

图书基本信息

书名：<<新款进口轿车控制单元端子检测速查手册>>

13位ISBN编号：9787111378839

10位ISBN编号：7111378830

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：夏雪松 编

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>

内容概要

《汽车维修资料速查丛书：新款进口轿车控制单元端子检测速查手册》根据新款进口车型保有情况，搜集编译了15个车系、40款最新进口轿车控制模块检测数据。涉及的进口车型种类齐全，年款划分清晰，插图丰富，编排合理，查找方便，是维修人员必备的参考资料。

书籍目录

前言第一章 福特 (FORD) 车系第一节 福特林肯航海家 (NAVIGATOR) 轿车一、2005-2006年款林肯航海家轿车发动机控制模块 (PCM) 端子检测二、2005-2006年款林肯航海家轿车ABS控制模块端子说明三、2005-2006年款林肯航海家轿车悬架控制模块端子说明四、2005-2006年款林肯航海家轿车自动空调控制模块端子说明五、2007年款林肯航海家轿车安全气囊控制模块端子说明六、2007年款林肯航海家轿车自动空调控制模块端子功能说明七、2007年款林肯航海家轿车ABS控制模块端子功能说明八、2007年款林肯航海家轿车发动机控制模块端子功能说明九、2007年款林肯航海家轿车空气悬架控制模块端子说明十、2007年款林肯航海家轿车驻车辅助系统 (倒车雷达) 控制模块端子说明十一、2007年款林肯航海家轿车座椅加热器控制模块端子说明十二、2007年款林肯航海家轿车电动天窗控制模块端子功能说明第二节 2008年款福特林肯城市 (TOWNCAR) 轿车一、安全气囊控制模块端子说明二、车灯控制模块端子说明三、空调控制模块端子功能说明四、ABS控制模块端子功能说明五、动力传动控制模块 (PCM) 端子说明六、驻车辅助系统控制模块端子说明七、散热器风扇控制模块端子功能说明八、悬架系统控制模块端子功能说明第二章 凯迪拉克 (CADILLAC) 车系第一节 SRX轿车一、2005-2006年款SRX轿车发动机控制模块 (PCM) 端子说明二、2005-2006年款SRX轿车ABS控制模块端子说明三、2005-2006年款SRX轿车暖风、通风、空调控制模块端子说明四、2005-2006年款SRX轿车悬架控制模块端子说明五、2007-2008年款SRX轿车安全气囊传感与诊断模块 (SDM) 端子功能说明六、2007-2008年款SRX轿车空调系统控制模块端子功能说明七、2007-2008年款SRX轿车ABS控制模块端子功能说明八、2007-2008年款SRX轿车防盗控制模块端子功能说明九、2007-2008年款SRX轿车3?6L发动机控制模块端子功能说明十、2007-2008年款SRX轿车4?6L发动机控制模块端子功能说明十一、2007-2008年款SRX轿车驻车辅助系统 (倒车雷达) 控制模块端子功能说明目录十二、2007-2008年款SRX轿车电子悬架控制模块端子功能说明第二节 凯雷德 (ESCALADE) 轿车一、2005-2006年款凯雷德轿车发动机控制模块 (PCM) 端子说明二、2005-2006年款凯雷德轿车ABS控制模块端子说明三、2005-2006年款凯雷德轿车电控悬架控制模块端子说明四、2005-2006年款凯雷德轿车倒车雷达 (车后物体传感器) 控制模块端子说明五、2005-2006年款凯雷德轿车自动空调控制模块端子功能说明六、2007-2008年款凯雷德轿车安全气囊控制模块端子功能说明七、2007-2008年款凯雷德轿车防盗控制模块端子功能说明八、2007-2008年款凯雷德轿车驻车辅助控制模块端子功能说明九、2007-2008年款凯雷德轿车自动空调控制模块端子功能说明十、2007-2008年款凯雷德轿车娱乐控制模块端子功能说明十一、2007-2008年款凯雷德轿车悬架控制模块端子功能说明十二、2007-2008年款凯雷德轿车发动机控制模块端子功能说明第三节 CTS轿车一、2005-2006年款CTS轿车3?6L发动机控制模块 (PCM) 端子说明二、2005-2006年款CTS轿车ABS控制模块端子检测三、2005-2006年款CTS轿车暖风、通风、空调控制模块端子说明四、2005-2006年款CTS轿车自动变速器控制模块 (TCM) 端子功能说明五、2005-2006年款CTS轿车电动天窗控制模块端子功能说明六、2005-2006年款CTS轿车安全气囊传感与诊断模块 (SDM) 端子功能说明七、2005-2006年款CTS轿车防盗控制模块端子功能说明第四节 XLR轿车一、2005-2006年款XLR轿车发动机控制模块端子说明二、2005-2006年款XLR轿车ABS控制模块端子功能说明三、2005-2006年款XLR轿车暖风、通风与空调系统控制模块端子说明四、2005-2006年款XLR轿车悬架控制模块端子说明五、2005-2006年款XLR轿车车距感测巡航系统控制模块端子功能说明第三章 悍马 (HUMMER) 车系第一节 H2轿车一、2005-2006年款H2轿车发动机控制模块 (PCM) 端子说明二、2005-2006年款H2轿车ABS控制模块端子说明三、2005-2006年款H2轿车电控悬架控制模块端子说明四、2005-2006年款H2轿车暖风、通风、空调系统 (HVAC) 控制模块端子说明五、2005-2006年款H2轿车分动器控制模块端子说明六、2005-2006年款H2轿车安全气囊控制模块端子功能说明七、2007-2008年款H2轿车安全气囊控制模块端子功能说明八、2007-2008年款H2轿车ABS系统控制模块端子功能说明九、2007-2008年款H2轿车空调控制模块端子功能说明十、2007-2008年款H2轿车分动器控制模块端子说明十一、2007-2008年款H2轿车发动机控制模块 (PCM) 端子说明十二、2007-2008年款H2轿车电动天窗控制模块端子说明第二节 H3轿车一、2007-2008年款H3轿车ABS控制模块端子功能说明二、2007-2008年款H3轿车空调控制模块端子功能说明三、2007-2008年款H3轿车发动机控制模块 (PCM) 端子说明四、2007-2008年款H3轿车车身控制模块端子功能说明五、2007-2008年款H3轿车安全气囊

控制模块端子功能说明六、2007-2008年款H3轿车变速器控制模块端子功能说明七、2007-2008年款H3轿车分动器控制模块端子功能说明第四章 吉普 (JEEP) 与克莱斯勒 (CHRYSLER) 车系第一节 指挥官 (COMMANDER) 轿车一、2007-2008年款指挥官轿车安全气囊控制模块端子功能说明二、2007-2008年款指挥官轿车ABS控制模块端子功能说明三、2007-2008年款指挥官轿车座椅加热控制模块端子功能说明四、2007-2008年款指挥官轿车电动举升门控制模块端子功能说明五、2007-2008年款指挥官轿车发动机控制模块端子功能说明六、2007-2008年款指挥官轿车自动空调控制模块端子功能说明七、2007-2008年款指挥官轿车分动器控制模块端子功能说明八、2007-2008年款指挥官轿车无钥匙启动控制模块端子功能说明第二节 指南者 (COMPASS) 轿车一、2007-2008年款指南者轿车防盗报警系统控制模块端子功能说明二、2007-2008年款指南者轿车无钥匙进入系统控制模块端子功能说明三、2007-2008年款指南者轿车导航系统控制模块端子功能说明四、2007-2008年款指南者轿车座椅加热控制模块端子功能说明五、2007-2008年款指南者轿车ABS控制模块端子功能说明六、2007-2008年款指南者轿车无级变速器 (CVT) 控制模块端子功能说明七、2007-2008年款指南者轿车分动器控制模块端子功能说明八、2007-2008年款指南者轿车发动机控制模块端子功能说明第三节 牧马人 (WRANGLER) 轿车一、2007-2008年款牧马人轿车安全气囊控制模块端子功能说明二、2007-2008年款牧马人无钥匙进入控制模块端子功能说明三、2007-2008年款牧马人轿车ABS控制模块端子功能说明四、2007-2008年款牧马人轿车发动机控制模块端子功能说明第四节 克莱斯勒 (CHRYSLER) 300C轿车一、2006-2007年款克莱斯勒300C轿车动力传动控制模块 (PCM) 端子说明二、2006-2007年款克莱斯勒300C轿车ABS控制模块端子说明三、2006-2007年款克莱斯勒300C轿车安全气囊系统控制模块端子说明四、2006-2007年款克莱斯勒300C轿车驻车辅助系统控制模块端子说明五、2006-2007年款克莱斯勒300C轿车防盗系统控制模块端子说明六、2006-2007年款克莱斯勒300C轿车自动变速器控制模块端子说明第五章 欧宝 (OPEL) 车系第一节 雅特 (ASTRA) 轿车2005-2006年款雅特轿车 (Z18XE发动机) 发动机控制模块端子检测第二节 赛飞利 (ZAFIRA) 轿车2000-2007年款赛飞利轿车1.8L发动机控制模块端子检测第三节 可赛 (CORSA) 轿车2000-2007年款可赛轿车1.8L发动机控制模块端子检测第六章 雪铁龙 (CITROEN) 车系第一节 C4轿车2004-2007年款C4轿车发动机控制模块端子检测第二节 C2轿车2003-2007年款C2轿车发动机控制模块端子检测第七章 雷诺 (RENAULT) 车系第一节 风景 (SCENIC) 轿车2003-2007年款雷诺风景轿车1.6LK4M760发动机控制模块端子检测第二节 梅甘娜 (MEGANE) 轿车2002-2007年款雷诺梅甘娜轿车1.6LK4M760/761发动机控制模块端子检测第八章 萨博 (SAAB) 车系第一节 9.3轿车2000-2004年款9.3轿车2.0T发动机控制模块端子检测第二节 9.5轿车2000-2007年款9.5轿车2.0TB205E/F发动机控制模块端子检测第九章 宝马 (BMW) 车系第一节 X5轿车一、2005-2006年款X5轿车4.4L发动机控制模块端子功能说明二、2005-2006年款X5轿车3.0L发动机控制模块端子功能说明三、2005-2006年款X5轿车ABS控制模块端子功能说明第二节 X3轿车2003-2006年款X3轿车3.0L发动机控制模块端子检测第十章 奔驰 (BENZ) 车系第一节 奔驰E级轿车一、2000-2003年款奔驰E280轿车 (210底盘) 发动机控制模块端子检测二、2000-2003年款奔驰E320轿车 (210底盘) 发动机控制模块端子检测第二节 奔驰S级轿车一、2000-2003年款奔驰S280轿车 (220底盘) 发动机控制模块端子检测二、2000-2003年款奔驰S320轿车 (220底盘) 发动机控制模块端子检测第十一章 路虎 (LANDROVER) 车系第一节 神行者 (FREELANDRE) 轿车2000-2006年款神行者轿车2.5L发动机控制模块端子检测第二节 发现 (DISCOVERY) 轿车2000-2003年款发现轿车4.0L发动机控制模块端子检测第十二章 丰田 (TOYOTA) 车系第一节 酷路泽 (FJCRUISER) 轿车一、2007-2008年款酷路泽轿车4.0L发动机控制模块端子检测二、2007-2008年款酷路泽轿车ABS控制模块端子检测第二节 汉兰达 (HIGHLANDER) 轿车一、2007-2008年款汉兰达轿车3.3L发动机控制模块端子检测二、2007-2008年款汉兰达轿车ABS控制模块端子检测第十三章 讴歌 (ACURA) 车系第一节 MDX轿车一、2005-2006年款MDX轿车发动机控制模块端子检测二、2005-2006年款MDX轿车ABS控制模块端子检测三、2007-2008年款MDX轿车发动机控制模块端子检测四、2007-2008年款MDX轿车ABS控制模块端子检测五、2007-2008年款MDX轿车轮胎压力监测系统 (TPMS) 控制模块端子检测第二节 TL轿车一、2006年款TL轿车3.2L发动机控制模块端子检测二、2006年款TL轿车ABS控制模块端子检测三、2007-2008年款TL轿车3.5L发动机控制模块端子检测四、2007-2008年款TL轿车ABS控制模块端子检测五、2007-2008年款TL轿车轮胎压力监测系统 (TPMS) 控制模块端子检测第三节 RL轿车一、2006年款RL轿车3.5L发动机控制模块端子检测二

、2006年款RL轿车ABS控制模块端子检测三、2007-2008年款RL轿车3.5L发动机控制模块端子检测四
、2007-2008年款RL轿车ABS控制模块端子检测五、2007-2008年款RL轿车轮胎压力监测系统（TPMS）
控制模块端子检测第十四章 英菲尼迪（INFINITI）车系第一节 G35轿车一、2007-2008年款G35轿车发
动机控制模块端子检测二、2007-2008年款G35轿车动力转向控制模块端子检测第二节 M35轿
车2007-2008年款M35轿车发动机控制模块端子检测第三节 EX35轿车2007-2008年款EX35轿车发动机控
制模块端子检测第四节 FX35轿车2007-2008年款FX35轿车发动机控制模块端子检测第十五章 斯巴鲁
（SUBARU）车系第一节 傲虎（OUTBACK）轿车2007-2008年款傲虎轿车发动机控制模块端子检测第
二节 力狮（LEGACY）轿车2007-2008年款力狮轿车发动机控制模块端子检测第三节 驰鹏（TRIBECA）
轿车2007-2008年款驰鹏轿车发动机控制模块端子检测第四节 森林人（FORESTER）轿车2007-2008年款
森林人轿车发动机控制模块端子检测.....

章节摘录

三、2005—2006年款凯雷德轿车电控悬架控制模块端子说明 电控悬架控制模块端子识别如图2—16所示；电控悬架控制模块端子功能说明见表2—17、表2—18和表2—19。

图2—16 电控悬架控制模块端子识别。

表2—17 电控悬架控制模块接头1端子功能说明。

表2—18 电控悬架控制模块接头2端子功能说明。

第三节 CTS轿车 一、2005—2006年款CTS轿车3.6L发动机控制模块（PCM）端子说明 3.6L发动机控制模块端子识别如图2—26所示；发动机控制模块端子功能说明见表2—30。

图2—26 3.6L发动机控制模块端子识别。

五、2005—2006年款CTS轿车电动天窗控制模块端子功能说明 电动天窗控制模块端子识别如图2—30所示；电动天窗控制模块端子功能说明见表2—34。

图2—30 电动天窗控制模块端子识别。

表2—34 电动天窗控制模块端子功能说明。

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>