



KICKS(劲客)

快速参考指南

东风日产乘用车公司

地址：广州市花都区风神大道8号

固话热线：8 0 0 8 3 0 8 8 9 9

手机热线：4 0 0 8 3 0 8 8 9 9

网址：www.nissan.com.cn

www.dongfeng-nissan.com



书号：QRG17C-0P15P0
发行：2017年5月

100
95
75
25
5
0

本书针对驾驶操作和车内装置等的基本操作进行简要说明。
更详细的操作方法请阅读附带的用户手册。

关于本书

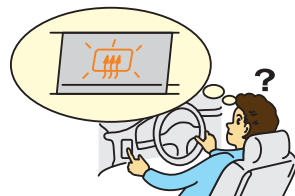
由于车辆的规格变更等原因，可能会出现本书中的内容与实车不一致的情况，请予以谅解。

检索的方法

本书可通过两种不同的方法帮您轻松检索出您想要了解的项目。



通过操作目的进行检索 1



通过安装位置进行检索 2

关于标记

本书所使用的标记和其所表示的意思如下所示：

→ 表示开关和拉杆等的操作方向。

↔ 表示对开关实施操作后装置发生作动的方向。

★ 表示由于车型、等级、属性派生等的不同，会有是否装配的差异。

目 录

通过操作目的进行检索

● 车门锁止和解锁	
▶ 智能/遥控钥匙 ★	4
▶ 请求开关 ★	4
● 发动机的启动和电源的切换	
▶ 发动机的启动和停止	5
▶ 电源位置的切换	6
● 驾驶前的调节和操作	
▶ 座椅	8
▶ 方向盘	8
▶ 仪表	9
● 驾驶中的操作	
▶ 车灯开关	15
▶ 雨刮器开关	16
● 车内装置的操作	
▶ 音响装置 ★	17
▶ 空调装置 ★	18
▶ 智能互联 ★	19
▶ 中控门锁	22
▶ 电动车窗	22
▶ ECO经济驾驶模式 ★	23
▶ 加热座椅 ★	23
▶ 电动车外后视镜	24
▶ HSA坡道起步辅助系统 ★	24
▶ 后背门	25
▶ 燃油加注口罩	25
▶ 儿童安全锁	26
▶ 安全带	26
● 其他	
▶ 警告灯	27
▶ 推荐燃油	28

目 录

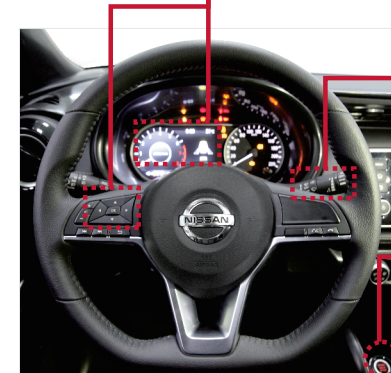
通过装置所在的位置进行检索

车辆信息显示屏 10

行车信息显示



行车信息显示
切换开关



雨刮器开关 16



发动机开关 5



车灯开关 15

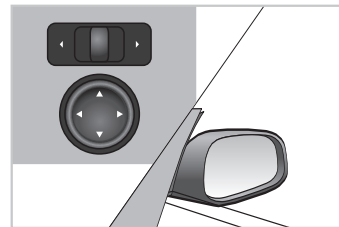


方向盘调节 8



目 录

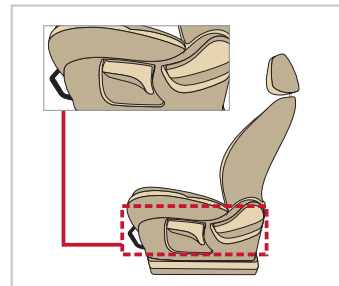
通过装置所在的位置进行检索



电动车外后视镜 24
音响装置 ★ 17
空调装置 ★ 18



车窗升降开关 23



座椅调节 8



空调装置 ★ 18



车窗锁止/
中控门锁开关 23



儿童安全锁开关 26

车门的锁止和解锁

车门的锁止和解锁

智能/遥控钥匙 ★



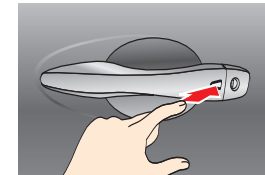
车门锁止开关
对车门锁止。

车门解锁开关
对车门解锁。

机械钥匙

在智能钥匙电池耗尽，或者车辆蓄电池电量耗尽时，通过机械钥匙可对车门进行锁止和解锁操作。

请求开关 ★



随身携带智能钥匙，通过按压车门上的请求开关，可以实现车门的锁止和解锁。

100
95
75
25
5
0

发动机的启动和电源的切换

发动机的启动

发动机的启动和停止

使用机械钥匙进行发动机的启动和停止操作。

发动机的启动



(MT车型)

踩下制动踏板 + 踩下离合器踏板
+ 旋转发动机启动开关至START位置

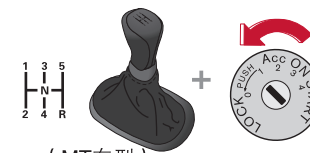


(CVT车型)

踩下制动踏板 + 按压发动机启动开关至START位置

请确认车辆已施加驻车制动，以及换档杆处于 **N** 档位置 (MT车型) 或选档杆处于 **P** 档位置 (CVT车型)。

发动机的停止



(MT车型)

将换档杆置于 **N** 档位置 + 旋转发动机启动开关至OFF位置



(CVT车型)

将换档杆置于 **P** 档位置 + 按压发动机启动开关至OFF位置

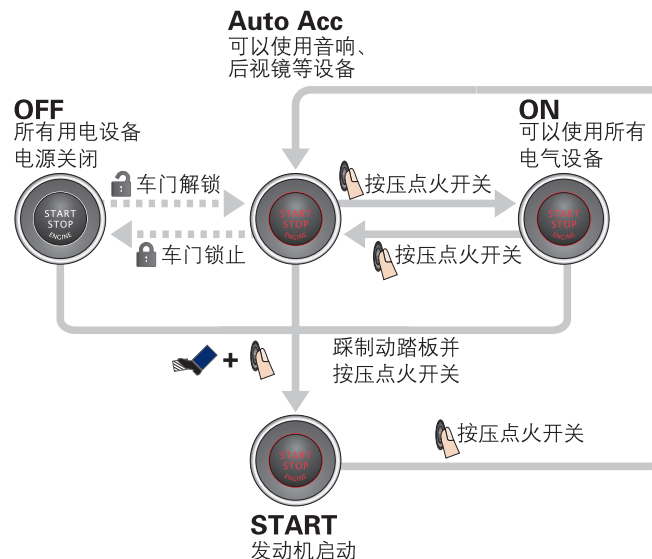
请确认车辆已施加驻车制动，以及换档杆处于 **N** 档位置 (MT车型) 或选档杆处于 **P** 档位置 (CVT车型)。

电源位置的切换

电源位置的切换

当换挡杆置于P档位置时，旋转或按压发动机启动开关可以对电源进行如下模式的切换：

带智能钥匙车型



为避免电池过度耗电，如下状态在发动机没有启动情况下进行自动切换：

- ① 在IGN ON状态停留10分钟，自动切换到OFF状态。
(OFF状态2分钟内→如按下音响导航开关→AutoACC状态。)
- ② AutoACC状态下停留10分钟后，如用户对音响导航等无任何操作情况下，自动切换至OFF状态。
(OFF状态2分钟内→如按下音响导航开关→AutoACC状态。)
- ③ AutoACC状态下使用音响导航等设备30分钟后将强行切换至OFF状态。

请确认车辆已施加驻车制动，以及选档杆处于 **P** 档位置。

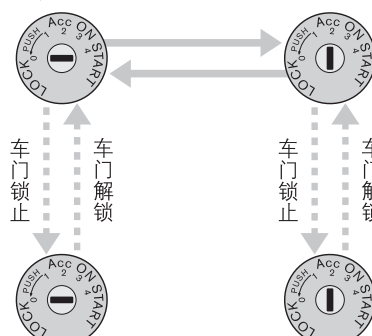
发动机的启动和电源的切换

电源位置的切换

不带智能钥匙车型

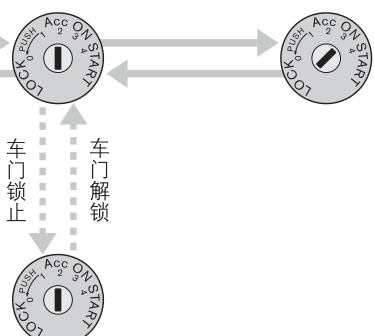
LOCK(Acc)

方向盘锁定，可以使用音响，车外后视镜等的状态



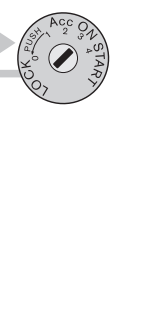
OFF(Acc)

可以使用音响，车外后视镜等的状态



ON

可以使用所有电器装置的状态



LOCK(OFF)

方向盘锁定的状态

OFF

所有电源都切断的状态

每旋转一次，将依次按照以下方式进行切换。

请确认车辆已施加驻车制动，以及换档杆处于 P 档位置。

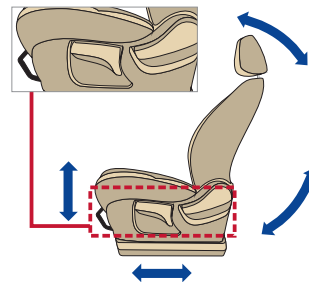
駕駛前的調節和操作

驾驶前的调节和操作

座椅

座椅的调节

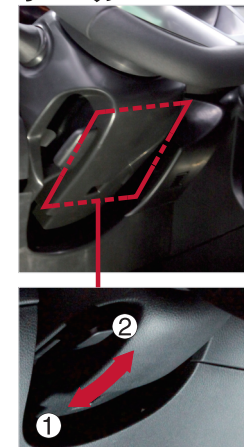
可前后、上下方向移动及靠背倾斜角度调节。



调节部位	开关
前后位置 (滑动)	整体移动
靠背的角度 (倾斜度)	靠背移动
上下位置 (升降器)	整体移动

方向盘

手 动



推动方向盘调节杆至位置①，上
下前后调节方向盘至合适的位置
后，拉动方向盘调节杆至位置②
以锁止方向盘位置。

切记一定锁止到位，否则行车过程中
可能因方向盘移动而导致严重的事故。

100
95
75
25
5
0

驾驶前的调节和操作

仪表

警告/指示灯



- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 转向信号灯/危险警告信号灯 | 车辆动态控制系统关闭指示灯 ★ |
| 主警告灯 | 打滑指示灯 ★ |
| 防抱死制动系统 (ABS) 警告灯 | 前向紧急制动系统/油门误踩
紧急辅助系统警告灯 ★ |
| 制动警告灯 | 动力转向警告灯 |
| 大灯远光指示灯 | 前大灯自动调节指示灯 ★ |
| 辅助约束系统 (SRS) 安全气囊警告灯 | 小灯指示灯 |
| 安全带警告灯 | 前雾灯指示灯 |
| 发动机机油压力警告灯 | 后雾灯指示灯 |
| 充电警告灯 | SPORT模式指示灯 ★ |

注：其他警告指示信息将显示在车辆信息显示屏上。

驾驶前的调节和操作

车辆信息显示屏

车辆信息显示屏包含以下显示项目：



驾驶辅助显示屏

- 驾驶辅助
- 自定义
- 车辆设置
- 保养
- 时钟
- 单位/语言
- 恢复出厂值

根据车型和配置、选装等不同，能够显示的项目也不同。

车辆信息显示屏的切换操作



按下①[↔]开关，可选择显示屏上的项目；

按下②[↑]开关，可进入相应界面。

按下③[OK]开关，可选择相应界面下的不同项目。

按下④[←]开关，将返回上一层界面。

驾驶前的调节和操作

ITS智能交通系统 ★

ITS智能交通系统是一个智能的能极大提升行驶安全的警报系统，包括以下子系统，分别为IEB前向紧急制动系统、CTA交通拥堵提醒系统、BSW盲区报警系统、LDW越线报警系统、ITC主动循迹智能控制系统、iEB主动发动机智能制动辅助系统、IRC主动行驶舒适智能控制系统。

● IEB前向紧急制动系统



IEB系统在车速约为10至80km/h时工作，可辅助驾驶员避免前方碰撞危险。



当存在碰撞危险时，前向紧急制动系统警告灯①会闪烁，蜂鸣器持续鸣响并开始施加制动。



如果驾驶员未采取任何措施，信息显示屏内系统警告灯②会闪烁，蜂鸣器持续鸣响并更大力的施加制动。

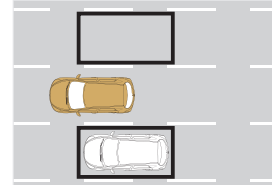
● CTA交通拥堵提醒系统



此系统有助于在倒车时警示后方横向移动的物体。当换挡杆处于倒车档且车速0-15km/h，此系统可监控后方约20m以内移动的物体，并发出音/视频警报。

RCTA系统的警报提醒方法和BSW系统相同。

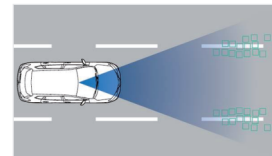
● BSW盲区警报系统



BSW系统是在车速超过32km/h时工作，有助于在变换车道时警示驾驶员相邻车道上有其他车辆。

当检测到盲区区域有车辆时，如转信号激活，系统将鸣响两次，且盲区指示灯闪烁以提醒驾驶员。

● LDW越线报警系统



LDW系统在车速超过70km/h时工作，此系统有助于在车辆行驶靠近行车道的左侧或右侧时警示驾驶员。

当车辆靠近左右行驶车道时，蜂鸣器持续鸣响，LDW指示灯闪烁以提醒驾驶员。

驾驶前的调节和操作

● ITC主动循迹智能控制系统



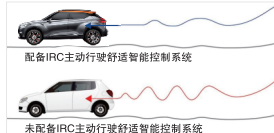
通过感应驾驶员刹车、加速及方向盘转向动作，判断弯道轨迹，通过对车轮的主动制动，令车辆不会偏离弯道轨迹，有效提升过弯性能。

● iEB主动发动机智能制动辅助系统



通过感应方向盘、油门与刹车操作，及时判断车辆过弯制动需求，自动调整发动机机制动水平，协助驾驶者把车速控制到理想的入弯速度，减少主动刹车频率，提供制动效率。

● IRC主动行驶舒适智能控制系统



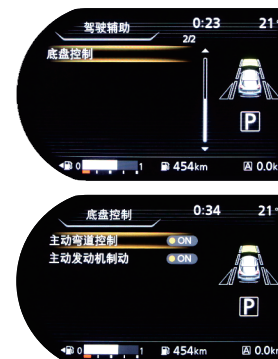
在颠簸路面行驶时，系统实时感应路况变化，通过主动控制发动机的扭矩输出和刹车制动，调整车身重心变化，抵消车辆驶过颠簸路面造成的车身起伏，让乘客倍感舒适。此系统在车速高于40km/h时起作用。

独立开启/关闭ITS各系统的方法



使用[◀]开关，直到切换进去设置界面。按下[OK]，进入“驾驶辅助”界面。通过选择不同系统并同时按下[OK]开关来开启/关闭各系统。

- ①<车道>选框打钩/空白可开启/关闭LDW系统；
- ②<盲区>选框打钩/空白可开启/关闭BSW系统；
- ③<紧急制动>选框打钩/空白可开启/关闭IEB系统。



同上述操作方法进入<驾驶辅助>界面。

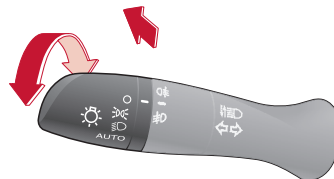
按压[▼]开关，选择[底盘辅助]开关，按下[OK]开关，进入底盘辅助。<主动弯道控制>选框打钩/空白可开启/关闭ITC系统。<主动发动机控制>选框打钩/空白可开启/关闭IEB系统。（适用于某些等级的车辆）

驾驶中的操作

车灯开关

车灯的打开和熄灭

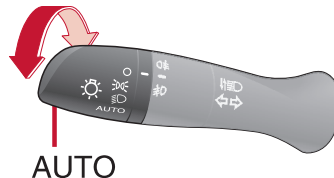
转动开关，将标记匹配到●的位置。



开关位置	前大灯 (前照灯)	车宽灯及尾灯 牌照灯
O	熄灭	熄灭
ED	熄灭	打开
D	打开	打开
AUTO	自动打开、熄灭	

开关位置在D时，如果向前拨动开关，车辆将打开远光灯。

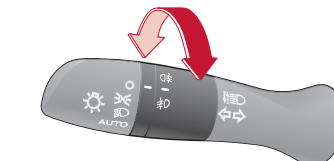
使用AUTO自动模式时



车外亮度	前大灯 (前照灯)	车宽灯及尾灯 牌照灯
比较亮时	熄灭	熄灭
微暗时	熄灭	打开
昏暗时	打开	打开

如果转动开关并匹配到 AUTO 位置，车灯则根据车外的亮度自动打开。

雾灯操作



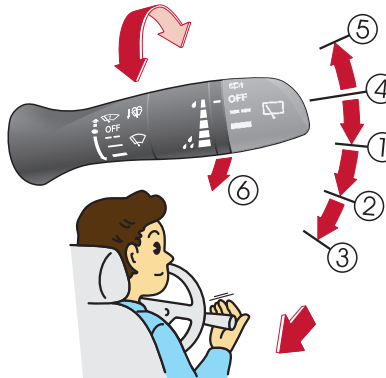
首先	然后	结果	关闭
打开"ED"	转向"D"	前雾灯亮	拨向"D"
或"D"	转向"D"	后雾灯亮	拨向"D"

当前雾灯开启时，后雾灯才能够被打开。

驾驶中的操作

雨刮器开关

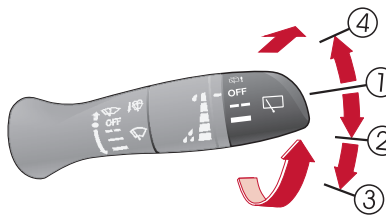
前挡风玻璃雨刮器



开关位置	动作
①	间歇操作
②	低速连续操作
③	高速连续操作
④	停止
⑤	操作1次
⑥	使用清洗液

如果将开关往近身侧拉引⑥，将会喷射前风挡玻璃清洗液，同时雨刮器将会转动数次。

后挡风玻璃雨刮器



开关位置	动作
① OFF	停止
②	间歇操作
③	连续操作
④	使用清洗液

如果将开关推向仪表侧④，将会喷射后风挡玻璃清洗液，同时雨刮器将会转动数次。

车内装置的操作

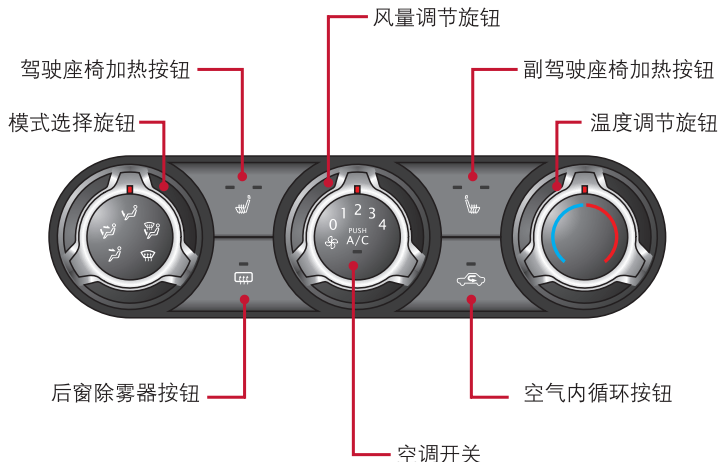
音响装置 ★

该音响装置具有极其强大的功能，能够支持收音机播放、USB/iPod音频播放、蓝牙电话、蓝牙音响、AUX音频输入和智能互联功能。通过触摸显示屏上各菜单或点击方向盘上的OK按钮可进行信息源的切换。



1. 返回按钮
2. 主界面按钮
3. MENU菜单按钮
4. 收音机
5. USB/iPod音频
6. 蓝牙电话
7. 设置
8. 电源按钮
9. 音量调节旋钮
10. 蓝牙音响
11. AUX音频
12. 智能互联
13. 关闭画面

空调装置 ★



使用时



- ↗ 来自中央和侧通风口的气流
- ↗ 来自中央、侧通风口和底部通风口的气流
- ↙ 主要来自底部通风口的气流
- ↙ 来自除雾器和底部通风口的气流
- ↘ 主要来自除雾器通风口的气流

1→4风量将逐渐增大,旋钮旋至0将停止送风

从垂直方向顺时针旋转旋钮将制热,逆时针旋转旋钮将制冷

车内装置的操作

智能互联 ★

智能互联功能，是将手机的画面和声音传输到车载屏幕和扬声器进行播放，并可以通过触摸车载屏幕来控制手机的模式。在智能互联模式下，用户可以在车载屏幕上使用手机的电话、音乐和导航甚至其它应用程序。

智能互联功能需要用户使用iPhone5及以后的苹果手机，或者支持Miracast功能的安卓系统的手机。

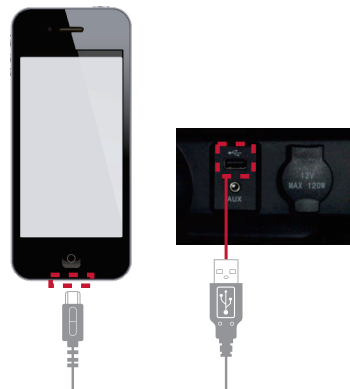
苹果手机连接

打开Siri和CarPlay功能



进入“设置->Siri”打开Siri功能；
进入“设置->通用->访问限制”打开CarPlay功能。

连接数据线



将手机USB连接线一端接入音响装置，另一端接入手机。

软件支持



苹果手机支持的软件将在屏幕上显示，随着中国市场苹果CarPlay软件的逐步完善，后续支持的软件会越来越丰富。

该系统要求手机在iOS7及以上版本，目前iOS8以前的系统版本不支持导航功能，升级到iOS8后可使用系统导航。

安卓手机连接

软件安装



通过扫描左侧二维码或在东风日产官网下载并安装“NissanConnect”软件，安装完成后打开此软件。

蓝牙连接



点击音响主页按钮，进入“蓝牙电话”的“添加电话”可打开音响蓝牙连接功能。

打开手机蓝牙功能，找到“MY KICKS”并进行配对连接。

车内装置的操作

安卓手机连接

Miracast 屏幕共享连接



在手机设置中查找此功能，开启后与车载音响进行连接。

不同型号手机该功能的名称不一样，如“屏幕共享”、“屏幕镜像”、“多屏互动”、“无线显示”、“投射屏幕”和“媒体输出”等。

模式选择



单击“主页”按钮可进行“智能互联模式”或“镜像模式”选择。



智能互联模式下支持的软件都带有横屏功能，兼容性高。

镜像模式只是将手机的界面投影到汽车界面，一般是以竖屏界面投影，如果手机支持界面横屏，那么投影到汽车上的界面也是横屏的。

为了您的安全，镜像模式只在驻车状态使用。

注：由于手机型号不同，操作方法可能存在差异，有关更多注意事项及操作方法请参见《用户手册》。

中控门锁

可以控制所有车门的锁止与解锁。

锁止/解锁方法



按下开关前端①/后端②将锁止/解锁所有车门。

电动车窗

使用方法



车窗锁止按钮

锁止按钮按下时，乘客车窗开关将不能操作；要解除乘客车窗锁止，请再次按下锁止按钮。

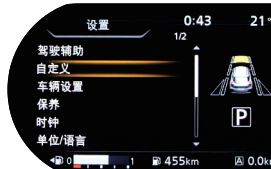
车窗升降开关

操作相应开关可以控制相对应车窗的升降。

车内装置的操作

ECO经济驾驶模式 ★

ECO经济驾驶模式通过自动控制发动机和CVT操作以避免快速加速来提高车辆的燃油经济性。



按压[Δ]开关，选择<自定义>，按下[OK]。



按压[Δ]开关，选择<ECO信息设置>，按下[OK]。



按压[Δ]开关，选择<ECO驾驶报告>，按下[OK]，开启/关闭ECO驾驶报告。

加热座椅 ★

通过操作位于空调的座椅加热开关可单独对前排驾驶员和乘客座椅进行加热。

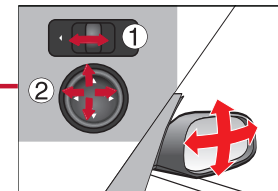


按下加热座椅开关，每按一次温度模式按照高-低-关闭循环。

指示灯①②都点亮表示温度高，
指示灯①点亮，②熄灭表示温度低，
指示灯①②都熄灭表示加热功能关闭。

电动车外后视镜

镜面角度的调节



- ① 将开关推至想要进行调节的车外后视镜的一侧。
- ② 按压调节开关上下、左右部位，实施调节。

HSA坡道起步辅助系统 ★

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准备起步时，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：

- ①换挡杆换至前进档或倒档；
- ②通过施加制动，使车辆完全停驻在坡道上。

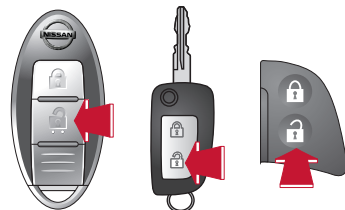
当换挡杆处于N（空挡）或P（驻车档）位置或车辆在平坦路面上时，坡道起步辅助系统将不工作。

车内装置的操作

后背门

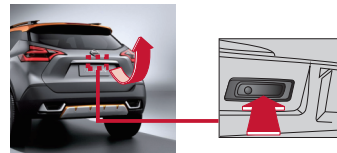
打开方法

- 使用智能/遥控钥匙解锁车门



先通过以下任意一种方式解锁后背门：
按下智能/遥控钥匙上的解锁按钮或将电动车门锁开关按至解锁的位置。

- 使用车外开启开关



然后按下后背门开启器开关，并向上推将后背门打开。

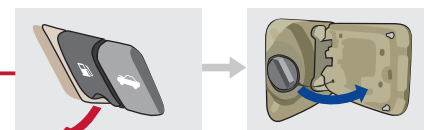
燃油加注口罩

使用方法

- 燃油加油口罩的打开方式



拉动开关，燃油加注口罩将自动弹开



儿童安全锁

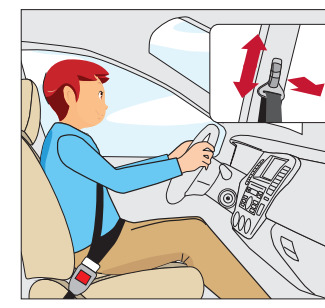
车后门安装有儿童安全锁，当儿童安全锁开关拨向LOCK位置时，车门将不能从车内打开，只能从车外打开，以防止车内儿童意外开启车门。



将开关拨向LOCK侧，儿童安全锁将处于锁定状态。

安全带

使用正确的驾驶姿势，座椅靠背的后倾角度不可过大。



把腰部安全带尽可能的拉到腰部较低的（如髋部）位置。

调整肩部安全带，不要碰到头、颈、脸部。最后检查安全带是否扭曲，确认松紧度是否合适等。

其他

警告灯

警告灯亮（闪烁）时，请遵从以下指示：

马上停在安全地点与东风NISSAN专营店联系



油压警告灯



驻车制动与制动系统指示灯
(当松开驻车制动器点亮时)

请迅速进行处理

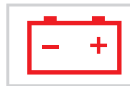


座椅安全带警告灯



低燃油指示灯

请到东风NISSAN专营店接受检查



充电系统警告灯



发动机故障警告灯



SRS气囊系统警告灯



防抱死制动系统 (ABS) 警告灯

其他

推荐燃油

HR15DE发动机车型：

请使用符合国V排放标准的92RON及以上的燃油，若使用其他燃油将使排气性能恶化，并可能使发动机故障指示灯点亮。

100
95
75
25
5
0