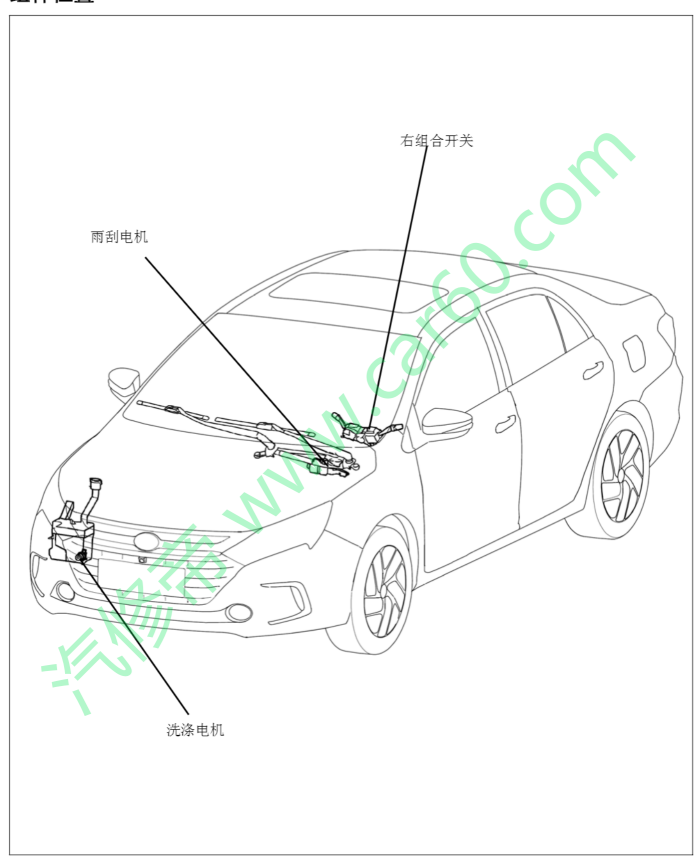


# 雨刮洗涤

组件位置	 2
系统框图	 3
系统概述	 4
诊断流程	5
故障症状表	6
全面诊断流程	7
组合开关雨刮电路	
雨刮电机电路	
洗涤电机电路	14
前雨刮器总成拆装	17
<b></b>	10

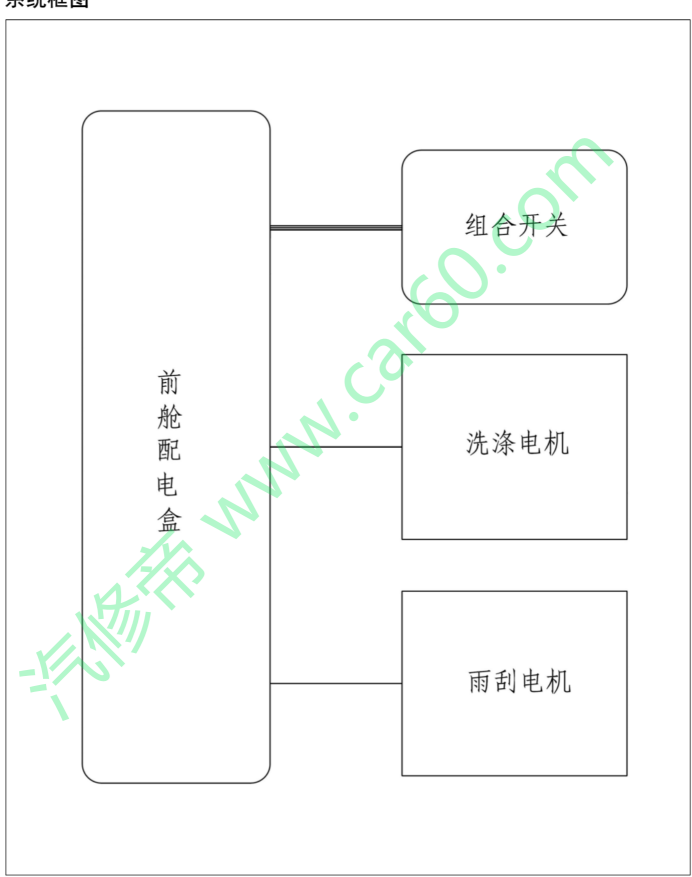


# 组件位置





# 系统框图





### 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
未輸出 CAN 通信系统 DTC	A
输出 CAN 通信系统 DTC	В

B 转至第6步

Α

5 全面诊断

下一步

调整,维修或更换

下一步

7 确认测试

下一步

8 | 结束



# 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	参考页
雨刮洗涤系统都不工作	1. 组合开关控制电路 2. 继电器控制模块	WW-6
前雨刮电机不工作	<ol> <li>保险</li> <li>前兩刮器电机电路</li> <li>组合开关控制电路</li> <li>继电器控制模块</li> </ol>	WW-6, WW-9
前兩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 3. 前雨刮电机	WW-9
前雨刮电机不能复位	1. 前兩刮电机 2. 继电器控制模块 3. 线束	WW-9
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	WW-13

# 故障码表

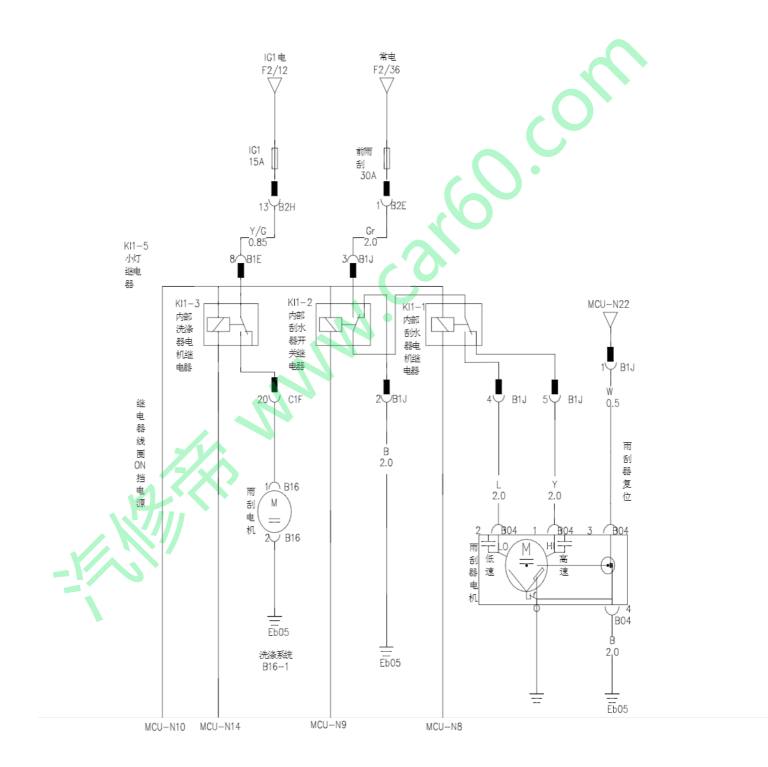
故障码	含义	故障区域	参考页
B1BE1	挡风玻璃刮水器信号错误	雨刮电机,线束	VVV-9
B1BE2	刮水器开关故障	组合开关,线束	VVV-9
B1BE3	雨刮复位信号故障	雨刮电机,线束	VVV-9



# 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 B24AA-00		含义	
		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

2 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F2/12,F2/36 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 OK 档。
- (c) 检查端子电压。

端子	线色	正常情况
<b>G</b> 02-5-车身地	R/W	11-14V
G02-6-车身地	R/B	11-14V
<b>G</b> 02-3-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。



### HAEA 乘用车维修手册

端子	线色	条件	正常情况
<b>G</b> 02-8-车身地	G/R	组合开关打到 HI 档	小于 1V
<b>G</b> 02-1-车身地	Р	始终	2.5V
<b>G</b> 02-2-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	<b>56-64</b> 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
G02-8- B1I-8	G/W	小于1Ω

异常

更换线束

正常

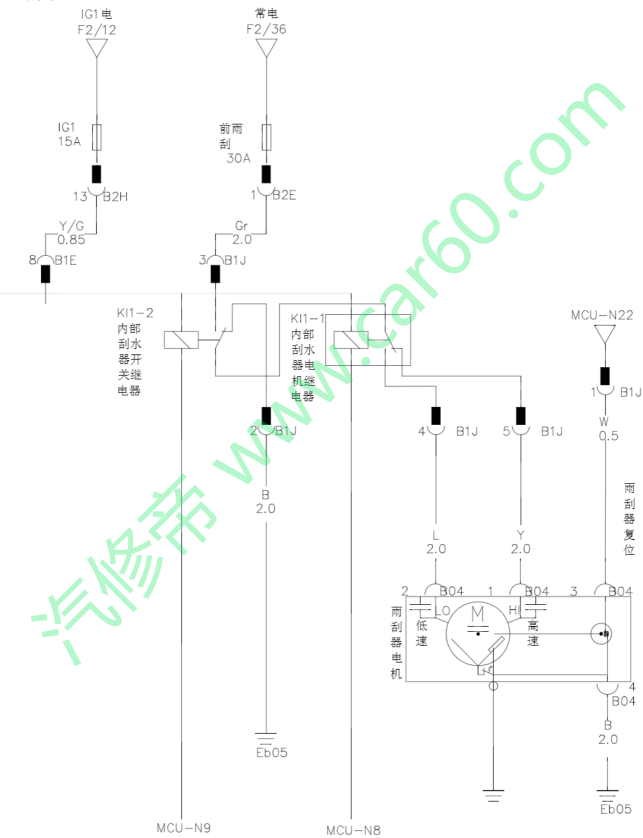
7

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



### 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 F2/12、F2/36 保险。 正堂·

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。

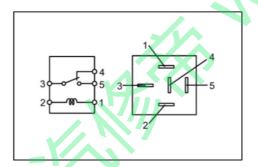
端子	线色	正常情况
B1J-3-车身地	Gr	11-14V

异常

更换线束

正常

3 检查继电器 KI1-2



- (a) 从继电器控制模块中拔下继电器 KI1-2 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 <b>10K</b> Ω
3-4	1,2脚加蓄电池电压	大于 <b>10K</b> Ω
3-4	1,2脚悬空	小于 1 Ω

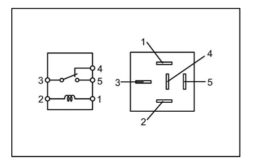
异常

更换继电器

正常



### 4 检查继电器 KI1-1



- (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

	J	
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 <b>10K</b> Ω
3-4	1,2脚加蓄电池电压	大于 <b>10K</b> Ω
3-4	1,2脚悬空	小于 1Ω

异常

更换继电器

正常

5 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 <b>10K</b> Ω
3-4	电机停在停止位	小于 <b>1</b> Ω

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 <b>10K</b> Ω

异常

更换线束



正常

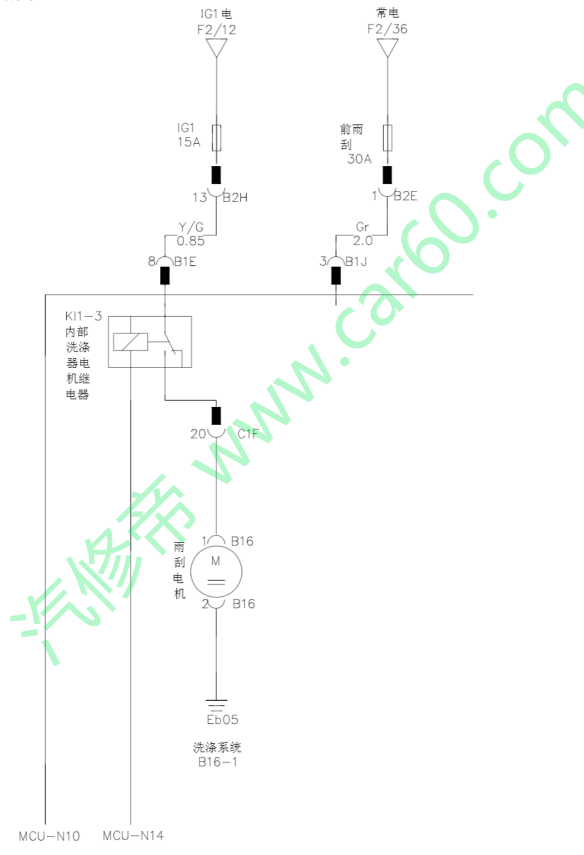
7 更换继电器控制模块





# 洗涤电机电路

### 电路图





#### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F2/12、F2/36 险。 正常:

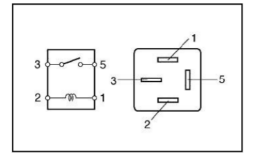
保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查继电器 KI1-3



- (a) 从继电器控制模块拔出 KI1-3 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 1 Ω
3-5	1,2脚悬空	大于 <b>10K</b> Ω

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) 检查端子间阳止。

端子	线色	正常情况
B16-1-C1F-20		小于 1 Ω
B16-2-车身地		小于1Ω

异常

更换线束



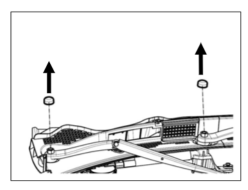
正常

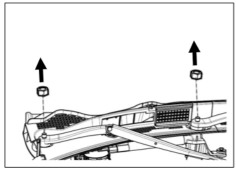
5

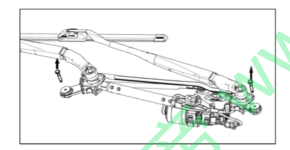
更换继电器控制模块











# 前雨刮器总成拆装 拆卸

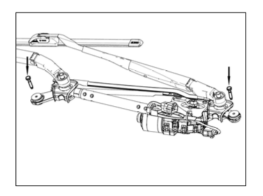
- 1. 拆卸左、右雨刮刮臂
- (a) 取下两个刮臂装饰帽。

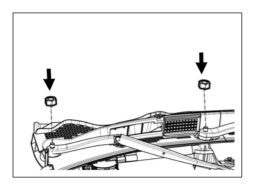
(b) 拆卸2个固定螺母。

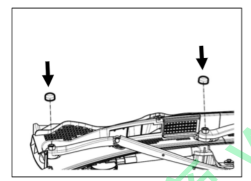
#### 2. 拆卸前通风盖板

- 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。









### 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, 力矩约 10N\*M。
- (c)接上接插件。

#### 2. 安装前通风盖板

#### 3. 安装左、右雨刮刮臂

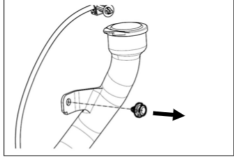
- (a) 将刮臂插入固定螺栓。
- (b) 安装 2 个固定螺母, 力矩约 26N\*m。

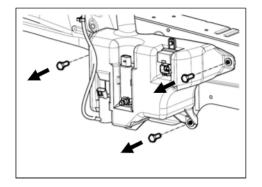
(c) 安装2个刮臂装饰帽。



### 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。





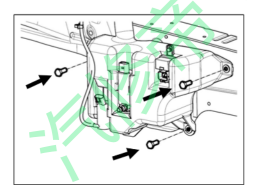
- (c) 用 10#套筒拆卸 3 个螺栓。
- (d) 取下洗涤液壶。

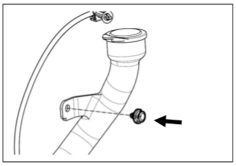


(a) 从洗涤液壶上拆下洗涤电机。

### 安装

- 1. 安装洗涤电机
- (a) 将洗涤电机装入洗涤液壶。
- 2. 安装洗涤液壶
- (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