

轩逸 · 纯电

快速参考指南

本指南旨在帮助您了解您的 轩逸 · 纯电 车辆并通过日常使用示例来说明车辆的使用方法。请将本指南保管在车门置物格或车上其它易于取阅的位置。

目录

带  符号的项目表示该项内容是对 轩逸 · 纯电 特有操作的介绍。

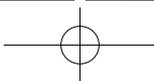
- 关于本指南中使用的符号 4

轩逸 · 纯电 特有的装置

-  充电设备 6
-  充电状态指示灯 6
-  充电接口 7
-  双数字仪表 8
- 车辆信息显示 9
-  换档杆 10
- 驻车制动的操作方法 11

锂离子电池充电

-  轩逸 · 纯电 的充电系统 14
-  普通充电的操作方法 16
-  普通充电结束后 18
-  快速充电的操作方法 19
-  快速充电结束后 20



③ 驾驶准备

- 如何使用智能钥匙 22
- 🔑 接通电源 23
- 🔑 关闭电源 24
- 座椅调节 25
- 调节侧后视镜 25
- 加热器和空调的操作 26
- 音频系统的操作 27

④ 驾驶 轩逸 · 纯电

- 🔑 如何驾驶 轩逸 · 纯电 30
- 🔑 停放 轩逸 · 纯电 31
- 前大灯和雨刮器的操作 32

⑤ 熟练驾驭 轩逸 · 纯电

- 🔑 节能（“ECO”）驾驶技巧 34
- 🔑 定时充电的操作方法 35
- 🔑 气候控制定时器操作方法 36



关于本指南中使用的符号



该符号表示 轩逸·纯电 特有的操作或功能。
请仔细阅读本章内容，以熟悉这些装置。



该符号表示本指南中相关项目参考的位置。



该符号表示开关或操纵杆的操作方向。



该符号表示操作的动作方向。



该符号表示需特别小心和注意的事项。

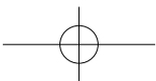


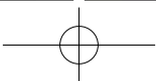
该符号表示操作提示信息。

* 请注意，由于车辆规格不同，本指南中的有些内容可能与用户车辆不一致。



注释





轩逸·纯电 特有的装置

本章说明 轩逸·纯电 车辆有别于传统车辆的一些特有装置。

- 🔌 充电设备
- 🔌 充电状态指示灯
- 🔌 充电接口
- 🔌 双数字仪表
- 车辆信息显示
- 🔌 换档杆
- 驻车制动器的操作



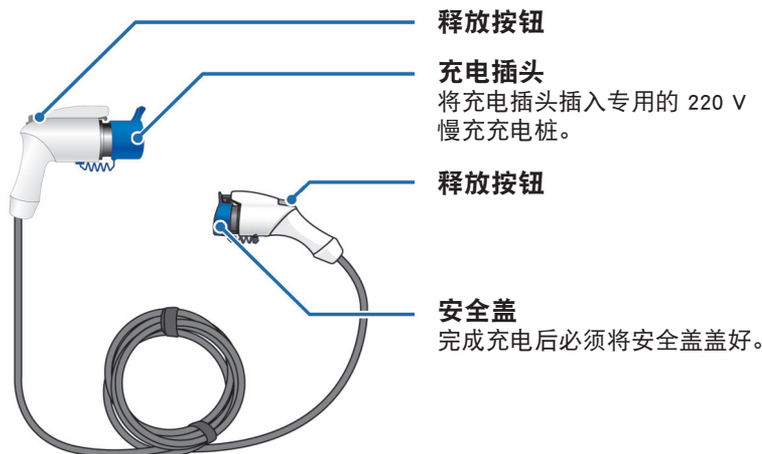


轩逸·纯电 特有的装置

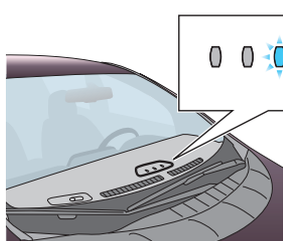
充电设备

使用普通电缆充电（选购装置）

普通充电电缆是用于连接充电桩和充电接口对电动车进行充电的设备。



充电状态指示灯



充电状态指示灯指示蓄电池充电时的充电状态：

- 1 个指示灯 --> 充电 0% - 33%
- 2 个指示灯 --> 充电 33% - 66%
- 3 个指示灯 --> 充电 66% - 100%

锂离子电池充电时，在充至各指示灯的最大充电率之前，相应的指示灯将保持闪烁，当达到一个指示灯的最大充电率时，闪烁停止，该指示灯持续点亮。



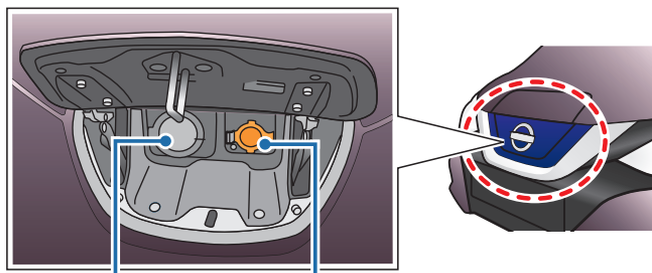
充电状态指示灯有很多功能，想要获得更多信息，请参阅《轩逸·纯电用户手册》的“充电状态指示灯显示说明”。



1

🔌 充电接口

充电接口位于车辆前端的充电盖内，大充电接口是快速充电接口，小充电接口是普通充电接口。



快速充电接口

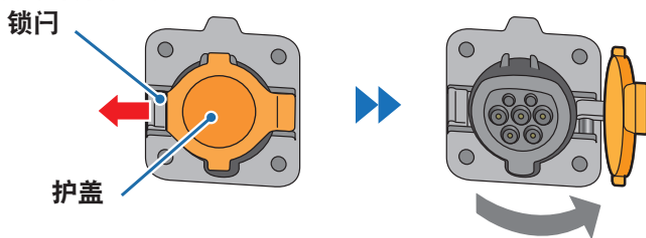
普通充电接口



如何为您的轩逸·纯电充电，请参阅第2章节的“锂离子电池充电”。

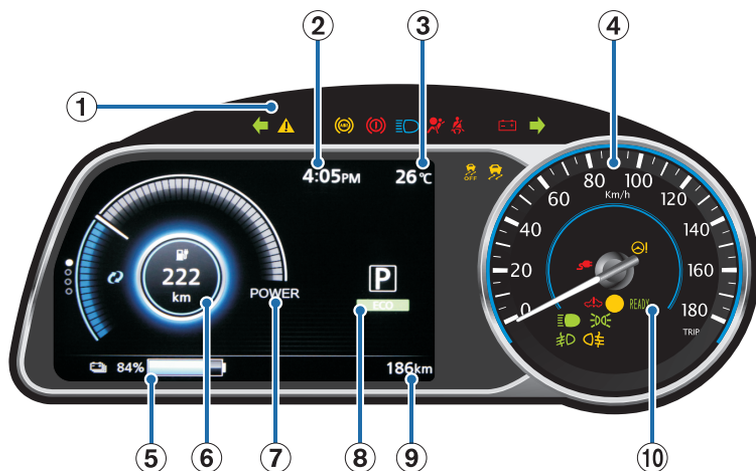
充电接口护盖的打开方法

按下锁门即可打开盖子。





数字仪表



① 警告灯

根据车辆的状态显示相应的警告灯。当电量不足警告灯()点亮时,电动机动力受限,剩余行驶里程有限。

② 时钟

③ 温度计

显示车外的气温。

④ 车速表

⑤ 锂离子电池剩余电量表

显示锂离子电池的剩余电量。

⑥ 车辆信息显示

显示里程表数据、行车电脑数据、所选档位和运行指示灯等各种信息。

⑦ 功率表

功率表上的 POWER 等级表示电动机的输出功率,具体功率取决于加速踏板的踩踏方式。再生等级 表示发动机制动期间由再生制动产生的电量。

⑧ ECO 指示灯

显示驾驶时的节能程度,具体程度取决于驾驶方式。

⑨ 续航里程

显示根据锂离子电池的当前剩余电量和此前的行驶状况所计算出的续航里程。

⑩ 驾驶就绪位置指示灯 READY

车辆处于可起步状态时亮灯。

● 车辆信息显示



在车辆信息显示屏上显示有关车辆的多种信息。警报、警告和其他一些信息都会显示在显示屏下部，比如：

- 🚗 · 续航里程
 - 充电时间（预计）
 - 动力电池温度
 - 动力电池电量

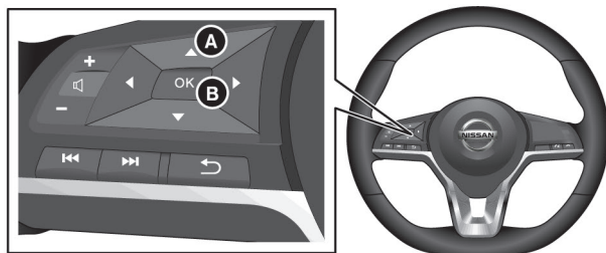
- 🎵 · 音响

- 🔋 · 电耗
 - 电耗历史

- ⓘ · 安全屏障
 - 车速
 - 胎压
 - 行车电脑

- ⚠️ · 警告

- ⚙️ · VDC设置
 - 驾驶辅助
 - 自定义
 - 车辆设置
 - EV设置
 - TPMS设置
 - 保养
 - 时钟
 - 单位/语言
 - 恢复出厂值

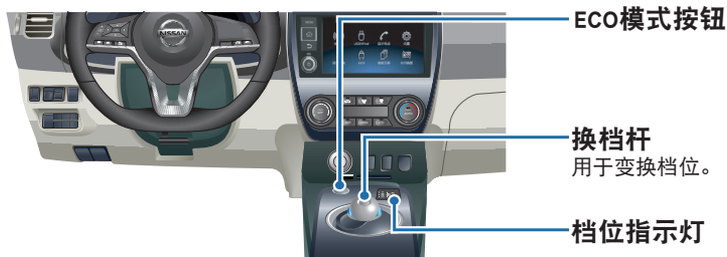


使用仪表板侧面的**A**和**B**按钮选择不同的行程电脑数据以及所需的系统设置。



轩逸·纯电 特有的装置

换档杆



档位指示灯



所选档位由档位指示灯指示。

如何操作换档杆

R 倒档:

扳向一侧后, 再向前滑动。

N 空档:

滑向一侧, 并保持在该位置一小段时间。

D/B 行驶档:

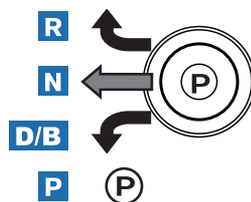
扳向一侧后, 再向后滑动。

ECO ECO 模式:

换档杆处于D档时, 按下ECO按钮。在该驾驶模式下, 通过限制电动机的输出功率和气候控制系统消耗的电量, 可减少电能消耗, 同时可加强再生制动的电能再生。选择该驾驶模式, 可实现环保型驾驶, 有助于增加可行驶里程。

P 驻车档:

按下“P”档按键。



换档杆将会自动返回中间位置。

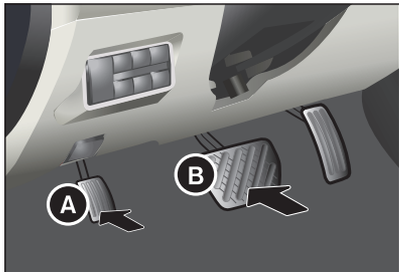


在离开车辆时, 请确保按下“P”选择“驻车”。



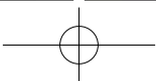
1

● 驻车制动的使用方法



- 施加驻车制动，请用力踩下脚刹 **A**
 - 松开驻车制动
- 1) 用力踩住刹车踏板 **B**
 - 2) 用力踩下驻车制动踏板 **A** 来释放驻车制动

 在开车前，请确保驻车制动警告灯熄灭。



注释



锂离子电池充电

本章说明 轩逸·纯电 电动车锂离子电池的充电方式。

 轩逸·纯电 的充电系统

 普通充电的操作方法

 普通充电结束后

 快速充电的操作方法

 快速充电结束后

 充电接头锁止开关





2 锂离子电池充电

Ⓜ 轩逸·纯电 的充电系统

有两种方式可以为您的轩逸·纯电充电：“快速充电”和“普通充电”。

快速充电（如装备）

适用 轩逸·纯电 的快速充电桩，根据电池的温度变化，快速充电将会尽可能短的时间为电池进行充电，充电速度将会随着使用次数的增加而有所降低，根据以下起始条件的情况，充电自动停止。

- 充电完成。
- 当充电时间超过30-60分钟（取决于锂离子电池的温度）。
- 当超过快速充电允许的充电时间设置时。

如果充电停止后，您想要进行更深入的充电，您可以自行重复充电操作。快速充电可以在1天内多次进行，在快速充电过程中，电池温度会上升，如果电池温度过高，充电速度将会下降以保护电池，想要了解更多信息，请联系您的东风日产专营店，或者参考车辆用户手册的相关部分。

普通充电

当使用普通电缆充电时，如果电线插座不符合最新的国家法规或没有被正确的安装和保养，那么电缆中强大的电流将会造成安全隐患。

在为您的轩逸·纯电充电时，请注意以下几点：

- 请不要使用扩展电缆，因为大部分扩展电缆不能传输规定额度的电流或者会导致过热。
- 请不要使用适配器。因为充电电缆设计成不能同适配器共同使用，可能会引起过热。
- 请确保您的轩逸·纯电使用专用电缆进行充电。
- 如果插座有任何损坏的迹象，请不要再次尝试使用它进行充电。
- 经常对插座进行检测，若有损坏，请及时进行更换。

东风日产已经制定了一系列的技术方案来确保您使用充电电缆进行充电的安全性和可靠性，这些内容详见用户手册。



类型	充电设备	充电接口	充电电缆	充电时间
快速充电	快速充电及其附带的充电电缆			一般30分钟可充满80%的电量*
普通充电	慢速充电及其附带的充电电缆			约7.5小时** (0-100%电量)

*快速充电的时间会由于电池温度的变化而发生变化

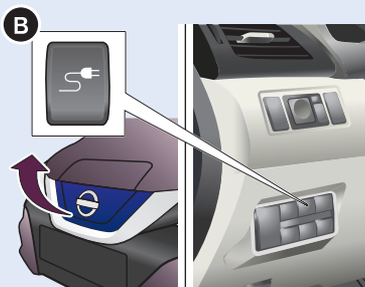
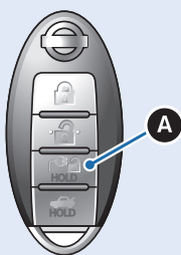
**可以参考车辆信息电视屏上内容来估算普通充电的时间

2 锂离子电池充电

普通充电的操作方法

- 1 关闭 轩逸·纯电 车辆的电源。
→ 有关关闭电源的操作方法，请参阅第 26 页。

- 2 打开充电口盖，有以下两种方法：



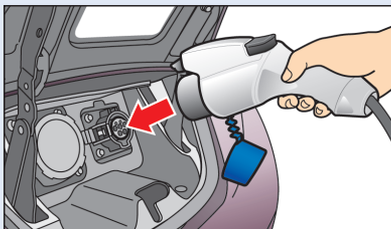
- 按住智能钥匙上 **A** 的充电口盖开启开关约 1 秒钟
 - 按住仪表板上的 **B** 充电口盖开启开关
- 充电口盖将会开启并响起警报声，同时充电指示灯将会闪烁 3 次。

- 3 从行李箱中取出充电电缆，并将其连接到电源上。

→ 有关普通充电所用电缆的信息，请参阅第 6 页。

- 4 打开普通充电接口护盖，插入充电接头，连接上后会有提示音响起。

→ 有关充电接口的信息，请参阅第 7 页。





2

5

开始充电时会发出两声提示音，同时充电指示灯点亮。

➔ 有关充电状态指示灯的信息，请参阅第 6 页。

6

要取消定时充电并立即开始充电，请按下方向盘左下方仪表板上的立即充电按钮。



雨天时，务必检查并确保不要让水进入充电接口。

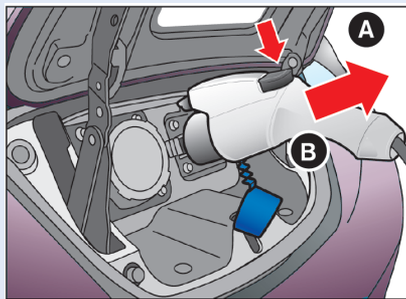


若设置了定时充电，则不会立即开始充电。按下立即充电按钮即可立即开始充电。

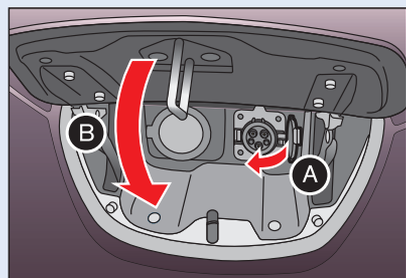
2 锂离子电池充电

普通充电结束后

- 1 按下充电接头的释放按钮，解除锁定 **A**，然后从充电接口 **B** 上拆下充电接头。



- 2 盖好充电接口护盖 **A** 后，务必关好充电盖 **B**。



- 3 从电源插座中拔出充电电缆插头，将充电电缆放回原位。

➔ 有关普通充电所用电缆的更多信息，请参阅第 6 页。



- 潮湿情况下操作时，请注意保持充电插头干燥，并采取适当的保护措施。
- 在充电过程中拔出插头时，可能会产生电火花。



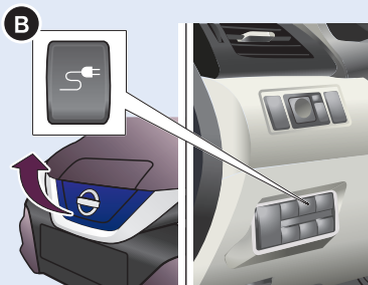
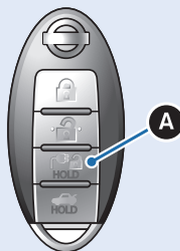
可随时拔掉充电接头停止充电。



快速充电的操作方法

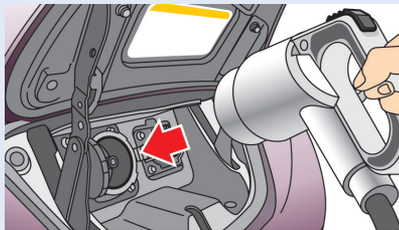
- 1** 关闭 轩逸·纯电 车辆的电源。  有关关闭电源的操作方法，请参阅第 26 页。

- 2** 打开充电口盖，有以下两种方法：



- 按住智能钥匙上 **A** 的充电口盖开启开关约 1 秒钟
 - 按住仪表板上的 **B** 充电口盖开启开关
- 充电口盖将会开启并响起警报声，同时充电指示灯将会闪烁 3 次。

- 3** 打开快速充电接口护盖，并将充电接头插入到接口中。



- 4** 充电开始时发出两声提示音，同时充电指示灯点亮。

 有关充电状态指示灯的更多信息，请参阅第 6 页。

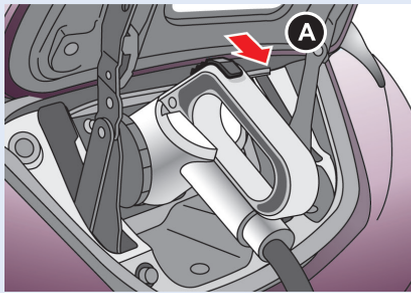
-  进行快速充电操作前，务必阅读并了解快速充电器的操作和安全说明。
- 雨天时，务必检查并确保不要让水进入充电接口。



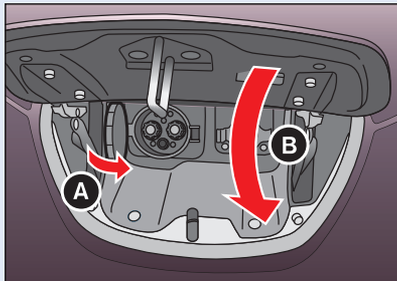
2 锂离子电池充电

快速充电结束后

- 1 按下按钮 **A** 对充电接头进行解锁，然后把充电接头从充电口中拔出。



- 2 关闭充电接口盖 **A** 后，关闭充电盖 **B**。



 进行快速充电操作前，务必阅读并了解快速充电器的操作和安全说明。

 可随时拔掉充电接头停止充电。



驾驶准备

本章说明电源的接通和关闭方法以及
如何执行驾驶前可能必需的操作。

● 如何使用智能钥匙

● 接通电源

● 关闭电源

● 调节座椅

● 调节侧后视镜

● 加热器和空调的操作

● 音频系统的操作

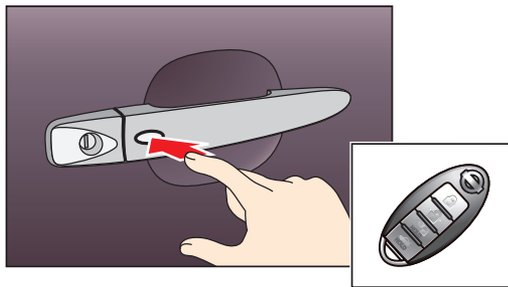




● 如何使用智能钥匙

智能钥匙功能

随身携带智能钥匙时，只需按压车门把手上的按钮，即可完成锁门和开锁操作。



用智能钥匙锁门或开锁时，必须在智能钥匙的可操作范围内。
有关详细信息，请参阅《轩逸·纯电 用户手册》

遥控进入功能

当在车外离车辆较远时，可使用智能钥匙上的开关锁止或解锁所有车门（包括尾门），智能钥匙上的充电接口护盖开启开关可以用来开启充电接口护盖。



锁止开关

锁止所有车门和尾门。

解锁开关

解锁所有车门和尾门。

充电接口护盖开启开关

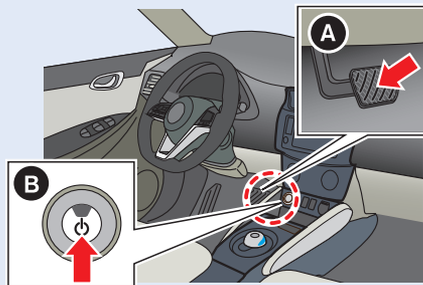
打开充电接口护盖。

可遥控式行李箱盖开启开关

长按此按钮可将行李箱盖打开。

接通电源

- 1 踩住制动踏板 **A**，同时按下电源开关 **B**。



- 2 确认驾驶就绪位置指示灯点亮。



- 如果在未踩下制动踏板时按下电源开关，电源开关位置按如下变化：
ACC → ON → OFF → ACC
有关详细信息，请参阅《轩逸·纯电 用户手册》。

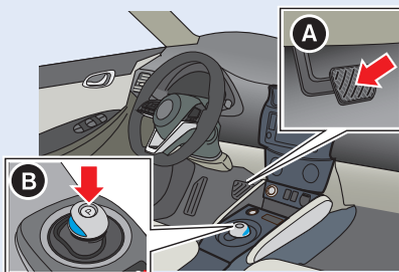


驾驶准备

关闭电源

- 1 踩住制动踏板 **A**，同时按下“P”档开关 **B**。

➔ 有关换挡杆的更多信息，请参阅第 10 页。

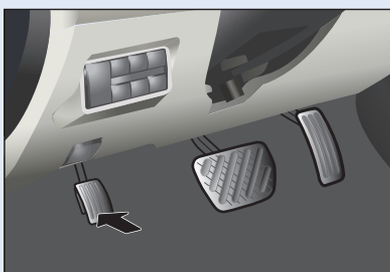


- 2 车辆信息显示屏上显示“P”。

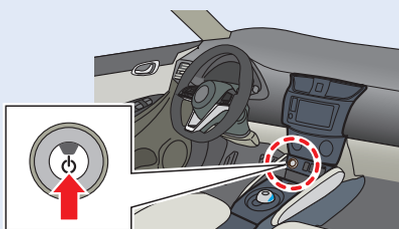


- 3 施加驻车制动。

➔ 有关驻车制动的更多信息，请参阅第 11 页。



- 4 按下电源开关，切断电源。





3

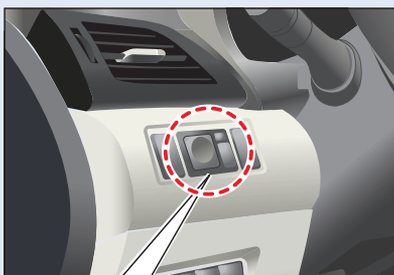
● 调节座椅

使用如图所示进行手动调节座椅。



● 调整侧后视镜

1 旋转开关，选择要调整的后视镜。



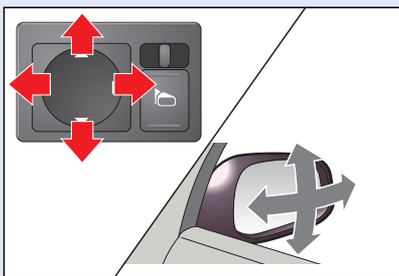
选择后视镜



L: 左侧后视镜

R: 右侧后视镜

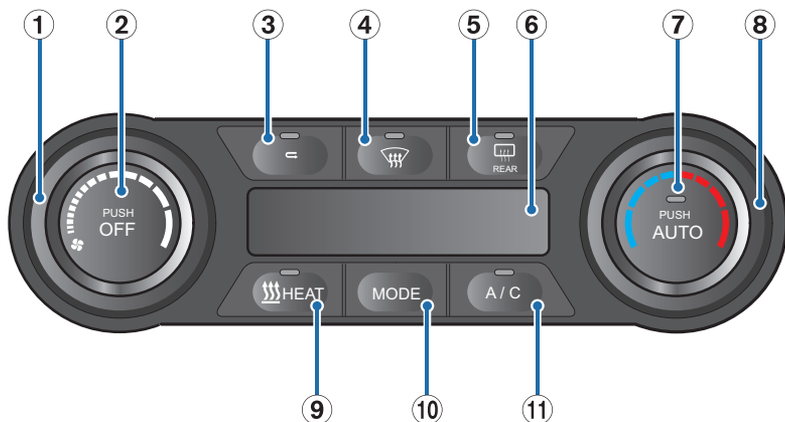
2 前后左右移动开关，调节后视镜。





● 加热器和空调系统操作

基本功能



① 风扇转速表盘

调节风速。



空调控制系统开关。



空气内循环模式开关。



打开或关闭挡风玻璃除雾。



打开或关闭后车窗除雾。

⑥ 空调设置显示屏



空调自动控制模式开关（AUTO档）。

⑧ 温度控制表盘

调节温度设置。



打开或关闭加热功能。



切换空调的出风风向。



打开或关闭空调功能（制冷/除湿功能）。



- 为获得最佳的车厢舒适度，请使用按钮 ⑧ 设置所需的温度，然后按下 AUTO ⑦。
- 为减少电量消耗，AUTO 模式可能会关闭 A/C 压缩机。按下挡风玻璃除雾开关 ④ 以防挡风玻璃起雾。
为使能耗降到最低，并使车内空气保持清新，请关闭加热器⑨和空调⑪，风扇速度和出风模式可根据需要进行调节。

● 音频系统的操作（如装备）



- | | |
|------------------|--------|
| ① 多媒体 | ⑨ 影像 |
| ② 导航 | ⑩ 日产智联 |
| ③ MENU MENU菜单按钮。 | ⑪ 时间 |
| ④ 主界面按钮。 | ⑫ 语音助手 |
| ⑤ 返回按钮。 | ⑬ 壁纸 |
| ⑥ VOL 音量调节旋钮。 | ⑭ 设置 |
| ⑦ 电源开关。 | ⑮ 用户手册 |
| ⑧ 蓝牙电话 | |



注释



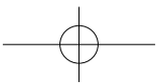
驾驶 轩逸 · 纯电

本章说明 轩逸 · 纯电 车辆的驾驶和停放方法
以及行车时的重要操作。

 如何驾驶 轩逸 · 纯电

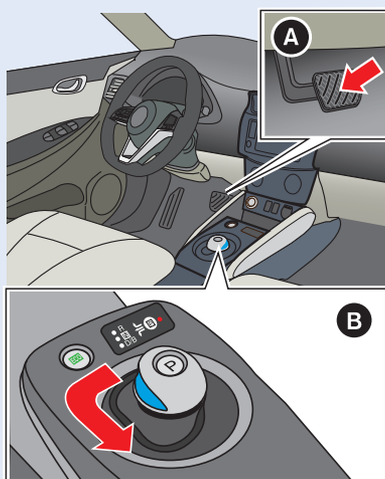
 停放 轩逸 · 纯电

 前大灯和雨刮器的操作



如何驾驶 轩逸 · 纯电

- 1 用力踩住制动踏板 **A** 并用换档杆 **B** 选择“D”档。

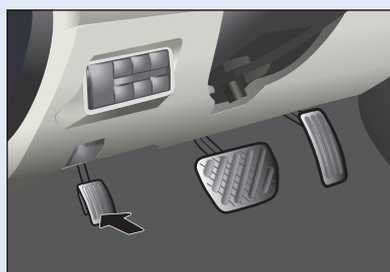


→ 有关换档杆的更多信息，请参阅第 10 页。

- 2 车辆信息显示屏上将显示“D”。



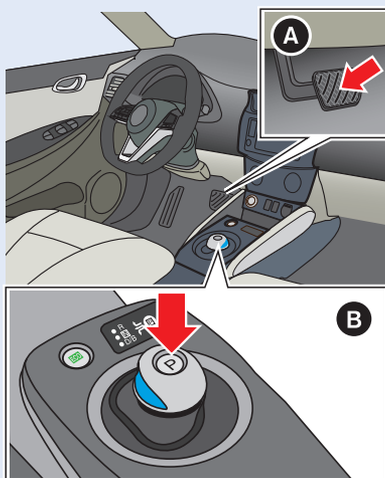
- 3 踩下并释放驻车制动。当松开制动踏板，车辆开始起步。



→ 有关驻车制动器的更多信息，请参阅第 11 页。

🚗 停放 轩逸·纯电

- 1** 踩住制动踏板 **A**，同时驻车并按下“P”档开关 **B**。



→ 有关换挡杆的更多信息，请参阅第 10 页。

- 2** 车辆信息显示屏上将显示“P”。



- 3** 施加驻车制动。

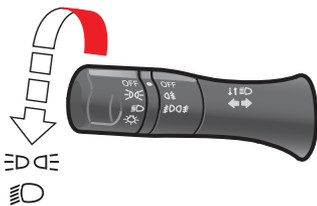


→ 有关驻车制动器的更多信息，请参阅第 11 页。

前大灯和雨刮器的操作

如何操作前大灯

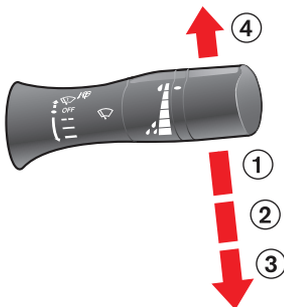
旋转开关，使标识对准符号  的位置，可使前大灯运行如下：



标识	前大灯	示宽灯、尾灯、牌照灯
OFF	—	—
	—	○
	○	○

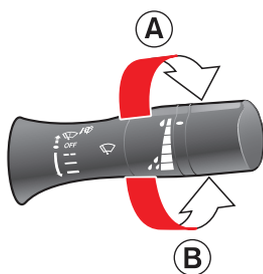
如何操作雨刮器

上下移动操作手柄，可使雨刮器运行如下：



手柄位置	雨刮器运行
①	 ：雨刮器间歇性运行
②	 ：雨刮器低速连续运行
③	 ：雨刮器高速连续运行
④	 ：雨刮器单次运行

选择雨刮器自动运行时，旋转内侧开关可调整雨量感应灵敏度（刮水间隔）。



Ⓐ 驾驶员越向外旋转开关，运行间隔越短。

Ⓑ 驾驶员越向内旋转开关，运行间隔越长。



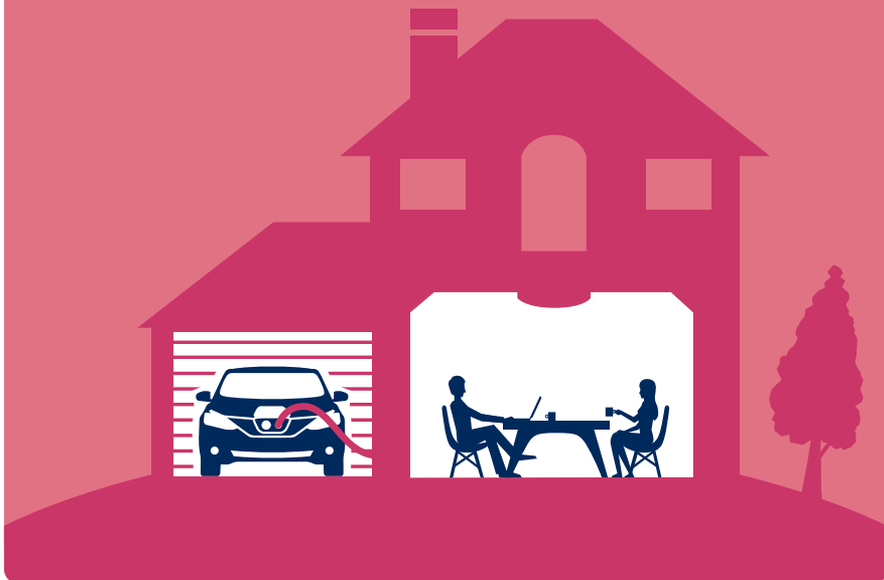
熟练驾驭 轩逸·纯电

本章说明 轩逸·纯电 电动车的高效使用方法以及节能驾驶方式。

 节能（“ECO”）驾驶技巧

 定时充电的操作方法

 气候控制定时的操作方法



节能（“ECO”）驾驶技巧

使用 ECO 模式

通过减缓加速响应，增加再生制动产生的电量以及限制空调-加热器电耗，ECO 模式可降低锂离子电池的电量消耗。

ECO 模式下驾驶时，功率消耗降至最低，这会有助于增加可行驶里程。

1 按下“ECO”按钮。

➔ 有关换挡杆的更多信息，请参阅第 10 页。



2 车辆信息将显示“ECO”。



当选择 ECO 模式时，松开加速踏板时车辆的减速幅度会加大。

ECO 驾驶方式

非ECO驾驶方式会大大增加锂离子电池的电量消耗。应避免突然加速行驶，要缓慢减速，尽可能地使用再生制动系统，以最大限度地减少电量消耗和最大限度地增加车辆的可行行驶里程。

ECO 空调控制设置

设置合适的温度，可降低空调-加热器消耗的锂离子电池电量。选择适度的温度设置，可最大限度地降低制热或制冷负荷，进而减少空调-加热器系统的耗电量。

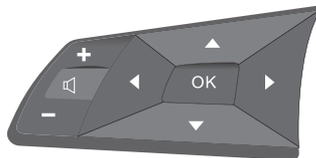
为使能耗降到最低，并使车内空气保持清新，请关闭加热器和空调，风扇速度和出风模式可根据需要进行调节。

定时充电的操作方法

定时设置的按钮在仪表板的侧面

▲ 切换按钮
OK 开始按钮

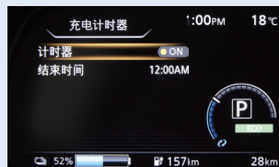
设置充电定时。



- 1 选择设置模式，并按下 ▲ 切换按钮来选择“充电计时器”，然后按下 OK 开始按钮来确认您的选择。



- 2 充电定时目前的状态和设置会在屏幕上显示，按下 ▲ 切换按钮来修改充电的时间。



- 3 如果不需要更改，点击 ▲ 切换按钮切换到“ON”上面，然后点击 OK 开始按钮来确认您的选择。



- 4 点击 ▲ 切换按钮来修改小时设置，此时定时控制器将会停止充电，点击 OK 开始按钮来储存小时设置并且切换为分钟设置。
点击 ▲ 切换按钮将分钟设置到想要的数值，点击 OK 开始按钮来保存设置。定时充电设置完成。



💡 · 如果在非高峰充电时间，可以获得

一个廉价的电力供应，您可以利用这个充电定时装置来减少您的电力成本，具体事宜可以咨询您的电力供应商。

空调控制定时的操作方法

定时设置的按钮在方向盘的左侧

- ▲ 切换按钮
- OK 开始按钮

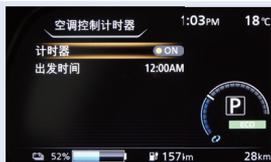
设置空调控制定时



- 1 选择设置模式，并按下 ▲ 切换按钮来选择“空调控制计时器”，然后按下 OK 开始按钮来确认您的选择。



- 2 空调定时控制设置目前的状态会在屏幕上显示，按下 ▲ 切换按钮来修改空调控制定时时间。



- 3 如果不需要更改，点击 ▲ 切换按钮切换到“ON”上面，然后点击 OK 开始按钮来确认您的选择。



- 4 点击 ▲ 切换按钮来修改小时设置，此时空调控制器将会停止车内加热/制冷，点击 OK 开始按钮来储存小时设置并且切换为分钟设置。点击 ▲ 切换按钮将分钟设置到想要的数值，点击 OK 开始按钮来保存设置。空调控制定时设置完成。



- 空调控制定时器会将车内的温度调整到工厂设置的默认值上，这个数值不能被调整。



注释

