

<<常见车系发动机电脑端子功能>>

图书基本信息

书名：<<常见车系发动机电脑端子功能及检测速查手册>>

13位ISBN编号：9787111298267

10位ISBN编号：7111298268

出版时间：2010-6

出版时间：机械工业出版社

作者：瞿绍辉 编

页数：630

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>

## <<常见车系发动机电脑端子功能>>

### 前言

随着汽车技术的快速发展，电气设备和电控系统在汽车上的应用已经越来越多，越来越广泛。据统计，汽车故障的60%~70%来自电气设备和电控系统，所以掌握电控系统的维修方法和拥有相关的维修资料已显得非常必要。

为了满足广大维修人员对发动机电控系统维修资料的需求，我们编写了此书。

本书汇集了常见的30多种新车型的发动机ECU端子的功能，及主要端子的检测方法，内容详实，通俗易懂，适合广大维修人员在汽车维修过程中参考和使用。

本书由瞿绍辉主编，参加编写的人员有：李子跳、谢如男、刘建刚、李昌鑫、李娟、任程辉、程龙、崔云峰、瞿岗。

刘冠生、侯丽涛、胡小红、侯奕、徐鹏飞、张丽、于玉刚、闫萍、尚学娜。

希望本书给广大读者的工作带来帮助。

由于编者水平有限，书中错误在所难免，恳请广大读者指正，以便再版修正。

## <<常见车系发动机电脑端子功能>>

### 内容概要

《常见车系发动机电脑端子功能及检测速查手册》汇集了常见的30多种新车型的发动机ECU端子数据，包括一汽大众车系、上海大众车系、上海通用车系、广州本田车系、东风集团车系、丰田车系、马自达车系、日产车系等。

书中首先给出了端子图，然后介绍了端子的功能，及端子的检测方法和检测标准值。

《常见车系发动机电脑端子功能及检测速查手册》内容详实，通俗易懂，适合广大维修人员在汽车维修过程中参考和使用。

## &lt;&lt;常见车系发动机电脑端子功能&gt;&gt;

## 书籍目录

前言阅读指南第一章 一汽大众车系第一节 捷达 / 捷达王轿车一、捷达AHP发动机二、捷达ATK发动机三、捷达2004款 (1.9L) AQM柴油发动机第二节 宝来轿车一、宝来A4 (1.8L) AGN发动机二、宝来A4 (1.8L) AUN发动机三、宝来2004款 (1.9L) AQM柴油发动机四、宝来 (1.9L) AJM/AUY / ATD柴油发动机第三节 一汽大众奥迪A4轿车第四节 2004款奥迪A8轿车第五节 一汽大众奥迪A6轿车一、奥迪A64缸AN (2发动机二、奥迪A66缸2.4L发动机三、奥迪A6L (4.2L) BAT发动机第六节 迈腾轿车一、迈腾2006款 (2.0L) AXX / BPY / BWA发动机二、迈腾2006款 (3.2L) AXZ / (3.6L) BLV发动机第七节 速腾轿车一、速腾2006款 (1.6L) BSE / BSE / BWH发动机二、速腾2006款 (1.6L) BLF发动机三、速腾2006款 (2.0L) AZV / BKD柴油涡轮增压发动机四、速腾2006款 (2.0L) AJZ发动机五、速腾2006款 (1.8L) BPL发动机六、速腾2006款 (1.9L) BLS / (2.0L) BMM柴油发动机第八节 开迪轿车一、开迪2006款 (1.4L) BAC发动机二、开迪2005款 (1.6L) BRV发动机三、开迪2006款 (2.0L) BDJ柴油发动机四、开迪2006款 (1.9L) BJB柴油涡轮增压发动机第二章 上海大众车系第一节 桑塔纳2000和桑塔纳3000轿车一、桑塔纳2000AFE发动机二、桑塔纳2000AJR发动机三、2006款桑塔纳3000超越者 (1.8L) AYJ发动机第二节 上海大众帕萨特轿车一、上海大众帕萨特B5轿车二、上海大众帕萨特2003款 (1.8L) GSi/ANQ发动机三、上海大众帕萨特2003款 (1.8L) GLi/ANQ发动机四、上海大众帕萨特2003款 (1.8T) AWI发动机五、上海大众帕萨特2003款 (2.8L) BBG发动机第三节 波罗轿车一、大众波罗BBC发动机二、2006款大众波罗 (1.4L / 1.6L) BMG / BMH发动机第四节 上海大众斯柯达明锐轿车第五节 上海大众途安一、2003款途安 (1.6L) BAG发动机二、2005款途安 (1.8T) BPL发动机三、2004款途安 (2.0L) BJZ发动机第三章 上海通用别克车系第一节 上海通用别克GL8轿车第二节 上海通用别克赛欧轿车第三节 上海通用别克凯越轿车第四节 上海通用别克君威轿车第五节 上海通用乐骋轿车第四章 广州本田车系第一节 广州本田雅阁2.3L轿车第二节 广州本田雅阁 (3.0L) v6轿车第三节 2003款广州本田雅阁2.0L / 2.4L轿车第四节 2003款广州本田雅阁3.0L轿车第五节 2006款广州本田思迪轿车一、2006款广州本田思迪L13A3发动机二、2006款广州本田思迪L15A1发动机第六节 广州本田飞度轿车第七节 广州本田奥德赛第五章 东风集团车系第一节 神龙富康轿车第二节 爱丽舍轿车第三节 东风雪铁龙赛纳轿车第四节 风神蓝鸟轿车第五节 东风日产阳光轿车一、东风日产阳光轿车二、东风日产阳光SR18DE / SR20DE发动机第六节 2006款东风日产骊威、骏逸轿车第七节 2006款东风日产新天籁轿车第八节 2006款东风日产轩逸轿车第九节 东风悦达起亚千里马轿车第十节 神龙毕加索轿车第十一节 东风悦达起亚嘉华轿车第十二节 2004款东风本田CR-V轿车第十三节 2006款东风本田思域轿车第十四节 2006款东风本田时韵轿车第六章 丰田车系第一节 威驰轿车第二节 威姿轿车第三节 2004款皇冠轿车第四节 一汽花冠轿车第五节 新款丰田RAV4汽车第六节 丰田佳美2.0L / 2.4L轿车第七节 丰田大霸王汽车第八节 丰田陆地巡洋舰及霸道4000汽车一、丰田陆地巡洋舰2700 / 3400 / 4500 / 4700及霸道4000汽车2UZ.FE发动机二、丰田陆地巡洋舰2700 / 3400 / 4500 / 4700及霸道4000汽车1FZ.FE发动机三、丰田陆地巡洋舰2700 / 3400 / 4500 / 4700及霸道4000汽车3RZ-F / 3RZ.FE发动机第九节 新款雷克萨斯轿车一、新款雷克萨斯IS200轿车1G-FE发动机第十节 日产B14轿车第十一节 日产D22皮卡第十二节 日产阳光N16轿车第十四节 日产碧莲轿车第十五节 日产350z轿车二、2002款雷克萨斯LS430轿车三、新款雷克萨斯ES300轿车四、新款雷克萨斯GS300轿车五、新款雷克萨斯LS400轿车六、新款雷克萨斯SCA00轿车第七章 马自达车系第一节 海南马自达普利马汽车第二节 海南马自达福美来轿车第三节 一汽马自达M6轿车第四节 马自达323轿车一、马自达323轿车1.6L加州款发动机二、马自达323轿车1.6L (A / T车型) 联邦款发动机三、马自达323轿车1.6L (M / T车型) 联邦款发动机第五节 马自达B2300轿车一、马自达132300轿车1.6L (A / T车型) 发动机二、马自达132300轿车1.6L (M/T车型) 发动机第六节 马自达626轿车一、马自达626轿车2.0L (A / T车型) 发动机二、马自达626轿车2.0L (M / T车型) 发动机三、马自达626轿车2.5L发动机四、马自达新款626轿车2.0L发动机五、马自达新款626轿车2.5L发动机第七节 马自达MPV汽车一、马自达MPV汽车2.6L发动机二、马自达MP~汽车3.0L发动机第八节 马自达MX - 6轿车一、马自达MX - 6轿车2.0L (A / T车型) 发动机二、马自达MX - 6轿车2.0L (M / T车型) 发动机三、马自达MX - 6轿车2.5L发动机四、马自达新款MX - 6轿车2.0L发动机五、马自达新款MX - 6轿车2.5L发动机第九节 马自达Millenia轿车一、马自达Millenia轿车2.3L发动机二、马自达新款Millenia轿车2.3L发动机三

## &lt;&lt;常见车系发动机电脑端子功能&gt;&gt;

、马自达新款Millenia轿车2.5L发动机第十节 马自达929轿车第八章 标致车系第一节 2002款标致106轿车一、2002款标致106 (1.0L) 发动机二、2002款标致106 (1.4L) 发动机三、2002款标致106 (1.6L) 发动机第二节 2003款标致206轿车第三节 2003款标致406轿车一、标致406 (3.0L) 发动机二、标致406 (1.8L) 发动机第四节 标致307轿车第九章 日产车系第一节 郑州日产2007款御轩轿车第二节 郑州日产奥丁汽车第三节 郑州日产帕拉丁汽车第四节 日产颐达轿车第五节 日产风度A33轿车第六节 日产西玛轿车第七节 日产奇骏轿车第八节 日产风雅轿车第九节 日产贵士轿车第十节 日产风度A32轿车第十章 现代车系第一节 北京现代圣塔非轿车第二节 北京现代途胜轿车一、北京现代途胜2.7L发动机二、北京现代途胜1.4L发动机第三节 北京现代雅绅特轿车一、北京现代雅绅特1.4L (M/T车型) 发动机二、北京现代雅绅特1.4L (A/T车型) 发动机三、北京现代雅绅特1.6L (W/T车型) 发动机四、北京现代雅绅特1.6L (A/T车型) 发动机五、北京现代雅绅特柴油共轨发动机六、北京现代雅绅特G4.ED-GSI.1.4L (M/T车型) 发动机七、北京现代雅绅特G4.ED-GSI.1.6L (M/T车型) 发动机第四节 北京现代索纳塔轿车第五节 北京现代御翔轿车第六节 韩国现代君爵轿车第七节 现代雅绅特发动机一、现代雅绅特轿车G4.ED-GSI.1.6 / 1.4G4EE-GSI.1.4F (A/T车型) 发动机二、现代雅绅特轿车G4.ED-GSI.1.6 / 1.4G4EE-GSI.1.4F (M/T车型) 发动机第八节 现代XG汽车第九节 现代特拉卡汽车第十节 现代雅科士汽车第十一章 福特车系第一节 2000-2003款福特轿车一、2000~2003款福特 (1.4L / 1.8L) 发动机：二、2000~2003款福特 (1.25L / 1.3L) 发动机三、2000-2003款福特 (1.6L) 发动机四、2000款福特 (2.0L) 发动机第二节 长安福特cM8轿车第三节 长安福特蒙迪欧、福克斯轿车一、长安福特蒙迪欧、福克斯2.0L发动机二、长安福特蒙迪欧、福克斯2.5L发动机第十二章 其他车系第一节 东南富利卡轿车第二节 江铃陆风 / 全顺汽车一、江铃陆风 / 全顺4G63 / 64发动机二、江铃陆风风尚2006款JL475Q1/JI486Q发动机第三节 江淮瑞风汽车第四节 东南菱帅轿车第五节 长安之星汽车第六节 长安羚羊轿车第七节 长安奥拓轿车第八节 哈飞赛马汽车第九节 红旗轿车第十节 夏利2000轿车一、夏利TJ376Q-E发动机二、夏利8A-FE发动机第十一节 中华轿车第十二节 奇瑞轿车一、奇瑞QQ轿车二、奇瑞东方之子轿车三、奇瑞旗云轿车第十三节 金杯客车第十四节 金杯通用雪佛兰一、金杯通用雪佛兰开拓者2.4L发动机.....

<<常见车系发动机电脑端子功能>>

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>