

轿车电控与电气系统检修图解丛书

# 上海别克轿车 电控与电气系统 检修图解

杨智勇 主编



机械工业出版社  
China Machine Press



轿车电控与电气系统检修图解丛书

# 上海别克轿车 电控与电气系统检修图解

杨智勇 主编

机械工业出版社

本书系统地介绍了上海别克轿车电控与电气系统的结构、工作原理、维修方法与故障诊断技术。全书共分九章，内容包括发动机电控系统、自动变速器、ABS、电源与起动系、组合仪表、照明与信号系统、空调系统、安全气囊以及音响、防盗、遥控门锁、车身控制等其他电气系统。

本书图文并茂，从实用角度出发，突出重点，具有较强的可操作性，可供汽车驾驶人员和维修技术人员使用，也可作为大、中专院校及培训班的教学参考书。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

上海别克轿车电控与电气系统检修图解 / 杨智勇主编。  
—北京：机械工业出版社，2002.1  
(轿车电控与电气系统检修图解丛书)  
ISBN 7-111-09380-1

I . 上… II . 杨… III . 轿车，别克—电子控制—  
控制系统—车辆修理—图解 IV . U469.110.7-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 067128 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)  
责任编辑：蓝伙金 版式设计：冉晓华 责任校对：魏俊云  
封面设计：姚毅 责任印制：郭景龙  
北京京丰印刷厂印刷 · 新华书店北京发行所发行  
2002 年 1 月第 1 版 · 第 1 次印刷  
787mm×1092mm<sup>1/16</sup> · 27.75 印张 · 686 千字  
0 001—4 000 册  
定价：52.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换  
本社购书热线电话 (010) 68993821、68326677-2527

## 轿车电控与电气系统检修图解丛书编委会

编委会主任：赵文彬

编委会副主任：韩梅 关强 李伟

编委：郗传宾 王丽梅 宋斌 杨智勇  
张立新 吴兴敏 杨庆荣 丁世伟

本书主编：杨智勇

副主编：侯锐 张凤云 徐广勇 王梅 卜东红  
常建颖

编写人：杨智勇 张凤云 徐广勇 王梅 卜东红  
常建颖 丁伟 陈旭日 李媛媛 王云涌  
苏航 杨星 王志坤 李培军 柳传校  
王立刚 郑红军 何军 陈丽梅 蓝永涛  
边伟 蒋春辉 王莉

## 前　　言

1997年6月上海汽车工业公司和美国通用公司在上海浦东金桥出口加工区成立了上海通用汽车有限公司，协议生产最新款别克新世纪轿车。自1998年12月17日首辆上海通用汽车有限公司生产的99款别克新世纪轿车下线以来，一直受到人们广泛的赞誉和欢迎。

电控与电气系统是汽车上最复杂、应用高新技术最多的部分。为帮助汽车技术人员、维修人员以及管理人员进一步地了解、使用和维修上海别克轿车，更好地发挥汽车的使用性能，提高其工作的可靠性，我们编写了本书。

本书以实用技术为主，系统地介绍了上海别克轿车电控与电气系统的结构、工作原理、维修方法与故障诊断技术。全书共分九章，内容包括发动机电控系统、自动变速器、ABS、电源与起动系、组合仪表、照明与信号系统、空调系统、安全气囊以及音响、防盗、遥控门锁、车身控制等其他电气系统。

本书图文并茂，从实用角度出发，突出重点，具有较强的可操作性，可供汽车驾驶人员和维修技术人员使用，也可作为大、中专院校及培训班的教学参考书。

本书由杨智勇主编，侯锐、张凤云、徐广勇、王梅、卜东红、常建颖任副主编，参加编写的有杨智勇、张凤云、徐广勇、王梅、卜东红、常建颖、丁伟、陈旭日、李媛媛、王云涌、苏航、杨星、王志坤、李培军、柳传校、王立刚、郑红军、何军、陈丽梅、蓝永涛、边伟、蒋春辉、王莉。

由于水平所限，不足之处在所难免，恳请读者批评指正。

编者

# 目 录

<b>第一章 发动机电控系统</b> .....	1	电路 .....	252
第一节 概述 .....	1	第二节 照明与信号系统的故障诊断 .....	273
第二节 发动机电控系统自诊断 .....	25	第三节 照明与信号系统零部件的拆装及调整 .....	306
第三节 发动机电控系统故障诊断 .....	44	<b>第七章 空调系统</b> .....	308
第四节 发动机电控系统的检修与零部件的更换 .....	100	第一节 空调系统的结构及控制电路 .....	308
<b>第二章 自动变速器</b> .....	110	第二节 空调系统的故障诊断及检查 .....	322
第一节 概述 .....	110	第三节 空调系统零部件的更换 .....	339
第二节 自动变速器故障码诊断 .....	120	<b>第八章 安全气囊 (SIR)</b> .....	343
第三节 自动变速器的检测与维修 .....	162	第一节 SIR 系统的结构及控制电路 .....	343
<b>第三章 ABS 防抱死制动系统</b> .....	188	第二节 SIR 系统故障自诊断 .....	348
第一节 概述 .....	188	第三节 SIR 系统故障诊断 .....	351
第二节 ABS 自诊断 .....	191	<b>第九章 其他电气装置</b> .....	359
第三节 ABS 故障诊断 .....	199	第一节 车身控制系统 .....	359
第四节 ABS 零部件的更换 .....	216	第二节 风窗刮水器和清洗装置 .....	372
<b>第四章 电源与起动系</b> .....	219	第三节 音响系统 .....	379
第一节 概述 .....	219	第四节 防盗 (VTD) 系统 .....	385
第二节 电源与起动系的故障诊断 .....	222	第五节 遥控门锁 .....	388
<b>第五章 组合仪表</b> .....	229	第六节 固定车窗 .....	396
第一节 组合仪表的结构及控制电路 .....	229	第七节 电动车门 .....	400
第二节 组合仪表的故障诊断 .....	237	第八节 电动座椅 .....	414
第三节 组合仪表零部件的拆装 .....	248	第九节 整车线束 .....	419
<b>第六章 照明与信号系统</b> .....	252	<b>附录 英文缩略语</b> .....	432
第一节 照明与信号系统的结构及控制			

# 第一章 动机电控系统

上海别克 GL、GLX、新世纪轿车采用型号为 L46、排量为 3.0L 的发动机，该发动机采用以电控多点燃油喷射 (MFI) 系统（别克新世纪轿车发动机为 SFI 顺序多点燃油喷射系统）为主的电子控制系统，其主要控制内容有电控燃油喷射、电控点火、怠速控制、废气再循环控制、燃油蒸发控制等。

## 第一节 概 述

### 一、零部件在发动机上的布置

上海别克轿车 3.0L、L46 型发动机的总体结构如图 1-1 和图 1-2 所示，零部件在发动机上的布置如图 1-3 至图 1-14 所示。

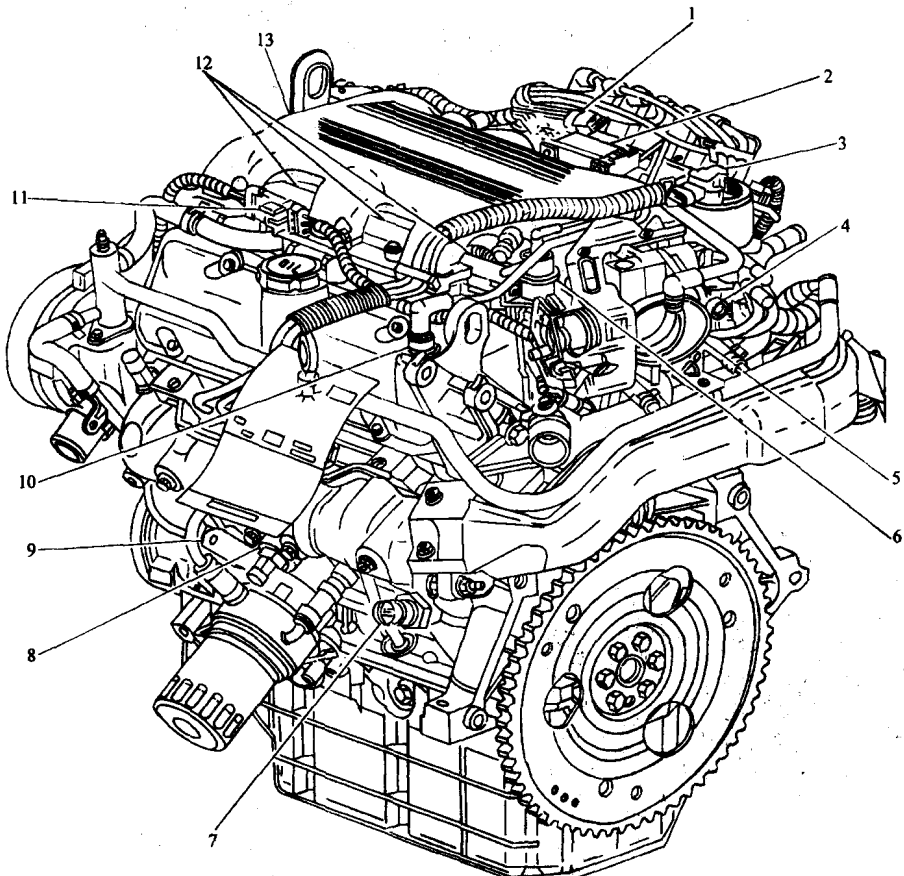


图 1-1 上海别克轿车发动机总体结构(1)

1—喷油器导线连接器 2—进气歧管绝对压力(MAP)传感器 3—废气再循环(EGR)阀 4—节气门位置(TP)传感器  
5—节气门体 6—燃油压力调节器 7—机油压力开关 8—爆燃(KS)传感器 9—24X 曲轴位置(CKP)传感器导线连接器  
10—曲轴箱通风(PCV)阀 11—凸轮轴位置(CMP)传感器导线连接器 12—燃油导轨 13—上进气歧管

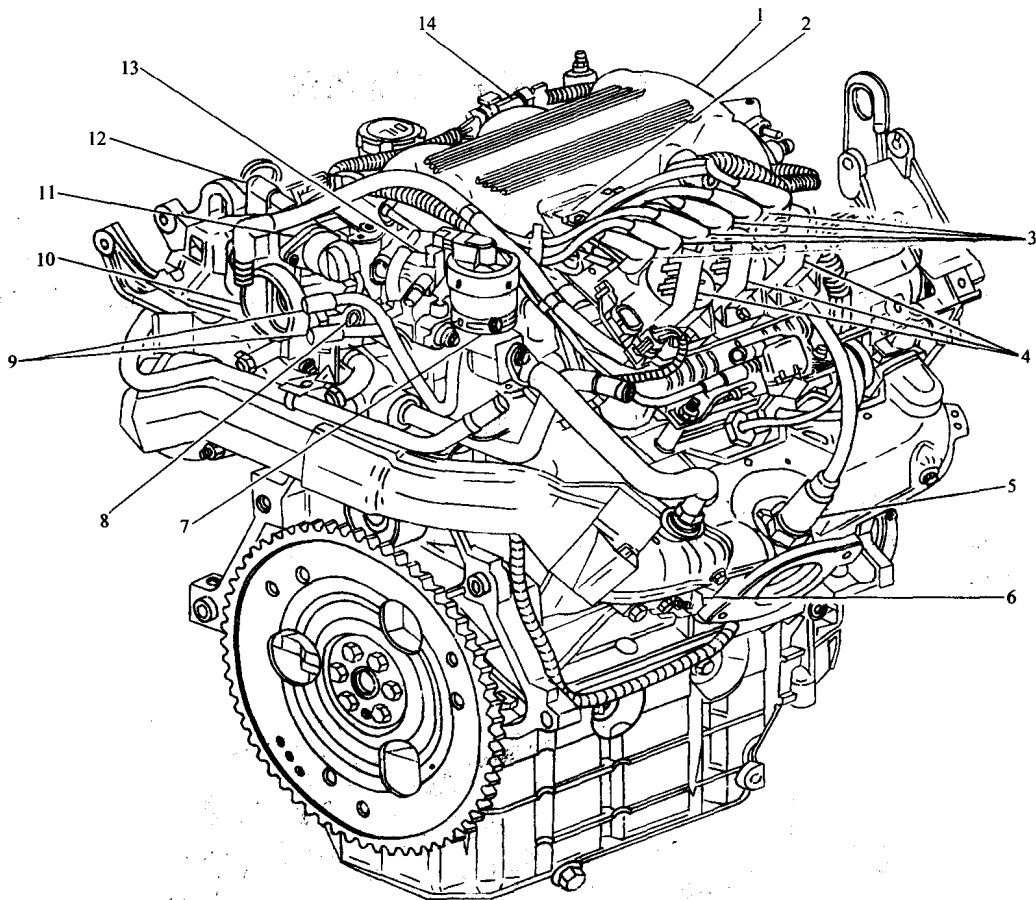


图 1-2 上海别克轿车发动机总体结构 (2)

1—上进气岐管 2—进气岐管绝对压力(MAP)传感器 3—分缸高压线 4—点火线圈/模块总成 5—加热型氧(HO<sub>2</sub>S)传感器 6—7X曲轴位置(CKP)传感器 7—废气再循环(EGR)阀 8—节气门位置(TP)传感器 9—供油管和回油管 10—节气门体 11—怠速控制阀(IAC) 12—曲轴箱通风(PCV)阀 13—燃油蒸气(EVAP)吸附炭罐排污阀 14—凸轮轴位置(CMP)传感器导线连接器

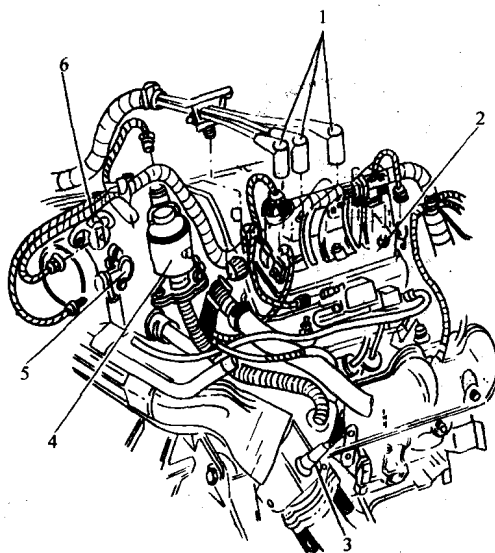


图 1-3 点火模块、氧传感器、节气门位置传感器、废气再循环阀和怠速控制阀

1—分缸高压线 2—点火控制模块 3—加热型氧传感器(HO<sub>2</sub>S) 4—废气再循环(EGR)阀 5—节气门位置传感器(TP) 6—怠速控制(IAC)阀

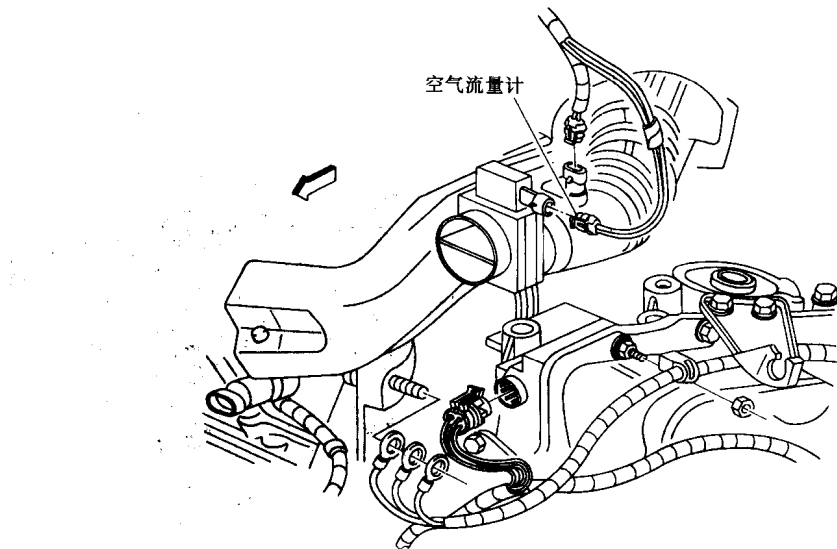


图 1-4 空气流量计 (MAF)

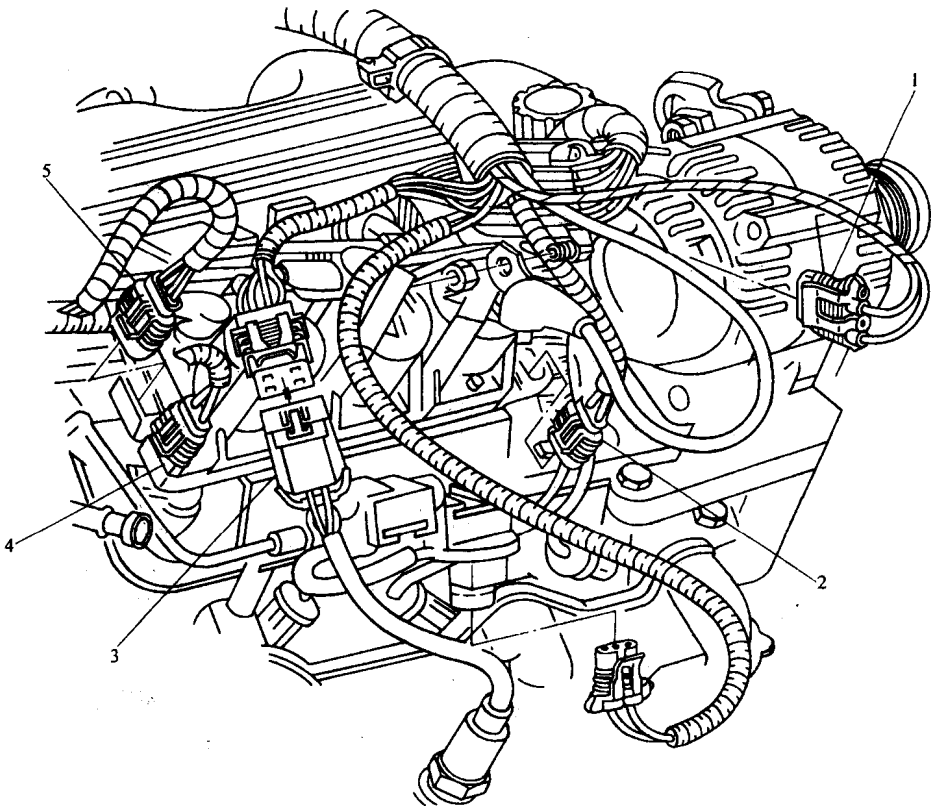


图 1-5 发动机后中心顶部

1—发电机导线接头 2—ICM C3 接头 3—加热型氧传感器导线接头  
4—ICM C2 接头 5—ICM C1 接头

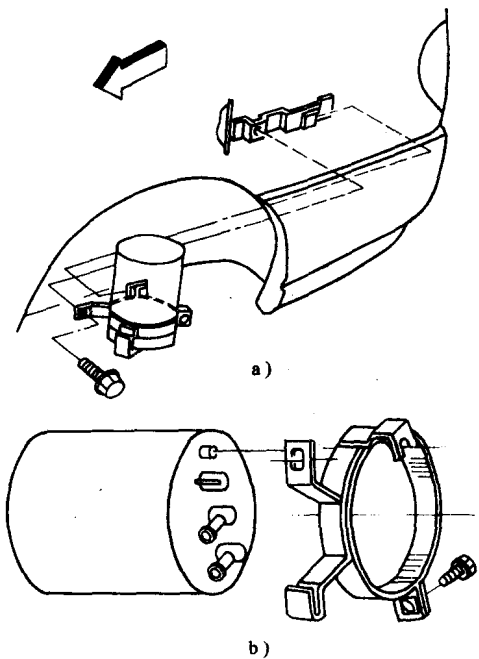


图 1-6 燃油蒸气 (EVAP) 吸附炭罐

a) 炭罐安装位置 b) 炭罐

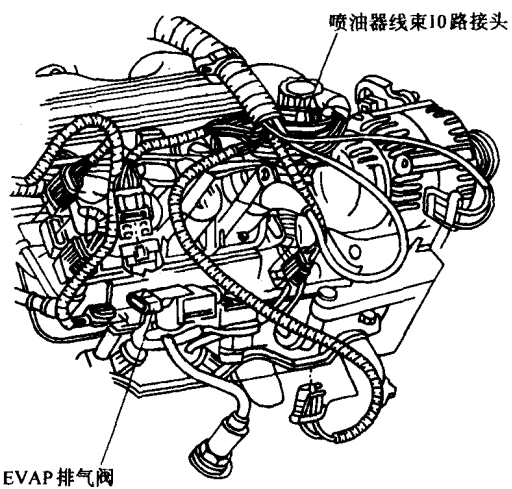
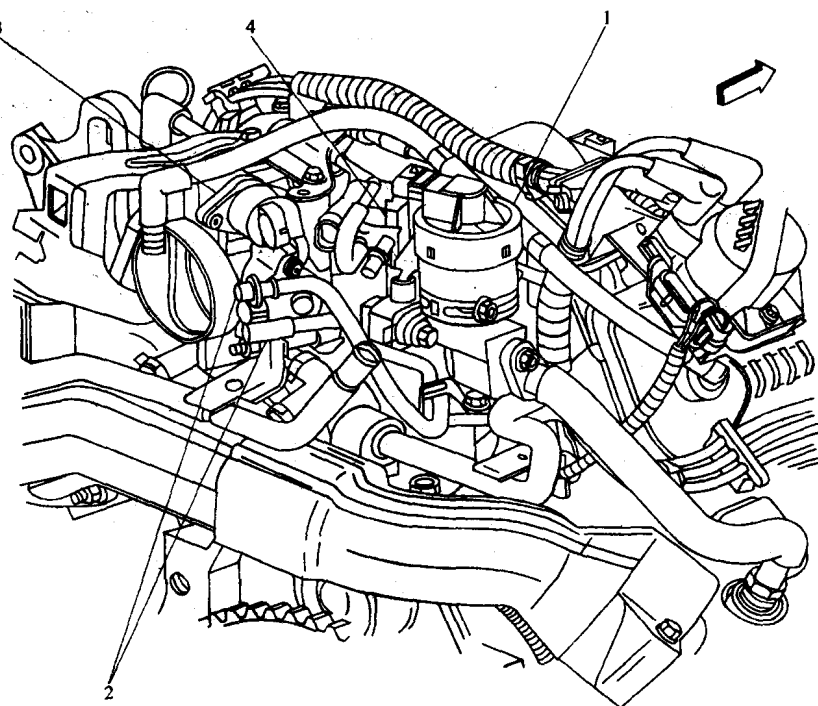


图 1-7 燃油喷射线束及 EVAP 排气阀

图 1-8 发动机左侧顶部  
1—废气再循环 (EGR) 阀 2—供油和回油管路 3—怠速控制阀 (IAC)  
4—EVAP 排气阀

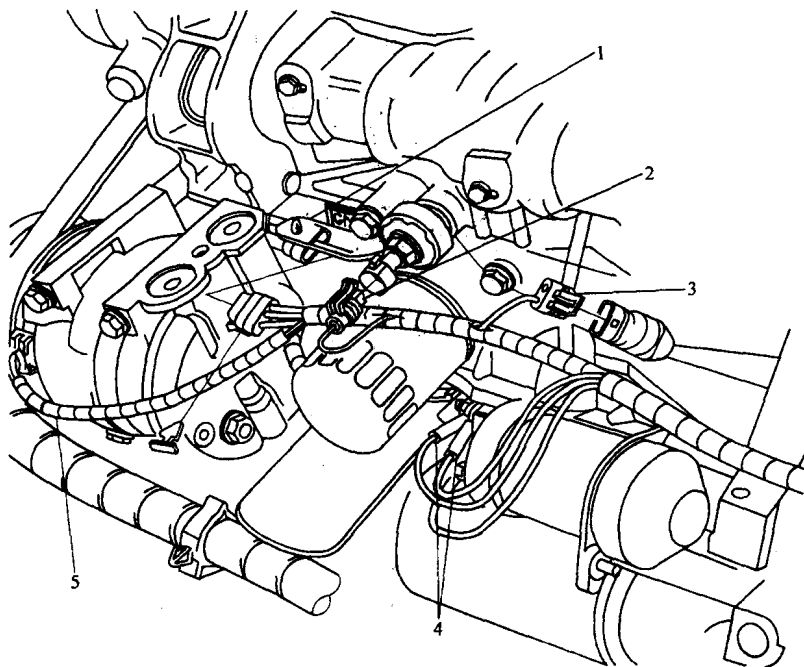


图 1-9 发动机右前部下侧

1—曲轴位置(24X)传感器 2—爆燃传感器(KS) 3—发动机机油压力指示灯开关 4—可熔断连接件 5—A/C压缩机离合器线圈

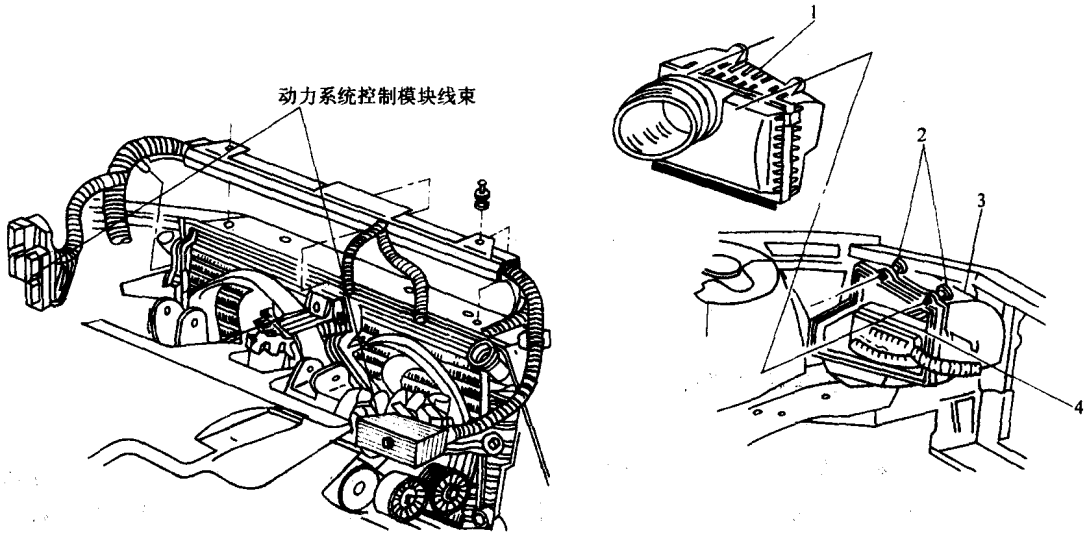


图 1-11 动力系统控制模块(PCM)/  
空气滤清器总成

1—空气滤清器壳体 2—连接螺钉 3—动  
力系统控制模块(PCM)壳体 4—动  
力系统控制模块(PCM)

图 1-10 动力系统控制模块(PCM)线束

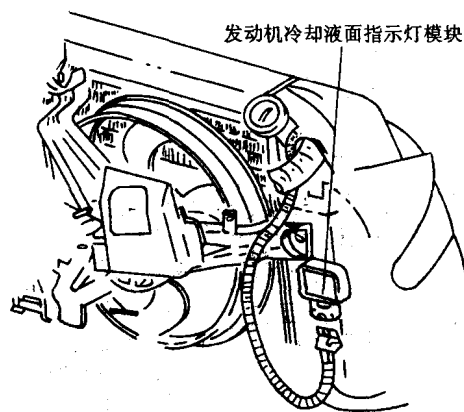


图 1-12 发动机冷却液液面指示灯模块

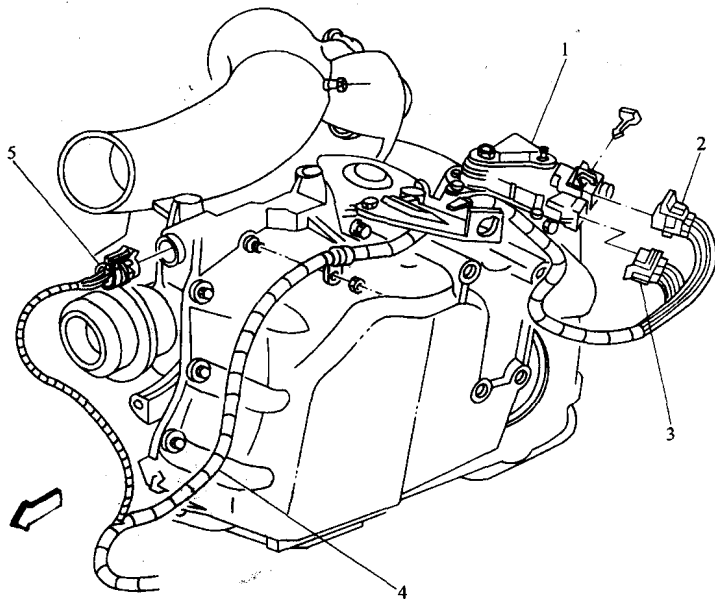


图 1-13 发动机左侧

1—变速驱动桥档位开关 2—变速驱动桥档位开关线束连接器 C1 3—变速  
驱动桥档位开关导线线束连接器 C2 4—发动机线束 5—C111

## 二、发动机控制系统结构与原理

### (一) 发动机控制原理

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、IAC (怠速控制阀)、冷却风扇继电器等。

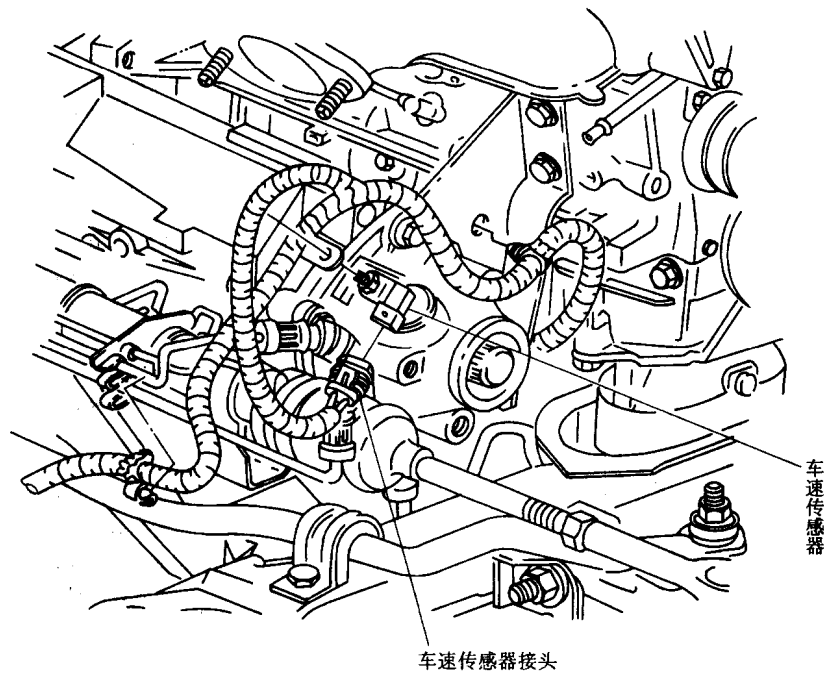


图 1-14 车速传感器

所有传感器和输入开关均可采用扫描工具 Tech2 进行诊断，扫描工具还可用于将发动机正常运行值与正在诊断的发动机值进行比较。PCM 安装在空气滤清器的前方，如图 1-15 所示。更换 PCM 时，需要使用发动机扫描工具 Tech2 及 Techline 系统设备对更换后的 PCM 进行编程。

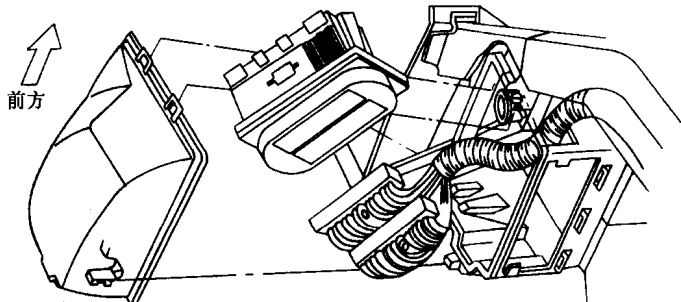


图 1-15 PCM 的外形及安装

PCM 的工作原理如图 1-16 所示。PCM 利用与其相连接的电气系统输入的信息，为输出设备提供最佳的控制策略。PCM 与第二代串行数据通信电路连接，使 PCM 与其它电子控制模块共享数据信息。作为自检测的部分工作，可使用 Tech2 及数据连接插头 (DLC) 通过串行数据线路与 PCM 进行通信。当 PCM 检测到需要进行诊断和修理的故障后，PCM 通过故障指示灯 (MIL) 向驾驶员发出警告。MIL 灯接收到点火开关供电信号的同时，PCM 通过接地将其接通，在每个点火周期的开始时，PCM 瞬间将该灯接地，以对其进行检测。

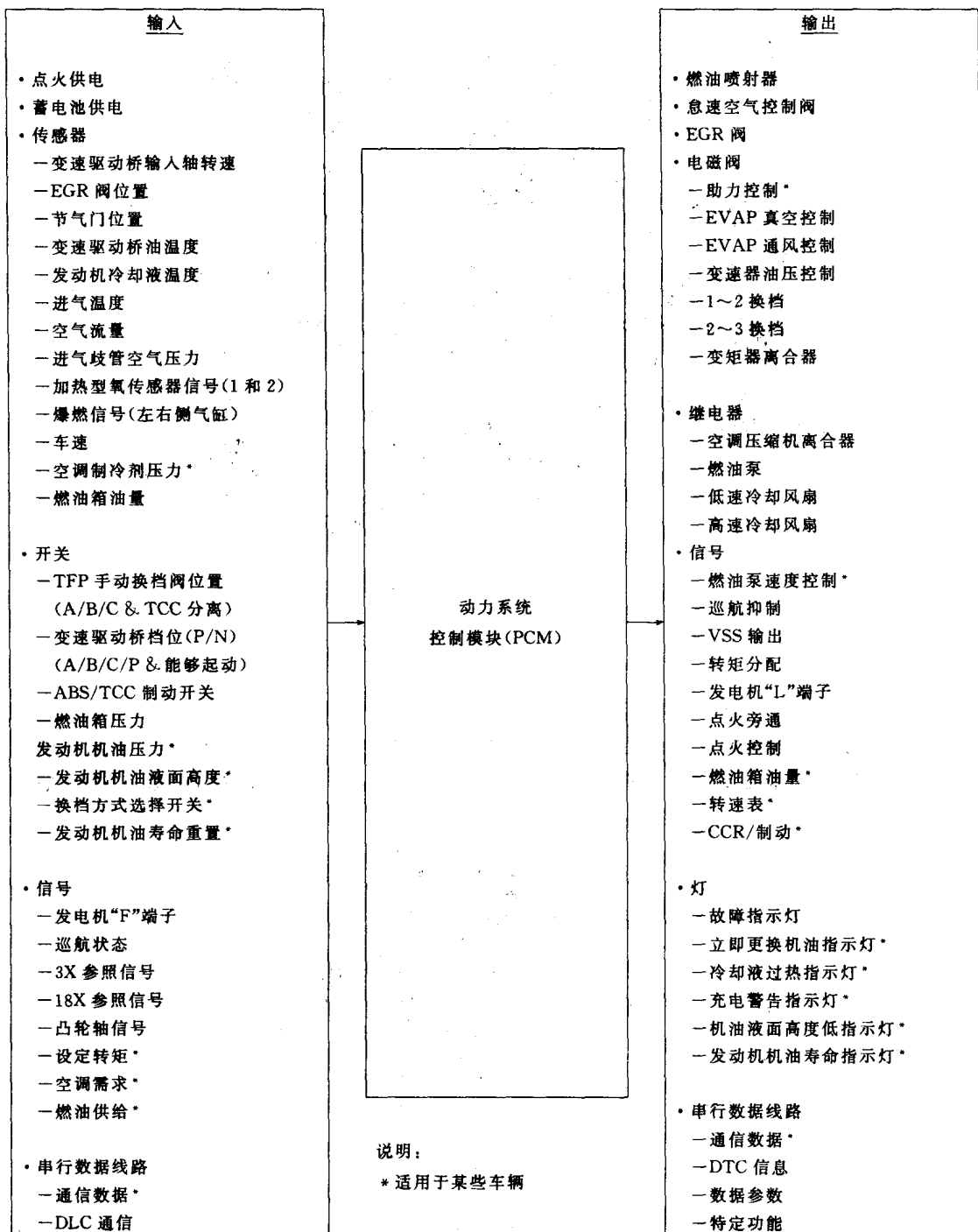


图 1-16 PCM 的输入和输出

PCM 可监测到自身电压、自身故障、串行数据线路及 MIL 灯电路。监测到故障时，PCM 产生相应的故障码 (DTC)。

## (二) 动力系统控制模块 (PCM) 接头及功能

动力系统控制模块(PCM)与外界的通信是通过两个连接器(端口)C1、C2进行的,C1、C2的端部外形如图1-17所示,C1、C2端的各连接器功能见表1-1和1-2。

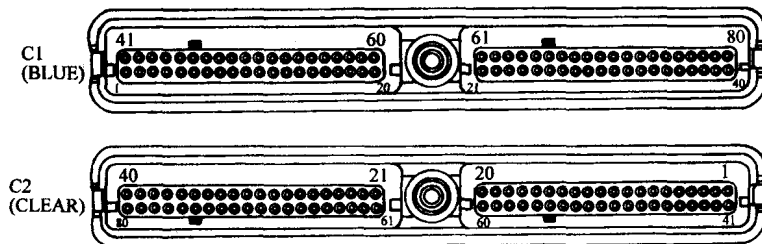


图1-17 动力系统控制模块接头

表1-1 动力系统控制模块(PCM)连接器C1功能

端子号	导线颜色	功 能	端子号	导线颜色	功 能
1	黑	变速驱动桥机油温度(TFT)传感器搭铁	45	—	未用
2、3	—	未用	46	粉红/黑	3号燃油喷油器控制
4	浅绿	换档电磁阀A控制	47	浅绿/黑	2号燃油喷油器控制
5	深蓝	高速风扇控制	48	红色/黑	参照低
6	深绿	低速风扇控制	49~52	—	未用
7	黑	凸轮轴位置PCM输入	53	褐色/黑	旁路
8	紫/白	3X参照	54	白	点火控制
9	浅蓝/黑	24X参照	55	—	未用
10	灰	MAP高	56	黑/白	PCM搭铁
11、12	—	未用	57	黑/白	PCM搭铁
13	橙/黑	MAP/ECT传感器格铁	58	深绿	2级串行数据
14、15	—	未用	59	—	未用
16	黑/白	PCM搭铁	60	黑/n	PCM搭铁
17	黑	IAT传感器搭铁	61	黑	节气门位置(TP)搭铁
18	—	未用	62、63	—	未用
19	紫色	点火正极电压	64	黄	VSS高
20	橙	蓄电池正极电压	65	紫	VSS低
21~27	—	未用	66、67	—	未用
28	—	未用	68	黄	变速驱动桥档位开关B
29	褐色	HO <sub>2</sub> S传感器1信号低	69	黄	MAF传感器信号
30	紫	TCC制动器开关输入	70、71	—	未用
用	黑	EGR枢轴位置传感器搭铁	72	—	未用
32	灰	EGR阀控制	73	黑/白	5号燃油喷油器控制
33	深蓝	爆燃传感器信号	74、75	—	—
34~37	—	未用	76	深绿/白	EVAP炭罐排污控制
38	浅绿/白	IAC阀B高	77、78	—	未用
39~42	—	未用	79	黄/黑	6号燃油喷油器控制
43	黑	1号喷油器控制	80	黑	AC压力传感器搭铁
44	黄/黑	换档电磁阀B控制			

表 1-2 动力系统控制模块(PCM)连接器 C2 功能

端子号	导线颜色	功 能	端子号	导线颜色	功 能
1	—	未用	40、41	—	未用
2	—	未用	42	浅蓝/黑	4 号燃油喷油器控制
3	深绿/白	燃油泵继电器控制	43	—	未用
4	白	EGR 阀点火正极电压	44	浅蓝/黑	IAC 阀 A 低
5	棕色/白	MIL 控制	45~48	—	未用
6	—	未用	49	浅绿/黑	IAC 阀 B 低
7	浅蓝/白	IAC 阀 A 高	50	褐色	进气温度(IAT)传感器
8、9	—	未用	51~54	—	未用
10	紫	HO <sub>2</sub> S 传感器 1 信号高	55	—	未用
11	—	未用	56	灰	变速驱动桥档位开关 C
12~15	—	未用	57	—	未用
16	内	变速驱动桥档位开关 P	58	棕色	发动机机油液面开关输入
17	—	未用	59	—	未用
18	黑/白	变速驱动桥档位开关 A	60	—	未用
19	褐色/黑	发动机机油压力开关输入	61	红色	发电机 L 端子控制
20、21	—	未用	62~65	—	未用
22	深绿/白	A/C 请求	66	深蓝	节气门位置(TP)传感器信号
23	紫	点火正极电压(仅限热起动)	67	—	未用
24	粉红	点火正级电压(热运行/灯泡测试/起动)	68	黄/黑	变速驱动桥机油温度(TFT)传感器
25	淡绿	MAP 传感器信号	69	紫	燃油液面传感器输入
26	黄	ECT 传感器信号	70	浅绿	CKP 蓄电池正极电压
27	红色/黑	A/C 制冷剂压力传感器信号	71	—	未用
28	棕色	EGR 枢轴位置信号	72	红色/白	CMP 传感器蓄电池正极电压
29	灰	发电机 F 端子监视器	73	黑	CMP 传感器搭铁
30	灰	5V 参照 A	74	黄/黑	CKP 传感器搭铁
31、32	—	未用	75	—	未用
33	灰	5V 参照 A	76	黄/黑	起动机启用控制
34	灰	5V 参照 B	77	—	未用
35	黑	传感器格铁	78	棕色	TCC PWM 电磁阀控制
36~38	—	未用	79	褐色/黑	TCC 电磁阀控制
39	深绿/白	A/C 压缩机离合器继电器控制	80	—	未用

### (三) 控制部件说明

#### 1. 输入部件说明

(1) 发动机冷却液温度 (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，产生的电阻越高；冷却液温度越高，产生的电

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。

使用专用扫描工具 Tech2 可以显示并检查冷却液温度的情况。当发动机起动后，温度应持续上升到约 90°C，然后节温器打开，温度保持稳定。若发动机运行时间较短，冷却液温度和进气温度显示应十分接近。冷却液温度传感器电路中出现故障时，应设置 P0117 或 P0118 故障码，若出现间断故障时应设置 P1114 或 P1115 故障码。冷却液温度传感器还有另一条电路，用于操纵位于仪表板上的发动机冷却液温度表。

(2) 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。

空气质量流量大表明加速，空气质量流量小表明减速或怠速。扫描工具读取 MAF 值并按每秒克数显示。在怠速转速下，对于完全预热的发动机，读数在 4~6g/s 之间。加速时，数值变化很快，但达到指定的转速后，该数值应保持稳定。

(3) 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浓度，调整点火正时。

(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 提供的信号电压从怠速下不到 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，在其它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，输出电压应高于 4V。

(6) A/C 请求信号 该信号指示给 HVAC (空调) 控制器，再通过 2 级信息转发给 PCM，在 A/C 面板上选择 A/C 模式。在起动 A/C 离合器前，PCM 利用该信息调整怠速。如果 PCM 上没有此信号，空调器压缩机将不能操作。

## 2. 输出部件说明

(1) 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，与进气歧管真空度无关。该阀通过量孔和 PCM 控制的枢轴，控制排气和进气歧管之间的 EGR 流量。在操作中，PCM 通过监视枢轴位置反馈信号，控制枢轴的位置。反馈信号可用扫描工具监视。若 EGR 出现故障，系统不能使 PCM 正确控制枢轴的位置，应设置故障码 DTC P0404。PCM 还测试 EGR 流量，如流量不正确，应设置故障码 DTC P0401。

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。

(2) 故障指示灯 (MIL) 故障指示灯位于仪表板上，可执行如下功能：