

- 1 仪表盘亮度调节开关*
- 2 双短距离里程表开关*
- 3 前大灯和转向灯信号灯开关
- 4 胎压低警告灯
- 5 车辆信息显示屏
- 6 挡风玻璃雨刮器开关

* 如装备。

- 7 方向盘上的音响显示屏控制开关
- 8 巡航控制开关
- 9 车辆动态稳定控制开关
- 10 ECO开关
- 11 后背门释放开关*
- 12 行人靠近车辆声响警示系统开关*

- 13 前向紧急制动系统/油门误踩紧急辅助系统开关*
- 14 方向盘位置调节杆*
- 15 燃油加注口门释放开关
- 16 发动机盖释放开关
- 17 后排座椅靠背倾斜按钮*

- 18 音响系统*
- 19 空调装置
- 20 发动机开关
- 21 气候控制座椅开关*
- 22 电源插座12V120W

目录

新系统功能

- 如何使用楼兰的触摸屏 (如装备)2
- 带移动物体检测 (MOD) 功能的全景监视器 (AVM) (如装备)3
- 坡道起步辅助 (HSA) 系统4
- 前方碰撞预警 (FCW) 系统 (如装备)5
- 前方紧急制动 (FEB) 系统 (如装备)5
- 油门误踩紧急辅助技术 (EAPM) 系统 (如装备)5
- 车辆动态控制 (VDC) 系统5
- 盲点警告 (BSW) 系统 (如装备)6
- 倒车盲区监测 (RCTA) 系统 (如装备)6

重要信息

- 胎压监测系统 (TPMS)7
- 加油口外盖8
- 牵引车辆 (如装备)8
- 时钟设置 / 调节8

试驾功能

- 智能钥匙系统9
- 开启电动后背门 (如装备)11
- 前排座椅调整 (如装备)12
- 驾驶自动定位器 (如装备)12
- 后排座椅调整12
- 车外后视镜控制开关13
- 启动 / 停止发动机13
- 前大灯控制开关14
- 挡风玻璃雨刮器和清洗器开关15
- 自动空调 (如装备)15
- 车载智联系统 (如装备)17
- USB/iPOD 接口 (如装备)18
- 前扶手 / 中央控制台储物盒19
- 巡航控制19

系统指南

- 行车电脑21
- 文本信息 (如装备)22
- 蓝牙免提电话系统23
- 带导航的蓝牙系统 (如装备)24
- 不带导航的蓝牙系统 (如装备)26
- 蓝牙音频27



有关重要安全信息和系统操作限制, 请参见《用户手册》。

- 为全神贯注驾驶车辆, 驾驶过程中任何时候都不应使用手机。
- 务必系好安全带。
- 辅助安全气囊并不能替代正确使用安全带。
- 对于 12 岁及以下的儿童, 应根据其年龄和体重使用儿童安全座椅装置或安全带将其妥善安置在后排座椅上。
- 切勿酒后驾驶。

有关车辆的更多信息, 请参见《用户手册》和《车载卫星智能导航系统使用说明手册》(如装备)。

新系统功能



如何使用楼兰的触摸屏（如装备）

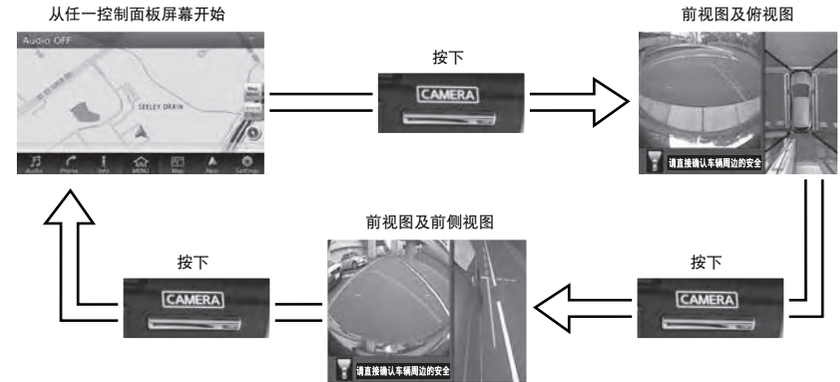
- 1 快速启动栏 - 触摸快速启动栏 1 上的项目可访问各相应功能，快速启动栏通常显示在主屏幕上，触摸这些按键可打开相应的界面。
 - 2 微件 - 这些微件可互换、移动或从 MENU（菜单）页面上删除。
 - 3 触摸任一箭头可跳转至 MENU（菜单）界面的下一页或上一页。
 - 4 这些点指示当前所处页面，当前页面可用功能显示为白色，非可用功能则显示为灰色。
 - 5 快捷方式 - 触摸各快捷方式可直接打开相应系统、一键启动常用功能，方便快捷。
- 快捷方式和微件可通过编辑菜单界面进行设置：触摸 **Settings**（设置）按键 6，然后触摸 **编辑菜单** 7 键。此时将显示编辑菜单界面。在此界面可移动、重排 8，删除 9 和新建 10 快捷方式和微件。

有关更多信息，请参见《车载卫星智能导航系统使用说明书》。

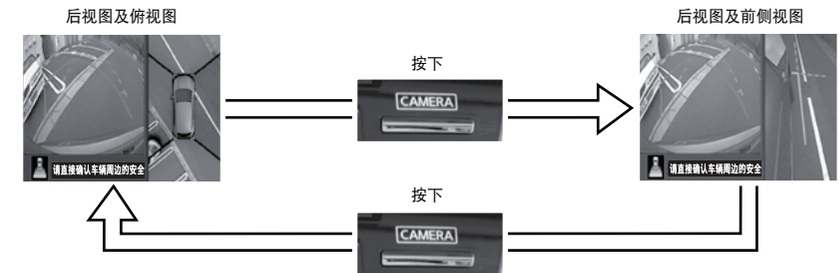


带移动物体检测 (MOD) 功能的全景监视器 (AVM) (如装备)

- 点火开关在 **ON** 位置的情况下，按压控制面板上的 **CAMERA**（摄像头）按钮 1 或将换挡杆移至 **R**（倒档）位置，全景监视器将启用。监视器上会显示车辆位置的各种视图。
- 当换挡杆处于 **P**（驻车档）、**N**（空档）或 **D**（驾驶档）位置且按压 **CAMERA**（摄像头）按钮 1 时，将依次显示以下视图：



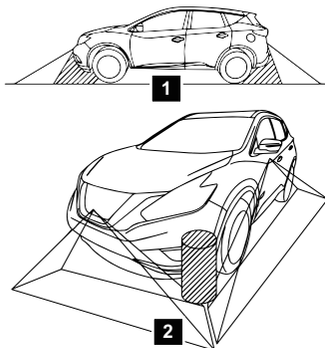
- 当换挡杆处于 **R**（倒档）且按下 **CAMERA**（摄像头）按钮 1 时，将依次显示以下视图：





新系统功能

- 显示屏上的彩色引导线指示车宽及车辆与物体之间的大致距离（以车身线为参照）。
 - 红色 0.5 m；黄色 1 m；绿色 2 m 和 3 m。
- 有关如何查看其他视图循环的信息，请参见《用户手册》。
- 系统无法检测某些位置的物体。
 - 在前视图或后视图显示中，可能无法检测保险杠下方或地面上的物体 **1**。
 - 在俯视图中，监视器将不显示摄像头检测区域 **2** 接合处附近较高的物体。
 - 从全景监视器上看到的物体之间的距离与实际距离不同。
- 俯视图中的物体看起来比实际距离远。



移动物体检测 (MOD)

- MOD 系统可提醒驾驶员注意后视图中的移动物体。
- 系统将在换挡杆处于 **R**（倒档）位置且车速为约 8 km/h 或以下时工作。
- 如果 MOD 系统检测到移动物体，摄像头图像中将显示一个黄色框，且蜂鸣器将鸣响。
- 当显示下列情况时：
 - 蓝色 MOD 图标 **3**；系统启动。
 - 灰色 MOD 图标；系统不启动。
 - 无 MOD 图标；系统关闭。如果使用设置菜单停用所有警告系统，指示灯也将熄灭。
- 如果后背门打开，MOD 系统将不工作。



有关更多信息，请参见《用户手册》中的“显示屏、加热器、空调及音响系统（第 4 章）”。

坡道起步辅助 (HSA) 系统

当车辆停驻在坡道上时，HSA 系统可为驾驶员松开制动踏板和踩下油门踏板预留时间。驾驶员松开制动踏板后，系统将自动施加制动 2 秒钟。

- 坡道起步辅助系统在下列情况下将自动工作：
 - 换挡杆换至前进档或倒档。
 - 通过施加制动，使车辆完全停驻在坡道上。
- 当换挡杆处于 **N**（空档）或 **P**（驻车档）位置或车辆在平坦路面上时，坡道起步辅助系统将不工作。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“启动与驾驶（第 5 章）”。

前方碰撞警告 (FCW) 系统（如装备）

- FCW 系统可提醒驾驶员注意在本车前方同一车道行驶车辆的突然制动行为。
- 如果有潜在危险，FCW 将通过驾驶辅助系统前方指示灯闪烁和发出警告音来提醒驾驶员。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“启动与驾驶（第 5 章）”。

前方紧急制动 (FEB) 系统（如装备）

- 当存在与本车行驶车道上的车辆发生前方碰撞危险时，FEB 系统可为驾驶员提供辅助。
- 车速在约为 10-80km/h (5-50mph) 的范围时 FEB 系统工作。
- 如果存在碰撞危险，系统将发出警告音并显示可视警告，车辆将开始施加制动；但是，如果驾驶员未采取任何措施，系统将再次发出音视频警告并更大力地施加制动。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“启动与驾驶（第 5 章）”。

油门误踩紧急辅助技术 (EAPM) 系统（如装备）

- 发动机启动后，请确保 EAPM 指示灯 **1** 点亮，EAPM 处以正常工作状态。
- 当车辆进行停车入位操作时，EAPM 系统可为驾驶员提供辅助。
- EAPM 在车速低于约 15km/h (9mph) 时工作。
- 当在进行停车入位的区域存在障碍物时，如果将油门踏板当成制动踏板或制动踏板操作延迟，系统向驾驶员发出视觉警告和蜂鸣警告。该系统还自动控制发动机输出和制动系统以辅助防止过度加速和障碍物的碰撞。
- 在有些情况下，如障碍物比较狭小或接近斜对着的障碍物时，EAPM 系统可能不工作。



有关更多信息，请参见《用户手册》中的“启动与驾驶（第 5 章）”。

车辆动态控制 (VDC) 系统

- 驾驶前请确保 VDC OFF 灯熄灭，务必确保 VDC 处于 ON 状态。
- 当车辆陷入雪地或泥地时，仅应短时间使用 VDC OFF **2** 开关来使车辆摆脱卡陷。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“启动与驾驶（第 5 章）”和“仪表与控制装置（第 2 章）”。

新系统功能

盲点警告 (BSW) 系统 (如装备)

- 当有车辆驶入车辆盲区时, BSW 系统会提醒驾驶员。
- 如果雷达传感器检测到检测区域内有车辆, 驾驶员侧车外后视镜 **1** 附近的指示灯将点亮。

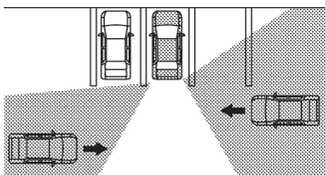
有关更多信息, 请参见《用户手册》中的“**启动与驾驶 (第 5 章)**”。



倒车盲区监测 (RCTA) 系统 (如装备)

- 当车辆倒车时, RCTA 系统会检测后方约 20m 区域以内的车辆。如果有车辆靠近, 系统会发出音 / 视频警报。
- RCTA 系统在换挡杆处于 R 档且车速低于 8km/h 时工作。
- RCTA 系统被整合到 BSW 系统中, 不能单独显示, 当 BSW 系统启用时, RCTA 系统同时被启用。

有关更多信息, 请参见《用户手册》中的“**启动与驾驶 (第 5 章)**”。



胎压监测系统 (TPMS)

- 在行车过程中, 当一个或多个轮胎压力低而需充气时, 车辆信息显示屏 **1** 上将显示 **胎压低 - 请充气** 警告信息, 且胎压低警告灯 **2** 将点亮。
 - 应在轮胎处于冷态时检查胎压。车辆停放 3 小时或更长时间后或以中速行驶不超过 1.6 km 时, 轮胎视为处于冷态。
- 调整胎压后, 以 25 km/h 以上的速度驾驶车辆。**胎压低 - 请充气** 警告信息将消失, 胎压低警告灯将熄灭。
- 除 **胎压低 - 请充气** 警告信息外, 您还可在车辆信息显示屏检查所有轮胎 (备用轮胎除外) 的压力, 屏幕上显示的轮胎压力图的顺序与实际轮胎位置顺序一致。
- 当胎压低警告灯 **2** 闪烁 1 分钟后持续点亮时, 说明 TPMS 工作不正常。请到东风日产专营店检查该系统。
- 胎压升高和降低取决于车辆工作产生的热量和车外温度。车外温度低可降低轮胎内的空气温度, 并导致轮胎充气压力下降。这可能会导致胎压低警告灯点亮。如果警告灯点亮, 则应检查胎压。
 - 经常检查胎压 (包括备用轮胎) 或在长途行驶前检查胎压很有必要。
- 轮胎标牌包含重要信息。有关轮胎标牌的位置, 请参见《用户手册》中的“**技术资料 (第 9 章)**”。

有关更多信息, 请参见《用户手册》中的“**仪表与控制装置 (第 2 章)**”、“**启动与驾驶 (第 5 章)**”和“**保养及自行检修 (第 8 章)**”。

重要信息



重要信息

加油口外盖

- 如需打开加油口外盖，请向方向盘左侧下方拉动车仪表盘上的开启器控制杆 **1**。
- 加油口外盖位于车辆驾驶员侧。



有关更多信息，请参见《用户手册》中的“驾驶前的检查和调整（第3章）”。

牵引车辆（如装备）

全轮驱动（AWD）车辆

- 务必在全部车轮离地的情况下牵引全轮驱动车辆。

为正确牵引并避免车辆意外受损，本公司建议拖车人员务必先仔细阅读《用户手册》中的注意事项，之后才可牵引车辆。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“紧急情况（第6章）”。

时钟设置 / 调节

带导航的系统

- 如需调节显示屏上的时钟时间和样式，请进行以下操作：

1. 按下控制面板上的 **MENU**（菜单）按钮。
2. 触摸快速启动栏上的 **Settings**（设置）按键。
3. 触摸 **时钟** 按键。

- 可调节下列设置：

- **时钟显示**：显示屏右上角的时钟可开启或关闭。
- **时间格式（24h）**：时钟可设为 12 小时制或 24 小时制。
- **偏差调整（小时）**：以小时为单位增加或减少时间。
- **偏差调整（分钟）**：以分钟为单位增加或减少时间。

- 触摸 **返回** 按键或按下 **BACK**（返回）按钮返回上一屏幕。



不带导航的系统

- 如需调节显示屏上的时钟时间和样式，请进行以下操作：

1. 按下 **PUSH SETTING**（按下设置）按钮。
2. 通过转动 **TUNE/SCROLL**（调谐 / 滚动）控制旋钮来滚读。
3. 选择时 **时钟调节**。

- 如需调节分钟数和小时数，按下 **PUSH SETTING**（按下设置）按钮选择项目，并使用 **TUNE/SCROLL**（调谐 / 滚动）控制旋钮调节数值。

有关更多信息，请参见《车载卫星智能导航系统使用说明手册》（如装备）或《用户手册》中的“显示屏、加热器、空调、电话及音响系统（第4章）”。

试驾功能

智能钥匙系统

智能钥匙系统可锁止或解锁车辆、开启后背门。务必确保随身携带智能钥匙（放在您的口袋或钱包内）。

钥匙联动系统（如装备）

- 车辆信息显示屏增加了新功能，允许钥匙联动系统记忆某些显示屏设置。

- 钥匙联动系统可显示正在识别的智能钥匙 **1**，且通过显示屏上的提示可轻松启用 / 停用系统功能。

- 可通过显示屏设置屏幕 **2** 打开 / 关闭钥匙联动功能。

- 可在钥匙联动系统中设置最多 4（四）把智能钥匙。

- 如果系统启用，则发动机起动（发动机 ON）及钥匙联动设置 **2** 期间会显示识别到的智能钥匙。

- 系统启用时，则会记忆钥匙联动系统中已启用的各钥匙的显示屏设置项目。

- 如果有两把钥匙在车内，则钥匙联动系统将识别近期最常使用的钥匙，通常是指智能钥匙中最后解锁 / 锁止车门的钥匙。

- 如需换为车内的另一把钥匙，则必须关闭发动机，并从所需钥匙开始进行通信。

1. 关闭发动机。
2. 按下所需智能钥匙的 **解锁** 按钮。
3. 起动发动机。
4. 显示屏上应显示识别到的所需钥匙编号。

- 显示屏在发动机 ON 期间显示一个系统识别弹出提示，同时显示设置菜单快捷功能。

- 从快捷设置菜单中，用户可选择启用或停用钥匙联动系统，或选择 **恢复出厂值** 保持出厂状态。

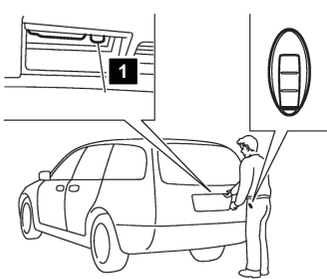
- 启用时，钥匙联动系统将记住自上次点火循环起自动记忆的项目状态。



试驾功能

锁止和解锁车辆

- 智能钥匙的操作范围为距离相应请求开关 80 cm 内。
- 要锁止车辆，可按下次车门把手或后背门请求开关 **1**，或按下钥匙遥控器上的 **i** 按钮 **2**。
- 要解锁车辆，执行以下任一步骤：
 - 按下次车门把手或后背门请求开关 **1** 解锁所有车门。
 - 按下钥匙遥控器上的 **i** 按钮 **3** 解锁所有车门。



智能钥匙电池电量耗尽

- 如果智能钥匙的电池电量耗尽或环境条件干扰智能钥匙操作，则 **4** 将显示在量表上，且需要按以下步骤起动发动机：
 1. 将换挡杆移至 **P** (驻车档) 位置。
 2. 牢固施加脚制动。
 3. 使用智能钥匙触碰点火开关，蜂鸣器将鸣响。
 4. 蜂鸣器鸣响后 10 秒钟内，在踩下制动踏板的情况下按下点火开关，发动机将起动。

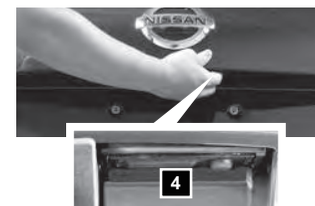
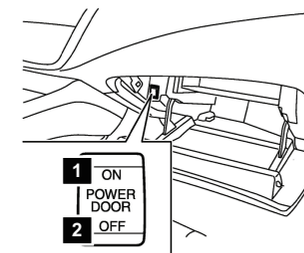


有关更多信息，请参见《用户手册》中的“**驾驶前的检查和调整 (第 3 章)**”、“**起动与驾驶 (第 5 章)**”和“**保养及自行检修 (第 8 章)**”。

开启电动后背门 (如装备)

如需操作电动后背门，必须将换挡杆置于P(驻车档)位置，且手套箱内的电动后背门主开关处于“ON”位置 **1**；此时可使用以下任一方法打开后背门：

- 按压智能钥匙上的 按钮 **3** 1 秒钟。
- 在随身携带智能钥匙 (放在您的口袋或钱包内) 的情况下按下举升门开启器开关 **4**。
- 从车内按下方向盘左侧仪表板上的电动举升门开关 **5**。

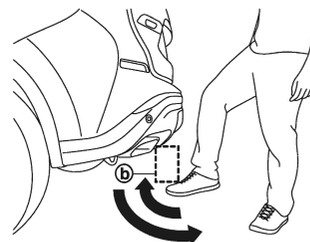
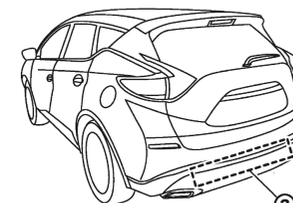


- 在随身携带智能钥匙 (放在您的口袋或钱包内) 的情况下，将脚移入并移出后保险杠下方 (类似踢腿运动) 踢腿运动传感器的操作范围，可开启后背门。踢脚运动传感器 **a** 位于后保险杠背面，踢脚操作范围如 **b**。以下情况可能无法开启后背门：

1. 在无线电塔等有较强无线电波发射的地方。
2. 后保险杠附近有介电常数较高的物体时 (如在金属板上停车)。

在以下情况站姿不稳时，请小心跌倒：

1. 在结冰或泥泞的路上。
2. 在较陡的坡道上等。



当电动后背门主开关处于“OFF”位置 **2** 时，仅可使用智能钥匙上的电动后背门按钮进行电动操作。

注：关闭后背门时，请确认已用后背门请求开关或智能钥匙锁止按钮或车门把手开关请求开关锁止后背门，否则任何人 (未携带智能钥匙) 都有可能重新开启后背门。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“**驾驶前的检查和调整 (第 3 章)**”。

试驾功能

前排座椅调整

电动座椅

- 要前后滑动座椅，向前或向后按  开关 **1**。
- 要倾斜座椅靠背，向前或向后按  开关 **2**。



电动（驾驶员侧，如装备）座椅升降器

- 要调整前排座垫角度或座椅高度，拉起或按下  开关 **1** 前端或后端。



腰部支撑（仅驾驶员侧）

- 要调整座椅腰部支撑，请按下  开关 **3** 前端或后端。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“安全装置 — 座椅、安全带和辅助保护系统（第 1 章）”

驾驶自动定位器（如装备）

- 可在驾驶自动定位器存储器中为驾驶员座椅、转向柱（如装备）和车外后视镜存储两个位置。
- 按以下步骤设置存储位置：
 - 将点火开关按至 ON 或 ACC 位置（设置记忆期间应停车。）
 - 使用各功能调节开关调整驾驶员座椅、转向柱（如装备）和车外后视镜至所需位置。
 - 按下 **SET**（设定）开关并在 5 秒钟内按下记忆开关（**1** 或 **2**）。
 - 所选记忆开关的指示灯将亮起约 5 秒钟。当记忆已存储时，蜂鸣器将鸣响。
 - 此时，驾驶员座椅、转向柱（如装备）和车外后视镜位置已根据您的喜好设置完成。
- 也可将这些记忆位置联动至您的智能钥匙。



有关更多信息，请参见《用户手册》中的“驾驶前的检查和调整（第 3 章）”。

后排座椅调整

折叠后排座椅

- 要平折座椅，请从锁扣中释放后排中间座椅安全带的连接器卡舌，然后将连接器和安全带卡舌存放在车顶 **1** 中的收缩器基座内。
- 使用后排座椅外边缘的拉杆 **2** 或行李区的释放杆 **3** 向前折叠座椅靠背。
- 要手动升起座椅靠背，请将相应座椅靠背提起，并将其推至竖直位置直至其锁止。



倾斜后排座椅

- 拉住拉杆，同时用手臂抵住座椅背面。座椅靠背将快速释放。
- 拉动倾斜杆 **2**，将座椅靠背移至所需角度。
- 座椅定位至所需角度后，释放倾斜杆。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“安全装置 — 座椅、安全带和辅助保护系统（第 1 章）”。

车外后视镜控制开关

- 要选择右侧或左侧后视镜，请向右或向左滑动控制开关 **1**。
- 要调整后视镜角度，请向上、下、左、右移动控制开关。
- 要防止后视镜意外移动，请将开关滑至中间（正中）位置。



倒档下倾功能（如装备）

倒档下倾功能可使两侧车外后视镜面向下转动，以提供车辆附近更好的后方视野。

1. 施加制动。
2. 将点火开关按至 **ON** 位置。
3. 将换挡杆移至 **R**（倒档）位置。
4. 两侧车外后视镜面向下转动。[后视镜控制开关 **1** 必须离开中心（正中）位置。]

当出现以下任一情况时，车外后视镜面将返回原位：

- 换挡杆移至 **R**（倒档）以外的档位。
- 车外后视镜控制开关设至中心（正中）位置。
- 点火开关按至 **OFF** 位置。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“驾驶前的检查和调整（第 3 章）”。

启动 / 停止发动机

- 务必确保随身携带智能钥匙（放在您的口袋或钱包内）。
- 踩下制动踏板。
- 按下点火开关 **START/STOP**（启动 / 停止）按钮启动发动机。

关闭发动机

- 将换挡杆移至 **P**（驻车档）位置。
- 按下点火开关 **START/STOP**（启动 / 停止）按钮关闭发动机。



有关更多信息，请参见《用户手册》中的“启动与驾驶（第 5 章）”。

试驾功能

前大灯控制开关

前大灯控制

- 将前大灯控制开关转至 位置 **1** 可打开示廓灯、尾灯、牌照灯和仪表板灯。将开关转至 位置 **2** 可打开前大灯。

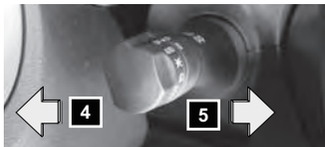


自动灯系统

- 自动灯系统会在光线昏暗时自动打开前大灯，并在光线明亮时自动关闭前大灯。系统将在点火开关关闭且所有车门关闭后保持前大灯亮起一段时间。
- 要启动自动灯系统，请将前大灯控制开关转至 **AUTO**（自动）位置 **3**，然后将点火开关按至 **ON**。要停用自动灯系统，请将前大灯控制开关转至 **OFF**、 位置 **1** 或 位置 **2**。

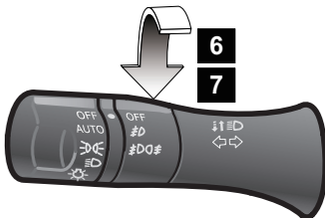
远光灯选择

- 向前推前大灯控制开关 **4** 选择远光灯功能。仪表板上的蓝色指示灯 点亮。将前大灯开关拉回至原来位置选择近光灯。蓝色指示灯将熄灭。
- 向后拉动前大灯控制开关 **5** 然后松开将闪烁前大灯远光灯。



雾灯开关

- 将前大灯开关置于 或 位置，以使雾灯工作。
- 将开关（内轴环）转至 位置 **6** 打开前雾灯。
- 将开关转向 位置 **7** 打开后雾灯，开关将自动返回至位置 **6**，要关闭后雾灯须将开关再次转向 位置 **7**。
- 将开关（内轴环）转至 **OFF** 位置关闭雾灯。



换车道信号灯

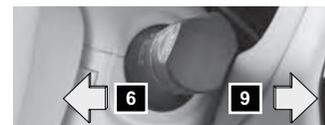
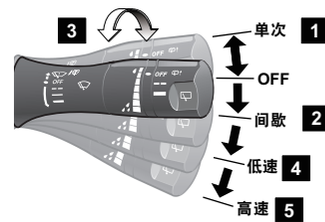
- 向上或向下移动操纵杆直至转向信号灯开始闪烁，以发送变换车道信号。回正操纵杆直至完成车道变换。
- 向上或向下移动操纵杆直至转向信号灯开始闪烁，然后回正操纵杆，转向信号灯将自动闪烁3次。
- 根据道路和交通状况选择合适的方法发送变换车道信号。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“仪表与控制装置（第2章）”。

挡风玻璃雨刮器和清洗器开关

- 将操纵杆移至以下任一位置操作挡风玻璃雨刮器：

- 1** 单次 前雨刮器单次刮扫。
- 2** 间歇 前雨刮器间歇刮扫，且可通过扭转时间控制环 **3** 来提高或降低刮扫速度。
- 4** 低速 前雨刮器持续低速刮扫。
- 5** 高速 前雨刮器持续高速刮扫。
- 6** 朝向您自身拉动操作杆将启动前清洗器。前雨刮器将刮扫数次。



后挡风玻璃雨刮器和清洗器

- 7** 间歇 后雨刮器间歇刮扫。
- 8** 低速 后雨刮器持续低速刮扫。
- 9** 向前推操纵杆将启动后清洗器。后雨刮器将刮扫数次。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“仪表与控制装置（第2章）”。



自动空调（如装备）

1 AUTO（自动）按钮 / 驾驶员侧温度控制旋钮

- 自动模式可全年使用。按下 **AUTO**（自动）按钮打开系统，系统将自动控制车内温度（自动冷却和 / 或除湿加热）、气流分配和风扇转速。
- 将驾驶员侧温度控制旋钮转至左侧为冷风，右侧为暖风。

试驾功能

2 DUAL 按钮 / 乘客侧温度控制旋钮

- 按下 **DUAL** 打开或关闭乘客侧温度控制。可通过转动乘客侧温度控制旋钮来单独调节乘客侧温度，驾驶员侧不受影响。
- 将乘客侧温度控制旋转变至左侧为冷风，右侧为暖风。

3 ON-OFF 按钮

- 按下按钮打开或关闭系统。

4 风扇转速控制按钮

- 按下  或  按钮可降低或提高风扇转速。

5 MODE (模式) 按钮

- 按下 **MODE** (模式) 按钮，按钮可通过以下出风口循环空气：

-  气流从中央出风口和侧出风口吹出。
-  气流从中央出风口、侧出风口和脚部出风口吹出。
-  气流主要从脚部出风口吹出。
-  气流从除霜器和脚部出风口吹出。

6 & 7 空气内循环和外循环控制按钮

空气内循环

- 按下空气内循环控制  按钮 **6** 可使空气在车内循环。按钮上的指示灯将点亮。此系统用于防止某些车外气味进入车内并更有效地调节车内温度。
- 当气候控制系统处于前除霜器模式  **FRONT** (前) 或前除霜器和脚部出风口模式  时，空气内循环模式无法启用。

空气外循环

- 按下空气外循环控制  按钮 **7** 可将车外空气吸入乘客舱，按钮上的指示灯将点亮。

8 前车窗和侧车窗除霜 / 除雾

- 按下除霜器  **FRONT** (前) 按钮打开系统。此功能可进行除湿。
- 转动温度控制旋钮 **1** 以设置所需温度。
- 要对前车窗和侧车窗进行快速除霜，请将温度控制和风扇转速控制设为最大值。

9 后车窗和车外后视镜除霜 (如装备)

- 按下后车窗除霜器  **REAR** (后) 按钮打开或关闭系统。
- 此功能会在约 15 分钟后自动关闭。

10 A/C 按钮

- 按下 **A/C** 按钮打开或关闭空调系统。此系统可对车舱空气进行冷却、除湿及车窗除雾。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“仪表与控制装置 (第 2 章)”和“显示屏、加热器、空调、电话及音响系统 (第 4 章)”。



车载智能系统 (如装备)

1 电源 (on-off) 按钮

- 触摸  (on-off) 按钮打开或关闭音响系统。

2 音量增加 / 音量减少 (音量增加 / 音量减少) 按钮

- 要调节音量大小，请按下  按钮或  按钮。

3 主页 (主页) 按钮

- 要快速返回主页界面，触摸  按钮。

4 导航 (导航) 按钮

- 触摸  (导航) 按钮进入导航界面。

5 音频 (音频) 按钮

- 触摸  (音频) 按钮显示当前音响源。再次触摸  (音频) 按钮进入音频源选择屏幕。

6 菜单 (菜单) 按钮

- 触摸  按钮将按顺序显示文件夹 / 曲目列表。

7 返回 (返回) 按钮

- 要返回上一级界面，请触摸  (返回) 按钮。

8 导航键

- 触摸进入导航模式。

9 时间键

- 触摸进行日期和时间设置。

10 多媒体键

- 触摸选择播放源。

11 日产智联键

- 触摸使用日产智联系统。

12 语音助理键

- 触摸使用语音助理。

13 蓝牙电话键

- 触摸使用蓝牙免提电话系统。

试驾功能

14 壁纸 键

- 触摸设置屏幕壁纸。

15 影像 键

- 触摸进入影像播放。

16 用户手册 键

- 触摸查阅车载智联系统用户手册。

17 设置 键

- 触摸进入系统设置。

备注：系统界面会因设置的不同而不同。

USB/iPOD 接口（如装备）

- USB 接口位于中央控制台前部 **1** 和中央控制台后部 **2**。

■ USB1/iPod 和 USB2/iPod

- 当通过 USB 连接设备时，系统将自动开始播放设备中的音乐。
- 此系统支持 Apple 设备和 USB 存储设备。仅 Apple 品牌或 Apple 认证的电缆才可使用。本公司不保证可兼容未经 Apple 认证的零配件市场电缆。
- 可能与 Android 某些版本不兼容。

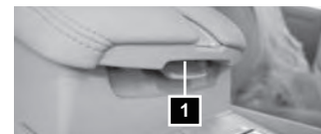
- 触碰 **USB/iPod Menu** (USB/iPod 菜单) 键可查看文件夹列表和曲目列表、播放列表、专辑艺术家和曲目。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“显示屏、加热器、空调、电话及音响系统（第 4 章）”。



前扶手 / 中央控制台储物盒

- 要使用上储物托盘，请拉起杆 **1**。



- 提起并滑动托盘 **2**（如装备）可使用下储物箱。



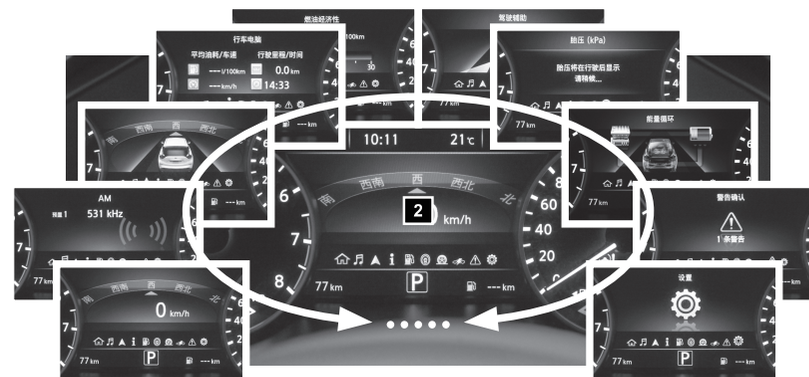
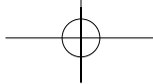
有关更多信息，请参见《用户手册》中的“仪表与控制装置（第 2 章）”。

巡航控制

- 一旦车速达到 25 mph (40 km/h)，通过巡航控制系统可设置恒定巡航速度。
- 系统将自动保持设定车速，直至您轻踩制动踏板、油门踏板、取消或关闭系统。
- 要启用巡航控制，请按下 **ON/OFF** 开关 **1**。仪表板内的 **CRUISE**（巡航）指示灯将点亮。
- 要设置巡航速度，将车辆加速至所需车速，请按下 **SET/-** 开关 **2** 然后松开，将脚从油门踏板上移开，车辆将保持设定速度。
- 要设定更高的巡航速度，请按住 **RES/+** 开关 **3**。当车辆达到所需车速时，请释放开关。
- 要设定更低的巡航速度，请按住 **SET/-** 开关 **2**。当车辆减速至所需速度时，请释放开关。
- 要取消预设速度，请轻踩制动踏板或按下 **CANCEL**（取消）开关 **4**。
- 要关闭巡航控制，请按下 **ON/OFF** 开关 **1**。仪表板内的 **CRUISE**（巡航）指示灯将熄灭。



有关更多信息，请参见《用户手册》中的“启动与驾驶（第 5 章）”。



行车电脑

■ 当按下  箭头按钮 **1** 时，如下模式会显示在车辆信息显示屏 **2** 上。

 **主页** – 显示当前速度、指南针和可用的附加媒体。

 **音频** – 显示当前播放媒体。

 **指南针** (如装备) – 显示车辆当前行驶方向。

 **行车电脑** – 显示平均油耗、平均车速、行驶里程和行驶时间。每项均可单独重设。

 **燃油经济性** – 显示平均燃油经济性。按住方向盘上的 **OK** 按钮可以重设。

 **驾驶辅助** (如装备) – 显示您车辆上配备的驾驶辅助系统。使用方向盘上的 **OK** 按钮 **3** 可打开或关闭各系统。

 **胎压** – 显示车辆行驶时各轮胎的胎压。

 **能量循环** (混合动力车型) – 显示能量回收循环使用情况和发动机、高压电池、车辆之间的能量流动关系。

 **警告** – 显示当前警告。

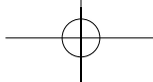
 **设置** – 显示可更改的可用设置。

– 按下  箭头按钮 **1** 可在各设置模式之间切换。

– 按下 **OK** 按钮 **3** 可选择菜单。



有关更多信息，请参见《用户手册》中的“仪表与控制装置(第2章)”。



系统指南

文本信息（如装备）

- 本系统允许通过车辆界面发送和接收文本信息。
- 使用预设信息或自定义信息，可将文本信息发送至蓝牙免提电话系统中存储的名称或电话号码。
- 启用后，文本信息、发件人和发送时间会显示在控制面板显示屏上。
- 可选择播报文本信息。
- 仅当车速不超过 8 km/h(5 mph) 时，文本信息才显示在控制面板显示屏上。
- 在车辆行驶期间，只能通过语音识别  按钮答复文本信息。
- 当车辆未行驶时，可手动创建文本信息。
- 自定义文本信息必须提前创建。
- 许多电话可能需经专门许可才能启用文本信息功能。请在蓝牙配对期间查看手机屏幕显示。对于某些手机，可能需要启用手机蓝牙菜单中的“通知”才可使文本信息显示在触摸屏上。有关详细信息和说明，请参见手机用户手册。
- 文本信息集成需要手机支持信息访问配置文件以接收和发送文本信息。有些手机可能不支持文本信息功能。

有关更多信息，请参见《车载卫星智能导航系统使用说明书》（如装备）。



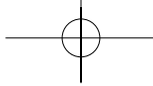
蓝牙免提电话系统

- 为能全神贯注驾驶车辆，开车时请勿使用手机。

系统操作提示

- 按下  按钮可随时开启语音提示，然后在听到信号音后说出指令。
- 说出“帮助”指令，可听到一系列可用指令。
- 关闭车窗并让空调出风口不吹向车顶，可最大限度地降低背景噪音。
- 自然地说话，不要长时间停顿，也不要提高音量。
- 要取消语音识别会话，请说出“取消”或“退出”，或按住  按钮 5 秒钟。
- 有关详细信息和说明，请参见手机用户手册。





系统指南

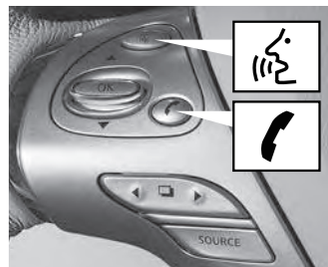
带导航的蓝牙系统（如装备）

- 蓝牙音频允许使用可兼容的蓝牙手机在您的设备上播放音频文件。可兼容的手机可连接至车辆音响系统，并通过车辆扬声器播放音频文件。

连接操作步骤

- 连接电话时，车辆必须处于静止状态。

1. 按下方向盘上的  按钮，并触摸 **配对手机** 键。
2. 开始从手机上连接。
 - 根据不同的手机型号，连接操作会有所不同。
 - 看到提示时，请确认显示屏上的 PIN 与手机上的 PIN。如果您的设备不支持安全简易配对且要求您输入 PIN，请输入手机上的“1234”。
 - 有些手机可能会错误地显示连接失败。请检查并确认触摸屏上显示连接成功，或触摸  **Settings** > **蓝牙** > **配对蓝牙设备** > 选择“是”并确保您的手机已打开蓝牙。
3. 连接完成时，屏幕将返回到“Phone（电话）”菜单显示。



电话簿设置

- 按下控制面板上的  **MENU**（菜单）按钮。
- 触摸快速启动栏上的  **Settings**（设置）键，并触摸 **电话** 键。
- 根据您的手机，系统可能会将手机中的整个电话簿自动下载到车辆蓝牙系统中。



* 某些司法管辖区禁止在驾驶过程中使用移动电话。

2. 电话号码输入方法有多种。请从以下选项中选择：

- **车载电话簿** 可手动输入号码和名字。
- **手机通讯录** 可保存从手机下载到车辆的号码。
- **通话记录** 可保存呼出电话、已接电话及未接电话列表中的号码。

拨打电话

如需拨打电话，请按照以下步骤操作：

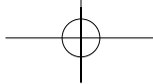
1. 按下方向盘上的  按钮。电话菜单将出现在控制面板显示屏上。
2. 触摸 **车载电话簿**、**手机通讯录**、**通话记录** 键，可查找需要拨打的电话号码。
3. 触摸 **号码** 开始拨号。



接听来电 / 结束通话

- 要接听来电，请按下方向盘上的  按钮或触摸显示屏上的 **接听来电** 键。
- 要拒接来电，请触摸显示屏上的 **拒接来电** 键。
- 要挂断电话，请按下触摸显示屏上的 **结束通话** 键。



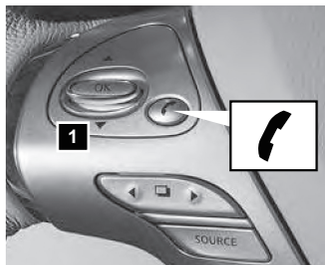


系统指南

不带导航的蓝牙系统（如装备）

配对步骤

1. 按下 **PUSH/SETTING**（确认 / 设置）按钮。
2. 选择 **蓝牙** 键。
3. 选择 **添加手机** 键。在此屏幕上还可删除、更换或选择已连接过的蓝牙设备。
4. 系统可识别指令，并要求您开始从手机进行连接。根据不同的手机型号，连接操作会有所不同。有关更多信息，请参见手机用户手册。
 - 请在看到提示时，确认屏幕上的 PIN 与手机上的 PIN。如果您的设备不支持安全简易配对且要求您输入 PIN，请输入手机上的“1234”。



电话簿注册

- 当手机连接至车载模块时，手机中储存的数据，如电话簿、呼出电话记录、呼入电话记录和未接来电记录将自动传输并注册到系统中。
- 该功能是否可用因手机而异。根据不同的手机，复制操作步骤会有所不同。有关更多信息，请参见手机用户手册。
- 电话簿可储存每个注册手机的最多 1,000 个条目。

拨打电话

1. 按下方向盘上的 **☎** 按钮。系统将进入到电话拨打界面。
2. 通过方向盘上的上下移动按钮 **1** 来查找和选择所要拨打的电话号码。
 - a. 通过 **呼叫** 来拨打电话；
 - b. 通过 **电话簿** 从电话簿中选择电话拨打；
 - c. 通过 **最近呼叫** 来查找已接来电、未接来电、已拨电话。

接听来电 / 结束通话

- 要接听来电，请按下方向盘上的 **☎** 按钮。
- 接听电话后要挂断电话，请按下 **☎** 按钮。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“显示屏、加热器、空调、电话及音响系统（第 4 章）”。

蓝牙音频

- 如果您有带音频的可兼容的蓝牙设备，则可在蓝牙设备和车辆音响系统之间建立无线连接。使用该连接，您可通过车辆扬声器聆听蓝牙设备上的音频。
- 为能全神贯注地驾驶车辆，驾驶过程中请勿使用手机。

带导航系统时的连接操作步骤（如装备）

1. 按下 **🎵 Audio**（音频）键，并选择 **蓝牙音响** 键。
2. 出现一条信息，提示您连接设备，
 - 如果设备已配对：
 - a. 触摸 **选择设备** 键从已配对设备上播放。
 - b. 选择所需设备并触摸 **连接** 键 **1**。
 - c. 一旦连接设备，将开始播放上一次播放的音频。
 - 如果设备需要连接：
 - a. 触摸 **⚙ Settings**（设置）键。
 - b. 触摸 **蓝牙** 键。
 - c. 触摸 **配对蓝牙设备** 键。



- 触摸 **蓝牙菜单** 可查看曲目列表、艺术家、歌曲或专辑。*
- 触摸 **蓝牙设置** 可切换音频播放设备。

不带导航系统时的连接操作步骤（如装备）

要将蓝牙音频设备连接至车辆，请按以下步骤操作：

1. 按下 **PUSH/SETTING**（确认 / 设置）按钮。
2. 选择 **蓝牙** 键。
3. 选择 **添加电话** 或 **设备** 键。通过该屏幕可删除、更换或选择其他蓝牙设备。
4. 系统会识别指令，并要求您从手机开始连接操作。根据不同的手机，连接操作会有所不同。有关更多信息，请参见手机《用户手册》。
- 要切换蓝牙音频模式，请反复按下 **MEDIA**（媒体）按钮，直到蓝牙音频模式显示在屏幕上。

蓝牙音响控制按钮也显示在屏幕上。请用预设 **3** 按钮播放，并用预设 **4** 按钮暂停。

* 并非所有手机 / 设备都支持该功能。

有关更多信息，请参见《用户手册》中的“显示屏、加热器、空调、电话及音响系统（第 4 章）”。