

钥匙 / 4-3  
钥匙防盗系统 / 4-4  
遥控系统 / 4-6  
智能钥匙 / 4-9  
防盗警报系统 / 4-11  
门锁 / 4-14  
行李箱 / 4-18  
门窗 / 4-21

## 车辆的功能

4

发动机罩 / 4-25  
燃油加油口门 / 4-27  
全景天窗 / 4-30  
天窗 / 4-34  
驾驶席位置记忆系统 / 4-38  
方向盘 / 4-40  
后视镜 / 4-43  
仪表盘 / 4-47  
后倒车辅助系统 / 4-73  
后视摄像头 / 4-76  
危险警告灯 / 4-77  
灯光 / 4-78  
雨刮器和喷水器 / 4-84  
内部灯 / 4-87  
欢迎系统 / 4-91  
除霜器 / 4-92

手动空调控制系统 /	4-93
自动空调控制系统 /	4-102
挡风玻璃除霜和除雾 /	4-110
储存箱 /	4-113
内部装置 /	4-115
天线 /	4-120

## 钥匙



### 记录您的钥匙密码

钥匙密码印于钥匙组的条形码标牌上。如果遗失钥匙，这组密码能使东风悦达起亚服务站很容易复制钥匙。拆卸条形码标牌并存放在安全的地方。同时记下密码并将其放在安全便利的地方（不要放在车内）。

### 钥匙操作

- 用于起动发动机。
- 用于闭锁和开锁车门。
- 用于闭锁和开锁手套箱。（如有配备）

#### ■ 类型 A



OFD047002-A

### 钥匙操作

#### 类型 A

用于起动发动机、闭锁和开锁车门。

#### ■ 类型 B



OVG049001

#### 类型 B

要展开钥匙，按下释放按钮后钥匙自动展开。

要折叠钥匙，按下释放按钮状态手动折

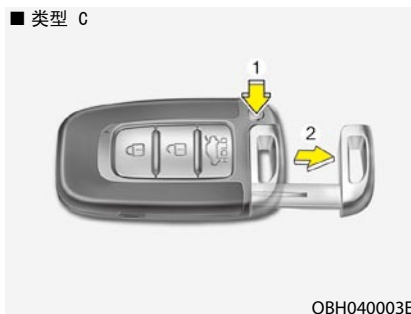
### ⚠ 注意

**禁止在没有按下释放按钮状态折叠钥匙。否则会损坏钥匙。**

叠钥匙。

## 车辆的功能

■ 类型 C



### 类型 C

要拔出机械钥匙，按住释放按钮并拔出机械钥匙。

要重新安装机械钥匙，把钥匙插入钥匙孔，并推动直到听到咔嚓声。

### ⚠ 警告 - 点火开关钥匙

单独将儿童及点火开关钥匙留在车内是非常危险的，即使点火开关钥匙不在点火开关内。儿童可能会模仿大人的动作将点火开关钥匙插入到点火开关内。儿童可能用点火开关钥匙操作电动门窗及其它控制装置甚至使车辆移动，从而造成严重的人身伤害甚至死亡。禁止把钥匙及无人照顾的儿童留在车内。

### ⚠ 警告

车辆内仅能使用东风悦达起亚原厂的点火开关钥匙。如果使用零件市场出售的钥匙，则点火开关在置于START位置后可能无法返回到ON位置。如果发生这种情况，启动机会继续工作从而导致损坏起动机电机，同时由于流过导线内的电流过大可能会引起火灾。

### 钥匙防盗系统（如有配备）

您的汽车配备了电子发动机钥匙防盗系统，以降低车辆被窃危险。

钥匙防盗系统由点火开关钥匙内的小型发射器和车辆内的电子设备组成。

配备钥匙防盗系统状态，无论何时将点火开关钥匙插入点火开关内并转至ON位置，它都检查、确定并验证点火开关钥匙是否有效。

如果该钥匙有效，发动机能起动。

如果该钥匙无效，发动机不能起动。

## 钥匙防盗系统启动:

将点火开关转至OFF位置。钥匙防盗系统自动启动。您车辆上的发动机在没有有效点火开关钥匙的情况下不能起动。

## 钥匙防盗系统解除:

把点火开关钥匙插入到钥匙筒内并将点火开关置于ON位置。

### 警告

为了防止车辆被盗,不要把备份钥匙放在车内。您的钥匙防盗系统口令是客户唯一口令,属于机密信息。不要把这个密码放在车内。

### \* 参考

起动发动机时,不要使用其它防盗钥匙。否则发动机不起动或起动后立刻停止。接收新车后分开每把钥匙以免发生起动故障。

### 注意

不要在点火开关附近放置金属附件。金属附件会影响发射器信号的正常发射,导致发动机不能起动。

### 注意

点火开关钥匙中的发射器是钥匙防盗系统中的一个重要部件。该发射器能提供若干年的无故障服务。但您应避免使其暴露在湿气、静电环境中并避免进行粗糙操作。否则会导致钥匙防盗系统发生故障。

### \* 参考

如果遗失钥匙或需要添加钥匙,请咨询东风悦达起亚服务站。

### 注意

禁止变更、修改或调整钥匙防盗系统,否则会导致钥匙防盗系统故障。钥匙防盗系统只能由东风悦达起亚服务站进行维护。

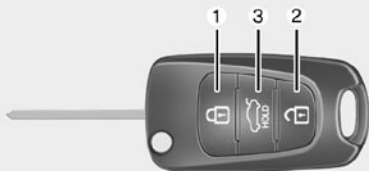
所有由钥匙防盗系统的不当变更、修改或调整操作导致的故障,一概不在车辆制造商的保修范围内。

## 车辆的功能

### 遥控系统（如有配备）

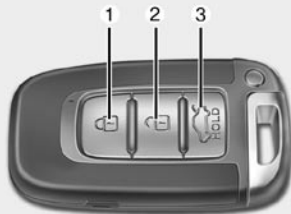
#### 遥控系统操作

##### ■ 类型 A



OVG049004

##### ■ 类型 B



OBH040005

#### 闭锁 (1)

如果在所有车门关闭状态按下闭锁按钮，所有车门被闭锁。

危险警告灯闪烁一次，指示所有车门被闭锁。

但如果任意车门、发动机罩或行李箱盖保持打开状态，危险警告灯不闪烁。如果按下闭锁按钮后关闭所有车门、发动机罩和行李箱盖，危险警告灯闪烁一次。

#### 开锁 (2)

按下开锁按钮，可开锁所有车门。

危险警告灯闪烁2次，指示所有车门被开锁。

按下此按钮后，除非您在30秒内打开任意车门，否则车门将自动闭锁。

#### 行李箱盖打开 (3)

按下此按钮1秒以上时间，行李箱盖被打开。

一旦行李箱盖打开后关闭，行李箱盖会自动闭锁。

#### ⚠ 注意

**使遥控器远离水或其它液体。如果遥控系统由于接触水或其它液体而不工作，则不在车辆制造商的保修范围内。**

#### ⚠ 注意

**没有经过负责承诺的一方当事人明确批准而进行的变更或改装作业会导致用户丧失操作设备的权力。如果因为执行了没有经过负责承诺的一方当事人明确批准的变更或改装作业而导致遥控系统失效，这不在您车辆制造商的保修范围内。**

#### ⚠ 注意

**使遥控器远离电磁材料，电磁材料阻碍电磁波到达钥匙表面。**

### 遥控器注意事项

#### \* 参考

遥控器在下列任何一种情况下均不工作：

- 点火开关钥匙在点火开关内。
- 超出操作距离极限（约30m[90英尺]）。
- 遥控器电池电量不足。
- 信号受其它车辆或物体阻碍。
- 天气太冷。
- 遥控器接近无线电台或飞机场等能干扰遥控器正常操作的无线电发射机。

遥控器不能正常工作时，用点火开关钥匙打开和关闭车门。如果您有遥控器方面的疑问，请咨询东风悦达起亚服务站。



### 电池的更换

电池通常有好几年的使用寿命。但如果遥控器或智能钥匙不正常工作，请更换新电池。如果您不确定如何使用或更换电池，请咨询东风悦达起亚服务站。

### 注意

- **遥控器或智能钥匙在无故障的情况下可以使用若干年。但是，如果该系统暴露在湿气或静电中，则会产生故障。如果您不确定如何使用或更换电池，请咨询东风悦达起亚服务站。**
  - **使用错误电池会导致遥控器或智能钥匙故障。一定要使用正确电池。**
  - **不要使遥控器或智能钥匙掉落、潮湿及暴露在高温或日光环境中，以免损坏。**
1. 撬开遥控器或智能钥匙盖。
  2. 更换新品电池（CR2032）。更换电池时，确认电池正极“+”符号如图所示朝上。
  3. 按拆卸的相反顺序安装电池。

### 注意

**电池报废不当会污染环境及对人类健康造成危害。**  
**按照当地法律或法规报废电池。**



## 智能钥匙（如有配备）



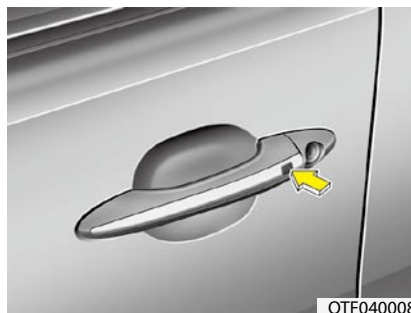
OBH040001

如果配备了智能钥匙，可以在不插入钥匙的情况下闭锁或开锁车门（和行李箱盖），甚至可以起动发动机。

智能钥匙上的按钮功能与遥控器相似。（参考本章的“遥控系统”）

### 智能钥匙功能

在携带智能钥匙状态可闭锁和开锁车门（和行李箱盖）。也可以起动发动机。相关细节请参考以下内容。



OTF040008

### 闭锁

在所有车门关闭并且任意车门开锁状态，按下前车门外侧手柄上的按钮，闭锁所有车门。如果所有车门、行李箱盖和发动机罩处于完全关闭状态，危险警告灯闪烁1次，指示所有车门被闭锁。此按钮仅在智能钥匙距离车门外侧手柄0.7~1m（28~40in.）范围内时工作。如果要确定车门是否闭锁，应检查车内门锁机械操纵钮或拉车门外侧手柄。

出现下列情况时，即使按下车门外侧手柄按钮车门也不闭锁并且警告音响3秒钟。

- 智能钥匙在车内。
- 发动机起动/停止按钮在ACC或ON位置。
- 行李箱盖除外的任意车门处于打开状态。

### 开锁

在所有车门关闭并闭锁状态，按下前车门外侧手柄上的按钮，开锁所有车门。危险警告灯闪烁2次，指示所有车门被开锁。

此按钮仅在智能钥匙距离车门外侧手柄0.7~1m（28~40in.）范围内时工作。

在距离前车门外侧手柄0.7~1m（28~40in.）范围内识别到智能钥匙时，其它人也能在没有携带智能钥匙的情况下打开车门。

按下此按钮后，除非您在30秒内打开任意车门，否则车门将自动闭锁。

## 车辆的功能

### 行李箱盖开锁

如果您在距离行李箱盖外侧手柄0.7~1m（28~40in.）范围内，在携带智能钥匙的状态按下行李箱盖手柄开关时，行李箱盖会开锁并打开。

一旦行李箱盖打开后关闭，行李箱盖会自动闭锁。

### 起动

可在不插入钥匙的情况下起动发动机。详细信息请参考第5章的“发动机起动/停止按钮”。

### 智能钥匙预防措施

#### \* 参考

- 如果基于某些原因丢失了智能钥匙，则不能起动发动机。拖吊车辆，按需要咨询东风悦达起亚服务站。
- 每辆车最多能注册2把智能钥匙。如果您丢失了智能钥匙，应立即将车辆和钥匙交给东风悦达起亚服务站防止潜在的被盗危险。
- 如果发生下列任一情况，智能钥匙不工作：
  - 智能钥匙接近无线电台或飞机场等能干扰智能钥匙正常操作的无线电发射机。
  - 智能钥匙接近移动双向无线电通信系统或手机。
  - 有人在您车辆附近操作其它车辆的智能钥匙。

智能钥匙不能正常工作时，用机械钥匙打开和关闭车门。如果您有智能钥匙方面的疑问，请咨询东风悦达起亚服务站。

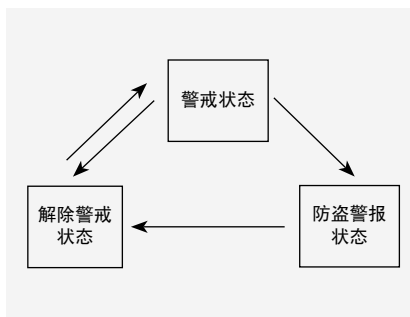
#### ⚠ 注意

**使智能钥匙远离水或其它液体。如果由于接触水或其它液体而导致智能钥匙遥控系统不工作，则不在车辆制造商的保修范围内。**

#### ⚠ 注意

**使智能钥匙远离电磁材料，电磁材料阻碍电磁波到达钥匙表面。**

## 防盗警报系统（如有配备）



设计本系统的目的是防止非法侵入车辆。系统有下列三种状态：第一个是“警戒”状态，第二个是“防盗警报”状态，第三个是“解除警戒”状态。如果防盗系统被触发，系统会发出报警音，同时危险警告灯闪烁。

### 警戒状态

#### 使用智能钥匙

停放车辆并停止发动机。按照下述方法进入系统警戒状态。

1. 停止发动机。
2. 确定所有车门、发动机罩和行李箱盖关闭并闭锁。
3. 在携带智能钥匙状态按下前车门外侧手柄上的按钮，闭锁车门。

完成上述步骤后，危险警告灯闪烁1次，提示您系统已进入警戒状态。

如果任意车门保持打开状态，车门不闭锁并且警告音响3秒钟。此时要关闭车门并再次执行闭锁车门操作。

如果行李箱盖或发动机罩保持打开状态，危险警告灯不闪烁，不能进入防盗警戒状态。此后，如果关闭行李箱盖和发动机罩，危险警告灯闪烁1次。

- 通过按下智能钥匙上的闭锁按钮闭锁车门。

完成上述步骤后，危险警告灯闪烁1次，提示您系统已进入警戒状态。

如果任意车门、行李箱盖或发动机罩保持打开状态，危险警告灯不闪烁，不能进入防盗警戒状态。此后，如果关闭所有车门、行李箱盖和发动机罩，危险警告灯闪烁1次。

#### 使用遥控器

停放车辆并停止发动机。按照下述方法进入系统警戒状态。

1. 停止发动机，从点火开关中拔出点火开关钥匙。
2. 确定所有车门、发动机罩和行李箱盖关闭并闭锁。
3. 通过按下遥控器上的闭锁按钮闭锁车门。

完成上述步骤后，危险警告灯会闪烁1次，提示您系统已进入警戒状态。

如果任意车门、行李箱盖或发动机罩保持打开状态，危险警告灯不闪烁，不能进入防盗警戒状态。此后，如果关闭所有车门、行李箱盖和发动机罩，危险警告灯闪烁1次。

- 应在所有乘员离开车辆后，操作系统进入警戒状态。如果在车内有乘员时系统进入警戒状态，当乘员离开时会启动防盗系统的警报。如果在系统进入警戒状态后30秒内打开任意车门、行李箱盖或发动机罩，系统解除警戒状态，以免发出不必要的警报。

### 防盗警报状态

在系统警戒状态发生下列任意情况时，将发出警报。

- 在不使用遥控器（或智能钥匙）的情况下打开车门。
- 在不使用遥控器（或智能钥匙）的情况下打开行李箱盖。
- 发动机罩被打开。

喇叭响，危险警告灯持续闪烁约30秒。要关闭系统，使用遥控器（或智能钥匙）开锁车门。

### 在防盗系统处于警戒状态时打开行李箱盖（如有配备）

防盗系统处于警戒状态时，如果使用遥控器（或智能钥匙）打开行李箱盖，警报音不响。

一旦行李箱盖打开后关闭，行李箱盖自动闭锁并且系统再次进入警戒状态。

在行李箱盖处于打开状态并且防盗系统处于警戒状态时，如果打开任意车门或发动机罩，警报音响。

## 解除警戒状态

使用遥控器（或智能钥匙）开锁车门时系统解除警戒状态。

按下开锁按钮后，危险警告灯会闪烁2次，提示您系统已解除警戒状态。

按下开锁按钮后，如果没有在30秒内打开任意车门（或行李箱盖），系统会重新进入警戒状态。

## \* 参考

- 在警报启动期间发动机不能起动的。在防盗警报阶段，车辆起动机不工作。如果没有使用遥控器解除系统警戒状态，将点火开关钥匙插入点火开关，将点火开关转至ON位置并等待30秒钟，系统解除警戒状态。
- 如果遗失钥匙，请咨询东风悦达起亚服务站。

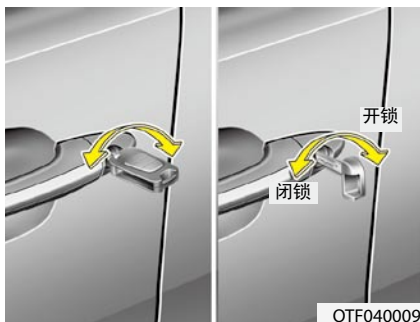
## ⚠ 注意

**禁止变更、修改或调整防盗警报系统，否则会导致防盗警报系统故障。只能由东风悦达起亚服务站维修防盗警报系统。**

**所有由防盗警报系统的不当变更、修改或调整操作导致的故障，一概不在车辆制造商的保修范围内。**

## 车辆的功能

### 门锁



#### 从车外操作门锁

##### 机械钥匙

- 如果用钥匙闭锁/开锁车门，所有车门自动闭锁/开锁。
- 车门一旦被开锁，可通过拉车门手柄打开车门。
- 关闭车门时，用手推车门。确定车门安全关闭。

##### 遥控器/智能钥匙

- 可以使用遥控器（或智能钥匙）闭锁和开锁车门。（如有配备）
- 在携带智能钥匙状态按下车门外侧手柄上的按钮，可闭锁和开锁车门。
- 车门一旦被开锁，可通过拉车门手柄打开车门。
- 关闭车门时，用手推车门。确定车门安全关闭。

##### \* 参考

- 在寒冷潮湿的气候里，车门锁和车门机械装置会由于冻结而不能正常工作。
- 如果用车钥匙或门锁开关快速连续地进行多次车门闭锁/开锁交替操作，系统会暂时停止操作，以保护电路并避免损坏系统部件。

##### ⚠ 警告

- 如果没有牢固关闭车门，车门会再次打开。
- 关闭车门时小心不要夹住乘员的身体和手。



### 从车内操作门锁

#### 使用车门锁机械操纵钮

- 要开锁车门，把车门锁机械操纵钮（1）扳到“开锁”位置。可看到车门锁操纵钮上的红色标记（2）。
- 要闭锁车门，把车门锁机械操纵钮（1）扳到“闭锁”位置。如果车门正常闭锁，则不能看到车门锁机械操纵钮上的红色标记（2）。
- 要打开车门，请朝外拉车门手柄（3）。

- 如果在车门锁按钮位于闭锁位置时拉驾驶席车门的内侧车门手柄，按钮开锁并且车门打开。（如有配备）
- 如果点火开关钥匙在点火开关内（或智能钥匙在车辆内）且某个前车门处于打开状态，不能闭锁前车门。

### ⚠ 警告- 车门锁故障

如果电动门锁在您位于车内时失效，使用下列一种或多种方法退出车辆：

- 在同时拉车门手柄的情况下重复操作车门开锁功能（电动和手动）。
- 操作前后其它车门锁和手柄。
- 降下前门窗，从外面用钥匙开锁车门。



### 配备中央控制门锁操纵开关

通过按动中央控制门锁操纵开关可操作中央控制门锁。

- 按下开关的前部分（1）时，所有车门都闭锁。
- 按下开关的后部分（2）时，所有车门都开锁。
- 如果点火开关钥匙在点火开关内或智能钥匙在车辆内并且某个前车门处于打开状态，即使按压中央控制门锁操纵开关的前部分（1），车门也不闭锁。

### 警告- 车门

- 车辆行驶中车门应始终完全关闭并闭锁，以免车门意外打开。车门闭锁也可以在停车或降低速度时阻碍入侵者。
- 打开车门时要小心，察看车门侧道路上是否有汽车、摩托车、自行车或行人接近车辆。在有物体接近时打开车门，会导致车身损坏或人员受伤。

### 警告 - 车辆没有闭锁

如果在车辆未闭锁的情况下离开车辆，则在您离开时会有人潜入车内导致车辆被盗或伤害您及其他人。因此在无人照看车辆的情况下离开时，应拔出点火开关钥匙，设置驻车制动器，关闭所有门窗并闭锁所有车门。

### 警告 - 把儿童单独留在车内

密闭的车辆可能会变得极热，导致没有大人照看的儿童或动物由于无法逃出车辆而严重受伤甚至死亡。此外，儿童会操作车辆设备，从而受到伤害；儿童还可能由于某个人侵入车内而遭遇其它伤害。因此，禁止把儿童或动物单独留在车内。

## 碰撞检测车门开锁系统

车辆发生碰撞事故导致安全气囊展开时，所有车门自动开锁。

### 参考

如下述您可以启动或解除车辆设置中的某些自动车门闭锁/开锁功能：

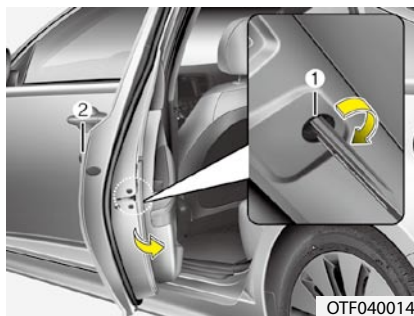
- 车速感应自动车门闭锁。
- 通过开锁驾驶席车门全车门自动开锁。
- 从点火开关内拔出点火开关钥匙时或从智能钥匙筒中拔出智能钥匙时，自动开锁车门。

如果要启动或解除某些车门闭锁/开锁功能，请参考本章的“车辆设定”。

## 车速检测车门闭锁系统


车速超过15km/h后所有车门自动闭锁，停止发动机或拔出点火开关钥匙时自动开锁所有车门。（如有配备）





## 后车门儿童安全锁

儿童安全锁是用来防止儿童在车内意外开启后车门的装置。车内有儿童乘坐时，请务必使用后车门儿童安全锁。

1. 打开后车门。
2. 把钥匙（或螺丝刀）插入儿童安全锁孔（1）并转动钥匙到LOCK（)位置。儿童安全锁在LOCK位置时，即使拉车门内侧手柄，后车门也不会打开。

## 3. 关闭后车门。

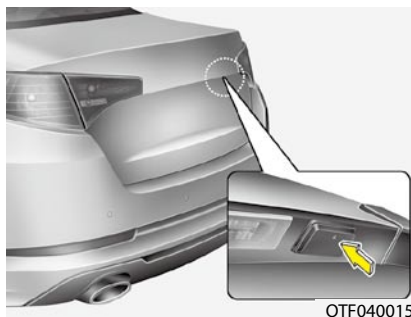
要打开后车门，可以拉车门外侧手柄（2）。

即使车门被开锁，也无法通过拉车门内侧手柄打开后车门，这种情况持续到后车门儿童安全锁被开锁为止。

**⚠ 警告 - 后车门儿童安全锁**  
 车辆行驶时，如果儿童意外开启后车门，有可能跌出车外造成严重伤害甚至死亡。因此为了防止儿童在车内开启后车门，当车内有儿童乘坐时应使用后车门儿童安全锁。

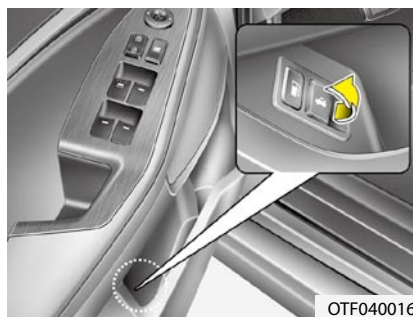
## 车辆的功能

### 行李箱



#### 打开行李箱盖

- 按下遥控器（或智能钥匙）上的行李箱盖开锁按钮1秒以上时间。
- 在携带智能钥匙状态按下行李箱盖手柄上的按钮。
- 把机械钥匙插入锁筒并顺时针转动。一旦行李箱盖打开后关闭，行李箱盖会自动闭锁。



- 要从车内打开行李箱盖，请拉行李箱盖释放按钮。一旦行李箱盖打开后关闭，行李箱盖会自动闭锁。

#### \* 参考

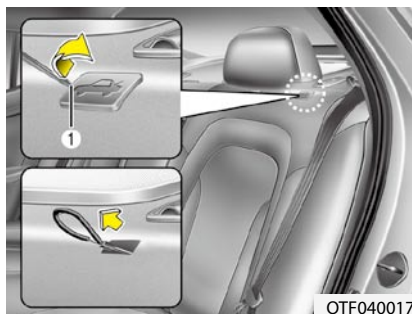
在寒冷潮湿的气候里，行李箱盖锁和行李箱盖机械装置会由于冻结而不能正常工作。

#### ⚠ 警告

行李箱盖向上摆动打开。打开行李箱盖时要确定车后附近没有物体或人。

#### ⚠ 注意

驾驶车辆前确定已关闭行李箱盖。如果在没有关闭行李箱盖的情况下驾驶车辆，可能会导致行李箱盖气压举升器及附件损坏。



### 紧急行李箱盖打开释放拉线

1. 用螺丝刀或钥匙撬开左侧盖。
2. 拉动释放拉线的拉环。
3. 使用后牢固关闭盖。

### ⚠ 注意

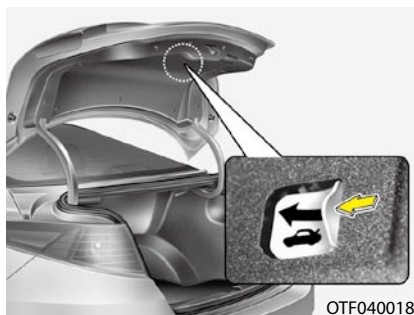
- 驾驶车辆时不要使用它。否则会出现意外故障。
- 打开盖时，一定要使用螺丝刀或钥匙。如果用手打开盖，会伤害您的手或手指。
- 打开盖时，一定要保存好盖。
- 如果行李箱盖有故障，请东风悦达起亚服务站检查和维修车辆。

### 关闭行李箱盖

要关闭行李箱盖，降低行李箱盖然后向下按下直到行李箱盖闭锁。一定要试探性向上提起行李箱盖进行检查，确定行李箱盖牢固固定。

### ⚠ 警告

在车辆行驶期间行李箱盖应始终保持完全关闭状态。如果行李箱盖打开或微开，有毒废气会进入车内，导致乘员严重伤害甚至死亡。



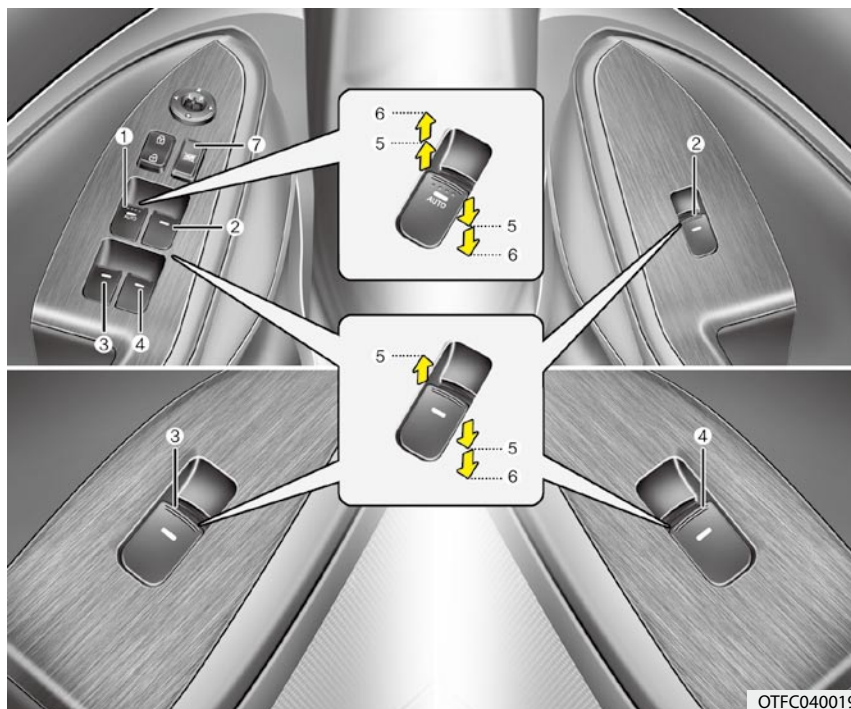
### 紧急行李箱盖安全释放 (如有配备)

您的车辆在行李箱内配备了紧急行李箱盖释放杆。如果有人被意外锁进行李箱内，可朝箭头方向移动手柄，释放行李箱盖碰锁机构并打开行李箱盖。

### ⚠ 警告

- 为了预防发生紧急情况，必须完全了解车辆内紧急行李箱盖安全释放杆的位置，以及不慎被锁在行李箱内时打开行李箱盖的方法。
- 禁止任何人在任何时间进入行李箱内。行李箱属于碰撞事故中的高危区域。
- 紧急行李箱盖安全释放杆仅用于紧急情况。保持高度谨慎，尤其在车辆行驶期间。

## 门窗



- (1) 驾驶席电动门窗开关
- (2) 助手席电动门窗开关
- (3) 后（左）电动门窗开关
- (4) 后（右）电动门窗开关
- (5) 门窗的开启和关闭
- (6) 自动电动门窗上升\*/下降\*
- (7) 电动门窗锁止开关

\*：如有配备

### **\* 参考**

在寒冷潮湿的气候里，电动门窗可能会由于冻结而不能正常工作。

## 车辆的功能

### 电动门窗

点火开关在“ON”位置时才能操作电动门窗。

每个车门都有一个控制门窗的电动门窗开关。在驾驶席车门上有能阻止乘员操作门窗的电动门窗锁止开关。拔出点火开关钥匙或把点火开关转至ACC或LOCK位置后30秒内可操作电动门窗。但如果前车门处于打开状态，则即使在30秒的时间内也不能操作电动门窗。

### \* 参考

在后门窗打开或天窗（如有配备）处于打开（或部分打开）位置状态下驾驶车辆，您的车辆可能有风震或脉动噪音。此噪音是正常现象，采取下列措施可降低或消除噪音。如果在一个或两个后门窗打开状态出现噪音，把2个前门窗打开约1英寸。如果在天窗打开状态出现噪音，稍微减小天窗打开尺寸。



### 门窗的开启和关闭

#### 类型 A

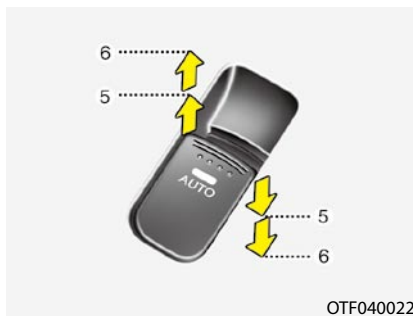
在驾驶席车门上有控制车辆内所有门窗的主电动门窗开关。

要开启或关闭门窗，可以按下或拉起对应开关的前部分到第一个止动位置（5）。



### 类型B - 自动门窗下降（如有配备）

短暂按下电动门窗开关至第二止动位置（6），即使释放开关也会自动完全降下驾驶席门窗。操作门窗的过程中要使门窗停在理想位置，可朝与门窗运动相反的方向瞬时拉起开关。

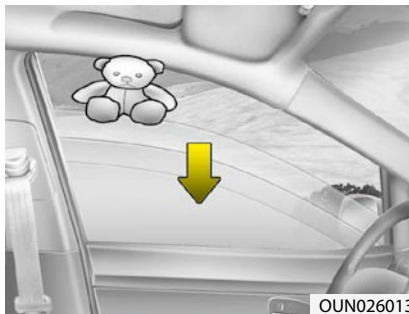


OTF040022

### 类型C - 自动门窗上升/下降 (如有配备)

短暂按下或拉起电动门窗开关至第二止动位置（6），即使释放开关，也会完全打开或关闭门窗。操作门窗的过程中要使门窗停在理想位置，可朝与门窗运动相反的方向拉起或按下并释放开关。如果电动门窗不能正常操作，必须如下述进行自动电动门窗系统初始化。

1. 把点火开关置于ON位置。
2. 关闭门窗，并在门窗完全关闭后继续拉起驾驶席电动门窗开关至少1秒钟。



OUN026013

### 自动反向操作

如果门窗的上升操作受到物体或身体某部分的阻碍，门窗会检测阻力并停止上升操作。然后门窗下降约30cm（11.8in.）以便清除障碍物。

如果在持续上拉电动门窗开关期间门窗检测到阻力，门窗会停止上升操作，下降约2.5cm（1in.）。如果自动门窗反向功能降低门窗后5秒内再次持续上拉电动门窗开关，自动门窗反向功能不工作。

### 警告

上升门窗前一定要检查是否有障碍物，以免造成人身伤害或车辆损坏。如果门窗玻璃和上窗框之间夹住的物体直径小于4mm（0.16in.），自动门窗反向功能不检测阻力，并且门窗不会停止也不会反向操作。

### \* 参考

驾驶席门窗的自动反向功能仅在通过完全上拉开关使用“自动上升”功能时起作用。如果使用电动门窗开关上的半程位置上升门窗，自动门窗反向功能不工作。



### 电动门窗锁止按钮

- 驾驶员可以通过把驾驶席车门上的电动门窗锁止开关按到“LOCK”（按下）位置来停用乘员车门上的电动门窗开关。
- 电动门窗锁止按钮在LOCK位置（按下）时，用驾驶席主控制开关不能操作乘员车门电动门窗。

### ⚠ 注意

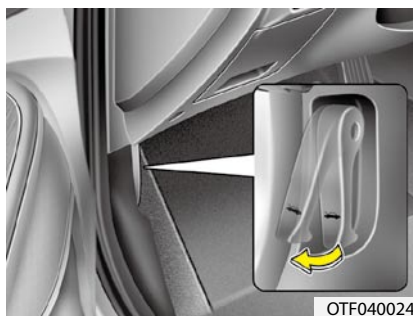
- 为了预防损坏电动门窗系统，切勿同时打开或关闭2个以上的门窗。这样做也确保了保险丝的使用寿命。
- 不要试图同时朝相反方向操作驾驶席车门上的主开关和个别门窗开关。否则门窗会停止，并且不能打开或关闭。

### ⚠ 警告 - 门窗

- 禁止把点火开关钥匙留在车辆内。
- 禁止把无人照看的儿童单独留在车内。即使非常小的儿童也会由于不慎而导致车辆移动或被缠入门窗内，伤及自己及他人。
- 关闭门窗前，一定要重复检查并确定所有人的胳膊、手、头和其它阻碍物都处于安全位置。
- 不要让儿童玩耍电动门窗。保持驾驶席车门电动门窗锁止开关在LOCK（按下）位置。儿童意外操作门窗可能会导致严重伤害。
- 行驶中，不要把脸或胳膊伸出门窗外。
- 车门玻璃升到最上位置或降到最下位置时，若持续操作控制按钮，可能导致电机损坏。



## 发动机罩



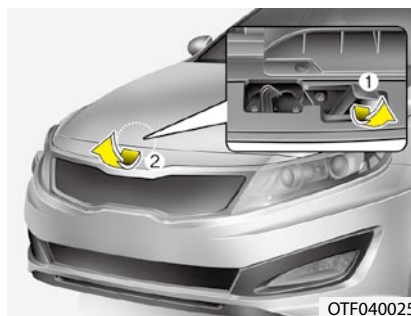
OTF040024

### 发动机罩打开

1. 拉释放杆使发动机罩开锁。发动机罩会轻微砰然打开。

#### ⚠ 警告

在平坦地面上停止发动机，将自动变速器的变速杆挂到P（驻车）位置或将手动变速器的变速杆挂到1（一）档或R（倒档）位置，设置驻车制动器后，打开发动机罩。



OTF040025

2. 来到车辆前方，稍微举升发动机罩，拉出发动机罩中央内侧的第二挂钩（1）并举起发动机罩（2）。
3. 打开发动机罩。发动机罩打开至半程位置后会自己完全打开。

### 关闭发动机罩

1. 关闭发动机罩前，检查下列内容：
  - 必须正确安装所有发动机室内油口盖。
  - 手套、破布或其它可燃材料必须远离发动机室。
2. 降低发动机罩至半程位置并按下以便牢固锁定。

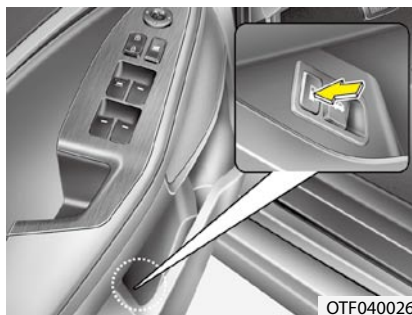
#### ⚠ 警告

- 关闭发动机罩前，确定已除去发动机罩开口处的所有障碍物。在发动机罩开口处有障碍物的情况下关闭发动机罩会导致财产损失或严重人身伤害。
- 不要把手套、破布或其它易燃物放在发动机室内。否则会导致受热起火。

### 警告

- 行车前重复检查确定发动机罩已牢固锁住。如果未锁住，行车期间发动机罩会突然打开，完全挡住视野，导致发生事故。
- 切勿在支起发动机罩的情况下移动车辆。因为这样会挡住视线，而且发动机罩会掉落或被损坏。

## 燃油加油口门

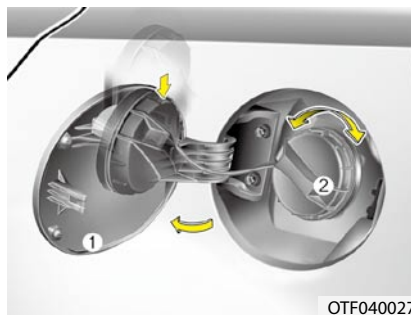


### 燃油加油口门的打开

必须通过按下燃油加油口门开启装置按钮从车内打开燃油加油口门。

### \* 参考

如果燃油加油口门因周围结冰而无法开启，可通过推或轻叩燃油加油口门来除冰并打开燃油加油口门。不要撬动燃油加油口门。如有必要，在燃油加油口门周围喷射批准的除冰液（切勿使用散热器防冻剂）或把车辆移到温暖的地方自然溶化冰。



1. 停止发动机。
2. 要打开燃油加油口门，按下燃油加油口门开启装置按钮。
3. 向外拉燃油加油口门（1）打开燃油加油口门。
4. 逆时针旋转并拆卸燃油箱盖（2）。
5. 按需要添加燃油。

### 关闭燃油加油口门

1. 要安装燃油箱盖，可以顺时针旋转燃油箱盖直到听到“喀”声。这表示已完全拧紧燃油箱盖。
2. 关闭燃油加油口门并轻轻按压，确定燃油加油口门牢固关闭。

### ⚠ 警告- 加油

- 如果燃油在压力作用下喷出，会溅到衣服或皮肤上并有起火和灼伤危险。一定要小心且缓慢地拆卸燃油箱盖。如果从燃油箱加油口出油或听到噓噓音，则应等到此现象完全停止后才能拆卸盖。
- 加油时加油枪自动切断后并不代表操作“结束”。
- 一定要检查燃油箱盖是否牢固安装，以免燃油在事故中漏出。

### 警告- 加油时的危险性

汽车燃油是易燃物质。加油时，请注意参考下面的指南。如果不遵守下述指南，会由于起火或爆炸而导致严重的人身伤害、严重烧伤甚至死亡。

- 阅读并遵守加油站设施处的所有警告事项。
- 加油前一定要注意紧急汽油切断的位置，如果可以，在加油站设施处执行该操作。
- 碰触燃油加油枪前，应该通过碰触车辆的另一金属部件来消除潜在的静电放电危险，应与燃油加油口颈部、加油枪或其它气体源保持一定的安全距离。

(继续)

(继续)

- 一旦您开始加油操作则不要返回车辆内，不要碰触、摩擦或滑过任何物体或织物（聚酯、缎子、尼龙等），这些物体能产生静电。静电放电会点燃燃油蒸汽，导致爆炸。如果您必须再次进入车内，您可以通过碰触车辆的另一金属部件来再次消除潜在的静电放电危险，应与燃油加油口颈部、加油枪或其它气体源保持一定的安全距离。
- 使用批准的便携燃油容器时，在加油前一定要把容器放在地上。容器的静电放电能点燃燃油蒸汽，导致起火。一旦开始加油操作，保持与车辆的接触状态直到完成加油操作。

(继续)

(继续)

仅使用专门设计用来携带和储存汽油的批准便携塑料燃油容器。

- 加油过程中不要使用手机。电流和/或手机的电子干扰可以点燃燃油蒸汽，导致起火。
- 加油前，一定要停止发动机。发动机相关电子部件产生的火花会点燃燃油蒸汽，导致起火。加油完成后，在起动发动机前，检查并确定燃油箱盖和燃油加油口门牢固闭合。
- 在加油站中尤其加油时，禁止使用火柴或点烟器，禁止吸烟或把点燃的烟留在车内。汽车燃油的易燃性较高，被点燃时能引发火灾。

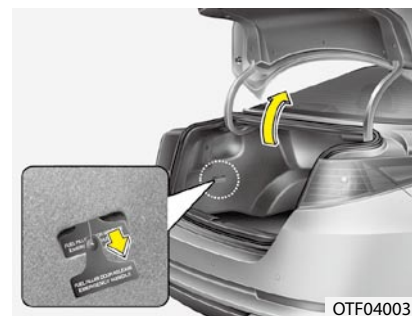
(继续)

(继续)

- 如果加油过程中起火，远离车辆，立即联系加油站经理并联系当地消防队。服从他们的安全指挥。

### ⚠ 注意

- 确定根据第1章的“燃油规格”要求给车辆添加燃油。
- 如果需要更换燃油箱盖，只能使用正品东风悦达起亚燃油箱盖或符合您车辆规定的等效品。使用不正确的燃油箱盖会导致燃油系统或废气排放控制系统严重故障。
- 不要把燃油溅洒到车辆外表面上。任何类型的燃油溅洒到漆面上都会损坏漆面。
- 添加燃油后，确定燃油箱盖安装牢固，以免燃油在事故中溅洒出来。



### 紧急燃油加油口门释放

如果使用遥控燃油加油口门释放装置没有打开燃油加油口门，可通过轻微朝外拉把手来手动打开燃油加油口门。

### ⚠ 注意

**禁止过度拉把手，以免损坏行李区装饰板或释放把手。**

## 车辆的功能

### 全景天窗（如有配备）



如果您的车辆配备天窗，您可以使用头顶控制台上的天窗控制杆滑动或倾斜天窗。

只能在点火开关处于ON位置时打开、关闭或倾斜天窗。

#### \* 参考

- 在寒冷潮湿的气候里，天窗会由于冻结而不能正常工作。
- 洗车或淋雨后，一定要在操作天窗前擦去天窗上的水。

#### ⚠ 注意

**天窗处在完全打开、关闭或倾斜位置后不要持续移动天窗控制杆。否则会损坏电机或系统部件。**

#### \* 参考

天窗在倾斜位置时不能滑动，而天窗在打开或滑动位置时也不能倾斜。

#### ⚠ 警告

**车辆行驶中禁止调整天窗或遮阳板。否则会造成车辆失控和发生事故，导致严重伤害甚至死亡或财产损失。**

**车辆行进中打开天窗时，禁止乘员将身体任意部位探出车外。**



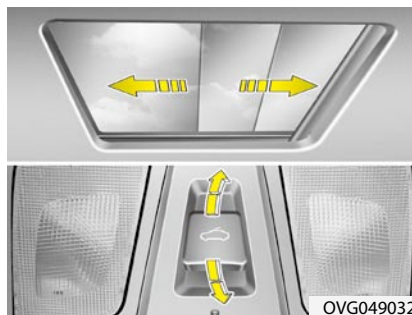
## 遮阳板

- 要打开遮阳板，朝后拉天窗控制杆到第一个止动位置。
- 要在关闭天窗玻璃时关闭遮阳板，朝前拉天窗控制杆。

要使滑动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。

## ※ 参考

因为材料特性的原因，遮阳帘上有皱纹是正常现象。



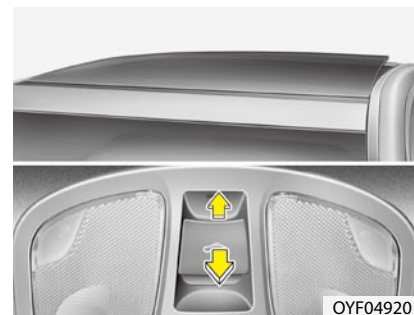
## 滑动操作天窗

### 遮阳板关闭时

如果朝后拉天窗控制杆到第二个止动位置，遮阳板滑动完全打开后天窗玻璃滑动完全打开。要使运动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。

### 遮阳板打开时

如果朝后拉天窗控制杆，天窗玻璃滑动完全打开。要使运动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。



## 倾斜操作天窗

### 遮阳板关闭时

如果朝上推天窗控制杆，遮阳板滑动完全打开后天窗玻璃倾斜。要使运动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。

### 遮阳板打开时

如果朝上推天窗控制杆，天窗玻璃倾斜。要使运动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。

## 车辆的功能

### 关闭天窗

#### 仅关闭天窗玻璃

朝上推天窗控制杆到第一个止动位置或向下拉天窗控制杆。

#### 关闭天窗玻璃与遮阳板

朝前推天窗控制杆到第二个止动位置。  
天窗玻璃关闭后遮阳板自动关闭。  
要使运动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。



#### 自动反向操作

如果在天窗玻璃或遮阳板自动关闭期间检测到物体或身体的某部分阻力，天窗反向操作，然后停止。

如果滑动玻璃或遮阳板和天窗窗框之间卡有微小障碍物，自动反向功能不工作。每次关闭天窗前都要确定所有乘员和物品远离天窗。

### ⚠ 警告 - 天窗

- 在关闭天窗期间小心不要夹住乘员的头、手和身体的任意部位。
- 车辆行驶中不要把脸、颈部、胳膊或身体的任意部位伸出天窗外。
- 关闭天窗前，一定要确保脸和手等身体的安全。

### ⚠ 注意

- 定期清除导轨上的累积污物。
- 如果在气温为零下或天窗上覆盖冰雪时强行打开天窗，会损坏玻璃或电机。



### 天窗初始化

无论何时分离车辆蓄电池或蓄电池亏电，或者相关保险丝熔断，都应按照下列程序进行天窗系统初始化：

1. 将点火开关转至ON位置，完全关闭天窗玻璃和遮阳板。
2. 释放控制杆。
3. 朝关闭方向推天窗控制杆（约10秒钟）直到天窗移动一点点为止。然后，释放控制杆。
4. 朝关闭方向推天窗控制杆直到天窗如下操作；

遮阳板打开→倾斜打开→滑动打开→滑动关闭→遮阳板关闭

然后，释放控制杆。

完成上述操作时，即完成天窗系统的初始化。

※ 详细信息请咨询东风悦达起亚服务站。

## 车辆的功能

### 天窗（如有配备）



如果您的车辆配备此功能，您可以使用头顶控制台上的天窗控制杆滑动或倾斜天窗。

只能在点火开关处于ON位置时打开、关闭或倾斜天窗。

#### ※ 参考

- 在寒冷潮湿的气候里，天窗会由于冻结而不能正常工作。
- 洗车或淋雨后，一定要在操作天窗前擦去天窗上的水。

#### ⚠ 注意

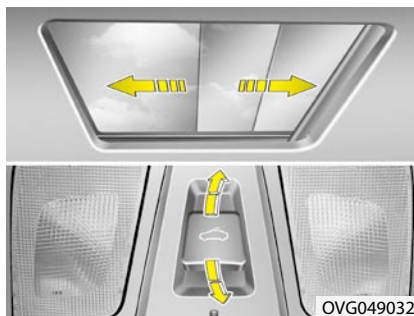
**天窗处在完全打开、关闭或倾斜位置后不要持续按下天窗控制杆。否则会损坏电机或系统部件。**

#### ※ 参考

天窗在倾斜位置时不能滑动，而天窗在打开或滑动位置时也不能倾斜。

#### ⚠ 警告

**车辆行驶中禁止调整天窗或遮阳板。否则会造成车辆失控和发生事故，导致严重伤害甚至死亡或财产损失。**



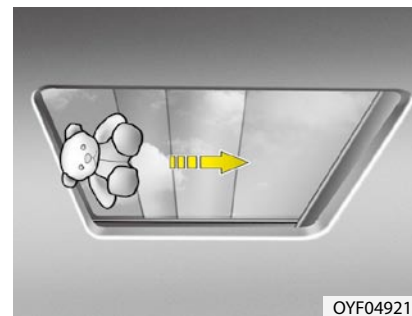
### 滑动操作天窗

要打开或关闭天窗（手动滑动功能），前后推拉天窗控制杆到第一个止动位置。

### 天窗自动打开：

向后拉天窗控制杆（1）到第二个止动位置后释放。天窗自动滑动打开但不完全打开。如果要完全打开天窗，再次拉天窗控制杆。但第二次拉天窗控制杆时，天窗仅在拉控制杆期间打开。

要使滑动中的天窗停在任意位置，即刻拉或推天窗控制杆。



### 自动反向操作

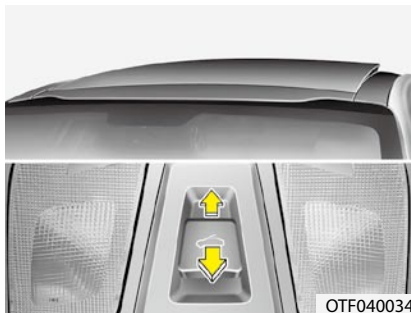
如果在天窗自动关闭期间检测到物体或身体的某部分阻力，天窗反向操作，然后停止。如果滑动玻璃和天窗窗框之间卡有微小障碍物，自动反向功能不工作。每次关闭天窗前都要确定所有乘员和物品远离天窗。

### ⚠ 警告- 天窗

- 在关闭天窗期间小心不要夹住乘员的头、手和身体的任意部位。
- 车辆行驶中不要把脸、颈部、胳膊或身体的任意部位伸出天窗外。
- 关闭天窗前，一定要确保保险和手等身体的安全。

### ⚠ 注意

- 定期清除导轨上的累积污物。
- 如果在气温为零下或天窗上覆盖冰雪时强行打开天窗，会损坏玻璃或电机。
- 天窗被设计为与遮阳板一起滑动。在天窗打开期间不要关闭遮阳板。



### 倾斜操作天窗

要打开或关闭天窗，请上推或下拉天窗控制杆直到天窗移动到理想位置。向前推天窗控制杆也能关闭天窗。



### 遮阳板

移动玻璃板时遮阳板自动打开。如果要关闭遮阳板，请手动关闭。

### 天窗初始化

无论何时分离车辆蓄电池或蓄电池亏电，或者相关保险丝熔断，都应按照下列程序进行天窗系统初始化：

1. 将点火开关转至ON位置，完全关闭天窗玻璃。
2. 释放控制杆。
3. 朝关闭方向推天窗控制杆（约10秒钟）直到天窗移动一点点为止。然后，释放控制杆。
4. 朝关闭方向推天窗控制杆直到天窗如下操作：

倾斜下降→滑动打开→滑动关闭

然后，释放控制杆。

完成上述操作时，即完成天窗系统的初始化。

※ 详细信息请咨询东风悦达起亚服务站。

### 注意

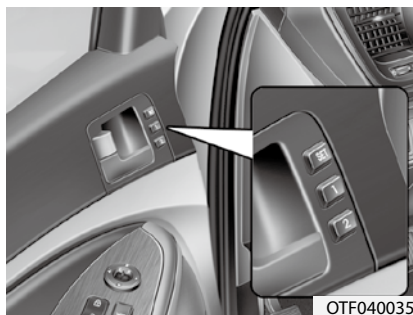
**如果拆装了蓄电池、亏电蓄电池充电或更换了相关保险丝后没有初始化天窗，天窗不能正常工作。**

### 前挡风玻璃

若使用质量不合格的玻璃贴膜，可能导致玻璃开裂。

## 车辆的功能

### 驾驶席位置记忆系统（如有配备）



在车辆上提供了驾驶席位置记忆系统，借助一个简单的按钮操作存储和恢复驾驶席座椅位置。通过存储理想位置到系统记忆装置中，不同驾驶员可根据他们的驾驶习惯进行位置重置。

#### **⚠ 警告**

车辆行驶期间禁止操作驾驶席位置记忆系统，否则车辆可能失控，导致发生事故，造成人员严重受伤甚至死亡以及财产损失。

### 使用车门上的按钮存储驾驶席位置到记忆系统中

#### *存储驾驶席座椅位置*

1. 在点火开关位于ON位置状态将变速杆挂到P（驻车）位置。
2. 调整驾驶席座椅。
3. 按下控制面板上的SET按钮。系统发出一次蜂鸣音。
4. 按下SET按钮后5秒内按下记忆按钮中的一个（1或2）。成功存储记忆时系统发出两次蜂鸣音。

### 从记忆系统中恢复位置

1. 在点火开关位于ON位置状态将变速杆挂到P（驻车）位置。
2. 要恢复记忆系统中的位置，请按下理想记忆按钮（1或2）。系统发出一次蜂鸣音，驾驶席座椅自动调整到存储位置。

在恢复系统的存储位置期间调整驾驶席座椅控制开关，会导致座椅运动停止，并根据控制开关的操作移动。

#### 警告

在车辆内就坐期间恢复调整记忆系统时要小心。如果座椅朝任意方向移动过大，立即按压座椅位置控制按钮到理想位置。

### 上下车便利功能 （如有配备）

在变速杆位于P（驻车）位置状态，系统自动移动驾驶席座椅以便您能舒适进出车辆。

- 未配备智能钥匙系统
  - 拔出点火开关钥匙时座椅朝后移动。
  - 插入点火开关钥匙时座椅朝前移动。
- 配备智能钥匙系统
  - 发动机起动/停止按钮在OFF位置时座椅朝后移动。
  - 发动机起动/停止按钮在ACC位置时座椅朝前移动。

您可以启用或禁用此功能。参考本章的“车辆设定”。

## 车辆的功能

### 方向盘

#### 动力转向

动力转向使用来自发动机的能量帮助您进行车辆转向。如果发动机熄火或动力转向系统失效，仍可进行车辆转向操作，但需要较大的转向操纵力。

在正常的车辆操作中，如果您发现转向操作所需力量有变化，应联络东风悦达起亚服务站检查动力转向系统。



#### 注意

**发动机运转时，切勿打死方向盘（向左或向右转到尽头）超过5秒。超过5秒可能会损坏动力转向泵。**

#### \* 参考

如果动力转向泵驱动皮带断裂或动力转向泵故障，转向操纵力会明显增大。

#### \* 参考

如果在寒冷天气（低于  $-10^{\circ}\text{C}/14^{\circ}\text{F}$ ）中把车辆长期停放在室外，则在初次启动发动机时，可能需要使用较大的力量进行动力转向操作。这是由于低温状态动力转向油粘度大引起的，不表示有故障。

发生这种情况时，踩下加速踏板提高发动机转速直到1,500RPM为止，然后松开踏板使发动机怠速运转2至3分钟，升高动力转向油温度即可。

#### 电机控制动力转向

##### （如有配备）

动力转向使用电机帮助您进行车辆转向操作。如果发动机熄火或动力转向系统失效，仍可进行车辆转向操作，但需要较大的转向操纵力。

电机驱动型动力转向系统由动力转向控制模块进行控制，动力转向控制模块检测方向盘转矩和车速，进而控制电机。

方向盘转向操纵力在车速加快时变大，在车速减慢时变小，目的是能进行较好的方向盘控制。

在正常的车辆操作中，如果您发现转向操作所需力量有变化，应联络东风悦达起亚服务站检查动力转向系统。

#### \* 参考

正常车辆操作期间可能出现下列症状：

- EPS 警告灯不亮。

（继续）



(继续)

- 在将点火开关转至ON后，转向力突然变大。这是系统执行EPS系统诊断的缘故。诊断结束时，方向盘操作力恢复到正常状态。
- 点火开关转至ON或LOCK位置后，EPS继电器会发出卡嗒声。
- 车辆停止或低速行驶时会听到电机噪音。
- 如果电控动力转向系统不正常工作，仪表盘上的警告灯亮。方向盘会变得很难控制或操纵异常。尽快将车辆送交东风悦达起亚服务站进行检查。
- 如果在车辆不移动时持续转动方向盘，转向力增大。但几分钟后恢复正常状态。
- 在低温状态操纵方向盘时，会发出异常噪音。如果温度升高，噪音消失。这是正常现象。

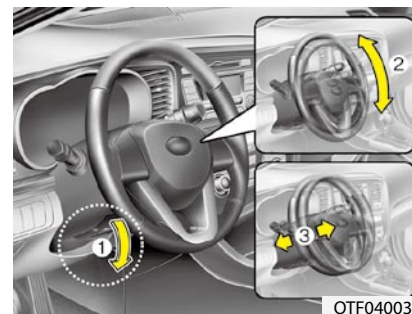
## 警告

- 行驶期间禁止调整方向盘角度。否则会造成方向盘失控导致发生事故或人员严重受伤甚至死亡。
- 调整后，上下推动方向盘确定方向盘牢固锁定。

## 方向盘倾斜操作（如有配备）

方向盘倾斜功能允许在驾驶前调整方向盘的位置。您可以抬高方向盘，以便使您的腿部在进出车辆时能获得较大空间。

定位方向盘，使您能舒适驾驶车辆，同时使您能看到仪表盘上的警告灯和仪表。



OTF040037

## 手动型

要改变方向盘角度，向下拉锁止释放杆（1），调整方向盘到理想角度（2）。驾驶前，一定要调整方向盘到理想位置。

## 车辆的功能



### 喇叭

按下方方向盘上的喇叭标志，喇叭响起。  
定期检查喇叭开关，确认喇叭正常工作。

### ※ 参考

按下方方向盘上的喇叭标志指示区域（看插图），喇叭响起。只有在按动此位置时喇叭才响。

### ⚠ 注意

切勿重击或用拳头敲击喇叭开关。  
切勿用有尖头的物品按动喇叭开关。

## 后视镜

### 室内后视镜

调整后视镜到后窗视野的中央位置。开始驾驶前执行此调整。

#### **警告- 后视野**

不要在后座椅或货物区内放置会干扰后窗视野的物品。

#### **警告**

禁止改装室内后视镜，并且禁止安装广角反光镜。否则会在发生事故或安全气囊展开时造成伤害。



#### **日间/夜间后视镜**

开始驾驶前及日间/夜间后视镜调整杆在日间位置时执行此调整。

夜间行驶中朝您所在的方向拉日间/夜间后视镜调整杆可降低后方车辆大灯的眩光。

记住，在夜间位置会降低后视野清晰度。

#### **电铬后视镜 (ECM) (如有配备)**

在夜间或低光线驾驶条件下，电铬后视镜自动控制后方车辆大灯的眩光。装配在后视镜内的传感器检测车辆周围的光线强度，自动控制后方车辆大灯的眩光。

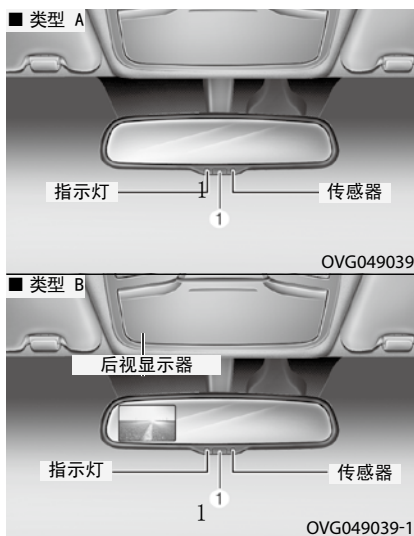
发动机运转时，通过装配在后视镜内的传感器自动控制眩光。

当把变速杆挂入R（倒档）位置时，后视镜自动转到最亮设置，提高车辆后方的驾驶员视野。

#### **注意**

**清洁后视镜时，使用纸巾或相似物质沾上玻璃清洁剂进行清洁。不要把玻璃清洁剂直接喷射到后视镜上，这会导致液态清洁剂进入后视镜壳内。**

## 车辆的功能



### 电控后视镜操作:

- 按下ON/OFF按钮（1）接通自动减光功能。后视镜指示灯亮。  
再次按下ON/OFF按钮关闭自动减光功能。后视镜指示灯熄灭。
- 无论何时将点火开关转至ON位置，后视镜减光功能初始默认状态为ON。

### 室外后视镜

驾驶车辆前一定要调整室外后视镜角度。您车辆配备了左侧和右侧室外后视镜。可以使用远程控制开关远程调整后视镜位置。在自动洗车间洗车或驶入狭窄街道时可以向后折叠后视镜头部以免损坏。

#### ⚠ 警告- 后视镜

- 右室外后视镜是凸镜。从镜子中看到的物体距离比实际距离近。
- 换车道时，通过室内后视镜或直接观察后方确定与后面车辆之间的实际距离。

#### ⚠ 注意

**不要刮除镜面上的冰；否则会损坏镜面。如果由于结冰而阻碍后视镜活动，不要强行调整。可使用除冰剂喷或者用海绵或软布沾温水来除冰。**

#### ⚠ 注意

**如果室外后视镜受到冰阻塞，不要用力调整室外后视镜。使用批准的喷束除冰剂（切勿使用散热器防冻剂）来解除冻结情况，或把车辆移到温暖的地方使冰自然融化。**

#### ⚠ 警告

**行驶期间不要调整或折叠室外后视镜。否则会导致车辆失控及发生事故，造成人员严重受伤甚至死亡或财产损失。**



OTF040044

### 调整室外后视镜

用电控远程控制后视镜开关可以调整左右室外后视镜的位置。要调整任意后视镜的位置，点火开关应在ACC位置。可以把选择杆（1）移到R（右）或L（左）来选择右侧后视镜或左侧后视镜，然后按动后视镜调整控制开关上的对应位置上、下、左、右调整后视镜位置。

调整后，把选择杆置于中立（中间）位置避免意外调整。

### ⚠ 注意

- 后视镜在到达最大调整角度时停止移动，但电机在按下开关的状态下仍持续工作。所以按下开关的时间不要过长，否则会损坏电机。
- 不要用手调整室外后视镜。否则会损坏部件。



OTF040046

### 室外后视镜折叠

#### 电动型（如有配备）

要折叠室外后视镜，按下按钮。

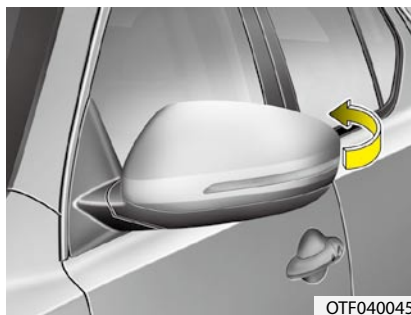
要展开室外后视镜，再次按下按钮。

### ⚠ 注意

电动型室外后视镜即使在点火开关位于OFF位置时也工作。但为了避免不必要的蓄电池放电，发动机不运转期间调整后视镜的时间不要过长。

### ⚠ 注意

如果室外后视镜是电动型，不要用手折叠室外后视镜。否则会导致电机故障。

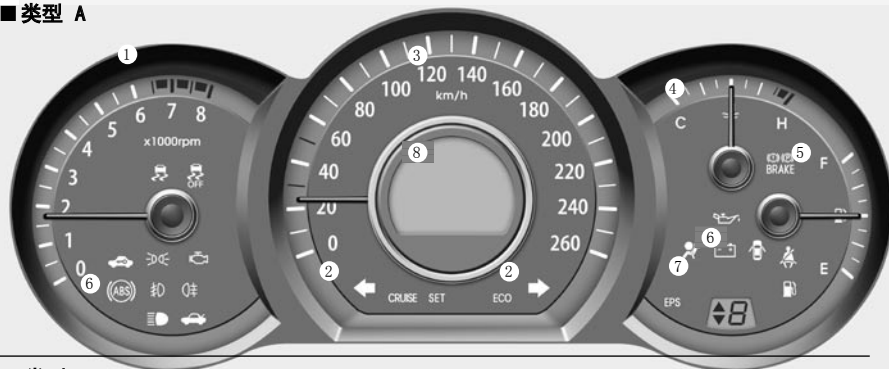


### 室外后视镜折叠

#### 手动型

要折叠室外后视镜，抓住后视镜壳，轻微直接上提后，朝车后转动后视镜。这些后视镜以一个上升角度旋转。

## ■ 类型 A



## ■ 类型 B



1. 转速表
2. 转向信号指示灯
3. 车速表
4. 发动机水温表
5. 燃油表
6. 警告灯和指示灯
7. 换档位置指示灯\*
8. 里程表/行车电脑

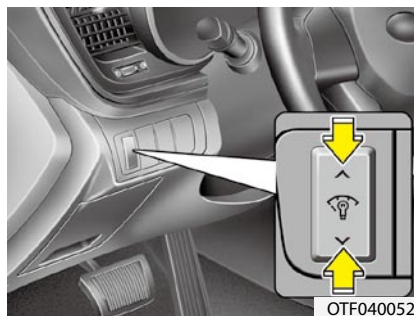
\* : 如有配备

※ 实际车辆内仪表盘可能与图示不同。  
详细信息请参考接下来几页的“仪表”部分。

OTFC040050/OTFC040051

## 车辆的功能

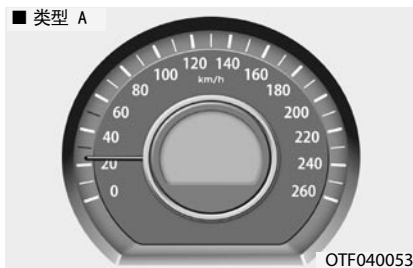
### 仪表盘



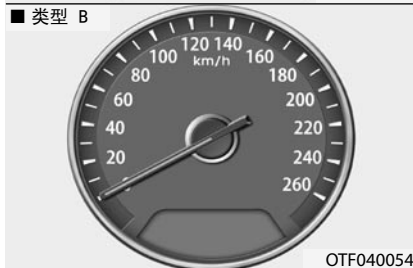
#### 警告

驾驶中禁止调整仪表盘，否则会导致车辆失控和发生事故，造成严重人身伤害甚至死亡或财产损失。

■ 类型 A



■ 类型 B

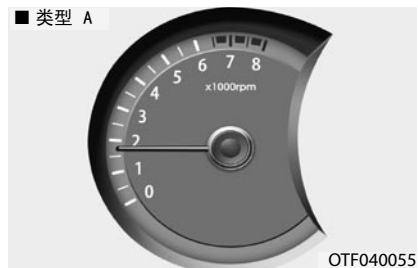


#### 仪表板照明灯 (如有配备)

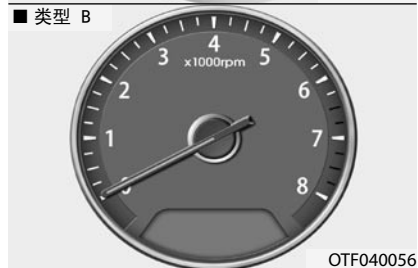
当点火开关在ON位置时，大灯开关在任意位置状态，通过按下控制开关调整仪表板照明灯亮度。

在仪表盘LCD显示器上显示仪表板照明灯亮度。

■ 类型 A



■ 类型 B



#### 仪表

##### 车速表

车速表指示车辆前进的速度。

车速表标准单位为Km/h和/或mph。



## 转速表

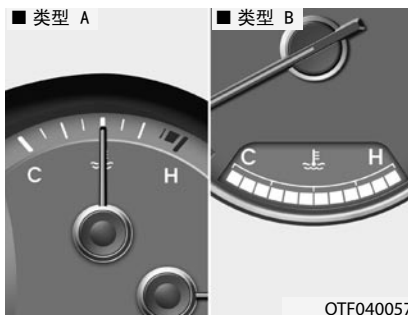
转速表指示发动机每分钟的转数（rpm）。

使用转速表选择正确的换档点，以免发动机在高速时使用低速档及在低速时使用高速档。

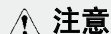


### 注意

**切勿操作发动机至转速表指针进入红色区域。否则会严重损坏发动机。**



当车门处于打开状态，或者没有在1分钟内起动发动机时，在发动机OFF状态下把点火开关置于ON位置时，转速表指针也许稍稍移动。这是正常现象，并且不会在发动机运转时影响转速表的准确性。



### 注意

**如果仪表指针移过正常范围，移向“H”位置，表示发动机过热。发动机过热会损坏发动机。**

## 发动机水温表

该仪表显示点火开关置于ON位置时发动机冷却水的温度。

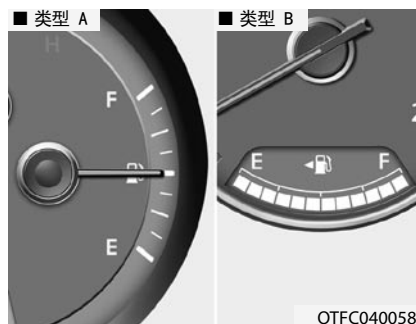
发动机过热时不要继续行驶。如果您的车辆过热，请参考第6章的“发动机过热”部分。



### 警告

**发动机过热时切勿打开散热器盖。否则发动机冷却水会在压力作用下喷出来，导致人员严重烫伤。向副水箱内添加冷却水前必须等到发动机充分冷却下来。**

## 车辆的功能



### 燃油表

燃油表显示燃油箱中剩余的大约燃油量。在第8章内给出了燃油箱容量。燃油表有低燃油量警告灯辅助，低燃油量警告灯在燃油箱接近空时亮。

在斜坡或弯道上，会由于燃油箱内的燃油移动导致燃油表指针波动或低燃油量警告灯比平时提早亮。

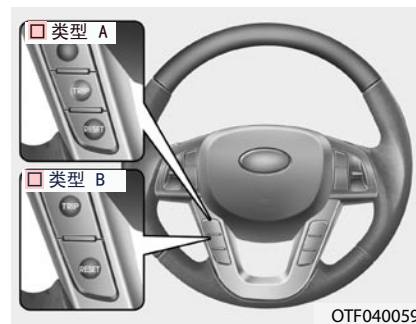
### 警告 - 燃油表

燃油耗尽会导致车辆乘员处于危险情境中。

警告灯亮后或燃油表指示接近“E”位置时，必须尽快停车并补充燃油。

### 注意

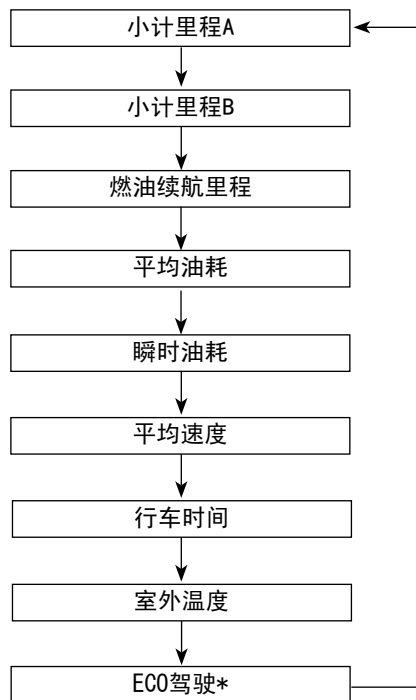
避免在燃油量极低的情况下驾驶车辆。如果燃油耗尽会导致发动机失火，损坏催化转化器。



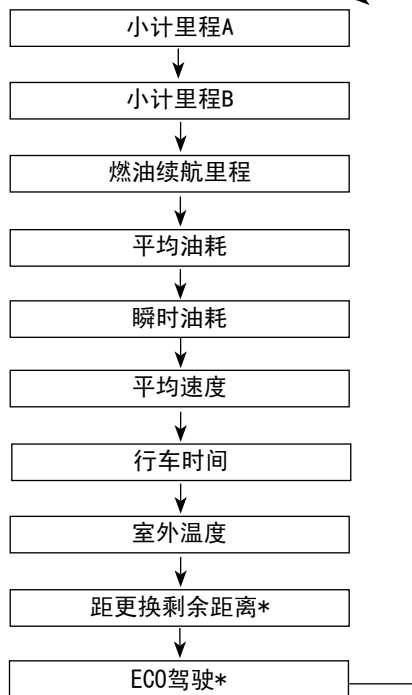
### 行车电脑

行车电脑是一个微机控制式驾驶员信息仪表，点火开关置于ON位置时此仪表在显示器上显示与驾驶有关的信息。如果分离蓄电池，则复位所有储存的驾驶信息（里程表除外）。

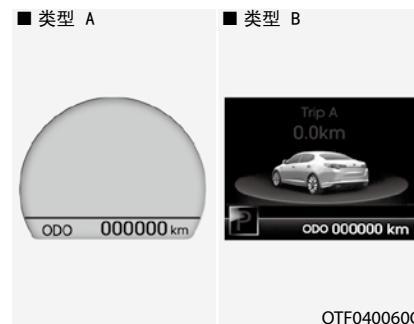
## ■类型A



## ■类型B



\* : 如有配备



## 里程表

里程表指示车辆行驶的总距离。  
您还可以发现，里程表可用于判断执行定期保养的时间。  
除非关闭显示器，否则一直显示里程表。

## 车辆的功能



### 小计里程表

TRIP A: 小计里程 A

TRIP B: 小计里程 B

小计里程表指示自上次小计里程表初始化后驾驶员选择的各旅程距离。

小计里程表显示范围是0.0~9999.9km (0.0~9999.9 mile)。

在显示小计里程表 (TRIP A或TRIP B) 时按下RESET按钮1秒以上时间, 可以把小计里程表清空为零 (0.0)。



### 燃油续航里程

该模式显示估计用燃油箱内现有燃油和已输送到发动机的燃油量可行驶的距离。燃油续航里程低于50 km (30 mile) 时, 显示“---”。

燃油续航里程显示范围是50~999km (30~999mile)。



### 平均油耗 (如有配备)

该模式利用从最后初始化平均油耗后总共使用的燃油和行驶距离计算平均油耗。根据油耗输入计算使用的总燃油量。为了确保计算准确, 驾车行驶50m (0.03mile) 以上。

显示平均油耗时按下RESET按钮1秒以上时间, 可以把平均油耗清空为零 (---)。

如果添加燃油6L以上后车速超过1km/h, 会把平均油耗清空为零 (---)。



## 瞬时油耗

该模式根据驾驶距离和燃油喷射量计算每0.6秒的瞬时油耗并且每0.2秒显示一次。



## 平均速度

该模式计算从最后初始化平均速度后的车辆平均速度。

即使车辆不移动，只要发动机运转，累计计算平均速度。

显示平均速度时按下RESET按钮1秒以上时间，可以把平均速度清空为零（—）。



## 已行驶时间

该模式指示从最后复位已行驶时间后总共行驶的时间。

即使车辆不移动，只要发动机运转，累计计算已行驶时间。

显示范围是0:00~99:59。

显示已行驶时间时按下RESET按钮1秒以上时间，可以把已行驶时间清空为零（0:00）。

## 车辆的功能

### ※ 参考

- 如果车辆没有在平坦地面上或中断蓄电池电源，“燃油续航里程”功能不正确工作。  
如果车辆加油量在6L（1.6加仑）以下，行车电脑不会识别添加了燃油。
- 油耗（如有配备）和燃油续航里程可以随驾驶状态、驾驶习惯和车辆状态明显变化。
- 燃油续航里程是有效行驶距离的估计值。与实际行驶距离会有差异。



#### 室外温度计（如有配备）

该模式指示车辆周围的室外温度。

室外温度计显示范围是 $-40.0^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$ （ $-40^{\circ}\text{F}\sim 176^{\circ}\text{F}$ ）。

要变换室外温度显示单位（ $^{\circ}\text{C}\leftrightarrow^{\circ}\text{F}$ ），在此模式内按下RESET按钮1秒以上时间。



#### ECO驾驶模式（如有配备）

在此模式内您可以点亮/熄灭仪表盘上的档位指示灯。

如果驾驶期间在ECO驾驶ON模式内按下RESET按钮1秒以上时间，显示屏上显示ECO驾驶OFF，并且档位指示灯熄灭。

如果要再次显示档位指示灯，在ECO驾驶OFF模式内按下RESET按钮1秒以上时间，显示屏上显示ECO驾驶ON模式。

在ECO驾驶ON模式内按下TRIP按钮不足1秒时，模式转换为小计里程表。

## 保养系统

(仅适用于类型 B 仪表盘)

保养系统通知驾驶员更换发动机机油和进行轮胎换位的时间。



**距更换剩余距离 (km或mi)**

要进入“距更换剩余距离”模式，按下TRIP按钮不足1秒钟。



**需要更换发动机机油 (轮胎换位)**

1. 如果需要更换，会显示信息。

## 车辆的功能



2. 如果要复位或停止保养系统，按下RESET按钮1秒以上时间。显示信息会变为“发动机机油更换提醒设定”模式。  
可以通过按下TRIP按钮移动至各选项，通过按下RESET按钮选择理想选项。



### 保养

1. 车辆静止时，在发动机启动/停止按钮位于ON位置或发动机运转状态按下TRIP按钮2秒以上时间，仪表盘上的LCD显示变为“用户设定”模式。  
可以通过按下TRIP按钮移动至各选项，通过按下RESET按钮选择理想选项。



2. 在“用户设定”模式内选择“保养”项目。





3. 选择理想保养时间。
4. 如果结束，可通过按下TRIP按钮2秒以上时间退出保养设定模式。



## 车辆设定（如有配备）

1. 车辆静止时，在发动机启动/停止按钮位于ON位置或发动机运转状态按下TRIP按钮2秒以上时间，仪表盘上的LCD显示变为“用户设定”模式。可以通过按下TRIP按钮移动至各选项，通过按下RESET按钮选择理想选项。
2. 在“用户设定”模式内选择“车辆设定”。
3. 移动（TRIP按钮）到理想选项并选择（RESET按钮）。

## 自动车门闭锁（如有配备）

Off - 取消自动车门闭锁功能。

车速 - 车速超过15km/h（9.3mph）时自动闭锁所有车门。

## 自动车门开锁（如有配备）

Off - 停止自动车门开锁功能。

钥匙拔出 - 从点火开关中拔出点火钥匙（或从智能钥匙筒中拔出智能钥匙）时自动开锁所有车门。

## 车辆的功能

---

### **座椅上下车便利功能（仅适用于配备驾驶席位置记忆系统的车辆）**

On - 驾驶席座椅自动前后移动，以便驾驶员舒适进出车辆。

Off - 停止座椅上下车便利功能。

### **大灯联动（如有配备）**

On - 启用大灯联动与联动欢迎功能。

Off - 禁用大灯联动与联动欢迎功能。

### **欢迎灯（如有配备）**

On - 启用欢迎灯功能。

Off - 禁用欢迎灯功能。

### **欢迎声（如有配备）**

On - 启用欢迎声功能。

Off - 禁用欢迎声功能。

### **自动三次转向信号（单触三次转向信号）**

On - 轻微移动转向信号杆时，车道变换信号闪烁 3 次。

Off - 禁用自动三次转向信号功能。

### **平均燃油经济驾驶**

自动复位 - 加油后驾驶车辆时平均燃油经济驾驶自动复位。

手动复位 - 加油后驾驶车辆时平均燃油经济驾驶不能自动复位。

## 警告灯和指示灯

把点火开关转到ON位置（不起动发动机），检查所有警告灯。如果有某个警告灯没有亮，请东风悦达起亚服务站检查。

起动发动机后，检查并确认所有警告灯都熄灭。哪一个警告灯持续亮，表示哪个系统有故障。释放驻车制动器时，驻车制动警告灯应熄灭。燃油量低时燃油量低警告灯应持续亮。

### ECO指示灯 (如有配备)

ECO

## 主动 ECO 系统

主动 ECO 工作时，ECO 指示灯为绿色。

详细信息请参考第5章的“主动 ECO”内容。

### 安全气囊警告灯 (如有配备)



每次您将点火开关置于ON位置时，该警告灯都会亮约6秒钟。

此警告灯也在安全气囊系统（SRS）工作不良时亮。如果安全气囊警告灯<sup>●</sup>在将点火开关转至“ON”位置时或起动发动机时不亮，或亮约6秒后不熄灭，或者在行驶中亮起，请东风悦达起亚服务站检查安全气囊系统。

### 防抱死制动系统（ABS） 警告灯



(如有配备)

该警告灯在点火开关置于ON位置时亮，如果系统正常工作，该警告灯在3秒内熄灭。

如果ABS警告灯持续亮、在行驶中亮起或在将点火开关置于ON位置时不亮，表示ABS系统可能有故障。

如果发生这种情况，尽快请东风悦达起亚服务站检查车辆。此时正常制动系统仍工作，但没有防抱死制动系统（ABS）的辅助控制。