

<<进口汽车安全气囊系统维修手册>>

图书基本信息

书名：<<进口汽车安全气囊系统维修手册>>

13位ISBN编号：9787111188483

10位ISBN编号：7111188489

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：摩托信息出版公司

页数：855

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<进口汽车安全气囊系统维修手册>>

内容概要

《进口汽车安全气囊系统维修手册》介绍了国内常见进口车型安全气囊系统的诊断维修技术，具体包括安全气囊诊断维修的注意事项，安全气囊系统的解除和设置，相关电路图和元件位置图，故障码的获取，故障码的鉴别，故障码的检修程序，故障码的清除等。全书包括丰田、凌志、本田、日产、马自达、现代、起亚、奔驰、宝马、大众、奥迪、沃尔沃、通用、福特等十四个车系，近百种车型，基本涵盖了国内进口车的车型。全书资料详尽，内容可靠，是进行进口汽车安全气囊维修的必备工具书。

<<进口汽车安全气囊系统维修手册>>

书籍目录

中文版前言出版者序第1章 一般信息1.1概述1.2一般安全性、使用注意事项与警告1.3检查、更换第2章 丰田 (TOYOTA) 车系2.1安全气囊系统的解除与设置2.2系统说明与运行2.3注意事项2.4电路图2.5线束与接头的维修2.6部件位置2.7诊断与测试2.7.1初步检查2.7.2获取故障码2.7.3故障码检查2.7.4 Te端子回路诊断2.7.5故障码的识别2.7.6故障码的诊断程序2.8清除故障码2.9间歇性和弱连接故障的检测2.10碰撞后安全气囊系统的检查2.11系统部件更换2.12拧紧力矩数据第3章 凌志 (LEXUS) 车系3.1安全气囊系统的解除与设置3.2系统说明与运行3.3注意事项3.4电路图3.5线束与接头的维修3.6部件位置3.7诊断与测试3.7.1 SRS指示灯检查3.7.2初步检查3.7.3故障模拟法 (间歇性或弱连接故障) 3.7.4获取故障码3.7.5故障码检查3.7.6清除故障码3.7.7检测准备3.7.8 SRS指示灯诊断3.7.9诊断插座1 (DLC1) 的Tc端电路诊断3.7.10电源电压下降诊断3.7.11故障码 (DTC) 系统的检测和诊断3.7.12故障诊断索引3.8碰撞后安全气囊系统的检查3.9系统部件更换3.10紧固力矩数据第4章 本田 (HONDA) 车系4.1 安全气囊系统的解除与设置4.2系统说明与运行4.3注意事项4.4电路图4.5线束与接头的维修4.6部件位置4.7诊断与测试4.7.1获取故障码4.7.2故障码检查4.7.3清除故障码4.7.4无故障码诊断4.7.5故障码识别4.7.6故障码诊断4.8碰撞后安全气囊系统的检查4.9系统部件更换4.10技术服务公告4.11紧固力矩数据第5章 日产 (NISSAN) 车系5.1安全气囊系统的解除与设置5.2系统说明与运行5.3注意事项5.4线束颜色标记5.5维修程序5.6电路图5.7线束与接头的维修5.8部件位置5.9诊断与测试5.9.1获取故障码5.9.2诊断测试5.9.3清除故障码5.10碰撞后安全气囊系统的检查5.11系统部件更换5.12技术服务公告5.13紧固力矩数据第6章 马自达 (MAZDA) 车系6.1 安全气囊系统的解除和设置6.2注意事项6.3电路图6.4线束与接头的维修6.5部件位置6.6诊断与测试6.6.1获取故障码6.6.2故障码检查6.6.3故障码诊断程序6.6.4安全气囊在车诊断6.6.5螺旋电缆检测6.6.6乘员安全气囊撤销开关检查6.6.7清除故障码6.7碰撞后安全气囊系统的检查6.8系统部件更换6.9技术服务公告6.10紧固力矩数据第7章 现代 (HYUNDAI) 车系7.1安全气囊系统的解除与设置7.2系统说明与运行7.3注意事项7.4电路图7.5线束与接头的维修7.6部件位置7.7诊断与测试7.7.1获取故障码7.7.2故障码检查7.7.3清除故障码7.7.4部件检查及测试7.8碰撞后安全气囊系统的检查7.9系统部件更换7.10技术服务公告7.11 紧固力矩数据第8章 起亚 (KIA) 车系8.1安全气囊系统的解除与设置8.2系统说明与运行8.3注意事项8.4电路图8.5部件位置8.6诊断与测试8.6.1获取故障码8.6.2故障码检查8.6.3清除故障码8.6.4部件检查8.6.5螺旋电缆8.6.6转向盘和转向柱8.6.7前围线束和车身线束8.7碰撞后安全气囊系统的检查8.8系统部件更换8.9紧固力矩数据第9章 奔驰 (BENZ) 车系9.1安全气囊系统的解除与设置9.2系统说明与运行9.3注意事项9.4定期维护9.5 邑路图9.6线束与接头的维修9.7部件位置9.8诊断与测试9.8.1通过故障码进行诊断9.8.2故障码的含义9.8.3诊断测试9.8.4清除故障码9.9碰撞后安全气囊系统的检查9.10系统部件更换9.11 紧固力矩数据第10章 宝马 (BMW) 车系10.1安全气囊系统的解除与设置10.2系统说明10.3注意事项10.4常规维护10.5电路图10.6线束与接头的维修10.7部件位置10.8诊断与测试10.8.1安全气囊指示灯诊断10.8.2获取故障码10.8.3清除故障码10.9碰撞后安全气囊系统的检查10.10系统部件更换10.11紧固力矩数据第11章 大众 (VOLKSWAGEN) 车系11.1 安全气囊系统的解除与设置11.2系统说明与运行11.3注意事项11.4常规维护11.5电路图11.6部件位置11.7诊断与测试11.7.1获取故障码11.7.2故障码检查11.7.3清除故障码11.7.4 VAGI551功能测试11.8碰撞后安全气囊系统的检查11.9系统部件更换11.10紧固力矩数据第12章 奥迪 (AUDI) 车系12.1 安全气囊系统的解除与设置12.2系统说明与运行12.3注意事项12.4常规维护12.5电路图12.6部件位置12.7诊断与测试12.7.1获取故障码12.7.2故障码检查12.7.3诊断测试12.7.4清除故障码12.7.5 VAGI551功能测试12.7.6螺旋电缆测试12.8碰撞后安全气囊系统的检查12.9系统部件更换12.10紧固力矩数据第13章 沃尔沃 (VOLVO) 车系13.1安全气囊系统的解除与设置13.2系统说明与运行13.3注意事项13.4定期维护13.5电路图13.6部件位置13.7诊断与测试13.7.1获取故障码13.7.2诊断测试13.7.3清除故障码13.8碰撞后安全气囊系统的检查13.9系统部件更换13.10紧固力矩数据第14章 通用 (GM) 轿车系列14.1安全气囊系统的解除与设置14.2 电路图14.3安全气囊元器件位置14.4诊断与测试14.4.1获取故障码14.4.2诊断测试14.4.3清除故障码第15章 福特 (FORD) 轿车系列15.1安全气囊系统解除与设置15.2系统说明和运行15.3注意事项15.4电路图15.5线束与接头的维修15.6部件位置15.7诊断与测试

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>