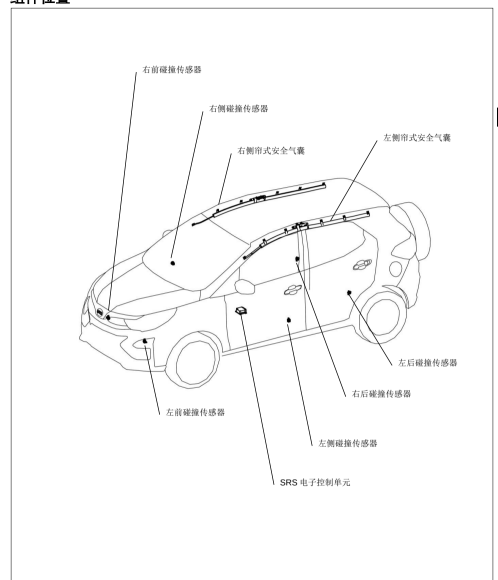


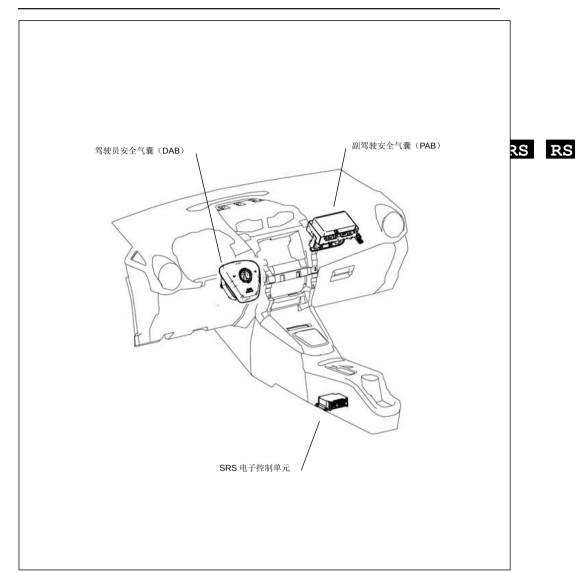
# SRS 系统

组件位置	1
系统框图	4
系统概述	5
安全气囊系统维修安全规则	8
<b>多新液産</b>	10 D.C
女障码列表	12
故障症状衰	
ECU端子	
要个系统不工作	
B1694-00、B1695-00	
B1693-00	
B1600-00	
B1610-00	
B1620-00	
B1630-00	31
B1704-00	34
B1704-00	
B1654-00	
B1655-00	
B165D-00	
B165E-00	
B1666-00	
B1676-00B1676-00	
B1677-00B1677-00	
B166F-00	
B1670-00	
B167A-00	
B167B-00	
专用工具	
长巷	

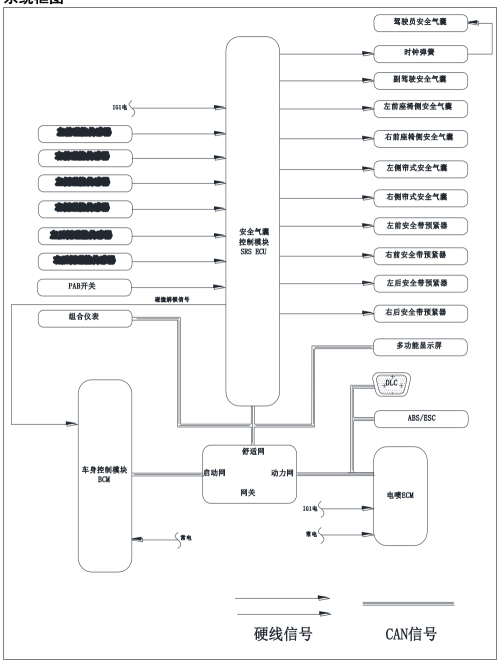
## 组件位置







## 系统框图



## 系统概述

汽车安全分为主动安全系统和被动安全系统。主动安全是指预先 发现危险的能力。如风挡玻璃视野、灯光系统、反光镍等。预先 回避危险的能力,如转向系统、制动系统、驱动防滑、行驶平稳 控制系统。被动安全是指避免或减轻乘员所受伤害。如安全带、 安全气膏等。

本节安全气囊系统是被动式、可膨胀的、辅助保护系统,简称SRS。 装有这种系统的车辆可以很快由"SRS-AIR-BAG"标志来辨别。

RS

RS



驾驶员安全气囊标志特压在方向盘中间的装饰盖上,而乘客安全 气囊标志铸压在杂物箱上方仪表板上。配有安全气囊系统的车辆 也可由组合仪表安全气毒故障指示灯来识别(如左图)。每次将电 源上到 ON 档电作为系统自检,组合仪表的安全气囊故障指示灯 点亮约5秒钟。



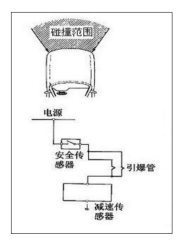
- 1、前群传感器
- 2. SRS ECU
- 3. SRS 警告灯
- 5. 驾驶员安全气塞模块(安全气塞充气装置)
- 6. 侧磁传感器(装有时)
- 7. 前排摩格側安全气塞模块(装有时)
- 8. 帘式安全气囊模块(装有时)
- 9. 前排乘员安全气塞梯块(安全气塞充气装置)
- 10. 安全帶报警传感器(装有时)
- ●安全气囊 ECU 安装在汽车中轴线,在中控面板下方的位置,如 果由于碰撞而造成蓄电池电压过低或电源断开,此时安全气量 ECU 仍可持续工作 100ms 以上。
- ●驾驶员安全气囊(DAB)安装在转向盘中央饰盖内,不可分解, DAB 包括气体发生器、气袋、饰盖以及支架等辅件。DAB 的功用 是接收来自安全气囊 ECU 的点火信号。引燃气体发生器。产生大 量气体,给气袋充气,形成气垫,保护乘员。
- ●时钟弹管安装在组合开关之上。时钟弹管由螺旋形电缆、转子、 壳体、线束及辅助结构件等组成。转动转向盘时,转子与转向盘 形成一个整体旋转,有足够长度的螺旋形电缆螺旋状盘绕在壳体 内,因此当转子由中间位置顺/逆时针两个方向各转 2.5 时,也不 会影响导线的可靠连接。
- ●前排乘员安全气囊(PAB)安装在仪表板杂物盒上方, PAB 的组 成和功用与 DAB 相同。
- ●左前磁传感器安装在前舱左纵梁内侧,右前磁传感器安装在前 舱右纵架内侧。前磁传感器的功用是将磁撞信号传给安全气塞 ECU,作为 ECU 判断是否需要发出点火信号磁道解锁信号的依据。



- ●安全气囊线束用于连接安全气囊 ECU、DAB、PAB、SAB、CAB、 时钟弹簧和仪表板线束等。安全气囊线束包括安全气囊模块驱动 线路、警告灯线路、碰撞解锁线路和整车诵讯总线等,安全气囊 线束的功用是在安全气囊 ECU 与安全气囊模块、整车之间传达信 号,并保证可靠的通讯。安全气囊电路线束可以其黄色电缆或插 头来识别。
- ●安全气囊故障指示灯位于组合仪表上, 当安全气囊 ECU 的自诊 断电路发现故障时,安全气囊故障指示灯便点亮,通知驾驶员安 全气囊系统存在故障。在正常情况下, 当电源档位上至 ON 档电, 指示灯先高亭约 5s, 然后再熄灭。

同时对安全气囊系统起辅助作用的还有:

- ●方向盘下护板,方向盘下护板是一个模塑结构件,位于转向管 柱开口盖处后侧, 与仪表板构成一体, 对驾驶员膝盖进行碰撞保
- ●右置物盒总成:右置物盒总成是一个结构加强体,对驾驶员膝 盖进行碰撞保护。
- ●右置物盒总成:右置物盒总成是一个结构加强件,隐藏在杂物 箱门内与杂物箱门成一体,对前排乘员膝盖进行碰撞保护。
- ●座椅安全带:对乘客主要保护的仍是主动保护模式的座椅安全 带, 当车辆出现紧急制动、碰撞、翻车时, 其将乘员牢牢束缚在 座椅上, 限制驾驶员或乘员的位置, 避免或减轻因惯性力作用而 发生的二次碰撞对乘员的伤害。为了使乘员从安全气囊系统得到 最大的安全性, 乘员必需戴上座椅安全带。
- ●组合仪表安全带锁扣信号: 监测驾驶员座椅安全带



- ●儿童安全保护锁(CPLS): CPLS 设定时,后排乘员无法由车 内开启车门,必须由车外才能开启。由此避免儿童误开和车辆碰 撞过程中突然打开的危险。
- ●前排可调式座椅头枕:避免碰撞过程中乘员颈部的伤害。
- ●防撞夹层式前档风玻璃(LSG): 避免碰撞过程玻璃碎片的误伤。
- ●防撞吸能车身及附件:包括吸能保险杆、缓冲垫、车门防撞杆

安全气囊系统:

本安全气囊系统由比亚迪公司研制生产,其工作示意图如左图。

安全气囊工作取决于汽车碰撞的角度和严重程度。安全气囊系统 设计的碰撞工作角度是以车身中心线前方各30°角度内的碰撞为 准。安全气囊的引爆不取决于车速,而是取决于以重力(G)测 量的减速度比率,这个力由安全气囊 ECU 中的碰撞传感器测得。 当前撞击足够严重时,安全气囊 ECU 中的微处理器向 2 个气囊模 块的膨胀装置发送一个工作信号,以使气囊展开。转向管柱顶部



的时钟弹簧允许在固定的转向管柱和驾驶员安全气囊膨胀器 (DAB) 之间维持一个连续的电路,还可以随方向盘转动。在车辆发生前碰撞展开气囊时,护膝板协同安全带一同工作,将驾驶员和前排座椅乘客约束在适当位置,护膝板也可以吸收并分散驾驶员和前排座椅乘客对仪表板结构的冲撞能量。当安全气囊 ECU 监控到任何一个气囊部件和气囊系统电路上的问题时,它将故障代码或 DTC 存储在它的存储器中,并将信息送到组合仪表,以点亮气囊故障指示灯。正确测试气囊系统部件、读取或清除故障代码、进行维修等,都需要采用故障诊断仪。

RS RS

- 0

安全气囊系统维修安全规则

1.概述:

在安全气囊系统的维修中,如果没有执行正确的操作程序,可能会导致安全气囊的意外展开,从而造成严重事故。另外,如果维修操作有错误,有可能在需要安全气囊展开时却不能顺利展开。因此,在维修之前,必须仔细阅读下列注意事项,并遂守正确的操作程序。

2.注意事项:

●除本手册说明的操作外,不允许使用电气测试设备对安全气囊 系统的任何电路进行测试。

●安装安全气囊 ECU 时,必须保证其正确的安装方向,这样才能保证其正确工作。安装之前,检查是否有裂纹、变形或锈蚀。

●禁止使用从其他车辆上拆下的安全气囊系统部件。需要更换部 件时。应换新件。

●禁止为了重复使用或其他原因去分解和修理 DAB、PAB、SAB、CAB 和安装安全气量 ECU 等部件。

●禁止将 DAB、PAB、SAB、CAB 和安全气囊 ECU 等部件直接 置于热空气或火焰中。

●在轻微碰撞之后,即使气囊并未展开,也应对安全气囊系统进 行检查。

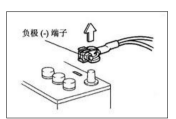
●如果 DAB、PAB、SAB、CAB 和安全气囊 ECU 等部件掉到地上、受到震动、敲击,或在外壳、支架或连接器上有裂纹、压痕或其他损伤,应更换新件。

●安全气囊系统的部件上和车内相关位置贴有警示标签。操作时, 应注意遵守上面的说明。

●若在修理车辆其它系统或部件期间可能会使车辆受到振动,那 么在修理之前应拆下安全气量 ECU。

●在喷漆操作因过热可能造成影响时(93℃以上时),应把安全气塞 ECU、DAB、PAB、SAB、CAB、时钟弹簧等部件取下放好。

●安全气囊系统维修过程中,安全气囊模块从运输器具中取出后 必须马上装车,如需中止工作,应将安全气囊模块放回运输器具 内,不可将安全气囊模块置于无人看管的地方,存放拆下的安全 气囊模块时,应将缓冲面朝上。



●在进行具体的维修作业之前,应先将电源档位退至 OFF 档,并 拆下蓄电池负极搭铁线,然后再等待 90s 以上,方可进行维修操 作,否则,可能导致安全气囊意外展开。另外,拆下的负极用绝 缘胶带缠好以便绝缘,如图

RS RS

在拆下蓄电池负极搭铁线之前,请做好其它系统的状态记录,因为在拆下蓄电池负极搭铁线同时,会造成别的系统 DTC 丢失。

- ●无论在车上哪个部位使用电焊,在开始工作之前,一定要断开安全气囊系统,避免误爆。
- ●检测时不可使用检测灯、普通电压表和欧姆表,电压表、欧姆 表应使用高阻抗的(最小 10kΩ/V)。不要在 DAB、PAB、SAB、 CAB 上使用欧母表。
- ●更换任何部件前后,都要进行系统自诊断操作,全面检查系统的功能是否正常。
- ●气囊膨胀后,如果仪表板损坏,则应予以更换。
- ●安全气囊 ECU 连接器、时钟弹簧连接器、DAB 连接器、PAB 连接器、SAB 连接器、CAB 连接器均设有防止安全气囊意外展开的保护机构。
- ●安全气囊系统维修完成后,不要急于将安全气囊模块接入电路, 应先进行电气检查,确认无误后再接入安全气囊模块。
- ●安全气囊正常使用寿命为 10 年,如果超过安全气囊使用寿命,必须更换安全气囊和标签。
- ●安全气囊膨胀装置含有叠氮化钠和硝酸钾,这些材料是有毒的, 也极易燃烧,如果遇到酸、水或重金属会产生有害的刺激性的气 体(在潮湿的地方容易形成氢氧化钠)或者产生可燃化合物。安 全气囊装置中包含有加压氩气,因此不要试图解体安全气囊装置 或损害气囊的膨胀装置,不要刺破、烧毁气囊装置,不要让气囊 装置接触电气,也不要存储在超过 93℃的环境中。

诊断流程

提示:

• 按照此流程诊断故障

把车辆开入维修车间

用户所述故障分析: 向用户询问车辆状况和故障产生时的环境。



#### 2 检查蓄电池电压

标准电压:

11 至 147

如果电压低于 11V, 在转至下一步前对营电池充电或更换营电池。



### 3 车上检查

组合仪表 SRS 故障指示灯电路自诊断:

- (a) 将电源档位上到 ON 档,进入 SRS 系统自检。
- (b) 观察故障指示灯亮灭情况。

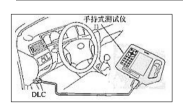
(1)			
	结果	进行	
	亮 5s 后熄灭	正常	
	保持高亮不熄	异常	



系统正常

## 异常

## 4 用故障诊断仪诊断



- (a) 将故障诊断仪接到故障诊断接口
- (b) 按照诊断仪上的提示读出故障代码(DTC)

结果	进行
有故障码输出	A
没有故障码输出	В



跳转至第5步



对照故障诊断码列表进入全面诊断流程对应故障点检修



5

6 直接进入全面诊断流程

下一步

7 结束

RS RS

RS-12

## 故障码列表

DTC	故障描述
B1600-00	驾驶员正面安全气囊未连接
B1601-00	驾驶员正面安全气囊对地短路
B1602-00	驾驶员正面安全气囊对电源短路
B1610-00	副驾驶正面安全气囊未连接
B1611-00	副驾驶正面安全气囊对地短路
B1612-00	副驾驶正面安全气囊对电源短路
B1620-00	驾驶员侧面安全气囊未连接
B1621-00	驾驶员侧面安全气囊对地短路
B1622-00	驾驶员侧面安全气囊对电源短路
B1630-00	副驾驶侧面安全气囊未连接
B1631-00	副驾驶侧面安全气囊对地短路
B1631-00	副驾驶侧面安全气囊对电源短路
B1640-00	驾驶员安全带预紧器未连接
B1641-00	驾驶员安全带预紧器对地短路
B1642-00	驾驶员安全带预紧器对电源短路
B164A-00	副驾驶安全带预紧器未连接
B164B-00	副驾驶安全带预紧器对地短路
B164C-00	副驾驶安全带预紧器对电源短路
B1654-00	左前正面碰撞传感器未连接
B1655-00	左前正面碰撞传感器对地短路
B165D-00	右前正面碰撞传感器未连接
B165E-00	右前正面碰撞传感器对地短路
B1666-00	左侧面碰撞传感器未连接
B1667-00	左侧面碰撞传感器对地短路
B166F-00	右侧面碰撞传感器未连接
B1670-00	右侧面碰撞传感器对地短路
B1676-00	左后侧面碰撞传感器未连接
B1677-00	左后侧面碰撞传感器对地短路
B167A-00	右后侧面碰撞传感器未连接
B167B-00	右后侧面碰撞传感器对地短路
B168D-00	安全气囊电子控制单元故障
U1004	CAN 对地短路
U1005	CAN 对电源短路
U0146	与网关失去通讯
B1693-00	地线连接不良
B1694-00	电源电压过低
B1695-00	电源电压过高
B1696-00	安全气囊电子控制单元故障
B1697-00	安全气囊电子控制单元故障

SRS 系统

安全气囊电子控制单元故障	
安全气囊电子控制单元故障	
安全气囊电子控制单元故障	RS RS
安全气囊电子控制单元故障	
安全气囊电子控制单元故障	
安全气囊电子控制单元故障	
安全气囊电子控制单元故障	
点火加密	
驾驶员侧气帘未连接	
驾驶员侧气帘对地短路	
驾驶员侧气帘对电源短路	
副驾驶员侧气帘未连接	
副驾驶员侧气帘对地短路	
副驾驶员侧气帘对电源短路	
脉冲车速故障	
与组合仪表失去通讯	
	安全气囊电子控制单元故障 家实人侧电帝未连接 驾驶员侧气帝对地短路 副驾驶员侧气帝对地短路 副驾驶员侧气帝对地短路

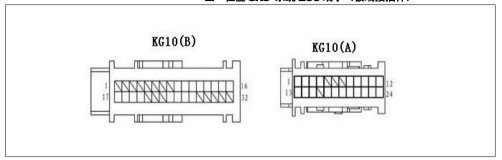
## 故障症状表

故障症状	故障范围	
整个系统不工作	保险 安全气囊 ECU 线束	

RS-14 SRS 系统

## ECU 端子

## 1. 检查 SRS 系统 ECU 端子(板端接插件)



(a) 从 SRS ECU K37 连接器后端引线,检查各端子电压或电阻。

端子编号	线色	端子描述	測试条件	正常值
KG10(B)-1		空脚		
KG10(B)-2		空脚		
KG10(B)-3		空脚		
KG10(B)-4		空脚		
KG10(B)-5		空脚		
KG10(B)-6		空脚		
KG10(B)-7		空脚		
KG10(B)-8		空脚		
KG10(B)-9-KG10(B)-10	O/R-Y/B	左前安全带预紧器(低-高)		
KG10(B)-11- KG10(B)-12	V/R-V/B	右前安全带预紧器(高-低)		
KG10(B)-13-KG10(B)-14	Y/B-Y/R	右侧帘式安全气囊(低-高)		
KG10(B)-15-KG10(B)-16	L/R-L/B	左侧帘式安全气囊(高-低)		
KG10(B)-17-KG10(B)-18	G/B-P	右侧碰撞传感器(正-负)		
KG10(B)-19-KG10(B)-20	R-Y/R	左侧碰撞传感器(正-负)		
KG10(B)-21		空脚		
KG10(B)-22		空脚		
KG10(B)-23		空脚		
KG10(B)-24-KG10(B)-25	G/Y-L/Y	左后侧碰撞传感器(正-负)		
KG10(B)-26-KG10(B)-27	Lg/Y-L/Y	右后侧碰撞传感器(正-负)		
KG10(B)-28		空脚		
KG10(B)-29		空脚		
KG10(B)-30		空脚		
KG10(B)-31		空脚		

KG10(B)-32 — 空脚 — — —

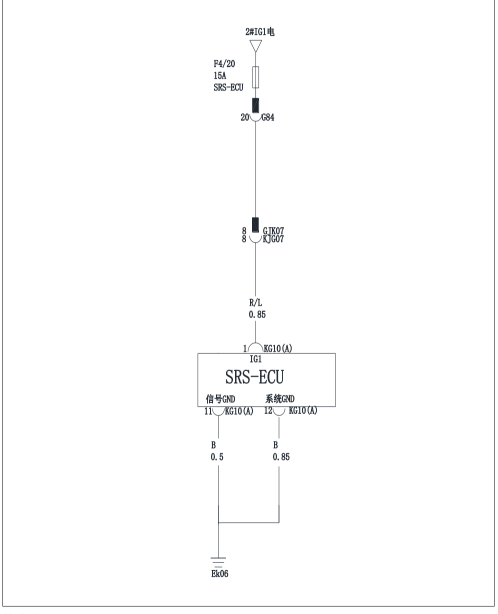
(b) 从SRS ECU G42连接器后端引线,检查各端子电压或电阻。

端子编号	线色	端子描述	测试条件	正常值		
KG10(A)-1-车身地	R/B	ON 档电源	ON 档电	11V-14V		
KG10(A)-2-KG10(A)-13	L/W-Br/W	左前碰撞传感器(低-高)				
KG10(A)-3-KG10(A)-14	G/B-P-	右前碰撞传感器(低-高)				
KG10(A)-4		空脚			RS	RS
KG10(A)-5		空脚			Z	LU
KG10(A)-6		空脚				
KG10(A)-7		空脚				
KG10(A)-8- <b>车身地</b>	V	CAN_L	始终	1.5V-2.5V		
KG10(A)-9- <b>车身地</b>	Р	CAN_H	始终	2.5V-3.5V		
KG10(A)-11-车身地	W/B	信号地	始终	小于 1Ω		
KG10(A)-12- <b>车身地</b>	W/B	系统地	始终	小于 1Ω		
KG10(A)-15		空脚				
KG10(A)-16		空脚				
KG10(A)-17- KG10(A)-18	L/B-L/R	左前座椅側安全气囊(低-高)				
KG10(A)-19- KG10(A)-20	Y/R-Y/B	右前座椅側安全气囊(高-低)				
KG10(A)-21-KG10(A)-22	W/L-G/R	副驾驶安全气囊(低-高)				
KG10(A)-23-KG10(A)-24	Y/R-Y/B	时钟弹簧(驾驶员安全气囊)				

RS-16 SRS 系统

## 整个系统不工作

## 电路图



检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表测保险 F4/20 的通断

异常

更换保险

正常

2 检查仪表板配电盒

(a) 检查仪表板配电盒 G84-20 端子电压。

(u) DECKE	a) EE C.				
连接端子	线色	测量条件	正常值		
G84-20-车身地	R/L	ON 档电	11~14V		

异常

更换仪表板配电盒

正常

3 检查线束

- (a) 断开仪表板配电盒 G84 连接器。
- (b) 断开 SRS ECU KG10(A)连接器。
- (c) 检查线束端连接器各端子间电阻。

连接端子	线色	正常值
G84-20-KG10(A)-1	R/B	小于1Ω
KG10(A)-12-车身地	W/B	小于1Ω
KG10(A)-11-车身地	W/B	小于 1Ω

异常

检查或更换线束

正常

4 更换 SRS ECU

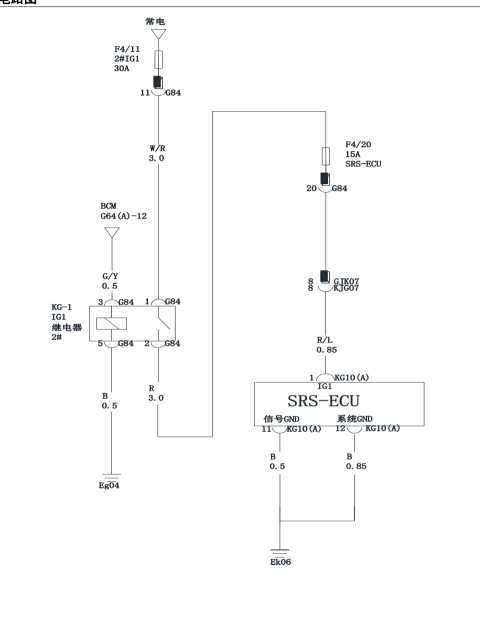
RS-18 SRS 系统

DTC B1694-00、B1695-00 电源电压过低、过高

电路图

RS

RS



检查步骤

1 检查发电机

(a) 启动发动机,测量发电机输出正极极柱处电压 **正常:** 

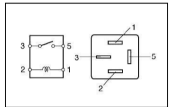
电压: 11—14v

异常

检查或更换发电机

\_ 正常

2 检查 IG1 继电器 2



(b) 拆下 KG-1 继电器。

(c) 给 1、2 脚通蓄电池电,检查 3、5 脚间通断。

端子	条件	正常值
3-5	1、2 脚加蓄电池电压	小于 1Ω
3-5	1、2 脚悬空	大于 10ΚΩ

异常

更换 IG1 继电器 2

\_正常\_

3 更换电源线束

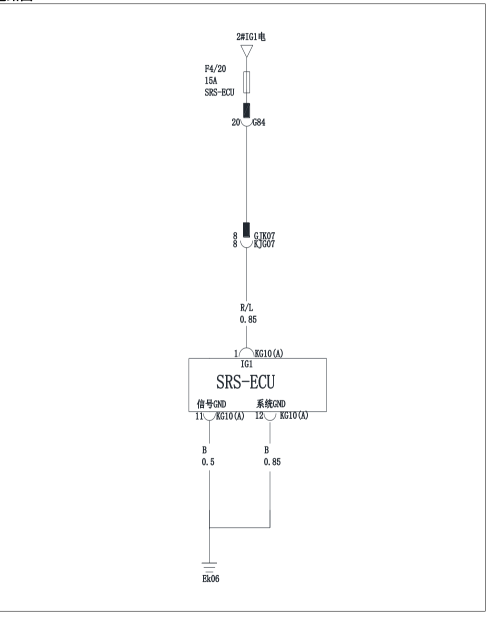
RS-20 SRS 系统

DTC B1693-00 地线连接不良

电路图

RS

RS



检查步骤

1 检查线束

(a) 检查线束之前先检查搭铁点是否有松动,检查安全气囊 ECU 壳体搭铁是否有松动,先确保这几点搭好再进行下面的步骤。

(b) 断开接插件 KG10(A),测线束端对车身地阻值。

更换线束

(a) All 1010 (b) (1000 )				
连接端子	线色	测量条件	正常值	
KG10(A)-11-车身地	W/B	始终	小于 1Ω	
KG10(A)-12-车身地	W/B	始终	小于 1Ω	

异常

RS RS

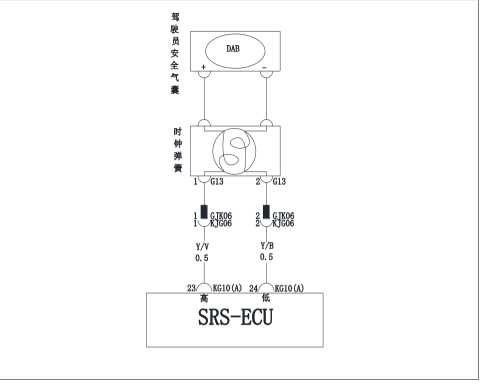
正常

2 更换 ECU(ECU 内部故障)

RS-22 SRS 系统

DTC B1600-00 驾驶员正面安全气囊未连接

## 电路图



## 检查步骤

## 1 检查驾驶员安全气囊接插件是否接好

- (a) 断开驾驶员安全气囊接插件,重新接上(确保接插件接好)。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

 $\overline{\mathsf{A}}$ 

系统正常 (接插件接触不良或未接)

В

检查驾驶员安全气囊线束是否对地、对电源短路(出现这种情况也会报这个故障)

RS RS

5

- (a) 断开驾驶员安全气囊接插件。
- (b) 断开 SRS ECU 连接器 KG10(A)
- (c) 测试线束端对地电压、阻值。

#### 测对地阳值

がいってはは			
连接端子	线色	测量条件	正常值
KG10(A)-23-车 身地	Y/V	始终	大于 1ΜΩ
KG10(A)-24-车 身地	Y/B	始终	大于 1ΜΩ

#### 测对地电压

树外地电压			
连接端子	线色	测量条件	正常值
KG10(A)-23-车 身地	Y/V	始终	小于 1V
KG10(A)-24-车 身地	Y/B	始终	小于 1V

异常

更换线束

正常

## 检查驾驶员安全气囊模块

- (a) 更换新的驾驶员安全气囊模块。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

(1) 14 0000000000000000000000000000000000	
结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В
	结果 故障码消除

A >

更换新的安全气囊模块

В

## 4 检查时钟弹簧

- (a) 断开安全气囊接插件,断开时钟弹簧与安全气囊 ECU 之间对接接插件。
- (b) 用薄塑料片将对接接插件的短路片顶开,测量时钟弹簧任意 一侧的2个端子之间的电阻。
- (c) 用薄塑料片将对接接插件的短路片顶开,测量时钟弹簧两侧连接器对应 2 个端子之间的电阻。

连接端子	正常阻值	
任意一侧两个端子	1ΜΩ以上	
时钟弹簧两侧连接器对应的端子	小于 1Ω	

异常

更换时钟弹簧

正世

#### 检查时钟弹簧与安全气囊线束是否对接好

- (a) 接上时钟弹簧和安全气囊线束。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

Α )

系统正常 (对接线没有接触好)

В

#### 6 检查线束

- (a) 断开安全气囊 ECU KG10(A)接插件, 断开安全气囊接插件。
- (b) 用薄塑料片将 KG10(A)-23 和 KG10(A)-24 的短路片顶开,用 万用表测 KG10(A)-23 与安全气囊 1#端子之间、KG10(A)-24 与安全气囊 2#端子的阻值。

3. 文工 (次 = :: 16 3 1131五臣。			
连接端子	线色	测量条件	正常值
1-KG10(A)-23	Y/R	始终	1Ω 以内
2-KG10(A)-24	Y/B	始终	1Ω 以内

异常

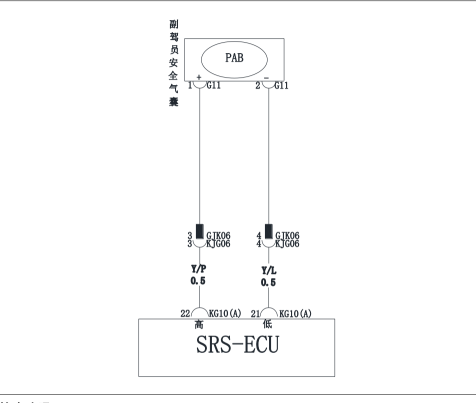
更换线束(时钟弹簧-ECU 之间)

## 正常

更换安全气囊 ECU

DTC B1610-00 副驾驶正面安全气囊未连接

## 电路图



#### 检查步骤

## 1 检查副驾驶安全气囊模块小线与安全气囊线束之间对接接插件是否接好

- (a) 断开副驾驶安全气囊模块小线与安全气囊线束之间对接接插件,重新接上,确保接好。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

Α `

系统正常 (接插件接触不良或未接)

#### 2 检查副驾驶员安全气囊模块(带小线)

- (a) 连接新的副驾驶安全气囊模块。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档, 使用诊断仪读取故障码。

, , ,, =,,,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
结果	进行	
故障码消除	Α	
故障码依然存在	В	

A >

更换安全气囊模块 (带小线)

В

RS RS

#### 8 检查副驾驶安全气囊线束是否对地、对电源短路(出现这种情况也会报这个故障)

(a) 断开副驾驶安全气囊接插件 G11,测线束端对地电压、阻值测对地阻值

连接端子	线色	测量条件	正常值
G11-1-车身地	Y/P	始终	大于 1ΜΩ
G11-2-车身地	Y/L	始终	大于 1ΜΩ

测对地由压

V1V1 VE - EVE			
连接端子	线色	测量条件	正常值
G11-1-车身地	Y/P	始终	小于 1V
G11-2-车身地	Y/L	始终	小于 1V

异常

更换安全气囊线束

正常

#### 4 检查线束

- (a) 用薄塑料片将 KG10(A)-22 和 KG10(A)-21 的短路片顶开,测量副驾驶安全气囊模块之间的连接器一侧的 G11-1 和 G11-2 端子之间的电阻。
- (b) 用薄塑料片将 KG10(A)-22 和 KG10(A)-21 的短路片顶开,测量安全气囊 ECU 与副驾驶安全气囊模块之间的连接器,前排乘员安全气囊模块一侧的 G11-1 和安全气囊 ECU 连接器线束一侧的 KG10(A)-22 之间的电阻。
- (c) 用薄塑料片将 KG10(A)-22 和 KG10(A)-21 的短路片顶开,测量安全气囊 ECU 与前排乘员安全气囊模块之间连接器,前排乘员安全气囊模块一侧的 G46-2 和安全气囊 ECU 连接器线束一侧的 KG10(A)-21 之间的电阻。

连接端子	线色	测量条件	正常值
G11-1- G11-2		始终	大于 1Μ Ω
G11-1- KG10(A)-22	Y/P	始终	小于 1Ω
G11-2-	Y/L	始终	小于 1Ω

R

KG10(A)-21

异常

更换对应线束或连接器

正常

检查安全气囊 ECU

- (a) 连接新的安全气囊 ECU。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

Α >

更换安全气囊 ECU

В

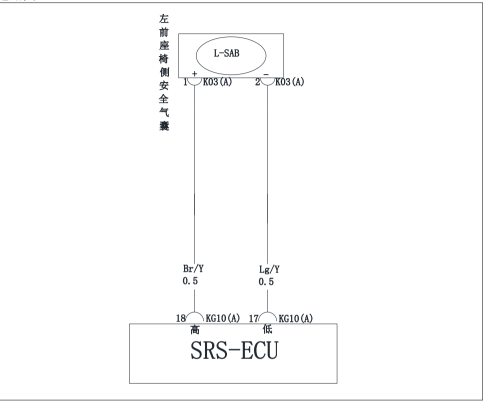
更换安全气囊线束(安全气囊线束导致对接不良)

RS-28 SRS 系统

DTC B1620-00 驾驶员侧面安全气囊未连接

## 电路图

RS



#### 检查步骤

#### 1 检查左前座椅侧安全气囊模块小线与安全气囊线束之间对接接插件是否接好

- (a) 断开左前座椅侧安全气囊模块小线与安全气囊线束之间对接接插件,重新接上,确保接好。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将由源档位上至 ON 档, 使用诊断仪 壶取故障码,

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

Α \

系统正常(接插件接触不良或未接)

- (a) 连接新的左前座椅侧安全气囊模块。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档, 使用诊断仪读取故障码。

(-)	
结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

Α)

更换安全气囊模块(带小线)

\_B

## 检查左前座椅侧安全气囊线束是否对地、对电源短路(出现这种情况也会报这个故障)

(a) 断开左前座椅侧安全气囊接插件,测线束端对地电压、阻值测对地阻值

连接端子	线色	测量条件	正常值
K03(A)-2-车身 地	Lg/Y	始终	大于 1ΜΩ
K03(A)-1-车身 地	Br/Y	始终	大于 1ΜΩ

测对地电压

V1.11-2				
连接端子	线色	测量条件	正常值	
K03(A)-2-车身 地	Lg/Y	始终	小于 1V	
K03(A)-1-车身 地	Br/Y	始终	小于 1V	

异常

更换安全气囊线束

正常

## 4 检查线束

- (a) 断开接插件 K03(A),KG10(A)。
- (b) 检查线束之前先断开线束中两个对接接插件,再重新接上,确保接好。
- (c) 用薄塑料片将 KG10(A)-17 和 KG10(A)-18 的短路片顶开,测量左前座椅侧安全气囊模块之间的连接器一侧的 K03(A)-2 和 K03(A)-1 之间的电阻
- (d) 用薄塑料片将 KG10(A)-17 和 KG10(A)-18 的短路片顶开,测量安全气囊 ECU 与左前座椅侧安全气囊模块之间的连接器,左前座椅侧安全气囊模块一侧的 K03(A)-2 和安全气囊 ECU连接器线束一侧的 KG10(A)-17 之间的电阻
- (e) 用薄塑料片将 KG10(A)-17 和 KG10(A)-18 的短路片顶开,测量安全气囊 ECU 与左前座椅侧安全气囊模块之间连接器,左前座椅侧安全气囊模块一侧的 K03(A)-1 和安全气囊 ECU 连

RS-30 SRS 系统

接器线束一侧的 G20-18 之间的电阻

及品类术 因的 626 16 之间的 信起			
连接端子	线色	测量条件	正常值
K03(A)-1-K03(A)-2		始终	大于 1Μ Ω
K03(A)-2-KG10(A)- 17	Lg/Y	始终	小于 1Ω
K03(A)-1-KG10(A)- 18	Br/Y	始终	小于 1Ω

| 异常

更换对应线束或连接器

正常

RS

RS

5 检查安全气囊 ECU

- (a) 连接新的安全气囊 ECU。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A >

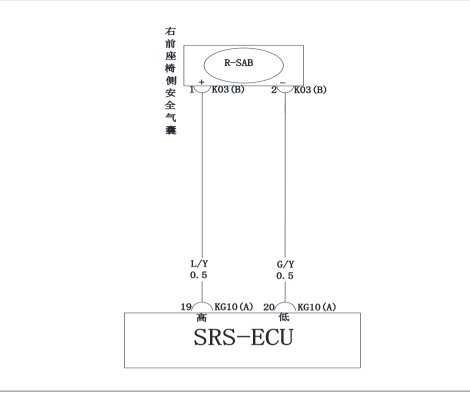
更换安全气囊 ECU

В

6 更换安全气囊线束(安全气囊线束导致对接不良)

DTC B1630-00 副驾驶侧面安全气囊未连接

电路图



## 检查步骤

## 检查右前座椅侧安全气囊模块小线与安全气囊线束之间对接接插件是否接好

- (a) 断开右前座椅侧安全气囊模块小线与安全气囊线束之间对接接插件,重新接上,确保接好。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档, 使用诊断仪读取故障码。

(-) 11 0001111111111111111111111111111111	
结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

Α `

系统正常 (接插件接触不良或未接)

#### 2 检查右前座椅侧安全气囊模块(带小线)

- (a) 连接新的右前座椅侧安全气囊模块。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档, 使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A >

更换安全气囊模块(带小线)

\_B \_

RS RS

#### 3 检查右前座椅侧安全气囊线束是否对地、对电源短路(出现这种情况也会报这个故障)

(a) 断开右前座椅侧安全气囊接插件,测线束端对地电压、阻值。 测对地阻值

连接端子	线色	测量条件	正常值	
K03(B)-2-车身 地	G/Y	始终	大于 1ΜΩ	
K03(B)-1-车身 地	L/Y	始终	大于 1ΜΩ	

测对地电压

M1/1/2 6/2			
连接端子	线色	测量条件	正常值
K03(B)-2-车身 地	G/Y	始终	小于 1V
K03(B)-1-车身 地	L/Y	始终	小于 1V

异常

更换安全气囊线束

正常

## 4 检查线束

- (a) 断开接插件 K03(B)、KG10(A)。
- (b) 用薄塑料片将 KG10(A)-19 和 KG10(A)-20 的短路片顶开,测量右前座椅侧安全气囊模块之间的连接器一侧的 K03(B)-1 和 K03(B)-2 之间的电阻。
- (c) 用薄塑料片将 KG10(A)-19 和 KG10(A)-20 的短路片顶开,测量安全气囊 ECU 与右前座椅侧安全气囊模块之间的连接器,右前座椅侧安全气囊模块一侧的 K03(B)-2 和安全气囊 ECU连接器线束一侧的 KG10(A)-20 之间的电阻。
- (d) 用薄塑料片将 KG10(A)-19 和 KG10(A)-20 的短路片顶开,测量安全气囊 ECU 与右前座椅侧安全气囊模块之间连接器,右前座椅侧安全气囊模块一侧的 K03(B)-1 和安全气囊 ECU 连接器线束一侧的 KG10(B)-19 之间的电阻。

	连接端子	线色	测量条件	正常值
--	------	----	------	-----

В

K03(B)-1-K03( B)-2		始终	大于 1Μ Ω
K03(B)-2-KG10 (A)-20	G/Y	始终	小于 1Ω
K03(B)-1-KG10 (A)-19	L/Y	始终	小于 1Ω

异常

更换对应线束或连接器

正常

检查安全气囊 ECU

(a) 连接新的安全气囊 ECU。

- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

( / =	
结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A >

更换安全气囊 ECU

В

6 更换安全气囊线束(安全气囊线束导致对接不良)

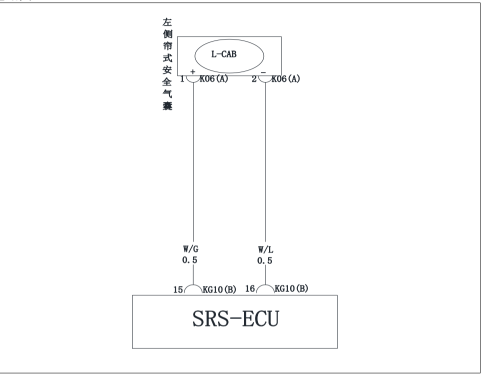
RS-34 SRS 系统

DTC B1704-00 驾驶员侧气帘未连接

## 电路图

RS

RS



## 检查步骤

## 1 检查左侧帘式安全气囊接插件是否接好

- (a) 断开左侧帘式安全气囊接插件,重新接上(确保接插件接好)。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档, 使用诊断仪读取故障码。

(4) 13 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

 $^{\mathsf{A}}$ 

系统正常(接插件接触不良或未接)

В

! 检查左侧帘式安全气囊线束是否对地、对电源短路(出现这种情况也会报这个故障)

(a) 断开左侧帘式安全气囊接插件,测线束端对地电压、阻值。

SRS 系统
--------

RS-35

RS

RS

RS-36

SRS 系统

#### 测对地阻值

连接端子	线色	测量条件	正常值
K06(A)-2-车身 地	W/L	始终	大于 1ΜΩ
K06(A)-1-车身 地	W/G	始终	大于 1ΜΩ

测对地电压

0.4.4.0			
连接端子	线色	测量条件	正常值
K06(A)-2-车身 地	W/L	始终	小于 1V
K06(A)-1-车身 地	W/G	始终	小于 1V

异常

更换线束

正常

检查左侧帘式安全气囊模块

- (a) 连接新的左侧帘式安全气囊模块
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S
- (c) 将电源档位退至 OFF 档
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A >

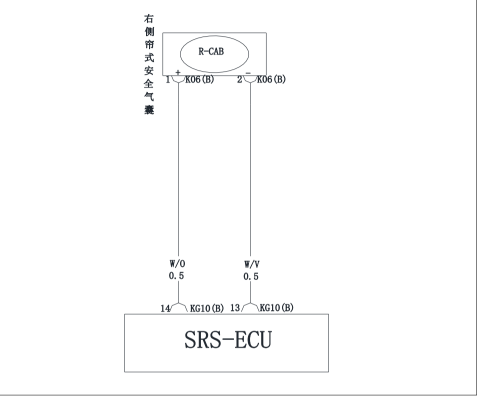
更换新的安全气囊模块

В

4 更换安全气囊 ECU

DTC B1704-00 副驾驶员侧气帘未连接

电路图



## 检查步骤

## 1 检查右侧帘式安全气囊接插件是否接好

- (a) 断开右侧帘式安全气囊接插件,重新接上(确保接插件接好)。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A

系统正常(接插件接触不良或未接)

#### 2 检查右侧帘式安全气囊线束是否对地、对电源短路(出现这种情况也会报这个故障)

(a) 断开右侧帘式安全气囊接插件,测线束端对地电压、阻值。测对地阻值

连接端子	线色	测量条件	正常值
K06(B)-2-车身 地	W/V	始终	大于 1ΜΩ
K06(B)-1-车身 地	W/O	始终	大于 1ΜΩ

测对地电压

1/11/11/12/17/17			
连接端子	线色	测量条件	正常值
K06(B)-2-车身 地	W/V	始终	小于 1V
K06(B)-1-车身 地	W/O	始终	小于 1V

异常

更换线束

正常

- 3 检查右侧帘式安全气囊模块
- (a) 连接新的右侧帘式安全气囊模块
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S
- (c) 将电源档位退至 OFF 档
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A >

更换新的安全气囊模块

В

4 更换安全气囊 ECU

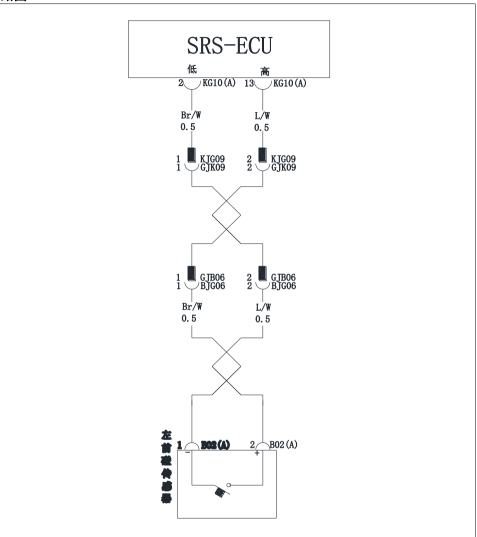
RS-38 SRS 系统

DTC B1654-00 左前正面碰撞传感器未连接

电路图

RS

RS



## 检查步骤

- 检查左前碰撞传感器接插件是否接好
  - (a) 断开左前碰撞传感器接插件,重新接上(确保接插件接好)。
  - (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
  - (c) 将电源档位退至 OFF 档。

RS-39

RS

RS

(d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

(*) 13 843111 ==== 1.11, 12, 13, 31, 12, 13, 11		117 00/14/5 3/10/05/11/4-
	结果	进行
	故障码消除	Α
	故障码依然存在	В

A

系统正常(接插件接触不良或未接)

В

2 检查左前碰撞传感器

(a) 连接新的左前碰撞传感器。

- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档, 使用诊断仪读取故障码。

( )	
结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A

更换左前碰撞传感器

В

检查线束

- (a) 在进行下面检查之前,目测线束是否有比较严重的磨损(外侧的波纹管被磨坏),如果有,出于安全方面考虑,建议更换新的线束。
- (b) 断开线束两端接插件,测线束阻值。

连接端子	线色	测量条件	正常值
KG10(A)-2-B02(A)-1	Br/W	始终	小于1Ω
KG10(A)-13-B02(A)-2	L/W	始终	小于1Ω

异常

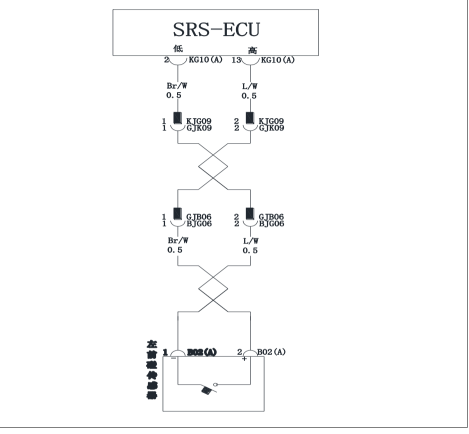
更换对应线束

正常

4 结束

DTC B1655-00 左前正面碰撞传感器对地短路

申.路图



## 检查步骤

## 1 检查左前碰撞传感器

- (a) 连接新的左前碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

( )	
结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A

更换左前碰撞传感器

В

检查线束

(a) 断开接插件 KG10(A) 测线束对地阳值

(4) 两万 该两百 10 10(人), 树线木石地阻止。				
	连接端子	线色	测量条件	正常值
	KG10(A)-2-车 身地	L/W	始终	1ΜΩ 以上
	KG10(A)-13-车 身地	Br/W	始终	1ΜΩ以上

RS RS

异常

更换对应线束

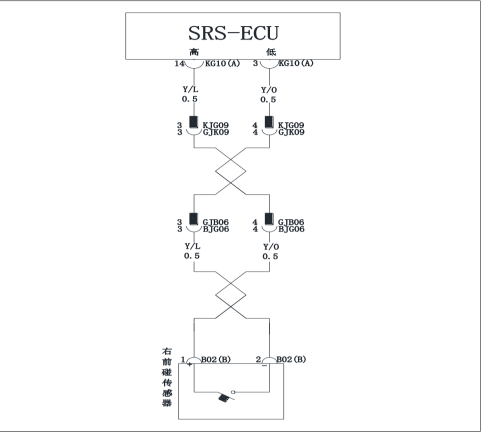
正常

结束

B165D-00 右前正面碰撞传感器未连接 **DTC** 

电路图

RS-42



## 检查步骤

## 检查右前碰撞传感器接插件是否接好

- (a) 断开右前碰撞传感器接插件,重新接上(确保接插件接好)。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少 等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

系统正常(接插件接触不良或未接)

В

#### 2 检查右前碰撞传感器

- (a) 连接新的右前碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。

(d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

(山) 村电源相位工主 (山)	1 归, 区川 6 则 区 医
结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

Α ]

更换右前碰撞传感器

В

## 3 检查线束

- (a) 在进行下面检查之前,目测线束是否有比较严重的磨损(外侧的波纹管被磨坏),如果有,出于安全方面考虑,建议更换新的线束。
- (b) 断开线束两端接插件,测线束阻值。

连接端子	线色	测量条件	正常值
KG10(A)-3-B02(B)-2	Y/O	始终	小于 1Ω
KG10(A)-14-B02(B)-1	Y/L	始终	小于1Ω

异常

更换对应线束

正常

## 4 结束

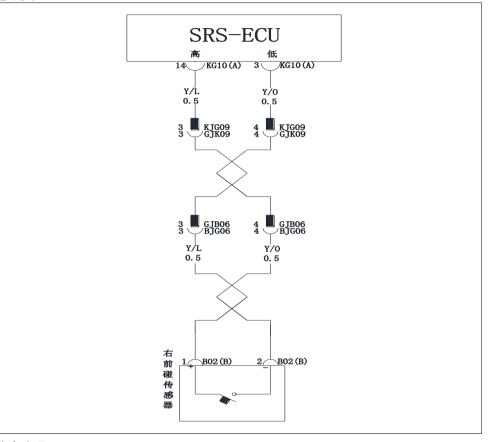
RS-44 SRS 系统

DTC B165E-00 右前正面碰撞传感器对地短路

## 电路图

RS

RS



## 检查步骤

#### 1 检查右前碰撞传感器

- (a) 连接新的右前碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

Α)

更换右前碰撞传感器

В

2 检查线束

(a) 断开接插件 KG10(A),测线束对地阻值。

(4) 4/7/12/14/17/10/10/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/			
连接端子	线色	测量条件	正常值
KG10(A)-3-车 身地	G/B	始终	1ΜΩ 以上
KG10(A)-14-车 身地	Р	始终	1ΜΩ以上

异常

更换对应线束

正常

3 结束

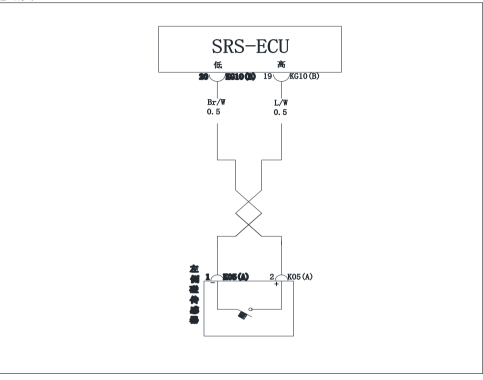
RS-46 SRS 系统

DTC B1666-00 左侧面碰撞传感器未连接

电路图

RS

RS



## 检查步骤

## 1 检查左侧碰撞传感器接插件是否接好

- (a) 断开左侧碰撞传感器接插件,重新接上(确保接插件接好)。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A >

系统正常(接插件接触不良或未接)

В

2 检查左侧碰撞传感器

(a) 连接新的左侧碰撞传感器。

(b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少 等待 20S。

- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档, 使用诊断仪读取故障码。

( )	
结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

更换左侧碰撞传感器

RS

RS

В

检查线束

- (a) 在进行下面检查之前,目测线束是否有比较严重的磨损(外 侧的波纹管被磨坏),如果有,出于安全方面考虑,建议更换 新的线束。
- (b) 断开线束两端接插件,测线束阻值。

连接端子	线色	测量条件	正常值
KG10(B)-19-K05(A)-2	L/W	始终	小于1Ω
KG10(B)-20-K05(A)-1	Br/W	始终	小于1Ω

异常

更换对应线束

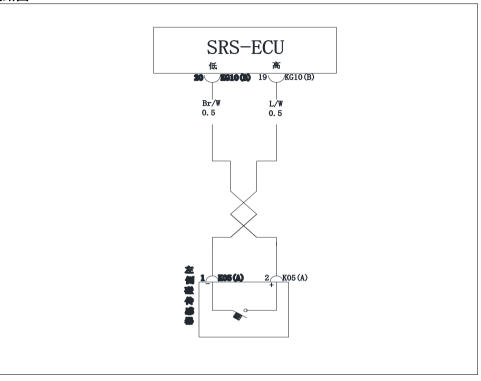
正常

结束

RS-48 SRS 系统

> B1667-00 左侧面碰撞传感器对地短路 DTC

电路图



## 检查步骤

#### 检查左侧碰撞传感器

- (a) 连接新的左侧碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少 等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

更换左侧碰撞传感器

В

检查线束

(a) 断开接插件 K05(A),测线束对地阻值。

RS

RS

连接端子	线色	测量条件	正常值
K05(A)-1-车身 地	Br/W	始终	1ΜΩ 以上
K05(A)-2-车身 地	L/W	始终	1ΜΩ 以上

异常

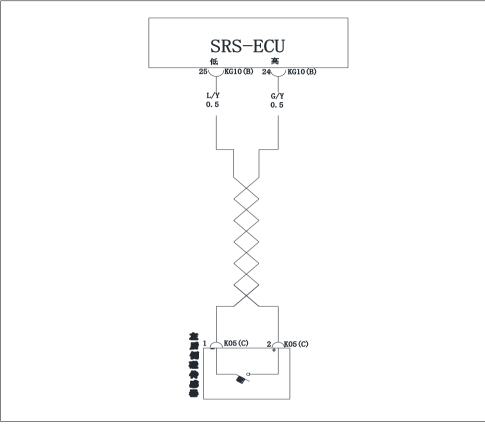
更换对应线束

正常

3 结束

DTC B1676-00 左后侧面碰撞传感器未连接

电路图



## 检查步骤

## 1 检查左后侧碰撞传感器接插件是否接好

- (a) 断开左后侧碰撞传感器接插件,重新接上(确保接插件接好)。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A )

系统正常(接插件接触不良或未接)

检查左后侧碰撞传感器

- (a) 连接新的左后侧碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少 等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

更换左后侧碰撞传感器

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

RS

RS

检查线束

- (a) 在进行下面检查之前,目测线束是否有比较严重的磨损(外 侧的波纹管被磨坏),如果有,出于安全方面考虑,建议更换 新的线束。
- (b) 断开线束两端接插件,测线束阻值。

连接端子	线色	测量条件	正常值
KG10(B)-24-K05(C)-2	G/Y	始终	小于1Ω
KG10(B)-25-K05(C)-1	L/Y	始终	小于 1Ω

异常

Α

更换对应线束

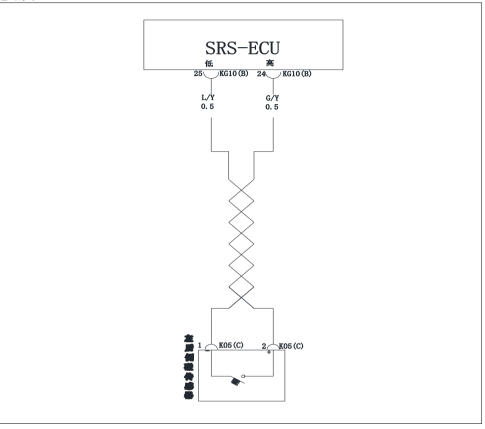
正常

结束

B1677-00 左后侧面碰撞传感器对地短路 DTC

电路图

RS-52



#### 检查步骤

## 检查左后侧碰撞传感器

- (a) 连接新的左后侧碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少 等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档, 使用诊断仪读取故障码。

(4) 11 11 11 11 11 11 11 11	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
结果	进行
故障码消除	A
故障码依然存在	В

Α

更换左后侧碰撞传感器

2 检查线束

(a) 断开接插件 K05(C),测线束对地阻值。

连接端子	线色	测量条件	正常值
K05(C)-1-车身 地	L/Y	始终	1ΜΩ 以上
K05(C)-2-车身 地	G/Y	始终	1ΜΩ 以上

异常

更换对应线束

RS RS

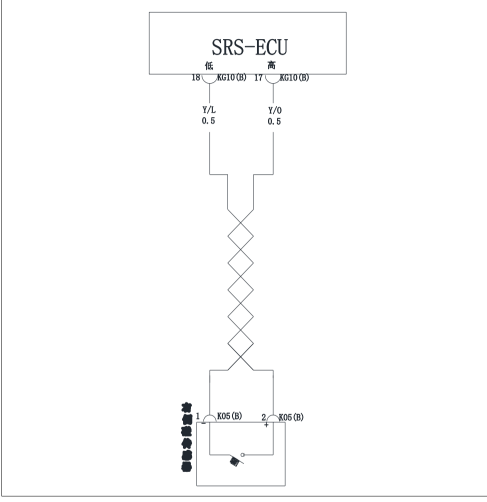
正常

3 结束

RS-54 SRS 系统

DTC B166F-00 右侧面碰撞传感器未连接

电路图



## 检查步骤

## 1 检查右侧碰撞传感器接插件是否接好

- (a) 断开右侧碰撞传感器接插件,重新接上(确保接插件接好)。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行

故障码消除 故障码依然存在 В

Α

系统正常(接插件接触不良或未接)

检查右侧碰撞传感器

(a) 连接新的右侧碰撞传感器。

- RS (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少 等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行	
故障码消除	Α	
故障码依然存在	В	

Α

更换右侧碰撞传感器

检查线束

- (a) 在进行下面检查之前, 目测线束是否有比较严重的磨损(外 侧的波纹管被磨坏),如果有,出于安全方面考虑,建议更换 新的线束。
- (b) 断开线束两端接插件,测线束阻值。

连接端子	线色	測量条件	正常值
KG10(B)-17-K05(B)-2	Y/O	始终	小于 1Ω
KG10(B)-18-K05(B)-1	Y/L	始终	小于 1Ω

异常

更换对应线束

正常

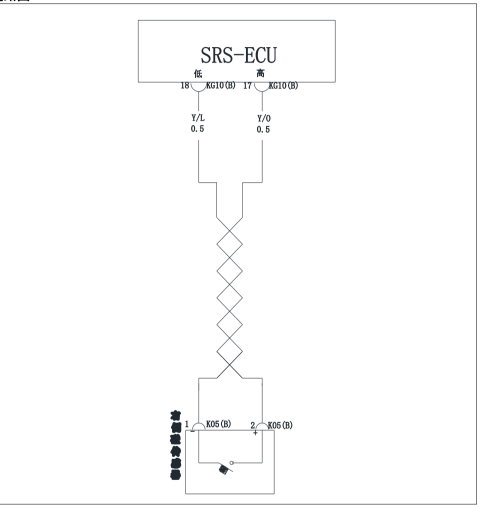
结束

RS-56 SRS 系统

B1670-00 右侧面碰撞传感器对地短路 DTC

## 电路图

RS



## 检查步骤

#### 检查右侧碰撞传感器

- (a) 连接新的右侧碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少 等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

 故障码消除
 A

 故障码依然存在
 B

A >

更换右侧碰撞传感器

В

2 检查线束

(a) 断开接插件 K16,测线束对地阻值。

连接端子	线色	测量条件	正常值
K05(B)-1-车身 地	Y/L	始终	1ΜΩ 以上
K05(B)-2-车身 地	Y/O	始终	1ΜΩ 以上

异常

更换对应线束

正常

3 结束

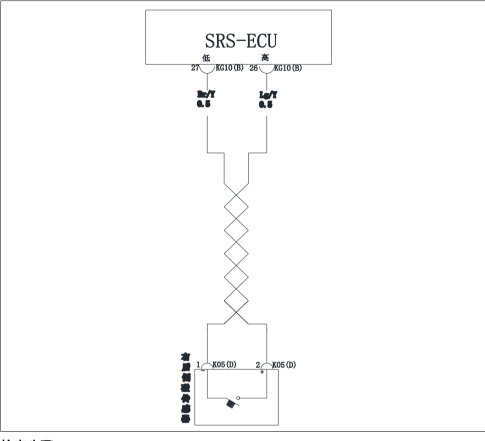
RS-58 SRS 系统

DTC B167A-00 右后侧面碰撞传感器未连接

电路图

RS

RS



## 检查步骤

## 1 检查左后侧碰撞传感器接插件是否接好

- (a) 断开右后侧碰撞传感器接插件,重新接上(确保接插件接好)。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A >

系统正常(接插件接触不良或未接)

В

检查右后侧碰撞传感器

(a) 连接新的右后侧碰撞传感器。

- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少 等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。

(d) 核电源档位上至 ON 档 使用冷艇位置取物隐型

(0) 村电源扫址工主 (1)		1 归, 使用 6 则 仅 决
	结果	进行
	故障码消除	Α
	故障码依然存在	В

Α

更换右后侧碰撞传感器

检查线束

- (a) 在进行下面检查之前,目测线束是否有比较严重的磨损(外 侧的波纹管被磨坏),如果有,出于安全方面考虑,建议更换 新的线束。
- (b) 断开线束两端接插件,测线束阻值。

连接端子	线色	测量条件	正常值
KG10(B)-26-K05(D)-2	Lg/Y	始终	小于 1Ω
KG10(B)-27-K05(D)-1	Br/Y	始终	小于 1Ω

异常

更换对应线束

正常

结束

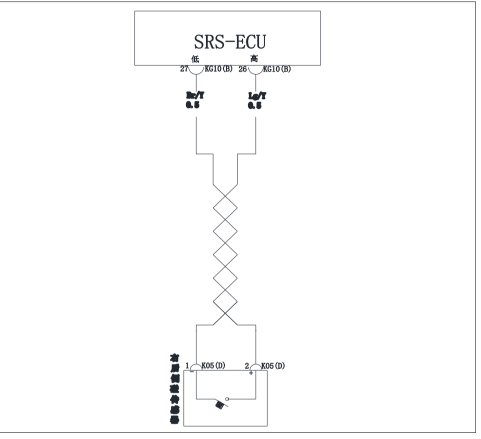
B167B-00 右后侧面碰撞传感器对地短路 DTC

电路图

RS

RS

RS-60



## 检查步骤

## 检查右后侧碰撞传感器

- (a) 连接新的右后侧碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少 等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

更换右后侧碰撞传感器

В

2 检查线束

(a) 断开接插件 K18,测线束对地阻值。

-/ -/// 500-//			
连接端子	线色	测量条件	正常值
K05(D)-1-车身 地	Br/Y	始终	1ΜΩ 以上
K05(D)-2-车身 地	Lg/Y	始终	1ΜΩ 以上

异常

更换对应线束

正常

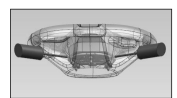
3 结束

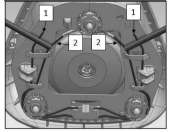
RS-62 SRS 系统

## 专用工具

RS RS

工具名称	外观	作用
气囊模块支架		固定气囊模块
展开工具 SST	SST	DAB、PAB、SAB 的报废处理
引爆配线		引爆工具与 DAB、PAB、SAB 的电气连接
故障诊断仪	数据串口被除诊断仪	进行安全气囊系统故障的读取、清除等操作
方向盘拉具		拆卸方向盘用
维修橡皮手套、护目镜		维修人员配戴保护工具







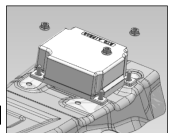
驾驶员侧安全气囊(DAB)拆装

## 拆卸

- 1. 断开蓄电池负极。
- 2. 拆卸驾驶员侧安全气囊
- (a) 将方向盘两侧的小圆孔捅破
- (b) 用内六花或内六角扳手等头部较为平整的工具,沿着喇叭支 架的导向槽,将弹性钢条从位置 1 顶到位置 2 (图示), DAB 底部两侧的卡脚即可弹出。(两侧同时用力) RS

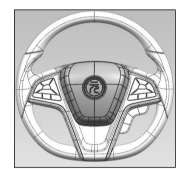






## 安装

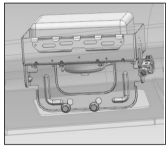
- 1. 安装 SRS ECU
- (a) 将 SRS ECU 置于安装位置。
- (b) 安装三个固定螺栓。
- (c) 接好连接器。
- 2. 安装副仪表台总成。
- 3. 搭好蓄电池负极。



(c) 斯开安全气囊连接器,取下安全气囊。

安装

- 1. 安装驾驶员侧安全气囊
- (a) 接好安全气囊连接器。
- (b) 将安全气囊底部两侧的卡脚,置于喇叭支架两侧的弹性钢条 处,向下用力使 DAB 两个卡脚卡在弹性钢条上。



乘客侧安全气囊(PAB)拆装

- 1. 断开蓄电池负极。
- 2. 拆卸乘客侧置物盒。
- 3. 拆卸乘客侧安全气囊。
- (a) 斯开连接器。
- (b) 拆卸两个固定螺栓。

(c) 拆卸仪表板,从仪表板本体挂钩孔中取出安全气囊挂钩,取 下乘客侧安全气囊。



## ECU 拆装

拆卸

- 1. 断开蓄电池负极。
- 2. 拆卸副仪表台总成。
- 3. 拆卸 SRS ECU。
- (a) 断开连接器。
- (b) 用十号套筒拆卸三个固定螺母。
- (c) 取下 SRS ECU。

