SRS 系统 RS-5

## 系统概述

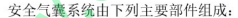
汽车安全分为主动安全系统和被动安全系统。主动安全是指预先发现危险的能力,如风挡玻璃视野、灯光系统、反光镜等;预先回避危险的能力,如转向系统、制动系统、驱动防滑、行驶平稳控制系统。被动安全是指避免或减轻乘员所受伤害,如安全带、安全气囊等。

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-BAKG" 志来辨别。





驾驶员安全气囊标志铸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囊故障指示灯来识别(如左上图),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. 前碰传感器
- 2. SRS ECU
- 3. SRS 警告灯
- 4. 时钟弹簧
- 5. 驾驶员安全气囊模块(安全气囊充气装置)
- 6. 侧碰传感器(装有时)
- 7. 前排座椅侧安全气囊模块(装有时)
- 8. 帘式安全气囊模块(装有时)
- 9. 前排乘员安全气囊模块(安全气囊充气装置)
- 10. 安全带报警传感器(装有时)

## 11.SRS ECU 支架

- ●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,此时安全气囊 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。
- ●时钟弹簧安装在组合开关之上,时钟弹簧由螺旋形电缆、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。
- ●左前碰传感器安装在前舱左纵梁内侧,右前碰传感器安装在前



RS

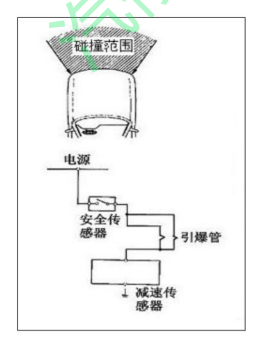
舱右纵梁内侧。前碰传感器的功用是将碰撞信号传给安全气囊 ECU,作为 ECU 判断是否需要发出点火信号碰撞解锁信号的依据。

- ●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通讯总线等,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,指示灯先高亮约 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护。
- ●左置物盒总成:左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(LSKG):避免碰撞过程玻璃碎片的误伤。
- ●防撞吸能车身及附件:包括吸能保险杠、缓冲垫、车门防撞杠等。

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

SRS 系统 RS-7

为准。安全气囊的引爆不取决于车速,而是取决于以重力(KG) 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 RS 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。

