# 雨刮洗涤

组件位置

系统框图

系统概述

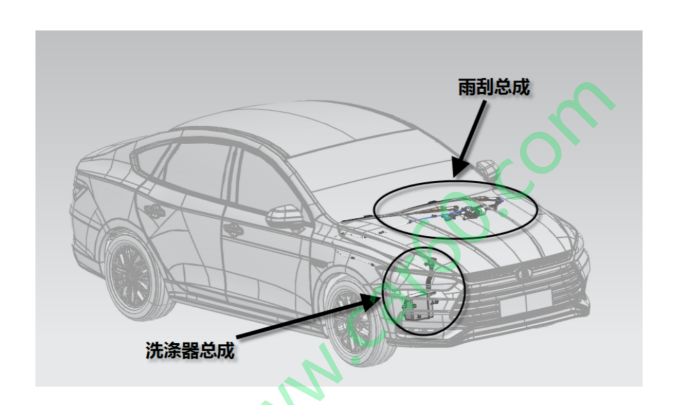
诊断流程

故障症状表

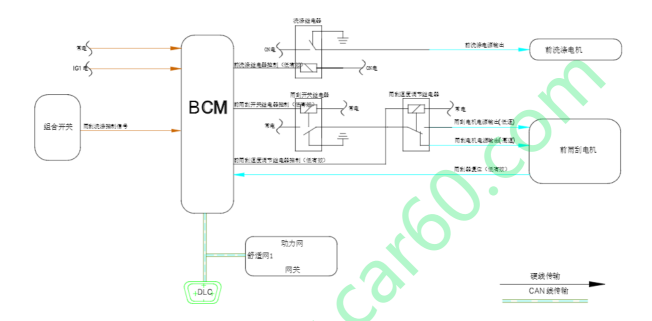
Et minim. Carloo. Cox 全面诊断流程

拆卸安装

## 组件位置



### 系统框图



#### 系统概述

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、储液罐、加液管及喷嘴等 组成,有点刮、间歇刮、慢刮、快刮等不同的刮水功 能。刮水和洗涤系统意在为驾驶员提供方便、安全、



#### 诊断流程

1 把车开进维修间

下一步

2 检查蓄电池电压

标准电压值:

 $11\sim14V$ 

如果电压值低于11V,在进行下一步之前请充电或更 换蓄电池。

下一步

3 参考故障诊断表

结果	进行
现象不在故障诊断表中	A
现象在故障诊断表中	В

В

转到第5步

Α

4 全面诊断

下一步

5 调整,维修或更换

下一步

6 确认测试

下一步

7 / 结束

### 故障症状表

前雨刮洗涤系统

故障症状	可能发生部位
雨刮洗涤系统都不工作	<ol> <li>组合开关</li> <li>BCM</li> <li>保险</li> <li>线束</li> </ol>
前雨刮电机不工作	1. 保险 2. 前雨刮器电机电路 3. 组合开关 4. BCM
前雨刮电机在某个档位不工作 (其他档位正常)	<ol> <li>组合开关</li> <li>线束</li> <li>BCM</li> </ol>
前雨刮电机不能复位	1. 前雨刮电机 2. BCM 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 4. BCM

### 终端诊断

- 1、检查前雨刮电机护套
- (a) 断开前雨刮电机接插件;
- (b) 测量线束端 B04 各端子电压;

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
B04-1-车身地		高速电源	ON 电,开启高速刮	11-14V
B04-2-车身地		低速电源	ON 电,开启高速刮	11-14V
B04-3-车身地		复位信号	雨刮刮片处于复位位置	11-14V
B04-4-车身地		地	始终	小于 1V

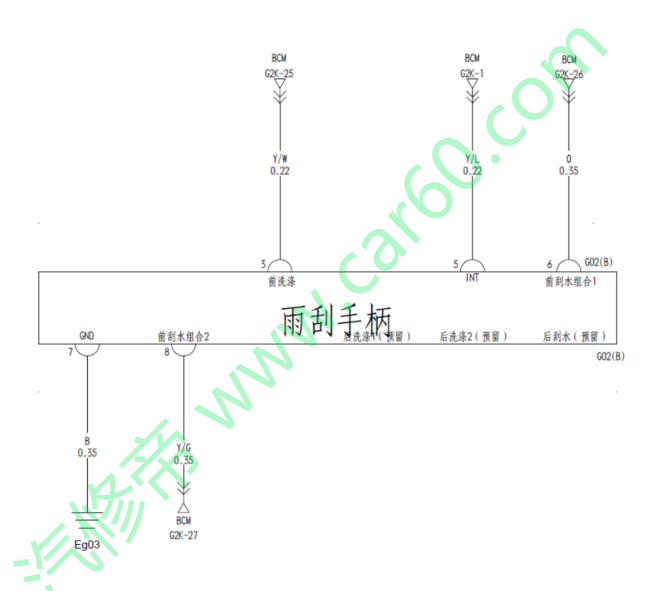
- 2、检查前洗涤电机护套
- (a) 断开洗涤电机接插件;
- (b) 测量线束端 B16 各端子电压或电阻;

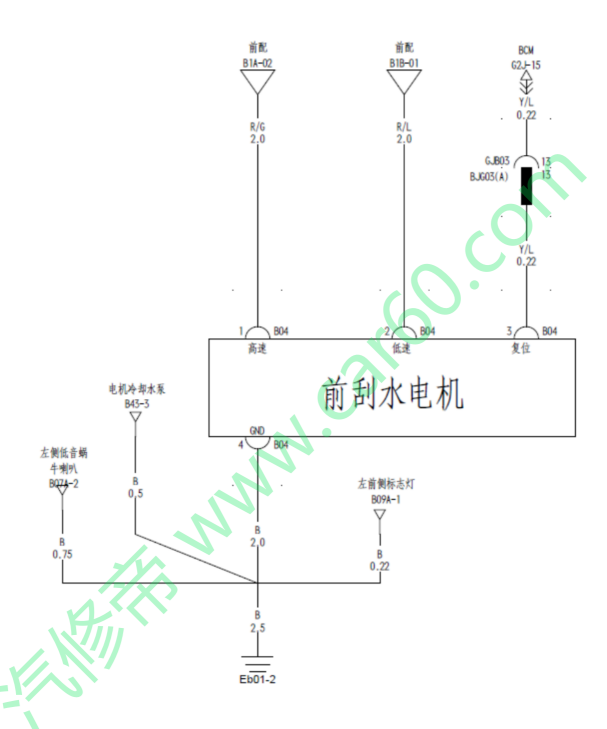
端子号	线色	端子描述		条件	正常值
B16-1—车身地		电源	开原	洗涤	11-14V
B16-2-车身地		地	始约	<b>\$</b>	小于 1V

## 全面诊断流程

前雨刮无法正常工作

# 电路图:





## 检查步骤:

1 检查保险

(a) 用万用表检查前仓配电盒中 F2/16 保险。

OK: 保险正常

NG

更换保险

OK

2 检测雨刮手柄信号

(a) 从组合开关雨刮手柄连接器 G02(B) 后端接线测量电压及电阻。

端子号	条件	正常情况
G02 (B) 3-G02 (B) 7	手柄拨至洗涤档	小于 1V
G02 (B) 5-G02 (B) 7	间歇1档	1.2ΚΩ
	间歇2档	3.3 ΚΩ
	间歇3档	7.0 ΚΩ
	间歇 4 档	18 K Ω
G02 (B) 6- G02 (B) 7	手柄拨至慢刮或点刮	小于 1V
G02(B)7- 整车地	始终	小于 1V
G02 (B) 8-G02 (B) 7	手柄拨至高速刮	小于 1V

NG

更换组合开关

ОК

3 检查线束(组合开关与 BCM)

- (a) 断开组合开关连接器 G02 (B)。
- (b) 断开 BCM 连接器 G2K。
- (c) 检查端子电阻或电压。

端子	线色	正常情况
G02 (B) 3- G2K-25		小于1Ω
G02 (B) 5- G2K-1		小于 1Ω
G02 (B) 6- G2K-26		小于 1Ω
G02(B)3- 整车地		小于 1V
G02 (B) 8- G2K-27		小于 1Ω

NG

更换线束

ОК

4 更换 BCM

OK 维修完成

NG

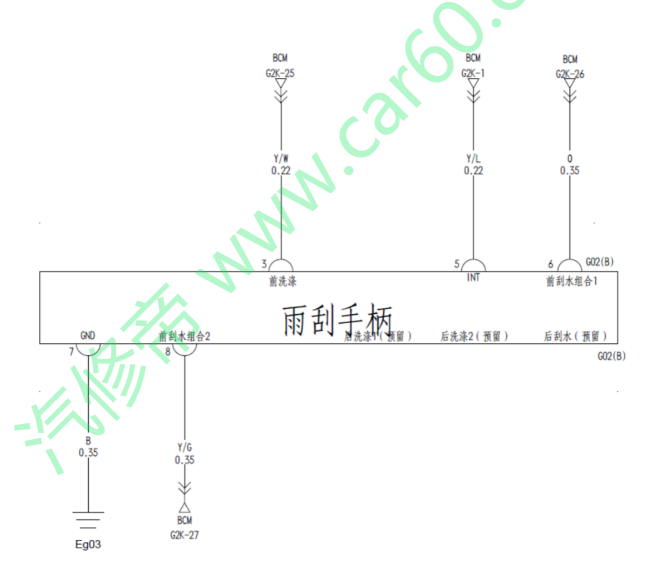
5 更换雨刮电机

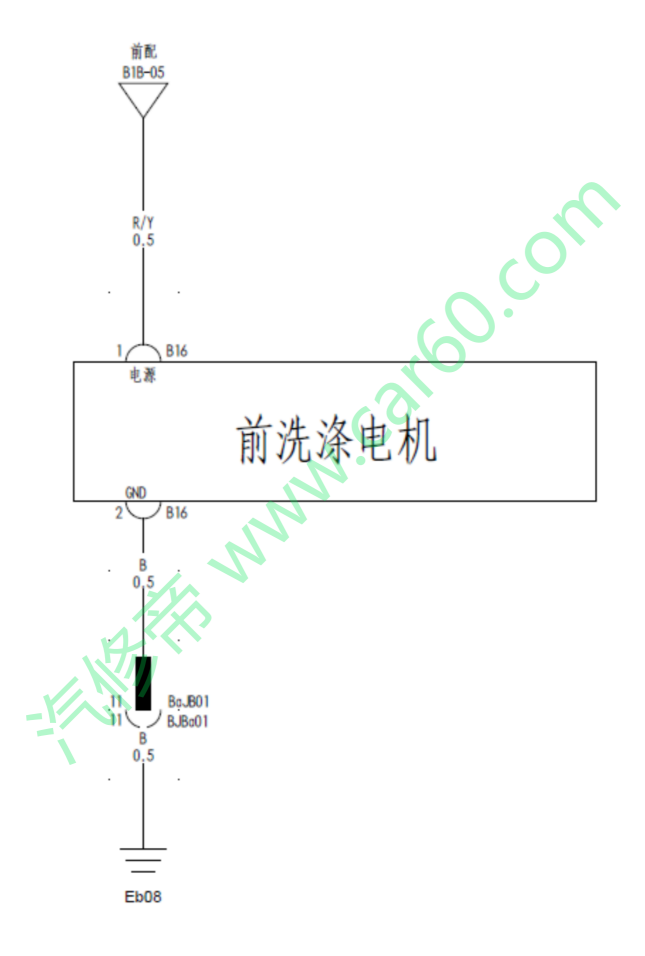
OK

维修完成

## 前洗涤无法正常工作

# 电路图:





### 检查步骤:

1 检查保险

(a) 用万用表检查前仓配电盒中 F1/22 保险。

OK: 保险正常

NG

更换保险

OK

2 检测雨刮手柄信号

(a) 从组合开关雨刮手柄连接器 G02(B) 后端接线测量电压及电阻。

端子号	条件	正常情况
G02 (B) 3-G02 (B) 7	手柄拨至洗涤档	小于 10
G02 (B) 5- G02 (B) 7	间歇1档	1.2ΚΩ
	间歇 2 档	3.3 ΚΩ
	间歇 3 档	7.0 ΚΩ
	间歇4档	18 K Ω
G02 (B) 6- G02 (B) 7	手柄拨至慢刮或点刮	小于 1V
G02(B)7- 整车地	始终	小于 1V
G02 (B) 8-G02 (B) 7	手柄拨至高速刮	小于 1V

NG

更换组合开关

ОК

3 检查线束(组合开关与 BCM)

- (a) 断开组合开关连接器 G02 (B)。
- (b) 断开 BCM 连接器 G2K。
- (c) 检查端子电阻或电压。

端子	线色	正常情况
G02 (B) 3- G2K-25		小于 1Ω
G02 (B) 5- G2K-1		小于 10
G02 (B) 6- G2K-26		小于 10
G02(B)3- 整车地		小于 1V
G02 (B) 8- G2K-27		小于 1Ω

更换线束 NG ОК 更换 BCM 4 维修完成 OK NG 5 更换洗涤电机

维修完成

#### 拆卸安装

