

请妥善保管用户手册并确保将其适当存放在安全位置。

应将本用户手册视为车辆的永久部件，出售车辆时应将其随车一并交付用户。

本用户手册适用于所有车型。您可能会发现，其中介绍的某些设备和功能，也许是您购买的某一特定型号车辆上所没有的。

本用户手册中的一些功能和装备的图示适用部分车型（不是所有车型）。您所购买的车辆可能不具备其中某些功能。

尊敬的广汽本田客户，您购买的汽车产品符合【Q/GQBTQC 71《雅阁（ACCORD）牌混合动力版轿车》】的出厂检验要求，详情可参照随车交付的《机动车整车出厂合格证》，特此说明。用户可以自行从广汽本田特约销售服务店索取这些更新后的车辆信息。

➤ 安全驾驶 第 35 页

安全驾驶 第 36 页 安全带 第 40 页 气囊 第 50 页

➤ 仪表板 第 81 页

指示灯 第 82 页 仪表和多信息显示屏 第 118 页

➤ 控制装置 第 137 页

时钟 第 138 页 锁止和解锁车门 第 140 页
打开和关闭天窗 第 155 页 调节座椅 第 174 页

➤ 功能 第 201 页

音响系统 第 202 页 音响系统基本操作 第 208、226 页
个性化功能 第 280 页 车载蓝牙系统* 第 314 页

➤ 驾驶 第 333 页

驾驶前 第 334 页 挂车牵引 第 338 页 驾驶时 第 339 页
多视角后视镜摄像头 第 423 页 加注燃油 第 425 页

➤ 保养 第 429 页

进行保养前 第 430 页 保养时间表 第 433 页
检查和保养刮水器刮片 第 453 页
(自动) 空调系统保养 第 463 页

➤ 处理意外事件 第 473 页

工具 第 474 页 如果轮胎变瘪 第 475 页
指示灯点亮/闪烁 第 489 页 保险丝 第 494 页

➤ 信息 第 499 页

规格 第 500 页 识别代号 第 502 页

儿童安全 第 60 页

废气危险 第 78 页

安全标签 第 79 页

打开和关闭行李厢 第 148 页

防盗警报系统 第 150 页

打开和关闭车窗 第 152 页

操作方向盘周围的开关 第 156 页

调节后视镜 第 172 页

车内照明灯 / 车内便利设施 第 181 页

(自动) 空调系统 第 196 页

音响错误信息 第 271 页

音响系统概述 第 274 页

制动 第 402 页

停车 第 418 页

燃油经济性和二氧化碳排放 第 427 页

发动机盖下保养 第 436 页

更换灯泡 第 447 页

检查和保养轮胎 第 455 页

12 伏蓄电池 第 460 页

遥控发射器维护 第 462 页

清洁 第 465 页

配件和改装 第 470 页

电源系统不启动 第 481 页

跨接起动 第 484 页

过热 第 486 页

紧急牵引 第 497 页

使用法规 第 503 页

目录

快速参考指南 P.2

安全驾驶 P.35

仪表板 P.81

控制装置 P.137

功能 P.201

驾驶 P.333

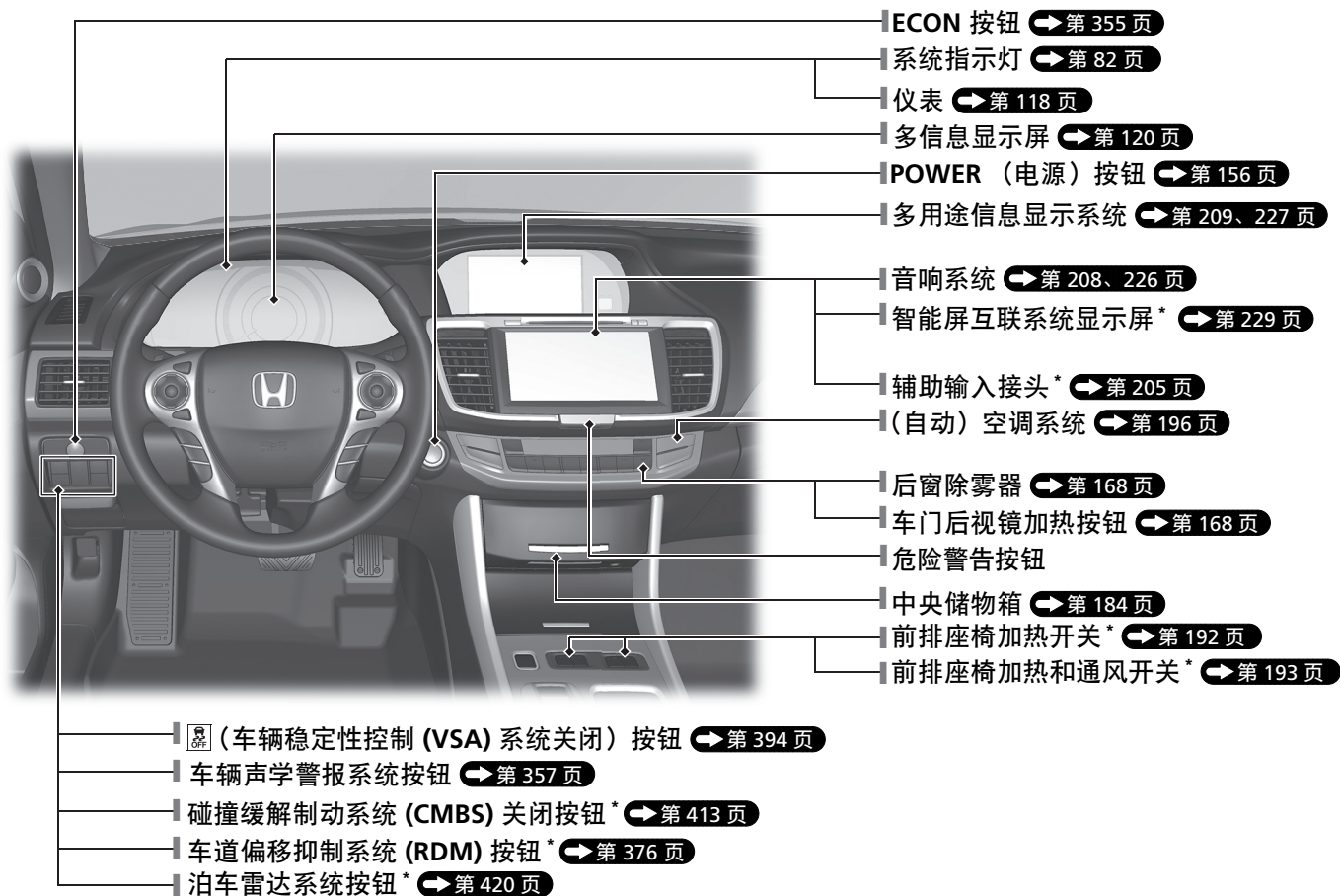
保养 P.429

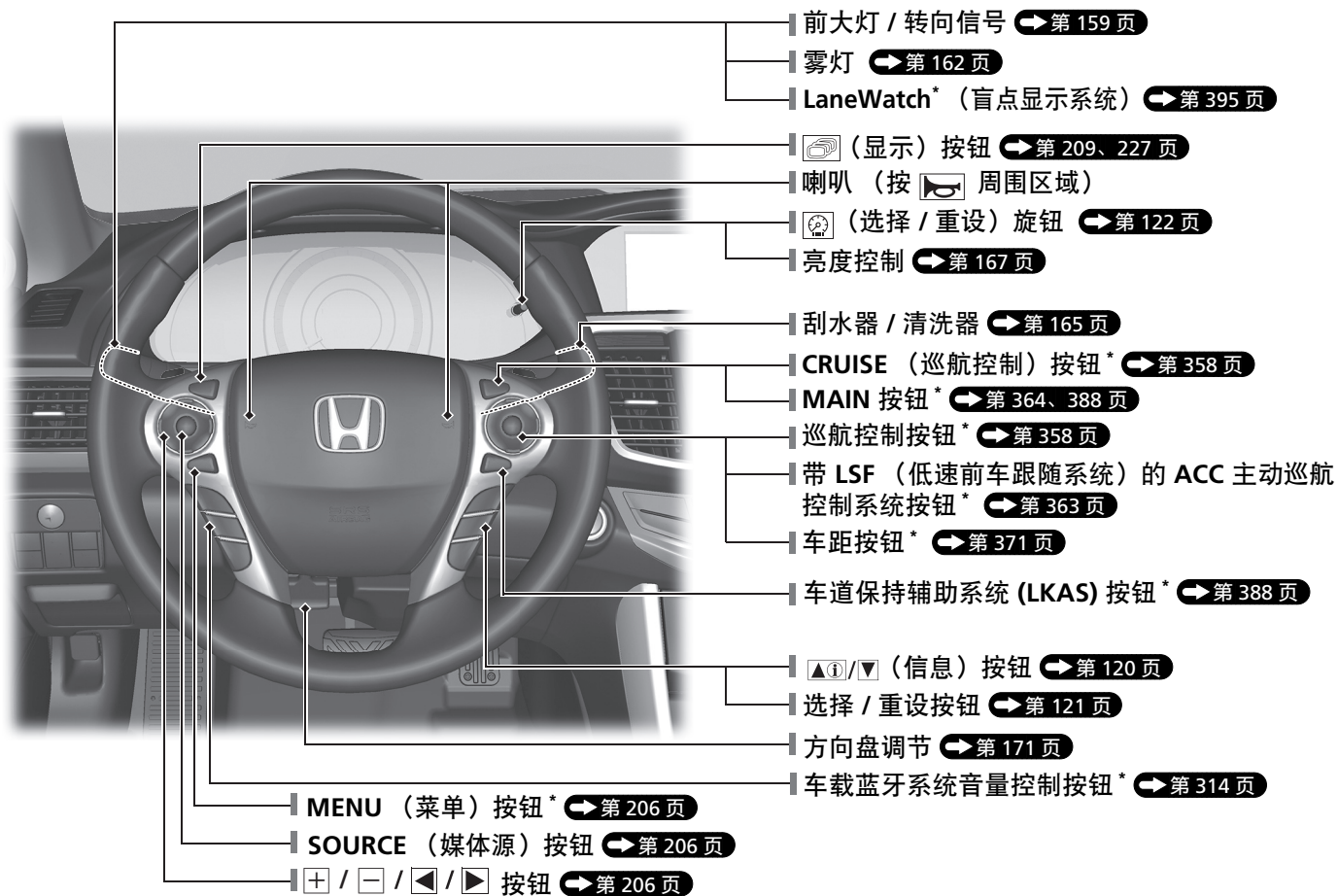
处理意外事件 P.473

信息 P.499

索引 P.505

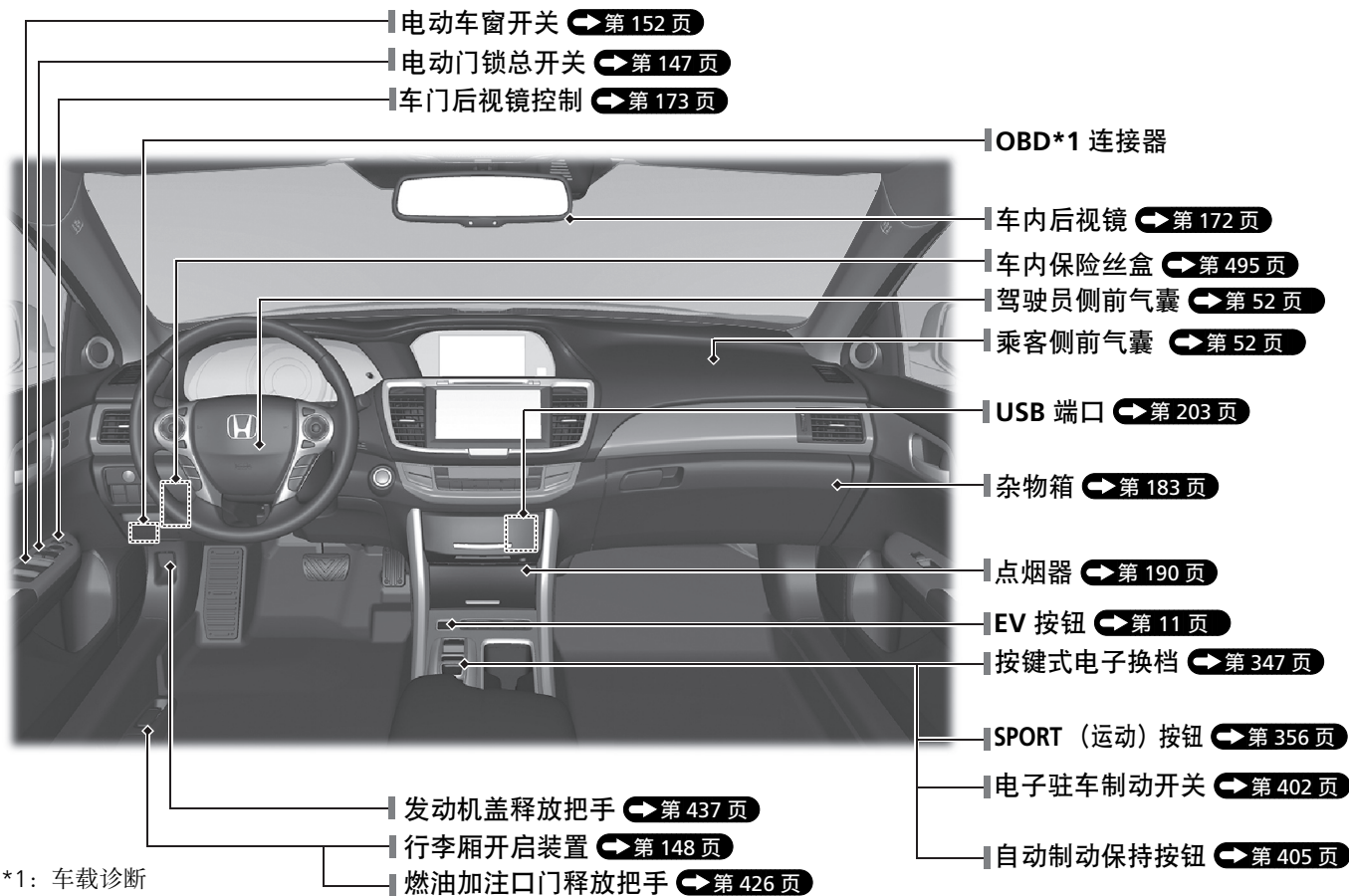
图示索引



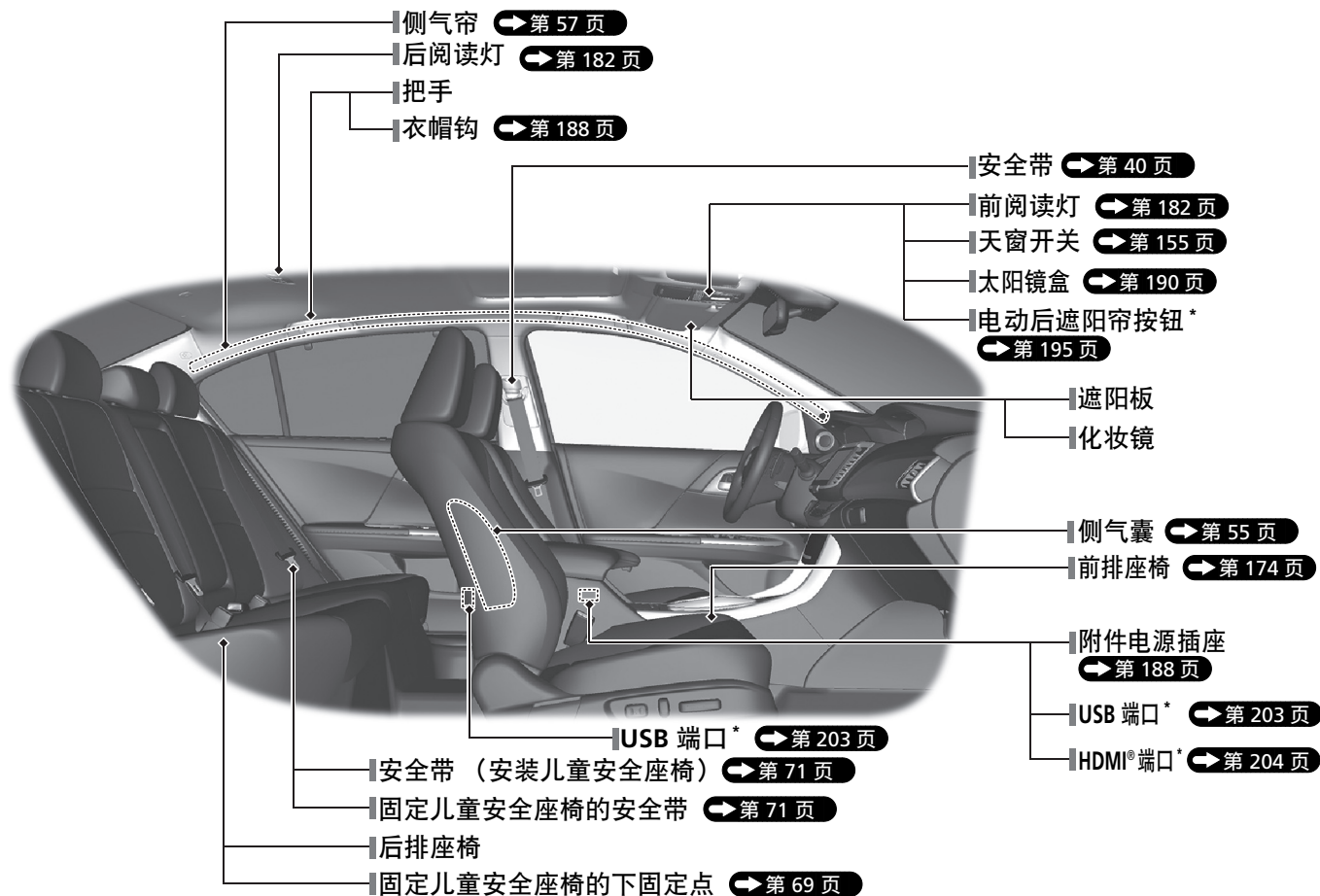


图示索引

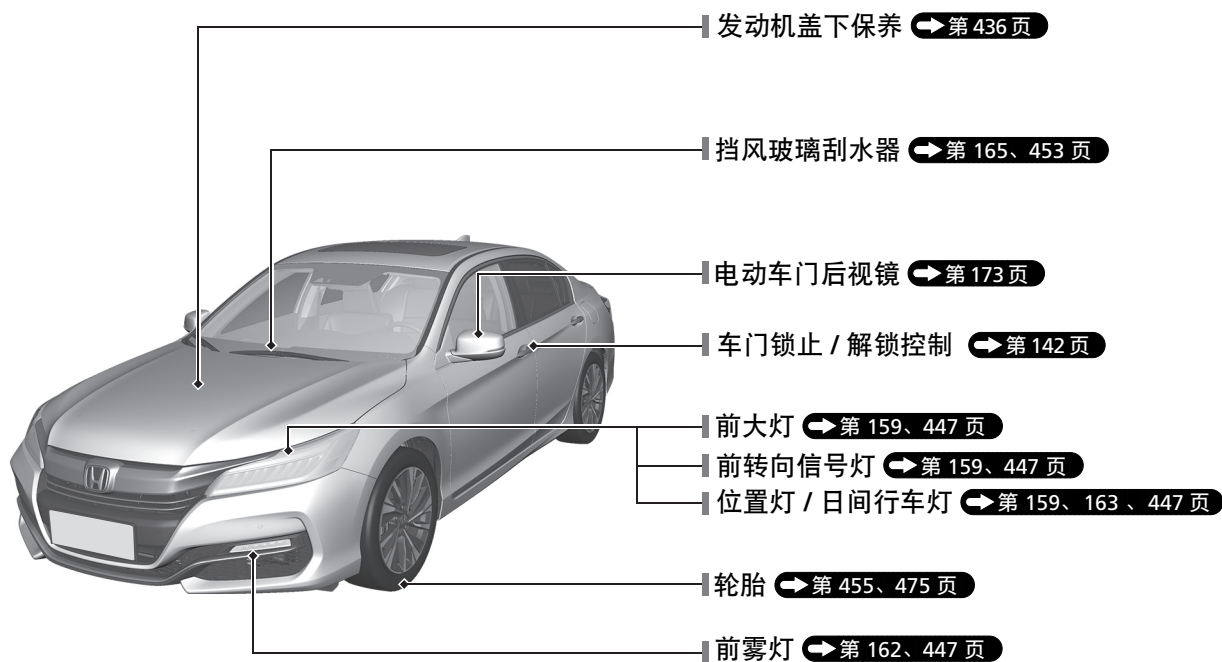
快速参考指南

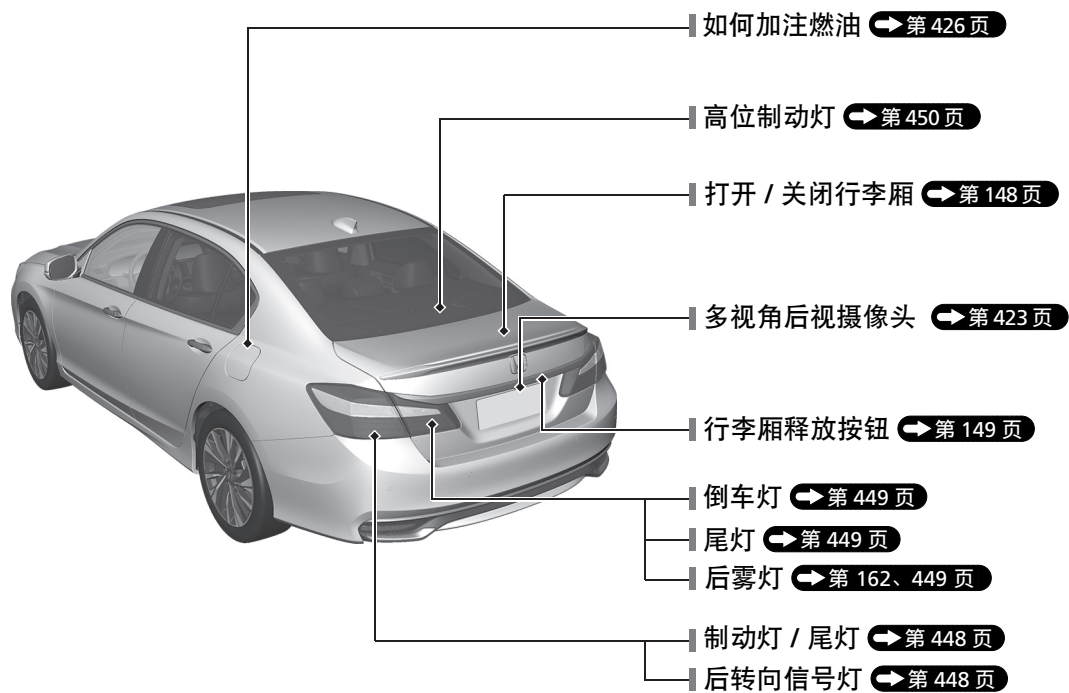


*1: 车载诊断



图示索引





运动型混合动力 i-MMD（智能多模式驱动）

运动型混合动力 i-MMD 车辆使用电机和汽油发动机作为驱动，电机由高压蓄电池或发电机供电。发动机或再生制动驱动发电机对高压蓄电池充电。

驾驶时，车辆可单独由电机驱动，单独由汽油发动机驱动，或两者组合。系统选择何种驱动最适合并自动切换。在某些情况下，按下 EV 按钮可手动启用 EV（仅电力驱动）模式。

● 能量效率

和汽油动力车辆一样，混合动力车辆燃油效率和行驶距离最受驾驶方式的影响。急加速和高速行驶容易触发系统将驱动切换到汽油动力发动机。此外，重负荷使用（自动）空调系统也会对车辆可行驶里程和效率产生不利影响。以上车辆使用方式会快速消耗高压蓄电池的电量。

● 蓄电池类型

本车使用两种类型的蓄电池：一种是对气囊、车内照明灯和车外灯及其他标准 12 伏系统供电的标准 12 伏蓄电池；另一种是对驱动电机供电和对 12 伏蓄电池充电的高压蓄电池。

运动型混合动力 i-MMD 系统主要部件

汽油发动机 - 在某些驾驶条件提供车轮驱动力，并运行发电机。

发电机 - 由汽油发动机驱动时起动发动机并产生电能，对电机供电和 / 或对高压蓄电池充电。

电机 - 在某些条件下与汽油发动机协同提供车轮驱动力，并通过再生制动向高压蓄电池供电。

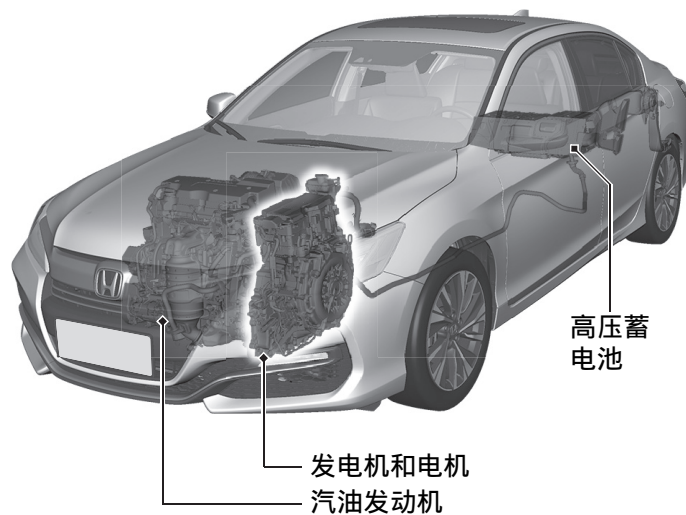
高压蓄电池 - 提供电力存储，并用作电机的电源。

了解有关高压蓄电池的特性将有助于最佳操控电动汽车和最大化其可行驶里程。 ➡ 第 401 页

高压蓄电池电量指示 - 显示蓄电池充电状态。

当该指示：

- 显示两格或更少时，EV 模式不可用。
- 显示八格时，蓄电池电量已满。



快速参考指南



工作模式	电力驱动 (EV)	混合动力 (HV)	发动机 (直接驱动)	再生
车速	停止或低速行驶： <ul style="list-style-type: none"> 仅电机对车轮提供驱动力。 	高负载条件下行驶（例如：加速、上坡时）： <ul style="list-style-type: none"> 电机对车轮提供驱动力。 汽油发动机驱动发电机，对电机供电以增加驱动力或对高压蓄电池充电。 	高速、低负载条件下行驶： <ul style="list-style-type: none"> 汽油发动机对车轮提供驱动力。 高压蓄电池对电机供电以增加驱动力。 电机通过再生制动对高压蓄电池供电。 	在未踩下加速踏板的情况下减速。 <ul style="list-style-type: none"> 电机通过再生制动对高压蓄电池供电。
能量流监视器				
电机	停止 / 运行	运行	发电 / 运行	再生
发电机	停止	发电	无输出	停止 / 无输出
汽油发动机	停止	运行	运行	停止 / 无输出
蓄电池	放电	充电 / 放电	充电 / 放电	充电

EV 按钮

按下换挡按钮旁边的 **EV** 按钮可启用 EV 模式。

当 EV 模式启用时，仪表板中的 **EV** 模式指示灯点亮。

再次按 **EV** 按钮将切换回 HV 模式。

在高压蓄电池电量低和车速高等某些情况下，可能会阻碍系统手动切换到 EV 模式。当 EV 模式禁用时，按下按钮后，蜂鸣器将鸣响且多信息显示屏上将出现信息。

车况、驾驶情况或路况的改变可能会自动取消 EV 模式并切换回 HV 模式。

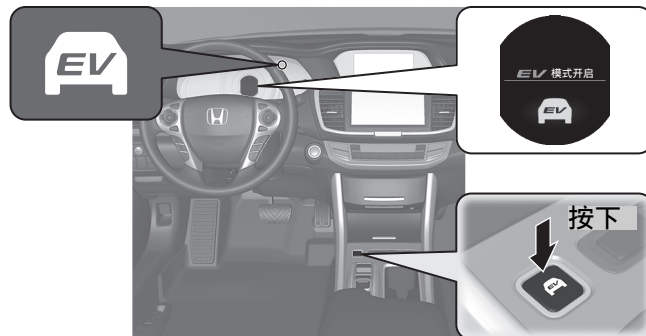
以下情况下，多信息显示屏上将出现信息且 EV 模式可能会自动取消。

- 高压蓄电池电量低。
- 车速太高。
- 发动机预热操作期间车速高于 40 公里 / 小时。
- 完全踩下加速踏板。
- 在山路上行驶。

➡ 多信息显示屏警告和信息 ➡ 第 99 页

在 EV 模式中，车辆声学警报系统打开。

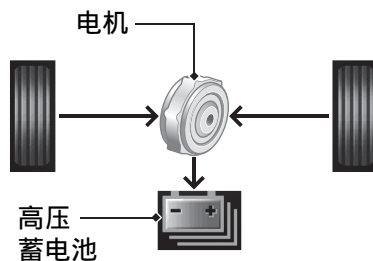
➡ 车辆声学警报系统 ➡ 第 357 页



● 再生能量和再生制动

当再生制动工作时

当不踩下加速踏板或踩下制动踏板进行减速时，或正在下坡时，电机将起到发电机的作用，将回收部分电能用于驱动车辆。此再生制动使车辆减速，方式与汽油驱动车辆中的发动机制动相似。可以使用减速拨片控制减速率。



● 发动机自动启停

本车的汽油发动机在车辆工作期间自动停止运行，或在车辆静止时的适当条件下重新启动。

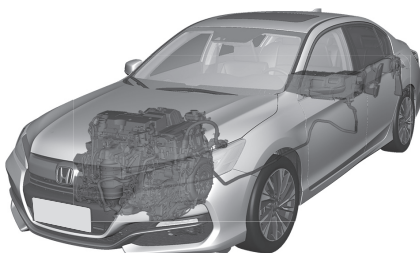
但在以下情况下，发动机自动停止功能可能无法激活。

- 车辆急加速、上坡或高速行驶时暂时需要额外动力。
- 重负荷使用（自动）空调系统。
- 高压蓄电池温度高或低。

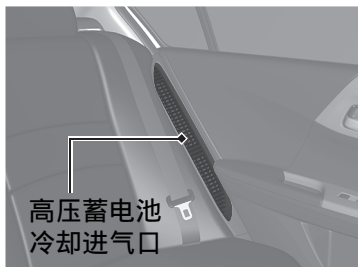
● 运动型混合动力 i-MMD 系统发出独特的声音

当您刚刚开始驾驶本车时，可能会听到一些陌生声音，特别是在刚刚打开电源系统时、驾驶期间以及刚刚驻车后。有些声音是本车的动力系统、燃油系统和（自动）空调系统所独有的；另一些则是常规汽车发出的类似声音，通常会被此类设计的车辆所没有的较大噪音所掩盖。这些声音并不会造成问题，您很快就会习以为常，如果出现新的或异常噪音，也能够察觉。

安全注意事项



不要遮盖进气口。



如果车辆工作期间高压蓄电池冷却进气口被遮挡，高压蓄电池会过热。为保护蓄电池，系统可能会开始限制蓄电池的输出，并导致电源系统和 12 伏蓄电池充电系统指示灯点亮。

不要触摸高压系统

尝试拆下高压系统部件或断开其电线会导致严重触电。如果高压系统需要保养或维修，应在广汽本田特约销售服务店进行。

如果发生碰撞

- 注意触电危险。
 - ▶ 如果重度碰撞损坏了车辆的高压系统，可能会因高压部件或电线暴露而触电。如果发生这种情况，请勿触摸任何高压系统部件或任何橙色电线。
- 避免接触高压蓄电池电解液。
 - ▶ 高压蓄电池包含可燃电解液，可能会因重度碰撞而泄漏。避免皮肤或眼睛接触电解液，因为其有腐蚀性。如果不慎接触，请用大量水冲洗眼睛或皮肤至少五分钟，并立即就医。
- 对电气火灾使用灭火器。
 - ▶ 试图用少量水（例如花园用水管）熄灭电气火灾会非常危险。
- 只要车辆在事故中损坏，即到广汽本田特约销售服务店进行维修。

高压系统的紧急关闭系统

当车辆因车祸等事故而受到碰撞时，紧急关闭系统可能会激活。当此系统激活时，高压系统自动关闭，且车辆不再依靠本身的动力而移动。若要使高压系统恢复正常工作，请咨询广汽本田特约销售服务店。

当车辆报废时

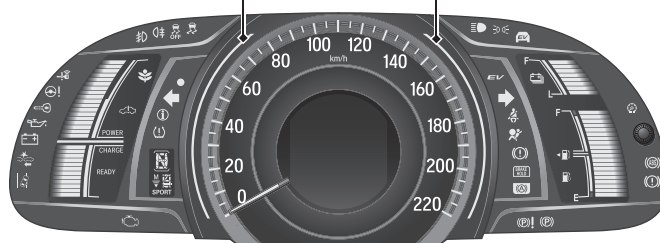
- 高压蓄电池是锂离子蓄电池。广汽本田回收旧高压蓄电池 - 如果车辆无法维修，请咨询广汽本田特约销售服务店正确处理蓄电池。

节能驾驶辅助系统 第 355 页

环境表

- 环境表通过变色可反映出驾驶状态。
绿色：节油型驾驶
蓝绿色：缓慢加速 / 减速
蓝色：急加速 / 减速
- 环境表会随着对制动踏板或加速踏板的操作而变色。

环境表

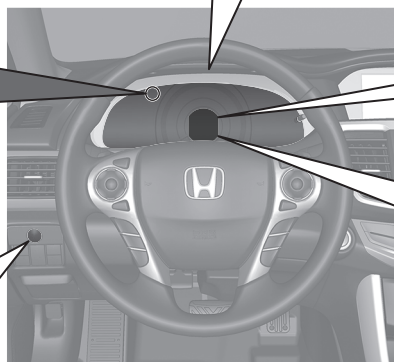


ECON 按钮 第 355 页

最大化地辅助实现燃油经济性。

ECON 模式指示灯 第 94 页

ECON 按钮按下时点亮。

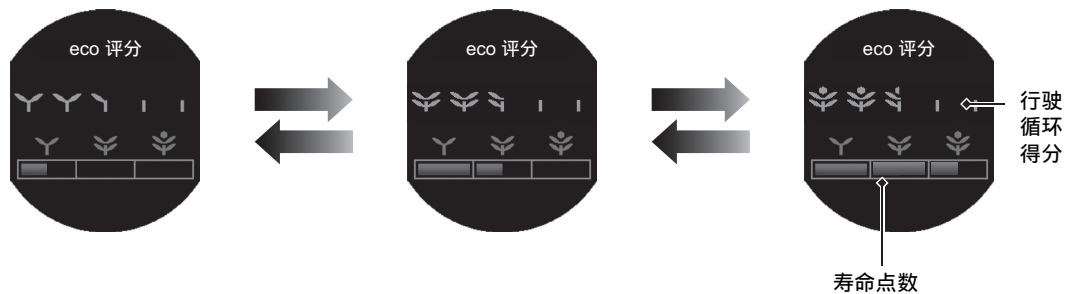


ECON 开启

该信息在 ECON 按钮按下后会显示几秒钟。

行驶循环得分 / 寿命点数

- 电源模式处于 VEHICLE OFF (LOCK) 时点亮。



节能驾驶显示屏 [第 125 页](#)

- 使车辆图标保持在圆中心附近。

燃油经济性:



安全驾驶

[第 35 页](#)

气囊

[第 50 页](#)

- 您的车辆配有气囊，用于在发生中度至重度碰撞时配合座椅安全带一起向您和您的乘客提供保护。

儿童安全

[第 60 页](#)

- 所有 12 岁及 12 岁以下的儿童应坐在后排座椅上。
- 幼儿应正确约束在前向儿童安全座椅中。
- 婴儿必须正确约束在后排座椅上的后向儿童安全座椅中。

废气危险

[第 78 页](#)

- 车辆排出的有毒废气中含有一氧化碳。切勿在会聚集一氧化碳气体的密闭空间内或空气不易流通的地方运行发动机。

安全带

[第 40 页](#)

- 拉紧安全带，并笔直、靠后坐在座椅上。
- 检查并确认乘客正确佩戴安全带。



尽可能低地系紧腰部安全带。

驾驶前检查表

[第 39 页](#)















- 驾驶前，检查前排座椅、头枕、方向盘和后视镜是否已正确调节。

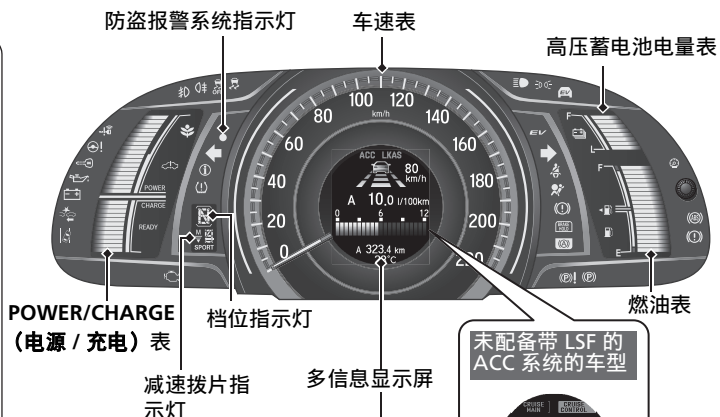
仪表板

第 81 页

仪表 第 118 页 / 多信息显示屏 第 120 页 / 系统指示灯 第 82 页

系统指示灯





-  故障指示灯
-  低机油压力指示灯
-  12 伏蓄电池充电系统指示灯
-  车辆稳定性控制系统 (VSA) 指示灯
-  VSA 关闭指示灯
-  防盗启动锁止系统指示灯
-  智能无匙一键启动 / 进入系统指示灯
-  电子助力转向系统 (EPS) 指示灯
-  系统信息指示灯
-  ECON 模式指示灯
-  READY **READY** 指示灯
-  电源系统指示灯
-  SPORT **SPORT** 模式指示灯
-  转向信号和危险警告指示灯



系统指示灯

-  定速巡航主指示灯*
-  定速巡航控制指示灯*
-  胎压监测系统 (DWS) 指示灯
-  车道偏移抑制系统 (RDM) 指示灯*
-  碰撞缓解制动系统 (CMBS) 指示灯*
-  制动系统指示灯 (红色)
-  制动系统指示灯 (琥珀色)

车灯指示灯

-  点灯指示灯
-  远光指示灯
-  前雾灯指示灯
-  后雾灯指示灯

系统指示灯

-  防抱死制动系统 (ABS) 指示灯
-  自动制动保持系统指示灯
-  自动制动保持指示灯
-  电子驻车制动系统指示灯
-  电子驻车制动指示灯
-  低燃油指示灯
-  安全带提醒指示灯
-  辅助保护系统指示灯
-  EV 指示灯
-  EV 模式指示灯
-  主动巡航控制系统 (ACC) 指示灯 (绿色 / 琥珀色) *
-  车道保持辅助系统 (LKAS) 指示灯 (绿色 / 琥珀色) *

* 并非适用于所有车型




控制装置

➡ 第 137 页

时钟 ➡ 第 138 页





配备两个显示屏的车型



- 1 选择 ，然后选择**设置**。
- 2 选择**时钟/信息**，然后选择**调整时钟**。
- 3 选择  /  调整小时和分钟。
- 4 选择**设置完成**设置时间。

配备一个显示屏的车型



- 1 进入**调整时钟**界面。
➡ **调整时钟** ➡ 第 138 页
- 2 转动  改变小时，然后按下 .
- 3 转动  改变分钟，然后按下 .

POWER（电源）按钮

➡ 第 156 页

按下按钮，切换车辆电源模式。



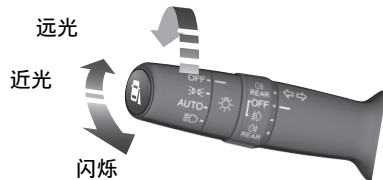
转向信号 ➡ 第 159 页

转向信号控制杆



车灯 ➡ 第 159 页

车灯控制开关



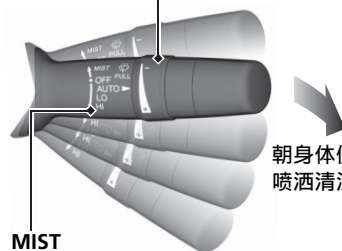
刮水器和清洗器 ➡ 第 165 页

刮水器 / 清洗器控制杆

调节环

—: 低灵敏度*¹
—: 低速, 较少刮水动作*²

+ : 高灵敏度*¹
+ : 高速, 较多刮水动作*²



朝身体侧拉以
喷洒清洗液。

MIST

OFF (停)

AUTO*¹: 刮水器速度自动改变

INT*²: 间歇低速

LO: 低速刮水

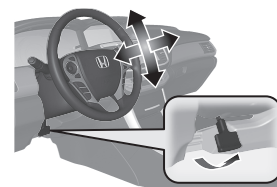
HI: 高速刮水

*1: 配备雨量感应式雨刮的车型

*2: 未配备雨量感应式雨刮的车型

方向盘 ➡ 第 171 页

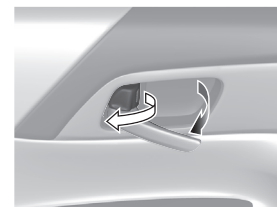
● 若要调节, 请朝身体侧拉动调节杆, 调节方向盘至所需位置, 然后将调节杆锁止到位。



从车内解锁驾驶员侧车门

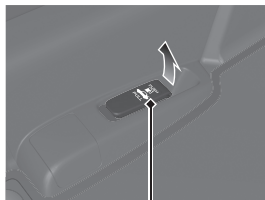
➡ 第 146 页

● 拉动驾驶员侧车门内把手解锁并打开车门。



快速参考指南

行李厢 ➡ 第 148 页



行李厢开启装置

- 若要解锁并打开行李厢：
- 拉动行李厢开启装置。
- 按下智能钥匙遥控器上的行李厢释放按钮。
- 按下行李厢盖上的行李厢释放按钮。

电动车门后视镜

➡ 第 173 页

- 电源模式处于 ON 时，将选择器开关移向 **L** 或 **R** 位置。
- 按下调节开关的相应端以调节后视镜。
- 按下翻折按钮可向内和向外翻折车门后视镜。



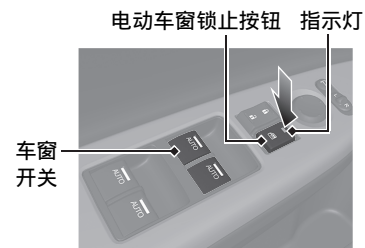
翻折按钮

选择器开关

调节开关

电动车窗 ➡ 第 152 页



- 电源模式处于 ON 时，打开和关闭电动车窗。
- 如果将电动车窗锁止按钮置于关闭位置，乘客车窗可通过各自的开关打开和关闭。
- 如果将电动车窗锁止按钮置于打开位置（指示灯点亮），乘客车窗各自的开关将禁用。

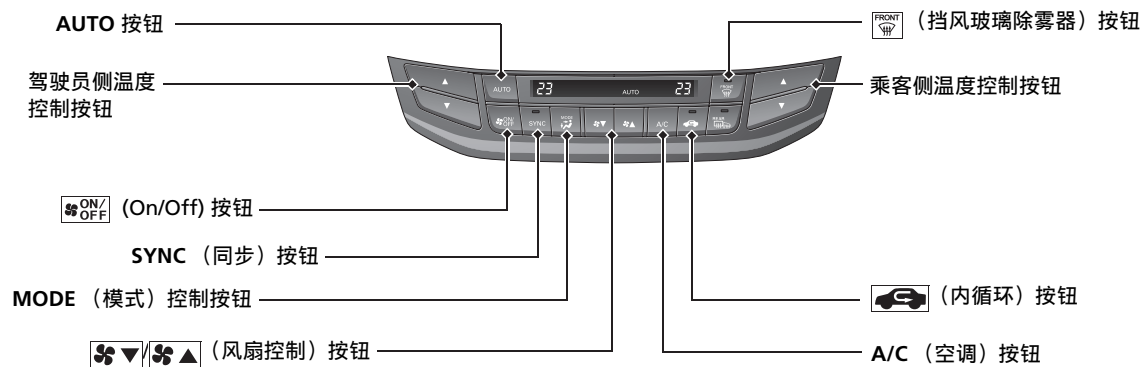






电动车窗锁止按钮 指示灯

车窗开关

(自动) 空调系统 第 196 页

- 按下 **AUTO** 按钮激活 (自动) 空调系统。
- 按下  按钮可打开或关闭该系统。
- 按下  按钮为挡风玻璃除霜。



-  空气从仪表板通风口和中控台后部吹出。
-  空气从地板、仪表板通风口和中控台后部吹出。
-  空气从地板通风口吹出。
-  空气从地板和挡风玻璃除雾器通风口吹出。

功能

第 201 页

音响遥控装置

第 206 页



● + / - 按钮

按下以调高 / 调低音量。

● SOURCE (媒体源) 按钮

配备一个显示屏的车型

FM→AM→CD→USB→iPod→AUX

配备两个显示屏的车型

FM→AM→CD→USB→iPod→Apps→

Bluetooth® 音频 →AUX-HDMI®→

Audio Apps

● ◀ / ▶ 按钮

收音机：按下以切换预设电台。按住以选择下一个或上一个信号较强的电台。

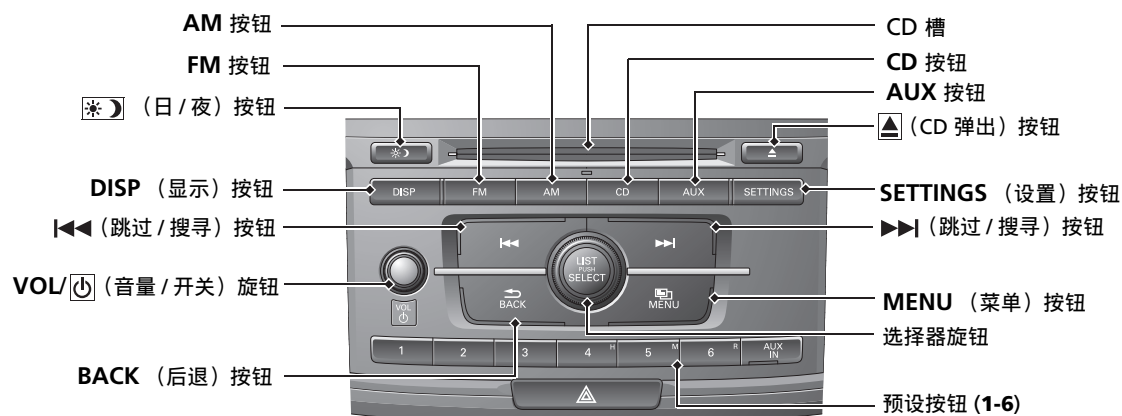
CD/USB 设备：

按下以跳至下一首歌曲的开头或回到当前歌曲的开头。按住以切换文件夹。

音响系统 ➡ 第 202 页

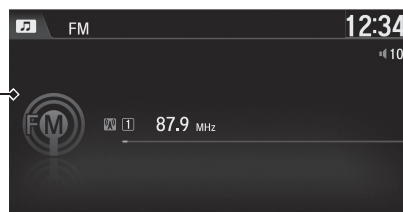
配备一个显示屏的车型 ➡ 第 208 页

多用途信息显示系统



配备两个显示屏的车型 ➡ 第 226 页

多用途信息显示系统



(电源) 按钮

(主页) 图标

VOL (音量) 图标

(菜单) 图标

(后退) 图标

(CD 弹出) 按钮

(日/夜) 按钮

应用列表

智能屏互联系统显示屏

驾驶

第 333 页

变速器

第 347 页

- 打开电源时，挂入 **P** 档并踩下制动踏板。
- 换档选择

档位指示灯

档位指示灯和换档按钮指示灯显示当前换档选择。



档位指示灯



READY 指示灯

点亮：您可以开始驾驶。

READY



换档按钮指示灯

P

驻车档

按下 **P** 按钮。
驻车时或打开 / 关闭电源之前使用。
变速器锁止。

R

倒车档

向后按 **R** 按钮。
倒车时使用。

N

空档

按下 **N** 按钮。
变速器未锁止。

D

驾驶档

按下 **D** 按钮。
正常行驶时使用。
可临时使用减速拨片。
当 SPORT 模式打开时，可以使用减速拨片。

减速拨片 ➡ 第 352 页

松开加速踏板时，可以控制减速率，双手不必离开方向盘。使用位于方向盘上的减速拨片，可以依次在四个减速等级中切换。

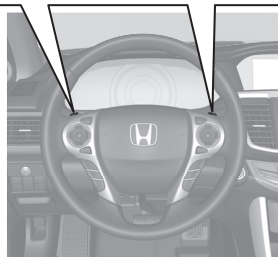
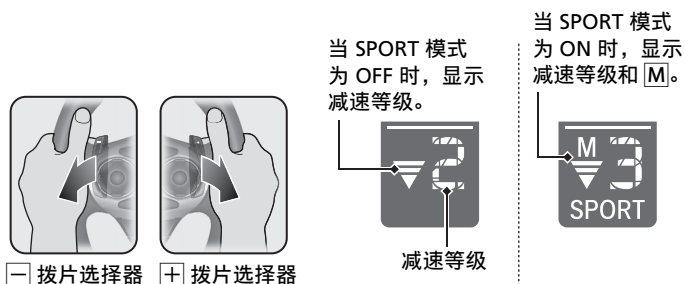
当您想要取消减速设置时，拉住 **[+]** 选择器数秒。

- **当 SPORT 模式为 OFF 时**

如果向后拨减速拨片，减速率将暂时改变，且仪表板中将显示减速等级。

- **当 SPORT 模式为 ON 时**

如果向后拨减速拨片，减速率将改变，且仪表板中将显示减速等级和 **[M]**。

**VSA 关闭按钮** ➡ 第 394 页

- 车辆稳定性控制系统 (VSA) 有助于转弯时稳定车辆，并使车辆在松散或湿滑路面上加速时保持其牵引力。
- 若要打开或关闭 VSA，按住按钮直至听到哔的一声。
- 每次打开电源系统时，VSA 自动启动。

巡航控制 * ➡ 第 358 页

- 巡航控制可让您无需一直踩踏加速踏板，即可保持设定的车速。
- 若要使用巡航控制，请按下 **CRUISE** (巡航) 按钮，当车辆达到您想要的速度 (需高于 40 公里/小时) 后，按下 **-/SET** 按钮即可。

碰撞缓解制动系统 (CMBS) 关闭按钮 *

➡ 第 413 页

- 当无法避免碰撞时，CMBS 可以帮助降低车速和碰撞强度。
- 若要打开或关闭 CMBS，按住按钮直至听到哔的一声。

胎压监测系统 (DWS)

➡ 第 397 页

胎压降低时，胎压监测系统 (DWS) 会探测到轮胎转速变化。

加注燃油 ➡ 第 425 页

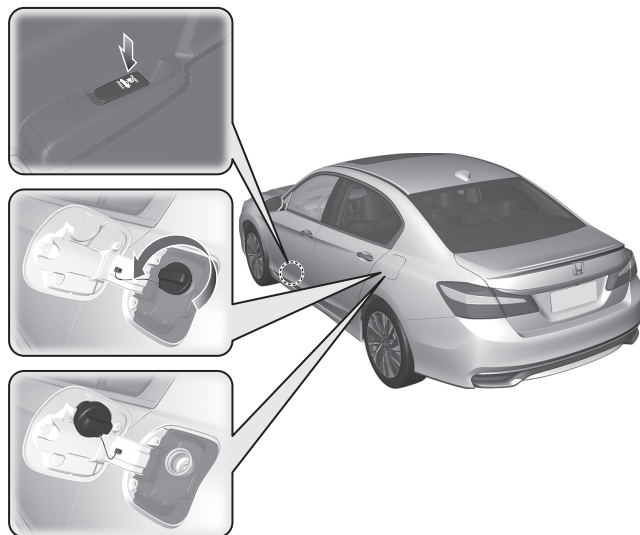
推荐的燃油：辛烷值为 **92** 号或更高的无铅汽油
燃油箱容量：**60** 升

1 按下燃油加注口门释放把手。

2 慢慢转动燃油加注口盖并取下盖子。

3 将加注口盖放在燃油加注口门的支架上。

4 加注燃油后，拧紧燃油加注口盖直至其至少发出一声咔嚓声。



保养

[↔ 第 429 页](#)

发动机盖下

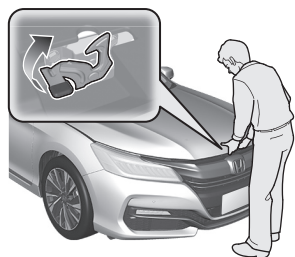
[↔ 第 436 页](#)

- 检查发动机机油、发动机冷却液、逆变器冷却液和挡风玻璃清洗液。必要时，请添加。
- 检查制动液。
- 每月检查 12 伏蓄电池状态。

- 1 向外拉仪表板角下方的发动机盖释放把手。



- 2 找到发动机盖锁闩杆，向上拉起锁闩杆，并抬起发动机盖。

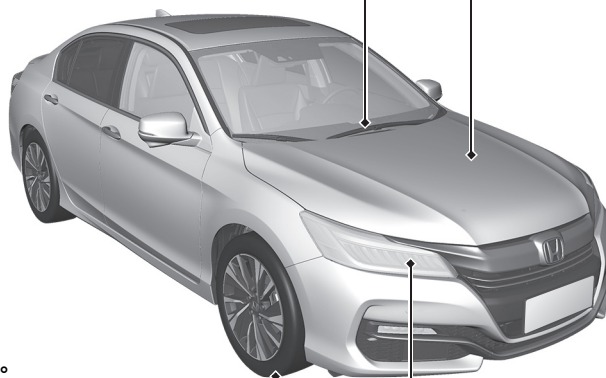


- 3 完成操作后，盖上发动机盖，确保其已牢牢锁定到位。

刮水器刮片

[↔ 第 453 页](#)

- 如果刮片在挡风玻璃上留下条痕，需更换刮片。



轮胎

[↔ 第 455 页](#)

- 定期检查轮胎和车轮。
- 定期检查胎压。
- 冬季驾驶时，安装冬季轮胎。

车灯

[↔ 第 447 页](#)

- 定期检查所有车灯。

处理意外事件 → 第 473 页

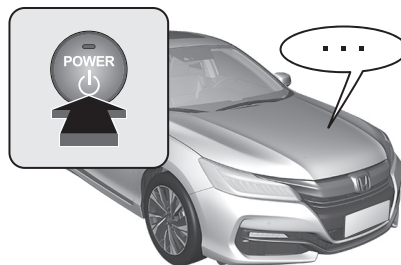
瘪胎 → 第 475 页

- 将车辆停在安全区域，并用行李厢中的备胎更换瘪胎。



电源系统不启动 → 第 481 页

- 如果 12 伏蓄电池电量耗尽，通过起动辅助蓄电池进行跨接起动。



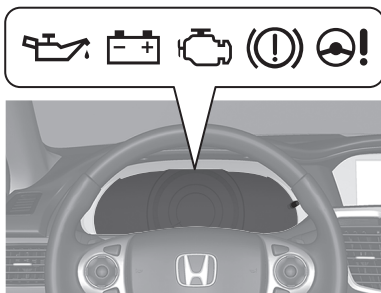
过热 → 第 486 页

- 将车辆停在安全区域。如果未看到蒸汽从发动机盖下冒出，请打开发动机盖，冷却电源系统。



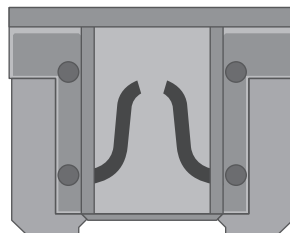
指示灯点亮 → 第 489 页

- 识别指示灯并查阅用户手册。



保险丝熔断 → 第 494 页

- 如果电气设备不工作，则检查是否有保险丝熔断。



紧急牵引 → 第 497 页

- 如果需要牵引车辆，请致电专业的拖车服务公司。



如果发生以下情况，应采取的措施：

Q

施加制动时，为什么制动踏板会轻微地抖动？

A

ABS 激活时可能会发生这种情况，但这并不表示存在故障。制动时，请平稳地踩下踏板，切勿猛烈踩踏。

Q

无法从车内打开后车门。为什么？

A

检查儿童门锁是否处于锁止位置。如果是，用车门外把手打开后车门。若要取消此功能，请将拨杆滑动至解锁位置。

**Q**

解锁车门后，为什么车门仍锁止？

A

如果 30 秒内不打开车门，出于防盗目的，车门将自动重新锁止。

Q

打开驾驶员侧车门时，为什么蜂鸣器鸣响？

A

发生以下情况时蜂鸣器鸣响：

- 电源模式处于 ACCESSORY 模式。
- 车外灯未关。

Q 开始驾驶时蜂鸣器为什么鸣响?

A 当驾驶员和 / 或前排乘客没有佩戴安全带时, 蜂鸣器鸣响。

Q 踩下制动踏板时, 为什么会有啸叫声?

A 可能需要更换制动片。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

Q 按下电子驻车制动开关不能松开驻车制动。为什么?

A 踩下制动踏板时按下电子驻车制动开关。

Q 踩下加速踏板不能自动松开驻车制动。为什么?

A

- 系紧驾驶员座椅安全带。
- 检查档位是否处于 **P** 或 **N** 位置。如果是, 请选择任何其他位置。

Q 当倒车时打开驾驶员侧车门检查停车线时, 为什么档位自动换至 **P** 档?

A

- 系紧驾驶员座椅安全带。
- 关闭驾驶员侧车门并手动改变档位。

► 打开驾驶员侧车门时 ➡ 第 350 页



推荐使用辛烷值为 92 或更高的无铅汽油。
本车是否可使用辛烷值 (RON) 为 89 或更低的无铅汽油?



推荐使用辛烷值为 92 或更高的无铅汽油。
使用辛烷值较低的汽油会导致发动机偶尔发出金属爆震音，进而降低发动机性能。
使用辛烷值低于 89 的汽油会损坏发动机。

事故数据记录仪

您的车辆配有统称为事故数据记录仪的若干设备，可实时记录各种车辆数据，如 SRS 气囊的打开和 SRS 系统部件故障。

此数据为车主所有，除法律另有规定外，未经车主许可，任何人不得获取。



但广汽本田汽车有限公司、授权经销商、授权维修商、员工、代表及承包商可获得该数据，仅用于车辆的技术诊断、研究和开发。


服务诊断记录器



您的车辆配有服务相关的设备，其用于记录动力系统性能及驾驶条件信息。这些数据可用于协助技术人员对车辆进行诊断、维修与保养。此数据为车主所有，除法律另有规定外，未经车主许可，任何人不得获取。

但广汽本田汽车有限公司、授权经销商、授权维修商、员工、代表及承包商可获得该数据，仅用于车辆的技术诊断、研究和开发。

在阅读本手册时，您会发现前面标有 **注意** 符号的信息。这些信息有助于避免您的车辆以及其他财产受损，也有助于环保。

车辆上所贴的标签符号   用于提醒您阅读本用户手册，以便能够正确而安全地操作您的车辆。

 有色标，表示 " 危险 "（红色）、" 警告 "（橙色）或 " 注意 "（琥珀色）。

 **安全标签**  **第 79 页**


安全注意事项

您和他人的安全都是非常重要的。因此，安全操作本车是一项非常重要的责任。

为了帮助您在安全方面做出明智决定，我们通过车辆上的标签符号和本手册，提供了有关操作步骤和其他事项的信息。这些信息提醒您注意那些会伤及到您或他人的潜在危险。

当然，将所有与本车操控或保养相关的危险情况均列举出来是不现实，也是不可能的。因此，您必须根据您本人做出正确的判断。

这些重要的安全信息具有多种形式，其中包括：

- **安全标签** - 贴在车辆上。
- **安全提示** - 前面标有安全警示符号  以及 **危险**、**警告**，或 **注意** 三种字样之一的警示词。这些警示词的含义表示：

危险

若不遵守这些指示，将导致死亡或严重伤害。

警告

若不遵守这些指示，可能会导致死亡或严重伤害。

注意

若不遵守这些指示，可能会受伤。

- **安全标题** - 比如重要的安全注意事项。
- **安全章节** - 比如安全驾驶。
- **指示** - 如何正确而安全地使用本车。

整本手册包含重要的安全信息 - 请仔细阅读。

安全驾驶

通过本章节及本手册可获得许多安全建议。

安全驾驶

重要安全注意事项	36
车辆安全特性	38
安全检查表	39

安全带

关于安全带	40
紧固安全带	44
安全带检查	48
固定点	49

气囊

气囊系统部件	50
气囊类型	52
前气囊 (SRS)	52

侧气囊	55
侧气帘	57
气囊系统指示灯	58
气囊维护	59

儿童安全

保护儿童乘客	60
婴儿和幼儿的安全	63
较大儿童的安全	75

废气危险

一氧化碳气体	78
--------------	----

安全标签

标签位置	79
------------	----

安全驾驶

安全驾驶

以下各页说明了车辆的安全特性以及正确的使用方法。以下安全注意事项，我们认为都是非常重要的。

重要安全注意事项

■ 务必系好安全带

在所有类型的碰撞中，安全带是最佳的保护装置。气囊设计用于辅助安全带，而不是代替安全带。因此即使车辆配有气囊，也要确保您和您的乘客始终正确系好安全带。

■ 保护所有儿童

12 岁及 12 岁以下的儿童应正确约束在后排座椅上，而不是前排座椅。对于婴儿和幼儿，应使用儿童安全座椅。而对于年龄较大的儿童，在确保他们可以正确使用安全带（并非儿童安全座椅）之前，应使用儿童安全座椅和三点式安全带。

■ 注意气囊危险

气囊可以挽救生命，但它也会对离气囊太近或约束不当的乘员造成严重或致命的伤害。气囊对婴儿、幼儿和身材较矮的成年人的风险是最大的。因此，请务必遵循本手册中的所有指示和警告。

■ 切勿酒后驾驶

酒精和驾驶不能混为一谈。即使只喝少量的酒也会降低应对情况变化的能力，并且每次饮酒后的反应时间都会变长。因此切勿酒后驾驶，也不要让您的朋友酒后驾驶。

■ 重要安全注意事项

某些国家禁止驾驶员在驾驶时使用手机（免提设备除外）。

■ 驾驶时，请遵守所有道路交通安全法并注意礼让

■ 适当注意驾驶安全

如果您忙于打手机，或有其他事情使您不能对路况、其他车辆和行人集中注意力，将会导致车祸。请牢记，情况会迅速变化，因此只有您自己才能决定何时才能安全地在驾驶时分散一些注意力。

■ 控制车速

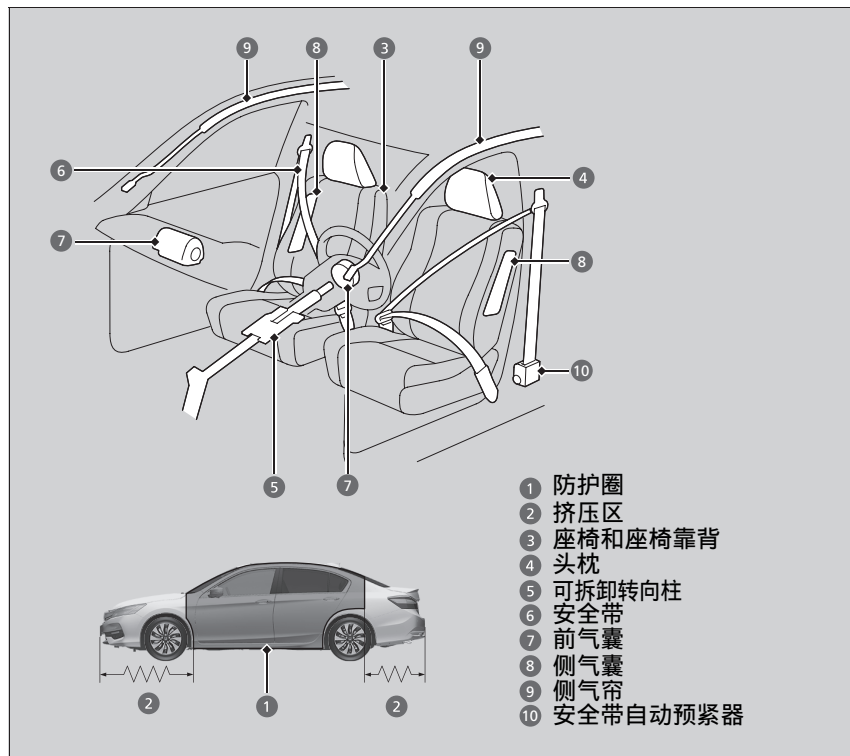
车速过快是导致碰撞受伤和死亡的主要因素之一。一般而言，车速越快，风险越大，但车速较慢时也可能会造成严重伤亡。无论规定的最高速度是多少，切勿以高于符合当前道路安全状况的车速行驶。

■ 使车辆处于安全状态

轮胎爆裂或机械故障将很危险。

为了降低发生此类问题的可能性，请经常检查胎压和状态，并定期执行计划的保养。

车辆安全特性



以下检查表将帮助您在保护您和您的乘客安全方面起积极作用。

车辆安全特性

车辆有许多特性，其有助于在发生碰撞时向您和您的乘客提供保护。

某些特性不需要您采取任何措施。这包括：使乘客厢、前后挤压区、可拆卸转向柱形成一个防护圈的强钢结构车架和车祸中可紧固前排座椅安全带的预紧器。

但是，除非您坐在正确的位置且始终系着安全带，否则您和您的乘客无法充分利用这些特性。事实上，如果未正确使用某些安全特性，可能会造成伤害。

安全检查表

为了您和您的乘客安全，请养成在每次驾驶前检查以下项目的习惯。

- 将座椅调节至适于驾驶的位置。尽量将前排座椅向后调节，以便驾驶员更好地操控车辆。如果坐得离前气囊太近，发生碰撞时会造成严重或致命的伤害。

► 调节座椅 第 174 页

- 调节头枕至适当位置。当头枕中心与头的中部对齐时，头枕最为有效。个子高的人员应将头枕调至最高位置。

► 调节前后排外侧头枕位置 第 177 页

- 务必系好安全带，并确保安全带佩戴正确。确认所有乘客都正确佩戴安全带。

► 紧固安全带 第 44 页

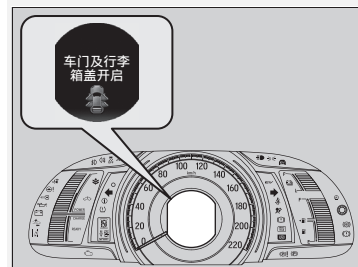
- 根据儿童的年龄、身高和体重，使用安全带或儿童安全座椅来保护儿童。

► 儿童安全 第 60 页

安全检查表

如果多信息显示屏上出现车门和 / 或行李厢开启信息，则表示车门和 / 或行李厢未完全关闭。请关紧所有车门和行李厢，直至信息消失。

► 多信息显示屏警告和信息 第 99 页



安全带

关于安全带

安全带是唯一最有效的安全设备，因为它将您与车辆相连，以便您可以利用许多内置的安全特性。此外，安全带还有助于避免您撞到车上、撞到任何乘客或被抛出车外。如果您正确佩戴安全带，它可以在发生碰撞时将您固定在正确位置，以便使您充分得到气囊提供的额外保护。

安全带在以下各类碰撞中都能为您提供保护：

- 正面碰撞
- 侧面碰撞
- 背面碰撞
- 翻车

关于安全带

警告

即使车辆配有气囊，如果安全带佩戴不正确，在发生碰撞时会增加严重受伤或死亡的机率。

确保您和您的乘客始终系好并正确佩戴安全带。

警告：安全带是根据人体骨架设计的，佩戴时应将下部绕过骨盆前侧（或骨盆），上部绕过胸部和肩部；切勿在佩戴安全带的腰带部分时绕过腹部。

警告：安全带应在佩戴舒适的情况下调得尽可能紧，以充分利用其保护作用。如果安全带佩戴得松弛，会极大地降低对佩戴者的保护。

警告：佩戴安全带时，应避免织带扭曲。

警告：每个安全带总成只供一名乘员使用；如果乘员膝上有儿童，切勿将安全带系在儿童身上。

■ 三点式安全带

车辆上的五个座位都配有带紧急锁止卷收器的三点式安全带。正常驾驶时，卷收器可在保持安全带预紧力的同时让您自由活动。当发生碰撞或突然制动时，卷收器将锁止以保护身体。

📖 用三点式安全带安装儿童安全座椅 第 71 页

■ 正确使用安全带

请遵循以下指南正确使用安全带：

- 所有乘员应笔直、靠后坐在座椅上，并在行程中一直保持该坐姿。如果坐姿懒散、斜倚，将降低安全带的有效性，并在发生碰撞时会增加严重受伤的机率。
- 切勿将三点式安全带的肩带部分置于手臂下或背后。这样在发生碰撞时会造成严重的伤害。
- 切勿两人使用同一根安全带。否则在发生碰撞时两个人都会严重受伤。
- 切勿将任何配件放在安全带上。用来改善舒适性或重新配置肩部安全带的装置将会降低保护能力并增加车祸中严重受伤的机率。

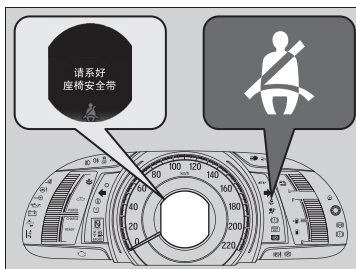
📖 关于安全带

安全带无法在每次碰撞中都向您提供完全的保护。但在大多数情况下，安全带可降低您严重受伤的风险。

大多数国家都要求佩戴安全带。请根据中国法律规定，正确佩戴安全带。

如果您过快向前倾斜，紧急锁止卷收器可能会锁止。缓慢移动有助于安全带完全展开，避免锁止。

安全带提醒



车辆监测前排座椅安全带的使用。如果在系紧驾驶员座椅安全带前电源模式设置为 ON，蜂鸣器将鸣响并且指示灯也将闪烁。如果驾驶员未在蜂鸣器停止前系紧安全带，则指示灯将保持点亮。

在系紧驾驶员安全带和 / 或前排乘客安全带前，蜂鸣器在驾驶时会周期性鸣响且指示灯会闪烁。

安全带提醒

在电源模式设置为 ON 后，如果前排乘客未在 6 秒钟内系紧安全带，指示灯也将点亮。

当前排乘客座椅无人时，指示灯不会点亮且蜂鸣器不会鸣响。

如果在前排乘客座椅无人就座的情况下指示灯点亮或蜂鸣器鸣响。请检查是否有以下情况：

- 前排乘客座椅上未放置重物。
- 驾驶员座椅安全带系紧。

如果在前排乘客就座但未系紧安全带的情况下指示灯不点亮，则可能是有物体干扰乘员检测传感器。请检查是否有以下情况：

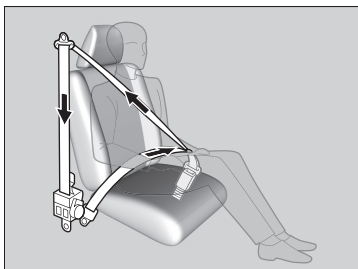
- 座椅上放置了靠垫。
- 前排乘客就座不当。

如果上述情况不存在，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

■ 安全带自动预紧器

前排座椅配有安全带自动预紧器以增强安全性。

在中度至重度正面碰撞中，有时即使发生了碰撞，但并未严重到使前气囊展开时，预紧器也会自动紧固前排座椅安全带。



▣ 安全带自动预紧器

安全带预紧器只可操作一次。如果预紧器激活，则 SRS 指示灯将会点亮。请到广汽本田特约销售服务店更换预紧器并彻底检查安全带系统，否则安全带可能无法在以后的碰撞中提供保护。

发生中度至重度侧面碰撞时，车辆被撞那一侧的预紧器也会激活。

▶▶ 安全带 ▶ 紧固安全带

紧固安全带

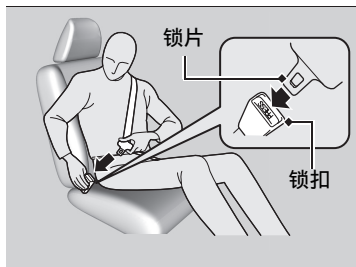
将前排座椅调节至适合位置后，笔直、靠后坐在座椅上时：

■ 调节座椅 第 174 页

安全带



1. 慢慢拉出安全带。



2. 将锁片插入锁扣中，然后用力拉安全带确保锁扣已紧固。

▶ 确保安全带未扭曲或卡住某物。

■ 紧固安全带

任何人都不得坐在配有不起作用或看起来无法正常工作的安全带的座椅上。如果乘员佩戴无法正常工作的安全带，在发生碰撞时可能无法得到保护。请尽快到广汽本田特约销售服务店检查安全带。

切勿将任何异物插入锁扣或卷收器机构。



3. 将安全带的腰带部分尽可能低地绕过您的髋部，然后向上拉安全带的肩带部分，以使安全带的腰带部分正好贴近身体。这可以让坚硬的髋骨承受碰撞的冲击力，并减少受内伤的机率。
4. 如有必要，再次向上拉安全带，确保安全带不松弛，然后检查并确认安全带绕过胸部中央和肩部。这样可分散碰撞对您的上半身最坚硬的骨骼所产生的冲击力。

紧固安全带

警告

如果安全带佩戴得不正确，在发生碰撞时会造成严重伤害或死亡。

驾驶前，请确保所有安全带都佩戴正确。

如果您要松开安全带，请按下红色 **PRESS** 按钮，用手调节安全带直至其完全缩回。下车时，请确保安全带已正确缩回，并确保关车门时不会夹住安全带。

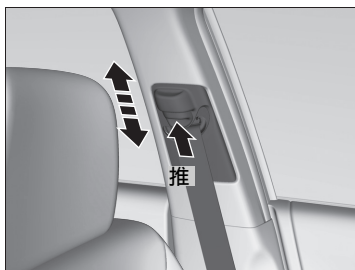
切勿踏海

接下页

45

▶▶ 安全带 ▶ 紧固安全带**■ 调节肩部调节器**

前排座椅带有可调式肩部调节器，以适应个子较高和个子较矮的乘员。



1. 按住释放按钮，将调节器上移和下移。
2. 固定调节器使安全带绕过您的胸部中央和肩部。

▶▶ 调节肩部调节器

肩部调节器的高度分为四级。如果安全带接触到颈部，将高度下调一个等级。

调节后，请确保肩部调节器牢固到位。

■ 给孕妇的建议

如果您是孕妇，在驾车或乘车时保护您和您未出生婴儿的最佳方式就是始终系好安全带并将安全带的腰带部分尽可能低地绕过髋部。

佩戴安全带的肩带部分时，
绕过胸部而不是腹部。



在佩戴安全带的腰带部分时，
尽可能低地绕过髋部。

▣ 给孕妇的建议

每次体检时，询问医生是否适合驾驶。

为了降低您和您未出生婴儿因前气囊展开而受伤的风险：

- 驾驶时，笔直坐在座椅上并将座椅尽可能向后调节以便完全操控车辆。
- 坐在前排乘客座椅上时，将座椅尽可能向后调节。

►► 安全带 ► 安全带检查

安全带检查

定期检查安全带是否有以下情况：

- 将每根安全带完全拉出，检查是否有磨痕、划痕、烧痕和磨损。
- 检查并确认锁片和锁扣工作平顺且安全带回缩自如。
 - 如果安全带无法回缩自如，清洁安全带也许能解决此问题。只能使用中性皂液和温水清洁安全带。切勿使用漂白剂或清洁剂。确保在安全带完全干燥后让其缩回。

所有状态不良或不正常工作的安全带将无法提供正确保护，应尽快更换。已磨损的安全带可能无法在下一次车祸中提供相同级别的保护。因此在碰撞后，请立即到广汽本田特约销售服务店检查安全带。

▣ 安全带检查

⚠ 警告

如果在安全带不能正常工作时没有对其进行检查或保养，则可能会导致严重受伤或死亡。

定期检查安全带并尽快改正所有问题。

警告：用户不能进行改装或增配，否则会导致安全带调节装置无法操作消除松弛，或导致无法调节安全带总成消除松弛。

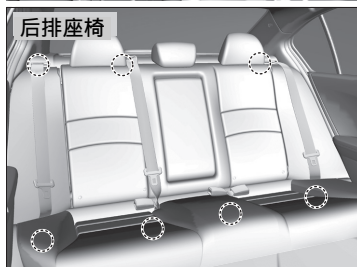
警告：在重度碰撞中，若安全带总成已经破损，则即使对其造成的损坏并不明显，仍需更换整个总成。

警告：切勿让织带沾上光亮剂、油类和化学物品，尤其是电池酸液。使用中性皂液和水可安全地进行清洁。如果织带磨损、脏污或损坏，请更换安全带。

■ 固定点



当更换安全带时，请使用图中所示的固定点。前排左右座椅各具有一根三点式安全带。



后排座椅具有三根三点式安全带。

气囊

气囊系统部件

根据受到碰撞的方向和严重程度展开前气囊、前侧气囊和侧气帘。气囊系统包括：

- 两个 SRS（辅助保护系统）前气囊。驾驶员气囊安装在方向盘中央，前排乘客气囊安装在仪表板中。两个气囊都标有 **SRS AIRBAG**。
- 两个侧气囊，一个用于驾驶员，另一个用于前排乘客。气囊安装在座椅靠背外缘内。两个气囊都标有 **SIDE AIRBAG**。
- 两个侧气帘，车辆两侧各一个。气帘安装在车顶，侧窗上方。前、后立柱标有 **SIDE CURTAIN AIRBAG**。
- 电源系统打开时，电子控制单元不断监测各碰撞传感器、座椅和锁扣传感器、气囊触发器、安全带预紧器以及其他车辆信息。在车祸事件中，该单元可记录此类信息。
- 前排座椅安全带自动预紧器。
- 可检测中度至重度正面或侧面碰撞的碰撞传感器。
- 仪表板上的指示灯提醒您气囊系统或安全带预紧器可能有问题。

■ 关于气囊的重要信息

气囊会滋生严重风险。气囊若要发挥作用，必须在展开时产生巨大的力。因此，如果乘员未正确佩戴安全带且未正确就座，气囊在帮助挽救生命的同时也会造成烧伤、擦伤、及其他轻微伤害，有时甚至可以致命。

您应该：始终正确佩戴安全带，笔直坐在座椅上并尽量远离方向盘，以便完全操控车辆。前排乘客应将座椅尽可能向后移，以远离仪表板。

切记，没有一个安全系统可以避免重度碰撞中的所有伤害或死亡，即使安全带已正确佩戴且气囊也已展开。

切勿在您本人和前气囊之间放置硬物或尖头物体。在膝盖上放置硬物或尖头物体，或在驾驶时嘴里衔着烟斗或其他尖头物体时，可能会在前气囊展开时对您造成伤害。

切勿在前气囊盖上安装或放置物体。气囊展开时，标有 **SRS AIRBAG** 的盖子上的物体会干扰气囊的正常工作，或向车内弹射，导致人员受伤。

■ 关于气囊的重要信息

切勿试图解除气囊。气囊与安全带一起使用能提供最佳保护。

驾驶时，请确保手和手臂在方向盘两侧，远离前气囊展开区域。切勿将手臂置于气囊盖上。

►► 气囊 ► 气囊类型

气囊类型

本车配有三种气囊：

- **前气囊：**驾驶员和前排乘客座椅前的气囊。
- **侧气囊：**驾驶员和前排乘客座椅靠背中的气囊。
- **侧气帘：**气囊位于侧窗上方。

以下各页将逐一描述。

前气囊 (SRS)

在发生中度至重度正面碰撞时，前 SRS 气囊展开，保护驾驶员和 / 或前排乘客的头部和胸部。

SRS（辅助保护系统）气囊设计用于辅助安全带，而不是代替安全带。安全带可看作是乘员的初级保护系统。

■ 安装位置

驾驶员前气囊安装在方向盘中央，前排乘客前气囊安装在仪表板中。两个气囊都标有 **SRS AIRBAG**。

▣ 气囊类型

只要电源模式为 ON，气囊即可展开。

气囊在发生碰撞时展开，此时您可能会看到少量的烟雾。这是充气材料燃烧后所产生的，并且是无毒的。但呼吸系统有问题的人可能会感到短时间的不舒服。如果发生这种情况，请在安全时立即下车。

▣ 前气囊 (SRS)

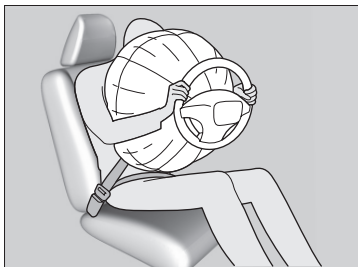
正面重度碰撞，会引起一个或全部前气囊的展开，且气囊展开的程度可能不同，这取决于碰撞的严重程度、安全带是否锁紧，以及 / 或者其他因素。前气囊作为安全带的辅助装置，在发生正面碰撞时可降低头部和胸部受伤的可能性。

■ 操作

前气囊设计成在发生中度至重度正面碰撞时展开。当车辆突然减速时，传感器向控制单元发送信息，控制单元向一个或两个前气囊发出展开信号。

正面碰撞即两车当头相撞或以一定角度碰撞，或一辆车冲入静止物体，比如水泥墙。

■ 前气囊如何工作



当安全带约束您的躯干时，前气囊将为您的头部和胸部提供辅助保护。

前气囊会立即放气，以便不干扰驾驶员的视线或转向能力、其他操控能力。

充气 and 放气的总用时非常短暂，导致大多数乘员在看到位于其前方的气囊前，都还没有意识到气囊已展开。

▣ 前气囊如何工作

尽管驾驶员和前排乘客气囊通常在瞬间展开，但有时可能只展开一个气囊。如果碰撞的严重程度处于气囊是否展开的界限值，则可能会发生上述情况。此时，安全带就可提供足够保护，气囊提供的辅助保护微乎其微。

接下页

53

►► 气囊 ► 前气囊 (SRS)

■ 前气囊可能不展开

轻微的正面碰撞：前气囊设计用于辅助安全带，帮助挽救生命，而不是在中度至重度正面碰撞级别以下的碰撞中避免可能的轻微刮伤，甚至是骨折。

侧面碰撞：当突然减速使驾驶员或前排乘客向车辆前方移动时，前气囊可提供保护。侧气囊和侧气帘专门设计用于在发生中度至重度侧面碰撞时，减轻驾驶员或乘客因向车辆侧边移动而受到的伤害。

背面碰撞：发生背面碰撞时，头枕和安全带将为您提供最佳保护。前气囊无法提供显著保护，并且前气囊未设计在此类碰撞中展开。

翻车：安全带、侧气帘会在翻车事故中为您提供最佳保护。由于在翻车时前气囊基本无法提供保护，其也就不会展开。

■ 当带有轻微或不明显的损伤时，前气囊可能展开

如果气囊系统感应到突然减速，或是车辆车架、悬架受到严重撞击，可能会展开一个或多个气囊。例如撞在路缘、洞旁或其他较矮的固定物上，导致车辆底盘突然减速。由于撞击位于车辆下方，可能无法轻易看到损伤。

■ 即使外部损伤看起来很严重，前气囊可能也不展开

由于可压碎的车身部件吸收了碰撞时的撞击能量，可见的损坏程度并不能始终表示气囊的正常工作情况。事实上，虽然某些碰撞会导致严重损坏，但却没有气囊展开；因为不需要气囊或即使气囊展开了，也无法提供保护。

侧气囊

在发生中度至重度侧面碰撞时，侧气囊有助于保护驾驶员或前排乘客上半身。

■ 安装位置



侧气囊安装在驾驶员和前排乘客座椅靠背外缘内。

两个气囊都标有 **SIDE AIRBAG**。

▣ 侧气囊

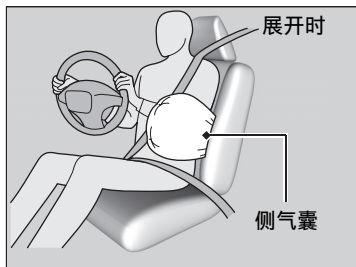
切勿让前排乘客将头部倚靠在侧气囊的展开范围内。侧气囊展开时会产生很大的冲击力，如果倚靠，可能对乘客造成严重伤害。

请勿在侧气囊上或其附近安装配件。配件可能会妨碍侧气囊的正常工作，或在气囊展开时会伤及人员。

►► 气囊 ► 侧气囊

安全驾驶

■ 操作



当传感器检测到中度至重度侧面碰撞时，控制单元向碰撞侧的侧气囊发出信号使其立即展开。

■ 当带有轻微或不明显的损伤时，侧气囊展开

如果气囊系统感应到突然加速，或是车辆车架侧面受到严重撞击，可能会展开一个侧气囊。此时，虽然有轻微损伤或根本没有损伤，但侧碰撞传感器检测到该碰撞足以使气囊展开。

■ 即使可见的损伤很严重，侧气囊可能也不展开

受到导致明显严重损伤的碰撞时，侧气囊有可能不会展开。当碰撞点在比较远的车辆前端或后端时，或当车辆的可压碎车身部件吸收了大部分的撞击能量时，可能会发生这种情况。无论发生以上哪一种情况，侧气囊也不需要展开，或即使展开，也无法提供保护。

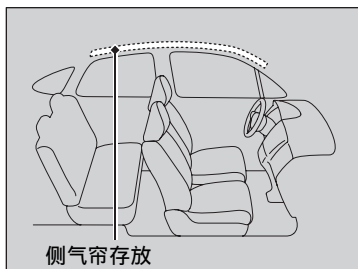
▣ 侧气囊

切勿在未咨询广汽本田特约销售服务店的情况下盖住或更换前排座椅靠背垫面。更换不当或盖住前排座椅靠背垫面会在发生侧面碰撞时阻碍侧气囊正常展开。

侧气帘

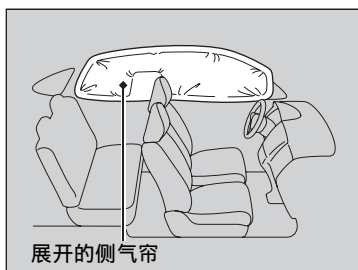
中度至重度侧面碰撞时，侧气帘有助于保护驾驶员和所有乘客头部。

■ 安装位置



侧气帘位于车辆两旁侧窗上方的车顶。

■ 操作



■ 当侧气帘在正面碰撞中展开时

在中度至重度的成一定角度的正面碰撞中，一个或两个侧气帘也可能展开。

▣ 侧气帘

当乘员正确佩戴安全带并笔直、靠后坐在座椅上时，侧气帘将最有效。

切勿在侧窗或车顶立柱上安装任何物品，否则将干扰侧气帘的正常工作。

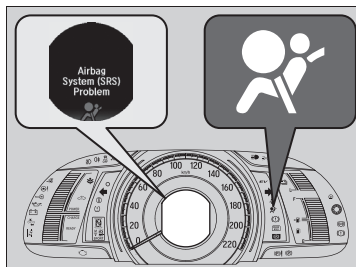
切勿在衣帽钩上放置衣帽架或硬物。否则在侧气帘展开时会造成人员受伤。

►► 气囊 ► 气囊系统指示灯

气囊系统指示灯

如果气囊系统出现问题，SRS 指示灯将点亮，并且多信息显示屏上将显示信息。

■ 辅助保护系统 (SRS) 指示灯



■ 电源模式设置为 **ON** 时
指示灯点亮数秒，然后熄灭。这说明系统工作正常。

如果指示灯在任何其他时间点亮，或根本不点亮，则请尽快到广汽本田特约销售服务店检查系统。如果不进行检查，气囊和安全带预紧器可能在需要时无法正常工作。

▣ 辅助保护系统 (SRS) 指示灯

⚠ 警告

如果气囊系统或预紧器工作不正常，无视 SRS 指示灯将会导致严重受伤或死亡。

如果 SRS 指示灯提醒您可能有故障，请尽快到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

气囊维护

您无需且不应自行对气囊系统部件进行任何保养或更换。但是，如果出现以下情况，则请到广汽本田特约销售服务店检查车辆：

■ 气囊已展开时

如果一个气囊已展开，则必须更换控制单元和其他相关部件。同样，一旦已激活安全带自动预紧器，则必须将其更换。

■ 当车辆受到中度至重度碰撞时

即使气囊未展开，也请到广汽本田特约销售服务店检查以下部件：前排座椅安全带预紧器和在碰撞中磨损的各安全带。

▣ 气囊维护

严禁从车辆上拆下气囊部件。

一旦发生故障或发动机熄火，或在气囊展开 / 安全带预紧器操作后，请寻求有资质的人员进行处理。

建议不要使用废弃的气囊系统部件，包括气囊、预紧器、传感器和控制单元。

切勿
踏海

儿童安全

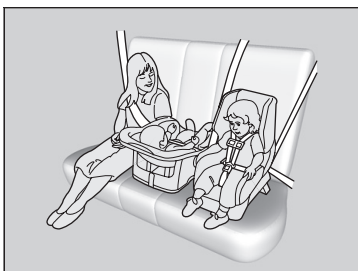
保护儿童乘客

每年，因为未约束或未正确约束，许多儿童在车祸中受伤或死亡。

为了降低儿童死亡和受伤的人数，当婴儿和儿童乘车时，应将其正确约束起来。

应将儿童正确约束在后排座椅。这是因为：

- 展开的前气囊或侧气囊会使坐在前排座椅上的儿童受伤或死亡。
- 前排座椅上的儿童更可能干扰驾驶员安全操控车辆。
- 数据表明将所有体形和年龄的儿童正确约束在后排座椅上，会更安全。



保护儿童乘客

警告

未被约束或正确约束的儿童在车祸中将可能会严重受伤或死亡。

应使用经批准的儿童安全座椅来正确约束所有太小而无法使用安全带的儿童。应使用安全带正确约束较大的儿童，如有必要可使用儿童安全座椅进行约束。

在许多国家，法律要求所有 12 岁及以下以及身高不超过 150 厘米的儿童应被正确约束在后排座椅上。

在许多国家，要求在乘客座椅上使用官方批准且合适的儿童安全座椅用于运送儿童。请查看当地的法规要求。

儿童安全座椅必须符合 GB 27887 规章规格。

■ 选择儿童安全座椅 第 66 页

- 任何太小以至于无法佩戴安全带的儿童必须被正确约束在合格的儿童安全座椅中，并且此保护系统通过三点式安全带的腰带部分正确固定在车辆上。
- 切勿怀抱儿童，因为如果发生碰撞无法对其进行保护。
- 切勿将一根安全带同时系在您和儿童身上。车祸时，安全带将深深陷入儿童身体并造成严重或致命伤害。
- 切勿让两个儿童使用同一根安全带。车祸中两个儿童都会严重受伤。

保护儿童乘客

前排乘客遮阳板和车顶内衬

警告



不得在受安全气囊保护的座椅上放置后向儿童座椅，否则可能导致死亡或严重伤害。

为了提醒您关于乘客侧前气囊的危险和儿童安全，在车辆的乘客侧遮阳板上有警告标签。

请仔细阅读并遵守此标签上的指示。

安全标签 第 79 页

安全标签

接下页

►► 儿童安全 ► 保护儿童乘客

安全警告


- 切勿让儿童操作车门、车窗或调节座椅。
- 切勿将儿童留在车内无人照看，特别是天热时，车内温度升高，足以使儿童致死。他们也可能激活车辆控制装置，使车辆意外移动。

■ 保护儿童乘客

前排乘客侧门柱

 **警告****极度危险！****不得在受正面安全气囊保护（激活状态下）的座椅上使用后向儿童安全座椅！**

警告：使用电动车窗锁止按钮防止儿童打开车窗。使用该功能可防止儿童玩弄车窗，从而避免儿童受到危险或分散驾驶员注意力。

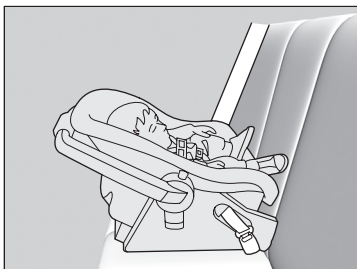
 **打开 / 关闭电动车窗** 第 152 页

警告：当您离开车辆（和其他乘员）时，务必随身携带钥匙。

婴儿和幼儿的安全

■ 保护婴儿

必须将婴儿正确约束在后向倾斜儿童安全座椅中直至婴儿达到保护系统制造商对座椅制定的体重或身高限制，且婴儿至少年满一周岁。



■ 后向儿童安全座椅的布置
必须将儿童安全座椅置于并紧固在后排座椅位置。

▣ 保护婴儿

⚠ 警告

将后向儿童安全座椅置于前排座椅上，如果乘客侧前气囊展开，将会导致儿童严重受伤或死亡。

务必将后向儿童安全座椅置于后排座椅，而不是前排座椅。

GB 11551 法规要求：

⚠ 警告



不得在受正面安全气囊保护（激活状态下）的座椅上使用后向儿童约束系统！

切勿
踏海

接下页

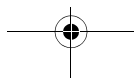
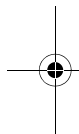


►► 儿童安全 ► 婴儿和幼儿的安全



安全提醒

正确安装时，后向儿童安全座椅可能会妨碍驾驶员或前排乘客将其座椅移至最后面，或将其座椅靠背锁止到所需位置。

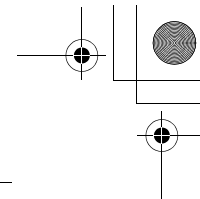
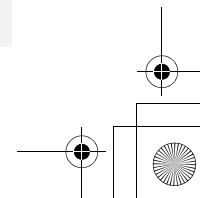
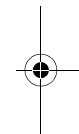


保护婴儿

如果乘客侧前气囊展开，它会以极大的冲力碰撞到后向儿童安全座椅，从而弹开或撞击本系统，造成儿童严重受伤。

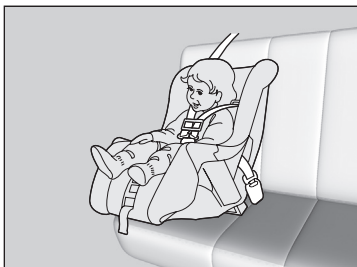
切勿将后向儿童安全座椅安装在前向位置。

安装前，务必参考儿童安全座椅制造商的说明。



■ 保护幼儿

如果儿童已年满一岁且超过后向儿童安全座椅的体重和身高限制，应将儿童正确约束在牢牢固定的前向儿童安全座椅中，直至其超过前向儿童安全座椅的体重和身高限制。



将前向儿童安全座椅置于前排座椅会很危险。对于儿童而言，最安全的地方就是后排座椅。

■ 前向儿童安全座椅的放置

强烈建议将前向儿童安全座椅置于后排座椅位置。

☒ 保护幼儿

⚠ 警告

将前向儿童安全座椅置于前排座椅上，如果前气囊展开，将会导致儿童严重受伤或死亡。

如果必须将前向儿童安全座椅置于前排座椅上，请将车辆座椅尽可能向后移，并正确约束儿童。

驾驶时始终牢记有关儿童安全座椅的法规，并遵守儿童安全座椅制造商的说明。

如果儿童的身高和体重适于用后向儿童安全座椅，许多专家建议对两岁以下的儿童使用后向儿童安全座椅。

切勿
踏海

接下页

65

■ 选择儿童安全座椅

有些儿童安全座椅兼容下固定点。某些带有刚性连接器，另一些则带有弹性连接器。两者都易于使用。有些现有和转手的儿童安全座椅只能使用安全带安装。无论您选择哪一种，请遵守儿童安全座椅制造商的使用和维护说明（包括建议的有效期）以及本手册中的说明。正确安装是最大限度保护儿童安全的关键。

在没有配备下固定点的座椅位置和车辆中，请使用安全带和顶部固定点安装儿童安全座椅增加安全性。这是因为在未使用下固定点系统时，所有儿童安全座椅必须用安全带进行固定。此外，儿童安全座椅制造商可能会建议，一旦儿童达到规定体重，即使用安全带固定 ISO FIX 保护系统。有关正确安装的说明，请阅读儿童安全座椅用户手册。

■ 选择儿童安全座椅的重要因素

确保儿童安全座椅符合以下三个要求：

- 选择适合儿童的儿童安全座椅类型和尺寸。
- 选择适合座椅位置的儿童安全座椅。
- 儿童安全座椅符合安全标准。建议采用符合 GB 27887 规章规格的儿童安全座椅。在系统上寻找批准标记并在包装箱上寻找制造商符合法规的声明。

■ 选择儿童安全座椅

安装兼容下固定点的儿童安全座椅极为简单。

已开发兼容下固定点的儿童安全座椅简化安装过程，并减少因安装不正确而带来伤害的可能性。

建议对于婴儿或幼儿分别使用后向或前向广汽本田原厂 ISOFIX 儿童安全座椅。请咨询广汽本田特约销售服务店。

■ 推荐的儿童安全座椅

儿童安全座椅有多种类型。并非所有类型都适用于您的车辆。请参考下表选择各座椅位置可以使用的儿童安全座椅的类别。

■ 与三点式安全带一起安装的儿童安全座椅

质量组		座椅位置		
		前排乘客	后排乘客	
		乘客座椅	后排左 / 右	后排中间
组 0	10 kg 以下	X	U	U
组 0+	13 kg 以下	X	U	U
组 I	9 kg 至 18 kg	UF*1	U	U
组 II	15 kg 至 25 kg	UF*1	U	U
组 III	22 kg 至 36 kg	UF*1	U	U

U: 该质量组中允许使用的“通用”类儿童安全座椅都适合。

X: 座椅位置不适用于该质量组的儿童。

UF: 该质量组中允许使用的前向“通用”类儿童安全座椅都适合。

*1: 座椅靠背角度从第一锁止位置移至第二锁止位置。

某些儿童安全座椅会指定尺寸等级。务必按照制造商的说明、包装和儿童安全座椅的标签检查尺寸等级。有关正确安装的说明，请参阅儿童安全座椅使用说明书。

►► 儿童安全 ► 婴儿和幼儿的安全

■ 兼容下固定点的儿童安全座椅

本车的两个外侧后排座椅之一有下固定点。请参考下表选择可以使用的儿童安全座椅的类别。

安全座椅

质量组	尺寸等级	固定装置	座椅位置		
			前排乘客 乘客座椅	后排乘客 后排左 / 右	后排乘客 后排中间
手提式婴儿床	F	ISO/L1	—	X	—
	G	ISO/L2	—	X	—
组 0	10 kg 以下	E	—	X	—
组 0+	13 kg 以下	E	—	IL*1	—
		D	—	IL*1	—
		C	—	IL*1	—
组 I	9 kg 至 18 kg	D	—	X	—
		C	—	X	—
		B	—	IUF, IL*2	—
		B1	—	IUF, IL*2	—
		A	—	IUF, IL*2	—
组 II	15 kg 至 25 kg		—	X	—
组 III	22 kg 至 36 kg		—	X	—

IUF: 该质量组中允许使用的通用类前向 ISOFIX 儿童安全座椅都适合。

X: 座椅位置不适用于该质量组的儿童。

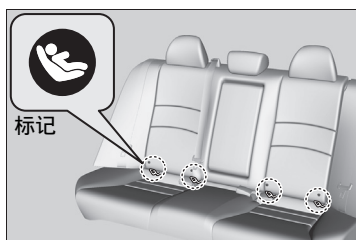
IL*1: 可后向装配 Honda ISOFIX 儿童安全座椅。

IL*2: 可前向装配 Honda ISOFIX 儿童安全座椅。

某些儿童安全座椅会指定尺寸等级。务必按照制造商的说明、包装和儿童安全座椅的标签检查尺寸等级。有关正确安装的说明, 请参阅儿童安全座椅使用说明书。

■ 安装兼容下固定点的儿童安全座椅

兼容下固定点的儿童安全座椅可安装在两个外侧后排座椅的任何一个上。儿童安全座椅安装至带有弹性或刚性连接器的下固定点。



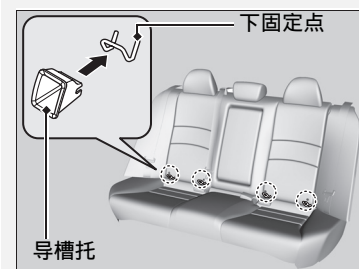
1. 找到标记下方的下固定点。

2. 将儿童安全座椅放置在车辆座椅上，然后根据儿童安全座椅随附的说明将儿童安全座椅安装至下固定点。

► 在安装儿童安全座椅时，确保下固定点未被安全带或任何其他物体阻碍。

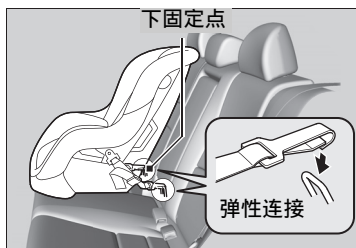
■ 安装兼容下固定点的儿童安全座椅

有些儿童安全座椅带有选购的导槽托，可避免对座椅表面造成损坏。请在使用导槽托时按照制造商的说明操作，并如图所示将其安装至下固定点。



►► 儿童安全 ► 婴儿和幼儿的安全

安全驾驶



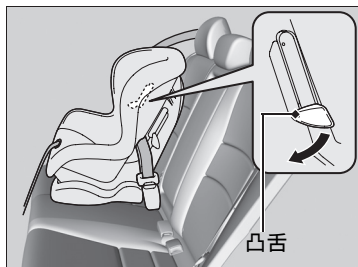
3. 打开头枕后面的固定点环盖。
4. 升起头枕至最高位置，然后将紧固带箍带穿过头枕支柱，并将紧固带钩固定到固定点。
5. 如儿童安全座椅制造商所述，绷紧紧固带。
6. 前后左右摇动儿童安全座椅确保其牢牢固定，几乎感觉不到移动。
7. 确保儿童能触及的所有未使用的安全带均已锁上。

安装兼容下固定点的儿童安全座椅

警告：固定已安装儿童安全座椅时，千万不能使用不带顶部固定点标志的挂钩。

为了儿童安全，在使用采用下固定点系统安装儿童安全座椅时，确保保护系统正确固定到车辆上。儿童安全座椅若不正确固定将无法在车祸中充分保护儿童，并可能会对儿童或其他乘员造成伤害。

■ 用三点式安全带安装儿童安全座椅



1. 将儿童安全座椅放置在车辆座椅上。
2. 根据儿童安全座椅制造商的说明将安全带穿过儿童安全座椅，并将锁片插入锁扣中。
► 完全插入锁片直至听到咔嗒声。

3. 向下推凸舌。将肩部安全带穿过保护系统边上的狭缝。

▣ 用三点式安全带安装儿童安全座椅

儿童安全座椅若不正确固定将无法在车祸中充分保护儿童，并可能会对儿童或其他乘员造成伤害。

安全座椅

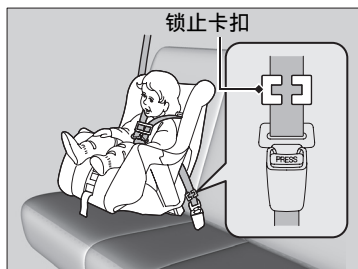
接下页

►► 儿童安全 ► 婴儿和幼儿的安全

安全驾驶



4. 抓住锁扣附近的肩部安全带，向上拉起使腰部安全带不再松弛。
► 此时，用自身重量压在儿童安全座椅上并将其推入车辆座椅。
5. 正确摆放安全带并向上推凸舌。确保安全带未扭曲。
► 向上推凸舌时，向上拉肩部安全带上部，使安全带不再松弛。
6. 前后左右摇动儿童安全座椅确保其牢牢固定，几乎感觉不到移动。
7. 确保儿童能触及的所有未使用的安全带均已锁上。



如果儿童安全座椅没有固定安全带的装置，请在安全带上安装一个锁止卡扣。

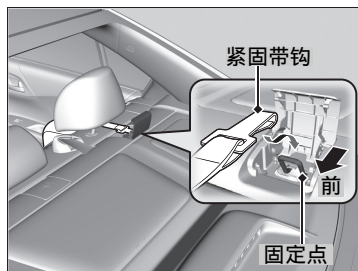
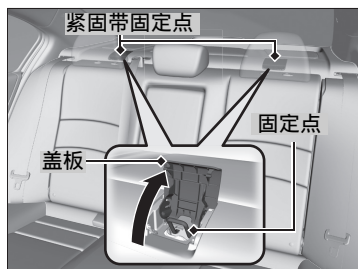
在步骤 1 和 2 之后，上拉肩部安全带并确保腰带部分不松弛。

3. 紧紧抓住锁片附近的安全带。将安全带的两部分捏在一起，使其不会滑出锁片。解开安全带锁扣。
4. 如图所示安装锁止卡扣。将卡扣尽可能靠近锁片。
5. 将锁片插入锁扣中。进入步骤 6 和 7。

安全驾驶

接下页

■ 用紧固带增加安全性



在每个后排座椅后有一个紧固带固定点。如果您有配备紧固带但可以使用安全带安装的儿童安全座椅，紧固带可用于增加安全性。

1. 找到相应的紧固带固定点并提起环盖。
2. 升起头枕至最高位置，然后将紧固带箍带穿过头枕支柱。确保箍带未扭曲。
3. 将紧固带钩固定在固定点上。
4. 如儿童安全座椅制造商所述，绷紧紧固带。

▣ 用紧固带增加安全性

警告：儿童安全座椅固定点只能承受正确安装的儿童安全座椅所施加的负载。任何情况下都不能将其用作成人安全带、吊带或用于将其他物品或设备安装在车上。

使用座椅安全带或下扣件时，应始终使用前向儿童安全座椅的紧固带。

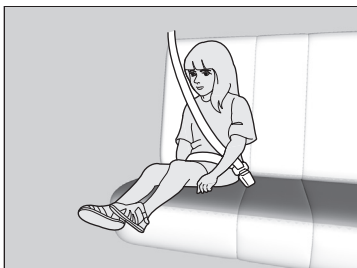
较大儿童的安全

■ 保护较大儿童

以下各页将说明如何检查安全带是否正确固定，如需使用儿童安全座椅应如何选择合适的类型，以及针对必须坐在前排座椅上的儿童的重要注意事项。

■ 检查是否适合使用安全带

当儿童长大无法使用儿童安全座椅时，用三点式安全带将儿童固定在后排座椅上。让儿童坐直并尽量向后坐，然后回答以下问题。



■ 检查表

- 儿童的膝盖是否可以舒适地从座椅边缘垂下？
- 肩部安全带是否绕过儿童的颈部和手臂？
- 腰部安全带是否尽可能的低，是否可触碰到儿童的大腿？
- 儿童是否愿意整个行程都这样就座？

如果以上问题的答案都是肯定的，则儿童已做好正确佩戴三点式安全带的准备。如果有任何问题的答案是否定的，除非在不使用儿童安全座椅时能够正确佩戴安全带，否则儿童仍需坐在儿童安全座椅上。

■ 较大儿童的安全

⚠ 警告

让 12 岁或以下的儿童坐在前排时，如果乘客侧前气囊展开，会导致受伤或死亡。

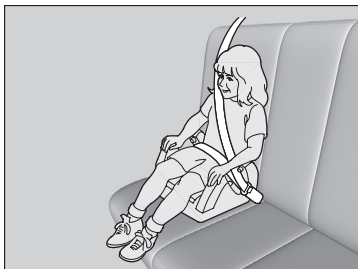
如果较大儿童必须坐在前排，请将车辆座椅尽可能向后移，让儿童坐直并正确佩戴安全带，如有必要可使用儿童安全座椅进行约束。

切勿
踏脚

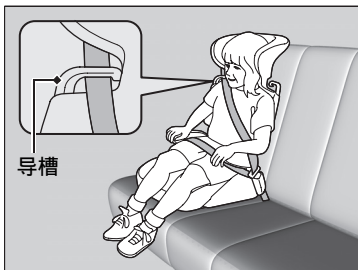
接下页

75

■ 儿童安全座椅



如果无法正确使用三点式安全带，请将儿童置于后排座椅上的儿童安全座椅中。出于儿童安全的考虑，检查并确认儿童是否符合儿童安全座椅制造商的建议。



可以购买适合特定儿童安全座椅的背靠。根据儿童安全座椅制造商的说明，将背靠安装至儿童安全座椅，并根据车辆座椅进行调整。确保安全带正确穿过背靠的肩部导槽，并确保安全带不会触碰及绕过儿童颈部。

■ 儿童安全座椅

安装儿童安全座椅时，确保阅读随附说明，并据此安装座椅。有高、低两类儿童安全座椅。选择可让儿童正确佩戴安全带的儿童安全座椅。

■ 保护较大儿童 - 最终检查

车辆的后排座椅可正确约束儿童。如果您需要携带多个儿童，且一个儿童必须坐在前排：

- 确保已阅读并完全理解本手册中的指示和安全信息。
- 将前排乘客座椅尽可能向后移。
- 让儿童坐直并尽量往后坐。
- 检查并确认已正确放置安全带，以便将儿童固定在座椅上。

■ 监管儿童乘客

强烈建议您留心儿童乘客。即使是年龄较大、较成熟的儿童有时也需要提醒他们系紧安全带并正确坐好。

废气危险


一氧化碳气体

该车排放的发动机废气中包含一氧化碳（一种无色无味的剧毒气体）。只要您正确保养车辆，一氧化碳气体不会进入车内。

■ 以下情况必须检查排气系统是否泄漏

- 排气系统发出异常噪音。
- 排气系统可能已损坏。
- 升起车辆更换机油。

在行李厢盖开启时操控车辆，气流会使废气进入车内，造成危险状况。如果必须在行李厢开启的情况下行驶，则打开所有车窗并如下所示设置（自动）空调系统。

1. 选择外循环模式。
2. 选择  模式。
3. 将风扇转速设置为高。
4. 将温度控制设置为舒适设置。

如果坐在停止的车内但发动机仍运行，以相同的方式调节（自动）空调系统。

☒ 一氧化碳气体

警告

一氧化碳气体有毒。

吸入将导致失去意识甚至死亡。

避免身处含一氧化碳的区域或场所。

封闭区域（如：车库）会快速积聚一氧化碳气体。

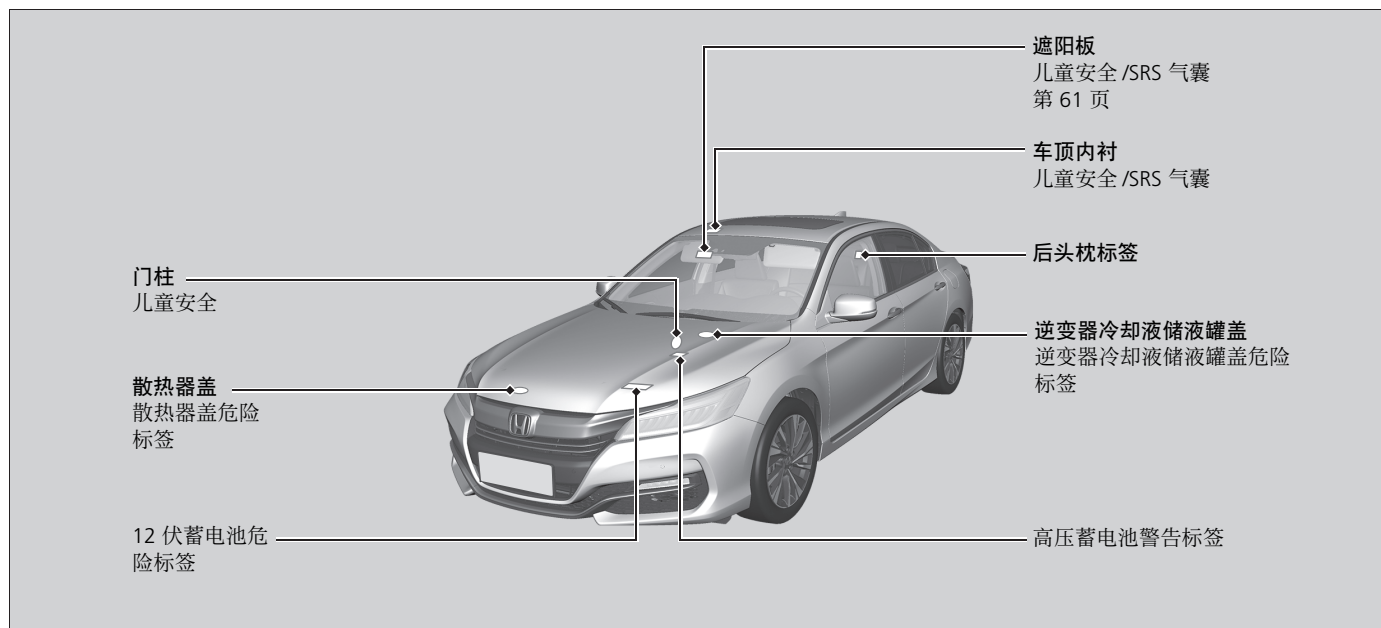
切勿在车库门密闭时运行发动机。
即使车库门打开，起动发动机后也要立即驶离车库。

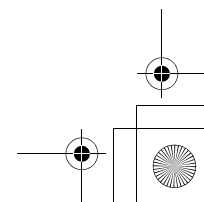
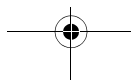
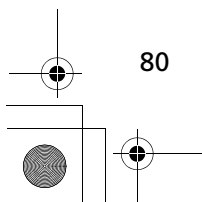
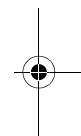
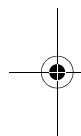
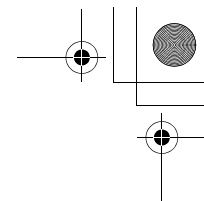
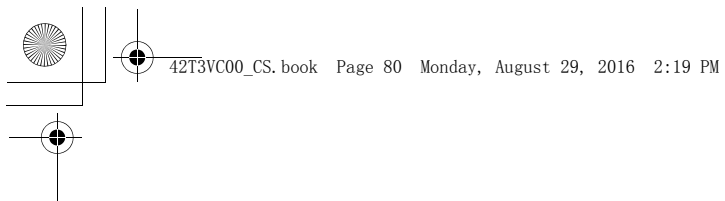
安全标签

标签位置

这些标签位于如下所示位置。提醒您存在可导致严重伤害或死亡的潜在危险。仔细阅读这些标签。

如果标签脱落或难以阅读，请联系广汽本田特约销售服务店进行更换。













仪表板








本章说明了驾驶时使用的按钮、指示灯和仪表。

指示灯	82
多信息显示屏警告和信息	99
仪表和多信息显示屏	
仪表	118
多信息显示屏	120

指示灯

仪表盘








指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
 (红色)	制动系统指示灯 (红色)	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 当制动液液位低时点亮。 如果制动系统有问题，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮 - 检查制动液液位。 <div>  驾驶过程中，指示灯点亮时应采取的措施 第 490 页 </div> 与制动系统指示灯（琥珀色）一起点亮 - 立即停在安全场所。联系广汽本田特约销售服务店进行维修。制动踏板变得较难操控。比平常更深地踩下踏板。 与 ABS 指示灯一起点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 <div>  如果制动系统指示灯（红色）点亮 第 490 页 </div> 	<div>  制动液 液位过低 </div> <div>  检查制动 系统 </div>
	低机油压力指示 灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮，当电源系统启动时熄灭。 当发动机机油压力低时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮 - 立即停在安全场所。 <div>  如果低机油压力指示灯点亮 第 489 页 </div> 	<div>  发动机油压 出现异常 </div>






指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	电子驻车制动指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 如果已松开驻车制动，将电源模式设置为 ON 时此指示灯点亮数秒钟，然后熄灭。 施加驻车制动时点亮，松开时熄灭。 当电源模式为 OFF 时，拉电子驻车制动器开关，指示灯点亮约 15 秒后熄灭。 在施加驻车制动的情况下，将电源模式设置为 OFF 时，指示灯点亮约 15 秒后熄灭。 	<ul style="list-style-type: none"> 闪烁且电子驻车制动系统指示灯同时点亮 - 电子驻车制动系统有问题。可能并未施加驻车制动。 	
		<ul style="list-style-type: none"> 当您按电子驻车制动器开关而没有踩下制动踏板时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 踩下制动踏板松开驻车制动。  驻车制动 第 402 页 	
	电子驻车制动系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 如果电子驻车制动系统有问题，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮 - 避免使用驻车制动，立即将车辆送至广汽本田特约销售服务店处检查。  如果电子驻车制动系统指示灯点亮 第 491 页 	

仪表板

►► 指示灯 ►

仪表盘





指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	自动制动保持系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 自动制动保持系统开启时将点亮。 	➡ 自动制动保持 第 405 页	
	自动制动保持指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 自动制动保持激活时将点亮。 	➡ 自动制动保持 第 405 页	—
	制动系统指示灯 (琥珀色)	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 如果与制动有关的某个系统而非通常的制动系统有问题，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 持续点亮 - 避免高速和突然制动。立即将车辆送至广汽本田特约销售服务店。 此指示灯点亮时，车辆仍有正常制动能力。 	  

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	电源系统指示灯	<ul style="list-style-type: none">将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。如果其与低燃油指示灯一起点亮，可能是车辆燃油耗尽。	<ul style="list-style-type: none">立即将车停在安全区域。对车辆加油。如果即使低燃油指示灯熄灭后此指示灯仍点亮，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 ❏ 如果电源系统指示灯点亮 第 493 页	
		<ul style="list-style-type: none">如果电力驱动系统有问题，将点亮。	<ul style="list-style-type: none">驾驶时点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 ❏ 如果电源系统指示灯点亮 第 493 页	
		<ul style="list-style-type: none">如果高压蓄电池或高压系统有问题，将点亮。	<ul style="list-style-type: none">驾驶时点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆	
		<ul style="list-style-type: none">当高压系统有问题时点亮。	<ul style="list-style-type: none">驾驶时点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。对车辆充电后将电源模式设置为 ON 时点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。	






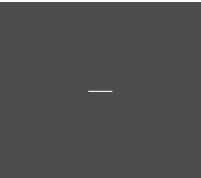


►► 指示灯 ►

仪表盘

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	电源系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 当电机或电源分配单元温度升高时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 点亮 - 驾驶期间避免高速和急加速。 当电机或电源分配单元温度冷却时熄灭。如果指示灯不熄灭, 请停在安全场所, 在电源模式处于 ON 时使电机和电源分配单元冷却。如果指示灯持续保持点亮, 请联系广汽本田特约销售服务店。 	
READY	READY 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 当车辆准备好行驶时点亮。 	 打开电源 第 339 页	
	EV 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟, 然后熄灭。 当车辆通过电机行驶且发动机不工作时点亮。 	—	—
	EV 模式指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟, 然后熄灭。 当车辆处于 EV 模式时点亮。  运动型混合动力 i-MMD (智能多模式驱动) 第 8 页	—	








指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	故障指示灯	<ul style="list-style-type: none">将电源模式设置为 ON 时点亮，当电源系统打开后熄灭，或者如果电源系统未打开，将在数秒后熄灭。如果排放控制系统有问题，将点亮。检测到发动机气缸缺火时闪烁。	<ul style="list-style-type: none">驾驶时点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。驾驶时闪烁 - 立即停在无易燃物的安全场所。停止电源系统 10 分钟或更长时间，等待其冷却。然后将车辆送至广汽本田特约销售服务店。 ❏ 如果故障指示灯点亮或闪烁 第 490 页	
	12 伏蓄电池充电系统指示灯	<ul style="list-style-type: none">将电源模式设置为 ON 时点亮，当电源系统打开时熄灭。当 12 伏蓄电池未充电时点亮。	<ul style="list-style-type: none">驾驶时点亮 - 关闭（自动）空调系统和后窗除雾器以减少电能消耗。 ❏ 如果 12 伏蓄电池充电系统指示灯点亮 第 489 页	









►► 指示灯 ►

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	档位指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 显示当前换档选择。 	 换档 第 347 页	
	变速器指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 如果变速器系统有问题，所显示的当前换档选择将闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 避免突然起动和加速，并立即停在安全场所。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 	
		<ul style="list-style-type: none"> 所有档位可能都会点亮数秒钟，然后熄灭。 	<ul style="list-style-type: none"> 当所有档位点亮时，立即将车辆停在安全场所。 如果没有问题，指示灯将熄灭。但是，即使指示灯熄灭，也将车辆送至广汽本田特约销售服务店进行检查。 	
		<ul style="list-style-type: none"> 如果因为变速器系统故障而无法选择 [P] 档，所显示的当前换档选择或所有档位将闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 作为临时措施，可激活电源系统。  如果变速器指示灯闪烁并出现警告信息 第 493 页 驻车时设置驻车制动。 请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 	

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	减速拨片指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 拉拨片选择器时点亮。 拉拨片选择器但减速效果不改变时闪烁。 选择 SPORT 模式且拉拨片选择器时点亮，且显示 M。 	 减速拨片 第 352 页	
	SPORT 模式指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 按下 SPORT 按钮时点亮。 	 SPORT 模式 第 356 页	
	安全带提醒指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时若您未系好安全带，指示灯点亮且蜂鸣器鸣响。 如果前排乘客未系好安全带，指示灯数秒后点亮。 驾驶时如果您或前排乘客未系紧安全带，将闪烁。蜂鸣器鸣响且指示灯以指定间隔闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 当您和前排乘客系紧安全带后，蜂鸣器停止鸣响且指示灯熄灭。 在您或前排乘客已系紧安全带后持续点亮 - 传感器可能发生检测错误。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。  安全带提醒 第 42 页	







►► 指示灯 ►








指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	低燃油指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 当燃油储液罐在低位（剩下约 8.8 升）运行时点亮。 如果燃油表有问题，将闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 点亮 - 尽快给车辆加油。 闪烁 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 	
	防抱死制动系统 (ABS) 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 如果指示灯在任何其他时间点亮，则 ABS 有问题。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。此指示灯点亮时，车辆仍有正常制动能力但无防抱死功能。  防抱死制动系统 (ABS) 第407页 	
	辅助保护系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 如果检测到以下任意一个问题，将点亮： <ul style="list-style-type: none"> - 辅助保护系统 - 侧气囊系统 - 侧气帘系统 - 安全带预紧器 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮或根本不亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 	

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	电子助力转向系统 (EPS) 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮，当电源系统打开时熄灭。 如果 EPS 系统有问题，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮或根本不亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。  如果电子助力转向 (EPS) 指示灯点亮 第 491 页 	
	胎压监测系统 (DWS) 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟。 任何轮胎的压力降低时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮或闪烁 - 在安全场所停车，检查哪个轮胎压力降低，查找原因。  如果胎压监测系统指示灯点亮或闪烁 第 492 页 轮胎充气至建议压力后持续点亮 - 系统需要初始化。  胎压监测系统校准 第 397 页 	
		<ul style="list-style-type: none"> 闪烁约一分钟，之后如果胎压监测系统有问题将持续点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 闪烁并保持点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 	

►► 指示灯 ►

仪表盘




指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	车辆稳定性控制系统 (VSA) 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 激活 VSA 时闪烁。 如果 VSA 系统有问题，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 ▣ 车辆稳定性控制 (VSA) 系统 第 393 页 	
	车辆稳定性控制 (VSA) 关闭指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 解除 VSA 时点亮。 	▣ VSA 打开和关闭 第 394 页	—
	系统信息指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 检测到问题时点亮并伴随有蜂鸣音。同时在多信息显示屏上显示系统信息。 	<ul style="list-style-type: none"> 指示灯点亮时，按下  (信息) 按钮可再次查看信息。 当有系统信息显示在多信息显示屏上时，请参看本章的指示灯信息。并采取适当的措施应对。 多信息显示屏不会返回到正常显示屏页面，除非警告已取消，或按下  按钮。 	—

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	转向信号和危险警告指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 操作转向信号杆时，转向信号指示灯闪烁。 如果按下危险警告按钮，和所有转向信号同时闪烁。 若您在高速行驶期间踩下制动踏板，和所有转向信号同时闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 不闪烁或快速闪烁 - 转向信号灯灯泡烧坏。立即更换灯泡。  更换灯泡 第 447 页  紧急刹车警示系统 第 409 页 	—
	远光指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 当前大灯远光打开时点亮。 	—	—
	点灯指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 只要灯开关处于 ON 位置即点亮，或者在车外灯点亮时为 AUTO。 	<ul style="list-style-type: none"> 如果在车外灯点亮时将电源模式设置为车辆关闭 (LOCK)，驾驶员侧车门开启时蜂鸣器将鸣响。 	—
	前雾灯指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 当前雾灯打开时点亮。 	—	—
	后雾灯指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 当后雾灯打开时点亮。 	—	—

►► 指示灯 ►

仪表盘

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	防盗启动锁止系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时短暂点亮，然后熄灭。 如果防盗启动锁止系统无法识别钥匙信息，将闪烁。 	<ul style="list-style-type: none"> 闪烁 - 无法启动电源系统。将电源模式设置为车辆关闭 (LOCK)，然后再次选择 ON。 反复闪烁 - 系统可能有故障。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 切勿试图更改该系统或加装其他设备，否则可能会发生电气故障。 	—
	防盗报警系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 防盗报警系统已设置时闪烁。 	 防盗报警系统 第 150 页	—
	ECON 模式指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 ECON 模式开启时点亮。 	 ECON 按钮 第 355 页	
	智能无匙一键启动 / 进入系统指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 只要检测到智能无匙一键启动 / 进入系统或智能钥匙启动系统故障，即点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 	 

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	车道偏移抑制系统 (RDM) 指示灯*	<ul style="list-style-type: none">将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。如果 RDM 系统有问题，将点亮。	<ul style="list-style-type: none">持续点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。	
		<ul style="list-style-type: none">当 RDM 系统自行关闭时点亮。	<ul style="list-style-type: none">持续点亮 - 摄像头内部温度过高。使用（自动）空调系统冷却摄像头。当摄像头内部温度冷却时，此系统激活。 👉 前传感器摄像头* 第 361 页	
			<ul style="list-style-type: none">持续点亮 - 摄像机周围区域被脏污、泥土等遮挡。将车辆停在安全区域并用软布擦除。如果清洁摄像头周围区域后指示灯仍点亮且信息仍显示，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 👉 前传感器摄像头* 第 361 页	







仪表板

* 并非适用于所有车型

接下一页 95

►► 指示灯 ►

仪表盘

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	带 LSF（低速追随模式）的 ACC 主动巡航控制系统指示灯（琥珀色）*	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。 如果带 LSF 的 ACC 系统有问题，将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶时点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 	
		<ul style="list-style-type: none"> 如果任何物体遮住雷达传感器盖而阻挡传感器检测前方车辆，将点亮。 在恶劣天气（雨、雪、雾等）中驾驶时，可能会点亮。 带 LSF 的 ACC 系统已被自动取消。 	<ul style="list-style-type: none"> 当雷达传感器弄脏时，将车辆停在安全区域并用软布擦拭。 如果即使清洁传感器盖，指示灯也不熄灭，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 	
	带 LSF（低速追随模式）的 ACC 主动巡航控制系统指示灯（绿色）*	<ul style="list-style-type: none"> 按下 MAIN 按钮时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页 	
		<ul style="list-style-type: none"> 如果摄像头内部温度过高，将点亮。 带 LSF 的 ACC 系统已被自动取消。 	<ul style="list-style-type: none"> 使用（自动）空调系统冷却摄像头。 熄灭 - 摄像头已冷却。按下 MAIN 按钮可以恢复系统。 前传感器摄像头* 第 361 页 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页 	

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	车道保持辅助系统 (LKAS) 指示灯 (琥珀色) *	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟, 然后熄灭。 如果 LKAS 有问题, 将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 	
	车道保持辅助系统 (LKAS) 指示灯 (绿色) *	<ul style="list-style-type: none"> 按下 MAIN 按钮时点亮。 	 车道保持辅助系统 (LKAS)* 第 386 页	
	定速巡航主指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> 按下 CRUISE 按钮时点亮。 	 巡航控制* 第 358 页	
	定速巡航控制指示灯 *	<ul style="list-style-type: none"> 如果已设置巡航控制速度, 将点亮。 	 巡航控制* 第 358 页	

仪表板

* 并非适用于所有车型


接下一页 97

►► 指示灯 ►

仪表盘

指示灯	名称	点亮 / 闪烁	说明	信息
	碰撞缓解制动系统 (CMBS) 指示灯*	<ul style="list-style-type: none"> 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒钟, 然后熄灭。 解除 CMBS 时点亮。多信息显示屏信息显示 5 秒钟。 如果 CMBS 有问题, 将点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 在 CMBS 未关闭的情况下持续点亮 - 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。  碰撞缓解制动系统 (CMBS)* 第 410 页 	 
		<ul style="list-style-type: none"> 当 CMBS 系统自行关闭时点亮。 	<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 摄像机周围区域被脏污、泥土等遮挡。将车辆停在安全区域并用软布擦除。  前传感器摄像头* 第 361 页 	
			<ul style="list-style-type: none"> 当雷达传感器弄脏时, 将车辆停在安全区域并用软布擦拭。 如果即使清洁传感器盖, 信息也不消失, 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。  碰撞缓解制动系统 (CMBS)* 第 410 页 	
			<ul style="list-style-type: none"> 持续点亮 - 摄像头内部温度过高。使用 (自动) 空调系统冷却摄像头。当摄像头内部温度冷却时, 此系统激活。  前传感器摄像头* 第 361 页 	

多信息显示屏警告和信息

仅在多信息显示屏上出现以下信息。系统信息指示灯点亮时按下 /▼（信息）按钮可再次查看信息。

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">• 发动机冷却液异常高温时出现。	 过热 第 486 页
	<ul style="list-style-type: none">• 当发动机冷却液温度接近上限时出现。	<ul style="list-style-type: none">• 缓慢行驶以防过热。
	<ul style="list-style-type: none">• 当 12 伏蓄电池上的传感器有问题时出现。	<ul style="list-style-type: none">• 请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。  检查 12 伏蓄电池 第 460 页
	<ul style="list-style-type: none">• 电源模式处于 ON 且外部气温低于 3°C 时出现一次。	<ul style="list-style-type: none">• 路面可能结冰和湿滑。

►► 指示灯 ► 多信息显示屏警告和信息






仪表板

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">散热器系统有问题时出现。	<ul style="list-style-type: none">缓慢行驶以防过热，并尽快到广汽本田特约销售服务店检查车辆。
	<ul style="list-style-type: none">前大灯有问题时出现。	<ul style="list-style-type: none">驾驶时出现 - 前大灯近光可能不打开。若条件允许安全驾驶，请尽快到广汽本田特约销售服务店检查车辆。
	<ul style="list-style-type: none">自动照明控制系统有问题时出现。	<ul style="list-style-type: none">驾驶时出现 - 手动打开照明灯，并请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。
<div>配备泊车雷达系统的车型</div> 	<ul style="list-style-type: none">泊车雷达系统有问题时出现。	<ul style="list-style-type: none">检查传感器周围的区域是否被污物、冰雪等覆盖。如果您清洁该区域后指示灯仍然点亮，请到广汽本田特约销售服务店检查系统。
	<ul style="list-style-type: none">如果任意车门或行李厢未完全关闭，将出现。驾驶时如果任意车门或行李厢盖开启，蜂鸣器鸣响且出现此信息。	<ul style="list-style-type: none">所有车门和行李厢关闭时消失。

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 车辆声学警报系统有问题时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。
	<ul style="list-style-type: none"> 进行个性化设置且变速器不在 P 档时出现。 	<p> 个性化功能 第 128 页</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 当多用途信息显示屏*或智能屏互联系统显示屏*显示相同菜单时，如果尝试从多信息显示屏进入车辆设定，将出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 选择任一显示屏进行个性化设置。无法在多信息显示屏和多用途信息显示屏上同时显示车辆设定。  个性化功能 第 128、280、293 页
	<ul style="list-style-type: none"> 当电源模式处于 ACCESSORY 时驾驶员侧车门开启后出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 按下 POWER 按钮两次，同时将脚从制动踏板上移开，更改电源模式为车辆关闭 (LOCK)。
	<ul style="list-style-type: none"> 电源模式处于 ACCESSORY 时出现。 	—

* 并非适用于所有车型

►► 指示灯 ► 多信息显示屏警告和信息

信息	条件	说明
 智能钥匙不存在	<ul style="list-style-type: none">在电源模式处于 ON 且智能钥匙遥控器不在车内的情况下关闭车门时出现。	<ul style="list-style-type: none">将智能钥匙遥控器带回车内并关闭车门时，该信息消失。 ➡ 智能钥匙遥控器提醒信息 第 158 页
 智能钥匙电量不足	<ul style="list-style-type: none">当智能钥匙遥控器的电池电量微弱时出现。	<ul style="list-style-type: none">尽快更换电池。 ➡ 更换纽扣型电池 第 462 页
 请把钥匙与引擎启动开关进行接触	<ul style="list-style-type: none">如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱不足以打开电源系统，或者钥匙不在工作范围内打开电源系统时出现。蜂鸣器鸣响六次。	<ul style="list-style-type: none">将智能钥匙遥控器置于 POWER 按钮前方进行接触。 ➡ 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 482 页
 打开电源开关 按下按钮	<ul style="list-style-type: none">当出现请把钥匙与引擎启动开关进行接触时，将智能钥匙遥控器置于 POWER 按钮前方三秒后出现。然后出现启动车辆：踩下制动踏板 + 按下按钮。	<ul style="list-style-type: none">除非将智能钥匙遥控器置于 POWER 按钮前方，否则此信息不会出现。 ➡ 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 482 页
 启动车辆；踩下制 动踏板 + 按下按钮	<ul style="list-style-type: none">将电源模式设置为 ACCESSORY 或 ON 时出现。	<ul style="list-style-type: none">➡ 打开电源 第 339 页



信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">电源系统打开期间通过智能钥匙遥控器解锁并打开驾驶员侧车门时出现。	 单向远程发动机启动 第 341 页
	<ul style="list-style-type: none">当方向盘锁止时出现。	<ul style="list-style-type: none">在按下 POWER 按钮后左右转动方向盘。
	<ul style="list-style-type: none">在驾驶员侧车门打开且驾驶员座椅安全带未系紧的情况下，档位自动切换为 P 位置后，您尝试改变档位时出现。	<ul style="list-style-type: none">如果离开车辆，则按下驻车按钮。
	<ul style="list-style-type: none">在未系紧驾驶员座椅安全带的情况下将电源模式设置为 ON 时出现。在驾驶员侧车门打开、驾驶员座椅安全带未系紧的情况下，已自动选择 P 位置后，您改变档位，然后松开制动踏板时出现。	<ul style="list-style-type: none">开始驾驶前，请正确系紧安全带。 换档操作 第 349 页

►► 指示灯 ► 多信息显示屏警告和信息

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 在未踩下制动踏板的情况下尝试改变档位时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 踩下制动踏板，然后选择换挡按钮。
	<ul style="list-style-type: none"> 在未将脚从加速踏板上松开的情况下尝试改变档位时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 将脚从加速踏板上松开，然后选择换挡按钮。
	<ul style="list-style-type: none"> 车辆正在行驶的情况下按驻车按钮时出现。 如果当车辆正在向前行驶时将档位换至 R 位置，或者当车辆正在倒车时换至 D 位置，将出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 操作选择按钮前，确保车辆停止。
	<ul style="list-style-type: none"> 电气系统有问题时出现。 行驶期间将电源模式设置为 OFF 时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 立即停在安全场所并设置驻车制动。 如果稍后信息消失，可继续驾驶。 如果变速器系统有问题，变速器指示灯将点亮。 变速器指示灯 第 88 页

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">当您换至 [N] 位置，并在五秒内按下 POWER 按钮时出现。在驾驶员座椅安全带未系紧的情况下停车且有可能会意外溜车时出现。	<ul style="list-style-type: none">档位保持在 [N] 位置 15 分钟，然后自动切换到 [P] 位置。 ➡ 如果要將变速器保持在 [N] 位置（洗车模式） 第 350 页当怠速、驻车或离开车辆时先按下 [P] 按钮，再松开制动踏板。 ➡ 换档操作 第 349 页
	<ul style="list-style-type: none">当自动制动保持系统在运行期间自动取消时出现。	<ul style="list-style-type: none">立即踩下制动踏板。
	<ul style="list-style-type: none">当自动制动保持系统关闭时出现。	<ul style="list-style-type: none">➡ 自动制动保持 第 405 页
	<ul style="list-style-type: none">当按下自动制动保持按钮但未系驾驶员座椅安全带时出现。	<ul style="list-style-type: none">系好驾驶员座椅安全带 ➡ 自动制动保持 第 405 页

►► 指示灯 ► 多信息显示屏警告和信息

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">自动制动保持启用期间，当按下自动制动保持按钮而未踩下制动踏板时出现。	<ul style="list-style-type: none">按下自动制动保持按钮并踩下制动踏板。 ➡ 自动制动保持 第 405 页
	<ul style="list-style-type: none">启用期间，自动施加驻车制动时出现。	<ul style="list-style-type: none">➡ 自动制动保持 第 405 页➡ 驻车制动 第 402 页

仪表盘

配备带 LSF 的 ACC 系统的车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">当车速过高时按下 -/SET 按钮时出现。	<ul style="list-style-type: none">降低车速并按下 -/SET 按钮。 ➤ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页
	<ul style="list-style-type: none">当车速过高且带 LSF 的 ACC 系统已自动取消时出现。	<ul style="list-style-type: none">降低车速并再次按下 -/SET 按钮。 ➤ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页
	<ul style="list-style-type: none">带 LSF 的 ACC 系统已被自动取消时出现约三秒钟。	<ul style="list-style-type: none">造成带 LSF 的 ACC 系统取消的条件改善后，可以恢复设置的车速。按下 RES/+ 按钮。 ➤ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页
	<ul style="list-style-type: none">当系统感应到与前方车辆可能发生碰撞时闪烁。	<ul style="list-style-type: none">采取相应的措施防止碰撞（施加制动、变道等）。 ➤ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页 ➤ 碰撞缓解制动系统 (CMBS)* 第 410 页

* 并非适用于所有车型




►► 指示灯 ► 多信息显示屏警告和信息

配备带 LSF 的 ACC 系统的车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">当本车由带 LSF 的 ACC 系统自动停止期间前方车辆开始行驶时出现。	<ul style="list-style-type: none">按下 RES/+ 按钮或 -/SET 按钮，或踩下加速踏板。 ➤ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 363 页
	<ul style="list-style-type: none">当带 LSF 的 ACC 系统启用期间发生车辆滑移或车轮打滑时出现。	<ul style="list-style-type: none">想要使用带 LSF 的 ACC 系统时，请重新进行设置。 ➤ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 363 页

仪表盘

配备带 LSF 的 ACC 系统的车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">带 LSF 的 ACC 系统运行期间您的车和前车之间的距离过近时出现。	<ul style="list-style-type: none">带 LSF 的 ACC 系统已被自动取消。 ▶ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页
	<ul style="list-style-type: none">您的车和前车之间的距离过近的情况下按 -/SET 按钮时出现。	<ul style="list-style-type: none">带 LSF 的 ACC 系统无法设置。 ▶ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页
	<ul style="list-style-type: none">驾驶员座椅安全带未系紧的情况下按 -/SET 按钮时出现。	<ul style="list-style-type: none">带 LSF 的 ACC 系统无法设置。 ▶ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页

* 并非适用于所有车型

►► 指示灯 ► 多信息显示屏警告和信息

配备带 LSF 的 ACC 系统的车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">在档位处于 D 以外的任何位置的情况下, 按 -/SET 按钮时出现。	<ul style="list-style-type: none">带 LSF 的 ACC 系统无法设置。 ➤ 带 LSF (低速前车跟随系统) 的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 363 页
 	<ul style="list-style-type: none">带 LSF 的 ACC 系统运行期间车辆停在极陡斜坡时出现。	<ul style="list-style-type: none">带 LSF 的 ACC 系统已被自动取消。 ➤ 带 LSF (低速前车跟随系统) 的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 363 页
 	<ul style="list-style-type: none">车辆停在极陡斜坡的情况下按 -/SET 按钮时出现。	<ul style="list-style-type: none">带 LSF 的 ACC 系统无法设置。 ➤ 带 LSF (低速前车跟随系统) 的 ACC 主动巡航控制系统 * 第 363 页

配备带 LSF 的 ACC 系统的车型



信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">施加驻车制动的情况下按 -/SET 按钮时出现。	<ul style="list-style-type: none">带 LSF 的 ACC 系统无法设置。<ul style="list-style-type: none">带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页驻车制动 第 402 页
	<ul style="list-style-type: none">车辆正在移动且踩下制动踏板的情况下按 -/SET 按钮时出现。	<ul style="list-style-type: none">带 LSF 的 ACC 系统无法设置。<ul style="list-style-type: none">带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页
	<ul style="list-style-type: none">车辆由带 LSF 的 ACC 系统自动停止时, 如果带 LSF 的 ACC 系统取消, 将出现。	<ul style="list-style-type: none">立即踩下制动踏板。


* 并非适用于所有车型

接下页

►► 指示灯 ► 多信息显示屏警告和信息

配备带 LSF 的 ACC 系统的车型



信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 摄像机周围区域被脏污、泥土等遮挡时出现。将车辆停在安全区域并用软布擦除。 在恶劣天气（雨、雪、雾等）中驾驶时，可能会出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 如果清洁摄像头周围区域后信息再次出现，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。
	<ul style="list-style-type: none"> 如果摄像头内部温度过高，将显示。 带 LSF 的 ACC 系统 /LKAS/ 交通标识智能识别系统已被自动取消。 	<ul style="list-style-type: none"> 使用（自动）空调系统冷却摄像头。 熄灭 - 摄像头已冷却。按下 MAIN/LKAS 按钮可以恢复系统。 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 前传感器摄像头* 第 361 页 ➤ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统* 第 363 页 ➤ 车道保持辅助系统 (LKAS)* 第 386 页 ➤ 交通标识智能识别系统* 第 379 页

信息	条件	说明
	车道保持辅助系统 (LKAS) <ul style="list-style-type: none">车辆驶出检测线时出现。方向盘快速振动。	<ul style="list-style-type: none">使车辆保持在正在行驶的车道内。 ▣ 车道保持辅助系统 (LKAS)* 第 386 页
	车道偏移抑制 (RDM) 系统 <ul style="list-style-type: none">车辆驶出检测线时出现。 <p>当您选择仅警告时</p> <ul style="list-style-type: none">- 当车辆驶出检测线时，方向盘快速振动。 <p>当您选择标准或宽阔时</p> <ul style="list-style-type: none">- 当车辆驶出检测线时，方向盘快速振动。系统也会使车辆转向以帮助您在行驶车道内。	<ul style="list-style-type: none">使车辆保持在正在行驶的车道内。 ▣ 车道偏移抑制 (RDM) 系统* 第 375 页您可以更改车道偏移抑制系统的设置。可以选择标准、宽阔和仅警告。 ▣ 个性化功能 第 128、293 页

* 并非适用于所有车型

接下页






配备带 LSF 的 ACC 系统的车型

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">无法使车辆转向时闪烁。同时蜂鸣器鸣响	<ul style="list-style-type: none">操作方向盘恢复 LKAS。
	<ul style="list-style-type: none">当 LKAS 运行或按下 LKAS 按钮，但 LKAS 相关系统有问题时出现。LKAS 自动取消。同时蜂鸣器鸣响。	<ul style="list-style-type: none">如果 VSA、ABS 和制动系统等其他系统指示灯点亮，请采取相应措施。 ➡ 指示灯 第 82 页

仪表盘

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 当电源系统温度高时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 车辆加速能力下降，并且可能较难在斜坡上起步。 停在安全场所，并使系统冷却。 ☑ 过热 第 486 页
	<ul style="list-style-type: none"> 当高压蓄电池温度低时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 车辆加速能力下降，并且可能较难在斜坡上起步。 高压蓄电池温度上升，开始驾驶时熄灭。
	<ul style="list-style-type: none"> 当 12 伏蓄电池充电系统指示灯点亮时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 车辆加速能力下降，并且可能较难在斜坡上起步。 立即联系广汽本田特约销售服务店。
	<ul style="list-style-type: none"> 当高压蓄电池温度过低无法工作（约 -30°C 或更低）时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 您可以起动发动机并使用（自动）空调系统使车内变暖，这样也会使高压蓄电池温度升高，足以驾驶车辆。
	<ul style="list-style-type: none"> 当高压蓄电池和其他系统控制温度过低无法工作（约 -40°C 或更低）时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 您必须等到环境温度上升或将车辆移至较温暖的位置。 请咨询广汽本田特约销售服务店。

►► 指示灯 ► 多信息显示屏警告和信息

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 电源系统处于诊断模式时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 您可能会发现可用电量减少。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 作为诊断结果，电源系统指示灯可能会点亮。  电源系统指示灯 第 85 页
	<ul style="list-style-type: none"> 无法选择 EV 模式或 EV 模式自动取消时出现。 原因可能显示为以下信息： <ul style="list-style-type: none"> - 环境温度过低 - 蓄电池电量过低 - 发动机过冷 - 驾驶室在变热 - 速度过快 - 需要急加速 	<ul style="list-style-type: none"> 条件改善或取消 EV 模式的原因解除后，即可使用 EV 模式。
	<ul style="list-style-type: none"> 在档位处于 N 档的情况下踩下加速踏板时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 将脚从加速踏板上移开。驾驶时，踩下制动踏板并操控档位。
	<ul style="list-style-type: none"> 当您在短时间内在 P 和其他位置之间反复变更档位时出现。 	<ul style="list-style-type: none"> 变更档位前稍候一段时间。

信息	条件	说明
	<ul style="list-style-type: none">按下 EV 按钮时如果发动机需要起动，则出现。	—
	<ul style="list-style-type: none">当您遇到以下情况且 EV 模式已自动取消时出现。<ul style="list-style-type: none">- 当高压蓄电池电量低时。- 当您的车速高时。- 当发动机预热充分前您的车速超过 40 公里 / 小时。- 深深踩下加速踏板时。- 在斜坡上驾驶时。	—
	<ul style="list-style-type: none">当高压蓄电池电量极低时出现。	<ul style="list-style-type: none">立即联系广汽本田特约销售服务店。

仪表和多信息显示屏

仪表

仪表包括车速表、燃油表、**POWER/CHARGE**（电源 / 充电）表、高压蓄电池电量表和相关指示。当电源模式处于 ON 时显示。

■ 车速表

以公里 / 小时显示行驶速度。

■ 燃油表

显示燃油箱内剩下的燃油量。

▣ 燃油表

注意

当读数接近 **[E]** 时，应加油。燃油耗尽将使发动机熄火，损坏催化转换器。

实际剩余燃油量可能与燃油表读数不同。

■ POWER/CHARGE（电源 / 充电）表

■ 电机

正在对电机供电的程度通过 **POWER** 侧的读数显示。

■ 实时蓄电池电量

正在对高压蓄电池充电的程度通过 **CHARGE** 侧的读数显示。

■ 高压蓄电池电量表

显示剩余高压蓄电池电量。

■ 高压蓄电池电量表

在以下情况下，高压蓄电池电量可能会降低：

- 已更换 12 伏蓄电池时。
- 已断开 12 伏蓄电池的连接时。
- 高压蓄电池控制系统修正其读数时。

行驶期间将自动修正电量读数。

高压蓄电池的温度改变会增加或减少蓄电池的充电容量。如果温度改变造成蓄电池的容量改变，即使充电量保持相同，蓄电池电量表中指示灯的数量也会改变。

►► 仪表和多信息显示屏 ► 多信息显示屏

多信息显示屏

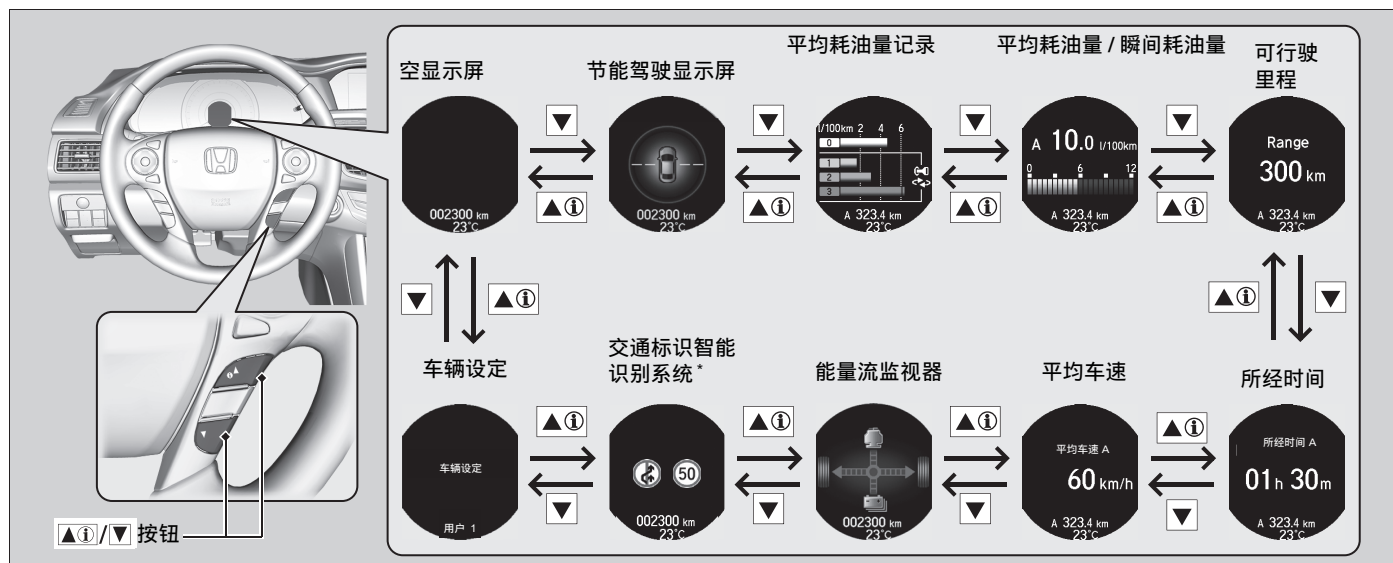
多信息显示屏显示里程表、行程表、外部气温指示灯和其他仪表。
也显示重要的信息，如警告和其他帮助信息。

■ 切换显示

■ 主要显示

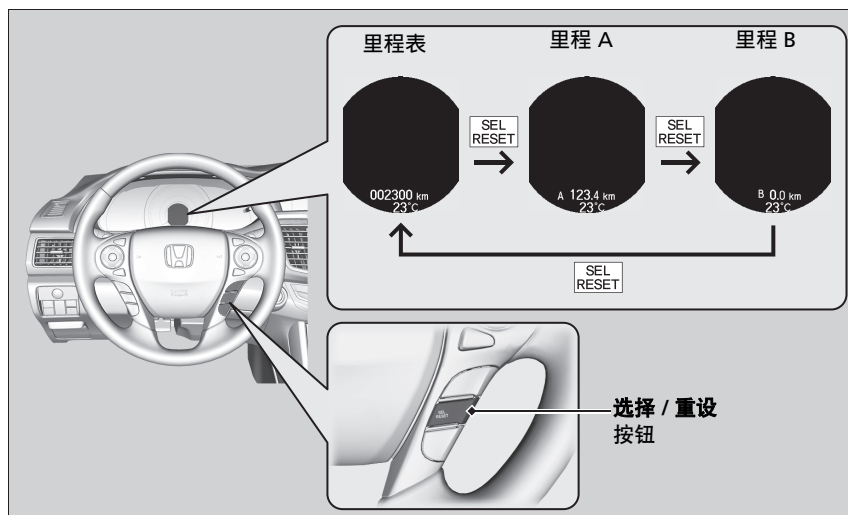
按下 / (信息) 按钮更改显示。

仪表板



■ 低区显示

按下**选择 / 重设**按钮改变显示。



仪表板

接下一页

■ 里程表

显示车辆累计的公里总数。

■ 行程表

显示自上次重设后行驶的公里总数。可用仪表 A 和 B 来测量两个独立的里程。

■ 重设行程表

若要重设行程表，请先显示行程表，然后按住**选择 / 重设**按钮。行程表即被重设为**0.0**。

■ 平均耗油量

各行程表以升 / 百公里显示估计的平均耗油量。平均耗油量的显示以设定的时间间隔更新。行程表重设后，平均耗油量也被重设。

■ 可行驶里程

显示剩余电力和燃油可行驶的估算距离。根据以往行程的燃油经济性估算该距离。

■ 所经时间

显示自上次里程 A 或里程 B 被重设起运行的时间。

▣ 行程表

按下**选择 / 重设**按钮在行程表 A 和行程表 B 之间切换。

▣ 平均耗油量

重设平均耗油量时可以更改。

▣ **个性化功能** 第 128、280、293 页

▣ 可行驶里程

即使车辆静止，显示的可行驶里程也可能会改变。

▣ 所经时间

重设所经时间时可以更改。

▣ **个性化功能** 第 128、280、293 页

■ 平均车速

以公里 / 小时显示自上次重设里程 A 或里程 B 起的平均车速。

■ 瞬间耗油量

以升 / 百公里条形图显示瞬间耗油量。

■ 外部气温

以摄氏度显示外部气温。

如果将电源模式设置为 ON 时外部气温低于 3 °C，外部气温指示灯闪烁 10 秒钟。

■ 调节外部气温显示

如果温度读数看起来不准确，最多可调节 $\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

■ 交通标识智能识别系统*

显示交通标识智能识别系统。

► 交通标识智能识别系统* 第 379 页

► 平均车速

重设平均车速时可以更改。

► 个性化功能 第 128、280、293 页

► 外部气温

温度传感器位于前保险杠中。

当车速低于 30 公里 / 小时，路面热量和其他车辆的排放可能会影响温度读数。

温度读数稳定后，显示屏可能需要几分钟时间来更新读数。

使用多信息显示屏的个性化功能来修正温度。

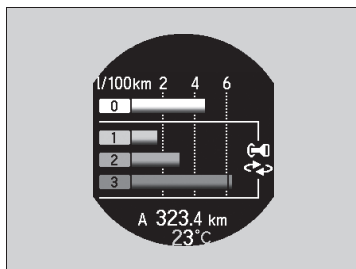
► 个性化功能 第 128、280、293 页

* 并非适用于所有车型

接下页

■ 平均耗油量记录

仪表板



以升 / 百公里显示最近三次驾驶循环 (1-3) 及当前驾驶循环 (0) 的平均耗油量。

每次将电源模式设置为 ON 时，显示将更新，且删除最旧的记录。

■ 节能驾驶显示屏 / 行驶循环得分 / 寿命点数

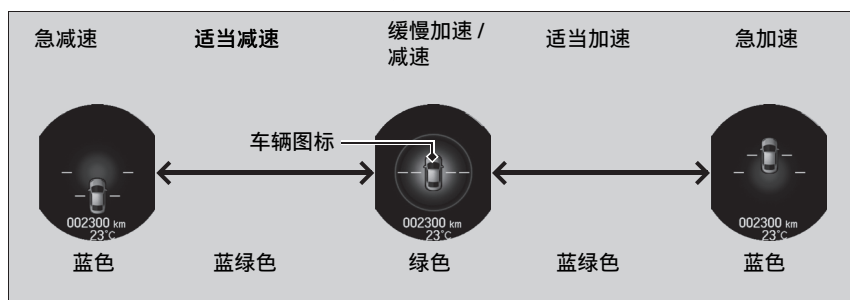
■ 节能驾驶显示屏

行驶期间，显示屏上的车辆图标向前或向后移动。

加速越急，图标向前移动越多。

减速越急，图标向后移动越多。

驾驶时使车辆图标保持在圆中心附近，以获得更好的燃油经济性。



行驶期间，燃油经济性显示颜色会改变。急加速和急减速时，车辆图标周围区域变蓝，燃油经济性较好时，变为蓝绿色，然后在最节油型驾驶时变绿。尽量长时间将颜色保持为绿色。

■ 节能驾驶显示屏 / 行驶循环得分 / 寿命点数

环境表会随着节能驾驶显示屏而变色。

仪表板

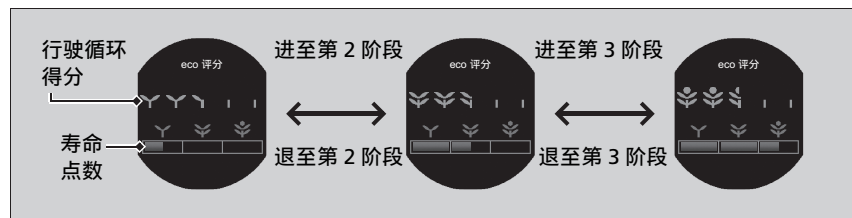
接下页

►► 仪表和多信息显示屏 ► 多信息显示屏

■ 行驶循环得分 / 寿命点数

将电源模式设定为 VEHICLE OFF (LOCK) 时出现数秒。

各有三个阶段。视您的驾驶方式而定，树叶图标和仪表增加或减少以表示您已达到燃油经济性的不同阶段。

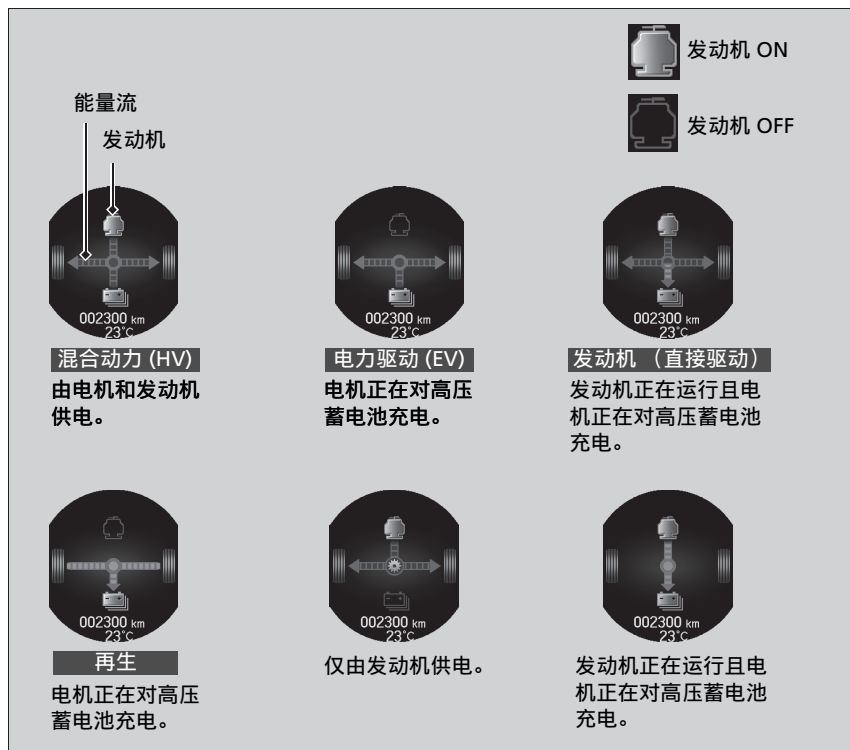


■ 重置行驶循环得分

1. 确保档位处于 **P** 档。将电源模式转至 ON。
2. 如果 ECON 模式打开，按下 **ECON** 按钮将其关闭。
3. 将电源模式转至车辆关闭 (LOCK)。
4. 再次将电源模式转至 ON。
 - 确保在 30 秒内完成步骤 4 至 6。
5. 踩下制动踏板两次。
 - 环境表颜色将从蓝色变为绿色。
 - 当多信息显示屏上的节能模式的背景照明设置关闭时，颜色保持蓝色。
6. 按两次 **ECON** 按钮。
 - 环境表颜色将变为黑白。
7. 将电源模式转至车辆关闭 (LOCK)。

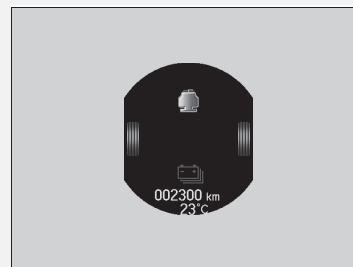
■ 能量流监视器

显示电机和发动机的能量流，表示车辆的电源，以及蓄电池是否正在充电。



▣ 能量流监视器

当车辆静止而发动机运行时，多信息显示屏上可能会出现以下内容。






仪表板

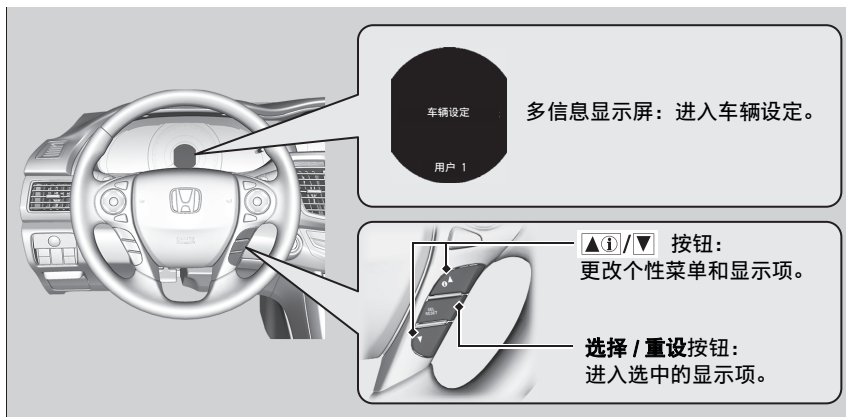
接下页

■ 个性化功能




使用多信息显示屏对某些功能进行个性化设置。

■ 如何个性化

当电源模式处于 ON 且车辆完全停止时，按下   /  按钮选择**车辆设定**显示屏。按下 **SEL/RESET**（选择 / 重设）按钮。



▣ 个性化功能

要个性化其他功能，按下   /  按钮。

▣ 个性化选项列表 第 131 页

▣ 个性化设置示例 第 134 页

配备驾驶位置记忆系统的车型

屏幕上出现驾驶员 ID（**用户 1** 或 **用户 2**）时，可进行个性化设置。驾驶员 ID 表示您曾使用哪个遥控发射器解锁驾驶员车门。每次用该遥控器解锁驾驶员车门时，将调用个性化设置。

所有车型

在尝试更改任何个性化设置之前，先切换至 **P** 位置。

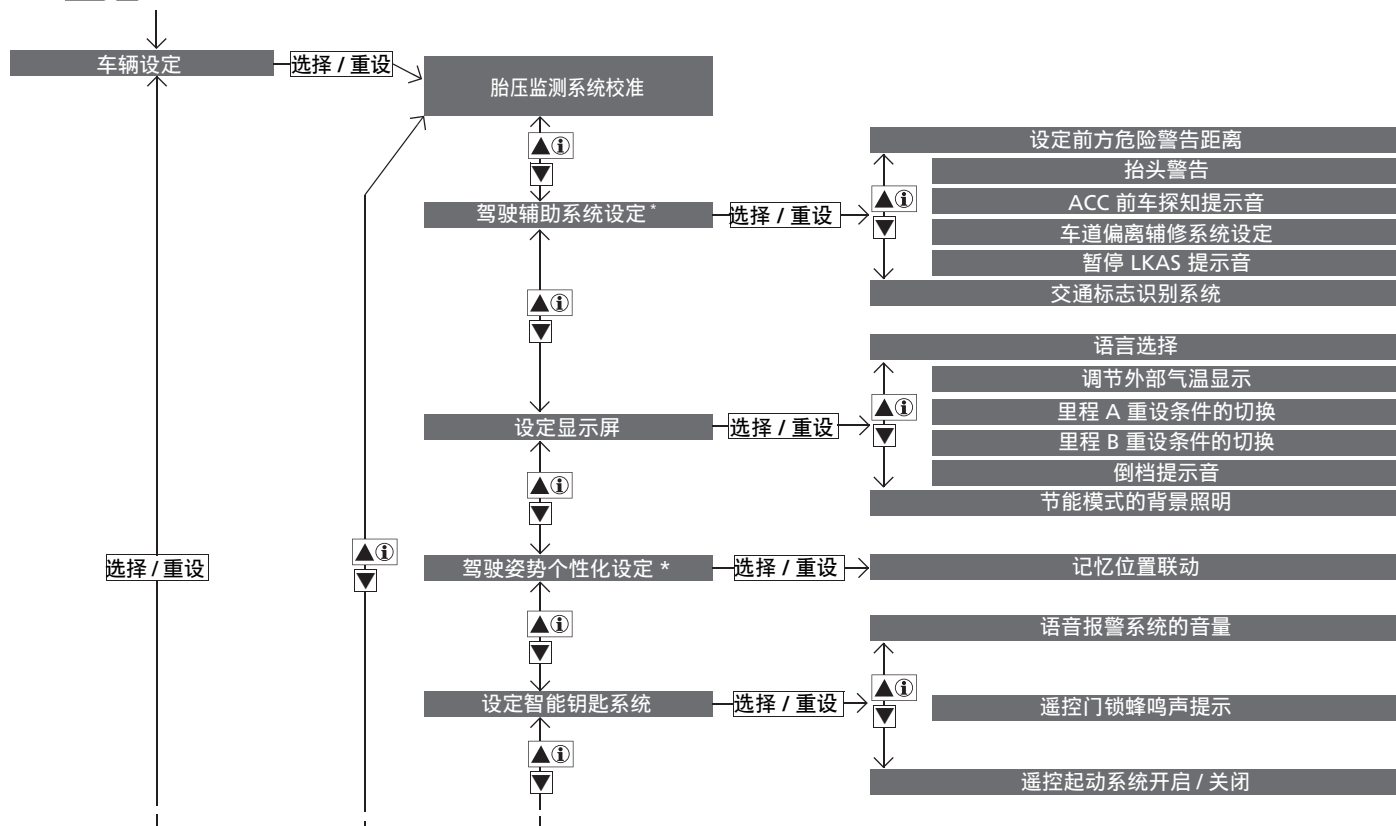
也可从多用途信息显示系统*或智能屏互联系统显示屏*进行个性化设置。

当多用途信息显示系统*或智能屏互联系统显示屏*显示相同菜单时，无法在多信息显示屏上显示**车辆设定**。

▣ 个性化功能 第 280、293 页

■ 个性化流程

按下 / 按钮。



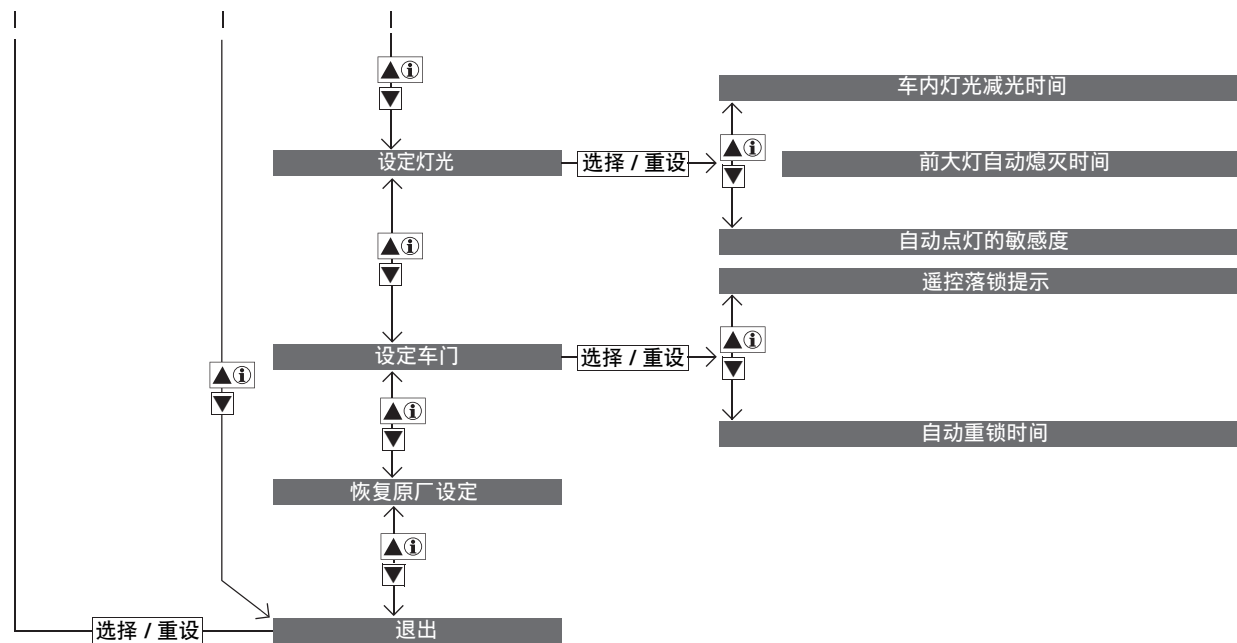
仪表板

* 并非适用于所有车型

接下页 129

►► 仪表和多信息显示屏 ► 多信息显示屏

仪表板



■ 个性化选项列表

设置组	个性化功能	说明	可选设置
胎压监测系统校准	—	校准胎压监测系统 (DWS)。	取消 / 校准
	设定前方危险警告距离	更改在何种距离下 CMBS 报警。	远 / 中 *1/ 近
	抬头警告	打开抬头警示灯使其闪烁, 或关闭抬头警示灯。	开启 *1/ 关闭
驾驶辅助系统设定*	ACC 前车探知提示音	当系统探测到车辆时, 或当车辆驶出带 LSF 的 ACC 系统范围时系统发出蜂鸣声。	开启 / 关闭 *1
	车道偏离辅修系统设定	更改车道偏移抑制系统的设置。	标准 *1/ 宽阔 / 仅警告
	暂停 LKAS 提示音	当 LKAS 暂停时系统发出蜂鸣声。	开启 / 关闭 *1
	交通标志识别系统	选择多信息显示屏上是否显示交通标志小图标。	小图标开启 *1/ 小图标关闭

*1: 默认设置

交通标志

* 并非适用于所有车型

接下页 131

►► 仪表和多信息显示屏 ► 多信息显示屏

设置组	个性化功能	说明	可选设置
设定显示屏	语言选择	更改显示语言。	中文 *1/English
	调节外部气温显示	调整温度读数若干度。	-3°C ~ ± 0°C*1 ~ +3°C
	里程 A 重设条件的切换	更改如何重设行程表 A、平均耗油量 A、平均车速 A 和所经时间 A 的设置。	与加油联动 / 关闭点火开关时联动 / 手动 *1
	里程 B 重设条件的切换	更改如何重设行程表 B、平均耗油量 B、平均车速 B 和所经时间 B 的设置。	与加油联动 / 关闭点火开关时联动 / 手动 *1
	倒档提示音	打开和关闭倒档提示音。	开启 *1/ 关闭
	节能模式的背景照明	打开和关闭环境表功能。	开启 *1/ 关闭
驾驶姿势个性化设定 *	记忆位置联动	将驾驶员座椅位置改变为存储的设定。	开启 *1/ 关闭
设定智能钥匙系统	语音报警系统的音量	更改在携带智能钥匙遥控器握住前车门把手时发出的蜂鸣声。	大 *1/ 小
	遥控门锁蜂鸣声提示	设定抓住任意前车门把手时蜂鸣器是否鸣响。	开启 *1/ 关闭
	遥控起动系统开启 / 关闭	打开和关闭单向远程启动发动机功能。	开启 *1/ 关闭

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选设置
设定灯光	车内灯光减光时间	更改关闭车门后车内照明灯保持点亮的时间长度。	60 秒 / 30 秒 *1 / 15 秒
	前大灯自动熄灭时间	更改关闭驾驶员侧车门后车外灯保持点亮的时间长度。	60 秒 / 30 秒 / 15 秒 *1 / 0 秒
	自动点灯的敏感度	更改前大灯点亮的时间。	最高 / 较高 / 中 *1 / 较低 / 最低
设定车门	遥控落锁提示	锁止 / 解锁 - 车外灯闪亮。	开启 *1 / 关闭
	自动重锁时间	更改解锁车辆却未打开任何车门后车门重新锁止且启用防盗系统所需的时间。	90 秒 / 60 秒 / 30 秒 *1
恢复原厂设定	—	取消 / 重设所有个性化设置为默认设置。	取消 / 实行

*1: 默认设置

■ 个性化设置示例

将里程 A 重设条件的切换设置更改为与加油联动的步骤示范如下。里程 A 重设条件的切换的默认设置为手动。

仪表盘



1. 按下 / 按钮选择车辆设定，然后按下选择 / 重设按钮。

2. 按下 / 按钮直至设定显示屏出现在显示屏上。

3. 按下选择 / 重设按钮。

► 语言选择首先出现在显示屏上。



4. 按下 / 按钮直至**里程 A 重设条件的切换**出现在显示屏上，然后按下**选择 / 重设**按钮。

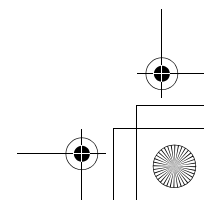
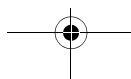
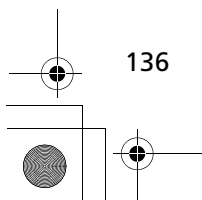
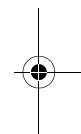
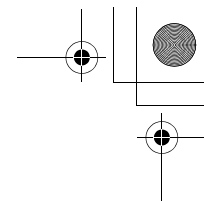
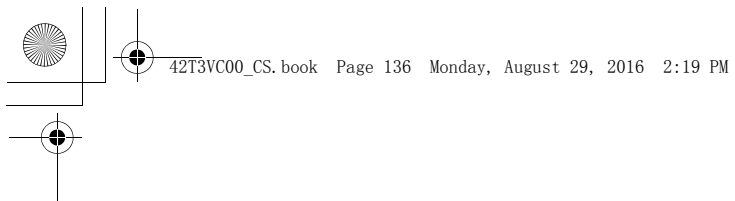
► 显示屏切换至个性化设置页面，在这里可以选择与加油联动、关闭点火开关时联动、手动或退出。

5. 按下 / 按钮并选择**与加油联动**，然后按下**选择 / 重设**按钮。

► 与加油联动设置页面出现，然后显示屏返回到个性化菜单页面。

6. 按下 / 按钮直至**退出**出现在显示屏上，然后按下**选择 / 重设**按钮。

7. 重复步骤 6 直至返回到普通页面。



控制装置

本章说明了如何操作驾驶所需的各种控制装置。

时钟	138
锁止和解锁车门	
钥匙种类和功能	140
智能钥匙遥控器信号强度低	141
从车外锁止 / 解锁车门	142
从车内锁止 / 解锁车门	146
儿童门锁	147
打开和关闭行李厢	148
防盗警报系统	
防盗启动锁止系统	150
防盗报警系统	150
打开和关闭车窗	152
打开和关闭天窗	155

操作方向盘周围的开关	
POWER 按钮	156
转向信号	159
车灯开关	159
日间行车灯	163
主动转向照明系统*	164
刮水器和清洗器	165
亮度控制	167
后窗除雾器 / 车门后视镜加热按钮	168
驾驶位置记忆系统*	169
调节方向盘	171

调节后视镜	
车内后视镜	172
电动车门后视镜	173
调节座椅	
前排座椅	174
车内照明灯 / 车内便利设施	181
(自动) 空调系统	
使用自动空调控制	196
自动空调控制传感器	200

* 并非适用于所有车型

时钟

调整时钟

电源模式处于 ON 时，可以调节时钟显示的时间。

调节时间

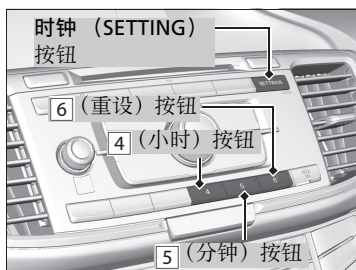
配备一个显示屏的车型







■ 使用多用途信息显示系统的设置菜单



配备一个显示屏的车型

■ 使用 SETTINGS（设置）按钮



1. 按下 **SETTINGS**（设置）按钮。
2. 转动  选择系统设置，然后按下 。
▶ 重复此步骤选择**时钟**，然后选择**时钟调整**。
3. 转动  改变小时，然后按下 。
4. 转动  改变分钟，然后按下 。

调整时钟

配备一个显示屏的车型

以下指示用来说明如何操作选择器旋钮。

转动  选择。

按下  确定。

您可以个性化设置时钟的显示，选择 12 小时制或 24 小时制。

▶ **个性化功能** 第 280 页

您可以打开和关闭时钟显示。

▶ **个性化功能** 第 280 页

使用 SETTINGS（设置）按钮




要设置时间至最接近的小时：按住**时钟**按钮直至时钟显示闪烁，然后按下 **6**（重设）按钮。

取决于显示的时间，时钟设定提前或退后。
举例：

1:06 将重设为 1:00

1:53 将重设为 2:00

配备两个显示屏的车型**■ 使用智能屏互联系统显示屏的设置菜单**

1. 选择  (主页) 图标，然后选择**设置**。
2. 选择**时钟 / 信息**，然后选择**时间调整**。
3. 选择  /  调整小时和分钟。
4. 选择**设置完成**设置时间。

» 使用智能屏互联系统显示屏的设置菜单**配备两个显示屏的车型**

通过音响系统自动更新时钟，因此无需调节时间。

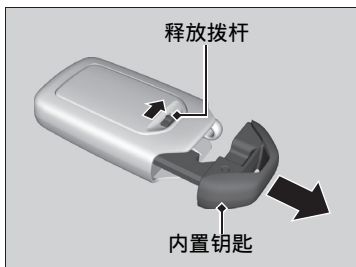
锁止和解锁车门

钥匙种类和功能

本车配有以下钥匙：



■ 智能钥匙遥控器



使用智能钥匙遥控器打开和关闭电源系统，并锁止和解锁车门，以及打开行李厢。还可使用智能无匙一键启动 / 进入系统锁止和解锁车门，以及打开行李厢。

当智能钥匙遥控器的电池电量变得微弱且电动车门锁止 / 解锁操作被禁用时，内置钥匙可用于锁止 / 解锁车门。

若要取出内置钥匙，请滑动释放拨杆，然后拉出钥匙。若要重新安装内置钥匙，请将内置钥匙推入智能钥匙遥控器直至听到一声咔嗒声。

▣ 钥匙种类和功能

所有钥匙都带有防盗启动锁止系统。防盗启动锁止系统有助于防止车辆被盗。

▣ 防盗启动锁止系统 第 150 页

钥匙内有精密电子设备。

遵从以下建议以免损坏电子设备：

- 切勿将钥匙留在直射阳光下或高温、高度潮湿场所。
- 切勿跌落钥匙或在钥匙上放置重物。
- 使钥匙远离液体。
- 除非更换电池，否则切勿拆解钥匙。

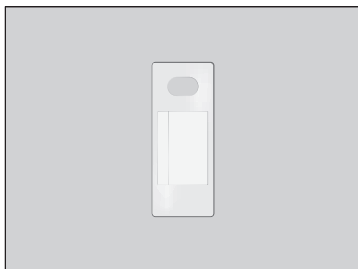
如果损坏钥匙内的电路，电源系统可能无法激活，并且遥控发射器也可能不工作。

如果钥匙工作不正常，请到广汽本田特约销售服务店进行检查。

使用单向远程发动机启动功能可以远程打开电源系统。

▣ 单向远程发动机启动 第 341 页

■ 钥匙编号标签



包括一个购买备用钥匙需要用到的编号。

智能钥匙遥控器信号强度低

锁止 / 解锁车门、打开行李厢或激活电源系统时，车辆发射无线电波以确定智能钥匙遥控器的位置。

在以下情况下，锁止 / 解锁车门、打开行李厢或激活电源系统可能会受阻或操作可能不稳定：

- 附近设备正在发射强无线电波。
- 将智能钥匙遥控器与电信设备、笔记本电脑、移动电话或无线设备一起携带。
- 金属物体接触或遮盖了智能钥匙遥控器。

▣ 钥匙编号标签

将钥匙编号标签与钥匙分开保管于车外的安全场所。

如果想要再买一把钥匙，请联系广汽本田特约销售服务店。

如果丢失钥匙，且无法激活电源系统，请联系广汽本田特约销售服务店。

▣ 智能钥匙遥控器信号强度低

智能钥匙遥控器和车辆之间的通信消耗智能钥匙遥控器的电池电量。

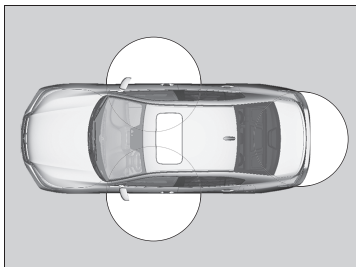
电池寿命约为两年，视使用规律性而异。

只要智能钥匙遥控器接收强无线电波，就会消耗电池电量。避免将其放置在电视机和个人电脑等电器附近。

►► 锁止和解锁车门 ► 从车外锁止 / 解锁车门

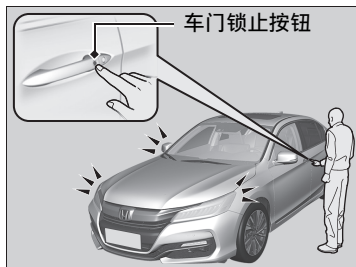
从车外锁止 / 解锁车门

■ 使用智能无匙一键启动 / 进入系统



携带智能钥匙遥控器时，可以锁止 / 解锁车门和打开行李厢。可以在车门外把手约 80 厘米的半径内锁止 / 解锁车门。可以在行李厢释放按钮约 80 厘米的半径内打开行李厢。

■ 锁止车门和行李厢



按下前门上的车门锁止按钮。

- 某些车外灯闪烁三次，蜂鸣器鸣响，所有车门及行李厢将锁止，并设定防盗警报系统。

■ 从车外锁止 / 解锁车门

如果车内照明灯开关位于车门激活位置，解锁车门时车内照明灯将点亮。

没有车门开启：30 秒后照明灯渐渐变暗。

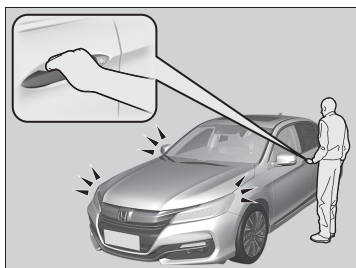
车门重新锁止：照明灯立即熄灭。

🔍 车内照明灯 第 181 页

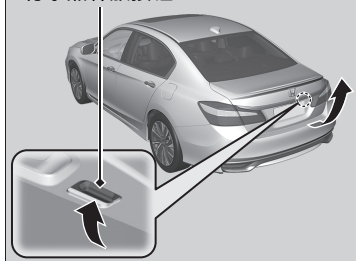
■ 使用智能无匙一键启动 / 进入系统

- 当您离开车辆时，切勿将智能钥匙遥控器留在车内。应将其随身携带。
- 即使您没有携带智能钥匙遥控器，当另一位携带智能钥匙遥控器的人在遥控范围内时，您也可以锁止 / 解锁车门。
- 如果在大雨中或洗车时车门把手被水覆盖且智能钥匙遥控器在范围内，车门可能会解锁。
- 如果戴着手套抓住前门把手，车门传感器可能对解锁车门响应较慢或无法响应。
- 锁止车门后，最长有 2 秒钟可以拉动车门把手以确认车门是否锁止。如果需要在锁止车门后立即解锁车门，请等待至少 2 秒钟再抓把手，否则车门将不会解锁。

■ 解锁车门和行李厢



行李厢释放按钮



抓住前门把手：

- 所有车门和行李厢解锁。
- 某些车外灯闪烁一次，蜂鸣器鸣响。

按下行李厢释放按钮：

- 行李厢解锁并打开。
- **使用行李厢释放按钮** 第 149 页

▣ 使用智能无匙一键启动 / 进入系统

- 如果抓住车门把手后立即拉动，车门可能无法打开。再次抓住把手并确认车门解锁，然后拉把手。
- 即使在 80 厘米半径范围内，如果智能钥匙遥控器高于或低于外把手，也可能无法用其锁止 / 解锁车门。
- 如果智能钥匙遥控器离车门和车门玻璃太近，可能无法工作。

如果用智能无匙一键启动 / 进入系统解锁车辆 30 秒内未打开车门，车门将自动重新锁止。

只有当电源模式处于车辆关闭时，才能使用智能无匙一键启动 / 进入系统锁止或解锁车门。

可以对蜂鸣声进行个性化设置。

► **个性化功能** 第 128、280、293 页

►► 锁止和解锁车门 ► 从车外锁止 / 解锁车门

■ 使用遥控发射器



控制装置

■ 锁止车门

按下锁止按钮。

- 某些车外灯闪烁三次，所有车门将锁止，并设定防盗警报系统。

■ 解锁车门

按下解锁按钮。

- 某些车外灯闪烁一次，所有车门解锁。

▣ 使用遥控发射器

如果用遥控发射器解锁车门 30 秒内未打开车门，车门将自动重新锁止。
可以更改重新锁止定时器设置。

▣ 个性化功能 第 128、280、293 页

遥控发射器使用低功率信号，因此操作范围可能随周围环境变化而变化。

车门开启时，智能钥匙遥控器无法锁止车辆。

只有当电源模式处于车辆关闭时，才能使用遥控发射器锁止或解锁车门。

如果遥控发射器的作用距离发生变化，可能是电池电量不足。

按下按钮时若 LED 不点亮，则电池电量耗尽。

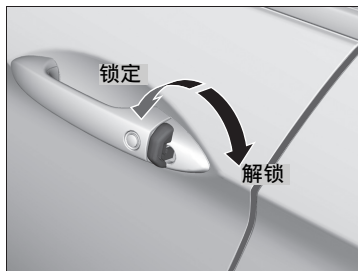
▣ 更换纽扣型电池 第 462 页

您可以个性化遥控落锁确认设置。

▣ 个性化功能 第 128、280、293 页

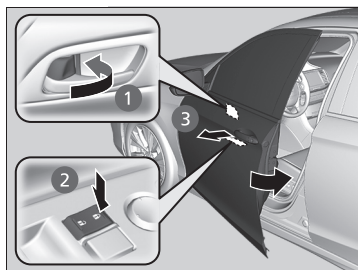
■ 使用钥匙锁止 / 解锁车门

如果智能钥匙遥控器电池或车辆蓄电池电量耗尽，请使用钥匙代替智能钥匙遥控器。



完全插入钥匙并转动钥匙。

■ 不使用钥匙锁止车门



■ 锁止驾驶员侧车门

向前推锁止凸舌 ① 或沿锁止方向推门锁总开关 ②，然后拉住车门外把手 ③。关闭车门，然后释放把手。

■ 锁止乘客侧车门

向前推锁止凸舌并关闭车门。

■ 防钥匙锁在车内系统

当智能钥匙遥控器在车内时，无法锁止车门。

■ 使用钥匙锁止 / 解锁车门

用钥匙锁止驾驶员侧车门时，也将同时锁止所有其他车门。

用钥匙解锁车门将导致防盗警报系统报警。请务必用遥控发射器解锁车门。

■ 不使用钥匙锁止车门

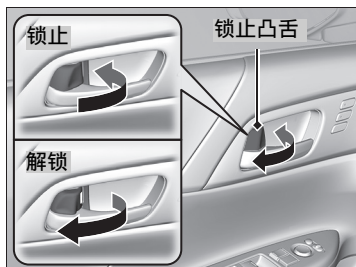
锁止驾驶员侧车门时，也将同时锁止所有其他车门。

锁止驾驶员车门或任意其他车门时，确保钥匙在手中，否则会将钥匙锁在车内。

►► 锁止和解锁车门 ► 从车内锁止 / 解锁车门

从车内锁止 / 解锁车门

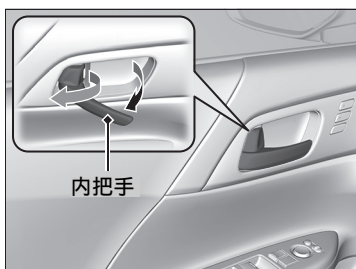
■ 使用锁止凸舌



■ 锁止车门
向前推锁止凸舌。

■ 解锁车门
向后拉锁止凸舌。

■ 使用驾驶员侧车门内把手解锁



拉动驾驶员侧车门内把手。

► 解锁并打开车门。

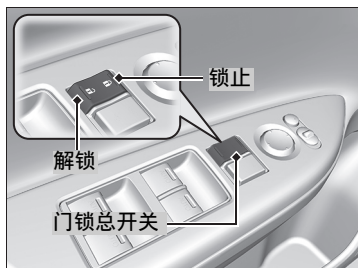
▣ 使用锁止凸舌

用驾驶员侧车门的锁止凸舌锁止车门时，也将同时锁止所有其他车门。
用驾驶员侧车门的锁止凸舌解锁车门时，将仅解锁驾驶员侧车门。

▣ 使用驾驶员侧车门内把手解锁

驾驶员可以通过其自身侧的车门内把手打开车门。但在行驶过程中，驾驶员绝不可以拉动驾驶员侧车门内把手。

■ 使用门锁总开关



按下如图所示的门锁总开关锁止或解锁所有车门。

儿童门锁

无论锁止凸舌处于什么位置，儿童门锁都可防止从车内打开后车门。

■ 设置儿童门锁



将后车门中的拨杆滑至锁止位置，然后关闭车门。

■ 打开车门时

使用车门外把手打开车门。

▣ 使用门锁总开关

使用门锁总开关锁止 / 解锁任一前车门时，将同时锁止 / 解锁所有其他车门。

▣ 儿童门锁

儿童门锁启用时，若要从车内打开车门，请将锁止凸舌置于解锁位置，降下后窗，将手伸出窗外拉动车门外把手即可。

打开和关闭行李厢

打开 / 关闭行李厢的注意事项

■ 打开行李厢

完全打开行李厢。

- ▶ 如果行李厢未完全打开，则行李厢盖可能会因其自重而关闭。

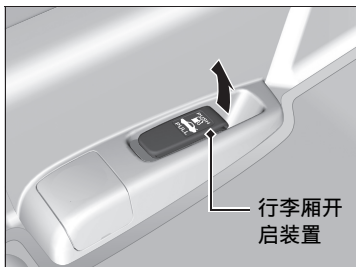
■ 关闭行李厢

驾驶时保持行李厢盖关闭：

- ▶ 避免可能的损坏。
- ▶ 防止废气泄漏进入车内。

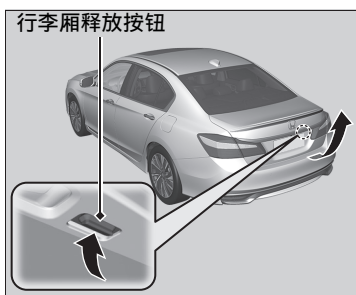
❗ **废气危险** 第 78 页

使用行李厢开启装置



拉动靠近驾驶员座椅左下侧的行李厢开启装置，解锁并打开行李厢。

使用行李厢释放按钮



解锁车门后，向上拉动行李厢盖上的释放按钮。

即使行李厢锁止，如果您携带智能钥匙遥控器，也可以打开行李厢。

► 蜂鸣器将鸣响。

使用遥控发射器



按下行李厢释放按钮约 1 秒钟解锁并打开行李厢。

使用行李厢释放按钮

- 如果一个携带智能钥匙遥控器的人在遥控范围内，那么另一个未携带遥控器的人可以解锁行李厢。
- 如果智能钥匙遥控器离行李厢太近，可能无法工作。
- 如果您将遥控器忘在车内，蜂鸣器将鸣响且行李厢不会关闭。
- 如果在关闭行李厢后蜂鸣器鸣响，请使智能钥匙遥控器远离行李厢并再次关闭。

防盗警报系统

防盗启动锁止系统

防盗启动锁止系统可防止未经注册的钥匙启动电源系统。每把钥匙都有电子发射器，其通过电子信号来验证钥匙。

按下 **POWER** 按钮时，请注意以下事项：

- 切勿将可发出强无线电波的物体靠近 **POWER** 按钮。
- 确保钥匙未被金属物品覆盖或接触。
- 切勿将其他车辆防盗启动锁止系统的钥匙带到 **POWER** 按钮附近。
- 请勿将钥匙置于磁性物品附近。电视机和音响系统等电子设备会发射强磁场。请注意，即使钥匙圈，也可能有磁性。

防盗报警系统

若未使用遥控发射器或智能无匙一键启动 / 进入系统打开行李厢、发动机盖或车门，将激活防盗报警系统。

■ 激活防盗报警系统时

喇叭间歇性鸣响，并且某些车外灯闪烁。

■ 解除防盗报警系统

使用遥控发射器或智能无匙一键启动 / 进入系统解锁车辆，或将电源模式设置为 ON。系统将随喇叭和闪烁的车灯一同被解除。

▣ 防盗警报系统

切勿更改系统或加装其他设备，否则可能会损坏系统并无法操控车辆。

▣ 防盗启动锁止系统

注意

切勿将钥匙留在车内，以免车辆被盗或发生意外移动。
当在车辆无人照看的情况下离开车辆时，务必随身携带钥匙。

如果系统反复不能识别钥匙的编码，请联系广汽本田特约销售服务店。如果您将钥匙遗失而无法起动车辆，请联系广汽本田特约销售服务店。

▣ 防盗报警系统

防盗警报将持续约五分钟，直至解除防盗警报系统。

系统将经过 10 个 30 秒循环，在此期间喇叭将鸣响且某些车外灯将闪烁。
视情况而定，防盗警报系统可能会持续工作超过五分钟。

■ 设置防盗报警系统

满足以下条件时，防盗报警系统自动设置：

- 电源模式处于车辆关闭 (LOCK)。
- 发动机盖和行李厢关闭。
- 使用钥匙、遥控发射器或智能无匙一键启动 / 进入系统从车外锁止所有车门。

■ 设置防盗报警系统时

仪表板内的防盗报警系统指示灯闪烁。约 15 秒后，闪烁的时间间隔会改变，此时防盗报警系统即被设置。

■ 取消防盗报警系统

当使用遥控发射器、智能无匙一键启动 / 进入系统解锁车辆，或将电源模式设置为 ON 时，防盗报警系统即被取消。同时，防盗报警系统指示灯熄灭。

▣ 防盗报警系统

当车内有人或车窗打开时，切勿设置防盗报警系统。发生以下情况时，该系统会意外激活：

- 通过锁止凸舌解锁车门。
- 通过行李厢释放装置打开行李厢。

设置防盗报警系统后，如果 12 伏蓄电池电量耗尽，一旦对 12 伏蓄电池充电或更换，可能会引发防盗警报。如果发生这种情况，请使用遥控发射器或智能无匙一键启动 / 进入系统解锁车门，解除防盗报警系统。

切勿使用钥匙解锁车门，否则防盗报警系统将发出警报。

打开和关闭车窗

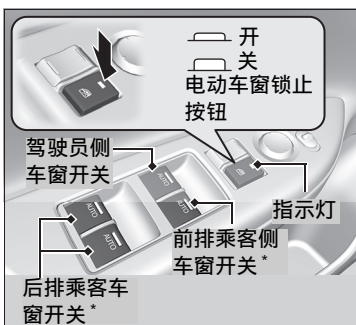
打开 / 关闭电动车窗

当电源模式处于 ON 时，使用车门上的开关即可打开和关闭电动车窗。驾驶员侧开关可用来打开和关闭所有车窗。

为了能让除驾驶员位置外的其它乘员位置都能打开和关闭车窗，驾驶员侧电动车窗锁止按钮必须处于弹起状态（未按下，指示灯熄灭）。

当按下电动车窗锁止按钮时，指示灯点亮，此时只能操作驾驶员车窗。如果车内有儿童，建议按下电动车窗锁止按钮。

■ 打开 / 关闭带自动打开 / 关闭功能的车窗



■ 自动操作

打开：用力按下开关。

关闭：用力拉起开关。

车窗将完全打开或关闭。车窗自动上升（下降）过程中，若要让车窗停住，请短暂地按下（拉起）开关。

■ 手动操作

打开：轻轻按下并按住开关，直至车窗到达所需位置。

关闭：轻轻拉起并拉住开关，直至车窗到达所需位置。

■ 打开 / 关闭电动车窗

⚠ 警告

关闭电动车窗时，若夹住手或手指，会造成严重伤害。

关闭车窗之前，应确保乘客已离开车窗。

警告：当您离开车辆（和其他乘员）时，务必随身携带钥匙。

将电源模式设置为车辆关闭 (LOCK) 后，电动车窗最长还可操作 10 分钟。

所有车窗自动打开 / 关闭功能

关闭驾驶员侧车门可取消该功能。

驾驶员车窗自动打开 / 关闭功能

打开前排任何一扇车门即可取消该功能。

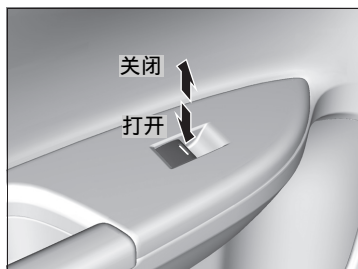
自动缩回

自动关闭车窗时，如果电动车窗感应到有阻力，车窗将停止关闭并回缩。

继续向上拉开开关时，将禁用驾驶员车窗的自动缩回功能。

当车窗即将完全关闭时，自动缩回功能将停止感应以确保车窗完全关闭。

■ 打开 / 关闭不带自动打开 / 关闭功能 * 的车窗



打开：按下开关。

关闭：拉起开关。

当车窗到达所需位置时，松开开关。

■ 使用智能钥匙遥控器打开 / 关闭 * 车窗和天窗



打开：按解锁按钮，然后在 10 秒钟内再次按住。

关闭*：按锁止按钮，然后在 10 秒钟内再次按住。

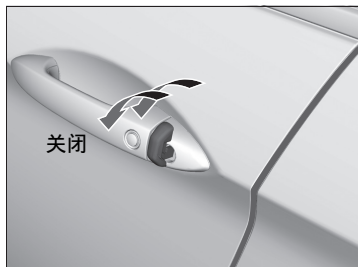
如果车窗和天窗中途停止，请重复此步骤。

* 并非适用于所有车型

接下一页

►► 打开和关闭车窗 ► 打开 / 关闭电动车窗

■ 使用钥匙关闭车窗和天窗



关闭：使用钥匙锁止驾驶员侧车门。将钥匙沿锁止方向转动并保持住，然后返回中央位置，确保这一系列动作在 10 秒内完成。

松开钥匙使车窗和天窗停在所需位置。如需进一步调整，重复相同操作。

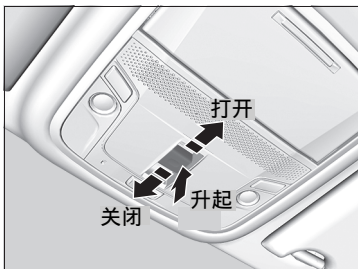
▣ 使用钥匙关闭车窗和天窗

切勿使用钥匙解锁车门，否则防盗报警系统将发出警报。

打开和关闭天窗

■ 打开 / 关闭天窗

只有在电源模式处于 ON 时，才可操作天窗。使用车顶前方的开关打开和关闭天窗。



■ 自动操作

打开：用力向后拉开关。

关闭：用力向前推开关。

天窗自动完全打开或关闭。若要让天窗中途停住，短暂地按下开关即可。

■ 手动操作

打开：向后轻拉开关并将其拉住，直至天窗到达所需位置。

关闭：向前轻推开关并将其推住，直至天窗到达所需位置。

■ 升起天窗

升起：按下天窗开关的中间位置。

关闭：用力向前推开关，然后松开。

▶ 打开 / 关闭天窗

⚠ 警告

打开或关闭天窗时，若夹住手或手指，会造成严重伤害。

打开或关闭天窗之前，应确保乘员的手和手指都已离开天窗。

警告：当您离开车辆（和其他乘员）时，务必随身携带带钥匙。

注意

切勿在零度以下或天窗被冰雪覆盖时打开天窗，否则将损坏天窗板或电机。

将电源模式设置为车辆关闭 (LOCK) 后，电动天窗最长还可操作 10 分钟。

所有车窗自动打开 / 关闭功能

关闭驾驶员侧车门可取消该功能。

驾驶员车窗自动打开 / 关闭功能

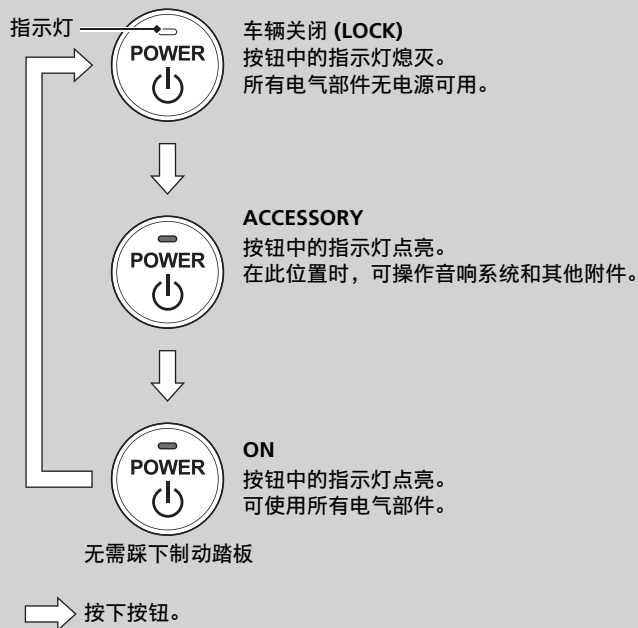
打开前排任何一扇车门即可取消该功能。

关闭天窗时，如果天窗感应到有阻力，自动缩回功能会改变天窗的移动方向，然后停住。当天窗即将完全关闭时，自动缩回功能将停止感应以确保天窗完全关闭。

操作方向盘周围的开关

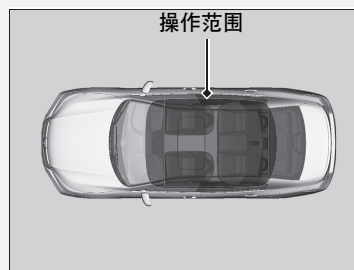
POWER 按钮

更改电源模式



POWER 按钮

POWER 按钮操作范围



当智能钥匙遥控器在车内时, 您可以启动电源系统。
即使智能钥匙遥控器在车外, 如果将其靠近车门或车窗, 电源系统也可以启动。

ON 模式:
如果发动机运转, 按钮中的指示灯将熄灭。

如果智能钥匙遥控器电池电量微弱, 蜂鸣器会鸣响且多信息显示屏上显示请把钥匙与引擎启动开关进行接触的提示信息。

如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 482 页

离车时请勿使电源模式处于 ACCESSORY 或 ON。

■ 自动电源关闭

如果将车辆保持在变速器置于 **[P]** 档且电源模式处于 ACCESSORY 的状态 30 至 60 分钟，车辆将自动进入与车辆关闭 (LOCK) 相似的模式，以免 12 伏蓄电池电量耗尽。

■ 电源模式提醒信息

如果电源模式设在 ACCESSORY 时打开驾驶员侧车门，警告蜂鸣器将鸣响。

控制装置

接下一页

▶▶ 操作方向盘周围的开关 ▶POWER 按钮

■ 智能钥匙遥控器提醒信息



控制装置

警告蜂鸣器会从车内及 / 或车外发出警报，提醒您智能钥匙遥控器在车外。若已将遥控器置于车内而蜂鸣器继续鸣响，请将遥控器放置在有效操作范围内。

■ 电源模式处于 ON 时

若智能钥匙遥控器被带出车外且驾驶员侧车门关闭，警告蜂鸣器会从车内及车外发出警报。多信息显示屏上的警告提示会告知车内驾驶员，智能钥匙遥控器在车外。

■ 电源模式处于 ACCESSORY 时

若智能钥匙遥控器被带出车外且所有车门关闭，警告蜂鸣器会从车外发出警报。

▣ 智能钥匙遥控器提醒信息

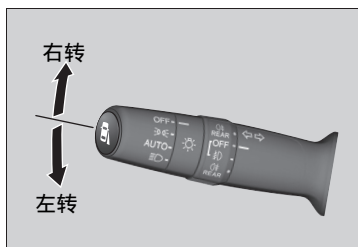
当智能钥匙遥控器处于系统有效操作范围内且驾驶员侧车门关闭时，警报功能将被取消。

电源模式已开启之后，若智能钥匙遥控器被带出车外，您将无法再切换 **POWER** 按钮模式或重新启动电源系统。当您操作 **POWER** 按钮时，切记要将智能钥匙遥控器留在车内。

将智能钥匙遥控器从车窗移至车外时，不会激活警告蜂鸣器。

切勿将智能钥匙遥控器放在仪表板上或杂物箱内。否则会引发警告蜂鸣器。在其他某些会造成车辆无法识别到智能钥匙遥控器的情况下，即使智能钥匙遥控器在系统的有效操作范围内，警告蜂鸣器也可能鸣响。

转向信号



当电源模式处于 ON 时，可以使用转向信号。

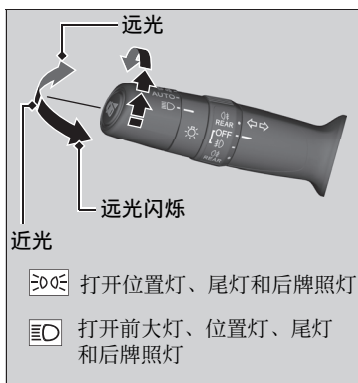
■ 轻触式转向开关

当您轻轻地向上或向下推动转向信号杆并松开时，车外转向信号灯及转向信号指示灯会闪烁三次。

发出换道信号时可使用该功能。

车灯开关

■ 手动操作



无论电源模式设置如何，转动车灯开关均可打开和关闭车灯。

■ 远光

将控制杆向前推，直至听到一声咔嚓声。

■ 近光

将远光切换回近光时，向后拉回控制杆即可。

■ 远光闪烁

将控制杆向后拉，然后松开。

▣ 车灯开关

如果在车灯打开的情况下让电源模式处于车辆关闭 (LOCK)，当驾驶员侧车门开启时蜂鸣器将鸣响。

车灯打开时，仪表板内的点灯指示灯将点亮。

▣ 点灯指示灯 第 93 页

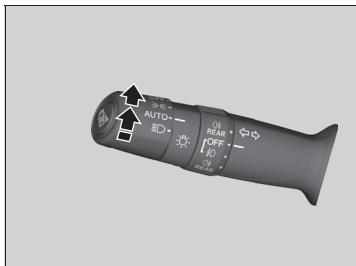
电源系统关闭时切勿打开车灯，否则会使 12 伏蓄电池放电。

本车配备自动前大灯调节系统，可自动调节前大灯近光的垂直角度。若前大灯的垂直角度有明显变化，则系统可能有问题。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

接下页

►► 操作方向盘周围的开关 ► 车灯开关

■ 自动操作（自动照明控制）



控制装置

当电源模式处于 ON 时，可以使用自动照明控制。

当车灯开关转至 **AUTO** 时，前大灯和其他车外灯将根据环境亮度自动打开和关闭。

- 您可以更改自动车灯敏感度设置。
 ➤ 个性化功能 第 128、280、293 页

▣ 自动操作（自动照明控制）

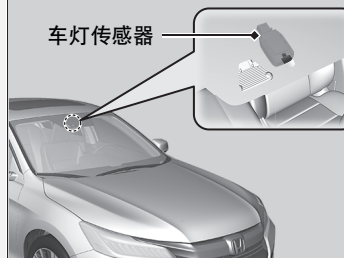
建议您在夜间、浓雾驾驶或进入长隧道、停车场等昏暗区域时手动打开车灯。

车灯传感器位于下图所示位置。切勿将任何物体覆盖车灯传感器，否则自动照明系统可能无法正常工作。

未配备雨量感应式雨刮的车型



配备雨量感应式雨刮的车型



■ 自动照明关闭功能

当使用自动照明时，在您将电源模式设为车辆关闭 (LOCK)，带走智能钥匙遥控器，关闭驾驶员侧车门后，前大灯、所有其他车外灯和仪表板照明灯将在 15 秒内熄灭。

► 您可以更改前大灯自动熄灭时间设置。


■ 个性化功能 第 128、280、293 页

若将电源模式设置为车辆关闭 (LOCK)，同时前大灯开关打开，但并未打开车门，则车灯在 10 分钟后关闭（若开关处于 **AUTO** 位置，则关闭时间为 3 分钟）。

解锁或打开驾驶员侧车门时，车灯将再次打开。如果车门已解锁，但在 15 秒内未打开，则车灯将熄灭。如果打开驾驶员侧车门，亮灯提醒蜂鸣器将鸣响。

▣ 自动操作（自动照明控制）

如下调节自动车灯敏感度：

设置	当环境灯处于以下状态时， 车外灯点亮
最高	 亮
较高	
中	
较低	
最低	暗

控制装置

►► 操作方向盘周围的开关 ► 前雾灯、后雾灯

前雾灯、后雾灯

■ 前雾灯

该灯在位置灯或前大灯打开时可以使用。

■ 后雾灯

该灯在前大灯或前雾灯打开时可以使用。

■ 前雾灯、后雾灯开关

控制装置



■ 打开前雾灯

将开关从 **OFF** 位置向上转至 **FOG** 位置。**FOG** 指示灯点亮。

■ 打开前雾灯、后雾灯

将开关从 **FOG** 位置向上转动一个位置。**FOG** 和 **ECO** 指示灯点亮。

■ 打开后雾灯

将开关从 **OFF** 位置向下转动。**ECO** 指示灯点亮。

日间行车灯

当符合以下条件时，日间行车灯点亮：

- 电源模式处于 ON 模式。
- 前大灯开关处于 **AUTO**（自动）或 **OFF**（关闭）位置。

一旦前大灯开关打开，或者当前大灯开关处于 **AUTO**（自动）位置，并且车外光线变暗时，日间行车灯就会关闭。

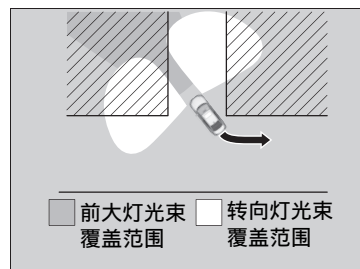
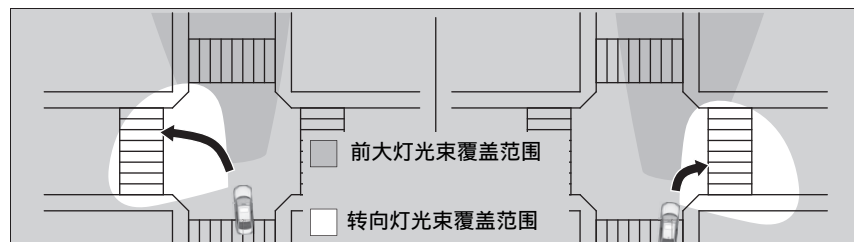
控制装置

►► 操作方向盘周围的开关 ► 主动转向照明系统*

主动转向照明系统*

该灯用于在转弯时增强弯角的能见度。当电源模式处于 ON，前大灯点亮，并且车速低于 35 公里/小时的条件下，操作转向信号控制杆或方向盘或将档位移至 **R** 档时，转向灯点亮。

■ 朝向转弯的弯角被照亮的条件：



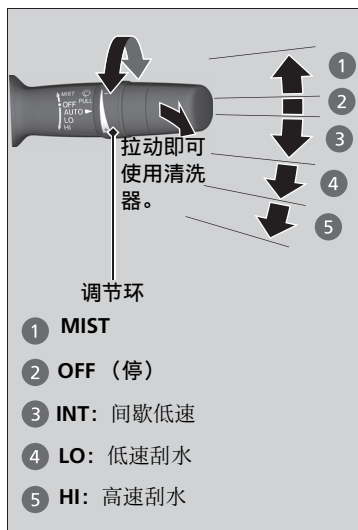
■ 两个前弯角均被照亮的条件： 将档位换至 **R** 档。

■ 主动转向照明系统*

主动转向照明系统在 5 分钟后自动熄灭。若要继续点亮，需重新创造相同的条件；拨动转向信号控制杆或将方向盘回正，然后再次操作，或者如果档位已位于 **R** 档，暂时将其移至其他档位。



刮水器和清洗器



当电源模式处于 ON 时，可使用挡风玻璃刮水器和清洗器。

■ MIST

刮水器高速运行直至松开控制杆。

■ 刮水器开关 (OFF、INT*、LO、HI)

根据雨量大小改变刮水器开关设置。

■ AUTO (自动)*

► 雨量感应式雨刮* 第 166 页

■ 调节刮水器运行

转动调节环，调节刮水器运行。



低速，较少刮水动作

高速，较多刮水动作

■ 清洗器

将控制杆朝身体侧拉时，可喷出清洗液。松开控制杆超过 1 秒时，停止喷出，刮水器会再刮水两次或三次清洁挡风玻璃，然后停止。

刮水器和清洗器

注意

挡风玻璃干燥时，切勿使用刮水器。否则将刮花挡风玻璃或损坏橡胶刮片。

注意

天气寒冷时，刮片可能会冻结在挡风玻璃上。在此情况下操作刮水器可能会损坏刮水器。使用除雾器使挡风玻璃变暖，然后打开刮水器。

未配备雨量感应式雨刮的车型

如果在刮水器间歇运行时 (INT*) 车辆加速，刮水时间间隔将缩短。当车辆加速时，刮水器在高速档 (HI) 的作动速度将变得和 LO 档一样。

所有车型

如果没有清洗液喷出，请关闭清洗器。否则可能会损坏泵。

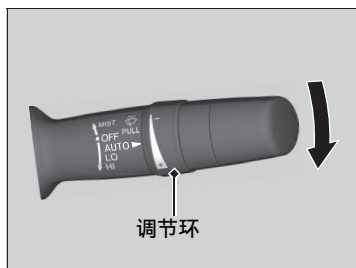
刮水器电机可能会暂时停止电机运转以防过载。一旦电路恢复正常，刮水器将在数分钟内恢复正常工作。

* 并非适用于所有车型

接下页

►► 操作方向盘周围的开关 ► 刮水器和清洗器

■ 雨量感应式雨刮 *



控制装置

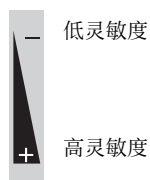
当您将控制杆向下推至 **AUTO**（自动）位置时，挡风玻璃刮水器刮水一次，然后进入自动模式。

刮水器根据雨量传感器检测到的雨量大小以低速、高速间歇性刮水或停止。

■ 自动灵敏度调节

处于 **AUTO**（自动）位置时，还可以使用调节环调节雨量传感器灵敏度。

传感器灵敏度

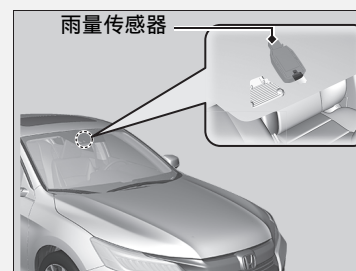


▣ 刮水器和清洗器

若刮水器由于积雪等障碍物而停止工作时，请将车辆停在安全区域。
转动刮水器开关至 **OFF**，并将电源模式设置为 **ACCESSORY** 或车辆关闭 (**LOCK**)，然后清除障碍物。

▣ 雨量感应式雨刮 *

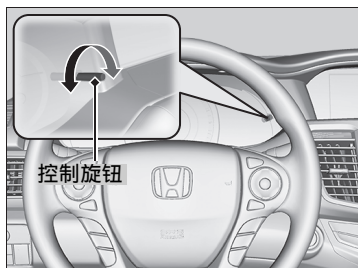
雨量传感器位于下图所示位置。



出现以下情况前务必关闭 **AUTO** 模式，以防严重损坏刮水器系统。

- 清洁挡风玻璃
- 进行免下车洗车

亮度控制



当电源模式处于 ON 时，可使用亮度控制旋钮调节仪表板亮度。

亮：向右转动旋钮。

暗：向左转动旋钮。

当亮度最暗或最亮时，会听到哔的一声。调节亮度数秒后，将返回先前页面。




■ 亮度等级指示灯

调节亮度时，多信息显示屏上将显示亮度等级。

■ 亮度控制

根据车外灯是打开还是关闭，仪表板亮度会有所不同。当车外灯打开时，仪表板会变暗以减少眩光。

按下 （选择/重设）旋钮切换到不同的显示。

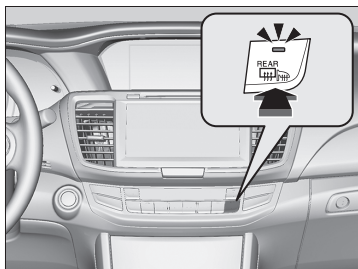
若向右转动旋钮直至亮度最亮，蜂鸣器将鸣响。当车外灯打开时，将取消变暗的仪表板亮度。

在车外灯打开和关闭的情况下，可分别设置亮度。

►► 操作方向盘周围的开关 ► 后窗除雾器 / 车门后视镜加热按钮

后窗除雾器 / 车门后视镜加热按钮

当电源模式处于 ON 时，按下后窗除雾器和车门后视镜加热按钮，为后窗和后视镜除雾。



控制装置

根据外部气温，10-30 分钟后自动关闭后窗除雾器和车门后视镜加热功能。

若外部气温为 0°C 或更低，则不会自动关闭。

后窗除雾器 / 车门后视镜加热按钮

注意

清洁后窗内侧时，小心不要损坏电热丝。需要注意的是，擦拭后窗玻璃时，一定要沿着除雾器电热丝从一侧向另一侧擦拭。

该系统耗费大量的电能，因此务必在后窗除雾后关闭该系统。

此外，当电源系统停止时，不要长时间使用该系统。这可能会损耗 12 伏蓄电池电量，导致电源系统开启困难。

当车外温度低于 5°C 时，如果将电源模式设定为 ON，车门后视镜加热可能会自动激活 10 分钟。

驾驶位置记忆系统*

可使用驾驶位置记忆系统存储两名驾驶员的座椅位置。
当用遥控器解锁并打开驾驶员车门时，座椅会自动调节至两个预设位置之一。

上车时，多信息显示屏上会短暂显示解锁车辆所使用的遥控发射器。

- **DRIVER(用户) 1** 发射器对应记忆按钮 1。
- **DRIVER(用户) 2** 发射器对应记忆按钮 2。



* 并非适用于所有车型

驾驶位置记忆系统*

使用多用途信息显示系统或智能屏互联系统显示屏，可禁用自动座椅调节功能。

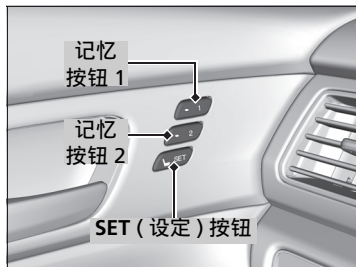
■ 个性化功能 第 128、293 页

系统操作

以下情况时，系统将不工作：

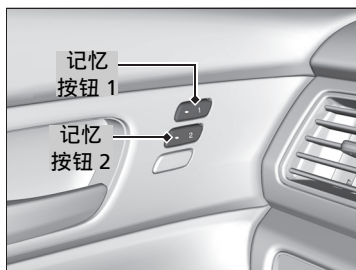
- 车速高于 3 公里/小时。
- 座椅移动时按下记忆位置按钮之一。
- 运行时调节座椅位置。
- 记忆 1 或 2 位置完全设置到后侧。

■ 存储记忆位置



1. 将电源模式设置为 ON。将驾驶员座椅调节至所需位置。
2. 按下 SET (设定) 按钮。
 - 蜂鸣器鸣响, 且记忆按钮指示灯将闪烁。
3. 按下 SET (设定) 按钮五秒内按住记忆按钮 **1** 或 **2**。
 - 一旦记忆座椅位置完成, 按下按钮的指示灯持续点亮。

■ 调用已存储的位置



1. 按下 **P** 按钮。
2. 施加驻车制动。
3. 按下记忆按钮 (**1** 或 **2**)。
 - 蜂鸣器鸣响, 且指示灯将闪烁。

座椅将自动移至记忆位置。完成移动后, 蜂鸣器将鸣响, 且指示灯持续点亮。

▣ 存储记忆位置

按下 SET (设定) 按钮后, 发生以下情况时将取消存储操作:

- 五秒内未按下记忆按钮。
- 哔哔两声前重新调节座椅位置。
- 将电源模式设置为 ON 以外的任意位置。

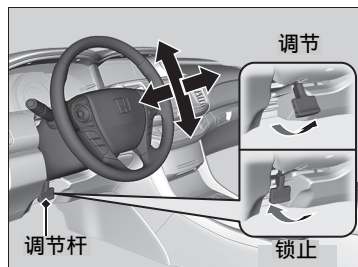
▣ 调用已存储的位置

如果进行以下操作, 座椅将停止移动:

- 按下 SET (设定) 按钮或记忆按钮 (**1** 或 **2**)。
- 调节座椅位置。
- 换至 **P** 档以外的位置。

调节方向盘

可调节方向盘高度和距身体的距离，以便以适合的驾驶姿势舒适地抓握方向盘。



1. 向上拉方向盘调节杆。
► 方向盘调节杆位于转向柱下。
2. 将方向盘上移、下移、前推、后拉，进行调整。
► 确保能看到仪表板仪表和指示灯。
3. 向下推方向盘调节杆，锁定方向盘。
► 调节好方向盘位置后，试着上移、下移、前推、后拉，确保方向盘牢固地锁定到位。

调节方向盘

警告

切勿在驾驶过程中调节方向盘位置，否则可能会导致车辆失控，使您在车祸中严重受伤。

仅在车辆停止时调节方向盘。

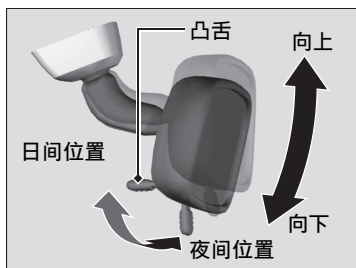
在开始驾驶前，应完成对方向盘的所有调节。

调节后视镜

车内后视镜

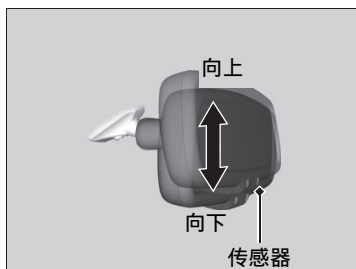
在正确的驾驶位置就座时，调节后视镜角度。

带日间和夜间位置的后视镜*



翻动凸舌切换位置。
夜间行驶时，夜间位置将帮助减弱来自后方车辆前大灯的眩光。

自动防眩目后视镜*



夜间行驶时，自动防眩目后视镜可根据后视镜传感器的输入减弱来自后方车辆前大灯的眩光。此功能始终有效。

调节后视镜

为获取最佳能见度，请保持内外后视镜清洁并适当加以调节。

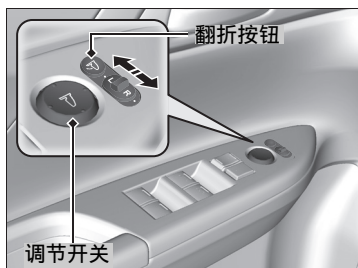
请在驾驶前调节后视镜。

■ 前排座椅 第 174 页

自动防眩目后视镜*

当变速器位于 **R** 档时，自动防眩目功能将取消。

电动车门后视镜



当电源模式处于 ON 时，可以调节车门后视镜。

■ 后视镜位置调节

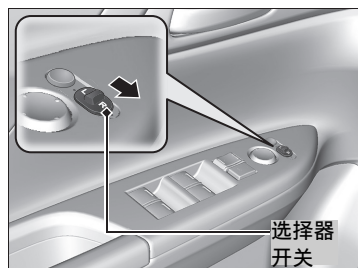
L/R 选择器开关：选择左后视镜或右后视镜。调节后视镜后，将开关恢复至中间位置。

后视镜位置调节开关：上、下、左、右按开关移动后视镜。

■ 翻折车门后视镜

按下翻折按钮可向内和向外翻折车门后视镜。

■ 车门后视镜倒车自动调节 *



如果激活，向后按 **[R]** 按钮时，乘客侧车门后视镜自动向下倾斜，这样可改善倒车时乘客侧的车辆周围能见度。换出 **[R]** 位置时，后视镜自动恢复为原始位置。

若要激活该功能，将电源模式设置为 ON，并将选择器开关滑至乘客侧。

* 并非适用于所有车型

调节座椅

前排座椅

留有足够空间。



完全操控车辆的同时，应尽可能向后调节驾驶员座椅。应笔直、靠后坐在座椅上，无需前倾就可完全踩下踏板并舒适地抓握方向盘。应以相似方式调节乘客座椅，使其尽量远离仪表板中的前气囊。

调节座椅

警告

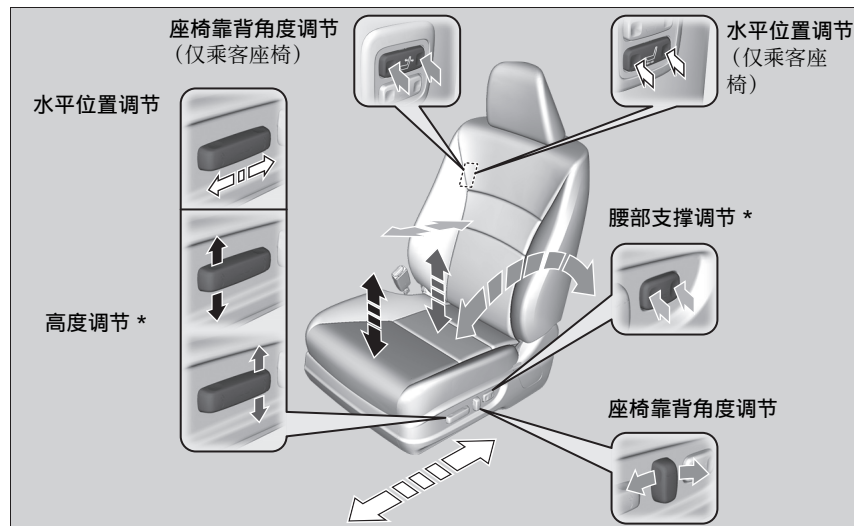
当乘员坐得离前气囊太近时，如果前气囊展开，乘员会严重受伤，甚至死亡。

在保持对车辆操控的同时，请尽量远离前气囊就座。

除了调节座椅之外，您还可以上移、下移、前推、后拉方向盘，进行方向盘的调节。确保在胸部和方向盘中央之间至少要留出 25 厘米的空间。

请务必在驾驶前调节好座椅。

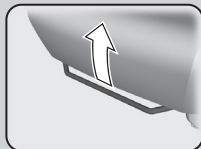
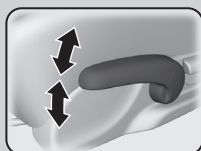
■ 调节前排电动座椅 *



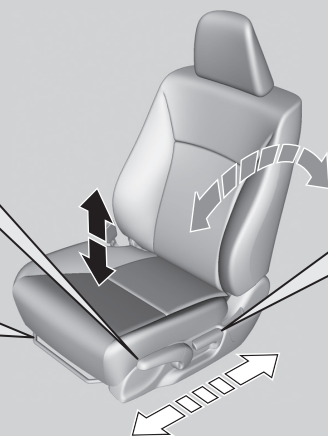
■ 调节前排手动座椅***高度调节**

(仅限驾驶员侧)

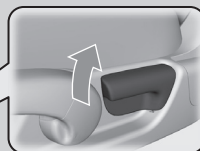
上拉或下按调节杆升起或
降下座椅。

**水平位置调节**

上拉横杆前后移动座椅，
然后松开横杆。



驾驶员座椅如图所示。



座椅靠背角度调节
上拉调节杆改变角
度。

▣ 调节前排手动座椅*

正确调节座椅后，来回摇动座椅确保其锁定到
位。

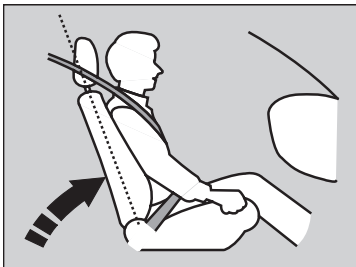
控制装置

* 并非适用于所有车型

接下页

►► 调节座椅 ► 前排座椅

■ 调节座椅靠背



将驾驶员座椅靠背调节至舒适、竖直位置，并确保在胸部和方向盘中间的气囊盖之间留有足够空间。

前排座椅上的乘客也应将座椅靠背调节至舒适、竖直位置。

倾斜的座椅靠背会使安全带的肩带部分不再紧贴乘员胸部，这样将降低安全带的保护能力。同时也增加了发生碰撞时乘员从安全带下面滑出的机率，从而造成严重的伤害。座椅靠背倾斜角度越大，受伤的风险就越大。

▣ 调节座椅靠背

⚠ 警告

发生碰撞时，如果座椅靠背倾斜过度，会造成严重的伤害，甚至死亡。

请将座椅靠背调节至竖直位置，并靠后坐在座椅上。

切勿在座椅靠背和背部之间放置靠垫或其他物品。

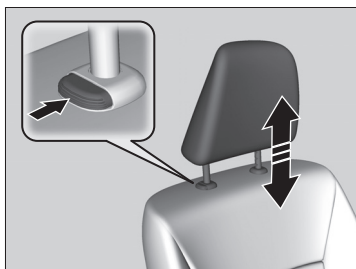
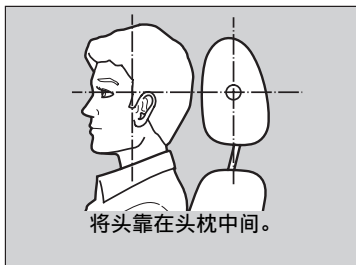
否则可能会影响安全带或气囊的正常工作。

如果您为了操纵车辆，无法坐得离方向盘足够远，我们建议您试用几种适合您的装置以得到帮助。

头枕

车辆的所有座位都配有头枕。

■ 调节前后排外侧头枕位置



当乘员后脑中部靠在头枕中间时，头枕对于扭伤和因背面碰撞而造成的伤害是最具防护效果的。乘员的耳朵上缘应与头枕中部齐平。

升起头枕：向上拉。

降下头枕：按住释放按钮时，向下压头枕。

▣ 头枕

⚠ 警告

如果头枕放置不当，将降低防护效能并在发生碰撞时会增加严重受伤的可能性。

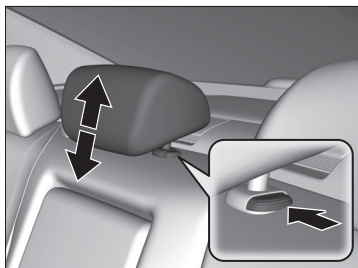
请务必在驾驶前将头枕正确放置就位。

为了头枕系统正常工作：

- 切勿在头枕或头枕支柱上悬挂任何物品。
- 切勿在乘员和座椅靠背之间放置任何物品。
- 将各头枕安装到正确位置。

►► 调节座椅 ► 头枕

■ 改变后排中央座椅头枕位置



在车辆开始行驶前，坐在后排中央座椅位置的乘客应将头枕高度调节至适当位置。

升起头枕：

向上拉。

降下头枕：

按住释放按钮时，向下压头枕。

■ 拆下和重新安装头枕

可拆下头枕进行清洁或修理。

拆下头枕：

尽可能地上拉头枕。然后按下释放按钮，向上拉出头枕。

重新安装头枕：

将头枕支柱插入原位，按住释放按钮，然后将头枕调节至适当高度。向上拉头枕确保其锁定到位。

■ 改变后排中央座椅头枕位置

使用后排中央座椅上的头枕时，请向上拉，并将其调节至最高位置。切勿在此头枕处于较低位置时使用它。

■ 拆下和重新安装头枕

警告

发生碰撞时，如果头枕未重新安装或安装不正确，将造成严重的伤害。

请务必在驾驶前将头枕放回原位。

保持正确的坐姿

在所有乘员调节好座椅和头枕并系上安全带后，应继续笔直、靠后坐在座椅上，同时将脚放在地板上，直至车辆安全停下且电源系统关闭。

发生碰撞时，如果乘员就座不当，会增加其受伤的机率。例如，如果乘员无精打采地坐着、躺着、向侧边翻转、坐得太靠前、前倾或侧倾、或单脚、双脚离地，这将大大增加在车祸中受伤的机率。

此外，如果前排座椅上的乘员就座不当，在发生碰撞时会因撞击车内部件或受到展开的前气囊的冲击力而严重受伤，甚至死亡。

保持正确的坐姿

警告

发生碰撞时，如果乘员就座不当或坐在不合适的位置，将会造成严重的伤害，甚至死亡。

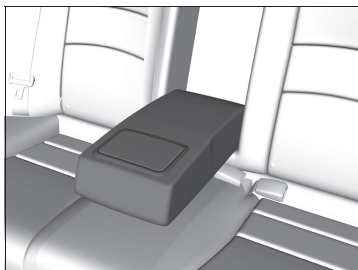
请始终笔直、靠后坐在座椅上，并将脚放在地板上。

控制装置

►► 调节座椅 ► 扶手

扶手

■ 使用后排座椅扶手



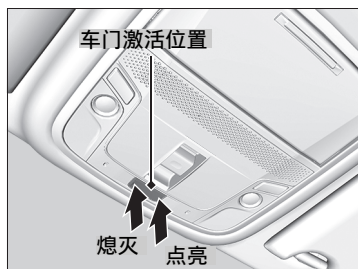
控制装置

将中间靠背中的扶手向下拉。

车内照明灯 / 车内便利设施

车内照明灯

■ 车内照明灯开关



■ ON（点亮）

无论车门是打开还是关闭，车内照明灯都会点亮。

■ 车门激活

出现以下情况时，车内照明灯将点亮：

- 打开任意车门时。
- 解锁驾驶员侧车门时。
- 电源模式设为车辆关闭 (LOCK) 时。

■ OFF（熄灭）

无论车门是打开还是关闭，车内照明灯都保持熄灭。

▣ 车内照明灯开关

当车内照明灯处于车门激活位置时，大约在车门关闭后的 30 秒，车内照明灯将逐渐变暗然后熄灭。

出现以下情况时，照明灯会在 30 秒后熄灭：

- 解锁驾驶员侧车门但并不将其打开时。
- 将电源模式设为车辆关闭 (LOCK)，但不打开车门时。

您可以更改车内照明灯的变暗时间。

▣ 个性化功能 第 128、280、293 页


出现以下情况时，车内照明灯将立即熄灭：

- 锁止驾驶员侧车门时。
- 将电源模式设置为 ON 时。
- 当处于 ACCESSORY 模式下并关闭驾驶员侧车门时。

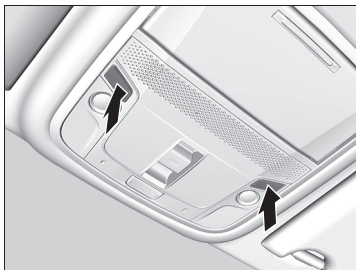
如果在车辆关闭 (LOCK) 模式下保持任意车门开启，约 15 分钟后车内照明灯熄灭。

接下页

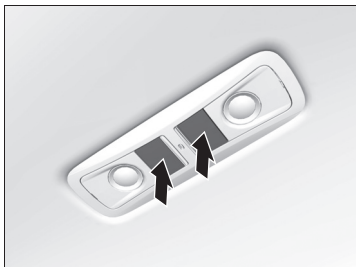
■ 阅读灯

按下  (阅读灯) 按钮可打开和关闭阅读灯。

控制装置




■ 前阅读灯



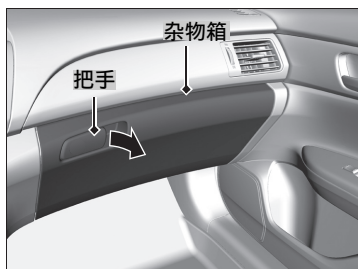
■ 后阅读灯

▣ 阅读灯

当车内照明灯开关位于车门激活位置且任意车门开启时，按下  按钮，后阅读灯将不会熄灭。

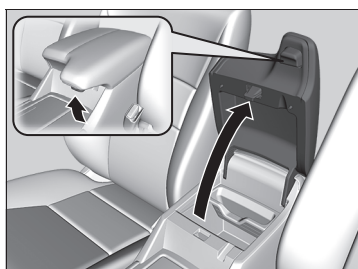
车内便利设施

■ 杂物箱



拉动把手打开杂物箱。

■ 扶手箱



拉动把手打开扶手箱。

▣ 杂物箱

⚠ 警告

即使乘客系着安全带，杂物箱打开也会使乘客在发生碰撞时严重受伤。

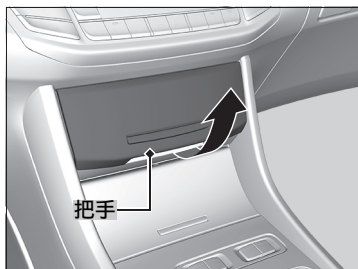
请务必在驾驶时始终关闭杂物箱。

控制装置

接下页

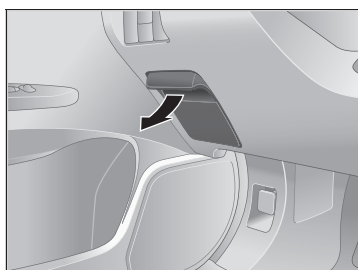
►► 车内照明灯 / 车内便利设施 ► 车内便利设施

■ 中央储物箱



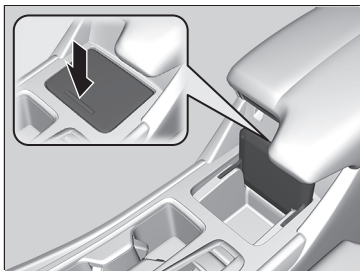
拉动把手打开储物箱。

■ 驾驶员侧储物箱



拉动把手打开储物箱。

■ 扶手箱储物箱

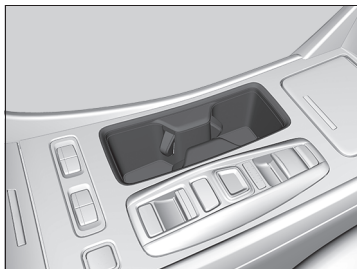


按压盖子打开储物箱。

控制装置

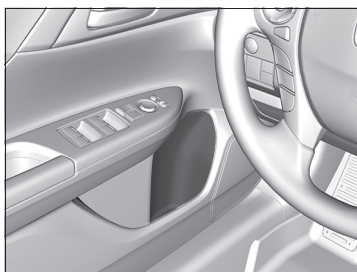
接下一页

■ 饮料架



■ 前排座椅饮料架

位于前排座椅之间的扶手箱中。



■ 前车门饮料架

▣ 饮料架

注意

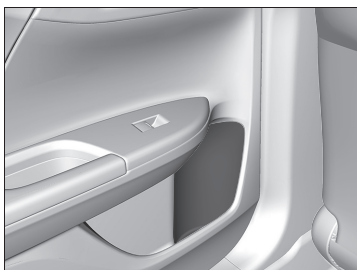
溅出的液体会损坏内饰、地毯和车内的电气部件。

使用饮料架时请小心。热的液体会使您烫伤。



■ 带盖后排座椅饮料架

翻下扶手并向上拉起盖子使用后排座椅饮料架。



■ 后车门饮料架

▣ 饮料架

将扶手放回后排中间座椅靠背时，确保盖子正确关闭。

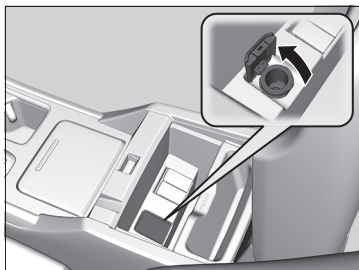
控制装置

接下页

►► 车内照明灯 / 车内便利设施 ► 车内便利设施

■ 附件电源插座

当电源模式处于 ACCESSORY 或 ON 时，可使用附件电源插座。



■ 附件电源插座

打开扶手箱盖和盖罩即可使用。

■ 衣帽钩



后排左把手上有衣帽钩。将其拉下即可使用。

» 附件电源插座

注意

切勿插入车用点烟器组件：这样会使电源插座过热。

附件电源插座设计用于为采用 12 伏直流电且额定功率 180 瓦（15 安）或更低的附件供电。

为防止蓄电池电量耗尽，仅在电源系统打开时使用电源插座。

» 衣帽钩

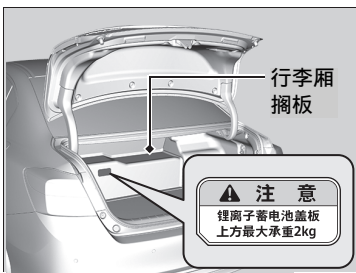
衣帽钩并非设计用于悬挂大件物品或重物。

行李钩



行李厢内的行李钩可用于安装固定物品的网。

行李区域



行李厢除了拥有较大的行李区域外，还在高压 (HV) 蓄电池单元之上安置了一个小隔板，最多可承受 2 公斤。请勿超过此容量。

请注意，本车未设计为在行李厢中装载备胎。原因是，如果车辆受到后方严重撞击，备胎可能会强力撞击高压蓄电池并使可燃电解液泄漏。

如果轮胎变瘪，行李厢地板下方配有紧凑型备胎。

► 更换瘪胎 第 475 页

行李钩

沉重的物品可能会损坏行李钩。确保挂在钩上的物品重量低于 3 公斤。

将行李均匀地分散在行李厢的底板上，将最重的物品放置在底部，并且尽量向前放置。

► 负载限制 第 337 页

行李区域

注意

沉重的物品可能会损坏行李厢搁板。确保置于搁板上的物品重量低于 2 公斤。

警告

如果车辆受到后方严重撞击，将备胎置于行李厢中携带可能会对高压蓄电池造成损坏，并且使可燃电解液泄漏。

切勿将备胎置于行李厢中携带。

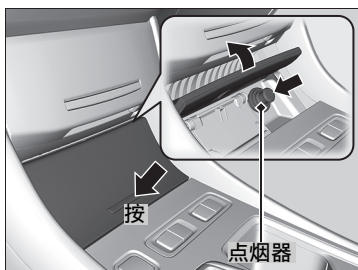
■ 太阳镜盒



若要打开太阳镜盒，按下凹陷处即可打开。
若要关闭，再次按下即可闭锁。

在盒子中可以存放眼镜和其他小物件。

■ 点烟器



按开点烟器盖，然后将点烟器推入并等待其弹出。
当电源模式处于 ACCESSORY 或 ON 时，可以使用点烟器。

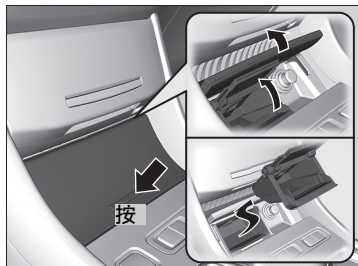
▣ 太阳镜盒

驾驶时除非取用存放在盒子中的物品，否则请始终保持盒子关闭。

▣ 点烟器

切勿使点烟器一直保持推入状态，否则可能会使点烟器过热。

■ 烟灰缸



按下扶手箱盖打开烟灰缸盖。

▣ 烟灰缸

为了防止可能的火灾和损坏您的车辆，烟灰缸仅用于香烟和雪茄。

控制装置

接下页

■ 前排座椅加热器 *



电源模式必须处于 ON 才能使用座椅加热器。



当座椅加热器正在使用时，设定档的指示灯点亮。按下反方向按钮将关闭加热器。指示灯熄灭。

选择 **HI** 档时，加热器循环打开和关闭。达到舒适温度后，选择 **LO** 档使座椅保持温暖。

▣ 前排座椅加热器 *

⚠ 警告

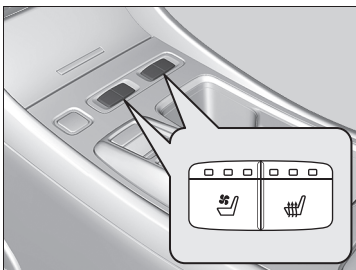
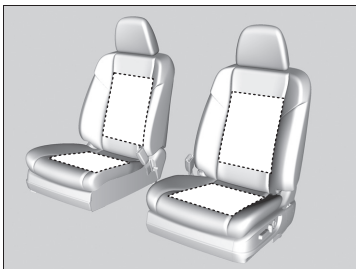
使用座椅加热器时，热量可能会引起灼伤。

对温度感知有障碍的人士（如糖尿病患者、下肢神经受损或瘫痪者）或敏感性皮肤人士不应使用座椅加热器。

电源系统关闭时不得使用座椅加热器，即使是 **LO** 档也不可以。否则 12 伏蓄电池电量会变弱，导致电源系统难以开启。

选择 **LO** 档时，加热器仍继续运行，其并不会自动关闭。

■ 前排座椅加热器和通风 *



电源模式必须处于 ON 才能使用座椅加热器和座椅通风。

按下座椅加热器或座椅通风按钮：
一次 - HI 档（三个指示灯点亮）
两次 - MID 档（两个指示灯点亮）
三次 - LO 档（一个指示灯点亮）
四次 - OFF 档（无指示灯点亮）
当电源模式关闭后又打开时，将保留前排座椅加热器前次的设置。

* 并非适用于所有车型

接下页

▣ 前排座椅加热器和通风 *

⚠ 警告

使用座椅加热器时，热量可能会引起灼伤。

对温度感知有障碍的人士（如糖尿病患者、下肢神经受损或瘫痪者）或敏感性皮肤人士不应使用座椅加热器。

电源系统关闭时不得使用座椅加热器和座椅通风，即使是 LO 档也不可以。否则 12 伏蓄电池电量会变弱，导致电源系统难以开启。

■ 后排座椅加热器 *



控制装置

电源模式必须处于 ON 才能使用座椅加热器。

后排中间座椅位置没有加热器。

当座椅加热器正在使用时，设定档的指示灯点亮。按下反方向按钮将关闭加热器。指示灯熄灭。

选择 **HI** 档时，加热器循环打开和关闭。达到舒适温度后，选择 **LO** 档使座椅保持温暖。

■ 后排座椅加热器 *

⚠ 警告

使用座椅加热器时，热量可能会引起灼伤。

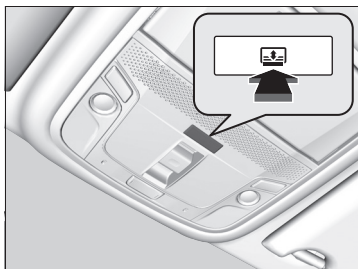
对温度感知有障碍的人士（如糖尿病患者、下肢神经受损或瘫痪者）或敏感性皮肤人士不应使用座椅加热器。

电源系统关闭时不得使用座椅加热器，即使是 **LO** 档也不可以。否则 12 伏蓄电池电量会变弱，导致电源系统难以开启。

选择 **LO** 档时，加热器仍继续运行，其并不会自动关闭。

■ 后电动遮阳帘 *

电源模式处于 ON 时，可以操作后电动遮阳帘。

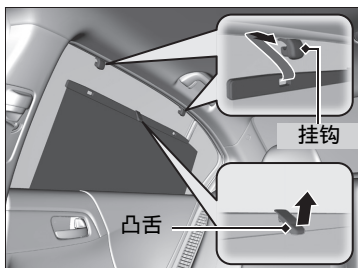


升起：按下天窗开关旁边的按钮。

降下：再次按下该按钮。

向后按 **[R]** 按钮时，后电动遮阳帘自动降下。如果遮阳帘在移动期间停止，请检查是否有任何障碍物并清除，然后再次按下该按钮。

■ 手动遮阳帘 *



拉住凸舌，将遮阳帘向上卷到底。使用挂钩将其挂起。

* 并非适用于所有车型

▣ 后电动遮阳帘 *

⚠ 警告

打开或关闭遮阳帘时，若夹住手或手指，可能会造成伤害。

打开或关闭遮阳帘之前，应确保乘员的手和手指都已离开遮阳帘。

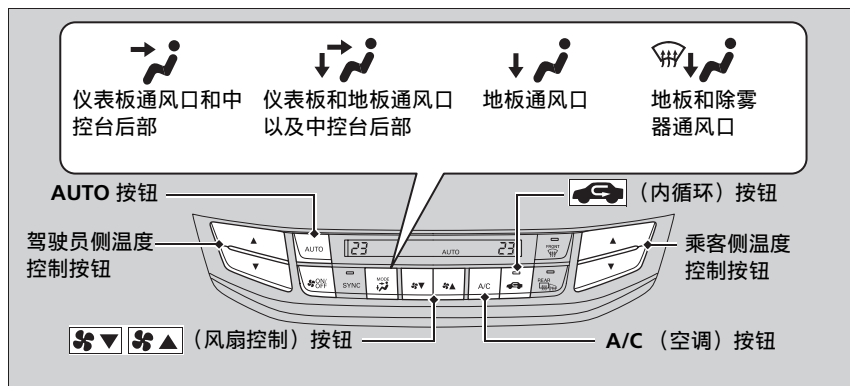
▣ 手动遮阳帘 *

只有当车窗完全关闭时，才能使用遮阳帘。如果在车窗打开时使用遮阳帘，可能会使遮阳帘松动并被吹掉，从而击打和伤害到坐在车窗附近的人员。

(自动) 空调系统

使用自动空调控制

自动空调系统能保持所选的车内温度。系统还会尽可能快地适当混合热气或冷气，使车内温度升高或降低到您喜欢的温度。



电源系统打开时使用该系统。

1. 按下 **AUTO** 按钮。
2. 使用驾驶员侧或乘客侧温度控制按钮调节车内温度。
3. 按下 **ON/OFF** (打开 / 关闭) 按钮取消。

使用自动空调控制

当 (自动) 空调系统处于自动模式时，如果按下任意按钮，将优先执行按下按钮的功能。**AUTO** 指示灯将熄灭，但系统会自动控制与按下按钮无关的功能。


为防止车外冷气的吹入，按下 **AUTO** 按钮后，风扇可能不会立即运行。

如果车内很热，将车窗部分打开，将系统设置为自动，并将温度设置为低，可快速使车内凉爽下来。将外循环模式切换至内循环模式，直至温度降下来。

温度被设在上限或下限时，将显示 **Lo** 或 **Hi**。

按下 **ON/OFF** 按钮时，(自动) 空调系统会在打开和关闭之间切换。再次打开 (自动) 空调系统时，系统将返回至您上次选择。

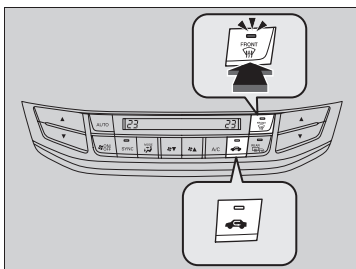
■ 在内循环和外循环模式之间切换


按下  (内循环) 按钮并根据环境条件切换模式。


内循环模式 (指示灯点亮): 使车内空气通过系统进行再循环。


外循环模式 (指示灯熄灭): 保持外通风。通常情况下, 将系统保持在外循环模式。

■ 挡风玻璃和车窗除霜

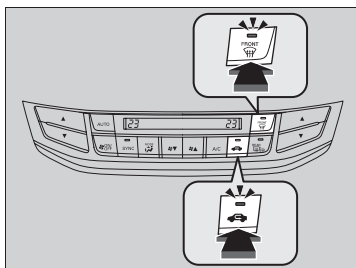


按下  按钮打开空调系统。

按下  按钮 (指示灯熄灭) 切换至外循环模式。

再次按下  按钮关闭, 系统恢复到之前的设置。

■ 车窗快速除霜



1. 按下  按钮。
2. 按下  按钮。

▣ 挡风玻璃和车窗除霜

为了您的安全, 请在驾驶前确保透过所有车窗都有清晰的视野。

切勿将温度设在接近上限或下限的位置。冷气接触到挡风玻璃时, 挡风玻璃外可能会起雾。

如果侧窗起雾, 调节通风口以便气流与侧窗接触。

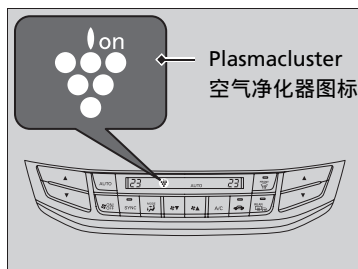
▣ 车窗快速除霜

车窗除霜后, 将系统切换至外循环模式。如果系统保持内循环模式, 车窗可能会因潮湿而起雾。这样会影响能见度。

接下页

►► (自动) 空调系统 ► 使用自动空调控制

■ Plasmacluster 空气净化器 *

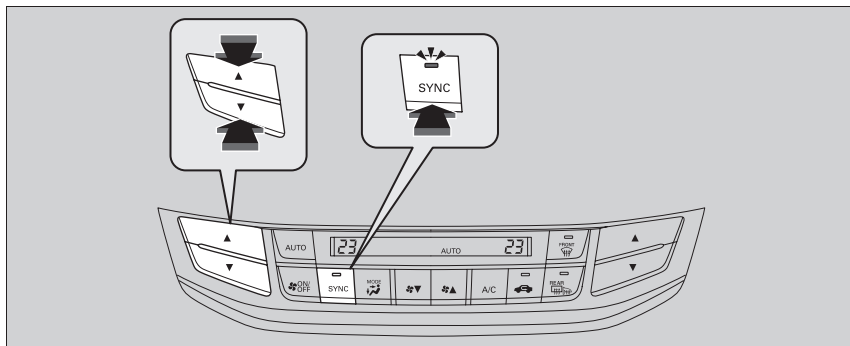


当 (自动) 空调系统或风扇打开时, Plasmacluster 空气净化器打开。系统的显示屏中出现 Plasmacluster 空气净化器图标。

Plasmacluster 空气净化器 *

Plasmacluster 是 Sharp Corporation 的商标。

同步模式




在同步模式中可以同步设置驾驶员侧和乘客侧的温度。

1. 按下 **SYNC** 按钮。
► 系统将切换至同步模式。
2. 使用驾驶员侧的温度控制按钮调节温度。

按下 **SYNC** 按钮返回双模式。

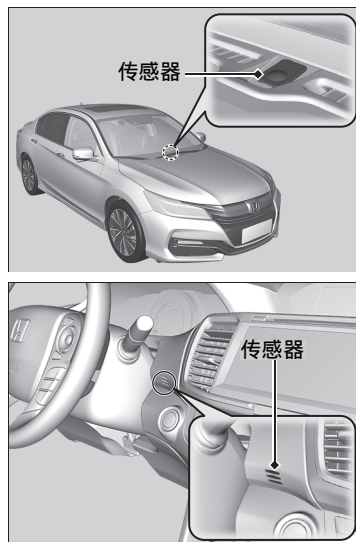
同步模式

当按下  按钮时，系统切换至同步模式。

当系统为双模式时，驾驶员侧温度和乘客侧温度可分别设置。

►► (自动) 空调系统 ► 自动空调控制传感器

自动空调控制传感器



自动空调系统配有传感器，切勿遮盖传感器或将液体溅在传感器上。

功能

本章介绍了如何操作技术功能。

音响系统	
关于音响系统	202
USB 端口	203
HDMI® 端口*	204
辅助输入接头*	205
音响遥控装置	206
配备一个显示屏的车型	
音响系统基本操作	208
多用途信息显示系统	209
调节声音	213
显示设置	214
播放 AM/FM 收音机	215
播放 CD	217
播放 iPod	220
播放 USB 闪存驱动器	223

* 并非适用于所有车型

配备两个显示屏的车型	
音响系统基本操作	226
多用途信息显示系统	227
智能屏互联系统显示屏	229
调节声音	243
显示设置	244
播放 AM/FM 收音机	246
播放 CD	248
播放 iPod	251
播放 USB 闪存驱动器	254
播放 Bluetooth® 音频	257
使用 HDMI® 播放视频	259
智能手机连接	261
Wi-Fi 连接	265
Siri 免视模式	267
Apple CarPlay 智能车载互联	268

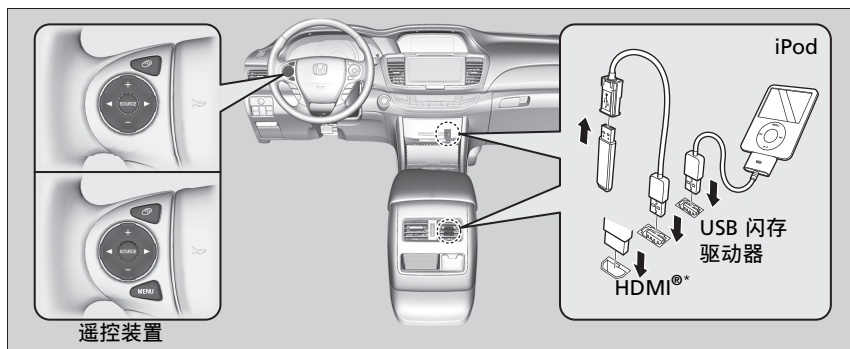
音响错误信息	271
CD 播放器	271
iPod/USB 闪存驱动器	272
Android/ 应用程序	273
音响系统概述	274
推荐 CD	274
兼容 iPod、iPhone 和 USB 闪存 驱动器	276
Apple CarPlay 相关法律信息	278
个性化功能	280, 293
全部设为默认设置	292, 313
车载蓝牙系统*	314
使用 HFT	314
HFT 菜单	317

音响系统

关于音响系统

音响系统具有 AM/FM 收音机。还可播放音频 CD、WMA/MP3/AAC 文件、USB 闪存驱动器、iPod、iPhone 和 **Bluetooth®** 设备*。

可通过面板上的按钮* 和开关* 或触摸式显示屏上的图标* 来操作音响系统。

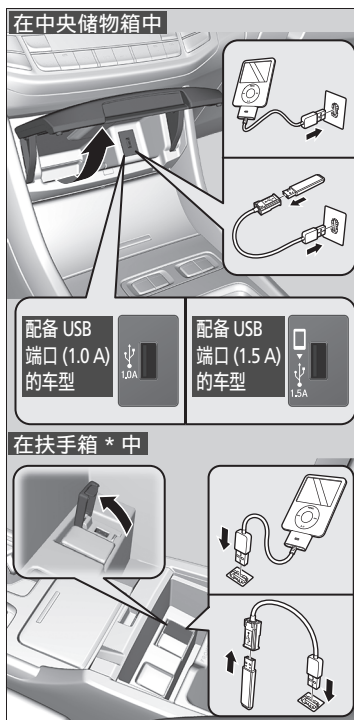


关于音响系统

不支持 VCD、DVD 和 8 厘米迷你 CD。

iPod、iPhone 和 iTunes 是 Apple Inc. 的商标。

USB 端口



将 iPod 基座连接器或 USB 闪存驱动器安装到 USB 端口。

■ 在中央储物箱中

配备 USB 端口 (1.0 A) 的车型

- USB 端口 (1.0 A) 用于播放 USB 闪存驱动器上的音频文件、连接移动电话并为设备充电。

配备 USB 端口 (1.5 A) 的车型

- USB 端口 (1.5 A) 用于为设备充电、播放音频文件以及连接具有智能手机连接功能或 Apple CarPlay 的兼容手机。

■ 在扶手箱 * 中

USB 端口 (1.0 A) 用于播放 USB 闪存驱动器上的音频文件、连接移动电话并为设备充电。

» USB 端口

- 切勿将 iPod 或 USB 闪存驱动器留在车内。阳光直射和高温可能会将其损坏。
- 我们建议使用带 USB 端口的延长线。
- 切勿使用集线器连接 iPod 或 USB 闪存驱动器。
- 切勿使用读卡器或硬盘驱动器等设备，因为可能会损坏设备或文件。
- 建议您在车辆上使用设备前先备份数据。
- 根据设备型号和软件版本，显示信息可能不同。

如果音响系统无法识别 iPod，尝试重新连接数次或重启设备。若要重启，按 iPod 制造商的指示进行操作或访问 www.apple.com.cn/ipod。

USB 充电

USB 端口可以提供最大 1.0 A/1.5 A/2.5 A 的电源。除非是设备有要求，此端口一般不输出 1.0 A/1.5 A/2.5 A。有关电流详细信息，请阅读需要充电设备的使用说明书。首先将电源模式设置为 ACCESSORY 或 ON。

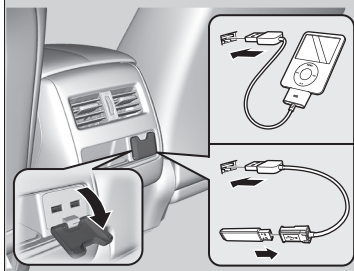
在某些条件下，连接到端口的设备可能会使您正在收听的收音机中产生噪声。

* 并非适用于所有车型

接下页

►► 音响系统 ► HDMI® 端口*

扶手箱*背面



■ 扶手箱*背面

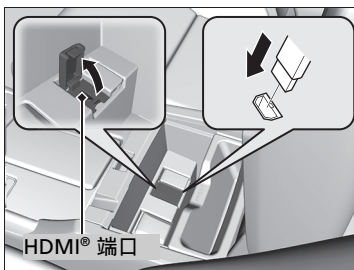
USB 端口 (2.5A) 仅用于为设备充电。

▣ 扶手箱*背面

这些端口仅用于电池充电。即使将音乐播放器连接到这些端口，也无法播放音乐。

功能

HDMI® 端口*



1. 打开盖子。
2. 将 HDMI® 电缆安装到 HDMI® 端口。

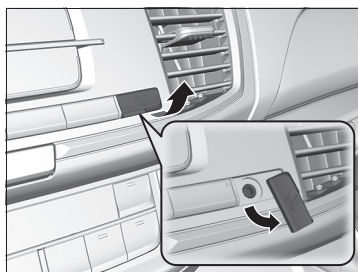
▣ HDMI® 端口*

- 切勿将 HDMI® 连接的设备留在车内。阳光直射和高温可能会将其损坏。
- 建议您在车辆上使用设备前先备份数据。
- 根据设备型号和软件版本，显示信息可能不同。

HDMI 和 HDMI 高清晰多媒体接口，以及 HDMI 标志是 HDMI Licensing LLC 公司在美国和其他国家的商标或注册商标。

辅助输入接头*

使用此接头连接标准音响设备。



1. 打开 **AUX** 盖。
2. 使用 3.5 毫米（1/8 英寸）立体声迷你插头将标准音响设备连接至输入接头。
► 音响系统自动切换为 AUX 模式。

辅助输入接头*

通过选择**音频菜单**页面上的**切换媒体源**或触摸式显示屏上的**媒体源**，可返回 AUX 模式。

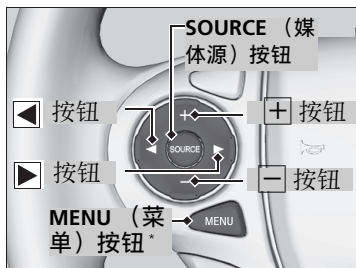
功能

* 并非适用于所有车型

►► 音响系统 ► 音响遥控装置

音响遥控装置

可供在驾驶时操作音响系统。



SOURCE（媒体源）按钮

如下所示循环音响模式：

配备一个显示屏的车型

FM→AM→CD→USB→iPod→AUX

配备两个显示屏的车型

FM→AM→CD→USB→iPod→Apps→

Bluetooth® 音频 →AUX-HDMI®→ Audio Apps

+ - （音量）按钮

按下 +：提高音量。

按下 -：降低音量。

◀ ▶ 按钮

• 收听收音机时

按下 ▶：选择下一个预设收音机电台。

按下 ◀：选择上一个预设收音机电台。

按住 ▶：选择下一个信号强的电台。

按住 ◀：选择上一个信号强的电台。

• 在聆听 CD、iPod、USB 闪存驱动器或 Bluetooth® 音频* 时

按下 ▶：跳至下一首歌曲。

按下 ◀：返回当前或上一首歌曲的开头。

• 在聆听 CD 或 USB 闪存驱动器时

按住 ▶：跳至下一个文件夹。

按住 ◀：返回上一个文件夹。

▶▶ 音响遥控装置

某些模式只有在使用合适的设备或媒体时才会出现。

配备两个显示屏的车型

视连接的 Bluetooth® 设备而定，可能无法操作某些功能。

配备两个显示屏的车型**方向盘 MENU（菜单）按钮**

若要选择当前音响设备的选项，请按 **MENU（菜单）、音频菜单**，然后按 **SOURCE（媒体源）**。

各音响设备的可用选项如下。

- 收音机：可以选择**扫描、保存预设电台、向上搜寻或向下搜寻**。
- CD 或 USB 闪存驱动器：可以选择**扫描、循环播放、随机播放或播放 / 暂停 ***。
- iPod：可以选择**循环播放、随机播放或播放 / 暂停**。
- Bluetooth® 音频：可以选择**暂停或播放**。

若要选择 HFT 的选项，请按 **MENU（菜单）、电话菜单**，然后按 **SOURCE（媒体源）**。可以选择**快速拨号、通话记录或重拨**。

若要选择显示设置的选项，请按 **MENU（菜单）、显示设置**，然后按 **SOURCE（媒体源）**。

可以选择**亮度、对比度、饱和度**。

* 并非适用于所有车型

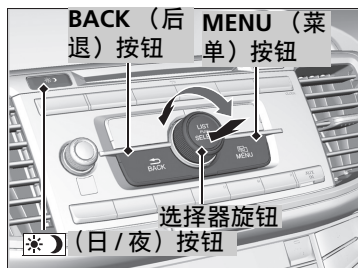
» 音响遥控装置**配备两个显示屏的车型**

只有当音响模式为 FM、AM、CD、USB、iPod 或 Bluetooth® 音频时，才能使用 **MENU（菜单）按钮**。

音响系统基本操作

配备一个显示屏的车型

若要使用音响系统功能，电源模式必须处于 ACCESSORY 或 ON。



使用选择器旋钮或 **MENU**（菜单）按钮进入某些音响功能。

按下 在某些功能的正常显示和扩展显示之间切换。

选择器旋钮：向左或向右转动滚动显示可用选项。按下以确定选择。

MENU（菜单）按钮：按下以选择任一模式。可选模式包括切换媒体源、电台列表、保存预设电台、搜索曲目及播放模式。播放模式也可选择扫描、随机播放 / 循环播放等。

BACK（后退）按钮：按下以回到前一显示。

按钮：按下以改变多用途信息显示系统的亮度。

按下 一次，进行调节。

- ▶ 每按一次 ，模式在日间模式、夜间模式和关模式之间切换。



音响系统基本操作

以下指示用来说明如何操作选择器旋钮。

转动 选择。

按下 确定。


音频菜单项目

- ▶ **电台列表** 第 216 页
- ▶ **搜索曲目** 第 218、221、224 页
- ▶ **扫描** 第 216、219、225 页
- ▶ **随机播放 / 循环播放** 第 219、222、225 页

多用途信息显示系统

显示音响状态及壁纸。您可以从这个显示屏进入各种设定选项。

■ 切换显示

按下  (显示) 按钮更改显示。



►► 音响系统基本操作 ► 多用途信息显示系统

■ 音响

显示当前音响信息。

■ 里程计算机（本次驾驶状况）

显示当前里程的可行驶距离、瞬时和平均耗油量，以及上次里程的平均耗油量。

■ 里程计算机（里程 A 历史记录）

显示当前里程的可行驶距离、平均耗油量和已行驶距离，以及最近三次驾驶循环的平均耗油量和已行驶距离。

每次重设行程表 A，显示屏上的信息将更新。保留之前三次驾驶循环的历史记录。

■ 时钟 / 壁纸

显示时钟页面或导入的图像。

功能

■ 设定壁纸

您可以在多用途信息显示系统上更改、存储及删除壁纸。

■ 导入壁纸

您最多可从 USB 闪存驱动器逐一导入三幅图像作为壁纸。



1. 将 USB 闪存驱动器连接至 USB 端口。
▶ **USB 端口** 第 203 页
2. 按下 **SETTINGS** (设置) 按钮。
3. 转动 选择系统设置，然后按下 。
▶ 重复此步骤选择**时钟**、**时钟 / 壁纸类型**，然后选择**壁纸**。
4. 转动 选择添加新的壁纸，然后按下 。
▶ 显示导入数据的预览。
5. 转动 选择所需的图片。
▶ 预览会显示在页面左侧。
6. 按下 保存数据。
▶ 将会显示确认信息。然后显示将返回到壁纸列表。

接下页







▶▶ 设定壁纸

- 导入壁纸文件时，图像必须在 USB 闪存驱动器的根目录中。
无法导入文件夹中的图像。
- 文件名必须少于 64 个字符。
- 可导入的图像文件格式为 BMP (bmp) 或 JPEG (jpg)。
- 单个文件尺寸限制为 2 MB。
- 最大图像尺寸为 1,680 x 936 像素。如果图像尺寸小于 420 x 234 像素，图像将显示在屏幕中央，其余部分以黑色显示。
- 最多可选择 255 个文件。
- 如果 USB 闪存驱动器内没有任何图片，会出现**未检测到文件**的信息。









功能

►► 音响系统基本操作 ► 多用途信息显示系统



■ 壁纸选择

1. 按下 **SETTINGS** (设置) 按钮。
2. 转动  选择**系统设置**，然后按下 。
► 重复此步骤选择**时钟、时钟 / 壁纸类型**，然后选择**壁纸**。
► 页面切换到壁纸列表。
3. 转动  选择所需的壁纸，然后按下 。
► 页面上出现弹出菜单。
4. 转动  选择**确定**，然后按下 。


■ 删除壁纸

1. 按下 **SETTINGS** (设置) 按钮。
2. 转动  选择**系统设置**，然后按下 。
► 重复此步骤选择**时钟、时钟 / 壁纸类型**，然后选择**壁纸**。
► 页面切换到壁纸列表。
3. 转动  选择想要删除的壁纸，然后按下 。
► 页面上出现弹出菜单。
4. 转动  选择**删除**，然后按下 。
► 将会显示确认信息。
5. 转动  选择**是**，然后按下  完全删除。

▣ 设定壁纸

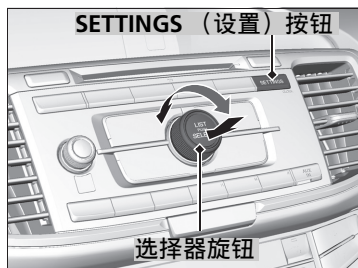
从弹出菜单中转动  选择**预览**，然后按下  在全屏页面下查看预览。



若要返回先前页面，按下  选择**是**，或按下 **BACK** (后退) 按钮。

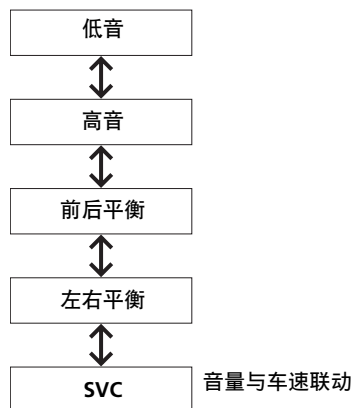
当文件较大时，显示预览画面需要一些时间。

调节声音



1. 按下 **SETTINGS**（设置）按钮。
2. 转动 选择**音响设置**，然后按下 .
3. 转动 选择**音质调整**，然后按下 .

转动 在以下选项间滚动：



调节声音

SVC 具有四种模式：**关**、**低**、**中**和**高**。SVC 根据车速调节音量。车速加快时，音量增加。车速减慢时，音量降低。

显示设置

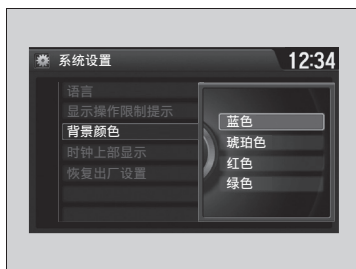
您可以更改多用途信息显示系统的颜色及亮度。

更改屏幕亮度



1. 按下 **SETTINGS** (设置) 按钮。
2. 转动 选择**系统设置**，然后按下 。
► 重复步骤选择**显示**。
3. 转动 选择**亮度**，然后按下 。
4. 转动 调整设置，然后按下 。

更改屏幕颜色



1. 按下 **SETTINGS** (设置) 按钮。
2. 转动 选择**系统设置**，然后按下 。
► 重复步骤选择**其他**。
3. 转动 选择**背景颜色**，然后按下 。
4. 转动 选择想要的设置，然后按下 。

更改屏幕亮度

您可以用同样的方法更改**对比度**和**饱和度**设置。

播放 AM/FM 收音机

多用途信息显示系统



AM 按钮

FM 按钮

按下以选择波段。

VOL/ (电源 / 音量)

旋钮

按下以打开和关闭音响系统。

转动以调节音量。

BACK (后退) 按钮

按下以返回之前的显示或取消设定。

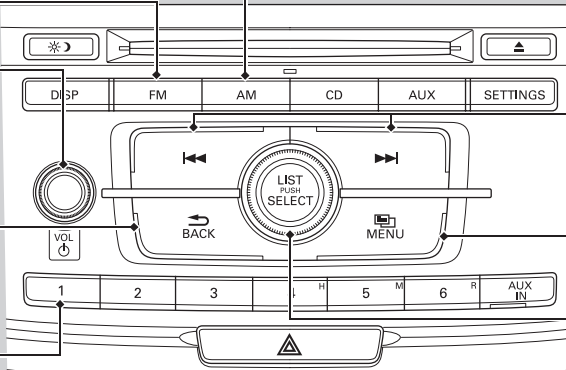
预设按钮 (1-6)

若要存储电台：

调谐至所选的电台。

选择预设的按钮，按住直至听到哔的一声。

若要收听存储的电台，选择一个波段，然后按下预设按钮。



搜寻 / 跳过按钮

按下 **◀◀** 和 **▶▶** 向上和向下搜索所选波段以获得信号强的电台。

MENU (菜单) 按钮

按下以显示菜单项目。

选择器旋钮





转动以调谐收音机频率。按下并转动以选择项目，然后按下以确定选择。

功能

▶▶ 音响系统基本操作 ▶ 播放 AM/FM 收音机

■ 电台列表

列出所选波段上信号最强的电台。

1. 收听电台时按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动  选择**电台列表**，然后按下 .
3. 转动  选择电台，然后按下 .

■ FM 模式





■ 自动更新

自动更新可用的电台。

■ FM 或 AM 模式



■ 手动更新


您可以随时更新您可收听的电台列表。

1. 收听电台时按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动  选择**电台列表**，然后按下 .
3. 转动  选择**刷新**，然后按下 .

■ 扫描

在所选波段上试听每个信号最强的电台达 10 秒钟。

1. 按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动  选择**扫描**，然后按下 .

若要关闭扫描，按下  选择**停止**，或按下 **BACK**（后退）按钮。

▶▶ 播放 AM/FM 收音机

显示屏上出现表示立体声 FM 广播的 **ST** 指示灯。

AM 不能实现立体声。

切换音响模式

按方向盘上的 **SOURCE**（媒体源）按钮。

■ 音响遥控装置 第 206 页

您也可以通过按下 **MENU**（菜单）按钮和选择 **MENU** 页面上的**切换媒体源**来切换模式。

可在预设按钮存储器中存储 6 个 AM 电台和 12 个 FM 电台。FM1 和 FM2 各可以存储 6 个电台。

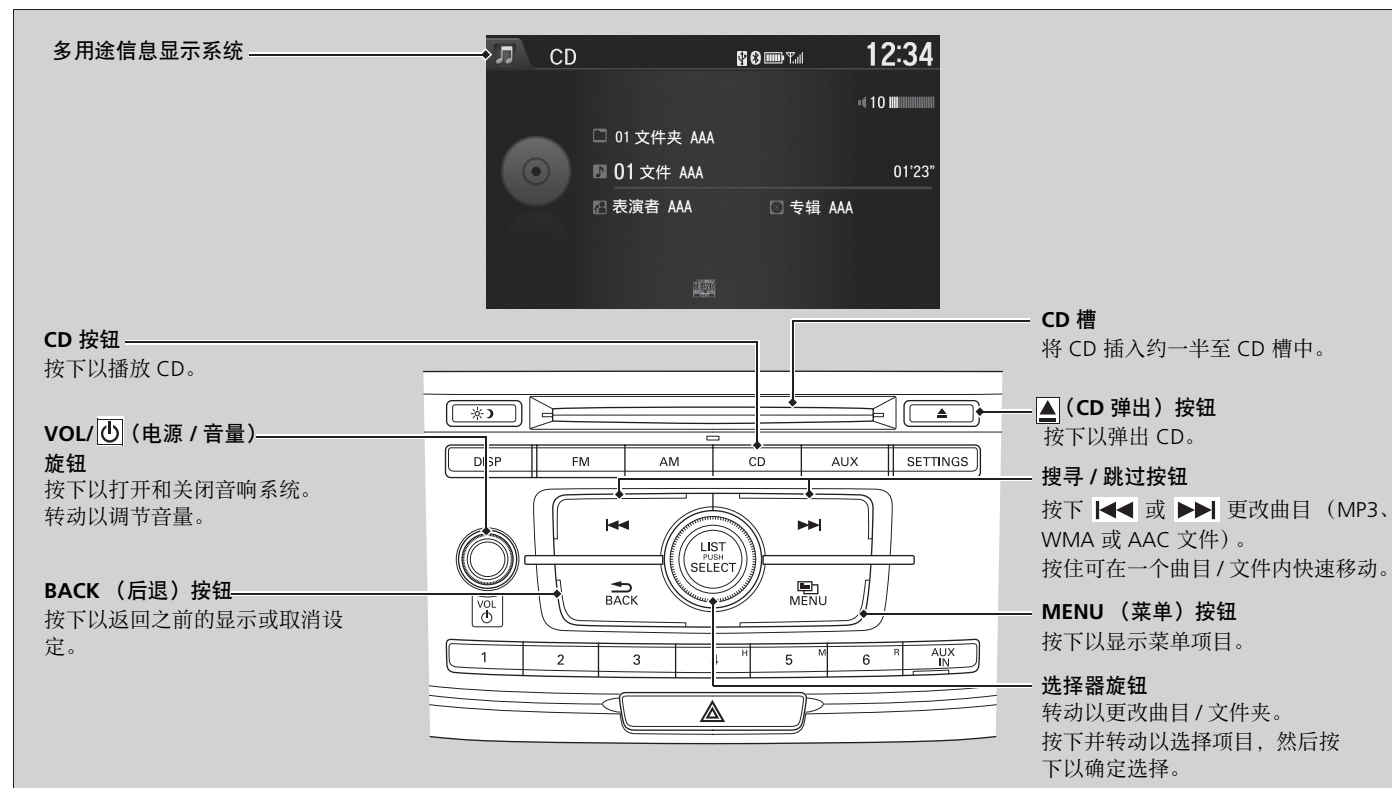
▶▶ 自动更新

您可以打开或关闭自动更新功能。

■ 个性化功能 第 280 页

播放 CD

音响系统支持 MP3、WMA 或 AAC*1 格式的音频 CD、CD-R 和 CD-RW。装入 CD 后，按下 **CD** 按钮。



*1: 本装置仅可播放以 iTunes 录制的 AAC 格式文件。

如何在搜索曲目列表中选择文件 (MP3/WMA/AAC)



1. 按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动 选择**搜索曲目**，然后按下 .
3. 转动 选择文件夹。
4. 按下 将显示切换为该文件夹中的文件列表。
5. 转动 选择文件，然后按下 .

播放 CD

注意

切勿使用贴有标签的 CD。标签会使 CD 卡在装置中。

无法播放数字版权管理 (DRM) 保护的 WMA 文件。
音响系统显示**无法读取文件**，然后跳至下一个文件。

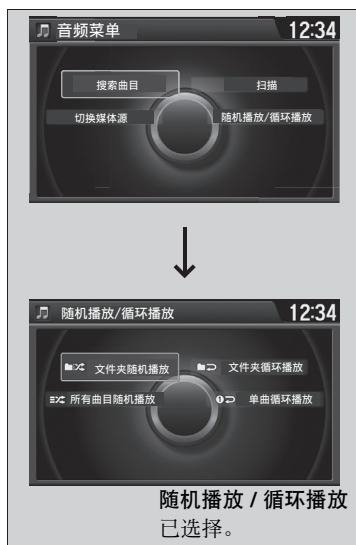
发生以下情况时，显示屏上将出现文字数据：

- 选择新文件夹、文件或曲目时。
- 将音响模式切换为 CD 时。
- 插入 CD 时。

如果弹出 CD 却没有将其从槽中取出，数秒后系统将自动重新装入 CD。

■ 如何选择播放模式

播放曲目或文件时，可选择扫描、循环播放和随机播放模式。



1. 按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动 选择**扫描**或**随机播放/循环播放**，然后按下 .
3. 转动 选择模式，然后按下 .

■ 若要关闭播放模式

1. 按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动 选择您想要关闭的模式，然后按下 .

▶▶ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

扫描

扫描文件夹 (MP3/WMA/AAC)：提供每个主文件夹内第一个文件 10 秒钟的片段供您试听。

扫描曲目：提供 CD 上所有曲目（当前文件夹下所有 MP3、WMA 或 AAC 文件）的 10 秒钟的片段供您试听。

随机播放 / 循环播放

文件夹循环播放 (MP3/WMA/AAC)：重复播放当前文件夹中的所有文件。

单曲循环播放：重复播放当前曲目 / 文件。

文件夹随机播放 (MP3/WMA/AAC)：随机播放当前文件夹中的所有文件。

所有曲目随机播放：随机播放所有曲目 / 文件。

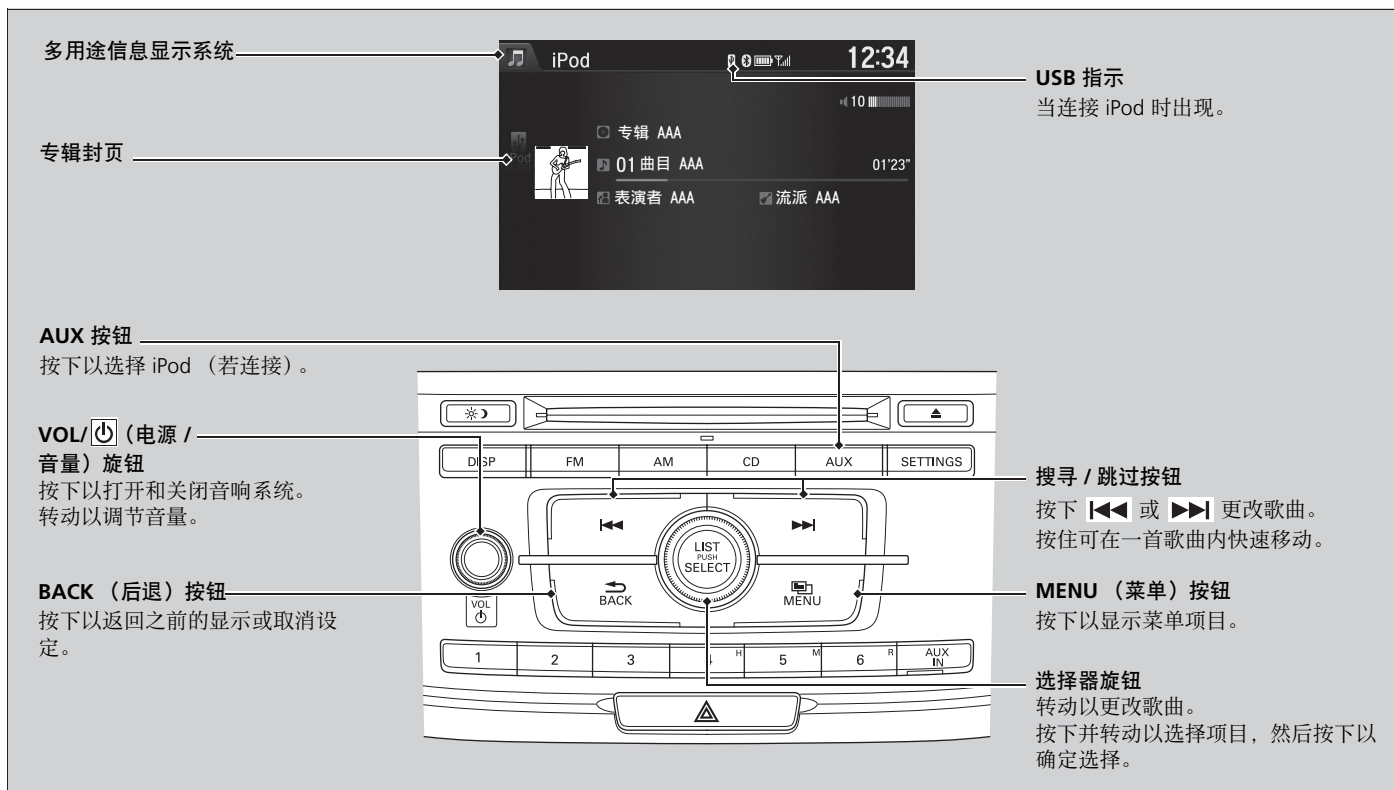
功能

►► 音响系统基本操作 ► 播放 iPod

播放 iPod

用基座连接器将 iPod 连接至 USB 端口，然后按下 **AUX** 按钮。

■ **USB 端口** 第 203 页



如何从搜索曲目列表中选择曲目



1. 按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动 选择**搜索曲目**，然后按下 .
3. 转动 选择菜单。
4. 按下 显示该菜单上的项目。
5. 转动 选择项目，然后按下 .

播放 iPod

可用操作功能视车型或版本而异。在汽车音响系统上可能无法使用某些功能。

如果有问题，可以在多用途信息显示系统上看到错误信息。

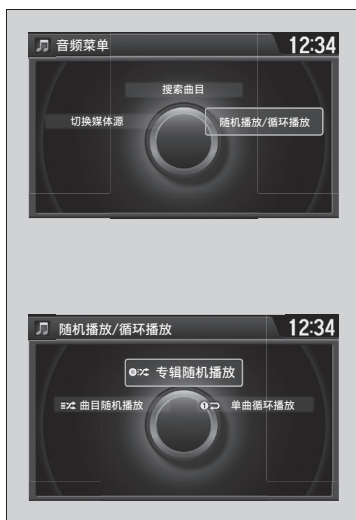
iPod/USB 闪存驱动器 第 272 页

接下页

功能

■ 如何选择播放模式

播放文件时，可选择循环播放或随机播放模式。



1. 按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动 选择**随机播放 / 循环播放**，然后按下 .
3. 转动 选择模式，然后按下 .

■ 若要关闭播放模式

1. 按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动 选择您想要关闭的模式，然后按下 .

▣ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

单曲循环播放：循环播放当前文件。

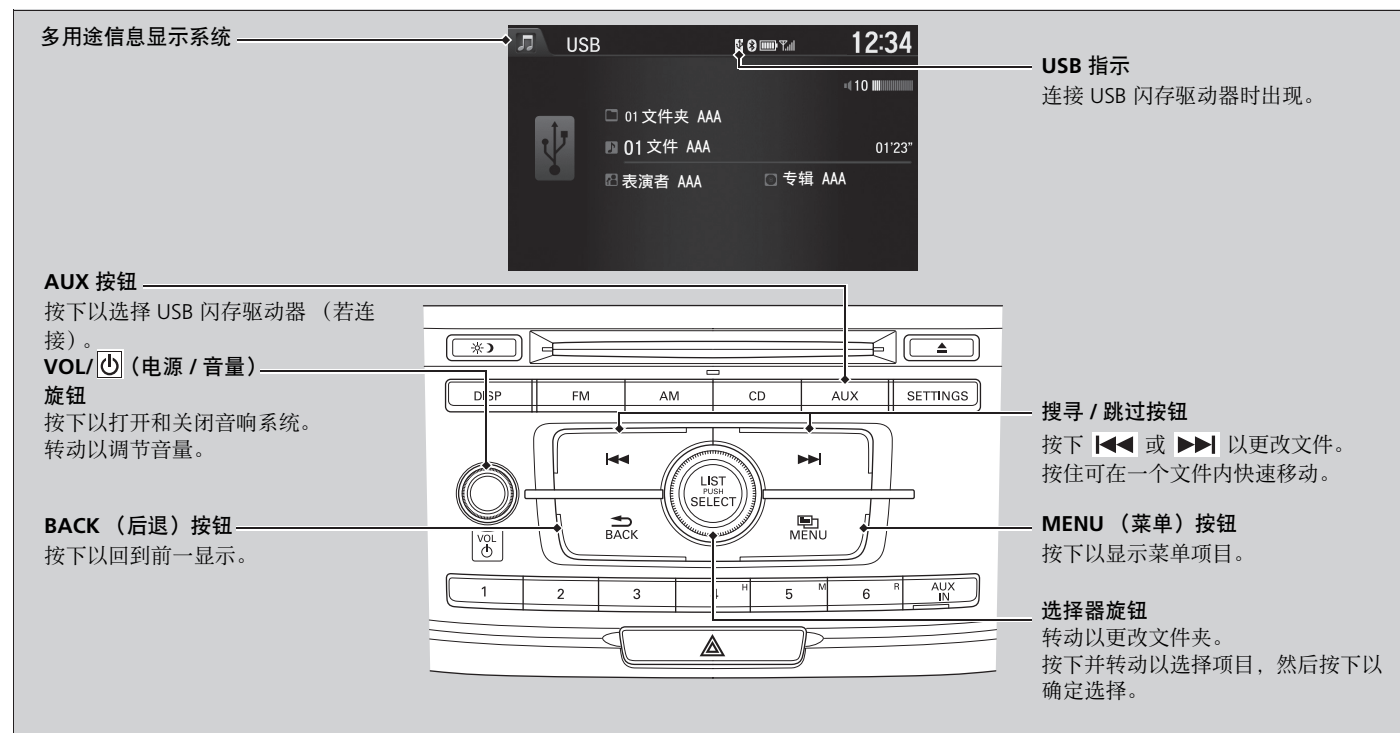
专辑随机播放：随机播放所选列表（播放列表、表演者、专辑、曲目、风格或作曲家）中的所有可用专辑。

曲目随机播放：随机播放所选列表（播放列表、表演者、专辑、曲目、风格或作曲家）中的所有可用文件。

播放 USB 闪存驱动器

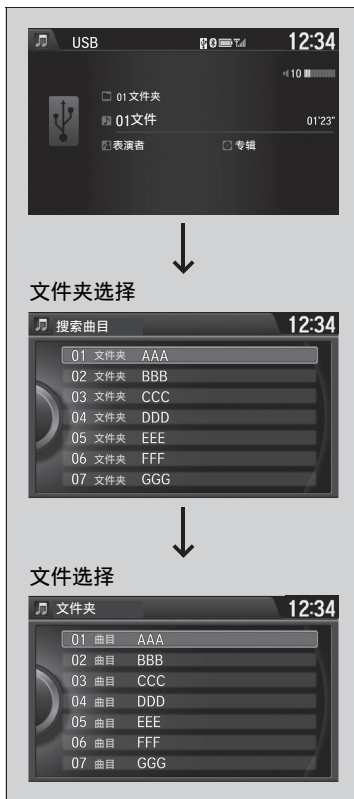
音响系统读取和播放 USB 闪存驱动器上的 MP3、WMA 或 AAC*1 格式声音文件。
将 USB 闪存驱动器连接至 USB 端口，然后按下 **AUX** 按钮。

📌 **USB 端口** 第 203 页



*1: 本装置仅可播放以 iTunes 录制的 AAC 格式文件。

如何从搜索曲目列表中选择文件



1. 按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动 选择**搜索曲目**，然后按下 .
3. 转动 选择文件夹。
4. 按下 将显示切换为该文件夹中的文件列表。
5. 转动 选择文件，然后按下 .

播放 USB 闪存驱动器

使用推荐的 USB 闪存驱动器。

▶ **音响系统概述** 第 274 页

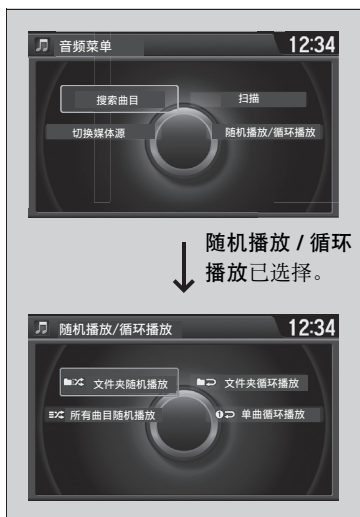
不播放数字版权管理 (DRM) 保护的 WMA 格式文件。
音响系统显示**无法读取文件**，然后跳至下一个文件。

如果有问题，可以在多用途信息显示系统上看到错误信息。

▶ **iPod/USB 闪存驱动器** 第 272 页

■ 如何选择播放模式

播放文件时，可选择扫描、循环播放和随机播放模式。



1. 按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动 选择**扫描**或**随机播放/循环播放**，然后按下 .
3. 转动 选择模式，然后按下 .

■ 若要关闭播放模式

1. 按下 **MENU**（菜单）按钮。
2. 转动 选择您要关闭的模式，然后按下 .

▶▶ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

扫描

扫描文件夹：提供每个主文件夹内第一个文件 10 秒钟的片段供您试听。

扫描曲目：提供当前文件夹所有文件 10 秒钟的片段供您试听。

随机播放 / 循环播放

文件夹循环播放：循环播放当前文件夹中的所有文件。

单曲循环播放：循环播放当前文件。

文件夹随机播放：随机播放当前文件夹中的所有文件。

所有曲目随机播放：随机播放所有文件。

音响系统基本操作

配备两个显示屏的车型

若要使用音响系统功能，电源模式必须处于 ACCESSORY 或 ON。



HOME (主页) 图标：选择以进入主页界面。

切换显示 第 229 页

MENU (菜单) 图标：触摸以选择任何模式。

可选模式包括**音质调整**、**搜索曲目**和**播放模式**。

BACK (后退) 图标：当其显示时，选择回到前一界面。

亮度按钮：

按下以改变智能屏互联系统显示屏的亮度。
按下 **亮度按钮** 一次，选择 **-** 或 **+** 进行调节。

► 每按一次 **亮度按钮**，模式在日间模式、夜间模式和关模式之间切换。

音响系统基本操作


音频菜单项目

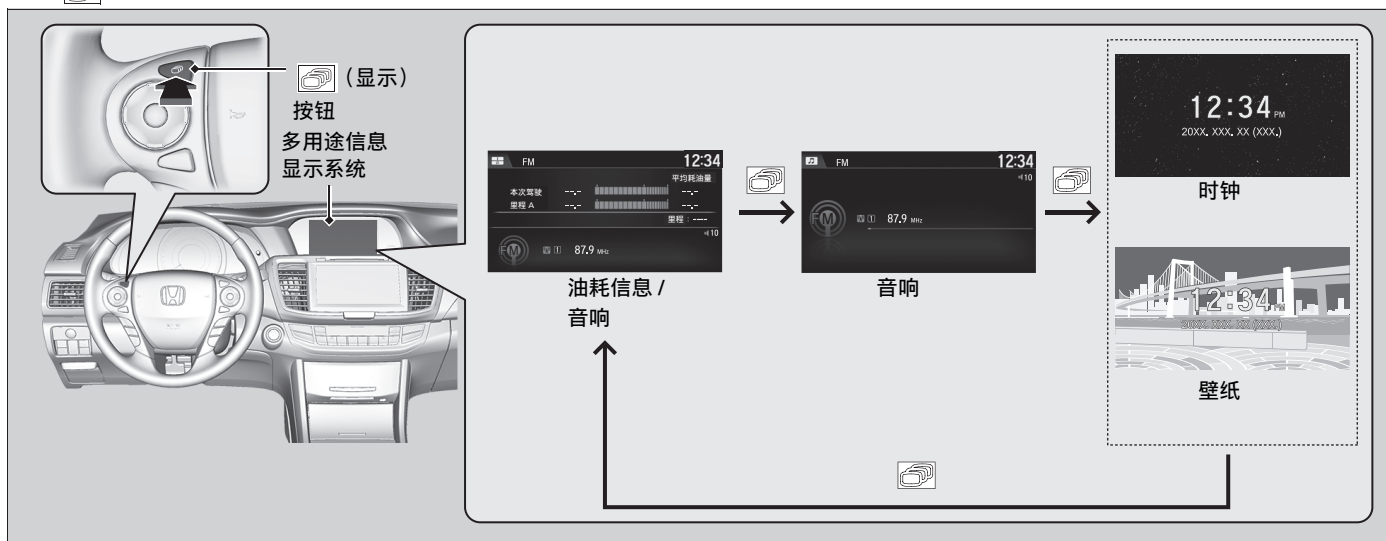
- **电台列表** 第 247 页
- **搜索曲目** 第 249、252、255、258 页
- **扫描** 第 247、250、256 页
- **随机播放 / 循环播放** 第 250、253、256 页

多用途信息显示系统

显示音响状态、油耗信息及时钟 / 壁纸。

■ 切换显示

按下  (显示) 按钮更改显示。



功能

►► 音响系统基本操作 ► 多用途信息显示系统

■ 油耗信息（本次驾驶状况和里程 A）

显示当前里程的可行驶距离、平均耗油量和已行驶距离，以及上次里程的平均耗油量和已行驶距离。

■ 音响

显示当前音响信息。

■ 时钟 / 壁纸

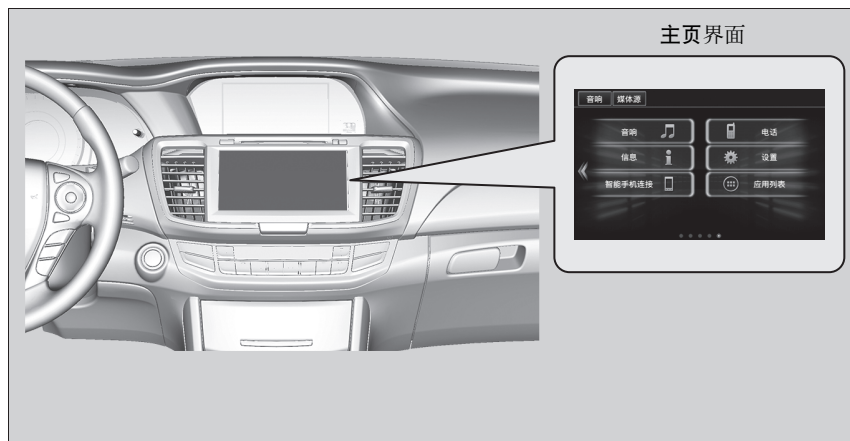
显示时钟页面。


功能

智能屏互联系统显示屏

显示音响状态及壁纸。您可以从这个显示屏进入各种设定选项。

■ 切换显示



选择  进入主页界面。
选择电话、信息、音响、设置、智能手机连接或应用列表。

接下页

229


►► 音响系统基本操作 ► 智能屏互联系统显示屏

■ 电话

显示 HFT 信息。

➡ 车载蓝牙系统* 第 314 页

■ 信息

显示**油耗信息**。若要查看所有可用信息，**油耗信息**或**系统 / 设备信息**，请选择**信息菜单**页面上的 。

里程计算机：

- **本次驾驶**标签：显示本次里程信息。
- **里程 A 历史记录**标签：显示之前三次驾驶的信息。每次重设里程 A，都将存储信息。
若要手动删除历史记录，请选择**里程 A 历史记录**标签上的**删除历史记录**。屏幕上出现确认信息，然后选择**是**。

系统 / 设备信息：

- **系统信息**：显示音响系统的软件版本。
- **USB 设备信息**：显示 USB 设备的存储使用情况。

■ 音响

显示当前音响信息。

■ 设置

进入个性化菜单页面。

➤ 个性化功能 第 293 页

■ 智能手机连接

连接智能手机且智能手机上的某些应用程序可以用于音响系统。

➤ Apple CarPlay 智能车载互联 第 268 页

➤ 智能手机连接 第 261 页

■ 应用列表

在主页界面上添加或删除应用程序或小工具。

➤ 主页界面 第 235 页


功能

接下页

►► 音响系统基本操作 ► 智能屏互联系统显示屏

更改主页界面图标布局



1. 选择 .
2. 选择并按住图标。
► 页面切换到个性化页面。
3. 将图标拖放到所需位置。
4. 选择**确定**。
► 页面将返回主页界面。

功能

■ 设定壁纸

您可以在智能屏互联系统显示屏上更改、存储及删除壁纸。

■ 导入壁纸

您最多可从 USB 闪存驱动器逐一导入五幅图像作为壁纸。



1. 将 USB 闪存驱动器连接至 USB 端口。
 ▶ **USB 端口** 第 203 页
2. 选择设置。
3. 选择时钟 / 信息。
4. 选择时钟 / 壁纸类型，然后选择壁纸标签。
5. 选择新增。
 ▶ 图片名称显示在列表中。
6. 选择所需图片。
 ▶ 预览会显示在页面左侧。
7. 选择开始导入保存数据。
 ▶ 然后显示将返回到壁纸列表。

■ 设定壁纸


- 导入壁纸文件时，图像必须在 USB 闪存驱动器的根目录中。
无法导入文件夹中的图像。
- 文件名必须少于 256 个字符。
- 可导入的图像文件格式为 BMP (bmp) 或 JPEG (jpg)。
- 单个文件尺寸限制为 5 MB。
- 最大图像尺寸为 4,096 x 4,096 像素。如果图像尺寸小于 800 x 480 像素，图像将显示在屏幕中央，其余部分以黑色显示。
- 如果 USB 闪存驱动器内没有任何图片，会出现未检测到文件的信息。

►► 音响系统基本操作 ► 智能屏互联系统显示屏

■ 壁纸选择

1. 选择设置。
2. 选择时钟 / 信息。
3. 选择时钟 / 壁纸类型，然后选择壁纸标签。
► 页面切换到壁纸列表。
4. 选择所需壁纸。
► 预览会显示在页面左侧。
► 页面上出现弹出菜单。
5. 选择设置。
► 显示屏将返回到壁纸列表。

■ 设置后查看壁纸

按  (显示) 按钮切换多用途信息显示系统，直到显示壁纸。

► 切换显示 第 227 页


■ 删除壁纸

1. 选择设置。
2. 选择时钟 / 信息。
3. 选择时钟 / 壁纸类型，然后选择壁纸标签。
► 页面切换到壁纸列表。
4. 选择一张您想要删除的壁纸。
► 预览会显示在页面左侧。
► 页面上出现弹出菜单。
5. 选择删除。
► 将会显示确认信息。
6. 选择是，完全删除。
► 显示屏将返回到壁纸列表。

► 设定壁纸

从弹出菜单中选择**预览**，在全屏状态下查看预览图。



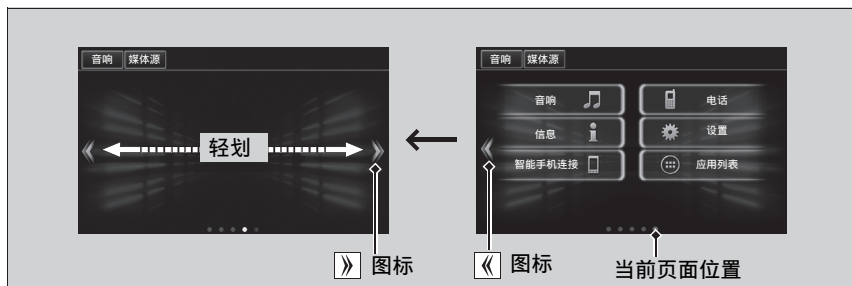
若要返回先前页面，选择**设置**，或 。

当文件较大时，显示预览画面需要一些时间。

若要删除您添加的所有壁纸，选择**全部删除**，然后选择**是**。

■ 主页界面

■ 切换至下一个页面



选择 ◀ 或 ▶，或左右轻划屏幕切换到下一个页面。

» 主页界面


主页界面有 5 页（固定）。无法添加更多页面。

接下页

■ 使用应用程序或小工具



功能

1. 选择 .
2. 选择**应用列表**。
► 出现**应用程序**页面。
3. 选择想要使用的应用程序或小工具。

预装应用程序：

- **浏览器**：显示智能手机和 Wi-Fi 连接使用的网络浏览器。
- **计算器**：显示计算器。
- **下载**：显示从网络浏览器等下载的数据。
- **Install USB**：安装并更新 USB 闪存驱动器中存储的应用程序。
- **搜索**：显示各种检索页面。
- **设置**：显示 Android 设置页面。

▣ 使用应用程序或小工具

选择并按住所选应用程序或小工具，可将该应用程序或小工具的快捷方式添加到主页界面。

预装的应用程序可能无法正常启动。如果发生这种情况，则需要重置系统。

▣ **全部设为默认设置** 第 313 页


如果执行**恢复出厂设置**，可能会将所有设置恢复为出厂默认值。

▣ **全部设为默认设置** 第 313 页

如果在**恢复出厂设置**后这些应用程序仍不能正常启动，请联系广汽本田特约销售服务店。

在使用情况下，浏览器可能会关闭。在此情况下，页面将返回浏览器启动之前的页面。

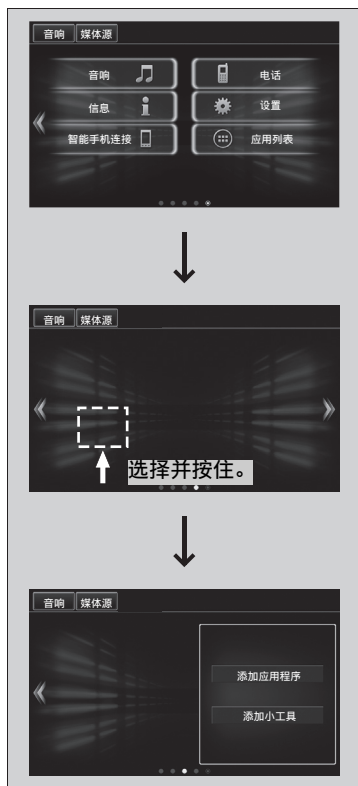
通过以下步骤可以删除用户安装的应用程序。



1. 选择 .
2. 选择**设置**。
3. 选择**系统**。
4. 选择**其他标签**。
5. 选择**详细信息**。
6. 选择想要删除的应用程序。
7. 选择**删除**。

无法删除预装的应用程序。

■ 在主页界面上添加应用程序或小工具图标

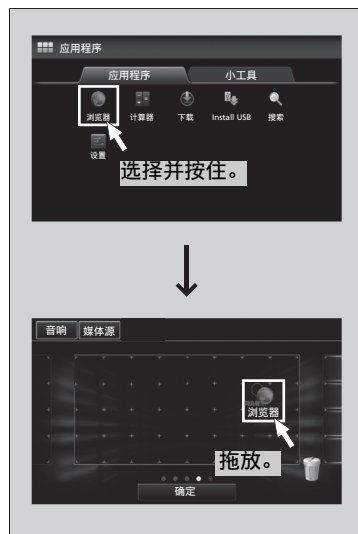
应用程序或小工具图标可以添加到主页界面上。



1. 选择 .
2. 选择 .
3. 选择并按住主页界面上的空白区域。
▶ 页面上出现弹出菜单。
4. 选择添加应用程序或添加小工具。
▶ 出现应用程序或小工具页面。

接下一页

►► 音响系统基本操作 ► 智能屏互联系统显示屏



5. 选择并按住想要添加的应用程序或小工具图标。

► 页面切换到个性化页面。

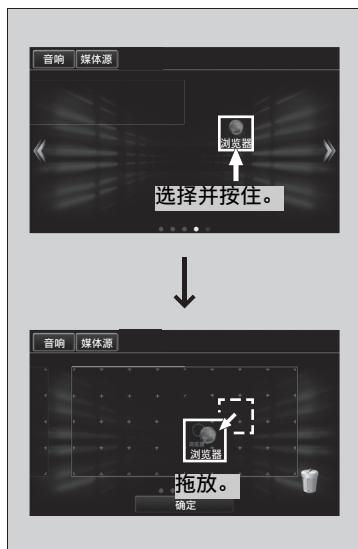
6. 将图标拖放到所需位置。

7. 选择**确定**。

► 页面将返回主页界面。

■ 在主页界面上移动图标

您可以在主页界面上更改位置。



1. 选择并按住图标。
► 页面切换到个性化页面。
2. 将图标拖放到所需位置。
3. 选择确定。
► 页面将返回主页界面。

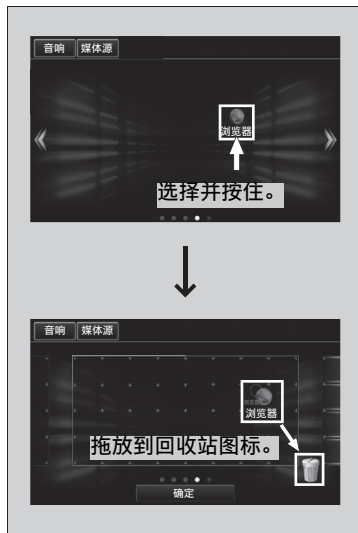
▣ 在主页界面上移动图标

您也可以按照相同的方式移动电话、信息、音响、设置、智能手机连接和应用列表图标。

接下页

■ 在主页界面上删除图标

可以在主页界面上删除图标。



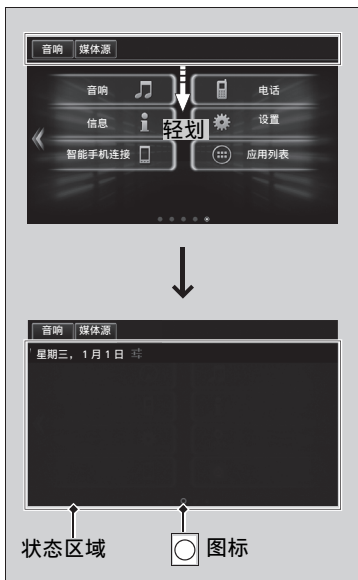
1. 选择并按住图标。
 - ▶ 页面切换到个性化页面。
2. 将想要删除的图标拖放到回收站图标。
 - ▶ 图标即从主页界面上删除。
3. 选择确定。
 - ▶ 页面将返回主页界面。



■ 在主页界面上删除图标

您无法删除电话、信息、音响、设置、智能手机连接和应用列表图标。

在主页界面上删除图标并不会删除应用程序或小工具。

■ 状态区域

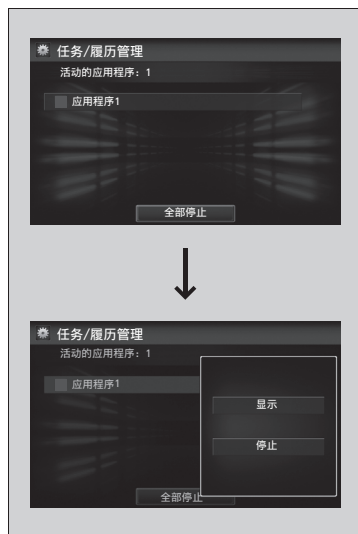



1. 轻划屏幕的上方区域。
► 出现状态区域。
2. 选择项目查看详细信息。
3. 选择  或向上轻划  图标关闭该区域。

接下页

■ 关闭应用程序

您可以关闭正在系统后台运行的特定应用程序。



1. 选择并按住 .
2. 选择想要关闭的应用程序。
3. 选择**停止**。
 - 显示屏将返回到应用列表。

▣ 关闭应用程序

如果让应用程序保持在后台打开使用，下次使用时，某些应用程序可能会停止正常工作。如果发生这种情况，请关闭不使用的应用程序。

若要关闭系统上的所有应用程序，请选择**全部停止**，然后选择**是**。

调节声音



1. 选择 .
2. 选择音响。
3. 选择 .
4. 选择音质调整。

从以下选项选择标签：低音 / 高音、平衡、重低音、音量与车速联动 (SVC)



调节声音

SVC 具有四种模式：关、低、中和高。SVC 根据车速调节音量。车速加快时，音量增加。车速减慢时，音量降低。

也可以通过以下步骤调节声音。

1. 选择 .
2. 选择设置。
3. 选择音响。
4. 选择音质调整。


►► 音响系统基本操作 ► 显示设置

显示设置

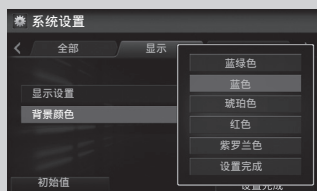
您可以更改智能屏互联系统显示屏的颜色及亮度。


更改屏幕亮度



1. 选择 .
2. 选择设置。
3. 选择系统。
4. 选择显示标签。
5. 选择显示设置。
6. 选择您想要的设置。
7. 选择设置完成。

更改屏幕颜色

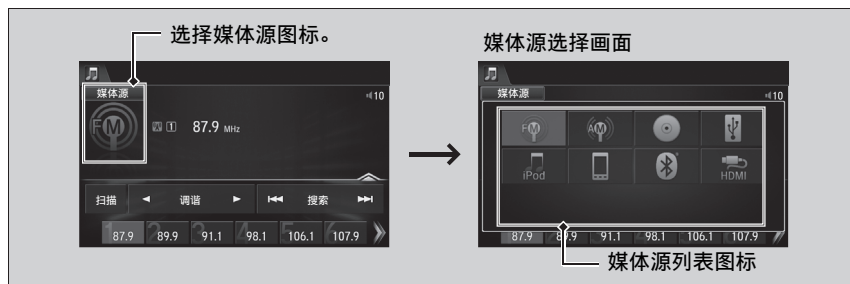


1. 选择 .
2. 选择设置。
3. 选择系统。
4. 选择显示标签。
5. 选择背景颜色。
6. 选择您想要的设置。
7. 选择设置完成。

更改屏幕亮度

您可以用同样的方法更改对比度和饱和度设置。

■ 选择媒体源



选择当前媒体源图标，然后在媒体源列表选择一个图标切换媒体源。

■ 手动操作的限制

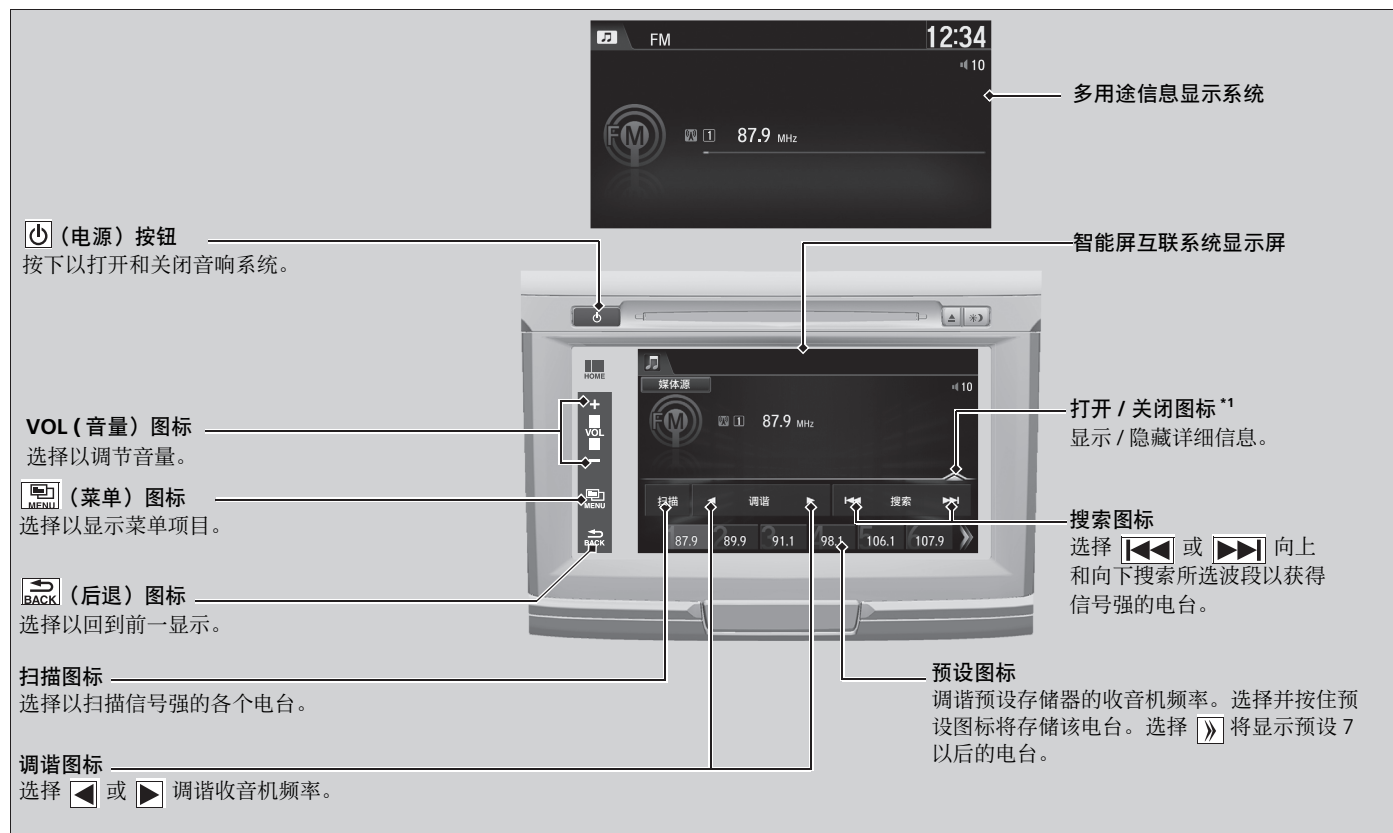
车辆行驶时，某些手动功能禁用或无法操作。车辆停止前，无法选择变灰的选项。

▶ 选择媒体源

如果您启动预装的音频应用程序，屏幕上部将显示 **AUDIO Apps**。
这些预装的应用程序不能显示在媒体源选择画面上。
您可以从 **AUDIO Apps** 启动这些音频应用程序。

►► 音响系统基本操作 ► 播放 AM/FM 收音机

播放 AM/FM 收音机



*1: 部分或全部的列表可能无法显示。

■ 预设存储器

若要存储电台：

1. 调谐至所选的电台。
2. 选择并按住要存储电台的预设编号。

也可以通过以下步骤存储预设电台。

1. 选择打开 / 关闭图标显示频道列表。
2. 选择**预设**标签。
3. 选择并按住要存储电台的预设编号。

■ 电台列表

列出所选波段上信号最强的电台。

1. 选择打开 / 关闭图标显示频道列表。
2. 选择**电台列表**标签。
3. 选择电台。


■ 手动更新

您可以随时更新您可收听的电台列表。

1. 选择打开 / 关闭图标显示频道列表。
2. 选择**电台列表**标签。
3. 选择**刷新**。

■ 扫描

在所选波段上试听每个信号最强的电台达 10 秒钟。

若要关闭扫描，选择**取消**或 。

▶▶ 播放 AM/FM 收音机

显示屏上出现表示立体声 FM 广播的 **ST** 指示灯。

AM 不能实现立体声。

切换音响模式

按下方向盘上的 **SOURCE**（媒体源）按钮，或者选择页面上的**媒体源**。

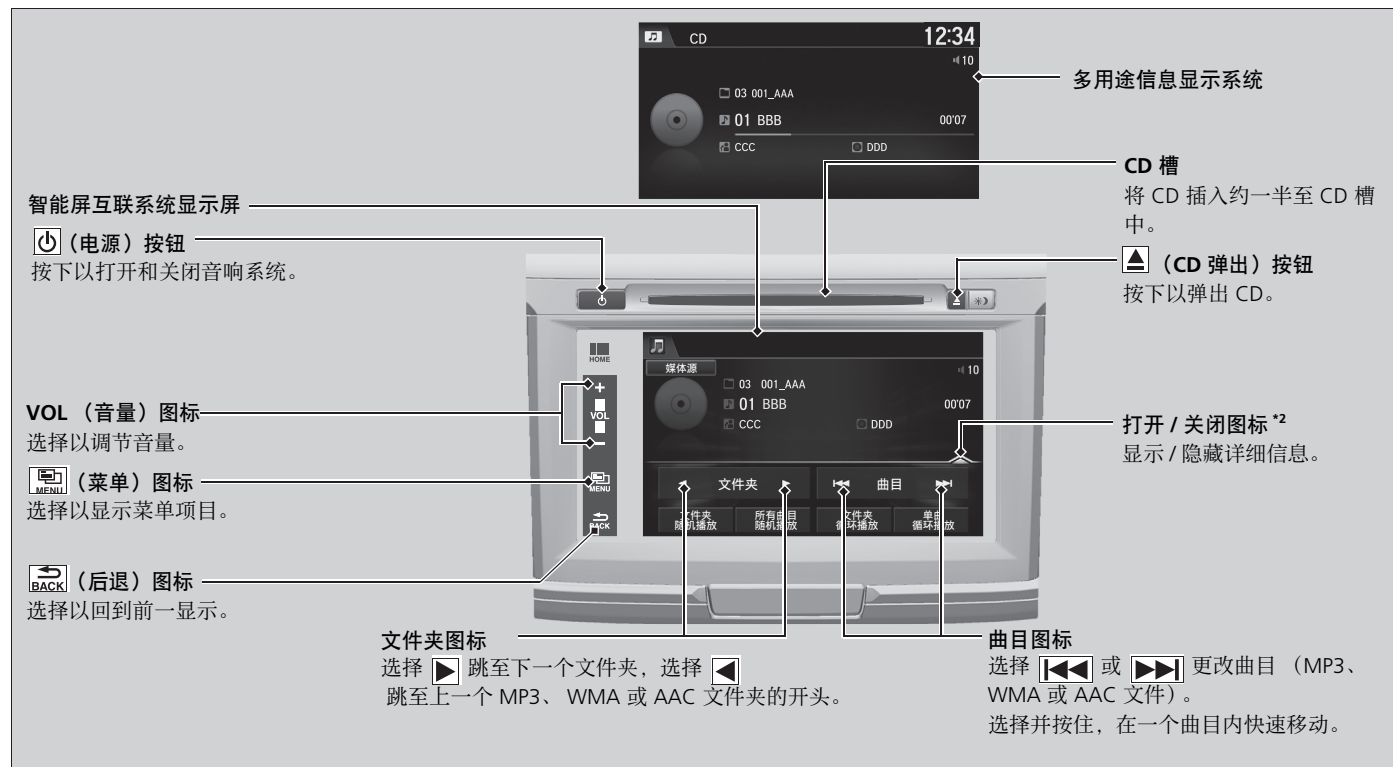
▶ **音响遥控装置** 第 206 页

可在预设存储器中存储 6 个 AM 电台和 12 个 FM 电台。

►► 音响系统基本操作 ► 播放 CD

播放 CD

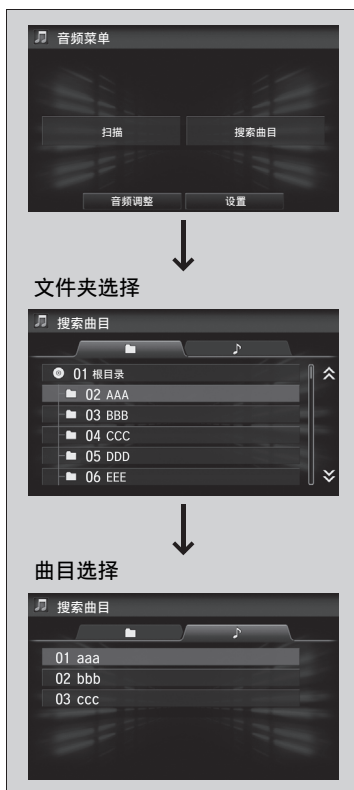
音响系统支持 MP3、WMA 或 AAC*¹ 格式的音频 CD、CD-R 和 CD-RW。装入 CD 后，选择 CD 模式。




*1: 本装置仅可播放以 iTunes 录制的 AAC 格式文件。

*2: 部分或全部的列表可能无法显示。

如何在搜索曲目列表中选择文件 (MP3/WMA/AAC)



1. 选择 , 然后选择**搜索曲目**。

2. 选择文件夹。

3. 选择曲目。

▶▶ 播放 CD

注意

切勿使用贴有标签的 CD。标签会使 CD 卡在装置中。

无法播放数字版权管理 (DRM) 保护的 WMA 文件。

音响系统显示**无法读取文件**，然后跳至下一个文件。

发生以下情况时，显示屏上将出现文字数据：

- 选择新文件夹、文件或曲目时。
- 将音响模式切换为 CD 时。
- 插入 CD 时。

如果弹出 CD 却没有将其从槽中取出，数秒后系统将自动重新装入 CD。

功能


接下页

■ 如何选择播放模式

播放曲目或文件时，可选择扫描、循环播放和随机播放模式。



■ 扫描

1. 选择 .
2. 选择**扫描**。
3. 选择播放模式。

■ 随机播放 / 循环播放

选择播放模式。

■ 若要关闭播放模式
选择您想要关闭的模式。

■ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

扫描

扫描文件夹 (MP3/WMA/AAC): 提供每个主文件夹内第一个文件 10 秒钟的片段供您试听。

扫描曲目: 提供 CD 上所有曲目 (当前文件夹下所有 MP3、WMA 或 AAC 文件) 的 10 秒钟的片段供您试听。

随机播放 / 循环播放

文件夹循环播放 (MP3/WMA/AAC): 重复播放当前文件夹中的所有文件。

循环播放 / 单曲循环播放 (MP3/WMA/AAC): 重复播放当前曲目 / 文件。

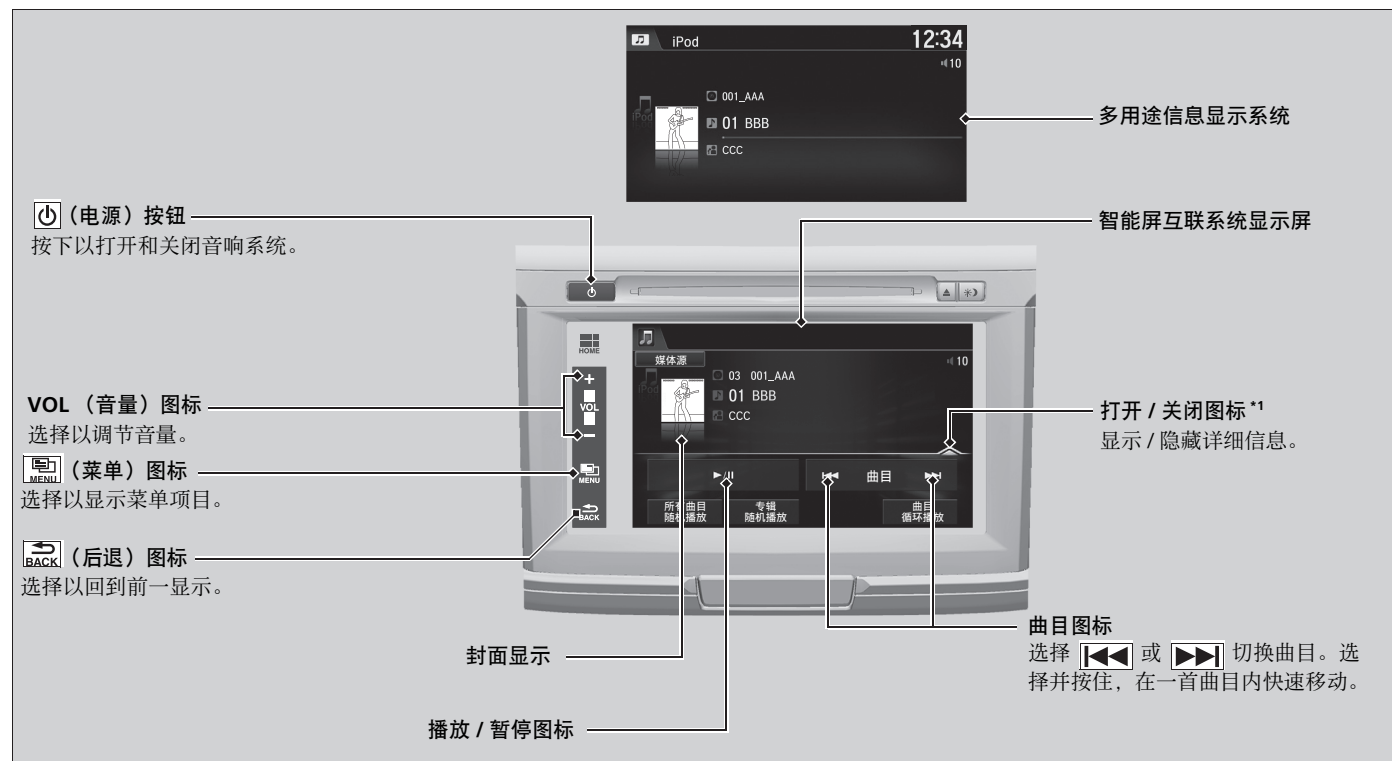
文件夹随机播放 (MP3/WMA/AAC): 随机播放当前文件夹中的所有文件。

随机播放 / 所有曲目随机播放 (MP3/WMA/AAC): 随机播放所有曲目 / 文件。

播放 iPod


用基座连接器将 iPod 连接至 USB 端口，然后选择 iPod 模式。

■ **USB 端口** 第 203 页



*1: 部分或全部的列表可能无法显示。

如何从搜索曲目列表中选择曲目


1. 选择 ，然后选择**搜索曲目**。
2. 选择该菜单上的项目。



如何从搜索曲目列表中选择曲目

可用操作功能视车型或版本而异。在汽车音响系统上可能无法使用某些功能。

如果有问题，可以在智能屏互联系统显示屏上看到错误信息。

 **iPod/USB 闪存驱动器** 第 272 页

当手机连接在音响系统上时，如果您在 iPhone/iPod 上操作音乐程序，您将无法再在智能屏互联系统显示屏上操作相同的程序。必要时请重新连接设备。

如果通过 Apple CarPlay 连接 iPhone，iPod/USB 媒体源将不可用，并且手机上的音频文件只能在 Apple CarPlay 内播放。

■ 如何选择播放模式

播放文件时，可选择循环播放或随机播放模式。
选择播放模式。



■ 若要关闭播放模式
选择您想要关闭的模式。

▶▶ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

曲目循环播放：重复播放当前文件。

专辑随机播放：随机播放所选列表（播放列表、表演者、专辑、曲目、播客、流派、作曲家或有声读物）中的所有可用专辑。

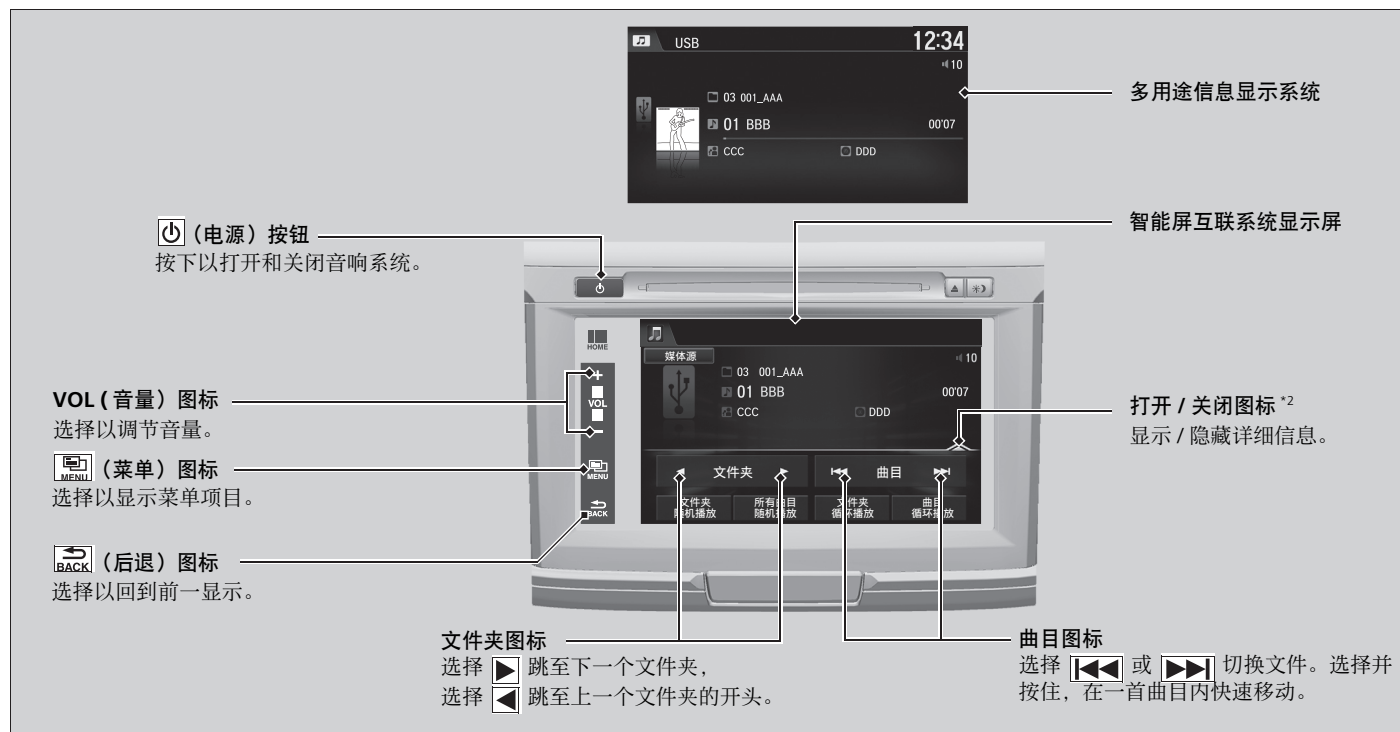
所有曲目随机播放：随机播放所选列表（播放列表、表演者、专辑、曲目、播客、流派、作曲家或有声读物）中的所有可用文件。

►► 音响系统基本操作 ► 播放 USB 闪存驱动器

播放 USB 闪存驱动器

音响系统读取和播放 USB 闪存驱动器上的 MP3、WMA 或 AAC*1 格式声音文件和 MP4 格式视频文件。将 USB 闪存驱动器连接至 USB 端口，然后选择 USB 模式。

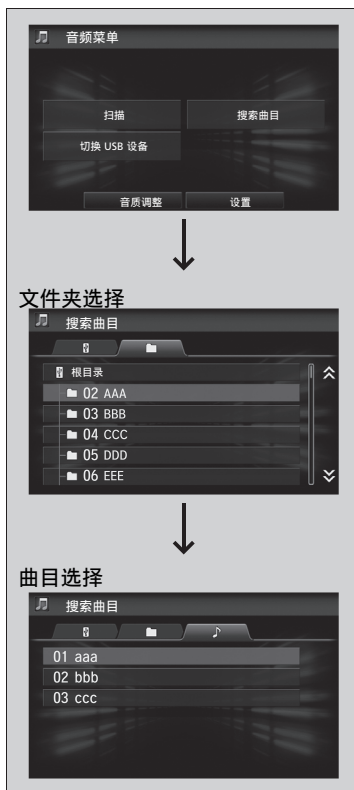
■ **USB 端口** 第 203 页




*1: 本装置仅可播放以 iTunes 录制的 AAC 格式文件。

*2: 部分或全部的列表可能无法显示。

如何从搜索曲目列表中选择文件



1. 选择 ，然后选择搜索曲目。
2. 选择音乐或影片。

3. 选择文件夹。

4. 选择曲目。

播放 USB 闪存驱动器

使用推荐的 USB 闪存驱动器。

▶ 音响系统概述 第 274 页

无法播放数字版权管理 (DRM) 保护的 WMA 格式文件。

音响系统显示无法读取文件，然后跳至下一个文件。

如果有问题，可以在智能屏互联系统显示屏上看到错误信息。

▶ iPod/USB 闪存驱动器 第 272 页

选择音频菜单中的切换 USB 设备切换其他 USB 设备。

功能

接下页

■ 如何选择播放模式

播放文件时，可选择扫描、循环播放和随机播放模式。



■ 扫描

1. 选择 。
2. 选择**扫描**。
3. 选择播放模式。

■ 随机播放 / 循环播放

选择播放模式。

■ 若要关闭播放模式
选择您想要关闭的模式。

▶ 如何选择播放模式

播放模式菜单项

扫描

文件夹扫描播放：提供每个主文件夹内第一个文件 10 秒钟的片段供您试听。

曲目扫描播放：提供当前文件夹所有文件 10 秒钟的片段供您试听。

随机播放 / 循环播放

文件夹随机播放：随机播放当前文件夹中的所有文件。

所有曲目随机播放：随机播放所有文件。

文件夹循环播放：循环播放当前文件夹中的所有文件。

单曲循环播放：循环播放当前文件。

播放视频文件时：

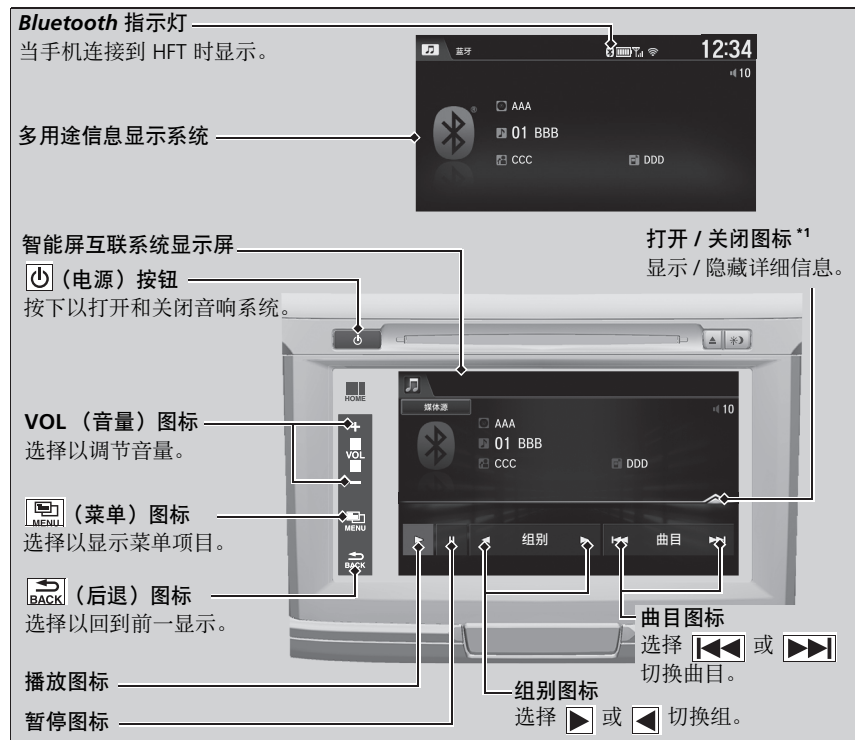
播放 / 暂停：播放或暂停文件。

停止：停止文件。

播放 Bluetooth® 音频

音响系统可供您聆听 Bluetooth 兼容电话上的音乐。
当电话与车辆的车载蓝牙 (HFT) 系统配对并连接时，此功能可用。

☛ 电话设置 第 321 页



接下页

播放 Bluetooth® 音频

并非所有具有流音频功能的 Bluetooth 功能电话均兼容。
若欲检查您的电话是否兼容，请咨询广汽本田特约销售服务店。

在驾驶中操作某些数字设备的功能可能是违法的。

在同一时间只有一个电话能通过 HFT 使用。当车辆上有两个以上配对电话时，系统找到的首部配对电话将被自动连接。

可以有不同的电话连接用于 Bluetooth® 音频。

如果有一个以上的电话与 HFT 系统配对，系统开始播放前可能会延迟。

在某些情况下，可能无法正确显示表演者、专辑或曲目的名称。

在下述情况下，可能会显示**未连接设备**信息：

- 电话没有连接至 HFT。
- 电话电源未打开。
- 电话不在车内。
- 连接了不兼容的电话。

在某些设备上可能无法使用以下功能：

- 暂停功能
- 组别选择

*1: 根据您连接的 Bluetooth® 设备，部分或全部列表可能无法显示。

播放 Bluetooth® 音频文件




■ 若要暂停或继续播放文件
选择播放图标或暂停图标。

搜索曲目



1. 确保电话与系统配对并连接。
➡ 电话设置 第 321 页
2. 选择 Bluetooth® 音频模式。

如果无法识别该电话，则可能已连接了其他不兼容 Bluetooth® 音频的 HFT 兼容电话。

1. 选择 .
2. 选择搜索曲目。
3. 选择一个搜索类别（例如，专辑）。
4. 选择项目。
► 该选择开始播放。

播放 Bluetooth® 音频

如果当前通过 Apple CarPlay 连接电话，来自该电话的 Bluetooth® 音频不可用。但是，通过从蓝牙设备列表选择连接 ，其他之前配对的电话可以串流 Bluetooth® 音频。


➡ 电话设置 第 321 页

播放 Bluetooth® 音频文件

若要播放音频文件，可能需要操作电话。如果是这样，请按照电话制造商的使用说明书进行操作。

切换为其他模式将暂停从电话播放的音乐。

可以通过以下步骤在音频菜单页面上的 Bluetooth® 设置中更改连接的电话。

1. 选择 .
2. 选择设置。

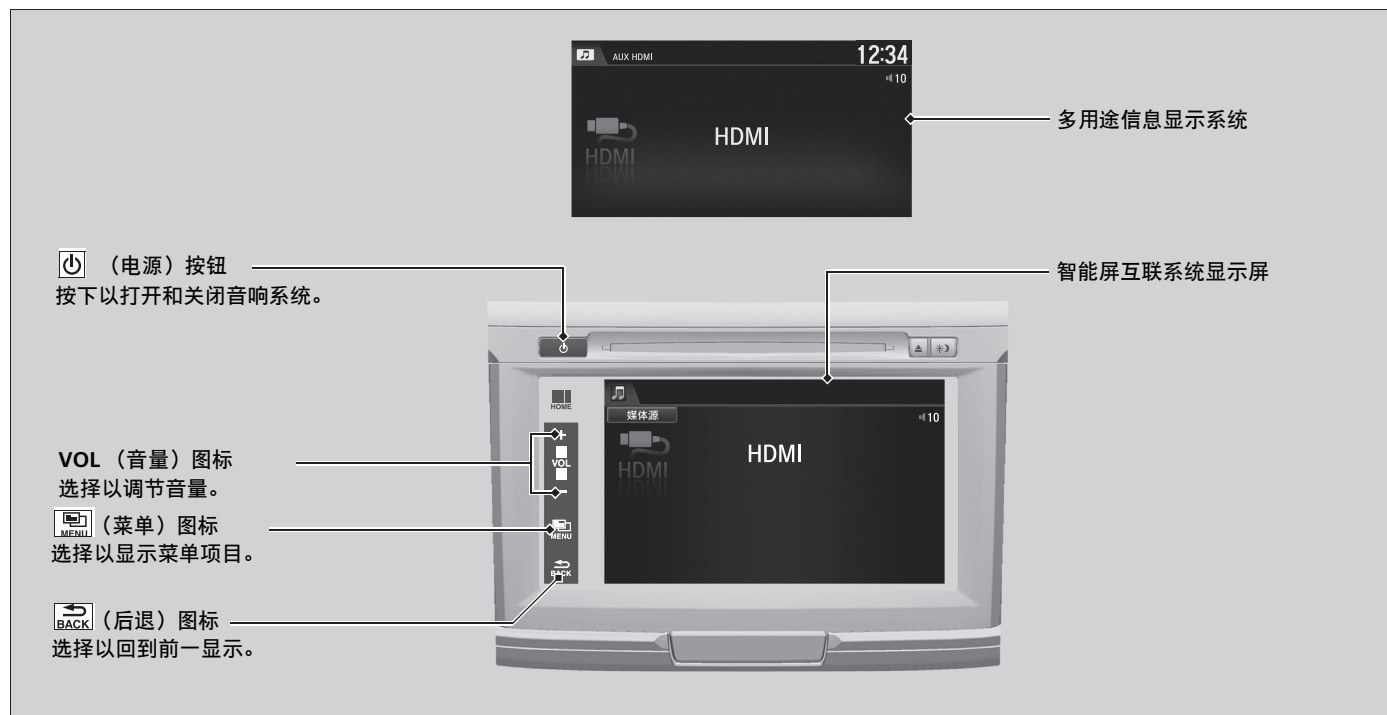
搜索曲目

根据您连接的 Bluetooth 设备，部分或全部列表可能无法显示。

使用 HDMI® 播放视频

您的音响系统可供您观赏 HDMI® 兼容设备上的视频。使用 HDMI® 电缆连接设备，然后选择 HDMI® 模式。

■ **HDMI® 端口** * 第 204 页




* 并非适用于所有车型

接下页 259

更改画面显示比例



1. 选择 .
2. 选择**设置**。
3. 选择**显示比例设置**。
4. 选择您想要的设置。
5. 选择**设置完成**。

使用 HDMI® 播放视频

当驾驶车辆时，此功能是被限制的。若要播放视频，应将车辆停下并施加驻车制动。

切换音响模式

您可以通过选择页面上的**切换媒体源**来切换模式。

智能手机连接

当智能手机与音响系统连接后，智能手机的某些应用程序可以在智能屏互联系统显示屏上显示和操作。手机可以使用连接线连接。

➤ 连接您的 iPhone 第 263 页

除 iPhone 以外

➤ 连接您的智能手机 第 264 页

❏ 智能手机连接

进行手机连接以前及操作显示的应用程序时，应将车辆停靠在安全的地方。

并非所有手机都与此系统兼容。系统不会显示智能手机上的所有可用程序，某些程序需要您事先安装。关于详细信息，请向广汽本田特约销售服务店咨询。

如果另一台电子装置已连接，您需要将 *Bluetooth* 连接切换到您的智能手机。

➤ 更改当前配对的电话 第 322 页

以下内容视手机类型而定：

- 连接方法。
- 智能手机与系统连接的方法。
- 可在屏幕上操作的应用程序。
- 显示屏响应时间 / 更新时间。

我们并不支持智能屏互联系统显示屏所有的应用程序操作。

关于程序功能的任何问题，请向程序供应商咨询。

驾驶途中请勿太过关注显示屏画面。

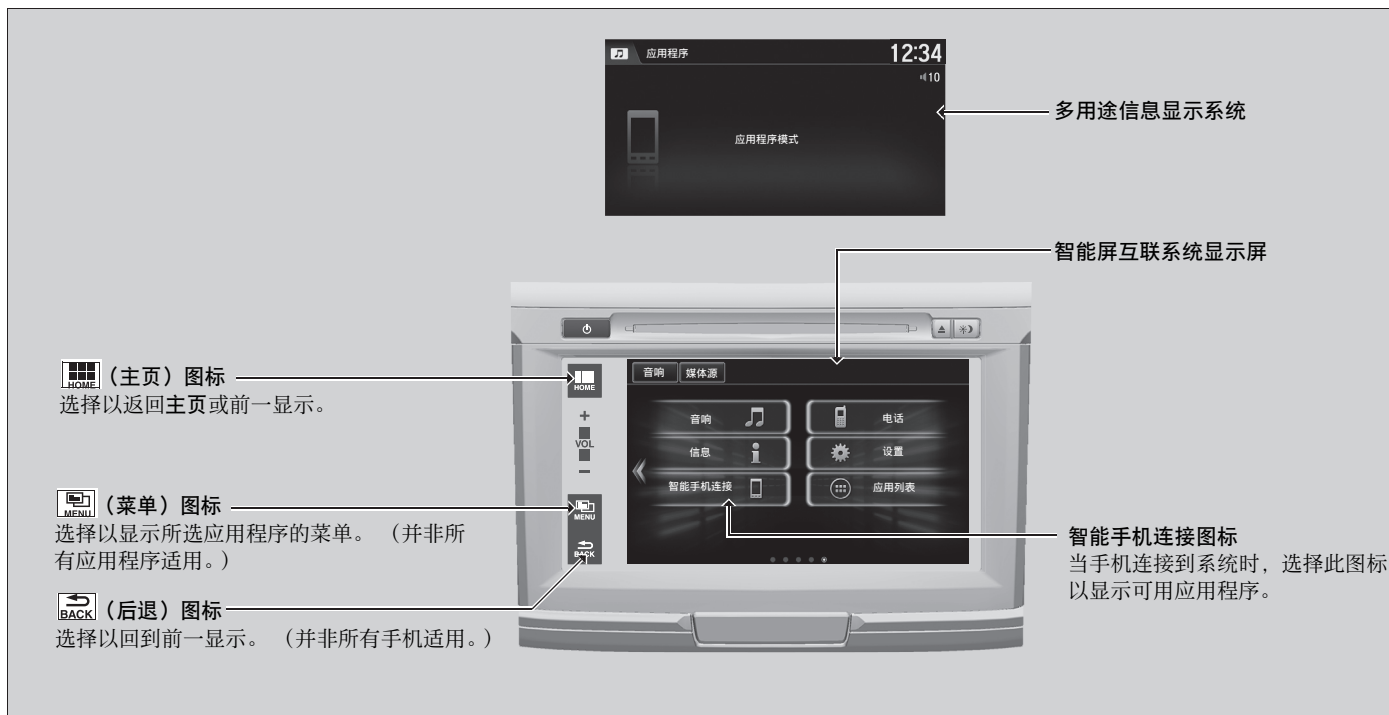
功能

接下页

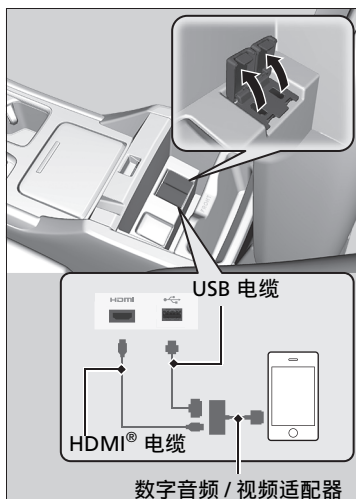
▶▶ 音响系统基本操作 ▶ 智能手机连接

若欲使用智能手机连接，需先通过 *Bluetooth®* 将您的智能手机与音响系统配对。

■ 电话设置 第 321 页




■ 连接您的 iPhone



1. 通过 *Bluetooth*® 将您的手机连接至音响系统。

➤ 电话设置 第 321 页

2. 将数字音频 / 视频适配器插入 HDMI® 插口。
3. 将数字音频 / 视频适配器与您的 iPhone 连接。
4. 选择 **智能手机连接**，在智能屏互联系统显示屏上显示可用的智能手机应用程序。
▶ 您可能需要在手机上进行操作。
5. 从智能屏互联系统显示屏上选择一个您要操作的程序。
▶ 若要返回先前页面，请选择 .

■ 连接您的 iPhone

首先确认已将数字音频 / 视频适配器插入 HDMI® 插口。如果没有，智能手机连接可能无法正常工作。

如果需要给手机充电，也需要将其连接至 USB 插口。

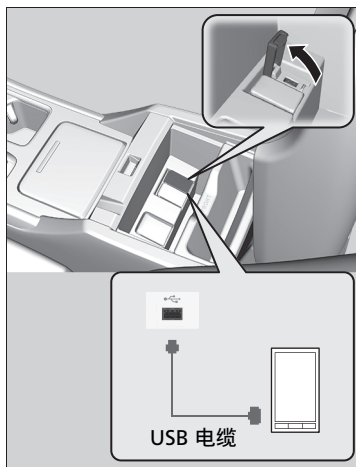
关于数字音频 / 视频适配器或 HDMI® 电缆的购买信息，请与广汽本田特约销售服务店联系。

功能

接下页

除 iPhone 以外

■ 连接您的智能手机



1. 通过 *Bluetooth*® 将您的手机连接至音响系统。


❏ 电话设置 第 321 页

2. 将您的手机插入 USB 插口。

▶ 您可能需要在手机上进行操作。

3. 选择**智能手机连接**，在智能屏互联系统显示屏上显示可用的智能手机应用程序。

4. 从智能屏互联系统显示屏上选择一个您想要操作的应用程序。

▶ 若要返回先前页面，请选择 。

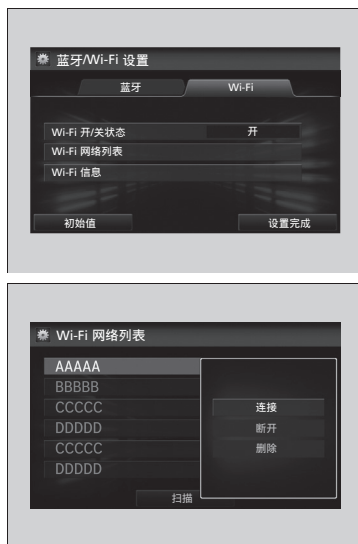
❏ 连接您的智能手机



可以将手机连接在 USB 插口上充电。但是如果手机打开了太多操作任务以致电路超负荷时，电池电量水平会更低。

Wi-Fi 连接

在智能屏互联系统显示屏上，可以使用 Wi-Fi 将音响系统连接到互联网，并可以浏览网站或使用在线服务。如果您的手机具有移动热点功能，系统可以与手机共享网络。使用以下步骤进行设置。

■ Wi-Fi 模式（第一次设置）




1. 从主页界面选择**设置**。
2. 选择**蓝牙 /Wi-Fi**。
 - ▶ 打开 **Wi-Fi** 标签。
3. 选择 **Wi-Fi 开 / 关状态**，然后选择**开**。
4. 选择 **Wi-Fi 网络列表**。
 - ▶ 确认您的手机 Wi-Fi 设置为接入点（网络共享）模式。
 - ▶ 选择您要连接至系统的手机。
 - ▶ 如果在列表中没有找到您想要连接的手机，选择**扫描**。
5. 选择**连接**。
 - ▶ 输入您手机的密码，然后选择**确定**。
 - ▶ 连接成功时，列表上显示  图标。
6. 选择  返回主页界面。

■ Wi-Fi 模式（第一次设置）

车辆行驶中无法进行设置。请将车辆停靠在安全的地方设置 Wi-Fi 连接。

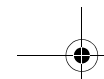
某些移动电话运营商对网络共享和智能手机数据使用收费。请确认您手机数据订购套餐。

查阅一下您的手机说明书，看看您的手机是否具有 Wi-Fi 连接功能。

通过 **Wi-Fi 网络列表**上的  图标可以确认 Wi-Fi 连接是打开还是关闭。此页面不会显示传输速度和其他信息。

功能

接下页



■ Wi-Fi 模式（进行初始设置以后）

确认您的手机 Wi-Fi 设置为接入点（网络共享）模式。

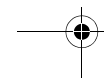
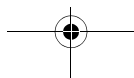
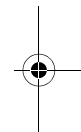
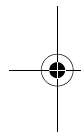
☒ Wi-Fi 模式（进行初始设置以后）

iPhone 用户


开启手机后，可能需要重新进行 Wi-Fi 连接的初始设置。



功能



Siri 免视模式

当 iPhone 与车载蓝牙系统配对时，您可以使用方向盘上的 （通话）按钮对 Siri 说话。

■ 电话设置 第 321 页

■ 使用 Siri 免视模式



▣Siri 免视模式

Siri 是 Apple Inc. 的商标。

关于 Siri 的可用功能请浏览 Apple Inc. 网站。

我们建议驾驶时不要在非 Siri 免视模式下使用 Siri 功能。

▣使用 Siri 免视模式

有些指令仅对于特定电话功能或应用程序起作用。

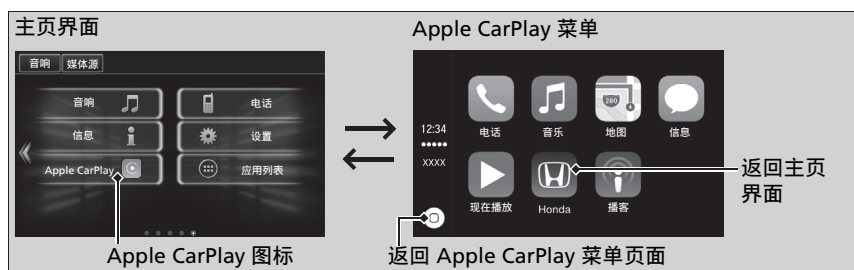
►► 音响系统基本操作 ► Apple CarPlay 智能车载互联

Apple CarPlay 智能车载互联

如果将支持 Apple CarPlay 的 iPhone 通过 USB 连接到系统，则可以使用智能屏互联系统显示屏代替 iPhone 显示屏进行拨打电话、聆听音乐、查看地图（导航）和获取信息。

📱 **USB 端口** 第 203 页

■ Apple CarPlay 菜单



■ 电话

获取联系人列表、拨打电话或听取语音邮件。

■ 信息

查看和回复文本信息，或让其朗读信息。

■ 音乐

播放 iPhone 上存储的音乐。

📱 Apple CarPlay 智能车载互联

iPhone5 或以上型号且安装 iOS 8.4 或以上版本软件的手机才支持 Apple CarPlay。

将 iPhone 连接到 Apple CarPlay 之前以及启动任何兼容应用程序时，请将车辆停靠在安全的地方。

若要使用 Apple CarPlay，请将 USB 电缆连接到前 USB 端口。位于中控台储物箱中的 USB 端口不会启用 Apple CarPlay 操作。

📱 **USB 端口** 第 203 页

若要直接使用 Apple CarPlay 电话功能，请选择主页界面上的**电话**。连接到 Apple CarPlay 时，仅通过 Apple CarPlay 进行通话。如果想要使用车载蓝牙拨打电话，请关闭 Apple CarPlay 或从 iPhone 中拔下 USB 电缆。

📱 **设置 Apple CarPlay** 第 269 页

当 iPhone 连接到 Apple CarPlay 时，无法使用 Bluetooth® 音频或车载蓝牙。但是，当连接 Apple CarPlay 时，其他之前配对的电话可以通过 Bluetooth® 串流音频。

📱 **电话设置** 第 321 页

有关 Apple CarPlay 可用国家和地区的详细信息，以及相关功能信息，请参阅 Apple 主页。

■ 地图

显示 Apple CarPlay 地图和使用导航功能，如同在 iPhone 上使用一样。

■ 设置 Apple CarPlay

将 iPhone 通过 USB 连接到系统之后，使用以下步骤设置 Apple CarPlay。Apple CarPlay 的使用将使某些用户和车辆信息（如车辆位置、车速和状态）传输到 iPhone，从而增强 Apple CarPlay 体验。您将需要在智能屏互联系统显示屏上同意共享此信息。

■ 启用 Apple CarPlay



仅使用一次：仅允许一次。（下次再次出现提示。）

始终使用：始终允许。（不再出现提示。）

取消：不同意。

您可以在**智能手机**设置菜单下更改同意设置。

▣ Apple CarPlay 智能车载互联

Apple CarPlay 操作要求和限制

Apple CarPlay 需要一部移动连接和数据流量套餐有效的兼容 iPhone。您运营商的计费套餐适用。


为提供 Apple CarPlay 功能所需的操作系统、硬件、软件和其他技术的更改，以及新制订或修订的政府法规，可能会造成 Apple CarPlay 功能和服务的减少或停止。广汽本田对将来 Apple CarPlay 性能或功能不能也不会提供任何担保或保证。

如果第三方应用程序兼容 Apple CarPlay，则可以使用。

请参阅 Apple 主页了解兼容应用程序相关信息。

▣ 设置 Apple CarPlay

您也可以使用以下方法设置 Apple CarPlay：

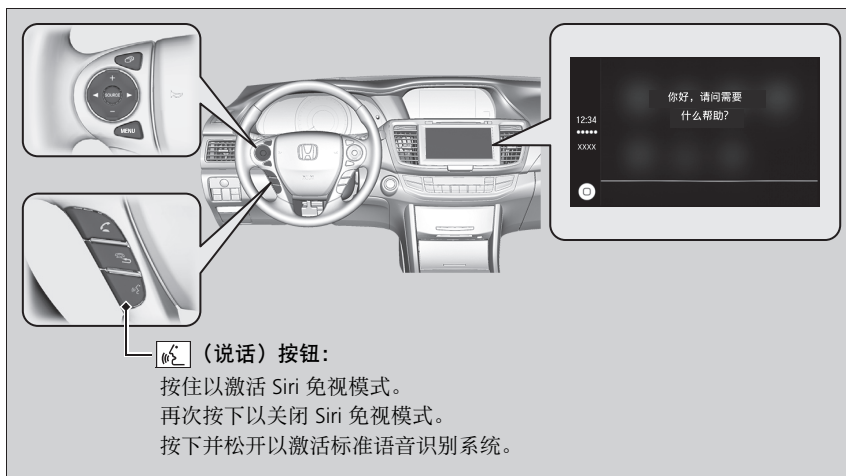
选择  → 设置 → 智能手机 → Apple CarPlay

用户和车辆信息的使用

通过 Apple CarPlay 与 iPhone 相互传输的用户和车辆信息的使用和处理，受到 Apple iOS 条款和条件以及 Apple 隐私政策的约束。

■ 通过 Siri 免视模式操作 Apple CarPlay

按住通话按钮激活 Siri 免视模式。



■ 通过 Siri 免视模式操作 Apple CarPlay

以下是 Siri 免视模式提问和指令的示例。

- 今天放什么电影?
- 请拨打爸爸的办公电话。
- 这是什么歌?
- 明天天气怎么样?
- 请朗读我的最新电子邮件。

有关更多信息，请访问
www.apple.com/ios/siri。

音响错误信息

CD 播放器

如果出现光盘错误，可能看到以下错误信息。

错误信息	原因	解决方法
文件无法播放	不支持的曲目 / 文件格式	• 将跳过当前曲目 / 文件。自动播放下一个支持的曲目 / 文件。
盘片损坏 请查阅用户手册 按下弹出 *1 盘片损坏 请查阅用户手册 请按下弹出按钮 *2	机械故障	• 按下  （弹出）按钮并取出光盘，检查并确认错误信息已清除。 • 检查并确认光盘未损坏或变形，并再次插入光盘。  保护 CD 第 275 页 • 如果再次出现错误信息，请按下  按钮，并拉出光盘。 • 插入另一张光盘。 如果新光盘可播放，则第一张光盘有问题。 • 如果重复出现错误信息或无法取出光盘，请联系广汽本田特约销售服务店。 切勿试着强行从播放器中取出光盘。
机械故障		
盘片损坏 请查阅用户手册	伺服故障	
检查光盘	光盘故障	• 检查并确认光盘未损坏或变形。  保护 CD 第 275 页
热错误	温度过高	• 关闭音响系统，让播放器冷却，直至错误信息清除。

*1：配备一个显示屏的车型

*2：配备两个显示屏的车型

►► 音响错误信息 ►iPod/USB 闪存驱动器

iPod/USB 闪存驱动器

如果在播放 iPod 或 USB 闪存驱动器时出现错误，您可能看到以下错误信息。如果无法清除错误信息，请联系广汽本田特约销售服务店。

错误信息	解决方法
机械故障或 USB 故障 *1 USB 故障 *2	当 USB 适配器装置有问题时出现。检查设备是否兼容 USB 适配器装置。
USB 设备不兼容 详情请查阅用户手册 *1 USB 设备异常 请查看用户手册 *2	当连接不兼容的设备时出现。断开设备的连接。然后关闭音响系统，并再次打开。切勿重新连接造成错误的设备。
不支持版本	当连接不支持的 iPod 时出现。如果连接支持的 iPod 时出现该信息，则将 iPod 软件更新至最新版本。
重新连接	当系统无法识别 iPod 时，出现该信息。重新连接 iPod。
文件无法播放	当 USB 闪存驱动器中的文件为 DRM 或不支持的格式时出现。该错误信息出现约 3 秒，然后播放下一首歌曲。
无数据	iPod 当 iPod 空时，出现该信息。 USB 闪存驱动器 当 USB 闪存驱动器为空或 USB 闪存驱动器内没有 MP3、WMA 或 AAC 文件时，出现该信息。 iPod 和 USB 闪存驱动器 检查兼容文件是否存储在设备中。
不支持	当连接不支持的设备时出现。如果连接支持的设备时出现此信息，请重新连接设备。

*1：配备一个显示屏的车型

*2：配备两个显示屏的车型

配备两个显示屏的车型

Android/ 应用程序

如果在使用音响系统或应用程序时发生错误，可能看到以下错误信息。如果无法清除错误信息，请联系广汽本田特约销售服务店。

错误信息 *1	解决方法
抱歉，**** 已停止。	应用程序中发生错误，选择屏幕上的 确定 关闭应用程序。
**** 未响应。是否要关闭？	应用程序未响应。 如果可以稍微等待应用程序响应，请选择 等待 。如果等待许久也未响应，请选择 确定 关闭应用程序并再次打开。如果错误信息持续显示，请执行 恢复出厂设置 。 全部设为默认设置 第 313 页

*1：**** 部分为可变字符，将因发生错误的位置而异。

音响系统概述

推荐 CD

- 仅使用标有供音频使用的高质量 CD-R 或 CD-RW 光盘。
- 仅使用已完成刻录的 CD-R 或 CD-RW 光盘。
- 仅播放标准圆形 CD。

CD 包装或封套上应有下列标记之一。



含有 MP3、WMA 或 AAC 文件的 CD

- 某些软件文件可能不允许播放音频或显示文字数据。
- 可能不支持某些版本的 MP3、WMA 或 AAC 格式。

推荐 CD

本音响单元无法播放双面光盘。在某些条件下录制的 CD-R 或 CD-RW 也可能无法播放。

由以下美国专利号：5,956,674; 5,974,380; 6,487,535，以及美国及其他国家已颁发和正在申请的专利授权制造。DTS、符号、和 DTS 及符号是 DTS, Inc. 的注册商标，且 DTS 2.0 Channel 是其商标。产品包括软件。
©DTS, Inc. 保留所有权利。

■ 保护 CD

操作或存放 CD 时，遵守以下注意事项：

- 将不播放的 CD 存放在盒内。
- 擦拭 CD 时，使用干净的软布从中心向外缘擦拭。
- 持拿 CD 边缘。切勿触摸其表面。
- 切勿将异物插入 CD 播放器。
- 保持 CD 远离阳光直射和高温。
- 切勿将稳定环或标签放在 CD 上。
- 避免 CD 上有指印、水迹和记号笔痕。

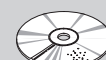
▶▶ 保护 CD

注意

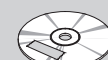
切勿插入损坏的 CD。否则可能会卡在内部并损坏音响单元。

例如：

- 起泡、起皱、带有标签和过厚的 CD



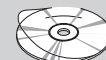
起泡 / 起皱



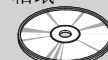
带有标签 / 粘纸



使用打印机
标签组件

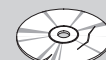


密封

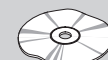


带塑料环

- 损坏的 CD



有缺口 /
裂纹



变形



有毛边

- 劣质 CD



小型 CD



8 厘米 CD

►► 音响系统概述 ► 兼容 iPod、iPhone 和 USB 闪存驱动器

兼容 iPod、iPhone 和 USB 闪存驱动器

■ iPod 和 iPhone 型号兼容性

车型
iPod (第 5 代)
iPod classic 80GB/160GB (2007 年发布)
iPod classic 120GB (2008 年发布) /iPod classic 160GB (2009 年发布)
iPod nano (第 1 到 7 代) 2012 年发布 * ¹
iPod nano (第 1 到 7 代) 2010 年发布 * ²
iPod touch (第 1 到 5 代) 2012 年发布 * ¹
iPod touch (第 1 到 4 代) 2010 年发布 * ²
iPhone 3G/iPhone 3GS/iPhone 4/iPhone 4s/iPhone 5* ¹
iPhone 3G/iPhone 3GS/iPhone 4/iPhone 4s/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 6/ iPhone 6 Plus/iPhone 6s/iPhone 6s Plus* ²

*1: 配备一个显示屏的车型

*2: 配备两个显示屏的车型

■ iPod 和 iPhone 型号兼容性

本系统可能无法使用这些设备的所有软件版本。

■ USB 闪存驱动器

- 推荐使用 256 MB 或更大存储量的 USB 闪存驱动器。
- 某些数字音频播放器可能不兼容。
- 某些 USB 闪存驱动器（例如：带有防盗锁的设备）可能不工作。
- 某些软件文件可能不允许播放音频或显示文字数据。
- 可能不支持某些版本的 MP3、WMA 或 AAC 格式。

配备两个显示屏的车型

媒体	USB 闪存驱动器	
配置文件（MP4 版本）	基线水准 3 (MPEG4-AVC)、简易水准 5 (MPEG4)	
文件扩展名（MP4 版本）	.mp4/.m4v	
兼容的音频编解码器	ACC	MP3
兼容的视频编解码器	MPEG4-AVC (H.264)	MPEG4 (ISO/IEC 14496 第 2 部分)
比特率	10 Mbps (MPEG4-AVC)	8 Mbps (MPEG4)
最大图像	720 X 576 像素	

▣ USB 闪存驱动器

USB 闪存驱动器上的文件按其存储顺序播放。
该顺序可能与 PC 或设备上显示的顺序不同。

►► 音响系统概述 ► Apple CarPlay 相关法律信息

Apple CarPlay 相关法律信息

■ 用户手册许可 / 责任声明

APPLE CARPLAY 的使用受到 CARPLAY 使用条款协议的约束，这些条款是 APPLE iOS 使用条款的组成部分。无论如何，在服务无法正确执行或终止时 CARPLAY 使用条款否认 APPLE 及其服务提供商的责任、严格限制 APPLE 及其服务提供商的其他责任、对 APPLE 及其服务提供商收集和存储的各种用户信息（包括车辆位置、车速和车辆状态等）进行说明，并披露 CARPLAY 使用过程相关的风险，包括可能致使驾驶员分心。有关使用 APPLE 和处理 CARPLAY 上传数据的详细信息，请参阅 APPLE 的隐私政策。

功能

■ 免责声明；责任限制

您明确承认并同意，在适用法律允许的最大范围内，使用 APPLE CARPLAY（“应用程序”）的风险以及关于质量满意度、性能、准确性和效果的全部风险均应由使用者自行承担；应用程序及应用程序相关信息“按原样”和“可用性”提供，可能包含各种瑕疵而广汽本田不提供任何形式的担保；广汽本田就您使用的应用程序及应用程序相关信息不作任何明示、默示或法定担保和条件，包括但不限于有关适销性、质量满意度、特定用途适用性、准确性、平静受益权以及不侵害第三方权利的默示担保和 / 或条件。广汽本田或授权代表因此提供的任何口头或书面信息或建议均不构成担保。例如但不限于以下情况：广汽本田概不担保应用程序所提供数据的准确性，如方向、估计行驶时间、车速限制、路况、新闻、天气、交通或由 APPLE、其附属机构或第三方供应商提供的其他内容的准确性；广汽本田对于应用程序数据的安全性不作保证，这些数据可能会随时丢失；广汽本田不保证随时能够提供应用程序或任何服务，也不保证能够在特定时间或地点提供任何或所有服务。例如，由于维修、保养、安全修理、更新等原因，服务可能暂停或中断，而无事先通知；在您的地区或位置，服务可能不可用。此外，敬请理解，第三方技术或政府法规的改变可能会导致服务和 / 或应用程序废止和 / 或不可用。



对于由应用程序或您使用或无法使用应用程序或应用程序相关信息所引起或与此有关的人身伤害或任何附带的、特别的、间接的或后果性的损害，包括但不限于利润损失、数据损毁或丢失、无法发送或接收任何数据、业务中断或任何其他商业损害或损失，无论其成因基于何种责任理论（合同、侵权或其他），在适用法律允许范围内，广汽本田或其附属机构概不承担任何责任；即使广汽本田已知悉可能发生上述损害，亦不例外。有些地区和管辖范围的法律可能不允许排除或限制损害责任，因此上述限制和排除条款可能对您不适用。即使上述补救方法没有达到其基本目的，前述责任限制仍将适用。

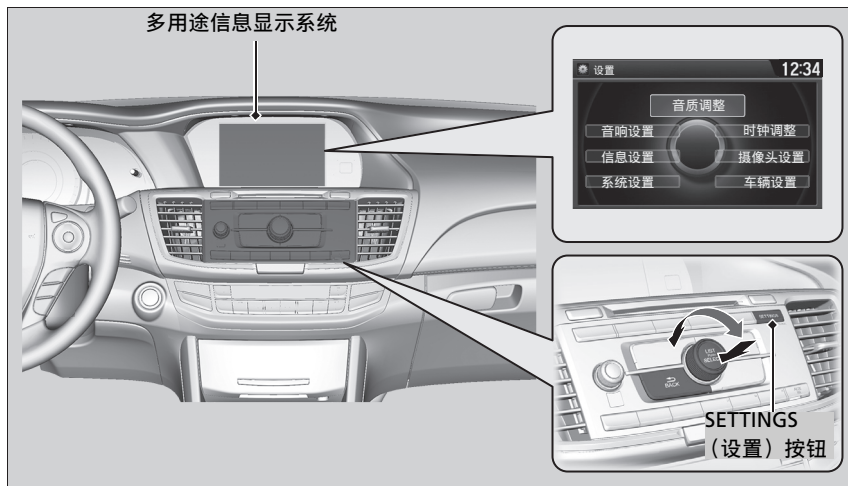
个性化功能

配备一个显示屏的车型

使用多用途信息显示系统对某些功能进行个性化设置。

■ 如何进行个性化



当车辆已完全停止且电源模式处于 ON 时，按下 **SETTINGS**（设置）按钮，转动  选择设置项目，然后按下 .



▶ 个性化功能

进行个性化设置时，应确认车辆已完全停止并换至 **P** 档。

▶ 如何进行个性化

若要对其他功能进行个性化设置，请转动 , 然后按下 .

▶ 个性化选项列表 第 284 页

■ 个性化流程

按下 **SETTINGS**（设置）按钮。



音质调整

时钟调整

系统设置

显示

亮度

对比度

饱和度

提示音

时钟

时钟 / 壁纸
类型

时钟

壁纸

时钟调整

时钟格式

其他

语言

显示操作限制提示

背景颜色

时钟上部显示

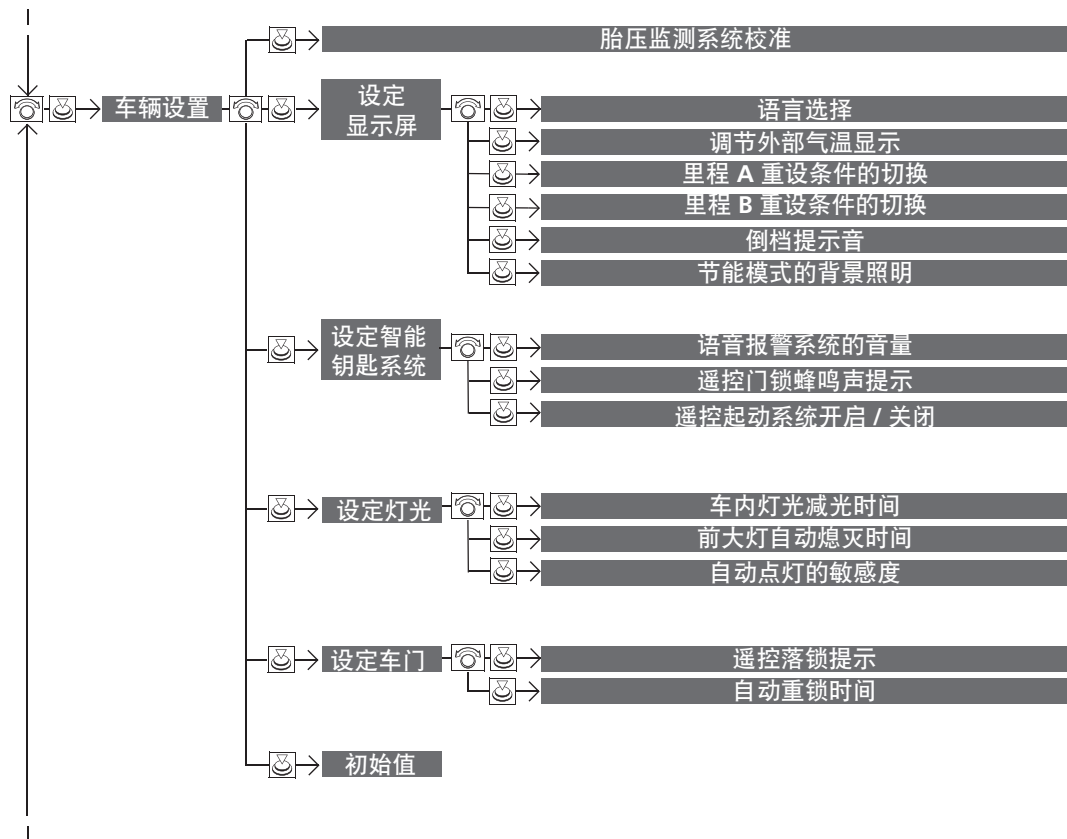
边缘处光标停止

恢复出厂设置

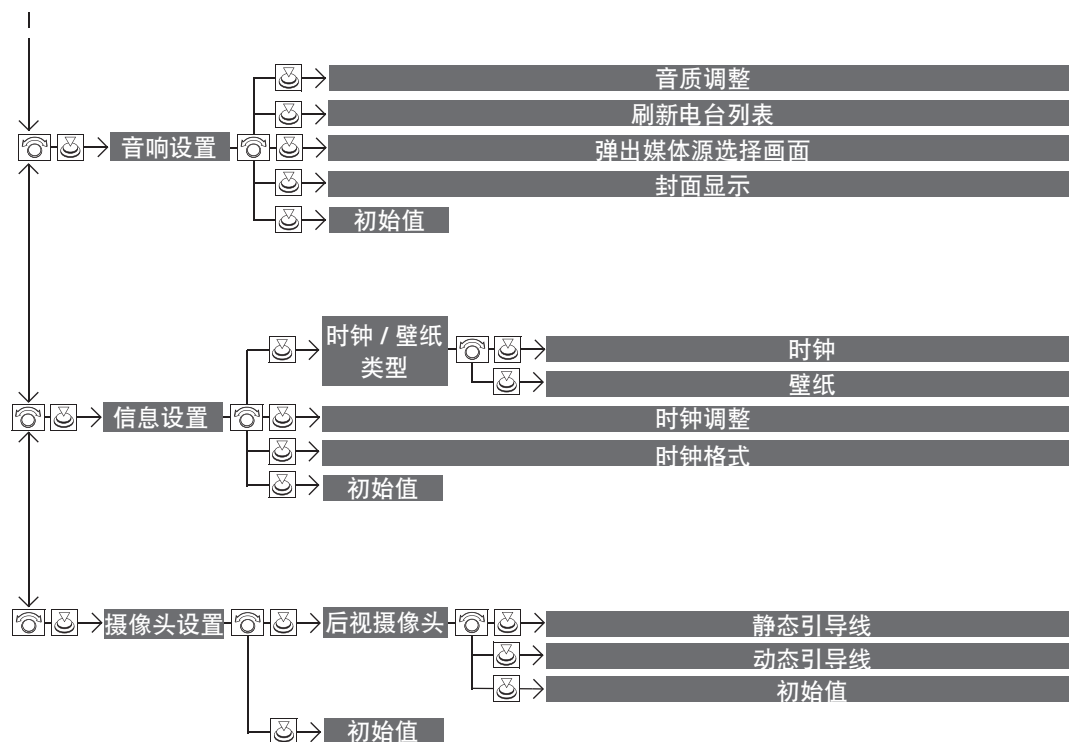
初始值

功能

►► 个性化功能 ►



功能



功能

►► 个性化功能 ►

■ 个性化选项列表

设置组	个性化功能		说明	可选设置
音质调整	参见第 289 页上的 音响设置			
时钟调整	参见第 284 页上的 系统设置			
系统设置	显示	亮度	更改多用途信息显示系统的亮度。	—
		对比度	更改多用途信息显示系统的对比度。	—
		饱和度	更改多用途信息显示系统的饱和度。	—
	提示音		选择当您操作选择器旋钮时是否有提示音。	开 ^{*1} / 关
	时钟	时钟	更改时钟显示类型。	指针时钟 / 数字时钟 ^{*1} / 数字时钟（小） / 关
		时钟 / 壁纸类型	<ul style="list-style-type: none">更改壁纸类型。导入新壁纸的图像文件。删除壁纸的图像文件。  设定壁纸 第 211 页	空白 / 星空 ^{*1} / 金属 / 添加新的壁纸
		壁纸		
		时钟调整		调整时钟。  时钟 第 138 页
	时钟格式		选择数字式时钟按 12 小时或 24 小时显示。	12 小时制^{*1}/24 小时制

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选设置
系统设置	语言	更改显示语言。	中文 *1/English
	显示操作限制提示	在禁用系统的手动控制时提醒您以防驾驶时分心。	开 *1/ 关
	背景颜色	更改多用途信息显示系统的背景颜色。	蓝色 *1/ 琥珀色 / 红色 / 绿色
	时钟上部显示	选择是否显示时钟。	开 *1/ 关
	边缘处光标停止	选择光标是否停在菜单画面的上端或下端。	开 *1/ 关
	恢复出厂设置	将所有设置重设为出厂时设置。 ■ 全部设为默认设置 第 292 页	是 / 否
初始值		取消 / 重设所有系统设置组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

*1: 默认设置

►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能	说明	可选设置
车辆设置	胎压监测系统校准	初始化胎压监测系统 (DWS)。	取消 / 校准
	语言选择	更改更多信息显示屏上的显示语言。	中文 *1/English
	调节外部气温显示	调整温度读数若干度。	-3°C ~ ± 0°C*1 ~ +3°C
	里程 A 重设条件的切换	更改如何重设行程表 A、平均耗油量 A、平均车速 A 和所经时间 A 的设置。	与加油联动 / 关闭点火开关时联动 / 手动 *1
	里程 B 重设条件的切换	更改如何重设行程表 B、平均耗油量 B、平均车速 B 和所经时间 B 的设置。	与加油联动 / 关闭点火开关时联动 / 手动 *1
	倒档提示音	打开和关闭倒档提示音。	开 *1/ 关
	节能模式的背景照明	打开和关闭环境表功能。	开 *1/ 关

*1: 默认设置

功能

设置组	个性化功能	说明	可选设置	
车辆设置	设定智能 钥匙系统	语音报警系统的音量	更改在携带智能钥匙遥控器握住前车门把手时发出的蜂鸣声。	大*/小
		遥控门锁蜂鸣声提示	解锁/锁止车门时使蜂鸣器发出声响。	开*/关
		遥控起动系统开启/关闭	打开和关闭遥控器发动机启动功能。	开*/关
	设定灯光	车内灯光减光时间	更改关闭车门后车内照明灯保持点亮的时间长度。	60 秒/30 秒*/15 秒
		前大灯自动熄灭时间	更改关闭驾驶员侧车门后车外灯保持点亮的时间长度。	60 秒/30 秒/15 秒*/0 秒
		自动点灯的敏感度	更改前大灯点亮的时间。	最高/较高/中*/较低/最低

*1: 默认设置

►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能	说明	可选设置
车辆设置	遥控落锁提示	锁止 / 解锁 - 车外灯闪亮。	开 *1/ 关
	设定车门 自动重锁时间	更改解锁车辆却未打开任何车门后车门重新锁止且启用防盗系统所需的时间。	90 秒 /60 秒 /30 秒 *1
	初始值	取消 / 重设所有车辆设置组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

*1: 默认设置

功能

设置组	个性化功能	说明	可选设置
音响设置	音质调整	调节音响扬声器音质的设置。 ▶ 调节声音 第 213 页	-6 ~ C*1 ~ +6 (低音、高音、前后平衡和左右平衡)、关 / 低 / 中*1 / 高 (音量与车速联动)
	刷新电台列表	选择 FM 电台列表是否自动更新。	自动 / 手动*1
	弹出媒体源选择画面	选择当按下 AUDIO (音响) 按钮时是否显示可选媒体源列表。	开 / 关*1
	iPod®、USB 模式封面	打开或关闭封面显示。	开*1 / 关
	初始值	取消 / 重设所有音响设置组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

*1: 默认设置

►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能	说明	可选设置
信息设置	时钟 / 壁纸类型	参见第 284 页上的系统设置	
	壁纸		
	时钟调整		
	时钟格式		
	初始值	取消 / 重设所有信息设置组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

*1: 默认设置

功能

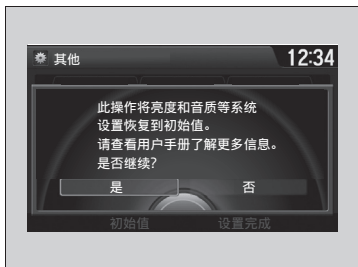
设置组	个性化功能	说明	可选设置
摄像头设置	后视镜		
	静态引导线	选择后视镜摄像头监视器上是否显示静态引导线。 ■ 多视角后视镜摄像头 第 423 页	开 *1/ 关
	动态引导线	选择后视镜摄像头监视器上是否显示动态引导线。 ■ 多视角后视镜摄像头 第 423 页	开 *1/ 关
	初始值	取消 / 重设所有后视镜摄像头组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否
	初始值	取消 / 重设所有摄像头设置组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

*1: 默认设置

►► 个性化功能 ► 全部设为默认设置

全部设为默认设置

所有菜单及个性化设置重设为出厂时设置。



1. 按下 **SETTINGS**（设置）按钮。
2. 转动 选择**系统设置**，然后按下 。
 - 重复此步骤选择**其他**，然后选择**恢复出厂设置**。
 - 将会显示确认信息。
3. 转动 选择**是**，然后按下 重新设置。
4. 转动 选择**是**，然后再次按下 重新设置。
 - 将会显示确认信息。按下 选择**设置完成**。

全部设为默认设置

将车辆转让给第三方时，应将所有设置重设为默认设置并删除所有个人数据。

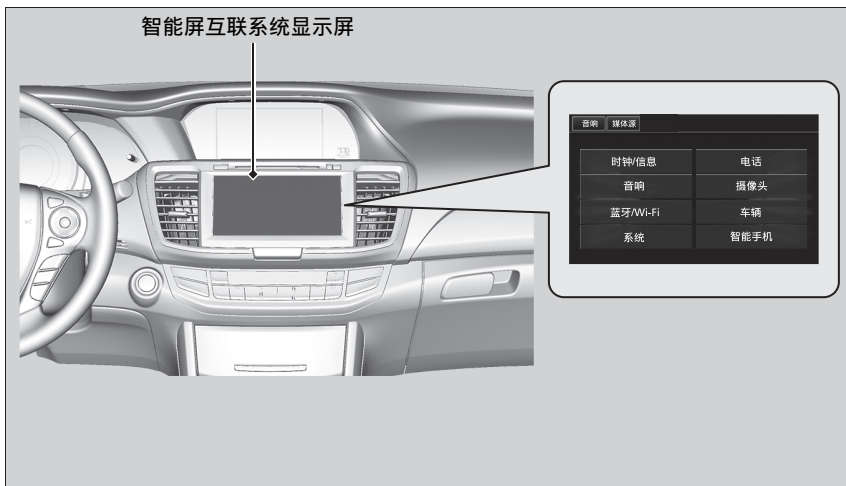
个性化功能

配备两个显示屏的车型

使用智能屏互联系统显示屏对某些功能进行个性化设置。

■ 如何进行个性化

当车辆已完全停止且电源模式为 ON 时，选择**设置**，然后选择设置项目。



▣ 个性化功能

进行个性化设置时：

- 应确认车辆已完全停止。
- 换至 **P** 档。

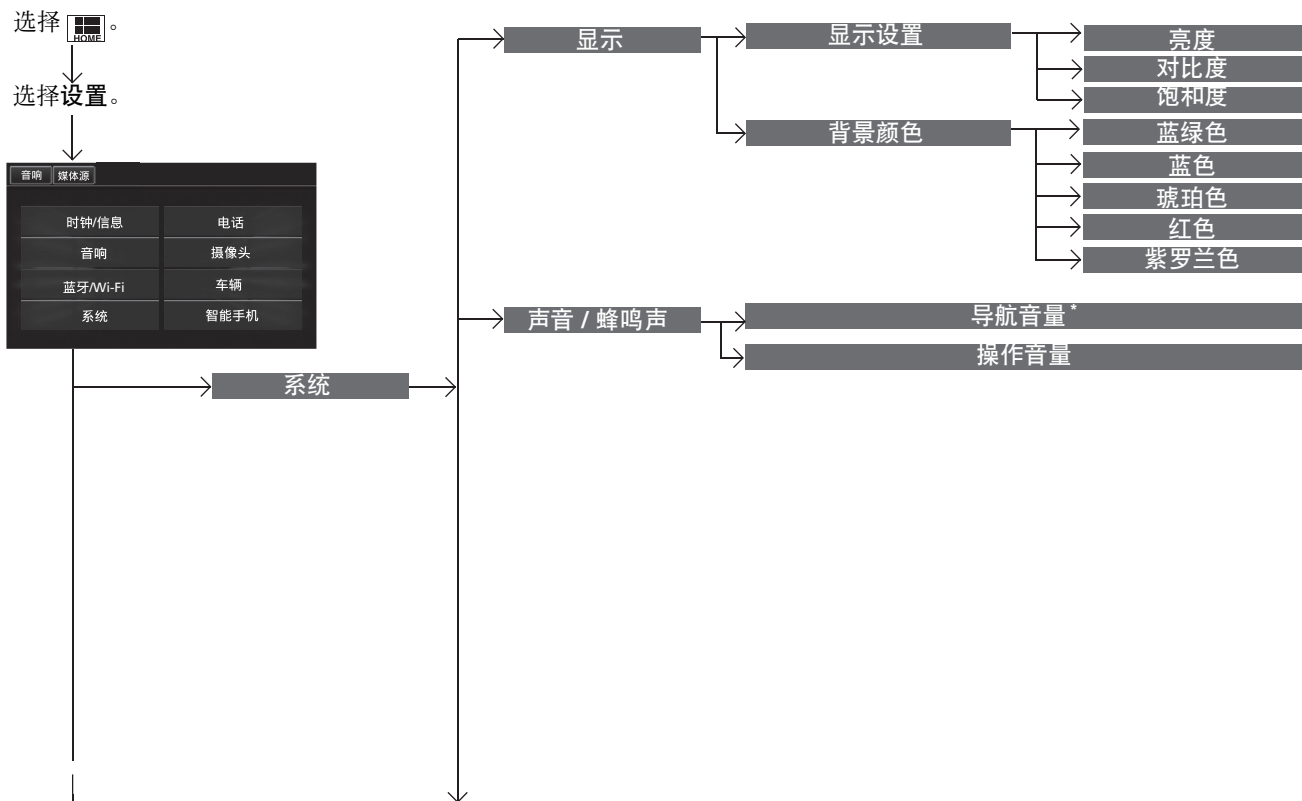
▣ 如何进行个性化

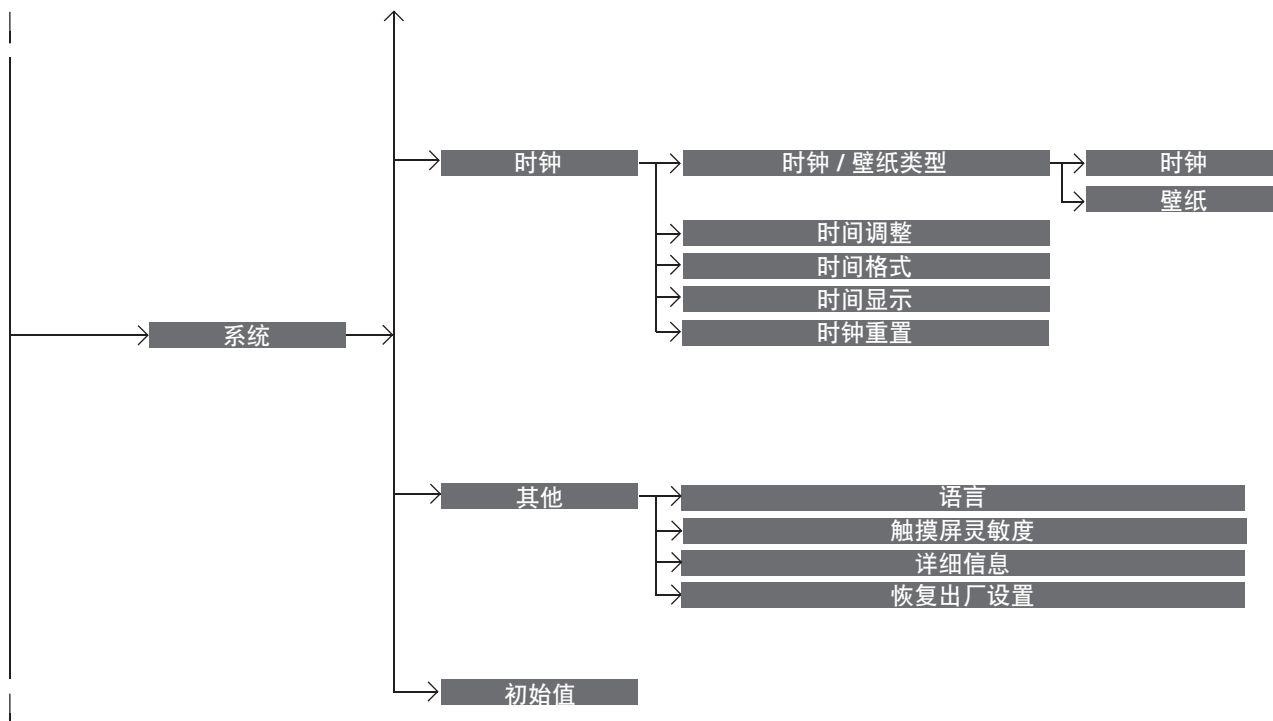
若要对其他功能进行个性化设置，请选择**设置**。

▣ 个性化选项列表 第 301 页

►► 个性化功能 ►

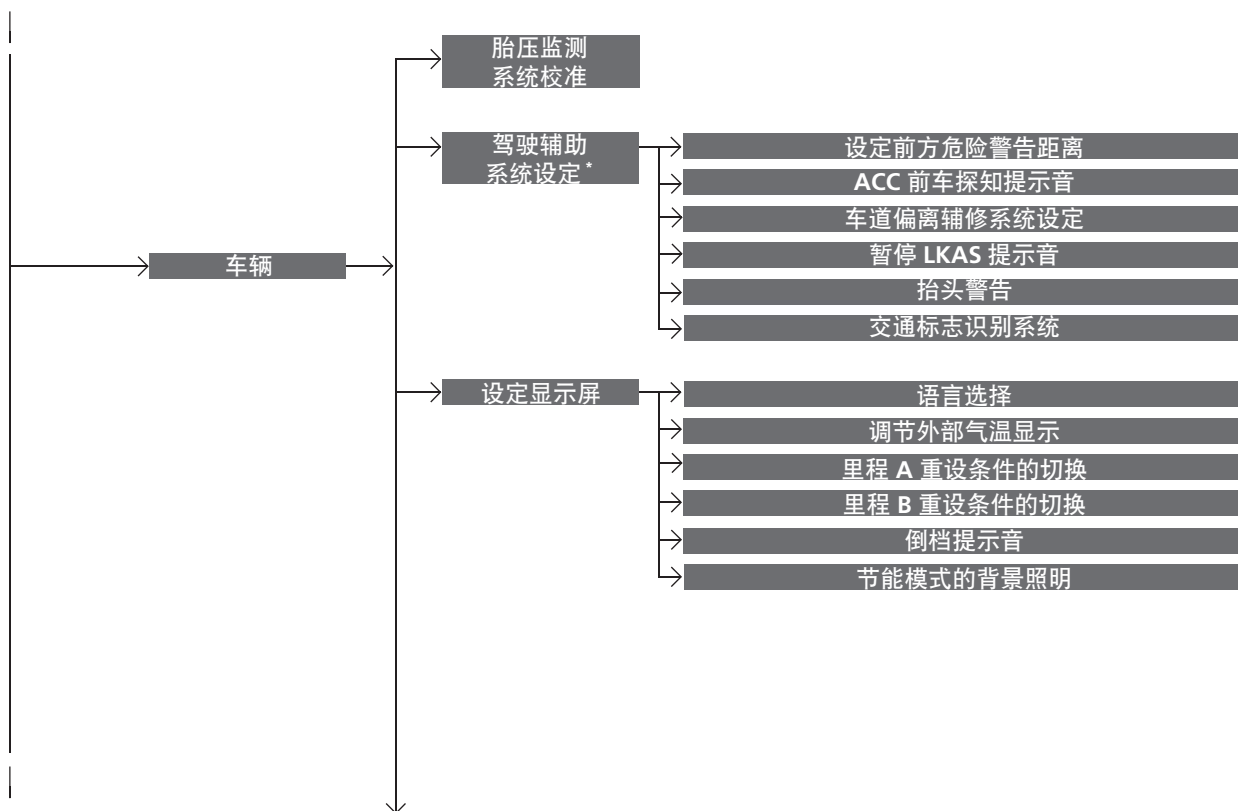
■ 个性化流程

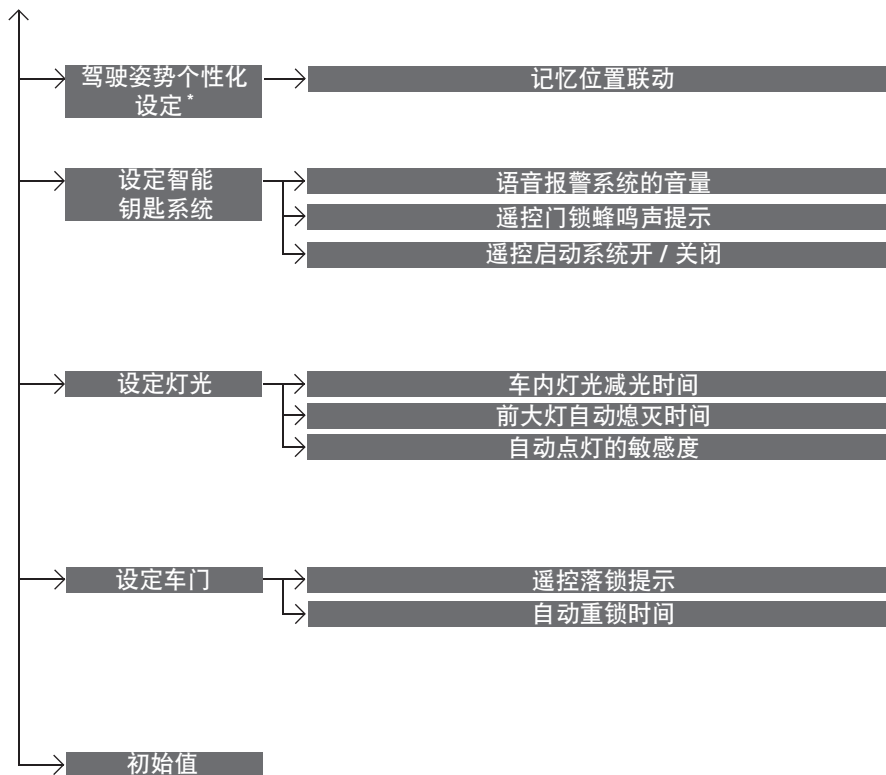




功能

►► 个性化功能 ►

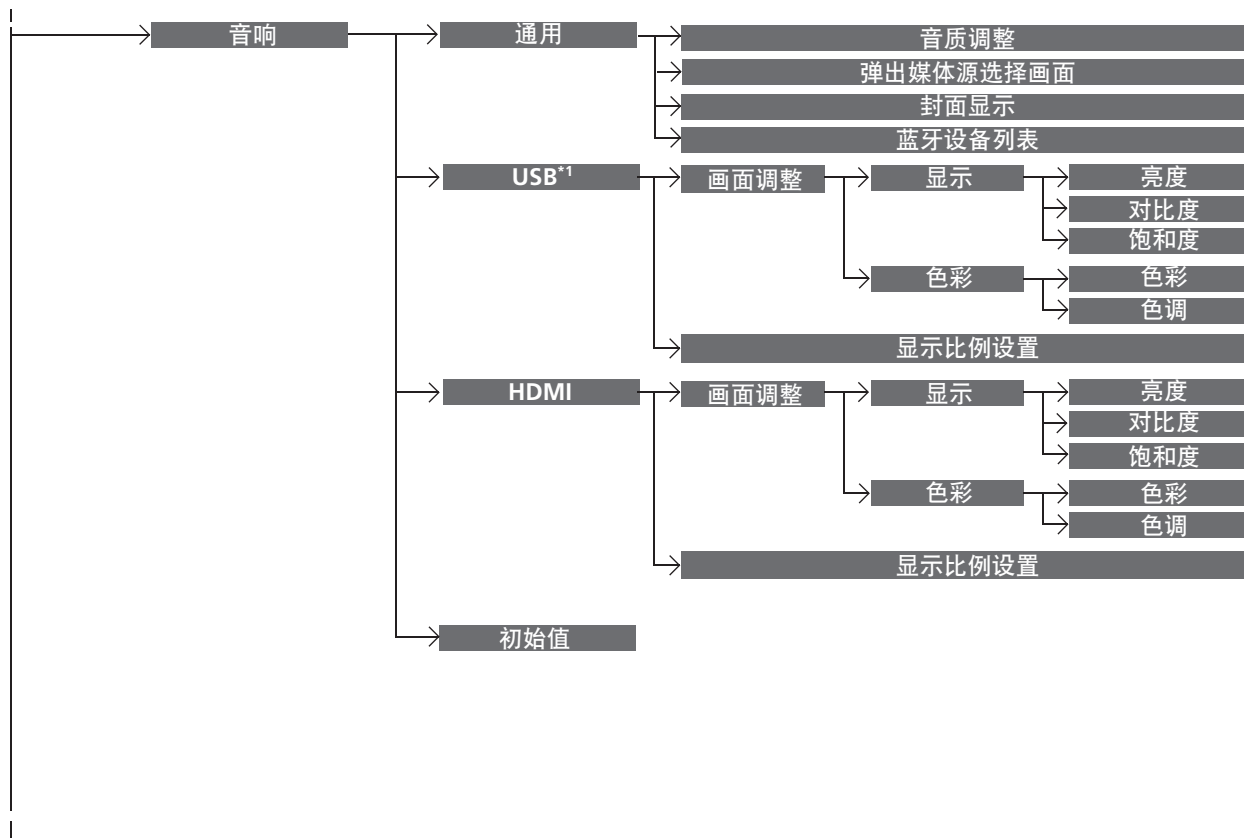




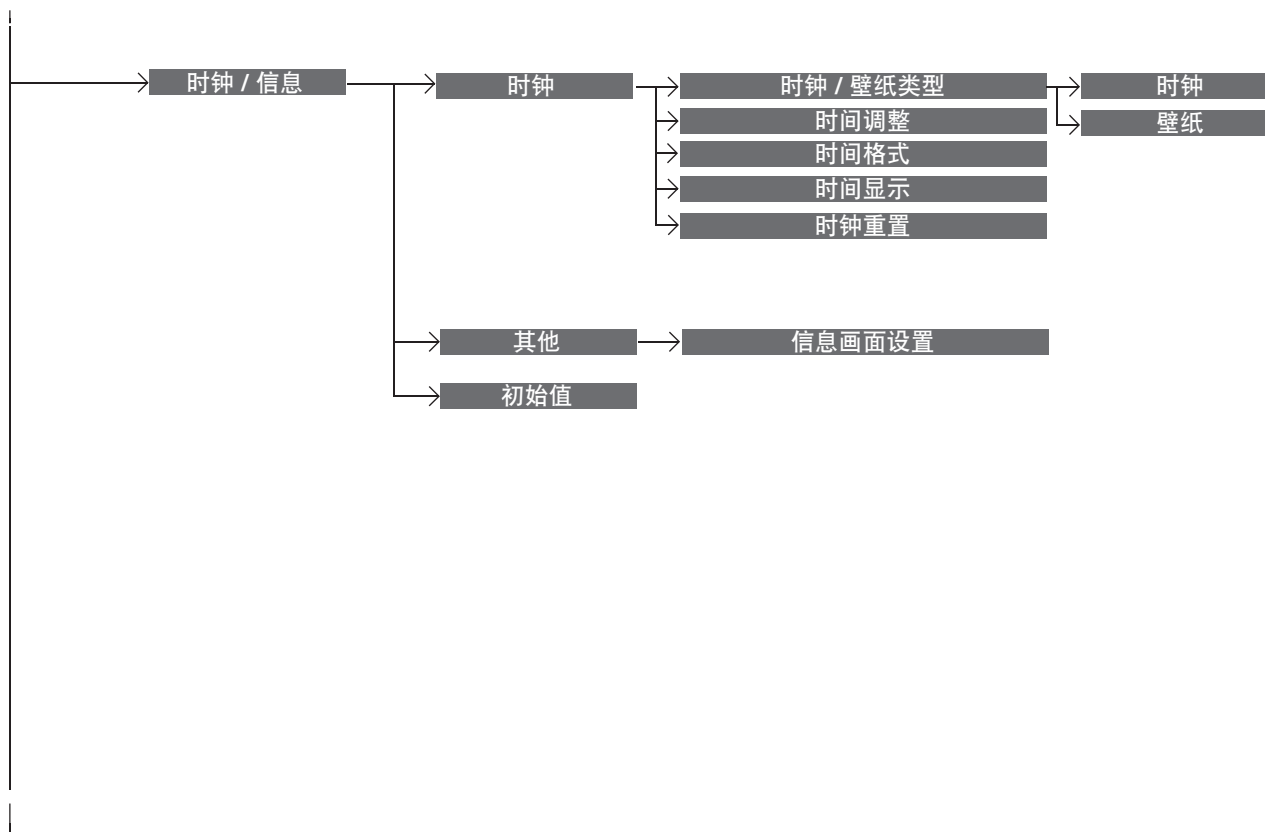
功能

* 并非适用于所有车型

►► 个性化功能 ►

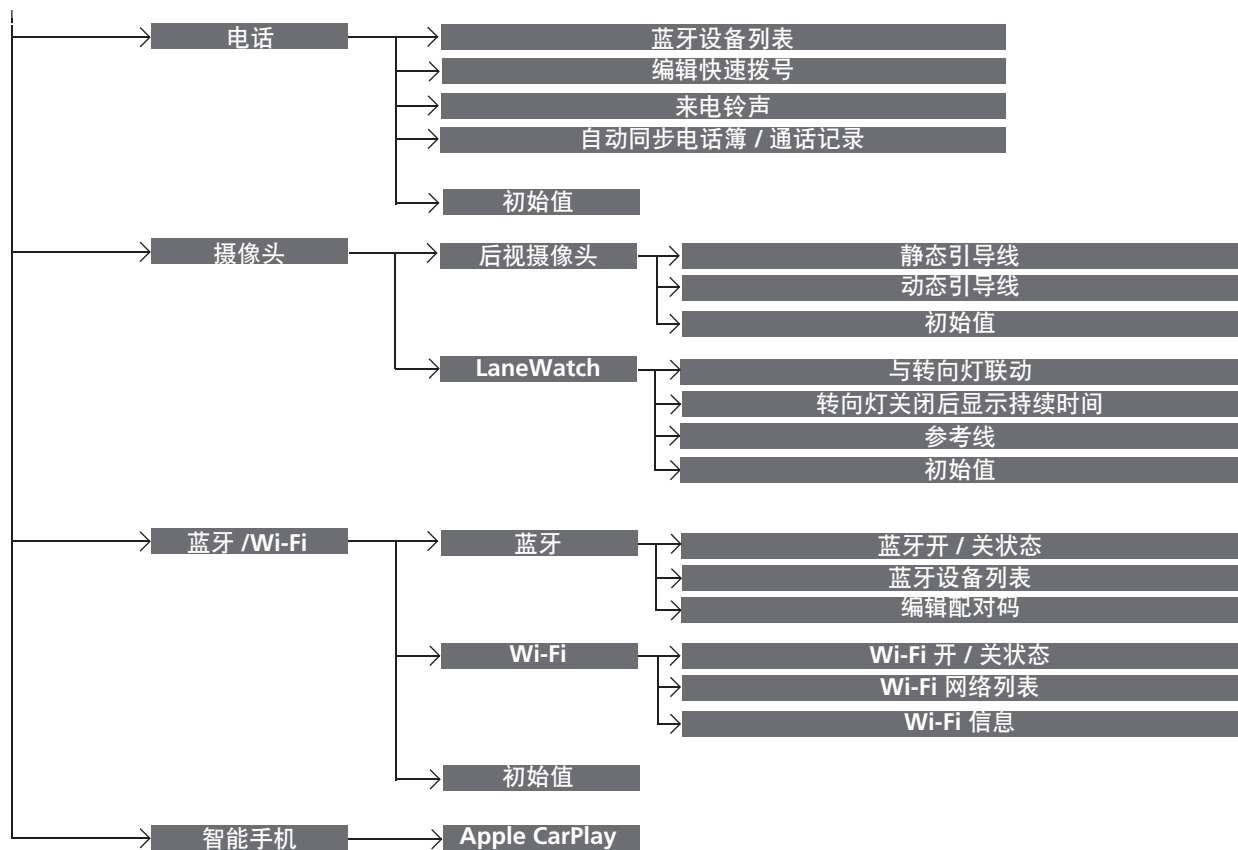


*1: 只有在播放视频文件时, 才能进行个性化设置。



功能

►► 个性化功能 ►



■ 个性化选项列表

设置组	个性化功能	说明	可选设置
系统	显示设置	亮度	更改智能屏互联系统显示屏的亮度。
		对比度	更改智能屏互联系统显示屏的对比度。
		饱和度	更改智能屏互联系统显示屏的饱和度。
	背景颜色	更改智能屏互联系统显示屏的背景颜色。	蓝绿色 / 蓝色 ^{*1} / 琥珀色 / 红色 / 紫罗兰色
	声音 / 蜂鸣声	导航音量 *	1~6 ^{*1} ~11
		操作音量	关 / 1/2 ^{*1} /3

*1: 默认设置

功能

* 并非适用于所有车型

►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能	说明	可选设置
系统	时钟	更改时钟显示类型。	指针时钟 / 数字时钟 / 数字时钟 (小) *1/ 关
	时钟 / 壁纸类型	• 更改壁纸类型。 • 导入新壁纸的图像文件。 • 删除壁纸的图像文件。	星空 *1/ 金属 / 空白
	时钟		
	时间调整	调整时钟。	—
	时间格式	选择数字式时钟按 12 小时或 24 小时显示。	12*1/24 小时制
	时间显示	选择是否显示时钟。	开*1/ 关
	时钟重置	将时钟设置重设为出厂时设置。	是 / 否
	语言	更改显示语言。	简体中文 (普通话)*1/ English
	其他		
	触摸屏灵敏度	设置触摸屏的灵敏度。	高 / 低 *1
	详细信息	显示 Android 设置项目。	—
系统	恢复出厂设置	将所有设置重设为出厂时设置。 全部设为默认设置 第 313 页	是 / 否
	初始值	取消 / 重设所有系统设置组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选设置
车辆	胎压监测系统校准	取消 / 校准胎压监测系统 (DWS)。	取消 / 校准
	设定前方危险警告距离	更改 CMBS 警告的距离。	远 / 中 *1/ 近
	ACC 前车探知提示音	当系统探测到车辆时，或当车辆驶出 ACC 范围时系统发出蜂鸣声。	开 / 关 *1
	车道偏离辅修系统设定	更改车道偏移抑制系统的设置。	标准 *1/ 宽阔 / 仅警告
	暂停 LKAS 提示音	当 LKAS 暂停时系统发出蜂鸣声。	开启 / 关闭 *1
	抬头警告	打开抬头警示灯使其闪烁，或关闭抬头警示灯。	开启 *1/ 关闭
	交通标志识别系统	选择多信息显示屏上是否显示交通标志小图标。	小图标开启 *1/ 小图标关闭

*1: 默认设置

* 并非适用于所有车型

►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能	说明	可选设置
车辆	语言选择	更改更多信息显示屏上的显示语言。	中文 ^{*1} /English
	调节外部气温显示	调整温度读数若干度。	-3°C ~ ± 0°C ^{*1} ~ +3°C
	里程 A 重设条件的切换	更改如何重设行程表 A、平均耗油量 A、平均车速 A 和所经时间 A 的设置。	与加油联动 / 关闭点火开关时联动 / 手动 ^{*1}
	里程 B 重设条件的切换	更改如何重设行程表 B、平均耗油量 B、平均车速 B 和所经时间 B 的设置。	与加油联动 / 关闭点火开关时联动 / 手动 ^{*1}
	倒档提示音	打开和关闭倒档提示音。	开 / 关 ^{*1}
	节能模式的背景照明	打开和关闭环境表功能。	开 ^{*1} / 关

*1: 默认设置

功能

设置组	个性化功能	说明	可选设置
车辆	驾驶姿势 个性化设 定 *	记忆位置联动	打开和关闭驾驶位置记忆系统。
			开 *1/ 关
	设定智能 钥匙系统	语音报警系统的音量	更改在携带智能钥匙遥控器握住前车门把手时发出的蜂鸣声。
			大 *1/ 小
		遥控门锁蜂鸣声提示	解锁 / 锁止车门时使蜂鸣器发出声响。
			开 *1/ 关
		遥控启动系统开 / 关闭	打开和关闭遥控器发动机启动功能。
			开 *1/ 关
设定灯光		车内灯光减光时间	更改关闭车门后车内照明灯保持点亮的时间长度。
			60 秒 /30 秒 *1/15 秒
		前大灯自动熄灭时间	更改关闭驾驶员侧车门后车外灯保持点亮的时间长度。
			60 秒 /30 秒 /15 秒 *1/0 秒
		自动点灯的敏感度	更改前大灯点亮的时间。
			最高 / 较高 / 中 *1/ 较低 / 最低

*1: 默认设置

功能

* 并非适用于所有车型

接下一页 305

►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能	说明	可选设置
车辆设定	遥控落锁提示	锁止 / 解锁 - 车外灯闪亮。	开 *1/ 关
	设定车门 自动重锁时间	更改解锁车辆却未打开任何车门后车门重新锁止且启用防盗系统所需的时间。	90 秒 / 60 秒 / 30 秒 *1
	初始值	取消 / 重设所有车辆组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选设置
音响	通用	音质调整 调节音响扬声器音质的设置。 ▶ 调节声音 第 243 页	-6 ~ 0*1 ~ +6（低音和高音）、后 9~0*1 ~ 前 9（前后平衡）、左 9~0*1 ~ 右 9（左右平衡）、-6 ~ 0*1 ~ +6（重低音）、关 / 低 / 中*1 / 高（音量与车速联动）
		弹出媒体源选择画面 选择当音响在主界面被选中时是否显示可选媒体源列表。	开 / 关*1
		iPod 或 USB 模式 [您所选的媒体] 封面 打开或关闭封面显示。	开*1 / 关
		蓝牙设备列表 配对一台新电话至 HFT，编辑或删除一台配对电话。 ▶ 电话设置 第 321 页	—

*1: 默认设置

►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能		说明		可选设置	
音响	USB 模式 USB	画面调整	显示	<div>亮度</div> <div>对比度</div> <div>饱和度</div>	➡ 参见第 301 页的系统	
			色彩	色彩	更改智能屏互联系统显示屏的色彩。	—
		色调		更改智能屏互联系统显示屏的色调。	—	
		显示比例设置		更改智能屏互联系统显示屏的高宽比和缩放设置。		普通 / 全屏 ^{*1} / 放大
		HDMI 模式 HDMI	画面调整	显示	<div>亮度</div> <div>对比度</div> <div>饱和度</div>	➡ 参见第 301 页的系统
	色彩			色彩	更改智能屏互联系统显示屏的色彩。	—
			色调	更改智能屏互联系统显示屏的色调。	—	
	显示比例设置		更改智能屏互联系统显示屏的高宽比和缩放设置。		普通 / 全屏 ^{*1} / 放大	
	初始值		取消 / 重设所有音响设置组中的个性化项目为默认设置。		是 / 否	

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选设置
时钟 / 信息	时钟 / 壁纸类型	时钟 壁纸	
	时间调整	参见第 302 页上的系统	
	时间格式		
	时间显示		
	时钟重置		
	其他	信息画面设置	更改信息画面类型。 信息置顶 / 信息菜单 / 关 *1
	初始值	取消 / 重设所有 时钟 / 信息 设置组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

*1: 默认设置

►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能	说明	可选设置
电话	蓝牙设备列表	配对一台新电话至 HFT，连接或断开一台配对电话。 ➤ 电话设置 第 321 页	—
	编辑快速拨号	编辑、添加或删除快速拨号条目。 ➤ 快速拨号 第 326 页	—
	来电铃声	选择来电铃声。	固定 / 手机端 *1
	自动同步电话簿 / 通话记录	设置为当一台电话与 HFT 配对时，电话簿和通话记录数据自动导入。	开 *1 / 关
	初始值	取消 / 重设所有电话设置组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

*1: 默认设置

设置组	个性化功能	说明	可选设置
摄像头	后视镜摄像头	静态引导线 选择后视镜摄像头监视器上是否显示静态引导线。 ■ 多视角后视镜摄像头 第 423 页	开*1/ 关
		动态引导线 选择后视镜摄像头监视器上是否显示动态引导线。 ■ 多视角后视镜摄像头 第 423 页	开*1/ 关
		初始值 取消 / 重设所有后视镜摄像头设置组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否
	LaneWatch	与转向灯联动 选择当您移动转向信号杆表示右转时是否显示 LaneWatch（盲点显示系统）。	开*1/ 关
		转向灯关闭后显示持续时间 更改转向信号杆回到中间后 LaneWatch（盲点显示系统）显示持续的时间长度。	0 秒*1/2 秒
		参考线 选择参考线是否出现在 LaneWatch 监视器上。	开*1/ 关
		初始值 取消 / 重设所有 LaneWatch 盲点显示系统组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否

*1: 默认设置

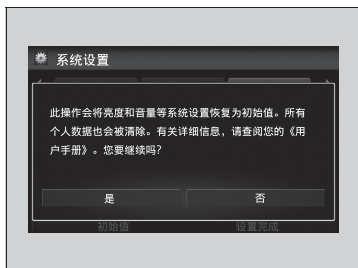
►► 个性化功能 ►

设置组	个性化功能	说明	可选设置
蓝牙 / Wi-Fi	蓝牙开 / 关状态	选择以切换 <i>Bluetooth®</i> 状态。	开 *1 / 关
	蓝牙设备列表	配对一台新电话至 HFT，编辑或删除一台配对电话。 ➤ 电话设置 第 321 页	—
	编辑配对码	编辑配对码。 ➤ 更改配对码设置 第 322 页	随机 / 固定 *1
	Wi-Fi 开 / 关状态	更改 Wi-Fi 模式。	开 / 关 *1
	Wi-Fi 网络列表	连接、断开或删除 Wi-Fi 设备。	—
	Wi-Fi 信息	显示设备的 Wi-Fi 信息。	—
	初始值	取消 / 重设所有 蓝牙 / Wi-Fi 组中的个性化项目为默认设置。	是 / 否
智能手机	Apple CarPlay	设置 Apple CarPlay 连接。	仅使用一次 / 始终使用 / 取消

*1: 默认设置

全部设为默认设置

所有菜单及个性化设置重设为出厂时设置。



1. 选择 **HOME**。
2. 选择**设置**。
3. 选择**系统**。
4. 选择**其他**标签。
5. 选择**恢复出厂设置**。
 - 屏幕上出现确认信息。
6. 选择**是**。
 - 屏幕上出现确认信息。
7. 再次选择**是**重新设置。
 - 选择**是**后，系统将重启。

全部设为默认设置

将车辆转让给第三方时，应将所有设置重设为默认设置并删除所有个人数据。

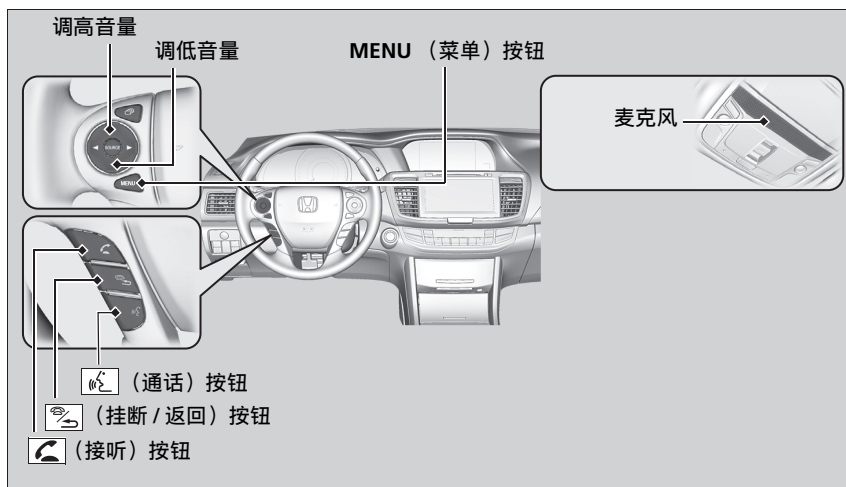
如果执行**恢复出厂设置**，会将预装应用程序恢复为出厂默认值。

车载蓝牙系统*

车载蓝牙 (HFT) 系统可供您使用车辆音响系统拨打和接听电话，而无需操作移动电话。

使用 HFT

HFT 按钮



(接听) 按钮：按下以应答来电。

(挂断 / 返回) 按钮：按下以结束通话、返回上一个指令或取消指令。

(通话) 按钮：按下以呼叫带已存储语音标签的名字。

MENU (菜单) 按钮：按下以显示电话菜单界面上的快速拨号、通话记录或重拨。

使用 HFT

将您的电话置于接收状态良好的地方。

若要使用系统，**蓝牙开 / 关**状态必须设为**开**。如果与 Apple CarPlay 激活连接，HFT 不可用。

个性化功能 第 293 页

语音控制提示



- 当要呼叫使用已存储语音标签的号码，请按下并释放 按钮。听到哔的一声后，清楚地说话。
- 如果麦克风拾取的并非您的声音，指令可能会被误解。
- 若要改变音量，选择音响系统的 **VOL**（音量）或使用方向盘上的音响遥控器。

最多可显示录入的 20 条快速拨号条目中的 5 条。如果系统中未录入快速拨号条目，则快速拨号无法使用。

快速拨号 第 326 页

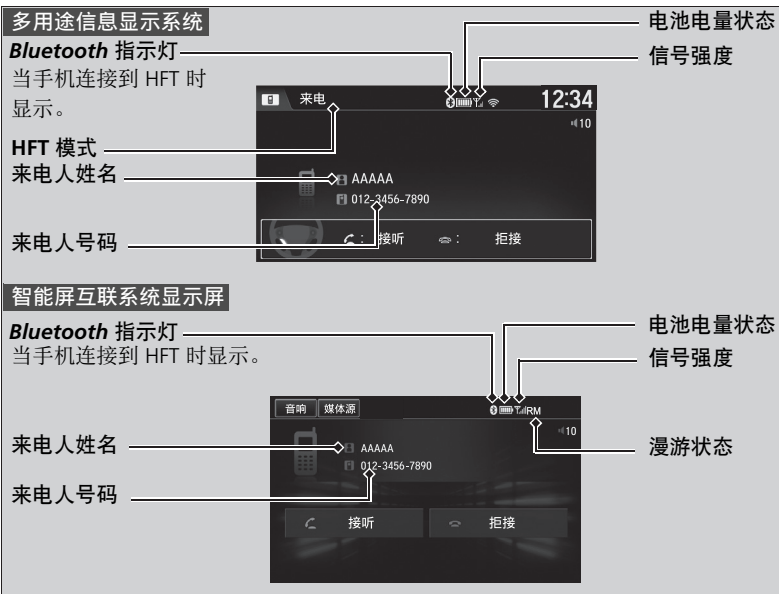
最多可显示 5 条通话记录。如果不存在通话记录，则通话记录无法使用。

若要切换至电话菜单界面：

1. 选择 。
2. 选择电话，切换至电话界面。
3. 选择 。

HFT 状态显示

多用途信息显示系统和智能屏互联系统显示屏会在有来电时通知您。



使用 HFT

Bluetooth® 无线技术
Bluetooth® 字标和标识是 Bluetooth SIG, Inc. 所有的注册商标，广汽本田汽车有限公司对这些标志的任何使用均经过许可。其他商标和商标名称为其各拥有者所有。

HFT 限制
当音响系统播放时，HFT 上的来电会将其中断。通话结束时恢复。

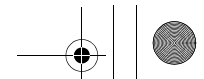
HFT 状态显示

多用途信息显示系统和智能屏互联系统显示屏上出现的信息因电话型号而异。

可以更改系统语言。
► **个性化功能** 第 293 页

功能

接下页



■ 手动操作的限制

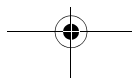
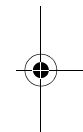
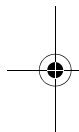
车辆行驶时，某些手动功能禁用或无法操作。车辆停止前，无法选择变灰的选项。

车辆行驶时，使用语音指令只能调出之前已存储的带语音标签的快速拨号条目。

■ 快速拨号 第 326 页



功能



功能

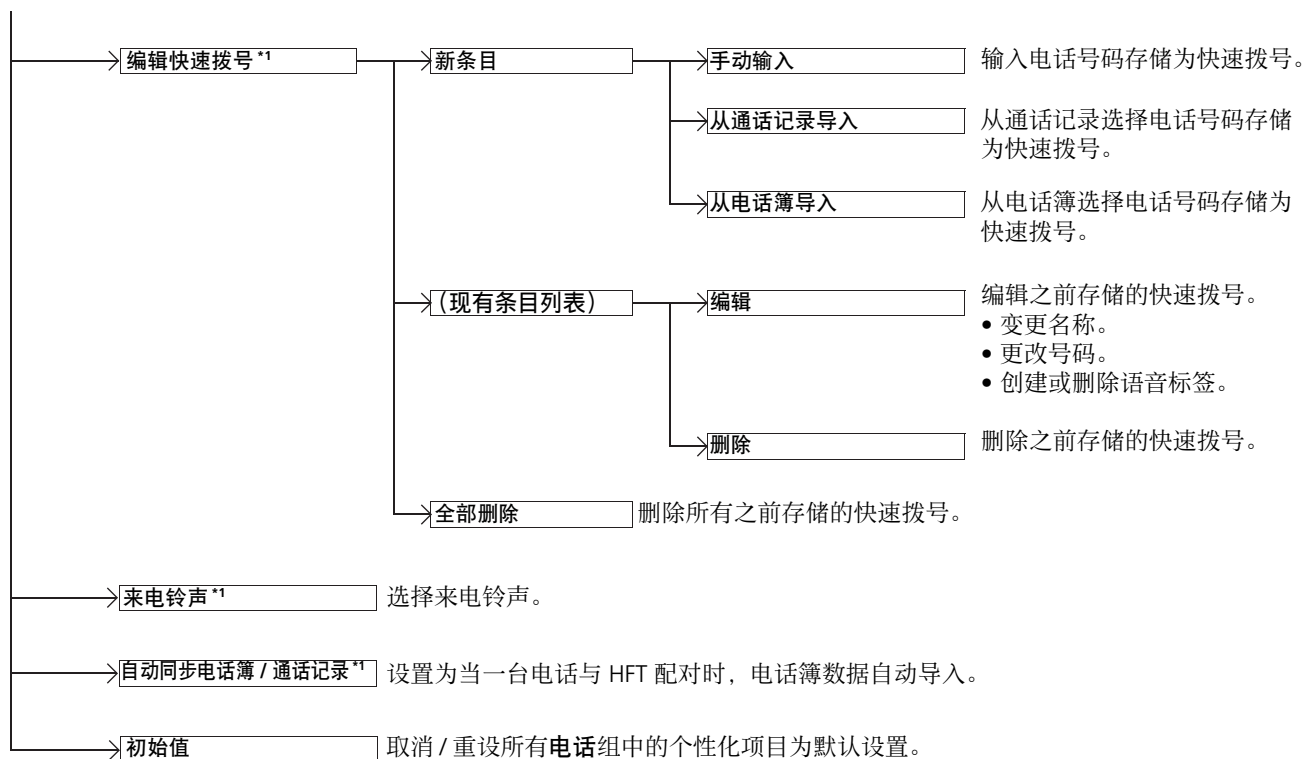
➤ HFT 菜单

驾驶时某些功能受限。车辆行驶时会出现信息且操作会被取消。



317

►► 车载蓝牙系统 ► HFT 菜单

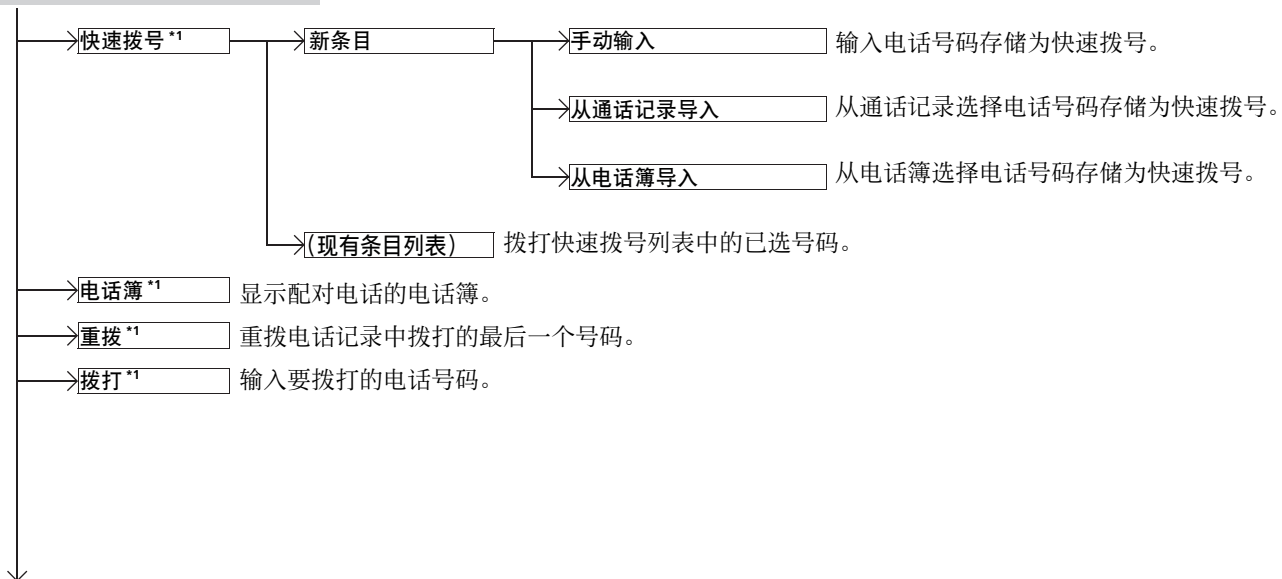


*1: 仅当电话连接至系统时才出现。

■ 电话菜单界面

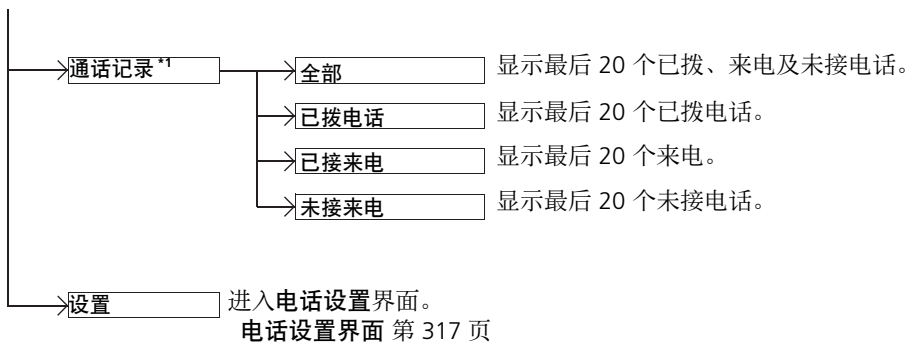


1. 选择 ，然后选择电话。
2. 选择 。



*1: 仅当电话连接至系统时才出现。

►► 车载蓝牙系统 ► HFT 菜单



*1: 仅当电话连接至系统时才出现。

电话设置



■ 配对移动电话（没有电话与系统配对）

1. 选择电话。
2. 选择是。
3. 确保电话处于搜索或发现模式，然后选择继续。
▶ HFT 自动搜索 *Bluetooth* 设备。
4. 列表上出现时，请选择您的电话。
▶ 如果列表上未出现电话，请选择**刷新**再次搜索。
▶ 如果仍然未出现电话，请选择**未发现电话**，并使用电话搜索 *Bluetooth* 设备。用电话搜索 **Honda HFT**。
5. 系统会在智能屏互联系统显示屏上显示配对码。
▶ 确认画面上显示的配对码是否与电话匹配。可能因电话型号而异。
6. 如果配对成功，屏幕上将出现通知。

▶▶ 电话设置

拨打和接听车载蓝牙电话前，必须将 *Bluetooth* 兼容的电话与系统配对。

电话配对提示：

- 车辆行驶时无法进行电话配对。
- 最多可配对 6 部电话。
- 电话连接到 HFT 时，电池电量可能消耗加快。
- 如果您的电话未做好配对准备，或系统未发现您的电话，则系统将返回上一个画面。

配对电话后，可以看到其显示在画面上，右侧有一个或两个图标。

这些图标表示如下：



电话可与 HFL 配合使用。

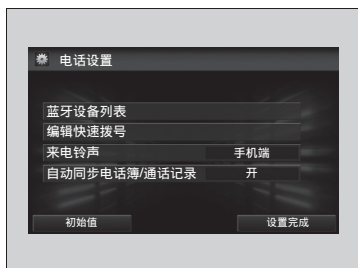


电话兼容 *Bluetooth*® 音频。

如果与 Apple CarPlay 激活连接，则不可配对其他 *Bluetooth* 兼容设备，并且**蓝牙设备列表**界面中的**添加蓝牙设备**变灰。

接下页

►► 车载蓝牙系统 ► HFT 菜单



■ 更改当前配对的电话

1. 进入电话设置界面。
 ► 电话设置界面 第 317 页
2. 选择蓝牙设备列表。
3. 选择想要连接的电话。
 ► HFT 切断当前电话，并且开始搜寻其它配对的电话。
4. 选择连接 、、连接 或连接 .



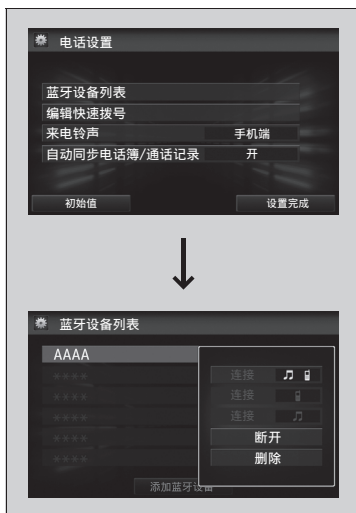
■ 更改配对码设置

1. 选择 .
2. 选择设置。
3. 选择蓝牙 /Wi-Fi。
4. 选择蓝牙标签。
5. 选择编辑配对码。
6. 选择固定或随机。

» 更改配对码设置

更改前默认配对码为 **0000**。
若要创建自己的配对码，请选择**固定**，并删除当前配对码，然后输入新的配对码。

每次配对电话时若要获得随机生成的配对码，请选择**随机**。



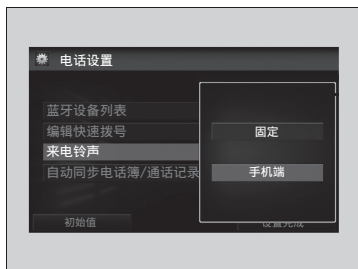
■ 删除已配对的电话

1. 进入电话设置界面。
 🔍 电话设置界面 第 317 页
2. 选择蓝牙设备列表。
3. 选择您想要删除的电话。
4. 选择删除。
5. 屏幕上出现确认信息。选择是。
6. 如果删除成功，将会出现通知。

接下页

来电铃声

可以更改来电铃声设定。



1. 进入电话设置界面。
 ➤ 电话设置界面 第 317 页
2. 选择来电铃声。
3. 选择固定或手机端。

来电铃声

固定：扬声器中传出固定的来电铃声。

手机端：对于某些连接的电话，从扬声器中传出存储在电话中的来电铃声。

■ 自动同步电话簿 / 通话记录



■ 当自动同步电话簿 / 通话记录设为开时：
电话配对后，其电话簿和通话记录的内容会自动导入系统。

■ 更改自动同步电话簿 / 通话记录设置

1. 进入电话设置界面。
 ❏ 电话设置界面 第 317 页
2. 选择自动同步电话簿 / 通话记录。
3. 选择打开或关闭。

接下页

❏ 自动同步电话簿 / 通话记录

从手机电话簿中的列表选择某人时，最多可以看到三个类别图标。这些图标表示该姓名存储的号码类型。



在某些电话上，可能无法将类别图标导入系统。


每次连接后，将更新电话簿。
每次连接或通话后，将更新通话记录。

功能

快速拨号

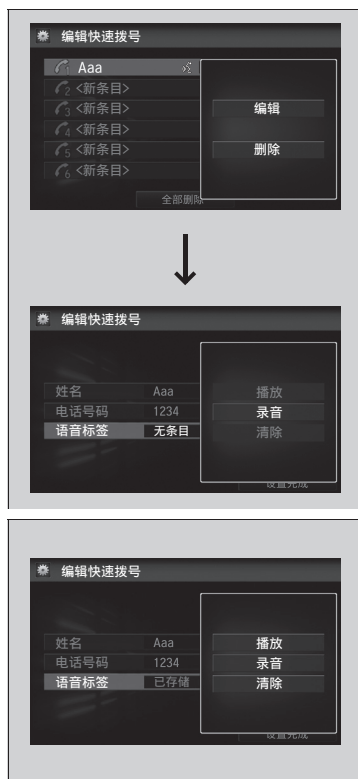
每部电话可最多存储 20 个快速拨号。

若要存储快速拨号：


1. 进入电话菜单界面。
 ▶ 电话菜单界面 第 319 页
2. 选择快速拨号。
3. 选择新条目。
 从通话记录导入：
 ▶ 从通话记录选择号码。
 手动输入：
 ▶ 手动输入号码。
 从电话簿导入：
 ▶ 从所连接移动电话的导入电话簿选择号码。
4. 快速拨号存储成功后，将询问您是否创建号码的语音标签。选择是或否。
5. 选择录音，为快速拨号条目存储语音标签。
 ▶ 使用  按钮，遵循提示存储快速拨号条目的语音标签。

快速拨号

语音标签存储后，按下  按钮并通过语音标签呼叫号码。说出“呼叫”及语音标签姓名。



■ 将语音标签添加到存储的快速拨号号码

1. 进入电话设置界面。
 📖 电话设置界面 第 317 页
2. 选择**编辑快速拨号**。
3. 选择现有快速拨号条目。
 ▶ 从弹出菜单中选择**编辑**。
4. 选择**语音标签**。
 ▶ 从弹出菜单中选择**录音**。
5. 选择**录音**或使用  按钮，遵循提示完成语音标签。

■ 删除语音标签

1. 进入电话设置界面。
 📖 电话设置界面 第 317 页
2. 选择**编辑快速拨号**。
3. 选择现有快速拨号条目。
 ▶ 从弹出菜单中选择**编辑**。
4. 选择**语音标签**。
 ▶ 从弹出菜单中选择**清除**。
5. 屏幕上出现确认信息。选择**是**。

🔗 快速拨号

避免使用重复的语音标签。
避免使用“家”作为语音标签。
系统容易识别较长的名称。例如：使用“John Smith”而非“John”。

►► 车载蓝牙系统 ► HFT 菜单



■ 编辑快速拨号

1. 进入电话设置界面。
 ☞ 电话设置界面 第 317 页
2. 选择编辑快速拨号。
3. 选择现有快速拨号条目。
 ► 从弹出菜单中选择编辑。
4. 选择您想要的设置。

■ 删除快速拨号


1. 进入电话设置界面。
 ☞ 电话设置界面 第 317 页
2. 选择编辑快速拨号。
3. 选择现有快速拨号条目。
 ► 从弹出菜单中选择删除。
4. 屏幕上出现确认信息。选择是。

■ 拨打电话



通过输入任意电话号码或使用导入的电话簿、通话记录、快速拨号条目或重拨可以拨打电话。

☞ 拨打电话

可从大多数界面通过语音拨打任意带语音标签的快速拨号条目。
按下  按钮，并说出“呼叫”及语音标签名称。

电话连接后，即可以通过音响扬声器听到通话人的声音。

与 Apple CarPlay 激活连接时，不能通过 HFT 拨打电话，而只能从 Apple CarPlay 拨打。



■ 使用导入的电话簿拨打电话

1. 进入电话菜单界面。
 ➤ 电话菜单界面 第 319 页
2. 选择电话簿。
3. 选择一个姓名。
 ► 也可以通过字母搜索。选择搜索。
 ► 使用触摸显示屏上的键盘输入姓名，如果存在多个号码，请选择一个号码。
4. 选择号码。
 ► 自动开始拨号。



■ 使用电话号码拨打电话

1. 进入电话菜单界面。
 ➤ 电话菜单界面 第 319 页
2. 选择拨打。
3. 选择号码。
 ► 使用触摸显示屏的键盘录入号码。
4. 选择拨打。
 ► 自动开始拨号。

■ 使用导入的电话簿拨打电话

车辆移动时，此功能禁用。但是，可以通过语音指令调出存储的语音标签快速拨号。

- 手动操作的限制 第 316 页
- 快速拨号 第 326 页

■ 使用电话号码拨打电话

车辆移动时，此功能禁用。但是，可以通过语音指令调出存储的语音标签快速拨号。

- 手动操作的限制 第 316 页
- 快速拨号 第 326 页

►► 车载蓝牙系统 ► HFT 菜单

功能



■ 使用重拨拨打电话

1. 进入电话菜单界面。
 ➤ 电话菜单界面 第 319 页
2. 选择重拨。
 ► 自动开始拨号。

■ 使用通话记录拨打电话

通话记录分为全部、已拨电话、已接来电及未接来电。

1. 进入电话菜单界面。
 ➤ 电话菜单界面 第 319 页
2. 选择通话记录。
3. 选择全部、已拨电话、已接来电或未接来电。
4. 选择号码。
 ► 自动开始拨号。

■ 使用快速拨号条目拨打电话

1. 进入电话菜单界面。
 ➤ 电话菜单界面 第 319 页
2. 选择快速拨号。
3. 选择号码。
 ► 自动开始拨号。

▣ 使用重拨拨打电话

按住 按钮重拨电话记录中拨打的最后一个号码。

▣ 使用通话记录拨打电话

通话记录显示最后 20 个全部、已拨、已接或未接电话。
(仅当电话连接至系统时才出现。)

▣ 使用快速拨号条目拨打电话

语音标签存储后，按下 按钮并通过语音标签呼叫号码。


 ➤ 快速拨号 第 326 页


可从任意界面通过语音拨打任意带语音标签的快速拨号条目。
按下 按钮，并按照提示操作。

■ 接听电话




有来电时，会发出声音通知（若激活）和来电界面。


按下  按钮以接听来电。

按下  按钮拒接或挂断来电。


» 接听电话



呼叫等待

按下  按钮暂停当前电话并接听来电。

再次按下  按钮可返回当前电话。

如果不想应答来电，可选择**拒接**，来忽略来电。

如果想挂断当前电话，按下  按钮。

可以不使用  和  按钮，而通过选择触摸显示屏上的图标来代替。

功能

接下一页

■ 通话期间的选项

通话期间，以下选项可用。

静音：使自己的语音静音。

手机接听：将通话从系统转换至电话。

电话键盘：通话期间发送号码。在拨打自动语音服务功能的电话时很有用。



可用选项显示在智能屏互联系统显示屏下半部。

选择选项。

- 选择**静音**时，会出现关闭话筒图标。再次选择**静音**使其消失。

▣ 通话期间的选项

电话键盘：某些电话上可用。

可以选择智能屏互联系统显示屏上的图标。

驾驶

本章说明了驾驶、加注燃油以及配件的相关信息。

驾驶前	334
挂车牵引	338
驾驶时	
打开电源	339
驾驶须知	344
变速器	346
换挡	347
减速拨片	352
ECON 按钮	355
SPORT 模式	356
车辆声学警报系统	357
巡航控制	358
前传感器摄像头*	361
带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC	
主动巡航控制系统*	363

车道偏移抑制 (RDM) 系统*	375
交通标识智能识别系统*	379
车道保持辅助系统 (LKAS)*	386
车辆稳定性控制 (VSA) 系统	393
LaneWatch 盲点显示系统*	395
胎压监测系统 (DWS)	397
高压蓄电池	401
制动	
制动系统	402
防抱死制动系统 (ABS)	407
制动辅助系统	408
紧急刹车警示系统	409
碰撞缓解制动系统 (CMBS)*	410
停车	
停车时	418

泊车雷达系统*	419
多视角后视镜摄像头	
关于多视角后视镜摄像头	423
加注燃油	
燃油信息	425
如何加注燃油	426
燃油经济性和二氧化碳排放	
提高燃油经济性和减少二氧化碳	
排放	427

* 并非适用于所有车型

驾驶前

驾驶准备

驾驶前，检查以下项目。

■ 车外检查

- 确保车窗、车门后视镜、车外灯或车上的其他部件上无障碍物。
 - ▶ 除去所有霜、雪或冰。
 - ▶ 除去车顶上的全部积雪，因为驾驶时积雪可能会滑下，阻碍您的视野。冻得太硬时，等冰开始融化再将其除去。
 - ▶ 除去车轮上的冰时，确保不要损坏车轮或车轮部件。
- 确保发动机盖已牢牢盖上。
 - ▶ 如果驾驶时发动机盖打开，将会阻碍您的前方视野。
- 确保轮胎状态良好。
 - ▶ 检查轮胎气压，并查看是否有损坏和过度磨损。
- 确保车辆周围或车后没有人或物。
 - ▶ 从车内向外观察会有盲点。

轮胎

▣ 车外检查

注意

车门被冻住时，用温水融化车门边缘的冰。切勿试着用力将车门打开，因为这样会损坏车门周围的橡胶装饰条。解冻后，将水擦干以免再冻住。

切勿将温水倒入锁芯中。
如果锁芯孔冻住，将无法插入钥匙。

来自发动机和排气的热量会点燃发动机盖下的可燃物，造成火灾。如果车辆已长时间停放，请检查并清除可能已聚集的垃圾，如掉落的或小动物衔来的用于筑巢的干草和树叶。您或他人对车辆进行保养后，还需检查发动机盖下是否留有可燃物。

■ 车内检查

- 正确存放或固定车内的所有物品。
 - 携带太多行李或存放不当，将会影响车辆的操控性、稳定性、制动距离和轮胎，使行车变得不安全。
 - ❏ 负载限制 第 337 页
- 堆积的物品切勿超过座椅高度。
 - 它们会阻碍您的视野，并在突然制动时可能会向前倒。
- 切勿在前排座椅搁脚区域放置物品。确保固定地板垫。
 - 驾驶时，物品或未固定的地板垫会干扰制动踏板和加速踏板的操作。
- 若车内有动物，切勿让它们在车内四处走动。
 - 它们会干扰驾驶，并可能会导致车祸。
- 牢牢关上所有车门和行李厢。
- 正确调节座椅位置。
 - 同时调节头枕。
 - ❏ 调节座椅 第 174 页
 - ❏ 调节前后排外侧头枕位置 第 177 页
- 正确调节后视镜和方向盘以便驾驶。
 - 坐在正确的驾驶位置进行调节。
 - ❏ 调节后视镜 第 172 页
 - ❏ 调节方向盘 第 171 页

❏ 车内检查

前大灯对光由厂家设置，无需调节。但是，如果经常使用行李厢携带重物，请到广汽本田特约销售服务店或由有资质的技师重新调节对光。

接下页

►► 驾驶前 ► 驾驶准备

- 确保放置在前排座椅后方地板上的物品不会滚到座椅下方。
 - 它们会干扰驾驶员操控踏板或座椅的能力。
- 车内的每名乘员都必须系紧安全带。
 - ➡ **紧固安全带** 第 44 页
- 启动车辆时确保仪表板内的指示灯先点亮，然后会马上熄灭。
 - 如果指示有问题，务必请广汽本田特约销售服务店检查车辆。
 - ➡ **指示灯** 第 82 页

驾驶

负载限制

当装载行李时，车辆、所有乘客和行李的总重量不得超过最大容许重量。

▣ 规格 第 500 页

▣ 负载限制

警告

负载过重或装载不当会影响操控性和稳定性，并导致车祸，造成伤害或死亡。

请遵守本手册中的所有负载限制和其他负载指南。

驾驶

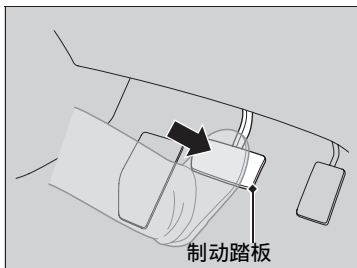
挂车牵引

本车并未设计可牵引挂车。试图这样操作会使保修失效。

驾驶

驾驶时

打开电源



1. 务必施加驻车制动。

- ▶ 上拉电子驻车制动开关后，电子驻车制动指示灯点亮 15 秒。

2. 踩下制动踏板。

- ▶ 确保变速器在 **P** 档。

▣ 驾驶时

将电源模式设置为 ON 时，可能会感觉制动踏板在下降。这是正常现象。

▣ 打开电源

启动电源系统时，脚牢牢踩在制动踏板上。

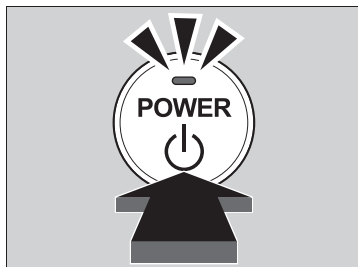
在寒冷天气以及海拔高于 2,400 米的稀薄空气中，发动机较难起动。

在寒冷天气中打开电源系统时，关闭所有电气配件，如车灯、（自动）空调系统和后窗除雾器，以减少 12 伏蓄电池消耗。

如果排气系统声音异常或在车内能闻到废气，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。发动机或排气系统可能有问题。

接下页

►► 驾驶时 ► 打开电源



3. 按下 **POWER** 按钮，无需踩下加速踏板。

4. 检查 **READY** 指示灯。

- 保持踩住制动踏板直至 **READY** 指示灯点亮。
 - 当电源系统打开并且可以开始驾驶时，**READY** 指示灯将点亮。
 - 如果车外温度极低，则无法驾驶直至条件改善。在此情况下，**READY** 指示灯不点亮，并且多信息显示屏上出现警告信息。
- ❏ 多信息显示屏警告和信息 第 99 页

❏ 打开电源

防盗启动锁止系统可防止车辆被盗。
如果使用编码错误的设备，电源系统不会激活。

❏ 防盗启动锁止系统 第 150 页

如果智能钥匙遥控器中的电池电量微弱，请将智能钥匙遥控器靠近 **POWER** 按钮。

❏ 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 482 页

如果智能钥匙遥控器受到强无线电波的影响，电源系统可能无法激活。

启动电源系统时，切勿长时间按住 **POWER** 按钮。

如果电源系统未启动，请至少等待 30 秒后再重试。

当车辆准备好行驶时，发动机可能不会运行。
当 **READY** 指示灯点亮时可以开始驾驶。
当 **READY** 指示灯点亮时，如果在踩下制动踏板的同时按下 **POWER** 按钮，电源模式将设定为车辆关闭 (LOCK) 且无法开始驾驶。



❏ **READY** 指示灯 第 86 页

■ 单向远程发动机启动



使用智能钥匙遥控器可以远程打开电源系统。

■ 打开电源系统



按下  按钮，然后按住  按钮。

如果不起动车辆，电源系统打开最多 10 分钟。

若要在首个 10 分钟期间再延长 10 分钟，请按  按钮，然后按住  按钮。

▶ 如果成功传送 10 分钟延长请求，转向信号灯将闪烁三次，两遍。

■ 单向远程发动机启动

⚠ 警告

发动机废气中含有有毒的一氧化碳。

吸入一氧化碳将导致死亡或失去意识。

当车辆停在车库或其他通风不畅的地方时，切勿使用单向远程发动机启动器。

单向远程发动机启动可能会违反当地法律。使用单向远程发动机启动前，请查看当地法律。

如果车辆和遥控器之间有建筑物和障碍物，范围将缩小。
车辆正在行驶时，范围可能会缩小。
此距离可能会因外界电干扰而异。

在以下情况，电源系统可能无法通过单向远程发动机启动功能打开：


- 您已通过多信息显示屏、智能屏互联系统显示屏禁用单向远程发动机启动设置。
- 电源模式不处于车辆关闭 (LOCK)。
- 档位处于 [P] 之外的位置。
- 发动机盖打开，或者任意车门或行李厢解锁。
- 您已两次使用遥控器打开电源系统。
- 另一个已注册的智能钥匙遥控器在车内。

接下页

►► 驾驶时 ► 打开电源

■ 关闭电源系统



按住  按钮一秒钟。

■ 停止电源系统


当车辆完全停下时，可关闭电源系统。

1. 换至 **P** 档。
2. 按下 **POWER** 按钮。

►► 单向远程发动机启动

- 天线存在故障。
- 用内置钥匙解锁车门。
- 发动机机油压力低。
- 发动机冷却液温度极高。
- 未设置防盗报警系统。

电源系统处于开启状态下，如遇以下情况可能会关闭：

- 用智能钥匙遥控器上的  按钮打开电源系统后 10 分钟内未起动车辆。
- 使用智能钥匙遥控器关闭电源系统。
- 用内置钥匙解锁车门。
- 发动机盖开启。
- 档位处于 **P** 之外的位置。
- 发动机冷却液温度极高。
- 发动机机油压力低。
- 如果排放控制系统有故障，故障指示灯 (MIL) 将点亮。

当电源系统打开时，车辆将自动在车内预先准备。


当车外温暖时：

- (自动) 空调系统以内循环模式激活。

当车外寒冷时：



- 除霜器以适度温暖的温度激活。
- 后窗除雾器和车门后视镜加热器激活。

■ 开始驾驶

当使用智能钥匙遥控器上的  按钮打开电源系统时

1. 踩住制动踏板时，按 **POWER** 按钮。

当电源系统在任何情况下打开时

2. 右脚踩住制动踏板，确认 **READY** 指示灯点亮，然后按下  按钮。倒车时选择  档。

▶ **驻车制动** 第 402 页

3. 施加驻车制动时，松开制动踏板后轻轻踩下加速踏板。



▶ 确保电子驻车制动指示灯熄灭。

▶ 如果驾驶员安全带未扣紧，驻车制动将不会自动释放。

▶ **驻车制动** 第 402 页


■ 坡道起步辅助系统

坡道起步辅助系统维持短暂制动，在您松开制动踏板踩下加速踏板时防止车辆在坡道上溜车。

车头朝坡顶起步时，切换至  档；车头朝坡下起步时，切换至  档，然后松开制动踏板。

▶▶ 开始驾驶

当使用智能钥匙遥控器上的  按钮打开电源系统时

按下 **POWER** 按钮之前，当档位处于  以外的位置时，电源系统关闭。开始驾驶时，按照步骤 1 操作。

您也可通过一边踩住制动踏板一边按下电子驻车制动开关的方式来解除驻车制动。

车头朝坡下时，您可不使用加速踏板，而是通过电子驻车制动开关手动解锁车辆，从而更加平稳地起动车辆。

▶▶ 坡道起步辅助系统

坡度陡峭或湿滑时，坡道起步辅助系统可能无法防止溜车下坡；坡度较小时该系统不会运行。

坡道起步辅助系统不能取代驻车制动。

作为混合动力车辆，即使车辆准备好行驶，发动机也可能不会发出声音和振动。从而也会使您无法判断是否可以起动。

开始驾驶前，确保检查 **READY** 指示灯是否点亮。

►► 驾驶时 ► 驾驶须知

驾驶须知

■ 在雾中

起雾时，能见度降低。即使日间驾驶时，也请打开前大灯近光。慢速行驶，并使用中央马路划线、护栏和前方车辆的尾灯作为驾驶引导。

■ 在强风中

如果驾驶时强侧风使车辆漂移，请握紧方向盘。使车辆缓慢减速并保持车辆在道路中央。当车辆驶出隧道、在桥或河岸上行驶、在采石场等空旷区域行驶时，以及当大型货车超车时，应特别小心阵风。

ⓘ 驾驶须知

警告：切勿在水很深的路面上行驶。驶过深水后会导致发动机和电气设备损坏，并使车辆发生故障。

注意

切勿在踩下加速踏板时选择换挡按钮。这样会损坏变速器。

注意

如果在转速很慢时反复转动方向盘，或将方向盘转动至最左侧或最右侧位置保持一段时间时，电子助力转向系统 (EPS) 将变热。系统进入保护模式，其性能将受到限制。方向盘会变得越来越难以操控。一旦系统冷却，EPS 系统将恢复。这些情况下反复操作将最终导致系统损坏。

如果驾驶时将电源模式设置为 ACCESSORY，电源系统将关闭且所有转向和制动辅助功能将停止，车辆会变得难以操控。

切勿按下 **[N]** 按钮，否则您将失去再生制动（和加速）性能。

即使下坡时也务必打开电源系统。

■ 在雨中

下雨路滑。因此，请在驾驶时倍加小心，避免紧急制动、快速加速和突然转向等驾驶操作。如果车辆在有水坑并充满车轮痕迹的路面上行驶，可能会打滑。切勿驶入深水和被水淹没的道路。这样会损坏电源系统、动力传动系统或造成电气部件故障。

■ 其他注意事项

如果车底受到强烈撞击，请停在安全区域。检查车辆底部是否损坏或有液体泄漏。

▣ 驾驶须知

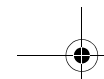
前 1,000 公里驾驶期间，避免突然加速或全油门操作，以免损坏发动机或传动系统。

前 300 公里避免紧急制动。更换制动片时，也应遵守此注意事项。

▣ 在雨中

发生打滑时，请小心驾驶。在积水路面上高速行驶时，轮胎和路面之间会形成水层。如果发生这种情况，车辆无法响应转向和制动等控制输入。

降档时，请缓慢减速。如果路滑，突然再生制动会造成轮胎打滑。



►► 驾驶时 ► 变速器

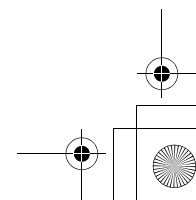
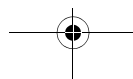
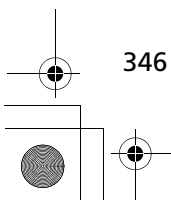
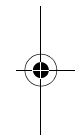
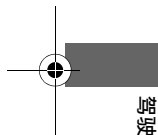
变速器

■ 低速缓行

和配备自动变速器的传统汽油动力车辆一样，本车将低速缓行。
停车时牢牢踩下制动踏板。

■ 强制降档

上坡时快速踩下加速踏板可能会使车辆的反应如同自动变速器车辆，意外提高车速。小心踩下加速踏板，特别是在湿滑路面和弯道时。



换档

根据行驶需要切换档位。

■ 换档按钮位置



▣ 换档

⚠ 警告

如果在未确认挂入驻车档的情况下无人照看车辆，可能会溜车。务必踩住制动踏板，直到确认档位指示灯显示 **P**。

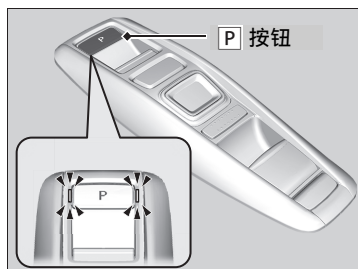
当高压蓄电池电量已满，或高压蓄电池温度低时，再生制动效果可能会降低。

为防止故障和意外挂档：

- 切勿将液体溅在换档按钮上或其周围。
- 切勿在换档按钮上或其周围放置或掉落任何物品。
- 切勿让乘客或儿童操作换档按钮。

您可能偶尔会发现当选择 **R**、松开制动踏板和 / 或踩下加速踏板时，车辆需要比平常更长的时间才能开始行驶。当高压蓄电池电量极低时，可能会发生这种情况，并非表示车辆故障。

►► 驾驶时 ► 换档

■ **P**（驻车）按钮

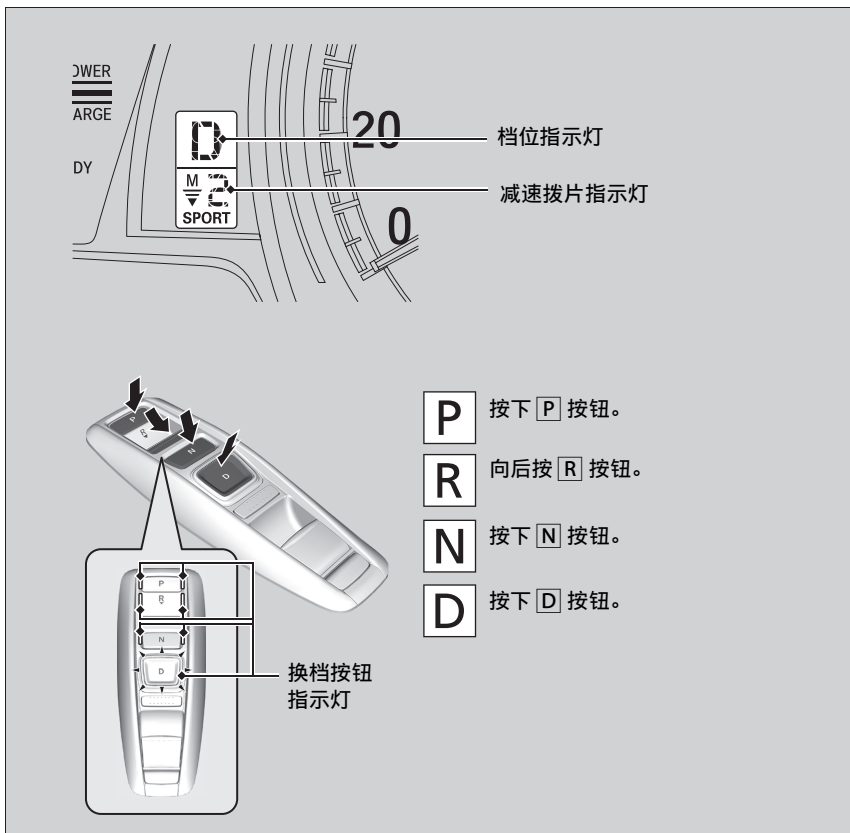
当车辆在电源模式为 ON 的情况下停驻时，如果按下 **P** 按钮，档位将切换至 **P** 档。
P 按钮侧的指示灯点亮。

■ 换档

在档位处于 **N** 档的情况下踩下加速踏板时，蜂鸣器将鸣响。
在制动踏板踩下时将档位切换至 **D** 或 **R** 档。

在极端低温下 (-30°C) 变更档位时，显示屏中显示切换档位前可能有短时延迟。驾驶前必须确认您已挂入正确档位。

换档操作



接下页

换档操作

注意

要从 **D** 档换至 **R** 档时，车辆应完全停止并保持踩住制动踏板。反之亦然。如果在车辆完全停止前操作换档按钮，将会损坏变速器。

选择换档按钮前，使用档位指示灯和换档按钮指示灯检查档位。

如果当前所选档位指示灯、或所有档位指示灯同时闪烁，则表示变速器有问题。避免突然加速，并请尽快到广汽本田特约销售服务店检查变速器。

当发动机转速处于或超出转速表红色区域（发动机转速限制），则可能切断供油。发生此情况时，可能会感觉车辆轻微震动。

当变速器处于 **N**、**P** 或 **R** 档时，如果发动机转速增加，即使发动机转速未进入转速表红色区域，也可能会切断燃油供应。

切换至 **R** 档时，蜂鸣器鸣响一次。

►► 驾驶时 ► 换档

■ 打开驾驶员侧车门时

如果在以下条件下打开驾驶员侧车门，档位将自动切换为 **[P]** 档。

- 电源模式处于 ON 时车辆处于静止状态，或以 2 公里/小时或更低的车速行驶。
- 变速器不在 **[P]** 档。
- 您已解开驾驶员侧座椅安全带。

► 如果在踩下制动踏板时手动将档位移出 **[P]** 档，松开制动踏板时，档位将自动返回 **[P]** 档。

■ 关闭电源模式时

如果在车辆静止且变速器在 **[P]** 档以外的位置时关闭电源系统，档位将自动切换为 **[P]** 档。

■ 如果要將变速器保持在 **[N]** 位置（洗车模式）

当发动机运行时：

1. 踩住制动踏板。
2. 在 5 秒内选择 **[N]** 档。
3. 然后按下 **POWER** 按钮。
 - 这样会使车辆处于洗车模式，当您的车辆穿过输送式自动洗车装置而您或乘员未留在车内时，必须使用此模式。
 - 电源模式处于 ACCESSORY 的情况下，档位保持在 **[N]** 档 15 分钟，然后自动切换至 **[P]** 档且电源模式切换至关闭。

手动切换至 **[P]** 档将取消 ACCESSORY 模式。**[P]** 指示灯点亮且电源模式切换为 OFF。

■ 打开驾驶员侧车门时

虽然本系统设计用于在所述条件下自动将档位切换至 **[P]** 档，但为了安全起见，应始终选择 **[P]**，然后再打开驾驶员侧车门。确保将车停在安全区域。

► 停车时 第 418 页

如果档位已在所述条件下自动切换至 **[P]** 档之后，您想驾驶车辆，请关闭车门、系紧安全带、踩下制动踏板，然后变更档位。

如果离开车辆，请关闭电源系统并锁止车门。

■ 选择档位的限制

在某些可能会造成意外事故的情况下，您无法选择档位。

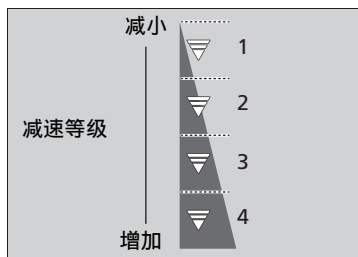
当变速器处于：	1. 在下列情况下：	2. 无法选择：	3. 档位保持在 / 切换至：	如何变更档位
P	未踩下制动踏板。	其他档位	P	松开加速踏板并踩下制动踏板。
N	踩下加速踏板。			
	未踩下制动踏板的情况下车辆低速行驶。			
N 或 D	踩下加速踏板的情况下车辆低速行驶。			
	车辆正在向前行驶。	R	N	将车停在安全区域。
R 或 N	车辆正在倒车。	D		
R、N 或 D	车辆正在行驶。	无法按下 P 按钮。		
P 或 N	READY 指示灯不点亮。	除 P 或 N 以外的档位	P 或 N	确保 READY 指示灯点亮。
N 或 D	未踩下制动踏板。	R	N 或 D	踩下制动踏板。

►► 驾驶时 ► 减速拨片

减速拨片

松开加速踏板时，可以控制减速率，双手不必离开方向盘。使用位于方向盘上的减速拨片，可以依次在四个减速等级中切换。

当下坡时，您可以使用减速拨片帮助保持减速率，从而可以保持您的车辆和前方车辆之间的安全距离，以及有效使用发动机制动。



每次操作拨片选择器都会改变一级减速。

► 如果连续拨动拨片选择器，减速等级可能无法改变。

当您想要取消减速设置时，拉住 选择器数秒。

■ 减速拨片

⚠ 注意

小心不要过快减速。

快速减速会造成轮胎打滑，导致失去车辆的控制。

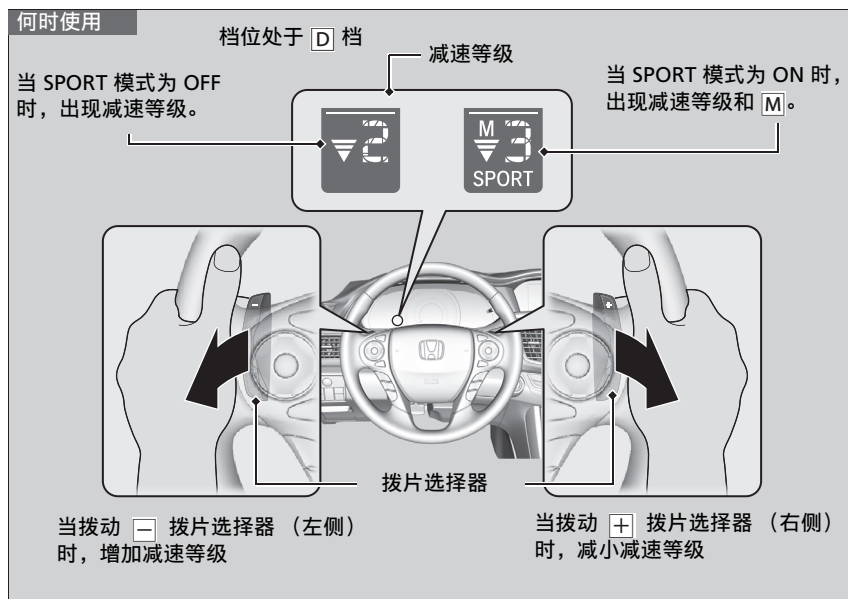
若要在不同的减速等级之间切换，先向后拨 选择器（右侧）以接合减速等级 **1**。然后，向后拨 选择器（左侧）以接合减速等级 **2**。当下坡时，可以使用减速等级 **3** 使车辆减速。

如果同时向后拨右和左拨片选择器，减速等级可能不会改变。

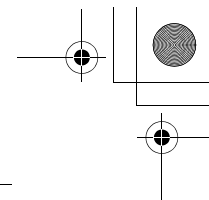
在以下情况下，即使拨动减速拨片调节减速等级，也可能不会按照驾驶员意愿进行改变，此时减速等级不会改变，减速等级显示级别指示灯保持闪烁；或者减速等级自动减小；或者自动退出减速模式。

- 高压蓄电池充满电或其温度过冷或过热。
- 车速超过减速范围。
- 需要混合动力系统保护。
- 当车辆由带 LSF 的 ACC 系统* 自动停止期间操作拨片选择器。

如果操作了任一拨片选择器，带 LSF 的 ACC 系统* 将自动取消。



接下页

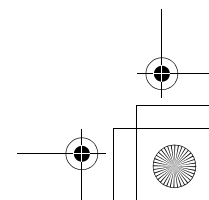
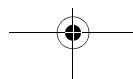
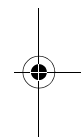
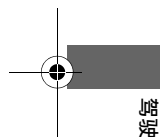


■ 当 **SPORT** 模式 为 **OFF** 时

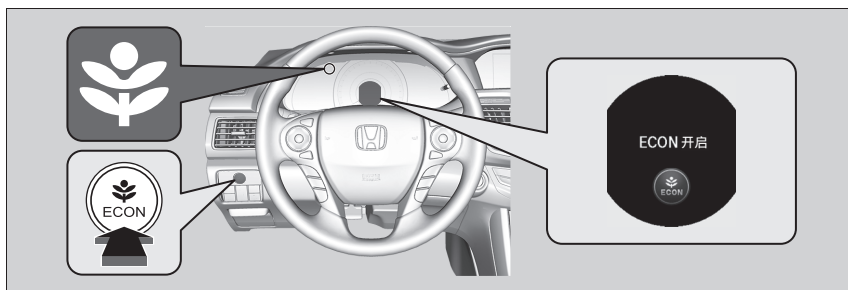
如果向后拨减速拨片，减速率将暂时改变，且仪表板中将出现减速等级。
当您以恒定速度和加速情况行驶且停车前减速时，减速拨片将自动取消且多信息
显示屏上的减速等级将消失。

■ 当 **SPORT** 模式 为 **ON** 时

如果向后拨减速拨片，减速率将改变，且仪表板中将出现减速等级和 **M**。当
SPORT 模式为 **ON** 时，减速等级不会自动取消。
当您想要取消减速设置时，关闭 **SPORT** 模式，或拉住 **+** 选择器（右侧）数秒。
取消时，仪表板中的减速等级将消失。



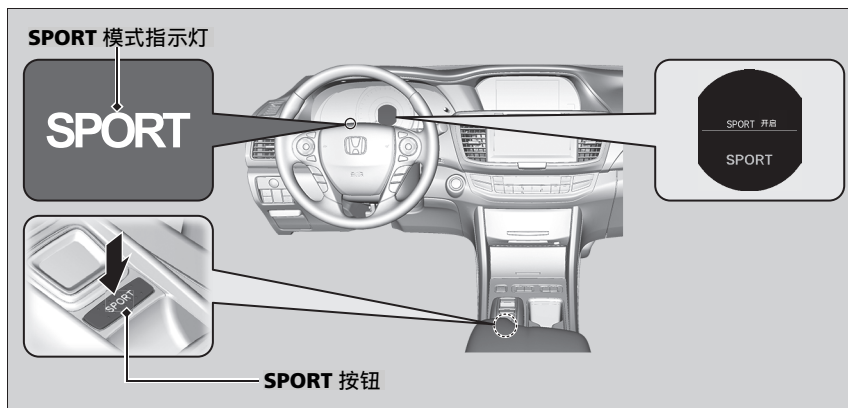
ECON 按钮



ECON 按钮用于开启和关闭 ECON 模式。
ECON 模式通过调节（自动）空调系统的性能来帮助提高燃油经济性。

►► 驾驶时 ►SPORT 模式

SPORT 模式



若要打开和关闭 SPORT 模式，请按 **SPORT** 按钮。

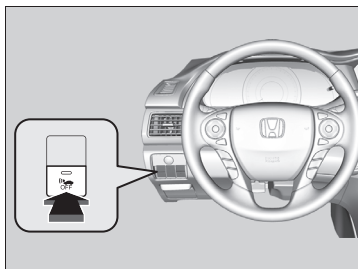
SPORT 模式增强发动机性能和操控。
此模式不推荐用于增强燃油经济性，而是适合在山坡或山路的弯道上行驶。

即使上次驾驶车辆时已将 SPORT 模式打开，每次启动电源系统时其都会关闭。

车辆声学警报系统

当车辆仅由电驱动，以约 20 公里 / 小时或更低的车速接近行人时提醒行人。

■ 车辆声学警报系统关闭按钮



按下此按钮以打开和关闭该系统。

▶ 系统关闭时，按钮中的指示灯点亮。

即使上次驾驶车辆时已将该系统关闭，每次开启电源系统时其都会打开。

►► 驾驶时 ► 巡航控制 *

巡航控制 *

无需始终将脚放在加速踏板上，即可保持均匀的车速。在可以匀速行驶而几乎不需要加速或减速的高速公路或开阔道路上，使用巡航控制。

何时使用

- 巡航控制时的车速：
所需车速范围约 40 公里 / 小时以上
- 巡航控制时的档位：
处于 **D** 档

始终与前车保持足够距离。



如何使用

- 按下方向盘上的 **CRUISE** 按钮。



定速巡航主指示灯（仪表板内）点亮。
准备使用巡航控制。



巡航控制 *

警告

巡航控制使用不当会导致车祸。

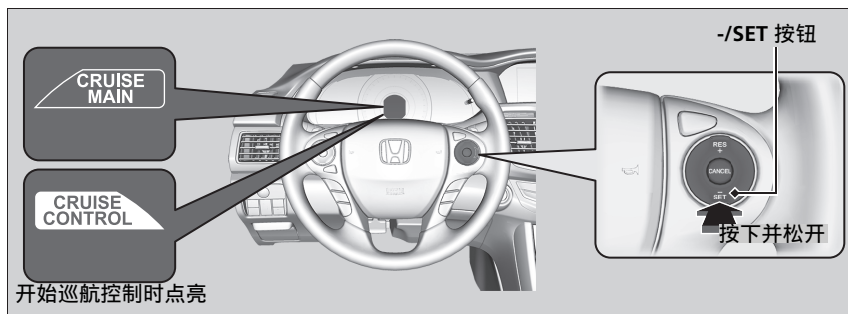
仅在天气好、开阔的高速公路上行驶时使用巡航控制。

上坡或下坡时，可能无法保持匀速。

不使用巡航控制时：
按下 **CRUISE** 按钮关闭巡航控制。

处于 ECON 模式时，可能需要相对较长时间加速以保持设定车速。

■ 设置车速



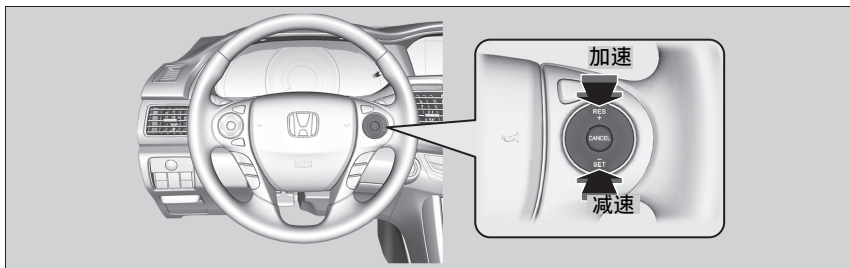
达到所需车速时，从踏板上挪开脚并按下 **-/SET** 按钮。

松开 **-/SET** 按钮的那一刻，确定设定车速，开始巡航控制。**CRUISE CONTROL (定速巡航控制)** 指示灯点亮。

►► 驾驶时 ► 巡航控制*

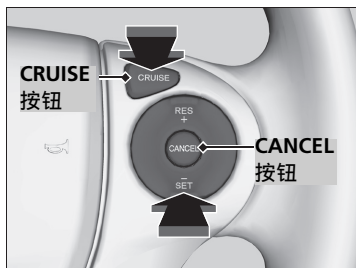
■ 调节车速

使用方向盘上的 **RES/+** 或 **-/SET** 按钮增加或减小车速。



- 每按一次该按钮，车速增加或减小约 1.6 公里 / 小时。
- 如果按住按钮不放，将不断增加或减小车速直至松开按钮。然后车速即被设置。

■ 取消



若要取消巡航控制，请进行以下任意操作：

- 按下 **CANCEL** 按钮。
- 按下 **CRUISE** 按钮。
- 踩下制动踏板。

CRUISE CONTROL (定速巡航控制) 指示灯熄灭。

▣ 调节车速

用加速和制动踏板调节车速时，使用方向盘上的 **-/SET** 按钮可以设置车速。

▣ 取消

恢复之前设定的车速：

取消巡航控制后，以 40 公里 / 小时或以上的车速行驶时按下 **RES/+** 按钮仍可恢复之前设置的车速。

以下情况下无法设置或恢复：

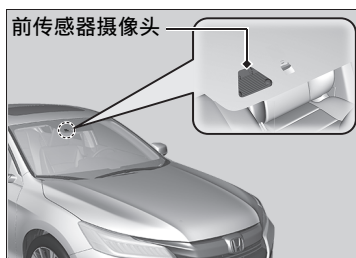
- 当车速低于 40 公里 / 小时
- 当 **CRUISE** 按钮关闭时

车速为 35 公里 / 小时或更低时，巡航控制自动取消。

前传感器摄像头*

车道保持辅助系统 (LKAS)、车道偏离抑制系统、带 LSF 的主动巡航控制系统 (ACC)、碰撞缓解制动系统 (CMBS) 和交通标识智能识别等系统中所使用的摄像头是专为检测可触发相应系统功能的物体而设计。

■ 摄像头位置和操作提示



此摄像头位于后视镜后面。

▣ 前传感器摄像头*

切勿在挡风玻璃、发动机盖或前格栅上粘贴薄膜或安装任何物体，否则会阻挡摄像头的视野并造成该系统工作异常。

摄像头视野内的挡风玻璃受到刮伤、划刻和其他损坏，将造成本系统工作异常。如果发生这种情况，建议用广汽本田原厂挡风玻璃进行更换。在摄像头视野内进行微小修理或安装配件市场选购的挡风玻璃可能也会造成本系统工作异常。

更换挡风玻璃后，请到广汽本田特约销售服务店重新校准摄像头。必须正确校准摄像头，才能使该系统正常工作。

请勿将物体置于仪表板上。否则可能会反射到挡风玻璃上并阻碍该系统正确检测车道线。

* 并非适用于所有车型

接下页

361

►► 驾驶时 ► 前传感器摄像头*

为避免车内高温使摄像头的传感系统关闭，停车时停在荫凉区域或将车头背向太阳。如果使用反光遮阳板，请勿使其遮住摄像头盖罩。遮住摄像头会使其聚热。

前传感器摄像头*

如果出现信息**有些驾驶员辅助系统无法操作：**
相机温度过高：

- 使用（自动）空调系统使车内冷却，如有必要，还可使用空调的除雾模式，使气流吹向摄像头。
- 开始驾驶车辆，降低挡风玻璃温度，从而使摄像头周围的区域冷却。

如果出现信息**有些驾驶员辅助系统无法操作：**

清洁前风挡玻璃：

- 将车辆停在安全区域，并清洁挡风玻璃。如果清洁挡风玻璃并行驶一段时间后，此信息不消失，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

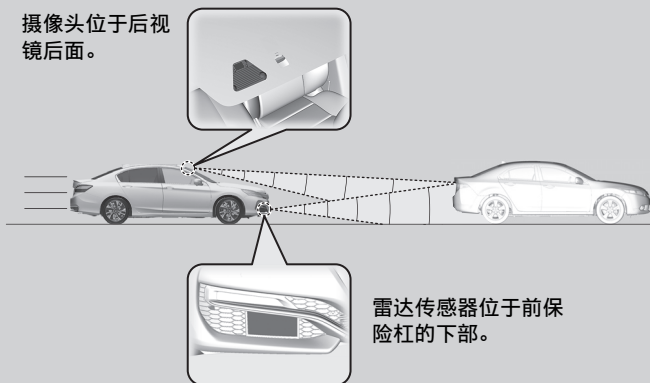
带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统*


无需始终将脚放在制动或加速踏板上，即可保持均匀的车速和与您前方探测到的车辆保持设定的车距，如果探测到的车辆慢慢停下，将减速并停车。

带 LSF 的 ACC 系统通过施加制动减慢车速时，您车辆的制动灯将点亮。

何时使用

摄像头位于后视镜后面。



- 带 LSF 的 ACC 系统时的车速：在带 LSF 的 ACC 系统范围内探测到前车 - 带 LSF 的 ACC 系统在最高 180 公里 / 小时的车速下运行。
在带 LSF 的 ACC 系统范围内未探测到车辆 - 带 LSF 的 ACC 系统在 30 公里 / 小时或更高的车速下运行。
- 带 LSF 的 ACC 系统时的档位：处于  档。

带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统*

警告

带 LSF 的 ACC 系统使用不当会导致车祸。
只有在良好的天气条件下，行驶在高速公路或快速路上时，方可使用带 LSF 的 ACC 系统。

警告

带 LSF 的 ACC 系统制动能力有限，可能无法及时停住您的车辆，避免与快速停止的前车碰撞。

如果条件需要，请随时准备踩下制动踏板。

重要提醒

与其他任何系统一样，带 LSF 的 ACC 系统也有其限制。必要时须使用制动踏板，始终与其他车辆保持安全距离。

小心不要让雷达传感器盖受到强烈撞击。

在某些情况下，带 LSF 的 ACC 系统可能无法正常工作。

带 LSF 的 ACC 系统条件和限制 第 368 页

* 并非适用于所有车型

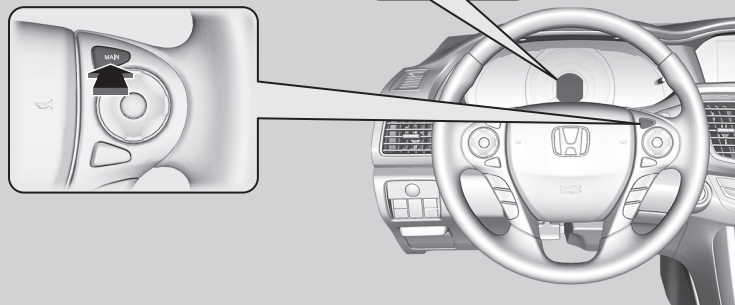
接下页

►► 驾驶时 ► 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统*

■ 系统激活方式

如何使用

■ 按下方向盘上的 MAIN 按钮。



▣ 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统*

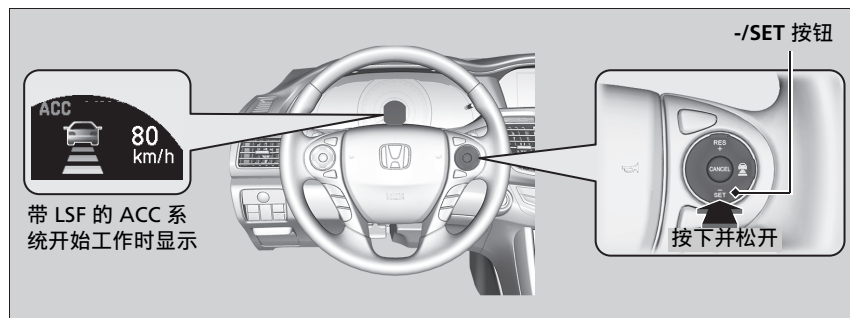
按下 **MAIN** 按钮时，带 LSF 的 ACC 系统和车道保持辅助系统 (LKAS) 被打开或关闭。

当不使用带 LSF 的 ACC 系统时：按下 **MAIN** 按钮关闭主动巡航。这样也会关闭车道保持辅助系统 (LKAS)。

以下情况下请勿使用带 LSF 的 ACC 系统：

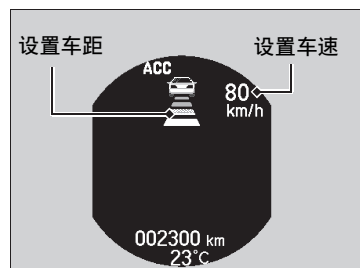
- 在交通拥堵的道路上或在持续走走停停的交通状态下行驶。
- 在有急转弯的道路上。
- 在陡坡下坡路段（因为巡航车速会因滑行而超过设定车速）。在此类情况下，带 LSF 的 ACC 系统将不会施加制动以保持设定车速。
- 当交通车道之间或停车区域中有收费设施或其他物体的道路上，或是设施中带有通车便道的道路上。

■ 设置车速



以约 30 公里 / 小时或更高的车速行驶时：达到所需车速时，从踏板上挪开脚并按下 **-/SET** 按钮。松开开关时，设定车速被设置，带 LSF 的 ACC 系统开始工作。

以低于约 30 公里 / 小时的车速行驶时：如果车辆正在行驶且未踩下制动踏板，无论当前车速如何，按下此按钮均会将设定车速固定至约 30 公里 / 小时。如果车辆停止不动，即使踩下制动踏板，也可以设定车速。



当带 LSF 的 ACC 系统开始工作时，多信息显示屏上显示车辆标志、车距条和设定车速。

接下页

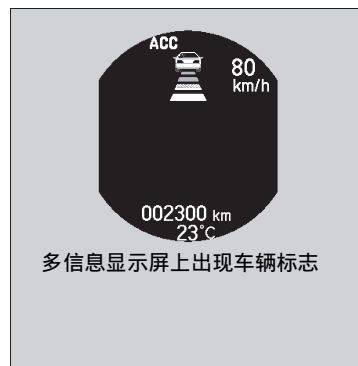
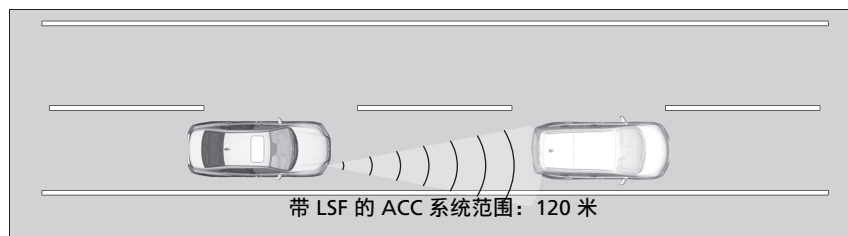
►► 驾驶时 ► 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统*

■ 运行时

■ 前方有车辆

带 LSF 的 ACC 系统监测前方车辆是否驶入带 LSF 的 ACC 系统范围。如果探测到车辆驶入，带 LSF 的 ACC 系统将保持或减慢车辆的设定速度，从而保持本车与前方车辆的设定车距。

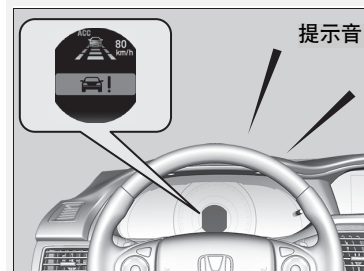
📏 设定或更改车距 第 371 页



当有一辆车速低于您的设定速度的车辆进入范围，或切入至您前方，通过雷达被检测到时，您的车辆开始减速。

运行

如探测到前方车辆突然减速，或探测到另一辆车变道切入您前方，蜂鸣器会响起，多信息显示屏上将出现信息，并且抬头警示灯将点亮。踩下制动踏板，与前方车辆保持适当距离。



即便本车与前方车辆的间距很短，以下情况中带 LSF 的 ACC 系统仍有可能开始加速本车：

- 前方车辆以与本车几乎相同的速度行驶，或比本车更快。
- 前方切入车辆比本车速度更快，间距逐渐拉大。

您也可以设定让系统在检测到您前方的车辆驶入和驶出带 LSF 的 ACC 系统的范围时发出蜂鸣声。

更改 **ACC 前车探知提示音** 设定。

📏 个性化功能 第 128、293 页

■ 前方没有车辆



无需始终将脚放在制动或加速踏板上，本车即可保持设定速度。
如果之前检测到的前方车辆妨碍您以设定车速行驶，带 LSF 的 ACC 系统将车辆加速至设定速度并保持。

■ 踩下加速踏板时

可暂时提升车速。此情况下，即便带 LSF 的 ACC 系统范围内有其他车辆，也不会发出声音或显示警告。

如未取消，带 LSF 的 ACC 系统将保持开启状态。一旦放开加速踏板，系统将恢复设定车速或足以保持车距的车速。

■ 探测到的前方车辆在带 LSF 的 ACC 系统范围内且慢慢停下



本车也自动停下。多信息显示屏上出现 **STOP (停止)** 信息。

当前方车辆重新起步时，多信息显示屏上的车辆标志将闪烁。如果按下 **RES/+** 或 **-/SET** 按钮，或踩下加速踏板，带 LSF 的 ACC 系统将在之前的设定速度范围内再次运行。

▶▶ 运行时

⚠ 警告

离开已经停止而带 LSF 的 ACC 系统还在运行的车辆，可能会导致车辆在无人操控的状态下移动。

车辆在无人操控的状态下移动，会导致发生车祸，造成严重受伤或死亡。


当车辆由带 LSF 的 ACC 系统停止时，切勿下车。

限制

使用带 LSF 的 ACC 系统时，可能需要使用制动以保持安全距离。此外，在某些情况下，带 LSF 的 ACC 系统可能无法正常工作。

▶▶ 带 LSF 的 ACC 系统条件和限制 第 368 页

▶▶ 踩下加速踏板时

当踩下加速踏板时，系统不会施加制动以保持车距，并且多信息显示屏上不会出现 。

▶▶ 运行时 第 366 页

接下页

►► 驾驶时 ► 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统*

带 LSF 的 ACC 系统条件和限制

在某些情况下，系统可能会自动关闭且 **ACC** 指示灯将点亮。此类情况的示例如下。其他情况可能会减少 ACC 的某些功能。

📺 前传感器摄像头* 第 361 页

■ 环境条件

- 在恶劣天气（雨、雪、雾等）中驾驶。

■ 道路条件

- 在雪地或湿滑路面（车道标线模糊、车痕、反光、道路洒水、高对比度）驾驶。

■ 车辆条件

- 挡风玻璃外侧被污物、泥浆、树叶、湿雪等阻挡。
- 轮胎或车轮状况异常（错误的尺寸、不同的尺寸或结构、充气不当、紧凑型备胎等）。
- 摄像头温度过高。
- 施加了驻车制动。
- 雷达传感器盖脏污时。
- 车辆前部因行李厢或后排座椅上的行李过重而向上翘时。
- 装有轮胎防滑链时。

带 LSF 的 ACC 系统条件和限制

带 LSF 的 ACC 系统与碰撞缓解制动系统 (CMBS) 共用一个雷达传感器。

📺 碰撞缓解制动系统 (CMBS)* 第 410 页

不要在雷达传感器盖上贴标签或更换雷达传感器盖。

如果发现系统出现任何异常情况（如警告信息出现太过频繁），请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

如果在以下任一情况下车辆正面受到碰撞，雷达传感器可能无法正常工作。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆：

- 车辆驶上隆块、路缘、木楔、路堤等。
- 在水很深的地方驾驶车辆。
- 车辆受到正面碰撞。

您可以阅读有关本系统配备的摄像头的操作信息。

📺 前传感器摄像头* 第 361 页

■ 探测限制

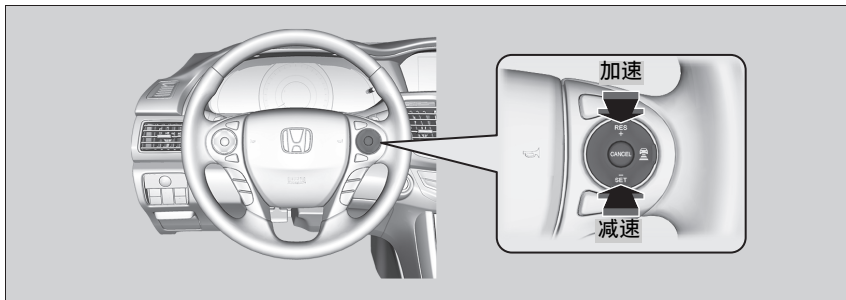
- 其他车辆或行人突然从您前方穿过。
- 本车和前方车辆或行人之间的距离太近。
- 其他车辆低速插入您的前方，并突然制动。
- 当您快速加速并以高速靠近前方车辆或行人时。
- 前方车辆是摩托车、自行车、电动车、三轮车或其他小型车辆。
- 当有动物在车辆前方时。
- 当您在弯曲、蜿蜒或起伏的道路上行驶，传感器很难正确探测到前方车辆或行人时。
- 本车和前方车辆或行人的速度差相当大。
- 迎面车辆突然驶入前方。
- 本车突然穿过迎面车辆的前方。
- 当您正在驶过狭窄的铁桥时。
- 当前方车辆突然制动时。
- 当前方车辆形状奇特时。
- 当本车或前方车辆正在车道的一侧边缘行驶时。

接下页

►► 驾驶时 ► 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统*

■ 调节车速

使用方向盘上的 **RES/+** 或 **-/SET** 按钮增加或减小车速。




- 每按一次该按钮，车速相应增加或减小约 1 公里 / 小时。
- 若按住按钮不放，车速相应增加或减小约 10 公里 / 小时。

▣ 调节车速

若探测到的前车的车速低于您的提高后的设定车速，带 LSF 的 ACC 系统可能不会加速本车。这是为保持本车与前车之间的设定车距。

■ 设定或更改车距





按下 （车距）按钮更改带 LSF 的 ACC 系统车距。

每按一次该按钮，车距（与探测到的前方车辆的间隔）设定将在短、中、长和极长车距之间切换。

请您根据具体驾驶情况选定最适当的车距设定。请务必遵守当地交通法规所规定的车距要求。

►► 驾驶时 ► 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统*

您的随车速度越快，您设定的车距（近、中、远或极远）就越长。以下示例供您参考。

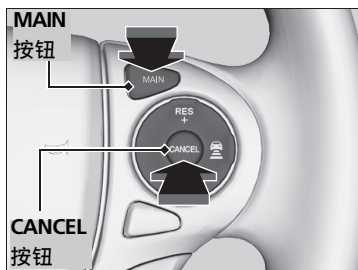
车距		若设定的车速为：	
		80 公里 / 小时	104 公里 / 小时
近		25 米 1.1 秒	31 米 1.1 秒
中		33 米 1.5 秒	42 米 1.5 秒
远		47 米 2.1 秒	61 米 2.1 秒
极远		77 米 3.5 秒	105 米 3.6 秒

当本车由于探测到的前方车辆停止而自动停止时，两车之间的距离将因带 LSF 的 ACC 系统距离设定而异。

▣ 设定或更改车距

驾驶员必须在任何情况下与前车保持足够的制动距离，并注意当地的交通法规可能对最小间距或间隔时间具有相应的要求，遵守法律是驾驶员的责任。

取消



若要取消带 LSF 的 ACC 系统，请进行以下任意操作：

- 按下 **CANCEL** 按钮。
- 按下 **MAIN** 按钮。
 - 带 LSF 的 ACC 系统指示灯熄灭。
- 踩下制动踏板。
 - 当 LSF 功能已使车辆停止时，无法通过踩下制动踏板来取消带 LSF 的 ACC 系统。

取消

恢复之前设定的车速：取消带 LSF 的 ACC 系统后，可在仍显示时恢复至之前设定的车速。按下 **RES/+** 按钮。

已使用 **MAIN** 按钮关闭带 LSF 的 ACC 系统时，无法设定或恢复设定的车速。按 **MAIN** 按钮激活系统，然后设定所需车速。

接下页

►► 驾驶时 ► 带 LSF（低速前车跟随系统）的 ACC 主动巡航控制系统*

■ 自动取消

带 LSF 的 ACC 系统自动取消时，蜂鸣器鸣响，并且多信息显示屏上会出现一条信息。当任何以下情况出现时，可能导致带 LSF 的 ACC 系统自动取消：

- 恶劣天气（雨、雪、雾等）。
- 前保险杠下部的雷达传感器脏污时。
- 无法探测到前车时。
- 探测到不正常的轮胎条件或轮胎打滑。
- 在山路上行驶，或长时间越野驾驶。
- 突然转动方向盘。
- ABS、VSA 或 CMBS 激活时。
- ABS 或 VSA 系统指示灯点亮时。
- 车辆停在极陡斜坡上时。
- 手动施加驻车制动时。
- 在带 LSF 的 ACC 系统范围内探测到的车辆离本车太近时。
- 后视镜后面的摄像头或摄像头周围区域（包括挡风玻璃）脏污。

以下因素也会触发带 LSF 的 ACC 系统自动取消。在这些情况下，将自动施加驻车制动。

- 车辆静止时驾驶员座椅安全带未系紧。
- 车辆停止超过 10 分钟。
- 发动机关闭。

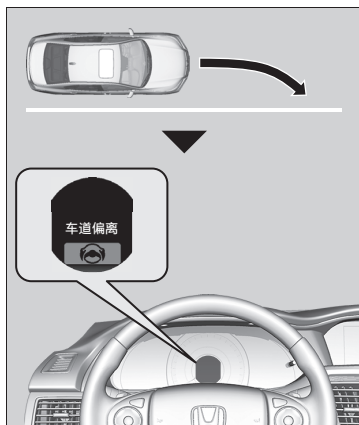
▣ 自动取消

尽管带 LSF 的 ACC 系统已被自动取消，您仍然可以恢复至之前设定的车速。等待导致带 LSF 的 ACC 系统取消的条件改善后，按下 **RES/+** 按钮。

车道偏移抑制 (RDM) 系统*

当系统确定车辆可能会意外越过探测到的车道标线时，将发出警告并提供辅助。

■ 系统工作方式



后视镜后面的前摄像头监控左右车道标线（白色或黄色）。如果在未激活转向信号的情况下车辆过于靠近探测到的车道标线，除了可视警报外，系统将施加转向扭矩并通过方向盘快速振动来发出警告，从而帮助您保持在探测到的车道内。

对于可视警报，多信息显示屏上会出现**车道偏离**信息。

如果系统确定转向输入不足以将车辆保持在车道上，可能会施加制动。

- ▶ 仅当车道标线为实线时，才会施加制动。

当您转动方向盘避免越过探测到的车道标线时，系统将取消辅助操作。

如果系统操作数次而未探测到驾驶员的响应，系统将发出蜂鸣声进行警告。

▣ 车道偏移抑制 (RDM) 系统*

重要的安全提醒

与所有的辅助系统一样，RDM 系统也有局限性。

过度依赖于 RDM 系统可能导致碰撞。将车辆保持在行驶车道内始终是您的责任。

RDM 系统仅当探测到未使用转向信号的情况下车道偏移时，才会发出警告。RDM 系统可能无法探测到所有的车辆标志或车道或道路偏离；精确度将因天气、车速和车道标线条件而异。安全操控车辆和避免碰撞始终是您的责任。

您可以阅读有关本系统配备的摄像头的操作信息。

▣ 前传感器摄像头* 第 361 页

在某些情况下，RDM 系统可能无法正常工作：

▣ RDM 条件和限制 第 377 页

* 并非适用于所有车型

接下页

375

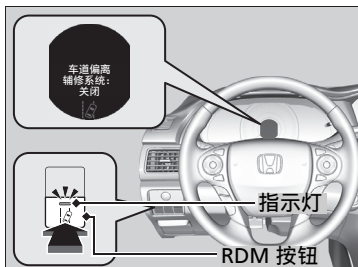
►► 驾驶时 ► 车道偏移抑制 (RDM) 系统*

■ 系统激活方式

当符合以下所有条件时，系统准备好开始搜索车道标线：

- 车辆以高于 70 公里 / 小时的车速行驶。
- 车辆在直道或稍微弯曲的道路上。
- 转向信号关闭。
- 未踩下制动踏板。
- 刮水器未处于连续工作状态。
- 系统确定驾驶员未主动加速、制动或转向。


■ RDM 打开和关闭



按下 RDM 按钮以打开和关闭该系统。

- 当系统打开时，按钮中的指示灯点亮且多信息显示上出现信息。

■ 系统激活方式

RDM 系统可能会自动关闭且  指示灯点亮并保持点亮。

■ 指示灯 第 95 页

当车辆处于以下情况时，RDM 系统功能会受到影响：

- 未在机动车道内行驶。
- 在弯道内缘或车道外侧行驶。
- 在狭窄车道中行驶。

■ RDM 打开和关闭

使用多信息显示屏从个性化选项中选择**仅警告**时，系统不会操作方向盘和制动。

■ RDM 条件和限制

在某些条件下，系统可能无法正确探测到车道标线和车辆位置。此类情况的示例如下。

■ 环境条件

- 在恶劣天气（雨、雪、雾等）中驾驶。
- 突然亮暗变化，如隧道的进口或出口。
- 车道线和路面之间的对比度很小。
- 驶入弱光下（如黎明或黄昏）。
- 强光反射到道路上。
- 在树木、建筑物等的阴影中行驶。
- 相邻物体的阴影与车道标线平行。
- 道路物体或结构被误认为是车道标线。
- 挡风玻璃内侧反光。

接下页

►► 驾驶时 ► 车道偏移抑制 (RDM) 系统 *

■ 道路条件

- 在雪地或湿滑路面（车道标线模糊、车痕、反光、道路洒水、高对比度）驾驶。
- 在具有临时车道标线的路面上行驶。
- 由于修路或车道标线陈旧，在路面上看到模糊、多重或多变的车道标线。
- 道路有合并、分隔或交叉线（如在交叉路口或人行横道）。
- 车道标线极窄、极宽或改变。
- 前方车辆正在靠近车道线行驶。
- 道路为山地或车辆接近山顶。
- 在粗糙或未铺设的道路或颠簸路面上行驶。
- 当道路上的物体（路缘、护栏、电缆塔等）被识别为白线（或黄线）时。
- 在双线道路上行驶。

■ 车辆条件

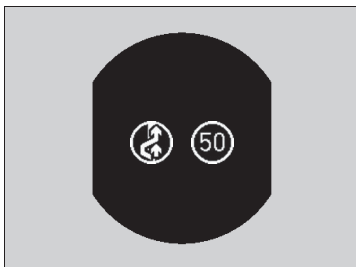
- 前大灯透镜脏污或未正确调节前大灯。
- 挡风玻璃外侧被污物、泥浆、树叶、湿雪等布满条纹或阻挡。
- 挡风玻璃内部起雾。
- 摄像头温度过高。
- 轮胎或车轮状况异常（错误的尺寸、不同的尺寸或结构、充气不当等）。
- 车辆由于重负载或悬架改装而倾斜。
- 装有轮胎防滑链时。

交通标识智能识别系统*

提醒您道路标志信息，如当前限速和禁止超车，如果您的车辆刚刚驶过，将在多信息显示屏上显示信息。

■ 系统工作方式

当行驶时位于后视镜背面的摄像头拍摄到交通标志，系统将显示被识别为本车指定的标志。标志图标将显示一段时间，直至车辆达到预定时间和距离。



在以下情况下，标志图标也可能会切换到其他图标或消失：

- 探测到车速限制或其他规定限制结束。
- 在交叉路口通过转向信号转向而改变方向。

* 并非适用于所有车型

■ 交通标识智能识别系统*

并非所有标志均会显示，但不应忽略路旁架设的任何标志。

交通标识智能识别系统设计仅用于提供驾驶辅助。驾驶员仍必须注意路况并遵守所有道路法规。

切勿在挡风玻璃上粘贴薄膜或安装任何物体，否则会阻挡摄像头的视野并造成该系统工作异常。

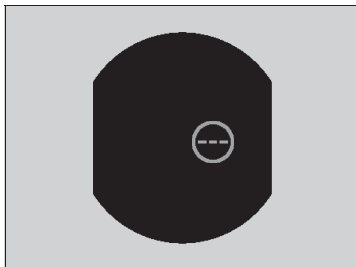
摄像头视野内的挡风玻璃受到刮伤、划刻和其他损坏，将造成本系统工作异常。如果发生这种情况，建议用广汽本田原厂挡风玻璃进行更换。在摄像头视野内进行微小修理或安装配件市场选购的挡风玻璃可能也会造成本系统工作异常。更换挡风玻璃后，请广汽本田特约销售服务店重新校准摄像头。

必须正确校准摄像头，才能使该系统正常工作。

接下页



►► 驾驶时 ► 交通标识智能识别系统*

驾驶时，除了没有探测到标志时，可能也会看到以下页面。





交通标识智能识别系统*

为避免车内高温使摄像头的传感系统关闭，停车时停在阴凉区域或将车头背向太阳。如果使用反光遮阳板，请勿使其遮住摄像头盖罩。遮住摄像头会使其聚热。

如果出现 ，交通标识智能识别系统不工作，且会显示 。

- 使用（自动）空调系统使车内冷却，如有必要，还可使用气流会导向摄像头的除雾器模式。
- 开始驾驶车辆，降低挡风玻璃温度，从而使摄像头周围的区域冷却。

如果出现 ，交通标识智能识别系统不工作，且会显示 。

将车辆停在安全区域，并清洁挡风玻璃。如果清洁挡风玻璃并行驶一段时间后，此信息不消失，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

■ 交通标识智能识别系统条件和限制

在以下情况下，交通标识智能识别系统可能无法识别交通标志。

■ 车辆条件

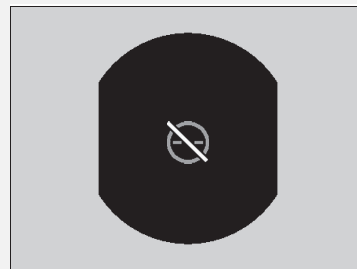
- 前大灯透镜脏污或未正确调节前大灯。
- 挡风玻璃外侧被污物、泥浆、树叶、湿雪等阻挡。
- 挡风玻璃内部起雾。
- 留有待擦拭的部位。
- 轮胎或车轮状况异常（错误的尺寸、不同的尺寸或结构、充气不当、紧凑型备胎等）。
- 车辆由于重负载或悬架改装而倾斜。

■ 环境条件

- 驶入弱光下（如黎明或黄昏）。
- 强光反射到道路上。
- 突然亮暗变化，如隧道的进口或出口。
- 在树木、建筑物等的阴影中行驶时。
- 在夜间、长隧道等黑暗区域行驶。
- 在恶劣天气（雨、雪、雾等）中驾驶。
- 前方车辆行驶时飞溅水或雪。

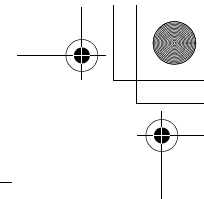
▣ 交通标识智能识别系统条件和限制

当交通标识智能识别系统故障时，多信息显示屏上将出现信息。如果此信息不消失，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。



驾驶

接下页

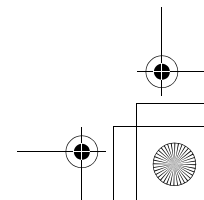
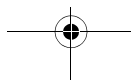
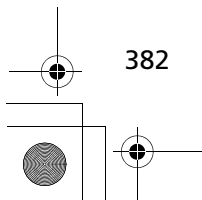
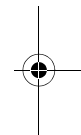
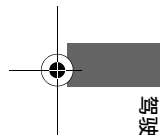


■ 交通标志的位置或条件

- 标志在复杂区域，难以发现。
- 标志离车辆很远。
- 标志位于前大灯光束难以照到的地方。
- 标志在道路中的拐角或弯道处。
- 标志褪色或弯曲。
- 标志旋转或损坏。
- 标志被泥、雪或霜覆盖。
- 标志一部分被树木遮挡，或标志本身被车辆和其他物体遮挡。
- 灯光（街灯）或阴影反射在标志表面。
- 标志过亮或过暗（电子标志）。
- 小尺寸标志。

■ 其他条件

- 高速行驶时。



在以下情况下，交通标识智能识别系统可能无法正确操作，如显示不符合实际道路法规的标志或不存在的标志。

- 关于限速标志，可能会显示比实际车速限制更高或更低的车速。
- 存在具有天气、时间、车辆类型等更多信息的辅助标志。
- 标志上的图形难以辨识（电子标志、标志上的数字模糊）。
- 标志在行驶车道附近，虽然其并非该车道的标志（位于侧路 and 主路之间会合处的限速标志等）。
- 存在与识别物体颜色或形状相似的物体（相似标志、电子标志、广告牌、建筑物等）。
- 背面贴有限速标志标签的机动卡车和其他机动车在前方行驶。

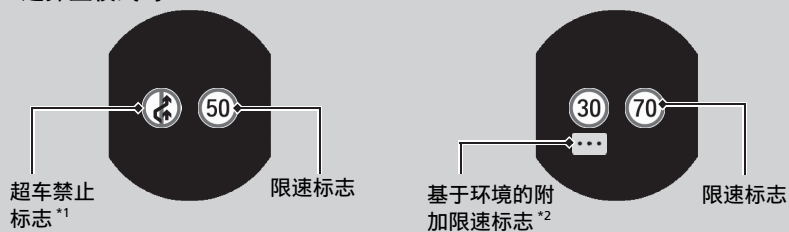
接下页

■ 多信息显示屏上显示的标志

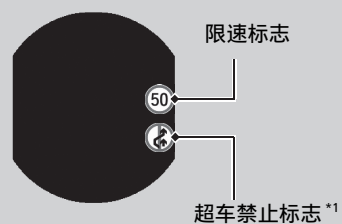
探测时，两个交通标志可同时并排显示。

当选择主模式时，屏幕右半部显示限速标志图标，左侧显示超车禁止标志图标。任意侧会出现基于匝道或箭头表示限速的附加标志。未选择主模式时，上方将显示限速标志小图标，而下方将显示超车禁止标志小图标。

■ 选择主模式时



■ 未选择主模式时



视情况而定，*1 可替换为 *2，或 *2 可能出现在右侧。

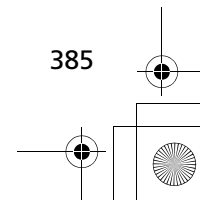
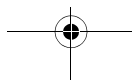
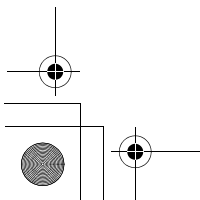
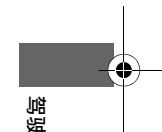
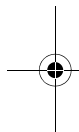


►► 驾驶时 ► 交通标识智能识别系统*

■ 主模式关闭时选择显示交通标志

即使未选择主模式，也可以在多信息显示屏上继续显示缩小尺寸的交通标志图标。

▣ 个性化功能 第 128、293 页



►► 驾驶时 ► 车道保持辅助系统 (LKAS)*

车道保持辅助系统 (LKAS)*

如果探测到车辆偏移其车道，该系统提供转向输入以帮助将车辆保持在探测到的车道中间，并提供触觉和可视警报。

■ 转向输入辅助

系统施加转向扭矩，使车辆保持在左和右车道线之间。车辆越靠近任一车道线，施加的扭矩越强。



■ LKAS 摄像头 监控车道线。

■ 触觉和可视警报

方向盘快速振动和警告显示提醒您车辆偏移探测到的车道。



当您操作转向信号变道时，系统暂停；信号关闭后，系统恢复。

如果⬅️➡️ 如果不操作转向信号即变道，LKAS 警报激活，且对方向盘施加扭矩。

▣ 车道保持辅助系统 (LKAS)*

重要的安全提醒

LKAS 仅提供方便之用。不可替代车辆控制。如果双手离开方向盘或无法使车辆转向，系统不工作。

▣ 多信息显示屏警告和信息 第 99 页

不要将物体置于仪表板上。物体可能会在挡风玻璃上反光，并阻碍正确探测交通车道。

LKAS 仅当探测到未使用转向信号的情况下车道偏移时，才会发出警告。LKAS 可能无法探测到所有的车辆标志或车道偏离；精确度将因天气、车速和车道标线条件而异。安全操控车辆和避免碰撞始终是您的责任。

在高速公路上使用 LKAS 非常方便。

在某些情况下，LKAS 可能无法正常工作：

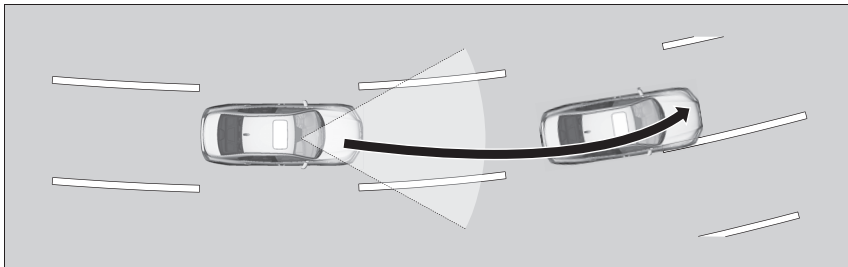
▣ LKAS 条件和限制 第 391 页

您可以阅读有关本系统配备的摄像头的操作信息。

▣ 前传感器摄像头* 第 361 页

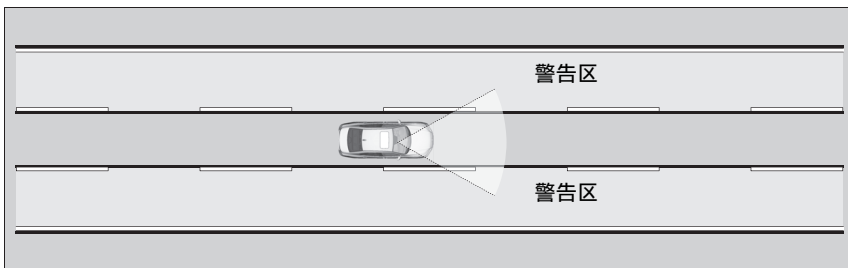
■ 车道保持支持功能

提供辅助以使车辆保持在车道中间。当车辆接近白线或黄线时，电子助力转向系统的转向力将变强。



■ 车道偏离警告功能

当车辆进入警告区时，LKAS 通过轻微的方向盘振动及警告显示来提醒您。



* 并非适用于所有车型

接下页

▣ 车道保持辅助系统 (LKAS)*

在频繁停停走走的交通状态中或在急转弯道上行驶时，LKAS 可能无法按照预期工作。

当其无法探测车道时，系统将被暂时取消。当探测到车道时，系统将自动恢复。

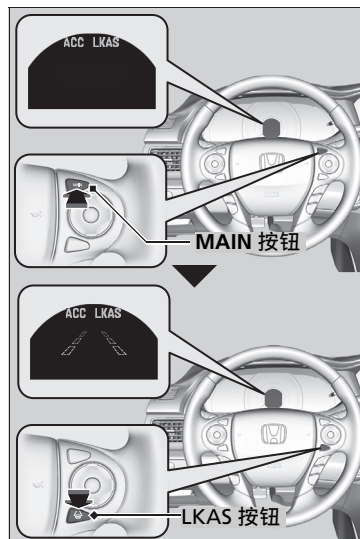
►► 驾驶时 ► 车道保持辅助系统 (LKAS)*

■ 可以使用系统的情况

满足以下条件时，可以使用系统。

- 行驶车道两侧均有可探测到的车道标线，并且您的车辆位于车道中间。
- 车速在 70 和 180 公里 / 小时之间。
- 正在直道或稍微弯曲的道路上行驶。
- 转向信号关闭。
- 未踩下制动踏板。
- 刮水器未处于连续工作状态。

■ 系统激活方式



1. 按下 MAIN 按钮。

- 多信息显示屏中的 LKAS 点亮。系统准备就绪。

2. 按下 LKAS 按钮。

- 多信息显示屏上出现车道轮廓。系统激活。

▣ 可以使用系统的情况

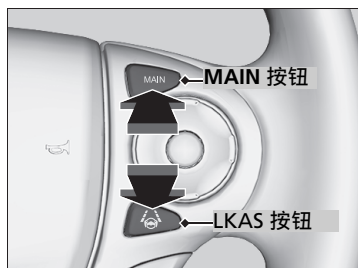
如果车辆由于系统施加扭矩而向左或右车道线偏移，请关闭 LKAS 并到广汽本田特约销售服务店检查车辆。



3. 驾驶时使车辆保持在车道中间附近。

- ▶ 当系统在探测到左和右车道标线后开始工作时，空心虚线将变为实心线。

取消



若要取消 LKAS：
按下 **MAIN** 或 LKAS 按钮。

即使上次驾驶车辆时已将 LKAS 打开，每次关闭电源系统时其都会关闭。

可以使用系统的情况

当 LKAS 无法检测到车道线时，将暂时停用。当该系统再次检测到车道线时，将自动恢复启用。

取消

按下 **MAIN** 按钮也可打开和关闭带 LSF 的 ACC 系统。

接下页

►► 驾驶时 ► 车道保持辅助系统 (LKAS)*



■ 如果您进行以下操作，系统工作将暂停：

- 将刮水器设定为连续工作状态。
► 关闭刮水器可恢复 LKAS。

配备雨量感应式雨刮的车型

- 将刮水器开关设置为 **AUTO** 且刮水器继续工作。
► 当刮水器停止或间歇性工作时，LKAS 恢复工作。

所有车型

- 将车速降至约 65 公里/小时或更低。
► 将车速升至约 70 公里/小时或更高可恢复 LKAS。
- 踩下制动踏板。
► 一旦松开制动踏板，LKAS 即恢复并重新开始探测车道线。

■ 以下情况下，LKAS 可能会自动暂停：

- 系统无法探测到车道线。
- 方向盘快速转动。
- 无法使车辆转向。
- 车辆超过车速限制在弯道上行驶。

一旦这些情况不再存在，LKAS 将自动恢复。

■ 以下情况下，LKAS 可能会自动取消：

- 摄像头温度变得极高或极低。
- 后视镜后面的摄像头或摄像头周围区域（包括挡风玻璃）脏污。
- 驶过急转弯道。
- 以超过约 180 公里 / 小时的车速行驶。
- ABS 或 VSA 系统启用。

如果 LKAS 自动取消，蜂鸣器将鸣响。

■ LKAS 条件和限制

在包括以下条件的一些情况下，系统可能无法探测到车道标线，从而可能无法将车辆保持在车道中间：

■ 环境条件

- 在恶劣天气（雨、雪、雾等）中驾驶。
- 突然亮暗变化，如隧道的进口或出口。
- 车道线和路面之间的对比度很小。
- 驶入弱光下（如黎明或黄昏）。
- 强光反射到道路上。
- 在树木、建筑物等的阴影中行驶。
- 相邻物体的阴影与车道标线平行。
- 道路物体或结构被误认为是车道标线。
- 挡风玻璃内侧反光。

接下页

391

►► 驾驶时 ► 车道保持辅助系统 (LKAS)*

■ 道路条件

- 在雪地或湿滑路面（车道标线模糊、车痕、反光、道路洒水、高对比度）驾驶。
- 在具有临时车道标线的路面上行驶。
- 由于修路或车道标线陈旧，在路面上看到模糊、多重或多变的车道标线。
- 道路有合并、分隔或交叉线（如在交叉路口或人行横道）。
- 车道标线极窄、极宽或改变。
- 前方车辆正在靠近车道线行驶。
- 道路为山地或车辆接近山顶。
- 在粗糙或未铺设的道路或颠簸路面上行驶。
- 当道路上的物体（路缘、护栏、电缆塔等）被识别为白线（或黄线）时。
- 在双线道路上行驶。

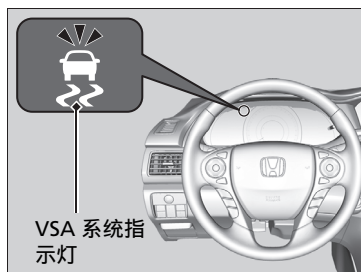
■ 车辆条件

- 前大灯透镜脏污或未正确调节前大灯。
- 挡风玻璃外侧被污物、泥浆、树叶、湿雪等布满条纹或阻挡。
- 挡风玻璃内部起雾。
- 摄像头温度过高。
- 轮胎或车轮状况异常（错误的尺寸、不同的尺寸或结构、充气不当等）。
- 车辆由于重负载或悬架改装而倾斜。

车辆稳定性控制 (VSA) 系统

当车辆转弯大于或小于预期时，VSA 有助于在转弯时稳定车辆。同时还有助于在湿滑路面上保持牵引力。此系统通过调节电机输出和选择性施加制动实现此功能。

■ VSA 操作



当 VSA 激活时，您可能会发现电机未响应加速踏板。您还可能会发现液压系统发出噪音。另外，指示灯也会闪烁。

▣ 车辆稳定性控制 (VSA) 系统

如果混用轮胎类型和尺寸，VSA 可能无法正常工作。确保使用相同尺寸和类型的轮胎，且轮胎气压符合规定。

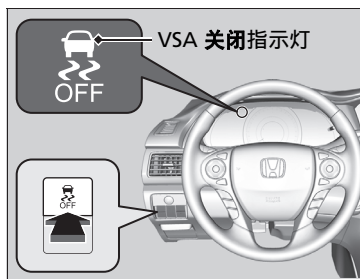
如果驾驶时 VSA 指示灯点亮并持续点亮，则系统可能有问题。可能不会干扰正常驾驶，但也请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

VSA 并非在任何驾驶情况下都能提高稳定性，并且也无法控制整个制动系统。您仍然需要以适合条件的速度驾驶和转弯，并始终留有足够的安全余地。

接下页


393

■ VSA 打开和关闭




该按钮位于驾驶员侧控制面板上。若要在某些情况下禁用 VSA 功能，请按住按钮直至听到哔的一声。


牵引力控制完全停止工作，使得车轮能够以低速更加自由地旋转。VSA 关闭指示灯也将点亮。



若要恢复 VSA 功能，按下  (VSA 关闭) 按钮直至听到哔的一声。



即使上次驾驶车辆时已将 VSA 关闭，每次开启电源系统时其都会打开。

■ 车辆稳定性控制 (VSA) 系统

按下  按钮时，您的车辆将具有正常的制动和转弯能力，但是 VSA 的牵引力和稳定性增强功能会下降。

在某些特殊场合，如：当车辆陷入烂泥堆或积雪中，按下  按钮可能更易于车辆摆脱困境。

当按下  按钮时，牵引力控制功能下降。这使得车轮能够以低速更加自由地旋转。只有在未按下  按钮时无法使车辆摆脱困境，才应尝试按下该按钮。

车辆摆脱困境后，务必立即再次按下  按钮。不建议在  按钮按下（指示灯点亮）的情况下驾驶车辆。

打开电源系统后立即进行系统检查时，或在行驶时，可能听到发动机室内传来电机声。这是正常现象。

LaneWatch 盲点显示系统*

LaneWatch 是一个辅助系统，当转向信号杆转至乘客侧时，您能够在多用途信息显示系统上查看乘客侧后部区域。乘客侧车门后视镜中的摄像头监控这些区域，使您能够在目视和使用乘客侧车门后视镜之外查看车辆状况。您也可以在驾驶时保持该系统打开，以便使用。



▶ LaneWatch 盲点显示系统*

警告

在变道之前不查看是否安全可能导致碰撞，造成严重伤害，甚至死亡。

驾驶时不要仅依赖于 LaneWatch 盲点显示系统。变道前务必通过后视镜查看车辆两侧和后方是否有其他车辆。

重要的安全提醒

与所有的辅助系统一样，LaneWatch 系统也有局限性。过度依赖于 LaneWatch 系统可能导致碰撞。

LaneWatch 功能可能受天气、灯光（包括前大灯和低日照角）、昏暗的环境、摄像头状况和负载的影响。

LaneWatch 摄像头视角有限。其独特的透镜使物体在显示屏上显示时略微与实际情况不同。

档位处于 **R** 档时，LaneWatch 不显示。

在以下条件中，LaneWatch 可能无法提供所需的侧方和后方交通情况显示：

- 车辆悬架已调校，车辆高度改变。
- 轮胎充气过度或不足。
- 轮胎或轮圈尺寸、结构不同。

* 并非适用于所有车型

接下页

395

►► 驾驶时 ► LaneWatch 盲点显示系统*

■ 个性化设置 LaneWatch

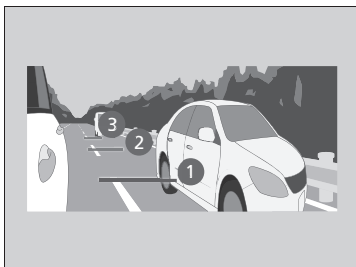
可以通过多用途信息显示系统对以下项目进行个性化设置。

- **与转向灯联动：**选择当您操作转向信号灯杆时 LaneWatch 监控器是否启用。
- **参考线：**选择 LaneWatch 监控器上是否出现参考线。
- **转向灯关闭后显示持续时间：**更改拉回转向信号杆后的剩余 LaneWatch（盲点显示系统）显示时间。
- **显示：**调节显示设置。

☞ 个性化功能 第 293 页

☞ 音响遥控装置 第 206 页

■ 参考线



显示屏上出现的三条线可以让您了解显示屏上的车辆和物体离您有多远。接近第一条线（红色）的物体表明其已经接近您的车辆，而第三条线附近的物体则距离较远。

☞ LaneWatch 盲点显示系统*

为了正确使用 LaneWatch 系统：

- 摄像头位于乘客侧车门后视镜中。务必保持此区域清洁。如果摄像头镜头被污渍或湿气遮盖，请使用潮湿的软布清洁镜头并除去脏污。
- 不要用任何标签或贴纸遮盖摄像头镜头。
- 不要触碰摄像头镜头。

☞ 参考线

第一条参考线（红色）周围的区域已经非常靠近您的车辆。变道前务必目视确认变道是否安全。

在屏幕上显示的您的车辆和第一、二、三条参考线之间的距离视路面条件和车辆负载的情况而有所不同。例如，如果车辆后部装载重物，屏幕上的参考线可能看起来比实际距离更近。

出现以下情况时，请咨询广汽本田特约销售服务店：

- 乘客侧车门后视镜或其周围的区域受到严重撞击，导致摄像头角度改变。
- LaneWatch 根本不显示。

胎压监测系统 (DWS)

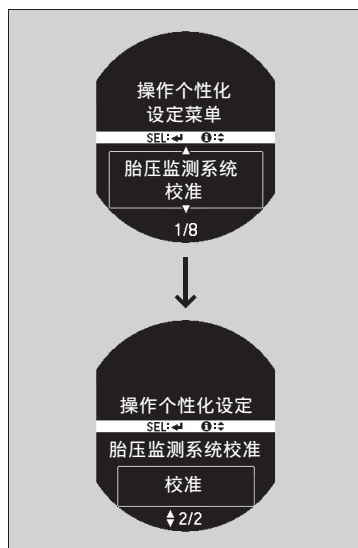
当车速超过 30 公里 / 小时监控轮胎转速。
当轮胎转速改变时，系统探测到轮胎压力降低。

■ 胎压监测系统 (DWS) 校准

为了正确使用，当轮胎出现以下情况时应校准系统：

- 充气至推荐的压力。
- 更换或换位。

可以通过多信息显示屏或多用途信息显示系统（智能屏互联系统显示屏）上的个性化功能校准系统。



1. 按下 / 按钮选择车辆设定，然后按下 **SEL/RESET**（选择 / 重设）按钮。
► 胎压监测系统校准出现在显示屏上。
2. 按下 **SEL/RESET**（选择 / 重设）按钮。
► 显示屏切换到个性化设置界面，选择取消或校准。
3. 按下 / 按钮并选择校准，然后按下 **SEL/RESET**（选择 / 重设）按钮。
校准开始界面出现，然后显示屏返回到个性化菜单界面。
 - 若出现校准未开始信息，重复步骤 2-3
 - 校准过程自动结束。

接下页

▣ 胎压监测系统 (DWS)

当探测到轮胎压力降低时，多信息显示屏上的胎压监测系统 (DWS) 指示灯点亮并显示 。

▣ 胎压监测系统 (DWS) 指示灯 第 91、400 页

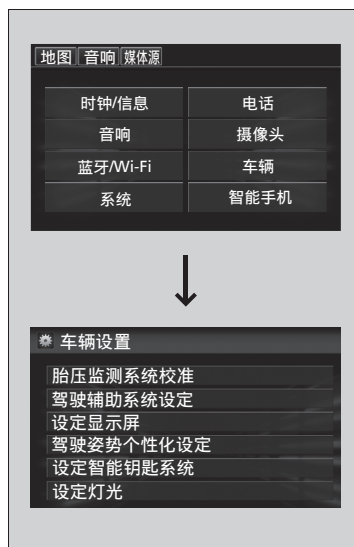
如果混用轮胎类型和尺寸，胎压监测系统 (DWS) 可能无法正常工作。确保使用相同尺寸和类型的轮胎。

▣ 检查和保养轮胎 第 455 页


►► 驾驶时 ► 胎压监测系统 (DWS)

**配备一个显示屏的车型**

1. 按住 **DISP** 按钮。
2. 转动 选择**车辆设置**，然后按下 .
3. 转动 选择**胎压监测系统校准**。
 - 显示屏切换到个性化设置界面，选择**取消或校准**。
4. 转动 选择**校准**，然后按下 。
 - 出现**校准**，然后显示屏返回到个性化菜单界面。
 - 若出现失败，重复步骤 4。
 - 初始化过程自动结束。



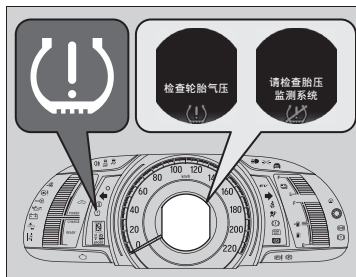
配备两个显示屏的车型

1. 选择 , 然后选择**设置**。
2. 选择**车辆**。
3. 选择**胎压监测系统校准**。
 - 显示屏切换到个性化设置界面, 选择**取消或校准**。
4. 选择**校准**。
 - 出现**校准开始**, 然后显示屏返回到个性化菜单界面。
 - 若出现**校准未开始**, 重复步骤 4。
 - 初始化过程自动结束。

接下页

►► 驾驶时 ► 胎压监测系统 (DWS)

■ 胎压监测系统 (DWS) 指示灯



■ 出现以下情况时指示灯可能点亮：

- 任一轮胎的轮胎压力低。
- 系统未校准。
- 使用紧凑型备胎。
- 比校准时条件下的轮胎负载更重且不均匀。

▣ 胎压监测系统 (DWS) 指示灯

出现以下情况时指示灯可能延迟点亮或根本不点亮：

- 两个或两个以上轮胎的胎压低。
- 急加速、减速或转动方向盘。
- 在冰雪或打滑路面驾驶。
- 使用雪地防滑链。

高压蓄电池

即使车辆未使用，高压蓄电池也会逐渐放电。因此，如果长时间停放车辆，蓄电池电量将变低。长时间处于电量低的状态将会缩短蓄电池寿命。为了维持蓄电池电量，请至少每三个月驾驶车辆 30 分钟以上。

极度高温会影响蓄电池寿命。夏季将车辆停在树荫下可以减小此影响。

⚠ 高压蓄电池

注意不要让高压蓄电池电量消耗过多。如果蓄电池电量接近于零，则无法起动发动机。

制动

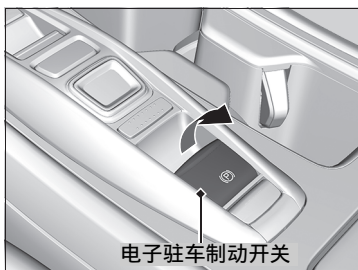
制动系统

■ 驻车制动

停车后，使用驻车制动使车辆静止。您可以手动施加和释放，或者自动释放。

■ 手动操作

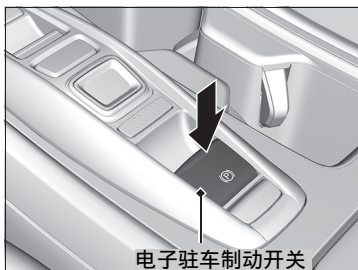
使用电子驻车制动开关施加或释放制动。当从陡坡上下行时，使用开关手动释放驻车制动有助于车辆缓慢和平稳起动。



■ 手动施加制动

轻柔稳当地向上拉电子驻车制动开关。

► 电子驻车制动指示灯点亮。



■ 手动释放制动

1. 踩下制动踏板。

2. 按下电子驻车制动开关。

► 电子驻车制动指示灯熄灭。

▣ 制动系统

踩下制动踏板时，可能会听到电机室传来的旋转声。这是制动系统正在工作所致，是正常现象。

▣ 驻车制动

当施加或释放驻车制动，或者将电源模式设置为 OFF 时，您可能会听到从后轮区域传来的电子驻车制动系统电机操作的声音。这是正常现象。

施加或释放驻车制动时，制动踏板因电子驻车制动系统操作可能轻微移动。这是正常现象。

12 伏蓄电池无电时无法施加或释放驻车制动。

► 跨接起动 第 484 页

若在驾驶时拉起电子驻车制动开关，则施加驻车制动。

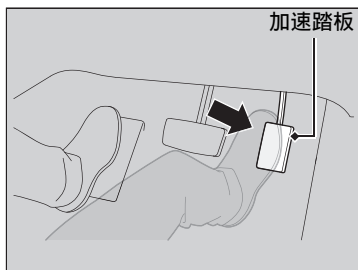
在以下情况中，驻车制动自动操作。

- 在带 LSF 的 ACC 系统*激活期间车辆停车超过 10 分钟时。
- 当车辆由带 LSF 的 ACC 系统*自动停止期间松开驾驶员安全带时。
- 在带 LSF 的 ACC 系统*激活期间关闭电源系统时。
- 当车辆借助自动制动保持系统停车超过 10 分钟时。
- 当在车辆停止并施加制动保持期间松开驾驶员安全带时。
- 当在施加制动保持期间关闭电源系统时。
- 当制动保持系统出现问题时。

■ 自动释放制动

踩下加速踏板释放驻车制动。

当上坡起步或交通阻塞起步时，使用加速踏板释放制动。



轻踩加速踏板。

► 电子驻车制动指示灯熄灭。

出现以下情况时，可以自动释放驻车制动：

- 佩戴驾驶员座椅安全带时。
- 电源系统打开。
- 变速器不在 **P** 或 **N** 档。

▣ 驻车制动

若驻车制动无法自动释放，则手动释放。

当以下指示灯点亮时，无法自动释放驻车制动：

- 故障指示灯
- 变速器指示灯

当以下指示灯点亮时，可能无法自动释放驻车制动：

- 电子驻车制动系统指示灯
- VSA 系统指示灯
- **ABS** 指示灯
- 辅助保护系统指示灯

接下页

脚刹

车辆的四个车轮全部配有盘式制动器。当在紧急情况下猛踩制动踏板时，制动辅助系统提高制动力。紧急制动时，防抱死制动系统 (ABS) 帮助保持转向控制。

➤ 制动辅助系统 第 408 页

➤ 防抱死制动系统 (ABS) 第 407 页

脚刹

涉深水行驶后或路面形成积水时应检查制动器。如有必要，轻踩踏板数次使制动器变干。

施加制动时如果听到连续的金属摩擦声，则需要更换制动片。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

下长坡时对制动器施加持续压力会造成制动器过热，导致失去制动力。因此，下长坡时，松开加速踏板并让再生制动使车辆减速。若要调节减速率，请使用减速拨片。

➤ 减速拨片 第 352 页

行驶时切勿将脚搁在制动踏板上，因为这样会稍稍施加制动，久而久之使其失去制动效能，缩短制动片寿命。这样也会造成后车驾驶员的困扰。

踩下制动踏板时，可能会在制动系统激活时听到发动机室传来的电机声。这是正常现象。

■ 自动制动保持

释放制动踏板后保持施加制动，直至踩下加速踏板。可以在临时停车（如等交通灯）时使用该系统。

■ 打开系统

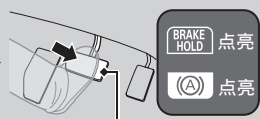


自动制动保持按钮

正确系紧座椅安全带，然后启动电源系统。按下自动制动保持按钮。

- 自动制动保持系统指示灯点亮。系统打开。

■ 激活系统

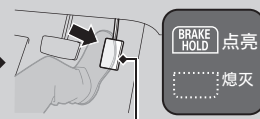


制动踏板

踩下制动踏板，完全停车。变速器必须在 **D** 或 **N** 档。

- 自动制动保持指示灯点亮。制动保持可达 10 分钟。
- 自动制动保持指示灯点亮后，松开制动踏板。

■ 取消系统



加速踏板

变速器在 **D** 档时踩下加速踏板。系统取消，车辆开始移动。

- 自动制动保持指示灯熄灭。系统继续保持打开。

►► 自动制动保持

⚠ 警告

在陡坡或湿滑路面上激活自动制动保持系统时，若将脚从制动踏板上移开，仍可能造成车辆移动。

若车辆意外移动，可能导致碰撞，造成严重伤害，甚至死亡。

当停在陡坡或湿滑路面上时，切勿激活自动制动保持系统或依赖其防止车辆移动。

⚠ 警告

使用自动制动保持系统驻车可能导致车辆意外移动。

若车辆意外移动，可能导致碰撞，造成严重伤害，甚至死亡。

当通过自动制动保持暂时制动时切勿离开车辆，务必通过将变速器置于 **P** 档，并施加驻车制动来驻车。

►► 制动 ► 制动系统

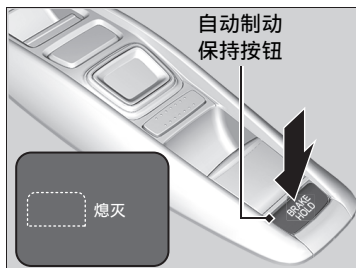
■ 出现以下情况时，系统自动取消：

- 踩下制动踏板并切换至 **P** 或 **R** 档。
- 进行驻车制动。

出现以下情况时，系统自动取消，并且施加驻车制动：

- 制动持续超过 10 分钟。
- 驾驶员座椅安全带未系紧。
- 电源系统关闭。
- 多信息显示屏上出现**检查制动保持系统**。

■ 关闭自动制动保持系统



当系统打开时，再次按下自动制动保持按钮。

► 自动制动保持系统指示灯熄灭。

若要在系统运行时关闭自动制动保持，踩住制动踏板，然后按下自动制动保持按钮。

■ 自动制动保持

当系统激活时，您可以关闭电源系统或以与平常相同的步骤进行驻车。

■ 停车时 第 418 页

系统打开或系统激活时，若电源系统关闭，则自动制动保持也关闭。

■ 打开系统

确保关闭自动制动保持系统，然后才能进行自动化洗车。

若车辆在自动制动保持系统启用时移动，可能会听到运行噪音。若车辆在保持制动时移动，系统将产生噪音。

防抱死制动系统 (ABS)

■ ABS

该系统防止车轮锁止，通过比您更快的快速持续制动帮助保持转向控制。

电子制动力分配 (EBD) 系统是 ABS 的一部分，可根据车辆负载平衡前、后制动力分配。

切勿脉动式地踩踏制动踏板。应该一直保持稳定的压力，以便让 ABS 发挥作用。这就是有时提到的所谓“踩得稳，拐得准”。

■ ABS 操作

ABS 工作时，制动踏板可能会稍稍抖动。牢牢踩下踏板。在干燥路面上，ABS 激活前需用力踩下制动踏板。但是，如果试图在冰雪路面制动，可能会立即感到 ABS 激活。

当车速降至 10 公里/小时以下时，ABS 停止工作。

▣ 防抱死制动系统 (ABS)

注意

如果使用错误的轮胎类型和尺寸，ABS 可能无法正常工作。

如果驾驶时 **ABS** 指示灯点亮，则系统可能有问题。正常制动未受影响时，ABS 可能不工作。请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

ABS 不会缩短车辆停止的时间或距离。仅用来在紧急制动时帮助转向控制。

出现以下情况时，车辆可能比不带 ABS 的车辆需要更长的制动距离：

- 在粗糙不平的路面行驶时，包括凹凸不平的表面在内，比如砂石路或雪地。
- 装有雪地防滑链时。

打开电源系统后立即进行系统检查时，或在行驶时，可能听到发动机室内传来电机声。这是正常现象。

►► 制动 ► 制动辅助系统

制动辅助系统

■ 制动辅助系统

该系统设计在紧急制动时如果用力踩下制动踏板，帮助驾驶员产生更大的制动力。

■ 制动辅助系统操作

牢牢踩下制动踏板以获取更大制动力。

制动辅助工作时，踏板可能稍稍抖动并可能听到操作噪音。这是正常现象。牢牢踩下制动踏板。

紧急刹车警示系统

当您以 60 公里/小时或更高的车速紧急制动时系统激活，通过快速闪烁危险警告灯提醒后面的驾驶员您正进行突然制动。这有助于提醒后面车辆的驾驶员采取相应的措施，避免与您的车辆相撞。

■ 当系统激活时：



以下情况下，危险警告灯停止闪烁：

- 松开制动踏板。
- ABS 禁用。
- 车辆减速变缓。
- 按下危险警告按钮。

■ 紧急刹车警示系统

紧急刹车警示系统并不是一个可以防止因紧急制动而造成追尾的系统。当您紧急制动时危险警告灯闪烁。除非确有必要，建议避免紧急制动。

危险警告按钮按下时，紧急刹车警示系统不激活。

若在制动过程中，ABS 有一段时间停止工作，紧急刹车警示系统可能根本不激活。

►► 制动 ► 碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

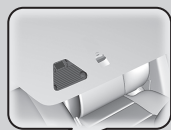
碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

当您的车辆可能与探测到的前方车辆或行人发生碰撞时，该系统会提供辅助。CMBS 的设计是当碰撞看起来不可避免时确定可能的碰撞后向您发出警示，然后降低车速，以尽量减小碰撞的严重性。

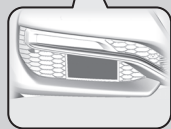
■ 系统工作方式

何时使用

摄像头位于后视镜后面。



雷达传感器位于前保险杠的下部。



当您的车速约 5 公里 / 小时且前方有车辆时，系统开始监控前方道路。

以下情况时，CMBS 激活：

- 当您的车辆与前方探测到的车辆或行人的速度差约 5 公里 / 小时及以上，并且有发生碰撞的可能性。
- 您的车速约为 100 公里 / 小时或更低，并且与前方探测到的迎面车辆或行人有发生碰撞的可能性。

▣ 碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

重要的安全提醒

CMBS 的设计有助于减轻不可避免的碰撞的严重性。该系统不会预防碰撞，也不会自动停止车辆。您仍然需要根据驾驶条件适时操作制动踏板和方向盘。

在某些情况下，CMBS 可能不会激活或可能不会探测到前车：

▣ CMBS 条件和限制 第 414 页

您可以阅读有关本系统配备的摄像头的操作信息。

▣ 前传感器摄像头* 第 361 页

小心不要让雷达传感器盖受到强烈撞击。

▣ 系统工作方式

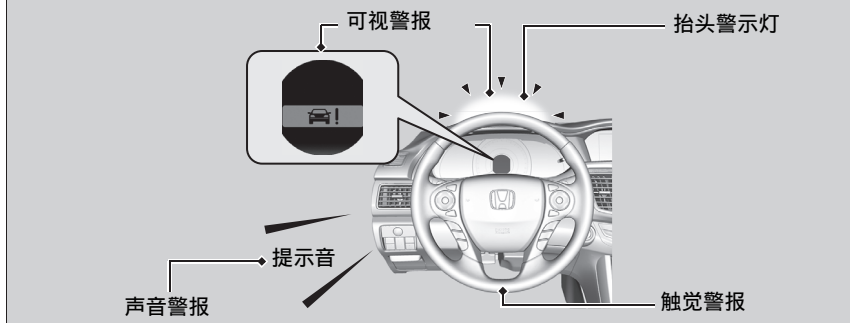
当前方探测到迎面车辆的情况下您的车速在 30 和 100 公里 / 小时之间时，通过方向盘快速振动来发出警告。

当 CMBS 激活时，可能会自动施加制动。当您的车辆停止或未确定有可能的碰撞时，该系统将取消。

■ 当系统激活时

当可能发生碰撞时，该系统提供可视、声音和触觉警报，并在碰撞得以避免后停止。

► 您应采取适当的措施预防碰撞（施加制动、变换车道等）



在系统的最初碰撞警报阶段，您可以通过多信息显示屏设置选项更改车辆之间将发出警报的距离（长 / 正常 / 短）。

► 个性化选项列表 第 131、301 页

■ 方向盘上的振动警报

当确定与探测到的迎面车辆可能碰撞时，除了可视和声音警报外，系统还通过方向盘快速振动发出警告。

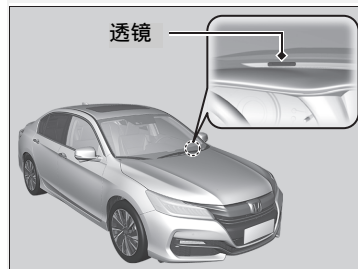
► 您应采取适当的措施预防碰撞（施加制动、操作方向盘等）。

► 当系统激活时

CMBS 中的摄像头也设计用于探测行人。但是，在某些情况下，此行人探测功能可能无法激活或者可能无法探测车前行人。请参见列表中显示行人探测限制的信息。

► CMBS 条件和限制 第 414 页

抬头警示系统使用位于仪表板前端的透镜。切勿遮盖透镜或将液体溅在透镜上。



► 方向盘上的振动警报

当电子助力转向 (EPS) 系统指示灯点亮时，振动警报功能禁用。

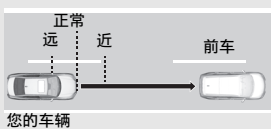
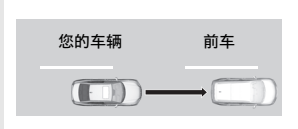

► 电子助力转向系统 (EPS) 指示灯 第 91 页

接下页

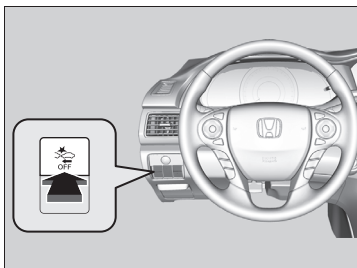
►► 制动 ► 碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

■ 碰撞警报阶段

系统对于可能发生的碰撞有三个警报阶段。但是，这取决于环境条件，CMBS 系统可以跳过所有阶段直接触发最后的阶段。

车距		CMBS			
		雷达传感器探测到车辆	声音和可视警告	方向盘	制动
阶段一		与前车有碰撞风险。	设置为 远 时，将在与前车距离比 正常 设置更长的距离发出可视和声音警报；设置为 近 时，该距离比 正常 更短。	如果探测到迎面车辆，将快速振动。	—
阶段二		碰撞风险增大，响应时间减小。	可视和声音警报。	—	轻微施加
阶段三		CMBS 认为碰撞不可避免。			强力施加

■ CMBS 打开和关闭



按此按钮直到蜂鸣器鸣响以打开或关闭系统。

当 CMBS 关闭时：

- 仪表板中的 CMBS 指示灯点亮。
- 多信息显示屏上出现一条信息，提醒您系统已关闭。

每次打开电源系统时，CMBS 会处于之前选中的打开或关闭设置。

▣ 碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

在某些情况下，CMBS 可能自动关闭，并且 CMBS 指示灯点亮并持续点亮：

▣ **CMBS 条件和限制** 第 414 页

* 并非适用于所有车型

接下页

►► 制动 ► 碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

■ CMBS 条件和限制

在某些情况下，系统可能会自动关闭且 CMBS 指示灯将点亮。此类情况的示例如下。其他情况可能会减少 CMBS 的某些功能。

📺 前传感器摄像头* 第 361 页

■ 环境条件

- 在恶劣天气（雨、雪、雾等）中驾驶。
- 突然亮暗变化，如隧道的进口或出口。
- 物体和背景之间的对比度很小。
- 驶入弱光下（如黎明或黄昏）。
- 强光反射到道路上。
- 在树木、建筑物等的阴影中行驶。
- 道路物体或结构被误认为是车辆和行人。
- 挡风玻璃内侧反光。

■ 道路条件

- 在雪地或湿滑路面（车道标线模糊、车痕、反光、道路洒水、高对比度）驾驶。
- 在弯曲、蜿蜒或起伏的道路上行驶。
- 道路为山地或车辆接近山顶。

■ 车辆条件

- 前大灯透镜脏污或未正确调节前大灯。
- 挡风玻璃外侧被污物、泥浆、树叶、湿雪等阻挡。
- 挡风玻璃内部起雾。
- 轮胎或车轮状况异常（错误的尺寸、不同的尺寸或结构、充气不当、紧凑型备胎等）。
- 装有轮胎防滑链时。
- 车辆由于重负载或悬架改装而倾斜。
- 摄像头温度过高。
- 施加驻车制动时行驶。
- 前保险杠下部的雷达传感器脏污时。

■ 探测限制

- 其他车辆或行人突然从您前方穿过。
- 本车和前方车辆或行人之间的距离过短。
- 其他车辆低速插入您的前方，并突然制动。
- 当您快速加速并以高速靠近前方车辆或行人时。
- 前方车辆是摩托车、自行车、电动车或其他小型车辆。
- 当有动物在车辆前方时。
- 当您在弯曲、蜿蜒或起伏的道路上行驶时，传感器很难正确探测到前方车辆。
- 本车和前方车辆或行人的速度差相当大。
- 迎面车辆突然驶入前方。
- 在交叉路口等，其他车辆突然驶入前方。
- 本车突然穿过迎面车辆的前方。
- 当您正在驶过狭窄的铁桥时。
- 当前车突然减速时。

接下页

►► 制动 ► 碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

仅适用于行人探测的限制

- 当车前有一群行人并排走在一起时。
- 周围环境或行人的随身物品改变了行人的形状，阻碍系统识别其为行人。
- 当行人身高矮于约 1 米或高于约 2 米时。
- 当行人与背景相融时。
- 当行人弯腰或蹲下时，或者抬手或奔跑时。
- 当几个行人成群在前方行走时。
- 当摄像头因异常形状（携带行李、身体姿势、大小）而无法正确识别行人是否存在时。

■ 自动关闭

在以下情况下，CMBS 可能自动关闭，并且 CMBS 指示灯点亮并持续点亮：

- 系统内温度高。
- 越野或在山区道路、曲线道路或蜿蜒道路长时间行驶。
- 检测到轮胎异常状态（不正确尺寸的轮胎、瘪胎等）。
- 后视镜后面的摄像头或摄像头周围区域（包括挡风玻璃）脏污。

一旦造成 CMBS 关闭的情况得到改善或解决（例如清洁），系统将恢复工作。

■ 降低碰撞风险

CMBS 在您注意到前车或前方无车时都可能激活。示例如下：

■ 超车时

您的车辆接近前方的另一车辆，您变道超车。

■ 在交叉路口

您的车辆接近或超过另一辆正在左转或右转的车辆。

■ 在弯道上

在弯道上行驶时，您的车辆到达迎面车辆正对着您前方的位置。

■ 高速通过低桥

高速通过低或窄的桥梁。

■ 减速带、道路工地、铁轨、路边物体等等。

驾车越过减速带、钢板路等等，或者车辆转弯时接近铁轨或路边物体（如交通标识和护栏），或者停车时接近静止的车辆和墙壁。

▣ 碰撞缓解制动系统 (CMBS)*

为了确保 CMBS 正确工作：

保持雷达传感器盖清洁。

严禁使用化学溶剂或抛光粉清洁传感器盖。使用水或柔和的清洁剂清洁。

不要在雷达传感器盖上贴标签或更换雷达传感器盖。

如果雷达传感器需要维修、拆除或雷达传感器盖受到强烈碰撞，请按下 CMBS 关闭按钮关闭系统，并将车辆送至广汽本田特约销售服务店。

如果发现系统出现任何异常情况（如警告信息出现太过频繁），请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

如果在以下任一情况下车辆正面受到碰撞，雷达传感器可能无法正常工作。请到广汽本田特约销售服务店检查车辆：

- 车辆驶上隆块、路缘、木楔、路堤等。
- 在水很深的地方驾驶车辆。
- 车辆受到正面碰撞。

* 并非适用于所有车型

停车

停车时

1. 牢牢踩下制动踏板。
2. 踩下制动踏板时，缓慢但完全拉起电子驻车制动开关。
3. 将档位切换至 **P** 档。
4. 关闭电源系统。
 - ▶ 电子驻车制动指示灯在大约 15 秒后熄灭。

务必牢固施加驻车制动，特别是停在斜坡上时。

▣ 停车

⚠ 警告

如果在未确认挂入驻车档的情况下无人照看车辆，可能会溜车。

务必踩住制动踏板，直到确认档位指示灯显示 **P**。

切勿将车辆停在易燃物品（如干草、机油或木料）附近。
废气产生的热量会引起火灾。

▣ 停车时

注意

进行以下操作可能会损坏变速器：

- 同时踩下加速踏板和制动踏板。
- 在车辆完全停住之前，切换至 **P** 档。

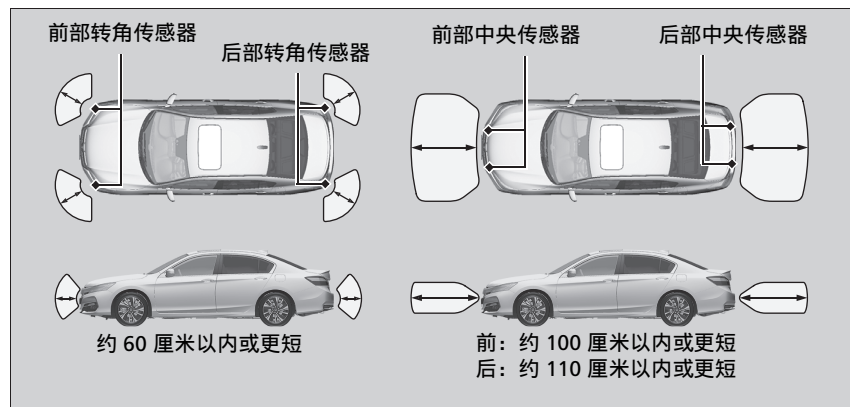
上坡时，切勿通过踩下加速踏板使车辆停驻。否则可能会造成电源系统过热和故障。

在极冷温度下，如果施加驻车制动器，其可能会冻结。如果认为达到此温度，请勿施加驻车制动器，但是如果停在斜坡上，请转动前轮使前轮接触到路缘，或者在车辆冲下坡时挡住车轮以防车辆移动。如果不采取上述任何措施，可能会意外翻车，从而导致车祸。

泊车雷达系统*

转角传感器和中央传感器监控车辆附近的物体，蜂鸣器和多用途信息显示系统使您了解到您的车辆和障碍物之间的大致距离。

■ 传感器位置和范围



▣ 泊车雷达系统*

即使打开该系统，停车前也务必确认车辆附近没有障碍物。

出现以下情况时，系统可能无法正常工作：

- 传感器被冰雪、泥浆或污物遮盖。
- 车辆位于凹凸不平的表面，如草地、颠簸路面或坡道。
- 车辆在炎热或寒冷天气中出行过。
- 系统受到某些发出超音波的设备影响。
- 在恶劣天气中驾驶。

系统可能无法感应：

- 细窄或低矮物体。
- 雪、棉花或海绵等吸音材料。
- 保险杠下的物体。

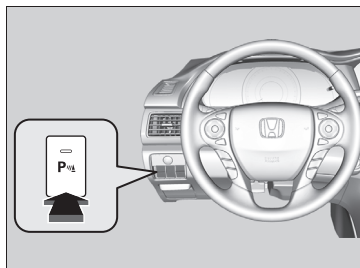
切勿将任何配件放在传感器上或周围。

* 并非适用于所有车型

接下页

▶▶ 停车 ▶ 泊车雷达系统*

■ 打开和关闭泊车雷达系统



电源模式处于 ON 时，按下泊车雷达系统按钮，以打开或关闭系统。系统打开时，按钮中的指示灯点亮。

当变速器位于 **[R]** 档，且车速低于 8 公里/小时，后部中央传感器和转角传感器开始探测障碍物。

当变速器位于 **[P]** 档以外的任何档位，且车速低于 8 公里/小时，前部中央传感器和转角传感器开始探测障碍物。

▣ 泊车雷达系统*

将电源模式设置为 ON 时，系统将处于之前选择的状态。

■ 当车辆和车后障碍物之间的距离缩短时

提示音的间隔长度	保险杠与障碍物的间距		指示灯	多用途信息显示系统
	转角传感器	中央传感器		
适度	—	前：约 100-60 厘米 后：约 110-60 厘米	黄色闪烁 *1	 <p>传感器探测到障碍物时指示灯点亮。</p>  <p>警告：物体正在接近</p> <p>传感器探测到障碍物时指示灯点亮。</p>
短	约 60-45 厘米	约 60-45 厘米	琥珀色闪烁	
非常短	约 45-35 厘米	约 45-35 厘米		
连续	约 35 厘米或更短	约 35 厘米或更短	红色闪烁	

*1: 在本阶段, 仅中央传感器探测障碍物。

►► 停车 ► 泊车雷达系统*

■ 关闭所有后部传感器

1. 确保泊车雷达系统未激活。将电源模式设置为车辆关闭 (LOCK)。
2. 按住泊车雷达系统按钮，将电源模式设置为 ON。
3. 按下按钮约 10 秒钟。当按钮中的指示灯闪烁时松开按钮。
4. 再次按下按钮。按钮中的指示灯熄灭。
 - 蜂鸣器鸣响两次。后部传感器关闭。

若要再次打开后部传感器，按以上步骤进行。当后部传感器重新启用时，蜂鸣器鸣响三次。

■ 关闭所有后部传感器

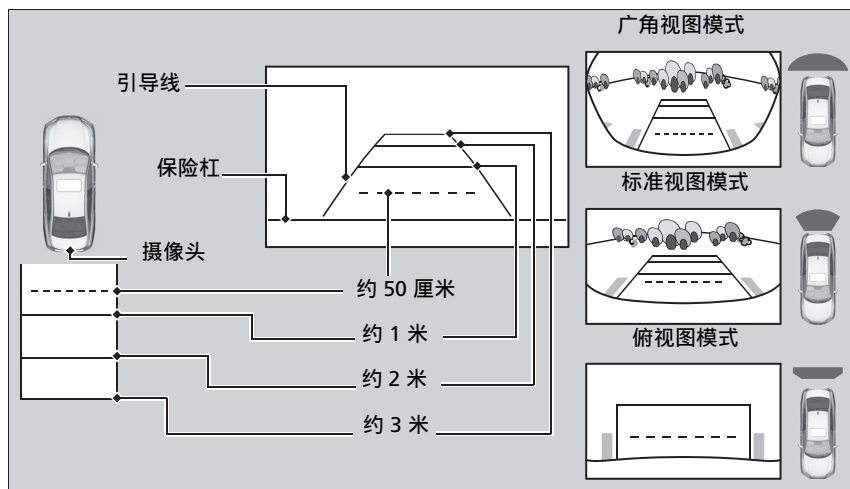
当换至 **[R]** 档时，泊车雷达系统按钮中的指示灯闪烁，提醒后部传感器已关闭。

多视角后视摄像头

关于多视角后视摄像头

多用途信息显示系统能够显示车辆的后视图像。当档位切换至 **R** 档时，显示屏自动切换为后视图像。

■ 多视角后视摄像头显示区域



■ 关于多视角后视摄像头

后视摄像头视角有限。您无法看到保险杠转角端或保险杠下的物体。其独特镜头也使物体看起来比实际更近或更远。

倒车前目视确认继续行驶是否安全。某些条件（如天气、光线和高温）也会限制后视图像。切勿依赖后视显示屏，其并未提供车辆后方情况的所有信息。

如果摄像头镜头被污渍或湿气遮盖，请使用潮湿的软布清洁镜头并除去脏污。

您可以更改静态引导线和动态引导线设置。

■ 个性化功能 第 280、293 页

静态引导线

打开：当您换至 **R** 档时，引导线出现。

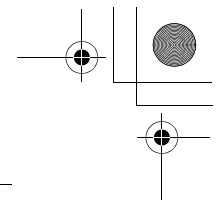
关闭：引导线不出现。

动态引导线

打开：引导线根据方向盘方向进行移动。

关闭：引导线不移动。

接下页



►► 多视角后视摄像头 ► 关于多视角后视摄像头




您可以在后视显示屏上看到三个不同的摄像角度。

配备一个显示屏的车型

按下选择器旋钮可切换角度。

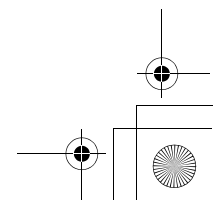
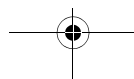
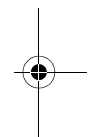
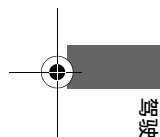
配备两个显示屏的车型

轻触相应的图标可切换角度。

-  : 广角视图
-  : 标准视图
-  : 俯视图

如果上次使用的视图模式是广角视图或标准视图，下次切换至 **R** 档时将选择相同的模式。若上次使用俯视图，则会选择广角视图模式。

如果在俯视图模式中档位移出 **R** 档，然后 10 秒后又重新挂入 **R** 档，将选择广角视图模式。



加注燃油

燃油信息

■ 燃油推荐

辛烷值为 **92 号或更高的无铅汽油**

使用辛烷值较低的汽油会导致发动机偶尔发出金属爆震音，进而降低发动机性能。使用辛烷值低于 89 号的汽油也会损坏发动机。

■ 燃油箱容量：60 升

» 燃油信息

注意

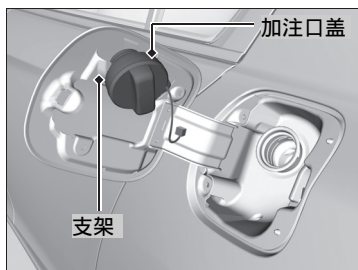
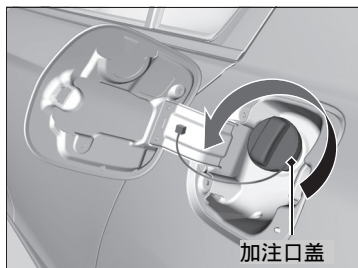
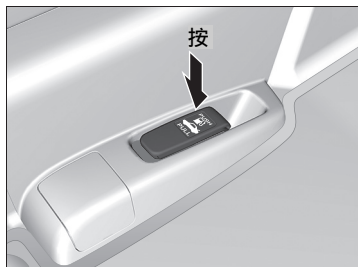
我们要求您使用符合国家无铅汽油标准 GB17930、北京汽油标准 DB11/238，或 GB18351 的 E10 汽油标准的汽油。如果使用以上推荐汽油以外的油品，包括含铅汽油、高硫汽油、添加含锰或含铁添加剂的汽油、酒精比例高的汽油等，会引起以下风险：

- 损坏包括催化转换器在内的排气系统
- 损坏发动机和燃油系统
- 给发动机和其他系统带来不利影响

如果您怀疑车况不佳是因所使用的汽油引起的，建议您换一家加油站。

►► 加注燃油 ► 如何加注燃油

如何加注燃油



1. 停下车辆，使其左后侧对着服务站的油泵。
2. 关闭电源系统。
3. 按下驾驶员座椅底部的燃油加注口门释放把手。
► 燃油加注口门打开。
4. 慢慢拧下燃油加注口盖。如果听到放气声，等待至放气结束，然后慢慢转动旋钮打开燃油加注口盖。
5. 将燃油加注口盖放在支架上。
6. 完全插入加油器喷嘴。
► 燃油箱满时，加油器喷嘴将自动关闭。这样可以为因温度变化引起燃油膨胀提供足够空间。
7. 加油后，将燃油加注口盖放回原位，将其旋紧直至听到至少一声咔嗒声。
► 用手关上燃油加注口门。

如何加注燃油

警告

汽油高度易燃易爆。处理燃油时可能会烧伤或严重受伤。

- 关闭电源系统，远离热源、火花和火源。
- 仅在室外处理燃油。
- 立即擦掉溢出的液体。

加油器喷嘴自动停止加油以便在燃油箱内留下足够空间，使燃油不会因气温变化而溢流。

切勿在加油器喷嘴自动停止加油后继续加油。多出的燃油将会超出燃油箱容量。

燃油经济性和二氧化碳排放

提高燃油经济性和减少二氧化碳排放

达到燃油经济性和减少二氧化碳排放取决于多个因素：包括驾驶条件、负载重量、怠速时间、驾驶习惯和车况。视上述和其他条件而定，可能无法达到本车的额定燃油经济性。

■ 保养和燃油经济性

通过正确保养车辆可优化燃油经济性。

请遵守本用户手册中的保养时间表。如有需要，请查看维修保养手册。

📖 **保养时间表** 第 433 页

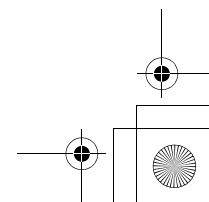
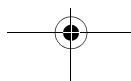
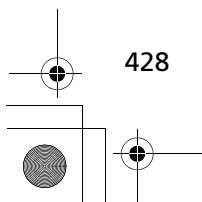
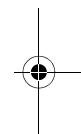
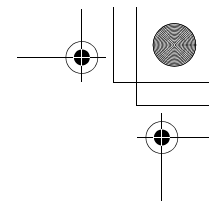
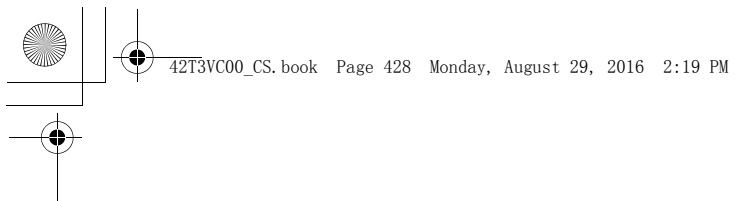
- 使用由 API Certification Seal 建议粘度的发动机机油。
- 保持规定的胎压。
- 切勿让车辆装载行李过重。
- 保持车辆清洁。车辆下的积雪或烂泥会增加重量并提高风阻。

🔧 提高燃油经济性和减少二氧化碳排放

建议采用直接测算的方法以决定驾驶时的实际油耗。

$$\boxed{100} \times \boxed{\text{燃油升数}} \div \boxed{\text{行驶公里数}} = \boxed{\text{升 / 100 公里}}$$

驾驶



保养

本章说明基本保养。

进行保养前	
检查和保养	430
进行保养时的安全	431
保养服务中使用的部件和油液	432
保养时间表	433
保养记录	435
发动机盖下保养	
发动机盖下保养项目	436
打开发动机盖	437
推荐的发动机机油	438
机油检查	439
添加发动机机油	440
冷却系统	441
逆变器冷却液	443

变速器油	444
制动液	445
加注车窗清洗液	446
燃油滤清器	446
更换灯泡	447
检查和保养刮水器刮片	453
检查和保养轮胎	
检查轮胎	455
磨损指示	456
轮胎使用寿命	456
轮胎和车轮更换	457
轮胎换位	458
雪地牵引设备	459
12 伏蓄电池	460

遥控发射器维护	
更换纽扣型电池	462
(自动) 空调系统保养	463
清洁	
车内维护	465
车外维护	467
配件和改装	
配件	470
改装	471

进行保养前

检查和保养

为安全起见，进行所有列出的检查和保养使车辆保持良好状态。如果察觉任何异常（噪音、气味、制动液不足、地上有油渍等），请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。关于详细的保养和检查信息，请遵照本用户手册中的保养时间表。

■ 保养时间表 第 433 页

■ 检查和保养类型

■ 日常检查

长途旅行前、清洗车辆或加注燃油时进行检查。

■ 定期检查

- 每月检查制动液液位。
■ 制动液 第 445 页
- 每月检查胎压。仔细检查胎面是否磨损和有异物。
■ 检查和保养轮胎 第 455 页
- 每月检查车外灯的工作情况。
■ 更换灯泡 第 447 页
- 至少每六个月检查一次刮水器刮片的状态。
■ 检查和保养刮水器刮片 第 453 页

进行保养时的安全

以下提供一些最重要的安全注意事项。

但是，我们无法对进行保养时可能产生的每个危险提出警告。只有您自己能决定是否应该执行给定的任务。

■ 保养安全

- 为了降低火灾或爆炸的可能性，保证烟头、火花和火苗远离 12 伏蓄电池、所有高压系统和所有燃油相关部件。
- 切勿将碎布、毛巾或其他可燃物置于发动机盖下。
 - 来自发动机和排气的热量会将其点燃，造成火灾。
- 若要清洗部件，请使用市售去污剂或零件清洁剂而不是用汽油来清洗。
- 带有 12 伏蓄电池或压缩空气作业时，请戴上护目镜并穿戴好保护性衣物。
- 发动机废气中含有有毒的一氧化碳，可致人死亡。
 - 仅在通风良好处操作发动机。

■ 车辆安全

- 车辆必须处于静止状态。
 - 务必将车辆停在水平表面，设置驻车制动并关闭电源系统。
- 注意发烫的部件会导致烫伤。
 - 触摸车辆部件前，务必让电源系统，包括发动机和排气系统完全冷却。
- 注意可动部件会导致受伤。
 - 除非得到指示否则不要激活电源系统，并且四肢远离可动部件。当电源系统打开时，发动机可能会自动起动，或者在发动机未运行的情况下散热器风扇可能会开始运转。

进行保养时的安全

⚠ 警告

若车辆保养不当或在行驶前未能修复故障，将会造成车祸，使您严重受伤或死亡。

务必遵循本用户手册中的检查和保养建议以及时间表。

⚠ 警告

未正确遵循保养说明和注意事项将会造成严重受伤或死亡。

务必遵循本用户手册中的程序和注意事项。



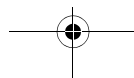
►► 进行保养前 ► 保养服务中使用的部件和油液

保养服务中使用的部件和油液

在保养和维修车辆时，建议使用广汽本田原厂部件和油液。广汽本田原厂部件是根据广汽本田车辆所使用的同等高品质标准生产制造。



保养



保养时间表

保养时间表列出应执行的最少所需保养，以确保能够无故障操作车辆。由于地区和气候不同，可能需要某些其他售后服务。有关详细说明，请查看维修保养手册。

保养工作应交由经验丰富且设备齐全的技师执行。广汽本田特约销售服务店符合上述所有要求。

在指定距离或时间（以先到者为先） 进行售后服务。	公里 X 1,000	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	月数	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
更换发动机机油		每 5,000 公里或每 6 个月									
更换发动机机油滤清器		每 10,000 公里或每 6 个月									
添加喷油嘴清洁剂		每 5,000 公里或每 6 个月									
更换空气滤清器滤芯		每 20,000 公里									
检查气门间隙 *1		每 120,000 公里									
更换燃油滤清器 *2		每 120,000 公里或每 6 年									
更换火花塞		每 100,000 公里									
检查传动皮带			•		•		•		•		•
检查怠速							•				
更换发动机冷却液		满 200,000 公里或 10 年时，之后每 100,000 公里或每 5 年									

*1：感知的方法

如果气门有噪音，请在 120,000 公里保养维修期间调节气门。

*2：关于在驾驶条件下的更换信息，请参考第 446 页。

►► 保养时间表 ►

在指定距离或时间（以先到者为先） 进行售后服务。	公里 X 1,000 月数	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
更换变速器油					•				•		
检查前后制动器	每 10,000 公里或每 6 个月										
更换制动液	每 3 年										
更换粉尘滤清器		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
轮胎换位（每个月至少检查一次轮胎充气 和轮胎状况）	每 10,000 公里										
目视检查以下项目：											
横拉杆接头、转向齿轮箱和防尘套 悬架部件	每 10,000 公里或每 6 个月										
传动轴护罩											
制动软管和管路（包括 ABS）		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
所有液位和油液情况		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
排气系统											
燃油管路和连接											

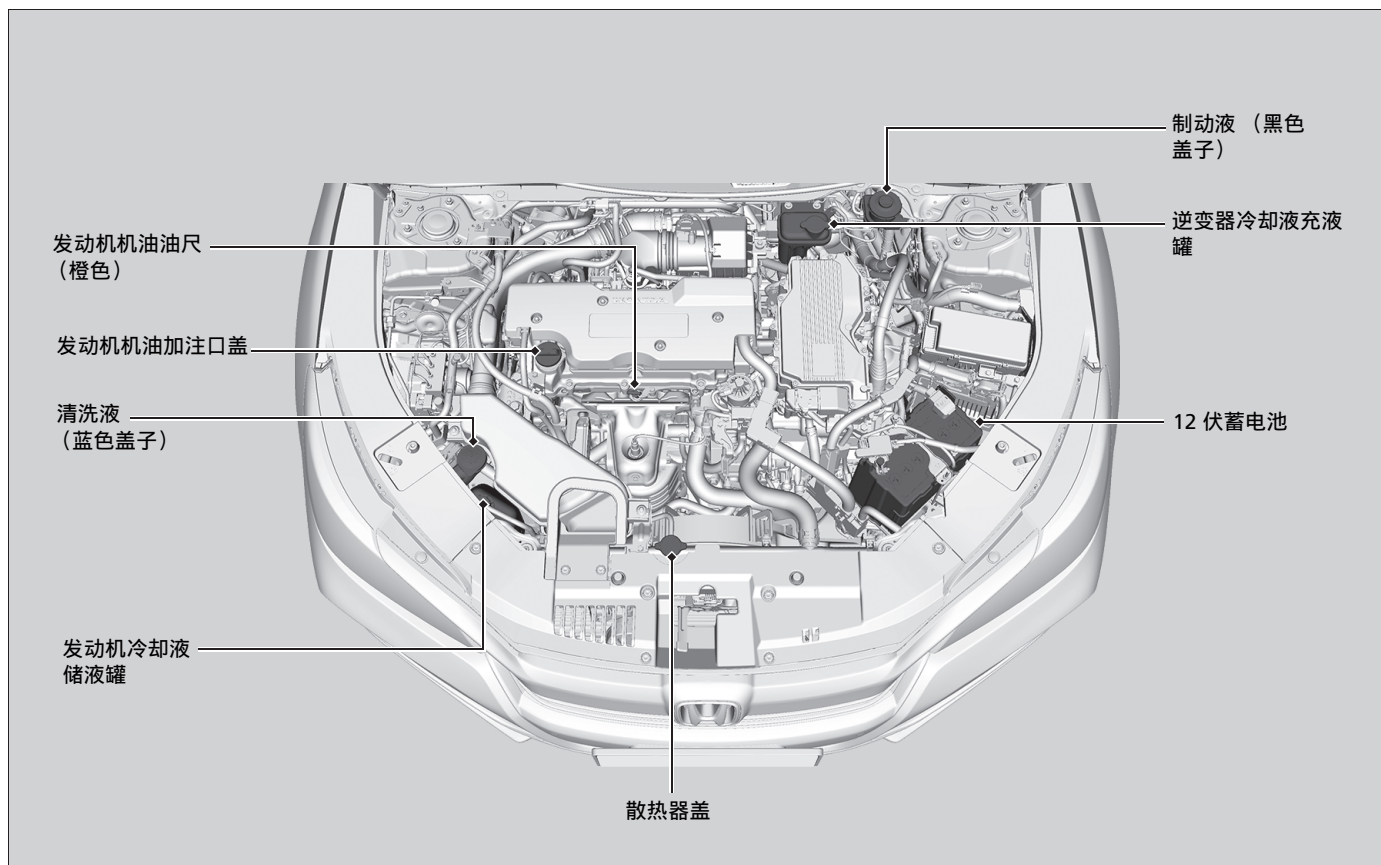
保养记录

请广汽本田特约销售服务店在下方记录所有所需保养。将所进行的所有作业发票保留在车上。

公里或月	日期	签字或盖章
20,000 km (或 12 个月)		
40,000 km (或 24 个月)		
60,000 km (或 36 个月)		
80,000 km (或 48 个月)		
100,000 km (或 60 个月)		
120,000 km (或 72 个月)		
140,000 km (或 84 个月)		
160,000 km (或 96 个月)		
180,000 km (或 108 个月)		
200,000 km (或 120 个月)		

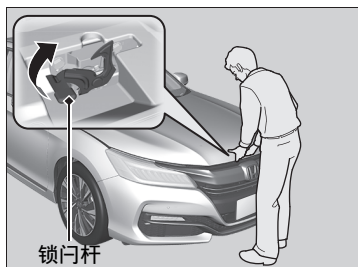
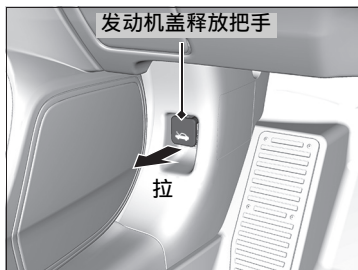
发动机盖下保养

发动机盖下保养项目



保养

打开发动机盖



1. 将车辆停在水平表面，设置驻车制动。

2. 向外拉驾驶员侧仪表板下外角处的发动机盖释放把手。

► 发动机盖将稍稍弹起。

3. 滑动发动机盖中央的发动机盖锁闩杆以释放锁止机构，然后打开发动机盖。

4. 尽量抬起发动机盖。

► 液压支撑会将发动机盖抬起至最大限度并支承固定。

关闭时，将其放下至近 30 cm 高，然后双手用力下压。

►► 打开发动机盖

注意

升起刮水器臂时，切勿打开发动机盖。发动机盖会碰到刮水器，可能损坏发动机盖或刮水器。

盖上发动机盖时，检查并确认牢牢锁上发动机盖。

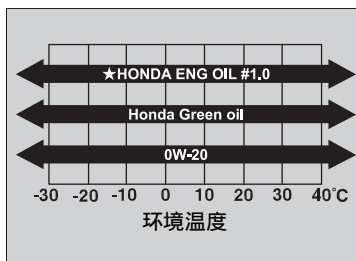
如果发动机盖锁闩杆移动困难，或不拉锁闩杆就可打开发动机盖，则应清洁和润滑锁闩机构。

►► 发动机盖下保养 ► 推荐的发动机机油

推荐的发动机机油

机油对发动机的性能和寿命影响很大。如果驾驶的车辆机油不足或劣质，则发动机可能会发生故障或损坏。

- 广汽本田汽车指定的发动机机油
- API 保养 SM 或更高等级的经济性机油



使用广汽本田汽车指定的发动机机油或其他粘度适合环境温度的市售发动机机油，如图所示。

Honda ENG Oil#1.0 (广汽本田低粘度超能机油) 旨在提高燃油经济性。

如果没有 Honda ENG Oil#1.0 (广汽本田低粘度超能机油)、Honda Green Oil (广汽本田环保型机油) 或 0W-20，可使用 0W-30 或 5W-30。

广汽本田特约销售服务店可能不提供 Honda ENG Oil#1.0 (广汽本田低粘度超能机油) 和 / 或 Honda Green Oil (广汽本田环保型机油)。请咨询广汽本田特约销售服务店。

▣推荐的发动机机油

发动机机油添加剂

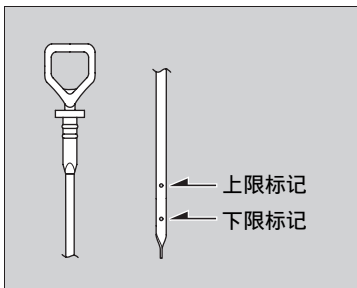
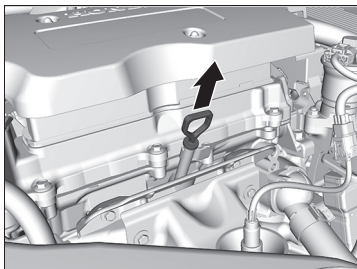
若为了应对车辆使用环境而使用添加剂的话，我们推荐您使用经测试验证适用于广汽本田车辆发动机性能的广汽本田纯正发动机机油润滑改良剂。由于无法判断广汽本田认定以外的添加剂对广汽本田车辆发动机是否会造成影响，我们不推荐您使用上述以外的添加剂。

购买及使用前请向广汽本田汽车特约销售服务店咨询。

机油检查

建议每次加注燃油时，检查发动机机油油位。
将车辆停在水平表面。

关闭电源系统。可以在发动机未运行的情况下事先检查机油油位。如果发动机已运行，请等待约三分钟再检查机油。



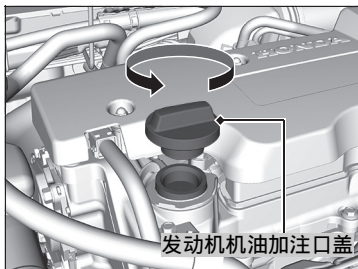
1. 取出油尺（橙色）。
2. 用干净的布或纸巾擦拭油尺。
3. 将油尺重新完全插入孔中。
4. 再次取出油尺，并检查油位。应在上限和下限标记之间。如有必要，添加机油。

机油检查

如果机油油位接近或在下限标记下，请缓慢添加机油，小心不要添加过量。

►► 发动机盖下保养 ► 添加发动机机油

添加发动机机油



1. 松开并取下发动机机油加注口盖。
2. 慢慢添加机油。
3. 重新安装发动机机油加注口盖，并牢固拧紧。
4. 等待三分钟并重新检查发动机机油油尺。

添加发动机机油

注意

切勿添加发动机机油超过上限标记。
发动机机油添加过量会导致泄漏和发动机损坏。

如果有机油溅出，请立即擦拭干净。溅出的机油可能会损坏发动机室部件。

保养

440

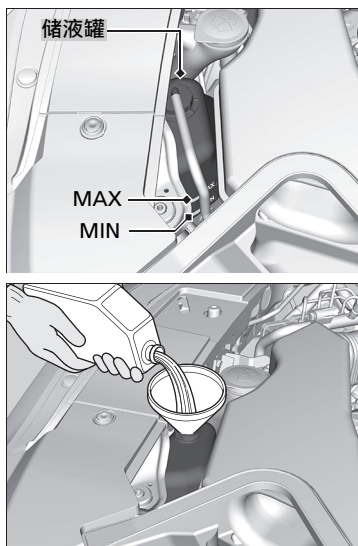
冷却系统

指定冷却液：广汽本田全季冷却液 / 防冻液 Type-2

该冷却液由 50% 防冻剂和 50% 水混合而成。切勿直接添加防冻剂或水。

建议每次加注燃油时，检查发动机冷却液液位。先检查发动机冷却液储液罐。如果储液罐已完全变空，同时检查散热器中的冷却液液位。并添加相应的发动机冷却液。

■ 储液罐



1. 检查储液罐中的冷却液量。
2. 如果冷却液液位在 **MIN** 标记下，添加指定冷却液直至达到 **MAX** 标记。
3. 检查冷却系统是否泄漏。

接下页

冷却系统

⚠ 警告

发动机过热时取下散热器盖会导致冷却液溅出，使您严重烫伤。

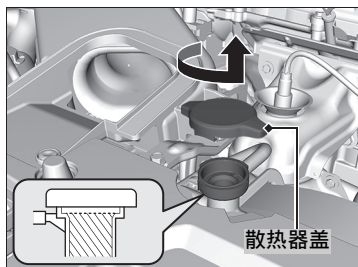
取下散热器盖前务必让发动机和散热器冷却。

如果没有广汽本田防冻剂 / 冷却液，可暂时使用其他主要品牌不含硅酸盐的冷却液代替。检查并确认是否为铝制发动机推荐使用的高品质冷却液。持续使用其他非广汽本田冷却液会导致腐蚀，造成冷却系统故障或无法使用。尽快用广汽本田防冻剂 / 冷却液冲洗冷却系统，并重新加注。

切勿在车辆的冷却系统中添加防锈剂或其他添加剂。它们可能与冷却液或发动机部件不兼容。

►► 发动机盖下保养 ► 冷却系统

散热器



1. 确保发动机和散热器已冷却。
2. 逆时针转动散热器盖，释放冷却系统的压力。转动时切勿向下压散热器盖。
3. 向下压并逆时针转动散热器盖将其取下。
4. 冷却液液位不得高于注入口颈部底端。如果液位低，请添加冷却液。
5. 重新盖上散热器盖，并完全拧紧。
6. 将冷却液倒入发动机冷却液储液罐中，直至达到 **MAX** 标记。重新盖上发动机冷却液储液罐盖。

散热器

注意

慢慢倒入冷却液，以免冷却液溅出。立即擦掉所有溅出的冷却液；它们会损坏发动机室内的部件。

逆变器冷却液

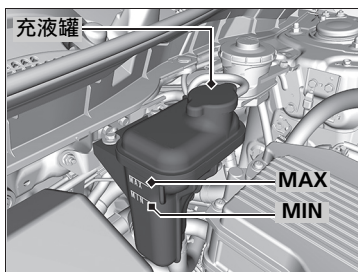
指定冷却液：广汽本田全季冷却液 / 防冻液 Type-2

该冷却液由 50% 防冻剂和 50% 水混合而成。切勿直接添加防冻剂或水。

建议每次加注燃油时，检查逆变器冷却液液位。检查充液罐。并添加相应的逆变器冷却液。

请到广汽本田特约销售服务店更换逆变器冷却液。

检查冷却液



1. 检查充液罐中的液位。
2. 如果冷却液液位降至 **MIN** 水平以下，请到广汽本田特约销售服务店维修车辆。
 - 只有经正规培训的技术人员才能加注冷却液并检查系统是否泄漏。

逆变器冷却液

如果没有广汽本田防冻剂 / 冷却液，可暂时使用其他主要品牌不含硅酸盐的冷却液代替。检查并确认是否为铝制发动机推荐使用的高品质冷却液。持续使用其他非广汽本田冷却液会导致腐蚀，造成冷却系统故障或无法使用。尽快用广汽本田防冻剂 / 冷却液冲洗冷却系统，并重新加注。

切勿在车辆的冷却系统中添加防锈剂或其他添加剂。它们可能与冷却液或电机部件不兼容。

►► 发动机盖下保养 ► 变速器油

变速器油

■ 无级变速器 (CVT) 油

指定油液：广汽本田 ATF DW-1（自动变速器油）

如有必要，请到广汽本田特约销售服务店检查油位和进行更换。
按照车辆保养服务时间更换变速器油。

📅 **保养时间表** 第 433 页

请勿尝试自行检查或更换无极变速器油。

⚠ 变速器油

注意

请勿将广汽本田 ATF DW-1 与其他变速器油混用。

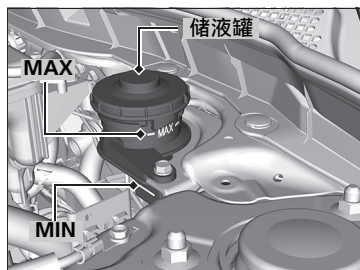
使用广汽本田 ATF DW-1 以外的变速器油可能会影响车辆变速器的操控和耐用性，并损坏变速器。

因使用非广汽本田 ATF DW-1 变速器油而造成的任何损坏不属于广汽本田汽车有限公司的保修范围。

制动液

指定油液：**DOT 3 或 DOT 4 制动液**

■ 检查制动液



液位应在储液罐侧面 **MIN** 和 **MAX** 标记之间。

▣ 制动液

注意

标有 DOT 5 的制动液与车辆的制动系统不兼容，将会造成进一步损害。

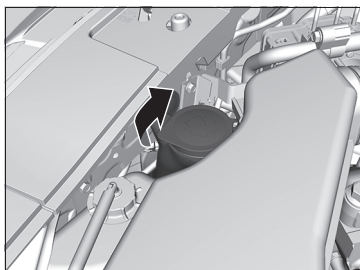
建议使用正品。

如果制动液位处于或低于 **MIN** 标记，请尽快到广汽本田特约销售服务店检查车辆是否泄漏或制动片是否磨损。

►► 发动机盖下保养 ► 加注车窗清洗液

加注车窗清洗液

查看储液罐，检查车窗清洗液液量。



如果液位低，请加注清洗液至清洗液储液罐。

小心地倒入清洗液 不要溢出储液罐。

加注车窗清洗液

注意

切勿在挡风玻璃清洗器储液罐中加注发动机防冻剂或醋 / 水溶液。
防冻剂会损坏车辆的油漆。醋 / 水溶液会损坏挡风玻璃清洗泵。
请仅使用市售挡风玻璃清洗液。避免长期使用硬水以防水垢积聚。

燃油滤清器

根据保养时间表中建议的时间和距离更换燃油滤清器。

如果觉得所使用的燃油脏污，建议每 60,000 公里或 3 年更换燃油滤清器。在多尘环境中，滤清器可能会很快阻塞。

请有资质的技师更换燃油滤清器。如果燃油管路连接处理不当，系统内的燃油会溅出并造成危险。

更换灯泡

前大灯

前大灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

前转向信号灯

前转向信号灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

侧转向信号灯 / 紧急指示灯

车门后视镜侧转向信号灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

位置灯 / 日间行车灯

位置灯 / 日间行车灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

主动转向照明系统*

主动转向照明系统为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

前雾灯

前雾灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

* 并非适用于所有车型

前大灯

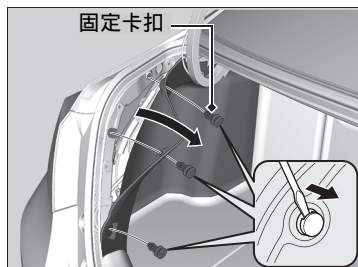
前大灯对光由厂家设置，无需调节。

►► 更换灯泡 ► 制动灯 / 尾灯和后转向信号灯灯泡

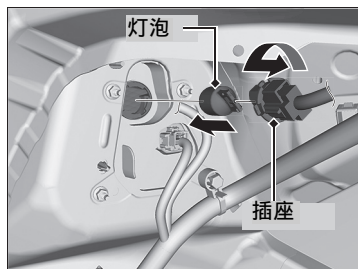
制动灯 / 尾灯和后转向信号灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

制动灯 / 尾灯：**LED**
后转向信号灯：**21 瓦（琥珀色）**



1. 使用平头螺丝刀拆下固定卡扣，然后拉回衬套。

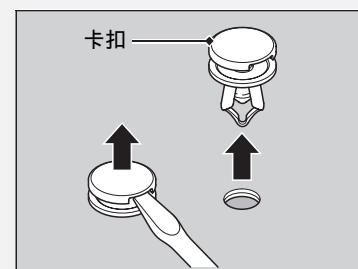


2. 向左转动插座，将其拆下。
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

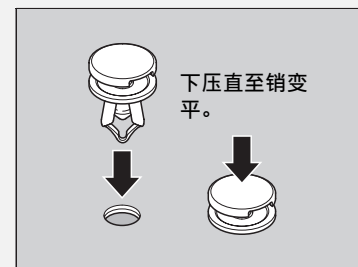
制动灯 / 尾灯和后转向信号灯灯泡

制动灯 / 尾灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

拆下卡扣时，插入平头螺丝刀，然后向上提并拆下卡扣。



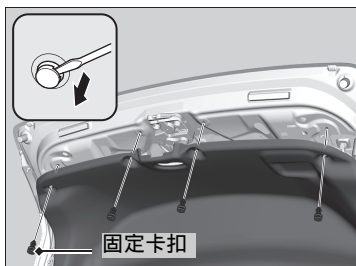
在卡扣的销凸起时插入，向下压直至销变平。



尾灯、后雾灯和倒车灯灯泡

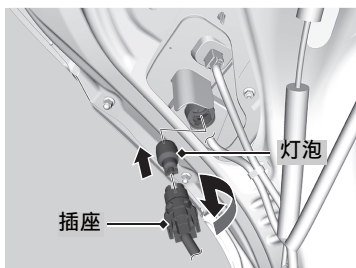
更换时，使用以下灯泡。

倒车灯：16W
尾灯：LED
后雾灯：LED



1. 使用平头螺丝刀拆下固定卡扣，然后拉回衬套。

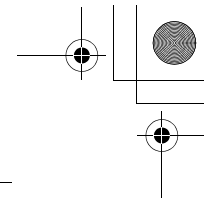
► 制动灯 / 尾灯和后转向信号灯灯泡 第 448 页



2. 向左转动插座，将其拆下。
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

▣ 尾灯、后雾灯和倒车灯灯泡

尾灯和后雾灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。



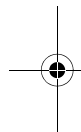
►► 更换灯泡 ► 后牌照灯

后牌照灯

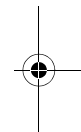
后牌照灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。

高位制动灯

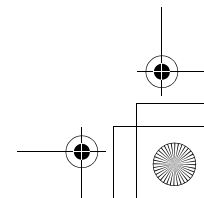
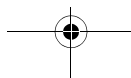
高位制动灯为 LED 型。请到广汽本田特约销售服务店检查和更换车灯组件。



保养



450

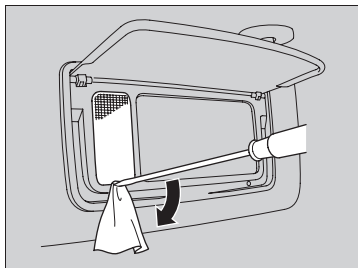


其他灯泡

■ 化妆镜灯灯泡 *

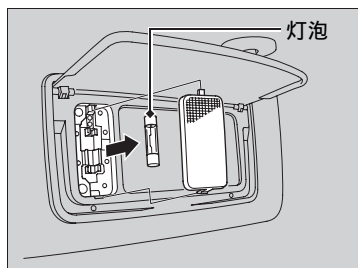
更换时，使用以下灯泡。

化妆镜灯：2W



1. 使用平头螺丝刀撬起盖子的边缘以拆下盖子。

► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。

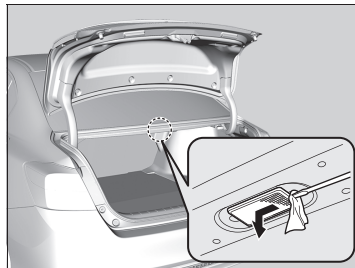


2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

■ 行李厢灯灯泡

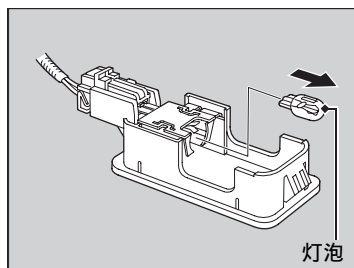
更换时，使用以下灯泡。

行李厢灯：5W



1. 使用平头螺丝刀撬起灯的边缘以拆下盖子。

► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。

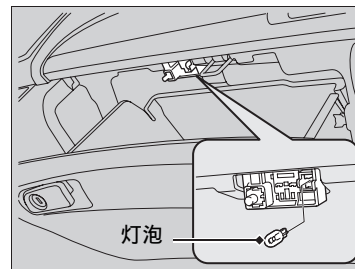


2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

■ 杂物箱灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

杂物箱灯：3.4 W



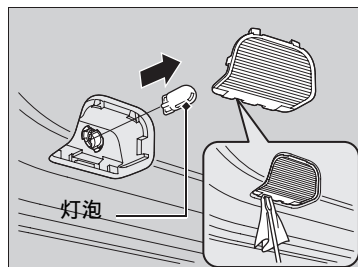
1. 打开杂物箱。
2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

►► 更换灯泡 ► 其他灯泡

■ 车门迎宾灯灯泡

更换时，使用以下灯泡。

车门迎宾灯：2 CP (3.8 瓦)



1. 打开车门。
2. 使用平头螺丝刀撬起盖子的底边缘以拆下盖子。
► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

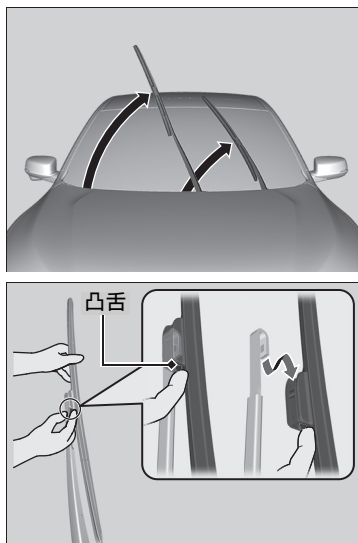
保养

检查和保养刮水器刮片

检查刮水器刮片

如果刮水器刮片橡胶条老化，将在车窗玻璃上留下条痕且金属刮臂可能会刮伤车窗玻璃。

更换刮水器刮片橡胶条



1. 先抬起驾驶员侧刮臂，然后再抬起副驾驶员侧刮臂。

2. 按住凸舌，然后从刮臂上将支架滑出。

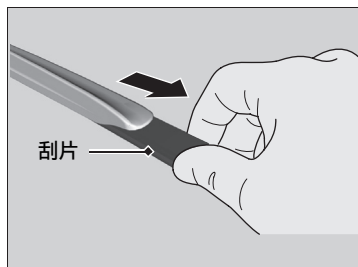
更换刮水器刮片橡胶条

注意

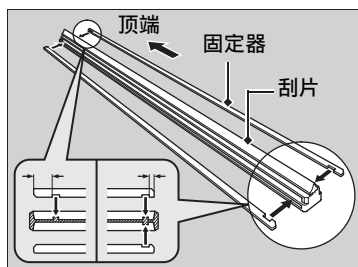
避免刮水器刮臂掉落在挡风玻璃上；可能会损坏刮水器刮臂和 / 或挡风玻璃。

接下页

►► 检查和保养刮水器刮片 ► 更换刮水器刮片橡胶条

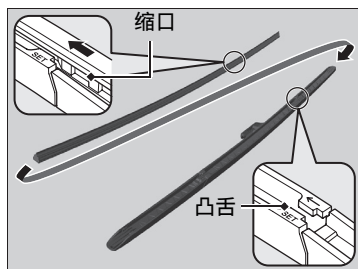


3. 拉出凸舌末端，从支架中滑出刮水器刮片。



4. 从已拆卸的刮水器刮片上拆下固定器，然后安装到新的刮水器刮片上。

► 正确对准刮水器刮片凸起和固定器凹槽。



5. 从底部末端将新的刮水器刮片滑到支架上。

► 支架上的凸舌应卡入刮水器刮片的缩口中。

6. 将刮水器刮片滑动到刮臂上，然后压下锁止凸舌。

7. 先放下副驾驶员侧刮臂，然后再放下驾驶员侧刮臂。

检查和保养轮胎

检查轮胎

若要安全驾驶车辆，则轮胎类型和尺寸必须合适，胎面花纹清晰且良好，并正确充气。

■ 充气指导

正确充气的轮胎可提供驾驶、轮胎寿命和舒适感三者最佳的组合。
关于指定胎压，请参考驾驶员门柱标签。

充气不足的轮胎会磨损不均匀，不利于驾驶和燃油经济性，更有可能在过热时发生故障。

充气过度的轮胎会使车辆行驶颠簸，更易发生路面危险，并且会磨损不均匀。

每天驾驶之前，请检查每一个轮胎。如果发现有一个轮胎比其它低，请用胎压计检查胎压。

至少在每个月或长途旅行前，使用胎压计测量所有轮胎（包括备胎）中的胎压。即使状况良好的轮胎每个月都会损失 10 - 20 kPa (0.1- 0.2 kgf/cm², 1 - 2 psi)。

■ 检查指导

每次检查充气时，也请检查轮胎和气门杆。

检查：

- 轮胎侧壁或胎面是否凸起。若发现轮胎侧壁上有任何切口、裂口或裂缝，请更换轮胎。如果看到织物或绒线，请更换轮胎。
- 除去所有异物并检查是否漏气。
- 胎面磨损不均匀。请到广汽本田特约销售服务店检查车轮定位。
- 胎面磨损过度。
➤ 磨损指示 第 456 页
- 气门杆周围的裂缝或其他损坏。

▣ 检查轮胎

⚠ 警告

使用过度磨损或充气不当的轮胎会导致车祸，造成严重受伤或死亡。

关于轮胎充气 and 保养，请遵循本用户手册中的所有指示。

测量轮胎冷却时的气压。这表示车辆至少已停下三小时，或行驶距离少于 1.6 公里。如有必要，充气或放气直至达到规定气压。

轮胎热时检查的胎压将比轮胎冷却时检查的胎压高 30-40 kPa (0.3-0.4 kgf/cm², 4-6 psi)。

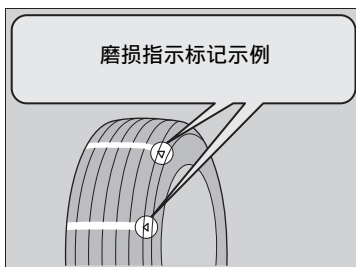
只要调节胎压，就必须校准胎压监测系统。

▣ 胎压监测系统 (DWS) 校准 第 397 页

如果驾驶时感觉到持续振动，请到广汽本田特约销售服务店检查轮胎。新轮胎和卸下并重新安装的轮胎应正确平衡。

►► 检查和保养轮胎 ► 磨损指示

磨损指示



磨损指示槽比轮胎上其他地方浅 1.6 毫米。如果胎面磨损，露出磨损指示，请更换轮胎。在湿滑的路面上，磨损轮胎的牵引力变差。

轮胎使用寿命

轮胎寿命取决于许多因素，包括驾驶习惯、路面条件、车辆负载、充气压力、保养记录、车速和环境状况（即使未使用轮胎时）。

除了定期检查和充气压力保养外，一旦轮胎使用五年后，建议进行年度检查。制造 10 年后，不管轮胎的状态或磨损情况如何，都应拆下包括备胎在内的所有轮胎，不再使用。

保养

检查轮胎

高速行驶

建议您的行驶速度不要高于给定的车速限制或条件所允许的车速。如您须持续高速（超过 160 公里/小时）行驶，请如下所示调节冷胎压，以避免热量过度积聚和轮胎爆裂。

配备 225/50R17 94V 轮胎的车型

轮胎尺寸	225/50R17 94V
压力	前： 240 kPa (2.4 kgf/cm ² , 35 psi) 后： 230 kPa (2.3 kgf/cm ² , 33 psi)

轮胎和车轮更换

换上相同半径尺寸、负荷等级、速度记号以及最大冷胎标定压力的轮胎（如轮胎侧壁所示）。使用不同尺寸或结构的轮胎会使 VSA（车辆稳定性控制）、坡道起步辅助和再生能量系统以及 ABS 无法正常工作。

最好同时更换所有四个轮胎。若不可能，请成对更换前胎或后胎。

确保轮胎规格与原轮胎相符。

▣ 轮胎和车轮更换

⚠ 警告

车辆安装不适合的轮胎，会影响操控性和稳定性。这会导致车祸，造成严重受伤或死亡。

务必使用车辆上轮胎信息标签推荐的轮胎尺寸和类型。

注意

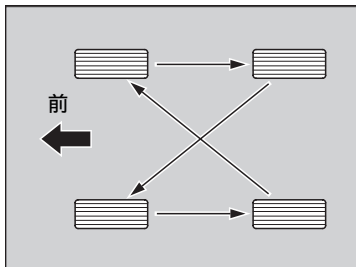
不当的车轮配重会损坏您车辆的铝制车轮。请仅使用广汽本田车轮配重以获得平衡。

►► 检查和保养轮胎 ► 轮胎换位

轮胎换位

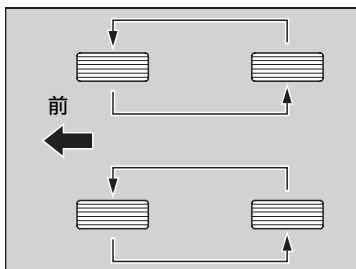
根据保养时间表进行轮胎换位，有助于更均匀地分配轮胎磨损并延长轮胎使用寿命。

■ 没有换位标记的轮胎



如图所示，进行轮胎换位。

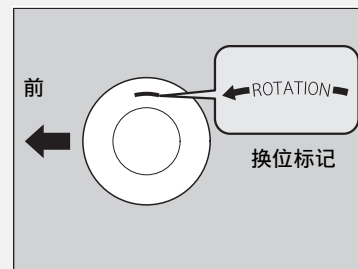
■ 有换位标记的轮胎



如图所示，进行轮胎换位。

▣ 轮胎换位

带定向胎面花纹的轮胎只能前后换位（而不是从一侧换至另一侧）。如下所示，安装定向花纹轮胎时换位指示标记应指向前方。



当轮胎换位时，确保已检查气压。

只要轮胎换位，就必须校准胎压监测系统。

► 胎压监测系统 (DWS) 校准 第 397 页

雪地牵引设备

如果在雪地或结冰的路面上行驶，装上冬季轮胎或轮胎防滑链、降低车速并与前车保持足够的距离。

操作方向盘或制动器时需特别小心，以免打滑。

必要时或根据法规使用轮胎防滑链、冬季轮胎或全天候轮胎。

安装时，参考以下要点。

对于冬季轮胎：

- 选择的尺寸和负荷等级应与原来的轮胎相同。
- 为所有四个车轮安装轮胎。

对于轮胎防滑链：

- 在为车辆购买任何类型的防滑链之前，请咨询广汽本田特约销售服务店。
- 仅将其安装在前胎上。
- 因车辆的轮胎间隙有限，强烈建议使用下列防滑链：

原始轮胎尺寸 *1	防滑链类型
225/50R17 94V	RUD matic CLASSIC 48492
235/45R18 94W	RUD matic CLASSIC 48494

*1：驾驶员门柱上的轮胎信息标签上标有原始轮胎尺寸。

- 安装时请遵循防滑链制造商的说明。尽可能紧地安装防滑链。
- 检查并确认防滑链没有接触到制动管路网或悬架。
- 缓慢行驶。

❖ 雪地牵引设备

⚠ 警告

使用错误的防滑链或没有正确安装防滑链将会损坏制动管路网，并导致车祸，造成严重受伤或死亡。

关于轮胎防滑链的选择和使用，请遵循本用户手册中的所有指示。

注意

牵引力设备尺寸不当或安装错误将会损坏车辆的制动管路网、悬架、车身和车轮。如果它们撞上车辆的任何部件，则停止行驶。

装上轮胎防滑链时，关于车辆的操作限制请遵循防滑链制造商的说明。

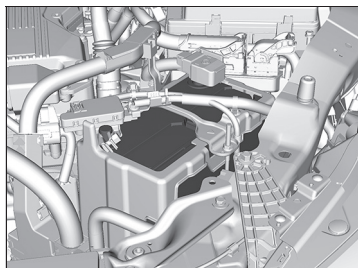
仅在紧急情况或驶过某个区域因法律要求而使用轮胎防滑链。

在冰雪路面上使用轮胎防滑链驾驶时需要格外小心。使用防滑链比单使用优质冬季轮胎可能更难驾驶。

如果车辆配备夏季轮胎，请注意这些轮胎并非设计用于冬季驾驶条件。有关更多信息，请咨询广汽本田特约销售服务店。

12 伏蓄电池

检查 12 伏蓄电池



如果车辆的蓄电池断开或电量耗尽：

- 时钟重设。

➤ 时钟 第 138 页

蓄电池状态由蓄电池负极端子上的传感器监控。若此传感器存在故障，多信息显示屏将显示警告信息。如果发生这种情况，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

每月检查蓄电池触点有无腐蚀。

12 伏蓄电池

警告

蓄电池在正常工作时会散发出可爆炸的氢气。火花或明火会使蓄电池爆炸，爆炸力足以致人死亡或严重受伤。

确保蓄电池远离所有火花、明火和烟草制品。

穿戴保护性衣物和面罩，或请有资质的技师进行蓄电池保养。

警告

蓄电池中含有高腐蚀性且有剧毒的硫酸（电解液）。

电解液进入眼睛或沾上皮肤会造成严重灼伤。操作或靠近蓄电池时，请穿好保护性衣物并戴上护目镜。

若误吞电解液而未立即采取措施会导致中毒死亡。

切勿让儿童接触

12 伏蓄电池充电

断开蓄电池两根电缆以免损坏车辆的电气系统。务必先断开负极 (-) 电缆，然后在重新连接时，最后连接负极电缆。

12 伏蓄电池

紧急步骤

眼睛：用杯子或其他容器中的水冲洗至少 15 分钟。（受水压喷出的水会损害眼睛。）请立即就医。

皮肤：脱下弄脏的衣物。用大量水冲洗皮肤。请立即就医。

误吞：喝水或喝牛奶。请立即就医。

发现腐蚀时，用发酵粉和水溶液清洁蓄电池端子。用湿毛巾擦拭接线端。用布 / 毛巾擦干蓄电池。用油脂涂抹端子以免将来被腐蚀。

遥控发射器维护

更换纽扣型电池

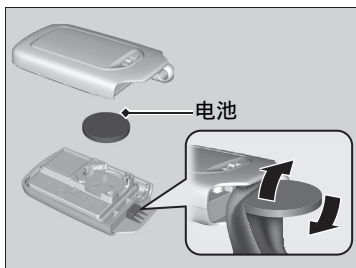
按下按钮时如果指示灯不点亮，请更换电池。

■ 智能钥匙遥控器



电池型号：CR2032

1. 取出内置钥匙。



2. 用硬币小心撬动边缘以拆下盖罩上半部。

► 用布裹住硬币以免刮伤智能钥匙遥控器。

3. 务必以正确的极性更换电池。

▶ 更换纽扣型电池

注意

电池处置不当将会破坏环境。关于电池的处理，务必遵守当地法规。

替换的电池在市场上有售或在广汽本田特约销售服务店处购买。

(自动) 空调系统保养

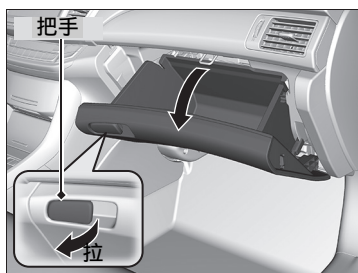
粉尘滤清器

■ 何时更换粉尘滤清器

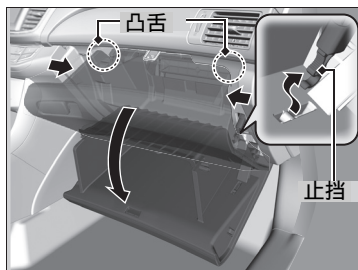
根据车辆的建议保养时间表更换粉尘滤清器。如果车辆在满是灰尘的环境中行驶，建议更早更换滤清器。

➡ 保养时间表 第 433 页

■ 如何更换粉尘滤清器



1. 打开杂物箱。



2. 按压杂物箱副驾驶员侧的止挡，将其与杂物箱分离。

3. 按压两边侧板分离两个凸舌。

4. 转出杂物箱。

▣ 粉尘滤清器

使用空气清新剂可能会降低粉尘滤清器的除臭效果，并可能会缩短其寿命。

如果（自动）空调系统排出的气流质量明显变差，并且车窗容易起雾，则滤清器可能需要进行更换。

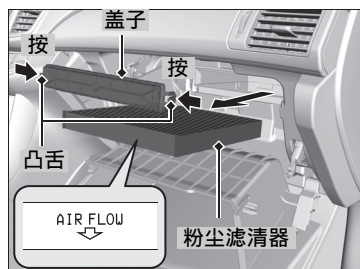
粉尘滤清器会吸附空气中的花粉、灰尘和其他小颗粒。

如果您不确定如何更换粉尘滤清器，请到广汽本田特约销售服务店进行更换。

接下页

463

►► (自动) 空调系统保养 ► 粉尘滤清器



5. 按压滤清器盒盖罩角落的凸舌，并将其拆下。
6. 从外壳中拆下滤清器。
7. 将新的滤清器安装到外壳中。
► 使 **AIR FLOW** 箭头朝下。

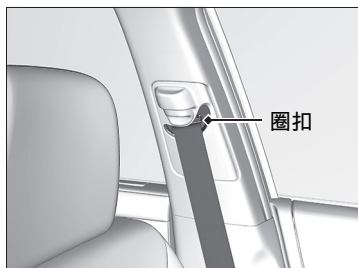
清洁

车内维护

在使用抹布前先用吸尘器吸去灰尘。
用蘸有中性清洁剂和温水的湿布擦去污渍。
用干净的布擦去残留的清洁剂。

■ 清洁安全带

用蘸有中性皂液和温水的软刷清洁安全带。让安全带风干。用干净的布擦拭安全带锚定器圈扣。



■ 清洁车窗

用玻璃清洁剂擦拭。

* 并非适用于所有车型

接下页

▣ 车内维护

切勿将油液溅在车内。如果油液溅在电气设备和系统上，可能会造成故障。

切勿在电气设备（如音响设备和开关）上使用硅基喷剂。否则可能会引起设备故障或导致车内发生火灾。

如果无意间将硅基喷剂喷在电气设备上，请咨询广汽本田特约销售服务店。

视其成分而定，化学药品和液体芳香剂可能会使树脂涂层部件和纺织品变色、起皱和开裂。切勿使用碱性溶液或有机溶液，如苯或汽油。

使用化学药品后，务必用干布将其轻轻擦掉。切勿将用过的布未经清洗就长时间放在树脂涂层部件或纺织品上。

注意不要溅到液态空气清新剂。

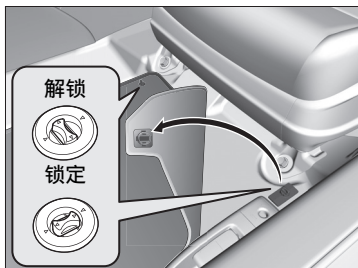
▣ 清洁车窗

后窗内层装有电热丝。
用软布按照与电热丝相同的方向擦拭，以免损坏电热丝。

请小心不要将水或玻璃清洁剂等液体溅到前传感器摄像头* 和雨量 / 光照传感器* 之上或周围。

►► 清洁 ► 车内维护

■ 地板垫



驾驶员地板垫扣在地板锚定器上，避免地板垫向前滑动。如需取下地板垫进行清洁，将锚定器旋钮旋转至解锁位置。清洁后重新安装地板垫时，将旋钮旋转至锁定位置。

切勿将其他地板垫放在已固定的地板垫上。

■ 真皮保养

若要正确清洁真皮：

1. 先用吸尘器或柔软干布除去灰尘或污渍。
2. 请用蘸有 90% 水和 10% 中性皂液的软布清洁真皮。
3. 用干净的湿布擦除残留皂液。
4. 擦去残留水分，并让真皮在荫凉处风干。

■ 地板垫

如您需使用非本车原装的任何地板垫，请确保其专为该车设计，尺寸合适且用地板锚定器牢固固定。正确放置后排座椅地板垫。如果未正确放置地板垫，地板垫可能会干扰前排座椅功能。

■ 真皮保养

务必尽快清洁或擦除灰尘或污渍。溅到的液体会吸入真皮内，产生污渍。灰尘或污渍会使真皮磨损。此外，请注意某些深色衣物会摩擦真皮座椅，导致褪色或脏污。

车外维护

驾驶后拭去车身上的灰尘。

定期检查车辆的油漆表面是否有刮痕。油漆表面的刮伤会导致车身生锈。如果发现刮痕，请立即进行维修。

■ 清洗车辆

定期清洗车辆。在以下条件行驶时，请增加洗车频率：

- 在有路盐的路面行驶后。
- 在沿海区域行驶后。
- 有柏油、烟灰、鸟粪、昆虫或树汁粘在油漆表面。

■ 使用自动洗车机

务必遵守自动洗车机上的指示。

- 翻折车门后视镜。

■ 配备雨量感应式雨刮的车型

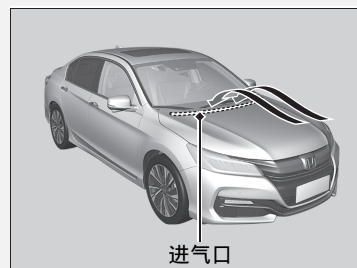
- 关闭雨量感应式雨刮。

■ 使用高压清洗器

- 保持清洗喷嘴和车身之间有足够距离。
- 特别注意车窗周围。离得太近，水可能会进入车内。
- 请勿直接用高压水喷发动机舱。请使用低压水及温和的清洁剂。

►► 清洗车辆

请勿将水喷入进气口。否则会引起故障。



►► 清洁 ► 车外维护

■ 打蜡

给汽车车身打蜡有助于保护车辆漆面。随着时间的推移，蜡会逐渐磨损，露出车漆，如有必要可再次打蜡。

■ 保养保险杠和其他树脂涂层部件

如果树脂涂层部件上沾到汽油、机油、发动机冷却液或蓄电池电解液，则部件可能会褪色或涂层脱落。用软布和清水立即擦除。

■ 清洁车窗

用玻璃清洁剂擦拭。

■ 保养铝制车轮

铝极易受到盐和其他路面污渍的影响而劣化。必要时，尽快用海绵和中性清洁剂擦除这些污渍。不要使用硬刷子或刺激性化学物质（包括某些市售车轮清洁剂）。它们会损坏铝合金车轮的保护涂层，而导致腐蚀。视涂层类型而定，车轮可能会失去光泽或显得发亮。为避免水渍，车轮潮湿时，请用布擦干车轮。

保养

▶▶ 打蜡

注意

化学溶液和强力清洁剂会损坏车上的漆面、金属和塑料。立即擦掉溢出的液体。

▶▶ 保养保险杠和其他树脂涂层部件

如果想要修理树脂部件的喷漆表面时，请向广汽本田特约销售服务店询问正确的喷涂材料。

■ 补漆

请经常检查车辆是否有划痕或刮痕。尽快使用补漆料修补小的划痕和刮痕，防止下层的金属受腐蚀。

本车的颜色代码标注在右侧前门柱上。根据此代码，可以在广汽本田特约销售服务店购得匹配的补漆料。较大的漆面损坏应进行专业修理。

■ 车外灯起雾

如果在雨中行驶过，或在车辆经过清洗后，车外灯（前大灯、制动灯等）的内部配光镜会暂时起雾。当环境和灯内配光镜的温差较为明显时，配光镜内也可能发生结露（与车窗在雨天起雾类似）。此类情况都属自然过程，并不是车外灯在结构设计上有问题。

配光镜在设计上的特点可能会导致车灯配光镜框架表面出现雾气。同样并非故障。但是，如果看到配光镜内积聚大量水或形成大的水珠，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

配件和改装

配件

安装配件时，检查是否有以下情况：

- 切勿在挡风玻璃上安装配件。它们会阻碍视线，延迟应对行驶条件的反应能力。
- 切勿在前排座椅的靠背或侧面、前或侧面立柱、侧窗周围等标有 **SRS AIRBAG** 字样的区域安装任何配件。

在这些区域安装配件可能会干扰车上安全气囊的正常工作，或在气囊展开时会弹射到您或车内其他乘员。

- 确保电子配件不超过电路负载或不会干扰车辆的正常操作。

❏ 保险丝 第 494 页

- 安装任意电子配件前，请安装方联系广汽本田特约销售服务店寻求帮助。如果可能的话，安装完成后请到广汽本田特约销售服务店进行检查。

配件和改装

警告

不合适的配件或改装会影响车辆的操控性、稳定性和性能，造成车祸，使您严重受伤，甚至死亡。

关于配件和改装，请遵循本用户手册中的所有指示。

正确安装时，移动电话、报警器、双向无线对讲机、收音机天线和低功率音响系统不应干扰车辆的电脑控制系统，如气囊和防抱死制动。

建议使用广汽本田原厂配件以确保车辆上的正常工作。

改装

切勿进行可能会干扰车辆操控性、稳定性或可靠性的改装，或安装可能具有相似效果的非广汽本田原厂部件或配件。

即使微小改装车辆系统，都会使整车性能受到影响。
务必确保正确安装和保养所有设备，并请勿对车辆或其系统进行任何可能不符合国家以及当地法规的改装。

请勿改装或试图修理车辆的高压混合动力系统或改装车辆的电气系统。拆解或改装电气设备会导致车祸或火灾。

如果需要更换不在保修范围内的车辆高压蓄电池总成，强烈建议您仅使用广汽本田原厂高压蓄电池总成。广汽本田原厂高压蓄电池总成设计用于车辆的混合动力系统，并已经过设计、研制和生产，可避免过充电情况。非原厂高压蓄电池总成可能未经类似的设计、研制和生产，安装此类总成会导致过充电、火灾、动力损失或其他情况，从而可能增加车祸或受伤的机率。

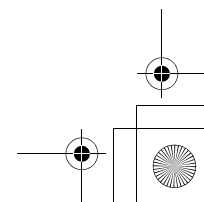
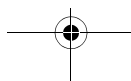
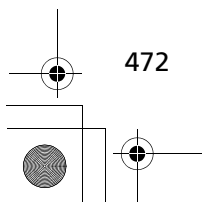
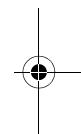
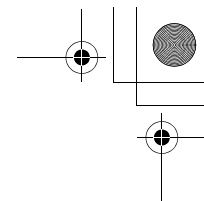
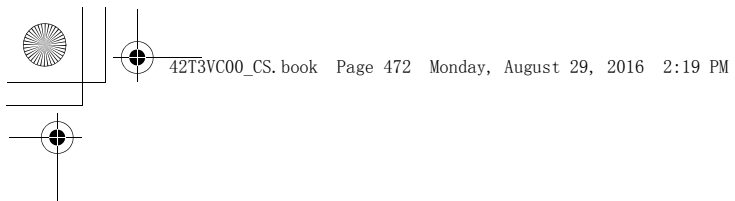
改装

警告

使用不当设计、研制和生产的高压蓄电池总成会在车辆中引起火灾。

车辆起火会导致车祸或受伤。

请在车辆上仅使用广汽本田原厂高压蓄电池总成，或其同等品。



处理意外事件

本章说明了如何处理意外故障。

工具

工具类型..... 474

如果轮胎变瘪

更换瘪胎..... 475

电源系统不启动

检查步骤..... 481

如果智能钥匙遥控器的电池电量

微弱..... 482

紧急电源系统关闭..... 483

跨接起动..... 484

过热

如何处理过热..... 486

指示灯点亮 / 闪烁

如果低机油压力指示灯点亮..... 489

如果 12 伏蓄电池充电系统指示灯
点亮..... 489

如果故障指示灯点亮或闪烁..... 490

如果制动系统指示灯（红色）点
亮..... 490

如果电子助力转向 (EPS) 指示灯点
亮..... 491

如果电子驻车制动系统指示灯点
亮..... 491

如果胎压监测系统指示灯点亮或
闪烁..... 492

如果变速器指示灯闪烁并出现警

告信息..... 493

如果电源系统指示灯点亮..... 493

保险丝

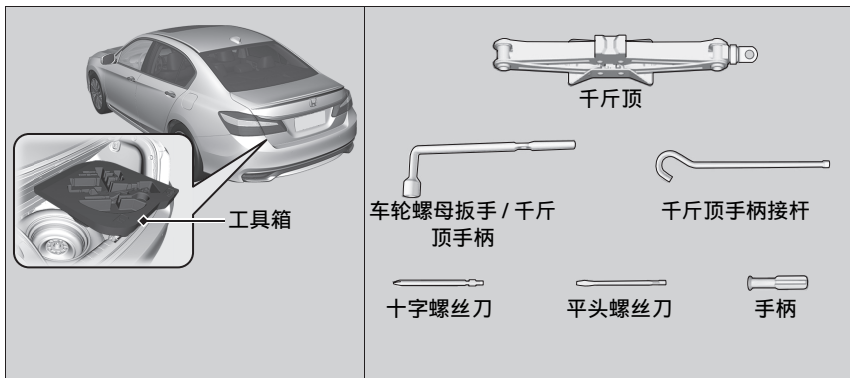
保险丝位置..... 494

检查和更换保险丝..... 496

紧急牵引..... 497

工具

工具类型



工具类型

工具存放于行李厢内。

如果轮胎变瘪

更换瘪胎

驾驶时如果轮胎变瘪，牢牢握住方向盘，逐渐制动以减速。然后将车辆停在安全区域。用紧凑型备胎更换瘪胎。请尽快到广汽本田特约销售服务店修理或更换全尺寸轮胎。

1. 将车辆停在坚硬、水平、不打滑的表面，并施加驻车制动。
2. 按下 **[P]** 按钮。
3. 打开危险警告灯并将电源模式设置为车辆关闭 (LOCK)。

更换瘪胎

请遵守紧凑型备胎注意事项：

定期检查紧凑型备胎的胎压。应设定为规定气压。

规定气压：420 kPa (4.2 kgf/cm², 60 psi)

用紧凑型备胎驾驶时，应保持车速为 80 公里/小时以下。尽快换上全尺寸轮胎。

车内的紧凑型备胎和车轮专供该车型使用。

切勿用于其他车辆。

切勿使用其他类型的紧凑型备胎或车轮。

切勿在紧凑型备胎上安装轮胎防滑链。如果装有防滑链的前胎变瘪，拆下一条全尺寸后胎，并用紧凑型备胎予以更换。拆下变瘪的前胎，并用拆下的全尺寸后胎换上。在前胎上安装轮胎防滑链。

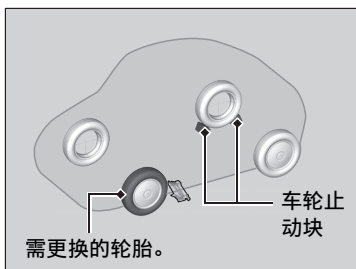
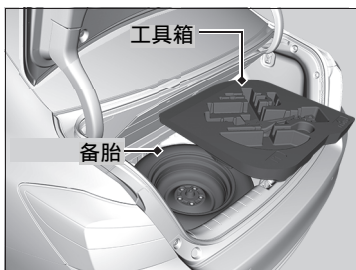
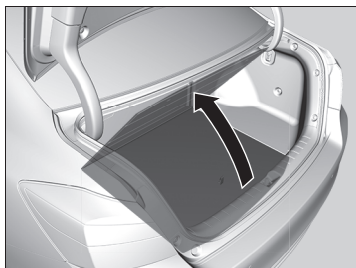
在某些路面上，使用紧凑型备胎更难驾驶且牵引力变小。驾驶时需要格外小心。

切勿同时使用超过一个紧凑型备胎。

紧凑型备胎比全尺寸轮胎小。安装紧凑型备胎后，车辆的离地间隙减小。在碎石路或颠簸的路面行驶可能会损坏车辆底部。

►► 如果轮胎变瘪 ► 更换瘪胎

■ 准备好更换瘪胎



1. 打开行李厢地板盖。

2. 从行李厢内取出工具箱。

3. 从工具箱内取出千斤顶和车轮螺母扳手。

4. 松开翼形螺栓，拆下内隔圈。然后取出备胎。

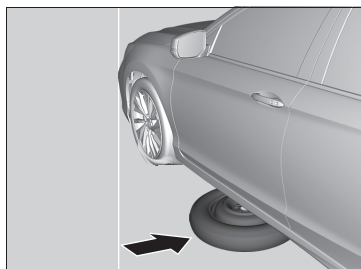
5. 将车轮止动块或石块放在瘪胎对角车轮的前侧与后侧。

■ 更换瘪胎

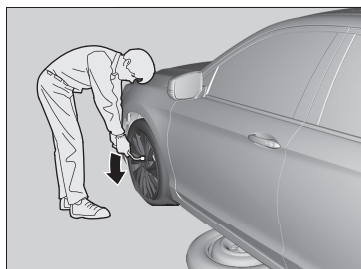
警告：千斤顶只能用于在车辆紧急抛锚时提供帮助，而不能用于日常季节性更换轮胎或其他正常保养或维修操作。

■ 注意

切勿使用无法正确工作的千斤顶。请致电广汽本田特约销售服务店或专业拖车服务公司。



6. 将备胎（车轮侧朝上）置于车身下，靠近需要更换的轮胎。

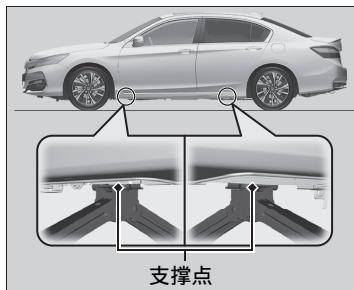


7. 用车轮螺母扳手松开各车轮螺母约一圈。

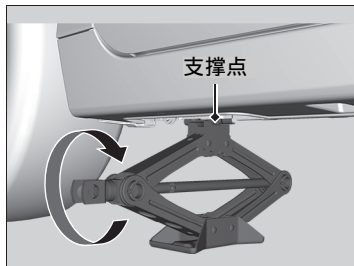
接下页

►► 如果轮胎变瘪 ► 更换瘪胎

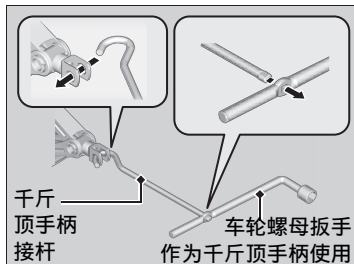
如何设置千斤顶



支撑点



支撑点



千斤顶手柄接杆

车轮螺母扳手作为千斤顶手柄使用

1. 将千斤顶置于要更换轮胎的最近的支撑点下方。

2. 顺时针转动尾架（如图所示），直至千斤顶顶部接触到支撑点。

► 务必将支撑点凸舌靠在千斤顶切口上。

3. 使用千斤顶手柄接杆和千斤顶手柄升起车辆直至轮胎离地。

如何设置千斤顶

警告

车辆极易从千斤顶上滚下来，导致车底人员严重受伤。

严格遵守换胎指示，严禁人员在用千斤顶支撑车辆时钻入车底。

警告：千斤顶应放置在与车辆停放相同高度的平稳表面上。

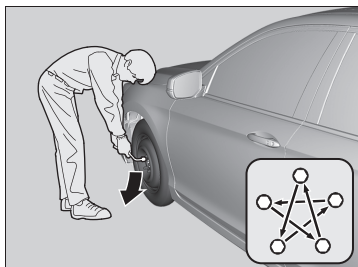
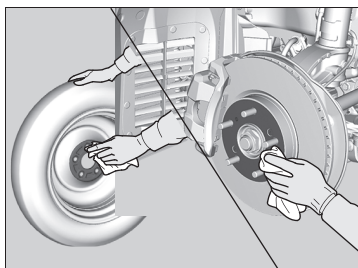
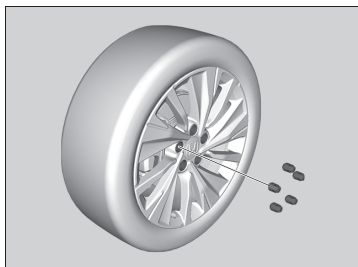
切勿在车内有人或有行李时使用千斤顶。

使用车内提供的千斤顶。
其他千斤顶可能无法支撑车重（“负载”）或可能不适合支撑点。

必须遵守以下指示以便安全使用千斤顶。

- 发动机运行时切勿使用。
- 仅在坚硬的水平表面使用。
- 仅用于支撑点。
- 使用千斤顶时切勿进入车内。
- 切勿在千斤顶上方或下方放置任何物品。

■ 更换瘪胎



1. 拆下车轮螺母和瘪胎。

2. 用干净的布擦拭车轮安装表面。

3. 安装备胎。

4. 拧入车轮螺母直至它们接触到安装孔边缘，然后停止转动螺母。

5. 降下车辆，拆下千斤顶。按照图中所示顺序紧固车轮螺母。按此顺序紧固螺母两次或三次。

车轮螺母扭矩：

108 N•m (11 kgf•m, 80 lbf•ft)

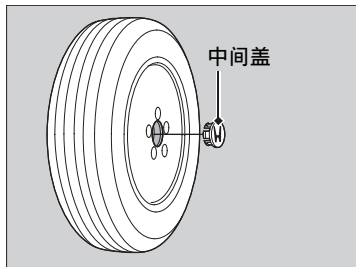
接下页

▣ 更换瘪胎

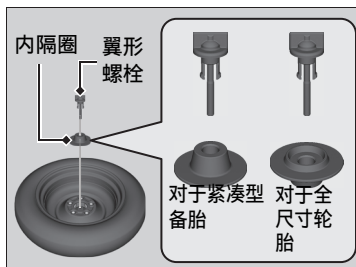
切勿用脚或撬管施加过大扭矩，将车轮螺母拧得过紧。

►► 如果轮胎变瘪 ► 更换瘪胎

■ 存放瘪胎




1. 拆下中间盖。



2. 将瘪胎面朝下放在备胎槽中。
3. 从翼形螺栓上拆下内隔圈，翻转内隔圈再将其重新装到螺栓上。用翼形螺栓紧固瘪胎。
4. 将千斤顶和车轮螺母扳手妥善放回工具箱内。
5. 将工具箱存放在行李厢内。

■ 胎压监测系统 (DWS) 和备胎

如果用备胎更换瘪胎，行驶时  指示灯将点亮。行驶数公里后，指示灯将开始闪烁一小段时间，然后保持点亮。多信息显示屏上将显示轮胎压力低，但这是正常现象。

用指定的常规轮胎更换时，请校准胎压监测系统。

► 胎压监测系统 (DWS) 校准 第 397 页

■ 存放瘪胎

⚠ 警告

发生碰撞时松散的物品会在车内到处乱飞，可能造成乘员严重受伤。

驾驶前，请妥善存放好车轮、千斤顶和工具。

电源系统不启动

检查步骤

当 **READY** 指示灯未点亮且多信息显示屏上未出现**启动准备完毕**信息时，检查以下项目并采取适当的措施。

■ 检查步骤

如果必须立即起动车辆，请使用辅助车进行跨接起动。

■ **跨接起动** 第 484 页

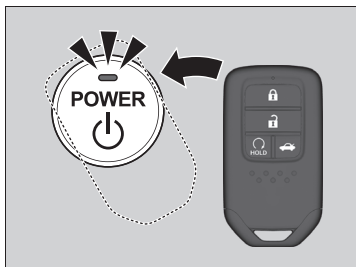
检查表	条件	应采取的措施
检查相关指示灯是否点亮或多信息显示屏信息是否显示。	出现 启动温度过低 信息。	■ 多信息显示屏警告和信息 第 115 页
	出现 请把钥匙与引擎启动开关进行接触 的提示信息。 ▶ 确保智能钥匙遥控器在其操作范围内。 ■ POWER 按钮操作范围 第 156 页	■ 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 482 页
	电源系统指示灯点亮。	请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。
	变速器指示灯闪烁且出现信息 请检查变速器，停车时请施加驻车制动 。	作为临时措施，可激活电源系统。 ■ 如果变速器指示灯闪烁并出现警告信息 第 493 页
检查车内照明灯的亮度。	车内照明灯昏暗或完全不亮。	请到广汽本田特约销售服务店检查 12 伏蓄电池。
	车内照明灯正常点亮。	检查所有保险丝或到广汽本田特约销售服务店检查车辆。 ■ 检查和更换保险丝 第 496 页
检查档位。	变速器不在 P 档。	按下 P 按钮。
检查防盗启动锁止系统指示灯。	当防盗启动锁止系统指示灯闪烁时，电源系统无法打开。	■ 防盗启动锁止系统指示灯 第 94 页

►► 电源系统不启动 ► 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱

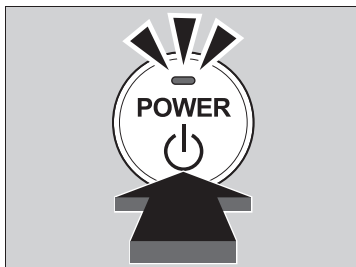
如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱

如果蜂鸣器鸣响，多信息显示屏上将出现**请把钥匙与引擎启动开关进行接触**信息，并且 **POWER** 按钮上的指示灯闪烁，**READY** 指示灯不点亮。

如下打开电源系统。



1. **POWER** 按钮上的指示灯闪烁时，用智能钥匙遥控器上的 **H** 标志部分触碰 **POWER** 按钮中间部分。智能钥匙遥控器上的按钮应面向您。
► 指示灯闪烁约 30 秒。



2. 在蜂鸣器响起且指示灯保持点亮后 10 秒钟内踩下制动踏板并按下 **POWER** 按钮。
► **READY** 指示灯点亮。
► 如果未踩下踏板，模式将切换为 **ACCESSORY**。

处理意外事件

紧急电源系统关闭

即使在行驶期间，**POWER** 按钮也可以用于在出现紧急状况下关闭电源系统。如果必须关闭电源系统，请执行以下操作之一：

- 按住 **POWER** 按钮约 2 秒钟。
- 用力按下 **POWER** 按钮两次。

方向盘不会锁止。

在车辆完全停止后，档位自动切换为 **P** 档。然后，电源模式切换为车辆关闭。

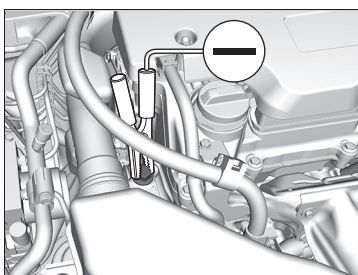
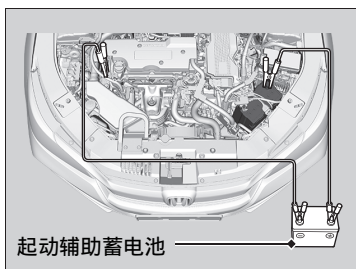
紧急电源系统关闭

切勿在驾驶时按下此按钮，除非有绝对必要关闭电源系统。

跨接启动

跨接启动步骤

关闭电气设备的电源，比如音响和车灯。关闭电源系统，然后打开发动机盖。



1. 将第一根跨接线的一端连接至车辆 12 伏蓄电池的 \oplus 极。
2. 将第一根跨接线的另一端连接至起动辅助蓄电池的 \oplus 极。
 - ▶ 仅使用 12 伏起动辅助蓄电池。
 - ▶ 当使用汽车用蓄电池充电器对 12 伏蓄电池增压时，选择低于 15 伏的充电电压。相应设置请查看充电器使用手册。
3. 将第二根跨接线的一端连接至起动辅助蓄电池 \ominus 极。
4. 将第二根跨接线的另一端连接至发动机安装螺栓，如图所示。切勿将此跨接线连接至其他部件。
5. 如果车辆与其他车辆相连，起动辅助车的发动机并慢慢提高转速。
6. 试着启动本车的发动机。如果转动缓慢，检查并确认跨接线的金属触点接触是否良好。

跨接启动

警告

如果未按正确的步骤进行操作，12 伏蓄电池可能会爆炸，导致附近人员严重受伤。

确保 12 伏蓄电池远离所有火花、明火和烟草制品。

注意

如果 12 伏蓄电池处于极冷的环境中，将会冻住蓄电池内的电解液。试图跨接启动冻住的 12 伏蓄电池将会使其爆裂。

牢牢连接跨接线夹，以便发动机振动时它们不会脱落。连接或断开跨接线时，切勿让跨接线缠结或让电缆端相互接触。

12 伏蓄电池性能在寒冷条件下将下降，可能不利于发动机启动。

▶▶ 跨接起动 ▶

■ 发动机起动后应采取的措施

一旦发动机已起动，按以下顺序拆下跨接线。

1. 断开跨接线与车辆搭铁的连接。
2. 从起动辅助蓄电池的 \ominus 极断开跨接线的另一端。
3. 从车辆 12 伏蓄电池的 \oplus 极上断开跨接线。
4. 从起动辅助蓄电池的 \oplus 极断开跨接线的另一端。

请到附近维修站或广汽本田特约销售服务店检查车辆。

处理意外事件

过热

如何处理过热

过热症状如下：

- 多信息显示屏上出现**高温下功率降低**。信息。
- 多信息显示屏上出现**安全时停止驾驶发动机温度过高**信息。
- 发动机室内冒出蒸汽或喷雾。

■ 多信息显示屏上出现“高温下功率降低”信息

当电源系统温度高时，多信息显示屏上出现**高温下功率降低**信息。

▶ 多信息显示屏警告和信息 第 115 页

1. 立即将车停在安全区域。
 - ▶ 按下 **[P]** 按钮，并施加驻车制动。关闭所有电气设备并打开危险警告灯。
2. 保持电源模式打开，并等到信息消失。
 - ▶ 如果信息不消失，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

■ 多信息显示上出现“安全时停止驾驶，发动机温度过高”信息

■ 首先采取的措施

1. 立即将车停在安全区域。
2. 关闭所有配件并打开危险警告灯。
 - 不出现蒸汽或喷雾时：保持电源系统开启并打开发动机盖。
 - 出现蒸汽或喷雾时：关闭电源系统并等待其热度消退。然后打开发动机盖。

■ 多信息显示上出现“安全时停止驾驶，发动机温度过高”信息

⚠ 警告

发动机过热产生的蒸汽和喷雾会使您严重烫伤。

如果有蒸汽冒出，切勿打开发动机盖。

注意

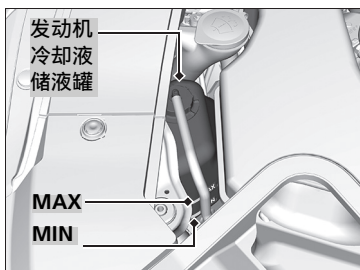
多信息显示上出现安全时停止驾驶发动机温度过高信息时，继续行驶可能会损坏发动机。

处理意外事件

接下页

►► 过热 ► 如何处理过热

■ 然后采取的措施



1. 检查并确认冷却风扇正在运行，并在**安全时停止驾驶发动机温度过高**信息消失时关闭电源系统。
 - 如果冷却风扇不运行，请立即关闭电源系统。
2. 一旦发动机已冷却，检查冷却液液位并检查冷却系统部件是否有泄漏。
 - 如果发动机冷却液储液罐中的冷却液液位低，添加冷却液至 **MAX** 标记。
 - 如果发动机冷却液储液罐中无冷却液，检查并确认散热器已冷却。用厚厚的布盖住散热器盖，打开盖子。如有必要，将冷却液添加至注入口颈部底端，然后盖上盖子。

■ 最后采取的措施

一旦发动机已充分冷却，即可打开电源系统。

如果**安全时停止驾驶发动机温度过高**信息不显示，则继续行驶。如果再次出现，请联系广汽本田特约销售服务店进行维修。

多信息显示上出现“安全时停止驾驶，发动机温度过高”信息

警告

发动机过热时拆下散热器盖会导致冷却液溅出，使您严重烫伤。

拆下散热器盖前务必让发动机和散热器冷却。

如果冷却液泄漏，请联系广汽本田特约销售服务店进行维修。

仅在进行紧急 / 临时措施时使用水。请尽快到广汽本田特约销售服务店用合适的防冻剂冲洗系统。

指示灯点亮 / 闪烁

如果低机油压力指示灯点亮



■ 指示灯点亮原因

当发动机机油压力低时点亮。

■ 指示灯点亮后应尽快采取的措施

1. 立即将车停在安全区域的水平地面上。
2. 如有必要，打开危险警告灯。

■ 停车后应采取的措施

1. 关闭电源系统并等待约三分钟。
2. 打开发动机盖，检查机油油位。

■ 机油检查 第 439 页

3. 打开电源系统，并检查低机油压力指示灯。

► 指示灯熄灭：再次开始驾驶。

► 10 秒内指示灯不熄灭：关闭电源系统并立即到广汽本田特约销售服务店进行维修。

如果 12 伏蓄电池充电系统指示灯点亮



■ 指示灯点亮原因

当 12 伏蓄电池未充电时点亮。

■ 指示灯点亮时应采取的措施

关闭（自动）空调系统、后窗除雾器和其他电气系统，立即联系广汽本田特约销售服务店进行维修。

如果低机油压力指示灯点亮

注意

机油压力低时运行发动机，将立即造成严重的机械故障。

►► 指示灯点亮 / 闪烁 ► 如果故障指示灯点亮或闪烁

如果故障指示灯点亮或闪烁



■ 指示灯点亮或闪烁的原因

- 如果发动机排放控制系统有问题，将点亮。
- 检测到发动机缺火时闪烁。

■ 指示灯点亮时应采取的措施

避免高速行驶，立即将车辆开往广汽本田特约销售服务店进行检查。

■ 指示灯闪烁时应采取的措施

将车辆停在无易燃品的安全区域，发动机停止后，等待 10 分钟或更长时间直至其冷却。

如果故障指示灯点亮或闪烁

注意

如果在故障指示灯点亮时驾驶，将会损坏排放控制系统和发动机。

下次发动机启动时如果故障指示灯再次闪烁，请以 50 公里 / 小时或更低的车速开往最近的广汽本田特约销售服务店，以进行车辆检查。

如果制动系统指示灯（红色）点亮



■ 指示灯点亮原因

- 制动液液位低。
- 制动系统存在故障。

■ 驾驶过程中，指示灯点亮时应采取的措施

轻轻踩下制动踏板以检查踏板压力。

- 如果正常，请在下次停车后检查制动液液位。
- 如果异常，立即采取措施。如有必要，通过再生制动使变速器降档以减慢车速。

如果制动系统指示灯（红色）点亮

立即进行车辆维修。

制动液液位低时驾驶是很危险的。如果感觉制动踏板处无阻力，请立即停在安全区域。如有必要，降低变速器档位。

如果制动系统指示灯和 **ABS** 指示灯同时点亮，则电子制动力分配系统不工作。这样会导致突然制动时车辆不稳定。请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

如果红色和琥珀色制动系统指示灯均点亮，请立即将车停在安全区域并到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

如果电子助力转向 (EPS) 指示灯点亮



■ 指示灯点亮原因

- 如果 EPS 系统有问题，将点亮。

■ 指示灯点亮时应采取的措施

将车辆停在安全区域并重新打开电源系统。

如果指示灯点亮并持续点亮，请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

如果电子驻车制动系统指示灯点亮



■ 指示灯点亮原因

电子驻车制动系统存在故障时点亮。

■ 指示灯点亮时应采取的措施

避免使用驻车制动，立即将车辆送往广汽本田特约销售服务店进行检查。

■ 电子驻车制动指示灯同时点亮或闪烁时应采取的措施。

- 松开驻车制动。如无法松开，请立即将车停在安全区域并联系广汽本田特约销售服务店。
- 如果只有电子驻车制动指示灯熄灭，请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。
- 如果电子驻车制动指示灯在松开驻车制动后仍然保持点亮或闪烁，请立即将车停在安全区域并联系广汽本田特约销售服务店。

►► 指示灯点亮 / 闪烁 ► 如果胎压监测系统指示灯点亮或闪烁

如果胎压监测系统指示灯点亮或闪烁



■ 指示灯点亮 / 闪烁的原因

可能一个或多个轮胎的胎压低，或胎压监测系统未校准。如果胎压监测系统 (DWS) 存在问题，指示灯会闪烁约一分钟，然后保持点亮。

■ 指示灯点亮时应采取的措施

小心驾驶，避免突然或急转弯，和急刹车。

将车停在安全区域。检查胎压并将胎压调节到规定水平。规定胎压标在驾驶员侧门柱上的标签上。

- 调节胎压后，校准胎压监测系统 (DWS)。

🔧 胎压监测系统 (DWS) 校准 第 397 页

如发现瘪胎，请更换为紧凑型备胎。

🔧 如果轮胎变瘪 第 475 页

■ 指示灯闪烁时应采取的措施

请尽快到广汽本田特约销售服务店进行系统检修。

■ 如果胎压监测系统指示灯点亮或闪烁

行驶时轮胎严重充气不足会导致其过热。轮胎过热可能失灵。请始终按照规定给轮胎充气。

如果变速器指示灯闪烁并出现警告信息



■ 指示灯闪烁原因

变速器故障。



■ 指示灯闪烁时应采取的措施

- 请立即到广汽本田特约销售服务店检查车辆。
 - 打开电源系统时，切换至 **[N]** 档。
 - 检查仪表板中的 **[N]** 位置和 **[N]** 按钮上的指示灯是否点亮 / 闪烁。
 - 除非施加驻车制动，否则无法打开电源系统。
- 🔧 打开电源 第 339 页

🔧 如果变速器指示灯闪烁并出现警告信息

您可能无法打开电源系统。

驻车时务必施加驻车制动。

如果需要牵引车辆，请致电专业的拖车服务公司。

🔧 紧急牵引 第 497 页

如果电源系统指示灯点亮



■ 指示灯点亮原因

混合动力系统存在故障时点亮。

■ 指示灯点亮时应采取的措施

避免高速行驶，立即将车辆开往广汽本田特约销售服务店进行检查。

■ 该指示灯与低燃油指示灯一起点亮时应采取的措施

可能车辆已用尽燃油。

立即将车停在安全区域。对车辆加油。

如果即使低燃油指示灯熄灭后此指示灯仍点亮，请到广汽本田特约销售服务店检查车辆。

保险丝

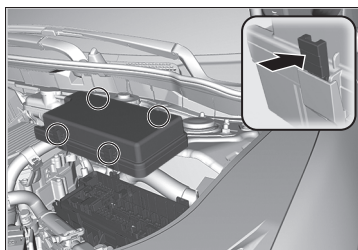
保险丝位置

如果电子设备未在工作, 请将电源模式设置为车辆关闭, 并检查是否有任何保险丝熔断。

■ 发动机室保险丝盒

位于 12 伏蓄电池附近。按压凸舌打开保险丝盒。

保险丝位置显示在保险丝盒盖上。按保险丝编号和保险丝盒盖编号找到有问题的保险丝。



■ 受保护电路和保险丝额定值

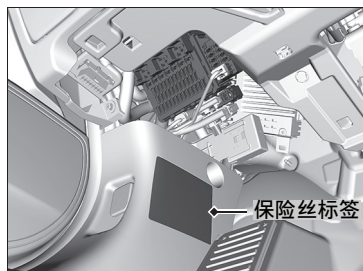
	受保护电路	电流
1	蓄电池	150 A
	EPS	70 A
	ESB	40 A
2	右侧电子驻车制动电机	(30 A)
	保险丝盒可选 保险丝 1	40 A
	SBW	(30 A)

	受保护电路	电流
2	RFC	40 A
	IG 主保险丝 1	30 A
3	前大灯近光主保险丝	30 A
	发动机电动水泵	30 A
	IG 主保险丝 2	30 A
	刮水器电机	30 A
4	主 FI	15 A
5	PCU 电动水泵	7.5 A
6	EVTC	20 A
7	IG 保持	10 A
8	DBW	15 A
9	IG 线圈	15 A
10	停车灯	10 A
11	VBW	10 A
	保险丝盒 主保险丝 2	60 A
	后窗除雾器	50 A
	保险丝盒 主保险丝 1	60 A
	ABS/VSA FSR	40 A
	前大灯远光 主保险丝	30 A
12	ABS/VSA 电机	30 A
	加热器电机	40 A
	左侧电子驻车制动电机	(30 A)
	小灯	20 A

	受保护电路	电流
12	保险丝盒可选 保险丝 2	40 A
13	A/C PTC 4	(40 A)
14	A/C PTC 2	(40 A)
15	前雾灯和 DRL	10 A
16	喇叭	10 A
17	IG 保持 3-L/R	15 A
18	车内照明灯	7.5 A
19	-	-
20	高级放大器 *	(20 A)
21	备用保险丝	10 A
22	音响	15 A
23	P-ACT 驱动器	(7.5 A)
24	右前大灯近光	10 A
25	左前大灯近光	10 A
26	IGPS (LFA)	10 A

■ 车内保险丝盒

该保险丝盒位于仪表板下方。



保险丝位置显示在侧面板的标签上。
按保险丝编号和标签编号找到有问题的保险丝。

■ 受保护电路和保险丝额定值

	受保护电路	电流
1	空调	7.5 A
2	DRL	(7.5 A)
3	—	—
4	—	—
5	仪表	10 A
6	—	(7.5 A)
7	选项	(7.5 A)
8	—	—
9	燃油泵	20 A

* 并非适用于所有车型

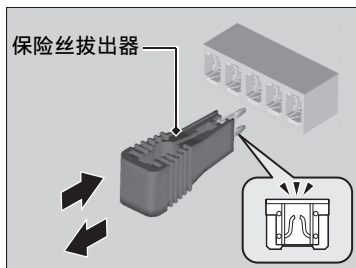
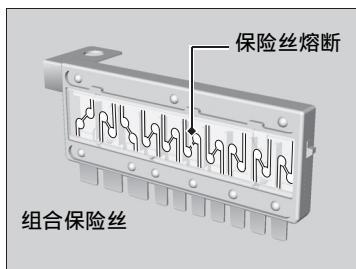
	受保护电路	电流
10	ABS/VSA	7.5 A
11	VB SOL	10 A
12	前刮水器	7.5 A
13	ACG	10 A
14	附件电源插座	20 A
15	驾驶员电动座椅倾斜*	(20 A)
16	天窗	(20 A)
17	座椅加热器	(20 A)
18	后雾灯	(7.5 A)
19	乘客侧车门解锁	10 A
20	驾驶员侧车门解锁	10 A
21	—	—
22	乘客侧车门锁止	10 A
23	—	—
24	SRS	10 A
25	照明	10 A
26	钥匙锁止	7.5 A
27	位置灯	10 A
28	腰部支撑*	(10 A)
29	右前大灯远光	10 A
30	清洗器	15 A
31	空调主保险丝	10 A
32	驾驶员电动车窗	20 A

	受保护电路	电流
33	副驾驶电动车窗	20 A
34	驾驶员侧后方电动车窗	20A
35	乘客侧后方电动车窗	20 A
36	驾驶员电动座椅滑动*	(20 A)
37	附件	7.5 A
38	—	—
39	左前大灯远光	10 A
40	点烟器	20 A
41	驾驶员侧车门锁止	10 A
42	车门锁止	20 A
a	智能钥匙遥控器	10 A
b	换挡器	(7.5 A)
c	混合动力系统	10 A
d	危险警告	15 A
e	乘客电动座椅倾斜*	(20 A)
f	乘客电动座椅滑动*	(20 A)
g	后排座椅加热器*	(15 A)
h	主动转向照明系统*	(15 A)
i	—	—
j	IG MON	7.5 A

处理意外事件

►► 保险丝 ► 检查和更换保险丝

检查和更换保险丝



1. 将电源模式设置为车辆关闭 (LOCK)。关闭前大灯和所有配件。
2. 拆下保险丝盒盖。
3. 检查发动机室内的大保险丝。
 - 如果保险丝熔断，用十字螺丝刀拆下螺丝，并换上新的保险丝。
4. 检查发动机室和车内的小保险丝。
 - 如果保险丝熔断，用保险丝拔出器将其拆下并换上新的保险丝。

►► 检查和更换保险丝

注意

换上更大额定电流的保险丝将会大幅增加电气系统损坏的机率。

换上相同额定电流的备用保险丝。

确认保险丝标签上的额定电流。

► 保险丝位置 第 494 页

发动机室保险丝盒盖罩背面装有保险丝拔出器。

紧急牵引

如果需要牵引车辆，请致电给专业的拖车服务公司。

■ 平板设备

操作员将车辆装载至卡车后部。
这是车辆的最佳运送方式。

■ 车辆举升设备

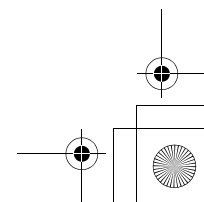
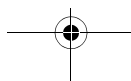
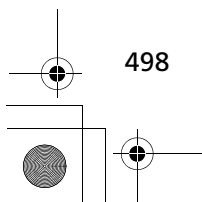
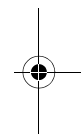
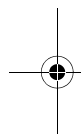
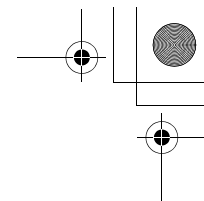
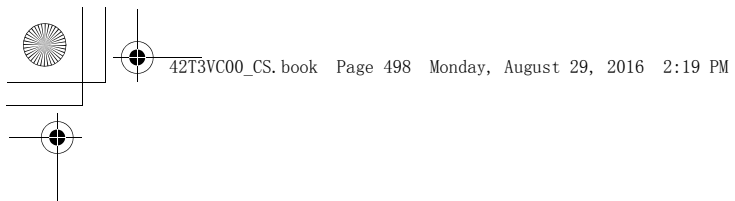
拖车将两个枢臂伸到前轮下，使其离地。后轮仍在地面上。这是一种可行的车辆牵引方式。

» 紧急牵引

注意

通过保险杠举升或牵引车辆将会造成严重损坏。
保险杠并非设计用来支撑车重。

切勿仅用一根绳索或链条牵引车辆。因为绳索或链条可能会来回晃动或断裂，这样将会非常危险。



信息

本章包括了车辆规格、识别代号位置以及法规要求的其他信息。

规格	500
识别代号	
车辆识别代号 (VIN)、发动机编号和电	
机编号	502
使用法规	503
发出无线电波的设备	503
污染物排放标准	504

规格

■ 车辆规格

车型	广汽本田雅阁混合动力汽车		
整车重量	1,640-1,677 kg		
最大允许重量	2,120 kg		
最大允许车轴载重	前	1,119 kg	
	后	1,001 kg	
最大爬坡度	≥ 40%		

■ 发动机规格

类型	水冷 4 冲程 DOHC i-VTEC 直列式, 4 缸汽油发动机		
缸径 x 冲程	81.0 x 96.7 mm		
排量	1,993 cm ³		
压缩比	13.0 : 1		
最大功率	107 kw/6,200 rpm		
最大扭矩	175 N•m/4,000 rpm		
火花塞	NGK ILZKAR7E11S		

■ 燃油

燃油:	无铅汽油, 92 号或更高		
类型			
燃油箱容量	60 ℓ		

■ 12 伏蓄电池

容量 / 类型	36AH(5)/45AH(20)		
---------	------------------	--	--

■ 清洗液

清洗液罐容积	4.5 ℓ		
--------	-------	--	--

■ 灯泡

前大灯 (近光)	LED
前大灯 (远光)	LED
前雾灯	LED
位置灯 / 日间行车灯	LED
前转向信号灯	LED
主动转向照明系统 *	LED
侧转向信号灯 (在车门后视镜上)	LED
制动灯 / 尾灯	LED
尾灯	LED
后转向信号灯	21 瓦 (琥珀色)
倒车灯	16 瓦
后雾灯	LED
后牌照灯	LED
高位制动灯	LED
车内照明灯	
前阅读灯	LED
后阅读灯	LED
化妆镜灯	2 瓦
车门迎宾灯	2CP (3.8 瓦)
行李厢灯	5 瓦
杂物箱灯	3.4 瓦
脚部照明灯 *	LED

■ 制动液

指定	DOT 3 或 DOT 4 制动液
----	-------------------

■ 变速器油

指定	广汽本田 ATF DW-1 (自动变速器油)
容量	更换 2.11 ℓ

■ 发动机机油

建议	广汽本田汽车指定的发动机机油 API 保养 SM 或更高等级 广汽本田低粘度超能机油 #1.0、 广汽本田环保型机油或 0W-20
容量	更换 3.5 ℓ 更换包括滤清器 3.8 ℓ

■ 发动机冷却液

指定	广汽本田全季冷却液 / 防冻液 Type-2
比例	与蒸馏水 50/50
容量	5.71 ℓ (与储液罐内剩下的 0.71 ℓ 一起更换)

■ 逆变器冷却液

指定	广汽本田全季冷却液 / 防冻液 Type-2
比例	与蒸馏水 50/50
容量	1.17 ℓ (与储液罐内剩下的 0.3 ℓ 一起更换)

■ 轮胎

常规	尺寸	225/50R17 94V 235/45R18 94W
	压力	请参见驾驶员 门柱上的标签 T135/90D16
紧凑型备胎	尺寸	102M
	压力 kPa (kgf/cm ² [psi])	420 (4.2 [60])
车轮尺寸	常规	17 x 7 1/2J 18 x 8J
	紧凑型备胎	16 x 4T

有关轮胎尺寸和压力的信息，参见驾驶员门柱上的标签。

■ 悬架

类型	前	支柱式
	后	双横臂式悬架

■ 定位

前束	前	0.0 mm
	后	2.0 mm
外倾	前	-0°22'48" *1 -0°25'48" *2
	后	-1°27' *1 -1°45'36" *2
后倾	前	3°56'24" *1 4° *2

*1: 配备 225/50R17 轮胎的车型

*2: 配备 235/45R18 轮胎的车型

■ 转向

类型	齿条与齿轮 (电动助力)
----	--------------

■ 制动

类型	助力式
前	通风盘式
后	实心盘式
制动片厚度	前 8.4 mm
制动片厚度	后 8.4 mm
制动踏板自由行程	1-5 mm
驻车	电子驻车制动系统

■ 尺寸

长	4,915 mm
宽	1,845 mm
高	1,470 mm
轴距	2,775 mm
轮距	前 1,585 mm
	后 1,580 mm *1 1,585 mm *2

*1: 配备 225/50R17 轮胎的车型

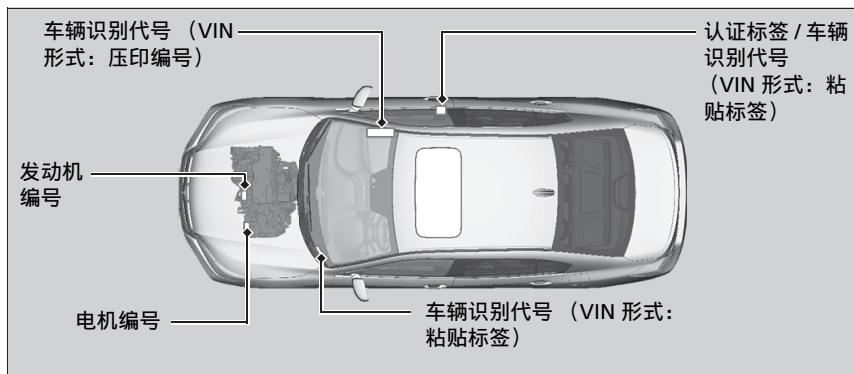
*2: 配备 235/45R18 轮胎的车型

识别代号

车辆识别代号 (VIN)、发动机编号和电机编号

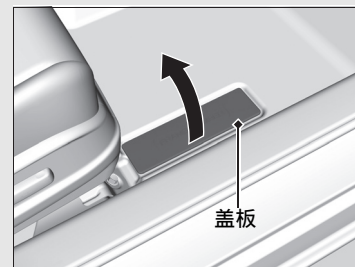
车辆有一个 17 位车辆识别代号 (VIN)，用于车辆保修、领取许可证和为车辆购买保险时注册所用。

关于车辆 VIN、发动机编号和电机编号的位置，参见下图。



车辆识别代号 (VIN)、发动机编号和电机编号

内部车辆识别代号 (VIN) 位于盖板下。



使用法规

发出无线电波的设备

车辆上的以下产品和系统在工作时会发出无线电波。

	防盗启动锁止系统	智能钥匙遥控器	主动巡航控制 / 碰撞缓解制动系统	车载蓝牙系统*
调制模式	ASK	RF: FSK LF: ASK	FMCW	IEEE802.11 b/g/n: DBPSK/DQPSK/CCK (DSSS), BPSK/QPSK/16QAM/64QAM (OFDM) 蓝牙: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK
频率范围	125 kHz	RF: 433.92 MHz LF: 125 kHz	76-77 GHz	2,400-2,483.5 MHz
发射功率	69 dB μ A/m (10 米距离处)	RF: 10 mW (e.i.r.p) LF: 69 dB μ A/m (10 米距离处)	< 55 dBm (峰值 e.i.r.p)	≤ 20 dBm (EIRP)
占用带宽	10 kHz	RF: 400 kHz LF: 10 kHz	—	IEEE802.11 b/g/n: ≤ 22 MHz 蓝牙: ≤ 2 MHz
杂散发射限制	27 dB μ A/m (10 米距离处)	RF: -30 dBm (净值) LF: 27 dB μ A/m (10 米距离处)	< -20 dBm	≤ -30 dBm

以上各项符合控制短距离无线电设备的中国法规的相应要求或所需标准。

* 并非适用于所有车型

发出无线电波的设备

控制短距离无线电设备的中国法规:

- 未经政府部门许可，用户不得改变传输频率、通过安装传输放大器等方式放大输出容量、安装其他天线或更换原传输天线。
- 此设备不得对各种许可的无线电通信造成任何有害干扰。如果检测到此干扰，则在采取措施消除此干扰之前，应暂停使用本设备。
- 当使用输出容量很小的无线电设备时，此设备必须接受由各种无线电通信设备以及工业、科学和医疗设施发射无线电所造成的干扰。
- 严禁在飞机上和机场附近使用此类无线电设备。



►► 使用法规 ► 污染物排放标准

污染物排放标准

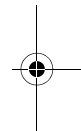
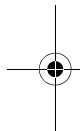
请遵守以下污染物排放标准：

- **GB18352.3-2005**

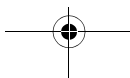
轻型汽车排放限值及测量方法 (III, IV)。

- **GB18352.5-2013** (对于已提前实施国家第 5 阶段排放标准的地区)

轻型汽车排放限值及测量方法 (V)。



信
息



索引

数字

12 伏蓄电池	460
保养 (检查 12 伏蓄电池)	460
充电系统指示灯	87,489
12 伏蓄电池充电系统指示灯	87
12 伏蓄电池电量低	489

A

ABS (防抱死制动系统)	407
AM/FM 收音机	215,246
安全标签	79
安全带	40
安全带自动预紧器	43
检查	48
紧固	44
警告指示灯	42,89
提醒	42,89
调节肩部调节器	46
用三点式安全带安装儿童安全座椅	71
孕妇	47
安全带 (座椅)	40
安全驾驶	35
安全检查表	39
安全信息	34
Apple CarPlay	268

B

保险丝	494
检查和更换	496
位置	494,495
保养	429

12 伏蓄电池	460
安全	431
变速器油	444
发动机盖下	436
更换灯泡	447
机油	439
空调	463
冷却液	441,443
轮胎	455
清洁	465
散热器	442
遥控发射器	462
制动液	445
注意事项	430
杯座	186
变速器	25,346,347
变速器油	444
操作换挡按钮	349
档位指示灯	88,349
低速缓行	346
换挡	347
强制降档	346
瘪胎	475
Bluetooth® 音频	257
泊车雷达系统	419
玻璃 (维护)	465,468

C

CD 播放器	217,248
侧气帘	57
侧气囊	55
超车指示灯	159
车窗 (打开和关闭)	152

车窗清洗器	165
开关	165
添加 / 加注清洗液	446
车道保持辅助系统 (LKAS)	386
车道偏移抑制系统 (RDM)	375
打开和关闭	376
指示灯	95
车灯开关	159
车辆识别代号	502
车辆声学警报系统	357
车辆稳定性辅助 (VSA)	393
关闭按钮	394
关闭指示灯	92
系统指示灯	92
车轮螺母扳手 (千斤顶手柄)	474,478
车门	140
车门和行李厢开启信息	39
从车内锁止 / 解锁车门	146
从车外锁止 / 解锁车门	142
防钥匙锁在车内系统	145
钥匙	140
车门后视镜	173
车内后视镜	172
车内清洁	465
车内照明灯	181
车速表	118
车外后视镜	173
车外清洁	467
车外维护 (清洁)	467
车载蓝牙 (HFT) 系统	314
拨打电话	328
电话设置	321
HFT 按钮	314

HFT 菜单	317
HFT 状态显示	315
接听电话	331
快速拨号	326
来电铃声	324
通话期间的选项	332
自动同步电话簿 / 通话记录	325
重设行程表	122
处理意外事件	473
刺穿 (轮胎)	475
CMBS (碰撞缓解制动系统)	410
从车内解锁车门	146

D

打开 / 关闭	
电动车窗	152
发动机盖	437
天窗	155
行李厢	148
打开电源	339
不激活	481
跨接起动	484
代号 (识别)	502
带 LSF (低速前车跟随系统) 的	
ACC 主动巡航控制系统	96,363
单向远程发动机启动	341
挡风玻璃	165
除霜 / 除雾	197
刮水器刮片	453
刮水器和清洗器	165
清洁	465,468
清洗液	446
挡风玻璃和车窗除霜	197

档位指示灯	88,349
灯	159,447
车内	181
灯泡更换	447
点灯指示灯	93
日间行车灯	163
雾灯	162
远光指示灯	93
转向信号	159
自动	160
灯泡更换	447
侧转向信号灯 / 紧急指示灯	447
车门迎宾灯	452
高位制动灯	450
后牌照灯	450
化妆镜灯	451
前大灯	447
前雾灯	447
前转向信号灯	447
尾灯、倒车灯和后雾灯	449
位置灯 / 日间行车灯	447
行李厢灯	451
杂物箱灯	451
制动灯 / 尾灯和后转向信号灯	448
主动转向照明系统	447
灯泡规格	500
低机油压力指示灯	82,489
低燃油指示灯	90
低速缓行 (变速器)	346
地板垫	466
点烟器	190
电动车窗	152
电源系统	
不启动	481

打开	339
电源系统指示灯	85,493
电子助力转向 (EPS) 系统	
指示灯	91,491
电子驻车制动	
指示灯	83
电子驻车制动系统	
指示灯	83,491
冬季轮胎	459
轮胎链条	459
多视角后视摄像头	423
多信息显示屏	120

E

ECON 按钮	355
儿童安全	
儿童安全座椅	60
儿童安全座椅	
儿童安全座椅	76
后向儿童安全座椅	63
较大儿童	75
使用紧固带	74
适合婴儿的儿童安全座椅	63
适合幼儿的儿童安全座椅	65
选择儿童安全座椅	66
用三点式安全带安装儿童安全座椅	71
儿童安全座椅 (用于儿童)	76
儿童门锁	147
EPS (电子助力转向) 系统	91,491
EV 按钮	11
EV 模式指示灯	86
EV 指示灯	86

F

发出无线电波的设备 503

发动机

单向远程发动机启动 341

机油 438

跨接起动 484

冷却液 441

发动机机油 438

低机油压力指示灯 82,489

检查 439

添加 440

推荐的发动机机油 438

发动机冷却液

过热 486

添加至发动机冷却液储液罐 441

添加至散热器 442

法规 503**方向盘**

调节 171

方向信号（转向信号） 159**防抱死制动系统 (ABS)** 407

指示灯 90

防盗警报系统 150

防盗报警系统指示灯 94

防盗启动锁止系统指示灯 94

防盗启动锁止系统 150

指示灯 94

防眩目

后视镜 172

前大灯 159

防钥匙锁在车内 145**防钥匙锁在车内系统** 145**废气危险（一氧化碳）** 78

粉尘滤清器 463

扶手 180

扶手箱 183

扶手箱储物箱 185

辅助保护系统 (SRS) 52

辅助输入接头 205

负载限制 337

附件电源插座 188

G

改装（和配件） 470

高压蓄电池 401

个性化功能 128,280,293

更换

保险丝 494,495

灯泡 447

刮水器刮片橡胶条 453

轮胎 457

蓄电池 462

更换灯泡 447**工具** 474**工作液**

变速器 444

挡风玻璃清洗液 446

发动机冷却液 441

逆变器冷却液 443

制动器 445

功能 201

故障指示灯 87,490

刮水器和清洗器 165

检查和更换刮水器刮片 453

挂车牵引 338

规格 500

过热 486

H

HDMI® 端口 204

HFT（车载蓝牙系统） 314

后窗除雾器 / 车门后视镜加热按钮 168

后电动遮阳帘 195

后排座椅加热器 194

后视镜 172

车门 173

车内后视镜 172

车外 173

调节 172

后视镜 172

后雾灯指示灯 93

化妆镜 5

换档（变速器） 25,347

换档按钮 25,347

操作 25,347

换档按钮位置

变速器 347

混合动力车辆

运动型混合动力 i-MMD

（智能多模式驱动） 8

火花塞 500

I

iPod 220,251

J

机油（发动机）.....	438
低机油压力指示灯.....	82,489
检查.....	439
粘度.....	438
添加.....	440
推荐的发动机机油.....	438
加热器（座椅）.....	192,193,194
加注燃油.....	425
低燃油指示灯.....	90
汽油.....	425,500
燃油表.....	118
驾驶.....	333
变速器.....	346
打开电源.....	339
换档.....	347
巡航控制.....	358
制动.....	402
驾驶位置记忆系统.....	169
驾驶须知.....	
在强风中.....	344
在雾中.....	344
在雨中.....	345
驾驶员侧储物箱.....	184
肩部调节器.....	46
减速拨片.....	352
减速拨片指示灯.....	89
检修.....	473
保险丝熔断.....	494,495
刺穿 / 瘪胎.....	475
电源系统不启动.....	481
过热.....	486
后车门不打开.....	30

紧急牵引.....	497
警告指示灯.....	82,489
开门时蜂鸣器鸣响.....	30
制动踏板抖动.....	30
制动噪音.....	31
交通标识智能识别系统.....	123,379
小图标开启和关闭.....	385
脚刹.....	404
节能驾驶辅助系统.....	14
节能驾驶显示屏.....	15,125
解锁车门.....	142
紧急牵引.....	497
紧急刹车警示系统.....	409
警告标签.....	79
警告和信息.....	99
警告指示灯点亮 / 闪烁.....	489

K

开关（方向盘周围）.....	2,3,156
可行驶里程.....	122
空调系统（自动空调系统）.....	196
传感器.....	200
挡风玻璃和车窗除霜.....	197
粉尘滤清器.....	463
更改模式.....	196,197
内循环 / 外循环模式.....	196,197
使用自动空调控制.....	196
同步模式.....	199
控制装置.....	137
跨接起动.....	484

L

LaneWatch 盲点显示系统.....	395
冷却系统.....	441
冷却液（发动机）.....	441
过热.....	486
添加至发动机冷却液储液罐.....	441
添加至散热器.....	442
冷却液（逆变器）.....	443
里程表.....	122
亮度控制.....	
旋钮.....	167
亮度控制（仪表板）.....	167
滤清器.....	
粉尘.....	463
燃油.....	446
轮胎.....	455
刺穿（瘪胎）.....	475
冬季.....	459
换位.....	458
检查.....	455
检查和保养.....	455
轮胎链条.....	459
磨损指示.....	456
气压.....	455,501

M

磨损的轮胎.....	455
磨损指示（轮胎）.....	456
MP3.....	217,223,248,254

N

逆变器冷却液	443
粘度 (机油)	438,501

P

配件和改装	470
碰撞缓解制动系统 (CMBS)	410
平均车速	123
平均耗油量	122
平均耗油量记录	124
Plasmacluster 空气净化器	198
坡道起步辅助系统	343
POWER 按钮	156
POWER/CHARGE (电源 / 充电) 表	119

Q

起动发动机	
单向远程发动机启动	341
气囊	50
侧气帘	57
侧气囊	55
传感器	50
碰撞后	52
气囊维护	59
前气囊 (SRS)	52
事故数据记录仪	33
指示灯	58,90
气压	455,501
汽油	27,425
低燃油指示灯	90

加注燃油	425
经济性	427
瞬间耗油量	123
信息	425
仪表	118
千斤顶 (车轮螺母扳手)	478
牵引车辆	
紧急牵引	497
前传感器摄像头	361
前大灯	159
操作	159
对光	447
防眩目	159
自动操作	160
前排座椅	
调节	174
前排座椅加热器和通风	193
前气囊 (SRS)	52
前雾灯指示灯	93
强制降档 (变速器)	346
全部设为默认设置	313

R

燃油	425
低燃油指示灯	90
加注燃油	425
经济性	427
可行驶里程	122
滤清器	446
瞬间耗油量	123
推荐	425
仪表	118
燃油加注口盖	27,426

燃油加注口门	27,426
燃油经济性	427
READY 指示灯	86
日间行车灯	163
润滑油规格表	501

S

散热器	442
设定时钟	138
时间 (设置)	138
时钟	138
识别代号	
车辆识别	502
使用法规	503
使用智能无匙一键启动 / 进入系统	142
收音机 (AM/FM)	215,246
瞬间耗油量	123
SPORT 模式	356
SPORT 模式指示灯	89,356
SRS 气囊 (气囊)	52
所经时间	122
锁止 / 解锁	140
从车内	146
从车外	142
儿童门锁	147
使用钥匙	145
钥匙	140

T

胎压监测系统 (DWS)	397
胎压监测系统 (DWS) 指示灯	91,492

太阳镜盒	190
天窗	155
添加	
发动机机油	440
清洗液	446
添加剂	
冷却液	441,443
添加剂、发动机机油	438
调节	
方向盘	171
扶手	180
后视镜	172
前排座椅	174
时钟	138
头枕	177
温度	123
停止	418
通风	196,197
同步模式	199
头枕	177

U

USB 端口	203
USB 闪存驱动器	223,254,277

V

VSA (车辆稳定性辅助)	393
---------------------	-----

W

瓦	500
---------	-----

外部气温显示	123
危险警告按钮	2
温度	
外部气温显示	123
温度传感器	123,200
Wi-Fi 连接	265
WMA	217,223,248,254
无电蓄电池 (12 伏)	484
雾灯	162

X

系统信息指示灯	92
下固定点	69
显示按钮	209,227
信息	499
行程表	122
行李 (负载限制)	337
行李钩	189
行李区域	189
行李厢	148
灯泡	451,500
盖	148
蓄电池	9,460
12 伏	460,500
保养 (更换纽扣型电池)	462
保养 (检查 12 伏蓄电池)	460
充电 (12 伏蓄电池)	461
充电系统指示灯 (12 伏蓄电池)	87
高压	9,401
跨接起动	484
选择 / 重设按钮	121
选择儿童安全座椅	66

选择器旋钮 (音响)	208
巡航控制	358

Y

烟灰缸	191
遥控发射器	144
手动遮阳帘	195
一氧化碳气体	78
衣帽钩	188
仪表	118
仪表板	81
亮度控制	167
音响系统	202
错误信息	271
辅助输入接头	205
概述	274
HDMI® 端口	204
iPod	220,251
MP3/WMA/AAC	217,223,248,254
调节声音	213,243
推荐 CD	274
推荐设备	276
USB 端口	203
USB 闪存驱动器	223,254,277
显示设置	214,244
遥控装置	206
音响遥控装置	206
饮料架	186
油尺 (发动机机油)	439
远光指示灯	93
钥匙	140
编号标签	141

单向远程发动机启动	341
防钥匙锁在车内	145
后车门不打开	147
遥控发射器	144
种类和功能	140
钥匙编号标签	141
阅读灯	182
孕妇	47

Z

杂物箱	183
指定燃油	425,500
指示灯	82
12 伏蓄电池充电系统	87
安全带提醒	89
变速器	88,493
车道保持辅助系统 (LKAS) (琥珀色)	97
车道保持辅助系统 (LKAS) (绿色)	97,388
车道偏移抑制系统 (RDM)	95
车辆稳定性辅助 (VSA) 系统	92
车门和行李厢开启	39
带 LSF (低速前车跟随系统) 的 ACC 主动巡航控制系统 (琥珀色)	96
带 LSF (低速前车跟随系统) 的 ACC 主动巡航控制系统 (绿色)	96,364
档位	88
低机油压力	82
低燃油	90
点灯	93
电源系统	85,493
电子助力转向 (EPS) 系统	91
电子驻车制动	83
电子驻车制动系统	83,491

定速巡航控制	97,359
定速巡航主	97,358,359
ECON 模式	94,355
EV	86
EV 模式	86
防抱死制动系统 (ABS)	90
防盗报警系统	94
防盗启动锁止系统	94
辅助保护系统	90
故障指示灯	87
后雾灯	93
减速拨片	89
碰撞缓解制动系统 (CMBS)	98
前雾灯	93
READY	86
SPORT 模式	89,356
胎压监测系统	91
VSA 关闭	92,394
系统信息	92
远光	93
制动系统 (红色)	82
制动系统 (琥珀色)	84
智能无匙一键启动 / 进入系统	94
转向信号和危险警告	93
自动制动保持	84,405
自动制动保持系统	84,405
制动系统	402
防抱死制动系统 (ABS)	407
脚刹	404
指示灯 (红色)	82,490
指示灯 (琥珀色)	84
制动辅助系统	408
制动液	445
驻车制动	402
自动制动保持	405

制动系统指示灯 (红色)	490
智能无匙一键启动 / 进入系统	142
智能钥匙遥控器信号强度低	141
中央储物箱	184
主动转向照明系统	164
驻车制动	402
转向信号	159
指示灯 (仪表板)	93
装载行李	335,337
(自动) 空调系统	196
传感器	200
挡风玻璃和车窗除霜	197
粉尘滤清器	463
更改模式	196
内循环和外循环模式	197
使用自动空调控制	196
同步模式	199
自动照明	160
自动制动保持	405
指示灯	84,405
自动制动保持系统	84,405
指示灯	84,405
最大允许重量	337
座椅	174
前排座椅	174
调节	174
座椅加热器	192,193,194
座椅加热器	192,193,194