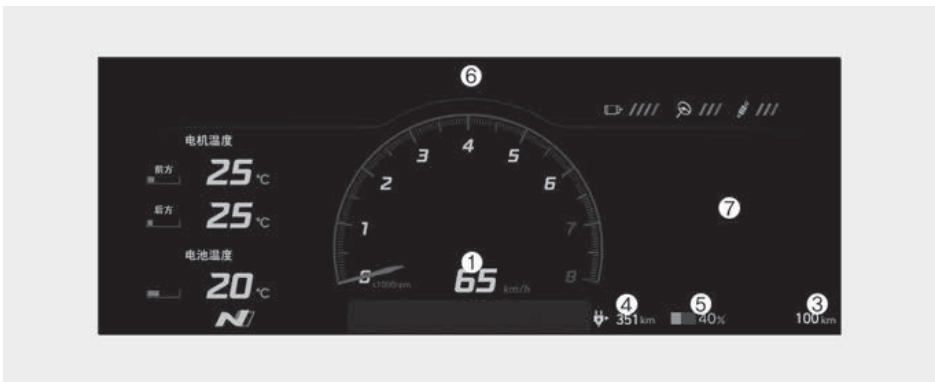
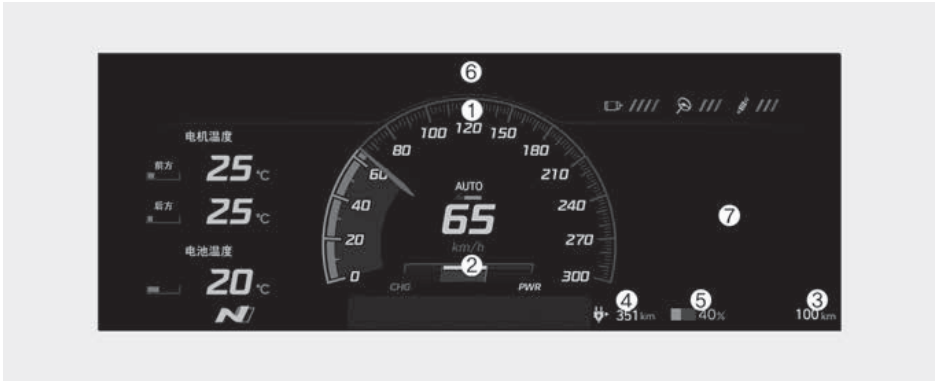


4. 仪表盘

仪表盘	4-2
仪表盘控制	4-4
仪表	4-4
减速器档位指示灯	4-7
警告灯和指示灯	4-8
仪表盘显示器显示信息	4-19
仪表盘显示器	4-22
仪表盘显示器控制	4-22
视图模式	4-22
车辆设置 (信息娱乐系统)	4-26
设置您的车辆	4-26

仪表盘

A 类型 (N 驾驶模式)



实际车辆的仪表盘配置可能与图示不同。
详细信息请参考本章的“仪表”部分。

- (1) 车速表
- (2) 电能/充电表
- (3) 里程表
- (4) 续航里程
- (5) 蓄电池充电状态(SOC)表
- (6) 警告灯和指示灯
- (7) 仪表盘显示器

B类型(标准驾驶模式)



实际车辆的仪表盘配置可能与图示不同。
详细信息请参考本章的“仪表”部分。

- (1) 车速表
- (2) 电能/充电表
- (3) 里程表
- (4) 续航里程
- (5) 蓄电池充电状态(SOC)表
- (6) 警告灯和指示灯
- (7) 仪表盘显示器

仪表盘控制

仪表盘照明灯

信息娱乐系统

在信息娱乐系统设置菜单中可以调整仪表盘照明灯的亮度。选择“设置 > 仪表盘/抬头显示 > 亮度”项。

i 信息

信息娱乐系统软件更新后，信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

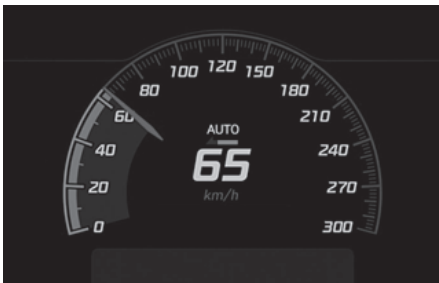
⚠ 警告

驾驶车辆时，严禁调整仪表盘。否则，会造成车辆失控，而引发意外事故，导致严重或致命人身伤害或车辆损坏。

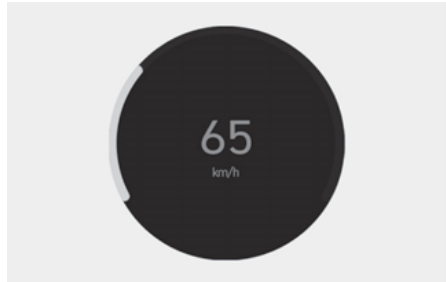
仪表

车速表

类型 A



类型 B



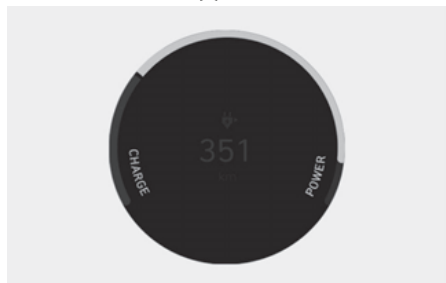
车速表指示车辆的行驶速度。车速表显示标准单位为公里每小时(km/h)。

电能 / 充电表

类型 A



类型 B

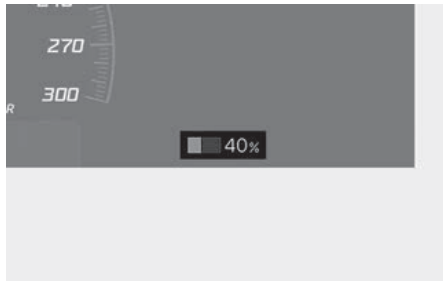


电能/充电表显示车辆的能耗率和再生制动的充电/放电状态。

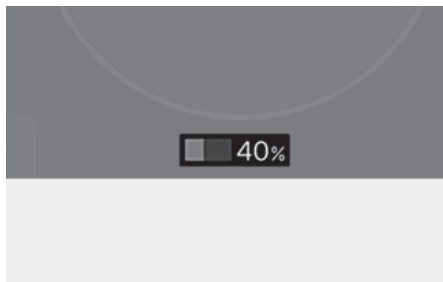
- **充电**：显示再生制动充电（车辆减速或下坡行驶时）时蓄电池的充电状态。充电的电量越多，仪表指示越低。
- **电能**：显示车辆在加速或上坡行驶时的能耗率。使用的电能越多，仪表指示越高。

高电压蓄电池充电状态 (SOC) 表

类型 A



类型 B



- 高电压蓄电池充电状态 (SOC) 表显示高电压蓄电池的充电状态。
- 指示灯上的低百分比数表示动力蓄电池储备的电能不足, 100% 表示动力蓄电池充满电。
- 在高速公路上驾车时, 一定要提前确认高电压蓄电池电量足够。

当高电压蓄电池充电状态(SOC)表指示的剩余蓄电池电量低于15%时, 警告灯(🔌)亮, 提醒您关注蓄电池电量。

高电压蓄电池电量低警告灯(🔌)亮时, 根据驾驶速度、暖风/空调、天气、驾驶风格以及其它因素, 可继续驾驶车辆 30-40km。需要尽快充电。

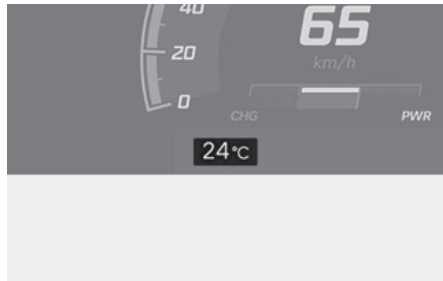
参考

高电压蓄电池电量不足时, 电源中断警告灯亮, 并限制车辆的动力。

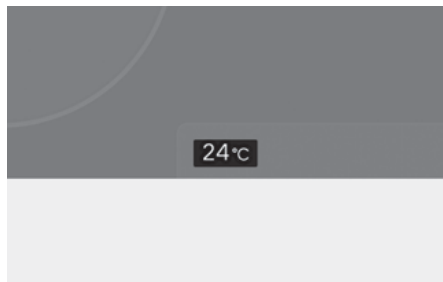
立即为蓄电池充电, 因为车辆在警告灯亮的情况下, 可能不能行驶或在斜坡上打滑。

车外温度表

类型 A



类型 B

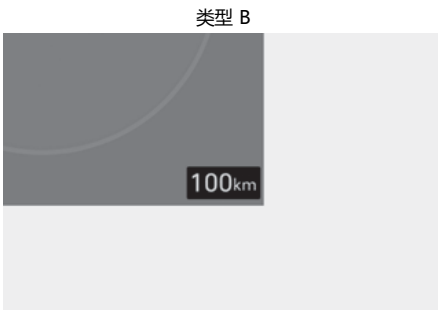
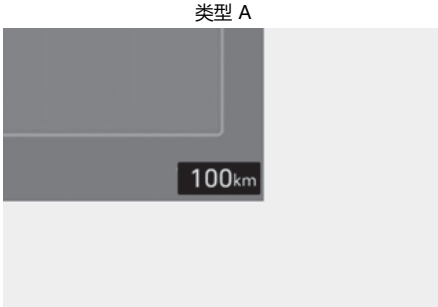


在仪表盘下部显示车外温度。根据在信息娱乐系统设置菜单中选择的温度显示单位, 温度值以摄氏温度或华氏温度显示。选择“**设置>一般>单位>温度单位**”项。仪表盘显示屏和暖风&空调控制显示屏上的温度显示单位会同时改变。

i 信息

信息娱乐系统软件更新后, 信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

里程表



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间。

续航里程



续航里程是使用剩余电能可行驶的估计里程。

- 续航里程根据选择的经济 / 标准 / 动感 (ECO/NORMAL/SPORT) 驾驶模式有所不同。

详细信息请参考第1章的“影响续航里程的因素”部分。

i 信息

- 续航里程可能与实际行驶里程不同，因为续航里程是可行驶里程的估计值。
- 续航里程可以随驾驶状态、驾驶习惯和车辆状态会有明显的变化。
- 如果车辆没有在平坦地面上或中断蓄电池电源，续航里程功能不能正常运行。

定制 (CUSTOM) 驾驶模式设置



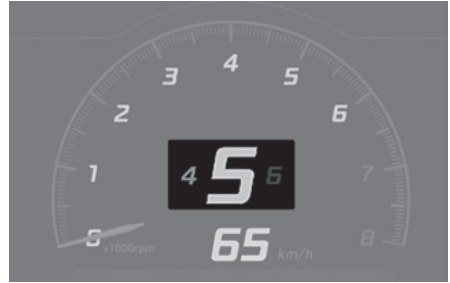
在仪表盘顶部显示定制(CUSTOM)驾驶模式的主要设置。在信息娱乐系统设置菜单中可以设置定制(CUSTOM)驾驶模式。定制(CUSTOM)驾驶模式有关的详细信息,请参考第6章的“N 模式”部分。

减速度档位指示灯



在仪表盘下部的减速度档位指示灯显示当前档位或“P(驻车)”档。

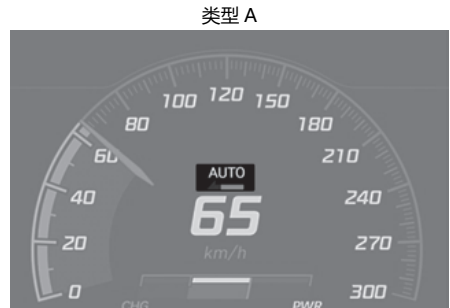
档位指示灯



在手动换档模式下,此指示灯会通知驾驶时所需的档位,以节省能源。

如果系统工作异常,此指示灯不会显示。

再生制动级指示灯



再生制动级指示灯指示设置的再生制动等级,并且还指示智能再生系统的运行状态。

详细信息请参考第6章的“N 再生制动”和“智能再生系统”部分。

警告灯和指示灯

i 信息

起动车辆后，确认所有警告灯都熄灭。如果哪一个警告灯持续亮，表示哪个系统可能存在故障。

准备就绪 (READY) 指示灯

READY

此指示灯亮：

车辆驱动准备就绪时。

- 亮：能正常驾驶。
- 熄灭：不能正常驾驶，或出现故障。
- 闪烁：紧急驾驶。

如果“准备就绪(READY)”指示灯不亮或闪烁，表示系统存在故障。在此状态下，我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

维修警告灯

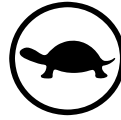


此警告灯亮：

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 电动车辆控制系统相关部件存在故障时，如传感器等。

警告灯在驾驶期间亮起或起动车辆后没有熄灭时，我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

电能中断警告灯



此警告灯亮：

为了确保电动汽车高压部件的安全而限制动力输出时。在下列条件下，会限制动力输出。

- 高电压蓄电池电量过低或电压递减时。
- 高电压蓄电池温度过高或过低时。
- 驱动电机温度过高时。

参考

- 电能中断警告灯亮时，禁止急加速或紧急起步。
- 如果车辆动力受限，此指示灯亮，车辆可能不能行驶，或者在上坡上向下溜车。

i 信息

(只要维修警告灯和节电指示灯没有同时亮，不表示存在故障。)

充电连接器警告灯



此警告灯指示充电连接器的连接状态。在车辆上连接充电连接器时，绿灯亮起约1分钟。

高电压蓄电池电量低警告灯



此警告灯亮:

高电压蓄电池电量不足时。
请立即给高电压蓄电池充电。

安全带警告灯



此警告灯告知驾驶员没有佩戴好安全带。
详细信息请参考第3章的“座椅安全带”部分。

气囊警告灯



此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3-6 秒钟后熄灭。
- 当辅助保护系统 (SRS) 存在故障时。
如果气囊警告灯持续亮, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

再生制动警告灯



此警告灯亮:

再生制动功能不能正常运行时, 或者制动系统性能异常时。此时, 驻车制动警告灯(红色)和再生制动警告灯(黄色)同时亮。

在此状态下, 请安全驾驶, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

此时, 制动踏板的操作比平时困难, 而且制动距离会变长。

驻车制动和制动油量不足警告灯



此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。当释放驻车制动器时, 此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 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保持亮, 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停车。
2. 立即关闭车辆电源, 并检查制动油量, 按需要补充制动油 (详细信息请参考第 9 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运行异常, 禁止驾驶车辆。我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

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存在故障的状态下停车，必须增大制动踏板的行程，以提高制动力。

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长。

警告

如果驻车制动警告灯在释放驻车制动器的状态下保持亮，表示储油罐内的制动油量不足。我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

防抱死制动系统 (ABS) 警告灯



此警告灯亮：

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 防抱死制动系统 (ABS) 存在故障时。

即使防抱死制动系统 (ABS) 存在故障，行车液压制动系统仍然正常运行。车辆行驶时，如果防抱死制动系统 (ABS) 警告灯持续亮，我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

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：

防抱死制动系统(ABS)和行车制动系统不能正常运行时。

车辆行驶时，如果防抱死制动系统(ABS)警告灯和驻车制动警告灯持续亮，我们建议您将此系统有关的所有检查、维修或更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

警告

如果防抱死制动系统(ABS)警告灯和驻车制动&制动油量不足警告灯同时亮，制动系统不能正常运行。如果在此状态下紧急制动，您可能会遇到意外和危险的处境。

应避免高速驾驶和紧急制动。

我们建议您尽快将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

i 信息

当防抱死制动系统(ABS)警告灯亮时，或者防抱死制动系统(ABS)警告灯和驻车制动&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，电机驱动动力转向(MDPS)警告灯也可能亮，并且转向操纵力可能增大或减小。

电机驱动动力转向 (MDPS) 警告灯



此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 电机驱动动力转向 (MDPS) 系统存在故障时。

车辆行驶时, 如果电机驱动动力转向 (MDPS) 警告灯持续亮, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

主警告灯



此警告灯亮:

下列任何系统存在故障时:

- 正面防撞辅助 (FCA) 系统故障
- 正面防撞辅助 (FCA) 雷达传感器被遮挡
- 盲点防撞辅助 (BCA) 系统故障 (如有配备)
- 盲点防撞辅助 (BCA) 雷达传感器被遮挡 (如有配备)
- 后方交叉防撞辅助 (RCCA) 系统故障 (如有配备)
- 后方交叉防撞辅助 (RCCA) 雷达传感器被遮挡 (如有配备)
- 外部灯故障
- LED 大灯故障 (如有配备)
- 远光灯辅助 (HBA) 系统故障

- 智能巡航控制 (SCC) 系统故障 (如有配备)
 - 智能巡航控制 (SCC) 雷达传感器被遮挡 (如有配备)
 - 车道跟踪辅助 (LFA) 系统故障 (如有配备)
 - 挡风玻璃清洗液量不足 (如有配备)
 - 轮胎气压监测系统 (TPMS) 故障
- 当排除所有警告情况时, 主警示灯熄灭。

电控驻车制动器 (EPB) 警告灯

EPB

此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
 - 电控驻车制动器 (EPB) 系统存在故障时。
- 车辆行驶时, 如果电控驻车制动器 (EPB) 警告灯持续亮, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

i 信息

因电子稳定控制(ESC)系统存在故障而电子稳定控制(ESC)指示灯亮时, 电控驻车制动器(EPB)警告灯也可能亮。这不表示电控驻车制动器(EPB)系统存在故障。

轮胎气压低警告灯



此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 一个或多个轮胎气压明显不足时。(在仪表盘上显示气压不足轮胎的位置。)

详细信息请参考第8章的“轮胎气压监测系统(TPMS)”部分。

挡风玻璃清洗液量不足



此警告灯亮:

挡风玻璃清洗液储液箱内的液量接近空时。

请向清洗液箱内补充清洗液。

全轮驱动 (AWD) 警告灯



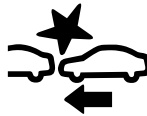
此警告灯亮:

全轮驱动(AWD)系统存在故障时。

如果频繁发生这种情况,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

详细信息请参考第6章的“全轮驱动(AWD)”部分。

前方安全警告灯



此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 黄色: 停用或关闭正面防撞辅助 (FCA) 功能的前方安全功能时, 或者正面防撞辅助 (FCA) 系统存在故障时。

在前方安全功能启用和检测传感器没有被覆盖或遮挡的状态下, 如果黄色警告灯保持亮, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

此警告灯闪烁:

- 红色: 前方安全功能或前方交叉交通安全功能运行时。

详细信息请参考第7章的“正面防撞辅助(FCA)”部分。

紧急转向警告灯

 如有配备



此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时, 黄色警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 黄色警告灯持续亮: 当停用前方 / 侧方安全功能时, 或者关闭正面防撞辅助 (FCA) 功能时, 或者此系统存在故障时。
- 红色警告灯闪烁: 正面防撞辅助 (FCA) 功能的前方 / 侧方安全功能进行控制时。

在前方安全功能启用和检测传感器没有被覆盖或遮挡的状态下, 如果黄色警告灯保持亮, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

详细信息请参考第7章的“正面防撞辅助 (FCA)”部分。

疏忽驾驶警告灯



此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 黄色: 停用驾驶员注意力提示 (DAW) 功能, 或者驾驶员注意力提示 (DAW) 系统存在故障时。

在前视摄像头没有被覆盖或遮挡的状态下, 如果黄色指示灯保持亮, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

此指示灯闪烁:

- 黄色: 当疏忽驾驶警告功能运行时
- 详细信息请参考第7章的“驾驶员注意力警告 (DAW)”部分。

车道跟踪辅助 (LFA) 指示灯



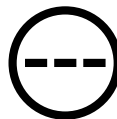
此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 绿色: 车道跟踪辅助 (LFA) 功能在启动状态时。
- 灰色: 不满足车道跟踪辅助 (LFA) 功能运行条件时。

此指示灯闪烁:

- 白色: 当解除转向辅助功能时。
- 详细信息请参考第7章的“车道跟踪辅助 (LFA)”部分。

智能限速辅助 (ISLA) 指示灯



此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 黄色: 关闭或停用智能限速辅助 (ISLA) 功能时、前视摄像头被遮挡或检测到存在故障时。

在前视摄像头没有被覆盖或遮挡的状态下, 如果黄色指示灯保持亮, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

详细信息请参考第7章的“智能限速辅助 (ISLA)”部分。

车道安全指示灯



此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 灰色: 不满足车道保持辅助 (LKA) 功能运行条件时。
- 绿色: 满足车道保持辅助 (LKA) 功能运行条件时。
- 黄色: 停用或关闭车道安全功能, 或者车道安全系统存在故障时。

在车道安全功能启用和检测传感器没有被覆盖或遮挡的状态下, 如果黄色警告灯保持亮, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

此指示灯闪烁:

- 绿色: 车道保持辅助 (LKA) 功能进行控制时。

详细信息请参考第7章的“车道保持辅助 (LKA)”部分。

LED 大灯警告灯



此警告灯亮:

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- LED 大灯存在故障时。

车辆行驶时, 如果 LED 大灯警告灯持续亮, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

此警告灯闪烁:

LED 大灯系统相关部件存在故障时。

在此状态下, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

参考

在LED大灯警告灯亮或闪烁状态下, 如果持续驾驶车辆, 会缩短LED大灯的使用寿命。

路面结冰警告灯

 如有配备



此警告灯向驾驶员发出路面结冰危险性警报。

当在车外温度表上显示的车外温度为4°C以下时，车外温度表和路面结冰警告灯闪烁几次，然后保持亮。同时发出警报声1次。

在信息娱乐系统设置菜单中可以设置启用或停用路面结冰警告功能。请选择

- **设置 > 仪表盘 / 抬头显示 > 仪表盘 > 项目选择 > 路面结冰警告**

信息

- 信息娱乐系统软件更新后，信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。
- 车辆驾驶时，如果路面结冰警告灯亮，必须更加集中注意力安全驾驶，禁止超速、急加速、紧急制动或急转弯等危险驾驶。

车门未关指示灯



此警告灯亮：

任何车门、后备箱门在打开状态时。

警告

驾驶车辆前，请确认所有车门、后备箱门完全关闭。

注意

如果在车门未关或指示灯亮的状态下离开车辆，可能导致车辆蓄电池(12V)过度放电。

电子稳定控制 (ESC) 指示灯



此警告灯亮：

- 将起动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 电子稳定控制 (ESC) 系统存在故障时。
在此状态下，我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

此指示灯闪烁：

电子稳定控制(ESC)功能进行控制时。

详细信息请参考第6章的“电子稳定控制(ESC)”部分。

电子稳定控制关闭 (ESC OFF) 指示灯



此警告灯亮:

- 将启动 / 停止按钮转至 ON 位置时。此警告灯亮约 3 秒钟后熄灭。
- 当按下电子稳定控制关闭 (ESC OFF) 按钮, 关闭电子稳定控制 (ESC) 功能时。

详细信息请参考第6章的“电子稳定控制 (ESC)”部分。

ESC 运动模式 (ESC SPORT) 指示灯



此警告灯亮:

- 当启动“ESC 运动模式 (ESC SPORT)”时:

详细信息请参考第6章的“电子稳定控制 (ESC)”部分。

钥匙防盗指示灯



此指示灯最多亮 30 秒钟:

启动/停止按钮在ACC或ON位置, 并且钥匙防盗系统正常检测到车内的智能钥匙时。

- 此时, 可以起动车辆。
- 此指示灯在起动车辆后熄灭。

此指示灯闪烁几秒钟:

智能钥匙不在车内时, 无法起动车辆。

此指示灯亮几秒钟后熄灭:

虽然智能钥匙在车内, 而且启动/停止按钮在ON位置, 但是车辆没有检测到智能钥匙时。

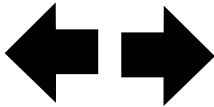
在此状态下, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

此指示灯闪烁:

钥匙防盗系统存在故障时。

在此状态下, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

转向信号指示灯



此指示灯闪烁：

操作转向信号灯操纵杆，打开转向信号灯时。

如果出现下列任何情况，说明转向信号系统可能存在故障。

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

在此状态下，我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

远光灯指示灯



此警告灯亮：

- 灯光开关在“大灯”位置，并且将灯光控制杆向前推动至远光灯位置时。
- 将灯光控制杆拉入闪光 - 超车位置时。

灯光 ON 指示灯



此警告灯亮：

接通驻车灯/尾灯或大灯时。

远光灯辅助 (HBA) 指示灯



此警告灯亮：

灯光开关在“自动灯光(AUTO)”位置，并且将灯光控制杆向前推动至远光灯位置时。

- 白色：远光灯辅助 (HBA) 功能在准备就绪状态时。
- 绿色：当远光灯辅助 (HBA) 功能进行控制时：

当本车辆检测到迎面驶来车辆或前方车辆的灯光时，远光灯辅助(HBA)功能自动控制大灯模式从远光灯模式切换至近光灯模式。

详细信息请参考第5章的“远光灯辅助(HBA)”部分。

N 驾驶模式指示灯



此警告灯亮:

- 选择 **N** 驾驶模式时。

详细信息请参考第6章的“N 模式”部分。

自动驻车 (AUTO HOLD) 指示灯



此警告灯亮:

- 白色: 按下自动驻车 (AUTO HOLD) 按钮, 启动自动驻车 (AUTO HOLD) 功能时。
- 绿色: 在自动驻车 (AUTO HOLD) 功能启动状态下, 踩下制动踏板完全停车时。
- 黄色: 自动驻车 (AUTO HOLD) 系统存在故障时。

车辆行驶时, 如果黄色自动驻车 (AUTO HOLD) 指示灯保持亮, 我们建议您将此系统有关的所有检查、维修或更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

详细信息请参考第6章的“电控驻车制动器 (EPB)”部分。

漂移驾驶模式 (DRIFT) 指示灯



此警告灯亮:

- 驾驶模式位于 **N** 漂移优化系统 (NDO) 内时。

详细信息请参考第6章的“N 漂移优化系统 (N Drift Optimizer)”部分。

N 弹射起步指示灯



此警告灯亮:

- 当车辆处于 **N** 弹射起步状态时。

详细信息请参考第6章的“N 弹射起步控制 (N Launch Control)”部分。

仪表盘显示器显示信息

挂入 [P] 档

档位在非“P(驻车)”档时，如果将起动/停止按钮置于OFF位置，就会显示此警告信息。

此时，起动/停止按钮会转至ACC位置。

档位 在 “N- 档”。按下 起动按钮，将档位挂入 “P- 档”，然后 关闭车 辆电源

如果档位 在 “N(空档)” 档时，试图关闭车 辆电源，就会显示此警告信息。

要车辆熄火

1. 按下 起动 / 停止按钮。将 起动 / 停止按钮转至 ON 位置。
2. 挂入 “P(驻车)” 档。
3. 再次按下 起动 / 停止按钮，关闭车 辆电 源。

智能 钥匙 电量 低

当按下 起动/停止按钮转至OFF位置时，如果检测到智能 钥匙 电池电量不足，就会显示此警告信息。请更换智能 钥匙 电池。

踩下 制动 踏板 起动车 辆

如果在没有踩下制动踏板的状态下，重复按下 起动/停止按钮，就会显示此警告信息。

此时，踩下制动踏板，并按下 起动/停止按钮，起动车 辆。

智能 钥匙 不在 车内

当您在 起动/停止按钮位于ON或START位置状态离开车辆时，如果在车内没有检测到智能 钥匙，就会显示此警告信息。

离开车辆前，请务必关闭车 辆。

再次 按下 起动车 辆按钮

如果按下 起动/停止按钮后，车辆没有起 动，请再次按下 起动/停止按钮，尝试起动车 辆。

如果每次按下 起动/停止按钮时均显示此警告信息，我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

请 用智能 钥匙 按下 起动车 辆按钮

当您携带智能 钥匙 上车后，按下 起动/停止按钮时，如果车辆没有检测到智能 钥匙，就会显示此警告信息。

检查 智能 钥匙 系统

如果智能 钥匙 系统存在故障，就会显示此警告信息。我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

请 检查 制动 开关 保险 丝

如果制动开关保险丝熔断，就会显示此警告信息。起动车 辆前，请更换保险丝。

如果无法更换保险丝， 起动/停止按钮在 ACC位置时，按住 起动/停止按钮10秒钟以上，就能起动车 辆。

切 换到 P 档 以起动车 辆

档位不在 “P(驻车)” 档的状态下，如果试图起动车 辆，就会显示此警告信息。

请 检查 再生 制动 系统

当再生制动系统不能正常运行时，就会显示此警告信息。

在此状态下，我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

请检查虚拟发动机声音系统

如果虚拟发动机声音系统(VESS)存在故障,就会显示此警告信息。

在此状态下,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

外部电气设备导致蓄电池放电

 如有配备

当检测到车辆12V蓄电池电压过低时,或者电流消耗量可能会耗尽车辆蓄电池电量时,就会显示此警告信息。

禁止将任何外部电子/电气设备接入车辆蓄电池系统。否则,可能会导致蓄电池过度放电。

在车辆上没有连接外部电子/电气设备的状态下,如果仪表盘上显示此警告信息,我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

车门、机舱盖、后备箱门未关警告灯



如果任何车门、机舱盖或后备箱门处于打开状态,就会显示此警告信息。此警告信息在仪表盘显示屏上会指示未关闭的车门。

注意

驾驶车辆前,应确认车门、机舱盖和后备箱门完全关闭。

轮胎气压低



如果轮胎气压低,就会显示此警告信息。车辆上对应轮胎位置指示灯亮。

详细信息请参考第8章的“轮胎气压监测系统(TPMS)”部分。

灯光



此信息显示利用灯光控制开关控制的外部灯光控制模式。

在信息娱乐系统设置菜单中可以设置启用或停用雨刮器/灯光控制模式显示功能。选择“设置 > 仪表盘/抬头显示 > 仪表盘 > 项目选择 > 雨刮器/灯显示”项。

雨刮器



此信息显示利用雨刮器控制开关控制的雨刮器速度控制模式。

在信息娱乐系统设置菜单中可以设置启用或停用雨刮器/灯光控制模式显示功能。选择“**设置>仪表盘/抬头显示>仪表盘>项目选择>雨刮器/灯显示**”项。

i 信息

信息娱乐系统软件更新后，信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。

请检查转向信号指示灯

如果转向信号灯工作异常，就会显示此警告信息。

更换熔断的灯泡时，请使用相同瓦数的新灯泡。

请检查大灯 LED

如果LED大灯存在故障，就会显示此警告信息。我们建议您将此系统有关的所有检查、维修和更换工作交由现代汽车授权经销商进行。

请检查主动风门系统

在下列任何条件下，会显示此警告信息：

- 执行器风门存在故障时。
- 执行器风门控制器存在故障时。
- 风门打不开时。

当排除上述所有故障时，不显示此警告信息。

仪表盘显示器

仪表盘显示器控制



开关	功能
☐	模式(MODE)按钮, 用于切换视图模式
∧、∨	移动(MOVE)按钮, 用于切换显示的项目。
OK	选择/初始化(SELECT/RESET)按钮, 用于设置或初始化所选择的项目。

视图模式

视图模式	说明
驾驶辅助	此模式显示驾驶员辅助功能的运行状态, 如车道保持辅助(LKA)、智能巡航控制(SCC)和车道跟踪辅助(LFA)等功能。
全程音控导航	此模式显示实际车辆导航的信息。
实用信息	此模式显示行驶信息, 如小计里程、能耗等。

根据车辆上应用功能的不同, 提供的信息有所不同。

驾驶辅助视图



LKA/SCC/LFA

显示车道保持辅助(LKA)、智能巡航控制(SCC)、车道跟踪辅助(LFA)、高速公路驾驶辅助(HDA)功能的运行状态。详细信息请参考第7章的各系统信息。

分路段导航 (TBT) 视图



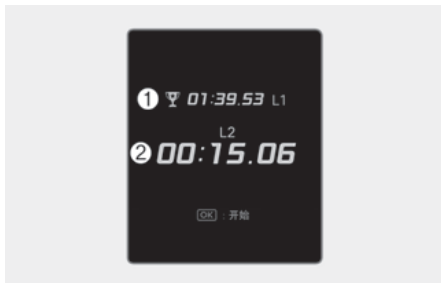
选择分路段导航(TBT)视图模式时, 显示分路段导航、到目的地的里程/时间等信息。

电机温度视图



此模式显示电机温度相关的信息。

跑圈计时器



- (1) 最快跑圈计时
- (2) 当前跑圈计时

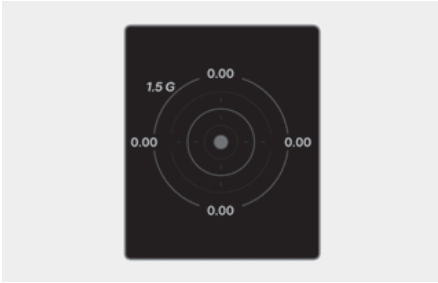
- 要开始计时

短暂按下方方向盘上的 [OK] 按钮。跑圈计时器开始当前跑圈计时 (2)。

- 要停止计时 (B)

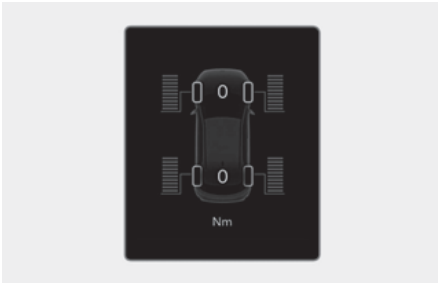
跑圈计时器正在当前跑圈计时 (2) 时, 按住方向盘上的 [OK] 按钮超过 1 秒钟。

G- 力



此模式显示车辆行驶时所受到的横向力。

能量流 / 驱动力分配 (4WD)



- 电动汽车系统以各种操作模式将能源流程通知给驾驶员。
- 车辆以全轮驱动 (AWD) 模式驱动时，显示前轮和后轮的驱动力分配状态。

详细信息请参考第6章的“全轮驱动 (AWD)”部分。

实用信息视图

在实用信息视图中，使用 \wedge 、 \vee (向上、向下搜索)按钮，可以按下述顺序切换显示的项目。

当前行驶信息



显示小计里程、总行驶时间、平均能耗和瞬时能耗。

此信息为在每个点火周期内合计的数据。车辆在熄火状态保持3分钟以上时，就会自动初始化行驶信息显示值。

要手动初始化信息显示值，在显示“当前里程”时，按住方向盘上的“OK”按钮1秒钟以上。

每次充电后



显示车辆充电后的行程距离、总行驶时间、平均能耗和瞬时能耗。要手动初始化信息显示值，在显示“每次充电后”时，按住方向盘上的“OK”按钮1秒钟以上。

重置后



显示累计小计里程、总行驶时间和平均能耗。

此信息为重置后开始累计的数据。

要手动初始化信息显示值，在显示“重置后”时，按住方向盘上的“OK”按钮1秒钟以上。

轮胎气压



显示每个轮胎的气压。

详细信息请参考第8章的“轮胎气压监测系统(TPMS)”部分。

附加信息显示

驾驶员辅助



显示手动限速辅助(MSLA)、智能巡航控制(SCC)、车道跟踪辅助(LFA)等功能的当前运行状态。

车辆设置 (信息娱乐系统)

信息娱乐系统上的车辆设置菜单为用户提供各种设置选项,如自动门锁闭锁/开锁功能、便利功能、驾驶员辅助功能等的设置。

车辆设置菜单

- 驾驶员辅助
- 驾驶模式
- N 模拟声浪系统 + (N Active Sound+)
- 暖风 & 空调
- 座椅
- 灯光
- 车门
- 数字钥匙
- 便利

根据车辆上应用功能的不同,提供的信息有所不同。

警告

驾驶车辆时,禁止操作设置菜单变更各项功能设置。否则,驾驶员会分散驾驶注意力,而失去对车辆的控制,从而引发意外事故,导致严重或致命人身伤害或财产损失。

设置您的车辆



选择“设置 > 车辆”图标,并设置或变更各项功能设置。

信息

信息娱乐系统软件更新后,信息娱乐系统的内容可能会有变化。详细信息请参考信息娱乐系统提供的使用手册和快速参考指南。