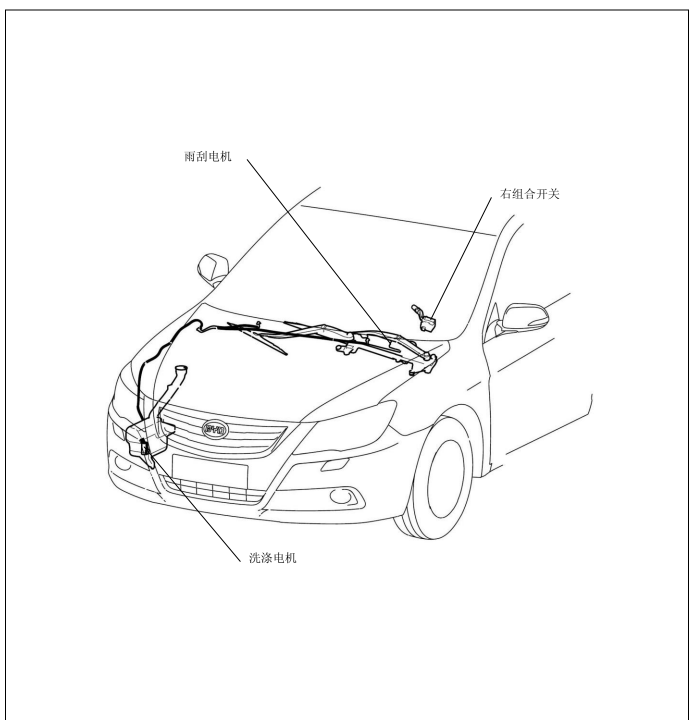
雨刮洗涤

组件位盲	
	2
系统概述	3
诊断流程	4
故障症状表	5
全面诊断流程	6
前大灯继电器电路	6
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 	



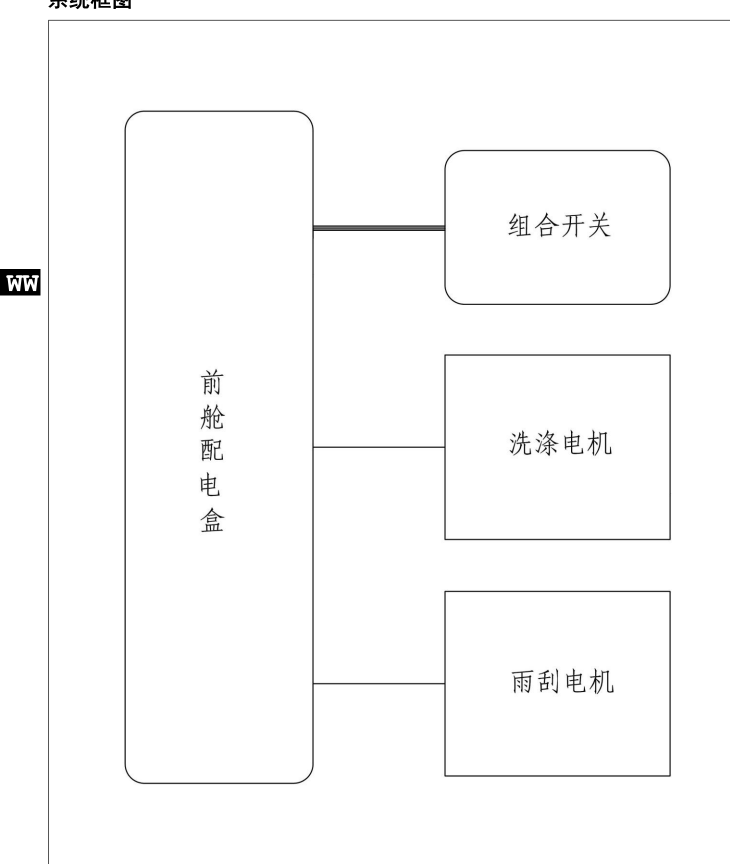
WW-1 雨刮洗涤

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

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。



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

_ A _

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

WW-5 雨刮洗涤

故障症状表

前挡风玻璃雨刮和洗涤系统

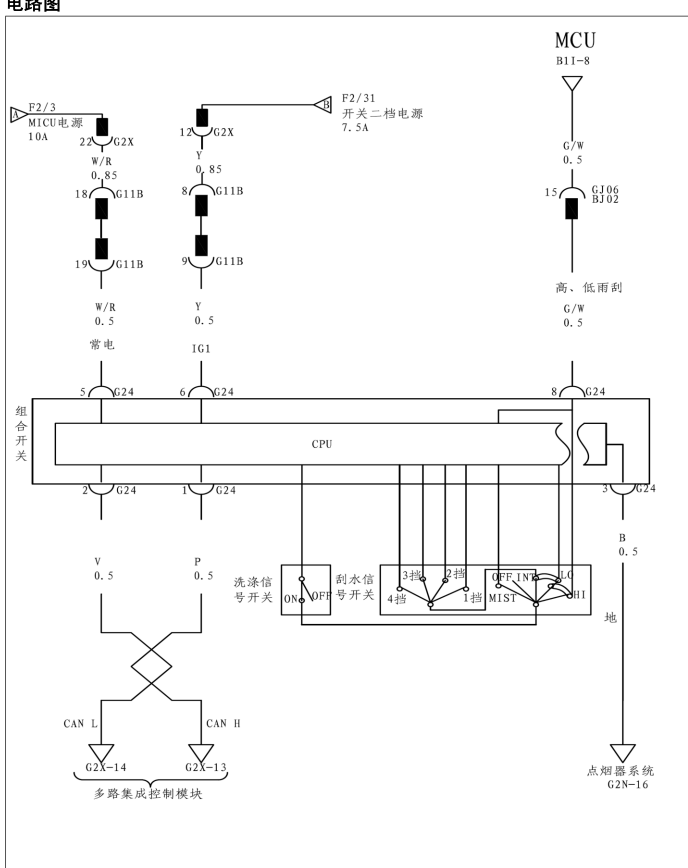
故障症状	可能发生部位
雨刮洗涤系统都不工作	1. 组合开关控制电路
前雨刮电机不工作	 保险 前雨刮器电机电路 组合开关控制电路 继电器控制模块
前雨刮电机在某个档位不工作(其他档位正常)	 组合开关 继电器控制模块
前雨刮电机不能复位	 前雨刮电机 继电器控制模块 线束
前洗涤电机不工作	 保险 前洗涤电机电路 组合开关控制电路 继电器控制模块



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
B24A0-00	灯光总开关 OFF 位置电路故障
B24A1-00	灯光总开关 TAIL 位置电路故障
B24A2-00	灯光总开关 AUTO 位置电路故障
B24A4-00	变光开关电路故障
B24A5-00	转向信号开关电路故障
B24AA-00	组合开关控制装置内部错误
B24AC-00	灯光总开关 ON 位置电路故障
B24AE-00	后雾灯开关 ON 位置故障

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 F2/3,F2/31 保险通断。 正常:

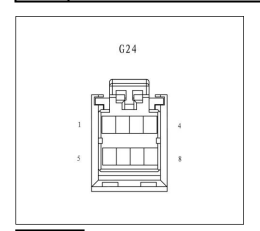
保险导通

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 G24。
- (b) 电源打到 ON 档。
- (c) 检查端子电压。

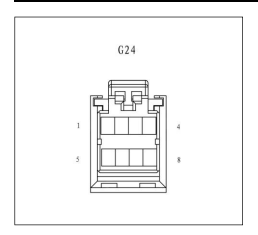
端子	线色	正常情况
G24-5-车身地	W/R	11-14V
G24-6-车身地	Y	11-14V
G24-3-车身地	В	小于 1V

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 G24.
- (b) 电源打到 ON 档
- (c) 从 G24 后端引线, 检查端子值。

端子	线色	条件	正常情况
G24-8-车身地	G/W	组合开关打到 HI 档	小于 1V
G24-1-车身地	Р	始终	2.5V
G24-2-车身地	V	始终	2.5V

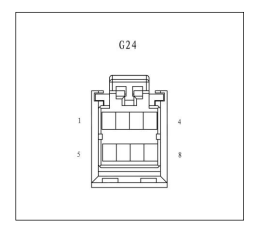
异常

更换组合开关



正常

5 检查 CAN 通讯



- (a) 断开 G24 连接器。
- (b) 断开蓄电池负极
- (c) 用万用表测量端子间阻值。

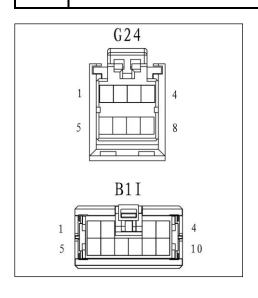
端子	阻值
G24-1-G24-2	56-64 Ω

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 G24 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
G24-4-B1I-7	w	小于 1 Ω
G24-8- B1I-8	G/W	小于 1 Ω

异常

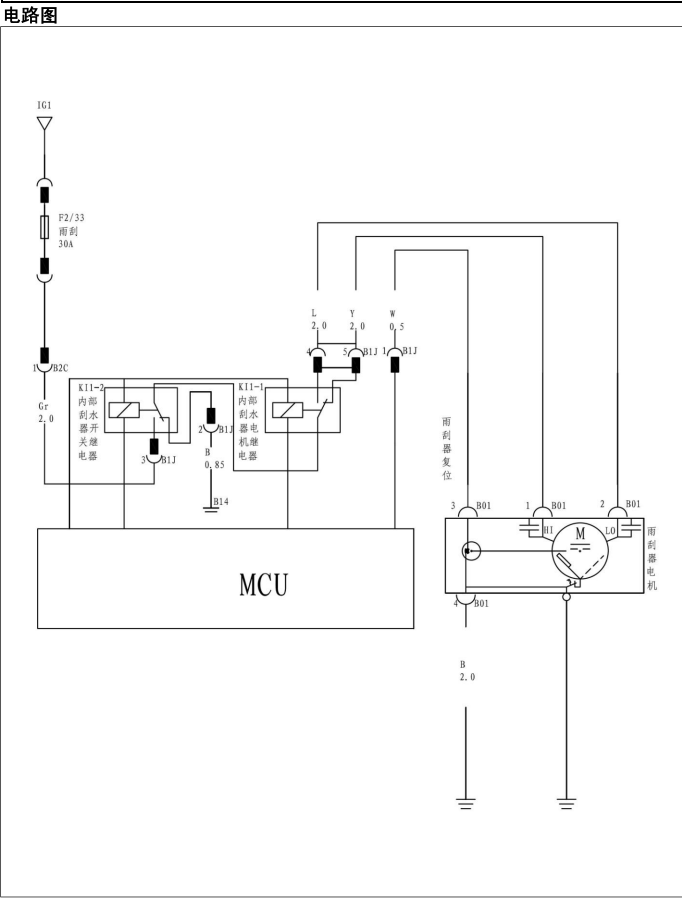
更换线束

WW-9 雨刮洗涤

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





检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F2/33 保险。

正常:

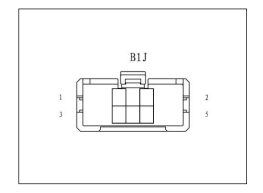
保险导通

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。

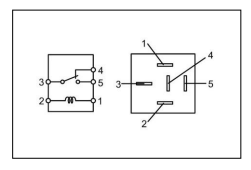
端子	线色	正常情况
B1J-3-车身地	Gr	11-14V

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

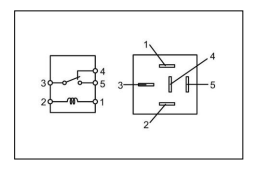
端子	条件	正常情况
3-5	1,2脚加蓄电池电压	小于 1 Ω
3-5	1,2 脚悬空	大于 1 0K Ω
3-4	1,2脚加蓄电池电压	大于 10K Ω
3-4	1,2 脚悬空	小于 1 Ω

异常

更换继电器

正常

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

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 1 0K Ω
3-4	1,2脚加蓄电池电压	大于 1 0K Ω
3-4	1,2 脚悬空	小于 1 Ω

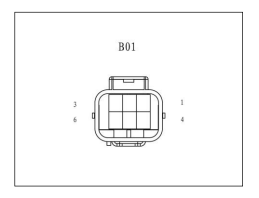
异常

更换继电器



WW

5 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。

(a) A Brode March Con Employee		
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 1 Ω

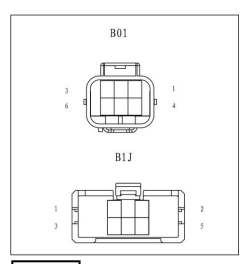
异常

更换前雨刮电机

正常

WW-13 雨刮洗涤

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 B01。
- (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
B01-2-B1J-4	L	小于 1 Ω
B01-1- B1J-5	Y	小于 1 Ω
B01-3- B1J-1	w	小于 1 Ω
B01-4-车身地	В	大于 10K Ω

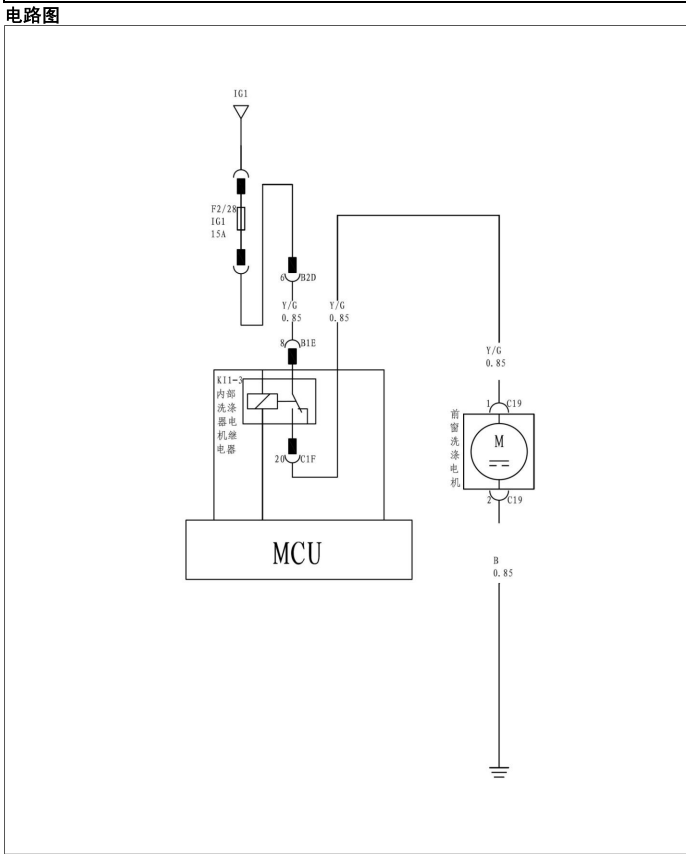
异常

更换线束

正常

7 更换继电器控制模块

洗涤电机电路





检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 F2/28 保险。

正常:

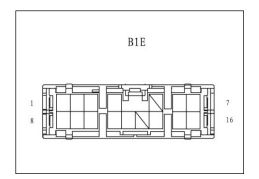
保险导通

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。

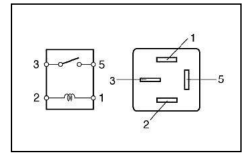
端子	线色	正常情况
B1E-8-IG1	Y/G	11-14V

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

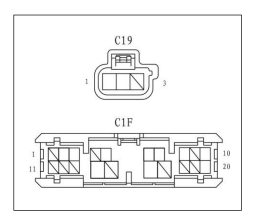
- (a) 断开前洗涤电机连接器 C19。
- (b) 将洗涤液壶装足量洗涤液(指定刻度)。

14 0 3 14 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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

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 C19。
- (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
C19-1-C1F-20	Y/G	小于 1 Ω
C19-2-车身地	В	大于 10KΩ

异常

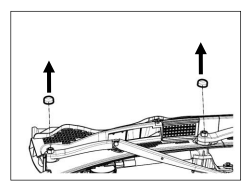
更换线束

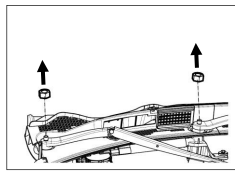
ŴŴ

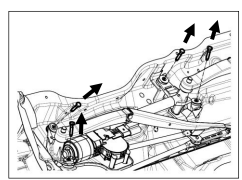
正常

6 更换继电器控制模块

WW-17 雨刮洗涤



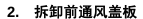




前雨刮器总成拆装 拆卸

- 1. 拆卸左、右雨刮刮臂
- (a) 取下两个刮臂装饰帽。

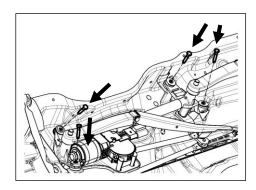
(b) 拆卸2个固定螺母。

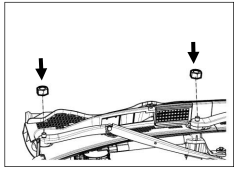


- 3. 拆卸前雨刮器总成
- (a) 用 10#套筒拆卸 4 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下前雨刮器总成。

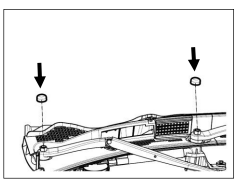


雨刮洗涤 WW-18





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

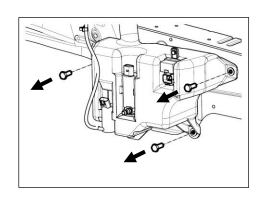
3. 安装左、右雨刮刮臂

- (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。



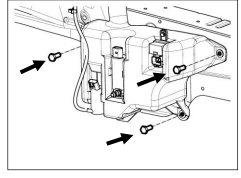
- (c) 用 10#套筒拆卸 3 个螺栓。
- (d) 取下洗涤液壶。



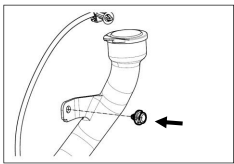
(a) 从洗涤液壶上拆下洗涤电机。

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

