




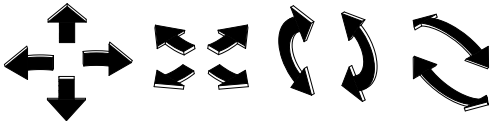


使用说明  
符号注解

符号	名称	使用部位	符号含义
<div>N • m</div>	规定力矩	结构图	紧固零部件所需的拧紧力矩
<div>◆</div>	一次性使用件	结构图	此零部件只能使用一次，不可重复使用
<div>×2      ×3      ×X</div>	同规格零部件数量	结构图	当图中有 2 个或 2 个以上相同型号或相同规格零部件时，使用此符号表示相同零部件的数量
<div>○</div>	卡扣	步骤图	卡接类固定器，具体形状在插图中用放大展示 当卡扣种类只有 1 种时，使用此符号表示卡扣的具体位置
<div>卡接类固定器，具体形状在 <div>①      ②      X</div></div>	卡扣	步骤图	插图中用放大展示 当卡扣种类有 2 种或 2 种以上时，使用此符号表示卡扣的具体位置
<div>□</div>	卡子	步骤图	卡接类固定器，具体形状在插图中用放大展示 当卡子种类只有 1 种时，使用此符号表示卡子的具体位置

符号	名称	使用部位	符号含义
	卡子	步骤图	卡接类固定器，具体形状在插图中用放大展示 当卡子种类有 2 种或 2 种以上时，使用此符号表示卡子的具体位置
	卡爪	步骤图	卡接类固定器，具体形状在插图中用放大展示 当卡爪种类只有 1 种时，使用此符号表示卡爪的具体位置
	卡爪	步骤图	卡接类固定器，具体形状在插图中用放大展示 当卡爪种类有 2 种或 2 种以上时，使用此符号表示卡爪的具体位置
	局部放大视图	位置图或结构图或步骤图	用来放大展示零部件的形状或内部结构或细节或位置
	指示箭头或 件的具体位置	步骤图	用来特指零部件或指示零部
	方向箭头	步骤图	用来指示零部件的操作或旋转方向

位置箭头

## 缩略语

缩写	含义
ABM	安全气囊模块
ABS	防抱死制动系统
AC	空调系统
ACC	自适应巡航系统/自适应巡航控制系统/附件
AC-FCP	空调前面板
ACP	空调控制面板
ACU	电桥换挡控制器/换挡控制器
AD-CAN	辅助 CAN/驾驶辅助 CAN
AF-FCP	空调面板
AFS	自适应前照灯系统
ALCM	氛围灯控制模块
ALS	前灯水平自动调节系统/自动前灯水平调节系统/前灯自动水平调节系统
AMP	功放
ANC	主动降噪
APA	自动泊车辅助系统/半自动泊车辅助系统
APS	自动泊车系统
ATSM	全地形开关模块
AVM	环视系统/360 环视系统
Ballast_L/Lballast	左侧镇流器
Ballast_R/ Rballast	右侧镇流器
BAT	蓄电池
BCM	车身控制器
BD-CAN	车身 CAN
BLE	蓝牙模块
BMS	电池管理系统
BPH	电池包加热器总成
BSG	启动电机控制单元/皮带驱动的起动、发电一体式电动机
BWV	两通阀
CAN	控制器区域网络/控制器局域网络
CANFD	带可变速率的控制器局域网
CCSM	中央控制开关模块/中控面板开关总成/副仪表板开关模块
CD	CD 主机
CF-CAN	舒适 CAN

缩写	含义
CMP	电动空调压缩机
CMS	CAN 信号转换模块
CSA	组合开关总成, 集成 SAS 功能
CR_R	右前角雷达控制模块
CR_L	左前角雷达控制模块
CP	侧踏板控制器
CSM_L	左控制开关模块
CSM_R	右控制开关模块
CVVL	连续可变气门升程
DCT	双离合变速器
DCDC	DC/DC 转换器
DCU	尿素喷射控制单元
DDCM	驾驶员侧门模块
DG-CAN	诊断 CAN
DHL	左侧门把手模块
DHR	右侧门把手模块
Digital IP	数字虚拟仪表
DMD_L	左数字微镜元件
DMD_R	右数字微镜元件
DMS	智能识别系统
DMSM	驾驶模式开关模块
DPSA	驱动模式切换开关
DPWM	驾驶侧电动窗开关/驾驶侧电动窗开关模块
DSM	座椅记忆模块
DVD	DVD 主机
DVR	行车记录仪
EAC	空调压缩机总成
EAH	空调加热器总成
EBS	蓄电池传感器
ECM	发动机控制模块
ECU	电子控制单元
ECLK	电子时钟
EGD	电子差速锁
EGR	废气再循环
ELD	电控式差速锁

缩写	含义
EMS	动力管理系统
E_Park	电子驻车系统
EPB	电子驻车制动系统
EPS	电动助力转向系统
ePump	电子油泵
ESCL	电子转向管柱锁
ESOF	电控四驱控制单元
ESP	电子车身稳定程序/电子车身稳定系统
ETS	排温传感器
EXV	电子膨胀阀
FCM	前向摄像头主控单元
FR	雷达控制模块
F-PBOX	前保险盒模块
FCP	前空调控制面板
FPAS	前泊车辅助系统/前倒车雷达
FWV	四通阀
GLO-NASS	格洛纳斯紧急呼叫系统
GW	网关
HAP	全景融合泊车控制器
HC	前照灯控制器/混合控制
HC-CAN	混合控制 CAN
HCM	空调控制模块
HCU	整车控制器
HDL	左侧门把手模块
HDR	右侧门把手模块
HFA	后背门自动开启传感器
HFA_L	左后背门自动开启传感器
HFA_R	右后背门自动开启传感器
HID	氙气大灯
HMI	人机交互面板/人机接口/人机接口模块/人机界面
HP-CAN	混合动力 CAN
HTR	加热控制器
HUT	导航主机系统/主机系统
HVAC	供暖、通风与空调系统
HVH	高压电加热器

缩写	含义
HVSM	座椅加热通风模块
iBooster	智能助力器
iPAS	集成式泊车辅助系统
IESS	发动机声音模拟器总成
IFC	智能前置摄像头/智能前视控制模块
IGC	智能电机控制模块
InMirror	内后视镜模块
IF-CAN	影音娱乐 CAN
IDC_L2	智能驾驶控制器 L2
IFV	智能前视摄像头
IP	仪表系统
IPMSM	仪表板小开关模块
KBCM	车身电子域控制单元, 集成 PEPS 和 BCM
LAM_L	左激光大灯辅助模块
LAM_R	右激光大灯辅助模块
LDM_L	左 LED 驱动模块
LDM_R	右 LED 驱动模块
LDW	车道偏离预警系统
LHD	左舵驾驶
LIN	局域互联网络/本地互联网络
MCU	微程序控制器/驱动电机控制单元/电机控制器
MFSW	多功能方向盘模块
ModeSW 驾驶模式选择开关	
MP5	MP5 播放器
Nextrac	智能前驱系统/智能前驱控制模块
OBC	充电控制器/车载充电机
OTR	外置终端电阻
PAS	泊车辅助系统/驻车辅助系统
P-Box	保险盒模块
PDCM	前排乘客侧门模块/副驾驶侧门模块
PEPS	无钥匙进入与启动系统/智能进入启动系统
PLG	电动后背门模块
PM2.5	PM2.5 传感器/PM2.5 检测模块
Power-Box	电源盒
PPWM	乘员侧电动窗开关/乘员侧电动窗开关模块/副驾驶侧电动窗开关模块

缩写	含义
PTC	正向温度系数的电加热器
PT-CAN	动力 CAN
PWM	电动窗开关/电动窗开关模块
Radio	收音机
RCP	后空调控制面板
RHD	右舵驾驶
RHDS	后排座椅扶手显示屏总成
RLPWM	左后电动窗开关模块
R-PBOX	后保险丝盒模块
RLS	雨量光线传感器
RMC	远程监控控制器
RMT	远程监控控制器
RPAS	后泊车辅助系统/后倒车雷达/后雷达泊车辅助系统/后雷达
RRPWM	右后电动窗开关模块
RSDS_L	左侧雷达探测系统/左后雷达探测系统
RSDS_R	右侧雷达探测系统/右后雷达探测系统
RVC	后视摄像头
SAS	方向盘转角传感器
SBR	座椅安全带未系提醒
SBWM	电子换挡器模块/线控换挡器模块
STBS	屏幕触摸按键开关控制器
SC-CAN	安全 CAN
SC-CANFD 安全 CANFD	
SCM	座椅控制模块/座椅通风加热模块/座椅加热按摩模块/座椅通风加热按摩信号转换器/座椅加热按摩支撑模块/座椅信号转换器
SCU	变速器电子驻车控制单元/变速器电子驻车系统
SE-CAN	安全 CAN
SHM	座椅加热模块
SHM_R	后排座椅加热模块
SIP	副仪表系统
SIPSM	副仪表板开关模块
Siren	报警器
SRS	辅助约束系统
SunRoof	天窗
SunShade	天窗遮阳帘

缩写	含义
SVHM	座椅通风加热模块
SVM	智能内后视镜
SWHM	方向盘加热模块
TBK	集成蓝牙和车联网主机的无钥匙进入启动控制单元
T-BOX	车联网
TMM	智能热管理模块
TCU	变速器控制单元
Tester Interface	诊断接口
TOD	智能(适时)四驱
TPC	防盗控制器
TPMS	胎压监测系统
Trailer	拖车
TWV	三通阀
VCU	整车控制器
VIN	车辆识别代号
VSG	行车声音发声器
VVT	可变气门正时
WP	电动雨刮
WPC	无线充电器总成