

■ 汽修技师的经典工具书

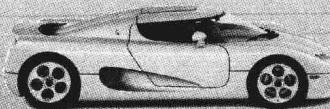
进口轿车标识和仪表 警示信息速查手册

夏雪松 ◎ 主编



○ 汽车维修资料速查丛书 ○

进口轿车标识和仪表 警示信息 速查手册



主 编 夏雪松
副主编 潘伯兴 胡志涛



机械工业出版社

本书搜集整理了 23 个进口车系的车辆标识位置和 DIC（驾驶人信息中心）显示内容的说明资料，对车辆标识安装位置和显示屏显示内容均进行了详尽的叙述说明，车型齐全，编排合理，条理清晰，易查易找。

本书可供车管、车检、配件销售、保险、维修等行业人员参考使用。

图书在版编目 (CIP) 数据

进口轿车标识和仪表警示信息速查手册 / 夏雪松主编。—北京：机械工业出版社，2012.5

(汽车维修资料速查丛书)

ISBN 978 - 7 - 111 - 38394 - 9

I . ①进… II . ①夏… III . ①汽车仪表 - 手册 IV . ①U463. 7 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 099130 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：齐福江 责任编辑：赵 鹏

版式设计：刘怡丹 责任校对：张 征

封面设计：赵颖喆 责任印制：乔 宇

三河市国英印务有限公司印刷

2012 年 7 月第 1 版第 1 次印刷

184mm × 260mm · 14 印张 · 342 千字

0001—3000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 38394 - 9

定价：36.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社 服 务 中 心：(010) 88361066

门 户 网：http://www.cmpbook.com

销 售 一 部：(010) 68326294

教 材 网：http://www.cmpedu.com

销 售 二 部：(010) 88379649

封 面 无 防 伪 标 均 为 盗 版

读 者 购 书 热 线：(010) 88379203

前　　言

进口轿车上有多种标识，比如 VIN 编号、发动机编号、变速器型号标牌、分动器型号标牌、差速器型号标牌等，这些信息在车辆车检登记、维修保养、配件订购时都是非常重要的参照信息，车辆上牌登记、年检或办理保险时都需要拓印车辆的 VIN 编号和发动机编号，车辆部件损坏需要订购部件时也需要提供车辆的 VIN 编号和查明受损部件的型号或编号，以免发生错订或错装。而进口轿车种类繁多，部件型号的标识位置各有不同，造成接修人员查找部件编号或部件型号说明时耽误了很多时间。

随着电子信息技术的发展，现代汽车越来越注重车辆的信息化含量，现在进口轿车上普遍配备了 DIC 系统（Driver Information Center），即驾驶人信息中心，通过显示屏及时显示车辆状况和警示信息，比如车门未关严、安全带未系好、行李箱盖未关、轮胎压力不足、机油压力过低、燃油油量不足、维护间隔到期以及系统发生故障需要立即送修等。这些信息一般都是英文，由于显示屏比较小，很多警示信息还是用英文缩写的形式显示出来的，因此维修工接修车辆时，往往弄不清信息提示的准确含义，耽误了不少时间，降低了工作效率。所以我们编译一本进口轿车标识和仪表警示信息提示手册以提供帮助。车管所人员用该书可以方便地查清车辆 VIN 编号和发动机编号位置，准确拓印。保险公司的人员使用该书也可以准确登记车辆信息。汽车配件公司的人员借助此书可以准确地找到部件型号的标识位置，及时查明部件型号，准确订购或发送配件。维修人员使用此书可以准确查清显示屏显示的警示信息，及时予以维护修理。因此，本书可供车管、车检、配件销售、保险、维修等行业人员参考使用。

本书由夏雪松任主编，潘伯兴、胡志涛任副主编，其他参加编写的人员有徐志军、李洁清、曲文龙、王剑峰、刘玲、张雅成、崔秀平、田建宇、李文惠、贾瑞敏、陈雅林、张国华、李刚、王斌、赵彩英、任征宇、常丽娟、李云娟、耿福利，在此向他们表示衷心感谢。

作　者

目 录

前言

第一章 CADILLAC (凯迪拉克) 车系	1
第一节 CADILLAC CTS 轿车	1
一、车辆标识说明	1
二、驾驶人信息中心提示信息说明	5
第二节 CADILLAC XLR 轿车	12
一、车辆标识说明	12
二、驾驶人信息中心提示信息说明	15
第三节 CADILLAC ESCALADE (凯雷德) 轿车	19
一、车辆标识说明	19
二、驾驶人信息中心提示信息说明	23
第四节 CADILLAC SRX 轿车	25
一、车辆标识说明	25
二、驾驶人信息中心提示信息说明	28
第二章 HUMMER (悍马) 车系	33
第一节 HUMMER H2 轿车	33
一、车辆标识说明	33
二、驾驶人信息中心提示信息说明	35
第二节 HUMMER H3 轿车	38
一、车辆标识说明	38
二、驾驶人信息中心提示信息说明	40
第三章 FORD (福特) 车系	42
第一节 EDGE (锐界) 轿车	42
一、车辆标识说明	42
二、驾驶人信息中心提示信息说明	43
第二节 FOCUS (福克斯) 轿车	44
一、车辆标识说明	44
二、仪表板显示屏提示信息说明	44
第三节 MONDEO (蒙迪欧) 轿车	46
一、车辆标识说明	46
二、仪表板显示屏提示信息说明	46
第四章 LINCOLN (林肯) 车系	49
第一节 TOWN CAR (城市) 轿车	49



一、车辆标识位置识别	49
二、驾驶人信息中心提示信息说明	50
第二节 CONTINENTAL (林肯大陆) 轿车	51
一、车辆标识位置识别	51
二、驾驶人信息中心提示信息说明	51
第三节 NAVIGATOR (航海家) 轿车	53
一、车辆标识位置识别	53
二、驾驶人信息中心提示信息说明	53
第四节 LS 轿车	55
一、车辆标识位置识别	55
二、驾驶人信息中心提示信息说明	56
第五章 JEEP (吉普) 车系	59
第一节 GRAND CHEROKEE (大切诺基) 轿车	59
一、车辆标识位置识别	59
二、驾驶人信息中心提示信息说明	59
第二节 COMPASS (指南者) 轿车	61
一、车辆标识位置识别	61
二、驾驶人信息中心提示信息说明	62
第三节 COMMANDER (指挥官) 轿车	62
一、车辆标识位置识别	62
二、驾驶人信息中心提示信息说明	63
第四节 PATRIOT (爱国者) 轿车	65
一、车辆标识位置识别	65
二、驾驶人信息中心提示信息说明	65
第六章 DODGE (道奇) 车系	67
第一节 AVENGER (锋哲) 轿车	67
一、车辆标识安装位置	67
二、车辆电子信息中心提示信息说明	68
第二节 CALIBER (酷博) 轿车	68
一、车辆标识安装位置	68
二、车辆电子信息中心提示信息说明	69
第七章 CHRYSLER (克莱斯勒) 车系	71
第一节 300C 轿车	71
一、车辆标识安装位置	71
二、车辆电子信息中心提示信息说明	72
第二节 SEBRING (铂锐) 轿车	73
一、车辆标识安装位置	73
二、车辆电子信息中心提示信息说明	74
第八章 通用 BUICK (别克) 车系	76
第一节 ENCLAVE (昂克雷) 轿车	76



一、车辆标识说明	76
二、驾驶人信息中心提示信息说明	79
第二节 PARK AVNUE (林荫大道) 轿车	83
一、车辆标识说明	83
二、驾驶人信息中心提示信息说明	84
第九章 MERCEDES - BENZ (奔驰) 车系	87
第一节 奔驰 ML 级轿车	87
一、车辆标牌安装位置	87
二、驾驶人信息中心提示信息说明	87
第二节 奔驰 S 级轿车	92
一、车辆标牌安装位置	92
二、驾驶人信息中心提示信息说明	92
第十章 LAND ROVER (路虎) 车系	99
第一节 RANGE ROVER (揽胜) 轿车	99
一、车辆标牌安装位置	99
二、驾驶人信息中心提示信息说明	100
第二节 LR3 轿车	104
一、车辆标牌安装位置	104
二、驾驶人信息中心提示信息说明	104
第三节 DISCOVERY (发现) 轿车	106
一、车辆标牌安装位置	106
二、驾驶人信息中心提示信息说明	108
第十一章 JAGUAR (捷豹) 轿车	111
第一节 XF 轿车	111
一、车辆标牌安装位置	111
二、驾驶人信息中心提示信息说明	112
第二节 XK 轿车	116
一、车辆标牌安装位置	116
二、驾驶人信息中心提示信息说明	116
第三节 XJ 轿车	119
一、车辆标牌安装位置	119
二、驾驶人信息中心提示信息说明	120
第四节 S - TYPE 轿车	122
一、车辆标牌安装位置	122
二、驾驶人信息中心提示信息说明	123
第五节 X - TYPE 轿车	125
一、车辆标牌安装位置	125
二、仪表板显示屏提示信息说明	126
第十二章 PORSCHE (保时捷) 车系	127
第一节 911 轿车	127



一、车辆标牌安装位置.....	127
二、仪表板显示屏提示信息说明.....	128
第二节 CAYENNE (卡宴) 轿车	130
一、车辆标牌安装位置.....	130
二、仪表板显示屏提示信息说明.....	131
第十三章 SAAB (萨博) 车系	134
第一节 SAAB 9 - 5 轿车.....	134
一、车辆标牌安装位置.....	134
二、信息显示屏提示信息说明.....	135
第二节 SAAB 9 - 3 轿车.....	136
一、车辆标牌安装位置.....	136
二、信息显示屏提示信息说明.....	136
第十四章 VOLVO (沃尔沃) 车系	139
第一节 VOLVO S80 轿车	139
一、车辆标牌安装位置.....	139
二、信息显示屏提示信息说明.....	140
第二节 VOLVO S60 轿车	141
一、车辆标牌安装位置.....	141
二、信息显示屏提示信息说明.....	142
第三节 VOLVO XC90 轿车.....	145
一、车辆标牌安装位置.....	145
二、信息显示屏提示信息说明.....	146
第四节 VOLVO XC60 轿车.....	148
一、车辆标牌安装位置.....	148
二、信息显示屏提示信息说明.....	148
第五节 VOLVO S40 轿车	152
一、车辆标牌安装位置.....	152
二、信息显示屏提示信息说明.....	153
第十五章 BMW (宝马) 车系	156
第一节 BMW X5 轿车.....	156
一、车辆标牌安装位置.....	156
二、驾驶人信息中心提示信息说明.....	157
第二节 BMW 7 系轿车	158
一、车辆标牌安装位置.....	158
二、驾驶人信息中心提示信息说明.....	159
第十六章 ACURA (讴歌) 车系	161
第一节 TL 轿车	161
一、车辆标牌安装位置.....	161
二、仪表板显示屏提示信息说明.....	162
第二节 RL 轿车	163



一、车辆标牌安装位置	163
二、仪表板显示屏提示信息说明	164
第三节 MDX 轿车	166
一、车辆标牌安装位置	166
二、仪表板显示屏提示信息说明	167
第十七章 MITSUBISHI (三菱) 车系	169
第一节 OUTLANDER (欧蓝德) 轿车	169
一、车辆标牌安装位置	169
二、驾驶人信息中心显示屏提示信息说明	170
第二节 LANCER (蓝瑟) 轿车	170
一、车辆标牌安装位置	170
二、驾驶人信息中心显示屏提示信息说明	171
第三节 GALANT (戈蓝) 轿车	172
一、车辆标牌安装位置	172
二、驾驶人信息中心显示屏提示信息说明	173
第十八章 LEXUS (雷克萨斯) 车系	174
第一节 LEXUS LS 系列轿车	174
一、车辆标牌安装位置	174
二、信息显示屏提示信息说明	175
第二节 LEXUS ES 系列轿车	176
一、车辆标牌安装位置	176
二、信息显示屏提示信息说明	177
第三节 LEXUS GS 系列轿车	178
一、车辆标牌安装位置	178
二、信息显示屏提示信息说明	179
第四节 LEXUS GX 轿车	180
一、车辆标牌安装位置	180
二、信息显示屏提示信息说明	181
第五节 LEXUS RX 轿车	182
一、车辆标牌安装位置	182
二、信息显示屏提示信息说明	182
第六节 LEXUS IS 轿车	183
一、车辆标牌安装位置	183
二、信息显示屏提示信息说明	185
第十九章 INFINITI (英菲尼迪) 车系	187
第一节 INFINITI G 系列轿车	187
一、INFINITI G35 轿车标牌安装位置	187
二、INFINITI G37 轿车标牌安装位置	188
第二节 INFINITI M 系列轿车	189
一、INFINITI M35 轿车标牌安装位置	189



二、INFINITI M45 轿车标牌安装位置	190
第三节 INFINITI EX35 轿车	192
车辆标牌安装位置.....	192
第四节 INFINITI FX 系列轿车	193
一、INFINITI FX35 轿车标牌安装位置	193
二、INFINITI FX45 轿车标牌安装位置	195
第五节 INFINITI QX56 轿车	196
车辆标牌安装位置.....	196
第二十章 TOYOTA (丰田) 车系	198
第一节 RAV4 轿车	198
车辆标牌安装位置.....	198
第二节 HIGHLANDER (汉兰达) 轿车	199
车辆标牌安装位置.....	199
第三节 LANDCRUISER (陆地巡洋舰) 轿车	200
车辆标牌安装位置.....	200
第四节 PRIUS (普锐斯) 轿车	200
车辆标牌安装位置.....	200
第五节 FJ CRUISER (酷路泽) 轿车	201
车辆标牌安装位置.....	201
第二十一章 SUBARU (斯巴鲁) 车系	203
第一节 OUTBACK (傲虎) 轿车	203
车辆标牌安装位置.....	203
第二节 LEGACY (力狮) 轿车	204
车辆标牌安装位置.....	204
第三节 IMPREZA (翼豹) 轿车	205
车辆标牌安装位置.....	205
第二十二章 NISSAN (日产) 车系	207
第一节 350Z 轿车	207
车辆标牌安装位置.....	207
第二节 QUEST (贵仕) 轿车	208
车辆标牌安装位置.....	208
第二十三章 MAZDA (马自达) 车系	210
第一节 MAZDA 3 轿车	210
车辆标牌安装位置.....	210
第二节 MAZDA 5 轿车	211
车辆标牌安装位置.....	211
第三节 MAZDA RX - 8 轿车	211
车辆标牌安装位置.....	211

第一章

CADILLAC (凯迪拉克) 车系

第一节 CADILLAC CTS 轿车

一、车辆标识说明

1. VIN (车辆识别编码) 识别与说明

VIN 标牌安装位置参见图 1-1-1，车辆识别编码说明参见表 1-1-1。

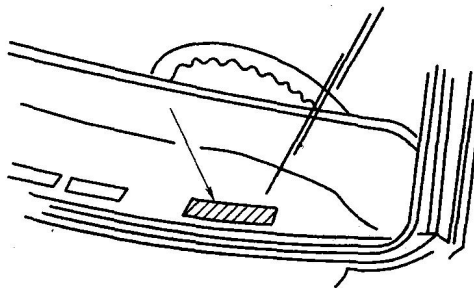


图 1-1-1 VIN 标牌安装位置

表 1-1-1 车辆识别编码说明

字符位置	说 明	字 符	说 明
1	原产国	1	美国
2	制造商	G	通用汽车公司
3	品牌	6	CADILLAC (凯迪拉克)
4~5	系列	DM	CTS
6	车身款式	5	轿车：四门，四窗，三厢
7	保护系统	7	主动式手动安全带，配有驾驶人和乘客正面安全气囊和侧面安全气囊模块



(续)

字符位置	说 明	字 符	说 明
8	发动机类型	7	PRO LY7, 3.6L, V6, SFI 发动机
		T	PRO LP1, 2.8L, V6, DOHC, SFI 发动机
9	检验数字	2	校验数字
10	车型年	5	2005 年
		6	2006 年
		7	2007 年
11	装配厂	0	Lansing, MI (美国密歇根州兰辛装配厂装配)
11~17	生产序列号	100001	生产序列号

2. 车辆合格证标签、轮胎标签、防盗标签和维修件识别号标签识别与说明

车辆合格证标签、轮胎标签、防盗标签和维修件识别号标签识别参见图 1-1-2，其说明参见表 1-1-2。

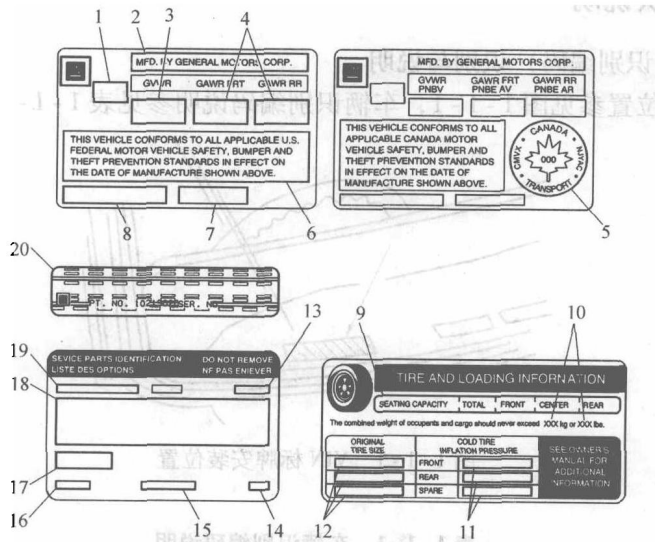


图 1-1-2 车辆合格证标签、轮胎标签、防盗标签和维修件识别号标签识别

表 1-1-2 车辆合格证标签、轮胎标签、防盗标签和维修件识别号标签说明

车辆合格证标签

车辆合格证标签位于驾驶人侧车门，包含如下信息：

- 车辆额定总重 (GVWR)
- 车桥额定总重 (GAWR)，前桥和后桥
- 车辆总重 (GVW) 是车辆及其装载的所有物品的重量。车辆总重不得超过车辆额定总重。在计算车辆总重时应包括以下几项：
 - 车辆基本重量（出厂重量）
 - 车辆加装附件的重量
 - 驾驶人和乘客的重量
 - 装载行李的重量



(续)

1	制造商名称
2	车辆额定总重
3	车桥额定总重 - 前桥和后桥
4	加拿大安全标记
5	合格声明
6	车辆种类 (客车等)
7	车辆识别号
8	制造日期 (月/年)
轮胎标签	
轮胎标签位于驾驶人侧车门，包含如下信息：	
9	乘客乘坐位置
10	车辆最大载重量
11	原装设备轮胎尺寸
12	轮胎气压 (前轮胎、后轮胎和备胎)
维修件识别号标签	
维修件识别号标签位于备胎罩下的行李箱中，用来识别轮胎原装零部件和选装件	
13	车辆识别号
14	设计型号 (车组、车系和车身款式)
15	车辆内饰等级和装饰
16	外饰 (油漆颜色)
17	喷漆工艺
18	特别订单的油漆颜色和编号
19	车辆选装件内容
防盗标签	
20	美国联邦法规要求通用汽车公司在本车特定车身零部件上粘贴车辆识别号标签。该法规的目的是为了帮助跟踪和追回被盗车辆的零件，以减少盗车事件。标签被永久粘贴在零部件的内表面。替换件的标签上带有字母 R、制造商的标志以及 DOT 符号。在喷涂油漆、执行防锈工序之前，必须覆盖防盗标签。否则可能会因违反“美国联邦车辆防盗标准”而追究相应的责任，并可能导致用户有使用被盗零部件的嫌疑

3. 机油认证标识

凯迪拉克轿车使用的机油均为符合美国石油协会 (API) 认证的质量合格的机油。其认证标识参见图 1-1-3。

4. 车辆识别衍生代码位置及说明

车辆识别衍生代码位于发动机机体两个位置上，参见图 1-1-4。它是一个九位数编号，由汽车装配厂刻印或激光蚀刻在发动机上。从识别号可获得如下信息：

- 1) 第一位数字表明车辆种类。
- 2) 第二位数字是车型年。



图 1-1-3 美国石油协会认证标识



- 3) 第三位数字表示装配厂。
- 4) 第四位至第九位是 VIN 的最后六位数。

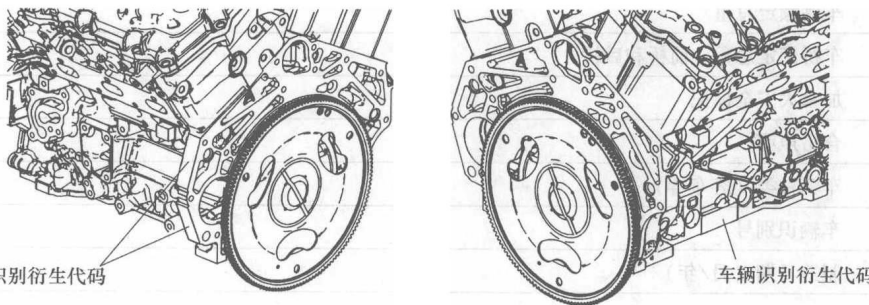


图 1-1-4 车辆识别衍生代码位置

5. 发动机跟踪标签安装位置

发动机跟踪标签位于发动机上的两个位置，参见图 1-1-5，由广播码、条形码和序列号组成。

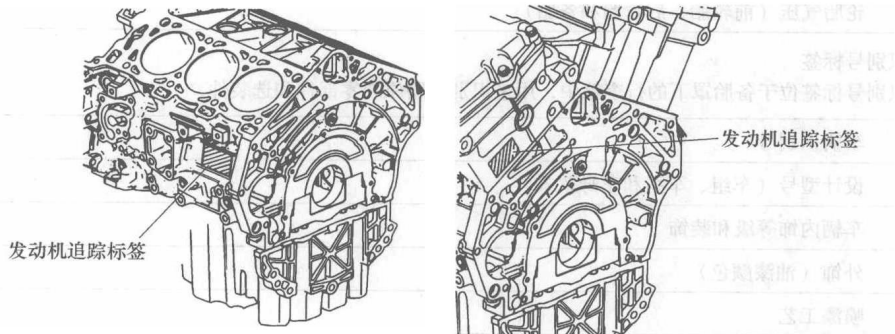


图 1-1-5 发动机跟踪标签安装位置

6. 发动机检验标签

发动机检验标签位于发动机上的两个位置，参见图 1-1-6，由广播码和条形码组成。

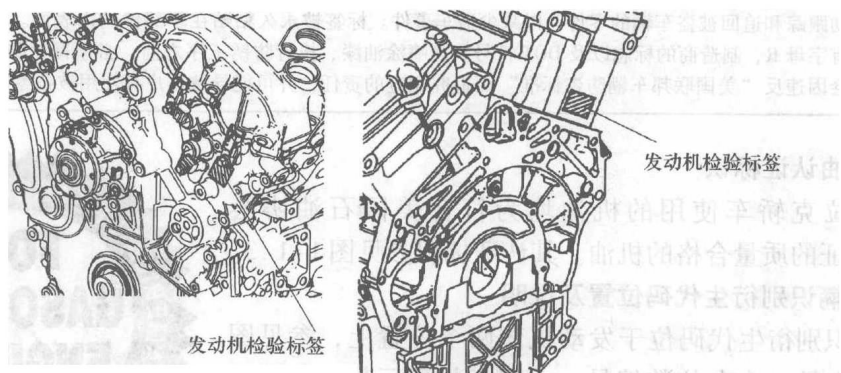


图 1-1-6 发动机检验标签

7. 自动变速器识别标签

自动变速器识别标签安装在自动变速器后部，参见图 1-1-7。



8. 后桥型号识别标签

后桥型号识别标签参见图 1 - 1 - 8。

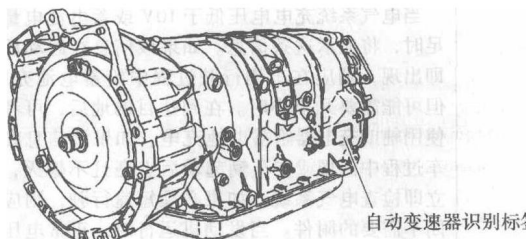


图 1 - 1 - 7 自动变速器识别标签



图 1 - 1 - 8 后桥型号识别标签

二、驾驶人信息中心提示信息说明

驾驶人信息中心 (DIC) 提示信息说明参见表 1 - 1 - 3。

表 1 - 1 - 3 驾驶人信息中心提示信息说明

提示信息	中文含义	触发提示的原因或应采取的措施
ACCESSORY MODE ACTIVE	ACC 模式启用中	当遥控门禁和起动系统的附件模式启用时，将显示这个信息
AFL LAMPS NEED SERVICE	请检修自适应前照灯	当自适应式前照灯系统停用时，将显示这条信息。应及时送交维修厂检修
AUTOMATIC LIGHT CONTROL OFF	自动灯调节关闭	当自动前照灯系统关闭时，将显示这条信息
AUTOMATIC LIGHT CONTROL ON	自动灯调节启用	当自动前照灯系统打开时，将显示这条信息
BATTERY NOT CHARGING	蓄电池无法充电	当出现此信息时，说明车辆的发电机和蓄电池充电系统发生故障，应尽快到维修厂检修发电机和蓄电池系统
BATTERY SAVER ACTIVE	蓄电池处于节能状态	如果车辆检测出电源电压下降到合理值之下，则会显示这条信息。当电源电压下降时，蓄电池节电器系统会开始减少某些不太重要的功能的供电。如果必须关闭某项功能，将显示此信息，表明车辆正在试图给蓄电池节电。关闭不必要的附件。可用驾驶人信息中心监控电源电压。当发动机运行时，正常电压范围为 11.5 ~ 15.5V
BATTERY VOLTAGE HIGH	蓄电池电压过高	充电系统对蓄电池充电过量，系统监测到蓄电池电压超过 16V 时，会显示这条信息，出现这种情况后，可开启车辆的用电附件，比如车灯、收音机、后窗除霜器等。当发动机运行时，正常电压范围应为 11.5 ~ 15.5V



(续)

提示信息	中文含义	触发提示的原因或应采取的措施
BATTERY VOLTS LOW	蓄电池电压过低	当电气系统充电电压低于 10V 或蓄电池电量不足时，将显示这条信息。如果该信息在起动后立即出现，则应在车辆行驶过程中给蓄电池充电，但可能需要几个小时。在到达目的地后，可考虑使用辅助充电器给蓄电池充电。如果该信息在行车过程中出现或在车辆起动后点亮且不熄灭，应立即检查电气系统。如果必须短途行驶，则应关闭不需要的附件。当发动机运行时，正常电压范围在 11.5 ~ 15.5V 之间。可用驾驶人信息中心监控电源电压
BUCKLE PASSENGER	扣紧乘客安全带	当点火开关接通、乘客气囊启用且车辆在行驶中时，如果驾驶人安全带扣紧，但乘客安全带没有扣紧，则会出现该信息，还会出现蜂鸣声提示乘客扣紧安全带。点火开关接通、车辆在行驶中且乘客气囊功能启用时，如果乘客安全带仍未扣紧，则将再次出现该提示信息。如果乘客安全带扣紧，则蜂鸣声和该信息都不出现
BUCKLE SEAT BELT	扣紧驾驶人安全带	当点火开关接通、车辆在行驶中时，如果驾驶人安全带未扣紧，则会出现该信息，还会出现蜂鸣声提示驾驶人扣紧安全带。如果点火开关接通、车辆在行驶中时，驾驶人安全带仍未扣紧，则会再次出现该提示信息。如果驾驶人将安全带扣紧，则蜂鸣声和该信息都不出现
CALIBRATING: DRIVE IN CIRCLES	校准：驾车转圈行驶	当校准指南针时，将显示这条信息。驾驶人应按照信息提示，驾驶车辆沿圆周行驶，使车辆的指南针能正确校准
CALIBRATION COMPLETE	校准完成	当指南针校准完成时，将出现这条信息
CHANGE ENGINE OIL SOON	请速更换机油	当机油剩余寿命到期并应更换机油时，将出现这条信息。更换发动机机油后，应使系统复位。如果不将系统复位，则系统将无法正常工作
CHANGE TRANS FLUID	更换自动变速器油液	出现该信息提示时，说明自动变速器油液寿命已到期，应更换自动变速器油液
CHECK BRAKE FLUID	检查制动器油液	当将点火开关设置到 ON 位置时出现该提示信息，则表示制动器油液液位过低，应及时检查并添加
CHECK GAS CAP	检查燃油加注口盖	如果燃油加注口盖未能盖紧，会出现此提示信息。应及时下车检查燃油加注口盖并将其彻底盖紧
CHECK TIRE PRESSURE	检查轮胎压力	当某个车辆轮胎的轮胎压力需要进行检查时，将出现这条信息。应尽快停车并检查纠正轮胎压力，将轮胎充气至推荐压力



(续)

提示信息	中文含义	触发提示的原因或应采取的措施
CHECK WASHER FLUID	检查清洗器液位	显示此条信息，表示系统检测到清洗器中的清洗液液位过低，驾驶人看到此提示信息后，应及时添加清洗液
CLOSE CARGO DIVIDER	关闭行李隔板	行李隔板未关时出现该提示信息。打开行李箱，确保行李隔板关严且行李隔板上没有物品
CRUISE SET TO × × × KM/H	巡航设为 × × × km/h	当设置好定速巡航控制时，将显示这条信息
DRIVER DOOR OPEN	驾驶人侧车门未关	当驾驶人侧车门打开或未关严时，将会出现这条信息
DRIVER DOOR AJAR		
ELECTRONIC KEY ALREADY KNOWN	电子钥匙已识别	尝试匹配已读入的遥控门禁和起动发射器时，将显示这条信息
ELECTRONIC KEY NOT DETECTED	未检测到电子钥匙	当试图起动车辆或已经关闭车门后，车辆未检测到遥控门禁和起动发射器时，将会显示这条信息。当车辆蓄电池的电量低而使系统无法检测到发射器时，也会显示这条信息。蓄电池充电电压必须高于 10V，才能检测到发射器。该信息在某些物体造成电磁干扰时会显示。干扰可能是由插入中央控制台上附件电源插座的设备造成的，例如车载电话、车载电话充电器、双向无线电设备、功率变换器等。起动车辆时，尽量让发射器远离这些设备。个人数字助理设备和遥控车库/大门开门器也会产生电磁干扰。不要将遥控门禁和起动发射器与这些设备放在同一个口袋或包内。在有电磁场的区域，如机场附近、自动收费站或是某些加油站，也会有干扰。尽量将发射器移到车内的不同位置。如果这样做不起作用，请将发射器放入中央控制台储藏区的发射器袋内，使按钮朝向车辆前方，然后起动发动机
ELECTRONIC KEY NOT DETECTED RESTART ALLOWED	未检测到电子钥匙，允许重启	当关闭发动机且车辆未在车内检测到遥控门禁和起动发射器时，将会显示这条信息
ENGINE HOT A/C OFF	发动机过热，空调关闭	当冷却液温度超过正常工作温度时，会显示这条信息。空调压缩机将被自动关闭，以免在发动机过热时增加其负荷。当冷却液温度恢复正常后，空调压缩机将恢复正常操作。这时可以继续驾驶车辆。如果继续出现这条信息，应尽快修理系统，以免损坏发动机
ENGINE OIL LOW ADD OIL	机油不足，请添加机油	当发动机机油油位过低时，将会显示这条信息。检查机油，必要时予以添加。可能需要使车辆冷却或预热并重新点火，以清除此信息。10s 后，此信息将自动清除，然后将在每次点火循环开始时再出现 10s，直至故障排除