器 KI1-1 继电器.
- (b) 检查继电器端子

| 端子 | 条件 | 正常情况 |
|-----|------------|---------|
| 3-5 | 1,2脚加蓄电池电压 | 小于 1Ω |
| 3-5 | 1,2 脚悬空 | 大于 10KΩ |
| 3-4 | 1,2脚加蓄电池电压 | 大于 10KΩ |
| 3-4 | 1,2 脚悬空 | 小于 1Ω |

异常

更换继电器

正常

5

ŴŴ

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。

| 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 10KΩ |
| 3-4 | 电机停在停止位 | 小于 1Ω |

异常

更换前雨刮电机

正常

6

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 B1J。
- (c) 检查端子间阻止。

| 端子 | 线色 | 正常情况 |
|--------------|----|---------|
| B04-2-B1J-4 | L | 小于 1Ω |
| B04-1- B1J-5 | Y | 小于 1Ω |
| B04-3- B1J-1 | w | 小于 1Ω |
| B04-4-车身地 | В | 大于 10KΩ |

异常

更换线束

WW-13 雨刮洗涤

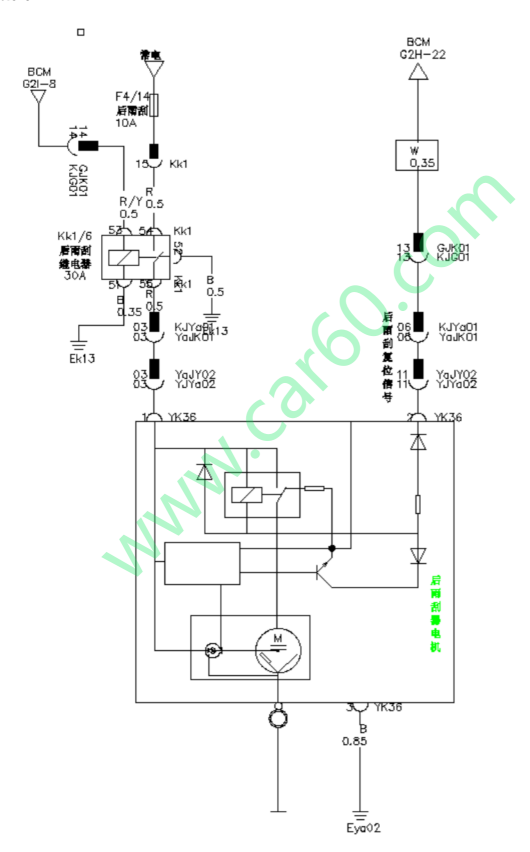
正常

7 更换车身控制模块



后雨刮器电机及洗涤电机不工作

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 F4/14 险。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查继电器 KK1-6

- (a) 从继电器控制模块拔出继电器。
- (b) 检查继电器端子。

| 端子 | 条件 | 正常情况 |
|-----|------------|---------|
| 3-5 | 1,2脚加蓄电池电压 | 小于1Ω |
| 3-5 | 1,2 脚悬空 | 大于 10KΩ |

异常

更换继电器

正常

3 检查前洗涤电机

- (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 2-蓄电池负极 | 洗涤液喷出 |

异常

更换洗涤电机

正常

4

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 C1F。
- (c) 检查端子间阻止。

| 端子 | 线色 | 正常情况 |
|--------------|-----|------|
| B16-1-C1F-20 | G/B | 小于1Ω |
| B16-2-车身地 | R | 小于1Ω |

异常

更换线束

ΜM

雨刮洗涤 WW-16

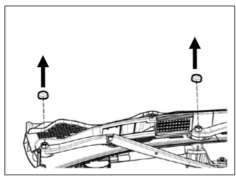
正常

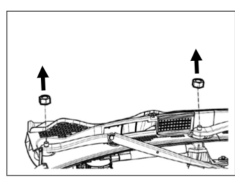
5 更换车身控制模块

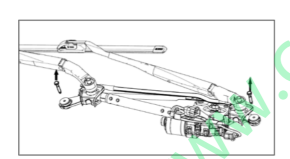


WW-17 雨刮洗涤

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。

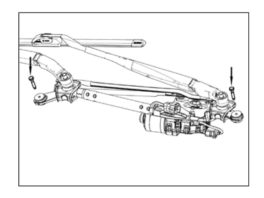
(b) 拆卸2个固定螺母。

2. 拆卸前通风盖板

- 3. 拆卸前雨刮器总成
 - (a) 用 10#套筒拆卸 2 个螺栓。
 - (b) 断开接插件。
 - (c) 取下前雨刮器总成。



WW-18 雨刮洗涤



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2个螺栓,
- (c)接上接插件。

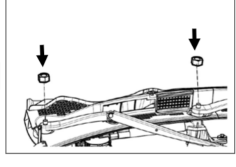


3. 安装左、右雨刮刮臂

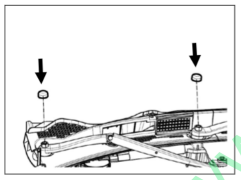
- (a) 将刮臂插入固定螺栓,

(b) 安装 2 个固定螺母。





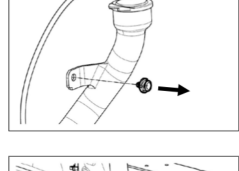
(c) 安装 2 个刮臂装饰帽。



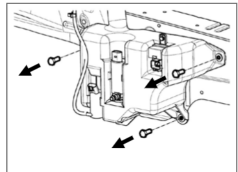
ΜÀ

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。



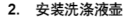
- (c) 用 10#套筒拆卸 3 个螺栓
- (d) 取下洗涤液壶。



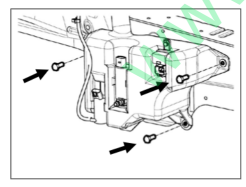
- 4. 拆卸洗涤电机
- (a) 从洗涤液壶上拆下洗涤电机。

安装

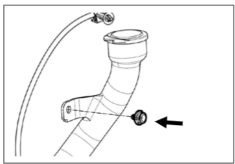
- 1. 安装洗涤电机
- (a) 将洗涤电机装入洗涤液壶。



- (a) 将洗涤液壶装入安装位置。
- (b) 装上3个螺栓,力矩约10N*m。



(c) 卡上 1 个卡扣。



- 3. 接上洗涤管路
- 4. 安装前保险