



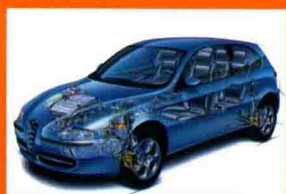
汽车车身电控系统 原理与检修

第2版

刘春晖 ◎主编



QICHE CHESHEN DIAINKONG XITONG
YUANLI YU JIANXIU



□ 车身电控系统全覆盖

□ 原理构造使用深讲解

□ 故障检测排除有技巧

□ 新设备新技术都掌握

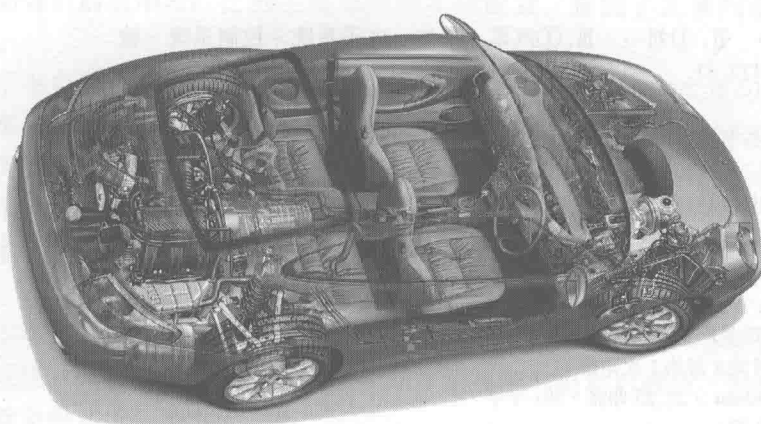
汽车维修技能修炼丛书

汽车车身电控系统

原理与检修

第2版

刘春晖 主 编



机械工业出版社

本书系统地讲解了现代汽车车身电控系统的基本原理、检测方法、常见故障诊断及排除方法。主要内容包括安全气囊与安全带系统、汽车巡航控制系统、中控门锁与防盗系统、电动车窗与天窗系统、电动座椅与电动后视镜系统、倒车雷达与导航系统、汽车声像与车载免提系统7个方面。本书内容丰富、图文并茂、通俗易懂，在强调实用性、典型性的基础上，充分重视内容的先进性，尽可能反映出汽车车身电控系统中采用的新技术。

本书既可作为职业院校汽车检测与维修专业、汽车电子技术专业、汽车运用专业教学用书，也可作为汽车维修行业的技师和修理工提高技能的自学用书。

图书在版编目(CIP)数据

汽车车身电控系统原理与检修/刘春晖主编. —2 版. —北京：机械工业出版社，2015.5

(汽车维修技能修炼丛书)

ISBN 978 - 7 - 111 - 50105 - 3

I. ①汽… II. ①刘… III. ①汽车 - 车体 - 电子系统 - 控制系统 - 检修 IV. ①U472.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 087996 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：连景岩 杜凡如 责任编辑：连景岩 杜凡如

责任校对：纪 敬 封面设计：张 静

责任印制：刘 岚

北京圣夫亚美印刷有限公司印刷

2015 年 7 月第 2 版第 1 次印刷

184mm × 260mm · 20.25 印张 · 501 千字

0001—3000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 50105 - 3

定价：49.80 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务 网络服务

服务咨询热线：010 - 88361066 机工官网：www.cmpbook.com

读者购书热线：010 - 68326294 机工官博：weibo.com/cmp1952

010 - 88379203 金书网：www.golden-book.com

封面无防伪标均为盗版 教育服务网：www.cmpedu.com

Preface

前 言

随着汽车技术的高速发展，汽车电子化程度不断提高，使得汽车维修理念、维修项目和维修方法都发生了根本性的变化。目前汽车电控技术应用普遍，尤其是在汽车车身控制上的应用越来越广泛，各车身电控系统大量采用智能控制，维修难度越来越大，因此对从事汽车维修岗位人员的素质及技能要求也越来越高，要求汽车维修技术人员能够在相对短的时间内掌握新车型、新系统的维修技术和方法，具备自我学习和知识更新能力。

最近几年，车身电控技术已成为汽车不断更新改进的主要技术，它从功能、结构、原理到故障诊断与维修技术都有了飞跃性的变化。但目前关于汽车车身电控系统的图书相对较少，而且存在内容更新较慢、相关内容差别较大等情况，这就给广大师生及维修人员学习掌握车身电控技术带来了诸多不便。为此我们收集了国内外有关汽车车身电控装置的最新资料，结合目前应用较广泛的主流车型的实际配置，查阅了大量汽车维修资料和文献编写了此书。

本书自第1版出版以来，深受广大读者的欢迎，历经多次重印。随着汽车技术的发展，汽车车身控制方面的的新技术与新结构不断涌现，汽车维修理念及汽车类专业教育也发生了变化，为了适应新形势下汽车技术发展的需要，我们对第1版进行了修订，增加了新的维修理念和车身控制系统方面的新配置及典型车型的车身控制系统的结构、维修内容。

本书在编写体例上力求简练准确、图文并茂，表达形式力求达到直观明了、易读易学的效果。

本书共分7章，主要内容包括安全气囊与安全带系统、汽车巡航控制系统、中控门锁与防盗系统、电动车窗与天窗系统、电动座椅系统与电动后视镜、倒车雷达与GPS、汽车声像与车载免提系统7个方面。

本书由刘春晖任主编，参加本书编写工作的还有张文甫、苏朝晖、沙恒、王桂波。

在本书编写过程中，借鉴和参考了大量国内外的汽车技术资料、维修资料和相关书籍，在此向维修资料的作者及编者深表感谢。由于编者水平所限，书中难免有错误和不当之处，恳请使用本书的广大师生、有关专家和广大读者批评指正。

编 者

Contents

目 录

前言

第一章 安全气囊与安全带系统	1
第一节 安全气囊系统的作用及分类	1
一、汽车碰撞导致人体遭受伤害的原因	2
二、安全气囊系统的功用	2
三、安全气囊的类型	3
第二节 安全气囊系统的控制过程及有效范围	6
一、安全气囊系统的控制原理	6
二、安全气囊系统的控制过程	7
三、安全气囊的有效范围	9
第三节 安全气囊的结构与工作原理	10
一、传感器	11
二、电控单元	16
三、安全气囊组件	19
四、安全气囊指示灯	23
五、安全气囊系统线束与保险机构	24
六、安全气囊线束	28
第四节 大众奥迪车系安全气囊系统	29
一、大众奥迪车系安全气囊系统的组成	29
二、奥迪轿车安全气囊系统的工作过程	31
三、奥迪 A8 轿车安全气囊的控制电路	34
四、奥迪轿车安全气囊系统部件结构	36
第五节 汽车座椅安全带系统	46
一、普通座椅安全带	46
二、预紧式安全带系统	49
三、装备预紧式安全带收紧器的 SRS 的工作原理	54
第六节 安全气囊系统的检修	57



一、安全气囊系统检查注意事项	57
二、广汽本田雅阁轿车安全气囊系统故障检修	59
第二章 汽车巡航控制系统 64	
第一节 汽车巡航控制系统的组成与原理	64
一、巡航控制系统的分类	64
二、巡航控制系统的作用与组成	65
三、巡航控制系统的优点	65
四、巡航控制系统的基本原理	67
第二节 汽车巡航控制系统控制部件的结构	68
一、巡航控制开关和解除巡航控制开关	68
二、巡航控制单元	71
三、巡航控制执行机构	74
四、巡航控制系统的使用	79
第三节 2009款君威轿车巡航控制系统检修	80
一、别克君威轿车巡航控制系统的组成与原理	80
二、巡航控制系统的启用、停用与禁用	82
三、巡航控制系统的检修	83
第四节 主动巡航控制系统的结构和功能	85
一、主动巡航控制系统及部件结构	85
二、前车行驶情况的测定	88
三、操作和驾驶人信息显示	91
四、巡航车速、车距的设定及前车识别	93
五、驾驶人的接管请求	95
六、系统设定与故障显示	95
七、系统的关闭与激活	96
八、系统的工作原理与调整诊断	96
第三章 中控门锁与防盗系统 101	
第一节 中控门锁的结构与工作原理	101
一、中控门锁系统的功能	101
二、中控门锁的分类	102
三、中控门锁的主要部件	103
四、中控门锁系统实例	114
第二节 遥控门锁系统的结构与工作原理	115
一、遥控门锁系统的结构	117
二、遥控门锁系统的工作原理	119
三、遥控门锁系统的使用与维护	120
四、非接触式钥匙识别系统	121



第三节 防盗报警系统.....	123
一、汽车防盗控制系统的分类.....	123
二、汽车防盗系统的基本组成及作用.....	125
三、遥控式防盗系统的结构与工作原理.....	129
第四节 防盗系统的故障诊断与匹配.....	131
一、桑塔纳 2000GSi 防盗报警系统（第二代防盗系统）.....	131
二、防盗系统的诊断基础.....	134
三、防盗系统故障自诊断.....	137
第五节 大众车系的防盗系统.....	140
一、大众车系的防盗系统概述.....	140
二、第五代防盗系统.....	144
三、车辆锁定及解锁系统.....	148
第六节 无钥匙进入与起动系统（KESSY）.....	151
一、概述.....	151
二、部件构成.....	151
三、部件的联网.....	156
四、KESSY 系统的功能.....	157
五、起动和关闭发动机.....	159
第七节 防盗系统遥控器的设定与匹配.....	159
一、别克轿车遥控发射器设定方法.....	159
二、一汽花冠和威驰轿车遥控器设定方法.....	160
三、宝马防盗遥控的设定方法.....	160
四、东风日产轩逸轿车遥控器的匹配.....	161

第四章 汽车电动车窗与天窗系统 162

第一节 汽车电动车窗的组成与类型.....	162
一、电动车窗的结构.....	162
二、防夹电动车窗的结构与工作原理.....	167
三、电动车窗的新功能.....	170
第二节 汽车电动车窗的工作原理.....	171
一、电动车窗的控制电路.....	171
二、电动车窗的基本原理.....	173
第三节 汽车电动车窗故障的检修.....	175
一、电动车窗故障检修思路.....	175
二、电动车窗常见故障的检修.....	175
三、北京现代电动车窗的检修.....	177
第四节 汽车电动天窗的结构与工作原理.....	181
一、电动天窗概述.....	181
二、电动天窗的功能.....	181



三、天窗的特点.....	182
四、电动天窗的结构.....	182
五、电动天窗控制电路分析.....	184
第五节 电动天窗的维修.....	188
一、电动天窗开关的检测.....	189
二、天窗电动机的检测.....	189
三、天窗关闭力及开启力的检测.....	190
四、电动天窗的故障分析.....	191
第五章 汽车电动座椅与电动后视镜系统	192
第一节 汽车电动座椅的类型与组成.....	192
一、电动座椅的类型.....	192
二、普通电动座椅.....	193
第二节 电动座椅控制电路检修.....	200
一、雷克萨斯 LS400 轿车电动座椅控制电路.....	200
二、电动座椅控制电路的检修.....	203
第三节 带有加热系统的电动座椅.....	207
一、加热速度不可调式座椅加热系统.....	207
二、加热速度可调节座椅加热系统.....	208
第四节 自动座椅.....	211
一、自动座椅的基本组成与工作原理.....	211
二、自动座椅的部件结构及作用.....	214
三、别克君威带记忆功能电动座椅控制电路.....	218
第五节 电动后视镜的功能与类型.....	220
一、电动后视镜的功能.....	220
二、电动后视镜的类型.....	222
第六节 电动后视镜的组成与原理.....	224
一、电动后视镜的组成.....	224
二、电动后视镜的工作原理.....	224
三、常见车型电动后视镜电路.....	225
第七节 汽车电动后视镜的检修.....	231
一、电动后视镜部件检测.....	232
二、电动后视镜的故障排除.....	236
第六章 倒车雷达与导航系统	238
第一节 汽车防碰撞系统.....	238
一、汽车防碰撞系统的功能.....	238
二、测距系统的结构及原理.....	239
三、汽车防碰撞系统的组成.....	242



四、倒车防碰撞系统的工作原理.....	244
五、多媒体倒车雷达.....	244
第二节 别克林荫大道防碰撞系统检修.....	245
第三节 全球卫星定位和汽车导航系统.....	251
一、GPS 的发展历史.....	252
二、汽车定位导航系统的分类.....	253
三、汽车卫星导航系统的组成.....	253
四、汽车导航系统部件的结构与工作原理.....	256
五、汽车导航系统的功能.....	260
六、GPS 最新发展趋势.....	263
第四节 汽车导航系统检修.....	263
一、别克林荫大道轿车导航系统检修.....	263
二、日产颐达 (TIIDA) 车载导航系统检修	265
第五节 汽车导航系统的使用.....	269
一、系统界面介绍.....	270
二、查找兴趣点.....	272
三、行程管理.....	273
四、常用功能.....	275
第七章 汽车声像与车载免提系统	277
第一节 汽车音响的特点.....	277
第二节 汽车音响系统的结构和原理.....	278
一、天线.....	279
二、音源系统.....	280
三、放大器.....	286
四、扬声器.....	287
第三节 汽车音响的操作与使用.....	287
一、CD 音响系统操作按键的使用方法	287
二、DVD 音响系统操作按键的使用方法	289
第四节 汽车音响的解码方法.....	292
一、汽车音响防盗功能的运用.....	292
二、汽车音响防盗功能的类型.....	293
三、汽车音响解码方法.....	294
第五节 汽车音响的正确使用与维护.....	296
一、汽车收音机的正确使用与维护.....	296
二、磁带放音机的正确使用与维护.....	297
三、激光唱机的正确使用与维护.....	298
第六节 汽车音响的检修.....	299
一、音响检修应注意的事项.....	299



二、汽车 CD 唱机的检修	300
三、汽车 VCD 影碟机的检修	303
四、汽车 DVD 影碟机的检修	305
第七节 车载免提系统	306
一、车载免提系统概述	306
二、车载免提系统实例	307
参考文献	314

Chapter 1

第一章

安全气囊与安全带系统

随着汽车保有量的迅速增加，汽车交通事故的发生变得更为频繁，因此驾乘人员的安全问题也就变得尤为重要。安全气囊的装备与使用避免了驾乘人员与方向盘、仪表板、风窗玻璃的碰撞，防止驾乘人员的头部和胸部受伤，进而降低了正面或侧面碰撞中驾乘人员的伤亡率。图 1-1 所示为碰撞过程中安全气囊所起的保护作用。



图 1-1 碰撞过程中安全气囊所起的保护作用

汽车的安全装置分为主动安全装置和被动安全装置两种：主动安全装置的功用是避免发生事故；被动安全装置的功用是减轻事故造成的伤害程度。目前汽车上采用的被动安全装置主要有安全气囊控制系统和座椅安全带控制系统、座椅安全带、护膝垫、两节或三节式转向柱等。

第一节 安全气囊系统的作用及分类

安全气囊（Safety Air Bag）系统的确切名称是辅助防护系统（Supplemental Restraint System）或辅助防护安全气囊系统（Supplemental Restraint Safety Air Bag System），英文缩写为 SRS。安全气囊系统是座椅安全带的辅助装置，只有在使用安全带的条件下，该系统才能充分发挥保护驾乘人员的作用。由于安全气囊在汽车发生碰撞时能够起到安全防护作用，因



此人们通常都将其称为安全气囊系统。公安部和交通部规定：自1993年7月1日起，所有轿车和中小客车在行驶过程中，驾驶人必须系上安全带。



一、汽车碰撞导致人体遭受伤害的原因

当汽车发生碰撞时，汽车与汽车或汽车与障碍物之间的碰撞称为一次碰撞。一次碰撞后，汽车速度将急速下降，驾乘人员就会受到惯性力的作用而向前运动，其头部和胸部会与车内的转向盘、风窗玻璃或仪表台等构件发生碰撞，这种碰撞称为二次碰撞。在车辆事故中，导致驾乘人员遭受伤害的主要原因是二次碰撞。

碰撞分为正面碰撞和侧面碰撞两种。当汽车发生正面碰撞时，在惯性力的作用下，驾驶人头部、面部或胸部可能与转向盘和风窗玻璃发生二次碰撞，前排乘员可能与仪表台发生二次碰撞，后排乘员可能与前排座椅发生二次碰撞；当汽车遭受侧面碰撞时，驾乘人员可能与车门、车门玻璃或车门立柱发生二次碰撞。车速越高，惯性力就越大，遭受伤害的程度也就越大。



二、安全气囊系统的功用

当汽车遭受碰撞导致车速急速下降时，安全气囊迅速膨胀，在驾乘人员与车内构件之间迅速形成一个气垫，利用气囊排气节流的阻尼作用来吸收人体惯性力产生的动能，从而减小人体遭受伤害的程度，如图1-2所示。正面气囊的主要功用是保护驾乘人员的面部与胸部，侧面气囊的主要功用是保护驾乘人员的头部与腰部，如图1-3所示。大量统计和实测数据表明：在汽车相撞时，如果正确使用安全带和安全气囊，可使头部受伤率减少25%左右，面部受伤率减少80%左右。

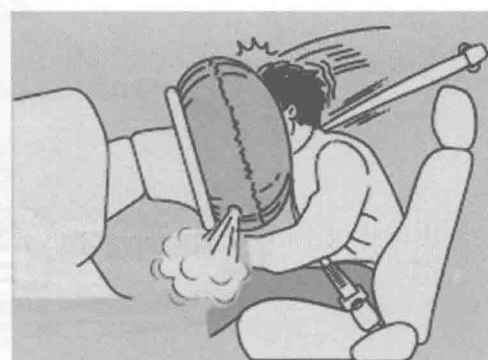
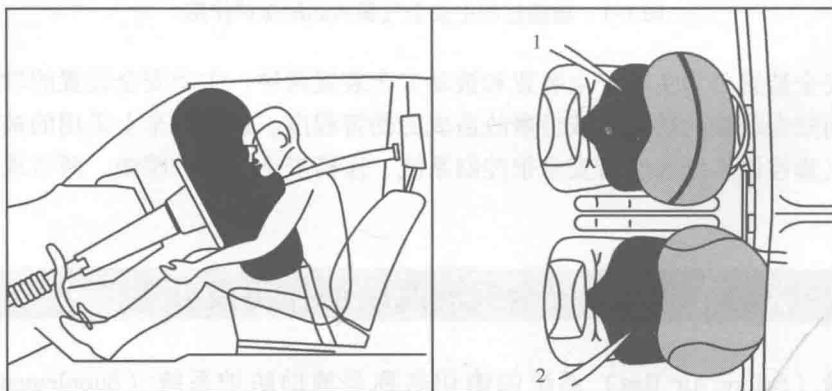


图1-2 安全气囊的作用



a) 驾驶人侧气囊

b) 驾驶人侧与乘员侧气囊

图1-3 汽车遭受正面碰撞时安全气囊的作用情况

1—驾驶人 2—前排乘员



三、安全气囊的类型

(1) 按照安全气囊的数量分类 按照安全气囊系统中气囊数量的不同，可分为单气囊系统、双气囊系统和多气囊系统。单气囊系统只在转向盘上安装一个安全气囊，仅起保护驾驶人的作用；双气囊系统在转向盘和前仪表板上各安装一个安全气囊，可保护驾驶人和前排乘客；多气囊系统除了在转向盘和仪表板上各安装一个安全气囊外，还在车门上、座椅侧面也分别安装有多个安全气囊。

(2) 按照安全气囊引爆控制方式分类 按照安全气囊引爆控制方式的不同，可分为机械式和电子式两类。机械式安全气囊采用机械方式检测和引爆气囊，目前已很少使用；电子式安全气囊采用传感器和电控单元检测、控制气囊的引爆，是目前普遍采用的控制方式。

(3) 按照安全气囊的大小分类 按照安全气囊大小的不同，可分为保护整个上身的大型气囊和主要保护面部的小型护面气囊。

(4) 按照安全气囊保护对象分类

1) 驾驶人用安全气囊。驾驶人用安全气囊如图 1-4 所示，它是目前轿车上采用得最广泛的一种安全气囊，在轿车发生正面碰撞时可对驾驶人起保护作用。它装在转向盘上，分美式和欧式两种。美式气囊的设计是假定驾驶人没有佩戴安全带而汽车发生碰撞时起保护作用，其体积较大，约为 60L；欧式气囊的设计则是假定驾驶人已佩戴了安全带，其体积较小，约为 40L。

2) 前排乘员用安全气囊。前排乘员可以是大人，也可能是儿童，坐姿也是各种各样。发生碰撞事故时，前排乘员必然会与仪表板、前风窗玻璃、窗框及门框等发生碰撞，因此，为保护前排乘员在撞车时免受伤害，前排乘员用安全气囊通常较大，如图 1-4 所示。美式气囊前排乘员侧容积一般为 120~160L，欧式气囊前排乘员侧容积一般为 60~80L。

3) 侧面防撞用安全气囊。根据使用要求的不同，侧面防撞用安全气囊（图 1-4）可以装在车门上的横梁中（图 1-5）、车门内板中（图 1-6）或座椅侧面及座椅间（图 1-7）。车门上横梁中的侧面防撞用安全气囊用来保护乘员的头部；装在车门内板中的侧面防撞用安全气囊和装在座椅侧面的侧面防撞用安全气囊用来保护乘员的胸部、心脏、肝脏等重要器官。目前，宝马汽车公司已开始采用双侧面防撞用安全气囊来扩大侧面的防护面积。

4) 后排乘员用安全气囊。通常后排座椅不设置安全保护装置，但近年来后排乘员的安全防护逐渐开始受到重视，已较普遍地在后排座椅上安装了安全带，并开发和配备了后排乘员用安全气囊（包括后排乘员用侧面防撞安全气囊，如图 1-8 所示）。



图 1-4 驾驶人及前排乘员用安全气囊



图 1-5 安装在车门上横梁中的安全气囊



图 1-6 安装在车门内板中的侧面防撞用安全气囊



图 1-7 座椅间用安全气囊

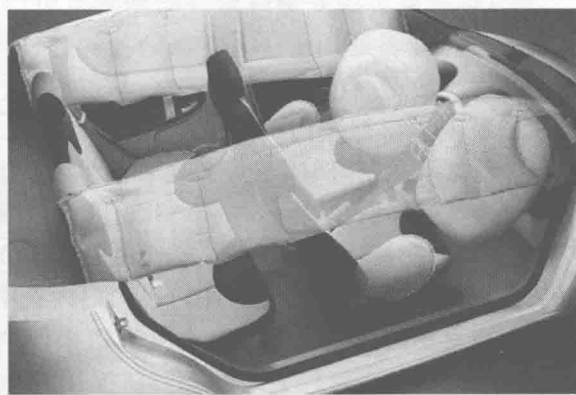


图 1-8 后排乘员用侧面防撞安全气囊

5) 下肢用安全气囊。保护驾驶人下肢用的安全气囊如图 1-9 所示, 它由一个安全气囊和气体发生器组成, 容积可达 13L。在汽车发生碰撞时, 下肢用安全气囊能够有效地防止驾驶人的小腿和膝部与各种踏板、操纵杆等发生碰撞, 对驾驶人的小腿和膝部进行保护。下肢



用安全气囊安装在仪表板下部的前围板上，其结构与其他安全气囊的结构基本相似。

6) 车顶部安全气囊。一些高档豪华车在车顶的两侧会配两条管状气囊（图 1-10），在意外情况发生时能够有效地缓解来自车顶上方的下压力，配合侧面气帘能够有效地保护乘员的头部和颈部。

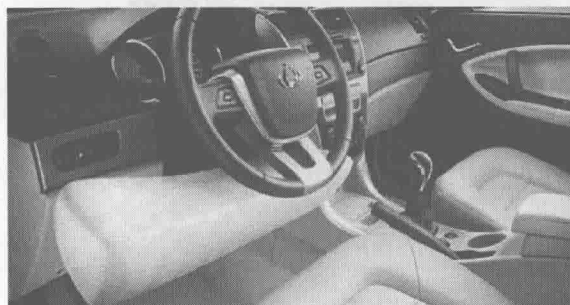


图 1-9 下肢用安全气囊

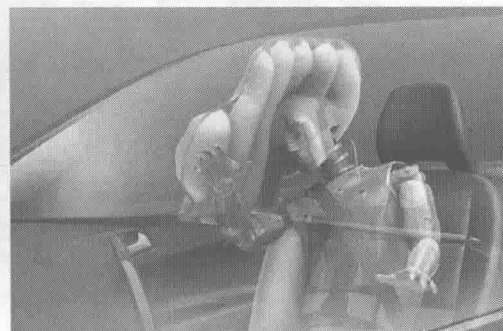


图 1-10 车顶部安全气囊

7) 窗帘（屏蔽）式安全气囊。由于侧向气囊不能全部覆盖侧窗，玻璃的碎片可能溅入车厢内伤到人的脸部或身体，所以目前出现了一种以窗帘状展开的气囊，称为窗帘式安全气囊。

窗帘式安全气囊在车辆侧面碰撞时，与侧向安全气囊同时展开。其安装位置位于车顶纵梁的内衬中，如图 1-11 所示。丰田汽车公司曾经研究开发过窗帘式安全气囊，这种安全气囊在侧向碰撞时可冲破车门内衬向上方张开，但其尚未大批量在汽车上应用。

8) 车外安全气囊。车外安全气囊又称为保险杠内藏式气囊，如图 1-12 所示。当汽车在正面碰撞行人时，气囊迅速向前张开并向两侧举起，托起被撞行人，同时防止行人跌向两侧。目前车外气囊系统正处于研制阶段。



图 1-11 窗帘式安全气囊



图 1-12 车外安全气囊

※ 第二节 安全气囊系统的控制过程及有效范围 ※

6

一、安全气囊系统的控制原理

当汽车遭受正面碰撞和侧面碰撞时，安全气囊系统的控制原理完全相同。正面碰撞安全气囊系统的控制原理如图 1-13 所示，侧面碰撞安全气囊系统的控制原理如图 1-14 所示。

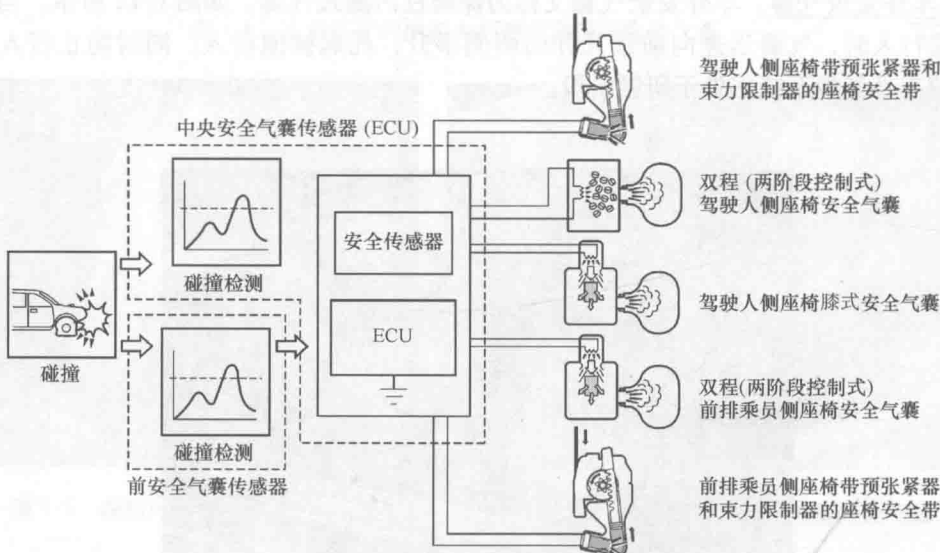
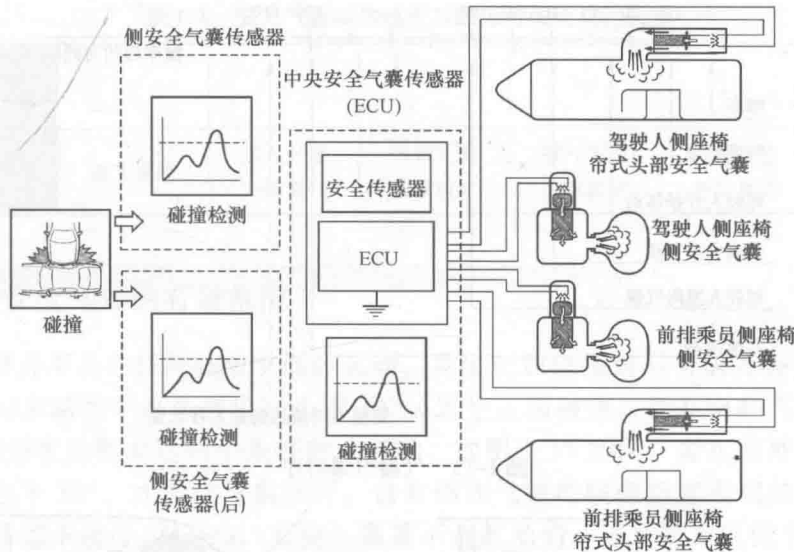


图 1-13 正面碰撞安全气囊系统的控制原理



* 不会因侧安全气囊传感器(后)检测到碰撞，而致使侧安全气囊展开。

图 1-14 侧面碰撞安全气囊系统的控制原理

当汽车遭受前方或侧面一定角度范围内的碰撞时，安装在汽车前部和安全气囊控制单元（SRS ECU）内部的碰撞传感器就会同时检测到汽车突然减速的信号，并将信号输入到 SRS ECU，SRS ECU 判断车辆是否发生碰撞。当汽车遭受碰撞且减速度达到设定值时，SRS ECU 发出控制指令将气囊组件中的点火器（电雷管）电路接通，点火器引爆使点火剂（引药）受热爆炸（即电热丝通电发热引爆炸药）。点火剂引爆时，迅速产生大量热量，使充气剂（叠氮化钠固体药片）受热分解并释放出大量氮气充入气囊，气囊便冲开气囊组件上的装饰盖并迅速膨胀，使驾乘人员面部和胸部压靠在充满气体的气囊上，在人体与车内构件之间形成一个气垫，将人体与车内构件之间的硬性碰撞变为弹性碰撞，通过气囊产生变形和排气节流来吸收人体碰撞产生的动能，从而达到保护人体的目的。

7



二、安全气囊系统的控制过程

德国博世（BOSCH）公司在奥迪（Audi）轿车上的试验研究表明：当汽车以车速 50km/h 与前面障碍物碰撞时，气囊引爆时序如图 1-15 所示，动作时序图 1-16 所示。

1) 碰撞 10ms 后，安全气囊达到引爆极限，点火器引爆点火剂并产生大量热量，充气剂（叠氮化钠药片）分解，驾驶人未动作，如图 1-16a 所示。

2) 碰撞 40ms 后，气囊完全充满，体积最大，驾驶人因惯性力发生前移，安全带斜系在驾驶人身上并迅速拉紧，部分冲击能量已被吸收，如图 1-16b 所示。

3) 碰撞约 60ms 后，驾驶人头部及身体上部压向气囊，气囊的排气孔在气体和人体压力作用下排气节流吸收人体与气囊之间弹性碰撞产生的动能，如图 1-16c 所示。

4) 碰撞约 100ms 后，大部分气体已从安全气囊中逸出，驾驶人身体上部回到座椅靠背上，汽车前方恢复视野，如图 1-16d 所示。

5) 碰撞约 120ms 后，碰撞危害解除，车速降低直至为零。