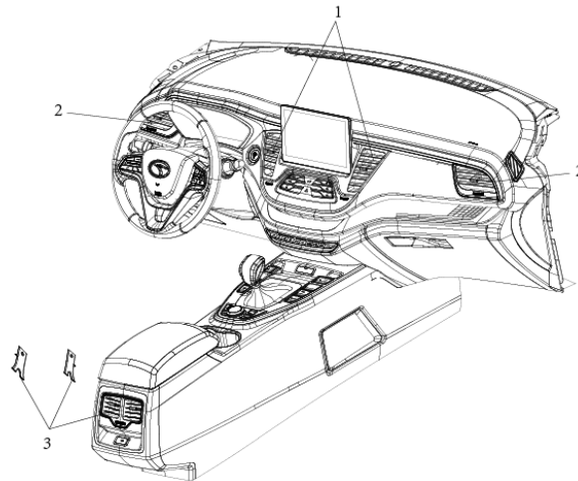


---

# 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  
后排椅平放操作  
车顶行李架  
大灯辅助亮灯功能  
自动远近光切换 ( HBA )

## 出风口



- 1-中央出风口
- 2-侧出风口
- 3-二排出风口

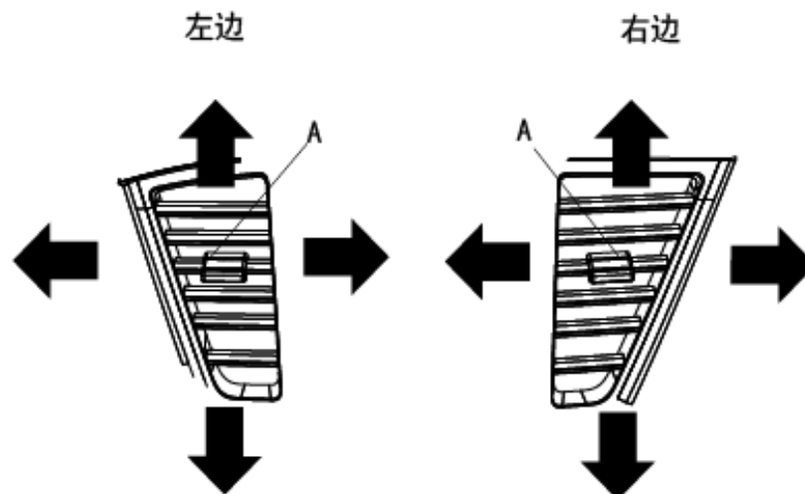
### 备注

- 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

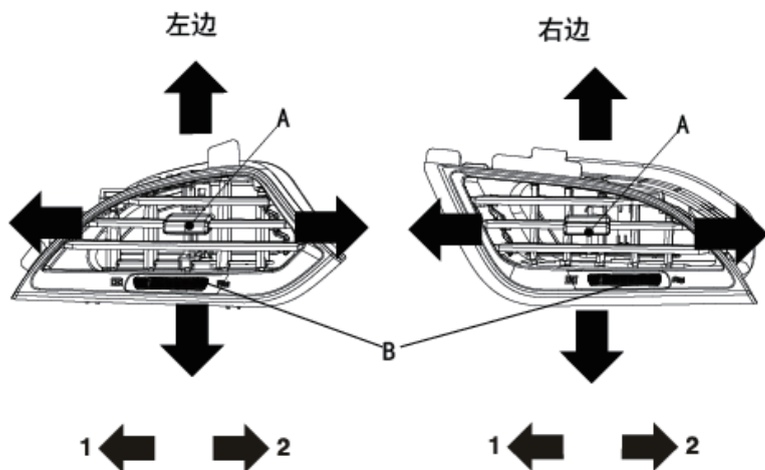
移动拨钮 (A) 进行调节风向



## 侧出风口

移动拨钮（A）进行调节。

关闭出风口时，尽量向内侧移动拨钮（B）。



1-关闭

2-打开

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。

## 二排出风口

二排风口送风量状况：

脸部位置：

A:无风 B:中等风量

脸部/脚部位置：

A:小风量 B:中等风量

脚部位置：

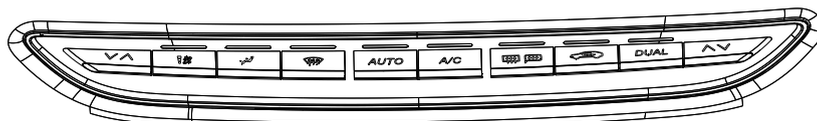
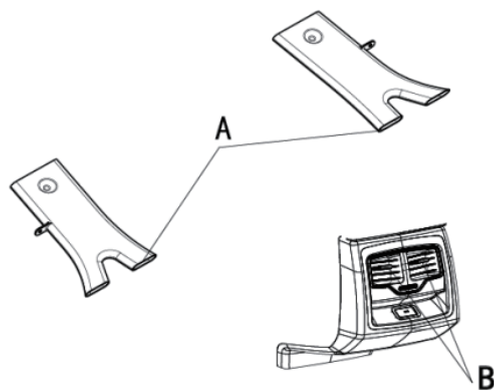
A:中等风量 B:中等风量

脚部/除雾位置：

A:小风量 B:中等风量

除雾位置：

A:无风 B:中等风量



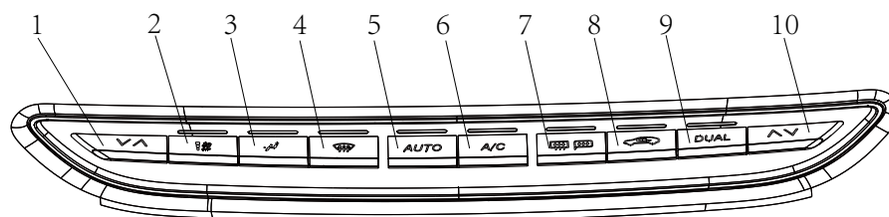
## ⚠ 注意

• 按下模式调节按键至“”或按下“”，并选择空气循环状态为外部进气状态可以防止形成雾气。

# 空 调

只有在发动机运转时，才能使用空调。

## 控制面板



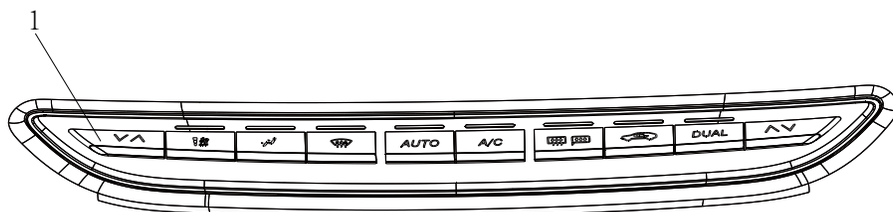
- 1 - 驾驶侧温调按键
- 2 - 风量调节按键
- 3 - 模式调节按键
- 4 - 前除雾切换按键
- 5 - AUTO切换按键
- 6 - A/C切换按键
- 7 - 后窗/后视镜除雾按键
- 8 - 空气选择按键
- 9 - DUAL切换按键
- 10 - 副驾侧温调按键

### 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°C~70°C。
- 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。

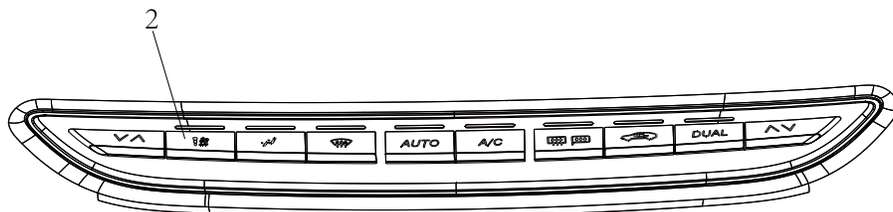
## 驾驶侧温调按键

- ①、下压按键，LCD屏驾驶侧冷热值下调1，若DUAL功能未开启，则LCD屏副驾侧冷热值同步下调1
- ②、上拨按键，LCD屏驾驶侧冷热值上调1，若DUAL功能未开启，则LCD屏副驾侧冷热值同步上调1
- ③、短压：下压或上拨一次，按键功能作动一次
- ④、长压：下压或上拨按键超过1s，判断为按键长压，若持续操作按键则按键功能会以较快的速度连续作动
- ⑤、冷热值范围：18-32  
设置18时，驾驶侧冷热设置处于最冷状态，设置32时，驾驶侧冷热设置处于最热状态
- ⑥、OFF状态下，操作按键，LCD屏驾驶侧冷热值、副驾侧冷热值出现，若未继续操作，一段时间后LCD屏图标消失



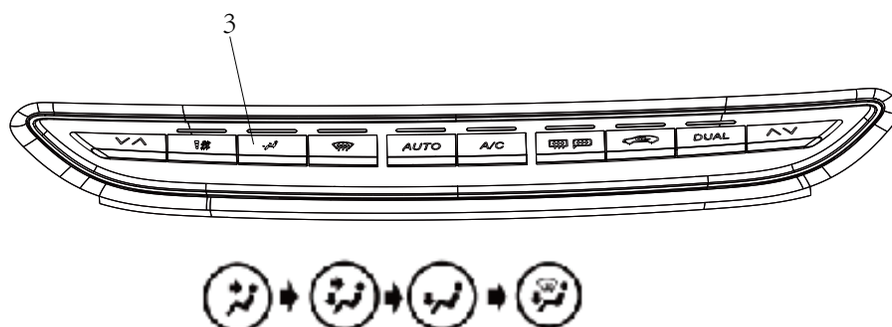
## 风量调节按键

- ①、下压按键，切换风量，并以FAN8→FAN7→FAN6→FAN5→FAN4→FAN3→FAN2→FAN1→OFF顺序切换，最后停留在OFF状态，不可再调整
- ②、上拨按键，切换风量，并以OFF→FAN1→FAN2→FAN3→FAN4→FAN5→FAN6→FAN7→FAN8顺序切换，最后停留在FAN8，不可再调整
- ③、下压按键2秒以上则直接进入OFF状态
- ④、上拨按键2秒以上则直接进入FAN8状态
- ⑤、OFF状态下，LCD屏图标消失



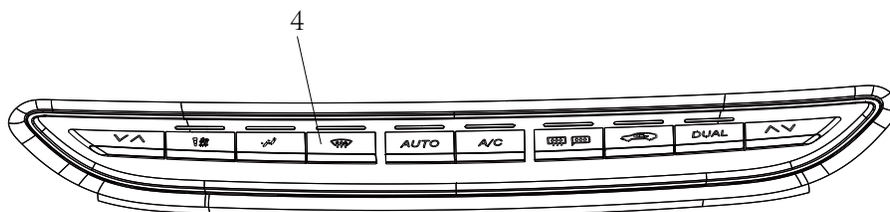
## 模式调节按键

- ①、下压按键，切换出风口模式，并以吹面→吹面/吹脚→吹脚→吹脚/除雾→吹面→.....循环切换
- ②、上拨按键，切换出风口模式，并以吹脚/除雾→吹脚→吹面/吹脚→吹面→吹脚/除雾→.....循环切换
- ③、OFF状态下，操作按键，LCD屏出风口模式图标出现，若未继续操作，一段时间后LCD屏图标消失



## 前除雾切换按键

- ①、下压按键，可开启或关闭前除雾功能
- ②、上拨按键，操作无效
- ③、前除雾功能开启时，指示灯同步点亮

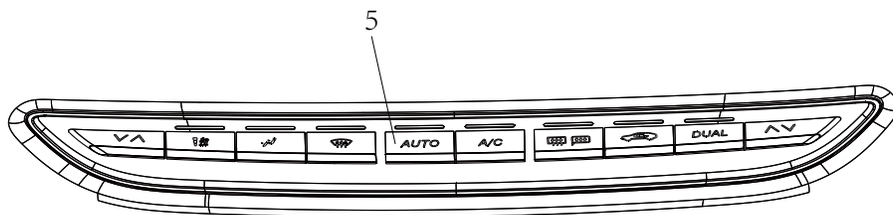


### 注意

- 为了确保行驶安全，务必使所有车窗保持清澈透亮。

## AUTO切换按键

- ①、下压按键，可开启AUTO功能，若AUTO功能处于ON状态，再次下压按键，操作无效
- ②、上拨按键，操作无效
- ③、AUTO功能开启时，指示灯同步点亮



### 备注

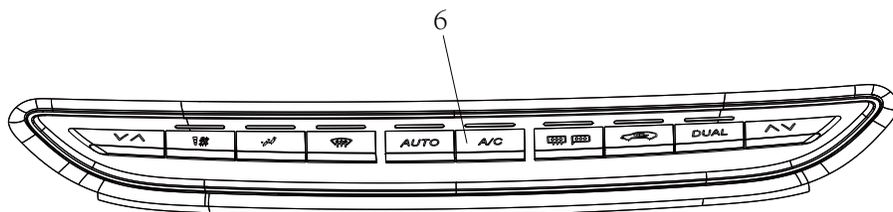
如果在空调以AUTO模式运转时操作风量调节按键、A/C切换按键、模式调节按键或空气选择按键，激活的功能将取代相应的自动功能，其余的功能仍旧处于自动模式，AUTO指示灯熄灭（空气选择按键除外）。

## ⚠ 注意

- 空气选择按键应定期切换到外部进气状态以改善通风，使车窗玻璃不会生成雾气。
- 长时使用内部循环状态可能会在车窗玻璃上生成雾气。

## A/C切换按键

- ①、下压按键，可开启或关闭AC功能
- ②、上拨按键，操作无效
- ③、AC功能开启时，指示灯同步点亮

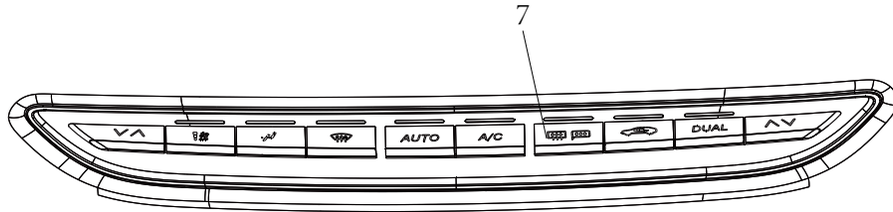


## ⚠ 注意

- 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。

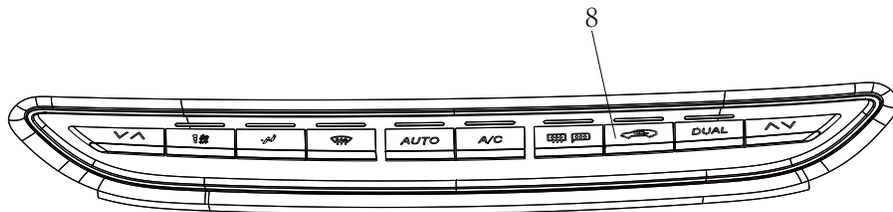
## 后窗/后视镜除雾切换按键

- ①、发动机启动后，下压按键，可开启或关闭后窗 / 后视镜除雾功能
- ②、上拨按键，操作无效
- ③、后窗/后视镜除雾功能开启时，指示灯点亮，20min后后窗/后视镜除雾功能自动关闭，指示灯熄灭
- ④、车辆上电时，后窗/后视镜除雾功能默认处于关闭状态



## 内外气切换按键

- ①、下压按键，可对外部进气状态或内部循环状态进行选择
- ②、上拨按键，操作无效
- ③、内部循环状态时，指示灯点亮

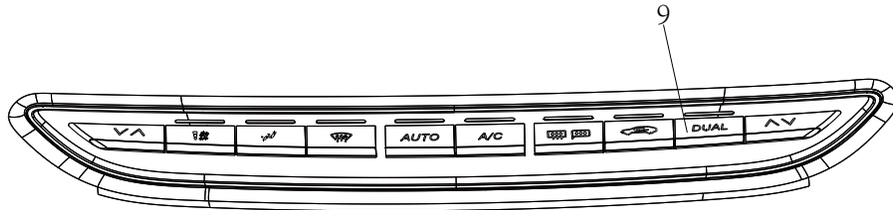


### 注意

- 通常使用外部进气状态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霜或除雾。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，则需使用内部循环状态。在这种情况下应定期地切换到外部进气状态以改善通风，使车窗玻璃不会生成雾气。
- 长时间使用内部循环状态可能会在车窗玻璃上生成雾气。

## DUAL切换按键

- ①、下压按键，可开启或关闭DUAL功能
- ②、上拨按键，操作无效
- ③、DUAL功能开启时，指示灯同步点亮
- ④、DUAL功能关闭时，副驾侧冷热值将变更与驾驶侧冷热值一致

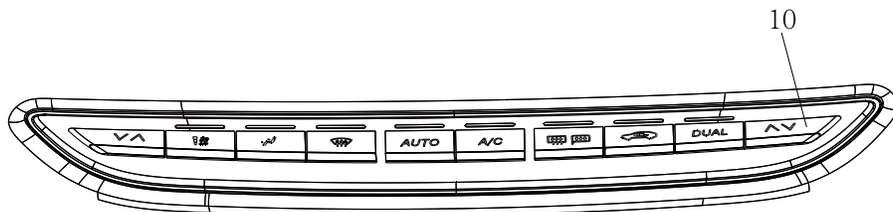


## 副驾侧温调按键

- ①、下压按键，LCD屏副驾侧冷热值下调1，若DUAL功能未开启，则DUAL功能自动开启
- ②、上拨按键，LCD屏副驾侧冷热值上调1，若DUAL功能未开启，则DUAL功能自动开启
- ③、短压：下压或上拨一次，按键功能作动一次
- ④、长压：下压或上拨按键超过1s，判断为按键长压，若持续操作按键则按键功能会以较快的速度连续作动
- ⑤、冷热值范围：18-32

设置18时，副驾侧冷热设置处于最冷状态，设置32时，副驾侧冷热设置处于最热状态

- ⑥、OFF状态下，操作按键，LCD屏驾驶侧冷热值、副驾侧冷热值出现，若未继续操作，一段时间后LCD屏图标消失



### 备注

- 发动机冷却液温度较低时，即使温调按键设置为高温值，加热器送出的气流也将保持凉爽或较冷，直到发动机暖机。
- 若驾驶/副驾侧冷热值差异较大，则会导致空调系统舒适性受到较大影响；故若无必要，请将驾驶/副驾侧冷热值设定为一致状态，若设定值差异较大，为避免舒适性受到较大影响，建议最大偏差不超过 $\pm 5$ 。

## 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 and 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。

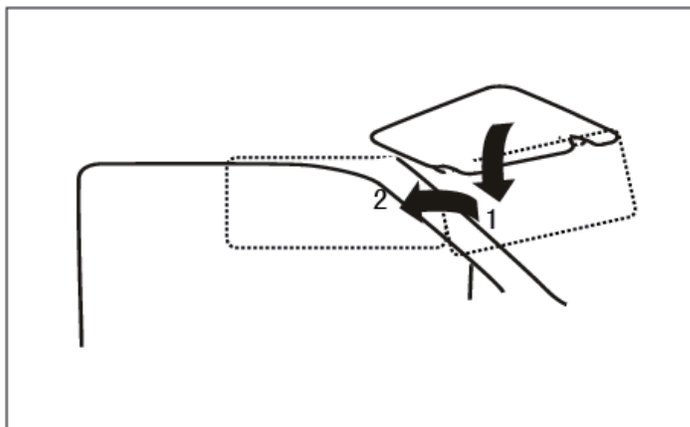
### 长期不使用空调系统时的注意事项

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

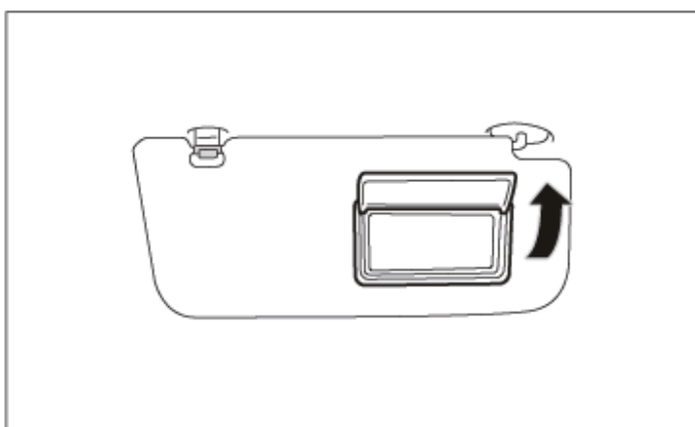


1- 挡住来自车辆前方的眩目光

2- 挡住来自车辆侧面的眩目光

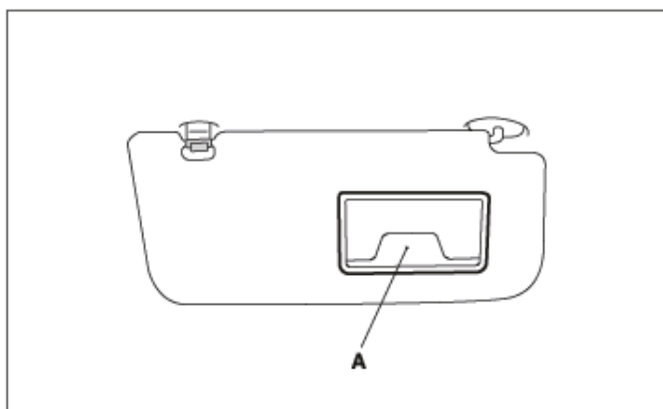
## 美容镜

美容镜安装在遮阳板的后面。



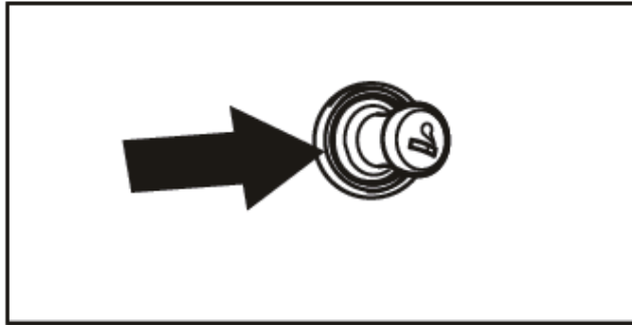
## 卡片夹

可以将卡片插入遮阳板后的卡片夹(A)中



## 点烟器

1、点烟器位于中央置物盒的手套箱里；当点火开关置于“ON”或“ACC”位置时可以使用点烟器。（点烟头实车不配备）



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。

2、行李厢中右侧面有一个12V电源插孔，结构和点烟器插孔一样，可作为备用电源插孔用。

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

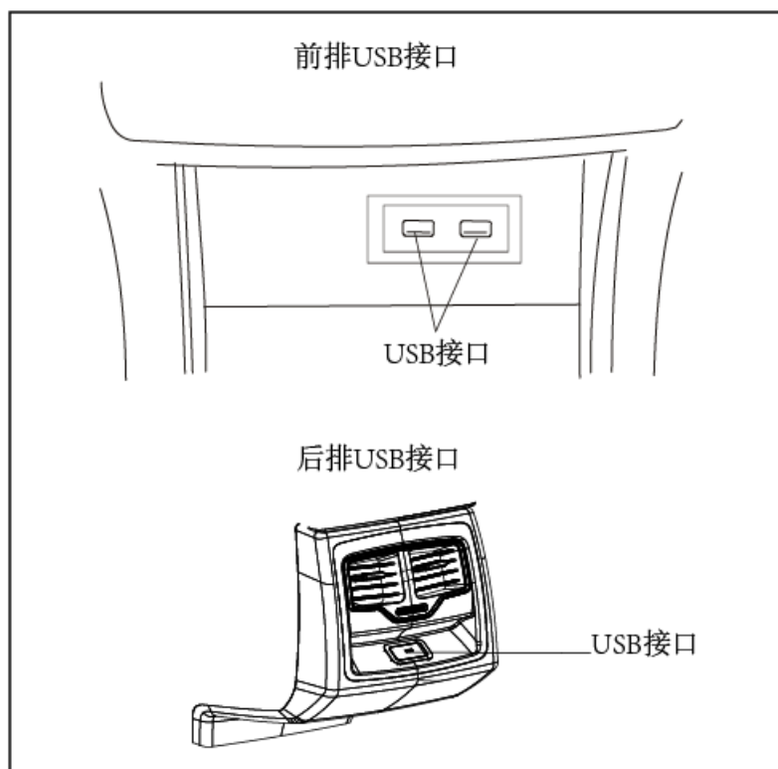
- 不要触摸加热器或点烟器外壳，只有点烟时再按旋钮。
- 不要让儿童操作或玩弄点烟器，否则可能会造成灼伤。
- 如果在推入点烟器约30秒内没有退回原位，则点烟器可能发生了故障。

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。

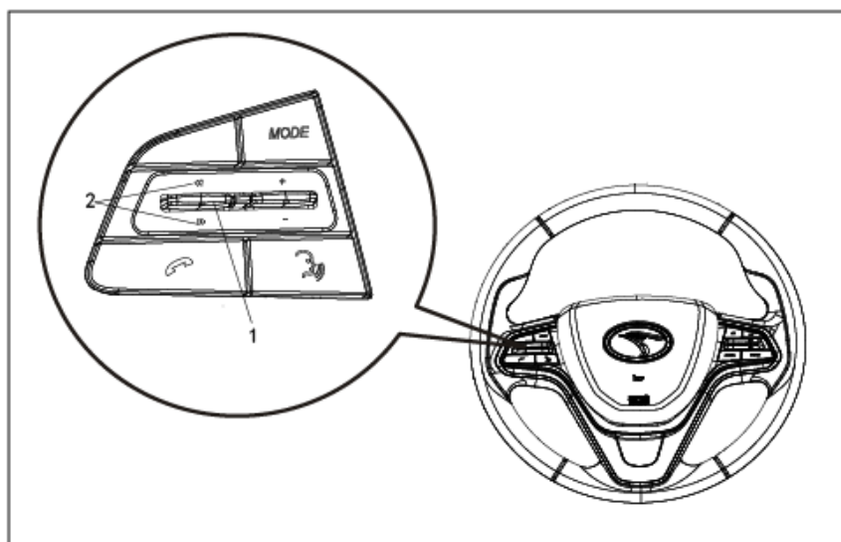
## 辅助接口

### U S B接口



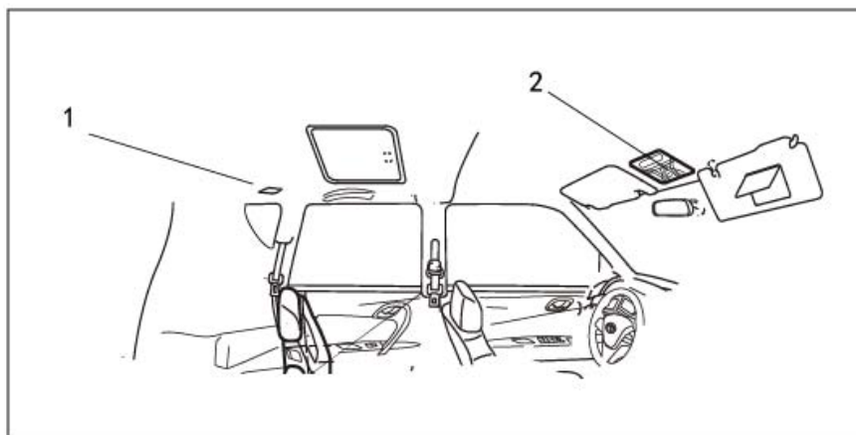
### 方向盘音响控制键

(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

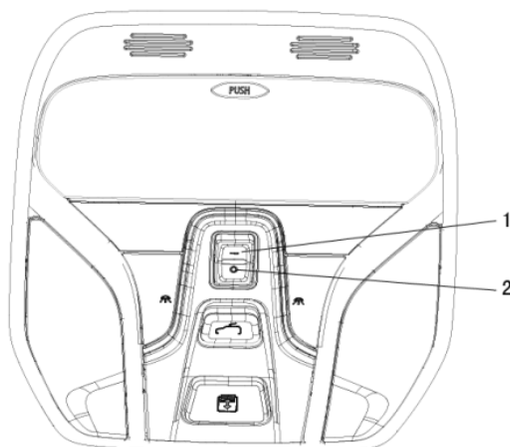


- 1- 后车内灯
- 2- 前车内灯和地图灯

### 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。

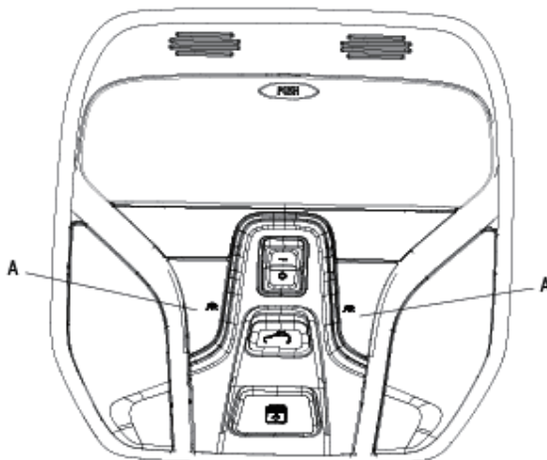
### 前车内灯和地图灯



- 1、按下(-)按键，IG OFF及ACC状态时- 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30秒后熄灭。
- 2、按下(O)按键，IG ON时- 车灯 2秒内熄灭。

## 地图灯

按车灯按键 (A) 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。

## 眼镜储存夹

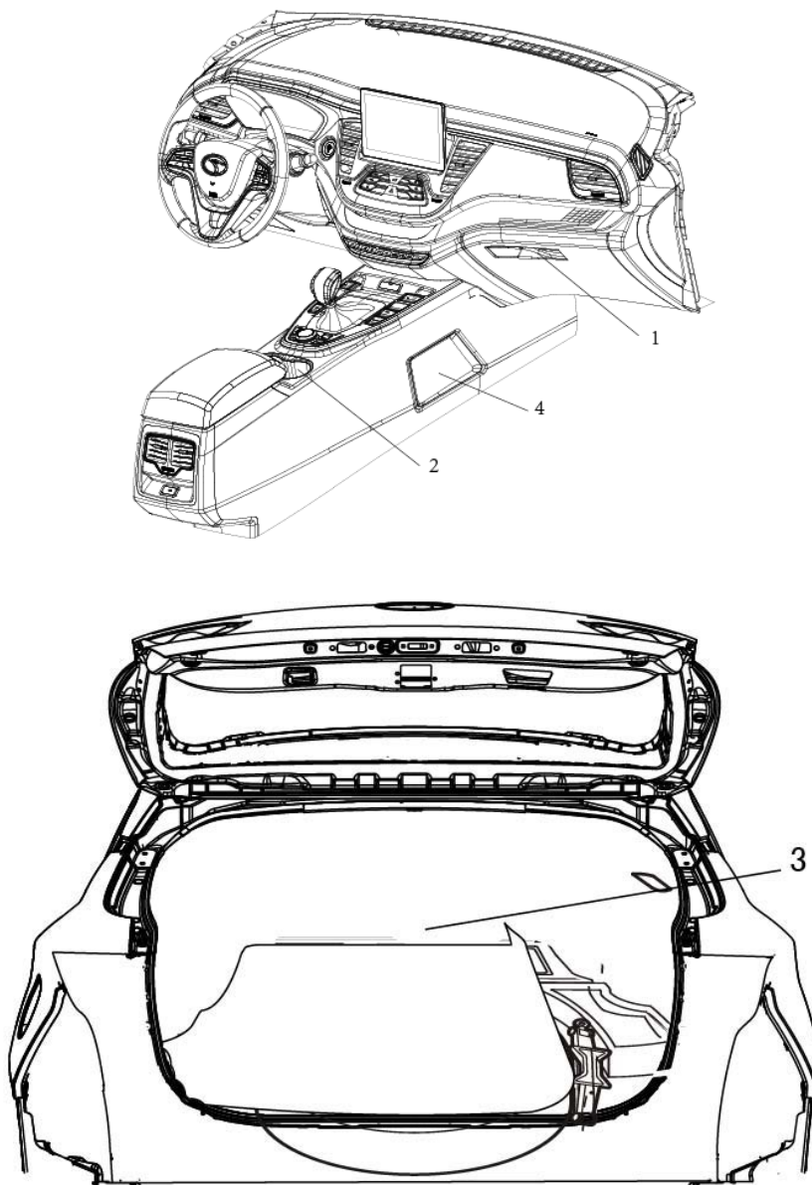
按A开关可打开眼镜储存夹。



## 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。热量也可能会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。

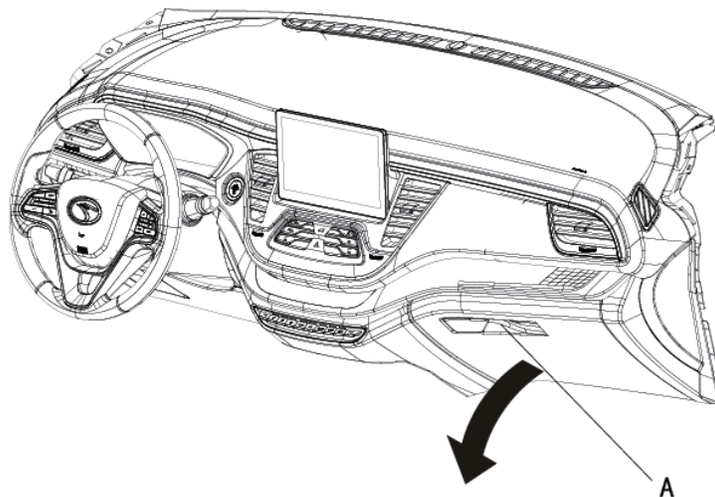


1. 杂物箱
2. 中央杯托
3. 地板行李箱
4. 储物网袋

---

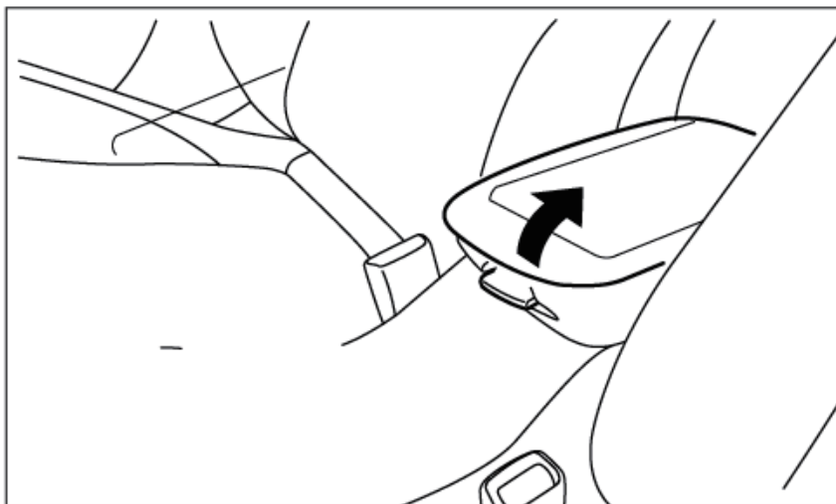
## 杂物箱

要打时，请拉杆（A）



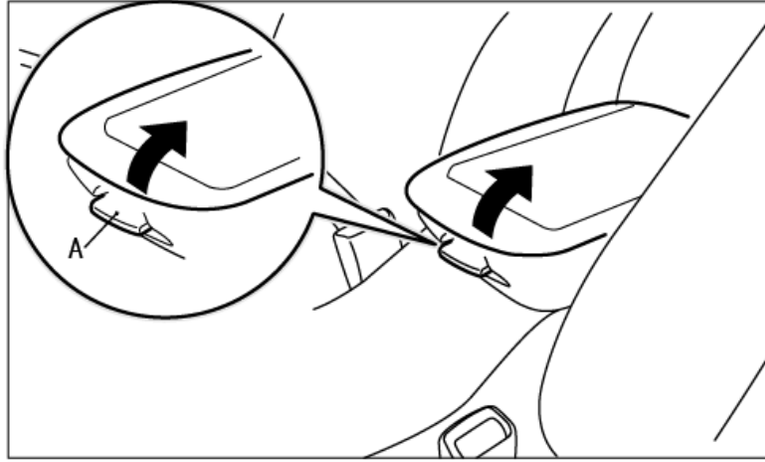
## 中央置物盒

盖上中央置物盒盖，也可以将中央置物盒作为扶手使用。



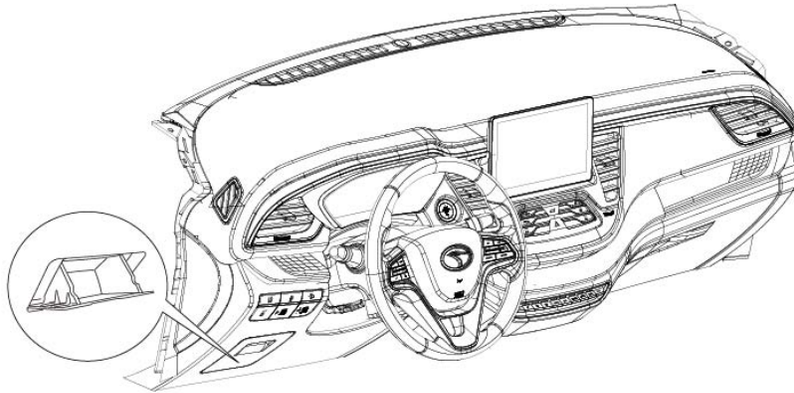
---

要打开操纵箱，抬起释放杆（A）打开箱盖。



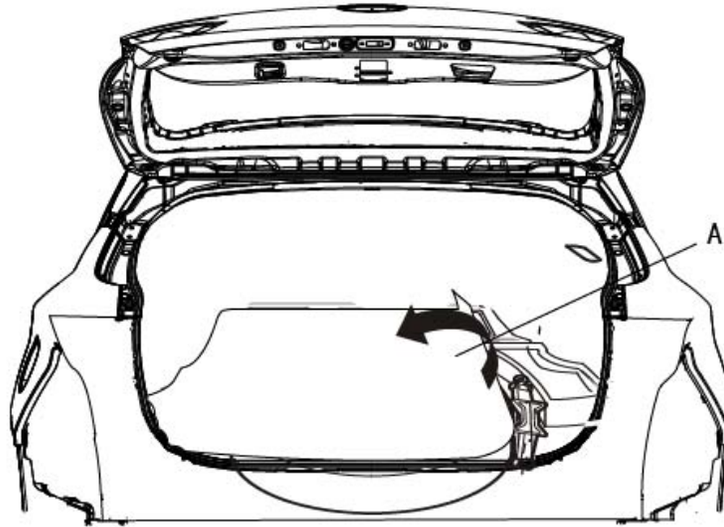
### 卡片盒

可直接拉出。



## 地板行李箱

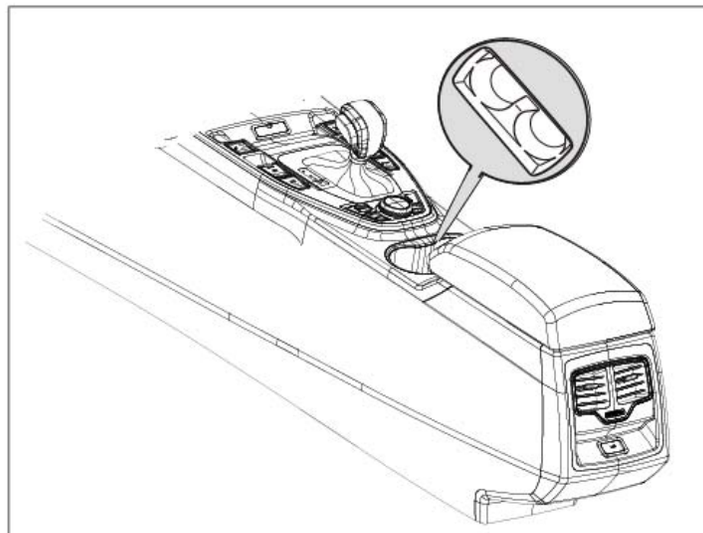
此箱用于存放物品，位于行李箱内。



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

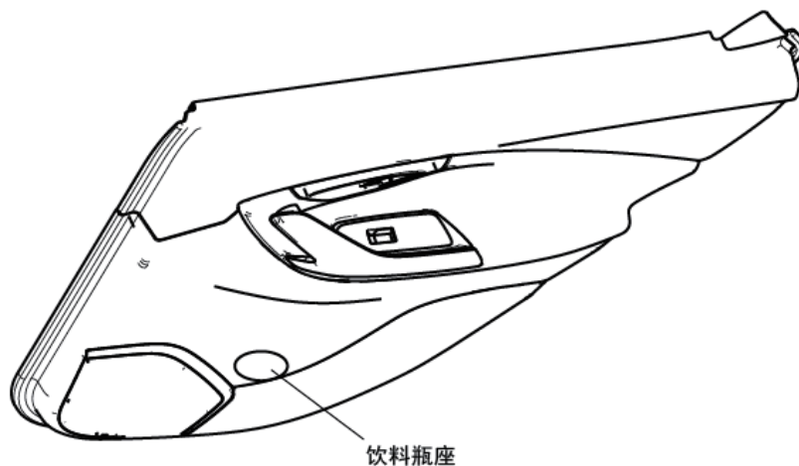
- 驾驶汽车时不要喝饮料；否则可能会让您分散精力并造成事故。
- 饮料可能会在汽车操作过程中由于震动或其它运动而溅出。小心不要被热饮溅出所烫伤。

### 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。

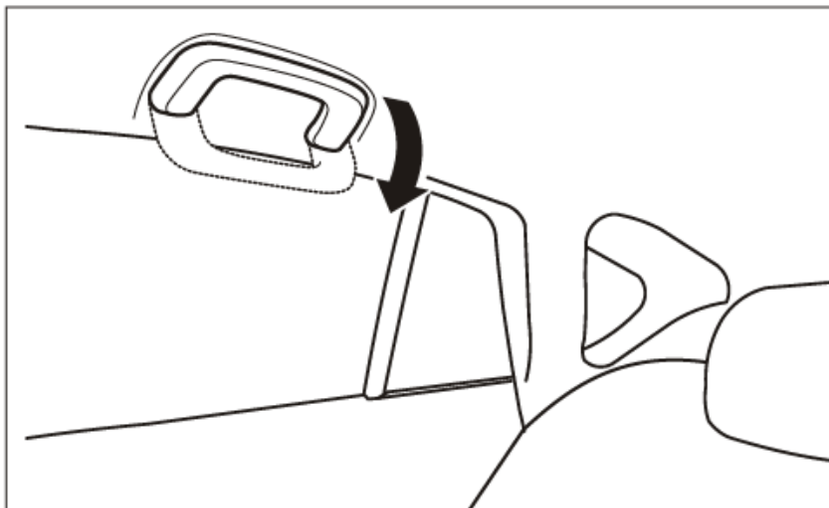
## 前排座椅处

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。

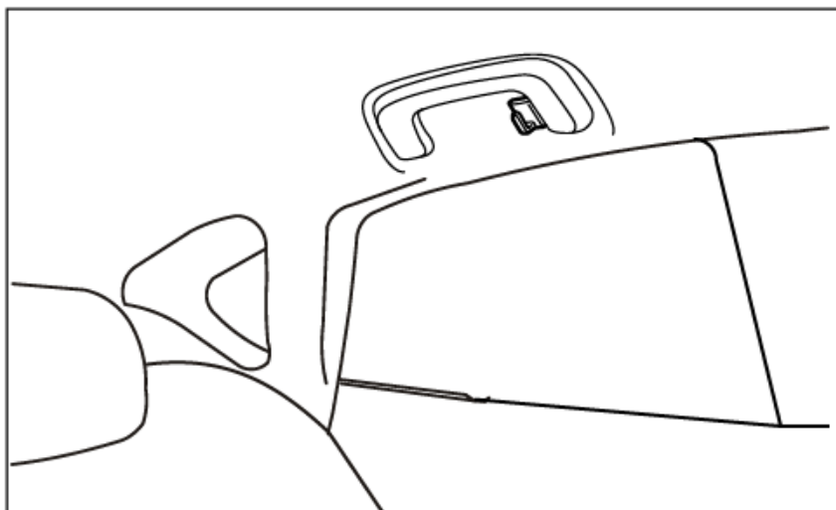


### 注意

- 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。

### 外套挂钩

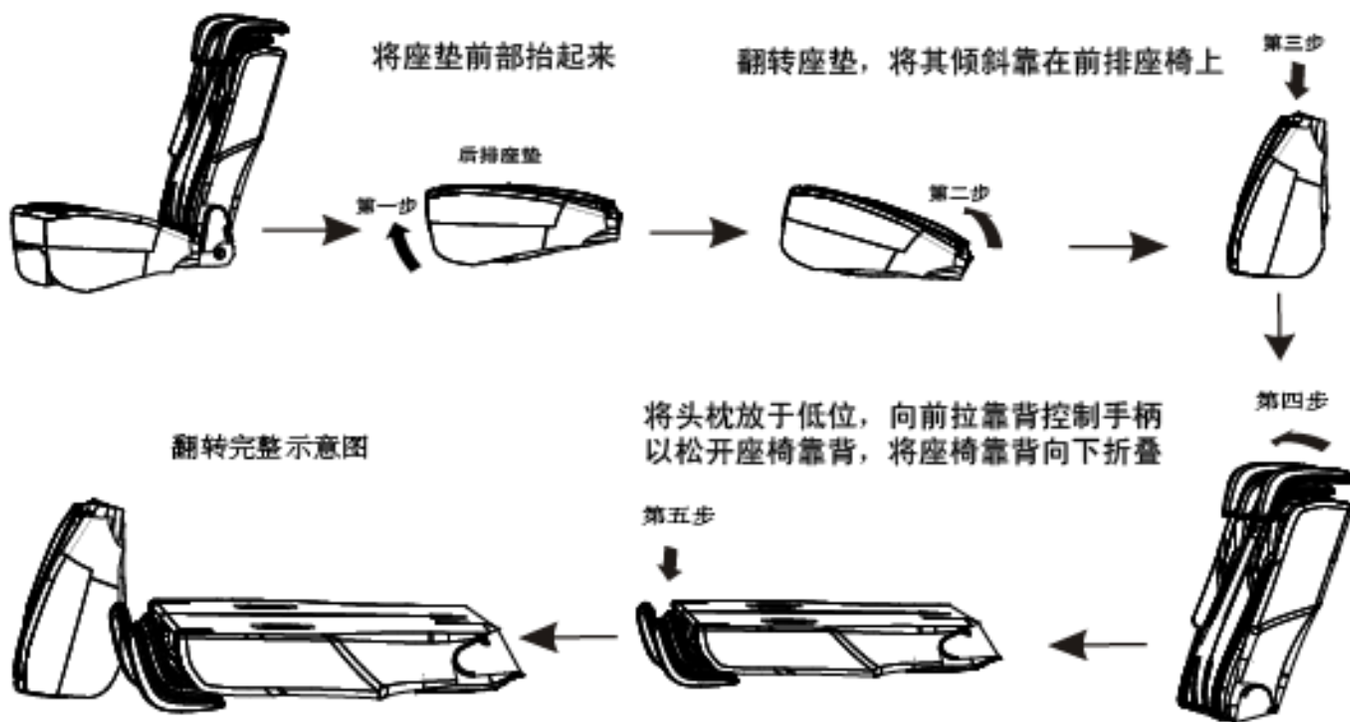
后座驾驶员侧的辅助把手上有外露挂钩，仅供悬挂重量轻、体积小的物件。



## 后排椅放平行李箱空间扩大操作

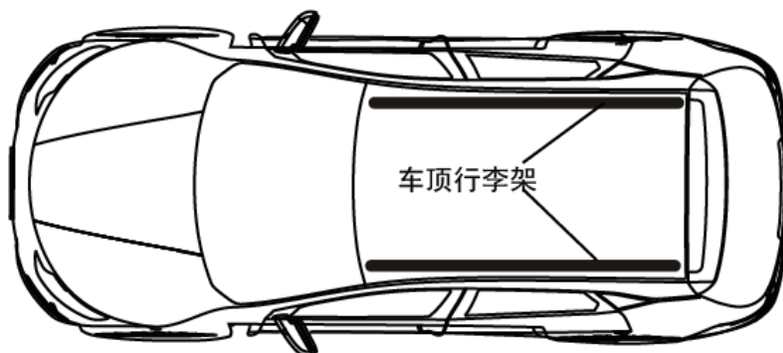
后排椅依下列操作示意图放平后，行李箱空间能得到扩大，同时需特别注意不能放导致座椅后背变形的物品在放平后的座椅背上，拉伸后的后行李箱遮盖帘上不能放物品。操作示意图如下：

注意事项：要折叠后排左边座椅（占1/3）或右边座椅（占2/3），应从座垫开始，切勿先折叠座椅靠背（有损坏的危险）。



## 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。
- 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、突然转向或高速驾驶，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（依车型实际配备）

### 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

## 自动远近光切换（HBA）

### 功能说明

自动远近光切换（HBA）功能通过布置于前档玻璃的摄像头识别前车、会车及车周环境的灯源状况，为驾驶员智能进行远近光切换，以确保在符合法规要求和行车环境安全的情况下尽可能增加远光灯的使用率，提高驾驶员在黑暗环境中尤其是夜间行驶的安全性及舒适性。该功能可通过 AUDIO 设置界面进行开启与关闭。

### 开关说明

可通过开关进行开启和关闭，如下图所示：



## 功能开启操作

系统功能开关条件：

- a、HBA功能打开；
- b、组合开关灯光档为Auto档；
- c、车速 $\geq 40\text{km/h}$ ；
- d、用户主动激活过远光灯，15S后进入HBA功能；

此时HBA根据道路灯光环境判断开启/关闭远光灯。仪表指示灯如下图，白色standby（待机），绿色active（激活）。



关闭条件：

车速 $< 30\text{km/h}$ ，HBA 不工作, (车速 $> 40\text{km/h}$ ，HBA 工作)。

\*该功能仅针对用户主动开启远光灯后再对向来车或亮度、车速不足以开启远光灯时，帮用户自动关闭远光灯，若条件满足后会再次点亮远光灯。

\*用户若手动关闭远光灯，则直接退出自动远光灯控制。

系统在如下场景时，HBA 模块可能无法正常识别光源，HBA 的功能可能会误判。

- (1)上坡/下坡操作；
- (2)漏检尾灯：尾灯坏了或低亮度的尾灯；
- (3)建筑物：临时反射器；
- (4)天气情况：太阳，雨，雪，雾；
- (5)在挡风玻璃脏或附膜的情况下。