# 雨刮洗涤

组件位置	
	2
系统概述	
·····································	
故障症状表	
故障码表	
全面诊断流程	
组合开关雨刮电路	7
雨刮电机电路	10
后雨刮器电机	14
前雨刮器总成拆装	17
洗涤电机拆装	19







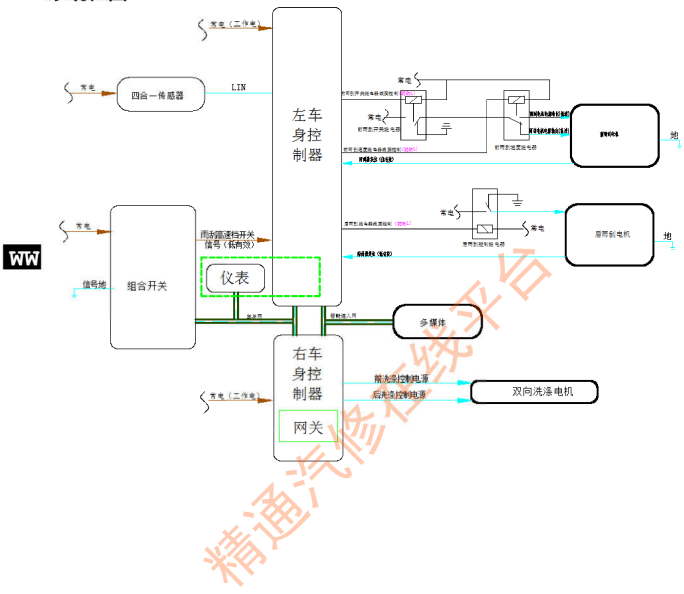


類性位置 前指风玻璃外,方向盘组合开关控制。



雨刮洗涤 WW-2

### 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。



雨刮洗涤

### 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

WW

3 检查蓄电池电压

#### 标准电压:

11 至 14V **1** 

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

4	
结果	转至
未输出 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

6 调整,维修或更换

下一步

7 确认测试



雨刮洗涤 WW-4

下一步

8 | 结束

WW





# 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 2.左车身控制器 3.保险 4.洗涤电机 5.前舱配电盒
前雨刮电机不工作	<ol> <li>保险</li> <li>前雨刮器电机电路</li> <li>组合开关控制电路</li> <li>前舱配电盒</li> <li>左车身控制器</li> </ol>
前雨刮电机在某个档位不工作(其他档位正常)	1. 组合开关 2. 前雨刮电机
前雨刮电机不能复位	1. 前雨刮电机 2. 线束 3. 左车身控制器
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

# 故障码表

1 J V	VAZ 4	
故障码	含义	故障区域
B1BE801	前雨刮高速档开关硬线检测信号故障	组合开关,线束
B1BF400	前兩刮复位信号故障	左车身控制器,线束



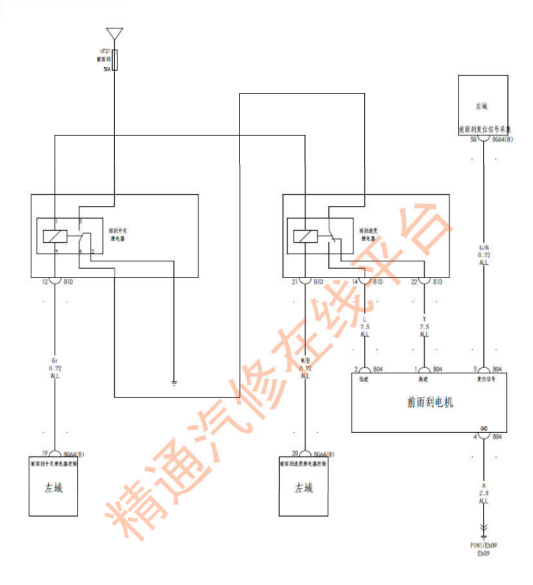


# 全面诊断流程

# 组合开关雨刮电路

### 电路图

WW





雨刮洗涤

#### 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
B24AA-00	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

WW

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 UF21 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
G02-5-车身地	G/R	11-14V
G02-6-车身地	L/B	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 OK 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	L/R	组合开关打到 HI 档	小于 1 国 3 1

雨刮洗涤

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

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	56-64Ω

异常

检查 CAN 通讯

正常

WW

6 检查线束(组合开关-左车身控制器 G64 (G))

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

端子	线色	正常情况
G02-8- G64 (G) -28	L/R	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

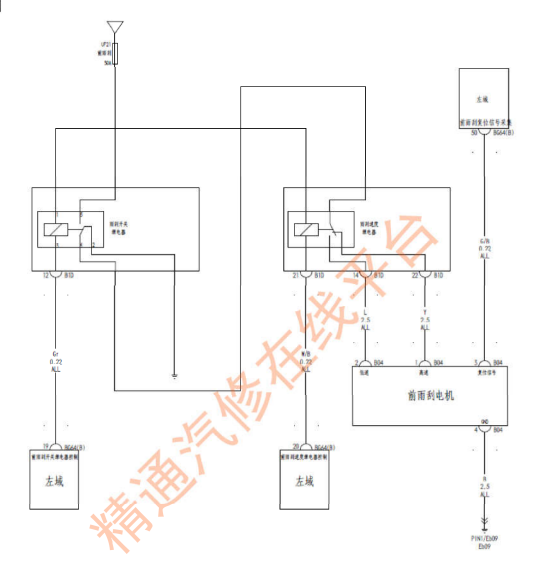
7 更换组合开关



WW-9 雨刮洗涤

# 雨刮电机电路

# 电路图







雨刮洗涤 WW-10

#### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查仪表板配电盒 UF21 保险。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查雨刮开关继电器

WW

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

异常

更换继电器

正常

3 检查雨刮速度继电器

- (a) 从继电器控制模块中拔下继电器.
- (b) 检查继电器端子

(6) 医巨泥 品明	- III 1	
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



#### 雨刮洗涤

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 10KΩ
3-4	电机停在停止位	小于 1Ω

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 B1D。
- (c) 检查端子间阻止。

端子	线色	正常情况
B04-2-B1D-14	1/	小于 1Ω
B04-1- B1D-22	/. */	小于 1Ω
B04-3- BG64-50	G/B	小于 1Ω
B04-4-车身地 🥠	В	小于1Ω

WW

异常

更换线束

正常

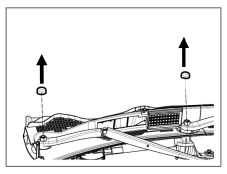
7 更换继电器控制模块



雨刮洗涤

#### WW-12

### 前雨刮器总成拆装



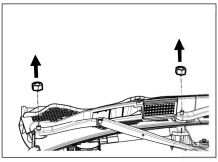
### 拆卸

#### 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。

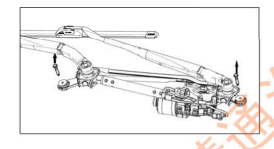




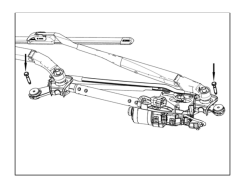


#### 3. 拆卸前雨刮器总成

- (a) 用 10#套筒拆卸 2 个螺栓。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下前雨刮器总成。



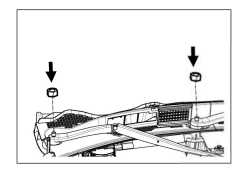




### 安装

#### 1. 安装前雨刮器总成

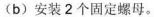
- (a) 将前雨刮器总成对准安装孔,
- (b) 安装 2 个螺栓,
- (c)接上接插件。

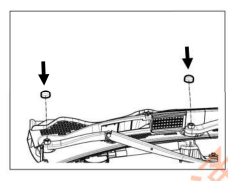


#### 2. 安装前通风盖板

- 3. 安装左、右雨刮刮臂
- (a) 将刮臂插入固定螺栓,







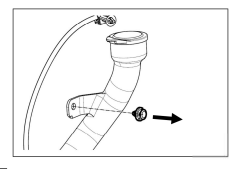
(c) 安装 2 个刮臂装饰帽。



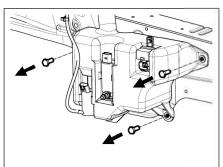
WW-14 雨刮洗涤

### 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。



WW

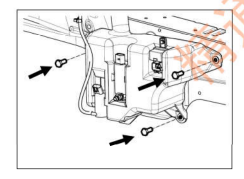


- (c) 用 10#套筒拆卸 3 个螺栓
- (d) 取下洗涤液壶。

#### 4. 拆卸洗涤电机

(a) 从洗涤液壶上拆下洗涤电机。

- 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

