



技术日产 人·车·生活

东风日产

C
M
Y
CM
MY
CY
CMY
K

C
M
Y
CM
MY
CY
CMY
K

QASHQAI(逍客)快速参考指南

扫码有礼，享暖心服务

- 会员福利
- 预约保养
- 紧急救援



95027

扫码了解更多

书 号: QRG20C-0J11P0
发 行: 2020年7月



关于本书

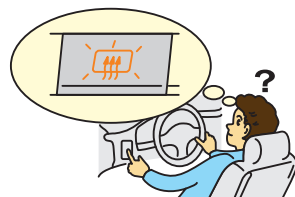
由于车辆的规格变更等原因，可能会出现本书中的内容与实车不一致的情况，请予以谅解。

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	
▷ 电动式可调座椅 ★	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	
▷ 空调装置★	17
▷ 中控屏 ★	19
▷ 电子驻车制动 (E-PKB)★	20
▷ TPMS胎压监测系统	21
▷ HSA坡道起步辅助系统★	21
▷ 急速停车系统★	22
▷ ECO经济驾驶模式★	22
▷ 电动车外后视镜	23
▷ 定速巡航★	23
▷ 中控门锁	24
▷ 电动车窗	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

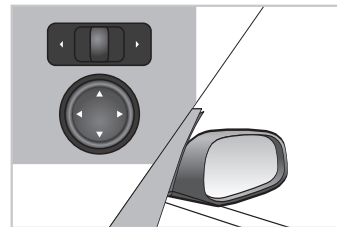
通过装置所在的位置进行检索

车辆信息显示屏 10

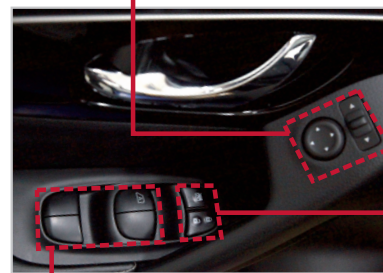


目 录

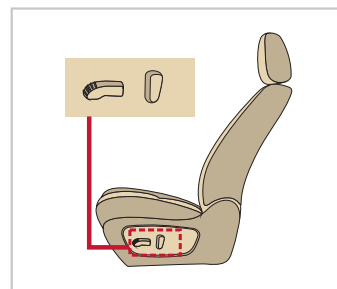
通过装置所在的位置进行检索



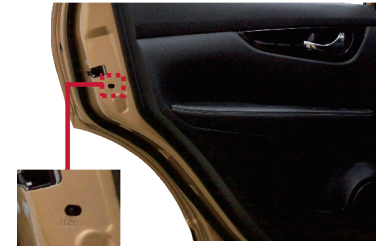
电动车外后视镜 23 中控屏 ★ 19
空调装置 ★ 17



车窗锁止/
中控门锁开关 24



电动式可调座椅 ★ 8

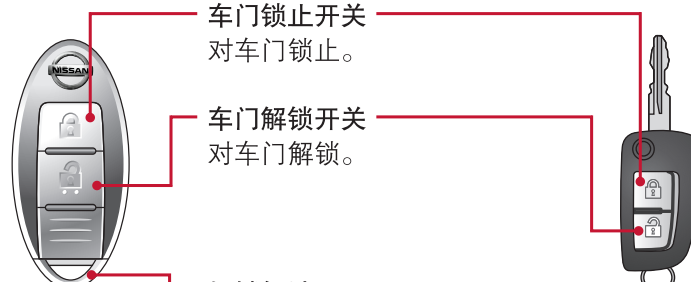


儿童安全锁开关 26

车门的锁止和解锁

车门的锁止和解锁

智能/遥控钥匙 ★



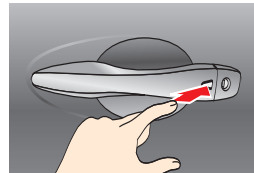
车门锁止开关
对车门锁止。

车门解锁开关
对车门解锁。

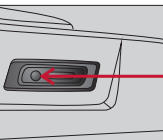
机械钥匙

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。



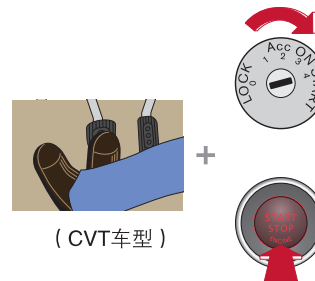
请求开关

发动机的启动和电源的切换

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



踩下制动踏板 + 旋转发动机启动开关至START位置

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，以及选档杆处于 P 档位置。

发动机的停止



将换档杆置于 P 档位置 + 旋转发动机启动开关至OFF位置

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，以及选档杆处于 P 档位置。

发动机的启动

电源位置的切换

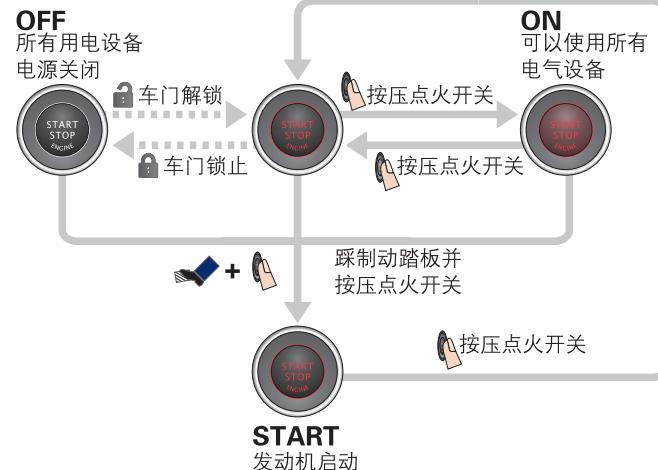
电源位置的切换

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

Auto Acc

可以使用音响、后视镜等设备



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。)

②AutoACC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。)

③AutoACC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。

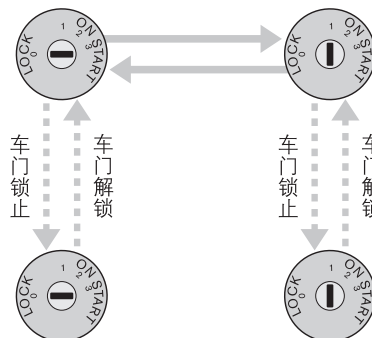
发动机的启动和电源的切换

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



LOCK(OFF)

方向盘锁定的状态

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

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。

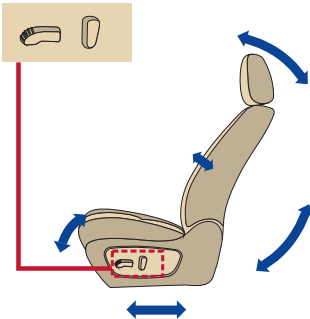
驾驶前的调节和操作

驾驶前的调节和操作

电动式可调座椅 ★

座椅的调节

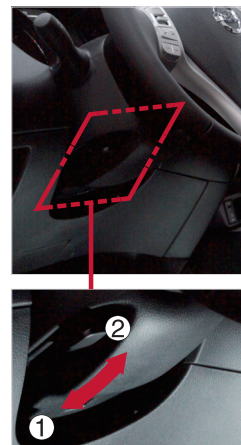
将开关沿着前后、上下方向移动，或者按下希望其移动的方向。



调节部位	开关
前后位置 (滑动)	往后 往前
靠背的角度 (倾斜度)	往前 往后
上下位置 (升降器)	前侧移动 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。

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 ★
- 打滑指示灯 ★
- 安全带警告灯
- 主警告灯
- 动力转向警告灯
- 故障指示灯 (MIL)
- 充电警告灯
- 大灯远光指示灯
- 辅助约束系统 (SRS) 安全气囊警告灯

- 胎压警告灯 ★
- 防抱死制动系统 (ABS) 警告灯
- 后雾灯指示灯
- 前雾灯指示灯 ★
- 小灯指示灯
- 制动警告灯
- 安全指示灯
- 坡道起步辅助指示灯 ★
- 低燃油警告灯
- 前向紧急制动/油门误踩踏紧急辅助系统警告灯 ★

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：



- 平均车速
- 停车/启动节油信息
- 燃油经济性
- 音响信息
- 安全屏障
- 胎压
- 警告确认
- 行车设置

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[OK]开关，可进入相应界面。

按下③[←→]开关，可选择相应界面下的不同项目。

按下④[Back]开关，将返回上一层界面。

驾驶前的调节和操作

Nissan i-SAFETY智能主动安全系统 ★

Nissan i-SAFETY智能主动安全系统，实时监测车辆四周车况，预判即将发生的碰撞意外，并通过智能警报，自动刹停等功能，迅速战胜风险。包括以下子系统，分别为IEB前向紧急制动系统、EAPM油门误踩踏紧急辅助技术系统、BSW盲区报警系统、LDW越线报警系统、MOD移动物体检测系统。

● 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。

● EAPM油门误踩紧急辅助技术系统



EAPM系统在车速低于约15km/h时工作。当在进行停车入位的区域存在障碍物时，此系统有助防止碰撞或减少损失。



防油门踏板误踩
系统作动

当车辆速度低于15km/h且监测到行驶方向有障碍物时，蜂鸣器鸣响，前向紧急制动/油门误踩紧急辅助系统警告灯①闪烁以警示驾驶员，并开始施加制动。

如在上述状况下油门踏板被快速且深入地踩下（超过1/2路径），此时蜂鸣器鸣响，警告灯①闪烁，油门误踩警告②在信息显示屏上显示，系统将自动减少发动机输出约6秒钟并施加制动以防止车速增加。

● 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。

驾驶前的调节和操作

● LDW越线报警系统

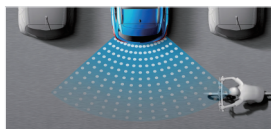


LDW系统在车速超过70km/h时工作，此系统有助于在车辆行驶靠近行车道的左侧或右侧时警示驾驶员。

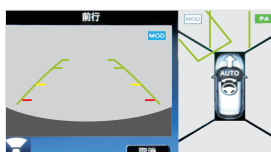


当车辆靠近左右行驶车道时，蜂鸣器持续鸣响，LDW指示灯闪烁以提醒驾驶员。

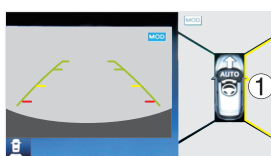
● MOD移动物体监测系统



MOD系统在车辆停止或车速低于8km/h时工作，该系统可在驾驶出车库、驶入停车位以及在其他类似场合中通知驾驶员移动的物体。



如果MOD系统监测到车辆右侧有移动物体时，黄色框①会显示到物体的视图中，并且蜂鸣器鸣响以提醒驾驶员。



独立开启/关闭各系统的方法



连续按下[◀▶]开关，直到切换进入设置界面；
按下[↑]开关，进入驾驶员辅助界面。



按下[↑]开关，进入驾驶辅助界面；
通过选择不同系统并按下[OK]开关来开启/关闭相应系统：
①<紧急制动>选框打钩/空白可开启/关闭IEB系统。
②<车道>选框打钩/空白可开启/关闭LDW系统；

同上述操作方法进入驾驶员辅助界面。



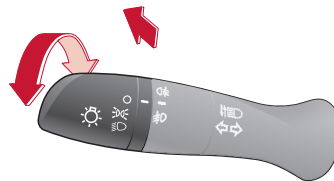
按下[↑]开关，选择驻车辅助按钮按下[OK]开关，进入驻车辅助。<移动物体>选框打钩/空白可开启/关闭MOD系统。（适用于某些等级的车辆）

驾驶中的操作

车灯开关

车灯的打开和熄灭

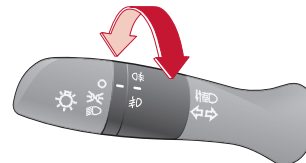
转动开关，将标记匹配到●的位置。



开关位置	前大灯 (前照灯)	车宽灯及尾灯 牌照灯
○	熄灭	熄灭
☰	熄灭	打开
☱	打开	打开

开关位置在☱时，如果向前拨动开关，车辆将打开远光灯。

雾灯操作



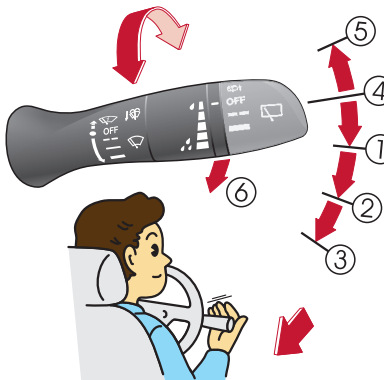
首先	然后	结果	关闭
打开"☰"	转向"*D"	前雾灯亮	拨向"D"
或"D"	转向"D"	后雾灯亮	拨向"D"

(前雾灯★)

当后雾灯开启时，前雾灯才能够被打开。

雨刮器开关

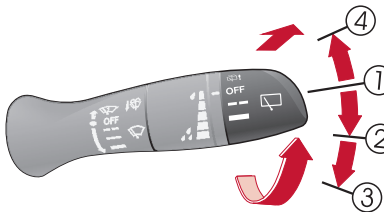
前挡风玻璃雨刮器



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

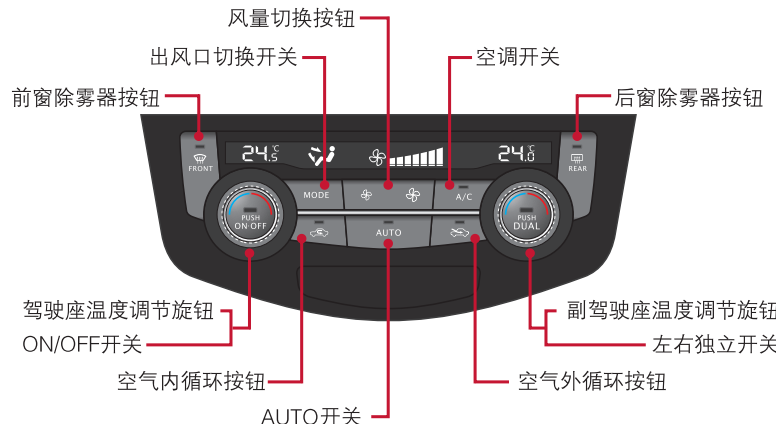


开关位置	动作
① OFF	停止
②	间歇操作
③	连续操作
④	使用清洗液

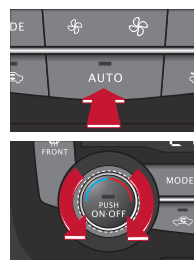
如果将开关推向仪表侧④，将会喷射后风挡玻璃清洗液，同时雨刮器将会转动数次。

车内装置的操作

空调装置★



自动使用时



- ② 转动驾驶座温度调节旋钮对温度进行调节。
- ③ 在A/C开关的显示灯处于熄灭状态时，按下空调开关按钮。

想要停止时按下ON/OFF开关。

左右独立温度调节

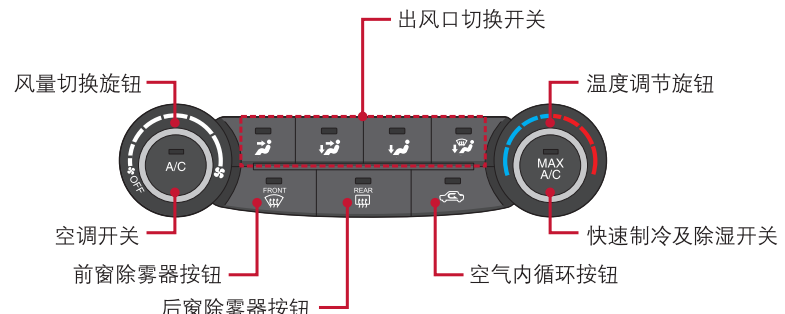


- ② 转动副驾驶座温度调节旋钮，调节副驾驶座侧的温度。

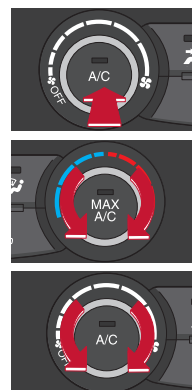
解除时请再次按下该开关。

车内装置的操作

空调装置



使用空调



想要停止时再次按下A/C开关，A/C指示灯熄灭。

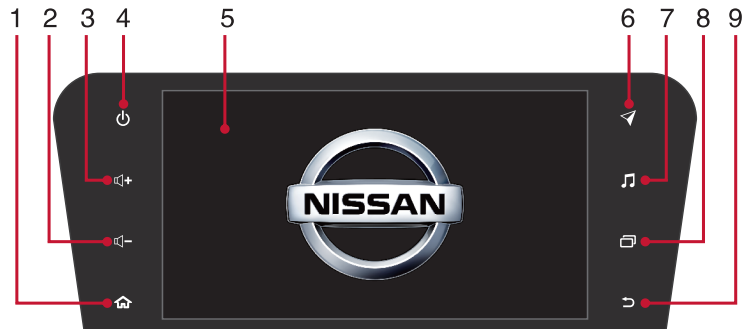
快速制冷及除湿



想要停止时再次按下MAX A/C开关，MAX A/C指示灯熄灭。

车内装置的操作

中控屏 ★



- | | | |
|-----------|------------|------------|
| 1. 主页按钮 | 7. 多媒体按钮 | 13. 音乐按钮 |
| 2. 音量减少按钮 | 8. 菜单按钮 | 14. 视频图片按钮 |
| 3. 音量增加按钮 | 9. 返回按钮 | 15. 智慧加油按钮 |
| 4. 电源按钮 | 10. 导航按钮 | 16. 个人中心按钮 |
| 5. 显示屏 | 11. 电台按钮 | 17. 设置按钮 |
| 6. 导航按钮 | 12. 蓝牙电话按钮 | 18. 更多按钮 |

注：版本不同实际界面会产生差异。

电子驻车制动 (E-PKB) ★

使用方法：



驻车：
车辆处于静止状态，拉起E-PKB开关，驻车制动启动，启动完毕开关上指示灯常亮。

手动解除：
车辆处于驻车状态，踩下制动踏板，按下E-PKB开关，驻车制动解除，解除完毕开关上指示灯熄灭。

自动解除：
车辆处于驻车状态，系上安全带，挂D/R档，踩油门，驻车制动自动解除。

紧急制动：
车辆行驶过程中，持续拉起E-PKB开关，车辆会实施紧急制动，并伴随顿挫感，直至松开E-PKB开关或车辆停止。

注意：行车过程中，请不要随意拉起E-PKB开关，以免误触发紧急制动。

车内装置的操作

TPMS胎压监测系统

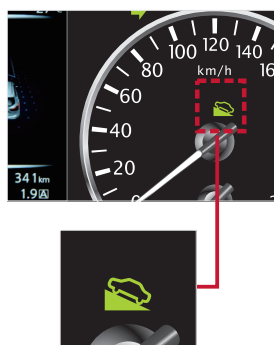
TPMS系统可检测各轮胎的压力，当一个或多个轮胎压力明显低时，轮胎压力低警告灯将点亮，此时应尽快检查轮胎，然后充气至正常压力。



轮胎压力低警告灯同时能够监测TPMS故障，当系统工作不正常时该灯会闪烁1分钟后持续点亮，此时系统可能无法监测轮胎压力，在更换轮胎或轮胎换位时，都可能引起TPMS故障。

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，坡道起步辅助指示灯开始闪烁，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。

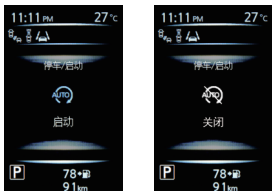
当换挡杆处于N（空挡）或P（驻车档）位置或车辆在平坦路面上时，坡道起步辅助系统将不工作。

急速停车系统

急速停车系统是通过踩下制动踏板（CVT）或将换挡杆置于“N”（空挡）并松开离合踏板（MT）的方式停下车时，发动机自动关闭；当松开制动踏板（CVT）或踩下离合踏板（MT）时，发动机自动打开。此系统有助于提高燃油经济性，减少排放，同时停车时减少噪音。



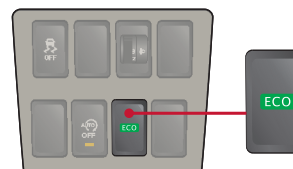
通过点亮/熄灭方向盘下方仪表板上的急速停车系统开关来关闭/开启急速停止功能。



注：有很多因素会影响急速停止功能无法启动，如：电池电量低、未系安全带等，具体请参见《用户手册》第五章。

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。



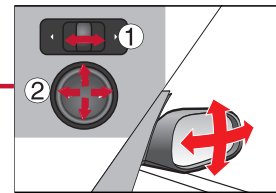
通过按压ECO开关来开启ECO经济驾驶模式；要关闭ECO模式，请再次按压ECO开关。



当ECO经济驾驶模式开启时，ECO模式指示①会显示在车辆仪表上。

电动车外后视镜

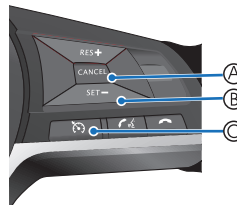
镜面角度的调节



- 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。

定速巡航

使用方法



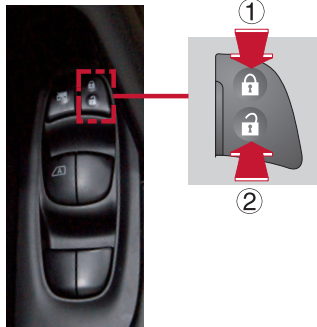
- ①按下①开启定速巡航。
②加速到想要的速度后，按下开关②。
③将脚从油门踏板上移开，车辆将保持所设车速定速行驶。

按以下任意一种方法停止定速巡航：
①轻踩制动踏板；
②按下开关①；
③按下开关③。

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。

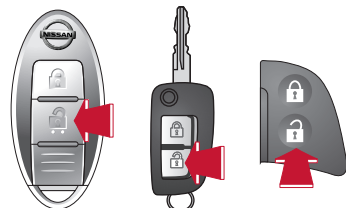
车窗升降开关

操作相应开关可以控制相对应车窗的升降。

后背门

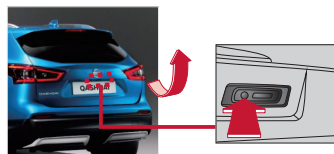
打开方法

- 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。

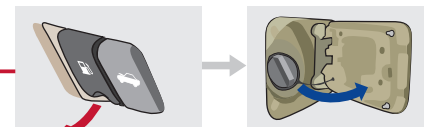
燃油加注口罩

使用方法

- 燃油加油口罩的打开方式

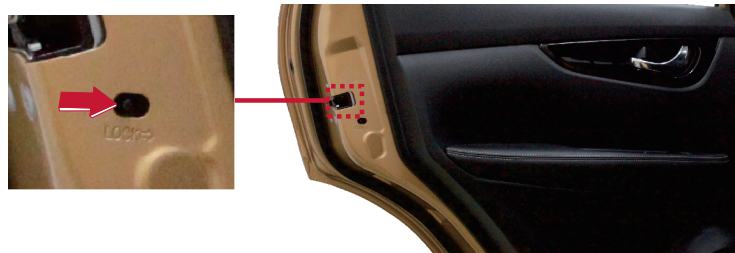


拉动开关，燃油加注口罩将自动弹开



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

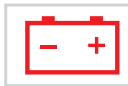


座椅安全带警告灯



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

推荐燃油

MR20发动机车型：

请使用标号至少为92号的无铅普通汽油，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。

其他