# 雨刮洗涤

组件位置

系统框图

系统概述

诊断流程

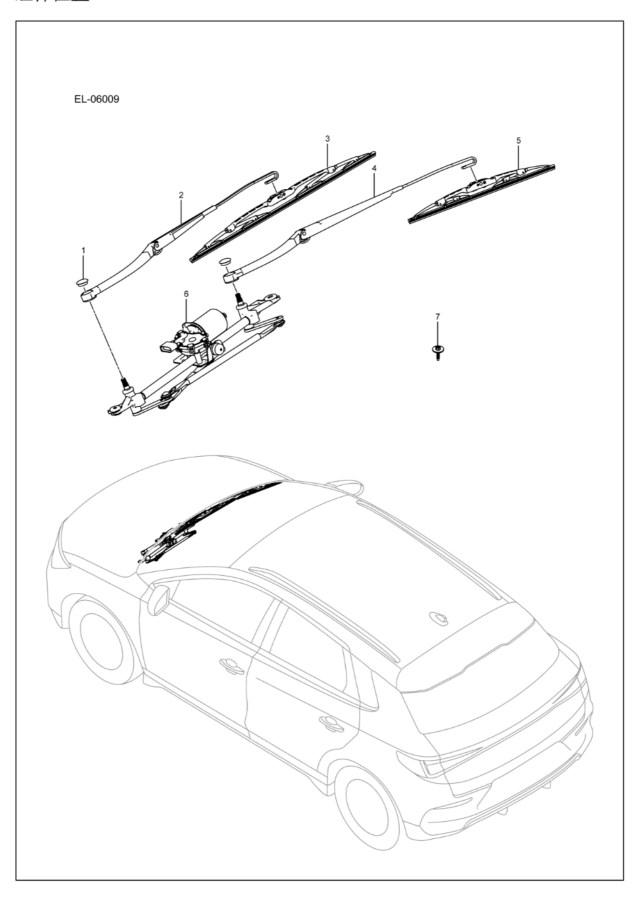
故障症状表

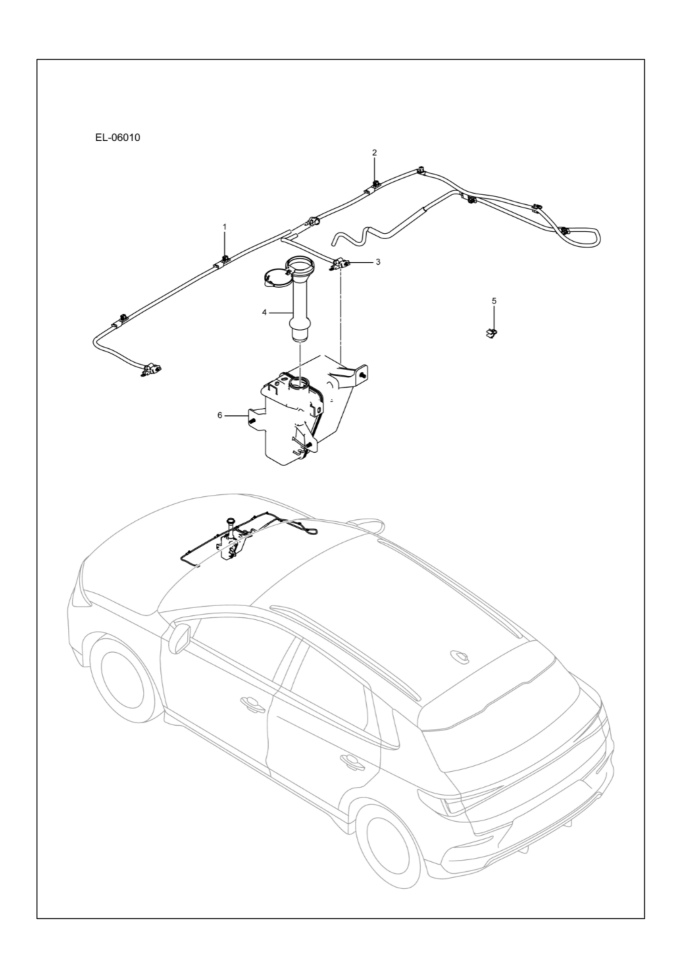
ECU 端子

全面诊断流程

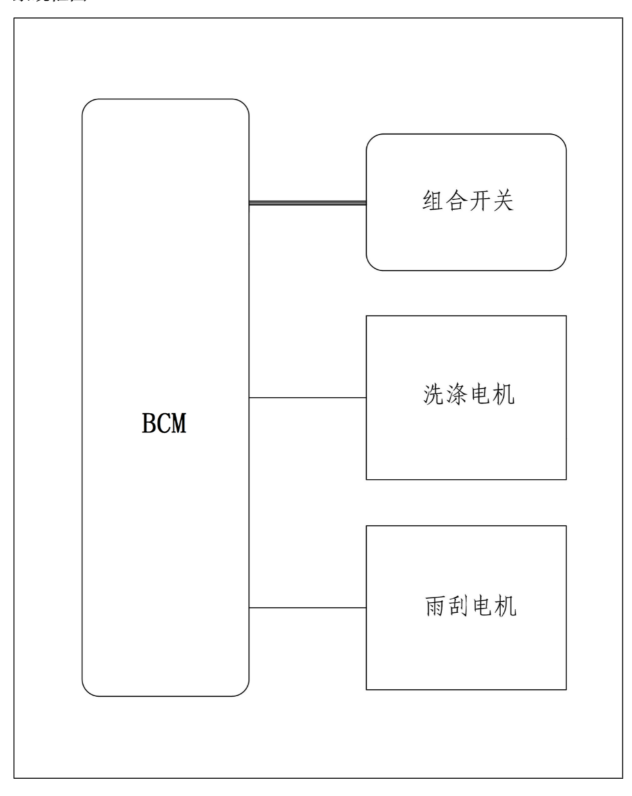
拆卸安装

# 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,有单步刮、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、可靠的手段来保证风挡的视野。

#### 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	1. 组合开关控制电路
	1. 保险
	2. 前雨刮器电机电路
前雨刮电机不工作	3. 组合开关控制电路
	4. BCM
	5. CAN 通讯
前雨刮电机在某个档位不工作(其	1. 组合开关
他档位正常)	2. BCM
1四年1五五十	3. CAN 通讯
	1. 前雨刮电机
前雨刮电机不能复位	2. BCM
明 19 日 元小小 15 名 17	3. 线束
	4. CAN 通讯
	1. 保险
	2 前洗涤电机电路
前洗涤电机不工作	3. 组合开关控制电路
	4. BCM
	5. CAN 通讯

#### 终端诊断

- 1、检查前舱配电盒
- (a) 从集成式车身控制器 BG64(B)、BG64f(C)后端引线。
- (b) 测量各端子电压或电阻。

端子号	线色	端子描述	条件	正常值
BG64(B)-7一车身地	L/W	雨刮档高速刮	ON 档,高速刮	小于 1V
BG64(B)-13-车身地	L/B	雨刮档低速刮	ON 档,低速刮	小于 1V
BG64(C)-12-车身地	G	雨刮复位信号	ON 档,雨刮复位位置	小于 1V
BG64(B)-15-车身地	L/Y	洗涤继电器控制	ON 档,打开洗涤	小于 1V

#### 2、检查前舱配电盒

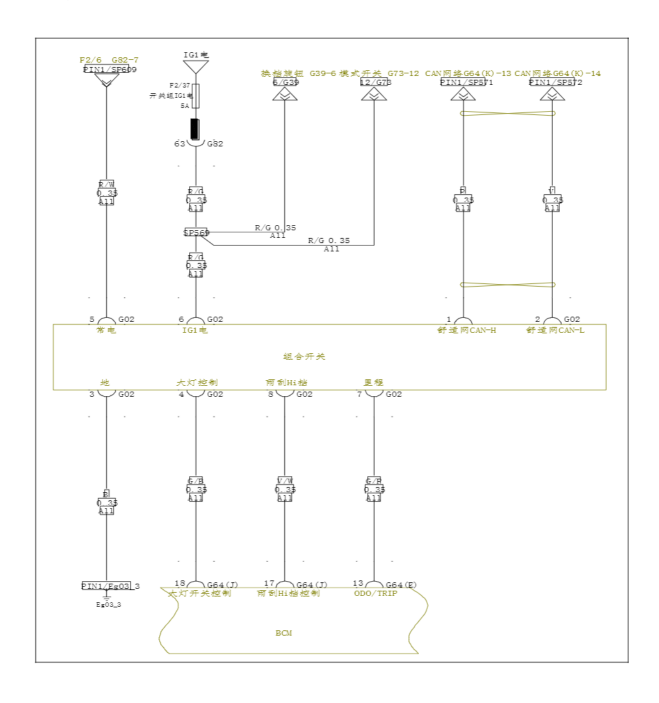
- (a) 从前舱配电盒 B1D 后端引线。
- (b) 测量各端子电压或电阻。

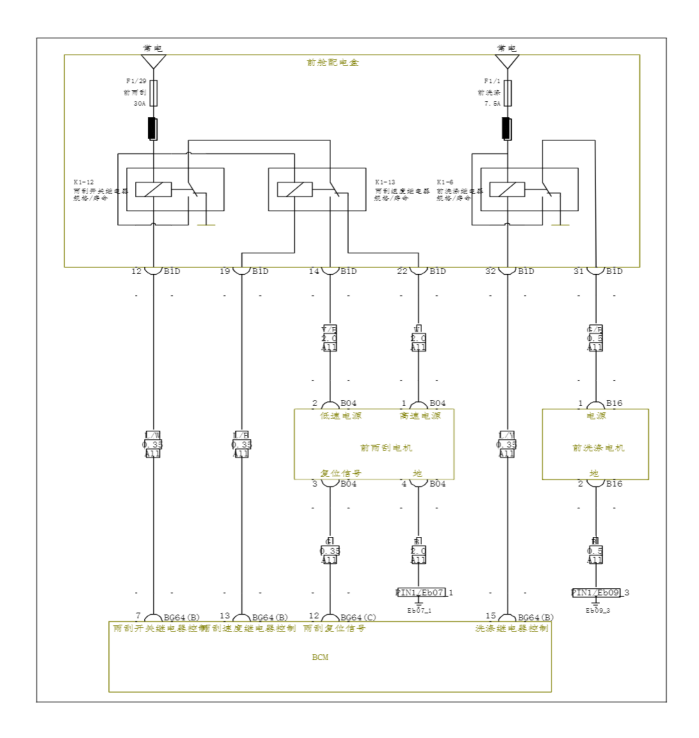
端子号	线色	端子描述	条件	正常值
B1D-12-车身地	L/W	雨刮开关继电器控制	雨刮打开	小于 1V
B1D-14—车身地	L	低速刮继电器控制	低速刮打开	约 11-14V
B1D-19-车身地	L/B	雨刮开速度继电器控制	低速刮档	小于 1V
B1D-22-车身地	Y	高速刮继电器控制	高速刮打开	约 11-14V
B1D-31-车身地	G/B	洗涤继电器输出	打开洗涤	约 11-14V
B1D-32-车身地	L/Y	洗涤继电器控制	打开洗涤	小于 1V

#### 全面诊断流程

# 组合开关控制电路

# 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	
U014087	组合开关控制装置与BCM失去通信	
U018387	与灯光旋钮组失去通信	

OK: 无故障码输出

NG

更换组合开关

ОК

2 检查保险

(a)用万用表检查仪表板配电盒 F2/6,F2/37 保险通断。

OK: 保险导通。

NG

更换保险

OK

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
G02-5-车身地	R/B	11-14V
G02-6-车身地	W/R	11-14V
G02-3-车身地	В	小于 1V

NG

更换线束

ОК

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 雨括高速档	小于 1V
G02-1-车身地	Р	始终	2.5-3.5V
G02-2-车身地	V	始终	1.5-2.5V

NG

更换组合开关

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

NG

检查 CAN 通讯

OK

6 检查线束(组合开关-BCM)

- (a) 断开组合开关 G02 连接器。
- (b) 断开 BCM 连接器 G64J
- (b) 检查线束端子间阻值。

端子	线色	正常情况
G02-6-G64J-17	G/W	小于1Ω

NG

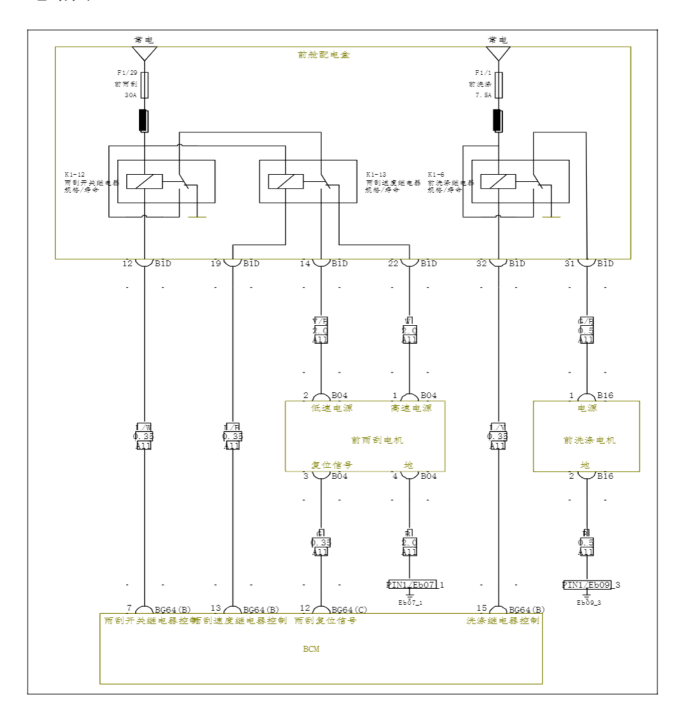
更换线束

ОК

7 更换 BCM

# 洗涤器电机电路

# 电路图:



#### 检查步骤:

(a) 用万用表检查前舱配电盒 F1/1 保险通断。 正常:

保险导通

NG

更换保险

2 检查继电器

- (a) 临时更换一个继电器。
- (b) 检查各功能是否正常。

正常

继电器故障, 更换继电器

NG

3 检查线束

- (a) 拔下前舱配电盒接插件 B1D, 洗涤器电机 B16 连接器。
- (b) 测量线束端连接器各端子间电阻。

端子	线色	正常值
B1D-31-B16-1	G/B	小于1♀

NG

更换线束或连接器

OK

4 检查前洗涤器电机

- (a) 拆下前洗涤器电机。
- (b)给电机两端通蓄电池电压,检查电机是否运转正常。

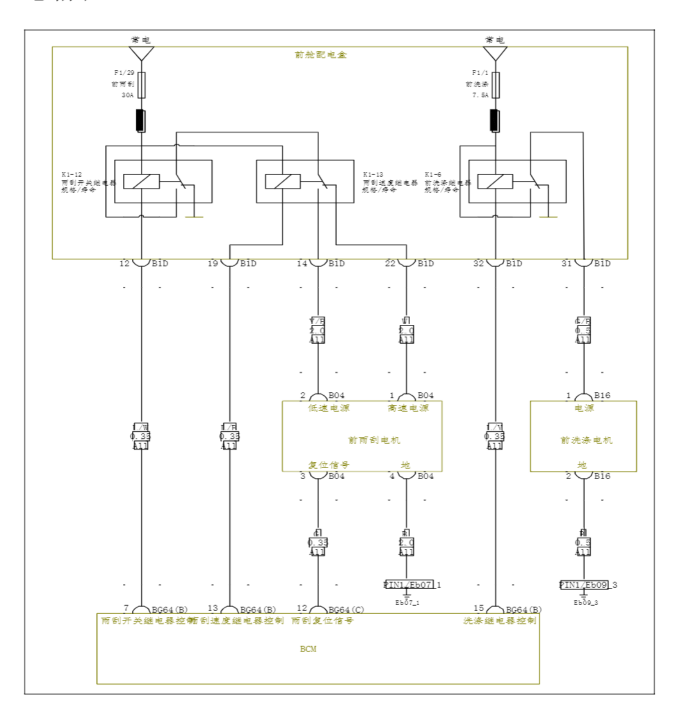
NG

更换前洗涤器电机

5

# 前雨刮器电机电路

# 电路图:



#### 检查步骤:

(a) 用万用表检查仪表配电盒 F1/29 保险通断。 正常:

保险导通

NG

更换保险

2 检查继电器

- (a) 临时更换一个继电器。
- (b) 检查各功能是否正常。

正常

继电器故障, 更换继电器

NG

3 检查线束

- (a) 拔下前雨刮器电机 B04 连接器。
- (b) 测量线束端连接器各端子间电压或电阻。

端子	线色	正常值
B04-1-B1D-22	Υ	小于1Ω
B04-2-B1D-14	L	小于 1 ♀
B04-3-BG64(C)-12	G	小于 1Ω
B04-4-车身地	В	小于 1 Ω

NG

更换线束或连接器

ОК

4 检查前雨刮器电机

- (a) 拆下前雨刮器电机。
- (b)给前雨刮器电机各端子通电,检查前雨刮器电机的运转情况。

44.01411198		
端子	条件	正常情况
B04-1-蓄电池(+)		电机高速运转
B04-4-蓄电池(-)		电机同体色积
B04-2-蓄电池(+)		电机低速运转
B04-4-蓄电池(-)		电机成基色符
B04-3- 车身地	刮片旋转到底	大于 10K Ω

	部	
B04-3- 车身地	刮片在中间位 置	小于1Ω

NG

更换前雨刮器电机

ОК

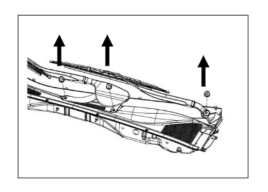
5 更换 BCM

#### 拆卸安装

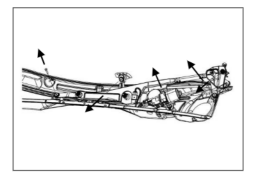
#### 前刮水器电机

#### 拆卸

- 1. 将电源档位打到 OFF 档
- 2. 打开前舱盖
- 3. 断开蓄电池负极
- 4. 拆卸前雨刮主刮与副刮总成
- (a) 去掉刮臂固定螺母上两个装饰帽
- (b) 用 14#扳手或套筒拆卸刮臂固定螺母。
- (c) 取下刮臂

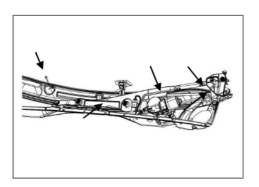


- 5. 拆卸前通风盖板
- 6. 拆卸前刮水器电机总成
- (a) 用 10#套筒拆卸雨刮器电机总成 5 个固定螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下雨刮器电机总成

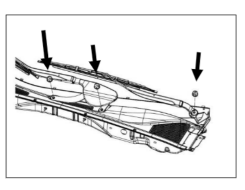


#### 安装

- 1. 安装前雨刮器电机总成
- (a) 用 10#套筒安装 5 个固定螺栓。
- (b) 接上接插件。
- 2. 安装前通风盖板



- 3. 安装前雨刮主刮与副刮总成。
- (a)将刮臂插入安装点,用14#扳手将固定螺母固定。
- (b) 盖上两个装饰帽。

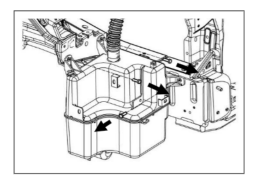


#### 洗涤液壶总成

前后洗涤电机均安装在洗涤液壶上,无法单独拆装, 更换电机需更换整个洗涤液壶总成。

#### 拆卸

- 1. 断开蓄电池负极
- 2. 拆卸前保险杠
- 3. 拆卸右组合前灯
- 4. 断开洗涤液管
- 5. 拆卸洗涤液壶总成
- (a) 用 10#扳手拆卸 3 个固定螺栓
- (b) 拆卸洗涤液壶总成



#### 安装

- 1. 安装洗涤液壶总成
- (a) 将洗涤液壶对准安装孔
- (b) 用 10#扳手安装 3 个固定螺栓
- 2. 接上洗涤液管
- 3. 安装右组合前灯
- 4. 安装前保险杠
- 5. 接回蓄电池负极。
- 6. 验证是否安装完好。

