



感谢您选择了欧拉汽车。

您对您的车辆越熟悉，驾驶它越轻松自如。因此，我们建议您：在使用车辆之前，请仔细阅读本手册。这样您能得到有关车辆操作的重要提示，从而充分利用车辆的技术优点。此外，您还会得到对本车行驶安全性、交通安全性以及车辆最佳保值非常有用的信息。

本手册还包含质量担保服务相关的重要信息，请仔细阅读并随车妥善保存。购车时请协助经销商填写本手册中的车辆信息登记卡，以便充分享受质量担保服务。

当您需要出售或转让本车时，请将本手册随车交付给新车主，以便新车主继续使用。

衷心祝愿您旅程安全愉快！

08/06/2021

概览

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

附件、备件和改装

现在我们不仅可以买到纯正零部件，也可以买到其他各种适用于本车的备件和附件。假如需要更换零部件，建议使用纯正零部件加以更换，也可以使用其他符合质量要求的零部件。

对于非纯正备件和附件以及使用非纯正备件和附件进行更换和安装，我们无法提供任何保证并不承担任何责任和义务。此外，由于使用非纯正备件和附件而引起的车辆损坏和性能问题，均不在质量担保范围之内。

手册时效性

本手册中提供的所有信息到手册发布时为止均为最新资料。但是，由于产品不断改进，本手册所含内容会随时更新，届时恕不另行通知。

根据车辆规格，图中所示车辆的设备可能会与您的车辆有所不同。

关于符号

▲ 警告

这代表警告事项。

如果忽视这些警告事项，则可能导致人员严重伤亡。此类警告告知您必须做什么或严禁做什么，以降低您和他人严重伤亡的

风险。

▲ 注意

这代表注意事项。

如果忽视这些注意事项，则可能导致车辆或其设备损坏。此类注意告知您必须做什么或严禁做什么，以避免或降低车辆及其设备受损的风险。

■ 提示

这代表提示内容。

此类内容包含可能对您有所帮助的辅助信息。



中间带有一条斜杠的圆圈标志表示“不要”、“不要进行此操作”或“不要让此类情况发生”。

(▷ 第 X 页)

此符号提示您，更多详细信息请参见该页。

获取说明书

说明书包含详细的车辆功能介绍及警告注意事项，还包含行驶安全性、交通安全性、车辆最佳保值等非常有用的信息，可通过车载多媒体显示屏、手机、官网进行查看。在您使用车辆前，建议您仔细阅读。

多媒体显示屏上

通过多媒体显示屏中的【智能手册】版块，可查看说明书。

i 提示

因车型配置不同，部分车型可能未装配多媒体显示屏【智能手册】，请选择其他方式进行查看。

手机 APP 上



扫描二维码下载、登录手机 APP，通过【智能手册】版块，可查看说明书。

微信小程序上



扫描二维码登录微信小程序，可查看说明书。

官网上

www.oraev.com

使用电脑登录官网，可在线浏览或下载在售车型的说明书。

安全提示

⚠ 警告

驾驶时的一般注意事项：

- › 清醒驾驶：禁止在饮酒或服药后（会影响您对车辆的操控能力）驾驶车辆。
酒精和某些药物会延迟反应时间，影响判断和协调能力，从而可能造成事故并导致严重伤亡。
- › 谨慎驾驶：务必谨慎驾驶。随时注意路

面上其他驾驶员或行人的错误动向，以便及时做出判断，防止意外事故的发生。

- › 专注驾驶：驾驶时务必全神贯注。任何分散驾驶员注意力的事情，如调节控制按钮、接打手机或阅读都可能引发碰撞事故并导致您、车上的乘客以及其他人员严重伤亡。

⚠ 警告

禁止将儿童单独留在车内，也不要让儿童携带或使用钥匙。

儿童可能会启动车辆或随意切换换挡杆挡位。儿童玩耍车窗、天窗或车辆的其他设备时也可能会伤害到他们自己。此外，车内温度过高或过低，也可能对儿童造成致命伤害。

服务商信息

如需维修或保养，请联系服务商。

最新服务商信息可通过以下方式查询：

- 1. 登录官网进行查询：

www.oraev.com

- 2. 扫描二维码，可快速获取查询方式：

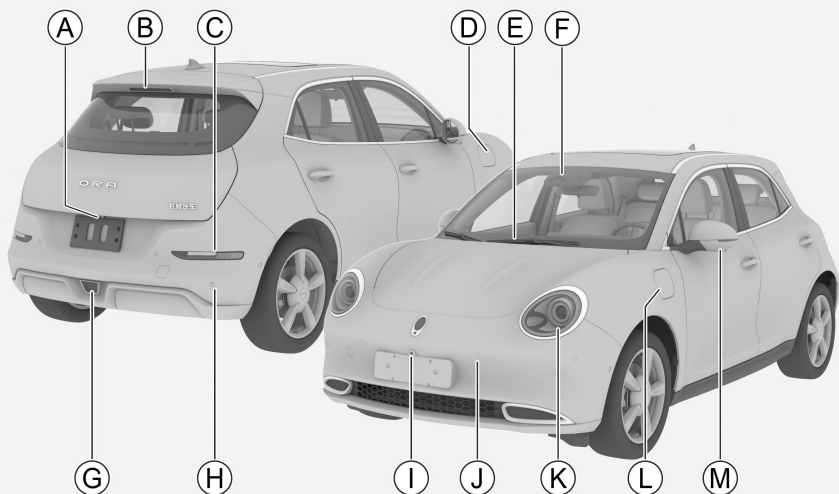


版权声明

© 2021 长城汽车股份有限公司版权所有

未经本公司书面授权，任何人不得以任何方式再版、翻译或复制本手册的全部或部分内容，违者必究。

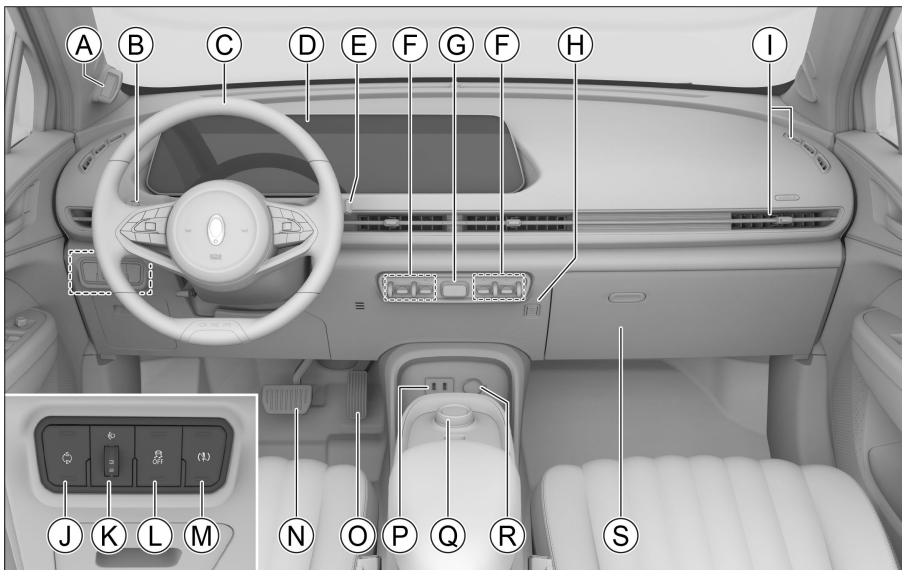
外观



EB24B8E1F049

- Ⓐ 因车型配置不同，摄像头用于：
 倒车影像 101
 全景环视影像 101
- Ⓑ 高位制动灯
- Ⓒ 后组合灯 47
- Ⓓ 充电口盖（快速充电） 35
- Ⓔ 因车型配置不同，可能装配：
 电动雨刮 53
 自动雨刮 54
- Ⓕ 因车型配置不同，摄像头用于：
 车道辅助系统 119
- 前向辅助系统 123
交通标志信息 129
Ⓖ 后雾灯 49
Ⓗ 倒车雷达 99
Ⓘ 摄像头用于：
 全景环视影像 101
 防撞雷达 100
 Ⓚ 前组合灯 47
 Ⓛ 充电口盖（普通充电） 33
 Ⓜ 外后视镜 43

内饰



03BC9951C1BC

- | | |
|---|------------------------------------|
| (A) 摄像头, 用于:
智能识别系统 111 | (I) 空调出风口 63 |
| (B) 灯光控制组合开关 49 | (J) 驾驶模式切换开关 92 |
| (C) 方向盘 46 | (K) 灯光高度调节开关 51 |
| (D) 显示屏, 用于:
虚拟仪表 132
多媒体 148 | (L) 车辆稳定系统控制开关 131 |
| (E) 雨刮控制组合开关 53 | (M) 车辆电源关闭按钮 86 |
| (F) 空调控制开关 57 | (N) 制动踏板 |
| (G) 危险警告灯开关 51 | (O) 加速踏板 |
| (H) 行李钩 | (P) USB 接口 |
| | (Q) 换挡旋钮 90 |
| | (R) 备用电源 68 |
| | (S) 储物箱 66 |

目录

1 操作

介绍了钥匙、车门、车窗、座椅等车内装备的基本操作方法。

2 驾驶

介绍了车辆启动、换挡方法、仪表等驾驶相关内容。

3 视听系统

介绍了蓝牙电话、系统设置等视听系统相关内容。

4 安全性

介绍了车辆防盗系统、安全带等保护装置。

5 紧急情况

介绍了爆胎、蓄电池亏电等车辆故障的处理方法。

6 维护保养

介绍了车辆的日常检查以及定期维护保养的事项。

7 技术数据

介绍了车辆的整车参数、车辆识别号等信息。

8 索引

介绍了本手册的字母索引以及指示灯索引。

操作

钥匙	16	遮阳帘开闭	26
钥匙信息	16	联动功能	27
蓝牙钥匙介绍	16	防夹功能	27
按钮介绍	16	延时功能	27
电池更换	17	便捷关闭	27
门锁	19	自动关闭功能	27
智能进入系统锁止和解锁	19	初始化	27
钥匙按钮锁止和解锁	20	机舱盖	29
中控按钮锁止和解锁	20	打开	29
内扣手解锁	20	关闭	29
机械钥匙锁止和解锁	20	车辆充电	30
紧急情况下锁止	21	充电类型	30
后背门	21	充电电缆	31
儿童锁	23	控制盒指示灯说明	32
驻车解锁	23	普通充电	33
行车自动锁止	23	应急解锁	34
自动回防	23	快速充电	35
碰撞自动解锁	23	座椅	36
防误锁	23	头枕	36
车窗	24	前排座椅	36
车窗开关	24	后排座椅	42
热保护功能	24	后视镜	43
防夹功能	25	内后视镜	43
延时功能	25	外后视镜	43
便捷关闭	25	方向盘	46
初始化	25	调节方法	46
天窗	26	喇叭	46
天窗开闭	26	灯光控制	47
		车灯位置	47
		灯光设置	47

灯光控制组合开关	49	乘车注意事项	74
危险警告灯	51	停放车辆	74
昼间行车灯	51	经济驾驶	74
照我回家功能	51	恶劣环境驾驶建议	76
紧急制动报警	51	雾天驾驶	76
灯光高度调节	51	雨天驾驶	76
车内灯	51	涉水驾驶	76
雨刮控制	53	炎热季节驾驶	77
电动雨刮	53	寒冷季节驾驶	77
自动雨刮	54	磨合期驾驶建议	80
前雨刮洗涤设置	56	轮胎	80
空调系统	57	制动摩擦片	80
空调控制面板	57	纯电动车辆	81
空调设置界面	58	关于动力电池回收	81
空调舒适性设置界面	60	关于纯电动车辆	82
空调控制	62	插枪保温功能	83
座舱清洁功能	62	关于能量回收	83
出风口	63	电池安全开关	85
手机无线充电	64	高压警示标贴	85
使用方法	64	车辆电源	86
车内装备	66	车辆电源	86
遮阳板	66	驻车制动	88
梳妆镜	66	安全提示	88
储物装置	66	电动驻车制动	88
电源插座	68	变速器	90
驾驶		挡位介绍	90
行车规范	72	换挡方法	90
行车前	72	爬行功能	90
行车中	72	起步	90
		停车	91

驾驶模式	92	组合仪表显示	114
切换方法	92	使用方法	115
模式介绍	92	排队辅助功能	117
声音提示系统	95	弯道辅助功能	117
使用方法	95	巡航时车道居中功能	117
转向助力模式	97	功能限制	118
切换方法	97	传感器	118
泊车辅助系统	99	智能驾驶辅助系统	119
安全提示	99	使用方法	119
倒车雷达	99	传感器	119
防撞雷达	100	车道辅助系统	119
倒车影像	101	前向辅助系统	123
全景环视影像（类型一）	101	侧后辅助系统	125
全景环视影像（类型二）	103	交通标志信息	129
全自动融合泊车系统	105	行驶辅助系统	130
倒车辅助	106	安全提示	130
行车记录仪	108	防抱死制动系统	130
使用方法	108	电子制动力分配系统	130
胎压监测系统	110	制动力辅助系统	130
系统简介	110	牵引力控制系统	130
监测功能	110	上坡辅助系统	130
报警功能	110	电动助力转向系统	131
智能识别系统	111	电子稳定控制系统	131
系统简介	111	虚拟仪表	132
使用方法	111	综述	132
巡航控制系统	112	方向盘按钮	134
系统简介	112	行驶数据界面	134
使用方法	112	音频媒体界面	134
巡航辅助系统	114	蓝牙电话界面	135
系统简介	114	导航信息界面	135

报警信息界面	135	设置	162
菜单设置界面	135	天气	167
仪表指示灯	137	个人中心	167
仪表指示灯	137	行程	168
警告提示音	142	在线媒体	168
警告提示音	142	应用中心	170
电源管理系统	143	多媒体主机（类型二）	172
系统简介	143	方向盘按钮	172
您应当了解的信息	143	电源开关	173
视听系统		外接设备	173
安全提示	146	中央显示屏操作	174
关于安全	146	中央显示屏状态栏	175
关于使用	146	首页	177
关于收音机	146	菜单	177
关于 USB 存储设备	146	快捷面板	178
关于蓝牙	146	快捷菜单	179
多媒体主机（类型一）	147	语音助手	179
方向盘按钮	147	收音机	181
电源开关	148	音乐	183
外接设备	148	电话	185
中央显示屏操作	149	短信	188
中央显示屏状态栏	150	手机互联	189
界面介绍	151	图片	190
快捷面板	151	视频	192
手机互联	152	媒体投射	193
语音助手	153	个人中心	193
本地媒体	155	行车记录仪	197
通讯	158	系统设置	201
能耗助手	160	车辆设置	210
		导航（类型一）	217

导航系统局限性	217	儿童约束系统	250
地图主界面	218	推荐的儿童座椅类型	250
目的地搜索	219	儿童座椅的固定点	250
设置导航路线	221	儿童座椅的适用性信息	250
导航设置	222	儿童座椅的安装方法	251
导航（类型二）	224	儿童座椅安装注意事项	252
导航系统局限性	224	整车防盗系统	254
地图主界面	225	系统简介	254
目的地搜索	226	系统开启	254
设置导航路线	228	报警触发条件	254
导航菜单	230	报警解除方法	254
导航设置	235	系统关闭	254
车载电话	238	紧急切断系统	255
按钮介绍	238	紧急切断系统	255
人工服务	238	远程监控系统	256
紧急救援	238	远程监控系统	256
车联网功能指示灯	239	事故数据记录器	257

安全性

安全带	242
安全提示	242
正确佩戴安全带	242
预紧式安全带	243
三点式安全带的使用方法	243
安全气囊	245
安全提示	245
安全气囊	246
正面安全气囊	247
侧面安全气囊	248
帘式安全气囊	249

紧急情况

随车工具	260
随车物品清单	260
随车工具放置位置	260
轮胎被刺穿或胎压不足时	261
充气泵和补胎液	261
紧急修补轮胎	261
轮胎充气	262
车辆发生事故时	263

车辆发生交通事故时	263
车辆发生火灾事故时	263
跨接启动.....	264
车辆亏电表现.....	264
跨接启动方法.....	264
牵引.....	265
车辆故障时	265
车辆陷车或托底时.....	265
拖车钩.....	266

维护保养

车辆保养的必要性	268
机舱.....	269
安全提示	269
油液位置	270
制动液.....	271
冷却液.....	271
风窗洗涤液	271
主动进气格栅.....	272
蓄电池.....	272
安全标贴和标识	272
零部件更换	274
保险丝.....	274
雨刮片.....	275
灯泡	276
车辆养护.....	277
轮胎保养	277
天窗保养	278
车外保养	279
车内保养	280

防腐蚀措施	281
车辆长期存放.....	281
定期维护保养表.....	283

技术数据

车辆识别.....	286
车辆识别号	286
微波窗口	286
驱动电机编号	287
整车参数.....	288
基本参数	288
动力参数	288
轮胎规格	288
车轮参数	288
制动器参数	289
油液参数	289
座椅参数	290

索引

字母索引.....	292
指示灯索引	295

1

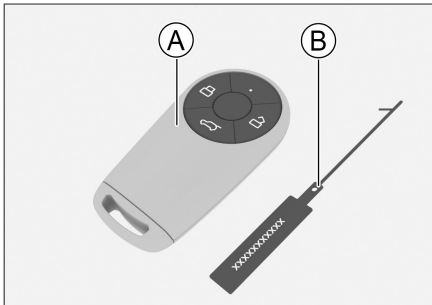
操作

钥匙	16
门锁	19
车窗	24
天窗	26
机舱盖.....	29
车辆充电	30
座椅	36
后视镜.....	43
方向盘.....	46
灯光控制	47
雨刮控制	53
空调系统	57
手机无线充电	64
车内装备	66

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

钥匙信息



4357ACCBE65C

- Ⓐ 智能钥匙
- Ⓑ 钥匙号码牌

i 提示

- › 请妥善保管钥匙号码牌。因为钥匙号码牌上有用于配备新钥匙的编码，只有凭此编码才能向服务商要求配钥匙。
- › 在购买或转让车辆时，需将此号码牌一起交付车主。

蓝牙钥匙介绍

在您购车后，通过长城公司的手机 APP 软件，可获得本车的蓝牙钥匙。拥有蓝牙钥匙后，通过操作手机 APP 或随身携带手机，您可享受到更便捷的用车服务（例如解锁车门、启动车辆等）。详情请咨询您购车时的经销商。

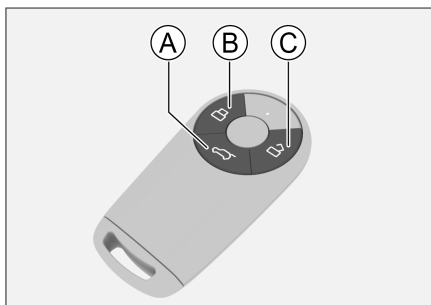
随身携带手机，当满足下列条件时，可实现解锁车门、锁止车门、启动车辆等功能。

- › 首次使用蓝牙钥匙时，需在手机 APP 端完成激活，详情请咨询您购车时的经销商。
- › 手机 APP 处于运行状态。
- › 手机蓝牙开启，且手机与车辆已建立蓝牙连接。
- › 手机位于车内或前排车门附近。

i 提示

蓝牙钥匙功能需手机系统版本为安卓 6.0 以上，iOS 10.0 以上，且蓝牙协议需要 4.2 以上。

按钮介绍



580544CE25D5

- Ⓐ 后背门控制按钮
- Ⓑ 锁止按钮
- Ⓒ 解锁按钮

锁止按钮

按压锁止按钮，可以锁止所有车门以及后背门。此时，转向灯闪烁 1 次。

i 提示

锁止车门时，如果转向灯未闪烁，请检查

所有车门以及后背门是否完全关闭。

解锁按钮

按压解锁按钮，可以解锁所有车门以及后背门。此时，转向灯闪烁 2 次。

i 提示

通过多媒体行车设置界面，可设置解锁模式。

若设置为【主驾解锁】，当按压解锁按钮时，仅解锁驾驶员车门和后背门。此时，若再次按压解锁按钮，则解锁所有车门。

若开启了【灯光设置】中的主动迎宾功能，则解锁车门时，转向灯不闪烁。

使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰，一旦发现有干扰现象时，应停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用时可能会受各种无线电设备的干扰，导致功能短暂失效。

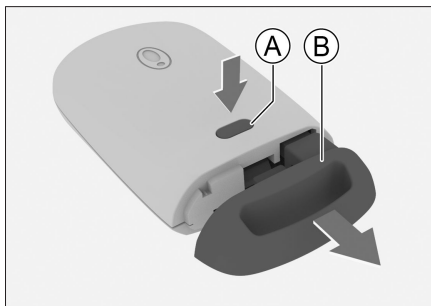
电池更换

操作时，务必将双手擦干，湿气可能导致电池生锈。

⚠ 注意

- › 不要触摸或移动其他任何部件。
- › 必须正确安装电池的正极和负极。
- › 更换电池时，注意不要丢失零件。

1. 按压智能钥匙的释放按钮，取出机械钥匙。



8CC014F2D82A

① 释放按钮

② 机械钥匙

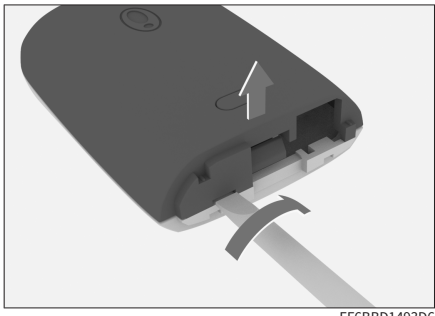
i 提示

通过多媒体【灯光设置】界面，可设置寻车模式。

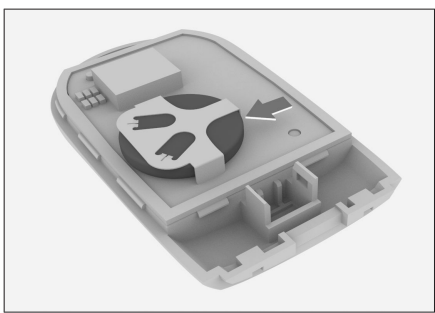
⚠ 注意

› 不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其他发射天线。

2. 用平头螺丝刀轻轻撬开钥匙的后盖，并取下。



3. 取出旧电池，将新电池装入槽内。



安装电池时，正极朝上。

电池型号：CR2032

4. 安装钥匙后盖。

安装完毕后，确认钥匙各按钮是否能够正常工作。

⚠ 警告

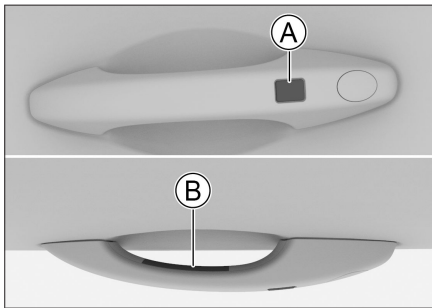
- › 请将换下的电池放置在儿童触及不到的地方，如果不慎被儿童误吞，可能导致窒息或死亡。
- › 请根据当地法律处理废旧电池，不正确的废旧电池处理方法会破坏环境。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

智能进入系统锁止和解锁

随身携带智能钥匙或手机（获得蓝牙钥匙）时，可以使用智能进入系统锁止和解锁车门。



F29E2FDB3304

- Ⓐ 锁止传感器
- Ⓑ 解锁传感器

解锁操作

触摸解锁传感器可解锁所有车门以及后背门。此时，转向灯闪烁 2 次。

i 提示

- › 通过多媒体行车设置界面，可设置解锁模式。
若设置为【主驾解锁】，当按压解锁按钮时，仅解锁驾驶员车门和后背门。此时，若再次按压解锁按钮，则解锁所有车门。
- › 若开启了【灯光设置】中的主动迎宾功

能，则解锁车门时，转向灯不闪烁。

锁止操作

触摸锁止传感器可锁止所有车门以及后背门。此时，转向灯闪烁 1 次。

i 提示

锁止车门时，如果转向灯未闪烁，请检查所有车门和后背门是否完全关闭。

i 提示

使用智能钥匙时

- › 只能操作检测到智能钥匙的车门。
- › 请不要同时进行锁止和解锁操作。
- › 如果戴着手套去操作车门把手，可能无法解锁或锁止车门。
- › 智能进入系统的无线电波较弱，当周围有其他无线电设备或者被障碍物遮挡时，智能钥匙和车辆之间的通信可能受到影响，导致系统无法正常工作。
- › 每次成功锁止或解锁车门后，智能进入系统将停止工作 3 秒。

使用蓝牙钥匙时

- › 欲通过蓝牙钥匙解锁或锁止车门时，需手机在车辆附近并已实现与车辆蓝牙的连接。（▷ 第 16 页）
- › 智能进入系统的无线电波较弱，当周围有其他无线电设备或者被障碍物遮挡，或遇到阴雨天气时，手机和车辆之间的通讯可能受到影响，导致有效距离缩短，甚至无法正常工作。
- › 由于手机品牌不同，蓝牙钥匙有效距离略有不同。
- › 建议在不使用蓝牙钥匙时，关闭手机

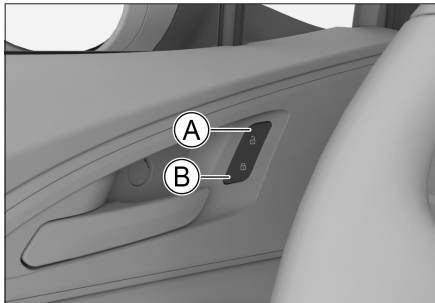
APP 或手机蓝牙。

- › 请不要同时进行锁止和解锁操作。
- › 如果戴着手套去操作车门把手，可能无法解锁或锁止车门。
- › 每次成功锁止或解锁车门后，智能进入系统将停止工作 3 秒。

钥匙按钮锁止和解锁

请参见钥匙按钮介绍。 (▷ 第 16 页)

中控按钮锁止和解锁



E8490CFC15F4

Ⓐ 解锁按钮

Ⓑ 锁止按钮

中控按钮位于驾驶员侧车门。按压中控按钮可以锁止或解锁所有车门。

内扣手解锁



A93DD9958A21

在车门锁止状态下，拉动车内扣手解锁车

门，再拉动一次可打开车门。

i 提示

使用内扣手打开后排车门时，请确保儿童锁为关闭状态，否则无法打开后排车门。

机械钥匙锁止和解锁

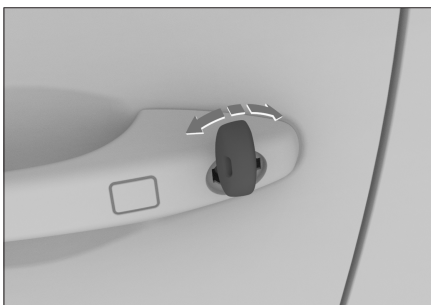
1. 拉起车门把手，从内侧推动护盖，可将其拆下。



4B74D7E38AD4

2. 将机械钥匙插入车门锁孔内，转动钥匙，可以锁止或解锁车门。

关于获得机械钥匙的方法，请参见钥匙电池更换。 (▷ 第 17 页)



054AFBC63079

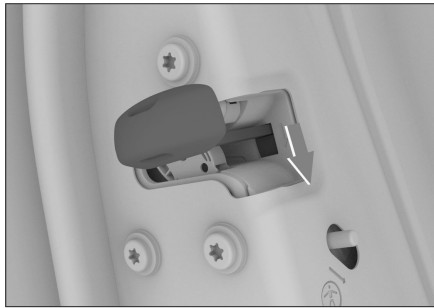
⚠ 注意

解锁车门后，必须先拔出机械钥匙，再打开驾驶员侧车门。

i 提示

使用机械钥匙解锁车门时，可能会触发整车防盗报警。 (▷ 第 254 页)

紧急情况下锁止



C58BC19DE96E

副驾驶员车门和后排车门都配有车门应急锁止装置。

如图将机械钥匙插入应急锁孔的凹槽，将其拨至最低位置，然后关闭车门即可锁止车门。

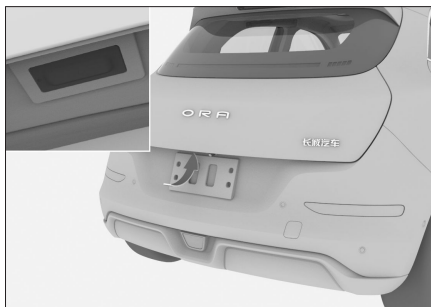
i 提示

当您需要通过此方法才能锁止车门，说明电动门锁系统已存在故障，请尽快到服务商处进行检修。

后背门

手动后背门

打开



6FD0CEED22DD

- › 随身携带智能钥匙时，按压后背门微动开关的同时向上拉起。
- › 电源处于 LOCK 模式时，长按钥匙上的后背门控制按钮，30 秒内按压后背门微动开关的同时向上拉起。
- › 驾驶员侧车门为解锁状态时，按压后背门微动开关的同时向上拉起。

关闭



57BC139F67D1

1. 拉动后背门辅助拉手，并在后背门完全关闭前松开辅助拉手。
2. 从车外按压后背门，使其完全关闭。

⚠ 警告

- › 手动关闭后背门时，一定要在车外按压后背门，使其完全关闭。如果利用辅助拉手直接关闭后背门，容易夹伤手部，造成严重人员伤害。
- › 禁止在后背门打开的状态下驾驶车辆。
- › 行李区内禁止载人。
- › 后背门附近有其他人员时，打开或关闭后背门时，应确保不会对其他人员造成伤害。
- › 关闭后背门时，请留意随身携带的包或领带等不要被后背门夹住。
- › 不要让儿童操作后背门，否则可能导致意外伤害。

⚠ 注意

- › 打开后背门时，禁止用力过猛，否则容易损坏后背门。
- › 在强风环境中打开后背门时，一定要小心。在强风作用下，可能会使后背门开度过大，造成后背门变形。
- › 若后背门被冻住或被冰雪覆盖时，不要强行打开后背门，先通过空调制热功能使车内温度上升后再打开后背门。
紧急情况下必须打开后背门时，须浇温水使冰融化，待结冰位置松动后再尝试打开后背门。
- › 不要在后背门支撑杆上安装或粘贴任何饰品。
- › 不要横向用力拉动后背门，否则会导致支撑杆弯曲、变形。

ℹ 提示

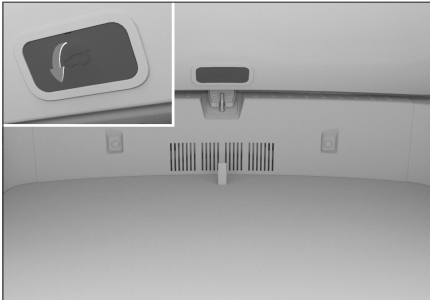
- › 环境温度低于 0°C 时，后背门支撑杆可

能无法自动支起后背门，遇此情况，可手动上抬后背门将其打开。

- › 不要在后背门上安装沉重的附件，否则可能导致支撑杆无法顺利支起后背门。
- › 后背门支撑杆的伸缩运动需油液辅助润滑，所以支撑杆防尘罩附近可能有油渍，这属于正常情况。

紧急情况下解锁

1. 使用平头螺丝刀撬下位于后背门内侧底部的应急盖板。

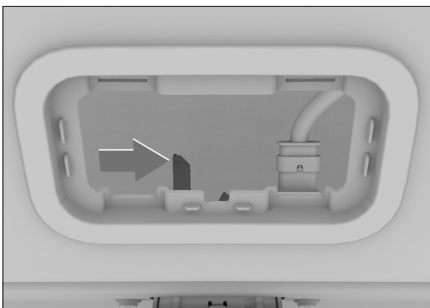


6902A399A857

ℹ 提示

请用布将螺丝刀头部包裹之后，再进行拆卸。

2. 用平头螺丝刀沿图示方向拨动应急开启装置，即可开启后背门。



1FA59C1D4C17

i 提示

某些情况下，如果需用手直接拨动应急开启装置，请尽量不要触碰钣金件，以免划伤。

儿童锁

如果车内载有儿童，建议坐在相对安全的后排座椅上，后排车门装配了儿童锁，可以防止儿童意外打开车门。



DC3485600039

按箭头方向推动拨杆可开启儿童锁。反向推动可关闭儿童锁。

⚠ 警告

只有后排车门装配有儿童锁，如果儿童独自在后排，请同时开启后排两车门上的儿童锁，以免车门意外打开而导致事故发生。

i 提示

开启儿童锁后，只有从车外拉动车门把手，才能打开车门。

驻车解锁

车辆停稳且处于启动（仪表 READY 指示灯点亮）状态，当驾驶员解开安全带时，所有车门以及后背门自动解锁。

通过多媒体行车设置界面的【驻车解锁设置】，可设置该功能关闭或打开。

行车自动锁止

当车速超过 15 公里/小时后，所有车门以及后背门自动锁止。

通过多媒体行车设置界面的【车速闭锁】，可设置行车自动锁止的车速。

i 提示

行车前须确认所有车门以及后背门已完全关闭。

自动回防

所有车门以及后背门锁止时，触摸车门把手上的解锁传感器或按压钥匙解锁按钮成功解锁车门后，若在 30 秒内所有车门以及后背门的状态未发生变化，则所有车门以及后背门将自动锁止。

碰撞自动解锁

车辆上电后，若系统检测到碰撞，则所有车门自动执行解锁。

防误锁

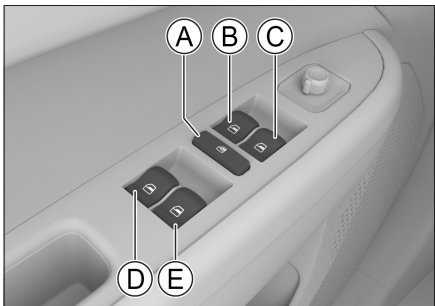
驾驶员侧车门处于锁止状态，在关闭最后一个车门时，所有锁止车门将自动解锁。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

车窗开关

驾驶员侧车窗开关



9AD42CC3362C

- Ⓐ 车窗锁止开关
- Ⓑ 驾驶员侧车窗开关
- Ⓒ 副驾驶员侧车窗开关
- Ⓓ 后排左侧车窗开关
- Ⓔ 后排右侧车窗开关

手动操作

欲打开或关闭车窗时，按压或拉起相应的开关并保持住，直至车窗达到合适的位置后松开开关即可。

⚠ 警告

关闭车窗之前，应确认所有乘员的头和手等部位均已离开车窗。否则，会造成极为严重的伤害。

一键升降

按压车窗开关至超过压力点后松开，车窗会自动完全打开。如欲使其中途停住，拉起此开关即可。

拉起车窗开关至超过压力点后松开，车窗会自动完全关闭。如欲使其中途停住，按压此开关即可。

ⓘ 提示

因车型配置不同，部分车型驾驶员侧车窗仅装配一键下降功能。

⚠ 注意

在低温环境下，车窗玻璃与窗框间可能结冰冻结，导致玻璃无法正常升降，此时请勿强行反复操作，以免损坏升降机构。待车内温度回升，玻璃解冻后方可正常升降。

锁止车窗

按压车窗锁止开关后，将无法使用后排车门上的车窗开关控制相应车窗。

再次按压车窗锁止开关，将恢复后排车窗开关的功能。

⚠ 警告

当车内载有儿童时，建议使其坐在相对安全的后排座椅上，并开启车窗锁止功能。

乘员侧车窗开关

在乘员车门的扶手上各有一个车窗开关，通过操作此开关可以控制相应车窗打开或关闭。

热保护功能

连续多次反复操作车窗开关后，为保护玻璃

升降器电机，可能会触发热保护功能。此时，车窗开关将暂时失效，无法控制车窗升降。等待电机冷却后，车窗开关可自动恢复正常。

防夹功能

车窗自动关闭过程中，如果感知到窗框与车窗之间有异物，车窗将停止关闭且自动下降一段距离。

i 提示

因车辆配置不同，您的车辆可能未装配此功能，请以实车为准。

⚠ 警告

- › 禁止使用身体的任何部位来测试防夹功能。
- › 车窗在完全关闭的瞬间，如果有物体被卡住，防夹功能将不能发挥作用。

i 提示

在恶劣条件下，如低温、剧烈颠簸，玻璃上升过程中可能会触发防夹功能，无法顺利闭合，此时请拉起车窗开关至超过压力点进行关闭。

延时功能

将车辆电源由 ON 模式切换至 LOCK 模式，此时在 42 秒内仍然可以对车窗进行操作。

若在 42 秒内，打开任一车门，车窗延时功能关闭。

便捷关闭

车辆电源处于 LOCK 模式，所有车门以及后备门均已关好，长按钥匙上的锁止按钮或长时间触摸车门把手上的锁止传感器，所有车

窗自动关闭。

在车窗自动上升过程中，按压钥匙解锁或锁止按钮可以停止升窗。

i 提示

在车窗自动上升过程中，如果车窗和窗框间有障碍物，会触发防夹功能，必须确认车窗完全关闭后再离开。

初始化

当一键升降功能出现紊乱时，可以通过以下操作恢复：

1. 车辆电源切换至 ON 模式。
2. 拉起具备一键升降功能的车窗开关超过压力点，直至车窗完全关闭，保持约 3 秒钟。
3. 再次操作车窗开关，使车窗执行一次一键下降和一键上升。

i 提示

当一键升降功能出现紊乱时，具有一键功能的车窗都需要初始化，并且在每次断开蓄电池并重新上电后也需要初始化。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

天窗开闭



566387D857AC

手动操作

- › 向上长按天窗按钮，天窗倾斜至最大角度后停止；再次长按该按钮，天窗逐渐打开。
- › 向下长按天窗按钮，天窗逐渐关闭。
- › 欲使天窗中途停止，松开按钮即可。

自动操作

- › 向上按压天窗按钮后松开，天窗自动倾斜至最大角度后停止；再次按压该按钮后松开，天窗自动打开至舒适位置；再次按压该按钮后松开，天窗自动完全打开。
- › 向下按压天窗按钮后松开，天窗自动关闭。
- › 欲使天窗中途停止，再次按压按钮即可。

⚠ 警告

- › 行车中不要将手或头等部位从天窗伸出车外。如果刮蹭到车外物件或遇到紧急制动，容易造成严重人员伤害甚至死亡。
- › 关闭天窗时，注意不要夹到他人的手、头、颈等部位，以免造成严重人员伤害。
- › 不要让儿童操作天窗。

遮阳帘开闭



7411604390DE

手动操作

- › 向上长按遮阳帘按钮，遮阳帘逐渐打开。
- › 向下长按遮阳帘按钮，遮阳帘逐渐关闭。
- › 欲使遮阳帘中途停止，松开按钮即可。

自动操作

- › 向上按压遮阳帘按钮后松开，遮阳帘自动打开。
- › 向下按压遮阳帘按钮后松开，遮阳帘自动关闭。
- › 欲使遮阳帘中途停止，再次按压按钮即可。

⚠ 警告

- › 关闭遮阳帘时，注意不要夹到他人的

手、头、颈等部位，以免造成严重人员伤害。

- 不要让儿童操作遮阳帘。

⚠ 注意

请勿用力挤压天窗遮阳帘，以免遮阳帘脱落或损坏。

长时间停放车辆时，建议将天窗遮阳帘关闭，以防长时间曝晒使车内温度升高而损伤内饰。

联动功能

遮阳帘处于关闭位置时，在打开天窗的过程中，系统会根据天窗的开度自动调整遮阳帘的打开程度。

防夹功能

如果天窗或遮阳帘在自动关闭过程中遇到障碍物，天窗或遮阳帘会停止并将返回一段距离。

⚠ 警告

禁止尝试利用身体的任何部位来测试防夹功能。

天窗和遮阳帘在完全关闭的瞬间，如果有物体被卡住，防夹功能将不能发挥作用。

延时功能

将车辆电源由 ON 模式切换至 LOCK 模式后的数秒内，仍可操作天窗和遮阳帘。

便捷关闭

车辆电源处于 LOCK 模式，且所有车门及后背门均已关闭，长按钥匙上的锁止按钮或车门把手上的锁止传感器，天窗自动关闭。

自动关闭功能

车辆电源处于 LOCK 模式，如果雨量光线传感器感应到雨雪等情况，天窗将自动关闭。

ℹ 提示

如果雨势过小，天窗可能不会自动关闭，必须确认天窗完全关闭后再离开。

行车中，当车速超过 120 公里/小时，天窗将自动关闭。

初始化

若系统出现紊乱时，可以通过以下操作恢复：

- 将天窗和遮阳帘完全关闭，然后向下长按天窗按钮，直到天窗和遮阳帘窜动一下后松手。
- 在 5 秒钟内再次向下长按天窗按钮并保持，天窗和遮阳帘完成从打开到完全关闭的运动后松开按钮，初始化完成。

若天窗在关闭过程中出现反弹时，可以通过以下操作强制初始化：

- 天窗出现反弹时，立即向下长按天窗按钮，反弹结束后继续保持向下长按天窗按钮，直至天窗完全关闭且窜动一下后松手。
- 在 5 秒钟内再次向下长按天窗按钮，直至天窗完成从打开到完全关闭的运动后松开，天窗初始化完成。

若遮阳帘在关闭过程中出现反弹时，可以通过以下操作强制初始化：

- 先完全关闭天窗。
- 再次关闭遮阳帘，出现反弹后立即向下长按遮阳帘按钮，反弹结束后继续保持

向下长按遮阳帘按钮，直到遮阳帘完全
关闭且窜动一下后松手。

3. 在 5 秒钟内再次向下长按遮阳帘按钮，
直至遮阳帘完成从打开到完全关闭的运
动后松开，遮阳帘初始化完成。

1

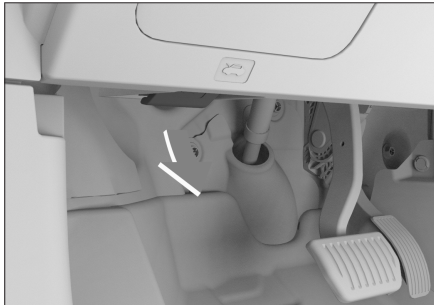
操作

车辆装备

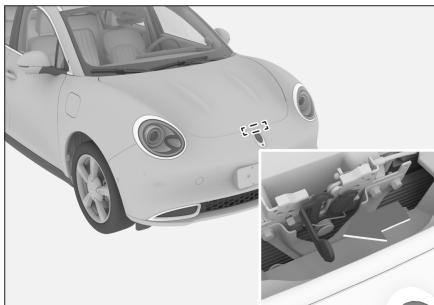
请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

打开

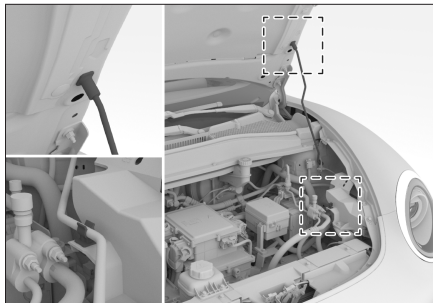
1. 拉动位于仪表板下方的机舱盖开启扣手，机舱盖将轻轻弹起。



2. 略微抬起机舱盖，将手伸进缝隙中沿箭头方向拨动机舱盖锁扣手，即可打开机舱盖。



3. 将支撑杆从卡槽中取出，然后将前端插入机舱盖的凹槽里，以固定打开的机舱盖。



关闭

1. 将机舱盖向上略微抬起。
2. 自凹槽内取下支撑杆，将其放回原位。
3. 在距机舱盖锁约 30 厘米的高度处，松开机舱盖，任其自由下落。
4. 确认机舱盖已完全锁止。

⚠ 警告

行车前须确保机舱盖已关闭并牢固锁止。否则，行驶过程中可能意外打开，从而引发事故。

⚠ 注意

- › 关闭机舱盖前，请检查有无任何杂物遗落在机舱内。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

充电类型

车辆左侧为普通充电口（交流充电），右侧为快速充电口（直流充电）。

充电时间因充电模式、动力电池所剩电量、动力电池使用时间及温度、充电桩功率而存在差异。一般常温条件下，充电时间最短。

⚠ 警告

- › 若体内植有心脏除颤器等医疗设备，充电前必须向该设备制造商确认是否影响该类医疗设备正常工作。
- › 在车辆充电过程中不建议有人员在车内。若对体内植有心脏除颤器等医疗设备的人员有影响，禁止进入车内和行李区内取东西。
- › 充电前请确保车辆、插座、供电设备和充电电缆的充电端口内没有水或其他异物，并检查金属端子是否生锈或被腐蚀，否则禁止充电。因为不正常的端子连接可能导致短路或电击，威胁生命安全。
- › 充电装置应放在儿童无法触及的地方。并禁止儿童等需要看护的人进行充电作业。
- › 如遇雨雪等恶劣天气，禁止在露天环境下对车辆进行充电。充电结束后，需确保双手或充电接口处无水渍，再拆卸充

电设备，以免发生触电危险。

⚠ 注意

- › 禁止同时使用快速充电和普通充电。
- › 禁止使用电压不稳定的发电设备充电，否则会引发车辆事故。
- › 建议挡位处于 N 挡且车辆停稳后，再进行充电。
- › 充电过程中，若发现异味或烟等状况，必须立刻终止充电，疏散人群，远离电动车，联系服务商进行检查。
- › 充电过程中，机舱内的冷却风扇可能会突然开始运转。注意避免手脚、衣服、装饰品等接触风扇。
- › 充电期间请断开大功率用电设备以保持充电效率。
- › 建议在稳定电网线路上且尽可能到指定配置的充电设施上充电。以下情况可能导致车辆无法正常充电：
 - 电网波动较大，幅值、频率超出国家标准规定值等。
 - 公共场所的充电设施，缺乏有效监管及维护，充电插头内存在异物或异常损毁等。
 - 部分充电桩作为公共基础设施，未经过相关匹配验证，不同厂家充电插头与车辆插座配合不良。
- › 对于需要刷卡或扫码的充电桩，请在连接充电枪后 5 分钟内完成刷卡或扫码操作，否则请重新插拔充电枪后再操作。

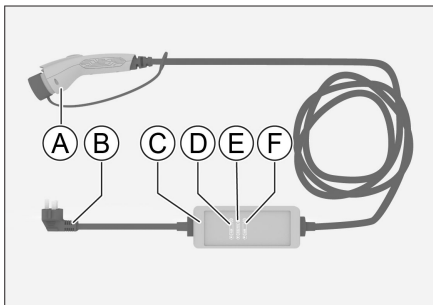
💡 提示

因动力电池温度过低无法进行充电时，请使用普通充电。当电池温度预热达到充电

最低温度要求时，动力电池开始充电。

充电电缆

充电电缆位于行李区内。



9891B6D3A06E

- (A) 充电枪
- (B) 插头
- (C) 控制盒
- (D) 电源指示灯
- (E) 充电指示灯
- (F) 故障指示灯

i 提示

充电电缆适用于普通充电。

⚠ 注意

- › 充电前应确保充电电缆供电三孔插头与插座插合到位。否则有触电或充电线路烧蚀的危险。
- › 充电电缆破损状态下禁止充电。
- › 建议使用原厂充电电缆。如果使用其他充电电缆，可能会导致动力电池无法正常充电，并引发故障。
- › 禁止拆卸、修理、改造充电器材（充电电缆、充电端口等），否则可能导致充电故障，引起火灾。
- › 启动车辆时，必须确认充电枪已完全拔出。

出，否则可能导致充电装置和车辆损坏。

- › 为了防止充电电缆的破損，请注意以下几点：

禁止强行拉伸、扭曲、弯曲、踩踏电缆部件。

充电电缆禁止放在加热器等温度较高物体的附近。

禁止在温度高于 85°C 的场所保存或使用充电电缆。

避免阳光直射或在潮湿的场地使用。

控制盒指示灯说明

工作或故障状态	电源指示灯 (绿色)	充电指示灯 (蓝色)	故障指示灯 (红色)
初始模式	闪烁一次	闪烁一次	闪烁一次
等待充电	常亮	灭	灭
正常充电中	常亮	闪烁	灭
充电完成	常亮	常亮	灭
接地故障	常亮	灭	常亮
漏电保护	常亮	灭	闪烁
过/欠电压保护	常亮	闪烁	常亮
过流保护	常亮	闪烁	闪烁
过温保护	常亮	常亮	常亮
电源故障	常亮	常亮	闪烁
CP 故障	闪烁	闪烁	闪烁

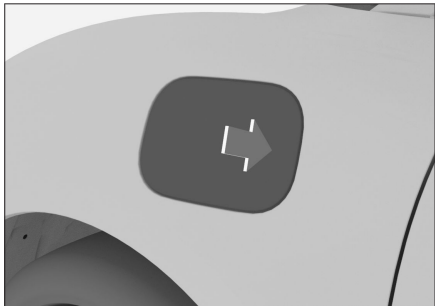
普通充电

- 将车辆电源切换至 LOCK 模式。

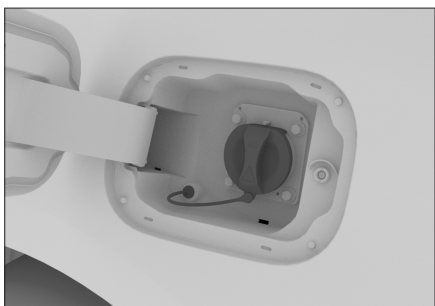
⚠ 注意

充电时建议车辆电源处于 LOCK 模式。不建议在 ON 模式下充电。

- 按压充电口盖的一端，充电口盖会轻轻弹开。



- 拔下普通充电口的防尘塞。



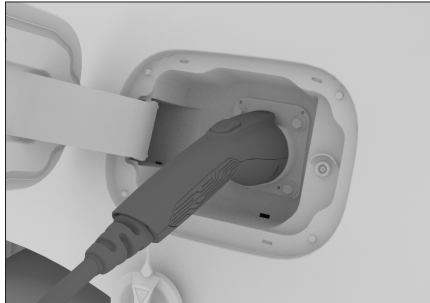
- 取出充电电缆并将插头插入插座。

⚠ 警告

电源侧必须安装断路器。普通充电供电电源必须是承载额定电流大于 16 安的电源装置且供电插座必须使用正规 16 安三孔插座，插座前端接线应符合标准单相三线制的接线要求，且接地可靠。

充电回路中，避免产生过多的线路接头、转换接头，避免使用过长线缆。防止产生异常发热及漏电危险，引发火灾或触电事故。

- 取下充电枪头部的保护盖，将充电枪插入普通充电口，并确保已锁定。



连接正常后，控制盒上电源指示灯及仪表上的充电连接指示灯点亮。

⚠ 注意

如果充电枪或充电口内有异物，无法连接时，禁止强行连接，请立刻联系服务商。如果强行连接，会导致充电装置和车辆损坏。

充电口冻结时，使用吹风机等解冻。如果在冻结状态下强行连接充电枪，会引发故障。

ℹ 提示

通过手机 APP 可设置预约充电，接通电源后，需到达设定的开始时间才可充电。因车型配置不同，部分车型通过多媒体显示屏也可设置预约充电。

设置为立即充电，接通电源后即可充电。通过以下方法可开启立即充电，具体方法请以实车为准。

› 通过多媒体显示屏【能耗助手】→【充电设置】，可以开启或关闭立即充电。
(▷ 第 162 页)

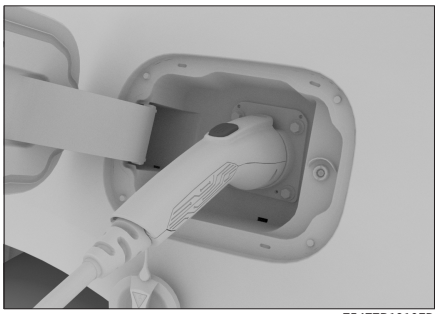
› 通过多媒体显示屏【车辆设置】→【新能源】，可以开启或关闭立即充电。
(▷ 第 215 页)

6. 充电时，仪表上的  充电连接指示灯点亮和  动力电池充电指示灯点亮，同时控制盒上的电源指示灯常亮、充电指示灯闪烁。当控制盒上的电源指示灯常亮、充电指示灯常亮时，表示充电完成。

若无法正常充电，请参见充电电缆控制盒上指示灯状态说明。(▷ 第 32 页)

若存在故障，请尽快与服务商联系。

7. 充电完成后，在驾驶员侧车门解锁后 15 秒内按下充电枪上端的解锁按钮，将充电枪拔出。



75477B1910FD

i 提示

驾驶员侧车门解锁后 15 秒内如未拔出充电枪，充电枪将再次上锁。

下列方法可以重新解锁充电枪：

- › 执行一次锁止车门，再次解锁车门。
- › 应急解锁方法解锁。

8. 然后将插头从电源上拔下。

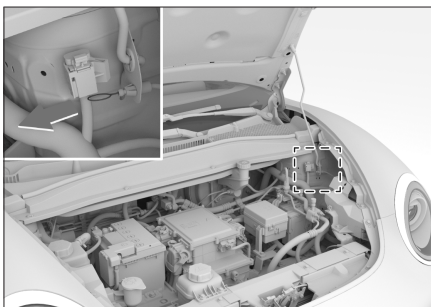
i 提示

在普通充电完成后，满足插枪保温保凉使用条件下，继续插入充电枪，将使电池温度保持在最优的放电功率温度区间 6 小时。(▷ 第 83 页)

9. 盖上充电枪的保护盖及普通充电口防尘塞，关闭充电口盖，将充电电缆放回原位。

应急解锁

1. 在普通充电模式下解锁失败时，打开机舱盖在普通充电口后部找到应急解锁拉线，沿箭头方向拉动应急解锁拉线。

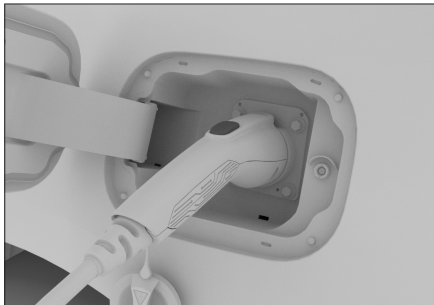


E2257B99CB61

i 提示

因车型配置不同，部分车型未装配应急解锁功能，请以实车为准。

2. 按压充电枪上端的解锁按钮，将充电枪拔出。



75477B1910FD

快速充电

在进行快速充电前，请仔细阅读充电设备上的相关操作说明，并严格遵守充电站的相关规定。

1. 将车辆电源切换至 LOCK 模式。

⚠ 注意

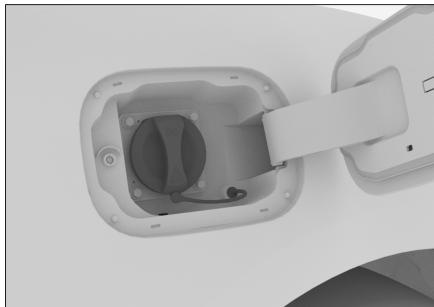
充电时建议车辆电源处于 LOCK 模式。不建议在 ON 模式下充电。

2. 按压充电口盖的一端，充电口盖会轻轻弹开。



38206FC4CF36

3. 拔下快速充电口的防尘塞。



632373EB16F1

4. 严格按照充电设备上的操作说明进行操作。
5. 确认仪表上的 充电连接指示灯点亮和 动力电池充电指示灯点亮。

⚠ 注意

- › 频繁使用快速充电会影响电池寿命，推荐使用普通充电。
- › 使用快速充电口进行充电时，应确保充电枪连接到位。否则会导致锂电池无法充电或充电器材的破损。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

头枕

头枕调节

当您将头枕中心高度调整到与耳朵上部平齐时，头枕才能发挥最大的保护作用。

⚠ 警告

车辆行驶过程中，禁止调节头枕。



- › 欲升高头枕时，可以直接上提头枕到所需位置。
- › 欲降低头枕时，长按头枕调节按钮的同时将头枕下压到所需位置。

ℹ 提示

头枕的最低位置不是其使用位置，使用时务必将其调高至锁定位置。

ℹ 提示

调节头枕后，按压头枕以确认其锁止牢

固。

头枕拆卸

欲拆下头枕时，长按头枕调节按钮的同时将头枕完全拔出。

如有必要，请调节座椅靠背，以便能够拆卸头枕。

⚠ 警告

禁止在拆下头枕的状态下行驶。否则，如果发生碰撞，颈部会受到巨大的冲击，从而造成重伤甚至死亡。

前排座椅

手动座椅

⚠ 警告

- › 驾驶过程中，禁止调节座椅。
- › 行车前，请将座椅调节到便于正确驾驶的位置。否则，不仅容易出现错误操作，甚至有可能导致意外事故，且不能有效发挥座椅安全带、安全气囊、头枕等装备的安全效能。
- › 不要将座椅靠背过度倾斜，以免碰撞时身体从腰部安全带滑出。只有在您坐直、靠好座椅靠背时，座椅安全带才能提供最大限度的保护。

座椅前后调节



5A3DD2E15ACA

拉起座椅位置调节杆，前后滑动座椅至所需位置，松开调节杆。

i 提示

座椅调节完毕后，需确认其已锁定牢固。

靠背倾角调节



0EA387B5AF98

身体紧贴靠背，拉起座椅靠背倾角调节手柄，身体后仰使靠背调到所需角度，松开调节手柄。

⚠ 注意

请将靠背倾角调节手柄完全抬起后再调节靠背。否则，可能导致座椅机械故障。

座椅高度调节



2FF3C1AEC46D

- › 若要调高座椅，反复向上拉座椅高度调节手柄。
- › 若要降低座椅，反复向下压座椅高度调节手柄。

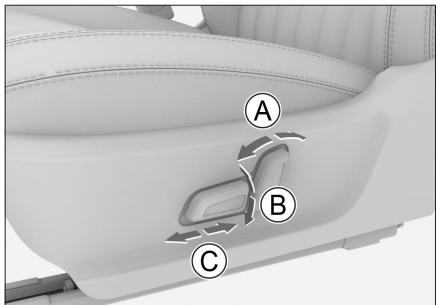
i 提示

部分功能仅适用于驾驶员座椅。

电动座椅

⚠ 警告

- › 驾驶过程中，禁止调节座椅。
- › 行车前，请将座椅调节到便于正确驾驶的位置。否则，不仅容易出现错误操作，甚至有可能导致意外事故，且不能有效发挥座椅安全带、安全气囊、头枕等装备的安全效能。
- › 不要将座椅靠背过度倾斜，以免碰撞时身体从腰部安全带滑出。只有在您坐直、靠好座椅靠背时，座椅安全带才能提供最大限度的保护。



C3E6312A0671

- Ⓐ 靠背倾角调节
- Ⓑ 座椅高度调节
- Ⓒ 座椅前后调节

提示

部分功能仅适用于驾驶员座椅。

座椅设置

车辆上电至 ON 模式，通过多媒体显示屏【车辆设置】→【座椅设置】，可以进入座椅设置界面。



座椅加热

反复触摸界面上的座椅加热按钮，可设置相应座椅加热功能的挡位或关闭。

⚠ 警告

在使用座椅加热功能时，以下乘员须格外小心：

- › 婴幼儿、儿童、老人、病人或残疾人。
- › 皮肤敏感的人。
- › 疲劳过度的人。
- › 因饮酒或服药而昏昏欲睡的人。

⚠ 注意

- › 禁止对座椅及其电气系统进行任何改装。否则，可能影响座椅加热器的功能和寿命。
- › 为避免座椅过热，使用座椅加热功能时，不要在座椅上铺毯子、垫子等隔热物品。
- › 为防止蓄电池亏电，禁止在未启动车辆的状态下长时间使用座椅加热功能。
- › 发生以下情况时，座椅加热器可能已损坏，须经过检查后方可使用：

座椅上有大量的水时；

座椅被锋利物品（别针或小刀等）划破时；

座椅散发出异味时。

座椅按摩

反复触摸界面上的座椅按摩按钮，可设置按摩功能的挡位或关闭。

按摩功能在工作约 15 分钟后会自动停止。

驾驶员座椅迎宾功能

车辆上电至 ON 模式，通过多媒体显示屏【车辆设置】→【舒适设置】，可以进入舒适设置界面。可以开启或关闭座椅迎宾功能。



座椅迎宾功能开启后：

- › 驾驶员解开安全带，打开驾驶员侧车门时，驾驶员座椅会自动后退一段距离，以便离开车辆。
- › 当就坐于驾驶员座椅后，关闭驾驶员侧车门，驾驶员座椅将恢复至后退之前的位置。

提示

- › 驾驶员座椅自动后退或返回原来位置的过程中，若操作座椅调节开关，座椅将执行调节开关的指令。
- › 驾驶员座椅自动后退一段距离后，若对座椅进行了任何调节，座椅迎宾功能将不会返回至原来的位置。

驾驶员座椅记忆

车辆上电至 ON 模式，通过多媒体显示屏【车辆设置】→【舒适设置】→【非个性化登录下的座椅记忆设置】，可以进入座椅记忆设置界面。



ADD7F716AA77

将驾驶员座椅调节到所需位置，长按屏幕上的任一设置开关可以存储当前位置，同时提示“记忆成功”。

如果设置开关已经存储了位置，则会被新位置信息覆盖。

i 提示

- › 使用此功能时，请确保【个人中心】的账号处于未登录状态，否则将无法使用。
- › 【个人中心】的账号登陆后，系统会调用已记忆的个性化设置位置。 (▷ 第 42 页)

座椅个性化设置

通过多媒体主机【个人中心】登录个人账号后，可选择开启或关闭【个性化设置】→【座椅、后视镜个性化设置】功能。开启此功能后，若车辆为上电状态，驾驶员解开安全带，打开驾驶员侧车门时，该账号会自动记忆当前的驾驶员座椅位置和外后视镜位置。

当下次登录该账号时，个性化设置位置会自动调出。

后排座椅

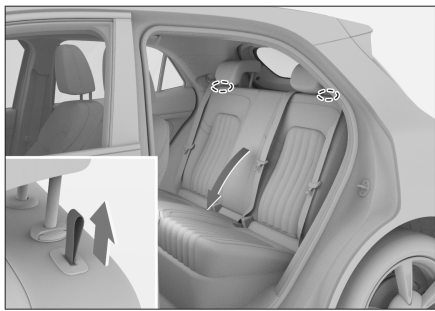
后排座椅调节

靠背折叠

后排座椅靠背折叠后，可获得更多存储空间。可分开折叠靠背的左侧或右侧部分。

1 提示

- › 折叠前，请将头枕调整至合适位置，以免与座垫或前排座椅干涉。
- › 将安全带放回原位，以免在折叠靠背时受干扰。



拉起靠背顶部解锁扣手，可将解锁后的靠背向前折叠。

⚠ 注意

- › 在折叠座椅靠背之前，应将所有的物品从座椅上移开。
- › 当靠背处于折叠状态时，请勿在上面放置重物。

⚠ 警告

- › 禁止在车辆行驶过程中调节或折叠座椅。
- › 禁止任何人坐在折叠的座椅靠背上或行李区内。
- › 禁止让儿童进入行李区。

靠背恢复

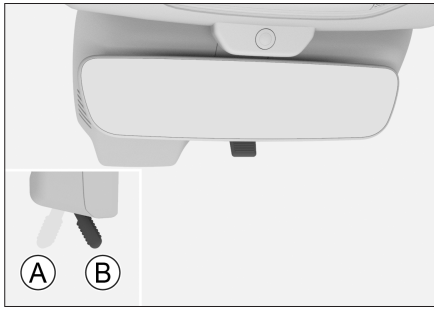
1. 调整座椅安全带，以免靠背恢复时被卡在座椅下。
2. 向上拉起靠背，将其恢复至使用位置。前后轻轻摇动座椅靠背，确保靠背锁定到位。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

内后视镜

手动防眩目内后视镜



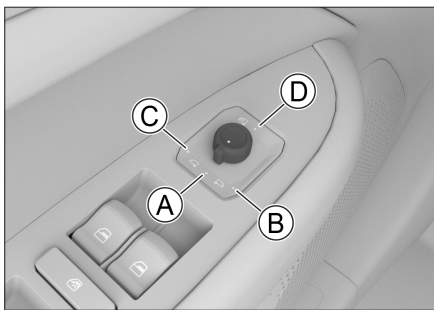
0D5D44B3F89B

- (A) 正常位置
- (B) 防眩目位置

向车辆后方拨动手柄，可切换至防眩目位置。该位置可减弱后方车辆前照灯的反光。

外后视镜

外后视镜调节



73CB90B7CFE4

- (A) 初始位置

(B) 选择右侧外后视镜

(C) 选择左侧外后视镜

(D) 外后视镜折叠

镜面调节

1. 旋转外后视镜调节旋钮选择左侧或右侧外后视镜。
2. 前、后、左、右扳动旋钮，可以对左侧或右侧外后视镜镜面进行调节。
3. 调节结束后，将外后视镜调节旋钮复位至初始位置。

▲ 警告

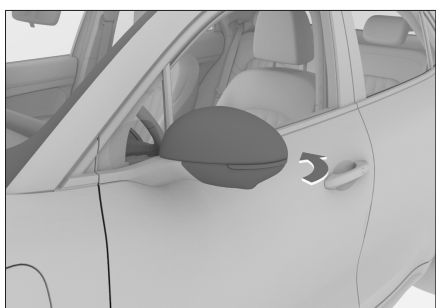
驾驶时，禁止调节后视镜。否则可能因操控失误造成事故，导致严重伤亡。

电动折叠

将调节旋钮旋至 外后视镜折叠位置，外后视镜将自动折叠。

将调节旋钮旋至其它位置，外后视镜将自动展开。

手动折叠



C0991A2D9776

沿箭头方向扳动外后视镜的外侧，可将其折叠。

在行驶前必须将外后视镜复位至使用位置。

▲ 注意

对于电动折叠外后视镜，请不要进行手动折叠。否则，可能会损坏后视镜的内部结构。

锁车自动折叠

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【舒适设置】，可以设置外后视镜的折叠模式。

当设置为自动折叠模式时，后视镜的折叠和展开与车门的锁止和解锁联动。

外后视镜除霜功能

当外后视镜镜面结霜、起雾时，按压空调面板上的后除霜按钮，指示灯点亮，外后视镜除霜功能开启。再次按压后除霜按钮可关闭除霜功能。

外后视镜除霜功能工作一段时间后自动关闭。

▲ 警告

外后视镜除霜功能开启后，禁止触摸镜面，以免烫伤。

后视镜个性化设置

通过多媒体显示屏【个人中心】登录个人账号后，可选择开启或关闭【个性化设置】→【座椅、后视镜个性化设置】功能。开启此功能后，若车辆电源为 ON 模式，驾驶员解开安全带，打开驾驶员侧车门时，该账号会自动记忆当前的驾驶员座椅位置和外后视镜位置。

当下次登录该账号时，个性化设置位置会自动调出。

后视镜照地设置

功能简介

挂入 R 挡，后视镜照地功能可自动将外后视镜调节至已存储的适合倒车的位置；退出 R 挡，外后视镜自动恢复至倒车前的位置。

车辆电源切换至 ON 模式，通过多媒体显示屏【车辆设置】→【舒适设置】→【后视镜照地设置】，可以进入后视镜照地设置界面。



触摸屏幕上的按键，可开启或关闭相应外后视镜的照地功能。按键点亮，表示功能开启。

储存后视镜倒车位置

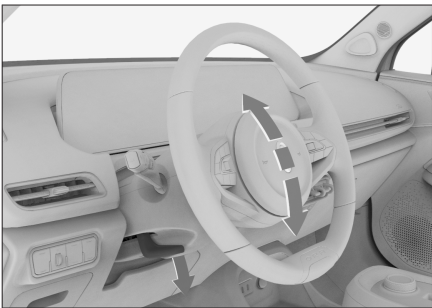
1. 根据需要，开启主驾驶和/或副驾驶侧的后视镜照地功能。
2. 挂入 R 挡，调节外后视镜的镜面角度，使其更适合倒车时的视野。调节完毕后退出 R 挡，即可完成存储。

车辆装备

喇叭响。

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

调节方法



1. 释放方向盘下方的调节杆。
2. 调节方向盘使其对准您的前胸，并确保您能够看见组合仪表上所有的仪表和指示灯。
3. 调节完毕后，收起调节杆以锁定方向盘。

⚠ 警告

- › 行车中，禁止调节方向盘。否则，可能会因操控失误引发事故，造成严重伤亡。
- › 调节方向盘后，须确保方向盘锁定牢固。否则，可能会因方向盘突然移动引发事故，造成严重伤亡。

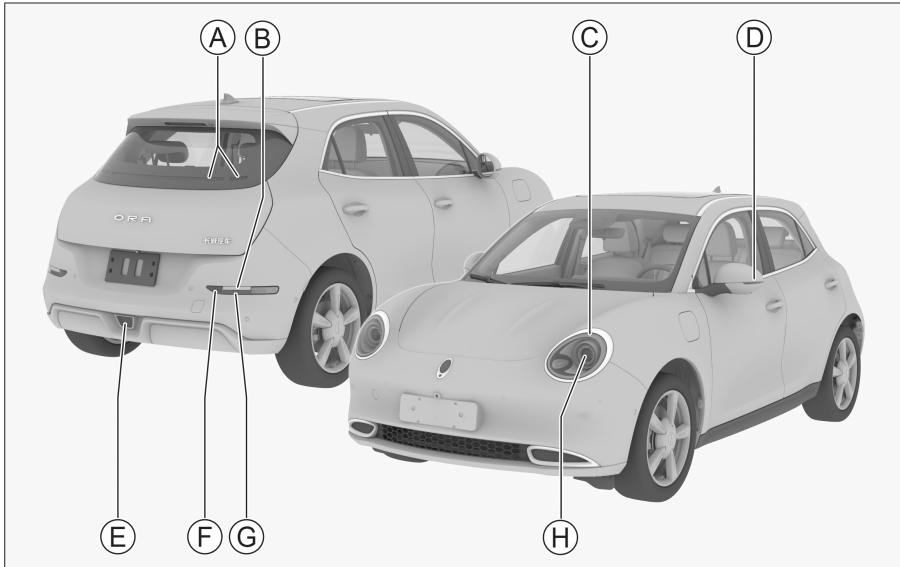
喇叭

按压方向盘上的喇叭标记或其周边部位，喇

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

车灯位置



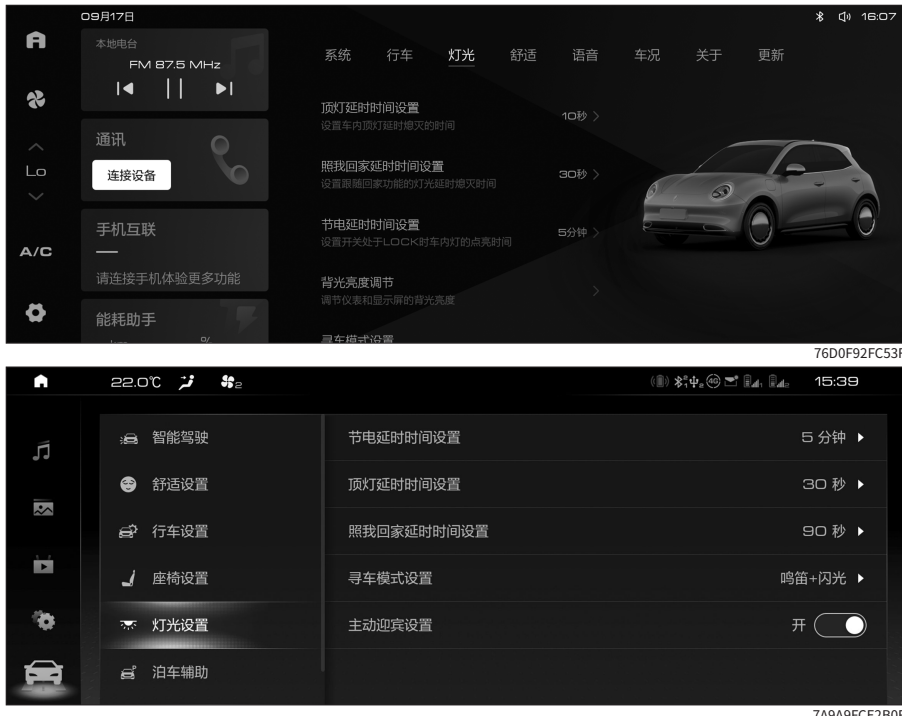
47D7BDC61FCB

- | | |
|---------------------|-------------|
| (A) 后位置灯/制动灯 | (E) 后雾灯 |
| (B) 倒车灯 | (F) 后位置灯 |
| (C) 前位置灯/前转向灯/昼间行车灯 | (G) 后转向灯 |
| (D) 侧转向灯 | (H) 近光灯/远光灯 |

灯光设置

i 提示

因车型配置不同，多媒体显示屏界面及其操作可能会有差异，请以实车为准。

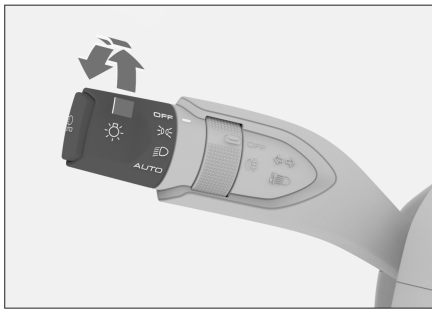


通过多媒体显示屏，可以进行以下灯光相关的设置：

- › 触摸【节电延时时间设置】按钮，可以设置节电功能的延时生效时间。
整车电源切换至 LOCK 模式后，若整车电源、门锁或危险警告灯开关状态在设定的时间范围内未发生变化，将自动开启节电功能，以达到节省电量的目的。
- › 触摸【顶灯延时时间设置】按钮，可以设置车内灯因门控功能点亮时，所有车门关闭后，车内灯的延时熄灭时间。
- › 触摸【照我回家延时时间设置】按钮，可以设置照我回家功能触发后，位置灯和近光灯的持续点亮时间。
- › 触摸【寻车模式设置】按钮，可以设置触发寻车功能时的车辆提示状态。
- › 触摸【主动迎宾设置】按钮，可以打开或关闭主动迎宾功能。
开启此功能后，当整车电源处于 LOCK 模式且位置灯处于关闭状态时，从车外解锁车门，昼间行车灯和后背门上的位置灯将动态点亮。
- › 触摸【背光亮度调节】按钮，可以调节仪表和显示屏的背光亮度。

灯光控制组合开关

灯光总开关



- 将灯光总开关旋至 小灯位置，开启位置灯和牌照灯。

▲ 注意

行车中，请勿将位置灯代替近光灯使用。否则，有发生事故的风险。

因为位置灯的亮度不足以照亮车辆前方的道路或让其他车辆、行人看到本车。所以，在天色昏暗或能见度不佳时请开启近光灯。

- 将灯光总开关旋至 近光灯位置，开启近光灯，同时位置灯和牌照灯保持开启。
- 将灯光总开关旋至 AUTO 位置，小灯和近光灯将根据周围环境的亮度自动开启或关闭。

▲ 注意

- 白天由于浓雾而影响视野时，车灯可能不会自动亮起，请手动开灯。
- 自动灯光控制只能对驾驶起到辅助作用。在任何时候，驾驶员都应该对车辆的照明负责。
- 将灯光总开关旋至 OFF 位置，关闭所有

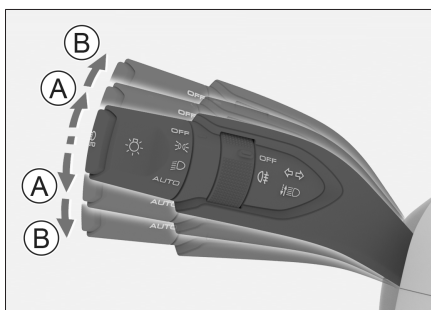
车灯。

雾灯开关



近光灯处于点亮状态时，反复将雾灯开关旋至 后雾灯位置，可以开启或关闭后雾灯。松手后，旋钮自动回位。

转向和变道信号

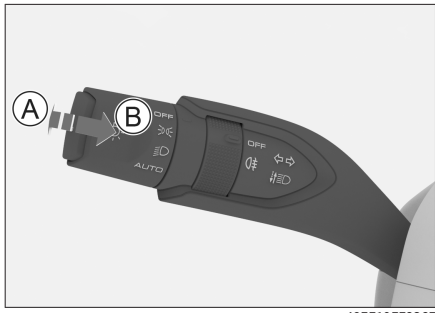


(A) 变道信号

(B) 转向信号

- 变道信号：向上或向下轻微拨动灯光控制组合开关，松手后组合开关自动回位且相应的转向灯闪烁 3 次。
- 转向信号：向上或向下拨动灯光控制组合开关，松手后组合开关不自动回位，此时相应的转向灯持续闪烁。

远近光手动切换



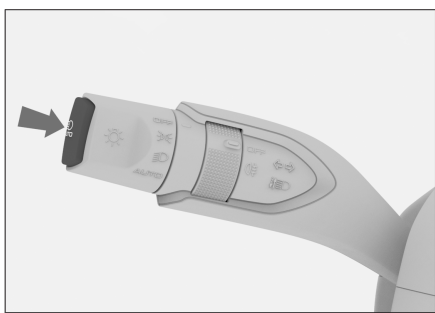
48EE19FE236F

Ⓐ 远光灯开启

Ⓑ 远光灯闪烁

- › 近光灯处于点亮状态时，沿远离方向盘方向按压灯光控制组合开关，可以开启或关闭远光灯；松手后，组合开关自动回位。
- › 沿方向盘方向拉起灯光控制组合开关，远光灯点亮；松手后，组合开关自动回位，远光灯熄灭。反复操作，可实现远光灯闪烁。

远近光自动切换



34D6DB150609

远近光自动切换功能可根据当前车速及周围环境亮度自动切换远近光灯。

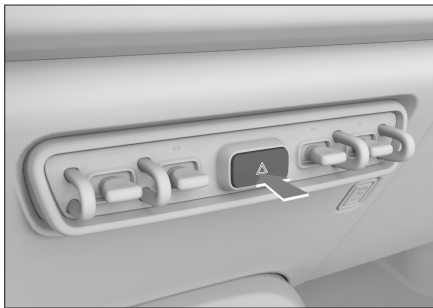
近光灯处于点亮状态且未开启远光灯时，按压 ⚡ 远近光自动切换开关，可以开启或关闭远近光自动切换功能。功能开启后，组合仪表上的 ⚡ 远近光自动切换指示灯点亮且显示为绿色。

警告

远近光自动切换功能只是一种辅助功能。在交通状况或天气条件需要时，驾驶员应根据光线和视野情况手动切换远近光灯。如遇以下情况，必须进行手动干预：

- › 不利于行车的天气条件，如大雾或雨雪天气等。
- › 急转弯或在坡路上行驶时。
- › 在交叉路口或无法完全看到对面来车时，如对面来车的灯光被防撞栏遮挡或在高速公路上行驶时。
- › 在照明状况较差且建筑物多的区域行驶时。
- › 当道路附近有自身照明差的交通参与者时，如行人或非机动车辆等。
- › 当道路附近有高反光物体时，如交通标志等。
- › 当前风窗玻璃上的雨量光线传感器附近有脏污、结霜或被标贴覆盖时。

危险警告灯



52D894049C07

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。

昼间行车灯

为了使其他驾驶员更清楚地看到您的车辆，启动车辆后，昼间行车灯自动点亮。

触发以下条件时，昼间行车灯将熄灭：

- › 小灯（位置灯、牌照灯等）或前照灯点亮时。
- › 左侧或右侧转向灯开启时，同侧的昼间行车灯将熄灭。

⚠ 警告

昼间行车灯并非是为夜间驾驶设计的。

照我回家功能

在满足下列条件时，位置灯和近光灯将自动点亮一段时间，以保证您能够在黑暗环境中离开车辆。

- › 装配自动灯光的车型，整车电源处于LOCK模式，且灯光总开关位于AUTO或 AUTO 近光灯位置，若当前光线强度达到近光灯开启条件时，在车外成功锁止所有车门以及后背门。

- › 未装配自动灯光的车型，整车电源处于LOCK模式，且灯光总开关位于 AUTO 近光灯位置，在车外成功锁止所有车门以及后背门。

紧急制动报警

车辆行驶速度超过 50 公里/小时，此时如果您紧急制动车辆，那么转向灯将闪烁。

灯光高度调节



8F120C60FDB8

可根据乘客数量及车辆的载荷情况调节前照灯光束高度。

- › 向上转动旋钮：调高前照灯光束高度。
- › 向下转动旋钮：调低前照灯光束高度。

车内灯

阅读灯

⚠ 注意

未启动车辆时，请不要长时间使用车内灯光照明。否则，可能导致蓄电池亏电。



62BFEC4C6806

- › 按压 阅读灯总开关，可以开启或关闭阅读灯。
- › 按压 门控开关，可以开启或关闭门控功能。
开启门控功能后，阅读灯将根据车门状态自动开启或关闭。

顶灯



4BB440EB81C3

- › 按压 门控开关，可以开启或关闭门控功能。
开启门控功能后，顶灯将根据车门状态自动开启或关闭。
- › 按压 顶灯开关，可以开启或关闭顶灯。

行李区照明灯

后背门开启或关闭时，行李区照明灯自动开启或关闭。

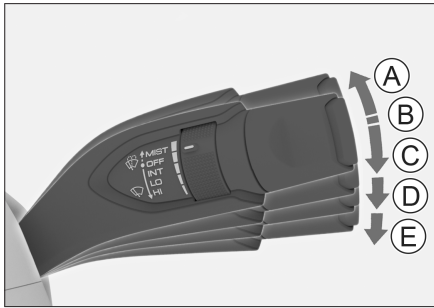
车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

电动雨刮

前雨刮

前雨刮挡位



Ⓐ 前雨刮点动操作 (MIST)

向上拨动雨刮控制组合开关至 MIST 位置，松开后自动回位，前雨刮刮刷 1 次。

Ⓑ 前雨刮关闭 (OFF)

Ⓒ 间歇刮刷 (INT)

Ⓓ 低速刮刷 (LO)

Ⓔ 高速刮刷 (HI)

⚠ 注意

如果风窗玻璃表面较脏或粘有异物（积雪、树胶等），需先进行清洁并去除异物，否则可能会损坏雨刮片或雨刮内部结构。

在寒冷季节使用雨刮前，请务必检查雨

刮片是否被冻结在风窗玻璃上。如果雨刮片已被冻结在风窗玻璃上，请在解冻后使用，否则可能会损坏雨刮片和雨刮电机。

- › 因积雪等原因导致雨刮中途停止运转时，请关闭雨刮并尽快将车辆停放在安全地点，然后清除积雪等杂物，以便雨刮能够正常工作。
- › 请勿在机舱盖开启的状态下使用前雨刮。否则，可能会损坏前雨刮或机舱盖。

间歇刮刷频率调节



旋转调节旋钮可以改变间歇时间，从而改变前雨刮在间歇刮刷挡位时的刮刷频率。

洗涤功能



垂直方向盘向上拉起雨刮控制组合开关，前雨刮将使用风窗洗涤液刮刷前风窗玻璃。

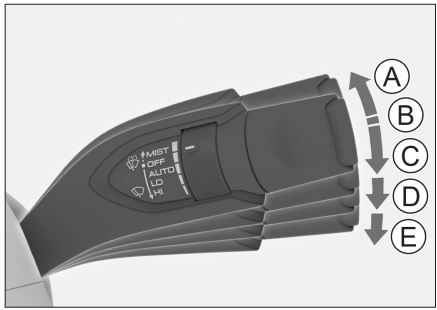
▲ 注意

- › 避免长时间持续使用洗涤器。否则，可能会损坏洗涤电机。
为保护洗涤电机，洗涤器持续工作一段时间后可能会自动关闭。
- › 请经常检查洗涤液罐的液面并及时添加。
在寒冷的季节，应添加合适的洗涤液，以确保洗涤液不会结冰。否则，不但会失去洗涤功能，还会冻坏相关部件。

自动雨刮

前雨刮

前雨刮挡位



Ⓐ 前雨刮点动操作 (MIST)

向上拨动雨刮控制组合开关至 MIST 位置，松开后自动回位，前雨刮刮刷 1 次。

Ⓑ 前雨刮关闭 (OFF)

Ⓒ 自动刮刷 (AUTO)

Ⓓ 低速刮刷 (LO)

Ⓔ 高速刮刷 (HI)

▲ 注意

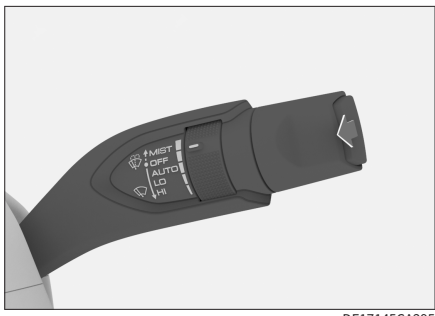
- › 如果风窗玻璃表面较脏或粘有异物（积雪、树胶等），需先进行清洁并去除异物，否则可能会损坏雨刮片或雨刮内部结构。
- › 在寒冷季节使用雨刮前，请务必检查雨刮片是否被冻结在风窗玻璃上。如果雨刮片已被冻结在风窗玻璃上，请在解冻后使用，否则可能会损坏雨刮片和雨刮电机。
- › 因积雪等原因导致雨刮中途停止运转时，请关闭雨刮并尽快将车辆停放在安全地点，然后清除积雪等杂物，以便雨刮能够正常工作。
- › 请勿在机舱盖开启的状态下使用前雨刮。否则，可能会损坏前雨刮或机舱盖。

自动刮刷频率调节



旋转调节旋钮可以改变雨量光线传感器对雨量的敏感度，从而改变前雨刮在自动刮刷挡位时的刮刷频率。

洗涤功能



DE17145CA295

沿方向盘方向拉起雨刮控制组合开关并保持住，前雨刮将使用风窗洗涤液刮刷前风窗玻璃。松手后，组合开关自动回位。

▲ 注意

- › 避免长时间持续使用洗涤器。否则，可能会损坏洗涤电机。

为保护洗涤电机，洗涤器持续工作一段时间后可能会自动关闭。

- › 请经常检查洗涤液罐的液面并及时添加。

在寒冷的季节，应添加合适的洗涤液，以确保洗涤液不会结冰。否则，不但会失去洗涤功能，还会冻坏相关部件。

雨量光线传感器位于车内前风窗玻璃顶部中间位置，靠近内后视镜。

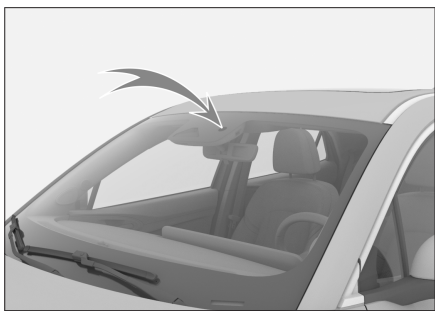
▲ 警告

- › 雨量光线传感器并不能充分识别每次降水并激活前雨刮。如果风窗玻璃上的雨水影响了视线，则应在需要时及时手动调节前雨刮挡位或刮刷频率。
- › 自动前雨刮处于 AUTO 挡位时，如果从车外碰触到内后视镜附近的风窗玻璃或风窗玻璃受到振动，则前雨刮可能会意外运转。小心不要让前雨刮夹住您的手指等部位。
- › 在洗车或无前雨刮使用需求时，请不要使自动前雨刮处于 AUTO 挡位。否则，前雨刮可能会意外运转。

▲ 注意

- › 如果内后视镜附近的风窗玻璃表面较脏或粘有异物（积雪、树胶等），需先进行清洁并去除异物，否则可能会影响自动雨刮正常工作。
- › 由于雪花的形状不同，有时即使雪花碰触到雨量光线传感器，传感器也不能正常感知，致使前雨刮不能正常工作。而雪花融化后，有可能造成前雨刮自动刮刷。

雨量光线传感器



F81EF4A48EA2

前雨刮洗涤设置

i 提示

因车型配置不同，多媒体显示屏界面及其操作可能会有差异，请以实车为准。

1

操作

通过多媒体显示屏，可以设置使用前雨刮洗涤功能时前雨刮的刮刷时机。

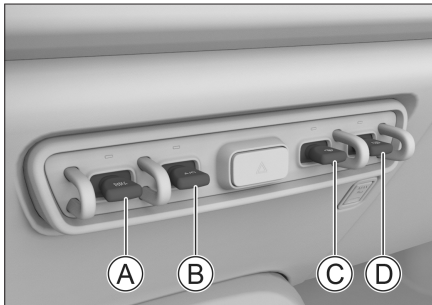


触摸【前洗涤刮刷间隔】按钮，可以设置自前雨刮洗涤电机开始工作至前雨刮开始刮刷的时间间隔。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

空调控制面板



17F9C336624A

⚠ 警告

后除霜功能开启后，后风窗玻璃会变热，禁止触碰，小心烫伤。

⚠ 注意

车辆未启动时，请不要长时间使用后除霜功能，以免导致蓄电池亏电。

- Ⓐ 空调开启/关闭按钮 (ON/OFF)
 - Ⓑ 制冷按钮 (A/C)
 - Ⓒ 前除霜按钮
 - Ⓓ 后除霜按钮
- > 按压 【ON/OFF】 按钮，可以开启或关闭空调系统。
- > 按压 【A/C】 按钮，可以开启或关闭制冷模式。相应的指示灯点亮，表示已开启制冷模式，此时可以降低车内温度及湿度。
- > 按压  前除霜按钮，可以开启或关闭前除霜功能。相应的指示灯点亮，表示已开启前除霜功能，此时可以逐步缓解前风窗玻璃和侧门玻璃结霜或起雾现象。
- > 按压  后除霜按钮，可以开启或关闭后除霜功能。相应的指示灯点亮，表示已开启后除霜功能，此时可以逐步缓解后风窗玻璃的结霜现象。

空调设置界面

1 提示

因车型配置不同，多媒体显示屏界面及其操作可能会有差异，请以实车为准。

1

操作

配备自动除雾功能的车型



1635DED5FD10

- › 触摸【OFF】按钮，可以关闭空调系统。
- › 触摸【AUTO】按钮，可以开启自动模式。相应的指示灯点亮，表示已开启自动模式，此时空调系统将自动调节出风模式和风量，以达到设定温度。

1 提示

如果空调系统自动调节的出风模式和风量无法满足您的使用需求，可自行手动调节，此时将退出自动模式，指示灯熄灭。

- › 触摸【A/C】按钮，可以开启或关闭制冷模式。相应的指示灯点亮，表示已开启制冷模式，此时可以降低车内温度及湿度。
 - › 触摸【加热】按钮，可以开启或关闭制热模式。相应的指示灯点亮，表示已开启制热模式，此时可以提高车内温度。
 - › 触摸吹面模式按钮、吹面吹脚模式按钮、吹脚模式按钮或吹脚除霜模式按钮，可以选择相应的吹风模式。
 - › 触摸前除霜按钮，可以开启或关闭前除霜功能。相应的指示灯点亮，表示已开启前除霜功能，此时可以逐步缓解前风窗玻璃和侧门玻璃结霜或起雾现象。
 - › 触摸后除霜按钮，可以开启或关闭后除霜功能。相应的指示灯点亮，表示已开启后除霜功能，此时可以逐步缓解后风窗玻璃的结霜现象。
- 后除霜功能开启一段时间后将自动关闭，相应的指示灯熄灭。

⚠ 警告

后除霜功能开启后，后风窗玻璃会变热，禁止触碰，小心烫伤。

⚠ 注意

车辆未启动时，请不要长时间使用后除霜功能，以免导致蓄电池亏电。

- › 触摸  内循环按钮，可以开启或关闭内循环模式。

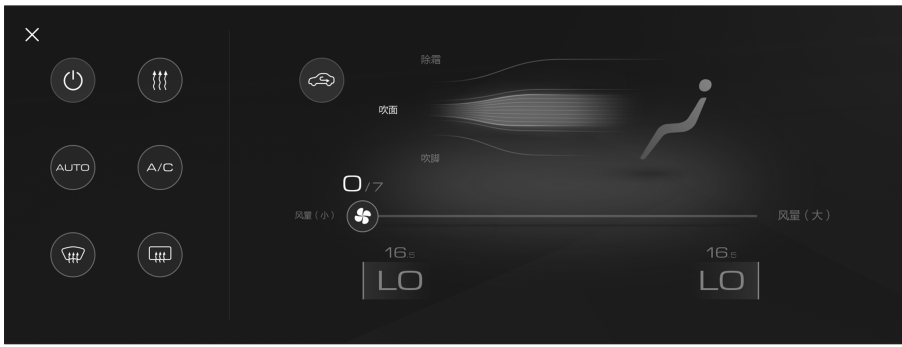
相应的指示灯点亮，表示已开启内循环模式。

相应的指示灯熄灭，表示已开启外循环模式。此时，可将车外的空气导入车内。

ℹ 提示

- › 一般情况下，都应使用外循环模式。特别是在压缩机关闭的情况下，使用内循环模式易导致车窗起雾。
- › 如果在隧道内、堵车、车外空气污浊或者想快速制冷、制热时，应使用内循环模式。
- › 触摸或滑动  温度降低按钮和  温度升高按钮之间的区域，可以调节温度。
- › 触摸或滑动  风量减小按钮和  风量增大按钮之间的区域，可以调节风量。

未配备自动除雾功能的车型



- › 触摸  关闭按钮，可以关闭空调系统。
- › 触摸  加热按钮，可以开启或关闭制热模式。相应的指示灯点亮，表示已开启制热模式，此时可以提高车内温度。
- › 触摸 【AUTO】 按钮，可以开启自动模式。相应的指示灯点亮，表示已开启自动模式，此时空调系统将自动调节出风模式和风量，以达到设定温度。

ℹ 提示

如果空调系统自动调节的出风模式和风量无法满足您的使用需求，可自行手动调节，此时

将退出自动模式，指示灯熄灭。

- › 触摸【A/C】按钮，可以开启或关闭制冷模式。相应的指示灯点亮，表示已开启制冷模式，此时可以降低车内温度及湿度。
- › 触摸前除霜按钮，可以开启或关闭前除霜功能。相应的指示灯点亮，表示已开启前除霜功能，此时可以逐步缓解前风窗玻璃和侧门玻璃结霜或起雾现象。
- › 触摸后除霜按钮，可以开启或关闭后除霜功能。相应的指示灯点亮，表示已开启后除霜功能，此时可以逐步缓解后风窗玻璃的结霜现象。
后除霜功能开启一段时间后将自动关闭，相应的指示灯熄灭。

⚠ 警告

后除霜功能开启后，后风窗玻璃会变热，禁止触碰，小心烫伤。

⚠ 注意

车辆未启动时，请不要长时间使用后除霜功能，以免导致蓄电池亏电。

- › 触摸内循环按钮，可以开启或关闭内循环模式。
相应的指示灯点亮，表示已开启内循环模式。
相应的指示灯熄灭，表示已开启外循环模式。此时，可将车外的空气导入车内。

💡 提示

- › 一般情况下，都应使用外循环模式。特别是在压缩机关闭的情况下，使用内循环模式易导致车窗起雾。
- › 如果在隧道内、堵车、车外空气污浊或者想快速制冷、制热时，应使用内循环模式。
- › 触摸【除霜】、【吹面】或【吹脚】右侧的区域，可以切换吹风模式。
- › 触摸或滑动【风量（小）】和【风量（大）】之间的区域，可以调节风量。
- › 触摸或滑动空调设置界面底部的温度数值，可以调节温度。

空调舒适性设置界面

💡 提示

因车型配置不同，多媒体显示屏界面及其操作可能会有差异，请以实车为准。

配备自动除雾功能的车型

在空调设置界面，触摸空调舒适性设置按钮，可调出空调舒适性设置界面。



1

操作

在空调舒适性设置界面，可进行以下设置：

› 开启或关闭自动除雾功能。

› 设置空调系统在 AUTO 模式时的舒适性效果：

轻柔：相比于标准模式，空调系统的制冷或制热效果偏柔和，且风量较小。

标准：空调系统按照用户设定的温度自动控制出风温度和风量。

强劲：相比于标准模式，空调系统的制冷或制热效果更强烈，且风量较大。

未配备自动除雾功能的车型

通过多媒体显示屏，可以对空调系统进行以下设置：



› 可以设置空调系统在 AUTO 模式时的舒适性效果：

轻柔：相比于标准模式，空调系统的制冷或制热效果偏柔和，且风量较小。

标准：空调系统按照用户设定的温度自动控制出风温度和风量。

强劲：相比于标准模式，空调系统的制冷或制热效果更强烈，且风量较大。

› 可以开启或关闭空调低电量受限功能。开启此功能后，当车辆在经济驾驶模式运行，且动力电池电量过低时，空调的部分功能将无法使用。

空调控制

制冷/制热

启动车辆后：

- 选择 AUTO 模式，相应指示灯点亮。此时，压缩机或加热器将根据温度和环境不同，自动开启或关闭。
- 将温度设置到希望的温度，空调系统将自动调节出风模式和风量，达到设定温度。
- 选择内循环模式可以加快制冷或制热，有利于提高车辆的经济性和舒适性。

前除霜/前除雾

启动车辆后：

- 选择前除霜模式，相应指示灯点亮。
- 您可根据需要调节风量、温度、开启或关闭压缩机以及切换内外循环模式。

提示

如果车内空气污浊或车内起雾，建议切换为外循环。

注意

- 定期检查散热器以及空调冷凝器。请用低压水枪或软毛刷清除积塞在其前表面的树叶、昆虫及尘土。否则，这些物体会阻碍气流，从而降低制冷效果。
- 定期开启空调可以保持压缩机及密封件的良好润滑并防止泄露。因此，即使在不需要使用空调的寒冷季节，也需要至少每周开启一次空调，每次至少 10 分钟。
- 如果空调系统的制冷效果有所减弱，请到服务商处进行检修。
- 直接向大气中排放制冷剂对环境有害，

制冷剂应由经过培训和认证的技术人员使用适当的容器回收。

提示

关于空调异味

› 异味来源

空调需要进行内外空气交换，长期使用后容易聚集污物，长时间会发霉，导致异味产生。

空调滤芯长时间使用后，会积聚水汽、灰尘等，产生异味。

› 建议措施

外界空气清新时，采用外循环模式，使车内空气保持流通。

建议先关闭空调压缩机（A/C），保持鼓风机继续出风约 3~5 分钟后再关闭空调系统，以使空调系统干燥，防止霉菌滋生。

当感觉到异味很重时，建议到服务商处进行检查，必要时清洁或者更换空调滤芯。

座舱清洁功能

座舱清洁功能可以使您在进入车辆前，通过手机 APP 远程清洁驾驶室内的空气。

座舱清洁功能开启一段时间后将自动关闭；打开车门，智能座舱清洁功能自动关闭。

提示

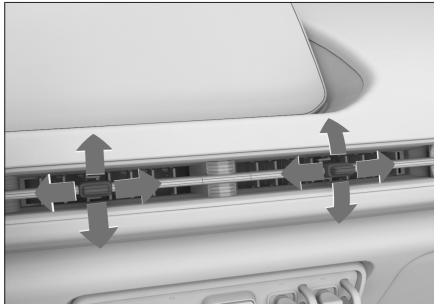
使用座舱清洁功能时，需确保满足以下条件：

- 车内 SIM 卡网络信号畅通。
- 整车电源处于 LOCK 模式，且所有车门均已关好。

⚠ 注意

- 为避免蓄电池亏电，开启座舱清洁功能时车辆会自动切换至 READY 模式。
- 请勿在车辆外部环境非常恶劣时使用此功能。

出风口



拨动出风口中部的拨片，可以调节气流方向。

沿 向左关闭标识或 向右关闭标识所示的方向拨动拨片至极限位置，可以关闭出风口。

手机无线充电

1

操作

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

使用方法

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【舒适设置】，可以开启或关闭手机无线充电功能和手机无线充电提醒功能。

› 开启手机无线充电功能后，确保车门已关好，将整车电源切换至 ON 模式或启动车辆，即可对放置在充电区域的手机充电。



提示

为达到更好的充电效果，需确保手机充电线圈所在面朝下。

› 开启手机无线充电提醒功能后，充电状态发生变化时可发出语音提示。

提示

- › 此功能并不适用于所有手机，仅适用于通过“Qi”官方标准认证且可以正常放入充电区域的手机。
- › 每次只能对一部手机进行充电。

› 在颠簸路面，可能会出现间歇性的停止和恢复无线充电的情况。若手机偏离充电区域并停止充电，需将手机移回到可充电区域。

› 充电时，无线充电设备和手机将变热，属于正常现象。

温度过高时，系统会停止充电，待温度降低后会继续充电。

› 如果手机出现故障，也可能会造成无法充电。可使用其他符合要求的手机进行无线充电检测，确认是否为手机出现故障。

› 若手机安装有不支持无线充电功能的护盖或附件，应先将其取下，否则无法正常充电。

› 为防止蓄电池亏电，未启动车辆时，请勿长时间使用无线充电功能。

警告

› 为安全起见，禁止驾驶员在行车中进行充电相关的操作。

› 请不要在充电区域放置硬币、钥匙、芯片卡等金属物品。否则，可能因金属物品被加热而导致无法正常充电或引起安全事故。

若在充电过程中发现充电区域有金属异物，为避免烫伤手指，请不要立即用手移除。应立即关闭无线充电功能，并等待几分钟后再移除异物。

› 若需要将充电区域做为储物盒使用，请关闭无线充电功能。

注意

› 请勿在充电区域倾洒任何液体，以免液

体通过橡胶垫空隙进入无线充电系统，
导致系统故障。

- › 请勿改装无线充电系统，以免损坏车辆
或发生事故。

车内装备

1

操作

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

遮阳板



6E53A0932197

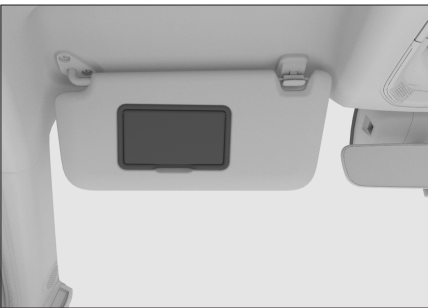
欲遮蔽前方阳光时，翻下遮阳板即可。



A14C329C9E98

欲遮蔽侧面阳光时，翻下遮阳板，脱开挂钩并转至侧面。

梳妆镜



8A0D57842875

遮阳板内侧装有梳妆镜，打开盖子即可使用。

不使用梳妆镜时，请关闭梳妆镜盖。

储物装置

储物箱



D3E6E0AB2A94

按压储物箱开启按钮，储物箱自动打开。

向上翻转储物箱直至锁止到位，即可关闭储物箱。

⚠ 警告

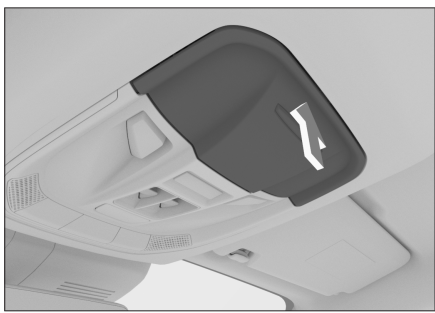
驾驶时应确保储物箱处于关闭状态。否则，在发生事故或紧急制动时，储物箱内的物品可能会飞出，导致人员受伤。

储物盒



前排座椅扶手下面设有储物盒。欲使用时，直接向上翻转座椅扶手即可打开。

眼镜盒



按压眼镜盒，即可打开。

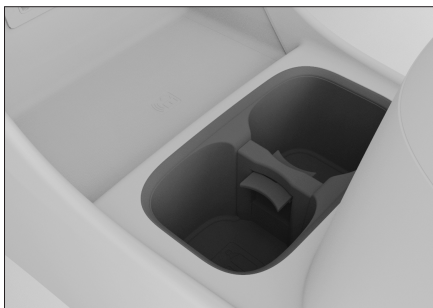
⚠ 警告

驾驶时应确保眼镜盒已关闭。

ℹ 提示

某些大号的太阳镜可能无法放进眼镜盒内。

杯座

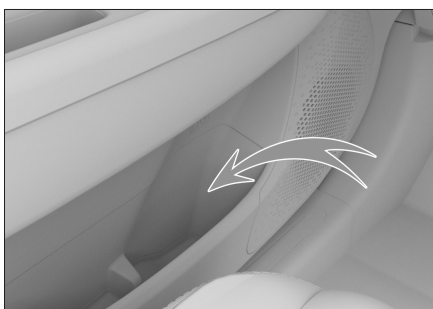


前排杯座位位于副仪表板上，位置如图所示。

⚠ 注意

- › 不得将过小或稳定性差的饮料罐置于杯座中，否则可能倾倒。
- › 请确保饮料罐的盖子已盖好，以免里面的液体溅出。

瓶座



每个车门内侧均有一个瓶座，只可放置已密封好的瓶类容器。

⚠ 警告

不要将除瓶子以外的任何物品放入瓶座中。否则，在发生事故或紧急制动时，物品可能会从瓶座内甩出并导致人员受伤。

▲ 注意

请确保瓶子的盖子已盖好，以免里面的液体溅出。

电源插座

USB 电源插座



C5DA9CBE1FA3

位于副仪表板后部。

在车辆电源处于 ON 模式情况下，使用时开盖即可。

此电源可为手机、平板电脑等用电设备充电。

备用电源



3BB80EEE65E9

位于副仪表板前部杯座附近。

在车辆电源处于 ON 模式情况下，使用时开盖即可。

此电源可为额定功率小于或等于 120 瓦（10 安）的附件提供 12 伏的直流电源。

行车记录仪电源



DC9CD9AA9A95

位于内后视镜附近。

车辆电源处于 ON 模式可以使用此电源。

此电源专为额定功率小于或等于 10 瓦的行车记录仪提供 5 伏的直流电源。

▲ 警告

为了行车安全，安装行车记录仪时，注意接线一定不要遮挡视线，以防发生危险。

▲ 警告

易燃性气体及发热装置须远离电源插座。

▲ 注意

- › 不要让饮料等液体或异物进入电源插座，否则容易引发短路等故障。若电源插座有护盖，请不使用时将护盖盖好。
- › 关闭车辆后，建议不要长时间使用，否则会造成蓄电池亏电。
- › 如果使用超过额定功率的附件，可能烧断车辆保险丝。
- › 不要将精密设备、强感性设备或其他重要设备连接到此电源插座。

- › 不要在潮湿、高温的环境下使用此电源。
- › 禁止与其他任何电源并联或串联使用。
- › 使用时如发现异常（异常高温、发烟、异味等），请立即停止使用并到服务商处进行检修。
- › 禁止擅自改装或维修此电源系统。

2

驾驶

行车规范	72	电源管理系统	143
恶劣环境驾驶建议	76		
磨合期驾驶建议	80		
纯电动车辆	81		
车辆电源	86		
驻车制动	88		
变速器	90		
驾驶模式	92		
声音提示系统	95		
转向助力模式	97		
泊车辅助系统	99		
行车记录仪	108		
胎压监测系统	110		
智能识别系统	111		
巡航控制系统	112		
巡航辅助系统	114		
智能驾驶辅助系统	119		
行驶辅助系统	130		
虚拟仪表	132		
仪表指示灯	137		
警告提示音	142		

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

行车前

清除杂物

行车前请彻底清除车身上的积雪、落叶等。

检查车况

行车前请检查轮胎、油液、灯光、车身外观等日常检查项目，以保证您能安全愉快的驾驶。

行车前请检查动力电池的剩余电量以及续航里程，确保车辆能够顺利抵达目的地。

如果您认为您的车辆需要修理，请及时联系服务商。

确认车门和机舱盖状态

行车前，要确认所有车门都处于关闭状态。若车门没有关好，在行车过程中车门容易突然打开，造成意外事故。

行车前，如果打开过机舱盖，则应确认机舱盖是否处于锁定状态。如果机舱盖未锁好，在行车过程中机舱盖可能突然打开，造成意外事故。

车内物品摆放

仪表板上

禁止在仪表板上放置物品，如果在仪表板上放置物品，不仅会阻碍驾驶员视野，还会影响起步和安全行车，造成意外事故。

驾驶员脚部

禁止在驾驶员脚部放置任何物品。放置在驾驶员脚部的物品容易夹在踏板下，可能导致驾驶员对车辆失去控制，从而引发意外事故。

如果您需要铺设脚垫，请使用适合本车的脚垫，如果脚垫形状不当、铺设位置不当或双层铺设，会影响踏板的踩踏操作，可能会导致车辆无法启动、换挡困难、无法换挡以及其他意外事故。

座椅下面

禁止在座椅下面放置任何物品。放置在座椅下面的物品会影响到座椅位置调节或无法锁定座椅，容易造成意外事故。

座椅靠背

座椅靠背与人体后背之间，请不要放置靠垫等物品。否则，不仅影响采取正确的驾驶姿势，而且发生车辆碰撞时，座椅安全带及头枕也不能充分发挥安全效能，甚至会发生危及生命的重大伤害。

车窗玻璃上

禁止在车窗玻璃上贴附真空吸盘等饰品。

真空吸盘会起到透镜作用，容易引发车辆火灾。

行车中

禁止超速行驶

驾驶车辆不得超过限速标志、标线标明的速度。

禁止超载行驶

超载行驶是很危险的。

驾驶车辆不得超过额定的载客人数和载物重量，不得在行李区或货箱内载人。

禁止酒后驾驶车辆

酒后驾驶非常危险，微量酒精也会影响到驾驶员的判断力、视力及注意力，容易造成严重事故。

禁止使用手机

接打电话时，容易将注意力集中在电话上，造成意外事故。

当驾驶员使用手机时，请将车辆停放在安全地点。

禁止疲劳驾驶车辆

疲劳驾驶非常危险，疲劳的状态下，驾驶员的判断力、视力及注意力都会大幅度下降，容易造成严重事故。

禁止长时间保持方向盘处于打满状态

方向盘长时间打满，可能会造成助力转向系统效能降低，严重时会造成系统损坏。

施加制动

行车中，禁止持续踩下制动踏板或施加驻车制动。否则，容易导致制动衬块过早磨损，或制动器过热，从而影响制动效能，容易引发意外事故。

制动器发出警告音

盘式制动器在制动块磨损至需要更换时，发出警告音。

如果制动时听到震鸣声，请勿继续行驶。否则，制动盘将会受到严重磨损，并损坏制动部件、影响制动效能，从而造成意外事故。

轮胎爆胎

禁止在爆胎状态下继续行车。在爆胎状态下继续行车将非常危险，易引发意外事故。另外，还会损坏轮胎、车轮、悬架和车身，此

时请立即更换轮胎。

出现以下情况时，需确认轮胎是否爆胎或破裂。

› 方向盘抖动时。

› 车辆异常震动时。

› 车辆异常倾斜时。

行车中爆胎或轮胎破裂时，请握紧方向盘，轻踩制动踏板减速。紧急制动或急打方向盘，都容易使车辆失控。

车身下方、轮胎、车轮受到强烈撞击

当车身下方、轮胎、车轮受到强烈撞击时，请立即在安全地点停车并进行检查。检查制动液是否泄漏，悬架部件、轮胎、车轮、驱动系统等部件是否变形或损坏。发现有泄漏或损伤情况时，请立即停车并联系服务商，如果继续行车，则容易造成意外事故。

下坡时

进行坡道或长距离下陡坡行驶时，应减速。但如果持续踩下制动踏板，则容易因制动器过热而降低制动效能，造成意外事故。

禁止下坡时将车辆电源切换至 LOCK 模式

如果强行将车辆电源切换至 LOCK 模式，制动助力装置和动力转向系统将不起作用，从而导致制动效能变差，方向盘操控感变沉，容易造成意外事故。

在带有高度差的路面上行驶

在沿着路肩或带有高度差的路面停车时，请确保轮胎不被路肩或其他障碍物挤压变形。

当车辆必须驶过路肩、减速带或类似障碍物时，应尽量沿障碍物垂直角度减速慢行。否则，可能会导致轮胎（特别是轮胎侧壁）损坏。

在以下路况下行车时，容易损坏保险杠，请

减速并谨慎行驶。

- › 停车场出入口等带台阶的路段。
- › 立体停车场急转弯等陡坡路段。
- › 凹凸路面及有车辙的路段。
- › 坑洼路段。
- › 从平坦路段驶入坡道，或从坡道驶入平坦路段时。
- › 在带有减速带的路面上或沿着路肩停车时。

在潮湿、积雪、结冰等易滑路面上行驶

在易滑路面上紧急制动、急加速、急打方向盘时，轮胎很容易侧滑，造成车辆失控，从而引发意外事故。

寒冷天气里，在桥面及背阴等易结冰的地方行车时，应减速慢行。

在积水路面上行驶

在积水路面应小心行驶，避免经过积水量过多的路面。

在积水路面行驶时，动力电池包、电机控制器等电气系统部件可能严重受损。

在积水路面行驶时，制动衬块被淋湿，会减弱制动效能，容易造成意外事故。请反复轻踩制动踏板以加热制动器，直到确认其已恢复正常状态。

乘车注意事项

禁止在车内走动

乘车时，禁止离开座位或在车内走动。否则，车辆紧急制动时，身体、头部等容易受到碰撞，导致严重受伤。

禁止将手或头等部位伸出手窗或天窗

如果将手或头等部位伸出手外，在车辆紧急

制动或关闭车窗等时，容易碰到窗框上，导致严重受伤甚至死亡。

禁止将儿童抱坐在膝盖上

乘车时，即使您自己系好了安全带，也不要将婴儿或儿童抱在手中或怀中，并且不要用安全带的任何部分围住婴儿或儿童，否则将会在碰撞或紧急制动时导致婴儿或儿童受到严重或致命的伤害。

禁止儿童操作车门、车窗及天窗

儿童操作车门、车窗及天窗时，容易夹伤手、头、颈等部位，造成严重人员伤害。

如果在行车中打开车门，容易将儿童甩出车外，造成严重人员伤害，甚至死亡。

请使用儿童锁和车窗锁止开关，以避免儿童因错误操作而发生事故。

停放车辆

为保证车辆的性能及动力电池的寿命，车辆应停放在通风、干燥、阴凉、温度适宜的场所。

禁止在易燃物周围停放车辆

不要在有大量草或纸屑等易燃物的道路上停车。否则，容易酿成火灾事故。

禁止在高温热源的场所停放车辆

不要在有火焰等高温热源的场所内停放车辆。否则，容易引发危险事故。

经济驾驶

有预见的行驶

与前方行驶的车辆保持适当距离，避免不必要的加速和制动。稳定的车速可提高续航里程。

避免不必要的负重

车辆负重和超载行驶，会增大能量消耗。行车前，请将车辆中不必要的物品取出。

定期检查轮胎气压

轮胎气压过小会增大滚动阻力，这样会增大能量消耗同时加剧轮胎的磨损。

定期维护保养

定期对车辆进行保养，可以保证您的车辆有较长的使用寿命和最佳的经济性。

合理使用空调

使用空调制冷或制热功能，会使您的车辆行驶里程缩短。在动力电池电量较低时，建议减少空调的使用时间，以增加车辆的续航里程。

空调温度不要调得过冷或过热，请设置合适的温度，以减少能量消耗。

不需要使用空调时，请及时关闭。

关闭车窗和天窗

打开车窗或天窗会增加风阻，由此增加能量消耗，因此在不需要时请将其关闭。

利用惯性带挡滑行

在驶近红灯或在较大坡面上下行时，应该松开加速踏板，让车辆利用惯性带挡滑行。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

雾天驾驶

开启雾灯

在雾中行车时，应打开雾灯。

按喇叭，警告行人和车辆

听到其他车辆的喇叭声时，也应立刻按喇叭回应，示意本车的位置。

低速行驶，注意安全

雾天驾驶时，应尽量低速行驶，与前车保持足够的安全车距。

请勿在行车中擦除玻璃上的雾气

由于驾驶室的内外温差较大，风窗玻璃的内侧表面常常会蒙上一层薄薄的雾气，影响驾驶员的视线。此时，使用空调除霜功能或将车窗打开一条缝隙，使内外空气温度保持一致，可避免风窗玻璃内侧表面凝结雾气。

如果想擦除风窗玻璃上的雾气，请停车后再擦拭，请勿在行车过程中擦除玻璃上的雾气。

雨天驾驶

易滑路面谨慎驾驶

雨天行驶时，经常会出现视野差、风窗玻璃结雾、路面打滑等情况，请谨慎驾驶。

在湿滑路面上进行紧急制动、加速、急打方向盘时，轮胎容易打滑，难以控制车辆，容

易发生意外事故。

雨天行驶时，轮胎与地面之间容易形成水膜，此时轮胎容易失去抓地力，请减速驾驶。



警告

尽量避免在大雨、暴雨天气下行驶。

涉水驾驶

涉水时的注意事项

- › 涉水行驶前，确认路面积水深度，积水高度请勿超过车身下边缘。如遇积水较多或水深不明情况时，车辆需绕行，禁止强行通过。
- › 分析路况，不要让车辆进入未知区域，这些区域可能存在隐性障碍，如沟渠、检查井等。
- › 当涉水行驶时，保持低速（车速不得超过10公里/小时），且不要停车，也不要切换挡位。
- › 车辆通过路口时，避免前方车辆推起的水浪盖过前格栅。

涉水后的检查及保养

车辆安全驶过水面后，立即进行以下操作：

- › 连续轻踩制动踏板几次并检查所有的制动功能是否完好。
- › 检查喇叭。
- › 检查车辆所有照明。
- › 请尽快到服务商处进行常规检查。因为车辆在涉水行驶过程中，水可能会进入传动系统零部件内部稀释润滑脂，并可能造成系统故障。

⚠ 注意

- › 涉水行驶仅适用于紧急情况，不能作为常规行驶的一部分。
- › 涉水行驶可能损坏电机控制器、动力电池包、传动系统等部件，导致车辆严重损坏。

炎热季节驾驶

炎热季节气温高，不利于车辆正常运行和驾驶员身体健康。为保证行车安全，驾驶员应注意以下事项：

防止爆胎

车辆轮胎内的气压会随着温度的升高而升高，炎热季节气温高，更容易发生爆胎事故。

如果车辆在行驶过程中发生爆胎，应紧握方向盘，轻踩制动踏板减速，避免紧急制动或急打方向盘。否则，易使车辆失控。

防止中暑

炎热季日照强、气温高，易发生中暑。应保持驾驶室内通风良好，禁止疲劳驾驶。

⚠ 警告

禁止将无人看管的儿童锁在车内。

- › 如果在炎热季节将儿童单独留在车内，很容易造成中暑或脱水，导致人员伤害甚至死亡。
- › 如果将儿童单独留在车内，万一玩弄火柴、打火机、点烟器等物品，很容易酿成车辆火灾事故。

⚠ 注意

禁止将打火机、喷雾罐、碳酸饮料罐、眼

镜等放在车内。

- › 由于车内温度很高，如果打火机、喷雾罐中气体泄漏或罐体破裂，容易酿成车辆火灾事故。
- › 如果碳酸饮料罐破裂，饮料接触到电气部件时，很容易引起短路现象。
- › 由于车内温度很高，容易使树脂镜片或眼镜变形，造成龟裂。

寒冷季节驾驶

雪地轮胎

在寒冷季节温度较低时，由于标准轮胎的特殊特性（轮胎宽度、橡胶成分及花纹类型等），轮胎弹性降低，进而削弱牵引力和制动力，并伴随胎噪增大问题，严重时甚至会导致标准轮胎产生裂纹及异常磨损等永久性损坏。因此，在寒冷季节温度低于7°C时，请使用雪地轮胎。雪地轮胎可大大改善车辆的操纵稳定性，还可提高车辆的制动响应性，缩短制动距离。

ℹ 提示

带有M+S标记的全天候轮胎，虽然有较好的寒冷季节性能，但通常情况下仍不能达到雪地轮胎的性能，冰雪或结冰路面行驶时，仍需更换雪地轮胎。

⚠ 警告

雪地轮胎虽可改善汽车的冬季行驶性能，但切勿冒险行驶，仍须谨慎！

- › 务必根据能见度、天气状况、道路和交通状况调整车速和驾驶方式。
- › 行驶时，切勿超过所装雪地轮胎上标明的车速和载荷等级限制。

▲ 注意

雪地轮胎的花纹磨损严重时，将在很大程度上丧失其在寒冷季节的适用性。如果雪地轮胎已经老化，那么即使轮胎花纹磨损不明显，也会在很大程度上丧失其在寒冷季节的适用性。雪地轮胎的具体更换标准，请向经销商进行咨询。

雪地轮胎使用须知：

- › 必须遵守所在国的相关法规。
- › 必须四个车轮同时安装雪地轮胎。
- › 必须使用与标准轮胎尺寸相同的雪地轮胎。
- › 必须使用型号、尺寸（滚动周长）及花纹类型相同的雪地轮胎。
- › 雪地轮胎仅可在寒冷季节使用。
- › 请务必遵守雪地轮胎所允许的各种最高限制要求（如最高车速、最大载荷等），否则可能导致轮胎损坏，引发交通事故。
- › 不能颠倒轮胎的旋转方向。

轮胎防滑链

轮胎防滑链的使用取决于不同国家或地区的现行标准，安装轮胎防滑链必须遵守当地的法规。

轮胎防滑链只能安装在驱动轮上，不要单轮使用。安装时，请遵守轮胎防滑链制造商提供的说明并尽量紧固。

▲ 注意

安装轮胎防滑链时，请遵守以下注意事项：

- › 轮胎防滑链的尺寸不合适或安装不当会损坏车辆制动管路、悬架、车身和轮胎等，应选择合适的轮胎防滑链并确保正

确安装。

- › 安装轮胎防滑链时，应把车辆停放在远离交通的平坦地面上，打开危险警告灯，并在车辆后方放置三角警告牌。
- › 安装轮胎防滑链前，必须将车辆电源切换至 LOCK 模式并施加驻车制动。
- › 禁止在应急车轮或小尺寸备胎上安装轮胎防滑链。
- › 禁止在胎压不足的情况下安装轮胎防滑链。
- › 当使用轮胎防滑链时，小心不要损坏铝合金轮辋。

▲ 警告

驾驶装有轮胎防滑链的车辆时，请遵守以下注意事项：

- › 安装轮胎防滑链后，行驶车速勿高于 40 公里/小时或轮胎防滑链生产厂商建议的最高车速要求，以二者中较低的车速为准。
- › 安装轮胎防滑链后，在驾车行驶 0.5 到 1.0 公里的路程后，一定要检查轮胎防滑链是否正确安装，以确保安全。如果轮胎防滑链松动，需重新紧固或重新安装轮胎防滑链。
- › 安装轮胎防滑链后，可能会对车辆控制有不利影响，应尽可能避免急加速、急转向和紧急制动等操作，否则可能发生意外事故。
- › 车辆行驶过程中，若您听到轮胎防滑链敲击车身或底盘，应尽快停车检查并重新紧固。如果还是有声音，降低速度，直到不再发出声音为止。
- › 避免在颠簸路面或坑洼道路上行驶。

- › 进入弯道前应充分减速，以确保能控制车辆。
- › 在无积雪的路面上要尽快拆下轮胎防滑链，否则不仅会影响行驶性能，还会严重损毁轮胎。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

2

驾驶

轮胎

使用新轮胎行车的前 500 公里应特别小心。

新轮胎在开始使用时，尚无最佳附着能力，所以必须进行磨合。

制动摩擦片

新制动摩擦片在车辆行驶的前 400 公里内，还没有达到最佳的制动效果。

新制动摩擦片必须先“磨一磨”，才能达到最佳的摩擦力。但是可以通过更用力踩制动踏板来提高已降低的制动力。

在磨合期间，应避免对制动器加以特别的负荷。例如紧急制动，特别是在车速很高，以及坡路行驶时的紧急制动。

▲ 注意

- › 制动摩擦片和制动盘会发生不同程度的磨损，磨损情况在很大程度上取决于使用条件和驾驶方式。
- › 受车速、制动力和环境条件（如温度、湿度）影响，制动时可能发出噪音，这是正常现象。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

关于动力电池回收

回收处置范围

- › 经使用后剩余容量及充放电性能无法保障车辆正常行驶或因其他原因拆卸后不再使用的动力电池。
- › 报废车辆上的动力电池。

回收处置流程

1. 动力电池需要回收时，请联系服务商。
2. 服务商负责将动力电池从车辆上拆下并妥善存放（动力电池包应存放在常温、干燥的环境下，远离易燃物品、热源、水源等危险。避免磕碰、挤压、踩踏、倒置、叠放动力电池包等行为），然后联系动力电池回收合作厂家进行回收处理。
3. 动力电池回收合作厂家负责动力电池包装、运输、处置过程中的安全、环保问题，并保证其过程的合法性。

回收服务网点

关于动力电池回收服务网点信息，可使用电脑登陆官网进行查询：

www.gwm.com.cn/electrokinetic.html

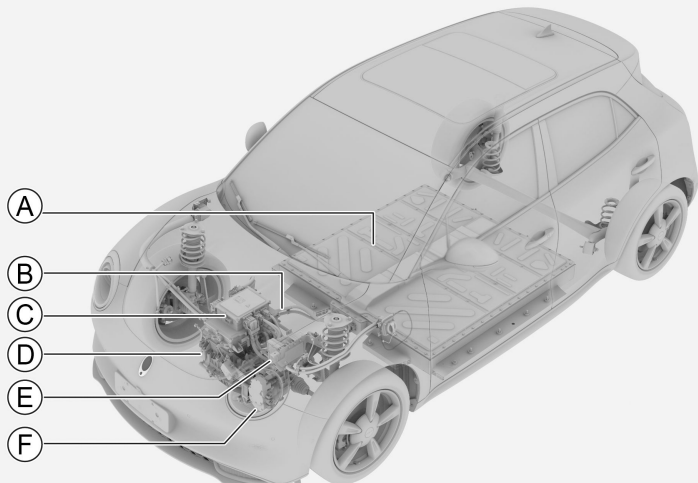
警告

- › 切勿出售、转让或改装动力电池。

如果在本车外使用动力电池或以任何方式对其进行改装，可能会发生触电、发热、冒烟、电解液泄漏和爆炸等事故。

- › 请勿自行处理动力电池。否则会对环境造成危害，还有可能发生电击事故。
- › 为保证您的安全，在任何情况下，您都不应该打开或改装动力电池包。如需维修、拆卸、更换和报废动力电池时，应交由服务商进行处理。

关于纯电动车辆



48B71086C147

- | | |
|--------|---------|
| Ⓐ 动力电池 | ④ 驱动电机 |
| Ⓑ 高压线束 | ⑤ 空调加热器 |
| Ⓒ 充电机 | ⑥ 空调压缩机 |

本车为纯电动车辆，采用高压动力电池作为储能介质，为保证您的用车安全以及延长电池的使用寿命，请务必熟悉纯电动车辆的特点，并谨慎驾驶。

⚠ 警告

- › 禁止触摸、拆卸或更换车辆上带有高压警示标识的零部件、橙色电缆及其连接器，以防止高压电击。
- › 车辆启动后，动力系统会很烫，要小心高电压和高温，并始终遵守车辆安全警示标贴上的说明。

⚠ 注意

- › 不建议将车辆放置在 45°C 以上高温环境下超过 1 天，要及时将车辆放置到阴凉环境中，否则可能会影响动力电池性能。
动力电池温度过高时，能量回收和输出功率会下降，严重时系统将切断高压电，使动力电池停止工作。
- › 车辆在低温下使用，由于动力电池性能受温度影响，故续航里程会有相应的缩短。

- › 动力电池温度过低时，系统将切断高压电，使动力电池停止工作。此时如需使用，可以连接慢充充电桩，对电池进行预热。
- › 长时间使用或滥用电池会影响动力电池性能及使用寿命，将导致续航里程下降。

电池热失效报警

当车辆电池管理系统检测到电池包中电池热失控后，电池会自动切断电源。仪表会在乘员舱发生危险前 5 分钟进行文字及声音报警，此时应尽快疏散乘员。

插枪保温功能

功能简介

插枪保温（冬季保暖、夏季保凉）功能在车辆充满电后，使电池温度保持在合理温度区间，以确保行车时电池处于最优的放电状态，延长续航里程。

使用方法

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【新能源】，可以开启或关闭插枪保温/保凉功能。
(▷ 第 215 页)

功能激活条件

当满足下列条件时，保温保凉功能自动激活。

- › 通过开关打开插枪保温功能。
- › 动力电池包已充满电且慢充充电桩处于有效连接状态。
- › 动力电池包无加热故障。
- › 车辆电源开关处于 LOCK 模式且所有车门已完全锁止。
- › 通过手机 APP 或多媒体系统，设置充电模式为立即充电。
- › 动力电池包温度 $<-5^{\circ}\text{C}$ 或 $> 30^{\circ}\text{C}$ 。

插枪保温保凉功能激活后，此功能持续 6 小时，系统每隔 1 小时检测一次。

- › 当插枪保温保凉功能持续 6 小时后，退出插枪保温保凉功能。
- › 当电池包温度加热到 $> 10^{\circ}\text{C}$ 或冷却到 $< 20^{\circ}\text{C}$ 时，系统暂时退出插枪保温保凉功能。待系统检测到再次满足使用条件时，功能开启。

关于能量回收

该功能主要作用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。

通过多媒体显示屏可以设置能量回收强度。

i 提示

因车型配置不同，可通过下列方法设置能量回收强度，具体方法请以实车为准。

- › 通过多媒体显示屏【能耗助手】→【能量流】，可以设置能量回收等级。（▷ 第 161 页）
- › 通过多媒体显示屏【快捷面板】→【能量强度回收】，可以选择能量回收强度。（▷ 第 178 页）

i 提示

开启单踏板驾驶模式时，能量回收强度不可调。

⚠ 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。

i 提示

当能量回收功能激活，使车辆减速明显时，制动灯可能会被点亮。

i 提示

车辆处于以下情况，不会进行能量回收：

- › 当车辆处于 N 挡或 R 挡时。
- › 当动力电池满电时。
- › 当动力电池温度过高或过低时。
- › 当驱动电机温度过高时。

⚠ 警告

行驶过程中，车辆不进行能量回收时，应始终做好制动准备。因车辆无能量回收时，电动驱动系统无制动效果。避免车辆继续向前滑动产生不必要的危险。

电池安全开关



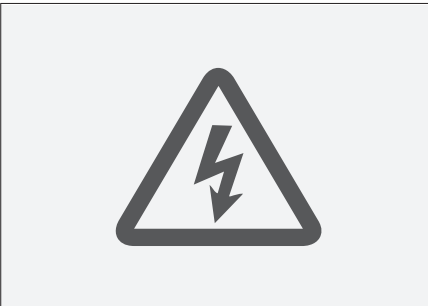
58269FFC3369

电池安全开关位于机舱内支撑杆附近，打开机舱盖即可看到，用于断开或连接高压系统动力电源。

⚠ 警告

切勿试图操作机舱内的电池安全开关，电池安全开关仅在维修车辆和进行与高压相关操作时使用。

高压警示标贴



0E59F636B839

该标贴位于充电口盖上，用于提示您该部件内部为高压电，禁止擅自拆卸、维修或更换，请注意相关事项。否则，可能会有触电的危险。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

车辆电源

电源开启

使用智能钥匙、智能进入系统或已获得蓝牙钥匙的手机成功解锁车门，打开驾驶员侧车门后，车辆电源切换至 ON 模式，接通所有低压电气部件。

车辆启动

当满足以下条件，踩下制动踏板时，车辆启动（仪表中 READY 驱动系统已就绪指示灯点亮）。

- › 携带智能钥匙或已获得蓝牙钥匙的手机。
- › 就座于驾驶员座椅或系好驾驶员侧安全带。
- › 挡位处于 N 挡时。
- › 电子转向解锁成功。

紧急启动



A57A83C374CB

若车辆提示“钥匙是否在车内”时（例如：智能钥匙亏电；门护板或后保险杠严重损坏等情况），请将智能钥匙放入副仪表板储物盒内『△』标识上方，满足车辆启动条件，踩下制动踏板即可。如还无法启动车辆，请立即联系服务商。

⚠ 警告

- › 务必就座于驾驶员座椅后，再进行车辆启动操作。否则，可能会引发意外事故，造成人员严重受伤甚至死亡。
- › 需要稍微移动车辆时，也必须启动车辆。否则，可能引发事故。

ℹ 提示

当仪表提示电子转向解锁失败。此时请根据提示信息转动方向盘，解锁成功后，方可进行车辆启动操作。

电源关闭

- › 待车辆停稳后，将挡位切换至 N 挡，所有车门及后背门均已关闭，通过智能钥匙、智能进入系统或已获得蓝牙钥匙的手机成功锁止车门后，车辆电源切换至 LOCK 模式。
- › 待车辆停稳后，按压 (N) 电源关闭按钮，车辆电源切换至 LOCK 模式。



86E2E94F527A

紧急关闭

车辆行驶过程中（车速大于 5 公里/小时），当出现紧急情况，例如无法用正常的方法停车时，长按  电源关闭按钮 5 秒可将车辆电源切换至 LOCK 模式。

警告

- › 行驶中将车辆电源切换至 LOCK 模式，可能引发碰撞或重大人身伤害。
- › 行驶中，非紧急情况请勿强行将车辆电源切换至 LOCK 模式。
否则，制动器和方向盘的动力辅助将丧失，导致踩下制动踏板时较费力且转动方向盘时较沉重。因此，操作前应尽可能减速。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

安全提示

⚠ 警告

- › 在坡度过大的路面停车容易导致意外事故，请安全驾驶，避免冒险停车。
- › 当坡度过大时，驻车制动系统将不能完全制动，此时需要踩下制动踏板来防止溜车。

电动驻车制动

施加驻车制动



2554C150C674

- › 待车辆停稳后，拉起 EPB 开关，即可施加电动驻车制动（EPB）。此时，组合仪表上的 (P) 驻车制动指示灯点亮。
- › 待车辆停稳后，打开驾驶员侧车门并解开驾驶员侧安全带时，电动驻车制动自动施加。此时，组合仪表上的 (P) 驻车制动指示灯点亮。

若不需要施加驻车制动时，按住 EPB 开关的同时将挡位切换至 N 挡即可。

紧急制动

紧急情况下，拉起 EPB 开关并保持住，即可使用 EPB 系统制动车辆。此时，组合仪表会发出报警音。

只要松开 EPB 开关或踩下加速踏板，即可取消紧急制动。

⚠ 警告

只有在遇到紧急情况（如制动踏板受到阻塞）时，才可使用 EPB 系统的紧急制动功能。

释放驻车制动



D013B185FF06

车辆电源处于 ON 模式时，踩下制动踏板，按压 EPB 开关，即可释放驻车制动。此时，组合仪表上的 (P) 驻车制动指示灯熄灭。

💡 提示

如遇车辆异常断电，再次上电后，组合仪表上的 (P) 驻车制动故障警告灯点亮的情况。此时系统需要自学习，请先拉起 EPB 开关，再踩下制动踏板并按压 EPB 开关，方可正常释放 EPB。

自动驻车功能



C54DF885B16C

当车辆在坡上、遇见红灯或行驶走走停停时，自动驻车（AVH）可使驾驶员无需长时间踩下制动踏板，或频繁施加电动驻车制动。使驾驶员驾车更舒适，还能降低车辆溜车的风险。

关闭驾驶员侧车门，系好驾驶员安全带，启动车辆后，按压 AVH 开关，可以开启或关闭自动驻车功能。

使用方法

1. 启动自动驻车功能。此时，自动驻车功能处于准备状态，组合仪表上的  自动驻车指示灯显示为黄色。
2. 踩下制动踏板使车辆静止，车辆将自动施加驻车制动。此时，自动驻车功能处于工作状态，组合仪表上的  自动驻车指示灯显示为绿色。
3. 挡位处于 D 挡或 R 挡，踩下加速踏板，驻车制动自动解除。

若长时间未踩下加速踏板，自动驻车功能关闭，车辆自动切换为电动驻车施加制动力。

以下情况将强制退出自动驻车功能：

- › 松开驾驶员安全带。
- › 打开驾驶员侧车门。

- › 将车辆电源切换至 LOCK 模式
- › 工作超过 3 分钟后。

提示

自动驻车功能处于工作状态时，如果系统监测到车辆处于溜车状态，系统会主动增加制动压力以维持车辆静止状态，此时会听到声音和振动。

注意

在自动洗车、拖车等情况下，请关闭自动驻车功能。

自动驶离功能

车辆在施加驻车制动的情况下，当驾驶员系好安全带，踩下加速踏板，系统检测到驾驶员的驶离意图后，驻车制动会自动释放。

在坡道上为了避免出现溜车现象，需要更大的牵引力来完成。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

挡位介绍

倒挡（R）

R 挡用于倒车。

空挡（N）

启动车辆或停车时使用，请注意防止溜车。

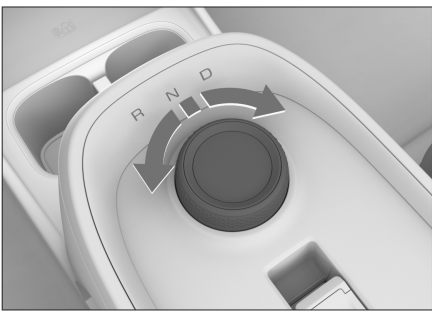
⚠ 警告

- › 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。
- › 禁止车辆空挡滑行，否则有发生事故的风险。

自动模式（D）

正常驾驶时，使用 D 挡。

换挡方法



03BAE3AC513D

车辆启动后（仪表中 READY 可行驶状态指示

灯点亮），踩下制动踏板，转动旋钮可以进行挡位切换。

- › 车辆起步前应一直踩下制动踏板，否则在行驶挡位时，车辆会自行移动。
- › 当车辆处于静止状态，欲挂入 R 挡或 D 挡时，需踩下制动踏板。
- › 当车辆从运动到静止状态，欲挂入 N 挡时，需踩下制动踏板。

i 提示

- › 已选择的挡位会在换挡面板上和仪表信息中心显示。换挡操作完成后，确保已经切换至所需挡位。
- › 当车速低于 2 公里/小时，解开驾驶员侧安全带并打开驾驶员侧车门时，车辆自动切换至 N 挡。

爬行功能

车辆启动后（READY 可行驶状态指示灯点亮），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，车辆可以缓慢爬行。

起步

正常起步

1. 系好安全带，并确认已施加驻车制动。
2. 踩下制动踏板，启动车辆（READY 可行驶状态指示灯点亮）。
3. 将挡位切换至 D 挡。
4. 松开制动踏板，然后轻轻踩下加速踏板以使车辆加速。

i 提示

当车辆起步时，自动驶离功能将自动释放驻车制动。

停车

1. 松开加速踏板后，踩下制动踏板。
2. 待车辆停稳后，将挡位切换至 N 挡。
3. 施加驻车制动。

i 提示

当解开驾驶员侧安全带，并打开驾驶员侧车门时，车辆也可自动施加驻车制动。

4. 松开制动踏板。

⚠ 注意

- 在坡道上需要暂时停车时，必须踩下制动踏板或施加驻车制动，禁止使用加速踏板或爬行功能保持车辆不溜车。
- 在坡道上停车时，如有必要请抵住车轮，防止溜车。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

切换方法



T34D05F67C15

按压按钮，可以选择 AI 自适应、标准模式、经济模式或运动模式。

因车型配置不同，可通过下列方法开启或关闭超级省电模式，具体方法请以实车为准。

- › 通过多媒体显示屏【设置】→【行车】，可以开启或关闭超级省电模式。
(▷ 第 163 页)
- › 通过多媒体显示屏【车辆设置】→【新能源】，可以开启或关闭超级省电模式。
(▷ 第 215 页)

在选择经济模式时，可通过下列方法开启或关闭空调限制功能，具体方法请以实车为准。

- › 通过多媒体显示屏【车辆设置】→【舒适】界面，可开启空调低电量受限功能。
(▷ 第 164 页)
- › 通过多媒体显示屏【车辆设置】→【新能

源】，可以开启或关闭空调自动限制功能。
(▷ 第 215 页)

在车辆处于水平静止状态下，可以开启或关闭单踏板模式。

i 提示

因车型配置不同，可通过下列方法开启或关闭单踏板模式，具体方法请以实车为准。

- › 通过多媒体显示屏【设置】→【行车】，可以开启或关闭单踏板模式。
(▷ 第 163 页)
- › 通过多媒体显示屏【车辆设置】→【新能源】，可以开启或关闭单踏板模式。
(▷ 第 215 页)

i 提示

在车辆行驶过程中，不建议开启或关闭单踏板驾驶模式。

日常行驶时，保持平稳的加速或减速，有助于提高车辆续航里程。

模式介绍

AI 自适应

根据驾驶员驾驶风格，车辆状态及前方道路状态，自动切换标准、经济、运动模式。

标准模式

车辆依据当前驾驶工况，整车动力性和经济性，选择最佳的行驶方式。

经济模式

提供最佳的能耗经济性，以能耗和舒适性为首要目标，适合中低速行驶路况。

运动模式

拥有强劲的动力响应能力，以应对高速和超车工况的驾驶需要，带来更高级别的驾乘感受。

超级省电模式

增加车辆行驶里程，减少不必要的功耗。

i 提示

- › 车速超过 90 公里/小时，无法切换至此模式。
- › 此模式状态下，车辆速度限制在 90 公里/小时以下。

单踏板驾驶模式

单踏板驾驶模式下，驾驶员只需踩下、抬起和完全松开加速踏板，实现车辆的加速、滑行、减速至完全停车。满足各种正常的驾驶需求，操作灵活、方便，可显著提升续航里程。

⚠ 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。
- › 通过单踏板驾驶模式使车辆停止后，严禁驾驶员在无任何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 N 挡并施加驻车制动。
- › 冰雪或湿滑路面条件下，不建议使用单踏板驾驶模式。

使用方法

开启单踏板驾驶模式后，挡位处于 D 挡时，可以通过踩下、抬起和完全松开加速踏板，实现加速、滑行、减速至完全停车操作。

以下情况可能会导致单踏板驾驶模式关闭或不起作用：

- › 当动力电池电量过高或过低时。
- › 当动力电池温度过高或过低时。
- › 当驱动电机温度过高时。
- › 开启 ESC 时。
- › 切换驾驶模式至标准、经济、运动模式时。

通过单踏板驾驶模式实现车辆完全停车后，以下操作将使车辆进入爬行状态：

- › 挡位切换至 R 挡。
- › 关闭单踏板驾驶模式。
- › 踩下制动踏板制动后，松开制动踏板。
- › 退出 D 挡后重新挂入 D 挡。

⚠ 注意

- › 单踏板驾驶模式通过调用能量回收实现车辆减速停车。车辆可在大部分铺装路面上实现停车，但减速效果会受坡度及车辆载荷影响，驾驶员应始终做好制动准备。
- › 当动力电池电量较高时开启单踏板驾驶模式，仪表会提示电量高，单踏板功能受限。同时，车辆的减速效果会受到一定影响，驾驶员应始终做好制动准备。
- › 当坡度过大或车辆存在故障时，请及时踩下制动踏板，防止溜车。

i 提示

当使用单踏板驾驶模式实现车辆减速停车

后，几秒钟后会自动施加 EPB。

2

驾驶

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

使用方法

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

每次启动车辆（READY指示灯点亮），声音提示系统默认开启。

此时，可通过多媒体显示屏设置声音提示系统的开关和选择提示音。

› **类型一：通过【车辆低速行人警告】来设置声音提示系统的开关和选择提示音。**



› **类型二：通过【VSG 选择控制】来设置声音提示系统的开关和选择提示音。**



开启系统后，满足以下任一条件，系统会发出提示音：

- › 车辆前行且车速小于等于 30 公里/小时。
- › 车辆倒车时。

i 提示

- › 在有行人可能出现的地方，不可关闭声音提示系统。否则，行人听不到声音提示系统的提示音，没有注意到有车辆接近，可能会引发交通事故，造成人员严重伤害，甚至死亡。
- › 声音提示系统暂停开关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使用。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

切换方法

开门上电后，通过多媒体显示屏转向多模式设置，可切换转向助力模式，包含轻便、舒适和运动。

› 类型一：



› 类型二



i 提示

切换转向助力模式时，需满足以下条件：

- › 电动转向助力系统工作正常。
- › 车速低于 120 公里/小时。
- › 未执行明显转向操作。

轻便

增加转向助力，转向较为轻松，适用于市区等交通拥挤的驾驶环境。

舒适

适用于一般驾驶习惯。

运动

减小转向助力，增加方向盘回馈，建议在高速、雨雪等情况下使用。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

安全提示

⚠ 警告

- › 泊车辅助系统仅是一种辅助工具，不能代替驾驶员对外界情况的判断。在任何情况下，驾驶员都应该对车辆的安全性负责，并在泊车或类似操作时，随时观察车辆周边情况。
- › 泊车辅助系统存在盲点，可能探测不到某些区域的障碍物。因此，在泊车或类似操作时，请务必确保车辆附近没有儿童或动物。

⚠ 注意

- › 倒车时，应确认后背门已完全关闭。
- › 禁止敲击摄像头、传感器。
- › 不可用高压水枪正对摄像头、传感器进行冲洗。否则，可能会造成系统故障或引起火灾等。
- › 禁止使用具有磨损性或尖锐的物体清洁摄像头、传感器，请用软布擦拭或用水（低水压）清洗，将摄像头或传感器表面洗干净。

💡 提示

泊车辅助系统的雷达探测装置受超声波特性影响，在下列情况下，可能会造成无法

探测或探测不良，并非系统故障：

- › 障碍物为铁丝网、篱笆、柱子、绳索等细小的物体时。
 - › 障碍物为表面不反射探测信号的物体和穿此类衣服的人员时。
 - › 障碍物为雪、棉质或表面易吸收声波的物质时。
 - › 障碍物为锐角反射体或锥状物体时。
 - › 在草地或崎岖不平的路面行车时。
 - › 在坡路上倒车时。
 - › 周围有同频率的超声波杂音，如：金属声、高压气体排放声、车辆喇叭正对传感器鸣叫时。
 - › 当牌照弯曲、翘起或安装了较大的牌照装饰架时。
 - › 传感器表面附着了异物时。
- 为保证系统正常工作，必须使传感器保持清洁，无积雪和冰等覆盖物。

倒车雷达

系统简介

倒车雷达是一种雷达探测装置。在倒车时，通过传感器探测车辆的后方是否有障碍物以及障碍物距离的远近，并用声音提示，从而辅助驾驶员安全、轻松地泊车。

使用方法

未装配全景环视影像的车辆

- › 挂入 R 挡，倒车雷达自动开启。
- › 退出 R 挡，倒车雷达自动关闭。

装配全景环视影像的车辆

开启和关闭方法与全景环视影像相同。

探测范围及报警方式

传感器位置	探测范围 [米]
后部侧边	0.6
后部中央	1.5

开启倒车雷达后，如果传感器识别出探测范围内有障碍物，就会开始报警。

随着车辆与障碍物距离的缩短，报警声音的频率将逐渐升高，当障碍物与车辆的距离在约 0.3 米以内时，长鸣报警，此时不得再继续倒车，以避免发生碰撞。

低速紧急制动功能

通过多媒体显示屏【行车】设置界面可以开启或关闭低速紧急制动功能。(> 第 163 页)

功能开启后，车辆在低速倒车过程中，影像界面上的  低速紧急制动功能指示灯点亮并显示为绿色，表示功能正常激活。此时如果探测到障碍物，并判断存在碰撞风险时，系统自动紧急制动以降低发生碰撞的风险，此时指示灯显示为红色。

▲ 注意

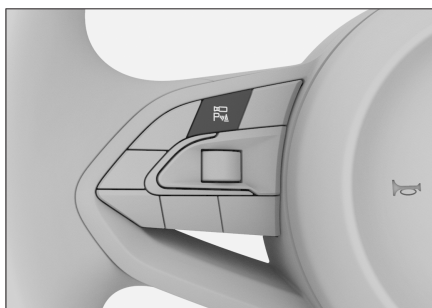
- › 本功能仅是一种辅助功能，无法保证在所有情况下探测到所有障碍物。
- › 在复杂路况下（如越野路况或比较狭窄的通道等），请关闭低速紧急制动功能。否则，系统可能会进行不必要的制动。
- › 车辆加装牵引装置后或牵引其它车辆时，请关闭低速紧急制动功能。否则，系统可能会进行不必要的制动。

防撞雷达

系统简介

防撞雷达是一种雷达探测装置。在泊车时，通过传感器检测车辆的前方和后方是否有障碍物以及障碍物距离的远近，并用声音提示，从而辅助驾驶员安全、轻松地泊车。

使用方法



F1B663CD96E7

- › 车辆上电或启动后，按压按钮，可手动开启或关闭防撞雷达。
- › 挂入 R 挡，防撞雷达自动开启。
- › 前行车速超过 15 公里/小时，防撞雷达自动关闭。

探测范围及报警方式

雷达传感器位置	探测范围 [米]
前部侧边	0.6
前部中央	1.0
后部侧边	0.6
后部中央	1.5

开启防撞雷达后，如果传感器在探测范围内探测到障碍物，就会开始报警。

随着车辆与障碍物距离的缩短，报警声音的频率将逐渐升高，当障碍物与车辆的距离在约 0.3 米以内时，长鸣报警，此时不得再继续倒车，以避免发生碰撞。

前雷达自动激活功能

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【泊车辅助】界面可以开启或关闭前雷达自动激活功能。 (▷ 第 214 页)

功能开启后，若前行车速低于 10 公里/小时且探测范围内探测到障碍物时，前雷达及影像系统自动开启。数秒内若障碍物距离未发生变化、障碍物远离或车辆施加驻车制动，系统自动关闭。

低速紧急制动功能

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【泊车辅助】界面可以开启或关闭低速紧急制动功能。 (▷ 第 214 页)

功能开启后，车辆在低速行车过程中，影像界面上的  低速紧急制动功能指示灯点亮并显示为绿色，表示功能正常激活。此时如果探测到障碍物，并判断存在碰撞风险时，系统自动紧急制动以降低发生碰撞的风险，此时指示灯显示为红色。

▲ 注意

- › 本功能仅是一种辅助功能，无法保证在所有情况下探测到所有障碍物。
- › 在复杂路况下（如越野路况或比较狭窄的通道等），请关闭低速紧急制动功能。否则，系统可能会进行不必要的制动。
- › 车辆加装牵引装置后或牵引其它车辆时，请关闭低速紧急制动功能。否则，系统可能会进行不必要的制动。

侧翼保护功能

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【泊车辅助】界面可以开启或关闭侧翼保护功能。

(▷ 第 214 页)

功能开启后，当车身左右两侧的传感器识别到障碍物，系统通过画面和声音报警提示驾驶员谨慎泊车。

倒车影像

系统简介

倒车影像通过后视摄像头摄取车辆后方影像，并将影像信号输送到显示屏进行显示，从而辅助驾驶员安全、轻松地泊车。

使用方法

- › 挂入 R 挡，倒车影像自动开启。倒车影像开启后，根据个人习惯，可以选择不同的视图模式。
- › 退出 R 挡，倒车影像自动关闭。

动态引导线

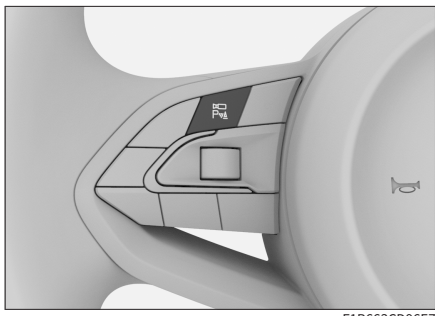
动态引导线能够显示车身宽度，并根据方向盘的转动角度计算出车辆的运动轨迹，辅助驾驶员泊车。

全景环视影像（类型一）

系统简介

全景环视影像通过四个摄像头摄取车辆周边影像，并将影像信号输送到显示屏进行显示，从而辅助驾驶员安全、轻松地操控车辆，避免碰撞。

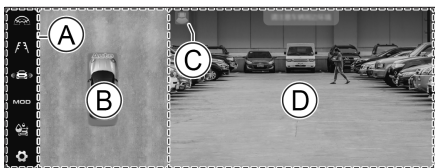
使用方法



F1B663CD96E7

- › 车辆电源处于 ON 模式或车辆启动后，按压按钮，可开启或关闭全景环视影像。
- › 挂入 R 挡，全景环视影像自动开启。
- › 前行车速超过设定值，全景环视影像自动关闭。

影像界面



67B240C6716B

- Ⓐ 功能设置区域
 - Ⓑ 俯视图区域
 - Ⓒ 视角标识
 - Ⓓ 影像区域
- 指示当前影像视角的方位。

功能设置

⌚：广视

触摸按钮，显示当前挡位所对应的前广视或后广视视图，再次触摸退出广视视图。

ƒ³：引导线

触摸按钮可以设置引导线的显示或隐藏。显示设置后，引导线显示车身宽度，可以辅助

驾驶员泊车。

🚗：雷达障碍

触摸按钮可以设置雷达障碍的显示或隐藏。显示设置后，当检测到障碍物，障碍物方位显示雷达标识。

MOD：横向移动物体探测

可以打开或关闭横向移动物体探测功能。功能开启后，当检测到横穿移动的行人行人、自行车、车辆时，影像界面显示报警提示信息。

洗车场模式

触摸按钮，可以打开或关闭洗车场模式。打开洗车场模式后，显示轮胎的前进轨迹，线宽表示轮胎宽度。

⚙：系统设置

触摸设置按钮，进入系统设置界面，在系统界面可以开启或关闭智能视角切换功能。按钮高亮显示，表示功能开启。功能开启后：
D 挡时，若前雷达检测到障碍物距离车身小于等于 1 米，自动切换至前俯视影像。

R 挡时，若后雷达检测到障碍物距离车身小于等于 1 米，自动切换至后俯视影像。

障碍物排除后，自动切换至之前影像。

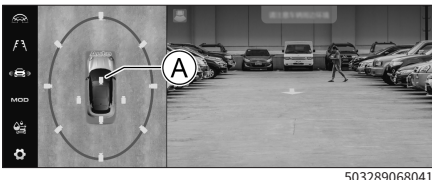
视角切换

自动视角切换

挂入 D 挡，影像界面自动切换至前视影像；挂入 R 挡，自动切换至后视影像。

手动视角切换

触摸俯视图区域，俯视图显示多方位控制按钮。触摸选择不同方位的按钮，影像区域显示该按钮所对应的视角影像。



Ⓐ 自由视角

选择自由视角后，拖动影像区域，可以全方位任意调整视角。

车速超过 10 公里/小时或是手动触摸选择俯视图上的【AUTO】按钮，切换至自动视角模式。

⚠ 注意

若车门（含后背门）打开或外后视镜折叠，则对应侧的影像将无法正常显示。

道路标定功能

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【泊车辅助】界面可以进行道路标定或恢复出厂标定。（▷ 第 214 页）

车辆在使用过程中，因车辆颠簸或零部件老化等原因导致摄像头位置发生变化时，可能会引起影像拼接错位、模糊、失真等情况。此时，可以通过道路标定功能对影像拼接效果进行优化。

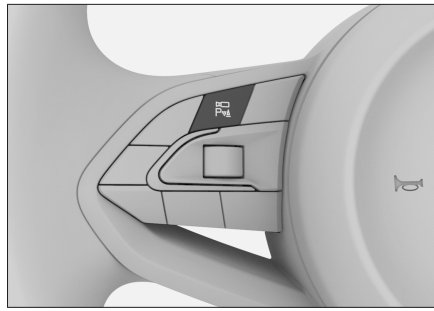
具体标定方法及要求，请参见多媒体显示屏上的提示信息。

全景环视影像（类型二）

系统简介

全景环视影像通过四个摄像头摄取车辆周边影像，并将影像信号输送到显示屏进行显示，从而辅助驾驶员安全、轻松地操控车辆，避免碰撞。

使用方法



- › 车辆电源处于 ON 模式或车辆启动后，按压按钮，可开启或关闭全景环视影像。
- › 挂入 R 挡，全景环视影像自动开启。
- › 通过多媒体显示屏【车辆设置】→【泊车辅助】界面可以开启或关闭转向灯智能开启功能。（▷ 第 214 页）

功能开启后，D 挡时，开启转向灯或转动方向盘一定角度，全景环视影像自动开启。方向盘归位后关闭转向灯或车速超过一定值时，全景环视影像自动关闭。

- › 前行车速超过设定值，全景环视影像自动关闭。

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【泊车辅助】界面可以设置环视退出车速。

（▷ 第 214 页）

影像界面



Ⓐ 功能设置区域

在功能设置区域向上滑动可以调出更多设置项目。

- ⑧ 俯视图区域
- ⑨ 影像区域

功能设置

◀：返回按钮

触摸返回按钮，返回上一级界面。

▣：模式切换按钮

触摸按钮，视图模式在 2D 与 3D 之间切换。

◎：视图切换按钮

触摸按钮，视图在 ◎（正常模式）、◎（车轮模式）、▣（横穿模式）之间切换。

●：全自动泊车按钮（▷ 第 105 页）

▲：倒车辅助按钮（▷ 第 106 页）

●：洗车场模式

触摸按钮，可以打开或关闭洗车场模式。打开洗车场模式后，显示轮胎的前进轨迹，线宽表示轮胎宽度。

◆：系统设置

触摸 ◆ 按钮，进入系统设置界面，在系统界面可以对以下项目进行设置。

› 智能视角切换设置

可以开启或关闭智能视角，智能视角开启后：

D 挡时，若前雷达检测到障碍物距离车身小于等于 1 米，自动切换至前俯视影像。

R 挡时，若后雷达检测到障碍物距离车身小于等于 1 米，自动切换至后俯视影像。

障碍物排除后，自动切换至之前影像。

› 雷达显示设置

反复触摸雷达显示设置按钮，可以切换雷达显示形式。设置为显示形式后，当检测

到障碍物时，障碍物方位显示雷达色块。

› MOD：移动物体探测

可以打开或关闭移动物体探测功能。MOD 图标高亮显示，表示移动物体探测功能开启。此时，当检测到移动的行人时，影像界面显示报警提示信息。

› 引导线显示设置

反复触摸引导线显示设置按钮，可以将引导线线设置为显示或不显示。

引导线显示车身宽度，可以辅助驾驶员泊车

› 车模颜色

可以切换车模颜色。

› 车模透明度

3D 视图模式下，触摸车模透明度设置按钮，可以切换车模透明度。

当车模透明度选择【透明】时，激活车底透明功能。

车底透明功能激活后，随着车辆行驶，影像界面逐渐显示车辆下方的路面图像。

视角切换

› 自动视角切换

挂入 D 挡，影像区域自动切换至前视影像；挂入 R 挡，自动切换至后视影像。D 挡时，开启左转向灯，影像区域自动切换至左前轮影像；开启右转向灯，影像区域自动切换至右前轮影像。

› 手动视角切换

车速低于 10 公里/小时，可以手动切换视角。

2D 视图模式下，触摸俯视图车辆周边区域，可以切换至该区域所对应的视角影像。

3D 视图模式下，触摸俯视图区域，俯视图显示多方位按钮。触摸不同方位的按钮，影像区域显示该按钮所对应的视角影像。

› 机舱透明视角

3D 视图模式下，触摸俯视图机舱透明视角按钮后，随着车辆行驶，影像界面逐渐显示机舱下方的路面图像。

道路标定功能

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【泊车辅助】界面可以进行道路标定或恢复出厂标定。（▷ 第 214 页）

车辆在使用过程中，因车辆颠簸或零部件老化等原因导致摄像头位置发生变化时，可能会引起影像拼接错位、模糊、失真等情况。此时，可以通过道路标定功能对影像拼接效果进行优化。

具体标定方法及要求，请参见多媒体显示屏上的提示信息。

全自动融合泊车系统

系统简介

全自动融合泊车系统基于全景环视影像和防撞雷达系统，通过雷达传感器和摄像头检测车辆周边障碍物、车位线等信息识别合适的停车位并自动控制车辆完成转向、换挡、制动操作。驾驶员仅需按照系统提示操作即可驶入、驶出停车位。

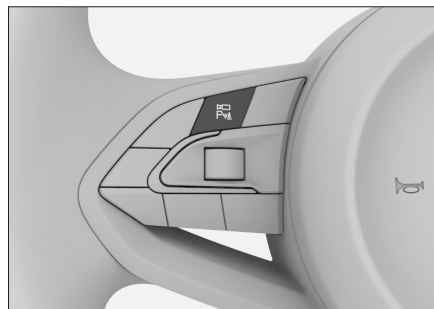
泊车过程中如检测到行人、车辆等移动障碍物且有碰撞风险时，系统自动执行紧急制动，快速完成车辆制动；如检测到固定障碍物且有碰撞风险时，系统执行舒适制动，实现车辆平稳制动。

⚠ 警告

全自动融合泊车系统仅是一种辅助工具，不能代替驾驶员对外界情况的判断，泊车过程中驾驶员要实时观察周围情况及泊车提示信息，在出现特殊情况时需进行紧急控制等必要措施，以保证安全。

使用方法

1. 车辆启动后，按压按钮，开启全景环视影像。



F1B663CD96E7

2. 在全景环视影像界面，触摸 自动泊车按钮，全自动融合泊车系统激活。系统激活后依据多媒体显示屏提示操作即可完成自动泊车。



8CE7C89A21CB

⚠ 注意

- › 全自动泊车辅助系统在标准、经济或运动的驾驶模式下才可使用，其他驾驶模式不可用。
- › 为保证泊车安全，驾驶员需随时监控车辆周边环境，以便在存在碰撞风险时及

时制动接管车辆。

1 提示

- › 只有在车辆静止状态下，才能选择泊车位出位。
- › 在寻找停车位过程中，请确保与两侧车辆或障碍物之间留有合适的距离（约 0.5~1.5 米之间）。否则，系统可能无法识别到停车位。

注意事项

全自动泊车过程中，以下情况会导致全自动泊车暂时中断，中断操作消失后可继续全自动泊车。

- › 打开车门（含后背门）。
- › 折叠外后视镜。
- › 解开驾驶员安全带。
- › 泊车轨迹上出现障碍物。
- › 干预加速踏板。

全自动泊车过程中，以下情况可能会导致全自动泊车退出。

- › 寻找车位过程中，车速超过 30 公里/小时。
- › 干预挡位、方向盘或驻车制动。
- › 可恢复性中断超时、中断次数超限、泊车移动次数超限、泊车总时间超时。
- › 触摸  自动泊车按钮。
- › 泊出时判断无可出位的方向或判断道路通畅，无须使用全自动泊车功能。
- › 车辆所处地面坡度过大。

受场地及环境等方面的因素限制，一些特殊情况系统可能不能实现预期功能，以下情况只是举例，不包含所有特殊情况：

- › 受周边环境影响不能识别到清晰的车位

线，如车位线被污染或者被大量垃圾、杂草、泥土等覆盖或是周围光源照度低，车位表面反光强烈等。

- › 停车位地面凸起，检测不到对边停车线。
- › 停车线地面有坑井。
- › 前或者后车离空车位过近，或者占据空车位部分位置。
- › 车位内有行人或者其它遮挡物。
- › 车辆静止时，如果有行人等其它障碍物在靠近摄像头的周围位置停留。
- › 车位内有以前遗留的车位线。
- › 停车位位于角落或弯道处。
- › 车辆轮胎严重磨损或安装了未经认可的轮胎（含非全尺寸备胎）。
- › 在草地或崎岖不平的路面泊车时。
- › 周围有同频率的超声波杂音，如：金属声、高压气体排放声、车辆喇叭正对传感器鸣叫时。
- › 传感器脏污或被覆盖。
- › 大雾或雨雪天气。

禁止使用全自动融合泊车辅助的情况：

- › 如果安装有防滑链或备胎。
- › 如果装载的物品超出车辆尺寸。
- › 如果安装了拖车钩。
- › 车辆所处地面坡度过大。

倒车辅助

系统简介

车辆在 D 挡行驶且车速低于等于 30 公里/小时，系统实时记录最近一次前进的 50 米路线，当开启倒车辅助功能后，系统控制方向盘、制动和车速自动按照记录路线完成倒车返回。

倒车过程中如检测到行人、车辆等非固定障碍物且有碰撞风险时，系统自动执行紧急制动，快速完成车辆制动。

i 提示

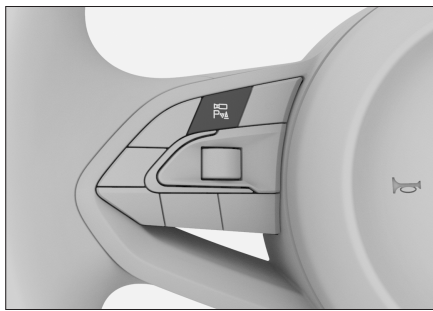
由于机械偏差、轮胎胎压等因素影响系统控制精度，倒车路径会存在一定偏差，不能保证完全原路返回。

⚠ 警告

倒车辅助功能仅是一种辅助工具，不能代替驾驶员对外界情况的判断，倒车过程中驾驶员要实时观察周围情况及倒车提示信息，在出现特殊情况时需进行紧急控制等必要措施，以保证安全。

使用方法

1. 车辆启动后，按压按钮，开启全景环视影像。



F1B663CD96E7

2. 在全景环视影像界面，触摸 ⚡ 倒车辅助按钮，倒车辅助功能开启。



2CC1C294EE03

倒车辅助功能开启后依据多媒体显示屏提示操作即可完成自动倒车。

⚠ 注意

为保证泊车安全，驾驶员需随时监控车辆周边环境，以便在存在碰撞风险时及时制动接管车辆。

注意事项

出现以下情况时，系统停止并清除记录路线：

- › 车速超过 30 公里/小时。
- › 车辆异常断电时。
- › 转动方向盘角度过大时（约 450°）。
- › 自行倒车偏离记录路线约 1 米后。

倒车过程中以下情况会导致倒车辅助功能中断或退出：

- › 触摸 ⚡ 倒车辅助按钮。
- › 干预挡位、方向盘、驻车制动、加速踏板等。
- › 解开驾驶员安全带。
- › 打开车门（含后背门）。
- › 折叠后视镜。
- › 系统检测到车辆无法继续行驶。
- › 行驶轨迹上探测到障碍物。

i 提示

非系统故障中断退出后，再次开启倒车辅助功能，系统能控制车辆按剩下的路径完成倒车。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

使用方法

系统开启与关闭

车辆电源切换至 ON 模式，行车记录仪自动开启；车辆电源切换至 LOCK 模式后，行车记录仪自动关闭。

行车记录仪开启后，通过摄像头实时采集影像并记录。通过多媒体显示屏可对行车记录仪进行相关设置及查看影像记录。

(▷ 第 197 页)

注意

以下情况可能会导致记录损坏或丢失：

- › 记录过程中拔出 TF 卡或 TF 卡松动。
- › 记录过程中突然断电。
- › 记录过程中行车记录仪损坏。

循环录像功能

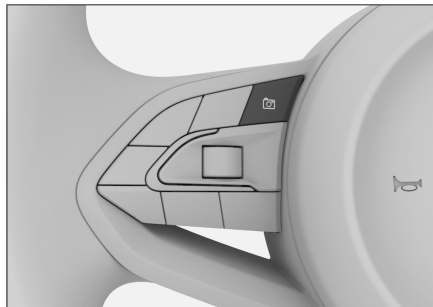
行车记录仪记录的影像保存于 TF 卡上，存满后将自动循环覆盖较早之前保存的影像记录。如有重要资料，请及时另存以免被覆盖。

碰撞感应功能

行车记录仪开启后，系统通过传感器检测到碰撞发生时，系统会锁定事故发生时前 15 秒和后 15 秒的影像记录，被锁定的影像记录会另存在事件视频中，事件视频默认不会

被循环覆盖。

手动拍照/录像功能

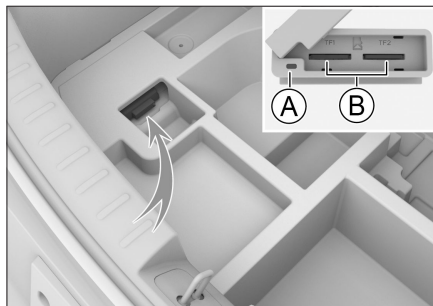


FADF439ED842

行车记录仪开启状态下，按压方向盘上的 按钮，可以手动拍摄照片；长按 按钮，可以手动录制视频。

指示灯和 TF 卡槽

行车记录仪控制器位于行李区，打开行李区盖板即可看到。位置如图所示。



88E43D52CA82

Ⓐ 指示灯

Ⓑ TF 卡槽

- › 通过指示灯可以查看行车记录仪的工作状态。

指示灯状态	含义
蓝灯常亮	正常工作
蓝灯闪烁	数据传输
红灯闪烁	未识别到 TF 卡

指示灯状态	含义
红灯常亮	设备故障、功能异常

通过 TF 卡槽可以取出或更换存储卡。

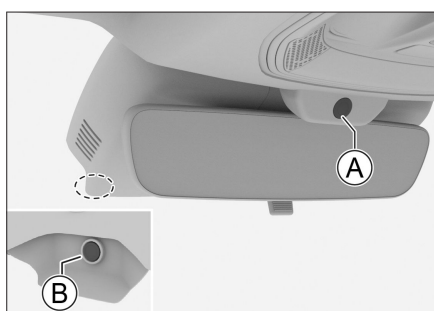
由于存储卡型号众多，系统不能保证兼容所有存储卡。更换时，请选择容量介于 8~128G 之间且卡速规格为 class10 及以上的正规存储卡。

插卡时，请将 TF 卡字面朝上，窄面向里轻轻推入并锁止到位（如图：B）。首次使用时，建议通过多媒体显示屏进行格式化，否则系统可能无法识别。

TF1：用于存储前视摄像头的影像记录。

TF2：用于存储车内摄像头的影像记录。

摄像头位置



37A32DC51D15

Ⓐ 车内摄像头

Ⓑ 前视摄像头

⚠ 注意

- › 请检查并确保摄像头清洁且无遮挡物，以确保系统正常工作。
- › 禁止使用具有磨损性或尖锐的物体清洁摄像头。
- › 禁止敲击摄像头。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

系统简介

胎压监测系统（TPMS）可以实时监测轮胎压力和温度，并在轮胎出现异常时及时报警，以提醒驾驶员采取相应措施，从而避免发生事故。

▲ 注意

- › 如果更换的轮胎为非纯正备件，可能会影响 TPMS 的正常工作。
- › 安装了轮胎防滑链或车轮被覆盖时，TPMS 可能无法正常工作。
- › TPMS 可能因无线电干扰而无法正常工作。
- › 更换轮胎或轮胎换位后，启动车辆以高于 30 公里/小时的车速持续行驶约九分钟，胎压监测系统自动识别胎压、胎温及定位，若九分钟后胎压、胎温不显示或显示有误，请尽快与服务商联系，重新设置 TPMS。

- › TPMS 并不能取代正常的轮胎保养。即使 TPMS 没有报警，也应该经常检查轮胎并确保其胎压正常。
- › 车辆行驶所产生的热量、外部环境以及行驶时间等因素会影响轮胎压力。一般情况下，胎压会有 30 千帕左右的波动，这是正常现象。

监测功能

按压方向盘按钮，将仪表行驶数据界面切换至胎压监测界面，可以实时查看四个在用轮胎的压力和温度信息。（▷ 第 134 页）

当轮胎压力过低或温度过高时，胎压监测界面上的异常轮胎图标显示为红色并闪烁。

报警功能

当轮胎压力过低或温度过高时，组合仪表将进行如下报警：

- › 信息中心显示相应的报警界面，异常轮胎图标显示为红色，并发出声音报警。
- › 组合仪表上的 (I) 胎压监测系统警告灯点亮。

如果行车中出现轮胎报警信息，应避免急转弯和突然制动。请降低车速，并驶入安全地带，尽快停车。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

系统简介

本系统是通过摄像头采集驾驶员面部特征信息来实现驾驶员身份识别、表情识别、疲劳监测和分心监测功能。

⚠ 警告

智能识别系统仅是一种辅助工具，在任何情况下，驾驶员都应该对车辆的安全性负责，严禁疲劳、分心驾驶，必须时刻集中精力谨慎驾驶。

⚠ 注意

- › 请检查并确保摄像头清洁且无遮挡物，以确保系统正常工作。
- › 禁止使用具有磨损性或尖锐的物体清洁摄像头。
- › 禁止敲击摄像头。

使用方法

请首先通过多媒体显示屏完成驾驶员注册（▷ 第 193 页）及身份录制（▷ 第 196 页），否则身份识别功能不可用。

通过多媒体显示屏可以开启或关闭相关功能。按钮高亮显示，表示功能已开启。

（▷ 第 207 页）

身份识别功能

解锁车门后系统激活，当您就坐于驾驶员座

椅，系统将通过采集面部信息或声音信息进行身份识别，当确认驾驶员身份后，系统自动登录驾驶员账号并提供个性化服务设置。

⚠ 提示

声纹识别只有在人脸识别失败或者未识别到时才会开启。

疲劳监测功能

疲劳监测主要识别驾驶员的眼睛状态、眨眼时长、眨眼频率等特征，并由此来判断当前驾驶员疲劳值等级。将换挡杆切换至前进挡数分钟后，如果系统识别到驾驶员处于疲劳驾驶状态，将根据疲劳程度发出声音提示或语音提示，同时仪表显示报警界面。当系统发出语音提示时，说明驾驶员的疲劳度已严重影响了行车安全，请接受系统建议，尽快在安全地点停车休息。

分心监测功能

分心监测主要分析驾驶员的注视方向以及视线在该区域的停留时长，并由此计算当前驾驶员注意力值。前行车速超过 15 公里/小时，如果系统识别到驾驶员处于分心驾驶状态，将发出声音提示，同时仪表显示报警界面。

⚠ 注意

开启转向灯或转动方向盘达一定角度，分心监测功能将会受到限制，不再进行报警提示。

表情识别功能

当确认驾驶员身份后，系统识别到驾驶员高兴、生气、惊讶或平静的表情时，将会主动推送一些服务，如播放歌曲。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

系统简介

在笔直畅通的高速公路上驾驶时，巡航控制系统可使您不用脚踩加速踏板，而使车辆保持在设定的车速行驶。

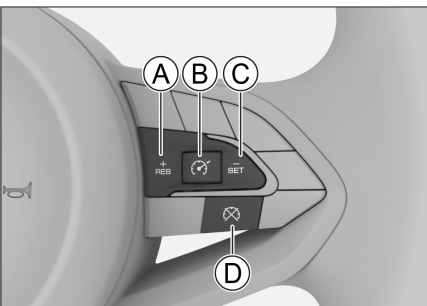
⚠ 警告

- 巡航控制系统仅是一种辅助工具，不能代替驾驶员对道路及交通状况的判断，更不能代替驾驶员驾驶。在任何情况下，驾驶员都应该对车辆的安全性负责，必须时刻集中精力谨慎驾驶。
- 为避免误操作巡航控制系统，不使用此系统时请将其关闭。
- 不正确地使用巡航控制系统会导致撞车事故。
- 只有在气候条件良好，行驶在畅通的高速公路上时，才可使用巡航控制系统。
- 在诸如市区、蜿蜒道路、湿滑路面、大雨天或其他恶劣气候条件下，不建议使用巡航控制系统。
- 在坡路上行驶时，禁止使用巡航控制系统。上下坡行驶时，此系统不能维持设定的车速。
- 巡航控制系统启动时，禁止驾驶员离开驾驶位置。
- 启动巡航控制系统后，若想尽快使车辆减速，应正常踩下制动踏板。

使用方法

💡 提示

由于巡航控制系统是为车辆在高速公路和其他条件良好的公路上行驶时而设计的，所以巡航车速需在 40~125 公里/小时范围内。



1341B9C8F55D

- Ⓐ 恢复车速设定/加速按钮
- Ⓑ 启动/关闭按钮
- Ⓒ 车速设定/减速按钮
- Ⓓ 解除车速设定按钮

启动系统

1. 按压 ⓒ 按钮，组合仪表上的 ⓘ 巡航控制系统指示灯点亮，表示巡航控制系统已开启。
2. 调整至所需车速，然后按压 Ⓛ 按钮，当前车速被设定并保持此车速行驶，组合仪表的信息中心上将显示巡航设置信息。

提高巡航车速

提高设定的车速，有以下三种方法：

- 按压 Ⓛ 按钮，可提高车速。
- 长按 Ⓛ 按钮，可持续提高车速。
- 踩下加速踏板将车辆加速至所需车速，按

压  按钮以设定新的车速。

降低巡航车速

降低设定的车速，有以下三种方法：

- › 按压  按钮，可降低车速。
- › 长按  按钮，可持续降低车速。
- › 踩下制动踏板将车辆降低至所需车速，然后按压  按钮以设定新的车速。

暂时加速

如果想在车速设定期间暂时加速，可以踩下加速踏板。加速完成后，松开加速踏板将恢复至之前设定的车速。

解除设定车速

解除设定的车速，有以下两种方法：

- › 踩下制动踏板。
- › 按压方向盘上的解除车速设定按钮。

解除设定的车速后，系统并未关闭，组合仪表上的  巡航控制系统指示灯点亮。

恢复设定车速

解除车速设定后，系统未关闭。当车速达到系统要求时，按压  按钮，将自动恢复到解除前设定的车速。信息中心上将再次显示巡航设置信息。

关闭系统

按压  按钮，将关闭巡航控制系统，并取消先前设定的车速，组合仪表上的  指示灯熄灭。

巡航辅助系统

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

系统简介

在笔直畅通的高速公路上驾驶时，巡航辅助系统可使您不用脚踩加速踏板，而使车辆保持在设定的车速行驶。当系统检测到正前方车辆的行驶速度小于本车设定的巡航车速时，则以设定的安全距离，跟随前车行驶。装配智能巡航辅助模式功能的车辆，还可以使车辆在巡航时保持在车道线中间行驶。

⚠ 警告

- 巡航辅助系统仅是一种辅助工具，不能代替驾驶员对道路及交通状况的判断，更不能代替驾驶员驾驶。在任何情况下，驾驶员都应该对车辆的安全性负责，必须时刻集中精力谨慎驾驶。
- 在不使用巡航辅助系统时，请将其关闭，以免误操作。
- 不正确地使用巡航辅助系统可能会导致撞车事故。
- 只有在气候条件良好，在畅通的公路上行驶时才可使用巡航辅助系统。
- 在诸如市区、蜿蜒道路、狭窄道路、湿滑路面、大雨天或其他恶劣气候条件下，不建议使用巡航辅助系统。
- 在坡路上行驶时，不建议使用巡航辅助系统，主要基于以下几点：
上下坡行驶时，巡航辅助系统不能维持

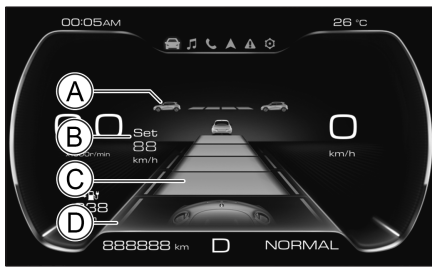
设定的车速。

前方车辆驶过坡顶或坡底后，巡航辅助系统可能无法探测到前方车辆，造成突然加速或制动过晚。

组合仪表显示

ℹ 提示

因车型配置不同或仪表主题不同，组合仪表显示图形仅供参考，请以实车为准。



Ⓐ 车距等级

车距等级不是固定距离，而是与前车之间的跟车距离。同一个车距等级下，跟车距离会随车速的变化而变化。

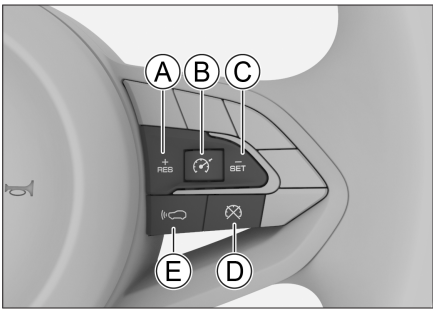
Ⓑ 设定车速

Ⓒ 跟车距离显示

当系统探测到前方存在车辆时，根据车速，判定当前跟车距离的危险程度，显示为不同的颜色。

Ⓓ 车道分界线

使用方法



- Ⓐ 恢复车速设定/加速按钮
- Ⓑ 启动/关闭按钮
- Ⓒ 车速设定/减速按钮
- Ⓓ 解除车速设定按钮
- Ⓔ 车距等级调节按钮

启动系统

启动车辆后，按压方向盘上的 Ⓝ 按钮，组合仪表上的  自适应巡航控制系统指示灯（白色）点亮，表示自适应巡航辅助模式开启。

1 提示

装配智能巡航辅助模式功能的车辆，启动系统时反复按压 Ⓝ 按钮，系统可在自适应巡航辅助模式（）、智能巡航辅助模式（）、关闭之间切换。

- › 组合仪表的  自适应巡航控制系统指示灯（白色）点亮，表示自适应巡航辅助模式已开启。
- › 组合仪表的  智能巡航辅助指示灯（白色）点亮，表示智能巡航辅助模式已开启。

设定巡航车速

按压  按钮，即可设定车速。成功设定车速后，组合仪表上的  自适应巡航控制系统指示灯或  智能巡航辅助指示灯由白色变为绿色。

巡航辅助系统的最低设定车速为 30 公里/小时。

1 提示

开启自适应巡航辅助模式时，必须满足以下基本条件，方可设定巡航车速：

- › 所有车门完全关闭。
- › 驾驶员已经正确佩戴安全带。
- › 启动车辆，并挂入 D 挡。
- › ESC 处于开启状态。
- › 未施加驻车制动。
- › 车速小于 120 公里/小时。
- › 车辆驾驶模式处于标准、经济、运动模式时。

开启智能巡航辅助模式时，必须满足以下基本条件，方可设定巡航车速：

- › 所有车门完全关闭。
- › 驾驶员已经正确佩戴安全带。
- › 启动车辆，并挂入 D 挡。
- › ESC 处于开启状态。
- › 未施加驻车制动。
- › 车速小于 120 公里/小时。
- › 系统探测到车道分界线。
- › 若车速低于 60 公里/小时且无车道分界线时，需探测到运动目标。
- › 车辆驾驶模式处于标准、经济、运动模式时。

提高巡航车速

提高设定的车速，有以下三种方法：

- › 按压  按钮，可提高车速。
- › 长按  按钮，可持续提高车速。
- › 踩下加速踏板将车辆加速至所需车速，按压  按钮以设定新的车速。

提示

只有前方道路畅通时，车辆才会加速到设定车速。否则，将按设定的车距等级跟随前方车辆行驶。

降低巡航车速

降低设定的车速，有以下三种方法：

- › 按压  按钮，可降低车速。
- › 长按  按钮，可持续降低车速。
- › 踩下制动踏板将车辆降低至所需车速，然后按压  按钮以设定新的车速。

暂时加速

如果想在车速设定期间暂时加速，可以踩下加速踏板。加速完成后，松开加速踏板将恢复至之前设定的车速。

调节车距等级

按压方向盘上的车距等级调节按钮，可调节与前车之间的跟车距离。

警告

设置车距等级较低，可能会导致发生意外情况时来不及反应，您始终有责任合理调节车距及等级。

提示

- › 车距等级不是固定距离，与前车之间的

实际距离会随车速的变化而变化。

- › 与干燥路面行驶时相比，在湿滑路面行驶时，应选择更高的车距等级。

解除设定车速

解除设定的车速，有以下两种方法：

- › 踩下制动踏板。
- › 按压方向盘上的解除车速设定按钮。

解除设定的车速后，系统并未关闭，组合仪表上的  自适应巡航控制系统指示灯或  智能巡航辅助指示灯由绿色变为白色。

提示

出现以下情况，将自动解除设定车速：

- › 踩下加速踏板加速行驶超过 15 分钟。
- › 挂入 N 或 R 挡。
- › 松开驾驶员安全带。
- › 打开驾驶员侧车门。
- › 施加驻车制动。
- › 防抱死制动系统被激活。
- › 陡坡缓降系统被激活。
- › 电子稳定控制系统被激活/关闭。
- › 车辆向后溜车。
- › 制动盘过热。
- › 关闭车辆。
- › 车辆驾驶模式处于非标准、经济、运动模式时。

恢复设定车速

解除车速设定后，系统未关闭。当车速达到系统要求时，按压  按钮，将自动恢复到解除前设定的车速。信息中心上将再次显示巡航设置信息。

关闭系统

按压  按钮，将关闭系统，并取消先前设定的车速，组合仪表上的指示灯熄灭。

排队辅助功能

此功能可使车辆在 0~120 公里/小时的车速范围内跟随另一辆汽车。

在交通拥堵的情况下，可使车辆跟随前车减速至停止状态。此时：

- › 如果前车在 3 秒内驶离，车辆会自动跟随。
- › 如果前车停车时间较长（3 秒~3 分钟），按压恢复车速设定/加速按钮或轻踩加速踏板可重新启动系统。
- › 如果前车停车时间超过 3 分钟，车辆将自动施加驻车制动。
- › 如果驾驶员打开车门或松开安全带，车辆将自动施加驻车制动。

提示

若解除设定的巡航车速或关闭巡航辅助系统，则此功能同时关闭。

弯道辅助功能

启动巡航辅助系统后，如果车辆驶入弯道的速度过高，弯道辅助功能将适当降低车速。

警告

- › 当进入、驶出弯道或在弯道内行驶时，系统可能无法及时探测到同车道前方的车辆，在此种情况下车辆可能制动过晚，驾驶员须保持谨慎，随时准备好操控车辆。
- › 弯道行驶时，系统可能错误探测到其他车道的车辆，造成不必要的制动。

- › 在急转弯道路上（例如蛇行道路）行驶，若前方车辆驶出传感器探测范围，可能导致本车突然加速，驾驶员须保持谨慎，随时准备好操控车辆。

巡航时车道居中功能

仅智能巡航辅助模式具备此功能，系统工作时，当传感器探测到车道分界线或前方运动车辆时，可辅助驾驶员将车辆保持在车道分界线中间行驶。

提示

- › 自适应巡航辅助模式不具备此功能。
- › 设定的巡航车速被解除时，此功能同时取消。

注意

在某些情况下，巡航时车道居中功能可能无法正常工作或不起作用。例如：

- › 高于 60 公里/小时巡航时（含 60 公里/小时），无车道线或两侧车道线模糊不清、非标准车道分界线或车道分界线被覆盖等情况。
- › 低于 60 公里/小时巡航时，无车道线或两侧车道线模糊不清、非标准车道分界线或车道分界线被覆盖，且正前方无正在行驶的车辆。
- › 路面上有影响识别车道分界线的物体时（如积水、缝隙、车辙、文字标识、凸起或凹坑等）。
- › 能见度低时（如雨雪天气、雾霾、夜晚等）。
- › 车辆受侧风影响较大时。
- › 车道合并或分开时。
- › 当强光照射摄像头或是光照强度突然发

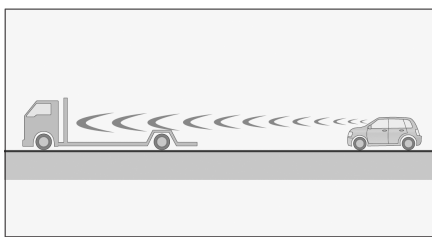
生变化时。

- › 摄像头周围的前风窗玻璃脏污、结冰、破损或被遮盖时。
- › 在急转弯或者狭窄道路上行驶时。
- › 过于靠近前车行驶，阻碍摄像头的探测范围时。

功能限制

遇到以下情况，巡航辅助系统可能不会采取制动措施：

- › 前方突然切入车辆时。
- › 高于 60 公里/小时行驶时，前方有低速行驶的车辆。
- › 同车道上迎面驶来车辆时。
- › 横跨行车道的车辆或物体。
- › 行人或动物，以及小型车辆（如自行车、摩托车）。
- › 前方车辆突然减速时。
- › 周围车辆溅起的水、雪或泥等妨碍传感器检测时。
- › 由于行李区装载过多物品等原因导致车头上翘时。
- › 在弯曲或狭窄的道路上行驶时。



706CBE4C4337

- › 跟随车辆尾部尺寸较小或离地间隙非常高时。
- › 方向盘操作不稳或您在车道内的位置不稳定时。

传感器

巡航辅助系统通过以下部件，识别车道分界线、探测目标。

- › 摄像头。
- › 摄像头位于前风窗玻璃上部。
- › 传感器。
- › 传感器位于后保险杠两侧。

i 提示

当仪表提示系统传感器探测受限时，请检查并确保摄像头、传感器及其周围清洁且无遮挡物，以确保系统正常工作。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

使用方法

启动车辆后，通过多媒体显示屏【车辆设置】→【智能驾驶】进入智能驾驶设置界面，可开启或关闭相应功能。（▷ 第 210 页）

传感器

智能驾驶辅助系统通过以下部件，识别车道分界线、探测目标。

- › 摄像头。
摄像头位于前风窗玻璃上部。
- › 传感器。
传感器位于后保险杠两侧。

i 提示

当仪表提示系统传感器探测受限时，请检查并确保摄像头、传感器及其周围清洁且无遮挡物，以确保系统正常工作。

- › 驾驶员必须始终把双手放在方向盘上，随时准备好转向。驾驶员始终有责任将车辆保持在安全车道内行驶。

⚠ 注意

车道辅助系统仅在车道分界线清晰可见的情况下方可正常工作。在某些情况下可能无法正常工作或不起作用。例如：

- › 车道分界线模糊不清、非标准车道分界线或车道分界线被覆盖等情况。
- › 路面上有影响识别车道分界线的物体时（如积水、缝隙、车辙、文字标识、人行横道、凸起或凹坑等）。
- › 能见度低时（如雨雪天气、雾霾、夜晚等）。
- › 车辆受侧风影响较大时。
- › 车道合并或分开时。
- › 当强光照射摄像头或是光照强度突然发生变化时。
- › 摄像头周围的前风窗玻璃脏污、结冰、破损或被遮盖时。
- › 在急转弯、狭窄道路、侧倾道路上行驶时。
- › 过于靠近前车行驶，阻碍摄像头的探测范围时。

i 提示

如果您在驶过车道分界线前已开启转向灯、主动旋转方向盘、操作加速踏板或制动踏板，则系统不会介入。在这种情况下，系统认为您在主动驾驶车辆。

i 提示

当驾驶员以很小的力控制方向盘时，此时

车道辅助系统

安全提示

⚠ 警告

- › 车道辅助系统仅是一种辅助工具，不能代替驾驶员对道路及交通状况的判断，更不能代替驾驶员驾驶。在任何情况下，驾驶员都应该对车辆的安全性负责，必须时刻集中精力谨慎驾驶。

系统可能检测不到驾驶员手握方向盘，组合仪表会发出报警信息。

车道偏离预警

i 提示

在车道辅助功能中，选择辅助形式中的预警辅助，可开启此功能，选择其他功能或关闭车道辅助功能，可关闭此功能。

功能简介

车道偏离预警功能通过前风窗玻璃上的摄像头识别车道分界线，可在驾驶员无意识偏离车道时发出报警，以提示驾驶员安全驾驶。

i 提示

系统只要识别到一条车道分界线，车道偏离预警功能便进入工作就绪状态。

由于车道偏离预警功能是为车辆在高速公路和其他条件良好的公路上行驶时而设计的，所以当车速在 60 ~120 公里/小时范围内时，系统才开始工作。

报警方式

可通过多媒体选择以下方式进行报警：

- › 声音提示。
- › 震动提示。
- › 声音提示及震动提示。

组合仪表显示



6E4F70CF9F2A

开启车道偏离预警功能后，组合仪表上将显示车道分界线。

- › 组合仪表上的车道分界线显示为灰色，表示系统未检测到车道分界线。
- › 组合仪表上的车道分界线显示为绿色，表示系统已检测到车道分界线。
- › 组合仪表上的车道分界线显示为红色并闪烁，表示车辆正在偏移。此时，车辆将发出报警，提示驾驶员及时矫正方向，回到本车道内。

i 提示

车道分界线指示图为示意图形，仅供参考，具体请以实车为准。

车道保持辅助功能

i 提示

在车道辅助功能中，选择辅助形式中的保持辅助，可开启此功能，选择其他功能或关闭车道辅助功能，可关闭此功能。

功能简介

车道保持辅助功能通过前风窗玻璃上的摄像头识别车道分界线，可在驾驶员无意识偏离车道时，辅助驾驶员校正方向盘。若校正失败，则发出报警，以提示驾驶员安全驾驶。

i 提示

系统只要识别到一条车道分界线，车道保持辅助功能便进入工作就绪状态。

i 提示

由于车道保持辅助功能是为车辆在高速公路和其他条件良好的公路上行驶时而设计的，所以当车速在 60 ~120 公里/小时范围内时，系统才开始工作。

报警方式

可通过多媒体选择以下方式进行报警：

- › 声音提示。
- › 震动提示。
- › 声音提示及震动提示。

组合仪表显示

开启车道保持辅助功能后，组合仪表上将显示车道分界线。

- › 组合仪表上的车道分界线显示为灰色，表示系统未检测到车道分界线。
- › 组合仪表上的车道分界线显示为绿色，表示系统已检测到车道分界线或是正在校正方向盘。
- › 组合仪表上的车道分界线显示为红色并闪烁，表示车辆在驾驶员非主动变换车道的情况下发生偏移，且方向盘校正失败。此

时，车辆将发出报警，提示驾驶员及时校正方向，回到当前车道内。

i 提示

车道分界线指示图为示意图形，仅供参考，具体请以实车为准。

车道居中保持功能**i 提示**

在车道辅助功能中，选择辅助形式中的居中辅助，可开启此功能，选择其他功能或关闭车道辅助功能，可关闭此功能。

功能简介

车道居中保持功能通过前风窗玻璃上的摄像头识别车道分界线，可辅助驾驶员将车辆控制在当前车道中央区域行驶。若车辆偏离当前车道，则发出报警，以提示驾驶员安全驾驶。

i 提示

当系统识别到左右两侧车道分界线时，车道居中保持功能便进入工作就绪状态。

i 提示

由于车道保持辅助功能是为车辆在高速公路和其他条件良好的公路上行驶时而设计的，所以当车速在 60 ~120 公里/小时范围内时，系统才开始工作。

报警方式

可通过多媒体选择以下方式进行报警：

- › 声音提示。
- › 震动提示。
- › 声音提示及震动提示。

智慧躲闪功能

当车道居中保持功能或智能巡航辅助模式开启且处于工作状态，系统识别到相邻车道有大型车辆（货车、卡车、客车等）且本车速度高于邻道车辆时，将控制本车略微远离大车行驶。超越大车后，本车将恢复至当前车道中央区域行驶。

▲ 注意

以下情况可能不会触发智慧躲闪功能：

- › 系统识别到一侧邻道有大车，另一侧邻道有车或另一侧邻道为路肩时。
- › 夜晚、大雾、雨雪等恶劣天气时。
- › 车辆处于弯道时。

组合仪表显示



开启车道居中保持功能后，组合仪表上将显示车道分界线。

- › 组合仪表上的车道分界线显示为灰色，表示系统未检测到车道分界线。
- › 组合仪表上的车道分界线显示为绿色，表示系统已检测到车道分界线或是正在校正方向盘。
- › 组合仪表上的车道分界线显示为红色并闪烁，表示车辆在驾驶员非主动的情况下偏离当前车道，且方向盘校正失败。此时，车辆将发出报警，提示驾驶员及时矫正方

向，回到当前车道内。

i 提示

车道分界线指示图为示意图形，仅供参考，具体请以实车为准。

紧急车道保持功能

i 提示

在车道辅助系统中，选择紧急车道保持，可开启或关闭此功能。

功能简介

紧急车道保持功能通过前风窗玻璃上的摄像头识别车道分界线，当驾驶员无意识偏离车道或打开转向灯即将变道时，若与相邻车道对向来车、同向后方来车存在碰撞风险时预先校正方向盘，降低碰撞风险。

i 提示

系统只要识别到一条车道分界线，紧急车道保持功能便进入工作就绪状态。

由于紧急车道保持功能是为车辆在高速公路和其他条件良好的公路上行驶时而设计的，所以当车速在 60 ~120 公里/小时范围内时，系统才开始工作。

报警方式

可通过多媒体选择以下方式进行报警：

- › 声音提示。
- › 震动提示。
- › 声音提示及震动提示。

▲ 警告

在某些情况下，紧急车道保持功能可能无法正常工作或不起作用。例如：

- › 对于较小的目标（摩托车、自行车等）。
- › 对于静止的目标。
- › 当前车辆过于接近前车行驶，阻碍摄像头探测时。
- › 后车过于接近当前车辆行驶，阻碍传感器探测时。

组合仪表显示



开启紧急车道保持功能后，组合仪表上将显示车道分界线。

- › 组合仪表上的车道分界线显示为灰色，表示系统未检测到车道分界线。
- › 组合仪表上的车道分界线显示为绿色，表示系统已检测到车道分界线或是正在校正方向盘。
- › 组合仪表上的车道分界线显示为红色并闪烁，表示车辆在驾驶员非主动的情况下偏离当前车道，且方向盘校正失败。此时，车辆将发出报警，提示驾驶员及时矫正方向，回到本车道内。

i 提示

车道分界线指示图为示意图形，仅供参考，具体请以实车为准。

灵敏度设置

启动车辆后，通过多媒体显示屏可以调出智能驾驶控制界面，设置车道辅助系统的灵敏度。

灵敏度分为低、标准、高三个级别。

前向辅助系统

系统简介

⚠ 警告

前向辅助系统仅是一种辅助工具，不能代替驾驶员对道路及交通状况的判断，更不能代替驾驶员驾驶。在任何情况下，驾驶员都应该对车辆的安全性负责，必须时刻集中精力谨慎驾驶。

本系统无法保证在所有情况下都能正常工作。因此，禁止以测试本系统为目的，将车驶向行人、动物或车辆，这可能导致严重的损害和伤亡。

在复杂的行驶状况下，系统可能会进行不必要的制动。例如在建筑工地和铁轨处、车辆前方存在喷洒或溅起的水花时。

系统无法探测到以下情况，不能做出反应，请谨慎驾驶：

- › 对于动物及小型车辆（如摩托车）。
- › 横跨行车道的车辆或物体。
- › 同车道上迎面驶来的车辆。

当前向辅助系统探测到前方有潜在的碰撞风险时，将发出报警，以警告驾驶员。如果驾驶员仍未作出反应且情况持续恶化，则系统将对车辆进行有限的制动，以降低车速，减轻事故后果。

开启碰撞安全辅助功能后，系统将对探测到的车辆做出反应。

开启行人安全辅助功能后，系统将对探测到的横向运动行人和骑车人做出反应。

开启交叉路口辅助功能后，在交叉路口转弯时，系统将对探测到的车辆做出反应。

对于系统识别的有效目标，根据车辆、行人、场景、路况的不同，本系统并非总能达到相同的性能水平。

报警方式

报警方式有两个级别，分别是预报警和紧急报警。

- › 预报警：声音报警，同时仪表上显示报警信息。
- › 紧急报警：短促的制动。

若车速超过 30 公里/小时，当系统探测到有潜在的前碰撞风险时，组合仪表将显示报警信息并发出报警音。此时，驾驶员应及时采取措施。

如果情况持续恶化，系统将进行短促的制动。此时，驾驶员必须自行操作制动踏板或方向盘，以防止碰撞。

⚠ 注意

- › 当横向存在与行人发生碰撞的风险时，会发出预报警，但不会发出紧急报警。
- › 当横向存在与骑车人发生碰撞的风险时，会发出报警且自动紧急制动。

自动紧急制动

系统发出报警信号后，如果驾驶员仍未作出反应且情况持续恶化，系统将对车辆进行有限的制动并且左、右转向灯快速闪烁以提醒后方车辆，减轻事故后果。

ℹ 提示

- › 车速较低时，此功能可能将车辆减速至静止状态，但不会使车辆持续保持静止。此时，请驾驶员主动施加制动。
- › 此功能在触发自动制动过程中，驾驶员需要较大的力踩制动踏板。
- › 若车辆在自动紧急制动过程中，驾驶员操作加速踏板或采取转向干预，则系统会退出自动紧急制动。

安全距离提示

若车速超过 65 公里/小时，当系统判定与前方车辆的距离过近时，组合仪表将显示“请保持安全距离”的提示信息。

ℹ 提示

巡航辅助系统工作时，安全距离提示功能会被屏蔽。

探测目标

⚠ 警告

本系统仅是一种辅助工具，无法在所有情况下探测到所有行人、骑车人或车辆。

碰撞安全辅助能探测到的目标为乘用车、卡车、客车等车辆。

行人安全辅助能探测到的目标为行人和骑车人。

交叉路口辅助能探测到的目标为乘用车、卡车、客车等车辆。

车辆

系统可探测到大多数静止或与您的车辆同向行驶的车辆。

当车辆的前照灯正常亮起时，才能够在夜间

探测到一定范围内的其他车辆。

行人

只有当系统探测到关于身体外形明确无误的信息，才能发挥最佳作用，这意味着系统需要明确识别到人的头部、手臂、肩膀、大腿等部位的信息以及人的正常行走模式。

系统可探测到与背景形成对比的行人（例如行人衣着颜色与周围环境颜色形成鲜明对比）。如果对比度较低，则行人被探测到的时间会较迟或根本无法探测到，也即意味着警告和制动会滞后或无法实现。

骑车人

骑车人必须为成人且骑行车辆为成人设计的自行车。

只有当系统探测到关于人体和自行车轮廓的明确无误的信息，才能发挥最佳作用，这意味着系统需要明确识别到自行车、头部、手臂、肩膀、大腿等轮廓信息以及人的正常骑行动作。

灵敏度设置

启动车辆后，通过多媒体显示屏可以调出智能驾驶控制界面，设置前向辅助系统的灵敏度。

灵敏度分为低、标准、高三个级别。

- › 低：表示报警时距离较近，驾驶员听到报警后需要实施非常大的制动力。
- › 标准：表示报警时距离为系统定义的正常值，驾驶员听到报警后需要实施较大的制动力。
- › 高：表示报警时距离较远，驾驶员听到报警后需要实施的制动较小。

侧后辅助系统

安全提示

⚠ 警告

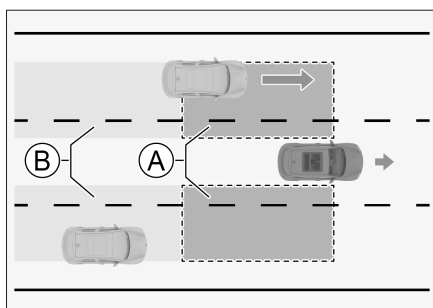
侧后辅助系统仅是一种辅助工具，不能代替驾驶员对外界情况的判断。变换车道、打开车门或倒车时仍需驾驶员谨慎进行，请随时观察车辆周边情况。

💡 提示

- › 请保持后保险杠两侧清洁，不要粘贴任何物体，不得有冰雪、泥浆等异物覆盖，以免影响传感器正常工作。
- › 不恰当的维修或改装车辆可能导致传感器错位，从而影响侧后辅助系统的正常工作。因此，建议您到服务商处保养维修车辆。
- › 牵引其他车辆行驶时，请关闭侧后辅助系统。

并线辅助功能

功能简介



9CAEEDB521D7

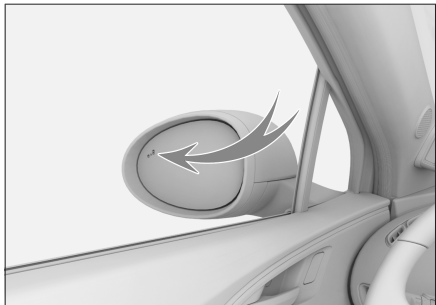
Ⓐ 视野盲区

Ⓑ 相邻车道后方探测区域

并线辅助功能通过传感器对外后视镜视野盲区及相邻车道内的运动车辆进行探测，并在

车辆变道有风险时进行报警，以提示驾驶员安全驾驶。

报警方式



53E147D14E96

行车过程中（车速超过 15 公里/小时），当系统探测到本车外后视镜盲区内存在车辆或相邻车道后方有驶近的车辆时，相应侧的报警灯点亮。如果此时开启同侧的转向灯，报警灯变为闪烁，且伴有声音报警，提示您继续变更车道存在危险。

⚠ 警告

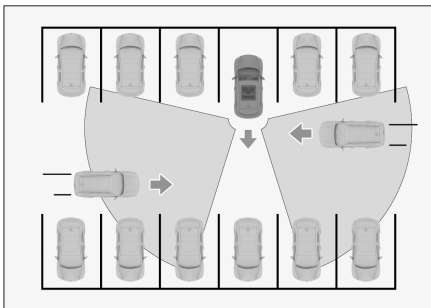
在某些情况下，并线辅助功能可能无法正常工作或不起作用。例如：

- › 对于快速驶近或驶离的车辆。
- › 对于较小的目标（行人、自行车等）。
- › 对于静止的目标（车辆、行人等）。
- › 在雨、雪等恶劣环境行驶时。
- › 在急弯、坡路、很宽或很窄的车道上行驶时。

⚠ 警告

不要在报警灯上粘贴任何物体，以免影响系统报警功能。

倒车侧向辅助功能 功能简介



565BEF9D939A

倒车侧向辅助功能分为倒车侧向警告功能和倒车侧向制动功能。

倒车侧向辅助功能通过传感器对外后视镜视野盲区内的运动车辆进行探测，并在车辆倒车有风险时进行报警或有限的制动，以提示驾驶员安全驾驶。

开启倒车侧向警告功能后，可开启或关闭倒车侧向制动功能。

启动车辆后，挂入 R 挡，倒车侧向辅助功能处于工作状态。

报警方式



53E147D14E96

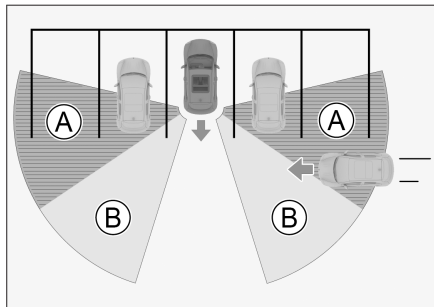
倒车过程中，当系统探测到本车的侧后方有车辆接近且可能发生碰撞时，相应侧的报警灯闪烁，且伴有声音报警，提示您继续倒车存在危险。

⚠ 警告

不要在报警灯上粘贴任何物体，以免影响系统报警功能。

功能限制

此功能在某些情况下会受到限制。例如不能透过其他停驻的车辆或障碍物探测到其后的物体。



EB451CF90603

- Ⓐ 不可探测区域
- Ⓑ 可探测区域

⚠ 警告

在某些情况下，倒车侧向辅助功能可能无法正常工作或不起作用。例如：

- › 对于快速驶近或驶离的车辆。
- › 对于较小的目标（行人、自行车等）。
- › 对于静止的目标（车辆、行人等）。
- › 在雨、雪等恶劣环境行驶时。
- › 在急弯、坡路、很宽或很窄的车道上行驶时。

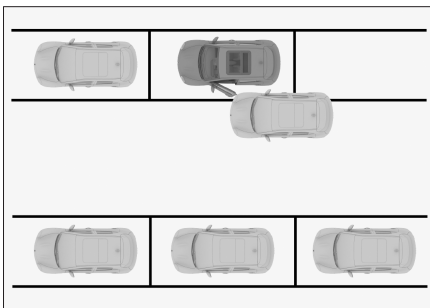
⚠ 警告

在某些情况下，倒车侧向制动功能可能无法正常工作或不起作用。例如：

- › 当前车速过高或过低时。
- › 驾驶员用力踩下加速踏板时。
- › 驾驶员快速转动方向盘时。

开门预警功能

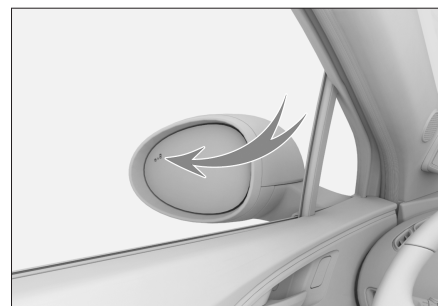
功能简介



C41D23A2F445

当车辆静止时，开门预警功能通过传感器对相邻两侧车道后面接近的车辆、自行车等进行探测，并在本车开门有风险时进行报警，以提示驾驶员此时请勿开门。

报警方式



53E147D14E96

当车辆停止后，系统探测到相邻两侧车道有正在接近的车辆、自行车等，并在本车开门有风险时，点亮相应侧的报警灯。如果此时车上乘员继续打开车门，报警灯变为闪烁，且伴有声音报警，提示您继续开门存在危险。

⚠ 警告

不要在报警灯上粘贴任何物体，以免影响系统报警功能。

ℹ 提示

- › 以下情况时，开门预警功能才能正常工作：
 - 启动车辆时。
 - 按压整车下电开关 2 分钟内。
- › 牵引其他车辆行驶时，开门预警功能不能使用。

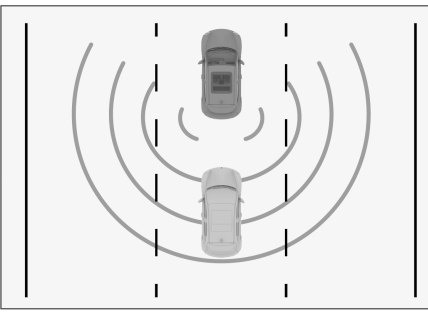
⚠ 警告

在某些情况下，开门预警功能可能无法正常工作或不起作用。例如：

- › 对于快速驶近或驶离的车辆。
- › 对于较小的目标（行人等）。
- › 对于静止的目标（车辆、行人等）。
- › 在雨、雪等恶劣环境时。
- › 在急弯、坡路、很宽或很窄的车道上时。

后碰撞预警功能

功能简介



58A4266D13EF

当本车道内后方其他车辆等目标接近本车且有碰撞风险时，后碰撞预警功能进行报警，以提示驾驶员有危险目标接近，同时可以提示后方车辆安全行驶。

报警方式

当系统探测到有正在快速接近的车辆、自行车等目标，并存在碰撞风险时，左、右转向灯快速闪烁，并在仪表上提示驾驶员“后方车辆车速过高”，且伴有声音报警，提示本车和后方目标存在危险。

⚠ 警告

在某些情况下，后碰撞预警功能可能无法正常工作或不起作用。例如：

- › 后方车辆接近本车且两车相对速度过高或过低时。
- › 对于较小的目标（行人等）。
- › 对于静止的目标（车辆、行人等）。
- › 在雨、雪等恶劣环境时。
- › 在急弯、坡路、很宽或很窄的车道上时。

交通标志信息

安全提示

⚠ 警告

交通标志信息功能仅用于提醒驾驶员注意交通标志，并不适用于所有情况，不能替代驾驶员对于道路限速信息的判断。

在任何情况下，驾驶员都应该对车辆的安全性负责，必须时刻谨慎驾驶并遵守适用的法律和道路交通规则。

⚠ 注意

交通标志信息功能仅在速度标志清晰可见的情况下方可正常工作。在某些情况下可能无法正常工作或不起作用。例如：

- › 标志褪色。
- › 标志位于弯道上时。
- › 标志摆放角度不当。
- › 标志正在旋转或已损坏。
- › 标志被完全或部分遮挡时。
- › 标志被冰霜、雪、灰尘等完全或部分覆盖时。
- › 对于过远或过高的速度标志。
- › 对于附着在道路表面的限速提醒或标志。
- › 能见度低时（如雨雪天气、雾霾、夜晚等）。
- › 当强光照射摄像头或是光照强度突然发生变化时。
- › 摄像头周围的前风窗玻璃脏污、破损或被遮盖时。
- › 过于靠近前车行驶，阻碍摄像头的探测范围时。
- › 车速过低时。

💡 提示

- › 系统识别到的限速类标志，默认速度单位为 km/h（公里/小时）。
- › 对于同一限速标志的多个限速值，系统会显示最高的限速值。
- › 当多个限速标志并列时，系统会显示最高限速值，请以当前车道实际限速为准。
- › 车辆正在转弯时，可能无法识别速度标志。

功能简介

交通标志识别

交通标志信息功能通过前风挡玻璃上的摄像头识别速度标志，可帮助驾驶员在车辆路过时观察速度标志并在组合仪表上显示速度标志，以提示驾驶员。

超速报警功能

交通标志识别功能开启后，可开启超速报警功能，且驾驶员可自行设定超速报警灵敏度。

交通标志识别功能检测到道路两侧的限速信息后，根据驾驶员设置的超速报警灵敏度，在驾驶员超速行驶时，组合仪表上的指示灯进行闪烁且车辆发出一声报警，提醒驾驶员尽快将车速降低至合适的范围。

巡航车速限制功能

交通标志识别功能开启后，可开启巡航车速限制功能。

巡航车速限制功能开启后，通过前风挡玻璃上的摄像头检测到道路两侧 ≥ 30 公里/小时的速度标志时，系统会辅助驾驶员将车速降低至允许的最高车速限制以内。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

安全提示

关于行车安全

切勿因车辆装配了行驶辅助系统而冒险行车，要始终保证车速和驾驶风格与视野、天气、路面、交通状况相适应。

关于改装

对悬架进行改装或使用非指定规格的轮胎或车轮，都将对行驶辅助系统造成影响，并可能导致系统故障。

关于声音和振动

- › 某些行驶辅助系统（如 ABS）工作时可能产生振动或听到电机工作的声音，这并不表示有故障。
- › 由于蓄电池亏电而跨接启动车辆时，ABS 或 ESC 警告灯点亮，这是由于蓄电池电压过低引起的，这并不表示 ABS 或 ESC 系统有故障。

防抱死制动系统

车辆紧急制动或在湿滑路面行驶期间施加制动时，防抱死制动系统（ABS）有助于防止车轮抱死，以保持对车辆的转向控制。

▲ 注意

紧急制动时，请不要分数次、小力度地踩制动踏板。否则，会加长制动距离。

ABS 并非为缩短车辆的制动距离而设计。尤其在下列情况下，与没有装配 ABS 的车辆相比，您的车辆可能会需要更长的制动距离，请务必与前方行驶的车辆保持足够的安全距离：

- › 在泥泞、砂砾或积雪路面上行驶时。
- › 在装配轮胎防滑链的情况下行驶时。
- › 在颠簸路面上行驶时。
- › 在坑洼路面或不平路面上行驶时。

下列情况下，ABS 可能无法有效工作：

- › 超出轮胎抓地性能的极限（如在积雪路面上使用过度磨损的轮胎）时。
- › 在湿滑路面上高速行驶时。

电子制动力分配系统

车辆制动时，电子制动力分配系统（EBD）将自动调节前、后轴的制动力分配比例，提高制动效能，并配合 ABS 提高制动稳定性，从而保证车辆的平稳。

制动力辅助系统

非常迅速地踩下制动踏板时，可触发制动力辅助系统，以协助增大制动效果，并缩短在紧急制动时的刹车距离。

牵引力控制系统

车辆在湿滑路面上起步或加速时，牵引力控制系统（TCS）有助于保持驱动力并防止驱动轮空转。

上坡辅助系统

在坡道起步时，驾驶员松开制动踏板后，上坡辅助系统（HHC）可保持制动力约 2 秒，有效防止溜车。

⚠ 警告

当在坡度大于 30% 的坡道起步时，车辆可能发生溜车。因此不要过度依赖此功能，请注意安全驾驶。

关闭/打开方法



1456321C7FE1

车辆启动后，按压 磐 电子稳定控制系统关闭按钮，组合仪表上的 磐 电子稳定控制系统关闭指示灯点亮，表示系统已关闭；再次按压，可重新开启 ESC。

电动助力转向系统

电动助力转向系统通过监测行驶车速，实时调节助力大小，以保证低速转向的轻便和高速转向的稳定，提升安全感。

电子稳定控制系统

电子稳定控制系统（ESC）可帮助降低侧滑危险和在某些行驶状况下通过对单个车轮进行制动来改善行驶稳定性。

电子稳定控制系统发挥作用时，组合仪表上的 磐 ESC 指示灯闪烁。此时，一定要加倍小心。

ℹ 提示

一般情况下，ESC 应始终处于开启状态。
仅在以下特殊情况下，才能关闭该系统：

- › 当装配了防滑链行驶时。
- › 当在深雪或松软的路面上行驶时。
- › 当车辆被卡死，需要把车辆摇松时。

以上情况结束后，应立即重新打开 ESC。

ℹ 提示

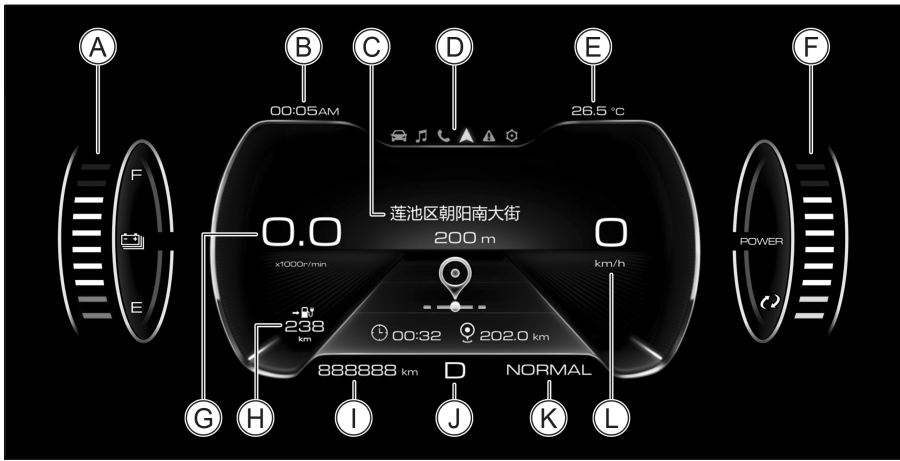
以下情况将自动开启 ESC：

- › 重新将整车电源切换至 ON 模式或 READY 模式时。
- › 车速超过 85 公里/小时时。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

综述



427B4DB464DC

- | | |
|----------|---------|
| Ⓐ 电量表 | Ⓖ 转速表 |
| Ⓑ 数字时钟 | Ⓗ 续航里程 |
| Ⓒ 信息中心 | Ⓘ 行驶总里程 |
| Ⓓ 多功能标签栏 | Ⓛ 挡位显示 |
| Ⓔ 车外温度 | Ⓚ 驾驶模式 |
| Ⓕ 功率表 | Ⓛ 车速表 |

电量表

显示动力电池剩余的大概电量。

功率表

显示驱动电机的功率。功率表分为绿色、白色、红色三个区域，其含义如下：

- › 绿色区域：表示能量回收功率。
- › 白色区域：表示驱动电机输出功率正常。
- › 红色区域：表示驱动电机输出功率过高，当前的行驶状态耗能较大。

转速表

显示驱动电机的转速。

车速表

显示车辆的行驶速度。

信息中心

通过多功能标签栏，可切换此处显示的内容。

多功能标签栏

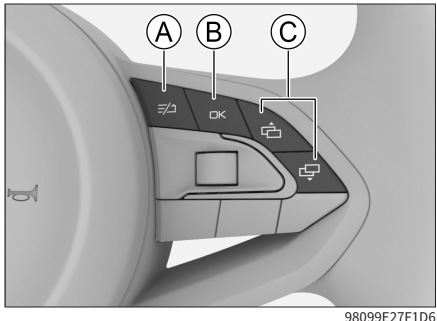
选中不同的功能标签，可切换信息中心的显示内容。

标签	含义	信息中心
行驶数据	显示车速、能耗、里程等车辆行驶相关的信息。	
音频媒体	显示当前播放的音频媒体信息。	
蓝牙电话	显示当前连接的蓝牙电话相关信息。	
导航信息	显示地图及导航相关信息。	
报警信息	显示当前被屏蔽的重要报警信息和自动隐藏的次要报警信息。	
菜单设置	显示菜单设置信息，可对仪表进行相应的设置。	

i 提示

因当前播放音频的媒体源不同，音频媒体标签可能会有差异。

方向盘按钮



- Ⓐ 菜单/返回按钮
- Ⓑ 确认按钮
- Ⓒ 翻页按钮

菜单/返回按钮

按压此按钮，可以返回上级菜单。

无上级菜单时，按压此按钮，可以循环切换多功能标签栏的各项功能。

确认按钮

按压此按钮，可以进入下级菜单、确认当前设置或屏蔽当前显示的重要报警信息。

长按此按钮，可以屏蔽当前显示的所有报警信息或复位某些行驶数据界面。

翻页按钮

当信息中心显示的内容包含多个页面或选项时，按压此按钮，可以翻页查看或切换选项。

行驶数据界面

按压方向盘上的 ⚡ 菜单/返回按钮，直至选中 🚗 行驶数据功能标签。此时，信息中心将显示行驶数据界面。

按压方向盘上的 ⬆ 上翻按钮或 ⬇ 下翻按钮，可切换信息中心显示的各项行驶数据。

i 提示

小计里程、行驶时间、平均车速均存在 A 和 B 两个数据界面。

- › A 数据界面显示本次上电周期内的行驶数据，整车电源切换至 LOCK 模式 4 小时后将自动清零。
- › B 数据界面显示自上次手动清零后至今的行驶数据。
- › 当信息中心显示小计里程、行驶时间或平均车速时，按压方向盘上的 OK 按钮，可以在 A 数据界面和 B 数据界面之间切换。
- › 当信息中心显示小计里程、行驶时间或平均车速时，长按方向盘上的 OK 按钮，可以手动清零所有 A 数据界面或 B 数据界面。

i 提示

续航里程会根据驾驶习惯和道路情况而变化。

- › 如果组合仪表上的 ⚡ 警告灯点亮，即使显示车辆能够行驶更远，也要及时充电。

音频媒体界面

按压方向盘上的 ⚡ 菜单/返回按钮，直至选中 ⌛ 音频媒体功能标签。此时，信息中心将显示当前正在播放的音频媒体信息。

按压方向盘上的 ⬆ 上翻按钮或 ⬇ 下翻按钮，可切换当前播放的曲目或电台。

按压方向盘上的 OK 按钮，可以打开当前音源媒体的播放列表。此时，可进行如下操作：

- › 按压方向盘上的 ⬆ 上翻按钮或 ⬇ 下翻按

钮，可以查看播放列表并切换当前选中的条目。

按压方向盘上的 OK 按钮，可以播放当前选中的条目。

按压方向盘上的  菜单/返回按钮，可以返回上级菜单界面。

蓝牙电话界面

按压方向盘上的  菜单/返回按钮，直至选中  蓝牙电话功能标签。此时，信息中心将显示通话记录信息。

按压方向盘上的  上翻按钮或  下翻按钮，可以查看通话记录信息并切换当前选中的条目。

按压方向盘上的 OK 按钮，可拨打当前选中的联系人电话。

导航信息界面

按压方向盘上的  菜单/返回按钮，直至选中  导航信息功能标签。此时，信息中心将显示导航相关信息。

按压方向盘上的  上翻按钮或  下翻按钮，可以在车头朝向和导航提示信息界面之间切换。

报警信息界面

按压方向盘上的  菜单/返回按钮，直至选中  报警信息功能标签。此时，信息中心将显示车辆当前存在的报警信息。

按压方向盘上的  上翻按钮或  下翻按钮，可逐项查看当前所有被屏蔽的重要报警信息和自动隐藏的次要报警信息。

大多数报警信息在组合仪表上还会有一个对应的报警指示灯。在显示报警信息时，相应的报警指示灯也会亮起。

报警信息的优先顺序高于行驶数据信息，当存在报警信息时，报警信息将会优先显示。

请严格按照报警信息的指示进行操作，如无相关指示，请停车检查或咨询服务商。

▲ 注意

- 按压方向盘上的  按钮可以屏蔽重要报警信息（短按可屏蔽当前显示的重要报警信息；长按可屏蔽所有重要报警信息），同时在组合仪表上会出现  符号，以提示您报警信息并未解除。
- 如果报警指示灯亮起，请在确保安全的情况下尽快停车并联系服务商。

重要报警信息

如果存在多个重要报警信息，则会依次循环显示。报警条件撤销后，其对应的报警信息同时撤销显示。

按压方向盘上的  按钮可以屏蔽重要报警信息（短按可屏蔽当前显示的重要报警信息；长按可屏蔽所有重要报警信息），同时在组合仪表上会出现  符号，以提示您报警信息并未解除。

次要报警信息

次要报警信息显示几秒后会自动消失，同时在组合仪表上会出现  符号，以提示您报警信息并未解除。

菜单设置界面

按压方向盘上的  菜单/返回按钮，直至选中  菜单设置功能标签。此时，信息中心将显示菜单设置信息。

按压方向盘上的  上翻按钮或  下翻按钮，可逐项查看菜单设置。

按压方向盘上的 OK 按钮，可进入下级菜单或确认当前设置。

超速设置

按压 OK 按钮，可开启或关闭超速报警功能。

开启超速报警功能后，可通过按压 ⬆ 上翻或 ⬇ 下翻按钮调整报警车速。

当行驶车速达到或超过设置值时，组合仪表会发出警告，以提醒您车速过高，请安全驾驶。

主题设置

可设置仪表的主题风格。

肤色设置

可设置仪表的主体颜色。

背光设置

可设置仪表的背景光亮度。

行驶数据设置

可将信息中心显示的部分行驶数据，设置为隐藏或显示。

可将所有的小计里程、行驶时间和平均车速数据全部清零。

单位设置

可设置温度单位和压力单位。

语言设置

可设置组合仪表的显示语言。

出厂设置

可将组合仪表的部分菜单设置恢复为出厂时的默认状态。

保养查询

可查看车辆距下次保养的里程。

此信息仅用于提醒您及时保养车辆。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

仪表指示灯

i 提示

- › 车辆电源切换至 ON 模式时，部分指示灯或警告灯会短时点亮，表示正在进行系统自检，属于正常现象。
- › 根据车型配置不同，并非组合仪表上的所有指示灯或警告灯均可点亮。



重要报警信息指示灯

此灯点亮，表示车辆当前存在重要报警信息且有至少一条重要报警信息被手动屏蔽。

⚠ 警告

不要忽视任何报警提示信息。否则，可能会对车辆造成严重损坏或发生意外事故。

i 提示

车辆当前存在的所有报警信息，可在仪表的报警信息界面查看。



次要报警信息指示灯

此灯点亮，表示车辆当前存在次要报警信息。

⚠ 警告

不要忽视任何报警提示信息。否

则，可能会对车辆造成严重损坏或发生意外事故。

i 提示

- › 次要报警信息在仪表信息中心显示数秒后会被自动屏蔽。
- › 车辆当前存在的所有报警信息，可在仪表的报警信息界面查看。



转向指示灯

左转向灯工作时，左转向指示灯闪烁。



右转向灯工作时，右转向指示灯闪烁。

开启危险警告灯时，转向指示灯及车外所有的转向灯将一起闪烁。

⚠ 注意

转向指示灯快速闪烁时，通常意味着转向灯损坏，应尽早更换。否则，其他驾驶员将看不到您发出的信号。



灯光开启指示灯

此灯点亮，表示灯光总开关处于开启状态。



位置指示灯

此灯点亮，表示位置灯及牌照灯处于点亮状态。



远光指示灯

此灯点亮，表示远光灯处于点亮状态。



远近光自动切换指示灯

此灯点亮并显示为绿色时，表示

远近光自动切换功能已开启。

此灯点亮并显示为黄色时，表示远近光自动切换功能存在故障。此时，请根据需要手动开启远光灯或近光灯，并尽快到服务商处进行检修。



后雾灯指示灯

此灯点亮，表示后雾灯处于点亮状态。



安全带未系警告灯

此灯点亮，表示驾驶员、副驾驶员或后排乘员未系安全带。



车门未关警告灯

此灯点亮，表示车门处于打开状态或未完全关闭。



安全气囊故障警告灯

此灯点亮，表示安全气囊系统出现故障。此时，请尽快到服务商处进行检修。



胎压监测系统警告灯

此灯点亮，表示轮胎气压过低或温度过高，并伴有声音提示。此时，请停车检查并联系服务商。

此灯闪烁一段时间后点亮，表示胎压监测系统出现故障，并伴有数次声音提示。

⚠ 警告

若此灯点亮，应避免急转弯或紧急制动，并尽快将车辆驶入安全地点，停车检查。

在轮胎气压过低或温度过高的情况下驾驶车辆，会增加轮胎发生故障的可能性，甚至会导致车辆

严重损坏或发生意外事故。



驻车制动指示灯

此灯点亮，表示已施加驻车制动。

此灯闪烁，表示制动盘温度过高或路面坡度过大。此时有溜车风险，请踩下制动踏板并尽快将车辆停至平坦道路。



驻车制动故障警告灯

此灯点亮，表示电动驻车制动系统出现故障。



自动驻车指示灯

此灯点亮并显示为黄色，表示自动驻车功能已开启并处于准备状态。

此灯点亮并显示为绿色，表示自动驻车功能已开启并处于工作状态。



防抱死制动系统故障警告灯

此灯点亮，表示防抱死制动系统出现故障。此时，请联系服务商。

此灯点亮时，车辆仍具有普通的制动能力，但没有防抱死功能。



制动系统故障警告灯

此灯点亮，表示制动液液面过低或制动力分配系统出现故障。

此时，请立即将车辆停放在安全地点，并联系服务商。否则，会造成重大事故。



电子稳定控制系统指示灯

此灯闪烁，表示电子稳定控制系

统处于工作状态。

此灯点亮，表示电子稳定控制系统出现故障。



电子稳定控制系统关闭指示灯

此灯点亮，表示电子稳定控制系统已关闭。



电动助力转向系统故障警告灯

此灯点亮并显示为黄色时，表示转向助力效果降低，此时需要使用更大的力量操作方向盘。若重新启动车辆或者短距离行驶后此灯仍保持点亮，请尽快到服务商处进行检修。

此灯点亮并显示为红色时，表示电动助力转向系统出现故障，转向助力消失。此时，应将车辆停靠在安全地点，关闭车辆后等待数分钟再重新启动车辆，若此灯仍保持点亮，请尽快到服务商处进行检修。

警告

此灯点亮并显示为红色时，电动助力转向系统将停止工作。此时，需要使用较大的力量操作方向盘才能够实现转向功能，请尽快到服务商处进行检修。



定速巡航指示灯

此灯点亮，表示定速巡航功能已开启。



自适应巡航指示灯

此灯点亮并显示为白色，表示自适应巡航功能已开启并处于准备

状态。

此灯点亮并显示为绿色，表示自适应巡航功能已开启并成功设定巡航车速。



自适应巡航系统故障警告灯

此灯点亮，表示自适应巡航系统存在故障。此时，请勿使用自适应巡航功能，并尽快到服务商处进行检修。



智能巡航指示灯

此灯点亮并显示为白色，表示智能巡航功能已开启并处于准备状态。

此灯点亮并显示为绿色，表示智能巡航功能已开启并成功设定巡航车速。

此灯点亮并显示为红色，表示智能巡航系统存在故障。此时，请勿使用智能巡航功能，并尽快到服务商处进行检修。



侧后辅助系统警告灯

此灯点亮并显示为黄色时，表示侧后辅助系统的传感器被遮挡。此时，请检查后保险杠两侧的外面是否有覆盖物并及时清除。

此灯点亮并显示为红色时，表示侧后辅助系统存在故障。此时，请勿使用侧后辅助系统，并尽快到服务商处进行检修。



并线辅助指示灯

此灯点亮，表示并线辅助功能已开启。



倒车侧向警告指示灯

此灯点亮，表示倒车侧向警告功

能已开启。



车道偏离指示灯

此灯点亮并显示为绿色时，表示车道偏离预警功能已开启。

此灯点亮并显示为红色时，表示车道偏离预警功能存在故障。此时，请勿使用此功能，并尽快到服务商处进行检修。



车道保持指示灯

此灯点亮并显示为绿色时，表示车道保持功能已开启。

此灯点亮并显示为红色时，表示车道保持功能存在故障。此时，请勿使用此功能，并尽快到服务商处进行检修。



碰撞安全辅助指示灯

此灯点亮并显示为绿色时，表示碰撞安全辅助功能已开启且可以正常工作。

此灯点亮并显示为红色时，表示碰撞安全辅助功能存在故障。此时，请尽快到服务商处进行检修。



READY 指示灯

此灯点亮，表示车辆已启动，可以正常行驶。

此灯闪烁，表示车辆可能发生以下情况：

- › 车辆已启动但驾驶员侧车门处于打开状态。此时，请关闭驾驶员侧车门。
- › 车辆存在影响正常行驶的较严重故障。此时，请立即将车辆停放在安全地点，并联系服务

商。



声音提示系统指示灯

此灯点亮并显示为黄色时，表示声音提示系统已关闭。

此灯点亮并显示为红色时，表示声音提示系统存在故障。此时，请尽快到服务商处进行检修。



功率降低指示灯

此灯点亮，表示车辆存在影响整车功率输出的故障。此时，整车功率降低，车速将受到限制。



动力电池电量低指示灯

此灯点亮，表示动力电池电量过低，请及时充电。



充电连接指示灯

此灯点亮，表示已连接充电线缆。

提示

- › 充电时，若此灯未点亮，请检查充电线缆是否连接到位。
- › 此灯点亮时，无法启动车辆。



动力电池充电指示灯

此灯点亮，表示动力电池处于充电状态。



动力电池故障警告灯

此灯点亮，表示动力电池存在故障。此时，请尽快联系服务商。



动力电池切断指示灯

此灯点亮，表示车辆存在导致动力电池异常断电的故障。



DC/DC 故障警告灯

此灯点亮，表示低压充电系统存

在故障。此时，请尽快到服务商处进行检修。



动力系统故障警告灯

此灯点亮并显示为黄色时，表示车辆的动力系统存在故障。此时，请立即将车辆停放在安全地点，并联系服务商。

此灯点亮并显示为红色时，表示车辆的动力系统存在严重故障，车辆将无法继续行驶。此时，请联系服务商。



电机故障警告灯

此灯点亮，表示驱动电机系统发生故障。此时，请联系服务商。



E-Park 故障指示灯

此灯点亮，表示 P 挡控制器出现故障。



制动能量回收故障指示灯

此灯点亮，表示制动能量回收功能发生故障。

警告提示音

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

2

驾驶

警告提示音

在下列情况下，车辆可能发出警告提示音。

› 车辆启动后或车辆行驶期间：

如果安全带未系且超过了特定车速。

如果车门未关且超过了特定车速。

如果挡位处于 R 挡或 D 挡且驾驶员侧车门未关。

如果组合仪表出现报警提示。

› 整车电源处于 LOCK 模式，打开驾驶员侧车门时：

如果前后组合灯未关。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

系统简介

电源管理系统能够监控车辆各个用电设备的电能消耗情况并进行合理分配，以改善车辆的启动性能和延长蓄电池寿命的目的。

电源管理系统主要包含以下功能：

› 蓄电池监测

通过传感器持续监测蓄电池的电压、电流和温度，并由此计算出蓄电池的当前剩余电量和健康度。

› 休眠电源管理

持续监测车辆停放期间各个用电设备的电能消耗情况，并根据蓄电池监测信息，逐渐关闭不必要的用电设备，以免蓄电池大量放电，确保车辆的启动性能。

› 静态电源管理

持续监测车辆未启动期间各个用电设备的电能消耗情况，并根据蓄电池监测信息，逐渐关闭不必要的用电设备，以免蓄电池大量放电，确保车辆的启动性能。

› 动态电源管理

持续监测车辆行驶期间各个用电设备的电能消耗情况，并将 DC/DC 输出的电能按需分配给不同的用电设备。当 DC/DC 输出的电能超过用电设备的需求时，动态电源管理会进行调节并向蓄电池供电，使蓄电池达到最佳充电状态。

i 提示

电源管理系统无法超越物理规律的限制。请注意，蓄电池的功率和使用寿命是有限的。

您应当了解的信息

电源管理系统会优先保障车辆的启动性能。

短途旅行、市区行车和在低温环境下行车时，电能消耗增加，DC/DC 供电较少。

未启动车辆时，由于 DC/DC 无法提供电能补充，此时使用电气设备会直接消耗蓄电池的电能。

在这些情况下，您会感觉到电源管理系统在发挥作用以控制电能分配。

长时间停放车辆时

如果您在数日或数周内没有驾驶车辆，电源管理系统会逐渐关闭电气设备或减少电气设备正在使用的电能，这样可以降低电能消耗，有助于更持久地保持车辆的启动性能。

长时间停放车辆后，某些便捷功能（如遥控解锁等）可能无法使用。启动车辆后，这些功能将会恢复。

未启动车辆时

如果您在未启动车辆的情况下收听收音机或使用视听系统的其他功能，则会使蓄电池放电。

如果蓄电池电能消耗至影响车辆启动时，会在多媒体显示屏或组合仪表上弹出提示信息。此时，如果您想继续使用这些功能，需要启动车辆。

启动车辆后

在行驶过程中，即使 DC/DC 能够提供电能，蓄电池也可能会亏电。当电能消耗过大

而 DC/DC 供电较少，尤其是蓄电池本身电量就不多时，易出现这种情况。

为了恢复必要的电能供应，系统会暂时关闭某些耗电量高的电气设备或减少这些设备的电能消耗。特别是加热系统的耗电量非常高，如果您发现座椅加热功能不工作或空调风量受限，说明系统已将它们暂时关闭或调节到较低功率运行。当电能恢复充足时，这些系统便可重新正常使用。

3

视听系统

安全提示	146
多媒体主机（类型一）	147
多媒体主机（类型二）	172
导航（类型一）	217
导航（类型二）	224
车载电话	238

安全提示

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

关于安全

- › 在使用本系统中的任何功能时应确保不会分散注意力和妨碍安全驾驶。在驾驶过程中，安全操作车辆是首要任务，务必遵守所有交通规则。
- › 在行驶过程中，驾驶员禁止操作本系统，并将系统音量保持在适当大小，以免因注意力不集中而影响行驶安全。
- › 只可在法律允许的地区使用本系统。某些国家或地方性法规可能禁止在驾驶员视野范围内使用显示屏。
- › 禁止拆解或改装本系统。
- › 本系统发生故障后，请立即停止使用并联系服务商，切勿私自修理。

关于使用

- › 为安全起见，车辆开始行驶时，某些功能可能无法操作。
- › 禁止用力按压面板上的按键或旋钮。
- › 禁止重压或使用尖锐物划刻显示屏。
- › 清洁显示屏时，禁止使用有磨砂作用的擦拭物或含有机溶剂的清洁剂。
- › 使用过程中，画面如有抖动现象禁止对显示屏进行敲打。

关于收音机

在行驶中由于路况、天气等环境所致，可能

会出现搜索不到电台、有噪音、串台等现象。

关于 USB 存储设备

由于 USB 存储设备的型号众多，本系统不能保证兼容所有的 USB 存储设备。

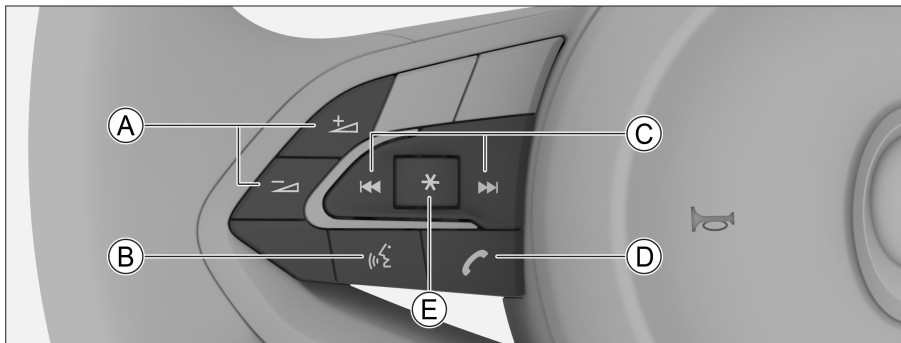
关于蓝牙

- › 由于手机品牌众多、功能各异，本系统不能保证兼容所有手机。
- › 蓝牙配对时，若无法搜索到本系统蓝牙设备名称，请重启手机端蓝牙，重新搜索。
- › 蓝牙无法连接时，请将手机端蓝牙的已配对设备删除，再重新配对。
- › 使用过程中，如果蓝牙功能出现异常，请断开蓝牙并重新连接。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

方向盘按钮



- | | |
|--------|----------|
| Ⓐ 音量按钮 | ④ 蓝牙电话按钮 |
| Ⓑ 语音按钮 | ⑤ 自定义按钮 |
| Ⓒ 跳转按钮 | |

音量按钮

按压 音量加按钮，可增大音量。

按压 音量减按钮，可减小音量。长按此按钮，可进入静音模式。

语音按钮

按压 语音按钮，可启动或关闭语音。

跳转按钮

按压 向前跳转按钮，可切换前一歌曲/电台。

按压 向后跳转按钮，可切换后一歌曲/电台。

蓝牙电话按钮

按压 蓝牙电话按钮，可切换至蓝牙电话界面。

自定义按钮

按压 自定义按钮，可执行设置好的功能。长按此按钮，进入对应的功能界面。

在【系统设置】界面，可设置此按钮的功能。

电源开关



9B84246A2324

3 触摸按钮，进入熄屏+静音模式。再次触摸按钮或者触摸屏幕任意位置，解除熄屏+静音模式。

长时间触摸按钮约 5 秒钟，重启系统。

外接设备

USB 接口

本车配备双 USB 接口，位置如图所示。



0795883870B0

带 图标的为 USB 数据接口。

带 图标的为 5 伏充电接口，可为手机、平板电脑等用电设备充电。

提示

- › 请确保外部设备与输入接口的连接保持稳定。
- › 禁止在播放过程中随意拔插设备，避免造成系统无法正常识别设备等问题。

媒体规格

本系统支持以下媒体规格：

媒体	规格
USB 设备	分区格式为 FAT32、NTFS、ExFAT 格式的 U 盘。
蓝牙音频	支持蓝牙 4.2（蓝牙 4.2，兼容 2.1 和 3.0，支持蓝牙低功耗），支持安卓蓝牙协议版本为：A2DP 1.3，AVRCP 1.6，HFP 1.6，PBAP 1.2。

文件格式

本系统支持以下文件格式：

文件	格式
音频	MP3、AAC、WAV、FLAC、APE、AMR、M4A
视频	MP4、MOV、3GP、AVI、MKV

i 提示

由于文件特性（如文件品质、比特率、帧速率、分辨率、压缩质量或是否损坏等）、播放环境及存储设备等原因，即使是本系统支持的文件格式，也可能造成无法正常播放的情况。

中央显示屏操作

你可以在中央显示屏上通过触摸、滑动、拖动等基本操作来完成选择目标、滚动列表或移动应用等各种功能。

手势	动作	结果
	触摸一下	选择或打开某一功能
	触摸并拖动	滚动浏览或切换页面
	触摸两下并往左下角滑动	缩小地图

手势	动作	结果
	触摸两下并往右上角滑动	放大地图

中央显示屏状态栏

在中央显示屏顶部显示状态栏图标，用于展现各个功能状态。状态栏图标会根据功能特征、信号强度、连接状态、开关状态等而实时变化。

图标	功能	功能状态
	时间	时间显示
	WIFI	WIFI 已连接，显示信号强度
	静音	静音模式已开启
	声音	声音模式已开启
	蓝牙状态	蓝牙未连接
		蓝牙已连接
	USB	USB 已连接
	互联	互联已连接

界面介绍



Ⓐ 常驻快捷按钮

Ⓑ 常驻菜单

Ⓒ 应用显示区

常驻快捷按钮

包含主页按钮 ⌂，设置按钮 ⚙ 和空调按钮。

常驻菜单

在常驻菜单上显示应用卡片。

› 应用卡片会根据应用状态，显示不同的功能按钮，触摸这些按钮可以实现对应的功能。

例如：触摸卡片上的▶播放按钮，可以实现继续播放功能。

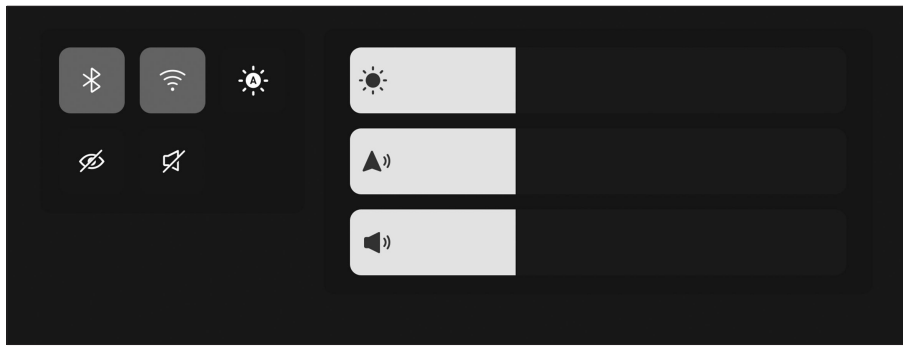
› 触摸应用卡片非按钮区域，可进入对应的应用。

应用显示区

根据选择的应用卡片，显示当前应用内容。

快捷面板

在大多数界面，从屏幕顶端往下滑动，会调出快捷面板。



3

视听系统

- › 触摸 蓝牙按钮，可开启或关闭蓝牙。
长时间触摸 蓝牙按钮，可切换至蓝牙设置界面。
- › 触摸 WiFi 按钮，可开启或关闭 WiFi。
长时间触摸 蓝牙按钮，可切换至 WiFi 设置界面。
- › 触摸 亮度按钮，可设置亮度模式。
- › 触摸 息屏按钮，关闭屏幕显示。触摸屏幕任意位置，可开启屏幕显示。
- › 触摸 静音按钮，可开启或关闭静音模式。
- › 导航音量：触摸并滑动可调节导航音量大小。
- › 亮度调节：触摸并滑动可调节屏幕亮度。
- › 音量调节：触摸并滑动媒体音量大小。

手机互联

连接方法

触摸常驻菜单上的【手机互联】按钮，切换至手机互联帮助界面。



请扫码下载 APP 并安装到手机上。触摸选择手机系统及连接方式，再根据界面提示步骤进

行手机互联。

- › 手机系统：iOS 或 Android。
- › 连接方式：USB 连接、WIFI 直连（仅限安卓系统）、WIFI 连接。
- › 互联方法：直接在手机上打开车主 APP，可进行互联。
- › 无感互联：手机在二次连接时，可进行无感互联。
 无线连接，打开手机 WIFI 和蓝牙后自动互联。
 有线连接，通过 USB 数据线连接手机和车载 USB 接口（带  图标）后会自动互联。

提示

- › 手机安装车主 APP 和进行手机互联时，会弹出权限请求，请根据提示允许所有权限请求，否则，无法进行互联或在互联后导致部分功能无法正常使用。
- › 已连接手机互联时，请保持手机网络和蓝牙保持开启状态。
- › 请在手机车主 APP 上注册并登陆个人账号，才能正常使用手机互联功能。
- › 由于系统版本及兼容性问题，部分手机可能不支持手机互联功能。
- › 若在手机互联过程中出现卡顿、功能操作失效等问题，可能是由于数据传输不稳定或权限授权问题，可尝试断开重新连接。

本地功能

未连接手机互联时，可以使用本地功能。包含：本地电台、蓝牙音乐、USB 音乐、USB 视频、蓝牙电话、系统设置、系统更新、能耗助手、语音助手、空调等。

互联功能

已连接手机互联时，在本地功能的基础上增加了互联功能，包含：个人中心、在线媒体（QQ 音乐和品牌书架）、导航系统、应用中心（聊聊和投屏）、日程管理、天气信息等。

语音助手

使用方法

启动语音助手有以下几种方式：

- › 按压方向盘上的  语音按钮。
- › 语音唤醒：说“小欧，小欧”或设置的自定义唤醒词。

警告

使用语音助手进行车辆控制时，要注意周围环境及人身安全，防止夹伤、磕碰等严重事故

发生。

场景免唤醒

以下场景可以免唤醒语音，直接下达命令：

功能	场景	示例
系统	所有界面	关闭屏幕、打开屏幕、返回桌面等
音量	所有界面	增大音量、减小音量等
音乐	所有界面	继续播放、暂停播放、上/下一首、播放/关闭音乐等
导航	所有界面	打开导航、返回导航等
	地图界面	放大/缩小地图、打开/关闭路况、退出导航、关闭导航等
	导航过程中	躲避拥堵、不走高速、查看全程等

语音指令

语音助手可通过识别并执行语音指令，以达到快速控制车辆功能的目的，提高操作便利性。通过语音助手可便捷控制以下功能或系统：

类别	功能	示例
媒体	收音机	打开收音机、调频 98.8、下一台等
	音乐	打开音乐、暂停/继续播放、我要听王菲的歌等
	在线节目	我要听网络电台、我要听郭德纲的相声等
	媒体切换	上/下一台、上/下一首、上/下一个等
蓝牙	设置	打开蓝牙、关闭蓝牙等
	电话	打电话给张三、打电话给 10086 等
导航	导航系统	我想去天安门、地图放大、取消导航等
系统	设置开关	打开/关闭 WIFI、打开/关闭蓝牙等
	屏幕控制	最大亮度、调低亮度、关闭屏幕等
	音量控制	静音、最小音量、增加音量等
车辆	空调系统	打开空调、打开吹脚、温度调高 3 度等

类别	功能	示例
信息	位置服务	附近有没有酒店，哪里有美食等
	新闻查询	我要一个体育新闻、今天有什么娱乐新闻等
	天气查询	今天天气怎么样、保定的天气如何等
	股票查询	长城汽车的股票行情、今天的上证指数等
	航班查询	到成都的航班、明天到上海的机票等
	火车票查询	到成都的火车、明天到上海的火车等
	日期时间	现在几点了、今天是几号等
	笑话	讲笑话等
	菜谱查询	鱼香肉丝怎么做、如何做可乐鸡翅等
	百科查询	中国最高的山、百科刘德华等
...

i 提示

- 语音识别的成功率会受环境噪声、网络信号、使用习惯、发音等因素影响，具体使用效果以实车使用环境为准。
- 语音助手部分功能，需要连接手机互联才能正常使用。

本地媒体

在左侧常驻菜单，触摸【本地媒体】卡片，切换至本地媒体界面，包含本地电台、蓝牙音乐、USB 音乐和 USB 视频。

本地电台

在本地媒体界面，触摸上方的【本地电台】按钮，切换至本地电台界面。



- 触摸【FM】按钮，可切换至 FM。触摸【AM】按钮，可切换至 AM。

- 长按触摸+按钮，可收藏当前播放电台，收藏后显示电台频率。
- 触摸○按钮，可进行电台扫描，并更新电台列表。
- 触摸◀或▶按钮，可切换有效电台。
- 触摸II按钮，暂停播放；触摸▶按钮，恢复播放。
- 触摸≡按钮，切换至电台列表界面，显示当前波段更新的电台列表清单。

蓝牙音乐

在本地媒体界面，触摸上方的【蓝牙音乐】按钮，切换至蓝牙音乐界面。若未连接蓝牙，请先进行蓝牙配对连接。



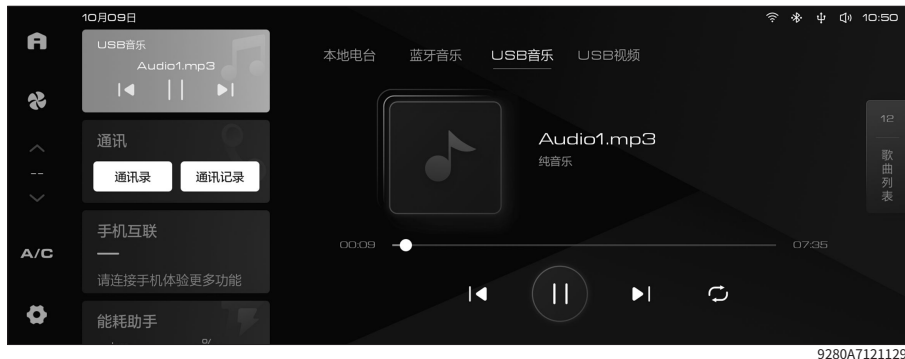
- 触摸◀或▶按钮，可切换曲目。
- 触摸II按钮，暂停播放；触摸▶按钮，恢复播放。

i 提示

- 由于蓝牙设备所支持的蓝牙音频协议版本不同，所提供的蓝牙音频播放功能会有差异。
- 播放蓝牙音乐时，请使用手机自带播放器。如果使用下载的播放器，可能会出现异常情况。

USB 音乐

在本地媒体界面，触摸上方的【USB 音乐】按钮，切换至 USB 音乐界面。使用 USB 音乐时，请先连接包含媒体的 USB 设备。



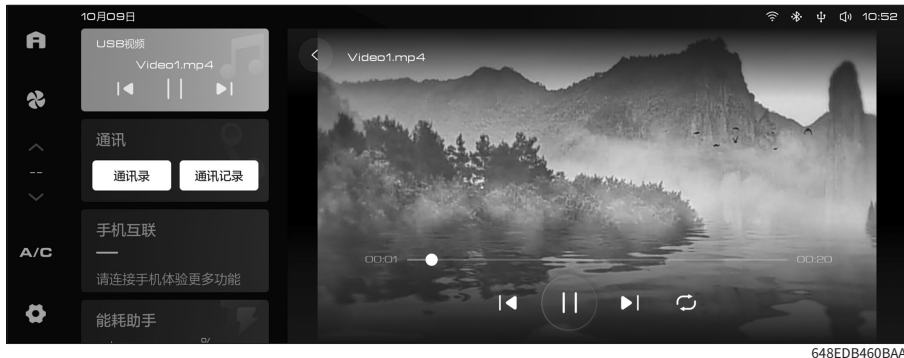
- > 触摸|◀或▶|按钮，可切换曲目。
- > 触摸||按钮，暂停播放；触摸▶按钮，恢复播放。
- > 可选择⌚（单曲循环）、⌚（全部循环）或⌚（随机播放）播放模式。
- > 触摸【歌曲列表】按钮，切换至播放列表界面。

USB 视频

在本地媒体界面，触摸上方的【USB 视频】按钮，切换至 USB 视频列表界面。使用 USB 视频时，请先连接包含媒体的 USB 设备。



触摸选择一个视频后，切换至视频播放界面。



- › 触摸播放界面的任何非按钮位置，可切换全屏模式或退出全屏模式。
- › 触摸|◀或▶|按钮，可切换视频。
- › 触摸||按钮，暂停播放；触摸▶按钮，恢复播放。
- › 可选择⌚（单曲循环）、⌚（全部循环）或☰（顺序播放）播放模式。

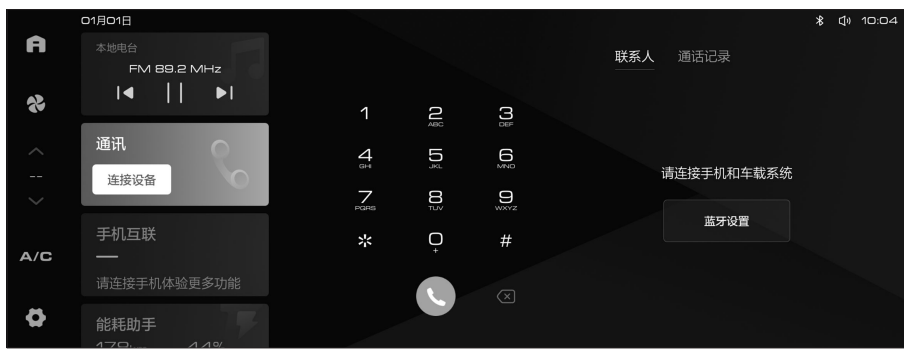
1 提示

为了行车安全，在行车过程中观看视频，会弹出行车警告的提示。可通过⚙️设置→【行车】界面的【行车视频】，设置此功能。

通讯

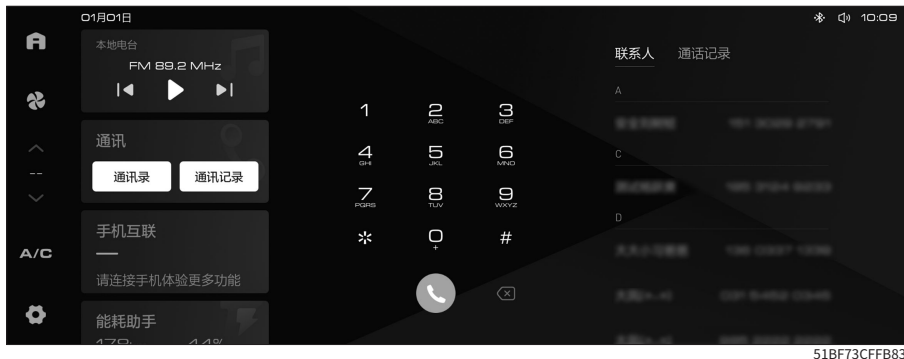
蓝牙电话界面

在左侧常驻菜单，触摸【通讯】卡片，切换至蓝牙未连接界面。



触摸【蓝牙设置】按钮，切换至蓝牙设置界面，可进行蓝牙相关设置和配对连接。

蓝牙配对连接后，切换至蓝牙电话界面。



51BF73CFFB83

蓝牙键盘

在蓝牙电话界面左侧显示键盘。

在左侧键盘，输入电话号码后，触摸 按钮，可拨打该电话。

同步通讯录后，在输入数字时，实时匹配符合联系人，显示在右侧列表中。触摸列表里的联系人，可拨打该电话。

联系人

在蓝牙电话界面，同步通讯录后显示联系人列表。

触摸列表中联系人或电话号码，可拨打该电话。

通话记录

在蓝牙电话界面，触摸上方的【通话记录】按钮，切换至通话记录界面。

显示已拨、已接、未接等通话记录。触摸列表中的一项时可以进行拨号。

来电时

当有电话呼入时，弹出来电窗口。

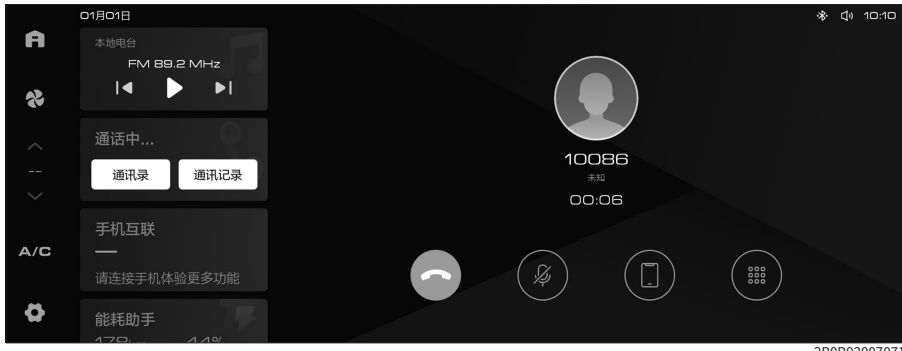


E251D57BBE73

- › 触摸 按钮，接听来电。
- › 触摸 按钮，挂断电话。

通话中

通话建立后，切换至通话中界面。



- › 触摸 按钮，挂断电话。
- › 触摸 按钮，可以关闭或开启车载麦克风。
- › 触摸 按钮，可切换私密模式或免提模式。
私密模式：通过与本系统蓝牙连接的手机进行通话。
免提模式：通过车载扬声器、麦克风进行通话。
- › 触摸 按钮，可打开或关闭键盘。

能耗助手

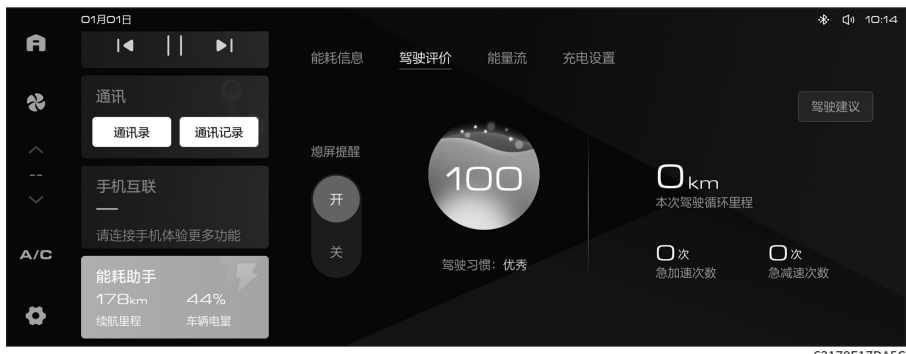
在左侧常驻菜单，触摸【能耗助手】卡片，切换至能耗助手界面。

能耗信息



显示续航里程、平均能耗、电机功率、即时能耗等信息。

驾驶评价



可查看驾驶评分及驾驶建议。

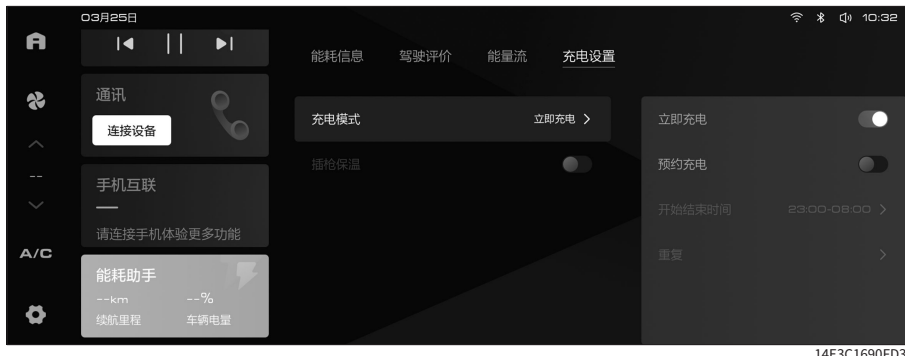
- › 【息屏提醒】：开启后，在车辆每次下电息屏时，会显示驾驶评分。
- › 【驾驶建议】：触摸此处可查看驾驶车辆的一些建议。

能量流



【能量回收等级】：可设置为【弱】、【标准】或【强】。

充电设置



触摸开关可开启或关闭对应的功能。

开启预约充电功能，可对充电开始时间、结束时间、重复进行设置。

设置

触摸屏幕左下角 设置按钮，切换至设置界面。

系统

在设置界面，触摸【系统】按钮，切换至系统设置界面。

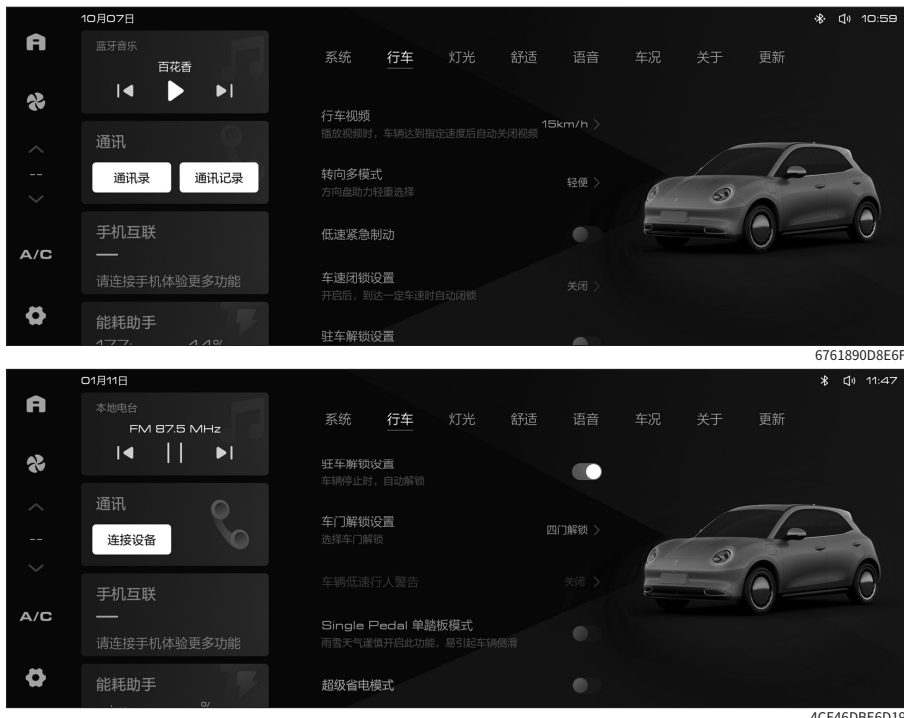


- › 【WLAN】：开启后，显示可连接网络列表，触摸网络名称，可进行连接。
- › 【WIFI 直连】：可查看通过 WIFI 直连的手机互联设备。
- › 【蓝牙】：开启后，可通过其他蓝牙设备搜索本蓝牙名称进行配对连接。
更改蓝牙名称，管理蓝牙连接设备，开启或关闭蓝牙名称可见等功能操作。
- › 【声音设置】：可进行音量调节，音效设置及均衡器设置。
- › 【个性化】：可开启 24 小时制，设置方向盘上 * 键自定义功能及随速音量调节等级。

› 【恢复出厂设置】：可进行恢复出厂设置。

行车

在设置界面，触摸【行车】按钮，切换至行车设置界面。



触摸开关可开启或关闭对应的功能。触摸>按钮，可弹出对应设置窗口。

灯光

在设置界面，触摸【灯光】按钮，切换至灯光设置界面。



触摸开关可开启或关闭对应的功能。触摸 **>** 按钮，可弹出对应设置窗口。

舒适

在设置界面，触摸【舒适】按钮，切换至舒适设置界面。



触摸开关可开启或关闭对应的功能。触摸 **>** 按钮，可弹出对应设置窗口。

语音

在设置界面，触摸【语音】按钮，切换至语音设置界面。



- > 【用“小欧小欧”唤醒】：开启后，可通过默认唤醒词或设置的第二唤醒词来唤醒语音。
- > 【延迟监听】：开启后，对话结束后5秒内仍持续监听，在此期间可直接下达命令。
- > 【免唤醒指令】：开启后，部分指令免唤醒，可以直接下达命令。如：“我想打电话给XXX”，“我想导航到XXX”等。
- > 【声音选择】：可根据需要选择语音的发音人。
- > 【第二唤醒词】：可根据需要设置第二唤醒词。

车况

在设置界面，触摸【车况】按钮，切换至车况界面。



显示蓄电池大致剩余电量，此参数仅供参考。

关于

在设置界面，触摸【关于】按钮，切换至关于界面。



可查看车机各个版本信息。

更新

在设置界面，触摸【更新】按钮，切换至更新界面。



- › 通过网络更新，触摸【检查更新】按钮，当有新版本时，可根据界面提示进行更新升级。
- › 通过 USB 更新，将储存升级文件的 U 盘插入车载 USB 接口（带  图标），触摸【USB 更新】按钮，可根据界面提示进行更新升级。

提示

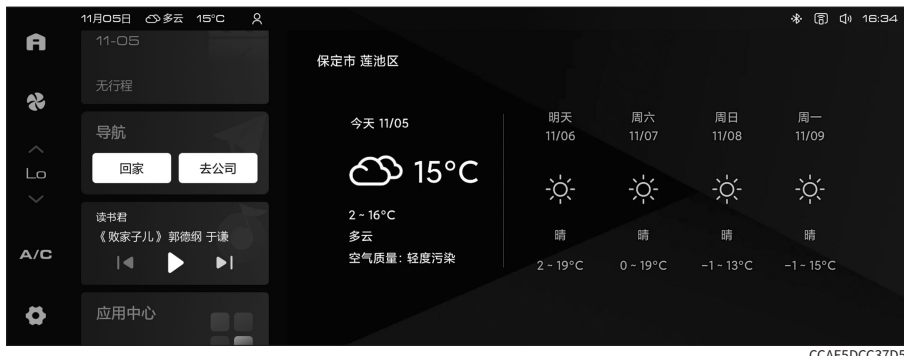
关于更新升级：

- › 请将车辆置于安全的环境，并在停车状态下升级。
- › 开门上电或车辆启动后，才可进行升级。
- › 通过网络更新系统时，请保持网络信号良好，升级过程中不可断开当前网络连接。
- › 升级过程中，需保持车辆当前状态，不可将车辆下电。
- › 升级过程中不可关闭系统。

- 升级过程中，可能无法使用系统，且系统会重启。
- 升级成功后，更新的各系统项目、界面、功能、操作方法等可能会发生变更，与手册描述的不一致。变更内容请参考升级过程的界面提示。

天气

已连接手机互联时，定位成功后顶部状态栏显示当前区域天气信息，触摸此处后切换至天气详情界面。



个人中心

已连接手机互联时，顶部状态栏显示个人中心图标 ，触摸此图标切换至个人中心界面。请先在车主 APP 上登录个人账号，方可查看个人中心内容。



可查看账号信息、节约能源统计信息等。

- 触摸【充电记录】按钮，可查看车辆最近充电记录。
- 触摸【账号绑定】按钮，可绑定喜马拉雅和口袋故事的账号。绑定账号后，才能正常使用品牌书架。

行程

已连接手机互联时，在左侧常驻菜单，触摸行程卡片，切换至行程界面。可查看行程信息，请前往车主 APP 建立行程。



3

视听系统

在线媒体

已连接手机互联时，在左侧常驻菜单，触摸【在线媒体】卡片，切换至在线媒体界面，包含 QQ 音乐和读书君。

QQ 音乐



i 提示

- › 使用车机上 QQ 音乐，需先根据界面提示在手机上下载并安装最新版本的 QQ 音乐。
 - › 在使用 QQ 音乐时，需要在手机上进行权限授权，请根据提示步骤完成所有授权，否则功能无法正常使用。
 - › 在手机 QQ 音乐上登录账号后，才能使用车机 QQ 音乐的所有功能。
-
- › 选择一个模块后，开始播放曲目，下方显示播放信息窗口，展现当前播放内容标题、封面

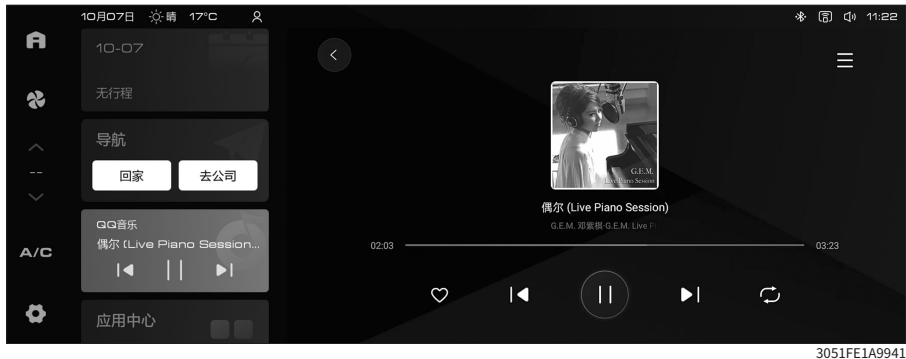
面、播放进度等相关信息。

触摸 \leftarrow 或 \rightarrow 按钮，可切换曲目。

触摸 II 按钮，暂停播放；触摸 ▶ 按钮，继续播放。

› 触摸 \equiv 按钮，弹出播放列表窗口。

触摸下方播放信息窗口，切换至正在播放界面。



› 触摸 \heartsuit 按钮，可收藏此曲目，并收录在【我的】→【我喜欢】栏目中。

› 可选择 \square （单曲循环）、 \square （顺序播放）或 \times （随机播放）播放模式。

读书君



› 触摸 Q 按钮，切换至搜索界面，可搜索喜欢的内容。

› 触摸 O 按钮，切换至播放历史记录界面，可查看和管理已收听过的内容。

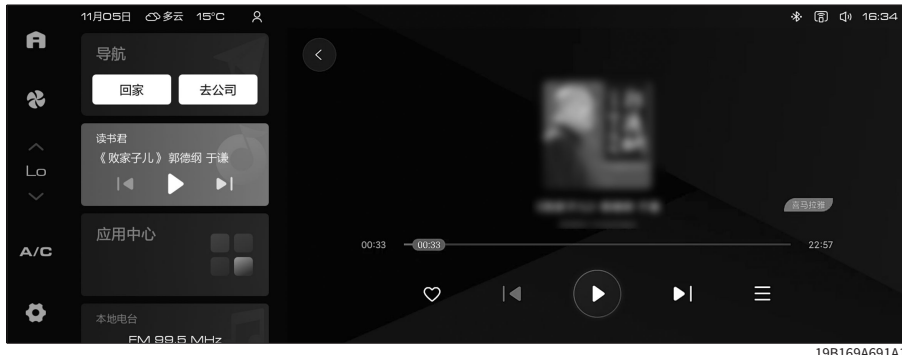
› 选择一个模块后，开始播放节目，下方显示播放信息窗口，展现当前播放内容标题、封面、播放进度等相关信息。

触摸 \leftarrow 或 \rightarrow 按钮，可切换节目。

触摸 II 按钮，暂停播放；触摸 ▶ 按钮，继续播放。

› 触摸 **≡** 按钮，弹出播放列表窗口。

触摸下方播放信息窗口，切换至正在播放界面。

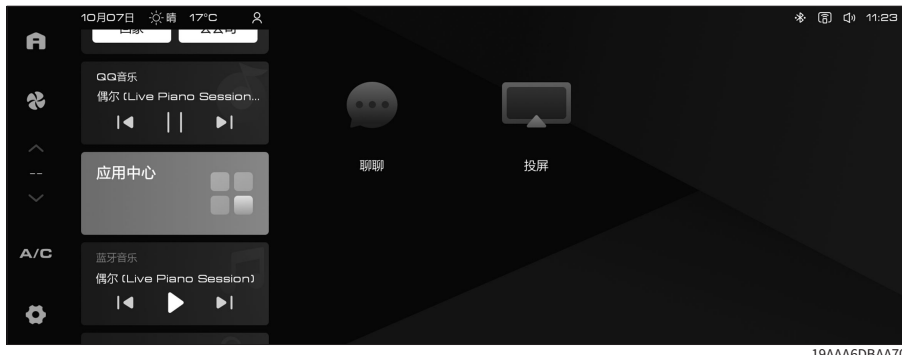


› 触摸 **♡** 按钮，可收藏此节目，并收录在【收藏】栏目中。

› 可选择 **⌚**（单曲循环）、**⌚**（顺序播放）或 **⌚**（随机播放）播放模式。

应用中心

已连接手机互联时，在左侧常驻菜单，触摸【应用中心】卡片，切换至应用中心界面。



i 提示

使用应用中心时，需要手机进行权限授权及操作设定：

- › 安卓手机需要进行权限授权，包含：通知、截屏、无障碍及悬浮窗等。
- › 苹果手机需要操作设定，包含：屏幕镜像、辅助触控及跟踪速度等。
- › 如未进行权限授权或操作设定，有可能造成应用无法使用、卡顿不流畅或应用闪退等问题。
- › 具体权限授权及操作设定说明，可触摸聊天或投屏后进行查看。

聊聊

在应用中心界面，触摸【聊聊】按钮，切换至聊聊界面，可发送或接收语音、文字、位置或语音通话等信息。

i 提示

苹果手机暂不支持聊聊功能。

投屏

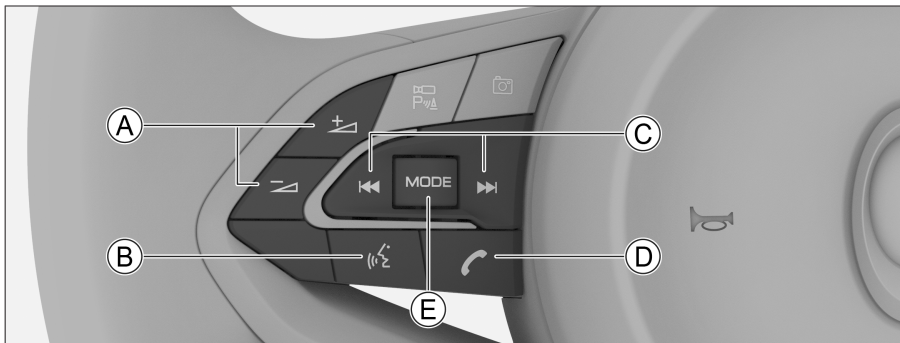
在应用中心界面，触摸【投屏】按钮，切换至投屏界面，可将手机屏幕投屏至车机端显示和操作。

多媒体主机（类型二）

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

方向盘按钮



83D06E1C49E2

- Ⓐ 音量按钮
- Ⓑ 语音按钮
- Ⓒ 跳转按钮
- Ⓓ 蓝牙电话按钮
- Ⓔ 媒体切换按钮

音量按钮

按压 音量加按钮，可增大音量。

按压 音量减按钮，可减小音量。

语音按钮

按压 语音按钮，可启动或关闭语音。

跳转按钮

按压 向前跳转按钮，可切换前一歌曲/电台。

按压 向后跳转按钮，可切换后一歌曲/电台。

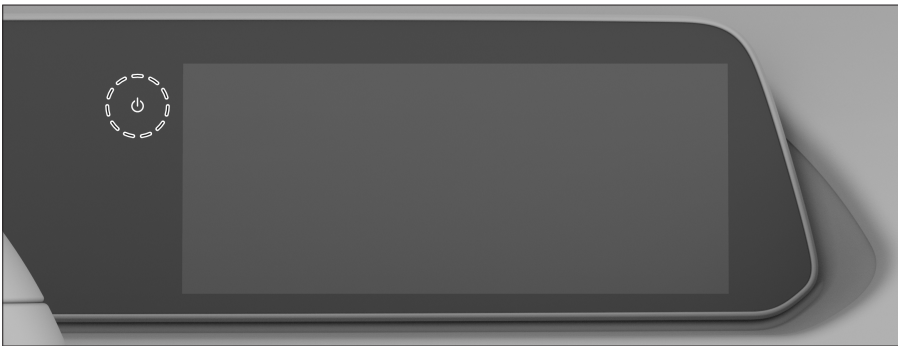
蓝牙电话按钮

按压 蓝牙电话按钮，可切换至蓝牙电话界面。

媒体切换按钮

按压 【MODE】 按钮，可切换媒体音源。

电源开关



9B84246A2324

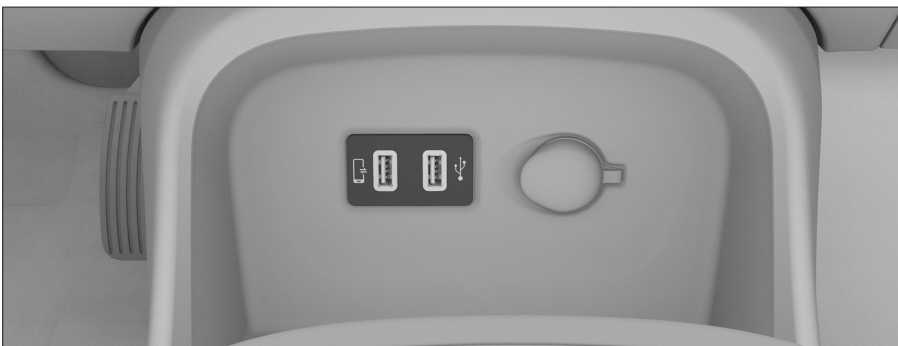
触摸按钮，进入静音模式。再次触摸按钮，退出静音模式。

长时间触摸按钮，进入待机模式。再次触摸按钮，退出待机模式。

外接设备

USB 接口

本车配备双 USB 接口，位置如图所示。



0795883870B0

带 图标的为 USB1 接口。带 图标的为 USB2 接口。将 U 盘插入 USB 接口播放多媒体时，播放界面会显示对应的 USB1 或 USB2。

i 提示

- › 请确保外部设备与输入接口的连接保持稳定。
- › 禁止在播放过程中随意拔插设备，避免造成系统无法正常识别设备等问题。

媒体规格

本系统支持以下媒体规格：

媒体	规格
USB 设备	分区格式为 FAT32、NTFS、ExFAT 格式的 U 盘。
蓝牙音频	支持蓝牙 4.2（蓝牙 4.2，兼容 2.1 和 3.0，支持蓝牙低功耗），支持安卓蓝牙协议版本为：A2DP 1.3，AVRCP 1.6，HFP 1.6，PBAP 1.2。

文件格式

本系统支持以下文件格式：

文件	格式
音频	MP3、WMA、AAC、AAC Plus、WAV、FLAC、APE、OGG
视频	MP4、MOV、3GP、WMV/VC-1、AVI、MPEG、MKV、WebM
图片	BMP、JPEG/JPG、PNG、GIF、TIFF

1 提示

由于文件特性（如文件品质、比特率、帧速率、分辨率、压缩质量或是否损坏等）、播放环境及存储设备等原因，即使是本系统支持的文件格式，也可能造成无法正常播放的情况。

中央显示屏操作

你可以在中央显示屏上通过触摸、滑动、拖动等基本操作来完成选择目标、滚动列表或移动应用等各种功能。

手势	动作	结果
	触摸一下	选择或打开某一功能
	触摸两下	放大图片或地图
	长时间触摸	切换至详细设置界面

手势	动作	结果
	触摸并拖动	滚动浏览或切换页面
	长时间触摸并拖动	移动应用或地图
	双指触摸并展开	放大功能
	双指触摸并收拢	缩小功能

中央显示屏状态栏

在中央显示屏顶部显示状态栏图标，用于展现各个功能状态。状态栏图标会根据功能特征、信号强度、连接状态、开关状态等而实时变化。

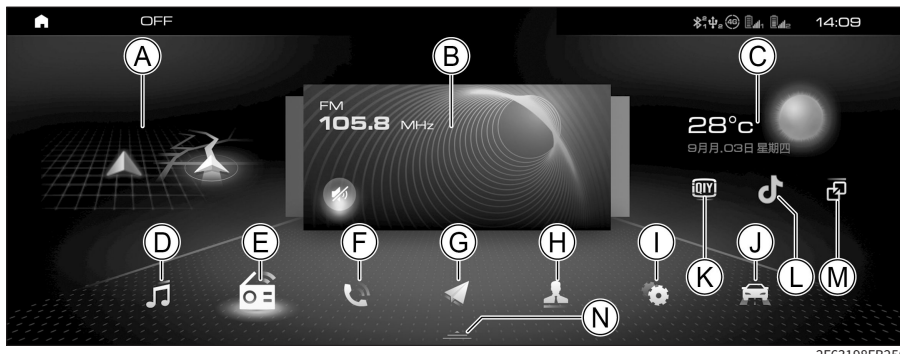
图标	功能	功能状态
	时间	时间显示
	车联网	车联网已断开
		车联网已连接，显示信号强度
	WIFI	WIFI 未连接
		WIFI 已连接，显示信号强度
	静音	静音模式已开启

图标	功能	功能状态
	声音	声音模式已开启
		蓝牙未连接
	蓝牙状态	已连接设备 1
		已连接设备 1 和 2
	蓝牙设备电量	设备 1 电量和信号
		设备 2 电量和信号
	未接来电	有未接来电
	新消息	有未读消息
	USB	USB1 已连接
		USB2 已连接
		未充电
	无线充电	正在充电
		充电完成

图标	功能	功能状态
	空调	空调风量
		吹风模式
23.5°C		空调温度

首页

本系统包含两种主题风格，本手册将以其中一种主题为例进行详细介绍。可在【设置】→【显示设置】→【主题设置】，修改主题风格。



- | | |
|--------------|-----------|
| Ⓐ 导航窗口 | Ⓖ 导航按钮 |
| Ⓑ 左右滑动窗口可显示： | Ⓗ 个人中心按钮 |
| 音乐窗口 | Ⓘ 设置按钮 |
| 收音机窗口 | Ⓙ 车辆设置按钮 |
| 电话窗口 | Ⓛ 在线视频按钮 |
| Ⓒ 天气窗口 | Ⓛ 抖音短视频按钮 |
| Ⓓ 音乐按钮 | Ⓜ 手机互联按钮 |
| Ⓔ 收音机按钮 | Ⓝ 菜单按钮 |
| Ⓕ 电话按钮 | |

菜单

在首页界面，触摸下方的 菜单按钮，切换菜单界面。



左右滑动屏幕，可翻页查看其他应用。触摸应用图标，可启动应用。

长按并拖动应用，可更换应用显示位置。

i 提示

- › 部分应用需要连接网络才能正常使用，使用过程会产生网络流量。
- › 部分应用界面可能会随内容更新或版本升级而发生变更，请以实车显示为准。
- › 通过应用商店可安装或管理新的应用，安装的应用会显示在应用界面。
- › 在应用内购买会员、收看或下载收费内容、购买相关服务或产品等，需要支付相关费用，请根据需要自愿购买。
- › 部分应用为第三方应用，其产品和服务由第三方提供和负责。

快捷面板

在大多数界面，从屏幕左端往右滑动，会调出快捷面板。



› 触摸 蓝牙按钮，可开启或关闭蓝牙。

› 触摸 WiFi 按钮，可开启或关闭 WiFi。

- › 触摸  热点按钮，可开启或关闭热点。
- › 关于亮度/声音：触摸滑块并上下拖动，可调节亮度/声音。
- › 触摸【智能驾驶】按钮，可切换至智能驾驶设置界面。
- › 触摸【无线充电】按钮，可开启或关闭无线充电功能。
- › 触摸【DTS 音效】按钮，可切换至 DTS 音效设置界面。
- › 触摸【新能源】按钮，可切换至新能源设置界面。
- › 触摸【弱】、【标准】或【强】，可设置能量回收强度。

快捷菜单

在各个功能界面左侧，显示快捷菜单。

通过触摸快捷菜单处的应用按钮，可切换至功能界面。

长按快捷菜单处，切换至快捷菜单定制界面。



通过长按并拖动应用按钮，可对快捷菜单显示应用进行变更。触摸  首页按钮，可退出编辑。

语音助手

使用方法

启动语音助手有以下几种方式：

- › 按压方向盘上的  语音按钮。
- › 语音唤醒：说“小欧，小欧”或设置的自定义唤醒词。

警告

使用语音助手进行车辆控制时，要注意周围环境及人身安全，防止夹伤、磕碰等严重事故发生。

语音指令

语音助手可通过识别并执行语音指令，以达到快速控制车辆功能的目的，提高操作便利性。通过语音助手可便捷控制以下功能或系统：

类别	功能	示例
媒体	收音机	打开收音机、调频 98.8、下一台等
	音乐	播放音乐、USB 音乐、我要听王菲的歌等
	在线节目	我想听郭德纲的相声、我想听小说、继续播放等
	媒体切换	上/下一台、上/下一首、上/下一个等
蓝牙	设置	打开蓝牙、连接蓝牙、断开蓝牙等
	电话	打电话、打电话给张三、拨打 10086 等
	短信	我要发短信、给张三发短信等
导航	导航系统	我想去天安门、地图放大、取消导航等
系统	应用开关	打开高德导航等
	设置开关	打开/关闭 WIFI、打开/关闭设置、打开/关闭蓝牙等
	显示模式	切换到白天模式、空调切换到自动模式等
	返回到主界面	回到主界面、返回主页等
	屏幕控制	屏幕亮一点、调暗屏幕等
	音量控制	声音大点、静音、音量调到最小、小点声等
行车	全景环视影像	我要开启 360 环视、我要开 360 等
	行车记录仪	拍照、我要拍个照等
	能量回收	能量回收切换为低/中/高、能量回收减弱等
	预约充电	切换为立即充电、充电模式设置为立即充电等
舒适	空调系统	打开空调、空调吹脚、温度调高 3 度等
	四门车窗	打开主驾车窗、打开后排车窗、关闭车窗等
	天窗/遮阳帘	打开天窗/遮阳帘、天窗/遮阳帘开一点、我想看星星、下雨了等
	座椅加热	开启座椅加热、副驾加热 2 挡等

类别	功能	示例
信息	状态查询	车还能跑多远、还剩多少电量等
	位置服务	我要住酒店、附近的餐厅、我想去看电影等
	新闻查询	我要听新闻、有没有娱乐新闻等
	天气查询	今天天气怎么样、查一下保定的天气等
	股票查询	查询长城汽车的股票、长城汽车的股票价格、上证指数等
	航班查询	合肥到成都的航班、明天到上海的机票等
	火车票查询	合肥到成都的火车、明天到上海的火车等
...

i 提示

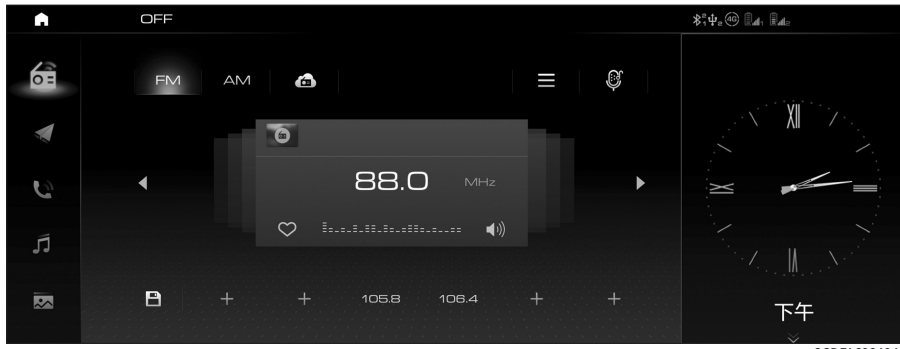
- 语音识别的成功率会受环境噪声、网络信号、使用习惯、发音等因素影响，具体使用效果以实车使用环境为准。
- 语音助手部分功能，需要连接网络才能正常使用。

收音机

在菜单界面，触摸【收音机】按钮，切换至收音机界面。

FM

在收音机界面上，触摸【FM】按钮，切换至 FM 界面。



- 触摸 听歌识曲按钮，可对当前电台播放的歌曲进行识别。
- 触摸 列表按钮，切换至电台列表界面，可手动更新电台列表。
- 触摸 向前跳转或 向后跳转按钮，可搜索有效电台。
- 触摸 声音按钮，收音机静音；再次触摸，解除静音。
- 底部显示收藏电台，滑动可对收藏电台翻页。

触摸 收藏按钮，可对当前电台进行收藏。

触摸 保存按钮，可搜索当前波段下所有有效电台，并将信号最强的进行收藏。

长时间触摸收藏电台按钮，可将当前电台更新至此收藏电台按钮中。

收藏后，触摸收藏电台按钮，可播放收藏电台。

AM

AM 操作与 FM 操作方法一致。

网络电台

在收音机界面上，触摸 网络电台按钮，切换至网络电台界面。



触摸选择一个电台播放后，会切换至网络电台播放界面。



› 触摸 分类按钮，切换至网络电台分类界面。

› 触摸 听歌识曲按钮，可对当前电台播放的歌曲进行识别。

› 触摸 列表按钮，切换至播放列表界面。

› 触摸 向前跳转或 向后跳转按钮，可切换节目。

› 触摸 暂停或 播放按钮，可暂停或恢复播放。

音乐

选择媒体源

已连接外接设备后，在菜单界面，触摸【音乐】按钮，切换至选择媒体源界面。



触摸【音源】按钮，可选择媒体源 USB 1、USB 2、BT。

连接网络后，触摸 云端音乐按钮，可选择云端音乐播放。

USB 音乐

选择 USB 媒体源后，切换至 USB 音乐播放。



- › 触摸 听歌识曲按钮，可对当前播放的歌曲进行识别。
- › 触摸 列表按钮，切换至列表界面。
- › 触摸 向前跳转或 向后跳转按钮，可切换歌曲。
- › 触摸 暂停或 播放按钮，可暂停或恢复播放。
- › 循环模式可选择 不循环、 循环播放、 单曲循环。
- › 播放模式可选择 随机播放或 顺序播放。

蓝牙音乐

将系统蓝牙与手机蓝牙配对连接，可选择 BT 媒体源，播放蓝牙音乐。

操作方法请参考 USB 音乐。

1 提示

- › 播放蓝牙音乐时，请使用手机自带播放器。如果使用下载的播放器，可能会出现异常情况。
- › 若不能自动播放，请在手机端打开播放器并点击播放。
- › 若无法播放或没有声音，请在【设置】→【连接设置】→【蓝牙】→【已配对设备】列表里，检查是否开启了播放此设备的音频功能。

网络音乐

连接网络后，触摸 云端音乐按钮，切换至网络音乐界面。



选择一个音频播放后，切换至网络音乐播放界面。



- › 触摸 分类按钮，切换至网络音乐分类界面。

- › 触摸  听歌识曲按钮，可对当前播放的歌曲进行识别。
- › 触摸  收藏按钮，可对当前歌曲进行收藏或取消收藏。
收藏后，此按钮变更颜色，此歌曲会显示在【收藏歌曲】模块中。
- › 触摸  下载按钮，可下载此歌曲。
- › 触摸  列表按钮，切换至列表界面。
- › 触摸  向前跳转或  向后跳转按钮，可切换歌曲。
- › 触摸  暂停或  播放按钮，可暂停或恢复播放。
- › 循环模式可选择  不循环、 循环播放、 单曲循环。
- › 播放模式可选择  随机播放或  顺序播放。

电话

未连接蓝牙设备

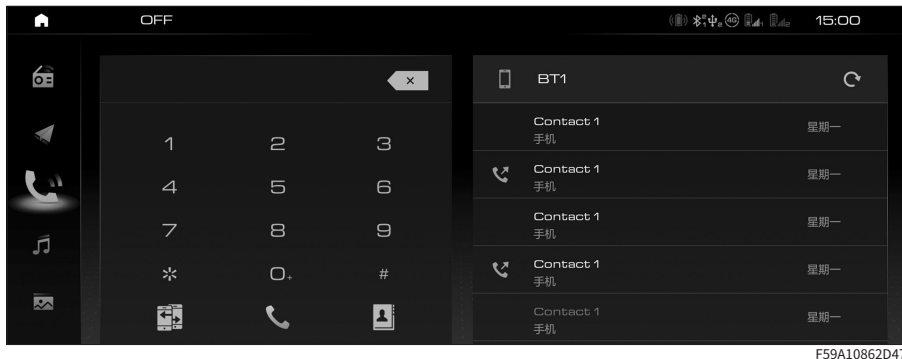
在菜单界面，触摸【电话】按钮，切换至蓝牙未连接界面。



触摸【连接蓝牙】按钮，切换至蓝牙设置界面，可进行蓝牙相关设置及配对。

已连接蓝牙设备

在菜单界面，触摸【电话】按钮，切换至蓝牙电话界面。

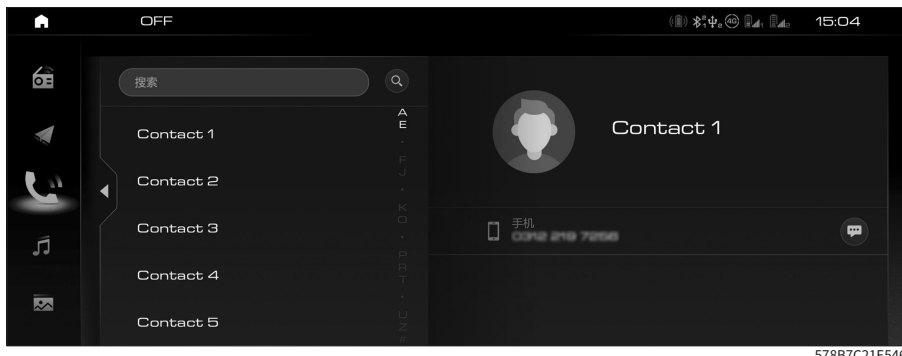


界面左侧显示键盘。右侧显示通话记录，触摸 C 更新按钮，可更新通话记录。

当连接两个蓝牙设备时，触摸 麦切换按钮，可切换当前连接设备。

拨打电话

- 在蓝牙电话界面左侧键盘，输入电话号码后，触摸 ☎ 拨打按钮，可拨打该电话。
- 触摸蓝牙电话右侧任一通话记录，可拨打该电话。
- 触摸 ☎ 通讯录按钮，切换至通讯录界面。



在左侧选择联系人后，右侧显示联系人详情，触摸详情中电话号码，可拨打该电话。

来电时

当有电话呼入时，切换至来电界面。



9A22CB3F3732

- › 触摸【接听】按钮，接听来电。
- › 触摸【短信回复】按钮，切换至选择短信界面，可选择短信回复，并挂断电话。

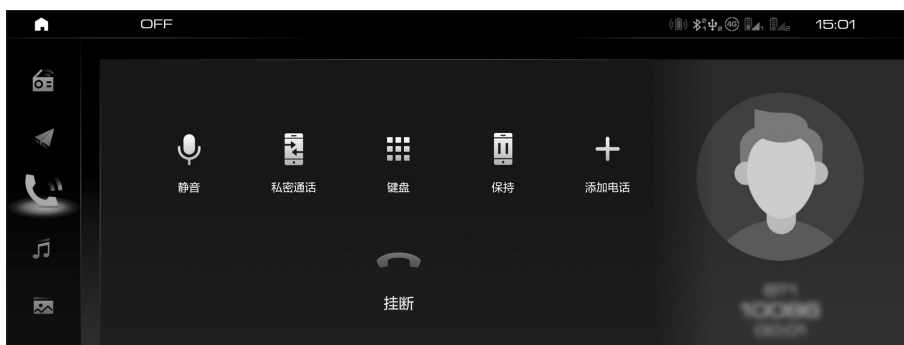
i 提示

部分手机由于系统设备权限限制，不支持短信功能。

- › 触摸【挂断】按钮，挂断电话。

通话中

建立通话后，切换至通话中界面。



D70E48AC66D2

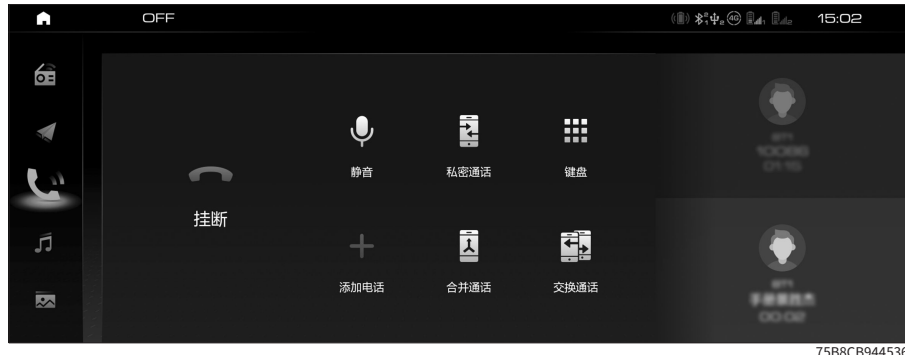
- › 触摸【静音】按钮，可关闭车载麦克风。
- › 触摸【私密通话】按钮，切换至私有模式，通过与系统蓝牙连接的手机进行通话。
- › 触摸【免提】按钮，切换至免提模式，通过车载麦克风和扬声器进行通话。
- › 触摸【键盘】按钮，可显示键盘。
- › 触摸【保持】按钮，可保持通话。
- › 触摸【添加电话】按钮，切换至蓝牙电话界面，可通过键盘、历史记录、通讯录添加通

话。

- › 触摸【挂断】按钮，结束通话。

通话中有来电时

在通话中有其他电话呼入时，切换至来电界面。接通后，当前通话被保持。



- › 触摸【合并通话】按钮，可将所有通话合并。
- › 触摸【交换通话】按钮，可在两路通话之间切换。
- › 其他操作方式，参考单路通话。

i 提示

保持通话、添加通话、合并通话、交换通话、两路通话等，需连接的手机支持并开通相关功能服务。

短信

未连接蓝牙设备

在菜单界面，触摸【短信】按钮，切换至蓝牙未连接界面。



触摸【重新连接蓝牙】按钮，切换至蓝牙设置界面，可进行蓝牙相关设置及配对。

已连接蓝牙设备

在菜单界面，触摸【短信】按钮，切换至短信界面。



触摸左侧列表里的短信条目，右侧显示短信详情。

在右侧输入短信内容后，触摸【发送】按钮，可发送短信。

触摸⊕添加按钮，切换至新建短信界面，可以新建短信并发送。

i 提示

部分手机由于系统设备权限限制，不支持短信功能。

手机互联

系统简介

该系统可以实现车载多媒体主机共享手机应用的功能，主要包括导航、音乐、对讲、电话、语音识别等。使您享受到更安全、便捷的车载体验。

i 提示

- › Android 5.0 以下及 iOS 8.0 以下系统版本不支持此手机互联功能。
- › 由于手机系统及版本兼容性不同，部分手机可能不兼容此手机互联功能。

连接方式设置

在【设置】→【连接设置】界面，将【手机互联】设置为【USB】或【WIFI】。

连接方法

1. USB 连接：通过 USB 数据线连接手机与车载 USB1（带  图标）接口。

WIFI 连接：本系统 WIFI 连接手机个人热点。

2. 在菜单界面，触摸【手机互联】按钮，可进行手机互联。

若手机未安装 APP，此时会提示二维码，使用手机扫描二维码可下载 APP。

退出方法

断开 USB 数据线或 WIFI 连接，可退出手机互联。

1 提示

- › 为实现更好的客户体验，手机应用将不断更新。
- › 某些功能需要从网络获取信息，使用过程，手机端会产生数据流量。

图片

选择媒体源

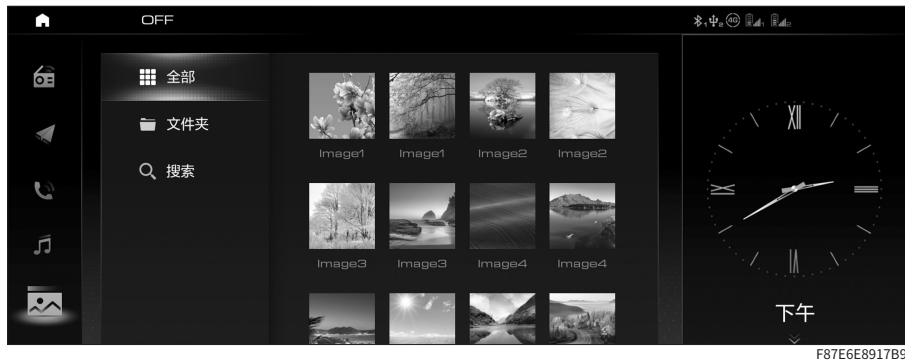
已连接外接设备后，在菜单界面，触摸【图片】按钮，切换至选择媒体源界面。



触摸【来源】按钮，可选择媒体源 USB 1、USB 2。

图片列表

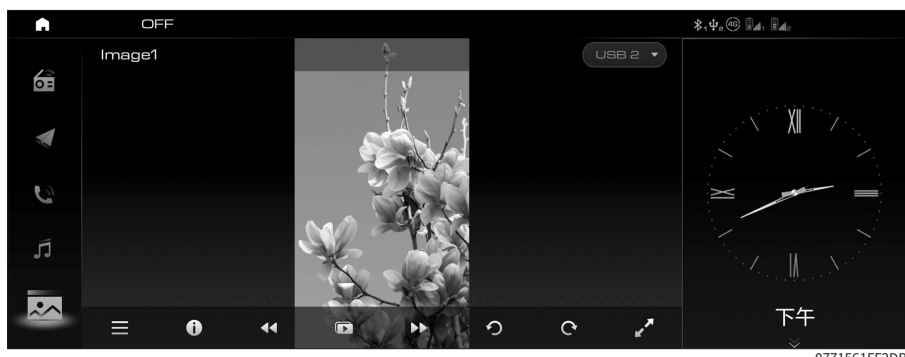
选择媒体源后，切换至图片列表界面。



可通过【全部】、【文件夹】或【搜索】按钮，查看可播放文件。

图片浏览

触摸任何一张图片，切换至图片浏览界面。



- › 触摸显示屏非按钮位置，可显示或隐藏功能按钮。
一段时间不操作自动隐藏功能按钮。
- › 通过双击非按钮位置或双指操作可进行缩放。
- › 触摸 **≡** 列表按钮，切换至列表界面。
- › 触摸 **①** 信息按钮，弹出图片信息窗口。
- › 触摸 **◀** 向前跳转或 **▶** 向后跳转按钮，可切换图片。
- › 触摸 **▶** 播放按钮，开始播放图片，可选择顺序播放或随机播放。
- › 触摸 **○** 左旋或 **○** 右旋按钮，可旋转图片。
- › 触摸 **↗** 全屏按钮，可切换全屏模式。

视频

选择媒体源

已连接外接设备后，在菜单界面，触摸【视频】按钮，切换至选择媒体源界面。



触摸【来源】按钮，可选择媒体源 USB 1、USB 2。

视频播放

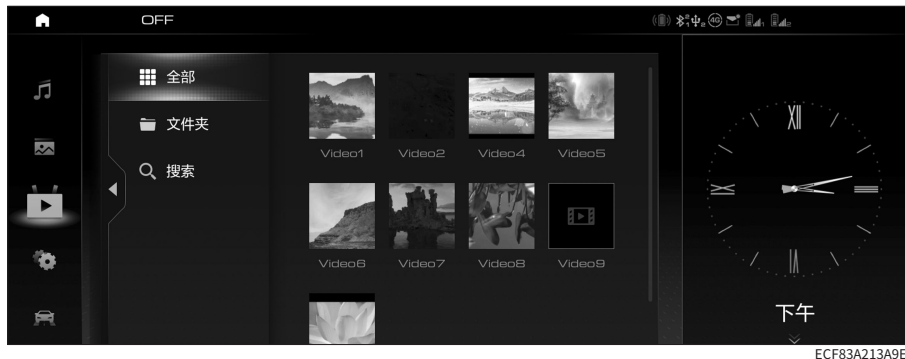
选择媒体源后，切换至视频播放界面。



- › 触摸◀向前跳转或▶向后跳转按钮，可切换视频。
- › 触摸⏸暂停或▶播放按钮，可暂停或恢复播放。
- › 触摸⤢全屏按钮，可切换全屏模式。

视频列表

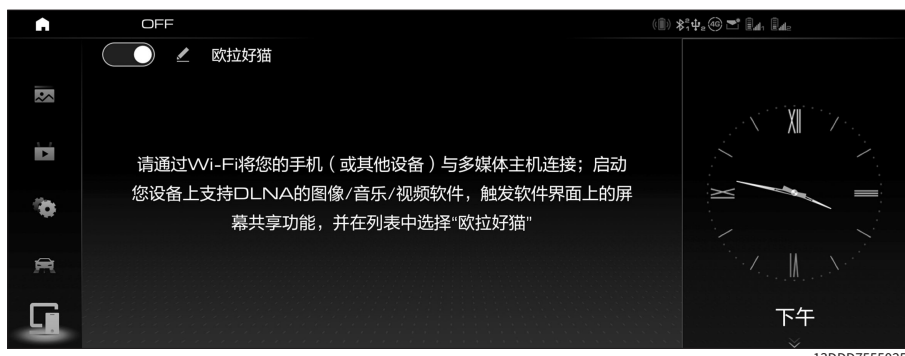
触摸☰列表按钮，切换至列表界面。



可通过【全部】、【文件夹】或【搜索】按钮，查看可播放文件。

媒体投射

在菜单界面，触摸【媒体投射】按钮，切换至媒体投射界面。



触摸开启媒体投射开关后，请根据提示步骤进行媒体投射。可重命名本机名称。

i 提示

部分手机不支持DLNA功能，无法实现媒体投射，具体请看手机配置。

个人中心

未登录账号

未登录账号时，在菜单界面，触摸【个人中心】按钮，切换至个人中心未登录界面。



触摸【注册】按钮，切换至注册界面，可注册新账号。

登录账号

触摸【登录】按钮，切换至账号登录界面。



可通过手机APP扫码登录或账号密码登录。

提示

若手机未安装此APP，可通过触摸【手机APP下载】按钮，切换至二维码下载界面，扫码进行下载。

已登录账号

登录账号后，切换至个人中心界面。



5D125B5E2652

触摸【退出登录】按钮，可退出当前账号。

触摸【账号管理】按钮，切换至账号管理界面，可对多个账号进行管理。

设置

在个人中心界面，触摸 \diamond 按钮，切换至个人中心设置界面。



D5F1C22A2120

可设置或变更昵称、性别、生日、手机号、安防密码、登录密码等。

可开启或关闭自动注销功能，开启后，车辆下电后自动退出当前账号。

车账单

在个人中心界面，触摸【车账单】按钮，切换至车账单界面，可查看本车账单信息。

驾驶行为分析

在个人中心界面，触摸【驾驶行为分析】按钮，切换至驾驶行为分析界面，可查看驾驶评分及驾驶建议。

消息中心

在个人中心界面，触摸【消息中心】按钮，切换至消息中心界面，可查看本车消息。

个性化设置

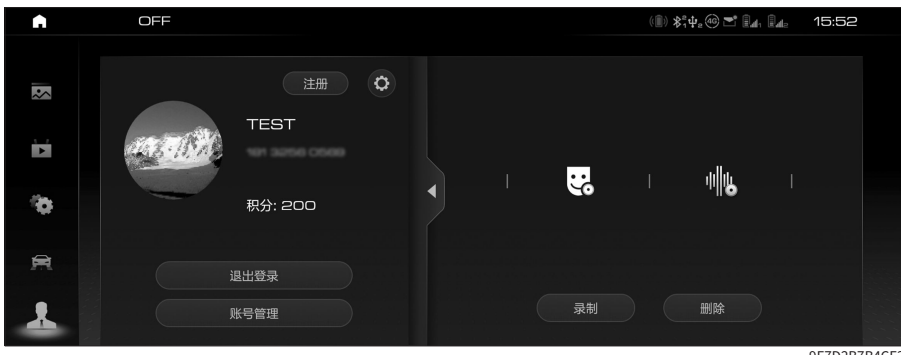
在个人中心界面，触摸【个性化设置】按钮，切换至个性化设置界面。



- › 触摸【个性化语音设置】按钮，切换至个性化语音设置界面，可设置开机问候语等。
- › 可选择开启或关闭【个性化设置】功能。开启后，开启的相关设置自动与当前账号绑定。下次登录此账号时会自动调用这些设置。

身份录制

在个人中心界面，触摸【身份录制】按钮，切换至身份录制界面。



- › 触摸选择 人脸录制或 声音录制，再触摸【录制】按钮，可进行人脸录制或声音录制，请根据提示进行录制。
- › 触摸选择 人脸录制或 声音录制，再触摸【删除】按钮，可删除已录制的人脸或声音。

账号绑定

在个人中心界面，触摸【账号绑定】按钮，切换至账号绑定界面。



可将个人中心账号和高德地图账号进行绑定。绑定后，登录个人中心账号后，已绑定的高德地图账号将自动登录。

行车记录仪

在菜单界面，触摸【行车记录仪】按钮，切换至行车记录仪界面。



触摸前视、车内区域的↗按钮，可切换至前视、车内实时录像预览界面。

录像

触摸【录像】按钮，可手动录制一段短视频。

抓拍

触摸【抓拍】按钮，可手动抓拍一张照片。

连拍

触摸【连拍】按钮，可手动拍摄一组照片。

缩录

触摸【缩录】按钮，开始手动录制视频。再次触摸此按钮，结束录制。

此功能适用于外界环境变化慢的场景，通过抽帧的方式进行录像，视频文件数据较小，播放时长短于录制时长。

录音

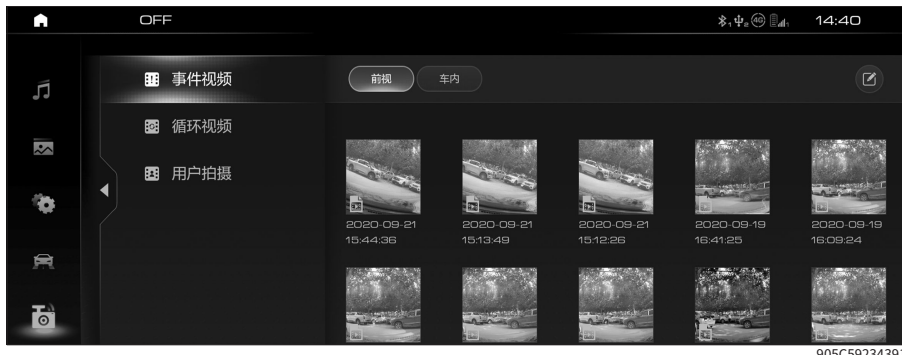
触摸【录音】按钮，可开启和关闭行车记录仪的录音功能。

1 提示

- › 画中画界面不能进行手动录像、抓拍、连拍、缩录功能，相关功能需要在前视或者内视预览界面进行。
- › 只有前视行车记录仪有录音功能，车内心行记录仪无录音功能。
- › 在手动录像或缩录时，若需要同时录音，请先打开录音开关，再操作录像或缩录按钮。否则，录制开始后，无法操作录音开关。

相册

触摸【相册】按钮，切换至相册界面，可查看和管理记录的视频和照片。



- › 【事件视频】：当系统检测到碰撞、防盗报警等信号时记录的视频。
- › 【循环视频】：行车记录仪正常工作时记录的视频。
- › 【用户拍摄】：用户手动拍摄的视频和照片。

设置

触摸【设置】按钮，切换至设置界面。



- › 【录像时长】：可设置分段录像的分段时间。
- › 【宽动态】：开启后，在明暗对比明显的环境下可一定程度的提高图像质量。
- › 【延迟关机】：可关闭此功能或设置延迟关机时间。
- › 【事件记录循环覆盖】：开启后，相册里的事件视频将会循环覆盖。
- › 【录音开关】：可开启和关闭行车记录仪的录音功能。
- › 【录像启停】：可开启或关闭行车记录仪录像功能。
- › 【停车监控】：设置为开启，在停车之后，若系统检测到防盗报警或安全气囊碰撞信号，会自动录制一段事件视频。

i 提示

- › 因受外界环境、车辆碰撞强度不同等因素影响，该系统无法完全保证及时录制视频。
- › 当蓄电池电量低于设定值时，将会自动关闭停车监控功能。
- › 【车内摄像头开关】：可以开启或关闭车内摄像头。
- › 【TF 卡 1】：用于存储前视摄像头记录的视频和图片。
- › 【TF 卡 2】：用于存储车内摄像头记录的视频和图片。

触摸【格式化】按钮，可将对应的TF卡格式化。

1 提示

- › 格式化后，TF卡中所有数据将全部删除。
- › TF卡首次使用时建议进行格式化。否则，系统可能无法识别。
- › 触摸【恢复出厂设置】按钮，确认后可将所有设置恢复到出厂默认状态。

系统设置

连接设置

在菜单界面，触摸【设置】按钮，切换至系统设置界面。

在系统设置界面，触摸【连接设置】按钮，切换至连接设置界面。



- > 可设置【手机互联】的连接方式为【USB】或【WIFI】。
- > 可开启或关闭【移动网络】，开启后车机可通过车联网上网。

蓝牙设置

在连接设置界面，触摸【蓝牙】按钮，切换至蓝牙设置界面。



> 蓝牙开关

开启后，可通过其他蓝牙设备搜索本系统蓝牙名称，进行蓝牙配对。

> 本机名称

显示本系统蓝牙设备名称。

触摸 编辑按钮，可更改本系统蓝牙设备名称。

> 已配对设备

本系统可以同时连接两个蓝牙设备，当蓝牙设备前的音乐图标高亮显示时，表示已连接此设备的音频。

触摸已配对设备名称，可发起连接配对请求或断开连接。

左滑已配对设备名称，可删除此配对设备。

触摸【清空配对】按钮，可清空配对设备。

可用设备

显示已搜索到的可配对的蓝牙设备。

触摸已搜索到的设备名称，可发起配对请求。

触摸【搜索设备】按钮，重新搜索蓝牙设备。

无线网络

在连接设置界面，触摸【无线网络】按钮，切换至无线网络界面。



可开启或关闭无线网络，开启后显示搜索到的可用网络。

触摸搜索到的可用网络名称，可连接该网络，若该网络为加密网络，需要输入正确密码才能进行连接。

移动热点

在连接设置界面，触摸【移动热点】按钮，切换至移动热点界面。



可开启或关闭移动热点。

触摸【热点设置】按钮，可设置热点名称、热点频段、密码、连接数量等。

开启热点后，其他设备可通过 WIFI 连接本移动热点上网。

声音设置

在设置界面，触摸【声音设置】按钮，切换至声音设置界面。



DTS 音效

在声音设置界面，触摸【DTS 音效】按钮，切换至听音位设置界面，可设置最佳听音位位置。



音质还原

开启后，可有效修正音频文件在压缩过程中损失的音频元素，还原最初的音质。

EQ 设置

可设置高音、中音、低音数值。

音量设置

可设置媒体音源音量、电话通话音量、电话铃声音量、导航音源音量等。

最大开机音量

可设置每次开机时的最大允许音量。

媒体音量抑制（泊车音量）

可设置播放泊车声音时，媒体音量自动降低的等级。

媒体音量抑制（导航语音）

可设置播放导航语音时，媒体音量自动降低的等级。

按键提示音设置

开启后，触摸显示屏上的按钮，发出提示音。

音量随速调节

音量会随车速自动调节大小。车速提高，音量随之增大；车速降低，音量随之减小。可设置为关闭、低、中和高四种模式。

仪表报警音设置

可选择仪表报警音的提示音。

来电铃声设置

可选择来电铃声。

i 提示

因手机系统配置不同，部分手机不支持来电铃声设置功能。

显示设置

在设置界面，触摸【显示设置】按钮，切换至显示设置界面。



- › 【亮度设置】：位置灯点亮后，可手动设置屏幕亮度。
- › 【亮度手动补偿设置】：可设置显示屏或仪表的亮度补偿。
- › 【日间/夜间模式】：可选择自动、白天或黑夜。
- › 【主题设置】：可设置系统主题。
- › 【肤色选择】：可选择显示肤色。

- 【行车中视频限制】：开启后，可设置车速，当车速超过设置车速后，视频播放显示画面会被提示信息覆盖。

i 提示

请根据当地法规选择【行车中视频限制】的相关设置。

- 【待机界面设置】：可选择待机状态显示的界面。
- 【壁纸选择】：可选择界面背景壁纸。
- 【消息推送】：开启后，收到消息时会自动弹出消息窗口。

时间设置

在设置界面，触摸【时间和日期】按钮，切换至时间设置界面。



可设置【日期格式】、【时间格式】、【分屏时钟设置】。

语音设置

在系统设置界面，触摸【语音设置】按钮，切换至语音设置界面。





- > 【语言唤醒设置】：开启后，可通过语音唤醒词（小欧，小欧），启动语音助理。
- > 【免唤醒设置】：开启后，在启动语音助理后，可不用唤醒词直接说话（有限时间 15 秒）。
- > 【唤醒命令设置】：开启后，可直接下达命令：打电话给 XXX / 我想导航到 XXX / 我想播放 XXX / 我想查询 XXX。
- > 【主动提醒设置】：开启后，允许语音助理主动发起会话。
- > 【发音人】：可根据喜好选择语音助理的发音人。
- > 【自定义主唤醒词】：可设置自定义主唤醒词。
- > 【语音提示开关】：开启后，当出现报警时，语音助理会播报报警信息。

智能识别

在设置界面，触摸【智能识别】按钮，切换至智能识别界面。



触摸按钮使高亮显示，表示此功能已开启。

i 提示

使用此功能，需要在个人中心界面录入人脸和声音。

系统信息

在设置界面，触摸【系统信息】按钮，切换至系统信息界面。



3

视
听
系
统

恢复出厂设置

触摸【恢复出厂设置】按钮，切换至出厂设置界面，可对整机或各个项目恢复出厂设置。

APP 数据清理

触摸【APP 数据清理】按钮，切换至 APP 数据清理界面，可对 APP 的数据进行清理。

APP 详情

触摸【APP 详情】按钮，切换至 APP 详情界面，可对 APP 权限进行管理。

检查更新

触摸【更新】按钮，切换至系统更新界面。可进行 USB 升级和网络升级。



网络升级：触摸【检查更新】按钮，可根据界面提示进行系统升级。

USB 升级：将 U 盘插入 USB2（带  图标）接口，触摸【USB 更新】按钮，可根据界面提示查看升级包下载方法，进行系统升级。

i 提示

关于更新升级：

- › 请将车辆置于安全的环境，在停车（并且不要挂挡）状态下升级。
- › 开门上电或车辆启动后，才可进行升级。
- › 通过网络更新系统时，请保持网络信号良好，升级过程中不可断开当前网络连接。
- › 升级过程中，需保持车辆当前状态，不可将车辆下电。
- › 升级过程中不可关闭系统。
- › 升级过程中，可能无法使用系统，且系统会重启。
- › 升级成功后，更新的各系统项目、界面、功能、操作方法等可能会发生变更，与手册描述的不一致。变更内容请参考升级过程的界面提示。

系统版本

触摸【系统信息】按钮，可查看系统版本等信息。

情景智能服务

在设置界面，触摸【情景智能服务】按钮，切换至情景智能服务界面。



【情景智能服务】：情景智能服务总开关，可选择开启或关闭。

开启情景智能服务功能后，可选择开启或关闭车身控制、音乐电台、应用推荐、关怀信息等功能。

- › 【车身控制】：开启后，系统会根据当前车速、车内外温度、空气质量、空调状态等信息，以界面弹窗及语音提示的方式，适时的主动提醒开关车窗、空调或座椅通风加热等服务。得到确认后，则执行相应程序。
- › 【音乐电台】：开启后，系统会根据当地时间、启动车辆时间、连续行驶时间、车速、拥堵情况等信息，以界面弹窗及语音提示的方式，适时的主动推送音乐或相关内容的电台等服务。可根据自己的喜好选择同意或拒绝。

- › 【应用推荐】：开启后，系统会根据车辆位置、拥堵情况、当地时间等信息，以界面弹窗及语音提示的方式，适时的主动推送导航、短视频或附近餐厅等服务。可根据自己的喜好选择同意或拒绝。
- › 【关怀消息】：开启后，系统会根据下班规律、当地限行信息，以界面弹窗及语音提示的方式，适时的主动推送加班关怀或者车辆限行提醒。

车辆设置

智能驾驶

在菜单界面，触摸【车辆设置】按钮，切换至车辆设置界面。

在车辆设置界面，触摸【智能驾驶】按钮，切换至智能驾驶界面。



车道辅助系统

在智能驾驶界面，触摸【车道辅助系统】按钮，切换至车道辅助系统界面，可进行相关设置。





6BA03027B974

交通标志信息

在智能驾驶界面，触摸【交通标志信息】按钮，切换至交通标志信息界面，可进行相关设置。



01CF9213634E

前向辅助系统

在智能驾驶界面，触摸【前向辅助系统】按钮，切换至前向辅助系统界面，可进行相关设置。



侧后辅助系统

在智能驾驶界面，触摸【侧后辅助系统】按钮，切换至侧后辅助系统界面，可进行相关设置。



舒适设置

在车辆设置界面，触摸【舒适设置】按钮，切换至舒适设置界面。





可对车辆关于舒适各相关功能进行设置，具体设置项目请以实车为准。

行车设置

在车辆设置界面，触摸【行车设置】按钮，切换至行车设置界面。



可对车辆行车各相关功能进行设置，具体设置项目请以实车为准。

座椅设置

在车辆设置界面，触摸【座椅设置】按钮，切换至座椅设置界面。



可设置相应座椅的加热功能。

灯光设置

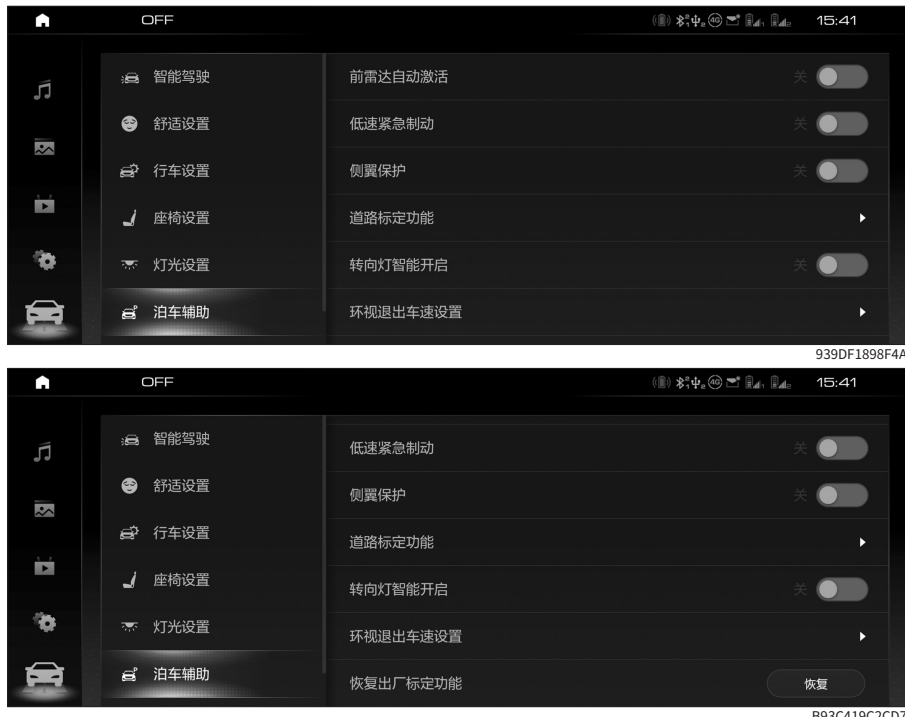
在车辆设置界面，触摸【灯光设置】按钮，切换至灯光设置界面。



可对车辆各灯光进行相关设置，具体设置项目请以实车为准。

泊车辅助

在车辆设置界面，触摸【泊车辅助】按钮，切换至泊车辅助界面。



可对泊车辅助的各相关功能进行设置，具体设置项目请以实车为准。

⚠ 警告

进行道路标定时，请在光照良好且宽阔的地方进行，道路标定过程请严格遵守道路交通。

新能源

在车辆设置界面，触摸【新能源】按钮，切换至新能源界面。





可对新能源的各相关功能进行查看或设置，具体设置项目请以实车为准。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

导航系统局限性

关于导航系统

导航系统是利用卫星信号、车辆信号、地图数据等来计算当前车辆位置。一般情况下，导航系统通过 4 颗或更多卫星可以准确的计算出当前车辆位置。

请在遵守交通法规的前提下使用本系统。

请在停车后操作本系统。

关于误差

在卫星信号接收正常的情况下，导航系统也存在一定的误差，有时定位误差可能达到 100 米，但大多数情况下导航系统能够通过自动纠正补偿这种误差。

天气原因或物理阻隔（高山、隧道、高楼、大树等）会影响导航信号的接收效果，此时，导航系统可能无法准确的显示当前车辆位置。

即使导航系统接收到清晰的卫星信号，在某些情况下也可能无法准确的显示当前车辆位置或出现不适当的路径引导。

在下列情况下，可能无法准确的显示当前车辆位置：

- › 在转弯角度较小的 Y 形路上行驶时。
- › 在蜿蜒道路上行驶时。
- › 在溜滑道路上行驶时（如路面有沙石、冰雪等）。

- › 存在平行道路时。
- › 通过渡轮或车辆运载工具运输后。
- › 在停车场的转车盘上转动后。
- › 在带车棚的停车场或车库时。

在下列情况下，可能出现不适当的路径引导：

- › 未按照路径引导的指示行驶时。
- › 如果您设定多个目的地，但却跳过其中任意一个，自动再检索将显示返回至前一路径上目的地的路径。
- › 在高速道路上行驶，重新检索路线时。
- › 如果目的地具有多个名称，但系统提示其中 1 个或多个时。
- › 无法检索路径时。
- › 经过砂砾路、未铺砌道路或小巷时。
- › 由于修路等原因，道路暂时不能通行时。
- › 导航数据未及时更新时。
- › 检索路线不是最佳路线时。
- › 目的地在街道对面时。
- › 在 U 形回转路上时。

导航系统的时效性

本导航系统无预置地图数据或仅预置了全国地图基础数据包，使用导航功能时需连接网络在线导航，或提前连接网络下载离线地图数据。

由于设施、道路和地区的变化，可能会出现无法正确指引您到达目的地的情况。

地图主界面

已连接手机互联时，在左侧常驻菜单，触摸【导航】卡片，切换至地图主界面。



- ① 目的地搜索
- ② 自车位置
- ③ 导航设置
- ④ 附近充电桩

- ⑤ 实时路况
- ⑥ 地图视角
- ⑦ 比例尺

目的地搜索

触摸此按钮，可切换至目的地搜索界面。

自车位置

显示车辆当前所在位置。

导航设置

触摸此按钮，切换至导航设置界面。

附近充电桩

触摸此按钮，在地图上可显示或隐藏附近的充电桩。

实时路况

触摸此按钮，可以打开或关闭地图实时路况显示。

地图视角

触摸此按钮，可以切换地图视角。

比例尺

触摸+加或-减按钮，调节比例尺。

目的地搜索

在地图主界面，触摸目的地按钮，切换至目的地搜索界面。



- Ⓐ 搜索目的地
- Ⓑ 历史记录
- Ⓒ 周边兴趣点

搜索目的地

在目的地搜索界面，触摸搜索按钮，切换至搜索目的地界面。可通过输入目的地名称、关键字搜索目的地。

历史记录

- › 触摸任何一个记录，可重新搜索或将其设置为目的地。
- › 触摸【清空历史记录】按钮，可以删除全部记录。

收藏夹

在目的地搜索界面，触摸【收藏夹】按钮，切换至收藏夹界面。



- 若家/公司的地址未设定，触摸【家】/【公司】按钮，可以进行家/公司位置的设定。
- 触摸一个收藏点，切换至该收藏点详情界面，可对其进行取消收藏、查周边和去这里操作。

周边兴趣点

触摸兴趣点按钮，可以对其进行周边搜索。

搜索结果列表

搜索完成后，进入搜索结果列表界面。



- 在左侧列表里触摸选择一个条目，地图中心点会移动到所选条目的位置。
- 触摸【去这里】按钮，可以将选择的条目设置为目的地。

位置详情

在搜索结果列表界面，选择一个条目后，再次触摸该条目，切换至该条目位置详情界面。



- 触摸【收藏】按钮，可以将其收藏。再次触摸此按钮，取消收藏。
- 触摸【查周边】按钮，切换至周边界面，可进行周边兴趣点搜索。
- 触摸【去这里】按钮，可以将所选条目设置为目的地。

设置导航路线

路线预览

设定目的地后，切换至路线预览选择界面。



在左侧列表选择一个路线后，右侧地图显示该路线预览信息。可查看该路线规则下引导路径的概况，包括起点、终点、全程时间、全程距离。

路线偏好

在路线预览选择界面，触摸【路线偏好】按钮，切换至路线偏好界面，可根据需要进行选择。



添加途经点

在路线预览选择界面，触摸【途经点】按钮，切换至搜索界面，可搜索位置添加途经点。

开始导航

导航开始后，进入路线引导界面。

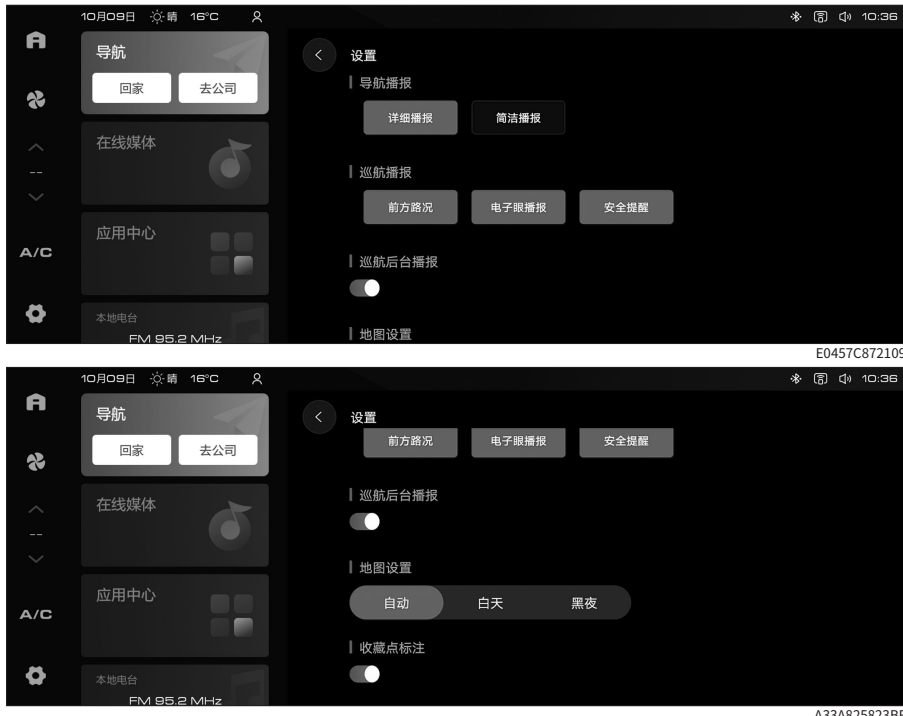


- › 触摸【结束】按钮，可取消当前线路并返回地图主界面。
- › 触摸【更多】按钮，切换至导航设置界面，可进行导航设置。
- › 触摸【途经点】按钮，切换至搜索界面，可搜索位置添加途经点。
- › 一段时间不操作或触摸【继续导航】按钮，隐藏导航功能按钮。
- › 触摸刷新按钮，可手动刷新实时路况和导航路线。

导航设置

在地图主界面，触摸≡设置按钮，切换至导航设置界面。





- > 【路线偏好】：可根据需要选择路线偏好。
- > 【避开限行】：开启后，系统会根据设车牌信息，规避相关限行路段。如果起点或目的地在限行区域内，则无法规避。请前往车主APP上设置车牌信息。
- > 【自动比例尺】：开启后，在3D视角时，导航过程中比例尺自动调节。
- > 【导航播报】：可根据需要选择详细播报或简洁播报。
- > 【巡航播报】：可设置在巡航模式行车时，需要播报的内容。
- > 【巡航后台播报】：可设置导航在后台运行时，巡航过程是否进行播报，触摸可开启/关闭。
- > 【地图设置】：可设置地图日夜模式。包含自动、白天或黑夜模式。
- > 【收藏点标注】：开启后，在地图界面，显示收藏点的位置图标。

导航（类型二）

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

导航系统局限性

关于导航系统

导航系统是利用卫星信号、车辆信号、地图数据等来计算当前车辆位置。一般情况下，导航系统通过 4 颗或更多卫星可以准确的计算出当前车辆位置。

请在遵守交通法规的前提下使用本系统。

请在停车后操作本系统。

请勿在前风窗玻璃粘贴金属膜。金属膜会屏蔽 GPS 信号，从而导致导航系统不能正常定位。

关于误差

在卫星信号接收正常的情况下，导航系统也存在一定的误差，有时定位误差可能达到 100 米，但大多数情况下导航系统能够通过自动纠正补偿这种误差。

天气原因或物理阻隔（高山、隧道、高楼、大树等）会影响导航信号的接收效果，此时，导航系统可能无法准确的显示当前车辆位置。

即使导航系统接收到清晰的卫星信号，在某些情况下也可能无法准确的显示当前车辆位置或出现不适当的路径引导。

在下列情况下，可能无法准确的显示当前车辆位置：

› 在转弯角度较小的 Y 形路上行驶时。

- › 在蜿蜒道路上行驶时。
- › 在溜滑道路上行驶时（如路面有沙石、冰雪等）。
- › 存在平行道路时。
- › 通过渡轮或车辆运载工具运输后。
- › 在停车场的转车盘上转动后。
- › 在带车棚的停车场或车库时。

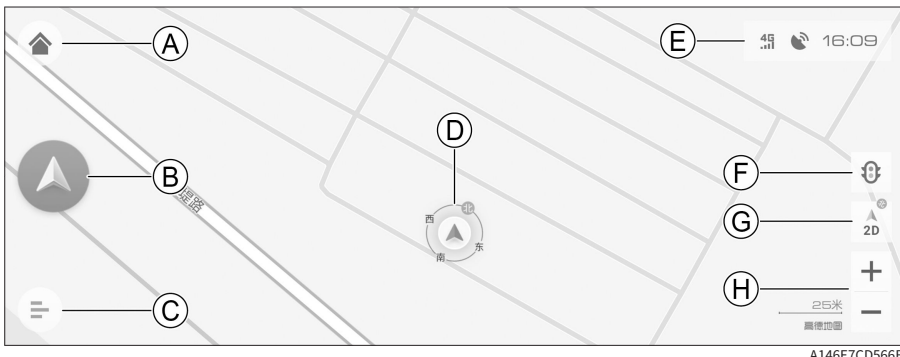
在下列情况下，可能出现不适当的路径引导：

- › 未按照路径引导的指示行驶时。
- › 如果您设定多个目的地，但却跳过其中任意一个，自动再检索将显示返回至前一路径上目的地的路径。
- › 在高速道路上行驶，重新检索路线时。
- › 如果目的地具有多个名称，但系统提示其中 1 个或多个时。
- › 无法检索路径时。
- › 经过砂砾路、未铺砌道路或小巷时。
- › 由于修路等原因，道路暂时不能通行时。
- › 导航数据未及时更新时。
- › 检索路线不是最佳路线时。
- › 目的地在街道对面时。
- › 在 U 形回转路上时。

导航系统的时效性

本导航系统中的地图数据是在本系统生产时最新的地图数据。由于设施、道路和地区的变化，可能会出现无法正确指引您到达目的地的情况。在这种情况下，建议您到服务商处进行系统升级。

地图主界面



- | | |
|---------|---------|
| Ⓐ 首页 | Ⓔ 导航状态栏 |
| Ⓑ 目的地搜索 | Ⓕ 实时路况 |
| Ⓒ 导航菜单 | Ⓖ 地图视角 |
| Ⓓ 自车位置 | Ⓗ 比例尺 |

首页

触摸此按钮，可返回系统首页。

目的地搜索

触摸此按钮，可切换至目的地搜索界面。

导航菜单

触摸此按钮，可切换至导航菜单界面。

自车位置

显示车辆当前所在位置。

导航状态栏

显示网络状态、卫星状态及时间显示等。

触摸此按钮，展开状态栏，可查看定位位置天气信息、时间日期、卫星状态、车机互联状态等。

实时路况

触摸此按钮，可以打开或关闭地图实时路况显示。实时路况功能需要网络支持，若未联网则无法显示实时路况。

地图视角

触摸此按钮，可以切换地图视角，包含：2D 正北向上、2D 车头向上、3D 车头向上。

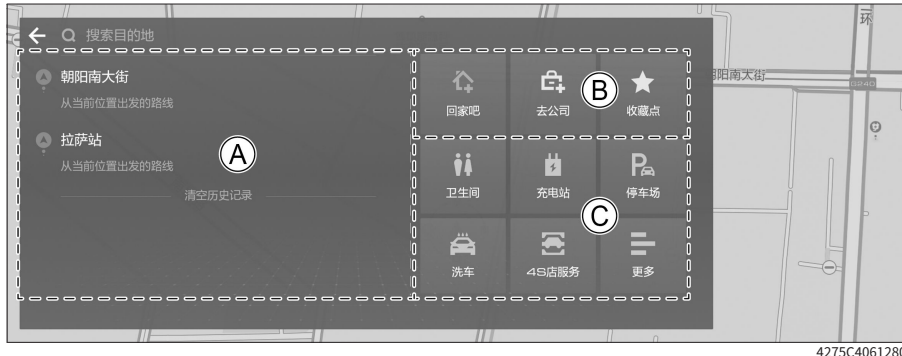
比例尺

显示当前地图的比例尺。

可以通过触摸 + 加或 - 减按钮，调节比例尺。

目的地搜索

在地图主界面，触摸 **A** 目的地按钮，切换至目的地搜索界面。



- (A) 历史目的地
- (B) 收藏夹
- (C) 周边兴趣点

搜索目的地

在目的地搜索界面，触摸【搜索目的地】按钮，切换至搜索目的地界面。可通过输入目的地名称、关键字搜索目的地。

历史目的地

在目的地搜索界面左侧，显示历史目的地记录。

- › 触摸任何一个记录，可将其设置为目的地。
- › 长时间触摸任何一个记录，可将其删除或收藏。
- › 触摸【清空历史记录】按钮，可以删除全部记录。

收藏夹

在目的地搜索界面右上侧，显示收藏夹。

- › 若家/公司的地址已设定，触摸【回家吧】 / 【去公司】按钮，可以将家/公司的位置设置

为目的地。

若家/公司的地址未设定，触摸【回家吧】/【去公司】按钮，可以进行家/公司位置的设定。

- › 触摸【收藏点】按钮，切换至收藏点界面。触摸收藏地点，可将收藏地点设置为目的地。

周边兴趣点

在目的地搜索界面右下侧，显示周边兴趣点。

- › 触摸兴趣点按钮，可以对其进行周边搜索。
- › 触摸【更多】按钮，切换至更多界面，查看全部类别。

搜索结果列表

搜索完成后，进入搜索结果列表界面。



触摸【筛选】按钮，可选择类别进行分类搜索。

在左侧列表里触摸选择一个条目，地图中心点会移动到所选条目的位置。

触摸【去这里】按钮，可以将选择的条目设置为目的地。

位置详情

在搜索结果列表界面，选择一个条目后，再次触摸该条目，切换至该条目位置详情界面。

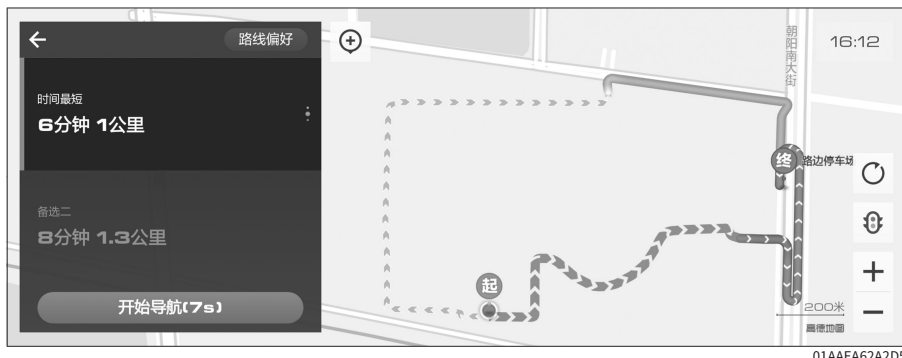


- › 触摸【收藏】按钮，可以将其收藏。再次触摸此按钮，取消收藏。
- › 触摸【查周边】按钮，切换至周边界面，可进行周边兴趣点搜索。
- › 触摸【去这里】按钮，可以将所选条目设置为目的地。

设置导航路线

路线预览

设定目的地后，切换至路线预览选择界面。

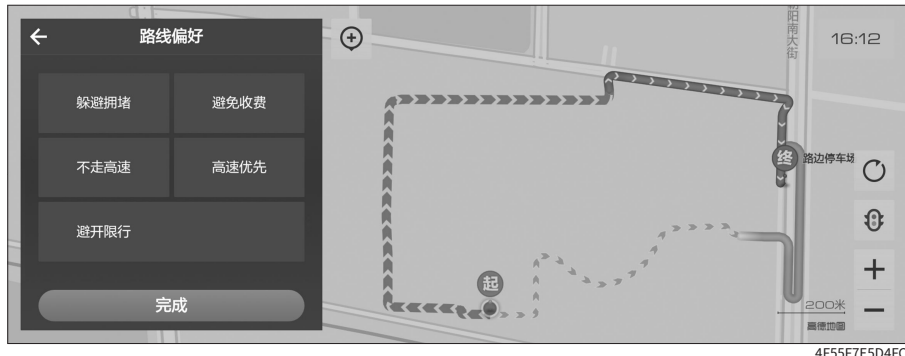


触摸 ← 按钮，返回上一界面。

在左侧列表选择一个路线后，右侧地图显示该路线预览信息。可查看该路线规则下引导路径的概况，包括起点、终点、全程时间、全程距离。

路线偏好

在路线预览选择界面，触摸【路线偏好】按钮，切换至路线偏好界面，可根据需要进行选择。



- › 【躲避拥堵】：导航过程中，躲避拥堵路段。
- › 【避免收费】：路径规划时，避开收费路段。
- › 【不走高速】：路径规划时，避开高速路段。
- › 【高速优先】：路线规划时，优先高速路段。
- › 【避开限行】：系统会根据设置的相关信息，在路线规划时，规避限行路段。如果起点或目的地在限行区域内，则无法规避。

提示

【高速优先】与【不走高速】、【避免收费】不可同时选择。

添加途经点

在路线预览选择界面，触摸⊕按钮，弹出沿途搜索窗口，可通过多种方式添加途经点。



路线详情

在路线预览选择界面，选择一个方案后，再次触摸该方案，弹出路线详情界面。

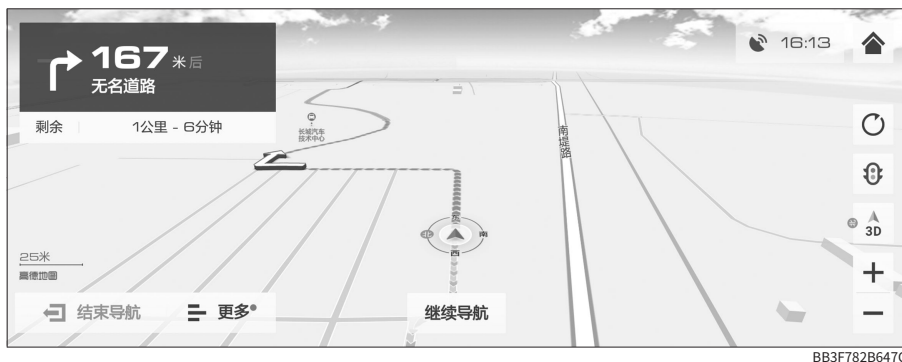


由上向下顺序显示当前导航路线上的转折路口等关键点信息。

触摸【模拟导航】按钮，可进行模拟导航。

开始导航

导航开始后，进入路线引导界面。



- › 触摸【结束导航】按钮，可取消当前线路并返回地图主界面。
- › 触摸【更多】按钮，切换至导航设置界面，可进行导航设置。
- › 一段时间不操作或触摸【继续导航】按钮，隐藏导航功能按钮。
- › 触摸○按钮，可手动刷新实时路况和导航路线。

导航菜单

在地图主界面，触摸≡菜单按钮，切换至导航菜单界面。



触摸 ← 返回按钮，返回上一界面。

账号登录

在导航菜单界面，触摸【点击登录】按钮，切换至登录界面。



支持使用手机端高德地图扫码登录、手机验证码登录、注册登录三种账号登录方式。

手机端、网页端、车机端登录同一账号后，可在手机端、网页端、车机端自动同步相关数据。

我的爱车

在导航菜单界面，触摸【我的爱车】按钮，切换至我的爱车界面。



可设置或变更车牌号，设置是否避开限行等。

系统会根据设置的相关信息，规避相关限行路段。如果起点或目的地在限行区域内，则无法规避。

我的消息

在导航菜单界面，触摸【我的消息】按钮，切换至我的消息界面。



可以查看我的消息：手机端或网页端与车机端登录同一账号后，通过手机端或网页端高德地图分享到车机端的位置信息。

触摸【广播消息】按钮，可查看广播消息：系统发送的咨询和活动信息。

收藏夹

在导航菜单界面，触摸【收藏夹】按钮，切换至收藏夹界面，收藏的地址都显示在收藏夹里。



若家/公司的地址未设定，触摸【家】/【公司】按钮，可以进行家/公司位置的设定。

当登录账号后，自动同步账号收藏夹，触摸 同步按钮，可手动同步收藏夹。

触摸一个收藏点，切换至该收藏点详情界面，可对其取消收藏、查周边和去这里操作。

离线数据

在导航菜单界面，触摸【离线数据】按钮，切换至离线数据界面。



› 触摸【离线地图】按钮，切换至离线地图界面。

可以选择下载或更新各个区域的离线地图。也可对已下载和正在下载的离线地图进行管理。

› 触摸【导航语音】按钮，切换至导航语音界面。

可选择下载、删除或使用喜爱的导航语音。

› 触摸【U 盘更新】按钮，切换至 U 盘更新界面。

更新方法请参考界面说明。

互联

在导航菜单界面，触摸【互联】按钮，切换至互联功能界面。



816EACD4C5F1

触摸【车机互联】按钮，可将车机上高德导航和手机上高德导航通过 WiFi 连接。具体连接方法及使用方法请参见界面相关介绍。

触摸【微信互联】按钮，可将车机上高德导航和微信进行连接。具体连接方法及使用方法请参见界面相关介绍。

我的行程

在导航菜单界面，触摸【我的行程】按钮，切换至我的行程界面。



F9AFF73977F3

触摸✿设置按钮，切换至设置界面，可开启或关闭自动记录行程功能，可清除行程记录缓存。

开启自动记录行程功能后，会自动记录行程，显示在我的行程界面。

组队出行

在导航菜单界面，触摸【组队出行】按钮，切换至组队出行界面。



2939B2424076

可自己创建队伍或通过输入队伍口令加入队伍，进行组队出行。

i 提示

请务必查看和遵守组队出行服务协议。

导航设置

在导航菜单界面，触摸【设置】按钮，切换至导航设置界面。

导航



ED368F468C19

- > 【路线偏好】：可根据需要选择路线偏好。
- > 【路况概览模式】：设置导航界面路况概览显示模式，可根据需要进行选择。
- > 【避开限行】：开启后，可设置或变更车牌号，以及设置是否避开限行等。系统会根据设置的相关信息，规避相关限行路段。如果起点或目的地在限行区域内，则无法规避。
- > 【自动比例尺】：开启后，在3D视角时，导航过程中比例尺自动调节。

播报

在导航设置界面，触摸【播报】按钮，切换至播报设置界面。



- › 【播报语音】：可根据需要选择导航播报语音。
- › 【导航播报】：可根据需要选择详细播报或简洁播报。
- › 【巡航播报】：可设置在巡航模式行车时，需要播报的内容。
- › 【巡航后台播报】：可设置导航在后台运行时，巡航过程是否进行播报，触摸可开启/关闭。

地图

在导航设置界面，触摸【地图】按钮，切换至地图设置界面。



- › 【日夜模式】：可选择自动、白天或黑夜模式。选择自动模式，会自动调节地图明暗。
- › 【收藏点标注】：开启后，在地图界面，显示收藏点的位置图标。

其他

在导航设置界面，触摸【其他】按钮，切换至其他设置界面。



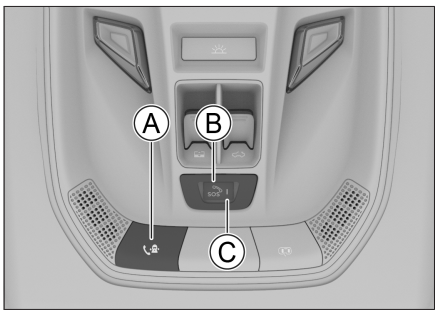
- › 【错误信息上报】：触摸【上报】按钮，可将错误信息上报至高德地图官方。
- › 【清除缓存】：触摸【清除缓存】按钮，可清除缓存文件。
- › 【恢复默认设置】：触摸【立即恢复】按钮，可以将导航所有设置项目恢复到出厂默认状态。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

按钮介绍

车载电话按钮和指示灯位于阅读灯面板上。



59976C29AFA3

Ⓐ 人工服务按钮 (📞)

Ⓑ 紧急救援按钮 (SOS)

Ⓒ 车联网功能指示灯

按压护盖将其打开，即可操作紧急救援按钮。

⚠ 警告

在不需要操作紧急救援按钮时，请将其护盖关闭。

人工服务

长按📞 人工服务按钮，可以触发人工服务呼叫。

通过人工服务，可以进行目的地及兴趣点搜索、信息咨询、预订服务、车联网问题咨询、道路救援等。

通话过程中，长按📞 人工服务按钮，可以结束人工服务呼叫。

紧急救援

长按 SOS 紧急救援按钮，可以触发紧急救援呼叫。呼叫过程中再次长按此按钮，可以结束紧急救援呼叫。

发生碰撞事故（安全气囊弹出时），会自动触发紧急救援呼叫，呼叫过程中不能手动结束紧急救援呼叫。

触发紧急救援呼叫后，救援中心将第一时间受理车辆的救援请求。

💡 提示

避免随意和频繁触发紧急救援电话。

⚠ 注意

因紧急救援呼叫功能受诸多因素影响，出现以下情形（包括但不限于）可能导致紧急救援电话无法使用：

- › 车联网系统故障或损坏，将无法触发紧急救援电话。
- › 音频设备损坏，连接车联网系统、音频设备的线束损坏或虚接，将无法与客服进行正常的救援通话。
- › 安全气囊在轻微碰撞或异常情况下未弹开，将无法自动触发救援呼叫，可通过手动触发或其他方式拨打紧急救援电话。
- › 紧急救援按钮损坏将无法手动触发紧急救援电话。
- › 移动网络（手机信号）信号弱、存在干扰、被屏蔽等情况下，将无法触发紧急救援电话。
- › GPS 设备损坏或信号较弱区域（例如地

下车库、隧道、山区等) 可能会无法定位到车辆位置。

- › 车辆下电后，可能无法触发紧急救援电话。
- › 由于暴乱、火灾、洪水、风暴、爆炸、战争、政府行为、司法行政机关的命令、社会环境及其他不可抗力因素导致无法获得紧急救援服务。
- › 由于您下载安装的其他软件或访问的其他网站中含有病毒，木马或其他恶意程序，威胁到您的设备和数据安全，进而无法获得紧急救援服务。
- › 其他客观因素导致紧急救援呼叫无法使用的情况。

i 提示

日常使用时，请遵守以下建议：

- › 定期检查车联网系统是否正常运行，车联网指示灯为绿色，表示系统正常，若出现故障，请及时到服务站进行检查、维修。
- › 建议最长 3 年更换一次车联网设备内置电池，请及时到服务站更换电池。

车联网功能指示灯

指示灯状态	说明
熄灭	车联网系统无法建立网络连接（如：使用的 SIM 卡未开通注册或连接不到网络）。
橙灯常亮	断开蓄电池后重新连接，表示车联网系统正在启动。
橙灯闪烁	车联网系统启动过程中，处于通话状态。
绿灯常亮	车联网系统正常且网络连接正常。
绿灯闪烁	车联网系统处于通话状态。
红灯常亮	车联网系统自检失败，处于错误状态。

⚠ 警告

禁止对车联网系统进行改装。

4

安全性

安全带	242
安全气囊	245
儿童约束系统	250
整车防盗系统	254
紧急切断系统	255
远程监控系统	256
事故数据记录器	257

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

安全提示

- › 禁止把肩部安全带挂在颈部或从腋下通过。
- › 腰部安全带须尽量紧靠胯骨低位固定。
- › 只能一对一佩戴座椅安全带，禁止多人（包括儿童）同时佩戴同一条座椅安全带。
- 若两人以上佩戴同一条座椅安全带，在车辆发生碰撞时，安全带不仅不能分散所受冲击，反而有两人相互撞的危险。
- › 安全带不得扭曲、松弛。
- › 禁止将安全带绕过带尖锐边角的物体，否则在事故中可能被损坏。
- › 禁止佩戴因事故遭受过强烈冲击或已损坏的安全带。
- › 禁止对安全带进行拆卸、拆解、改造。
- › 禁止佩戴锁体内有异物的安全带。
- › 使用安全带时，我们建议您保持安全带的清洁，不要将泥土、油污、水、饮料、食物残渣等油性和水性物质粘到安全带上，以保证其顺畅的拉出与卷收。
- › 禁止使用苯、汽油等有机物清洁安全带，也不要对其进行漂白或染色处理。
- › 禁止儿童玩弄安全带。

如果儿童在玩弄安全带时，不慎绕住颈部，有可能无法继续拉动安全带从而造成

严重人员伤害，甚至死亡。此时，如果无法释放安全带锁舌，可以使用剪刀剪断安全带。

- › 车内安全带主要是根据成人体型设计的，儿童应使用合适的儿童约束系统。

在正确佩戴安全带的情况下，如果安全带接触到儿童颈部或下颌部，以及无法锁紧胯骨时，请使用适合儿童的儿童座椅。

儿童长大到适合使用车内安全带时，应正确佩戴安全带。

- › 孕妇乘车注意事项。

我们建议您最好使用安全带。您也可以通过向医生咨询，以获得有效的建议。孕妇佩戴安全带的方法与正常使用安全带的方法基本相同，但需注意以下事项：

- 1) 腰部安全带部分尽可能放低，要放置在隆起的腹部下方。
- 2) 肩部安全带要通过肩部，但应避开腹部，使其位于胸部。

如果安全带使用方法不正确，在紧急制动或发生碰撞时，安全带会勒紧隆起的腹部，对母体和胎儿都会造成重伤甚至死亡。

- › 对于患有疾病、伤残等乘车人员，我们建议您最好使用安全带。您也可以通过向医生咨询，以获得有效的建议。
- › 当不使用安全带时，座椅安全带应完全收回，不要扭曲、卡住座椅安全带，不要让安全带接触任何锋利的物体。安全带锁体不能被异物堵塞，否则会影响安全带锁舌与锁体正确接合。

正确佩戴安全带

- › 调节座椅靠背，直起上身，紧贴靠背。
- › 安全带应该平整。

- › 肩部安全带应紧贴肩膀中部，不要贴在颈部或不在肩上。
- › 腰部安全带尽量系在胯骨低位。

警告

- › 乘车时，车上所有乘员都必须正确佩戴安全带。否则，在紧急制动或发生碰撞时，会因身体没有被约束在座椅上而造成重伤甚至死亡。
- › 任何时候，即使在行程较短时，车上所有乘员都必须始终系好安全带。否则，如果发生事故，会增加受伤或死亡的风险。

预紧式安全带

当发生碰撞时，预紧器能够使安全带瞬间收紧，使乘员受到最佳的约束保护。
限力器能够使安全带的负荷维持在规定值内，减轻对胸部的压力。

工作条件

预紧式安全带在车辆受到前方的强烈碰撞时工作。

出现以下轻微碰撞时，可能不工作。

- › 以 25 公里/小时以下的车速正面碰撞水泥混凝土墙壁等。
- › 以 35 公里/小时以下的车速正面碰撞到固定的电线杆或树木等小面积物体。

预紧式安全带在车辆受到以下强烈碰撞时可能不会充分发挥其作用。

- › 车辆翻转 90°或 180° 时。
- › 受到来自于侧面或后方的碰撞时。

警告

- › 使用预紧式安全带时，请正确佩戴并将

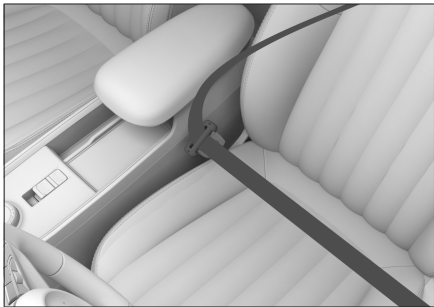
座椅调节到最佳的驾驶位置。否则，不会充分发挥其作用，有可能造成重伤甚至死亡。

- › 如果想要安装、拆卸、拆解预紧式安全带，请务必与服务商联系。预紧式安全带如果使用不当，则不能正常工作，发生事故时可能造成重伤甚至死亡。
- › 预紧式安全带不能重复使用。
预紧器在第一次发生碰撞工作一次后，发生第二次及以后的碰撞时，就不能再行拉出或卷收，请务必与服务商联系进行更换。
- › 预紧式安全带工作时，伴随着引爆声音，会冒出白烟，但不致于发生火灾，对人体无害。
- › 预紧式安全带报废时，请务必与服务商联系。预紧式安全带出现意外动作时，容易造成人身伤害。

三点式安全带的使用方法

1. 抓住锁舌，从卷收器中向外拉出安全带，确认不要扭曲安全带。如果无法从卷收器中拉出安全带，需用力拉安全带再松开，使安全带产生回卷的动作，这样就可以顺利地从卷收器中拉出安全带。

2. 将锁舌插入锁体中，确认听到“咔”的一声。



3. 向上拉动肩部安全带，调整腰部安全带，使其正好贴紧身体。这样，可以使坚固的骨盆承受冲击力，降低受伤的可能性。
4. 调整肩部安全带，使其贴身越过前胸，跨过肩膀中部。这样，可使冲击力分散在上半身坚固的骨骼上。
5. 卷收安全带时，按下锁体上的解锁按钮即可。在锁体释放后，应抓紧锁舌直至安全带完全卷收，注意不要碰到其他乘员或附近的物体。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

安全提示

- › 安全气囊不能重复使用。

安全气囊工作一次后，发生第二次及以后的碰撞将不再工作，请务必与服务商联系进行更换。

- › 安全气囊是保护乘员安全的辅助装置，要与安全带配套使用。为了能够发挥安全气囊的作用及效果，乘员必须正确佩戴安全带并保持正确的坐姿。

- › 正确使用安全气囊，可充分发挥其安全效能，如果使用不当，则不仅不能发挥安全作用，反而有可能给乘员带来伤害。

- › 安全气囊起爆时，会伴随出现引爆声和烟雾，但不致于发生火灾。如果患有哮喘等呼吸气管疾病的人吸入该烟雾，有时会感到呼吸困难。此时，立即逃出车外是比较安全的。如果不能逃到车外，要打开车窗或车门，吸入新鲜空气。

- › 安全气囊起爆时的残留物（气体等）进入眼睛或附着在皮肤上时，应尽快用清水清洗。否则，皮肤敏感的人，可能会有过敏反应。

- › 安全气囊起爆后，请不要接触安全气囊的构件。由于其构件部分变得很热，有可能造成烫伤等重大伤害。

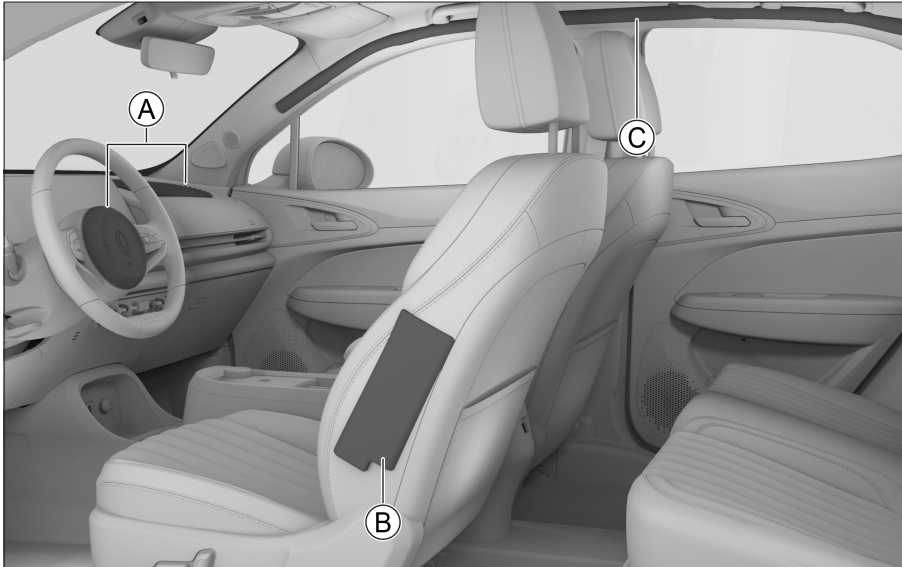
- › 禁止将安全气囊用于其他用途。

- › 需要安装无线电设备时，请与服务商联系。无线电设备的电波，对安全气囊的控制装置有严重影响。

- › 禁止用力击打或挤压安全气囊及周边位置。

避免安全气囊在事故发生时无法正常工作或安全气囊在未发生事故时意外起爆，对乘员造成重伤甚至死亡。

安全气囊



50AA46D5A6AC

- ① 正面安全气囊，用于：
驾驶员侧安全气囊
副驾驶员侧安全气囊

- ② 侧面安全气囊
③ 帘式安全气囊

正面安全气囊

简介

正面安全气囊位于方向盘内部及副驾驶前面的仪表板内部，在方向盘及仪表板上面有气囊标识。车辆在受到来自前方强烈碰撞时，安全带拉紧，同时驾驶员侧和副驾驶员侧安全气囊起爆，分散及减缓作用于乘员头部及胸部的冲击力。

工作原理

如果发生中等至严重程度的正面碰撞事故，传感器会感知到车辆正在急剧减速，控制装置会立即使安全气囊在瞬间强力起爆。

注意事项

如果车辆底部受到以下强烈碰撞时，安全气囊可能起爆。

- › 当车辆撞到路肩时。
- › 当车辆掉入或越过深坑、深沟时。
- › 当车辆翻越台阶后，撞到或摔落在路面上时。

出现以下情况时，安全气囊可能会起爆，但不能发挥其作用。

- › 车辆翻转 90°、180° 时。

如果车辆受到以下强烈碰撞时，安全气囊可能不起爆。

- › 以 25 公里/小时以下的车速正面碰撞水泥混凝土墙壁等。
- › 以 35 公里/小时以下的车速正面碰撞到固定的电线杆或树木等小面积物体。

如果碰撞到的物体发生变形或移动，则会使碰撞所引起的冲击力减小。此时，安全气囊可能不起爆。

- › 当车辆从后面撞至卡车上时，若车辆钻入

货箱下，传感器可识别的冲击力较弱，安全气囊可能不起爆。

由于碰撞角度及方向等原因，即使车速较高，安全气囊有时也不起爆。

- › 禁止使身体离方向盘或仪表板下部过近。在正常驾驶车辆时，驾驶员应在保持正确驾驶姿势的前提下尽量远离方向盘。
前排座椅应尽量远离仪表板。

车辆上的所有乘员应正确使用安全带进行约束保护。

- › 车辆行驶时，禁止坐在座椅的边缘或斜靠在仪表板上。

因为正面安全气囊起爆时，具有很快的速度和相当大的冲击力，如果乘员距离安全气囊太近，在安全气囊起爆时，可能容易造成重伤甚至死亡。

- › 禁止让儿童站在安全气囊的前面。
前排安全气囊起爆后，会对儿童造成重伤甚至死亡。所有儿童都应坐在车辆的后排座椅上并予以正确的约束保护。

- › 请遵守以下事项，否则在安全气囊起爆时，这些物品可能会对乘员造成重伤。

禁止在仪表板上放置物品或将雨伞等物品靠在仪表板上。

禁止使放在储物箱内的物品露出。

禁止在车窗玻璃或车内后视镜上悬挂装饰物。

禁止在方向盘的喇叭处安装任何装饰物。

禁止将行李、宠物或其他物品放在安全气囊和驾驶员或副驾驶员之间。

- › 禁止用水或洗涤剂清洗车内。
安全气囊的气体发生器为气囊起爆装置，如果受潮，则会影响气囊的正常工作，容

易造成重伤甚至死亡。

› 禁止在安全气囊盖上涂封蜡、贴胶片或类似的东西。

否则，会阻碍安全气囊的正常起爆。

› 禁止损坏安全气囊盖。

否则，它将不能正常工作。因此，一定不要私自打开或损坏安全气囊盖。

› 禁止拆卸、改造和安装安全气囊、仪表板、方向盘等装置。

如果操作不当，安全气囊将不能正常工作或误爆，容易造成重伤甚至死亡。

› 禁止改造悬架。

如果车高或悬架刚度发生变化，安全气囊容易误爆，容易造成重伤甚至死亡。

› 在车辆前部安装防护板及导风板时，请向服务商咨询。

如果对车辆前部进行改造，传递给安全气囊传感器的冲击发生变化，造成安全气囊误爆，容易造成重伤甚至死亡。

› 修理车辆前部或驾驶室时，请务必向服务商咨询。

如果修理不当，传递给安全气囊传感器的冲击会出现变化，导致安全气囊不能正常工作，容易造成重伤甚至死亡。

侧面安全气囊

简介

侧面安全气囊位于座椅靠背外侧衬垫内，在座椅靠背上标有气囊标识。侧面安全气囊是对安全带的补充，发生侧面碰撞时，侧面安全气囊会降低车内乘员的伤害，防止再次碰撞。

工作原理

如果发生侧面碰撞事故，传感器会感知到车辆侧面加速度急剧变化，并将信号送达控制装置，如满足安全气囊工作条件，则侧面安全气囊瞬间起爆。

在遇到侧面撞击时，只有受到撞击侧的侧面安全气囊会起爆。如果撞击发生于副驾驶员侧，即使座位上没有乘员，副驾驶员侧的侧面安全气囊也会起爆。

注意事项

› 当车辆受到如下轻微碰撞时，侧面安全气囊有时不起爆。

正面碰撞时。

电子控制装置接收到的信号较弱的轻微侧面碰撞时。

后面碰撞时。

侧翻时。

› 禁止使用任何物品覆盖侧面安全气囊。否则，妨碍侧面安全气囊正常工作。

› 禁止在侧面安全气囊膨胀部位周边安装任何物品。否则，侧面安全气囊起爆时，物品有飞起的危险。

› 禁止私自拆卸、修理或改装配备侧面安全气囊的座椅以及侧面安全气囊膨胀部位周围的部件。

警示标贴



该标贴位于中央立柱上，用于提示您本车配备有侧面安全气囊，请注意相关事项。

帘式安全气囊 简介

帘式安全气囊位于顶棚下沿，在立柱上标有气囊标识。帘式安全气囊是对安全带的补充，发生侧面碰撞时，帘式安全气囊会降低车内乘员的头部伤害，防止再次碰撞。

工作原理

如果发生侧面碰撞事故，传感器会感知到车辆侧面加速度急剧变化，并将信号送达控制装置，如满足帘式安全气囊工作条件，则发生碰撞侧的帘式安全气囊瞬间起爆。

注意事项

当车辆受到如下轻微碰撞时，帘式安全气囊有时不起爆。

正面碰撞时。

电子控制装置接收到的信号较弱的轻微侧面碰撞时。

后面碰撞时。

侧翻时。

禁止靠近车门、立柱及车顶侧边，或跪在副驾驶员座椅上。否则，帘式安全气囊起

爆时，头部等会遭受强烈冲击，容易造成重伤甚至死亡。尤其是儿童乘坐时，请务必注意。

禁止在帘式安全气囊膨胀部位周边安装任何物品。否则，帘式安全气囊起爆时，物品有飞起的危险。

禁止在衣钩上悬挂重物、锐器等物品。

挂衣服时，禁止使用衣架，请直接挂在衣钩上。否则，帘式安全气囊起爆时，衣架有飞起的危险。

禁止私自拆卸、修理及改装帘式安全气囊膨胀部位周围的部件。

禁止私自改装顶棚、顶棚扶手、顶棚扶手支架及侧面顶灯。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

推荐的儿童座椅类型

- › 后向式儿童座椅，质量组 0/0+/I。
- › 前向式儿童座椅，质量组 I / II / III。
- › 座垫式儿童座椅，质量组 II / III。

儿童座椅的固定点

儿童座椅下部固定点



3EA273C526B7

后排座椅靠背及座垫之间的缝隙处有 4 个儿童座椅下部固定点。

儿童座椅上拉带固定点



C00A13F83436

后排座椅靠背的后侧有 2 个儿童座椅上拉带固定点。

⚠ 警告

儿童座椅固定点的设计仅可承受正确安装的儿童座椅所施加的负荷。在任何情况下它们都不能用于成人安全带、吊带、或用于将其他物品或设备连接至车辆上。

儿童座椅的适用性信息

只有通过 ECE No.44 的儿童座椅，才允许在车辆上使用。

根据 ECE No.44 法令，儿童座椅分为下列 5 组。

- › 0 组：最高 10 千克（0~9 个月）。
- › 0+ 组：最高 13 千克（0~2 岁）。
- › I 组：9 至 18 千克（9 个月~4 岁）。
- › II 组：15 至 25 千克（4 岁~7 岁）。
- › III 组：22 至 36 千克（6 岁~12 岁）。

不同座椅位置对儿童座椅的适用性信息

体重组别	座椅位置		
	副驾驶员	后排座椅	
	侧座椅	后排外侧	后排中间
0 组	X	U	X
0+ 组	X	U	X
I 组	X	U	X
II 组	X	U	X
III 组	X	U	X

注：填入表中的字母含义为：

U-适用于获得本质量组批准的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。

车辆 ISOFIX 位置对 ISOFIX 儿童座椅的适用性信息

体重组别	尺寸型号	固定模块	ISOFIX 位置
			后排外侧
便携床	F	ISO/L1	X
	G	ISO/L2	X
0 组	E	ISO/R1	IL
0+组	E	ISO/R1	IL
	D	ISO/R2	IL
	C	ISO/R3	IL
I 组	D	ISO/R2	IL
	C	ISO/R3	IL
	B	ISO/F2	IUF
	B1	ISO/F2X	IUF
	A	ISO/F3	IUF

注：填入表中的字母含义为：

IUF-适用于获得本质量组批准的前向通用类 ISOFIX 儿童约束系统。

IL-适用于清单上的特殊类 ISOFIX 儿童约束系统。这些约束系统可能是特殊车辆类、受限制类或半通用类。

X- ISOFIX 的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。

警示标贴



该标贴位于副驾驶员侧遮阳板上，用于提示您本车配备有正面安全气囊，请注意相关事项。

▲ 警告

不得在受正面安全气囊保护（激活状态下）的座椅上使用后向儿童约束系统，否则可能会导致儿童死亡或严重受伤。

儿童座椅的安装方法

使用儿童座椅固定装置安装儿童座椅

ISOFIX 或 LATCH 是为儿童座椅专门设计的标准保护系统。后排外侧的两个座椅均可使用 ISOFIX 或 LATCH 安装儿童座椅。

- 将前排座椅移至最靠前位置。

2. 调整或取下安装儿童座椅位置的座椅头枕。

1 提示

- 若使用后向安装的儿童座椅时，头枕应调至最低或取下。
- 若使用前向安装的儿童座椅时，若头枕影响儿童座椅靠背与后排座椅靠背贴合，则应取下头枕。
- 若使用增高座垫时，禁止取下头枕，且头枕顶端应调节至与儿童头顶平齐或最近的位置。

3. 将儿童座椅锁定机构滑入下部固定点，确保两个 ISOFIX 锁定机构正确固定。
4. 将上拉带紧固在对应的上拉带固定点上，注意不要卷曲上拉带。固定时，务必上拉带从座椅头枕下方穿过。
5. 轻轻摇晃儿童座椅，确认其锁定牢固。

使用安全带安装儿童座椅

1. 将前排座椅移至最靠前位置。
2. 调整或取下安装儿童座椅位置的座椅头枕。

1 提示

- 若使用后向安装的儿童座椅时，头枕应调至最低或取下。
- 若使用前向安装的儿童座椅时，若头枕影响儿童座椅靠背与后排座椅靠背贴合，则应取下头枕。
- 若使用增高座垫时，禁止取下头枕，且头枕顶端应调节至与儿童头顶平齐或最近的位置。

3. 拉出肩部安全带，在儿童座椅上沿正确路径安装，将锁舌插入锁体中，确认听到“咔”一声。
4. 利用体重按压放在座椅上的儿童座椅，卷收肩部安全带并拉紧，确保不松弛。
5. 如果儿童座椅未配备安全带固定装置，您可自行购买锁定卡子固定安全带。
6. 轻轻摇晃儿童座椅，确认其锁定牢固。

儿童座椅安装注意事项

- 若后排座椅靠背角度可调节，将其调节至合适位置，使儿童座椅的座垫及靠背与后排座椅紧密贴合。
 - 如果不使用儿童座椅固定装置安装儿童座椅，请使用安全带安装，安装时按照儿童座椅附带的安装说明书操作。
 - 请将儿童座椅正确的紧固在车辆上。如果不能正确安装儿童座椅，在紧急制动或发生碰撞时容易造成重伤甚至死亡。
 - 请勿在车内放置未固定的儿童座椅保护装置。如果继续放在车内，在紧急制动或发生碰撞时，容易接触到乘员或其他物品，可能造成重伤甚至死亡。
 - 禁止在副驾驶员侧座椅上安装儿童座椅。因为这样儿童过于靠近安全气囊，一旦发生碰撞安全气囊起爆时，会对乘载的儿童造成重伤甚至死亡。
 - 必须根据儿童的年龄和体形选择儿童座椅，并将其安装在后排座椅上。据统计，坐在后排座椅上并正确使用保护装置的儿童比坐在前排座椅上的儿童更为安全。
- 将儿童抱在怀中并不能代替儿童座椅所起

的作用，发生事故时，儿童可能会碰到风窗玻璃或被挤在您与车辆内饰之间。

- › 即使已将儿童安置在儿童座椅中，也不要让儿童将头部或身体的任何部位靠在车门立柱或车顶侧边上。

如果帘式安全气囊起爆会非常危险，其冲击力可能会造成重伤甚至死亡。

- › 由于儿童座椅种类较多，在安装和拆卸儿童座椅时，请参照儿童座椅附带的安装说明及注意事项操作。
- › 如果儿童座椅配备了上拉带，务必按照儿童座椅附带的安装说明及注意事项来紧固上拉带。

否则在紧急制动或发生碰撞时，可能会造成重伤甚至死亡。

- › 如果儿童座椅配备了上拉带，上拉带必须要穿过头枕的下方。

否则儿童座椅无法牢固固定，在紧急制动或发生碰撞时，可能会造成重伤甚至死亡。

- › 将儿童座椅上拉带紧固在上拉带固定点之后，请不要降下头枕。

否则可能由于头枕碰触上拉带而使其松弛，在紧急制动或发生碰撞时导致儿童座椅转动，可能会造成重伤甚至死亡。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

系统简介

整车防盗系统有助于使您的车辆和贵重物品免于被盗。当有人试图强行进入车内时，整车防盗系统将会发出声光报警。

⚠ 警告

禁止对整车防盗系统进行改装。

系统开启

1. 通过已获得蓝牙钥匙的手机、钥匙上的按钮、智能进入系统或机械钥匙成功锁止车门后，转向灯闪烁 1 次，车辆进入预设防状态。
预设防状态下，仍可对车辆进行任何操作而不触发防盗报警。
2. 预设防状态持续约 15 秒后，车辆将自动进入设防状态，整车防盗功能开启。

⚠ 注意

请检查所有车门以及后背门是否均已关闭，否则将不能开启整车防盗系统。

ⓘ 提示

整车防盗设防状态下，中控按钮将失效。

报警触发条件

设防状态下，以下行为均可触发报警：

- › 机械钥匙打开车门。
- › 强制打开车门或后背门。

报警解除方法

触发整车防盗报警后，通过以下操作可以解除报警：

- › 成功启动车辆。
- › 整车电源处于 LOCK 模式，通过已获得蓝牙钥匙的手机、钥匙上的按钮或智能进入系统解锁车门或后背门。

系统关闭

通过已获得蓝牙钥匙的手机、钥匙上的按钮或智能进入系统解锁车门或后背门，转向灯闪烁 2 次，整车防盗功能关闭。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

紧急切断系统

当车辆在正常行驶中出现下列情况时，为降低漏电的危险，系统会自动切断高压系统动力电源。

- › 车辆在受到强烈碰撞且安全气囊起爆时。
- › 车辆动力系统出现严重故障时。

出现以上情况时，请及时联系服务商。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

远程监控系统

依据国家法规要求新能源车辆必须安装车况信息采集系统，该系统会收集车辆的动力电池电压、电流、温度，驱动电机电流、温度、转速以及整车车况等信息，并将信息上传到政府或企业的数据采集中心。

长城公司可能会使用这些数据进行以下操作，包括但不限于：

- › 车辆状态监控。
- › 车辆故障检修指导。
- › 车辆质量、功能及性能评估分析。

长城公司不会向任何第三方泄露车辆记录的数据，除非：

- › 经车主或者车辆承租人同意。
- › 警方、法院或政府部门正式提出要求。
- › 用于研发，提升车辆性能的数据分析和研究目的，但不会泄露车主信息。

⚠ 注意

禁止私自对远程监控系统进行拆卸、替换、维修及改装。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

系统简介

事故数据记录器（EDR）主要用于记录车辆在发生碰撞事故时与车辆动态系统和安全系统相关的数据，从而有助于了解车辆系统的运行情况。然而，由于碰撞的严重程度和类型不同，EDR 也可能不会记录数据。

i 提示

EDR 仅在车辆发生重大碰撞事故时记录数据。正常行驶时，EDR 不会记录数据。

数据读取

除车辆制造商外，其他各方（如执法机关）使用 CANoe 设备连接笔记本电脑和车载诊断接口并进入 EDR 后，可以读取 EDR 中记录的数据。

数据读取设备可在 CANoe 软件商处购买获得。

EDR 记录的数据项及其用途如下：

数据项	用途
制动状态	记录碰撞时制动踏板状态
碰撞时速度	记录碰撞时的车速
安全带锁体状态	记录碰撞时的安全带状态
气囊系统警告灯状态	记录碰撞前安全气囊故障警告灯是否点亮

数据披露

除下列情况外，EDR 记录的数据不会被披露给第三方：

- › 经车主或车辆承租人同意。
- › 遵照警方、法院或政府部门的官方要求在诉讼案中使用。

但是，如有必要，EDR 记录的数据将用于：

- › 车辆安全性能研发。
- › 出于研发目的，将数据披露给第三方，而不披露有关车主及其车辆的具体信息。

5

紧急情况

随车工具	260
轮胎被刺穿或胎压不足时	261
车辆发生事故时	263
跨接启动	264
牵引	265

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

随车物品清单

物品	数量
随车文件包	1 个
拖车钩	1 个
三角警示牌	1 个
轮胎充气泵	1 个
补胎液	1 瓶
反光背心	1 件

1 提示

因车型配置不同，部分物品可能未配备在您的车辆上，具体请以实车为准。

随车工具放置位置

随车工具放置在行李区盖板下面，打开行李区盖板即可看到。

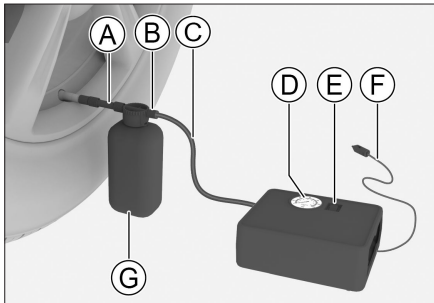
▲ 注意

- › 驾驶员本人必须熟悉随车工具的放置位置和使用方法，以便应付发生紧急情况时的需要。
- › 使用随车工具后，一定要将其放回指定位置，并固定牢固。随意放置，容易造成意外事故。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

充气泵和补胎液



15AF19FC7C5A

- Ⓐ 出气管
- Ⓑ 进气口
- Ⓒ 充气管
- Ⓓ 气压表
- Ⓔ 充气泵开关
- Ⓕ 电源线
- Ⓖ 补胎液

若轮胎因被异物刺穿等导致漏气时，可使用充气泵和补胎液进行紧急维修。

i 提示

- › 充气泵和补胎液仅适用于胎面上存在刺穿的密封轮胎。
- › 补胎液密封胎壁刺穿的能力有限，如果轮胎有较大裂缝、裂痕或类似损坏时，不可使用补胎液密封轮胎。
- › 补胎液罐在使用后必须更换，建议到服

务商处由专业人员进行更换。

⚠ 警告

- › 若补胎液已过期，请更换并将已过期的补胎液当做有害废弃物处理。
- › 误食补胎液有害身体健康。即使在皮肤接触的情况下，也可能导致过敏反应。如果与皮肤接触，须立即用水或肥皂水清洗皮肤上的密封液。
- › 补胎液必须存放在儿童接触不到的地方。

紧急修补轮胎

1. 如果在有车辆通行的地点修补轮胎，请在合适位置放置三角警告牌并开启危险警告灯。
如果刺穿由钉子或相似物体造成，则将刺穿物留在轮胎中。这样有助于密封刺穿孔。
2. 确保充气泵开关处于关闭状态（0 位置），然后取出电源线和充气管。
3. 旋下补胎液进气口的盖子，将充气管旋紧在补胎液的进气口上，将补胎液出气管旋入轮胎气阀。
4. 将电源线插入 12 伏电源插座并启动车辆。
5. 将充气泵开关切换至 I 位置，以启动充气泵，给轮胎充气至 240~250 千帕。

⚠ 警告

操作充气泵时，切勿站在轮胎旁边。如果轮胎出现裂痕或不平现象，必须立即关闭充气泵。

▲ 注意

- › 充气泵运转不可超过 10 分钟，否则有过热的风险。
 - › 充气后若轮胎压力仍低于 180 千帕，则表示轮胎破洞较大，请勿继续操作。此时，建议您联系服务商。
6. 关闭充气泵，将电源线从 12 伏电源插座上取下，将补胎液从轮胎气阀取下。
 7. 立即（1 分钟之内）以 20~60 公里/小时的车速行驶约 5 公里，使补胎液均匀密封轮胎。
 8. 连接充气泵，读取压力表上的轮胎压力值。
 - › 如果轮胎压力低于 130 千帕，表示轮胎未完全密封。此时不可继续行驶，请联系服务商。
 - › 如果轮胎压力超过 130 千帕，则应将轮胎充气至胎压标贴中所指定的压力。
 9. 关闭充气泵，断开充气管和电源线，安装轮胎气阀防尘盖。

▲ 注意

轮胎充气后，需要安装轮胎气阀防尘盖，以免砂砾、尘土等损害轮胎气阀。

▲ 警告

使用充气泵和补胎液修补轮胎后，行驶车速不可超过 80 公里/小时，行驶距离不得超过 200 公里。建议您尽快维修或更换受损轮胎，并告知维修技术人员轮胎内含有补胎液。

轮胎充气

轮胎压力过低时，可使用充气泵给轮胎充气。

1. 确保充气泵处于关闭状态，取出电源线和充气管。
2. 将充气管旋入轮胎气阀。
3. 将电源线插入 12 伏电源插座并启动车辆。
4. 将充气泵开关切换至 I 位置，以启动充气泵。

▲ 注意

充气泵运转不可超过 10 分钟，否则有过热的风险。

5. 将轮胎充气至胎压标贴中所指定的压力。
6. 关闭充气泵，断开充气管和电源线，安装轮胎气阀防尘盖。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

车辆发生交通事故时

因交通事故或车辆故障被迫停在路上时，为了警示其他车辆，请采取以下措施：

- › 开启危险警告灯。
- › 穿好随车附带的反光背心。
- › 依照当地交通法规在车辆后方放置三角警告牌。

⚠ 警告

当车辆发生交通事故后，为降低伤亡风险，请遵守下列注意事项：

- › 若发现车内或车外有裸露的电线，禁止触摸，以免触电。
- › 禁止触摸车内高压部件、橙色高压线缆及其接头。否则，可能会发生重大伤害或触电伤亡事故。
- › 如果发生液体泄漏或有液体流入车内的零部件，禁止触摸该类液体。其可能是动力电池包泄漏的液体。如果皮肤或眼睛不慎接触到该液体，马上用大量清水冲洗，并立即就医，以免造成更大的伤害。
- › 如果无法确认车辆是否损伤、是否安全，此时应远离车辆，并立即联系服务商，说明事故车为电动汽车。
- › 当事故引发车辆火灾时，应使用电器火灾专用灭火器灭火。使用水或不适当的

灭火器会发生重大伤害或触电伤亡。

车辆发生火灾事故时

若发现车辆冒出浓烟或发生火灾事故时，应立即靠边停车至人员稀少处，将车辆电源切换至 LOCK 模式并疏散乘客迅速远离车辆。在保证人身安全的情况下，有条件的进行以下操作：

- › 根据现场情况拨打报警电话。
- › 如果能够确认火势较小且不涉及高压系统，可以尝试使用车用灭火器及时灭火；如果火势较大或起火点位于动力电池附近，应立即远离车辆站至上风口位置，还应迅速通知消防人员，切勿自行用水灭火，以避免触电风险。
- › 如果有人不慎吸入浓烟，请尽快将其转移并就医。

⚠ 警告

- › 锂电池燃烧会产生高温及有害气体，应尽量远离起火车辆。
- › 请不要触摸动力电池泄漏的任何液体，若皮肤或眼睛不慎与泄漏液体接触，请立即用大量清水冲洗，并及时就医，以免造成更大的伤害。
- › 若消防人员用水灭火时，请不要接触地面积水，以避免触电风险。
- › 由于锂电池存在复燃的可能性，即使明火被熄灭时，也不要轻易靠近车辆，注意观察车辆是否仍有浓烟或明火产生。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

车辆亏电表现

- › 无法启动车辆。
- › 前照灯比正常状态暗。
- › 喇叭不响或声音较弱。

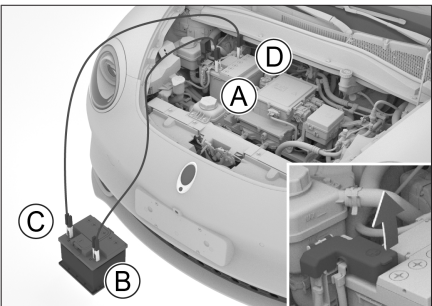
跨接启动方法

如果本车因蓄电池亏电而无法启动，可使用电缆跨接另一辆车的蓄电池辅助启动车辆。

▲ 注意

- › 并非所有车辆的蓄电池都可使用。只能使用额定电压为 12 伏的蓄电池进行跨接启动。
- › 不能使用推车或拖车的方法启动车辆。

1. 按照以下顺序连接辅助电缆。



B680D4C91E8F

(A) 亏电车辆的蓄电池正极 \oplus

连接时需打开蓄电池正极保护盖。

(B) 救援车辆的蓄电池正极 \oplus (C) 救援车辆的蓄电池负极 \ominus (D) 亏电车辆的蓄电池负极 \ominus

2. 给蓄电池充电。

启动救援车辆，保持大约 5 分钟，可临时给亏电车辆的蓄电池充电。

3. 启动亏电车辆。

如果仍无法启动车辆，则要确认跨接电缆连接是否正常，然后再给蓄电池充电。

4. 拆下跨接电缆。

一旦车辆启动，按照与连接相反的顺序拆下跨接电缆。

▲ 警告

- › 在充电或跨接启动过程中，可能有气体从蓄电池中溢出。此时存在爆炸的风险。务必使蓄电池远离火花、明火及其他易燃物品。
- › 蓄电池液具有腐蚀性，对眼睛和皮肤易造成严重伤害。如果不慎接触，请立即用大量的清水冲洗，并立即就医。
- › 在连接、拆下跨接电缆时，不要将电缆与风扇、皮带等缠绕在一起。
- › 确保各条电缆正确连接，并使各端头之间保持一定距离，避免正、负极接触。

▲ 注意

蓄电池经常亏电时，请到服务商处接受检查。

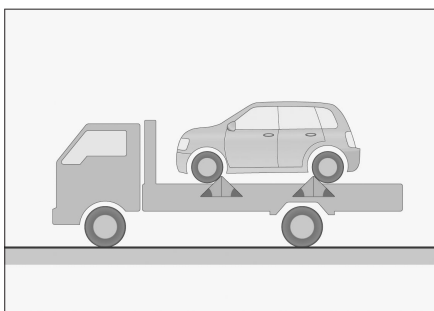
车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

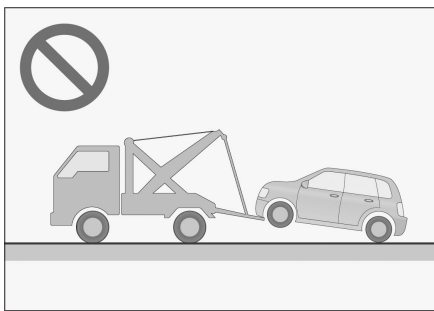
车辆故障时

不允许使用拖车钩、拖车绳进行路面牵引行驶，否则会造成车辆损坏。因此当车辆发生故障时，请使用专业车牵引，并尽量委托给服务商或专业拖车公司。

用平板式载货卡车牵引时，必须将车辆锁定牢固。



禁止使用吊起型载货卡车进行拖曳，否则会损坏车身。



9104EBEC04BC

车辆陷车或托底时

在雪地、泥地、沙地等地方行驶时，易出现陷车或托底事故，应谨慎行驶。

如果发生陷车事故，可尝试以下操作：

1. 挂入 N 挡，施加驻车制动，将车辆电源切换至 LOCK 模式。
2. 去除陷入轮胎周围的泥、雪或沙土。
3. 放置木块、石头或其它材料以帮助提高轮胎附着力。
4. 重新启动车辆，建议使用合适的驾驶模式。
5. 释放驻车制动，小心加速，使车辆脱离陷坑。

⚠ 警告

在脱离陷坑时应注意以下事项：

- › 应确保周围区域宽敞通畅，以免撞到其他车辆、物体或人员。
- › 车辆脱离陷坑的瞬间会突然向前或向后冲，所以应格外小心。

如果车辆出现陷车或托底事故，通过上述方法不能使车辆脱困时，请联系专业救援或服务商，禁止非专业拖拽救援。

⚠ 警告

脱困救援时，请遵循以下注意事项，否则容易造成车辆损坏，甚至危害人身安全。

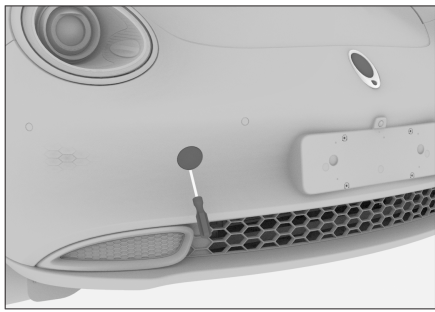
1. 使用拖车钩拖拽时，在拖车绳中间位置须系好缆旗，防止拖车钩或绳索断裂反弹，造成车辆损坏，甚至危害人身安全。
2. 禁止从侧面或垂直角度拖拽，拖车钩最佳使用角度为上下 5°，左右 25° 范围内。

3. 禁止弹射拖拽，牵引初速度不得超过5公里/小时（慢慢起步，直至拖车绳绷紧）。
4. 使用拖车钩拖拽时，拖拽牵引力不得超过自身车重。

拖车钩

前拖车钩

1. 在拖车钩盖板缺口处，使用布包裹的平头螺丝刀，将盖板撬下。



2. 将拖车钩顺时针拧入孔中，并进行紧固，确保其安装牢固。



6

维护保养

车辆保养的必要性	268
机舱	269
零部件更换	274
车辆养护	277
定期维护保养表	283

车辆保养的必要性

车辆保养是车辆的健康诊断，可减少修车的烦恼

车辆在使用过程中，各零部件不可避免的发生磨损。为使您能够安心地驾驶车辆，需要定期进行检查保养、维修，这样可以保持和恢复车辆性能。

车辆保养可以使您更安心地驾驶车辆

在保养过程中，可以根据零部件的使用情况，进行必要的预防维修，做到防患于未然，让您在下次保养前可以放心地驾驶车辆。

延长车辆的使用寿命，降低车辆的使用成本

制动衬片、轮胎等部件在发挥其作用的同时会逐渐地磨损，并非可以永久使用。使用超过磨损极限的零部件易引起车辆故障，甚至引发交通事故。因此进行定期保养是有必要的。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

安全提示

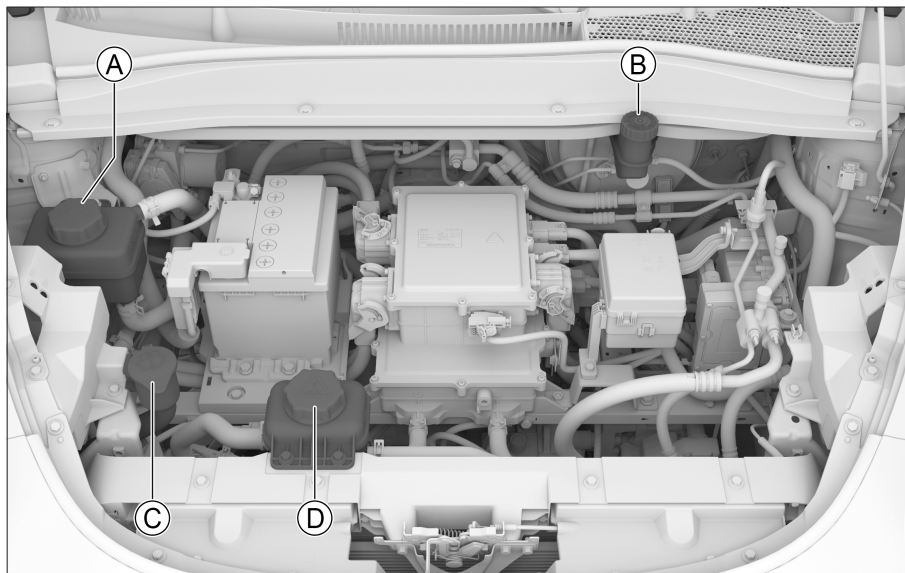
⚠ 警告

- › 机舱是危险作业区域，作业时要特别小心！
- › 为了避免人身伤害，禁止触碰高压部件、电缆及连接器。
- › 在驱动电机还是热态时，请不要触摸散热器风扇，风扇可能会突然自行开启。长围巾、领带和衣服等物品可能会缠绕在旋转的部件上，造成严重伤害。
- › 禁止在车辆启动时从事有关的检查作业，因为转动着的零部件（例如散热器风扇）、高压部件、动力系统等还会产生其他危险。
- › 进行油液检查和加注方面的作业时，请遵守以下事项，否则可能会造成烫伤、火灾或触电事故：
 - 将车辆电源切换至 LOCK 模式。
 - 施加驻车制动。
 - 让驱动电机充分冷却。
 - 让儿童远离机舱。
 - 禁止使水接触到机舱。
- › 进行电气装置方面的作业时，请遵守以下事项，否则可能造成火灾：
 - 断开蓄电池负极。
 - 禁止吸烟。
 - 禁止在明火附近作业。

⚠ 注意

添加油液时请注意，油液绝不可混淆。否则会造成严重的功能缺陷并导致车辆零部件损坏。

油液位置



Ⓐ 暖风系统冷却液溢水罐

Ⓑ 制动液储液罐

Ⓒ 风窗洗涤液储液罐

Ⓓ 动力系统冷却液溢水罐

制动液

检查

应定期检查储液罐内的液面高度。

检查储液罐内的液面高度是否在下限标记与上限标记之间。

如果制动液液位低于下限标记，则应添加制动液，使液位上升到下限和上限标记之间，并检查制动系统有无渗漏现象。

加注

拧开储液罐盖，慢慢地倒入油液，以免油液溢出。如果不慎溢出，应立即清除。否则会损坏机舱内的零部件。

请务必使用指定型号的制动液。

⚠ 警告

- › 制动液不足则制动效果变差，有发生事故的危险。
- › 制动液对人体有害并具有腐蚀性。如果意外接触，应立即用大量清水冲洗。如果误食，立即就医。

冷却液

检查

应定期检查溢水罐内的液面高度。

检查溢水罐内的液面高度是否在下限和上限标记之间。

如果冷却液液位低于下限标记，则应添加冷却液，使液位上升到下限和上限标记之间，并检查冷却系统有无渗漏现象。

加注

待机舱内冷却后，慢慢打开盖子使压力泻出。

如果冷却液溅出，必须用水清洗，以防止损

坏零部件或漆面。

请务必使用指定型号的冷却液。

⚠ 警告

- › 冷却液中掺有乙二醇，可降低冷却液的冻结温度。请勿随意排放，否则会造成水质污染。
- › 机舱内处于高温状态时，禁止打开溢水罐盖。冷却系统可能存在压力，如果打开，可能会喷出高温的冷却液，导致烫伤及其他伤害。
- › 更换冷却液时，请与服务商联系。

风窗洗涤液

加注

打开储液罐盖，慢慢地倒入洗涤液，以免洗涤液溢出。如果不慎溢出，应立即清除。

应添加优质的洗涤液，可提高除污能力，并能防止在寒冷天气中冻结。

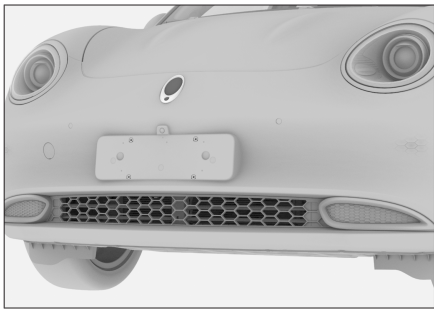
⚠ 警告

- 机舱很热或驱动电机工作时，不要补充洗涤液。因为洗涤液包含酒精成分，如果溅到机舱零部件上，有着火的危险。

⚠ 注意

请不要加注肥皂水等液体来代替洗涤液。否则，可能损坏车身漆面。

主动进气格栅



BA76B8D19E35

主动进气格栅在优先满足车辆散热需求的前提下，进行格栅叶片开启角度的控制，降低车辆高速行驶过程中的阻力，降低能耗，同时提升车内人员的舒适性。

行驶过程中如检测到冷却系统或空调系统有开启需求时，格栅叶片将自动打开。

日常请保持进气格栅的清洁。

蓄电池

本车采用了免维护蓄电池。

蓄电池电量不足时，需及时充电或更换蓄电池。更换电池时，请交给服务商进行处理。

安全标贴和标识

机舱警示标贴



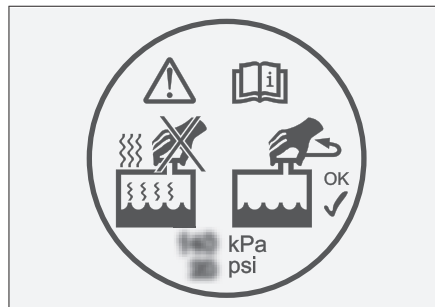
6FC9C3B803CD

该标贴位于前保险杠上部，用于提示您：

› 空调制冷剂型号及加注量。

› 冷却风扇随时可能启动，切勿将手伸入风扇护罩。否则，风扇意外启动时，可能会造成严重人身伤害。

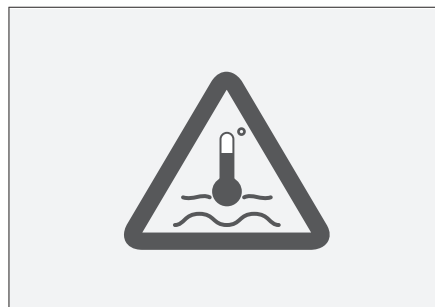
暖风系统溢水罐警示标识



7292828C8D61

该标识位于暖风系统溢水罐上，用于提示您暖风系统开启或未完全冷却时，不要打开溢水罐盖。否则，灼热的液体和蒸汽会在压力下冲出，会有烫伤的危险。

动力系统溢水罐警示标识



265F2549F1C8

该标识位于动力系统冷却液溢水罐上，用于提示您驱动电机处于过热状态时，不要打开溢水罐盖。否则，灼热的液体和蒸汽会在压力下冲出，发生烫伤事故。

蓄电池警示标识



340CF5EC9B21

该标识位于蓄电池上，用于提示您在对蓄电池进行安装、拆卸或检查前，应注意以下事项：

- › 应让儿童远离蓄电池。
- › 蓄电池在使用或充电过程中，可能产生可燃性气体，应远离高温热源和明火，否则可能造成燃烧或爆炸事故。
- › 蓄电池内含有腐蚀性较强的液体。
- › 操作时请佩戴护目镜等必要的防护措施。

车辆装备

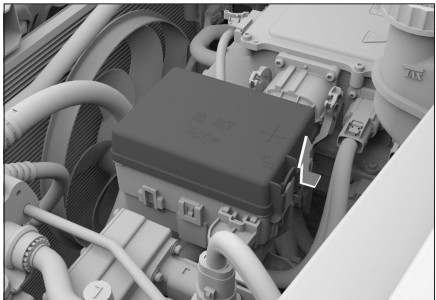
请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

保险丝

如果有任何电气部件不工作，则可能是保险丝已熔断。如果发生此情况，建议按照以下操作进行检查，并在必要时更换保险丝：

1. 关闭所有电气部件。
2. 将电源切换至 LOCK 模式，并施加驻车制动，断开蓄电池负极。
3. 保险丝位于以下位置：

> 位于机舱保险盒内



按住掣爪同时向上拉起保险盒盖，即可打开保险盒。

> 位于方向盘附近的仪表板内

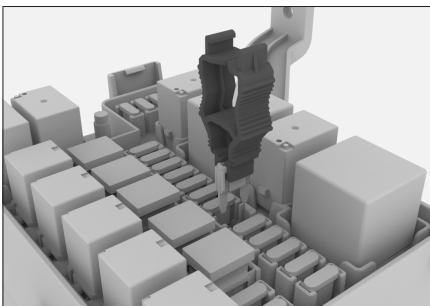


拆下盒盖即可看到。

▲ 注意

- › 禁止水或其他液体进入保险盒内部，否则会损坏电气部件。
- › 安装保险盒盖时，应确保其正确位于保险盒上。否则，渗入湿气或污垢会影响保险丝的使用。

4. 使用随车附带的保险夹，拔出保险丝。依据保险丝标贴查找故障电器对应的保险丝，进行检查。

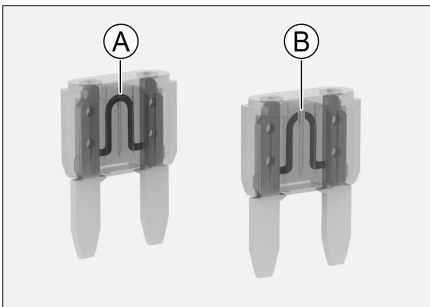


▲ 注意

- › 保险夹、备用保险丝位于机舱保险盒盒盖内。
- › 机舱保险盒盒盖和仪表板保险盒盒盖上附有保险丝标贴。通过标贴，可以确定

保险丝与电器部件的对应关系。

- › 由于导致故障的保险丝可能不止一个，所以在故障消失之前，需要检查所有可能导致故障的保险丝。若最终仍无法排除故障，请联系服务商进行处理。
5. 查看保险丝内部的导线，如果已经熔断，应使用安培值相同的备用保险丝来更换。



- (A) 正常保险丝
(B) 熔断保险丝

⚠ 警告

对于已经熔断的保险丝，请勿尝试修复或使用颜色或安培值不一致的保险丝代替，否则会因电缆过载而发生火灾。

6. 检查电器部件是否恢复正常工作。

⚠ 注意

如果安培值相同的备用保险丝在短时间内又熔断或电器部件没有恢复正常工作，则表明车辆可能存在严重的电气系统故障。此时，应及时与服务商取得联系。

雨刮片

前雨刮片更换

定期检查雨刮片，如发现以下情况，则应更

换雨刮片：

- › 雨刮片有裂缝或者局部硬化。
- › 使用雨刮时，留下条纹或刮不净。

⚠ 注意

抬起和放回雨刮时，请勿直接拉住雨刮片，以免对其造成变形甚至损坏。

1. 将电源切换至 LOCK 模式，垂直方向盘向上拉起雨刮控制组合开关，并保持大约 3 秒，雨刮会自动达到维修位置，如图所示。

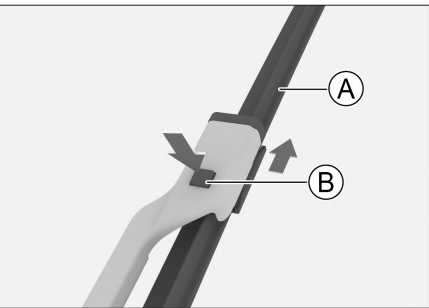


2. 将雨刮臂从风窗玻璃上抬起。

⚠ 注意

- › 如需抬起雨刮，务必使雨刮达到维修位置。否则，会损坏雨刮。
- › 不要在雨刮被抬起时打开机舱盖。否则，会损坏机舱盖和雨刮。

3. 将雨刮片从雨刮臂上取下。



185700633595

Ⓐ 雨刮片

Ⓑ 弹性扣片

按压弹性扣片的同时沿图示箭头方向拉雨刮片，直至其从雨刮臂上脱开。

⚠ 注意

未安装雨刮片时，不允许将雨刮臂直接放到风窗上，这会损伤玻璃。

4. 安装新雨刮片，并将雨刮放回到风窗玻璃上。
5. 将雨刮复位到初始状态。

将电源换至 ON 模式，雨刮自动复位到初始状态。

灯泡

新车出厂时，前组合灯已经校准。如果您经常用车辆携带重物，则前组合灯可能需要重新校准。前组合灯的校准工作请到服务商处进行。

灯泡检查

应定期检查外部车灯的工作情况。烧坏了的灯泡会降低车辆的能见度及向其他驾驶员发出提醒信号的能力，严重影响行车安全。

灯泡更换

灯泡应让专业人员更换。

一般情况下您不要自己更换损坏的灯泡，应让专业人员来完成这项工作。其主要原因是：更换灯泡前必须先拆下其他车辆部件，特别是那些只能从机舱内拆卸的灯泡。因此，建议您到服务商处更换灯泡。

⚠ 警告

- › 灯泡内有压力，更换时可能会爆炸，有受伤危险！
- › 如果车辆装配了氙气灯，在更换氙气灯泡时，不要开启灯光。否则，高电压可能造成严重人身伤害。
- › 禁止对外部照明和信号装置进行改装。
- › 禁止加装强制性标准以外的外部照明和信号装置。

关于车灯起雾

在雨天行驶或洗车等条件下，车灯罩内可能起雾。这是因为车灯内部与外部空气的温差而造成，它与雨天时车窗玻璃起雾是同样的现象，功能上无问题。但是，车灯罩内附着大粒水滴时或车灯内积水时，请联系服务商进行检修。

⚠ 注意

禁止使用化学溶剂或强力清洁剂擦洗外部车灯灯罩，以免对外部车灯灯罩造成损伤。

车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

轮胎保养

为保证行车安全，轮胎的型号和尺寸必须适合您的车辆，并具有状态良好的胎纹和适当胎压。

⚠ 警告

- › 请勿使用过度磨损、损坏、胎压不足或过度充气的轮胎，否则容易引发事故，造成人身伤害。
- › 必须遵守本手册中关于轮胎充气及保养的所有说明。
- › 个人对轮胎进行焚烧，会产生有毒气体。请交给服务商进行处理。

轮胎检查

在每次检查轮胎充气状态时，还应该同时检查轮胎有无外伤、异物刺入及磨耗情况等。

若发现以下情况，您应尽快更换轮胎：

- › 胎面或侧面有损伤及凸起。
- › 胎面过度磨耗。

轮胎胎压

保持轮胎适当充气，可提供操控性、胎面寿命和驾驶舒适性三者的最佳组合。

充气不足的轮胎磨损不均匀，并且影响驾驶操控性和行驶经济性，更有可能由于过热而漏气。

充气过度的轮胎会使人员乘坐不舒服，也更容易因路面的不平而受损，并且磨损不均匀。

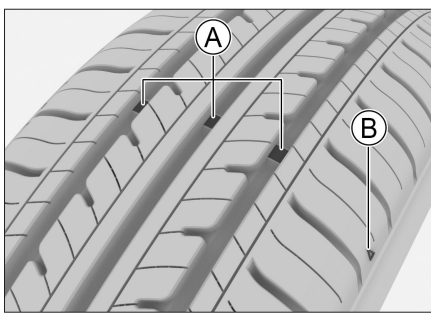
建议您定期检查轮胎胎压，包括备胎（若装配）。

应该在轮胎处于冷态时测量胎压。停车3小时以上或行驶距离不超过1.5公里，此时测量才会得到比较准确的数据。如果在轮胎处于热态时（行驶数公里后）检查胎压，压力读数将比冷态时高30~40千帕，此类现象是正常的，不要为了达到规定的冷态胎压读数而放气，这将导致轮胎胎压不足。

ℹ 提示

即使状态良好的轮胎，胎压也可能每个月降低10~20千帕，请定期检查。

轮胎磨损



FF3563DBE361

Ⓐ 磨损标记

Ⓑ 磨损标记位置指示图

ℹ 提示

磨损标记位置指示图为示意图形，仅供参考，请以实车为准。

轮胎磨损达到极限后，应尽快更换轮胎。

如果持续使用花纹较浅或露出磨损标记的轮

胎，会导致制动距离延长、转向失效以及轮胎破裂等情况，容易造成意外事故。

如果发现轮胎磨损不均匀，或在驾驶时感觉到某种连续震动，请到服务商处进行检查。

在安装新轮胎时，一定要进行轮胎动平衡，这样可以增加乘坐的舒适性和延长轮胎寿命。

轮胎换位

为延长轮胎使用寿命并使轮胎磨损均匀，建议定期进行前后车轮的轮胎换位。

轮胎换位应让专业人员来完成，建议由服务商进行处理。

车轮平衡

不平衡的车轮会影响车辆的操纵性能和轮胎的寿命。即使正常使用，车轮也可能会失去平衡。因此，应按车轮动平衡参数对车轮进行平衡调整。

避免轮胎平点

如果车辆长时间停驻在较高温度的环境中，轮胎与地面的接触位置会产生轻微变形，这称为“平点”，这属于正常现象。但会导致车辆行驶时车身及方向盘抖动，随着行驶里程的增加，轮胎会变热并恢复原状，抖动会逐渐消失。

在车辆长时间静止时，可以通过以下任一方法，最大限度的减小轮胎平点：

- › 可将轮胎气压增大（约 300 千帕），该气压不能用于正常行驶，行车前，必须将气压恢复至推荐的轮胎气压。
- › 车辆最少每 30 天移动一次（15 天最佳），移动必须使原受力点至少旋转 90°。

天窗保养

日常保养频率

日常保养频率取决于驾驶条件以及天窗使用频率。

在沙尘严重地区或雨水特别丰富地区行驶时，建议增加日常保养频率。

▲ 注意

天窗保养不及时可能会导致漏水或异响，请根据使用条件的不同适当调整保养次数。例如在风沙较大的地区和使用较频繁的季节等情况下，应增加保养次数。

常规保养程序

灰尘和杂质可能聚集在天窗密封条、机械部件或导轨内，这可能导致天窗异响或功能故障，还会堵塞排水系统。定期打开天窗，清除灰尘和杂质，并使用干净抹布和水擦拭天窗密封条表面，定期对机械部件进行涂油保养。

打开天窗，检查天窗在运行过程中是否有卡滞等现象。若有，请到服务商进行检修。

▲ 注意

- › 天窗出现故障时，请尽快到服务商处进行检修。
- › 在寒冷结冰环境下，请勿强行打开天窗，以免损坏天窗电机和天窗密封条。必须等车内温度升至天窗密封条和车顶开口解冻后，方可打开天窗。
- › 在寒冷结冰环境下车后，应打开天窗，用干软布将天窗密封条擦干再行车。
- › 洗车前一定要将天窗关闭到位，不要将水柱直接对准天窗密封条。防止密封条

在高压水柱压力下变形而使车内进水，造成密封条损坏。

- › 在极为颠簸的道路上或者崎岖山地行驶时，不要长时间完全打开天窗，否则可能因为震动而损坏天窗内部零件。
- › 在雨季，应加强检查天窗密封条上的沙砾、灰尘情况，及时擦拭，以保证天窗的良好密封性能。

▲ 注意

- › 化学溶剂和强力清洁剂会损坏车身的油漆、金属和塑料零部件。
- › 清洗车辆或驶过积水路面后，要轻踩制动踏板，确保制动器能够正常工作。
- › 寒冷季节洗车时，请勿对准锁孔、车门等部位的缝隙冲洗，以免锁孔或密封条结冰。

车外保养

洗车

经常洗车有助于保护车辆的外观。灰尘和砂砾会划伤漆面，树叶和鸟粪会损坏车身表面的光洁度。

应该在阴凉处清洗车身，不要在阳光直射下进行。如果车辆长时间停放在阳光下，在洗车之前要将车辆开到阴凉处，等待车身外表冷却后再进行清洗。

清洗方法

1. 检查车身有无树叶和鸟粪等污物。
用抹布或清除剂清除此类污物，然后，立即用清水冲洗，以免损坏车身表面的光洁度。
2. 用清水彻底冲洗车辆，以清除浮尘。
用水与清洁液以及软毛刷、海绵或软布清洗车辆。
3. 灌满一桶水，掺入洗车专用的清洁剂，从车顶部开始，逐渐向下反复冲洗。
4. 在您清洗和冲洗整个车身外表后，用专用皮或软毛巾将其擦干。不要在空气中自然晾干，否则会导致车身失去光泽或形成水渍。

打蜡

打蜡有益于车辆的维护和保养，为了保证打蜡的效果，打蜡前必须对车辆进行彻底清洗。

目前，市场上车蜡种类繁多，各种车蜡性能不同，所以在选用时必须要慎重，选择不当不仅不能保护车体，反而使车漆变色。

一般情况下，应根据车蜡的作用特点、车辆的新旧程度、车漆颜色及行驶环境等因素综合考虑。具体事宜请咨询服务商或专业人员。

修补漆面

应经常检查车身外表是否有掉漆或划痕。若有此类现象，应立即修复，以防止损伤部位的金属受腐蚀。

修补漆只能用来修补小面积掉漆或划痕，大面积掉漆应请专业人员进行修复。

液体泄漏检查

将车辆停放在平坦的路面上，静置一段时间后检查车下是否有液体泄漏。如果有明显的泄漏，请尽快联系服务商进行检修。

车内保养

▲ 警告

清洁剂可能含有有害物质，有受伤危险。进行车内清洁时，建议打开车门或车窗。只可使用规定用于车辆清洗的清洁剂，并注意包装上的说明。

▲ 注意

禁止水或其他液体接触车内电气部件，否则会损坏电气部件。

地毯

应经常用吸尘器吸去地毯上的灰尘。积尘过多，会加快地毯的损坏。

定期用洗涤剂洗刷，可使地毯保洁如新。应使用泡沫型地毯清洁剂。为尽可能保持地毯干燥，切勿在泡沫型清洁剂中加水。

编织物

应经常用吸尘器吸去编织物上的灰尘及污物。

一般清洗时，可以用干净柔软的布沾上微温的中性肥皂水清洗，为避免晾干后出现水印，请用另一块干净柔软的湿布进行擦拭，然后在空气中晾干。

若要清除顽固的污渍，则应使用编织物清洁剂。请遵循清洁剂使用说明进行操作。

皮革

应经常用吸尘器吸去灰尘及污物，尤其是皱折和接缝处。

可以用柔软的布沾上清水来清洁皮革，然后，再用另一柔软的干布将其擦亮打光。如果需要进一步清洗，可以使用专用的皮革清洁剂。

使用皮革清洁剂擦拭后，要尽快将其用柔软的干布擦干。不要将浸有皮革清洁剂的抹布长时间放置在内饰的任何部位，有些皮革清洁剂可能会引起内饰编织物的树脂或纤维等褪色或断裂。

橡胶部件

受环境影响，橡胶部件可能会出现表面脏污和失去光泽，应定期使用橡胶养护剂清洁橡胶部件，尤其是已磨损的橡胶部件。

为了避免损坏或产生噪音，对橡胶密封件进行日常养护时不要使用含硅的养护剂，只能用水和合适的养护剂清洁。

塑料部件

■ 提示

含酒精或溶剂的液体（如硝基稀释剂、冷却清洁剂、燃油、香水及化妆品等）会损坏部件表面。应使用微纤维软布（用水略微沾湿）清洁。

塑料部件例如包括：

人造革表面、车顶衬里、车灯玻璃罩、组合仪表的玻璃盖、杯托卷帘、出风口总成、黑色哑光喷漆部件、车内喷漆部件。

车窗

用玻璃洗涤剂清洗车窗内外侧，并用软布或纸巾擦干所有的玻璃和塑料表面。

▲ 注意

若后车窗内侧附有加热丝，那么过度用力擦拭可能会导致其移位或断裂。因此，擦拭时要轻轻用力，并沿加热丝方向进行擦拭。

座椅安全带

- 如果座椅安全带变脏，可用中性温肥皂水擦洗。不要使用漂白粉、染料或清洁溶剂，此类物品会降低座椅安全带的耐用性。
在开车之前，应让安全带在空气中自然晾干。
- 座椅安全带的导向环积尘太多会导致座椅安全带收缩迟缓，可用中性温肥皂水擦洗导向环内侧。

防腐蚀措施

影响腐蚀率的因素

- 在车身下部积存的污垢、沙尘或冰雪等，会加速腐蚀。
- 因沙石打击或轻微事故造成的涂层或其他防护层损伤，会加速腐蚀。
- 在相对湿度较高或气温持续在冰点以上的地区行驶，会加速腐蚀。
- 工业污染、海滨地区空气中的盐份和道路用盐过多，会加速漆面腐蚀过程。
- 温度升高会加速通风不良零部件的腐蚀。

保护车辆免受腐蚀

- 经常使用清洁的冷水，以及中性车辆洗涤剂洗车，以保持车辆清洁。
- 经常检查漆面是否有损伤并尽快修复。
- 经常检查车身下部，若有沙粒、污垢或冰雪等覆盖物，尽快用水刷洗干净。
- 保持车门排水孔畅通，以免积水。
- 如果车上积存有昆虫、沥青、水泥或其他相似的物体，尽早清洗。
- 如果您经常在撒有融雪盐的道路、盐碱地、海边等含有盐分的道路行驶，应最少

每月冲掉车底部的附着物。

- 如果您经常在沙石路面行驶，请考虑在车轮后安装挡泥板。

车辆长期存放

车辆的停放位置应有助于防止车况恶化，并易于重新开动车辆。如有条件，请将车辆停放在室内。

需要长期（一个月以上）停放车辆时，应做好以下准备：

- 彻底清洗、干燥车身外表。
- 清扫车辆内部，确保干净、整洁。
- 释放驻车制动，用轮胎止动器抵住轮胎。
- 略微打开一侧车窗（如果停放在室内）。
- 将雨刮片用折叠的毛巾或布片垫起，使其不与风窗玻璃接触。
- 为减少粘黏，应在所有车门密封处喷上硅酮润滑剂。
- 使用由棉布之类的“多孔材料”制成的车衣覆盖车身。因为塑料布之类的无孔材料会积聚水气，容易损坏车身漆面。
- 断开蓄电池负极。
- 车辆应存放在通风环境中，周围无易燃易爆物品。
- 确保动力电池电量在 50% 以上（电量表显示电量在一半以上）。
- 存放 3 个月以内时，环境温度应在 -20°C 至 45°C 之间；存放 6 个月以内时，环境温度应在 0°C 至 45°C 之间；存放大于 6 个月时，环境温度应在 0°C 至 35°C 之间。

i 提示

建议每个月对动力电池电量进行检查。若

组合仪表中“动力电池电量低指示灯”点亮，请立即充电。

6

维
护
保
养

i 提示

首次定期维护保养全免费，之后定期维护保养所产生的费用由用户承担。

请严格按照下表中的维护保养周期执行。若您未在规定的时间或里程内到服务商处保养车辆，将视为您自动放弃我公司提供的免费保养服务。

I: 表示“检查”，如果需要，调整、校正、清洁或更换

R: 表示“更换”

L: 表示“润滑”

C: 表示“清洗/清理”

*: 表示“恶劣条件下，应适当缩短保养间隔”

时间或里程，两者以先到者为准														
项 目	时间（月）	6	18	30	42	54	66	78	90	102	114	126	138	150
	公里×1,000	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125
蓄电池	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
散热器（外观）	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
全车灯光	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
全车四漏（油/水/电气）	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
重要螺栓与螺母	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
球销和防尘套	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
盘式制动器	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
轮胎压力及磨损情况	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
四轮定位	I		I		I		I		I		I		I	
轮胎换位		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
空调滤清器滤芯*	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R	C	R
变速器油	一般情况下为终身免维护；若经常在恶劣条件（重复短程、多尘道路、极冷或盐碱道路、雨雪天气、积水道路等）下行驶，则每行驶不超过 50,000 公里更换													
制动液	每行驶不超过 2 年或 40,000 公里更换													
冷却液	每行驶不超过 4 年或 80,000 公里更换													
动力电池箱体与底盘连接的螺栓力矩	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

时间或里程，两者以先到者为准														
项 目	时间（月）	6	18	30	42	54	66	78	90	102	114	126	138	150
	公里×1,000	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125
动力电池箱体														
动力电池包高、低压接插件														
动力电池状态参数 (SOH、Pack 绝缘阻值)														

⚠ 注意

- › 由于气囊为安全部件、非常规器件，该部件不需要常规维护，如果您的车辆出厂时间达到 10 年，请到服务商处进行检查或者更换系统。
- › 因车型配置不同，部分保养项目可能不适用于您所购买的车辆，请以实车装配为准。

➊ 提示

首次保养后，日常行驶距离少的用户也要在每 12 个月之间准时到服务商处对您的车辆进行保养、检查。

7

技术数据

车辆识别	286
整车参数	288

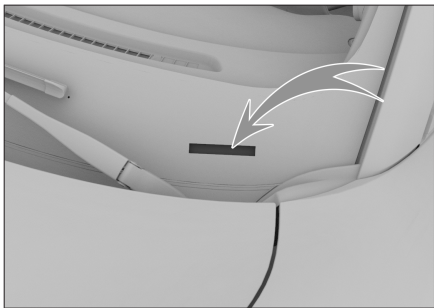
车辆装备

请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

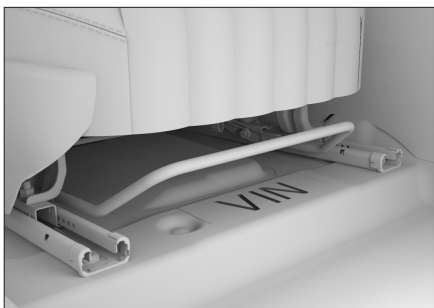
车辆识别号

车辆识别号（VIN）是车辆的身份代码，具有唯一性，被刻印在以下位置：

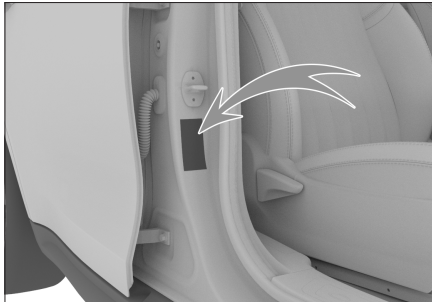
› 仪表板左上部。



› 右前排座椅的前安装横梁上。



› 中央立柱锁扣下方的车辆铭牌上。

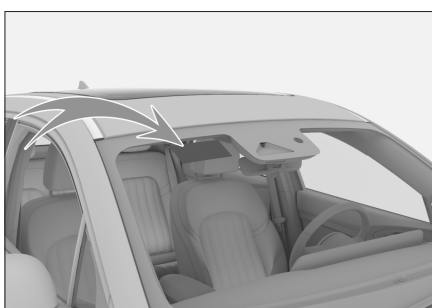


1DA469367BE1

i 提示

使用诊断工具连接车载诊断接口后，可读取到电子控制单元中的车辆识别号信息。

微波窗口



579B7A741C05

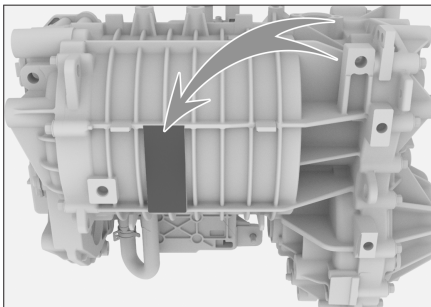
微波窗口推荐位置用于粘贴电子标识。电子标识应正面朝向机动车正前方，并采用粘贴方式附着于汽车前风窗玻璃内侧。

⚠ 注意

微波窗口位置禁止贴膜、加装加热金属丝等对采集信号有干扰的装置，否则数据不能有效读取。

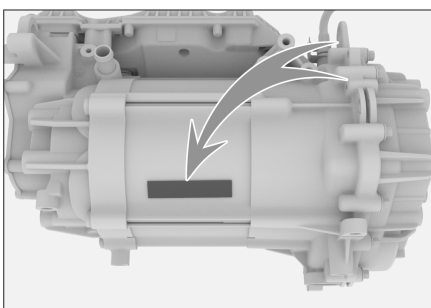
驱动电机编号

TZ180XS006 电机车型



驱动电机编号刻印在壳体上，位置如图所示。

TZ153XS000 电机车型



驱动电机编号刻印在壳体上，位置如图所示。

整车参数

基本参数

整车尺寸、质量、最高车速等基本参数，请参见随车附带的车辆正式文件。

▲ 注意

除专门注明或单独列出的参数外，本手册所列所有参数适用于标准装备车辆。对于特殊装备车辆和为其他国家生产的车辆，部分参数可能会有所不同。应始终以随车附带的车辆正式文件中的参数为准。

动力参数

驱动电机

型号	类型	最大输出功率 [千瓦]	峰值扭矩 [牛·米]	最大爬坡度 [%]
TZ153XS000	永磁同步电机	105	210	25
TZ180XS006	永磁同步电机	130	195	25

动力电池

型号	类型	额定电压 [伏]	额定容量 [安时]	工作温度 [°C]
PB365131A	磷酸铁锂蓄电池	364.8	131	-20~55 (充电) -30~55 (放电)
PE389152A	三元锂离子电池	388.8	152.1	-20~55 (充电) -30~55 (放电)

轮胎规格

项目		数据
规格	标准轮胎	205/55 R17 95W、215/50 R18 96V
胎压		请参见左前门锁扣下部的胎压标贴
防滑链	规格	厚度不超过 6 毫米的 TPU 聚氨酯防滑链
	安装位置	前轮

车轮参数

项目		数据
动平衡参数	单边 [克]	≤8
	双边之和 [克]	≤15

项目			数据
定位参数	后轮	后轮外倾	-90'±30' (左右偏差≤30')
		后轮前束	0°7'±15' (左右偏差≤15')
	前轮	主销后倾	4.15°±45' (左右偏差≤45')
		前轮外倾	-0°30'±45' (左右偏差≤45')
		前轮前束	0°6'±5' (左右偏差≤5')
		主销内倾	11.15° (供参考)

制动器参数

项目		数据
制动踏板	自由行程 [毫米]	4~7
前制动块 (摩擦材料)	最小极限厚度 [毫米]	2
后制动块 (摩擦材料)	最小极限厚度 [毫米]	2
前制动盘	最小极限厚度 [毫米]	20
后制动盘	最小极限厚度 [毫米]	10

油液参数

油液类型	规格	容量 [升] (参考值)
变速器油	GL-4 75W	0.6±0.02 (TZ180XS006)
	Castrol BOT 352 B1	0.74±0.02 (TZ153XS000)
冷却液 (空调暖风系统)	乙二醇基-35 号 (高寒地区以外地区)	2.1±0.2
冷却液 (装配 TZ153XS000 电机车辆)	乙二醇基-35 号 (高寒地区以外地区)	6.2±0.2 (装配 PE389152A 动力电池车辆) 6.5±0.2 (装配 PB365131A 动力电池车辆)
	乙二醇基-35 号 (高寒地区以外地区)	5.9±0.2 (装配 PE389152A 动力电池车辆) 6.2±0.2 (装配 PB365131A 动力电池车辆)
制动液	DOT4 合成制动液	0.72±0.1
风窗洗涤液	--	2.3±0.3

座椅参数

项目	数据	
座椅滑轨设计位置	自最后位置向前移动 20 毫米	
座椅靠背设计角度	前排座椅	25°
	后排座椅	25°
座椅靠背常用角度	前排座椅	22°~25°
	后排座椅	25°

8

索引

字母索引 292

指示灯索引 295

字母索引

A

安全带 242

安全气囊

侧面安全气囊 248

帘式安全气囊 249

正面安全气囊 247

B

保险丝 274

杯座

前排杯座 67

变速器 90

泊车辅助系统

倒车雷达 99

倒车影像 101

倒车辅助 106

防撞雷达 100

全景环视影像 101,103

全自动融合泊车系统 105

C

侧后辅助系统

并线辅助功能 125

倒车侧向辅助功能 126

后碰撞预警功能 128

开门预警功能 127

插枪保温保凉 83

车窗开关 24

车辆电源 86

车外保养 279

车内保养 280

车辆识别号 286

车轮参数 288

车道辅助系统

车道偏离预警 120

车道保持辅助功能 120

车道居中保持功能 121

紧急车道保持功能 122

充气泵和补胎液 261

纯电动车辆 82

D

导航 217,224

灯光控制

车灯位置 47

车内灯 51

灯光控制组合开关 49

灯光高度调节 51

顶灯 52

危险警告灯 51

照我回家功能 51

昼间行车灯 51

电源插座 68

电池安全开关 85

电动驻车制动 88

电子制动力分配系统 130

电动助力转向系统 131

电子稳定控制系统 131

电源管理系统 143

动力电池回收 81

动力参数 288

E

儿童锁 23

儿童约束系统

儿童座椅的固定点 250

推荐的儿童座椅类型 250

F

方向盘 46

防抱死制动系统 130

风窗洗涤液 271

H

后视镜

 后视镜照地设置 45

后背门

 紧急情况下解锁 22

 手动后背门 21

J

机舱盖 29

机舱 269

机舱布置 270

驾驶模式 92

交通标志信息 129

紧急切断系统 255

紧急修补轮胎 261

警告提示音 142

K

空调系统 57

 智能座舱清洁功能 62

跨接启动方法 264

L

喇叭 46

冷却液 271

轮胎充气 262

轮胎保养 277

轮胎规格 288

M

门锁

 机械钥匙锁止和解锁 20

 紧急情况下锁止 21

 内扣手解锁 20

 钥匙按钮锁止和解锁 20

 智能进入系统锁止和解锁 19

 中控按钮锁止和解锁 20

磨合期 80

N

内后视镜

 手动防眩目内后视镜 43

能量回收 83

P

瓶座 67

Q

牵引力控制系统 130

驱动电机编号 287

S

上坡辅助系统 130

事故数据记录器 257

手机无线充电 64

收音机 181

手机互联 189

梳妆镜 66

随车工具 260

T

胎压监测系统 110

天窗保养 278

天窗

 天窗开闭 26

 遮阳帘开闭 26

头枕 36

W

外后视镜 43

微波窗口 286

X

蓄电池 272

巡航控制系统 112

巡航辅助系统 114

Y

- 钥匙 16
- 仪表
 - 虚拟仪表 132
- 语音助手 153,179
- 雨刮控制
 - 电动雨刮 53
 - 自动雨刮 54
- 远程监控 256

Z

- 遮阳板 66
- 整车防盗系统 254
- 智能识别系统 111
- 制动力辅助系统 130
- 制动液 271
- 制动器参数 289
- 主动进气格栅 272
- 转向助力模式 97
- 座椅参数 290
- 座椅
 - 后排座椅调节 42
 - 驾驶员座椅迎宾功能 40
 - 驾驶员座椅记忆 40
 - 前排手动座椅 36
 - 前排电动座椅 37
 - 座椅设置 39
 - 座椅个性化设置 42

	重要报警信息指示灯 137		制动系统故障警告灯 138
	次要报警信息指示灯 137		电子稳定控制系统指示灯 138
	转向指示灯 137		电子稳定控制系统关闭指示灯 139
	灯光开启指示灯 137		电动助力转向系统故障警告灯 139
	位置指示灯 137		定速巡航指示灯 139
	远光指示灯 137		自适应巡航指示灯 139
	远近光自动切换指示灯 137		自适应巡航系统故障警告灯 139
	后雾灯指示灯 138		智能巡航指示灯 139
	安全带未系警告灯 138		侧后辅助系统警告灯 139
	车门未关警告灯 138		并线辅助指示灯 139
	安全气囊故障警告灯 138		倒车侧向警告指示灯 139
	胎压监测系统警告灯 138		车道偏离指示灯 140
	驻车制动指示灯 138		车道保持指示灯 140
	驻车制动故障警告灯 138		碰撞安全辅助指示灯 140
	自动驻车指示灯 138		READY 指示灯 140
	防抱死制动系统故障警告灯 138		声音提示系统指示灯 140

-  功率降低指示灯 140
-  动力电池电量低指示灯 140
-  充电连接指示灯 140
-  动力电池充电指示灯 140
-  动力电池故障警告灯 140
-  动力电池切断指示灯 140
-  DC/DC 故障警告灯 140
-  动力系统故障警告灯 141
-  电机故障警告灯 141
-  E-Park 故障指示灯 141
-  制动能量回收故障指示灯 141