

车辆的便利功能

进入车辆	3-4	电动门窗.....	3-30
智能钥匙.....	3-4	遥控门窗关闭功能.....	3-34
钥匙防盗系统.....	3-8	天窗	3-35
门锁	3-10	双式宽型天窗.....	3-35
从车外操作门锁.....	3-10	遮光板.....	3-36
从车内操作门锁.....	3-11	天窗的开启和关闭.....	3-36
自动门锁闭锁/开锁功能.....	3-13	滑动操作天窗.....	3-37
后车门儿童安全锁.....	3-14	倾斜操作天窗(前).....	3-37
电动儿童安全锁系统.....	3-14	天窗初始化.....	3-38
安全下车辅助(SEA).....	3-15	天窗未关警告.....	3-39
防盗警报系统	3-18	外部装置	3-40
驾驶席位置记忆系统	3-19	发动机罩.....	3-40
存储的记忆位置.....	3-19	后备箱门.....	3-41
恢复记忆位置.....	3-19	电动后备箱门.....	3-43
上下车便利功能.....	3-20	智能后备箱门.....	3-49
驾驶席位置记忆系统初始化.....	3-21	燃油加油口门.....	3-52
方向盘	3-22	仪表盘	3-55
电动动力转向系统(EPS).....	3-22	仪表盘控制.....	3-56
方向盘倾斜/伸缩操作.....	3-23	仪表.....	3-56
方向盘加热器.....	3-23	变速器档位指示灯.....	3-60
喇叭.....	3-24	警告灯和指示灯.....	3-60
后视镜	3-25	LCD显示器显示信息.....	3-72
室内后视镜.....	3-25		
室外后视镜.....	3-26		
倒车驻车辅助功能.....	3-29		
门窗	3-30		

LCD显示器	3-79
LCD显示器控制	3-79
LCD显示器显示模式	3-80
行车电脑	3-91
行车电脑模式	3-91
灯光	3-95
外部灯	3-95
迎宾系统	3-103
内部灯	3-104
雨刮器和喷水器	3-107
挡风玻璃雨刮器	3-107
挡风玻璃喷水器	3-109
后窗雨刮器和喷水器开关	3-110
驾驶辅助系统	3-111
后视监视器(RVM)	3-111
后驻车距离警告(PDW)系统	3-113
前/后驻车距离警告(PDW)系统	3-117
全景影像(SVM)系统	3-120
后侧方盲区图像显示系统	3-123
除霜器	3-124
后窗除霜器	3-124

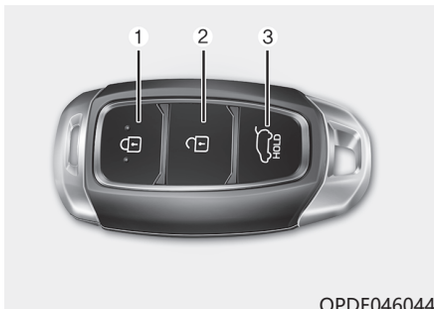
自动空调控制系统	3-125
自动暖风和空调	3-126
手动暖风和空调	3-126
后排空调控制	3-131
系统工作	3-134
系统保养	3-136
挡风玻璃除霜和除雾	3-139
自动空调控制系统	3-139
空调控制附加功能	3-141
清洁空气	3-141
自动通风	3-141
天窗内气循环	3-141
自动舒适控制	3-141
储存箱	3-142
中央控制台储存箱	3-142
行李托盘	3-143

车辆的便利功能

内部装置	3-144
杯架	3-144
交谈后视镜.....	3-145
遮阳板	3-146
电源插座	3-147
USB充电器	3-148
无线充电系统.....	3-149
时钟	3-151
衣挂	3-151
底板垫固定锚.....	3-152
侧面窗帘	3-153
外部装置	3-154
车顶行李架.....	3-154

进入车辆

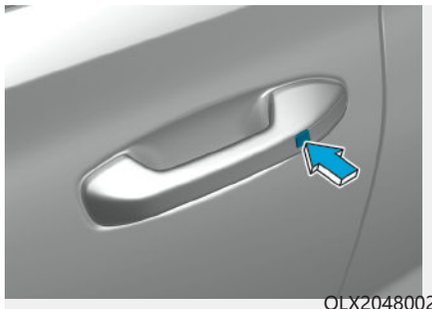
智能钥匙(如有配备)



您的现代汽车配备智能钥匙，您可以使用智能钥匙闭锁或开锁车门(和后备箱门)，甚至可以起动发动机。

1. 门锁闭锁
2. 门锁开锁
3. 后备箱门开锁

闭锁



闭锁:

1. 关闭所有车门、发动机罩和后备箱门。
2. 按下车门外侧手柄按钮或按下智能钥匙上的门锁闭锁按钮(1)。
3. 危险警告灯闪烁。如果在LCD显示器用户设置模式下，选择“便利→迎宾后视镜/迎宾灯→车门开锁”时，室外后视镜也会折叠。**更详细信息请参考本章的“LCD显示器”部分。**

4. 通过检查车辆内的门锁按钮位置，确定车门闭锁。

i 信息

车门外侧手柄按钮仅在智能钥匙距离车门外侧手柄0.7~1m范围内时工作。

在下列条件下，即使按下车门外侧手柄按钮，车门也不闭锁，并且警报声响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。
- 后备箱门除外的任意车门处于打开状态。

警告

禁止把智能钥匙及无人照顾的儿童留在车内。无人照顾的儿童能按下发动机起动/停止按钮，并可能操作电动门窗或其它控制装置，甚至使车辆移动，从而造成严重人身伤害甚至死亡。

开锁

开锁：

1. 携带智能钥匙。
2. 按下车门外侧手柄按钮或按下智能钥匙上的门锁开锁按钮(2)。
3. 所有车门开锁且危险警告灯闪烁两次。如果在LCD显示器用户设置模式下，选择“便利→迎宾后视镜/迎宾灯→车门开锁”时，室外后视镜也会展开。**更详细信息请参考本章的“LCD显示器”部分。**

i 信息

- 车门外侧手柄按钮仅在智能钥匙距离车门外侧手柄0.7~1m范围内时工作。此时，其他人也能在不携带智能钥匙的情况下打开车门。
- 开锁车门后，除非在30秒钟内打开任意车门，否则车门会自动闭锁。

后备箱门开锁

开锁：

1. 携带智能钥匙。
2. 按下后备箱门手柄按钮或按住智能钥匙上的后备箱门开锁按钮(3)持续1秒钟以上。
3. 危险警告灯闪烁两次。

i 信息

- 类型A：非电动后备箱门
 - 后备箱门开锁按钮(3)只会开锁后备箱门，不会自动释放碰锁并打开后备箱门。使用后备箱门开锁按钮时，需要有人按下后备箱门手柄按钮来打开后备箱门。
 - 开锁后备箱门后，除非打开后备箱门，否则后备箱门会在30秒钟后自动闭锁。
- 类型B：电动后备箱门
 - 可在发动机不运转时操作电动后备箱门，但电动后备箱门工作消耗大量电能。为了避免蓄电池过度放电，禁止过度操作电动后备箱门。(重复操作10次以上。)

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”部分。**

智能钥匙附加功能

• 激活功能

发动机OFF，按下智能钥匙上的闭锁按钮，并立刻同时按下开锁按钮持续4秒钟以上。当此功能激活时，危险警告灯闪烁4次。

• 如何工作

当此功能被激活时，即使在携带智能钥匙的情况下按下车门外侧手柄按钮或后备箱门手柄释放开关，车门或后备箱门也不会闭锁或开锁。此外，即使携带智能钥匙接近车辆，迎宾系统(如有配备)和智能后备箱门(如有配备)也不会操作。

• 禁用功能

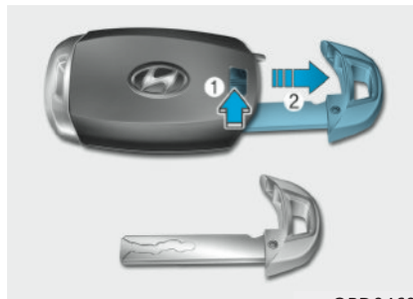
要禁用此功能，按下智能钥匙上的门锁闭锁或开锁按钮。

参考

遵守下列注意事项，以免损坏智能钥匙：

- 使智能钥匙远离水或其它液体和火源。如果智能钥匙内部潮湿(由饮料或湿气导致)或受热，引起内部电路故障不在车辆保修范围内。
- 避免掉落或抛掷智能钥匙。
- 禁止将智能钥匙放置在高温环境下。

机械钥匙



OPD046045

如果智能钥匙不正常工作，您可使用机械钥匙闭锁或开锁车门。

向箭头方向(1)移动释放杆，并拔出机械钥匙(2)。将机械钥匙插入在车门钥匙锁筒内进行操作。

要重新安装机械钥匙，把机械钥匙插进智能钥匙的孔内，并推动直到听到咔嚓声为止。

丢失智能钥匙

每辆车最多能注册2把智能钥匙。如果您丢失了智能钥匙，应立即将车辆和剩余钥匙交给现代汽车授权经销商，或在必要时把车辆拖吊到经销商处。

智能钥匙注意事项

如果发生下列任一情况，可能导致智能钥匙不工作：

- 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，利用机械钥匙开锁和闭锁车门。如果智能钥匙存在故障，请咨询现代汽车授权经销商。

如果智能钥匙与您的移动电话靠的很近，移动电话的正常操作信号会干扰智能钥匙的信号，这在打电话、接电话、发短信和/或发送/接收电子邮件时更为严重。

因此，不要将智能钥匙和手机一同放在相同的地方，确保两个设备之间保持充足的距离。

i 信息

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。

参考

智能钥匙要远离阻碍电磁波传递到钥匙表面上的磁性物质。

参考

您离开车辆时要随身携带智能钥匙。如果智能钥匙留在车辆附近，车辆蓄电池会放电。

电池的更换



OPDE046046

如果智能钥匙不正常工作，请更换新电池。

电池类型：CR2032

执行下列操作，更换电池：

1. 拆卸机械钥匙。
2. 使用细长工具撬开智能钥匙后盖。
3. 拆卸旧电池并插入新电池。确定电池位置正确。
4. 重新安装智能钥匙后盖。

如果怀疑智能钥匙损坏或您感觉智能钥匙不正常工作，请咨询现代汽车授权经销商。

信息



如果电池报废不当，会污染环境和危害人类健康。因此，要按照您所在地方法律和规章处理蓄电池。

钥匙防盗系统

钥匙防盗系统防止本车辆被盗。如果车辆使用不当编码的钥匙(或其它设备)，发动机燃油系统不会工作。

将点火开关置于ON位置时，钥匙防盗系统指示灯短暂亮后熄灭。如果此指示灯开始闪烁，说明系统没有识别到有效的钥匙编码。

将点火开关置于LOCK/OFF位置后，再将点火开关置于ON位置。

如果钥匙附近有另一把钥匙防盗系统钥匙或其它金属物品(如钥匙链)，系统可能不能识别您的钥匙编码。因为金属会干扰发射器信号的正常发射，导致发动机不能起动。

如果系统重复不能识别钥匙编码，请咨询现代汽车授权经销商。

禁止改装此系统，或者在此系统上附加任何其它装置。否则会发生电气故障，导致车辆不能正常工作。

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。

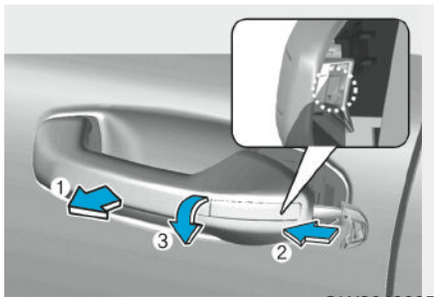
参考

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，并避免进行粗暴操作。否则会导致钥匙防盗系统发生故障。

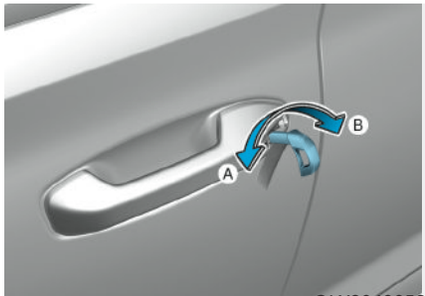
门锁

从车外操作门锁

机械钥匙



OLX2048005



OLX2049052L

[A]: 开锁, [B]: 闭锁

首先, 拉动车门外侧手柄(1), 并使用机械钥匙推动车门外侧手柄内侧挂钩(2), 拆卸锁筒盖(3), 并将锁筒盖置于下垂状态, 以免损坏。

插入机械钥匙, 并向车后方向转动钥匙可闭锁车门, 向车前方向转动钥匙可开锁车门。

如果用机械钥匙闭锁/开锁驾驶席车门, 驾驶席车门将闭锁/开锁。

车门一旦被开锁, 可通过拉动车门手柄打开车门。

关闭车门时, 用手推动车门。确定车门牢固关闭。

遥控钥匙



OPDE046413

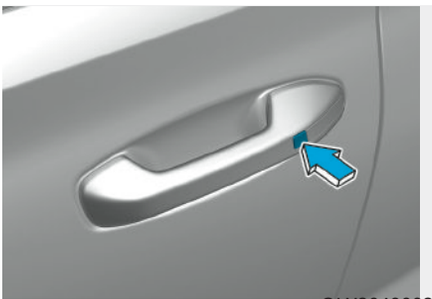
要闭锁车门, 按下遥控钥匙上的门锁闭锁按钮(1)。

要开锁车门, 按下遥控钥匙上的门锁开锁按钮(2)。

车门一旦被开锁, 可通过拉动车门手柄打开车门。

关闭车门时, 用手推动车门。确定车门牢固关闭。

智能钥匙



OLX2048002



OPDE046004

在随身携带智能钥匙的状态下，按下车门外侧手柄上的按钮或按下智能钥匙上的门锁闭锁按钮，可闭锁车门。

在随身携带智能钥匙的状态下，按下车门外侧手柄上的按钮或按下智能钥匙上的门锁开锁按钮，可开锁车门。

车门一旦被开锁，可通过拉动车门手柄打开车门。

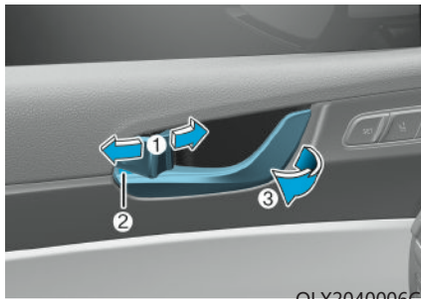
关闭车门时，用手推动车门。确定车门牢固关闭。

i 信息

- 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。

从车内操作门锁

使用车门锁机械操纵钮



OLX2040006CN

- 要开锁车门，把车门锁机械操纵钮(1)扳到“开锁”位置，可看到车门锁机械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，向外拉动车门内侧手柄(3)。
- 如果点火开关钥匙在点火开关内和任意前车门处于打开状态，不能闭锁车门。

- 如果智能钥匙在车辆内和任意车门处于打开状态，不能闭锁车门。

i 信息

如果乘员在车内时电动门锁失效，使用下列一种或多种方法下车：

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)。

操作其它门锁和手柄。

降下前门窗，从外面用机械钥匙开锁车门。

使用中央控制门锁闭锁/开锁开关



按下开关的(1)部分(1)时，所有车门都闭锁。

- 如果任意车门处于打开状态，即使按下中央控制门锁闭锁按钮(1)，车门也不闭锁。
- 如果智能钥匙在车辆内且任意车门处于打开状态，即使按下中央控制门锁操纵开关的闭锁按钮(1)，车门也不闭锁。

按下开关的(2)部分(2)时，所有车门都开锁。

警告

- 车辆行驶中，车门应始终处在完全关闭和闭锁的状态。如果车门处在开锁的状态，会增大发生事故时的车内人员被抛出车外的危险性。
- 车辆行驶中，禁止拉动驾驶席或助手席车门的内侧手柄。

警告

禁止把儿童或动物单独留在车内。密闭的车辆室内温度可能会迅速升高，这会导致无人照看的儿童或动物由于无法脱离车辆而严重受伤甚至死亡。此外，儿童会模仿大人操作车辆内的设备，从而受到意外伤害；或者还可能由于不法分子的侵入而遭遇到其它伤害。

警告

如果在车辆未闭锁的情况下离开车辆，会增大车辆被盗可能性，或有违法人员在您离开车辆时藏入车内，从而使您及他人受到伤害。

为确保安全，在踩下制动踏板的状态下，将变速杆挂到“P(驻车)”档，并牢固啮合驻车制动器；关闭所有门窗、天窗，将点火开关置于LOCK/OFF位置，并随身携带好车辆钥匙；牢固关闭车门并闭锁。

警告

如果在有物体接近时打开车门，会导致人员伤害或车辆损坏。打开车门时要小心，必须观察好车门侧道路上是否有汽车、摩托车、自行车或行人接近车辆。

警告

在酷寒或酷热环境下，如果长时间呆在车内，存在造成人身伤害甚至危及生命安全的极大危险性。不要在车内存有人的情况下从外面闭锁车辆。

自动门锁闭锁/开锁功能

碰撞检测车门开锁系统(如有配备)

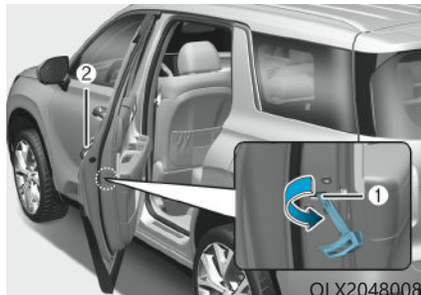
车辆发生碰撞事故导致安全气囊展开时，所有车门自动开锁。

车速检测车门闭锁系统(如有配备)

车速超过15km/h时所有车门自动闭锁。

您可利用LCD显示器上的用户设置模式，可以启用或停用自动门锁闭锁/开锁功能。更详细信息请参考本章的“LCD显示器”部分。

后车门儿童安全锁(如有配备)



儿童安全锁是用来防止就坐在后座椅内的儿童意外开启后车门的装置。车内有儿童乘坐时，始终把后车门儿童安全锁置于闭锁位置。

儿童安全锁位于各后车门边缘上。儿童安全锁在闭锁位置时，即使拉车门内侧手柄，后车门也不会打开。

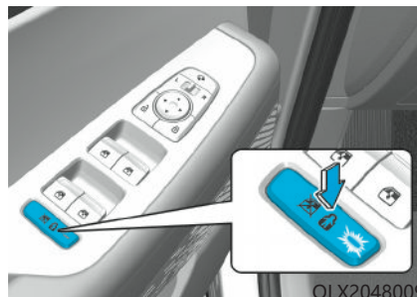
如图所示，要闭锁儿童安全锁，把小平头工具(如螺丝刀或更小的工具)(1)插入到槽内，并转动到闭锁位置。

需要从车内打开后车门时(2)，应把儿童安全锁置于开锁位置。

警告

在车辆行驶中，如果儿童意外开启车门，会跌出车外。车内有儿童乘坐时，始终把后车门儿童安全锁置于闭锁位置。

电动儿童安全锁系统(如有配备)



如果按下电动儿童安全锁按钮并且指示灯亮，后排乘员不能从车内开启后车门。要取消电动儿童安全锁系统，需再次按下电动儿童安全锁系统按钮，等待指示灯熄灭。

启动电动儿童安全锁系统并在仪表盘内选择安全下车辅助(SEA)功能时，开启安全下车辅助(SEA)系统。安全下车辅助(SEA)系统不自动启动电动儿童安全锁系统。

把点火开关转至LOCK(或OFF)位置或拔出点火开关钥匙后,在10分钟内可以继续操作电动儿童安全锁。

如果您车辆配备电动儿童安全锁系统,将不提供手动操作的儿童保护后车门锁。

*如果启动电动儿童安全锁系统,后排乘员也不能打开或关闭后门窗。有关更详细信息请参考本章的“门窗”部分。

注意

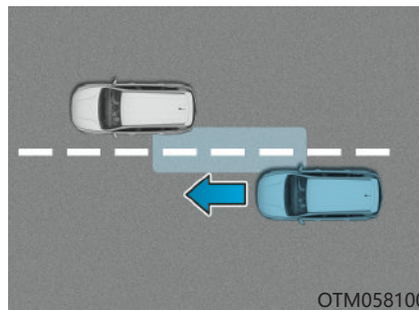


ODN8C050002

在按下电动儿童安全锁按钮时,如果电动儿童安全锁不工作,就会显示此警告信息,并发出警报声。

此时,请现代汽车授权经销商检查车辆。

安全下车辅助(SEA)(如有配备)



1. 停车后,当检测到后侧方盲区内有车辆驶近时,安全下车辅助系统将发出警报,以防止乘员打开车门。

2. 车辆停止后，检测到来自后侧方的车辆驶近时，即使驾驶员利用电动儿童安全锁按钮尝试开锁后车门，后车门不会开锁。仪表盘上将显示“检查周围然后重试”的警告信息并发出警报声。

如果在显示警告信息后(按钮上的指示灯熄灭)，10秒钟内按下按钮，系统判断驾驶员已确认后侧方状态仍开锁车门并且无论后方状态如何仍执行解除闭锁。

3. 打开车门时检测到后侧方盲区内有车辆驶近时，仪表盘上将显示“注意交通路况”的警告信息，并发出警报声。

-从仪表盘的用户设置模式中选择‘驾驶辅助→后侧方盲区安全→安全下车辅助’选项时，上述2和3项功能被激活。

-把点火开关转至LOCK(或OFF)位置或拔出点火开关钥匙后，在10分钟内，电动儿童安全锁系统继续工作。约10分钟后，按钮上的指示灯熄灭，电动儿童安全锁系统解除。如果要解除电动儿童安全锁系统，在点火开关ON状态或发动机起动后，再次按下电动儿童安全锁按钮。

-当儿童安全锁按钮在闭锁位置，拆装蓄电池或亏电蓄电池充电后再次接通电源后，再次按下后车门闭锁按钮一次，以匹配后门锁闭锁按钮指示灯的状态与后车门儿童安全锁功能的实际状态。

-如果在后门锁闭锁按钮ON状态(按钮上的指示灯亮)下，空气囊展开，后门锁按钮自动转换至OFF状态，并后门锁开锁。

注意

- 如果在车辆后方停有车辆或障碍物，安全下车辅助系统可能无法正常工作。
- 目标车辆从距离本车辆两车道以外高速驶来，或从本车辆邻近车道的后方高速驶来时，安全下车辅助系统可能无法正常工作。
- 如果目标车辆从本车辆后方高速靠近，安全下车辅助系统的启动时机可能比普通情况时晚，或者可能无法正常工作。
- 如果后侧方盲区防撞辅助(BCA)系统出现下列情况，安全下车辅助(SEA)系统将不工作：
 - 当后侧方盲区防撞辅助(BCA)系统显示警告信息时。
 - 当后侧方盲区防撞辅助(BCA)系统传感器或传感器周围被污染或堵塞时。
 - 当后侧方盲区防撞辅助(BCA)系统不能发出警报或警报错误时。

有关此系统更详细信息，请参考第5章的“后侧方盲区防撞辅助(BCA)系统”的警告和局限内容。

 **警告**

- 此系统不能完全检测到每个条件下接近车门的障碍物。
- 驾驶员和乘员在下车时所发生的事故负有责任。下车前，一定要认真观察周围环境。

防盗警报系统

此系统有助于保护车辆和车辆内的贵重物品。如果发生下列任一情况，警报喇叭响，并且危险警告灯持续闪烁：

- 在不使用遥控钥匙或智能钥匙的情况下打开车门。
- 在不使用遥控钥匙或智能钥匙的情况下打开后备箱门。
- 打开发动机罩。

警报持续30秒钟后，系统初始化。要关闭警报，使用遥控钥匙或智能钥匙开锁车门。

闭锁车门和后备箱门开始30秒钟后，防盗警报系统自动进入警戒状态。要启动防盗警报系统，必须从车辆外部使用遥控钥匙或智能钥匙闭锁车门和后备箱门，或在携带智能钥匙的状态下，通过按下车门外侧手柄上的按钮闭锁车门和后备箱门。

启动防盗警报系统后，如果不使用遥控钥匙或智能钥匙的状态下，打开任意车门、后备箱门或发动机罩，会发出警报。

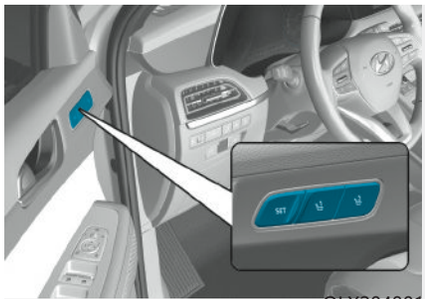
如果发动机罩、后备箱门或任一车门没有完全关闭，不会启动防盗警报系统。如果系统没有启动，确认发动机罩、后备箱门或任意车门是否没有完全关闭。

禁止改装此系统，或者在此系统上附加任何其它装置。

i 信息

- **请在所有乘员均完全离开车辆的状态下闭锁车门。如果在车内有乘员的状态下操作系统进入警戒状态，当车内乘员离开车辆时，防盗警报系统会发出警报。**
- **如果没有使用智能钥匙解除车辆警戒，使用机械钥匙打开车门并起动发动机。**
- **当解除警戒状态后，如果在30秒钟内没有打开任意车门或后备箱门，系统会重新进入警戒状态。**

驾驶席位置记忆系统(如有配备)



OLX2048012

在车辆上提供了驾驶席位置记忆系统，通过简单的按钮操作存储和恢复下列记忆设置。

- 驾驶席座椅位置
- 室外后视镜位置
- 仪表板照明灯光照强度

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。

信息

- 如果拆装了车辆蓄电池，会删除记忆设置。
- 如果驾驶席位置记忆系统不正常工作，请现代汽车授权经销商检查系统。

注意

为防止蓄电池放电，在发动机运行和车辆停止时使用驾驶席位置记忆系统。

存储记忆位置

1. 点火开关置于ON位置，档位挂在“P(驻车)”档。
2. 将驾驶席座椅位置、室外后视镜位置、仪表板照明灯强度和平视显示器高度/亮度调整到理想位置。

3. 按下设置(SET)按钮。此系统将会发出1次蜂鸣音，并在LCD显示器上会显示“按下按钮以保存设置”的提示信息。
4. 在4秒钟内，按下记忆按钮中的一个(1或2)。记忆系统成功存储位置时，系统发出2次蜂鸣音。
5. 在LCD显示器上会显示“已保存驾驶席1(或2)位置设置”的提示信息。

恢复记忆位置

1. 挂入“P(驻车)”档。
2. 按下理想记忆按钮(1或2)。系统发出1次蜂鸣音，驾驶席座椅位置、室外后视镜位置、仪表板照明灯强度和平视显示器高度/亮度将自动调整到所记忆的位置。
3. 在LCD显示器上会显示“已恢复到驾驶席1(或2)位置设置”的提示信息。

i 信息

- 在“1”记忆位置恢复操作时，如果按下“SET”或“1”按钮，就会暂停记忆位置恢复操作。按下“2”按钮，恢复“2”记忆位置。
- 在“2”记忆位置恢复操作时，如果按下“SET”或“2”按钮，暂停记忆位置恢复操作。按下“1”按钮，恢复“1”记忆位置。
- 在记忆位置恢复操作时，如果按下驾驶席座椅、室外后视镜、仪表盘照明灯或平视显示器的任意控制按钮，就会停止此系统的操作，并向按下控制按钮的方向进行操作。

上下车便利功能

系统会如下述自动移动驾驶席座椅：

- 配备智能钥匙
 - 将发动机起动/停止按钮按到OFF位置时，向后和向下移动驾驶席座椅。
 - 将发动机起动/停止按钮置于ACC或START位置时，向前和向上移动驾驶席座椅。

您可利用LCD显示器上的用户设置模式，启用或停用上下车便利功能。

'便利 → 座椅(向前/向后)上下车便利 → Off/标准/延伸'。

'便利 → 座椅(上升/下降)上下车便利'。

* “座椅(上升/下降)上下车便利”功能在低于规定座椅高度时不运行，以免对乘员造成伤害。

更详细信息请参考本章的“LCD显示器”部分。

注意

驾驶员在使用本功能时应小心谨慎，以确保后座上的乘员或儿童不受伤害。在紧急情况下，驾驶员必须按下设置按钮或驾驶席座位任意控制开关来停止移动前座椅(当上下车便利功能被激活时)。

驾驶席位置记忆系统初始化

如果驾驶席位置记忆系统的恢复操作功能不工作，如下述初始化系统。

如何初始化：

1. 停车并打开驾驶席车门，将点火开关置于ON位置，档位挂到“P(驻车)”档。
2. 操作驾驶席座椅前/后调整开关和座椅靠背角度(倾斜)调整开关，尽量把驾驶席座椅移动到最前位置和把座椅靠背调整到直立位置。
3. 按住SET按钮，同时推动座椅向前调整开关2秒钟以上。

初始化过程中：

1. 警报声响起，并启动初始化过程。
2. 座椅和座椅靠背自动向后移动。在系统操作期间警报声持续响。
3. 随着警报声，座椅和座椅靠背移动至中央位置后，完成初始化程序。但是，如果发生如下情况，初始化过程会停止，并警报声也停止。
 - 按下驾驶席位置记忆系统按钮时
 - 操作驾驶席座椅高度调整开关时
 - 驾驶速度超过3km/h
 - 关闭驾驶席车门时

注意

- 如果初始化过程失败，重新执行。
- 清理座椅周围的物品后，再执行初始化过程。
- 初始化完成后，再次调整驾驶席位置记忆系统。

方向盘

电动动力转向系统(EPS)

电动动力转向系统辅助驾驶员进行车辆转向。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。

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，应联络现代汽车授权经销商检查系统。

参考

- 如果电动动力转向系统不正常工作，仪表盘上的警告灯(⊕)亮或闪烁。如果转向系统的动力辅助失效，转向需要使用更大的力。尽快将车辆送交现代汽车授权经销商或维修站检查系统。

- 当电动转向系统出现异常时，为了防止发生致命事故，转向辅助功能将停止。此时仪表盘上的警告灯亮或闪烁。方向盘会变得很难控制或操纵。将车辆移至安全区域后，立即检查车辆。

i 信息

正常车辆操作期间可能出现下列症状：

- 将点火开关置于ON位置的初期，转向操纵力会变大。
这是因EPS系统执行系统诊断所出现的特征。诊断结束时，方向盘恢复到正常状态。
- 如果蓄电池电压低，方向盘的转向操纵力会增大。但这是暂时现象，一旦蓄电池充满电，就会恢复到正常状态。

- 将点火开关置于ON或LOCK/OFF位置时，EPS继电器会发出咔嚓声。
- 车辆停止或低速行驶时，会听到电机噪音。
- 在低温状态操纵方向盘时，会发出噪音。如果温度升高，噪音消失，这是正常现象。
- 车辆静止时，如果持续将方向盘转到极左位置或极右位置，方向盘操纵力增大，这不是系统故障。随着时间的流逝，方向盘操纵力恢复正常状态。

方向盘倾斜/伸缩操作

警告

禁止在驾驶期间调整方向盘的位置。否则会造成转向失控，引发事故，导致严重人身伤害甚至死亡。

信息

调整后，有时锁止释放杆可能不能立即锁止方向盘。

这种现象不是故障，而是2个齿轮没有正确啮合而出现的临时现象。此时，再次稍微移动调整方向盘，然后重新锁止方向盘。

参考

调整方向盘高度时，请不要用力推拉，否则夹具会损坏。



OLX2048013

拉下方向盘转向柱上的锁止释放杆(1)，调整方向盘角度(2)和位置(3)。移动方向盘，使其朝向驾驶员的胸部，而不是朝向脸部。

确定驾驶员能看到仪表盘警告灯和仪表。

调整后，向上拉锁止释放杆(1)，把方向盘锁定在适当位置。上下推动方向盘确定方向盘牢固锁定，驾驶车辆前一定要调整好方向盘位置。

方向盘加热器



OLX2048014

点火开关位于ON位置时或发动机运转时，按下方向盘加热按钮来加热方向盘。

按钮上的指示灯亮。

要关闭方向盘加热器，再次按下加热按钮。按钮上的指示灯熄灭。

- 无论何时把点火开关置于ON位置，方向盘加热器默认为OFF位置。但如果自动舒适控制功能ON，方向盘加热器根据室外温度自动ON/OFF。
- 自动舒适控制(驾驶席座椅)
发动机运转时，方向盘加热器根据室外温度自动控制方向盘温度。如果按下方向盘加热器开关，必须手动控制方向盘加热器。

要使用此功能，必须在音响/AVN显示屏上的设置菜单中启动此功能。选择：

-全部菜单 → 设置 → 车辆 → 加热/通风特性

更详细信息请参考您车辆单独提供的手册。

i 信息

方向盘加热器在接通约30分钟后自动关闭。

参考

禁止在方向盘上安装任何盖或附件，这些盖或附件会导致损坏方向盘加热器系统。

喇叭



OTM048408

按动方向盘上的喇叭标志区域，喇叭就会发出声音。仅在按动此位置时喇叭才响。

参考

禁止重击或用拳头敲击喇叭开关，也不要尖锐物品按动喇叭开关。

后视镜

室内后视镜

驾驶车辆起步之前，调整室内后视镜的位置到后窗视野的中央位置。

警告

确认不会阻碍您的视线。不要在后座椅、货物区或后头枕后面放置会干扰后窗视野的物品。

警告

为了防止在发生事故或安全气囊展开时，被后视镜造成严重人身伤害，禁止改装室内后视镜和禁止安装广角反光镜。

警告

严禁在车辆行驶中调整后视镜的位置。否则会造成车辆失控，引发事故。

参考

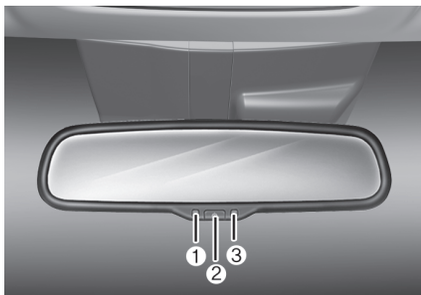
清洁后视镜时，使用纸巾或相似物品沾上玻璃清洁剂进行清洁。不要把玻璃清洁剂直接喷射到后视镜上，这会导致液态清洁剂进入后视镜壳内。

电子感应式后视镜(ECM)

在夜间或低光线驾驶条件下，电控后视镜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。传感器检测车辆周围的光线强度，自动调整以控制后方车辆大灯的眩光。

无论何时将换挡按钮位于“R(倒车)”档，后视镜都会自动转到最亮设置，提高车辆后方的驾驶员视野。



OLX2048099L

[1]: 指示灯, [2]: ON/OFF按钮, [3]: 传感器

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。
按下ON/OFF按钮切断自动减光功能。后视镜指示灯熄灭。
- 无论何时将点火开关转至ON位置, 后视镜默认状态为ON。

参考

清洁后视镜时, 使用纸巾或相似物品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。

室外后视镜



OLX2048016

必须在驾驶车辆起步之前调整室外后视镜的位置。

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。

在进入自动洗车机或驶过狭窄街道之前, 可以折叠室外后视镜, 以防损坏。

警告

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

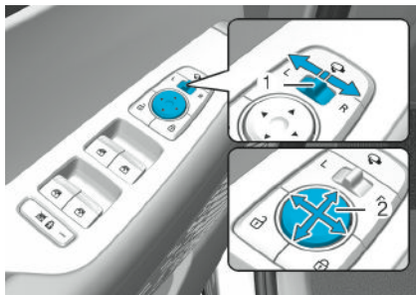
警告

禁止在车辆行驶中操作室外后视镜，更不能折叠室外后视镜。否则会造成车辆失控，引发事故。

参考

- 当在后视镜镜面上结冰时，禁止采用刮除的方法，否则会损坏镜面。
- 如果室外后视镜结冰冻结，禁止施加力量调整室外后视镜的位置。喷射允许的除冰剂(切勿使用散热器防冻剂)，或者使用海绵或软布沾热水来解冻，或者把车辆停放在温暖的地方，使冰自然融化。

室外后视镜位置的调整:



OLX2048017

1. 移动选择开关(1)到L(左侧)或R(右侧)位置，选择所要调整的后视镜。
2. 利用室外后视镜控制开关(2)，向上/向下/向左/向右偏转调整所选择室外后视镜的位置。
3. 调整后，把选择开关(1)置于中央位置，以免意外进行调整。

参考

- 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超过必要时间，否则会损坏电机。
- 禁止直接用手掰动室外后视镜镜片。否则会损坏电机。

室外后视镜的折叠



OLX2048016L

手动型

要折叠室外后视镜，抓住后视镜壳并向车后推动折叠。



OLX2048018

电动型

通过按下开关折叠或展开室外后视镜。

- 如果在LCD显示器上的用户设置模式中选择“便利→迎宾后视镜/迎宾灯→车门开锁”选项，室外后视镜会按照如下所述自动折叠或展开：
 - 使用智能钥匙闭锁或开锁车门时，室外后视镜会自动折叠或展开。
 - 使用车门外侧手柄上的按钮闭锁或开锁车门时，室外后视镜会自动折叠或展开。

- 如果在LCD显示器上的用户设置模式中选择“便利→迎宾后视镜/迎宾灯→车门开锁”或“便利→迎宾后视镜/迎宾灯→驾驶员靠近”选项，当驾驶员携带智能钥匙靠近车辆(全部车门关闭并闭锁)时，室外后视镜会自动展开。

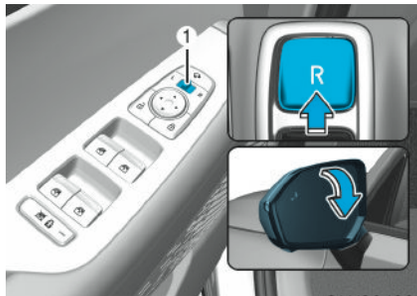
参考

电动型室外后视镜即使在点火开关位于OFF位置时也能操作。但是，为了避免蓄电池不必要的放电，在发动机不运转时，调整室外后视镜的时间不要超过必要时间。

参考

禁止直接用手折叠电动型室外后视镜，否则会损坏电机。

倒车驻车辅助功能(如有配备)



OLX2048019

按下[R-档]按钮时，室外后视镜向下偏转，以辅助倒车驾驶。

根据室外后视镜选择开关(1)的位置，判定室外后视镜是否移动：

左/右：选择开关在L(左)或R(右)侧时，两侧室外后视镜都将移动。

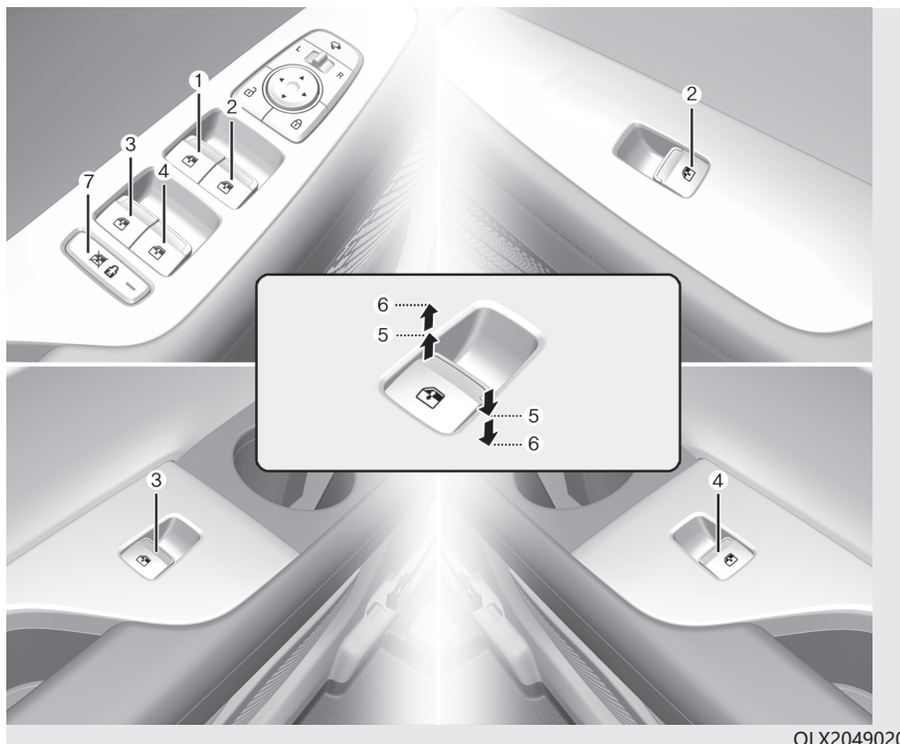
中间：左/右侧均没有选择时，室外后视镜不移动。

在下列条件下，室外后视镜自动返回原位：

- 发动机启动/停止按钮在OFF或ACC位置时。
- 档位挂到“R(倒车)”档以外的其它档位时。
- 室外后视镜选择开关置于中间位置时。

门窗

电动门窗(如有配备)



- (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*
- (7) 电动门窗锁止开关

*: 如有配备

要升高或降低门窗，必须将点火开关置于ON位置。每个车门都有一个控制门窗的电动门窗开关。在驾驶席车门上配备有能阻止后排乘员操作后门窗的电动门窗锁止开关。把点火开关置于ACC或OFF位置后的10分钟内，可以继续操作电动门窗。但是，如果前车门处于打开状态，则即使在这10分钟的时间内也不能操作电动门窗。

OLX2049020

警告

车辆行驶中不要把头、胳膊或身体的任意部位伸出门窗外，以免人员受到严重伤害甚至死亡。

信息

- 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。
- 如果在后门窗或天窗(如有配备)处于打开(或部分打开)的状态下驾驶车辆，可能会出现风震或脉动噪音。此风噪音是正常现象，采取下列措施可以降低或消除噪音。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2.5cm。如果在天窗打开状态出现噪音，稍微关闭天窗。

门窗的开启和关闭



打开:

向下按门窗开关到第一个止动位置(5)，释放开关时，天窗停止移动。

关闭:

向上拉门窗开关到第一个止动位置(5)，释放开关时，门窗停止移动。

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到第二止动位置(6)并释放，门窗就会自动完全打开或关闭。在门窗操作过程中，要使门窗停在理想位置，短暂拉起或按下开关并释放即可。

电动门窗的初始化

如果电动门窗不能正常操作，必须如下述操作执行自动电动门窗系统初始化程序。

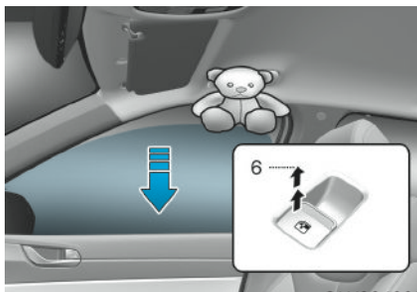
1. 点火开关ON。
2. 拉起电动门窗关闭开关完全关闭门窗，并在门窗完全关闭后持续拉起开关1秒钟以上。

如果电动门窗在进行初始化后仍然工作异常，请现代汽车授权经销商检查系统。

警告

重置电动门窗系统时，不能启动自动反向操作功能。关闭门窗前，一定要确保身体部位或其它物体都处于安全位置，以免造成人身伤害或车辆损坏。

自动反向操作(如有配备)



OLX2048022

如果门窗在自动关闭期间检测到障碍物，门窗会停止移动，并自动下降约30cm，以便清除障碍物。

如果门窗在持续拉起电动门窗开关关闭操作期间检测到阻力，门窗会停止上升操作，并自动下降约2.5cm。

门窗在自动反向操作功能下自动下降后，如果在5秒钟内再次持续拉起电动门窗开关，门窗自动反向操作功能不工作。

信息

门窗的自动反向操作功能仅在通过完全上拉开关到第二止动位置使用“自动上升”功能时起作用。

警告

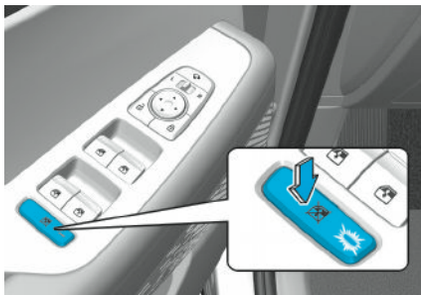
关闭门窗前，一定要确保身体部位或其它物体都处于安全位置，以免造成人身伤害或车辆损坏。

如果门窗玻璃与上部窗框之间夹住的物体直径小于4mm，自动门窗反向操作功能不会检测到阻力，而且门窗不会停止，也不会反向操作。

参考

不要在门窗上安装附件。自动反向操作功能会不工作。

电动门窗锁止开关



OLX2048023

驾驶员可以通过按下电动门窗锁止开关来停用后乘员车门上的电动门窗开关。

按下电动门窗锁止开关时：

- 驾驶席车门上的主控制开关可以操作所有电动门窗。
- 用助手席车门上的控制开关可以操作助手席电动门窗。
- 用后乘员控制开关不可以操作后乘员车门电动门窗。

*如果操作电动门窗锁止开关(指示灯亮)，后排乘员则不能开启后车门(配备电控儿童安全锁系统)。

更详细信息请参考本章的“电控儿童安全锁系统”部分。

警告

禁止儿童玩耍电动门窗系统。保持驾驶席车门上的电动门窗锁止开关在“锁止”(按下)位置。如果儿童意外操作门窗可能会导致严重伤害甚至死亡。

参考

- 为了防止损坏电动门窗系统，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。

警告

- 禁止在发动机运转时把钥匙及无人照顾的儿童留在车内。
- 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、头和和其它障碍物都处于安全位置。
- 车辆行驶中不要把头、胳膊或身体的任意部位伸出门窗外。

遥控门窗关闭功能



OPD047044L

发动机OFF状态下，按住车门闭锁按钮(1)3秒钟以上，仍可以控制门窗移动。按住车门闭锁按钮时，门窗就会移动(上升)。释放车门闭锁按钮时，门窗就会停止移动。门窗完全关闭时，危险警告灯闪烁3次。

i 信息

- 如果在门窗操作过程中驾驶员远离车辆，遥控门窗关闭功能可能会突然停止。门窗移动时，驾驶员应继续待在车辆附近。
- 因某种阻力而其中一个门窗被阻挡时，此门窗会停止移动。而其他门窗则继续移动。因此，驾驶员应确保所有门窗均处于关闭状态，并看到危险警告灯闪烁3次。
- 遥控门窗关闭功能仅能在所有门窗都配备自动电动门窗的车辆中有效。

天窗(如有配备)

双式宽型天窗(如有配备)



OLX2049409L

[A]: 前天窗控制杆, [B]: 后车顶遮光板控制按钮

如果本车辆配备双式天窗, 您可以使用车顶控制台上的天窗控制杆滑动或倾斜操作天窗。可以利用后车顶遮光板控制按钮滑动操作后车顶遮光板。只能在点火开关处于ON位置时打开或关闭操作天窗。

把点火开关转至ACC或LOCK(或OFF)位置或拔出点火开关钥匙后, 在10分钟内可以继续操作天窗。

但是, 如果前车门处于打开状态, 则即使在这10分钟的时间内也不能操作天窗。

i 信息

- 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。

参考

- 天窗操作到完全打开、关闭或倾斜位置后, 不要持续操作天窗控制杆。否则, 会损坏系统电机或部件。
- 离开本车辆时确定天窗完全关闭。如果天窗处于打开状态, 雨雪会通过天窗渗入车内并弄湿内饰, 还可能发生车辆被盗事故。

! 警告

- 车辆行驶中, 禁止操作天窗或遮光板。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。
- 使用天窗前, 一定要确保头和其它身体部位或物体都处于安全位置。
- 禁止在发动机运转状态把钥匙及无人照顾的儿童留在车内。无人照顾的儿童会操作天窗, 导致受到严重伤害。
- 天窗由玻璃制成, 因此会在事故中碎裂。没有佩戴适当保护(如安全带、CRS等)的乘员会从破裂的玻璃甩出去, 受到严重伤害甚至死亡。
- 禁止坐在车顶上。这会导致人身伤害或车辆损坏。

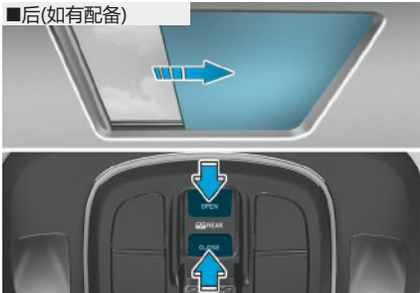
遮光板

■前



OLX2048026L

■后(如有配备)



OLX2048027

前

- 要打开遮光板，向后拉动天窗遮光板。
- 要关闭遮光板，向前推动天窗遮光板。

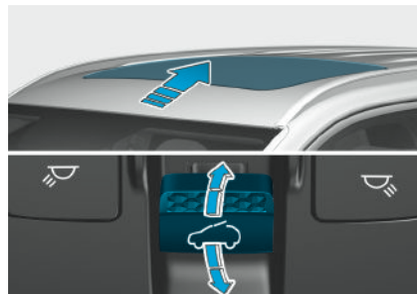
后(如有配备)

- 要打开后车顶遮光板，按下后车顶遮光板打开按钮。
- 要关闭后车顶遮光板，按下后车顶遮光板关闭按钮。

i 信息

仅轻轻碰触就能将控制杆移至第一止动位置。

天窗的开启和关闭



OLX2048028

打开：

向后拉动天窗控制杆到第一个止动位置。释放开关时，天窗停止移动。

关闭：

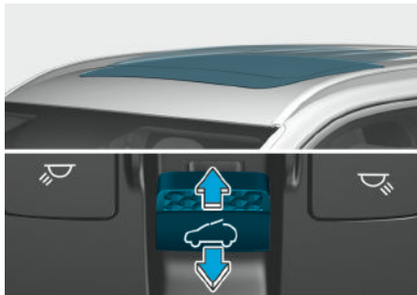
向前推动天窗控制杆到第一个止动位置。释放开关时，天窗停止移动。

滑动操作天窗

短暂向后拉动或向前推动天窗控制杆到第二个止动位置并释放，天窗就会自动完全滑动打开或关闭。在天窗操作过程中，要使天窗停在理想位置，短暂向前推动或向后拉动天窗控制杆并释放即可。

倾斜操作天窗(前)

遮光板在关闭状态时



OLX2048029

倾斜打开天窗：

向上推动天窗控制杆，直到天窗倾斜打开到理想位置为止。

关闭天窗：

向前推动天窗控制杆，直到天窗移动到理想位置。

自动反向操作(如有配备)



OLFC044035CN

如果天窗在自动关闭期间检测到障碍物，天窗会停止移动，并自动反向操作，以便清除障碍物。

警告

自动反向操作系统检测不到天窗玻璃和前玻璃槽之间夹住的小物体，在这种情况下，天窗玻璃不会检测物体也不会反向操作。

警告

- 为防止天窗意外操作，尤其是防止儿童误操作，禁止儿童操作天窗。
- 禁止坐在车顶上。否则，会损坏车辆。

参考

- 定期清除天窗导轨或天窗与车顶面板之间的沉积杂质，以免产生噪音。
- 在气温为零下或天窗上覆盖冰雪时禁止强行打开天窗，否则会损坏电机。在寒冷潮湿的气候里，天窗可能不正常工作。

天窗初始化

前天窗



在下列条件下，必须执行天窗初始化程序：

- 拆装了蓄电池，或者亏电蓄电池进行了充电，或者拆装了相关保险丝。

-天窗控制杆不正确工作。

要初始化天窗，执行下列步骤：

- 1.发动机"ON"。
- 2.向前推动天窗控制杆并保持。根据天窗的初始状态，天窗会完全滑动关闭或倾斜打开。
- 3.等待到天窗不动为止，然后释放天窗控制杆。
- 4.再次向前推动天窗控制杆并保持约10秒钟。

-天窗在关闭位置时：

天窗玻璃倾斜打开后，轻微上下移动。

-天窗在倾斜打开位置时：

天窗玻璃轻微上下移动。

在此操作结束之前，禁止释放天窗控制杆。

如果在此操作过程中释放了天窗控制杆，重新从步骤2开始执行。

5. 释放天窗控制杆后，在3秒钟内，再次向前推动天窗控制杆并保持，直到天窗如下操作结束：
 向下倾斜→滑动打开→滑动关闭。
 在此操作结束之前，禁止释放天窗控制杆。
 如果在此操作过程中释放天窗控制杆，重新从步骤2开始执行。
6. 完成所有操作后，释放天窗控制杆。
 天窗系统初始化结束。

后车顶遮光板(如有配备)

在下列条件下，必须执行后车顶遮光板初始化程序：

- 拆装了蓄电池，或者亏电蓄电池进行了充电，或者拆装了相关保险丝。
- 后车顶遮光板不能正常工作。

要初始化后车顶遮光板，执行下列步骤：

1. 发动机"ON"。
2. 按下后车顶遮光板关闭按钮。后车顶遮光板会完全关闭。
3. 按住后车顶遮光板关闭按钮约10秒钟。后车顶遮光板初始化结束。

i 信息

如果没有初始化天窗，天窗会不正常工作。

天窗未关警告(如有配备)



OLX2048108

- 如果驾驶员在天窗没有完全关闭的状态下关闭发动机，警报声响约3秒钟，并在LCD显示器上显示天窗未关警告信息。
- 如果驾驶员在天窗没有完全关闭的状态下，关闭发动机并打开驾驶座车门，在LCD显示器上显示天窗未关警告信息，直到车门关闭或天窗完全关闭为止。

驾驶员离开车辆时，检查确认天窗在完全关闭状态。

外部装置

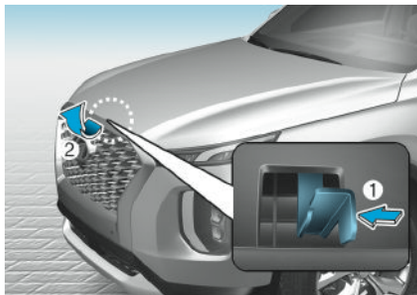
发动机罩

发动机罩的打开



OLX2049033L

1. 驻车并啮合驻车制动器。
2. 拉起发动机罩释放杆，开锁发动机罩碰锁。发动机罩会轻微砰然打开。



OLX2048034L

3. 在车辆前方，稍微抬起发动机罩，并向上抬起发动机罩中央内侧的第二挂钩(1)，并举升发动机罩(2)。发动机罩打开至半程位置后会自己完全打开。

发动机罩的关闭

1. 关闭发动机罩前，检查下列内容：

- 必须正确安装发动机室内所有的填充口盖。
- 必须拿出发动机室内所有的手套、抹布、可燃材料和工具等无关物品。

2. 降低发动机罩至半程位置(距离关闭位置约30cm)并按下以便牢固锁定。再次确定发动机罩牢固关闭。

如果发动机罩略微升起，表明没有牢固锁定。重新打开并用力关闭发动机罩。

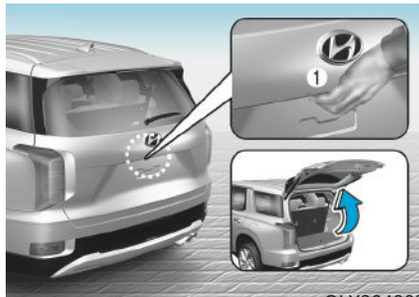
警告

- 关闭发动机罩前，确定已除去发动机罩开口周围的所有障碍物。

- 驾驶车辆之前，重复检查确定发动机罩牢固锁定。确定仪表盘上没有显示发动机罩打开警告灯或信息。如果在车辆移动期间发动机罩未碰锁，将发出警报音，提示驾驶员发动机罩未完全碰锁。在发动机罩打开状态驾驶车辆，会完全挡住视野，导致发生事故。
- 切勿在支起发动机罩的情况下驾驶车辆。因为这样会挡住视线，导致发生事故，而且发动机罩会掉落或被损坏。

后备箱门

后备箱门的打开



OLX2048035

确定车辆挂入“P(驻车)”档并啮合驻车制动器。

然后执行下列操作中的任意一项：

- 1.使用遥控钥匙或智能钥匙上的门锁开锁按钮开锁所有车门。按下后备箱门手柄按钮并打开后备箱门。
- 2.按住遥控钥匙或智能钥匙上的后备箱门开锁按钮。按下后备箱门手柄按钮并打开后备箱门。
- 3.在携带智能钥匙的情况下，按下后备箱门手柄按钮并打开后备箱门。

后备箱门的关闭



OLX2048036

降低后备箱门，然后向下压直到后备箱门闭锁。一定要在没有按下后备箱门手柄按钮的情况下，试探性向上提起后备箱门进行检查，确定后备箱门牢固固定。

警告

在车辆行驶期间后备箱门应始终保持完全关闭状态。如果后备箱门处于打开或微开状态，含有一氧化碳(CO)的有毒废气会进入车内，导致乘员严重伤害甚至死亡。

参考

为了避免损坏后备箱门升降杆及附着硬件，驾驶车辆前一定要关闭后备箱门。

信息

在寒冷潮湿的气候里，后备箱门锁和后备箱门机械装置会由于冻结而不能正常工作。

警告

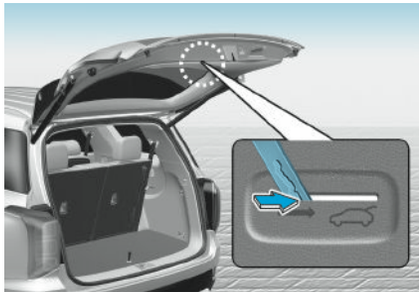


不要抓住支撑后备箱门的部件(气体升降器)。否则，可能由于此部件变形导致车辆损坏，并有发生人身伤害的危险。

警告

- 禁止任何人在任何时间进入车辆的行李箱内。如果后备箱门的碰锁部分完全闭锁，乘员不能出来，这会由于缺氧、废气进入以及温度迅速升高，或者因暴露在寒冷天气中，而导致严重人身伤害甚至死亡。行李箱不是能保护乘员的空間，而仅仅是车辆碰撞区的一部分。因此，行李箱也属于碰撞事故中的高危险区域。
- 应始终闭锁车辆，并把钥匙置于儿童不能触及的地方。父母有责任教导孩子明白在行李箱内玩耍的危险性。

紧急后备箱门安全释放



OLX2048037

在车辆的后备箱门底部配备了紧急后备箱门安全释放杆。当有人不慎被锁在货舱内时，可通过下列操作打开后备箱门：

- 1.使用钥匙将释放杆推到右侧。
- 2.上推后备箱门。

警告

- 为了应对紧急情况，必须完全了解车辆内紧急后备箱门安全释放杆的位置，以及不慎被锁在货舱内时打开后备箱门的方法。
- 禁止任何人在任何时间进入车辆的货舱内。货舱也属于碰撞事故中的高风险区域。
- 紧急后备箱门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。

电动后备箱门(如有配备)

电动后备箱门按钮



OLX2049040L

在下列条件下，电动后备箱门工作：

- 在发动机停止状态下，按下电动后备箱门按钮时。
- 点火开关在ON位置，档位在“P(驻车)”档状态下，按下电动后备箱门按钮时。

要启用停用电动后备箱门功能，在LCD显示器上的用户设置模式中取消电动后备箱门的选择。

更详细信息请参考本章的“LCD显示器”部分。

警告

禁止把儿童或动物单独留在车内。
儿童或动物可能操作电动后备箱门，导致人身伤害事故或损坏车辆。

警告

操作电动后备箱门前确定后备箱门周围没有人或物品，在车辆上装卸货物或乘员上下车前等待直到后备箱门完全打开并停止。

注意

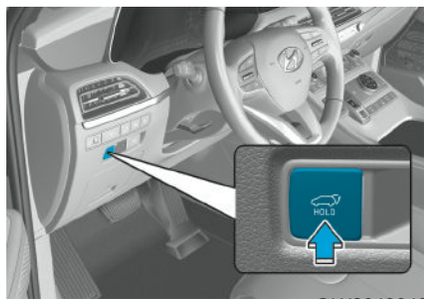
禁止手动关闭或打开电动后备箱门，这会导致损坏电动后备箱门。蓄电池亏电或分离时如有必要手动关闭或打开电动后备箱门，不要施加过大的力。

后备箱门的打开



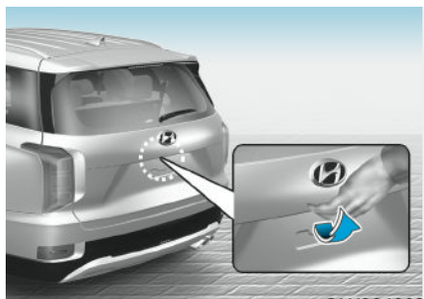
执行下列任一操作，电动后备箱门会自动打开：

- 按下智能钥匙上的后备箱门开锁按钮约1秒钟。



OLX2049040L

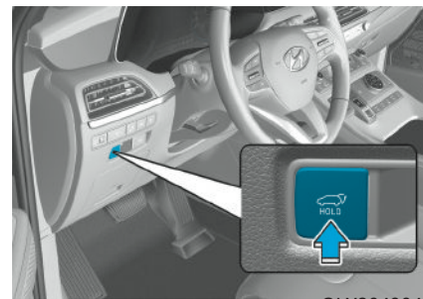
- 按下电动后备箱门按钮约1秒钟。
要在操作中紧急停止，短暂按下电动后备箱门按钮。



OLX2048039

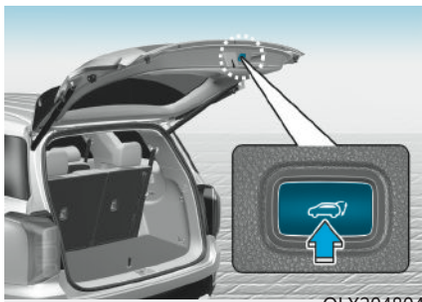
- 在随身携带智能钥匙状态按下后备箱门手柄开关。

后备箱门的关闭



OLX2049040L

- 在后备箱门打开状态下，按下电动后备箱门按钮约1秒钟。
后备箱门会自动关闭和闭锁。
要在操作中紧急停止，短暂按下电动后备箱门按钮。



OLX2048041

- 在后备箱门打开状态下，按下电动后备箱门内侧开关约1秒钟。后备箱门会自动关闭和闭锁。

电动后备箱门不打开条件

车辆移动时，禁止打开后备箱门。

警告

如果您在后备箱门打开状态驾驶车辆，警报声响。
如果在行驶中后备箱门打开，立即在安全地方停车并检查系统。

注意

连续操作电动后备箱门超过5次会导致损坏操作电机。在这种情况下，系统进入热保护模式。在热保护模式中，电动后备箱门不能工作并且通过任意开关输入使蜂鸣音响3次。让电动后备箱门系统休息约1分钟后再操作。

信息

- 可在发动机不运转时操作电动后备箱门，但电动后备箱门工作消耗大量电能。为了避免蓄电池过度放电，禁止过度操作电动后备箱门。（如：重复操作10次以上。）
- 为了避免蓄电池过度放电，禁止电动后备箱门长时间停在打开位置。
- 禁止车主对电动后备箱门的任何部件进行改装或窜改，请咨询现代汽车授权经销商。
- 举起车辆进行换胎或维修车辆作业时，不要操作电动后备箱门，否则会导致电动后备箱门操作不当。
- 在寒冷潮湿的气候里，电动后备箱门会由于冻结而不能正常工作。

自动反向操作



OLX2048042

在电动打开和关闭操作中，如果电动后备箱门操作受到物体或身体某部分的阻碍，电动后备箱门会检测阻力。

- 如果在后备箱门打开操作期间检测到阻力，电动后备箱门停止打开操作，并反向移动。
- 如果在后备箱门关闭操作期间检测到阻力，电动后备箱门停止关闭操作，并反向移动。

但如果阻力较弱，如物体细薄或柔软，或后备箱门接近碰锁锁定位置，自动停止并反向操作功能可能不检测阻力。

如果在打开或关闭操作中连续操作自动反向操作功能超过2次，电动后备箱门可能停在该位置。此时，手动关闭后备箱门并再次自动操作后备箱门。



警告

禁止故意将任意物体或您身体的任意部位置于电动后备箱门移动路径内，确保自动反向功能工作。



注意

操纵电动后备箱门前不要在电动后备箱门上放置沉重物品，在后备箱门上填充额外重量会导致损坏系统。

如何初始化电动后备箱门

如果拆装了蓄电池，或者亏电蓄电池进行了充电，或者拆装或更换了相关保险丝，为使电动后备箱门正常工作，如下述初始化电动后备箱门：

1. 档位挂到“P(驻车)”档。
2. 按住电动后备箱门内侧开关，同时按住后备箱门手柄开关持续3秒钟以上。(警报声响)
3. 手动关闭后备箱门。

如果执行上述程序后电动后备箱门仍然不正常工作，请现代汽车授权经销商检查系统。



信息

如果电动后备箱门不正常工作，再次检查档位是否在正确位置。

电动后备箱门速度调整

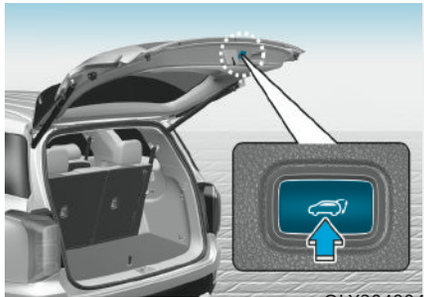
要调整电动后备箱门的操作速度，在LCD显示器上的用户设置模式中选择车门→电动后备箱门操作速度→普通/快速。

-如果停用电动后备箱门功能或后备箱门没有完全关闭，无法设置电动后备箱门操作速度。

-电动后备箱门的初始速度设置为“快速”。

更详细信息请参考本章的“LCD显示器”部分。

电动后备箱门打开高度用户设置



OLX2048041

驾驶员可以遵循下列说明设置完全打开时的后备箱门高度。

- 1.手动将后备箱门置于您喜欢的高度位置。
- 2.按下电动后备箱门内侧开关持续3秒钟以上。
- 3.听到警报声后，手动关闭后备箱门。

后备箱门会打开到驾驶员所设定的高度。

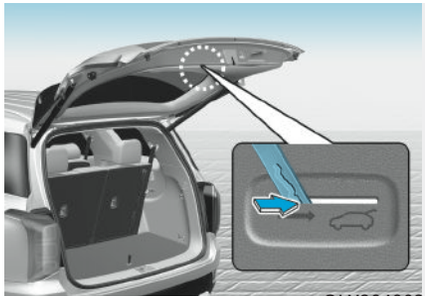
警告

在车辆行驶期间后备箱门应始终保持完全关闭状态。如果后备箱门处于打开或微开状态，含有一氧化碳(CO)的有毒废气会进入车内，导致乘员严重伤害甚至死亡。

警告

禁止乘员乘坐后货物区内，后货物区内没有有效的保护系统。为了避免发生事故或紧急制动中乘员受到伤害，乘员应接受保护系统的适当保护。

紧急后备箱门安全释放



OLX2048037

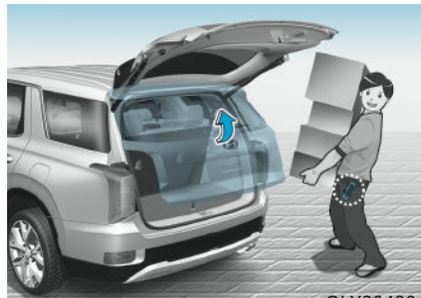
在车辆的后备箱门底部配备了紧急后备箱门安全释放杆。当有人不慎被锁在货舱内时,可通过下列操作打开后备箱门:

- 1.向右侧推动释放杆。
- 2.上推后备箱门。

警告

- 为了应对紧急情况,必须完全了解车辆内紧急后备箱门安全释放杆的位置,以及不慎被锁在货舱内时打开后备箱门的方法。
- 禁止任何人在任何时间进入车辆的货舱内。货舱也属于碰撞事故中的高危险区域。
- 紧急后备箱门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。

智能后备箱门(如有配备)



OLX2048043

在配备智能钥匙的车辆上,可使用智能后备箱门系统在不操作任何启动开关的状态下,打开后备箱门。

如何使用智能后备箱门

满足下列所有条件时，可在不操作任何启动开关的状态下，打开后备箱门。

- 所有车门关闭并闭锁15秒钟后。
- 智能钥匙在检测区域内超过3秒钟。

i 信息

- 在下列条件下，智能后备箱门不工作：
 - 关闭并闭锁车门后15秒钟内检测到智能钥匙，并且持续检测到智能钥匙。
 - 关闭并闭锁车门后15秒钟内检测到智能钥匙，并且距离前车门手柄1.5m。(配备迎宾灯功能车辆)
 - 车门没有闭锁或关闭。
 - 智能钥匙在车内。

1.设置

要启用智能后备箱门功能，在LCD显示器上的用户设置模式中选择智能后备箱门功能。

*更详细信息请参考本章的“LCD显示器”部分。

2.检测和警报

如果您携带智能钥匙进入检测区域内(车后50~100cm)，危险警告灯闪烁并警报声响，警告您检测到智能钥匙并且后备箱门即将打开。

i 信息

如果不想打开后备箱门，禁止接近检测区域。如果您意外进入检测区域并且危险警告灯和蜂鸣器开始工作，请携带智能钥匙离开检测区域，此时后备箱门保持关闭状态。

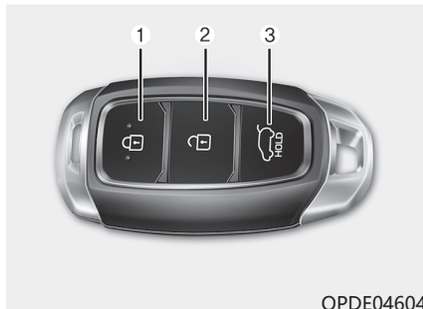
3.自动打开

危险警告灯闪烁并且警报声响6次，然后后备箱门缓慢打开。

⚠ 警告

- 驾驶车辆前确定已关闭后备箱门。
- 打开或关闭后备箱门前，确定后备箱门周围没有人或物品。
- 确定在倾斜道路上打开后备箱门时，后货物区内的物品不会掉出来，否则会造成严重伤害。
- 确定洗车时停用智能后备箱门功能。否则，后备箱门可能意外打开。
- 禁止儿童接触钥匙。儿童在车辆后方区域附近玩耍时，可能会意外打开智能后备箱门。

如何使用智能钥匙停用智能后备箱门功能



OPDE046044

1. 门锁闭锁
2. 门锁开锁
3. 后备箱门打开

在智能钥匙检测和警报期间，如果按下任意智能钥匙按钮，会停止智能后备箱门功能。

必须熟知在紧急情况下如何停止智能后备箱门功能的方法。

i 信息

- 如果按下车门开锁按钮(2)，会暂时停用智能后备箱门功能。但如果持续30秒钟没有打开任意车门，再次启用智能后备箱门功能。
- 按下后备箱门打开按钮(3)超过1秒钟，后备箱门打开。
- 如果智能后备箱门功能不在检测和警报阶段内，按下门锁按钮(1)或后备箱门打开按钮(3)，不会停用智能后备箱门功能。
- 如果通过按下智能钥匙按钮停用智能后备箱门功能并打开车门，可通过关闭并闭锁所有车门再次启用智能后备箱门功能。

检测区域



OLX2048045L

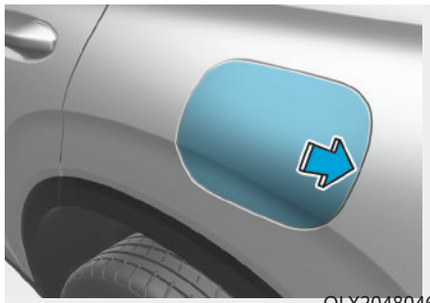
- 如果在距离后备箱门50~100cm范围内检测到智能钥匙，智能后备箱门工作并且发出迎宾声。
- 如果检测和警报阶段中，将智能钥匙置于检测区域外，警报立即停止。

i 信息

- 如果发生下列任一情况，智能后备箱门功能不工作：
 - 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。
- 在下列情况中，检测范围可能缩小或增大：
 - 升高一侧轮胎，更换轮胎或检查车辆。
 - 车辆歪斜停放在倾斜或未铺砌道路等路面上。

燃油加油口门

打开燃油加油口门

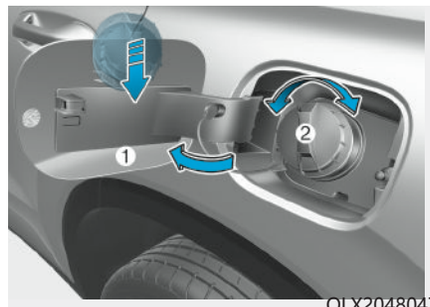


OLX2048046

- 1.要打开燃油加油口门，按下燃油加油口门的中心边缘。

i 信息

燃油加油口门仅在全部车门开锁状态下才能打开或关闭。



OLX2048047

- 2.向外拉出燃油加油口门(1)完全打开。
- 3.逆时针转动并拆卸燃油箱盖(2)。因燃油箱内的压力释放，可能会听到“嘶嘶”声。
- 4.把燃油箱盖插到燃油加油口门上。

i 信息

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除冰剂(切勿使用散热器防冻剂)或把车辆停放在温暖的地方自然溶化冰。

关闭燃油加油口门

1. 顺时针转动燃油箱盖，直到发出一声“咔嗒”声为止。
2. 关闭燃油加油口门直到燃油加油口门牢固碰锁为止。

信息

如果驾驶席车门闭锁，就不能关闭燃油加油口门。如果在加油时驾驶席车门闭锁，关闭燃油加油口门之前开锁车门。

警告

汽油为高度易燃易爆品。为了防止人身严重伤害甚至死亡和财产损失的危险，严格遵循下列安全指示：

- 阅读并遵循加油站的所有警告事项。
- 如果在加油站的加油机处有紧急汽油切断装置，在加油之前一定要注意观察紧急汽油切断的位置。
- 在接触燃油加油枪前，必须通过接触车辆上的金属部件放出静电，以消除潜在的静电危险。

而且，您的手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。

- 在加油过程中，禁止使用手机。手机的电流和/或电子干扰可以点燃燃油蒸汽，这会引发严重的火灾事故。
- 您一旦开始加油操作，则不要返回到车辆内，也不要碰触、摩擦或滑过织物等任何其它物体，因为这些物体能产生静电。

静电放电能点燃燃油蒸汽，并引发火灾。如果您必须再次进入车内，必须通过接触车辆上的金属部件放出静电，以消除潜在的静电危险。而且，您的手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。

- 加油时，始终按下换挡按钮“P(驻车)”档，啮合驻车制动器，并将点火开关置于LOCK/OFF位置。发动机相关电子部件产生的火花能点燃燃油蒸汽，并引发火灾。
- 当使用批准的便携式燃油容器时，必须把容器放在地面上。容器的静电放电能点燃燃油蒸汽，并引发火灾。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。
- 仅使用专门设计用来携带和储存汽油的便携塑料燃油容器。

- 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。
- 加油时，禁止加油过量或加油到燃油箱的最高位置，以防止汽油溢出。
- 如果加油过程中起火，远离车辆，并立即联系加油站工作人员和消防队。此时，应服从他们的安全指挥。
- 如果燃油在压力作用下喷出，会溅到衣服和皮肤上，这具有起火和灼伤的危险。因此，一定要小心且缓慢地拆卸燃油箱盖。如果从燃油箱加油口处溢出燃油或听到嘘嘘的放气声音，则应等到此现象完全消失后，再拆卸燃油箱盖。

- 必须检查确认燃油箱盖是否安装牢固，以免发生事故时燃油泄漏。

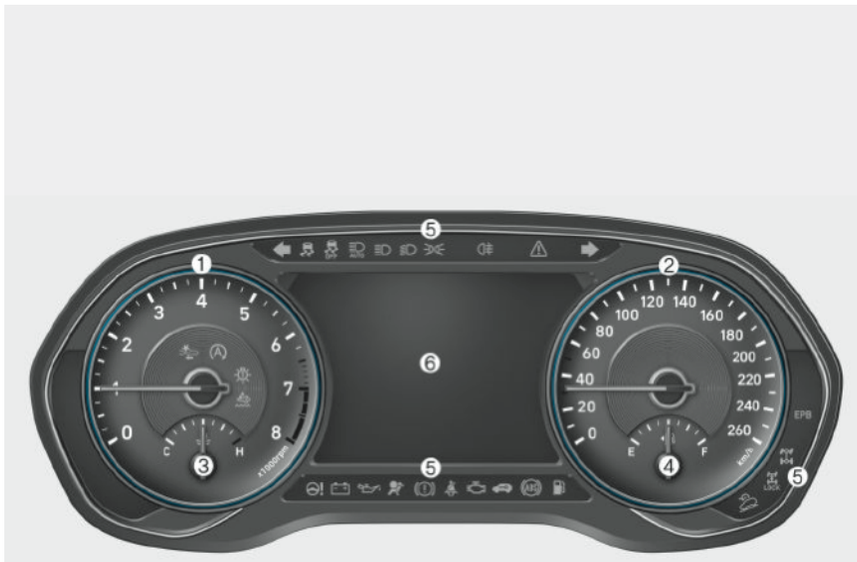
i 信息

必须按照在介绍章节中介绍的“燃油规格”要求给车辆填充燃油。

参考

- 不要把燃油溅洒到车辆外表面上，任何燃油溅洒到漆面上均会损坏漆面。
- 如果需要更换燃油箱盖，只能使用正品HYUNDAI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。

仪表盘



1. 转速表
2. 车速表
3. 发动机冷却水温度表
4. 燃油表
5. 警告灯和指示灯
6. LCD显示器(包括行车电脑)

实际车辆内仪表盘可能与图示不同，详细信息请参考本章的“仪表”部分。

仪表盘控制

仪表板照明灯



OLX2049049L

车辆的驻车灯或大灯开关ON时，按动照明控制按钮调整仪表板照明灯亮度。

按动照明灯亮度控制按钮时，同时调整室内开关照明灯的亮度。

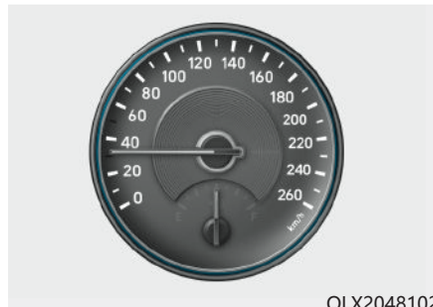


警告
驾驶期间禁止调整仪表盘。否则，会造成车辆失控，引发事故，从而导致人员严重伤害甚至死亡或财产损失。

- 显示仪表板照明灯的亮度。
- 如果亮度达到最高亮度或最低亮度，警报音响。

仪表

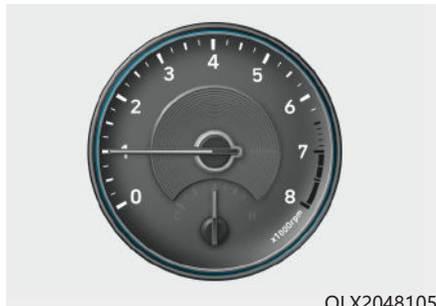
车速表



OLX2048102

车速表指示车辆的行驶速度。车速表显示标准单位为千米每小时(km/h)。

转速表



OLX2048105

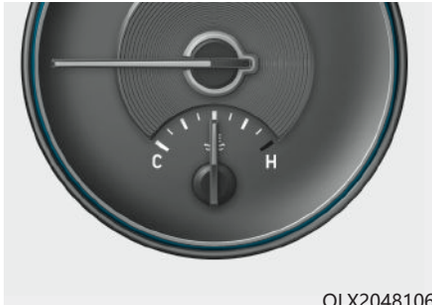
转速表指示发动机每分钟的转数 (rpm)。

利用转速表显示的转速正确选择换挡点，以免发动机在高速时低速档行驶，而发动机在低速时高速档行驶。

参考

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。

发动机冷却水温度表



OLX2048106

水温表指示点火开关在ON位置时的发动机冷却水温度。

参考

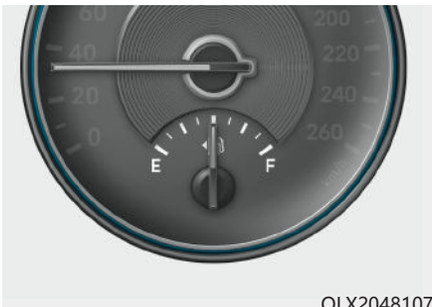
如果仪表指针移过正常范围，移向“H”位置，表示发动机过热，发动机过热会损坏发动机。

发动机过热时，禁止继续驾驶车辆。如果车辆过热，请参考第6章的“发动机过热”部分。

警告

当发动机处在高温状态时，禁止拆卸散热器盖。否则，发动机冷却水会在压力作用下喷出，这会导致人员严重烫伤。向副水箱内填充冷却水前必须等到发动机充分冷却下来。

燃油表



OLX2048107

燃油表指示燃油箱中剩余的大约燃油量。

i 信息

- 在第8章中给出了燃油箱容量规格。
- 燃油表还辅助有燃油量不足警告灯。燃油量不足警告灯在燃油箱接近空时亮。
- 在斜坡或弯道上，由于燃油箱内的燃油移动，会造成燃油表指针波动，或者燃油量不足警告灯会提早亮。

警告

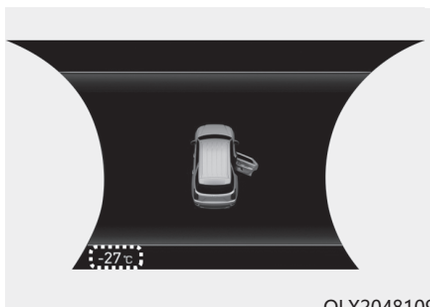
燃油耗尽会使车辆乘员处于危险情境中。

如果警告灯亮，或者燃油表指针接近“E(空)”位置，必须尽快补充燃油。

参考

燃油量不足时，严禁继续驾驶车辆。如果燃油耗尽会导致发动机失火，损坏催化转化器。

室外温度表



OLX2048109

室外温度表以°C(摄氏度)为单位显示当前室外温度。

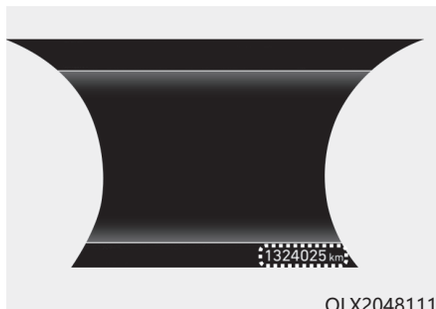
-温度显示范围：-40°C~60°C

显示器上的室外温度可能不像普通温度计那样立即改变，从而避免驾驶员混淆。

-自动空调控制系统：按住OFF按钮，同时按住AUTO按钮3秒钟以上时间。

仪表盘和空调控制系统的温度显示单位会同时发生变化。

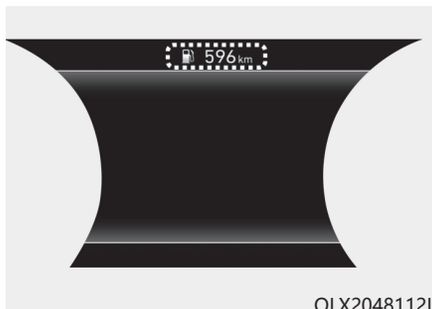
里程表



OLX2048111

里程表显示车辆已行驶的总里程。使用里程表的显示值确定执行定期保养的时期。

续驶里程



OLX2048112L

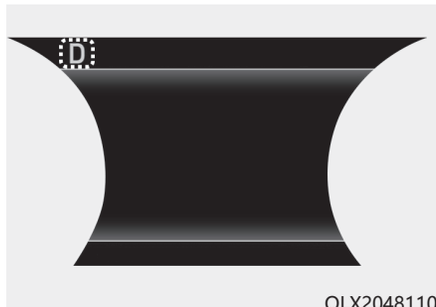
- 续驶里程是使用剩余燃油可行驶的估计里程。
- 如果估计里程小于1千米，行车电脑会将续驶里程显示为“----”符号。

i 信息

- 如果车辆没有在平坦地面上或中断蓄电池电源，燃油续驶里程功能不正确工作。
- 续驶里程可能与实际行驶里程不同，因为续驶里程是可行驶里程估计值。
- 如果车辆加油量在6L以下，行车电脑不会识别添加燃油。
- 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。

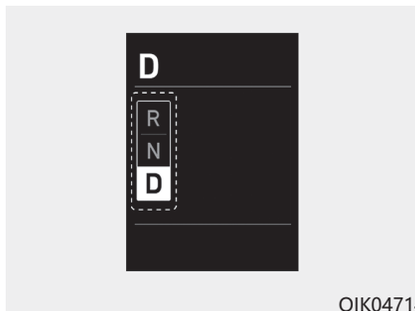
变速器档位指示灯

自动变速器档位指示灯



此指示灯显示换挡按钮选择的档位。

- 驻车档：P
- 倒档：R
- 空档：N
- 前进档：D



档位指示灯弹出提示(如有配备)

如果选中此功能，挂入其它档位(P/R/N/D)时仪表盘上弹窗显示当前档位约2秒钟。

警告灯和指示灯

信息

启动发动机后，确认所有警告灯都熄灭。哪一个警告灯持续亮，表示哪个系统可能存在故障。

空气囊警告灯



此警告灯亮:

- 把点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置时。
-此警告灯亮约6秒钟后熄灭。
- 空气囊系统存在故障时。
此时, 请现代汽车授权经销商检查车辆。

安全带警告灯



此警告灯告知驾驶员没有佩戴好安全带。

更多详细信息请参考第2章的“安全带”部分。

驻车制动&制动油量不足警告灯



此警告灯亮:

- 把点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置时。
-警告灯亮约3秒钟。
-如果啮合驻车制动器, 此警告灯保持亮。
- 啮合驻车制动器时。
- 储油罐内的制动油量不足时。
-如果此警告灯在释放驻车制动器的状态下亮, 表示储油罐内的制动油量不足。

如果储油罐内的制动油量不足:

- 1.小心驾驶车辆到最近的安全地方并停车。
- 2.立即停止发动机, 检查制动油量, 并按需要补充制动油(详细信息请参考第7章的“制动油”部分)。补充制动油后, 检查制动系统所有部件密封性是否良好。如果发现制动油泄漏、警告灯持续亮或制动系统工作异常, 禁止驾驶车辆。请现代汽车授权经销商检查车辆。

双管路类型制动系统

在本车辆上配置了双管路类型制动系统, 这意味着, 车辆以两个车轮为一组设有制动管路。如果其中一个制动管路出现故障不能使用, 仍然可以使用另一个制动管路进行制动, 而且保证车辆左右侧均有制动力。

如果要在一个制动管路出现故障的状态下停车, 必须增大制动踏板的行程, 以提高制动压力。

当仅使用一个制动管路进行制动时，制动停车距离会比正常时远。

如果在行驶中制动系统发生故障，为确保安全，应立即将变速杆挂到低速档，以此加大发动机的制动功能，以便尽快安全停车。

警告

驻车制动&制动油量不足警告灯

在警告灯亮状态下，继续驾驶车辆是非常危险的。如果驻车制动&制动油量不足警告灯在释放驻车制动器的状态下亮，表示储油罐内的制动油量不足。

此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

防抱死制动系统(ABS)警告灯



此警告灯亮：

- 把点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置时。
 - 此警告灯亮约3秒钟后熄灭。
- ABS存在故障时(常规制动系统在沒有防抱死制动系统辅助状态下仍工作)。此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

电控制动力分配(EBD)系统警告灯



在行驶中，这两个警告灯同时亮：

- ABS和行车制动系统不正常工作。
此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

警告

电控制动力分配(EBD)系统警告灯

如果ABS和驻车制动&制动油量不足警告灯同时亮，说明制动系统工作异常。此时，如果您采取紧急制动，会陷入意外的危险情境中。

在这种状态下，应避免高速驾驶和采取紧急制动。

此时，尽快请现代汽车授权经销商检查车辆。

i 信息-电控制动力分配(EBD)系统警告灯

ABS警告灯亮或ABS和驻车制动&制动油量不足警告灯同时亮时，车速表、里程表或小计里程表可能不工作。此外，EPS警告灯也可能亮，并且转向操纵力可能增大或减小。

此时，尽快请现代汽车授权经销商检查车辆。

电控驻车制动器(EPB)警告灯

EPB

此警告灯亮：

- 把点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置时。
-此警告灯亮约3秒钟后熄灭。
- EPB存在故障时。
此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

i 信息

电子稳定控制(ESC)警告灯因ESC系统故障而亮时，电控驻车制动(EPB)警告灯也可能亮(这不表示EPB系统故障)。

自动驻车(AUTOHOLD)指示灯(如有配备)

AUTO HOLD

此指示灯亮：

- [白光]按下自动驻车(AUTOHOLD)按钮，使自动驻车系统进入到准备就绪状态时。
- [绿光]在自动驻车系统准备就绪状态，踩下制动踏板完全停车时。
- [黄光]自动驻车系统存在故障时。
此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

有关更详细信息请参考第5章的“自动驻车系统”。

电动动力转向(EPS)系统 警告灯



此警告灯亮:

- 将点火开关置于ON时, 如果不存在故障, 警告灯亮约3秒钟后熄灭。
- 驾驶期间警告灯亮时, 表示电动动力转向系统存在故障。此时, 请现代汽车授权经销商检查车辆。

故障警告灯(MIL)



此警告灯亮:

- 把点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置时。
-此警告灯亮约3秒钟后熄灭。
- 废气排放控制系统存在故障时。
此时, 请现代汽车授权经销商检查车辆。

参考

如果在故障警告灯(MIL)亮时继续驾驶车辆, 会损坏废气排放控制系统, 而且会影响车辆性能和燃油经济性。

注意

汽油发动机

如果故障警告灯(MIL)亮, 表示催化转化系统可能发生了故障, 这会导致发动机动力损失。

此时, 尽快请现代汽车授权经销商检查车辆。

充电系统警告灯



此警告灯亮:

- 交流发电机或充电系统存在故障时。

如果交流发电机或充电系统存在故障，执行下列操作:

1. 小心驾驶车辆到最近的安全地方并停车。
2. 停止发动机，检查交流发电机驱动皮带的松紧度以及是否断裂。

如果驱动皮带没有问题，说明充电系统存在故障。

此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

发动机机油压力警告灯



此警告灯亮:

- 发动机机油压力低时。

如果发动机机油压力低:

1. 小心驾驶车辆到最近的安全地方并停车。
2. 停止发动机，检查发动机机油位(有关更详细信息请参考第7章的“发动机机油”)。如果发动机机油量不足，按需要补充发动机机油。

如果补充发动机机油后警告灯仍亮或没有可用机油，尽快请现代汽车授权经销商检查车辆。

参考

- 如果发动机机油压力低警告灯亮后不立即停止发动机，会导致严重损坏。
- 如果发动机运转期间发动机机油压力低警告灯仍亮，指示可能有发动机严重损坏或故障。在这种情况下：
 1. 尽快停车，确保安全。
 2. 停止发动机，并检查发动机机油量。如果机油量不足，按需要补充发动机机油。
 3. 再次起动发动机。如果起动发动机后警告灯仍亮，立即停止发动机。此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

燃油量不足警告灯



此警告灯亮:

- 燃油箱接近空时。
必须尽快补充燃油。

参考

在燃油量不足警告灯亮，或者燃油表指针指示“E(空)”位置的状态下，如果继续驾驶车辆，会引起发动机失火，这会导致催化转化器损坏(如有配备)。

主警告灯



此警告灯亮:

- 下列系统存在故障时。
 - 外部灯光故障(如有配备)
 - 后侧方盲区防撞辅助(BCA)系统故障(如有配备)
 - 轮胎压力监测系统(TPMS，如有配备)故障

要识别发出警报的详细内容，请察看在LCD显示器上显示的内容。

四轮驱动(4WD)警告灯(如有配备)



此警告灯亮:

- 一旦您将点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置。
 - 此警告灯亮约3秒钟后熄灭。
- 4WD系统存在故障时。
此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

电子稳定控制(ESC)指示灯(如有配备)



此指示灯亮:

- 把点火开关或发动机起动/停止按钮置于ON位置时。
-此指示灯亮约3秒钟后熄灭。
- ESC系统存在故障时。
此时, 请现代汽车授权经销商检查车辆。

此指示灯闪烁:

- ESC系统处于控制状态时。

更详细信息请参考第5章的“电子稳定控制(ESC)”部分。

电子稳定控制(ESC)OFF指示灯(如有配备)



此指示灯亮:

- 把点火开关或发动机起动/停止按钮置于ON位置时。
-此指示灯亮约3秒钟后熄灭。
- 按下ESCOFF按钮, 停用ESC系统时。

更详细信息请参考第5章的“电子稳定控制(ESC)”部分。

钥匙防盗指示灯(配备智能钥匙)(如有配备)



此指示灯最多亮30秒钟:

- 发动机起动/停止按钮在ACC或ON位置期间, 车辆正常检测您车辆内的智能钥匙时。
-此时, 可以起动发动机。
-此指示灯在起动发动机后熄灭。

此指示灯闪烁几秒钟:

- 智能钥匙不在车内时。
-此时, 不能起动发动机。

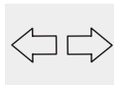
此指示灯亮2秒钟后熄灭：

- 如果智能钥匙位于车内并且发动机起动/停止按钮ON，但车辆不能检测到智能钥匙。
此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

此指示灯闪烁：

- 钥匙防盗系统存在故障时。
此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

转向信号指示灯



此指示灯闪烁：

- 操作转向信号灯时。

如果出现下列任意情况，说明转向信号系统可能存在故障。

- 转向信号指示灯不闪烁，保持亮的状态。
- 转向信号指示灯闪烁频率加快。
- 转向信号指示灯不亮。

如果出现上述任意情况，请现代汽车授权经销商检查车辆。

近光指示灯



此指示灯亮：

- 接通大灯时。

远光指示灯



此指示灯亮：

- 灯光开关在大灯位置，并且灯光开关杆在远光位置时。
- 把灯光开关杆向后拉倒闪光-超车位置时。

大灯远光辅助(HBA)指示灯(如有配备)**此指示灯亮:**

- 灯光开关在AUTO位置, 并且灯光开关杆在远光位置时。
- 当您车辆检测到迎面驶来车辆或前方车辆时, 大灯远光辅助(HBA)系统自动控制大灯从远光转换到近光。

更详细信息请参考此章的“大灯远光辅助(HBA)系统”部分。

灯光ON指示灯**此指示灯亮:**

- 接通尾灯或大灯时。

后雾灯指示灯**此指示灯亮:**

- 接通后雾灯时。

**LED大灯警告灯(如有配备)****此警告灯亮:**

- 把点火开关或发动机起动/停止按钮置于ON位置时。
- LED存在故障时。

此时, 请现代汽车授权经销商检查车辆。

此警告灯闪烁:

LED大灯相关部件存在故障时。

此时, 请现代汽车授权经销商检查车辆。

参考

在LED大灯警告灯亮或闪烁情况下继续驾驶车辆会缩短LED大灯寿命。

四轮驱动(4WD)LOCK指示灯(如有配备)



此指示灯亮:

- 把点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置时。
 - 此指示灯亮约3秒钟后熄灭。
- 按下4WDLOCK按钮, 选择4WD锁止(LOCK)模式时。
 - 4WDLOCK(锁止)模式的功能是在湿铺砌路面、覆雪公路和/或野外驾驶时提高驱动力。

参考

在干燥的铺砌路或公路上不要使用4WDLOCK模式, 否则会导致4WD相关部件损坏、发出噪音或振动。

巡航控制指示灯(如有配备)



此指示灯亮:

- 启动巡航控制系统时。

有关更详细信息请参考第5章的“巡航控制系统”部分。

下坡制动控制(DBC)指示灯(如有配备)



此指示灯亮:

- 一旦您将点火开关或发动机启动/停止按钮置于ON位置。
 - 此指示灯亮约3秒钟后熄灭。
- 按下DBC按钮, 启动DBC系统时。

此指示灯闪烁:

- DBC工作时:

此指示灯发出黄光:

- DBC系统存在故障时。
此时, 请现代汽车授权经销商检查车辆。

更详细信息请参考第5章的“下坡制动控制(DBC)系统”。

运动(SPORT)模式指示灯



此指示灯亮:

- 选中“运动(SPORT)”驾驶模式时。

有关更详细信息请参考第5章的“驾驶模式集成控制系统”部分。

ECO模式指示灯



此指示灯亮:

- 选择“ECO”驾驶模式时。

有关更详细信息请参考第5章的“驾驶模式集成控制系统”部分。

智能(SMART)模式指示灯



此指示灯亮:

- 选中“智能(SMART)”驾驶模式时。

有关更详细信息请参考第5章的“驾驶模式集成控制系统”部分。

正面防撞辅助系统(FCA)警告灯(如有配备)



此指示灯亮:

- 把点火开关或发动机起动/停止按钮置于ON位置时。
-此指示灯亮约3秒钟后熄灭。
- FCA故障时。

此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

有关更详细信息，请参考第5章的“正面防撞辅助(FCA)系统”部分。

车道保持辅助(LKA)系统指示灯(如有配备)



此指示灯亮:

- [绿光]满足功能工作条件时。
- [白光]不满足功能工作条件时。
- [黄光]车道保持辅助功能存在故障时。

此时，请现代汽车授权经销商检查车辆。

更详细信息请参考第5章的“车道保持辅助(LKA)”。

结冰路面警告灯(如有配备)



此警告灯警告驾驶员路面可能结冰。室外温度表的温度约低于4°C时，路面结冰警告灯和室外温度表闪烁后亮。警报声也响1次。

i 信息

如果驾驶中结冰路面警告灯亮，您应更用心和安全地驾驶车辆，避免超速、急加速、突然制动或急转弯等。

LCD显示器显示信息

智能钥匙电量不足(智能钥匙系统)

如果发动机起动/停止按钮转至OFF位置时，检测到智能钥匙电量不足，就会显示此警告信息。

请转动方向盘并按下起动键(智能钥匙系统)

如果按下发动机起动/停止按钮时方向盘没有正常开锁，就会显示此警告信息。

您应在左右转动方向盘期间按下发动机起动/停止按钮。

方向盘未锁定(智能钥匙系统)

如果发动机起动/停止按钮转至OFF位置时方向盘没有正常锁定，就会显示此警告信息。

请检查方向锁定系统(智能钥匙系统)

如果发动机起动/停止按钮转至OFF位置时方向盘没有正常锁定，就会显示此警告信息。

请踩下制动踏板起动发动机(智能钥匙系统和自动变速器)

如果在没有踩下制动踏板状态重复按下按钮将发动机起动/停止按钮转至ACC位置两次，就会显示此警告信息。

可通过踩下制动踏板起动车辆。

智能钥匙不在车内(智能钥匙系统)

点火开关在ACC或ON位置的状态关闭和打开车门时，如果智能钥匙不在车内，就会显示此警告信息。在智能钥匙不在车内状态关闭车门时，会听到警报声。

要起动车辆，一定要携带好智能钥匙。

无法识别智能钥匙(智能钥匙系统)

如果按下发动机起动/停止按钮时智能钥匙不在车内，就会显示此警告信息。

请用智能钥匙按起动键(智能钥匙系统)

如果在显示“无法识别智能钥匙”警告信息期间按下发动机起动/停止按钮，就会显示此警告信息。

此时，钥匙防盗指示灯闪烁。

请再次按下起动键(智能钥匙系统)

如果按下发动机起动/停止按钮时不能起动车辆，就会显示此警告信息。

如果发生这种情况，可通过再次按下发动机起动/停止按钮起动车辆。

如果此警告信息在每次按下发动机起动/停止按钮时都出现，请现代汽车授权经销商检查车辆。

请检查制动开关保险丝(智能钥匙系统和自动变速器)

如果分离制动开关保险丝，就会显示此警告信息。

用新品保险丝更换。如果不能更换新保险丝，可在ACC位置内按下发动机起动/停止按钮10秒钟起动车辆。

请在P或N档起动车辆(智能钥匙系统和自动变速器)

如果您尝试在没有将换挡按钮置于P(驻车)或N(空档)位置的情况下起动车辆，就会显示此警告信息。

i 信息

您可以在换挡按钮位于“N(空档)”档时起动车辆。但为了您的安全，我们建议在“P(驻车)”档的状态下起动车辆。

车门、发动机罩、后备箱门未关



OLX2048113

显示此警告信息，指示车门、发动机罩或后备箱门未关。

注意

驾驶车辆前，应确认车门/发动机罩/后备箱门完全关闭。确定仪表盘上没有显示车门/发动机罩/后备箱门未关警告灯或信息。

天窗未关(如有配备)

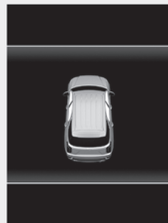


OLX2048108

如果在天窗处于打开状态时停止发动机，就会显示此警告信息。

驾驶员离开车辆时，检查确认天窗在完全关闭状态。

门窗未关(如有配备)



OLX2048114

如果在任意门窗打开状态时停止发动机，就会显示此警告信息。

灯光模式



OTLC048645

此指示灯显示利用灯光控制杆选择的外部灯光控制模式。

雨刮器模式



OTLC048646



OTLC048647

此指示灯显示利用雨刮器控制杆选择的雨刮器速度控制模式。

轮胎压力低警告(如有配备)



OLX2040116CN

如果轮胎压力低，就会显示此警告信息。车辆上的对应轮胎位置指示灯亮。

有关更详细信息请参考第6章的“轮胎压力监测系统(TPMS)”部分。

方向盘加热器关闭(如有配备)

如果关闭方向盘加热器，就会显示此警告信息。

更详细信息请参考本章的“方向盘加热器”。

燃油不足

如果燃油箱接近空，就会显示此警告信息。

显示此警告信息时，仪表盘内的燃油量不足警告灯亮。

建议您寻找最近的加油站，尽快加油。

发动机机油量不足(如有配备)

需要检查发动机机油量时，就会显示此警告信息。

如果显示此警告信息，尽快检查发动机机油量，并按需求填充发动机机油。

通过漏斗中缓慢加入规定规格机油。(机油填充量：约0.6~1.0l)

仅能使用规定规格发动机机油。(参考第8章的“推荐润滑油和容量”。)

发动机机油填充不要过量，确保机油量不要大于又尺上的F(满)标记。

i 信息

填充发动机机油后，在进行发动机暖机后行驶约50km~100km，不再显示警告信息。

参考

如果填充发动机机油并在进行发动机暖机后行驶约50km~100km后，仍显示信息，请现代汽车授权经销商检查系统。

即使起动发动机后不显示此警告信息，仍要定期检查发动机机油位并在需要时填充。

发动机过热(如有配备)

发动机冷却水温度高于120°C时,就会显示此警告信息。这意味着发动机过热,存在发动机损坏危险。

如果车辆过热,请参考第6章的“发动机过热”部分。

检查大灯(如有配备)

如果大灯工作不正常,就会显示此警告信息。

此外,如果另外的灯光(转向信号灯等)不正常工作,就会显示相应灯光(转向信号灯等)的警告信息。此时需要更换相应灯泡。

i 信息

一定要用有相同瓦特数额定值的新灯泡更换烧坏的灯泡,

检查大灯远光辅助(HBA)系统(如有配备)

大灯远光辅助(HBA)系统存在故障时,就会显示此警告信息。请现代汽车授权经销商检查车辆。

更详细信息请参考第3章的“大灯远光辅助(HBA)系统”部分。

检查正面防撞辅助(FCA)系统(如有配备)

如果正面防撞辅助(FCA)系统存在故障,就会显示此警告信息。请现代汽车授权经销商检查车辆。

有关更详细信息请参考第5章的“正面防撞辅助(FCA)系统”部分。

检查驾驶员注意力警告(DAW)系统(如有配备)

驾驶员注意力警告存在故障时,就会显示此警告信息。请现代汽车授权经销商检查车辆。

更多详细信息请参考第5章的“驾驶员注意力警告(DAW)系统”部分。

检查正面碰撞预警系统(如有配备)

正面碰撞预警系统存在故障时,就会显示此警告信息。请现代汽车授权经销商检查车辆。

有关更详细信息请参考第5章的“正面防撞辅助(FCA)系统”部分。

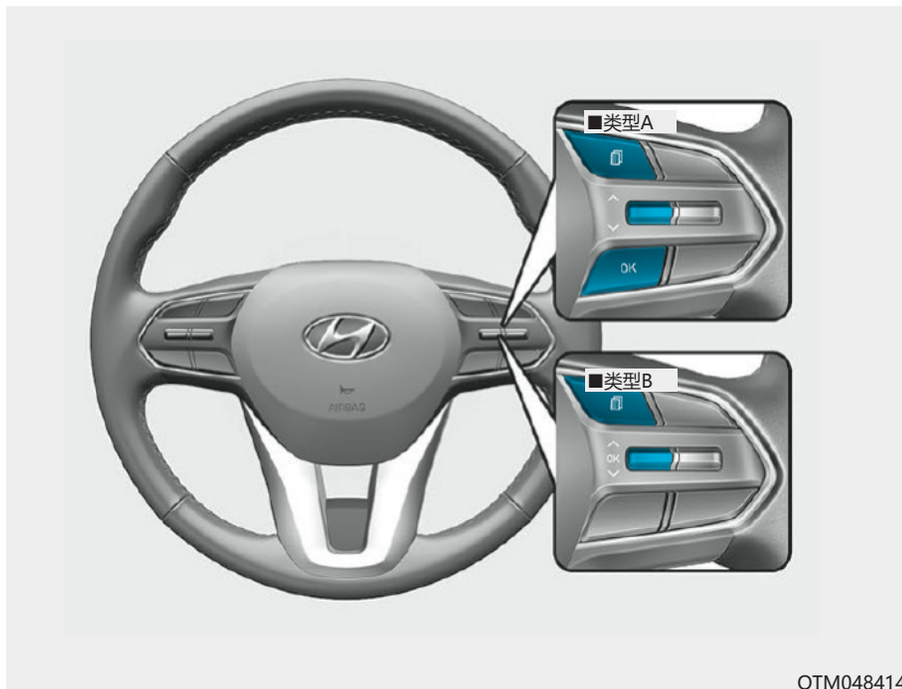
检查车道保持辅助(LKA)系统(如有配备)

车道保持辅助系统存在故障时，就会显示此警告信息。请现代汽车授权经销商检查车辆。

更详细信息请参考第5章的“车道保持辅助(LKA)系统”部分。

LCD显示器

LCD显示器控制



使用控制按钮可变换LCD显示器显示模式。

- (1) : MODE(模式)按钮用于转换模式
- (2) , : MOVE(移动)按钮用于变换项目
- (3) OK(确认): SELECT/RESET(选择/复位)按钮, 应用设置或复位选中的项目。

LCD显示器显示模式

模式	符号	说明
行车电脑		此模式显示驾驶信息，如小计里程表、油耗等。 更详细信息请参考本章的“行车电脑”部分。
全程音控导航(TBT)		此模式显示导航状态。
驾驶辅助		此模式显示下列状态： -车道保持辅助功能 -驾驶员注意力警告功能 -轮胎压力状态 有关更详细信息请参考第5章的“车道保持辅助(LKA)系统”和第6章的“轮胎压力监测(TPMS)系统”。
用户设置		在此模式，您可以更改车门、灯光等的设置。
警告		此模式显示远光辅助系统等相关警告信息。

根据车辆上应用功能的不同，提供的信息有所不同。

挂到“P(驻车)”档再设置

如果在驾驶期间尝试操作用户设置模式，就会显示此警告信息。

为了确保安全，应在驻车、啮合驻车制动器并挂到“P(驻车)”档后，操作用户设置模式。

快速指南(帮助, 如有配备)

此模式为用户设置模式内的相关系统内容提供快速指南。

选中项目，按住[OK]按钮。

有关各系统的更详细信息，请参考此车主手册。

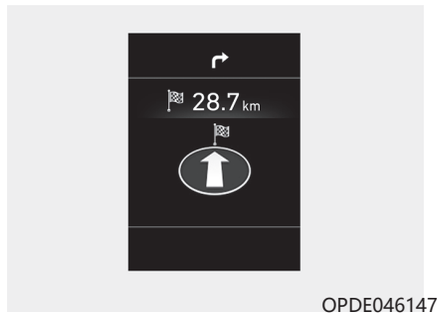
行车电脑模式



行车电脑模式显示车辆驾驶参数相关信息，包括油耗、小计里程表和车速信息。

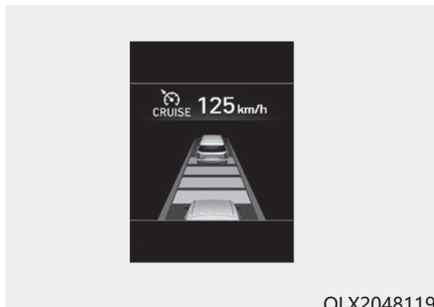
更详细信息请参考本章的“行车电脑”部分。

全程音控导航(TBT)模式



此模式显示导航状态。

辅助模式



SCC/LKA/DAW

此模式显示智能巡航控制、车道保持辅助、驾驶员注意力警告系统的状态。

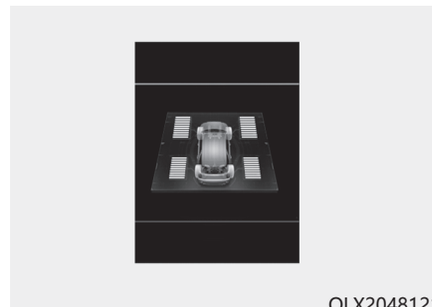
更详细信息请参考第5章的各系统信息。



轮胎压力

此模式显示轮胎压力相关信息。

有关更详细信息请参考第6章的“轮胎压力监测系统(TPMS)”部分。



驱动力分配(4WD)

此模式显示4WD驱动力相关信息。

更多详细信息请参考第5章的“四轮驱动”部分。

警告信息模式

在下列条件下，就会在LCD显示器上显示警告信息几秒钟。

- 正面防撞辅助系统(如有配备)故障
- 外部灯光(如有配备)故障
- 后侧方盲区防撞辅助系统(如有配备)故障
- 轮胎压力监测系统(TPMS，如有配备)故障
- 大灯远光辅助系统故障

用户设置模式

在此模式，您可以变更仪表盘、车门、灯光等的设置。

- 1.驾驶员辅助
- 2.车门
- 3.灯光
- 4.声音
- 5.便利性
- 6.保养提示
- 7.其它功能
- 8.复位

根据车辆上应用功能的不同，提供的信息有所不同。

1. 驾驶员辅助

项目	说明
SCC灵敏性	<ul style="list-style-type: none">•快/标准/慢 您可调整智能巡航控制系统的灵敏度。 有关更详细信息请参考第5章的“配备停止&起步功能智能巡航控制”部分。
驾驶辅助	<ul style="list-style-type: none">•前导车驶离警告 可启用或停用前导车驶离警告系统。 更多详细信息请参考第5章的“前导车驶离警告系统”部分。 <ul style="list-style-type: none">•车道跟踪辅助 可启用或停用车道跟踪辅助(LFA)系统。 更多详细信息请参考第5章的“车道跟踪辅助(LFA)系统”部分。
警报启动时机	可调整驾驶员辅助系统的警报启动时机。 -普通/延后
警报声音量	可调整驾驶员辅助系统的警报声音量。 -高/中/低
驾驶员注意力警告(DAW)	您可启用或停用驾驶员注意力警告系统。 更多详细信息请参考第5章的“驾驶员注意力警告(DAW)系统”部分。

1. 驾驶员辅助

项目	说明
前进安全	<p>可选择正面防撞辅助系统模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> -主动辅助 -仅警报 -OFF <p>有关更详细信息请参考第5章的“正面防撞辅助(FCA)系统”部分。</p>
车道安全	<p>可选择车道保持辅助(LKA)系统模式。</p> <ul style="list-style-type: none"> -车道保持辅助 -车道偏离警告 -OFF <p>更详细信息请参考第5章的“车道保持辅助(LKA)系统”部分。</p>
后侧方盲区安全	<ul style="list-style-type: none"> •后侧方盲区监视系统 <p>启用或停用后侧方盲区监视系统。</p> <p>更详细信息请参考本章的“后侧方盲区监视系统”部分。</p> <ul style="list-style-type: none"> •安全下车辅助(SEA) <p>可启用或停用安全下车辅助系统。</p> <p>更详细信息请参考5章的“安全下车辅助(SEA)系统”部分。</p> <ul style="list-style-type: none"> •主动辅助 •仅警报 •OFF <p>有关更详细信息请参考第5章的“后侧方盲区防撞辅助(BCA)系统”部分。</p>
驻车安全	<ul style="list-style-type: none"> •倒车侧面安全 <p>可启用或停用倒车侧面防撞辅助系统。</p> <p>有关更详细信息请参考第5章的“倒车侧面防撞辅助(RCCA)系统”部分。</p>

2.车门

项目	说明
自动闭锁	<ul style="list-style-type: none"> •OFF：停用自动门锁闭锁功能。 •车速联动：车速超过15km/h时，自动闭锁所有门锁。 •档位联动：自动变速器档位从“P(驻车)”档挂到“R(倒车)”档、“N(空档)”档或“D(前进)”档，自动闭锁所有车门。(仅在发动机运转时)
自动开锁	<ul style="list-style-type: none"> •OFF：停用自动门锁开锁功能。 •拔出钥匙/车辆OFF联动：从点火开关中拔出点火开关钥匙，或者将发动机起动/停止按钮置于OFF位置时，自动开锁所有车门。 •“P(驻车)”档联动：自动变速器档位挂到“P(驻车)”档时，自动开锁所有车门。(仅在发动机运转时)
电动后备箱门	<p>如果选中此选项，启用电动后备箱门功能。</p> <p>更详细信息请参考本章的“电动后备箱门”部分。</p>
电动后备箱门速度	<p>调整电动后备箱门操作速度。</p> <p>-标准/快</p> <p>更详细信息请参考本章的“电动后备箱门”部分。</p>
智能后备箱门	<p>可启用或停用智能后备箱门功能。</p> <p>更详细信息请参考本章的“智能后备箱门”部分。</p>

3.灯光

项目	说明
转向灯一触闪光	<ul style="list-style-type: none"> •OFF: 停用转向灯一触闪光功能。 •闪烁3、5、7次: 轻微移动转向信号操纵杆时, 转向信号指示灯闪烁3次、5次或7次。 有关更详细信息请参考本章的“灯光”部分。
大灯护送	可启用或停用大灯护送功能。 有关更详细信息请参考本章的“灯光”部分。

4.声音

项目	说明
迎宾声	可启用或停用迎宾声功能。

5.便利性

项目	说明
座椅滑动上下车便利	<ul style="list-style-type: none"> •OFF: 停用座椅滑动上下车便利功能。 •小幅/大幅: 停止发动机时, 自动向后短距离(小幅)或长距离(大幅)移动驾驶席座椅, 以便驾驶员舒适地上下车。 有关更详细信息请参考此章的“驾驶席位置记忆系统”部分。
座椅高度上下车便利	可启用或停用座椅高度上下车便利功能。 有关更详细信息请参考此章的“驾驶席位置记忆系统”部分。

5. 便利性

项目	说明
迎宾后视镜/迎宾灯	<ul style="list-style-type: none">• 车门开锁：车门开锁时，室外后视镜自动展开，并且迎宾灯会自动亮。• 驾驶员靠近：携带智能钥匙靠近车辆时，室外后视镜自动展开，并且迎宾灯会自动亮。 更详细信息请参考本章的“迎宾系统”部分。
无线充电系统	可启用或停用前排无线充电系统。 更详细信息请参考本章的“无线充电系统”部分。
雨刮器/灯光显示	可启用或停用雨刮器/灯光控制模式显示功能。 启用时，如果变更控制模式，在LCD显示器上会显示选择的雨刮器/灯光控制模式。
自动后雨刮器(倒车时)	<ul style="list-style-type: none">• OFF：停止自动后雨刮器功能。• ON：前雨刮器运转时，如果档位从“D(前进)”挂到“R(倒车)”档，后雨刮器自动运转。如果档位从“R(倒车)”档挂到“D(前进)”档，后雨刮器停止。
档位弹窗	可启用或停用档位弹窗功能。 启用时，在LCD显示器上弹窗显示档位。

6. 保养提示

项目	说明
保养提示	可启用或停用保养提示功能。
保养间隔调整	如果启用保养提示功能，可调整保养间隔时间和里程。
复位	可复位保养间隔。

信息

要启用保养提示功能，请咨询现代汽车授权经销商。

如果启用保养提示功能，并调整了保养间隔时间和里程，每次起动车辆时会在下列情况下显示相关信息。

- 保养
：显示此信息，通知驾驶员需要保养操作的剩余里程和天数。
- 需要保养
：当保养间隔里程或天数已达到或过去时，就会显示此信息。

信息

如果出现下列任意情况，保养间隔里程和天数可能不正确。

- 拆装了蓄电池导线。
- 关闭保险丝开关。
- 蓄电池亏电。

7.其它功能

项目	说明
平均油耗自动复位	<ul style="list-style-type: none">•OFF: 无论何时填充燃油, 平均油耗显示值都不能自动复位。•点火后: 在发动机OFF状态保持4个小时以上时, 会自动复位平均油耗。•填充燃油后: 填充燃油超过6L后, 车速超过1km/h时, 自动复位平均油耗显示值。 更详细信息请参考本章的“行车电脑”部分。
油耗显示单位	选择油耗显示单位。 (km/L、L/100km、MPG)

8.显示语言(如有配备)

项目	说明
显示语言	能选择AVN系统显示的语言。(如有配备)

9.复位

项目	说明
复位	可对用户设置模式菜单中的除了显示语言和保养提示设置外的所有内容进行初始化到出厂设置。

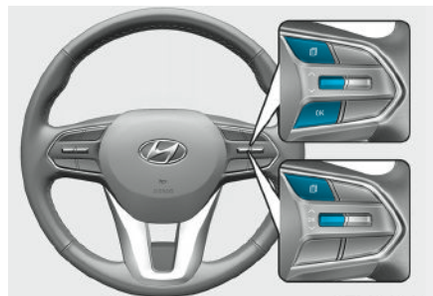
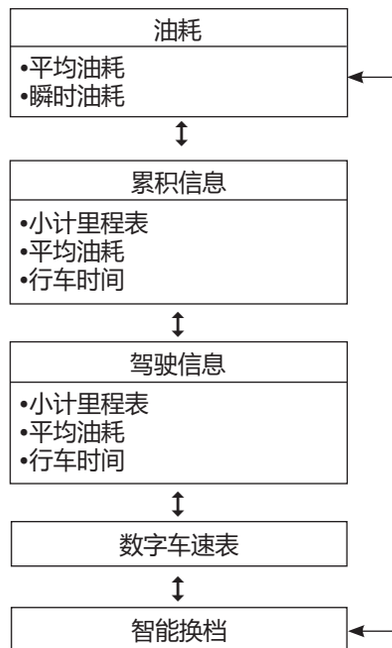
行车电脑

行车电脑是显示驾驶相关信息的微机控制式驾驶员信息仪表。

i 信息

如果分离蓄电池，行车电脑内储存的某些驾驶信息会被初始化(如平均油耗等)。

行车电脑模式



要变换行车电脑显示模式，拨动方向盘上的“△、▽”开关。
OTM048414

油耗



平均油耗(1)

- 使用从最后平均油耗复位后的总行驶里程和燃油消耗量计算平均油耗。
- 可手动和自动复位平均油耗显示值。

手动复位

要手动复位平均油耗显示值，在显示平均油耗时，按住方向盘上的[OK]按钮持续1秒钟以上。

自动复位

要在填充燃油后自动复位平均油耗显示值，在LCD显示器上的用户设置模式中选择“平均油耗自动复位”选项。

- 点火后：在发动机OFF状态保持4个小时以上时，会自动复位平均油耗。
- 填充燃油后：填充燃油超过6L后，车速超过1km/h时，自动复位平均油耗显示值。

i 信息

将发动机起动/停止按钮置于ON位置后，如果车辆行驶300m以下，平均油耗可能不准确。

瞬时油耗(2)

- 车速超过10km/h时，此模式显示最后几秒钟内的瞬时油耗。

累积信息显示



此模式显示累计的小计里程(1)、平均油耗(2)和总行驶时间(3)。

信息是从最后1次初始化开始累计计算。

要手动复位，在显示累积驾驶信息时，按住方向盘上的[OK]按钮持续1秒钟以上。此时，小计里程、平均油耗和总驾驶时间会同时复位。

只要车辆ON，就会累计行车信息(如车辆遇到交通拥挤或遇红灯停车等待等)。

i 信息

重新计算平均油耗前，自最后一个点火周期开始车辆必须至少行驶300m。

行驶信息显示



此显示器显示小计里程(1)、平均油耗(2)和总行驶时间(3)。

这些信息是根据每个点火周期进行计算。在发动机停止状态保持4个小时以上时，会复位行驶信息。

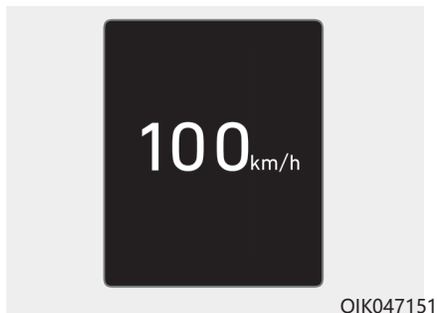
要手动初始化信息，在显示驾驶信息时，按住方向盘上的[OK]按钮持续1秒钟以上。此时，小计里程、平均油耗和总驾驶时间会同时复位。

车辆ON，就会继续计算行车信息(如车辆遇到交通拥挤或遇红灯停车等待等)。

i 信息

重新计算平均油耗前，自最后一个点火周期开始车辆必须至少行驶300m。

数字车速表



此信息显示车速(km/h)。

智能换挡



此模式显示当前选中的驾驶模式。

有关更详细信息请参考第5章的“驾驶模式集成控制系统”部分。