



汽车数据流分析丛书

别克轿车 数据流分析图解

<http://www.phei.com.cn>



• 鲁植雄
高 强 主编 •



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

汽车数据流分析丛书

别克轿车数据流分析图解

鲁植雄 高 强 主编

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 · BEIJING

内 容 简 介

本书以上海别克轿车的 GL、GLX 和新世纪 3 种车型为例, 主要介绍 L46 发动机数据流分析、4T65-E 自动变速器数据流分析、防抱死制动系统(ABS)数据流分析、安全气囊(SIR)数据流分析等内容。

本书以图解形式编写, 通俗易懂, 一目了然, 简明实用。本书适合汽车维修专业人员使用, 也可作为汽车维修专业大中专学生的教学参考书。

未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有, 侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

别克轿车数据流分析图解/鲁植雄, 高强主编. —北京: 电子工业出版社, 2004. 9

(汽车数据流分析丛书)

ISBN 7-121-00264-7

I. 别… II. ①鲁… ②高… III. 轿车, 别克 - 电子系统: 控制系统 - 故障诊断 - 图解
IV. U469.110.7-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 085293 号

责任编辑: 邱 祎 特约编辑: 吕亚增

印 刷: 北京东光印刷厂

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销: 各地新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 19.25 字数: 491 千字

印 次: 2004 年 9 月第 1 次印刷

印 数: 4000 册 定价: 32.00 元

凡购买电子工业出版社的图书, 如有缺损问题, 请向购买书店调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系。联系电话: (010) 68279077。质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

前　　言

随着汽车技术的进步,汽车正向电子化方向发展,尤其是微机、网络技术的发展为汽车电子化带来了根本性的变革。因此,当代汽车的维修不仅是单纯的机械维修,而是机械与电子为一体的维修。而电子控制元件的维修比较抽象,给汽车维修技术提出了新的挑战,使许多维修人员望而止步,感到神秘莫测。

数据流分析技术为汽车维修人员快速判断汽车电子设备故障提供了有力的工具,借助于专用汽车解码仪,可观察汽车各系统参数的数值变化规律、数值变化范围、数据变化频率、数值变化周期、数据间相应速度等情况,使您能快速、准确地诊断出故障的部位。为了使广大汽车维修人员能正确分析上海别克轿车的GL、GLX和新世纪3种车型上各个系统参数的数值变化规律,特编写此书。

本书不涉及高深的专业知识、文字简练、通俗易懂,采用图解形式编写,通过阅读本书,就能对上海别克轿车各个电子元件的数值变化规律进行分析,确定各元件的运行状态,从而迅速地诊断排除有故障的传感器或执行器。本书适合广大汽车维修人员及汽车维修专业的大中专学生使用。

本书由鲁植雄、高强主编,鲁植雄负责编写第一章和第二章,高强负责编写第三章和第四章。参加本书文字及图片资料整理工作的还有鞠卫平、李和、韩英、侯占峰、高正强、王利民、黄学勤、倪平达、孙慧东、周玉峰、程增凯等同志。全书由鲁植雄统稿。

本书编绘过程中,得到了许多汽车生产企业和维修企业的大力支持和协助,并参考了许多名家的著作,在此表示诚挚的感谢。

由于编者水平有限,加之经验不足,书中难免有谬误和疏漏之处,恳请广大读者批评指正。

编　者

目 录

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 第一章 发动机数据流分析 | 1 |
| 一、L46 发动机电控系统简介 | 1 |
| 二、发动机数据参数 | 8 |
| 三、发动机基本数据项的数值分析 | 10 |
| 四、排放控制项的数值分析 | 40 |
| 五、燃油控制数据项的数值分析 | 64 |
| 六、进气状态数据项的数值分析 | 86 |
| 七、供电及点火控制数据项的数值分析 | 120 |
| 第二章 自动变速器数据流分析 | 144 |
| 一、4T65-E 自动变速器简介 | 144 |
| 二、自动变速器的故障码 | 154 |
| 三、自动变速器的数据参数 | 156 |
| 四、自动变速器油液温度 (TFT) 传感器 | 161 |
| 五、变速器输入轴转速 (变速器 ISS) | 169 |
| 六、变速器输出轴转速 (变速器 OSS) | 174 |
| 七、换挡电磁阀 | 175 |
| 八、压力控制电磁阀 (PC 电磁阀) | 184 |
| 九、TCC PWM 电磁阀 | 189 |
| 十、TCC 释放压力 | 195 |
| 十一、TFP 开关 | 197 |
| 十二、TCC 制动开关 | 203 |
| 第三章 防抱死制动系统 (ABS) 数据流分析 | 207 |
| 一、防抱死制动系统的主要数据参数 | 207 |
| 二、别克 ABS 简介 | 207 |
| 三、左前车轮速度 | 218 |
| 四、右前车轮速度 | 227 |
| 五、左后车轮速度 | 233 |
| 六、右后车轮速度 | 240 |
| 七、制动灯开关 | 247 |
| 八、电磁阀继电器 | 251 |
| 九、ABS 电压 | 254 |
| 十、液压泵电动机 | 258 |
| 十一、ABS 指示灯 | 261 |
| 十二、制动液位开关 | 263 |
| 十三、进、出油电磁阀 | 265 |

• V •

| | |
|-----------------------------|------------|
| 十四、TCS 电磁阀 | 273 |
| 第四章 安全气囊 (SIR) 数据流分析 | 280 |
| 一、安全气囊数据参数 | 280 |
| 二、安全气囊简介 | 280 |
| 三、乘客座前展开回路 | 288 |
| 四、驾驶员座展开回路 | 294 |
| 五、SIR 指示灯 | 301 |

第一章 发动机数据流分析

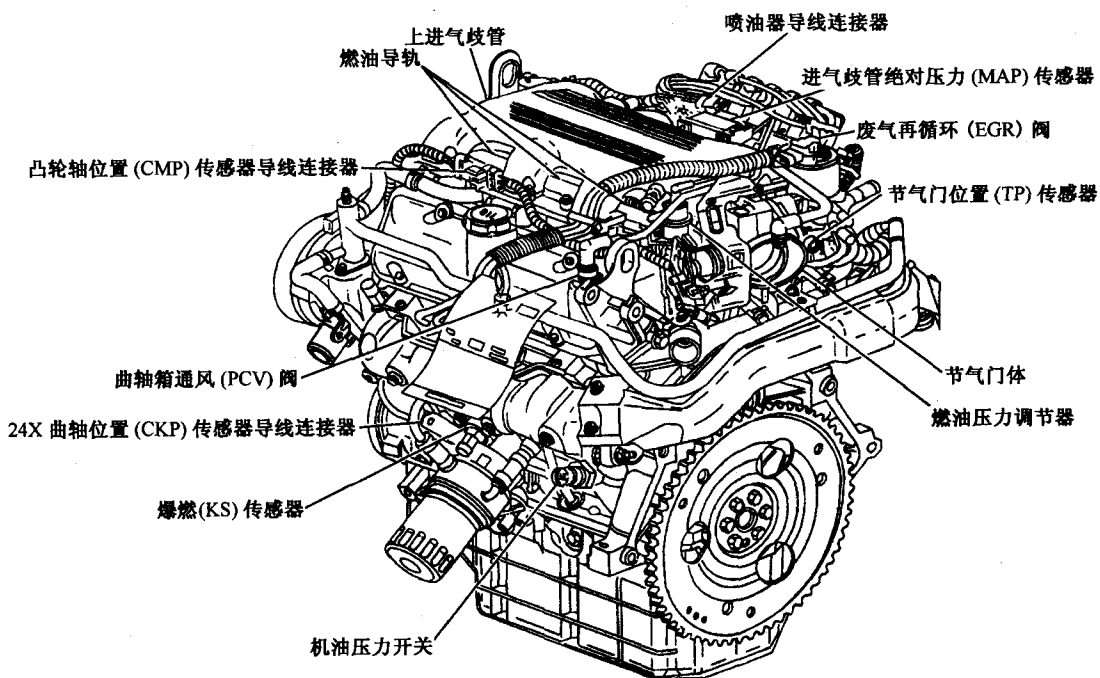
一、L46 发动机电控系统简介

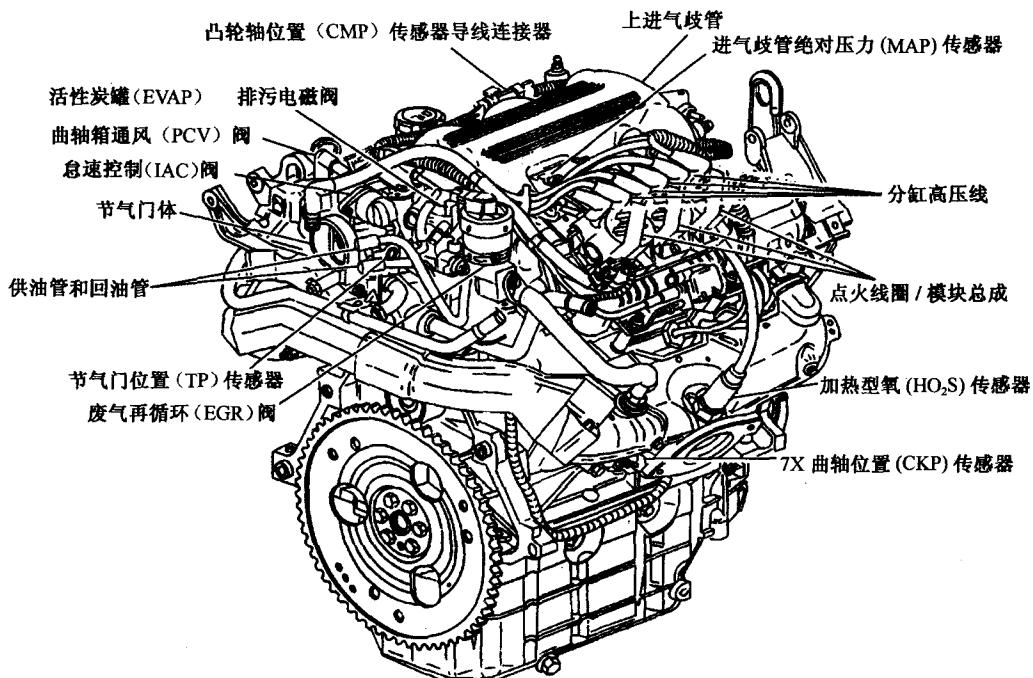
1. L46 发动机的特点

L46发动机装配在上海别克GL、GLX、新世纪轿车，其主要性能特点如下：

- (1) 采用电控多点燃油喷射(MFI)系统，其中别克新世纪发动机为顺序多点燃油喷射(SFI)系统。
- (2) 采用废气再循环系统，排放低。
- (3) 喷油模式有：起动模式、清溢油模式、运行模式、加速前增油模式、减速减油模式、切断燃油模式、备用燃油模式、蓄电池电压校正模式，使空燃比控制更加精确。
- (4) 点火系统采用无分电器电子点火系统(EI)，活动部件少、维护方便、点火线圈控制效率高。
- (5) 采用了总线控制系统。

2. 总体结构





3. 主要传感器

上海别克 3.0L 轿车的 L46 发动机采用了许多传感器，各传感器的功用如下。

| 序号 | 传感器名称 | 传感器功用与特点 |
|----|------------------|---|
| 1 | 冷却液温度 (ECT) 传感器 | 发动机冷却液温度传感器为一热敏电阻，安装在发动机冷却系的水管中，冷却液温度越低，其电阻越高；冷却液温度越高，其电阻越小。PCM 通过内部的电阻器，向发动机冷却液温度传感器提供 5V 信号电压并对电压进行测量。当发动机冷车时，电压将升高；当发动机热车时电压将降低。PCM 通过测量电压，计算出发动机冷却液温度。发动机冷却液温度对 PCM 控制的大多数系统都有影响。 |
| 2 | 进气温度 (IAT) 传感器 | IAT 传感器也是一个热敏电阻，其电阻值根据进气温度而变化。温度越低，电阻越高；温度越高，电阻越低。 PCM 通过内部的电阻器，向进气温度传感器提供 5V 信号并测量电压，当流入的空气温度较低时电压较高，空气温度较高时电压较低。PCM 通过测量电压，计算进气温度。IAT 传感器信号用于根据进气温度，调整点火正时。 |
| 3 | 空气质量流量 (MAF) 传感器 | MAF 传感器用于测量通过进气管的空气量。PCM 利用该信息确定发动机的工况，以控制燃油供油量。 |
| 4 | 进气压力 (MAP) 传感器 | MAP 传感器响应进气歧管压力的变化。MAP 传感器向 PCM 提供的信号电压从急速下不到 2V (高真空)，到接通点火开关、发动机未运行或大节气门开度 (低真空) 下高于 4V 之间变化。 MAP 传感器在运行线性 EGR 流量测试诊断时确定歧管压力变化，在其他诊断中用于确定发动机的真空度和大气压力。 |
| 5 | 节气门位置 (TP) 传感器 | TP 传感器是一个电位计，连接在节气门体的节气门轴上。PCM 通过监视信号线上的电压，计算节气门位置。随着节气门角度的变化，TP 传感器信号也随之变化。在节气门关闭位置，TP 传感器输出电压较低。随着节气门的开大，输出电压升高，在节气门全开位置，输出电压就高于 4V。 |

续表

| 序号 | 传感器名称 | 传感器功用与特点 |
|----|--------------------|--|
| 6 | 24X 曲轴位置 (CKP) 传感器 | 之所以被称做 24X 曲轴位置传感器，是因为间断环上有 24 个均匀的叶片和窗口，曲轴每转一次，24X 曲轴位置传感器产生 24 个通 - 断脉冲。 通过在标定转速中提供更高的分辨率，24X 曲轴位置传感器增加怠速性能和低速运行性能。 |
| 7 | 7X 曲轴位置 (CKP) 传感器 | 1) 产生 3X 参考信号。3X 参考信号电压是在发动机运转且曲轴位置传感器的同步脉冲被接收到时，点火控制模块将 7X 曲轴位置传感器脉冲除以 2 得到 3X 参考信号。 2) 确定点火顺序。通过 7X 脉冲来确定正确的点火次序，这个点火次序的确定是在起动时进行。当发动机运行后，模块决定点火次序，并按适当的次序持续触发点火线圈。 |
| 8 | 爆燃 (KS) 传感器 | KS 传感器用于检测发动机爆燃或振动，当爆燃传感器检测到爆燃时，PCM 推迟点火正时以减小爆燃。气门挺柱、推杆或其他发动机机械、变速驱动桥上的噪声过大也会推迟点火正时。 |
| 9 | 氧传感器 | 氧传感器用于电子控制燃油喷射装置的反馈控制系统，可检测排气中的氧浓度与空燃比的浓稀，在发动机内进行理论空燃比（14.7 : 1）燃烧的监控，并向电脑送反馈信号。 |
| 10 | 凸轮轴位置 (CMP) 传感器 | 检测凸轮轴位置角度基准位置和判缸信号，以供点火。 |
| 11 | EGR 位置传感器 | 检测 EGR 阀开度大小，提供 EGR 位置反馈信号。 |

4. 主要执行器

L46 发动机主要执行器的名称及功能如下表所列。

| 序号 | 执行器名称 | 执行器的功能 |
|----|-------------------|--|
| 1 | 燃油喷油器 | 喷油器是由 PCM 控制的电磁阀装置。喷油器被持续供给加压燃油，当 PCM 使喷油器电路接地时，电磁阀通电，从而开启喷孔。PCM 根据不同的输入传感器信号调整喷油器电磁阀的通电顺序和时间。 |
| 2 | 怠速控制 (IAC) 阀 | IAC 阀的作用是控制发动机怠速，同时防止因发动机负荷变化产生失效。IAC 阀安装在节气门体内，用于控制通过节气门周围的空气。通过内、外移动称为枢轴的锥阀，控制通过节气门的流量。 |
| 3 | 废气再循环 (EGR) 阀 | EGR 阀是为向发动机精确地提供废气再循环而设计的，与进气歧管真空调无关。废气再循环系统用于降低因高温燃烧产生的氮氧化物的排放水平。EGR 阀将少量废气送回燃烧室，从而使混合气变稀，使燃烧温度降低。 |
| 4 | 活性炭罐 (EVAP) 排污电磁阀 | 控制燃油箱燃油蒸气定量排入进气歧管，然后进入气缸被燃烧。 |
| 5 | 空调压缩机离合器继电器 | 空调压缩机离合器由车身功能控制器 (BFC) 控制，在实行控制时，BFC 通过串行数据电路，将 A/C 请求输入 PCM，从而 PCM 控制怠速转速，改善节气门全开性能，防止 A/C 系统压力过高或过低。 |

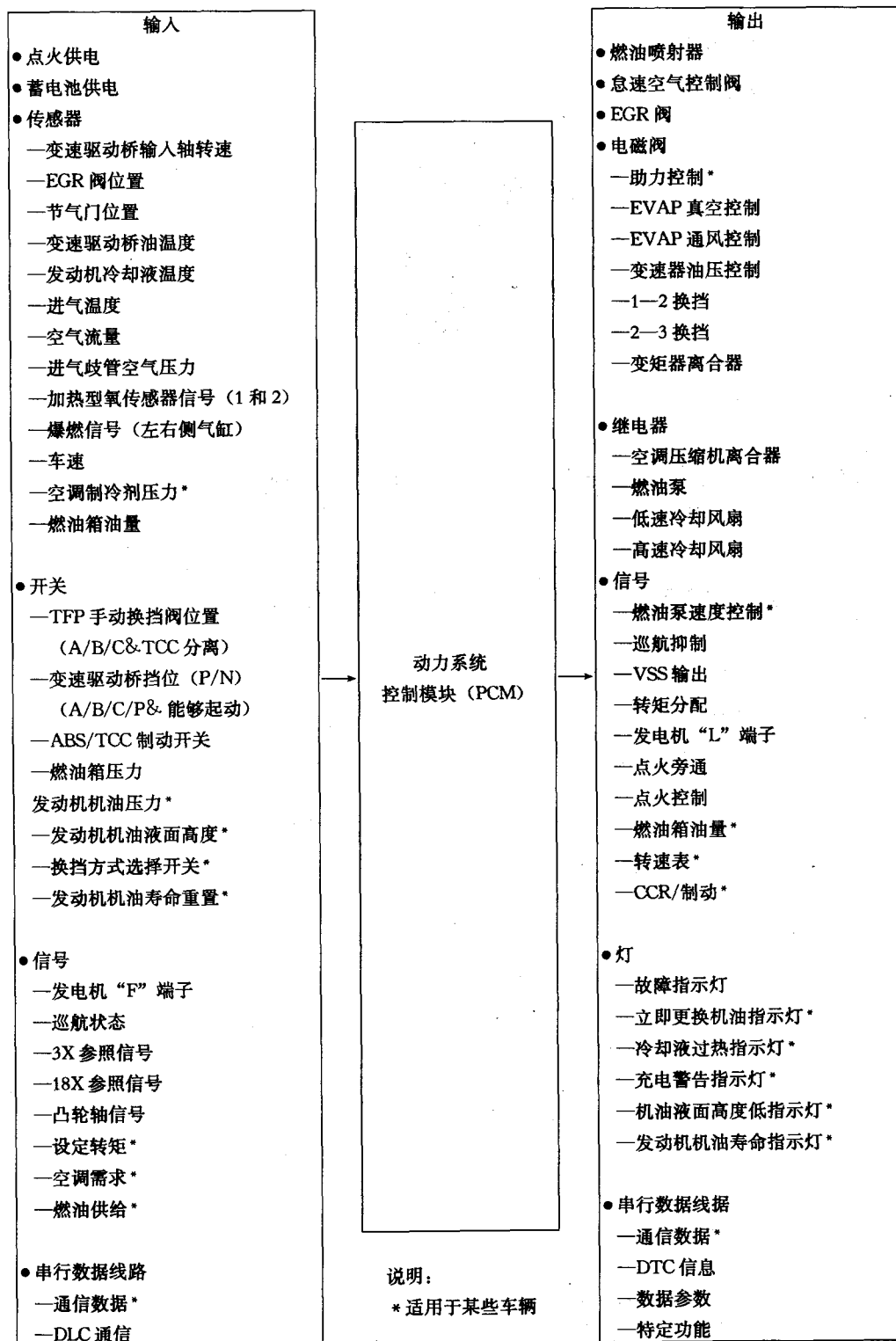
续表

| 序号 | 执行器名称 | 执行器的功能 |
|----|-------------|---|
| 6 | 燃油泵继电器 | 控制燃油泵工作。由于燃油泵导入大电流，所以不直接受控于 PCM。当点火开关第一次打开时，PCM 将接通供给燃油箱内燃油泵动力的燃油泵继电器，只要发动机在运转或拖动并且 PCM 能接收到参考脉冲，燃油泵继电器就会一直保持接通。如果没有参考脉冲，PCM 将在点火开关打开或发动机停机 2s 后，关闭燃油泵继电器。 |
| 7 | 低速冷却风扇继电器 | 发动机电动冷却风扇用于降低流经散热器的发动机冷却液温度。还用于冷却流经 A/C 冷凝器的制冷剂。 冷却风扇电动机的电源通过熔断器提供。当电流经过发动机罩下的总线电器中心的熔断器时，冷却风扇继电器即接通电源。风扇低速控制电路为风扇低速工作提供搭铁。在风扇低速运转中，两个风扇均在低速下工作。 |
| 8 | 高速冷却风扇继电器 | 冷却风扇电动机的电源通过熔断器提供。当电流经过发动机罩下的总线电器中心的熔断器时，冷却风扇继电器即接通电源。风扇高速控制电路为风扇高速工作提供搭铁。在风扇高速运转中，两个风扇均在高速下工作。 |
| 9 | 巡航控制 | 在进行巡航控制时，巡航控制伺服器将节气门固定在某一个位置，以控制汽车按预定速度稳定行驶。 |
| 10 | 点火旁通模式 | 在旁路模式中，点火系统独立于 PCM 运行，旁路模式点火提前角总是上止点前 10°。在这种模式中 PCM 不控制点火系统。事实上，只要点火系统其他元件正常，即使从车上拆下 PCM，点火系统仍能使火花塞点火（只是提供点火而不提供喷油脉冲，此种情况下发动机将不能起动）。 |
| 11 | 点火控制模式 | 只要发动机被起动，PCM 就切换到点火控制模式（PCM 控制点火提前角）。切换到点火控制模式后，将始终保持此模式，在点火控制模式中，点火正时和点火闭合时间完全由 PCM 控制。 |
| 12 | 故障指示灯 (MIL) | 故障指示灯位于仪表板上，可执行如下功能： 1) 通知驾驶员出现了故障，应尽快维修车辆。 2) 作为一种灯泡检查和系统检查，MIL 将在点火开关打开和发动机未运行时点亮。当发动机起动后，MIL 将熄灭。如果 MIL 不熄灭，自诊断系统已经检测到一个故障。在多数情况下，如果故障得到排除，MIL 将熄灭，但仍保存诊断故障码。 3) 若 MIL 点亮，然后发动机失速，只有点火开关接通，MIL 才保持点亮。 4) 若 MIL 不点亮且发动机失速，只有在循环切换点火开关后，MIL 才保持点亮。 |

5. PCM 的工作原理

发动机控制的核心部件称为动力系统控制模块 (PCM)。PCM 是能够连续搜索各种传感器上的信息并控制影响车辆性能的系统。PCM 主要控制燃油计量系统、点火正时、变速驱动桥、动力系统功能的车载诊断。能够识别操作故障，通过故障指示灯 (MIL) 向驾驶员报警，并存储诊断故障码，区分故障部位。

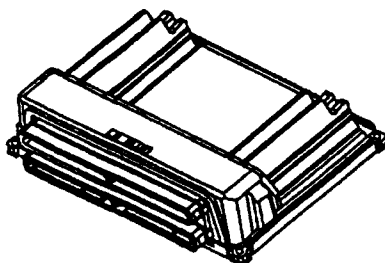
PCM 向各类传感器或开关提供 5V 或 12V 电压，利用晶体管或称为驱动器的装置来控制搭铁或供电电路，从而控制输出电路，如喷油器、怠速控制阀 (IAC)、冷却风扇继电器等。



PCM 的输入和输出

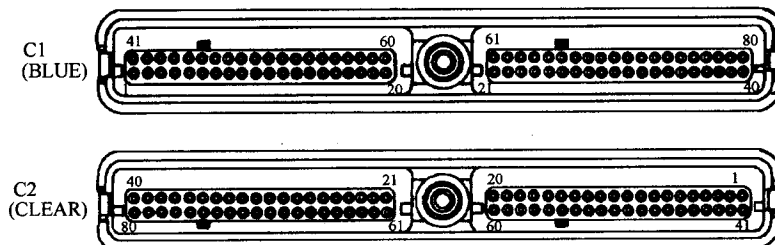
6. PCM 连接端子的功能

1) PCM 的外形



PCM 的外形

2) PCM 的连接器形状



PCM 上有两个连接器，用代号 C1、C2 表示。C1 连接器为蓝色，有 80 个端子，C2 连接器为透明体，也有 80 个端子。

动力系统控制模块接头

3) C1 连接器各端子的功能

C1 连接器为蓝色，共 80 心端子，各端子的含义如下表所示。

| 针脚 | 导线颜色 | 功 能 | 针脚 | 导线颜色 | 功 能 |
|-------|------|---------------------------|-------|------|-----------------------------|
| 1 | 黑 | 变速器驱动机构机油温度 (TFT)传感器搭铁 | 19 | 紫 | 点火正极电压(运行中热/ 灯泡测试启动) |
| 2、3 | — | 未用 | 20 | 橙 | 蓄电池正极电压 |
| 4 | 浅绿 | 换挡电磁阀 A 控制(1—2 换挡电磁阀) | 21~27 | — | 未用 |
| 5 | 深蓝 | 高速风扇控制 | 28 | — | 未用 |
| 6 | 深绿 | 低速风扇控制 | 29 | 褐 | HO ₂ S 传感器 1 信号低 |
| 7 | 黑 | 凸轮轴位置 PCM 输入 | 30 | 紫 | TCC 制动器开关输入 |
| 8 | 紫/白 | 3X 参照 | 31 | 黑 | EGR 枢轴位置传感器 搭铁 |
| 9 | 浅蓝/黑 | 24X 参照 | 32 | 灰 | EGR 阀控制 |
| 10 | 灰 | MAP 高 | 33 | 深蓝 | 爆燃(KS)传感器信号 |
| 11、12 | — | 未用 | 34~37 | — | 未用 |
| 13 | 橙/黑 | MAP/ECT 传感器搭铁 | 38 | 浅绿/白 | IAC 阀 B 高 |
| 14、15 | — | 未用 | 39~42 | — | 未用 |
| 16 | 黑/白 | PCM 搭铁 | 43 | 黑 | 燃油喷油器 #1 控制 |
| 17 | 黑 | 1AT 传感器搭铁 | 44 | 黄/黑 | 换挡电磁阀 B 控制(2—3 换 挡电磁阀) |
| 18 | — | 未用 | | | |

续表

| 针脚 | 导线颜色 | 功 能 | 针脚 | 导线颜色 | 功 能 |
|-------|------|-----------|-------|------|---------------|
| 45 | — | 未用 | 61 | 黑 | 节气门位置(TP)搭铁 |
| 46 | 粉红/黑 | 燃油喷油器#3控制 | 62、63 | — | 未用 |
| 47 | 浅绿/黑 | 燃油喷油器#2控制 | 64 | 黄 | VSS 高 |
| | | | 65 | 紫 | VSS 低 |
| 48 | 红/黑 | 参照低 | 66、67 | — | 未用 |
| 49~52 | — | 未用 | 68 | 黄 | 变速器驱动机构挡位开关 B |
| 53 | 褐/黑 | 旁路 | 69 | 黄 | MAF 传感器信号 |
| 54 | 白 | 点火控制(IC) | 70、71 | — | 未用 |
| 55 | — | 未用 | 72 | — | 未用 |
| 56 | 黑/白 | PCM 搭铁 | 73 | 黑/白 | 燃油喷油器#5控制 |
| 57 | 黑/白 | PCM 搭铁 | 74、75 | — | — |
| 58 | 深绿 | 二级串行数据 | 76 | 深绿/白 | EVAP 炭罐清污控制 |
| 59 | — | 未用 | 77、78 | — | 未用 |
| 60 | 黑/白 | PCM 搭铁 | 79 | 黄/黑 | 燃油喷油器#6控制 |
| | | | 80 | 黑 | AC 压力传感器搭铁 |

4) C2 连接器各端子的功能

C2 连接器亦为 80 心端子，但无色，即透明状，各端子的功能如下表所示。

| 针脚 | 导线颜色 | 功 能 | 针脚 | 导线颜色 | 功 能 |
|-------|------|-----------------------------|-------|------|---------------------|
| 1 | — | 未用 | 24 | 粉红 | 点火正极电压(热运行/灯泡测试/启动) |
| 2 | — | 未用 | | | |
| 3 | 深绿/白 | 燃油泵继电器控制 | 25 | 浅绿 | MPA 传感器信号 |
| 4 | 白 | EGR 阀点火正极电压 | 26 | 黄 | ECT 传感器信号 |
| 5 | 棕/白 | MIL 控制 | 27 | 红/黑 | A/C 制冷剂压力传感器信号 |
| 6 | — | 未用 | 28 | 棕 | EGR 枢轴位置信号 |
| 7 | 浅蓝/白 | IAC 阀 A 高 | 29 | 灰 | 发电机 F 端子监视器 |
| 8、9 | — | 未用 | 30 | 灰 | 5V 参照 A |
| 10 | 紫 | HO ₂ S 传感器 1 信号高 | 31、32 | — | 未用 |
| 11 | — | 未用 | 33 | 灰 | 5V 参照 A |
| 12~15 | — | 未用 | 34 | 灰 | 5V 参照 B |
| 16 | 白 | 变速器驱动机构挡位开关 P | 35 | 黑 | 传感器搭铁 |
| 17 | — | 未用 | 36~38 | — | 未用 |
| 18 | 黑/白 | 变速器驱动机构挡位开关 A | 39 | 深绿/白 | A/C 压缩机离合器继电器控制 |
| 19 | 褐/黑 | 发动机机油压力开关输入 | 40、41 | — | 未用 |
| 20、21 | — | 未用 | 42 | 浅蓝/黑 | 燃油喷油器 4 号控制 |
| 22 | 深绿/白 | A/C 请求 | 43 | — | 未用 |
| 23 | 紫 | 点火正极电压(仅限热启动) | 44 | 浅蓝/黑 | IAC 阀 A 低 |

续表

| 针脚 | 导线颜色 | 功 能 | 针脚 | 导线颜色 | 功 能 |
|-------|------|------------------|----|------|----------------------|
| 45~48 | — | 未用 | 68 | 黄/黑 | 变速驱动机构机油温度 (TFT) 传感器 |
| 49 | 浅绿/黑 | IAC 阀 B 低 | 69 | 紫 | 燃油液面传感器输入 |
| 50 | 褐色 | 进气温度 (IAT) 传感器 | 70 | 浅绿 | CKP 蓄电池正极电压 |
| 51~54 | — | 未用 | 71 | — | 未用 |
| 55 | — | 未用 | 72 | 红色/白 | CMP 传感器蓄电池正极电压 |
| 56 | 灰 | 变速器驱动机构挡位开关 C | 73 | 黑 | CMP 传感器搭铁 |
| 57 | — | 未用 | 74 | 黄/黑 | CKP 传感器搭铁 |
| 58 | 棕 | 发动机机油液面开关输入 | 75 | — | 未用 |
| 59 | — | 未用 | 76 | 黄/黑 | 起动机启用控制 |
| 60 | — | 未用 | 77 | — | 未用 |
| 61 | 红 | 发电机 L 端子控制 | 78 | 棕 | TCCPVM 电磁阀控制 |
| 62~65 | — | 未用 | 79 | 褐/黑 | TCC 电磁阀控制 |
| 66 | 深蓝 | 节气门位置 (TP) 传感器信号 | 80 | — | 未用 |
| 67 | — | 未用 | | | |

二、发动机数据参数

| 序 号 | 参数名称 | 正常允许显示范围 |
|------|--------------------|---------------------------|
| 基本数据 | 1 气压计 | 10~105 kPa |
| | 2 冷却液温度 (ECT) | -40~151°C |
| | 3 起动时发动机冷却液温度 | -40~151°C |
| | 4 发动机负荷 | 0~100% |
| | 5 发动机润滑油液压 | 正常或过低 |
| | 6 发动机运行时间 | 00:00:00~99:99:99 (时:分:秒) |
| | 7 发动机转速 | 0~9999 r/min |
| | 8 存在凸轮信号 | 是; 否 |
| | 9 低速风扇 | 接通; 断开 |
| | 10 高速风扇 | 接通; 断开 |
| | 11 机油显示灯 | 接通; 断开 |
| | 12 车速 | 0~255 km/h |
| | 13 车辆防盗 (VTD) 燃油中止 | 启动; 未启动 |
| | 14 故障指示灯 (MIL) | 接通; 断开 |
| | 15 非易失性存储器 | 通过; 故障 |
| | 16 非正常使用管理 | 启动; 未启动 |

续表

| 序号 | 参数名称 | 正常允许显示范围 |
|------|-----------------------|----------------------------|
| 排放数据 | 17 所需废气再循环 (EGR) 位置 | 0~100% |
| | 18 实际废气再循环 (EGR) 位置 | 0~100% |
| | 19 空燃比 | 0.0~25.5, 闭环控制时, 14.2~14.7 |
| | 20 所需怠速 | 0~387 r/min |
| | 21 EGR 阀 | 0~5 V |
| | 22 EGR 载荷循环 | 0~100% |
| | 23 EGR 反馈 | 0~5 V |
| | 24 EGR 位置误差 | 0~100% |
| | 25 EGR 流量测试计数 | 0~255 |
| | 26 EVAP 炭罐清污 | 0~100% |
| | 27 EVAP 通风口电磁阀 | 打开; 关闭 |
| | 28 HO ₂ S1 | 0~1132 mV |
| | 29 HO ₂ S1 | 就绪; 已就绪 |
| | 30 HO ₂ S2 | 0~1132 mV |
| | 31 HO ₂ S2 | 就绪; 已就绪 |
| | 32 HO ₂ Sx | 0~255 |
| 燃油数据 | 33 指令燃油泵 | 接通; 断开 |
| | 34 减少燃油模式 | 启动; 未启动 |
| | 35 燃油微调单元 | 单元号 |
| | 36 燃油微调显示 | 启用; 中止 |
| | 37 喷油器脉宽 | 0~1000 ms |
| | 38 长期燃油微调 (FT) | -23%~16% |
| | 39 短期燃油微调 (FT) | -10%~10% |
| | 40 (混合气加浓) 动力增强 | 启动; 未启动 |
| | 41 反馈状态 | 开环; 闭环 |
| | 42 MAF | 0~512 g/s |
| 进气数据 | 43 MAF 频率 | 0~32000 Hz |
| | 44 MAP | 10~105 kPa/0~4.97 V |
| | 45 怠速电机位置 | 0~255 |
| | 46 进气温度 (IAT) | -40~151 °C |
| | 47 起动进气温度 (IAT) | -40~151 °C |
| | 48 节气门位置 (TP) 角度 | 0~100% |
| | 49 节气门位置传感器电压 | 0~5 V |

续表

| 序号 | 参数名称 | 正常允许显示范围 |
|------|----------------|--------------|
| 点火数据 | 50 指令发电机 | 接通；断开 |
| | 51 发电机指示灯 | 接通；断开 |
| | 52 3X 曲轴传感器 | 0~9999 |
| | 53 24X 曲轴传感器 | 0~1600 r/min |
| | 54 点火模式 | 旁路；IC |
| | 55 爆燃滞后 | 0°~25.5° |
| | 56 总计缺火故障 | 0~65535 |
| | 57 当前缺火缸号 | 0~198 |
| | 58 以往缺火缸号 | 0~198 |
| | 59 第1次故障后的总缺火数 | 0~65535 |
| | 60 点火正时 | -64°~64° |
| | 61 总计当前缺火计数 | 0~99 |
| 空调数据 | 62 指令空调 (A/C) | 接通；断开 |
| | 63 空调高压侧 | 0~459 kPa |
| | 64 断开空调，使节气门全开 | 是；否 |
| | 65 空调压力中止 | 是；否 |
| | 66 空调请求 | 是；否 |
| 定速数据 | 67 定速控制模式 | 是；否 |
| | 68 禁止定速控制 | 是；否 |

三、发动机基本数据项的数值分析

发动机基本数据如下。

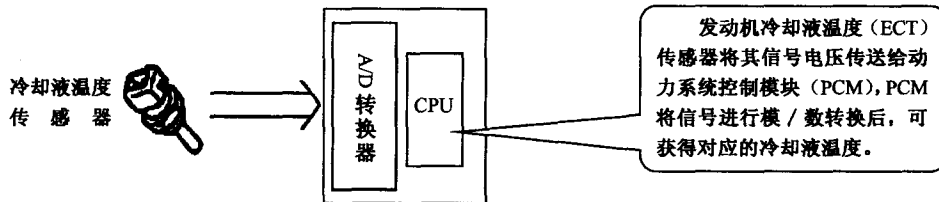
| 序号 | 主要数据项 | 正常允许显示范围 |
|----|-------------|--------------|
| 1 | 发动机冷却液温度 | -40~151 °C |
| 2 | 起动时发动机冷却液温度 | -40~151 °C |
| 3 | 大气压力 | 10~105 kPa |
| 4 | 发动机负荷 | 0~100% |
| 5 | 发动机转速 | 0~9999 r/min |
| 6 | 存在凸轮信号 | 是；否 |
| 7 | 发动机润滑油液面 | 正常；过低 |
| 8 | 低速风扇 | 接通；断开 |

续表

| 序号 | 主要数据项 | 正常允许显示范围 |
|----|----------|-----------------------------|
| 9 | 高速风扇 | 接通；断开 |
| 10 | 机油指示灯 | 接通；断开 |
| 11 | 车速 | 0~255 km/h |
| 12 | 车辆防盗燃油中止 | 未启动；启动 |
| 13 | 故障指示灯 | 接通；断开 |
| 14 | 发动机运转时间 | 00 : 00 : 00 ~ 99 : 99 : 99 |
| 15 | 非易失性存储器 | 通过；故障 |
| 16 | 非正常使用管理 | 启动；未启动 |

1. 发动机冷却液温度

1) 显示机理



2) 发动机冷却液温度信号的作用

PCM 运用 ECT 传感器的信号可对下列控制进行修正：

- (1) 燃油喷射控制。
- (2) 点火控制 (IC)。
- (3) 爆燃控制。
- (4) 怠速控制。
- (5) 液力变矩器控制。
- (6) 活性炭罐 (EVAP) 排污阀控制。
- (7) 废气再循环控制。
- (8) 冷却风扇控制。

3) 发动机冷却液温度信号的数值分析

| 状态 | 正常数值 |
|--------------|-----------|
| 正常范围 | -40~151°C |
| 发动机达到正常工作温度时 | 85~105°C |

发动机冷却液温度不正常显示值及其原因分析如下。

| 显示状态 | 原因 | 故障点 |
|------------|---------------|---|
| 恒定显示 139°C | ECT 传感器线路电压过低 | 1) ECT 传感器的信号线与搭铁短路 2) ECT 传感器的信号线与搭铁线短路 3) ECT 传感器搭铁线断路 4) PCM 不良 |