



综合介绍

底盘和发动机号	1-2
各标识码位置	1-4
注意事项标牌位置.....	1-5
缩略词表.....	1-11

底盘和发动机号

车架号 (除 KU 车型)

JHM KA9 6 2 0 0 C 1 00001

制造商、牌号及车类型

JHM: HONDA MOTOR CO, LTD.
HONDA 轿车

管线、车体及发动机型号

KA9: LEGEND/
C35A1, C35A2, C35A3, C35A4

车体和变速箱类型

6: 四门小轿车/四速自动

车辆等级

固定代码

辅助号或生产年份

0: 辅助号码 (除 KM 外)
T: 生产年份 (KM): 1996
V: 生产年份 (KM): 1997

工厂代码

C: 日本 Saitama 制造厂 (Sayama)

车型年

1: 1997

序列号

发动机号

C35A2 - 2000001

发动机类型

C35A1, C35A2, C35A3:
V - 6 3.5 升 SOHC、装备有三元催化
转换器, 顺序多点燃油喷射发动机
C35A4: V - 6 3.5 升 SOHC、未装备有三元催化
转换器, 顺序多点燃油喷射发动机

序列号

变速箱号

M5DA - 2000001

变速箱类型

M5DA: 四速自动

序列号

车架号 (KU 车型)

JH4 KA9 6 4 0 0 C 1 00001

制造商、牌号及车类型

JH4: HONDA MOTOR CO.,LTD.
ACURA 轿车

管线、车体及发动机型号

KA9: ACURA 3.5RI /C35A2

车体及变速箱类型

6: 四门小轿车/四速自动

车辆等级

固定代码

辅助代码

工厂代码

C: 日本 Saitama 制造厂 (Sayama)

车型年

1: 1997

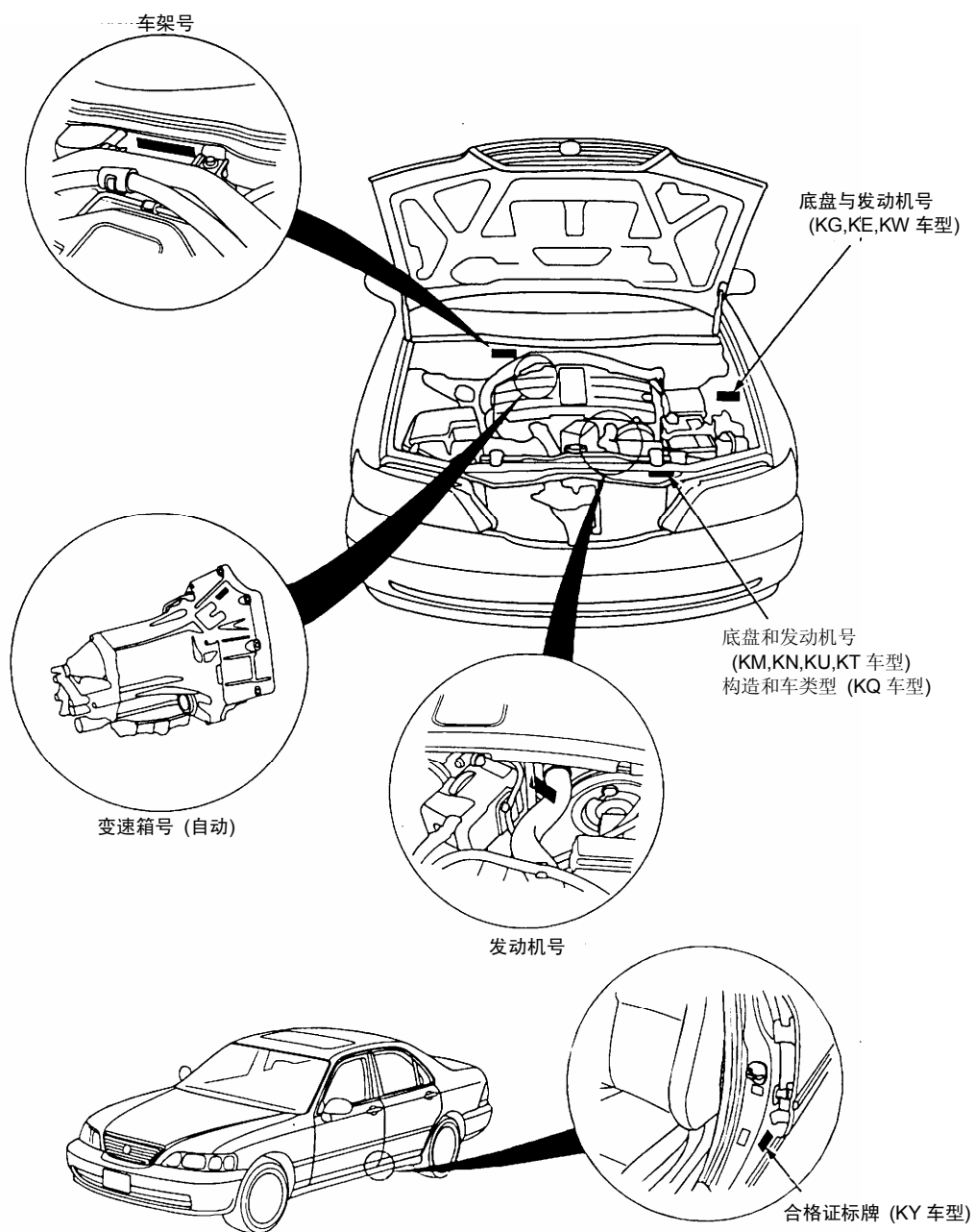
序列号

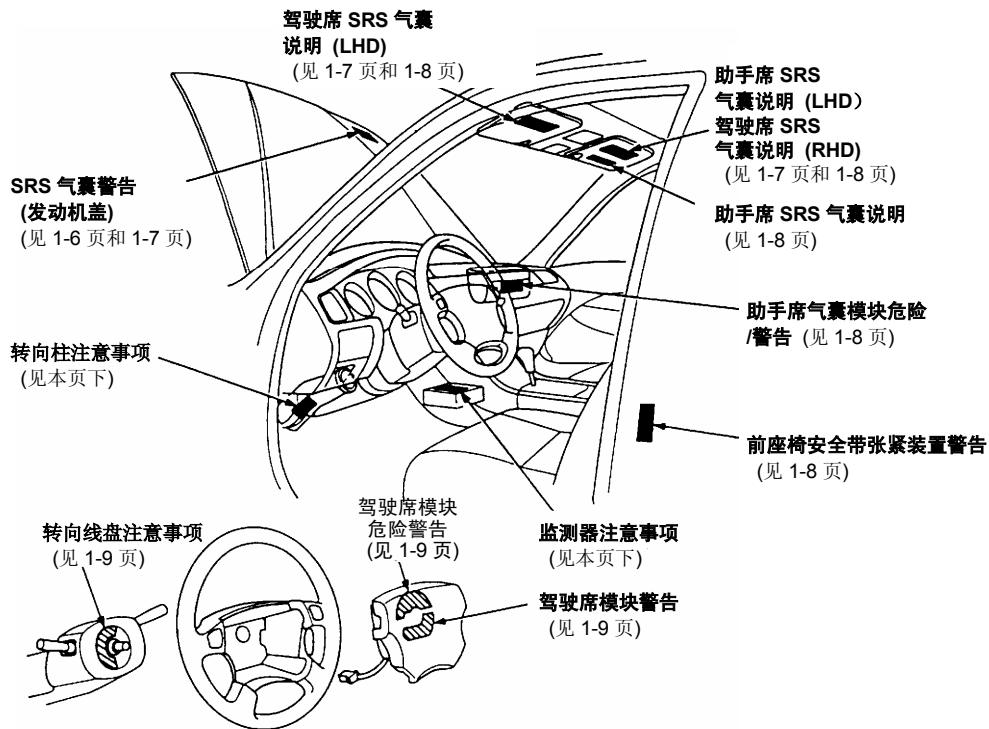


车型/适用地区代码/车架号/发动机号/变速箱号

车型	适用地区代码	驾驶方式	变速箱型号	车架号	发动机号	变速箱号
LEGEND	KG	LHD	4AT	JHMKA 96200C100001-	C35A2 - 2000001 -	M5DA - 2000001 -
	KE	RHD	4AT	JHMKA 96200C100001-	C35A2 - 2000001 -	M5DA - 2000001 -
	KQ	RHD	4AT	JHMKA 96200C100001-	C35A3 - 2000001 -	M5DA - 2000001 -
	KY	LHD	4AT	JHMKA 96200C100001-	C35A4 - 2000001 -	M5DA - 2000001 -
	KT	RHD	4AT	JHMKA 96200C100001-	C35A4 - 2000001 -	M5DA - 2000001 -
	KW	LHD	4AT	JHMKA 96200C100001-	C35A4 - 2000001 -	M5DA - 2000001 -
	KN	LHD	4AT	JHMKA 96200C100001-	C35A1 - 2000001 -	M5DA - 2000001 -
	KM	LHD	4AT	JHMKA 9620TC000001-	C35A3 - 2000001 -	M5DA - 2000001 -
ACURA 3.5RL	KU	RHD	4AT	JH4KA 96400C100001-	C35A2 - 2000001 -	M5DA - 2000001 -

各标识码位置





转向柱注意事项 (KG,KY 车型)

警告 **SRS**

- 查阅维修手册

(除 KG,KY 车型外)

注意:

为防止 SRS 受到损坏, 在拆卸转向轴连接螺栓之前先拆卸方向盘。

监测器注意事项

注意: **SRS**

- 内无可检修部件
- 详细资料请查阅维修手册

(待续)

注意事项标牌位置

(续)

SRS 气囊警告 (发动机盖上)
(KE,KQ,KU,KT 车型)

辅助安全保护系统 (SRS)
本车装备有驾驶席和助手席气囊。
所有 SRS 电气导线和插头均为黄颜色。
随意触动，断开导线或在 SRS 线路上使用电气检测设备可导致该系统失灵或引起充气机意外爆炸。

警告：
气囊充气装置易爆，并且一旦意外爆炸将会造成严重的人身伤害，请认真遵守维修手册的说明。

(KY)车型

警告 SRS
本车装备有气囊系统作为辅助保护系统 (SRS)。
所有 SRS 电气导线及插头均为黄颜色。
不要在这些线路中使用电气检测设备。
随意触动或断开 SRS 导线可导致充气设备的意外爆炸或使系统失灵，从而造成严重的人身伤害。

(KG,KN 车型)

警告 SRS
本车装备有气囊系统作为辅助保护系统 (SRS)。
所有 SRS 电气导线和插头均为黄颜色。
不要在这些线路中使用电气检测设备。
随意触动或断开 SRS 线路可导致充气设备的意外爆炸或使系统失灵，从而造成严重的人身伤害。



SRS 气囊警告 (KW 车型)

SRS (气囊)

本车装备有 SRS (气囊)

本车电装中的黄色配线及插头全部为 SRS 专用
请不要使用指定以外的电子测试仪器诊断其电路

请不要接触 SRS 有关线路或者拔掉有关插头

警告

气体发生器的废弃请一定与「使用手册」
中所指定的 HONDA 特约服务站联系

驾驶席 SRS 气囊说明 (KG 车型)

SRS
气囊

行车时请系好安全带

- 本车装备有驾驶席气囊和助手席气囊作为辅助保护系统 (SRS).
- 气囊用以辅助安全带的使用。
- 若驾驶时 SRS 指示灯开启, 请与 HONDA 授权的经销商联系处理。

(KY 车型)

SRS
气囊

行车时请系好安全带

- 本车装备有驾驶席气囊和助手席气囊作为辅助保护系统 (SRS)。
- 气囊用以辅助安全带的使用。
- 若驾驶时 SRS 指示灯开启, 请与 HONDA 授权的经销商联系处理。

(KW 车型)

注意事项:

使用之前请认真阅读本车使用说明书。

- A: 当仪表盘上各种警告灯点亮时, 请到 HONDA 特约服务站对车辆进行检查。
- B: 本车装备有 SRS (气囊)以及预紧安全带装置, 请您遵守下列事项:
1. SRS 是安全带的辅助装置, 为了在行使中遇到意外时确保安全。
 2. 不要擅自接触与 SRS 有关部位。
 3. 不要把任何物品放在 SRS 上方以及 SRS 与座位之间。
 4. 在行驶中如果 SRS 警告灯点亮时, 请及时到 HONDA 特约服务站进行检查。
 5. 为了保持 SRS 性能, 请做定期检查: 第一次检查为安装日起 10 年, 以后每年 5 年一次: (安装日期记录在驾驶席门框上面)
 6. 详细内容说明请阅读本车使用说明书, 了解有关 SRS 说明。

(KE, KQ,KT 车型)

SRS
气囊

行车时请系好安全带

- 本车装备有驾驶席气囊和助手席气囊作为辅助保护系统 (SRS).
- 气囊用以辅助安全带的使用。
- 若驾驶时 SRS 指示灯开启, 请与 HONDA 授权的经销商联系处理。

(KU 车型)

SRS
气囊

行车时请系好安全带

- 本车装备有驾驶席气囊和助手席气囊作为辅助保护系统 (SRS).
- 气囊用以辅助安全带的使用。
- 若驾驶时 SRS 指示灯开启, 请与 HONDA 授权的经销商联系处理。

(待续)

注意事项标牌位置

(续)

驾驶席 SRS 气囊说明
助手席 SRS 气囊说明

注意事项

为避免严重受伤：

- 为在各种冲撞中获得最大程度的安全保护，行车时务必系好安全带。
- 在助手席的任何位置不要安放后向儿童座椅。
- 不要无故在气囊部件坐压或倚靠。
- 不要将任何物品放在气囊上或气囊与座椅之间。
- 参阅用户手册，以便进一步了解有关说明和资料。
- SRS 在安装十年后必须进行检查。
- 安装日期记录于驾驶席门框的上面。

助手席 SRS 气囊说明
(KM,KN 车型)

气囊：参阅另一侧

助手席气囊模块危险/警告
(KM,KN,KQ,KU,KT 车型)

危险

易爆/易燃

内装物与酸、水或重金属如铜、铅或汞接触可产生有害和有刺激味的气体或易爆化合物，储存温度不可超过 200°F (100℃)。正确使用、贮存和处理程序请查阅维修手册中有关 SRS 部分。

有毒

内含有毒的叠氮化钠和硝酸钾。

急救

如误吞下内充物，应催发呕吐；如误入眼中，应用清水冲洗眼睛 15 分钟；如误吸入气体（内装物与酸或水接触产生）。尽快到有清新空气处。一但发生以上事故应立即寻求医生帮助。

儿童勿近。

警告

气囊充气装置为易爆物，若意外爆炸会导致严重人身伤亡。

- 不要在本系统中使用电气检测设备或探针，因其可引起意外爆炸。
- 内无可维修部件，不要拆解。
- 拆卸后请将气囊竖直放置。
- 认真遵守维修手册说明。

前座安全带张紧装置警告

警告

内有易爆物质，可导致严重伤害或烧伤。

- 不可触动或拆卸本系统，内无可维修部件
- 请查阅维修手册以了解详细说明



驾驶席模块危险警告 (KG,KE,KY,KW 车型)

- 危险
- 易爆/易燃
- 有毒
- 参阅维修手册

(KM,KN,KQ,KU,KT 车型)

危险
易爆/易燃
内装物与酸、水或重金属如：铜铅或汞接触可产生有害和有刺激味的气体或易爆化合物。储存温度不可超过 200⁰F (100℃)。正确的使用、贮存和处理程序请查阅维修手册中有关 SRS 部分。

有毒
内含有毒的叠氮化钠和销酸钾。

急救
如误吞下内充物，应催发呕吐；如误入眼中，应用清水冲洗眼睛 15 分钟；如果吸入气体（内装物与酸或水接触产生），尽快到有清新空气处。一但发生以上事故应立即寻求医生帮助。

儿童勿近。

驾驶席模块警告 (KG,KE,KY,KW 车型)

- 危险
- 易爆/易燃
- 有毒
- 参阅维修手册

(KM,KN,KQ,KU,KT 车型)

警告：
气囊充气装置为易爆物，若意外爆炸会导致严重的人身伤亡。

- 不要在本系统中使用电气检测设备或探针。
- 因其可引起意外爆炸。
- 内无可维修部件，不要拆卸
- 拆卸后请将气囊竖直放置。
- 认真遵守维修手册说明

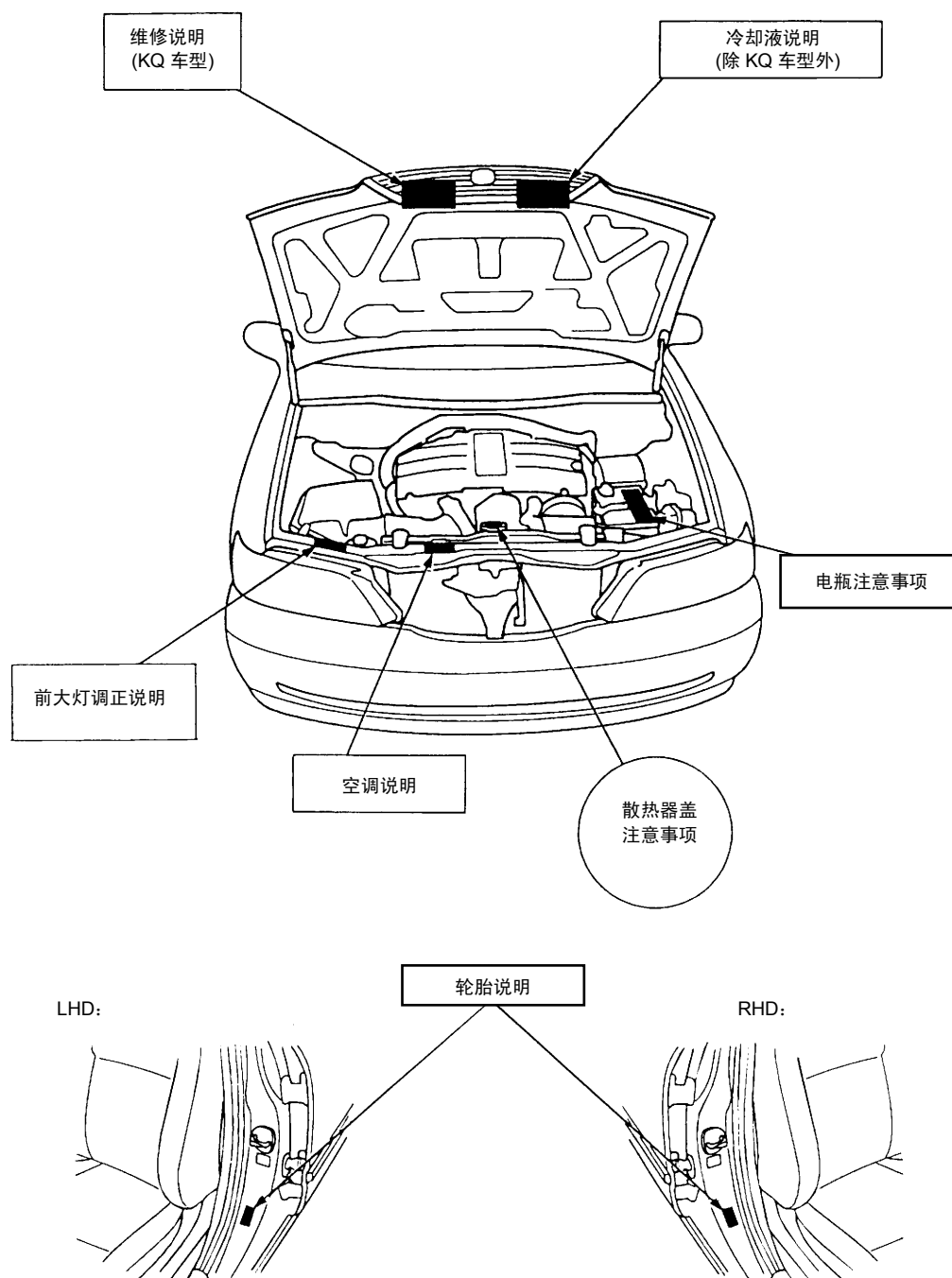
转向线盘注意事项

SRS 有关详细说明请参阅维修手册

(待续)

注意事项标牌位置

(续)



缩略词表













维修手册中使用有关汽车的缩略词汇表

ABS	防抱死制动系统	F	前部
A/C	空调/空调机	FIA	燃油喷射气
ACL	空气滤清器	FL	左前
A/F	空气/燃油混合比	FP	燃油泵
ALT	交流发电机	FR	右前
AMP	安培	FSR	失效保护继电器
ANT	天线	FWD	前轮驱动
API	美国石油协会		
APPROX	近似	GAL	加仑
ASSY	总成	GND	接地
A/T	自动变速箱		
ATDC	上止点后	H/B	溜背式车身
ATF	自动变速箱油	HC	碳氢化合物
ATT	附件	HO2S	加热氧传感器
AUTO	自动的		
AUX	辅助系统	IAB	进气旁通
		IAC	怠速空气控制
BARO	气压表	IAR	进气共振腔
BAT	电瓶	IAT	进气温度
BDC	下止点	ICM	点火控制模块
BTDC	上止点前	ID	身份
		ID or I.D.	内径
CARB	化油器	IG or IGN	点火
CAT	催化转换器	IMA	怠速混合调节
or CATA		IMMOBI.	防起动装置
CHG	充电	IN	进气
CKF	曲轴速度波动	INJ	喷射
CKP	曲轴转角	INT	间歇性
CO	一氧化碳		
COMP	完成	KS	爆震传感器
CPB	离合器压力回行		
CPC	离合器压力控制	L	左侧
CPU	中央处理装置	L-4	直列四缸 (发动机)
CVT	无级变速箱	L/C	锁定离合器
CYL	气缸	LED	发光二极管
CYP	缸位	LF	左前
		LH	左侧驾驶
DI	分电器点火	LHD	左侧驾驶型
DIFF	差速器	LR	左后
DLC	数据传输插头	LSD	防滑差速器
DOHC	顶置双凸轮轴		
DPI	双点燃油喷射		
DTC	诊断故障代码		
ECM	发动机控制模块		
ECT	发动机冷却液温度		
EGR	废气再循环		
ELD	电子荷载传感器		
EPS	电动转向		
EVAP	蒸发		
EX	排放		

(待续)

缩略词表

(续)

MAP	进气歧管绝对压力	T	扭矩
MAX.	最大值	TB	节气门体
MBS	主轴制动系统	T/B	正时皮带
MCK	电机检查	TC	液力变扭器
MIL	故障指示灯	TCM	变速箱控制模块
MIN.	最小值	TCS	牵引力控制系统
MPI	多点燃油喷射	TDC	上止点
M/S	手动转向	T/N	工具编号
M/T	手动变速箱	TP	节气门位置
		TWC	三元催化转换器
N	空档		
NOx	氧化氮	VC	粘液耦合器
		VIN	车架号
O2S	氧传感器	VSS	车速传感器
OBD	车载诊断	VTEC	可调气门正时及气门升程
OD or O.D.	外径		电子控制
		VVIS	可调容积进气系统
P	驻车		
PAIR	脉冲辅助空气喷射	W	装备
PCM	动力系统控制模块	W/O	未装备
PCV	曲轴箱强制通风装置	WOT	节气门全开
	比例控制阀		
PGM-FI	程序控制燃油喷射	2WD	两轮驱动
PGM-IG	程序控制点火	4WD	四轮驱动
PH	压力柱高	2WS	两轮转向
PL	警告灯或压力过低	4WS	四轮转向
PMR	泵电机继电器	4AT	四档自动变速箱
P/N	零部件编号	5MT	五档手动变速箱
PRI	初级		驻车档
P/S	动力转向		倒车档
PSF	动力转向油		空档
PSP	动力转向压力		自动 4 档 (1 档至 4 档)
			自动 3 档 (1 档至 3 档)
Oty	数量		二档
			一档
R	右		自动档
REF	参考		二档
RHD	右侧驾驶型		一档
RL	左后	1ST	一档 (齿轮)
RON	理论辛烷值	2ND	二档 (齿轮)
RR	右后	3RD	三档 (齿轮)
		4TH	四档 (齿轮)
SAE		5TH	五档 (齿轮)
SCS	汽车工程师学会		
SEC	维修检查信号		
SOHC	秒		
SOL	顶置单凸轮轴		
SPEC	电磁阀		
S/R	规格		
SRS	天窗		
STD	辅助保护系统(气囊)		
SW	标准		
	开关		