



[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

X-NV

用户手册

**东风本田汽车有限公司**  
DONGFENG HONDA AUTOMOBILE CO., LTD.

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

在阅读本手册时，会看到前面标有符号「注意」的信息。此信息的目的是提供帮助以免对汽车、其它财产或环境造成损坏。

车辆上所贴的标签符号  用于提醒您阅读本用户手册，以便能够正确和安全地操作车辆。

标签符号  使用了不同的颜色表示“危险”（红色）、“警告”（橙色）或“注意”（琥珀色）。

■ 安全标签和汽车电子标识标签 第 54 页

## 安全注意事项

您和他人的安全都至关重要。因此，安全操作本车责任重大。

为了帮助您在安全方面做出明智决定，我们已在标签上和本手册中提供了操作步骤和其它信息。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的，也是不可能的。因此，您必须自主做出正确的判断。

您将发现多种形式的重要安全信息，其中包含：

- **安全标签** – 在车辆上。
- **安全提示** – 前面有一个安全警示符号  和“危险”、“警告”或“注意”三种字样之一的警示词。

这些警示词表示：

|   |                           |
|---|---------------------------|
|  <b>危险</b> | 若不遵守这些指示，将会导致死亡或严重受伤。     |
|  <b>警告</b> | 若不遵守这些指示，可能会导致死亡或严重受伤。    |
|  <b>注意</b> | 若不遵守这些指示，可能会导致人员受伤或者车辆受损。 |

● **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** – 如何正确和安全地使用本车。

整本手册包含重要的安全信息 – 请仔细阅读。

## 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，例如 **SRS** 空气囊展开和 **SRS** 系统组件故障。该数据属于车主，除法律规定或车主的许可，任何人都无权访问。然而，东风本田及其授权东风本田汽车特约销售服务店、授权维修商、雇员、代表和合约商可以对这个数据进行访问，仅用于车辆的技术诊断、研究和开发。

## 诊断维修记录仪

车辆配备有记录动力性能和驾驶情况信息的相关装置。这些数据可帮助技师进行车辆的诊断，维修和保养。除法律规定或车主的许可，任何人都无权访问数据。然而，东风本田及其授权东风本田汽车特约销售服务店、授权维修商、雇员、代表和合约商可以对这个数据进行访问，仅用于车辆的技术诊断、研究和开发。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

请妥善保管用户手册，并确保本手册存放在安全的位置。

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车型上所没有的。

本用户手册中的图像表示在某些车型（不是所有车型）上可用的功能和设备。您所购买的车辆可能不具备其中某些功能。

东风本田汽车有限公司保留随时终止或修改规格、设计的权利，如有变更，恕不另行通知。用户可自行从东风本田汽车特约销售服务店处获取车辆更新消息。

## ► 1. 安全驾驶 第 23 页

安全驾驶 第 24 页 安全带 第 27 页 气囊 第 33 页

## ► 2. 组合仪表 第 55 页

指示灯 第 56 页 仪表和显示屏 第 79 页

## ► 3. 控制装置 第 89 页

锁止和解锁车门 第 90 页 打开和关闭尾门 第 98 页  
打开和关闭全景天窗和遮光帘\* 第 103 页  
调节座椅 第 118 页 车内照明灯 / 车内便利设施 第 123 页

## ► 4. 功能 第 135 页

音响系统 第 136 页 音响系统的操作 第 140 页  
个性化功能 第 159 页 车载蓝牙 第 171 页

## ► 5. 驾驶 第 195 页

动力电池 第 196 页 车辆充电 第 197 页 驾驶前 第 208 页  
停车 第 234 页 多视角后视摄像头 第 237 页

## ► 6. 保养 第 239 页

进行保养前 第 240 页 车辆安全检查 第 242 页  
检查和保养刮水器刮片 第 265 页  
自动空调系统保养 第 276 页

## ► 7. 处理意外事件 第 283 页

工具 第 284 页 如果轮胎变瘪 第 285 页  
过热 第 294 页 指示灯点亮 / 闪烁 第 296 页

## ► 8. 信息 第 307 页

规格 第 308 页 识别代号 第 310 页

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

# 目录

儿童安全 第 40 页

安全标签 第 54 页

防盗报警系统 第 100 页  
操作方向盘周围的开关 第 105 页  
自动空调系统 第 131 页

音响错误信息 第 157 页

打开和关闭车窗 第 102 页  
调节后视镜 第 117 页

挂车牵引 第 210 页

驾驶时 第 211 页

制动 第 228 页

保养时间表 第 243 页  
检查和保养轮胎 第 269 页  
清洁 第 278 页

READY 灯无法点亮 第 291 页  
保险丝 第 297 页

动力总成舱内保养 第 247 页  
12 伏蓄电池 第 273 页  
配件和改装 第 282 页

更换灯泡 第 254 页  
遥控发射器维护 第 275 页

汽车电子标识标签 第 311 页

使用法规 第 312 页

关于 EDR 第 314 页

0. 快速参考指南 第 2 页

1. 安全驾驶 第 23 页

2. 组合仪表 第 55 页

3. 控制装置 第 89 页

4. 功能 第 135 页

5. 驾驶 第 195 页

6. 保养 第 239 页

7. 处理意外事件 第 283 页

8. 信息 第 307 页

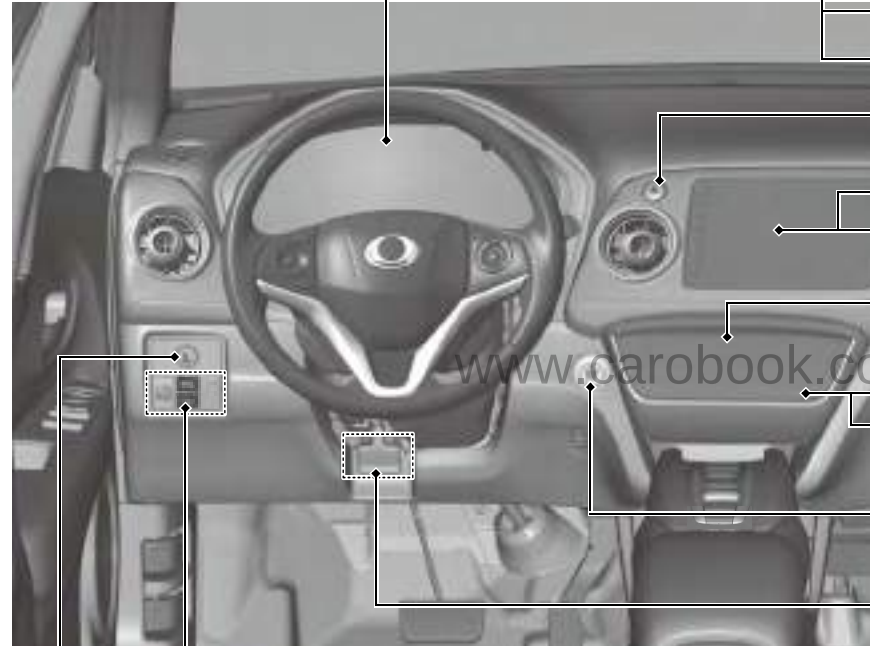
9. 索引 第 315 页

www.carobook.com

# 图示索引

0

快速参考指南



系统指示灯 ➔ 第 56 页

仪表 ➔ 第 79 页

综合信息显示屏 ➔ 第 80 页

危险警告按钮

音响 / 信息显示屏 ➔ 第 141 页

音响系统 ➔ 第 136 页

自动空调系统 ➔ 第 131 页

后窗除雾器 ➔ 第 115 页

后视镜加热图标 \* ➔ 第 115 页

POWER 按钮 ➔ 第 105 页

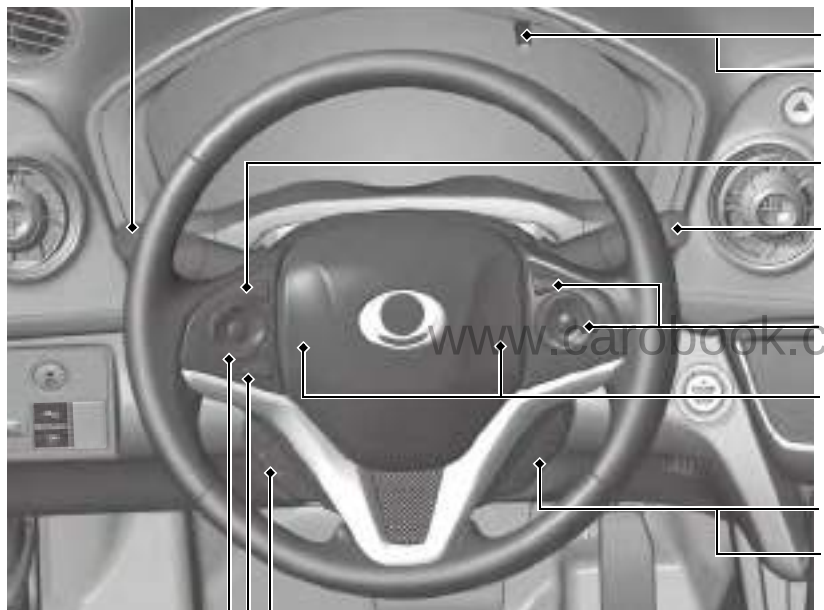
调节方向盘 ➔ 第 116 页

车辆声效发声系统按钮 ➔ 第 221 页

倒车传感器系统按钮 ➔ 第 235 页

前照灯调节器 ➔ 第 111 页

OFF | 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统 OFF 按钮 ➔ 第 225 页



前照灯 / 转向信号灯 ➔ 第 108 页 / 第 107 页

前雾灯 ➔ 第 110 页

后雾灯 ➔ 第 110 页

(选择 / 重置) 旋钮 ➔ 第 80 页

亮度控制 ➔ 第 114 页

(显示) 按钮 \* ➔ 第 114 页

刮水器和清洗器 ➔ 第 112 页

巡航控制按钮 \* ➔ 第 222 页

喇叭 (按图标周围区域)

▲①/▼ (信息) 按钮 \* ➔ 第 80 页

选择 / 重置按钮 \* ➔ 第 81 页

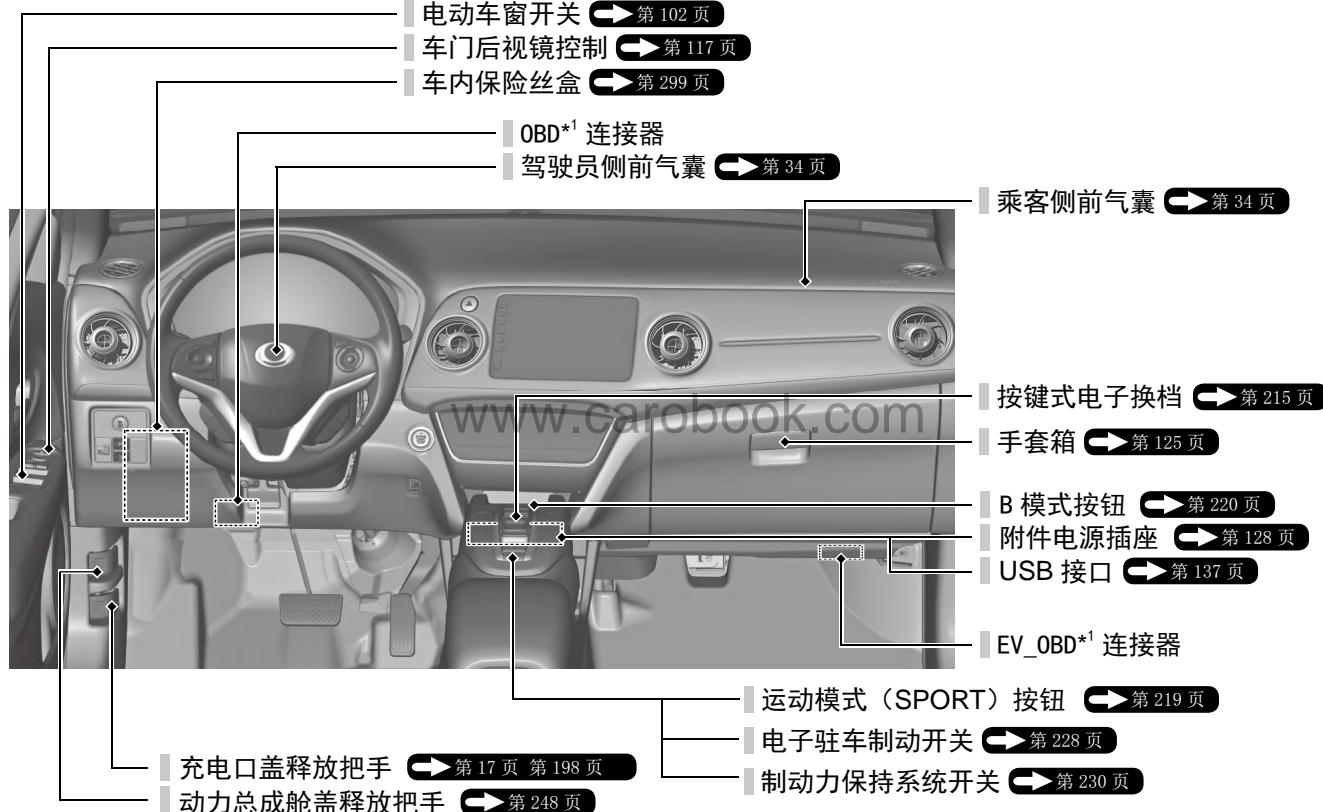
车载蓝牙 ➔ 第 171 页

菜单按钮 \* ➔ 第 139 页

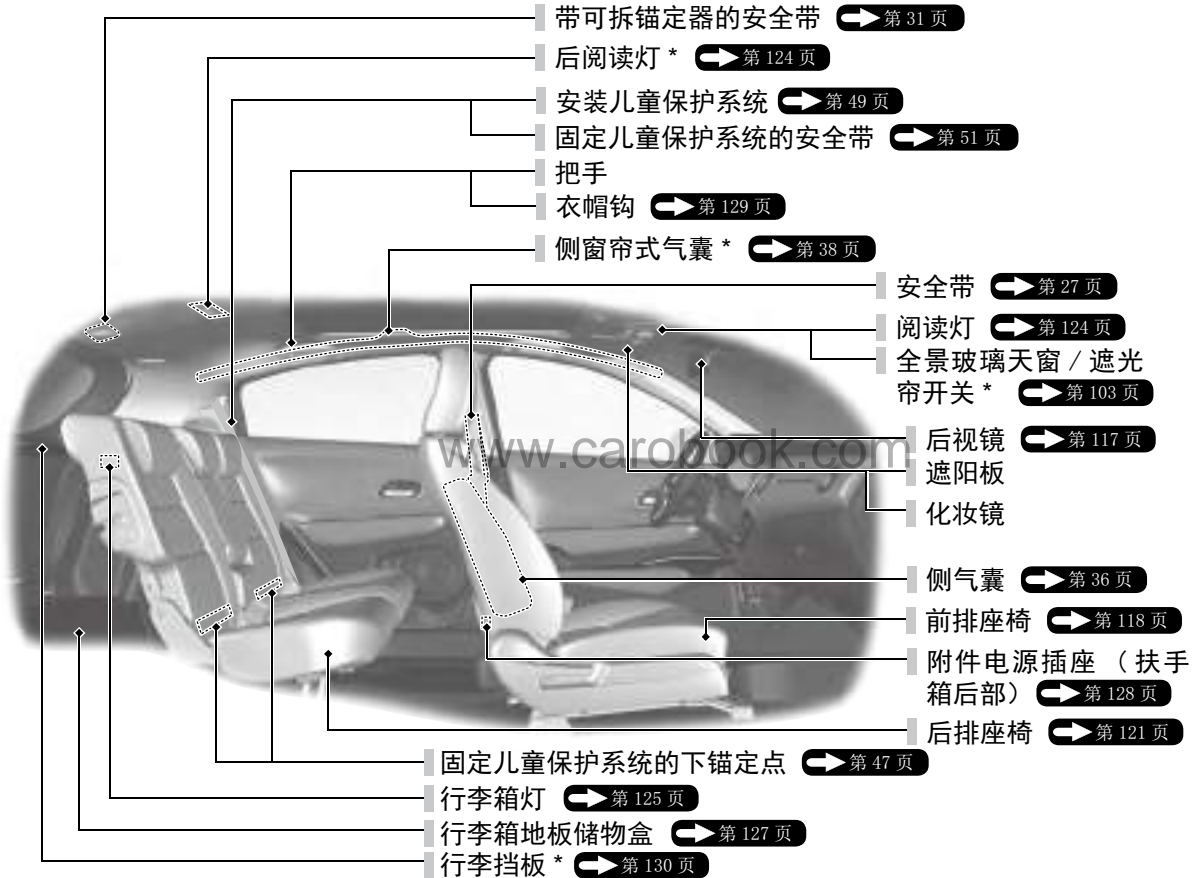
音响系统遥控按钮 ➔ 第 138 页

\* 并非适用于所有车型

# 图示索引

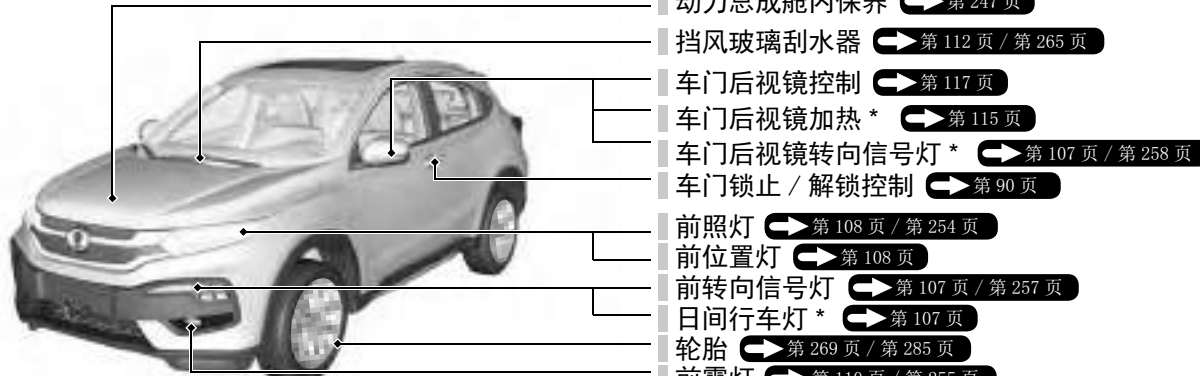


\*1: 车载诊断



\* 并非适用于所有车型

# 图示索引



\* 并非适用于所有车型

# 电动汽车特点

本车为纯电动汽车，使用电力来驱动车辆。本车型使用峰值功率为 120 千瓦（kW）的驱动电机作为动力装置，驱动电机的电力驱动是由安装在座舱底部总储电量 61.3 千瓦时（kWh）、标称电压 346.56 伏（V）的高压锂离子动力电池提供。

## ● 蓄电池类型

本车使用的蓄电池有两种类型：

- 标准 12 伏蓄电池：为气囊、车内外照明系统和其它标准 12 伏用电系统提供电能；
- 动力电池：为车辆的驱动电机、电动压缩机等高压部件提供电能，同时为 12 伏蓄电池充电。

## ● 动力再生和再生制动

动力电池的绝大部分电能是通过外部电源充电的方式获得，再生制动也可以为动力电池回收一部分电能。当在减速或在下坡过程中，驱动电机作为发电机将车辆反拖产生的电能进行回收。这种再生制动使车辆减速的方式与汽油动力车辆的发动机机制动类似。

注：当动力电池电量 SOC 较高时，将无法进行电能回收。

## ● 纯电动汽车系统的特有声音

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

当您开始驾驶这辆车，速度小于 30km/h 时，低速行人报警器会发出警告音。车辆加速或减速，电机会发出工作时特有的声音。踩下制动踏板时，真空泵会发出电机转动的声音和放气音。这些声音都是电动汽车工作时正常发出的声音。

## ● 高压电系统的紧急切断系统

如果车辆发生碰撞，根据碰撞严重程度，紧急切断系统可能会激活。当此系统激活时，高压电系统自动切断，且车辆不能再靠自身动力行驶。

要使高压电系统恢复正常工作，请咨询东风本田汽车特约销售服务店。

## ● 动力电池回收

动力电池需要维修更换时，应将其送至具备相应能力的售后服务机构进行动力电池维修更换。在车辆达到报废要求时，应将其送至有资质的报废汽车回收拆解企业拆卸动力电池。废旧动力电池移交给其它单位或个人，私自拆解动力电池，由此导致环境污染或安全事故的，应承担相应责任。

东风本田持续建立废旧动力电池回收网点，客户可咨询当地东风本田汽车特约销售服务店或致电东风本田获取当地回收服务网点信息，客服热线：400 880 6622 或 800 880 9899（固话）。

# 电动汽车高压安全注意事项

0

快速参考指南

## 高压动力系统主要结构



## 安全注意事项

### ▲危险

#### 禁止触摸高压系统部件

动力电池额定电压为 346.56V，高压电压对人体非常危险！禁止触摸、擅自检查、维修和拆解高压系统部件，否则可能造成严重烫伤或电击伤害甚至死亡。

#### 维护或维修

如果车辆需要维护、维修、在事故中损坏或需要牵引时，请联系东风本田汽车特约销售服务店进行。

#### 如果发生事故

- 车上所有人员必须立刻远离车辆。
- 小心触电危险。
  - ▶ 如果发生事故损坏了车辆的高压系统，请不要触摸任何高压系统部件尤其是橙色电缆，否则有可能由于损坏的高压系统部件而发生电击。
- 避免接触动力电池电解液。
  - ▶ 动力电池中含有易燃的电解液，可能会因重度碰撞而泄漏。电解液具有腐蚀性，应避免皮肤或眼睛接触电解液。如果不慎接触到电解液，请用大量清水冲洗相应皮肤部位或眼睛至少 5 分钟，并立即就医。
- 灭火。
  - ▶ 如果车辆起火，应使用可灭电气火灾灭火器（如水基型灭火器）灭火。如果火势较大，应立即远离车辆并联系消防，并告知该车为纯电动车辆。
  - ▶ 如果用水灭火，请远距离使用大量水灭火。试图用少量水（例如花园用水管）扑灭电气火灾会很危险。
  - ▶ 尽管明火已被扑灭，但车辆仍有复燃的可能，请持续使用灭火器或大量水对车辆进行覆盖及降温一段时间，并保持监测预防复燃。
- 若车辆在事故中损坏，请前往东风本田汽车特约销售服务店进行维修。

## B 模式 ➔ 第 220 页



按下 B 按钮，开启或关闭 B 模式。

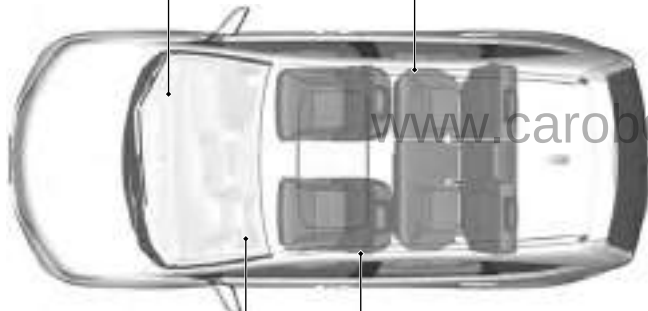
B 模式可加强制动能量回收功能，动力电池回收更多的能量，同时能量回收产生的制动力会更大。

## 运动驾驶模式 ➔ 第 219 页



按下 (SPORT) 按钮，开启或关闭运动 (SPORT) 模式。

运动 (SPORT) 模式可增加车辆的动力性和操控性。



## 气囊 ► 第 34 页

- 车辆配备有气囊，在中度至重度碰撞时为您和乘客提供辅助保护。

## 儿童安全 ► 第 40 页

- 所有 12 岁及以下的儿童应坐在后排座椅上。
- 应将幼儿正确约束在面向前的儿童保护系统中。
- 必须将婴儿正确约束在后排座椅上的面向后儿童保护系统中。

## 安全带 ► 第 27 页

- 系好安全带并笔直向后坐好。
- 检查并确认乘客正确佩戴安全带。

## 驾驶前检查表 ► 第 26 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到合适位置。



要尽可能低的系紧腰部安全带。

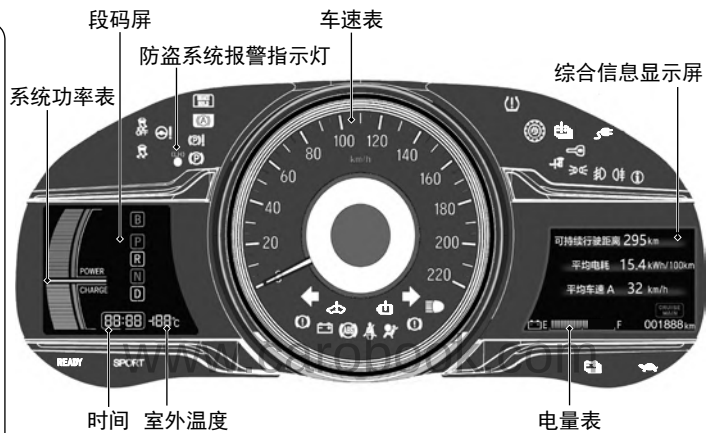
# 组合仪表

第 55 页

仪表 第 79 页 / 综合信息显示屏 第 80 页 / 系统指示灯 第 56 页

## 系统指示灯

- 12 伏蓄电池充电故障指示灯
- 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统指示灯
- VSA OFF 指示灯
- 电子助力转向 (EPS) 系统指示灯
- 系统信息指示灯
- 防盗锁止系统指示灯
- 智能钥匙进入系统指示灯
- 制动力保持系统指示灯
- 制动力保持指示灯
- 电子驻车制动系统指示灯
- 电子驻车制动指示灯
- 胎压监测系统指示灯
- 转向信号和危险警告指示灯



组合仪表显示界面由段码屏（系统功率表、档位、时间、室外温度）、车速表、综合信息显示屏（人机界面、SOC 电量表、里程）、系统指示灯、高压系统指示灯和车灯指示灯组成。

## 高压系统指示灯

- |              |                |             |
|--------------|----------------|-------------|
| <b>READY</b> | 准备就绪 READY 指示灯 | 外部充电线连接指示灯  |
| 电力系统故障指示灯    |                | 动力电池电量不足指示灯 |
| 驱动电机故障指示灯    |                | 驱动功率限制指示灯   |
| 动力电池故障指示灯    |                |             |

## 系统指示灯

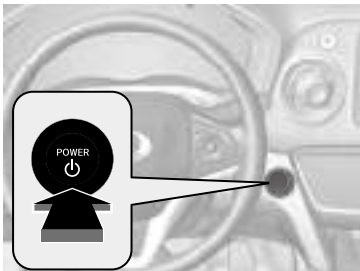
- |                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>SPORT</b>            | 运动模式指示灯 |
| 辅助保护系统指示灯               |         |
| 安全带提醒指示灯                |         |
| 车门和尾门打开指示灯              |         |
| (ABS) 防抱死制动系统 (ABS) 指示灯 |         |
| 制动系统指示灯 (红色)            |         |
| 制动系统指示灯 (琥珀色)           |         |
| CRUISE MAIN 指示灯 *       |         |
| CRUISE CONTROL 指示灯 *    |         |

## 车灯指示灯

- |        |
|--------|
| 亮灯指示灯  |
| 远光指示灯  |
| 前雾灯指示灯 |
| 后雾灯指示灯 |

## POWER 按钮 ➔ 第 105 页

按下按钮，切换车辆电源模式。



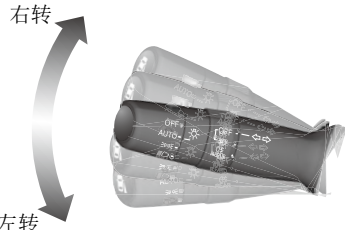
## 调节方向盘 ➔ 第 116 页

- 若要调节，请朝身体侧拉锁闩调节杆，调节到所需位置，然后将调节杆向前推锁止到位。



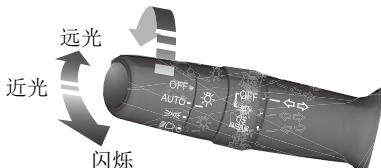
## 转向信号 ➔ 第 107 页

转向信号控制杆



## 车灯开关 ➔ 第 108 页

车灯控制开关



## 刮水器和清洗器 ➔ 第 112 页

刮水器和清洗器控制杆



MIST

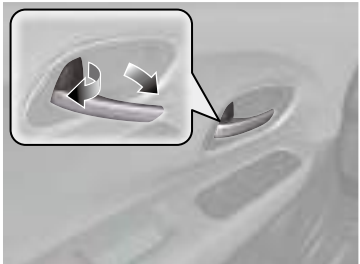
OFF

INT: 间歇低速

LO: 低速刮水

HI: 高速刮水

## 从车内解锁车门 ➔ 第 96 页



- 拉驾驶员车门内把手可以同时解锁和打开车门。
- 用驾驶员车门内把手从内部解锁和打开驾驶员车门，将解锁其它所有车门。

## 尾门 ➔ 第 98 页



- 携带智能钥匙遥控器时，按下尾门释放按钮可解锁并打开尾门。

## 车门电动后视镜 ➔ 第 117 页

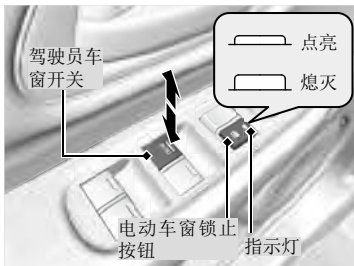
- 切换电源模式至 ON 时，将选择器开关移至 L 或 R 位置。
- 按下调节开关的相应方向以调节后视镜。



[www.carbook.com](http://www.carbook.com)

## 电动车窗 ➔ 第 102 页

- 如果电动车窗锁止按钮置于关闭位置（指示灯熄灭），各乘客车窗可用其自身开关打开和关闭。反之，各乘客车窗开关将被禁用。



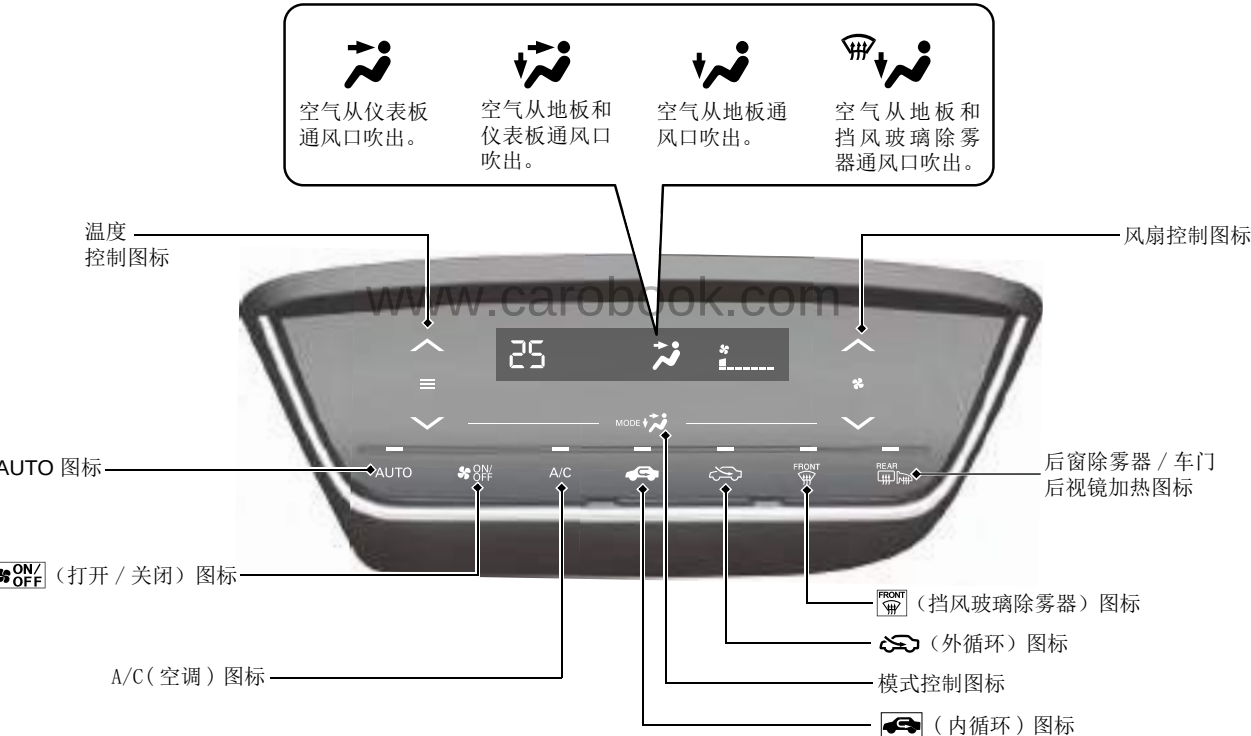
# 自动空调系统

第 131 页

0

快速参考指南

- 选择 AUTO 图标以激活自动空调系统自动模式。
- 选择  图标以打开或关闭该系统。
- 选择  图标为挡风玻璃除霜。

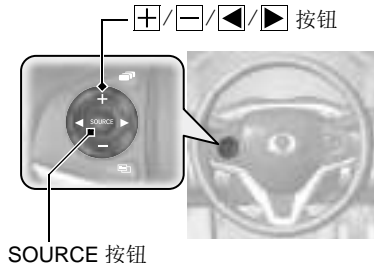


# 功能

► 第 135 页

## 音响遥控系统

► 第 138 页



- **+ / -按钮**  
按下以调高 / 调低音量。
- **SOURCE 按钮**  
按下以切换音响模式: FM/AM/USB/iPod/  
Apps\*/Bluetooth/AUX\*。
- **◀ / ▶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。  
**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 136 页



若要使用音响系统，电源模式必须处于 ACCESSORY 或 ON 位置。

# 驾驶

► 第 195 页

## 按键式电子换档 ► 第 215 页

- 先换至 P 位置并踩下制动踏板，才能点亮 READY 灯。
- 换档。



## VSA OFF 按钮 ➔ 第 225 页

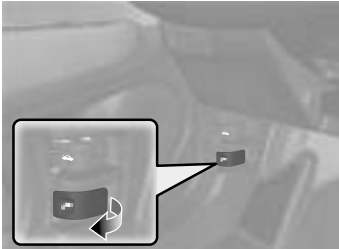
- 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统有助于转弯时稳定车辆，并在松软或湿滑路面上加速时保持牵引力。
- 每次点亮 READY 灯时，VSA 自动开启。
- 若要打开或关闭 VSA，按住该按钮直至听到“哔”的一声。

## 巡航控制 \* ➔ 第 222 页

- 巡航控制可让您无需将脚一直踩在加速踏板上，即可保持设置的车速。
- 若要使用巡航控制，请按下 CRUISE 按钮，当车速高于 30km/h 以上时按下 - /SET 按钮，激活巡航控制。

## 充电口盖开启 ➔ 第 198 页 第 205 页

- ① 向外拉驾驶员侧仪表板下方的充电口盖释放把手。充电口盖弹开。



- ② 按压锁止卡，弹开对应的充电口盖。



## 充电口盖关闭

- ① 先关闭交流和直流充电口盖。
- ② 确认交流和直流充电口盖关好后，再向下按压车标上方关闭充电口盖。

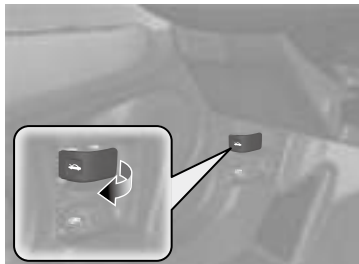
\* 并非适用于所有车型

## 动力总成舱内

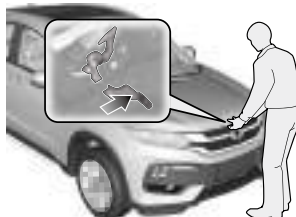
► 第 247 页

- 检查驱动电机冷却液 / 动力电池冷却液 / 空调加热器 PTC 冷却液和挡风玻璃清洗液，必要时添加。
- 检查制动液。
- 每月检查 12 伏蓄电池状态。

① 向外拉驾驶员侧仪表板下方的动力总成舱盖释放把手。



② 找到动力总成舱盖锁门杆，向上拉锁门杆，并抬起动力总成舱盖。



③ 完成保养操作后，盖上动力总成舱盖，确保其已牢牢锁定到位。

## 刮水器刮片

► 第 265 页

- 如果刮片在挡风玻璃上留下条痕，则应更换刮片。



## 轮胎

► 第 269 页

- 定期检查轮胎和轮辋。
- 定期检查胎压。
- 冬季驾驶时，应安装冬季轮胎。

## 车灯

► 第 254 页

- 定期检查所有车灯。

# 处理意外事件

► 第 283 页

## 瘪胎 ► 第 285 页

- 将车停在安全区域，并用行李箱中的备胎更换瘪胎。



## 指示灯点亮 ► 第 296 页

- 识别指示灯并查阅用户手册。



## 无法点亮 READY 灯 ► 第 291 页

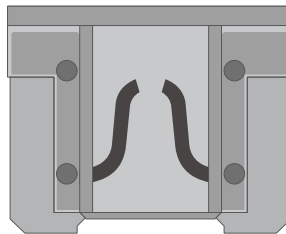
- 如果 12 伏蓄电池电量耗尽，可以用辅助蓄电池跨接启动。



[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 保险丝熔断 ► 第 297 页

- 如果电气设备不工作，则应先检查是否有保险丝熔断。



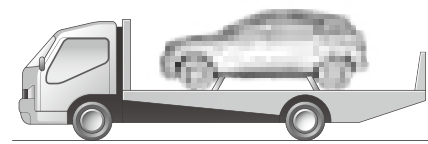
## 过热 ► 第 294 页

- 将车停在安全区域。如果没有发现有蒸汽从动力总成舱内冒出，可以打开动力总成舱盖，让驱动电机等高压电部分冷却。



## 紧急牵引 ► 第 303 页

- 如果需要牵引车辆，请电询专业拖车服务公司。



# 如果发生以下情况应采取的措施

**问**

充电站或充电桩上的显示屏报故障无法充电。怎么办？

**答**

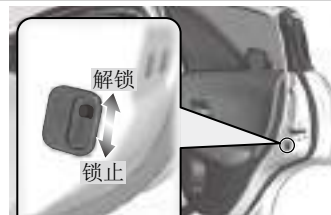
首先查看余额是否充足。如果充足，则先停止充电，脱开充电枪，等待一段时间后或更换充电桩再尝试充电。如果依然无法充电，联系充电站或充电桩供应商的相关负责人处理。

**问**

无法从车内打开后车门。为什么？

**答**

检查儿童门锁是否在锁止位置。如果是，用车门外把手打开后车门。若要取消此功能，请将杆推至解锁位置。



**问**

用遥控发射器解锁车门后，为什么车门仍锁止？

**答**

如果用遥控器解锁车门后，30秒内不打开任何车门，出于防盗目的，车门将自动重新锁止。

**问**

打开驾驶员车门时，为什么蜂鸣器鸣响？

**答**

出现以下情况时蜂鸣器鸣响：  
 ●电源模式处于 ACCESSORY。  
 ●车外灯打开。

**问**

开始驾驶时蜂鸣器为什么鸣响？

**答**

驾驶员和 / 或前排乘客没有佩戴安全带时，蜂鸣器将鸣响提醒。

**问**

踩下制动踏板时，为什么制动踏板会轻轻抖动？

**答**

ABS 激活工作时会发生这种情况，不表示存在故障。此时仍需在制动踏板上保持稳定的压力。切勿点刹制动踏板。

**问**

踩下制动踏板时，为什么会有啸叫声？

**答**

可能需要更换制动片。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。

**问**

按下电子驻车制动开关，但是并没有释放驻车制动器。为什么？

**答**

按下电子驻车制动开关时需踩下了制动踏板。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

**问**

踩下加速踏板，却没有自动释放驻车制动器。为什么？

**答**

- 驾驶员座椅安全带未系好。
- 检查档位是否位于 P 或 N 位置。如果是的，则选择至其它档位。

**问**

倒车时，打开驾驶员车门想去检查车位线时，档位自动变成了 P 档。下步如何操作？

**答**

- 驾驶员系好安全带。
- 关上驾驶员侧车门并手动换档。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

# 1. 安全驾驶

本章节和手册内有很多重要安全建议。

www.carobook.com

|                |    |
|----------------|----|
| 安全驾驶.....      | 24 |
| 重要安全注意事项.....  | 24 |
| 重要操作信息.....    | 25 |
| 车辆安全特性.....    | 26 |
| 安全检查表.....     | 26 |
| 安全带.....       | 27 |
| 关于安全带.....     | 27 |
| 安全带.....       | 29 |
| 安全带检查.....     | 32 |
| 气囊.....        | 33 |
| 气囊系统部件.....    | 33 |
| 气囊类型.....      | 34 |
| 前气囊 (SRS)..... | 34 |
| 侧气囊.....       | 36 |
| 侧窗帘式气囊 * ..... | 38 |
| 气囊系统指示灯.....   | 39 |
| 气囊维护.....      | 39 |
| 儿童安全.....      | 40 |
| 保护儿童乘客.....    | 40 |
| 婴儿和幼儿的安全.....  | 42 |
| 较大儿童的安全.....   | 52 |
| 安全标签.....      | 54 |
| 标签位置.....      | 54 |

\* 并非适用于所有车型

以下各页说明车辆的安全特性以及正确的使用方法。以下安全注意事项都是非常重要的。

## 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岁以下的儿童应正确坐在后排座椅，而不是前排座椅。应使用儿童保护系统保护婴儿和幼儿。年龄较大的儿童应使用儿童安全座椅和三点式安全带，直至他们无需儿童安全座椅也可正确使用安全带。

### ■ 注意气囊风险

气囊可以挽救生命，但也会对距离气囊太近或约束不当的乘员造成严重或致命伤害。对婴儿、幼儿和身材较矮的成年人风险最大。务必遵循本手册中的所有指示和警告。

### ■ 切勿酒后驾驶

酒后请勿驾驶。即使只喝了少量的酒也会在紧急情况下降低应变能力，每次饮酒后反应时间将变长。因此，切勿酒后驾驶，也不要让您的朋友酒后驾驶。

### ■ 在驾驶时，请遵守所有道路交通安全法并注意礼让。

### ■ 注意驾驶安全

忙于手机交谈或其它使您不能对路况、其它车辆和行人集中注意力的活动，将会导致车祸。请牢记，情况会迅速变化，车祸会在一瞬间发生，只有你自己才能决定何时能安全地在驾驶时分散一些注意力。

### » 重要安全注意事项

国内禁止驾驶员驾驶时使用移动电话，免提设备除外。

## ■ 控制车速

车速过快是导致车祸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发生严重伤亡。不管法定的最高速度是多少，切勿以高于与当前道路安全状况相符的车速行驶。

## ■ 使车辆处于安全状态

轮胎爆胎或机械故障将很危险。

为了降低发生此类问题的可能性，请经常检查轮胎胎压和状况，并定期执行保养计划。

## ■ 切勿将儿童留在车内无人照看

儿童、宠物和需要帮助的人留在车内无人照看时，其可能会激活一个或更多的车辆控制装置而导致受伤。也可能会使车辆移动引起车祸，导致儿童、宠物和 / 或其他人均受伤或造成死亡。同时，根据环境温度，车内温度可能会变得非常高，从而导致受伤或死亡。即使气温控制系统开启，也切勿将儿童、宠物和需要帮助的人留在车内无人照看，因为气温控制系统可能随时会关闭。

## 重要操作信息

本车比一般乘用车具有更高的离地间隙。较高的离地间隙更有利于越野驾驶。它可以越过颠簸的路面、障碍物和不平的地形。它还可以提供良好视野，让您能够及早预料到问题。

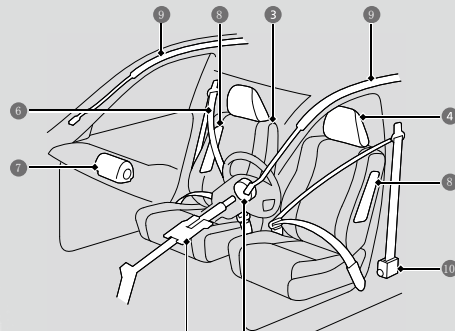
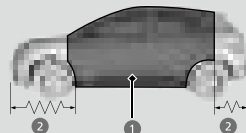
但这些优势会带来一些负面影响。由于本车较高且驾驶时离地较高，因此其重心较高，如果突然转弯则更易侧倾或翻车。在操作不当的情况下，多功能车相比其它类型车辆的翻车率较高。在翻车车祸中，不系安全带的人员明显比系安全带的人员死亡率高。您和乘客都务必始终佩戴安全带。

### » 重要操作信息

车辆操作不正确可能会导致撞车或翻车。

## 车辆安全特性

- ① 防护区
- ② 挤压区
- ③ 座椅和座椅靠背
- ④ 头枕
- ⑤ 可收缩型转向柱
- ⑥ 安全带
- ⑦ 前气囊
- ⑧ 侧气囊
- ⑨ 侧帘窗式气囊 \*
- ⑩ 安全带张紧器



[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

下页安全检查表将帮助您在保护您和乘客安全方面起积极作用。

## 安全检查表

为了您和乘客的安全，请养成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。在确保驾驶员能够完全操控车辆的前提下，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 118 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。个子高大的人员应将头枕调至最高位置。 ➤ **调节头枕 第 119 页**
- 务必系好安全带，并确保佩戴正确。确认所有乘客都正确佩戴安全带。  
➤ **紧固安全带 第 29 页**
- 根据儿童的年龄、身高和体重，使用安全带或儿童保护系统来保护儿童。  
➤ **儿童安全 第 40 页**

### » 车辆安全特性

车辆有许多特性，其有助于在发生碰撞时保护您和乘客的安全。

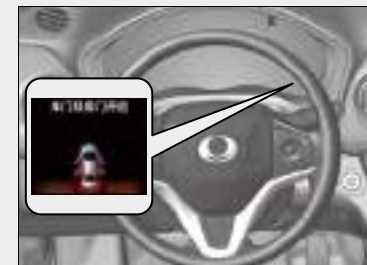
某些特性不需要您采取任何措施。这些特性包括：由钢结构车身形成的座舱防护区、前后挤压区、可收缩型转向柱、以及在碰撞中可收紧前排座椅安全带的张紧器。

但是，必须坐在正确的位臵且始终系好安全带，否则您和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

如果综合信息显示屏上出现车门和尾门打开信息，则车门和 / 或尾门未完全关闭。应关紧所有车门和尾门，直至提示信息消失。

➤ **综合信息显示屏警告和信息 第 69 页**



\* 并非适用于所有车型

# 安全带

## 关于安全带

安全带是唯一最有效的安全装备，因为它们将您与车辆相连，以便您可以利用许多内置的安全特性。还有助于避免使您撞到车上、撞到其他乘客或被抛出车外。正确佩戴时，安全带可在车祸中将您固定在正确位置，使您能够得到气囊系统提供的额外辅助保护。

此外，在几乎各类车祸中安全带都可不同程度地保护您，包括：

- 前部碰撞
- 侧面碰撞
- 后部碰撞
- 翻车

### ■ 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。

### ■ 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几率。
- 切勿将三点式安全带的肩部置于手臂下或背后。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几率。

### » 关于安全带

#### 警告

即使车辆配有气囊，安全带佩戴不正确也会增加车祸中严重受伤或死亡的几率。  
确保您和乘客始终系好安全带并正确佩戴。

**警告：**安全带是根据人体骨骼设计的。佩戴时，腰带应绕过髋骨前侧（或骨盆），肩带置于胸前和肩部；一定不要将腰带置于腹部位置。

**警告：**安全带应在佩戴舒适的情况下尽可能系紧，以提供设计的保护作用。松散的安全带会极大降低对佩戴者的保护。

**警告：**佩戴安全带时箍带不应扭曲。

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

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。

请根据中国法律规定，佩戴安全带。请利用时间熟悉国家关于驾驶的法律规定。

如果您过快地拉出安全带，其可能会锁止。如果发生此情况，请略微缩回安全带，然后缓慢拉出。

## ■ 安全带提醒



车辆监测前排座椅安全带的使用。系好驾驶员座椅安全带前，如果切换电源模式至 ON，蜂鸣器将鸣响并且指示灯也将闪烁。数秒后，蜂鸣声将会停止，指示灯将持续点亮直至系紧安全带。

车辆移动过程中，蜂鸣器将间歇鸣响，指示灯将闪烁，直至系紧安全带。

### » 安全带提醒

切换电源模式至 ON 后，如果前排乘客未在 6 秒钟内系好安全带，指示灯也将点亮。

当前排乘客座椅无人时，指示灯将不会亮且蜂鸣器不会蜂鸣。

如果在没有前排乘客的情况下指示灯点亮或蜂鸣器鸣响，检查是否存在以下情况：

- 前排乘客座椅上是否放置重物。
- 驾驶员安全带是否系紧。

如果当乘客坐下并未系紧安全带时指示灯未点亮，则可能是有物体干扰乘员检测传感器。

检查是否存在以下情况：

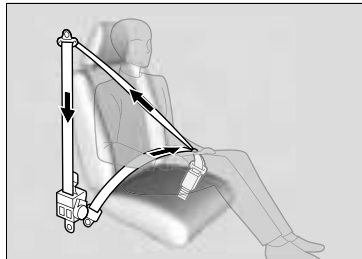
- 座椅上放置有靠垫。
- 前排乘客就坐不当。

如果上述情况不存在，但指示灯异常点亮或不亮，请尽快联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。

## » 安全带自动张紧器

前排座椅配有安全带自动张紧器以增强安全性。

在中度至严重的正面碰撞中，有时即使发生了碰撞，但并未严重到使前气囊展开时，预紧器也会自动系紧前排座椅安全带和后排外侧座椅安全带。



安全带张紧器仅可作动一次。

如果张紧器作动，则 SRS 指示灯将会点亮。请联系东风本田汽车特约销售服务店更换张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车祸中提供保护。

### 带侧帘式气囊的车型

发生中度至重度侧面碰撞时，车辆被撞那一侧的张紧器也会激活。

## 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 118 页

### 腰部 / 肩部安全带



1. 慢慢拉出安全带。



2. 将锁片插入锁扣中，然后用力拉安全带以确保锁扣已紧固。

▶ 确保安全带未扭曲或卡住异物。



3. 将腰部安全带尽可能低地绕过您的腹部放置，然后向上拉肩部安全带使腰部安全带合适贴身。这可让髋骨卸去车祸的冲击力并减少受内伤的几率。

4. 如有必要，再次向上拉安全带以除去所有松散，然后检查并确认安全带剩余部分绕过胸部和肩部。这样可卸去您上半身骨骼受到的车祸冲击力。

### » 紧固安全带

任何人都不应该坐在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。请尽快到东风本田汽车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。

如果安全带出现锁止在完全缩回位置，请用力拉出肩带一次，让其重新缩回。

然后将其平顺地从卷收器中拉出并系紧。如果不能将安全带从完全缩回位置松开，则不要让任何人坐在座椅上，请到东风本田汽车特约销售服务店进行维修。

### ⚠ 警告

安全带定位不当会造成车祸中严重受伤或死亡。

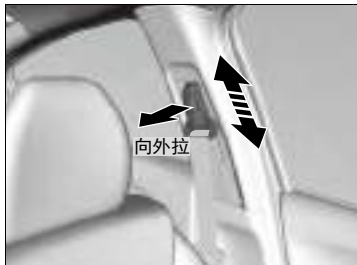
**驾驶前确保所有安全带正确定位。**

若要松开安全带，按下红色 PRESS 按钮，然后用手调节安全带，直至安全带完全缩回。

下车时，确保安全带没有任何阻碍，并且不会在关闭车门时被夹住。

## ■ 调节肩部锚定器

前排座椅带有高度可调式肩部安全带，以适应个子较高和个子较矮的乘员。



1. 拉住释放按钮，将锚定器上移和下移。
2. 固定锚定器使安全带剩余部分绕过胸部和肩部。

## » 调节肩部锚定器

肩部锚定器高度可调节四级。如果安全带接触到颈部，将高度一次下调一个等级。

调节后，检查确保肩部锚定器牢固定位。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## ■ 给孕妇的建议

如果您是孕妇，在医疗机构或医生确认适宜或可以胜任驾驶的情况下，驾车或乘车时保护您和未出生婴儿相对安全的最佳方式，就是始终系好安全带并将腰部安全带尽可能低地绕过腹部。



## » 给孕妇的建议

每次体检时，询问医生是否适合驾驶。

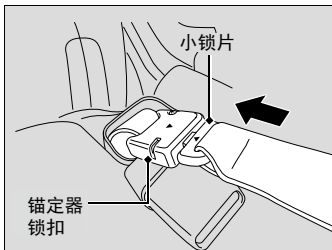
为了降低您和未出生婴儿因前气囊展开而受伤的风险：

- 驾驶时，在能够完全操控车辆的前提下，笔直坐在座椅上并将座椅尽可能向后调节。
- 坐在前排乘客座椅上时，将座椅尽可能向后调节。

## ■ 带可拆卸锚定器的安全带



- 从车顶的各固定槽中拉出安全带小锁片和锁片。



- 对齐小锁片和锚定器锁扣上的三角形标志。确保安全带未扭曲。将安全带系在锚定器锁扣上。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)



- 将锁片插入锁扣中。以系好三点式安全带相同的方式正确系好安全带。

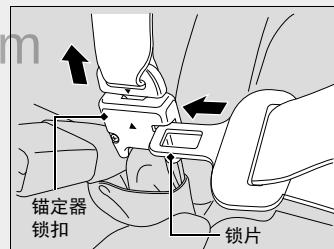
## » 带可拆卸锚定器的安全带

### ⚠ 警告

使用可拆卸锚定器未锁的安全带会增加车祸中严重受伤或死亡的几率。

使用安全带之前，请确保小锁片和锚定器锁扣之间已锁止可靠。

若要解锁可拆卸锚定器，请将锁片插入锚定器锁扣侧面的插槽中。取出小锁片，收回车顶固定架中。



## 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。
- 检查并确认锁闩工作平顺且安全带回缩自如。
  - 如果安全带无法伸缩自如，清洁安全带也许能解决此问题。只能使用中性皂液和温水。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。

所有状态不良或工作不正常的安全带将无法提供正确保护，应尽快更换。

在车祸中磨损的安全带可能无法在以后的车祸中提供相同级别的保护。

碰撞后，请立即联系东风本田汽车特约销售服务店检查安全带。

### ■ 固定点



当更换安全带时，请使用图中所示的固定点。  
前排座椅各具有一根腰部 / 肩部安全带。



后排座椅具有三根腰部 / 肩部安全带。

### » 安全带检查

#### ⚠ 警告

如果安全带工作不正常时不进行检查或保养，则会导致严重受伤或死亡。

**定期检查安全带并尽快解决所有问题。**

**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卷收消除松散，或导致无法调节安全带总成以消除松散。

**警告：**在严重撞击中若安全带总成已经破损，即使对其造成的损坏并不明显，仍需更换整个总成。

**警告：**应特别小心不要让安全带上沾上光亮剂、油类或化学物品，尤其是电池酸液。使用中性皂液和清水对安全带进行清洁是安全的。如果安全带磨损、脏污或损坏，请更换安全带。

## 气囊系统部件

根据受到碰撞的角度和严重程度展开前、前侧和侧窗帘式气囊\*。气囊系统包括：

- 两个 SRS (辅助保护系统) 前气囊。驾驶员气囊位于方向盘中央，前排乘客气囊位于仪表板中。两个气囊都标有 SRS Airbag。
- 两个侧气囊，一个作用于驾驶员，另一个作用于前排乘客。气囊位于座椅靠背外缘。两个气囊都标有 SIDE Airbag。

### 带侧窗帘式气囊的车型

- 两个侧窗帘式气囊，作用于车辆两侧。气囊位于车顶，在侧窗上方。前、后立柱标有 SIDE CURTAIN Airbag。
- 切换电源模式至 ON 时，电子控制单元将不断监测和记录传感器、气囊触发器、安全带张紧器和驾驶员、前排乘客座椅安全带使用信息。
- 前排座椅安全带自动张紧器。
- 可检测中度至严重正面或侧面碰撞的碰撞传感器。
- 组合仪表上的指示灯提醒您气囊系统或安全带张紧器可能有问题。
- 保护传感器。

## 关于气囊的重要信息

气囊会带来严重危险。气囊若要发挥作用，必须在展开时产生巨大的爆炸力。因此，如果乘员未正确佩戴座椅安全带且正确就座，气囊在帮助挽救生命的同时也会带来烧伤、碰伤、其它轻微伤害，有时甚至可以致命。

您应该：始终正确佩戴安全带，在能够完全操控车辆的前提下，笔直坐在座椅上并远离方向盘。前排乘客应将座椅尽可能向后移，远离仪表板。

切记，没有一个安全系统可以避免严重车祸中的所有伤害或死亡，即使已正确佩戴安全带且气囊已展开。

切勿在自己和前气囊之间放置硬物或尖锐物体：膝盖上放置硬物或尖锐物体，或在驾驶时嘴里衔着烟斗或其它尖锐物体可能会在前气囊展开时造成伤害。

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，或被弹射在车内并造成人员受伤。

### » 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，双手应握住方向盘两侧，远离前气囊展开区域。切勿将手置于气囊盖上。

## 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的气囊。
- 侧窗帘式气囊 \*：气囊位于侧窗上方。

以下各页将逐一描述。

### 前气囊 (SRS)

在中度至严重正面碰撞时展开前 SRS 气囊，以帮助保护驾驶员和 / 或前排乘客的头部和胸部。

SRS (辅助保护系统) 表示气囊设计用于辅助安全带，而不是代替安全带。 安全带为乘员的初级保护系统。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

#### ■安装位置

驾驶员前气囊位于方向盘中央，前排乘客前气囊位于仪表板中。两个前气囊的安装位置都标有 SRS Airbag。

#### ■操作

前气囊设计为中度至严重正面碰撞时展开。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。

正面碰撞即两车之间正面或以一定角度碰撞，或一辆车撞击静止物体，比如水泥墙。

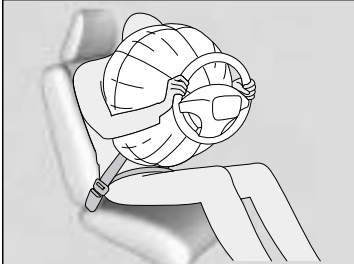
#### 气囊类型

只要电源模式在 ON 位置，气囊即可处于激活状态。

气囊在撞车事故中膨胀后，您可能会看到少量的烟雾。这是充气材料在燃烧过程中产生的，并无毒害。但是呼吸系统有问题的人可能会感到短时间不舒服。如果发生这种情况，请立即下车以确保安全。

\* 并非适用于所有车型

## ■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。

前气囊膨胀后会立即放气，以便不干扰驾驶员的视线、转向能力或其它操控能力。

## » 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。如果碰撞严重程度介于气囊是否展开的界限之间，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。

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

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

### ■前气囊应不展开的情况

**轻微的正面碰撞：**前气囊设计用来辅助安全带，帮助挽救生命，而不是避免在中度至严重正面碰撞级别以下可能会发生的轻微刮伤，甚至是骨折。

**侧面碰撞：**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。侧气囊和侧窗帘式气囊专门设计用来帮助减轻因中度至严重侧面碰撞造成驾驶员或乘客向车辆侧边移动而受到的伤害程度。

**后部碰撞：**后部碰撞时，头枕和安全带将为您提供最佳保护。前气囊无法提供有利保护且未设计在此类碰撞中展开。

**翻车：**安全带以及在装有翻车传感器车辆内的侧气囊以及侧窗帘式气囊\*会在翻车中为您提供最佳保护。因为前气囊基本无法提供保护，因此翻车时它们不会展开。

### ■当带有轻微或不明显的损伤时，前气囊展开

因为气囊系统感应到突然减速，车辆车身或悬架受到严重撞击可能会使一个或多个气囊展开。例如撞在路缘、洞旁或其它较矮的固定物，使车辆底盘突然减速。

由于撞击位于车辆下方，可能无法轻易地看到损伤。

### ■即使外部损伤看起来很严重，前气囊也可能不展开

由于可挤压的车身部件吸收了碰撞时的撞击能量，看见的损坏程度并不总能表示气囊的正常工作条件。事实上，某些碰撞会导致严重损坏但气囊没有展开，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

在中度至严重侧面碰撞时，侧气囊有助于保护驾驶员或前排乘客上半身。

如果儿童坐在前排座椅上，侧气囊尤为危险。

### 安装位置



侧气囊位于驾驶员和乘客座椅靠背外缘。

两个气囊的安装位置处都标有 SIDE Airbag。

### 侧气囊

切勿在侧气囊上或侧气囊附近安装配件。它们会干扰气囊的正常工作，或若气囊展开会使人受伤。

不要让前排乘客的头依靠在侧气囊的展开区域。展开的气囊带有强大冲击力，可能会造成乘客严重受伤。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 操作



传感器检测到中度至严重侧面碰撞时，控制单元向碰撞侧的侧气囊发出信号以使其立即展开。

### » 侧气囊

切勿在侧气囊上或侧气囊附近安装配件。它们会干扰气囊的正常工作，或若气囊展开会使人受伤。如果撞击的是乘客侧，即使乘客座椅上没有乘客，气囊也会展开。

切勿在未咨询东风本田汽车特约销售服务店的情况下遮挡或更换前排座椅靠背垫表面。

不当更换或遮挡前排座椅靠背垫表面会在侧面碰撞时阻碍侧气囊正常展开。

### ■当带有轻微或不明显的损伤时，侧气囊展开

因为气囊系统感应到突然加速，车辆车身侧受到严重撞击可能会使一个侧气囊展开。此时，可能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。

### ■即使看见的损伤很严重，侧气囊可能也不展开

受到导致明显严重损伤的碰撞时，侧气囊可能不会展开。

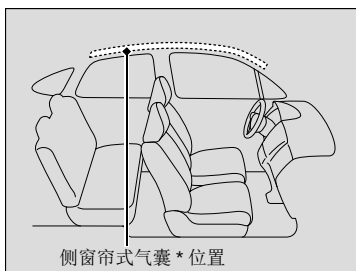
当碰撞点朝向车辆远前端或远后端，或当车辆的可挤压车身部件吸收了大部分撞击能量时，可能会发生这种情况。无论发生以上哪一种情况，侧气囊都不展开或即使展开也无法提供保护<sup>1</sup>。

▶▶ 气囊 ▶ 侧窗帘式气囊 \*

## 侧窗帘式气囊 \*

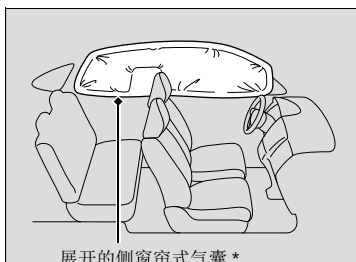
中度至严重侧面碰撞时，侧窗帘式气囊有助于保护外侧座椅位置上的驾驶员和乘客的头部。

### ■ 安装位置



侧窗帘式气囊位于车辆两侧车窗上方的车顶。

### ■ 操作



侧窗帘式气囊设计在中度至严重侧面碰撞中展开。

### ■ 当侧窗帘式气囊在斜碰碰撞中展开时

在中度至严重的成一定角度的正面碰撞中，一个或两个侧窗帘式气囊可能展开。此时，侧窗帘式气囊将在前气囊展开后展开。

\* 并非适用于所有车型

▶ 侧窗帘式气囊 \*

**SRS** 控制单元检测到将翻车时，将立即展开两侧侧窗帘式气囊，并激活两侧前排座椅安全带张紧器。

如果撞击的是乘客侧，即使撞击侧无乘客，乘客侧窗帘式气囊也将展开。

当乘员正确佩戴安全带并笔直、靠后坐在座椅上时，侧窗帘式气囊将最有效。

切勿在两侧车窗和车顶立柱上部安装任何部件，它们会干扰侧窗帘式气囊的正常工作。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 气囊系统指示灯

如果气囊系统出现问题，SRS 指示灯将点亮且综合信息显示屏上出现信息。

### SRS（辅助保护系统）指示灯



- 当切换电源模式至 ON 位置时  
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它时间点亮，或根本不点亮，则应尽快联系东风本田汽车特约销售服务店检查系统。如果不进行检查，气囊和安全带张紧器可能在需要时无法正常工作。

### » SRS（辅助保护系统）指示灯

#### ! 警告

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

如果 SRS 指示灯点亮提醒您可能有故障，请尽快联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 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，则应尽快联系东风本田汽车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它相关部件。同样，一旦已激活安全带自动张紧器，则必须将其更换。

### ■当车辆受到中度至严重碰撞时

即使气囊未展开，也要联系东风本田汽车特约销售服务店检查以下部件：前排座椅安全带张紧器和每套安全带是否在碰撞中受损。

### » 气囊维护

除有相关资质人员进行必要维修检测之外，严禁任何人从车辆上拆下气囊部件。

一旦发生故障，或在气囊展开 / 安全带张紧器作动后，请有资质人员进行处理。

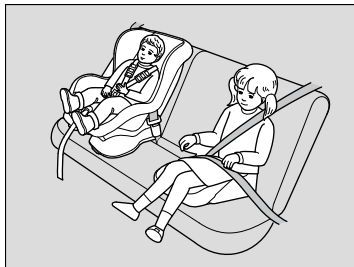
建议不要使用废弃的气囊系统部件，包括气囊、张紧器、传感器和控制单元。

## 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。

为了降低儿童在车祸中受伤或死亡的风险，当婴儿和儿童乘车时，应对他们进行正确约束。

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的能力。
- 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

未受约束或约束不当的儿童在车祸中将会严重受伤或死亡。

应使用正规厂家的儿童保护系统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 岁及以下或身高不超过 150cm 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保护系统用于运送儿童。请查看当地的法规要求。

建议采用符合 GB 27887 规章规格的儿童保护系统。

» 选择儿童保护系统 第 44 页

- 任何无法佩戴安全带的儿童必须被正确约束在合格的儿童保护系统中，并且此保护系统需要使用三点式安全带的腰带部分正确固定至车辆。
- 车辆行驶中切勿抱着儿童，因为如果发生碰撞可能无法对其进行保护。
- 切勿将一根安全带同时系在您和儿童身上。发生车祸时，安全带会严重挤压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。
- 切勿让儿童操作车门、车窗或调节座椅。
- 切勿将儿童单独留在车内无人照看。特别是天热时，车内温度升高足以导致儿童死亡。他们也可能会激活车辆控制，使车辆意外移动。

## » 保护儿童乘客

前排乘客门柱

前排乘客遮阳板



警告



切勿将面朝后的儿童座椅安装在前排乘客座椅上。  
否则将会导致死亡或严重受伤。

## 极端危险！

切勿将面朝后的儿童座椅安装在前排乘客座椅上。

为了提醒您关于乘客前气囊的风险，车辆的前乘客遮阳板上带有警告标签。  
请仔细阅读并遵守这些标签上的指示。

## ■ 安全标签 第 54 页

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

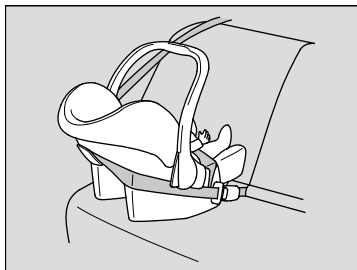
## ■ 打开 / 关闭电动车窗 第 102 页

**警告：** 当您离开车辆（有其他乘员）时，务必随身携带智能钥匙。

## 婴儿和幼儿的安全

### ■保护婴儿

必须将婴儿正确约束在面朝后、倾斜的儿童保护系统中，直至婴儿满足制造商对儿童保护系统制定的体重或身高要求，且婴儿至少年满一周岁。



#### ■面朝后儿童保护系统的布置

必须将面朝后儿童保护系统置于并紧固在后排座椅位置。

### » 保护婴儿

#### ⚠ 警告

将面朝后儿童保护系统置于前排座椅上将会导致在车祸中严重受伤或死亡。  
务必把面朝后儿童保护系统置于后排座椅，而不是前排座椅。

UN-ECE R94 规章规格要求：

#### ⚠ 警告



切勿在前面有气囊保护的座椅上采用面朝后儿童保护。  
否则将会导致严重受伤或死亡。

### » 保护婴儿

如果乘客前气囊展开，则会以极大冲力碰撞到面朝后儿童保护系统，从而弹开或撞击儿童保护系统，造成儿童严重受伤。

切勿将面朝后儿童保护系统面朝前安装。  
安装前，务必参考儿童保护系统制造商说明。

安装好以后，面朝后儿童保护系统可能会妨碍驾驶员或前排乘客向后移动座椅，  
座椅靠背角度的调节也可能受到影响。

## ■保护较小儿童

如果儿童年满一周岁，并且体重在儿童保护系统制造商规定的范围内，应将儿童正确约束在牢牢固定的面朝前儿童保护系统中。



### ■面朝前儿童保护系统的放置

强烈建议将前向儿童保护系统置于后排座椅位置。

将面朝前儿童保护系统置于前排座椅会很危险。对于儿童而言，相对更安全的地方就是后排座椅。

## » 保护较小儿童

### ! 警告

将面朝前儿童保护系统置于前排座椅上，如果前气囊展开，将会导致严重受伤或死亡。

如果必须将前向儿童保护系统置于前排座椅上，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保护系统的法规，并遵守儿童保护系统制造商的说明。

如果儿童的身高和体重适于用面朝后儿童保护系统，许多专家建议对两岁以下的儿童使用面朝后儿童保护系统。

## ■选择儿童保护系统

有些儿童保护系统兼容下锚定器，有些带有刚性连接器或弹性连接器，两种都易于使用。有些现有和二手的儿童保护系统只能使用安全带安装。无论您选择哪一种，请遵守儿童保护系统制造商的使用和维护说明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。

弹性连接器类型的儿童座椅可能对您的车辆并不适用。

在没有配备下锚定器的座椅或车辆中，请使用安全带和顶部锚定器安装儿童保护系统以增加安全性。这是因为不使用下锚定器系统时，所有儿童保护系统必须用腰部安全带或三点式安全带的腰部进行固定。此外，儿童保护系统制造商可能会建议，一旦儿童达到规定体重，即用安全带固定 ISO FIX 保护系统。有关正确安装说明，请阅读儿童保护系统用户手册。[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

### ■选择儿童保护系统的重要因素

确保儿童保护系统符合以下三个要求：

- 选择适合儿童体形和大小的儿童保护系统。
- 选择适合座椅位置的儿童保护系统。
- 儿童保护系统符合安全标准。建议采用符合 GB 27887 规章规格的儿童保护系统。在系统上寻找批准标记并在包装箱上寻找制造商法规声明。

### »选择儿童保护系统

安装兼容下锚定器的儿童保护系统极为简单。

已开发兼容下锚定器的儿童保护系统以简化安装过程，并减少因安装不正确而带来伤害的可能性。

对于幼儿，建议使用东风本田汽车特约销售服务店有售的“儿童安全座椅 (Honda ISO FIX) ”。

## ■推荐的儿童保护装置

可使用各类型的儿童保护装置，但并不是所有的类型都对该车型适用。请参看下列表格选择各座椅位置适用的儿童保护装置的种类。

### ■用三点式安全带安装儿童保护装置

| 质量组                    | 前排乘客位置           | 座椅位置   |      |
|------------------------|------------------|--------|------|
|                        |                  | 后排位置   |      |
|                        |                  | 后左 / 右 | 后排中间 |
| 组 0<br>可达 10 kg        | X                | U      | U    |
| 组 0+<br>可达 13 kg       | X                | U      | U    |
| 组 I<br>9 kg 至 18 kg    | UF <sup>*1</sup> | U      | U    |
| 组 II<br>15 kg 至 25 kg  | UF <sup>*1</sup> | U      | U    |
| 组 III<br>22 kg 至 36 kg | UF <sup>*1</sup> | U      | U    |

www.carobook.com

U: 表示此质量组内适用的通用类儿童保护装置。

UF: 表示此质量组内适用的面朝前通用类儿童保护装置。

X: 表示此质量组内不支持的座椅位置。

\*1: 调节前排座椅靠背角度至竖直位置。

一个尺寸类型指定某种儿童保护装置。确保检查制造商说明书、包装和儿童保护装置标签上说明的尺寸类型。

对于正确安装方法，请查阅儿童保护装置使用说明书。

## ■兼容下锚定器的儿童保护装置

车辆的两个后排外座椅装有下锚定器。请参看下列表格选择适用的儿童保护装置的种类。

| 质量组                 | 尺寸类别 | 固定模块    | 座椅位置   |      |      |
|---------------------|------|---------|--------|------|------|
|                     |      |         | 前排乘客位置 |      | 后排位置 |
|                     |      |         | 后左 / 右 | 后排中间 |      |
| 手提婴儿床               | F    | ISO/L1  | -      | X    | -    |
|                     | G    | ISO/L2  | -      | X    | -    |
| 组 0 可达 10 kg        | E    | ISO/R1  | -      | ISU  | -    |
|                     | E    | ISO/R1  | -      | ISU  | -    |
| 组 0+ 可达 13 kg       | D    | ISO/R2  | -      | X    | -    |
|                     | C    | ISO/R3  | -      | X    | -    |
|                     | D    | ISO/R2  | -      | X    | -    |
| 组 I 9 kg 至 18 kg    | C    | ISO/R3  | -      | X    | -    |
|                     | B    | ISO/F2  | -      | IUF  | -    |
|                     | B1   | ISO/F2X | -      | IUF  | -    |
|                     | A    | ISO/F3  | -      | IUF  | -    |
|                     | -    | -       | -      | X    | -    |
| 组 II 15 kg 至 25 kg  | -    | -       | -      | X    | -    |
| 组 III 22 kg 至 36 kg | -    | -       | -      | X    | -    |

IUF: 表示此质量组内适用的前向通用类 ISO FIX 儿童保护装置。

ISU: 表示此质量组内适用的面朝后半通用类 ISO FIX 儿童保护装置。

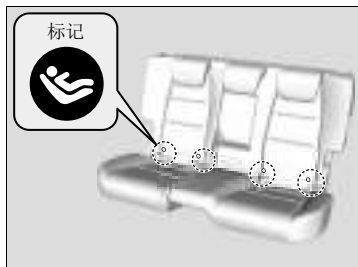
X: 表示此质量组内不支持的座椅位置。

一个尺寸类型指定某种儿童保护装置。确保检查制造商说明书、包装和儿童保护装置标签上说明的尺寸类型。

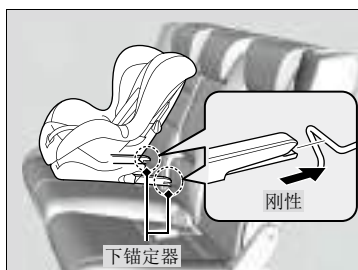
对于正确安装方法，请查阅儿童保护装置使用说明书。

## ■ 安装兼容下锚定器的儿童保护系统

兼容下锚定器的儿童保护系统可安装在两个外侧后排座椅的任何一个上。儿童保护系统安装至带有刚性或弹性连接器的下锚定器。



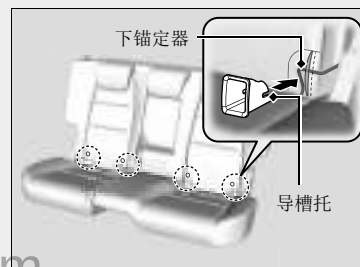
1. 找到标记下方的下锚定器。
2. 确保将座椅靠背固定在竖直位置。
3. 将头枕放至最低位置。

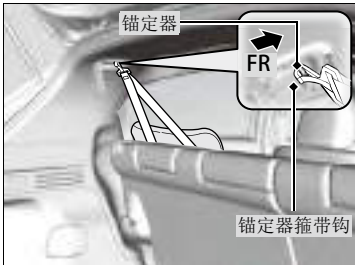
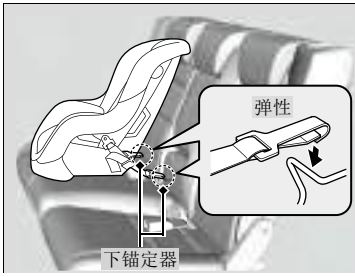


4. 将儿童保护系统放置在车辆座椅上，然后根据儿童保护系统随附的说明将儿童保护系统安装至下锚定器。
- 当安装儿童保护系统时，确保下锚定器未被安全带或任何其它物体阻碍。

## » 安装兼容下锚定器的儿童保护系统

有些儿童保护系统带有选购的导槽托，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锚定器。





5. 打开锚定器盖子。
6. 将锚定器箍带穿过座椅靠背。
- 确保箍带未扭曲。
7. 将锚定器箍带钩固定在锚定器上。
8. 如儿童保护系统制造商所述，紧固锚定器箍带。
9. 前后左右摇动儿童保护系统以确保其牢牢固定；几乎感觉不到移动。
10. 确保儿童能触及到的所有未使用安全带均已锁止。

#### » 安装兼容下锚定器的儿童保护系统

为了儿童安全，当使用采用下锚定器系统安装的儿童保护系统时，确保保护系统正确固定到车辆上。儿童保护系统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。

弹性连接器类型的儿童座椅可能对您的车辆并不适用。

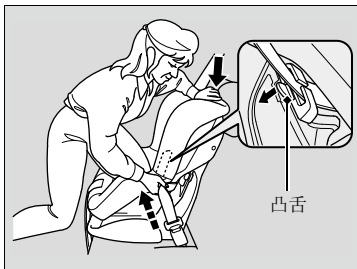
**警告：**固定安装的儿童保护系统时，切勿使用未标示顶系环锚定器符号的箍带钩。

www.carobook.com

## ■用腰部 / 肩部安全带安装儿童保护系统



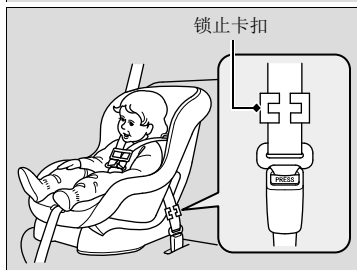
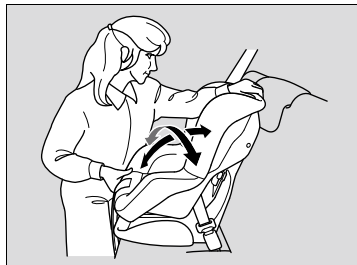
1. 确保将座椅靠背固定在竖直位置。
2. 将儿童保护系统放置在车辆座椅上。
3. 根据保护系统制造商的说明将安全带穿过儿童保护系统，并将锁片插入锁扣中。
  - 完全插入锁片直至听到一声咔嗒声。



4. 向下按凸舌。将肩部安全带穿过保护系统边上的狭缝。
5. 抓住锁扣附近的肩部安全带，向上拉起使腰部安全带不松散。
  - 此时，用自身重量压在儿童保护系统上并将其推入车辆座椅。
6. 正确固定安全带并向上推凸舌。确保安全带未扭曲。
  - 向上推凸舌时，向上拉肩部安全带的上部以使安全带不松散。

## » 用腰部 / 肩部安全带安装儿童保护系统

儿童保护系统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。



7. 前后左右摇动儿童保护系统以确保其牢牢固定；几乎感觉不到移动。
8. 确保儿童可够到的所有未使用的安全带均锁上。

如果儿童保护系统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 至 3 之后，向上拉肩部安全带并确保腰部安全带不松散。

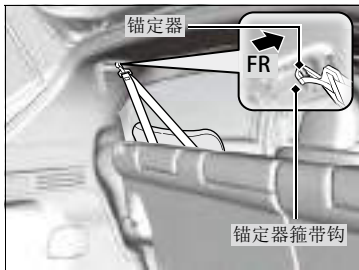
4. 紧紧抓住锁片附近的安全带。将安全带的两部分捏在一起，使其不会滑出锁片。解开安全带锁扣。
5. 如图所示安装锁止卡扣。将卡扣尽可能靠近锁片。
6. 将锁片插入锁扣中。进入步骤 7 和 8。

## 用锚定器增加安全性



车顶装备有两个用于外侧后排座椅的锚定器固定点。安装有安全带且带有锚定器的儿童保护系统可用锚定器增加安全性。

1. 找到相应的锚定器固定点。
2. 将头枕放至最低位置。



3. 打开锚定器盖子。
4. 将锚定器箍带穿过座椅靠背。  
确保箍带未扭曲。
5. 将锚定器箍带钩固定在锚定器上。
6. 按照儿童座椅制造商的说明，紧固锚定器箍带。

## » 用锚定器增加安全性

**警告：**儿童保护系统锚定器设计只能承受正确安装的儿童保护系统施加的负载。任何情况下都不能将其用作成人安全带、吊带或用于将其它物品或设备安装在车上。

由于锚定器可为三点式安全带的安装提供更多保障，因此建议尽量使用锚定器。

## 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如何选择合适的类型，以及针对必须坐在前排座椅儿童的重要注意事项。

### ■检查安全带是否固定

当儿童长大无法使用儿童保护系统时，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，然后确认以下问题。



#### ■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。

### ⚠ 警告

让 12 岁或以下的儿童坐在前排时，如果乘客前气囊展开，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。

## ■ 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位置的儿童安全座椅中。

出于儿童安全的考虑，检查并确认儿童符合儿童安全座椅制造商的建议。



特定儿童安全座椅可用背靠。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节。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。
- 检查并确认已正确使用安全带，以便将儿童固定在座椅上。

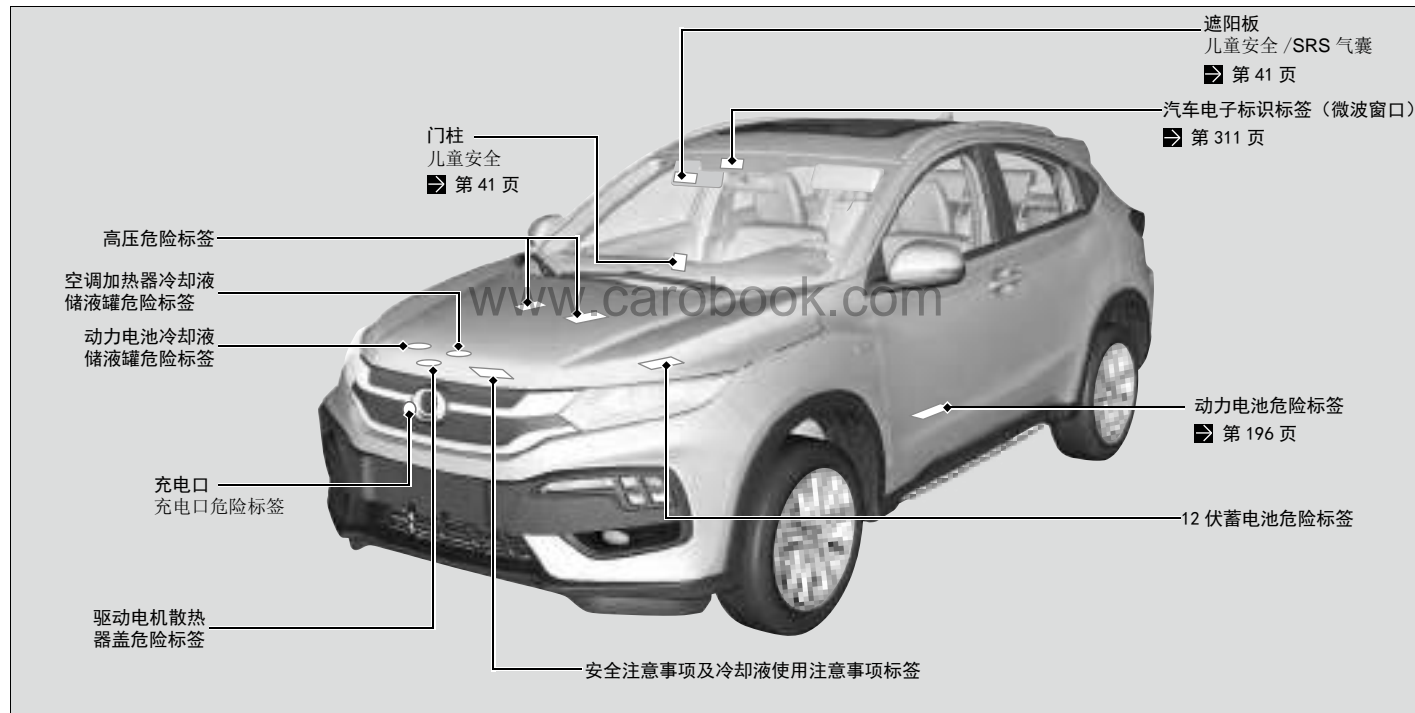
## » 儿童安全座椅

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

## 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，请仔细阅读这些标签。

如果标签脱落或损坏，请联系东风本田汽车特约销售服务店进行更换。



## 2. 组合仪表

本章说明驾驶时使用的按钮、指示灯和仪表。

www.carobook.com

|                   |    |
|-------------------|----|
| 指示灯.....          | 56 |
| 综合信息显示屏警告和信息..... | 69 |
| 仪表和显示屏.....       | 79 |
| 仪表.....           | 79 |
| 综合信息显示屏.....      | 80 |

| 指示灯          | 名称               | 点亮 / 闪烁   | 说明   | 信息  |
|--------------|------------------|---|--|---|
| (!)<br>(红色)  | 制动系统警告灯<br>(红色)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 当制动液液位低时点亮。</li> <li>● 如果制动系统有问题，将点亮。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 驾驶时点亮 - 应检查制动液液位。</li> <li>● 与 ABS 指示灯一起点亮 - 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。</li> </ul> <p>⇒ 制动系统指示灯（红色）第 296 页</p>     |  |
| (!)<br>(琥珀色) | 制动系统警告灯<br>(琥珀色) | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 如果 ABS、VSA 或相关制动部件有问题时点亮。</li> <li>● 如果制动力保持系统有问题时点亮。</li> <li>● 如果电动真空泵严重泄漏时点亮。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 持续点亮 - 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。</li> <li>● 该指示灯点亮时，可能是电动真空泵严重泄漏，组合仪表显示屏中“BO”故障灯点亮，此时制动助力大幅降低，会降低制动能力。</li> </ul> |  |

| 指示灯   | 名称                    | 点亮 / 闪烁  | 说明   | 信息  |
|---|-----------------------|--|--|---|
|  | ABS (防抱死制动系统) 指示灯     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 如果指示灯在任何其它时间点亮，则 ABS 有问题。</li> </ul>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 持续点亮 - 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。此指示灯点亮时，车辆仍有正常制动力但无防抱死功能。</li> </ul> <p>⇒ 防抱死制动系统 (ABS) 第 232 页</p> |  |
|  | 车辆稳定性辅助 (VSA) 系统指示灯   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 激活 VSA 时闪烁。</li> <li>● 如果 VSA 系统或坡道起步辅助系统有问题，将点亮。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 持续点亮 - 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。</li> </ul> <p>⇒ 车辆稳定性辅助系统 (VSA) 第 225 页</p>                        |  |
|  | 车辆稳定性辅助 (VSA) OFF 指示灯 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 解除 VSA 时点亮。</li> </ul>                                       | <p>⇒ VSA OFF 按钮 第 225 页</p>  | —   |

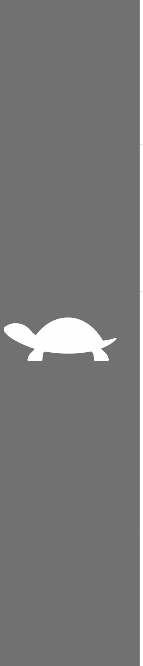
| 指示灯  | 名称               | 点亮 / 闪烁   | 说明  | 信息  |
|------|------------------|---|---|---|
| (P)  | 电子驻车制动指示灯（红色）    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时常亮，释放了驻车制动后熄灭。</li> <li>● 施加了驻车制动时点亮，释放了后熄灭。</li> <li>● 行驶时，无意拉起了电子驻车制动开关时点亮。</li> <li>● 一键启动开关位于 LOCK 位置时，拉起电子驻车制动开关时，点亮约 15 秒。</li> <li>● 设置了电子驻车制动开关，一键启动开关位于 LOCK 位置时，点亮约 15 秒。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。可能未设置驻车制动。</li> <li>● 松开驻车制动。<br/>⇒ 驻车制动 第 228 页</li> </ul> |  |
| (P)! | 电子驻车制动系统警告灯（琥珀色） | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 如果电子驻车制动系统有问题，将点亮。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 驾驶时点亮 - 避免使用驻车制动，并立即联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。<br/>⇒ 电子驻车制动系统指示灯 第 296 页</li> </ul>                |  |

| 指示灯 | 名称          | 点亮 / 闪烁  | 说明               | 信息 |
|-----|-------------|--|------------------|----|
|     | 制动力保持系统指示灯  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 制动力保持系统开启时点亮。</li> </ul> | ⇒ 制动力保持 第 230 页  |    |
|     | 制动力保持作动指示灯  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 制动力保持功能激活时点亮。</li> </ul> | ⇒ 制动力保持 第 230 页  | —  |
|     | 定速巡航主指示灯 *  | <p>www.carobook.com</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 按下 CRUISE 按钮时点亮。</li> </ul>         | ⇒ 巡航控制 * 第 222 页 | —  |
|     | 定速巡航控制指示灯 * | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 当您设置了巡航控制速度时，将点亮。</li> </ul>                                | ⇒ 巡航控制 * 第 222 页 | —  |

\* 并非适用于所有车型

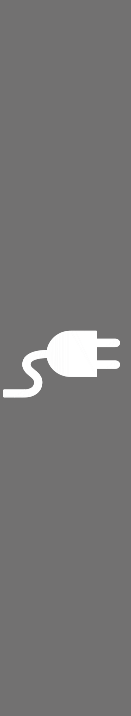
接下页

| 指示灯   | 名称              | 点亮 / 闪烁   | 说明  | 信息   |
|---|-----------------|---|---|--|
| <b>READY</b>  | READY 指示灯       | ●当车辆起动准备完毕时点亮。  | ● READY 灯点亮，表明车辆驱动系统已准备就绪。<br>►点亮 READY 灯 第 211 页 |  起动准备完毕   |
| <b>SPORT</b>  | SPORT (运动)模式指示灯 | ●将车辆电源模式切换至 ON 时点亮数秒后熄灭。<br>●当按下 SPORT 按钮时点亮。                     | ●车辆当前驾驶模式为 SPORT 模式。<br>► SPORT 运动模式 第 219 页      | —  |
|  | 电力系统故障指示灯       | ●切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。<br>●如果电力系统有问题，将点亮。<br>●如果电动真空泵严重泄漏时，将点亮。 | ●持续点亮 - 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。                     | <br>检查电力系统<br>中冷系统故障<br>请勿驾驶<br>电力系统故障<br>请勿驾驶<br>电动泵进行<br>前往最近的服务店 |

| 指示灯  | 名称            | 点亮 / 闪烁  | 说明   | 信息  |
|--|---------------|--|--|---|
|  | 驱动功率限制<br>指示灯 | <ul style="list-style-type: none"> <li>切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>如果电力系统有问题，将点亮。</li> <li>电动真空泵严重泄漏时，将点亮。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>车辆加速能力下降，并且可能较难在斜坡上起步，需要立即充电。</li> </ul>  |  |
|  |               |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>持续点亮 - 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>   |  |
|  |               |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>车辆加速能力下降，并且可能较难在斜坡上起步。</li> <li>停在安全场所，等待系统冷却及信息消失。</li> <li>持续点亮 - 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。<br/>⇒ 过热 第 294 页</li> </ul> |  |
|  |               |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>电动真空泵严重泄漏时持续点亮，请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>   | —   |

| 指示灯 | 名称          | 点亮 / 闪烁  | 说明  | 信息   |
|-----|-------------|--|---|--|
|     | 动力电池故障警告灯   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●如果动力电池有问题，将点亮。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●持续点亮 - 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>                         | <br> |
|     | 驱动电机故障警告灯   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●如果驱动电机有问题，将点亮。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●持续显示警告信息 - 请尽快将车辆停靠在安全地点后，远离车辆。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。</li> </ul> |   |
|     | 动力电池电量不足警告灯 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●如果动力电池电量不足，将点亮。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●车辆需要立即充电。</li> </ul>  |   |

www.caroboo.com

| 指示灯  | 名称         | 点亮 / 闪烁         | 说明          | 信息                              |
|--|------------|-----------------|-------------|---------------------------------|
|  | 外部充电线连接指示灯 | ●如果外部充电线连接，将点亮。 | ●车辆充电连接器故障。 | 充电桩连接<br>分离故障<br>连接用分离杆<br>移开连接 |
|  |            |                 | ●车辆充电枪连接中。  | 充电桩连接中                          |
|  |            |                 | ●车辆正在充电。    | 充电中<br>充电剩余时间<br>8H 8M          |
|  |            |                 | ●车辆充电完成。    | 充电完成                            |
|  |            |                 | ●车辆充电失败。    | 充电失败                            |

| 指示灯   | 名称            | 点亮 / 闪烁  | 说明   | 信息  |
|---|---------------|--|--|---|
|  | 安全带未系警告灯      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时若您未系好安全带，指示灯点亮且蜂鸣器鸣响。</li> <li>● 如果前排乘客未系好安全带，指示灯数秒后点亮。</li> <li>● 驾驶时如果您或前排乘客未系好安全带，将闪烁。蜂鸣器鸣响且指示灯以指定间隔闪烁。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 当您和前排乘客系好安全带后，蜂鸣器停止鸣响且指示灯熄灭。</li> <li>● 您或前排乘客已系好安全带后持续点亮 - 传感器可能发生检测错误。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。<br/>⇒ 安全带提醒 第 28 页</li> </ul> |  |
|  | 辅助保护系统<br>警告灯 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 如果检测到以下任何一个部件存在问题，将点亮：             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 辅助保护系统</li> <li>- 侧气囊系统</li> <li>- 侧窗帘式气囊系统 *</li> <li>- 安全带张紧器</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 持续点亮或根本不点亮 - 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。</li> </ul>   |  |

\* 并非适用于所有车型

| 指示灯 | 名称                 | 点亮 / 闪烁   | 说明  | 信息 |
|-----|--------------------|---|---|----|
|     | 电子助力转向 (EPS) 系统警告灯 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时点亮，点亮 READY 灯时熄灭。</li> <li>● 如果 EPS 系统有问题，将点亮。</li> </ul>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 持续点亮或根本不点亮 - 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。</li> <li>⇒ 如果电子助力转向系统 (EPS) 指示灯点亮 第 296 页</li> </ul>  |    |
|     | 系统信息指示灯 *          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。</li> <li>● 检测到故障时点亮并发出哔的一声。在综合信息显示屏上同时出现系统信息。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 当指示灯点亮时，按下 <b>▲①/▼</b> (信息) 按钮重新查看信息。</li> <li>● 当综合信息显示屏上出现系统信息时，请参考本章的指示灯信息。对信息采取相应措施。</li> <li>● 除非警告解除或按下 <b>▲①/▼</b> 按钮，否则综合信息显示屏不会变为正常画面。</li> </ul> | —  |
|     | 12 伏蓄电池充电故障警告灯     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 一键启动开关位于 ON 位置时点亮，点亮 READY 灯时熄灭。</li> <li>● 当 12 伏蓄电池未充电时点亮。</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 驾驶时点亮 - 关闭自动空调系统和后窗除雾器以便减少电能消耗。</li> <li>⇒ 如果 12 伏蓄电池故障指示灯点亮 第 296 页</li> </ul>  |    |

\* 并非适用于所有车型

| 指示灯   | 名称           | 点亮 / 闪烁   | 说明  | 信息 |
|---|--------------|---|---|----|
|  | 远光指示灯        | ●当前照灯远光点亮时点亮。   | —   | —  |
|  | 亮灯指示灯        | ●只要灯开关处于 ON 位置，即点亮。   | ● 车外灯点亮，一键启动开关位于车辆关闭 (LOCK) 位置，驾驶员车门打开时，蜂鸣器将鸣响。   | —  |
|  | 前雾灯指示灯       | ●当前雾灯点亮时点亮。   | —   | —  |
|  | 后雾灯指示灯       | ●当后雾灯点亮时点亮。   | —   | —  |
|  | 转向信号和危险警告指示灯 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●操作转向信号杆时闪烁。</li> <li>●按下危险警告按钮时闪烁，且所有转向信号灯闪烁。</li> <li>●高速行驶，踩下制动踏板时闪烁，且所有转向信号灯闪烁。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●不闪烁或快速闪烁 - 转向信号灯灯泡烧坏。立即更换灯泡。</li> <li>▷ 更换灯泡 第 254 页</li> <li>▷ 紧急停止信号 第 233 页</li> </ul> | —  |

www.carobook.com

| 指示灯   | 名称          | 点亮 / 闪烁  | 说明  | 信息  |
|---|-------------|--|---|---|
|  | 防盗锁止系统指示灯   | ●如果防盗锁止系统无法识别钥匙信息，将点亮。                                     | ●闪烁 - 无法点亮 READY 灯。切换电源模式至车辆关闭 (LOCK)，然后再次切换至 ON 模式。<br>●反复闪烁 - 系统可能有故障。请经销商检查车辆。<br>●切勿试图更改该系统或加装其它设备。会发生电气故障。 | —   |
|   | 防盗系统报警指示灯   | ●防盗系统报警已设置时闪烁。   | ▶ 防盗系统报警 第 100 页  | —   |
|  | 智能钥匙进入系统指示灯 | ●切换电源模式至 ON 时点亮数秒钟，然后熄灭。<br>●只要检测到智能钥匙进入系统或智能钥匙启动系统故障，即点亮。 | ●持续点亮或根本不点亮 - 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。   | 检查智能钥匙启动系统<br> |

| 指示灯   | 名称            | 点亮 / 闪烁  | 说明  | 信息   |
|---|---------------|--|---|--|
|  | 胎压监测系统<br>指示灯 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 将电源模式设置为 ON 时点亮数秒，然后熄灭。</li> <li>● 如果在电源模式设置为 ON 且车辆 45 秒内未移动时，指示灯可能短暂点亮，以提示校准过程未完成。</li> <li>● 出现以下情况时点亮：           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 一个或多个轮胎胎压明显较低。</li> <li>- 未校准系统。</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 驾驶时点亮 - 停止安全场所，检查胎压，必要时给轮胎充气。</li> <li>● 轮胎充气至指定压力后持续点亮 - 系统需要校准。</li> </ul> <p>⇒ 胎压监测系统校准 第 227 页</p> | <br><b>检查轮胎气压</b>         |
|   |               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果胎压监测系统有问题或暂时安装紧凑型备胎时，将闪烁 1 分钟然后持续点亮。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 闪烁并持续点亮 - 请联系前往东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。如果车辆使用紧凑型备胎，请修理或更换常规轮胎，并尽快将其安装回车辆。</li> </ul>                         | <br><b>请检查<br/>胎压监测系统</b> |

## 综合信息显示屏警告和信息

仅在综合信息显示屏上出现以下信息。在系统信息指示灯点亮时，按下 **▲①/▼** (信息) 按钮重新查看信息。

| 信息   | 条件  | 说明   |
|--|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>当动力电池系统温度低（约零下 30 摄氏度或更低）导致车辆无法行驶时出现此信息。出现此信息时，车辆可以起动但无法行驶。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>点亮 READY 灯，车辆会给动力电池加热，等待电池温度上升，车辆才能正常行驶。</li> <li>咨询东风本田汽车特约销售服务店。</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>电源模式位于 ON 位置时，如果 12V 充电系统故障，将出现一次。</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>请到东风本田汽车特约销售服务店检查。</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>电源模式位于 ON 位置时，如果 12 伏蓄电池故障，将出现一次。</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>请到东风本田汽车特约销售服务店检查。</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>当发动机盖开启时出现。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>关闭发动机盖</li> </ul>   |

| 信息  | 条件                                | 说明  |
|---|-----------------------------------|---|
| <br>外部温度低          | ●电源模式位于 ON 位置时,如果车外温度低于 3℃,将出现一次。 | ●路面有结冰的危险。                                    |
| <br>电力系统<br>冷却系统故障 | ●电力系统冷却系统故障。                      | ●停在安全场所,等待信息消失。<br>●如果信息不消失,请联系东风本田汽车特约销售服务店。 |
| <br>车门及尾门开启        | ●当任意车门或尾门打开时,显示该车门或尾门打开。          | ●关闭打开的车门或尾门。                                  |
| <br>检查<br>插件充电系统   | ●当车辆的直流充电系统和交流充电系统都故障时出现。         | ●此报警只在充电枪连接时出现。                               |

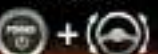
www.carobook.com

| 信息   | 条件                                     | 说明  |
|--|--|---|
|  | ●当直流快充充电系统存在故障时出现。                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●取下充电枪，重新进行充电操作步骤。</li> <li>●如无法正常充电，将车辆送至东风本田汽车特约销售服务店检查。</li> </ul>  |
|  | ●当交流充电系统存在故障时出现。                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>●取下充电枪，重新进行充电操作步骤。</li> <li>●如无法正常充电，将车辆送至东风本田汽车特约销售服务店检查。</li> </ul>  |
|  | ●环境温度低时出现。                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>●连接充电。</li> </ul>  |
|  | ●在插上直流充电桩进行直流充电时，如果直流充电桩存在故障，则出现此提示界面。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●如果插上直流充电桩却一直不刷充电卡，导致充电流程的超时误判，也会提示此报警信息，此属于特别情况。</li> <li>●如果刷了充电卡，仍出现报警信息，将车辆送至东风本田汽车特约销售服务店检查。</li> <li>●如果充电桩出现异常大电流充电也可能会提示此报警信息，尝试拔枪更换充电桩后再试。</li> </ul> |

www.carobook.com

| 信息  | 条件  | 说明   |
|---|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 换档器出现故障时会出现。</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 请到东风本田汽车特约销售服务店检查系统。</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 车辆声学提醒系统有问题时出现。</li> </ul>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 请到东风本田汽车特约销售服务店检查系统。</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 倒车传感器系统有问题时出现。</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 检查传感器周围区域是否覆盖有泥浆、冰、雪等。如果清洁周围区域后，指示灯仍然持续点亮或蜂鸣器仍然无法停止鸣响，则请联系东风本田汽车特约销售服务店检查系统。</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 当倒车雷达传感器探测到周围有障碍物时出现。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 查看车辆附近是否有障碍物以确保安全停车。<br/>⇒ 倒车传感器系统 第 235 页</li> </ul>                                   |

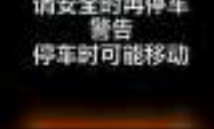
www.carobook.com

| 信息   | 条件                                | 说明  |
|--|-----------------------------------|---|
| 停车挂P档后<br>方可进行个性化设定  | ● 当您进行个性化设置，档位切换非 <b>P</b> 档位时出现。 | ⇒ 个性化功能 第 84 页                                  |
| 检查充电系统<br>                          | ● 12 伏蓄电池传感器有问题时出现。               | ● 请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。<br>⇒ 检查 12 伏蓄电池 第 273 页 |
| 要启动车辆：<br>请踩下制动踏板<br>+ 按下按钮<br>     | ● 将电源模式切换至 ACCESSORY 或 ON 时出现。    | ● 按照正常步骤，点亮 READY 灯。<br>⇒ 点亮 READY 灯 第 211 页    |
| 解除方向盘<br>锁定：<br>按下按钮 +<br>转动方向盘<br> | ● 方向盘锁止时出现。                       | ● 按下 POWER 按钮的同时转动方向盘。                          |

www.carobook.com

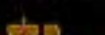
| 信息  | 条件   | 说明   |
|---|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 洗车模式状态下出现。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 车辆挂入 P 档后，可退出洗车模式。<br/>→洗车模式 第 217 页</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 安全带故障且驾驶员车门开启时出现，此时电子驻车（EPB）未启用。</li> <li>● 当电源模式处于 ACCESSORY 时出现。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 驾驶员处于危险状态，需挂入 P 档。</li> </ul>                     |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 当电源模式处于 ACCESSORY 时驾驶员车门打开后出现。</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 在未踩下制动踏板的情况下按2次 POWER 按钮，将电源模式切换为车辆关闭。</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 驾驶时，按下一键启动开关会出现。</li> </ul>   | —  |

| 信息   | 条件                          | 说明  |
|--|-----------------------------|---|
|  | ● 在电源模式处于 ON, 插入充电枪尝试充电时出现。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 请在电源模式处于 OFF 时, 尝试充电。请重新操作充电步骤。</li> <li>● 正常充电开始后, 才可以将电源模式切换到 ON, 查看仪表信息。</li> </ul> |
|  | ● 换挡时, 未踩下制动踏板时出现。          | ● 驾驶时, 踩下制动踏板, 操作档位位置。  |
|  | ● 换到 P 档时, 未踩下制动踏板出现。       | ● 踩下制动踏板, 操作档位位置。   |
|  | ● 换挡时, 车辆未停下来。              | ● 车辆完全停下后, 操作档位位置。  |
|  | ● 实时监控系统故障时出现。              | ● 将车辆送至东风本田汽车特约销售服务店检查。   |

| 信息  | 条件   | 说明   |
|---|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>当安全带未系且车门开启时，未挂入 P 档出现。</li> </ul>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>将档位挂入 P 档。</li> </ul>                                 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>当电器系统故障时出现。</li> <li>当驾驶时将电源模式设置为 OFF 时出现。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>请立即在安全处停车并设置驻车制动。</li> <li>如果信息不久后消失请继续驾驶。</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>当充电口盖处于打开状态且充电枪未连接时出现。</li> </ul>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>充电口盖被打开，重新关上充电口盖。</li> </ul>                          |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>车灯控制系统有问题时出现。</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>将车辆送至东风本田汽车特约销售服务店检查。</li> </ul>                      |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>前照灯有问题时出现。</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>将车辆送至东风本田汽车特约销售服务店检查。</li> </ul>                      |

www.carobook.com

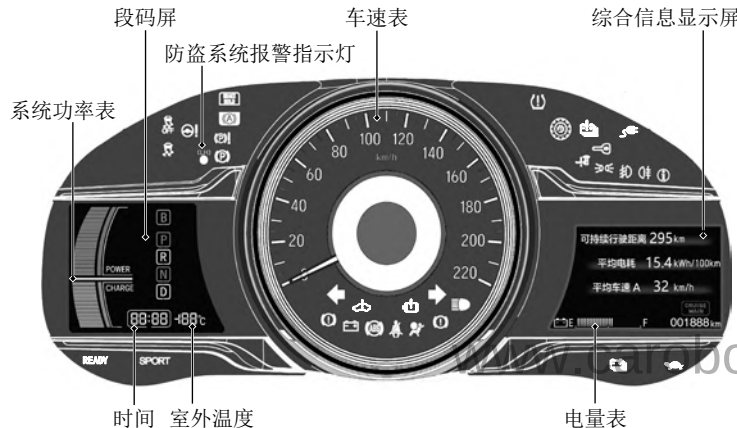
| 信息   | 条件   | 说明  |
|--|--|---|
|  | ● 智能钥匙遥控器不在车内，电源模式处于 ON ，关闭车门时出现。                                      | ● 将智能钥匙遥控器拿回车内，关闭车门时消失。<br>⇒ 智能钥匙遥控器提醒 第 106 页        |
|  | ● 智能钥匙遥控器电池电量变弱时出现。  | ● 尽快更换电池。<br>⇒ 更换纽扣电池 第 275 页                         |
|  | ● 如果智能钥匙遥控器的电池电量太弱无法点亮 READY 灯或钥匙不在操作范围内无法点亮 READY 灯时出现。<br>蜂鸣器鸣响 6 次。 | ● 将智能钥匙遥控器放到 POWER 按钮前。<br>⇒ 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 291 页 |
|  | ● 运行电子驻车制动，未踩下制动踏板，按下了电子驻车制动开关时出现。                                     | ● 踩下制动踏板，按下电子驻车制动开关。<br>⇒ 驻车制动 第 228 页                |
|  | ● 制动力保持系统故障时出现。  | ● 将车辆送至东风本田汽车特约销售服务店检查。<br>⇒ 制动力保持 第 230 页            |

| 信息  | 条件                               | 说明                                     |
|---|----------------------------------|--|
|  | ● 关闭了制动力保持系统时出现。                 | ⇒ 制动力保持 第 230 页                        |
|  | ● 未系驾驶员座椅安全带，按下了制动力保持按钮时出现。      | ● 紧固驾驶员座椅安全带。<br>⇒ 制动力保持 第 230 页       |
|  | ● 运行制动力保持，未踩下制动踏板，按下了制动力保持按钮时出现。 | ● 踩下制动踏板，按下制动力保持按钮。<br>⇒ 制动力保持 第 230 页 |
|  | ● 运行制动力保持功能，自动施加了驻车制动时出现。        | ⇒ 制动力保持 第 230 页<br>⇒ 驻车制动 第 228 页      |
|  | ● 制动力保持功能运行，若自动取消时出现。            | ● 立即踩下制动踏板。                            |

# 仪表和显示屏

## 仪表

仪表包括车速表、系统功率表和相关指示灯。切换电源模式至 ON 时显示。



### ■ 车速表

以 km/h 显示行驶速度。

### ■ 车外温度

以摄氏度°C 显示车外温度。切换电源模式至 ON 位置时，如果车外温度已低于 3 °C，车外温度指示灯将闪烁 10 秒。

### ■ 调节车外温度显示

如果温度读数有误差，最多调节修正读数 ±3 °C。

### ■ 系统功率表

显示驱动电机功率消耗和能量回收的情况。

### » 车外温度

温度传感器在前保险杠上。当车速低于 30 km/h，路面热量和其它车辆废气会影响温度读数。

温度读数稳定后，需要数分钟才能更新显示。

使用综合信息显示屏的个性化功能修正温度显示。

» 个性化功能 第 84 页

## 综合信息显示屏

综合信息显示屏显示里程表、行程表和其它仪表。  
还可显示如警告和其它帮助信息等重要信息。

### 切换显示

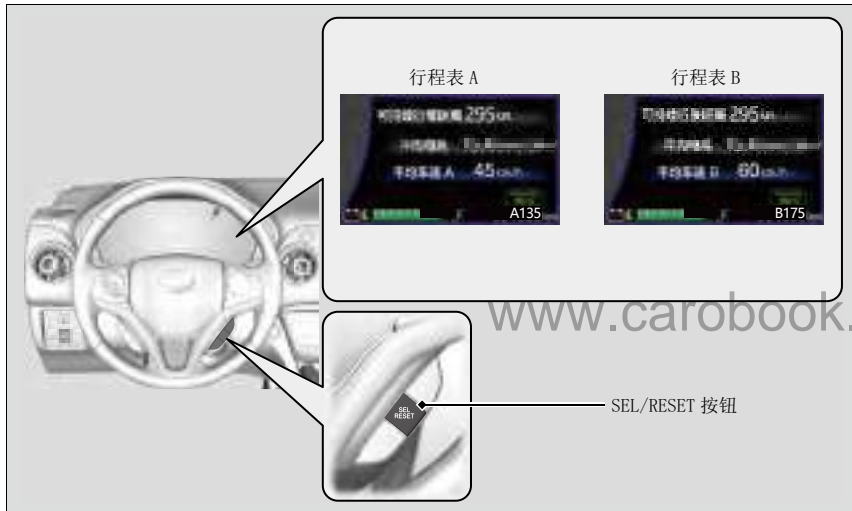
#### ■主显示屏

按下 **▲①/▼** (信息) 按钮切换显示。



## ■下显示屏

按下 SEL/RESET 按钮切换显示。



[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## ■里程表

显示车辆累计行驶的公里总数。

## ■行程表

显示自上次重置后行驶的小计公里数。可用行程表 A 和 B 来测量 2 个独立的行程。

## ■重置行程表

若要重置行程表，先显示行程表，然后按住 SEL/RESET 按钮。行程表即被重置为 0.0。

接下页

## 》行程表

按下 SEL/RESET 按钮在行程表 A 和行程表 B 之间切换。

## ■ 可持续行驶距离

显示剩余可行驶的估算距离。根据剩余电量估算该距离。

## ■ 平均电耗

平均电耗指车辆最近行驶 10km 的平均电量消耗。平均电耗只会随着车辆实际累计行驶的总里程变化而更新。行程 A 与行程 B 的平均电耗是相同的。行程 A 或行程 B 重置后，平均电耗不会被重置。



## » 平均电耗

平均电耗指车辆最近行驶 10km 的平均电量消耗，与行程 A 或行程 B 的里程无关，不会被重置清零。

## ■平均车速

以 km/h 显示自上次行程 A 或行程 B 重置后的平均车速。行程重置后，平均车速将重新计算。

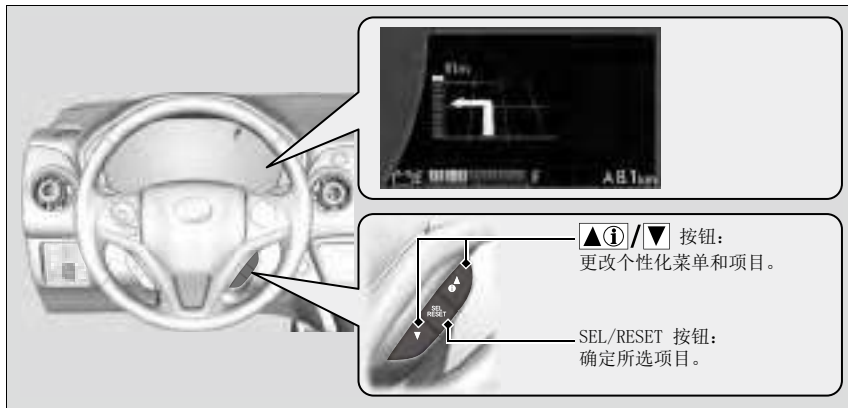
## ■所经时间

显示自上次行程 A 或行程 B 重置后经过的时间。

## ■转折点导向指示

仪表显示屏提供转折点导向指示，做为车载导航的辅助显示。

当车载导航开始进行导航引导时，仪表显示屏同时显示转折点导向指示。



## » 所经时间

您可以设置行程重置联动的条件。

➤ 个性化功能 第 84 页

## » 转折点导向指示

按下 ▲①/▼ 按钮切换信息切换后，本次导航转折点导向指示将不再出现。

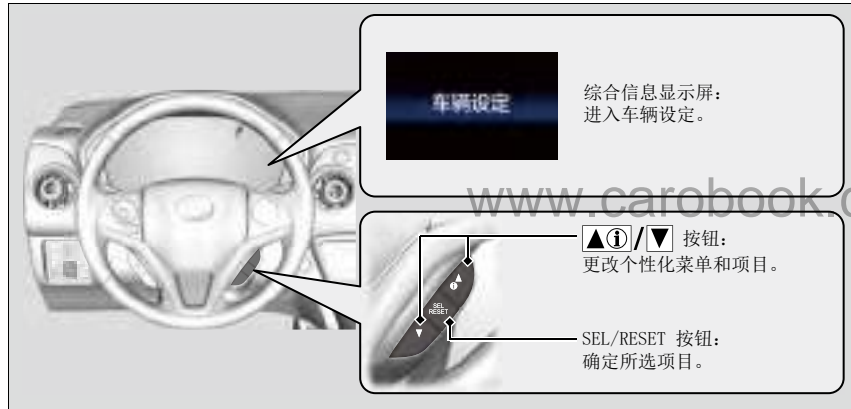
若要重新显示转折点导向指示，需要重新设定车载导航引导。

## ■个性化功能

使用综合信息显示屏对某些功能进行个性化设定。

### ■如何个性化设定

车辆处于 ON 模式，完全停止时，按下 **▲①/▼** 按钮选择车辆设定画面。  
按下 SEL/RESET 按钮。



## »个性化功能

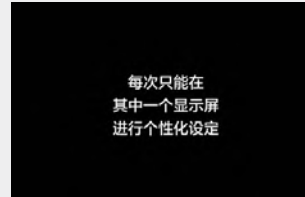
若要选择个性化项目，请按下 **▲①/▼** 按钮。

- ⇒ 个性化选项列表 第 87 页
- ⇒ 个性化设定示例 第 88 页

进行个性化设定时，请换至 **P** 档位。

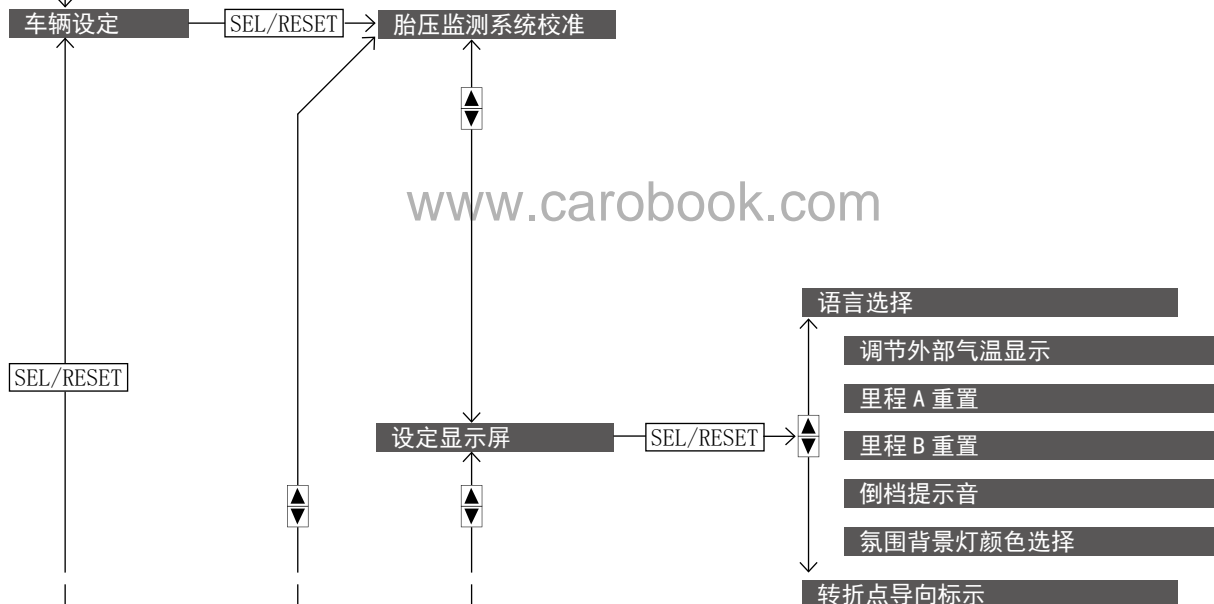


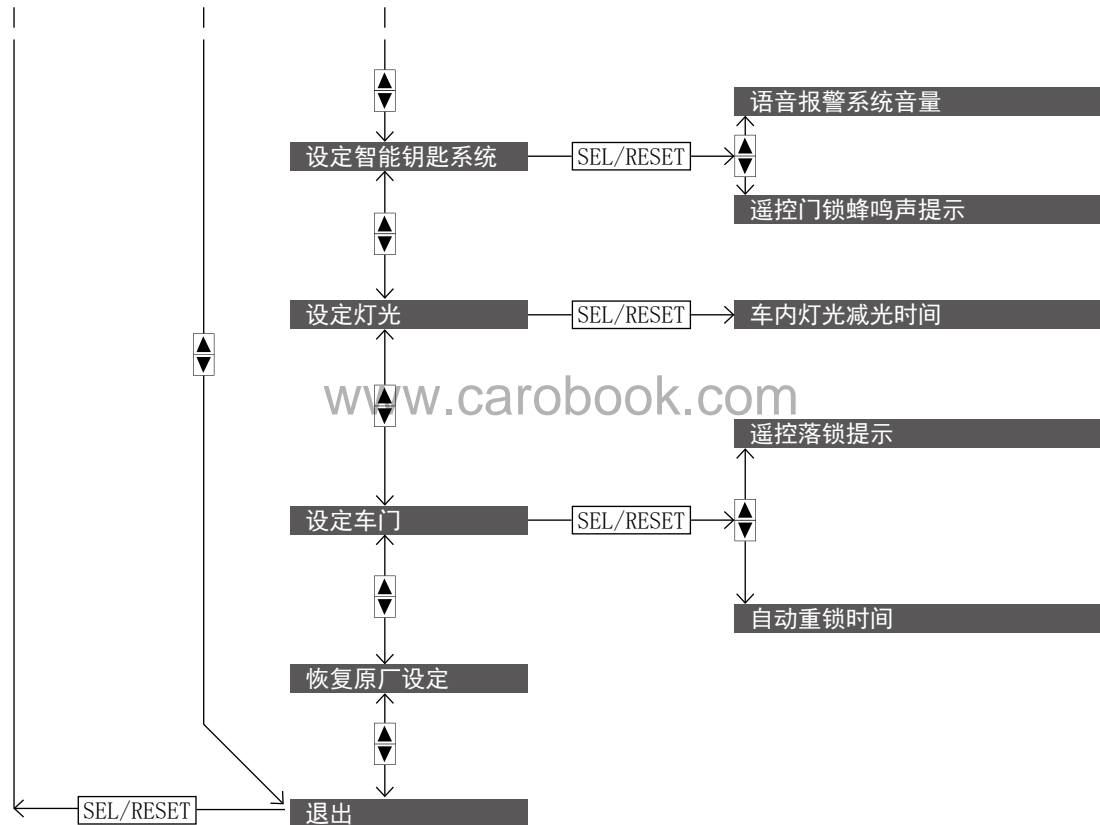
每次只能在其中一个显示屏进行个性化设定。



## ■个性化设定流程

按下▲①/▼按钮。





## ■个性化选项列表

| 设置组      | 个性化菜单     | 说明                                       | 可选设定                               |
|----------|-----------|--|------------------------------------|
| 胎压监测系统校准 | —         | 校准胎压监测系统。                                | 取消 / 校准                            |
|          | 语言选择      | 更改显示语言。                                  | 中文 * <sup>1</sup> /English         |
|          | 调节外部气温显示  | 按一定程度数调节温度读数。                            | -3°C ~ ±0°C * <sup>1</sup> ~ +3°C  |
| 设定显示屏    | 里程 A 重置   | 更改如何重定行程表 A、平均车速 A 和所经时间 A 的设置。          | 充电中 / 启动开关关闭 / 手动重置 * <sup>1</sup> |
|          | 里程 B 重置   | 更改如何重定行程表 B、平均车速 B 和所经时间 B 的设置。          | 充电中 / 启动开关关闭 / 手动重置 * <sup>1</sup> |
|          | 倒档提示音     | 选择是否开启倒档提示音。                             | 开启 * <sup>1</sup> / 关闭             |
| 设定智能钥匙系统 | 氛围背景灯颜色选择 | 变换氛围背景灯颜色。                               | 蓝色 / 紫色 / 粉红色 / 红色 / 琥珀色 / 黄色 / 随机 |
|          | 转折点导向标示   | 打开和关闭仪表导航转折点导向显示功能。                      | 开启 * <sup>1</sup> / 关闭             |
|          | 语音报警系统的音量 | 更改解锁 / 锁止车门时蜂鸣器的音量。                      | 大 * <sup>1</sup> / 小               |
| 设定灯光     | 遥控门锁蜂鸣声提示 | 设定解锁 / 锁止车门时蜂鸣器是否鸣响。                     | 开启 * <sup>1</sup> / 关闭             |
|          | 车内灯光减光时间  | 更改关闭车门后车内照明灯持续点亮的时间长度。                   | 60 秒 / 30 秒 * <sup>1</sup> / 15 秒  |
|          | 遥控落锁提示    | 锁止 / 解锁 - 某些车外灯闪烁。                       | 开启 * <sup>1</sup> / 关闭             |
| 设定车门     | 自动重锁时间    | 解锁车辆后，在未打开任意车门的情况下，车门重新锁止和设置防盗报警系统所需的时间。 | 90 秒 / 60 秒 / 30 秒 * <sup>1</sup>  |
|          | 恢复原厂设定    | 将所有个性化设定取消设置 / 重置为默认设定                   | 实行 / 取消                            |

\*1: 默认设置



## ■个性化设定示例

将里程 A 重置设置变更为充电中的步骤如下所示。里程 A 重置默认设置为手动重置。

1. 按下 **[▲①]/[▼]** 按钮直至显示屏上出现车辆设定，然后按下 SEL/RESET 按钮。



2. 按下 **[▲①]/[▼]** 按钮进入设定显示屏。
3. 再次按下 SEL/RESET 按钮。  
▶显示屏上首先出现语言选择。



4. 按下 **[▲①]/[▼]** 按钮直至显示屏上出现里程 A 重置，然后按下 SEL/RESET 按钮。

▶显示屏切换为设定画面，在此画面上可选择充电中、启动开关关闭、手动重置或退出。

5. 按下 **[▲①]/[▼]** 按钮直至显示屏上出现充电中，然后按下 SEL/RESET 按钮。

▶出现充电中已设定的画面，然后显示返回个性化设定菜单。

6. 按下 **[▲①]/[▼]** 按钮直至显示屏上出现退出，然后按下 SEL/RESET 按钮。

7. 重复步骤 6 直至返回正常画面。

### 3. 控制装置

本章说明如何操作驾驶所需的各种控制装置。

www.carobook.com

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 锁止和解锁车门.....        | 90  |
| 智能钥匙功能.....         | 90  |
| 智能钥匙遥控器信号强度低.....   | 91  |
| 从车外锁止 / 解锁车门.....   | 92  |
| 从车内锁止 / 解锁车门.....   | 96  |
| 儿童门锁.....           | 97  |
| 打开和关闭尾门.....        | 98  |
| 打开 / 关闭尾门的注意事项..... | 98  |
| 使用尾门释放按钮.....       | 99  |
| 防盗报警系统.....         | 100 |
| 防盗锁止系统.....         | 100 |
| 防盗系统报警.....         | 100 |

\* 并非适用于所有车型

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 打开和关闭车窗.....              | 102 |
| 打开 / 关闭电动车窗.....          | 102 |
| 打开和关闭全景天窗和遮光帘 *           | 103 |
| 操作方向盘周围的开关.....           | 105 |
| POWER (电源) 按钮.....        | 105 |
| 转向信号灯.....                | 107 |
| 日间行车灯 *                   | 107 |
| 车灯开关.....                 | 108 |
| 雾灯.....                   | 110 |
| 前照灯调节器.....               | 111 |
| 刮水器和清洗器.....              | 112 |
| 亮度控制.....                 | 114 |
| 后窗除雾器 / 车门后视镜加热 * 图标..... | 115 |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 调节方向盘.....          | 116 |
| 调节后视镜.....          | 117 |
| 车内后视镜.....          | 117 |
| 车门电动后视镜.....        | 117 |
| 调节座椅.....           | 118 |
| 调节座椅位置.....         | 118 |
| 扶手.....             | 122 |
| 车内照明灯 / 车内便利设施..... | 123 |
| 车内照明灯.....          | 123 |
| 车内便利设施.....         | 125 |
| 自动空调系统.....         | 131 |
| 使用自动气温控制.....       | 131 |
| 自动气温控制传感器.....      | 134 |

## 智能钥匙功能

### ■ 智能钥匙



携带智能钥匙即可启动和关闭车辆电源，并锁止和解锁所有车门和尾门。还可使用遥控器锁止和解锁车门和尾门。

### ■ 智能钥匙遥控器



当智能钥匙遥控器电量微弱，遥控锁止 / 解锁车门无效时，内置的机械钥匙可用于锁止 / 解锁车门。若要取下机械钥匙，请拨动释放钮将机械钥匙拉出。若要重新安装机械钥匙，请将机械钥匙推入智能钥匙遥控器直至听到一声咔嗒声。

### ■ 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

所有钥匙都带有防盗锁止系统。防盗锁止系统有助于防止车辆被盗。

⇒ 防盗锁止系统 第 100 页

钥匙内有精密电子装备。

遵从以下建议以免损坏电子装备：

- 切勿将钥匙留在直射阳光下或高温、高度潮湿环境中。
- 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，否则不要拆解钥匙。

如果损坏钥匙内的电路，可能无法点亮 READY 灯，并且遥控发射器也可能不工作。

如果钥匙工作不正常，请联系东风本田汽车特约销售服务店进行检查。

### » 钥匙编号标签

将钥匙编号标签与钥匙分开保管在车外安全地方。如果想要再买一把钥匙，请联系东风本田汽车特约销售服务店。

如果丢失了钥匙或无法点亮 READY 灯，请联系东风本田汽车特约销售服务店。

## 智能钥匙遥控器信号强度低

锁止 / 解锁车门和尾门或点亮 READY 灯时，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 / 解锁车门和尾门或点亮 READY 灯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、移动电话或无线信号发射器一起携带。
- 金属物体接触或遮盖无线遥控接收器。

### » 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，会消耗遥控器电池电量。

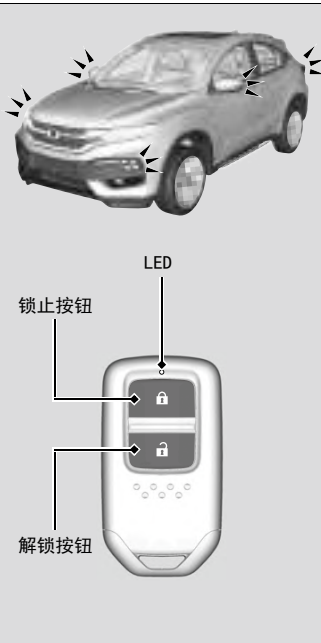
电池寿命约为 2 年，视日常使用频率而异。

只要智能钥匙遥控器接收强的无线电波，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。

www.carobook.com

## 从车外锁止 / 解锁车门

### ■ 使用遥控发射器



#### ■ 锁止车门

关好所有车门、尾门以及动力总成舱盖，按下锁止按钮。

- ▶ 默认设置情况下，部分车外指示灯将闪烁 3 次，所有车门和尾门将锁止并设置防盗报警系统。

#### ■ 解锁车门

按下解锁按钮。

- ▶ 默认设置情况下，部分车外指示灯将闪烁 1 次，所有车门和尾门将解锁。

#### ■ 使用遥控发射器

如果用遥控发射器解锁车门 30 秒内未打开任何车门或尾门，车门和尾门将自动重新锁止。

可以更改重锁时间设定。

- ⇒ 个性化功能 第 84 页

只有当电源模式处于车辆关闭（LOCK）时，您才可以使用遥控发射器或智能钥匙进入系统锁止或解锁车门。

车门或尾门打开时，遥控发射器无法锁止车门。

遥控发射器发出的是低频信号，因此操作范围可能随周围环境变化而变化。

如果遥控发射器工作距离变近，则可能是电池电量过低，尽快更换纽扣电池。

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 275 页

信号灯提示可进行个性化设定。

- ⇒ 个性化功能 第 84 页

如果车内照明灯开关位于车门激活位置，按下解锁按钮时车内照明灯将点亮。

车门没有打开：30 秒后照明灯渐渐变暗。

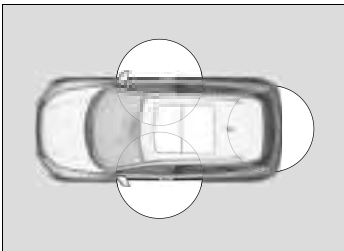
用遥控发射器重新锁止车门：照明灯立即熄灭。

- ⇒ 车内照明灯 第 123 页

信号灯提示可进行个性化设定。

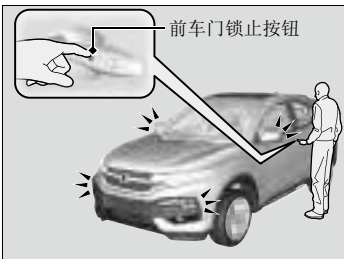
- ⇒ 个性化功能 第 84 页

## ■ 使用智能钥匙进入系统



携带智能钥匙时，可以锁止 / 解锁车门和尾门。

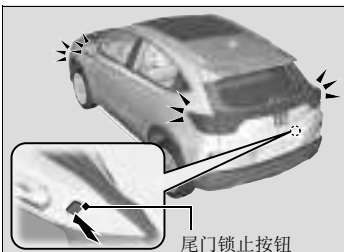
- ▶可以在前车门外把手约 80 厘米的半径范围内锁止 / 解锁所有车门和尾门。
- ▶可以在尾门释放按钮约 80 厘米的半径范围内打开尾门，同时所有车门解锁。



### ■ 锁止车门和尾门

关好所有车门、尾门以及动力总成舱盖，按下前车门或尾门上的锁止按钮。

- ▶默认设置情况下，部分车外指示灯闪烁 3 次；蜂鸣器将鸣响 3 次；所有车门和尾门将锁止并进入防盗报警状态。



## » 使用智能钥匙进入系统

- 驾驶员离开车辆时，不要将智能钥匙遗留在车内。
- 即使您没有携带智能钥匙，当钥匙感应范围内有其他人携带智能钥匙时，您也可以锁止 / 解锁车门和尾门。
- 如果戴着手套抓住前车门把手，车门传感器可能对解锁车门响应较慢或无法响应。
- 如果在大雨中或洗车时前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。
- 锁止车门两秒内无法通过抓住把手解锁车门。
- 如果抓住前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 厘米半径内，如果智能钥匙遥控器高于或低于外把手，也可能无法锁止 / 解锁车门和尾门。
- 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。

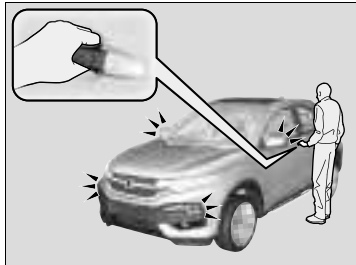
如果遥控发射器工作距离变化，则可能是电池电量过低，尽快更换纽扣电池。

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 275 页

蜂鸣器和信号灯提示可进行个性化设定。

▶ 个性化功能 第 84 页



### ■解锁车门和尾门

抓住前门把手：

- ▶ 所有车门和尾门解锁。
- ▶ 默认设置情况下，部分车外指示灯闪烁 1 次，蜂鸣器鸣响 1 次。



按下尾门释放按钮：

- ▶ 所有车门和尾门解锁。
  - ▶ 默认设置情况下，部分车外指示灯闪烁 1 次，蜂鸣器鸣响 1 次。
- ⇒ 使用尾门释放按钮 第 99 页

### ▶▶ 使用智能钥匙进入系统

如果解锁车辆 30 秒内未打开任何车门或尾门，车门和尾门将自动重新锁止。

可以更改重锁时间设定。

⇒ 个性化功能 第 84 页

蜂鸣器和信号灯提示可进行个性化设定。

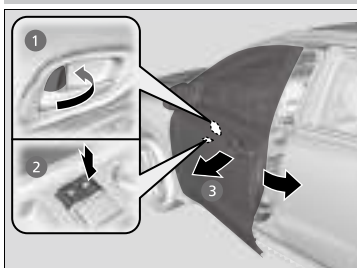
⇒ 个性化功能 第 84 页

## ■ 使用机械钥匙锁止 / 解锁车门



完全插入机械钥匙并按图示方向转动：  
12 伏蓄电池有电：所有车门和尾门锁止 / 解锁。  
12 伏蓄电池无电：仅当前车门锁止 / 解锁。

## ■ 不使用钥匙锁止车门



**■ 锁止驾驶员车门**  
当向前推锁止凸舌 ① 或沿锁止方向按门锁总开关 ②，然后拉住车门外把手 ③。关闭车门，然后释放把手。

**■ 锁止乘客车门**  
向前推锁止凸舌然后关闭车门。

## ■ 防钥匙锁在车内功能

当不使用钥匙的方式锁止驾驶员车门时，如果智能钥匙在车内，将无法锁止车门和尾门。

## » 使用机械钥匙锁止车门

当 12 伏蓄电池有电情况下，用机械钥匙锁止驾驶员车门时，所有其它车门和尾门也同时锁止。

用机械钥匙解锁车门将导致防盗报警系统报警。除非紧急情况，否则请使用智能钥匙解锁车门。

⇒ 取出机械钥匙 第 90 页

## » 不使用钥匙锁止车门

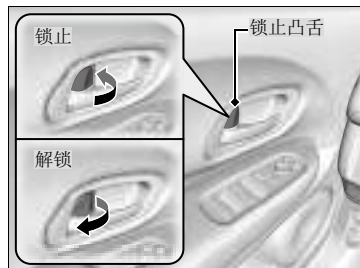
当 12 伏蓄电池有电情况下，锁止驾驶员车门时，所有其它车门和尾门也同时锁止。

## » 防钥匙锁在车内功能

即使有防钥匙锁在车内功能，锁止车门和尾门前，也应确保钥匙在手中以免将钥匙锁在车内。

## 从车内锁止 / 解锁车门

### ■ 使用锁止凸舌



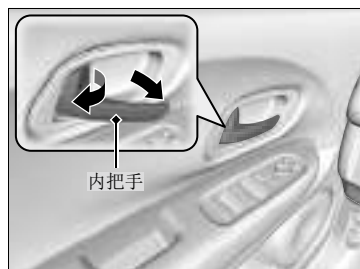
**■ 锁止车门**  
向前推锁止凸舌。

**■ 解锁车门**  
向后拉锁止凸舌。

### » 使用锁止凸舌

当所有车门和尾门关好的情况下，用驾驶员车门的锁止凸舌锁止 / 解锁车门时，所有其它车门和尾门也同时锁止 / 解锁。

### ■ 使用驾驶员侧车门内把手解锁



拉驾驶员车门内把手。  
▶ 门锁一次性解锁和打开。

用车门内把手解锁并打开驾驶员车门时，将解锁所有车门。

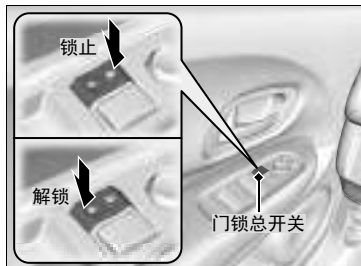
### » 使用驾驶员侧车门内把手解锁

驾驶员车门内把手设计用于让驾驶员一次性打开车门。但是，此功能要求驾驶员切勿在车辆行驶时拉驾驶员车门内把手。

儿童应始终安置在装备有儿童门锁的后排座椅上。

▶ 儿童门锁 第 97 页

## ■ 使用门锁总开关



如图所示按下门锁总开关以锁止或解锁所有车门和尾门。

## » 使用门锁总开关

使用门锁总开关锁止 / 解锁驾驶员车门时，也将同时锁止 / 解锁所有其它车门和尾门。

## 儿童门锁

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

不管锁止凸舌在什么位置，儿童门锁可防止从车内打开后车门。

## ■ 设置儿童门锁



将后车门侧的操作杆滑至锁止位置，然后关闭车门。

### ■ 打开车门时

只能解锁车门后，使用车门外把手打开车门。

## » 儿童门锁

儿童门锁启用时若要从车内打开车门，请解锁车门后，降下后窗，将手伸出窗外拉动车门外把手。

## 打开 / 关闭尾门的注意事项

打开或关闭尾门之前，确保人员和物体离开尾门开启经过的区域。

### ■ 打开尾门

- 完全打开尾门。
  - ▶ 如果尾门未完全打开，则尾门可能会因其自重而关闭。
- 起风时请小心。风可能会使尾门关闭。

### ■ 关闭尾门

驾驶时保持尾门关闭：

- ▶ 避免可能的损坏。

### » 打开 / 关闭尾门的注意事项

关闭尾门时，小心不要让头部撞到尾门上或将手放在尾门和行李箱之间。

禁止乘客进入行李箱内。否则他们可能会在紧急制动、突然加速或车祸时受伤。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 使用尾门释放按钮



所有车门解锁时，尾门即解锁。按下尾门释放按钮并提起尾门。

如果您携带着智能钥匙遥控器，那么您无需解锁尾门就可以将其打开。



若要关闭尾门，请抓住内把手，向下拉尾门，从外部关闭。



关好所有车门和尾门，按下尾门上的锁止按钮。

### » 使用尾门释放按钮

- 驾驶员离开车辆时，不要将智能钥匙遗留在车内。
- 如果一个携带智能钥匙的人在尾门感应范围内，那么另一个未携带智能钥匙的人也可以解锁尾门。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 防盗锁止系统

防盗锁止系统禁止未经注册的钥匙启动车辆。每把钥匙都有电子发射器，通过电子信号验证钥匙。

按下 **POWER** 按钮，请注意以下事项：

- 切勿让可发出强无线电波的物体接近 **POWER** 按钮。
- 确保钥匙未被金属物品覆盖或接触。
- 切勿将其它车辆防盗锁止系统的钥匙带到 **POWER** 按钮附近，以免受到干扰而无法启动车辆。

3

控制装置

## 防盗系统报警

未使用遥控发射器或智能钥匙进入系统打开尾门、动力总成舱盖或车门时，将会激活防盗系统报警。如果用机械钥匙解锁车门，也会激活该系统。

### ■当防盗系统报警激活时

喇叭间歇性鸣响，且转向信号灯闪烁。

### ■若要解除防盗系统报警

使用遥控发射器、智能钥匙进入系统解锁车辆，或者切换电源模式至 **ON**，防盗系统、喇叭间歇性鸣响和转向信号灯闪烁均会一起被解除。

### » 防盗锁止系统

#### 建议

将智能钥匙留在车内会导致车辆被盗或意外移动。  
车辆无人照看时，务必随身携带智能钥匙。

如果系统总是不能识别钥匙而无法启动，请联系东风本田汽车特约销售服务店。

如果遗失钥匙或无法点亮 **READY** 灯，请联系东风本田汽车特约销售服务店。

切勿更改系统或加装其它设备。  
否则可能会损坏系统并且无法操控车辆。

### » 防盗系统报警

防盗警报持续 30 秒，然后系统重置。如果报警的起因持续存在，将以约 5 秒间隔重复报警数次。

## ■设置防盗系统报警

满足以下条件时，将自动设置防盗系统报警：

- 切换电源模式至 **LOCK** 位置。
- 动力总成舱盖和尾门关闭。
- 用机械钥匙、遥控发射器或智能钥匙进入系统从车外锁止所有车门和尾门。

## ■当防盗系统报警设置时

组合仪表内的防盗系统报警指示灯闪烁。约 15 秒后，闪烁间隔改变时，防盗系统报警即被设置。

## ■若要取消防盗系统报警

当使用遥控发射器、智能钥匙进入系统解锁车辆，或切换电源模式至 **ON** 时，即取消防盗系统报警，同时防盗系统报警指示灯熄灭。

## » 防盗系统报警

车内有人或车窗打开时，切勿设置防盗系统报警。  
用锁止凸舌解锁车门时，系统会意外激活。

设置防盗系统报警后如果电池电量耗尽，一旦给  
电池充电或更换电池，可能会引发防盗报警。  
如果发生这种情况，请使用遥控发射器或智能钥  
匙进入系统解锁车门来解除防盗系统报警。

切勿试图更改该系统或加装其它设备。

非紧急情况，请勿使用机械钥匙解锁车门，否则  
会触发防盗系统报警。

www.carobook.com

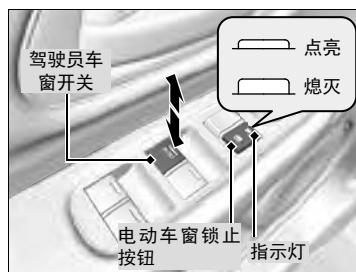
## 打开 / 关闭电动车窗

切换电源模式至 **ON** 位置时，用车门上的开关可打开或关闭电动车窗。驾驶员侧开关可用来打开或关闭所有车窗。

必要时，关闭驾驶员侧电动车窗锁止按钮（未按下，指示灯熄灭），以便车内乘员通过在该车门上的开关打开或关闭车窗。

当电动车窗锁止按钮开启（按下、指示灯点亮）时，仅驾驶员侧车窗能够升降。如果车内有儿童时，请开启电动车窗锁止按钮。

### ■ 打开 / 关闭带一键升降功能的车窗



#### ■ 自动操作

若要打开：用力向下按开关。

若要关闭：用力向上拉开关。

在完全打开或关闭车窗的过程中，若要随时停止车窗动作，短按或短拉开关。

#### ■ 手动操作

若要打开：轻轻向下按开关，按住不放直至车窗移动至所需位置，松手即停。

若要关闭：轻轻向上拉开关，拉住不放直至车窗移动至所需位置，松手即停。

### ■ 打开 / 关闭不带一键升降功能的车窗



若要打开：轻轻向下按开关，按住不放直至车窗移动至所需位置，松手即停。

若要关闭：轻轻向上拉开关，拉住不放直至车窗移动至所需位置，松手即停。

## » 打开 / 关闭电动车窗

### ! 警告

关闭电动车窗时，确保身体各部位都远离车窗，否则夹住手或其它部位可能会造成严重伤害。

**警告：**当您离开车辆（有其他乘员）时，务必随身携带智能钥匙。

切换电源模式至 **LOCK** 位置后，在 10 分钟内仍然可以操作电动车窗。

但打开任一扇前车门则取消该功能。

#### 自动缩回

自动关窗时如果电动车窗感应到有阻力，车窗将停止关闭并回缩。

如果继续向上拉开关时，驾驶员车窗自动缩回功能将禁用。

当车窗几乎要完全关闭时，自动缩回功能将停止感应以确保车窗完全关闭。

# 打开和关闭全景天窗和遮光帘 \*

## ■ 打开 / 关闭全景天窗

当电源模式处于 ON 位置时，可以操作全景天窗开关。  
使用车顶前部左侧的全景天窗开关打开或关闭全景天窗。



### ■ 自动操作

若要打开：用力向后拉开关。  
若要关闭：用力向前推开关。

全景天窗将自动完全打开或关闭。

- ▶ 遮光帘将会一同自动完全打开，但不能一同自动关闭。
- 中途若要天窗停止移动，短触开关。

### ■ 手动操作

若要打开：轻轻向后拉开关，拉住不放直至天窗移动至所需位置，松手即停。

若要关闭：轻轻向前推开关，按住不放直至天窗移动至所需位置，松手即停。

### ■ 翘起全景天窗

若要翘起：向上推全景天窗开关的中间位置。  
▶ 遮光帘将自动打开一小段，且全景天窗开始翘起。

若要关闭：用力向前推开关，然后松开。  
▶ 全景天窗移动停止后，需继续用力向前推开关检查确保全景天窗已关好。

## » 打开 / 关闭全景天窗和遮光帘

### ! 警告

打开或关闭全景天窗和遮光帘时，确保身体各部位都远离天窗，否则夹住手或其它部位可能造成严重伤害。

**警告：**当您离开车辆（有其他乘员）时，务必随身携带智能钥匙并将电源模式切换至 LOCK 位置。

### 建议

在冰点温度以下或天窗上有冰雪时打开全景玻璃天窗，将会损坏天窗或电机。

将电源模式切换至 LOCK 位置后，在 10 分钟内仍然可以操作打开 / 关闭全景天窗和遮光帘。

但打开任一扇前车门则取消该功能。

\* 并非适用于所有车型

## ■ 打开 / 关闭遮光帘

当电源模式处于 ON 位置时，可以操作遮光帘开关。  
使用车顶前部右侧的遮光帘开关打开或关闭遮光帘。



### ■ 自动操作

**若要打开：**用力向后拉开关。  
**若要关闭：**用力向前推开关。

遮光帘将完全自动打开或关闭。中途若要遮光帘停止移动，短触开关。

### ■ 手动操作

**若要打开：**轻轻向后拉开关，拉住不放直至遮光帘移动至所需位置，松手即停。  
**若要关闭：**轻轻向前推开关，按住不放直至遮光帘移动至所需位置，松手即停。

## » 打开和关闭全景天窗和遮光帘

可打开或关闭遮光帘来调节车内的光线。

检测到有阻力时，自动缩回功能会使全景天窗和遮光帘改变移动方向，然后停止不动。当全景天窗和遮光帘几乎要完全关闭时，自动缩回功能将停止感应以确保其完全关闭。

## 操作方向盘周围的开关

### POWER (电源) 按钮

#### 切换电源模式

无需踩下制动踏板

→ 按下按钮。



#### 车辆关闭 (LOCK)

按钮背景光闪烁 (白色) 或熄灭。  
所有电气部件的电源关闭。



#### ACCESSORY

按钮背景光闪烁 (红色)。  
在此位置可操作音响系统和部分附件。



#### ON

按钮背景光闪烁 (较暗红色)。  
可使用所有电器部件。

#### » POWER (电源) 按钮

##### POWER (电源) 按钮操作范围



当智能钥匙遥控器在车内时，可以点亮 READY 灯。  
即使智能钥匙遥控器在车外，如果其靠近车门或  
车窗，也可以点亮 READY 灯。

##### ON 模式:

电源模式设置为 ON 时，POWER 按钮为红色。

如果智能钥匙遥控器电池电量微弱，蜂鸣器会鸣响且综合信息显示屏上会出现“请把钥匙与电力  
系统启动开关进行接触”。

如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱 第 291 页

下车时不要将电源模式设定在 ACCESSORY 或  
ON 的位置上。

## ■ 电源自动关闭

如果将档位保持在 档位位置且电源模式处于 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 伏蓄电池耗尽。

**当处于此模式时：**

方向盘不会锁止。

无法用遥控发射器或智能钥匙进入系统锁止或解锁车门。

按下 POWER 按钮将模式切换为车辆关闭（LOCK）。

⇒ 切换电源模式 第 105 页

## ■ 电源模式提示

如果将电源模式设定为 ACCESSORY 时打开驾驶员车门，警告蜂鸣器将鸣响。

## ■ 智能钥匙遥控器提醒



警告蜂鸣器可能会在车内和 / 或车外鸣响，提醒您智能钥匙遥控器在车外。如果在将遥控器放回车内后蜂鸣器继续鸣响，请将遥控器放到操作范围内。

### ■ 电源模式处于 ON 位置时

如果将智能钥匙遥控器带出车外并且关闭驾驶员车门，警告蜂鸣器将在车内和车外同时鸣响。综合信息显示屏出现警告信息，通知车内的驾驶员遥控器在车外。

### ■ 电源模式处于 ACCESSORY 位置时

如果将智能钥匙遥控器带出车外并且关闭所有车门，警告蜂鸣器将在车外鸣响。

www.carobook.com

### ▶▶ 智能钥匙遥控器提醒

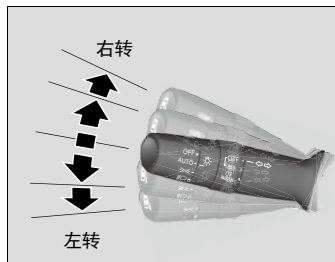
当智能钥匙遥控器在系统的操作范围内时，将驾驶员车门关闭，警告功能会取消。

如果在点亮 READY 灯后将智能钥匙遥控器带出车外，将无法通过 POWER 按钮改变电源模式或重新点亮 READY 灯。每次操作 POWER 按钮时，都应确认智能钥匙在车内。

通过车窗从车内取出智能钥匙遥控器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手套箱中。否则警告蜂鸣器可能会鸣响。在其它某些会造成车辆无法找到遥控器的情况下，即使遥控器在系统的操作范围内，警告蜂鸣器也可能会鸣响。

## 转向信号灯



切换电源模式至 **ON** 时，可使用转向信号灯。  
左转：平行方向盘平面向下推转向信号杆。  
右转：平行方向盘平面向上推转向信号杆。

### ■ 快速换道信号灯

需要快速换道前：轻轻向上或向下推（不越过限位点），并松开转向信号杆，车外转向信号灯和转向信号指示灯闪烁三次。

## 日间行车灯 \*



满足以下条件时，日间行车灯将点亮：

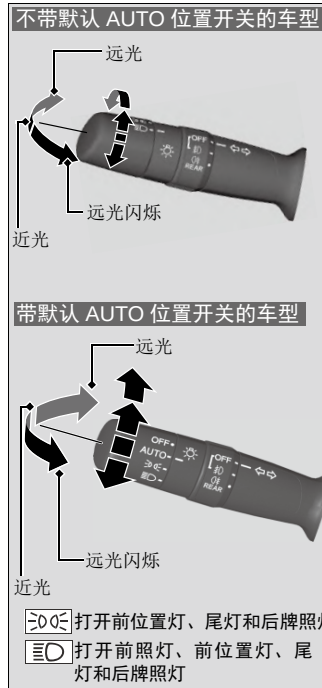
1. 光线充足；
2. 车灯开关处于 **AUTO** 位置；
3. 切换电源模式至 **ON** 位置。

满足下面任一条件，日间行车灯将熄灭：

1. 关闭一键启动开关时；
2. 挂入“P”档，旋转车灯开关至 **OFF** 后松开时；
3. 位置灯或前照灯点亮时。

## 车灯开关

### ■ 手动操作



不管电源模式处于什么位置，转动车灯开关均可打开或关闭车灯。

#### ■ 远光

近光灯点亮情况下，向前推控制杆直至听到一声咔嗒声。

#### ■ 近光

要将远光切换回近光时，向后拉回控制杆即可。

#### ■ 远光闪烁

向后拉控制杆，然后松开。

### 带默认 AUTO 位置开关的车型

#### ■ 车灯关闭

出现下列任一情况时，将控制杆转至 OFF 位置：

- 档位在 **P** 位置；
- 施加驻车制动。

若要再次打开车灯，将控制杆再次转至 OFF 位置取消车灯关闭模式。

即使不取消车灯关闭模式，车灯在下列情况下也会自动亮起：

- 档位不在 **P** 位置且松开驻车制动；
- 车辆开始移动。

### » 车灯开关

如果打开车灯的情况下，电源模式处于车辆关闭（LOCK）位置，当打开驾驶员车门时，蜂鸣器将鸣响。

如果感觉前照灯的亮度异常，请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。

电源模式处于车辆关闭（LOCK）位置时切勿打开车灯，因为这样会造成 12 伏蓄电池亏电。

www.carobook.com

## ■ 自动操作（自动照明控制）\*



当电源模式处于 **ON** 位置时，可使用自动照明控制。

当车灯开关处于 **AUTO** 位置时，前照灯和其它车外照明灯将根据环境亮度自动打开或关闭。

当车灯开关处于 **AUTO** 位置时，在黑暗区域解锁车门时，前照灯会自动点亮。

- ▶ 一旦锁止车门，前照灯将熄灭。

## ■ 前照灯与刮水器联动 \*

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

当前照灯关闭置于 **AUTO** 位置时，刮水器在特定的时间间隔内多次使用，前照灯会自动点亮。

当刮水器停止使用时，前照灯会在几分钟后自动熄灭。

## ■ 自动照明关闭功能

在您将电源模式设为车辆关闭（**LOCK**），带走智能钥匙，关闭驾驶员侧车门后，前照灯、所有其它车外灯和仪表板照明灯将在 15 秒内熄灭。

若将电源模式设置为车辆关闭（**LOCK**），同时前照灯开关打开，但并未打开车门，则车灯在 10 分钟后熄灭（若车灯开关处于 **AUTO** 位置，则熄灭时间为 3 分钟）。

■ 解锁或打开驾驶员车门时，将再次打开车灯。

- ▶ 如果解锁车门但 15 秒内不打开，则车灯熄灭。
- ▶ 如果打开驾驶员车门，亮灯提醒蜂鸣器将鸣响。

## » 自动操作（自动照明控制）\*

建议在夜间、浓雾中或昏暗区域（如：长隧道或停车场）行驶时手动打开车灯。

光线传感器位于如图所示位置。切勿遮盖光线传感器，否则自动照明系统可能无法正常运作。



## » 前照灯与刮水器联动 \*

前照灯在 **AUTO** 位置关闭时，前照灯与刮水器联动功能激活。

前照灯点亮时，组合仪表亮度不变。

在较暗的光照环境下，不考虑刮水器使用的次数，自动照明控制功能都将自动打开前照灯。

## » 自动照明关闭功能

您可更改前照灯自动关闭时间设置。

▶ 个性化选项列表 第 168 页

\* 并非适用于所有车型

## 雾灯

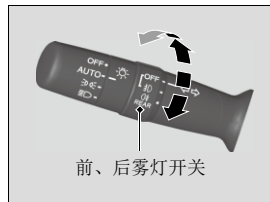
### ■ 前雾灯

只有前位置灯或前照灯打开时可使用。

### ■ 后雾灯

只有前雾灯打开时可使用。

## ■ 前和后雾灯



### ■ 若要打开前雾灯

将开关从 OFF 位置向上转至 **OFF+** 位置。仪表中 **OFF+** 指示灯点亮。

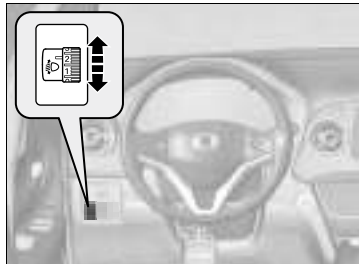
### ■ 若要打开前雾灯和后雾灯

将开关从 **OFF+** 位置向上转动一个位置至 **DRL** 位置。仪表中 **OFF+** 和 **DRL** 指示灯都点亮。

### ■ 若要打开后雾灯

将开关从 **DRL** 位置向上转动一个位置，然后将开关从 **DRL** 位置向下转动至 OFF 位置。仪表中 **DRL** 指示灯点亮。  
要关闭后雾灯，请将前照灯开关转至 OFF 位置。

## 前照灯调节器



前照灯开关位于 或 位置时，可以调节前照灯近光的照射角度。

拨盘编号越大表示照射角度越低。

### ■ 选择调节拨盘位置

请参考下表中适合车辆驾驶和负载条件的拨盘位置。

| 条件  | 拨盘位置 |
|---|------|
| 一名驾驶员                                     | 0    |
| 一名驾驶员和一名前排乘客                              | 1    |
| 前排和后排座椅上共有五人                              | 2    |
| 前排和后排座椅上有五人，行李箱内有行李，在最大容许车轴重量和最大容许车重限制范围内 | 3    |
| 一名驾驶员，行李箱内有行李，在最大容许车轴重量和最大容许车重限制范围内       | 3    |

## 刮水器和清洗器

### ■ 挡风玻璃刮水器和清洗器



1 MIST

2 OFF

3 INT: 间歇低速

4 LO: 低速刮水

5 HI: 高速刮水

电源模式切换至 ON 位置时，可使用挡风玻璃刮水器和清洗器。

#### ■ MIST

向上抬控制杆，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。

#### ■ 清洗器

将控制杆朝身体侧拉时喷清洗液。  
松开控制杆时，刮水器在停止前再刮水两次或三次。

### 刮水器和清洗器

#### 建议

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。

#### 建议

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。

如果没有清洗液喷出，请关闭清洗器。  
可能缺少清洗液或泵已损坏。

刮水器电机配备断路器，可暂时停止电机运转  
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。

如果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。

将刮水器开关转至 OFF，并切换电源模式至  
ACCESSORY 位置或 LOCK 位置，然后清除  
障碍物。

## ■ 后窗刮水器 / 清洗器



切换电源模式至 ON 位置时，可使用后窗刮水器和清洗器。

### ■ 刮水器开关 (OFF、INT、ON)

根据雨量大小改变刮水器开关设置。

### ■ 清洗器 (■)

将开关顺时针转至此位置时喷清洗液。保持住可激活刮水器并喷清洗液。

松开时，回到 OFF 位置，刮水器会再刮刷数次后停止工作。

将开关逆时针转至此位置时喷清洗液。保持住可激活刮水器并喷清洗液。

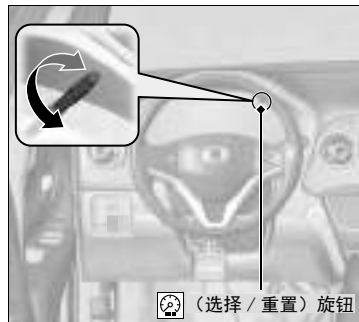
松开时，回到 ON 位置，刮水器会继续刮刷。

## ■ 倒车时的操作

在挡风玻璃刮水器激活的情况下将档位换至 ■ 位置时，即使后刮水器开关关闭，它也会如下自动工作。

| 前刮水器位置      | 后刮水器工作情况 |
|-------------|----------|
| INT ( 间歇 )  | 间歇       |
| LO ( 低速刮水 ) |          |
| HI ( 高速刮水 ) | 连续       |

## 亮度控制

3  
控制装置

电源模式切换至 ON 位置时，可使用 ② (选择 / 重置) 旋钮调节组合仪表亮度。

**变亮：**向右转动旋钮。

**变暗：**向左转动旋钮。

当亮度达到最小或最大时，会听到哔的一声。  
调节亮度数秒后，综合信息显示屏将恢复为其初始显示界面。

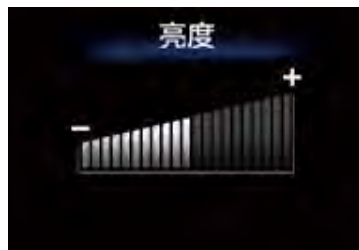
### ▶▶ 亮度控制

组合仪表亮度根据车外灯打开还是关闭而不同。  
当车灯打开时，组合仪表变暗以减少眩光。

按下 ② 旋钮切换显示。

如果向右转动旋钮直至亮度显示变为最亮，蜂鸣器将鸣响。可在车外灯开启时，组合仪表不会变暗。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

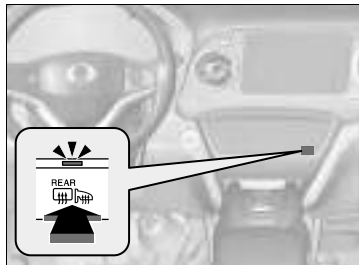


### ■ 亮度等级指示灯

调节亮度时，综合信息显示屏上将显示亮度等级。

## 后窗除雾器 / 车门后视镜加热 \* 图标

切换电源模式至 ON 时，按下后窗除雾器的触摸图标，可以为后窗和车门后视镜除雾 \*。



如果需要长时间使用该系统，请先点亮 READY 灯。

视车外温度而定，10~30 分钟后自动关闭后窗除雾器和车门后视镜加热。

但是，如果车外温度为 0°C 或更低，则不会自动关闭。

### » 后窗除雾器 / 车门后视镜加热 \* 图标

#### 建议

清洁后窗内部时，小心不要损坏电热丝。

至关重要的是，擦拭车窗时要沿着除雾器电热丝从一侧擦拭至另一侧。

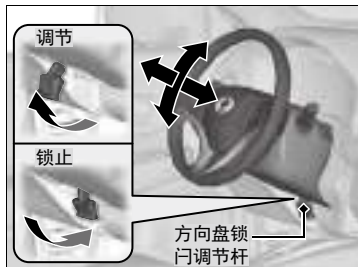
该系统会大量耗费 12 伏蓄电池的电力，车窗除雾后请及时关闭该系统。

另外不要长期使用该系统，否则可能导致 12 伏蓄电池的电量变弱，造成无法点亮 READY 灯。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 调节方向盘

可调节方向盘高度和与身体之间的距离，从而实现以舒适的驾驶姿势抓握方向盘。



- 向上拉方向盘锁闩调节杆。
  - ▶ 方向盘锁闩调节杆位于转向柱下。
- 上下移动或调进、调出方向盘。
  - ▶ 确保能看到组合仪表和指示灯。
- 向下推方向盘锁闩调节杆将方向盘锁定到位。
  - ▶ 调节位置后，试着上、下移动或调进、调出方向盘确保方向盘已牢固锁止到位。

### ▶▶ 调节方向盘

#### ⚠ 警告

驾驶时调节方向盘位置可能会失去对车辆的控制，造成车祸而严重受伤。

仅在车辆停止时调节方向盘。

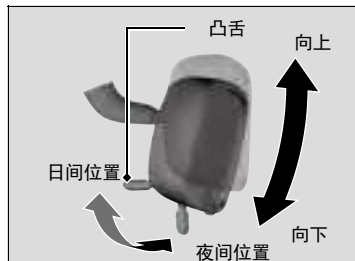
开始驾驶前，进行方向盘所有角度的调节。

# 调节后视镜

## 车内后视镜

在正确驾驶位置就座时，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，夜间位置将帮助降低车后灯光照射造成的眩光。

### » 调节后视镜

保持内外后视镜清洁，并调节位置实现最佳能见度。

驾驶前，调节后视镜。

► **调节座椅位置 第 118 页**

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 车门电动后视镜



当切换电源模式至 ON 时，可调节车外后视镜。

### ■ 后视镜位置调节

**L/R 选择器开关：** 选择左侧或右侧车外后视镜。调节后，将开关恢复至中间位置。

**后视镜位置调节开关：** 按下调节开关，调节车外后视镜镜片的上、下、左、右的位置。

## 调节座椅位置



在保持对车辆完全操控的前提下，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，让前排乘客尽量远离仪表板上的前气囊。

## ■ 调节前排座椅

**高度调节**  
(仅对于驾驶员侧)  
向上拉或向下推调节杆以升起或降下座椅。



**水平位置调节**  
向上拉横杆移动座椅，然后松开横杆。



www.carobook.com

**座椅靠背角度调节**  
向上拉调节杆改变角度。

图示为驾驶员座椅。

## » 调节座椅

**警告**

如果座椅位置距离前气囊太近，当前气囊展开时，将导致人员严重受伤或死亡。

在保持对车辆完全操控的前提下，务必尽可能远离前气囊就座。

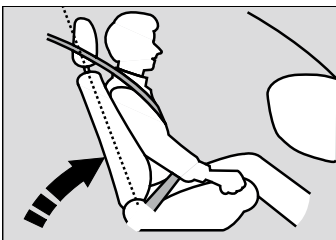
除了调节座椅，还可上下移动或调进、调出方向盘。在胸部和方向盘中间至少留出 25cm 的空间。

驾驶前，务必调节座椅。

## » 调节前排座椅

正确调节座椅后，来回摇动以确保其锁定到位。

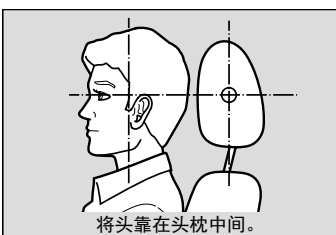
## ■ 调节座椅靠背



调节驾驶员座椅靠背至舒适、接近竖直位置，在胸部和方向盘中间的气囊盖之间留有足够的空间。前排座椅上的乘客也应将座椅靠背调至舒适、接近竖直位置。

过度倾斜座椅靠背使肩部安全带不再紧贴乘员胸部，将会降低安全带的保护能力。也增加了车祸中从安全带下面滑出的几率，导致严重受伤。座椅靠背倾斜角度越大，受伤的风险就越大。

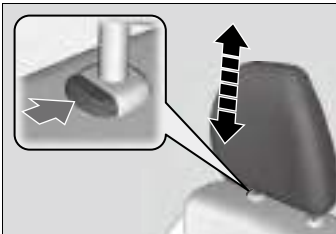
## ■ 调节头枕



本车所有座椅都配有头枕。

当乘员后脑中部靠在头枕中间时，头枕对防护扭伤和其它后部碰撞车祸伤害最有效。乘员的耳朵上缘应与头枕中部齐平。

## ■ 调节前排头枕位置



若要升起头枕：向上拉。

若要降下头枕：按下释放按钮后，向下压头枕。

## » 调节座椅靠背

### ⚠ 警告

座椅靠背倾斜过度会在车祸中造成严重受伤或死亡。

将座椅靠背调至接近竖直位置，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它物品。否则可能会干扰安全带或气囊的正常工作。

如果无法尽量远离方向盘且仍可接触到控制装置，建议考虑是否采用某些自适应装置可提供帮助。

## » 调节头枕

### ⚠ 警告

头枕放置不当将降低效能并增加车祸中严重受伤的可能性。

驾驶前务必将头枕正确调整就位。

为了让头枕系统正常工作：

- 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。
- 将各头枕调整到正确的位置。

## ■ 改变后排中间座椅头枕位置



在车辆开始行驶前，坐在后排座椅位置的乘客应将头枕高度调节到合适位置。

若要升起头枕：向上拉。

若要降下头枕：按下释放按钮时，向下压头枕。

## » 改变后排座椅头枕位置

使用后排中间座位上的头枕时，请向上拉，将其调节到最高位置。较低位置时不可使用此头枕。

## » 拆下和重新安装头枕

### ⚠ 警告

未重新安装或不正确安装头枕，在车祸中将会导致严重受伤。

驾驶前务必将头枕装回原位。

由于车顶和座椅靠背之间的空间有限，若要拆下和安装后排外侧头枕，稍微向前倾斜座椅靠背。

## » 保持正确的坐姿

### ⚠ 警告

坐姿不正确或坐在不合适的位置将会在车祸中导致严重受伤或死亡。

应始终笔直、靠后坐在座椅上，并将脚踩在地板上。

## ■ 拆下和重新安装头枕

可拆下头枕进行清洁或修理。

若要拆下头枕：

将头枕向上拉到底。然后按下释放按钮，再向上拉出头枕。

若要重新安装头枕：

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

## ■ 保持正确的坐姿

所有乘员调节座椅和头枕并系好安全带后，在车辆行驶过程中继续保持笔直、靠后坐在座椅上，同时将脚踩在地板上，直至车辆安全停下关闭电源，这是十分重要的。

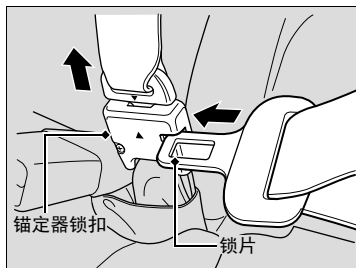
就座不正确将增加车祸中受伤的几率。例如，如果乘员无精打采地坐着、躺着、向侧边翻转、坐得太靠前、前倾或侧倾、或单脚、双脚离地，将大大增加车祸中受伤的几率。

此外，前排座椅上的乘员若就座不当，将会在车祸中因撞击车内部件或受展开的前气囊冲击而严重受伤或死亡。

## ■ 放倒后排座椅

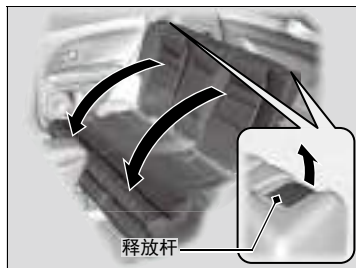
可放倒后排座椅，留出更多行李空间。

后排左半和右半座椅可单独放倒。



### ■ 若要放倒座椅

- 首先放好中间座椅安全带。将锁片插入锚定器锁扣侧面的插槽。
- 使安全带缩回车顶上的固定架中。  
➡ 带可拆卸锚定器的安全带 第31页
- 将头枕降至最低位置。
- 拉动释放杆，放倒座椅靠背。



若要将座椅回到原先的位置，拉起座椅靠背至竖直位置。

## » 放倒后排座椅

确保正确固定行李箱内的所有物品或延伸到后排座椅的物品。如果紧急制动，松散的物品可能会向前散落。

放倒后排座椅之前，请取出后排座椅坐垫和地板上的所有物品。

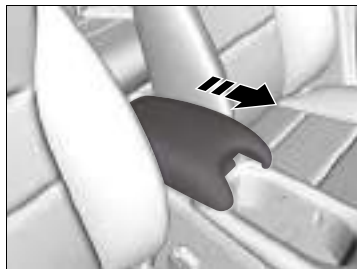
竖直锁止座椅靠背，向后推动直到锁止。

驾驶前，确认座椅靠背、头枕和座椅坐垫均牢固锁止到位。同时确保所有后排肩部安全带都放置在座椅靠背前，并将中间肩部安全带重新放置在导槽中。

后排座椅靠背只可放倒，不可调节。

## 扶手

### ■ 使用前排座椅扶手



扶手箱盖可当作扶手使用。

若要调节：

将扶手滑至所需位置。

3

控制装置

### ■ 使用后排座椅扶手 \*



向下拉开中间座椅靠背上的扶手。

\* 并非适用于所有车型

## 车内照明灯

### ■ 车内照明灯开关



#### ■ 点亮

不管车门打开还是关闭，车内照明灯都可以手动点亮。

#### ■ 车门激活

以下情况下车内照明灯将点亮：

- 打开任意车门时。
- 解锁驾驶员车门时。
- 当电源模式被设定为车辆关闭（LOCK）时。

#### ■ 熄灭

不管车门打开还是关闭，车内照明灯都可以手动熄灭。

### » 车内照明灯开关

在车门激活位置，车门关闭后约 30 秒，车内照明灯将逐渐变暗然后熄灭。

以下情况下照明灯会在 30 秒后熄灭：

- 解锁驾驶员车门但不打开时。
- 当您将电源模式设定为车辆关闭（LOCK）却没有打开车门时。

可改变车内照明灯关闭时间。

#### ⇒ 个性化功能 第 84 页

以下情况下车内照明灯将立即熄灭：

- 锁止驾驶员车门时。
- 切换电源模式至 ON 时。
- 切换电源模式至 ACCESSORY 时，关闭驾驶员车门时。

当电源模式设定为车辆关闭（LOCK）时，如果您没有关上任意一扇车门，车内照明灯将于 15 分钟后熄灭。

\* 并非适用于所有车型

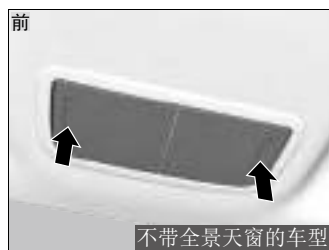
## ■ 阅读灯



按下 (阅读灯) 按钮，可打开和关闭阅读灯。

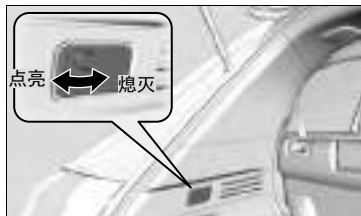


www.carobook.com



按下镜片可打开和关闭阅读灯。

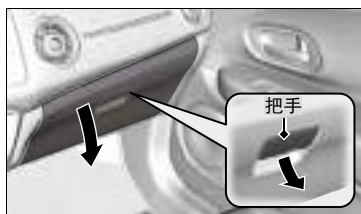
## ■ 行李箱区域灯



- 点亮或熄灭
- 当滚轮处于车外侧时，打开尾门时点亮，关闭时熄灭。
  - 滚轮拔向车外侧时点亮，滚轮拔向车内侧时熄灭。

## 车内便利设施

### ■ 手套箱



拉把手以打开手套箱。

### » 手套箱

#### ⚠ 警告

即使乘客系着安全带，手套箱打开也会造成乘客在车祸中严重受伤。

驾驶时，务必始终关闭手套箱。

### ■ 扶手箱

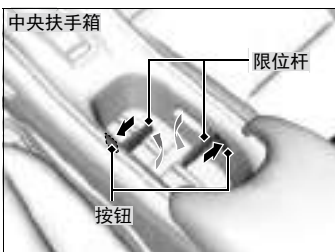


拉把手以打开扶手箱。

## ■ 饮料架



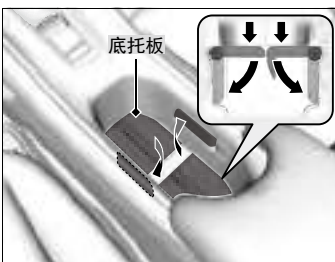
### ■ 前排座椅饮料架



### ■ 中央扶手箱饮料架

若要放置矮瓶饮料：

按下扶手箱内的按钮，升起底托板。限位杆会伸出，以固定饮料。



### 若要放置高瓶饮料

收起限位杆并放下底托板。

## » 饮料架

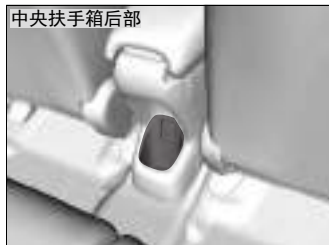
### 建议

溅出的液体会损坏内饰、地毯和车内的电器部件。

使用饮料架时请小心。热的液体会使您烫伤。

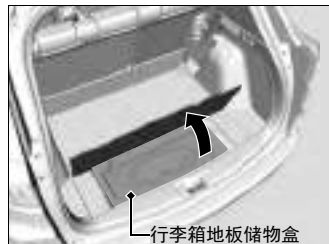


■ 后排座椅饮料架



www.carobook.com

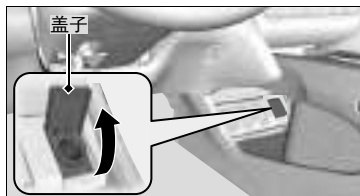
■ 行李箱地板储物盒



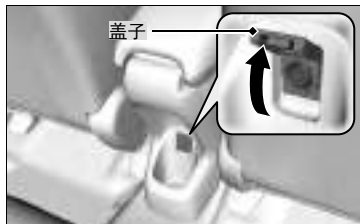
拉起行李箱地板盖。

## ■ 附件电源插座

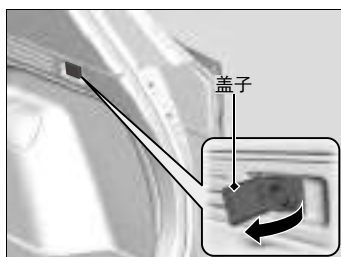
一键启动开关位于 ACCESSORY 或 ON 位置时，可使用附件电源插座。



- 附件电源插座（扶手箱面板）  
打开盖子即可使用。



- 附件电源插座（中央扶手箱后部）  
打开盖子即可使用。



- 附件电源插座（行李箱区域）  
打开盖子即可使用。

## » 附件电源插座

### 建议

切勿插入车用点烟器组件，否则会使电源插座过热。

附件电源插座设计用来为额定功率 180W (15A) 或更低的 12V DC 配件供电。

为防止 12 伏蓄电池耗尽，仅在高压电上电时使用电源插座。

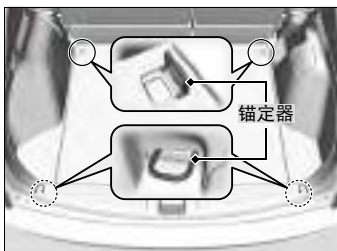
[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## ■ 衣帽钩



后排左侧把手上有衣帽钩。将其拉下即可使用。

## ■ 拴系锚定器



行李箱地板上的拴系锚定器可用来安装固定物品的网兜。

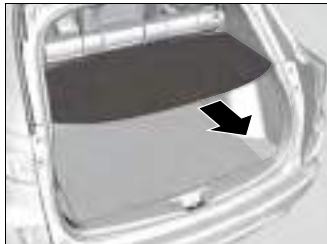
### » 衣帽钩

衣帽钩并非设计用于悬挂大件物品或重物。

### » 拴系锚定器

行驶时，切勿让任何乘员拿取行李箱中的物品。  
当车辆紧急制动时，松散的物品可能会造成伤害。

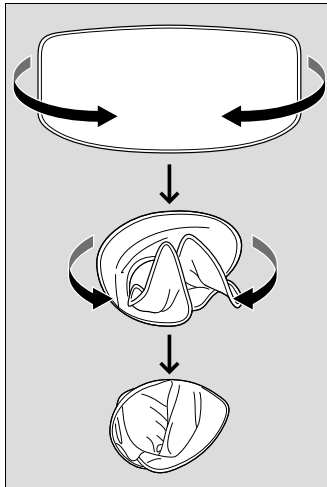
## ■ 行李挡板 \*



行李挡板可用来遮盖行李箱的物品且不让其受到阳光直射。

### ■ 若要拆下：

向后拉出行李挡板，并拆下。



### ■ 若要折叠：

- 拿起两端，将盖向中间折叠，然后向相反方向扭曲。
- 如图所示，卷曲收紧盖。

## » 行李挡板 \*

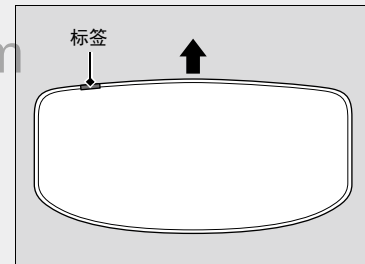
行驶时，切勿让任何乘员拿取行李箱中的物品。当车辆紧急制动时，松散的物品可能会造成伤害。

请勿使行李箱内的物品堆叠高于座椅顶部。它们会阻挡视线，且在突然停车时会掉落。

为防止行李挡板损坏，不要进行以下操作：

- 将物品置于行李挡板上。
- 施加重量于行李挡板上。

重新安装行李挡板时，先装标签侧。



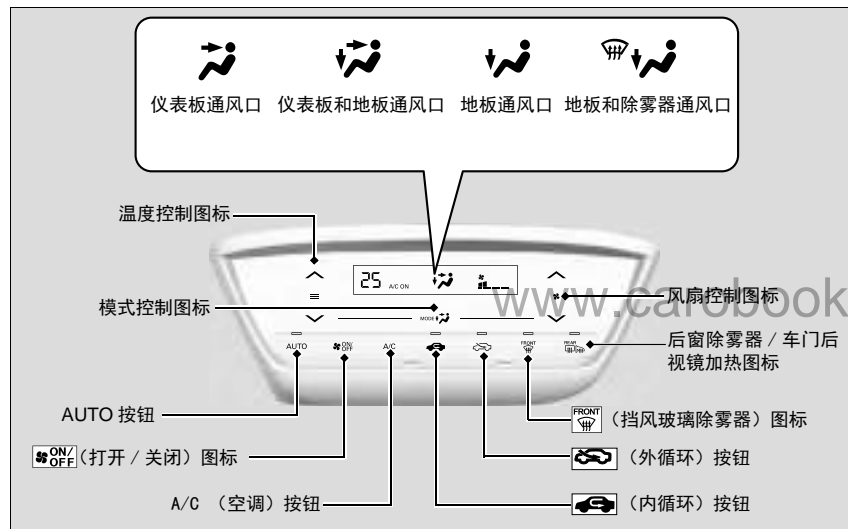
\* 并非适用于所有车型

# 自动空调系统

## 使用自动气温控制

自动空调系统能保持所设定的车内温度。

系统还会选择适当混合热气或冷气，使车内温度尽快升高或降低到您所设定的温度。



一键启动开关处于 ON 时使用该系统。

1. 按下 AUTO 图标。
2. 使用温度控制图标调节车内温度。
3. 按下 **ON/OFF** 图标取消。

### » 使用自动气温控制

设定在 AUTO 时，如果按下任意图标，将优先执行该图标所对应的功能。

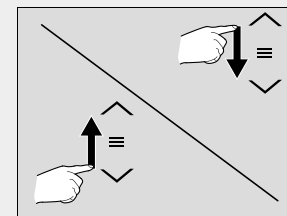
AUTO 指示灯熄灭，但按下的其它图标所对应的功能仍处于自动模式。

为防止车外冷气的吹入，按下 AUTO 图标后，风扇可能不会立即运行。

如果车内非常热，通过将车窗部分打开，将系统设置为 AUTO，并将温度设置为最低，将外循环模式切换为内循环模式，可快速使车内凉爽下来。

将温度设定为上限或下限时，将显示 Hi 或 Lo。

可轻扫控制图标，快速升高或降低温度或风扇转速设置。

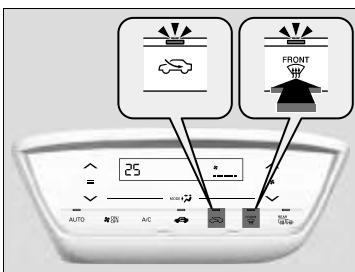


**■ 在内循环和外循环模式之间切换**

选择  或  图标并根据环境条件切换内外循环模式。

 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（指示灯点亮）：保持外部通风。通常情况下，将系统保持在外循环模式。

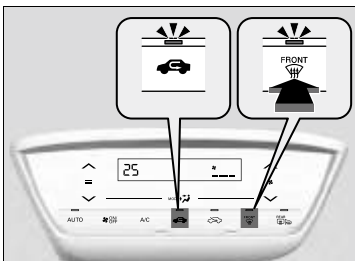
**■ 挡风玻璃和车窗除霜 / 除雾****■ 若要为车窗快速除雾**

选择  图标打开空调系统。

选择  以切换系统至外循环模式。

再次按下  按钮关闭系统。恢复为之前设置。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

**■ 若要为车窗快速除霜**

1. 按下  图标。
2. 按下  图标（指示灯点亮）。

**» 使用自动气温控制**

选择  图标可开启或关闭自动空调系统。打开时，系统将回到之前的选项。

上坡时，空调系统可能会关闭。

**■ 挡风玻璃和车窗除霜 / 除雾**

为了您的安全，驾驶前确保透过所有车窗都有清晰的视野。

设置的温度不要接近上限或下限。  
冷气接触到挡风玻璃时，挡风玻璃外可能会起雾。

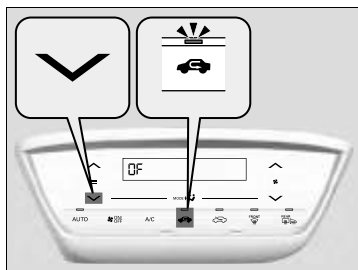
如果侧窗起雾，调节通风口以便气流与侧窗接触来进行除雾。

**» 若要为车窗快速除霜**

车窗除霜后，切换为外循环模式。如果系统保持为内循环模式，车窗可能会因潮湿而起雾。这样会干扰视线。

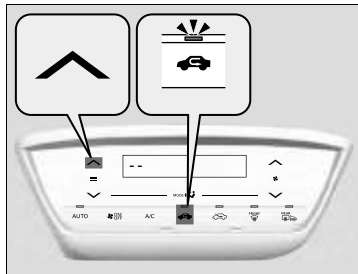
## ■ 打开和关闭触摸屏提示音

操作触摸屏上的自动空调系统时会听到提示音，可打开或关闭。



### 关闭提示音：

1. 电源模式位于 ON 位置。
2. 按住 时，触摸温度控制图标中的 5 次。
3. -- 闪烁 5 次，且显示了 **OF** 后，松开 .



### 打开提示音：

1. 电源模式位于 ON 位置。
2. 按住 时，触摸温度控制图标中的 5 次。
3. **OF** 闪烁 5 次，显示了 -- 后，松开 .

## » 打开和关闭触摸屏提示音

如果在此步骤中触摸了其它图标，设置可能会失败。这种情况下，将车辆模式设为车辆关闭 (LOCK)，然后重新开始执行步骤。

## 自动气温控制传感器



自动空调系统配有传感器。切勿遮盖传感器或  
或将液体溅到传感器上。



[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 4. 功能

本章介绍如何操作技术功能。

www.carobook.com

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 音响系统 .....                   | 136 |
| 关于音响系统.....                  | 136 |
| USB 接口.....                  | 137 |
| 音响遥控系统.....                  | 138 |
| 音响系统的基本操作 .....              | 140 |
| 音响 / 信息显示屏.....              | 141 |
| 调节声音.....                    | 143 |
| 显示设置.....                    | 144 |
| 播放 <b>AM/FM</b> 收音机 .....    | 145 |
| 播放 USB 闪存驱动器.....            | 147 |
| 播放 iPod .....                | 151 |
| 播放 <b>Bluetooth®</b> 音频..... | 153 |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 车辆信息.....                  | 155 |
| Siri Eyes Free.....        | 156 |
| 音响错误信息.....                | 157 |
| iPod/USB 闪存驱动器.....        | 157 |
| 音响系统概述 .....               | 158 |
| 兼容 iPod、iPhone 和 USB 闪存驱动器 | 158 |
| 个性化功能 .....                | 159 |
| 全部设为默认设置.....              | 169 |
| 开放源代码许可.....               | 170 |
| 车载蓝牙 .....                 | 171 |
| 使用 HFT .....               | 171 |
| HFT 菜单.....                | 173 |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 车联网功能介绍 .....           | 184 |
| 车载 APP 应用.....          | 184 |
| 东风 Honda_link APP ..... | 189 |
| 功能介绍.....               | 189 |
| 手机绑定车辆的流程.....          | 190 |
| 如果发生以下情况.....           | 191 |
| 百度 CarLife .....        | 192 |
| 智能手机连接.....             | 192 |
| CarLife 主界面.....        | 194 |

\* 并非适用于所有车型

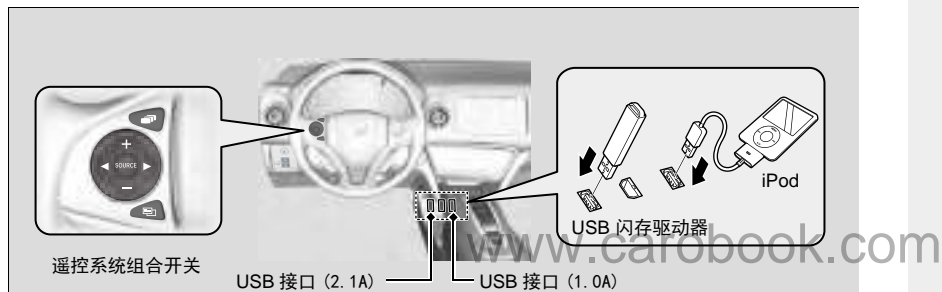
## 关于音响系统

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

可通过面板上的按钮和开关、方向盘上的遥控系统组合开关或触摸屏界面上的图标操作音响系统。

4

功能



### » 关于音响系统

iPod、iPhone 和 iTunes 是 Apple Inc. 的注册商标。

将手机放置于信号接收良好的位置。

## USB 接口



1. 打开盖子。
  2. 将 USB 连接器或 USB 闪存驱动器安装到 USB 接口。
- ▶ USB 接口 (1.0A/2.1A) 用于播放音频文件、连接移动电话以及充电设备。
  - ▶ 如果在设备充电时进行使用，建议您使用 2.1A 的 USB 接口。

### » USB 接口

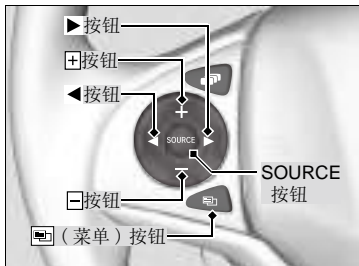
- 切勿将 iPod 或 USB 闪存驱动器留在车内。阳光直射和高温可能导致损坏。
- USB 接口处推荐使用延长线。
- 切勿使用集线器连接 iPod 或 USB 闪存驱动器。
- 切勿使用读卡器或硬盘驱动器等设备，因为可能会损坏设备或文件。
- 在车辆上使用设备前，建议您备份数据。
- 视设备型号和软件版本而定，显示信息可能不同。

如果音响系统不识别 iPod，尝试重新连接数次或重启设备。若要重启，请按 iPod 制造商的说明进行操作或访问 [www.apple.com.cn/](http://www.apple.com.cn/) iPod。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 音响遥控系统

可供在驾驶时操作音响系统。



### SOURCE 按钮

如下所示循环音响模式：

FM → AM → USB → iPod → Bluetooth® 音频 → CarLife 音乐

+ - (音量) 按钮

按下 + : 增加音量。

按下 - : 降低音量。

## ▶▶ 音响遥控系统

使用了相应的设备或媒体，才会出现相应模式。

4

功能

### ◀ ▶ 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。

- 当聆听 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。

- 当聆听 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。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

\* 并非适用于所有车型

## 方向盘 (菜单) 按钮

- 收听收音机时  
按下  : 显示菜单选项。可选择扫描、保存预设电台或搜索。
- 收听 USB 闪存驱动器上的音频文件时  
按下  : 显示菜单选项。可选择扫描、循环播放或随机。
- 收听 iPod 时  
按下  : 显示菜单选项。可选择循环播放或随机播放。
- 收听 Bluetooth® 音频时  
按下  : 显示菜单选项。可选择暂停或播放。

## » 音响遥控系统

仅在 FM, AM, USB, iPod 或 Bluetooth® 音响模式时,  
 按钮可用。

www.carobook.com

若要使用音响系统，电源模式必须处于 ACCESSORY 或 ON 位置。



4

功能

■ **主页按钮：**按下返回主页界面。

**音响按钮：**按下进入音响界面。长按关闭正在播放的音响媒体。

**电话按钮：**按下进入蓝牙电话界面。

**地图按钮：**按下进入地图导航界面。

**返回按钮：**按下返回到前一显示。

**※月（日 / 夜）按钮：**按下进入音响 / 信息显示屏的亮度调节界面。

▶ 每次按下 **※月** 按钮，模式在日间模式、夜间模式和黑屏模式之间切换。

**音量按钮：**按压上部以增大音响音量。按压下部以减小音响音量。

## » 音响系统的操作

按下 SOURCE 按键或者方向盘上的 **[+]**、**[-]**、**[▶]**、**[◀]** 按钮来切换音响设置。

⇒ 音响遥控系统 第 138 页

www.carobook.com

## 音响 / 信息显示屏

显示音响 / 信息状态。通过这个显示，可以进行多项设置选择。

### ■ 使用音响 / 信息显示屏



[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

按下 主页按钮返回主页界面。

选择音响、电话、地图、车联网、车辆信息、设置、信息和百度 CarLife。

#### ■ 电话

显示 HFT 信息。

⇒ 车载蓝牙系统 第 171 页

#### ■ 地图

进入地图页面。

#### ■ 车辆信息

进入车辆信息页面。

⇒ 车辆信息 第 155 页

#### ■ 设置

进入个性化菜单页面。

⇒ 个性化功能 第 159 页

#### ■ 信息

显示时钟 / 壁纸或系统 / 设备的信息。

#### ■ 百度 CarLife

进入 CarLife 页面。

⇒ 百度 CarLife 第 194 页

#### ■ 车联网

进入 QQ 音乐 / 喜马拉雅 / 新闻等车载 APP 应用。

⇒ 车联网 第 184 页

### » 使用音响 / 信息显示屏

#### 触摸式显示屏操作

- 使用简单的手势（包括触摸、滑动和滚动）来操作某个音响功能。
- 在驾驶时，部分选项可能会变成灰色，以减小分散注意力的可能性。
- 驾驶员请在车辆停止时操作显示屏。
- 佩戴手套操作可能会限制或阻碍触摸式显示屏的响应。

## ■ 设定壁纸

您可以在音响 / 信息显示屏上更改、存储及删除壁纸。

您最多可从 USB 闪存驱动器逐一导入 3 幅图像做为壁纸。



1. 将 USB 闪存驱动器连接至 USB 端口。
2. 选择设置，进入设置页面。
3. 选择时钟。
4. 选择壁纸。
5. 选择新增。
  - ▶ 图片名称显示在列表中。
6. 选择所需图片。
  - ▶ 图片名称显示在列表中。
7. 选择开始导入导入图片。
  - ▶ 然后显示屏将返回到壁纸列表。

## » 壁纸设置

- 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。
- 文件名不可多于 **64** 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 **1,920 × 936** 像素。如果图像尺寸小于 **480 × 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** 闪存驱动器内没有图片，将会出现未检测到文件信息。

## ■ 壁纸选择

1. 选择设置，进入设置页面。
2. 选择时钟或信息。
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。

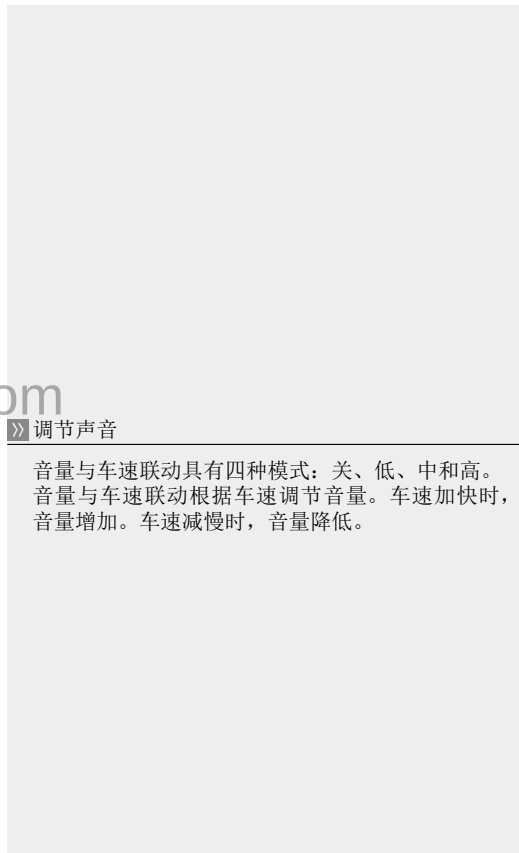
## ■ 删除壁纸

1. 选择设置，进入设置页面。
2. 选择时钟或信息。
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。

## 调节声音



1. 在媒体播放界面选择菜单。
2. 选择音质调整。
3. 选择标签调节以下选项：低音、中音、高音、前后平衡、左右平衡、音效调整、音量与车速联动。



## 显示设置

可以进行音响 / 信息显示屏的亮度和颜色主题更改。

### ■ 更改屏幕亮度



1. 选择 （主屏幕）。
2. 选择设置，进入设置页面。
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。

4

功能

### ■ 选择音响媒体源

选择媒体源图标



媒体源列表

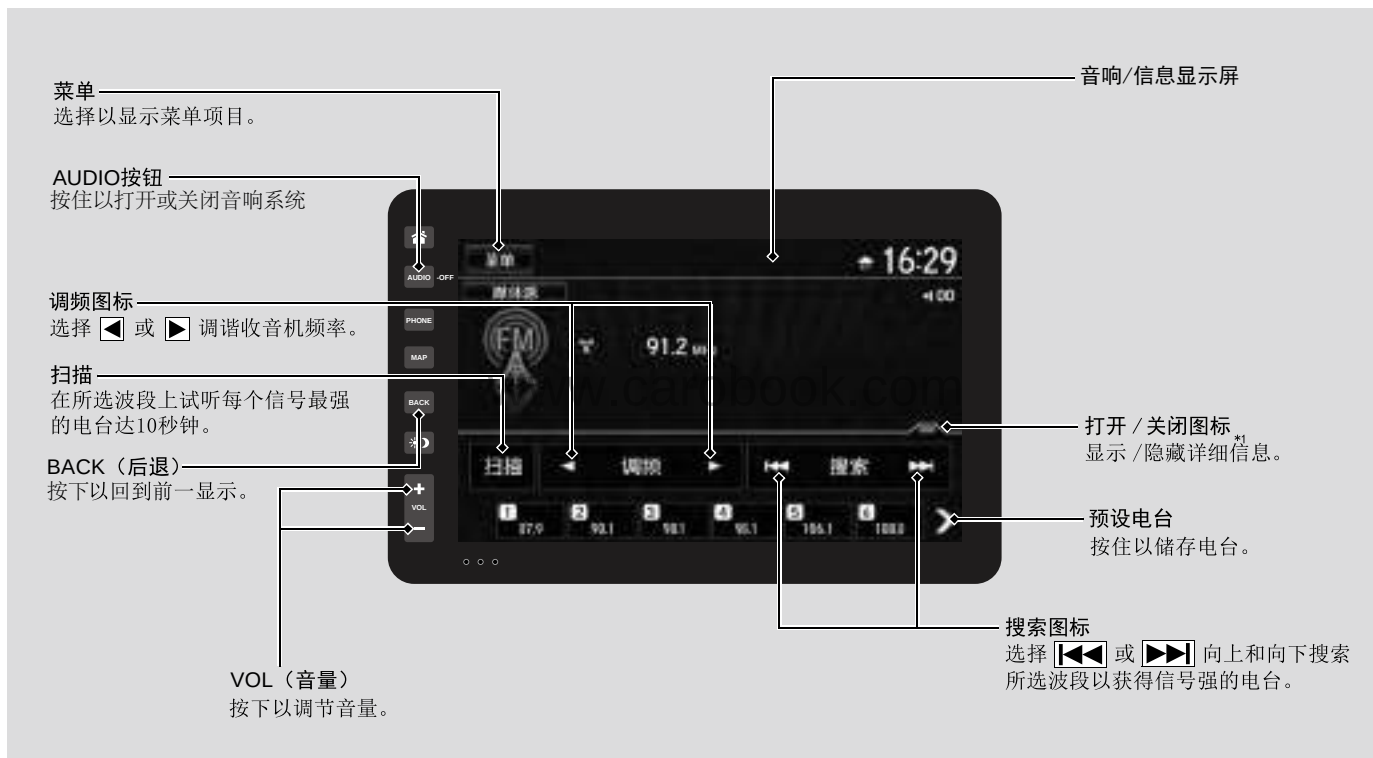


选择当前媒体源图标，然后在媒体源列表中选择一个图标切换音响媒体源。

### » 更改屏幕亮度

可以同样的方式，更改对比度 和饱和度设置。

## 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. 选择打开 / 关闭图标。
2. 选择电台列表。
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。
2. 选择电台列表。
3. 选择刷新。

## ■ 扫描

试听所选波段上每个信号最强的电台达 10 秒钟。

1. 选择扫描。
2. 若要关闭扫描，选择停止。

www.carobook.com

## ▶▶ 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。  
AM 不能实现立体声。

可在预设存储器中存储 6 个 AM 电台和 12 个 FM 电台。

切换音响模式

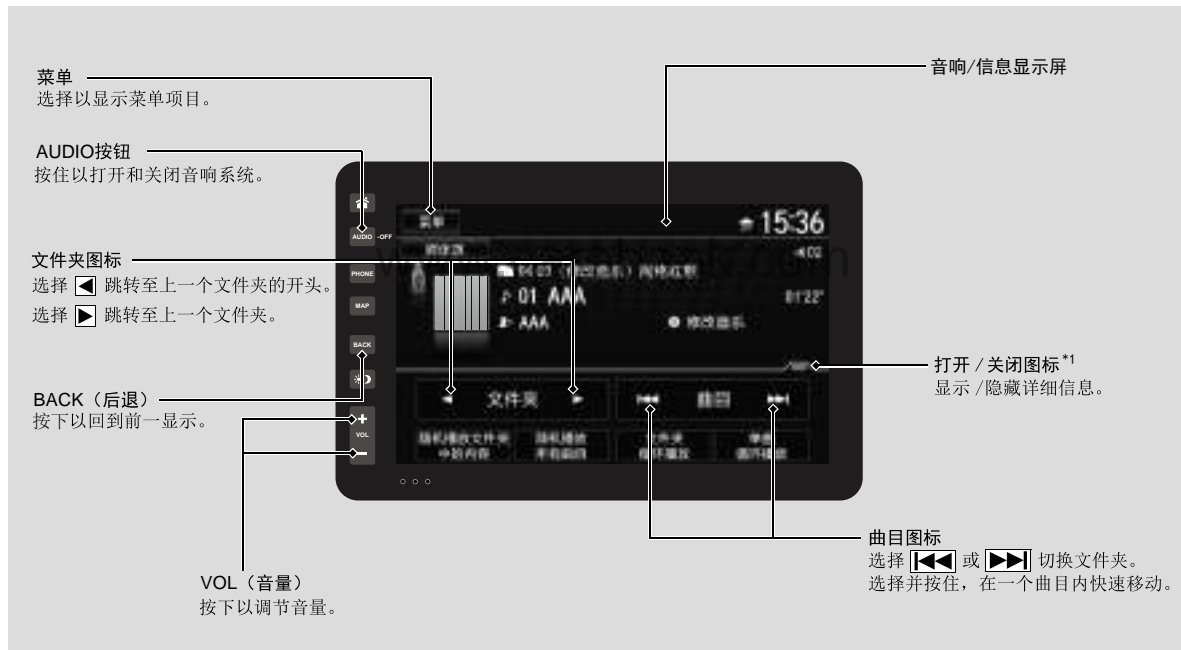
按下方向盘上的 SOURCE 按钮。

⇒ 音响遥控系统 第 138 页

## 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<sup>\*1</sup> 格式音频文件。

将 USB 闪存驱动器连接至 USB 端口，然后选择 USB 模式。



\*1：可能无法显示部分列表或全部列表。

## ■ 如何从搜索曲目列表中选择文件



1. 在媒体播放界面选择菜单，然后选择搜索曲目。
2. 选择音乐或视频。

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 158 页

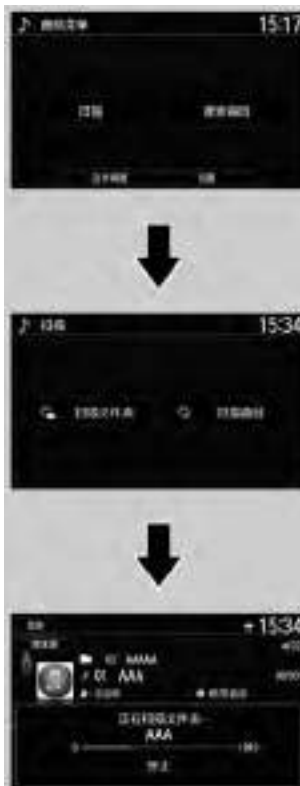
无法播放数字版权管理 (DRM) 保护的 WMA 格式文件。

音响系统显示不可播放文件，然后跳至下一个文件。

如果有问题，可以在音响 / 信息显示屏上看到错误信息。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## ■ 扫描



1. 在媒体播放界面选择菜单，然后选择扫描。

2. 选择扫描文件夹或扫描曲目。  
► 系统将进行扫描。

### ■ 停止扫描

选择停止，扫描结束。

## » 扫描

**扫描文件夹：**提供每个主文件夹内第一个文件约 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约 10 秒钟的片段供您试听。

## ■ 如何选择播放模式

播放曲目或文件时，可选择播放模式。



选择点击想要的播放模式。

### ■ 若要关闭播放模式

再次点击已选择的播放模式。

## 》》如何选择播放模式

随机播放文件夹中的内容：随机播放当前文件夹中的所有文件。

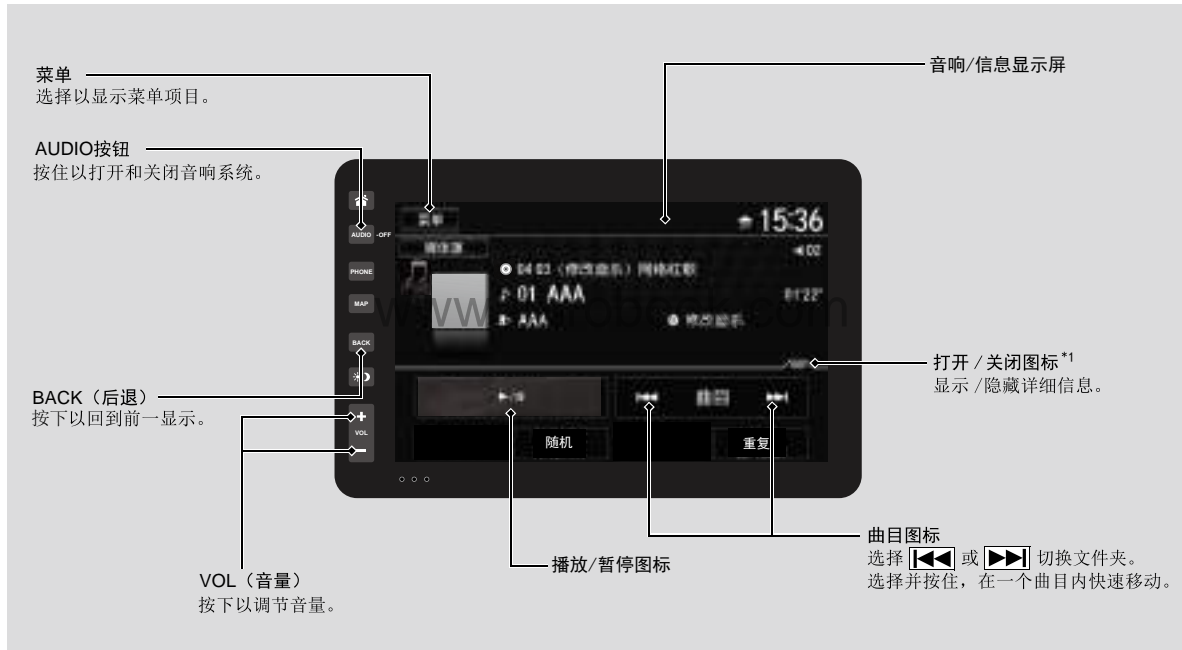
随机播放所有曲目：随机播放所有文件。

文件夹循环播放：重复播放当前文件夹中的所有文件。

单曲循环播放：重复播放当前文件。

## 播放 iPod

用 USB 连接器将 iPod 连接至 USB 接口，然后选择 iPod 模式。



\*1：可能无法显示部分列表或全部列表。

## ■ 如何从音乐搜索列表中选择歌曲

播放曲目或文件时，可选择播放模式。



1. 选择“菜单”，然后选择搜索曲目。



2. 从菜单上选择项目。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## ■ 如何选择播放模式



播放文件夹时，可选择随机或循环播放模式。

选择点击想要的播放模式。

### ■ 若要关闭播放模式

再次点击已选择的播放模式。

## » 播放 iPod

可用操作功能视车型或版本而异。在车辆音响系统上可能无法使用某些功能。

如果有问题，可以在音响 / 信息显示屏上看到错误信息。

手机已经连接至音响系统后，如果在 iPhone/iPod 上操作了音乐应用，那么可能无法在音响 / 信息显示屏上操作同样的应用。

如有必要，请重新连接设备。

## » 如何选择播放模式

播放模式菜单选项

**专辑随机 \*:** 以随机正常播放选择列表中所有可播放的专辑（播放列表、艺术家、专辑、歌曲、播客、风格、作曲家或有声读物）。

**所有曲目随机 \*/ 随机 \*:** 以随机正常播放选择列表中所有可播放的文件（播放列表、艺术家、专辑、歌曲、播客、风格、作曲家或有声读物）。

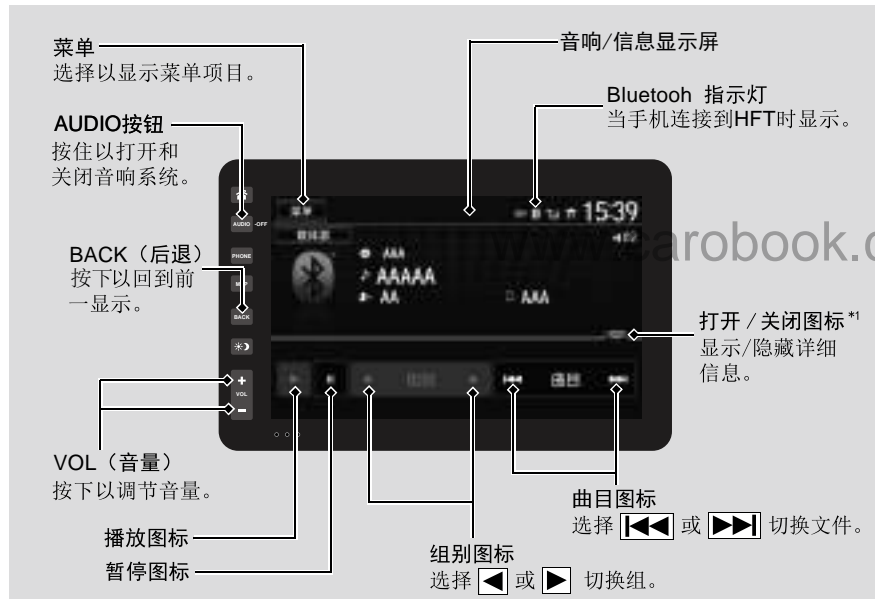
**循环播放:** 循环播放当前曲目。

## 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 175 页



### » 播放 Bluetooth® 音频

并非所有具有音频功能的 Bluetooth 功能电话均与本系统兼容。

若欲检查您的电话是否兼容，请访问  
[www.hondahandsfree.cn](http://www.hondahandsfree.cn)

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。

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：

- 电话没有链接至 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，可能无法显示部分或全部列表。

## ■ 播放 Bluetooth®



1. 确保电话与系统配对并连接。
2. 选择 Bluetooth® 音频模式。

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

- 若要暂停或继续播放文件  
选择播放图标或暂停图标。

## ▶▶ 播放 Bluetooth® 音频

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。

切换为其它模式将暂停从电话播放的音乐。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 车辆信息



1. 选择 (主屏幕)。
  2. 选择车辆信息。
    - ▶ 查看动力电池电量百分比。
    - ▶ 查看续航里程。
- 屏显续航里程是根据剩余电量计算得出。
- ▶ 剩余电量低时，会提醒电量不足，请立即充电。
3. 选择搜索充电桩。
  - ▶ 系统搜索到附近的充电桩。
  - ▶ 选择要去到充电桩进入导航界面。

### » 车辆信息

显示当前车辆动力电池可供继续行驶的大致里程，续航里程与环境温度和驾驶工况密切相关，根据实际使用条件不同，续航里程可能会有较大的变化。这些都属于正常现象。

#### 注意

该续航里程显示值仅供参考，不可设置，根据动力电池的电量自动调整。

与所有电池一样，动力电池的储电能力会随着电池寿命和使用而降低，导致相对于新车时的续航里程会缩短。这是正常现象，也是可以预期的情况，不表示车辆或动力电池存在故障。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## Siri Eyes Free

当 iPhone 手机与车载蓝牙系统配对后，您可以使用方向盘上的 $\text{Siri}$ （说话）按钮对 Siri 说话。

▶ 电话设置 第 175 页

4

功能

### ■ 使用 Siri Eyes Free



### » Siri Eyes Free

Siri 是 Apple Inc. 的商标。

关于 Siri 的可用功能请浏览 Apple Inc. 网站。

驾驶车辆时，推荐仅通过方向盘上的按钮使用 Siri（Siri Eyes Free）。

### » 使用 Siri 免视模式

有些指令仅对于特定手机功能或应用程序起作用。

## 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，请联系东风本田汽车特约销售服务店。

| 错误信息     | 解决办法   |
|----------|--|
| USB 错误   | 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 设备异常 | 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。                       |
| 版本不支持    | 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。                   |
| 请重新连接    | 当系统无法识别 iPod 时，出现该信息。重新连接 iPod。  |
| 不可播放文件   | 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<br>当 iPod 空时，出现该信息。   |
| USB 无歌曲  | <b>USB 闪存驱动器</b><br>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 无歌曲 | <b>iPod 和 USB 闪存驱动器</b><br>检查兼容文件是否存储在设备中。                               |
| 不支持      | 连接不支持的设备时出现。如果连接支持的设备时出现信息，请重新连接设备。                                      |

www.carobook.com

## 兼容 iPod、iPhone 和 USB 闪存驱动器

### iPod 和 iPhone 型号兼容性

#### 型号

iPod nano（第 7 代）2012 年发布

iPod touch（第 5 – 6 代）2012 年发布

iPhone 4s/iPhone 5/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 6/iPhone 6 Plus/iPhone 6s/iPhone 6s Plus/iPhone SE/iPhone 7/iPhone 7 Plus/iPhone 8/iPhone 8 Plus/iPhone X

### 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。

### 推荐设备

| 媒体 USB        | 闪存驱动器                           |                                 |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 规范（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     | MPEG4-AVC（H.264）                | MPEG4<br>(ISO/IEC 14496 第 2 部分) |
| 比特率           | 10 Mbps (MPEG4-AVC)             | 8 Mbps (MPEG4)                  |
| 最大图像          | 720 × 576 像素                    |                                 |

### 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

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。

www.carobook.com

使用音响 / 信息显示屏对某些功能进行个性化设定。

## ■ 如何进行个性化设定

当车辆已完全停止并换至 P 档，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

进行个性化设定时：

应确认车辆已完全停止并换至 P 档。

### » 如何进行个性化

若要对其它功能进行个性化设定，请选择设置。

⇒个性化选项列表 第 164 页

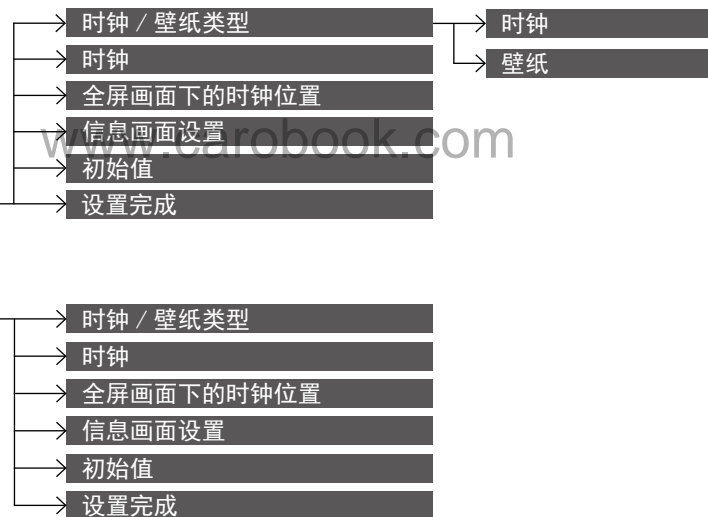
## ■ 个性化设定流程

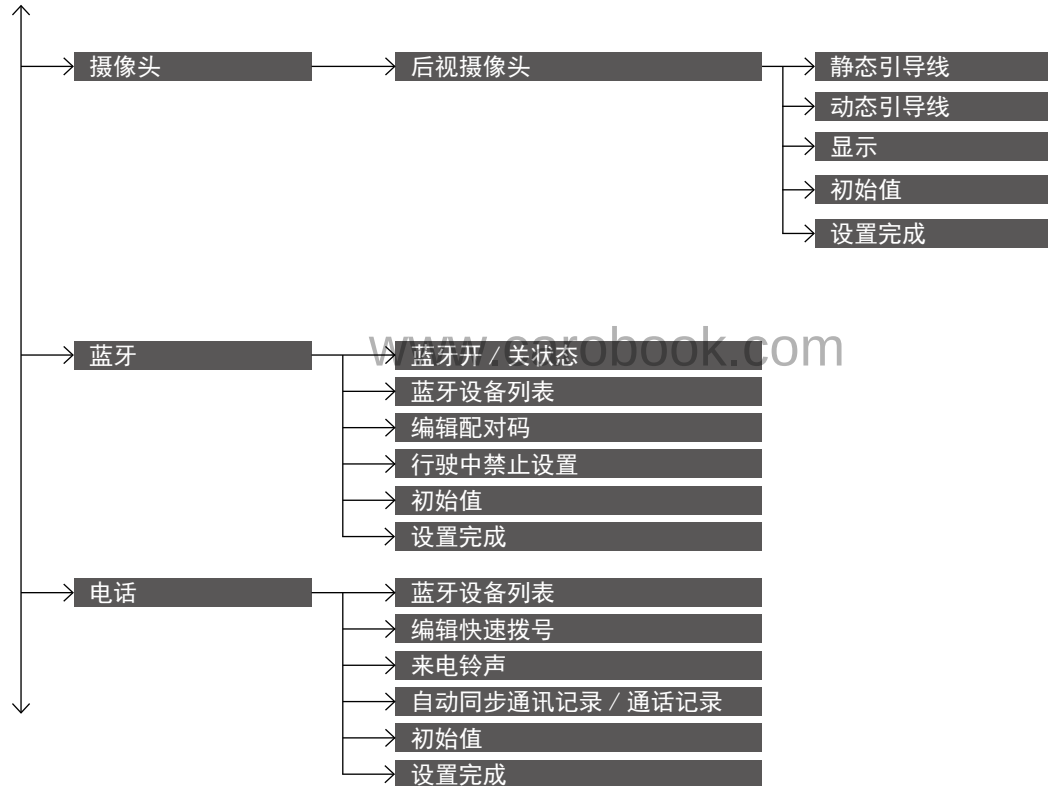
选择  (主屏幕)。

选择设置

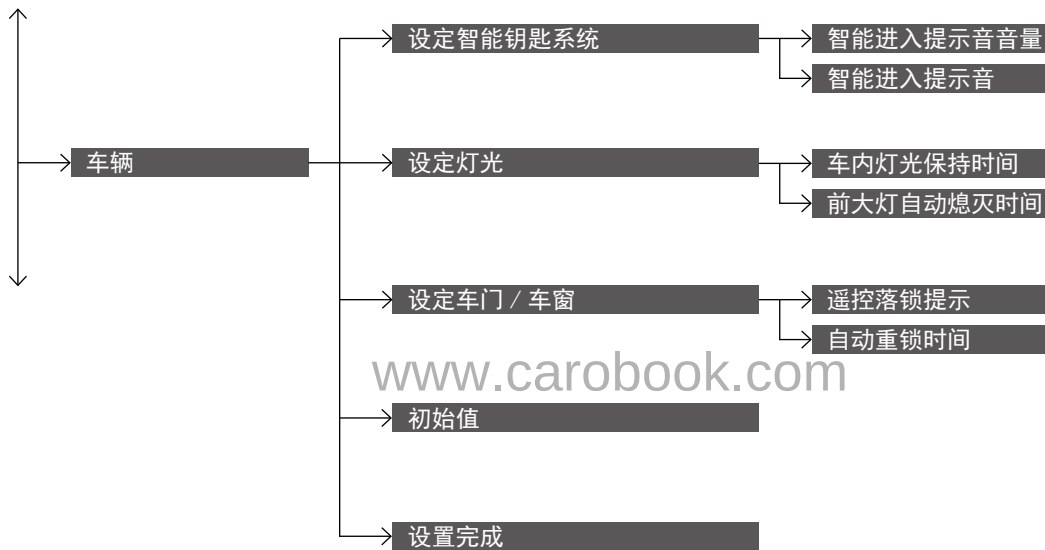


4  
功  
能









## ■ 个性化选项列表

| 设置组 | 个性化功能      | 说明   | 可选设置                                |
|-----|------------|--|-------------------------------------|
| 时钟  | 时钟         | 更改时钟显示类型。  | 数字时钟 <sup>*1</sup> / 数字时钟(小) / 关    |
|     | 时钟 / 壁纸类型  | <ul style="list-style-type: none"> <li>更改壁纸类型。</li> <li>导入新壁纸的图像文件。</li> <li>删除壁纸的图像文件。</li> </ul> | 空白 / 星空 <sup>*1</sup> / 金属          |
|     | 壁纸         |  |                                     |
|     | 时钟         | 选择是否显示时钟。  | 开 <sup>*1</sup> / 关                 |
|     | 全屏画面下的时钟设置 | 更改时钟显示布局。  | 右上 <sup>*1</sup> / 左上 / 右下 / 左下 / 关 |
|     | 信息画面设置     | 更改信息画面类型。  | 信息菜单 <sup>*1</sup> / 关              |
| 信息  | 时钟         | 更改时钟显示类型。  | 数字时钟 <sup>*1</sup> / 数字时钟(小) / 关    |
|     | 时钟 / 壁纸类型  | <ul style="list-style-type: none"> <li>更改壁纸类型。</li> <li>导入新壁纸的图像文件。</li> <li>删除壁纸的图像文件。</li> </ul> | 空白 / 星空 <sup>*1</sup> / 金属          |
|     | 壁纸         |  |                                     |
|     | 时钟         | 选择是否显示时钟。  | 开 <sup>*1</sup> / 关                 |
|     | 全屏画面下的时钟设置 | 更改时钟显示布局。  | 右上 <sup>*1</sup> / 左上 / 右下 / 左下 / 关 |
|     | 信息画面设置     | 更改信息画面类型。  | 信息菜单 <sup>*1</sup> / 关              |

\*1: 默认设置

| 设置组 | 个性化功能     | 说明  | 可选设置                |
|-----|-----------|---|---------------------|
| 摄像头 | 静态引导线     | 选择后视摄像头监测时是否开启静态引导线。<br>➡ 多视角后视摄像头 第 237 页              | 开 <sup>*1</sup> / 关 |
|     | 动态引导线     | 选择引导线是否根据方向盘动向进行调整。<br>➡ 多视角后视摄像头 第 237 页               | 开 <sup>*1</sup> / 关 |
|     | 显示        | 选择后摄像头显示的亮度、对比度、饱和度。                                    | —                   |
|     | 色彩        | 选择后摄像头的色彩、色调。   | —                   |
|     | 初始值       | 将后视摄像头设置组中的所有个性化项目取消/重置为初始值。                            | 取消 / 是              |
| 蓝牙  | 蓝牙开 / 关状态 | 更改 Bluetooth® 状态。                                       | 开 <sup>*1</sup> / 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，或创建安全 PIN 码。<br>➡ 电话设置 第 175 页 | —                   |
|     | 编辑配对码     | 编辑配对码。<br>➡ 更改配对码设置 第 176 页                             | 随机 / 固定             |
|     | 行驶中禁止设置   | 打开或关闭行驶中设置。   | 开 / 关 <sup>*1</sup> |
|     | 初始值       | 取消 / 重设所有蓝牙组中的个性化项目为默认设置。                               | 取消 / 是              |

\*1：默认设置

| 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，编辑或删除一台配对电话。<br>■ 电话设置 第 175 页 | —                          |
|     | 编辑快速拨号                   | 编辑、添加或删除快速拨号条目。<br>■ 快速拨号 第 180 页           | —                          |
|     | 来电铃声                     | 选择来电铃声。                                     | 固定 / 手机端 <sup>*1</sup>     |
|     | 自动同步通讯录 / 通话记录           | 设定为当一台电话与 HFT 配对时，电话簿数据自动导入。                | 开 <sup>*1</sup> / 关        |
|     | 初始值                      | 取消 / 重设所有电话组中的个性化项目为默认设置。                   | 取消 / 是                     |
| 音响  | Bluetooth® 音频模式          | 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 175 页    | —                          |
|     | 蓝牙设备列表                   | —   | —                          |
|     | USB 模式                   | 显示  | 选择画面显示的亮度、对比度、饱和度。         |
|     | 画面调整                     | 色彩  | 选择画面显示的色彩、色调。              |
|     | USB 模式                   | 更改多功能综合信息显示屏的高宽比和缩放设置。                      | 标准 / 全屏 <sup>*1</sup> / 缩放 |
|     | 显示比例设置                   | —   | —                          |
|     | iPod 或 USB 模式 [ 您所选的媒体 ] | 打开或关闭封面显示。                                  | 开 <sup>*1</sup> / 关        |
|     | 封面显示                     | —   | —                          |
|     | 弹出媒体源选择画面                | 选择在主屏幕页面中选择音响时是否显示可选媒体源列表。                  | 开 / 关 <sup>*1</sup>        |
|     | 初始值                      | 取消 / 重设所有系统组中的个性化项目为默认设置。                   | 取消 / 是                     |

<sup>\*1</sup>: 默认设置

| 设置组 | 个性化功能  | 说明        | 可选设置   |
|-----|--|-----------|--|
| 系统  | 显示   | 亮度        | 更改多功能综合信息显示屏的亮度。   |
|     |  | 对比度       | 更改多功能综合信息显示屏的对比度。  |
|     |  | 饱和度       | 更改多功能综合信息显示屏的饱和度。  |
|     | 声音 / 蜂鸣声   | 导航引导音量    | 0~6 <sup>*1</sup> ~11  |
|     |  | 操作提示音     | 关 / 1/2 <sup>*1</sup> /3   |
|     | 时钟   | 时钟        | 更改时钟显示类型。<br>数字时钟 <sup>*1</sup> / 数字时钟(小) / 关  |
|     |  | 时钟 / 壁纸类型 | <ul style="list-style-type: none"> <li>更改壁纸类型。</li> <li>导入新壁纸的图像文件。</li> <li>删除壁纸的图像文件。</li> </ul> |
|     |  | 壁纸        | 空白 / 星空 <sup>*1</sup> / 金属   |
|     | <input checked="" type="checkbox"/> 设定壁纸 第 142 页 |           |  |
|     | 时钟   | 选择是否显示时钟。 | 开 <sup>*1</sup> / 关  |
|     | 全屏画面下的时钟位置                                       | 更改时钟显示布局。 | 右上 <sup>*1</sup> / 左上 / 右下 / 左下 / 关  |

\*1: 默认设置

| 设置组 | 个性化功能     | 说明   | 可选设置   |
|-----|-----------|--|--|
| 系统  | 语言        | 更改显示语言。  | English/ 中文 * <sup>1</sup>   |
|     | 记住最后一个画面  | 选择设备是否记住最后一个画面。  | 开 * <sup>1</sup> / 关   |
|     | 语音识别优先级   | 选择语音识别优先功能。  | CarLife VR/Siri * <sup>1</sup>   |
|     | 恢复出厂设置    | 将所有设置恢复为出厂时设置。<br><input checked="" type="checkbox"/> 全部设为默认设置 第 169 页 | 否 / 是  |
|     | 开放源代码许可   | 查看开源代码登陆的网址。   | —  |
|     | 初始值       | 取消 / 重设所有系统组中的个性化项目为默认设置。  | 取消 / 是   |
| 车辆  | 设定智能钥匙系统  | 智能进入提示音音量<br>智能进入提示音   | 选择智能进入提示音音量大小。<br>开启/关闭智能进入提示音。<br>开启 * <sup>1</sup> / 关闭  |
|     | 设定灯光      | 车内灯光保持时间<br>前大灯自动熄灭时间  | 选择车内灯光保持点亮的时间。<br>15 秒 /30 秒 * <sup>1</sup> /60 秒<br>选择前大灯自动熄灭的时间。<br>0 秒 /15 秒 * <sup>1</sup> /30 秒 /60 秒 |
|     | 设定车门 / 车窗 | 遥控落锁提示<br>自动重锁时间   | 更改遥控落锁提示。<br>开启 * <sup>1</sup> / 关闭<br>更改自动重锁时间。<br>30 秒 * <sup>1</sup> /60 秒 /90 秒                        |
|     | 初始值       | 取消 / 重设所有车辆组中的个性化项目为默认设置。  | 取消 / 是   |
|     |           |  |  |
|     |           |  |  |

\*1: 默认设置

## 全部设为默认设置



1. 选择 (主屏幕)。
2. 选择设置。
3. 选择系统。
4. 选择其它标签。
5. 选择恢复出厂设置。  
▶ 将会显示确认信息。
6. 选择是重新设置。
7. 再次选择是重新设置。

### » 全部设置为默认设置

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。

将重设以下设置:

- 音响预设设置。
- 电话簿条目。
- 其它显示和个人设置。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 开放源代码许可



1. 选择 (主屏幕)。
2. 选择设置。
3. 选择系统。
4. 选择其它标签。



5. 选择开放源代码许可。

▶将会显示信息。

### » 开放源代码许可

使用的开放源代码中包含此项：

**RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm.**

使用的开放源代码中包含此项：

**SGI FREE SOFTWARE LICENSE B**

具体信息如下：

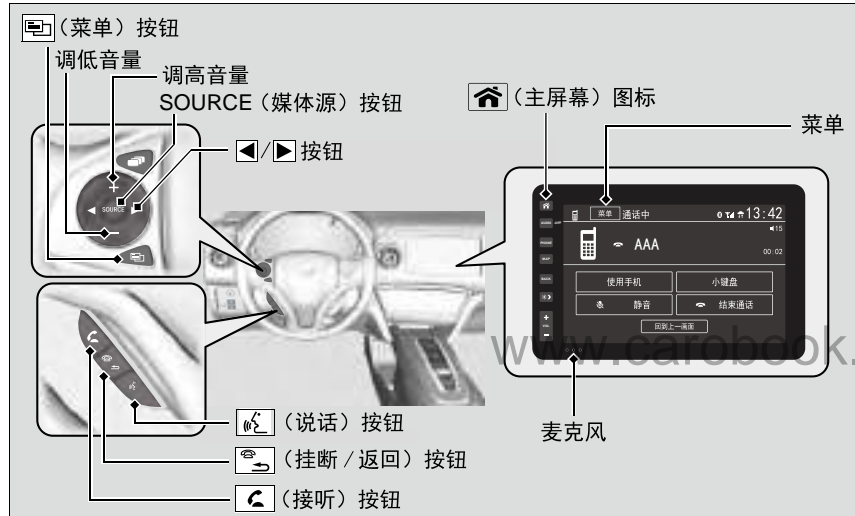
- SGI 的自由软件许可证 B (2.0 版, 2008 年 9 月 18)。
- 版权所有 (C) [ 第一次发布日期 ] SilicONGraphics, Inc. 公司保留所有权利。

特此授权，免费使用，任何获得本软件和相关文档文件（软件）的人不受任何约束，包括没有任何权利限制地使用、复制、修改、合并、发布、公开、再授权，和 / 或销售该软件复本，允许本软件进行以上操作，需满足以下条件：

- 包括第一次发布日期在内的上述版权声明或许可通知或 <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> 内容参考必须包含在该软件全部复本和从属文件中。
- 本软件提供的“原样”，没有任何形式的保证、明示或暗示，包括但不限于适销性的保证，为特定目的和非侵权性适用。对于索赔、损害赔偿或其它责任，Silicon Graphics, Inc. 公司决不承担任何法律责任，无论是由该软件引起、与该软件相关、与该软件使用或交易相关的合同行为、侵权行为或其它情况。

## 使用 HFT

### HFT 按钮



(接听) 按钮：按下以直接进入电话界面，或应答来电。

(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。

(说话) 按钮：按下以呼叫带已存储语音标签的号码，长按以激活 Siri Eyes Free。

### » 使用 HFT

若要使用 HFT，需要 Bluetooth 兼容的移动电话。关于兼容电话列表、配对程序和特殊功能特性，请向东风本田汽车特约销售服务店咨询。

若要使用系统，蓝牙开 / 关状态必须设为开。

⇒ 个性化功能 第 159 页

语音控制提示

- 当要呼叫使用已存储语音标签的号码，请按下按钮。听到哔的一声后，清楚自然地说话。
- 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 6 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 180 页

最多可显示 6 个通话记录。如果没有通话记录，将禁用通话记录。

■ 按钮：按下即可在电话界面上显示快速拨号、通话记录或重拨。

◀ / ▶按钮：切换蓝牙音乐播放中的上一首 / 下一首。

SOURCE（媒体源）按钮：切换媒体音源。

若要切换至电话菜单界面：

1. 选择 （主屏幕）。
2. 选择电话，切换至电话界面。
3. 选择菜单。

## HFT 状态显示

音响 / 信息显示屏会在有来电时通知您。



## 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，使用语音指令只能拨打之前已存储的带语音标签的快速拨号条目。

➤ 快速拨号 第 180 页

## » 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，东风本田汽车有限公司对这些标志的任何使用均经过许可。其它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，将恢复。

## » HFT 状态显示

音响 / 信息显示屏上出现的信息因电话型号而异。可将系统语言切换为中文或英文。

➤ 个性化功能 第 159 页

## HFT 菜单

电源模式设置为 ACCESSORY 或 ON 才能使用系统。

### ■ 手动操作的限制

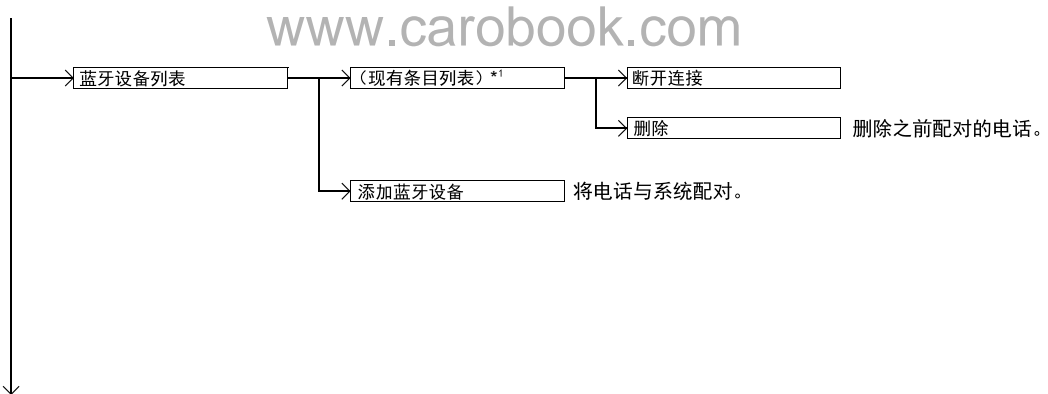


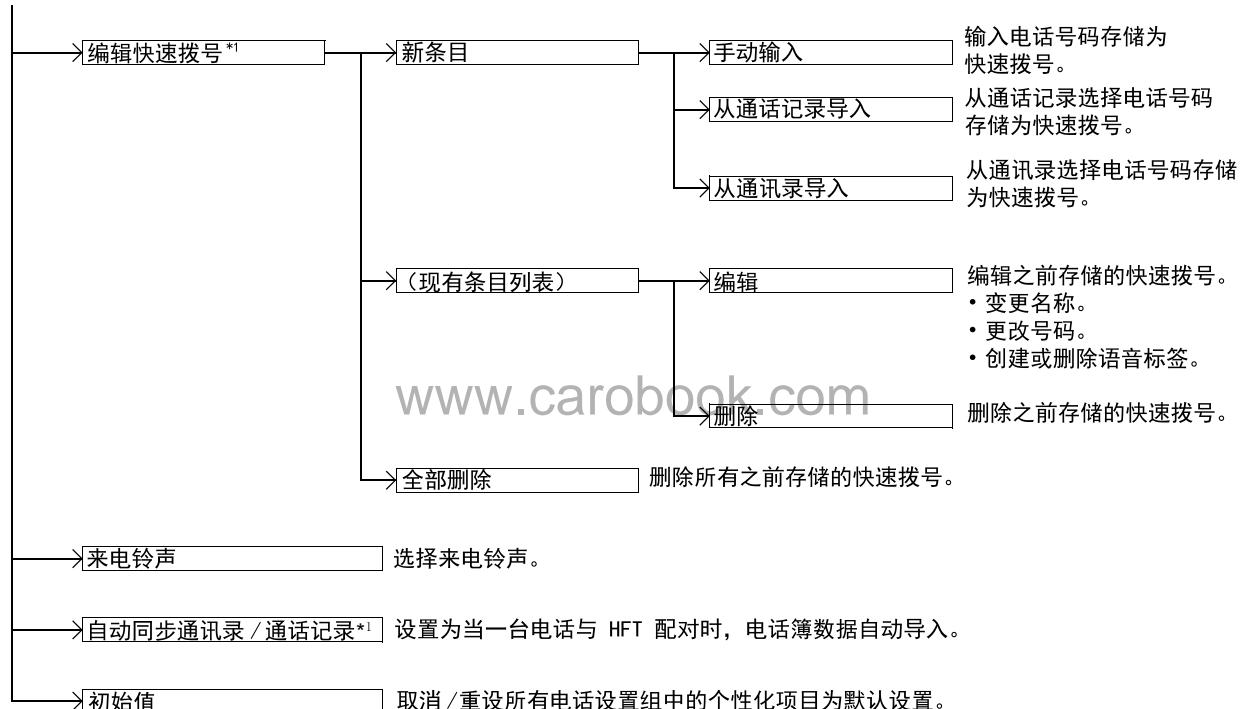
1. 选择 (主屏幕)。
2. 选择设置。
3. 选择电话。

### » HFT 菜单

若要使用 HFT，必须在车辆停下时先将 Bluetooth 兼容的移动电话与系统配对。

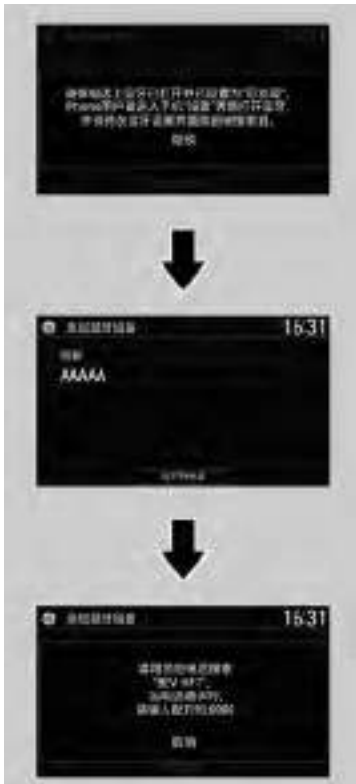
驾驶时某些功能受限。车辆行驶时会出现信息且操作会被取消。





\*1: 仅当手机连接至系统时才出现

## 电话设置



### ■ 配对移动电话 (当没有电话与系统配对时)

1. 选择电话。
2. 选择是。
3. 确保电话处于可被搜索或发现状态模式，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，请选择找不到电话，并使用电话搜索 Bluetooth 设备。用电话搜索 BEV HFT。
5. 系统会在音响 / 信息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。
- 电话与系统配对时，可能会加快手机电池电量消耗。
- 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。



- 更改配对码设置
1. 选择 (主屏幕)。
  2. 选择设置。
  3. 选择蓝牙。
  4. 选择编辑配对码。
  5. 选择固定或随机。

#### » 更改配对码设置

默认配对码为 0000，直至更改设置。

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。

www.carobook.com



- 删除已配对的电话
1. 进入电话设置界面。
  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. 将在屏幕上收到确认信息。选择是。
  6. 如果删除成功，将会出现通知。



www.carobook.com

## 来电铃声

可以更改来电铃声设定。



1. 进入电话设置界面。
2. 选择来电铃声。
3. 选择固定或手机端。

## 来电铃声

固定：固定的铃声从扬声器发声。

手机端：对于部分连接的电话，电话铃声会从扬声器发声。

www.carobook.com

## ■ 自动导入移动电话簿和通话记录



- 当自动同步电话簿 / 通话记录设为开时：电话配对后，其电话簿的内容和通话记录会自动导入系统。



- 更改自动同步电话簿 / 通话记录设置：
- 1. 进入电话设置界面。
- 2. 选择自动同步电话簿 / 通话记录。
- 3. 选择开或关。

## » 自动导入移动电话簿和通话记录

从移动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。

## ■ 快速拨号



- 若要存储快速拨号：
1. 进入电话设置界面。
  2. 选择快速拨号。
  3. 选择新条目。
  4. 选择一个地方来挑选号码。

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。

从通讯录导入：

- ▶ 从所连接移动电话的导入电话簿选择号码。[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

- 编辑快速拨号**
1. 进入电话设置界面。
  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。
  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。



### ■ 使用导入的通讯录拨打电话

1. 进入电话菜单界面。
2. 选择通讯录。
3. 选择一个姓名。
  - ▶ 也可以通过字母搜索。选择搜索。
  - ▶ 使用触摸显示屏的键盘录入字母。
4. 选择号码。
- ▶ 自动开始拨号。



## » 拨打电话

电话和车辆之间的最大范围为 10 米。

电话连接后，即可以通过音响扬声器听到通话人的声音。

### » 使用导入的电话簿拨打电话

车辆移动时，此功能禁用。

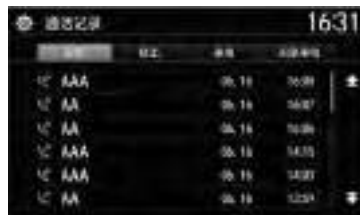
但是，可以通过语音指令拨打存储的语音标签快速拨号。



- 使用电话号码拨打电话
1. 进入电话菜单界面。
  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。  
▶ 自动开始拨号。



- 使用重拨拨打电话
1. 进入电话菜单界面。
  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、拨出、来电及未接来电。
1. 进入电话菜单界面。
  2. 选择通话记录。
  3. 选择全部、拨出、来电或未接来电。
  4. 选择号码。  
▶ 自动开始拨号。

#### » 使用电话号码拨打电话

车辆移动时，此功能禁用。  
但是，可以通过语音指令拨打存储的语音标签快速拨号。

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

## ■ 接听电话



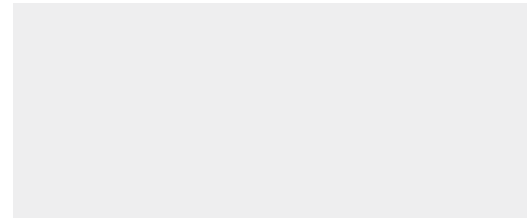
有来电时，会听到语音通知音并出现来电中界面。  
 按下 **C** 按钮以应答电话。  
 按下 **挂** 按钮拒接或挂断来电。

## ■ 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。  
 ► 选择静音时，会出现静音图标。  
 再次选择静音将其关闭。  
**使用手机：**将通话从系统转换至电话。  
**小键盘：**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。



## » 接听电话

**呼叫等待**  
 按下 **C** 按钮暂停当前电话并接听来电。  
 再次按下 **C** 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 **挂** 按钮。  
 可以不使用 **C** 和 **挂** 按钮，而通过选择触摸显示屏上的图标来代替。

## » 通话期间的选项

**小键盘：**某些电话上可用。  
 可以选择触摸显示屏上的图标。

## 车载 APP 应用

车载 APP 应用主要包括：“QQ 音乐”、“喜马拉雅”、“新闻”、“天气”、“违章查询”和“认证绑定”。

### ■ QQ 音乐



- 使用车载 APP “QQ 音乐”  
1. 点击“车联网”图标进入车载 APP 主界面。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

2. 点击“QQ 音乐”图标进入登录扫码界面。  
扫码登录后进入 QQ 音乐主界面。

3. 点击“车载歌单”、“车载电台”、“最近播放”和“我的音乐”进入相应界面，实现播放在线音乐、在线电台、查看播放记录、账户登录等功能。

### » QQ 音乐

QQ 音乐界面会随车载 APP 版本更新而更新，请以实际使用的版本为准。

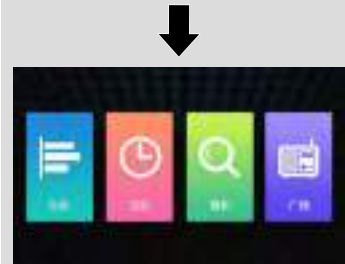
## 喜马拉雅



- 使用车载 APP “喜马拉雅”  
1. 点击“车联网”图标进入车载 APP 主界面。



2. 点击“喜马拉雅”图标进入喜马拉雅界面。

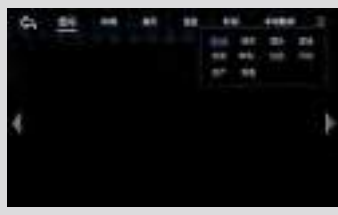


3. 点击“分类”、“历史”、“搜索”和“广播”进入相应界面。  
► 实现在线电台播放功能。

## 喜马拉雅

喜马拉雅界面会随车载 APP 版本更新而更新，请以实际使用的版本为准。

## 新闻



### ■ 使用车载 APP “新闻”

1. 点击“车联网”图标进入车载 APP 主界面。

2. 点击“新闻”图标进入新闻界面。

3. 点击相关项目进入相应界面，查看要闻 / 体育 / 娱乐 / 星座 / 时尚 / 本地新闻 / 社会 / 汽车 / 房产 / 军事等信息。

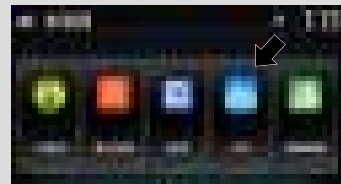
► 实现在线观看新闻。

## 新闻

新闻界面会随车载 APP 版本更新而更新，请以实际使用的版本为准。

为保证行车安全，请不要在行车时观看新闻。

## 天气



### ■ 使用车载 APP “天气”

1. 点击“车联网”图标进入车载 APP 主界面。

2. 点击“天气”图标进入天气界面。

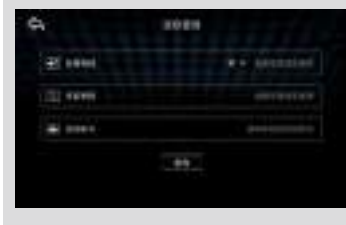
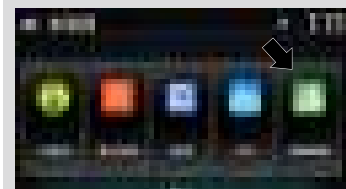
3. 查询城市天气。

- ▶ 可点击界面右上角的“+”图标，对城市列表执行增加或删减操作。

## 天气

天气界面会随车载 APP 版本更新而更新，请以实际使用的版本为准。

## ■ 违章查询



### ■ 使用车载 APP “违章查询”

1. 点击“车联网”图标进入车载 APP 主界面。

2. 点击“违章查询”图标进入违章查询界面。

3. 可实现车辆的违章信息查询及在线缴纳罚款。

## » 违章查询

违章界面会随车载 APP 版本更新而更新，请以实际使用的版本为准。

## 功能介绍

### ■ APP 主要功能

东风 Honda\_link APP 的主要功能如下：

1. [车辆状态] 显示车辆车门、车锁、后备箱、电量和续航里程等状态，让您一路出行更安心；
2. [电子围栏] 开启电子围栏，则会以车辆位置为围栏中心，设置半径，形成一个围栏，车辆驶出围栏会收到短信提醒，随时随地监控您的爱车；
3. [远程控制] 在满足相应条件下，可以对车辆门锁和空调进行远程开启和关闭。空调远程控制，还可设置空调的预约开启时间、单次开启时长、电池电量下限阈值等参数。操作失败时，可查阅手机 APP 上弹出的相应提示说明；
4. [智能找桩] 搜索附近充电桩，为您出行提供保障；
5. [维修保养] 提供维修保养服务，可搜索并查看附近的维修特约店。微信扫描下方二维码或搜索关注微信公众号“东风 Honda 售后服务”，可在线预约车辆保养：

东风 Honda 售后服务微信公众号



6. [行程管理] 帮您安排下一步行程，并在出行前提醒您；
7. [安全到达] 车辆到达目的地后，自动发送短信提醒指定联系人；
8. [车辆位置] 查看车辆所在位置，搜索并查看车辆周边兴趣点；
9. [我要求助] 进入我要求助界面，系统将自动定位车辆位置、我的位置，点击【所需拨打的电话号码】，通过手机快捷呼叫对应电话号码。
10. [预约充电桩] 预约充电桩的安装。

### » APP 主要功能

东风 Honda\_link APP 的主要功能及操作界面，会随 APP 版本更新而更新，请以实际使用的版本为准。

使用 APP 中的预约安装充电桩功能时，需填写充电桩预约安装地址，并确认无误后再点击确认，一旦提交信息，将无法再进行修改。

APP 空调远程控制页面显示的预测续航里程信息，基于 NEDC 标准工况计算得出，实际续航里程受驾驶习惯、环境温度等因素影响会有波动，预测值仅供用户规划出行时参考使用。

## 手机绑定车辆的流程

4  
功能

### 绑定流程



1. 点击车联网图标；
2. 向左滑动屏幕，点击“认证绑定”图标；
3. 使用手机扫描屏幕上的二维码或在应用商店中搜索“东风 Honda\_link”下载；
4. 下载安装手机 APP；
5. 在手机上点击登录 / 注册；
6. 输入手机号与验证码；
7. 设置密码；
8. 阅读并确认《用户协议》和《隐私政策》；
9. 选择 X-NV 车型，绑定您的车辆；
10. 使用东风 Honda\_link APP 扫描车联网中认证绑定界面的绑定 APP 二维码。
11. 核实车辆信息，确认 VIN 号是否正确；
12. 确认紧急联系人；
13. 开始实名认证，上传照片等；
14. 认证成功。

### » 车辆绑定流程

东风 Honda\_link APP 的绑定流程会随 APP 版本更新而更新，请以实际使用的版本为准。

依据工业和信息化部《电话用户真实身份信息登记规定》，必须进行实名认证后才能使用相关功能。

东风本田汽车有限公司会依照国家法律法规严格保护和管理客户的个人信息，并遵循最小化使用原则。

#### 注意

如果提示二维码过期，是由于扫码后 5 分钟未操作引起，二维码会自动更新，重新进入认证绑定页面扫码即可。

如果车机不显示二维码，请重新启动车机，再进入认证绑定界面。

如果手机无法识别车机二维码，可以借助他人手机登录车主帐号进行扫码绑定操作，或通知客服，后台协助完成绑定。

服务热线：

800-880-9899 或 400-880-6622

## 如果发生以下情况

| 问题  | 可能的解决办法  |
|---|--|
| 如果忘记登录密码。怎么办？                             | 手机登录界面中，点击忘记密码—获取验证码—输入新密码。  |
| 如果车主的车辆被其他人绑定。怎么办？                        | 若车主未绑定过车机，首页“绑定车辆”；若车主已经绑定过其他车辆，则进入第四个页面，“我的车辆”——“+添加车辆”，进行扫码，然后进行强制解绑。  |
| 如果强制解绑后，原车主再想登录，还要注册账号<br>绑定车辆的流程吗？       | 强制解绑只是账号和车辆关系不在了。账号还可以使用，不用重新注册，只用重新扫描绑定就行。  |
| 实名认证必须是车主本人吗？                             | 逻辑上只要是身份证件和真人一致就可以通过，但是需要要求尽量车主本人或者账号本人。   |
| 一个APP同时可以绑定几台车？                           | 同一个账户绑定车辆的个数没有限制。  |
| 解绑实名认证需要拍照，是购车发票吗？                        | 是购车发票。   |
| 如果实名认证失败，常见的原因？                           | <ol style="list-style-type: none"> <li>证件信息不一致（如：证件和活体检测人不一致）；</li> <li>照片格式不正确（如：证件照片非原件拍照）；</li> <li>查不到证件信息（如：国政通无证件信息比对结果）；</li> <li>照片不清晰，可以重拍身份证正面试试；</li> <li>身份证拍摄不清晰或角度太大；</li> <li>如果活体认证失败，避免强光、背光、人脸遮挡等情况；</li> <li>如果提示视频帧数异常，说明视频未上传完整，重新拍摄上传；</li> <li>如果提示网页无法打开，检查网络情况；</li> <li>如果提示无法上传视频，说明工单号操作时间超时，每个工单 10 分钟有效期；</li> <li>如果提示显示服务器超时，说明工单号操作时间超时，每个工单 10 分钟有效期；</li> <li>证件信息不齐（如：证件照片信息不齐全，缺少要求照片）；</li> <li>可能用户的身份证已经绑定 5 张电信人联网 + 物联网卡；</li> <li>身份证照与工信部留底证照不一致，有可能是证照更新过；</li> <li>可能是中国电信实名认证失败。</li> </ol> |
| 无法查看电量、续航里程或查看信息与实车不一致。<br>无法远程开启 / 关闭车门。 | 请先确保手机及车辆所处位置有信号。可重装 APP，解绑后重新绑定车辆，若仍无法查看或操作，建议客户到店检查车辆或拨打东风本田客服热线 400-880-6622。   |
| 无法远程开启 / 关闭空调。                            | <p>空调远程开启成功需同时满足如下前提条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>车辆熄火，电源模式为车辆关闭（LOCK）；</li> <li>档位为 P 挡；</li> <li>全车车门及引擎盖均已关闭；</li> <li>动力电池剩余电量大于 15%。</li> </ol> <p>请先确保手机及车辆所处的位置有信号，且车辆满足上述条件。可重装 APP，解绑后重新绑定车辆，若仍无法远程开启 / 关闭空调，建议客户到店检查车辆或拨打东风本田客服热线 400-880-6622。</p>   |

## 智能手机连接

### ■ 手机连接方法

提前在手机端下载和安装百度 CarLife APP。

当手机与音响系统连接后，有些智能手机的应用程序可以在音响 / 信息显示屏上显示和操作。手机可以使用连接线连接。

⇒ 连接您的智能手机 第 193 页

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 175 页

#### ■ 安卓手机

1. 在音响系统中打开“百度 CarLife”应用。
2. 用 USB 数据线连接手机、音响系统，选择“文件传输”连接模式。
3. 打开手机端的“USB 调试模式”。
4. 允许手机端弹出的授权请求。

#### ■ 苹果手机

1. 在音响系统中打开“百度 CarLife”应用。
2. 用 USB 数据线连接手机、音响系统。
3. 打开手机端“CarLife APP”，在手机端弹出的连接对话框中点击“同意”。

### » 智能手机连接

进行电话连接及操作显示的应用程序前，应将车辆停靠在安全的地方。

并非所有电话都与此系统兼容。系统不会显示智能电话上的所有可用程序，某些程序需要您事先安装。关于详细信息，请向东风本田汽车特约销售服务店咨询。

以下内容视电话类型而定：

- 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的所有应用程序操作。

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。

- 百度 CarLife 仅支持安卓 4.0 以上系统版本、苹果 8.0 以上系统版本手机，具体支持的手机列表以百度官网公布为准。

## ■ 连接智能手机



1. 通过 **Bluetooth®** 将您的手机连接至智能屏互联系统。  
► 电话设置 第 175 页
2. 将您的电话插入 **USB** 端口。  
►您可能需要在手机上进行操作。  
►等待主屏幕上出现提示。
3. 从音响 / 信息显示屏上选择一个您想要操作的应用程序。  
►若要回到先前画面, 请选择  (主屏幕)。

### » 连接智能手机

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

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## CarLife 主界面

### 百度 CarLife

手机通过使用连接线连接后，可以使用百度 CarLife 功能。



1. 选择 (主屏幕)。
2. 选择百度 CarLife。



3. 手机连接成功后，进入百度 CarLife 主界面：

- : 用户个人中心、设置、查看帮助
- : 当前连接状态
- : 当前手机时间、电量
- : 返回 CarLife 主页
- : 打开更多服务
- : 启动 CarLife 语音识别
- : 打开百度地图导航界面
- : 打开“我的音乐”界面



### ▶▶ 百度 CarLife

如手机未安装百度 CarLife APP 时，应先进行安装。

- 百度 CarLife 由百度公司开发，其界面会随 APP 版本更新而更新，请以实际使用的版本为准。

# 5. 驾驶

本章说明驾驶以及部件的相关信息。

www.carobook.com

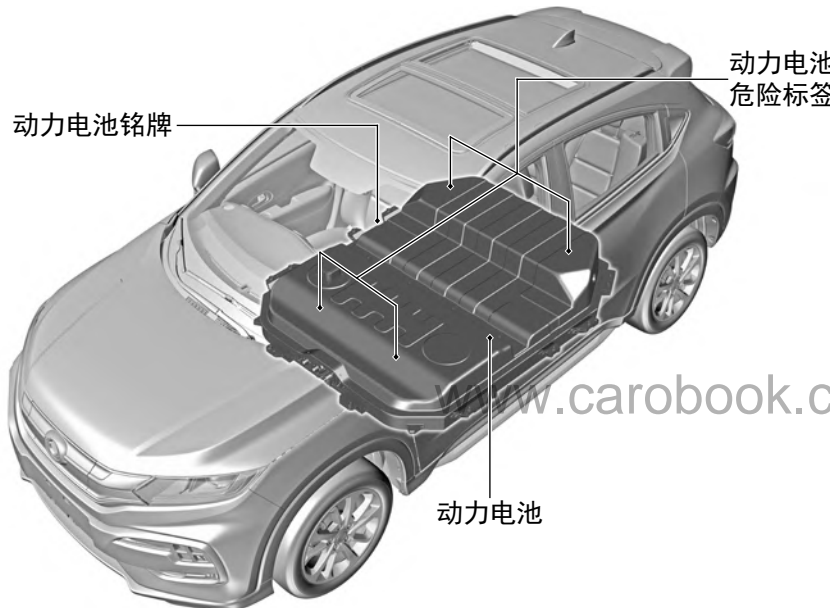
|                |     |
|----------------|-----|
| 动力电池.....      | 196 |
| 动力电池.....      | 196 |
| 车辆充电.....      | 197 |
| 充电说明.....      | 197 |
| 交流充电方法.....    | 198 |
| 直流充电桩充电方法..... | 205 |
| 充电故障指南.....    | 206 |
| 驾驶前.....       | 208 |
| 驾驶准备.....      | 208 |
| 负载限制.....      | 209 |
| 挂车牵引.....      | 210 |

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 驾驶时.....            | 211 |
| 点亮 READY 灯.....     | 211 |
| 驾驶须知.....           | 213 |
| 提升冬季续航里程的建议.....    | 214 |
| 换档.....             | 215 |
| 运动（SPORT）模式.....    | 219 |
| B 模式 .....          | 220 |
| 车辆声效发声系统.....       | 221 |
| 巡航控制 * .....        | 222 |
| 车辆稳定性辅助系统（VSA）..... | 225 |
| 胎压监测系统.....         | 226 |

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 制动.....           | 228 |
| 制动系统.....         | 228 |
| ABS（防抱死制动系统）..... | 232 |
| 制动辅助系统.....       | 232 |
| 紧急停止信号.....       | 233 |
| 停车.....           | 234 |
| 停车时.....          | 234 |
| 倒车传感器系统.....      | 235 |
| 多视角后视摄像头.....     | 237 |
| 关于多视角后视摄像头.....   | 237 |

\* 并非适用于所有车型

## 动力电池



本车配备有锂离子高压动力电池，当车辆长时间不使用时，动力电池也会自放电，从而导致电量变低。若车辆长时间停放不使用时，使用慢充方式将电量充到50%~70%再停放，并建议每3个月进行补充充电。

锂离子动力电池的容量会因使用而逐渐衰减，这是正常现象。动力电池需要定期进行维护和安全检查。

车辆在使用中，若发生底盘磕碰，请及时到东风本田汽车特约销售服务店检查。

## » 动力电池



## ▲ 高压危险，当心触电



| 非维修人员须知：   | 维修人员须知：   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 禁止拆卸、拆解或无绝缘操作，或将其组件用于其他用途；</li> <li>● 禁止接触或处理裸露的电气元件；</li> <li>● 保持该部件远离水源，以免发生起火或爆炸；</li> <li>● 禁止喷漆、践踏、撞击、破坏该组件，以免发生腐蚀性化学物质泄漏、起火或爆炸；</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 维修或更换该组件前，请仔细阅读维修手册并佩戴适当的个人防护装备；</li> <li>● 维修或更换该组件时，请按要求佩戴护目镜及绝缘手套；</li> </ul> |

## ! 警告

## 禁止触摸高压系统部件。

动力电池额定电压为346.56V，高压电压对人体非常危险！禁止触摸、擅自检查、维修和拆解高压系统部件，否则可能造成严重烫伤或电击伤害甚至死亡。

请注意！请勿使动力电池过度放电，否则会缩短动力电池寿命。如果提示电量低，请及时充电。

## 维护或维修

如果车辆需要维护、维修、在事故中损坏或需要牵引时，请联系东风本田汽车特约销售服务店进行。

## 充电说明

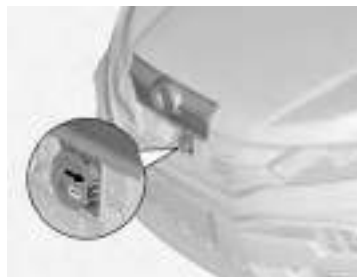
- 出行前须充分考虑剩余电量及行程并了解途经的电动车充电服务站，避免因电量不足而导致车辆抛锚。
- 车辆充电时，若因行驶后水温较高或环境温度较高，您可能会听到冷却风扇运转的声音。打开动力总成舱盖可以看到储液罐内的冷却液跳动，这是冷却液循环的表现，属于正常现象，说明冷却系统正在给动力电池和控制器散热。当温度降低或充电结束后风扇会停止转动，冷却液也不会跳动。
- 夏季高温使用部分直流充电桩快充充电时，车辆可能在电量未到 100% 就终止充电。这是正常现象，是由于充电桩运营商出于安全考虑进行了相应设定。具体信息请咨询充电桩运营商客服。
- 为了维持动力电池的寿命，请勿经常低电量行驶，应及时给车辆充电。长时间停放不使用时，使用慢充方式将电量充到 50%~70% 再停放，并建议每 3 个月进行补充电。
- 若长期使用直流充电桩充电(快充)的方式充电，可能会影响动力电池寿命。如果您不得不经常使用直流充电桩充电(快充)的方式充电，建议您穿插使用慢充充电方式充电以减缓动力电池寿命衰减，并定期前往东风本田汽车特约销售服务店检查动力电池。
- 充电方式有以下三种，用户可以根据不同环境而选择最佳充电方式。

| 充电方式         | 充电说明                                    | 额定电压          | 额定电流 | 充电时间                     |
|--------------|---|---------------|------|--------------------------|
| 随车自带交流充电（慢充） | 需使用随车带控制盒的充电枪进行充电                       | 220V AC       | 16A  | 电量从 5% 至 100% 约 23 小时 *  |
| 交流充电桩充电（慢充）  | 需使用小区或单位车位安装的充电桩进行充电，请按充电桩生产商的使用说明进行充电。 | 220V AC       | 32A  | 电量从 5% 至 100% 小于 10 小时 * |
| 直流充电桩充电（快充）  | 需前往电动车充电服务站进行充电，请按充电站的使用说明进行充电。         | 750V/1000V DC | 200A | 电量从 30% 至 80% 小于 30 分钟 * |

\* 充电时间是在环境温度为 25℃，动力电池性能良好、热管理系统良好时测试的时间。受充电方式、动力电池的剩余电量、动力电池实时温度、车辆使用状况和外界温度等影响，实际充电所需时间可能会有差别。

## 交流充电方法

### ■ 打开交流充电口盖



1. 将车辆停在水平地面，施加驻车制动。
2. 向外拉仪表板左下角下的充电口盖释放把手，充电口盖将弹起。
  - ▶ 如果充电口盖没有弹起，请先检查并关好充电口盖，然后再次拉充电口盖释放把手。
  - ▶ 如果充电口盖仍然没有弹起，请参考“应急打开充电口盖方法”。
3. 向右拨动交流充电口盖锁扣。
  - ▶ 交流充电口盖将弹开。

### » 应急打开充电口盖方法

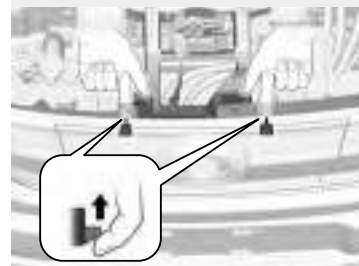
充电口盖释放把手无法打开充电口盖，应急打开充电口盖方法：

1. 使用卡夹起子拆卸散热器盖板固定卡夹。
2. 取下散热器盖板。



散热器盖板

3. 将两个手指伸入图示孔内，扣动紧急解锁充电口盖开关，解锁充电口盖。



建议

尽快前往东风本田汽车特约销售服务店检查维修。

## ■ 交流充电方法



1. 停下车辆，使车辆前端靠近电源插座。
2. 车辆熄火，切换档位到 "P" 档，施加驻车制动。
  - ▶ 一键启动开关在开启状态下，车辆无法进行充电。
3. 从工具箱内取出随车带控制盒的充电枪，按压充电解锁按钮，取下充电枪头护盖。检查充电口、充电枪、电缆、线上控制盒、插头及 16A 插座等表面是否破损、生锈等异常情况。
  - ▶ 如过发现设备损坏，禁止充电操作。
4. 将充电枪插入交流充电口，听见“咔哒”一声，表明充电枪插合到位并锁止。
5. 将充电插头完全插入家用电源 16A 插座。
6. 控制盒上电源指示灯（POWER）点亮，充电指示（CHARGING）灯闪烁。
  - ▶ 线上控制盒 第 202 页
7. 充电口照明灯会由白灯变为绿灯，表明充电正常。
  - ▶ 充电指示灯 第 202 页
  - ▶ 充电时，车辆无法进入 READY 状态。

### » 手动解锁自锁装置

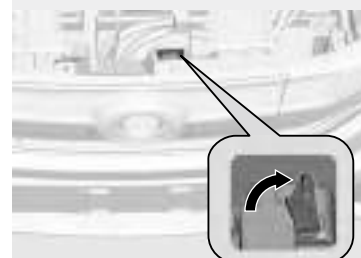
交流充电自锁装置无法自动解锁，手动解锁方法：

固定卡夹



散热器盖板

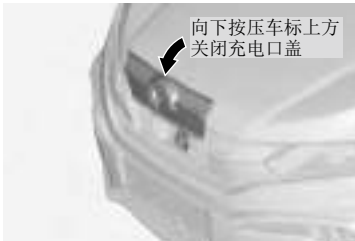
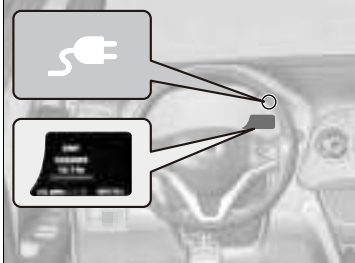
1. 使用卡夹起子拆卸散热器盖板固定卡夹 (A)。
2. 取下散热器盖板 (B)。



3. 拨动交流充电自锁装置开关，解锁自锁装置。

#### 建议

尽快前往东风本田汽车特约销售服务店检查维修。



8. 充电时，仪表上的外部充电线连接指示灯点亮。
9. 打开电源模式为 ON 时，可在组合仪表上查看充电所需时间。

10. 充电结束后，按压充电解锁按钮，取下充电枪头，充电口照明灯会由绿灯变为白灯。

- ▶ 若车辆已充满电，车辆将会断开充电系统，充电口照明灯也会由绿灯变为白灯。
- ▶ 若要在充电时拔出充电枪，请先快速按一下按钮并松开手，等听到“咔”的一声后再次按下按钮拔出充电枪。
- ▶ 仍未拔出则手动解锁自锁装置。
- ▶ 手动解锁自锁装置 第 199 页

11. 关闭充电口盖，按压车标上方将充电口盖关闭锁止到位。检查并确认两侧锁止到位没有翘起。若有翘起再次按压翘起部位。

12. 确认仪表上的充电口盖打开指示灯已熄灭。如果指示灯点亮，说明充电口盖没有关闭或没有关闭到位，此时拉充电口盖释放把手可能没有反应，请再次检查并关好充电口盖。

## » 交流充电

### ⚠ 警告

如果使用任何医疗电子设备，比如植入式心脏起搏器，在开始充电操作前，与电子医疗设备制造商核实充电设备对植入式设备的可能影响。充电可能影响设备的工作。

交流慢充额定电压为 220V，使用交流慢充充电时，禁止使用 220V 以上电源进行充电。

充电时请勿触摸充电口。若发现车辆发出异味或冒烟等异常情况，请立即停止充电。

严禁让未成年人触摸或使用充电设备。

请勿在暴风雨天气或打雷的情况下充电。雷电可能损坏充电设备和车辆。

一键启动开关在开启状态下，车辆无法进行充电。充电时，车辆无法进入 READY 状态。

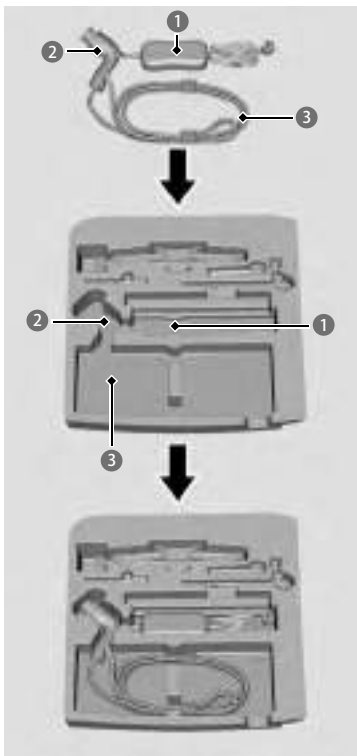
### ⚠ 注意

关闭充电口盖前，应先确保交流充电口盖和直流充电口盖关好，否则会损坏交流充电口盖、直流充电口盖和充电口盖。

本车配备的充电连接装置符合 GB/T20234. 1-2015 标准。充电接口符合 GB/T20234. 2-2015 标准。

给车辆充电时，充电枪电缆和插座之间不要使用定时开关、延长线、适配器或多插座插头。否则可能无法充电、损坏车辆，甚至起火。

## ■ 充电枪放置



### 放置步骤:

1. 放置插头及线上控制盒。
  - ▶ 将插头及线上控制盒放置在对应序号的工具箱内。
2. 放置充电枪。
  - ▶ 将充电枪放置在对应序号的工具箱内。
3. 绕线。
  - ▶ 将电缆放置在对应序号的工具箱内并绕好线。

## » 充电枪放置

### ⚠ 注意

确保插头周边无硬物导致插针变形。

确保充电桩放入工具箱后配合良好，行李箱盖板可以正常放下。

确保充电桩收纳前，擦拭干净充电桩上的液体，盖好枪头防尘盖。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

充电枪放置好后的状态。

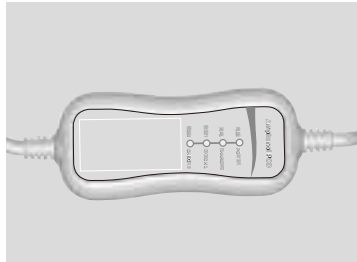
## ■ 充电指示灯



充电口盖打开后，充电指示灯白色点亮。  
插上充电枪接通电源后，如正常充电时，充电指示灯绿色点亮。

- ▶ 插上充电枪接通电源后，若充电异常，  
充电指示灯白色点亮，此时应检查充电  
异常原因并重新操作充电步骤。

## ■ 线上控制盒



充电时，线上控制盒的指示灯显示当前的充  
电状态：

1. 电源 (POWER)
2. 充电 (CHARGING)
3. 检测 1 (CHECK1)
4. 检测 2 (CHECK2)
5. 标签

▣ 线上控制盒标签 第 203 页

## ■ 线上控制盒标签

| 状态 MODES                         | 电源 POWER  | 充电 CHARGING | 检测 1 CHECK1   | 检测 2 CHECK2 |
|----------------------------------|-----------|-------------|---------------|-------------|
| 接通电源 POWER ON                    | ●         | ○           | ○             | ○           |
| 充电中 CHARGING                     | ●         | ★           | ○             | ○           |
| 充满电 FULLY CHARGED                | ●         | ●           | ○             | ○           |
| 未接地 UNGROUNDED                   | ●         | ○           | ○             | ★           |
| 插电自检失败 POWER ON SELF-TEST FAILED | ★         | ○           | ●             | ●           |
| 通讯异常 COMMUNICATION ERROR         | ●         | ○           | ○             | ●           |
| 过压 / 欠压 OVERVOLTAGE/UNDERVOLTAGE | ●         | ○           | ●             | ○           |
| 过流 OVERCURRENT                   | ●         | ○           | ★             | ○           |
| 漏电 LEAKAGE                       | ●         | ○           | ★             | ★           |
| 超温 OVERHEAT (> 85°C)             | ●         | ○           | ●             | ●           |
| ● 灯亮 /ON                         | ○ 灯灭 /OFF |             | ★ 闪烁 /FLICKER |             |

## ■ 交流充电桩充电方法



1. 打开交流充电桩口盖。  
→ 打开交流充电桩口盖 第 198 页
2. 从充电桩上取下充电枪，检查充电桩、充电桩及电缆等表面是否破损、生锈等异常情况。▶ 如果发现设备损坏，禁止充电操作。
3. 将充电桩插入交流充电桩口，听见“咔哒”一声，表明充电桩插合到位并锁止。
4. 充电口照明灯会由白灯变为绿灯，表明充电正常。  
▶ 若车辆已充满电，车辆将会断开充电系统，充电桩照明灯也会由绿灯变为白灯。
5. 充电结束后，按压充电桩解锁按钮，取下充电桩。  
▶ 若需要在充电时拔出充电桩，请先快速按一下按钮并松开手，等听到“咔”的一声后再次按下按钮拔出充电桩。  
→ 仍未拔出则手动解锁自锁装置。  
→ 手动解锁自锁装置 第 199 页
6. 关闭充电桩口盖，按压车标上方将充电桩口盖关闭锁止到位。检查并确认两侧锁止到位没有翘起。若有翘起再次按压翘起部位。
7. 确认仪表上的充电桩口盖打开指示灯已熄灭。如果指示灯点亮，说明充电桩口盖没有关闭或没有关闭到位，此时拉充电桩口盖释放把手可能没有反应，请再次检查并关好充电桩口盖。

## » 交流充电桩充电方法

### ⚠ 警告

充电时请勿触摸充电桩口。若发现车辆发出异味或冒烟等异常情况，请立即停止充电。

严禁让未成年人触摸或使用充电设备。

请勿在暴风雨天气或打雷的情况下充电。雷电可能损坏充电设备和车辆。

请勿使用不符合标准的电缆及充电桩充电。否则可能会损坏车辆。请联系东风本田汽车特约销售服务店咨询相关信息。

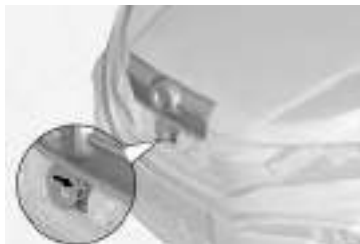
### ⚠ 注意

关闭充电桩口盖前，应先确保交流充电桩口盖和直流充电桩口盖关好，否则会损坏交流充电桩口盖、直流充电桩口盖和充电桩口盖。

充电桩口盖符合 GB/T20234. 2-2015 标准。符合该标准的充电桩兼容。

## 直流充电桩充电方法

### ■ 直流充电



1. 将车辆停在水平地面，施加驻车制动。
2. 向外拉仪表板左下角的充电口盖释放把手。
  - ▶ 如果充电口盖没有弹起，请先检查并关好充电口盖，然后再次拉充电口盖释放把手。
  - ▶ 如果充电口盖仍然没有弹起，请参考“应急打开充电口盖方法”。
3. 向右拨动直流充电口盖锁扣。
  - ▶ 直流充电口盖将弹开。
4. 插入充电枪。
5. 充电口照明灯会由白灯变为绿灯，表明充电正常。
  - ▶ 若车辆已充满电，车辆将会断开充电系统，充电口照明灯也会由绿灯变为白灯。
- ⇒ 充电指示灯 第 202 页
6. 关闭充电口盖，按压车标上方将充电口盖关闭锁止到位。检查并确认两侧锁止到位没有翘起。若有翘起再次按压翘起部位。
7. 确认仪表上的充电口盖打开指示灯已熄灭。如果指示灯点亮，说明充电口盖没有关闭或没有关闭到位，此时拉充电口盖释放把手可能没有反应，请再次检查并关好充电口盖。

### » 直流充电

#### ⚠ 警告

充电时请勿触摸充电口。若发现车辆发出异味或冒烟等异常情况，请立即停止充电。

严禁让未成年人触摸或使用充电设备。

请勿在暴风雨天气或打雷的情况下充电。雷电可能损坏充电设备和车辆。

请勿使用不符合标准的电缆及充电枪充电。否则可能会损坏车辆。请联系东风本田汽车特约销售服务店咨询相关信息。

#### ⚠ 注意

关闭充电口盖前，应先确保交流充电口盖和直流充电口盖关好，否则会损坏交流充电口盖、直流充电口盖和充电口盖。

充电接口符合 GB/T20234. 3-2015 标准。符合该标准的充电枪兼容。

夏季高温时，使用部分直流充电桩快充充电时，车辆可能在电量未到 100% 就终止充电。这是正常现象，是由于充电桩运营商出于安全考虑进行了相应设定。具体信息请咨询充电桩运营商客服。

## 充电故障指南

| 症状               | 可能的原因  | 可能的解决办法   |
|------------------|--|---|
| 无法打开充电口盖         | 车辆可能存在故障。  | 打开充电口盖。<br>→ <b>应急打开充电口盖方法 第 198 页</b>  |
| 仪表上充电口盖开启指示灯一直点亮 | 充电口盖未关好或车辆可能存在故障。<br>车辆启动开关处于 <b>ON</b> 位置。<br>同时连接了交流慢充充电接头和直流快速充电接头。<br>动力电池已充满。<br>动力电池温度过高。<br>动力电池温度过低。<br>12 伏蓄电池亏电。 | 如果充电口盖已关好。请联系东风本田汽车特约销售服务店。<br>开始充电前，将档位挂到“P”档，车辆启动开关置于 <b>OFF</b> 位置。<br>交流慢充充电接头和直流快速充电接头无法同时工作。<br>检查车辆仪表当中显示的动力电池电量。如果仪表指示充满则无法再充电，充电会自动停止。<br>充电前让动力电池冷却后再进行充电。<br>连接充电桩，车辆会给动力电池加热，等待电池温度上升将自动充电。<br>如果车辆电气系统无法开启，无法给车辆充电。如果 12 伏蓄电池亏电，应先充电或跨接启动 12 伏蓄电池。<br>→ <b>跨接启动 第 293 页</b>                                      |
| 无法进行充电           | 车辆或充电桩存在故障。<br>充电桩或充电电缆没有电。<br>电气插头未正确连接。<br>充电桩未正确连接。<br>快速充电装置的自诊断功能返回一个否定结果。<br>充电桩或充电电缆与车辆不兼容。                         | 车辆或充电桩存在故障。确认仪表板上的警告灯是否点亮。确认充电桩上的指示灯是否存在故障。如果显示警告，请立即停止充电，并联系东风本田汽车特约销售服务店。若显示充电桩故障，请联系充电桩服务商。<br>确认充电桩或电缆的连接操作步骤。确认没有供电故障。如果使用的是安装了计时器装置的充电桩，仅在计时器设定的时间才有电。<br>确认电气插头已正确连接。<br>确认充电桩已正确连接。<br>可能车辆存在故障。请停止充电，并联系东风本田汽车特约销售服务店。<br>充电电缆符合 GB/T20234. 1-2015 标准，交流慢充充电桩符合 GB/T20234. 2-2015 标准，直流快充充电桩符合 GB/T20234. 3-2015 标准。 |

| 症状          | 可能的原因                   | 可能的解决办法                                     |
|-------------|-------------------------|---|
| 交流慢充充电停止    | 充电桩停电。                  | 确认充电桩的操作步骤。可能有电源故障，或断路器可能失效。请联系充电桩服务商。      |
|             | 充电电缆已断开。                | 确认充电电缆未断开。                                  |
|             | 同时连接了交流慢充充电接头和直流快速充电接头。 | 交流慢充充电接头和直流快速充电接头无法同时工作。                    |
|             | 充电桩的电源供电停止。             | 确认充电桩充电的操作步骤。预交费余额是否充足。                     |
|             | 动力电池温度过高。               | 充电前让动力电池冷却后再进行充电。                           |
|             | 动力电池温度过低。               | 连接充电桩，车辆会给动力电池加热，等待电池温度上升将自动充电。             |
| 直流快充充电停止    | 直流快充设备的供电已断开。           | 联系快速充电服务商检查。                                |
|             | 同时连接了交流慢充充电接头和直流快速充电接头。 | 交流慢充充电接头和直流快速充电接头无法同时工作。                    |
|             | 直流快充设备有故障。              | 重新按操作步骤将快充设备连接到车辆上，如果充电无法正常工作，请联系快速充电服务商检查。 |
|             | 动力电池温度过高。               | 充电前让动力电池冷却后再进行充电。                           |
|             | 动力电池温度过低。               | 连接充电桩，车辆会给动力电池加热，等待电池温度上升将自动充电。             |
| 无法拔下交流慢充充电桩 | 充电桩未解锁。                 | 解锁交流慢充充电桩。<br>→ 手动解锁自锁装置 第 199 页            |
|             | 车辆存在故障。                 | 若通过手动解锁自锁装置任无法解锁，车辆可能存在故障，请东风本田汽车特约销售服务店。   |

## 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、车外灯或车上的其它部件无障碍物。
  - ▶ 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。
- 确保动力总成舱盖已可靠锁止。
  - ▶ 如果驾驶时动力总成舱盖打开，将会阻碍您的前方视野，造成严重事故。
- 确保轮胎状态良好。
  - ▶ 检查气压，并查看是否有损坏或过度磨损。
  - ▶ 检查和保养车轮 第 269 页
- 确保车辆周围或车后没有人或物。
  - ▶ 车内有盲点，起步前应确保安全。

www.carobook.com

### » 车外检查

#### 建议

车门被冻住时，用温水融化车门边缘的冰。切勿试着用力将它们打开，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。

来自动力总成舱内的热量可能会点燃动力总成舱盖下遗留或外来的可燃物，造成火灾。如果长时间停放车辆，请检查并清除可能已聚积的干草和树叶。您或他人对车辆进行保养后，还需检查动力总成舱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正确，将会影响车辆的操控性、稳定性、制动距离和轮胎，使驾驶变得不安全。 ➡ 负载限制 第 209 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。确保固定好脚垫 \*。
  - ▶ 驾驶时，物品或未固定的脚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活动。
  - ▶ 它们会干扰驾驶，并可能会导致车祸。
- 关紧所有车门和尾门。
- 正确调节座椅位置。
  - ▶ 同时调节头枕。 ➡ 调节座椅 第 118 页 ➡ 调节头枕 第 119 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 117 页 ➡ 调节方向盘 第 116 页
- 确保放置在前排座椅后方地板上的物品不会滚到前排座椅下方。
  - ▶ 它们会干扰驾驶员操控踏板或调节座椅。
- 车内的每位乘员都必须系好安全带。 ➡ 紧固安全带 第 29 页
- 点亮 READY 灯前进行仪表自检，相关指示灯会点亮数秒，然后熄灭。
  - ▶ 如果指示有问题，务必请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。
- ➡ 指示灯 第 56 页

## 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 308 页

前后车轴的负载同样也不得超过最大容许车轴重量。

➡ 规格 第 308 页

\* 并非适用于所有车型

### » 车内检查

前照灯对光由厂家设置，通常无需调节。但是，如果经常在行李箱内携带重物，则请联系东风本田汽车特约销售服务店或有资质的技术人员重新调节对光。

可自行调节前照灯近光照射高度。

➡ 前照灯调节器 第 111 页

### » 负载限制



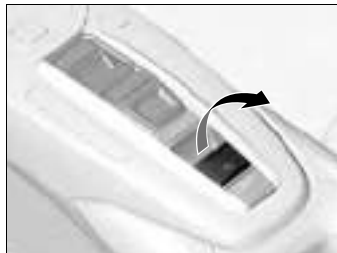
**警告**  
负载不均衡或过重会影响操控性和稳定性，并导致车祸，造成严重受伤或死亡。

请遵守本手册中的所有负载限制和其它负载指导。

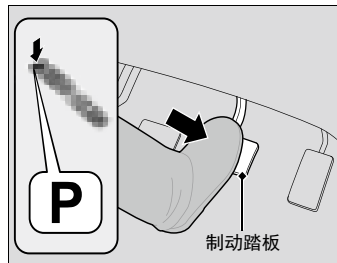
本车并未设计为可牵引挂车，并不能作为牵引车，牵引其它车辆。试图这样操作属于不当使用车辆，发生损坏的不属于保修范围。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 点亮 READY 灯

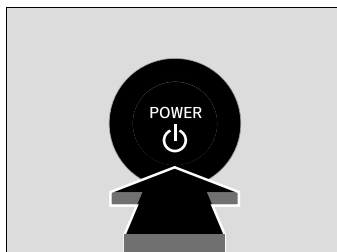


- 务必施加驻车制动。



- 检查并确认档位在 **P** 档位置，然后踩下制动踏板。

▶ 尽管可以 **N** 档点亮 READY 灯，但以 **P** 档点亮 READY 灯更加安全。



- 在不踩加速踏板的情况下，按下 **POWER** 按钮。

### ■ 熄灭 READY 灯

当车辆完全停止时，可熄灭 READY 灯。

- 换至 **P** 位置。
- 按下 **POWER** 按钮。

### » 点亮 READY 灯

点亮 READY 灯时，脚牢牢踩在制动踏板上。

在寒冷天气，车辆驱动功率有可能受限制。

防盗锁止系统可防止车辆被盗。如果没有携带本车智能钥匙，将无法点亮 READY 灯。

⇒ 防盗锁止系统 第 100 页

### » 点亮 READY 灯

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 291 页

如果智能钥匙遥控器受到强无线电波的干扰，可能无法点亮 READY 灯。

切勿长时间按住 **POWER** 按钮。

如果无法点亮 READY 灯，请至少等待 10 秒再重试。

## ■开始驾驶

1. 右脚一直踩在制动踏板上，切换档位至 **D** 档位置。倒车时选择 **R** 位置。
2. 先释放驻车制动，然后释放制动踏板并慢慢踩下加速踏板。
  - ▶ 确保电子驻车制动指示灯熄灭。
  - 驻车制动 第 228 页

## ■坡道起步辅助系统

当您将脚从制动踏板移至加速踏板时，坡道起步辅助系统可以短暂保持制动力，以防车辆在斜坡处溜车。

车头朝向上坡方向时切换档位至 **D** 档位置，车头朝向下坡方向时切换至 **R** 位置，然后松开制动踏板。

## » 开始驾驶

踩下制动踏板时按下电子驻车制动开关也可释放驻车制动。车头朝向下坡方向时，使用电子驻车制动开关手动释放比用加速踏板释放，可以实现更加平稳启动车辆。

## » 坡道起步辅助系统

坡道起步辅助系统可能无法避免车辆从非常陡峭或湿滑的斜坡上滑下，而且在小斜坡上不能工作。

坡道起步辅助系统并不能取代驻车制动。

## 驾驶须知

### ■ 多功能车辆驾驶指南

在不当操作的情况下，多功能车比其它类型车辆的翻车几率明显要高。为防止翻车或失控：

- 转弯时，应比驾驶轿车时速度要慢。
- 尽可能避免急转弯和紧急操控。
- 切勿进行升高重心形式的任何车辆改装。
- 切勿在车顶上携带过重行李。

### ■ 在雾中

起雾时，能见度降低。即使日间驾驶时，也请打开前照灯近光。慢速行驶，并利用道路中央划线、护栏和前方车辆的后位置灯作为驾驶引导。

### ■ 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，在桥梁、河岸或在采石场等空旷区域行驶时，以及当大型货车超车时，应特别小心侧风。

### ■ 在雨中

雨天路滑。驾驶时，避免紧急制动、急加速和突然转向，并需加倍小心。如果有积水并形成积水的路面上行驶，可能会遇到漂滑现象。

切勿驶入深水和被水淹没的道路，这样会损坏驱动电机、动力传动系统或造成电气部件故障。

### ■ 其它注意事项

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

**注意：**切勿驶入深水区域。驶入深水会导致驱动电机和电气设备损坏，并导致车辆发生故障。

#### 建议

如果以非常低的速度反复转动方向盘，或保持方向盘在最左或最右止点位置一段时间，电子动力转向（EPS）系统会发热。系统会进入保护模式，并限制其性能。方向盘会变得越来越难转动。一旦系统冷却下来，EPS 系统会恢复正常。

在这些条件下反复进行这些操作，可能会造成系统损坏。

#### 警告

如果驾驶时切换电源模式至 ACCESSORY 位置，READY 灯会熄灭且所有转向和制动力辅助功能将停止，车辆会变得难以操控。

在行驶中，切勿切换档位至 N 位置，否则您将失去加速性能。

前 1,000 km 驾驶期间，避免急加速或将加速踏板踩到底，以免损坏驱动电机或传动系统。

前 300 km 驾驶期间，避免紧急制动。更换制动片后，也应遵守此注意事项。

### » 在雨中

发生漂滑现象时，请小心。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。

## 提升冬季续航里程的建议

### ■ 影响续航里程的因素

车辆的续航里程是在常温下按照国家 NEDC 综合工况法测得的，实际续航里程受诸多因素影响会有一定的差异。

影响车辆续航里程的因素有很多，主要有：

- 车辆因素：电池容量及健康状况、整车重量、行驶中的风阻和滚动阻力、车辆配置、车辆养护等。
- 客观因素：环境与气候、电器设备使用、车辆使用及驾驶习惯、交通状况等。

### ■ 环境温度对续航的影响

电动汽车在低温环境下续航里程下降是正常现象，主要原因是能耗增加和电池容量降低导致的。

- 低温环境下，因没有发动机余热制暖，电动汽车空调制热消耗的全是动力电池的电量，续航里程会变短。
- 低温环境下，动力电池在低温状态下，需要加热到工作温度，所需要的能量全都来自电池本身，续航里程会变短。
- 低温环境下，锂离子动力电池因固有的物理特性，会导致锂离子的活性降低，电池内阻增加，电池容量降低，续航里程会变短。

### » 提升冬季续航里程的建议

车辆充电建议：

- 多使用慢充充电；
- 坚持“随用随充”，避免过度放电。

车辆驾驶建议：

- 提前规划行程避免拥堵；
- 建议使用 B 模式（能量强回收）；
- 合理使用空调；
- 减少车辆负载；
- 保持合理车速。

车辆停放建议：

- 车辆停放在室内、地下车库或罩上车衣；
- 条件允许情况下，出车前给车辆充电，使动力电池和座舱升温；
- 长期停放时，先用慢充方式将电量充到 50%~70% 再停放，每 3 个月补充电 1 次。

车辆养护建议：

- 保持正确胎压；
- 定期保养，保持车辆的良好状况。

## 换挡

根据行驶需要切换换挡位置。

### ■ 按键式电子换挡



**P**

驻车档

停车或点亮 READY 灯时使用。

**R**

倒车档

倒车时使用。

**N**

空档

短时间停车时使用。

**D**

驾驶档

用于正常行驶。

### » 换挡

#### ⚠ 警告

停车后如果没有确认已选择驻车档位，车辆可能会滑走。始终保持脚牢牢踩在制动踏板上直至确认 **P** 档的档位指示灯亮起。

当点亮 READY 灯时，即使是在 **N** 位置，车辆也可能稍稍向前移动。

如有必要，牢牢踩下制动踏板，并施加驻车制动。

当动力电池电量不足或温度过低时，车辆可能出现性能受限的情况，甚至无法点亮 READY 灯。

避免故障和防止无意操作：

- 切勿在换挡按钮及周围泼洒任何液体；
- 切勿在换挡按钮及周围放置或掉落任何物品；
- 切勿让任何乘客和儿童操作换挡按钮。

当您选择 **R** 档，释放制动踏板并 / 或者踩下加速踏板时，您或许偶尔会发觉车辆开动要比平时需要的时间更长一些。这种情况可能在动力电池电量极低时发生，但并不意味着车辆出现故障。

踩下制动踏板的同时档位换至 **D** 或 **R**。

在极低温 (-30°C) 环境进行换挡操作时，换挡位置显示可能会有短暂延迟。驾驶前始终确认位于正常换挡位置。

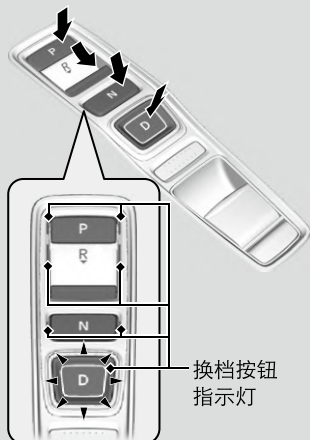
### ■ **P** (驻车) 按钮

当车辆在电源模式处于 ON (开启) 模式需要驻车时，在车辆完全停稳后，当你按下 **P** 按钮，档位将换到 **P** 位置。  
**P** 按钮边上的指示灯亮起。

## ■按键式电子换挡操作



档位指示灯



换挡按钮  
指示灯

P

按 [P] 按钮。

R

按回 [R] 按钮。

N

按 [N] 按钮。

D

按 [D] 按钮。

## 》按键式电子换挡操作

### 建议

从 **P** 档切换至 **R** 档时，应使车辆完全停止并保持踩下制动踏板，反之亦然。

点亮 **READY** 灯或进行换挡操作前，应通过档位指示灯和换挡按钮指示灯检查档位。

如果换到 **R** 档，蜂鸣器会嗡鸣一声。

## 当驾驶员侧车门打开时

如果您在以下情况下打开驾驶员侧车门，档位会自动换到 **P** 的位置。

- 电源模式处于 **ON** 模式时车辆在静止状态，或者车辆在 2km/h 的速度或更慢地低速行驶。
  - 档位处于非 **P** 位置。
  - 驾驶员可能未系安全带。
- 如果您踩下制动踏板手动把档位从 **P** 档换至其它档，一旦您松开制动踏板，档位还是会自动回到 **P** 档位置。

## 当电源模式关闭时

如果在车辆静止时您关闭电源，档位即使处于非 **P** 档，也会自动切换到 **P** 档。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 洗车模式

如果想要保持档位在 **N** 档位和驻车制动解除状态 [洗车模式]：

1. 点亮 **READY** 指示灯，踩下制动踏板并保持住。
2. 按下电子驻车制动开关并保持住。
3. 在 5 秒内按下 **POWER** 按钮。
4. 直至组合仪表上弹出提示“请挂入 **P** 档”，再松开制动踏板和驻车制动开关。
  - 此时仪表上档位指示应在 **N** 档位，仪表上电子驻车制动指示灯已熄灭，表明已进入洗车模式。若未进入洗车模式请从步骤 1 重新操作。
  - 这样车辆会处于洗车模式。当您的车辆穿过输送式自动洗车装置且您或者车上乘员都不在车内时，必须使用此模式。
5. 洗车完毕后，踩住制动踏板，按一下 **POWER** 按钮即可点亮 **READY** 指示灯，将档位从“**N**”档位置切换至“**D**”档即可正常驾驶车辆。

## » 当驾驶员侧车门打开时

虽然系统在所描述的情况下被设计成可以自动把档位换至 **P** 档，为了安全考虑，在打开驾驶车门之前应该始终把档位选择到 **P** 档。当仪表上驻车指示灯 **P** 点亮后，再离开车辆。

确保把车停在一个安全位置。

在所描述的情况下车辆自动换档至 **P** 档之后，如果您想要驾驶，请关上车门，系好安全带，踩下制动踏板，再进行换档操作。

如果您要离开车辆，请关闭电源并锁好车门。

## » 洗车模式

如果进入自动洗车设备前，还需要关闭制动保持开关和自动雨刮功能。

## ■ 档位选择的限制

您无法在某些特定情况下切换档位，否则可能造成意外事故。

| 电子换档器档位处于：                     | 1. 所处的情况           | 2. 无法选择：                     | 3. 档位保持在 / 切换至：     | 如何切换档位          |
|--------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|-----------------|
| <b>P</b>                       | 未踩下制动踏板。           | 其它档位                         | <b>P</b>            | 松开加速踏板，踩下制动踏板。  |
|                                | 踩下加速踏板。            |                              |                     |                 |
| <b>N</b>                       | 未踩下制动踏板的情况下车辆低速滑行。 | 其它档位                         | <b>N</b>            | 把车停在安全位置。       |
|                                | 踩下加速踏板的情况下车辆低速滑行。  |                              |                     |                 |
| <b>N</b> 或 <b>D</b>            | 车辆正在向前行驶。          | <b>R</b>                     |                     |                 |
| <b>R</b> 或 <b>N</b>            | 车辆正在倒车。            | <b>D</b>                     |                     |                 |
| <b>R</b> 、 <b>N</b> 或 <b>D</b> | 车辆正在行驶。            | <b>P</b>                     |                     |                 |
| <b>P</b> 或 <b>N</b>            | READY 指示灯不点亮。      | 除 <b>P</b> 或 <b>N</b> 档的其它档位 | <b>P</b> 或 <b>N</b> | 确保 READY 指示灯点亮。 |
| <b>N</b> 或 <b>D</b>            | 未踩下制动踏板。           | <b>R</b>                     | <b>N</b> 或 <b>D</b> | 踩下制动踏板。         |

## 运动 (SPORT) 模式



若要打开和关闭 SPORT 模式，请按 SPORT 按钮。

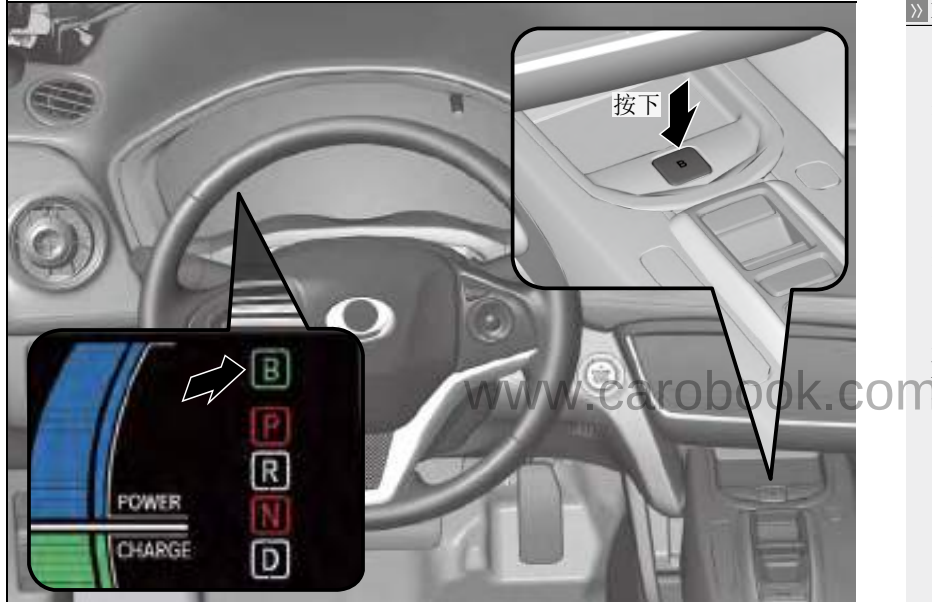
运动 (SPORT) 模式增强动力性能和操控，但相应的电量消耗会增大。

即使上次驾驶车辆时已将运动 (SPORT) 模式打开，每次启动车辆时其都会关闭。

### » 运动 (SPORT) 模式

当动力电池电量 SOC 小于 30% 时，车辆可能不能切换到运动 (SPORT) 模式。

## B 模式



EV 车辆制动时，具有制动能量回收功能，可为动力电池回收电量。

当启用 B 模式时，车辆开启制动能量强回收功能，能量回收产生的制动会更明显。

**打开：**按压 B 模式按钮，开启制动能量强回收功能，组合仪表 **B** 指示灯点亮。

**关闭：**按压 B 模式按钮，关闭制动能量强回收功能，组合仪表 **B** 指示灯熄灭。

如果上次驾驶车辆时已将 B 模式打开，再次启动车辆时 B 模式会保持打开。

### » B 模式

当处于 B 模式时，松开加速踏板您可能会明显感受到车速降低，这是正常现象，说明驱动电机正在通过制动再生对动力电池充电，实现能量回收。

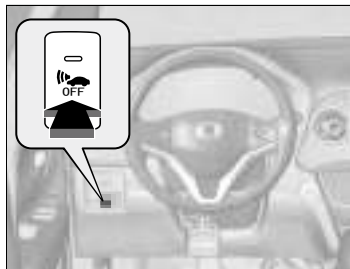
当动力电池电量 SOC 小于 90% 时，按下 B 按钮，可进入 B 模式，组合仪表中 B 模式指示灯点亮。

当动力电池电量 SOC 大于 90% 时，按下 B 按钮，此时为能量回收预留存储空间，将无法进入 B 模式。一旦电量低于 90%，B 模式指示灯就会自动点亮，进入 B 模式。

## 车辆声效发声系统

当车辆以 30km/h 以下的速度行驶时，行人提示音系统将发出声音，以便该范围内的行人能够意识到正有车辆驶来，提醒行人注意避让车辆。

### ■ 行人提示音系统按钮



按下该按钮，打开或关闭系统。

- ▶ 当系统关闭时，按钮上的指示灯会点亮。

在您每次启动电源时，行人提示音系统都会默认开启，即使上次行驶中您已将其关闭。

#### » 打开或关闭行人提示音系统

行人提示音系统仅在短距离内没有行人、且周围环境明显不需要提示音时，才可通过行人提示音系统按钮关闭。

当行人提示音系统打开时，系统会根据车速调整声效发生器声压：

- 车速为 0 时，声效发声器不发声。
- 车速从 0 加速到 5km/h 时，声效发声器声压快速上升至 50dB。
- 车速从 5 加速到 20km/h 时，声效发声器声压逐渐上升至 65dB。
- 车速从 20km/h 加速到 30km/h 时，声效发声器声压逐渐下降至 50dB。
- 车速超过 30km/h 时，声效发声器停止发声。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

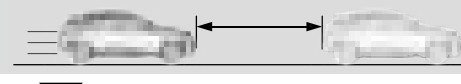
## 巡航控制 \*

无需将脚放在加速踏板上，即可保持恒定车速。在高速公路或开阔的道路上使用巡航控制，可以在匀速行驶时稍微加速或减速。

### 何时使用

- 巡航控制车速：  
所需车速范围约 30 km/h 以上
- 巡航控制换档位置：  
在  位置

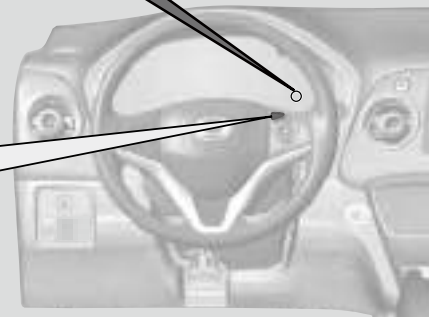
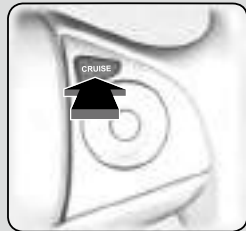
注意始终与前车保持足够距离。



### 如何使用

- 按下方向盘上的 CRUISE 按钮

- 组合仪表上的 CRUISE MAIN  
点亮巡航控制使用就绪。



\* 并非适用于所有车型

### » 巡航控制

#### ⚠ 警告

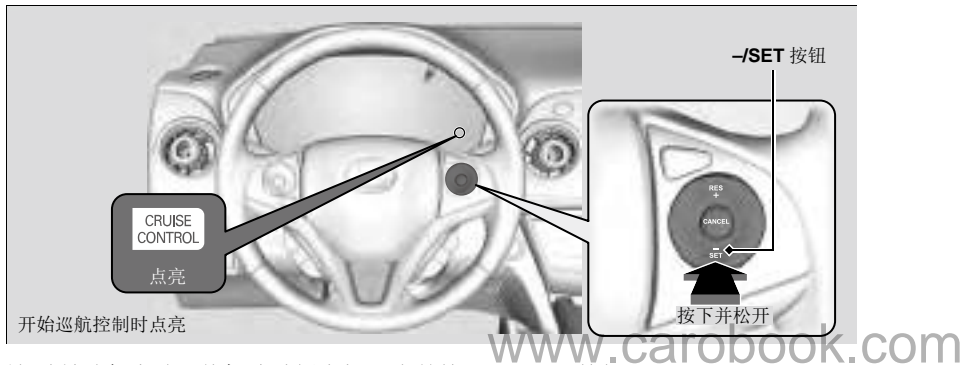
巡航控制使用不当会导致车祸。

仅在天气好、开阔的高速公路上行驶时使用巡航控制，避免在道路湿滑、弯道、高低起伏多变等复杂路况下使用定速巡航。

如果上坡或下坡时使用巡航控制，可能无法保持匀速。

不使用巡航控制时：  
按下 CRUISE 按钮关闭巡航控制系统。

## ■ 若要设置车速

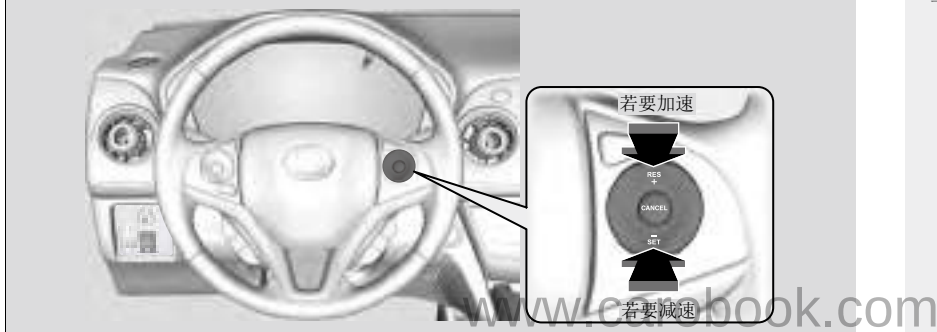


达到所需车速时，从加速踏板上挪开脚并按下 **-/SET** 按钮。

松开 **-/SET** 按钮的那一刻，确定设置车速，开始巡航控制。  
CRUISE CONTROL 指示灯点亮。

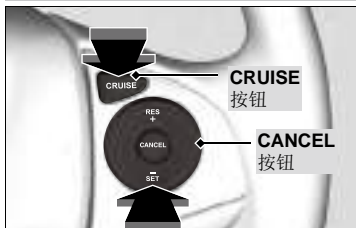
## ■ 若要调节车速

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



- 每次按下该按钮，车速增加或减小约 1.5km/h。
- 如果按住按钮不放，将不断增加或减小车速直至松开按钮。并将当前车速设置为巡航车速。

## ■ 若要取消



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** 指示灯熄灭。

## » 若要调节车速

用加速和制动踏板调节车速时，可以使用方向盘上的 **-/SET** 按钮重新设置巡航车速。

## » 若要取消

恢复之前设置的车速：

取消巡航控制后，以 30 km/h 以上的车速行驶时按下 **RES/+** 按钮仍可恢复之前设置的车速。

请避免在实际车速与设定车速相差较大的情况下使用定速巡航恢复功能，防止车辆可能的突然加速或短时超速。

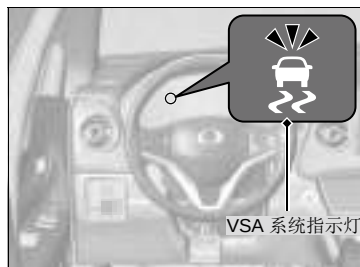
以下情况下无法设置或恢复：

- 当车速低于 30 km/h
  - 当 **CRUISE** 按钮关闭时
- 车速为 25 km/h 或更低时，巡航控制自动取消。

## 车辆稳定性辅助系统 (VSA)

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表面上保持牵引力。通过调节动力输出和选择性施加制动实现此功能。

### VSA 操作



当 VSA 激活时, 可能发现加速未响应。还可能发现液压系统发出噪音。另外也会看到指示灯闪烁。

### » 车辆稳定性辅助系统 (VSA)

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, 但也请联系东风本田汽车特约销售服务店立即检查车辆。

VSA 并非在任何驾驶情况下都能提高稳定性, 且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。

按下 按钮, 车辆只有常规制动和转弯能力, 但是 VSA 牵引力和稳定性优化处理变的不那么有效。

在某些特殊场合, 如: 当车辆陷入烂泥堆或积雪中, 暂时关闭 VSA 可能更易于车辆摆脱困境。

当按下了 按钮时, 牵引力控制功能变的不那么有效。这也让车轮在低速可更自由旋转。如果在 VSA 打开时无法使车辆摆脱困境, 则应尝试关闭 VSA。

车辆摆脱困境后, 务必立即再次打开 VSA。不建议在驾驶车辆时关闭 VSA 系统。

点亮 READY 灯后立即进行系统检查或行驶时, 可能听到动力总成舱内传来电机声, 这是正常现象。

### VSA OFF 按钮



该按钮位于驾驶员侧控制面板。

若要部分打开和关闭 VSA 系统, 请按住按钮直至听到哔的一声。

牵引力控制功能停止充分发挥作用, 使车轮在低速可更自由旋转。VSA OFF 指示灯也会点亮。

若要再次打开, 按住 (VSA OFF) 按钮直至听到哔的一声。

即使上次驾驶车辆时已将 VSA 关闭, 每次点亮 READY 灯时系统都会默认开启。

## 胎压监测系统

### ■ 胎压监测系统指示灯



胎压监测系统指示灯

不同于直接测量每个轮胎的胎压，胎压监测系统对该车量进行监测，并比较每个车轮和轮胎的滚动半径和旋转特性，在驾驶时确认一个或多个轮胎是否存在明显充气不足。这将会导致胎压低 / 胎压监测系统指示灯点亮，并且综合信息显示屏上将会出现信息提示。

### » 胎压监测系统

低速行驶时系统无法监测轮胎。

环境温度低和海拔高度变化等情况直接影响轮胎压力，可触发胎压低 / 胎压监测系统指示灯点亮。

以下情况进行胎压检查和充气：

- 炎热天气时，气温降低可能会导致充气不足。
- 寒冷天气时，气温升高可能会导致充气不足。
- 充气过足时，胎压 / 胎压监测系统指示灯将不会点亮。

如果混用轮胎类型和尺寸，胎压监测系统可能无法正常工作。

#### ► 检查轮胎 第 269 页

以下情况，胎压低 / 胎压监测系统指示灯可能延迟点亮或可能根本不点亮。

- 急加速、急减速或快速转动方向盘。
- 在雪地或湿滑的道路上行驶。
- 使用轮胎链条。

胎压低 / 胎压监测系统指示灯可能点亮：

- 使用了紧凑型备胎。
- 轮胎上的负载比校准情况下更重或不平稳。
- 使用轮胎链条。

## 胎压监测系统校准

每次执行以下操作后，必须进行胎压监测系统校准：

- 调整一个或多个轮胎胎压。
- 轮胎换位。
- 更换一个或多个轮胎。

校准胎压监测系统前：

- 对 4 个轮胎设置冷胎压力。

检查轮胎 第 269 页



1. 按下▲①/▼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▲①/▼按钮并选择校准，然后按下 SEL/RESET（选择 / 重设）按钮。
4. 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。

### » 胎压监测系统校准

- 如果安装了紧凑型备胎，胎压监测系统无法进行校准。
- 校准过程需要以 40–100km/h 的速度累积行驶约 30 分钟。
- 在此期间，如果启动开关打开，并且在车辆 45 秒内未移动，将会发现胎压低 / 胎压监测系统指示灯短暂点亮。这属于正常情况此现象表示校准过程还未完成。

如果安装了雪地防滑链。请在进行胎压监测系统校准前将其拆下。

如果即使安装了常规尺寸且正常充气的轮胎，胎压低 / 胎压监测系统指示灯仍点亮，则请到东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。

建议更换与原装轮胎同一品牌、型号和尺寸的轮胎。向东风本田汽车特约销售服务店咨询细节。

## 制动系统

### ■ 驻车制动

驻车时，使用驻车制动使车辆保持停止。可手动施加和释放或是自动释放。

#### ■ 手动操作

使用电子驻车制动开关施加或释放制动。在陡坡上车头朝向下坡方向时，使用开关手动释放驻车制动，有助于车辆平稳起步。



#### ■ 手动施加

在车辆停止后，拉起电子驻车制动开关。

- ▶ 电子驻车制动指示灯点亮。
- ▶ 切换电源模式至 **LOCK** 位置，如果已经施加了电子驻车制动，向上拉电子驻车制动开关时，电子驻车制动指示灯将点亮 15 秒。



#### ■ 手动释放

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。

#### » 驻车制动

施加或释放驻车制动，或是将电源模式切换至 **LOCK** 位置时，可能会听到电子驻车制动系统的操作声音，这是正常现象。

施加或释放驻车制动时，制动踏板可能会据电子驻车制动系统的操作稍微移动，这是正常现象。

如果 12 伏蓄电池没电，将无法通过电子驻车制动开关施加或释放驻车制动。

⇒ **跨接启动 第 293 页**

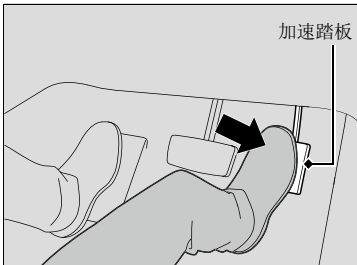
拉起电子驻车制动开关后，车辆会施加驻车制动。

以下情况，驻车制动会自动操作。

- 车辆停止时，车辆的制动力保持系统激活超过 10 分钟。
- 车辆停止时，车辆的制动力保持系统激活且驾驶员座椅安全带松开时。
- 车辆停止时，车辆的制动力保持系统激活且电源模式切换至 **LOCK** 位置时。
- 车辆停止时，车辆的制动力保持系统故障时。

## ■ 自动释放

当上坡起步或交通阻塞情况，车辆起步时，使用加速踏板释放制动。



慢慢踩下加速踏板，释放驻车制动。

► 电子驻车制动指示灯熄灭。

当满足以下所有条件时，可以自动释放驻车制动：

- 驾驶员座椅安全带系好时；
- **READY** 灯点亮时；
- 档位不在 **P** 或 **N** 的位置。

## ■ 洗车模式

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

如果想要保持档位在 **N** 档位和驻车制动解除状态 [洗车模式]：

☒ 洗车模式 第 217 页

## ■ 脚刹

车辆的四个车轮全部带有制动盘。真空制动力辅助帮助降低所需踩踏制动踏板的力度。紧急情况下用力踩下制动踏板时，制动辅助系统将增加制动力。用力制动时，防抱死制动系统（ABS）帮助保持转向控制。

☒ 制动辅助系统 第 232 页

☒ 防抱死制动系统（ABS）第 232 页

## » 驻车制动

如果驻车制动无法自动释放，则应进行手动释放。

以下指示灯点亮时，驻车制动可能无法自动释放：

- 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

## » 脚刹

驶过深水后或路面有积水时，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。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。

下长坡时持续使用制动踏板会积聚热量，这样会降低制动效能。

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，这样还会造成后车驾驶员的困扰。

## ■ 制动力保持

释放制动踏板后保持施加制动，直到踩下加速踏板。车辆临时停车（如在红绿灯处停车）时可使用本系统。

### ■ 系统开启



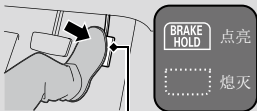
制动力保持系统开关

### ■ 系统激活



制动踏板

### ■ 系统取消



加速踏板

以正确方式系好座椅安全带，然后点亮 READY 灯。按下制动力保持系统开关。

- 制动力保持系统指示灯点亮，系统开启。

踩下制动踏板，车辆完全停止。档位必须处于 **D** 档或 **N** 档位置。

- 组合仪表上，制动力保持指示灯点亮后，释放制动踏板。保持制动力最长 10 分钟时间。

档位处于 **D** 档位置，踩下加速踏板制动力保持系统将取消，且车辆开始移动。

- 组合仪表上，制动力保持指示灯熄灭。
- 系统自动释放制动。

## » 制动力保持

### ⚠ 警告

在陡坡或湿滑路面上激活了制动力保持系统时，若将脚从制动踏板上移开，则车辆可能会移动。

若车辆意外移动，则可能会造成车祸，导致人员严重受伤或死亡。

当在陡坡或是湿滑路面停车时，切勿完全依赖制动保持系统来保持车辆静止。

### ⚠ 警告

使用制动力保持系统来停车，可能会造成车辆意外移动。

若车辆意外移动，则可能会造成车祸，导致人员严重受伤或死亡。

当车辆通过制动力保持临时制动时，切勿离开车辆。始终将档位处于 **P** 档位置，施加驻车制动，进行停车。

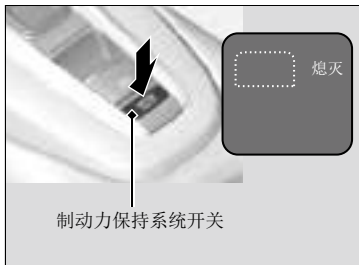
## ■ 系统自动取消的操作：

- 施加了驻车制动。
- 踩下制动踏板，且切换档位至 P 档或 R 档位置。

以下情况将自动取消系统，且施加驻车制动：

- 制动力保持时间超过 10 分钟。
- 未系好驾驶员座椅安全带。
- 熄灭 READY 灯。
- 制动力保持系统有故障。

## ■ 系统自动关闭的操作：



[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

系统运行时，再次按下制动力保持开关。

▶ 制动力保持系统指示灯熄灭。

系统运行时若要关闭制动力保持系统，按下制动力保持系统开关且踩下制动踏板。

## » 制动力保持

激活了系统时，可按照正常操作步骤熄灭 READY 灯或停车。

→ 停车时 第 234 页

无论系统开启还是系统激活，一旦熄灭 READY 灯，制动力保持系统将关闭。

## » 系统开启

使用自动洗车设备前，务必关闭制动力保持系统。

制动力保持系统运行时，如果车辆移动，则可能会听到操作杂音。车辆开始移动时，系统会发出声音。

## ABS (防抱死制动系统)

### ■ ABS

帮助防止车轮抱死，通过比您更快的速度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。

切勿以点刹方式反复踩制动踏板。应该始终保持稳定的力度踩住制动踏板，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，制动踏板可能会轻微震动，此时应继续牢牢踩住制动踏板。在干燥路面上，ABS 激活前需要更大的力量踩住制动踏板。但是，如果试图在冰雪路面制动，可能会立即感到 ABS 激活。

www.carobook.com

当车速降至 10 km/h，ABS 系统停止工作。

5

驾驶

## 制动辅助系统

### ■ 制动辅助系统

该功能的作用，是在车辆紧急制动时，如果驾驶员快速用力踩下制动踏板时，该系统帮助车辆产生更大的制动力。

### ■ 制动辅助系统操作

牢牢踩下制动踏板以获取更大制动力。

制动辅助系统工作时，踏板可能轻微震动并可能听到操作噪音，这是正常现象。此时应继续牢牢踩住制动踏板。

### » ABS (防抱死制动系统)

#### 建议

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，则系统可能有故障。正常制动不受影响时，则可能 ABS 不工作。请联系东风本田汽车特约销售服务店立即检查车辆。

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。

以下情况，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。
- 装有轮胎防滑链时。

点亮 READY 灯后立即进行系统自检或行驶时，可能听到动力总成舱内传来电机作动音，这是正常现象。

## 紧急停止信号

行驶速度在 60 km/h 或更高，用力踩下制动踏板时激活，通过快速闪烁危险警告灯以提醒后方车辆有突然制动。如此可有助于提醒后方驾驶员采取适当的措施以避免与您的车相撞。

### ■ 当系统激活时：



www.carobook.com

发生以下情况时，危险警告灯会停止闪烁：

- 松开了制动踏板。
- ABS 未激活。
- 车辆减速变的缓慢。
- 按下了危险警告按钮。

### » 紧急停止信号

紧急停止信号系统并不能避免由于用力制动而造成的可能追尾。当您用力制动时，所有转向信号灯会快速闪烁。始终建议避免采取紧急制动，除非是有绝对必要。

如果按下了危险警告按钮时，则不能激活紧急停止信号系统。

如果 ABS 在制动过程中停止工作一段时间，那么紧急停止信号系统可能并不能激活。

## 停车时

1. 牢固施加驻车制动。
2. 踩下制动踏板，车辆完全停止后，拉起电子驻车制动开关。
3. 切换至  位置。
4. 切换电源模式至 **LOCK** 位置。  
▶ 电子驻车制动指示灯在约 15 秒内熄灭。

务必牢固施加驻车制动，特别是停在坡道上时。

### » 停车时

#### 建议

发生以下情况可能会损坏车辆：

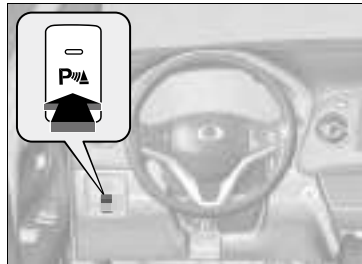
- 同时踩下加速踏板和制动踏板。
- 通过踩下加速踏板使车辆停驻在上坡状态时。
- 在车辆完全停稳之前，切换档位至  档位置。

在可能要下雪时，提前升起刮水器臂。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 倒车传感器系统

### ■ 倒车传感器系统开启和关闭

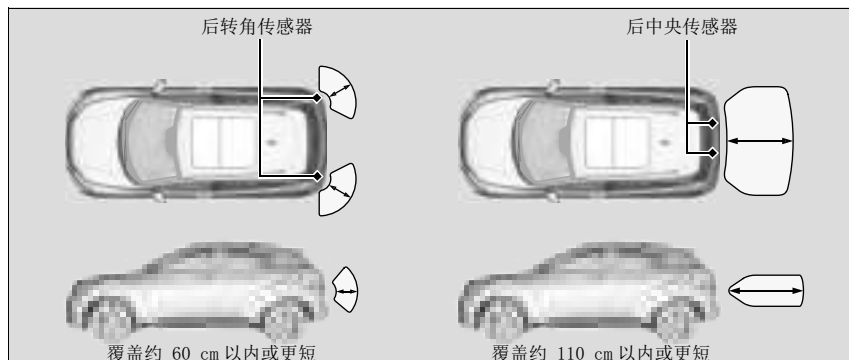


切换电源模式至 **ON** 位置时，按下倒车传感器系统按钮可打开或关闭系统。系统开启时，按钮中的指示灯点亮。

档位位于 **R** 位置，后转角传感器和后中央传感器开始探测障碍物。

后转角传感器和后中央传感器探测车后的障碍物，并且蜂鸣器、驾驶员信息界面和音响 / 信息显示屏可以让您了解车辆和障碍物之间的大致距离。

### ■ 传感器位置和范围



### » 倒车传感器系统开启和关闭

切换电源模式至 **ON** 位置时，系统将处于之前选择的状态。

### » 倒车传感器系统

即使系统开启，停车前也务必确认车辆附近没有障碍物。

以下情况下，系统可能无法正确工作：

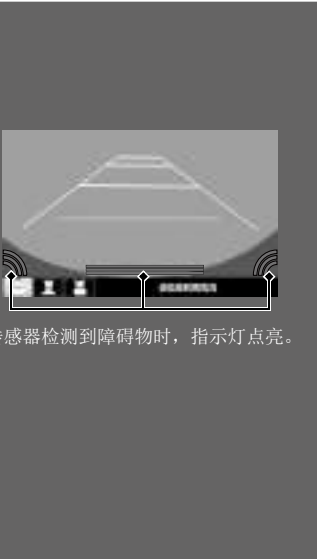
- 传感器被冰雪或泥土遮盖。
- 车辆位于凹凸不平的表面，如草地、颠簸路面或坡道。
- 车辆在炎热或寒冷天气中。
- 系统受到某些产生超音波的电气设备影响。
- 在恶劣天气中驾驶。

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附近。

## ■ 当车辆与车后障碍物之间的距离缩短时

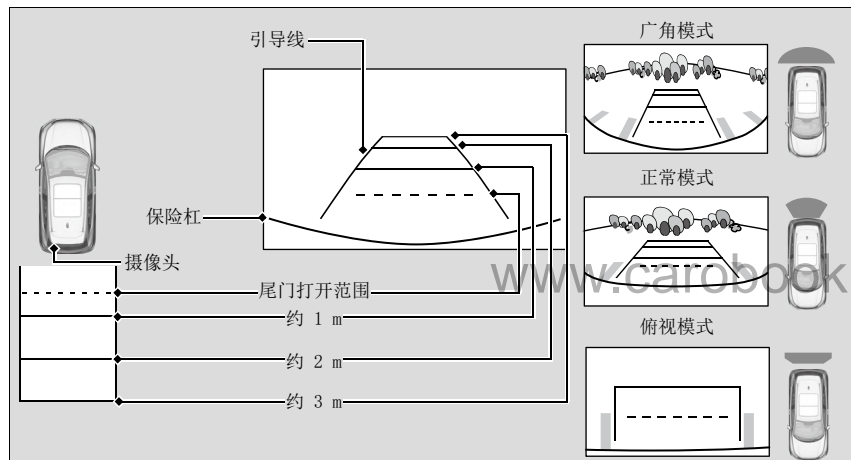
| 蜂鸣器间歇时间长度 | 保险杠与障碍物之间的距离 |             | 指示灯                 | 音响 / 信息显示屏   |
|-----------|--------------|-------------|---------------------|--|
|           | 转角传感器        | 中央传感器       |                     |  |
| 适中        | ---          | 约 110-60 cm | 以黄色闪烁 <sup>*1</sup> |  |
| 短         | 约 60-45 cm   | 约 60-45 cm  | 以琥珀色闪烁              |  |
| 极短        | 约 45-35 cm   | 约 45-35 cm  |                     |  |
| 连续        | 约 35 cm 或更短  | 约 35 cm 或更短 | 以红色闪烁               |  <p>传感器检测到障碍物时，指示灯点亮。</p> |

\*1: 在此阶段，仅中央传感器检测障碍物。

## 关于多视角后视摄像头

音响 / 信息显示屏可以显示车辆的后视图像。当切换档位至 **R** 档位置时，显示屏自动切换为后视图像。

### 多视角后视摄像头显示区域



您可以看到后视显示屏的三个不同摄像头角度。触摸相应图标，切换角度。

-  : 广角模式
-  : 正常模式
-  : 俯视模式

### » 关于多视角后视摄像头

后视摄像头的视野是有限的。您无法看到保险杠的转角端和保险杠下的物体。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。

如果摄像头被污渍、湿气遮盖，请使用潮湿的软布清洁镜头并除去污物。

您可以更改静态引导线和动态引导线设置。

▶ 个性化功能 第 159 页

**静态引导线**

开：换档至 **R** 位置，出现引导线。

关：不出现引导线。

**动态引导线**

开：引导线根据方向盘的方向移动。

关：引导线不移动。

### 所有车型

- 如果上次使用的是广角或正常模式，那么下次切换到 **R** 位置时，还是会选择同样的模式。
- 如果将电源模式切换至 **LOCK** 位置前使用的是俯视模式，则下次将电源模式切换至 **ON** 位置且换档至 **R** 位置时，将切换至广角模式。
- 如果上次 **R** 档时为俯视模式，当切换至 **R** 档外其它档位超过 10 秒，则再次换档至 **R** 位置时，将选择广角视图模式。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

# 6. 保养

本章说明基本保养。

www.carobook.com

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 进行保养前.....         | 240 |
| 检查和保养.....         | 240 |
| 进行保养时的安全.....      | 241 |
| 保养服务中使用的部件和油液..... | 241 |
| 车辆安全检查.....        | 242 |
| 保养时间表.....         | 243 |
| 保养记录.....          | 245 |
| 动力电池维护.....        | 246 |
| 动力总成舱内保养.....      | 247 |
| 动力总成舱内保养项目.....    | 247 |
| 打开动力总成舱盖.....      | 248 |
| 驱动电机冷却液.....       | 249 |
| 减速器油.....          | 250 |
| 动力电池冷却液.....       | 251 |
| 空调加热器冷却液.....      | 252 |
| 制动液.....           | 253 |
| 加注车窗清洗液.....       | 253 |
| 更换灯泡.....          | 254 |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 前照灯灯泡.....            | 254 |
| 前雾灯灯泡.....            | 255 |
| 前位置灯灯泡.....           | 256 |
| 前转向信号灯灯泡.....         | 257 |
| 侧转向信号灯 / 紧急指示灯灯泡..... | 258 |
| 后转向信号灯灯泡.....         | 259 |
| 制动灯 / 后位置灯灯泡.....     | 259 |
| 倒车灯灯泡.....            | 260 |
| 后位置灯灯泡.....           | 260 |
| 后牌照灯灯泡.....           | 261 |
| 高位制动灯灯泡.....          | 261 |
| 后雾灯灯泡.....            | 262 |
| 其它灯泡.....             | 263 |
| 检查和保养刮水器刮片.....       | 265 |
| 检查刮水器刮片.....          | 265 |
| 更换前刮水器刮片橡胶条.....      | 265 |
| 更换后窗刮水器刮片橡胶条.....     | 267 |
| 检查和保养轮胎.....          | 269 |

|               |     |
|---------------|-----|
| 检查轮胎.....     | 269 |
| 磨损指示.....     | 270 |
| 轮胎和车轮更换.....  | 270 |
| 轮胎换位.....     | 271 |
| 雪地牵引设备.....   | 272 |
| 12伏蓄电池.....   | 273 |
| 检查12伏蓄电池..... | 273 |
| 12伏蓄电池充电..... | 274 |
| 遥控发射器维护.....  | 275 |
| 更换纽扣型电池.....  | 275 |
| 自动空调系统保养..... | 276 |
| 粉尘滤清器.....    | 276 |
| 清洁.....       | 278 |
| 车内维护.....     | 278 |
| 车外维护.....     | 280 |
| 配件和改装.....    | 282 |
| 配件.....       | 282 |
| 改装.....       | 282 |

## 检查和保养

为安全起见，进行所有检查和保养项目以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），请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。关于详细的保养和检查信息，请参考本用户手册中的保养时间表。

⇒ 保养时间表 第 243 页

### ■ 检查和保养类型

#### ■ 日常检查

长途行车前、清洗车辆时进行检查。

#### ■ 定期检查

- 每月检查制动液液位。  
⇒ 制动液 第 253 页
- 每月检查胎压。仔细检查胎面是否磨损或有异物扎入轮胎。  
⇒ 检查和保养轮胎 第 269 页
- 每月检查车外灯的工作情况。  
⇒ 更换灯泡 第 254 页
- 至少每 6 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 265 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产生的每个可能危险提出警告。只有您自己能决定是否应该执行相关操作。

### ■ 保养安全

- 为了降低火灾或爆炸的可能性，保证烟头、火花或火苗远离 12 伏蓄电池和所有高压系统等相关部件。
- 切勿将碎布、毛巾或其它可燃物置于动力总成舱内。
  - ▶ 来自舱内的热量会将其点燃，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。
- 对 12 伏蓄电池或采用压缩空气作业时，请戴上护目镜并穿戴好保护性工装。

### ■ 车辆安全

- 车辆必须处于静止状态。
  - ▶ 务必将车辆停在水平地面，施加驻车制动并切换电源模式至 LOCK 位置。
- 注意！发烫的部件会导致烫伤。
  - ▶ 触摸车辆部件前，务必让动力总成舱内完全冷却。
- 注意！运动部件会导致受伤。
  - ▶ 除非得到指示否则不要运转驱动电机，并且四肢远离运动部件。

## 保养服务中使用的部件和油液

当保养和维修车辆时，建议使用东风本田原厂部件和油液。东风本田原厂部件是根据本田车辆使用的同等高品质标准生产制造的。

### » 进行保养时的安全

#### ⚠ 警告

车辆保养不当或没有在驾驶前修复故障，将会造成车祸，造成严重受伤或死亡。

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。

为让车辆处在良好的工作状态，确保行车安全，需要定期对车辆进行安全检查。安全检查的项目主要包括：车辆制动、转向、仪表显示和灯光等功能是否正常；各种油液液位是否正常；各管路是否有破损；各部件是否松动、老化和变形；高压系统各部件及工作是否正常等。



## » 车辆安全检查

### !**危险**

高压系统带有高压电，高压电对人体非常危险！严禁擅自触摸、检查、维修和拆解高压系统部件，否则可能导致严重伤害甚至死亡。

若需要对车辆进行维修保养或检查时请联系东风本田汽车特约销售服务店。

其中高压系统安全检查项目主要包括：

- 动力电池
  - ▶ 检查动力电池外观是否有破损、变形或泄漏。  
检查动力电池的绝缘性、电压和温度等参数。检查动力电池低压电缆、水管及螺栓紧固。
- 驱动电机及控制单元
  - ▶ 检查驱动电机及控制单元外观是否有破损、变形或泄漏。紧固接地线的螺栓和固定支架螺栓。
- 三合一
  - ▶ 检查三合一外观是否有破损、变形或泄漏。  
紧固接地线的螺栓和固定螺栓。
- 高压电缆
  - ▶ 检查高压电缆外观是否有破损、老化、松动、锈蚀和干涉。
- 充电口及充电口盖
  - ▶ 检查充电口及充电口盖打开和关闭是否正常。检查充电口是否有异物、烧蚀。充电口盖转轴润滑。
- 健康检查
  - ▶ 使用诊断仪检查各系统健康状况。

## 保养时间表

这份保养时间表概述了必须进行的最低保养，以确保车辆无故障操作。由于地区和气候不同，可能需要某些其它项目维修。有关详细说明，请查看《三包手册》。

保养工作应交由经验丰富且设备齐全的技师执行，东风本田汽车特约销售服务店符合上述所有要求。

| 根据所显示的里程数或时间间隔进行保养，<br>以先到达的为准   | km×1, 000<br>月            | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 更换减速器油<br>- 推荐纯正的本田 06MTF  | 每 60,000km 或 3 年（以先到为限）   |    |    |    |    |     |     |     |     |     |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 更换电动机冷却液<br>- 我们推荐纯正的本田全天候防冻剂 /2 号冷却液。   | 每 200,000km 或 10 年（以先到为限） |    |    |    |    |     |     |     |     |     |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 更换动力电池冷却液<br>- 推荐纯正的本田全天候防冻剂 /2 号冷却液。  |                           |    |    |    |    |     |     |     |     |     |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 更换空调暖风冷却液<br>- 推荐纯正的本田全天候防冻剂 /2 号冷却液。  |                           |    |    |    |    |     |     |     |     |     |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 检查前、后制动器<br>- 检查制动片和制动盘的厚度。检查是否损坏。<br>- 检查制动钳是否损坏、泄漏及紧固情况。                             |                           |    |    |    |    |     |     |     |     |     | 每 10,000km 或 6 个月（以先到为限） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 更换制动液<br>- 只允许使用 DOT 3 或 DOT 4 制动液。<br>- 我们推荐纯正的本田制动液。<br>- 检查制动液液位是否在储液罐的上标记线和下标记线之间。 |                           |    |    |    |    |     |     |     |     |     | 每 3 年                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 更换粉尘滤清器  | ●                         | ●  | ●  | ●  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 轮胎换位<br>- 每月至少检查一次轮胎的气压和工作情况。  | 每 5,000km                 |    |    |    |    |     |     |     |     |     |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 安全检查   | 每 5,000km 或 6 个月（以先到为限）   |    |    |    |    |     |     |     |     |     |                          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

www.carobook.com

|  |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 根据所显示的里程数或时间间隔进行保养，以先到达的为准   | km×1, 000                | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 月                        | 12 | 24 | 36 | 48 | 60  | 72  | 84  | 96  | 108 | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 目视检查下列项目：  |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查安装和位置是否正确，检查是否有裂纹、老化、生锈和泄漏。</li> <li>• 检查螺钉、螺母和接合处的紧固情况。如有必要，重新紧固。</li> </ul> |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 转向横拉杆球头、转向器和防尘罩  |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - 检查转向连杆。  | 每 10,000km 或 6 个月（以先到为限） |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - 检查防尘罩是否损坏和润滑脂是否泄漏。   |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 悬架部件   |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - 检查螺栓的紧固情况。   | 每 10,000km 或 6 个月（以先到为限） |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - 检查所有的防尘罩是否老化和损坏。   |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 半轴防尘罩  |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - 检查防尘罩和防尘罩箍带是否有裂纹。  | 每 10,000km 或 6 个月（以先到为限） |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - 检查防尘罩是否泄漏润滑脂。  |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 制动软管和管路  |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - 检查总泵和 ABS/VSA 控制单元是否损坏和泄漏。   |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ★所有液位和油液情况   | ●                        | ●  | ●  | ●  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 冷却液管路和连接   |                          |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

★：行驶之前都应切实地检查制动液和冷却液。

## 保养记录

请东风本田汽车特约销售服务店在下方记录所有所需保养。保留在车上所进行的所有相关发票。

| 公里或月                    | 日期 | 签字或盖章 |
|-------------------------|----|-------|
| <b>首次保养</b>             |    |       |
| 10, 000 km<br>(或 9 个月)  |    |       |
| 15, 000 km<br>(或 15 个月) |    |       |
| 20, 000 km<br>(或 21 个月) |    |       |
| 25, 000 km<br>(或 27 个月) |    |       |
| 30, 000 km<br>(或 33 个月) |    |       |
| 35, 000 km<br>(或 39 个月) |    |       |
| 40, 000 km<br>(或 45 个月) |    |       |
| 45, 000 km<br>(或 51 个月) |    |       |
| 50, 000 km<br>(或 57 个月) |    |       |
| 55, 000 km<br>(或 63 个月) |    |       |

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

为保护动力电池，车辆应停在阴凉干燥的环境中，切勿在高温（如火、加热器等旁边）或过湿（如积水路面等）的环境中长期停放。

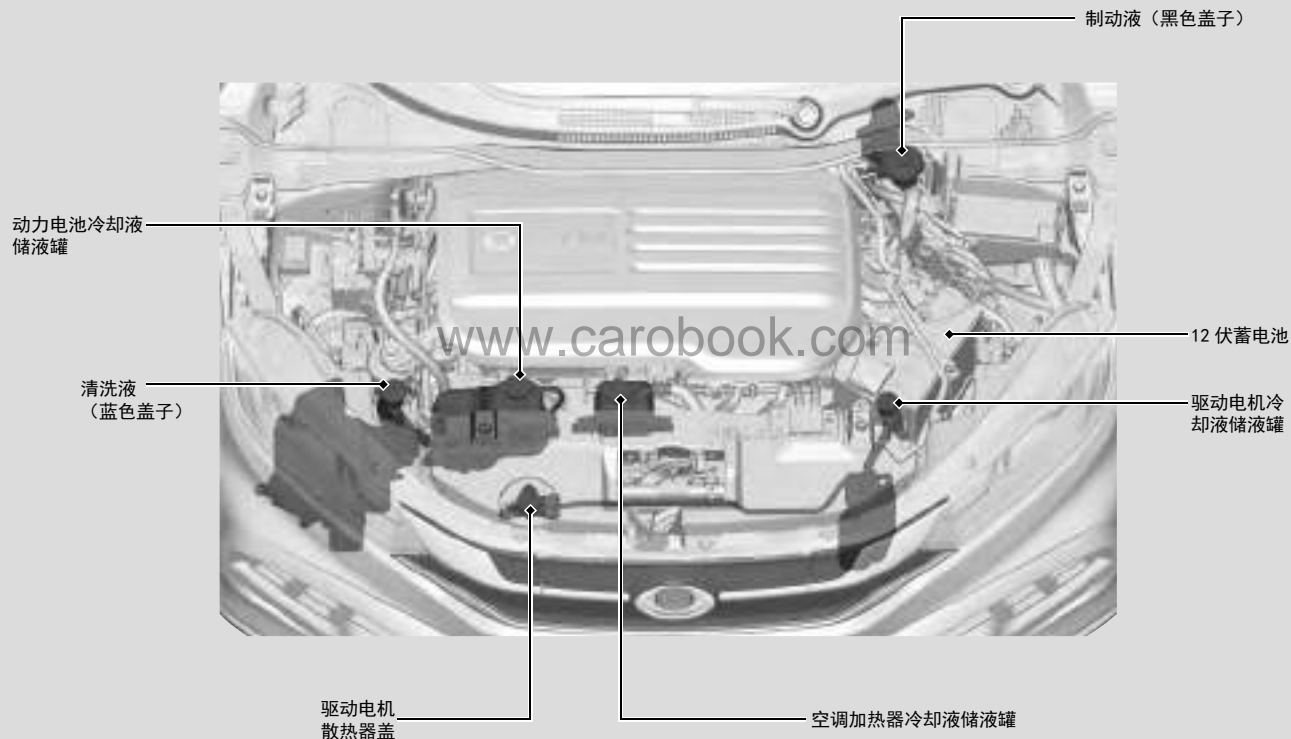
车辆停放不用时，动力电池也会逐渐放电。若车辆停放时间较长，动力电池电量下降，影响车辆续航里程。为保持动力电池性能处于最佳状态，若车辆长时间停放不使用时，使用慢充方式将电量充到 50%~70% 再停放，并建议每 3 个月进行补充电。

动力电池性能及寿命也会受到环境温度的影响。特别是环境温度低时，车辆的动力性能将降低，续航里程将减少，并且充电时间更长。此外，长时间在极热或极冷的环境下停车动力电池电量会下降，影响车辆续航里程。

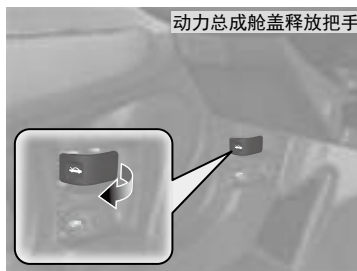
动力电池若出现浸水，请停止使用车辆，并联系东风本田汽车特约销售服务店救援。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

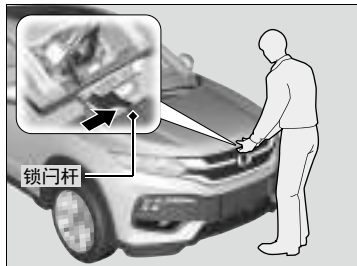
## 动力总成舱内保养项目



## 打开动力总成舱盖

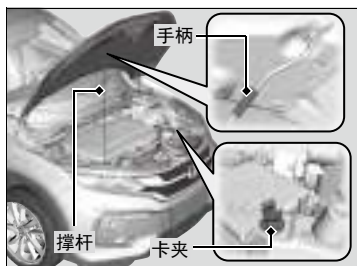


1. 将车辆停在水平地面，施加驻车制动。
2. 向外拉仪表板左下角的动力总成舱盖释放把手。  
▶ 动力总成舱盖将稍稍弹起。



3. 向上推动力总成舱盖中央的动力总成舱盖锁闩杆以释放锁止机构，然后打开动力总成舱盖。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)



4. 从撑杆的手柄处向外拉，使其从卡夹中脱出，将撑杆头插入动力总成舱盖内侧的固定槽中。

关闭时，取下撑杆，将其卡入卡夹中，然后慢慢放下动力总成舱盖。在约 30 cm 高度时松手，让动力总成舱盖自然落下并关闭锁止。

### » 打开动力总成舱盖

#### 建议

升起刮水器臂时，切勿打开动力总成舱盖。动力总成舱盖会碰到刮水器，可能损坏动力总成舱盖或刮水器。

盖上动力总成舱盖时，检查并确认牢牢锁上动力总成舱盖。

如果动力总成舱盖锁闩杆移动困难，或不拉锁闩杆就可打开动力总成舱盖，则应清洁和润滑锁闩机构。

#### ⚠ 注意

关闭、打开动力总成舱盖前，应先确保充电口盖已关好，否则未关好的充电口盖会被动力总成舱盖损坏。

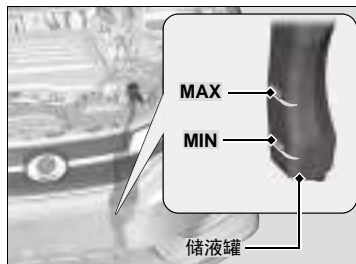
## 驱动电机冷却液

### 推荐冷却液: HONDA All Season Antifreeze/Coolant Type 2

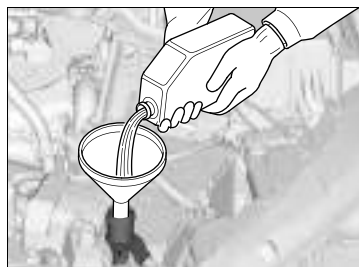
该冷却液由 50% 防冻剂和 50% 水混合而成。切勿直接添加防冻剂或水。

建议每周检查驱动电机冷却液液位。先检查储液罐，同时检查散热器中的冷却液液位，并添加相应的驱动电机冷却液。

#### ■ 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。

### » 驱动电机冷却液

如果没有东风本田防冻剂 / 冷却液，可暂时使用其它知名品牌不含硅酸盐的冷却液代替。检查并确认是否为推荐使用的高品质冷却液。持续使用其它非东风本田冷却液会导致腐蚀，造成冷却系统故障或无法使用。尽快使用东风本田防冻剂 / 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它添加剂，它们可能与冷却液或驱动电机部件不兼容。

#### ⚠ 警告

检查冷却液时，应在车辆冷态下进行，谨防烫伤。

## 散热器



1. 务必等待直至驱动电机和散热器冷却后。
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拆下。
4. 冷却液液位应高于注入口颈部底端。如果液位低，请添加冷却液。
5. 重新装回散热器盖，并完全拧紧。
6. 将冷却液倒入储液罐中，直至达到 MAX 标记。重新装回储液罐盖。

## » 散热器

### ⚠ 警告

驱动电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等待驱动电机和散热器冷却。

### 建议

慢慢倒入冷却液，以免冷却液溅出。应立即擦掉所有溅出的冷却液；冷却液会损坏舱内的部件。

www.carobook.com

## 减速器油

## 减速器油

推荐油液：HONDA 06MTF

请联系东风本田汽车特约销售服务店检查油液液位，如有必要，进行更换。  
按照车辆保养时间表更换减速器油。

■ 保养时间表 第 243 页

不要试图自己检查或是更换减速器油。

## » 减速器油

### 建议

切勿将东风本田汽车有限公司推荐的 HONDA 06MTF 减速器油与其它油液混用。

使用 HONDA 06MTF 以外的减速器油可能会影响车辆减速器的耐用性，并损坏减速器。

因使用 HONDA 06MTF 以外的减速器油而造成的任何损坏不属于东风本田新车保修范围。

# 动力电池冷却液

**推荐冷却液:** HONDA All Season Antifreeze/Coolant 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。

建议每周检查动力电池冷却液液位。检查储液罐，并添加相应的动力电池冷却液。

## ■ 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。

## » 动力电池冷却液

如果没有东风本田防冻剂 / 冷却液，可暂时使用其它知名品牌不含硅酸盐的冷却液代替。检查并确认是否为推荐使用的高品质冷却液。持续使用其它非东风本田冷却液会导致腐蚀，造成冷却系统故障或无法使用。尽快使用东风本田防冻剂 / 冷却液冲洗冷却系统，并重新加注。

切勿在动力电池冷却系统中添加防锈剂或其它添加剂，它们可能与冷却液或动力电池部件不兼容。

## ⚠ 警告

检查冷却液时，应在车辆冷态下进行，谨防烫伤。

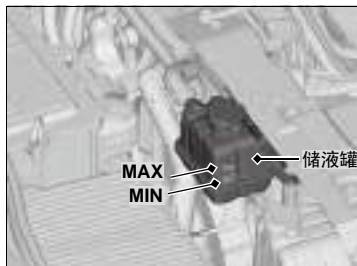
## 空调加热器冷却液

推荐冷却液: HONDA All Season Antifreeze/Coolant 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。

建议每周检查空调加热器冷却液液位。检查储液罐，并添加相应的空调加热器冷却液。

### ■ 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。

### 》 空调加热器冷却液

如果没有东风本田防冻剂 / 冷却液，可暂时使用其它知名品牌不含硅酸盐的冷却液代替。检查并确认是否为推荐使用的高品质冷却液。持续使用其它非东风本田冷却液会导致腐蚀，造成冷却系统故障或无法使用。尽快使用东风本田防冻剂 / 冷却液冲洗冷却系统，并重新加注。

切勿在空调加热器冷却系统中添加防锈剂或其它添加剂，它们可能与冷却液或空调加热器部件不兼容。



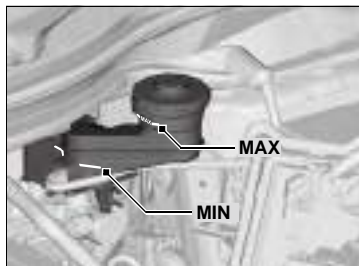
### 警告

检查冷却液时，应在车辆冷态下进行，谨防烫伤。

## 制动液

**指定油液: DOT 3 或 DOT 4 制动液**

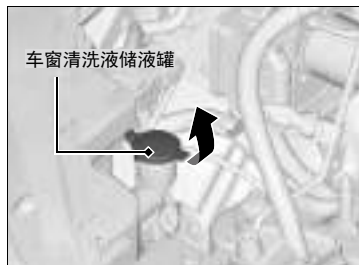
### ■ 检查制动液



液位应在储液罐正面 **MIN** 和 **MAX** 标记之间。

## 加注车窗清洗液

观察储液罐，检查车窗清洗液的液位。



小心倒入清洗液，避免溢出。

如果从储液罐罐身观察到液位低，请加注车窗清洗液。

### » 制动液

#### 建议

请勿将 DOT3 与 DOT4 制动液混用。  
标有 DOT 5 的制动液与车辆的制动系统不兼容，  
请勿使用，否则将会对车辆造成损害。

建议使用正品。

如果制动液位处于或低于 **MIN** 标记，请尽快联系东风本田汽车特约销售服务店检查是否泄漏或制动片是否已过度磨损。

### » 加注车窗清洗液

#### 建议

切勿在挡风玻璃清洗器储液罐中加注防冻剂或醋 / 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。

仅使用市售的挡风玻璃清洗液。  
避免长时间使用硬水以防止石灰堆积。

在寒冷气候条件下，为防止结冰，应使用具有相应防冻性能的清洗液。

风窗玻璃清洗液有毒，应储存在儿童接触不到的有标记的容器中。

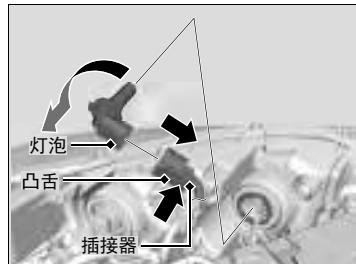
## 前照灯灯泡

更换时，使用以下规格灯泡。

前照灯远光： 60 W (卤素灯泡型 HB3)

前照灯近光： 55 W (卤素灯泡型 H11)

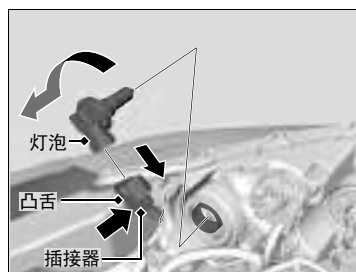
### ■ 前照灯远光



1. 按压凸舌拆下插接器。
2. 向左转动旧灯泡将其拆下。
3. 将新灯泡插入前照灯总成中，并向右转动。
4. 将插接器插入灯泡的插头中。

www.carobook.com

### ■ 前照灯近光



1. 按压凸舌拆下插接器。
2. 向左转动旧灯泡将其拆下。
3. 将新灯泡插入前照灯总成中，并向右转动。
4. 将插接器插入灯泡的插头中。

### » 前照灯灯泡

#### 建议

点亮后，卤素灯泡会变得很烫。更换灯泡时，应在灯泡熄灭并冷却后进行。

灯泡玻璃表面上的油、汗渍或刮痕会造成灯泡过热并破裂。

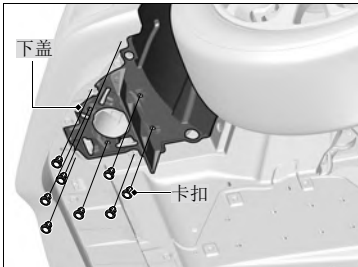
前照灯光束由厂家设置，通常无需调节。但是，如果经常在行李箱内携带重物，则请联系东风本田汽车特约销售服务店或有资质的技师重新调节光束。

更换灯泡时，使用干净的布包住灯泡，握住灯泡塑料底部，防止灯泡玻璃表面接触到皮肤或较硬物体。如果灯泡玻璃表面被接触过，请用蘸有工业酒精的干净布清洁灯泡玻璃。

## 前雾灯灯泡

更换时，使用以下规格灯泡。

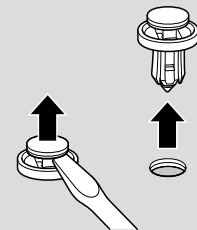
**前雾灯：19 W (H16 型)**



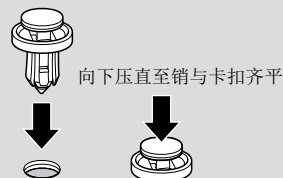
1. 使用平头螺丝刀拆下卡扣，然后向上推下盖。

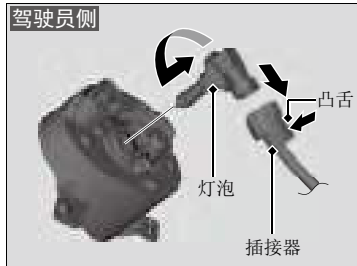
### » 前雾灯灯泡

插入平头螺丝刀，提起中间销以便拆下卡扣。



在中间销凸起时插入卡扣，向下压直至销与卡扣齐平。





2. 按压凸舌拆下插接器。
3. 向左转动驾驶员侧旧灯泡，向右转动乘客侧旧灯泡，并拆下。
4. 插入新的灯泡到雾灯总成，并将驾驶员侧的灯泡向右转动，乘客侧向左转动。
5. 将插接器插入灯泡的插头中。



[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 前位置灯灯泡

前位置灯灯泡是 LED 类型。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查和更换灯总成。

### » 前雾灯灯泡

#### 建议

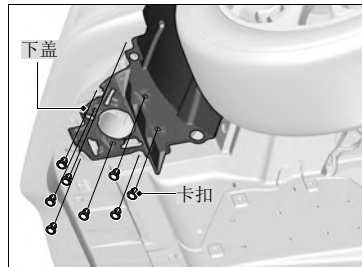
点亮后，卤素灯泡会变得很烫。更换灯泡时，应在灯泡熄灭并冷却后进行。灯泡玻璃表面上的油、汗渍或刮痕会造成灯泡过热并破裂。

更换灯泡时，使用干净的布包住灯泡，握住灯泡塑料底部，防止灯泡玻璃表面接触到皮肤或较硬物体。如果灯泡玻璃表面被接触过，请用蘸有工业酒精的干净布清洁灯泡玻璃。

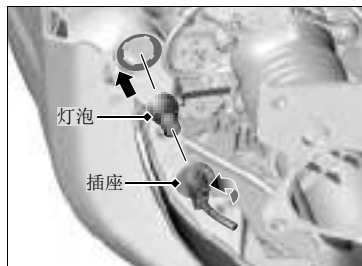
## 前转向信号灯灯泡

更换时，使用以下规格灯泡。

**前转向信号灯：21 W（琥珀色）**



1. 更换该灯时，将方向盘反向转到止点。  
右侧：向左转动方向盘。  
左侧：向右转动方向盘。
2. 拆下固定卡扣，然后向上推下盖。  
→ 前雾灯灯泡 第 255 页



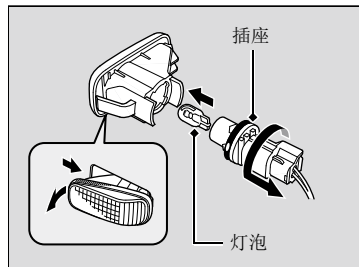
3. 向左转动插座，将其拆下。
4. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

## 侧转向信号灯 / 紧急指示灯灯泡

### 灯在翼子板上

更换时，使用以下规格灯泡。

**侧转向信号灯：5W（琥珀色）**



1. 向车辆后部按侧转向信号灯总成的前部，直至其从车身上弹出。
2. 向左转动插座，将其拆下。
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

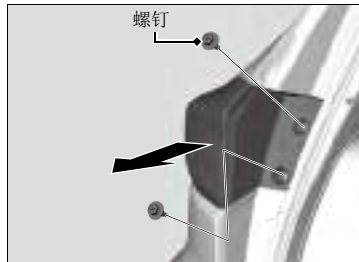
### 灯在车外后视镜上

车外后视镜带有侧转向信号灯。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查和更换灯泡。

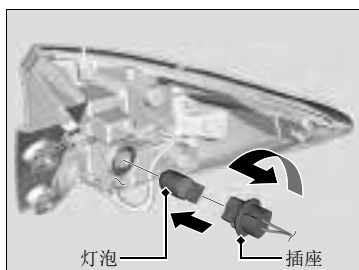
## 后转向信号灯灯泡

更换时，使用以下规格灯泡。

**后转向信号灯：21 W（琥珀色）**



1. 使用十字螺丝刀拆下螺钉。
2. 将车灯总成从后立柱中拉出。



3. 向左转动插座，将其拆下。
4. 拆下旧灯泡。插入新灯泡。
5. 将车灯总成滑动到车身上的导槽中。

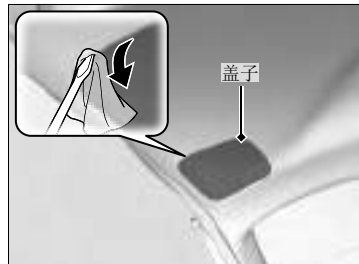
## 制动灯 / 后位置灯灯泡

制动灯 / 后位置灯灯泡是 LED 类型。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查和更换灯总成。

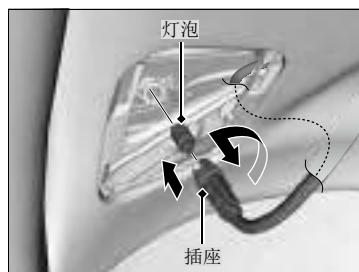
## 倒车灯灯泡

更换时，使用以下规格灯泡。

倒车灯：16 W



1. 使用平头螺丝刀撬起盖子的边缘，拆下盖子。  
► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤零件。



2. 向左转动插座，将其拆下。
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

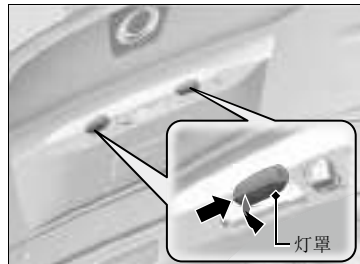
## 后位置灯灯泡

后位置灯灯泡是 LED 类型。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查和更换灯总成。

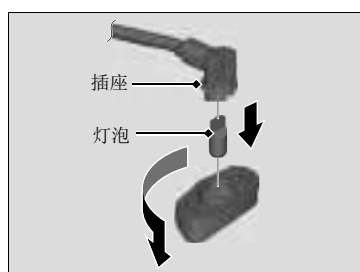
## 后牌照灯灯泡

更换时，使用以下规格灯泡。

后牌照灯：5 W



1. 将灯罩的左边缘推到右边并拉出牌照灯总成。



2. 向左转动插座，将其拆下。
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

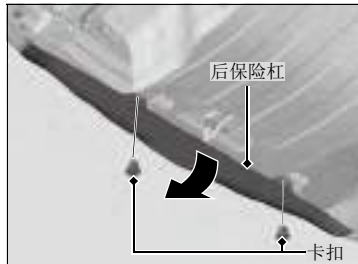
## 高位制动灯灯泡

高位制动灯灯泡是 LED 类型。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查和更换灯总成。

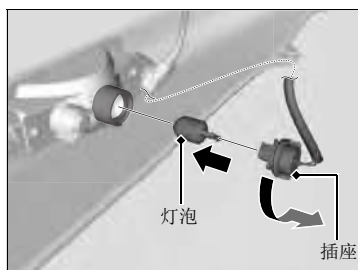
## 后雾灯灯泡

更换时，使用以下规格灯泡。

后雾灯：21W



1. 拆下固定卡扣，并向下拉后保险杠的下端。  
⇒ 前雾灯灯泡 第 255 页



2. 向左转动插座，将其拆下。
3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

## 其它灯泡

### ■ 顶灯灯泡

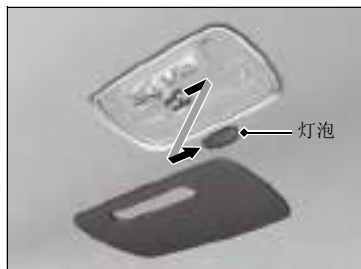
不带全景天窗的车型

更换时，使用以下规格灯泡。

**顶灯：8 W**



1. 使用平头螺丝刀撬起盖子的边缘，拆下盖子。  
►用布裹住平头螺丝刀以免刮伤零件。



2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

### ■ 阅读灯灯泡

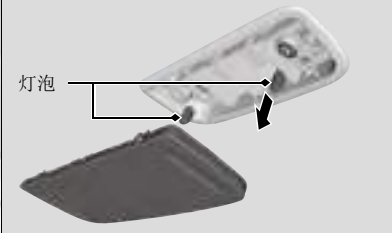
不带全景天窗的车型

更换时，使用以下规格灯泡。

**阅读灯：8 W**



1. 按下想要更换的相反侧的灯罩。  
2. 使用平头螺丝刀撬起灯罩之间的边缘，拆下灯罩。  
► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤。



3. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

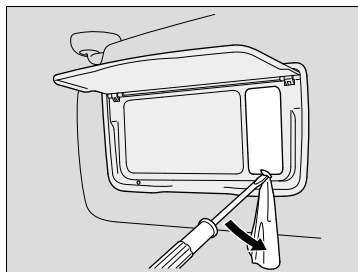
### 带全景天窗的车型

前、后阅读灯灯泡为 LED 类型。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查并更换灯总成。

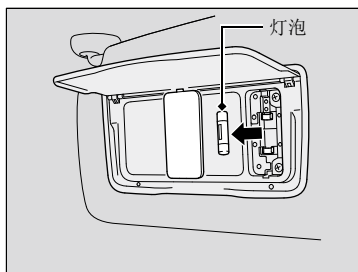
## ■ 化妆镜灯灯泡 \*

更换时，使用以下规格灯泡。

化妆镜灯：2 W



1. 使用平头螺丝刀撬起盖子的边缘，拆下盖子。  
► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤零件。



2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

\* 并非所有型号

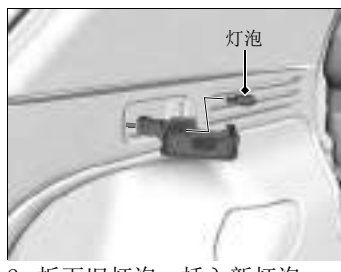
## ■ 行李箱灯灯泡

更换时，使用以下规格灯泡。

行李箱灯：5 W



1. 使用平头螺丝刀撬起盖子的边缘，拆下盖子。  
► 用布裹住平头螺丝刀以免刮伤零件。



2. 拆下旧灯泡，插入新灯泡。

## 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。

## 更换前刮水器刮片橡胶条



1. 先抬起驾驶员侧刮臂，然后再抬起乘客侧刮臂。



2. 按住锁止凸舌，然后从雨刮臂中滑出刮片。

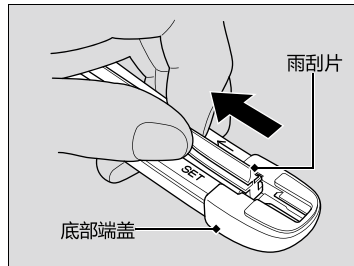
### » 更换前刮水器刮片橡胶条

#### 建议

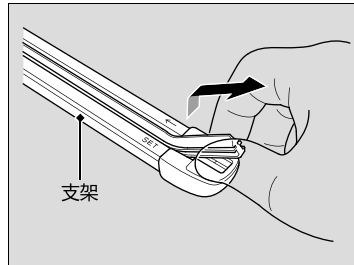
更换前，在挡风玻璃上与雨刮臂对应的位置处垫一块厚毛巾，操作应小心，防止雨刮臂意外快速落下而损坏挡风玻璃。

www.carobook.com

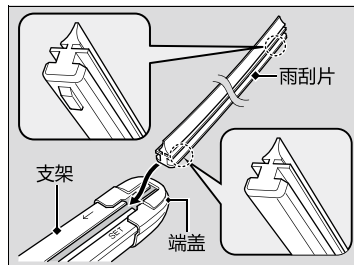
3. 按照图示箭头方向拉动雨刮片的端部，直到它从支架端盖上松开。



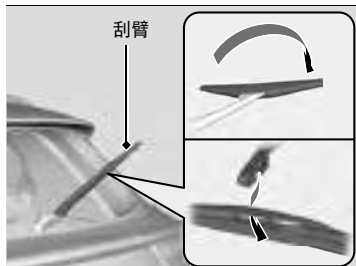
4. 反向拉动雨刮片，并将其从支架中滑出。



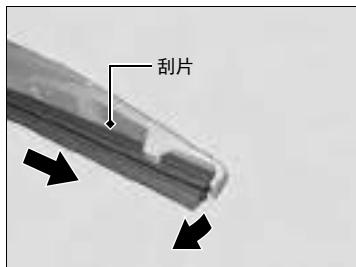
5. 将新雨刮片的平坦端插入支架底部，完全插入雨刮片。  
6. 将雨刮片端部安装到端盖。  
7. 将雨刮片滑到刮臂上，直至其锁住。  
8. 先放下乘客侧刮臂，然后再放下驾驶员侧刮臂。



## 更换后窗刮水器刮片橡胶条



1. 升起刮臂。
2. 转动刮片底部直到从刮臂中出来。



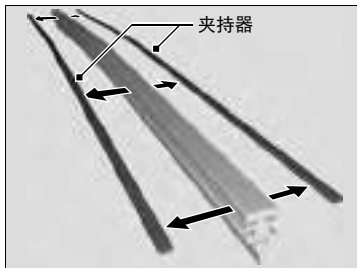
3. 从凹口端部滑出刮片。

### » 更换后窗刮水器刮片橡胶条

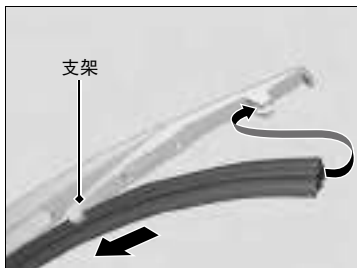
#### 建议

更换前，在后窗上与雨刮臂对应的位置处垫一块厚毛巾，操作应小心，防止雨刮臂意外快速落下而损坏后窗。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)



4. 从拆下的橡胶刮片上拆下夹持器，并安装到新的橡胶刮片上。



5. 将刮水器刮片滑入支架中。  
► 确保正确接合，然后将刮水器刮片总成安装到刮臂上。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 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

正确充气的轮胎可确保驾驶、轮胎寿命和舒适感三者最佳组合。请参见驾驶员门柱标签。

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，请目视检查每一个轮胎。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行车前，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 至 20 kPa (0.1 至 0.2 kgf/cm<sup>2</sup>, 1 至 2psi) 的气压。

### ■ 检查指导

每次检查充气时，也请检查轮胎和充气嘴。

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。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车轮定位。
- 胎面磨损过度。  
    ⇒ 磨损指示 第 270 页
- 充气嘴周围有裂缝或其它损坏。

### » 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。

关于轮胎充气和保养，请遵循本用户手册中的指示。

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 km。如有必要，充气或放气直至达到规定气压。

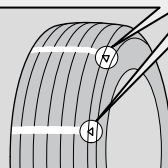
轮胎热时检查的胎压将比轮胎冷却时检查的胎压高 30~40 kPa (0.3~0.4 kgf/cm<sup>2</sup>, 4~6 psi)。

如果驾驶时感觉到持续振动，请联系东风本田汽车特约销售服务店检查轮胎。

新轮胎和已卸下并重新安装的轮胎应正确调整动平衡。

## 磨损指示

磨损指示标记示例



磨损指示槽比轮胎上槽的其它地方浅 1.6 mm。  
如果胎面磨损，露出磨损指示，请更换轮胎。  
在湿滑的路面上，磨损严重的轮胎牵引力变差。

## 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 5 年后，建议进行检查。制造 10 年后，不管轮胎的状态或磨损情况如何，都应拆卸包括备胎在内的所有轮胎，不再使用。

## 轮胎和车轮更换

换上相同尺寸半径、负荷等级、速度记号和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 ABS、车辆稳定性辅助 (VSA) 无法正常工作。

最好同时更换全车 4 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。

#### 建议

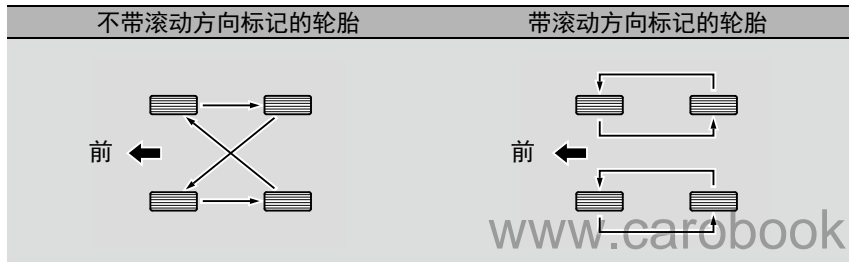
使用不当的车轮配重块会损坏您车辆的铝制车轮。请使用东风本田推荐的车轮配重块以获得车轮平衡。

## 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。

### ■ 车辆轮胎换位方式

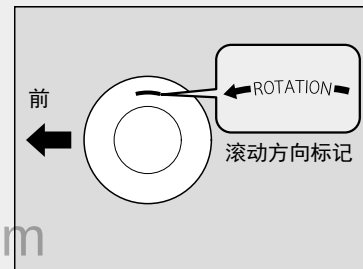
如图所示，进行轮胎换位。



### » 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滚动方向标记应指向前方。



当轮胎换位时，确保已检查气压。

## 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条、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条、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。

对于轮胎防滑链条：

- 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条：

| 原轮胎尺寸 *1             | 防滑链条类型                         |
|----------------------|--------------------------------|
| <b>215/55R17 94V</b> | <b>RUD-matic classic 48493</b> |

\*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条制造商的说明。尽可能紧地安装防滑链条。
- 检查并确认防滑链条没有接触到制动管路或悬架。
- 缓慢行驶。

### 雪地牵引设备

#### ⚠ 警告

使用错误的防滑链条或没有正确安装防滑链条将会损坏制动管路，并导致车祸，造成严重受伤或死亡。

关于轮胎防滑链条的选择和使用，请遵循本用户手册中的所有指示。

#### 建议

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、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。

装上轮胎防滑链条时，关于车辆的操作限制请遵循防滑链条制造商的说明。

仅在紧急情况或驶过某个区域需要时使用轮胎防滑链条时才使用。

在冰雪路面上使用轮胎防滑链条驾驶时需要格外小心。

与不带防滑链条的优质冬季轮胎相比，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，请联系东风本田汽车特约销售服务店。

## 检查 12 伏蓄电池



12 伏蓄电池状态由负极端子上的传感器监控。如果传感器出现故障，综合信息显示屏上会出现警告信息。请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。

每月检查 12 伏蓄电池状态。

### » 12 伏蓄电池

#### ⚠ 警告

12 伏蓄电池在正常工作时会散发出可爆炸的氢气。在正常情况下不会产生危险，但若存在不当用火，可能会引发安全事故。

火花或明火会使 12 伏蓄电池爆炸，爆炸力足以致人严重受伤或死亡。

使 12 伏蓄电池远离所有火花、明火和点燃的香烟。

穿戴保护性衣物和面罩，或请有资质的技术人员进行 12 伏蓄电池保养。

12 伏蓄电池中含有高腐蚀性且有毒的硫酸（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 12 伏蓄电池时，请穿好保护性衣物和面罩。

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

为避免在断开 12 伏蓄电池两根电缆时损坏车辆的电气系统，务必先断开负极（-）电缆。在重新连接时，应最后连接负极电缆。

若重新连接 12 伏蓄电池电缆后，可能会产生故障码，如果有故障码请联系东风本田汽车特约销售服务店处检查。

### ▶ 12 伏蓄电池

12 伏蓄电池上带有测试电量的颜色指示信息观察孔。

#### 接触电解液后的紧急处理步骤：

**眼睛：**用杯子或其它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 12 伏蓄电池  
端子。

用湿毛巾擦拭终端设备。用布 / 毛巾擦干 12 伏蓄  
电池。

用油脂涂抹端子以免将来被腐蚀。

更换 12 伏蓄电池时，需更换相同规格的 12 伏蓄  
电池。

请联系东风本田汽车特约销售服务店咨询更多信  
息。

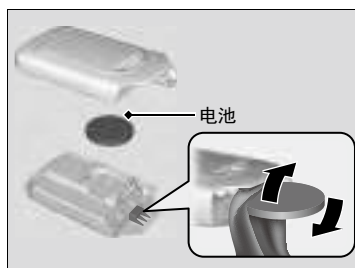
## 更换纽扣型电池

如果在较近距离内智能钥匙上的遥控功能无法正常使用时，或智能钥匙在车内而无法正常启动车辆，且组合仪表上有与钥匙相关的提示信息，或按下按钮时遥控器上指示灯不点亮，请更换电池。



电池类型 : CR2032

1. 取下内置钥匙。



2. 用硬币小心撬开边缘拆下上半部分。
  - ▶ 小心进行拆卸，避免遗失纽扣电池。
  - ▶ 用布裹住硬币以免刮伤智能钥匙遥控器。
3. 务必按照壳体上标记正确安装电池的正负极。

### » 更换纽扣型电池

#### 建议

废弃电池处理不当将危害环境。关于电池的处理，务必遵守当地法规。

替换电池在市场上有售或在东风本田汽车特约销售服务店处购买。

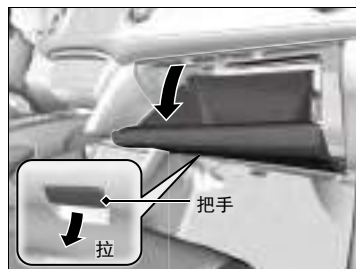
## 粉尘滤清器

### ■ 何时更换粉尘滤清器

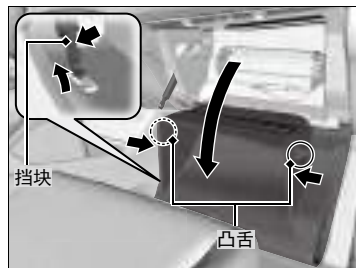
根据车辆的建议保养时间表更换粉尘滤清器。如果车辆经常在灰尘较大的环境中驾驶，建议更早更换滤清器。

► 保养时间表 第 243 页

### ■ 如何更换粉尘滤清器



1. 打开手套箱。



2. 按压手套箱的驾驶员侧止块，使其脱出。
3. 按压各侧板，分离 2 个凸舌。
4. 转出手套箱。

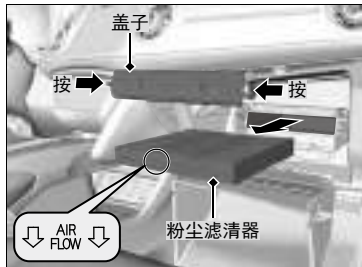
### » 粉尘滤清器

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，则粉尘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、灰尘和其它小颗粒。

www.carobook.com



5. 按入滤清器外壳角上的凸舌，拆下滤清器。
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。

#### » 粉尘滤清器

如果您不确定如何更换粉尘滤清器，请联系东风本田汽车特约销售服务店进行更换。

www.carobook.com

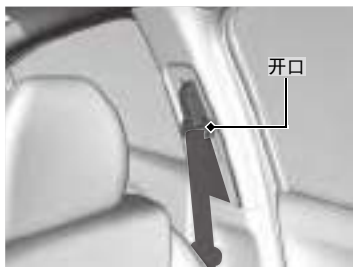
## 车内维护

使用抹布前用吸尘器吸去灰尘。

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

先用蘸有中性皂液和温水的软刷清洁安全带，让安全带风干；再用干净的布擦拭安全带锚定器开口。



[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

### 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)上使用喷剂。否则可能会引起设备故障或车内发生火灾。

如果无意间将喷剂喷在电气设备上，请咨询东风本田汽车特约销售服务店。

视其成分而定，化学制剂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。

使用化学制剂后，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

用玻璃清洁剂擦拭。

## ■ 地板垫 \*

具有锁止卡扣，锁止脚垫后，可避免脚垫向前滑动。若要拆下脚垫进行清洁，将锁止卡扣解锁。

清洁后重新安装地板垫时，将旋钮转动至锁止位置。

**切勿将其它地板垫放在锁止卡扣上。**

## » 地板垫 \*

如果使用的不是车内原来提供的脚垫，确保其专为该车设计，尺寸合适且用锁止卡扣牢牢固定。

正确放置后排座椅地板垫。如果未正确放置地板垫，地板垫可能会阻碍制动踏板和加速踏板的操作，也可能干扰前排座椅前后移动。

## ■ 真皮保养 \*

经常用吸尘器吸去皮革上的污渍和灰尘。请特别注意褶皱和接缝。请用蘸有 90% 水和 10% 中性皂液的软布清洁皮革，然后用清洁的干布擦净。请及时除去皮革表面的灰尘或污渍。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

\* 并非适用于所有车型

## 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，请立即进行修理。

### ■ 清洗车辆

勤洗车辆。此外，在以下情况务必清洗车辆：

- 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。

### ■ 使用车辆自动清洗设备

务必遵守车辆自动清洗设备上的指示。

清洗车辆前，关闭制动力保持系统，解除驻车制动。

www.carobook.com

### ■ 使用高压清洗器

- 保持清洁喷嘴和车身之间有足够的距离。
- 特别注意车窗周围。离得太近，水可能会进入车内。
- 切勿使用高压水枪直接清洗动力总成舱内。

### » 清洗车辆

切勿将水喷入空调进气口。否则会引起故障。



## ■ 打蜡

给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。

## ■ 保养保险杠和其它树脂涂层部件

如果树脂涂层部件上沾到冷却液或 12 伏蓄电池电解液，则部件可能会褪色或涂层脱落。应用软布和水立即擦除。

## ■ 保养铝制车轮

铝极易受到盐和其它路面污渍影响而劣化。用海绵和中性清洁剂立即擦拭擦干净。不要使用刺激性化学物质（包括某些市售车轮清洁剂）或硬刷子。它们会损坏铝合金车轮的防锈蚀透明涂层。

## ■ 补漆

请经常检查车辆是否有削痕或刮痕。尽快修补小的削痕和刮痕，防止下层的金属受腐蚀。

## ■ 车外灯透镜起雾

在雨中驾驶或是洗车后，车外照明灯（前照灯、制动灯等）的内透镜可能会暂时起雾。当环境和内透镜有明显温差时，内透镜会结露（类似于车窗玻璃在雨天会起雾）。这些情况都是正常现象，不是车外灯的设计缺陷。

透镜的设计特性会导致透镜结构上会有水分产生，这也不是故障。然而，如果看到有大量积水或有大量水滴入内透镜，则请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。

### » 打蜡

#### 建议

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。

### » 保养保险杠和其它树脂涂层部件

如果想要修理树脂部件的喷漆表面时，请询问东风本田汽车特约销售服务店正确的喷涂材料。

## 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。
- 切勿在标有 **SRS Airbag** 的区域，前排座椅侧部或背部，前立柱，侧立柱或侧窗周围安装配件。
- 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 297 页**
- 在安装任意电子配件前，请安装方联系东风本田汽车特约销售服务店寻求帮助。如果可能的话，安装完成后请联系东风本田汽车特约销售服务店进行检查。

## 改装

切勿改装车辆或使用可能会干扰车辆操控性、稳定性和可靠性的非东风本田部件，否则整车性能将会受到影响。务必确保正确安装和保养所有装备，并且符合国家以及当地法规。

## » 配件和改装



不合适的配件或改装会影响车辆的操控性、稳定性等性能，造成车祸，使您严重受伤或死亡。

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 **SRS** 和 **ABS** 系统。

建议使用本田原厂配件以确保可在车辆上正常工作。

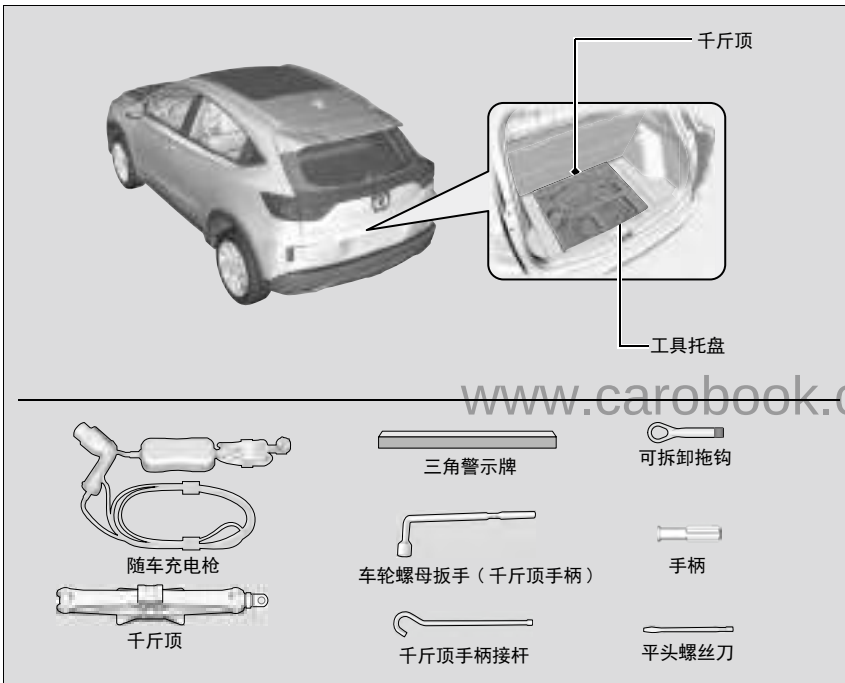
# 7. 处理意外事件

本章说明如何处理意外故障。

www.carobook.com

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 工具.....                | 284 |
| 工具类型.....              | 284 |
| 如果轮胎变瘪.....            | 285 |
| 更换瘪胎.....              | 285 |
| READY 灯无法点亮.....       | 291 |
| 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱.....  | 291 |
| 紧急关闭电源系统.....          | 292 |
| 跨接启动.....              | 293 |
| 过热.....                | 294 |
| 如何处理过热.....            | 294 |
| 指示灯点亮 / 闪烁.....        | 296 |
| 如果 12 伏蓄电池故障指示灯点亮..... | 296 |
| 如果制动系统指示灯点亮（红色）.....   | 296 |
| 如果 EPS 系统指示灯点亮.....    | 296 |
| 如果电子驻车制动系统指示灯点亮.....   | 296 |
| 保险丝.....               | 297 |
| 保险丝位置.....             | 297 |
| 检查和更换保险丝.....          | 302 |
| 紧急牵引.....              | 303 |
| 应急救援.....              | 305 |
| 无法打开尾门时.....           | 306 |

## 工具类型



## » 工具类型

工具存放在行李箱内。

# 如果轮胎变瘪

## 更换瘪胎

驾驶时如果轮胎变瘪，应牢牢握住方向盘，逐渐制动减速。然后，将车辆停在安全区域。用备胎更换瘪胎。尽快去东风本田汽车特约销售服务店处修理或更换轮胎。

1. 将车辆停在坚硬、水平、不打滑的地面，并施加驻车制动。
2. 将档位切换至 **P** 位置。
3. 打开危险警告灯并切换电源模式至 **LOCK** 位置。
4. 在车后按规定的距离放置三角警告牌。

### » 更换瘪胎

本车配备有安全背心。  
必要时请穿上安全背心。

遵守紧凑型备胎的注意事项：  
定期检查紧凑型备胎的胎压。  
规定气压：420 kPa (4.2 kgf/cm<sup>2</sup>, 60 psi)

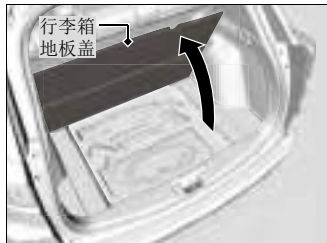
安装紧凑型备胎行驶时，保持车速低于 80 km/h。  
应尽快更换为全尺寸轮胎。

紧凑型备胎和车轮仅供本车型。  
切勿在其它车辆上使用。  
切勿在本车上使用其它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条。  
如果安装了防滑链条的前胎变瘪，拆下其中一个正规尺寸后胎，并换上紧凑型备胎。拆下前瘪胎，  
换上拆下的全尺寸后胎。  
将轮胎防滑链条安装在前胎上。

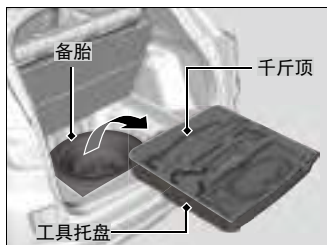
此备胎在某些路面条件行驶会感觉不畅或牵引力  
变小。行驶时要更加小心。

切勿同时使用超过一个紧凑型备胎。

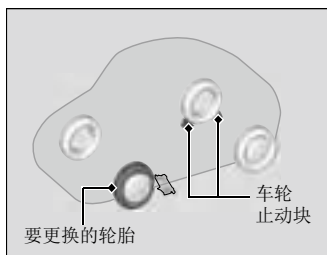
## ■ 准备好更换瘪胎



1. 打开行李箱地板盖。



2. 从行李箱内取出工具托盘。
3. 从工具托盘内取出车轮螺母扳手和千斤顶手柄接杆。
4. 松开翼形螺栓，拆下内隔圈，然后拆下备胎。



5. 将车轮止动块或石块放在瘪胎对角车轮的前后。

## 》更换瘪胎

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。

## 》准备更换瘪胎

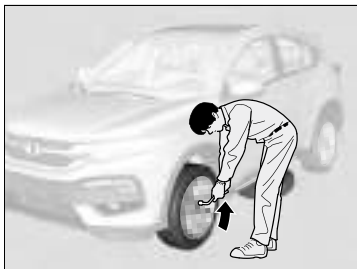
**警告：**千斤顶仅用于在紧急情况下维修车辆故障使用，不可用于更换常规季节性轮胎或任何其它正常的保养或修理操作。

### 建议

切勿使用无法正常工作的千斤顶。如有需要请致电东风本田汽车特约销售服务店或专业拖车服务公司。



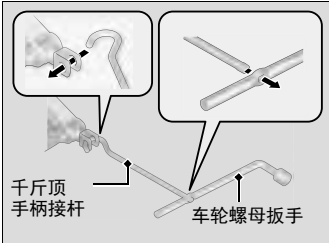
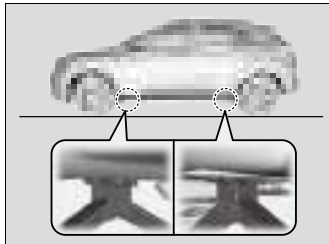
6. 将备胎轮辋凸出面朝上置于车身下，靠近需要更换的车轮。



7. 用车轮螺母扳手松开车轮各螺母约一圈。

www.carobook.com

## ■ 如何设置千斤顶



- 将千斤顶置于需要更换轮胎最近的支撑点下方。

- 顺时针转动千斤顶螺杆（如图所示），直至千斤顶顶部接触到支撑点。

► 务必将车身支撑点的凸舌卡入千斤顶凹槽中。

- 使用千斤顶手柄接杆和车轮螺母扳手升起车辆直至轮胎离地。

## » 如何设置千斤顶

### ⚠ 警告

车辆可能从千斤顶上翻滚下来，导致车底人员严重受伤。

严格遵守更换瘪胎的正确操作规范，严禁人员在千斤顶支撑车辆时钻入车底。

警告：千斤顶应放置在和停放车辆同一水平线的平稳路面上。

切勿在车内有人或车内有较重行李时使用千斤顶。

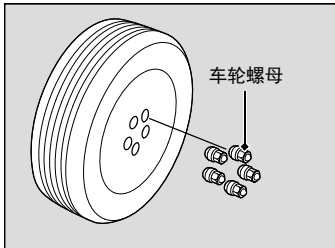
应使用随本车配备的千斤顶。

其它千斤顶可能无法支撑车重（“负载”）或它们与千斤顶支撑位可能不相配。

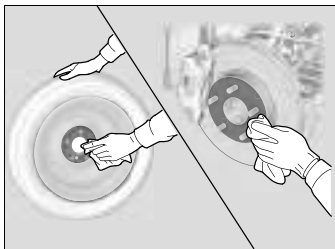
必须遵守以下说明以便安全使用千斤顶。

- READY 灯点亮时切勿使用。
- 仅在坚硬的水平地面使用。
- 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。

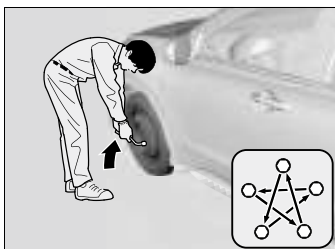
## ■ 更换瘪胎



- 拆下车轮螺母和瘪胎。



- 用干净的布擦拭车轮安装表面。
- 安装备胎。
- 拧入车轮螺母直至它们接触到安装孔边缘，使车轮完全定位，然后停止转动螺母。



- 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。

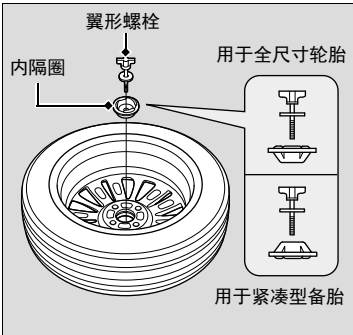
**车轮螺母扭矩：**

108 N·m(11kgf·m, 80 lbf·ft)

### » 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。

## ■ 存放瘪胎



1. 拆下中间盖。
2. 将瘪胎轮辋凸面朝下放在备胎槽中。
3. 从翼形螺栓内拆下内隔圈，翻转过来，然后插回螺栓。用翼形螺栓紧固瘪胎。
4. 将千斤顶和车轮螺母扳手妥善保管在工具托盘内。
5. 将工具托盘存放在行李箱内。

## » 存放瘪胎

### ⚠ 警告

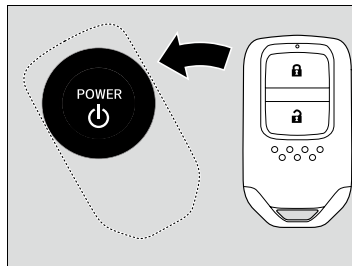
车祸时松散的物品会在车内到处飞，造成乘员严重受伤。

驾驶前，妥善保管车轮、千斤顶和工具。

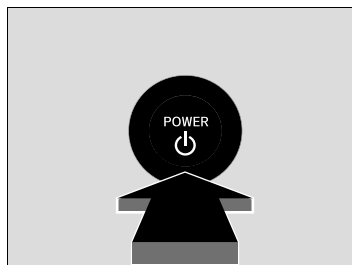
## READY 灯无法点亮

### 如果智能钥匙遥控器的电池电量微弱

如果蜂鸣器鸣响、智能综合信息显示屏上出现请把钥匙与启动开关进行接触信息、POWER 按钮上的指示灯闪烁且 READY 灯无法点亮，请按如下步骤点亮 READY 灯。



1. 指示灯闪烁时，用智能钥匙遥控器上的 **LOGO** 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朝外。  
► 指示灯闪烁约 30 秒。



2. 蜂鸣器鸣响且指示灯从闪烁变为点亮后 10 秒内，踩下制动踏板并按下 POWER 按钮。  
► 如果未踩下踏板，模式将切换为 ACCESSORY。

## 紧急关闭电源系统

紧急情况下，即使在驾驶时也可使用 POWER 按钮关闭电源系统。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 3 次。

方向盘不会锁止。

在车辆完全停止后，档位自动切换至 P 档。然后，电源模式切换为车辆关闭。

### 紧急关闭电源系统

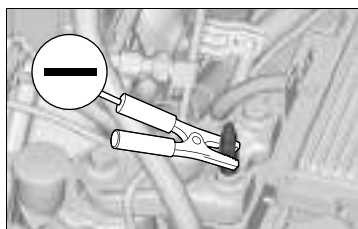
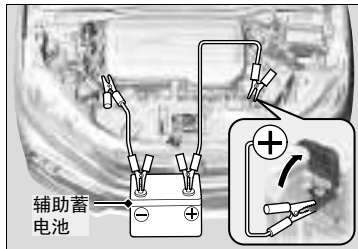
切勿在驾驶时按下 POWER 按钮关闭电源系统，除非有绝对的必要。

如果驾驶时按下 POWER 按钮，蜂鸣器将鸣响。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## ■ 跨接启动步骤

关闭电气设备的电源，比如音响和车灯，然后打开动力总成舱盖。



1. 将第一根跨接线的一端连接至本车 12 伏蓄电池正极  $\oplus$  端子。
2. 将第一根跨接线的另一端连接至辅助蓄电池的正极  $\oplus$  端子。
  - ▶ 仅使用 12V 辅助蓄电池。
  - ▶ 当使用自动充电器给 12 伏蓄电池充电时，将充电电压设置为低于 15 V。查看充电器手册进行正确设置。
3. 将第二根跨接线连接至辅助蓄电池的负极  $\ominus$  端子。
4. 将第二根跨接线的另一端连接至动力总成右悬置安装螺栓，如图所示。  
切勿将这一端连接至其它部件。
5. 如果辅助蓄电池安装在其它车辆上，起动辅助车的发动机并慢慢增加发动机转速。
6. 试着点亮本车 READY 灯，如果不能，则检查并确认跨接线的金属触点是否接触良好。

## ■ 跨接启动完成后应采取的措施

一旦完成跨接启动，按以下顺序拆下跨接线。

1. 断开本车动力总成右悬置安装螺栓一端的连接。
  2. 从辅助蓄电池的负极  $\ominus$  端子上断开跨接线的另一端。
  3. 从本车蓄电池的正极  $\oplus$  端子上断开跨接线连接。
  4. 从辅助蓄电池的正极  $\oplus$  端子上断开跨接线的另一端。
- 请联系附近维修站或东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。

## » 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。

使蓄电池远离所有火花、明火和烟草制品。

### 建议

如果 12 伏蓄电池处于极冷的环境中，将会冻住 12 伏蓄电池内的电解液，此时如果试图跨接启动车辆可能会使冻住的 12 伏蓄电池爆裂。

牢牢连接跨接线夹。连接或断开跨接线时，确保跨接线不缠绕或电缆端头相互触碰。

12 伏蓄电池性能在寒冷环境中将下降，可能会不利于跨接启动车辆。

## 如何处理过热

过热症状如下：

- 综合信息显示屏上出现高温下功率降低信息。
- 综合信息显示屏上出现电力系统温度过高信息。
- 动力总成舱内冒出蒸汽或喷雾。

### ■ 综合信息显示屏上出现“高温下功率降低”信息

当电源系统温度高时，综合信息显示屏上出现“高温下功率降低”信息。

#### 综合信息显示屏警告和信息 第 69 页

##### 1. 立即将车停在安全区域。

- ▶ 按下  档按钮，并施加驻车制动，关闭所有电器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，请到东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。

### ■ 综合信息显示屏上出现“电力系统温度过高”信息。

#### ■ 首先采取的措施

##### 1. 立即将车停在安全区域。

##### 2. 关闭所有电器设备并打开危险警告灯。

- ▶ 不出现蒸汽或喷雾时：保持电源系统开启并打开动力总成舱盖。
- ▶ 出现蒸汽或喷雾时：关闭电源系统并等待其热度消退。然后打开动力总成舱盖。

#### 综合信息显示屏警告和信息 第 69 页

### 综合信息显示屏上出现电力系统温度过高信息

#### 警告

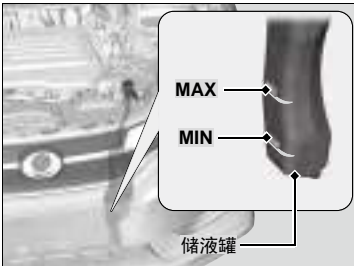
动力总成舱内过热产生的蒸气或喷雾会使您严重烫伤。

如果有蒸气冒出，切勿打开动力总成舱盖。

#### 注意

综合信息显示屏上出现电力系统温度过高信息时，继续行驶会损坏驱动电机。

## ■ 然后采取的措施



1. 检查并确认冷却风扇正在运行。
2. 一旦驱动电机已冷却，检查冷却液液位并检查冷却系统部件是否有泄漏。
  - ▶ 如果储液罐中的冷却液液位低，添加冷却液直至达到 **MAX** 标记。
  - ▶ 如果储液罐中无冷却液，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，添加冷却液至加注口颈部底端，然后盖上盖子。

## » 如何处理过热

### ⚠ 警告

驱动电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确认驱动电机和散热器已冷却。

如果冷却液泄漏，请联系东风本田汽车特约销售服务店进行维修。

仅在紧急 / 临时措施时使用水补充冷却液，之后请联系东风本田汽车特约销售服务店尽快更换合适的冷却液并冲洗系统。

## ■ 最后采取的措施

一旦驱动电机已充分冷却，重新行驶并检查驱动电机故障指示灯。

如果驱动电机故障指示灯熄灭，则可以继续行驶。如果仍点亮，请联系东风本田汽车特约销售服务店进行维修。

## 如果 12 伏蓄电池故障指示灯点亮



### ■ 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、后窗除雾器和其它电气系统，立即联系东风本田汽车特约销售服务店进行维修。

## 如果制动系统指示灯点亮（红色）



### ■ 指示灯点亮原因

- 制动液液位低。
- 制动系统故障。

### ■ 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查看踏板压力。

- 如果正常，则在下次停车后查看制动液液位。

## 如果 EPS 系统指示灯点亮



### ■ 指示灯点亮原因

- EPS 系统有问题时点亮。

### ■ 指示灯点亮时应采取的措施

将车辆停在安全区域并重新点亮 READY 灯。

如果指示灯点亮并持续点亮，则请立即联系东风本田汽车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

电子驻车制动系统有问题时点亮。

### ■ 指示灯点亮时应采取的措施

避免使用驻车制动，立即将车辆送往东风本田汽车特约销售服务店处检查。

### » 如果制动系统指示灯点亮（红色）

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，请立即在安全区域停车。

如果制动系统指示灯和 ABS 指示灯同时点亮，则电子控制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。

请立即联系东风本田汽车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

#### 点亮或闪烁时应采取的措施：

- 松开驻车制动。如果无法松开，立即将车停在安全位置并联系东风本田汽车特约销售服务店。
- 如果仅电子驻车制动指示灯熄灭，立即请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。
- 释放了驻车制动后，如果电子驻车制动指示灯仍保持点亮或闪烁，立即将车停在安全位置并联系东风本田汽车特约销售服务店。

## 保险丝位置

如果电子设备没有工作，请将电源模式切换至 **LOCK** 位置，并检查是否有任何保险丝熔断。

### ■ 动力总成舱内保险丝盒

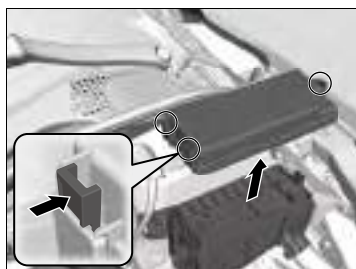
#### ■ 保险丝盒 A

靠近制动液储液罐。

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。



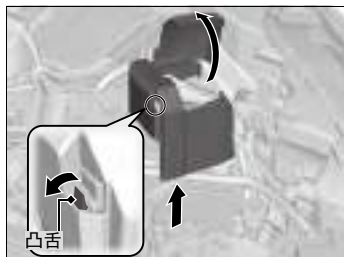
| 序号 | 标识  | 受保护电路     | 安培数  |
|----|-----|-----------|------|
| 1  | ■ i | 前大灯近光主保险丝 | 20A  |
| 2  | ■ i | 充电机       | 10A  |
| 3  | ▲   | 危险警告灯开关   | 10A  |
| 4  | ■ i | BMS       | 7.5A |

\* 并非适用于所有车型

| 序号 | 标识  | 受保护电路                              | 安培数  |
|----|-----|------------------------------------|------|
| 5  | -   | -                                  | -    |
| 6  | ◎   | 制动开关、制动灯                           | 10A  |
| 7  | ●   | 小灯、小灯继电器                           | 10A  |
| 8  | ■ i | VCU、充电口指示灯                         | 7.5A |
| 9  | ■ i | BMS                                | 10A  |
| 10 | -   | -                                  | -    |
| 11 | -   | -                                  | -    |
| 12 | ★   | 主风扇继电器                             | 30A  |
| 13 | -   | -                                  | -    |
| 14 | -   | -                                  | -    |
| 15 | ■ i | 蓄电池传感器                             | 7.5A |
| 16 | ■ i | FI_ECU、FI_ECU 继电器                  | 7.5A |
| 17 | ■ i | 功率变换器                              | 7.5A |
| 18 | ▶   | 防盗喇叭继电器、蓄电池传感器、喇叭继电器               | 10A  |
| 19 | ▶   | 前雾灯继电器                             | 10A  |
| 20 | ■ i | SBW                                | 10A  |
| 21 | ■ i | 仪表、无钥匙进入、MICU、OBD、EV OBD、自动大灯传感器 * | 10A  |
| 22 | ■ i | TCU、EVCC、IVI                       | 15A  |
| 23 | ■ i | 副风扇继电器                             | 30A  |
| 24 | ◀   | 前刮水器、调速继电器、刮水器继电器                  | 30A  |

| 序号 | 标识  | 受保护电路                             | 安培数  |
|----|-----|-----------------------------------|------|
| 25 | -   | -                                 | -    |
| 26 | ■ i | 主风扇继电器、副风扇继电器、风扇调速继电器             | 7.5A |
| 27 | ■ i | PTC (空调加热)、PTC(高压电池加热)、压缩机、三通阀    | 7.5A |
| 28 | ■ i | 电机冷却继电器、电池加热继电器、空调加热继电器、动力系统控制继电器 | 7.5A |
| 29 | ■ i | 充电机、BMS、功率变换器                     | 7.5A |
| 30 | ■ i | VCU、BMS 继电器、电子真空泵继电器              | 7.5A |
| 31 | ■ i | A/C 继电器                           | 7.5A |
| 32 | ▶   | 右前大灯近光                            | 10A  |
| 33 | ◀   | 左前大灯近光                            | 10A  |

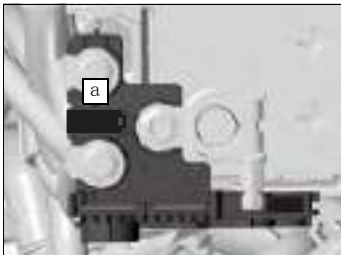
## ■ 保险丝盒 B



在 ④ 端子位置向上拉盖，然后如图向外拉凸舌时拆下。

动力总成舱内保险丝的更换应由东风本田汽车特约销售服务店完成。

| 序号 | 标识  | 受保护电路         | 安培数  |
|----|-----|---------------|------|
| a  | ■   | 12 伏蓄电池主保险丝 1 | 170A |
| b  | -   | -             | -    |
| c  | □ i | RB 主保险丝 1     | 80A  |
| d  | □ i | RB 主保险丝 2     | 70A  |
| e  | □ i | SUB_F/B 主保险丝  | 70A  |
| f  | -   | -             | -    |

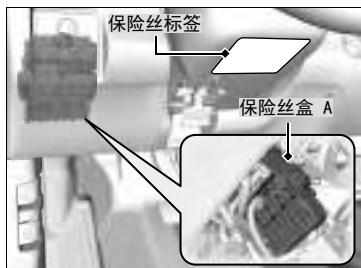


www.carobook.com



## ■ 车内保险丝盒

### ■ 保险丝盒 A



位于仪表板下方。

保险丝位置显示在转向柱的标签上。

按保险丝编号和标签编号找到有问题的保险丝。

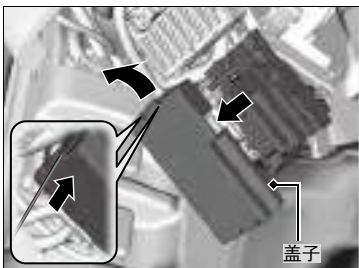
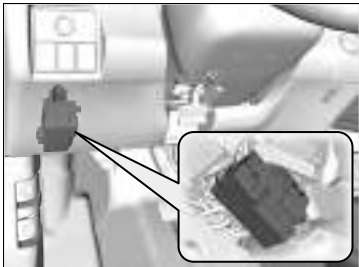
| 序号 | 标识 | 受保护电路    | 安培数 |
|----|----|----------|-----|
| 1  |    | 车门锁止     | 20A |
| 2  | -  | -        | -   |
| 3  |    | 一键启动     | 10A |
| 4  |    | 左侧车门解锁   | 10A |
| 5  |    | 右侧车门解锁   | 10A |
| 6  | -  | -        | -   |
| 7  | -  | -        | -   |
| 8  |    | 驾驶员侧电动车窗 | 20A |

\* 并非适用于所有车型

| 序号 | 标识 | 受保护电路                             | 安培数    |
|----|----|-----------------------------------|--------|
| 9  |    | 乘客侧电动车窗                           | 20A    |
| 10 |    | 后排左侧电动车窗                          | 20A    |
| 11 |    | 后排右侧电动车窗                          | 20A    |
| 12 |    | 左侧车门锁止                            | 10A    |
| 13 |    | 右侧车门锁止                            | 10A    |
| 14 |    | 后雾灯                               | 10A    |
| 15 |    | 右前大灯远光                            | 10A    |
| 16 | -  | -                                 | -      |
| 17 |    | 遮阳帘 *                             | (20A)  |
| 18 |    | 全景玻璃天窗 *                          | (20A)  |
| 19 | -  | -                                 | -      |
| 20 |    | 日间行车灯继电器 *                        | (10A)  |
| 21 | -  | -                                 | -      |
| 22 |    | 前、后雨刮喷水器继电器                       | 15A    |
| 23 |    | 后刮水器继电器                           | 10A    |
| 24 |    | 电动后视镜开关、后除雾继电器                    | 7.5A   |
| 25 |    | 日间行车灯 *                           | (7.5A) |
| 26 | -  | -                                 | -      |
| 27 |    | ABS/VSA、制动灯继电器、EPS、转角传感器、EPB UNIT | 7.5A   |

| 序号 | 标识 | 受保护电路  | 安培数  |
|----|----|--|------|
| 28 |    | SRS  | 10A  |
| 29 |    | 左前大灯远光   | 10A  |
| 30 |    | 制动开关、SBW   | 10A  |
| 31 |    | 前雨刮主继电器  | 10A  |
| 32 |    | VCU、FI-ECU、无钥匙进入系统   | 15A  |
| 33 | -  | -  | -    |
| 34 |    | 行人提示音模块、行人提示音开关、仪表、倒车雷达开关、倒车雷达模块、MICU、倒车档继电器                   | 7.5A |
| 35 | -  | -  | -    |
| 36 |    | 前排附件电源插座取电口  | 20A  |
| 37 |    | 后排附件电源取电口继电器、后尾箱附件电源取电口继电器、音响主机、EPB 控制单元、MICU(多重控制单元)、TCU、EVCC | 7.5A |
| 38 | -  | -  | -    |
| 39 |    | 可选   | 10A  |
| 40 |    | 后雨刮继电器   | 10A  |

## ■ 保险丝盒 B



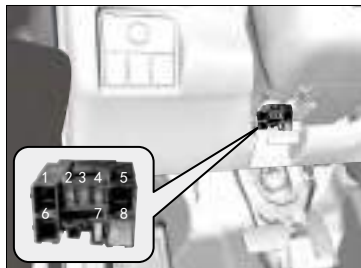
如图所示，将平头螺丝刀插入侧槽，拆下盖子。

| 序号 | 标识 | 受保护电路          | 安培数 |
|----|----|----------------|-----|
| 1  | ①  | 电子助力转向(EPS)    | 70A |
|    | ②  | IG 主保险丝        | 30A |
|    | ③  | 保险丝盒主保险丝 2     | 50A |
|    | ④  | ABS/VSA 电机     | 40A |
|    | ⑤  | 保险丝盒主保险丝 1     | 30A |
|    | ⑥  | 保险丝盒主保险丝 3     | 40A |
| 2  | ⑦  | 后窗除雾器继电器       | 30A |
|    | ⑧  | EPB L          | 30A |
|    | ⑨  | IG 主电源、ACC 继电器 | 30A |
|    | ⑩  | 鼓风机 MTR 继电器    | 40A |
|    | ⑪  | EPB R          | 30A |
|    | ⑫  | -              | -   |

| 序号 | 标识 | 受保护电路      | 安培数   |
|----|----|------------|-------|
| 3  | ⑬  | -          | -     |
| 4  | -  | -          | -     |
| 5  | ⑭  | ABS/VSA 模块 | 30A   |
| 6  | ⑮  | -          | -     |
| 7  | ⑯  | 后尾箱附件电源插座  | 20A   |
| 8  | ⑰  | -          | -     |
| 9  | ⑱  | 车内照明灯      | 7.5A  |
| 10 | ⑲  | 中间附件电源插座   | 20A   |
| 11 | -  | -          | -     |
| 12 | -  | -          | -     |
| 13 | ⑳  | 车门后视镜加热 *  | (10A) |
| 14 | ㉑  | -          | -     |
| 15 | ㉒  | -          | -     |

\* 并非适用于所有车型

## ■ 保险丝盒 C

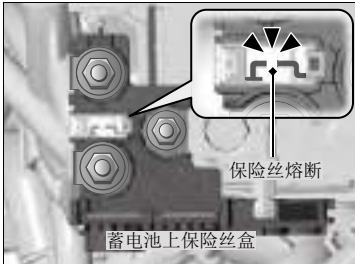


位于转向柱下方。  
按保险丝编号（如图所示）找到有问题的保险丝。

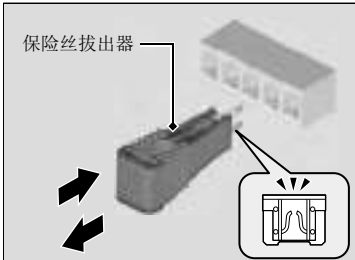
| 序号 | 标识 | 受保护电路      | 安培数  |
|----|----|------------|------|
| 1  | -  | -          | -    |
| 2  | i  | 高压电池包加热水泵  | 10A  |
| 3  | i  | 电动空调加热水泵   | 7.5A |
| 4  | i  | 动力系统电源主继电器 | 20A  |
| 5  | -  | -          | -    |
| 6  | -  | -          | -    |
| 7  | i  | 电机冷却水泵     | 10A  |
| 8  | i  | 电子真空泵      | 30A  |

www.carobook.com

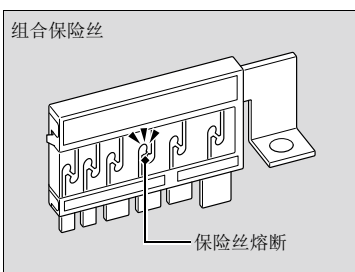
## 检查和更换保险丝



1. 切换电源模式至 **LOCK** 位置。关闭前照灯和所有用电器。
2. 检查动力总成舱内的 12 伏蓄电池上的保险丝。
  - 如果保险丝熔断, 请联系东风本田汽车特约销售服务店进行更换。



3. 拆下保险丝盒盖。
4. 检查动力总成舱内和车内的小保险丝。
  - 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。



5. 检查车内的大保险丝。
  - 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。

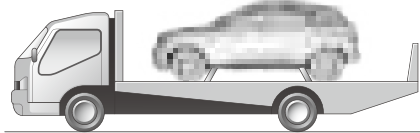
## ▶▶ 检查和更换保险丝

### 建议

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几率。

使用相同规格的保险丝进行替换。  
查看**保险丝位置**的内容确认规格。

动力总成舱内保险丝盒盖背面有一个保险丝拔出器。



### ■ 平板设备

请采用平板拖车的方式运送车辆（如图所示）。采用其它的运送方式可能会损坏车辆。

如果需要牵引车辆，请电询专业拖车服务公司。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

### » 紧急牵引

#### 建议

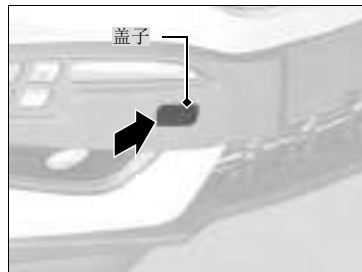
通过保险杠举升或牵引车辆将会造成严重损坏。  
保险杠并非设计用来支撑车重。

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。

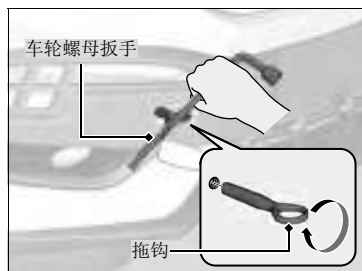
确保释放了电子驻车制动。

⇒ 驻车制动 第 228 页

## ■ 如果短暂牵引车辆且必须前轮着地时



1. 检查车辆下方的地面是否有液体泄漏。
  - ▶ 如果发现有液体泄漏, 请电询专业拖车服务公司并请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。
2. 按压盖子的左侧, 拆下盖子。
  - ▶ 将可分离式拖钩安装到前保险杠的锚定器上。



3. 从行李箱内取出拖钩和车轮螺母扳手。
4. 将拖钩装入安装孔内, 用车轮螺母扳手拧紧。
5. 将牵引设备挂在拖钩上。
6. 点亮 READY 灯。
  - ▶ 如果无法点亮 READY 灯, 请切换电源模式至 ON 位置。
7. 踩下制动踏板。
8. 换至 **D** 位置并保持 5 秒, 然后换至 **N** 位置。
9. 释放电子驻车制动。

在碰到下述紧急情况时，在确保自身及其他人员的安全条件下进行有关操作。请告知救援人员本车为纯电动汽车，带有高压电。

### ■ 车辆碰撞

车辆发生碰撞事故气囊弹出时，车辆会自动切断高压电。但为确保安全，车上所有人员需立即下车并撤离，做好警示标识。若有人员受伤请及时送医院治疗。请勿触碰任何高压部件，否则有可能由于损坏的高压部件而发生电击。

若车辆底部发生磕碰，即使气囊未展开，动力电池仍可能因碰撞而损坏。发生这种情况，请及时到东风本田汽车特约销售服务店进行检查。否则，可能导致动力电池和车辆严重损坏。

### ■ 车辆火灾

车辆发生火灾时，会产生大量有毒有害气体，在确保安全的情况下应使用可灭电气火灾灭火器（如水基型灭火器）灭火。如果用水灭火，请远距离使用大量水灭火。请及时联系消防并告知该车为纯电动汽车。尽管明火已被扑灭，但车辆仍有复燃的可能，请持续使用灭火器或大量水对车辆进行覆盖及降温一段时间，并保持监测预防复燃。

### ■ 车辆涉水

如果本电动车浸没或部分浸没在水里，高压系统可能会短路，若发生短路高压电将自行切断。请关闭电源开关后立即撤离。

为保障救援人员的安全，请先确保车辆不带电，再进行相关操作。将车辆从水里拉起来后也必须保持电源开关处于关闭状态。请及时到东风本田汽车特约销售服务店进行检查。

## » 应急救援

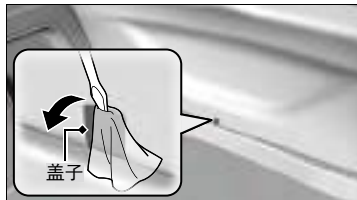
### ⚠ 危险

车辆发生碰撞、火灾和涉水时，在确保安全的情况下进行相关操作。触碰损坏的高压部件、吸入大量有毒有害气体，都可能导致严重的人身伤害甚至死亡。

应急救援详细说明请参考《应急救援手册》。

## ■ 无法打开尾门时应采取的措施

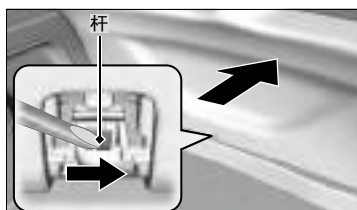
如果尾门不能打开，进行以下操作。



1. 如图所示，用布裹住平头螺丝刀。插入盖子并将其打开。



2. 如图所示，用布裹住平头螺丝刀。插入锁闩杆盖并将其打开。



3. 若要打开尾门，将杆滑到右侧时按压尾门。
4. 打开尾门。

## » 无法打开尾门时应采取的措施

完成以上步骤后，请联系东风本田汽车特约销售服务店检查车辆。

当从车辆内部打开尾门时，确保尾门周围有足够的空间，不会撞到人或物。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

## 8. 信息

本章包括车辆规格、识别代号位置以及法规要求的其它信息。

www.carobook.com

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| 规格.....                   | 308 |
| 识别代号.....                 | 310 |
| 车辆识别代号 (VIN)、动力总成编号 ..... | 310 |
| 汽车电子标识标签 (微波窗口) .....     | 311 |
| 汽车电子标识标签 (微波窗口) 的位置...    | 311 |
| 使用法规 .....                | 312 |
| 发出无线电波的设备.....            | 312 |
| 关于 EDR .....              | 314 |
| EDR 记录的数据.....            | 314 |

## ■ 车辆规格

| 车型           | LXI      | EXI     |
|--------------|----------|---------|
| 总质量          | 1562 kg  | 1596 kg |
| 整备质量         | 前轴       | 889 kg  |
|              | 后轴       | 902 kg  |
| 最大允许总质量      | 2008 kg  | 2008 kg |
| 允许最大轴载质量     | 前轴       | 1030 kg |
|              | 后轴       | 978 kg  |
| 乘员人数（含驾驶员）   | 5人       |         |
| 最高车速         | 140 km/h |         |
| 最大爬坡度        | 30%      |         |
| NEDC 工况法续驶里程 | 465 km   |         |
| 驱动型式         | 前轮驱动     |         |

## ■ 减速器规格

| 类型   | 单档定比减速器 |
|------|---------|
| 主传动比 | 9.061   |

## ■ 驱动电机规格

| 类型   | 永磁同步电机      |
|------|-------------|
| 额定功率 | 60 kW       |
| 峰值功率 | 120 kW      |
| 额定转矩 | 105 N·m     |
| 峰值转矩 | 280 N·m     |
| 额定转速 | 5500 r/min  |
| 峰值转速 | 11500 r/min |

www.carobook.com

## ■ 动力电池规格

|               |          |
|---------------|----------|
| 储能装置种类        | 三元锂离子电池  |
| 储能装置单体型号      | ELE8A3   |
| 储能装置总储电量 *    | 61.3 kWh |
| 动力蓄电池总成标称容量 * | 177 Ah   |
| 储能装置总成标称电压 *  | 346.56 V |

\* 室温(25℃)时测定

## ■ 12伏蓄电池

|    |        |
|----|--------|
| 容量 | 45Ah   |
| 规格 | 55B24L |

## ■ 清洗液

|       |       |
|-------|-------|
| 储液罐容量 | 2.5 L |
|-------|-------|

## ■ 灯泡

|                      |          |
|----------------------|----------|
| 充电口照明灯               | LED      |
| 充电口指示灯               | LED      |
| 前照灯(远光)              | 60W(HB3) |
| 前照灯(近光)              | 55W(H11) |
| 前雾灯                  | 19W(H16) |
| 前位置灯                 | LED      |
| 前转向信号灯               | 21W(琥珀色) |
| 侧转向信号灯<br>(前翼子板上)*1  | 5W(琥珀色)  |
| 侧转向信号灯<br>(车门后视镜上)*2 | LED      |
| 制动灯/后位置灯             | LED      |
| 后位置灯(尾门上)            | LED      |
| 后转向信号灯               | 21W(琥珀色) |
| 倒车灯                  | 16W      |
| 后雾灯                  | 21W      |
| 后牌照灯                 | 5W       |
| 高位制动灯                | LED      |
| 车内照明灯                | LXI EXI  |
| 前排阅读灯                | 8W LED   |
| 后排阅读灯                | 8W LED   |
| 化妆镜灯*2               | - 2W     |
| 行李箱灯                 | 5W 5W    |

\*1:LXI 配置车型

\*2:EXI 配置车型

## ■ 制动液

推荐 DOT 3 或 DOT 4 制动液

## ■ 减速器油

推荐 HONDA 06MTF

容量 更换 1.3 L

## ■ 驱动电机冷却液

推荐 HONDA All Season Antifreeze/Coolant Type2

比例 乙二醇与蒸馏水: 50/50

容量 4.4 L

## ■ 动力电池冷却液

推荐 HONDA All Season Antifreeze/Coolant Type2

比例 乙二醇与蒸馏水: 50/50

容量 6.27 L

## ■ 空调暖风冷却液

推荐 HONDA All Season Antifreeze/Coolant Type2

比例 乙二醇与蒸馏水: 50/50

容量 1.65 L

## ■ 轮胎

|    |    |               |
|----|----|---------------|
| 轮胎 | 规格 | 215/55R17 94V |
|----|----|---------------|

|  |    |              |
|--|----|--------------|
|  | 压力 | 请参见驾驶员门柱上的标签 |
|--|----|--------------|

|       |    |                 |
|-------|----|-----------------|
| 紧凑型备胎 | 规格 | T135/90D16 102M |
|-------|----|-----------------|

|  |    |              |
|--|----|--------------|
|  | 压力 | 请参见驾驶员门柱上的标签 |
|--|----|--------------|

|      |    |           |
|------|----|-----------|
| 轮胎尺寸 | 正规 | 17 x 7.5J |
|------|----|-----------|

|  |       |         |
|--|-------|---------|
|  | 紧凑型备胎 | 16 x 4T |
|--|-------|---------|

轮胎尺寸和压力信息, 请参见驾驶员侧门柱标签。

## ■ 制动

|    |     |
|----|-----|
| 类型 | 助力式 |
|----|-----|

|   |      |
|---|------|
| 前 | 通风盘式 |
|---|------|

|   |      |
|---|------|
| 后 | 实心盘式 |
|---|------|

|      |   |          |
|------|---|----------|
| 制动衬块 | 前 | > 1.6 mm |
|------|---|----------|

|        |   |          |
|--------|---|----------|
| 合理使用厚度 | 后 | > 1.6 mm |
|--------|---|----------|

|          |  |        |
|----------|--|--------|
| 制动踏板自由行程 |  | 3±2 mm |
|----------|--|--------|

|    |                |
|----|----------------|
| 驻车 | EPB (电子驻车制动系统) |
|----|----------------|

## ■ 悬架

|    |   |          |
|----|---|----------|
| 类型 | 前 | 麦弗逊式独立悬架 |
|----|---|----------|

|  |   |           |
|--|---|-----------|
|  | 后 | 扭力梁式半独立悬架 |
|--|---|-----------|

## ■ 车轮定位

|     |   |      |
|-----|---|------|
| 总前束 | 前 | 0 mm |
|-----|---|------|

|  |   |        |
|--|---|--------|
|  | 后 | 2.5 mm |
|--|---|--------|

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 车轮外倾角 | 前 | 0° |
|-------|---|----|

|  |   |        |
|--|---|--------|
|  | 后 | -1°30' |
|--|---|--------|

|       |   |        |
|-------|---|--------|
| 主销内倾角 | 前 | 12°13' |
|-------|---|--------|

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 主销后倾角 | 前 | 5° |
|-------|---|----|

## ■ 转向

|    |                       |  |
|----|-----------------------|--|
| 类型 | EPS (齿轮齿条式, 电动助力转向系统) |  |
|----|-----------------------|--|

## ■ 车辆尺寸

|   |         |
|---|---------|
| 长 | 4,280mm |
|---|---------|

|   |         |
|---|---------|
| 宽 | 1,772mm |
|---|---------|

|        |         |
|--------|---------|
| 高 (空载) | 1,625mm |
|--------|---------|

|    |       |
|----|-------|
| 前悬 | 870mm |
|----|-------|

|    |       |
|----|-------|
| 后悬 | 800mm |
|----|-------|

|    |         |
|----|---------|
| 轴距 | 2,610mm |
|----|---------|

|    |           |
|----|-----------|
| 轮距 | 前 1,535mm |
|----|-----------|

|  |           |
|--|-----------|
|  | 后 1,540mm |
|--|-----------|

本车尺寸不包含以下部件:

- 车门后视镜 (前车门上)
- 侧转向灯 (前翼子板上) \*

\* 并非适用于所有车型

## ■ 制造商设置的座椅纵向位置和座椅靠背角度状态 (用于测量座垫深度)

|      |    |                             |
|------|----|-----------------------------|
| 前排座椅 | 位置 | 距离最后锁止位置 * <sup>1</sup> 3 阶 |
|------|----|-----------------------------|

|  |        |                                |
|--|--------|--------------------------------|
|  | 座椅靠背角度 | 距最前端 * <sup>1</sup> 5 阶 (10 度) |
|--|--------|--------------------------------|

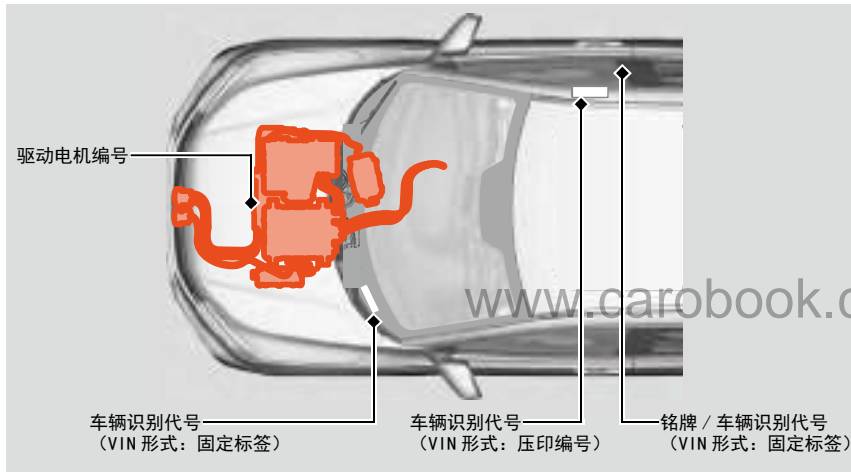
|      |        |                      |
|------|--------|----------------------|
| 后排座椅 | 座椅靠背角度 | 最前端位置 * <sup>1</sup> |
|------|--------|----------------------|

\*1: 座椅靠背正常工作状态

## 车辆识别代号 (VIN)、动力总成编号

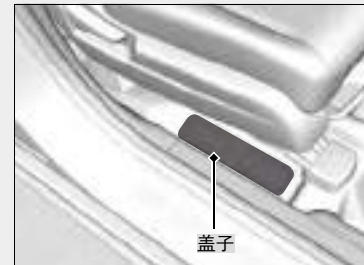
车辆带有 17 位车辆识别代号 (VIN)，以便用来注册、保修、领取许可证和为车辆购买保险。

关于 VIN、动力总成编号位置如下图所示。



### » 车辆识别代号 (VIN)、动力总成编号

内部车辆识别代号 (VIN) 位于副驾旁盖板下。

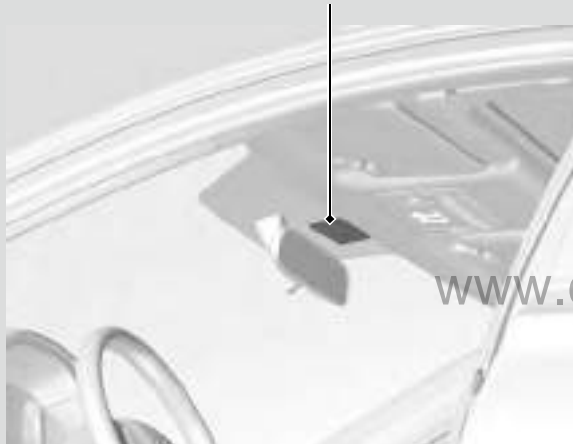


VIN 信息可以使用符合 SAEJ1979/ISO15031-5 的通用车载诊断工具进行检索。

## 汽车电子标识标签（微波窗口）的位置

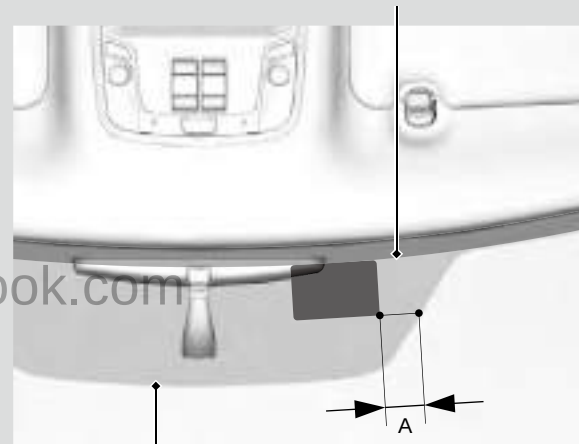
驾驶员视角

汽车电子标识标签（微波窗口）



从车内看挡风玻璃视角示意图

黑色陶瓷边框边缘（不透明）



使用上述插图作为视觉参考图，按照以下说明将标签粘贴在挡风玻璃内侧。

将标签的长边与挡风玻璃顶部黑色陶瓷边框（不透明）的边缘对齐。

A: 40 毫米

标签的底角与半透明黑色陶瓷膜边缘之间必须空开此距离。此距离必须为水平测量距离（请参考上图）。

## 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。

| 防盗锁止系统 | 遥控发射器                       |                              |
|--------|-----------------------------|------------------------------|
| 调制方式   | ASK                         | FSK                          |
| 频率范围   | 125 kHz                     | 433.92 MHz                   |
| 发射功率   | < 69 dB $\mu$ A/m (10 米距离处) | $\leqslant$ 10 mW (E. R. P.) |
| 占用带宽   | -                           | $\leqslant$ 400 MHz          |
| 杂散发射限制 | -                           | -                            |

### 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、安装其它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，则应在消除干扰之前，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，包括：工业、科学和医疗设施发射无线电所造成的干扰。
- 严禁在机场和机场附近使用此类无线电设备。

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

| 免提电话系统        |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| 智能钥匙遥控器       |  | 彩色音响系统  |   |
| <b>调制方式</b>   | FOB: FSK<br>PCU (LF): ASK  | BPSK/QPSK/16QAM/64QAM/DBPSK/DQPSK/<br>CCK GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK | GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK   |
| <b>频率范围</b>   | FOB: 433.66MHz<br>434.18 MHz<br>PCU (LF): 125 kHz                | 2, 400~2, 483.5 MHz   | 2.4~2.4835 GHz  |
| <b>发射功率</b>   | FOB: <10 mW (e. r. p)<br>PCU (LF): <69 dB $\mu$ A/m<br>(10 米距离处) | $\leq 20$ dBm (EIRP)  | <10dBi: $\leq 100$ mW, $\leq 20$ dBm<br>$\geq 10$ dBi: $\leq 500$ mW, $\leq 27$ dBm   |
| <b>占用带宽</b>   | FOB: <400 kHz<br>PCU (LF): -                                     | $\leq 22$ MHz $\leq 2$ MHz  | 79 MHz  |
| <b>杂散发射限制</b> | FOB: <-30 dBm<br>PCU (LF): <27 dB $\mu$ A/m<br>(10 米距离处)         | $\leq -30$ dBm  | $\leq -36$ dBm / 100 kHz (30 ~ 1000 MHz)<br>$\leq -33$ dBm / 100 kHz (2.4 ~ 2.4835 GHz)<br>$\leq -40$ dBm / 1 MHz (3.4 ~ 3.53 GHz)<br>$\leq -40$ dBm / 1 MHz (5.725 ~ 5.85 GHz)<br>$\leq -30$ dBm / 1 MHz (1 ~ 12.75 GHz) |

以上各项符合控制短距离无线电设备的中国法规相应要求或所需标准。

本车配有汽车事故数据记录系统。EDR 可记录异常情况下系统状况相关数据及异常故障相关数据，并通过确定碰撞原因、驾驶员状况等来分析车祸原因。请参阅下页了解 EDR 中所记录数据的含义和可能用途的说明。

通过 Bosch CDR（碰撞数据读取）工具，专家能够从车辆或直接从车辆的电子控制单元（ECU）（如气囊控制模块）中读取 EDR 数据。为便于从车辆或直接从连接到车辆的 ECU 读取 EDR 数据，以下网站提供了关于在何处购买 Bosch CDR 工具及附件的信息。

<http://www.boschcdrtool.com>

若发生了气囊展开的严重碰撞事故，保存到 EDR 的数据将被锁定且无法覆盖。其它碰撞数据将被最新事故数据覆盖。

## EDR 记录的数据

[www.carobook.com](http://www.carobook.com)

| 项目                | 说明   |
|-------------------|--|
| 纵向 delta-V        | 车辆纵向速度的变化。<br>纵向 delta-V 仅为总 delta-V 的纵向分量。                    |
| 最大记录纵向 delta-V    | EDR 记录的纵轴方向车辆速度累计变化的最大值。<br>该数据应与“达到最大纵向 delta-V 时间”结合使用。      |
| 达到最大纵向 delta-V 时间 | 沿纵轴方向，EDR 记录的从时间零点到出现速度累计变化最大值所用的时间。该数据应与“最大记录纵向 delta-V”结合使用。 |
| 行车制动（或制动踏板位置）     | 检测驾驶员是否踩下制动踏板。   |
| 车速                | 车速表显示车速  |
| 车辆识别代号            | 车辆制造商指定的车辆识别号码   |

## A

|                     |     |
|---------------------|-----|
| ABS (防抱死制动系统) ..... | 232 |
| 制动系统警告灯 .....       | 56  |
| AM/FM .....         | 145 |
| 安全带 .....           | 27  |
| 调节肩部锚定器 .....       | 30  |
| 安全带自动张紧器 .....      | 28  |
| 安全带检查 .....         | 32  |
| 系紧安全带 .....         | 29  |
| 用安全带安装儿童保护系统 .....  | 49  |
| 给孕妇的建议 .....        | 30  |
| 安全带提醒 .....         | 28  |
| 安全带未系警告灯 .....      | 64  |
| 安全驾驶 .....          | 23  |
| 安全标签及汽车电子识别标签 ..... | 54  |

## B

|                     |     |
|---------------------|-----|
| B 模式 .....          | 220 |
| Bluetooth® 音频 ..... | 153 |
| 瘪胎 .....            | 285 |
| 保险丝 .....           | 297 |
| 检查和更换保险丝 .....      | 302 |
| 保险丝位置 .....         | 297 |
| 保养 .....            | 239 |
| 进行保养前 .....         | 240 |
| 保养时间表 .....         | 243 |
| 动力电池维护 .....        | 246 |
| 动力总成舱内保养 .....      | 247 |
| 驱动电机冷却液 .....       | 249 |
| 动力电池冷却液 .....       | 251 |

|                  |     |
|------------------|-----|
| 空调加热器冷却液 .....   | 252 |
| 减速器油 .....       | 250 |
| 制动液 .....        | 253 |
| 加注车窗清洗液 .....    | 253 |
| 更换灯泡 .....       | 254 |
| 检查和保养刮水器刮片 ..... | 265 |
| 检查和保养轮胎 .....    | 269 |
| 12 伏蓄电池 .....    | 273 |
| 遥控发射器维护 .....    | 275 |
| 自动空调系统保养 .....   | 276 |
| 清洁 .....         | 278 |
| 配件和改装 .....      | 282 |
| 备胎 .....         | 309 |
| 壁纸 .....         | 142 |
| 充电 .....         | 197 |
| 充电说明 .....       | 197 |
| 交流充电桩充电方法 .....  | 198 |
| 直流充电桩充电方法 .....  | 205 |
| 充电故障指南 .....     | 206 |
| 外部充电线连接指示灯 ..... | 63  |
| 车辆安全检查 .....     | 242 |
| 车辆声效发声系统 .....   | 221 |
| 车辆信息 .....       | 155 |
| 车联网功能介绍 .....    | 184 |
| 车内维护 .....       | 278 |
| 车外维护 .....       | 280 |
| 车内后视镜 .....      | 117 |
| 车外后视镜 .....      | 117 |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 车门 .....               | 90  |
| 车门或尾门开启指示 .....        | 70  |
| 智能钥匙功能 .....           | 90  |
| 从车外锁止 / 解锁车门 .....     | 92  |
| 从车内锁止 / 解锁车门 .....     | 96  |
| 车辆稳定性辅助系统 (VSA) .....  | 225 |
| VSA OFF 按钮 .....       | 225 |
| 指示灯 .....              | 57  |
| OFF 指示灯 .....          | 57  |
| 车灯开关 .....             | 108 |
| 车外温度 .....             | 79  |
| 重置行程表 .....            | 81  |
| 侧气囊 .....              | 36  |
| 侧窗帘式气囊 * .....         | 38  |
| 车速表 .....              | 79  |
| 车辆牵引 .....             | 303 |
| 车内照明灯 .....            | 123 |
| 车外照明灯 .....            | 254 |
| 侧转向信号灯 / 紧急指示灯灯泡 ..... | 258 |
| 倒车灯灯泡 .....            | 260 |
| 其它灯泡 .....             | 263 |
| 制动灯 / 后位置灯灯泡 .....     | 259 |
| 前位置灯灯泡 .....           | 256 |
| 前照灯灯泡 .....            | 254 |
| 前转向信号灯灯泡 .....         | 257 |
| 前雾灯灯泡 .....            | 255 |
| 后位置灯灯泡 .....           | 260 |
| 后牌照灯灯泡 .....           | 261 |
| 后转向信号灯灯泡 .....         | 259 |
| 后雾灯灯泡 .....            | 262 |

www.carobook.com

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| 高位制动灯灯泡 .....              | 261        |
| <b>处理意外事件 .....</b>        | <b>283</b> |
| 更换瘪胎 .....                 | 285        |
| READY 灯无法点亮 .....          | 291        |
| 过热 .....                   | 294        |
| 指示灯点亮 / 闪烁 .....           | 296        |
| 检查和更换保险丝 .....             | 302        |
| 紧急牵引 .....                 | 303        |
| 无法打开尾门时 .....              | 306        |
| 制动踏板震动 .....               | 21         |
| 打开驾驶员车门时蜂鸣器鸣响 .....        | 20         |
| 制动时有啸叫声 .....              | 21         |
| <b>车辆识别代号 .....</b>        | <b>310</b> |
| <b>车轮螺母扳手（千斤顶手柄） .....</b> | <b>284</b> |
| <b>车窗清洗液 .....</b>         | <b>253</b> |
| 刮水器和清洗器开关 .....            | 112        |
| <b>车窗 .....</b>            | <b>102</b> |
| 车载蓝牙 .....                 | 171        |
| <b>D</b>                   |            |
| <b>动力电池 .....</b>          | <b>196</b> |
| 动力电池回收 .....               | 7          |
| 高压动力系统主要结构 .....           | 8          |
| 车辆充电 .....                 | 197        |
| 更换动力电池冷却液 .....            | 243        |
| 动力电池冷却液 .....              | 251        |
| 动力电池维护 .....               | 246        |
| 动力总成编号 .....               | 310        |
| <b>电动汽车特点 .....</b>        | <b>7</b>   |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| <b>点亮 READY 灯 .....</b>        | <b>211</b> |
| <b>东风 Honda_link APP .....</b> | <b>189</b> |
| 灯泡规格 .....                     | 254        |
| 挡风玻璃和车窗除霜 .....                | 132        |
| <b>电子驻车制动 .....</b>            | <b>228</b> |
| 洗车模式 .....                     | 229        |
| 电子驻车制动指示灯 .....                | 58         |
| 电子驻车制动系统警告灯 .....              | 58         |
| 如果电子驻车制动系统指示灯点亮 .....          | 296        |
| <b>电子助力转向（EPS）系统 .....</b>     | <b>65</b>  |
| 电子助力转向（EPS）系统警告灯 .....         | 65         |
| 如果 EPS 系统指示灯点亮 .....           | 296        |
| <b>灯光开关 .....</b>              | <b>108</b> |
| <b>多视角后视摄像头 .....</b>          | <b>237</b> |
| <b>电动车窗 .....</b>              | <b>102</b> |
| <b>冬季轮胎 .....</b>              | <b>272</b> |
| <b>打开 / 关闭 .....</b>           |            |
| 打开和关闭动力总成舱盖 .....              | 248        |
| 打开和关闭车窗 .....                  | 102        |
| 打开和关闭全景天窗 * .....              | 103        |
| 打开和关闭遮光帘 * .....               | 104        |
| 打开和关闭尾门 .....                  | 98         |
| <b>挡风玻璃 .....</b>              |            |
| 挡风玻璃和车窗除霜 .....                | 132        |
| 挡风玻璃刮水器和清洗器 .....              | 112        |
| 加注车窗清洗液 .....                  | 253        |
| 检查和保养刮水器刮片 .....               | 265        |
| 倒车传感器系统 .....                  | 235        |
| <b>倒车传感器系统开启和关闭 .....</b>      | <b>235</b> |
| <b>E</b>                       |            |
| <b>儿童安全 .....</b>              | <b>40</b>  |
| 婴儿和幼儿的安全 .....                 | 42         |
| 推荐的儿童保护装置 .....                | 45         |
| 安装兼容下锚定器的儿童保护系统 .....          | 47         |
| 用腰部 / 肩部安全带安装儿童保护系统 .....      | 49         |
| 用锚定器增加安全性 .....                | 51         |
| 较大儿童的安全 .....                  | 52         |
| 儿童门锁 .....                     | 97         |
| <b>F</b>                       |            |
| <b>FM/AM 收音机 .....</b>         | <b>145</b> |
| <b>附件电源插座 .....</b>            | <b>128</b> |
| <b>扶手 .....</b>                | <b>122</b> |
| <b>负载限制 .....</b>              | <b>209</b> |
| <b>发出无线电波的设备 .....</b>         | <b>312</b> |
| <b>粉尘滤清器 .....</b>             | <b>276</b> |
| <b>防盗报警系统 .....</b>            | <b>100</b> |
| 防盗系统报警指示灯 .....                | 67         |
| <b>辅助保护系统（SRS） .....</b>       | <b>33</b>  |
| <b>方向盘 .....</b>               |            |
| 调节方向盘 .....                    | 116        |
| 操作方向盘周围的开关 .....               | 105        |
| <b>放倒后排座椅 .....</b>            | <b>121</b> |

## G

|                  |     |
|------------------|-----|
| 高压动力系统主要结构       | 8   |
| 更换灯泡             | 254 |
| 侧转向信号灯 / 紧急指示灯灯泡 | 258 |
| 倒车灯灯泡            | 260 |
| 其它灯泡             | 263 |
| 制动灯 / 后位置灯灯泡     | 259 |
| 前位置灯灯泡           | 256 |
| 前照灯灯泡            | 254 |
| 前转向信号灯灯泡         | 257 |
| 前雾灯灯泡            | 255 |
| 后位置灯灯泡           | 260 |
| 后牌照灯灯泡           | 261 |
| 后转向信号灯灯泡         | 259 |
| 后雾灯灯泡            | 262 |
| 高位制动灯灯泡          | 261 |
| 个性化功能 (组合仪表)     | 84  |
| 个性化功能 (音响显示屏)    | 159 |
| 功能               | 135 |
| 故障指示灯            | 56  |
| 指示灯点亮 / 闪烁       | 296 |
| 过热               | 294 |
| 更换               |     |
| 12伏蓄电池           | 274 |
| 灯泡               | 254 |
| 保险丝              | 302 |
| 瘪胎               | 285 |
| 检查和保养刮水器刮片       | 265 |
| 规格               | 308 |

|            |     |
|------------|-----|
| 工具         | 284 |
| 挂车牵引       | 210 |
| 刮水器和清洗器    | 112 |
| 检查和保养刮水器刮片 | 265 |

## H

|            |     |
|------------|-----|
| HFT (免提电话) | 171 |
| HFT 按钮     | 171 |
| HFT 状态显示   | 172 |
| HFT 菜单     | 173 |
| 恢复默认设置     | 169 |
| 后雾灯        | 110 |
| 后雾灯指示灯     | 66  |
| 换档         | 215 |
| 后视镜        |     |
| 车内后视镜      | 117 |
| 车外后视镜      | 117 |
| 后窗除雾器图标    | 115 |
| 后排座椅 (放倒)  | 121 |
| 化妆镜灯灯泡 *   | 264 |

## I

|       |     |
|-------|-----|
| iPod  | 151 |
| 滤清器   |     |
| 粉尘滤清器 | 276 |

## J

|                 |    |
|-----------------|----|
| 机械钥匙            | 90 |
| 使用机械钥匙锁止 / 解锁车门 | 95 |

|       |     |
|-------|-----|
| 紧凑型备胎 | 309 |
|-------|-----|

|      |     |
|------|-----|
| 更换瘪胎 | 285 |
|------|-----|

|    |     |
|----|-----|
| 驾驶 | 195 |
|----|-----|

|      |     |
|------|-----|
| 驾驶准备 | 208 |
|------|-----|

|            |     |
|------------|-----|
| 点亮 READY 灯 | 211 |
|------------|-----|

|      |     |
|------|-----|
| 驾驶须知 | 213 |
|------|-----|

|    |     |
|----|-----|
| 换档 | 215 |
|----|-----|

|    |     |
|----|-----|
| 制动 | 228 |
|----|-----|

|      |     |
|------|-----|
| 紧急牵引 | 303 |
|------|-----|

|        |     |
|--------|-----|
| 紧急停止信号 | 233 |
|--------|-----|

|    |     |
|----|-----|
| 脚刹 | 229 |
|----|-----|

|       |    |
|-------|----|
| 肩部安全带 | 29 |
|-------|----|

|      |  |
|------|--|
| 解锁车门 |  |
|------|--|

|              |    |
|--------------|----|
| 从车外锁止 / 解锁车门 | 92 |
|--------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| 从车内锁止 / 解锁车门 | 96 |
|--------------|----|

|       |    |
|-------|----|
| 警告和信息 | 69 |
|-------|----|

|              |     |
|--------------|-----|
| 警告指示灯点亮 / 闪烁 | 296 |
|--------------|-----|

|      |    |
|------|----|
| 警告标签 | 54 |
|------|----|

|      |     |
|------|-----|
| 减速器油 | 250 |
|------|-----|

## K

### 空调系统

|             |     |
|-------------|-----|
| 自动空调系统      | 131 |
| 使用自动气温控制    | 131 |
| 挡风玻璃和车窗除霜   | 132 |
| 内外循环之间切换    | 132 |
| 快速除霜        | 132 |
| 打开和关闭触摸屏提示音 | 133 |
| 自动气温控制传感器   | 134 |
| 粉尘滤清器       | 276 |

|          |     |
|----------|-----|
| 空调加热器冷却液 | 252 |
| 控制装置     | 89  |
| 空档       | 215 |
| 跨接启动     | 293 |
| 开放源代码许可  | 170 |
| 可持续行驶距离  | 82  |

**L**

|         |     |
|---------|-----|
| 里程表     | 81  |
| 亮度控制    | 114 |
| 轮胎      | 269 |
| 气压      | 269 |
| 检查和保养轮胎 | 269 |
| 更换瘪胎    | 285 |
| 轮胎和车轮更换 | 270 |
| 轮胎换位    | 271 |
| 磨损指示    | 270 |
| 轮胎使用寿命  | 270 |
| 雪地轮胎    | 272 |
| 轮胎链条    | 272 |

**M**

|            |     |
|------------|-----|
| 免提电话 (HFT) | 171 |
| HFT 按钮     | 171 |
| HFT 状态显示   | 172 |
| HFT 菜单     | 173 |
| 快速拨号       | 180 |
| 拨打电话       | 181 |
| 接听电话       | 183 |

|                |     |
|----------------|-----|
| 来电铃声           | 178 |
| 电话设置           | 175 |
| 自动导入移动电话簿和通话记录 | 179 |
| 通话期间的选项        | 183 |
| 磨损指示           | 270 |

**P**

|          |     |
|----------|-----|
| 配件和改装    | 282 |
| 平均油耗     | 82  |
| 平均车速     | 83  |
| 坡道起步辅助系统 | 212 |

**Q**

|           |     |
|-----------|-----|
| 气压        | 269 |
| 气囊        | 33  |
| 气囊维护      | 39  |
| 前气囊 (SRS) | 34  |
| 气囊系统指示灯   | 39  |
| 侧气囊       | 36  |
| 气囊类型      | 34  |
| 侧窗帘式气囊 *  | 38  |

|           |     |
|-----------|-----|
| 汽车电子识别标签  | 54  |
| 前气囊 (SRS) | 34  |
| 前雾灯       | 110 |
| 前雾灯指示灯    | 66  |
| 前排座椅      | 118 |

|        |     |
|--------|-----|
| 前照灯    |     |
| 车灯开关   | 108 |
| 前照灯调节器 | 111 |

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 自动操作 (自动照明控制) * | 109 |
| 千斤顶             | 284 |
| 全景天窗和遮光帘 *      | 103 |
| 驱动电机冷却液         | 249 |

**R**

|         |     |
|---------|-----|
| 日间行车灯 * | 107 |
|---------|-----|

**S**

|                |     |
|----------------|-----|
| SRS (前气囊)      | 34  |
| SEL/RESET 按钮   | 81  |
| 个性化功能          | 84  |
| Siri Eyes Free | 156 |
| 手套箱            | 125 |
| 所经时间           | 83  |
| 识别代号           | 310 |
| 动力总成编号         | 310 |
| 锁止 / 解锁        |     |
| 儿童门锁           | 97  |
| 从车外锁止 / 解锁车门   | 92  |
| 从车内锁止 / 解锁车门   | 96  |
| 智能钥匙功能         | 90  |
| 散热器            | 250 |
| 收音机 AM/FM      | 145 |
| 使用法规           | 312 |
| 使用智能钥匙进入系统     | 93  |

**T**

|    |
|----|
| 添加 |
|----|

|                        |     |                  |     |
|------------------------|-----|------------------|-----|
| 驱动电机冷却液                | 249 | 音响 / 信息显示屏       | 141 |
| 动力电池冷却液                | 251 | 设定壁纸             | 142 |
| 空调加热器冷却液               | 252 | 调节声音             | 143 |
| 减速器油                   | 250 | 显示设置             | 144 |
| 车窗清洗液                  | 253 | 播放 AM/FM 收音机     | 145 |
| <b>调节</b>              |     | 播放 USB 闪存驱动器     | 147 |
| 扶手                     | 122 | 播放 iPod          | 151 |
| 前排座椅                   | 118 | 播放 Bluetooth® 音频 | 153 |
| 头枕                     | 119 | Siri Eyes Free   | 156 |
| 前照灯调节器                 | 111 | 音响错误信息           | 157 |
| 车内后视镜                  | 117 | 音响系统概述           | 158 |
| 车外后视镜                  | 117 | <b>饮料架</b>       | 126 |
| 调节方向盘                  | 116 | <b>应急救援</b>      | 305 |
| 调节声音                   | 143 | <b>衣帽钩</b>       | 129 |
| <b>胎压监测系统</b>          | 226 | <b>油液</b>        |     |
| 胎压监测系统指示灯              | 226 | 驱动电机冷却液          | 249 |
| 胎压监测系统校准               | 227 | 动力电池冷却液          | 251 |
| 头枕                     | 119 | 空调加热器冷却液         | 252 |
| 停车                     | 234 | 减速器油             | 250 |
| <b>U</b>               |     | 车窗清洗液            | 253 |
| USB 接口                 | 137 | <b>远光</b>        | 108 |
| USB 闪存驱动器              | 147 | 远光指示灯            | 66  |
| <b>V</b>               |     | 阅读灯              | 124 |
| VSA(车辆稳定性辅助系统)         | 225 | <b>Z</b>         |     |
| VSA OFF 按钮             | 225 | <b>组合仪表</b>      | 55  |
| 指示灯                    | 57  | 仪表和显示屏           | 79  |
| OFF 指示灯                | 57  | 综合信息显示屏          | 80  |
| <b>W</b>               |     | <b>智能钥匙</b>      | 90  |
| WMA                    | 136 | 智能钥匙遥控器          | 90  |
| 危险警告按钮                 | 2   |                  |     |
| 尾门                     | 98  |                  |     |
| 温度                     | 79  |                  |     |
| 温度传感器                  | 79  |                  |     |
| 无法打开尾门时                | 306 |                  |     |
| <b>X</b>               |     |                  |     |
| 系统信息指示灯 *              | 65  |                  |     |
| 蓄电池                    | 273 |                  |     |
| 12 伏蓄电池充电故障警告灯         | 65  |                  |     |
| 跨接启动                   | 293 |                  |     |
| 12 伏蓄电池                | 273 |                  |     |
| 更换纽扣型电池                | 275 |                  |     |
| 显示设置                   | 144 |                  |     |
| 行李箱区域灯                 | 125 |                  |     |
| 行李箱灯灯泡                 | 264 |                  |     |
| 行李箱地板储物盒               | 127 |                  |     |
| 行李挡板 *                 | 130 |                  |     |
| 选择 / 重置 (SEL/RESET) 按钮 | 81  |                  |     |
| 选择儿童保护系统               | 44  |                  |     |
| <b>Y</b>               |     |                  |     |
| 音响系统                   | 136 |                  |     |
| USB 接口                 | 137 |                  |     |
| 音响遥控系统                 | 138 |                  |     |
| 音响系统的操作                | 140 |                  |     |

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 钥匙编号标签 .....             | 90 |
| 智能钥匙遥控器信号强度低 .....       | 91 |
| 智能钥匙进入系统 .....           | 93 |
| <b>指示灯</b>               |    |
| 制动系统警告灯（琥珀色） .....       | 56 |
| 制动系统警告灯（红色） .....        | 56 |
| 车辆稳定性辅助（VSA）OFF指示灯 ..... | 57 |
| 车辆稳定性辅助（VSA）系统指示灯 .....  | 57 |
| ABS（防抱死制动系统）指示灯 .....    | 57 |
| 电子驻车制动指示灯（红色） .....      | 58 |
| 电子驻车制动系统警告灯（琥珀色） .....   | 58 |
| 制动力保持作动指示灯 .....         | 59 |
| 制动力保持系统指示灯 .....         | 59 |
| 定速巡航主指示灯* .....          | 59 |
| 定速巡航控制指示灯* .....         | 59 |
| 电力系统故障指示灯 .....          | 60 |
| READY指示灯 .....           | 60 |
| SPORT（运动）模式指示灯 .....     | 60 |
| 驱动功率限制指示灯 .....          | 61 |
| 驱动电机故障警告灯 .....          | 62 |
| 动力电池故障警告灯 .....          | 62 |
| 动力电池电量不足警告灯 .....        | 62 |
| 外部充电线连接指示灯 .....         | 63 |
| 辅助保护系统警告灯 .....          | 64 |
| 安全带未系警告灯 .....           | 64 |
| 电子助力转向（EPS）系统警告灯 .....   | 65 |
| 系统信息指示灯* .....           | 65 |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 12伏蓄电池充电故障警告灯 .....   | 65  |
| 转向信号和危险警告指示灯 .....    | 66  |
| 远光指示灯 .....           | 66  |
| 亮灯指示灯 .....           | 66  |
| 前雾灯指示灯 .....          | 66  |
| 后雾灯指示灯 .....          | 66  |
| 防盗系统报警指示灯 .....       | 67  |
| 防盗锁止系统指示灯 .....       | 67  |
| 智能钥匙进入系统指示灯 .....     | 67  |
| 胎压监测系统指示灯 .....       | 68  |
| <b>制动力保持</b> .....    | 230 |
| 制动力保持作动指示灯 .....      | 59  |
| 制动力保持系统指示灯 .....      | 59  |
| <b>自动照明控制</b> * ..... | 109 |
| <b>制动系统</b> .....     | 228 |
| ABS（防抱死制动系统） .....    | 232 |
| 制动力保持 .....           | 230 |
| 制动辅助系统 .....          | 232 |
| 脚刹 .....              | 229 |
| 制动系统警告灯（琥珀色） .....    | 56  |
| 制动系统警告灯（红色） .....     | 56  |
| 驻车制动 .....            | 228 |
| <b>转向信号灯</b> .....    | 107 |
| 转向信号指示灯 .....         | 66  |
| <b>最大允许总质量</b> .....  | 308 |
| <b>综合信息显示屏</b> .....  | 80  |
| <b>驻车制动</b> .....     | 228 |
| <b>调节座椅</b> .....     | 118 |
| 前排座椅 .....            | 118 |
| 后排座椅（放倒） .....        | 121 |
| <b>遮光帘</b> * .....    | 103 |

东风 Honda 售后服务微信公众号



东风 Honda 电动汽车维修保养特约店查询



售后服务官方账号，旨  
在为广大客户提供便利  
服务及活动信息

扫描二维码，快速查询准  
确的东风本田电动汽车维  
修保养特约店信息

感谢您使用东风本田汽车，如果您对我们的产品和服务有任何疑问，请您与当地的东风本田汽车特约销售服务店联系，也可以拨打下面的全国通用客户服务电话与东风本田汽车有限公司客户服务中心联系。

**服务热线：400 880 6622      800 880 9899（固话）**

东风本田汽车有限公司 客户服务中心

产品标准编号：Q/DHW 38-2020

地址：湖北省武汉经济技术开发区车城东路 283 号 邮编：430056

本手册中的内容和技术参数在被许可印刷时均有效，东风本田汽车有限公司  
在本手册中某些内容、技术参数发生变化时拥有解释权。



42TYNC100 第一版  
2021 年 2 月 第一次印刷

东 风 本 田 汽 车 有 限 公 司  
DONGFENG HONDA AUTOMOBILE CO.,LTD.  
地址：湖北省武汉经济技术开发区车城东路 283 号  
邮编：430056 网址：[www.dongfeng-honda.com](http://www.dongfeng-honda.com)  
服务热线：400 880 6622 800 880 9899（固话）