

# 本田·雅阁轿车

## 配件手册

主编 谢绍发 编写 曾壮 刘兆辉 朱艳兰



# 本田·雅阁轿车 配件手册

(2.0/2.3/3.0)

主编 谢绍发

编写 曾 壮 刘兆辉 朱艳兰

469.103-62

X972

## 图书在版编目 (CIP) 数据

本田·雅阁轿车配件手册/谢绍发主编 .—广州：广东科技出版社，2002.8

ISBN 7-5359-3034-4

I . 本… II . 谢… III . 轿车，本田雅阁-零部件-手册  
IV . U469.110.3 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 014382 号

---

出版发行：广东科技出版社

(广州市环市东路水荫路 11 号 邮码：510075)

E - mail: gdkjzbb@21cn. com

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

出版人：黄达全

经 销：广东新华发行集团

印 刷：广州穗彩彩印厂

(广州市石溪富全街 18 号 邮码：510280)

规 格：787mm×1 092mm 1/16 印张 25 字数 500 千

版 次：2002 年 8 月第 1 版

2002 年 8 月第 1 次印刷

印 数：1~4 000 册

定 价：48.00 元

---

如发现因印装质量问题影响阅读，请与承印厂联系调换。

# 前　　言

日本本田汽车公司，素以科技创新和融合现代电子技术与高超技艺生产各类轿车驰誉全球。本田·雅阁（ACCORD）轿车自1976年问世至今，历经了20余年的生产和改进，今天已以全新面貌奉献给消费者，销量已达千万辆，并在车坛上多次获得各种殊荣。

广州本田汽车有限公司已将雅阁（ACCORD）这一经典之作引入我国，它有如一颗灿烂的明珠闪耀中国车坛。本着实现与世界品质一脉相承的精神，广州本田秉承美国'98款雅阁（2.3）的精髓，经过了全方位的多项改进，凝聚了本田公司的最新技术，已先后完成了雅阁2.3和2.0的研发和投产，雅阁3.0轿车也在2001年面市。广州本田已成为深受消费者青睐的座驾，品牌效应席卷华夏。

随着本田·雅阁系列轿车在我国社会保有量的增加和广州本田雅阁2.3、2.0和3.0的先后投产，给汽车维修服务和配件供应带来了无限商机，我们编写本田·雅阁轿车配件手册，以飨读者。

本配件手册取材于本公司最新版本的英文资料——HONDA ACCORD（CF9，CG1，CG5）编写而成，删除了原文中一些不适于我国使用的与右侧驾驶有关的部分组件以及一些无关的繁琐内容，其他部分与原文完全相同。全书图文对照，内容包括本田雅阁2.0（L4）、2.3（L4-VTEC）和3.0（V6-VTEC）三种车型6大类总成，是汽车维修和配件供应的必备资料，也可供汽车配件生产厂家和车管人员作参考。

# 目 录

<b>第一章 配件手册的使用方法</b> .....	(1)
1.1 配件手册的适用范围 .....	(1)
1.2 车辆识别代号 (VIN) .....	(1)
1.3 零件号的识别 .....	(2)
1.4 总成或组件说明 .....	(2)
1.5 颜色说明 .....	(3)
1.6 数量说明 .....	(3)
1.7 零件目录编码说明 .....	(3)
1.8 零件标识中常用的英文缩写 .....	(4)
<b>第二章 发动机总成</b> .....	(8)
2.1 节气门体组件 (L4) .....	(8)
2.2 节气门体组件 (V6) .....	(10)
2.3 节气门软管组件 (L4) .....	(11)
2.4 节气门软管组件 (V6) .....	(12)
2.5 进气歧管组件 (L4) .....	(13)
2.6 进气歧管组件 (V6) .....	(16)
2.7 进气歧管罩盖组件 (V6) .....	(17)
2.8 排气歧管组件 (一) (L4) .....	(18)
2.9 排气歧管组件 (二) (L4) .....	(19)
2.10 排气歧管组件 (V6) .....	(20)
2.11 燃油喷射系统 .....	(21)
2.12 高压线和火花塞 (L4) .....	(23)
2.13 高压线和火花塞 (V6) .....	(24)
2.14 分电器 (TEC) 和点火线圈 (L4) .....	(25)
2.15 分电器 (HITACHI) 和点火线圈 (L4) .....	(26)
2.16 分电器 (HITACHI) (V6) .....	(27)
2.17 点火线圈 (V6) .....	(28)
2.18 交流发电机支架 (L4) .....	(29)
2.19 交流发电机支架 (V6) .....	(31)
2.20 交流发电机 (DENSO) (L4) .....	(32)
2.21 交流发电机 (DENSO) (V6) .....	(33)
2.22 起动机 (DENSO) (L4) .....	(34)
2.23 起动机 (MITSUBA) (L4) .....	(35)
2.24 起动机 (MITSUBA) (V6) .....	(36)

2.25	发动机电线束装置 (L4) .....	(37)
2.26	发动机电线束装置 (V6) .....	(39)
2.27	PCV 阀和通气软管 (L4) .....	(40)
2.28	PCV 阀和通气软管 (V6) .....	(41)
2.29	气缸盖组件 (L4) .....	(42)
2.30	气缸盖罩组件 (L4) .....	(44)
2.31	前气缸盖组件 (V6) .....	(46)
2.32	后气缸盖组件 (V6) .....	(47)
2.33	气缸盖罩组件 (V6) .....	(48)
2.34	凸轮轴和正时皮带组件 (L4) .....	(49)
2.35	凸轮轴和正时皮带组件 (V6) .....	(51)
2.36	正时皮带盖组件 (V6) .....	(52)
2.37	气门和摇臂组件 (单顶置凸轮轴) (L4) .....	(54)
2.38	气门和摇臂组件 (可变气门正时和升程) (L4) .....	(55)
2.39	前气缸盖气门和摇臂组件 (V6) .....	(57)
2.40	后气缸盖气门和摇臂组件 (V6) .....	(58)
2.41	润滑油泵和润滑油滤清器组件 (L4) .....	(59)
2.42	润滑油泵和润滑油滤清器组件 (V6) .....	(63)
2.43	气缸体和润滑油盘组件 (L4) .....	(65)
2.44	气缸体和润滑油盘组件 (V6) .....	(68)
2.45	水泵和传感器组件 (L4) .....	(69)
2.46	水泵和传感器组件 (V6) .....	(72)
2.47	冷却水管 (L4) .....	(73)
2.48	冷却水管 (V6) .....	(74)
2.49	曲轴和活塞组件 (L4) .....	(75)
2.50	曲轴和活塞组件 (V6) .....	(82)
2.51	离合器和变矩器组件 (L4) .....	(84)
2.52	变矩器组件 (V6) .....	(85)
2.53	动力转向泵和支架组件 (L4) .....	(86)
2.54	动力转向泵和支架组件 (V6) .....	(88)
2.55	发动机和变速器总成 (L4) .....	(89)
2.56	发动机和变速器总成 (V6) .....	(90)
2.57	发动机和变速器密封件 (L4) .....	(91)
2.58	发动机和变速器密封件 (V6) .....	(91)
<b>第三章</b>	<b>变速器总成 .....</b>	(93)
3.1	离合器分离装置 (MT) .....	(93)
3.2	离合器壳组件 (MT) .....	(94)
3.3	变速器壳组件 (MT) .....	(95)

3.4	主轴组件 (MT) .....	(97)
3.5	副轴组件 (MT) .....	(99)
3.6	换挡臂组件 (MT) .....	(100)
3.7	换挡拨叉组件 (MT) .....	(101)
3.8	差速器组件 (MT) .....	(102)
3.9	变矩器壳组件 (L4/AT) .....	(104)
3.10	变速器壳组件 (L4/AT) .....	(105)
3.11	右侧盖组件 (L4/AT) .....	(107)
3.12	主轴组件 (L4/AT) .....	(110)
3.13	副轴组件 (L4/AT) .....	(112)
3.14	辅助轴组件 (L4/AT) .....	(115)
3.15	离合器组件 (L4/AT) .....	(117)
3.16	传感器和电磁阀 (L4/AT) .....	(120)
3.17	主阀体组件 (L4/AT) .....	(123)
3.18	调节阀组件 (L4/AT) .....	(124)
3.19	蓄压器组件 (L4/AT) .....	(126)
3.20	伺服阀组件 (L4/AT) .....	(127)
3.21	换挡拨叉组件 (L4/AT) .....	(129)
3.22	油标尺组件 (L4/AT) .....	(130)
3.23	差速器组件 (L4/AT) .....	(131)
3.24	变矩器壳组件 (V6) .....	(134)
3.25	变速器壳组件 (V6) .....	(135)
3.26	左侧盖组件 (V6) .....	(136)
3.27	主轴组件 (V6) .....	(138)
3.28	副轴组件 (V6) .....	(139)
3.29	辅助轴组件 (V6) .....	(141)
3.30	离合器组件 (V6) .....	(142)
3.31	传感器和电磁阀 (V6) .....	(144)
3.32	主阀体组件 (V6) .....	(146)
3.33	辅助阀组件 (V6) .....	(147)
3.34	调节阀组件 (V6) .....	(148)
3.35	蓄压器组件 (V6) .....	(149)
3.36	伺服阀组件 (V6) .....	(150)
3.37	油标尺组件 (V6) .....	(151)
3.38	差速器组件 (V6) .....	(152)
<b>第四章 进气、供油、冷却和排气系统、电器和采暖装置 .....</b>		(154)
4.1	空气滤清器组件 (L4) .....	(154)
4.2	空气滤清器组件 (V6) .....	(155)

4.3	谐振室 (L4) .....	(156)
4.4	谐振室 (V6) .....	(157)
4.5	废气净化控制电磁阀 (L4) .....	(158)
4.6	废气净化控制电磁阀 (V6) .....	(159)
4.7	散热器组件 (L4) .....	(160)
4.8	散热器组件 (V6) .....	(161)
4.9	储水箱和散热器软管 (L4) .....	(162)
4.10	储水箱和散热器软管 (V6) .....	(164)
4.11	燃油箱和燃油泵组件.....	(165)
4.12	燃油管路装置.....	(167)
4.13	排气管、消声器和催化净化器组件 (L4) .....	(171)
4.14	排气管、消声器和催化净化器组件 (V6) .....	(173)
4.15	组合仪表 (NS) (L4) .....	(174)
4.16	组合仪表 (FORD) (V6) .....	(177)
4.17	大灯.....	(178)
4.18	尾灯.....	(179)
4.19	车内灯.....	(180)
4.20	组合开关.....	(182)
4.21	仪表开关.....	(184)
4.22	电线束组件.....	(185)
4.23	电线束扎带和支架.....	(186)
4.24	发动机罩下控制装置.....	(188)
4.25	车身内控制装置.....	(189)
4.26	安全气囊 (SRS) 装置 .....	(191)
4.27	前风窗刮水器组件.....	(192)
4.28	前风窗洗涤器组件 (L4) .....	(193)
4.29	前风窗洗涤器组件 (V6) .....	(196)
4.30	收音机.....	(198)
4.31	收音机天线和扬声器.....	(199)
4.32	蓄电池 (L4) .....	(201)
4.33	蓄电池 (V6) .....	(203)
4.34	采暖控制器组件.....	(204)
4.35	自动采暖控制器.....	(205)
4.36	暖风风扇.....	(206)
4.37	采暖裝置.....	(207)
4.38	控水阀 (L4) .....	(208)
4.39	控水阀 (V6) .....	(209)
	<b>第五章 操纵、悬架和制动系统 .....</b>	<b>(210)</b>

5.1	踏板装置	(210)
5.2	离合器液压装置 (L4/MT)	(212)
5.3	转向盘组件 (SRS) (L4)	(213)
5.4	转向盘组件 (SRS) (V6)	(216)
5.5	转向柱组件	(218)
5.6	动力转向器 (L4)	(219)
5.7	动力转向器 (V6)	(220)
5.8	动力转向器组件 (L4)	(221)
5.9	动力转向器组件 (V6)	(222)
5.10	动力转向管路装置 (L4)	(223)
5.11	动力转向管路装置 (V6)	(224)
5.12	换挡控制机构 (MT)	(226)
5.13	选挡控制机构 (AT)	(227)
5.14	自动巡航装置 (L4)	(228)
5.15	自动巡航装置 (V6)	(230)
5.16	转向节组件	(231)
5.17	前下摆臂组件	(233)
5.18	后下摆臂组件	(235)
5.19	前减振器组件	(237)
5.20	后减振器组件	(239)
5.21	驱动轴组件 (L4)	(240)
5.22	驱动轴组件 (V6)	(242)
5.23	制动总泵组件	(244)
5.24	前制动器组件 (L4)	(246)
5.25	前制动器组件 (V6)	(248)
5.26	后制动器组件 (鼓式)	(249)
5.27	后制动器组件 (L4/盘式)	(251)
5.28	后制动器组件 (V6/盘式)	(253)
5.29	ABS 调节器 (L4)	(255)
5.30	ABS 调节器 (V6)	(255)
5.31	制动管路组件 (L4/ABS)	(256)
5.32	制动管路组件 (V6/ABS)	(257)
5.33	驻车制动装置	(259)
5.34	轮胎和轮辋组件	(260)
<b>第六章</b>	<b>内饰、座椅和装饰件</b>	(263)
6.1	仪表板组件	(263)
6.2	仪表板装饰件	(265)
6.3	仪表板槽管	(268)

6.4	中央控制箱组件 .....	(269)
6.5	天窗垫板组件 .....	(272)
6.6	滑动天窗组件 .....	(275)
6.7	天窗组件 .....	(276)
6.8	车身门柱装饰件 .....	(277)
6.9	前车门内饰件 .....	(279)
6.10	后车门内饰件.....	(282)
6.11	左前座椅调整组件.....	(285)
6.12	左前座椅调整组件（电动） .....	(286)
6.13	右前座椅调整组件.....	(287)
6.14	右前座椅调整组件（电动-1） .....	(288)
6.15	右前座椅调整组件（电动-2） .....	(290)
6.16	前座椅组件.....	(291)
6.17	后排座椅组件.....	(301)
6.18	安全带组件.....	(306)
6.19	地毯组件.....	(311)
6.20	护圈和堵盖.....	(313)
6.21	行李箱和内饰件.....	(314)
6.22	冲压装饰件.....	(318)
6.23	车身防护冲压件.....	(319)
6.24	后视镜组件.....	(323)
6.25	标牌和警告牌.....	(328)
6.26	前部格栅组件.....	(329)
6.27	保险杠组件（一） .....	(330)
6.28	保险杠组件（二） .....	(332)
6.29	随车工具和千斤顶.....	(335)
<b>第七章</b>	<b>车身 .....</b>	(337)
7.1	发动机和变速器悬置（L4/MT） .....	(337)
7.2	发动机和变速器悬置（L4/AT） .....	(338)
7.3	发动机和变速器悬置（V6） .....	(341)
7.4	前隔板组件 .....	(343)
7.5	车后横梁组件 .....	(346)
7.6	车身内板组件 .....	(348)
7.7	外侧板组件 .....	(350)
7.8	前翼子板组件 .....	(353)
7.9	发动机罩盖组件 .....	(354)
7.10	行李箱盖组件.....	(356)
7.11	前车门组件.....	(358)

7.12	前车门锁组件.....	(359)
7.13	后车门组件.....	(364)
7.14	后车门锁组件.....	(366)
7.15	前风挡玻璃组件.....	(369)
7.16	后风挡玻璃组件.....	(370)
7.17	前车门玻璃组件.....	(371)
7.18	后车门玻璃组件.....	(373)
7.19	空调器总成.....	(374)
7.20	空调器压缩机 (DENSO) (L4) .....	(375)
7.21	空调器压缩机 (DENSO) (V6) .....	(377)
7.22	空调器冷凝器组件.....	(378)
7.23	空调器冷却装置.....	(380)
7.24	空调器传感器.....	(381)
7.25	空调器管路组件 (L4) .....	(382)
7.26	空调器管路组件 (V6) .....	(384)

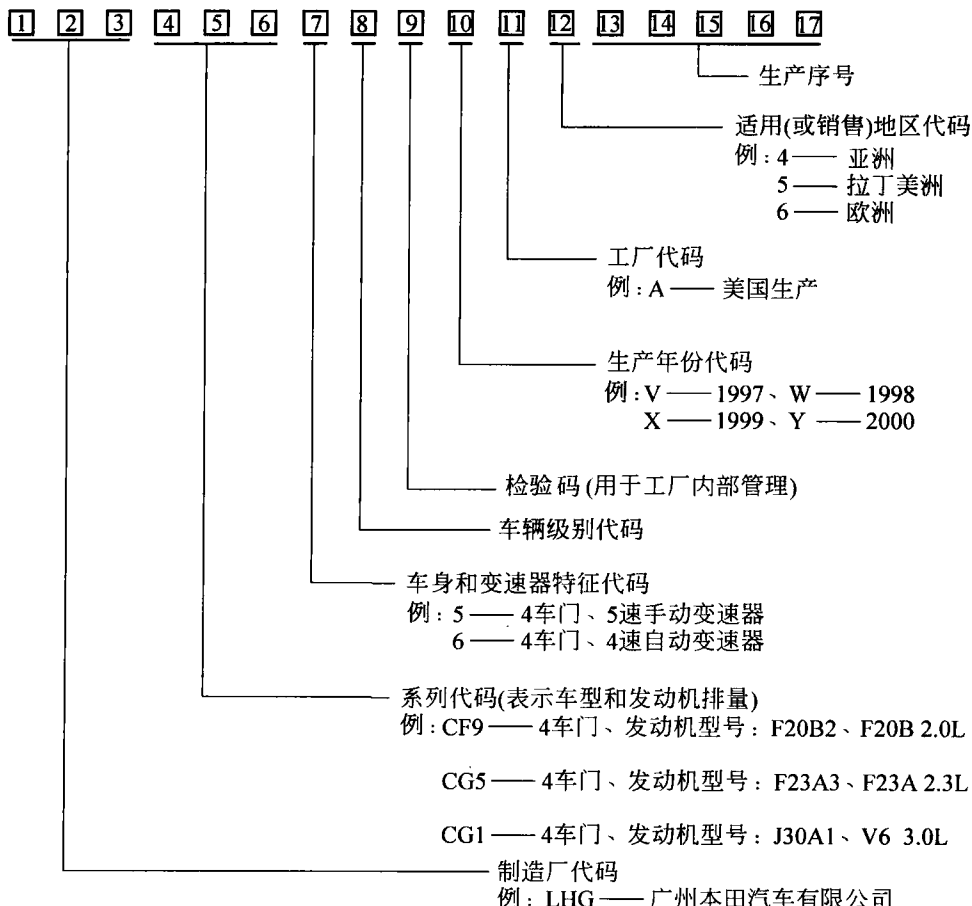
# 第一章 配件手册的使用方法

## 1.1 配件手册的适用范围

本配件手册适用于本田·雅阁 (HONDA ACCORD) CF9 (2.0L)、CG5 (2.3L) 和 CG1 (3.0L) 三种进口车型。大部分零件也适用于广州本四 2.3 (CG5)、2.0 (CF9) 和 3.0 (CG1) 三种车型。对美国 '98 款本田·雅阁 2.3 (CG8) 也有一定的参考价值。

## 1.2 车辆识别代号 (VIN)

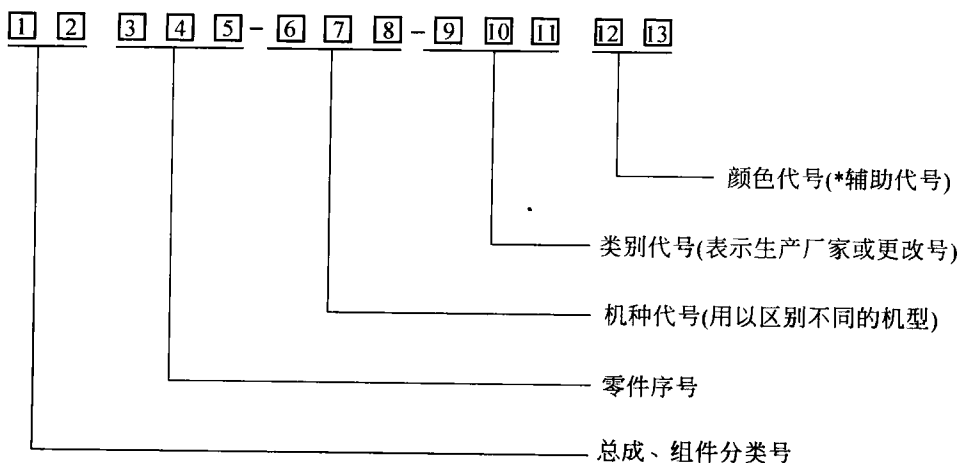
本田·雅阁轿车采用了国际统一的 17 位车辆识别代号 (即车辆身份证)，可确保其 20 年内的惟一性，本田雅阁的车辆识别代号含义如下：



## 1.3 零件号的识别

### 1.3.1 专用零件

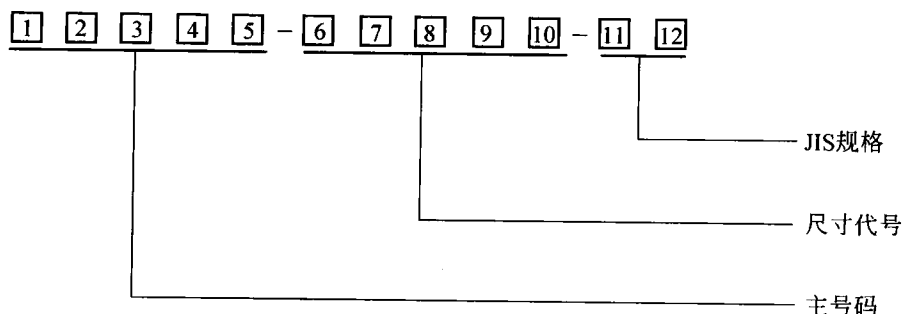
对于专用零件，零件号码由 13 位数码来表示，各位数码的含义如下：



\* 当颜色代号为“zz”时，表示该零件涂有底漆。当零件无颜色要求时，颜色代号为空白。零件表面喷涂的具体颜色在零件名称栏内会有详细说明。

### 1.3.2 标准件

对于螺栓、螺母、垫圈和开口销等标准件，零件号由 12 位数字来表示，其中 1~5 位数字为主号码，6~10 位表示尺寸，11~12 位数字为 J/S 规格（第 12 位数字又表示零件的表面处理特征），具体含义如下：



## 1.4 总成或组件说明

除供货时特别说明外，附图中凡用点划线框出的部分均表示总成或组件，购买时按套件供应。

## 1.5 颜色说明

对于有颜色要求的零件，除零件号的末 2 位数字表示其颜色外，在零件名称栏内同样也会注出其表面喷涂颜色代号和颜色说明。

例如：NH284L——浅水晶灰色。

具体的颜色代号及所代表的颜色见下表：

颜色代号	颜色	颜色代号	颜色
B80P	珍珠蓝	NH302L	浅水晶色
B94L	深蓝色	NH315L	中水晶色
B95L	天蓝色	* NH578	白色
B96L	浅蓝色	* NH592P	黑色
* G87P	墨绿色	NH612M	银色
NH1L	黑色	RP25P	深珍珠色
NH72	黑色	* R-504	宝石红
NH85L	灰色	R94	红色
NH120L1	黑色	TKUROMU	镀铬
NH167L	墨黑色	TWOOD	木纹色
NH167L1	墨黑色	YR164L	中褐色
NH220L	纯灰色	YR168L	浅褐色
NH283L	水晶灰色	YR169L	中黄色
NH284L	浅水晶灰色	* YR508M	银灰色

注意：带“\*”为广州本田的车身颜色，零件的颜色选择应咨询供应商。

## 1.6 数量说明

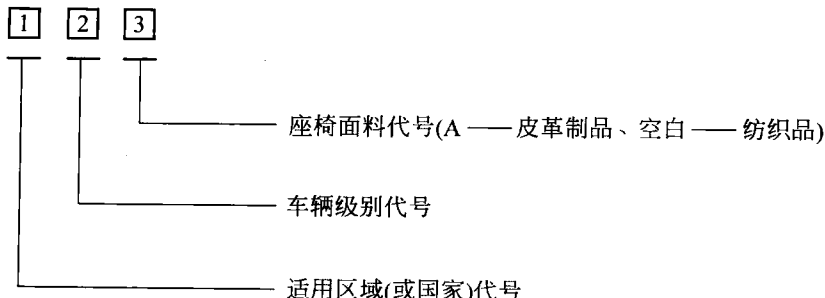
数量栏中的数量仅表示该零件在总成或分组中的配套数量，并不表示整车的用量。

由于零件的用量与变速器的匹配关系密切，故数量栏内分别给出了手动变速器（MT）和自动变速器（AT）的不同数量。

“N”表示不确定的用量，按需要购买。

## 1.7 零件目录编码说明

零件目录编码由 2 位英文字母中间夹 1 位数字组成，分别表示该零件适用的区域（或国家）、车辆级别以及座椅的面料。具体含义如下：



### 1.7.1 适用区域（或国家）代号

由于不同区域（或国家）实行的交通管理制度不同，存在左侧或右侧驾驶的问题，故设置了适用区域（或国家）代号，它由1位英文字母来表示，具体含义如下：

国家（区域）	中国	香港	印度	澳大利亚	一般国家
代号	KW	KU	KN	KQ	KT
适用区域（或国家）代号	W	U	N	Q	T

如果“零件目录编码”栏内为空白，或未标出适用区域（或国家）代号时，则表示该零件为通用型。

### 1.7.2 车辆级别代号

车辆级别代号用于表示车辆的等级，发动机排量以及其他特征，分1~8个等级，具体含义如下：

级别代号	1	2	3	4	5	6	7	8
车辆级别	EXi	VTi	VTi-L	2.0VTi	2.3VTi	V6	V6L	3.0SiR

### 1.7.3 座椅面料代号

座椅面料代号规定如下：

A——表示座椅面料为皮革制品；空白——表示座椅面料为纺织品。

## 1.8 零件标识中常用的英文缩写

1GR	1st Gear	1 挡
2GR	2st Gear	2 挡
3GR	3st Gear	3 挡
4GR	4st Gear	4 挡
2WD	Two-Wheel Drive	两轮驱动

续表

4WD	Four - Wheel Drive	四轮驱动
A/C	Air Condition	空调
ABS	Anti - Lock Brake System	防抱死制动系统
ACL	Air Cleaner	空气滤清器
ACTU	Actuator	执行器
AFS	Air Flow Sensor	空气流量传感器 (空气流量计)
ALT	Alternator	交流发电机
ASSY	Assembly	总成
AT	Automatic Transmission	自动变速器
ATS	Air Temperature Sensor	空气温度传感器
B +	Battery Positive Voltage	蓄电池正极
BATT	Battery	蓄电池
BPS	Barometric Pressure Sensor	大气压力传感器
CKPS	Crankshaft Position Sensor	曲轴位置传感器
C MPS	Camshaft Position Sensor	凸轮轴位置传感器
CP	Candle Power	烛光
DEF	Defogger or Defrostor	除雾或除霜
DIB	Disk Brake	盘式制动器
DLOC	Door Lock	门锁
E	Earth	地、接地
EFI	Electronic Fuel Injection	电控燃油喷射
EGOX	Exhaust Gas Oxygen Sensor	氧传感器
EGR	Exhaust Gas Recirculation	废气再循环
EIS	Electronic Ignition System	电子点火系统
EX	Exhaust	排气、废气
F/B	Fuse Block	保险丝盒
FAN	Fan	风扇、风机
FL	Fusible Link	易熔丝、熔断器
FP	Fuel Pump	燃油泵
FR	Front	前方、前端、前部
FWD	Front Wheel Drive	前轮驱动
GEN	Generator	发电机

续表

GND	Ground	接地、搭铁
HEX	Hexagonal	六角形
IA	Intake Air	进气
IATS	Intake Air Temperature Sensor	进气温度传感器
IC	Integrated Circuit	集成电路
J/B	Junction Block	接线盒
KNK	knock Sensor	爆震传感器
L	Liter	升
L	Left	左
L4	In-line 4 Cylinder Engine	直列 4 缸发动机
LH	Left Hand	左手、左侧驾驶
MT	Manual Transmission	手动变速器
MAT	Manifold Air Temperature Sensor	歧管进气温度传感器
MPI	Multi-point fuel Injection	多点燃油喷射
N	Neutral	空挡
NPS	Neutral Position Switch	空挡开关
O/S	Oversize	加大尺寸
OX	Oxygen Sensor	氧传感器
P/N	Park/Neutral Position	停车/空挡位置
P.D.L	Power Door Lock	电动门锁
PCV	Positive Crankcase Ventilation	曲轴箱强制通风
PGM-FI	Programmed Fuel Injection	程序燃油喷射
PKB	Park Brake	停车制动器
PNP	Park/Neutral Position	停车/空挡位置
P.S	Power Steering	动力转向
P.W	Power Window	电动门窗
R.C.M	Remote Control mirror	遥控后视镜
R	Right	右
RH	Right Hand	右手、右侧驾驶
RR	Rear	后方、后置
SIR	Supplemental Inflatable Restraint	安全辅助气囊
SRS	Supplemental Restraint System	气囊系统