



感谢您选择了哈弗汽车。

您对您的车辆越熟悉，您就会发现使用它会带来更多的愉悦和方便。因此我们请您：

在使用您的车辆之前，请仔细阅读本手册。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。

衷心祝愿您旅程安全愉快！

26/03/2021

## 概览

包含了说明书的使用声明、符号含义解释、服务商查询方式等。

### 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非纯正备件和附件。使用非纯正的备件和附件时，即使这些产品已获得国家/地区有关机构许可，也可能会对车辆安全造成不利影响。对于非纯正的备件和附件，无论用于更换还是安装，长城公司既不承担任何责任也不提供任何担保。

禁止使用非纯正的产品改装车辆。使用非纯正的产品改装可能会影响车辆的操作性能、安全性或耐久性，甚至可能违反政府法规。此外，因改装引起的车辆损坏和性能问题，均不在质量担保范围之内。

禁止改装车辆悬架、制动等系统，可能会对车辆操控安全性产生不利影响。

禁止改装车辆保险丝盒，否则可能会对车辆电器系统产生不利影响。

电子部件及其软件、线路的改动会影响其功能、其他关联部件的正常工作，尤其是与安全相关的系统，从而影响车辆的操作安全，增加事故或伤害的风险。因此，请勿改装线路、电子部件及其软件。

### 手册时效性

本手册中提供的所有信息到手册发布时均为最新资料。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。

本手册中展示的屏幕显示信息（包含图片、图标和文本等）仅供说明使用。根据车型配置、软件版本、主题和设置等情况，显示的相关信息可能存在差异。具体信息请以实际车型为准。

### 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，以降低您和他人人员伤亡的风险。

#### 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。

## (▷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，可通过手机、官网进行查看。在您使用车辆前，建议您仔细阅读。

## 手机 APP 上



扫描二维码下载、登录手机 APP，通过车主认证后，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.haval.com.cn](http://www.haval.com.cn)

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挡位。儿童玩耍车窗、天窗或车辆的其他设备时也可能伤害到他们自己。此外，车内温度过高或过低，也可能对儿童造成致命伤害。

## 关于汽车雷达

此处汽车雷达特指毫米波雷达，主要用于盲点探测、并线辅助、后碰撞预警等智能驾驶辅助功能。

### 警告

- 为保护工作在同频段的射电天文业务，装载汽车雷达的车辆不得驶入射电天文台的干扰保护距离内，具体请参照工信部〔2021〕181号文件。
- 在车辆使用过程中，应遵照汽车雷达相关功能的使用说明，避免不当操作。当遇到无线电干扰时，应以驾驶员的主观判断为主，做出正确选择；在任何情况下，驾驶员都应该对车辆的安全性负责。

› 禁止非法加装、改装汽车雷达，否则自行承担相关法律责任。

---

### **i** 提示

因车辆配置不同，请以实车装配的智能驾驶辅助功能为准。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。

---

## 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.haval.com.cn](http://www.haval.com.cn)

2. 扫描二维码，可快速获取查询方式：

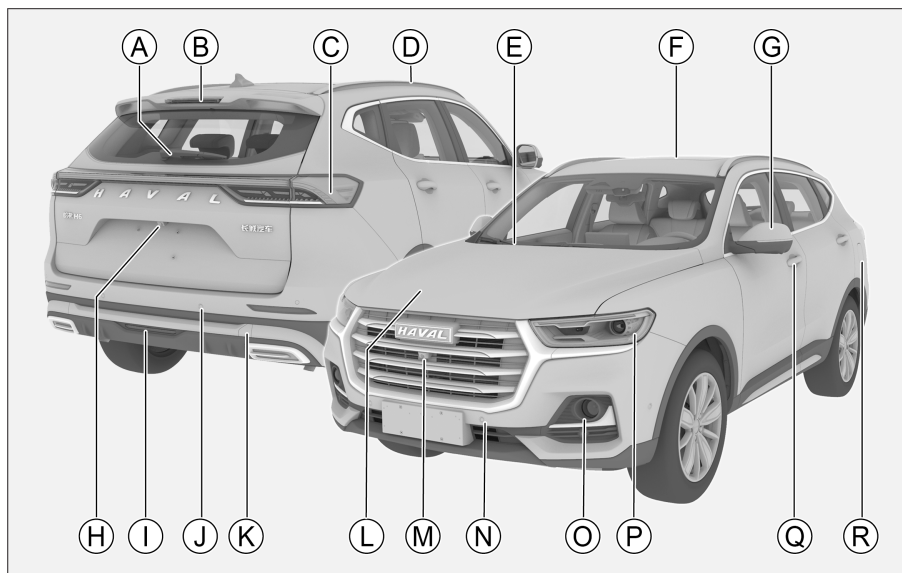


## 版权声明

© 2022 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。

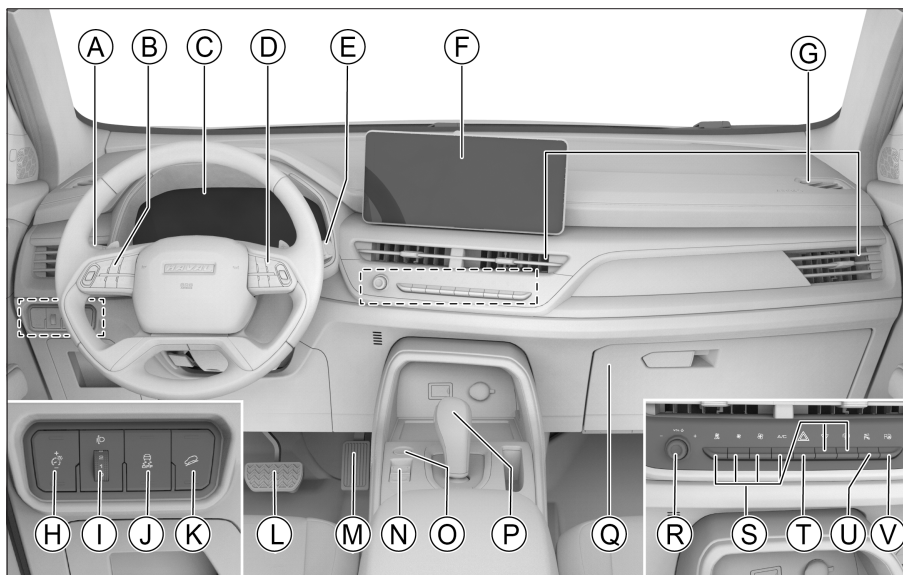
## 外观



97F205716881

- ① 后雨刮 47
- ② 高位制动灯
- ③ 后组合灯 42
- ④ 车顶护栏 39
- ⑤ 前雨刮 46
- ⑥ 因车型配置不同，可能装配：
  - 普通天窗 25
  - 全景天窗 27
- ⑦ 外后视镜 36
- ⑧ 因车型配置不同，可能用于：
  - 倒车影像 87
  - 全景环视影像 87
- ⑨ 后雾灯 42
- ⑩ 因车型配置不同，可能用于：
  - 倒车雷达 85
  - 防撞雷达 85
- ⑪ 后拖车钩盖板 210
- ⑫ 机舱盖 29
- ⑬ 全景环视影像 87
- ⑭ 防撞雷达 85
- ⑮ 前雾灯 42
- ⑯ 远光灯/近光灯 42
- ⑰ 车门把手 18
- ⑱ 油箱门 30

## 内饰



ABE3696F614B

- Ⓐ 灯光控制组合开关 42
- Ⓑ 方向盘左侧按钮 141
- Ⓒ 因车型配置不同，可能装配：
  - 普通仪表 119
  - 虚拟仪表（类型一） 124
  - 虚拟仪表（类型二） 129
- Ⓓ 方向盘右侧按钮，用于：
  - 仪表调节 131
  - 巡航控制系统 98
  - 巡航辅助系统 100
- Ⓔ 雨刮控制组合开关 46
- Ⓕ 多媒体显示屏 145
- Ⓖ 空调出风口 53
- Ⓗ 仪表亮度调节按钮 44
- Ⓘ 灯光高度调节旋钮 44
- Ⓙ 电子稳定控制系统按钮 116
- Ⓚ 陡坡缓降系统按钮 114
- Ⓛ 制动踏板
- Ⓜ 油门踏板
- Ⓝ 驻车制动 76
- Ⓞ 点火开关 73
- Ⓟ 换挡杆 78
- Ⓠ 储物箱 59
- Ⓡ 多媒体电源旋钮 141
- Ⓢ 空调控制面板 50
- Ⓣ 危险警告灯开关 43
- Ⓤ 因车型配置不同，可能用于：
  - 防撞雷达 85
  - 全景环视影像 87
- Ⓡ 全自动泊车辅助按钮 89

# 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。

## 操作

|                  |    |
|------------------|----|
| 钥匙.....          | 16 |
| 钥匙信息.....        | 16 |
| 按钮介绍.....        | 16 |
| 电池更换.....        | 17 |
| 门锁.....          | 18 |
| 智能进入系统锁止和解锁..... | 18 |
| 钥匙按钮锁止和解锁.....   | 18 |
| 中控按钮锁止和解锁.....   | 18 |
| 内扣手解锁.....       | 18 |
| 机械钥匙锁止和解锁.....   | 19 |
| 紧急情况下锁止.....     | 19 |
| 后背门开闭.....       | 19 |
| 儿童锁.....         | 21 |
| 碰撞自动解锁.....      | 21 |
| 发动机关闭解锁.....     | 21 |
| 行车自动锁止.....      | 21 |
| 自动回防.....        | 22 |
| 防误锁.....         | 22 |
| 车窗.....          | 23 |
| 车窗开闭.....        | 23 |
| 热保护功能.....       | 23 |
| 防夹功能.....        | 24 |
| 便捷关闭.....        | 24 |
| 延时功能.....        | 24 |
| 初始化.....         | 24 |
| 普通天窗.....        | 25 |
| 天窗开闭.....        | 25 |
| 遮阳板.....         | 25 |

|             |    |
|-------------|----|
| 防夹功能.....   | 26 |
| 自动关闭功能..... | 26 |
| 延时功能.....   | 26 |
| 初始化.....    | 26 |
| 全景天窗.....   | 27 |
| 天窗开闭.....   | 27 |
| 遮阳帘开闭.....  | 27 |
| 防夹功能.....   | 28 |
| 自动关闭功能..... | 28 |
| 便捷关闭.....   | 28 |
| 延时功能.....   | 28 |
| 初始化.....    | 28 |
| 机舱盖.....    | 29 |
| 打开.....     | 29 |
| 关闭.....     | 29 |
| 燃油加注.....   | 30 |
| 加注方法.....   | 30 |
| 燃油信息.....   | 30 |
| 座椅.....     | 31 |
| 头枕.....     | 31 |
| 前排座椅.....   | 31 |
| 后排座椅调节..... | 35 |
| 后视镜.....    | 36 |
| 内后视镜.....   | 36 |
| 外后视镜.....   | 36 |
| 方向盘.....    | 38 |
| 调节方法.....   | 38 |
| 加热功能.....   | 38 |
| 喇叭.....     | 38 |
| 车顶护栏.....   | 39 |



|                   |    |
|-------------------|----|
| 车顶护栏 .....        | 39 |
| 灯光控制 .....        | 40 |
| 车灯位置 .....        | 40 |
| 灯光设置 .....        | 40 |
| 灯光控制组合开关 .....    | 42 |
| 危险警告灯 .....       | 43 |
| 昼间行车灯 .....       | 43 |
| 跟随回家功能 .....      | 43 |
| 前雾灯辅助照明 .....     | 43 |
| 紧急制动报警 .....      | 44 |
| 仪表亮度调节 .....      | 44 |
| 灯光高度调节 .....      | 44 |
| 车内灯（普通天窗车型） ..... | 44 |
| 车内灯（全景天窗车型） ..... | 45 |
| 雨刮控制 .....        | 46 |
| 电动雨刮 .....        | 46 |
| 自动雨刮 .....        | 47 |
| 空调系统 .....        | 50 |
| 空调控制面板 .....      | 50 |
| 空调设置界面 .....      | 51 |
| 空调控制 .....        | 53 |
| 空调出风口 .....       | 53 |
| 空气净化器 .....       | 55 |
| 使用方法 .....        | 55 |
| 手机无线充电 .....      | 57 |
| 使用方法 .....        | 57 |
| 车内装备 .....        | 59 |
| 遮阳板 .....         | 59 |
| 梳妆镜 .....         | 59 |
| 储物装置 .....        | 59 |

|            |    |
|------------|----|
| 遮物帘 .....  | 61 |
| 电源插座 ..... | 61 |

## 驾驶

|                |    |
|----------------|----|
| 行车规范 .....     | 64 |
| 行车前 .....      | 64 |
| 行车中 .....      | 64 |
| 乘车注意事项 .....   | 66 |
| 停放车辆 .....     | 66 |
| 经济驾驶 .....     | 67 |
| 恶劣环境驾驶建议 ..... | 68 |
| 雾天驾驶 .....     | 68 |
| 雨天驾驶 .....     | 68 |
| 涉水驾驶 .....     | 68 |
| 炎热季节驾驶 .....   | 69 |
| 寒冷季节驾驶 .....   | 69 |
| 磨合期驾驶建议 .....  | 72 |
| 轮胎 .....       | 72 |
| 制动摩擦片 .....    | 72 |
| 发动机 .....      | 72 |
| 点火开关 .....     | 73 |
| 按键式 .....      | 73 |
| 发动机启动与关闭 ..... | 74 |
| 发动机启动 .....    | 74 |
| 发动机关闭 .....    | 74 |
| 驻车制动 .....     | 76 |
| 安全提示 .....     | 76 |
| 电动驻车制动 .....   | 76 |
| 自动变速器 .....    | 78 |
| 挡位介绍 .....     | 78 |

|                   |    |                 |     |
|-------------------|----|-----------------|-----|
| 换挡方法 .....        | 78 | 使用方法 .....      | 97  |
| 变速器 P 挡紧急解锁 ..... | 79 | 功能限制 .....      | 97  |
| 爬行功能 .....        | 80 | 巡航控制系统 .....    | 98  |
| 起步 .....          | 80 | 巡航控制系统简介 .....  | 98  |
| 停车 .....          | 80 | 使用方法 .....      | 98  |
| 驾驶模式 .....        | 81 | 巡航辅助系统 .....    | 100 |
| 切换方法 .....        | 81 | 巡航辅助系统简介 .....  | 100 |
| 转向助力模式 .....      | 82 | 使用方法 .....      | 100 |
| 切换方法 .....        | 82 | 排队辅助功能 .....    | 102 |
| 智能启停系统 .....      | 83 | 弯道辅助功能 .....    | 103 |
| 智能启停系统简介 .....    | 83 | 巡航时车道居中功能 ..... | 103 |
| 开启/关闭方法 .....     | 83 | 巡航辅助功能限制 .....  | 103 |
| 使用方法 .....        | 83 | 传感器 .....       | 104 |
| 安全功能 .....        | 83 | 智能驾驶辅助系统 .....  | 105 |
| 泊车辅助系统 .....      | 85 | 智能驾驶主界面 .....   | 105 |
| 安全提示 .....        | 85 | 前向辅助系统 .....    | 106 |
| 倒车雷达 .....        | 85 | 车道辅助系统 .....    | 108 |
| 防撞雷达 .....        | 86 | 侧后辅助系统 .....    | 110 |
| 倒车影像 .....        | 87 | 交通标志信息 .....    | 112 |
| 全景环视影像 .....      | 87 | 陡坡缓降系统 .....    | 114 |
| 全自动泊车辅助 .....     | 89 | 系统简介 .....      | 114 |
| 行车记录仪 .....       | 91 | 使用方法 .....      | 114 |
| 使用方法 .....        | 91 | 行驶辅助系统 .....    | 115 |
| 系统查看与设置 .....     | 93 | 安全提示 .....      | 115 |
| 胎压监测系统 .....      | 96 | 防抱死制动系统 .....   | 115 |
| 胎压监测系统简介 .....    | 96 | 电子制动力分配系统 ..... | 115 |
| 监测功能 .....        | 96 | 制动力辅助系统 .....   | 115 |
| 报警功能 .....        | 96 | 牵引力控制系统 .....   | 115 |
| 疲劳驾驶提醒系统 .....    | 97 | 防侧翻系统 .....     | 115 |
| 疲劳驾驶提醒简介 .....    | 97 | 上坡辅助系统 .....    | 116 |

|                |     |                  |     |
|----------------|-----|------------------|-----|
| 电动助力转向系统.....  | 116 | 音频媒体界面.....      | 132 |
| 电子稳定控制系统.....  | 116 | 蓝牙电话界面.....      | 132 |
| 排放控制系统.....    | 117 | 导航信息界面.....      | 132 |
| 安全提示.....      | 117 | 报警信息界面.....      | 132 |
| 氧传感器.....      | 117 | 菜单设置界面.....      | 133 |
| 催化转化器.....     | 117 | 仪表指示灯.....       | 134 |
| 增压器.....       | 117 | 仪表指示灯.....       | 134 |
| 燃油蒸发控制装置.....  | 117 | 警告提示音.....       | 138 |
| 曲轴箱排放控制装置..... | 117 | 警告提示音.....       | 138 |
| 车载诊断系统.....    | 117 |                  |     |
| 汽油颗粒捕集器.....   | 118 | <b>视听系统</b>      |     |
| 普通仪表.....      | 119 | 安全提示.....        | 140 |
| 综述.....        | 119 | 关于安全.....        | 140 |
| 方向盘按钮.....     | 121 | 关于使用.....        | 140 |
| 行驶数据界面.....    | 121 | 关于收音机.....       | 140 |
| 报警信息界面.....    | 122 | 关于 USB 存储设备..... | 140 |
| 菜单设置界面.....    | 122 | 关于蓝牙.....        | 140 |
| 虚拟仪表（类型一）..... | 124 | 面板介绍.....        | 141 |
| 综述.....        | 124 | 方向盘按钮.....       | 141 |
| 方向盘按钮.....     | 126 | 电源旋钮.....        | 141 |
| 行驶数据界面.....    | 126 | 外接设备.....        | 141 |
| 音频媒体界面.....    | 127 | 显示屏介绍.....       | 143 |
| 蓝牙电话界面.....    | 127 | 中央显示屏操作.....     | 143 |
| 导航信息界面.....    | 127 | 中央显示屏状态栏.....    | 143 |
| 报警信息界面.....    | 127 | 功能介绍.....        | 145 |
| 菜单设置界面.....    | 128 | 菜单界面.....        | 145 |
| 虚拟仪表（类型二）..... | 129 | 快捷面板.....        | 146 |
| 综述.....        | 129 | 语音助手.....        | 147 |
| 方向盘按钮.....     | 131 | 爱趣听.....         | 148 |
| 行驶数据界面.....    | 131 | 本地媒体.....        | 149 |

|                |     |
|----------------|-----|
| 通讯 .....       | 149 |
| 个人中心 .....     | 151 |
| 手机互联 .....     | 153 |
| 微信 .....       | 154 |
| 系统设置 .....     | 156 |
| 高德地图 .....     | 160 |
| 导航系统局限性 .....  | 160 |
| 地图主界面 .....    | 161 |
| 目的地搜索 .....    | 161 |
| 设置导航路线 .....   | 163 |
| 导航菜单 .....     | 165 |
| 导航设置 .....     | 167 |
| 腾讯随行 .....     | 170 |
| 导航系统局限性 .....  | 170 |
| 主界面 .....      | 171 |
| 目的地搜索 .....    | 172 |
| 设置导航路线 .....   | 172 |
| 腾讯菜单 .....     | 174 |
| 服务和救援系统 .....  | 176 |
| 车载电话 .....     | 176 |
| 人工服务 .....     | 176 |
| 道路救援 .....     | 176 |
| 紧急救援 .....     | 176 |
| 车联网功能指示灯 ..... | 177 |

## 安全性

|                |     |
|----------------|-----|
| 安全带 .....      | 180 |
| 安全提示 .....     | 180 |
| 前排预紧式安全带 ..... | 180 |
| 正确佩戴安全带 .....  | 181 |

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 三点式安全带的使用方法 ..... | 181 |
| 安全气囊 .....        | 183 |
| 安全提示 .....        | 183 |
| 安全气囊 .....        | 184 |
| 正面安全气囊 .....      | 185 |
| 侧面安全气囊 .....      | 186 |
| 帘式安全气囊 .....      | 187 |
| 儿童约束系统 .....      | 188 |
| 推荐的儿童座椅类型 .....   | 188 |
| 儿童座椅的固定点 .....    | 188 |
| 儿童座椅的适用性信息 .....  | 188 |
| 儿童座椅的安装方法 .....   | 189 |
| 儿童座椅安装注意事项 .....  | 190 |
| 发动机防盗系统 .....     | 192 |
| 系统简介 .....        | 192 |
| 保密信封 .....        | 192 |
| 整车防盗系统 .....      | 193 |
| 系统简介 .....        | 193 |
| 系统开启 .....        | 193 |
| 系统关闭 .....        | 193 |
| 报警触发条件 .....      | 193 |
| 报警解除方法 .....      | 193 |
| 碰撞断油系统 .....      | 194 |
| 碰撞断油系统 .....      | 194 |
| 事故数据记录器 .....     | 195 |
| 系统简介 .....        | 195 |
| 数据读取 .....        | 195 |
| 数据披露 .....        | 195 |
| 信息安全 .....        | 196 |
| 数据隐私与保护 .....     | 196 |

## 紧急情况

---

|                |     |
|----------------|-----|
| 随车工具.....      | 200 |
| 随车物品清单.....    | 200 |
| 放置位置.....      | 200 |
| 备胎.....        | 201 |
| 备胎介绍.....      | 201 |
| 放置位置.....      | 201 |
| 取出与放回.....     | 201 |
| 更换备胎.....      | 202 |
| 轮胎故障表现.....    | 202 |
| 更换备胎前的准备.....  | 202 |
| 更换备胎方法.....    | 202 |
| 车辆发生事故时.....   | 205 |
| 车辆发生交通事故时..... | 205 |
| 跨接启动.....      | 206 |
| 车辆亏电表现.....    | 206 |
| 跨接启动方法.....    | 206 |
| 发动机过热.....     | 208 |
| 发动机过热时.....    | 208 |
| 牵引.....        | 209 |
| 使用专业车牵引.....   | 209 |
| 使用拖车钩牵引.....   | 210 |

## 维护保养

---

|               |     |
|---------------|-----|
| 车辆保养的必要性..... | 214 |
| 机舱.....       | 215 |
| 安全提示.....     | 215 |
| 油液位置.....     | 216 |
| 发动机机油.....    | 219 |
| 制动液.....      | 219 |

|              |     |
|--------------|-----|
| 发动机冷却液.....  | 220 |
| 车窗洗涤液.....   | 220 |
| 散热器、风扇.....  | 220 |
| 蓄电池.....     | 221 |
| 安全标贴和标识..... | 221 |
| 零部件更换.....   | 222 |
| 保险丝.....     | 222 |
| 雨刮片.....     | 223 |
| 灯泡.....      | 226 |
| 车辆养护.....    | 227 |
| 轮胎保养.....    | 227 |
| 天窗保养.....    | 228 |
| 车外保养.....    | 229 |
| 车内保养.....    | 230 |
| 防腐蚀措施.....   | 231 |
| 车辆长期存放.....  | 231 |
| 定期维护保养表..... | 232 |

## 技术数据

---

|            |     |
|------------|-----|
| 车辆识别.....  | 238 |
| 车辆识别号..... | 238 |
| 微波窗口.....  | 238 |
| 发动机编号..... | 239 |
| 整车参数.....  | 240 |
| 基本参数.....  | 240 |
| 动力参数.....  | 240 |
| 轮胎规格.....  | 240 |
| 车轮参数.....  | 240 |
| 制动器参数..... | 241 |
| 座椅参数.....  | 241 |

油液参数 ..... 242

## 索引

---

字母索引 ..... 246

指示灯索引 ..... 249

# 1

# 操作

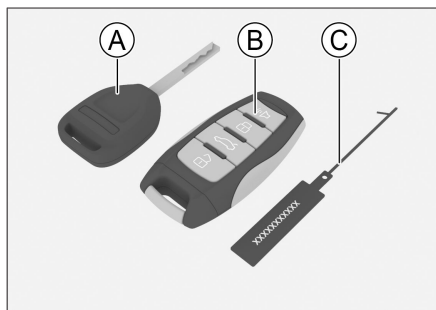
---

|              |    |
|--------------|----|
| 钥匙 .....     | 16 |
| 门锁 .....     | 18 |
| 车窗 .....     | 23 |
| 普通天窗 .....   | 25 |
| 全景天窗 .....   | 27 |
| 机舱盖.....     | 29 |
| 燃油加注 .....   | 30 |
| 座椅 .....     | 31 |
| 后视镜.....     | 36 |
| 方向盘.....     | 38 |
| 车顶护栏 .....   | 39 |
| 灯光控制 .....   | 40 |
| 雨刮控制 .....   | 46 |
| 空调系统 .....   | 50 |
| 空气净化器.....   | 55 |
| 手机无线充电 ..... | 57 |
| 车内装备 .....   | 59 |

## 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

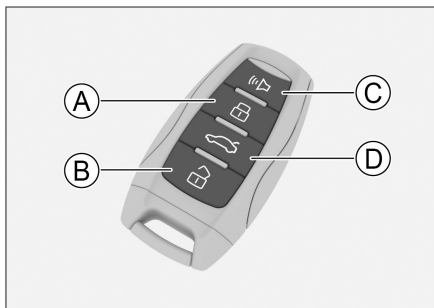


- ① 机械钥匙
- ② 智能钥匙
- ③ 钥匙号码牌

### **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。

## 按钮介绍



- ① 锁止按钮
- ② 解锁按钮
- ③ 寻车按钮
- ④ 后背门控制按钮

### 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、后背门以及机舱盖是否完全关闭。

### 解锁按钮

按解锁按钮，可以解锁所有车门以及后背门。此时，转向灯闪烁 2 次。

### 寻车按钮

所有车门以及后背门锁止时，按压寻车按钮，开启寻车功能，以便您在停车场等场所快速找到车辆。

寻车报警期间再次按压，可解除寻车功能。

### 后背门控制按钮

长按后背门控制按钮，可以解锁后背门，解锁后 30 秒内按压后背门微动开关即可打开



后背门。

### ⚠ 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。
- › 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，并采取消除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。

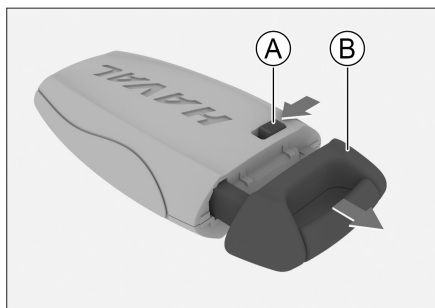
## 电池更换

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。

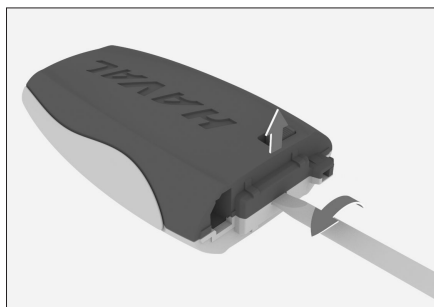
1. 推动智能钥匙的释放按钮，取出机械钥匙。



C1BAG63E9AB8

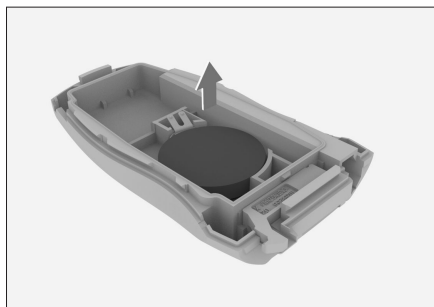
- Ⓐ 释放按钮
- Ⓑ 机械钥匙

2. 用平头螺丝刀轻轻撬开钥匙的后盖，并取下。



77636832C0AF

3. 取出旧电池，将新电池装入槽内。



B0B391378D50

安装电池时，正极朝下。

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。

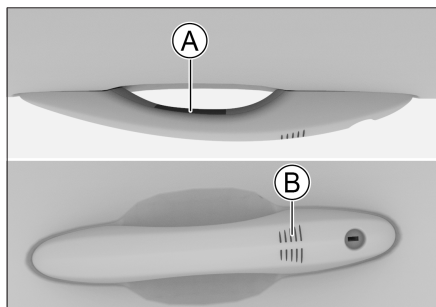
# 门锁

## 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。

## 智能进入系统锁止和解锁

随身携带智能钥匙时，可以使用智能进入系统锁止和解锁车门。



06264B822FB1

- Ⓐ 解锁传感器
- Ⓑ 锁止传感器

### 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。

### 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、后背门以及机舱盖是否完全关闭。

#### **i** 提示

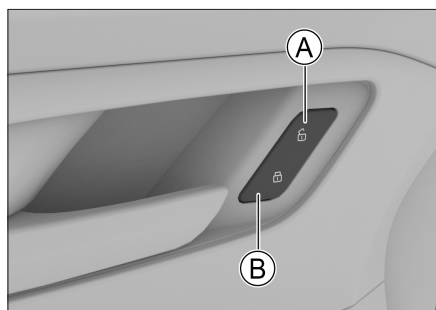
- › 只能操作检测到智能钥匙的车门。

- › 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。

## 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

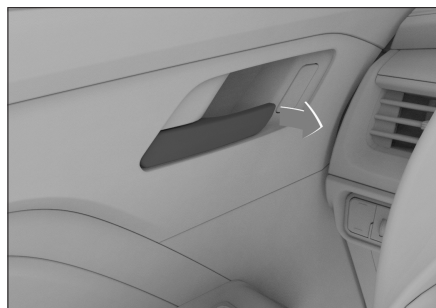


59F1A3DF11DB

- Ⓐ 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以及后背门。

## 内扣手解锁



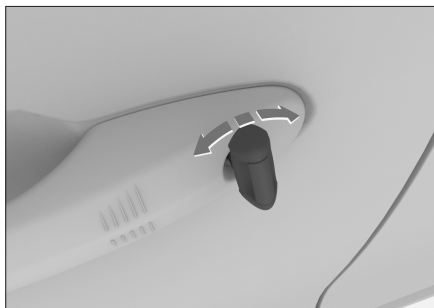
B9FEC50C7170

在车门锁止状态下，拉动内扣手解锁车门，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



5952BEB88705

将机械钥匙插入车门锁孔内，转动钥匙，可以锁止和解锁车门。

### **⚠** 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 193 页）

## 紧急情况下锁止



5ED0733CE51C

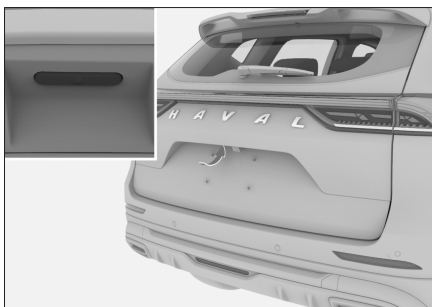
副驾驶员侧车门和后排车门都配有车门紧急锁止装置。

当车辆断电或智能钥匙亏电，无法通过电动门锁系统锁止车门时，用机械钥匙沿图示箭头方向转动锁孔，然后关闭车门即可锁止车门。

## 后背门开闭

### 手动后背门

#### 打开



03AB50D942E9

- › 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。
- › 点火开关处于 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



9B141E11CAB3

1. 下拉后背门辅助拉手，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。

### **A** 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。

### **A** 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。

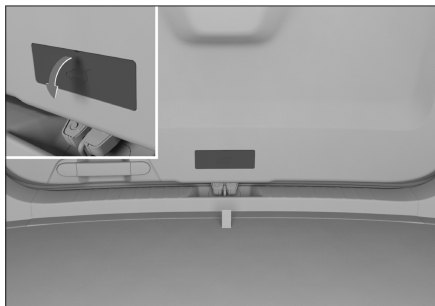
### **i** 提示

- › 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

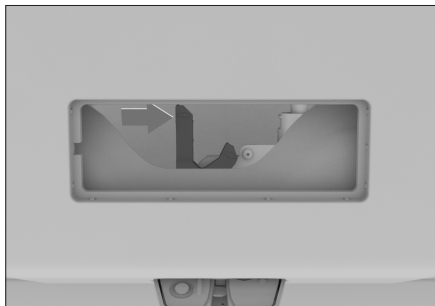
在电动门锁系统无法开启后背门的情况下，可以采取应急操作从车内打开后背门。

1. 进入车内，使用布包裹的平头螺丝刀撬下位于后背门内侧底部的应急盖板。



0006927AF0E7

2. 沿图示方向拨动应急开启装置，即可开启后背门。



1FB95E7A7BD4

### **i** 提示

- › 用手拨动应急开启装置时，请尽量不要触碰钣金件，以免划伤。
- › 如果您需要使用此方法才能打开后背门，说明车辆存在故障，请尽快到服务商处进行检修。

## 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。



8D8DECAE681C

将机械钥匙插入锁孔，按图示方向旋转，即可开启儿童锁。反向旋转可关闭儿童锁。

### **!** 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。

## 碰撞自动解锁

当点火开关处于 ON 模式，系统检测到碰撞时，所有车门自动执行解锁操作。

## 发动机关闭解锁

发动机关闭后，所有车门以及后背门自动解锁。

## 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。

### **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 秒内点火开关和所有车门以及后背门状态未发生变化，则所有车门以及后背门将自动锁止。

## 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。

1

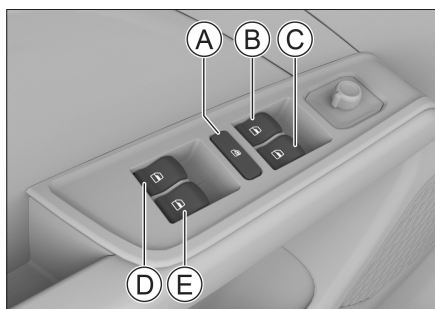
操作

## 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。

## 车窗开闭

### 驾驶员侧车窗开关



D4A2E119F9FE

- Ⓐ 车窗锁止开关
- Ⓑ 驾驶员侧车窗开关
- Ⓒ 副驾驶侧车窗开关
- Ⓓ 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。

#### ⚠ 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，将无法使用后排出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。

### 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。

### 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。

## 便捷关闭

点火开关处于 LOCK 模式，所有车门以及后背门均已关好，长按钥匙上的锁止按钮或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。

### 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。

## 延时功能

将点火开关切换至 LOCK 模式后的数秒内，仍可操作车窗。

## 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. 点火开关切换至 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。

### 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。

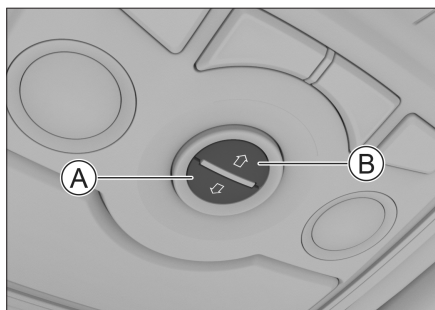


## 车辆装备

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

### 倾斜开闭



- Ⓐ 倾斜打开按钮
- Ⓑ 倾斜关闭按钮

#### 手动操作

- › 长按打开按钮并保持，天窗逐渐倾斜开启。
- › 长按关闭按钮并保持，天窗关闭。
- › 欲使天窗中途停止，松开按钮即可。

#### 自动操作

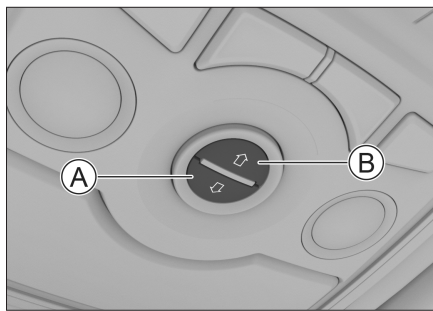
- › 按压打开按钮后松开，天窗倾斜开启至最大角度后停止。
- › 按压关闭按钮后松开，天窗关闭。
- › 欲使天窗中途停止，再次按压按钮即可。

#### **i** 提示

当天窗倾斜开启至最大角度位置时，只能手

动关闭天窗。

### 滑动开闭



- Ⓐ 滑动关闭按钮
- Ⓑ 滑动打开按钮

#### 手动操作

- › 长按打开按钮并保持，天窗滑动打开。
- › 长按关闭按钮并保持，天窗关闭。
- › 欲使天窗中途停止，松开按钮即可。

#### 自动操作

- › 按压打开按钮后松开，天窗自动打开。
- › 按压关闭按钮后松开，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亡甚至死亡。
- › 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亡。
- › 不要让儿童操作天窗。

## 遮阳板

当天窗滑动打开过程中，遮阳板会根据天窗的开度自动打开一定程度。

天窗关闭情况下，仅打开遮阳板时，需要手动向后拉动遮阳板打开。

遮阳板关闭时，需要手动向前拉动遮阳板关闭。

### 警告

- › 不要让儿童操作遮阳板。
- › 关闭遮阳板时，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。
- › 禁止在天窗打开状态下或未完全关闭前关闭遮阳板，以免造成遮阳板脱落造成严重人员伤害。

### 注意

请勿用力挤压天窗遮阳板，以免遮阳板脱落或损坏。

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

## 防夹功能

如果天窗在自动关闭过程中遇到障碍物，将停止关闭并返回一段距离。

### 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。

## 自动关闭功能

行车中，当车速超过 120 公里/小时，天窗将自动关闭。

## 延时功能

将点火开关切换至 LOCK 模式后的数秒内，仍可操作天窗。

## 初始化

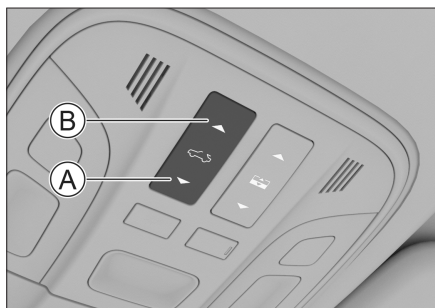
当系统出现紊乱，可以通过以下操作恢复：

1. 点火开关处于 ON 模式，按压天窗关闭按钮，当天窗倾斜打开至最大位置后，松开按钮。
2. 再次按压天窗关闭按钮并保持 5 秒以上，此时天窗会窜动并伴有“哒哒”声（属于正常现象），当天窗返回倾斜打开至最大位置后，松开按钮，初始化完成。

## 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。

## 天窗开闭



13FA72A15116

Ⓐ 关闭按钮

Ⓑ 打开按钮

### 手动操作

- › 长按打开按钮，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。
- › 长按关闭按钮，天窗逐渐关闭。
- › 欲使天窗中途停止，松开按钮即可。

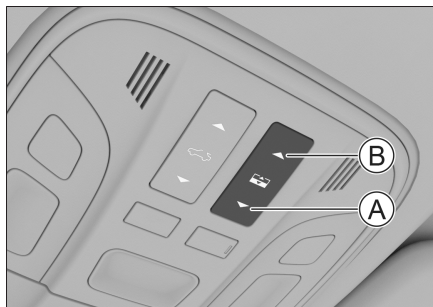
### 自动操作

- › 按压打开按钮，天窗自动倾斜至最大角度后停止；再次按压该按钮，天窗自动打开至舒适位置后停止；再次按压该按钮，天窗自动完全打开。
- › 按压关闭按钮，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



409DF7220411

Ⓐ 关闭按钮

Ⓑ 打开按钮

### 手动操作

- › 长按打开按钮，遮阳帘逐渐打开。
- › 长按关闭按钮，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

- › 按压打开按钮，遮阳帘自动打开。
- › 按压关闭按钮，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。

## 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。

## 自动关闭功能

› 点火开关处于 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。

## 便捷关闭

点火开关处于 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。

## 延时功能

将点火开关切换至 LOCK 模式后的数秒内，仍可操作天窗和遮阳帘。

## 初始化

若系统出现紊乱时，可以通过以下操作恢复：

1. 将天窗和遮阳帘完全关闭，然后长按天窗关闭按钮，直到天窗和遮阳帘窜动一下后松手。
2. 在 5 秒钟内再次长按天窗关闭按钮并保持，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：

1. 天窗出现反弹时，立即长按天窗关闭按钮，反弹结束后继续保持长按天窗关闭按钮，直至天窗完全关闭且窜动一下后松手。
2. 在 5 秒钟内再次长按天窗关闭按钮，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：

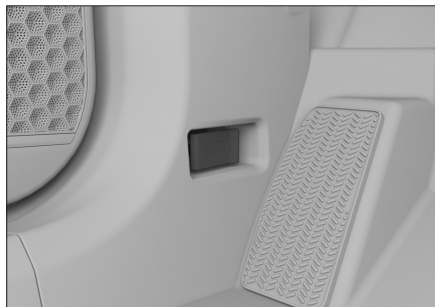
1. 先完全关闭天窗。
2. 再次关闭遮阳帘，出现反弹后立即长按遮阳帘关闭按钮，反弹结束后继续保持长按遮阳帘关闭按钮，直到遮阳帘完全关闭且窜动一下后松手。
3. 在 5 秒钟内再次长按遮阳帘关闭按钮，直至遮阳帘完成从打开到完全关闭的运动后松开，遮阳帘初始化完成。

## 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. 拉动位于驾驶员侧仪表板下方的扣手，机舱盖将会弹开一定缝隙。



66B03AF6906C

2. 将手伸进缝隙中，沿箭头方向拨动扣手并抬起机舱盖一定角度后，机舱盖将自动上升至打开状态。



3FF97488D69C

### **i** 提示

在低温环境下，机舱盖支撑杆可能无法自动支起机舱盖，遇此情况，可手动上抬机舱盖

将其打开。

## 关闭

将机舱盖向下拉，在距锁扣 20~30 厘米的高度处，使用适当的力快速下压机舱盖，使其关闭。

### **!** 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。
- › 关闭机舱盖时，不要用力过大。否则可能造成机舱盖变形。

# 燃油加注

## 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。

## 加注方法

1. 驾驶员侧车门解锁时，按压油箱门靠近车辆尾部的一端，油箱门会轻轻弹开。
2. 逆时针旋转油箱盖可将其打开，将油箱盖的拉线固定在油箱门上，避免弄脏车身。

### 警告

- › 拧松油箱盖时，如果听到“咻”的声音，请不要继续打开油箱盖，在声音消失后，再慢慢打开。  
炎热天气下，高压燃油可能因为内部压力过大，从油箱口喷出，导致人身伤害。
- › 加油时，需要注意的事项：  
发动机必须熄火。  
禁止烟火靠近车辆。  
禁止接打电话。  
遵守加油站公示的其他注意事项。

### 注意

- › 燃油不要加注太满，加至第一次跳枪为止。否则燃油极易进入碳罐，从而降低碳罐的使用寿命。
- › 在加油时不要让燃油溅到车身上，否则可能会腐蚀漆面。
- › 必须加注指定型号的燃油。

3. 加油完成后，将油箱盖装回原位并顺时针旋转，直至听到“咔嗒”声，说明油箱盖已安装到位。

### 提示

油箱盖须安装到位，否则可能导致发动机故障灯点亮。

4. 关闭油箱门。

## 燃油信息

| 项目               | 数据         |
|------------------|------------|
| 燃油规格             | 92号及以上无铅汽油 |
| 油箱容量<br>[升](参考值) | 55         |

## 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。



- › 升高头枕时，可以直接上提头枕到所需位置。
- › 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，使用时务必将头枕调高至锁定位置。

#### 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。

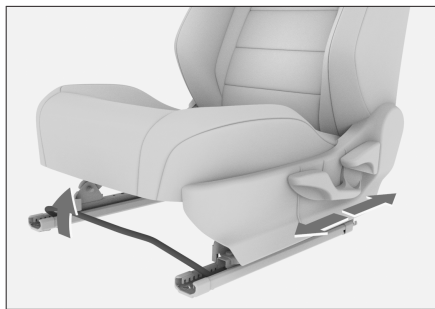
## 前排座椅

### 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



D395E14F1A8C

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



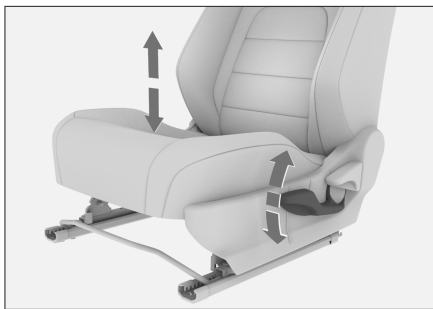
FA27887A4C18

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



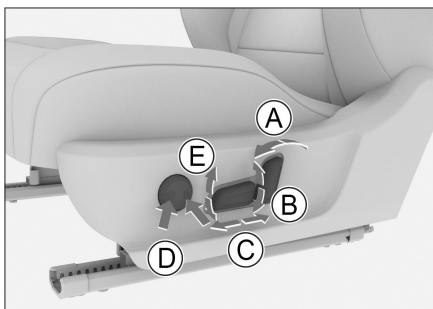
A3476F859FBA

反复向上或向下操作座椅高度调节手柄，可升高或降低座椅高度。

## 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。



B070B3BFC416

### Ⓐ 靠背倾角调节



向前/后拨动此控制按钮，可调节座椅靠背倾角。

② 座椅高度调节

向上/下拨动此控制按钮后端，可调节座椅高度。

③ 座椅前后调节

向前/后拨动此控制按钮，前后调节座椅位置。


④ 腰部支撑按钮

按压对应位置按钮，可增强或减弱腰部支撑。

⑤ 座垫高度调节

向上/下拨动此控制按钮前端，可调节座垫高度。

## 座椅加热功能

1. 点火开关处于 ON 模式，触摸多媒体显示屏左侧的  空调设置按钮，可进入空调设置界面。
2. 触摸座椅图标，开启并设置相应座椅的加热档位，可使用座椅加热功能。

1

操作



1E9E8E5F6AE9

### 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。

## 前排扶手



26D8B28F0BDE

前排扶手可以为前排乘员提供肘部支撑，使手臂更舒适。

## 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。可分开折叠靠背两侧部分。

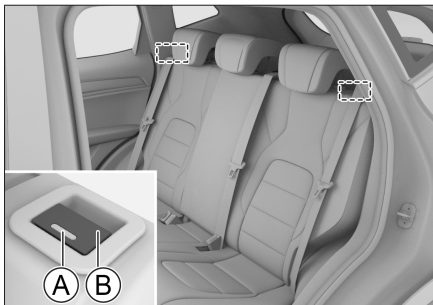
拉起靠背顶部解锁扣手，可将靠背向前折叠。

#### **i** 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。

#### **⚠** 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。



DFA76568C61B

(A) 靠背锁止指示器

(B) 解锁扣手

靠背解锁后，指示器为弹出状态；靠背锁止时，指示器为收回状态。

### 靠背复位

向上拉起靠背，将其恢复至使用位置。

#### **i** 提示

将座椅恢复原位后：

- › 前后轻轻摇动座椅靠背，确保靠背锁定牢固。
- › 检查并确认座椅安全带和锁扣未扭曲或卡在座椅下。
- › 将座椅安全带置于正确位置以供使用。

#### **⚠** 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。

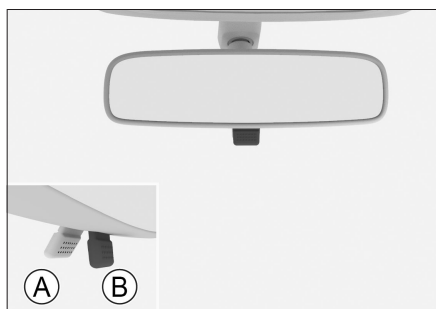
# 后视镜

## 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

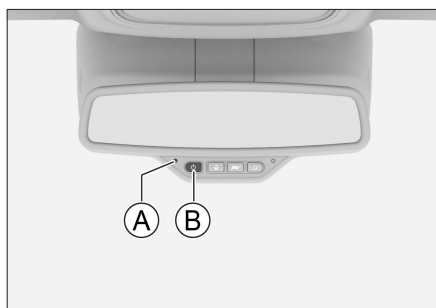


FF2D3A4438BE

- Ⓐ 正常位置
- Ⓑ 防眩目位置

通过操作控制手柄可减弱后方车辆前照灯的反光。

### 自动防眩目内后视镜



5C851A70409A

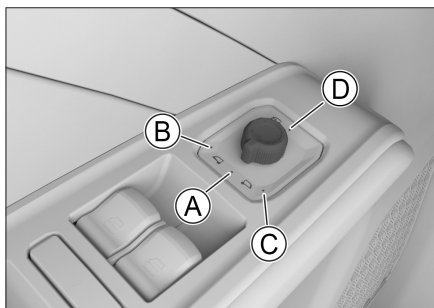
- Ⓐ 指示灯
- Ⓑ 自动防眩目开关

点火开关切换至 ON 模式，自动防眩目功能默认为开启状态。按压开关，可以开启或关闭自动防眩目功能。

指示灯点亮，表示自动防眩目功能开启，内后视镜将根据后方车辆前照灯灯光强度，自动减弱反光。

## 外后视镜

### 外后视镜调节



1F64CDE52723

- Ⓐ 初始位置
- Ⓑ 左侧外后视镜调节
- Ⓒ 右侧外后视镜调节
- Ⓓ 外后视镜折叠

### 镜面调节

1. 旋转调节旋钮至左侧或右侧外后视镜调节位置。
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，将调节旋钮恢复到初始位置。

### ⚠ 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  位置，外后视镜将自动折叠。

将调节旋钮旋至其他位置，外后视镜将自动展开。

### ⚠ 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。

## 手动折叠



12F85B11C3D4

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。

## 锁车自动折叠

后视镜在自动折叠模式时，后视镜的折叠和展开与车门的锁止和解锁联动。

通过多媒体显示屏的【车辆设置】→【舒适设置】，可以设置后视镜的折叠模式。

## 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

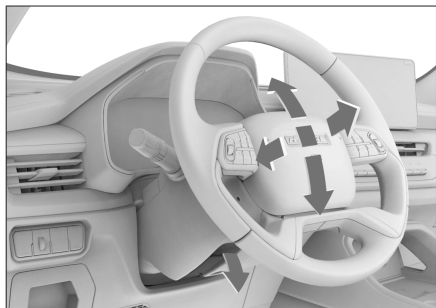
外后视镜除霜功能开启后，禁止触摸镜面，以免烫伤。

# 方向盘

## 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。

## 调节方法



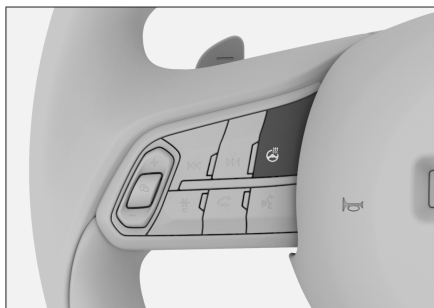
C681582A6814

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。

## 加热功能



DB77CGCF6843

方向盘加热功能可以改善低温环境下的驾驶舒适性。

按压加热按钮，可以开启或关闭方向盘加热功能。

开启方向盘加热功能后，按钮上的指示灯点亮。

### 注意

发动机未工作状态下，请不要长时间开启方向盘加热功能，以避免造成蓄电池亏电，影响发动机启动。

## 喇叭

按压方向盘上的喇叭标记或其周边部位，喇叭鸣响。

## 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。

## 车顶护栏

若欲在车顶护栏上安装行李架，请认真阅读行李架附带的安装说明。

### 提示

安装行李架或使用行李架载物时，需遵守当地交通法规的相关要求。

## 车顶护栏承载能力

车顶护栏最大承载重量为 50 千克；急减速时，车顶护栏的最大承载重量为 35 千克。

### 提示

车顶护栏的承载重量包括辅助承载的横梁等附件。

### 警告

- › 车顶行李架上的物品必须固定牢靠，否则有发生事故的风险。
- › 在车顶行李架上装载物品将使车辆重心升高。避免高速行驶、突然起步、急转弯、紧急制动或突兀的操控，否则可能会由于对车辆的不正确操作而导致车辆失控或翻车，导致严重伤亡。
- › 在车顶行李架上运输沉重或面积较大的物品时，车辆的行驶性能会因重心偏移及迎风面积增大而改变，有发生事故的风险。

因此，必须根据当时的具体情况调整您的驾驶方式和车速。

- › 在侧向风中应低速行驶。由于车辆轮廓及其高重心的特点，使其对侧向阵风更敏感，降低车速将使车辆更易控制。
- › 越野驾驶或在凹凸不平的地带驾驶时，请勿超速、颠簸、急转弯、撞击物体等。这可能引起车辆失控或翻车，从而导致严重伤害甚至死亡，也会对车辆的悬架和底盘造成严重损坏。
- › 请勿横穿陡坡，最好直上或直下行驶。与向前或向后翻滚相比，车辆更易侧翻。
- › 只能在天窗关闭的情况下使用车顶行李架。否则，车顶行李架或装载物可能会对乘员造成伤害。

# 灯光控制

## 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。

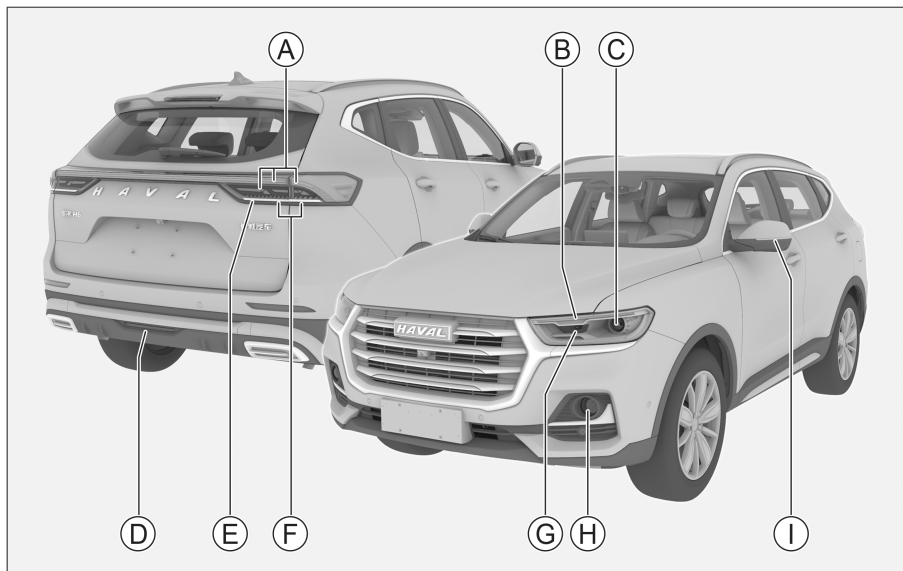
1

## 车灯位置

### ⚠ 注意

未启动车辆时，请不要长时间使用车外灯光照明。否则，可能导致蓄电池亏电。

操作



E61F6D67EACB

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

## 灯光设置

通过多媒体显示屏，可以进行灯光设置。



## 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。



- › 顶灯延时设置：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。
- › 伴我回家延时设置：可以设置跟随回家功能触发后，位置灯和近光灯的持续点亮时间。
- › 节电设置：可以设置节电功能的延时生效时间。

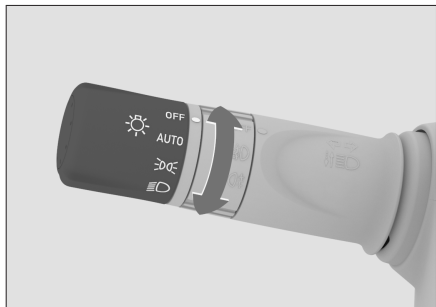
点火开关切换至 LOCK 模式后，若点火开关、门锁和危险警告灯开关的状态在设定的时间范围内未发生变化，将自动开启节电功能，以达到节省电量的目的。

## 灯光控制组合开关

### 灯光总开关

#### **i** 提示

在您关闭发动机，离开车辆前，请将灯光总开关旋至 OFF 或 AUTO 位置，以减少车辆用电，避免因蓄电池亏电而影响您正常使用车辆。



7A3BDB521759

- 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。

#### **A** 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 小灯位置，开启位置灯和牌照灯。

#### **A** 注意

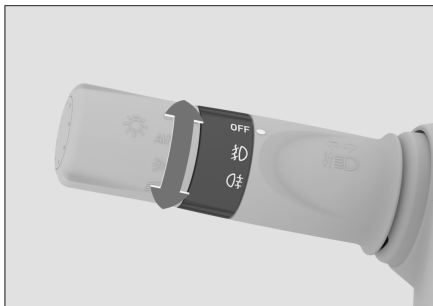
行车中，请勿将位置灯代替近光灯使用。否则，有发生事故的风险。

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 OFF 位置，关闭所有车灯。

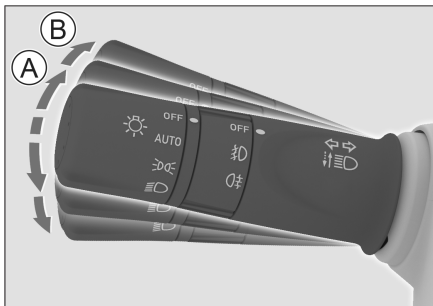
### 雾灯开关



BF65D3D3798A

- 小灯（位置灯、牌照灯等）处于点亮状态时，将雾灯开关旋至 前雾灯位置，开启前雾灯。
- 近光灯或前雾灯处于点亮状态时，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



8A4FE3A33751

① 变道信号

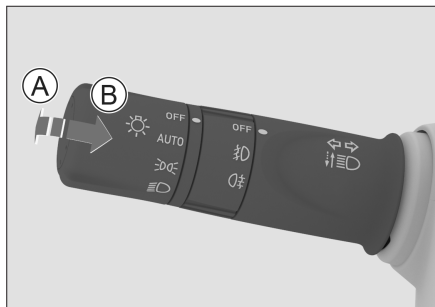
② 转向信号

- 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



DA58429D2668

- Ⓐ 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，可以开启远光灯。
- › 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。

## 危险警告灯



BB29D786DB45

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。

## 跟随回家功能

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，点火开关处于 LOCK 模式，且灯光总开关位于自动灯光位置，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（机械钥匙锁止车门除外）。
- › 未装配自动灯光的车型，点火开关处于 LOCK 模式，且灯光总开关位于近光灯位置，在车外成功锁止所有车门以及后背门（机械钥匙锁止车门除外）。

## 前雾灯辅助照明

此功能可实现车辆在转弯时相应一侧的前雾灯自动点亮，在倒车时所有前雾灯自动点亮，以便更好地照亮周围环境。

开启前雾灯辅助照明需同时满足以下条件：

- › 车辆以低于 35 公里/小时的车速行驶。
- › 已开启近光灯。
- › 已开启转向灯或方向盘转角大于 60°。
- › 未开启前雾灯。

## 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。

## 仪表亮度调节



DCBA8389C4C0

- › 按压按钮的上部：仪表及整车背景灯变亮。
- › 按压按钮的下部：仪表及整车背景灯变暗。

## 灯光高度调节



19FF87403268

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（普通天窗车型）

### 阅读灯

#### ⚠ 注意

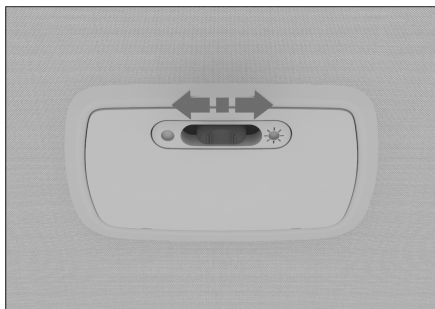
未启动车辆时，请不要长时间使用车内灯光照明。否则，可能导致蓄电池亏电。



F4EDA86D0E54

- › 按压 左侧阅读灯开关或 右侧阅读灯开关，可以开启或关闭相应的阅读灯。
- › 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。
- › 按压 阅读灯总开关，可以开启或关闭所有阅读灯。

## 中顶灯



E0B51019CA22

- › 拨动开关至 O 关闭位置，顶灯关闭。
- › 拨动开关至中间位置，门控功能开启，顶灯将根据车门状态自动开启或关闭。
- › 拨动开关至 \* 开启位置，顶灯开启。

## 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。

## 车内灯（全景天窗车型）

### 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。



1BA8466973FD

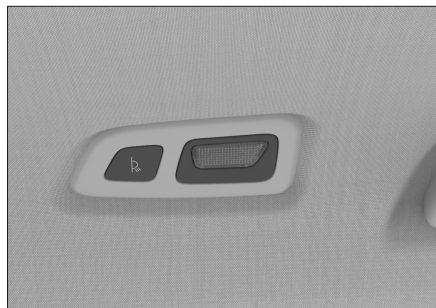
- › 按压 左侧阅读灯开关或 右侧阅读灯开关，可以开启或关闭相应的阅读

灯。

- › 按压 阅读灯总开关，可以开启或关闭所有阅读灯。
- › 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。

## 侧顶灯



86ACB0F0D6C0

按压 左侧顶灯开关或 右侧顶灯开关，可以开启或关闭相应的顶灯。

开启门控功能后，顶灯将根据车门状态自动开启或关闭。

## 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。

# 雨刮控制

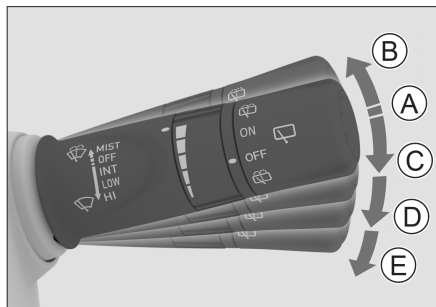
## 车辆装备

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

### 电动前雨刮

#### 前雨刮挡位



FDDAAA9E7469

(A) 前雨刮关闭 (OFF)

(B) 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。

(C) 间歇刮刷 (INT)

(D) 低速刮刷 (LOW)

(E) 高速刮刷 (HI)

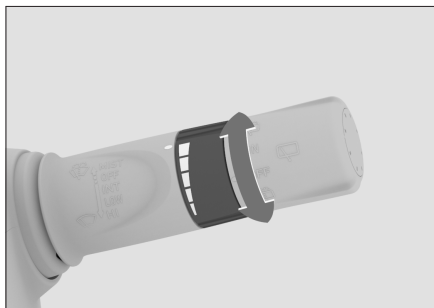
### ⚠ 注意

- 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。

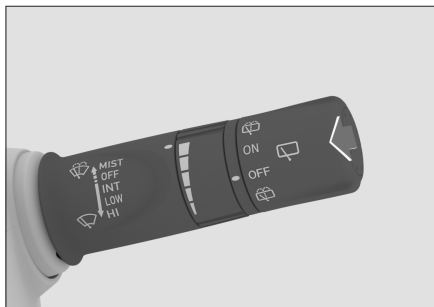
#### 间歇刮刷频率调节



49A3FD9C938F

旋转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



2A755C0FC046

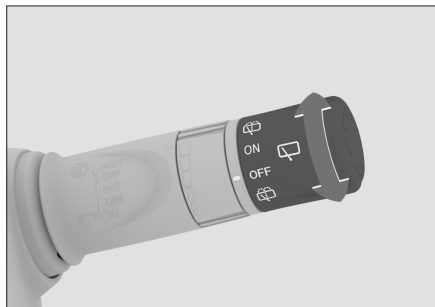
沿方向盘方向拉起雨刮控制组合开关并保持住，前雨刮将使用风窗洗涤液刮刷前风窗玻璃。松手后，组合开关自动回位。

**▲ 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。

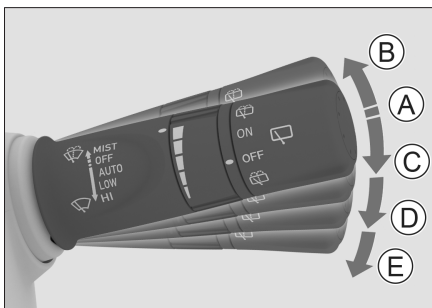
为保护洗涤电机，洗涤器持续工作一段时间后可能会自动关闭。

› 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。

**后雨刮**

EF93FFB3848D

- › 将后雨刮控制旋钮旋至 ON 位置，后雨刮开启。
- › 将后雨刮控制旋钮旋至 后风窗玻璃洗涤位置并保持住，后雨刮将使用风窗洗涤液刮刷后风窗玻璃。松手后，控制旋钮自动回位。
- › 将后雨刮控制旋钮旋至 OFF 位置，后雨刮关闭。

**自动雨刮****自动前雨刮****前雨刮档位**

AF6FA64FCE93

▲ A 前雨刮关闭 (OFF)

▲ B 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。

▲ C 自动刮刷 (AUTO)

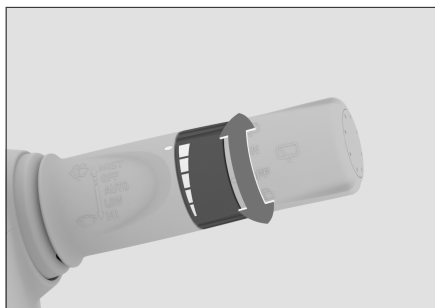
▲ D 低速刮刷 (LOW)

▲ E 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。

## 自动刮刷频率调节



953475E4C567

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。

### 警告

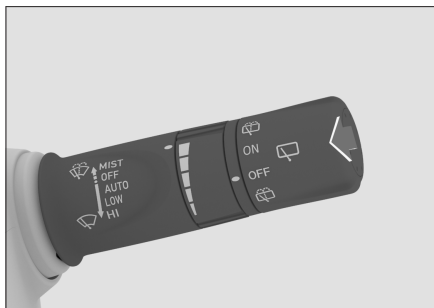
- › 雨量光线传感器并不能充分识别每次降水并激活前雨刮。如果风窗玻璃上的雨水影响了视线，则应在需要时及时手动调节前雨刮挡位或刮刷频率。
- › 自动前雨刮处于 AUTO 挡位时，如果从车外碰到内后视镜附近的风窗玻璃或风窗玻璃受到振动，则前雨刮可能会意外运转。小心不要让前雨刮夹住您的手指等部位。
- › 在洗车或无前雨刮使用需求时，请不要使自动前雨刮处于 AUTO 挡位。否则，前雨刮可能会意外运转。

### 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。

## 洗涤功能



2A6065E86CA2

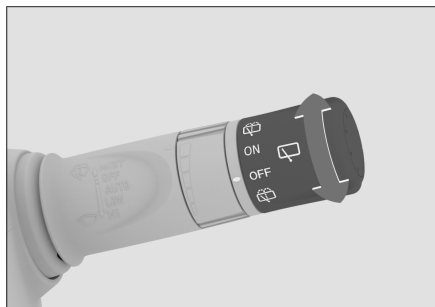
沿方向盘方向拉起雨刮控制组合开关并保持住，前雨刮将使用风窗洗涤液刮刷前风窗玻璃。松手后，组合开关自动回位。

### 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。



## 后雨刮



62A133E6C57C

- › 将后雨刮控制旋钮旋至 ON 位置，后雨刮开启。
- › 将后雨刮控制旋钮旋至  后风窗玻璃洗涤位置并保持住，后雨刮将使用风窗洗涤液刮刷后风窗玻璃。松手后，控制旋钮自动回位。
- › 将后雨刮控制旋钮旋至 OFF 位置，后雨刮关闭。






## 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。

## 空调控制面板



CA274DF9E991

- › 按压  空调关闭按钮，可以关闭空调系统。
- › 按压  风量减小或  风量增大按钮，可以开启空调并调节风量。
- › 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。

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。

## 空调设置界面

### **i** 提示

因车型配置不同，空调设置界面可能会略有差异，请以实车为准。下面将以双温区自动空调配置为例进行介绍。



D8B57F5F5F12

› 空调开启后，触摸多媒体显示屏左侧的 温度升高按钮或 温度降低按钮，可以调节温度。

空调开启后，触摸多媒体显示屏左侧 温度升高按钮和 温度降低按钮之间的区域，可以调出温度调节面板。

› 触摸多媒体显示屏左侧的 空调设置按钮，可以进入或退出空调设置界面。

空调处于开启状态时， 空调设置按钮下方可显示当前设置的风量状态。

› 触摸 空调关闭按钮，可以关闭空调系统。

› 触摸 内循环按钮或 外循环按钮，可以使空调系统在内循环模式和外循环模式之间进行切换。

内循环指示灯点亮，表示已开启内循环模式。

外循环指示灯点亮，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 AUTO 按钮，可以开启空调。相应的指示灯点亮，表示已开启自动模式，此时将温度设置到合适的温度，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，可以开启空调。相应的指示灯点亮，表示已开启制冷模式，压缩机开启后，可以降低车内温度及湿度。
- › 开启空调后，触摸或滑动空调设置界面两侧的温度数值，可以调节空调温度。
- › 触摸  吹面模式按钮、 吹脚模式按钮、 吹脚除霜模式按钮或  吹面吹脚模式按钮，可以选择对应的吹风模式。
- › 触摸【同温锁】按钮，可以开启或关闭双温区控制模式。  
调节副驾驶侧温度时，会自动开启双温区控制模式。
- › 触摸  风量减小或  风量增大按钮，可以开启空调并调节风量。  
触摸  风量减小和  风量增大按钮之间的区域，也可以调节风量。
- › 触摸  负离子净化按钮，可以开启或关闭负离子净化功能。相应的指示灯点亮，表示已开启负离子净化功能。此时，空调系统产生的负离子随空气在车内流通，可有效净化空气，提高舒适性。

## **i** 提示

- › 开启负离子净化模式后，请勿关闭吹面出风口。否则，负离子将不能进入车内，无法达到净化空气的效果。
  - › 请定期检查并更换空调滤芯，以保持车内空气净化的最佳效果。
- 
- › 触摸  空气质量自动控制按钮，可以开启或关闭空气质量自动控制功能。相应的指示灯点亮，表示已开启空气质量自动控制功能，此时空调系统会自动检测空气质量，自动切换内外循环模式。

## 空调控制

### 制冷/制热

启动车辆后：

1. 选择 AUTO 模式，相应指示灯点亮。此时，压缩机将根据温度和环境不同，自动开启或关闭。
2. 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。
3. 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：

1. 选择前除霜模式，相应指示灯点亮。
2. 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。

#### **i** 提示

如果车内空气污浊或车内起雾，建议切换为外循环。

#### **A** 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。

#### **i** 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

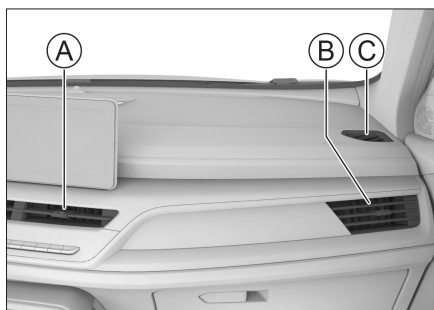
外界空气清新时，采用外循环模式，使车内空气保持流通。

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。

## 空调出风口

### 前排出风口





① 中央出风口

② 侧面出风口

③ 车门除霜出风口

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。

## 后排出风口



1

操作



17A2DAC880F7

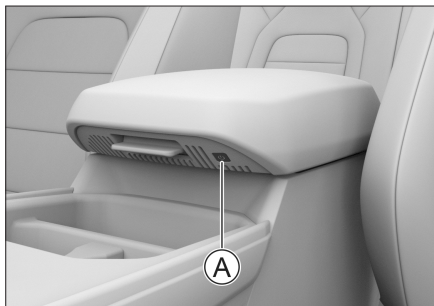
拨动出风口中部的拨片，可以调节气流方向。

沿  向左关闭或  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。

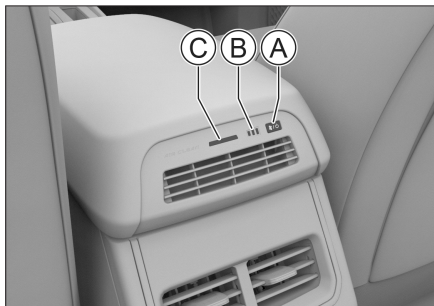
## 车辆装备

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



C9D5E0D45E42



0AD9760EE4B3

- Ⓐ 空气净化器开关
- Ⓑ 风速指示灯
- Ⓒ 空气质量指示灯

按压空气净化器开关，可以开启或关闭空气净化器，以及调节空气净化器的风速档位。通过风速指示灯可以查看空气净化器当前的工作状态。

| 风速指示灯状态 | 含义                 |
|---------|--------------------|
| 全部熄灭    | 空气净化器已关闭           |
| 一段点亮    | 空气净化器已开启，且当前为低风速档位 |
| 二段点亮    | 空气净化器已开启，且当前为中风速档位 |
| 三段点亮    | 空气净化器已开启，且当前为高风速档位 |

空气净化器处于开启状态时，长按空气净化器开关，可以直接关闭空气净化器。

空气净化器处于关闭状态时，长按空气净化器开关，可以开启或关闭空气净化器的自动净化模式。

- › 若蜂鸣器发出“滴”长音，表示已关闭自动净化模式。
- › 若蜂鸣器发出“滴”短音，表示已开启自动净化模式。

开启自动净化模式后，当粉尘传感器检测到车内空气中的粉尘浓度过高时，空气净化器将自动开启并在高风速档位状态工作；如果粉尘传感器检测到车内空气中的粉尘浓度过高时，空气净化器已处于开启状态，则自动将空气净化器调整为高风速档位。此时，长按空气净化器开关，可以关闭空气净化器以及自动净化模式。

### 空气质量指示灯

| 指示灯状态   | 含义     |
|---------|--------|
| 绿色      | 空气质量良好 |
| 黄色      | 空气质量较差 |
| 红色      | 空气质量很差 |
| 红色闪烁后常亮 | 请更换滤芯  |

### 警告

- › 行车中，禁止驾驶员操作空气净化器。
  - › 禁止让儿童玩弄空气净化器。
- 

### 注意

- › 禁止用衣服、帽子等覆盖空气净化器的进风口或出风口。
  - › 禁止用液体清洗或泼洒空气净化器，如水、饮料、挥发油、洗涤剂。
  - › 禁止自行更换滤芯。如需更换，请到服务商处，让专业人员进行更换。
- 

1

操作

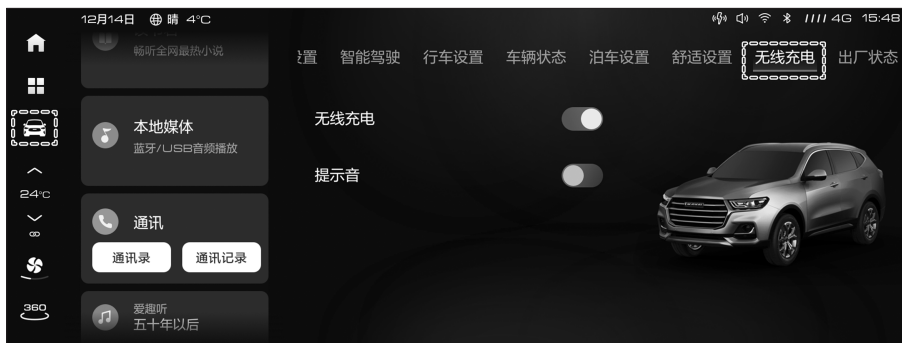


## 车辆装备

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。



CD26E74BF917

- 无线充电：开启后，将点火开关切换至 ON 模式或启动车辆且已关好前排车门时，即可对放置在充电区域的手机充电。



D81FE0AB64FE

### **i** 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。

- 提示音：开启后，当充电状态发生变化时，可发出声音提示。

### **i** 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。

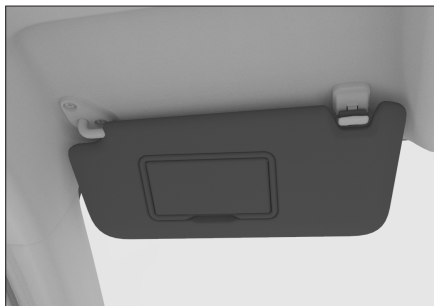
### 注意

- › 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

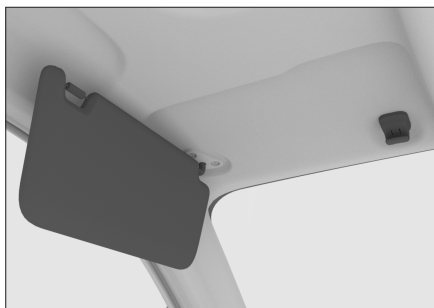
请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

## 遮阳板



090BCDC5EF90

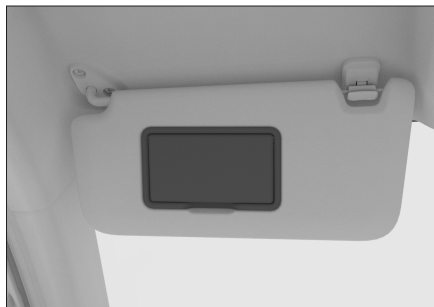
欲遮蔽前方阳光时，翻下遮阳板即可。



E96DC0529AAE

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



E43ACE8CE07D

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



4D14FB1E4478

拉动储物箱上的扣手并向下翻转，即可打开储物箱。

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。

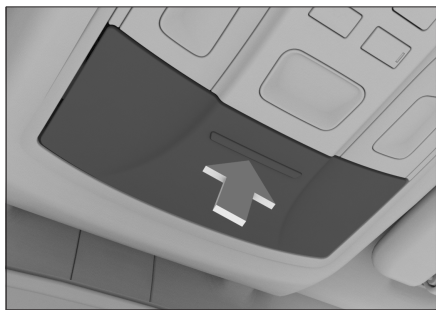
## 储物盒



386ACCE288F4

拉起开启扣手并向上翻转，即可打开储物盒。

## 眼镜盒



BDE33439EAF8

按压眼镜盒，即可打开。

### 警告

驾驶时应确保眼镜盒已关闭。

### 提示

某些大号的太阳镜可能无法放进眼镜盒内。

## 前排杯座



DFC5B08B822A

杯座位于副仪表上，位置如图所示。

杯座中部的杯托夹可以向上取出。

### 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。

## 后排杯座



4F3CB3866BC8

将后排座椅扶手放倒至最低位置即可使用。

### 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

前排车门内侧各有一个瓶座，只可放置已密封好的瓶类容器。

### ⚠ 警告

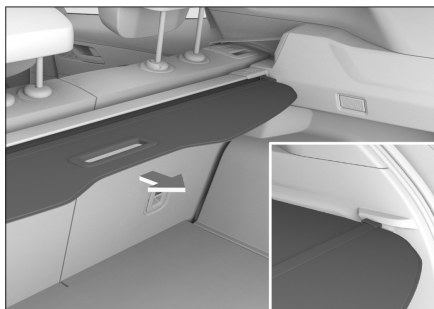
不要将除瓶子以外的任何物品放入瓶座中。否则，在发生事故或紧急制动时，物品可能会从瓶座内甩出并导致人员受伤。

### ⚠ 注意

请确保瓶子的盖子已盖好，以免里面的液体溅出。

## 遮物帘

可使用遮物帘来遮挡行李以保护隐私及避免阳光直射。



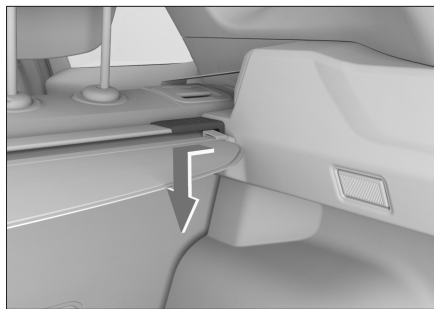
FA267820EF42

使用时，拉出帘布并将其挂到两侧的固定槽内即可。

### ⚠ 警告

- › 不要在遮物帘上放置任何物品。否则，可能会损坏遮物帘。
- › 不要让儿童爬上遮物帘。否则，可能导致遮物帘损坏，甚至儿童伤亡。

## 拆装方法



8CD9D93C7DE4

可将遮物帘拆下，以获得更大的储物空间。按压遮物帘一端，使其脱离固定槽即可拆下。

### ⚠ 注意

拆卸遮物帘时，请注意不要划伤或损坏周边部件。

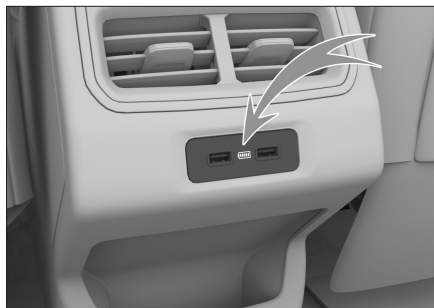
安装方法与拆卸方法相反。

### ⚠ 警告

安装遮物帘时，请确保遮物帘安装牢固。否则，可能在紧急制动或发生碰撞事故时导致人员受伤。

## 电源插座

### USB 电源插座



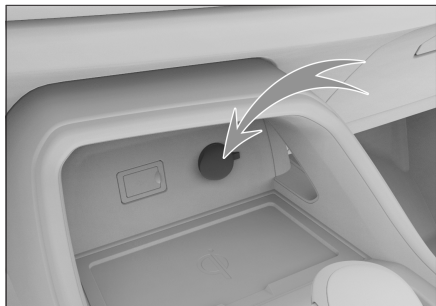
8ABEECD859A4

位于后排空调出风口下。

在点火开关处于 ON 模式时可以使用此电源。

此电源可为手机、平板电脑等用电设备充电。

## 备用电源



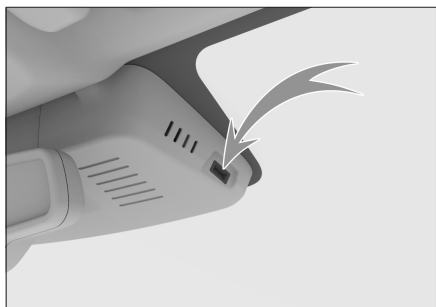
E3A4913DFAD1

位于副仪表板前端。

在点火开关处于 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



E593E7DBB691

位于内后视镜附近。

在点火开关处于 ON 模式时可以使用此电源。

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。
- › 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。
- › 外接线束时注意做好防水、密封。

# 2

# 驾驶

|                |     |                 |     |
|----------------|-----|-----------------|-----|
| 行车规范 .....     | 64  | 虚拟仪表（类型一） ..... | 124 |
| 恶劣环境驾驶建议 ..... | 68  | 虚拟仪表（类型二） ..... | 129 |
| 磨合期驾驶建议 .....  | 72  | 仪表指示灯 .....     | 134 |
| 点火开关 .....     | 73  | 警告提示音 .....     | 138 |
| 发动机启动与关闭 ..... | 74  |                 |     |
| 驻车制动 .....     | 76  |                 |     |
| 自动变速器 .....    | 78  |                 |     |
| 驾驶模式 .....     | 81  |                 |     |
| 转向助力模式 .....   | 82  |                 |     |
| 智能启停系统 .....   | 83  |                 |     |
| 泊车辅助系统 .....   | 85  |                 |     |
| 行车记录仪 .....    | 91  |                 |     |
| 胎压监测系统 .....   | 96  |                 |     |
| 疲劳驾驶提醒系统 ..... | 97  |                 |     |
| 巡航控制系统 .....   | 98  |                 |     |
| 巡航辅助系统 .....   | 100 |                 |     |
| 智能驾驶辅助系统 ..... | 105 |                 |     |
| 陡坡缓降系统 .....   | 114 |                 |     |
| 行驶辅助系统 .....   | 115 |                 |     |
| 排放控制系统 .....   | 117 |                 |     |
| 普通仪表 .....     | 119 |                 |     |

## 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。

如果您认为您的车辆需要修理，请及时联系客服商。

### 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

拨打电话时，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。

## 禁止关闭发动机

如果发动机处于非工作状态，制动助力装置和助力转向系统将不起作用，导致制动效能变差，容易造成意外事故。

## 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。

如果制动时听到轰鸣声，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。检查制动液和燃油是否泄漏，悬架部件、轮胎、车轮、驱动系统部件等是否变形或损坏。发现有泄漏或损伤情况时，如果继续行车，则容易造成意外事故。

## 下坡时

### 请兼用发动机辅助制动

如果下坡时持续踩下制动踏板，则容易因制动器过热而降低制动效能，造成意外事故。

### 禁止停机或空挡滑行

下坡时如果发动机停机，制动助力装置和助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。

升挡、降挡时，发动机转速明显变化，容易使车辆侧滑，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。

在积水路面上行驶，容易引起发动机停机，电气部件短路，损坏发动机，引起重大的车辆事故。

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车窗或天窗

如果将手或头等部位伸出车外，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

### 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行车或停车。因为排气管很热，如果靠近易燃物，容易酿成火灾事故。

当车辆后方存有木材、胶合板时，请保持停车距离，如果距离过近，容易酿成火灾。

### 禁止长时间运转发动机

在车库等通风不好的场所长时间运转发动机，尾气容易聚集，从而导致一氧化碳中毒，造成严重人员伤害甚至死亡。

停车状态下长时间运转发动机，容易造成发动机或排气管过热，酿成车辆火灾。

## 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。稳定的车速可降低燃油消耗。

### 选择合适的挡位行驶

避免使车辆高挡位低速行驶或低挡位高速行驶，发动机维持在低转速运转，可以降低燃油消耗和磨损程度。

### 减少怠速运转

若在红绿灯路口、铁路道口或堵车时，需长时间停车，应关闭发动机，减少不必要的燃油消耗。

### 避免不必要的负重

车辆负重和超载行驶，会增大燃油消耗。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，这样会增大燃油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。

### 关闭暂时不需要的电气部件

空调、座椅加热装置、后窗玻璃加热装置等电器需要大量能量并消耗燃油，因此不需要使用这些电气部件时，请将其关闭。

### 关闭车窗和天窗

打开车窗或天窗会增加风阻，从而增加燃油消耗，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油门踏板，让车辆利用惯性带挡滑行。

# 恶劣环境驾驶建议

## 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，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，也不要换挡。
- › 车辆通过路口时，避免前方车辆推起的水浪盖过格栅。
- › 若在涉水行驶时意外熄火，不要试图再次启动车辆，否则会造成发动机的严重损坏。请尽快联系服务商将车辆拖至干燥的地方。

### 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油，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。
- › 涉水行驶可能损坏发动机和电气部件。

## 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：

### 防止发动机过热

炎热季节气温高，发动机容易过热。因此，应加强对发动机冷却系统的检查、保养，及时清除散热器芯片间嵌入的杂物。

### 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

炎热季节日照强、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，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，必须关闭发动机并施加驻车制动。
- › 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，行驶车速切勿高于40公里/小时或轮胎防滑链生产厂商建议的最高车速，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。

## 警告

在积雪路面上停车时，请关闭发动机。

- › 如果发动机处于工作状态，而周围存有积雪时，容易使车辆尾气侵入车内，导致一氧化碳中毒，造成严重人员伤害甚至死亡。
- › 当感觉到车内侵入尾气时，可以采取以下措施：

将车辆行驶至通风的场所，并打开所有车窗。

将空调设置为外循环模式，风量调节至最大，将外界新鲜空气导入车内。

# 磨合期驾驶建议

## 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

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。如果感觉车辆制动力不足，可用力踩制动踏板使制动力提高。

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。

## 发动机

为了延长发动机的使用寿命，新发动机或大修后的发动机在正常使用前必须经过从无负

荷逐步增加负荷的磨合过程。建议您遵守下列注意事项：

### 最初 300 公里内：

避免紧急刹车。

### 最初 1000 公里内：

- › 避免车辆高速行驶。
- › 不要将加速踏板踩到底，避免发动机高速运转。
- › 不要长时间恒速行驶，应经常变换车速和挡位。
- › 不要使用高档低速行驶，或低挡高速行驶，应根据行车条件适时换挡。
- › 不要拖拽挂车或牵引其他车辆。

### 从 1000 公里到 1500 公里：

在保证安全的前提下，可逐渐提高车速。

### ⚠ 注意

磨合期间，应注意发动机各系统的工作状况，如发现故障或异常现象，应先予以排除，然后再继续磨合。



## 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。

## 按键式

### 模式切换

携带智能钥匙时，直接按压点火开关，可以切换点火开关模式。



BCC833D369CC

| 顺序 | 模式   | 作用                |
|----|------|-------------------|
| 1  | LOCK | 电气部件处于非工作状态。      |
| 2  | ACC  | 可以使用某些电气部件，如视听系统。 |
| 3  | ON   | 可以使用所有电气部件。       |

### **i** 提示

当智能钥匙在车内时，踩下制动踏板，换挡杆处于 P 挡，无论点火开关处于何种模式，按压点火开关，可以启动发动机。

### **!** 警告

行车中，禁止将点火开关切换至 LOCK 模式。

### **!** 注意

- › 禁止将智能钥匙放在仪表板上、地板上、组合仪表上、储物箱内或行李区内。否则，可能无法切换点火开关模式。
- › 发动机不运转时，禁止将点火开关长时间置于 ON 或 ACC 模式，以防止蓄电池亏电。
- › 离开车辆时，请将点火开关切换至 LOCK 模式，并且随身携带钥匙。

# 发动机启动与关闭

## 车辆装备

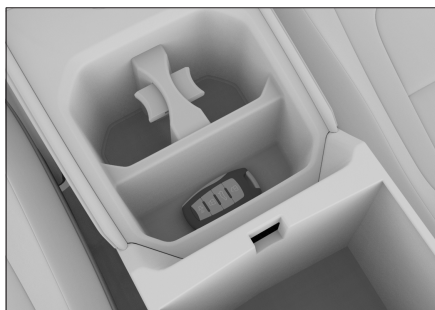
请注意，本手册包含了该车型系列的所有标准装备、国别装备和特殊装备。因此，本手册中所描述的某些装备或功能可能并未装配在您的车辆上或仅在某些市场提供。具体配置信息，请查阅相关销售资料或咨询您购车时的经销商。

## 发动机启动

### 正常启动

1. 随身携带智能钥匙。
2. 调节座椅位置，采取正确的驾驶姿势。
3. 确认已施加驻车制动。
4. 确认换挡杆处于 P 挡。
5. 踩下制动踏板。
6. 按压点火开关，即可启动发动机。

### 紧急启动



409BCA63359D

- › 智能钥匙亏电等情况造成车辆提示“钥匙是否在车内”时，将智能钥匙放入带有标识的杯座内，执行发动机启动操作，即可启动发动机。如还无法启动发动机，请立即联系服务商。
- › 智能钥匙丢失时，将直板机械钥匙放入杯座内带有标识的一侧，执行发动机启动操作，即可启动发动机。如还无法启动发动

机，请立即联系服务商。

### 警告

- › 务必就座于驾驶员座椅后，再启动发动机。否则，可能会引发意外事故，造成人员严重受伤甚至死亡。
- › 启动发动机时，在任何情况下都不得踩下油门踏板。
- › 需要稍微移动车辆时，也必须启动发动机。否则，可能引发事故。

### 提示

- › 不要让冷态发动机高速或高负荷运转。
- › 尽量避免发动机长时间怠速运转。
- › 如果发动机启动困难或频繁停机，请立即联系服务商寻求帮助。

## 发动机关闭

### 正常关闭

1. 待车辆停稳后，将换挡杆切换至 P 挡。
2. 按压点火开关，即可关闭发动机。

### 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，可执行以下任一操作将点火开关切换至 ACC 模式，强行关闭发动机：

- › 长按点火开关。
- › 在 2 秒内连续按压 3 次点火开关。

### 警告

在发动机刚刚停机后，不要立刻接触发动机、排气管、散热器等高温部件，否则，会被烫伤。

## 警告

- › 车辆行驶过程中，如果遇到紧急情况必须关闭发动机时，仅能将点火开关切换至 ACC 模式。
- › 行驶中关闭发动机，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关闭发动机。

强行关闭发动机后，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，关闭发动机前应尽可能减速。

## 提示

发动机长时间高速或高负荷运转后，建议让发动机短时间怠速运转或低速行驶一段距离，再关闭发动机。

# 驻车制动

## 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。

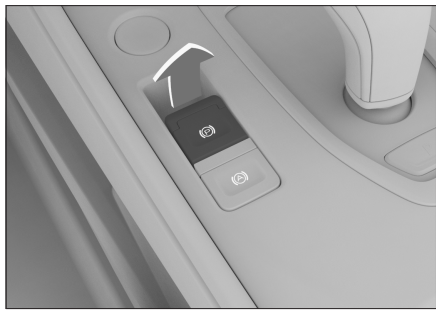
## 安全提示

### 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



6956306AA021

- 车辆静止状态，关闭发动机后，电动驻车制动（EPB）自动施加。此时，组合仪表上的 (P) 指示灯点亮。

若不需要施加驻车制动时，按住 EPB 开关的同时关闭发动机即可。

- 车辆静止后，拉起 EPB 开关，即可施加驻车制动。此时，组合仪表上的 (P) 指示

灯点亮。

### 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。

只要松开 EPB 开关或踩下油门踏板，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，才可使用紧急制动功能。

### 释放驻车制动



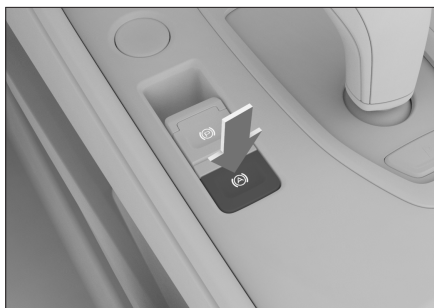
2FB1C0523C47

点火开关处于 ON 模式，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) 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) 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





F4BC61DA8E3E

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，启动发动机后，按压 AVH 开关，可以开启或关闭自动驻车功能。

### 使用方法

1. 开启自动驻车功能。此时，自动驻车功能处于准备状态，组合仪表上的  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  指示灯显示为绿色。
3. 换挡杆处于 D 挡、M 挡或 R 挡，踩下油门踏板，驻车制动自动解除。

若长时间未踩下油门踏板，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。

- › 关闭发动机。
- › 工作超过 3 分钟后。

### 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，踩下油门踏板，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。

# 自动变速器

## 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

### 驻车挡 (P)

P 挡用于辅助驻车。在 P 挡时，变速器被机械性锁定，可防止溜车。

### 倒挡 (R)

R 挡用于倒车。

### 空挡 (N)

N 挡是无动力挡位，变速系统处于不传递动力状态。

#### **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，建议使用 D 挡。

挡位处于 D 挡时，变速器根据车速和所要求的加速度，可以自动调整至合适的挡位，以达到最优的经济性。

### 手动模式 (M)

当加速超车或上下坡行驶时，建议使用 M 挡。

当处于颠簸路、坡道等路况，建议使用 M 挡的较低挡位。

## 换挡方法

发动机启动后，可进行正常的换挡操作。车辆起步前应一直踩下制动踏板，否则在换挡杆位于行驶挡位的情况下车辆会自行移动。

#### **警告**

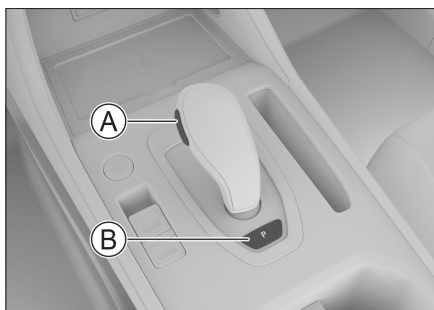
为避免损坏车辆或发生事故，必须在车辆完全停止后，再切换挡位。

#### **提示**

- 当车速低于 2 公里/小时，打开驾驶员侧车门或关闭发动机，车辆自动切换至 P 挡。

#### **提示**

换挡操作完成后，请确认已挂入正确挡位。



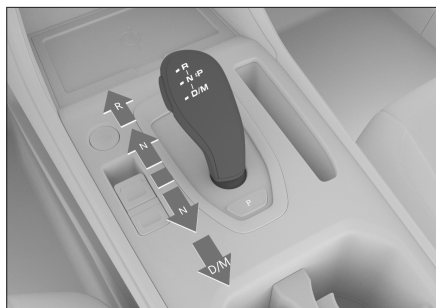
CBB72795B0DF

- Ⓐ 解锁按钮
- Ⓑ 驻车挡按钮

### 挂入 P 挡

车辆静止时，按压驻车挡按钮。

## 挂入 D、R、N、M 挡



将换挡杆朝所需方向拨动，松开换挡杆自动返回到中间位置。

退出 P 挡或挂入 R 挡时，需踩下制动踏板并按压解锁按钮；挂入 D 挡时，需踩下制动踏板。

挂入 D 挡后，向后拨动换挡杆即可切换至 M 挡；再次向后拨动换挡杆，可切换至 D 挡。

已挂入的挡位会在换挡杆上和仪表信息中心显示。

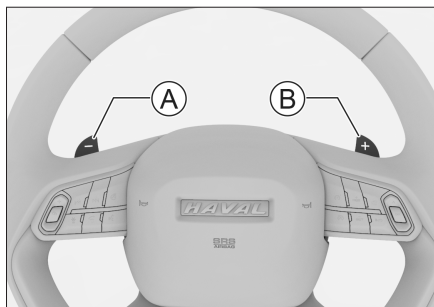
### 警告

若组合仪表中出现变速器相关的故障提示信息，变速器可能会进入应急运行模式。此时，只能换挡至特定挡位或根本无法换挡，且发动机可能熄火。请尽快在安全地点停车，并与服务商联系。

## 手动模式时换挡方法

### 提示

在手动模式下，如果发动机转速过高或过低，变速器将自动调整到合适的挡位，以保护发动机。



① 降挡拨片

② 升挡拨片

换挡拨片可以使双手无需离开方向盘完成升挡或降挡操作。

使用手动模式驾驶时，拨动方向盘上的换挡拨片，即可实现手动升挡或降挡。

使用自动模式驾驶时，拨动方向盘上的换挡拨片，可临时启动手动模式。此时再次拨动换挡拨片，即可实现手动升挡或降挡。如果一段时间内未再次操作换挡拨片，系统将恢复到自动模式。

## 变速器 P 挡紧急解锁

当车辆故障不能正常启动发动机时，若想切换挡位，请将点火开关切换至 ON 模式，踩下制动踏板，按压换挡杆解锁按钮，将换挡杆切换至 N 挡。此时若不能成功切换，可通过以下紧急解锁操作由 P 挡切换至 N 挡。

1. 点火开关处于 ON 模式，确认已施加驻车制动。
2. 踩下制动踏板以及深踩油门踏板，同时拨动升挡拨片、降挡拨片，保持 5 秒后松开，车辆进入变速器 P 挡紧急解锁模式。
3. 踩下制动踏板，同时按压点火开关，听

到起动机运转后，再次踩下制动踏板，按压换挡杆解锁按钮，将换挡杆自 P 挡切换至 N 挡（当换挡杆和仪表信息中心显示 N 挡，表示变速器 P 挡解锁成功）。

4. 成功解锁后松开制动踏板，释放驻车制动，进行移车。

### **i** 提示

- › 当换挡杆处于非 P 挡时，若关闭点火开关、打开驾驶员侧车门或按压驻车挡按钮，换挡杆将自动切回到 P 挡。在变速器 P 挡解锁成功后，注意控制以上车辆状态，防止自动切回 P 挡后，需再次进行变速器 P 挡紧急解锁操作。
- › 成功完成一次紧急解锁步骤或者关闭点火开关，车辆自动退出变速器 P 挡紧急解锁模式。

### **⚠** 注意

为防止蓄电池亏电、损伤发动机或其他部件，不得频繁操作换挡紧急解锁步骤，建议与服务商联系，由专业人员处理。

## 爬行功能

发动机启动后，将换挡杆切换至行驶挡位，释放驻车制动并松开制动踏板，此时不需要踩下油门踏板，车辆可以缓慢爬行。

## 起步

1. 系好安全带，并确认已施加驻车制动。
2. 启动发动机。
3. 待发动机转速稳定后，挂入 D 挡（坡道起步等需要较大输出扭矩时，建议挂入 M 挡）。

4. 松开制动踏板，然后轻轻踩下油门踏板以使车辆加速。

### **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. 松开油门踏板后，踩下制动踏板。
2. 待车辆停稳后，挂入 P 挡。
3. 根据需要施加驻车制动或直接关闭发动机。

### **i** 提示

关闭发动机后，车辆将自动施加驻车制动。

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，禁止使用油门踏板或爬行功能来保持车辆不溜车，否则会损伤变速器。
- › 在坡道上禁止仅使用 P 挡驻车，否则会损伤变速器。
- › 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

通过多媒体【车辆设置】→【行车设置】，可设置驾驶模式。



12703F568990

### 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

提供最佳的燃油经济性，以油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。

# 转向助力模式

## 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

点火开关处于 ON 模式，通过多媒体显示屏【车辆设置】→【行车设置】，可切换转向助力模式，包含轻便、舒适和运动。

### **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。

## 智能启停系统简介

智能启停系统可帮助节省燃油并减少二氧化碳排放。

智能启停系统可以使车辆在静止时（如等红灯时），发动机自动关闭。在有驾驶需求时，发动机自动快速启动。

## 开启/关闭方法

点火开关处于 ON 模式时，通过多媒体显示屏【车辆设置】→【行车设置】，可以开启或关闭智能启停系统。

### ⚠ 注意

涉水行驶前，请关闭智能启停系统。

## 使用方法

### i 提示

必须满足以下基本条件，智能启停系统方可正常使用：

- › 机舱盖处于关闭状态。
- › 驾驶员侧车门处于关闭状态。
- › 驾驶员已经正确佩戴安全带。
- › 车辆每次停车并起步后，车速已超过 10 公里/小时。

## 对于自动挡车辆

- › D 挡行驶时，深踩下制动踏板使车辆停

稳，且不要松开制动踏板，即可实现发动机自动停机。

- › 自动停机状态下，松开制动踏板，发动机将自动启动。

### i 提示

- › 自动停机状态下，施加电动驻车制动或自动驻车功能处于工作状态，松开制动踏板，发动机不会自动启动。
- › 自动停机状态下，踩下油门踏板或挂入 N 挡、P 挡以外的挡位时，发动机将自动启动。

## 安全功能

出现以下情况，发动机将无法实现自动停机：

- › 发动机水温尚未达到能使智能启停系统正常工作的最低温度时。
- › 空调系统的工作状态不允许发动机自动停机时。
- › 蓄电池电量或电压低于限定值时。
- › 蓄电池温度高于或低于限定值时。
- › 变速器油温低于限定值时。
- › 连续踩制动踏板等原因导致制动真空度不足时。
- › 方向盘转动的角度过大时。
- › 海拔较高时。
- › 环境温度超出允许范围时。
- › 行驶路面坡度较大时。
- › 一些不允许启停的系统处于开启状态时。如陡坡缓降系统。

## 自动停机状态下出现以下情况，发动机将不能自动启动：

- › 打开驾驶员侧车门。
- › 打开机舱盖。
- › 松开驾驶员侧安全带。

此时，只能通过按压点火开关启动发动机。

## 自动停机状态下出现以下情况，发动机将自动启动：

- › 手动关闭智能启停系统时。
- › 车辆出现溜坡，且车速大于 3 公里/小时。
- › 蓄电池电量或电压低于限定值时。
- › 蓄电池温度高于限定值时。
- › 连续踩制动踏板等原因导致制动真空度不足时。
- › 空调系统的工作状态需要自动启动发动机时。
- › 转动方向盘时。

### 注意

#### 关于蓄电池

- › 禁止自行更换或拆卸蓄电池。  
如果需要更换蓄电池，务必到服务商处进行更换。否则可能会损坏蓄电池传感器，导致系统无法正常工作。
- › 因车辆长时间停放，蓄电池电量不足而导致发动机无法启动时，可并联另外的电源帮助跨接启动车辆。  
不能使用其他电源为本车蓄电池充电，否则会导致智能启停系统失效，建议采用车辆自身的发电系统对蓄电池进行充电。

## 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

倒车雷达随全景环视影像同时开启与关闭。

## 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 0.4 米以内时，长鸣报警，此时不得再继续倒车，以避免发生碰撞。

## 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



2DB11CC57674

- › 点火开关处于 ON 模式或启动发动机后，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。
- › 配备全自动泊车辅助系统的车辆，全自动泊车辅助系统开启后，防撞雷达自动开启。
- › 挂入 P 挡，防撞雷达自动关闭。

- › 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

| 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      |

### i 提示

因车型配置不同，部分车型可能未配备前部中央雷达传感器，请以实车为准。

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 0.4 米以内时，长鸣报警，此时不得再继续倒车，以避免发生碰撞。

### 雷达自动开启功能

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【泊车设置】可以开启或关闭雷达自动开启功能。

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】→【泊车设置】可以开启或关闭低速紧急制动功能。

功能开启后，车辆低速行驶过程中探测到障碍物，并判断存在碰撞危险时，系统自动紧急制动以降低发生碰撞的危险。

## ⚠ 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。

## 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

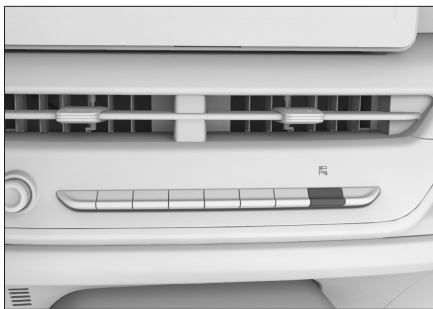
动态引导线能够显示车身宽度，并根据方向盘的转动角度计算出车辆的运动轨迹，辅助驾驶员泊车。

## 全景环视影像

### 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。

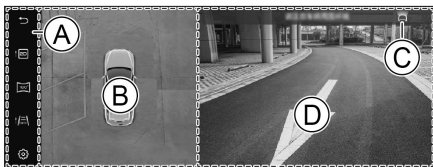
## 使用方法



2DB11CC57674

- › 点火开关处于 ON 模式或启动发动机后，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。
- › 挂入 P 挡，全景环视影像自动关闭。
- › 若前行车速超过 15 公里/小时，全景环视影像自动关闭。
- › 通过多媒体显示屏【车辆设置】→【泊车设置】可以选择设置转向自动开启功能。  
选择【低速】开启后，车速低于等于 15 公里/小时时，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。  
选择【中低速】开启后，车速低于等于 30 公里/小时时，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。

### 界面布置



243792225342

- (A) 功能设置区域
- (B) 俯视图区域

辅助驾驶员查看车辆周边环境。

### ③ 视图标识

2D 视图模式下，指示当前视图的方位。

### ④ 影像区域

## 功能设置

☰：退出按钮

触摸按钮，可退出全景环视影像。

📺：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

2D 视图模式下，触摸 📺 按钮，切换为广视视图；再次触摸，退出广视视图。

3D 视图模式下，触摸 📺 按钮，切换为车轮分区视图，以方便更好的通过狭窄区域；再次触摸，退出车轮分区视图。

📏：辅助线设置按钮

反复触摸车道辅助线设置按钮，可以切换辅助线的显示形式。设置为显示后，引导线显示车身宽度，可以辅助驾驶员泊车。

⚙️：系统设置

触摸设置按钮，进入系统设置界面，在系统界面可以对以下项目进行设置。

### › 智能视角切换

3D 视图模式下，可以开启或关闭智能视角切换功能，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。

### › 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。

### › 雷达显示

反复触摸雷达显示设置按钮，可以切换雷达显示形式。设置为显示后，当检测到障碍物时，障碍物方位显示雷达标识。

## 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，影像区域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，触摸俯视图车模周边区域，影像区域切换至触摸点所对应的视角影像。

3D 视图模式下，触摸俯视图区域，俯视图显示方位按钮。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。

### ⚠️ 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】→【泊车设置】可以进行道路标定或恢复出厂标定。

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。

### **i** 提示

进行道路标定时，请选择光照良好、斑马线清晰且宽阔的地段进行，道路标定过程请严格遵守交通法规。

具体标定方法请参见多媒体显示屏上的提示信息。

## 全自动泊车辅助

### 系统简介

全自动泊车辅助系统通过传感器识别合适的停车位并自动控制车辆，驾驶员仅需按照系统提示操控车辆即可驶入、驶出停车位。

### 使用方法



28B20CBDA27C

启动车辆后，车速低于 30 公里/小时，按压 P+ 按钮，全自动泊车辅助系统激活。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。

### **⚠** 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。

### **i** 提示

- › 只有在车辆静止状态下，才能选择泊车位。
- › 寻找停车位的过程中，请确保车辆距旁边车位 0.5~1.8 米。否则，全自动泊车辅助系统可能无法识别到停车位。

### 侧翼保护功能

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【泊车设置】可以开启或关闭侧翼保护功能。

功能开启后，当车辆两侧的传感器识别到障碍物，系统发出报警信息，提示驾驶员谨慎泊车。

### 注意事项

全自动泊车过程中，以下操作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。

- › 车门（含后背门）打开。
- › 驾驶员安全带解开。
- › 泊车轨迹上出现障碍物。
- › 油门干预。

全自动泊车过程中，以下操作可能会导致全自动泊车退出。

- › 寻找车位过程中，车速超过 40 公里/小时。
- › 挡位、方向盘或驻车制动干预。
- › 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。
- › 按压 P+ 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。

全自动泊车辅助可能无法正常工作的情况：

- › 停车位旁边存在不规则路缘或路缘被树叶、积雪等覆盖。
- › 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。

## 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

点火开关切换至 ON 模式时，行车记录仪自动开启；点火开关切换至 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。

#### ⚠ 注意

以下情况可能会导致记录损坏或丢失：

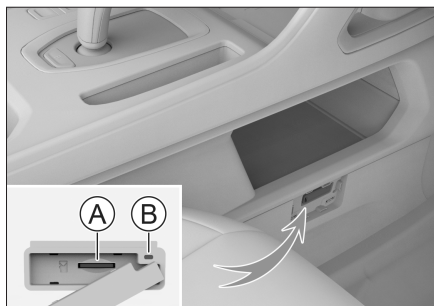
- › 记录过程中拔出 TF 卡或 TF 卡松动。
- › 记录过程中突然断电。
- › 记录过程中行车记录仪损坏。

### 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。

### 指示灯和 TF 卡槽

行车记录仪控制器位于副驾驶侧副仪表板的侧面，拆下装饰盖板才能看到，位置如图所示。



F6D915E12D06

Ⓐ TF 卡槽

Ⓑ 指示灯

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                    |
|-------|-----------------------|
| 红灯闪烁  | 开机自检                  |
| 红灯常亮  | 未检测到 TF 卡、TF 卡卡满或功能故障 |
| 蓝灯常亮  | 正常工作                  |
| 红蓝灯闪烁 | 系统升级                  |
| 指示灯熄灭 | 系统关闭                  |

› TF 卡槽

打开行车记录仪保护盖即可看到 TF 卡，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 之间且卡速为 class10 及以上的正规存储卡。

插卡时，请将 TF 卡字面朝下，窄面向里轻轻推入并锁止到位（如图：☑）。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。

## 存储时长

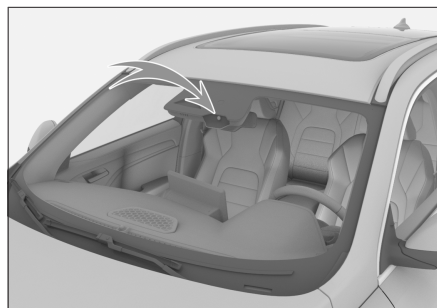
| 存储卡容量 | 存储时长（分钟） |
|-------|----------|
| 8G    | 100      |
| 16G   | 200      |
| 32G   | 400      |
| 64G   | 800      |
| 128G  | 1600     |

### **i** 提示

存储时长仅供参考，实际存储时长依据场景不同会有差距。具体请以实车为准。

## 摄像头

摄像头位于前风挡上部中间位置。



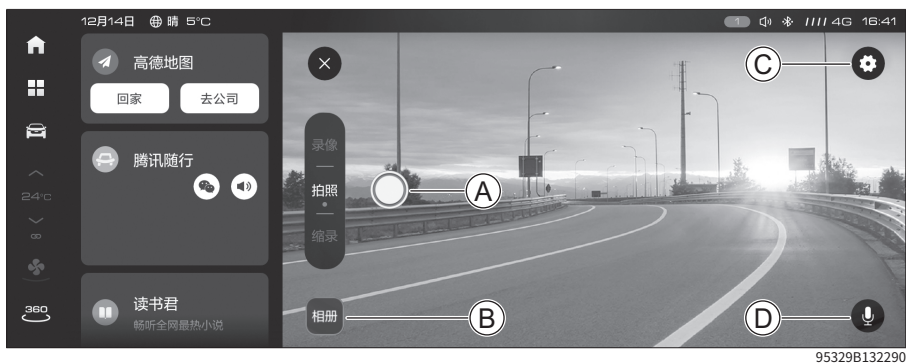
FA7DA74319E6

### **A** 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。

## 系统查看与设置

在菜单界面，触摸【行车记录仪】按钮，切换至行车记录仪界面。



95329B132290

- ① 快门按钮
- ② 相册
- ③ 设置按钮
- ④ 录音开关

### 录像

触摸选择【录像】按钮，再触摸●快门按钮录制15秒视频，然后系统自动叠加触摸按钮前15秒视频形成一段30秒视频保存至用户相册中。

### 拍照

触摸【拍照】按钮，再触摸●快门按钮可手动拍摄一张照片。

### 缩录

触摸【缩录】按钮，再触摸●快门按钮可手动录制一段视频。

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。

### 相册

触摸相册按钮，切换至相册界面。



ED163215FCFC

触摸视频或图片可进行查看。触摸【选择】按钮，可选择视频或图片进行删除。

- > 【用户相册】：手动拍摄的录像、缩录视频和照片。
- > 【循环相册】：行车记录仪正常工作时记录的视频。
- > 【事件相册】：当系统检测到气囊起爆、防盗报警等信号时记录的视频。

## 设置

触摸【设置】按钮，切换至设置界面。



C8E23BC8A620

- > 【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。
- > 【录像时长】：可设置循环视频的分段时间。
- > 【延时关机】：可关闭此功能或设置延迟关机时间。
- > 【事件录像覆盖】：开启后，相册里的事件视频将会循环覆盖。
- > 【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。
- 
- › **【格式化】**：可将 TF 卡格式化。

### **i** 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。

## 录音开关

触摸此按钮，可开启和关闭行车记录仪的录音功能。

### **i** 提示

在手动录像时，若需要同时录音，请先打开录音开关，再进行手动录像。否则，录制开始后，无法操作录音开关。

---

## 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。

## 胎压监测系统简介

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，请尽快与服务商联系，重新设置 TPMS。

### i 提示

- › 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。
- › TPMS 不能监测备胎的胎压。

## 监测功能

按压方向盘上的翻页按钮，将组合仪表的行车电脑界面切换为胎压监测界面，可以实时查看四个在用轮胎的压力和温度信息。

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，并发出一声报警音。
- › 组合仪表上的警告灯 (⚠) 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。

## 疲劳驾驶提醒简介

疲劳驾驶提醒系统通过不断检测驾驶员对车辆的操作，并由此识别驾驶员的疲劳程度。如果系统识别到驾驶员处于疲劳状态，则发出声音和视觉报警，提醒驾驶员小心驾驶。

### 警告

- › 禁止疲劳驾驶。  
长途驾驶一定要安排合理的停车间隔，保证充分休息。
- › 驾驶员始终有责任确保自己具备良好的驾驶状态。
- › 疲劳驾驶提醒只是一种辅助功能，可能无法真实的监测驾驶员疲劳。在某些情况下，该系统可能会将正常的驾驶操作判断为疲劳。

## 使用方法

通过多媒体显示屏【车辆设置】→【行车设置】，可以开启或关闭疲劳驾驶提醒功能。

### 疲劳报警

当车速持续大于 65 公里/小时一段时间后，疲劳驾驶提醒系统开始工作。当系统识别到驾驶员处于疲劳状态时，组合仪表将显示“请注意休息”的报警界面，并伴随声音报警。

疲劳驾驶提醒系统开始工作后，若车速长时间小于 65 公里/小时，系统将降低监测到的疲劳估计值。

## 功能限制

疲劳驾驶提醒功能开启时，以下情况可能导致疲劳驾驶提醒功能受到限制或完全不发挥作用：

- › 巡航功能开启。
- › 前雨刮开启。
- › 当前正在操作雨刮控制组合开关。
- › 驾驶员侧车门开启。
- › 踩下制动踏板。
- › 危险警告灯开启。
- › 驾驶员安全带未使用。
- › 开启转向灯。

# 巡航控制系统

## 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。

## 巡航控制系统简介

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油门踏板，而使车辆保持在设定的车速行驶。

### 警告

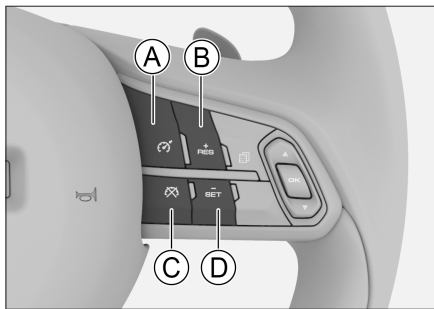
- 巡航控制系统仅是一种辅助工具，不能代替驾驶员对道路及交通状况的判断，更不能代替驾驶员驾驶。在任何情况下，驾驶员都应该对车辆的安全性负责，必须时刻集中精力谨慎驾驶。
- 为避免误操作巡航控制系统，不使用此系统时请将其关闭。
- 不正确地使用巡航控制系统会导致撞车事故。
- 只有在气候条件良好，行驶在畅通的高速公路上时，才可使用巡航控制系统。
- 在诸如市区、蜿蜒道路、湿滑路面、大雨天或其他恶劣气候条件下，不建议使用巡航控制系统。
- 在坡路上行驶时，禁止使用巡航控制系统。上下坡行驶时，此系统不能维持设定的车速。
- 巡航控制系统启动时，禁止驾驶员离开驾驶位置。
- 为保证车辆燃油经济性，请不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

- 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，所以巡航车速范围需在 30~150 公里/小时内。



F6417D35A5E4



- ① 启动/关闭按钮
- ② 恢复车速设定/加速按钮
- ③ 解除车速设定按钮
- ④ 车速设定/减速按钮


## 启动系统

- 按压启动按钮 ，组合仪表上的定速巡航指示灯  点亮，表示系统已开启。
- 调整至所需车速，然后按压车速设定按钮 ，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：

- 按压加速按钮 ，可提高车速。
- 长按加速按钮 ，可持续提高车速。

- › 踩下油门踏板将车辆加速至所需车速，按压车速设定按钮  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：


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


## 暂时加速

如果在车速设定期间暂时加速，可以踩下油门踏板。加速完成后，松开油门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  定速巡航指示灯点亮。

## 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，按压恢复按钮 ，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

按压关闭按钮 ，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  定速巡航指示灯熄灭。

# 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。

2  
驾驶

## 巡航辅助系统简介

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

- 本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

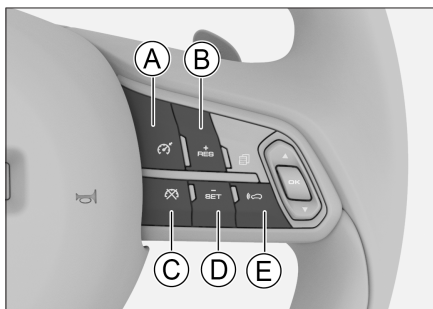
定的车速。

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。

## 使用方法

### 提示

由于巡航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，所以巡航车速范围需在 30~150 公里/小时内。



0B0C39B65851

- ① 启动/关闭按钮
- ② 恢复车速设定/加速按钮
- ③ 解除车速设定按钮
- ④ 车速设定/减速按钮
- ⑤ 车距等级调节按钮

## 组合仪表显示

### 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。



22676A90F00F

Ⓐ 设定车速

Ⓑ 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。


Ⓒ 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




## 启动系统

启动发动机后，反复按压方向盘上的启动/关闭按钮 ，可选择自适应巡航辅助模式 ()、智能巡航辅助模式 () 或关闭 (OFF)。

› 组合仪表的  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  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

按压车速设定按钮 ，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。

### 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。
- › 启动发动机，并挂入 D 挡。
- › ESC 处于开启状态。
- › 未施加驻车制动。
- › 车速小于 150 公里/小时。

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。
- › 启动发动机，并挂入 D 挡。
- › ESC 处于开启状态。
- › 未施加驻车制动。
- › 车速小于 150 公里/小时。
- › 系统探测到车道分界线。
- › 若车速低于 60 公里/小时，需探测到运动目标。

## 提高巡航车速

提高设定的车速，有以下三种方法：

- › 按压加速按钮 ，可提高车速。
- › 长按加速按钮 ，可持续提高车速。
- › 踩下油门踏板将车辆加速至所需车速，按压车速设定按钮  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：

- › 按压减速按钮 ，可降低车速。
- › 长按减速按钮 ，可持续降低车速。
- › 踩下制动踏板将车辆降低至所需车速，然后按压车速按钮  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，可以踩下油门踏板。加速完成后，松开油门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：

- › 踩下油门踏板加速行驶超过 15 分钟。
- › 挂入 N、R 或 P 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。
- › 关闭发动机。

## 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，按压恢复按钮 ，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

反复按压启动/关闭按钮 ，选择关闭（OFF）。系统关闭，并取消先前设定的车速及车距。

## 排队辅助功能

此功能可使车辆在 0~150 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），向上拨动控制拨杆或轻踩油门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。

### **i** 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。

### **A** 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。

### **i** 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。

### **A** 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。

## 巡航辅助功能限制

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。
- › 前车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定时。

## 传感器

巡航辅助系统通过前风窗玻璃上部的摄像头，识别车道分界线、探测目标。

### **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。

## 智能驾驶主界面

### **i** 提示

以下图片或图标仅供参考。根据车型配置、软件版本和主题设置等情况，实际的显示信息可能存在差异，具体请以实车为准。

启动车辆后，通过多媒体显示屏【车辆设置】调出智能驾驶设置主界面，可选择相应的功能进行设置。



### **⚠** 警告

智能驾驶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。

驾驶员必须始终把双手放在方向盘上，随时准备好转向。

## 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。

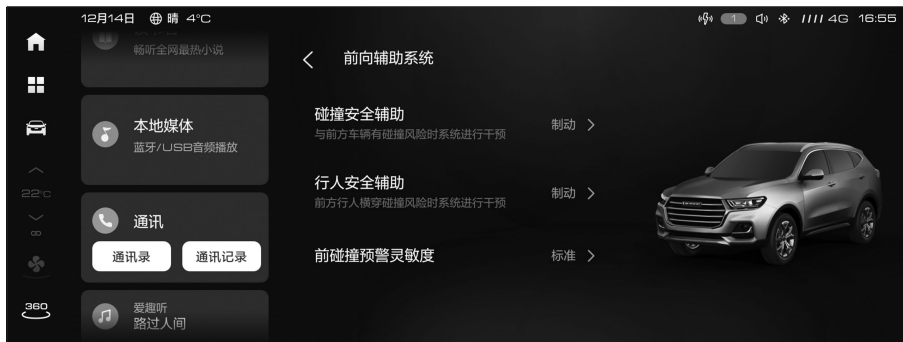
传感器位于后保险杠两侧。

## **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。

## 前向辅助系统

前向辅助系统通过前风窗玻璃上的摄像头识别车道上的车辆。若车速超过 30 公里/小时，当探测到前方有碰撞风险时，将发出报警提示或制动干预，减轻事故后果。



2ED2DDFF868E

## **!** 警告

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。

本系统在能见度低（如雨雪天气、雾霾、夜晚等）的情况下可能无法正常工作或不起作用。

## 碰撞安全辅助

› 无制动：功能关闭。

› 制动：功能开启。

碰撞安全辅助可对车辆进行探测，并发出报警，提示驾驶员安全驾驶。

报警分为 2 个级别：声音报警（预报警）、短促的制动报警（紧急报警）。

系统可探测到大多数静止或与您的车辆同向行驶的车辆（如：乘用车、卡车、客车等）。

光线较暗时会影响探测范围，夜间行车时，请开启前照灯。

## **i** 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。
- › 若巡航辅助系统工作时，安全距离提示功能会被屏蔽。

## 行人安全辅助

- › 无制动：功能关闭。
- › 制动：功能开启。

行人安全辅助可对横向运动的行人和骑车人进行探测，并发出报警，提示驾驶员安全驾驶。

报警分为 2 个级别：声音报警（预报警）、短促的制动报警（紧急报警）。

## **i** 提示

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。

- › 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。

- › 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。

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。

## 前碰撞预警灵敏度

灵敏度分为 3 个级别。

- › 标准：表示报警时，车辆与探测目标的距离为系统定义的正常值。
- › 低：表示报警时距离较近。
- › 高：表示报警时距离较远。

## 自动紧急制动

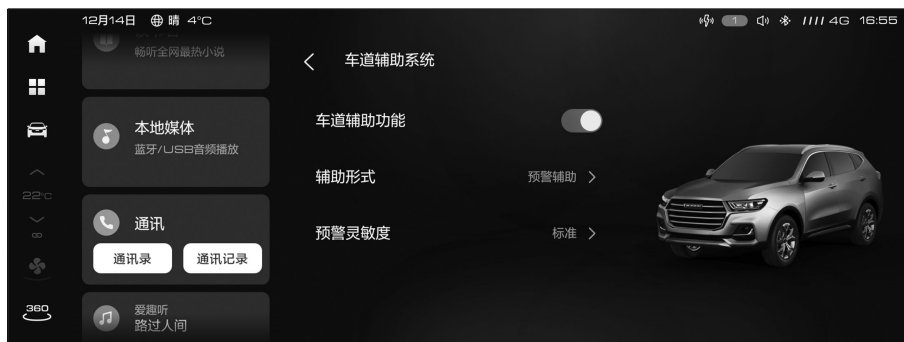
系统发出报警后，如果驾驶员仍未作出反应且情况持续恶化，系统将对车辆进行有限的制动并且左、右转向灯快速闪烁以提醒后方车辆，减轻事故后果。

## **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。
- › 若车辆在自动紧急制动过程中，驾驶员操作油门踏板或采取转向干预，则系统会退出自动紧急制动。

## 车道辅助系统

车道辅助系统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，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，提醒驾驶员纠正路线，部分功能甚至会辅助驾驶员纠正方向，以降低碰撞风险。



31B04A9701DE

## **A** 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、操作油门踏板或制动踏板，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。

## 车道辅助功能

车道辅助功能开启后，可选择辅助形式。

- › 预警辅助：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。
- › 保持辅助：可在驾驶员无意识偏离车道时，辅助驾驶员校正方向盘将车辆保持在车道内。若校正失败，则发出报警，以提示驾驶员安全驾驶。
- › 居中辅助：可辅助驾驶员校正方向盘将车辆控制在当前车道中央区域行驶。若校正失败、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

当车速在 60 ~150 公里/小时范围内时，车道辅助功能才能工作。

开启车道辅助功能后，组合仪表上将显示车道分界线。

- › 灰色：表示系统未检测到车道分界线。
- › 绿色：表示系统已检测到车道分界线或是正在校正方向盘。
- › 红色并闪烁：表示系统报警，此时需要驾驶员及时矫正方向，回到本车道内。

### **i** 提示

当系统识别到左、右两侧车道分界线时，车道居中辅助才能工作。

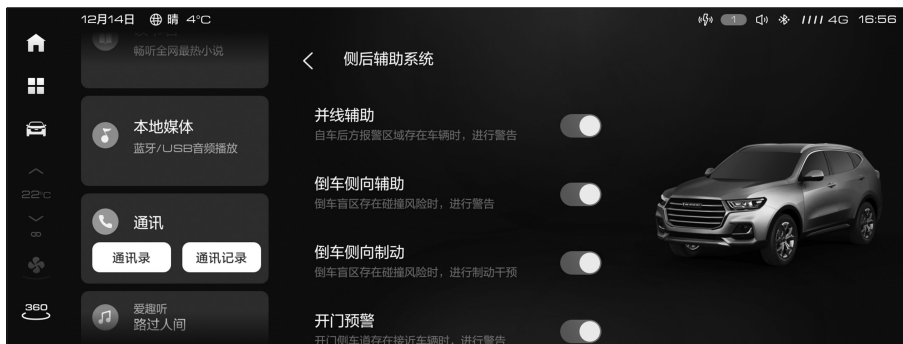
## 预警灵敏度

灵敏度分为 3 个级别。

- › 标准：表示报警时，车辆与车道线的距离为系统定义的正常值。
- › 低：表示报警时距离较近。
- › 高：表示报警时距离较远。

## 侧后辅助系统

侧后辅助系统通过后保险杠两侧的传感器，可对车辆后方或相邻车道上的车辆进行探测，若存在碰撞风险时，系统发出报警，以提示驾驶员安全驾驶。



2079C2375949

### **i** 提示

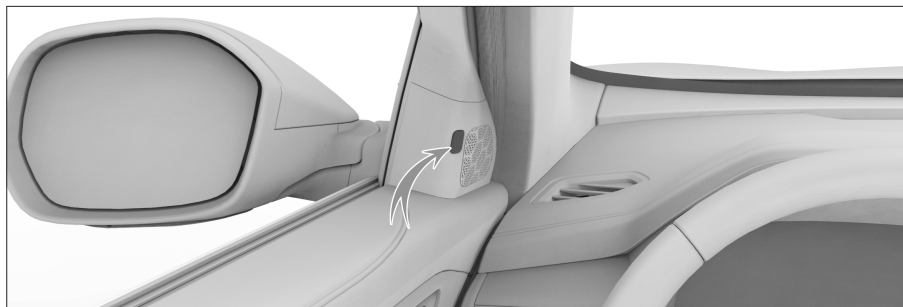
- › 请保持后保险杠两侧清洁，不要粘贴任何物体，不得有冰雪、泥浆等异物覆盖，以免影响传感器正常工作。
- › 不恰当的维修或改装车辆可能导致传感器错位，从而影响侧后辅助系统的正常工作。因此，建议您到服务商处保养维修车辆。
- › 牵引其他车辆行驶时，请关闭侧后辅助系统。

### **A** 警告

在某些情况下，系统可能无法正常工作或不起作用。例如：

- › 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。

## 报警灯



8154FE49FC3F

报警灯位于左、右两侧前排车门的门框上。

### ⚠ 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。

## 并线辅助

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內存在车辆或相邻车道后方有快速驶近的车辆时，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。

## 倒车侧向辅助

倒车侧向辅助功能开启后，倒车时，如果系统探测到外后视镜视野盲区内的运动车辆有碰撞风险时会进行报警，以提示驾驶员安全驾驶。

倒车侧向制动功能开启后，可在倒车有风险时施加有限的制动，减少碰撞风险。

### ⚠ 注意

某些情况下倒车侧向辅助功能会受到限制。例如

- › 有障碍物遮挡时。系统不能透过其他停驻的车辆或障碍物探测到其后的物体。
- › 当前车速过高或过低时。
- › 驾驶员用力踩下油门踏板时。
- › 驾驶员快速转动方向盘时。

## 倒车侧向制动

开启倒车侧向制动功能后，可在倒车有风险时施加有限的制动，减少碰撞风险。

## 开门预警

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、自行车等目标，并在本车开门有碰撞风险时，相应侧的报警灯点亮。如果此时车上乘员继续打开相应侧的车门，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。

### **i** 提示

以下情况时，开门预警功能才能正常工作：

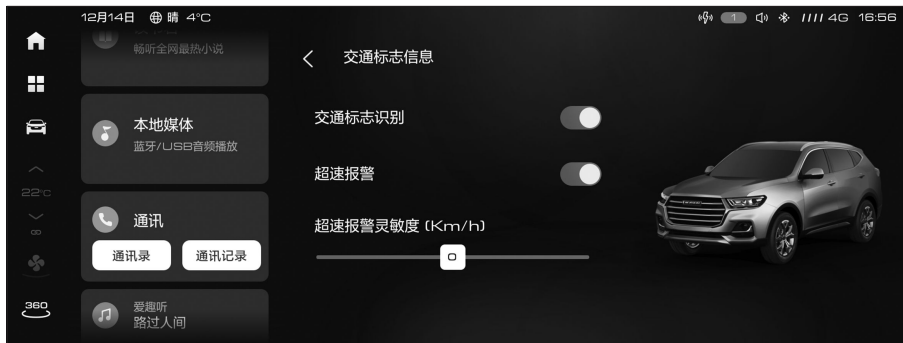
- › 点火开关处于 ON 模式时。
- › 将点火开关由 ON 切换至 LOCK 模式后的 3 分钟内。

## 后碰撞预警

当系统探测到车辆后方有正在快速接近的车辆并存在碰撞风险时，左、右转向灯快速闪烁，且伴有声音报警和仪表提示信息，提示本车驾驶员有危险目标接近，并警示后方车辆安全行驶。

## 交通标志信息

交通标志信息功能通过前风挡玻璃上的摄像头识别交通标志，并在组合仪表上显示，以辅助驾驶员驾驶。



F121B4F4CDE7

### 交通标志识别

交通标志识别开启后，可识别交通标志并显示在组合仪表上，以提示驾驶员。

### 超速报警

交通标志识别功能开启后，可开启超速报警功能。在识别到限速标志后，如果驾驶员超速行驶，系统会进行报警，提醒驾驶员尽快将车速降低至合适的范围。

### 超速报警灵敏度

可根据自己的驾驶习惯，设置超速行驶时的报警时机。



- › 设置为 0 时：当车速达到限速值时，进行报警。
- › 设置大于 0 的数值时：当车速超过限速值后，才会报警。
- › 设置小于 0 的数值时：当车速未达到限速值，提前进行报警。

### 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、结冰、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。

### 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值为准。
- › 车辆正在转弯时，可能无法识别速度标志。

# 陡坡缓降系统

## 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

陡坡缓降系统（HDC）可以在车辆下坡时，主动对车辆进行制动，确保驾驶员能够匀速安全地驶下陡坡。

### 警告


- › HDC 只是起辅助作用。在任何时候驾驶员都应该对车辆的安全性负责，并且时刻留意周围的交通情况。
- › 当坡度过大时，HDC 可能无法使车辆保持匀速地驶下陡坡，此时您可以通过踩下制动踏板来控制车速。



## 使用方法



0A1DFC0C96E3

点火开关处于 ON 模式时，按压按钮，可以开启或关闭 HDC。

- › 开启 HDC 后，组合仪表上的指示灯  点亮。

- › 关闭 HDC 后，组合仪表上的指示灯  熄灭。
- › 当 HDC 发挥作用时，组合仪表上的指示灯  闪烁。

### 提示

- › 建议在较低挡位使用 HDC。
- › 若车速超过 60 公里/小时，HDC 自动关闭。
- › 激活 HDC 后，仍然可以通过踩制动踏板或油门踏板调整车速。

## 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

### 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（如防抱死制动系统）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，发动机可能不会平稳运转且防抱死制动系统或电子稳定控制系统警告灯点亮，这是由于蓄电池电压过低引起的，这并不表示防抱死制动系统或电子稳定控制系统有故障。

## 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。

## 防侧翻系统

车辆转弯时，防侧翻系统（RMI）通过监测车辆的运动状态，判断是否有侧翻的风险。若有，RMI 将对某个或多个车轮制动减速，

以避免车辆发生侧翻事故。

## 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。

## 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 ESC 指示灯闪烁。此时，一定要加倍小心。

### 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。

## 关闭/打开方法



172451EAFE87

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

### 提示

以下情况将自动开启 ESC：

- › 每次启动发动机时。
- › 车速超过 85 公里/小时。

## 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。

## 安全提示

排放控制系统因发动机型号不同会有差异，具体配备请以实车为准。

禁止对发动机或排放控制系统的任何部件进行改装。

## 氧传感器

氧传感器用来检测排放废气中氧气的浓度，并反馈回发动机 ECU，以调整发动机的空燃比，使其达到最佳的燃烧效率，降低废气中一氧化碳、碳氢化合物和氮氧化化合物的含量。

## 催化转化器

催化转化器是安装在车辆排气系统中最重要的机外净化装置。催化转化器内装有贵金属催化剂，可将一氧化碳、碳氢化合物和氮氧化物等有害气体通过氧化和还原作用转变为无害的二氧化碳、水和氮气。

催化转化器只要正确使用，一般不需要维护，故不要随便拆卸。如需更换时，一定要与发动机匹配。

### ⚠ 注意

为避免损坏催化转化器，请注意以下事项：

- › 禁止使用含铅汽油、锰含量超标汽油和硫含量超标汽油。
- › 禁止在燃油量极低的情况下驾驶车辆。如

果燃油耗尽会导致发动机缺火（可通过发动机运转不平稳或功率缺失确认），损坏催化转化器。

- › 禁止长时间（5 分钟或更长时间）高怠速运转发动机。
- › 当车辆有发动机故障迹象（如停机或性能下降等），请不要继续驾驶车辆。
- › 禁止在拆下火花塞的状态下运转发动机。
- › 禁止通过推或拉的方式来启动车辆。
- › 禁止加注过多的发动机机油。
- › 请避免催化转化器磕碰。

## 增压器

增压器可以改善发动机的燃油经济性，提升整车的动力性与性能，减少发动机废气中颗粒物 and 氮氧化物等有害成分的排量。

## 燃油蒸发控制装置

车辆正常行驶时，燃油蒸发控制装置可以使燃油蒸汽进入发动机燃烧，以防止燃油蒸汽进入大气。

## 曲轴箱排放控制装置

曲轴箱排放控制装置可以将曲轴箱内的混合气（未燃烧的燃油蒸气、水蒸气和废气等）通过连接管导向进气管的适当位置，返回气缸重新燃烧。这样既可以减少排气污染，又可以提高发动机的经济性。

## 车载诊断系统

发动机故障警告灯是车载诊断系统的一部分。

装配有车载诊断系统的发动机电子控制模块存储了各种故障数据（尤其是废气排放的故障数据）。如果蓄电池电缆被断开将导致该

数据被删除，难以进行快速诊断。因此，检查发动机故障警告灯点亮原因时，请不要断开蓄电池电缆。

## 汽油颗粒捕集器

### 功能介绍

汽油颗粒捕集器（GPF）是车辆配备的尾气减排系统的组成部分。它可以在微小颗粒物进入大气之前将其进行捕捉，降低对大气的污染。

#### 警告

再生过程中会产生高温，禁止在排气管、汽油颗粒捕集器或隔热板处加装易燃材料。否则，容易酿成火灾事故。

### 再生程序

在行车过程中，当 GPF 达到一定条件，车辆在满足行车工况时会自动启动再生程序。此时，仪表会出现【颗粒捕集器正在再生】提示。再生程序会将颗粒物进行充分燃烧，使 GPF 处于稳定有效工作的状态。

再生过程中，建议遵循以下行车工况驾驶车辆，直至报警提示信息消除，再生完成。

（便于查看，期间请勿屏蔽该报警提示信息）

- › 尽量选择路况良好的道路上匀速行驶，同时保持挡位在 3 挡及以上，车速大于 80 公里/小时。
- › 避免发动机急速运转。
- › 避免停车或关闭发动机。

#### 注意

- › 若行车工况不满足，车辆长时间无法自动启动再生程序，仪表会出现【颗粒捕集器

需要再生】报警提示。此时，请您启动发动机后（水温表中指示处于中等及以上位置），按再生程序中的行车工况驾驶车辆，使车辆启动再生程序。

未按上述操作执行，会影响发动机、颗粒捕集器的正常工作，可能会造成车辆部件损坏。

- › 必须加注符合国家法规标准的汽油，避免使用燃油添加剂等。防止因油品问题而导致颗粒物增多或催化器中毒。
- › 请定期更换指定型号的机油。

#### 警告

在执行自动再生程序期间，请遵守所有交通法规。

#### 提示

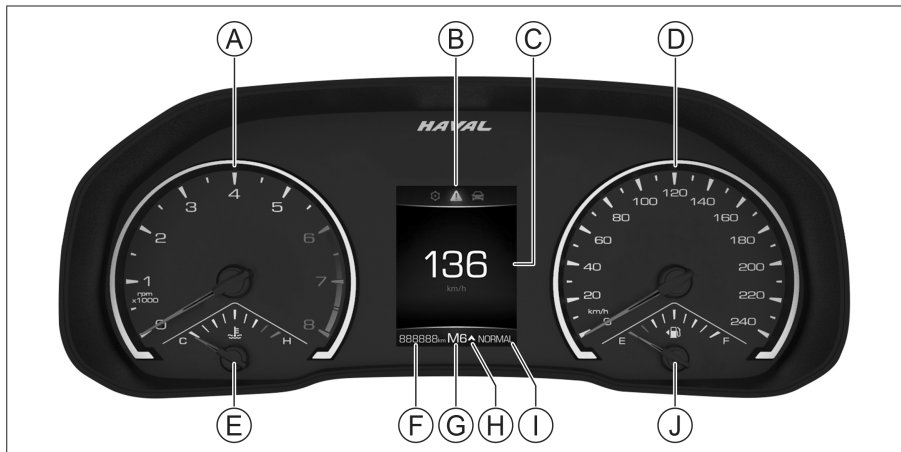
在日常驾驶时，请遵守以下建议：

- › 避免发动机长时间或频繁低转速大油门运行。
- › 避免发动机长时间或频繁急速运行。
- › 避免频繁停车或关闭发动机。
- › 避免经常性短途驾驶。

## 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。

## 综述



8F816163E904

- ① 发动机转速表
- ② 多功能标签栏
- ③ 信息中心
- ④ 车速表
- ⑤ 水温表
- ⑥ 行驶总里程
- ⑦ 挡位显示
- ⑧ 换挡提示
- ⑨ 驾驶模式
- ⑩ 燃油表

### 水温表

显示发动机冷却液的大致温度。

#### ⚠ 注意

当水温到达红色预警区时，应立即减速并靠近路边停车检查，待发动机水温正常后，方可重新启动发动机。

### 燃油表

显示油箱中剩余的大概油量。

## 提示

长时间行驶在坡路上或拐弯时，油箱内的燃油处于移动状态，燃油显示可能不稳。

## 发动机转速表

显示当前发动机转速。

## 提示

禁止在红色预警区（超过发动机允许的转速范围内）运行发动机。

## 车速表




显示当前的行驶速度。

## 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，可切换信息中心显示的内容。无操作时，此处默认显示数字时钟。

| 标签  | 含义   | 信息中心                       |
|---|------|----------------------------|
|  | 行驶数据 | 显示里程、车速、油耗、行驶时间等车辆行驶相关的信息。 |
|  | 报警信息 | 显示当前存在的车辆报警提示信息。           |
|  | 菜单设置 | 显示菜单设置信息，可对仪表进行相应的设置。      |

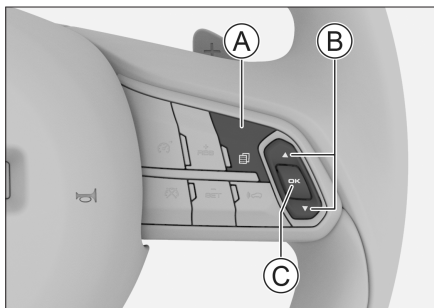
## 换挡提示

若当前车速与挡位不匹配，仪表上会显示换挡提示符号，以提醒您选择合适的挡位。

- ›  向上箭头：提示您升挡。
- ›  向下箭头：提示您降挡。



## 方向盘按钮



7497C2521961

Ⓐ 返回按钮

Ⓑ 翻页按钮

Ⓒ 确认按钮

### 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，可以切换多功能标签栏的各项功能。

### 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。

### 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。

## 行驶数据界面

按压方向盘上的 Ⓐ 返回按钮，可切换至 🚗 行驶数据界面。

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

› 数字车速：以数字形式显示当前的行驶车

速。

- › 平均油耗：显示自上次清零后至今的平均油耗。
- › 平均车速：显示自上次清零后至今的平均车速。
- › 小计里程：显示自上次清零后至今的行驶里程。
- › 行驶时间：显示自上次清零后至今的行驶时间。

当行驶时间超过 99 小时 59 分时，则自动清零并重新计时。

- › 瞬时油耗：显示当前的油耗信息。此信息能够帮助您调整驾驶习惯，以达到您所期望的油耗值。

- › 续航里程：根据当前油箱内的燃油量，预测并显示出车辆可以继续行驶的大约距离。

续航里程小于 50 公里时，显示为“---”。

### **i** 提示

- › 加油后，续航里程将重新计算。
- › 实际的行驶距离将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，也要加油。
- › 胎压监测：显示轮胎的压力值和温度值。



### **i** 提示



平均油耗、平均车速、小计里程、行驶时间均存在 A 和 B 两个数据界面。

- › A 数据界面显示本次点火周期内的行驶数据，点火开关切换至 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、平均油耗、平均车速或行驶时间时，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、平均油耗、平均车速或行驶时间时，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。

## 报警信息界面

按压方向盘上的  返回按钮，可切换至  报警信息界面。

按压方向盘上的  上翻或  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，在打开点火开关时，报警信息将会优先显示出来。

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

- › 不要忽视报警提示信息，否则，可能会对车辆造成严重损坏。
- › 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 **【OK】** 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  返回按钮，可切换至  菜单设置界面。

按压方向盘上的  上翻或  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。

## 车速报警设置

按压 OK 按钮，可开启或关闭车速报警功能。

开启车速报警功能后，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。

## 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。

可将所有的平均油耗、平均车速、小计里程和行驶时间数据全部清零。

## 压力单位

可设置压力单位。

## 温度单位

可设置温度单位。

## 里程油耗单位

可设置里程和油耗单位。

## 语言设置

可设置组合仪表的显示语言。

## 保养里程

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。

## 出厂设置

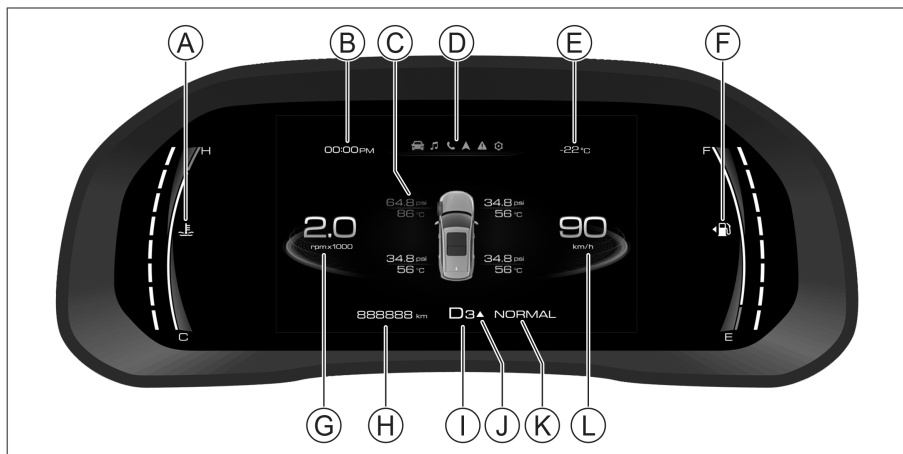
可将组合仪表的部分菜单设置恢复为出厂时的默认状态。

# 虚拟仪表（类型一）

## 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



8F8E8F7DA3D7

- ① 水温表
- ② 数字时钟
- ③ 信息中心
- ④ 多功能标签栏
- ⑤ 车外温度
- ⑥ 燃油表
- ⑦ 发动机转速表
- ⑧ 行驶总里程
- ⑨ 挡位显示
- ⑩ 换挡提示
- ⑪ 驾驶模式
- ⑫ 车速表

### 水温表

显示发动机冷却液的大致温度。

#### **A** 注意

当水温到达红色预警区时，应立即减速并靠近路边停车检查，待发动机水温正常后，方可重新启动发动机。

### 燃油表

显示油箱中剩余的大概油量。

## **i** 提示

长时间行驶在坡路上或拐弯时，油箱内的燃油处于移动状态，燃油显示可能不稳。

## 发动机转速表

显示当前发动机转速。

## **i** 提示

禁止在红色预警区（超过发动机允许的转速范围内）运行发动机。

## 车速表







显示当前的行驶速度。

## 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，可切换信息中心显示的内容。

| 标签  | 含义   | 信息中心                        |
|---|------|-----------------------------|
|    | 行驶数据 | 显示里程、车速、油耗、行驶时间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 | 显示导航相关信息。                   |
|   | 报警信息 | 显示当前被屏蔽的重要报警信息或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

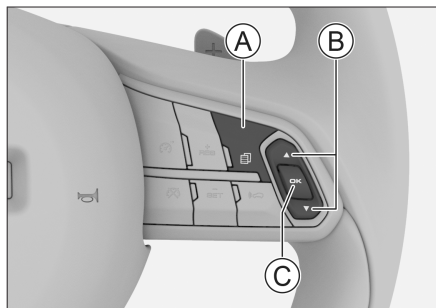
因当前播放音频的媒体源不同，音频媒体标签可能会有差异。

## 换挡提示

若当前车速与挡位不匹配，仪表上会显示换挡提示符号，以提醒您选择合适的挡位。

- › ▲ 向上三角符号：提示您升挡。
- › ▼ 向下三角符号：提示您降挡。

## 方向盘按钮



7497C2521961

① 返回按钮

② 翻页按钮

③ 确认按钮

### 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，可以切换多功能标签栏的各项功能。

### 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。



### 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。

## 行驶数据界面

按压方向盘上的  返回按钮，可切换至  行驶数据界面。

按压方向盘上的  上翻或  下翻按钮，可切换信息中心显示的各项行驶数据。

› 数字车速：以数字形式显示当前的行驶车

速。

### 提示

仪表使用动感主题时，方可显示“数字车速”的行驶数据界面。

› 平均油耗：显示自上次清零后至今的平均油耗。

› 平均车速：显示自上次清零后至今的平均车速。

› 小计里程：显示自上次清零后至今的行驶里程。

› 行驶时间：显示自上次清零后至今的行驶时间。

当行驶时间超过 99 小时 59 分时，则自动清零并重新计时。

› 瞬时油耗：显示当前的油耗信息。此信息能够帮助您调整驾驶习惯，以达到您所期望的油耗值。


› 续航里程：根据当前油箱内的燃油量，预测并显示出车辆可以继续行驶的大约距离。

续航里程小于 50 公里时，显示为“---”。

### 提示

› 加油后，续航里程将重新计算。

› 实际的行驶距离将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，也要加油。

› 胎压监测：显示轮胎的压力值和温度值。



### 提示

平均油耗、平均车速、小计里程、行驶时间



均存在 A 和 B 两个数据界面。



- › A 数据界面显示本次点火周期内的行驶数据，点火开关切换至 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、平均油耗、平均车速或行驶时间时，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、平均油耗、平均车速或行驶时间时，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。

## 音频媒体界面

按压方向盘上的  返回按钮，可切换至  音频媒体界面。此时，信息中心将显示目前正在播放的音频媒体信息。



## 蓝牙电话界面



按压方向盘上的  返回按钮，可切换至  蓝牙电话界面。此时，信息中心将显示通话记录信息。

按压方向盘上的  上翻或  下翻按钮，可切换选择的通话记录条目。



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  返回按钮，可切换至  导航信息界面。

按压方向盘上的  上翻或  下翻按钮，可在导航提示信息界面和导航罗盘界面之间切换。

## 报警信息界面

按压方向盘上的  返回按钮，可切换至  报警信息界面。

按压方向盘上的  上翻或  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，在打开点火开关时，报警信息将会优先显示出来。


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


- › 不要忽视报警提示信息，否则，可能会对车辆造成严重损坏。
- › 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 **【OK】** 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  返回按钮，可切换至  菜单设置界面。

按压方向盘上的  上翻或  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。

### 车速报警设置

按压 OK 按钮，可开启或关闭车速报警功能。

开启车速报警功能后，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

可设置仪表主题风格。

### 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。

可将所有的平均油耗、平均车速、小计里程和行驶时间数据全部清零。

### 单位设置

可设置里程油耗单位、压力单位和温度单位。

### 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。

## 保养里程

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。

## 综述



- |            |            |
|------------|------------|
| ① 时间       | ④ 车速表      |
| ② 左侧自定义信息栏 | ⑤ 驾驶模式     |
| ③ 水温表      | ⑥ 燃油表      |
| ④ 行驶总里程    | ⑦ 右侧自定义信息栏 |
| ⑤ 发动机转速表   | ⑧ 车外温度显示   |
| ⑥ 挡位显示     | ⑨ 多功能标签栏   |
| ⑦ 换挡提示     | ⑩ 信息中心     |

## 水温表

显示发动机冷却液的大致温度。

### ▲ 注意

当水温到达红色预警区时，应立即减速并靠近路边停车检查，待发动机水温正常后，方可重新启动发动机。

## 燃油表

显示油箱中剩余的大概油量。

**i 提示**

长时间行驶在坡路上或拐弯时，油箱内的燃油处于移动状态，燃油显示可能不稳。

**发动机转速表**

显示当前发动机转速。

**车速表**







显示当前的行驶速度。

**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，可切换信息中心显示的内容。

| 标签  | 含义   | 信息中心                        |
|---|------|-----------------------------|
|  | 行驶数据 | 显示里程、车速、油耗、行驶时间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或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。

**挡位显示**

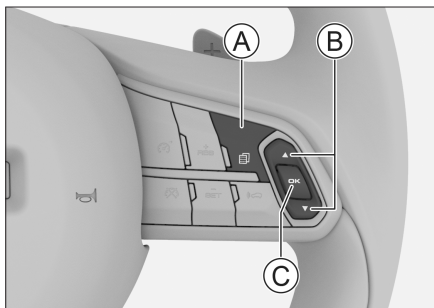
显示当前挡位信息。

**换挡提示**

在手动模式下，若当前车速与挡位不匹配，仪表上会显示换挡提示符号，以提醒您选择合适的挡位。

- › ▲ 向上三角符号：提示您升挡。
- › ▼ 向下三角符号：提示您降挡。

## 方向盘按钮



7497C2521961

Ⓐ 返回按钮

Ⓑ 翻页按钮

Ⓒ 确认按钮

### 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，可以切换多功能标签栏的各项功能。

### 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。

### 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。

## 行驶数据界面

按压方向盘上的 返回按钮，可切换至 行驶数据界面。

按压方向盘上的 上翻或 下翻按钮，可切换信息中心显示的各项行驶数据。

› 数字车速：以数字形式显示当前的行驶车

速。

### 提示

仪表使用动感主题时，方可显示“数字车速”的行驶数据界面。

› 平均油耗：显示自上次清零后至今的平均油耗。

› 平均车速：显示自上次清零后至今的平均车速。

› 小计里程：显示自上次清零后至今的行驶里程。

› 行驶时间：显示自上次清零后至今的行驶时间。

当行驶时间超过 99 小时 59 分时，则自动清零并重新计时。

› 瞬时油耗：显示当前的油耗信息。此信息能够帮助您调整驾驶习惯，以达到您所期望的油耗值。

› 续航里程：根据当前油箱内的燃油量，预测并显示出车辆可以继续行驶的大约距离。

续航里程小于 50 公里时，显示为“--”。

### 提示

› 加油后，续航里程将重新计算。

› 实际的行驶距离将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，也要加油。

› 胎压监测：显示轮胎的压力值和温度值。



### 提示

平均油耗、平均车速、小计里程、行驶时间



均存在 A 和 B 两个数据界面。



- › A 数据界面显示本次点火周期内的行驶数据，点火开关切换至 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、平均油耗、平均车速或行驶时间时，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、平均油耗、平均车速或行驶时间时，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。

## 音频媒体界面

按压方向盘上的  返回按钮，可切换至  音频媒体界面。此时，信息中心将显示当前正在播放的音频媒体信息。



## 蓝牙电话界面



按压方向盘上的  返回按钮，可切换至  蓝牙电话界面。此时，信息中心将显示通话记录信息。

按压方向盘上的  上翻或  下翻按钮，可切换选择的通话记录条目。



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  返回按钮，可切换至  导航信息界面。

按压方向盘上的  上翻或  下翻按钮，可在导航提示信息界面和导航罗盘界面之间切换。

## 报警信息界面

按压方向盘上的  返回按钮，可切换至  报警信息界面。

按压方向盘上的  上翻或  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，在打开点火开关时，报警信息将会优先显示出来。


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


- › 不要忽视报警提示信息，否则，可能会对车辆造成严重损坏。
- › 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 **【OK】** 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  返回按钮，可切换至  菜单设置界面。

按压方向盘上的  上翻或  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。

### 车速报警设置

按压 OK 按钮，可开启或关闭车速报警功能。

开启车速报警功能后，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

可设置仪表主题风格。

### 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。

可将所有的平均油耗、平均车速、小计里程和行驶时间数据全部清零。

### 单位设置

可设置里程油耗单位、压力单位和温度单位。

### 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。

## 保养里程

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。

# 仪表指示灯

## 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。

## 仪表指示灯

### 提示

- › 点火开关切换至 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。

### 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。

### 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，请根据需要进行手动开启远光灯或近光灯，并尽快到服务商处进行检修。



#### 前雾灯指示灯

此灯点亮，表示前雾灯处于点亮状态。



#### 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，表示驾驶员或副驾驶员未系安全带。



#### 车门未关警告灯

此灯点亮，表示车门或机舱盖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。



### 陡坡缓降指示灯

此灯点亮，表示陡坡缓降系统已开启并处于准备状态。

此灯闪烁，表示陡坡缓降系统处于工作状态。



### 电动助力转向系统故障警告灯

此灯点亮，表示电动助力转向系统发生故障。此时，应将车辆停靠在安全地点，然后重新启动车辆，若此灯仍保持点亮，请及时到服务商处进行检修。

## 警告

此灯点亮时，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。



### 水温警告灯

此灯点亮，表示发动机冷却系统水温过高。此时，请停车检修，否则会损坏发动机。



### 燃油低位警告灯

此灯点亮，表示燃油不足。

在坡道或转弯等情况下，因油箱内燃油流动，此灯可能提前点

亮。

## 注意

禁止在燃油剩余量极低的情况下驾驶车辆。否则，可能会因燃油耗尽而损坏排放控制系统及动力系统。



### 发动机故障警告灯

发动机启动后，此灯点亮，表示发动机存在影响排放的故障。此时，请联系服务商。

## 提示

若油箱盖未安装到位，也可能会导致此灯点亮。



### 发动机维修警告灯

此灯点亮，表示发动机存在非排放方面的故障。此时，请联系服务商。



### 机油压力警告灯

此灯点亮，表示机油不足。此时，应尽快到安全地点停车并关闭发动机，否则，将严重损坏发动机部件。停歇几分钟后检查机油油量，必要时应添加机油。若油量正常，此灯仍然点亮，请联系服务商。



### 充电警告灯

发动机启动后，此灯点亮，表示蓄电池充电系统存在故障。此时，请尽快到服务商处进行检修。



### 自动变速器过热警告灯

此灯点亮，表示自动变速器油温



过高（坡道频繁起步，满踩油门踏板起步等情况，可能引起此灯点亮）。此时，应尽快将车辆停放在安全地点怠速运转并施加驻车制动，以使变速器冷却。

经上述方法处理后，若此灯仍然点亮，请联系服务商。



#### 智能启停系统指示灯

此灯点亮，表示车辆处于自动停机状态，且满足自动启动条件。



#### 智能启停系统故障指示灯

此灯点亮，表示智能启停系统存在故障。



#### 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。



#### 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。

## 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。

## 警告提示音

在下列情况下，车辆可能发出警告提示音。

- › 启动发动机或车辆行驶期间：
  - 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。
  - 如果车速达到或超过了设定值。
  - 如果组合仪表上的信息中心出现报警提示信息。
- › 点火开关处于 LOCK 模式，打开驾驶员侧车门时：
  - 如果前后组合灯未关。
- › 锁止车门时：
  - 如果点火开关未处于 LOCK 模式。
  - 如果智能钥匙被遗忘在车内。
- › 所有车门锁止，关闭后背门时：
  - 如果智能钥匙被遗忘在行李区内。

# 3

# 视听系统

---

|               |     |
|---------------|-----|
| 安全提示 .....    | 140 |
| 面板介绍 .....    | 141 |
| 显示屏介绍.....    | 143 |
| 功能介绍 .....    | 145 |
| 高德地图 .....    | 160 |
| 腾讯随行 .....    | 170 |
| 服务和救援系统 ..... | 176 |

## 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。

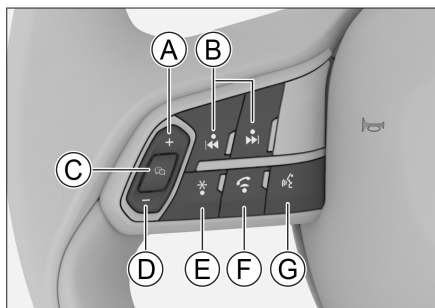
## 关于蓝牙

- › 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



- Ⓐ 音量增加按钮
- Ⓑ 媒体切换按钮
- Ⓒ 微信按钮
- Ⓓ 音量减小按钮
- Ⓔ 自定义按钮
- Ⓕ 蓝牙电话按钮
- Ⓖ 语音按钮

### 蓝牙电话按钮

- › 无来电时按压 蓝牙按钮，可切换至蓝牙电话界面。
- › 来电时按压 蓝牙按钮接通电话，长按按钮拒接电话。
- › 通话过程中按压 蓝牙按钮挂断电话。

### 自定义按钮

按压 \* 自定义按钮，可执行已设置的功能。长按此按钮，进入按钮功能设置界面，

可设置此按钮的自定义功能。

## 电源旋钮



- › 按压旋钮，进入静音模式。再次按压按钮，退出静音模式。

长按旋钮约 2 秒，进入息屏模式。再次长按旋钮或触摸屏幕任意位置，退出息屏模式。

长按旋钮约 10 秒，重启系统。

- › 旋转旋钮可调节音量大小。

## 外接设备

### USB 接口

USB 接口位置如图所示，使用时需要打开盖子。



### 提示

- › 请确保外部设备与输入接口的连接保持稳定

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 | 分区格式为 FAT32、NTFS 的 USB 设备。                     |
| 蓝牙  | 蓝牙 4.0+EDR 及 AVRCP 版本 1.0 至 1.3 的 A2DP 蓝牙音频设备。 |

## 文件格式

本系统支持以下文件格式：

| 文件 | 格式                      |
|----|-------------------------|
| 音频 | MP3、WMA、WAV             |
| 视频 | ASF、MP4、MOV、MKV、AVI、3GP |

### **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。

## 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。

## 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     |
|    | 触摸两下     | 放大功能      |
|   | 长时间触摸    | 触发隐藏功能    |
|  | 触摸并拖动    | 滚动浏览或切换页面 |
|  | 长时间触摸并拖动 | 移动功能      |
|  | 双指触摸并展开  | 放大功能      |

| 手势  | 动作      | 结果   |
|---|---------|------|
|  | 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  | 功能状态              |
|---|-------------------|
|    | 时间显示              |
|    | 车联网网络信号，根据网络状态而变化 |
|    | WIFI 已连接，显示信号强度   |
|    | 个人热点已开启           |
|   | 静音模式已开启           |
|  | 声音模式已开启           |
|  | 蓝牙未连接             |
|  | 蓝牙已连接             |
|  | USB 设备已连接         |

| 图标  | 功能状态     |
|---|----------|
|  | 无线充电待机   |
|  | 无线充电正在充电 |

### 3

#### 视听系统



## 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。

## 菜单界面

触摸或菜单按钮，可进入或退出菜单界面。

### 类型一



### 类型二



564E3037284A


### 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。
- ▶ 随着系统版本升级，菜单界面显示的应用可能会有所增减。
- ▶ 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。

## 主页按钮


触摸  主页按钮，可切换至主页界面。

## 车辆设置按钮

触摸  车辆设置按钮，可进入或退出车辆设置界面。

## 常驻菜单

在大多数界面的左侧，都会显示常驻菜单，包含：高德地图、腾讯随行、爱趣听、通讯和本地媒体等应用卡片。

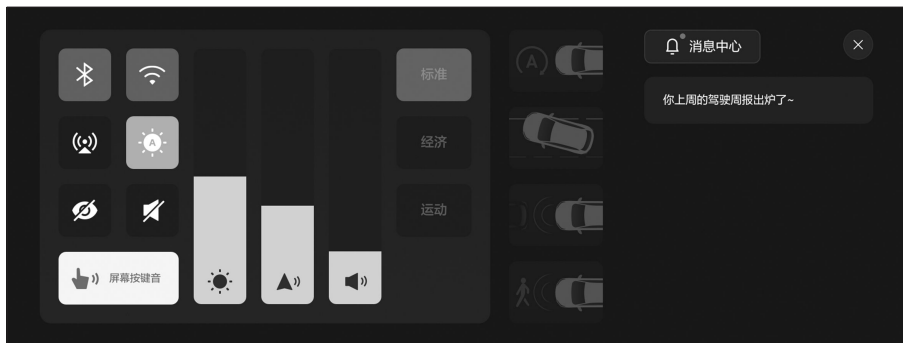
- › 长时间触摸应用卡片并拖动，可调整应用位置。
- › 应用卡片会根据应用状态，显示不同的功能按钮，触摸这些按钮可以实现对应的功能。  
例如：触摸爱趣听卡片上的  播放按钮，可以实现继续播放功能。
- › 触摸应用卡片非按钮区域，可进入对应的应用。

## 空调设置界面

触摸左侧的  空调设置按钮，会调出空调设置界面，可设置空调和座椅。



## 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。











E5FDB83CC1BF

- Ⓐ 智能启停系统
- Ⓑ 车道辅助功能
- Ⓒ 碰撞安全辅助
- Ⓓ 行人安全辅助


- › 触摸  蓝牙按钮，可开启或关闭系统蓝牙；长时间触摸此按钮，切换至蓝牙设置界面。
- › 触摸  WIFI 按钮，可开启或关闭系统 WLAN 连接；长时间触摸此按钮，切换至 WLAN

连接界面。

- › 触摸  热点按钮，可开启或关闭系统移动热点；长时间触摸此按钮，切换至移动热点设置界面。
- › 触摸  自动亮度按钮，可开启或关闭屏幕亮度自动调节功能。
- › 触摸  息屏按钮，可关闭屏幕显示，关闭后再次触摸屏幕任意位置，开启屏幕显示。
- › 触摸  静音按钮，可开启或关闭静音功能。
- › 触摸  按键音按钮，可开启或关闭按键音；长时间触摸此按钮，切换至按键音设置界面。
- ›  亮度进度条：可调节屏幕亮度。
- ›  导航音量进度条：可调节导航音量。
- ›  媒体音量进度条：可调节多媒体音量。
- › 可设置驾驶模式为标准、经济、运动。
- › 触摸智能启停系统按钮，可开启或关闭此系统；长时间触摸此按钮，切换至对应设置界面。
- › 触摸车道辅助功能按钮，可开启或关闭此功能；长时间触摸此按钮，切换至对应设置界面。
- › 触摸碰撞安全辅助按钮，可开启或关闭此功能；长时间触摸此按钮，切换至对应设置界面。
- › 触摸行人安全辅助按钮，可开启或关闭此功能；长时间触摸此按钮，切换至对应设置界面。
- › 触摸【信息中心】按钮，切换至消息中心界面。

## 语音助手

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。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“你好哈弗”，“召唤妲己”，“召唤李白”或设置的自定义唤醒词。需在【系统设置】→【语音】界面设置唤醒词。

### 警告

使用语音助手控制车辆时，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。

## 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。

## 技能中心

唤醒语音助手后，说“查看帮助”可切换至技能中心界面，查看语音助手支持的语音指令。



9BB621D3F164

## 爱趣听

在左侧常驻菜单，触摸【爱趣听】卡片，切换至爱趣听界面，包含 QQ 音乐、节目、听书、新闻等，内容会不断更新，可选择自己喜欢的模块播放。



3810A44C150B

- › 触摸 👤 头像按钮，切换至爱趣听更多界面，可登录账号、绑定服务和进行相关设置等操作。

登录账号后，👤 头像按钮会显示登录账号的头像。

- › 触摸 🔍 搜索按钮，切换至搜索界面，可搜索喜欢的音频。

› 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、播放进度等相关信息。

触摸|◀|向后跳转或▶|向前跳转按钮，可切换曲目。

触摸|| 暂停按钮，暂停播放；触摸▶ 播放按钮，继续播放。

## 播放界面

触摸下方播放信息窗口，切换至正在播放界面。



26D9F267B712

› 触摸☰ 列表按钮，弹出歌曲列表窗口，展现当前播放列表内容。

› 触摸♥ 收藏按钮，可收藏此曲目。

› 触摸|◀|向后跳转或▶|向前跳转按钮，可切换曲目。

› 触摸|| 暂停按钮，暂停播放；触摸▶ 播放按钮，继续播放。

› 播放模式可选择🔄 单曲循环、🔄 顺序播放或🔀 随机播放。

› 触摸【词】按钮，可显示播放歌曲的歌词。

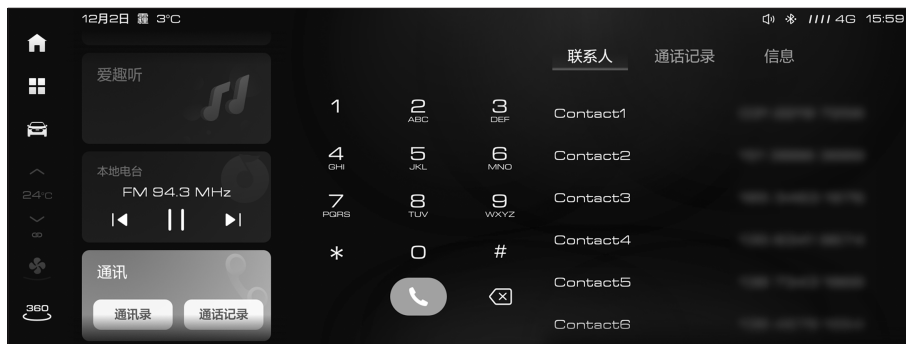
## 本地媒体

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。

## 通讯

### 蓝牙电话界面

在左侧常驻菜单，触摸【通讯】卡片，切换至蓝牙电话界面。若未连接蓝牙设备，请前往【系统设置】→【连接】→【蓝牙设置】界面，进行蓝牙设备配对连接。



393F3CA7F0B1

- › 在左侧键盘，输入电话号码后，触摸 拨号按钮，可拨打电话。
- › 触摸【联系人】按钮，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，可拨打电话。
- › 触摸【通话记录】按钮，显示已拨、已接、未接等通话记录。触摸列表中任一记录，可拨打电话。
- › 触摸【信息】按钮，切换至信息界面。可查看当前连接设备短信信息。

### 提示

- › 使用联系人、通话记录、信息功能需在配对连接的手机上进行权限授权。
- › 部分手机由于系统设备权限限制，不支持查看信息功能。

## 来电时

当有电话呼入时，弹出来电窗口。

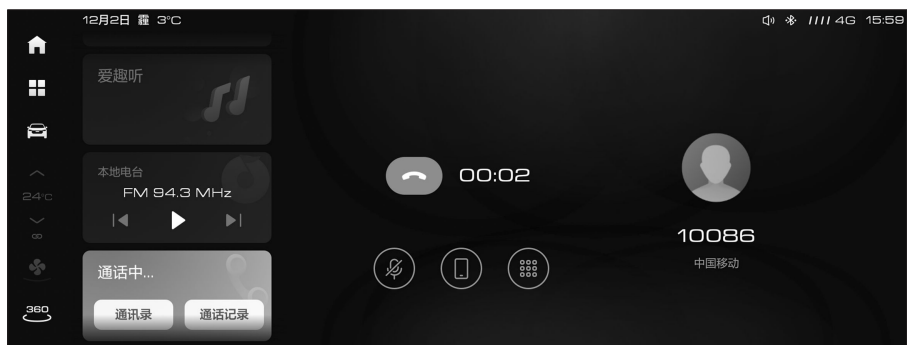


A37C0F7F132F





- › 触摸 接听按钮，接听来电。
- › 触摸 挂断按钮，挂断电话。

## 通话中

通话建立后，切换至通话中界面。



EB40745D634B

- › 触摸  挂断按钮，可挂断电话。
- › 触摸  关麦按钮，可关闭或开启车载麦克风。
- › 触摸  私密/免提按钮，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  键盘按钮，可打开或关闭拨号键盘。

## 个人中心

### 账号登录

首次使用或未登录账号时，打开多媒体主机，需先登录账号，会直接切换至扫码登录界面。



1A66D0BBAB3B

- › 在此界面可通过扫码登录账号。
- › 触摸【手机号登录】按钮，切换至手机号登录界面，可通过手机号和验证码、账号和密

码进行登录。

- › 登录个人中心账号后，若未绑定“腾讯我的车”账号，需要通过手机微信扫一扫完成绑定。

### **i** 提示

只有登录个人中心账号，并绑定“腾讯我的车”账号后，才能使用车机的全部功能服务。

## 个人中心界面

在菜单界面，触摸【个人中心】按钮，切换至个人中心界面。



0A98ECACDFA8

触摸【切换账号】按钮，可切换账号登录。

可查看账户信息、流量使用情况、我的保障和智能用户手册等。

## 账户信息

触摸头像按钮，切换至个人中心账号信息界面。



8EB3B5856165

- › 【头像】：显示账号头像。
- › 【昵称】：显示账号昵称，触摸可修改昵称。



- › **【备注名】**：可设置自定义备注名。
- › **【性别】**：可设置或修改性别，设置后会显示设置的性别。
- › **【生日】**：可设置或修改生日，设置后会显示设置的生日。
- › **【当前车牌号码】**：可设置或修改车牌号，设置后会显示设置的车牌号。
- › **【第三方账号绑定】**：可绑定或管理第三方账号。
- › **【个性化设置云同步】**：可选择开启或关闭，开启后会自动备份系统设置、车辆设置等个性化设置。下次登录账号会自动同步。
- › **【手机号码】**：显示账号已绑定的手机号码，触摸可修改绑定的手机号码。
- › **【登录密码】**：可修改登录密码。
- › **【声纹登录】**：可根据界面提示录入声纹信息，开启或关闭声纹登录功能，删除声纹信息等。  
已录入声纹信息，并开启了声纹登录。在切换个人中心账号时，根据提示说出登录语，待识别成功后，可完成账号切换。
- › **【用户隐私声明】**：用户隐私声明的展示和相关交互。
- › 触摸**【退出登录】**按钮，在已登录状态下退出当前账号。

## 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 及以下及 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**【系统设置】**→**【连接】**界面，将**【手机互联设置】**设置为有线连接或无线连接。

#### 连接方法

1. 有线连接：通过 USB 数据线连接手机与车载 USB 接口。  
无线连接：本系统 WLAN 连接手机个人热点。使用手机分享个人热点建议使用 5G 频段。
2. 在菜单界面，触摸**【手机互联】**按钮，根据提示操作，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。

### **i** 提示

- › 部分手机需要打开 USB 调试模式，才能成功互联。
- › 手机互联的部分功能（如通话功能），需将手机蓝牙与车载蓝牙成功连接后，方可正常使用。
- › 手机互联功能开启后，为节省手机电量手机屏幕将变暗。

## 退出方法

断开 USB 数据线或 WLAN 连接，可退出手机互联。

### **i** 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，使用过程中，手机端会产生数据流量。

## 3

### 视听系统

## 微信

### 登录微信

按压方向盘上  微信按钮，弹出微信登录界面。



2B03120E3FC6

用手机微信扫描车机端显示的二维码，在手机上确认登录后，完成车机端登录。

## 操作方法



ADE15EE72159

微信可通过语音进行操控，查看未读消息、发送微信消息（支持搜索联系人）、拨打微信语音通话（支持搜索联系人）或接听微信语音通话等。

触摸头像图标，切换至设置界面，可退出登录，开启或关闭新消息播报，查看帮助等。

### 语音操作

| 功能          | 语音指令                 |
|-------------|----------------------|
| 登录或打开微信     | 打开微信                 |
| 查看未读信息      | 查看未读信息               |
| 发送微信语音消息    | 我要发微信<br>发微信给 xxx    |
| 拨打微信语音通话    | 拨打微信语音通话<br>打电话给 xxx |
| 选择联系人       | 第 x 个<br>或直接说联系人名称   |
| 发送/取消微信语音消息 | 发送/取消                |
| 接听/拒接微信语音通话 | 接听/挂断                |
| 播报微信语音消息    | 播报                   |
| ...         | ...                  |

### 方向盘微信按钮

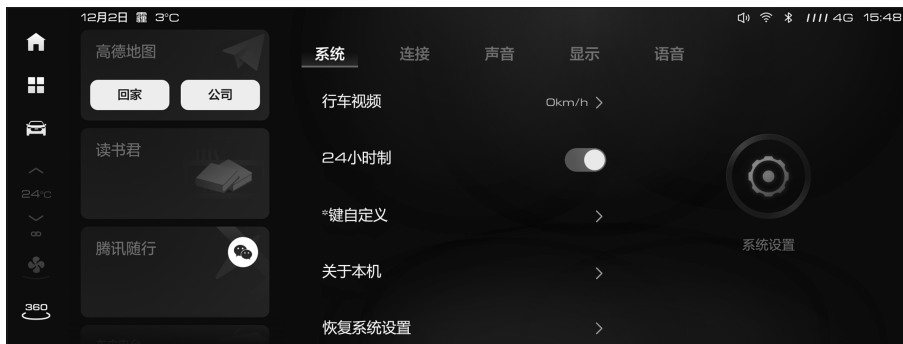
启动并登录微信后会弹出方向盘微信键使用说明窗口。勾选【启动时不再提示】后，将不再显示。



FC2B413B5E07

## 系统设置

在主菜单界面，触摸【系统设置】按钮，切换至系统设置界面。



891E40F06137

- › 【行车视频】：为了行车安全，在行车过程中观看视频，超过设定车速会弹出行车警告的提示。可设置为关闭、0 km/h 或 15 km/h。
- › 【24 小时制】：开启后时间显示为 24 小时制，关闭后时间显示为 12 小时制。
- › 【\*键自定义】：可设置方向盘上 \* 自定义按钮的功能。
- › 【关于本机】：可查看版本信息和进行版本更新升级。

### **i** 提示

关于升级：

- › 请将车辆置于安全的环境，并在停车状态下升级。
- › 升级需要连接网络，且保持网络信号良好，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，不可操作点火开关。
- › 升级过程中不可关闭系统。
- › 升级过程中，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。

- › 【恢复系统设置】：可将系统恢复到出厂设置。

## 连接设置

在系统设置界面，触摸上面【连接】按钮，切换至连接设置界面。



- › 【WLAN 连接】：开启后，显示可连接网络列表，触摸网络名称，可进行连接。
- › 【移动热点】：开启后，可设置热点名称和密码，其他设备可连接本系统移动热点上网。
- › 【蓝牙设置】：开启后，可进行配对连接、更改名称、管理已连接设备，开启或关闭蓝牙名称可见等功能操作。
- › 【手机互联设置】：可设置手机互联方式为有线连接或无线连接。

## 声音设置

在系统设置界面，触摸上面【声音】按钮，切换至声音设置界面。



- › 【音量调节】：可调节媒体音量、通话音量、导航音量和语音音量。设置车辆报警音量

量等级。开启或关闭按键音。

- › 【音效】：可开启或关闭 DTS 音效。

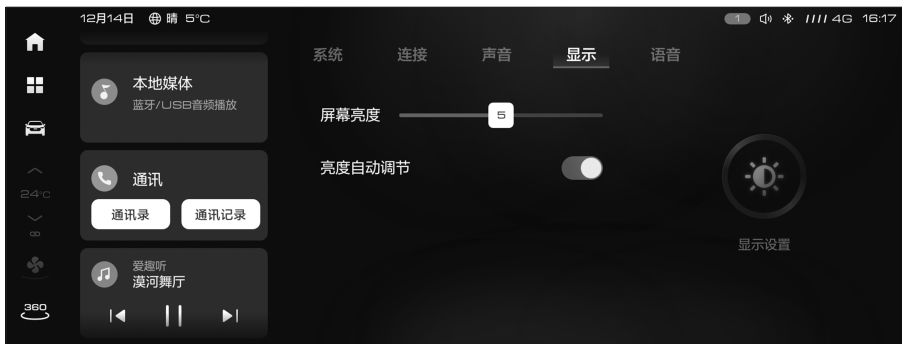
开启后，可以定位每一个声音细节，营造逼真的声音效果，获得最佳的音质表现。可选择最佳听音位为前排、后排或整车。

关闭后，可通过拖动滑块，来调节车内最佳听音位位置。触摸【声场复位】按钮，最佳听音位恢复到中心位置。

- › 【均衡器】：关闭【DTS】音效后，可调节中音、高音、低音的数值，触摸【恢复默认值】按钮，均衡器恢复默认状态。
- › 【音量随速】：随车速增高而自动增大音量。可设置为关闭或低、中、高。

## 显示设置

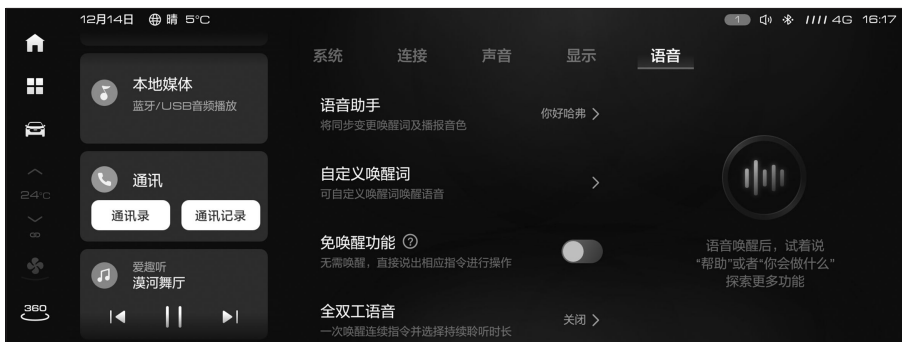
在系统设置界面，触摸上面【显示】按钮，切换至显示设置界面。



4D4C0B2D20F4

- › 【屏幕亮度】：可手动调节屏幕亮度。
- › 【亮度自动调节】：开启后，屏幕亮度会随小灯的开关而自动调节。

## 语音设置



5924026225F1

- › **【语音助手】**：可变更语音唤醒词，同时变更播报音色。
- › **【自定义唤醒词】**：可设置自定义唤醒词。
- › **【免唤醒功能】**：开启后，无需唤醒，部分指令可直接下达，触摸问号可查看免唤醒指令。
- › **【全双工语音】**：开启后，一次唤醒，可以连续多次下达指令，并且选择持续聆听时长。

## 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。
- › 在高速公路行驶，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 形回环路上时。

### 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



① 账号登陆

② 目的地搜索

③ 自行车位置

### 账号登陆

触摸此按钮，可切换至登陆账号界面。

### 目的地搜索

触摸此按钮，可切换至目的地搜索界面。

### 自行车位置

显示车辆当前所在位置。

### 状态栏

显示卫星状态、时间等。

触摸此按钮，展开状态栏，可查看时间、日期、卫星状态等。

### 问题反馈


触摸此按钮，可切换至问题反馈界面。

### 比例尺

显示当前地图的比例尺。

可以通过触摸 + 或 - 按钮，调节比例尺。

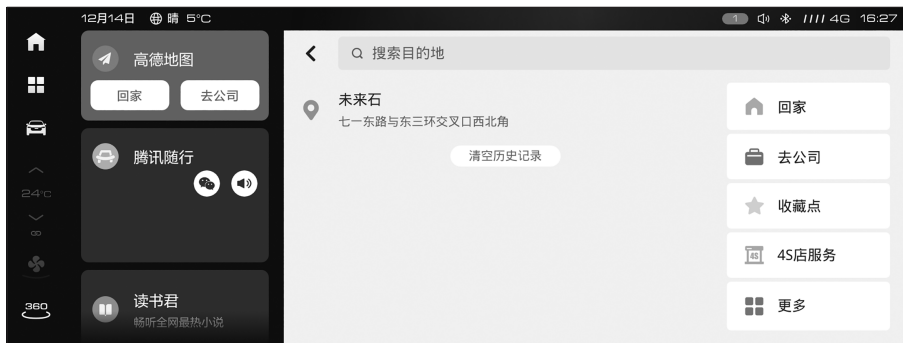
## 目的地搜索

在地图主界面，触摸  按钮，切换至目的地搜索界面。

④ 状态栏

⑤ 问题反馈

⑥ 比例尺



51CE1E778938

在目的地搜索界面可搜索目的地、查看历史记录和收藏的地点等。

### 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。

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。
- › 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侧，显示收藏夹。

- › 若家/公司的地址已设定，触摸【回家】/【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】/【去公司】按钮，可以进行家/公司位置的设定。
- › 触摸【收藏点】按钮，切换至收藏夹界面。触摸收藏地点，可将收藏地点设置为目的地。
- › 触摸【4S店服务】按钮，可切换至4S店搜索界面。

### 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【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。



9ABBf64211D4

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。



206C6B7E19D0

- › 触摸 Q 按钮，切换至周界面，可进行周边兴趣点搜索。
- › 触摸 ☆ 按钮，可以将其收藏。再次触摸此按钮，取消收藏。
- › 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。



CB5F82695707

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。

### 搜索途经点

在路线预览选择界面，触摸  按钮，切换到搜索途经点界面，可根据需要进行选择。



6EDC83688883

### 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。



D97EDE999818

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。



5EAE7E9AB07C

- › 触摸  按钮，可取消当前线路并返回地图主界面。
- › 触摸  按钮，切换到导航设置界面，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，可进入或退出全览模式。
- › 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  按钮，切换至导航菜单界面。



F66404C5FAFF

触摸 < 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。

## 手车互联

在导航菜单界面，触摸【手车互联】按钮，切换至手车互联功能界面。

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。

## 组队出行

在导航菜单界面，触摸【组队】按钮，切换至组队出行界面。

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。

## 微信互联

在导航菜单界面，触摸【微信互联】按钮，切换至微信互联功能界面

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。

## 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。

## 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。

## 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  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。

## 我的消息

在导航菜单界面，触摸  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。

## 我的行程

在导航菜单界面，触摸【出行记录】按钮，切换至我的行程界面。

触摸  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。

## 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



FFB2096FD7D0

- › **【路线偏好】**：可根据需要选择路线偏好。
- › **【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。
- › **【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。

## 播报

在导航设置界面，触摸**【播报】**按钮，切换至播报设置界面。



6F3667DFD61A

- › **【播报音量】**：可调节导航语音播报音量大小。
- › **【语音播报】**：可根据需要进行选择。
- › **【导航播报】**：可根据需要进行选择。
- › **【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。



5F72D4E4C327

- › 【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。
- › 【地图文字大小】：可设置地图界面文字大小。
- › 【收藏点标注】：开启后，在地图界面，显示收藏点的位置图标。
- › 【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

## 其他

在导航设置界面，触摸【其他】按钮，切换至其他设置界面。



85D4077DD6F7

- › 【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。

## 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 形回环路上时。

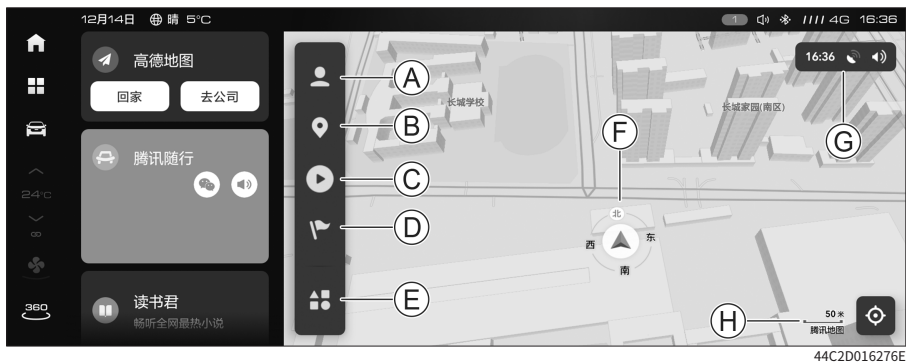
### 导航系统的时效性

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。

## 主界面

在左侧常驻菜单，触摸【腾讯随行】卡片，进入腾讯随行界面。腾讯随行包含腾讯导航、小程序等功能。



- ① 腾讯菜单
- ② 目的地搜索
- ③ 音频类小程序
- ④ 其他小程序
- ⑤ 全部小程序
- ⑥ 自行车位置
- ⑦ 状态栏
- ⑧ 比例尺

### 腾讯菜单

触摸此按钮，可切换至腾讯菜单界面。可通过微信扫一扫登录腾讯随行账号，查看和管理收藏地点、系统消息，进行导航设置等。

### 目的地搜索

触摸此按钮，可切换至目的地搜索界面。可通过输入名称、收藏夹、周边搜及历史目的地等来搜索目的地。

### 音频类小程序

记忆上次使用的音频类小程序，触摸此快捷按钮进入对应的小程序界面。

### 其他小程序

记忆上次使用的其他小程序，触摸此快捷按钮进入对应的小程序界面。

### 全部小程序

触摸此按钮，可查看和使用全部小程序。

### 自行车位置

显示车辆当前所在位置。

## 状态栏


触摸此按钮，展开状态栏。可设置导航音量，查看网络状态，查看卫星定位情况，设置实时路况开关，查看限行规则等。

## 比例尺

显示当前地图的比例尺。


可通过双指触摸地图并缩紧或展开来调节地图比例尺。

## 目的地搜索

在腾讯随行主界面，触摸  按钮，切换至目的地搜索界面。



D46FCAC6A2F8

- › 在目的地搜索界面，触摸  按钮，可通过输入目的地名称、关键字搜索目的地。
- › 触摸【回家】/【去公司】按钮，若家/公司的地址已设定，可将家/公司的位置设置为目的地。若家/公司的地址未设定，可进行家/公司位置的设定。
- › 触摸【收藏夹】按钮，切换至收藏夹界面，可将收藏地点设置为目的地。
- › 触摸【周边搜】按钮，切换至周边界面，可选择兴趣点进行周边搜索。

## 设置导航路线

### 路线选择

通过多种方式设定目的地后，切换至路线选择界面。



F9A79CCCCFD0F

右侧地图显示路线预览信息, 可查看此路线规则下引导路径的概况。

▶ 触摸【躲避拥堵】按钮, 弹出路线偏好窗口, 可进行路线偏好设置。

### **i** 提示

按钮上的名称会根据路线偏好设置而变更。

▶ 触摸 按钮, 切换至途经点搜索界面, 可通过多种方式添加途经点。

▶ 触摸线路后的 > 按钮, 弹出路线详情界面。由上向下顺序显示当前路线上的转折路口等关键点信息。

## 开始导航

导航开始后, 进入路线引导界面。



AEB061AC1DFA


▶ 触摸 按钮, 可手动刷新实时路况和导航路线。

▶ 触摸 按钮, 切换至更多功能界面, 可进行导航相关设置。

▶ 触摸 按钮, 可取消当前线路并返回地图主界面。

▶ 一段时间不操作或触摸【继续导航】按钮, 隐藏导航功能按钮。

## 腾讯菜单

在地图主界面，触摸  按钮，切换至腾讯菜单界面。



3D214CFC5079

- › 可通过微信扫码并关注公众号后，再授权登录车机账号。
- › 触摸【收藏地点】按钮，切换至收藏地点界面。收藏的地址都显示在收藏夹里，可对其查看和编辑。
- › 触摸【消息中心】按钮，切换至消息界面，可查看收到的消息。

## 导航设置

触摸【设置】按钮，切换至导航设置界面。



A85D6F3A865D

- › 【地图效果】：可设置地图外观的日夜模式。
- › 【路线偏好】：可选择躲避拥堵、避开收费、不走高速或高速优先。
- › 【车牌限行】：可开启或关闭车牌限行及设置车牌号。
- › 【个性化车标】：可选择普通车标或车速车标。
- › 【实时路况】：可选择开启或关闭，开启后在联网状态下显示实时路况。
- › 【轨迹记录】：可选择开启或关闭，开启后会自动记录行车轨迹，可前往公众号查看记

录的行车轨迹。

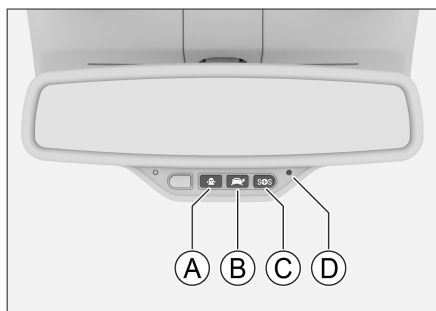
- › 【离线地图】：可下载和管理离线地图数据。
- › 【导航播报模式】：可选择静音模式、简洁模式或详细模式。
- › 【交通提醒偏好】：设置非导航状态下的播报内容，包括电子眼、前方路况、安全提示。
- › 【语音播报】：可选择导航语音播报的声音。

# 服务和救援系统

## 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。

## 车载电话



52AE70232E75

- Ⓐ 人工服务按钮
- Ⓑ 道路救援按钮
- Ⓒ 紧急救援按钮
- Ⓓ 车联网功能指示灯

## 人工服务

长按 按钮，可以触发人工服务呼叫，进行相关咨询。

通话过程中，长按 按钮，可以结束人工呼叫。

## 道路救援

长按 按钮，可以触发道路救援呼叫。

通话过程中，长按 按钮，可以结束道路救援呼叫。

## 紧急救援

长按 按钮，可以触发紧急救援呼叫，

此时通过长按 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，此时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、供电系统、鲨鱼鳍天线、连接线束等损坏或虚接将无法触发紧急救援电话。
- › 多媒体设备、音频设备损坏，连接车联网系统、多媒体系统、音频设备的线束等损坏或虚接，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出，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。
- › 点火开关处于 LOCK 时，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。

## 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

禁止对车联网及多媒体系统进行改装。

### 提示

日常使用时，请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。



# 4

# 安全性

---

|               |     |
|---------------|-----|
| 安全带 .....     | 180 |
| 安全气囊 .....    | 183 |
| 儿童约束系统 .....  | 188 |
| 发动机防盗系统 ..... | 192 |
| 整车防盗系统 .....  | 193 |
| 碰撞断油系统 .....  | 194 |
| 事故数据记录器 ..... | 195 |
| 信息安全 .....    | 196 |

## 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，但应避免腹部，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。

## 前排预紧式安全带

车辆前方的碰撞对前排乘员的伤害最大，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。

## 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。

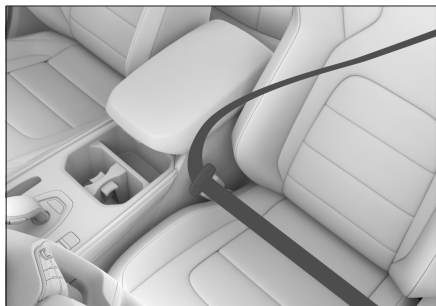
### ⚠ 警告

- › 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。

## 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。



7B774F793C1B

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。

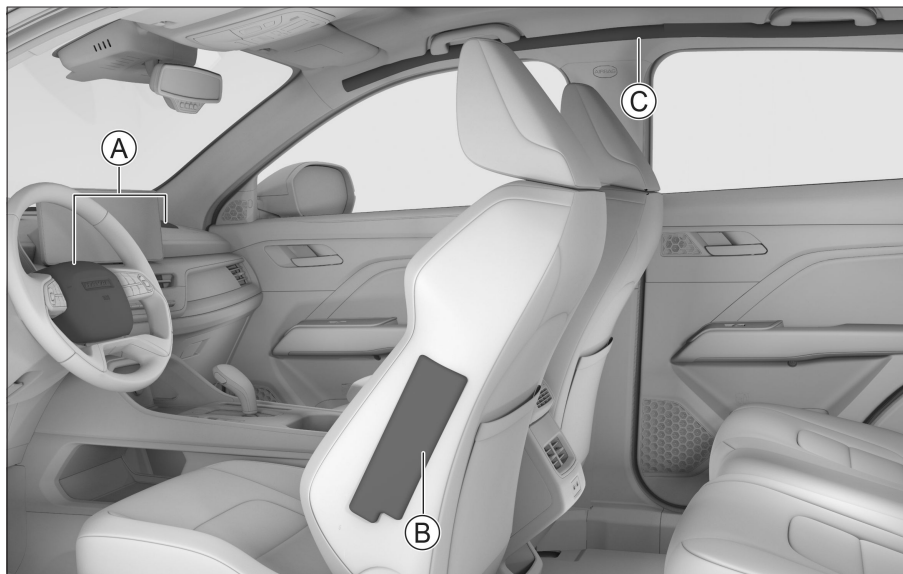
› 禁止将安全气囊用于其他用途。

› 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



B457AF9A81A4

4

安全性

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、仪表盘、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侧，即使座位上没有乘员，副驾驶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。

# 儿童约束系统

## 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。

## 推荐的儿童座椅类型

- › 后向式儿童座椅，质量组 0/0+。
- › 前向式儿童座椅，质量组 I。
- › 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



114A95BCD64F

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



C799C0B692FB

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<br>侧座椅 | 后排座椅 |      |
|       |             | 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<br>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。

## 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。

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。

#### **i** 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，务必将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。

### **i** 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。
  - › 若使用增高坐垫时，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”的一声。
  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。

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，儿童可能会碰到车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。

# 发动机防盗系统

## 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

为了防止车辆被盗，钥匙内有信号发射器，只有使用合法的钥匙，才能启动发动机。

### ⚠ 注意

- › 禁止在钥匙附近放置具有强磁场的物品。
- › 禁止将钥匙置于特殊的高温或低温环境下。
- › 禁止将钥匙随意跌落于地面上。
- › 禁止用重物压挤钥匙。

## 若无法启动发动机

当信息中心显示防盗认证失败的报警界面或发动机维修警告灯闪烁时，请联系服务商。

## 保密信封

- › 装配发动机防盗系统的车辆，在随车文件中有发动机防盗系统的保密信封。当发动机防盗系统出现故障，需要重新匹配时，您可以将此信封撕开，将防盗系统的密码取出并将其告知维修人员。
- › 如果保密信封在您买到本车时已经撕开，则说明防盗系统的密码有可能被其他人员盗取，这样防盗系统有可能被不人员破解。为了您的车辆安全，请立即联系服务商。
- › 请妥善保管发动机防盗系统保密信封。请

不要随意将其中的密码告知他人（防盗系统出现故障必须告知维修人员才能维修的情况除外），如果保密信封丢失，请立即与当地服务商联系。



## 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、后背门以及机舱盖是否均已关闭，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。

## 系统关闭

整车防盗功能开启后，通过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。

## 报警触发条件

设防状态下，以下行为均可触发报警：

- › 点火开关模式发生变化。
- › 打开机舱盖。
- › 未通过钥匙按钮或智能进入系统打开车门或后背门。

## 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：

- › 点火开关切换至 ON 模式。
- › 成功启动发动机。
- › 点火开关处于 LOCK 模式，通过钥匙上的按钮或智能进入系统解锁车门或后背门。

# 碰撞断油系统

## 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。

## 碰撞断油系统

车辆发生碰撞导致安全气囊起爆时，本系统会切断燃油供给，可将燃油泄漏导致的危险降至最低。

本系统激活后，若要重新启动车辆，请参照下述方法：

1. 将点火开关切换至 LOCK 模式。
2. 重新启动车辆。

### 警告

启动车辆前，必须检查车辆下方的地面。如果发现燃油泄漏，则说明燃油系统已损坏，此时请不要重新启动车辆。

---

## 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。

## 系统简介

本车配备有事故数据记录器（EDR）。

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。

### 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。

## 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。

## 数据隐私与保护

### 车辆相关数据

为了保证车辆的安全运行，电子控制单元可能会处理由传感器收集、自行产生以及相互交换的数据。

电子控制单元持续测算与车辆行驶状况有关的数据，且数据存储器只储存故障数据和偏离规定值的数据，并通过组合仪表里的指示灯显示故障信息。

车辆上的数据存储器用来临时或长期记录有关车辆状态、部件负荷、保养需求以及技术故障的信息。

根据车辆装备不同，这些数据可能包括：

- › 车辆状态信息，例如：车辆行驶里程、车辆速度、车轮转速、横向加速度等。
- › 环境状态，例如：温度、雨量等。
- › 车辆系统工作状态，例如：液位、轮胎压力、蓄电池状态等。
- › 重要系统的故障信息，例如：车灯、制动器等。
- › 特殊行驶环境下，车辆系统触发的反应，例如：安全气囊弹开、行驶辅助系统调节车辆等。
- › 有关车辆损坏的其他信息。

在特殊情况下，数据存储器可能需要保存临时收集到的数据，例如：当识别到车辆故障

时。

故障排除后存储器里的相应故障信息将会删除，被最新收集的信息不间断覆盖。

### 提示

存储在故障存储器里的数据，在车辆进行维修或保养服务时，可由服务商进行操作。

通过车载诊断接口读取的数据可能会为故障分析、保修服务以及质量改进提供帮助。在必要时会随车辆识别号一起发送给车辆制造商，这些数据只用于了解客户的保修和质保要求，以及在产品召回、责任划分上提供依据等。

### 警告

只能由服务商通过车载诊断接口读取故障存储器，切勿自行读取。未按规定使用车载诊断接口可能会造成车辆损坏，甚至引发事故，造成人身伤害。

### 系统相关数据

为了给您提供一个更好的驾乘体验，在您使用车内装备时，车辆系统会存储有关数据处理的过程。

一般情况下，这些数据大部分只是临时收集且仅在车辆系统间进行应用，只有少部分数据会被保存在数据存储器中，必要时用于个性化设置等。

根据车辆装备不同，这些数据可能包括：

- › 使用某些便捷功能时可能会收集车内外人员的照片、音频或视频等数据，如行车记录仪，语音交互等。
- › 进行个性化设置时，某些功能的相关数据会被存储或更改，如座椅位置、空调设

置、后视镜位置等。

- › 车内智能摄像头系统存储的人脸数据，依据相关地区法规要求，可能会用于个人账户登录，驾乘人员的状态监测等。

### **i** 提示

您可自行决定是否将这些数据传输给第三方。

## 个人相关数据

通过车辆识别号、车辆牌照、手机号等可追溯到车主信息，因此由电子控制单元生成或处理的数据在特定条件下与您个人相关，通过这些数据，可能会得出您的驾驶行为、住所、行驶路线或用车行为有关的隐私信息。除法律规定的功能和服务外，如紧急救援。车辆制造商只有在基于法律许可或在您同意的基础上，对个人数据进行采集、处理和使用。

## 车辆制造商服务

通过车辆制造商提供的受保护的数据网络，可进行在线数据交换。对于需要数据网络才能正常使用的某些服务和功能，根据您的个人意愿，可自行选择激活或关闭。

根据车辆装备不同，这些数据可能包括：

- › 必要时会收集车辆识别号、设备序列号等数据，主要用于识别设备，方便为您推送消息、系统升级等。
- › 通过收集到的车辆行驶里程等数据，可以准确、及时得为您提供维保建议和预约服务等。

## 第三方服务

您可实现车辆和第三方系统之间的数据交换，同时还可向第三方传输车辆某些相关数

据，如车辆位置等，但第三方服务和车辆之间不会进行主动交互，特别是主动访问车辆数据。

根据车辆装备不同，这些数据可能包括：

- › 通过连接外部存储设备传输到车辆系统中的数据，如播放多媒体数据、使用蓝牙设备等。
- › 当您在查询或搜索某些关键信息时，可能需要记忆您的个人习惯方便以后使用相应的服务，如使用车载导航系统搜索导航目的地等。
- › 某些在线服务需要获取您的位置信息、车辆识别号等相关数据，如天气、游戏等。

这些数据可保存在车内设备或与之相连的设备上，例如：移动通信设备、USB 存储器或 MP3 播放器等。仅当这些数据已保存在车内设备时，方可随时将其删除。

### **i** 提示

您可自行决定是否将这些数据传输给第三方。

使用第三方提供的服务时，数据保护和隐私条款的责任由第三方提供商承担。您可以通过联系相应第三方了解其他数据处理过程，具体信息取决于第三方服务。

## 未成年人数据保护

使用车辆制造商提供的产品和/或服务时，应事先取得其监护人的同意。在未事先获得可证实的监护人同意的情况下收集到的未成年人个人信息，车辆制造商将删除相关数据。

- › 车辆制造商在处理未成年人个人信息时，只会在法律允许、其监护人明确同意或保护未成年人所必要的情况下收集个人信

息。

根据相关法律规定，车辆制造商有权拒绝为 18 周岁以下的未成年人提供部分产品和/或服务。

针对不满 14 周岁的儿童个人信息，将进一步采取以下措施予以保障：

- › 秉持正当必要、知情同意、目的明确、安全保障、依法利用的原则，严格遵循《儿童个人信息网络保护规定》等相关法律的要求进行存储、使用、披露，且针对数据存储期限到期后车辆制造商会对儿童个人信息数据进行删除或匿名化处理。
- › 儿童或其监护人可随时访问、更正儿童个人信息，还可向从车辆制造商提出更正和删除请求。

4

安全性

## 您在数据保护方面的权利

根据相关法律规定，您拥有查阅、复制、更正、补充、删除、撤回同意的权利。

如果车辆制造商和第三方存储了您的个人数据，您可以要求获知，存储了您的哪些数据、这些数据的目的以及从哪里获取的数据。

对于某些存储在车辆上的数据，您可以联系服务商了解如何读取。

## 数据公开的法律要求

根据相关法律规定，车辆制造商在特殊情况下有义务按照当地警方、法院或政府部门的官方要求，在所需范围内公布车辆所存储的数据，如调查犯罪行为时。

根据相关法律规定，当地警方、法院或政府部门在特殊情况下有权自行读取车辆数据。

## 如何联系我们

我们尊重并保护所有用户的个人信息，如果

您有任何的疑问、意见和建议，请通过以下方式与我们联系：

中国地区

电子邮件：services@gwm.com.cn

电话：400-666-1990

非中国地区

电子邮件：gwmomd@gwm.cn

电话：0086 312 2196670

# 5

## 紧急情况

---

|               |     |
|---------------|-----|
| 随车工具 .....    | 200 |
| 备胎 .....      | 201 |
| 更换备胎 .....    | 202 |
| 车辆发生事故时 ..... | 205 |
| 跨接启动 .....    | 206 |
| 发动机过热.....    | 208 |
| 牵引 .....      | 209 |

## 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 |
| 千斤顶         | 1 个 |
| 千斤顶调节杆      | 1 根 |
| 车轮螺母扳手      | 1 把 |
| 车轮螺母装饰罩拆卸工具 | 1 个 |
| 拖车钩         | 1 个 |
| 三角警示牌       | 1 个 |
| 备胎          | 1 个 |
| 反光背心        | 1 件 |

### 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。

## 放置位置

反光背心、随车文件包放置于副驾驶仪表板的储物箱内。

千斤顶、三角警示牌等其他工具放置于行李区盖板下面，打开行李区盖板即可看到。

### 注意

驾驶员本人必须熟悉千斤顶等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。

- › 随车配备的千斤顶是该车辆的专用工具。禁止将本车的千斤顶用于其他车辆，也不要利用其他车辆的千斤顶对本车进行操作。
- › 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。

## 备胎介绍

若车辆装配的是小尺寸备胎，请注意以下事项：

由于小尺寸备胎的规格与标准轮胎不同，因此只能做为临时代替使用，且最高车速不能超过 80 公里/小时。

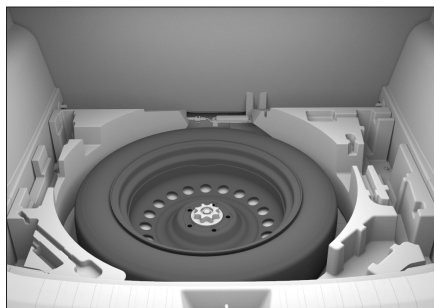
### 警告

- › 小尺寸备胎仅供标准轮胎破损时临时使用，请尽快修复标准轮胎并替换小尺寸备胎。否则，会出现安全隐患。
- › 一辆车只允许安装一条小尺寸备胎，且不要使用指定外的备胎。

### 注意

定期检查备胎状态，如：胎压、有无裂纹和鼓包等，确保发生故障时备胎可用。

## 放置位置

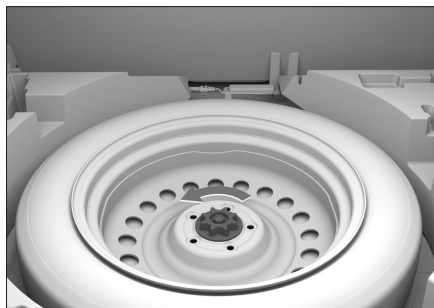


F53F1E322B96

备胎放置在行李区盖板下面，打开行李区盖板即可看到。

## 取出与放回

1. 打开行李区盖板并拆下。
2. 逆时针旋转手柄并拆下，然后取出备胎。



A286C74E87B4

3. 放回备胎的操作与取出备胎相反。

# 更换备胎

## 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。

## 轮胎故障表现

出现以下情况时，需考虑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。

### ▲ 注意

- › 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。禁止紧急制动或急打方向盘，否则容易导致车辆失控。
- › 爆胎后，须立即更换备胎。在爆胎的状态下持续行车将导致行驶不稳定，容易造成意外事故。除此之外，还容易损伤轮辋、车轮、悬架、车身等。

## 更换备胎前的准备

1. 车内所有乘员下车。
2. 将车辆停放至坚硬、平坦，且不影响正常交通，能够安全作业的地点。
3. 施加驻车制动。
4. 关闭发动机。  
将挡位切换至 P 挡，关闭发动机。

### ▲ 警告

切勿在挡位处于 N 挡时使用千斤顶支起车辆。否则，千斤顶支撑不稳，从而导致事故

发生。

5. 开启危险警告灯，放置三角警告牌。
6. 准备备胎、千斤顶、千斤顶调节杆、车轮螺母扳手、轮胎止动器。

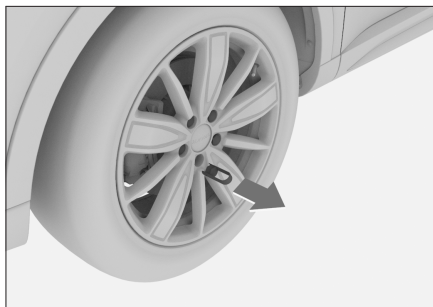
### ▲ 注意

- › 在使用千斤顶时，需要配合使用轮胎止动器。
- › 轮胎止动器可以在服务商处购买，有关事宜请与服务商联系。
- › 如果没有轮胎止动器，可以使用能够固定轮胎的大石块等替代。

## 更换备胎方法

### 拆卸故障轮胎

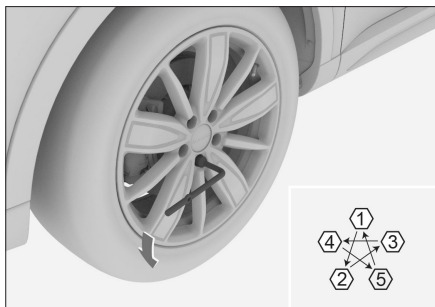
1. 固定轮胎。  
务必使用合适的轮胎止动器抵住轮胎，将轮胎止动器放在待更换轮胎对角线方向轮胎的两侧。
2. 拆卸车轮螺母装饰罩。



8840D1B103DF

装配车轮螺母装饰罩的车辆，需先用随车附带的车轮螺母装饰罩拆卸工具将螺母装饰罩依次取下。

### 3. 拧松螺母。



D84D5293E0A3

利用车轮螺母扳手，按照图示顺序逆时针稍微拧松螺母（大约1圈）。

4. 将千斤顶放在支撑点的下方，调整千斤顶位置和高度，确保千斤顶稳定地固定在举升位置上。



19DB3ECBF02F

#### ⚠ 注意

使用千斤顶时，务必遵守以下事项。否则，容易损坏车辆或使千斤顶移位，造成严重的人员伤害：

- › 务必关闭发动机。
- › 不要在车辆载人状态下使用千斤顶。
- › 千斤顶必须放在平坦、坚硬的地面上。
- › 不要在千斤顶上部或下部夹放物品。
- › 千斤顶的举升高度不宜过高，适于换胎即可。

- › 千斤顶举升车辆后，不要钻入车下。
- › 降下车辆时，要留意周围的情况，以防夹伤操作人员及周围其他人员。

### 5. 升高车辆。



E61ED945FF73

将千斤顶、千斤顶调节杆和车轮螺母扳手组合成上图所示形式，顺时针转动千斤顶，使轮胎稍微离开地面。

#### ⚠ 注意

使用千斤顶时，转动千斤顶调节杆需与千斤顶丝杠旋转中心保持同轴状态。

#### ⚠ 注意

操作时，应先将车辆稍微顶起一些，仔细检查无异常后，再继续升起车辆。

6. 拆下所有固定螺母，卸下轮胎。

#### ⚠ 注意

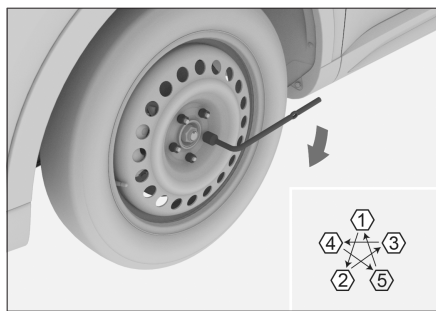
- › 将轮胎直接放置在地面上时，请将轮辐面朝上，以免损伤。
- › 安装备胎前，最好将拆下的轮胎放置在车底，避免千斤顶移位、发生意外。

### 安装备胎

1. 清除车轮安装表面上的异物。
- 安装备胎之前，应先清除车轮安装表面

上的异物，否则车轮螺母可能在行车过程中松动，而造成车轮脱离车辆。

2. 安装备胎，并以大约相同的力拧紧各螺母，确保螺母与车轮安装面已完全接触。
3. 逆时针拧动千斤顶，降下车辆。
4. 按照图中指示顺序，紧固各车轮螺母 2~3 次。



247EDF0D31FC

拧紧扭矩：110±10 牛·米

### **i** 提示

更换备胎后，应尽快使用扭力扳手将螺栓拧紧至紧固扭矩。否则车轮螺栓容易松动、脱落，可能导致严重的伤亡事故。

5. 装配车轮螺栓装饰罩的车辆，安装车轮螺栓装饰罩。
6. 放好所有工具、千斤顶、故障轮胎。

### **i** 提示

将故障轮胎放置在行李区时，请将轮辐面朝上，以避免与备胎支架磕碰造成损伤。

### **!** 警告

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。

### **!** 注意

- › 不要使用带损伤、裂纹或变形的螺母、车轮。
- › 使用车轮螺母扳手时要套紧螺母，否则在拧动螺母时容易脱开，造成人员伤害。
- › 不要用脚踏车轮螺母扳手，或借助其他工具过度拧紧螺母，否则容易损坏螺母。
- › 安装螺母时，不要涂抹润滑油或油脂。如果过分拧动，容易损坏螺母以及车轮；如果螺母松动，在行车中容易使车轮脱开，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。

## 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。

# 跨接启动

## 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

- › 起动机发出“咔嚓、咔嚓”的声音，并且不转动。即使转动，其力量也很弱，无法启动发动机。
- › 前照灯比正常状态暗。
- › 喇叭不响或声音较弱。

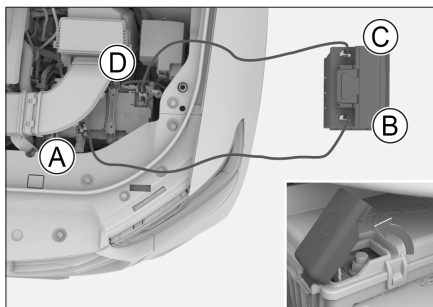
## 跨接启动方法

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。跨接启动电缆的导线横截面要求至少为 25 平方毫米。

### ⚠ 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。



FF56E081265C

- Ⓐ 亏电车辆的蓄电池 ⊕ 极  
连接时需打开蓄电池正极保护盖。
- Ⓑ 救援车辆的蓄电池 ⊕ 极
- Ⓒ 救援车辆的蓄电池 ⊖ 极
- Ⓓ 亏电车辆的蓄电池 ⊖ 极

### 提示

本图为示意图，因车型配置不同，蓄电池正负极位置及搭铁点位置可能有所不同，具体请以实车为准。

2. 给蓄电池充电。

启动救援车辆，稍微提高发动机转速，并保持该转速大约 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。

---

# 发动机过热

## 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。

## 发动机过热时

### **i** 提示

极端工况下（如牵引、拖车、爬坡、过载等）可能会引起发动机过热，出现整车动力下降的情况。

### 过热表现

- › 水温指示进入红色预警区。
- › 发动机加速无力。
- › 从机舱盖冒出蒸汽。
- › 空调压缩机可能自动停机。

### 处理方法

1. 将车辆停在安全地点，并关闭发动机。  
如果当时正在使用空调，请将其关掉。
2. 确认是否从机舱盖处冒出蒸汽。
  - › 如果未冒出蒸汽，打开机舱盖后再运行发动机。
  - › 如果冒出蒸汽，请等待不冒蒸汽后，再打开机舱盖，然后再运行发动机。
3. 检查冷却风扇是否运转。
  - › 如果风扇不运转，请关闭发动机，并联系服务商。
  - › 如果风扇正常运转，等待水温开始下降时，即可关闭发动机。
4. 确认冷却液量。

如果冷却液量不足，请予以补充。并检查是否有管路漏液，如有漏液，请联系服务商。

5. 确认散热器芯部是否有异物。

如果有异物影响散热，请予以清理。

### **!** 警告

- › 当有蒸气从机舱盖冒出时，不要立即打开。否则，可能造成烫伤等严重人员伤害。
- › 当散热器较热时，不要打开散热器盖或溢水罐盖，否则容易使蒸汽或冷却液溢出，造成烫伤等严重人员伤害。
- › 打开散热器盖或溢水罐盖时，不要触碰或靠近风扇、皮带，并用布包住盖子慢慢打开。
- › 当发动机处于运行状态时，不要触碰或靠近到风扇、皮带，否则容易将手和衣物等卷进去，造成严重人员伤害。
- › 不要在发动机处于过热状态时添加冷却液。如果突然加进冷却液，容易损坏发动机。要在发动机完全冷却后，再添加冷却液。

### **!** 注意

如果在行车途中水温指示再度进入红色预警区，应尽快到就近的服务商处接受检查。



## 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。

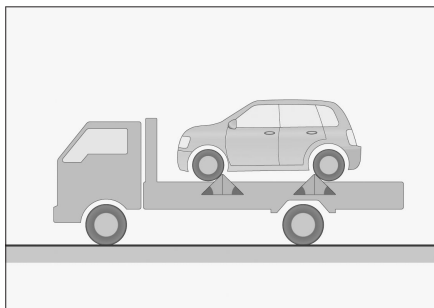
## 使用专业车牵引

### 警告

牵引时必须遵守当地与拖车牵引有关的法规要求。

需要牵引本车时，我们建议使用提升式载货卡车或平板式载货卡车，并尽量委托给服务商或专业拖车公司进行牵引。

### 使用平板式载货卡车牵引

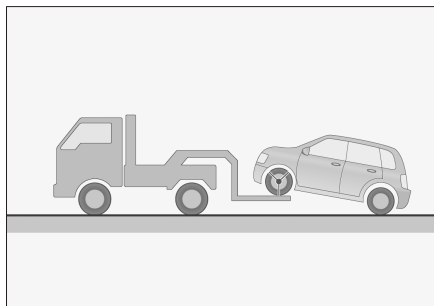


04FD77FA04F8

用平板式载货卡车牵引时，必须将车辆锁定牢固。

## 使用提升式载货卡车牵引

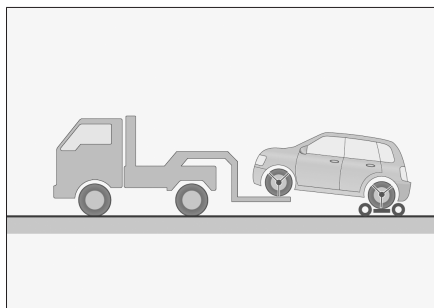
### 从前方拖拽（前轮驱动）



6BB6EC6FBF2F

车辆的后轮和车桥必须处于良好状态。必须释放驻车制动，并将车辆锁定牢固。

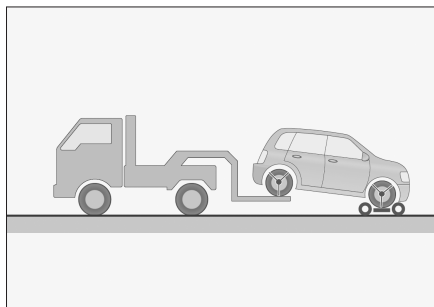
### 从前方拖拽（四轮驱动/后轮驱动）



0AF8FFF4F031

请将拖拽台车置于后轮下，并锁定牢固。

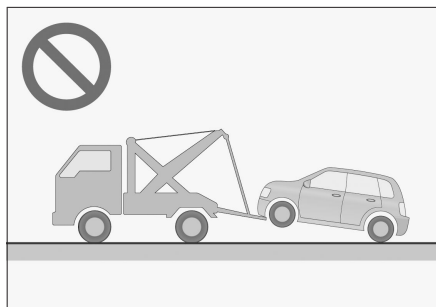
### 从后方拖拽



FFEE0CD03B9B

请将拖拽台车置于前轮下，并锁定牢固。

## 禁止使用吊起型载货卡车牵引



9104EBEC04BC

禁止使用吊起型载货卡车进行拖拽，否则会损坏车身。

### ⚠ 注意

对于四驱车辆或后驱车辆，牵引时请使用平板式载货卡车或拖拽台车，切勿使用两轮着地的方式牵引，否则会严重损坏车辆。

## 5

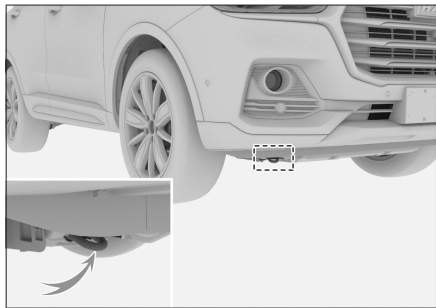
紧急情况

## 使用拖车钩牵引

### 拖车钩

#### 前拖车钩

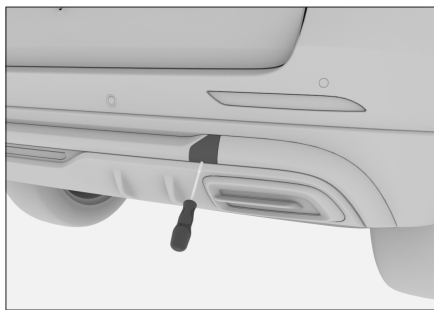
拖车钩位于前保险杠右下侧，可使用牵引绳牵引车辆。



CF85F8E1B48D

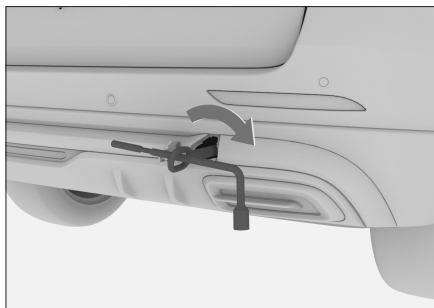
## 后拖车钩

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。



E67AED38840A

2. 将拖车钩顺时针拧入孔中，并用车轮螺母扳手进行紧固。



C3628BD99768

## 拖车绳

拖车绳应当有弹性，以保护车辆。推荐使用人造纤维绳或由类似弹性材料制成的绳索。拖车绳只能安装在车辆指定的拖车钩上或牵引环上。

安装拖车绳时，注意不要碰坏车身。牵引车与被牵引车的间距应大于4米小于10米。

在拖车绳的中部要系上缆旗。夜晚牵引时，应尽量使用带有反光材料的拖车绳，增加警示效果。

### ⚠ 注意

- › 拖车绳需自行购买。
- › 不要使用钢丝绳进行牵引，否则容易损坏保险杠。

## 车辆故障时

车辆发生故障时，如果不能使用专业车牵引，可以临时用拖车钩来牵引车辆，这种牵引方法只能在硬质铺装路面上低速牵引一小段距离。

### ⚠ 警告

牵引时必须遵守当地与拖车牵引有关的法规要求。

## 牵引本车

牵引本车时，驾驶员必须坐在车内操控方向盘和制动踏板，且车轮、车桥、转向、制动、传动系统（变速器等）、灯光系统（转向灯、制动灯）的状态良好。

具体方法如下：

1. 启动车辆并将挡位切换至 N 挡。  
无法启动车辆的情况下，也要将点火开关切换至 ON 模式，并将挡位切换至 N 挡。

### ⚠ 注意

无法将变速器挡位切换至 N 挡时，禁止使用拖车钩牵引车辆。

2. 开启危险警告灯，释放驻车制动，等待牵引。  
对于自动挡车辆，牵引速度不超过 30 公里/小时，牵引距离不超过 50 公里。

### ⚠ 注意

在环境温度低于 0°C 时不要使用拖车钩牵引车辆。

### ⚠ 注意

- › 如果未启动车辆，助力系统将不起作用，转向和制动操作将较为困难，牵引时应尽量降低车速。
- › 牵引过程中，要注意前方车辆的制动灯，以避免拖车绳索松弛。
- › 行驶在比较长的下坡路段时，不要使用绳索牵引车辆。
- › 禁止向后牵引车辆。

## 牵引其他故障车

1. 牵引时开启危险警告灯，但应遵守当地相关法规。
2. 慢慢起步行驶，直至拖车绳绷紧，再小心加速行驶。

### ⚠ 注意

- › 禁止牵引比本车重的车辆，否则容易损坏车辆。
- › 避免突然起步或不稳定的驾驶操作，否则拖车钩或拖车绳索会受到过大的拉力。
- › 行驶在比较长的下坡路段时，不要使用绳索牵引车辆。
- › 禁止向后牵引车辆。

## 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. 关闭发动机，施加驻车制动。

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. 重新启动发动机。
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。

# 6

# 维护保养

---

|               |     |
|---------------|-----|
| 车辆保养的必要性..... | 214 |
| 机舱 .....      | 215 |
| 零部件更换.....    | 222 |
| 车辆养护 .....    | 227 |
| 定期维护保养表 ..... | 232 |

# 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会发生磨损。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

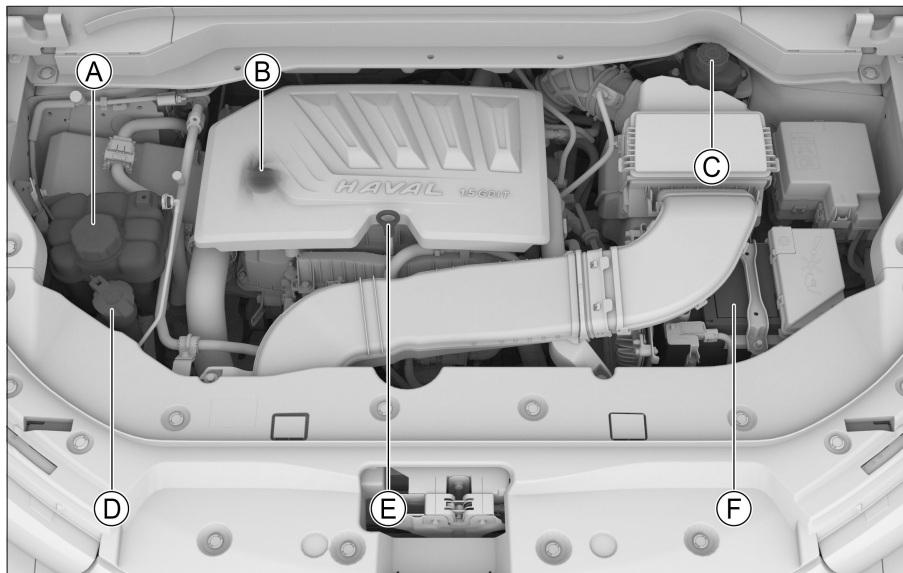
- › 机舱是危险作业区域，作业时要特别小心！
- › 进行油液检查和加注方面的作业时，请遵守以下事项，否则可能会造成烫伤或火灾：
  - 关闭车辆。
  - 施加驻车制动。
  - 让发动机充分冷却。
  - 让儿童远离机舱。
  - 禁止往热发动机上泼洒油液。
  - 禁止使水接触到机舱。
- › 进行燃油系统或电气装置方面的作业时，请遵守以下事项，否则可能造成火灾：
  - 断开蓄电池负极。
  - 禁止吸烟。
  - 禁止在明火附近作业。

### ⚠ 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

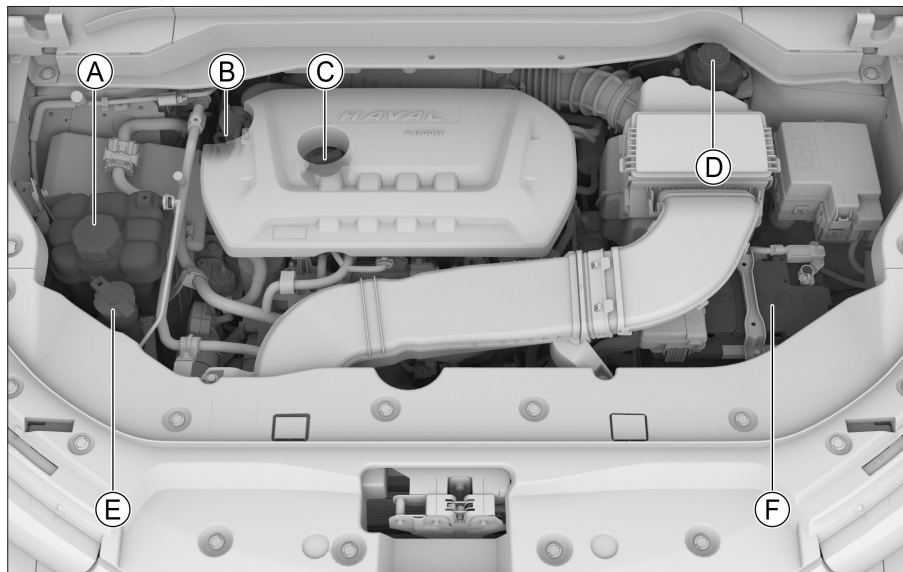
装配 GW4B15A 发动机的车辆



- Ⓐ 溢水罐
- Ⓑ 发动机机油加注口盖
- Ⓒ 制动液储液罐
- Ⓓ 风窗洗涤液储液罐
- Ⓔ 发动机机油尺
- Ⓕ 蓄电池



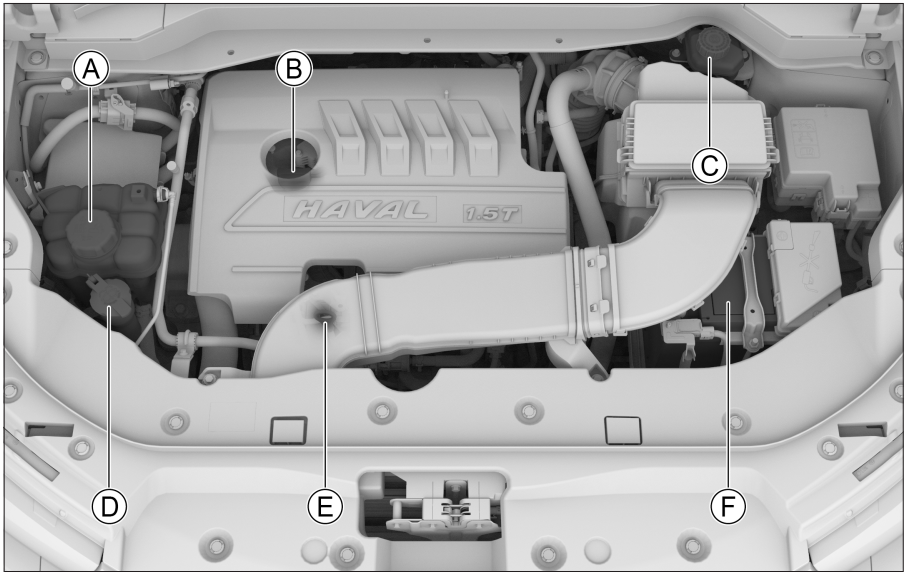
## 装配 GW4C20B 发动机的车辆



3628BB94CC79

- Ⓐ 溢水罐
- Ⓑ 发动机机油尺
- Ⓒ 发动机机油加注口盖
- Ⓓ 制动液储液罐
- Ⓔ 风窗洗涤液储液罐
- Ⓕ 蓄电池

## 装配 GW4G15F 发动机的车辆



2E1458606E4D

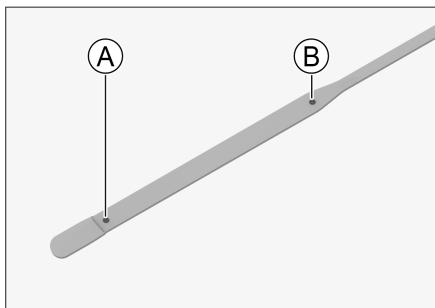
- Ⓐ 溢水罐
- Ⓑ 发动机机油加注口盖
- Ⓒ 制动液储液罐
- Ⓓ 风窗洗涤液储液罐
- Ⓔ 发动机机油尺
- Ⓕ 蓄电池

## 6

### 维护 保养

## 发动机机油

### 检查



Ⓐ 下限

Ⓑ 上限

将车停放在平坦的路面上，发动机热机至正常工作水温，然后将点火开关切换至 LOCK 模式，10 分钟后检查机油液面高度。

液面高度应位于机油尺的下限和上限标记之间。

如果机油液面高度接近或低于下限标记，应及时添加机油，使液位上升到下限和上限标记之间。

#### **i** 提示

机油尺的形状因发动机的不同而不同。

#### **⚠** 警告

- ▶ 发动机工作时，若接触或靠近皮带及风扇等旋转部分，有可能将手、衣服、工具等卷进，造成意外事故。
- ▶ 检查或加注发动机机油时，小心操作防止烫伤。
- ▶ 发动机机油放置不用时，请妥善保管。如果流出并渗入地下或浮于水面，会造成环境污染。

### 加注

打开发动机机油加注口盖，慢慢地倒入机油，以免机油溢出。如果不慎溢出，应立即清除。否则会损坏机舱内的零部件。

机油对保证发动机的性能和寿命有重要的作用，故应使用优质净化的机油。为了您的车辆性能，请务必使用指定型号的机油。

### 机油添加剂

您的车辆不需要任何机油添加剂，添加剂不能改进发动机的性能与耐久性。

#### **⚠** 注意

- ▶ 请定期检查更换发动机机油。否则，可能会由于机油油量不足或机油老化，造成发动机旋转部分润滑不良，出现烧结，损伤发动机。
- ▶ 发动机机油具有润滑和冷却作用，即使正常驾驶，润滑活塞及气门的一部分机油也会掺杂在燃烧室内燃烧，导致机油量随着行驶而减少。油量的减少程度因行驶条件不同而异。
- ▶ 加注发动机机油时，请注意不要过量。

## 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。

#### **i** 提示

由于本车的下限标记不易查看，所以添加油

液时需保证储液罐中有油液，且在上限标记之下。

## 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，有发生事故的危險。
- 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。

## 发动机冷却液

### 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

待发动机冷却，慢慢打开盖子使压力泻出。如果冷却液溅出，应立即清除，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。

- 发动机处于高温状态时，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。

## 车窗洗涤液

### 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。

### 提示

若环境温度低于 0 °C，应该使用有足够防冻性能的洗涤液。

洗涤液需放置在儿童接触不到的地方，以免误食。

洗涤液属于易燃物，应远离火源。

### 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。

### 警告

发动机很热或发动机工作时，不要补充洗涤液。因为洗涤液包含酒精成分，如果溅到发动机上，有着火的危險。

## 散热器、风扇

定期检查散热器、风扇。如果散热器、风扇特别脏或有异物，请及时清理。如果不能确定其是否运行正常时，请到服务商处进行检查。

车辆每次在恶劣环境下行驶后，请及时检查散热器、风扇、油冷器（若装配）、中冷器（若装配）是否被污垢覆盖，若有覆盖请及时到服务商处进行检查清理。

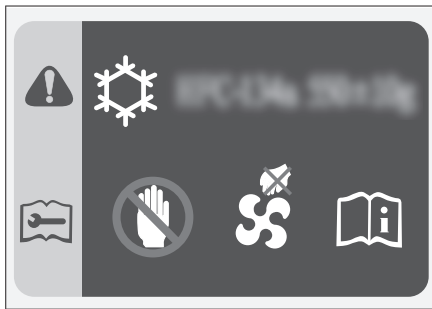
## 蓄电池

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



该标贴位于机舱前盖板或前格栅装饰板上，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。

### 溢水罐警示标识



该标识位于溢水罐盖上，用于提示您发动机和散热器处于过热状态时，不要打开溢水罐盖。否则，灼热的液体或蒸汽可能会在系统压力的作用下冲出，发生烫伤事故。

### 蓄电池警示标识



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。

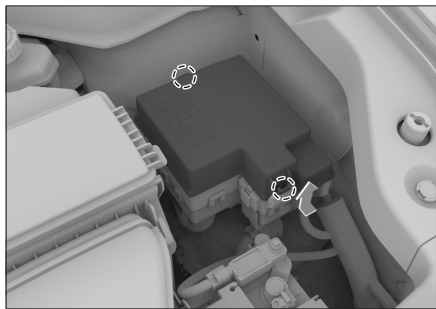
## 车辆装备

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：

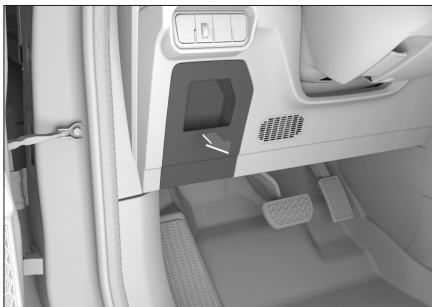
1. 关闭所有电气部件。
2. 将点火开关切换至 LOCK 模式，并施加驻车制动，断开蓄电池负极。
3. 保险丝位于以下位置：  
> 位于机舱保险盒内



40F939175D42

按住保险盒盖的两个掣爪，然后向上拉起保险盒盖，即可打开保险盒。

> 位于方向盘附近的仪表板内



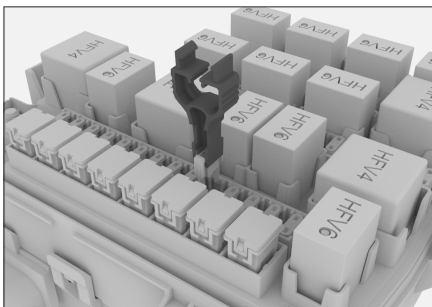
638D90EE5378

拆下盖板即可看到。

### ⚠ 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。



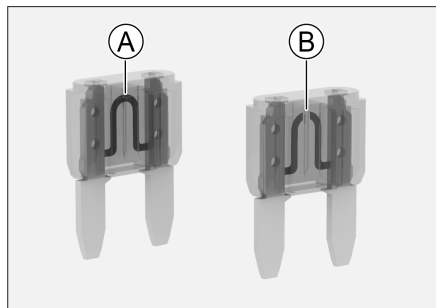
653C39B494FF

### ⚠ 注意

- › 保险夹、备用保险丝位于机舱保险盒内。
- › 机舱保险盒盒盖和仪表板保险盒盖板上附有保险丝标贴。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。



Ⓐ 正常保险丝

Ⓑ 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（类型一）

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. 将点火开关切换至 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。



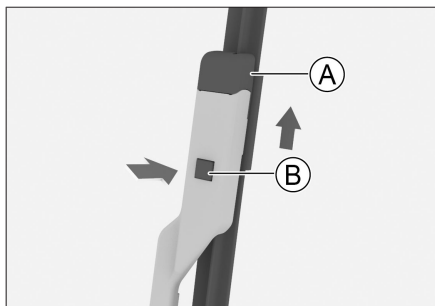
9DC5152EBFC5

2. 将雨刮臂从车窗玻璃上抬起。

### ⚠ 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。



E5BDD8499157

- Ⓐ 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车窗上，这会损伤玻璃。

4. 安装新雨刮片，并将雨刮放回到车窗玻璃上。
5. 将雨刮复位到初始状态。

将点火开关切换至 ON 模式或启动发动机，雨刮自动复位到初始状态。

### 前雨刮片更换（类型二）

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. 将点火开关切换至 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。



73F45BED33EF

2. 将雨刮臂从车窗玻璃上抬起。

#### ⚠ 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。

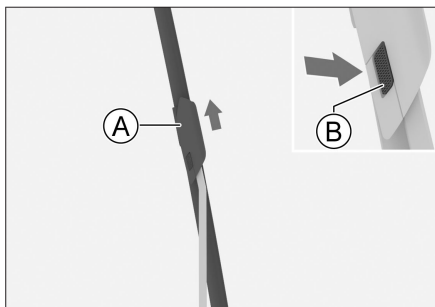
3. 按图示箭头方向旋转雨刮片，使其与塑料接头的夹角至最大。



B26AF2BA18B2

4. 将雨刮片从雨刮臂上取下。





Ⓐ 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离。

### ⚠ 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。

5. 安装新雨刮片，并将雨刮放回到风窗玻璃上。

为方便安装，请参考步骤 3 使雨刮片与塑料接头的夹角至最大。

安装完成后，请上下移动雨刮以确认安装到位。

6. 将雨刮复位到初始状态。

将点火开关切换至 ON 模式或启动发动机，雨刮自动复位到初始状态。

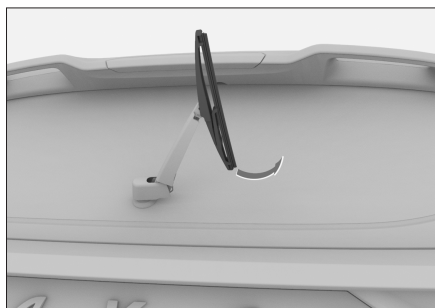
## 后雨刮片更换（类型一）

1. 将雨刮臂从风窗玻璃上抬起。

### ⚠ 注意

后雨刮臂极限抬升角度大约为 45°，抬升时不要过度抬升或用力过大，否则有损坏的风险。

2. 按照图示方向拉动雨刮片，直至雨刮片脱离雨刮臂。



### ⚠ 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。

3. 安装新雨刮片，并将雨刮放回到风窗玻璃上。

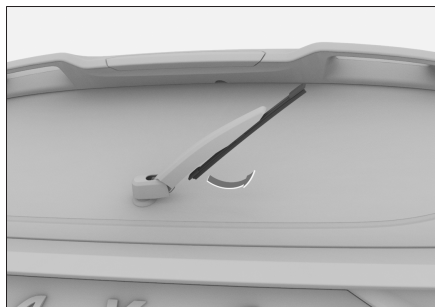
## 后雨刮片更换（类型二）

1. 将雨刮臂从风窗玻璃上抬起。

### ⚠ 注意

后雨刮臂极限抬升角度大约为 45°，抬升时不要过度抬升或用力过大，否则有损坏的风险。

2. 按照图示方向拉动雨刮片，直至雨刮片脱离雨刮臂。



### ⚠ 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。

3. 安装新雨刮片，并将雨刮放回风窗玻璃上。

## 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，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，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、异物刺入及磨损情况等。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。
- ▶ 胎面过度磨损。

## 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。

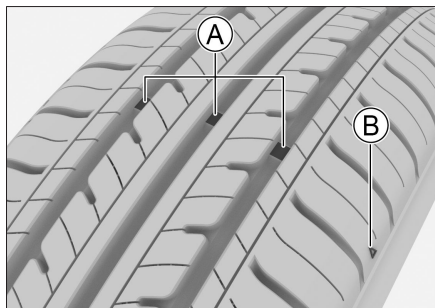
建议您定期检查轮胎胎压，包括备胎（若装配）。

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。

### 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



- Ⓐ 磨损标记
- Ⓑ 磨损标记位置指示图

### 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。
- › 在寒冷结冰环境下洗车后，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。

## 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。  
用水与清洁剂以及软毛刷、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。

#### ▲ 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。
- › 清洗车辆时，禁止打开油箱门和充电口盖（若装配）对其内部进行冲洗。

### 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燃油、机油或其他液体的泄漏。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，尤其是褶皱和接缝处。

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。

塑料件包括但不限于以下部件：

人造革表面、车顶衬里、车灯玻璃罩、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

1. 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。
2. 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：

- › 添加燃油。
- › 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）。
- › 断开蓄电池负极。
- › 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。
- › 如有可能，应定期运转发动机片刻，使其达到运转温度。

# 定期维护保养表

## **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内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。

服务商在对您的汽车实施定期维护保养时，应依据下表进行，并在“定期维护保养凭证”上盖章确认：

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”

## 装配 GW4C20B 发动机的车辆

|            |          | 时间或里程，两者以先到者为准                            |      |    |      |    |      |    |      |    |      |    |      |    |       |
|------------|----------|---|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|-------|
| 项          | 时间(月)    | 6   | 12   | 18 | 24   | 30 | 36   | 42 | 48   | 54 | 60   | 66 | 72   | 78 | 84    |
| 目          | 公里×1,000 | 5   | 12.5 | 20 | 27.5 | 35 | 42.5 | 50 | 57.5 | 65 | 72.5 | 80 | 87.5 | 95 | 102.5 |
| 发动机机油*     |          | R   | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R     |
| 油底壳放油螺塞垫圈* |          | R   | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R     |
| 机油滤清器*     |          | R   | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R     |
| 节气门        |          |   |      | C  |      |    | C    |    |      | C  |      |    | C    |    |       |
| 中冷器内部及连接管路 |          |   |      | C  |      |    | C    |    |      | C  |      |    | C    |    |       |
| 火花塞        |          |   |      | R  |      |    | R    |    |      | R  |      |    | R    |    |       |
| 发电机/水泵皮带   |          | 每行驶不超过 100,000 公里更换                       |      |    |      |    |      |    |      |    |      |    |      |    |       |
| 自动变速器油 *   |          | 每行驶不超过 4 年或 80,000 公里更换（需同时更换压滤器滤芯和压滤器壳体） |      |    |      |    |      |    |      |    |      |    |      |    |       |
| 重要螺栓与螺母    |          | 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     |
| 轮胎换位       |          | R   | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R    | R  | R     |



|                |          | 时间或里程，两者以先到者为准 |      |    |      |    |      |    |      |    |      |    |      |    |       |
|----------------|----------|----------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|-------|
| 项目             | 时间 (月)   | 6              | 12   | 18 | 24   | 30 | 36   | 42 | 48   | 54 | 60   | 66 | 72   | 78 | 84    |
|                | 公里×1,000 | 5              | 12.5 | 20 | 27.5 | 35 | 42.5 | 50 | 57.5 | 65 | 72.5 | 80 | 87.5 | 95 | 102.5 |
| 四轮定位           |          | I              |      |    | I    |    | I    |    | I    |    | I    |    | I    |    | I     |
| 球销和防尘罩         |          | I              |      |    | I    |    | I    |    | I    |    | I    |    | I    |    | I     |
| 燃油滤清器*         |          | R              |      |    | R    |    | R    |    | R    |    | R    |    | R    |    | R     |
| 空气滤清器滤芯*       | C        | R              | C    | R  | C    | R  | C    | R  | C    | R  | C    | R  | C    | R  | C     |
| 散热器 (外观)       | I        | I              | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I     |
| 中冷器 (外观)       | I        | I              | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I     |
| 碳罐过滤器*         |          |                |      | C  |      |    |      | R  |      |    | C    |    |      | R  |       |
| 空调滤清器滤芯*       | C        | R              | C    | R  | C    | R  | C    | R  | C    | R  | C    | R  | C    | R  | C     |
| 发动机冷却液         | I        | I              | I    | R  | I    | I  | I    | R  | I    | I  | I    | R  | I    | I  | I     |
| 制动液            | I        | I              | I    | R  | I    | I  | I    | R  | I    | I  | I    | R  | I    | I  | I     |
| 蓄电池            | I        | I              | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I     |
| 全景天窗           | L        | I              | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I     |
| 天窗排水管          |          | 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  | I     |
| 全车灯光           | I        | I              | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I    | I  | I     |

### 装配 GW4B15A 发动机的车辆

|            |          | 时间或里程，两者以先到者为准      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|------------|----------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 项目         | 时间 (月)   | 6                   | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | 102 |
|            | 公里×1,000 | 5                   | 10 | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | 70 | 76 | 82 | 88 | 94 | 100 |
| 发动机机油*     |          | R                   | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R   |
| 油底壳放油螺塞垫圈* |          | R                   | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R   |
| 机油滤清器*     |          | R                   | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R   |
| 节气门        |          |                     |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |     |
| 中冷器内部及连接管路 |          |                     |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |     |
| 火花塞        |          |                     |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |     |
| 发电机/水泵皮带   |          | 每行驶不超过 100,000 公里更换 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |

| 时间或里程，两者以先到者为准 |  |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |   |
|----------------|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| 项目             | 时间 (月)                                     | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | 102 |   |
|                | 公里×1,000                                   | 5 | 10 | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | 70 | 76 | 82 | 88 | 94 | 100 |   |
| 自动变速器油*        | 每行驶不超过 4 年或 80,000 公里更换 (需同时更换压滤器滤芯和压滤器壳体) |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 重要螺栓与螺母        | I  | I | I  | I  | 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  | 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  | I  | I  | I  | I   |   |
| 轮胎换位           | R  | R | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R   |   |
| 四轮定位           |  | I |    | I  |    | I  |    | I  |    | I  |    | I  |    | I  |    | I  |    |     |   |
| 球销和防尘罩         |  | I |    | I  |    | I  |    | I  |    | I  |    | I  |    | I  |    | I  |    |     |   |
| 燃油滤清器*         |  | R |    | R  |    | R  |    | R  |    | R  |    | R  |    | R  |    | R  |    |     |   |
| 空气滤清器滤芯*       | C  | R | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R   | C |
| 散热器 (外观)       | I  | I | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I   |   |
| 中冷器 (外观)       | I  | I | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I   |   |
| 碳罐过滤器*         |  |   | C  |    |    | R  |    |    | C  |    |    | R  |    |    | C  |    |    |     |   |
| 空调滤清器滤芯*       | C  | R | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R   | C |
| 发动机冷却液         | I  | I | I  | R  | I  | I  | I  | R  | I  | I  | I  | R  | I  | I  | I  | R  | I  | I   |   |
| 制动液            | I  | I | I  | R  | I  | I  | I  | R  | I  | I  | I  | R  | I  | I  | I  | R  | I  | I   |   |
| 蓄电池            | I  | I | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I   |   |
| 全景天窗           | L  | I | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I   |   |
| 天窗排水管          |  | I | I  | I  | 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  | I  | I  | I  | I   |   |
| 全车灯光           | I  | I | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I   |   |

### 装配 GW4G15F 发动机的车辆

| 时间或里程，两者以先到者为准 |          |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |
|----------------|----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 项目             | 时间 (月)   | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | 102 |
|                | 公里×1,000 | 5 | 10 | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | 70 | 76 | 82 | 88 | 94 | 100 |
| 发动机机油*         | R        | R | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R   |
| 油底壳放油螺塞垫圈*     | R        | R | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R   |

|                |  | 时间或里程，两者以先到者为准 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |
|----------------|--|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|
| 项<br>目         | 时间 (月)                                     | 6              | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | 102 |  |
|                | 公里×1,000                                   | 5              | 10 | 16 | 22 | 28 | 34 | 40 | 46 | 52 | 58 | 64 | 70 | 76 | 82 | 88 | 94 | 100 |  |
| 机油滤清器*         |  | R              | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R  | R   |  |
| 节气门            |  |                |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |     |  |
| 中冷器内部及连接管路     |  |                |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |    | C  |    |     |  |
| 火花塞            |  |                |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |     |  |
| 发电机/水泵皮带       | 每行驶不超过 100,000 公里更换                        |                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |
| 自动变速器油*        | 每行驶不超过 4 年或 80,000 公里更换 (需同时更换压滤器滤芯和压滤器壳体) |                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |
| 重要螺栓与螺母        | I  | I              | I  | I  | 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  | 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  | I  | I  | I  | I   |  |
| 轮胎换位           |  | R              |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |     |  |
| 四轮定位           |  | I              |    | I  |    |    | I  |    |    | I  |    |    | I  |    |    | I  |    |     |  |
| 球销和防尘罩         |  | I              |    | I  |    |    | I  |    |    | I  |    |    | I  |    |    | I  |    |     |  |
| 燃油滤清器*         |  | R              |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |    | R  |    |     |  |
| 空气滤清器滤芯*       | C  | R              | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R   |  |
| 散热器 (外观)       | I  | I              | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I   |  |
| 中冷器 (外观)       | I  | I              | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I   |  |
| 碳罐过滤器*         |  |                | C  |    |    |    | R  |    |    | C  |    |    | R  |    |    | C  |    |     |  |
| 空调滤清器滤芯*       | C  | R              | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R  | C  | R   |  |
| 发动机冷却液         | 每行驶不超过 2 年或 40,000 公里更换                    |                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |
| 制动液            | 每行驶不超过 2 年或 40,000 公里更换                    |                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |  |
| 蓄电池            | I  | I              | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I   |  |
| 全景天窗           | L  | I              | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I   |  |
| 天窗排水管          |  | I              | I  | I  | 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  | I  | I  | I  | I   |  |
| 全车灯光           | I  | I              | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I  | I   |  |

## **⚠ 注意**

- › 如果您使用的燃油含有杂质，燃油滤清器需要更换的更勤些。如果发现燃油滤清器被杂质堵塞，便应更换。
- › 如果您使用的燃油含有杂质，火花塞需要更换的更勤些。如果发现发动机怠速不稳，可能需要清洁或更换火花塞。
- › 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。
- › 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。

## **i 提示**

日常行驶距离少的用户也要在每 6 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 .....238

整车参数 .....240

# 车辆识别

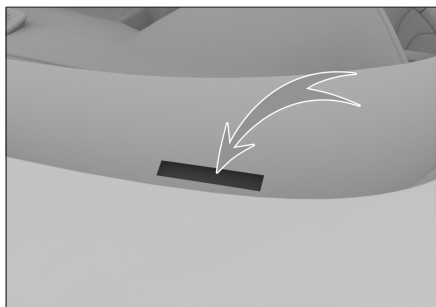
## 车辆装备

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

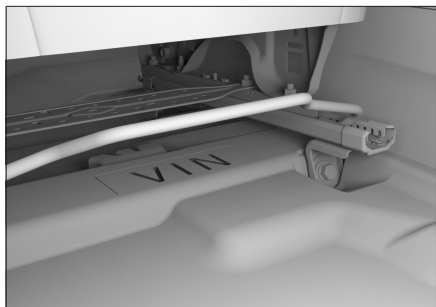
车辆识别号（VIN）是车辆的身份代码，具有唯一性，被刻印在以下位置：

- › 仪表盘左上部。



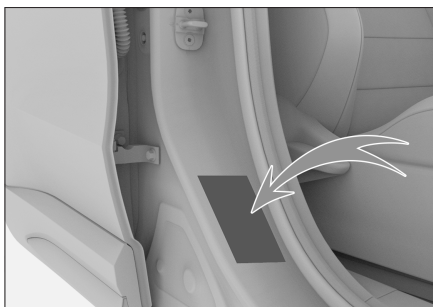
2EDD12C7C45A

- › 右前排座椅的前安装横梁上。



B90B1B176548

- › 中央立柱锁扣下方的车辆铭牌上。

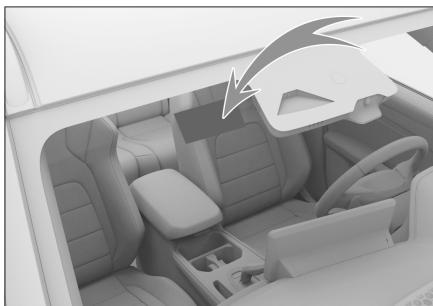


EFC2941BD1D5

### **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



E817E76A0C78

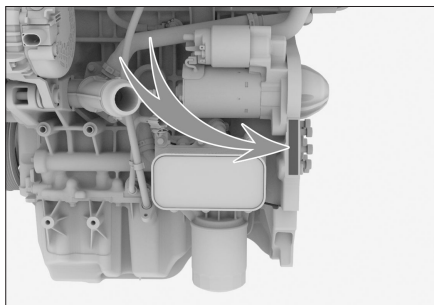
微波窗口推荐位置用于粘贴电子标识。电子标识应正面朝向机动车正前方，并采用粘贴方式附着于汽车前风窗玻璃内侧。

### **!** 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。

## 发动机编号

### GW4B15A

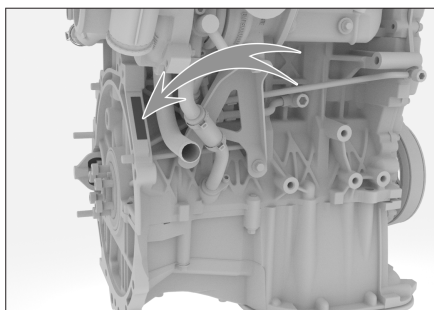


发动机编号刻印在发动机缸体上面，位置如图所示。

#### **i** 提示

为便于查看，在发动机正时罩盖侧面贴有包含发动机型号和编号的标贴。

### GW4G15F

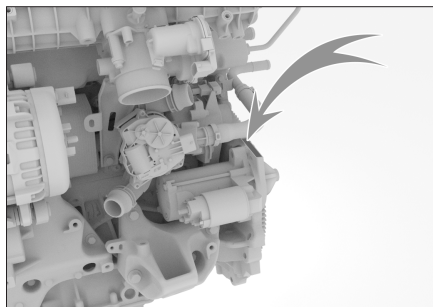


发动机编号刻印在发动机缸体上面，位置如图所示。

#### **i** 提示

为便于查看，在发动机机油冷却器顶部贴有发动机型号和编号的标贴。

### GW4C20B



发动机编号刻印在起动机上方气缸体上面，位置如图所示。

#### **i** 提示

为便于查看，在发动机气缸盖罩顶面靠近增压器位置贴有包含发动机型号和编号的标贴。

# 整车参数

## 基本参数

整车尺寸、质量、油耗、排放标准、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

### 发动机

| 型号      | 类型      | 额定功率/转速<br>[千瓦/转每分] | 最大扭矩/转速<br>[牛·米/转每分] | 最大爬坡度<br>[%] |
|---------|---------|---------------------|----------------------|--------------|
| GW4C20B | 涡轮增压汽油机 | 165/5500            | 385/1800~3600        | 30           |
| GW4B15A | 涡轮增压汽油机 | 124/5000~5600       | 285/1400~3000        | 30           |
| GW4G15F | 涡轮增压汽油机 | 110/5600~6000       | 210/1800~4400        | 30           |

## 轮胎规格

| 项目  |      | 数据  |
|-----|------|---|
| 规格  | 标准轮胎 | 235/55 R19 101H、235/55 R19 101V、235/60 R18 103H、235/60 R18 103V、225/65 R17 102H |
|     | 备胎   | T145/80 R18 109M、T155/85 R18 115M   |
| 胎压  |      | 请参见中央立柱上的胎压标贴   |
| 防滑链 | 规格   | 厚度不超过 15 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                 | -0°43'±30' (左右轮偏差≤30') |
|      |    | 后轮前束                 | 0°2'±15' (左右偏差≤10')    |
|      | 前轮 | 主销后倾                 | 2.7°±45' (左右偏差≤36')    |
|      |    | 前轮外倾<br>(GW4G15F 车型) | 0°5'±30' (左右轮偏差≤30')   |
|      |    | 前轮外倾<br>(GW4B15A 车型) | 0°17'±30' (左右偏差≤30')   |
|      |    | 前轮外倾<br>(GW4C20B 车型) | 0°17'±30' (左右偏差≤30')   |
|      |    | 前轮前束                 | 0°±5' (左右偏差≤5')        |
|      |    | 主销内倾                 | 12°44'±30' (左右偏差≤30')  |

## 制动器参数

| 项目          |             | 数据                                       |
|-------------|-------------|--|
| 制动踏板        | 自由行程 [毫米]   | 11                                       |
| 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] | 26                                       |
| 后制动盘        | 最小极限厚度 [毫米] | 18 (装配 18 和 19 寸轮辋车型)<br>8 (装配 17 寸轮辋车型) |

## 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 | 22°             |
|          | 后排座椅 | 27°             |
| 座椅靠背常用角度 | 前排座椅 | 22°-25°         |
|          | 后排座椅 | 27°             |

## 油液参数

### 发动机机油

#### GW4C20B 发动机机油规格

如果您选用 API（美国石油学会）标准的油品，我们建议使用全合成机油：

| 项目   | 数据      |       |
|------|---------|-------|
| 环境温度 | -30°C以上 | 更低温度  |
| 质量级别 | SN      | SN    |
| 粘度级别 | 5W-30   | 0W-30 |

如果您选用 ACEA（欧洲汽车制造商协会）标准的油品时，我们建议使用全合成机油：

- › 当您所在的地区温度在 -30°C 以上时，请使用 C2 5W-30 的全合成机油。
- › 当您所在的地区温度更低时，请使用 C2 0W-30 的全合成机油。

#### GW4B15A 发动机机油规格

如果您选用 API（美国石油学会）标准的油品时，我们建议使用全合成机油：

| 项目   | 数据       |       |
|------|----------|-------|
| 环境温度 | -30°C 以上 | 更低温度  |
| 质量级别 | SN       | SN    |
| 粘度级别 | 5W-30    | 0W-30 |

如果您选用 ACEA（欧洲汽车制造商协会）标准的油品时，我们建议使用全合成机油：

- › 当您所在的地区温度在 -30°C 以上时，请使用 C1/C2 5W-30 全合成机油。
- › 当您所在的地区温度更低时，请使用 C1/C2 0W-30 全合成机油。

#### GW4G15F 发动机机油规格

如果您选用 API（美国石油学会）标准的油品，我们建议使用全合成机油：

| 项目   | 数据       |       |
|------|----------|-------|
| 环境温度 | -30°C 以上 | 更低温度  |
| 质量级别 | SN       | SN    |
| 粘度级别 | 5W-30    | 0W-30 |

如果您选用 ACEA（欧洲汽车制造商协会）标准的油品时，我们建议使用全合成机油：

- › 当您所在的地区温度在 -30°C 以上时，请使用 C2 5W-30 的全合成机油。
- › 当您所在的地区温度更低时，请使用 C2 0W-30 的全合成机油。

#### 机油容量

| 发动机型号   | 容量[升] (参考值) |         |
|---------|-------------|---------|
|         | 更换机油和机油滤清器时 | 只更换机油时  |
| GW4C20B | 4.9±0.1     | 4.5±0.1 |
| GW4B15A | 4.0±0.1     | 3.7±0.1 |
| GW4G15F | 3.8±0.1     | 3.3±0.1 |

### 其他油液

| 油液类型   | 规格                     | 容量 [升] (参考值)            |
|--------|------------------------|-------------------------|
| 自动变速器油 | Shell Spirax S5 DCT 11 | 6.7±0.3 (GW7DCT1-A02)   |
|        |                        | 5.6±0.1 (HYT7DCT1-A02)  |
| 冷却液    | 乙二醇基 -35 号 (高寒地区以外地区)  | 7.7±0.5 (装配 GW4C20B 车型) |
|        | 乙二醇基 -45 号 (高寒地区)      | 7.6±0.5 (装配 GW4B15A 车型) |
| 风窗洗涤液  | --                     | 2.7±0.1                 |
| 制动液    | DOT4 合成制动液             | 0.76±0.06               |



# 8

# 索引

---

字母索引 .....246

指示灯索引.....249

## A

- 安全带 181
- 安全气囊
  - 侧面安全气囊 186
  - 帘式安全气囊 187
  - 正面安全气囊 185

## B

- 保险丝 222
- 备胎 201
- 泊车辅助系统
  - 倒车雷达 85
  - 倒车影像 87
  - 防撞雷达 86

## C

- 车窗开关 23
- 车顶护栏 39
- 车载诊断系统 117
- 车外保养 229
- 车内保养 230
- 车辆识别号 238
- 车轮参数 240
- 储物装置 59
- 催化转化器 117

## D

- 导航 160,170
- 灯光高度调节 44
- 灯光控制
  - 侧顶灯 45
  - 车灯位置 40
  - 灯光控制组合开关 42
  - 跟随回家功能 43
  - 前雾灯辅助照明 43
  - 危险警告灯 43
  - 中顶灯 45

- 昼间行车灯 43
- 电源插座 61
- 点火开关 73
- 电动驻车制动 76
- 电子制动力分配系统 115
- 电动助力转向系统 116
- 电子稳定控制系统 116
- 动力参数 240
- 陡坡缓降系统 114

## E

- 儿童锁 21
- 儿童约束系统
  - 儿童座椅的固定点 188
  - 推荐的儿童座椅类型 188

## F

- 发动机启动与关闭 74
- 发动机过热时 208
- 发动机机油 219
- 发动机冷却液 220
- 方向盘 38
- 防抱死制动系统 115
- 防侧翻系统 115
- 风窗洗涤液 220

## G

- 更换备胎 202

## H

- 后背门
  - 紧急情况下解锁 20
  - 手动后背门 19

## J

- 机舱盖 29
- 机舱 215
- 驾驶模式 81
- 警告灯 134

警告提示音 138

## K

空调系统 50

空气净化器 55

跨接启动方法 206

## L

喇叭 38

轮胎保养 227

轮胎规格 240

## M

门锁

紧急情况下锁止 19

机械钥匙锁止和解锁 19

内扣手解锁 18

钥匙按钮锁止和解锁 18

中控按钮锁止和解锁 18

智能进入系统锁止和解锁 18

磨合期 72

## N

内后视镜

自动防眩目内后视镜 36

## P

碰撞断油系统 194

疲劳驾驶提醒系统 97

瓶座 61

## Q

汽油颗粒捕集器 118

前排扶手 35

牵引力控制系统 115

牵引 209

曲轴箱排放控制装置 117

全景环视影像 87

全自动泊车辅助 89

## R

燃油加注 30

## S

散热器、风扇 220

上坡辅助系统 116

事故数据记录器 195

手机无线充电 57

手机互联 153

梳妆镜 59

数据隐私与保护 196

随车工具 200

## T

胎压监测系统 96

天窗保养 228

天窗

天窗开闭 27

遮阳板开闭 25

遮阳帘开闭 27

头枕 31

## W

外后视镜 36

微波窗口 238

## X

蓄电池 221

巡航控制系统 98

巡航辅助系统 100

## Y

氧传感器 117

钥匙 16

仪表亮度调节 44

仪表

虚拟仪表 119,124

油液位置 216

油液参数 242

语音助手 147  
雨刮控制  
    电动前雨刮 46  
    自动前雨刮 47

## Z

增压器 117  
遮阳板 59  
遮物帘 61  
整车防盗系统 193  
智能启停系统 83  
制动力辅助系统 115  
指示灯 134  
制动液 219  
制动器参数 241  
转向助力模式 82  
自动变速器  
    换挡操作 78  
座椅参数 241  
座椅  
    后排座椅 35  
    前排手动座椅 31  
    前排电动座椅 32  
    座椅加热功能 34



-  重要报警信息指示灯 134
-  次要报警信息指示灯 134
-  转向指示灯 134
-  灯光开启指示灯 134
-  位置指示灯 134
-  远光指示灯 134
-  远近光自动切换指示灯 134
-  后雾灯指示灯 135
-  安全带未系警告灯 135
-  车门未关警告灯 135
-  安全气囊故障警告灯 135
-  胎压监测系统警告灯 135
-  驻车制动指示灯 135
-  驻车制动故障警告灯 135
-  自动驻车指示灯 135
-  防抱死制动系统故障警告灯 135

-  制动系统故障警告灯 135
-  电子稳定控制系统指示灯 136
-  电子稳定控制系统关闭指示灯 136
-  陡坡缓降指示灯 136
-  电动助力转向系统故障警告灯 136
-  水温警告灯 136
-  燃油低位警告灯 136
-  发动机故障警告灯 136
-  发动机维修警告灯 136
-  机油压力警告灯 136
-  充电警告灯 136
-  自动变速器过热警告灯 136
-  智能启停系统指示灯 137
-  智能启停系统故障指示灯 137
-  定速巡航指示灯 137
-  自适应巡航指示灯 137



自适应巡航系统故障警告灯 137



智能巡航指示灯 137



车道偏离指示灯 137



车道保持指示灯 137



碰撞安全辅助指示灯 137