
提高驾驶舒适性的装备

出风口

空调

空调使用要点

遮阳板

点烟器

辅助接口

车内灯

储物空间

杯座

饮料瓶座

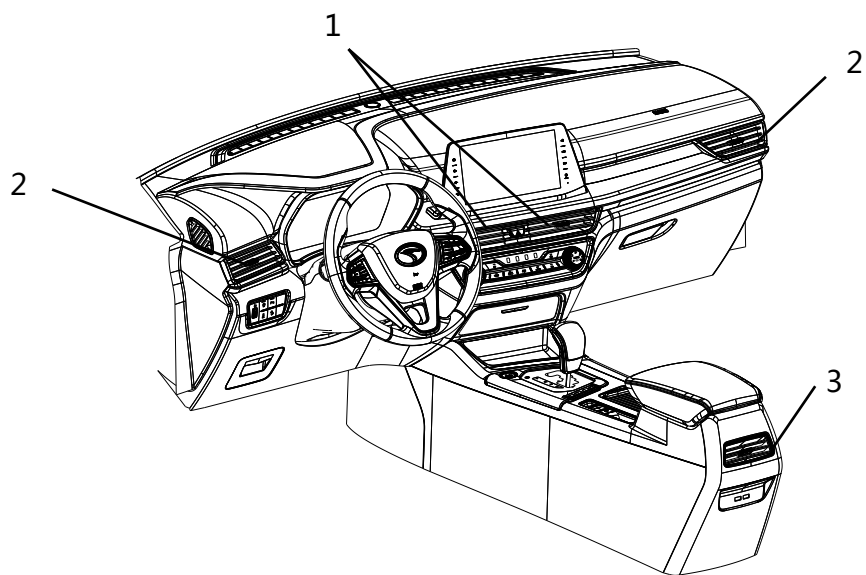
辅助把手

外套挂钩

车顶行李架

大灯辅助亮灯功能

出风口



1-中央出风口

3-二排出风口

2-侧出风口

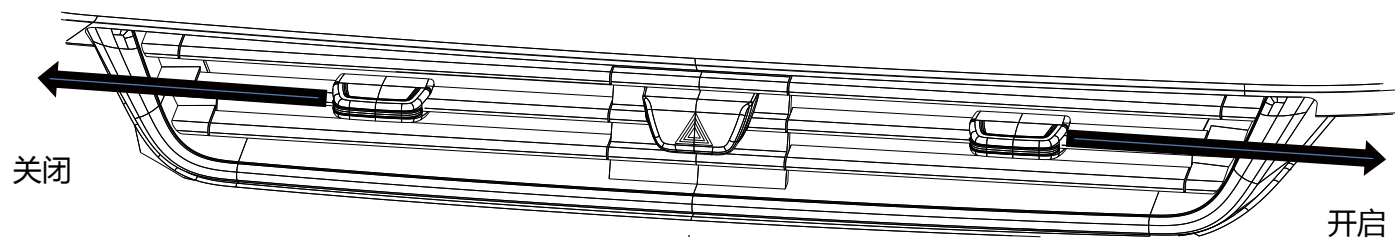
备注：

- 不要将饮料放在仪表板上。饮料溅入空调出风口会使空调系统损坏。

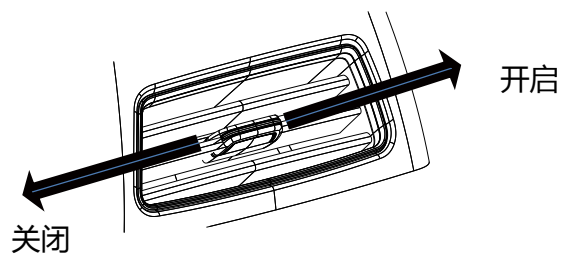
空气流量和方向调节

中央出风口

旋转旋钮调节风量

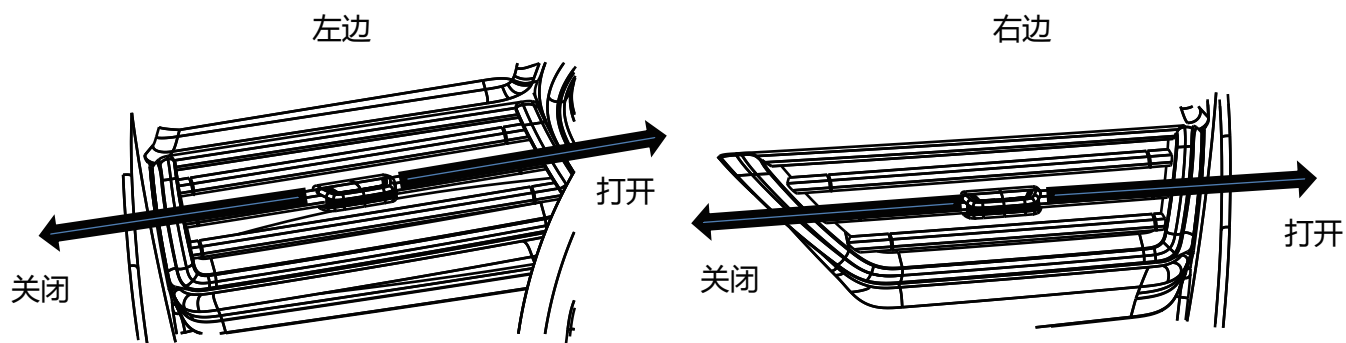


二排出风口



侧出风口

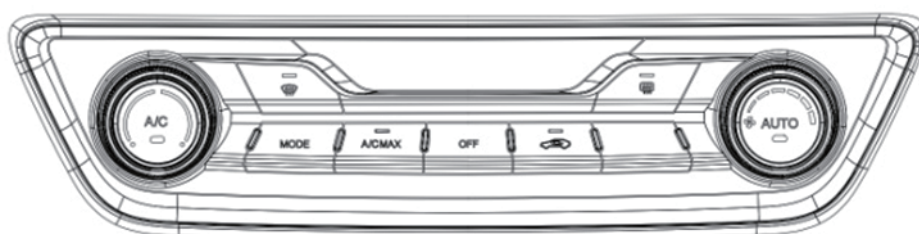
旋转旋钮（A）调节风量。



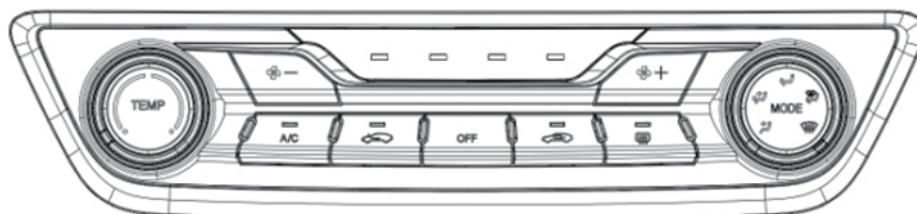
备注：

- 在有空调的汽车上，出风口送出的冷风可能感觉上比较潮湿。这是由于湿空气被空调迅速冷却而产生的现象。此现象一会儿就会消失。


（类型一）



（类型二）



⚠ 注意

- 操作模式开关至 “” 或 “” ，并按下内外气切换按键至外部进气位置可以防止形成雾气。

改变模式选择

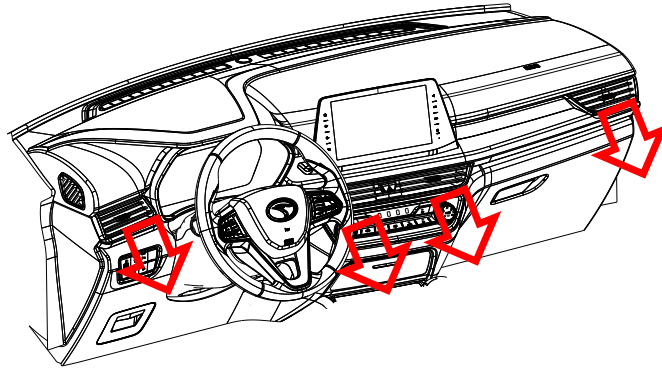
要改变出风口的气流位置和流量，可操作模式开关（按键或旋钮）。

备注：

某些模式的切换，会出现风机转速、送风量、风噪的变化。此为正常的系统工作特性。

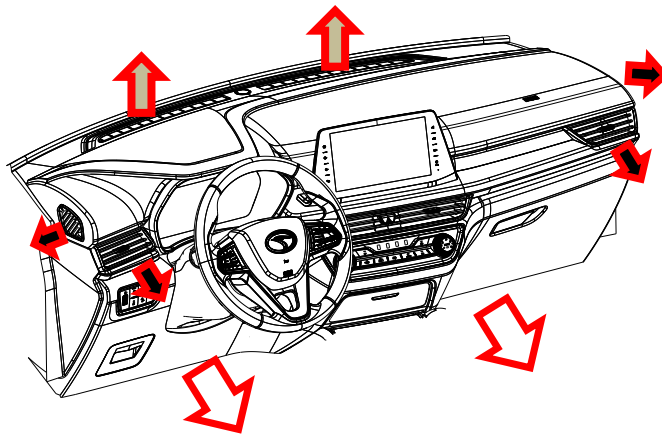
脸部位置

气流只吹到乘客区的上部



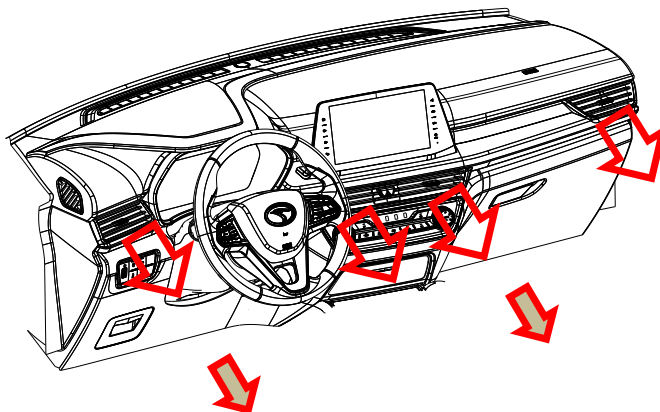
脚部位置

气流吹到腿部。



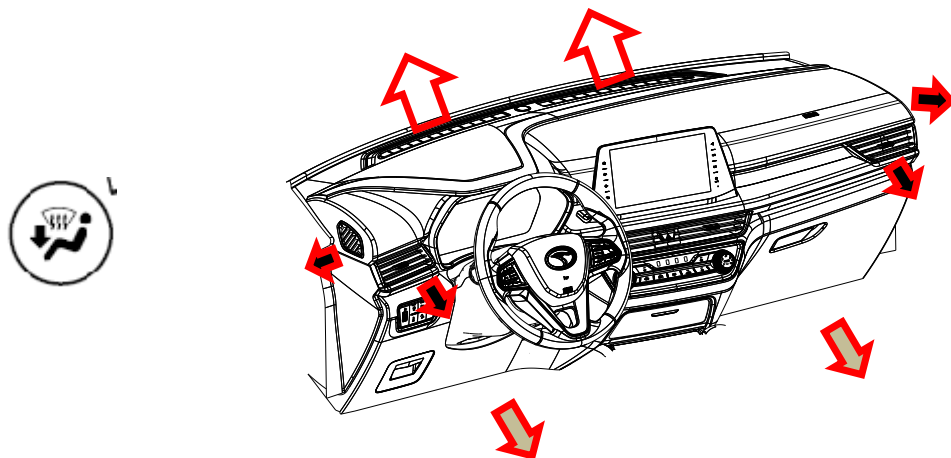
脸部/脚部位置

选择吹面吹脚模式，气流吹到乘客区的上部和腿部。



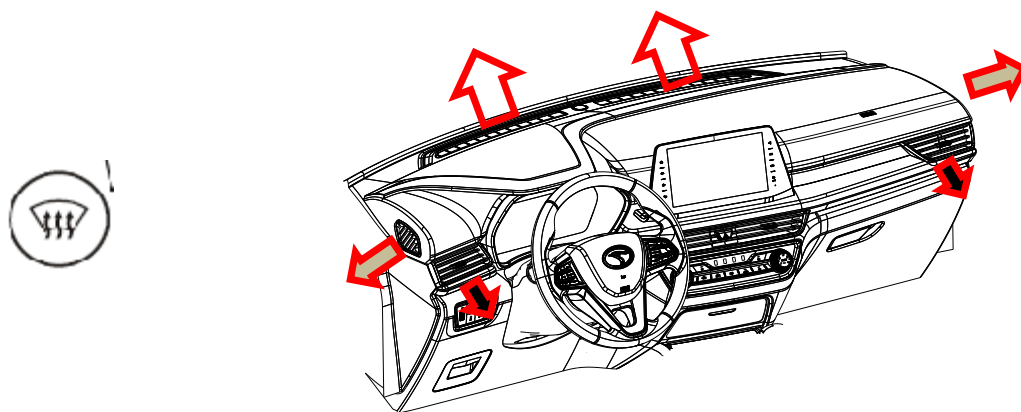
脚部/除雾位置

气流吹到腿部，挡风玻璃和车门窗玻璃。



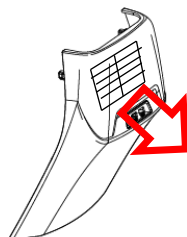
除雾位置

气流主要吹到挡风玻璃和车门窗玻璃。



二排出风口

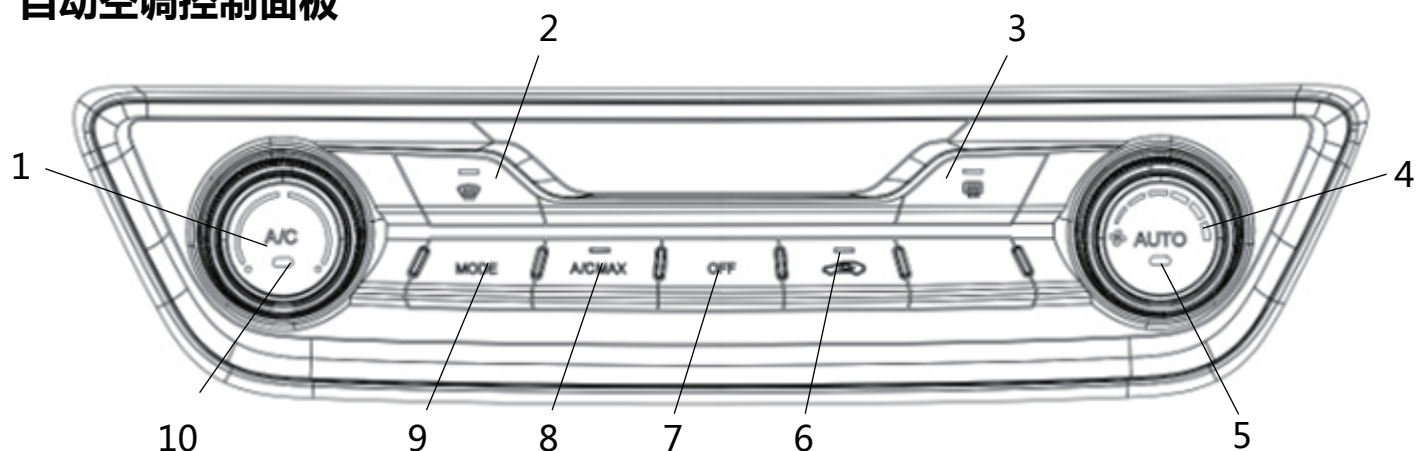
该配置为选装项。



空 调

只有在发动机运转时，才能使用空调。

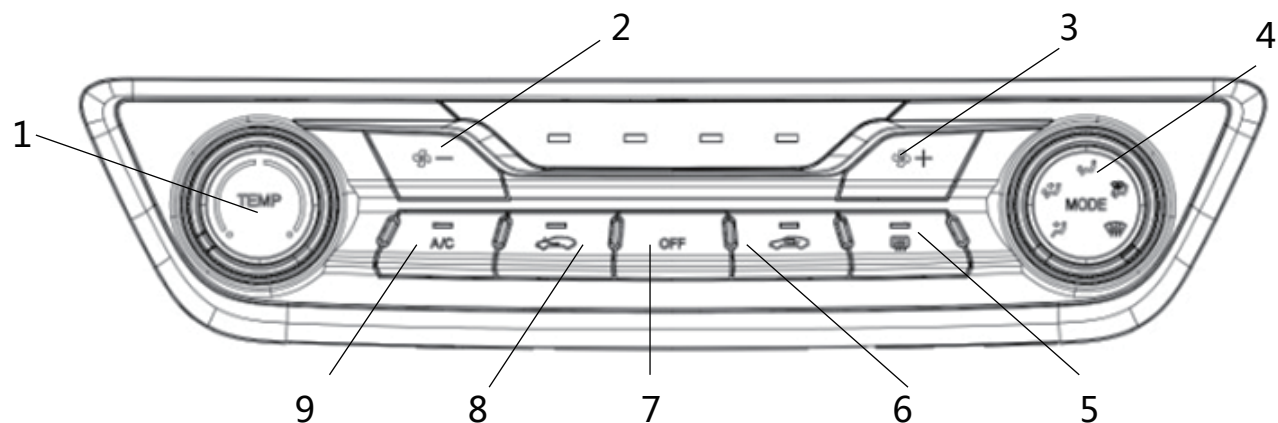
自动空调控制面板



- 1 - 温度调节旋钮
- 2 - 前除雾按键
- 3 - 后除雾按键
- 4 - 风量调节旋钮
- 5 - AUTO按键

- 6 - 内外气切换按键
- 7 - OFF按键
- 8 - A/C MAX按键
- 9 - MODE按键
- 10 - A/C按键

手动空调控制面板



- 1 - 温度调节旋钮
- 2 - 风量调减按键
- 3 - 风量调增按键
- 4 - 模式调节旋钮
- 5 - 后除雾按键

- 6 - 内气切换按键
- 7 - OFF按键
- 8 - 外气切换按键
- 9 - A/C 按键

备注：

- 禁止在仪表板除雾格栅正中央的传感器上方放置物品，以便能确保更好的空调性能。
- 室外温度显示范围-30°~55°。
- 在全油门工况下，为提升动力性会短暂切断空调为正常现象。

风量调整及恒温空调控制

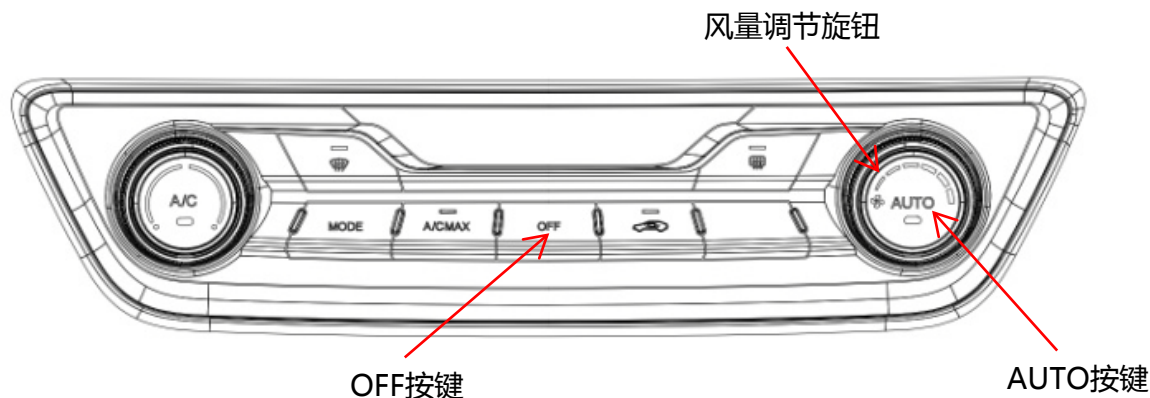
自动空调：

顺时针或逆时针转动风量调节旋钮可以选择出风口风量。

顺时针转动旋钮出风口风量将缓慢增加，逆时针转动旋钮出风口风量将缓慢减小。

若想完全关闭出风量，操作OFF按键即可。

如需进入自动空调控制，操作AUTO按键即可。

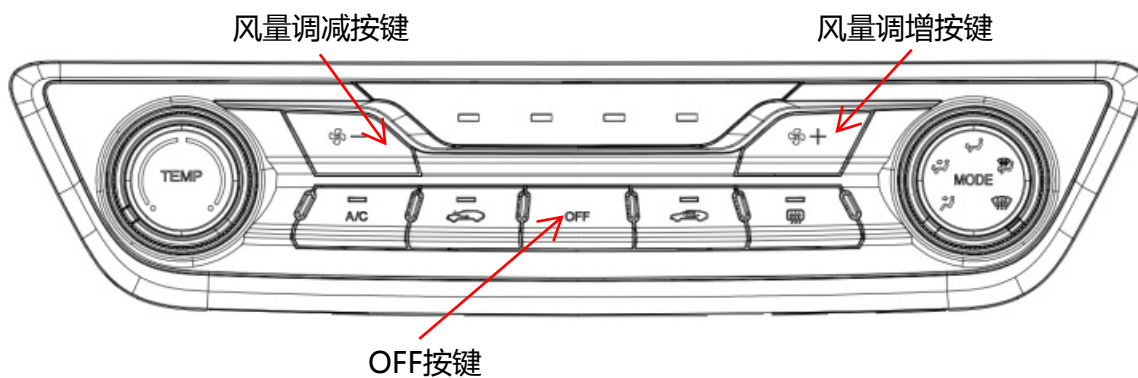


手动空调：

操作“风量+”按键，出风口风量增加。

操作“风量-”按键，出风口风量减少。

若想完全关闭出风量，操作OFF按键即可。



注：手动空调式样中，风量档位配置有两种，使用或维修时请匹配准确样式。

1：风量档位配置为4档；

风量调增相应档位指示灯亮起，风量调减相应档位指示灯熄灭。

2：风量档位配置为8档；

风量调节相应档位指示灯方式如下表所示：

风量由小变大										
风量档位	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	
指示灯状态	LAMP1	熄灭	常亮	闪烁一次后常亮	常亮	常亮	常亮	常亮	常亮	常亮
	LAMP2	熄灭	熄灭	熄灭	常亮	闪烁一次后常亮	常亮	常亮	常亮	常亮
	LAMP3	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	常亮	闪烁一次后常亮	常亮	常亮
	LAMP4	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	常亮	闪烁一次后常亮
风量由大变小										
风量档位	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	
指示灯状态	LAMP1	熄灭	闪烁一次后常亮	常亮	常亮	常亮	常亮	常亮	常亮	常亮
	LAMP2	熄灭	熄灭	熄灭	闪烁一次后常亮	常亮	常亮	常亮	常亮	常亮
	LAMP3	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	闪烁一次后常亮	常亮	常亮	常亮
	LAMP4	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	熄灭	闪烁一次后常亮	常亮

温度调整旋钮

自动空调

温度设定值范围：18-32，顺时针旋转温度旋钮，设定值增加；逆时针旋转温度旋钮，设定值减小。

手动空调

顺时针旋转温度旋钮，温度增加；逆时针旋转温度旋钮，温度降低。若温度旋钮转至最冷位置，内外气状态切换至内部循环空气状态。

备注：

- 发动机冷却液温度较低时，即使将温度控制旋钮转到高温侧，加热器送出的气流也将保持凉爽或较冷，直到发动机暖机。

内外循环按键

高配自动空调：

要改变车内内外气状态，只需按下内外气切换按键即可。

- 外部空气：内外气切换按键指示灯不亮，表示外部新鲜空气被引入乘客区。
- 内部循环空气：内外气切换按键指示灯亮，表示空气只在乘客区内循环。

低配手动空调：

操作外气切换按键或内气切换按键，可改变车内内外气状态。

- 外部空气：操作外气切换按键，外气切换按键指示灯亮，表示外部新鲜空气被引入乘客区。
- 内部循环空气：操作内气切换按键，内气切换按键指示灯亮，表示空气只在乘客区内循环。

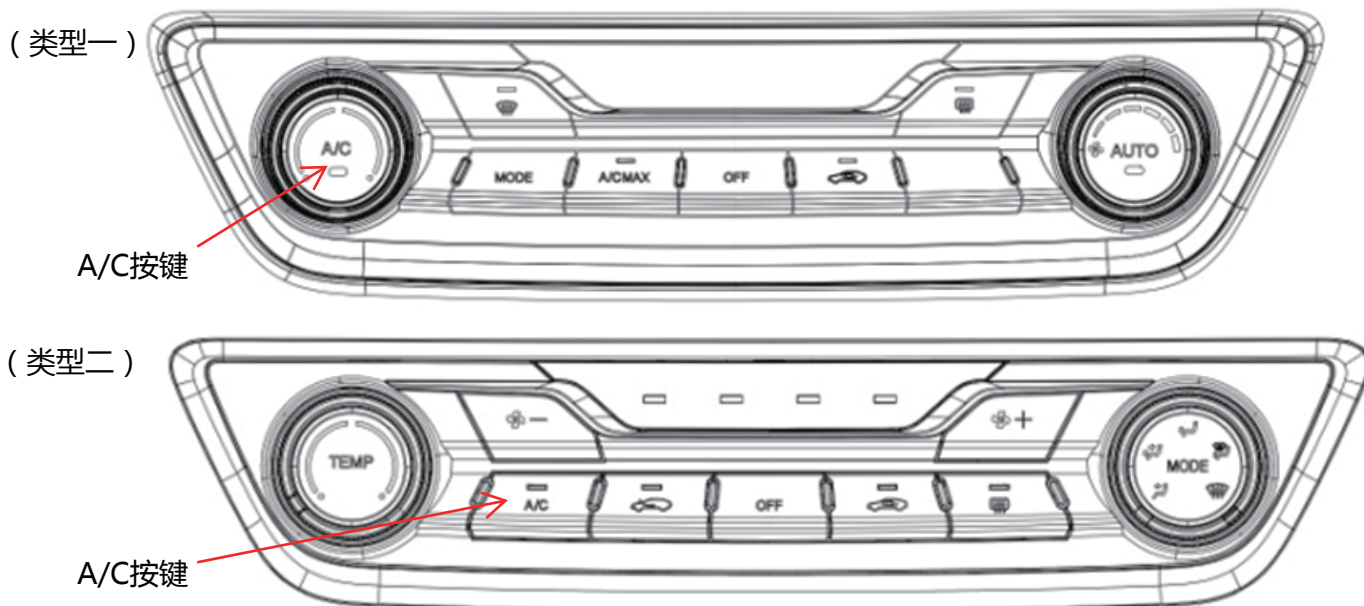
⚠ 注意

- 通常使用外部进气位置以保持挡风玻璃和侧窗玻璃清晰，以及进行挡风玻璃快速除雾，需要除霜时，内外循环按键手动选择内气循环，将达到更好的除霜效果。如果需要获得强烈的制冷效果，或者外部空气多尘或有其它污染物，则需使用内部循环位置。在这种情况下应定期地切换到外部进气位置以改善通风，使车窗玻璃不会生成雾气。
- 长时间使用内部循环位置可能会在车窗玻璃上生成雾气。

空调开关（A/C按键）

在风量开启后操作A/C按键，开启空调制冷，指示灯点亮。

再次操作A/C按键，可关闭空调制冷，指示灯熄灭，风量维持不变。



⚠ 注意

- 使用空调时，伴随着空调压缩机的自动开闭，怠速可能会稍微升高。当带有自动变速器的汽车静止时，一定要完全踩下制动踏板以防车辆徐进。

空调的操作

自动空调

通过操作MODE按键和前除雾按键可以切换送风模式至所需位置，操作风量调节旋钮可以控制出风口风量。

手动空调

通过操作模式调节旋钮可以切换送风模式至所需位置，操作风量调增按键和风量调减按键可以控制出风口风量。

空调的自动模式（如有配备）

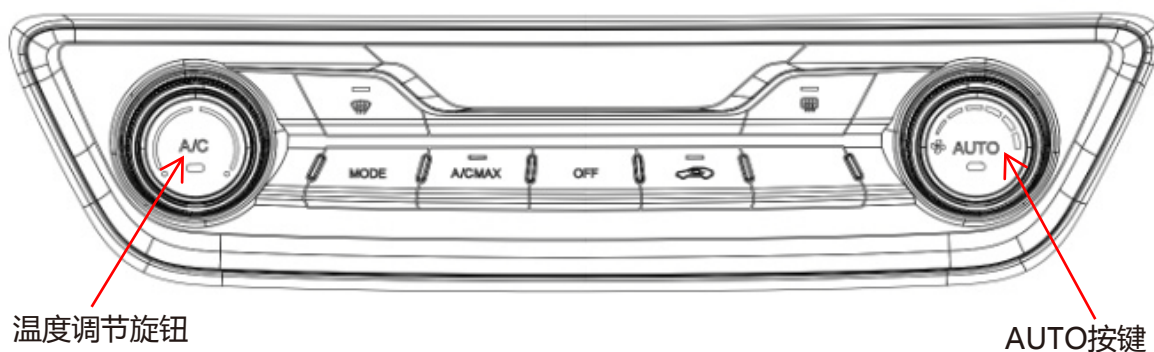
使空调以自动模式运转，操作步骤如下：

1. 操作温度调节旋钮至所需的设定值（推荐使用范围：24~26）；
2. 操作AUTO按键，指示灯点亮。

此时送风模式、内外气状态、出风口风量和AC ON/OFF都处于自动控制状态。

若再次操作AUTO按键，空调系统退出自动模式，AUTO指示灯熄灭，送风模式、内外气状态、出风口风量和AC状态均维持当前状态不变。

若操作风量调节旋钮、A/C按键或模式按键，相应功能退出自动模式，AUTO指示灯熄灭。



温度调节旋钮

AUTO按键

备注：

- 1、如果在空调以自动模式运转时，操作风量调节旋钮、AC按键、模式按键、内外气切换按键，激活的功能将取代相应的自动功能，其余的功能仍处于自动模式。
- 2、在KEY远程遥控模式下启动，无论控制器旋钮、按键的所处状态，进入自动空调模式。
- 3、在APP远程遥控模式下启动，可以通过APP远程控制A/C、温度设定、前除雾功能、后除雾功能。当开启A/C时，空调进入自动模式。车辆正常启动后控制器的温度设定值和前除雾功能维持APP设定状态。（具备远程遥控功能的车辆才有以上2、3功能）。

⚠ 注意

- 空气选择开关应定期切换到外部进气位置以改善通风，使车窗玻璃不会生成雾气。
- 长时使用内部循环位置可能会在车窗玻璃上生成雾气。

挡风玻璃和车窗的除雾



- 为了确保行驶安全，务必使所有车窗保持清澈透亮。

前档玻璃除雾功能

下述设置可使前档和侧窗玻璃没有雾气，保持清澈透亮。

自动空调：

1. 操作前除雾按键；
2. 调节温度调节旋钮至合适位置。
为了快速除雾，空调自动切换至外气状态、风量开启（6~8档）、A/C开启，上述可手动进行调节。
若再次操作前除雾按键，可退出前除雾模式，指示灯熄灭，空调状态返回到功能开启前状态；
若中途客户手动调节内外气、风量或A/C，则调节项维持不变。
3. 前除雾功能具备记忆功能。

手动空调：

1. 操作模式调节旋钮至前除雾状态；
2. 调节温度调节旋钮至合适位置。
3. 为了快速除雾，空调自动切换至外气状态、风量开启（3~4档）、A/C开启，上述可手动进行调节。
4. 前除雾功能具备记忆功能。

后档玻璃除雾功能

1. 操作后除雾按键，指示灯点亮，后挡风玻璃和外后视镜（配有电加热除雾后视镜车型）加热开始；
20min后后除雾功能自动关闭，指示灯熄灭。
若再次操作后除雾按键，则可关闭后除雾功能，指示灯熄灭。
2. 后除雾功能不具备记忆功能，每次点火开关置于ON后，后除雾功能默认处于OFF状态。

备注：

- 为了实现有效除雾，将侧出风口的气流对准车窗玻璃。
- 不要将温度控制旋钮置于最大制冷位置。否则冷空气将吹到车窗玻璃上妨碍除雾。

最大制冷功能（仅自动空调车型配置）

操作A/C MAX按键，指示灯点亮，最大制冷功能开启，空调自动切换至内气循环状态，送风模式切换至吹面状态、温度设定值切换至18，风量开启至最大档，A/C开启。

若再次操作A/C MAX按键或温度调节旋钮、风量调节旋钮、A/C按键等按键或旋钮，则A/C MAX功能自动关闭，指示灯熄灭。

空调使用要点

- 将汽车停在阴凉处。
如果将汽车停在强烈的阳光下，车内将会变得很热，要使车内温度下降就需要更长的时间。
如果必须要将汽车停在阳光下，在空调开始运转的前几分钟内要打开车窗使车内热空气散出。
- 在使用空调时要关闭所有车窗。外部空气通过打开的车窗进入车内将会降低制冷效率。
- 温度太低不利于健康，建议车内温度保持比车外温度低5~6°为佳。

注意

- 使用空调系统时，一定要使挡风玻璃前面的进气口畅通无阻，没有堆积树叶和积雪等。如果进气口堆积树叶等则会减少空气流量并阻碍通风系统排水，严重甚至导致雨水或树叶等异物进入空调系统，从而出现异常现象。
- 在潮湿的环境打开门窗时，空调的运转会使室内产生水滴，水滴过多会导致电器设备损坏，所以只能在关闭门窗的情况下运转空调。

空调空气滤清器（如有配备）

空调滤清器安装于手套箱后面，过滤通过暖风和空调系统进入车内的灰尘和其他污染物。

如果灰尘或其它污染物积聚在滤清器内超过一段时间，通过通风口流入的空气量下降，导致即使选择外气（新鲜空气）进入模式仍在挡风玻璃内侧积聚湿气。

如果发生这种情况，由东南汽车特约销售服务店或特约服务站更换空调空气滤清器。

空调系统制冷剂和润滑剂的建议

如果感到空调效率低于正常水平，其原因可能是制冷剂渗漏。

因此请委托东南汽车服务中心（或指定特约站）对系统进行检查。

本车的空调系统必须使用HFC-134a制冷剂和指定润滑剂使用其它制冷剂或润滑剂将会引起严重损坏，从而导致必须更换整个空调系统。禁止将制冷剂释放到大气中。建议回收制冷剂以备将来使用。

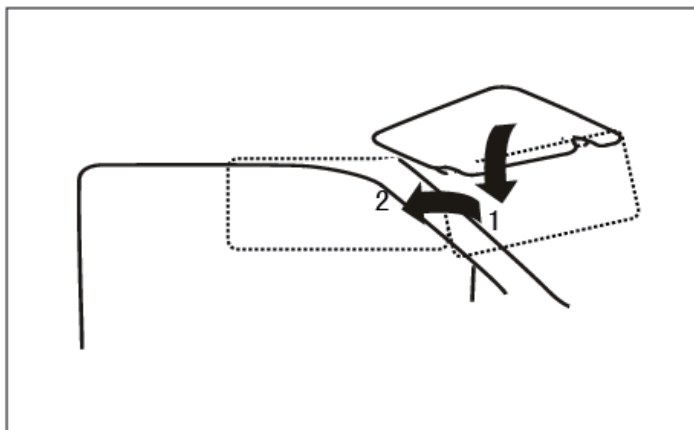
长期不使用空调系统时的注意事项

即使在寒冷气候下也必须每周使空调运转至少5分钟。其目的是为了防止压缩机卡滞，使空调保持最佳的运转状态。

注意

- 发动机运转时才可使用空调系统。若发动机未运转，只能打开鼓风机吹风，不会有冷气吹出。
- 发动机未运转时，不要长时间使用鼓风机吹风，否则将很快耗尽蓄电池电力。

遮阳板

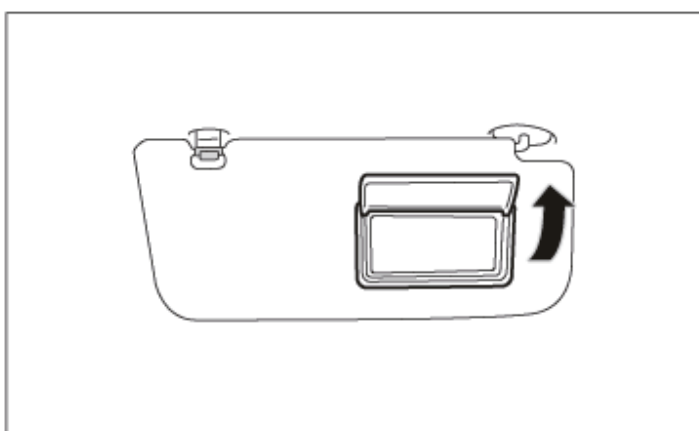


1- 挡住来自车辆前方的眩目光

2- 挡住来自车辆侧面的眩目光

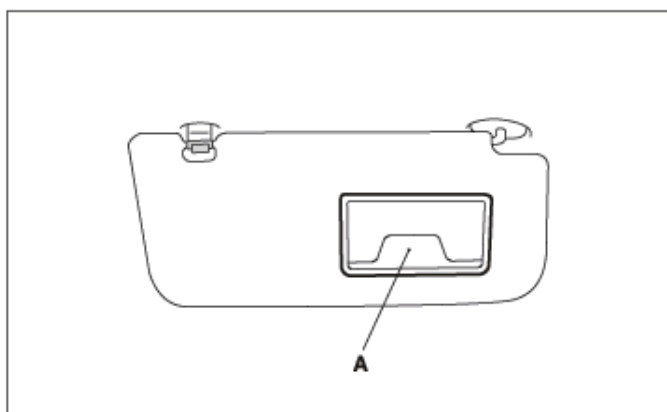
美容镜

美容镜安装在遮阳板的后面。



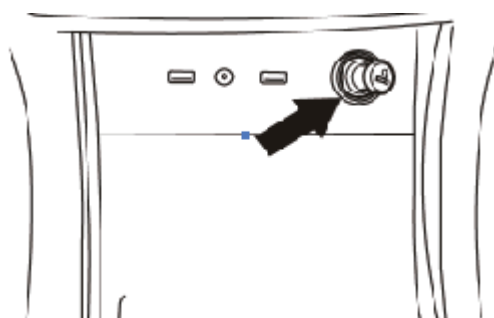
卡片夹

可以将卡片插入遮阳板后的卡片夹(A)中



点烟器

当点火开关置于“ON”或“ACC”位置时可以使用点烟器。(以实车配备为准)



将点烟器推到底准备好之后，听到“咔哒”一声后，点烟器会自动返回原位。使用时要将其拉出。使用之后，将点烟器插入插座中的原位。

备注：

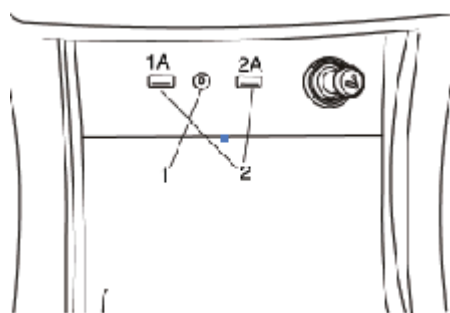
- 不要让点烟器从插座中脱出，因为插座可能会因杂质阻塞而发生短路。

注意

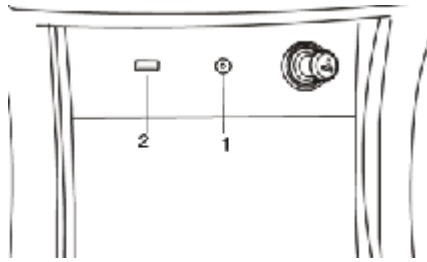
- 不要触摸加热器或点烟器外壳，只有点烟时再按旋钮。
- 不要让儿童操作或玩弄点烟器，否则可能会造成灼伤。
- 如果在推入点烟器约30秒内没有退回原位，则点烟器可能发生了故障。请将点烟器拉出并让东南服务中心（或指定特约站）进行维修。
- 点烟器插座作为电气设备的电源使用时，请确认电气设备可在12V下运行并且功率在120W或以下。另外，长时间使用电气设备而不运行发动机可能会使蓄电池电量下降。

辅助接口

类型一：



类型二：



1-音频输入接口 (AUX)

2-USB/充电接口

音频输入接口 (AUX)

(如有此配置, 请参阅音响使用说明书)

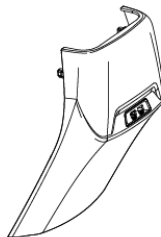
USB/充电接口

(如有此配置, 请参阅音响使用说明书)

注意

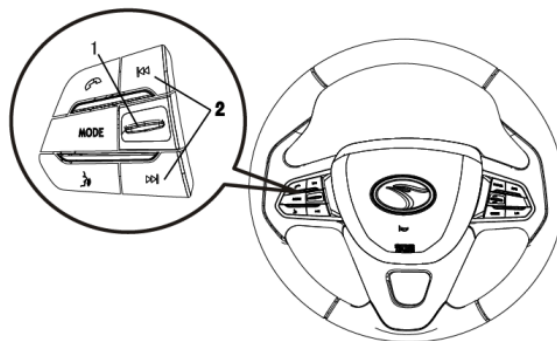
- 手机充电时, 查看手机原装充电器的产品信息, 若输出电流 $\geq 2A$, 则可以用2A, 小于2A则用1A, 充电速度会慢点, 但不会充坏手机! 2A一般用在于平板电脑或极个别手机, 一般的智能手机都为1.2A、1.5A。

二排座USB接口



方向盘音响控制键

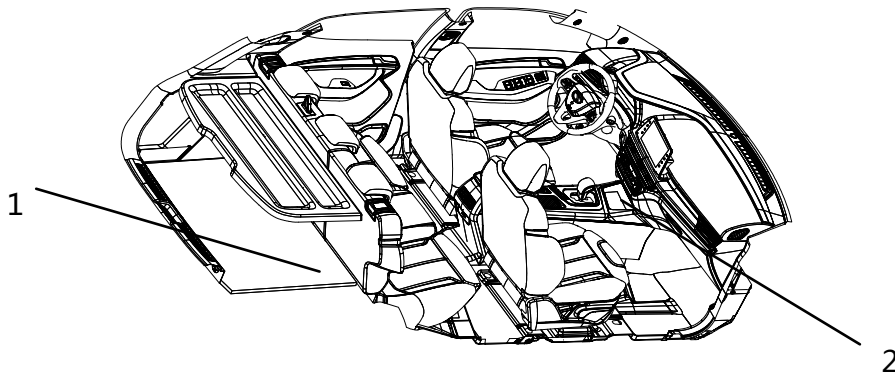
(如有此配置, 请参阅音响使用说明书)



1-音量控制键

2-播放选择键

车内灯



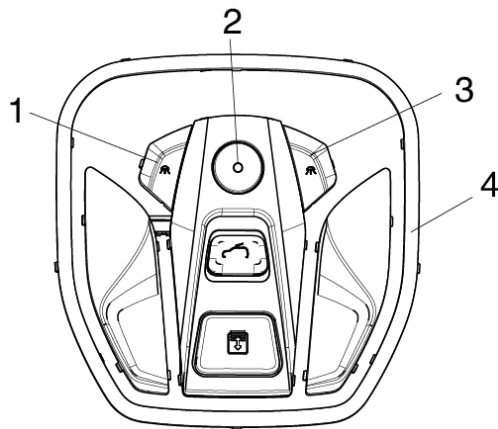
- 1- 后车内灯
- 2- 前车内灯和地图灯

备注：

- 如果在发动机没有运转的情况下使车内灯持续点亮，蓄电池将会耗尽。离开汽车前，确保关闭所有车内灯。

前车内灯和地图灯

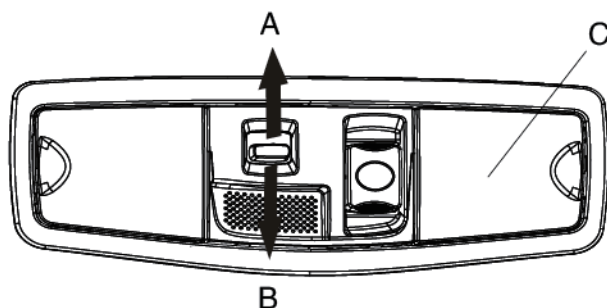
带全景天窗的式样



- 1、按车灯按键 1\3 ，打开此灯，再按一次，将关闭此灯。
- 2、按键2 原始状态下，IG OFF 及ACC 状态时打开车门时，前车内灯点亮。关闭所有车门时，车灯点亮并且大约30 秒后熄灭。按下按键2 后，IG ON 时车灯2 秒内熄灭。
- 3、4 (环形部分) 为气氛灯，小灯开关开启时，亮白光，小灯开关关闭时，气氛灯熄灭。

注：仅高配车型有气氛灯。

带普通天窗的式样



- 1、拨A方向后，打开车门时，前车内灯和地图灯点亮。关闭所有车门时，车灯点亮并且大约15秒后熄灭。
- 2、拨B方向车灯熄灭。
- 3、按车灯玻璃C打开此灯。再按一次将关闭此灯。

车灯（车内灯等）自动切断功能

如果点火开关置于除“LOCK”位置且任一车内灯点亮，大约30秒后此车内灯将自动熄灭。

如果点火开关处于“ON”或“ACC”状态，打开再关闭任一车门，车灯将再次点亮。

如果点火开关处于“ACC”状态，左前门已打开，则点火开关自动变为“OFF”状态。（一键启动开关车型）

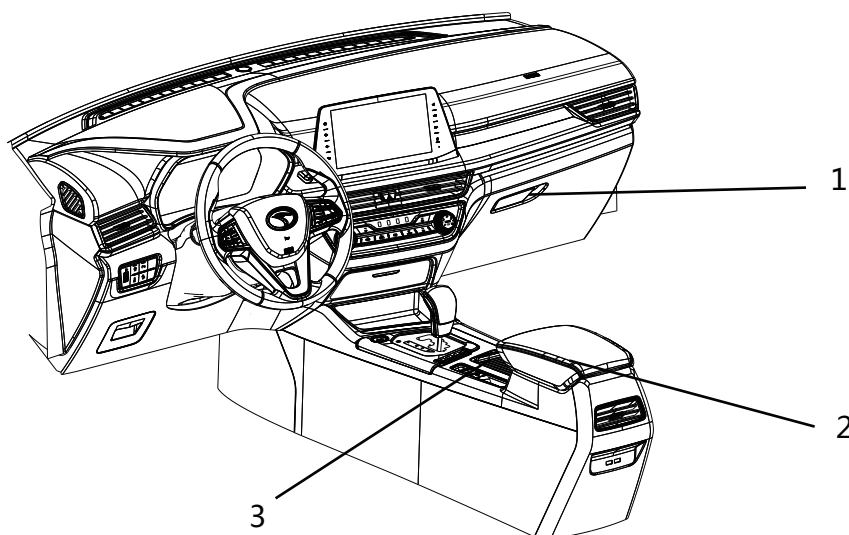
转向辅助照明

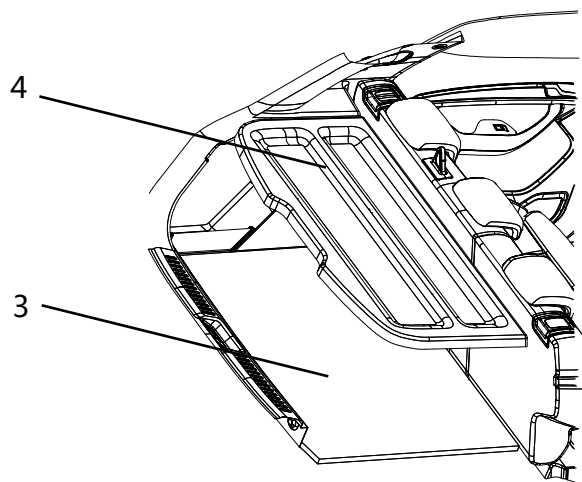
转向辅助照明即在驾驶者打方向盘转弯时，会有一侧雾灯点亮，协助行驶中的车子照亮弯路盲区，待方向盘回正后不久，单侧的转向辅助灯就会关闭。转向辅助灯与前雾灯共用灯泡。

储物空间

⚠ 注意

- 汽车停放在强烈阳光下时切勿将打火机、汽水罐以及眼镜等置于储物空间。储物空间温度将会变得非常高，使得打火机及其它易燃物品燃烧，未开启的饮料罐（包括啤酒罐）爆裂。热量也可能让塑料眼镜和其它塑料镜片部件变形或裂纹。
- 驾驶汽车时应将储物空间盖关闭。否则储物空间盖或其中存放的物品会造成人员伤害。
- 离开汽车时，切勿将贵重物品留在储物空间。





- 1. 杂物箱
- 2. 中央杯托

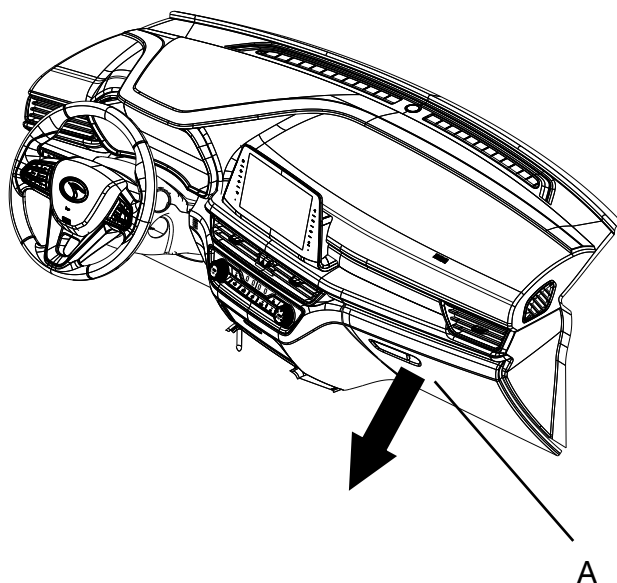
- 3. 地板行李箱
- 4. 后箱可翻转式置物板

注意

- 后箱可翻转式置物板限制3公斤及以上物品放置，避免置物板承载过重损坏。

杂物箱

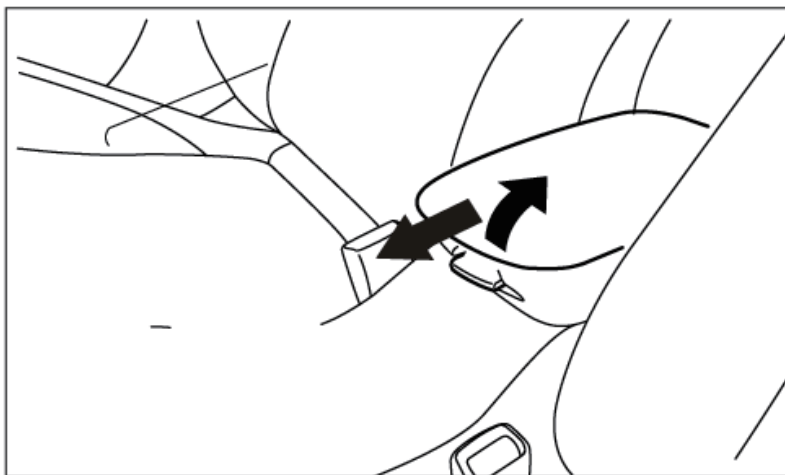
要打开时，请拉把手（A）



中央置物盒

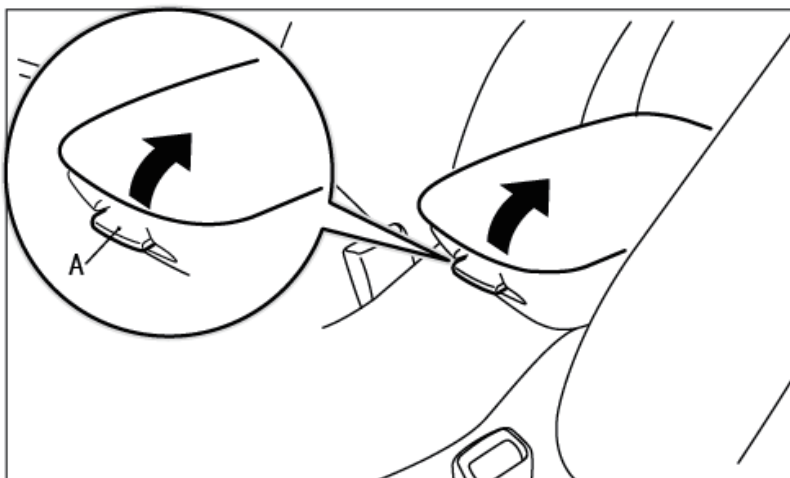
盖上中央置物盒盖，也可以将中央置物盒作为扶手使用。

中央置物盒上盖还可以往前拉伸。



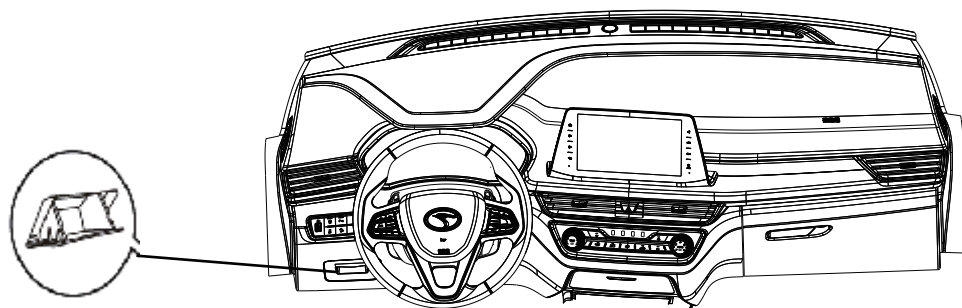
要打开操纵箱，按压释放杆（A）打开箱盖。

中置物盒盖可前后滑动。



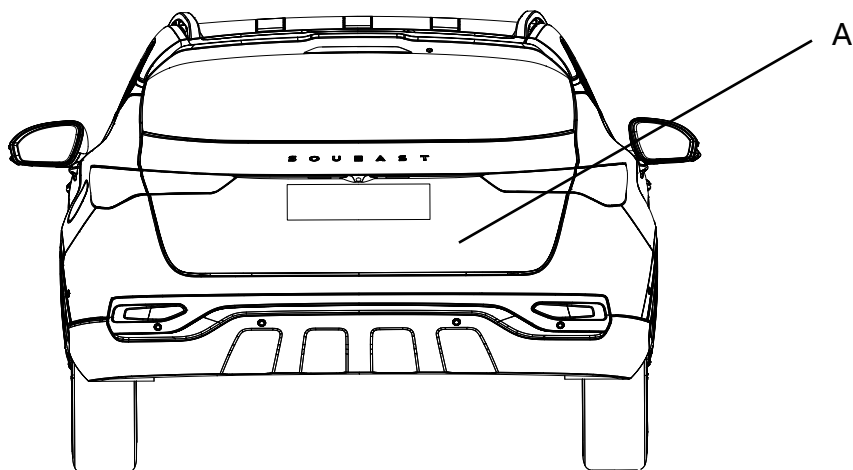
卡片盒

可直接拉出。



地板行李箱

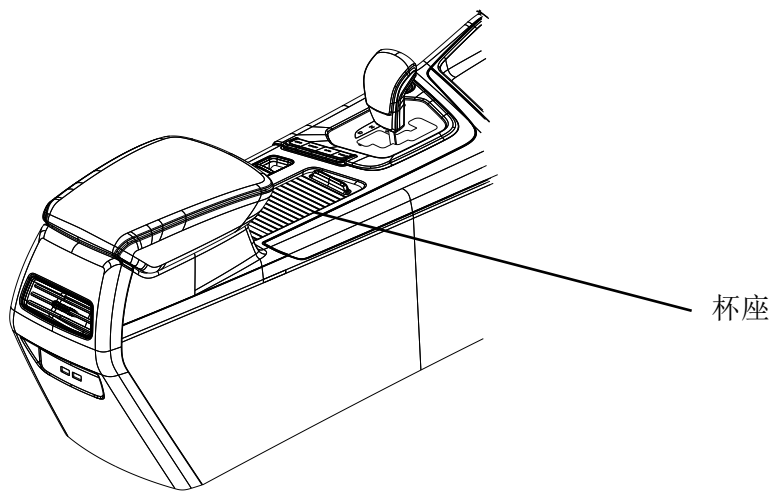
此箱用于存放物品，位于行李箱内。



要使用行李箱内的工具和备胎时，请移开地垫（A）。

杯座

前排座椅处



注意

- 驾驶汽车时不要喝饮料；否则可能会让您分散精力并造成事故。
- 饮料可能会在汽车操作过程中由于震动或其它运动而溅出。小心不要被热饮溅出所烫伤。

饮料瓶座

此箱用于存放物品，位于行李箱内。

注意

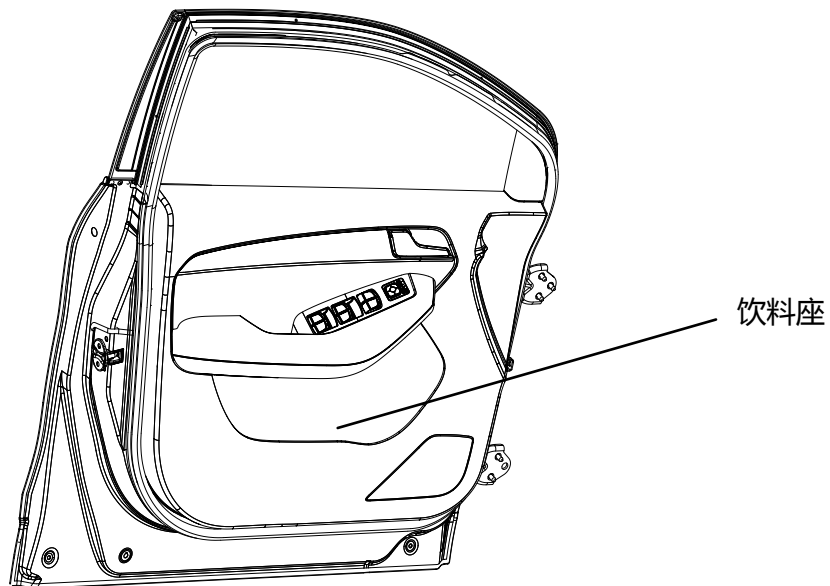
- 驾驶汽车时不要喝饮料；否则可能会让您分散精力并造成事故。
- 饮料可能会在汽车操作过程中由于震动或其它运动而溅出。小心不要被热饮溅出所烫伤。

备注：

- 确认放在饮料瓶座中的饮料瓶盖已关严。
- 饮料瓶座可能无法容纳特定形状和尺寸的瓶子。

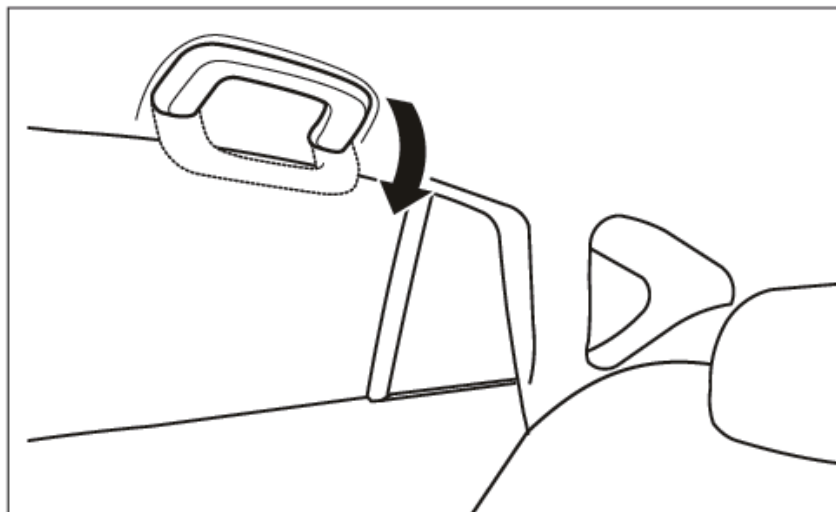
左右前门内饰板处

两侧都有饮料瓶座。



辅助把手

这些把手在乘客坐在汽车中时可用手支撑身体，行驶中，可辅助保持身体的平衡性。

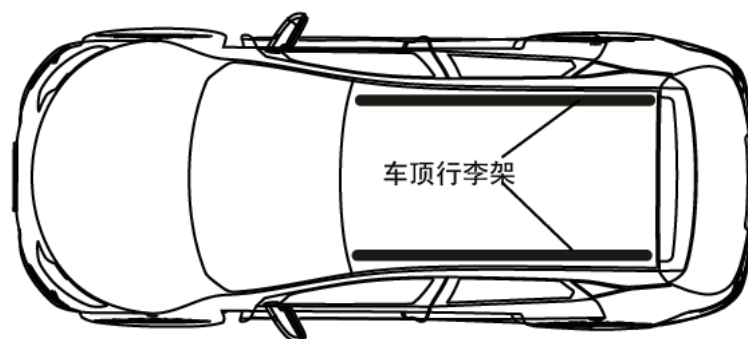


注意

- 切勿利用辅助把手上车或下车，否则可能造成把手损坏并发生意外。

车顶行李架（部分车型有配备）

如果您的车辆有车顶行李架，您可以在车顶上装载物品。



注意

- 在车顶上装载货物时，请采取必要的预防措施以确保货物不会损坏车顶。
- 在车顶行李架上装载大物品时，确保货物不超过整个车顶的宽度和长度。

警告

- 车顶行李架上能负载的最大重量为40kg平均分配，尽可能在车顶行李架上平均分配负载并牢固固定负载。
- 如果在车顶行李架上装载超过规定重量限制的货物或行李，会损坏车辆。
- 在车顶行李架上装载物品时，车辆重心较高，避免突然起步，紧急制动，急转弯、突然转向或高速行驶，否则车辆可能失控或翻车，导致发生交通事故。
- 在车顶行李架上装载物品时，一定要低速驾驶车辆并小心转弯，由来往车辆或自然原因造成的强风上升气流会导致车顶行李架装载物品上的压力突然上升，尤其是在装载镶木板、床垫等大型平坦物品时更是如此。这种压力的突然上升会导致物品从车顶行李架上掉落，损坏车辆及伤害周围的其他人。
- 为了防止车辆行驶中货物损坏或丢失，应在驾驶前和驾驶期间频繁检查以确保车顶行李架上的物品牢固固定。

大灯辅助亮灯功能

伴我回家灯

- 作用：在用户离开车辆时，提供照明
- 实车操作：IG OFF 1min以内，作动超车灯开关
- 亮灯时间：车门打开，亮灯60s；车门关闭，亮灯30s

大灯自动延时熄灭功能

- 作用：配置RLS（雨量&光线传感器）的车型，在用户离开车辆时，提供照明
- 实车操作：灯光档位处在自动灯光档位 电源切换到OFF,此时外部环境为黑暗，将自动点亮位置灯及近光灯
- 亮灯时间：车门打开，亮灯60s；车门关闭，亮灯30s

大灯自动解锁点灯功能

- 作用：配置RLS（雨量&光线传感器）的车型，在用户接近，提供照明
- 实车操作：灯光档位处在自动灯光档位 收到遥控钥匙解锁信号或无钥匙解锁信号 将自动点亮位置灯及近光灯
- 亮灯时间：30s