

前言

祝贺并感谢您惠购东南DX8。

编写本手册的目的旨在帮助您了解车辆的所有特性，并尽可能以最好的方式使用车辆。手册内含有车辆使用相关重要信息、建议和说明，可以帮助您充分发挥东南DX8车辆的性能。手册同时还提供特殊功能说明和提示，并包含正确保养、维修、安全驾驶和使用等必要信息。

首次使用本车前，请务必仔细阅读本说明书，尽快熟悉本车结构和各种功能、使用方法及本公司有关规定，正确使用和养护汽车，充分利用本车的优良性能，确保安全行驶，保持汽车的自身价值。祝您每一天的生活因东南的陪伴而更加愉悦；您每一段的旅程，因东南DX8的同行而更加精彩！

特别说明

鉴于汽车技术日新月异，因此，后续车型的装备和性能将会有所变化，恕不另行通知。请您勿以其它版本说明书的内容与您所购汽车的装备和性能进行比较，并以两者的差别为依据提出补充装备的要求。本说明书中的任何数据、插图与描述均不作为法律诉求的依据。

第一章 简介	
1-1 汽车概览	8
车辆前部视图	8
车辆侧部视图	9
驾驶室概况	10
1-2 阅读符号说明	12
警告符号	12
1-3 常用标识说明	13
1-4 交车检验证明	15
交车检验	15
车辆资料	16
1-5 售前交车卡	17
1-6 新车走合	23
1-7 驾驶注意事项	24
起步前	24
正常行驶	24
涉水行驶	24
越野行驶	25
6DCT 车型坡道驻车及行驶	25
冬季驾驶	26
停车操作	26
如何节省燃油	26
第二章 规格与容量	
2-1 车辆识别代码	30
车辆识别码	30
铭牌	30
微波窗口	31
2-2 发动机号码	31
2-3 车辆规格	32
整车型式	32
车辆尺寸	32
质量参数	35
发动机数据	36
性能参数	37
油耗、制动性能、噪声	38
变速箱参数	39
2-4 油液容量和规格	40
2-5 四轮定位参数	41
2-6 车轮及轮胎	41
轮胎及轮辋型号	41
轮胎压力	42
轮胎动平衡	42



第三章 功能与操作

3-1 组合仪表	44
仪表示意图	44
组合仪表显示信息	45
组合仪表设置	46
仪表指示灯信息	52
仪表故障灯信息	54
3-2 锁门与开门	56
智能钥匙	56
机械钥匙解锁	57
智能钥匙进入	58
手机钥匙与手环钥匙上锁解锁	59
干扰钥匙使用	59
更换电池	60
3-3 防盗系统	60
车辆设防与解防	60
3-4 中控门锁系统	61
中控门锁开关	61
3-5 喇叭	62
3-6 灯光控制与视野	62
灯光组合开关	62

伴我回家功能(Follow Me Home)	63
灯光调节开关	64
灯具起雾说明	64
外部灯光	64
内部灯光	66
3-7 雨刮调节	67
雨刮组合开关	68
雨刮维修模式	69
3-8 车窗	69
打开和关闭车窗	69
乘客车窗安全开关	70
车窗升降开关	70
3-9 外后视镜	70
后视镜调节开关	70
后视镜加热	71
3-10 音响娱乐系统	72
音响控制面板	72
基本操作说明	73
方向盘快捷键	74
3-11 空调	75
换气	75



空调控制面板	76	4-2 启动车辆	92
空调制冷操作	80	启动前准备	92
空调制热操作	81	启动发动机	92
空调除霜除雾操作	81	关闭发动机	92
语音控制空调功能	83	紧急情况下启动与关闭发动机	92
3-12 全景天窗	84	注意通风与排烟	93
天窗控制按键	85	4-3 换挡	93
天窗操作	85	手动变速箱	93
天窗防夹及过热保护	85	自动变速箱 (6DCT)	95
3-13 电动尾门（脚踢开门）	86	4-4 转向助力系统	99
3-14 备用电源、USB	88	液压助力转向系统	99
备用电源	88	电子助力转向系统	100
前 USB 接口	88	4-5 制动系统	100
后 USB 接口	88	电子驻车制动系统（EPB）	100
3-15 手机无线充电	88	制动液液位	101
手机无线充电条件	88	制动踏板自由行程及制动片的使用范围	102
手机无线充电状态显示	89	制动系统工作说明	102
第四章 驾驶与安全		AUTO HOLD 开关	103
4-1 启动开关	91	4-6 防抱死制动系统（ABS）	103
一键启动开关	91	4-7 电子稳定系统（ESP）	104
电子转向柱锁（手动档车型）	91	ESP 系统功能	105



ESP 关闭	105
ESP 开启	106
4-8 车道偏离预警系统(LDW)	106
4-9 定速巡航	107
4-10 胎压监测系统	109
轮胎压力监测	109
4-11 盲区监测系统(全景泊车控制)	109
4-12 座椅	111
座椅位置调整	111
前排座椅	111
中排座椅	113
后排座椅	114
头枕	115
儿童安全座椅	116
4-13 座椅安全带	118
4-14 安全气囊系统	120
安全气囊位置	120
安全气囊保护作用	121
4-15 360° 全景系统	124
4-16 倒车雷达与倒车影像	125
4-17 行车记录仪	128

第五章 车辆装置

5-1 方向盘	130
方向盘调整	130
5-2 车门	130
内开手柄	131
5-3 内后视镜	131
5-4 燃油加注	131
5-5 发动机舱盖	132
打开发动机舱盖	132
关闭发动机舱盖	133
5-6 儿童安全锁	133
5-7 遮阳板与梳妆镜	134
5-8 乘客辅助把手与后排扶手箱	134
5-9 储物空间	135
手套箱	135
中控台储物盒	135
车门储物盒	136
座椅储物袋	136
5-10 遮物帘	136

第六章 紧急情况



6-1 路面故障警示.....	139	保养指示	149
危险警示灯	139	发动机舱内	149
三角警示牌	139	7-2 油液检查	150
反光背心	140	发动机机油	150
6-2 随车工具	140	发动机冷却液.....	152
放置随车工具	140	变速箱保养周期及加注说明.....	153
随车工具组件	140	制动液检查	153
6-3 车轮与轮胎	141	车窗玻璃洗涤液.....	153
备用轮胎	141	7-3 其他检查	153
拆卸车轮	142	蓄电池	153
安装车轮	142	汽车内外部养护及清洁.....	155
6-4 其他应急处理.....	143	轮胎	157
后尾门应急开启方法	143	轮系皮带	158
更换保险丝	143	7-4 保养.....	159
发动机借电启动方法	144	首保凭证	159
救援拖车	144	定期保养规定.....	161
汽车报废处理	145	保养凭证	164
第七章 维护与保养		安全防护系统记录.....	168
7-1 常规保养	149	第八章 质量担保条例	
常规保养要求	149	8-1 三包凭证	171
安全注意事项	149	8-2 主要总成或系统及其主要零部件-发动机和变速	



器的主要零部	171
8-3 其他主要总成或系统及其主要零部件	172
8-4 整车质量担保说明	172
8-5 备件担保规定.....	174
8-6 发动机终身包修.....	174
范围	174
条件	174
8-7 三包条款	174
8-8 不属于三包的情况	175
8-9 家用汽车质量担保	176
第九章 服务商通讯信息	
服务商通讯信息.....	179

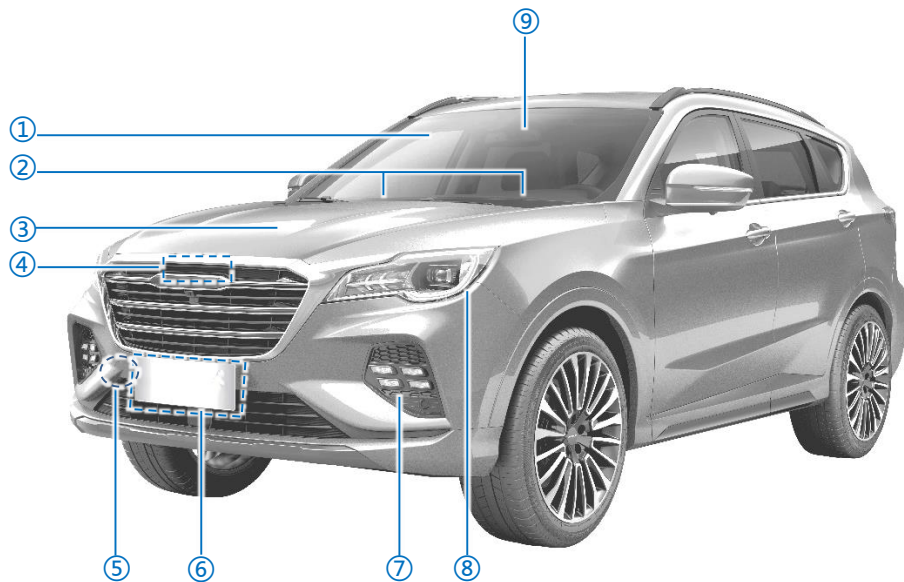


第一章 简介



1-1 汽车概览

车辆前部视图



汽车前部视图

- ① 前挡风玻璃
- ② 前雨刮
- ③ 发动机舱盖
- ④ 发动机舱盖解锁手柄
- ⑤ 前部拖车钩
- ⑥ 前部牌照安装支架
- ⑦ 日间行车灯
- ⑧ 前大灯
- ⑨ 车内后视镜

车辆侧部视图



汽车侧部视图

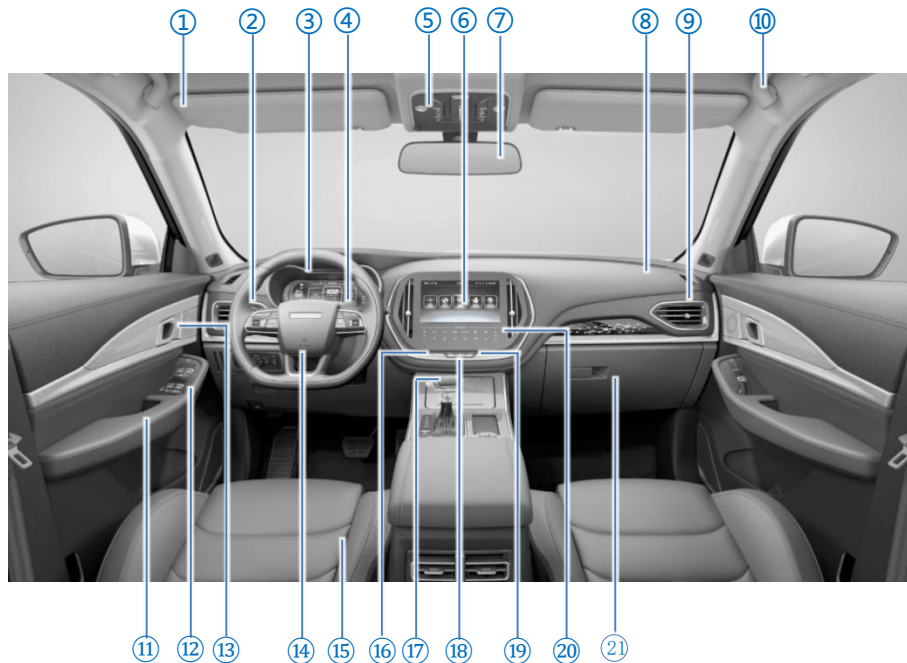
① 外后视镜

② 车门外把手

③ 门把手开关按钮

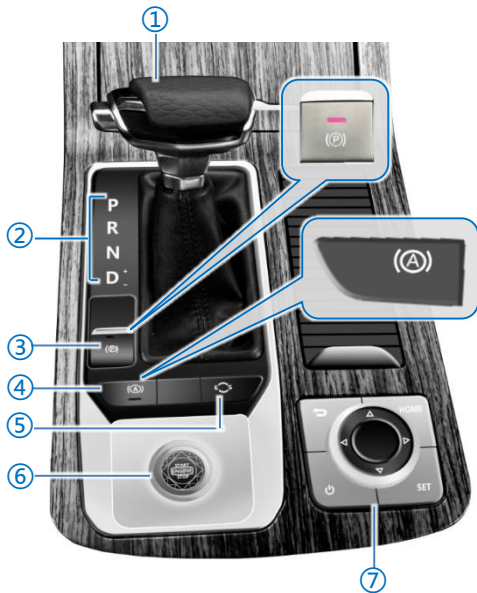


驾驶室概况

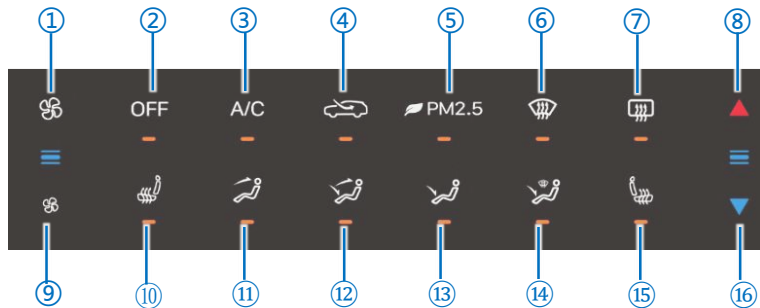


- | | |
|-----------|-----------|
| ① 遮阳板 | ⑫ 玻璃升降开关 |
| ② 灯光开关 | ⑬ 内开把手 |
| ③ 组合仪表 | ⑭ 主安全气囊 |
| ④ 多功能按键 | ⑮ 座椅 |
| ⑤ 顶灯及天窗开关 | ⑯ 全景泊车开关 |
| ⑥ 音响娱乐系统 | ⑰ 换挡手柄 |
| ⑦ 内后视镜 | ⑱ 危险警示灯开关 |
| ⑧ 副安全气囊 | ⑲ 尾门开关 |
| ⑨ 空调出风口 | ⑳ 空调控制面板 |
| ⑩ 辅助把手 | ㉑ 手套箱 |
| ⑪ 储物盒+扶手 | |

换挡面板




- ① 换挡手柄
- ② 档位指示
- ③ 电子手刹开关
- ④ AUTO HOLD 开关
- ⑤ 经济/运动模式
- ⑥ 启动开关
- ⑦ 大屏调节开关




- ① 风量调节按键（大）
- ② 空调关闭按键
- ③ A/C 按键
- ④ 内/外循环按键
- ⑤ 空气净化按键
- ⑥ 前除霜按键
- ⑦ 后除霜按键
- ⑧ 温度增加按键
- ⑨ 风量调节按键（小）
- ⑩ 左前座椅加热按键
- ⑪ 吹面模式按键
- ⑫ 吹面、吹脚模式按键
- ⑬ 吹脚模式按键
- ⑭ 除霜、吹脚模式按键
- ⑮ 副驾驶座椅加热按键
- ⑯ 温度降低按键

1-2 阅读符号说明


警告符号

 **危险**

此符号内容表示可能引起事故，忽视可能导致驾乘人员受到伤害！

 **警示**


此符号内容与行驶密切相关，忽视可能导致引发事故或造成驾乘人员受到伤害！


 **注意**


此符号内容提示如何避免可能的车辆损伤！


我们确信这些内容会有助于熟悉和了解您的爱车，祝您每一天的生活，因东南DX8的陪伴而更加愉快；您每一段的旅程，因东南DX8的同行而更加精彩。

请仔细阅读

 表示阅读某章节需遵守带重要信息和安全提示段落。

 提示：忽视此符号内容将可能导致汽车损坏。

 此符号表示必须立即停车。

 环保：绿树成荫，花香扑鼻——美好家园靠大家！

1-3 常用标识说明

	左右转向指示 灯		位置指示灯		日间行车灯指 示灯		前雾灯指示 灯
	经济模式指示 灯		定速巡航		AUTO HOLD指 示灯		手机电量指示 灯
	手机充电指示 灯		盲区监测开启 指示灯		前碰撞预警开 启指示灯		盲区监测故障指 示灯
	前碰撞预警故 障指示灯		运动模式指示 灯		雪地模式指示 灯		轮胎压力低及胎压 系统故障指示灯
	燃油液位低报 警指示灯		保养提醒指示 灯		EPC指示 灯		EPS故障指示 灯
	ABS故障指 示灯		ESP故障指 示灯		ESP关闭指 示灯		变速箱故障指 示灯
	发动机故障指 示灯		后雾灯指 示灯		系统信息提醒 警示灯		蓄电池充放电 指示灯
	冷却液温度高及水 温高报警指示 灯		机油压力低报 警指示 灯		发动机防盗指 示 灯		车身防盗指 示 灯





安全带未系指
示灯



副驾驶安全带
未系指示灯



安全气囊故障指
示灯



制动系统故障
指示灯



EPB驻车指示
灯



手机充电故障
指示灯



远光指示灯

1-4 交车检验证明

交车检验

本车已按东南（福建）汽车工业股份有限公司规定完成了交车检查，质量符合东南（福建）汽车工业股份有限公司技术规范，兹证明。

交车日期：_____

销售服务商盖章：

本车车主姓名（单位） 销售服务商名称

地 址 _____ 负责人 _____



服务商盖章

交车日期: _____

车型编号: _____

车身 VIN: _____



1-5 售前交车卡

类别	序号	项目	是否检查合格并交代清楚	
整 车 性 能	1	发动机	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	2	机油、制动液、转向液、冷却液、风窗清洗液	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	3	VIN 码、发动机号、铭牌等标识	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	4	全车锁具及钥匙	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	5	全车灯具包括大灯、转向灯、雾灯、组合灯、制动灯、倒车灯、尾灯、阅读灯、仪表灯	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	6	风挡玻璃及车身漆面	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	7	车速表、发动机转速表、里程表	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	8	轮罩、备胎、随车工具及整车使用手册	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	9	安全带、座椅、备用电源、空调开关和出风口、杂物箱、遮阳板	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	10	玻璃升降器、后视镜、雨刮器、洗涤器、喇叭、导航仪及天线	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>

类别	序号	项目	是否检查合格并交代清楚	
使用常识	1	燃油用 92#或更高等级汽油	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	2	磨合期的正常使用	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	3	全车灯具的使用	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	4	警示信号灯的含义	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	5	正确的保养时间及里程	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	6	冬夏季节车辆的保养事项	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	7	冷却系统的正确理解, 冷却液的使用	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	8	空调的正确使用	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	9	车辆起步应注意的事项	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	10	下载并绑定手机 APP, 匹配手机钥匙功能	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
	11	音响的正确使用	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
<p>销售顾问签字: _____ 日期: _____ 用户签字: _____ 日期: _____</p>				







1-6 新车走合

由于不可避免的加工和装配误差，新车各运动部件之间摩擦力在使用初期比正常情况下大得多。车辆使用初期的磨合效果对汽车的使用寿命、工作可靠性和经济性都有很大影响，所以新车使用时必须严格执行磨合规定。磨合期一般为3000公里。

1000公里以内磨合规定：

- 绝对不可以全速行驶；
- 不得以超过100Km/h的速度行驶；
- 在各档均避免以最高转速行驶。

1000公里至3000公里磨合规定：

在保证安全的前提下，可逐渐提高到国家法规允许的最高速度或发动机允许的最高转速行驶。

在磨合期以后应注意：

驾驶有发动机转速表的汽车，发动机允许的短时间运行最高转速为6000r/min。手动换挡时，当转速表指针到达红色指示区时，必须换入临近高档。

避免让发动机以不必要的高转速运转。及时换入高档有利于节省燃油、减少工作噪声并有助于减少环境污染。

行驶时发动机转速也不宜过低，要适时换入合适的档

位，冷车时无论在空档还是在各行驶档，不要使发动机在最高转速下工作。

新轮胎在开始使用时不具有最佳附着力。因此，新轮胎也需要磨合，所以在第一个100公里行驶时速度应该较慢，驾驶也应格外小心谨慎。

新的制动器摩擦片也需要磨合，因为在第一个200公里的行驶中，制动器还不具备理想的摩擦力。在这个阶段如果制动效果稍差，可以适当增加踩踏板的力，这种情况也适用于以后每次更换新制动摩擦片。

新车行驶800公里后，必须重新将轮胎螺母拧紧到规定扭矩，同样，如果更换过轮胎或轮胎螺母被松开过，在行驶800公里后也应该按照规定扭矩再次拧紧轮胎螺母。



1-7 驾驶注意事项


起步前

驾驶提醒

危险

- 酒后驾驶将危及您及他人的安全。
- 麻醉剂和部分药物可能明显影响驾驶人反应时间和行驶安全，从而导致失去对车辆的控制。

行驶准备和行驶安全性

 请先阅读并遵守引导信息和安全提示。

为了您及乘员的安全，每次行车前和行驶期间都必须注意以下事项：

进入车辆前：

- 确认所有车窗、室内外后视镜与室外灯具均清洁；
- 检查轮胎状况；
- 若倒车，需确认车辆后方无障碍物，切勿全部依赖倒车辅助设备。

启动前：

- 关闭并锁上所有车门，确认仪表未显示车门打开；
- 确认踏板下无障碍物；

- 调整座椅至最适合的位置，使车内各控制按钮都触手可及；
- 调整室内及室外后视镜；
- 确认车辆全部灯光工作均正常；
- 正确佩戴安全带并确保驾驶员系好安全带；
- 检查汽车燃油量。




正常行驶

- 切勿因外界因素分散精力（拨打电话或与乘客交谈等）；
- 反应能力降低时切勿驾驶汽车（例：饮酒、疲劳、药物会削弱人的反应能力）；
- 根据道路状况及气候条件适时降低车速；
- 遵守交通法规和车速限制。

涉水行驶

警示

要始终遵守现行交通规则和车速限制进行驾驶，选择合适的驾驶方式能使您安全到达目的地。

 请先阅读并遵守引导信息和安全提示  及  。

通过积水时，为避免损坏您的爱车，请注意以下几点：

- 在通过积水时，需先确认积水深度，水深不得超过车身底部；



- 以低档低速行驶；
- 切勿在积水中停车、倒车和关闭发动机；
- 最高涉水深度可能受到往来车辆溅起波浪影响；
- 若汽车在涉水中途熄火，切勿再次启动发动机，请及时通知东南汽车授权网点救援，以防损坏发动机内部结构而造成更严重的后果，人员请迅速离开车辆到安全地带；
- 下雨时，由于能见度降低、车窗起雾且道路湿滑，请谨慎驾驶；
- 下雨时在高速公路上不要高速驾驶，因为雨水会在轮胎和路面之间会形成一层水膜，从而妨碍转向和制动的正常工作。

越野行驶

要始终遵守下列注意事项，可以降低严重人身伤害或车辆损坏的危险性：

- 在野外驾驶时要小心，不要在危险地区驾驶；
- 在野外驾驶时将双手放在方向盘轮圈外侧；
- 在沙地、泥泞地、浅水中或雪中行驶后，要立即检查制动器的制动效果；
- 在车辆行驶过程中，驾驶员和所有乘员应当系紧各自的安全带。

警示

行驶经高草生长地带、泥泞地、岩石区、沙地、水域等路面后，要检查是否有草、灌木、纸、碎布片、石块、沙子等附着或留在车身下部；要从车身下部清除上述物体。车辆行驶时，该类物体附着在车身下部，会导致故障或火灾。

在野外或在凹凸不平的地带，不要超速驾驶、跳跃、急转弯、撞击物体等。否则会引起失控或翻车，导致人员严重伤亡，也会对车辆的悬架和底盘造成严重损坏。

6DCT 车型坡道驻车及行驶

6DCT 变速箱是一款 6 速干式双离合变速箱，车辆行驶在坡道停车时，建议采用手刹或脚刹，如果采用小油门稳定停车，变速箱离合器一直处于滑磨状态，此时离合器温度上升较快，容易产生磨损，不利于变速箱使用寿命；另请尽量避免车辆满载进行长距离上坡行驶，防止离合器温度过高；如果整车仪表已出现变速器离合器温度报警提示，严重时会出现离合器温度高导致的整车停驶等情况，该现象为整车对离合器的保护策略，防止变速箱出现失效情况；出现此现象请靠边停车，挂入 P 档，拉起手刹，待温度降低后可正常行驶。




冬季驾驶

冷却液：确保冷却液具备防冻功能。只能使用厂家推荐型号的冷却液。

- 蓄电池和电缆：低温会使蓄电池的能量降低。蓄电池应保持充分的电量以用于冬季启动；
- 机油：在冬季，建议根据当地的气温条件选择合适的发动机机油。低温粘度越小低温流动性越好，说明机油可供使用的环境温度越低；
- 门锁：避免门锁被冻结。应向车门锁孔内喷入一些除冰剂或甘油，以防冻结；
- 清洗液：使用含有防冻剂的清洗液。此产品在东南汽车授权网点和大多数汽车零件销售店里均有出售；
- 挡泥板：避免挡泥板下面积存冰雪。冰雪积存在挡泥板下面，会造成转向困难。在严寒天气驾驶时，要时常停车检查挡泥板下面是否积有冰雪。根据驾驶目的地的不同，建议携带一些必要的应急用品。可能需要放在车中的物品有：轮胎防滑链、车窗刮雪板、砂袋或盐袋、信号闪光装置、小铲、跨接电缆等。

停车操作

正确停车是安全行车的一个重要组成部分，停车应选在道路宽阔、视线良好、不影响交通的地方。停车的操作顺序如下：

- 踩下离合器（手动档）和踩下制动踏板直到车辆完全停下。
 - 确认电子驻车已启用。
 - 自动挡车型：将换挡杆移至“P”档位置。手动档车型：将换挡杆移至空档位置。
 - 将启动开关切换至 OFF 模式。
-  注意：
离开车辆时，确保车辆已锁止并随身携带车辆钥匙。

如何节省燃油

- 保持正确的轮胎气压，气压不足会导致轮胎磨损和浪费燃油；
- 不要使车辆负载不必要的重量，过重的载荷给发动机增加了负荷，导致消耗大量燃油；
- 避免长时间的预热怠速运转，一旦发动机运转平稳，即可驾驶；在寒冷的冬季，预热时间要长一些；
- 缓慢平稳加速。避免急速启动；
- 避免发动机长时间怠速运转，如果要停车等候较长时间，最好关闭发动机，稍后再次启动；
- 避免发动机拖档或超速转动，根据行驶路面状况，选择适当的速度档位；
- 避免连续不断的加速和减速，停停走走的驾驶方式浪费燃



油；

- 避免不必要的停车和制动，保持平稳的车速。配合交通信号灯驾驶，可将停车次数降至最少，或充分利用无交通灯的道路行驶。与其它车辆保持适当的行驶距离以避免紧急制动。这也将减少制动器的磨损；
- 尽可能避开交通拥挤或交通堵塞的地区；
- 脚不要长时间放在离合器踏板或制动踏板上；这将会引起过早的磨损、过热和消耗大量燃油；
- 在高速公路上保持适当的车速，车速越快，消耗燃油越多；降低车速，有助于节省燃油；
- 前轮应保持适当的定位，避免碰撞到路边基石，在高低不平的路面上驾驶时要降低车速；前轮定位不准，不仅会导致轮胎过快磨损，也会增加发动机负荷；
- 避免车辆底盘粘有泥浆等物；
- 调整车辆并保持最佳的工作状态，脏污的空气滤清器、不恰当的气门间隙、脏污的火花塞、脏污的机油和润滑脂、未调整好的制动器等，均会降低发动机的性能和浪费燃油；若要延长所有零部件的使用寿命和降低运行费用，必须定期保养。如果经常在恶劣条件下驾驶，则应对车辆进行更频繁保养。





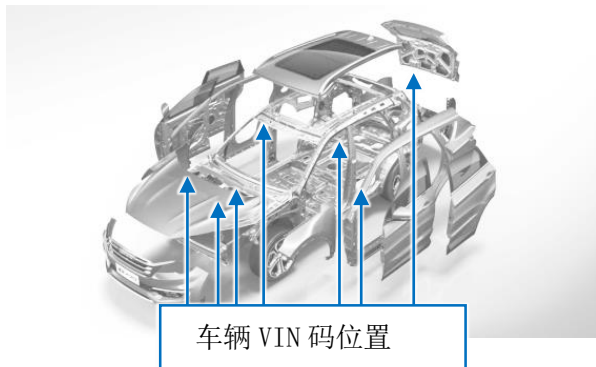
第二章 规格与容量



2-1 车辆识别代码

车辆识别码

车辆识别码英文简称 VIN，VIN 码在车辆上有多处，具体位置如下图蓝色箭头所示。



车辆 VIN 码位置

序号	位置（图示从左至右）
1	前顶横梁左侧加强筋下方平面上
2	发盖内板右部靠近发盖铰链处的平面上
3	仪表板驾驶员侧左上角
4	右 B 柱内板总成中下部位
5	左前门内板上
6	第三排座椅前部安装点之间加强筋上

7

行李箱盖后尾门内板后尾门门锁下方位置



警示

禁止覆盖、喷漆、焊接、切割、钻孔或拆除车辆识别码（VIN）及周围区域。不应破坏或未经授权修改电子控制单元（ECU）等模块记载的 VIN 码。

车辆 VIN 码可通过东南汽车授权网点专用诊断仪，连接车辆仪表台左下方的 OBD 接口，在发动机电脑（ECU）中读取，不应破坏或未经授权修改电子控制单元（ECU）等模块记载的 VIN 码。

铭牌

车辆铭牌固定在车辆右 B 柱下方，打开右前门可以看到车辆铭牌。

XXXXXXXX 有限公司 制造
 品牌：XX 牌 整车型号：SQRXXXXXXXX
 发动机型号：XXXXXXXX 制造国：中国
 发动机最大净功率：XXXXKW
 车辆识别代码：*XXXXXXXXXXXXXXXXXX*
 最大允许总质量：XXXXKg 乘坐人数：x 人
 发动机排量：XXXXmL 制造年月：XXXX/XX



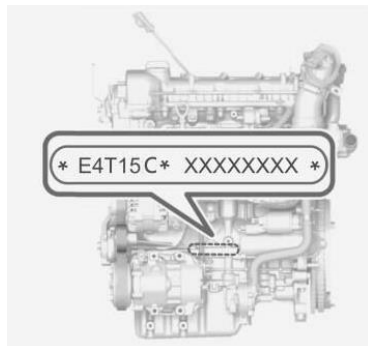
! 注意:

打开发动机舱盖,请务必仔细阅读和遵守相关安全警告说明。

请您关注并按前舱盖警示标识操作。

微波窗口

微波窗口是指汽车前挡风玻璃上预留的可用于无线射频信号传输的区域,用于汽车电子标识的安装。微波窗口位于前风挡内后视镜背部靠左的位置,如图中蓝色方框位置。

2-2 发动机号码

发动机号码位于发动机缸体如上图所示位置上部。随车有已拓印好的 VIN 码和发动机号码。

2-3 车辆规格

整车型式

车辆尺寸

项目	参数	项目	参数		
整车型号	DN6471U6T DN6470W6T	整车型号	DN6471U6T	DN6470W6T	
整车类型及 车辆型式	M1 类, 4×2 前轮驱动, 前轮转向, 发动机前 横置, 2 厢 5 门 1 盖承载式车身, 左侧驾驶	外 廓 尺 寸	长 mm	4720	
			宽 mm	1900	
			高 mm	1695 (不带行李架) 1710 (带行李架)	
发动机型号	SQRE4T15C	轴距 mm	2745		
发动机类型	直列四缸水冷、涡轮增压、双顶置凸轮轴	轮 距	前 mm	1600	1608
燃料种类	汽油		后 mm	1595	1603
变速箱型号	6DCT250/6MF22A	悬 长	前悬 mm	935	
			后悬 mm	1040	




下述零部件不在整车外部尺寸测量范围内：

外 廓 尺 寸	不计入车长测量范围的部件	<p>不具备载货功能，且超出车辆前或后端不大于 50 mm、边和角的圆角半径不小于 5 mm 的以下装置：</p> <ul style="list-style-type: none"> —— 刮水器和洗涤器 —— 外部标识，包括注册商标、生产企业名称、商品产地、车型名称及型号、发动机排量、变速箱型式、驱动型式及反映车辆特征的其他标识 —— 灯光和光信号装置 —— 防撞胶块及类似装置 —— 外部遮阳装置 —— 海关密封装置及其防护装置 —— 用于栓固防雨布的装置及其防护装置 —— 锁止装置、铰链、手柄、控制器、开关 —— 出入口踏步（或爬梯）、保险杠上端用于风窗擦拭的上车踏步 —— 后标志板含 LOGO 标志 —— 可拆卸的车辆用的挂接或拖曳装置 —— 排气尾管
---------	--------------	--



外 廓 尺 寸	不计入车宽测量范围的部件	<ul style="list-style-type: none"> —— 间接视野装置 —— 非工作状态下的校车停车指示牌 <p>不具备载货功能且单侧超出车辆侧面不大于 50 mm、边和角的圆角半径不小于 5 mm 的以下装置：</p> <ul style="list-style-type: none"> —— 外部标识，包括注册商品商标、生产企业名称、商品产地、车型名称及型号、发动机排量、变速箱型式、驱动型式及反映车辆特征的其他标识 —— 灯光和光信号装置 —— 防撞胶块及类似装置 —— 海关密封装置及其防护装置 —— 用于栓固防水布的装置及其防护装置 —— 局部的流水槽：指用于引导驾驶员门（或窗）上方雨水流、乘客门上方和位于前风挡玻璃两侧引导雨水流向的流水槽 —— 防飞溅系统的柔性突出部分 —— 在收起位置时的可伸缩踏步、客车的出入坡道、举升平台及类似装置 —— 锁止装置、铰链、手柄、控制器、开关—— 轮胎失效信号装置 —— 轮胎压力指示器 —— 位于轮胎接地点正上方的轮胎壁的变形部分 —— 倒车辅助装置 —— 排气尾管
	不计入车高测量范围的部件	天线的软质部分
	不具备载货功能的装置	<ul style="list-style-type: none"> —— 空气进气管 —— 间接视野装置 —— 电力车辆的集电装置（含其固定装置） —— 展开长度不超过 2000 mm，收起状态不超过 200mm，可拆卸或折叠的车辆后部导流装置 —— 收起状态的水平长度不超过 300 mm 的尾板、上下坡道及类似装置 —— 后尾梯

质量参数

 请先阅读并遵守引导信息和安全提示。

- 整备质量指汽车可以行驶的质量，即包含冷却液、润滑油、油箱装满至90%、工具、备用轮胎在内；
- 有效载重是厂定最大总质量减去整备质量；
- 最大爬坡度受路况、路面附着系数、轮胎压力、车辆载重等因素影响，不同的车辆最大爬坡度略有不同。

项目		参数	
整车型号		DN6470W6T	DN6471U6T
整车整备质量 (kg)		1530	1565
整车整备轴载质量	前轴 (kg)	850	857
	后轴 (kg)	700	708
厂定最大装载质量 (包括乘员) (kg)		375	/
厂定最大总质量 (kg)		2055	2090
厂定允许最大轴载质量	前轴 (kg)	945	945
	后轴 (kg)	1170	1170
乘员数 (包括驾驶员) (人)		7	7



发动机数据

型号	SQRE4T15C
类型	直列四缸水冷、涡轮增压、双顶置凸轮轴
气缸直径(mm)	77
活塞行程(mm)	80.5
排量(ml)	1498
压缩比	9.5
额定功率(kW)	115
额定功率转速(r/min)	5500
最大净功率(kW)	108
最大净功率转速(r/min)	5500
最大扭矩(Nm)	230
最大扭矩转速(r/min)	1750-4000
最低燃油消耗率(g/kw·h)	275



性能参数

整车型号		DN6471U6T	DN6471U6T	
通过性能	最小离地间隙 (mm)	160		
	轴间离地间隙 (mm)	160		
	前/后轴下离地间隙 (mm)	201		
		197		
	最小转弯直径	右转	12	
		左转	12	
	接近角/离去角 (°) 满载	21		
		20		
纵向通过角	空载	17		
	满载	14		
动力性能	D 档最低稳定车速 km/h	/		
	最高车速 km/h	180		
	次高档最低稳定车速 km/h	20		
	最大爬坡度 %	45%		
制动性能	初速 100 km/h 制动距离 (脱开发动机制动) m	70		
	初速为最高车速 80% 的制动距离 (结合发动机制动) m	136		



油耗、制动性能、噪声

整车型号			DN6470W6T	DN6471U6T
燃料消耗量（综合） （L/100km）			8.4(WLTC)	8.2(WLTC)
制动性能	初速 50 km/h 制动距离（m）	空载（m）	19	
		满载（m）	20	
噪声	加速行驶车外最大噪声（dB（A））		72	
	定置噪声（dB（A））		85	



变速箱参数

整车型号		DN6471U6T	DN6470W6T
型号		6DCT250	6MF22A
类型		6 档自动	6 档手动
档位	一档	4.538	3.917
	二档	2.35	2.210
	三档	1.302	1.423
	四档	1.021	1.031
	五档	0.907	0.853
	六档	0.702	0.659
	倒档	3.661	3.583
	主减速比	1/2/5/6 档: 4.158 3/4/R 档: 4.648	4.533



2-4 油液容量和规格

种类	型号	容量
发动机机油(含滤清器)	SM-0W-40 (冬季) SM-5W-30	E4T15C:4.7±0.2 L
手动变速器	75W/90-GL-4	2.2±0.1L
自动变速器 (6DCT)	BOT350 M3	1.2±0.1L 1.7±0.1L (保养更换)
冷却系统	红色有机-40°C	8.5±0.3L (手动挡); 9.0±0.3L (自动挡);
风窗玻璃清洗系统	专用清洗剂	1.13L
油箱	92 号以上	55L
R134a 制冷剂	R134a	575g
冷冻油-空调压缩机	PAG56	75mL
转向液	ATF-III	0.86±0.1L
制动液/离合器油贮罐	DOT4	0.85±0.05L (手动挡) 0.8±0.05L (自动挡)

2-5 四轮定位参数

项目	参数
前轮外倾角	$-25' \pm 45'$
主销后倾角	$4^{\circ} 30' \pm 60'$
主销内倾角	$11^{\circ} 30' \pm 60'$
前轮前束	$5' \pm 5$ (单边)'
后轮外倾角	$-42' \pm 30'$
后轮前束	$-6' \pm 10'$

2-6 车轮及轮胎

轮胎及轮辋型号

轮胎	轮辋
215/60R17	17X6J
235/60R18	18X7J
245/45R20	20X8J
255/45R20	20X81/2J



人员	前轮	后轮	备胎
空载 (KPa)	230	230	420
满载 (KPa)	250	250	420

轮胎压力



注意

- 每月至少检查一次轮胎气压，高速行驶时轮胎气压尤为重要；
- 表中所列压力值适用于冷态轮胎，轮胎受热后气压略有上升，无需降低气压；
- 若使用冬季轮胎，表中所列压力值应增加 20kPa；
- 为便于您查找充气压力规定值，驾驶员门槛处有胎压标签，其上标有轮胎压力规定值。

轮胎动平衡

汽车出厂前轮胎都做过动平衡，当轮胎因扎钉子、换轮辋等原因重新安装轮辋和轮胎时，需要做动平衡，建议到东南汽车授权网点处理。

允许剩余动不平衡量：卡式平衡块侧 $\leq 8g$ 。粘贴式平衡块侧 $\leq 10g$ 。



第三章 功能与操作



3-1 组合仪表 仪表示意图



仪表的指示灯名称见符号说明章节——常用标示。

功能问题请联系当地东南汽车授权网点或拨打免费客户服务及投诉热线：400-086-8888。

组合仪表显示信息

在启动开关打开的情况下，可以通过这些菜单调出显示屏的各种不同功能。

显示屏上显示范围取决于汽车电子系统和汽车的装备范围。某些菜单只能在汽车静止时调出。

⚠ 警示

如果驾驶员不专心驾驶，可能导致事故和受伤。
切勿在行驶期间调出组合仪表功能显示器中的菜单。

车速表



指示汽车目前的行驶速度。

⚠ 注意：

车速表受汽车所用轮胎尺寸影响。请使用原尺寸轮胎，否则车速表无法显示正确车速。

转速表



显示发动机每分钟转数（刻度显示及数字显示）。

刻度盘上方的红色区域表示走合后的发动机正常工作温度下的短时间内的最高允许转速范围。日常行车不要长时间将发动机转速提高到六七千转以上。

⚠ 注意：

较早换入高档有利于节约燃油，降低行驶噪音。一旦发现发动机运转不平稳，应立即换入邻近低挡。



根据发动机转速，合理换挡有利于节约燃油，降低行驶噪音。




发动机冷却液温度表



显示发动机冷却液的温度。

在发动机暖机过程中，发动机冷却液温度会短时间处于较低位置，发动机冷却液温度表无指示，此时应避免发动机高速运转，工作负荷切勿过大。

如果冷却液温度表长时间无显示，请前往东南汽车授权网点处进行检查。

此区间共包括 4 格温度显示，当冷却液温度显示达到红色区域时，水温警示灯点亮 ，说明冷却液温度过高，发动机过热，请立即安全的停下车辆，关闭启动开关，并在发动机冷却后检查冷却液液面，联系东南汽车授权网点处理。

 **提示：**

在前保险杠下方冷风进口前面安装辅助前大灯，将影响冷却气流的流通，不利于发动机的冷却。

如果外界温度很高，发动机重负荷工作时，发动机极易过热！

警示


当指针进入 H 预警区，可能是水温过热，应立即在安全区停车，并熄灭发动机。发动机高温时，切勿打开膨胀箱盖，待发动机冷却后检查冷却液液面是否过低。在冷却液过热情况下，禁止运行发动机，否则，对发动机有极大损害。

燃油表



燃油箱容量：55 升。

如果低油位警示灯亮起，请尽快去正规加油站补充燃油。

 在加满燃油后，启动开关打到 ON 挡，在数秒内燃油指针指示到“F”。指针刚指到空油位置“E”时，油箱内还有少量燃油。重新加油时，由于有剩油，所以可加燃油量会低于标示容量。

组合仪表设置

组合仪表设置界面有行车电脑、多媒体、导航信息、系统



设置、返回菜单。



系统设置界面

系统设置界面可以显示如下信息：

主题风格、语言选择、故障查询、温馨提示、保养提醒、时钟调节、超速报警、背光调节、音量调节、信息清零、恢复出厂。

通过方向盘左右三角形按键进行选择相应的选项，短按方向盘上“MENU”按钮，进入相应的二级界面。



当选项为最顶端时，按左边三角形，仪表无变化。

当选项为最底端时，按右边三角形，循环到最顶端选项。

语言选择

语言选择界面（默认中文界面）：



语言选择方式：

通过方向盘左右三角形按键进行选择相应的选项，短按方向盘上“MENU”按钮，确认相应的选择。

主题风格选择

主题风格界面（默认橙色风格）：



主题风格选择方式：

通过方向盘左右三角形按键进行选择相应的选项，短按方

向盘上“MENU”按钮，确认相应的选择。

故障查询界面

故障查询功能需满足以下条件：

当组合仪表接收到文字报警信息，若查询时故障仍然存在，则文字报警信息存储于故障查询界面（故障存储条件：故障信息存在时间大于 6 秒），若在查询前或查询中故障消除，则此故障信息消除，不显示。查询信息按时间先后顺序依次显示；

若在查询过程中，故障信息已存储于故障查询界面，则退出设置界面后，其文字报警界面不再提示且无声音提示，报警灯继续工作；

若在设置退出时，故障信息尚未存储，则退出设置界面后，仪表应提示当前故障文字报警信息及声音提示，报警灯继续工作。

1) 故障查询界面：



故障查询调节方式：

- 通过方向盘左右三角形按键进行翻页查询；
- 短按方向盘上“MENU”按钮，选择‘返回’选项，再次短按“MENU”按钮，确认返回。

温馨提示设置

温馨提示设置界面如下：



温馨提示设置调节方式：

- 温馨提示：连续驾驶时间提示；可设置范围：2~6 小时；默认：2 小时；
- 通过方向盘左右三角形按键进行选择，按下方向盘上

“MENU”按钮，确认相应的选择，到‘返回’按钮，再次按下“MENU”按钮，返回。

保养提醒设置

保养提醒设置用于关闭或打开预保养提醒：（默认为开）

当选择关后，保养里程 X 满足以下功能要求：

- 4500km<X<5000km，仪表每次开机无预保养提示；
- X≥5000km，保养提示灯点亮，无保养文字提示；
- 当选择开后，仪表按照正常预保养提示设置。

保养设置界面：

保养设置选项包含：开、关、返回三个选项。



保养设置调节：

通过方向盘左右三角形按键进行选择，按下方向盘上

“MENU”按钮，确认相应的选择。

超速报警设置

超速报警设置界面：



超速报警设置调节：

当进入超速报警设置界面后，如上图示，默认超速报警值为 120km/h，超速报警功能设置满足以下条件：

- 当按左边三角形按键时（短按），超速报警值增加 5；
- 当按右边三角形按键时（短按），超速报警值减小 5；
- 当按左边三角形按键时（长按），超速报警值 0.5 秒增加 5 的速度增加；
- 当按右边三角形按键时（长按），超速报警值 0.5 秒减小 5 的速度减小。

超速报警设置范围为 20km/h—220km/h。当超速报警设置值达到最大 220km/h 时，按左三角形按键（无论长按或短按），超速报警值不再变化。当超速报警设置值达到最小 20km/h 时，按右边三角形按键（无论长按或短按），超速报警值不再变化。

超速报警设置完毕（无按键动作后），短按“MENU”按钮，选中“返回”选项，再次短按“MENU”按钮，退出超速报警设置界面。

超速报警设置完毕后，当指示车速达到设定的超速报警值

时，组合仪表声音报警，LCD 显示超速报警界面如下：

当指示车速达到超速报警设定值时，组合仪表声音三声，LCD 屏显示超速报警界面 6 秒。

背光调节

背光调节界面：



背光调节界面为柱状，共 20 个等级，每一个等级对应仪表最大亮度的 5%。

背光调节调节方式：

当进入背光调节设置界面后，通过方向盘左右三角形按键进行选择，当检测到拨片动作时选中的柱状逐渐增加或减少。在柱状图增加或减少的过程中，仪表整体背光应相应的增强或减弱；

当仪表背光等级到达最大值 20 时，按方向盘左边三角形，背光等级数值无变化，按右边三角形按键，背光等级数值减小；达到最小值时按右边三角形按键，背光等级数值无变化（长按上右边三角形，仪表无变化）；

在背光设置界面，短按方向盘上“MENU”

按钮，选中“返回”选项，再次短按方向盘上“MENU”按钮，则退出背光设置界面，返回上级菜单；

任何选项下长按“MENU”按钮，仪表无变化。

音量调节

音量调节界面：（默认为中）



音量调节调节方式：

- 通过方向盘左右三角形按键进行选择，按下方向盘上“MENU”按钮，确认相应的选择；
- 当选项为最顶端时，按左三角形按键，仪表无变化；
- 长按上右边三角形，仪表无变化；
- 在任何选项下长按“MENU”按钮，仪表无变化。

信息清零

信息清零界面：





信息清零功能即对行车电脑信息进行清零，其中包含以下信息：

- 小计里程清零
- 平均油耗清零
- 平均车速清零
- 行驶时间清零

信息清零调节方式：

通过方向盘左右三角形按键进行选择，短按方向盘上“MENU”按钮，确认相应的选择。

备注：相应的行车信息清零后，则其对应的信息应重新计

算。

恢复出厂设置

恢复出厂设置界面：



恢复出厂设置调节：

进入恢复出厂设置界面，按下“MENU”按钮，提示“确认恢复出厂设置”，并选择相应选项。

任何选项下，长按“MENU”按钮，仪表无变化。

恢复出厂设置后重置内容如下：

- 所有行车信息清零（里程总计除外）；
- 组合仪表背光亮度为 80%；
- 组合仪表声音大小为 50%；
- 预保养提示打开；
- 疲劳驾驶提醒为 4 小时；
- 组合仪表语言为中文；
- 故障查询无信息（若当前有故障信息则存储相应的信息）；
- 超速报警设定值为 120km/h。



行车电脑


行车电脑里有以下菜单,续航里程、胎压系统、平均油耗、瞬时油耗、平均车速、行驶时间和返回。您可通过短按方向盘上显示屏上下拨块进行信息界面切换。

除行车界面,还可通过长按方向盘“MENU”按键对行车电脑界面、多媒体界面、导航界面及系统设置主菜单界面进行切换。

胎压监测系统

胎压监测系统可监测车辆行驶过程中轮胎的压力和温度,为安全驾驶提供有力的保障。



当出现压力不足和温度过高时,仪表故障灯  点亮,胎压显示异常。需立即前往东南汽车授权网点进行检修,并注意行驶安全,不要过快驾驶。

室外温度显示

可在组合仪表左上方显示当前室外温度。



仪表指示灯信息

日间行车灯指示灯



启动车辆,日间行车灯自动开启,该指示灯点亮。

位置灯指示灯



通过灯光开关开启位置灯,该指示灯点亮。

远光指示灯



通过灯光开关开启远光灯,该指示灯点亮。

后雾灯指示灯



通过灯光开关开启后雾灯，该指示灯点亮。

转向信号指示灯



通过灯光开关开启左转向信号灯或右转向信号灯时，对应的指示灯闪烁；开启危险警示灯开关，左右转向灯同时闪烁。

前碰撞预警开启指示灯



通过车机大屏车辆设置中，可以开启前碰撞预警功能，开启后，该指示灯点亮。

车道偏离开启指示灯



通过车机大屏车辆设置中，可以开启车道偏离功能，开启后，该指示灯点亮。

盲区监测开启指示灯



通过车机大屏车辆设置中，可以开启盲区监测功能，开启后，该指示灯点亮。

手机充电指示灯



手机置于无线充电模块上方标记位置，并能正常充电，该指示灯点亮。

安全带指示灯



车辆启动开关切换至 ON 模式时，如驾驶员安全带未系或未系到位，该指示灯将持续闪烁；当车速 $\geq 18\text{km/h}$ ，安全带未系或未系到位，蜂鸣器将会鸣响并且报警符号同步闪烁，以提醒驾驶员系好安全带。

ESP OFF 指示灯



当操作 ESP OFF 开关关闭 ESP 功能后，该指示灯点亮，ESP 功能处于关闭状态。

定速巡航指示灯



首次按下巡航按钮，该指示灯闪烁，进入预巡航

状态；速度达到要求后，按下 SET/-，开启定速巡航，该指示灯点亮。

驻车制动指示灯



车辆停止，EPB 功能开启处于驻车状态，该指示灯点亮。

仪表故障灯信息



警示

当车辆仪表故障灯点亮时，说明车辆存在故障，同时仪表中会有故障提醒；此时需联系东南汽车授权网点或前往东南汽车授权网点进行检修；如车辆已无法行驶，请立即联系东南汽车授权网点进行救援。

制动系统故障指示灯



该指示灯用于显示制动液位低，或制动系统存在故障。

如该指示灯常亮或在行驶途中点亮，则表示制动系统存在故障，需首先检查制动液是否过低；考虑到制动性能下降，制动距离加长，行驶途中应与前车保持更长的距离，并立即前往东南汽车授权网点进行检修。

机油压力低报警指示灯



该指示灯用于显示发动机机油压力情况，如车辆启动后或行驶途中该指示灯点亮，请立即安全停车，联系东南汽车授权网点进行检修。

蓄电池充放电指示灯



该指示灯用于显示充电系统工作状态，启动开关切换至 ON 挡时，该指示灯点亮进行自检，车辆启动后熄灭；如该指示灯在 ON 挡时不点亮，请联系东南汽车授权网点进行检修。

无线充电故障指示灯



该指示灯点亮，说明手机无法进行无线充电，请检查手机位置是否位于充电模块正上方标注为主，手机下方有没有异物，可重新进行无线充电操作，必要时请前往东南汽车授权网点进行检修。

安全气囊故障指示灯



该指示灯用于显示安全气囊工作状态，如车辆启动后或行



驶途中该指示灯点亮，则表示安全气囊系统存在故障，请立即前往东南汽车授权网点进行检修。

冷却液温度高及水温高报警指示灯



该指示灯用于报警发动机冷却液温度过高的工况，若冷却液温度过高，该指示灯闪烁，请立即安全靠边停车，带发动机冷却后检查冷却液液面，添加冷却液，必要时前往东南汽车授权网点进行检修。

发动机防盗指示灯



该指示灯用于显示发动机防盗系统故障，当指示灯点亮时，说明钥匙丢码或防盗系统存在故障，导致车辆无法启动，请立即联系东南汽车授权网点进行检修。

ABS 故障指示灯



该指示灯用于显示 ABS 系统工作状态，车辆启动之后或行驶途中该指示灯点亮，说明 ABS 系统存在故障，车辆任具有制动能力。请立即前往东南汽车授权网点进行检修。

ESP 故障指示灯



该指示灯用于显示 ESP 系统工作状态，当指示灯常亮时，表示 ESP 系统存在故障，请立即前往东南汽车授权网点进行检修。

EPC 指示灯



该指示灯用于显示电子节气门工作状态，如该指示灯常亮或行驶途中点亮，请立即前往东南汽车授权网点进行检修。

发动机故障指示灯



该指示灯用于显示发动机工作状态，启动开关切换至 ON 挡时，该指示灯点亮进行自检，车辆启动后熄灭；如发动机启动后或在行驶途中点亮，表明发动机系统存在故障，请立即前往东南汽车授权网点进行检修。

变速箱故障指示灯



该指示灯用于显示自动变速箱系统故障，如在行驶过程中该指示灯常亮，表示自动变速箱系统存在故障，请立即联系东

南汽车授权网点进行检修。

电动转向系统故障指示灯



该指示灯用于显示 EPS 系统故障，如该指示灯常亮表示 EPS 系统存在故障，请立即联系东南汽车授权网点进行检修。

轮胎压力低及胎压系统故障指示灯



该指示灯用于显示轮胎压力异常或温度过高或系统故障，如指示灯常亮或行驶途中点亮，说明胎压系统存在故障，请立即前往东南汽车授权网点进行检修。

燃油油位过低报警指示灯



该指示灯用于显示油箱燃油过低，当指示灯点亮时，表示油箱燃油过低，请立即前往就近正规加油站补充燃油。

前碰撞预警故障指示灯



该指示灯用于显示前碰撞预警功能工作状态，如系统存在故障，该指示灯点亮，请尽快前往东南汽车授权网点进行检修。

车道偏离故障指示灯



该指示灯用于显示车道偏离功能工作状态，如系统存在故障，该指示灯点亮，请尽快前往东南汽车授权网点进行检修。

盲区监测故障指示灯



该指示灯用于显示盲区监测功能工作状态，如系统存在故障，该指示灯点亮，请尽快前往东南汽车授权网点进行检修。

3-2 锁门与开门

智能钥匙

本车钥匙与遥控器一体设计，可操作您汽车上所有锁具。万一遗失，您可从东南汽车授权网点处获得新钥匙。

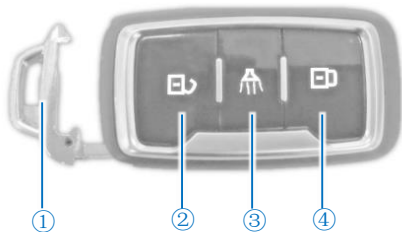
每把遥控钥匙内都有电子元件，请保护好钥匙，避免受潮或强烈震动。

请保持钥匙头凹槽的清洁，杂质会对钥匙的正常使用造成不良影响。

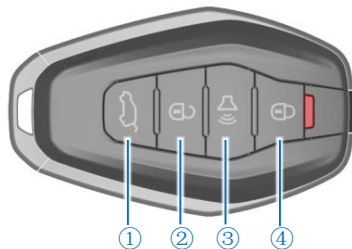
⚠ 警示

- 切勿让儿童或需要帮助的人员单独留在车内，在紧急情况下，这些人员将无法自行离开汽车或自救；
- 切勿将车钥匙留在车内而无人看管，滥用车钥匙可能导致以下严重人身伤害和事故：
 - 可能无意开启发动机；
 - 如果打开启动开关，便能操作电气设备，可能发生人身伤害；
 - 汽车车门可能会通过遥控钥匙闭锁，这样在紧急状况下会加大从车外救助的难度；
- 因此，每次离开汽车都要随身携带车钥匙。

解锁和闭锁车辆



- ① 机械钥匙
- ② 车辆解锁按钮
- ③ 寻车按钮
- ④ 车辆闭锁按钮



- ① 后尾门开启按钮
- ② 车辆解锁按钮
- ③ 寻车按钮
- ④ 车辆闭锁按钮

机械钥匙解锁

如果需要使用机械钥匙解锁，请将机械钥匙取出后（钥匙背面有小开关），用钥匙撬开下图部位凹槽处锁芯罩盖，随后将钥匙插入锁芯，将钥匙手柄向右转动，即可解锁车辆。



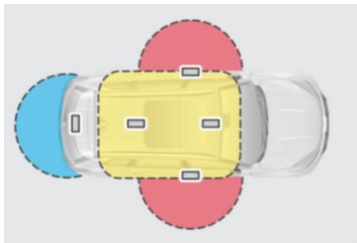
智能钥匙进入



智能无钥匙解锁车门

车门闭锁的情况下，携带智能钥匙走近车辆（2.5 米范围内），按下门把手开关按钮（无需拿出智能钥匙），系统自动识别智能钥匙的合法性，进行车辆解锁动作。

有效范围（可以检测到智能钥匙的区域）



黄色区域：

启动或切换电源模式时智能钥匙置于车内

时，可对系统进行操作。

红色区域：

闭锁或解锁车门时智能钥匙在距离前门门把手低频天线有效范围内，可操作该系统。

蓝色区域：

开启后尾门智能钥匙在距后尾门外部低频天线有效范围内，可以对系统进行操作。



注意：

因功能不同，一些车辆有高频天线高于此探测范围。

Polling 功能

Polling 功能意思是离开上锁，走进解锁。

此功能是智能钥匙进入和智能无钥匙解锁车门功能的基础上延伸的功能；在无碟导航仪设置中开启迎宾模式，准备离开车辆时，让发动机熄火（一键启动开关关闭），车门关好，携带钥匙远离车辆 2.5 米左右距离时，车辆自动上锁，喇叭快速叫两声，转向灯闪两下，外后视镜自动折叠收起，提示已上锁，无需再按门把手上的点动开关；当使用车辆时，携带钥匙走近车辆，在距车辆 1.5-2 米左右，车辆可以自动解锁，靠近车辆，此时外后视镜折叠打开，直接拉外门把手，可打开车门，无需再按点动开关。

注意，这种状态可以保持 3 天。3 天内钥匙不靠近车辆，该功能关闭。再次使用车辆，车辆上电，该功能又被激

活，这种状态又可以保持 3 天，就这样循环下去。

手机钥匙与手环钥匙上锁解锁

手机钥匙、手环钥匙（选配）与随车智能钥匙有一些相同功能，可以实现上锁和解锁等功能，手机钥匙（手机 APP）和手环钥匙具有更多功能。手机要与车辆蓝牙匹配绑定后才具有钥匙功能。

手环钥匙还具有血压心率监测，时间显示，健康计步，卡路里测量，睡眠监测，闹钟静默提醒，来电提醒，信息提醒，汽车开门、关门、无钥匙进入、点火、开后尾箱等功能，用户可以将数据与手环钥匙 app 同步，起到监测分析的作用。

下载手机 APP，使用手机打开 APP，根据界面提示，通过手机号注册，基本信息（VIN 等）输入，蓝牙开启，使手机与车辆绑定，在“车辆控制”中通过“车身上锁”、“车身解锁”等指令实现车辆上锁与解锁等功能。若安装、匹配和绑定不成功，请联系东南汽车授权网点。

设防解防

使用手机 APP 对车辆进行设防解防。

设防：发送设防指令，车辆先上锁，车窗一键升窗，同时后视镜折叠。

解防：发送解防指令，车辆先解锁，车窗一键下降，同时后视镜展开。

门把手设防解防：当 PEPS 检测手机在车外时，若车辆设

防，按下门把手按钮，车辆解防；若车辆解防，按下门把手按钮，车辆设防；

当手机在车内时，无论车辆处于何种状态，用户按下门把手按钮，车辆不会执行设防或者解防操作。

状态反馈功能

所有的状态反馈需要在以 APP 与蓝牙模块连接的前提下才可接收，有效距离与车辆约 20m 以内。

基本状态反馈

用户可从 APP 得知汽车中控锁上锁或解锁状态，当中控锁上锁，车门锁状态变成白色，当中控锁解锁，车门锁状态变成红色。

用户可从 APP 得知汽车后备门锁状态，当后尾门解锁后尾门为红色，当后尾门闭锁后尾门为白色。

用户可从 APP 得知汽车的整车防盗状态：设防模式、解防模式。

干扰钥匙使用

如果遥控器受到干扰，可能导致汽车无法开锁、闭锁、遥控开启后尾门，您可以直接使用机械钥匙开锁、闭锁。

下列情况下，遥控功能可能无法正常工作：

- 靠近电视塔、无线电台、发电站、机场、火车站或其他产生强电波的设施时；
- 靠近便携式收音机、其他与汽车遥控频率相近的无线通信



设备时；

- 当遥控钥匙与其他金属物体接触或被金属物体盖住时；
- 当遥控钥匙放置在电气设备（如个人电脑）附近时；
- 车辆附近有多把遥控钥匙使用时。

更换电池

如果出现以下几种情况，则电池电量可能已经耗尽。必要时，请更换电池。

- 遥控功能不起作用；
- LED 指示灯的灯光变暗；
- 遥控距离逐渐减小。



虽然电池可以直接更换，但是由于更换时可能出现破损等情况，请不要随意丢弃废旧电池，将更换下来的废旧的智能钥匙电池放至当地指定的电池回收点。建议在东南汽车授权网点处更换电池。

注意事项：

- 请您确保智能钥匙不被金属物覆盖或不与发射较强电磁波设备（例如：手机等）放在一起，否则电磁波可能会被屏蔽或干扰，智能钥匙不能被正确的识别，导致系统无法正常工作。
- 智能钥匙电池电量低，即使在探测范围内，也可能会导致智能钥匙不能被正确的识别，系统无法正常工作，请及时更换电池。

- 当遥控钥匙电量低时，请将钥匙放入有钥匙符号的杯托中，也可启动发动机。

3-3 防盗系统

车辆设防与解防

设防模式

启动开关在 OFF 档，四门、后尾门均关闭，按遥控闭锁键将门锁上（四门闭锁器上锁、转向灯闪烁一次、防盗喇叭响一声）。



设防失败模式

启动开关在 OFF 档，四门及后尾门未关闭或四门中控锁保护（30 秒操作 8 次以上）状态，这时按遥控闭锁键，将不会锁上，反馈为转向灯闪两次。

解防模式

- 1、在设防状态下，按 PEPS 遥控钥匙的解锁按钮；
- 2、在设防状态下，当左前门检测到 PEPS 遥



控钥匙信号，按下左前门把手开关：

3、在设防状态下，当后尾门检测到 PEPS 遥控钥匙信号，按下后尾门把手开关；

4、使用手机 APP 软件也可对整车解防。

二次设防模式

按下遥控钥匙解锁键，车辆处于解防状态，如 30 秒内无其他任何动作，车辆自动上锁。

报警模式

车辆通过遥控钥匙、左前门把手按钮、APP 对车辆进行设防，如采用机械钥匙打开车门，车辆将处于报警模式，整车报警。

解除报警模式和一键升窗带防夹

按遥控开锁键，可解除报警。长按闭锁键可升起四门玻璃，外后视镜自动折叠；长按开锁键，可降下四门玻璃，后视镜展开，车窗具有防夹功能。

寻车模式

按遥控钥匙寻车按键，此时喇叭响两声，转向灯闪 8 秒，小灯点亮 8 秒。

3-4 中控门锁系统

中控门锁开关



本车可使用遥控钥匙或驾驶侧车门饰板上的中控门锁开关操作所有的车门。

通过钥匙可以在驾驶侧车门外打开或锁上全部车门，中控门锁是在车内打开或锁上车门。



警示

关门时请务必小心，否则有可能对您及他人造成严重伤害。
需确保车门打开、关闭时不会碰到人。



3-5 喇叭



按下方向盘中间处，喇叭会响，按一下，响一下。启动开关关闭状态，喇叭仍然能操作。

3-6 灯光控制与视野




灯光组合开关

使用下述照明设备时，请遵守有关交通法规。

大灯开关





OFF - 关闭车外灯。

一档  点亮前后位置灯、牌照灯同时仪表内  指示灯亮；二档  点亮近光灯。

前大灯远光




在  位置，近光灯打开，手柄在垂直方向盘方向，向下按，越过受力点，即可换入远光灯，仪表远光指示灯  亮起。

远近光闪烁


启动开关在 ON 时，打开近光灯，手柄在垂直方向盘方向，向上按，保持动作时刻为远光。回到原位置，即可恢复近光。

后雾灯开关



在  位置，近光灯点亮。



后雾灯开关向上拨动一次，后雾灯点亮，仪表中后雾灯指示灯  亮；再次拨动后雾灯开关，后雾灯关闭。

在雾、雪或雨等天气，能见度很低的情况下，可使用雾灯。开启雾灯时，仪表相对应的指示灯将会亮起。

转向灯开关



手柄在平行方向盘方向，逆时针按手柄，左转向信号灯闪烁，顺时针按手柄，右转向信号灯闪烁，相应的仪表指示灯和后视镜转向灯同步闪烁。

当某一前/后的转向灯损坏时，该侧仪表的转向指示灯以

正常频率的 2 倍闪烁，外部灯仍以原来频率闪烁。

伴我回家功能(Follow Me Home)




- 1、点火开关从 ON 档到 OFF 档两分钟内。
- 2、手柄在垂直方向盘方向，向上短按（与远光闪烁相同操作）。

满足以上条件，小灯、近光灯与牌照灯点亮。

伴我回家功能的开启与关闭、激活一次持续的时间可在音响大屏中进行设置；每激活一次，可使小灯和近光灯亮 30 秒（或 60 秒），一次性最多可以激活 240 秒。设置时间到，延时大灯关闭。在此功能大灯打开期间，想中途关闭此功能，可把点火开关重新打到 ON 档或可将大灯开关向驾驶员座椅方向拨，保持 2 秒以上，退出此功能。

灯光调节开关



开关位于外后视镜调节开关左侧，可通过调节旋钮来控制近光灯光束高度。如按速度太快，调节开关可能不起作用。将大灯开关打到  档，近光灯亮起方可进行操作。从上到下滚动，光束往下降。

灯具起雾说明

由于车灯在点亮时会产生大量的热量，因此车灯上设计有散热的通气孔。在某些使用条件下，如空气湿度大或洗车后，潮湿的空气可能会通过通气孔进入车灯内。

水汽遇到温度较低的车灯灯罩内表面会产生凝结，形成一层薄薄的水汽或小水珠，这是正常的物理现象。

以上这种情况不会影响车灯的照明功能和使用寿命。

车辆灯具产生雾气，在远、近光灯打开 30 分钟内前照灯的配光镜内表面雾气逐渐开始消失，点灯一段时间后雾气自然消失，即为正常现象。否则可能为大灯进水，请您联系东南汽车授权网点进行鉴定、维修处理。

警告

- 只可在雾、雨或雪等能见度极低的情况下使用雾灯，开启雾灯时，仪表内对应指示灯点亮；
- 在更换灯泡时必须严格检查灯各部件安装情况，确保安装正确、密封完好，并且在装配后盖时需检查后盖的密封圈并保持整洁！否则会导致灯具进水进灰的严重后果；
- 严禁使用高压水枪冲洗发动机舱，尤其不能冲洗灯具。由于高压水枪压力过高，可能使灯具上的附件松动、脱落、通气孔、线束插件等部位受潮，导致灯具进水或潮湿，水汽长期不能散去，产生严重的结露；
- 涉水相关注意事项见涉水部分内容。

外部灯光

制动灯

当踩下制动踏板时，制动灯即点亮。松开制动踏板制动灯熄灭。

紧急制动双跳报警功能：紧急制动时，ESP 或车身电脑根据相应策略，自动控制转向灯闪烁三次以上，来提醒后方车辆注意避让，以防追尾。



当您的车辆配置ESP，满足以下条件，则危险警示灯将至少激活3秒：

- 钥匙档位在ON档；
- 车身电脑被激活；
- 车速超过50Km/h后，然后紧急制动；
- 此功能危险灯被激活时，将激活组合仪表危险指示灯和左右转向指示灯以200ms ON/200ms OFF闪烁。

满足下面任一条件，该功能将被停止（转向和危险指示灯同时停止）：

- 车身电脑收到关闭信号；
- 钥匙档位打到 OFF 档；
- 在此功能激活时，操作危险灯开关，此功能立即停止；
- 在此功能激活时，车身电脑接收到碰撞信号，此功能立即停止；
- 车身电脑收到油门踏板信号。

倒车灯

在启动开关打开时，车挂入倒档，倒车灯点亮。启动开关关闭或换入其他档位后，倒车灯熄灭。

照地灯功能



照地灯在外后视镜底座上，见上图。

照地灯主要是为了打开车门时为驾驶员或乘客提供灯光照明，为他们提供方便。

如果任意一个车门或后尾门打开并保持打开状态（点火开关或一键启动开关在任何档位），照地灯点亮 3 分钟±10%（渐亮渐灭）。

照地灯工作的 3 分钟内：

- 另一个门打开，照地灯计时重置，继续点亮 3 分钟后渐灭；
- 钥匙处于 ON 档位且所有门关闭，照地灯立即渐灭；
- 钥匙处于 OFF 或 ACC 档位时将所有门关闭，照地灯将持续 15 秒后渐灭（如果在这 15 秒内，钥匙打至 ON 档，照地灯立即渐灭）。

危险警示灯开关




危险警示灯开关位于仪表板中央控制台，在显示屏下方。仅在紧急情况下使用危险警示灯，以警告后随汽车，本车有故障或险情。按下开关即可通/断该系统。启动开关关闭时，危险警示灯也能工作。

危险警示灯接通后，开关上的工作指示灯即闪烁。组合仪表的左右转向指示灯也将同时闪烁。

日间行车灯

日间行车灯的作用是使车辆在白天行驶时更容易被对向来车发现，从而降低事故的发生。

日间行车灯没有按键开关，如果您的车辆配备日间行车灯功能，当发动机运转，日间行车灯就会开启；在组合仪表上有日间行车灯符号  显示；在夜晚行驶，当您打开远近光开关，日间行车灯关闭。

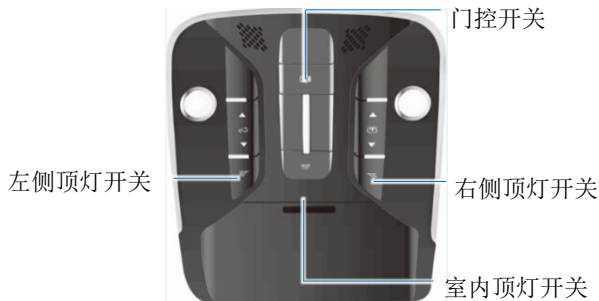
变道辅助照明

打开远近光开关，在转弯时，打开左右转

向灯，日间行车灯会被开启，使前方更亮，起到辅助转向的功能。

内部灯光

室内前顶灯



室内前顶灯位于室内后视镜上方的顶棚。

按下打开室内前顶灯开关，前顶灯被点亮。再按下关闭室内按钮，前顶灯熄灭。

门控开关：

- 当任一车门开启时，室内灯都点亮，如果此时没有关门，顶灯可亮 3 分钟左右，然后熄灭；
- 如果另一车门被打开，重新计时 3 分钟；
- 再次关上所有车门后，顶灯点亮 15 秒后渐灭，以便乘客安全就座；

► 如果启动开关立刻打到 ON 档,顶灯立刻熄灭,无延时功能。

室内后阅读灯



按下阅读灯开关,阅读灯亮。

再次按下,阅读灯灭。

PEPS 迎宾功能

PEPS 迎宾功能,主要为离开车辆时,为驾驶员或乘客提供 15 秒的小灯照明。

满足以下条件,PEPS迎宾功能激活离开车辆,锁车设防条件下,车身电脑收到PEPS电脑发送的信号时,点亮小灯15秒。15秒后小灯自动关闭。

注意:有些配置的车型,没有此功能。

氛围灯

开启条件:

1、在车机中车辆设置模块,将氛围灯开关设置为开启状态;

2、车辆位置灯(小灯)开启。

夜间进入车辆,打开车门,车门踏板处迎宾灯点亮,打开车辆位置灯,氛围灯同步点亮,为车内增添温馨感,同时伴随着音乐的律动而变换颜色。

行李箱灯

行李箱灯也叫后备箱灯,后尾门打开则后备箱灯点亮,关闭后尾门,灯灭。后备箱门一直打开,则后备箱灯点亮三分钟后自动熄灭。

3-7 雨刮调节



警示

- 寒冷季节,使用雨刮器前必须检查雨刮片是否被冻结在风挡玻璃上。如冻结住,必须将其化冻后才能使用,否则将造成雨刮电机损坏;
- 寒冷季节,喷嘴容易结冰,喷嘴如果结冰不能喷水,必须将其化冻后才能使用,否则会造成喷水泵损坏;
- 风挡玻璃上如有障碍物(积雪等杂质),操作雨刮器时也会损坏雨刮电机,所以在操作前必须清除障碍物;
- 请勿在干燥的风窗玻璃上操作雨刮器,否则会刮伤玻璃并对雨刮片造成永久性损伤;
- 操作喷水的时间一次不得超过 10 秒,贮罐无清洗液时绝不可操作,否则会损坏喷水电机。



雨刮组合开关

前雨刮开关



INT：间歇刮水

LO：低速刮水

HI：高速刮水

MIST：点动刮水

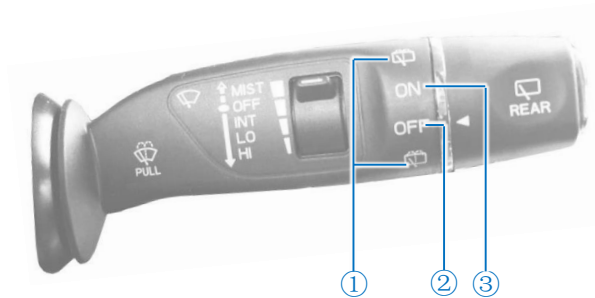
OFF：关闭

只有在点火开关ON时，雨刮器才可正常工作，如需选择档位，只要上推或下压手柄即可，不使用时停在OFF档。

- MIST 点动挡：从OFF档上推至MIST档位，松开手后手柄自动回到OFF档，雨刮器只动作一下；
- OFF：雨刮不工作；

- INT间歇挡：从OFF档下压至①INT档位，在该档位每隔一段时间雨刮片自动工作一个循环；通过间歇开关可调节每个工作循环的时间，共有4个档位，分别是2s、4s、8s和12s，可根据实际情况选择合适的间歇刮水时间；
- LO低速挡：从OFF档下压2次至LO档位，雨刮低速刮水；
- HI高速挡：从OFF档下压3次至HI档位，雨刮高速刮水；
- PULL洗涤刮水：用手指将手柄朝方向盘方向按，并保持住，清洗液从前风挡玻璃前的喷水口喷出，同时雨刮片工作3次，放开后即停止喷水，但雨刮片仍会工作数下。

后雨刮开关



①：清洁档位

②：关闭后雨刮刮水

③：持续后雨刮刮水

② → ① 喷水器喷水，后雨刮开始刮水，松开手柄后，自动

回到②位置，后雨刮继续刮数次再停止。

③ → ① 喷水器喷水，后雨刮开始刮水，松开手柄后，自动回到③位置，后雨刮持续刮水。

风窗玻璃洗涤液



加注口位于发动机舱右侧，请使用指定的风窗玻璃洗涤液。

⚠ 警示

- 开车前务必检查洗涤液液位。风窗玻璃洗涤液内切勿添加防冻液，防冻液会伤害油漆；
- 切勿让水与洗涤液混合。水易结冰，将损坏洗涤系统部件。使用非专用洗涤液，也可能会损坏洗涤系统部件。

雨刮维修模式

该模式目的是为了雨刮移动到前挡风玻璃中间，然后人工让其竖起，便于更换、维修等。

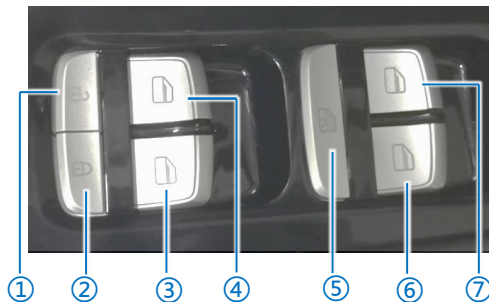
操作步骤：打开点火开关到 ON 档，然后再关闭。操作前雨刮开关打到 MIST 档。这时等待几秒，之后雨刮会转到挡风

玻璃中间位置。

当钥匙打到 ON 位，退出雨刮维修模式，雨刮归位。

3-8 车窗

打开和关闭车窗



- ① 门锁开锁键——可从车外打开车门
- ② 门锁闭锁键——只能从车内打开车门，车外无法打开
- ③ 右后门玻璃升降开关——控制右后门玻璃升降
- ④ 左后门玻璃升降开关——控制左后门玻璃升降
- ⑤ 玻璃升降锁止开关——按下后乘客侧玻璃升降开关不起作用，只能通过左前门开关控制；再次按下，解除锁止。
- ⑥ 右前门玻璃升降开关——控制右前门玻璃升降
- ⑦ 左前门玻璃升降开关——控制左前门玻璃升降



乘客车窗安全开关



按下该按钮，可禁止右前门和两个后门上的电动车窗开关起作用。此时，只能由驾驶员侧的开关控制相应车窗的开关。

⚠ 警示

如未按规定使用车窗升降开关，可能导致人身伤害！

- 关闭车窗时切勿大意，否则会给您及他人造成严重伤害，因此要确保车窗的移动范围内没有人；
- 必要时（如后排有儿童等情况下），可使用安全开关使后排车窗升降开关不起作用；
- 车门中控锁止功能不能替代儿童锁功能，在有儿童单独乘坐后排座椅时，请将儿童锁置于锁止状态，避免儿童自行开门发生危险。

车窗升降开关



启动开关在 ON 档情况下，电动车窗才能工作。

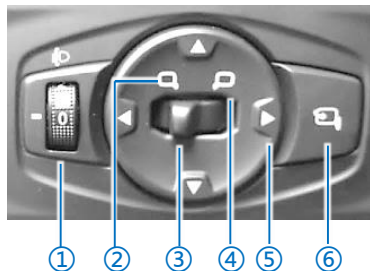
按下或提起开关即可开、关车窗，在车窗玻璃上升或下降过程中，松开开关，玻璃将停留在当前位置。

玻璃升降开关具有延时功能，即在启动开关关闭且不打开车门 60 秒内，玻璃升降开关还可以工作。

车窗开关具有自动上升及下降功能，将操作开关点触一下，玻璃可自动上升或下降到底。

3-9 外后视镜

后视镜调节开关



- ① 灯光高度调节开关
- ② 左外后视镜
- ③ 左右外后视镜选择开关
- ④ 右外后视镜
- ⑤ 后视镜方向调节按钮，可选择上下左右四向调节
- ⑥ 后视镜折叠开关

后视镜选择：

通过③左右外后视镜选择开关，可分别选择左、右后视镜，然后进行方向调节；

后视镜折叠功能：

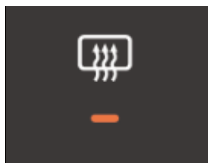
后视镜折叠开关为点触开关，如果2个外后视镜处在打开状态，按下外后视镜折叠开关按钮⑥，2个外后视镜折叠。若要打开，再按一下，外后视镜打开。

注意：

行车时建议不要调节电动外后视镜，否则可能导致意外事故发生。

当车速大于10Km/h，折叠指令将被禁止，但是可以响应新的展开命令，即可以打开外后视镜。

后视镜加热



与后除霜共用按键，钥匙在ON档，点触此键（指示灯点亮），外后视镜开始加热，同时后挡风玻璃也

开始加热。加热时间15分钟，然后自动停止。加热期间再次点触此开关，加热关闭。

3-10 音响娱乐系统

音响控制面板



功能问题请联系当地东南汽车授权网点或拨打免费客户服务及投诉热线：400-086-8888。

基本操作说明

无碟导航仪系统

按下本机电源开关，在换挡杆前方，显示车机 LOGO 后，进入播放记忆源。在播放源状态触摸画面左上角进入主菜单，通过画面上的触摸键进入相应模式。



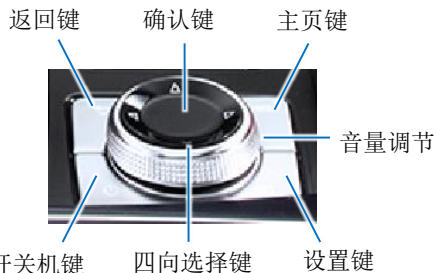
① ② ③ ④ ⑤



⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩



⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮



音响等具体使用操作请查看车机主界面帮助手册内容（开关按键在启动开关右侧）。

- ①收音机模式
- ②多媒体模式
- ③导航功能
- ④蓝牙电话
- ⑤百度 CarLife
- ⑥应用商店
- ⑦蓝牙音乐
- ⑧语音识别模式
- ⑨全景泊车
- ⑩系统设置
- ⑪音效设置
- ⑫车辆功能设置
- ⑬ DVR 行车记录
- ⑭ iPod
- ⑮帮助手册

方向盘快捷键

短按：搜寻电台/选择音轨

长按：连续增大频率或快进

短按：搜寻电台/选择音轨

长按：连续减小频率或快退


短按：接听电话

长按：重播；切换免提/私密模

短按：挂断电话；结束播报文字信息；

拒绝来电；停止蓝牙音乐播放

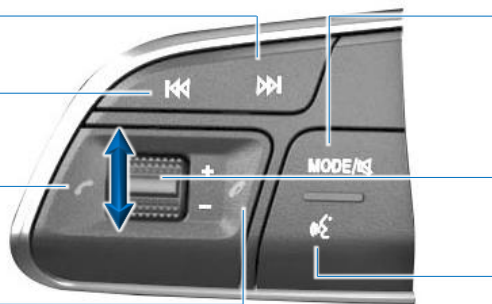
长按：断开手机连接；中断音乐连接

短按 ：仪表显示屏下翻

短按 ：仪表显示屏上翻

短按：确认/模式切换

长按：清零



短按：模式切换

长按：静音/取消静音

向上拨动一次并回位：音量增大

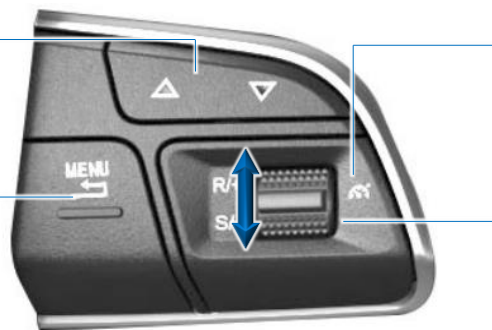
向上拨动并保持：音量连续增大

向下拨动一次并回位：音量减小

向下拨动并保持：音量连续减小

短按：开启语音识别/关闭语音提示

长按：开启蓝牙匹配/道路救援



进入预巡航/退出巡航

向 R/+拨动一次并回位：恢复巡航；巡航速度增加 1km/h

向 R/+拨动并保持：巡航速度持续增加

向 S/-拨动一次并回位：设定巡航速度，进入巡航；巡航速度减小 1km/h

向 S/-拨动并保持：巡航速度持续减小

注意：配置不同，按键会略有不同。

3-11 空调

换气

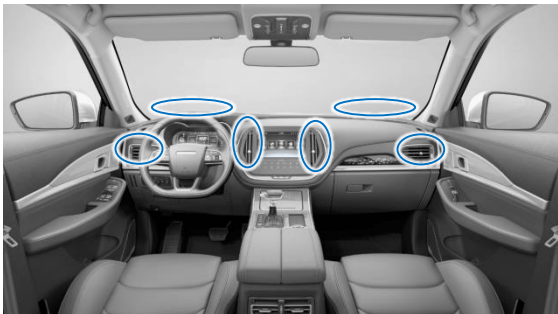
外界新鲜空气经由风挡玻璃前的流水槽装饰板格栅进风口进入车内。车内污浊空气流向后尾门，再由后尾门侧面衬里的通风框散逸。

! 提示：

请保持前风挡玻璃下方的流水槽装饰板格栅进风口处及流水槽内无积雪、树叶、杂物等，以保证正常进气，不影响制冷、制热、除霜和除雾功能的正常发挥。

装载行李时切勿堵住衣帽架排风口和行李箱通风口，否则将使车内排气不畅，空气湿度大时容易起雾且难以消除。

空调出风口



空调进风滤清器

空调进风滤清器可确保在空气进入车

内前滤除其中所含的有害颗粒，诸如花粉、工业落尘和道路灰尘等。

! 提示：

在经过自动洗车机时，请关闭空调鼓风机以避免蜡堆积在空调进风滤清器上。

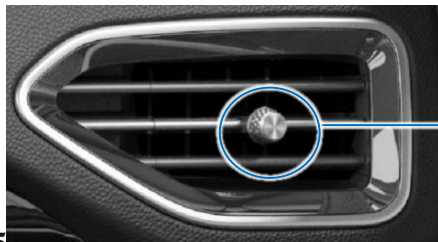
为了保持空调能有效地制热、制冷、除霜、除雾和通风，请保证车辆每使用 6 个月或行驶 5000km 内到东南汽车授权网点处检查空调进风滤清器芯的脏堵情况并处理。

! 警示

空调进风滤清器出现严重脏堵，将会增大鼓风机电机的负载、增加风噪、空调出风口空气流量也会越来越小，严重时会出现车窗易起雾或内结霜，导致影响安全驾驶、烧毁电机和调速电阻，造成严重后果。

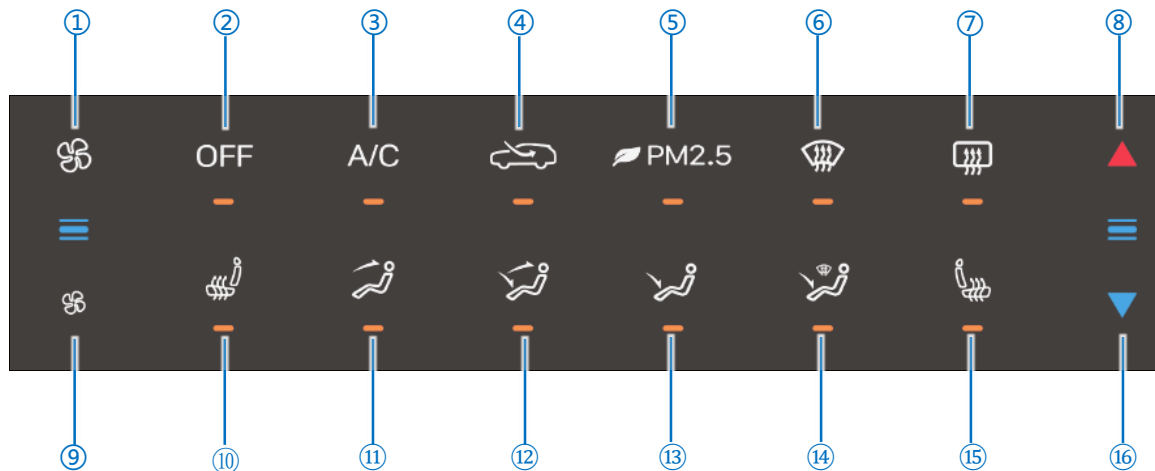
吹面出风口风向调节

通过上下左右调节吹面出风口的气流方向。



上下左右调节

空调控制面板

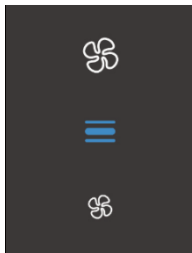


- ① 风量调节按键（大）
- ④ 内/外循环按键
- ⑦ 后除霜按键
- ⑩ 左前座椅加热按键
- ⑬ 吹脚模式按键
- ⑯ 温度降低按键

- ② 空调关闭按键
- ⑤ 空气净化按键
- ⑧ 温度增加按键
- ⑪ 吹面模式按键
- ⑭ 除霜、吹脚模式按键

- ③ A/C 按键
- ⑥ 前除霜按键
- ⑨ 风量调节按键（小）
- ⑫ 吹面、吹脚模式按键
- ⑮ 副驾驶座椅加热按键

风量调节按键



风量调节按键 7 个档位，通过调整按键①、⑨增大减小风量。如需关闭，可按 OFF 键关闭。操作空调面板开关时，空调风量、模式、冷暖调节等会在无碟导航仪主机上显示。

温度调节按键

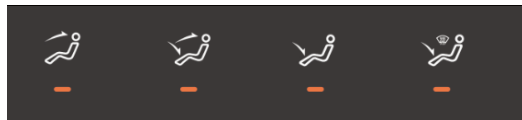


蓝色位置：温度降低（制冷）

红色位置：温度增加（制热）

温度调节按键用来控制流出通风口的空气温度，按下蓝色三角形，温度降低；按下红色三角形，温度升高，共 17 档。

模式控制



模式控制按键可以实现气流出口的调节。



吹面：调节气流从中央及两侧吹面出风口吹出。



提示：

可通过调整吹面出风口格栅来调整吹面风向。



吹面/吹脚：调节气流从中央，两侧及脚部出风口吹出。



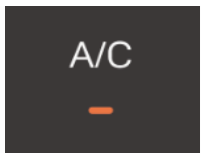
吹脚：调节气流从脚部出风口吹出。



吹脚/除霜：调节气流从脚部和除霜出风口吹出。

点击此键，模式风门会在无碟导航仪大屏上显示对应模式，每次点击，都会轮流切换到相应模式。

A/C 按键



按下 A/C 按键，按键上 A/C 指示灯点亮，压缩机启动开启空调；再次按下 A/C 按键，关闭压缩机，制冷关闭。

提示：

风量关闭时，空调压缩机不工作。

关闭发动机前，如果开启了空调制冷模式，请先关闭空调，再关闭发动机。因为空调有记忆功能，再次启动时，空调会自动开启，从而增加了发动机的负荷。

前除霜按键



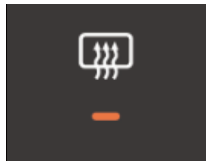
调节气流大部分吹向前挡风玻璃。为防止起雾，在风量调节按键非 OFF 档时，触发前除霜状态会强制性开启外循环及压缩机请求信号。

提示：

夏季制冷采用吹面模式；冬季制热采用吹脚模式（若行驶过程中风窗玻璃有起雾现象，建议按下 A/C 按键或一键除霜

按键）。

后除霜按键



按下后除霜按键可清除后玻璃上的霜和雾气，同时电动外后视镜也同时开始加热，约 15 分钟自动停止加热。如果中途要关闭加热功能和后除霜，再按下此键即可。

提示：

如果汽车在阳光的直射下，开动空调之前应打开车窗通风。

下雨天要洗净车窗，可以开动空调降低车内的温度，这在下雨天和高温天气里都是有效的。

如果有一个月或更长时间没有使用空调系统，即使是在冬天也必须让发动机怠速运转打开空调，每个月至少开动一次，并持续数分钟，以保持压缩机适当的润滑和密封性，延长系统的工作寿命。

内/外循环按键



按下内/外循环按键，系统处于外循环时，按键指示灯点亮。再次按下，变成内循环状态。

警告

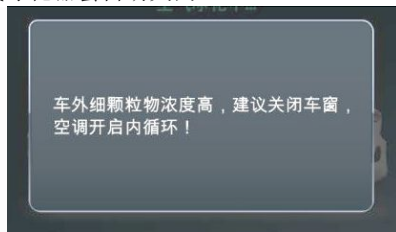
- ▶ 在内循环模式时请勿吸烟，因为烟雾会沉积在蒸发器和进风滤清器上，从而导致难以去除的异味。在使用外循环时，如遇风沙天气，请切换为内循环模式，防止沙尘进入空调系统并堵塞空调滤清器芯。
- ▶ 连续使用内循环模式工作会使车内闷热、车窗玻璃起雾，因此只能短期内使用内循环模式。

空气净化按键

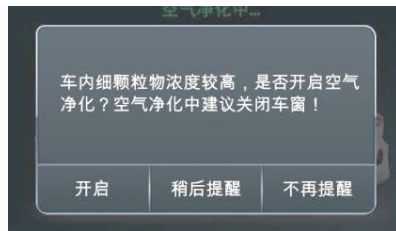


按下PM2.5按键或在大屏的弹窗界面选择开启空气净化后：

- 1、空调根据室内外空气质量智能设置内外循环；
- 2、空调自动开启鼓风机和负离子发生器，实现室内除尘为提升空气净化器的使用寿命，当室内空气质量达到良或15分钟后，空气净化器会自动关闭。



如果车外颗粒物浓度较高，中控大屏会出现提示信息，提醒您将车窗关闭，并开启内循环模式。



如果车内颗粒物浓度较高，中控大屏会再次出现提示信息，提醒您开启空气净化功能，并关闭车窗。


如果您选择稍后提醒，10分钟内将不再提醒您开启空气

净化, 10 分钟之后如室内颗粒物浓度仍较高, 会再次提醒您开启空气净化。

空调制冷操作



点火钥匙在ON档。

- 风量调节按键：调节到适当档位；
- “A/C”按键：打开（“A/C”指示灯点亮）；
- 温度调节按键：蓝色（制冷）区域；
- 建议模式调节按键：；
- 内外循环调节：根据实际情况选择内外循环合适位置。

（建议：快速降温时，可设置内循环，但长时间驾驶，建议采用外循环，以保证空气质量）

提示：

在炎热的夏天，车辆在太阳下暴晒后，车内温度将非常高，

按如下步骤进行操作将获得快速降温效果：

- 降下四门车窗玻璃；
- 启动发动机，调节风量到最大档，调节温度到最冷位置，开启“A/C”进行降温。感觉温度下降后，适时关闭车窗玻璃，同时采用室内空气循环可实现快速降温。

当您的车辆在急加速、加速超车或爬坡时，发动机需要更大的功率作为补偿，如果您正在使用空调而又觉得发动机没力，建议您手动按下“A/C”按键，关闭压缩机。

注意：

- 在湿热条件下，空气快速冷却时，可能会看见从出风口中冒出雾气，这是正常现象；
- 即使在冬天，空调系统每月制冷工作应不少于5分钟，同时打开车窗，防止由于缺少润滑而损坏空调系统，还可防止蒸发器因潮湿滋生细菌而产生异味；
- 制冷功能只有在开启“A/C”按键后才会工作，空调压缩机的工作会影响发动机功率，并使油耗增加。因此，在不开启制冷装置也能达到所需的车内温度时，应选择外循环使新鲜空气自然流通；
- 空调系统中加注的制冷剂将会随时间逐渐减少，如果感觉空调制冷效果差，请您及时到东南汽车授权网点检查、补充；

- 空调冷凝器表面脏堵后也会导致制冷效果差，故请保持冷凝器的清洁；
- 为了防止蒸发器芯体表面潮湿容易滋生细菌并产生异味，在使用空凋制冷时，请在停车前几分钟关闭“A/C”按键，并使用外循环进气模式，让空调鼓风机继续工作至停车，使器芯体表面的冷凝水逐渐被吹干；
- 在使用空凋制冷后，会有冷凝水从空凋排水管滴出并在汽车下面形成水洼，这属于正常现象。

空凋制热操作

- 风量调节按键：调节到适当档位；
- 温度调节按键：红色（制热）区域；
- 建议模式调节按键：；
- 内外循环调节：外循环模式。




提示：

在寒冷的冬天，按如下步骤进行操作将获得快速升温效果：



- 车辆启动后几分钟内保持风量调节按键置于较小档位，模式调节按键置于吹脚，混合风门制热按键置于最强热位置。
- 感觉发动机水温明显上升后再适当调大风量。

注意：

如果车内人数较多，湿度较大则容易出现车内起雾现象。您也可以选择“”模式，在保证车内温度较高的同时进行适当的除雾。


制热几乎不会消耗发动机的功率。

空凋除霜除雾操作

- 风量调节按键：调节到适当档位；
- 温度调节按键：最热位置。
- 模式调节按键：。
- 后除霜按键：打开（ 指示灯点亮），为后挡风玻璃加热。同时外后视镜也开始加热，加热时间15分钟，然后自动停止。加热中按此按键，加热立即关闭。因配置不同，有的车型没有此功能。

重要提示：

车内湿度大时，按如下步骤进行操作将获得快速除霜除雾效果：

- 行车前请确保玻璃内表面清洁干燥，如有明显的灰尘和水珠需擦拭干净。
- 风量调节按键：5档。
- 模式调节按键：。
- 温度调节按键：上次空凋开启位置。
- 内外循环按键：外循环模式。



- “A/C” 按键：打开（“A/C” 指示灯点亮），为空气除湿。

以上步骤均在点火钥匙在 ON 位置操作。

注意：

在霜或雾除净后，为了提高整车室内舒适性，可以将模式和风量调节到其它合适的位置。

有的车辆带有双效空调滤清器，除异味效果好，使空气净化功能更好（只适用部分车型）。

警示

- 保证良好的驾驶视野。您必须熟悉如何正确操作暖风、通风以及车窗玻璃除霜和除雾功能；
- 车窗玻璃的视野不良会加大发生交通事故和人身伤害的危险。所以，保持车窗玻璃无冰雪和水雾覆盖，确保视野良好，对交通安全性至关重要。

警示

- 外界空气湿度较大时（如阴雨天气），温度按键长时间处在最低温度制冷，此时使用前除霜模式，会导致两侧车窗玻璃外侧起雾，影响驾驶视野。可通过改变出风模式或提高出风温度（温度按键调整到温度刻度 3/4 处）；
- 车内空气浑浊可能会加速驾驶员疲劳并使其注意力分散，可能会引发交通事故并造成人身伤害。因此，切勿较长时间使用内循环进气模式。不需要使用内循环模式时，应及时切换为外循环；
- 车辆停在车库或空气流通不畅的地方时应开启空气内循环模式，避免废气进入车内带来的中毒危险；
- 请在东南汽车授权网点处购买专用制冷剂和压缩机润滑油，否则由此造成空调系统的损坏不予保修；
- 在炎热的夏天，太阳照射会使密闭汽车中的温度快速升高，即使在很短时间内，可能对人或动物造成伤害或死亡，尤其对婴幼儿危险；
- 禁止私自维修空调系统，空调系统内高压制冷剂对人身具有危害性，务必在东南汽车授权网点处检修；



第二排风口及控制



第二排乘客可以通过空调扶手箱后面的出风口，来调节后排空间的气流流向和风量大小。

语音控制空调功能

朝空调面板的麦克风说话（小圆孔），通过语音也可以控制空调部分功能。因购车时所选配置不同，所以只适用部分车型。

空调控制

- 1、钥匙打到 ON 档；
- 2、电动空调；

若想语音控制，必须先满足空调控制的 2 个前提条件，下面内容不再重复。

打开空调：

用户使用语音打开空调

对麦克风说：打开空调
实现空调打开。

关闭空调：

用户使用语音关闭空调
对麦克风说：关闭空调

风速调整到**档

用户使用语音调整风速到**档（档位 1-7）
增大风扇速度、增大风速
减小风扇速度、减小风速
风速调到最强、风速最强
风速调到最弱、风速最弱
风速调整到**档、风速调到 xx 档

变换空调吹风模式

语音说法：
除霜模式
吹面模式
吹脚模式
吹面吹脚模式
吹脚除霜模式

打开前除霜

对麦克风说：
打开前除霜



关闭前除霜

语音说法：

关闭前除霜

变换循环模式

对麦克风说：

打开内循环

打开外循环

制热模式（发动机）

对麦克风说：

制热模式

打开制热

我要制热

关闭制热（发动机）

1、钥匙打到 ON 档；

2、发动机启动；

3、电动空调；

对麦克风说：

关闭制热

制冷模式（压缩机）

1、钥匙打到 ON 档；

2、发动机启动；

3、电动空调；

语音说法：

制冷模式

打开制冷

我要制冷

关闭制冷（压缩机）

1、钥匙打到 ON 档；

2、发动机启动；

3、电动空调；

语音说法：

关闭制冷

3-12 全景天窗



天窗控制按键



- ① 天窗打开/抬起
- ② 天窗关闭
- ③ 遮阳帘打开
- ④ 遮阳帘关闭

天窗操作

1、电动遮阳帘打开

- 将点火开关置于“ON”档位。
- 点触③按键，电动遮阳帘工作，直至开启完全打开。
- 期间想停止，再点击③或④按键，中途停止。再次按下③按键，又开始打开，直至最大开启位置。

2、电动遮阳帘关闭

- 在遮阳帘处于打开状态，点火开关置在“ON”档位。

- 点触④按键，电动遮阳帘开始运行，直到关闭。
- 期间想停止，再点击③或④按键，遮阳帘停止移动。再次按下④按键，又开始工作，直至完全关闭。

3、天窗抬起、打开

- 点火开关置于“ON”档。天窗玻璃和遮阳帘处于关闭状态。
- 如果按下①按键，遮阳帘打开一半，天窗翘起，继续按①键，天窗打开一半，再按下①键，天窗完全打开。

4、天窗抬起、完全关闭

- 天窗玻璃处于完全打开状态，遮阳帘处于打开状态，按下②按键，天窗直接关闭，此时遮阳帘不动。
- 天窗玻璃和遮阳帘处于完全打开状态，按下④按键，天窗玻璃关闭后遮阳帘随之关闭。

天窗玻璃和遮阳帘在运行过程中，可以点按任意键均可以实现停止。

天窗防夹及过热保护

- 锁车后天窗可自动关闭；
- 天窗带有防夹功能，天窗防夹力为 40~80N 左右。如果遇到障碍物后，启动防夹功能自动回退停止，防止对人体造成伤害；
- 天窗有热保护功能，如果天窗马达长时间持续工作，天窗马达持续发热，达到一定程度后会进入热保护状态，这时按任意按键天窗都不动作。在停止工作待其冷却后，天窗可恢复工作。



3-13 电动尾门（脚踢开门）

为方便您的使用，电动后尾门可脚踢开门、手动开启/关闭后尾门、实现开启高度调节等。

开启后尾门方法

脚踢开门

当不方便用手开门，例如双手有很多物品，不便拿出智能钥匙，可在车辆处于静止状态，钥匙开关处于OFF/ACC状态，携带智能钥匙位于后尾门附近（小于1.5米），用脚在后保险杠下方踢一两下，后尾门会自动弹开。



脚踢开门

注意：

后保险杠背部安装有脚踢传感器，严禁将其改装成金属材质的保险杠或漆面喷涂修复时使用金属漆料，上述情况将会导致脚踢功能失效。

系统可检测的脚踢范围在车辆牌照正下方区域。

当一次的脚踢动作完成后，请您及时往后移动身体避免与后尾门碰到。在此期间，请不要重复的做出脚踢动作以免系统再次采集信号错乱导致无法开启。

雨雪等天气可能会使传感器灵敏度降低，存在脚踢无法开启后尾门的情况，属于正常情况。

警示

注意脚踢的过程中不要踢到排气管上，排气管可能非常热以免引起烫伤。请务必确保仅在传感器探测范围内做脚踢动作。

手动开门

车辆处于解锁状态、或携带智能钥匙至后尾门处，手动按下后尾门点动开关，亦可打开后尾门。

后尾门关闭方法

电动后尾门处于开启状态时，直接按下后尾门开关可关闭。



电动后尾门防夹功能

正向防夹：电动后尾门开启的过程中，如果遇到阻力，如墙壁，树干等。那么后尾门正向防夹起作用防止损坏车辆。

反向防夹：电动后尾门在关闭的过程中，如果遇到阻力，如身体、行李箱内突出物体等，那么后尾门起防夹作用，防止伤害到人或车辆。

 提示：

断电以后，电动尾门需要手动学习，学习方法：后尾门关闭至上锁位置，按下后尾门开关，开启后尾门，等待后尾门开启至最大位置时，即学习成功。

当电动后尾门打开时，不可侧向拽拉电动撑杆，将可能造成相关零部件损坏。

当电动后尾门开启至最高处时，不可用手向高处人为推动或支撑，将可能造成相关零部件损坏。

车辆行驶前，请确认后尾门关闭到位，避免因后尾门未关闭到位引发事故及相关零部件损坏。

手动关闭电动后尾门时，手动缓慢进行关闭操作，不可通过蛮力进行关闭操作。

电动后尾门在上坡或者下坡时由于重心的改变，可能会出现无法打开或者无法关闭的现象，此现象正常，请手动开启或关闭后尾门。

车辆虽然配备了防夹功能，但不能人为刻意的尝试防夹功能，以免造成误伤。

电动后尾门自定义高度

当电动尾门处于半开区域/全开区域并且停止时，长按尾门内开关3-5秒左右时间，电动尾门会记忆此高度位置；设置成功后蜂鸣器长鸣1秒。电动尾门下次电动开启时，默认开启到设置的位置高度。

如需重新设置高度，需手动调整电动尾门至需要的高度，尾门停止后重新设置即可。

连续动作/防夹保护

为了避免频繁的操作电动尾门系统而造成吸合锁电机、电撑杆电机过热损坏，电动开启/关闭动作30秒内连续按键8次后，电动功能将被禁止，30秒后再次恢复。

开启和关闭过程中，连续8次发生防夹，电动功能失效，需手动将尾门关闭至全锁位置后才能恢复电动功能。

3-14 备用电源、USB

备用电源



备用电源在换挡面板前方盖板内。



提示：

使用充电插座设备，如果不用，请及时拔掉。

前 USB 接口



前 USB 接口在换挡面板前方盖板内，需要打开盖板才能看到。

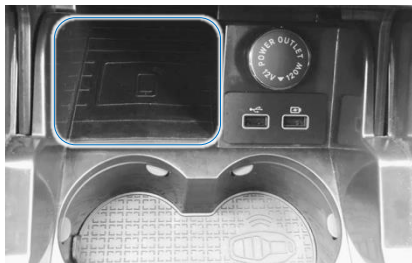
前 USB 接口数据读取口（左侧）可以被音响系统读取，可充电；充电口（右侧）支持快充，最大功率 18W。

后 USB 接口



后 USB 接口有 2 个，在副仪表出风口下方，仅能充电，最大功率 10W。注意 USB 线端接口正反方向。

3-15 手机无线充电



手机无线充电条件

- 手机支持无线充电功能；
- 手机置于无线充电接触面标志中心位置，并完全贴合；
- 车辆发动机处于启动状态。

手机无线充电状态显示

充电状态

支持无线充电的手机，将手机背面正确放入充电区域中心，与充电接触面完全贴合，启动发动机，手机正常充电，仪表中充电指示灯点亮。



异常故障状态

如无线充电异常、无法充电，仪表中充电故障指示灯点亮。



无法充电的原因有：

- 手机与充电接触面之间存在金属异物；
- 手机未放入充电接触面标志的中心位置；
- 手机背面未与充电接触面完全贴合；
- 无线充电模块检测到温度过高，进入过温保护；
- 手机保护套过厚导致超出充电高度。

警告

- 不支持无线充电的手机，可以购买无线充电贴片进行无线充电，但要保证贴片符合相关要求，防止无法充电升值损坏手机；
- 手机要对准充电模块中心标注，若偏离中心标志会造成充电效率低、发热量增加，甚至充电功能中断；
- 手机充电有效距离为 3-5mm，距离过大会造成停止充电，建议不要使用过厚的手机保护套；
- 手机正常充电时，不要关闭储物盒挡板，手机充电过程中易导致储物盒温度升高，手机充电速度降低或手机进入过温保护导致无法充电。

第四章 驾驶与安全



4-1 启动开关

一键启动开关



指示灯



字母指示灯不亮

- ①电源状态为 OFF，且未踩下刹车踏板（自动档车型）；
- ②发动机已经启动或发动机启动过程中。



字母指示灯点亮（琥珀色）

电源状态 ACC 或者 ON，刹车踏板（自动档车型）未踩下。



字母指示灯点亮（绿色）

踩下刹车踏板（自动档车型，在 P 或 N 档位置），按下启动开关即可启动发动机，此时启动开关指示灯为绿色。

手动档车型请将换挡杆置于空档，踩下离合踏板，按下启动开关，启动发动机此时启动开关指示灯为绿色。

整车电源有四个档位：OFF、ACC、ON、ST（点火）。

①OFF 模式：关闭启动开关和用电设备；

②ACC 模式：从 OFF 模式下按一次启动开关，可使用部分电气设备；

③ON 模式：从 OFF 模式下按两次启动开关，可使用所有电器设备；

④ST 模式：踩下制动踏板且换挡杆处于 P 挡或 N 挡（自动挡车型）、踩下离合器踏板（手动档车型），同时启动开关指示灯变为绿色，表明已处于 ST 模式，按下启动开关即可启动发动机。

电子转向柱锁（手动档车型）

手动档车型启动开关打到 OFF 模式后，打开左前门，转向管柱锁闭锁。

智能钥匙置于车内，按下启动开关，启动开关处于 ACC 或 ON 模式，转向管柱锁自动解锁。

某些情况，比如当车辆停放在坡道上，锁销与转向柱存在很大的应力，锁销可能会被卡住，此时：

①系统将在 3 秒钟内尝试 3 次解锁动作；

②若转向锁还未成功解锁，请您按照组合仪表的提示信息“请按启动开关，重启电源”以及“请按启动开关，并转动方向盘，解除转向柱锁”进行相关操作。

说明：

启动开关从 ON 模式切换至 OFF 模式，如果 10 分钟内左前车门没有被打开，则电子转向柱锁不会上锁。需要按下启动开关重新上电再关闭电源，方能重新触发电子转向锁上锁功能，达到整车防盗的目的。



警示

若电子转向柱锁解锁失败，请多尝试几次在按下启动开关后立即晃动方向盘，请不要暴力旋转方向盘。

若电子转向柱锁还不能成功解锁，不能启动发动机，请您及时联系东南授权特约维修服务站。

4-2 启动车辆

启动前准备

- 上车前应检查车辆的周围情况；
- 调节座椅、座椅靠背角度、头枕高度和方向盘角度；
- 调节内后视镜和外后视镜的角度；
- 关闭不必要的车灯和电气设备；
- 扣上座椅安全带；
- 确认车辆处于驻车状态；
- 对于自动挡车型，确认换挡杆置于 P 档或 N 档位置。对于手动档车型，确认换挡杆置于空档位置；
- 将启动开关切换至 ON 模式，检查仪表上的故障指示灯和其他指示灯是否正常。

启动发动机

- 换挡杆置于 P 档或空档；
- 牢固踩下制动踏板（自动挡车型）或离合器踏板（手动档车型）。启动开关指示灯变为绿色。如果指示灯

未变为绿色，则发动机不能启动；

- 按下启动开关，发动机启动。

关闭发动机

- 停车且车辆已施加驻车制动；
- 对于自动挡车型，将换挡杆换至 P 位置。对于手动档车型，将换挡杆换至空档位置；
- 按下启动开关；
- 确认发动机是否关闭。

紧急情况下启动与关闭发动机

启动

当智能钥匙电量不足，或者射频信号受到严重干扰时，无钥匙进入和一键启动功能将不能正常工作。这种情况下，可按以下步骤进行启动。

- 将智能钥匙平放在杯托底部，智能钥匙正面朝上，钥匙上 logo 朝向需要与车头方向保持一致。此时，请勿踩下制动踏板（自动挡车型）或离合器踏板（手动档车型）。
- 将启动开关置于 ON 模式。
- 待 LCD 屏显示“验证成功，可以启动”后，踩下制动踏板（自动挡车型）或离合器踏板（手动档车型），按下启动开关以启动发动机。

紧急关闭发动机

车辆系统正常且有车速的前提下，如果发生紧急情况需要



停止发动机按以下方法进行操作：

方法 1：2 秒内连续短按启动开关 3 次及以上。

方法 2：按住启动开关 3 秒以上。

警告

当车辆在行驶中，紧急停止发动机将对车辆正常行驶造成严重影响。除非特别紧急的情况，一般不要使用该功能。

注意通风与排烟

汽车排烟尽管无色无嗅，却含有一氧化碳，要谨防其害。发动机废气中的某些成分以及某些汽车部件排出的化学物可能致癌、造成新生儿缺陷或其他器官系统损害。

警告

车内闻到尾气的异味，可能危及生命，不得继续驾驶。

在以下情况中要检查汽车的排气系统和车身通风系统。

- 举升汽车进行检修时
- 排气系统声音改变时
- 汽车碰撞受损时

注意通风

汽车停在开阔场地长时间怠速时，应将车窗打开 2.5cm 以上。或打开空调系统通风功能，使新鲜空气进入车内。

提示：

及时清除堵在进风口处的积雪、落叶或其他异物，改善汽车通风能力。

**4-3 换挡
手动变速箱**



手动变速器是由六个前进档和一个倒档组成。

手动变速器有一个倒档锁定装置，首先将倒档锁定装置往上提再推动换挡杆就可以挂入倒档位置。

换挡方法

- 1、操作选换挡时，应先完全踩下离合器踏板，然后将换挡杆换至要选择的档位。
- 2、操作倒档时，应先将车辆停稳后，才可将换挡杆切换至倒档。
- 3、换挡时，严禁使用“一推一松”的操作方法，应该始终用手把住换挡杆，这样能减少同步器锁环的磨损。



4、不需换档行驶时，避免将手放在换档杆上，否则会造
成换档拨叉过早磨损。



警示

操作倒档时，由于倒档配备预同步功能，应先将车辆停稳
后，再将换档杆切换至倒档，从而有效降低挂入倒档时打
齿。

换档注意事项

1、车辆起步时使用1档，换档时应将离合器踏板完全踩
下，使变速器与发动机动力完全脱开后迅速操纵换档杆换
档。

2、为了避免换倒档时产生异响，在车辆静止时，完全踩
下离合器踏板并等约3秒方可挂入倒档。

3、下坡或转弯建议尽量用低速档，不允许空档滑行。

4、当变速器从低档位向高档位换档时，不要跳档操作。

5、如果发现变速器有异常噪音，操作明显沉重等异常现
象时，应立即将车辆停驻在安全区域，并及时联系东南汽车
授权网点进行检修，待排除故障后再继续行驶。

6、禁止车辆在向前行驶时切换至倒档，否则将会损坏变
速器。

7、正常行驶状态下，请勿将脚停留在离合器踏板上，避
免离合器造成不必要的磨损。

8、挂入倒档前，务必确保车辆已经静止。发动机运转
时，在换档前应将离合器踏板踩到底，过几秒钟后，上提倒
档锁定装置进行解锁，再换入倒档，以防止变速器齿轮啮合
不良产生嘎嘎声，启动开关接通后，一旦挂入倒档，车尾倒
车灯即点亮。

降档

1、下陡坡时应降低档位，以确保安全行驶。

2、重新开始加速时应降到合适的档位，以获得更好的加
速效果。

3、降档时应依次降档，不要跳档。



警示

- 由于倒档与1档位置相近，挂入这两个档位时请注意区
分。
- 请勿在光滑路面上通过降档增强发动机制动，否则驱
动轮可能会失去牵引力，造成车轮打滑而使车辆失
控。



自动变速箱 (6DCT)



换挡杆位置

P: 驻车档 R: 倒车档
N: 空档 D: 前进档
E-S: 经济/运动模式

档位介绍

P 驻车档: 挂入“P(驻车)”位置前,一定要完全停止车辆。此位置锁住变速器,并阻止前轮旋转。

驻车或启动发动机时请用此档位,在此档位,变速器输出轴被锁住,驱动轮不能转动。

警告

- 如果在车辆行驶时把变速杆移动到“P(驻车)”位置,会造成驱动轮抱死,从而造成车辆失控,同时损坏变速器。
- 不要用“P(驻车)”位置来代替驻车制动器。一定要确认变速杆挂在“P(驻车)”位置,并完全设置驻车制动器。
- 移出P挡时必须先踩住制动踏板,保持车辆停稳,方可进行各档位间的切换,否则会损坏换挡机构。
- 当将汽车停在坡路上时,必须先使用驻车制动器,然后将换挡杆移到“P”(驻车)位置,在坡路启动后,必须先移出“P”(驻车)位置,后松开驻车制动器行驶。

R 倒档: 使用此位置进行倒车。


在挂入“R(倒档)”或退出“R(倒档)”位置前,必须完全停止车辆。如果在车辆移动中挂入“R(倒档)”位置会损坏变速器。

N 空档: 在此档位发动机与驱车轮之间无动力传输。禁止行驶中挂N档,否则容易使变速器烧损。另外,车辆被牵引时应确保处于该档位。


为了平稳驾驶,从N(空档)位置移到D(前进档)或R(倒档)时,应踩下制动踏板。



D 前进档：通常前进行驶时均使用此档。该档位变速器将根据驾驶者的意图自动变速（可切换手动模式）。

 **经济/运动模式：**默认经济模式，按下按键进入运动模式。



运动模式：按下  键，表示自动变速器进入运动模式。



操作注意事项

➢ 当启动开关在ON位置时，组合仪表盘中间会显示当前档位；所有的正常前进驾驶都在D（前进档）位置进行；

- 要从P（驻车）位置换到其它位置，必须踩下制动踏板，同时按下换挡杆前方解锁按钮，此时不要进行发动机加速；
- 从P档摘出挂入R、D档行驶时，尽量缓慢操作，同时观察仪表屏幕的档位指示；
- 请将换挡杆拨到“P（驻车）”或“N（空档）”位置启动发动机，在其它任何档位发动机都无法正常启动；
- 汽车行驶时，切勿将换挡杆移到“P”（驻车）或“R”（倒档）位置，否则会严重损坏变速箱，由此导致的损坏不属于保修范围；
- 行驶中不要把脚放在制动踏板上。增加油耗的同时会导致制动器过热和故障；
- 禁止在变速箱处于行驶位置（R、D档），且制动器工作时增加发动机转速；切勿在车辆静止且增加发动机转速时，从P或N档位置变到R、D档；
- 如果发动机在车辆行驶中熄火，请不要尝试把变速杆挂到“P（驻车）”位置。如果交通和路况允许，您可以在车辆仍行驶时把变速杆挂入“N（空档）”位置并按下发动机启动/停止按钮，重新启动发动机；
- 禁止在车辆未停稳时进行R-D档之间切换或挂入P档，否则会产生异响或损坏变速箱；
- 下坡时切勿在未挂档状态惯性滑下，这是极度危险的。下坡



应充分利用发动机制动，如果持续制动时间过长，制动器会因为过热而导致制动性能衰减；

- 在挂入较低档位前放慢车速，不然车辆可能不会执行挂低档操作；
- 车辆行驶中要增加动力性，可以加大猛踩油门踏板，发动机将在高转速区运行，此时会伴随有较强烈的推背感，整车将加速行驶。

警示

- 把变速杆置于D（前进）或R（倒档）位置前，一定要检查车辆附近有无人员，尤其是儿童；
- 在发动机运转的情况下，离开汽车前要挂入变速箱位置N或P档，然后拉紧驻车制动器，否则车辆可能会自行移动；
- 汽车启动前应一直踩住制动踏板，否则在已挂入行驶档位的情况下车辆会自行移动。如果车辆停住时挂入行驶档，则在任何情况下都不允许无意中给油（例如从发动机舱手动给油）。否则车辆会立即移动。在某些情况下即使驻车制动器已拉紧也会如此，有发生事故的危險；

警示

- 在您或他人打开发动机舱盖并对正在运转的发动机进行作业之前，一定要把换档杆置于“P(驻车)”并拉紧驻车制动器，否则会有发生事故的危險；
- 请勿将儿童单独留在车内，以防发生事故。

换档锁止系统

为了确保您的安全，自动变速器系统上配备换档锁止系统。除非踩下制动踏板，同时按下手柄左侧按钮，否则换档锁止系统会阻止变速杆移出“P（驻车）”位置。要把变速杆移出“P（驻车）”位置执行以下操作：

启动发动机前

换档机构在 P 档位置，需要将启动开关打到“ON”或者“START”位置，踩下脚制动踏板，且同时按下手柄左侧解锁按钮，才能将档位从 P 档退出。

启动发动机

启动发动机前，需要将换档杆移动至“P”或“N”位置，只有在以上两个档位才能启动您的爱车。

- 启动发动机后，将换档杆从“P”（驻车）位置退出前，请完全踩下制动踏板，同时按下手柄前侧解锁按钮，否则无法从“P”（驻车）位置退出。



- 踩住制动踏板，并将换挡杆移动到驱动档位。
- 松开驻车制动器和制动踏板，然后慢慢启动汽车起步。通过控制油门踏板来改变车速。

警示

- 配备自动变速器的汽车不能靠牵引或推车启动。请利用跨接电缆连接至有电的蓄电池进行跨接启动。
- 变速杆从“P（驻车）”档移到其它位置前或从“P（驻车）”档移到其它位置期间，一定要踩下制动踏板，以免车辆意外移动，伤及人员或周围车辆。

手自一体功能

6DCT 变速箱是一款 6 速干式双离合变速箱，车辆行驶在坡道停车时，建议采用手刹或脚刹，如果采用小油门稳定停车，变速箱离合器一直处于滑磨状态，此时离合器温度上升较快，容易产生磨损，不利于变速箱使用寿命；另请尽量避免车辆满载进行长距离上坡行驶，防止离合器温度过高；如果整车仪表已出现变速器离合器温度报警提示，严重时会出现离合器温度高导致的整车停驶等情况，该现象为整车对离合器的保护策略，防止变速箱出现失效情况；出现此现象请靠边停车，挂入 P 档，拉起手刹，待温度降低后可正常行驶。

安全回家档

变速器系统发生故障时，变速箱失效保护

模式将自动激活以使车辆在紧急情况下短距离行驶。此种情况下，组合仪表上的变速器故障指示灯将点亮。

失效保护模式激活时，变速器将不能在正常选择模式下工作，只保留一个前进档位和倒挡，车速将逐渐降低并以低速行驶。

此模式下不允许长距离行驶，否则易于损坏变速器，应尽快维修。

拖车牵引

拖车时，要挂 N 档，采用正确的方式进行拖车，可避免变速器出现不必要的损伤。为了防止严重损坏自动变速箱，拖吊车辆不能超过 15km/h。

正确的拖车方式有：

- 使用专业平板卡车将车辆完全架起后拖运；
- 使用硬牵引将驱动轮托起架空后拖运；
- 使用硬牵引将非驱动轮托起架空后，同时使用小平板车将驱动轮托起后拖行。

注意：

- 拖车时，需将点火开关置于 ACC 状态；
- 拖车时，需将变速箱置于 N 档状态；
- 拖车时，需要释放手刹和脚刹。

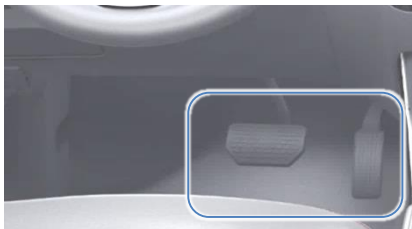
驶出泥沙和冰雪

如果驱动车轮陷入泥沙或冰雪中，尝试以低



速反复前进、倒退来试着摇动汽车。将选档杆在 D 和 R 位置间来回变换并微踩油门，要避免长时间在前进和倒退之间换档，否则会造成变速器过度磨损。

脚踏板



- 确保所有踏板均不受干扰并能完全踩踏到底；
- 所有踏板均能回位自如；
- 驾驶员禁止穿高跟鞋、拖鞋等，应始终穿合脚并能感知踏板运动的鞋子。

警示

踏板受阻可能导致严重后果：

- 驾驶员脚部空间内切勿存放任何物品，否则物品可能移入踏板区域，阻碍踏板运动，紧急制动或突发状况时驾驶员无法操纵踏板，极易引发事故。
- 只能使用可固定在脚部空间内且不妨碍踏板运动的脚垫，行驶时必须确保脚垫固定可靠。
- 清洁时取出的脚垫请务必重新可靠地固定。

4-4 转向助力系统

液压助力转向系统

液压助力转向是利用发动机运转带动助力转向泵工作，对转向系统施加辅助作用力，从而使轮胎转向轻便。

为了避免损坏动力转向系统：

- 发动机运转时，方向盘打死（转到左右止点）的时间不要超过10秒；
- 当动力转向储液罐中的动力转向液低于“MIN”标记，应立即加注动力转向液。未加注前，不得驾驶汽车。

如果动力转向系统故障或发动机熄火后，汽车将失去转向助力。您仍可以转动方向盘，但必须花很大的力气。

如果行驶中汽车跑偏或摇摆，请检查以下各项：

- 是否有轮胎气压不足，轮胎磨损是否均匀；
- 悬挂部件、转向部件是否松动或磨损；
- 车轮定位是否准确。



电子助力转向系统

电动助力转向系统（EPS），它利用电动机产生的力矩作为转向系统的助力来源，代替一般车辆上由发动机带动液压泵的助力方式。

温馨提示：

- EPS 模式分为运动和舒适两种模式，区别在于驾驶员作用在方向盘上的手力大小，舒适模式手力较小；
- 请在发动机启动后，车辆开动之前选择合适的助力模式（EPS 默认为运动模式），原则上在转向时（方向盘转过 $\geq 30^\circ$ 或车速 $>10\text{km/h}$ ），不允许切换助力模式。发动机熄火后，EPS 模式不能切换；
- 在山路、颠簸、湿滑路面，建议使用运动模式，以获得良好驾驶体验。

通过音响系统进行设置。




- 发动机运转时，方向盘打死（转到左右止点）的时间不要超过 5 秒；

- 快速转动方向盘时，EPS 电机会产生正常运转声音。



警示

行车过程中，如果“”故障指示灯亮起，说明 EPS 系统出现故障，请立即与东南汽车授权网点联系。

4-5 制动系统

电子驻车制动系统（EPB）



电子驻车制动系统使用

电子驻车制动系统又称电子手刹，电子手刹作用与传统手刹作用一样，起到驻车的作用。

手动驻车

车辆启动开关打开，处于静止状态下，向上拉起EPB开关，完成驻车。

熄火自动驻车

车辆停稳后，关闭启动开关（熄火），EPB电子驻车系统便会自动完成驻车。

P 档自动驻车（仅自动挡车型）


车辆停稳后，将挡位推至P档，EPB电子驻车系统便会自动完成驻车。

驻车显示


车辆驻车完成后，仪表上电子驻车指示灯 将会点亮。


电子驻车制动系统释放

手动释放

车辆启动开关打开，踩下制动踏板，同时按下EPB开关，EPB电子驻车系统完成释放；此时仪表上电子驻车指示灯  熄灭。

自动释放

（自动挡车型）车辆车门关闭，系上安全带，启动发动机，挡位处于前进档或者倒档，轻踩油门，EPB电子驻车系统将自动释放，电子驻车指示灯  熄灭；

（手动挡车型）车辆车门关闭，系上安全带，启动发动机，挡位处于前进档或者倒档，缓慢抬起离合器踏板，轻踩油门，EPB电子驻车系统将自动释放，电子驻车指示灯  熄灭。



危险

请系上安全带，关闭驾驶员侧车门，否则 EPB 电子驻车制动系统将无法自动释放。

电子驻车制动系统洗车模式

在一些特殊情况下，如拖车或者自动洗车时，如不希望车辆执行熄火自动驻车功能，可以在车辆熄火前，按下EPB开关保持3秒以上，然后同时按下启动开关使车辆熄火，再松开EPB开关，此时EPB电子驻车系统便不会自动驻车。



提示：

EPB电子驻车系统所有功能均要求车辆供电正常，否则无法正常使用。

在开启或关闭EPB电子驻车系统时，可能会听到“吡吡”声，此为电机正常工作的声音，不必担忧。



警示

- 日常行驶驻车时，切勿操作“洗车模式”，防止车辆不能驻车导致溜车，将会导致严重事故。
- 在您离开车辆和驻车时，请务必观察EPB开关工作指示灯是否点亮（拉起-点亮，释放-熄灭）。
- 停车时请先打开右转向灯，确认右方无来车、行人、非机动车后逐渐向右转向，靠边停车，停车请遵守相关法律规定。

制动液液位

请务必按照《使用手册》规定的周期检查制动液液位。





添加制动液使液位位于MIN-MAX标记之间。如果仪表内制动液液位警示灯 (⚠) 点亮, 表示制动液过少, 请及时添加制动液, 油位不得低于MIN标记之下, 添加后若制动系统警示灯还未熄灭, 请及时联系东南汽车授权网点进行检修。

⚠ 警示

废旧制动液或不合适的制动液会影响制动效果、甚至导致制动系统失效。

- 必须使用公司指定原装制动液, 且必须使用新的制动液;
- 制动液包装容器上标有制动液规格, 请使用规格正确的制动液;
- 制动液属于有毒物质; 切勿将制动液存放在空食品容器、饮料瓶或任何非原装容器内, 防止将液体误食导致中毒事故;
- 请务必将制动液装在密封的原装容器内, 并置于远离儿童的安全场所, 谨防引发中毒事故;
- 每2年必须更换一次制动液, 制动液使用时间过长, 制动时系统可能产生气阻, 恶化制动效果, 降低行驶安全性, 甚至导致制动系统失效, 极易引发事故。

制动踏板自由行程及制动片的使用范围

制动踏板自由行程: 5mm—15mm

制动踏板最大行程: 129±3mm

制动片的合理使用范围:

摩擦材料厚度 (前: 11.2mm; 后: 10.1mm;)

摩擦材料有效厚度 (前: 10.2mm; 后: 8.6mm。)

制动系统工作说明

制动助力器

如果因车辆被牵引或因其本身发生故障, 制动助力器不能工作时, 则须加大踩制动踏板力, 补偿助力器的助力效应。

⚠ 警示

制动助力器受发动机真空控制只有在发动机工作时, 该装置才起作用, 因此下坡行驶时切勿熄火滑行。

制动失灵的情况

如果制动器在车辆行驶过程中失灵, 您可以使用 EPB 电子手刹, 但是, 停车距离会比正常停车所需距离长。

⚠ 警示

东南DX8配备EPB电子驻车系统, 即便制动器失灵, 行驶中拉起EPB开关进行紧急停车, 车辆会进行防抱死制动。

制动系统警示灯



打开启动开关，该灯才起作用。当刹车系统制动液位低时此灯亮起。

当该灯点亮，应先下车检查制动系统是否失效，如失效切记不可再开车，如未失效，应检查制动液液位是否过低。如果液位低应立即添加制动液至 MIN 标记和 MAX 标记之间，并请东南汽车授权网点检查该系统。



警示

制动系统警示灯如在行驶途中亮起，可能双制动回路中的一条有故障。遇此情况，在确保安全行驶情况下，请立即到就近的东南汽车授权网点，请专业人员检修。考虑到制动性能严重下降，制动距离加长，行驶途中应与前车保持更长的距离，制动时应酌情加大踏板压力。

更换制动液

每2年必须更换一次制动液，如果不到2年但行驶里程超过4万公里也必须更换。

如果制动液接触到漆面，请立即使用干净纸巾或干布擦除并以大量清水冲洗。切勿让油液接触皮肤或眼睛。如果发生这种情况，请以大量清水冲洗接触部位并立即就医。

AUTO HOLD 开关



AUTO HOLD 开关是在 ESP 系统基础上衍生开发出来的一种功能，它可以让车辆在制动停止时，由 ESP 主动保压进行临时性驻车，主要用于等红绿灯或者上下坡堵车等路况，可以极大缓解驾驶员频繁踩制动或者拉驻车开关的疲劳，避免溜车。驾驶准备起步时，可直接踩油门即可自动驶离，无需操作 AUTO HOLD 开关解除驻车。

注意：东南 DX8 带 ESP 配置的车型才有此功能。

4-6 防抱死制动系统 (ABS)

ABS (Anti-lock Brake System) 防抱死制动系统可避免车轮抱死，甚至在紧急制动时仍可以让汽车保持转向性能，使您能够避开障碍物。

本车 ABS 防抱死制动系统集成了 EBD (Electric Brake force Distribution) 电子制动力分配系统，使 ABS 系统性能更优越。

ABS 动作

防抱死制动系统在正常制动期间并未工作，仅在车轮将要抱死时方起作用。制动时，制动踏板脉动并伴有噪音即表示



ABS 正在工作，这种脉动及噪音是正常的。此时请勿放开制动踏板。

注意：轮胎的大小及胎纹对 ABS 的正常工作非常重要，更换轮胎应使用与原轮胎相同的尺寸、负荷范围、轮胎结构。使用任何非指定轮胎会严重影响 ABS 的工作。

利用 ABS 制动

紧急情况下持续全力踩下制动踏板，会立即启动防抱死制动系统，使您仍保有对转向的操控，如果空间足够，您还能避开障碍物。

建议您先熟悉这一制动技术，应避免任何不必要的冒险。

警示

- 虽然ABS可以确保最佳的制动效率，但刹车距离视路面状况会有极大差异，ABS并不能保证总是会缩短制动距离（例如：在沙地或雪地上，装有ABS的汽车制动距离可能比未装ABS的汽车更长）；
- 利用ABS无法消除因与前方汽车距离过近、涉水、转弯过快或不良路面所带来的风险；
- 利用ABS不能防止因疏忽大意和不正确的驾驶所导致的事故；
- 在行车过程中，如果发现ABS警示灯亮起，说明ABS系统出现故障，请及时与东南汽车授权网点联系。



防抱死制动系统警示灯



启动开关打开时，ABS 系统将进行自检 3 秒，确认系统是否可正常工作。若启动之后或行驶途中该灯点亮，则表明 ABS 系统存在故障。不过车辆仍具备常规制动能力（无 ABS）。此时应尽早前往东南汽车授权网点处检修，但应谨慎驾驶，避免高速行驶。

4-7 电子稳定系统 (ESP)

您的车辆配备的电子稳定性控制系统，是一种先进的电脑控制系统，可帮助您在恶劣行驶条件下提高车辆的车身稳定。当电脑检测到您期望的行驶状态与实际的车身状态出现偏差时，电子稳定系统就会开始工作。通过电子稳定系统和牵引力控制系统，改善车辆行驶稳定性。从而帮助您在困难的行驶条件下（例如一个动物突然窜上公路），平衡过度的反应，避免车辆的不稳定状态。

当电子稳定系统启动时，电子稳定系统指示灯会在仪表盘上闪烁 。当牵引力控制系统启用时也会出现这个情况，您可能会听到一些声音或感觉到制动踏板出现振动，这是正常现象，继续按您希望的方向操纵车辆；如果检测到电子稳定系统有故障，电子稳定系统指示灯会常亮 ，系统



不能正常工作，应相应地调整驾驶方式。

为最大限度地确保行车安全，电子稳定系统会在起动车辆时自动开启。

ESP 系统功能

电子稳定系统

当车辆转弯时，ESP 系统会检测转向意图与车辆实际转向轨迹，通过控制单个车轮制动压力并介入发动机控制系统，使车辆稳定行驶。



警示

即使电子稳定系统工作情况下，行驶速度过大、急转弯、路况等原因都有可能导致事故发生。使用电子稳定系统不能代替安全行驶，即使配备 ESP，也需要遵守法规安全行驶，避免事故的发生。

牵引力控制系统

作用：保持转向性，特别改善易打滑路面的车辆加速性能。牵引力控制系统（TCS）功能是 ESP 系统的扩展功能。汽车在起步或急加速时，驱动轮可能打滑，在冰雪等光滑路面上还会使方向失控而引发危险。TCS 依靠传感器探测到从动轮速度低于驱动轮（这是打滑的特征），就会发出一个信号，调节点火时间、减小节气门开度、降低或制动车轮，从而使车轮不再打

滑。

制动力分配系统 (EBD)

本车 ESP 系统集成了 EBD (Electric Brake force Distribution) 电子制动力分配系统，使 ESP 系统性能更优越。作用：制动力分配，保证车轮平稳和安全。

制动力分配系统能够根据由于汽车制动时产生轴荷转移的不同，而自动调节前、后轴的制动力分配比例，提高制动效能，并配合 ESP 提高制动稳定性。



刹车辅助 (HBA)

在紧急制动过程中，刹车辅助系统会增加驾驶员制动力并降低制动距离。大多数的驾驶员在危险情况下都能及时采取制动，但却没有用足够的力量踩下刹车踏板，这样制动系统没有产生最大的制动力，导致制动行程增加。

车辆行驶过程中，针对快速但力量不足的制动踏板输入情况，通过 ESP 主动增压来提高制动压力，使得制动系统能够在最短的时间内产生汽车最大减速时所需要的压力，从而减少了制动距离。

ESP 关闭





如果按下ESP开关（外后视镜调节开关左侧），ESP系统将会关闭（当ESP系统正在工作，或者ESP系统发生故障时，ESP不会响应关闭操作），开关面板上ESP OFF指示灯点亮，仪表上的ESP OFF指示灯也亮起。

若处于以下特殊情况，需关闭ESP 功能：

- 车辆带防滑链行驶时；
- 当车辆陷入深雪/泥地或沙地越野时；
- 车辆陷于某处，需前后移动，摆脱困境时；
- 当需求激烈驾驶，如漂移的时候。

ESP 开启

ESP功能关闭后，再次按下ESP关闭开关，被关闭的ESP系统会重新激活，开关面板上ESP OFF指示灯熄灭，仪表上的ESP OFF指示灯也熄灭。

车辆熄火重新上电后，ESP功能默认开启。

ESP 关闭功能失效

- ESP开关按下连续超过10秒；
- ABS或者ESP正在工作；
- ESP系统故障；
- 车辆熄火。

功能问题请联系当地东南汽车授权网点或拨打免费客户服务及投诉热线：400-086-8888。

4-8 车道偏离预警系统(LDW)



车道偏离预警系统英文简称LDW，全英文是 Lane Departure Warning，东南DX8车道偏离预警系统主要由组合仪表、摄像头、控制器以及传感器组成，当车道偏离系统开启时，后视镜上的摄像头会时刻采集行驶车道的标识线，通过图像处理获得汽车在当前车道中的位置参数，当检测到汽车偏离车道时，传感器会及时收集车辆数据和驾驶员的操作状态，之后由控制器发出警报信号，整个过程大约在0.5秒完成，为驾驶者提供更多的反应时间。

如果驾驶者打开转向灯，正常进行变线行驶，车道偏离预警系统不会做出任何提示。

可以通过导航设置打开或关闭该功能，80km/h时启动报警；车速低于80km/h时退出报警。

设置该功能打开，当车辆前进速度到达设定的启动速度后，车道偏离预警系统自动启动。系统同时采集左右两路超广角鱼眼摄像头的实时图像数据，通过智能算法监测，跟踪左右两侧



车道线，以及横向加速度，在车辆偏离或欲偏离车道线时，给出及时准确的报警消息。当用户设置该功能关闭，车道偏离预警系统也不会开启。

LDW 报警指示



当系统检测到车辆偏离车道线的时候，组合仪表可以根据该消息执行报警动作：

- 如果收到车辆往左偏离报警时，仪表中央液晶显示屏显示车辆左偏的图标，同时仪表控制蜂鸣器长鸣 3 秒提醒用户；
- 如果收到车辆往右偏离报警时，仪表中央液晶显示屏显示车辆右偏，同时仪表控制蜂鸣器长鸣 3 秒报警提醒用户。

注意：

摄像头采集的标识线：支持白实线、白虚线、黄实线、黄虚线、双实线车道探测。

行驶在积水或泥泞路面，系统偶尔不工作。当系统检测到单侧车道线的情况下，系统报警稳定性有所下降。



如果传感器不能追踪地面上的道路标线，系统将不会运行。即使车辆配备了车辆偏离预警系统，也不可以掉以轻心，仍需

谨慎驾驶。

4-9 定速巡航

为了减轻司机脚踩油门的负担，在发动机功率允许的情况下，巡航控制系统可使汽车在大约40Km/h以上130Km/h以下的某一车速稳定行驶。

在交通密集地区和不利的行驶状态（如在光滑路面行驶、汽车打滑状态或快速滚动的情况）不允许使用巡航控制系统。

1、在车辆行驶过程中，按下巡航的键，则仪表上的巡航指示灯  点亮，并闪烁（为预巡航状态，属于正常情况）；车辆行驶，当车速约在 40km—130Km/h 范围内，将拨动开关向 S/- 拨动一次并回位，车辆以此时车速定速巡航行驶（这时，脚不要放在油门踏板上，巡航系统根据路况，自动控制节气门的开度），同时仪表上的巡航指示灯常亮 ，表明进入巡航状态；若仪表上的巡航指示灯依然闪烁，表明未进入巡航状态，请再次操作，尝试进入巡航状态（若仍然不能进入巡航状态，请联系东南汽车授权网点给予检修）。

2、在巡航状态中，踩下油门踏板（在此过程中，巡航指示灯常亮），车速增加，当松开油门踏板，则车辆又自动恢复到踩油门踏板前的车速巡航状态中（注：踩下油门踏板开度大于巡航扭矩对应的油门开度时，车速才会增加）。

3、在巡航状态中，踩下油门踏板（在此过程中，巡航指示灯常亮），车速增加，当松开油门踏板的同时，将拨



动开关向 S/- 拨动一次并回位，则车辆在新的车速下进行巡航。

4、在巡航状态中，每向 R/+ 拨动一次（在按的过程中，巡航指示灯常亮），车辆会比原车速高 1Km/h 的车速巡航行驶；在巡航状态中，向 R/+ 拨动并保持（在按的过程中，巡航指示灯常亮），车辆会持续加速，松开拨动开关回位后，车辆停止加速，以此时的车速巡航行驶（建议不要持续增加车速，给安全行车带来隐患）。

5、在巡航状态中，每向 S/- 拨动一次（在按的过程中，巡航指示灯常亮），车辆会比原车速低 1Km/h 的车速巡航行驶；在巡航状态中，向 S/- 拨动并保持（在按的过程中，巡航指示灯常亮），车辆会持续减速，松开拨动开关回位后，车辆停止减速，以此时的车速巡航行驶（注：保持在 S/- 相当于松油门滑行，并且没有制动功能，如需制动，请踩刹车）。

6、在巡航状态中，踩下制动踏板，仪表上的巡航指示灯闪烁（为预巡航状态，属于正常情况），车速减小，只要车速不低于 40Km/h，松开制动踏板，向 R/+ 拨动一次（若保持 R/+ 不回位，超过 0.5 秒就为加速状态，再松开就以当前车速巡航），则车辆恢复到踩制动踏板前的巡航状态，仪表上的巡航指示灯常亮。

7、在巡航状态中，踩下制动踏板，仪表上的巡航指示灯闪烁（为预巡航状态，属于正常情况），车速减小，当车速低于 40Km/h，松开制动踏板，向 R/+ 拨动一次，则车辆不能恢复到

踩制动踏板前的巡航状态；但是可以加大油门踏板，等到车速高于 40Km/h，稳住油门匀速行驶，向 R/+ 拨动一次（若保持 R/+ 不回位，超过 0.5 秒就为加速状态，再松开就以当前车速巡航行驶），再松开油门踏板，则车辆恢复到踩制动踏板前的巡航状态，仪表上的巡航指示灯常亮。

8、在巡航状态中，踩下制动踏板，仪表上的巡航指示灯闪烁，为预巡航状态，如果对巡航按键不再进行任何操作，车辆将一直保持在预巡航状态，驾驶员可以按正常驾驶规范进行操作。

9、如果整车出现影响巡航安全性的故障，则不能进入巡航状态，请前往东南汽车授权网点处进行检修。

10、当巡航主开关在 OFF 档时，整车的巡航系统关闭，无法对巡航进行设定。



警示


- 在巡航过程中，D 挡换入 N 挡或误操作切入 R 挡，因安全考虑巡航也会退出，进入预巡航状态（仪表上的巡航指示灯闪烁），若非紧急情况，不建议执行此操作模式。
- 如整车出现影响巡航安全性的故障，则不能进入巡航状态，巡航指示灯闪烁（巡航功能按键锁定），请前往东南汽车授权网点处进行检修。



4-10 胎压监测系统

轮胎压力监测



在您的车辆上配备了轮胎压力监测系统（TPMS），TPMS在您车辆的一个或多个轮胎充气压力明显不足时或轮胎温度过高时，点亮轮胎压力低警告灯（）。系统故障报警同时点亮，因此，轮胎压力低警告灯亮时，尽快停车并检查轮胎。然后给轮胎充气至正常轮胎充气压力。在轮胎充气压力明显不足的情况下驾驶车辆会导致轮胎过热并引起轮胎故障。轮胎压力低也会降低燃油效率和胎面寿命，影响车辆的操纵性和停车能力。

请注意，即使轮胎充气不足的情况没有达到触发TPMS 的轮胎压力低警告灯亮的标准，驾驶员有责任保持正确的轮胎充气压力，TPMS 不能替代正常的轮胎保养。

4-11 盲区监测系统（全景泊车控制）



盲区监测英文简称BSD。可以通过导航主机设置打开或关闭该功能。

打开该功能，当前车辆前进速度达到 60km/h 后，打开左/右转向灯，盲区监测预警系统自动启动。

当探测到盲区内有车辆靠近时，组合仪表先进行图片展示报警。

当车辆更靠近时，还会听到仪表蜂鸣器蜂鸣报警，再次提醒驾驶员此时变道有危险，不宜变道。

通过整个行车过程中，不间断地探测和提醒，防止行车过程中因恶劣天气，驾驶员疏忽，后视镜盲区，新手上路等潜在危险而造成交通事故。

当车速低于 55km/h 时，盲区检测预警系统自动关闭。

如关闭该功能，即使车辆前进速度到达 60km/h，打左/右转向灯，盲区检测预警功能也不会启动。

报警区域

盲区监测采用后视鱼镜头检测后方 10 米范围的车辆。

报警时机

本系统采用后视鱼镜头检测后方 10 米范围的车辆，当车辆进入 10 米范围后，左右摄像头同时介入跟踪，并计算后方车辆与本车的相对移动速度，最终计算出碰撞时间，如果值小于 2.5 秒，系统自动报警。

注意：不适用于非机动车辆和其他障碍物（比如行人）。

报警指示

当系统检测到盲区或者后方有车辆接近时，由仪表负责进行报警。

- 如果仪表收到左边盲区有车辆时，报警程度为一般时，在仪表中央液晶显示屏显示左边盲区有车；
- 如果仪表收到左边盲区有车辆，报警程度为危险时，在仪表中央液晶显示屏显示左边盲区有车，还会控制蜂鸣器以 2Hz 的频率进行报警提示驾驶员；
- 如果仪表收到右边盲区有车辆时，报警程度为一般时，在仪表中央液晶显示屏显示右边盲区有车；
- 如果仪表收到右边盲区有车辆，报警程度为危险时，在仪表中央液晶显示屏显示右边盲区有车，还需要控制右边的蜂鸣器以 2Hz 的频率报警提示驾驶员。

BSD 状态指示

BSD

当系统检测到 BSD 功能已打开时，更新 BSD 打开状态到总线，仪表中央液晶显示屏显示 BSD 打开图标。

当系统检测到 BSD 功能关闭时，更新 BSD 关闭状态到总线，仪表中央液晶显示屏显示 BSD 关闭图标。

当系统检测到车辆偏离功能故障时，更新 BSD 故障状态到总线，仪表中央液晶显示屏显示 BSD 故障图标。



4-12 座椅

座椅位置调整

警告

突然行驶、制动、突发事故，以及在安全气囊触发时，错误的坐姿会增大受伤风险：

- 所有乘员在起步前都必须始终以正确坐姿坐好并在行驶过程中保持正确坐姿；
- 乘员数不得超过规定乘员数；
- 行驶中双脚始终保持放在脚部空间，切勿将脚放置座椅上，否则安全气囊及安全带起不到保护作用；
每次行车前需将座椅、安全带和头枕进行正确调节并确认所有乘员均系好安全带；
- 采用直立坐姿，背部下端尽可能向后且椅背倾斜不得超过 25 度；
- 驾驶员与方向盘与仪表板之间保持尽量大的距离；
- 适当调整头枕，使头枕顶端与头部上端齐平；
- 勿使前座椅过于接近仪表板，驾驶时应以稍微弯曲的手臂握住方向盘，脚也略微弯曲，以便能将踏板踩到底；
- 座椅肩部安全带应经外侧肩部中央，紧贴并斜穿胸部。不得使安全带经过颈部，腰部安全带应紧贴髋部而非胃部。

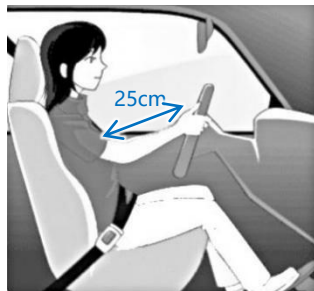
危险

不当的调节座椅可能导致事故和受伤：

- 汽车行驶期间禁止调整座椅，否则在行驶中可能因座椅意外滑动导致汽车失去控制。
- 调整座椅位置时要小心，如不注意可能会造成挤压。
- 不允许有物品限制前排座椅的调节范围。

前排座椅

驾驶员的正确坐姿



为降低事故发生，建议驾驶员对座椅作下列调节：

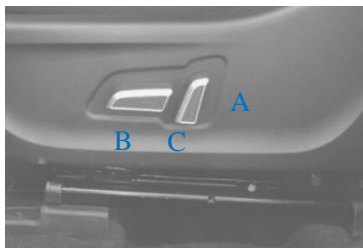
- 调节座椅，与方向盘、仪表板之间距离不小于25cm；
- 前后移动座椅至合适位置，稍弯膝盖可完全踏下油门踏板、制动踏板和离合踏板；
- 确保稍弯肘便可够到方向盘最高点；
- 调整头枕，使头枕的上沿与您的头顶等高；

- 将靠背调节至合适位置，使背部完全贴合靠背；
- 正确佩戴安全带；
- 将双脚置于脚部空间内自己觉得舒服的位置。

前排乘员的正确坐姿

- 尽可能后移座位；
- 将靠背调节至合适位置，使背部与靠背完全贴合；
- 调整头枕，使头枕上沿与头顶等高，但勿低于眼睛，头部尽可能靠近头枕；
- 双脚置于座椅前的脚部空间；
- 正确佩戴安全带。

电动调节座椅（左前座椅）



上图为左前座椅的六向电动调节开关。

座椅水平移动：

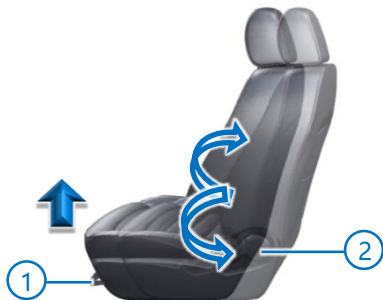
向后推B端，水平方向推，可以实现座椅向后移动。同样，向前推C端，可以实现座椅向前移动。

座椅整体上下移动：

把B端向上提，座椅整体上升，同样把B端向下按，座椅整体下降。

靠背调节：把A端向前推，座椅靠背向前倾斜，同样把A端向后推，座椅靠背向后倾斜。

手动调节座椅



调节座椅前后位置

- 将位于座椅前部的调节杆①向上拉起，利用身体臀部及背部力量前后移动座椅；
- 释放调节杆①，前后滑动座椅，确认座椅是否锁定在滑道上。

调节靠背角度

- 将身体倚靠座椅靠背，扳动座椅靠背调节手柄②，通过

改变身体倾斜角度将靠背调整至合适的位置；

➤ 扳动座椅靠背调节手柄②，座椅自动回位。

座椅前后总行程 $220 \pm 2\text{mm}$ ，在设计位置可向前 190mm ，向后 30mm ；座椅靠背设计角度为 25° ，在设计位置可向前 26° ，向后 46° ；座椅调高行程 60mm ，在设计位置向上 40mm ，向下 20mm 。

警告

行驶时若调整座椅，可能会导致汽车失控而发生车祸，因此只能在汽车停止时调整。

座椅加热



座椅加热按键位于中控大屏空调按键处。

座椅加热功能的使用，需要点火开关处在 ON 位，然后按下换挡杆前方的主座椅加热按键或副驾驶员座椅按键，座椅开始加热，座椅加热时间约 10-15 分钟，加热到 $40^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ ，然后自动停止，当温度降低到一定温度，又开始加热。加热期间再按下此键，座椅加热停止。

警告

前排乘员座椅位置不正确可能导致下列严重后果：

- 尽可能后移座椅，与仪表板之间保持合适距离，如距离过近，安全气囊将不能提供有效保护。
- 行驶中座椅靠背勿过度倾斜，否则紧急制动或发生事故时前排乘员极易受伤，前排乘员将座椅调至直立位置并正确系好安全带，安全带及安全气囊才能充分发挥作用。靠背过度向后倾斜，会造成安全带调整不当和坐姿不正。
- 正确调节头枕，使其充分发挥保护作用。

中排座椅

座椅靠背的调节



用手扳动调节手柄，通过改变身体倾斜角度将靠背调整至合适的位置。

座椅前后总行程 $160\pm 2\text{mm}$ ，在设计位置可向前 160mm ；座椅靠背设计角度为 25° ，在设计位置可向前 106° ，向后 16° 。

乘员的正确坐姿

后排座椅乘员必须坐姿正确，双脚置于各自的脚部空间内并正确系好安全带。

为降低紧急制动或发生事故造成的伤害，后排乘员需遵守下列事项：

- 将靠背锁定在固定位置；
- 正确调节头枕，使其上沿与头顶等高，但勿低于眼睛，头部尽可能贴近头枕；
- 以垂直姿势坐在后座椅上，使背部可完全靠在靠背上；
- 正确佩戴安全带；
- 携带儿童时，采用合适的儿童座椅防护；
- 将双脚置于脚部空间内自己觉得舒服的位置。

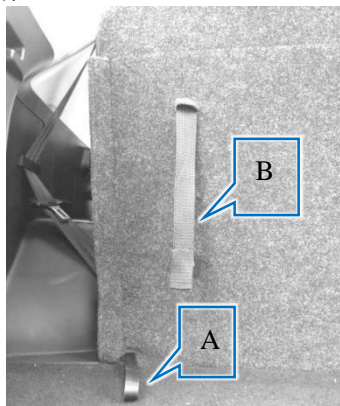
后排座椅

后排三人座椅的折叠

如果您有较多的行李需要放在行李箱里时，请按照以下方法进行：

打开后尾门，用手拉起第三排座椅靠背解锁绳 A，使靠背

能够活动。



用手推倒后排座椅，平铺座椅。

用手拉起绳靠背上方的绳子 B，可以使座椅恢复原位。



警示

注意：堆放行李等物件时，不要超过前排座椅的高度。行车过程中不要让乘客坐在折叠的椅背上。因为遇到突然停车或发生事故时，折叠椅背上未经捆绑的行李和没有保护装置的乘客可能会在车内四处碰撞或者被抛出车外。可能导致严重受伤或死亡。

头枕

行驶中如果被后车追尾，头枕可限制头部的移动，保护颈椎。但只有将头枕调整到正确位置，才能起到保护作用。



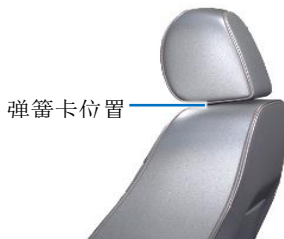
乘客可按照自己的身高将座椅调整到合适的高度，以便起到有效的保护作用。

警示

- 务必按照乘客的身高调整头枕。
- 不可取下头枕或将其调的太低，以免发生碰撞时头部因缺乏支撑使颈部受伤，应将头枕调整到适当的位置。

拆卸或调节头枕

可通过上下移动调节头枕高度。



调节方法

- 抓住头枕侧面；
- 按住弹簧卡（上图所示），上拉或下推头枕到合适位置；
- 松开弹簧卡，晃动头枕，确保头枕已固定住。



拆卸头枕

- 用手按住头枕导向件外侧的弹簧卡；
- 将头枕从导向件中拔出。

安装头枕

- 区分前后头枕；
- 将头枕插入对应靠背导轨中；
- 向下按压头枕，直至弹簧卡与插脚正确啮合；
- 根据身高调节头枕高度。

警示

如果头枕拆下请勿驾驶，避免发生事故；
重新安装头枕后，切记正确调整头枕高度，调整至最佳位置能更好的保护乘客。

儿童安全座椅

只可以使用官方批准的并且适用于儿童的儿童安全座椅，大致分成以下几种：

0级：0-10kg

0+级：至13 kg

1级：9-18 kg

2级：15-25 kg

3级：22-36 kg

后向式婴儿座椅



后向式婴儿座椅在安装后，婴儿面部朝向车的正常行驶反方向。在事故中，如果婴儿面部向前档的方向很可能会伤及他们脆弱的中枢脊椎和脊髓。朝车尾方向，他们的头部、颈部和躯干都能处在安全座椅的保护之下。后向式婴儿座椅是最适合婴儿使用的，携带十分方便，建议适用于0级和0+级。

前向式儿童安全座椅



前向式儿童安全座椅在安装后，儿童面部朝向车的正常行驶方向。建议适用1级：9-18 kg。

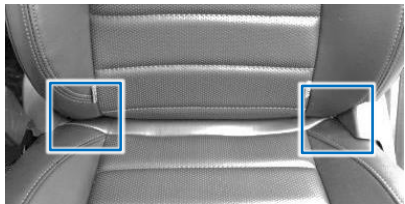
加高儿童安全座椅



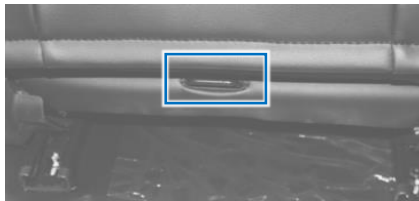
针对儿童座椅功能的可扩充性，还有单独的增高垫可以配合使用。当孩子身高比较矮小和体重比较轻时，可以使用增高垫，那样可增加孩子在车内的视线高度，也可以起到充分固定位置的作用。（国际标准的汽车安全带是为身高在 1.5 米以上人体设计的，如果身高在 1.5 米以下的乘员使用了安全带，发生事故时，安全带容易对儿童颈部造成很大的伤害）。建议适用 2 级和 3 级。

儿童安全座椅安装

座椅上安装专用儿童安全座椅的标准固定装置，由以下两部分组成：



1、靠背与座垫交汇处配有两个供儿童安全座椅下固定点使用的固定环；



2、座椅靠背反面也配有儿童安全座椅固定锚点。



儿童安全座椅注意事项

1、禁止将儿童安全座椅放到副驾驶座椅上，因为当汽车发生碰撞时，弹出的安全气囊会对座椅产生相当大的冲击力，从而对儿童造成伤害；

2、任何情况下禁止对车辆上的儿童安全座椅固定装置或汽车安全带的设计进行改动。

⚠ 警示

- 每一安全座椅以乘坐一位幼童为限；
- 禁止将儿童安全座椅安装在副驾驶座。否则发生事故时，副驾驶座安全气囊的展开会导致儿童座椅内的儿童严重受伤甚至死亡，因此，请您必须将儿童安全座椅安装在车辆后座椅上；
- 禁止使用“挂”在座椅靠背上的儿童安全座椅，因为在事故中它们将不能提供足够的安全保护；
- 请严格遵守儿童安全座椅制造商的安装和使用说明。

4-13 座椅安全带 安全带

请随时使用座椅安全带/儿童安全座椅，座椅安全带不得多人共用，确认安全带系好，无松弛、扭曲及障碍，如出现故障，请立即前往东南汽车授权网点处更换相应安全带。

⚠ 危险

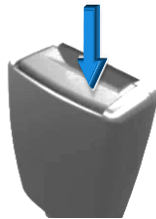
- 安全带佩戴不正确或不佩戴将造成严重伤亡事故。
- 行驶时，务必系好安全带，同车其他乘员均需系好安全带；

⚠ 危险

- 安全带的走向及位置必须正确，否则，安全带将不能起到很好的保护作用；
- 行驶中切勿解开安全带，否则，发生事故时乘员容易受伤，甚至发生死亡事故；
- 切勿扭曲安全带；
- 汽车行驶后，禁止儿童坐在成人膝上，遭遇车祸时，起不到保护儿童的作用；
- 切勿让异物或化学清洁剂等液体进入安全带锁扣插口中，否则，可能影响安全带锁止功能；
- 若因事故而损坏的安全带，请及时去东南汽车授权网点处进行更换，并检查安全带固定装置是否损坏。

系紧座椅安全带

将安全带平稳拉出。如果用力过大或汽车处于斜坡上，安全带可能锁住。座椅安全带应置于外侧肩部中央。腰带部份应该紧贴髋部而非胃部。



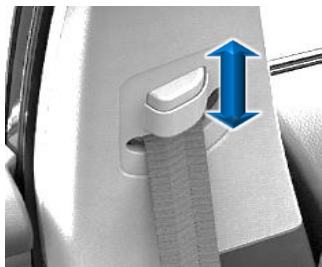
将舌板插入带扣内直至听到咔嚓声，否则安全带未正确锁定。

要松脱安全带，按下带扣上红色按钮并让安全带平滑地回收。

⚠ 警示

行车时前座驾驶员及乘客均需系好安全带。避免穿过于宽厚的衣服。为了有最佳保护效果，座椅安全带应贴紧身体。确定每一座椅安全带使用正确的带扣。

安全带上下调节



安全带上部固定点，还具有上下调节功能，可以适合不同的人群。按下按钮，上下推动，调整到合适位置，然后松开即可。

后座中央三点式安全带

后排座椅中央也配备了三点式安全带，将安全带端片插入左侧小锁扣，安全带锁舌自左向右插入右侧大锁扣。



在调整座椅靠背请先将安全带解锁。

座椅安全带检查

定期检查安全带是否损害或磨损。

受过拉伸的安全带（例如车祸之后）应由东南汽车授权网点立即更换并检查相关部件。

⚠ 警示

若无法拉出安全带，请用力拉一下再放开，安全带便能平顺拉出。

清洗安全带

使用车内清洁剂或清洁的温水清洗并自然干燥，不可使用人工加热方式。

4-14 安全气囊系统



气囊和安全带配合使用，可帮助降低重大撞击事故时遭受严重伤害的危险。

! 提示：

气囊充气时，会发出巨响并会有无害的类似烟雾的粉末残留，这些均属正常现象。

安全气囊位置

驾驶员安全气囊



驾驶员正面安全气囊在方向盘中下位置带有“SRS AIRBAG”字样。

副驾驶安全气囊



副驾驶安全气囊在仪表板上带有“SRS AIRBAG”字样。
驾驶员侧安全气囊



驾驶员侧安全气囊在左前座椅左侧面。

副驾驶员侧安全气囊



副驾驶员侧安全气囊在右前座椅右侧面。

安全气囊保护作用

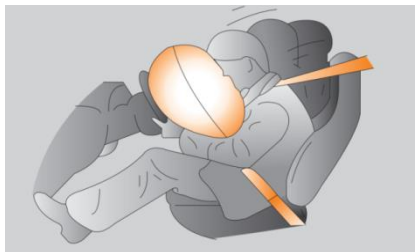
前安全气囊概述



座椅和椅背必须正确定位，以配合安全气囊取得最佳保护效果。采用直立坐姿且后背下端要尽可能紧贴靠背。请勿使前座椅过于靠近仪表台。驾驶时，应以稍微弯曲的手臂握方向盘。这是理想的驾驶姿态，有助于减少安全气囊膨开时驾驶员受到伤害的危险。

严重正面碰撞（正面或左右 30 度内）会引爆前安全气囊。气囊一般在一次碰撞后 20 毫秒内开始充气，触碰到乘员身体时气囊随即会放气，缓冲乘员的前向运动。在轻微碰撞、后方或侧面碰撞中，安全气囊不会引爆。

安全气囊保护作用



在严重正面/侧面碰撞时，即使佩戴了安全带的乘员与驾驶人员也可能受到伤害。在符合引爆情况下，安全气囊引爆对车上人员起到配合安全带的保护作用，安全气囊将冲击力更均匀地分散到乘客身体的上部，使乘客身体较缓慢移动至停止，减小乘员与驾驶人员的伤害程度。碰撞后，车门处于解锁状态。

警告

- 即使车辆上配备了安全气囊，驾驶员和乘员仍要始终佩戴好安全带，以便把碰撞或翻车事故中的危险机率和受伤严重性最小化；
- 将您的座椅尽量后移到远离正面安全气囊，但仍能维持车辆控制的位置；
- 行车时，不要让儿童站在副驾驶位置或由大人抱坐在膝盖上；
- 勿在配备前安全气囊的座椅上使用儿童座椅；
- 禁止您及您的乘员乘坐或依靠在不必要接近安全气囊的位置，否则当安全气囊展开时会严重伤害不当就座的驾驶员和乘员；
- 禁止依靠在车门或中央控制台上，应始终保持直立坐姿；
- 在碰撞中安全气囊系统瞬间展开。如果成员坐姿不当，则会因为受到安全气囊展开时的膨胀力作用而受伤；
- 安全气囊膨胀后，请不要接触安全气囊的构件，由于其构建部分变得很热，可能造成烫伤等重大伤害。
- 车辆底部遭受严重冲击，气囊也可能引爆。
- 安全气囊系统只能触发一次，因事故触发过的安全气囊请交由东南汽车授权网点进行更换。
- 随时保持安全气囊前方区域的净空，不可在这一区域或上方放置任何东西。

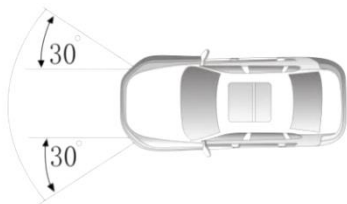
警告

在车辆内安装液态空气芳香剂容器时，不要将它放到仪表盘附近或仪表板表面上。如果副驾驶安全气囊展开，这些物品会变成危险抛射物，伤及乘员。

前排正面安全气囊会展开的情况（示意图）

展开情形一：

当碰撞发生在正前方 $\pm 30^\circ$ 区域内。



展开情形二：

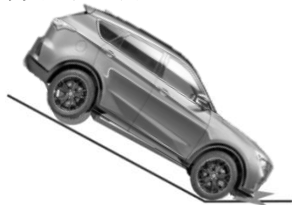
车辆碰撞瞬间的减速度达到安全气囊控制单元设定的触发条件时，气囊展开。



前排正面安全气囊可能不会展开的情况（示意图）

情形一：

下陡坡时车头碰撞地面。



情形二：

车辆遭受后方追尾或碰撞。



情形三：

车辆遭受斜面碰撞（成角度碰撞）时。



情形四：

追尾撞到卡车等大货车尾部下方。



情形五：

车辆发生侧向翻滚。



情形六：

撞到水泥、柱子、树木或其它细长物体上。



4-15 360° 全景系统



“360 全景泊车”如名称所示，驾驶员可在车上通过中控台显示屏观察到车身周边 360 度全部视野的影像系统。一般全景影像系统都有衍生其它附带功能。

东南 DX8 全景泊车停车辅助系统由安装在车身前后左右的四个超广角鱼眼摄像头，同时采集车辆四周的影像，经过图像处理单元畸变还原→视角转化→图像拼接→图像增强，最终形成一幅车辆四周无缝隙的 360 度全景俯视图。在显示全景图的同时，也可以显示任何一方的单视图，并配合标尺线准确地定位障碍物的位置和距离。

360° 全景泊车开启和关闭

在车速 20km/h 以内可通过点击导航主机屏幕上的 AVM 图标进入全景模式，通过点击 AVM 界面左上角的返回按键（HOME 键）退出全景模式；在车速大于 30km/h, 无条件退出。



挂入 R 档：立即进入全景倒车模式，同时显示倒车辅助线（动态倒车辅助线）；

退出 R 档后：车速在 30km/h 内，15 秒后自动退出，或者通过 AVM 界面左上角的返回按键或者 HOME 键退出全景模式；车速超过 30km/h，立即自动退出。在 15 秒内，用户点击全景拼接图前、后、左、右区域时，可以切换单路视频区域的显示。

在车速 20km/h 以内打左右转向灯，自动进入 3D 侧视图界面，转向灯关闭 5 秒后，自动退出；车速超过 30km/h，立即自动退出。



三维环视漫游功能

打开音响主机，系统收到 CAN 总线上发送的请求信号后，将四个摄像头采集的视频信息进行拼接糅合，再通过视频输出线输入给无碟导航仪主机，并在无碟导航仪主机上进行一段环绕车身 360 度的动画，模拟检查车身四周的功能。每次开机展示一次。

注意：全景影像系统功能提供驾驶辅助便利，但影像中物体并不反应真实物体大小和物距，影像相对于实际有相对的延时和盲区，因此环视功能不能代替驾驶员的操作和判断，驾驶员应该注意周围环境、安全驾驶。

摄像头诊断功能

当检测到某一侧摄像头出现开路或者短路异常时，则在单侧视图上显示黑屏，在相应的拼接区域显示黄色警示图。



警告

全景影像系统在出厂前经过专业标定，任何私自拆装、改变摄像头安装位置和角度的行为都有可能影响到全景影像系统功能和效果。

当车外后视镜处于收存位置时，不可使用全景监视器，并确保在使用全景监视器操作车辆时，后背门牢固关闭。

清理摄像头表面的污垢或积雪时请勿刮花摄像头镜面。

4-16 倒车雷达与倒车影像

倒车雷达辅助系统是当车的尾部接近障碍物时，用警报声（蜂鸣器）、距离信息显示（显示屏）来通知驾驶员的装置。

该倒车雷达系统由2个前探头和三个后探头、一个控制模块等组成（因为配置原因，有的车辆前方没有2个雷达探头，有的也没有PAS开关）。点火开关打开，车辆挂入倒档时倒车雷

达开始工作，并在仪表的显示屏上面显示相应的信息。如果您的车配置的是可视倒车雷达系统，该系统不但具有上述倒车雷达系统的功能，而且在您倒车时还可以从无碟导航仪屏幕上看到车尾后面的真实景物。

注意：为安全起见，倒车时保持车速在5km/h 以下。显示的频率、显示的距离和实际障碍物距离的对应关系如下所示：

使用时，点火开关在 ON 档，换挡杆推到倒档的位置。

显示距离及鸣叫频率如下：

序号	后雷达	前雷达	区域分别	鸣叫频率
	中间和两侧 (cm)	两侧 (cm)		
1	>150	>60	安全区	不报警
2	>90~150	/	预警区	1Hz
3	>60~90	/	缓行区	2Hz
4	>35~60	>35~60	警示区	4Hz
5	≤35	≤35	危险区	长鸣

注意事项

以下可能不报警情况：

- 雷达测距范围之外。
- 铁丝、绳索、网墙等细的物体。
- 松软的雪、棉、海绵等容易吸收超声波的物体。

- 雷达探头上溅有水滴并冻结在表面；雷达探头上沾有雪或泥等，覆盖了倒车雷达探头。
- 在炎热天气或寒冷时，长时间的停放车辆。
- 难以反射超声波的物体，根据障碍物的形状，有可能引起不报警。
有可能错误感应报警：
- 下陡坡时。
- 装有并使用高输出的无线电或天线时。
- 其它车的喇叭声、摩托车的发动机声、发出气体制动声等物体接近时。
- 在果冻状的雪中或雨中行驶时。
- 前雷达探头只有在车速低于15km/h 时才能正常工作。

警示

- 请用布擦拭或用水（低水压）洗去倒车雷达探头表面上沾着的雪或泥。切勿使用像水枪之类的高压水流清洗，否则可能会造成故障。
- 雷达探头在高温或严寒天气有可能不能正常工作。

- 雷达系统正常：自检数秒后，若系统正常，雷达模块自检后转入正常测距模式。
- 一个或多个探头故障：若系统一个通道未连接或者发生故障（系统无法检测探头余震即判断通道连接错

误), 蜂鸣器长鸣2秒, 同时感叹号常显; 若多个通道未连接或者发生故障, 蜂鸣器长鸣2秒, 同时显示感叹号。



警示

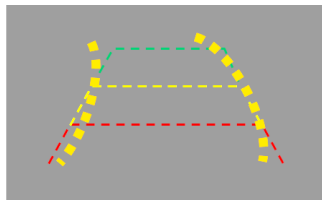
倒车雷达系统不能代替驾驶员对周围环境的观察, 驾驶员对安全的倒车和相应操作仍需承担全部责任, 切勿疏忽大意。

- 传感器有无法探测到人员和物体的盲区;
- 要始终注意观察汽车周围, 因为传感器并非在任何情况下都能识别幼儿、宠物和物品;
- 部分物品和衣服的某些表面可能不反射倒车雷达传感器的信号, 系统可能无法正确识别或错误的识别这些物品和穿着此类衣服的人员。

倒车辅助功能

动态轨迹线:

当显示后方摄像头影像, 后侧摄像头影像中含动态倒车轨迹线。如下图:



系统通过接收车身方向盘转角信号, 在后视图像上叠加显示动态倒车辅助线, 该辅助线随方向盘转动而动态变化, 用于指示当前车身运动轨迹。

PAS 开关



上图是PAS开关, 是控制前雷达工作的开关, 在方向盘左侧, 外后视镜调节开关右边。钥匙在ON位, 点触此开关, 开启前雷达探头 (若再点触一下, 则关闭), 雷达低速时才能工作, 当车速超过15km/h, 雷达控制模块让前后探头停止工作, 当车速降低到10 km/h时, 雷达控制模块重新让雷达系统恢复工作。期间可以通过点触此开关关闭雷达系统, 则在车速下降于10km/h时, 雷达系统不会恢复工作。只要挂档倒车, PAS开关不管在关闭或打开状态, 都会开启前雷达探头辅助倒车。

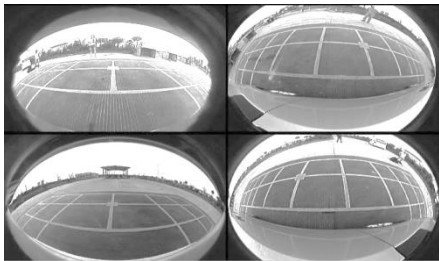


注意：前雷达探头不能同时报警，探头报警只针对雷达中最近的一个距离报警。

4-17 行车记录仪

行车记录仪（DVR）

行车记录仪简称 DVR，本系统支持直接录制 4 路鱼眼镜头输入视频数据，并保存在外部 SD 卡中，同时提供用户重放视频的功能。

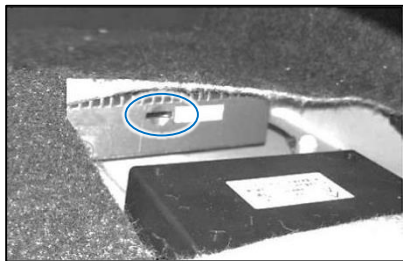


行车记录仪使用方法：

1、插入 SD 卡：准备正版易识别 SD 卡，规格可以是 8G、16G、32G，有金属触角的一面朝上，插接到 SD 卡孔位，有自锁反馈即插接到位，行车记录仪模块位于主驾驶座椅正下方，具体如下：

- 将主驾驶座椅移至最前位置；
- 从主驾驶座椅后方，掀开座椅下方地毯（已预留开口），在地毯开口左侧，可看到 SD 卡插入卡槽；

- 将准备好的 SD 卡插入卡槽中。



2、自动启动：将启动开关打到 ON 档，行车记录仪功能自动启动，可录制横向角度大于 170° ，纵向角度大于等于 130° 视频；

3、自动关闭：车辆停止熄火并锁车后，行车记录仪功能将自动停止；

4、录制视频查看：点开车机行车记录仪小图标，点开视频，即可查看已录制的视频文件，支持查找操作，可进行快进（X1/X2/X3/X4）、快退功能，播放和暂停等功能。



提示：

需购买正版 SD 卡，最大支持 32G，插入 SD 卡后，行车记录仪功能方可有效。

第五章 车辆装置



5-1 方向盘 方向盘调整



操作步骤

- 驾驶员保持正确驾驶坐姿，把座椅调整到驾驶舒适的状态。
- 松开方向盘角度调节手柄，使调节手柄处于最下端。调节手柄在上图蓝色双向箭头旁。
- 将方向盘上下前后滑动，调至对准胸部，确保能看到所有仪表与指示，并能操作大灯与雨刮调节手柄。
- 锁紧方向盘角度调节手柄，使调节手柄处于最上端。试着上下前后移动方向盘，确认方向盘是否已牢固锁住。
- 调整以上步骤完毕后，系好安全带，确认方向盘是否在驾驶员舒适位置。

警告

- 在行车中，切勿调节方向盘，以免造成交通事故，造成人员伤亡。
- 调节方向盘完毕后，请务必确认方向盘是否已牢固锁住，避免行车时方向盘移动，影响正常行驶而导致交通事故，造成人员伤亡。

5-2 车门

关闭车门前确认车门关闭范围内没有人或其它物品，可稍微用力向内推/拉车门，即可实现车门关闭。

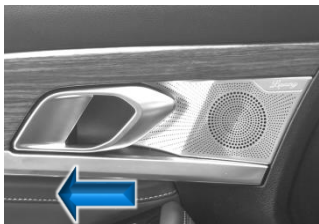
启动开关打开后，如果车门未关闭好，组合仪表显示具体车门未关闭状态。

- 靠路边停下车辆。
- 打开相应车门，重新关闭。

警告

未关好的车门可能会自行开启，导致人身伤害和交通事故；关闭车门前切勿疏忽大意，需确保车门打开、关闭时不会碰到人。一些地方打开车门要注意后方是否有电动自行车等车辆过来。

内开手柄



在门解锁状态，用门内开手柄打开车门。手离开门内开手柄，内开手柄立即回位。

在门锁状态，向车内拉动内开手柄一次，车门即解锁，再次拉动内开手柄，即可打开车门。

5-3 内后视镜



将后视镜调节至刚好能看到车辆的后部位置（后视镜自带防炫目功能）。

警告

- 防炫目的同时，后部视野清晰度将有所下降。
- 行车时不要随便调节车内后视镜，否则可能导致意外事故发生。

5-4 燃油加注

加油口盖板位于汽车右后侧，加油口盖板释放杆位于驾驶员位置地板上，拉起释放杆即可打开加油口盖，在添加燃油前请务必关闭发动机。

加油



打开加油口盖板


- 使用钥匙对车辆进行解锁；
- 拉起驾驶员座椅地板上加油口盖板开启手柄，加油口盖板自动弹开；



- 逆时针拧下加油口盖，将其挂在加油口盖板上。

关闭加油口盖板

- 顺时针拧紧加油口盖，直至听到啮合声；
- 关闭加油口盖板，直至其卡牢。

当燃油箱内燃油降至警示油位，仪表内警示灯点亮，提示驾驶员尽早添加燃油。

本车燃油箱容量55L，加油口盖板内侧贴有标签，其上标有适用于本车的燃油标号（汽油机燃油型号为92号无铅高清洁度汽油，北京地区汽油机燃油型号为92号及以上无铅高清洁度汽油）。若无法打开加油口盖板，请与东南汽车授权网点联系。

提示：

请务必去正规加油站进行燃油加注。

危险

- 燃油属于高可燃性及可爆性物质，可导致人员严重烧伤或其它伤害。
- 必须将加油枪正确置于加油口内，否则燃油可能溢出或溅出油箱（溢出或溅出的燃油可能导致火灾事故）。
- 要始终确保加油口盖锁正确关闭，以免燃油蒸发或溢

危险

- 如您不小心将含铅汽油加到油箱中，请不要启动发动机（即使只加了一点点），燃油中所含铅会造成催化转换器永久损坏，建议您立即和最近的东南汽车授权网点联系。
- 加油时必须关闭发动机。
- 添加燃油时请勿进入车内，若不得不进入车内，则必须关闭车门，并在再次接触加油枪前触摸一下金属表面，可清除身上静电，否则可能产生电火花，引发事故。
- 加注燃油时切勿吸烟或拨打手机等有辐射的用电设备，远离明火，以防引爆燃油。
- 安全起见，建议勿携带罐装备用燃油，以免发生事故时油罐破损引发火灾。

5-5 发动机舱盖

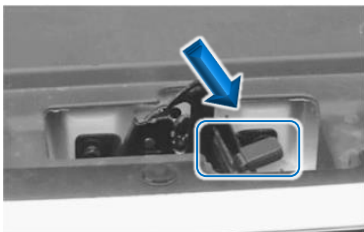
打开发动机舱盖

打开仪表板左下方发动机舱盖开启手柄，解锁发动机舱盖。



从发动机舱盖前端下方将手伸入，找到发动机舱盖锁开启手柄，将开启手柄向右下按到限位位置，同时另一只手将发动机盖向上抬起使其脱离锁钩，抬起发动机盖。

从发动机盖上取出支撑杆，放到它的座孔中，支撑起发动机盖。



关闭发动机舱盖

移出支撑杆，放到发动机盖的管夹上。

双手托住发动机舱盖降低至发动机舱盖前端距舱盖锁 25-30 厘米处，然后松开双手（确认前舱盖与车身间无异物）使其自然下落即可关闭。

警示

驾驶前，请检查发动机盖是否完全关闭。在驾驶中，发动机盖有金属撞击声，可能发动机盖没完全关闭，应立即安全停车，并关好。

- 关闭发动机舱盖后，应注意确认发动机舱盖是否完全关闭锁止；
- 可用手轻抬发动机舱盖检查是否存在晃动，完全锁止的发动机舱盖应非常稳固且与周边车身保持平齐；
- 若未关严发动机舱盖，则须重新打开发动机舱盖，然后再将其关好；
- 天热时发动机盖可能很烫，在打开发动机盖时，建议戴上手套，以防烫伤。

5-6 儿童安全锁

在车辆的每扇后门上设有儿童安全锁。启用儿童安全锁可防止儿童无意间打开车门，儿童安全锁启用时，只能从车外打开车门。



启用儿童安全锁

- 解锁车辆，打开您打算启用的儿童安全锁的车门；
- 向下按车门儿童锁开关，儿童安全锁启用。

禁用儿童安全锁

- 解锁车辆，打开您打算启用的儿童安全锁的车门；
- 向上按车门儿童锁开关，儿童安全锁取消。

警示

天气炎热时，车内温度上升很快，即使短暂地使用儿童安全锁把婴幼儿留在车内也是非常危险。高温时，切勿把婴幼儿留在车内。

儿童安全锁启用时，后车门内部拉手处于锁止状态，无法拉动，请勿强行扳动内部拉手，以免损坏内部机构。

5-7 遮阳板与梳妆镜



遮阳板可以从初始位置向前挡风玻璃方向可翻转180°左右。翻转多少，自己根据需要调节，遮阳板还可从遮阳板底座

中拉出，并朝车窗方向翻转。

驾驶员侧及副驾驶侧遮阳板打开后均有一面梳妆镜。

警示

- 如不需要使用遮阳板，请务必将遮阳板收回到固定装置内，翻下的遮阳板会使能见度降低。
- 遮阳板后不可放置 CD、金属卡片等硬材质物体，防止车辆事故中，这些物体对车内人员造成伤害。

5-8 乘客辅助把手与后排扶手箱

乘客辅助把手

乘客辅助把手分别固定在前排乘客门上方和后排或中排两侧的乘客门上方。

当车辆通过崎岖的道路时，乘客可以通过抓紧把手来保持身体平衡确保安全。



后排扶手箱



中排座椅配有带杯托的折叠式扶手。翻下扶手即可使用。
不使用中央扶手时，请将其恢复原位。

5-9 储物空间

手套箱



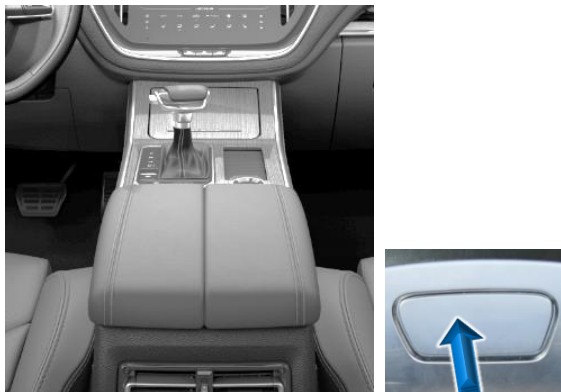
手套箱可用于存储地图、说明书和其他物品。

⚠️ 警示

请保持手套箱处于关闭状态，否则在紧急制动或紧急转向时，打开的手套箱或存放在其中的物品可能会撞到乘员，从而导致事故。

手套箱内不要放置过大或过于坚硬的物品，以防在发生事故或紧急制动时这些物品甩出造成人员受伤。

中控台储物盒



按压启动开关后侧扶手箱开启开关，即可打开扶手箱盖。
扶手箱储物盒可用于存储地图、说明书和其他物品。

警示

上拉的中间扶手箱盖可能妨碍驾驶员的手臂运动，谨防受伤！

车辆行驶时中间扶手储物箱必须处于关闭状态。

车辆行驶时无论成人或儿童均不得坐在中间扶手箱上。

车门储物盒

前门和后门上的车门储物盒可用于存储地图、茶杯和其他物品。



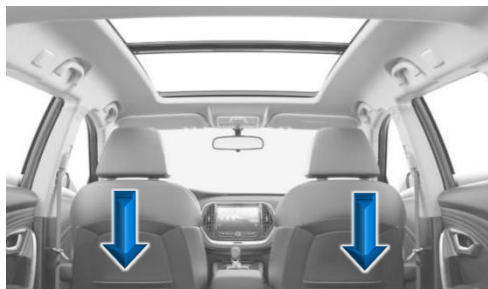
警示

存放瓶子前，请盖上瓶盖。请勿将敞口的瓶子或装有液体的玻璃杯和纸杯放置在储物盒中，否则里面的液体可能溢出。

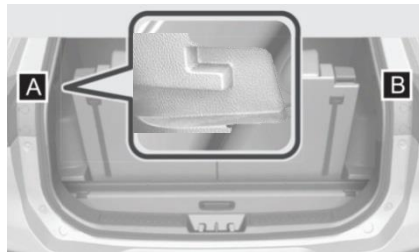
请勿在车门储物盒中放置过大的物品。

座椅储物袋

前排座椅靠背后方均配有储物袋，可用于存储文件、说明书等。



5-10 遮物帘



打开后尾门，掀开后备箱地毯。

将遮物帘垂直拉至 A 点卡槽与 B 点卡槽进行固定并确保

认是否固定正常。

固定绳扣



位于后备箱两侧，用于固定易倒物品。

第六章 紧急情况





6-1 路面故障警示

危险警示灯

危险警示灯用于紧急情况发生时，便于引起路上非机动车和其它车辆对您的注意。



 请先阅读并遵守引导信息和安全提示。




- 将车辆停靠在安全的地方；
- 按下按钮 ，打开危险警示灯；
- 将换挡手柄挂入空档；
- 拉紧电子手刹开关；
- 关闭发动机，拔出钥匙；
- 使用三角警示牌，引起道路上行人、非机动车和其他车辆对您的注意；
- 在您离开汽车时，请务必随身携带车钥匙。

使用危险警示灯时，请遵守相关法律法规。

在遇到以下情况时，您可适时打开危险警示灯警示其他人员和车辆：

- 遇到交通堵塞时，本车为最后一辆车；

- 发生紧急情况时；
- 您的车辆发生事故；
- 您正在牵引其它车辆，或者您的车辆正在被牵引。

危险警示灯打开时，所有转向灯同时闪烁，仪表内两个转向指示灯  和  按钮上  的指示灯同时闪烁。

启动开关关闭时，危险警示灯也可工作。

警示

如果您的车辆发生故障，请务必使用危险警示灯及三角警示牌，以便引起道路上行人、非机动车和其它车辆注意到您的爱车。

三角警示牌

三角警示牌位于后备箱内。

请使用符合法律规定的三角警示牌。



反光背心



当车辆发生故障或事故等情况，需要下车检查车辆状态或下车等待救援时，除了将危险警示灯按下、拉起电子手刹、在车辆后方放置三角警示牌，放置距离一般公路至少 50 米以上，高速公路至少 100 米以上，还需要您穿上反光背心。利用背心的反光醒目性能，可以提前预警，提醒其他车辆注意避让，从而保护您的安全。

本车的反光背心在副驾驶手套箱里。

6-2 随车工具

放置随车工具

随车工具放置在行李箱内，掀起行李箱内盖板即可取出随车工具。

随车工具组件



汽车千斤顶



随车千斤顶放置在后备箱内。

千斤顶操作注意事项：

- 确保车辆停放在稳固、平坦的路面上；
- 确保发动机处于熄火状态，换挡手柄处于空档并拉起电子手刹开关；
- 若在道路上停车，请放置三角警示牌，穿上反光背心；
- 按上图所示组合使用千斤顶、摇手柄与车轮扳手，旋转车轮扳手升高或降低千斤顶；
- 为避免车辆倾斜或损坏汽车底板，请对准车身上的顶升点举升车辆；
- 使用千斤顶时，切勿进入车辆底部；
- 切勿同时使用多只千斤顶。

顶升点

更换前轮时，千斤顶顶在靠近前轮车身裙边处，更换后轮

时，千斤顶顶在车底拖曳臂凸起部位或后轮前边一点车身裙边处。

⚠️ 警示

用随车千斤顶顶升汽车仅适用于更换车轮。随车千斤顶最大工作负载为 1000 公斤。

如果对车轮螺栓处理不当，轮胎可能会在行车中松开，导致安全事故发生，同时错误的使用千斤顶，也可能造成伤害。

- 请务必使用出厂时提供的车轮扳手拧紧车轮螺栓。
- 该车提供的千斤顶按规定只能用于本车型，不得用于举升其它重物或其它车型。
- 只能在坚实、平坦的地面使用千斤顶。
- 汽车被举升时，请勿启动发动机，否则有发生事故的风险。
- 在汽车仅用千斤顶支撑的情况下，身体各部位（如手臂和脚）切勿伸到汽车下面。
- 如需要到汽车底部作业，请务必用其它合适的垫块将汽车牢固支撑好，避免人身受到伤害。

6-3 车轮与轮胎

备用轮胎

备用车轮位于车辆底部。

当车轮出现故障时，首先用千斤顶在靠近故障车轮的位置将车顶起；

顺时针旋转(out 方向)盖子到底座的 2 个对称缺口位置，然后掀开盖子。



然后利用随车工具中的连接杆和轮胎扳手，顺时针旋松备胎升降器。当备胎升降器钢丝绳下降，备胎接触地面时，将备胎升降器的末端托板取出，取出备胎。



安装备胎时，将备胎升降器托板放入车轮中心平放，再次利用连接杆及车轮扳手旋紧备胎升降器，当轮胎与车身支撑点完全接触，无晃动时，停止旋转，安装完毕。

拆卸下的故障车轮可放入行李箱中。

警示

备胎安装应保证备胎紧固到位，防止备胎晃动造成异响，同时装配时力矩不能过大，转速 $\leq 400\text{r/min}$ ，否则会造成备胎升降器损坏。紧固后应保证备胎与车身支撑点（3个）完全接触无间隙。

拆卸车轮



请务必遵守下列注意事项：

- 将您的汽车停放在适当区域，请确定在更换车轮时，不会影响交通也不会危及您的安全；
- 关闭启动开关，拉起电子手刹开关；
- 如果车辆装有自动变速器，请选择P档位置；
- 请乘客离开汽车（包括驾驶员）；

- 请确定汽车位于稳固、水平地面。如果必要，使用适当楔块阻挡车轮以进一步固定车辆；
- 请确定前车轮指向正前方；
- 有车轮螺栓装饰盖的车辆，需使用副驾驶手套箱内的车轮螺栓拆卸夹拆下车轮螺栓装饰盖；
- 使用车轮扳手交叉旋松车轮螺栓；
- 放置千斤顶，保证整个底座位于坚固的地面；
- 千斤顶必须垂直顶在顶升点位置；
- 顶起汽车直到车轮离开地面；
- 拆卸车轮螺栓然后取下车轮放入备胎位置并紧固。

安装车轮

- 将车轮安装在轮毂上，拧上车轮螺栓；
- 降下汽车并移除千斤顶；
- 以对角拧紧模式完全拧紧车轮螺母（拧紧力矩为 $130 \pm 10\text{N} \cdot \text{m}$ ）；
- 有车轮装饰盖的车辆，请小心压入装饰盖；
- 收好千斤顶和更换下来的车轮；
- 尽可能前往东南汽车授权网点处检查车轮螺母拧紧力矩和胎压。

警示

若备胎气压不足或安装不当，可能会造成后部异响。



6-4 其他应急处理

后尾门应急开启方法



后尾门应急装置开关位于后尾门内的装饰板上。

在遇到整车断电、后尾门开关或智能钥匙无法打开后尾门或者其它突发情况人在车内无法打开前后门时，车内人员可以使用后尾门应急开启装置，开启后尾门快速离开车辆。

操作方法：

- 1、如果条件允许，务必停稳车辆；
- 2、将车辆后排座椅靠背放倒；
- 3、进入后备箱，打开应急装置堵盖；
- 4、用手向右搬动应急装置开关，释放之后，向上推动后尾门即可打开后尾门。

更换保险丝

 提示：

应以相同额定值的新保险丝更换故障保险丝，否则，可能烧坏电器和损坏车辆。

建议随车携带若干备用保险丝和继电器，以防备用。务必

在东南汽车授权网点处购买同规格保险丝和继电器。

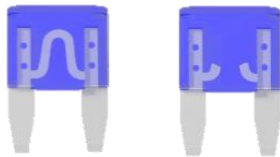


警示

- 更换保险丝时，不应随意改变保险丝的额定电流，更不允许用金属导线代替保险丝使用。
- 安装时，既要保证压紧接牢，又要避免压力过紧而使熔断电流值改变，导致发生误熔断故障。

保险丝

熔断的保险丝可由熔断断开而识别出来。



右边为熔断的保险丝。

更换保险丝

您的车辆随车附有保险拉拔器。

发动机舱保险丝盒

在发动机舱左侧，打开前舱盖板，即可检查或更换保险丝。

仪表保险丝盒

在仪表板内部左侧有一个仪表保险丝盒。

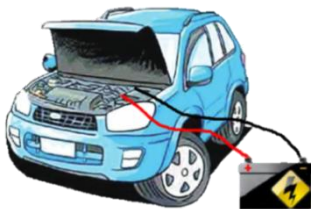


发动机借电启动方法

 提示:

如果汽车蓄电池无电,可以通过输入其它蓄电池电力的方法来帮助发动机启动。仅可连接相同电压(12伏特)的蓄电池。使用导电性能良好且足够粗带绝缘夹的电缆线连接。切勿将缺电蓄电池拆离汽车电气系统。

连接引线



- 将缺电蓄电池的正极端子通过红色导线连到支持蓄电池的正极端子上;
- 将黑色导线的一端接到支持蓄电池的负极端子上,再将其另一端接到缺电车辆发动机的车身搭铁点,使跨接导线固定,避免接触发动机舱中的运转部位;
- 确认跨接电缆不会与发动机的运转部件干涉。

警示

不可将跨接电缆连接到缺电蓄电池的负极端口。

启动发动机

- 请尽量在一分钟之内启动蓄电池亏电的汽车;
- 在拆离跨接电缆之前应运转两汽车发动机三分钟。

拆离引线

首先拆离黑色引线(-),然后拆离红色引线(+)

警示

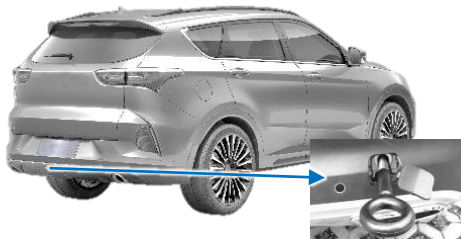
为了减少导线拆离时电压冲击,请接通缺电蓄电池汽车上的鼓风机和后风窗加热。请勿点亮前照灯以代替后风窗加热,冲击电压可能烧损灯泡。

救援拖车

牵引汽车之前,必须先安装拖车钩,拖车钩放置在后备箱里随车工具包内。



拖车注意事项



- 找到前后保险杠上的拖车钩盖板并打开；
- 取出工具包中的拖车钩，旋入拖车钩，用车轮扳手拧紧；
- 两名驾驶员都必须熟悉牵引过程的特点，否则不能进行牵引启动和牵引工作；
- 拖车时，应缓慢并平滑行驶，拉力过大造成冲击负载可能损坏车辆；
- 请严格遵守相关法律法规要求。

警示

拖车时，被拖车辆的启动开关应在“ON”挡，使方向盘、转向灯和制动灯均可工作。由于发动机熄火，故没有制动助力和转向助力，需加大操作力度，因此需要相应增加制动和转向的力量。

汽车报废处理

汽车报废时，请遵守国家环保要求，将车辆交给有资质的回收拆解企业处理。拆解指导手册请登录东南（福建）汽车股份有限公司官网“环保公告”栏，查询本车型《报废汽车手册拆解手册》。

查询网址：

<http://cv.mychery.com/environment.aspx>。

汽车产品缺陷报告指南

缺陷

根据我国《缺陷汽车产品召回管理规定》（以下简称《规定》）。需要召回的“缺陷”产品要具备下面三项条件：

- 危及人身财产安全，不符合有关汽车安全的技术法规和国家标准；
- 具有同一性，即在某一批次、型号或类别的产品中普遍存在，不是个别情况；
- 由于设计、制造等方面的原因而产生的。由于使用和维护不当产生的故障不属于缺陷。

召回

指按照《规定》要求的程序，由缺陷汽车产品制造商（包括进口商）选择修理、更换、收回等方式，消除其产品可能引



起人身伤害、财产损失的缺陷的过程。

判断汽车产品缺陷的原则

- 经检验机构（有国家承认的检验资格）检验，安全性能存在不符合有关汽车安全的技术法规和国家标准的；
- 因设计、制造上的缺陷，已给车主或他人造成人身、财产损害的；
- 虽未造成车主或他人人身、财产损害，但经检测、实验和论证，在特定条件下缺陷仍可能引发人身或财产损害的。

可能影响安全的缺陷

影响安全的缺陷的形式很复杂，举例如下：

- 转向系统部件可能突然断裂，引起汽车部分或全部失控；
- 制动性能完全或部分丧失；
- 燃油系统部件故障，尤其在碰撞时可能引起燃油泄露及火灾；
- 轮胎的设计或结构不合理，可能突然爆裂，导致车辆失控；
- 车轮可能开裂或松脱，导致车辆失控；
- 油门控制机构可能断裂或卡住；
- 发动机的燃油或点火系统缺陷，可能引起熄火或火灾；
- 发动机冷却风扇叶片可能突然断裂，引起人员受伤；
- 风挡雨刮臂在工作时可能掉下；
- 正常行驶时座椅或座椅靠背突然出现问题；

- 关键零部件可能突然断裂或脱落，导致车辆失控或人员受伤；线路系统故障可能导致火灾或车灯不亮；
- 汽车千斤顶或举升器可能坍塌，导致工作人员伤亡；
- 气囊在不应膨开的情况下膨开。

对于安全性缺陷以外的其它汽车质量问题，国家鼓励制造商按照《规定》的程序实施召回。一般情况下，下列故障不能视为安全缺陷：

- ◇ 汽车音响系统的故障；
- ◇ 油漆质量或装饰件瑕疵。

根据《规定》的有关条款，车主有权向主管部门、有关经营者投诉或反映汽车产品存在的缺陷，并可向主管部门提出开展缺陷产品召回的相关调查的建议。

车主反映的“问题”是主管部门和汽车制造商判断是否有缺陷的重要线索。因此，您如果发现车辆可能存在缺陷，**可拨打免费客户服务及投诉热线：400-086-8888进行咨询及投诉。**



报告（投诉）准备

证件号码

投诉人的证件号码对于确认车主身份和召回通知是非常重要的。请车主在投诉时提供准确的证件号码，填写要求如下：

- 车主为自然人的，在证件号码栏中填写身份证号或护照号；
- 车主为企事业单位的，填写企事业单位代码或法人代码（组织机构代码）。

车辆 VIN

VIN 是车辆识别代码（Vehicle Identification Number）的缩写。是汽车制造商为了识别一辆车而给出的一组字符，VIN 代码已成为全世界识别车辆唯一的“身份证”。

车辆的 VIN 代码包含有车辆的制造商、生产年代、车型、车身型式、发动机以及其它装备的详细信息。通过 VIN，可以很方便的判断出汽车的生产批次和主要配置。为了使政府主管部门和汽车制造商能够更快的发现缺陷，车主在进行缺陷投诉时，一定要提供准确的 VIN 代码。

在一般情况下，车主可以在下列位置找到 VIN 代码：

- 仪表板左前侧，前风档玻璃下方；
- 机动车行驶证中登记的“车架号”就是 VIN 代码；
- 车身铭牌，发动机舱中前项横梁左侧加强筋下方平面上。

报告的方式是：

网 址：<https://www.jetour.com.cn/>

电 话：400-086-8888（免费）



第七章 维护与保养



您在使用过程中，对车辆定期进行保养是必不可少的。请您严格按照《使用手册》的保养计划进行保养，以保证您的车辆保持最佳的性能和良好的运行状态，有效的延长车辆使用寿命。定期保养还可以让您及时发现和消除隐患，防止故障发生。

维护与保养分为两类：一类是常规保养，可由车主自己完成；另一类是定期保养、检查和维修，需要由东南汽车授权网点完成。请使用本说明书推荐的油液，否则可能会损坏您的爱车。

7-1 常规保养

常规保养要求

如果您自行保养，请确保遵守本章节给出的正确保养步骤。

本章节仅列出了用户自己能够进行的较简单的保养说明，但仍有许多项目必须由合格的技术人员用专用工具进行保养。

安全注意事项

- 发动机运转时，手、衣服和工具要远离发动机传动皮带和冷却风扇。
- 刚停下来的车辆，发动机、散热器、排气歧管和气缸盖等温度非常高，切勿触摸，冷却风扇可能随时自动运转


防止将衣服（领带）卷入风扇内，以及造成人身伤害。

- 若发动机非常热，请勿打开膨胀箱盖以防烫伤。
- 请勿在燃油加注口或蓄电池附近吸烟，以免产生火花或明火，引起火灾。
- 电子点火系统内有高电压，在发动机运转或开启启动开关时，切勿碰触这些组件。

注意：

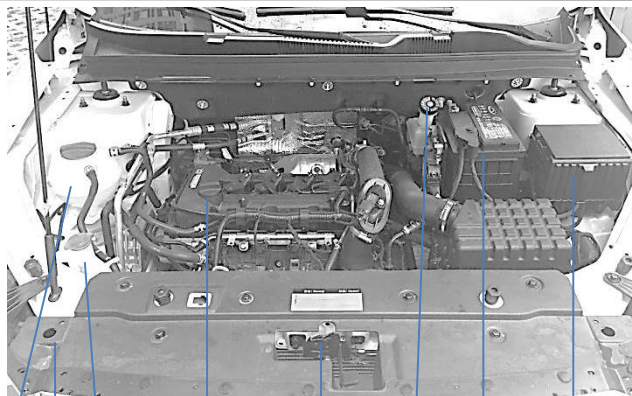
- 正确添加冷却液、制动液、洗涤液至合适位置。如果油液溅到车身，则用湿布将其擦洗干净，以防损坏车身油漆面。
- 请勿加注过量的发动机机油，否则会造成发动机故障。
- 请勿在拆除空气滤清器的情况下驾驶车辆，否则将导致发动机过度磨损。
- 关闭发动机前舱盖前，检查工具、棉布等是否遗留在舱内。

保养指示

初始里程累计达到5000Km，维护保养指示灯亮起 ，提醒您到东南汽车授权网点处进行整车保养维护。指示灯的点亮由东南汽车授权网点消除。

发动机舱内





① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① 发动机冷却液罐
- ② 前舱盖支撑杆固定孔
- ③ 玻璃清洗液加注口
- ④ 发动机机油加注口
- ⑤ 前舱盖锁止机构
- ⑥ 制动液罐
- ⑦ 蓄电池
- ⑧ 前舱电器盒

⚠ 提示:

汽车发动机舱是个危险的区域,如您不熟悉相关操作要求和必要的安全防护措施,请勿在发动机上和发动机舱内作业。

请将相关工作交由东南汽车授权网点进行处理,以防伤害到您本人或损坏您的爱车。

安全注意事项

开始作业前需关注以下事项:

- 关闭发动机,防止中途有人启动发动机,导致维修人员受伤;
- 拉起电子手刹开关;
- 将换挡手柄置于空档;
- 待发动机冷却;
- 确认汽车周围无其他无关人员(例如儿童);
- 打开发动机前舱盖。

7-2 油液检查

发动机机油

机油压力低警示灯



启动开关打开时,该警示灯自检3秒后熄灭。如果在启动后该灯未熄灭或在行驶途中该灯闪烁,请立即停车,将发动机熄火并检查发动机机油油位。

当机油压力低于正常值、发动机转速小于正常转数时,指示灯闪烁报警。

当机油压力低于正常值、发动机转速大于正常转数时,指示灯闪烁报警。

如果油位过低,应立刻添加。



警告

机油压力报警后，应立即停车并联系东南汽车授权网点处理，若继续使用发动机，则发动机会受到严重损害。

机油规格

涡轮增压发动机：

SM-0W-40（冬季）

SM-5W-30

您的汽车发动机设计规定使用此种机油，为获得最佳性能，请务必按此规定使用正确的机油。



在任何情况下均不允许将废弃机油直接排入下水道或留存在地面上，以防污染环境。

警告

在高寒地区的冬季，请将发动机机油换成同级别的5W-40的机油。建议您到东南汽车授权网点处更换。

发动机机油尺

发动机机油消耗量受许多因素影响。

- 新车的前5000公里行驶，机油消耗量可能大些；
- 发动机高负载下运转会消耗更多的机油；
- 定期检查发动机机油液位，尤其在长途旅程之前。

机油标尺的使用方法

机油检测时，请按照以下步骤：

- 将汽车停放在水平位置；
- 将发动机运转至少2分钟，停机静置5分钟；
- 拔出标尺，用无绒布将测油头擦拭干净，再插入标尺管内。插入到位后，静置3到5秒钟；
- 拔出标尺，将测油头水平放置，读取液位。



提示：

- 如果液位在标尺上下刻度之间，则不需要再添加；
- 如果液位在MIN刻度以下，请添加发动机机油至上下刻度线之间；
- 测量过程中，请勿启动发动机。

添加发动机机油

- 检查发动机机油液位；
- 逆时针方向旋转并打开机油加注口的盖子；
- 加注机油油位要保持在机油标尺上下标记之间；
- 顺时针拧紧加注口的盖子，并将机油标尺向下插到底。



请将废弃机油容器与家庭垃圾分开处理，并将其送往合适的废料处理站。



警示

- 请勿使用机油添加剂或发动机处理剂。它们不但没有必要，而且在某些情况下还可能损坏发动机，这种损坏不在保修范围之内。
- 车用机油，润滑脂及油液应放在儿童拿不到的地方。要遵守容器上的安全指示。避免皮肤接触使用过的机油。
- 如果机油消耗过快，请到东南汽车授权网点处检查。

更换发动机机油

请在规定的维修保养周期内，到东南汽车授权网点处更换发动机机油。



警示

- 只有在具备专业技能的情况下，才可更换发动机机油。
- 更换发动机机油前需先让发动机充分冷却，热机油有烫伤的风险，打开前舱盖后即使等待几分钟，发动机等部件温度可能仍旧较高，因此更换机油时应防止烫伤。
- 需佩戴相应防护措施（如护目镜），否则洒出的机油可能会对眼睛造成伤害。
- 为放出机油，请您准备一个足够大的容器，以便容纳废弃机油。

发动机冷却液 检查及增加冷却液



在发动机水温高或每次保养时都应注意及时



添加冷却液。

应经常观察冷却液罐里的冷却液容量，低于 MIN 刻线时应及时添加。

可透过半透明副水箱罐看见冷却液液位。在发动机冷态时，冷却液液位应在 MIN 和 MAX 标记之间。

如必须在发动机热时添加冷却液，首先等候 10 分钟让发动机冷却，然后再旋开加液盖添加符合本车规格的冷却液。

使用正确浓度的冷却液不但能保护发动机免于在冬季受冻，还能全年提供防锈保护。现代发动机运转于极高温，劣质的冷却液不能给冷却系统提供适当的防锈保护。

警示

- 发动机运转或高温时，请勿打开加液盖。否则，冷却液会从系统中喷出导致烫伤或腐蚀其它零部件。
- 冷却液是有毒液体，不能洗手或衣物。添加冷却液时应极小心，避免溅出在发动机任何部位上。如不慎液体接触皮肤或眼睛。请以大量清水冲洗受影响部位并立即就医。
- 谨防烫伤！发动机处于热态时，冷却系统处于高温高压状态，因此，务必等发动机冷却后方可打开散热器盖。切误触碰散热器风扇！


变速箱保养周期及加注说明

变速箱详细加注容量规格及保养周期详见第二章规格与容量章节39页及第七章维护与保养章节163页详细内容。

制动液检查

请务必按照《使用手册》规定的周期检查制动液液位。



添加制动液使液位位于MIN-MAX标记之间。如果仪表内制动液液位警示灯  点亮，表示制动液过少，请及时添加制动液，油位不得低于MIN标记之下，添加后若制动系统警示灯还未熄灭，请及时联系东南汽车授权网点进行检修。

风窗玻璃洗涤液

开车前务必检查洗涤液液位。风窗玻璃洗涤液内切勿添加防冻液，防冻液会伤害油漆。

切勿让水与洗涤液混合。水易结冰，将损坏洗涤系统部件。使用非专用洗涤液，也可能会损坏洗涤系统部件。

7-3 其他检查

蓄电池

蓄电池充放电指示灯





启动开关打开时亮起。发动机启动后应熄灭。

如果该灯未熄灭或在行驶途中亮起，应立即停车，关闭发动机，并关闭整车音响等大功率用电器，随后联系东南汽车授权网点，在保证必要照明等安全条件下，可以将车辆开至东南汽车授权网点处处理。

警示

- 如无视警示灯和相关信息，则可能导致严重事故。
- 如果发电机皮带正常，在不影响行驶安全情况下，到最近的东南汽车授权网点处检修，但行驶中蓄电池将持续放电，此时应关闭所有不必要的用电器，包括空调系统。

注意事项

在搬运蓄电池时，务必采取下列防范措施：

- 蓄电池酸液具有腐蚀性，搬运时，一定要配戴手套和护目镜；
- 切勿让酸或铅接触您的皮肤或衣服；
- 切勿倾斜蓄电池，酸液可能流出；
- 如果酸液溅入眼睛，立刻用清水冲洗几分钟并立即就医；

- 如果酸液溅至皮肤或衣服上，可用碱性水（肥皂）中和，然后用清水冲洗；
- 如果吞入酸液应立即就医；
- 保护小孩远离蓄电池酸液；
- 蓄电池充电时，会释放出易爆气体。

拆卸和安装蓄电池

您的汽车配备12伏特免维护铅酸蓄电池。在拆卸和安装蓄电池时，务必采取下列防范措施：

- 更换蓄电池时，必须更换铅酸蓄电池，不得使用其它类型蓄电池。新蓄电池的电流和容量必须与旧蓄电池的规格型号相符，正确的蓄电池规格请咨询东南汽车授权网点；
- 请小心避免金属工具同时接触蓄电池的两个电极或无意中接触正极和车身而导致火灾；
- 在启动开关和所有电气装置均已关闭后，请首先拆卸负极（-）电缆；
- 重新连接蓄电池时，应首先接正极（+）电缆，然后再接负极（-）电缆；
- 蓄电池经拆离重新连接后，汽车在行驶初期可能表现出短暂的性能异常。这是发动机控制系统在重新适应发动机，为正常现象。




用过的蓄电池内含有硫酸和铅，不允许按一般家庭垃圾丢弃，请送至当地合格的废料处理站。



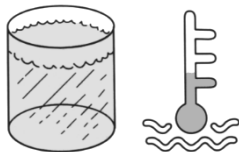
汽车内外部养护及清洁

清洁车辆

清洗材料不得丢弃至居家垃圾内，请利用当地合格的废料处理设施。

 使用具有不破坏生态排水系统的洗车区。保护汽车漆面的最重要因素是使用清水清洗。

清洗用水



清洗汽车仅可使用冷水或微温水。

自动洗车机

洗车的最好方式是无刷式洗车。在高压水操作的洗车场，强力水流可能会喷入车内。

手动冲洗

如果使用洗车精，请使用大量清水冲洗，并使用干布擦干车辆。



警示

洗车后，行驶中请轻踩几次制动来消除制动盘上的水分。

清洁前照灯

为避免损坏前照灯塑料透镜，不要使用侵害性磨料或化学溶剂。切勿在镜面干燥时擦拭或使用尖锐物品清洁透镜。禁止用高压水枪冲洗大灯尾部，以防止大灯进水。

清洁后风窗玻璃

清洁后风窗玻璃时，为避免损坏发热组件和收音机天线，只能用软布擦拭。切勿使用溶剂或尖锐物品清洁玻璃。

清洁用品

为获得最佳结果，请正确使用汽车养护用品。

底盘防锈

汽车的底盘已施加防锈处理。应定期检查底盘防腐蚀保护层，必要时请东南汽车授权网点处修补。

漆面保护

每年打一次或两次蜡有助于保持漆面光滑。

注意不要让抛光剂与塑料表面接触，否则会很难清除掉。另外不要在强烈日照下抛光汽车。

清洗车轮

视里程而定，每周清洁一次车轮以避免制动灰尘滞留。使用车轮清洗剂、温水及软海绵清洗轮胎。切勿使用磨擦材料，以免损伤到轮胎表面。

脱漆处理

因路面碎石造成的漆面损伤或轻微擦伤，请到东南汽车授权网点处处理。





警示

为确保汽车漆面耐久性，要及时清除对漆面有损伤的物质，如：鸟粪、树脂、昆虫残留物、柏油污点、道路除雪盐及工业漂落物等。

皮革饰面保养

使用湿棉布、毛巾擦拭皮革表面，并用清洁软布擦干。极脏表面可用中性清洁剂清洁。在正常使用期间，建议每六个月用皮革专用养护剂进行一次皮革保养。保养时，切勿将皮革表面擦拭得过湿，尤其不要让液剂渗入缝隙。

清洁散热器和冷凝器

车辆行驶一段时间后，冷凝器和散热器的迎风面会被一些昆虫、树叶及其它杂物堵塞，此时会影响空调和冷却系统的性能，导致空调不能正常运转，冷却系统过热等，此时需要清洁散热器和冷凝器。

散热器

建议每年清洁一次散热器表面。在发动机熄火的冷却状态下，使用压缩空气或水清洗散热器翅片，吹去小虫子和树叶等杂物。空气和水的压力不要超过 150 千帕。压力超过 150 千帕会损坏散热器翅片。

冷凝器

在发动机熄火的冷却状态下，透过散热器从后向前吹气，

来清洁冷凝器。



警示

- ▶ 散热器翅片的材质具有良好的热传导特性，为冷却液起到散热的作用。不得刷翅片，否则可能会造成翅片损坏，影响散热效果。



警示

- ▶ 在发动机热机状态下，切勿将水喷在高温的散热器上，否则，产生的高温蒸汽可能会导致人员受伤。仅在发动机熄火且冷却时，才可以清洁散热器。

清洁雨刮片

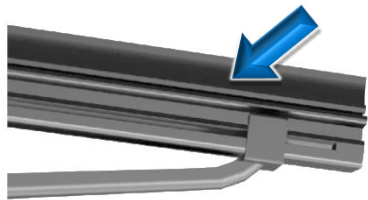
- ▶ 禁止在干燥的风挡玻璃上使用雨刮片，否则会刮伤玻璃并对雨刮片造成永久性损伤；
- ▶ 风挡玻璃表面结霜结冰或粘有风干的泥土、昆虫、粘贴物等固体颗粒物时，应用湿抹布及时擦拭干净，不允许使用干抹布或直接使用雨刮片刮刷，否则会损坏玻璃或雨刮片；
- ▶ 在自动洗车设备上洗车后应用纯水漂洗风挡玻璃和刮片，去除残留清洗剂；
- ▶ 洗车时不得使用高压水枪直接冲洗雨刮片，会造成刮片变形；



- ▶ 不得用燃油、指甲油清除剂、油漆稀释剂或类似液体清洗风挡玻璃，这些物质会损害雨刮片；
- ▶ 为了防止刮水纹影形成，定期使用玻璃清洁剂清洗雨刮片，建议每月一次；
- ▶ 为安全起见，建议雨刮片每年更换1至2次，雨刮片可在东南汽车授权网点处购得。

更换雨刮片

检查



用手指尖在雨刮片边缘滑动检查刮片的粗糙度。黄油、硅树脂和燃油可能使雨刮片无法正常工作。建议使用玻璃清洁剂清洗雨刮片。

更换



先把雨刮设置成维修模式，见雨刮器章节介绍。举起雨刮器臂并使雨刮器臂与雨刮片成直角。欲拆卸

雨刮片，先按下雨刮片固定按钮，松脱雨刮片后再依箭头所示方向拉离雨刮器臂。建议请东南汽车授权网点专业人员操作。

轮胎

安全

在大负载和高速行驶前，务必使轮胎压力在规定范围内。胎压不足会减少制动稳定性、增大滚动阻力、加速轮胎磨损，极有可能造成交通事故。

驾驶

- ▶ 汽车驶过路肩或类似障碍物时应尽可能沿障碍物垂直方向慢速行驶；
- ▶ 驶上台阶前，先目测台阶的高度，确保不会刮到前保险杠和底盘，且没有尖锐物体会损坏轮胎，再缓慢行驶，爬上台阶；
- ▶ 定期检查轮胎损伤状态（如割胎、开裂或鼓包等损伤），清除嵌在轮胎花纹里的外来杂物（如石子、铁块等）。

防滑链

- ▶ 安装防滑链务必遵守当地相关法律法规要求；
- ▶ 防滑链只可安装在驱动轮上；
- ▶ 推荐使用厚度不超过12mm的牛筋或橡胶防滑链，并在建议规格轮胎上使用防滑链；

- ▶ 安装防滑链可能损坏轮胎、轮辋、行驶系统、制动系统、护轮板等零部件，由于防滑链使用不当导致车辆损坏不在保修范围内；
- ▶ 安装防滑链前应拆掉车轮装饰罩和装饰圈，以免防滑链将其划伤；
- ▶ 防滑链安装和拆卸请按防滑链制造商提供的说明进行操作。



警示

使用不合适的防滑链或安装不当可能引发事故并导致伤害。

- ▶ 务必使用适合您所购车辆的防滑链，安装防滑链后对车辆操控有所影响，请务必谨慎驾驶；
- ▶ 安装防滑链应避免颠簸、坑洞、急转弯等危险路况，不可急打方向盘、紧急锁止制动、急加减速等操作；
- ▶ 安装防滑链时行驶时，车速不要超过30km/h，或按防滑链制造商规定的速度限制，以较低的车速为准；
- ▶ 防滑链安装、拆卸前请将车辆停放在平坦安全地带，必要时需设置交通警示标志，并务必停止发动机和设置驻车制动；

- ▶ 禁止在没有积雪、结冰路面上使用防滑链，否则会影响汽车操纵稳定性并加剧磨损。



警示

若经常在寒冷及冰雪路面行驶，请使用与您车辆轮胎相同规格且同一类型的冬季轮胎。

轮系皮带

传动皮带是汽车上受力状况最严酷的零件之一，故皮带质量必须优良可靠，满足工作要求。

更换传动皮带时，仅选用尺寸相同的是不能满足要求的，为安全起见，请务必使用本公司原装皮带。

传动皮带使用一定时间后将会有所伸长，伸长量达到一定程度时皮带将过松，导致故障损坏汽车，因此每行驶 5000 公里左右须对发电机皮带张紧度进行一次检查。经常行驶在恶劣路况或环境的，可以视情况提前进行检查。

传动皮带张紧度的检查

- 1、关闭点火开关，取下钥匙。
- 2、用拇指按压皮带的中间部位（约 100N 的力），检查皮带的挠度：
最大允许挠度：10mm。
- 3、如果挠度超过允许值，请立即到东南汽车授权网点处进行调整。



7-4 保养

首保凭证

首次 5000 公里免费保卡

(购车 6 个月内)

日期: _____

里程: _____

使用性质: _____

车牌号码: _____

服务商盖章:

车主签字: _____



底盘号: _____

车型: _____

车型代码: _____

发动机号: _____

变速箱号: _____

注: 首次保养 5000 公里或 6 个月内, 两者以先到者为
□

首保申请单号: _____

车主姓名: _____

单位名称: _____

地址: _____

电话: _____

E-Mail: _____

购车日期: _____

使用性质: _____

车牌号码: _____



首次 5000 公里免费保养卡(购车 6 个月内)

日期: _____ 里程: _____

检查项目:	是	否	检查项目:	是	否
1.检查润滑系、冷却系、燃油系是否渗漏。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. 检查发电机及空调皮带张紧度,必要时调整张紧度。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.更换发动机机油及机油滤清器。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. 检查前舱盖铰链及锁舌。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 检查变速箱油液面高度,必要时添加变速器油。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. 检查空调系统是否渗漏。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 检查冷却液液面高度,必要时添加冷却液或调整冷却液浓度。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. 检查动力转向管路是否渗漏,补充动力转向油。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. 检查各传动机构是否渗漏。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.清洁空气滤清器,必要时更换滤芯。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. 检查转向横拉杆防尘套是否损坏。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. 检查手动变速器各档位切换是否顺畅。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. 检查前舱盖铰链、锁体以及车门铰链、车门限位器的润滑。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. 检查底盘与车身连接螺栓是否松动。检查后桥、后桥壳。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. 检查制动液是否渗漏,制动管是否有损伤。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. 检查安全带工作是否正常。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. 检查各制动分泵是否有效工作。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19. 检查发动机怠速时工作状态、电喷参数及排放是否正常。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 检查轮胎充气压力是否符合规定。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20. 试车检查各机构功能是否正常。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



首次 5000 公里免费保养卡

日期: _____

里程: _____

使用性质: _____

车牌号码: _____

服务站盖章

车主签字: _____

定期保养规定

请按规定里程到东南汽车授权网点处进行保养，东南汽车授权网点将按公司的保养项目对您的爱车进行保养。

保养项目		保养累计月份/里程													
视 5000km 或 6 个月为保养间隔	月份	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	
	km x 1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
驱动皮带（发电机、水泵、动力转向泵）		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
冷却液（液面高度和渗漏）		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
冷却系统		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
发动机机油及机油滤清器		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
发动机渗漏		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
空气滤清器滤芯		C	C	R	C	C	R	C	C	R	C	R	C	R	
火花塞				I		R		I		R		I		R	
喷油器				I		I		I		I		I		I	
高压线、点火线圈、点火正时						I				I				I	
燃油滤清器			I		R		I		R		I		R		
燃油系统渗漏		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
助力转向液（液面高度和渗漏）		I	I	I	R	I	I	I	R	I	I	I	R	I	
电瓶电量及接线柱松动、腐蚀		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
空调系统性能及冷媒泄露		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
空调滤网清洁及更换		C	R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	



保养项目		保养累计月份/里程													
视 5000km 或 6 个月为保养间隔	月份	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	
	km x 1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
灯光性能															
前、后刮器及洗涤液（液面高度和渗透）															
离合器/制动踏板行程															
变速器渗漏															
驻车制动															
前制动钳总成															
前制动钳/制动缸/摩擦片															
后制动鼓/蹄片/制动缸															
制动各管路腐蚀、渗漏															
排气系统、支架															
转向机、转向泵渗漏															
转向横拉杆球头															
悬挂上、下连接球节与防尘罩															
控制臂球头及橡胶套															
转向节、前轮轴承															
减振器性能、渗漏															

保养项目		保养累计月份/里程												
视 5000km 或 6 个月为保养间隔	月份	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78
	km x 1000	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
后螺旋弹簧		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
底盘各连接螺栓		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
车窗、门锁、胎压		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
座椅安全带/支架				I		I		I		I		I		I
前舱机舱盖铰链及锁体		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
车门铰链、滑门导轨及车门限位器		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
检查及调整四轮定位 轮胎换位检查		建议客户首次保养时检查和调整四轮定位，以后每隔 2 万公里检查和调整一次。（费用由客户自理，公司不承担该项费用）。 建议每行驶 1 万公里对轮胎进行换位。												
手动变速器油		手动变速箱油更换周期为每 2 年或 3 万公里（以先到者为准）。												
自动变速箱油		自动变速箱油更换周期为每 2 年或 4 万公里（以先到者为准）。												
自动变速箱滤清器		自动变速箱滤清器更换周期为每 2 年或 4 万公里（以先到者为准）。												
橡胶管（燃油部分）		建议燃油蒸汽橡胶管、氟橡胶的燃油软管 10 年或 50 万公里更换（以先到者为准）； 燃油软管（普通橡胶 NBR+PVC/CSM 等）5 年或 20 万公里更换（以先到者为准）。												
制动液		制动液液面高度和渗漏每 6 个月或 5000 公里检查（以先到者为准）； 建议更换周期是每 2 年或 4 万公里（以先到者为准）。												

备注：I=检查视需要调整和更换（材料费另计）、R=更换、C=清洁、L=润滑。



保养凭证

定期保养

10000 km (或 12 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

15000 km (或 18 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

20000 km (或 24 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

25000 km (或 30 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

30000 km (或 36 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

35000 km (或 42 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

依照本手册定期保养规定的项目进行保养（以上保养期限中公里数和时间的要求，以先到者为限）



定期保养

40000 km (或 48 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

45000 km (或 54 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

50000 km (或 60 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

55000 km (或 66 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

60000 km (或 72 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里

程

日期: _____

定期保养

65000 km (或 78 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

依照本手册定期保养规定的项目进行保养 (以上保养期限中公里数和时间的要求, 以先到者为限)



定期保养

70000 km (或 84 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

75000 km (或 90 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

80000 km (或 96 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

85000 km (或 102 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

90000 km (或 108 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

95000 km (或 114 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

依照本手册定期保养规定的项目进行保养 (以上保养期限中公里数和时间的要求, 以先到者为限)



定期保养

100000 km (或 120 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

105000 km (或 126 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

110000 km (或 132 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

115000 km (或 138 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

120000 km (或 144 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

定期保养

125000 km (或 150 个月)

日期: _____

里程: _____

服务站盖章

车主签字

下次约定保养时间或里程

日期: _____

里程: _____

依照本手册定期保养规定的项目进行保养（以上保养期限中公里数和时间的要求，以先到者为限）



安全防护系统记录

若您的汽车配备有安全气囊系统,自车辆购买日期起计 10 年必须更换安全气囊全套系统,并且必须由东南汽车授权网点来更换安全气囊系统。

为了确保安全气囊系统正常工作,请务必按规定时间到东南汽车授权网点处更换安全气囊系统。

若在规定日期之前更换安全气囊系统(如事故发生后),请仔细填写更换记录,以备日后查阅。

注:可能您的车辆没装配以下安全系统部分部件。

安全防护系统

安全系统更换记录

- 驾驶员安全气囊
- 副驾驶安全气囊
- 左侧座椅安全气囊
- 右侧座椅安全气囊
- 左侧帘式气囊
- 右侧帘式气囊
- 安全气囊控制模块
- 安全气囊线束
- 预紧式安全带
- 其它部件

1、-----

2、-----

3、-----

4、-----

日期: -----

销售服务商签章:

安全防护系统

安全系统更换记录

- 驾驶员安全气囊
- 副驾驶员安全气囊
- 左侧座椅安全气囊
- 右侧座椅安全气囊
- 左侧帘式气囊
- 右侧帘式气囊
- 安全气囊控制模块
- 安全气囊线束
- 预紧式安全带
- 其它部件

1、-----

2、-----

3、-----

4、-----

日期：-----

销售服务商签章：

安全防护系统

安全系统更换记录

- 驾驶员安全气囊
- 副驾驶员安全气囊
- 左侧座椅安全气囊
- 右侧座椅安全气囊
- 左侧帘式气囊
- 右侧帘式气囊
- 安全气囊控制模块
- 安全气囊线束
- 预紧式安全带
- 其它部件

1、-----

2、-----

3、-----

4、-----

日期：-----

销售服务商签章：



第八章 质量担保条例



8-1 三包凭证

三包凭证编号（车辆识别代码（VIN））：	
生产者信息	
名称：东南（福建）汽车工业股份有限公司	邮政编码：350119
地址：福建省福州市青口工业区东南大道 66 号	客服电话：400-086-8888
产品信息	
产品品牌：	车辆名称：
生产日期：	整车型号：
产品合格证编号：	发动机型号及编号：
车辆识别代码（VIN）：	颜色
车辆类型：	车辆规格：
销售商信息	

名称：	交付日期：	
地址：	交付时行驶里程：	
邮政编码：	销售日期：	电话：
整车质量三包有效期：2 年或 5 万公里（以先到者为准）		
整车质量保修期：4 年或 10 万公里（以先到者为准）		
发动机、变速器及其他主要总成或系统的主要零部件见下表		
易损耗零部件种类及包修期参见本章节中“易损耗零部件”		
特殊零部件的种类及包修期参见本章节中“特殊零部件”		
修理者信息：见产品使用说明书服务网点通讯录		
公共投诉电话 12315、12365		

8-2 主要总成或系统及其主要零部件-发动机和变速器的主要零部件

总成	主要零部件
发动机	曲轴、主轴承、连杆、连杆轴承、活塞、活塞环、活塞销、气缸盖、凸轮轴、气门、气缸体



变速器	箱体、齿轮、轴类、轴承、箱内动力传动元件（含离合器、制动器）
-----	--------------------------------

8-3 其他主要总成或系统及其主要零部件

总成或系统	主要零部件
车身	车身骨架、副车架、纵梁、横梁、前后车门本体
转向系统	转向机总成、转向柱、转向万向节、转向拉杆（不含球头）、转向节
制动系统	制动主缸总成、轮缸、助力器、制动踏板及其支架
悬架系统	弹簧（螺旋弹簧、扭杆弹簧、钢板弹簧、空气弹簧、液压弹簧）、控制臂、连杆（拖曳臂、摆臂）
传动系统	桥壳、主减速器、差速器、传动轴、半轴
污染控制装置	三元催化转化器、稀燃型氮氧化物催化转换器、SCR 催化器、氧化型催化转换器、颗粒捕捉器

8-4 整车质量担保说明

家用汽车：为生活消费需要而购买和使用的乘用车。

公（商）务车：公务、商务用车。

质量担保期：新车的质量担保期自客户购车之日起（以购车发票为准），具体规定如下：

公（商）务车包修期限为4年或者行驶里程10万公里（以先到者为限），仅享受包修期，不享受三包有效期。

家用汽车包修期限为4年或者行驶里程10万公里（以先到者为限），三包有效期限为2年或者行驶里程5万公里（以先到者为限）。

零部件		包修期（以先到者为限）
整车	整车及以下未注明零部件	4年/10万公里
特殊零部件	各类皮带、全车玻璃（含镜片）、各类执行器、各类橡胶件、各类油封、减震器、喇叭、分离轴承、轮毂轴承、控制臂球头、横拉杆球头、三元催化器、无碟导航仪、消声器、玻璃升降器、制动盘、离合器盖、点火线圈、发电机、起动机、高压线、水泵、电动燃油泵、鼓风机、空调压缩机、制动钳、冷凝器风扇、张紧轮、张紧器、气缸垫、机油泵、雷达探头、氧传感器、雨刮电机、自动变速器、涡轮增压器、智能手环钥匙	3年/6万公里
易损耗零	空气滤清器、机油滤清器、燃油滤清器、空调滤清器、火花塞、制动摩擦片、离合器摩擦片、轮胎、蓄电池、遥控器电	3个月/5千公里

	零部件	包修期（以先到者为限）
部件	池、灯泡、风窗雨刮片、保险丝及普通继电器（不含集成控制单元）	

客户应严格按照《使用手册》规定使用车辆，为保证修理质量、确保客户的质量担保权利，请客户按《使用手册》按时在东南汽车授权网点处对车辆进行保养及检修。客户车辆在购买后质量担保期内发生质量问题更换的原装零部件（易损耗件除外），质量担保期随整车的质保期结束而结束。因客户未按照《使用手册》要求正确使用、维护、修理产品而造成的损坏，东南汽车授权网点可以不承担相应的质量担保责任。

如果客户车辆在使用中出现故障，只有东南汽车授权网点有权受理质量担保申请，因此故障一旦出现，应立即前往东南汽车授权网点处进行检修或及时与东南汽车授权网点联系。

新车质量担保期的起始日期是客户购车日期，其有效凭证为客户购车发票，因此客户在要求质量担保服务时，应当向东南汽车授权网点出示购车发票。没有这一证明，东南汽车授权网点将无法向客户车辆提供相应的质量担保服务。

维修过程中换下的零部件归东南（福建）汽车工业股份有限公司所有。

质量担保维修工作所产生的工时及材料费用由本公司承担。

凡由下列原因造成的损坏或故障均不属于质量担保范围：

1、客户自行修理或到东南汽车授权网点以外非公司认可的修理厂非正常维修，客户将失去相关零部件的包修权利，任何直接或间接的申请将不被东南汽车授权网点接受；

2、因安装非东南汽车公司提供的纯正零部件或公司不认可的备件，因此而导致的任何直接或间接的损坏；

3、因客户擅自进行改装、加装各种设备，或销售服务商擅自加装或改装未经东南汽车公司认可的精品设备，尤其是对电器、制动、转向等涉及产品安全的系统进行改装或加装，从而导致车辆任何设备直接或间接损坏；

4、车辆发生过重大意外事故或因事故引起质量问题及零部件损坏；

5、运输、储存、交接过程中操作不当引起的损坏或缺件；

6、因没有进行规定的日常检查、定期保养或到东南汽车



授权网点以外的修理厂非正常维修、保养而造成的故障；

7、通常情况下理应发现、处理，但却听任不管使之严重化的故障；

8、因未使用原厂零部件和指定油脂（包括机油、制动液、转向液、变速器润滑油、燃料、防冻液等）而造成的故障；

9、违反《使用手册》进行不当操作、超过规格承受能力的肆意使用（进行赛车而超负荷行驶、发动机的超负荷运转、超过载重量、超过核载人数等）而造成的故障；

10、使用损耗或长年使用产生的现象（喷漆面、电镀面、树脂零部件等自然褪色、变质、老化）；

11、通常情况下，不会对汽车质量、功能产生影响的感官印象（操作感觉、声音等）；

12、因煤烟、药品、鸟粪、油脂、酸雨、碎石、铁屑、降灰及盐分等外在环境造成的故障；

13、因地震、大风、水灾等自然灾害及火灾、事故造成的故障；

14、因全部或部分浸没在水里而造成的故障。

8-5 备件担保规定

客户自费在东南汽车授权网点处购买且安装的零部件，自购买安装之日起包修期6个月或行驶2万公里（以先到者为限），易损耗零部件包修期为3个月或行驶5千公里（以先到者为限）。

8-6 发动机终身包修

范围

东南DX8车型发动机终身包修，但仅限发动机以下零部件发生相对应的故障：

零件名称	零件故障模式
发动机缸体	破裂
气缸盖	破裂
曲轴	断裂
凸轮轴	断裂
连杆	断裂或弯曲
飞轮	断裂
凸轮轴支撑盖	断裂
摇臂轴	断裂
凸轮轴正时齿轮	断裂
进排气歧管	断裂

条件

车辆按使用手册要求定期在东南汽车授权网点保养（保养记录齐全）。

8-7 三包条款

1、家用汽车产品包修期和三包有效期自销售



者开具购车发票之日起计算；开具购车发票日期与交付家用汽车产品日期不一致的，自交付之日起计算。

2、家用汽车产品三包有效期内，消费者凭三包凭证、购车发票等在销售者处办理三包。

3、在三包有效期内丢失三包凭证的，消费者向销售者申请补办三包凭证后，仍享有三包权利。

4、在家用汽车产品包修期三包有效期内发生汽车所有权转移的，三包凭证应当随车转交，三包责任不因所有权转移而改变。

5、按照国家三包规定更换或退货的，消费者应当支付因使用家用汽车产品所产生的合理使用补偿，合理使用补偿费用的计算公式为： $[(\text{车价款}(\text{元}) \times \text{行驶里程}(\text{km})) / 1000] \times n$ ，生产者确定使用补偿系数 n 为0.5%。

6、需要根据车辆识别代号(VIN)等定制的特殊零部件(点火锁芯、钥匙、防盗控制单元等)、全车线束等特殊零部件的运输时间、外出救援路途所占用的时间不计入维修时间。

7、本三包凭证仅适用于满足《家用汽车产品修理、更换、退货责任规定》中定义的家用车产品(家用汽车产品指消费者为生活消费需要而购买和使用的乘用车和皮卡车)。

8、更换或退货发生的税费按照国家有关规定执行。

9、其他详细条款见《家用汽车产品修理、更换、退货责任规定》

8-8 不属于三包的情况

在包修期和三包有效期内，存在下列情形之一的，东南(福建)汽车工业股份有限公司对所涉及产品的质量不承担三包责任：

1、营运车辆，公(商)务车辆；

2、在家用汽车产品包修期三包有效期内，无有效发票或《三包凭证》的；

3、因客户未按《使用手册》要求存放、保管汽车或因环境因素(如烟尘、污染腐蚀物、鼠害等)造成的故障；

4、因自然灾害、火灾等不可抗力或交通事故造成的损坏或故障，以及基于这些因素引起的二次损伤而造成的损坏或故障；

5、发生产品质量问题，客户自行处置不当而造成的损坏；

6、人为制造的车辆故障或超出担保期限的故障；

7、因未使用原厂零部件、油液及辅料所产生的故障或使用对汽车有损害的用品导致的故障；

8、《使用手册》中明示不得改装、调整、拆卸，但客户自行改装、调整、拆卸而造成的损坏；

9、超出产品中指定之外的驾驶方法(赛车或汽车拉力赛等)或超出产品技术规格许可范围(如最大容许载重、允许汽油标号、允许胎压范围等)造成的故障；

10、因客户未按《使用手册》要求进行定期



检查、保养和调校造成的故障；

11、因客户未按《使用手册》要求正确使用、维护、修理产品，而造成的损坏；

12、客户所购家用汽车产品已被书面告知存在瑕疵的；

13、由于自然磨损引起的零部件消耗。

下列情况本公司不承担费用

1、车辆部分零件属于易损耗件：如刹车片、雨刮片、火花塞、空气滤清器、机油滤清器、燃油滤清器、轮胎、灯泡等正常损耗的更换费用；润滑油（脂）、制动液、发动机冷却液、动力转向液、机油、制冷剂和蓄电池亏电等的补充费用；

2、本公司规定的检修和定期更换零部件的费用（首次免费检查的项目除外）；

3、在东南汽车授权网点之外的地方产生的修理费用；

4、正常检验调整（油耗、CO值、灯光、四轮定位的检查调整、轮胎动平衡等）所发生的费用；

5、由于车辆停用所造成的经济损失或附加费用（符合三包交通补偿要求除外）。

8-9 家用汽车质量担保

整车三包期和包修期

家用汽车包修期限为4年或者行驶里程100,000公里（以先到者为限），三包有效期限为2年或者行驶里程50,000公里，（以先到者为限）。

在包修期内，家用汽车产品出现产品质量问题，消费者可凭三包凭证免费修理；在三包有效期内，符合更换、退货条件的，消费者可以办理更换、退货。

更换、退货条件

1、家用汽车产品自三包有效期起算之日起60日内或者行驶里程3000km之内（以先到者为准），因发动机、变速器的主要零部件出现质量问题的，消费者可以凭三包凭证选择更换发动机、变速器。修理者应当免费更换。

2、家用汽车产品在包修期内因质量问题单次修理时间超过5日（包括等待修理零部件时间）的，修理者应当自第6日起为消费者提供备用车，或者向消费者支付合理的交通费补偿。经营者与消费者另有约定的，按照约定的方式予以补偿。

3、家用汽车产品自三包有效期起算之日起7日内，因质量问题需要更换发动机、变速器或者其主要零部件的，消费者可以凭购车发票、三包凭证选择更换家用汽车产品或者退货。销售者应当免费更换或者退货。

4、家用汽车产品自三包有效期起算之日起60日内或者行驶里程3000km之内（以先到者为准），因质量问题出现转向系统失效、制动系统失效、车身开裂或燃油泄漏起火的，消费者可以凭购车发票、三包凭证选择更换家用汽车产品或者退货。销售者应当免费更换或者退货。

5、家用汽车产品在三包有效期内出现下列情



形之一，消费者凭购车发票、三包凭证选择更换家用汽车产品或者退货的，销售者应当更换或者退货：

1) 因严重安全性能故障累计进行 2 次修理，但仍未排除该故障或者出现新的严重安全性能故障的。

2) 发动机、变速器因其质量问题累计更换 2 次，仍不能正常使用的。

3) 发动机、变速器、转向系统、制动系统、悬架系统、传动系统、污染控制装置、车身的同一主要零部件因其质量问题累计更换 2 次，仍不能正常使用的。

4) 因质量问题累计修理时间超过 30 日，或者因同一质量问题累计修理超过 4 次的。发动机、变速器的更换次数与其主要零部件的更换次数不重复计算。需要根据车辆识别代号（VIN）等定制的防盗系统、全车主线束等特殊零部件的运输时间，以及外出救援路途所占用的时间，不计入规定的修理时间。

6、家用汽车产品符合本规定规定的更换条件，销售者无同品牌同型号家用汽车产品的，应当向消费者更换不低于原车配置的家用汽车产品。无不低于原车配置的家用汽车产品，消费者凭购车发票、三包凭证选择退货的，销售者应当退货。

7、家用汽车产品符合本规定规定的更换条件，销售者无同品牌同型号家用汽车产品的，应当向消费者更换不低于原车配置的家用汽车产品。无不低于原车配置的家用汽车产品，消

费者凭购车发票、三包凭证选择退货的，销售者应当退货。

8、按照国家三包规定更换或退货的，消费者应当支付因使用家用汽车产品所产生的合理使用补偿，合理使用补偿费用的计算公式为： $[(\text{车价款}(\text{元}) \times \text{行驶里程}(\text{km})) / 1000] \times n$ 。生产者确定使用补偿系数 n 为 0.5%；

9、按照本规定更换的家用汽车产品，其三包有效期和包修期自更换之日起重新计算。包修期内家用汽车产品所有权发生转移的，三包凭证应当随车转移。三包责任不因家用汽车产品所有权的转移而改变。

注：如购车时此条款内容与最新《家用汽车产品修理、更换、退货责任规定》相冲突，按最新《家用汽车产品修理、更换、退货责任规定》为准



第九章 服务商通讯信息



服务商通讯信息

省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
安徽	宣城	宣城祥瑞汽车销售有限公司	宣城市经济开发区玉荷路	0563-2626375
安徽	宿州	宿州市岩成汽车销售服务有限公司	宿州市城东循环经济开发区	0557-3673666/18095689118
安徽	芜湖	芜湖福瑞汽车销售有限公司	芜湖市鸠江区汽车扩大园区福瑞 4S 店	0553-2861001/18130380903
安徽	芜湖	芜湖明瑞汽车销售服务有限公司	芜湖市弋江区高新开发区升汇纺织园 5 号	0553-2870707/15357885569
安徽	芜湖	无为县潘阿四汽车修理厂	安徽省芜湖市无为县福渡镇军二路八号	0553-6641888/18956559988
安徽	铜陵	铜陵市枞大之星汽车销售服务有限公司	铜陵市枞阳县国际大运汽车城 101-106	15212981880
安徽	铜陵	铜陵市朝日汽车维修服务有限公司	铜陵市铜官区翠湖一路 5558 号	0562-2688948
安徽	马鞍山	合肥盈丰汽车销售有限公司马鞍山分公司	马鞍山经济技术开发区湖西南路 8 号	18755562698
安徽	马鞍山	马鞍山市凯祥汽车销售服务有限公司	马鞍山市九华西路 1515 号	0555-2106872/18155526767
安徽	六安	六安龙飞汽车销售服务有限公司	六安经济技术开发区金城路以北杭淠干渠以西 15#B 区 5 栋	0564-3213216/18110686674
安徽	六安	六安名都汽车销售有限公司	六安市金安区种德寺路 28 号	0564-3690097/13865721287
安徽	黄山	黄山市畅远汽车销售服务有限公司	安徽省黄山市休宁县齐云山山东大道 51 号 (黄山中洲国际汽车城)	0559-2588080/18955943978
安徽	淮南	阜阳和奇祥汽车销售服务有限公司	淮南市经济开发区国际汽配城 22 号楼	18075455039/0554-2229819



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
安徽	淮北	淮北市文韬商贸有限公司	安徽省淮北市寇湾汽车城孟山路	0561-3037799/19156101900
安徽	合肥	合肥时尚工贸有限公司	合肥市瑶海工业园新海大道北 11 号	0551-68109997/15755193530
安徽	合肥	庐江县瑞盟汽车销售服务有限公司	合肥市庐江县军二西路 588 号	0551-87777163/15156095252
安徽	合肥	安徽瑞利捷汽车销售服务有限公司	安徽省合肥市庐阳区蒙城北路与天水路交叉口向东 200 米	15855950723
安徽	合肥	安徽力胜汽车贸易有限公司	合肥市包河区繁华大道与天津路交叉口西 300 米	0551-63877215/18055165595
安徽	合肥	合肥市兴捷汽车销售服务有限公司	巢湖市半汤街道亚夏汽车城	17718115088
安徽	合肥	合肥星和汽车经营有限公司	合肥市蜀山区岳西西路 73 号捷途开瑞新能源	0551-65300570/13856007929
安徽	阜阳	阜阳市天祥车业销售服务有限公司	阜阳市汽贸物流园内天祥捷途智慧店后院	0558-2222355/15755880263
安徽	阜阳	临泉县星捷汽车贸易有限公司	阜阳市临泉县国际汽车城 23 栋	0558-6299990/17557069999
安徽	阜阳	安徽韬捷汽车销售服务有限公司	阜阳市开发区汽贸物流园经六路 190 号	0558-2109666/18956733030
安徽	滁州	定远县瑞祥汽车销售服务有限公司	定远县北极星商业广场 4 号楼	0550-2165328/15255038138
安徽	滁州	滁州世纪徽商汽车贸易有限公司	滁州市花园东路 888 号	13305501188
安徽	亳州	亳州市瑞通汽车销售有限公司	亳州市谯城区药都大道西段南侧	0558-5587616/18056705355
安徽	亳州	蒙城县人人汽车销售有限公司	蒙城县庄子大道西侧	13965791878/0558-7690777
安徽	蚌埠	蚌埠市润佳汽车销售有限公司	蚌埠市迎宾大道国际汽车城内	0552-3715251/18715241800
安徽	安庆	安庆市捷腾汽车销售服务有限公司	安徽省安庆市英德利国际汽车城二期 6 号展厅	0556-5708926/18537837706



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
安徽	安庆	桐城市天瑞汽车维修服务部	安徽省桐城市石河村红旗组	0556-6212071/15155567717
北京	北京	北京英明基业汽车销售有限公司	北京市海淀区上庄西马坊路英明汽车广场	18518571759/18901153423
北京	北京	北京英明基业商贸有限公司	北京市朝阳区五方桥庞大汽车园捷途 4S 店	13718248479
北京	北京	北京新奇嘉瑞汽车销售有限公司	北京市大兴区金盛大街 2 号院 18 号楼	010-61281268/18813167554
北京	北京	北京诚信达汽车销售有限公司	北京市房山区长阳镇北广阳城西北广阳城环路 5 号	010-63833082 / 13911806037
北京	北京	北京中汽汇亚汽车贸易有限公司	北京市顺义区高丽营镇东马各庄村南口	18515615050
北京	北京	北京安利捷汽车销售服务有限公司	北京市顺义区马坡镇马坡秦武桃村村委会东侧 100 米	18518700076/010-69478027
北京	北京	北京方源汽车修理有限公司	北京市怀柔区北房镇幸福西街 18 号 2 幢	010-69602195
福建	漳州	漳州兆瑞汽车销售有限公司	福建省漳州市龙文区吉马汽车城 D11 (捷途售后服务中心)	0596-2668297
福建	厦门	厦门市吉仁汽车贸易有限公司	厦门市湖里区高崎北路 130 号	0592-5632997/18106961956
福建	厦门	厦门赐福汽车销售有限公司	厦门市同安区环城东路 287 号	0592-7103677
福建	三明	三明市天翎商贸有限责任公司	三明市梅列区陈大镇德安工业区 15 号	18859830530



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
福建	泉州	泉州航途汽车销售服务有限公司	福建省泉州市晋江市经济开发区（五里园）灵山路 2-19 号	18960414243
福建	泉州	泉州永远汽车销售服务有限公司	泉州市鲤城区常泰街道上村社区南环路 1689 号第二排左边	0595-28791689
福建	莆田	莆田美达汽车销售服务有限公司	福建省莆田市涵江区城涵东大道 707 号（明珠酒店斜对面）	0594-3862888/18120995089
福建	南平	南平市建阳区鑫顺捷车业服务有限公司	南平市建阳区童游东桥东路 27 号	0599-5632800
福建	龙岩	龙岩吉途汽车销售服务有限公司	福建省龙岩市新罗区龙门物流大道 318 号	0597-2132888
福建	福州	福州鼎亿汽车维修服务有限公司	福州市仓山区刀石山路往前 50 米左边铁门拐进鼎亿捷途汽车	0591-83053639
福建	福州	福建智信汽车销售服务有限公司	福建省福州市福清市石竹街道龙塘村 3-11 号	13205909013/18750143187
甘肃	张掖	张掖鑫途汽车销售服务有限公司	张掖市甘州区东门牌坊楼大宇汽车城院内	13993635419
甘肃	武威	甘肃省武威市名车达汽车销售有限公司	甘肃省武威市凉州区天马大道汽车城 66 号	15095615937
甘肃	天水	天水云鸿商贸有限公司	甘肃省天水市麦积区华世汽车城第五排	18193858836
甘肃	庆阳	甘肃省德聚润荷汽车销售服务有限责任公司	庆阳市西峰区庆化大道南端 53 号	0934-8219133/15009343531



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
甘肃	平凉	平凉市凯瑞捷豹汽车贸易有限公司	甘肃省平凉市崆峒区十里铺仁和汽配城 A 区 1-D1-3 号	18993370964/0933-8696022
甘肃	陇南	甘肃生菜好车汽贸服务有限公司	甘肃省陇南市武都区吉石坝街道办石坡坝共济家园后	15293930777
甘肃	临夏	康乐县宏源汽车修理厂	康乐县附城镇马家咀村支安家	18219905050
甘肃	兰州	兰州曙光汽车销售有限责任公司	甘肃省兰州市七里河区西津西路 1198 号	18919070944
甘肃	兰州	兰州奔马汽车销售服务有限公司	甘肃省兰州市城关区北滨河东路 88 号	0931-8311111
甘肃	酒泉	酒泉成辉汽车销售服务有限公司	酒泉市肃州区西郊工业园飞天路 630 号	0937-2622066/13195983003
甘肃	酒泉	嘉峪关宝之荣汽车服务有限公司	嘉峪关市体育大道东 2458 号	18093742211
甘肃	金昌	金昌宾睿汽车销售有限公司	金昌市金川区泰安路 8 号	17709459990
甘肃	定西	岷县金晨汽贸有限公司	甘肃省岷县寺沟乡纸坊村海旺机动车检测中心门口	18993207786
甘肃	白银	白银鑫瑞途汽车销售服务有限公司	白银市平川区世纪大道北段西侧 1 幢--01 号	15693961100
广东	珠海	珠海市惠丰行汽车销售有限公司	广东省珠海市斗门区白蕉大道 37 号西部车城 1#107 室	18578227979



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
广东	中山	中山市利瑞汽车销售服务有限公司	中山市小榄镇菊城大道 218 号 B 栋首层之八	18925338298
广东	中山	中山市市盈汽车销售服务有限公司	中山市西区彩虹大道 89 号（105 国道沙朗市场对面）	18925338055
广东	肇庆	肇庆市美盈汽车销售服务有限公司	广东省肇庆市端州区 321 国道肇庆学院牌坊东侧 818 米	0758-2833200/19927032119
广东	湛江	湛江市东富汽车销售服务有限公司	广东省湛江市麻章区瑞云南路东侧 60 号	0759-3632226
广东	阳江	阳江市诚顺汽车有限公司	阳江市阳东区东城镇东风西路 379 号	15218157384
广东	阳江	阳江市广鑫汽车服务有限公司	阳江市江城区石湾北路坪郊工业区 198 号	13664964443
广东	深圳	深圳市瑞祥通汽车服务有限公司	深圳市龙岗区园山街道保安社区红棉三路 242 号 1 号厂房 101	0755-89731848/13008860519
广东	深圳	深圳市众祥实业发展有限公司	深圳市宝安区杭城街道黄田社区金荔路新轩达东风汽车公司 A 栋整套	0755-27480031/15999590739
广东	深圳	深圳市顺途实业有限公司	广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区三合路 1 号 13 栋 101、22 栋 1 层 101	0755-21012802/18922826141
广东	韶关	韶关市顶盛汽车贸易有限公司	韶关市浈江区韶南大道南 12 号之四	0751-8285322/17728810351
广东	汕尾	陆丰市东海腾安汽配店	广东省陆丰市东海镇四十米大道北侧（天成车行斜对面）	15914955777
广东	汕头	汕头市君安汽车销售有限公司	汕头市金平区潮汕路 155 号	0754-88210901/13433783865



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
广东	清远	清远市路捷汽车贸易有限公司	清远市新城东 34 号区 36 座之一	15876406480
广东	梅州	梅州市壹和汽车贸易有限公司	广东省梅州市环城路联合中学汽车城 B 区	0753-2342198/18025832198
广东	茂名	茂名市腾跃汽车有限公司	茂名市茂南开发区茂南大道一路 83 号五洲汽车城内中厅	0668-3385911
广东	揭阳	揭阳市广来车业有限公司	揭阳市揭东区曲溪 206 国道港美路段南侧	0663-3269833/18925600121
广东	江门	江门市粤信达汽车贸易有限公司	江门市新会区会城冈州大道东 39 号	18033118217
广东	惠州	惠州市源冠吉汽车贸易有限公司	惠州市三栋镇	0752-2592103/18320848855
广东	惠州	惠州市冠通汽车贸易有限公司	惠州市惠城区河南岸演达一路汽车大市场 36 号	0752-2528780
广东	惠州	惠州市畅城汽车贸易有限公司	惠州市惠博路江北西 7 号小区金山汽车城 2 号展厅	0752-2850118
广东	河源	河源市捷行汽车销售有限公司	河源市源城区源南镇风光村 205 国道东边桂山旅游大道南	15119268396
广东	广州	广州市君安汽车销售有限公司	广州市广花公路夏茅路段自编 1 号	13822693523/15915967558
广东	广州	广州市瑞茗汽车贸易有限公司	广东省广州市增城区新塘镇 107 国道旁 256 号	13560408690/13535524948
广东	广州	广州市捷兴汽车销售服务有限公司	广州市花都区花城街自编平步大道 46 号 铺 3	13711527980



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
广东	佛山	佛山市路通汽车贸易有限公司	佛山市禅城区佛山国际车城南区四座 2 号	0757-82786211/18988526306
广东	佛山	佛山市盈瑞汽车销售服务有限公司	佛山市顺德区伦教街道常教居委会南苑路 12 号	13695239070
广东	佛山	佛山市路通汽车贸易有限公司南海分公司	佛山市南海区桂城文华北路 16 号	0757-86269000/13360370015
广东	佛山	佛山佳盈汽车销售服务有限公司	佛山市南海区大沥镇广佛路谢边段 27 号	13928249876
广东	东莞	东莞市稻合汽车贸易有限公司	广东省东莞市厚街镇莞太路厚街段 120	18029077185
广东	东莞	东莞嘉盈汽车销售服务有限公司	广东省东莞市南城区莞太大道 255 号	13728120355
广东	东莞	东莞佳盈汽车贸易有限公司	广东省东莞市寮步镇东莞汽车城四路 5 号 103 室	18002899552
广西	玉林	玉林市运美汽车服务有限公司	广西省玉林市玉州区大北路 570 号运美小 车厂	0775-2804093
广西	梧州	梧州市瑞捷汽车销售服务有限公司	广西梧州市三龙大道东一路 18 号	0774-3813999
广西	钦州	广西钦州市鸿鹏汽车销售有限公司	广西钦州市钦南区北部湾北大道 86 号旁	1820772645/15778763168
广西	南宁	广西捷龙汽车销售服务有限公司	南宁市兴宁区昆仑大道 123 号广西金硕二 手车城 C2 区那荷村口辅道旁	15078820695
广西	南宁	广西桂易盛汽车销售服务有限公司	广西南宁市西乡塘区科园大道 76 号	0771-4359992
广西	柳州	广西鸿正汽车贸易有限公司	广西柳州市柳南区汇轮路 3-1 号	0772-3705099/18977224009
广西	贺州	广西运泰汽车销售服务有限公司	贺州市平桂管理区黄田镇担石村	18907840213



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
广西	河池	河池市天助汽车销售有限责任公司	河池市南环路齐峰汽车城内	0778-2306837
广西	桂林	桂林宏云汽车销售有限公司	广西省桂林市灵川县八里街开发区“富华”工业园（29-1#B4，29-1#B3）	13321735953/0773-2635261
广西	贵港	贵港捷隆汽车销售服务有限公司	广西贵港市港北区金泰汽车城内	18815881797/0775-4753777
广西	防城港	防城港市祥瑞汽车销售服务有限公司	广西防城港市防城区防钦路八佰里上城小区对面毕业路口左侧第八至十二间铺面	13367509288
广西	北海	合浦宝驰汽车销售服务有限公司	广西北海市合浦县还珠南路西侧（公务员小区斜对面）	15278988921/0779-7212628
广西	百色	百色捷众汽车销售服务有限公司	百色市石江区大旺路 1-1 号 A 区 01 座	19177609695
贵州	遵义	红花岗区龙腾汽车售后服务站	贵州省遵义市播州区龙坑街道黔北国际汽车城博览中心北六路	13508521277/18985228867
贵州	遵义	遵义欣龙威汽车销售服务有限公司	遵义市汇川区董公寺汽车博览中心四号路	15985277716/0851-28779696
贵州	铜仁	铜仁市同胜商贸有限公司	碧江区经济开发区 13 号公路旁（铜仁苏州）国际汽车城	15885165881
贵州	铜仁	贵州汇达捷途汽车销售服务有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔武陵山汽车城 13 号公路旁	13985338841



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
贵州	黔西南布依族苗族	黔西南州龙达汽车服务有限公司	贵州省黔西南布衣苗族自治州兴义市坪东大道 45 号	0859-3124066
贵州	黔西南布依族苗族	贵州车惠万家汽车贸易有限公司	贵州黔西南州兴义市坪东办西湖西路	0859-3221198
贵州	黔南布依族苗族	贵州尚盟汽车销售服务有限公司	贵州省黔南州都匀市公安局正对面	19885997599
贵州	黔南布依族苗族	贵州方宇汽车贸易有限公司	贵州省黔南州都匀市绿茵湖街道毛尖大道西段文明村（汽车产业园）	17385148001
贵州	黔东南苗族侗族	贵州骏天翔汽车贸易有限公司	贵州省凯里市经纬国际汽车城 B 区 30 栋 负 3 层	0855-8506111/18085511116
贵州	六盘水	六盘水市红果恒源汽车服务有限公司	贵州省六盘水市红果经济开发区干沟桥盘龙花园对面（翰林街道办）	13885823810/0858-3692485
贵州	六盘水	六盘水润亿汽车销售服务有限公司	六盘水市红桥新区经凤路 17 号	15308582002
贵州	贵阳	贵州朝晖汽车贸易有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关汽车超市内	17785463249
贵州	毕节	贵州搏弈黔承汽车销售服务有限公司	贵州省织金县三甲街道木夏村	0857-7748999/15285079888
贵州	毕节	金海湖新区捷威汽车服务站	贵州省毕节市金海湖新区响水乡小瓦路双山国际汽车城	0857-8777698/18076040071
贵州	毕节	威宁县茂欣汽车修理部	贵州省毕节市威宁县五礼岗街道工业路	13885723377/13508578928
贵州	毕节	七星关区华丰汽车修理厂	贵州毕节市七星关区学院路交警支队旁	0857-8258311/13017061166
贵州	安顺	贵州新超越汽车贸易有限公司	贵州省安顺市西秀区货场路 76 号内 G2 号	18934436608
海南	三亚	三亚优之杰汽车销售服务有限公司	海南省三亚市迎宾路 449 号	0898-88657969
海南	海口	海南宝之瑞汽车贸易有限公司	海口市秀英区南海大道 200 号	18889548117 /
海南	海口	海南合风汽车销售有限公司	海南省海口市龙华区南海大道 113 号	0898-68610968/18808964010



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
河北	张家口	张家口广建汽车销售服务有限公司	河北省张家口市经开区沙岭子镇屈家庄村 张宣（粗粮管）	0313-4098118
河北	张家口	张家口捷车汽车服务有限公司	河北省张家口市桥东区东兴街 14 号大修 厂院内	13231307444
河北	邢台	清河县奔越汽车贸易有限公司	河北省邢台市清河县职教中心西侧	15803192980/13229892126
河北	邢台	邢台途发汽车销售有限公司	邢台市邢东新区龙岗大街龙岗汽车园区 30 号	0319-3909555
河北	唐山	迁安市亿枫诚达汽车销售服务有限公司	河北省唐山市路南区汽车文化展示园亿枫 诚达捷途 4S 店	19931397007
河北	唐山	唐山昌裕汽车销售服务有限公司	唐山市路南区唐柏路 158 号复兴路东侧汽 车城	15032983333/0315-5105999
河北	石家庄	河北捷波汽车销售服务有限公司	河北省石家庄市裕华区建设南大街 245 号	0311-83831168/18932935030
河北	石家庄	合肥盈丰奇祥汽车销售服务有限公司石 家庄分公司	河北省石家庄市长安区体育大街 91 号	13503310777
河北	秦皇岛	秦皇岛龙昂汽车销售服务有限公司	秦皇岛市海港区北港大街 109 号	15733530011/0335-3051115
河北	廊坊	廊坊市东金汽车服务有限公司	河北省廊坊市爱民东道 304 号	0316-2338355
河北	廊坊	固安县金泰汽车销售有限公司	廊坊市固安县柳泉金海汽车交易市场	18832633331
河北	廊坊	霸州市霸州镇树仁农汽修配厂	廊坊市霸州市长途汽车站南 800 米路东	18932623203



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
河北	衡水	衡水北启汽车贸易有限公司	河北省衡水市昌明大街与宁安路交叉口西行 200 米	0318-2334555/13315802225
河北	邯郸	邯郸市冀富捷汽车销售有限公司	邯郸市北环路现代汽车城 88 号 3-4 号	0310-2988828
河北	邯郸	邯郸嘉仕擎贸易有限责任公司	邯郸市冀南新区赵王寰球汽车城	0310-2282789/15612051421
河北	定州	定州市云天汽车贸易有限公司	定州市 107 国道（造纸厂对面）	0312-2314377
河北	承德	承德泰达晟诚汽车销售有限公司	河北省承德市双桥区大石庙镇太平庄村二化厂东南	15612453385
河北	沧州	沧州华哲汽车销售服务有限公司	河北省沧州市新华区小赵庄乡代家坟 25 号一楼	0317-3569119/13831712740
河北	保定	保定洲晟汽车销售服务有限公司	河北省保定市清苑区振清南街 808 号	0312-5808887
河北	保定	定兴县永信兴达汽车销售服务有限公司	定兴县环岛以南新 107 国道西侧	0312-6927879/18532205827
河南	驻马店	驻马店华鑫汽车销售服务有限公司	驻马店市开源大道与驿城大道交叉口	0396-2998299
河南	驻马店	驻马店市鑫汇汽车销售有限公司	驻马店市中华路与中原大道交叉口向东 500, 米路南	17760265675/0396-3333085
河南	驻马店	河南华信汽车销售服务有限公司	河南省驻马店市新蔡县平铺镇（新交警大队西 100 米路南）	17123653888
河南	周口	周口市瑞德汽车销售服务有限公司	河南省周口市川汇区大庆路与北环路交叉口向东 600 米捷途汽车	0394-8906678/13619891378



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
河南	周口	河南梓秋行汽车销售有限公司	河南省周口市鹿邑县紫气大道与西迎宾大道交叉口 500 米	13213302345
河南	郑州	河南鼎铭汽车销售服务有限公司	河南郑州新郑市龙湖大道与祥云路交叉口, 亿桓汽车城内	19943805670/0371-56080355
河南	郑州	郑州市太平洋汽车销售服务有限公司	郑州市金水区沙口路与黄河路交叉口向北 300 米路东	13838121119
河南	郑州	郑州盈丰奇祥汽车销售服务有限公司金水分公司	郑州市金水区北环路与丰庆路交叉口西 105 米南	0371-55373222
河南	许昌	许昌瑞莲成汽车销售有限公司	许昌市延安路与陈庄街交叉口北 100 米路西 (魏都汽贸城)	18317445507
河南	信阳	信阳市兄弟汽车贸易有限公司	信阳市平桥区工业城捷途汽车 4S 店	0376-3858777/15837602514
河南	新乡	新乡市鑫途汽车销售服务有限公司	新乡市新乡县胡公庙镇新乡县青龙大道以南、107 国道以西汽车园南一号车间 7-10	0373-5705999
河南	商丘	商丘市捷途汽车销售有限公司	商丘市梁园区中原车城车城大道北段路西	0370-8990789/17637093388
河南	三门峡	三门峡新鑫达汽车销售服务有限公司第二分公司	三门峡市开发区商贸路东 (机动车交易市场南门对面)	0398-2225533/15039806660
河南	濮阳	濮阳市中瑞汽车销售服务有限公司	濮阳市中原路与华安路交叉口南 50 米路西	0393-2222226



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
河南	平顶山	平顶山市宏霖汽车销售有限公司	河南省平顶山市建设路与青铜街交叉口西 50 米路南	17516611096
河南	南阳	南阳鼎恒汽车销售服务有限公司	南阳市卧龙区田园新城 B 区 1 号楼	13353778217
河南	南阳	南阳鼎铭汽车销售服务汽车有限公司	南阳市人民路与信臣路交叉口向西 200 米 路西	15136667670
河南	漯河	漯河润东德众汽车销售有限公司	漯河沙澧产业聚集区豫中南汽贸城桂江路 与经一路交叉口	0395-2183339
河南	洛阳	洛阳市中淼捷宸汽车销售服务有限公司	洛阳市瀍河区夹马营路 13 号	19903796919
河南	洛阳	洛阳振能汽车销售服务有限公司	河南省洛阳市洛龙区开元大道南 2 号捷途 4S 店	0379-62274070/18137990754
河南	开封	河南瑞特思汽车销售服务有限公司	开封市金明大道周天路交叉口开瑞 4S 店	0371-23869366
河南	焦作	武陟县万方商贸有限公司	河南省焦作市武陟县小徐岗高速路口北 300 路西	0391-7266966
河南	安阳	安阳市中淼汽车销售服务有限公司	河南省安阳市城乡一体化示范区高庄镇弦 歌大道与光明路交叉口	0372-2099992
黑龙江	齐齐哈尔	齐齐哈尔亿和汽车销售有限公司	黑龙江省齐齐哈尔市铁锋区联通大道汽贸 城 70 号	13234635618



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
黑龙江	七台河	七台河市嘉信汽车销售服务有限公司	黑龙江省七台河市桃山区大明街 163 号	0464-8611267/18246492111
黑龙江	牡丹江	牡丹江尚高汽车销售服务有限公司	黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 136 号	0453-6689968/15046331663
黑龙江	佳木斯	佳木斯瑞阳汽车销售有限公司	黑龙江省佳木斯市郊区沿江乡友谊路 1826 号	0454-8567877/18545447123
黑龙江	黑河	黑河市尚运汽车贸易有限责任公司	黑龙江省黑河市爱辉区市开发公司 61 号	0456-8984444/13304560242
黑龙江	哈尔滨	哈尔滨星智汽车销售服务有限公司	哈尔滨市道外区先锋路 18 号	0451-88390678
黑龙江	大庆	大庆市远华汽车销售有限公司	黑龙江省大庆市高新区静宁街 4 号	0459-8168702/15164529222
黑龙江	大庆	大庆福瑞达汽车销售服务有限公司	黑龙江省大庆市让胡路区大庆昆仑唐人中心 3 号商服楼、11 号、12 号、13 号高层公寓楼幢 1 商服 3 号房	0459-5355533
湖北	宜昌	宜昌东英汽车销售服务有限公司	宜昌市伍家岗区东艳路 28 号天元汽车物流 B 区三楼九宝名车广场	0717-6550331/15972725218
湖北	襄阳	襄阳勤谨汽车销售服务有限公司	湖北省襄阳市襄州区钻石大道 58 号	0710-2979316
湖北	咸宁	咸宁市隆信汽车销售有限公司	湖北省咸宁市咸安经济开发区通江大道 19 号	15586783999
湖北	武汉	武汉优润汽车销售服务有限公司	湖北省武汉市蔡甸区沌口小区 4 号地块海天幸福天地一期 4 栋 1 单元 1 层汽车展厅	027-84730368/15927212292



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
湖北	武汉	武汉国利星徽汽车销售服务有限公司	洪山区和平乡铁机村 2 号东 4 号	027-86556677/17764094149
湖北	武汉	湖北东瑞汽车有限公司	湖北省武汉市洪山区白沙洲大道 9 号	18627979703
湖北	随州	随州国利星徽汽车销售服务有限公司	随州国利星徽智慧店（正背后）	0722-3330097/13908669580
湖北	十堰	十堰远坤途达汽车维修服务有限公司	湖北省十堰市车城路 16 号东风体育馆内	15307287728/0719-8769908
湖北	潜江	潜江市奇佳汽车销售有限公司	湖北省潜江市园林办事处潜阳西路 39 号	18907221149/0728-6492266
湖北	荆州	荆州瑞德汽车销售服务有限公司	湖北省荆州市沙市区杨场经济开发区华中汽车城	0716-8237368/13697151933
湖北	荆门	荆门市宝麟汽车维修有限公司	湖北省荆门市掇刀区月亮湖路 83 号	13886900023/0724-6706536
湖北	恩施土家族苗族自治州	恩施九宝汽车销售服务有限公司	湖北省恩施市山泰汽车城 141 号	0718-8966808/15572769687
湖北	鄂州	鄂州汇于汽车销售服务有限公司	鄂州市花湖开发区鄂东国际汽车城开瑞汽车服务站	18671132163/0714-3860766
湖南	株洲	攸县精灵汽贸有限责任公司	株洲市攸县湘东汽贸城开瑞汽车攸县精灵汽贸	0731-24328229/13874176909



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
湖南	长沙	长沙市利盈汽车销售服务有限公司	湖南省长沙县湘龙街道湘贸社区中南汽车世界 J07 区	0731-82870061/17708445688
湖南	张家界	张家界路发汽车销售服务有限责任公司	张家界市永定区尹家溪镇小河坎二组张桑公路	0744-8538338/13617442811
湖南	岳阳	岳阳市利盈汽车销售服务有限公司	岳阳市经济技术开发区八字门白石岭路 168 号	13548633851
湖南	岳阳	岳阳瑞达汽车服务有限公司	湖南省岳阳市岳阳楼区梅溪乡冷水铺村安置点 3 号楼	0730-3238777/13973002018
湖南	永州	永州捷途汽车销售有限公司	湖南省永州市零陵区潇湘汽车城国际会展中心后排 5-9 号门	0746-8820682/18774689265
湖南	益阳	益阳鼎盛汽车销售有限公司	湖南省益阳市赫山区街道茂林社区 103/111 号	19117953071/0737-3100896
湖南	湘西土家族苗族自治州	湘西升顺汽车销售服务有限公司	湖南省湘西土家族苗族自治州吉首市山水豪庭停车场内	18074319995/14786858789
湖南	湘潭	湘潭市华日汽车贸易有限公司	湖南省湘潭市岳塘区宝塔路云峰综合楼 2 号	0731-55553111/17726121158
湖南	邵阳	湖南瑞利汽车服务有限公司	邵阳市双清区邵阳大道建龙路口	13975990100/19918129968



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
湖南	娄底	娄底市鑫先锋汽车贸易有限公司	南省娄底市湘阳街娄底鑫先锋捷途汽车 4S 店	0738-8370001/17707480365
湖南	怀化	怀化宏帆汽车贸易有限公司	怀化市鹤城区南环路国际汽车城捷途 4S 店	0745-2699898/18674557940
湖南	衡阳	衡阳捷途汽车销售服务有限公司	衡阳市蒸湘区联合街道杨柳汽车城	17607341589
湖南	常德	常德湘鲁汽车销售有限公司	湖南省常德市武陵区龙岗北路湘西北汽车世界捷途 4S 店	15080691515/0736-7285858
吉林	长春	吉林省睿铭泽商贸有限公司	吉林省长春市经开区浦东路与会展大街交汇西行 20 米 (捷途睿铭泽智慧店)	13844815773
吉林	长春	吉林省睿铭阳汽车销售服务有限公司	长春市汽车开发区长沈路 4666	13844815773
吉林	延边朝鲜	延边庄园机电贸易有限公司	吉林省延吉市局子街兴安变电所南侧	0433-2668005
吉林	延边	延吉市东山汽车贸易有限公司	延吉市人民路东段南侧热电厂斜对面	0433-8398222
吉林	通化	通化中通汽车贸易有限公司	吉林省通化市东昌区环通乡距离收费站 1 公里处比亚迪 4s 店楼下	17604451611
吉林	松原	松原市禹腾汽车贸易有限公司	吉林省松原市前郭县经济开发区	0438-3179111/15844820788
吉林	松原	松原盛世汽车销售服务有限公司	吉林省松原市宁江区铁西路 1320 号	15774325555
吉林	四平	四平晟源汽车销售服务有限公司	吉林省四平市铁东区北门街北桥委北一马路东侧 1 层	0434-7770057/18143051772
吉林	吉林	吉林市龙潭区实力汽车修配厂	吉林市龙潭区湘潭街与徐州路交汇处湘江名苑小区 4 号楼 2 号网点	13689878715/0432-63036767
吉林	白城	白城市金润达汽车销售服务有限公司	白城市开发大街 575 号楼-1 号	0436-3677999



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
江苏	镇江	镇江锦荣汽车销售服务有限公司	江苏省镇江市京口区丁卯武将路捷途售后	18351405355
江苏	扬州	扬州本元汽车销售服务有限公司	扬州市邗江区扬子江北路 969 号 1	19905140924/18652033433
江苏	盐城	徐州瑞彩汽车销售服务有限公司盐城盈丰分公司	盐城市盐都区新区刘朋居委会一幢 201 (B)	15051342702
江苏	盐城	盐城市瑞天汽车销售服务有限公司	盐城市盐都区新区刘朋村世纪大道 288 号	0515-83305858/18662015003
江苏	徐州	徐州瑞彩汽车销售服务有限公司云龙分公司	徐州市三环东路 53 号	0516-83006535
江苏	徐州	徐州壹捌壹捌汽车服务有限公司	江苏省徐州市铜山区珠江路汽车产业园	0516-83530368
江苏	宿迁	宿迁市新风光贸有限公司	宿迁市宿城区双庄汽车城纬二路北侧	18360289726
江苏	无锡	宜兴市时运汽车维修有限公司	宜兴市融达汽车城 12 幢	13771344450
江苏	无锡	无锡车龙锦汽车销售服务有限公司	无锡市新吴区泰伯大道丰西路 1 号	0510-82133111
江苏	无锡	江阴铭途汽车销售服务有限公司	江阴市澄杨路 213 号	13395125085
江苏	泰州	泰州市苏泰汽车销售有限公司	泰州市姜堰区海姜大道 26 号	0523-88507776/18852616022
江苏	苏州	苏州文珺汽车销售有限公司	苏州市高新区汇通路 18 号	0512-68555551/18962642189
江苏	苏州	张家港市东方鑫驰汽车贸易有限公司	江苏省张家港市杨舍镇华昌路与新农路交接处西侧	18013617675
江苏	苏州	苏州苏丰汽车销售服务有限公司	苏州市吴中区木渎镇中山东路 151 号 2 幢	0512-66517099
江苏	苏州	昆山鑫瑞途汽车服务有限公司	江苏省昆山市昆嘉路 333 号	0512-50161208/15312451909



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
江苏	苏州	太仓华捷汽车销售服务有限公司	太仓市经济开发区太平北路 111 号 4-A 幢 101 室 201 室	18115576198
江苏	南通	南通乾通汽车销售有限公司	江苏省南通市港闸区城港路 198 号	0513-85635656/18114227552
江苏	南通	南通通瑞汽车销售服务有限公司	江苏省南通市如皋市惠政西路上成汽配城 B 区 3 号楼	0513-87330555
江苏	南京	南京聚捷汽车销售服务有限公司	南京市江宁区润发路 320 号	18761621354
江苏	南京	南京驰鸿汽车销售服务有限公司	南京市六合区大厂杨新路 48 号（厂房 内）	19825025601
江苏	连云港	连云港腾瑞汽车销售服务有限公司	连云港市海州区解放东路 318 号	0518-85350789
江苏	常州	常州凯瑞汽车销售服务有限公司	江苏省常州市武进区遥观镇长虹东路 408 号捷途服务站	0519-81880887/15961198464
江苏	常州	常州市瑞诚汽车维修有限公司	常州市武进区牛塘镇龙头路 8 号	0519-88870818/13182500818
江苏	常熟	常熟捷途汽车销售服务有限公司	江苏省常熟市长安路 1 号	0512-52836209
江西	宜春	宜春东联汽车销售服务有限公司	江西省宜春市袁州区宜阳大道 288 号 8 栋	15879549877/18046655959
江西	新余	新余新华夏汽车销售有限公司	新余市渝水区九鼎汽车大市场 14 栋 2 楼	18079087110
江西	上饶	上饶市宝瑞汽车销售服务有限公司	上饶市上饶县新华龙汽车物流智慧港 6- 112 号上饶宝瑞服务中心（月亮湾汽车城 斜对面）	0793-8666356/18170310789
江西	南昌	江西泽瑞汽车销售服务有限公司	江西省南昌市迎宾大道 1107 号捷途售后	13755653285



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
江西	南昌	江西杰程汽车销售服务有限公司	江西省南昌市迎宾大道 2008 号	18979133889
江西	九江	九江市万顺鑫汽车销售服务有限责任公司	江西省九江市开发区九瑞大道 171 号	0792-8507999
江西	景德镇	景德镇捷瑞汽车销售服务有限公司	江西省景德镇市珠山区洋湖新村人民电器厂沿街 10 号商铺	15907983453/0798-8286918
江西	吉安	吉安瑞祥汽车销售服务有限公司	江西省吉安市吉安合丰汽车城内	15279849246/15179608183
江西	赣州	信丰县子豪汽车贸易有限公司	江西省赣州市信丰县嘉定镇城南大道南部国际物流商贸城 23#	15297821482/18979711497
江西	赣州	赣州市岩能汽车销售服务有销售公司	江西省赣州市南康区龙岭镇汽车城 B-17 地块	18870738831
江西	抚州	抚州宝瑞汽车销售有限公司	抚州市赣东国际汽车城延伸段 1 号	18179120001
辽宁	营口	营口明鸿汽车销售服务有限公司	辽宁省营口市鲅鱼圈区金禾汽车商业街内 3#楼	13841719496/0417-7947666
辽宁	沈阳	沈阳鑫和瑞晟汽车销售服务有限公司	沈阳市于洪区黄河北大街 122-2 号	024-86514114/13464032233
辽宁	沈阳	沈阳聚乾汽车服务有限公司	沈阳市苏家屯区丁香街 152 丙号	15140062899
辽宁	盘锦	盘锦久祥汽车销售服务有限公司	辽宁省盘锦市大洼区田家镇田家汇美建材市场西北角捷途汽车	13998744144/0427-3478877
辽宁	辽阳	辽阳乾智汽车销售服务有限公司	辽宁省辽阳市南环街香港花园东 200 米	0419-3880766/15841932999



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
辽宁	锦州	锦州市华跃车城汽车销售服务有限	锦州市百股桥洞东行 800 米路北	18841663343/0416-3406000
辽宁	葫芦岛	葫芦岛众鑫汽车销售有限公司	辽宁省葫芦岛市高新技术开发区高新六路 2-1 号	0429-8159999
辽宁	阜新	阜新众恒汽车销售服务有限公司	辽宁省阜新市经济开发区海青路 43 号	0418-5934777
辽宁	抚顺	抚顺广恒汽车销售服务有限公司	抚顺市东洲区浑河南路东段 18 号	15998887476/13840407576
辽宁	丹东	丹东瑞通汽车销售服务有限公司	辽宁省丹东市振兴区花园路 95-6-1	13130501227/0415-2159338
辽宁	大连	大连华诚汽车销售服务有限公司	大连市甘井子区华东路 91 号	0411-86580117/15241190812
辽宁	大连	大连市海顺汽车服务有限公司	辽宁省大连市普兰店区四海沟街 190 米	15041139558/13190192211
辽宁	大连	大连福友汽车销售服务有限公司	大连市甘井子区华北路 508 号北市汽车城 A 区	
辽宁	大连	庄河市崇吉汽车修理厂	庄河市三环大街 27 号楼	13898497077/0411-89820618
辽宁	朝阳	朝阳博盛汽车技术服务有限公司	辽宁省朝阳市中山大街五段 178 号	0421-3302777
辽宁	本溪	阜新众恒汽车销售服务有限公司本 溪分公司	本溪市卧龙镇龙村	13942456636/18241887685
辽宁	鞍山	鞍山晟行汽车销售服务有限公司	辽宁省鞍山市千山区西环路 57 号	0412-8464777/18641220577
内蒙古	兴安盟	兴安盟兴祥汽车销售有限公司	内蒙古兴安盟乌兰浩特市北物流汽车园区 汽贸城 C2 座	13354829626
内蒙古	锡林郭勒	锡林郭勒盟泽信汽车贸易有限公司	锡林浩特市经济开发区火车站南 1000 米	0479-2774922
内蒙古	乌兰察布	乌兰察布市远东汽车销售服务有限 公司	乌兰察布市集宁区车管所南 1 公里处 (捷途 4S 店)	15144862988/18147457044



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
内蒙古	乌海	乌海市恒瑞捷汽车销售有限公司	乌海市海勃湾区海达街 38-4 号	13604735993
内蒙古	通辽	通辽英睿汽车销售服务有限公司	通辽市科尔沁区阿古拉大街瑞丰汽贸物流园	0418-5934777
内蒙古	呼伦贝尔	呼伦贝尔市泰达汽车销售有限公司	内蒙古呼伦贝尔市海拉尔区尼尔基路东方明珠海会馆 103 门市	15734888891/0470-8323222
内蒙古	呼伦贝尔	呼伦贝尔市飞驰汽车销售服务有限公司	内蒙古自治区扎兰屯市中央南路 83 号 10 号门市	18904708669/0470-3248880
内蒙古	呼和浩特	内蒙古万进汽车销售服务有限公司	内蒙古呼和浩特市回民区海西路红旗小学对面捷途智慧店	15661250068
内蒙古	鄂尔多斯	鄂尔多斯市恒腾汽车销售服务有限公司	鄂尔多斯市东胜区铜川汽车城安居街 7 号	13848772300/0477-3889991
内蒙古	赤峰	赤峰市博晟汽车服务有限公司	赤峰市红山区桥北物流园区二手车交易市场正对面郑州日产岚迪店	0476-8223683
内蒙古	包头	包头市盛世达汽车销售服务有限公司	包头市稀土高新区稀土路恒通汽车城 2 排西 1 号	13224866099
内蒙古	巴彦淖尔	巴彦淖尔市捷运通汽车销售服务有限公司	巴彦淖尔市临河区利丰汽车园区	13009588007
宁夏	中卫	中卫市金时轮汽车销售有限责任公司	中卫市沙坡头区南苑东路天马汽车城	18195590207/0955-8867878



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
宁夏	银川	宁夏宁达捷瑞汽车销售服务有限公司	银川市兴庆区兴水路绿地 21 商城 C 区 17 号楼 B5 号	0951-8627410/13369502570
宁夏	银川	宁夏保马汽车销售服务有限公司	宁夏贺兰工业园区德成东路 2 号区第 13 号厂房	18295111167
宁夏	吴忠	宁夏德海兴翼汽车销售服务有限公司	宁夏同心县南环路 101 号（交警大队对面）	0953-8033338
宁夏	固原	宁夏利驰汽车销售服务有限公司	固原市原州区三里铺万盛国际汽车城 A2 厅	17609542922
青海	西宁	青海深宁汽车贸易有限公司	青海省西宁市城东经济技术开发区金源路 16 号	0971-7669666
青海	海西州	青海裕协发汽车销售有限责任公司	青海省格尔木市经济开发区瑞诚物流院内	13086207277
山东	淄博	淄博誉通汽车销售服务有限公司	山东省淄博市张店区山泉路 212 号东煜机	0533-2980120/13853390556
山东	枣庄	枣庄捷途汽车销售服务有限公司	枣庄市高新区张范街道办事处靖江路三石汽车城	0632-5193366/19963272037
山东	烟台	烟台市万禾汽车销售有限公司	烟台市机场路 401 号	0535-6688633/18596191993
山东	烟台	烟台市义安汽车销售有限公司	烟台市牟平区北关大街富商路	0535-4289855
山东	潍坊	潍坊恒嘉汽车销售服务有限公司	潍坊市奎文区潍州路与凤凰街交汇处往南 400 米路西	0536-8807388
山东	潍坊	潍坊震远汽车贸易有限公司	山东省潍坊市奎文区潍州路 399 号	0536-8803199/15053602350



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
山东	威海	威海市祥源汽车销售有限公司	山东省威海市温泉西路兴邦集团院内捷途 4S 店	0631-5963388/13081496862
山东	威海	乳山市亿佰青华汽车销售服务有限	乳山市城区胜利街 161-2 号	0631-6631181
山东	泰安	泰安亿车行汽车销售服务有限公司	泰安市温泉路南首水云天大酒店东临	0538-8226339/13562842218
山东	泰安	泰安亿车行汽车销售服务有限公司	泰安市岱岳区泰东路泰山国际汽车城	0538-8573665/15853826644
山东	日照	日照盛鸿汽车销售有限公司	山东省日照市东港区日照街道和阳路与迎 宾路交汇处往南 1000 米路西现代家具院 内	0633-6103222
山东	青岛	青岛瑞吉汽车销售服务有限公司	黄岛区喜鹊山路 27 号西海岸汽车城	0532-58935056/18766229838
山东	青岛	青岛八宝汽车销售服务有限公司	山东省青岛市李沧区通真宫路 168-16 号	0532-82854882/13791932058
山东	青岛	青岛利丰达喀汽车维修有限公司	青岛市市北区兴隆路 82 号甲	0532-66000305/15725234567
山东	临沂	临沂朝华汽车销售服务有限公司	临沂河东远通超市院内	0539-8981117/18505393512
山东	临沂	临沂上华汽车销售服务有限公司	临沂市罗庄区盛庄街道沂河路与蒙山大道 交汇西 600 米	0539-7061117/17686902599
山东	聊城	聊城友润汽车销售有限公司	聊城市建设路东首新开汽车城 11-1 号	0635-6105888
山东	聊城	聊城市荣达汽车销售有限公司	聊城市东昌府区光岳北路江北汽车城院内	13581178128
山东	莱芜	济南市莱芜云腾贸易有限公司	山东省济南市莱芜区凤城街道办事处吕花 园工业园	0634-8787166/15163469197



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
山东	济宁	烟台市盈丰汽车销售服务有限公司 济宁分公司	山东省济宁市任城区金宇路与 105 国道交 汇处路东	0537-5042779
山东	济宁	烟台市盈丰汽车销售服务有限公司 邹城分公司	山东省济宁市高新区黄屯车管所东 500 米 路北	0537-3154222
山东	济南	济南国丰经典汽车贸易有限公司	济南市槐荫区二环路 68 号匡山汽车大世 界东区 6 号	0531-87973800/15589974620
山东	济南	山东齐鲁宏源工贸有限公司	山东省济南市济阳县济北开发区富阳街 69 号	0531-81172781/15588898699
山东	菏泽	菏泽捷途汽车销售服务有限公司	山东省菏泽市经济开发区黄河东路汽车交 易市场对过加油东临	0530-5910899/15554575890
山东	东营	东营骏华汽车销售服务有限公司	东营市垦利区郝家镇郝家工业园北二路 19 号	0546-2368600
山东	德州	烟台市盈丰汽车销售服务有限公司 德州分公司	山东省德州市经济开发区宋官屯街道办事处 处晶华大道 1660 号 107 室	0534-2787666/15853486000
山东	滨州	滨州誉通汽车销售服务有限公司	滨州市滨城区渤海五路 1111 号	0543-8601698
山西	长治	长治市润泽晨星汽车销售服务有限 公司	长治市城区解放西街火车站东 180 米路北	0355-6773555/15835159827
山西	长治	长治市鑫煜汽车销售服务有限公司	长治市高新区金伯乐汽配汽贸城	0355-6697555



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
山西	运城	芮城县维高汽贸有限公司	运城市芮城县洞宾东街 1 区	0359-3080378/18503598421
山西	运城	运城维高汽贸有限公司	山西省运城市盐湖区学院路立交桥以南机场大道 1389 号商铺	0359-8596362/17835750009
山西	阳泉	阳泉市晋坤荣生汽车销售有限公司	阳泉市李荫路汉河沟加油站对面庞大汽贸园	0353-4278779
山西	忻州	忻州市捷途虹泉汽车销售服务有限公司	忻州市和平西路新汽车站往西 300 米捷途汽车	0350-2037999/18636020522
山西	太原	山西虹泉汽车服务有限公司	太原市万柏林区迎泽西大街铁道大厦西侧华清小区 24 号楼一层	13099088828
山西	太原	山西易享空间网络科技有限公司	山西省太原市平阳路 129 号前进机械厂国税小区	0351-7240280
山西	朔州	怀仁市亿源汽车销售有限公司	山西省怀仁市仁泰路西南 3 号	18634902697
山西	朔州	朔州市得利汽配有限公司	朔州市开发区振华车城 191 号	0349-3776606
山西	吕梁	孝义市亿海汽车贸易有限公司	山西省吕梁市孝义市振兴街宇通驾校对面	0358-5567123/16728652999
山西	临汾	临汾新途汽车销售有限公司	山西省临汾市尧都区高新技术产业开发区秦属南路与 108 国道交叉口西南角	0357-8080805/15935363300
山西	晋中	介休市凯晨汽车维修有限公司	山西省晋中市介休市宋古乡韩屯村经天路	13703542065



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
山西	晋中	山西天翊凯瑞汽车销售有限公司	晋中开发区汇通产业园区民营园一号路 (薪发展临建街商铺 8 号)	13015331276
山西	晋城	山西机电晋城汽车销售有限公司	晋城市红星东街与吕匠路交叉口	0356-2607999
山西	大同	大同市驰途汽车销售服务有限公司	山西省大同市云冈区庞大数据园 43 号	0352-6016999/15103428000
陕西	榆林	榆林盛丰汇和汽车销售服务有限公司	榆林市横山区经济技术开发区草海则电厂 路 8 号	0912-3447770/13474231476
陕西	延安	延安顺恒创源工贸有限公司	陕西省延安市宝塔区南二十里铺林业小区 一楼门面 1 号	17791152666/0911-2860501
陕西	咸阳	陕西恒诚汽车销售服务有限公司	陕西省咸阳市秦都区南上召汽车大道东 100 米捷途 4s 店	029-68856555/13572536994
陕西	咸阳	咸阳天一汽车服务有限公司	陕西省咸阳市秦汉新城西咸新区双照街道 办汽车大道 1 排 1 号	18629208957/17389152976
陕西	西安	陕西新腾睿汽车销售服务有限公司	陕西省西安市未央区三桥天台八路 7 号	18192223211
陕西	西安	陕西驰丰泰汽车销售服务有限公司	西安市沣东新城三桥街办天台路 22 号	029-89100629/18991933178
陕西	西安	西安祺致汽车贸易有限公司	陕西省西安市灞桥区金桥三路 418 号前海 人寿金融中心 2 号楼 1 层	18792479337
陕西	渭南	渭南捷瑞泰汽车销售服务有限公司	陕西省渭南市高新技术开发区东风大街西 段 51 号	0913-2935456/13772767706
陕西	渭南	渭南金辉圣大汽车贸易有限公司	渭南市临渭区乐天大街东段燕兴汽车城内	0913-2082211



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
陕西	商洛	商洛捷盛昌汽车销售服务有限公司	商洛市商州区沙河子镇农贸新街 56 号	0914-2329195
陕西	汉中	汉中瑞翔汽车销售服务有限公司	陕西省汉中市汉台区铺镇关爷庙村一组一 号	13571617667/0916-3188801
陕西	宝鸡	宝鸡市伟利达商贸有限公司	陕西省宝鸡市渭滨区高新十二路西	0917-3432222/15319191030
陕西	安康	安康福睿捷途汽车销售服务有限公司	陕西省安康市高新区钻石西路钻石广场	0915-3521333
上海	上海	上海中春汽车销售服务有限公司	上海市闵行区中春路 6111 号	18964669367
上海	上海	上海佳藤汽车销售服务有限公司	上海市青浦区华腾路 1118 号	021-59785532/17721341010
上海	上海	上海臻闵汽车销售有限公司	上海市浦东新区航头镇沪南公路 4981 号	13661533236
上海	上海	上海岑懿汽车维修有限公司	上海市嘉定区外冈镇沪宜公路 5856 号	021-59580186/18301868908
上海	上海	上海满驿汽车维修有限公司	上海市浦东新区金穗路 1055 号	13248234358
上海	上海	上海安鑫汽车修理厂	上海市宝山区江杨南路 1968 号	021-66976278/18917035579
上海	上海	上海驰煜达汽车修理有限公司	上海浦东新区康梧路 208 号	021-68061222/17721347737
四川	自贡	自贡骏晖商贸有限公司	四川省自贡市贡井区南环路 17 号	0813-5598111/13890097039
四川	资阳	资阳市阳程汽车销售服务有限公司	资阳市雁江区松涛镇大干路 1102 号	028-26122509/13458386226
四川	资阳	资阳市合兴盛汽车修理厂	资阳市雁江区松涛镇书台村五社 23 号附 1 号	028-26182222/13982968070



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
四川	宜宾	宜宾精瑞汽车销售服务有限公司	宜宾市临港经济技术开发区港园大道西段 9 号	0831-8356128/18683170687
四川	雅安	雅安市兴瑞汽贸有限公司	四川省雅安市雨城区多营镇下坝村 3 组	0835-8028777/13608266606
四川	雅安	雅安鑫洪泰汽车服务有限公司	雅安市雨城区新江北路 20 号	13056590703/13882442590
四川	遂宁	遂宁市新纪元汽车销售服务有限公司	四川省遂遂宁市船山区南环路 6 号	0825-2639520/15982515092
四川	攀枝花	攀枝花市金福瑞汽车销售服务有限公司	四川省攀枝花市渡仁西线田房箐社	0812-2321999/13882332367
四川	内江	内江市达昌汽车有限公司	四川省内江市市中区汉晨路 888	0832-2202333/13980215192
四川	南充	四川浩通汽车贸易有限公司	四川省南充市高坪区航空港国际汽车城	0817-3350166/15775807019
四川	南充	南充捷大诚汽车销售服务有限公司	南充市高坪区东顺路三段 160 号	0817-7100199
四川	绵阳	绵阳市祥瑞达汽车销售有限公司	四川省绵阳市绵州大道中段 6 号（同立汽 车城）	0816-2369888
四川	绵阳	江油市骏业汽车服务有限公司	四川省绵阳市江油市太平镇会昌村 7 组李 白大道南一段家江油骏业捷途 4S 店	13658115593
四川	眉山	眉山捷创汽车销售服务有限公司	眉山市东坡区铁环路 326 号	028-38517851/13350437833



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
四川	泸州	泸州嘉鑫汽贸有限公司	泸州市纳溪区蓝安路三段 233 号	0830-3703268/18181891709
四川	泸州	泸州亚通鑫锐汽车销售服务有限公司	四川省泸州市江阳区蓝安大道二段新车管所前 300 米	0830-3998207/18181883191
四川	凉山彝族自治州	西昌精点车业维修有限责任公司	四川省西昌市三岔口南路 292 号	0834-2169992/13881585210
四川	凉山彝族自治州	西昌中致诚汽车销售服务有限公司	四川省凉山彝族自治州西昌市市场路一段 5 号	13881547751
四川	乐山	乐山市徽联汽车销售服务有限公司	乐山市市中区棉竹镇张铺儿村 4 社	18981371048/13808133232
四川	乐山	乐山峻鸿途汽车销售服务有限公司	四川省乐山市市中区通棉路 2388 号蓝雁物流内	13990602181
四川	广元	广元旭辉汽修有限公司	四川省广元市利州区上西杨家浩	0839-3606268/15883564840
四川	广安	广安捷瑞汽车销售服务有限公司	四川省广安市前锋区护安镇感恩广场捷途售后（雷诺 4S 店旁）	0826-2258488/18166584468
四川	德阳	德阳新纪元汽车销售服务有限公司	四川省德阳市旌阳区泰山南路三段 319 号捷途汽车	0838-2513886
四川	德阳	德阳市新锐汽车服务有限公司	四川省德阳市旌阳区泰山南路三段 102 号	0838-2910388/18190456125
四川	达州	万源市森垚汽车销售服务有限公司	四川省达州市万源市太平镇毛坝子村三社	13882811882
四川	达州	达州森垚汽车销售服务有限公司	达州市达川区杨柳工业园中青路 10 号	0818-3131000/13541813760



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
四川	成都	四川大展汽车销售服务有限公司	四川省成都市武侯区文昌路 562 号	028-65225510/15828502610
四川	成都	成都市锋润汽车销售有限公司	成都市青白江区华金大道一段 153 号	13668103622/028-83666643
四川	成都	崇州市鸿立汽车服务有限责任公司	四川省崇州市崇阳镇金盆地大道 351 号	028-82270515/13308092887
四川	成都	都江堰市远之航汽车服务有限公司	四川省成都市都江堰市经济开发区上阳街 446 号	18980553166/028_87234348
四川	成都	成都大展彤途汽车销售服务有限公司	成都市武侯区武兴路 588 号	028-85005959/13908067830
四川	成都	成都新鑫红江汽车销售有限公司	成都市双流区九江镇万家社区 8 组 220 号	18328588221
四川	成都	大邑县盛翔汽修厂	成都市大邑县通达东路二段 57 号	028-88298288/18980713628
四川	成都	金堂县玉麟汽车维修服务部	四川省成都市金堂县赵镇成金大道 360 号	18010583033
四川	成都	成都鸿宇鑫鸿汽车销售服务有限公司	郫县郫筒镇洪石村 3 组	028-87960328/15928710252
四川	成都	成都捷途峻鸿汽车销售服务有限公司	四川省成都市成华区东三环路二段 85 号	028-85006161/14785141446
四川	巴中	巴中市众和汽车销售有限公司	四川省巴中市黄家沟汽车汽贸博览城	18113759575
四川	阿坝藏族	汶川龙达车业有限公司	四川省阿坝州汶川川县沙窝子（车管所旁）	13980689202/0837-6210009
天津	天津	天津信立达汽车维修服务有限公司	北辰区铁东路北方汽贸园 C 区 5 排 1 号	022-58056234/17622690058
天津	天津	天津惠驰汽车销售服务有限公司	天津市西青经济开发区大寺高新技术产业 园储源道 17 号	18622812590
天津	天津	天津捷诚汽车销售有限公司	天津市西青区大寺镇洪泽路 18 号院内	16622858866



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
西藏	拉萨	西藏十安汽车销售有限公司	西藏自治区拉萨市城西区农科路 8 号彩虹湾汽贸城	17867698899
西藏	昌都市	昌都奇捷汽车销售服务有限公司	西藏昌都市卡若区如意乡约日村高藏二手车交易市场院内	0895-4824797/18219606058
新疆	伊犁哈萨克	伊犁辉耀商贸有限公司	新疆省伊宁市公园大街 01-13-144	0999-8218766/18099519882
新疆	伊犁哈萨克	奎屯胜优汽车维修中心	新疆伊犁州奎屯市南环西路 116 号	13399928666
新疆	乌鲁木齐	新疆路路通汽车销售服务有限公司	新疆乌鲁木齐市南湖北路东五巷 165 号	15309919185/18160205267
新疆	塔城地区	新疆鼎华胜业汽车销售服务有限公司	新疆塔城地区额敏县盛阳汽车城 3 号厅	0901-3331222
新疆	喀什地区	喀什一路翱翔汽车销售服务有限公司	新疆喀什地区喀什市迎宾大道 180 号	0998-2924999/18209982345
新疆	喀什地区	叶城县华联汽车售后服务有限公司	新疆叶城县北环路二手车交易市场旁	18040880099
新疆	哈密市	哈密润达汽车销售有限公司	新疆哈密市石油基地支油路 2 号	0902-2372139
新疆	昌吉回族自治州	昌吉市一鑫众杰汽车服务有限公司	昌吉市乌伊西路南侧宏东汽车城 6 号厅	0994-2225050
新疆	博尔塔拉蒙古自治州	博乐市致和汽车修理厂	新疆博乐市南城区（利翔旧机动车交易市场）	18997761371



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
新疆	巴音郭楞 蒙古自治 州	巴州奥华汽车销售有限公司	新疆省库尔勒市石化路 68 号小区保强汽 车修理厂	13899067696
新疆	阿勒泰市	阿勒泰北屯玖刚汽车维修中心	新疆阿勒泰地区北屯市西北路 412 号	18082856886
新疆	阿克苏地 区	阿克苏市大明汽车销售服务有限公司	阿克苏市大欣汽车城温宿车管所向北 200 米	19809979270
新疆	阿克苏地 区	阿克苏地区大明商贸有限责任公司	新疆阿克苏地区阿克苏市英阿瓦提路 47 号	0997-6881234
云南	昭通	昭通贵红汽车销售服务有限公司	云南省昭通市昭阳区龙汛路 86 号昭通贵 红捷途售后维修中心	15887874546/15752955987
云南	玉溪	玉溪高新区鑫泓予汽车修理厂	云南省玉溪市高新区腾霄路 16 号	0877-2063479/18787776777
云南	西双版纳 州	景洪南春经贸有限责任公司	云南省西双版纳州景洪市景洪农场三分场 场部（曼迈小学旁）	13887939345
云南	西双版纳 傣族自治 州	西双版纳昌木经贸有限公司	云南省西双版纳州景洪市工业园区	18988391999
云南	文山壮族 苗族自治 州	文山泰威汽车销售服务有限公司	文山市新平街道民崇车城	13577638936/18987613493



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
云南	文山壮族苗族自治州	文山裕弘汽车贸易有限公司	云南省文山市民嵩车城（捷途售后服务站）	13887855505
云南	曲靖	曲靖贵中红汽车销售服务有限公司	云南省曲靖市麒麟区靖州西路丰登三组物流市场内（曲靖贵中红 4S 店售后服务中心）	0874-3339406/13529581016
云南	曲靖	宣威市晨合汽车销售服务有限公司	宣威市双龙街道环城东路龙华小学对面	0874-7253188/15187457787
云南	普洱	普洱昌木经贸有限公司	普洱市思茅区石龙路嘎龙市场	18988392599
云南	怒江州	怒江吉通汽车销售服务有限公司	云南省怒江市泸水市六库镇老干村庄房路 168 号	13988630258
云南	怒江	兰坪县信誉汽车修理有限公司	云南省怒江州兰坪县金顶镇金龙村委会四组	18808862816
云南	临沧	临沧扬锐贸易有限公司	临沧市临翔区南亚汽车城同创名车汇开瑞售后服务	0883-2710111/15974901131
云南	丽江	丽江成龙汽车维修服务有限公司	丽江市古城区玉雪大道 369 号	0888-5195999/13628880999
云南	昆明	云南捷昌汽车销售服务有限公司	云南省昆明市经开区经景路 54 号	15288448780
云南	昆明	昆明云翔汽车服务有限公司	云南省昆明市五华区黑林铺龙院一组王筇路安城豪住厂房内 7 号	15288448780
云南	红河哈尼	开远市群鑫经贸有限公司	云南省红河州开远市东联村交警大楼旁	0873-7238561/13649619169



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
云南	红河哈尼	蒙自捷宏汽车服务有限公司	云南省蒙自市银河路四号	13769321684
云南	迪庆州	香格里拉市万里达汽车销售有限公司	云南省迪庆藏族自治州香格里拉市建塘镇康珠大道 218 号	13988726993
云南	德宏州	德宏捷途汽车销售有限公司	德宏州芒市团结大街 233 号	0692-2130373/18288147276
云南	大理白族	大理万一汽车销售服务有限公司	云南省大理市凤仪元通汽车城	0872-2496977/13577291016
云南	楚雄彝族	楚雄鑫云汽车维修有限责任公司	楚雄市滇中大商汇凯天酒店背后	0878-3399867/18187874391
云南	楚雄彝族自治州	楚雄天元汽车销售有限公司	云南省楚雄市鹿城镇滇中大商汇二期 111 号	0878-3365176/15096464680
云南	保山	保山盈捷汽车销售服务有限公司	云南省保山市隆阳区永昌街道永昌路北段东侧中央名门对面	19387528869
浙江	温州	温州市京华汽车销售服务有限公司	温州市瓯海区瓯海大道 513 号	0577-89509000/18906771720
浙江	温州	瑞安捷辰汽车销售有限公司	浙江省温州市瑞安市塘下镇上金村（104 国道旁）	18958833033
浙江	台州	台州晨途汽车有限公司	浙江省台州市路桥区峰江街道兴源村十份 236 号	0576-82811163 15558618918
浙江	台州	台州巨鑫高级汽车维修有限公司	台州市路桥区新安南路 272 号	13968671135
浙江	绍兴	诸暨市鼎祥汽车修理厂	浙江省诸暨市王家湖路 19 号	13575594218
浙江	绍兴	绍兴锦隆汽车销售服务有限公司	绍兴市袍江桑港路 350-2 号	18072836698
浙江	衢州	衢州标龙汽车销售服务有限公司	衢州市衢江区东迹大道 888 号	15005709613
浙江	宁波	宁波市江北和达宏旺汽车销售有限公司	宁波市江北区东昌路 800 号	13396646577/18968254285



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
浙江	宁波	宁波伟途汽车销售服务有限公司	浙江省慈溪市逍林镇新农村新横路 1088 号（宁波伟途捷途服务站）	13345976003/0574-63515156
浙江	宁波	宁波翔瑞汽车销售服务有限公司	宁波市北仑区江南公路 55 号	0574-86960096/15057453870
浙江	宁波	宁波洛兹汽车销售服务有限公司	宁波市江北区海曙区范江岸路 1036 号	0574-87470222
浙江	丽水	缙云县森威汽车维修中心	缙云县五云镇新碧街道镇北路 189 号	0578-3181893
浙江	金华	义乌市泰凌汽车销售服务有限公司	浙江省义乌市稠城街道经发大道 317 号	18069920355
浙江	金华	永康市奇博汽车销售服务有限公司	永康市九铃西路 1019-7 号	0579-87119698/15258999096
浙江	金华	东阳市东腾汽车销售有限公司	浙江省东阳市城南西路陶村二楼（车管所旁）	0579-86810949/13505899945
浙江	金华	金华泰和汽车销售服务有限公司	金华市金东区仙桥汽车城东北角 7 号地块	15868991164
浙江	嘉兴	嘉兴众天汽车销售服务有限公司	嘉兴市永高路 29 号	0573-82991122
浙江	嘉兴	嘉兴捷途汽车销售服务有限公司	浙江省嘉兴市南湖区广益路 999-2-3 号汽车商贸园内捷途 4S 店	15657355575
浙江	嘉兴	嘉兴市永佳汽车维修有限公司	嘉兴市南湖区曹庄嘉凤公路边	0573-83223959/13957328727
浙江	湖州	浙江捷途汽车有限公司	湖州市吴兴区杭长桥北路 1588 号	0572-2117776
浙江	杭州	杭州强瑞汽车贸易有限公司	浙江省临安市华兴汽车城 19 号厅	15068116881
浙江	杭州	杭州鹏瑞汽车销售服务有限公司	杭州市富阳区金桥北路 555 号	0571-23288317
浙江	杭州	杭州车驿栈汽车服务有限公司	杭州萧山区经济开发区建设三路 799 号	0571-83816887
浙江	杭州	杭州麦兜汽修服务有限公司	杭州市余杭区良渚街道进家渡路 4 号	0571-89063639



省份	地级市	基础信息	服务站地址	24 小时服务热线
浙江	杭州	杭州康镇汽车修配厂	浙江省杭州市拱墅区康园路 15 号 2 幢一层	13396524871
重庆	重庆	重庆欣迈途汽车销售服务有限公司	重庆是万州区龙都大道 390 号万州国际汽车机电物流贸易城 1 号楼负一层 20 号至 30 号	023-58696866/13594012204
重庆	重庆	重庆市铜梁区金顺汽车销售有限公司	重庆市铜梁区白土坝工业园区中南路 838 号	023-45210861/18983801131
重庆	重庆	重庆新坦途汽车销售有限公司	重庆市渝北区民安大道 447 号金地豪苑	023-63067766
重庆	重庆	重庆卓鑫汽车维修有限公司	重庆市永川区海棠大道 188 号附 5 号纵达城汽车市场 2-6-2	13368458300
重庆	重庆	重庆东州汽车销售有限公司	重庆市南岸区学府大道 48 号	19122803148
重庆	重庆	重庆明丽汽车销售有限公司	重庆市合川区工业园高阳路与南溪路交叉口	023-42703300/18983163819

注：本通讯录为当前服务网点通信信息，如存在电话或地址不正确，请联系客服热线 400-086-8888。



东南（福建）汽车工业股份有限公司
保留修改东南 DX8 使用手册的权利

东南（福建）汽车工业股份有限公司
福建省福州市青口工业区东南大道66号
客户服务热线电话：400-086-8888
邮编：350119
版次：2022年9月第1版
印次：2022年9月第1版第1次印刷



东南汽车