

<<最新电喷车线束手册>>

图书基本信息

书名：<<最新电喷车线束手册>>

13位ISBN编号：9787563512591

10位ISBN编号：7563512594

出版时间：2006-5

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：凌凯汽车资料编写组

页数：90

字数：192000

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>

## <<最新电喷车线束手册>>

### 内容概要

本辑主要介绍了本田雅阁、别克君威、别克凯越、神龙富康、哈飞松花江等的电控系统（电喷发动机、自动变速器、ABS、SRS等）和电气系统（空调、雨刮、电动车窗等）的线束布置与插口信息。

本书内容图示直观，内容简洁，数据准确，既可供广大汽车维修工维修电子电气系统时使用，也可作为各汽车专业院校与职业学校的辅导教材使用。

## &lt;&lt;最新电喷车线束手册&gt;&gt;

## 书籍目录

一、本田雅阁 (一) 发动机电控系统 1、F22B1发动机电控系统线束布置图 2、F22B1引擎盖下保险丝/继电器盒 3、F22B1电控系统连接图 4、F22B2发动机电控系统线束布置图(1) 5、F22B2发动机电控系统线束布置图(2) 6、K20A7/K24A4发动机电控系统线束布置及检测参数 7、K20A7/K24A4发动机电控系统线束布置及检测参数 8、K20A7/K24A4发动机控制模块端子信号(1) 9、K20A7/K24A4发动机控制模块端子信号(2) 10、K30A4发动机电控系统线束布置及检测参数(1) 11、K30A4发动机电控系统线束布置及检测参数(2) 12、K30A4保险丝/继电器盒位置图 13、K30A4发动机控制模块端子信号(1) 14、K30A4发动机控制模块端子信号(2) (二) 自动变速器电控系统 1、BAYA自动变速器电控元件线束布置及检测 2、BAYA自动变速器控制单元插头说明 3、BCLA/MCLA自动变速器电控元件线束布置及检测 4、BCLA/MCLA自动变速器控制单元端子说明 (三) ABS防抱死制动系统 1、ABS系统电控元件线束布置(2.2L) 2、ABS系统电控元件线路连接图(2.2L) 3、ABS系统控制单元端子信号(2.2L) 4、ABS系统电控元件线路布置(2.0L/2.4L/3.0L) 5、ABS系统控制单元端子信号(2.0L/2.4L/3.0L) (四) 空调系统 空调系统元件及线路布置 (五) 车身电气系统 1、F22B1仪表板线束布置及端子信号 2、F22B2仪表板线束布置及端子信号 3、K20A7、K24A4仪表板线束布置及端子信号 4、K30A4仪表板线束布置及端子信号 5、电动车窗电控元件线束布置及检测 6、F22B1型电动车窗电控元件线束布置及检测(1) 7、F22B1型电动车窗电控元件线束布置及检测(2) 8、F22B1型电动车窗电控元件线束布置及检测(3) 9、F22B1型电动车窗电控元件线束布置及检测(4) 10、车外照明系统线束布置图 11、车内照明系统线束布置图(1) 12、车内照明系统线束布置图(2) 13、F22B1音响系统线束布置及端子信号 14、电动座椅线束布置及检测 15、雨刮系统线束布置及检测二、别克君威 (一) 发动机电控系统 1、L34发动机电控系统线束布置图 2、L34发动机控制单元接头信号图 3、LB8/LW9发动机线束布置图 4、LB8/LW9发动机电控单元端子信息(1) 5、LB8/LW9发动机电控单元端子信息(2) (二) 自动变速器电控系统 4T65-E自动变速器线束布置图 (三) ABS防抱死制动系统 ABS系统线束布置图 (四) 空调系统 空调系统线束布置图 (五) 车身电气系统 1、雨刮系统线束布置图 2、照明系统线束布置图 3、电控门锁线束布置图 4、音响系统线束布置图 5、音响系统端子信号图 6、倒车辅助系统线束布置图三、别克凯越 (一) 发动机电控系统 1、发动机线束布置图 2、发动机电控元件位置图 3、发动机室保险丝位置图 4、发动机控制模块连接器信息图 (二) 自动变速器电控系统 ZF4HP-16自动变速器线束布置图 (三) ABS防抱死制动系统 ABS系统线束布置图 (四) 车身电气系统 1、仪表板线束布置图(1) 2、仪表板线束布置图(2) 3、SRS线束布置图 4、车门线束布置图 5、车顶/行李箱线束布置图 6、地板线束布置图 7、全车总线束布置图四、神龙富康 (一) 发动机电控系统 1、TU5JP/K型发动机线束位置图 2、TU5JP/K型发动机线束连接图 3、TU5JP/K型发动机电控单元信号连线与原理图 4、发动机电控燃油喷射系统控制电脑各插器测量参数表 5、发动机电器元件检测表 (二) 自动变速器电控系统 AL4型自动变速器线束布置图 (三) ABS防抱死制动系统 ABS系统线束布置图 (四) 空调系统 1、空调系统线束布置图 2、除霜系统线束布置图 (五) 车身电气系统 1、仪表元件/仪表板线束布置 2、仪表系统线束布置图 3、音响系统线束布置图 4、车外照明与信号系统部件和线束布置(1) 5、(988车型)车外照明与信号系统部件和线束布置(2) 6、(988车型)车内照明与信号系统部件和线束布置(1) 7、车内照明与信号系统部件和线束布置(2) 8、中央门锁及电动窗电路部件和线束布置五、哈飞赛马、民意、路宝 (一) 哈飞赛马发动机电控系统 发动机电控系统结构图 (二) 哈飞赛马保险丝/继电器盒 1、连接块(J/B)位置图 2、发动机仓内继电器盒/集中继电器 3、发动机-ECU连接器端子的配置 (三) 哈飞民意发动机电控系统 (DA465Q-16)发动机电控系统结构图 (四) 哈飞民意保险丝/继电器盒 熔断器盒位置及分配图 (五) 哈飞路宝发动机电控单元 发动机电控单元 发动机电控单元插脚说明

<<最新电喷车线束手册>>

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>