

## 介绍

### 美式英制/公制单位换算

### 美式英制/公制单位换算

美式英制	乘/除	公制
若要换算为美式英制测量单位, 可将公制测量单位值除以中间一栏的数字。		
若要换算为公制测量单位, 可将英制测量单位值乘以中间一栏的数字。		
长度		
英寸 (in)	25. 4	毫米 (mm)
英尺 (ft)	0. 3048	米 (m)
码 (yd)	0. 9144	
英里 (mi)	1. 609	千米 (km)
面积		
平方英寸 (in²)	645. 2	平方毫米 (mm²)
	6. 45	平方厘米 (cm²)
平方英尺 (ft²)	0. 0929	平方米 (m²)
平方码 (yd²)	0. 8361	
体积		
立方英寸 (in³)	16, 387. 0	立方毫米 (mm³)
	16. 387	立方厘米 (cm³)
	0. 0164	升 (L)
夸脱 (qt)	0. 9464	
加仑 (gal)	3. 7854	
立方码 (yd³)	0. 764	立方米 (m³)
质量		
磅 (lb)	0. 4536	千克 (Kg)
吨 (s. t)	907. 18	
	0. 907	公吨 (t)
力		
千克力 (kgf)	9. 807	牛顿 (N)
盎司力 (ozf)	0. 2780	
磅力 (lbf)	4. 448	
加速度		
英尺/平方秒 (ft/s²)	0. 3048	米/平方秒 (m/s²)
英寸/平方秒 (in/s²)	0. 0254	
扭矩		

美式英制	乘/除	公制
英寸磅力 (lb. in)	0. 11298	牛米 (Nm)
英尺磅力 (lb. ft)	1. 3558	
功率		
马力 (hp)	0. 745	千瓦 (kw)
压力 (应力)		
英寸水柱 (inH2O)	0. 2488	千帕 (kPa)
英寸水银 (汞柱) (inHg)	3. 377	
磅力/平方英寸 (PSI)	6. 895	
能量 (功)		
Btu	1055. 0	焦耳 (J) (1焦耳=1瓦秒)
英尺磅力 (lb. in)	1. 3558	
千瓦小时 (kw/h)	3, 600, 000. 0	
光		
英尺烛光	10. 764	流明/平方米 (Lm/m <sup>2</sup> )
速度		
英里/小时 (mph)	1. 6093	公里/小时 (Km/h)
温度		
(° F-32) 5/9	=	° C
° F	=	(9/5° C+32)
燃油性能		
235. 215英里/加仑 (mpg)	=	100公里/升 (Km/l)

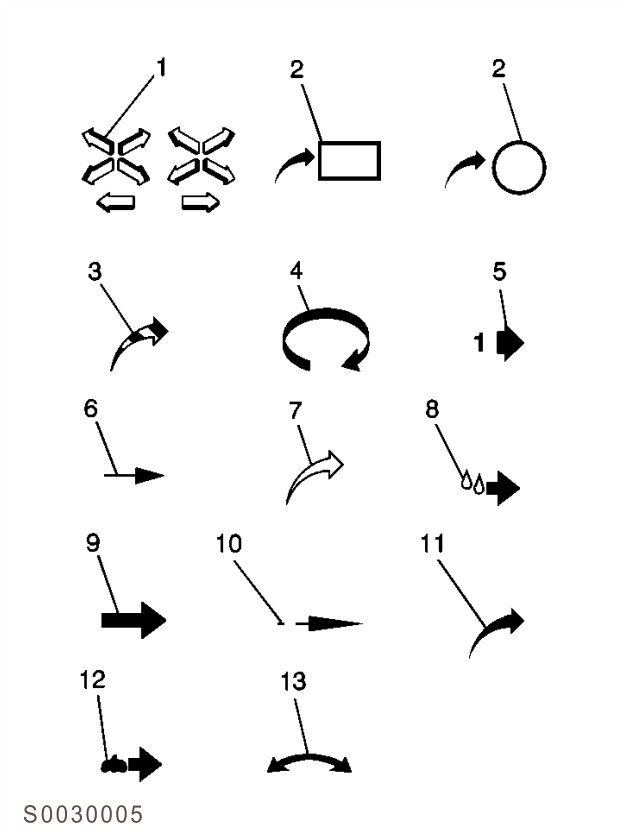
当量-十进制和公制  
当量-十进制和公制

分数（英寸）	十进制（英寸）	公制（毫米）
1/64	0.015625	0.39688
1/32	0.03125	0.79375
3/64	0.046875	1.19062
1/16	0.0625	1.5875
5/64	0.078125	1.98437
3/32	0.09375	2.38125
7/64	0.109375	2.77812
1/8	0.125	3.175
9/64	0.140625	3.57187
5/32	0.15625	3.96875
11/64	0.171875	4.36562
3/16	0.1875	4.7625
13/64	0.203125	5.15937
7/32	0.21875	5.55625
15/64	0.234375	5.95312
1/4	0.25	6.35
17/64	0.265625	6.74687
9/32	0.28125	7.14375
19/64	0.296875	7.54062
5/16	0.3125	7.9375
21/64	0.328125	8.33437
11/32	0.34375	8.73125
23/64	0.359375	9.12812
3/8	0.375	9.525
25/64	0.390625	9.92187
13/32	0.40625	10.31875
27/64	0.421875	10.71562
7/16	0.4375	11.1125
29/64	0.453125	11.50937
15/32	0.46875	11.90625
31/64	0.484375	12.30312
1/2	0.5	12.7
33/64	0.515625	13.09687
17/32	0.53125	13.49375
35/64	0.546875	13.89062
9/16	0.5625	14.2875
37/64	0.578125	14.68437
19/32	0.59375	15.08125

分数（英寸）	十进制（英寸）	公制（毫米）
39/64	0.609375	15.47812
5/8	0.625	15.875
41/64	0.640625	16.27187
21/32	0.65625	16.66875
43/64	0.671875	17.06562
11/16	0.6875	17.4625
45/64	0.703125	17.85937
23/32	0.71875	18.25625
47/64	0.734375	18.65312
3/4	0.75	19.05
49/64	0.765625	19.44687
25/32	0.78125	19.84375
51/64	0.796875	20.24062
13/16	0.8125	20.6375
53/64	0.828125	21.03437
27/32	0.84375	21.43125
55/64	0.859375	21.82812
7/8	0.875	22.225
57/64	0.890625	22.62187
29/32	0.90625	23.01875
59/64	0.921875	23.41562
15/16	0.9375	23.8125
61/64	0.953125	24.20937
31/32	0.96875	24.60625
63/64	0.984375	25.00312
1	1.0	25.4

## 箭头和符号

本维修手册采用不同符号描述不同的维修操作。



图标

1. 车辆前部
2. 详细视图
3. 详细视图
4. 与其他气体混合的环境空气或指示温度变化
5. 动作或方向
6. 视图角度
7. 尺寸比例 (1:2)
8. 环境/清洁气流或冷气流
9. 润滑点 - 机油或油液
10. 相关任务
11. 剖面 (1:3)
12. 除环境空气以外的气体或热气流
13. 润滑点 - 润滑脂或凡士林
14. 多向箭头

### 客户报修确认表

客户报修确认表的目的在于加强维修客户与维修技术人员之间的沟通。技术人员越清楚地了解故障和症状，越能在第一时间比较正确地修理这个故障。

客户报修确认表可在经销商处获得。客户保修确认表可在本地打印和复制。

常规选装件代码列表

常规选装件	说明
B00L	左驾车
C006	双顶置凸轮轴，4缸全铝顺序喷射，2.0L汽油发动机
C004	双顶置凸轮轴，可变正时，4缸全铝缸内直喷，2.4L汽油发动机
C005	双顶置凸轮轴，可变正时，6缸全铝缸内直喷，3.0L汽油发动机
E00P	E00P，6速手自一体变速器（2.0L）
E00K	E00K，6速手自一体变速器（2.4L）
E00Q	E00Q，6速手自一体变速器（3.0L）
C08R	欧 - V
C06C	巡航控制
M50L	皮革换挡手柄
D00G	右侧行李厢盖锁止控制，遥控电动释放
F00X	车速感应助力转向
F00E	电动转向
F05N	方向盘上下和伸缩调节
J107	225/55R17
J108	245/45R18
J00M	AL7.0J×17
J002	AL8.0J×18
J15H	T125/70R17 COMPACT SPARE
H10K	ESP+EBA
H30E	电子驻车制动器
M47W	三角警告标牌
T13F/T11H	双区域自动空调
T13R/T11T	三区域自动空调
T12B	空气/花粉/微粒过滤器
T21V	空气净化系统
T14A	后空气调节器
T09A	后加热装置
M10E	自动防眩目
M14F	植绒手套箱
M20D	豪华型不带刹车 - 中控台
M23B	黑色烟灰缸

常规选装件	说明
T14A	后空气调节器
N50A	织物座椅
N50L	真皮座椅
N50D	真皮座椅带穿孔
N06A	副驾驶座椅调节4向
N02C	驾驶员座椅调节8向
N06C	副驾驶座椅调节8向
N57C	后排座椅手枕类型（C）
N57D	后排座椅手枕类型（D）
M45P	电动遮阳帘
N63A	乘客坐背后座椅调节按钮 - 2向
N70A	前排手动坐垫调整功能
N62P	电动腰托
N69A	乘客座椅电动腰托
N65M	前排座椅按摩
N56V	通风 - 后座椅
N45R	前后座椅加热
N00H/K20C	MEMORY - H/REST MECH ACTIVE - D/SEAT, 电动折叠带加热带记忆
N00B	PWR - H/REST TILT - D/SAET
N201	独立第一排座椅
M46M	带脚垫
M05D	DLX（D）+DLX（P） - 遮阳板
M52A	灯组合 - 内饰, 氛围灯
Q105	ELR P/T+L/LIMIT - 驾驶员
Q11D	ELR P/T+L/LIMIT - 乘客
Q125	后面第一排3个三点式安全带
Q00B	双安全气囊
Q00S	双安全气囊+侧安全气帘
Q01B	胸及骨盆侧安全气囊
Q02R	后座椅安全气囊
5LMF	新灰色
5RSH	激情红
5NDW	温莎白
5PBB	伯爵黑
5MBB	骑士银

常规选装件	说明
5JFM	皇家蓝
5DSA	琥珀金
K42E	车身同色+铬 - 外门把手
S44A	遥控中央门锁
S15A	四门电动玻璃一键自动上下
S153	前电动玻璃一键上下, 后一键下
M10D	手动防眩目
M10E	自动防眩目
K203	手动折叠电动调节带加热
K20C	电动折叠带加热带记忆
K22B	车身同色外后视镜壳体
L00S	带遮阳带风窗玻璃
L10T	着色前门窗玻璃
L15T	一般后门玻璃
L20T	一般后风窗玻璃
L15P	私密后门玻璃
L20P	私密后风窗玻璃
S35S	天窗
M42C&M43C	铬 - 前门槛饰板&铬 - 后门槛饰板
S10A	灯光自动控制系统
S00L	卤素大灯带水平调节
S00J	氙气大灯带水平调节
S02F	前雾灯
S12L	LED - 高位制动灯
S45X	无传感器
S01H	大灯清洗
R40B	驾驶员信息显示, 彩色
R40C	驾驶员信息显示, 单色
S25C	摄像头
R00K	KPH - 速度表
J17A	直接式胎压监测系统
Q20R&Q19R	前安全带提示&安全带提示
S31E	遥控发动机起动
U40A	GID 类型 1
U40C	CID 类型 2
U00L	1DIN CD播放器 (MP3) +RDS

常规选装件	说明
U10B	AV SYS - DVD
U11N	导航
S52A	声音控制
U01U	USB端口
U35R	方向盘带音量调节
U20M	后监控器
U057	7扬声器
U05C	11扬声器
U32L	带音频天线 (玻璃)
S37B	蓝牙免提电话
S40P	后倒车传感器
S40F	前后倒车雷达
S32M	发动机防盗
S30D	DUAL RKES
S30P	DUAL PASE
S34B	防盗报警
S36D	双喇叭
C20H	60Ah - 电瓶
C20J	70Ah - 电瓶
C10J	130A - 发电机
C10D	150A - 发电机
S60A	220V插座
3A17	中国

## 紧固件

## 公制紧固件

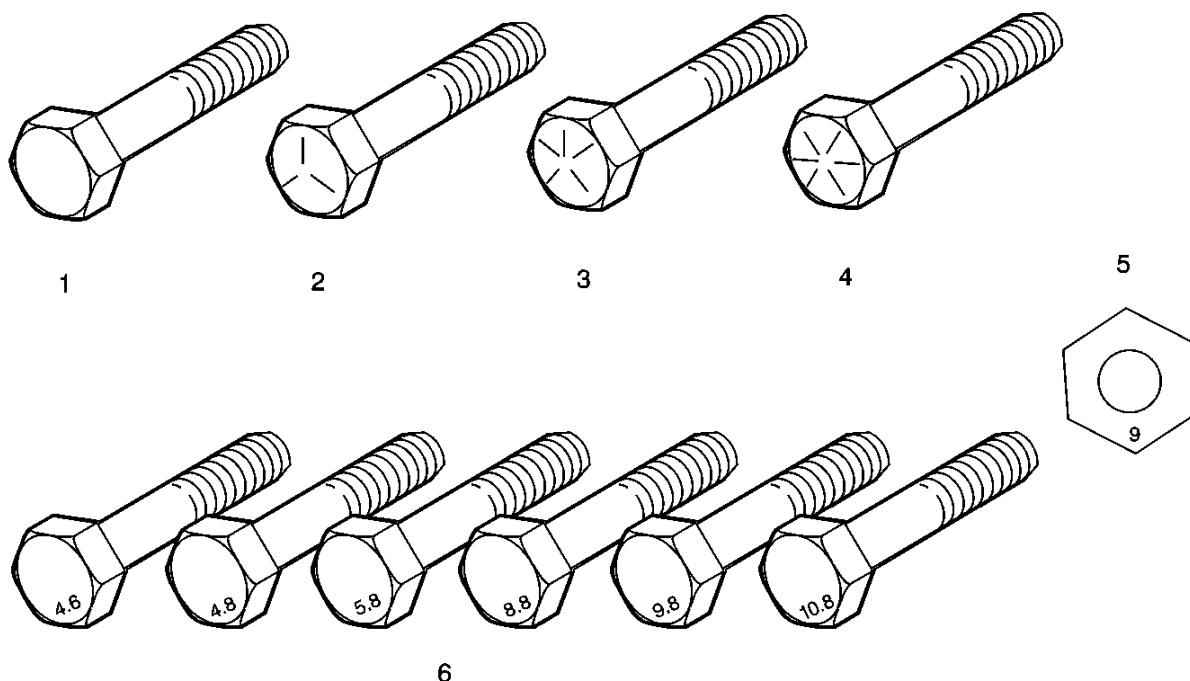
本车的紧固件尺寸均使用公制系统。大多数公制紧固件的直径尺寸与同等的英制紧固件近似。更换紧固件时，应使用标称直径、螺距和强度相同的替换件。

可使用数字标记识别原装的公制紧固件（十字槽头螺钉除外）。标记数字还表示紧固件材料的强度。Posidrive®或1A型十字槽头表示公制十字槽头螺钉。为了获得最佳

效果，拆装Posidrive®槽头螺钉时请使用1A型十字槽头螺丝刀或同等工具。

工程标准和北美业界已采用了一部分ISO定义的标准公制紧固件尺寸。目的在于减少所使用的紧固件尺寸数量，同时保持每种螺纹尺寸的最佳螺纹质量。例如，公制M6.0×1螺钉，直径几乎相同，每英寸25.4圈螺纹，取代了英制1/4 - 20和1/4 - 28螺钉。螺距在英制粗牙螺距和细牙螺距之间。

## 紧固件强度标识



S0030001

## 图标

1. 英制螺栓，2级（强度等级）
2. 英制螺栓，5级（强度等级）
3. 英制螺栓，7级（强度等级）
4. 英制螺栓，8级（强度等级）
5. 公制螺母，强度等级9级
6. 公制螺栓的强度等级随数字的增加而增加

最常用的公制紧固件的强度等级为9.8和10.9。等级标识模压在每个螺栓的螺栓头上。英制（英寸）强度等级范围从2级至8级。每个螺栓的螺栓头上都模压有径向线条，用于识别强度等级。螺栓头上的线条数比实际等级数少2

条。例如，一个8级螺栓的螺栓头上有6条径向线条。某些公制螺母的表面上标有一位数的强度识别数字。

请到特约售后服务中心购买正确的紧固件。售后零件市场提供有许多公制紧固件是为美国以外的采用公制标准的国家而设计的，可能存在以下差异：

- 强度较低
- 没有螺栓头编号标记系统
- 螺距不正确

公制紧固件按最新国际标准设计。以下为通用的尺寸和螺距（特殊应用场合除外）：

- M6.0×1
- M8×1.25

- M10×1.5
- M12×1.75
- M14×2.00
- M16×2.00

自锁紧固件

自锁紧固件在紧固件和锁紧固的零件之间增加了一个螺纹接口，以防止紧固件松动。

全金属自锁紧固件

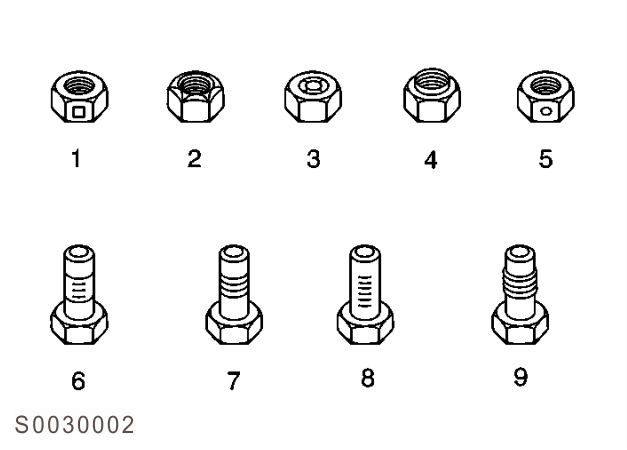
这些紧固件通过设计上的扭曲或变形来形成螺纹接口。

尼龙接口自锁紧固件

这些紧固件通过在紧固件螺纹上采用尼龙材料来形成螺纹接口。

涂胶紧固件

这些紧固件通过在紧固件螺纹上涂抹防松螺纹油来形成螺纹接口。参见相应的维修程序，以确定紧固件是否可以重复使用以及适于涂抹在紧固件上的防松螺纹油。



图标

1. 中心锁止式自锁螺母
2. 上部锁止式自锁螺母
3. 尼龙片式自锁螺母
4. 尼龙垫圈镶嵌式自锁螺母
5. 尼龙镶嵌式自锁螺母
6. 涂自干胶式自锁螺栓
7. 螺纹剖面变形式自锁螺栓
8. 尼龙条式自锁螺栓
9. 螺纹部位失圆式自锁螺栓

仅在以下条件下可重复使用自锁紧固件：

- 紧固件和所紧固的零件均清洁且未损坏
- 紧固件上没有锈蚀
- 紧固件就位前在其要紧固的零件上形成了规定的最小扭矩



## 公制自锁紧固件最小扭矩规格

应用	规格	
	公制	英制
全金属自锁紧固件		
6mm	0.4Nm	41b - in
8mm	0.8Nm	71b - in
10mm	1.4Nm	121b - in
12mm	2.1Nm	191b - in
14mm	3Nm	271b - in
16mm	4.2Nm	371b - in
20mm	7Nm	621b - in
24mm	10.5Nm	931b - in
尼龙接口自锁紧固件		
6mm	0.3Nm	31b - in
8mm	0.6Nm	51b - in
10mm	1.1Nm	101b - in
12mm	1.5Nm	131b - in
14mm	2.3Nm	201b - in
16mm	3.4Nm	301b - in
20mm	5.5Nm	491b - in
24mm	8.5Nm	751b - in

## 英制自锁紧固件最小扭矩规格

应用	规格	
	公制	英制
全金属自锁紧固件		
1/4in	0.5Nm	4.51b - in
5/16in	0.8Nm	7.51b - in
3/8in	1.3Nm	11.51b - in
7/16in	1.8Nm	161b - in
1/2in	2.3Nm	201b - in
9/16in	3.2Nm	281b - in
5/8in	4Nm	361b - in
3/4in	7Nm	541b - in
尼龙接口自锁紧固件		
1/4in	0.3Nm	31b - in
5/16in	0.6Nm	51b - in
3/8in	1.0Nm	91b - in
7/16in	1.3Nm	121b - in
1/2in	1.8Nm	161b - in
9/16in	2.5Nm	221b - in
5/8in	3.4Nm	301b - in

应用	规格	
	公制	英制
3/4in	5Nm	45lb - in

## 螺纹嵌件

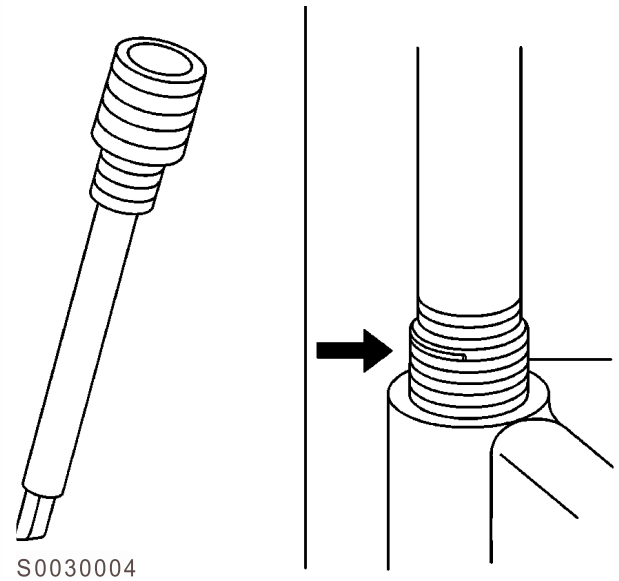
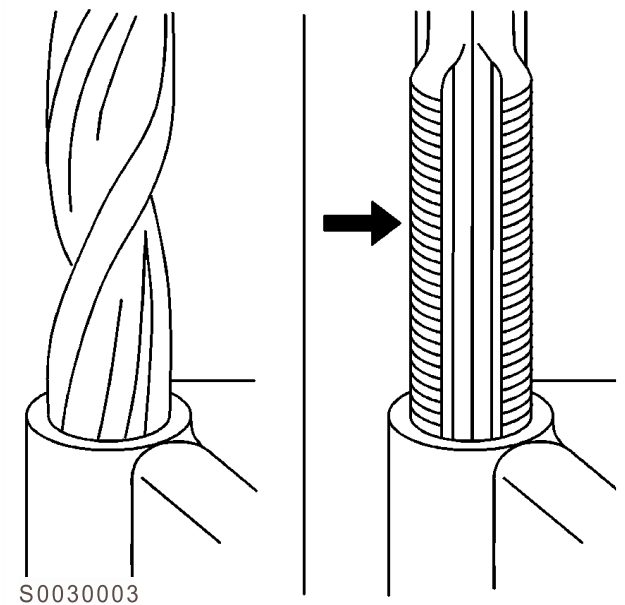
通用螺纹修理工具组件。

这些修理工具组件可在市场上购买。

### 维修程序

**警告：**参见“有关安全眼镜的警告”。

**提示：**有关要使用的钻头和丝锥尺寸，参见螺纹修理工具组件的制造商说明书。



5. 用轻质发动机油润滑嵌件（安装在铝质材料中除外），并安装嵌件。
6. 如果在退出安装工具时嵌件凸环未退下，则用冲子将凸环折断。

避免出现任何积屑。每转几圈就退出丝锥并清除切屑。

1. 确定受损螺纹的尺寸、螺距和深度。如有必要，调整切削工具和丝锥上的止动环，直至达到要求的深度。
2. 钻掉受损的螺纹。清除切屑。
3. 用轻质发动机机油润滑丝锥。攻螺孔。清理螺纹。
4. 将螺纹嵌件拧到安装工具的心轴上。将嵌件凸环嵌到心轴端部上。

**提示：**嵌件应低于心轴表面一圈。

缩略语及其含义

缩略语	含义
A	
A	安培
A/C	空调
A/D	模/数（转换）
A/DFL	空气导流器
A/F	空燃比
A/T	自动变速器/变速驱动桥
AAT	环境空气温度
ABS	防抱死制动系统，吸能器
Abv	以上/上述
AC	交流电
Acc	进入/访问
ACC	自动温度控制，储能器
Accel	加速度
Acclrm	加速计
Acclrtm	加速度
Accum	储能器
Accy	附件
ACL	空气滤清器
ACM	空调模块
Acnt	强光
Acsry	附件
Act	实际
Actr	执行器
ACTV	激活
ACR4	空调系统制冷剂回收、再生和重新加注
AD	自动断开，适应性设备
Adap	适配器
Adapt	自适应
Adapts	适配器
Addt	添加剂
ADG	适应性设备网关
Adhes	粘合剂
Adj	调整
Adjr	调节器
ADL	自动门锁
ADMIN	管理
Ads	吸能器

缩略语	含义
ADS	辅助识别传感器
Adv	高级
AFECM	替代燃油发动机控制模块
AFM	主动燃油管理，空气流量计
AFO	替代燃油操作
AFR	空燃比
Aft	之后
AH	主动式操纵
AHRS	安培小时
AI	进气口
AIR	二次空气喷射
Al	铝质
ALC	自动高度控制，自动灯控制
ALDL	装配线诊断链路
ALM	自动高度控制模块
ALS	全季——项轮胎规格
Alt	替代，高度
AM/FM	调幅/调频
Amb	环境
Amm	安培表
Amp	安培，放大器
Ampf	放大器
Amps	电流
Amt	电枢
Anc	锚定器
Ant	天线
AP	加速踏板
APCM	附件电源控制模块
API	美国石油学会
APLQ	装饰
APM	加速踏板模块，附件电源模块
APP	加速踏板位置
APPL	应用
Apr	四月
APT	可调节气门
APU	辅助电源设备
APV	多用途车

缩略语	含义
ARS	自适应接收系统
ASC	防滑控制
Asm	总成
ASM	加速器和伺服控制模块， 警报器模块
ASR	加速打滑调节
ASST	辅助
AT	自动变速器
ATA	自动变速器执行器
ATC	自动分动箱，自动温度控制， 自动牵引控制，车桥 扭矩量
ATCH	连接
ATD	Allison变速器品牌分类
ATDC	上止点后
ATF	自动变速器油
ATS	空气温度传感器
ATV	全地形车辆
ATSLC	自动变速器换挡锁定控制 系统
Aug	八月
Auto	自动
Aux	辅助
Avg	平均值
A4WD	自动四轮驱动
AWD	全轮驱动
AWG	美国导线规格
B	
B/C	直角杠杆
B/JNT	球节
B/U	倒车
B+	蓄电池正极电压
BAI	鼓风机进气口
BAL	平衡
BALR	平衡器
BARO	大气压力
BARR	挡板
BAS	传动皮带交流发电机系 统，制动器接合传感器
BATT	蓄电池
BBV	真空制动助力器

缩略语	含义
BCA	偏置控制总成
BCM	车身控制模块
BD	板
BEC	总线电气中心
BFC	车身功能控制器
BFL	挡板
BHD	隔板
BG	浅褐色
BHP	制动马力
BIW	车身上白色漆
BK	黑色
BKG	底板
BKL	锁扣
BKLT	手册
BKT	斗式
BL	排出
BLK	块/盒，黑色
BLO	鼓风机
B1ts	皮带
BLU	蓝色
BLW	制动摩擦衬片
Bn	缸组
BN	棕色
BOM	材料清单
BP	背压
BPCM	蓄电池组控制模块
BPMV	制动压力调节阀
BPP	制动踏板位置
BPR	保险杠
BR	撑杆
BRD	饰带
BRDR	边缘
BRG	轴承
BRK	制动器
BRKR	断路器
BRKT	托架
BRN	棕色
BTCM	制动扭矩控制模块
BTDC	上止点前

缩略语	含义
BTM	蓄电池温控模块
BTSI	制动器变速器换挡互锁
BTU	英制热量单位
BU	蓝色
C	
° C	摄氏度
C/BAL	平衡块
C/CASE	曲轴箱
C/LP	门控灯
C/LTR	点烟器
C/MBR	横梁
C/O	转移
C/OVR	跨接
C/PLR	中柱
C/SHF	十字轴
C/VLV	控制阀
CABT	舱， 室
CAC	增压空气冷却器
CAFE	公司平均燃油经济性
Cal	校准
Calc	计算值
CALN	校准
CALR	校准器
Cam	凸轮轴
CAN	控制器（控制）局域网
CANC	取消
CAPAC	电容器
CARB	化油器
CARR	托架
CASE	曲轴转角传感偏差
Cass	磁带
CAV	孔
CBL	电缆
CC	滑行离合器， 温度控制
cm³	立方厘米
CCM	便捷充电模块， 底盘控制模块， 中央控制模块
CCOT	循环离合器孔管
CCP	温度控制面板
CCW	逆时针

缩略语	含义
CD	光盘
CD/PLYR	CD播放机
CDX	CD换碟机
CE	整流器端
CEAB	冷发动机排气
CEMF	反向电动势
CEX	驾驶室热交换器
CFM	立方英尺/分钟
CG	重心
CHAN	槽/频道
CHAS	底盘
CHEM	化学品/化学的
CHK	检查
CHMBR	室
CHRG	充电
CID	立方英寸排量
CIU	充电接口单元
CKP	曲轴位置（传感器）
Ckt	电路
C/LTR	点烟器
CL	闭环， 清除， 离合器， 卡箍
CLA	卡箍
CLER	间隙
CLG	冷却
CLK	时钟
CLNG	清洁
CLNR	清洁剂
CLPR	钳
CLR	冷却器， 颜色
CLSR	关闭
CLS	冷却液液位开关
CLU	离合器
CLV	U形夹
cm	厘米
CM/SHF	凸轮轴
CMC	压缩机电机控制器
Cmd	指令
Cmmd	获得指令

缩略语	含义
CMP	凸轮轴位置，部件
CMPD	组合/化合物
CMPR	压缩机
CMPRN	压缩
CMPTR	计算机
CNCT	联系/接触
CNDCT	导体
CNDSR	冷凝器
CNG	压缩天然气
CNSL	控制台
CNSTR	碳罐
CNTNR	容器
CNTR	计数器
CO	一氧化碳
CO2	二氧化碳
COAX	同轴
COL	柱
COLR	凸缘
COMB	组合
Combo	组合
COML	市售
Comm	通信
COMP	补偿器
Compl	完成
COMPT	储物箱
Cond	状况
Config	配置
CONN	连接器
Const	恒定/常量
CONT	控制
CONTAM	污染
CONV	转换器
COOL	冷却液
COR	转向
CORP	公司
COT	开口销
CPA	连接器定位器
CPLG	联轴器
CPLY	毛细管

缩略语	含义
CPN	配对物
CPP	离合器踏板位置
CPS	儿童座椅定位传感器，中央电源
CPSL	胶囊/灯壳
CPT	地毯
CPU	中央处理器
CR	横杆，乳霜
CR/SHF	曲轴
CRK	起动
CRSN	腐蚀
CRT	阴极射线管
CRTC	阴极射线管控制器
CS	充电系统
CSFI	中央顺序燃油喷射
CSTG	铸造
CSTR	组合/串
CTD	带涂层，安全防盗系统
CTG	涂层
CTH	收集/捕捉
CTHR	捕捉器
CTL	中央
CTLTC	催化
CTN	纸板箱
CTP	节气门关闭位置
CTR	中央
Ctrl	控制
CTSHF	副轴
Ctsy	门控灯
CTUR	轮廓
CUR	电流
CURT	帘，隔板
CUSH	垫
cu ft	立方英尺
cu in	立方英寸
CV	等速
CVR	盖
CVRSS	连续可变道路传感悬架
CVRTD	连续可变实时阻尼

缩略语	含义
CVT	连续可变变速驱动桥，连续可变变速器
CWT	配重
CYC	周期
Cyl	气缸
D	
D	驱动，黑/深色
D/CVR	防尘罩
D/EXH	双排气
D/O	双补偿
DA	仪表板
DAB	延迟附件总线
dB	分贝
dBA	A级分贝
dBm	分贝计
DC	直流电，占空比
DCLR	减速
DCM	车门控制模块
DDM	驾驶员车门模块
DDN	隔音件
DDS	驾驶员车门（智能）开关
DE	驱动端
Dec	十二月
DEC	数字电子控制器
Decel	减速
Def	除霜
DEFG	除雾器
Defog	除雾器
DEFR	除霜器
Deg	度
Deg C	摄氏度
DEHYDR	干燥器
Del	已发送
DEL	删除/取消
DEPR	凹陷/减缓
DERM	诊断后备电源模块
Des	期望的/理想的
DES	数据加密标准
Desc	说明
DFCO	减速燃油切断

缩略语	含义
DFL	导流板
DI	分电器点火
Diag	诊断
DIAG	对角线
DIAGN	膜片
dia	直径
DIC	驾驶员信息中心
Diff	差速器
Dig	数字
DIM	仪表板集成模块，尺寸
DIMR	变光器
DIR	直接
Dis	停用
DIS	显示
DISCH	放电/释放
Discrim	识别
DISCRM	识别
Disp	显示
DISPL	排量
DISPR	分配器
DIST	距离
DISTR	分配器
DIV	分配器/圆规
DK	深色
DLC	数据链路连接器，钻石样碳，钻石样涂层
DLC (S/P)	数据链路连接器（串联/并联）
DLVY	交付
DM	顶灯
DMCM	驱动电机控制模块
DMG	损坏
DMM	数字式万用表
DMSDS	驱动电机转速和方向传感器
DMU	驱动电机单元
DN	向下
DNR	杜比降噪
DNSHFT	减档
DOC	文档



缩略语	含义
DOHC	双顶置凸轮轴
DoI	杜比
DPM	驾驶员位置模块
DPNR	减振器
Dr	车门
DRL	日间行车灯
DRN	排放
DRP	动态后轮制动力分配系统
DRVN	从动
Drvr	驾驶员，冲子
DSCC	距离传感巡航控制
DSCM	驾驶员座椅控制模块
DSGN	设计
DSL	柴油
DSM	驾驶员座椅模块
DSP	数字信号处理
DTC	故障诊断码
DTNT	止动器
DTRNT	阻碍物
DVD	数字通用光碟
DVTR	变阻器/换向器
DWG	图
Dwn	向下
E	
E	娱乐性和舒适性
E/GATE	端门
E/M	英制/公制
EA	每个
EBC	电子制动控制
EBCM	电子制动控制模块
EBM	电子制动模块
EBTCM	电子制动和牵引力控制模块
EC	电气中心，发动机控制
ECC	电子温度控制
ECI	怠速时压缩机功能扩展
ECL	发动机冷却液液位
ECM	发动机控制模块，电子控制模块
Econ	经济/经济性

缩略语	含义
ECS	排放控制系统
ECT	发动机冷却液温度
ECU	电子控制单元
EEPROM	电可擦可编程只读存储器
EEVIR	储液器中的蒸发器补偿值
EFE	燃油提早蒸发
EFI	电子燃油喷射
EGR	废气再循环
EHA	电子静水压力执行器
EHCUC	电子液压控制单元
EGR TVV	废气再循环热控真空阀
EHPS	电动液压式动力转向系统
EI	电子点火
EJCTR	喷射器
EL	弯头
ELAP	已经过时间
ELAS	弹性的
ELB	徽标
ELC	电子高度控制
Elec	电动的
ELECT	电极
ELEK	电子的
EMER	紧急
EMF	电动势
EMI	电磁干扰
EMIS	排放
EN	蒸发碳罐
ENG	发动机
ENGMT	接合
ENGY	能量
ENGZR	增能器/激发器
ENV	封套
EOP	发动机机油压力
EOS	排气氧传感器
EOT	发动机机油温度
EPA	环保局
EPR	排气压力调节器
EPRUM	可擦可编程只读存储器
EPS	电子动力转向

缩略语	含义
EQ	平衡臂
EQLZR	平衡臂
EQUIP	安装有
ESB	膨胀弹簧制动器
ESC	电子悬架控制
ES CUT	装饰框
ESD	静电放电
ESM	电子转向模块
ESN	电子序列号
ESO	发动机关闭
Est	估计值
ETC	电子节气门控制，电子温度控制，电子正时控制
ETCC	电子触摸式温度控制
ETR	电子调谐式接收器（收音机）
ETS	增强型牵引力系统
EV	电动汽车
Evap	蒸发器
EVAP	蒸发排放
EVO	电子可调节节流孔
EVPR	蒸发器
EX	排气
EXCH	交换器
EXH	排气
EXPDG	加长/延伸
EXPN	膨胀
Ext	伸展，外部
EXTN	加长件
EXTR	外部
EYLT	孔眼
F	
° F	华氏度
F	华氏
F/AXL	前桥
F/CMPT	前舱
F/D	仪表板前部
F/END	前端
F/FDR	前翼子板
F/FLR	前地板

缩略语	含义
F/GA	燃油表
F/IDL	燃油怠速
F/INJN	燃油喷射
F/INJR	喷油器
F/PMP	燃油泵
F/RST	脚垫
F/SEAT	前排座椅
F/TNK	燃油箱
F/TOP	可折叠车顶
F4WD	全时四轮驱动
FAC	饰面
FACT	因素
FC	风扇控制
Fdbk	反馈
Feb	二月
FDC	燃油数据中心
FEDS	燃油启用数据流
FEIC	燃油经济性一体式计数器
FET	场效应晶体管
FEX	前端热交换器
FF	柔性燃油
FFH	油加热器
FFV	柔性燃油车
FI	燃油喷射
FICM	喷油器控制模块
FIL	加注口
FIL	灯丝
Filt	滤清器
FIN	金融，饰面
FL	左前
FLDG	折叠
FLEX	挠性
FLG	法兰/凸缘
FLMBTY	易燃性
Flr	地板
FLSHR	闪光灯
FLTR	滤清器
FLYWHL	飞轮
FM	调频

缩略语	含义
FNA	有效名称和地址
FNM	有效名称修订
FORG	铸造
FP	燃油泵
FR	右前
Freq	频率
FRICT	摩擦
FRM	车架
FRM/U	车架单元
Frnt	前置
FRP	燃油分配管压力
FRT	前置
FSCM	燃油系统控制模块
ft	英尺
FT	燃油调节
FTG	接头
ft-lb	英尺-磅
FTP	燃油箱压力
FV	前视图
Fwd	前进
4WAL	四轮防抱死
4WD	四轮驱动
FW	扁平导线
FWD	前轮驱动, 向前
FWS	前轮扰流器
G	
g	克, 重力加速度
G/MLDG	装饰条
G/NUT	齿轮帽
GA	计量仪表
GAL	油道
gal	加仑
GARN	装饰
gas	汽油
GCW	牵引车带挂车总重量
GD	黄金
GDE	导板
Gen	发电机
GL	齿轮润滑油

缩略语	含义
GLZ	上光剂/釉
GN	绿色
GND	搭铁
GOV	控制器
GOVT	政府
GPDS	全球产品描述系统
GPM	加仑/分钟
GPS	全球定位系统
GR	档位
GRL	格栅
GRN	绿色
GROM	护环
GRP	组
GRV	划痕/槽
GRVD	带划痕/槽
GRY	灰色
GS	车库换挡, 金带
GTR	水槽
GUSS	角板
GVAR	总车桥等级
GVDP	全球车辆开发程序
GVL	砂砾
GVW	车辆载重量
GVWR	车辆载重量 (地面)
GY	灰色
H	
H	氢
H/C	高压压缩
H/PLR	铰链立柱
H/PRF	高性能
H/RST	头枕
H/H	隔热罩
H/W	硬件
H2O	H2O
HARN	线束
HC	碳氢化合物
HCM	加热控制模块, 暖风、通风与空调系统控制模块
HCP	混合动力控制处理器
HD	高负荷, 头

缩略语	含义
HDC	高负荷冷却
HDL	把手
HDLNG	车顶内衬
HDLP	前大灯
HDR	顶梁
HDV	重型车
HDW	硬件
HE	铰链
HEV	混合动力电动车
hex	六角形，十六进制
Hg	汞
Hi	高
Hi Alt	高海拔
HID	高强度放电（前大灯）
Hist	历史
HLDR	固定工具
HNGR	吊架
H02S	加热型氧传感器
HOLDN	固定/保持/压紧
Horiz	水平
HP	马力
HPL	高压液体
HPM	混合动力模块
HPS	高性能系统
HPV	高压蒸气
HPVS	加热泵通风系统
Hr	小时
hrdw	硬件
Hrs	小时
HSG	壳体
HT	热
HTCM	暖风、通风与空调系统热控制模块
HTD	加热
Htr	加热器
HUD	抬头显示屏
HV	高压，混合动力车
HVAC	暖风、通风与空调系统
HVACM	暖风、通风与空调系统模块

缩略语	含义
HVIL	高电压互锁回路
HVM	暖风通风模块
HVY	重
HW	加热型挡风玻璃
HWY	公路
HYD	液压
Hz	赫兹
I	
I/M	检查与保养
I/O	出/入，输入/输出
I/P	仪表板
I/PEC	仪表板电气中心
I/S	内侧
IA	进气
IAC	怠速空气控制
IAT	进气温度
IC	集成电路，点火控制
ICCS	整体式底盘控制系统
ICDX	一体式CD换碟机
ICM	点火控制模块
ICS	整体式底盘系统
ID	识别，内径，识别符
IDI	集成式直接点火
IEA	撞击吸能器
IFF	喷射燃油滤清器
IGBT	绝缘门双极晶体管
ign	点火开关
ILC	怠速承载补偿器
Illum	照明
IMDX	一体式迷你换碟机
Immo	防盗模块
IMP	撞击
IMRC	进气歧管管路控制
IMT	进气歧管调节
In	英寸
Inadv	意外
Inc	增加
Incand	白炽灯
INCLR	中冷器

缩略语	含义
IND	指示灯
Inf1	可充气
INFLR	充气机
Info	信息
Init	初始
Inj	喷射器
INJN	喷射
INJR	喷射器
INL	进口
INR	内
INS	嵌件
INSL	隔振垫
INSP	检查
inst	瞬时，立即
INST	仪表
INSTL	安装
INSTR	说明
Int	内部
INT	进气
IP	仪表板
IPC	仪表板组合仪表
IPCM	仪表板组合仪表模块
IPG	仪表板手套箱
IPL	仪表板，下部
IPM	仪表板模块
IPR	仪表板固定件
IPU	仪表板，上部
IRVM	车内后视镜
IRVSM	车内后视传感镜
ISC	怠速速度控制
ISCM	怠速速度控制电机
ISG	怠速速度控制器
ISM	输入开关模块
Iso	隔离
ISO	国际标准化组织
ISP	整体式火花塞，互联网服务供应商
ISS	输入转速轴，输入轴转速
ITCM	集成变速器控制模块

缩略语	含义
IVED	一体式车辆电气设计
IVER	一体式车辆工程开发
K	
K/UP	向上弯曲
KAM	保持活性存储器
KDD	键盘显示驱动器
kg	千克
kg/h	千米/小时
kHz	千赫
km	公里
km/h	公里/小时
km/l	公里/升
KNU	转向节
kPa	千帕
KS	爆震传感器
kV	千伏
L	
L	升，光，低
L/GATE	举升门
L/PLR	锁立柱
L/SLIP	防滑
L4	直列式四缸发动机
L6	直列式六缸发动机
LAB	实验室
LAM	层压
LAT	锁闩
LATL	端面
lb	磅
lb-ft	英尺磅力扭矩
lb-in	英寸磅力扭矩
LBL	标签
LBS. FT.	英尺磅力
LBS. IN.	英寸磅力
LCD	液晶显示屏
LCG	装饰条
LCM	照明控制模块
LD	轻型
LDCL	左侧车门关闭锁止
LDCM	左侧车门控制模块

缩略语	含义
LDGV	图标
LDM	车灯驱动器模块
Lduty	轻型
LED	发光二极管
LEV	低排放车辆
LF	左前
LFTR	举升机
LGM	举升门模块
LGT	光
LGTDNL	纵向
LIC	牌照/许可
LIMS	限制
LIQ	液体
LK	锁止
LKG	锁
LMD	左中门
LMTNG	限制
LNG	衬板
LNKG	连杆
LNR	衬板
Lo	低
LOC	位置
LOCR	定位器/定位图
LP	灯
LPG	液化石油气（丙烷）
LPS	低压传感器
LPTW	轮胎气压过低警告
lm	流明
LR	左后
LRD	左后车门
Lrn	读入
Lt	左侧
LT	轻型卡车，长期，交付周期
LTPI	轮胎气压过低指示器
LTPW	轮胎气压过低警告
LTPWS	轮胎气压过低警告系统
LTR	字母
LUB	润滑剂

缩略语	含义
LUGG	行李
LUV	百叶窗
Lv1	等级
LVL	等级
LVLG	高度调节
LVR	杆
LWB	长轴距
LWR	下部
M	
M/C	混合气控制
M/CYL	总泵
M/FUNC	多功能
M/PORT	多点
M/T	手动变速器
M/TRNS	手动变速器
MAF	质量空气流量
MAFS	质量空气流量传感器
MAG	磁
MAINT	保养
Mal f	故障
MALL	故障警报照明和锁止
Man	手动
MANIF	进气歧管
Manufact	制造商
MAP	进气歧管绝对压力
MAPS	进气歧管绝对压力传感器
Mar	三月
MAS	主
MAT	进气歧管绝对温度，进气歧管空气温度
MATL	材料
MATLSPEC	材料规格
Max	最大值
MBOM	材料生产清单
MCHG	机加工
MCU	微处理器控制单元
MD	迷你碟
MDL	模块
MDP	歧管压差
MDX	迷你换碟器

缩略语	含义
Med	中等
MEDLN	驾驶执照章
Mem	记忆/存储
MET	金属
MFI	多点燃油喷射
Mgmt	管理
mi	英里
MIC	麦克风
Mid	中音
MIL	故障指示灯，军用
min	最小值
Min	分钟
MIN	移动识别号
MIR	镜
MIX	混合
MKR	徽标
mL	毫升
mm	毫米
mm3	立方厘米
mmhg	毫米汞柱
MMM	后视镜位置记忆模块
Mod	模块
MOD	调节器
Mon, MON	监视器
MOT	电机
MPG	英里/加仑
MPH	英里/小时
ms	毫秒
MSEC	毫秒
Msg	信息
MSM	座椅位置记忆模块
MST	进气歧管表面温度
MSTRE	湿度
MSVA	磁力转向可变助力系统，Magnasteer®
MT	手动变速器/变速驱动桥，安装
MTG	安装
Mtr	电机
MTR	米

缩略语	含义
MTRG	计量
MUFF	消音器
Mult	多重
Mux	多路/多路转接器
MV	兆伏
mV	毫伏
N	
N	空档
N/PLT	铭牌
NA	本色
Nav	导航
Nb	铌
NC	常闭
NDH	导航显示屏
NDL	针
NEG	负极
NEU	空档
Ni	镍
NI	空档怠速
Ni-CD	镍镉
Ni-Ion	镍离子蓄电池
NiMH	镍金属氢化物
NIP	螺纹接头
NLGI	美国润滑脂协会
Nm	牛顿-米扭矩
NO	常开
no.	数量
NOCONTAM	无污染
Nov	十一月
NOx	氮氧化物
NOZ	喷嘴
NPTC	国家标准粗螺纹管
NPTF	国家标准细螺纹管
NR	减噪
NTC	特别注意事项
NOVRAM	非易失性随机存取存储器
NV	夜视
NVRAM	非易失性（静态）随机存取存储器
0	

缩略语	含义
O/M	用户手册
O2	氧气
O2S	氧传感器
OAT	车外空气温度
OBD	车载诊断
OBD II	第二代车载诊断
OBPA	外接编程适配器
OC	氧化催化剂
OCC	乘员
OCS	随机加注站
Oct	十月
OD	外径
ODM	输出驱动模块
ODO	里程表
OE	原装设备
OEM	原装设备制造商
OG	橙色
OHC	顶置凸轮轴
ohm	欧姆
OL	开环，超限
OM	用户手册
ORC	氧化还原催化
Orig	原装
ORN	橙色
ORVR	车载燃油蒸汽回收
OSC	氧存储量
OSRVM	车外后视镜
OSS	输出轴转速
Overtemp	温度过高
oz	盎司
P	
P	驻车档
P/B	动力制动
P/BUT	按钮
P/GR	小齿轮
P/N	零件号
P/S	动力转向
P/SEAT	乘客座椅
P/W	电动车窗

缩略语	含义
PA	公共地址
PAG	聚亚烷基二醇
PAIR	脉冲空气喷射反应器
PARK	驻车
Parms	参数
PASG	油道/通道
PASS, PSGR	乘客
PASS-Key®	个性化汽车安全系统
PATT	方式
PC	压力控制
PCB	印刷电路板
PCM	动力系统控制模块
PCMCIA	个人计算机存储卡国际 (或行业)协会
PCS	压力控制电磁阀
PCV	曲轴箱强制通风
PDIF	压力差
PDM	乘客车门模块
PDS	乘客车门开关
PEB	电源电器舱
PED	踏板
Perf	性能
Phn	电话
PID	参数识别
PILO	枕
PIM	功率逆变器模块
PIN	个人识别号
PIT	连接杆
PIV	枢轴
PK	粉红色
PKG	包装/组件
PKT	凹槽
PLGR	柱塞
PLL	阶段锁死环
PLNM	集气管
PLNT	行星
PLR	柱
PLT	板
PLTF	平台



缩略语	含义
PLYR	播放机
PM	永磁发电机
PMV	压力调节器阀
PN	零件号
PNDLM	摆动体
PNK	粉红色
PNL	面板
PNP	驻车档/空档位置
PNT	指示装置
POA	向导绝对压力阀
POS	正极, 位置
POT	电位计, 变阻器
PPAH	平行动力辅助混合动力
PPL	紫色
PPM	百万分率
PPS	乘客感知传感
PREDLVY	预交付
PRES	出现
PRESS	压力
PRESS REG	压力调节器
Preten	预紧器
Prev	上一
PREV	预防性
PRGM	项目
PRIM	主要
P/R/N/D/L	驻车档、倒档、空档、前进档、低速档
PROC	程序
PROCD	程序
Prog	项目
PROGMR	编程员
PROM	可编程只读存储器
PROP	推进器
PROPN	比例
PROTN	保护
PROTR	保护器
PROTV	保护性
PS	动力转向
PSA	动力开关总成

缩略语	含义
PSC	动力转向控制器
PSCM	动力转向控制模块, 乘客座椅控制模块, 电动座椅控制模块
PSD	电动滑门
Psggr	乘客
PSI	磅力/平方英寸
psia	磅力/平方英寸, 绝对压力
PSIG	磅力/平方英寸, 表压
PSIR	乘客安全气囊系统
PSIV	被动
PSM	乘客座椅模块
PSP	动力转向压力
PSTN	活塞
pt	品脱
PTC	正温度系数
PTCM	动力系统控制模块
PTO	动力输出
PU	紫色
PUB	吸油管箱
PUBX	吸油管箱
PUL	皮带轮
PULDN	下拉
PW	电动车窗
PWM	脉宽调制
PWR	功率
PWRT	动力系统
PZM	平台区模块
Q	
Q/PNL	后侧板
Q/WDO	三角窗
QDM	四路驱动器模块
qt	夸脱
QTR	四分之一
R	
R	倒档
R/AXL	后桥
R/CMPT	行李厢
R/CON	遥控

缩略语	含义
R/D	后门
R/END	后端
R/FLR	后地板
R/FDR	后翼子板
R/GR	后齿轮
R/MLDG	饰条
R/Q	后侧板
R/RL	车顶纵梁
R/SEAT	后排座椅
R/TOP	可拆卸顶部
R/WDO	后车窗
R-12	制冷剂-12
R-134a	制冷剂-134a
RAC	远程附属控制（器）
RAD	散热器
RAM	随机存取存储器，非永久性存储装置，关闭电源后记忆的内容丢失
Ran	随机
RAP	保持型附件电源
RAV	遥控启动确认
RBND	回弹
RCC	后部温度控制
RCPT	插座
RCVG	正在接收
RCVR	接收器
RCVY	恢复
RCDLR	遥控门锁接收器
RD	红色
RDCM	右侧车门控制模块
RDCN	减少/下降
RDCR	还原剂/减压器
RDG	阅读
RDM	后门模块
RDO	收音机
RDS	收音机显示系统
Rec	接收
Recep	可接收的
Recirc	内循环
Rec1	倾角

缩略语	含义
RECL	躺椅
RECRG	再循环
Ref	参考
REFL	反射罩
REFLTY	反射性
Refrig	制冷
REFRIG	制冷剂
REG	调节器或调节
Regen	再生
REINF	加强件
REL	释放
REM	遥控
REMAN	再制造
REPL	更换
Req	请求
Req	要求
REQT	要求
RES	电阻器
Resist	电阻
RESO	谐振器
RESV	保留
Resync	重新同步
RET	固定件
RETR	卷收器
Rev	倒档
REVBR	反射镜
REVLDT	重新生效
REX	后交换器
RIM	后集成模块
RF	右前，无线电频率，车顶
RFA	遥控功能启动
RFI	无线电频率干扰
RFWS	右前车轮速度
RGTRN	注册
RH	右侧
RIM	无线电干扰模块，后集成模块
RIV	铆钉
RKE	遥控门锁

缩略语	含义
RKR	门槛板
RL	纵梁
RLF	减轻
RLR	滚柱
Rly	继电器
RMD	右中门
RND	圆
ROM	只读存储器，永久性存储装置，关闭电源后能够保持记忆的内容
ROS	翻车传感器
ROT	转子
RPA	后驻车辅助系统
REV/MIN	发动机每分钟转速
RPO	常规选装件
RPR	修理
RPRT	报告
RR	右后，后部
RRD	右后门
RSA	后排座椅音响
RSG	收音机扬声器格栅
RSR	调高装置
RSS	道路传感悬架
RST	保护装置
RSTN	堵塞/限制
RSTR	限制器
RSVR	储液罐
RT	右
RTC	实时时钟
RTD	实时阻尼
RTN	返回
RTT	可重组指示器
RTV	室温硬化密封胶
RU	铁锈
RVC	调节电压控制（有时为控制器）
RVHSM	后通风加热座椅模块
RVL	窗框
RVS	遥控车辆起动
RWAL	后轮防抱死

缩略语	含义
RWD	后轮驱动
RWS	后轮转向
S	
s	秒钟
S/ABS	减振器
S/D	侧门
S/GR	转向机
S/KNU	转向节
S/LP	制动灯
S/MBR	侧梁
S/PNL	侧板
R/RL	纵梁
S/S	遮阳板
S/STR	密封条
S/W	软件
SAE	美国汽车工程师学会
SAF	安全
SAS	方向盘转角传感器
SBM	标准车身模块
SC	增压器，运动型轿跑车
SCAV	净化
SCB	增压器旁路
SCE	来源
SCLCM	转向柱锁止控制模块
SCM	座椅控制模块
SCRN	屏幕
SCTR	扇形
SCV	车速控制音量
SDL	串行数据链路
SDM	传感和诊断模块
SDR	传感器
Sec	秒钟
SECD	辅助
SECT	部分
SEL	换挡杆
SEN	传感器
SEO	专用设备选装件
Sep	九月
SEP	拆分器

缩略语	含义
Seq	序列
SEQ	顺序的
Ser	串行
SERV	维修件
SF	孔口平面
SFI	顺序多点燃油喷射
SH	板/片
SHF	轴
SHFT	换档
SHK	振动
SHKL	卡钩
SHLD	屏蔽
SHLDR	肩
SHLF	架
SHPG	货运
SHRD	护罩
SI	侧，火花点火
SI	国际单位制（公制）
SIAB	侧碰撞安全气囊
SIG	信号
SIL	消音器
SIR	安全气囊系统
SIS	侧碰撞传感器
SK	裙部
SLA	短/长臂悬架
SLDG	滑动
SLDR	焊接
SLEV	套管
SM	小
SMCC	步进电机巡航控制
SNBR	限位板
SND	声音
SNFR	剪子
S02	二氧化硫
SOC	套筒
SOH	健康状态
SOL	电磁阀
SOLV	溶剂
SP	星形连接器

缩略语	含义
S/P	串联/并联
SPA	备用
SPCHG	增压器
SPCR	隔套
SPD	速度
SPDL	芯轴
SPEC	规格
SPECD	规定的
SPEED0	车速表
SPH	飞溅
SPHER	球状
SPI	串行外围接口
SPKR	扬声器
SPKT	链轮
SPLG	火花塞
SPLP	聚光灯
SPLR	扰流器
SPLTR	分离器
SPLY	供应
SPO	售后零件供应中心
SPR	弹簧
SPS	维修编程系统，速度信号
SPWELD	规定焊点
sq ft, ft <sup>2</sup>	平方英尺
sq in, in <sup>2</sup>	平方英寸
SR	银白色
SRC	维修行驶平顺性控制器
SRI	维修提示器指示灯
SRS	附加保护系统
SRV	伺服
SS	换档电磁阀，速度信号，超级运动车
SSE	超级运动版
SSR	超级运动版敞篷小客车
SSS (S3)	车速感应式转向
SSV	换档电磁阀
ST	故障诊断仪，座椅
STA	静止
STAB	导轮

缩略语	含义
STCHG	缝合
STD	标准
Stdby	备用
STFNR	加强件
STID	电台识别代码
STKR	锁扣
STL	维修变速器灯
STNR	滤网
STOR	存储
STOW	装载物
STPL	钉
STR	条
STRG	转向
STRGR	纵梁
STRP	箍带
STRPE	条纹
STRTR	起动机
S4WD	可选四轮驱动
SUC	吸油
SUP	增补
SUPPR	消声器
SUPT	支架
SURF	表面
SUSP	悬架
SUV	运动型多功能车
SV	尽快维修车辆
Sw	开关
SWB	短轴距
SWC	方向盘控制装置
Switz	瑞士
SWIV	旋转
SWPS	方向盘位置传感器
SYN	同步器
Sync	同步
SYS	系统
T	
T	倾斜和伸缩
T/BLK	接线盒/端饰块
T/CV	变矩器

缩略语	含义
T/GA	温度表
S/LP	尾灯
T/PLYR	磁带播放器
T/PNL	装饰板
T/SIG	转向信号
T/V	节气阀
TA	交通通告
TAC	节气门执行器控制
TACH	转速表
TACM	节气门执行器控制模块
TAP	变速器自适应压力, 节气门自适应压力, 敲击
TARP	防水油布
TAS	防护报警系统
TAV	变速器自适应容量
TBC	卡车车身控制器
TBI	节气门体燃油喷射
TC	涡轮增压器, 变速器控制
TCC	变矩器离合器
TCCM	分动箱控制模块
TCM	牵引力控制模块, 变速器控制模块
TCS	牵引力控制系统
TCSCM	分动箱换挡控制模块
TDC	上止点
TEL	伸缩
Tele	伸缩
TEMP	温度
TEMPL	模板
TENS	张力
TENSR	张紧器
Term	端子
TFP	变速器油压
TFT	变速器油温度
THD	螺纹
THERM	节温器
THM	涡轮液力传动
THNR	稀释剂
THR	止推
THROT	节气门

缩略语	含义
TIM	轮胎气压监测，轮胎充气模块
TIS	Techline信息系统
TK	箱
TL	无内胎，水鸭色
TLA	尾灯
TLSCP	伸缩
TMG	正时
TMPRY	临时
TN	黄褐色
TOC	变速器油冷却器
TOL	公差
TORQ	扭矩
TORS	扭力
TP	节气门位置
TPA	端子定位器
TPIM	牵引功率逆变器模块
TPM	轮胎气压监测，轮胎气压监测系统
TQ	扭矩，青绿色
TR	变速器档位，装饰
Trac	牵引力
TRACT	牵引力
TRANS	变速器
Transp	无线电频率收发器
Transx	变速驱动桥
TRFER	分动
Trk	卡车
TRK	导轨
TRLR	挂车
TRUN	枢轴
TSD	时速距离
TSS	涡轮轴速
TSTR	测试仪
TT	信号尾灯，管型
TTM	倾斜和伸缩模块
TUMB	换向齿轮
TUN	通道
TURB	涡轮
TURBO	涡轮增压器

缩略语	含义
TV	节气门
TVRS	电视和收音机噪声抑制
TVV	温控真空阀
TWC	三效催化转换器
TWR	塔/支架
Twtr	高音扬声器
TWC+OC	三效氧化催化转换器
TXV	热膨胀阀
U	
U/B	车身底部
U/HOOD	发动机舱盖下
U/SEAT	座椅下
U/V	车辆下
UART	通用异步收发器
UBEC	发动机舱盖下总线电气中心
U/H	发动机舱盖下
U/HEC	发动机舱盖下电气中心
U-joint	万向节
UJT	万向节
UND	下方
Unlk	解锁
UPR	上部
UPSHFT	加档
UTD	通用防盗模块
UV	紫外线
V	
V	伏，电压
V6	六缸V型发动机
V8	八缸V型发动机
Vac	真空
VAC	车辆信息存取代码
VATS	车辆防盗系统
VCIM	车辆通信接口模块
VCM	车辆控制模块
V dif	电压差
VDOT	可变流量式节流孔管
VDV	真空延迟阀
vel	速度
VES	可变助力转向系统

缩略语	含义
VF	真空荧光
VIO	紫罗兰色
VIN	车辆识别号
VLR	回路储备电压
VMV	真空调节阀
VR	稳压器
V ref	参考电压
VSES	车辆稳定性增强系统
VSS	车速传感器
VT	紫罗兰色
W	
w/	带
W/B	轴距
WH	白色
WHL	车轮
WHT	白色
w/o	不带
WOT	节气门全开
W/P	水泵
W/S	挡风玻璃
WSS	车轮转速传感器
WU-OC	预热氧化催化转换器
WU-TWC	预热三效催化转换器
X	
X-valve	膨胀阀
Y	
yd	码
YE	黄色
YEL	黄色

