



前言

## 前言



尊敬的用户：

感谢您对广汽埃安的信任，选择了AION S系列车型。

我们期待以最优质的产品和服务为您带来更多驾享乐趣。

在驾驶您的新车前，请您仔细阅读本手册，确保对车辆的各项功能和使用注意事项知晓并熟悉。

在您转售本车时，请将本手册转交给新车主。

如果您对本手册有任何意见或建议，欢迎致电广汽埃安客户服务热线：  
400-188-3333。

祝您用车愉快！

广汽埃安新能源汽车有限公司

2021年7月

广汽埃安新能源汽车有限公司版权所有

未经广汽埃安新能源汽车有限公司书面许可，不得转载或复印手册的任何内容。

翻版必究

注：本手册封面车型和图片仅供参考，具体以实车为准。

## 用户手册介绍

- 用户须知 ..... 1
- 阅读本手册 ..... 2

## 行程准备

- 绑定车辆 ..... 3

  - 广汽埃安APP\* ..... 3
  - 绑定车辆\* ..... 3
  - 车辆控制\* ..... 6

- 行车前准备 ..... 8

  - 远程设置\* ..... 8
  - 行车前检查 ..... 8

## 车辆解锁

- 认识钥匙 ..... 9

  - 智能钥匙 ..... 9

- 车外解锁 ..... 11

  - 确认车辆位置 ..... 11
  - 车外解锁车辆 ..... 11

## 载物

- 开启行李箱 ..... 13

  - 开启行李箱 ..... 13

## 进入车辆

- 打开车门 ..... 15

  - 打开车门 ..... 15

车内照明 ..... 16

车内灯光 ..... 16

## 出行乘坐

- 安全带 ..... 17

  - 安全带说明 ..... 17
  - 正确的坐姿 ..... 18
  - 正确使用安全带 ..... 19
  - 孕妇如何使用安全带 ..... 21
  - 安全带预紧器\* ..... 21
  - 安全带未系指示灯 ..... 22

- 安全气囊 ..... 23

  - 安全气囊说明 ..... 23
  - 安全气囊警告灯 ..... 25
  - 安全气囊的展开 ..... 26

- 儿童安全 ..... 28

  - 儿童乘车须知 ..... 28
  - 儿童锁 ..... 30
  - ISOFIX儿童保护装置 ..... 30
  - LATCH儿童保护装置 ..... 30
  - 儿童座椅的适用性信息 ..... 31

- 前排乘坐 ..... 33

  - 电源状态切换 ..... 33
  - 前排座椅调节 ..... 33
  - 外后视镜调节 ..... 35
  - 内后视镜调节 ..... 35
  - 车窗控制 ..... 36
  - 方向盘控制 ..... 37



更聪明的陪伴

| III

方向盘调节	38
车内锁止车门	38
<b>后排乘坐</b>	<b>39</b>
后排座椅调节	39
<b>舒适乘坐</b>	<b>40</b>
空调控制	40
储物空间	43
安全拉手	44
遮阳板	45
12V电源接口	45
USB接口	46
<b>驾驶</b>	
<b>查看仪表</b>	<b>47</b>
仪表指示灯	47
仪表报警灯	49
仪表视图	51
仪表信息显示屏	52
胎压监测系统	54
<b>驶出车位</b>	<b>55</b>
启动车辆	55
驾驶模式切换	55
换挡	57
<b>车速控制</b>	<b>59</b>
踏板	59
制动辅助控制系统	60
低速提示音系统	62
<b>泊车</b>	
<b>泊车辅助</b>	<b>79</b>
倒车雷达系统	79
倒车影像系统*	80
<b>下车</b>	
<b>下车准备</b>	<b>81</b>
电子驻车 (EPB)	81
关闭车窗	83
关闭电源	83
大灯延时关闭	83
自动驻车 (AUTOHOLD)	63
<b>灯光操作</b>	<b>65</b>
灯光操作	65
<b>雨刮控制</b>	<b>67</b>
雨刮控制	67
<b>智能驾驶</b>	<b>69</b>
定速巡航*	69
<b>ETC</b>	<b>71</b>
ETC*	71
<b>特殊天气行驶</b>	<b>74</b>
雾天行驶	74
雨天行驶	74
炎热季节行驶	75
寒冷季节行驶	76

<b>车内解锁</b>	<b>84</b>
车内解锁车门	84
车门内拉手	84
<b>下车后</b>	<b>85</b>
离车安全提示	85
<b>锁车</b>	
<b>车外锁止</b>	<b>87</b>
车外锁止车辆	87
<b>防盗报警系统</b>	<b>88</b>
车身防盗	88
<b>离车</b>	
<b>充电</b>	<b>89</b>
充电说明	89
交流慢充	92
直流快充	95
<b>保养清洁</b>	
<b>车辆清洁</b>	<b>97</b>
外部清洁	97
内部清洁	99
<b>车辆保养</b>	<b>101</b>
车外保养	101
车内保养	102
轮胎保养	102
防腐蚀措施	106
车辆长期存放	107
<b>油液添加</b>	<b>108</b>
前舱盖开启和关闭	108
添加风窗洗涤液	109
检查冷却液	110
检查制动液	111
<b>空调保养</b>	<b>113</b>
空调滤清器	113
<b>保险丝更换</b>	<b>114</b>
检查和更换保险丝	114
<b>电池保养</b>	<b>116</b>
低压蓄电池保养	116
动力电池保养	118
<b>应急处理</b>	
<b>车主应急</b>	<b>121</b>
应急解锁/锁止	121
车窗初始化*	123
开启危险警告灯	124
穿戴反光背心	124
设置三角警告牌	125
认识随车工具	125
轮胎充气	126
补胎操作	128
换胎操作	131
跨接启动	134
车辆应急启动/下电	135

## 道路救援.....136

呼叫救援* .....	136
车辆脱离陷坑 .....	136
车辆牵引 .....	137

## 事故救援.....139

车辆涉水救援 .....	139
电池泄漏救援 .....	139
车辆起火救援 .....	140

## 技术信息

### 车辆信息.....141

车辆识别代号 (VIN) .....	141
车辆铭牌和标贴 .....	142

### 技术参数.....146

整车技术参数 .....	146
电机技术参数 .....	147
动力电池技术参数 .....	148
车轮与轮胎参数 .....	149
制动系统技术参数 .....	150
整车加注液类型及用量 .....	151

## 用户须知

### 车辆配置和选装

本手册包含该车型系列现阶段的所有标准配置和选装配置。因此本手册中所描述的某些配置和功能并未装配在您的爱车上。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的广汽埃安销售店。

### 附件、备件和改装

如果车辆需要更换零部件，建议您使用纯正的广汽埃安附件和备件。

使用非纯正附件和备件改装车辆，我们无法提供任何保证并不承担任何责任和义务。此外由于使用非纯正附件和备件而引起的车辆损坏和性能问题，均不在保修范围内。

### 报废车辆

安全气囊和安全带预紧装置中含有爆炸性化学物质，在未对其处理的状态下报废车辆，可能导致火灾等意外事故。报废车辆前，请务必联系广汽埃安销售店或其他有资质的第三方对其进行拆除和报废处理。

### 事件数据记录系统(EDR)

车辆配备了事件数据记录系统(EDR)，主要记录碰撞发生时的车辆数据，用于辅助事故分析。但是，根据碰撞的严重程度和类型不同，部分情况下可能不会记录数据。

EDR专门记录的数据，如：

- ◇ 驾驶员踩下制动踏板的状态(如果发生)。

◇ 车辆行驶速度。

◇ 车辆纵向加速度。

◇ 车辆识别代号。

上述数据有助于更好地了解碰撞及造成伤害时的情况。

#### 提示:

- ◆ EDR 仅在车辆发生一定程度碰撞时才会记录数据，正常行驶时，不会记录数据。

### EDR数据公开

◇ 除以下情况外，我们不会将记录在EDR中的数据向第三方公开：

- 经车主或车辆承租人同意。
- 应警方、法院或政府机构的官方要求。

◇ 但是，如有必要，我们可能将数据用于车辆安全性能的研发。

### EDR数据读取工具的获取途径

◇ EDR数据的读取需要特殊技术设备，如需了解更多信息，请咨询广汽埃安销售店。

### 手册时效性

由于广汽埃安会对产品进行不断改进和升级，本手册所含内容及图示可能会不定期更新，届时不再另行通知，请您以实车状态为准。

手册中涉及到的广汽埃安APP和中控屏界面截图仅适用于当前版本，后续由于软件版本更新等原因导致界面或流程变化时，以最新界面为准。

## 用户手册介绍



### 阅读本手册

#### 快速查找

本手册内容划分为条理清晰的章节，为了能更快地找到相关内容，每一章节在奇数页右边缘有导航栏。

按章节编列的目录和本手册后面详细的字母索引，可帮助您快捷地找到所需要的信息。

#### 手册中的标记

标记	含义
*	仅适用于部分车型或仅为某些车型的选装件或选装功能。
⚠	危险：用于提醒您警惕高度危险，无视这些信息将导致严重伤害甚至危及生命。
⚠	警告：用于提醒您警惕中度危险，无视这些信息可能导致严重伤害甚至危及生命。
💡	注意：用于提醒您关注轻微危险，无视这些信息可能导致车辆损坏。
💡	提示：用于提醒您注意可能对您有所帮助的辅助信息。
♻️	环保：环境保护说明。

#### 插图中的标记

本手册中插图仅供参考，具体以实车为准。

标记	含义
🚫	此标记表示“禁止这样做”或“禁止让此种情况发生”。
👉	此类标记用来指示重点部位。
↗	此类标记用来指示移动方向。 除特殊说明外，本手册关于车辆方位(前、后、左、右)的说明均以车辆行驶方向为准。
👉	此类标记用来指示动作方向。
👉	此类标记用来指示按压动作。



### 绑定车辆

#### 绑定车辆\*

广汽埃安APP是为车主提供专业用车技巧知识和便捷远程车控服务的官方平台。

您可以通过广汽埃安APP实现车况查询、车辆设置等便捷功能，为您提供更好的用车体验。

可在应用市场搜索“广汽埃安”下载安装。

#### 提示：

- ◆ 手册中涉及到的广汽埃安APP界面仅适用于当前版本，后续由于软件版本更新等原因导致界面或流程变化时，以最新界面为准。
- ◆ 广汽埃安APP实现的功能与您爱车配置有关，部分功能可能不适用于您的车辆，具体请以实车配置为准。

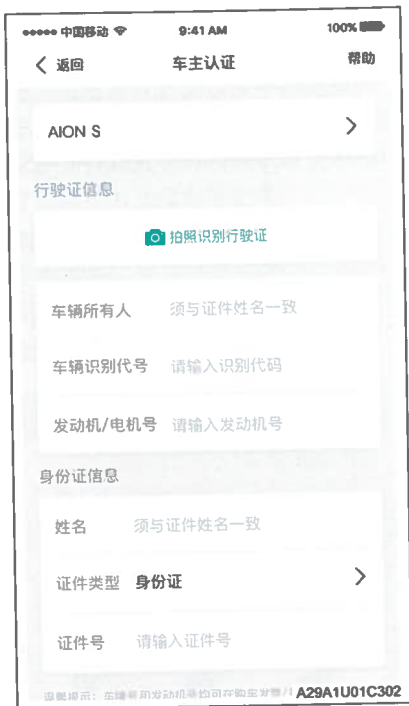


1. 下载并安装广汽埃安APP。

A29A1U01C301

2. 注册广汽埃安APP后，点击“绑定车辆”，进入车主认证界面。

## 绑定车辆



3. 在车主认证界面，选择绑定车型，并填写相关信息。待全部认证信息输入完成后点击“提交”进行认证。
4. 车主认证通过后，根据APP页面提示操作，激活车辆。



5. 车辆完成激活后，需设置安全PIN码，为后续操控车辆时提供车主身份验证。(若当前广汽埃安APP账号绑定过车辆，此步骤会跳过)

广汽埃安  
GAC AION

## 绑定车辆



6. 完成PIN码设置后进入经销商及紧急联系人设置界面，以便在紧急时刻实现有效联络及救援。(支持跳过，后续会通过弹窗提醒补充)



7. 车机SIM卡实名认证。在广汽埃安APP进入“车辆相关”页面，点击实名认证，按照提示进行车机SIM卡实名认证。

## 绑定车辆

## 绑定车辆

**i 提示:**

- ◆ PIN码设置成功后，将适用于当前账号下全部已成功绑定的车辆。车主后续使用当前账号无须再次设置PIN码。
- ◆ 车辆绑定成功后，广汽埃安APP根据车型和配置显示不同车辆控制项。
- ◆ 为保证车辆功能正常使用，请进行实名认证。
- ◆ 为车辆提供服务的运营商可能不同，具体以实车为准。

## 车辆控制\*



1. 车辆绑定成功后，可对车辆进行远程控制操作。

**i 提示:**

- ◆ 因车型配置差异，车控模块最终显示的功能以实车为准。



2. 根据用车需求，点击对应的控制按钮，根据页面弹窗提示，设置您的选择项(如开闭车门、调节空调温度等)。



3. 设置完成后，将弹出PIN码输入界面，输入PIN码，车辆将执行您要进行的车控操作。

## 行车前准备



### 远程设置\*

绑定车辆后，您可以在驾驶车辆之前通过广汽埃安APP远程设置车辆部分功能。

打开广汽埃安APP，进入远程车控界面，可进行远程开启空调、解/闭锁车门等操作。

#### i 提示:

◆ 广汽埃安APP会不断进行优化，为拥有更好的用车体验，请您将广汽埃安APP更新至最新版本。

### 行车前检查

行车前，建议您检查以下几点：

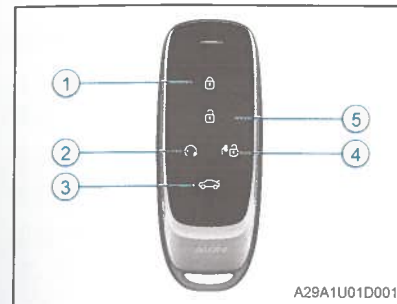
- ◇ 轮胎
- ◇ 灯光
- ◇ 后视镜
- ◇ 检查爱车周围环境，确保无障碍物
- ◇ 检查爱车底部，确保无液体泄漏
- ◇ 检查爱车是否有警告或警报



## 认识钥匙

### i 注意(续):

- ◆ 携带智能钥匙乘坐飞机时，禁止按下智能钥匙按键，避免干扰飞机飞行。
- ◆ 请勿将智能钥匙放在能够产生磁场的物体附近，如电视机、音响系统、电磁炉或电子医疗设备。
- ◆ 如果智能钥匙丢失，车辆会存在被盗风险，应立即携带随车提供的所有其他智能钥匙前往广汽埃安销售店处理。



A29A1U01D001

- ① 锁止按键
- ② 遥控启动按键
- ③ 行李箱解锁按键
- ④ 充电枪解锁按键
- ⑤ 解锁按键

### i 注意:

- ◆ 禁止将智能钥匙长时间放置在阳光直射、高温或潮湿处。
- ◆ 禁止从高处跌落智能钥匙。
- ◆ 禁止弄湿智能钥匙或在超声波清洗机等设备中清洗。
- ◆ 禁止私自拆解智能钥匙。
- ◆ 禁止将智能钥匙和尖锐物品放在一起，避免划伤。

## 认识钥匙



### i 提示:

- ◆ 整车电源开启后，智能钥匙将不起作用。
- ◆ 如果发现智能钥匙的功能失效，请在车辆附近短时间内快速按3次智能钥匙上的任意按键，以尝试恢复智能钥匙功能。如无法恢复，建议联系广汽埃安销售店检修。
- ◆ 在以下情况，智能钥匙相关功能可能会不稳定或失效：
  - 智能钥匙电池电量耗尽。
  - 在电视塔、充电桩、发电厂、飞机场等存在无线电波的场所或附近。
  - 携带便携式收音机、移动电话或其他无线通信设备。
  - 与金属物体接触或被其他异物覆盖。
  - 附近有其他智能钥匙正在使用。
- ◆ 随着智能钥匙的使用，当出现下列情况时表示智能钥匙电池电量可能已耗尽，请更换电池。
  - 智能钥匙遥控功能不起作用。
  - 智能钥匙有效操作区域变小。
  - 智能钥匙上的指示灯不亮。
- ◆ 智能钥匙长期闲置不用，电池电量也可能会耗尽，电量耗尽后建议前往广汽埃安销售店更换电池。



## 车外解锁

### 确认车辆位置

当您忘记车辆位置时，您可以通过广汽埃安APP确认车辆大概位置，然后通过智能钥匙的寻车功能，唤醒车辆声光提醒，以快速找到车辆位置。

#### APP确认车辆位置\*

在广汽埃安APP内，查看车辆停放位置。

#### 智能钥匙寻车操作

到达车辆附近后，快速连续按压智能钥匙 按键2次，车辆发出声光提醒，提示您车辆位置。

### 车外解锁车辆

#### 智能钥匙按键解锁车辆

当车辆处于锁止状态，在智能钥匙有效范围内按压 按键，解锁车辆。

#### APP解锁车辆\*

在广汽埃安APP中绑定车辆后，打开远程车控界面可操作解锁车辆。

### i 提示:

- ◆ 车辆解锁后的一段时间内，若无任何操作，车门将自动锁止。
- ◆ 部分车型可通过中控屏设置智能钥匙可解锁车门为“所有车门”或“仅主驾车门”。
- ◆ 远程车控受网络环境影响，可能不起作用，请勿使用远程车控功能将智能钥匙锁止在车内。

## 开启行李箱

### 智能钥匙开启行李箱

在智能钥匙有效范围内，长按行李箱解锁按键 $\text{unlock}$ ，解锁行李箱。

### 车内按键开启行李箱



长按仪表台左侧 $\text{unlock}$ 按键，解锁行李箱。

### 危险:

- ◆ 驾驶前，确保行李箱完全关闭。如果行李箱未完全关闭，则在驾驶过程中可能会意外打开并撞到附近的物体，或行李箱内的行李物品被甩出，从而引发事故。
- ◆ 禁止儿童在行李箱内玩耍。如果意外将儿童锁在行李箱内，他们可能中暑、窒息或受到其他伤害。
- ◆ 禁止让儿童操作行李箱。否则可能导致行李箱意外打开，或关闭行李箱时夹伤儿童。
- ◆ 禁止在行李箱内乘坐，否则在紧急制动或发生碰撞时容易造成严重伤害甚至危及生命。

### 警告:

- ◆ 打开或关闭行李箱前，请彻底检查周围区域，以确保安全。
- ◆ 打开行李箱前，应先清除行李箱上的所有负重，如积雪和积冰。否则可能导致行李箱打开后突然关闭，夹住身体，造成严重伤害。
- ◆ 使用行李箱时，确保行李箱完全打开并固定。否则行李箱可能会突然关闭，夹住身体，造成严重伤害。

## 开启行李箱



### ⚠ 警告(续):

- ◆ 禁止在行李箱上加装任何附件，否则行李箱上额外的重量可能会导致行李箱在打开后突然关闭，夹住身体，造成严重伤害。
- ◆ 行李物品应尽可能放置均匀，并且重物应放在靠近后排座椅靠背位置。
- ◆ 行李物品应稳固放置在行李箱内。
- ◆ 装载行李物品禁止超出车轴允许的负荷。
- ◆ 禁止在行李箱内放置易碎和易燃易爆危险物品。
- ◆ 放置液体类物品时，应确保不会渗漏。
- ◆ 关闭行李箱时，注意避免夹伤手指等部位。

### 注意:

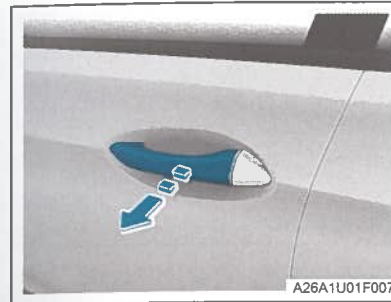
- ◆ 关闭行李箱时，避免行李箱与行李物品碰撞，损坏行李箱或行李物品。
- ◆ 请根据行李箱空间合理载物，如装载过满时，请勿强行关闭行李箱，否则可能会损坏行李箱或行李物品。

### 💡 提示:

- ◆ 打开行李箱，行李箱灯自动点亮为您提供照明；关闭行李箱，行李箱灯自动熄灭。
- ◆ 行李箱未完全关闭，可能导致行李箱灯长亮。
- ◆ 车辆的承载能力由乘员数量、负荷量以及可能安装的任何附件的重量决定。整备质量、最大允许总质量和轴荷都列举在车辆技术参数信息内，具体可参见“技术信息——技术参数——整车技术参数”部分内容。



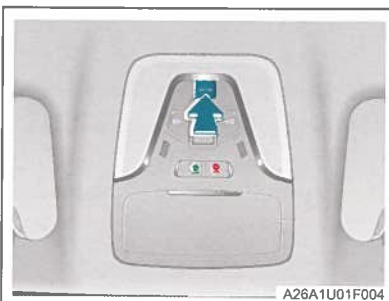
## 打开车门



车辆解锁后，拉动车门外拉手可直接打开车门。

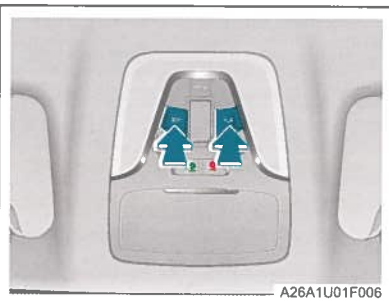
## 车内灯光

## 阅读灯自动点亮和熄灭



按压阅读灯自动开启按键，打开自动开启功能后，阅读灯根据车门和整车电源的状态自动点亮或熄灭。

## 阅读灯手动点亮和熄灭



按压两侧开关，可开启或关闭对应侧前排阅读灯。



按压两侧开关，可开启或关闭相应侧后排阅读灯。

## 安全带说明

安全带作为主要的乘客安全防护装置，可在发生事故时有效的避免严重伤害，与安全气囊配合使用时将有效降低碰撞事故的伤害。因此乘坐车辆出行时，必须正确佩戴安全带。

为降低在紧急制动、紧急转向或发生事故时受伤的风险，请阅读并遵守以下事项：

## ⚠ 警告：

- ◆ 每条安全带仅限一人使用。请勿多人(包括儿童)共用一条安全带。
- ◆ 后排乘员也必须正确佩戴安全带，否则发生事故时，乘员会被猛烈抛出，自身受到严重伤害的同时，也会造成其他乘员或驾驶员受到严重伤害。
- ◆ 儿童应坐在后排座椅上，并使用合适的儿童保护装置。
- ◆ 请保持正确坐姿，以确保在紧急制动或发生事故时，安全带能发挥最大保护作用。
- ◆ 如安全带出现故障，对应座椅禁止乘坐。
- ◆ 禁止擅自安装、拆卸、改装、拆解或弃置安全带。
- ◆ 报废车辆前，建议联系广汽埃安销售店或其他有资质的修理店对安全带预紧装置进行拆除和报废处理。

## 安全带

### 正确的坐姿

#### 驾驶员正确坐姿



A26A1U01G085

1. 调节座椅，以便您可以完全踩下踏板且在握住方向盘时胳膊肘部能够稍微弯曲。
2. 调节座椅靠背倾角，以便坐直且无需前倾身体即可操作方向盘。
3. 调节座椅头枕使头枕中心与耳朵上部平齐。
4. 正确佩戴安全带。

#### 乘员正确坐姿

1. 调节座椅位置，使前排乘员与仪表板保持适当的距离。
2. 调节座椅靠背角度，使前排乘员坐直且后背能完全贴合座椅靠背。
3. 调节后排座椅头枕使头枕中心与耳朵上部平齐。
4. 正确佩戴安全带。



#### ⚠️ 警告:

- ◆ 行驶过程中，请保持正确坐姿，保持后背贴合座椅靠背，否则在紧急制动或发生事故时可能导致严重伤害。
- ◆ 驾驶员与方向盘应保持适当的距离。
- ◆ 禁止在座椅上放置靠垫。

#### 💡 提示:

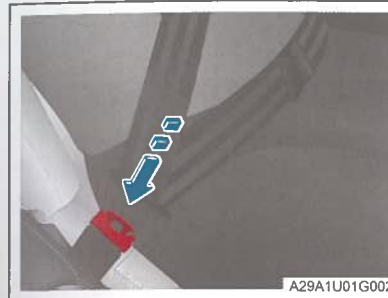
- ◆ 主驾驶座椅可前后移动250mm，座椅标准位置为最后位置向前30mm；座椅靠背标准角度为最后位置向前40°(靠背可前后调节54°)；主驾座椅可上下移动45mm、标准高度位置为最低位置向上13mm。
- ◆ 副驾驶座椅可前后移动200mm，座椅标准位置为最后位置向前30mm；座椅靠背标准角度为最后位置向前40°(靠背可前后调节54°)。



### 正确使用安全带

#### 正确佩戴安全带

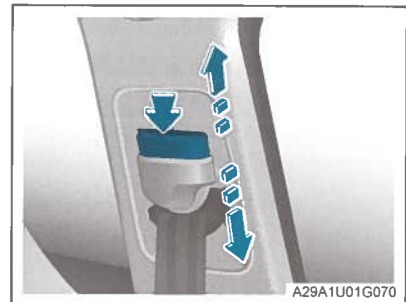
1. 调整至正确的坐姿。
2. 平缓的拉出安全带，绕过胸前和髋部，将锁舌插入带扣直至听到“咔嗒”声，锁止安全带。



A29A1U01G002

3. 反方向拉动安全带，确认安全带锁止成功。
4. 调节三点式安全带的位置。
  - 安全带肩带部分，应斜跨整个肩部，但不要触及颈部或从肩部滑脱。
  - 安全带腰带部分，应使其尽可能低地横跨于髋部。

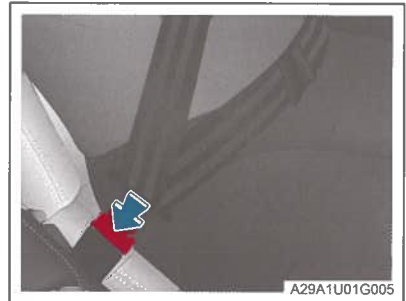
#### 调节前排安全带高度



A29A1U01G070

1. 向上推动安全带高度调节器，可向上调节安全带高度。
2. 按下安全带高度调节器的调节按钮，同时向下移动高度调节器，可向下调节安全带高度。

#### 解开安全带



A29A1U01G005

1. 握住安全带，按压带扣旁边的红色按钮，锁舌自动弹出。
2. 将安全带回送至卷收器中。

## 安全带

### 危险:

- ◆ 禁止将安全带肩带部分置于手臂下方。
- ◆ 安全带腰带部分应尽可能低地横跨于髋部，过高或松弛，都会导致驾乘人员在车辆发生碰撞或其他意外事故时，因身体滑动造成严重的人身伤害甚至危及生命。

### 警告:

- ◆ 车辆行驶过程中或未完全停车前，禁止解开安全带。
- ◆ 在锁舌弹出后，用手引导安全带缓慢收回，避免安全带在快速收回时误伤驾乘人员。
- ◆ 病人及伤残人士请遵医嘱，并正确佩戴安全带。
- ◆ 调整安全带高度后，在不按调节按钮的情况下尝试下移高度调节器，确认锁定到位。
- ◆ 禁止在身体和安全带之间放置任何物品。



### i 注意:

- ◆ 确保安全带收回时平顺，如果安全带不能平顺收回，需检查是否扭曲或扭绞。若安全带系统不能正常工作，建议立即联系广汽埃安销售店检修或更换。
- ◆ 后排安全带带扣收放在后排座椅凹槽内，使用时需取出，使用完毕后，应将安全带带扣收入凹槽内。



## 孕妇如何使用安全带



A29A1U01G006

孕妇正确佩戴安全带，可以有效降低发生碰撞事故或突然停车时孕妇和胎儿受到的伤害。

安全带肩带部分应斜跨整个肩部，安全带腰带部分应尽可能低地横跨于髋部并避免安全带触及隆起的腹部，安全带必须平展，对孕妇下身无压迫。

### 危险:

- ◆ 请遵医嘱并正确佩戴安全带。
- ◆ 务必正确佩戴安全带，否则在紧急制动或发生碰撞时，可能导致孕妇和胎儿受到严重伤害甚至危及生命。

### 警告:

- ◆ 禁止在身体和安全带之间放置任何物品。

## 安全带预紧器\*

车辆在发生碰撞时，安全带预紧器会快速收紧安全带，以减缓驾乘人员的惯性运动，尽可能降低驾乘人员所受的冲击伤害。

### ! 警告:

- ◆ 安全带预紧装置只能使用一次。
- ◆ 报废车辆之前，请联系广汽埃安销售店或其他有资质的修理店对安全带预紧装置进行拆除和报废处理。

### i 提示:

- ◆ 在发生轻微的正面碰撞、侧面碰撞或后面碰撞、侧翻以及无显著正面作用力的事故时，安全带预紧器可能不会激活。
- ◆ 安全带预紧器激活时可能产生少许烟尘。

## 安全带



### 安全带未系指示灯

开启整车电源后，驾驶员或前排乘员未系安全带时，仪表指示灯<sup>1</sup>或<sup>2</sup>闪烁或常亮。

#### i 提示：

- ◆ 车辆达到一定车速后，若驾驶员或前排乘员仍未佩戴安全带，此时蜂鸣器鸣响且仪表有文字信息提醒。
- ◆ 部分车型配备有后排乘员安全带未系指示灯，后排安全带未系时，后排乘员安全带未系指示灯点亮一段时间。



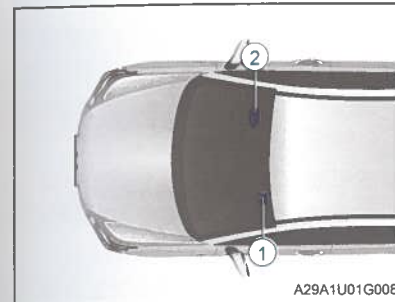
## 安全气囊

### 安全气囊说明

车辆遭遇某些严重撞击时，安全气囊会迅速充气展开，与安全带相互配合工作，以降低事故发生时车内人员受到严重伤害的风险。

#### 安全气囊分布

车辆安全气囊系统包括主驾驶气囊(位于方向盘装饰盖板内)、副驾驶气囊(位于副驾驶前方仪表板内)，安全气囊处均有“AIRBAG”字样提示您此处存在安全气囊。



① 主驾驶气囊  
② 副驾驶气囊

#### 危险：

- ◆ 所有驾乘人员必须正确佩戴安全带。
- ◆ 安全气囊展开时的冲击力很大，与安全气囊距离过近，可能导致严重受伤甚至危及生命。
- ◆ 保护不当的婴幼儿可能会由于安全气囊的展开而导致严重伤害甚至危及生命。太小而不能使用安全带的婴幼儿，请使用合适的儿童保护装置予以保护。
- ◆ 禁止在仪表板、方向盘等区域放置、安装或粘贴任何物品。前排正面安全气囊展开时，这些物品可能会被弹出，导致严重伤害甚至危及生命。
- ◆ 禁止擅自安装、拆卸、改装、拆解或弃置安全气囊系统。
- ◆ 禁止在风窗玻璃、车门玻璃等区域安装或粘贴任何物品。
- ◆ 报废车辆前，建议联系广汽埃安销售店或其他有资质的修理店对安全气囊进行拆除和报废处理。

**⚠ 警告:**

- ◆ 行车过程中必须保持正确坐姿并系好安全带。
- ◆ 调整前排座椅时应尽量远离仪表或方向盘，并尽量调直座椅靠背。
- ◆ 禁止儿童在前排乘坐。
- ◆ 行车过程中禁止在腿上放置物品。
- ◆ 禁止让任何人面朝车门跪在乘员座椅上，或将身体任何部位伸出车外。
- ◆ 安全气囊展开后，请勿立即触摸任何相关部件，以免烫伤。
- ◆ 如果安全气囊展开后感觉呼吸困难，可打开车门或车窗通风，或在确保安全的情况下离开车辆，并尽快冲洗身上的残留物。
- ◆ 安全气囊只能触发一次，安全气囊展开后必须更换。

**i 注意:**

- ◆ 禁止击打安全气囊部件所在区域，或对其施加过大的力，否则可能导致安全气囊发生故障或突然展开。

**i 注意(续):**

- ◆ 出现以下情况，建议尽快联系广汽埃安销售店检修或更换安全气囊系统：
  - 有任一安全气囊已展开。
  - 车辆前部损坏或变形，或车辆遭遇不足以导致安全气囊展开的事故。
  - 安全气囊所在部位有划痕、裂纹或其他损坏。

**i 提示:**

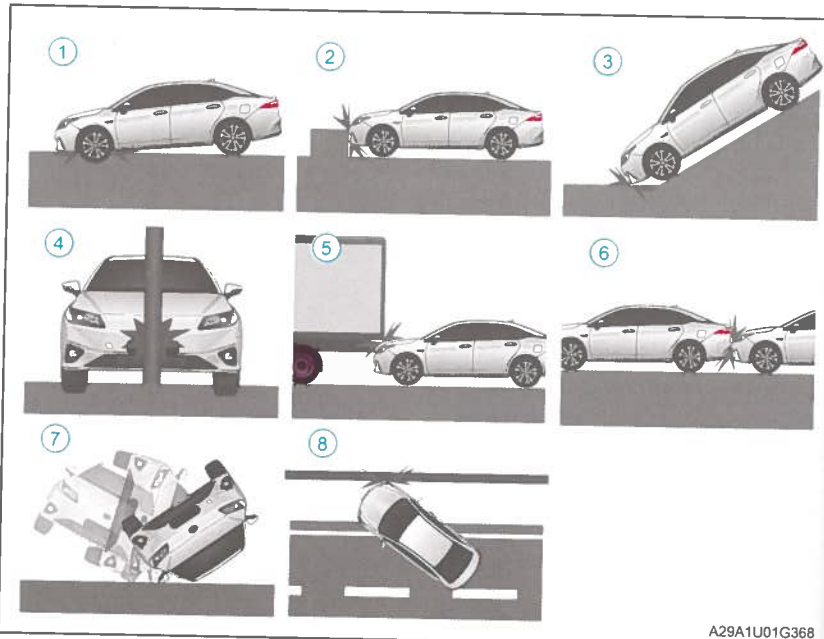
- ◆ 驾驶员与驾驶员正面安全气囊需要保持约25cm的距离。如果您就座后的间距小于25cm，请调整座椅坐姿。
- ◆ 调节驾驶员座椅后，仍应保证驾驶员对踏板、方向盘、各控制开关的轻松有效控制。
- ◆ 在转售您的车辆时，确保新的车主了解车上装有安全气囊，并告知安全气囊系统的更换记录。

## 安全气囊警告灯

开启整车电源后，仪表指示灯  点亮数秒，系统完成自检后熄灭。若指示灯在系统自检后不熄灭或熄灭后再次点亮或一直点亮，表示安全气囊系统出现故障，请联系广汽埃安销售店检修或更换。

## 安全气囊的展开

安全气囊是否展开与车辆发生碰撞时的速度、碰撞角度、事故类型、障碍物等因素有关。



以下情况安全气囊可能展开：

- ① 越过较深凹槽时，车头撞击地面。
- ② 撞击到路边的凸起物、街边石。
- ③ 下陡坡时车头撞击到地面。

以下情况安全气囊可能不会展开：

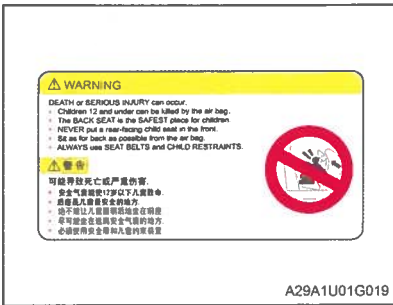
- ④ 撞到水泥柱子、树木或其他细长物体上。
- ⑤ 追尾到卡车等大货车尾部下方。
- ⑥ 车辆后方遭遇其他车辆追撞。
- ⑦ 车辆发生侧向翻滚。
- ⑧ 非正面撞上墙壁或车辆。

**i 提示:**

## ◆ 安全气囊展开时：

- 安全气囊会以极高速度展开(充气)，因此可能导致轻微擦伤、烫伤等。
- 会发出很大的噪音并产生少量烟雾。
- 安全气囊区域和安全气囊可能会很烫。
- 风窗玻璃可能会破裂。
- 车辆会自动切断高压电。
- 危险报警灯自动开启。

## 儿童乘车须知



在车辆的遮阳板上有提醒您前排乘员正面安全气囊危险性的警告标识。务必阅读并遵守标识上的说明。

车内有儿童时，请遵守以下事项：

**⚠ 危险:**

- ◆ 不得在受正面安全气囊保护的座椅上使用后向儿童座椅。否则发生事故时，前排乘员正面安全气囊急剧充气的冲击力可能导致儿童受到严重伤害甚至危及生命。
- ◆ 使用儿童保护装置时，务必遵守儿童保护装置制造厂提供的所有安装说明，正确安装儿童座椅。否则在紧急制动、紧急转弯或发生事故时，可能导致儿童受到严重伤害甚至危及生命。
- ◆ 怀抱儿童不能替代儿童座椅，在发生事故时，儿童可能会撞到风窗玻璃或被挤压。

**⚠ 危险(续):**

- ◆ 禁止将儿童单独留在车内或让儿童使用智能钥匙。儿童在玩耍车窗或车辆其他装备时，可能会伤到自己。此外，车内温度过高或过低，也可能导致儿童受到严重伤害甚至危及生命。
- ◆ 在后排座椅上安装某些类型的儿童座椅时，可能会影响相邻座位的安全带使用。
- ◆ 请勿让儿童玩耍安全带。如果安全带缠绕在儿童的颈部，则可能造成窒息或其他严重伤害甚至危及生命。如果发生此情况且无法松开带扣，可用剪刀剪断安全带。

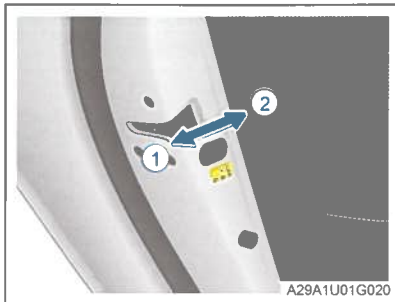
**⚠ 警告:**

- ◆ 必须根据儿童的年龄和身高体重，正确地选择儿童座椅。
- ◆ 驾驶前，应使用儿童锁并锁住乘员车窗，以防儿童意外打开车门或车窗。
- ◆ 在后排座椅上安装儿童座椅时，请调节前排座椅，使其不会妨碍儿童和儿童座椅。
- ◆ 如果驾驶员座椅妨碍儿童座椅并影响其正确安装，应将儿童座椅安装在后排右侧座椅上。
- ◆ 儿童座椅必须正确的安装在座椅上。
- ◆ 必须按照儿童保护装置制造厂商提供的使用说明正确使用儿童座椅。

**i 提示:**

- ◆ 时刻谨记并遵守与儿童保护装置相关的注意事项和法律法规。
- ◆ 并非所有儿童座椅都适用于本车。使用或购买儿童座椅前，请确认其适用于本车。
- ◆ 儿童座椅的束缚性、包裹性很强，建议从孩子出生后就坚持使用，从小培养儿童接受儿童座椅的意识和习惯，如果断断续续使用，儿童可能会产生厌烦心理。

## 儿童锁

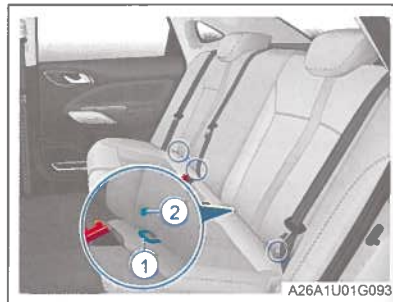


后排有儿童乘坐车辆时,请先在车外将开关拨至锁止位置②,关上车门,此时在车内将无法打开该侧车门,防止儿童意外打开车门。

如需关闭儿童锁功能,可在车外打开车门,再将开关拨至解锁位置①,儿童锁关闭。

## ISOFIX儿童保护装置

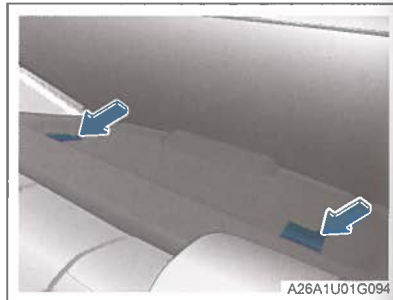
ISOFIX接口基于欧洲标准,能与支持ISOFIX的儿童座椅进行硬性连接。



后排座椅靠背和座垫之间有4个ISOFIX固定接口①,用于安装儿童座椅。标签②用于指示ISOFIX固定接口位置。

## LATCH儿童保护装置

LATCH接口基于美国标准,能与支持LATCH的儿童座椅进行软连接。



LATCH儿童保护装置固定锚位于座椅后侧的置物板上。

## 儿童座椅的适用性信息

请根据以下表格选择合适的儿童座椅,并将其安装在正确的位置。

## 不同乘坐位置对儿童座椅的适用性信息

质量组	乘坐位置		
	前排乘员侧	后排外侧	后排中间
0组(0~10kg)	X	U	X
0+组(0~13kg)	X	U	X
I组(9~18kg)	X	U/UF	X
II组(15~25kg)	X	UF	X
III组(22~36kg)	X	UF	X

U=适用于获得本质量组认证的通用类儿童约束系统。

UF=适用于获得本质量组认证的前向通用类儿童约束系统。

X=本座椅位置不适用于本质量组的儿童约束系统。

## ISOFIX位置对ISOFIX儿童座椅的适用性信息

质量组	尺码类别	固定模块	乘坐位置		
			前排乘员侧	后排外侧	后排中间
便携床	F	ISO/L1	X	X	X
	G	ISO/L2	X	X	X
0组(0~10kg)	E	ISO/R1	X	IL	X
	C	ISO/R3	X	IL	X
0+组(0~13kg)	D	ISO/R2	X	IL	X
	E	ISO/R1	X	IL	X
I组(9~18kg)	A	ISO/F3	X	IUF	X

## 儿童安全



质量组	尺码类别	固定模块	乘坐位置		
			前排乘员侧	后排外侧	后排中间
	B	ISO/F2	X	IUF	X
	B1	ISO/F2X	X	IUF	X
	C	ISO/R3	X	IL	X
	D	ISO/R2	X	IL	X
II组(15~25kg)	/	/	X	/	X
III组(22~36kg)	/	/	X	/	X

IUF=适用于获得本质量组认证的前向通用类ISOFIX儿童约束系统。

IL=适用于推荐使用的ISOFIX儿童约束系统。

X=ISOFIX位置不适用于本质量组和/或本尺寸类别的ISOFIX儿童约束系统。

尺码类别与对应儿童描述如下：

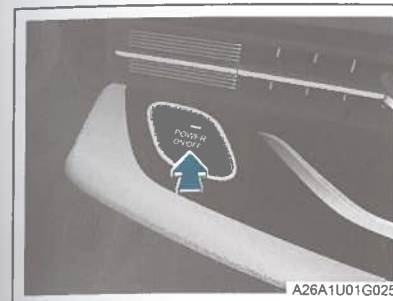
尺码类别	对应儿童座椅描述
A	全高度的前向初学走路儿童用儿童座椅
B	降低高度的前向初学走路儿童用儿童座椅
B1	降低高度的前向初学走路儿童用儿童座椅
C	全尺寸的后向初学走路儿童用儿童座椅
D	缩小尺寸的后向初学走路儿童用儿童座椅
E	后向婴儿用儿童座椅
F	左侧向婴儿座椅(便携床)
G	右侧向婴儿座椅(便携床)



## 前排乘坐

## 电源状态切换

## 切换电源状态



A26A1U01G025

携带智能钥匙进入车内，在未踩下制动踏板时，连续按下一键启动按钮，电源状态可在“OFF”→“ACC”→“ON”→“OFF”之间切换。

◇ OFF：起始位置，整车电源系统关闭。

◇ ACC：此时车载电源，多媒体系统等可用。

◇ ON：此时车辆全部电器可用。

## 进入可行驶状态

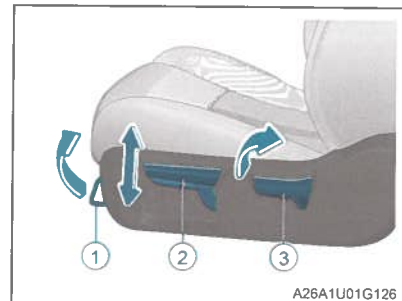
1. 关好车门，系好安全带。
2. 踩下制动踏板，按下一键启动按钮，仪表“READY”指示灯点亮后车辆进入可行驶状态。

## 提示:

◆如果挡位在“P”挡，整车电源处于“ACC”状态一段时间后，车辆将进入节电模式，整车电源自动切换至到“OFF”状态。

## 前排座椅调节

## 座椅调节

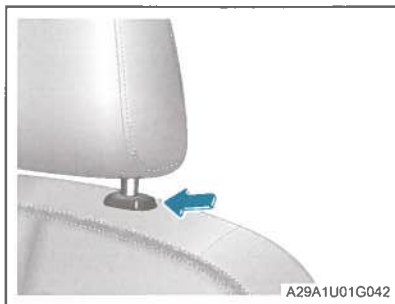


A26A1U01G126

1. 拉起座椅位置调节杆①中部，滑动座椅至所需位置后，松开调节杆。
2. 反复拉起或按压座椅高度调节手柄②，调节座椅高度。
3. 向上拉起座椅靠背角度调节手柄③，同时利用背部调节座椅靠背角度，调整至所需位置后，松开手柄。

## 前排乘坐

### 头枕调节



向上拉动头枕至合适位置。

按压头枕锁定按钮，向下按压头枕至合适位置后释放锁定按钮。

#### 危险:

- ◆ 行驶过程中禁止调节座椅，否则座椅可能意外移动，导致驾驶员失去对车辆的控制。
- ◆ 请勿过度倾斜座椅靠背，否则安全带腰带部分可能会滑过髋部而直接勒住腹部，或安全带肩带部分可能触及颈部，从而增加发生事故时导致严重伤害甚至危及生命的风险。

#### 警告:

- ◆ 调节座椅位置时请注意不会伤及其他乘员。
- ◆ 确保脚部留有足够的空间，以免夹伤脚。
- ◆ 请勿将手放在座椅下方或活动的零部件附近，以免夹伤手指或手。

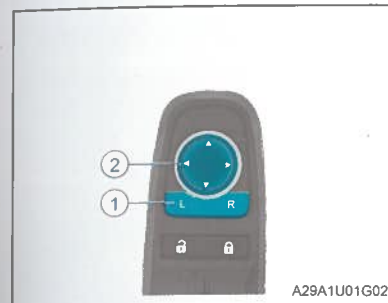
#### ▲ 警告(续):

- ◆ 调节座椅靠背角度时，确保背部紧贴座椅靠背，以防座椅靠背折叠过快而造成不必要的伤害。
- ◆ 调节座椅后，尝试前后推动座椅和座椅靠背，确认座椅和座椅靠背已牢固锁止。
- ◆ 当前排座椅靠背处于平躺状态时，禁止在靠背上乘坐或放置重物，否则可能导致座椅损坏。

#### i 提示:

- ◆ 副驾驶座椅高度不可调节。

### 按键调节外后视镜

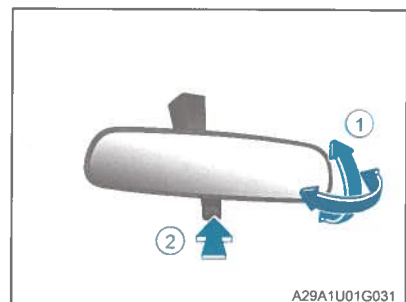


1. 开启整车电源后，通过选择键①选择您需要调节的外后视镜(L: 左, R: 右)。
2. 通过按压调节按键②上的4个方向键，调节镜片至合适的角度。

#### 危险:

- ◆ 行驶过程中，禁止调节外后视镜。
- ◆ 外后视镜所反射的物体影像比真实情况要小，物体与车辆的实际距离会比看起来更近一些。切勿错误估计与后车距离而引发事故。

驾驶前，需调节内后视镜至合适的角度。



① 上下、左右调节内后视镜至最佳后视位置。

② 当后方车辆灯光过强时，扳动内后视镜下端的翻转手柄，可改善眩目现象。

#### 危险:

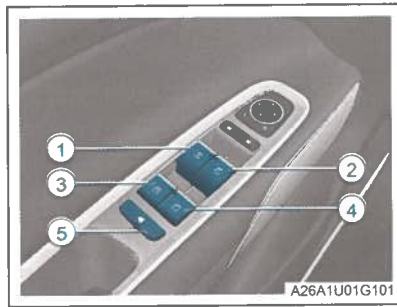
- ◆ 禁止在行驶过程中调节内后视镜。

## 前排乘坐

### 车窗控制

整车电源处于“ON”状态，通过车窗按键控制车窗的开启和关闭。

#### 主驾驶电动车窗按键介绍



- ① 主驾驶侧电动车窗开关
- ② 副驾驶侧电动车窗开关
- ③ 后排左侧电动车窗开关
- ④ 后排右侧电动车窗开关
- ⑤ 乘员车窗锁止按键

#### 主驾驶车窗调节

轻按或轻拉对应车窗按键并保持，调节车窗至所需位置后松开。

配备一键升降功能的车型，按压或拉起对应车窗按键超过压力点后松开，车窗会自动完全打开或关闭。

#### 锁止乘员车窗

按下乘员车窗锁止按键⑤，乘员侧车窗按键功能被禁止。

再次按下乘员车窗锁止按键⑤，乘员侧车窗按键功能恢复。

#### i 注意：

- ◆ 禁止同时操作2个及2个以上的车窗，否则可能损坏车辆。
- ◆ 禁止使用左前门电动车窗按键和其他乘员侧电动车窗按键向相反的方向操作同一车窗，否则电动车窗可能停止工作。

#### i 提示：

- ◆ 整车电源切换至“OFF”状态后且未打开车门，短时间内仍可操作车窗。
- ◆ 若乘员车窗锁止功能开启，则乘员车窗控制按键无法使用。
- ◆ 离车前，请检查车窗是否处于关闭状态。

### 方向盘控制



#### i 提示：

- ◆ 根据配置不同，方向盘按键可能有所不同，具体以实车配置为准。
- ◆ 部分方向盘按键的功能需在一定条件下使用。

#### 仪表控制按键

◀ / ▶：切换仪表显示界面

▲ / ▼：切换仪表显示/报警信息、选择信息、调整参数

OK：复位行驶信息/切换报警信息等

#### 巡航控制按键\*

⌚：开启/关闭定速巡航

⌚：取消定速巡航

RES/+：恢复/增加巡航车速

SET/-：设定/降低巡航车速

#### 多媒体控制按键

👉：唤醒/结束语音

📞：接听/挂断/拨打蓝牙电话

MODE：短按切换音源/长按暂停播放

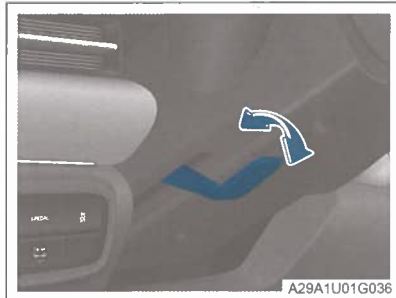
▶ / ▷：切换曲目/调频

+/-：调节音量

## 前排乘坐

### 方向盘调节

驾驶前,请调节方向盘至合适位置以便更舒适、安全的驾驶车辆。



1. 向下扳动方向盘锁止手柄,解锁方向盘。
2. 调整方向盘至合适位置。
3. 扳回方向盘锁止手柄,锁止方向盘。

#### 危险:

- ◆ 禁止行驶过程中调节方向盘,否则可能造成驾驶员误操作车辆而引发事故,导致严重伤害甚至危及生命。
- ◆ 调节方向盘后,确保方向盘牢固锁止,否则方向盘可能会突然移动而引发事故,导致严重伤害甚至危及生命。

### 车内锁止车门



车门关闭时,按下车内中控门锁开关的锁止端,所有车门锁止。

为了行车安全,请在行车前锁止车门。

#### i 提示:

- ◆ 请勿短时间内频繁操作中控门锁开关,否则中控门锁功能可能暂时失效。此种情况下,待门锁电机冷却后,可再次使用中控门锁。
- ◆ 当有车门处于未关闭状态,仪表内会有车门未关提示。

## 后排乘坐

### 后排座椅调节

#### 后排头枕调节



向上拉动头枕至合适位置。

按压头枕锁定按钮,向下按压头枕至合适位置后释放锁定按钮。

#### 折叠后排座椅靠背

1. 调节前排座椅至最前位置。
2. 调节头枕至最低位置。



3. 扣动后排座椅左右两侧折叠扣手①,解锁后排座椅。
4. 向前扳动后排座椅靠背,同时将安全带拨至座椅两侧,折叠后排座椅靠背。

5. 复位并调整前排座椅。

#### 恢复后排座椅靠背

1. 调节前排座椅至最前位置。
2. 拉起后排座椅靠背并向后推至锁止位置。
3. 尝试前后推动座椅靠背,确保其牢固锁定。
4. 复位并调整前排座椅。

#### ⚠ 警告:

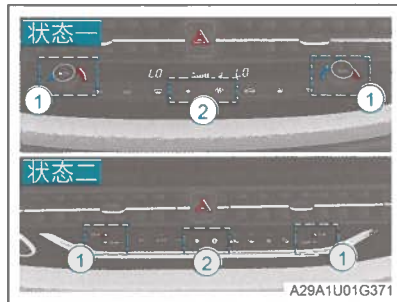
- ◆ 行驶过程中,禁止进行折叠后排座椅靠背操作。
- ◆ 行驶过程中,禁止乘坐在折叠的座椅上或行李箱内。
- ◆ 折叠和恢复后排座椅靠背时,请注意避免夹伤手指。
- ◆ 行驶过程中,请勿调节、拆卸、安装头枕。
- ◆ 请使用原厂配备的头枕。
- ◆ 始终将头枕调节至正确位置。
- ◆ 调节头枕后,向下按压头枕,确保其牢固锁定。

#### 注意:

- ◆ 折叠座椅靠背时,注意整理好安全带,防止造成安全带损坏。
- ◆ 确保行李箱内的行李物品固定牢固且不会损坏后排安全带。

## 空调控制

### 空调控制面板/界面



① 温度控制区，可调节空调温度

② 风量控制区，可调节空调风量

AUTO：开启自动空调

A/C：开启空调压缩机

☛：切换空调循环模式

↔：切换空调出风方向

DUAL：同步驾驶侧与副驾驶侧空调温度

☛：开启前风窗除霜除雾

☚：开启后风窗除霜除雾

OFF：关闭空调

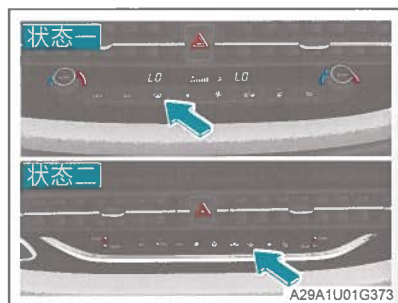
#### 开启或关闭空调

- ◇ 触摸或按压AUTO开关，开启自动空调。
- ◇ 触摸或按压OFF开关，关闭空调。

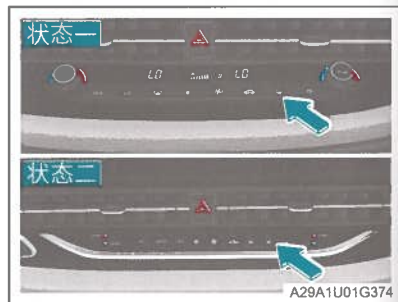
#### 快速升温或降温

- ◇ 需要快速对车内进行降温或升温时，请打开自动空调，并调节温度值为“LO”或“HI”，空调将快速制冷或制热。

#### 空调除霜除雾



- ◇ 短按前风窗除霜除雾按键☛，开启前风窗除霜除雾功能。



◇ 短按后风窗除霜除雾按键☚，开启后风窗除霜除雾功能。

#### 远程一键消毒\*

通过广汽埃安APP开启远程一键消毒功能后，空调系统将通过高温、过滤等方式净化车内空气，为您营造健康生态座舱。

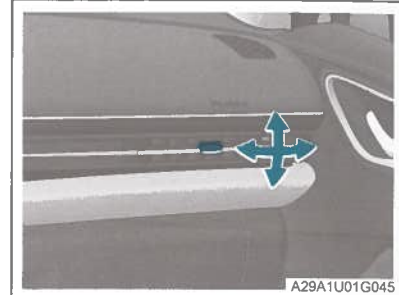
- ◇ 当车辆处于静止状态且整车电量高于20%，点击广汽埃安APP内的“一键消毒”按键，空调进入消毒模式。
- ◇ 点击一键消毒界面“关闭”按键，空调退出消毒模式。

#### ▲ 警告：

- ◆ 请确保车内没有人或宠物、食物和易燃物品后再开启一键消毒功能。
- ◆ 开启一键消毒功能后，所有车门和车窗应处于关闭状态。
- ◆ 夏季使用一键消毒后，建议车辆静置30min后再上车。
- ◆ 消毒过程中，不能执行其他远程操作，请待消毒完成后再执行其他远程操作。
- ◆ 请提前下载、安装广汽埃安APP并绑定个人信息，以确保远程一键消毒功能的正常使用。

#### 出风口分布和操作

前排出风口分布在仪表板左右两侧及中控屏下方。



◇ 上下、左右调节前排侧出风口拨叉，可调节前排侧出风口吹风的方向。

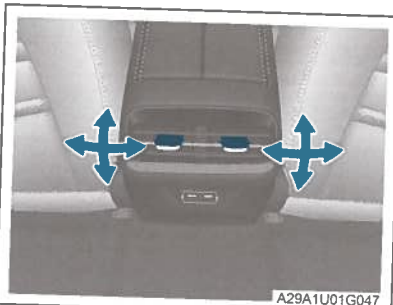
◇ 左右拨动出风口拨叉至极限位置，可控制出风口至最大开度或关闭出风口。

#### 1 提示：

- ◆ 前排出风口的调节方式大体一致，此处以前排右侧出风口为例介绍。

## 舒适乘坐

### 后排排出风口



A29A1U01G047

- ◇ 上下、左右调节后排出风口拨叉，可调节后排出风口吹风的方向。
- ◇ 左右拨动出风口拨叉至极限位置，可控制出风口至最大开度或关闭出风口。

#### ⚠ 警告:

- ◆ 长时间的空气内循环状态会使车内二氧化碳积累，不利于驾驶员保持清醒。
- ◆ 在寒冷或下雨的天气使用空气内循环会导致车窗起雾，影响驾驶视线。
- ◆ 使用前除霜/除雾功能可能会引起前风窗玻璃外侧起霜，影响驾驶视线。
- ◆ 当环境温度高于0°C时使用前除霜/除雾功能，如果关闭空调压缩机(A/C)可能会引起前风窗玻璃起雾，影响驾驶视线。



#### i 提示:

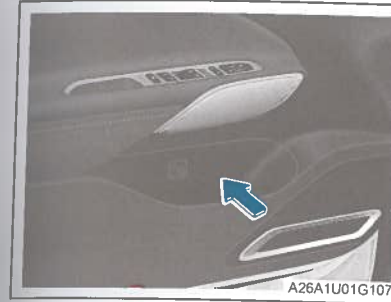
- ◆ AUTO自动模式下，当出风温度较高时，空调风将大部分吹向脚部，当出风温度较低时，空调风将大部分吹向脸部。
- ◆ 空调开启状态下，点击A/C按键，空调系统退出制冷，将吹自然风。
- ◆ 当设定温度低于18.5°C时，温度显示为LO；当设定温度高于31.5°C时，温度显示为HI。
- ◆ 中控屏上或空调控制面板显示的温度，为设定温度的目标值，而非车内温度的实测值。
- ◆ 为确保得到最佳的空气分配效果，请确认车内的各出风口都处于打开状态。

## 舒适乘坐



### 储物空间

#### 车门内饰板储物



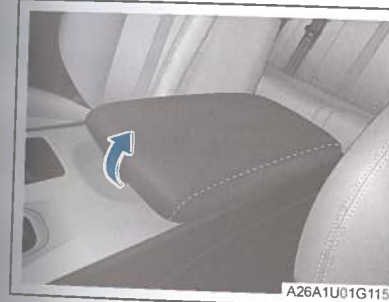
A26A1U01G107

车门内饰板设有储物盒供您存放物品。

#### i 注意:

- ◆ 如在车门内饰板储物盒内存放饮料，请确保饮料瓶密封，防止行驶过程中液体溢出。

#### 中央扶手储物



A26A1U01G115

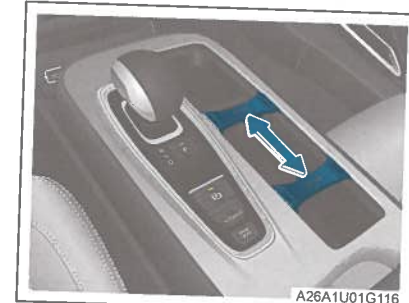
按压储物盒盖解锁按钮，打开储物盒，供您存放物品使用。

#### ⚠ 警告:

- ◆ 在行驶过程中，确保中央扶手储物盒处于关闭状态，否则在发生事故或紧急制动时，可能导致受伤。
- ◆ 请勿在中央扶手储物盒内放置诸如巧克力或药品等热敏物质。

#### 前排杯架

##### ◇ 状态一



A26A1U01G116

##### ◇ 状态二



A27A1U01G024

#### i 注意:

- ◆ 请确保水杯或饮料瓶密封，防止行驶过程中液体溢出。

## 舒适乘坐



## 手套箱

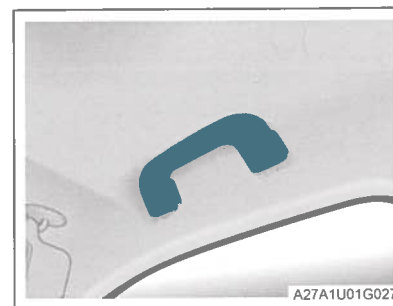


拉动手套箱扣手，打开手套箱。  
向上推动手套箱，关闭手套箱。

## ⚠ 警告:

- ◆ 车辆行驶过程中，手套箱必须处于关闭状态。

## 安全拉手



车辆快速行驶或在颠簸路况行驶时使用拉手保持身体平衡。

## ⓘ 注意:

- ◆ 上下车或从座椅上起身时，禁止拉拽安全拉手。
- ◆ 禁止在安全拉手上悬挂任何重物。



## 舒适乘坐

## 遮阳板



遮阳板位于主副驾驶上方。翻下遮阳板可遮挡来自前方的耀眼光线。



翻下遮阳板后，脱开固定钩，将遮阳板转至侧窗方向，可遮挡来自侧方的耀眼光线。

## 12V电源接口

## 使用12V电源接口



整车电源处于“ACC”或“ON”状态，掀起12V电源保护盖，连接用电设备。

## ⚠ 警告:

- ◆ 车内无人时，禁止使用12V电源接口。
- ◆ 禁止让儿童使用或玩耍12V电源接口。
- ◆ 电源接口输出电压为12V，最大输出功率为120W，禁止使用功率超出120W的用电器。

## ⓘ 注意:

- ◆ 在启动车辆或下电时，应断开与12V电源接口连接的用电设备，避免因电压波动损坏用电设备。
- ◆ 禁止将异物插入12V电源接口。
- ◆ 禁止将水或其他液体洒在12V电源接口。
- ◆ 禁止拆解或改装12V电源接口。

## 舒适乘坐



### USB接口

#### USB接口分布

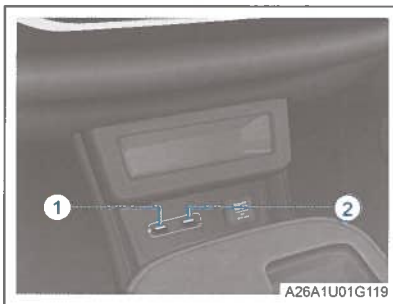
##### 前排USB接口

###### ◇ 状态一



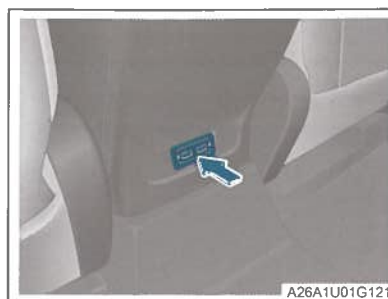
- 此USB接口只提供充电功能。

###### ◇ 状态二



① 此USB接口只提供充电功能。

② 此USB接口可进行数据传输。



#### 后排USB接口

##### i 注意:

- ◆ 请勿将异物插入USB接口。
- ◆ 请勿将水或其他液体洒在USB接 口中。
- ◆ 请勿拆解或改装USB接口。

## 查看仪表



### 仪表指示灯

名称	图标	说明
左转向指示灯	◀	打开左转向灯，该指示灯点亮
右转向指示灯	▶	打开右转向灯，该指示灯点亮
位置灯指示灯	🕒	打开位置灯，该指示灯点亮
前雾灯指示灯*	⚡	打开前雾灯，该指示灯点亮
后雾灯指示灯	💡	打开后雾灯，该指示灯点亮
远光灯指示灯	HID	打开远光灯，该指示灯点亮
行驶准备(READY) 指示灯	READY	该指示灯点亮，说明车辆已经启动，可以换挡行驶
驾驶员安全带未系指示灯	⚠️	该指示灯点亮，提醒驾驶员系好安全带
前排乘员安全带未系指示灯	⚠️ <sub>2</sub>	该指示灯点亮，提醒前排乘员系好安全带
后排乘员安全带未系指示灯	⚠️ <sub>3</sub>	该指示灯点亮，提醒后排乘员系好安全带
充电枪已连接指示灯	⚡	该指示灯点亮，说明充电枪与车辆充电口成功连接

## 查看仪表



## 查看仪表

名称	图标	说明
自动驻车状态指示灯	(P)	该指示灯点亮，说明车辆AUTO HOLD自动驻车功能激活
电子驻车(EPB)状态指示灯	(P)	该指示灯点亮，说明车辆已施加电子驻车制动
预约充电指示灯		充电枪连接状态下，当已设置“预约充电”但预约充电还未开始时，该指示灯点亮
		充电枪连接状态下，当已设置“预约充电”且预约充电正在执行时，该指示灯点亮
定速巡航指示灯		开启定速巡航时，该指示灯点亮
		该指示灯点亮，说明车辆处于定速巡航控制状态

**i 提示:**

- ◆部分仪表指示灯的详细功能状态请在具体章节内查看。
- ◆部分仪表指示灯只在装备有相关配置的车辆上才会显示，请以实车为准。



## 仪表报警灯

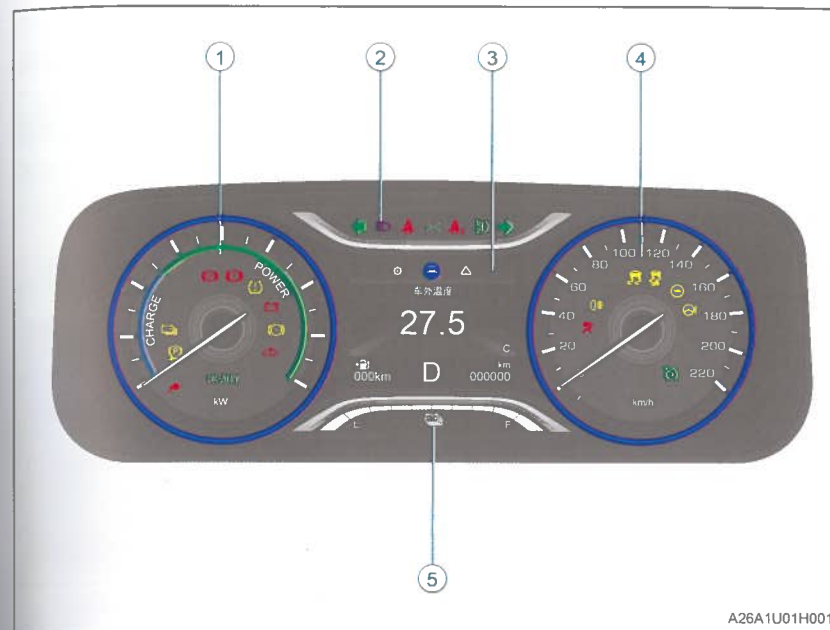
名称	图标	说明
防抱死制动系统(ABS)指示灯		该指示灯点亮，说明ABS防抱死制动系统故障
安全气囊系统警告灯		该指示灯点亮，说明安全气囊系统故障
车身电子稳定系统(ESP)指示灯		该指示灯点亮，说明ESP车身电子稳定系统故障
车身电子稳定系统关闭(ESP OFF)指示灯		该指示灯点亮，说明TCS牵引力控制系统或ESP车身电子稳定系统关闭
低压蓄电池故障报警灯		该指示灯点亮，说明12V低压系统故障
电池电量低指示灯		该指示灯点亮，说明动力电池电量过低
电动助力转向系统(EPS)指示灯		该指示灯点亮，说明EPS电动助力转向系统故障
电子驻车(EPB)故障指示灯		该指示灯点亮，说明EPB电子驻车故障
电动系统故障指示灯		该指示灯点亮，说明电动系统故障
驻车制动与制动系统指示灯		该指示灯闪烁，说明前舱制动液液位低 该指示灯长亮，说明EBD制动力分配系统故障

名称	图标	说明
降功率行驶指示灯		该指示灯点亮，说明整车动力系统过热或故障，整车降功率行驶
胎压监测系统指示灯		该指示灯点亮，说明胎压监测系统故障

**i 提示：**

- ◆ 车辆启动时会进行自检，部分仪表报警灯会短暂点亮后自动熄灭。若启动后仪表仍有报警灯显示，请及时联系广汽埃安销售店检修。
- ◆ 部分仪表报警灯只在装备有相关配置的车辆上才会显示，请以实车为准。

## 仪表视图



- |             |          |
|-------------|----------|
| ① 功率信息      | ④ 车速信息   |
| ② 仪表指示灯/报警灯 | ⑤ 剩余电量信息 |
| ③ 仪表信息显示屏   |          |

## 仪表信息显示屏

- ◆ 显示车辆电耗信息、行驶里程等行车信息。

## 车速信息

**i 提示:**

- ◆ 根据法规要求，仪表显示车速一般大于实际车速。

## 功率信息

- ◆ 指示车辆当前功率。

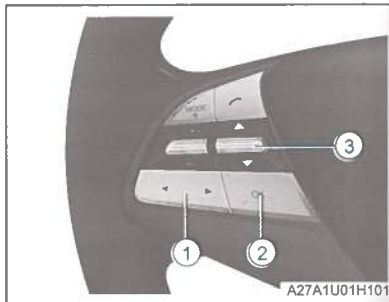
## 剩余电量信息

- ◆ 显示车辆当前剩余电量。

## 仪表信息显示屏

仪表信息显示屏包含3个界面，包括行车信息、仪表设置、报警信息界面。行车信息包含电耗、行驶里程、车门状态、胎压监测等。请根据实际车辆状况，切换相应显示信息，具体以实车显示为准。

## 仪表信息显示调节按键



(1) 仪表信息显示切换按键

(2) OK键

(3) 行车信息切换按键

## 如何切换仪表信息显示界面

按压方向盘  $\blacktriangleleft/\triangleright$  键，切换仪表信息显示界面。

仪表信息显示界面对包括行车信息界面、仪表设置界面、报警信息界面。

## 如何切换行车信息显示

1. 按压方向盘  $\blacktriangleleft/\triangleright$  键，切换仪表信息显示界面至行车信息显示界面。

## 2. 在行车信息显示界面按压方向盘

$\blacktriangle/\blacktriangledown$  键，切换显示车速、行驶里程、胎压监测、电耗、动力电池、车外温度等行车信息。

## 如何进行仪表设置

1. 在停车状态，按压方向盘  $\blacktriangle/\triangleright$  键，切换仪表信息显示界面至仪表设置。在该界面可对行车信息显示项、仪表背光、显示单位、按键音等进行设置或恢复默认设置。
2. 可通过按压方向盘  $\blacktriangle/\blacktriangledown$  键移动选择光标，通过按压OK键确认或取消选择。

## 如何查看报警信息

1. 当车辆出现报警信息时，仪表弹出报警信息，确认后按压方向盘OK键，报警信息转至报警中心。
2. 按压方向盘翻页键，切换左侧信息显示界面到报警中心。
3. 在报警中心界面，按压方向盘OK键可以切换查看不同的报警信息。

## 如何重置累计行驶里程

1. 切换行车信息显示界面到行驶里程信息界面。
2. 长按方向盘OK键，重置累计行驶显示数值。

**⚠ 警告:**

- ◆ 驾驶过程中操作仪表信息显示屏时，应格外注意车辆周围区域的安全。
- ◆ 驾驶过程中，请勿持续注视仪表信息显示屏，否则可能因看不到车辆前方道路上的行人和物体等，导致事故发生。

**i 注意:**

- ◆ 若信息显示屏显示异常，应立即安全停车，并联系广汽埃安销售店检修。

**i 提示:**

- ◆ 车辆行驶的总里程数不能重置。

## 胎压监测系统

车辆配备胎压监测系统，可对胎压进行监测和报警。

### 如何查看胎压信息

在仪表行车信息显示界面，按压方向盘▲/▼键，切换行车信息至胎压检测信息界面，查看胎压信息。

### 报警功能

当发生以下任一情况时，胎压监测系统报警：

- ◆ 胎压过低
- ◆ 胎压过高
- ◆ 胎温过高
- ◆ 轮胎快速漏气
- ◆ 系统故障

### 警告：

- ◆ 当出现高温报警时，建议停车休息待胎温降低后再继续行驶。
- ◆ 请勿完全依赖胎压监测系统，需要定期检查轮胎，确保胎压正确并且轮胎没有任何损坏，如刺伤、割伤、裂纹等。
- ◆ 若胎压监测系统指示灯点亮，必须立即降低车速，避免急转弯和紧急制动，就近安全停车，尽快检查轮胎气压。

### i 提示：

- ◆ 仪表上的轮胎压力与温度值可能显示为“-”，车辆行驶车速超过25km/h一段时间后，仪表内将显示当前的轮胎压力和温度值。
- ◆ 部分加装的电子设备会产生干扰，可能导致胎压监测系统无法正常运行。
- ◆ 若更换胎压传感器、更换轮胎或调换轮胎位置，胎压监测系统需要重新学习匹配，请联系广汽埃安销售店进行学习匹配。
- ◆ 如出现胎压监测系统报警，在仪表报警信息界面，查看详细报警信息，并根据仪表提示采取相应措施。

## 启动车辆

本车具有多种启动车辆方式，您可根据不同场景选择使用。

### 一键启动

1. 携带智能钥匙进入车内。
2. 关好车门，系好安全带，踩下制动踏板并保持。
3. 挡位在“P”挡或“N”挡，按下一键启动按钮。
4. 仪表内行驶准备(READY)指示灯READY点亮，车辆进入可行驶状态。

## 驾驶模式切换

本车提供多种驾驶模式，您可根据不同场景选择使用。

### 常规驾驶模式



A26A1U01H058

开启整车电源后，可通过副仪表台驾驶模式切换按键或中控屏(如有配置)切换常规驾驶模式。

### ◆ ECO模式

- 动力响应平缓，可获得更大续航里程。

### ◆ NORMAL模式

- 动力响应适中，可获得舒适的驾乘体验和适中的续航里程。

### ◆ SPORT模式

- 动力响应更快，更具驾驶乐趣，可发挥最大加速度。

### 特殊驾驶模式

#### ◆ I-PEDAL模式

- I-PEDAL模式为单踏板模式，在此模式下驾驶员只需踩下、抬起加速踏板，即可分别完成加速、减速等操作。单踏板模式

## 驶出车位

下，能量回收率高，能显著提高车辆续航里程。

### ◇ ECO+模式

- ECO+模式为极致节能模式，在此模式下，车辆以最经济的方式行驶，延长续航里程，适合动力电池电量较低时使用。



短按i-PEDAL按键，切换驾驶模式为i-PEDAL模式。

长按i-PEDAL按键，切换驾驶模式为ECO+模式。

### 蠕行模式

当开启特殊驾驶模式后，可通过中控屏开启或关闭CREEP(蠕行)模式；开启蠕行模式后，启动车辆，切换至行驶挡位，释放驻车制动并松开制动踏板，此时不需要踩下加速踏板，车辆即可缓慢蠕行。

### ⚠ 警告:

- ◆ 单踏板驾驶模式引起的车速降低不能完全代替常规制动，如遇紧急情况请及时踩下制动踏板。
- ◆ 当车辆处于陡坡时，CREEP功能可能无法保证车辆缓行，请踩下制动踏板防止溜坡。
- ◆ 如果车辆在坡道上出现溜坡，请踩制动踏板停止车辆。驾驶员有责任时刻关注车辆状态，否则可能造成交通事故。
- ◆ 通过单踏板驾驶模式使车辆停止后，严禁驾驶员在未进行任何停车安全操作的情况下离开车辆。
- ◆ 单踏板驾驶模式不能用于长时间停车，长时间停车时请将挡位切换至P挡。

### 💡 提示:

- ◆ i-PEDAL、ECO、ECO+模式下，动力受到限制，可能无法使车辆达到最高时速。
- ◆ 在某些情况下驾驶模式可能会自动切换，例如ECO模式下，当车辆在爬陡坡或动力不足时，车辆会自动切换至NORMAL模式。

## 驶出车位

### 制动能量回收\*

制动能量回收是将车辆制动或滑行过程中的一部分动能，转化为动力电池电能，从而延长车辆的续航里程。

驾驶员可通过中控屏设置制动能量回收等级。

能量回收等级可设置为“关”、“低”、“中”、“高”，能量回收等级越高，能量回收率越大，驾驶时松开加速踏板的制动感越强烈，您可根据实际需求选择合适的能量回收等级。

在ECO+和i-PEDAL模式下，制动能量回收等级不可调。

### ⚠ 警告:

- ◆ 由能量回收引起的车速降低不能替代常规制动，减速与停车时，需踩下制动踏板。
- ◆ 在冰雪路面行驶时请谨慎使用能量回收功能，防止因能量回收造成车辆打滑。

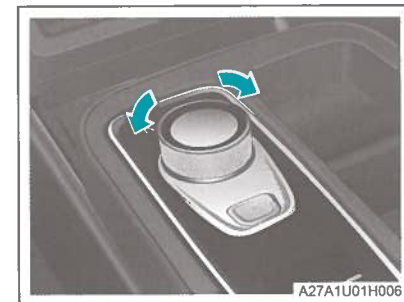
## 换挡

### 挡位介绍

- ◇ R：倒挡
- ◇ N：空挡
- ◇ D：前进挡
- ◇ P：停车挡

### 状态一

1. 开启整车电源，关好车门，系好安全带。



2. 踩下制动踏板，同时旋转换挡旋钮至所需挡位，完成挡位切换，此时仪表会有当前挡位信息显示。

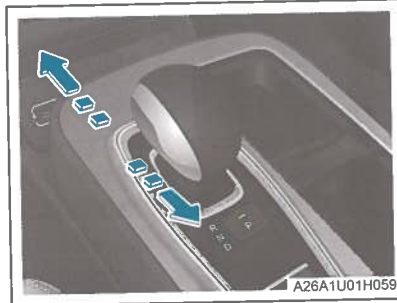
## 驶出车位



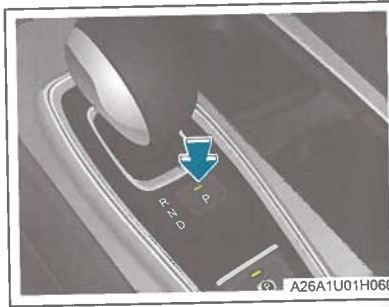
3. 车辆停稳后，按下“P”挡按键，挡位切换至“P”挡，EPB驻车制动自动启用。

### 状态二

1. 开启整车电源，关好车门，系好安全带。



2. 踩下制动踏板，同时拨动换挡杆切换至所需挡位，完成挡位切换，此时仪表会有当前挡位信息显示。



3. 车辆停稳后，按下“P”挡按键，挡位切换至“P”挡，EPB驻车制动自动启用。

### ▲ 警告：

- ◆ 禁止挂空挡滑行。
- ◆ 请勿大力旋转换挡旋钮或拨动换挡杆。
- ◆ 在N挡临时停车时，请务必施加驻车制动或踩下制动踏板。否则，车辆可能溜车并引发事故。



## 车速控制

### 踏板



- ① 制动踏板  
② 加速踏板

### ▲ 警告：

- ◆ 驾驶员脚部空间禁止存放任何物品，以防滑入踏板区域，妨碍驾驶员操作踏板，从而造成交通事故。
- ◆ 车辆行驶前，必须确认所有踏板均能随时毫无障碍地踩踏至底部和释放回位。
- ◆ 驾驶员必须穿合适且能灵敏感知踏板运动的鞋。
- ◆ 禁止在驾驶车辆时将脚放在制动踏板上休息，否则会导致制动器温度异常升高，摩擦片过度磨损并增大制动距离。
- ◆ 持续使用制动器会造成制动器过热并导致制动性能降低甚至失效。

## 车速控制

### 制动辅助控制系统

#### 行车制动

**i 注意:**

- 若车辆在制动时出现金属和金属尖锐摩擦声，可能摩擦片已经接近磨损极限，建议及时联系广汽埃安销售店检修。
- 若车辆在制动时出现方向盘持续振动或抖振，建议及时联系广汽埃安销售店检修。

**i 提示:**

- 在某些驾驶工况和气候条件下，第一次踩或轻踩制动踏板时，可能会听见制动器发出吱吱声、尖叫声或其他噪声，或在轻微至中等强度制动过程中偶然听见制动噪声，尤其是新车(制动器未磨合)，这是正常现象，并不代表制动系统有故障及影响制动安全和性能。
- 正常行驶条件下，因制动器磨损导致的灰尘积聚，不会对制动性能产生影响。
- 若摩擦片和制动盘不使用或使用率低导致锈蚀，初次使用时可能导致制动器有噪声产生，这是正常现象。建议选择安全区域和路况，进行多次制动来清洁摩擦片和制动盘。

#### 防抱死制动系统(ABS)

ABS在您施加最大制动力时，防止车轮抱死。在大部分路况下，可改善紧急制动情况下车辆的转向控制性能。

在紧急制动情况下，ABS持续监视每个车轮的速度，并根据抱紧状态自动调节制动压力。

ABS系统工作时您可能会感知到制动踏板震动，这表明ABS正在工作，无需惊慌。

**i 注意:**

- 驾驶员应始终保持与前方车辆的安全距离并掌握驾驶时的危险情况。尽管ABS可以改善制动距离，它也无法超越物理定律，也不能防止轮胎打滑导致的危险(如在路面和轮胎之间有水层阻止轮胎直接接触路面时)。

#### 电子制动力分配系统(EBD)

EBD在车辆常规制动时，根据车辆上的载重情况来平衡前后轮的制动力分配，在保证制动稳定性的前提下获得最短的制动距离。尤其在较差或湿滑的路面行驶时，提高了车辆制动时的稳定性和易操作性。

#### 液压制动辅助系统(HBA)

HBA液压制动辅助系统可以帮助驾驶员紧急制动，根据驾驶员踩制动踏板的速度来判断是否存在完全制动的需求。只要驾驶员始终将制动踏板踩到底，系统就会自动加大制动力直到防抱死制动系统(ABS)的启动临界值。



## 车速控制



如果驾驶员松开制动踏板，系统又会降低制动力到规定值。

#### 车身电子稳定系统(ESP)

车身电子稳定系统(ESP)根据方向盘转角和车速等信息确定驾驶员的驾驶意图，并持续与车辆实际行驶状况进行比较。若车辆偏离正常行驶路线(例如车辆发生侧滑)，ESP通过对相应车轮施加制动力及限制扭矩输出进行修正，保证车辆行驶稳定性。

车辆行驶时默认ESP为开启状态。短按电子稳定系统关闭按键，可关闭TCS。长按电子稳定系统关闭按键，先关闭TCS，再关闭ESP。TCS或ESP关闭时，仪表内 指示灯点亮。

#### 上坡辅助系统(HHC)

上坡辅助系统(HHC)主要帮助驾驶员在陡坡上顺利起步。

当车辆静止后，系统会通过纵向加速度传感器侦测车辆是否在坡道上。随后，车辆在坡道上由静止状态起步向上(前进上坡或倒车上坡)时，系统便会自动进入工作状态。在起步时，当驾驶员松开制动踏板后，系统会保持先前的制动压力，从而确保车辆仍然停止，随着驱动扭矩的增加而逐渐减小制动压力，从而实现无需驻车制动，车辆也不会朝反方向溜车的效果，使驾驶员可以轻松驾车起步并从容操作踏板。

在满足以下条件，车辆停止时驾驶员进一步踩下制动踏板，系统启动上坡辅助控制。

- 加速踏板未踩下。
- 车辆处于静止状态。
- 未拉起EPB电子驻车。

#### 液压制动器失效补偿系统(HBC)

液压制动器失效补偿系统(HBC)可控制在真空助力制动系统完全失效情况下，由ESP主动增压，使整车达到较大的制动减速速度。

#### 制动模式\*

在中控屏内设置制动模式。

- 标准：制动时踏板踩踏力适中。
- 运动：踩踏力较大，脚感沉稳。

**⚠ 警告:**

- 务必根据气候、道路及交通状况调整车速，切勿利用制动辅助控制系统提供的额外安全功能冒险，以防引发事故。
- 车身电子稳定系统(ESP)不能超越道路附着力的物理极限，在湿滑路面上行驶或牵引挂车行驶时尤须谨慎。

## 车速控制



### ▲警告(续):

- ◆ 驾驶员务必根据道路和交通状况随时调整驾驶方式。

### ● 注意:

- ◆ 对车辆的不当作业或改装(如:对制动系统或车轮和轮胎部件的改装)均会影响车身电子稳定系统(ESP)和防抱死制动系统(ABS)的功能。
- ◆ 必须使用指定的轮胎规格和尺寸,如果轮胎尺寸不正确,或所有轮胎的尺寸不一致,防抱死制动系统(ABS)可能无法发挥作用。

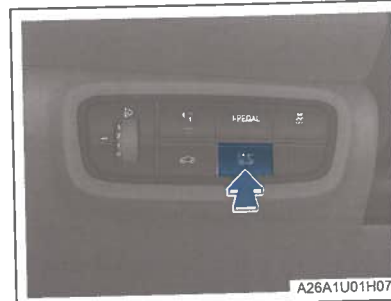
### ● 提示:

- ◆ 防抱死制动系统(ABS)故障不会影响常规制动系统,常规制动系统仍然可以正常工作,但是制动特性已经改变。

## 低速提示音系统

在车辆低速行驶时,低速提示音系统可以发出提示音,提示行人及车辆,提高行车安全性。

### 开启和关闭低速提示音系统



按压驾驶员左侧开关组低速提示音系统按键,开启或关闭低速提示音。

### 低速提示音工作条件

车辆前行且车速一般不大于25km/h时系统会发出提示音。

车辆倒车时系统会发出提示音。

### ▲ 警告:

- ◆ 低速提示音系统仅在短距离内没有其他道路使用者,且周围环境明显不需要提示音时才可关闭。



## 车速控制

### ● 提示:

- ◆ 启动车辆后,低速提示音系统默认开启。
- ◆ 功能开启后,车速较高时,低速提示音系统退出工作。
- ◆ 部分车型低速提示音还可在中控屏内开启或关闭。

## 自动驻车(AUTOHOLD)

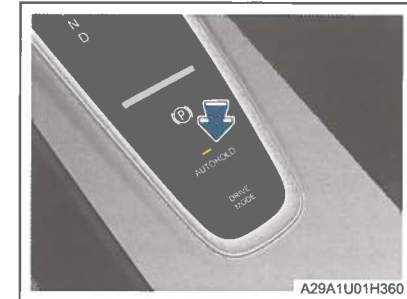
自动驻车(AUTOHOLD)可帮您在刹停车辆后保持车辆静止,无需切换挡位至N挡/P挡或拉起驻车制动;当需要再次行驶时,踩下加速踏板即可。

### 自动驻车开启条件

当满足以下条件时,自动驻车可开启:

- ◆ 启动整车电源。
- ◆ 驾驶员系好安全带。
- ◆ 所有车门关闭。
- ◆ 车辆处于静止状态。

### 开启和关闭自动驻车



满足自动驻车开启条件后,按压制动驻车开关开启或关闭自动驻车;功能开启后,按键指示灯点亮。

## 车速控制

### 使用自动驻车(AUTOHOLD)功能

开启自动驻车功能，踩制动踏板刹停车辆后，车辆将自动保持静止，踩下加速踏板后车辆将恢复行驶状态。

#### 警告:

- ◆ 整车电源切换至“OFF”状态后，自动驻车功能将退出。
- ◆ 自动驻车功能处于工作状态时，打开驾驶侧车门或松开驾驶员安全带，自动驻车功能将退出。
- ◆ 自动驻车功能处于工作状态时，手动操作EPB电子驻车，自动驻车功能将退出。

#### 注意:

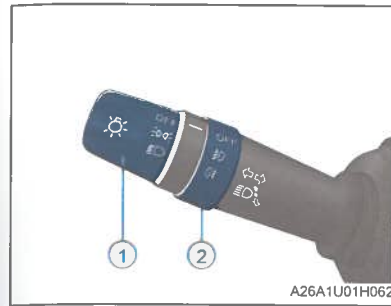
- ◆ 驶入洗车装置等通过传送带运送车辆时，必须关闭自动驻车功能。



## 灯光操作

### 灯光操作

灯光操纵杆包含灯光控制开关和雾灯控制开关



① 灯光控制开关

② 雾灯控制开关

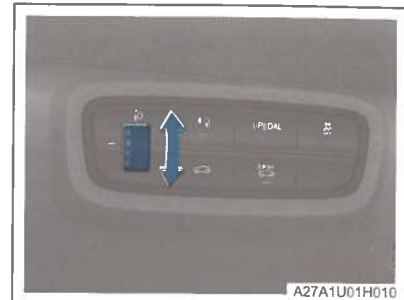
#### 打开前照灯

前照灯是夜间行车时的重要照明工具，夜间行车时，请打开前照灯。

前照灯包含近光灯和远光灯，请根据实际道路情况和行车环境合理使用灯光。

开启整车电源，转动灯光控制开关至 位置，前照灯开启。

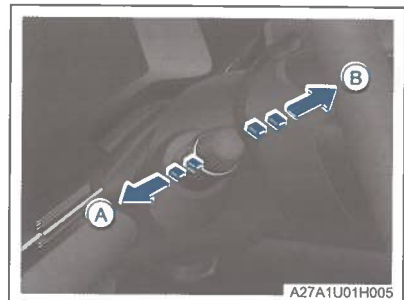
#### 调节前大灯高度



A27A1U01H010

根据实际用车情况，通过前大灯高度调节滚轮调节近光灯光束高度。

#### 切换远/近光



A27A1U01H005

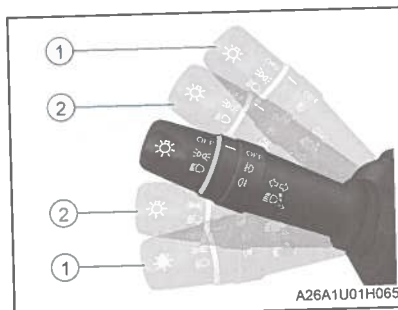
前照灯打开后，沿-箭头A-方向推动灯光操纵杆，前照灯切换至远光灯状态，沿-箭头B-方向拉回灯光操纵杆，远光灯熄灭。

反复沿-箭头B-方向拉动灯光操纵杆并复位，灯光在远近光之间进行切换，可提醒其他交通参与者(如会车、超车、过十字交叉口时)。

## 灯光操作



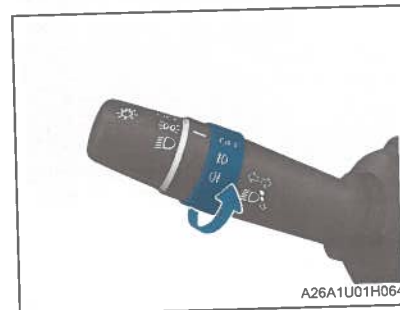
### 转向灯



转向信号：拨动灯光操纵杆至①位置，对应侧的转向灯持续闪烁。

变道信号：轻微拨动灯光操纵杆至②位置，松手后灯光操纵杆自动回位，对应侧的转向灯闪烁3次。

### 打开雾灯



打开前照灯后，旋转雾灯控制开关至①位置，仪表指示灯①点亮。(如有配置)

旋转雾灯控制开关至②位置后松开，雾灯控制开关自动复位，仪表指示灯②点亮，雾灯打开。再次旋转

雾灯控制开关至③位置后松开，雾灯关闭。

### 打开位置灯

开启整车电源，将灯光开关旋转至④或⑤位置，位置灯点亮

#### i 提示：

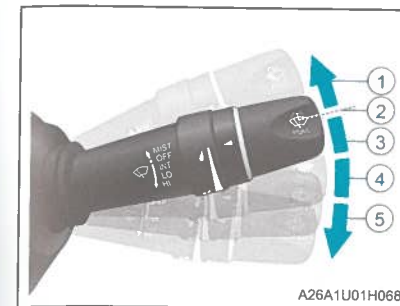
- ◆ 若车辆某个转向灯失效，则对应侧其他转向灯和仪表内对应转向指示灯闪烁频率将加快。
- ◆ 碰撞发生后，所有转向灯和转向指示灯同时闪烁。
- ◆ 前照灯打开时，牌照灯、车内按键背光灯等也会打开。



## 雨刮控制

### 雨刮控制

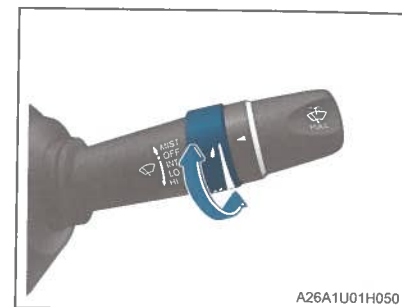
#### 前雨刮刮刷



开启整车电源，从位置②逆时针/顺时针拨动雨刮操纵杆，可选择前雨刮刮刷方式。具体控制如下：

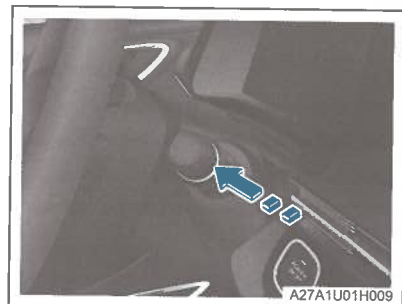
- ① MIST：手动刮水，拨动雨刮操纵杆至此位置并保持，前雨刮持续刮刷。松手后，雨刮操纵杆退回至OFF位置，前雨刮停止刮刷。
- ② OFF：关闭前雨刮。
- ③ INT：前雨刮间歇刮刷。
- ④ LO：前雨刮低速刮刷。
- ⑤ HI：前雨刮高速刮刷。

#### 调整前雨刮刮刷间歇时间



拨动雨刮操纵杆至INT挡，旋转雨刮间歇挡开关，调整前雨刮刮刷间歇时间。

#### 前风窗玻璃洗涤

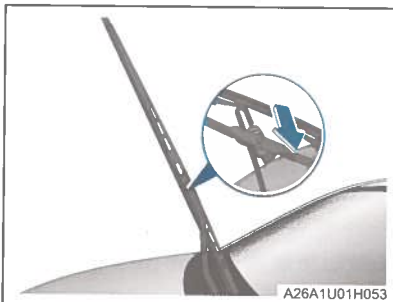


向靠近方向盘方向回拉雨刮操纵杆，雨刮喷嘴喷出洗涤液。松手后，前雨刮喷嘴停止喷出洗涤液，雨刮刮刷数次，一段时间后再次刮刷1次，然后停止运动。



## 更换前雨刮片

- 整车下电后短时间内，快速向上或向下拨动雨刮操作杆至极限位置后回位，前雨刮开启到最高位置后停止，进入雨刮维护模式。
- 从前风窗玻璃上拉起雨刮臂。



A26A1U01H053

- 翻转雨刮片至一定角度，沿图示箭头方向用力使雨刮片从雨刮臂弯钩脱出，取出雨刮片。
- 按照与取出雨刮片相反的步骤安装雨刮片。
- 将雨刮臂轻轻地放回风窗玻璃。

## ▲ 警告:

- 定期检查雨刮片状况，查看橡胶有无裂缝或局部硬化。如发现这些现象，则应更换雨刮片，否则使用时会留下条纹或刮不净，影响驾驶员视野。

## ① 注意:

- 请勿在前雨刮臂被拉起时打开前舱盖，否则，可能损坏前舱盖和前雨刮臂。
- 雨刮片更换完毕后，请手扶雨刮臂缓慢放置于风窗玻璃上，以免落下过快而损坏风窗玻璃。
- 雨刮片取出后，应保持雨刮臂处于直立状态，以免雨刮臂回落而损坏风窗玻璃。

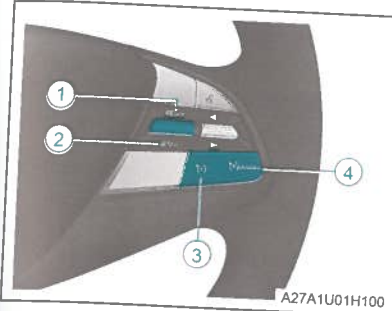
## ② 提示:

- 在冬季寒冷天气、夏季高温时，均可开启雨刮维护模式，将前雨刮从前风窗玻璃上抬起。

## 定速巡航\*

设定巡航车速后，驾驶员将脚抬离加速踏板，车辆将以设定的车速行驶。

## 定速巡航按键介绍



- 恢复/加速按键
- 设置/减速按键
- 开启/关闭巡航按键
- 退出巡航按键

## 开启定速巡航

- 挡位于“D”挡，控制并保持车速在40km/h以上。
- 短按方向盘RES/+键，仪表点亮白色定速巡航指示灯。
- 短按SET/-键，仪表点亮绿色定速巡航指示灯，松开加速踏板，车辆以当前车速巡航。

## 提高巡航车速

短按方向盘RES/+键，提高巡航车速。

长按方向盘RES/+键，持续提高巡航车速。

## 降低巡航车速

短按方向盘SET/-键，降低巡航车速。

长按方向盘SET/-键，持续降低巡航车速。

## 退出定速巡航

在车辆处于定速巡航状态(绿色定速巡航指示灯点亮)时，踩下制动踏板或短按方向盘键可以退出定速巡航，仪表点亮白色定速巡航指示灯。

## ③ 提示:

- 退出定速巡航控制后，若车速大于40km/h，可短按方向盘RES/+键，巡航车速为上次定速巡航设定车速。若车速小于40km/h，定速巡航无法恢复。

## 关闭定速巡航

车辆处于巡航状态，短按方向盘 $\Delta$ 键，关闭定速巡航。

**⚠ 警告：**

- ◆ 在车流密集路段、坡路、多弯路段或湿滑路面上行驶时切勿使用定速巡航控制系统，以防引发事故。
- ◆ 设定的车速及与前车的距离必须与当时的交通状况相适应，定速巡航系统仅是行车辅助系统，应在保证安全的前提下使用。
- ◆ 退出巡航状态后应及时关闭定速巡航系统。

**i 提示：**

- ◆ 当巡航车速降低至40km/h时，无法再通过方向盘SET/-键降低巡航车速。
- ◆ 如需进行超车操作时，踩下加速踏板，车辆将暂时退出巡航状态并由加速踏板控制动力输出，松开加速踏板后车辆将恢复定速巡航，超车时请注意行车环境，保持车距。

## ETC\*

通过装备在车辆上的ETC-OBU与路侧单元(RSU)进行双向通信，实现不停车收费功能。

## ETC功能介绍

## ◊ 蓝牙功能

- 车辆启动后ETC设备蓝牙打开一段时间，可通过手机与其连接，实现远程激活。

## ◊ 自检功能

- ETC-OBU具有系统自检功能。车辆启动后会进行自检，自检异常时会有相应的声光提示。

## ◊ 交易功能

- ETC-OBU与路侧单元(RSU)进行双向通信，实现不停车收费功能。当交易发生后，根据交易成功或失败会有相应声光提示。

## ETC指示灯状态

ETC状态	LED颜色	LED式样
交易成功	绿色	短亮1次
交易异常	红色	长亮1次
自检正常	无	无
自检异常	红色	长亮1次
蓝牙广播	红色	闪烁
蓝牙连接，有数据交互	绿色	长亮
蓝牙连接，无数据交互	绿色	闪烁

## ETC蜂鸣器状态

ETC状态	蜂鸣器指示
交易成功	短响1声
交易异常	短响3声
自检正常	无
自检异常	长响1次

**i 提示：**

- ◆ 部分车型ETC设备安装在内视镜装饰罩内，无法查看指示灯状态，请以蜂鸣器鸣响情况判断ETC状态。

## 激活ETC

进行ETC激活程序前,请您准备好车辆、身份证件、车辆行驶证、签约银行卡等。激活步骤如下:

1. 进入粤通卡ETC微信小程序。
2. 点击小程序界面“ETC申办”进入ETC激活程序。
3. 按照程序指引填写车辆、申报人等相关信息,完成车辆绑定。
4. 确认信息填写无误,提交后,将进入ETC产品领取方式界面,在该界面请您选择“现场自提”领取方式,并点击提交订单进入银行签约界面。
5. 在银行签约界面,填写您用于付费的银行卡信息。



6. 完成银行签约后,启动车辆,打开手机蓝牙功能,点击小程序“获取设备信息”按键,在设备列表弹框里连接要激活的设备,激活ETC。
7. 激活成功后,按提示上传车辆信息。

### ⚠ 警告:

- ◆ 请务必把车辆停靠在安全位置后再进行激活操作,否则可能引发安全事故。
- ◆ 请勿在行驶过程中对装置进行任何操作,否则可能引发安全事故。

### 💡 提示:

- ◆ 安装ETC后,请认真阅读并遵守相关使用说明书。
- ◆ 广汽埃安对于因软件、程序的误操作、产品维修或其他意外情况所引起的数据丢失和个人损坏概不负任何责任,也不对由此而造成的其他间接损失负责。
- ◆ ETC设备在车辆长时间断电后,可能需要再次激活才能继续使用。
- ◆ ETC设备需要与收费站ETC车道上的微波天线进行通讯,请勿在ETC设备处贴膜。
- ◆ 车辆启动后一段时间后ETC蓝牙设备将关闭,激活绑定设备时,请在车辆启动后尽快完成激活。如未能完成激活,请关闭整车电源后,重新启动车辆再次进行激活操作。
- ◆ 请勿在故障状态下继续使用,发现淋水、冒烟、有异物声音或异味时,请立即关闭车辆电源。
- ◆ 若扣费不成功,并初步判断为ETC-OBU设备本身问题,请停止使用并及时联系广汽埃安销售店。
- ◆ 如果ETC出现故障,请停止使用并及时联系广汽埃安销售店。
- ◆ 部分车型可通过中控屏开启或关闭ETC交易功能。

## 雾天行驶

雾天行驶，请阅读并遵守以下事项。

**⚠ 危险:**

- ◆ 驾驶前应检查车辆照明系统，打开雾灯、位置灯和近光灯，利用灯光提高能见度，以免发生交通事故。
- ◆ 浓雾天气时，尽量避免驾驶车辆出行，以免发生交通事故。
- ◆ 雾天行驶，请勿猛踩或快松加速踏板，更不能紧急制动或急转方向盘。如需降低车速，先缓松加速踏板，然后连续几次轻踩制动踏板，以达到控制车速的目的，防止发生追尾事故。
- ◆ 雾天行驶请勿使用远光灯。

**⚠ 警告:**

- ◆ 雾天行驶，应减速慢行，必要时按响喇叭，提醒其他行人和车辆。当听到其他车辆的喇叭声时，也应立即按喇叭回应，示意自己车辆的位置。
- ◆ 雾天行驶，应尽量靠路中间行驶，避免与路边临时停车等待雾散的车辆相撞。

**💡 提示:**

- ◆ 雾天行驶，请控制车速，遵守相关法规行驶。

## 雨天行驶

雨天行驶，请阅读并遵守以下事项。

**⚠ 危险:**

- ◆ 雨天行驶，请勿猛踩或快松加速踏板，更不能紧急制动或急转方向盘。如需降低车速，先缓松加速踏板，然后连续几次轻踩制动踏板，以达到控制车速的目的，防止发生追尾事故。

**⚠ 警告:**

- ◆ 开始下雨时，道路变滑，应降低车速行驶。
- ◆ 在阴天、雨雾较重、可视性较差的雨天，应及时打开雾灯和近光灯。
- ◆ 下雨时，能见度降低，车窗易起雾且道路湿滑，应谨慎驾驶。
- ◆ 下雨时，及时清洁车外后视镜，防止后视镜上积留的雨滴影响驾驶员视线。

**⚠ 警告(续):**

- ◆ 当雨水过大或有雷电无法继续行车时，需将车辆停在无积水位置，以防车辆被淹，并开启危险警告灯提醒后方车辆注意。
- ◆ 从积水路段驶出后，注意轻踩制动踏板检查制动器的功能是否正常。制动摩擦片被打湿时，制动效能会明显下降，容易发生意外事故。

**💡 注意:**

- ◆ 驶入积水路段前必须查明积水深度，积水高度不得超过车身下边缘。
- ◆ 驶入积水路段的车速不应超过步行速度。
- ◆ 雨天过后，应及时清洗车辆，防止雨水中的酸性物质腐蚀车身漆面。

## 炎热季节行驶

炎热季节注意事项

炎热季节，请阅读并遵守以下事项。

**⚠ 危险:**

- ◆ 请勿穿拖鞋或高跟鞋驾驶车辆。
- ◆ 夏季车轮胎压会随着温度的升高而升高，容易发生爆胎。行驶一段距离后，需停车检查轮胎压力，并待轮胎温度下降后再行驶。
- ◆ 夏季天气炎热，应经常检查车辆线路是否短路或老化、接插件是否松动、蓄电池是否处在正常工作状态等，以防车辆自燃。

**⚠ 警告:**

- ◆ 停车时，注意查看周围是否有危险物和易燃物。
- ◆ 在炎热季节尽量避免长时间暴晒车辆，同时请勿在车内仪表板及其附近放置如打火机、纸屑、布质玩具、香水等物品。

**💡 注意:**

- ◆ 如暴晒车辆不可避免，停车时可使车头背阳或选备铝箔遮阳帘，同时可抬起雨刮臂，以防雨刮片提前老化甚至变形。

## 寒冷季节行驶

## 寒冷季节行驶注意事项

寒冷季节行驶，请阅读并遵守以下事项。

**⚠ 警告：**

- ◆ 冬季等寒冷季节行驶前必须认真检查车上的安全设备：转向、制动、灯光、仪表、喇叭、雨刮器等。
- ◆ 冬季雪后路滑，行驶过程中注意车速平稳，操作均匀，请勿出现猛加速、紧急制动、突然转向等不稳定操作，应平稳加速，保持中、低速行驶。
- ◆ 在起步和加速时要轻缓，防止发生轮胎打滑和侧滑现象。
- ◆ 经常检查蓄电池状况，保持蓄电池电量充足，以供启动使用。
- ◆ 使用含有防冻剂的玻璃洗涤液，可在广汽埃安销售店及普通的汽车配件商店购买。
- ◆ 准备一些设备工具，以便在出现紧急情况时使用。建议备用以下设备：防滑链、车窗刮刀、沙袋、信号闪光装置、跨接电缆等。

## 寒冷季节停车注意事项

寒冷季节停车，请阅读并遵守以下事项。

**i 注意：**

- ◆ 将车辆停在无积雪或积水处，防止积水结冰，撕裂车轮。
- ◆ 在轮胎位置放置木板防止积雪。
- ◆ 避免将车辆停放在树下，防止冰块掉落损坏车辆。
- ◆ 停车时可抬起雨刮臂，以防冻结到风窗玻璃上，避免使用时导致雨刮片撕裂或电机损坏。

## 使用防滑链

冬季在积雪或结冰路面等恶劣环境驾驶时，可在前轮安装防滑链。

**⚠ 警告：**

- ◆ 轮胎防滑链需成对安装在驱动轮上。
- ◆ 请勿将防滑链安装在应急备用轮胎(如有配置)上，如前轮安装了备用轮胎且需加装防滑链，务必调换备用轮胎与后轮位置。
- ◆ 在轮胎上安装防滑链，要保证可在各种天气下平衡驾驶。应谨记安装防滑链后，车辆动力可能不足。即使路面状况良好，也要小心驾驶。

**⚠ 警告(续)：**

- ◆ 驾驶时请勿超过轮胎防滑链的规定限速，也不要超过50km/h，以较低者为准。切勿超速行驶、急加速、急减速和急转弯等。
- ◆ 减速时，合理使用制动踏板。在有积雪或冰的路面上紧急制动会导致车辆出现甩尾打滑现象。应与前车保持适当的安全车距，轻踩制动踏板，注意在轮胎上安装的防滑链能提供一定的摩擦力，但不能防止发生侧滑。
- ◆ 错误使用防滑链规格，会对车辆的性能及安全产生不利影响。

**i 注意：**

- ◆ 请勿在干燥地面使用防滑链，行驶至无雪路面后，请取下防滑链。

**i 提示：**

- ◆ 不同国家和地区对轮胎防滑链制定有不同的法规，在装配轮胎防滑链前应先了解当地的法规。

## 泊车辅助

## 倒车雷达系统

倒车雷达系统借助车辆后保险杠上的超声波雷达传感器，探测车辆后部与障碍物的距离，协助驾驶员驻车和调整车辆位置。

## 使用倒车雷达系统

挂入“R”挡，倒车雷达自动开启。  
退出“R”挡，倒车雷达自动关闭。

## ▲ 警告:

- ◆ 倒车车速过高时，倒车雷达系统可能不起作用。
- ◆ 倒车雷达系统不能取代驾驶员对周围环境的观察，驾驶员应集中注意力，根据实际情况安全倒车和调整车位。
- ◆ 雷达传感器在探测障碍物时存在盲区，倒车时，驾驶员必须注意观察，避免发生刮擦或碰撞事故。
- ◆ 在狭窄场所或坡道路段倒车时，雷达传感器可能探测到栏杆、树木或斜坡面，此属正常现象。
- ◆ 倒车时请控制车速，避免发生危险。倒车雷达系统持续发出报警声，报警线颜色转为红色时，车辆与障碍物已十分接近，须立即停止倒车，以防发生事故。
- ◆ 某些物品的表面不能反射雷达传感器发出的信号，导致雷达传感器探测不到此类物品或身着此类服装的人。

## ▲ 警告(续):

- ◆ 车外噪音源可能干扰雷达传感器，导致探测不到物体。
- ◆ 倒车雷达开启后，如果倒车雷达识别出探测范围内有障碍物，将会开始报警。

## 倒车影像系统\*

倒车影像系统可在中控屏上显示车辆后方视频影像，辅助驾驶员掌握车辆后方路况，提高倒车安全性。

### 倒车影像系统的开启和关闭

挂入“R”挡，倒车影像自动开启。

退出“R”挡，倒车影像自动关闭。

#### ⚠ 警告:

- ◆ 倒车影像系统不能取代驾驶员对周围环境的观察，驾驶员应集中注意力，根据实际情况安全倒车。
- ◆ 后视摄像头存在盲区，倒车时必须特别注意周围幼童或小宠物。
- ◆ 位置较高的直立物体，例如墙壁凸缘，倒车影像系统可能无法显示。

#### ⓘ 注意:

- 应保持后视摄像头表面干净且无遮挡，清洁后视摄像头时，应使用柔软的湿布，避免刮伤后视摄像头。
- 请勿用高压清洗器对后视摄像头进行长时间清洗，并且清洗时要与后视摄像头保持至少30cm的距离。

## 电子驻车(EPB)

### 解除驻车制动



整车电源处于“ON”状态且挡位不在“P”挡时，踩下制动踏板，按压EPB电子驻车按键，按键灯和仪表指示灯①熄灭，驻车制动解除。

### 施加驻车制动



车辆静止时，向上拉起EPB电子驻车按键，按键灯和仪表指示灯②点亮，驻车制动施加。

### 拖车模式

1. 车辆启动后，切换挡位至“N”挡，释放EPB电子驻车。

2. 保持长按EPB电子驻车按键的状态下，按下一键启动按钮下电，“P”挡按键指示灯闪烁几次后“N”挡按键指示灯点亮，EPB按键指示灯熄灭。

3. 观察仪表指示灯③是否点亮，如未点亮，表示车辆成功进入拖车模式。

### 施加紧急制动

如果车辆行驶中行车制动失效，可尝试持续拉起EPB电子驻车按键，实现紧急制动。

#### ⚠ 警告:

- ◆ 车辆行驶时，请勿使用电子驻车制动来降低车速，因驻车制动器仅对后轮施加制动力，容易引发交通事故。
- ◆ 停车时必须施加电子驻车制动。
- ◆ 若非必要情况，请勿使用动态紧急制动，否则容易引发交通事故，并且制动距离比踩制动踏板制动长，同时会缩短驻车制动系统使用寿命。

**i 注意:**

- ◆ 车辆蓄电池电量不足时，系统可能无法解除电子驻车制动，若条件允许可跨接电缆应急启动，再解除驻车制动，建议联系广汽埃安销售店处理。
- ◆ 若在坡道上施加EPB电子驻车制动后，车辆仍继续下滑，此时请踩制动踏板制动，并将车辆开到平坦路面停稳，并及时联系广汽埃安销售店检修。
- ◆ 若出现下列现象，可尝试反复施加和解除EPB电子驻车制动，若故障现象仍未消除，建议联系广汽埃安销售店检修。
  - 若  指示灯持续闪烁，表示电子驻车系统存在故障。
  - 若  指示灯在未施加电子驻车制动的情况下点亮，表示电子驻车系统存在故障。
  - 若  指示灯点亮，表示检测到电子驻车系统故障，电子驻车制动降低。

**i 提示:**

- ◆ 若未踩下制动踏板，按压EPB电子驻车按键，电子驻车不会解除。
- ◆ 行驶过程中，拉起EPB电子驻车按键，仪表内会有报警信息，并伴有蜂鸣声报警。
- ◆ 施加或解除电子驻车制动时，会产生电机运转噪音，这属于正常现象。
- ◆ 如长时间未使用电子驻车制动，系统会自动进行检测，会产生电机运转噪音，这属于正常现象。
- ◆ EPB在不同坡道会选择不同的夹紧力策略，EPB最大能满足30%的坡道驻车，若在大于30%的坡道上驻车会存在溜坡风险，溜坡时EPB会进行再次夹紧制动，这属于正常现象。
- ◆ EPB夹紧后，可以保证30%坡道5min不溜坡，若5min之内出现溜坡现象，EPB会执行再次夹紧。

**关闭车窗**

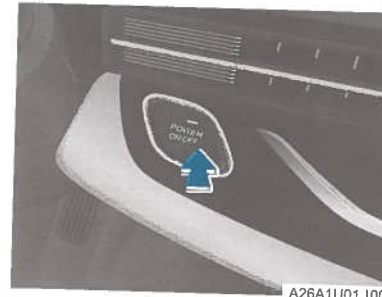
下车之前，需确保所有车窗已关闭。

**⚠ 警告:**

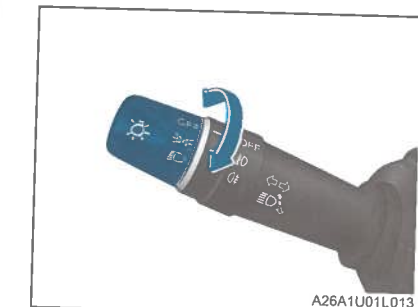
- ◆ 操作车窗时，需注意不要夹住乘员身体的任何部位。

**大灯延时关闭**

大灯延时关闭功能可为您在夜晚停车回家提供照明。

**使用大灯延时关闭****关闭电源**

驻车后，按下一键启动按钮，电源状态切换至“OFF”状态。



整车电源切换到“OFF”状态后一段时间内，快速将灯光控制开关从“OFF”位置旋转至其他位置再旋回到“OFF”位置，近光灯将点亮一段时间后熄灭。

## 车内解锁车门

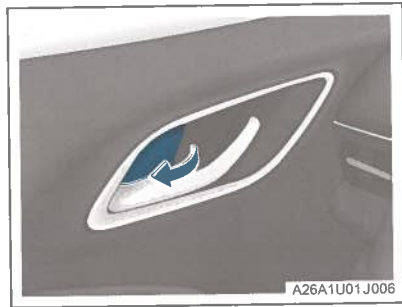
本车从车内解锁车门有多种方式，具体如下：

### 中控开关解锁



车门锁止时，按下车内中控门锁开关的解锁端，解锁所有车门。

### 车门内扣手解锁



沿图示方向扳动车门内扣手，解锁车门。

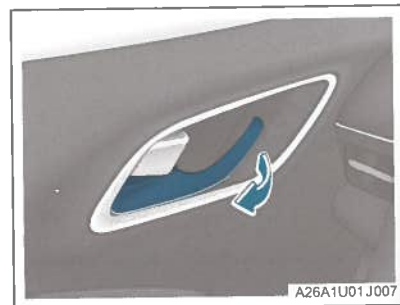
### 自动解锁

整车电源从“ON”或“READY”状态切换至“OFF”状态，车门自动解锁。

### 提示:

- ◆部分车型可通过中控屏开启或关闭自动解锁功能。

## 车门内拉手



车门解锁后，拉动车门内拉手打开车门。

## 离车安全提示

整车电源处于“OFF”状态，打开左前门，如果此时近光灯或位置灯处于打开状态，仪表会发出蜂鸣器鸣响，并有相关文字提示信息。

## 车外锁止车辆

### 智能钥匙按键锁止车辆

整车电源处于“OFF”状态，关闭所有车门，在有效范围内按下智能钥匙锁止按键，锁止车辆。

#### 提示：

- ◆ 锁车车门时，如有车门、前舱盖或行李箱未关闭，车辆将发出声光提醒。



## 车身防盗

## 车身防盗

锁止车辆后，车辆进入防盗状态。

## 防盗报警

当车辆锁止后，非法打开任一车门，触发报警，左右转向灯闪烁，喇叭鸣响。

如果防盗报警触发一段时间后，仍未对车辆进行解锁操作，车辆暂时关闭报警功能。

## 解除报警

报警过程中，使用有效钥匙解锁车辆或启动车辆，防盗报警解除。

## 报警方式切换

车身防盗报警有两种模式，第一种是声光(声音和灯光)报警，第二种是灯光报警。默认状态为声光报警。

当整车电源为“OFF”时，同时按下长按智能钥匙上的锁止按键和解锁按键，可在灯光报警和声光报警模式之间进行切换，切换成功后左右转向灯同时闪烁3次。

## i 注意：

- 请勿改装或拆卸车身防盗系统，否则将无法保证系统正常工作。

## i 提示：

- 离开车辆时，请勿将钥匙留在车内。
- 本系统有助于防止车辆被盗，但不能防止所有盗窃行为，不能保证车辆的绝对安全。
- 离开并锁止车辆时，不要留有乘员在车内。
- 离开并锁止车辆前，请确保所有车窗均已关闭。
- 不要在车内存放贵重物品。
- 在下列情况，可能触发报警。
  - 使用机械钥匙解锁车门。
  - 车辆锁止后由车内打开车门。
  - 车辆锁止后由车内解锁车辆。

## 充电说明

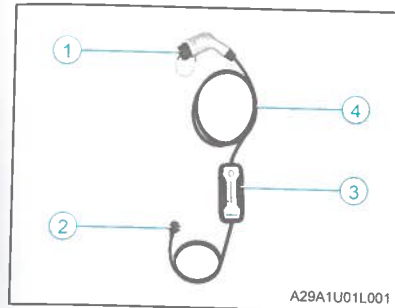
## 充电方式介绍

本车具有交流慢充和直流快充两种充电方式。

可使用家用充电桩或交流充电桩对车辆进行交流慢充。

## 家用充电桩

家用充电桩可使用220V交流电对车辆进行充电。



- ① 充电枪
- ② 充电插头
- ③ 充电控制盒
- ④ 充电线缆

## i 警告：

- 请勿在太阳暴晒、暴雨天气或密闭环境中使用充电连接设备。
- 禁止私自改装、维修交流充电桩设备，否则容易发生危险。
- 家用充电桩交流慢充时，需根据充电插头规格匹配对应的插座，并使用专用的标准10A或16A插座，且避免与其他家用电器共用线路。10A以下充电器使用10A供电插座，10~16A充电器必须使用16A供电插座。
- 充电装置在使用时必须接地良好。

## i 提示：

- 上述家用充电桩为广汽埃安专供充电桩，如需配备，请联系广汽埃安销售店咨询购买。

## 充电限值设置\*

根据您的用电需求，可中控屏内设置充电限值。

## i 提示：

- 部分车型充电限值不可设置，具体以实车为准。

## 充电状态指示

车辆充电状态可在仪表内、充电桩大屏、家用充电枪控制盒等位置显示。

## ◇ 仪表指示

- 充电枪与车辆的充电口连接成功后，仪表内充电枪已连接指示灯  点亮。
- 已设置“预约充电”但预约充电还未开始时，在充电枪连接状态下打开车门，仪表显示白色预约充电指示灯  和距离预约充电开始时间。
- 已设置“预约充电”且预约充电正在执行时，仪表显示绿色预约充电指示灯  和充电信息。

## ◇ 充电桩显示

- 若使用充电桩充电，车辆充电状态会在充电桩屏幕内显示，具体以充电桩实际显示为准。

## ◇ 家用充电枪充电控制盒指示

- 若使用广汽埃安专供家用充电枪充电，充电控制盒指示灯会显示充电状态(具体状态说明位于充电控制盒上)。

## ⚠ 警告:

- ◆ 车辆必须在驻车状态时才可充电。
- ◆ 请使用满足法规要求的充电设备充电，否则可能导致无法充电，严重时可能造成车辆损坏或人身伤害。如有需要请联系广汽埃安销售店。
- ◆ 禁止私自修改或拆卸充电连接装置和充电设备，当充电设备出现故障时，请联系充电设备厂商，请勿尝试自行解决。
- ◆ 禁止在充电设备破损、生锈、潮湿、有异物或有任何损坏状况的情况下充电。
- ◆ 禁止在充电线缆和插头表面破裂，插座表面有损坏、生锈、破裂或连接太松时充电。
- ◆ 禁止在充电枪和车辆充电口变形、发黑、烧蚀的情况下充电，否则可能造成车辆或充电设备损坏，严重时造成人身伤害。如有需要请联系广汽埃安销售店。

## ⚠ 警告(续):

- ◆ 充电设备使用时必须接地良好。
- ◆ 禁止在有易燃物品的地方充电，建议在通风处充电。
- ◆ 禁止未成年人使用充电设备，充电时禁止未成年人靠近。
- ◆ 禁止在雷雨天气露天充电，否则可能无法充电，严重时可能造成车辆损坏或人身伤害。
- ◆ 雨淋后需要充电时，请先确认是否有水进入充电口，请勿在充电口中有水渍的情况下进行充电，否则可能无法充电，严重时可能造成车辆损坏或人身伤害。
- ◆ 充电过程中，请保证车辆与充电桩连接正常，请勿触碰插拔充电枪。
- ◆ 因高压危险，充电时建议与充电桩保持一定距离，否则可能造成人身伤害。
- ◆ 充电时，体内植入心脏起搏器等医疗设备的用户需远离充电的车辆，避免电磁干扰影响医疗设备工作。
- ◆ 充电时，若发现车辆有异味或烟雾，请立即停止充电并联系广汽埃安销售店。
- ◆ 充电结束后，请勿用湿手或站在水中去断开充电装置，否则可能引起触电，造成人身伤害。

## 💡 注意:

- ◆ 请勿直接拉拽电缆移动充电连接装置，需轻拿轻放。
- ◆ 请勿同时为车辆进行快充和慢充，以免损坏车辆。
- ◆ 当仪表显示动力电池电量不足时，请尽快充电。请勿在电量完全耗尽后再进行充电，否则会影响动力电池系统的使用寿命。
- ◆ 充电前，请检查充电枪和车辆充电口是否清洁无异物，否则可能造成充电失败或车辆充电口损坏。
- ◆ 充电时，请勿使用高压冲洗装置冲洗充电口部位，否则可能导致无法充电，严重情况下造成车辆或充电设备损坏。
- ◆ 启动车辆前请确保充电设备已经断开连接，充电口盖已经关闭。

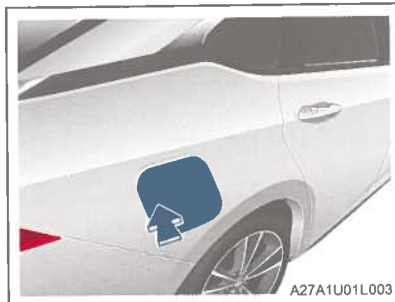
## 💡 提示:

- ◆ 请仔细阅读并遵守充电设备相关使用方法和注意事项。
- ◆ 电池温度较低时，充电开始阶段可能无法满功率充电。充电时随着电池温度升高，充电功率会增加。
- ◆ 车辆在高温或低温环境下充电，会降低充电功率，延长充电时间。
- ◆ 车辆在软件升级时不可充电。

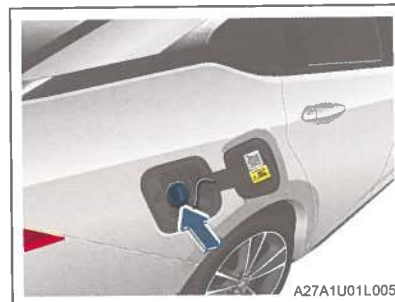
## 交流慢充

## 交流慢充

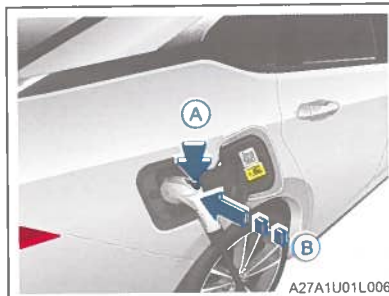
1. 解锁车辆。



2. 按压位于车辆右侧的充电口盖后边缘，打开充电口盖。



3. 取下充电口防尘盖。



4. 沿-箭头A-方向按压充电枪解锁按钮的同时，沿-箭头B-方向插入充电枪；充电枪连接成功后，仪表指示灯 点亮。



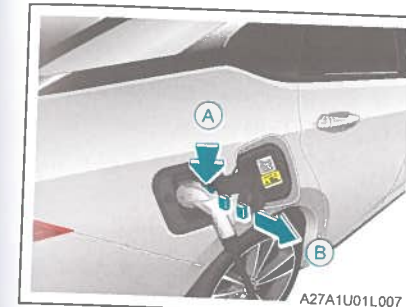
5. 对充电桩进行相关设置(如刷卡)，启动充电桩。
6. 通过仪表确认充电状态。

## 预约充电\*

预约充电仅允许车辆在预约设置的时间段内进行交流充电，建议在用电低谷时使用，可节约费用。对车辆预约充电时可按以下步骤操作。



7. 充电结束后，长按仪表左侧开关组充电桩解锁按键或智能钥匙充电桩解锁按键，解锁充电桩。通过仪表相关文字提示可确认是否成功解锁。



8. 沿-箭头A-方向按压充电枪解锁按钮的同时，沿-箭头B-方向拔出充电枪。
9. 盖上充电口防尘盖，关闭充电口盖。整理好充电装置。



1. 在中控屏用电设置界面选择充电模式为“预约充电”。



2. 在预约充电时间设置界面，设置预约充电时间和循环日期，设置完成后点击“确认”软按键，完成设置。
3. 解锁车辆，按压位于车辆右侧的交流充电口盖后边缘，打开交流充电口盖。

4. 取下充电口防尘盖，连接充电桩。
5. 连接电源。(根据实际情况，连接220V电源或启动充电桩)
6. 确认充电连接状态。
  - 仪表指示灯  点亮，表示整车处于预约充电准备状态。若到达预约时间，仪表指示灯  点亮，车辆开始充电。
7. 结束充电，解锁并拔出充电桩。
8. 盖上充电口防尘盖，关闭充电口盖。整理好充电装置。

#### 交流慢充注意事项

车辆交流慢充时，请阅读并遵守以下注意事项。



#### 警告：

◆ 充电过程中，确保车辆与供电端连接正常，请勿拔下充电桩。

#### i 提示：

- ◆ 家用充电桩充电方法与交流充电桩充电方法大体相同。
- ◆ 车辆开始充电时，充电桩自动上锁。
- ◆ 充电过程中，解锁充电桩后，若长时间未拔充电桩，充电桩会重新自动上锁，若再次拔充电桩需重新解锁。
- ◆ 在交流慢充充电过程中，若充电桩电子锁无法锁止，整车会降电流充电。
- ◆ 预约充电仅适用于交流慢充。
- ◆ 部分车型还可通过广汽埃安APP设置预约充电。
- ◆ 建议使用广汽埃安充电桩预约充电，市面其他充电桩可能因自我保护功能而不支持预约充电，造成充电失败。
- ◆ 如充电模式为预约充电时，若要立即充电，需将充电模式改为“立即充电”，否则无法立即充电。
- ◆ 部分车型可在中控屏开启充电保温功能，以维持电池温度，提高行车时的整车续航、整车性能，并延长动力电池的使用寿命。
- ◆ 在采用外部交流充电桩时，由于设备自身特性，会存在无法正常保温工况，建议采用广汽埃安专供充电桩或家用220V电源对车辆进行保温。

#### i 提示(续)：

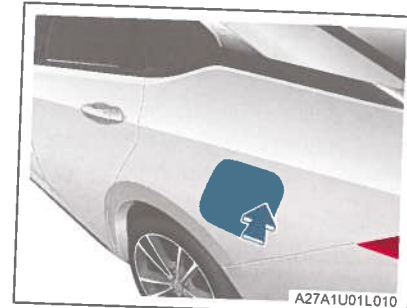
- ◆ 如遇到特殊情况，无法解锁充电桩，可通过充电桩应急解锁装置解锁，具体可参见“应急处理——车主应急——应急解锁/锁止”部分内容。
- ◆ 上述家用充电桩交流慢充方法为广汽埃安专供家用充电桩充电方法，可能与市面其他充电桩充电方法略有不同，实际充电时请按照您实际购买的充电桩使用方法操作。
- ◆ 上述充电站交流慢充方法为充电站通用充电方法，可能与实际的充电桩介绍充电方法略有不同，实际充电时请按照充电桩提示方法操作。

## 直流快充

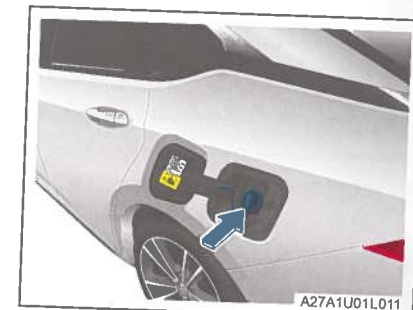
### 充电站直流快充

在公共场所充电站对车辆直流快充时可按以下步骤操作。

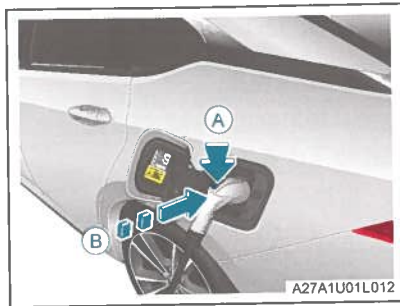
1. 解锁车辆。



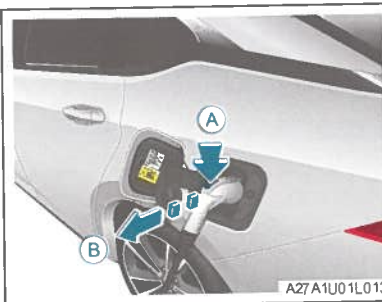
2. 按压位于车辆左侧的充电口盖后边缘，打开充电口盖。



3. 取下充电口防尘盖。



4. 沿-箭头A-方向按压充电枪解锁按钮的同时，沿-箭头B-方向插入充电枪，充电枪连接成功后，仪表指示灯点亮。



8. 沿-箭头A-方向按压充电枪解锁按钮的同时，沿-箭头B-方向拔出充电枪。  
 9. 盖上充电口防尘盖，关闭充电口盖。将充电枪插回充电桩，完成充电。

#### 警告:

- ◆ 充电过程中，确保车辆与供电端连接正常，请勿拔下充电枪。
- ◆ 直流快充结束后，请及时拔出充电枪。

#### 提示:

- ◆ 上述充电站直流快充方法为充电站通用充电方法，可能与实际的充电桩介绍充电方法略有不同，实际充电时请按照充电桩提示方法进行操作。



5. 对充电桩进行相关设置(如扫二维码或者刷卡)，启动充电桩。  
 6. 通过充电桩和充电指示灯确认充电状态。  
 7. 根据需求主动结束充电或者充满电后自动停止充电。

## 外部清洁

经常洗车，有助于保护车辆外观。

以下情况容易引起油漆层的剥落或导致车身和零件腐蚀，需及时清洗车辆：

- ◇ 在沿海一带行驶后。
- ◇ 在盐碱路面行驶后。
- ◇ 漆面附有煤焦油或树液。
- ◇ 漆面落有死昆虫、虫粪或鸟粪。
- ◇ 在受煤灰、油烟、矿尘、铁粉或化学物质污染的地区行驶后。
- ◇ 苯和汽油之类的液体溅到漆面上。
- ◇ 车辆严重积尘或积泥。

#### 手工洗车

行车后，需在阴凉处，等待车辆充分降温后，再清洗车辆。手工洗车可按如下步骤操作：

1. 确保关闭所有车门和车窗。
2. 用水管清洗车辆表面脏污、车辆底部和车轮凹陷部位的泥浆和盐碱物。
3. 用海绵浸上专用洗车剂，轻轻擦拭，去除脏污。

#### 注意:

- ◆ 请勿用同一块海绵擦拭全车，车辆的上部和下部应使用不同的海绵擦拭，以免损伤漆面。

4. 用清洗轮胎的专用海绵和刷子清洗轮胎。

5. 充分冲洗车辆泡沫。
6. 用专用吸水毛巾抹干车身表面水迹，请勿用力擦拭或按压车身表面，以免损伤漆面。
7. 用风枪吹干车辆缝隙中的积水，如车门密封条、外后视镜、充电口盖、大灯缝隙处等。

#### 警告:

- ◆ 清洗地毯或底盘时，小心避免划破手指。

#### 自动洗车

洗车之前应折叠后视镜、关闭所有车门和车窗，并咨询洗车站的工作人员，选择对车辆油漆面最安全的洗车程序。驾驶前确保将后视镜展开。

#### 提示:

- ◆ 自动洗车站某些类型的刷子、未经过滤的冲洗水或机器自带的冲洗程序，可能会擦伤油漆面，降低油漆面的耐久性和光泽度。

#### 环保:

- ◆ 应在规范的洗车点清洗车辆，防止含有油液的污水直接排入下水道污染环境。

#### 高压洗车

高压清洗器喷出的水具有一定压力，为避免水进入车内或损坏车辆，请勿使喷嘴靠近以下部位：

- ◇ 车门周围缝隙。
- ◇ 车窗边缘。

- ◇ 雷达和摄像头区域。
- ◇ 底盘上的接插件。

**i 注意:**

- ◆ 使用高压清洗器清洗车辆时，要特别注意工作压力和喷洗距离。
- ◆ 请勿让喷嘴持续喷洗同一部位。

## 特殊部位清洁

- ◇ 铝合金轮毂
  - 用轮毂清洗剂和软刷，刷去污物和灰尘。
  - 用清水冲洗污渍和残留的轮毂清洗剂。
  - 用柔软的干抹布擦干轮毂或让其自然晾干。

**i 注意:**

- ◆ 请勿使用酸性、碱性或研磨性洗涤剂。
- ◆ 请勿使用硬刷。
- ◆ 车轮处于热态时(例如行驶后或天气炎热时驻车后)，请勿在车轮上使用清洗剂。

## ◇ 车灯

- 用肥皂水或专用车灯清洁剂清洗车灯。
- 用软布轻轻擦拭灯罩。

**i 注意:**

- ◆ 小心清洗车灯，以防刮花或大力压破灯罩。
- ◆ 请勿使用有机物或硬刷清洗车灯表面，否则可能损坏灯罩。
- ◆ 请勿在车灯表面打蜡。

## ◇ 保险杠

**i 注意:**

- ◆ 请勿使用研磨性清洁剂擦洗。

## 内部清洁

## 清洁仪表板等内饰

清洁仪表板时，应使用干净湿润的软布轻轻擦拭。

应尽量使用温和的中性清洁剂，避免使用强力去垢剂或去油污皂。

**i 注意:**

- ◆ 清洗时请勿浸湿内饰。
- ◆ 请勿用刀片或其他锋利物体清除内饰表面上的污垢，否则可能会损坏内饰表面。
- ◆ 请勿过分用力擦拭，否则可能损坏内饰。

## 清洁皮革

车辆皮革饰件若长期不保养、不清洁，会导致皮革受潮、发霉、没光泽、干裂老化，既影响健康又影响驾驶心情，因此必须周到细致地清洁和养护车辆皮革。

清洁车辆皮革步骤如下：

1. 用真空吸尘器清除污物和灰尘。
2. 用软布浸上皮革清洁剂，擦去残留的污物和灰尘。
3. 清洁过后，用柔软的干抹布擦干或让皮革自然晾干。

**i 注意:**

- ◆ 请勿使用普通去污剂(例如洗衣粉、洗洁精等)清洁皮革，否则可能损伤皮革表面，导致皮革表面腐蚀或变色。

## 清洁开关

清洁开关时，需使用小巧的软毛刷弹去按钮和开关上的灰尘。

应使用蘸有消毒液的软布擦拭按钮和开关表面，再用干净的软布擦去残留的液体。

**i 注意:**

- ◆ 请勿使用喷雾直接清洁开关面板，否则可能损坏电器设备。

## 清洁车窗和后视镜

应使用软布和专用玻璃清洁剂清洁玻璃表面。

将布用温水浸湿，沿着与电热丝或天线平行的方向，轻轻擦拭后车窗。

用肥皂水清洁后视镜。

**i 注意:**

- ◆ 请勿使用玻璃清洁剂清洗后车窗，否则可能损坏后车窗除雾器电热丝或天线。
- ◆ 请勿使用研磨性清洁剂，避免损坏玻璃和镜面。

## 清洁安全带

使用海绵或软布蘸取中性肥皂水或温水清洁安全带。定期检查安全带有无过度磨损或切口。

**i 注意:**

- ◆ 必须等待安全带完全干燥后，方可收卷安全带，否则可能损坏安全带卷收器。

## 清洁地毯

先用真空吸尘器吸干净灰尘，再用浸有泡沫型清洁剂的海绵或刷子按画圆圈的方式擦洗地毯。

**i 提示:**

- ◆ 请勿使用水，清洁完成后将地毯晾干，尽可能保持地毯干燥以获得最佳效果。

## 内部清洁注意事项

清洁车辆内部时，请阅读并遵守以下注意事项。

**!** 危险:

- ◆ 请勿使车内的安全气囊部件或导线受潮，否则可能引起气囊无法展开或功能失常，导致严重伤害甚至危及生命。
- ◆ 请勿使用抛光蜡或抛光清洁剂清洁仪表板，否则仪表板可能会反光到风窗玻璃上，妨碍驾驶员的视线，导致严重伤害甚至危及生命。

**i 注意:**

- ◆ 请勿将清洁剂等液体溅洒到车内，否则可能导致电器部件受潮出现故障。如不慎溅落，应立即擦拭干净。
- ◆ 请勿使用强酸强碱清洁剂。
- ◆ 如需使用清洁剂，请仔细阅读清洁剂的说明并严格遵守。

## 车外保养

车外保养需建立在外部清洁的基础上，外部清洁完成后，再进行车外保养。

## 车辆打蜡

为了保持车辆的光泽，建议对车身抛光和打蜡。以下情况需对车身打蜡：

- ◇ 当车身表面不能很好地驱水时。
- ◇ 当车身表面大范围接触水后，水不形成水珠且附留在表面时。

建议定期对车身打蜡并定期(每季度一次)联系广汽埃安销售店养护车辆，及时恢复车身漆面的亮丽光泽。

## 清洗残留蜡

车身打蜡后，残留在玻璃上的蜡，应使用专用清洁剂和清洁布清除，以免影响视线。

## 漆面损伤

漆面若无明显损伤，请勿轻易进行二次喷漆，防止漆色不合或结合不好。

小范围的漆面损伤(例如擦痕、刮痕或石头击痕)应在生锈前尽快用车漆覆盖。

如果漆面损伤处已经生锈，必须彻底清除锈蚀，并在锈蚀位置涂抹防腐底漆和覆盖漆，建议联系广汽埃安销售店处理。

## 保养车轮

定期保养车轮能够保持车轮表面的光洁度，延长使用寿命。

建议每三个月为铝合金车轮上优质硬蜡，或定期用专用海绵清洗钢车轮。

**!** 警告:

- ◆ 请勿用汽车抛光剂或其他研磨性清洁剂处理车轮表面。
- ◆ 对于表面防护层损坏的车轮，必须及时修复。

## 保养外部塑料件

通常用清水以及软布、软刷清洗即可，若无法清洗干净，可使用专用塑料件清洗剂。

**i 注意:**

- ◆ 请勿使用研磨性清洗剂清洗塑料件，否则可能损坏塑料件。

## 车内保养

车内保养需建立在内部清洁的基础上，内部清洁完成后，再进行车内保养。

### 保养仪表板

仪表板清洁后，为减缓仪表板等塑料件的老化，可在仪表板上涂一层清洁保护水蜡，延长塑胶材质的使用寿命。

### 保养皮革

皮革饰件可喷上专用皮革蜡，然后用干布擦亮。

### 保养车窗玻璃

车窗玻璃清洁后，可在其上喷涂玻璃镀膜产品，防止雨雪天或冬季行车车窗起雾。

### 保养密封条

定期对车门、车窗等部位的橡胶密封条进行适当的养护，可保持其柔韧性，延长使用寿命。还可提高密封性，使车门易于打开，减轻关门的撞击声，同时冬天也不易被冻结。密封条保养操作步骤如下：

1. 用软布清除密封条表面的灰尘和污垢。
2. 定期使用专用防护剂涂覆橡胶密封条。

## 轮胎保养

有缺陷的轮胎会增加驾驶风险，应养成驾驶前检查轮胎的习惯。

### 轮胎气压

从驾驶员侧B柱胎压标贴上查取适用于本车的轮胎气压值(所列气压适用于夏季和冬季轮胎)。

根据实车配置和需求，可在以下3种方法中选择适合自己的轮胎气压检查方法：

- ◆ 配置充气泵的车辆，可使用充气泵上的气压表检查轮胎压力。(如有配置)
  - ◆ 某些车型通过仪表可查看当前车轮轮胎气压是否正常。
  - ◆ 联系广汽埃安销售店检查轮胎气压。
- 配置备用轮胎的车辆，应定期检查备用轮胎的气压。(如有配置)  
如发现轮胎气嘴帽丢失，应及时配备。

### 危险

◆ 轮胎气压不足将加剧轮胎挠曲，轮胎极易过热，可能导致胎面脱壳和爆胎。轮胎气压过高或过低均会加速轮胎磨损，降低车辆操纵稳定性，容易引发交通事故，致伤人员甚至危及生命。

### 警告

◆ 注意保持适当的轮胎气压，以防引发事故。

### 提示

- ◆ 检查轮胎气压时轮胎必须处于冷态，温度升高时气压略高于规定气压，但不必降低轮胎气压。
- ◆ 检查轮胎气压或轮胎充气时应平衡乘员和行李物品的重量，避开坡道路段，根据车辆负载调整轮胎气压。
- ◆ 检查轮胎气压或轮胎充气后，务必将轮胎气嘴帽装回到气门芯上。

### 隐蔽性损伤

轮胎和轮辋的损坏经常是隐蔽地发生的，车辆在行驶中出现异常的振动或跑偏说明轮胎可能损坏。如您怀疑轮胎有损坏，请务必立即降低车速，停车检查轮胎的损坏情况。如从外部看不出损坏，建议尽快联系广汽埃安销售店检查轮胎。

### 车轮故障预防措施

车辆驶过路缘或类似障碍物时，应尽可能沿障碍物垂直方向慢速行驶。  
定期检查轮胎损伤状态(如：割裂、磨损、脱落、变形或鼓包等)。

定期清除嵌在轮胎花纹沟槽里的杂物。

### 新轮胎和车轮

确保新轮胎的尺寸、负荷范围、额定速度和结构类型与原装轮胎尽可能相同。

尽量不要只单独更换一个轮胎，至少要同时更换同一车轴上的两个轮胎。

请勿混用不同尺寸或不同类型的轮胎，请勿混用夏季、冬季、四季轮胎。

每次安装车轮后，需检查车轮螺栓拧紧力矩是否达到要求。

### 警告

◆ 建议使用本公司对相关车型认可的轮胎和车轮组合，否则可能因为包络干涉等原因，引发事故。

### 冬、夏季轮胎

#### ◆ 冬季轮胎

- 冬季轮胎在冰雪覆盖的路面上具有良好的抓地性能。特殊的胎面胶设计，让轮胎受到较小的低温环境影响，制动能力优良，提高了行车安全性。
- 建议在冬季冰雪天气或者温度低于7°C行驶时使用冬季轮胎。
- 请使用许可用于本车的，且与原装轮胎在尺寸、负载和额定速度上相同的子午线冬季轮胎。

- 冬季轮胎胎面要留有足够的花纹深度(胎纹深度不能低于4mm, 低于4mm时冬季适用性受限)。
- 安装轮胎后, 需检查轮胎充气压力。
- ◇ 夏季轮胎
  - 夏季多雨, 轮胎胎纹深度直接影响车辆的雨天行驶安全性。夏季轮胎胎纹深度低于3mm时有很高的滑水危险。
- ◇ 冬、夏季轮胎是根据相应季节条件下各自的典型车道行驶情况设计的。建议冬天使用冬季轮胎, 夏天使用夏季轮胎, 否则附着力和制动能力较差。
  - 在严寒情况下, 如果使用夏季轮胎, 轮胎上可能出现裂纹, 导致轮胎损坏, 增大轮胎噪音, 失去平衡。
- 使用冬季轮胎后, 可能会出现在干燥路面行驶牵引力下降、道路噪音增加和胎纹寿命缩短的现象。换上冬季轮胎后, 请注意车辆操控和制动方面的变化。
- 冬季轮胎的最高车速比较低, 行驶过程中请勿超过轮胎允许的最高速度。
- 当气温回升至7°C以上, 为确保行车安全和性能, 请及时更换回夏季轮胎。

### 轮胎使用寿命

轮胎使用寿命取决于轮胎气压、驾驶习惯和轮胎装配状况等。

如前轮轮胎的磨损比后轮严重, 可将前后轮换位安装, 从而使所有轮胎的使用寿命大致相同。(轮胎换位可参见“应急处理——车主应急——换胎操作”部分内容)

### 车轮平衡

新车的车轮是做过动平衡的, 但是在行驶过程中, 由于各种影响可能会使车轮出现不平衡, 可由转向机构的抖动表现出来。

车轮不平衡会引起转向系统、车轮悬架机构和轮胎的过度磨损, 因此应该重新做动平衡。

每一个车轮在安装新轮胎或进行过轮胎修理后都必须重新做动平衡。

### 车轮定位

车轮定位失准会导致轮胎不均匀过度磨损, 影响行驶安全性。若发现轮胎不均匀过度磨损, 建议尽快联系广汽埃安销售店检查车轮定位。以下情况需进行四轮定位:

- ◇ 存在行驶性能缺陷, 比如跑偏。
- ◇ 因事故造成损坏, 并更换了部件。
- ◇ 曾拆下或更换过车桥零件。
- ◇ 单侧轮胎磨损。

### 标有滚动方向的轮胎

某些轮胎的侧面用箭头或字符做有滚动方向标记, 必须按标记的转动方向安装轮胎。如将轮胎滚动方向反装, 行驶过程中可能出现轮胎抖动、噪音增大、磨损加快、雨天抓地力明显减弱等现象。

### 轮胎储藏须知

如果轮胎侧面没有滚动方向标记, 拆卸轮胎前应在轮胎上做滚动标记, 标明轮胎旋转方向, 安装轮胎时按标记复位, 使车轮的旋转方向和动平衡状态保持不变。

拆下的车轮或轮胎应存放在干燥处, 且最好避光存放。

安装到轮辋上的轮胎不得直立存放, 未安装到轮辋上的轮胎应直立存放(花纹面着地)。

### 使用轮胎注意事项

使用和保养轮胎时, 请阅读并遵守以下注意事项。

#### 警告:

- ◆ 最初500km内, 新轮胎的道路附着性可能达不到最佳状态, 故车辆应以适中车速谨慎行驶, 以免发生事故。
- ◆ 车辆行驶时如轮胎爆裂或漏气, 极易引发严重交通事故。

#### 警告(续):

- ◆ 请勿使用损坏的轮胎和车轮, 或使用已磨损至轮胎花纹磨损标记的轮胎继续行驶。
- ◆ 请勿使用胎龄超过6年的旧轮胎。
- ◆ 任何情况下均不得使用来历不明的旧车轮和旧轮胎, 否则行驶时可能导致驾驶员失去对车辆的控制, 引发交通事故。
- ◆ 请勿使用再生轮胎, 此类翻新后的轮胎, 随着使用寿命流逝, 胎体可能出现变化, 耐久性也可能受到限制并影响行驶安全。

#### 注意:

- ◆ 请勿使轮胎接触化学品、机油、油脂、燃油和制动液。
- ◆ 行驶时如发现车辆异常振动或跑偏, 应立即停车, 检查轮胎是否损坏。
- ◆ 未经磨合的轮胎或过度磨损的轮胎的道路附着力不足, 直接影响制动效果。若发现轮胎不均匀过度磨损, 建议尽快联系广汽埃安销售店检查。

## 防腐蚀措施

车辆具有有效的防腐蚀保护。但为了减少腐蚀风险，应遵守以下事项：

- ◇ 勤于洗车。定期洗车可以保持车身洁净，并能防止腐蚀。
  - 如果冬季在含有盐碱的道路上行驶，或住在海边，则至少每月将车辆细致清洗一次，以减少腐蚀。
  - 高压力水枪对清洗车辆底盘和轮罩是十分有效的。车辆底盘和轮罩部位的泥浆和脏物很难全部看清，因此须特别注意。
  - 冬季过后，注意清洗车辆底盘残留的融雪剂等化学物品。
- ◇ 检查车身的油漆和装饰件。
  - 如果发现油漆层有任何碎片或裂纹，建议联系广汽埃安销售店修补，防止腐蚀。
- ◇ 保持车厢内部干燥。
  - 水分和灰尘容易堆积在地毯下面，应经常检查地毯下面，确保干燥洁净，防止腐蚀。
  - 运输化学物品、清洁剂、化肥、盐等物品时，必须采用适当的容器储存，如果发现有溅出或渗漏，需立刻清洗干净并保持干燥。

### ◇ 使用挡泥板。

- 如在盐碱地区或砾石路面行驶，挡泥板能保护车辆。挡泥板尺寸越大，越接近地面越好。
- ◇ 将车辆停放在充分通风的车库或有屋顶的地方，请勿将车辆停放在潮湿、密不透风的环境内。

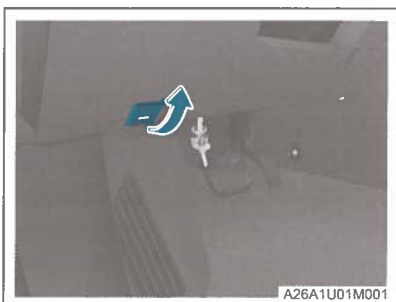
## 车辆长期存放

车辆的停放位置应有助于防止车况恶化，并易于重新使用车辆。如有条件，请将车辆停放在室内。如果车辆需要长期存放，应做好以下准备：

- ◇ 停放前，须确认车辆的电池电量在50%~70%之间。
- ◇ 每三个月进行一次维护，通过慢充方式将动力电池电量充满，然后放电至50%~70%再停放。
- ◇ 车辆停放环境尽量保持干燥通风，远离热源。
- ◇ 彻底清洗、干燥车身外表。
- ◇ 清扫车辆内部，确保地毯、内饰等完全干燥。
- ◇ 略微打开一侧车窗(如果是室内存放)。
- ◇ 断开低压蓄电池负极。
- ◇ 将前雨刮器刮片用毛巾或布片垫起，使其不与风窗玻璃接触。
- ◇ 使用由棉布之类的“多孔材料”制成的车衣覆盖车身。塑料布之类的无孔材料会积聚水气，损坏车身漆面。
- ◇ 如有可能，应定期启动车辆片刻(最好每月一次)。
- ◇ 车辆停放超过三个月，再次使用前请确认仪表有无报警，如有，请联系广汽埃安销售店检修。

## 前舱盖开启和关闭

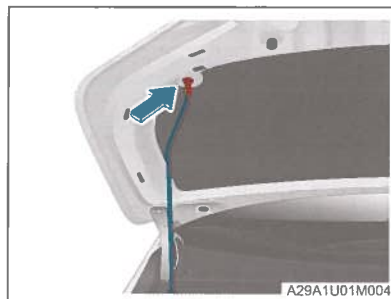
## 开启前舱盖



1. 拉起驾驶室内的前舱盖开启拉手，前舱盖发出“咔嗒”声并略微向上弹起。



2. 站在车前(面对车头方向)，将手伸入图示区域，按照图示箭头方向拨动二级解锁锁手柄，同时向上抬起前舱盖。



3. 取出支撑杆并插入图示位置，固定前舱盖。

## 关闭前舱盖

关闭前舱盖前，确保无工具、废布等遗留在前舱内。收起并固定支撑杆，将前舱盖放下至距前格栅上方约30cm的高度处，放开双手使其自由下落进行锁止。

## 开启和关闭前舱盖注意事项

开启和关闭前舱盖时，请阅读并遵守以下注意事项。

## ⚠ 警告:

- ◆ 打开前舱盖后，确保支撑杆牢固支撑前舱盖，以防前舱盖突然关闭发生危险。
- ◆ 驾驶前，检查并确认前舱盖已完全关闭并锁止，否则在行驶中，前舱盖可能会突然打开，导致事故发生。

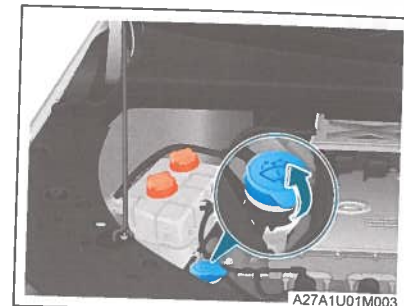
## ℹ 注意:

- ◆ 关闭前舱盖前，请务必按图示箭头方向将支撑杆放回固定夹。在支撑杆未正确回位的情况下关闭前舱盖，可能导致前舱盖弯曲。

## ℹ 提示:

- ◆ 关闭前舱盖前，确保无工具、废布等遗留在前舱内。

## 添加风窗洗涤液



检查洗涤壶内的洗涤液，如果洗涤液过少，则应添加洗涤液或洗涤液与水的混合液。

## ⚠ 警告:

- ◆ 请勿在风窗玻璃洗涤剂中加入任何添加剂，否则清洗时会在风窗玻璃上留下油渍或其他杂质，影响驾驶员视线。
- ◆ 如果风窗洗涤液溅到您的手上或眼中，应立即用清水冲洗接触部位。

## ℹ 注意:

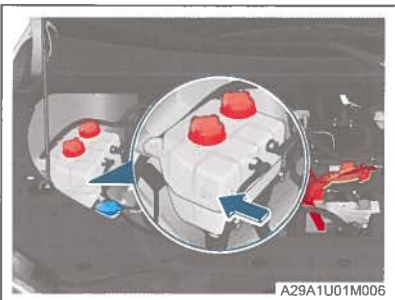
- ◆ 请勿使用其他液体代替洗涤液，否则可能造成车辆漆面出现斑纹。
- ◆ 请勿混合使用风窗玻璃洗涤剂与清洁剂，否则可能堵塞风窗洗涤器喷嘴。

## ℹ 提示:

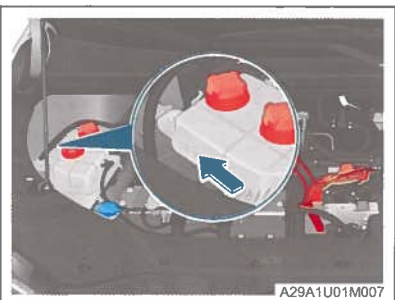
- ◆ 纯水难以彻底洗净风窗玻璃。

## 检查冷却液

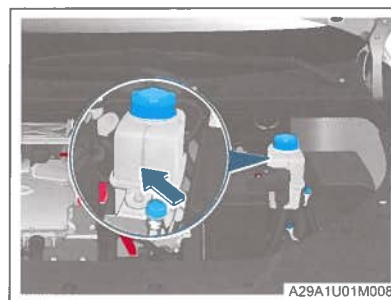
### 检查冷却液



在车辆冷却状态下，查看电机冷却液液位，冷却液液位应在“MAX(最高)”线和“MIN(最低)”线之间。



在车辆冷却状态下，查看电池温控系统冷却液液位，冷却液液位在“MAX(最高)”线和“MIN(最低)”线之间。



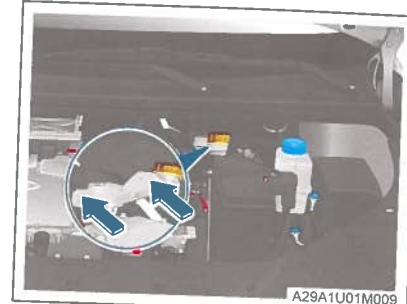
在车辆冷却且整车电源关闭状态下，查看空调系统冷却液液位，正常的冷却液液位在“MAX(最高)”线和“MIN(最低)”线之间。

正常的冷却液液位在“MAX(最高)”线和“MIN(最低)”线之间，如果液位在“MIN”线以下，应添加冷却液，使液位位于“MAX”线和“MIN”线之间。

### i 提示:

- ◆ 不同车型冷却液壶状态及口盖数量可能不同，图示状态仅供参考，具体以实车为准。
- ◆ 补充冷却液时，请确保所有膨胀壶加注后的液位处于“MAX”与“MIN”之间。

## 检查制动液



正常的制动液液位在“MAX(最高)”线和“MIN(最低)”线之间。

如果液位在“MIN”线以下，则应添加制动液，使液位位于“MAX”线和“MIN”线之间。

### ▲ 警告:

- ◆ 车辆处于热态时，请勿取下加注口盖，以免灼伤。
- ◆ 制动液必须存放在有标识的容器内，且放在儿童触及不到的地方。
- ◆ 如果冷却液溅到您的手上或眼中，应立即用清水冲洗接触部位。

### i 注意:

- ◆ 添加冷却液时如果冷却液溅出，应用抹布擦拭干净，以防损坏零件或漆面。
- ◆ 建议前往广汽埃安销售店添加或更换冷却液。
- ◆ 使用与原厂规格相同的冷却液，且不同型号的冷却液请勿混合使用。

### ● 环保:

- ◆ 必须遵守环境法律法规处理废弃冷却液，请勿将其直接倒入垃圾堆、下水道中或地面上。

### ▲ 警告:

- ◆ 制动液必须存放在有标识的容器内，且放在儿童触及不到的地方。
- ◆ 如果制动液溅到您的手上或眼中，应立即用清水冲洗接触部位。如果您仍感不适，应就医。

### i 注意:

- ◆ 请勿将制动液喷溅在漆面上，如果制动液喷溅到漆面上请立即用水清洗。
- ◆ 建议前往广汽埃安销售店添加或更换制动液。
- ◆ 使用与原厂规格相同的制动液，且不同型号的制动液请勿混合使用。

### ● 环保:

- ◆ 必须遵守环境法法规处理废弃制动液，请勿将其直接倒于垃圾堆、下水道中或地面上。

## 空调滤清器

定期清洁空调滤清器，可以保持车厢内空气清新。

空调滤清器位于手套箱后方。

### i 注意:

- ◆ 清洁空调滤清器需先拆下手套箱，为避免自行操作损坏车辆，建议联系广汽埃安销售店操作。

### i 提示:

- ◆ 需结合《保修保养手册》“保养说明——定期保养”部分内容清洁空调滤清器滤芯，在多尘或交通繁忙的地区，清洁空调滤清器滤芯的间隔时间需要缩短。
- ◆ 使用空调系统前，应确保空调滤清器滤芯已正确安装。

## 检查和更换保险丝

车辆上的所有电路均设有保险丝，以防短路或超负荷而损坏用电器。这些保险丝分别被安装在两个保险丝盒内，即前舱保险丝盒和仪表台保险丝盒。

如果有任何电器部件不工作，则某个保险丝可能已熔断。如果发生此情况，需进行检查并在必要时更换保险丝。

检查和更换保险丝可按以下步骤操作：

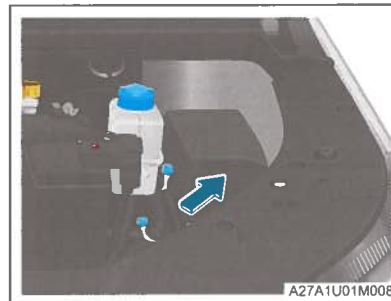
1. 关闭整车电源。
2. 打开保险丝盒盖。

## - 仪表台保险丝



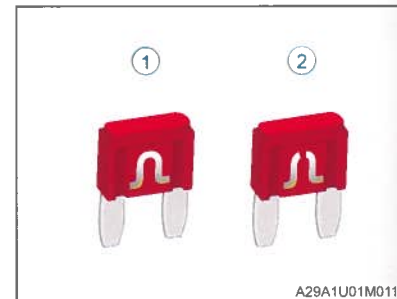
拆下驾驶侧下护板总成，即可查看仪表台保险丝。

## - 前舱保险丝



前舱保险丝盒位于前舱的左侧后部，打开前舱盖，按压保险丝盒盖两侧锁扣同时向上拉起保险丝盒盖，即可打开保险丝盒，进行保险丝检查和更换。

3. 查看保险丝内部的金属丝，如果已经熔断，应进行更换。



①正常保险丝  
②熔断保险丝

4. 如果保险丝已熔断，用具有相同额定安培值的备用保险丝(位于前舱保险丝盒盖内)更换熔断的保险丝。
5. 更换保险丝后，查看电器部件是否恢复正常工作。若恢复正常工作，则安装前舱保险丝盒盖或驾驶侧下护板总成。

**i 注意:**

- 请勿使用高于额定安培值的保险丝，或用其他任何物品代替保险丝，否则可能导致车辆损坏、起火或人身伤害。
- 请勿用导线代替保险丝，即使是临时替代也不允许。
- 请勿改装保险丝或保险丝盒。
- 保险丝盒内必须保持清洁，注意防潮。
- 如果更换正确的保险丝后，在短时间内仍熔断或电器部件没有恢复正常工作，则表明车辆可能存在电气系统故障，建议联系广汽埃安销售店检修。

## 低压蓄电池保养

### 检查低压蓄电池

经常检查蓄电池表面与正、负极接线柱，确保蓄电池正、负极接线柱无松动或锈蚀。

检查蓄电池外观是否有裂痕、膨胀等现象。若有上述现象，建议尽快联系广汽埃安销售店检修。

更多检查和保养项目可参见《保修保养手册》“保养说明——定期保养”部分内容。

### 更换低压蓄电池

更换蓄电池时，必须使用同型号、同规格的蓄电池。建议联系广汽埃安销售店拆卸、更换或安装蓄电池。

### 环保:

◆ 蓄电池的回收必须由有资质的单位进行，以避免对环境造成污染、对操作者造成伤害。

### 车辆存放

由于自然放电和特定电器设备的耗损效应，即使不使用车辆，蓄电池内储存的电量也会逐渐消耗。如果车辆长时间闲置，则蓄电池电量可能耗尽，导致车辆无法启动，故应断开蓄电池负极，并定期检查蓄电池电量，必要时启动车辆给蓄电池充电。

### 低电提醒

当蓄电池电量低时，会通过中控屏、仪表和广汽埃安APP等对您进行提醒。

您在广汽埃安APP收到蓄电池低电量提醒后，可根据APP提示操作远程控制蓄电池充电。

### 警告:

- ◆ 拆下蓄电池端子时，务必先拆下负极端子。如果拆下正极端子时接触了周围区域的任何金属，则可能产生火花从而引发火灾，还可能造成电击，导致严重伤害甚至危及生命。
- ◆ 再次接通蓄电池前应关闭车上所有电器设备。首先连接正极端子，然后连接负极端子。切勿以错误的顺序安装蓄电池，否则存在失火危险。
- ◆ 蓄电池应远离热源和明火，充电和使用时应保持通风，否则可能造成起火或人身伤害。
- ◆ 经常检查蓄电池接线柱固定夹是否牢固并接触良好，避免产生火花，引起蓄电池爆炸。
- ◆ 蓄电池充电时产生的氢气为易燃易爆气体，因此使用充电器对蓄电池充电时，应拆下蓄电池。
- ◆ 对蓄电池实施作业时，务必佩戴安全护目镜，注意不要让任何蓄电池电解液接触到皮肤、衣服或车身。
- ◆ 如果蓄电池电解液接触到皮肤或眼睛，应立即用水清洗接触部位并到医院就诊。就诊之前，应始终用湿海绵或湿布盖住接触部位。

### 警告(续):

- ◆ 对蓄电池支架、端子及其他与蓄电池相关的零件实施作业后，请务必清洗双手。
- ◆ 请勿俯身于蓄电池上。
- ◆ 请勿让儿童接近蓄电池。

### 注意:

- ◆ 避免蓄电池过度充电或长期亏电。
- ◆ 避免蓄电池长时间大电流放电。
- ◆ 蓄电池需牢固安装在车辆上，避免震动。
- ◆ 蓄电池接线柱固定夹产生的氧化物、硫酸盐必须清理干净，并涂抹凡士林避免再次腐蚀。
- ◆ 车辆在寒冷地区行驶时，请勿使蓄电池完全放电，避免蓄电池电解液冻结。

### 提示:

- ◆ 请提前下载、安装广汽埃安APP并绑定个人信息，以确保短信提醒及远程控制蓄电池充电功能的正常使用。
- ◆ 为确保蓄电池电量充足，建议启动车辆30min以上，或联系广汽埃安销售店充电。
- ◆ 尽量避免在车辆未启动时长时间使用电气设备，以免造成蓄电池亏电。
- ◆ 低电量提醒功能仅对蓄电池电量低进行状态提醒，并不意味着蓄电池损坏。
- ◆ 低电量提醒功能无法避免蓄电池亏电，仍需要及时启动车辆，对蓄电池充电。
- ◆ 使用不兼容的蓄电池，或者对车辆电气设备进行非正规地拆卸、改装，都可能会导致低电量提醒功能无法正常使用。

## 动力电池保养

## 使用和保养动力电池注意事项

**⚠ 危险:**

- ◆ 严禁拆卸、拆解或改装动力电池，或将动力电池用于其他用途。
- ◆ 应将动力电池放置在儿童触及不到的地方。
- ◆ 动力电池应远离火源，以免发生起火或爆炸。
- ◆ 禁止喷淋、踩踏、撞击、破坏动力电池，以免发生腐蚀性化学品泄漏、起火或爆炸。
- ◆ 任何时候都严禁用双手同时触摸动力电池箱体的正负极柱。
- ◆ 严禁对动力电池进行挤压、刺穿、燃烧等破坏电池系统的行为。
- ◆ 如果动力电池受到严重机械损伤，导致内部的高压组件暴露在外，会存在剧烈燃烧和触电的危险，可能导致严重伤亡和环境污染。

**⚠ 危险(续):**

- ◆ 动力电池损坏或电解液泄漏可能会引发火灾。若发生，建议立即联系广汽埃安销售店。请勿用手接触泄漏的电解液，若皮肤或眼睛不慎与电解液接触，请立即用大量清水冲洗，并立即就医。
- ◆ 动力电池包属于高压部件，非专业人员，严禁私自打开或维修动力电池包。

**i 注意:**

- ◆ 动力电池位于车辆底部，车辆行驶过程中需注意尽量避免使动力电池受到撞击或水淹。
- ◆ 长期停放不用的车辆，请务必定期维护，否则会造成动力电池性能降低。
- ◆ 为充分发挥动力电池的使用性能，尽量避免满充满放。
- ◆ 车辆使用环境应干燥、无腐蚀性、爆炸性或破坏绝缘的气体或导电尘埃，并远离热源。
- ◆ 避免频繁使用大功率直流快充方式对车辆充电，大功率直流快充会影响动力电池的寿命。

## 磷酸铁锂电池注意事项

如您的车辆配备了磷酸铁锂电池，请阅读并遵守以下注意事项。

**i 提示:**

- ◆ 为了使车辆动力电池保持最佳状态，请每周至少对动力电池进行1次满充操作，每3~6个月进行一次深度放电后的满充操作。(深度放电，使电量低于10%)
- ◆ 车辆检测到您长时间未对车辆进行满充操作时，可能会自动进行自检，自检过程会消耗部分电量。

## 动力电池回收

动力电池属于安全部件，有关动力电池的保养、维修、拆装、再利用或处理，建议咨询广汽埃安销售店。

当需要更换或报废动力电池时，建议联系广汽埃安销售店进行回收处理，销售店将通过溯源系统记录车辆及所有人溯源信息。

**⚠ 危险:**

- ◆ 如果动力电池未正确处理，则可能受到电击，造成严重伤害甚至危及生命。私自拆卸、拆解、随意丢弃动力电池将会对环境造成污染，由此导致的环境污染或安全事故，车辆所有人应承担相应责任。

**⚠ 警告:**

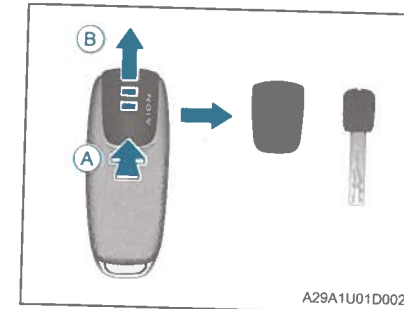
◆ 车辆必须报废时，建议联系广汽埃安销售店进行回收处理。如报废车辆时私自拆下动力电池，接触到高压零件、电缆及其接插件等高压部件时，可能存在严重电击危险。

**应急解锁/锁止**

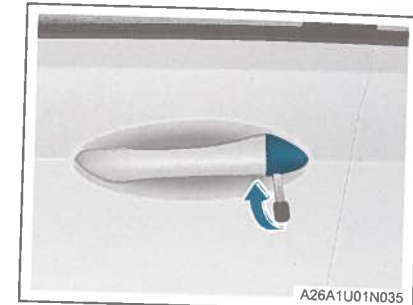
应急解锁/锁止装置包含机械钥匙应急解锁/锁止车门、碰撞自动解锁程序、行李箱应急解锁装置、充电枪应急解锁装置。

**机械钥匙应急解锁/锁止**

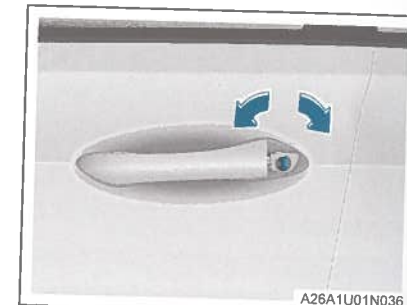
机械钥匙在智能钥匙内，当通过智能钥匙或远程车控(如有配置)都无法解锁/锁止车门时，可通过以下步骤解锁/锁止车门：



1. 沿图示-箭头A-方向按压，并向箭头B-方向推出机械钥匙盖，取出机械钥匙。



2. 将机械钥匙插入左前门机械锁装饰盖缺口，沿箭头方向轻轻向外撬起装饰盖，拉开车门外拉手，取下装饰盖(如有配置)。



3. 将机械钥匙插入钥匙孔，转动机械钥匙，解锁或锁止车门。

乘员侧车门应急锁止方法(以左后车门为例)：



A29A1U01N004

◇ 打开车门，将车内扣手拨动至关闭位置，关闭车门即可。

**i 提示：**

- ◆ 使用智能钥匙锁止车辆后，再次使用机械钥匙解锁车门时会触发防盗报警。此时进入车辆，将智能钥匙放到钥匙标记处，踩下制动踏板，启动车辆，可解除防盗报警。

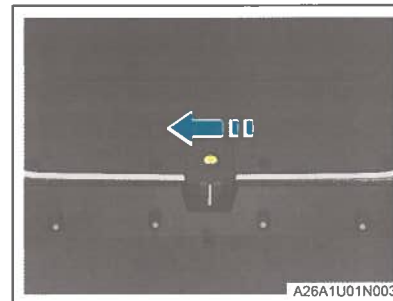
**碰撞自动解锁**

当检测到碰撞事故发生时，所有车门自动解锁，车辆的锁止功能暂时失效。

**行李箱应急解锁**

当出现紧急情况，您在车内无法正常开启车门和行李箱时，可通过行李箱应急解锁装置解锁行李箱。具体步骤如下：

1. 折叠后排座椅靠背，进入行李箱区域。



A26A1U01N003

2. 按如图所示箭头方向拨动解锁开关解锁行李箱。

**车窗初始化\***

若电动车窗一键升降功能失效，需重新对电动车窗进行初始化操作。

**车窗初始化操作**

开启整车电源，持续抬起需要进行初始化的车窗所对应的按键，直到车窗完全关闭后，保持2~3s，完成初始化。

**车窗初始化操作注意事项**

进行车窗初始化操作时，请阅读并遵守以下注意事项。

** 警告：**

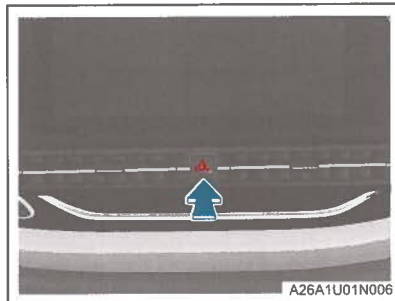
- ◆ 初始化过程中，禁止用身体任意部位或其他物品阻碍车窗关闭，否则可能导致初始化失败或车窗损坏，甚至造成人身伤害。

** 提示：**

- ◆ 如果车窗关闭期间松开按键，则需重新初始化。
- ◆ 如果初始化操作后仍无法恢复电动车窗一键升降，请联系广汽埃安销售店检修。

## 开启危险警告灯

开启和关闭危险警告灯



如果车辆出现故障或遭遇交通事故等状况，为提醒其他车辆请开启危险警告灯。

按压开关，可以开启或关闭危险警告灯。

**i 注意：**

- ◆ 车辆下电后，若无必要，请关闭危险警告灯，防止蓄电池电量耗尽。

**i 提示：**

- ◆ 若危险警告灯不能正常工作，则必须采取其他方法引起其他驾驶员注意您的车辆，所使用的方法必须符合相关交通法规。

## 穿戴反光背心



本车配备有反光背心，放在行李箱地毯下，您可以根据实际情况将其放在驾驶舱内，使用时方便取出，但请勿使其影响驾驶操作。

**⚠ 警告：**

- ◆ 行驶途中如需下车检查或处理车辆故障，无论在何种光照情况下，必须穿戴反光背心，以便引起路人和其他驾驶员注意。

**i 提示：**

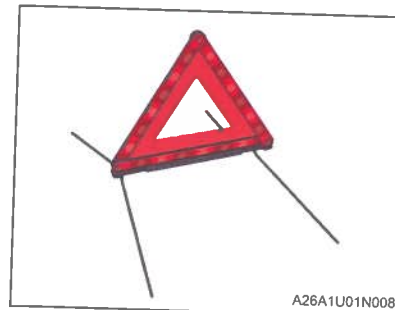
- ◆ 如果反光背心严重破损或脏污，建议您及时更换新的反光背心。

## 设置三角警告牌

## 三角警告牌位置

车辆配备有三角警告牌，放在行李箱地毯下，将其取出并展开即可使用。

## 三角警告牌摆放距离



项目	一般道路	高速公路
摆放距离 L	白天：L≥50m 夜间：L≥80m 特殊情况(下雨或拐弯处等)： L≥150m	L≥150m

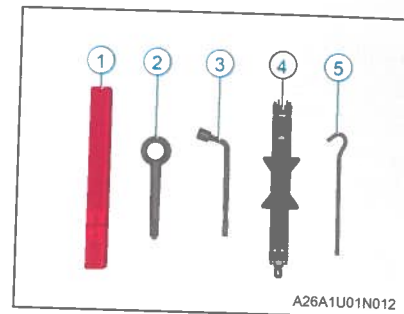
**i 提示：**

- ◆ 此处提供数值仅供参考。
- ◆ 请根据国家相应的法律法规，正确使用三角警告牌。

## 认识随车工具

牵引钩等随车工具位于行李箱区域。

随车工具(带备胎车型)\*



① 三角警告牌

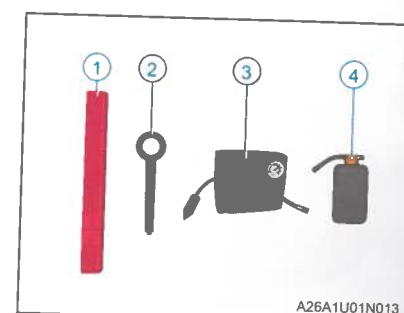
② 牵引钩

③ 车轮螺栓扳手

④ 千斤顶

⑤ 千斤顶专用扳手

随车工具(不带备胎车型)\*



① 三角警告牌

② 牵引钩

③ 充气泵

## ④ 补胎液

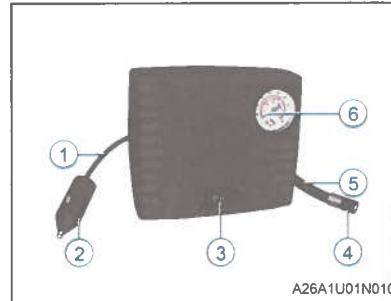
**i 提示:**

- ◆为了应对各种紧急情况，您应熟悉牵引钩等各工具的放置位置和使用方法。
- ◆使用完毕后应及时清洁，并放回原位。
- ◆随车工具根据车型配置不同会有区别，具体以实车配备为准。

## 轮胎充气

轮胎压力不足时，可使用充气泵(如有配置)及时给轮胎充气。

## 充气泵介绍

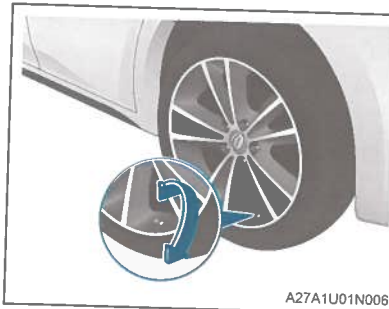


- ① 电源线
- ② 电源插头
- ③ 电源开关
- ④ 连接头
- ⑤ 气管
- ⑥ 气压表

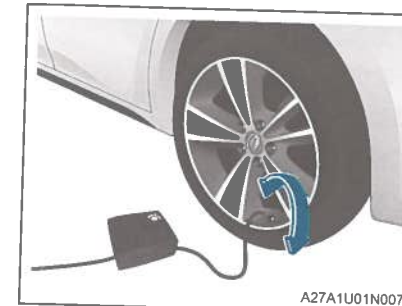
**i 注意:**

- ◆请勿拆解和改造充气泵。
- ◆充气泵仅可用12V直流电源，请勿使用其他电源。
- ◆充气泵的工作时间请勿超过30min。
- ◆下雨时请勿将充气泵浸泡在水中工作。
- ◆吸入沙尘可能会导致故障，请勿在沙地或沙尘比较多的地面使用充气泵。

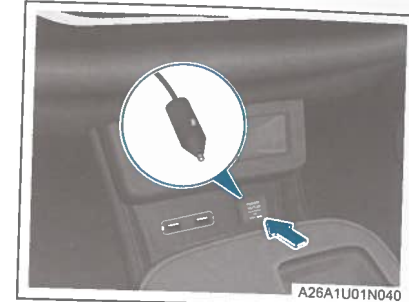
## 充气方法



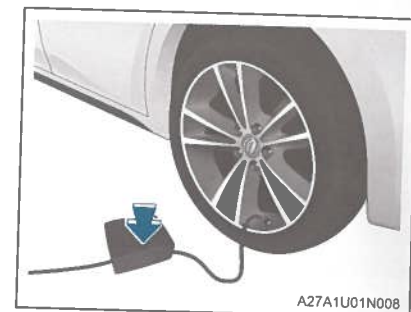
1. 将车辆停在平坦且安全的地方，取下轮胎气嘴帽。



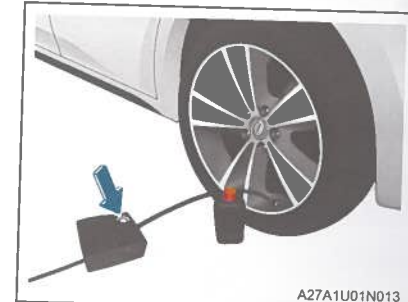
2. 将充气泵的连接头旋入轮胎气嘴，旋入过程中听到气嘴有轻微漏气声，表示空气已流通，继续旋入至无漏气声即可。



3. 将电源插头插入车载电源接口。
4. 启动车辆。



5. 打开充气泵电源开关开始充气。



6. 观察气压表变化，当达到所需胎压时，关闭充气泵电源，停止充气。

7. 旋下充气泵连接头，旋上气嘴帽。
8. 拔下充气泵电源插头，收起充气泵并妥善放置。

**i 提示:**

- ◆ 标准胎压值位于驾驶员侧B柱胎压补贴。
- ◆ 完成充气后，妥善保存充气泵。

**补胎操作****轮胎漏气**

如果轮胎被尖锐物体刺破，轮胎不一定会有明显漏气现象。当发现轮胎漏气时，应轻踩制动踏板，缓慢减速，保持直线行驶，将车辆行驶至远离交通繁忙的安全区域。停车后根据需要进行补胎或者更换轮胎。

**⚠ 警告:**

- ◆ 补胎或者更换轮胎时应打开危险警告灯，并按规定在车辆后方放置三角警告牌，避免发生二次事故。
- ◆ 请勿使用漏气轮胎继续行驶，即使是行驶一小段距离，也可能导致轮胎损坏到不能修复的地步。

**补胎液介绍****适合使用补胎液的情况:**

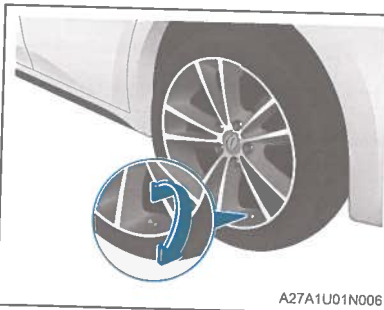
- ◊ 钉子扎入胎面导致的轮胎漏气。
- ◊ 胎面伤口小于6mm。
- 不适合使用补胎液的情况:**
- ◊ 轮胎破裂。
- ◊ 轮胎侧面损坏。
- ◊ 被6mm或6mm以上的利器刺穿。
- ◊ 轮毂露出。
- ◊ 轮毂损坏。
- ◊ 多个轮胎被钉子扎破。

**⚠ 警告:**

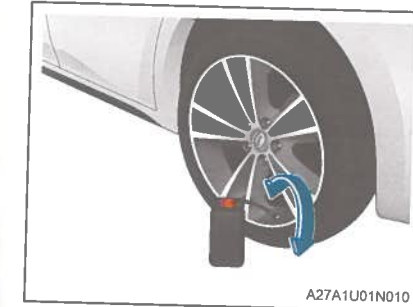
- ◆ 吸入补胎液可能危害身体健康，如果不慎吞咽补胎液，应立即就医。
- ◆ 如果补胎液进入眼睛或接触皮肤，请用大量水冲洗，并立即就医。

**i 提示:**

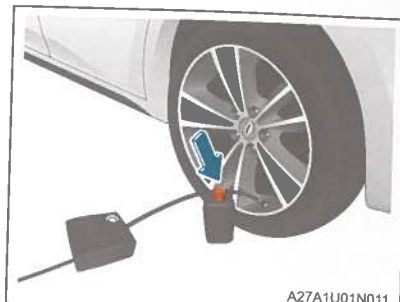
- ◆ 补胎液只能使用一次。
- ◆ 补胎液的保质期为5年，使用温度为-30~70°C。
- ◆ 一瓶补胎液只能修补一个轮胎。

**补胎方法**

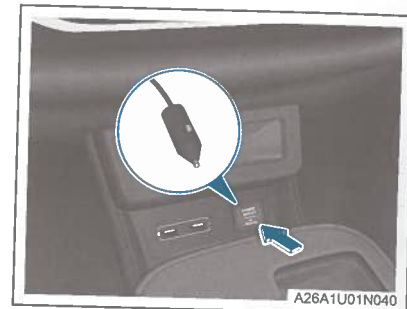
1. 将车辆停在平坦且安全的地方，取下轮胎气嘴帽。



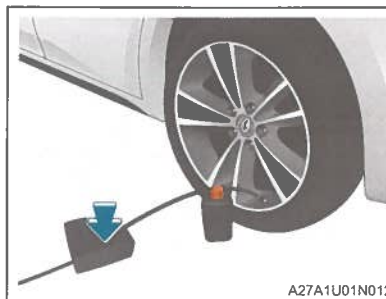
2. 将补胎液连接头旋入轮胎气嘴。



3. 连接充气泵连接头和补胎液瓶口。



4. 将充气泵电源插头插入车载电源接口。



A27A1U01N012

5. 启动车辆，打开充气泵电源开始充入补胎液。

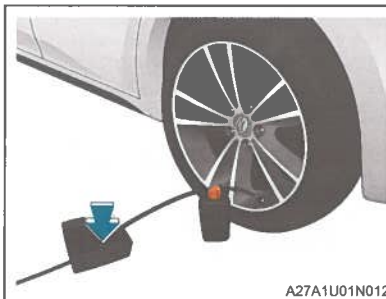
**i 提示：**

- ◆ 观察气压表变化，充入补胎液时气压较高（约280~400kPa）；补胎液充入完毕后，气压下降（约70~140kPa）。

6. 补胎液充入完毕后，继续充气至标准胎压。

**i 提示：**

- ◆ 如果在10min内轮胎气压达不到标准值，表示轮胎已经不能修复。

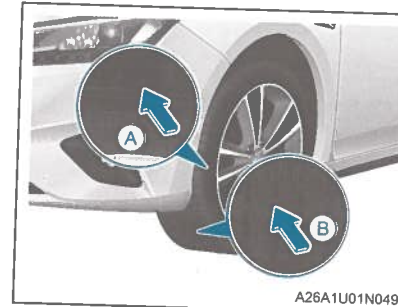


A27A1U01N012

- 关闭充气泵电源停止充气。
- 取下充气泵和补胎液连接头，安装气嘴帽。
- 拔下充气泵电源插头，收起充气泵并妥善放置，合理回收补胎液瓶。
- 以20~60km/h的车速行驶5km，使补胎液均匀地散布在轮胎内侧并凝固。
- 将车辆停在安全路面并放置三角警告牌，使用充气泵检查胎压，若胎压正常，则可继续行驶；若胎压不足，使用充气泵充气至标准胎值。
- 再次行驶一段时间后检查胎压，若胎压仍在下降，说明轮胎修补失败，此时请将车辆安全停车后呼叫救援。

**i 提示：**

- ◆ 补胎液不可倒立放置。
- ◆ 使用补胎液补胎后，行驶速度不能超过80km/h。
- ◆ 补胎液修补仅作为临时应急处理，随后请尽快联系广汽埃安销售店修补或更换轮胎。
- ◆ 使用补胎液前，需摇晃补胎液。

**换胎操作****检查轮胎磨损情况**

A26A1U01N049

轮胎正面设有凸起的“胎面磨损标记”B，如果胎面花纹磨损到标记表面，则表明此轮胎已不能安全使用，必须立即更换。

胎面磨损标记的位置由各轮胎侧壁上的图案A指示。

**轮胎换位**

为避免轮胎不均匀磨损、延长轮胎使用寿命，建议定期进行轮胎换位。

轮胎换位后，调整轮胎气压至标准胎压。

**车轮爆胎**

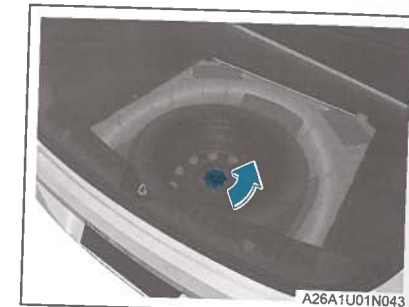
如果车辆在行驶过程中发生爆胎，按如下步骤操作：

- 双手紧握方向盘，不让其自由转动。
- 同时轻踩制动踏板，缓慢减速。
- 确保车辆沿原方向直线行驶。
- 车辆速度下降后，缓慢行驶至安全区域停车。

5. 根据需要更换轮胎或拨打救援电话。

**⚠ 警告：**

- ◆ 请勿猛踩制动踏板，否则可能导致车辆失去重心而失控。
- ◆ 及时打开危险警告灯，并按规定在车辆后方放置三角警告牌，避免发生二次事故。

**备胎\***

A26A1U01N043

备胎位于行李箱，取出备胎前应先取出行李箱地毯和随车工具。

沿图示箭头方向拧下备胎固定装置，取下备胎。

**i 注意：**

- ◆ 定期检查备胎气压，确保其处于标准值。
- ◆ 定期检查备胎，请勿使用已经损坏的备胎。

**i 注意(续):**

- ◆ 请勿把油品和备胎放在一起，避免因油液泄漏导致备胎腐蚀，降低备胎使用寿命。
- ◆ 更换已经超过6年胎龄的备胎。
- ◆ 备胎安装后应检查胎压是否处于标准胎压值。

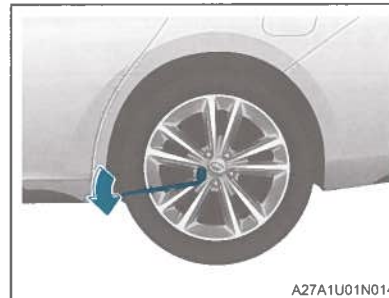
**i 提示:**

- ◆ 备胎只能作为临时应急使用，且最高行驶车速不超过80km/h，尽量避免急加速和紧急制动。

**更换轮胎****准备工作:**

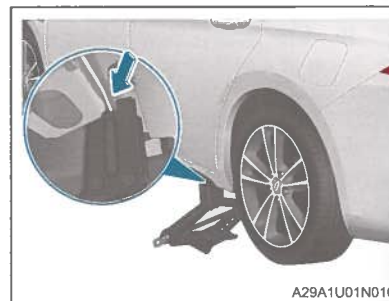
- ◇ 将车辆停放在坚硬、平坦的安全地点。
- ◇ 挡位切换至“P”挡，启用驻车制动。
- ◇ 打开危险警告灯。
- ◇ 所有人员下车，并在安全地点等待。
- ◇ 关闭整车电源。
- ◇ 根据实际情况需要，按规定在车辆后方放置三角警告牌。
- ◇ 在漏气轮胎的对角线方向的轮胎前面放置挡块，防止车辆滑动。
- ◇ 取出千斤顶、车轮螺栓扳手等随车工具。
- ◇ 取出备胎。

拆卸轮胎可按以下步骤操作：



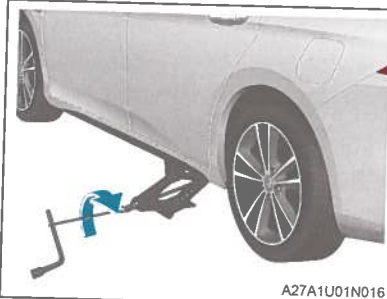
A27A1U01N014

1. 使用车轮螺栓扳手拧松车轮螺栓1~2圈。



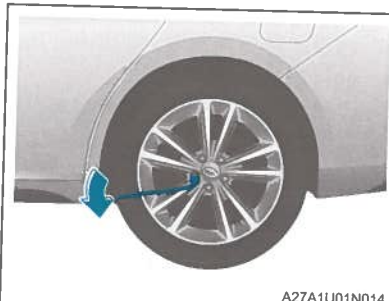
A29A1U01N010

2. 用手转动千斤顶部位，直至千斤顶卡住车底部加厚钣金翻边处。



A27A1U01N016

3. 将千斤顶专用扳手插入千斤顶，用车轮螺栓扳手顺时针转动千斤顶，缓慢升起千斤顶，使轮胎稍微离开地面。

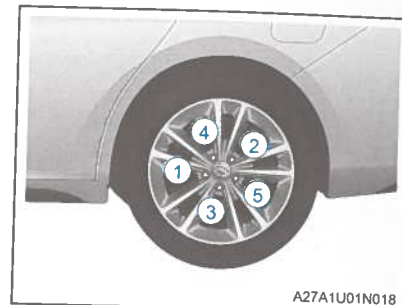


A27A1U01N014

4. 拆下车轮螺栓，取下已损坏的车轮。

安装备胎(如有配备)可按以下步骤操作：

1. 安装备胎之前，用抹布擦去安装表面的所有腐蚀物。
2. 将备胎竖直放置到安装位置，对准螺栓安装孔，用手将车轮螺栓尽量拧紧。
3. 降下车辆。



A27A1U01N018

4. 按图中所示顺序，依次紧固车轮螺栓至规定扭矩。
5. 取出千斤顶，将换下的轮胎和所有随车工具放回行李箱内牢固固定。

**轮胎更换后检查:**

- ◇ 检查更换后的轮胎气压，并调整轮胎气压至标准胎压值。如果气压值比标准胎压值低，则缓慢驾驶车辆至附近的广汽埃安销售店充气。
- ◇ 确认所有的随车工具均已妥善放置。

**⚠ 警告:**

- ◆ 车辆行驶后，轮毂和制动器周围区域会非常烫，请勿立即触摸轮毂或制动器周围区域，否则可能被烫伤。
- ◆ 请勿安装已严重损坏的车轮装饰件，否则可能在车辆行驶时脱离车轮，导致发生交通事故。
- ◆ 请勿使用存在裂纹或变形的车轮螺栓，否则可能导致车轮螺栓松脱或车轮脱离，造成交通事故。
- ◆ 换胎操作完成后降下车辆时，须确认所有人员身体的任何部位都不会因车辆降至地面而受伤。

**i 提示:**

- ◆ 配备胎压监测系统的车辆，轮胎换位或者更换建议联系广汽埃安销售店操作。

## 跨接启动

如果低压蓄电池电量已经耗尽，可尝试通过跨接电缆和其他车辆的低压蓄电池启动您的车辆。

### 连接跨接电缆

连接跨接电缆可按以下步骤操作：

1. 将红色正极(+)电缆的一端连接至被救援车辆无电蓄电池的正极(+)接线柱上。
2. 将红色正极(+)电缆的另一端连接至救援车辆有电蓄电池的正极(+)接线柱上。
3. 将黑色负极(-)电缆的一端连接至救援车辆有电蓄电池的负极(-)接线柱上。

**i 注意:**

- ◆ 操作步骤4之前，请勿让黑色负极(-)电缆另一端的电缆夹接触任何物品。

4. 将黑色负极(-)电缆的另一端连接至被救援车辆合适的搭铁点(干净且未上漆的坚固接地金属部件)上。

**i 注意:**

- ◆ 请勿靠近蓄电池负极(-)接线柱。
- ◆ 请勿将黑色负极(-)电缆的另一端接到无电蓄电池上。

5. 先启动救援车辆一段时间，然后尝试启动被救援车辆并保持一段时间，以充足电量。

**i 提示:**

- ◆ 如果尝试几次后无法启动被救援车辆，建议联系广汽埃安销售店处理。

### 断开跨接电缆

断开跨接电缆可按以下步骤操作：

1. 断开被救援车辆(蓄电池无电车辆)上的黑色负极(-)电缆。
2. 断开救援车辆(蓄电池有电车辆)上的黑色负极(-)电缆。
3. 断开救援车辆(蓄电池有电车辆)上的红色正极(+)电缆。
4. 断开被救援车辆(蓄电池无电车辆)上的红色正极(+)电缆。

### 跨接启动注意事项

连接和断开跨接电缆时，请阅读并遵守以下注意事项。

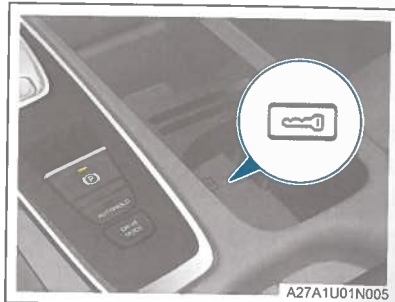
**⚠ 警告:**

- ◆ 如果以错误的顺序连接或断开跨接电缆，可能会出现电器短路，造成车辆损坏或人员受伤，由此导致的修理不属于保修范围。
- ◆ 必须按照正确的顺序连接和断开跨接电缆，并保证电缆互不接触或触碰其他金属，以防发生意外。

## 车辆应急启动/下电

### 车辆应急启动

若在启动过程中，出现制动信号故障，可先将整车电源切换至“ACC”状态，挡位切换至“P”挡，长按一键启动按钮，直至启动车辆。

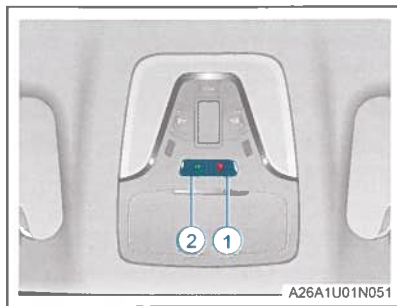


智能钥匙电量不足时，将智能钥匙水平放在扶手箱底部钥匙标记处，同时按一键启动按钮，切换整车电源至“ACC”/“ON”状态。踩下制动踏板，按下一键启动按钮可启动车辆。

### 车辆紧急下电

特殊情况下，长按一键启动按钮或者连续按一键启动按钮3次，整车电源由“ON”切换至到“ACC”状态，停止驱动电机扭矩输出，实现紧急下电。紧急下电数秒钟后可重新启动车辆。

## 呼叫救援\*



长按SOS按键①，可呼叫紧急联系人(未设置紧急联系人时将呼叫E-Call紧急救援服务)。

按下LINK按键②，触发B-Call通话，您可获得拖车等道路救援帮助。

## 车辆脱离陷坑

如果车辆被陷在沙地、泥地或雪地等松软路面时，可按以下步骤进行操作以脱离陷坑：

1. 整车下电，清除前轮周围的泥、雪或沙土。
2. 在前轮下放置木块、石头或其他物品，帮助增大附着摩擦力。
3. 启动车辆并缓慢加速，使车辆脱离陷坑。

**⚠ 警告:**

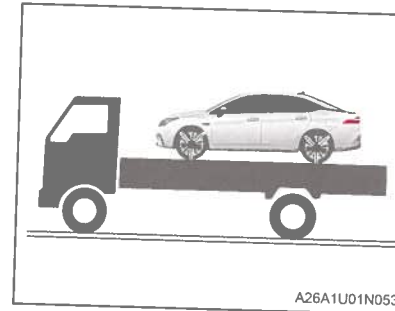
- ◆ 如果使用前后推动的方法让车辆驶出陷坑，应确保周围区域宽敞畅通，以免撞到其他车辆、物体或人。车辆驶出陷坑时，可能会突然向前或向后冲出，应格外小心。

**i 提示:**

- ◆ 如果尝试几次后仍不能摆脱陷坑，则需要拖车救援。

## 车辆牵引

如果车辆需要牵引，应由广汽埃安销售店或专业拖车公司进行牵引。



建议使用平台式拖车。

**i 注意:**

- ◆ 使用平台式拖车时，必须将车辆锁定牢固。
- ◆ 禁止使用吊起式拖车，否则可能会损坏车辆。

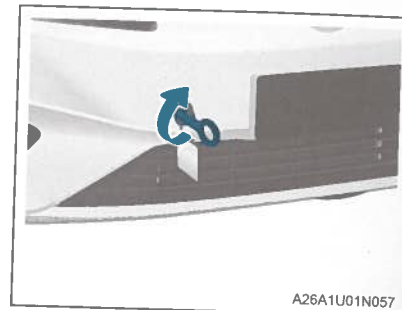
**i 提示:**

- ◆ 所有牵引都要使用安全链系统，并遵守国家/省(市)和当地的有关法律规定。

## 安装牵引钩

前后牵引钩安装方法一致，以下内容为前牵引钩安装方法。

1. 打开前保险杠下方的牵引盖。



A26A1U01N057

2. 将牵引钩插入牵引孔中，顺时针旋转并拧紧。

**⚠ 警告:**

- ◆ 安装牵引钩时，确保将其拧紧。若牵引钩松动，牵引时可能会脱落，导致人员严重受伤或车辆损坏。
- ◆ 如果车辆陷在淤泥、沙堆中，或由于其他情况需要使用牵引钩将车拉出时，请确保遵守车辆脱离陷坑相关事项，否则由于施加的拉力过大，牵引缆绳或链可能断裂，从而造成严重的人身伤害和车辆损坏。

**▲ 警告(续):**

- ◆ 牵引车辆时，驾驶员必须坐在车内操控方向盘和制动踏板，避免在牵引过程中造成人员伤害和车辆损坏。

**i 注意:**

- ◆ 牵引前，请检查牵引钩是否断裂或损坏。
- ◆ 汽车牵引时应尽量保持直线牵引，请勿从侧面或以垂直角度牵引，避免损坏牵引钩和车辆。
- ◆ 请勿猛拉牵引钩，施力应平稳而均衡。
- ◆ 请勿将牵引缆绳或链固定到悬架部件上。
- ◆ 如果牵引车辆难以移动，请勿继续强行牵引，应联系广汽埃安销售店拖车。
- ◆ 牵引钩牵引仅适用于帮助车辆脱困，禁止拖曳行驶，否则可能造成车辆损坏。

**车辆涉水救援**

车辆涉水行驶时，如果出现车辆可能进水的情况，需按照以下步骤操作：

1. 将车辆驶离积水区并停放在安全地带，检查车辆内部是否进水，若有应清理。
2. 如果车辆无法驶离积水区，请立即关闭整车电源。
3. 在条件允许的情况下断开蓄电池负极。
4. 拨打客户服务热线请求救援。
5. 如果车辆进水非常严重，车内所有人员需立即撤离到安全地带。

**▲ 警告:**

- ◆ 因天气或特殊原因，车辆意外落水或遭积水浸泡，禁止车辆通电，否则可能引发安全事故或造成车辆二次损坏。

**电池泄漏救援**

**▲ 警告:**

- ◆ 若车辆发生碰撞事故导致动力电池液体泄漏，应由专业救援人员操作，且务必佩戴防护面罩以及溶剂隔离手套，请勿直接碰触液体。
- ◆ 若不慎接触泄漏液体，应尝试褪去污染的衣物并立即用肥皂和大量水冲洗15min，直到没有化学物质残留。若出现不适症状，请立即就医。

## 车辆起火救援

车辆起火后，应立即离车并撤离至安全地带，同时拨打报警及救援电话。

车辆灭火后建议联系广汽埃安销售店进行处理，请勿贸然接触火灾事故后的车辆，以防发生触电、烧伤等意外事故。

### ⚠ 危险：

◆ 当仪表显示“安全停车，紧急离开”文字信息并伴有蜂鸣提示时，表示电池内部温度急剧上升，将要发生热失控的安全事故(过热、起火、爆炸现象)，此时请立即安全停车并远离车辆。

为及时有效地预防车辆火灾，在使用中需注意以下事项：

- ◇ 车内禁止存放易燃易爆物品。
  - 在炎热的夏季，如车上存放有打火机、清洗剂、香水等易燃易爆物品，极易引起火灾甚至爆炸。
- ◇ 禁止改装车辆线路、加装电器部件。
  - 加装其他用电器(如大功率音响等)会造成线路负荷过大，线束容易发热造成火灾。

## 车辆识别代号(VIN)

### 车辆识别代号(VIN)位置



A27A1U010008

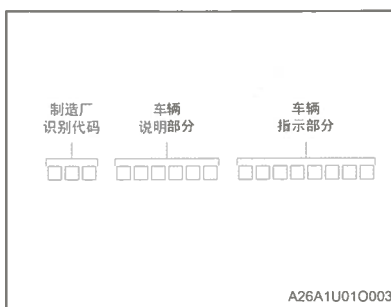
车辆识别代号(VIN)是车辆的身份代码，具有唯一性。车辆识别代号(VIN)位置如图所示：

- ① 粘贴于前风窗玻璃左下侧预留凹槽处
- ② 刻印于副驾驶座椅下方钣金处

### i 提示：

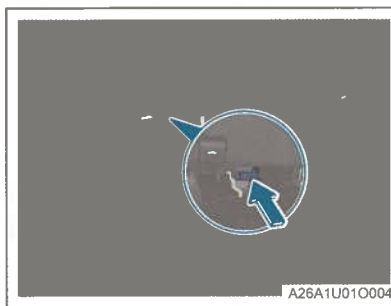
◆ 车辆识别代号(VIN)位置和数量并非完整，请以实车为准。

## 车辆识别代号(VIN)组成



车辆识别代号(VIN)由17位字符组成，包含了制造国、制造厂、年份、车辆特征代码等信息。

## 诊断仪读取车辆识别代号(VIN)



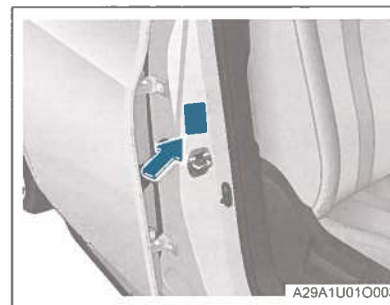
OBD诊断接口位于仪表台左下方，通过专用诊断仪连接OBD诊断接口可以读取车辆识别代号(VIN)和车辆状态信息等数据。

**i 提示：**

- ◆ 如需诊断车辆数据是否正常，可联系广汽埃安销售店进行数据诊断。

## 车辆铭牌和标贴

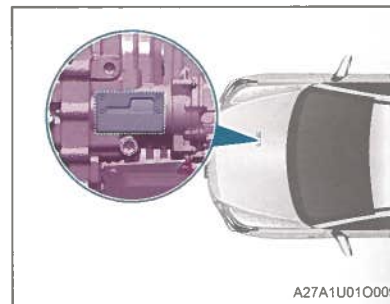
## 制造厂铭牌



制造厂铭牌粘贴于车辆前排乘员侧B柱前门锁扣上方。

制造厂铭牌上标注有制造国、制造年月、车辆识别代号(VIN)、驱动电机参数、动力电池参数等信息。

## 电机型号和编号

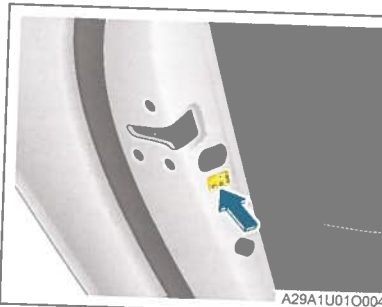


电机型号和编号刻印在电机壳体上。

## 车辆标贴

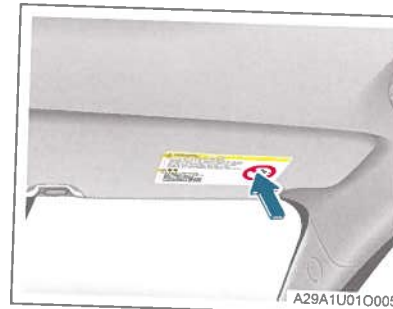
车辆标贴包含儿童锁标贴、安全气囊警告标贴、冷却风扇警告标贴、高压部件警告标贴等，请务必阅读并遵守标贴上的说明。

## ◇ 儿童锁标贴



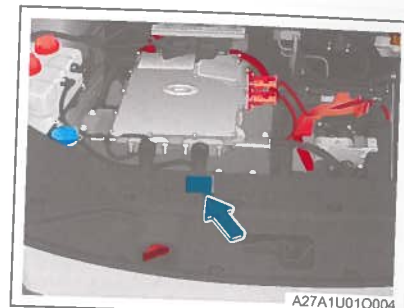
- 儿童锁标贴位于左、右后车门锁体处。

## ◇ 安全气囊警告标识



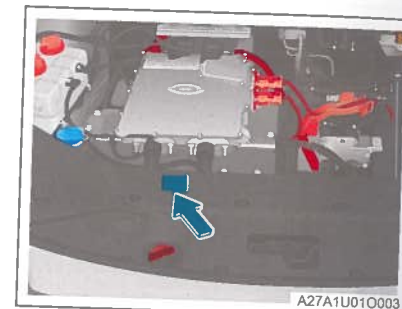
- 安全气囊警告标识位于前排乘员侧遮阳板正反两面。

## ◇ 空调系统警告标贴



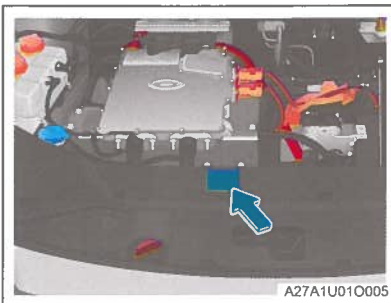
- 空调系统警告标贴位于前舱护板上。

## ◇ 冷却风扇警告标贴



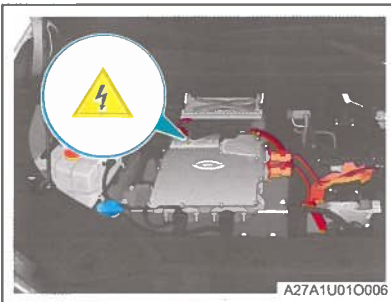
- 冷却风扇警告标贴位于前舱护板上。

## ◇ 冷却液警告标贴



- 冷却液警告标贴位于前舱护板上。

## ◇ 高压部件警告标贴



- 高压部件警告标贴位于各高压部件箱体上。

## ◇ 汽车能源消耗量标识

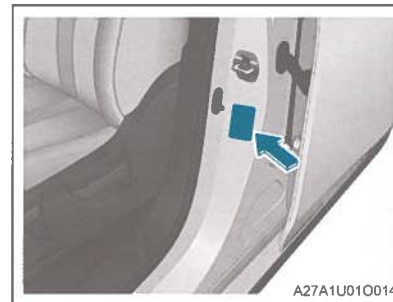


- 汽车能源消耗量标识位于前风窗玻璃右上角。
- 汽车能源消耗量标识包含生产企业、车辆型号、能源种类、整车质量参数、电能消耗量等信息。

**i 提示:**

- ◆ 为避免标识影响视野,请在购买车辆后去除标识。

## ◇ 胎压标贴



- 胎压标贴位于驾驶员侧B柱。

## ◇ 交流充电警告标贴



- 交流充电警告标贴位于交流充电口盖上。

## ◇ 直流充电警告标贴



- 直流充电警告标贴位于直流充电口盖上。

## 技术参数



### 整车技术参数

项目		参数	
产品型号		GAM7001BEVA0A	GAM7001BEVA0F
外形尺寸 (mm)	长	4768	
	宽	1880(不含外后视镜)	
	高	1530(包含鲨鱼鳍天线)	
轮距(mm)	前	1600	
	后	1602	
轴距(mm)		2750	
整备质量(kg)		1575/1600	1645/1625
轴荷(整备 质量)(kg)	前	840/840	845/850
	后	735/760	800/775
最大允许总质量(kg)		2030	2075
轴荷(最大 允许总质 量)(kg)	前	1000	1015
	后	1030	1060
满载最小离地间隙(mm)		125	
前悬(mm)		930	
后悬(mm)		1088	
最小转弯直径(m)		11	
1km最高车速(km/h)		130	
最大爬坡度(%)		30	
接近角(°)		≥13(满载)	
离去角(°)		≥14(满载)	
乘坐人数(人)		5	

## 技术参数



### 电机技术参数

项目		参数	
产品型号		GAM7001BEVA0A	GAM7001BEVA0F
电机型号		TZ184XYA2001	
驱动电机类型		永磁同步电机	
驱动型式		前置前驱	
额定功率(kW)		38	
额定转速(r/min)		4270	
额定转矩(N·m)		85	
峰值功率(kW)		100	
峰值转速(r/min)		14000	
峰值转矩(N·m)		225	

## 动力电池技术参数

项目	参数	
产品型号	GAM7001BEVA0A	GAM7001BEVA0F
电池类型	三元锂离子电池	磷酸铁锂电池
额定电压(V)	384	384
额定容量(Ah)	174	132
综合工况续航里程(km)	460	410
综合工况电能消耗量(kWh/100km)	12.9	
冷却方式	液冷	
充电温度(°C)	-20~55	
放电温度(°C)	-30~55	
防护等级	IP67	

## 车轮与轮胎参数

项目	参数												
轮胎规格	215/55 R17、235/45 R18												
轮胎标准气压(kPa)	250												
备胎规格	215/55 R17												
备胎标准气压(kPa)	250												
四轮定位	<table border="1"> <tr> <td>前轮前束</td> <td>0°5' ± 3'</td> </tr> <tr> <td>前轮外倾角</td> <td>-0°12' ± 30'</td> </tr> <tr> <td>前轮主销后倾角</td> <td>7° 15' ± 30'</td> </tr> <tr> <td>前轮主销内倾角</td> <td>12° 5' ± 30'</td> </tr> <tr> <td>后轮外倾角</td> <td>-1° 41' ± 30'</td> </tr> <tr> <td>后轮总前束</td> <td>0° 10' ± 18'</td> </tr> </table>	前轮前束	0°5' ± 3'	前轮外倾角	-0°12' ± 30'	前轮主销后倾角	7° 15' ± 30'	前轮主销内倾角	12° 5' ± 30'	后轮外倾角	-1° 41' ± 30'	后轮总前束	0° 10' ± 18'
前轮前束	0°5' ± 3'												
前轮外倾角	-0°12' ± 30'												
前轮主销后倾角	7° 15' ± 30'												
前轮主销内倾角	12° 5' ± 30'												
后轮外倾角	-1° 41' ± 30'												
后轮总前束	0° 10' ± 18'												
车轮动平衡	<table border="1"> <tr> <td>单边残余不平衡量</td> <td>≤8g</td> </tr> <tr> <td>双边平衡块使用量总和</td> <td>≤120g</td> </tr> </table>	单边残余不平衡量	≤8g	双边平衡块使用量总和	≤120g								
单边残余不平衡量	≤8g												
双边平衡块使用量总和	≤120g												

## 制动系统技术参数

项目	参数
制动 摩擦 副合 理使 用范 围	行车制动系型式 液压制动、盘式制动器
	驻车制动系型式 电子驻车
	制动助力器助力方式 真空助力/电控助力
	制动踏板自由行程(mm) ≤11
	制动踏板最大行程(mm) 106.4
	前摩擦片总厚度(mm) 12
	前摩擦片允许磨损厚度(mm) 10
	前制动盘总厚度(mm) 25
	前制动盘允许磨损厚度(mm) 2

后摩擦片总厚度(mm)	10.2/11
后摩擦片允许磨损厚度(mm)	8/9
后制动盘总厚度(mm)	11
后制动盘允许磨损厚度(mm)	1

## 整车加注液类型及用量

项目	规格	用量	备注
制动液	DOT4	0.8L	/
制冷剂	HFC-134a	570g	/
空调系统冷却液	G30, -35°C	1.5~3.1L	/
电池温控系统冷 却液	G30, -35°C	5.0~6.6L/ 10.7~12.3L	根据配置不同, 加注量有差异
电机冷却液	G30, -35°C	2.0~3.6L	/
风窗洗涤液	甲醇, 满足冰点- 30°C, 44%甲醇和 56%硬度不大于 205g/t水混合液	2L	/
差减速器齿轮油	IDEMITSU MOTF TS-1	1.38L	/

**索引**

(按汉语拼音出现先后顺序排列)

**A**

安全带说明 .....	17
安全带未系指示灯 .....	22
安全带预紧器* .....	21
安全拉手 .....	44
安全气囊的展开 .....	26
安全气囊警告灯 .....	25
安全气囊说明 .....	23

**B**

绑定车辆* .....	3
补胎操作 .....	128

**C**

车窗初始化* .....	123
车窗控制 .....	36
车辆长期存放 .....	107
车辆控制* .....	6
车辆铭牌和标贴 .....	142
车辆起火救援 .....	140
车辆牵引 .....	137
车辆涉水救援 .....	139
车辆识别代号(VIN) .....	141
车辆脱离陷坑 .....	136
车辆应急启动/下电 .....	135
车轮与轮胎参数 .....	149

**D**

12V电源接口 .....	45
打开车门 .....	15
大灯延时关闭 .....	83
倒车雷达系统 .....	79
倒车影像系统* .....	80
灯光操作 .....	65
低速提示音系统 .....	62
低压蓄电池保养 .....	116
电池泄漏救援 .....	139
电机技术参数 .....	147
电源状态切换 .....	33
电子驻车(EPB) .....	81
定速巡航* .....	69
动力电池保养 .....	118

## 索引



动力电池技术参数 ..... 148

### E

ETC\* ..... 71

ISOFIX儿童保护装置 ..... 30

LATCH儿童保护装置 ..... 30

儿童乘车须知 ..... 28

儿童锁 ..... 30

儿童座椅安装适用性信息 ..... 31

### F

方向盘调节 ..... 38

方向盘控制 ..... 37

防腐蚀措施 ..... 106

### G

关闭车窗 ..... 83

关闭电源 ..... 83

广汽埃安APP\* ..... 3

### H

寒冷季节行驶 ..... 76

后排座椅调节 ..... 39

呼叫救援\* ..... 136

换挡 ..... 57

换胎操作 ..... 131

### J

驾驶模式切换 ..... 55

检查和更换保险丝 ..... 114

检查冷却液 ..... 110

检查制动液 ..... 111

交流慢充 ..... 92

### K

开启危险警告灯 ..... 124

开启行李箱 ..... 13

空调滤清器 ..... 113

跨接启动 ..... 134

### L

离车安全提示 ..... 85

轮胎保养 ..... 102

轮胎充气 ..... 126

### N

内部清洁 ..... 99

内后视镜调节 ..... 35

### Q

启动车辆 ..... 55

前舱盖开启和关闭 ..... 108

前排空调控制 ..... 40

前排座椅调节 ..... 33

确认车辆位置 ..... 11

## 索引



### R

认识随车工具 ..... 125

### S

设置三角警告牌 ..... 125

锁止车辆 ..... 87

### T

踏板 ..... 59

胎压监测系统 ..... 54

添加风窗洗涤液 ..... 109

### U

USB接口 ..... 46

### W

外部清洁 ..... 97

外后视镜调节 ..... 35

雾天行驶 ..... 74

### X

行车前检查 ..... 8

### Y

炎热季节行驶 ..... 75

仪表报警灯 ..... 49

仪表视图 ..... 51

52

47

121

67

74

8

21

45

146

151

18

19

95

60

150

9

63