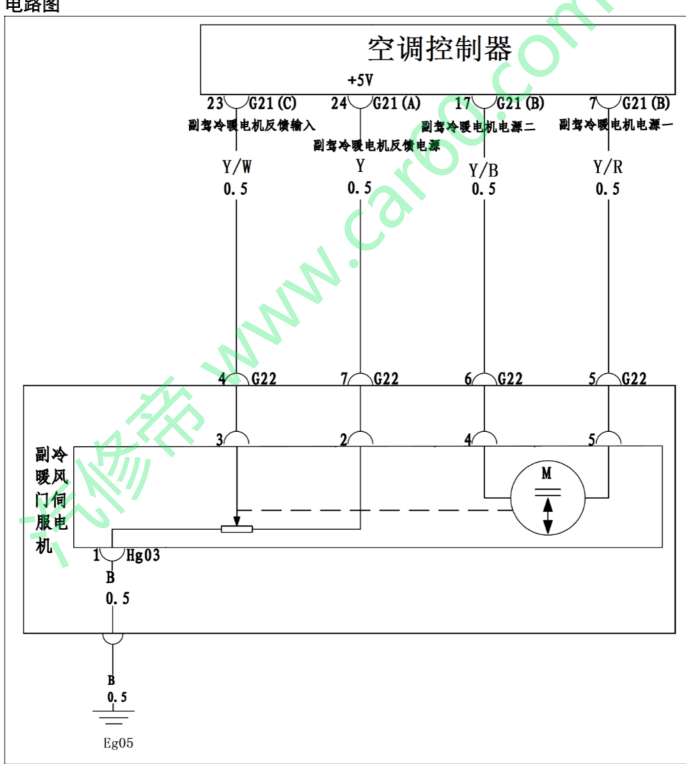
副驾冷暖电机检查

DTC	B2A2C14	副驾冷暖电机对地短路、或开路	
DTC	B2A2C12	副驾冷暖电机对电源短路	
DTC	B2A2C92	副驾冷暖电机转不到位	

电路图



检查步骤

- 1 检查出风模式控制电机运行情况
- (c) 断开箱体连接器 G22, 不拆下电机。
- (d) 测试模式电机。

注意:

- 不正确的供电和接地,会造成模式控制电机损坏,请 认真遵守操作指示。
- 当模式电机停止运转时,应立即断开蓄电池

端子	正常情况	
G22-6-蓄电池正极	模式控制电机应当运行自如,并在	
G22-5-蓄电池负极	吹面通风处停止。	
G22-5-蓄电池正极	倒装接头,模式控制电机应当运转	
G22-6-蓄电池负极	平稳。在前除霜处停止。	

正常

跳到第4步

异常

2 检查机械结构(联动装置和风门)

G22

(e) 拆除模式电机,检查模式控制电机联动装置和风门运动的 平稳性。

结果	进行
联动装置和风门运行自如	A
联动装置和风门卡滞或被粘合	В

Α)

更换出风模式控制电机

В

4

3 根据需要进行维修或更换

检查线束(AC ECU-模式电机)

- (f) 断开空调控制器接插件 G21(A) 、G21(B)、 G21(C)。
- (g) 断开箱体连接器 G22。
- (h) 测线束阻值。

标准值

端子	线色	正常情况
G22-4-G21 (C) -23	Y/W	小于 1Ω
G22-7-G21 (A) -24	Y	小于 1Ω
G22-6-G21 (B) -17	Y/B	小于 1Ω
G22-5-G21 (B) -7	Y/R	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

- 5 检查线束(模式电机-车身地)
- (c) 断开箱体连接器 G22。
- (d) 测线束阻值。

标准值

14		
端子	线色	正常情况
G22-11 - 车身地	В	小于 1Ω

异常

更换线束

正常

6 检查线束是否对地短路

(b) 断开接插件 G21, 测线束端各端子对地阻值。

端子	线色	正常情况
G21 (A) -24 - 车身地	Y	大于 10K Ω
G21(C)-23 -车身地	Y/W	大于 10K Ω
G21 (B) -7 - 车身地	Y/R	大于 10K Ω
G21 (B) -17 - 车身地	Y/B	大于 10K Ω

异常

更换线束

正常

7 检查 AC ECU

- (c) 从空调控制器连接器 G21 后端引线。
- (d) 打开空调, 检查端子输出值。

端子	条件	正常情况
G21(A)-24- 车身地	开空调	约 5V
G21 (C) -23 - 车身地	吹面	约 0.2V
	吹脚除霜	约 3.1V
	吹面吹脚	约 1.1V
	吹脚	约 2.5V
G17 (B) -10 – G7 (B) -10	调节出风模式	11~14V

异常

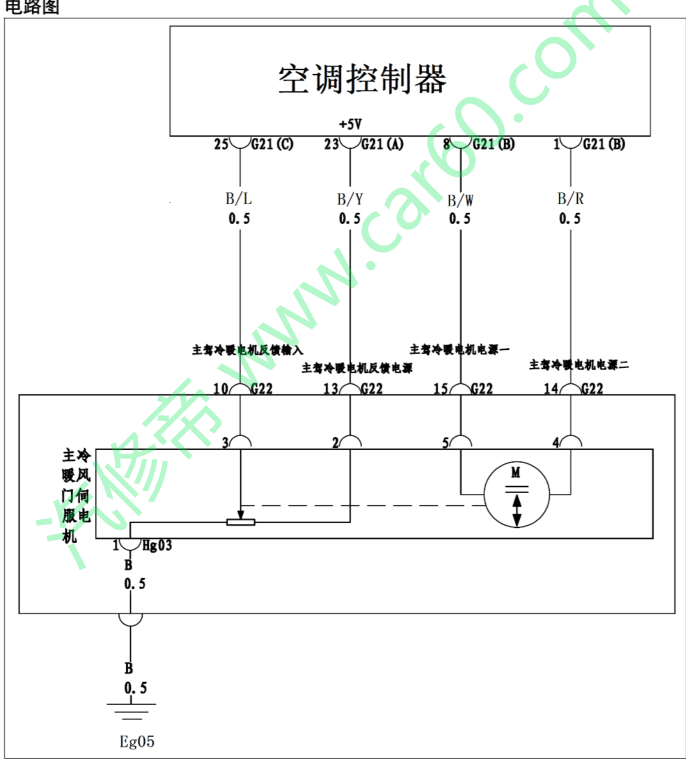
更换空调控制器(AC ECU)

正常

主驾冷暖电机检查

DTC	B2A2B14	主驾冷暖电机对地短路、或开路	
DTC	B2A2B12 主驾冷暖电机对电源短路		
DTC	B2A2B92	主驾冷暖电机转不到位	

电路图



AC

检查步骤

- 1 检查冷暖混合控制电机运行情况
- (a) 断开箱体连接器 G22, 不拆下电机。
- (b) 测试冷暖混合控制电机

注意:

- 不正确的供电和接地,会造成冷暖混合控制电机损坏, 请认真遵守操作指示。
- 当空气混合控制电机停止运转时,应立即断开蓄电池。

1-
G22

端子	正常情况
G22-15 - 蓄电池正极	冷暖混合控制电机应当运转自如,并在最大
G22-14 - 蓄电池负极	制冷状态时停止。
G22-14 - 蓄电池正极	倒装接头,冷暖混合控制电机应当运转平
G22-15 - 蓄电池负极	稳,并在最大加热状态时停止。

正常

跳到第4步

异常

2 检查机械结构

- (a) 拆下空气混合电机。
- (b) 检查空气控制联动装置和门是否移动自如。

结果	进行
联动装置和风门运行自如	Α
联动装置和风门卡滞或被粘合	В

A >

更换空调混合控制电机

В

- 3 根据需要进行维修或更换
- 4 检查线束(冷暖混合控制电机 AC ECU)
 - (a) 断开冷暖混合控制电机连接器 G22。
 - (b) 断开 AC ECU 连接器 G21。
 - (c) 测线束阻值。

标准值

端子	线色	正常情况
G22-13 – G21 (A) -23	B/Y	小于1Ω
G22-10 - G21 (C) -25	B/L	小于1Ω
G22-14 – G21 (B) -1	B/R	小于1Ω
G22-15 – G21 (B) -8	B/W	小于1Ω

异常>

更换或维修线束

正常

5 检查线束(空气混合电机-车身地)

- (a) 断开冷暖混合控制电机连接器 G22。
- (b) 测线束阻值

标准值

端子	线色	正常情况
G 22-11 - 车身地	В	小于 1Ω

异常

更换或维修线束

正常

6 检查线束是否对地短路

(a) 断开接插件 G21, 测线束端各端子对地阻值。

标准值

端子	线色	正常情况
G21 (A) -23 - 车身地	B/Y	大于 10ΚΩ
G21 (C) -25 - 车身地	B/L	大于 10KΩ
G21(B)-8 - 车身地	B/W	大于 10KΩ
G21(B)-1 - 车身地	B/R	大于 10KΩ

异常

更换或维修线束

正常

检查空调控制器 (AC ECU)

- (a) 从空调控制器连接器 G21 后端引线。
- (b) 打开空调, 检查端子输出值。

标准值

端子	条件(调节温度)	正常情况
G21 (A) -23 - 车身地	开空调	约 5V
G21 (C) -25 - 车身地	32℃ 25℃ 18℃	约 0.9V 约 1.9V 约 4.1V
G21 (B) -8 – G21 (B) -1	调节温度	11~14V

异堂

更换空调控制器(AC ECU)

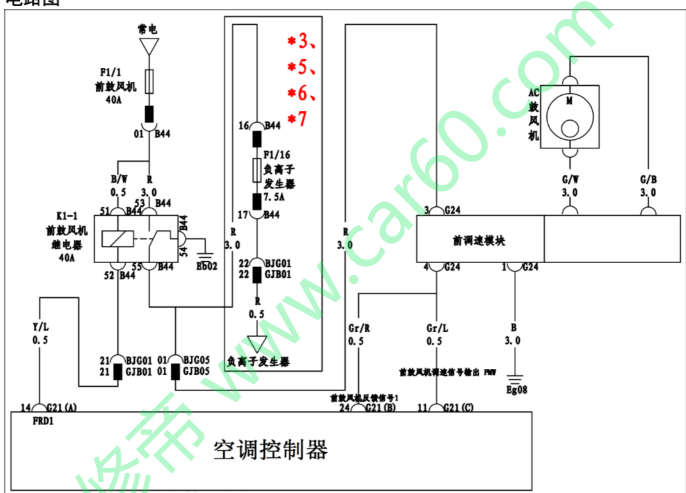
正常

7.0

前鼓风机检查

DTC	B2A3214	前排鼓风机对地短路、或开路
DTC	B2A3314	前排鼓风机调整信号对地短路、或开路

电路图



检查步骤

1 检查保险

(b) 用万用表检查仪表板配电盒 F1/1、F1/16 是否导通。 正常:

导通

异常

更换保险

正常

2 检查鼓风机

(a) 拆下鼓风机,两端连接约 14V 电源。 **异常:**

鼓风机不运转

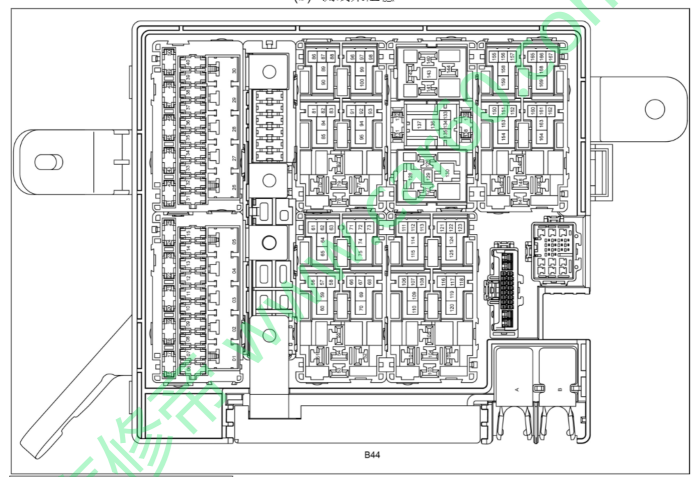
异常

更换 AC 鼓风机

正常

3 检查线束(鼓风机-调速模块/AC ECU、调速模块-AC ECU、调速模块-鼓风机继电器)

- (a) 断开鼓风机接插件 G23、调速模块接插件 G24、AC ECU 接插件 G21。
- (b) 测线束阻值



1	2	
3	4	
G24		

标准值

端子	线色	正常情况
G24-4 - G21(B)-24	Gr/R	小于 1Ω
G24-4 - G21(C)-11	Gr/L	小于 1Ω
G24-1-车身地	В	小于 1Ω
G24-3 - B44-55	R	小于 1Ω
B44-55-B44-16	R	小于 1Ω
B44-1-B44-53	R	小于 1Ω
B44-1-B44-51	B/W	小于 1Ω
B44-52-G21(A)-14	Y/L	小于 1Ω

异常

更换或维修线束

正常

4 检查空调控制器(AC ECU)

- (a) 从空调控制器连接器 G21 后端引线。
- (b) 检查端子输出。

(-) 1-10 + 101 -11		
端子	条件	正常情况
G21(C)-11-车身地	打开鼓风机,风量从低 到高调节	电压从 1.9-2.3V 变化

异常

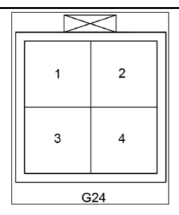
更换空调控制器

正常

5 更换鼓风机调速模块



6 检查鼓风机电源信号



- (a) 拔下鼓风机接插件。
- (b) 测线束端电压。

标准值

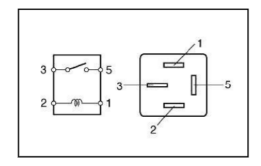
端子	线色	条件	正常情况
G24-3-车身地	R	ON 档电	11~14V

正常

更换调速模块

异常

检查鼓风机继电器



- (d) 从前舱配电盒拔下鼓风机继电器。
- (e) 检查鼓风机继电器。
- (f) 检查端子。

标准值

端子	正常情况
1-蓄电池正极 2-蓄电池负极	3, 5 导通
不接蓄电池	1, 2 导通 3, 5 不导通

异常

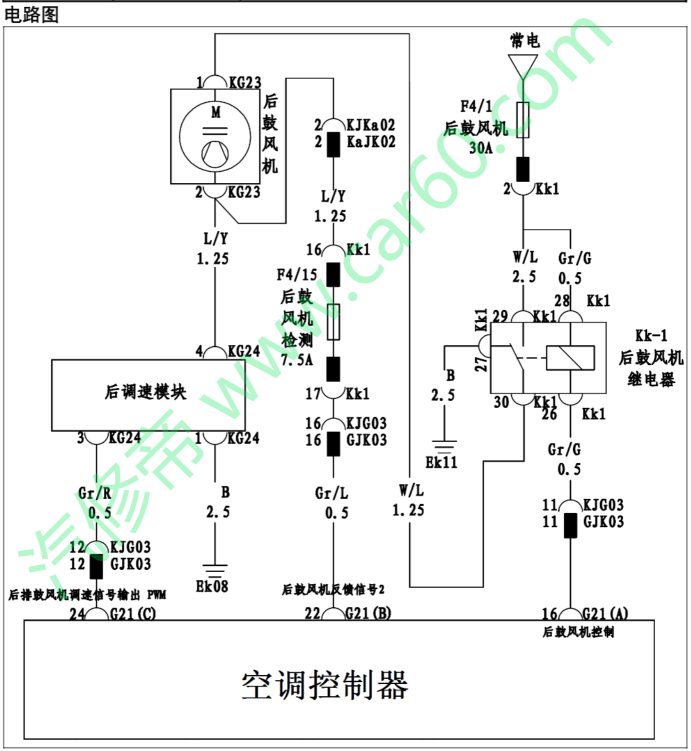
更换鼓风机继电器

正常

AC

后排鼓风机检查

DTC	B2AF614	后排鼓风机对地短路、或开路
DTC	B185014	后排鼓风机调整信号对地短路、或开路



检查步骤

1 检查保险

(c) 用万用表检查仪表板配电盒 F4/15、F4/1 是否导通。 正常:

导通

异常

更换保险

AC

正常

2 检查鼓风机

(b) 拆下鼓风机,两端连接约 14V 电源。

异常:

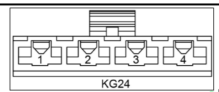
鼓风机不运转

异常

更换 AC 鼓风机

正常

3 检查线束(鼓风机-调速模块/AC ECU、调速模块-AC ECU、调速模块-鼓风机继电器)



- (c) 断开鼓风机接插件 KG23、调速模块接插件 KG24、AC ECU 接插件 G21(A)、G21(B)、G21(C)。
- (d) 测线束阻值

标准值

端子	线色	正常情况
KG24-3 - G21(C)-24	Gr/R	小于 1Ω
G24-4 - KG23-2	L/Y	小于 1Ω
KG24-1–车身地	В	小于 1Ω
KG23-2 – Kk1-16	L/Y	小于 1Ω
Kk1-17-G22(B)-22	Gr/L	小于 1Ω
KG23-1- Kk1-30	W/L	小于 1Ω
Kk1-2- Kk1-29	W/L	小于 1Ω
Kk1-2- Kk1-28	Gr/G	小于 1Ω
Kk1-26- G21(A)-16	Gr/G	小于 1Ω

异常

更换或维修线束

4 检查空调控制器(AC ECU)

正常

- (c) 从空调控制器连接器 G21 后端引线。
- (d) 检查端子输出。

端子	条件	正常情况
G21(C)-24-车身地	打开鼓风机,风量从低 到高调节	电压从 1.9-2.3V 变化

ΔC

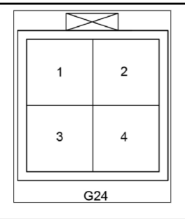
异常

更换空调控制器

正常

5 更换鼓风机调速模块

6 检查鼓风机电源信号



- (c) 拔下鼓风机接插件。
- (d) 测线束端电压。

标准值

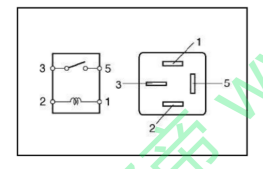
端子	线色	条件	正常情况
G24-3-车身地	R	ON 档电	11~14V

正常

更换调速模块

_ 异常

检查鼓风机继电器



- (g) 从前舱配电盒拔下鼓风机继电器。
- (h) 检查鼓风机继电器。
- (i) 检查端子。

标准值

端子	正常情况	
1-蓄电池正极 2-蓄电池负极	3, 5 导通	
不接蓄电池	1, 2 导通 3, 5 不导通	

异常

更换鼓风机继电器

正常