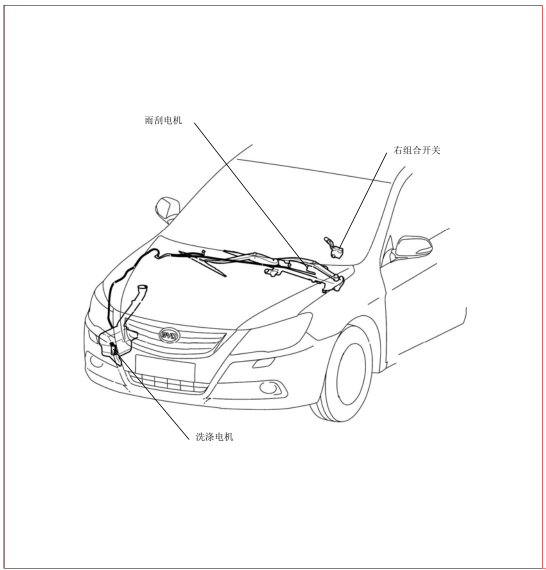
雨刮洗涤

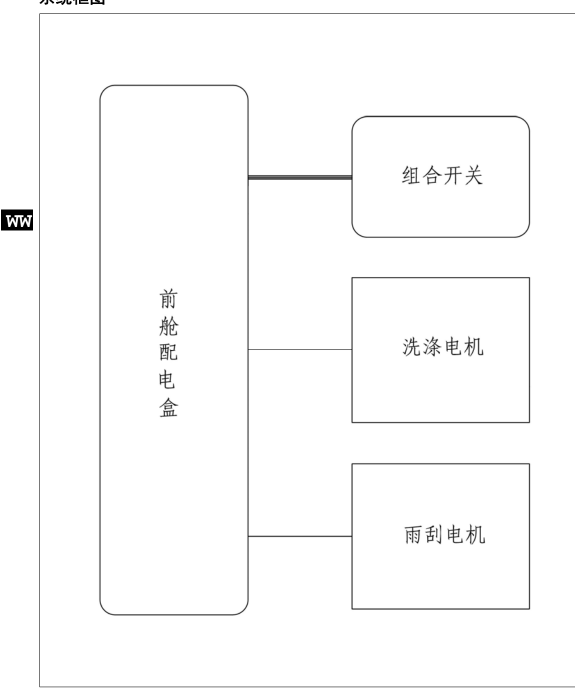
组件位置	1
系统框图	2
系统概述	
诊断流程	
故障症状表	
全面诊断流程	
前大灯继电器电路	
雨刮电机电路	
洗涤电机电路	
前雨刮器总成拆装	
洗涤电机拆装	
わいか 'ロカ い ト イ ス · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16

组件位置



批注 [卢涛1]: 车头图片不对

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

WW

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

故障症状表

前挡风玻璃雨刮和洗涤系统

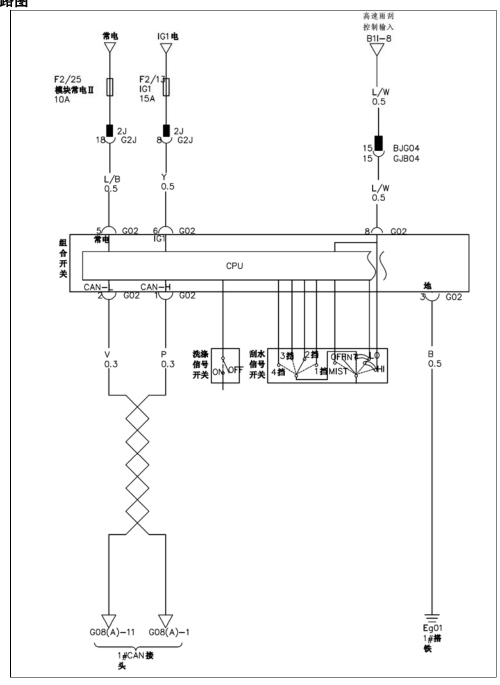
故障症状	可能发生部位
雨刮洗涤系统都不工作	1. 组合开关控制电路
前雨刮电机不工作	 保险 前雨刮器电机电路 组合开关控制电路 继电器控制模块
前雨刮电机在某个档位不工作(其他档位正常)	 组合开关 继电器控制模块
前兩刮电机不能复位	 前雨刮电机 继电器控制模块 线束
前洗涤电机不工作	 保险 前洗涤电机电路 组合开关控制电路 继电器控制模块



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
B24A6	挡风玻璃刮水器开关 MIST 位置电路故障
B24A7	挡风玻璃刮水器开关 INT 位置电路 故障
B24A8	挡风玻璃刮水器开关 LOW 位置电路故障
B24A9	挡风玻璃刮水器开关 HIGH 位置电路故障

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 F2/13、F2/25 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
G02-5-车身地	L/B	11-14V
G02-6-车身地	Y	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 ON 档
- (c) 从 G02 后端引线,检查端子值。

(e) W(ee= \(\alpha \)			
端子	线色	条件	正常情况
G02-8-车身地	L/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

WW

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。

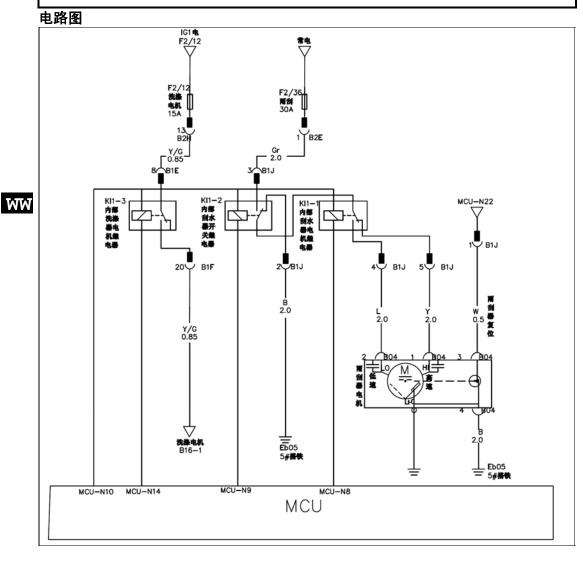
端子	线色	正常情况
G02-8- B1I-8	L/W	小于1Ω

异常

更换线束

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



雨刮洗涤

检查步骤

1 检查保险

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

 端子
 线色
 正常情况

 B1J-2-车身地
 B
 11-14V

WW

异常

更换线束

正常

3 检查继电器 KI1-3

- (a) 从继电器控制模块中拔下继电器 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 1 Ω
	· ·	*

异常

更换继电器

正常

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

() E2 () ()		
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

5

WW

检查前雨刮电机

- (a) 断开前雨刮电机连接器 B01。
- (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 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

WW-13 雨刮洗涤

6 检查线束(雨刮电机-继电器控制模块)

- (a) 断开雨刮电机连接器 B04。
- (b) 断开继电器控制模块连接器 B1E。
- (c) 检查端子间阻止。

端子	线色	正常情况
B04-2-B1E-17	L	小于1Ω
B04-1- B1E-19	Y	小于 1 Ω
B04-4-车身地	В	大于 10KΩ

异常

更换线束

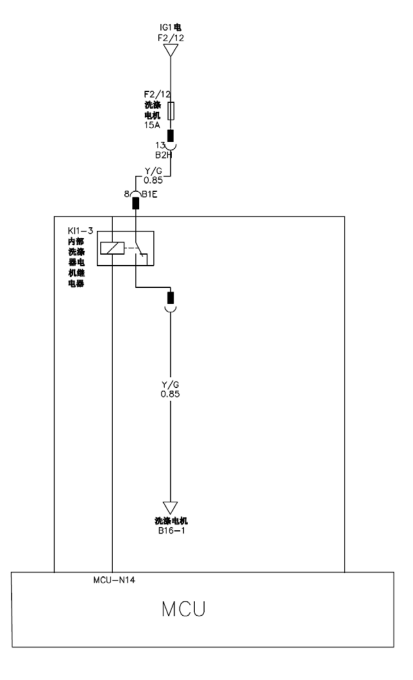
正常

WW

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 保险。

正常:

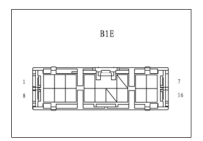
保险导通

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 B1E。
- (b) 电源打到 ON 档。
- (c) 检查端子电压。

端子	线色	正常情况
B1E-8-IG1	Y/G	11-14V

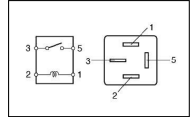
WW

异常

更换线束

正常

3 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	线色	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 10KΩ

异常

更换继电器

正常

4 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

- 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 B1E-6。
 - (c) 检查端子间阻止。

(0) [22 10 0 0			
	端子	线色	正常情况
	B16-1-B1E-6	Y/G	小于1Ω
	B16-2-车身地	В	大于 10K Ω

异常

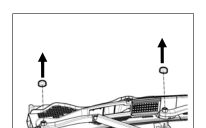
更换线束

WW

正常

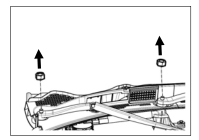
6

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。

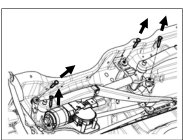


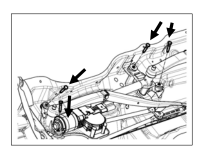
(b) 拆卸 2 个固定螺母。



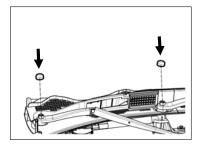
2. 拆卸前通风盖板

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





WW



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

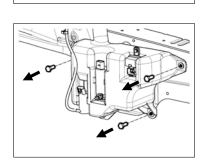
3. 安装左、右雨刮刮臂

- (a) 将刮臂插入固定螺栓。
- (b) 安装 2 个固定螺母。

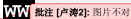
(c) 安装 2 个刮臂装饰帽。

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。



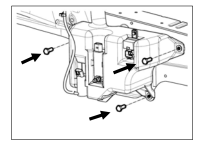
- (c) 用 10#套筒拆卸 3 个螺栓。
- (d) 取下洗涤液壶。



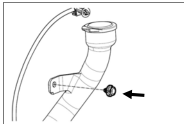
- 4. 拆卸洗涤电机
- (a) 从洗涤液壶上拆下洗涤电机。

安装

- 1. 安装洗涤电机
- (a) 将洗涤电机装入洗涤液壶。
- 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。



(c) 卡上1个卡扣。



- 3. 接上洗涤管路
- 4. 安装前保险