

车辆的功能

电控制动力分配 (EBD) 系统警告灯



如果行驶中这两个警告灯同时亮，表明车辆中的ABS和EBD系统有故障。

此时，ABS和常规制动系统不能正常工作。尽快请东风悦达起亚服务站检查车辆。

警告

如果ABS和驻车制动警告灯亮且持续亮，说明您车辆上的制动系统在紧急制动中不能正常工作。在这种情况下，应避免高速驾驶和紧急制动。尽快请东风悦达起亚服务站检查车辆。

驻车制动及制动油量警告灯



驻车制动警告

点火开关在START位置或ON位置状态，设置驻车制动器时，此警告灯亮。发动机运转期间释放驻车制动器时，此警告灯应熄灭。

制动油量警告灯

如果此警告灯持续亮，则表示储油罐中的制动油位低。

如果警告灯持续亮：

1. 小心驾驶车辆到最近的安全地方并停车。
2. 停止发动机，立刻检查制动油位并按需要补充制动油。然后检查所有制动器部件是否漏油。
3. 如果发现漏油、警告灯持续亮或制动器不正常工作，切勿驾驶车辆。应拖车到东风悦达起亚服务站处检查制动系统并做必要的维修。

在您的车辆上配置了双管路类型制动系统。这意味着车辆2个车轮为一组设有制动管路。若其中一个管路出现故障不能使用，仍可以使用另一个管路保证汽车左右侧均有制动力。如果在一个管路出现故障的情况下要停车，必须增大制动踏板行程提高制动压力。当只使用一个管路制动系统时，制动距离会比正常时长。若行车中出现制动故障，为确保安全应立即将变速杆切换至低档，以便加大发动机制动功能及尽快安全停车。要检查灯泡的工作状态，可以在点火开关置于ON位置时检查驻车制动及制动油量警告灯是否亮。

警告

在警告灯亮的情况下驾驶车辆是非常危险的。如果驻车制动警告灯持续亮，立即请东风悦达起亚服务站检查和维修制动系统。

安全带警告



驾驶席安全带警告灯是提示驾驶员的装置。如果将点火开关置于ON位置时没有佩戴好驾驶席安全带，或将点火开关置于ON位置后解开驾驶席安全带，安全带警告灯闪烁直到佩戴好安全带为止。如果将点火开关置于ON位置时没有佩戴好驾驶席安全带，或将点火开关置于ON位置后解开驾驶席安全带，安全带警告音响约6秒钟。此时，如果佩戴好安全带，警告音立即停止。（如有配备）

转向信号指示灯



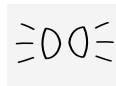
仪表板上的绿色闪烁箭头显示转向信号指示的转弯方向。若箭头只显示而不闪烁、闪烁频率比平常快或完全不显示，说明转向信号灯系统出现故障。您应联系经销商进行维修。

远光指示灯



当大灯亮且处于远光位置或转向信号操纵杆被拉入闪光-超车位置时，这个指示灯亮。

尾灯指示灯



尾灯ON时此指示灯亮。

前雾灯指示灯 (如有配备)



前雾灯ON时，此指示灯亮。

后雾灯指示灯 (如有配备)



后雾灯ON时，此指示灯亮。

车辆的功能

发动机机油压力警告灯



此警告灯指示发动机机油压力低。

如果行驶中此警告灯亮:

1. 小心驾驶车辆到路边并停车。
2. 停止发动机, 检查发动机机油量。
如果油位低, 按需要补充发动机机油。

如果补充机油后警告灯仍亮, 或不能供应机油, 应寻求东风悦达起亚服务站的帮助。



注意

如果发动机机油压力警告灯亮后不立即停止发动机, 会导致严重损坏发动机。



注意

如果机油压力警告灯在发动机运转期间持续亮, 会导致发动机严重损坏。机油压力不足时机油压力警告灯亮。正常情况下, 机油压力警告灯在点火开关置于ON位置时亮, 在启动发动机时熄灭。如果发动机运转期间机油压力警告灯仍亮, 表示出现严重故障。

如果发生这种情况, 为确保安全应尽快停车, 停止发动机, 检查机油量。如果机油量不足, 补充适量发动机机油, 重新启动发动机。如果发动机运转期间警告灯持续亮, 立即停止发动机。如果发动机运转期间警告灯亮, 应在再次驾驶车辆前请东风悦达起亚服务站检查发动机。

自动变速器档位指示灯 (如有配备)



此指示灯显示选择的自动变速器变速杆位置。

手动变速器档位指示灯 (如有配备)



此指示灯显示选择的手动变速器变速杆位置。

充电系统警告灯



此警告灯表示发电机或充电系统故障。
如果车辆行驶期间此警告灯亮：

1. 驾驶车辆到最近的安全地方停车。
2. 停止发动机，检查发电机驱动皮带的松紧度以及是否断裂。
3. 如果驱动皮带调整适当，则故障在充电系统上。尽快联络东风悦达起亚服务站检修故障。

行李箱盖开启警告灯

这个警告灯在行李箱盖没有牢固关闭时亮。

车门微开警告灯



这个警告灯在车门没有牢固关闭时亮。

钥匙防盗警告灯 (如有配备)



未配备智能钥匙系统

插入防盗钥匙并转到ON位置启动发动机时此警告灯亮。

此时，可以启动发动机。发动机运转后此警告灯熄灭。

如果此警告灯在启动发动机前点火开关位于ON位置时闪烁，请东风悦达起亚服务站检查系统。

配备智能钥匙系统

如果配备智能钥匙的车辆出现下列任意情况，钥匙防盗警告灯亮、闪烁或熄灭。

- 智能钥匙在车内时，如果发动机启动/停止按钮位于ACC或ON位置，警告灯亮约30秒钟，指示能启动发动机。但当智能钥匙不在车内时，如果按下发动机启动/停止按钮，警告灯闪烁几秒钟，指示不能启动发动机。

车辆的功能

- 智能钥匙位于车内的状态下，如果在将发动机启动/停止按钮转至ON位置时警告灯仅亮约2秒钟然后熄灭，请东风悦达起亚服务站检查系统。
- 电池亏电时，如果按下发动机启动/停止按钮，警告灯闪烁并且不能启动发动机。但可以通过把智能钥匙插入到智能钥匙锁筒启动发动机。此外，如果智能钥匙系统相关部件故障，警告灯闪烁。

燃油量低警告灯



燃油箱接近空时，燃油量低警告灯亮。此时应尽快补充燃油。在燃油量低警告灯亮或油位低于“E”位置的状态下驾驶车辆会导致发动机失火和损坏催化转化器。

电控动力转向(EPS) 系统警告灯 (如有配备)



此警告灯在将点火开关转至“ON”位置后亮，在启动发动机时熄灭。
此警告灯也在EPS有故障时亮。如果行驶中此警告灯亮，请东风悦达起亚服务站检查车辆。

故障警告灯(MIL) (发动机故障警告灯)



此故障警告灯是发动机控制系统的一部分，可监视不同的废气排放控制系统部件。如果行驶中此警告灯亮，则表示检测到废气排放控制系统的某个部件有故障。

此故障警告灯也在把点火开关置于ON位置时亮，并在发动机启动后几秒内熄灭。如果行驶中故障警告灯亮或将点火开关置于ON位置时故障警告灯不亮，将车辆送交最近的东风悦达起亚服务站检查系统。

通常，此警告灯亮时您的车辆可以继续行驶，但请尽快请东风悦达起亚服务站检查系统。

⚠ 注意

如果在故障警告灯亮起时持续驾驶，会损坏废气排放控制系统，影响驾驶性能和/或燃油经济性。

⚠ 注意

如果故障警告灯亮，可能是催化转化器损坏，这会导致发动机动力损失。应尽快联络东风悦达起亚服务站检查发动机控制系统。

ESP指示灯(电控稳定程序) (如有配备)



ESP指示灯在将点火开关置于ON位置时亮，并在约3秒钟后熄灭。ESP启动时，它监控驾驶状态。在正常驾驶状态下，ESP指示灯保持熄灭状态。遇到光滑或低牵引力驾驶条件时，ESP工作，ESP指示灯闪烁指示ESP正处于工作状态。

但如果指示灯持续亮，表示ESP系统有故障。将车辆交给东风悦达起亚服务站检查系统。

ESP OFF警告灯 (如有配备)



ESP OFF警告灯在将点火开关置于ON位置时亮，但在约3秒钟后熄灭。要启动ESP OFF模式，可以按下ESP OFF按钮。ESP OFF警告灯亮，指示停用ESP功能。

巡航指示灯 (如有配备) 巡航指示灯

CRUISE

巡航控制系统启动时此指示灯亮。当按下方向盘上的巡航控制ON-OFF按钮时仪表盘内的巡航指示灯亮。再次按下巡航控制ON-OFF按钮时巡航指示灯熄灭。有关巡航控制操作的详细信息可参考第5章“巡航控制系统或智能巡航控制系统”部分。

巡航设定指示灯

SET

巡航控制开关（SET-或RES+）ON时此指示灯亮。按下巡航控制开关（SET-或RES+）时仪表盘内或LCD显示屏上的巡航设定指示灯亮。按下巡航控制开关（CANCEL）或停用巡航系统时巡航设定指示灯不亮。

车辆的功能

钥匙未拔出警告音 (如有配备)

未配备智能钥匙系统

如果在点火开关钥匙留在点火开关锁筒内（ACC或LOCK位置）的情况下打开驾驶席车门，钥匙未拔出警告音响。这可避免您把钥匙锁在车内。此警告音一直响直到从点火开关内拔出点火开关钥匙或关闭驾驶席车门为止。

配备智能钥匙系统

如果在发动机起动/停止按钮位于ACC位置、智能钥匙在车内时打开驾驶席车门或在发动机起动/停止按钮位于OFF位置、智能钥匙在智能钥匙筒内时打开驾驶席车门，钥匙未拔出警告音响。
此警告音一直响直到从智能钥匙筒内拔出智能钥匙或关闭驾驶席车门为止。

LCD 显示器警告 (如有配备) 智能钥匙不在车内



如果智能钥匙不在车内并且在发动机起动/停止按钮位于ACC、ON或START位置状态打开或关闭任意车门时，LCD显示器上的警告灯亮。智能钥匙不在车内并且车门关闭时警告音响约5秒钟。
您要随时携带好智能钥匙。

未检测到智能钥匙



如果智能钥匙不在车内或没有检测到智能钥匙并且按下发动机起动/停止按钮，LCD显示器上的警告灯亮10秒钟。钥匙防盗警告灯和钥匙筒照明灯也闪烁10秒钟。

智能钥匙电池电量低



如果车辆内智能钥匙亏电时，将发动机起动/停止按钮转至OFF位置，LCD显示器上的警告灯亮约10秒钟，警告音也响一次。
用新电池进行更换。

踩下制动踏板起动发动机



如果在不踩制动踏板状态，通过重复按下按钮将发动机起动/停止按钮按至ACC位置两次，LCD显示器上的警告灯亮约10秒钟，指示应踩下制动踏板起动发动机。

踩下离合器踏板起动发动机 (如有配备)

如果在不踩离合器踏板状态，通过重复按下按钮将发动机起动/停止按钮转至ACC位置两次，LCD显示器上的警告灯亮约10秒钟，指示应踩下离合器踏板起动发动机。

挂入“P”位置



如果在没有将变速杆挂入P（驻车）位置的情况下停止发动机，发动机起动/停止按钮会转至ACC位置。如果再次按下此按钮，会转至ON位置。LCD显示器上的警告灯亮约10秒钟，指示您应在将变速杆挂入P（驻车）位置的情况下按下发动机起动/停止按钮来停止发动机。
警告音也响约10秒钟。（如有配备）

车辆的功能

拔出钥匙



在智能钥匙位于智能钥匙筒内的状态下停止发动机时，LCD显示器上的警告灯亮约10秒钟。智能钥匙筒照明灯也闪烁约10秒钟。

要拔出智能钥匙，推一下智能钥匙并将智能钥匙从智能钥匙筒中拉出。

插入钥匙



如果在LCD显示器上“未检测到智能钥匙”信息显示状态按下发动机启动/停止按钮，警告信息“插入钥匙”警告信息显示约10秒钟。钥匙防盗警告灯和钥匙筒照明灯也闪烁约10秒钟。

再次按下启动按钮



如果在发动机启动/停止按钮系统有故障时不能操作发动机启动/停止按钮，警告灯亮约10秒钟并且警告音响，指示您可通过再次按下发动机启动/停止按钮启动发动机。

如果发动机启动/停止按钮系统正常工作或防盗警报系统进入警戒状态，警告音停止。

如果每次按下发动机启动/停止按钮时警告灯都亮，将车辆送交东风悦达起亚服务站进行系统检查。

挂入“P”或“N”位置启动发动机



OTFC040089

如果要在变速杆没有挂入P（驻车）或N（空档）位置的情况下启动发动机，LCD显示器上的警告灯亮约10秒钟。

您也可以在变速杆挂入N（空档）位置的情况下启动发动机，但为了您的安全，应在变速杆挂入P（驻车）位置的情况下启动发动机。

检查制动灯保险丝



OTFC040091

制动灯保险丝被分离时，LCD显示器上的警告灯亮约10秒钟。用新品保险丝更换。

如果不能更换保险丝，可在发动机启动/停止按钮在ACC位置时，通过按下发动机启动/停止按钮10秒钟启动发动机。

请校正方向盘



OTFC040092

如果要在两秒钟后将方向盘朝左转动90度时启动发动机，LCD显示器上的“请校正方向盘”警告信息亮约5秒钟。向右转动方向盘，使其朝左转动的角度低于30度。

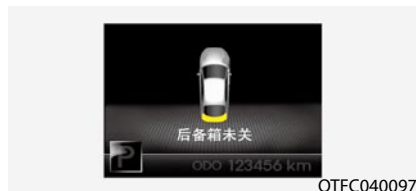
车辆的功能

请校正方向盘



如果在一两秒钟后将方向盘朝右转动90度时起动发动机，LCD显示器上的“请校正方向盘”警告信息亮约5秒钟。向左转动方向盘，使其朝右转动的角度低于30度。

请校正方向盘



如果在显示“请校正方向盘”信息后5秒内校正方向盘，指示灯显示如上图所示。

轮胎充气压力低



一个或多个轮胎充气压力明显不足时，此警告灯亮。

转动方向盘期间按下启动按钮



如果按下发动机起动/停止按钮时方向盘不正常解锁，LCD显示器上的警告灯亮约10秒钟。警告音也响一次，并且发动机起动/停止按钮警告灯闪烁10秒钟。
当您接收到警告时，在左右转动方向盘状态按下发动机起动/停止按钮。

检查方向盘锁止情况



如果将发动机起动/停止按钮转至OFF位置时方向盘不正常锁止，LCD显示器上的警告灯亮约10秒钟。警告音也响约3秒钟，并且发动机起动/停止按钮警告灯闪烁10秒钟。

车门开启



此警告灯显示哪个车门处于开启状态。

行李箱盖开启



此警告灯在行李箱盖没有牢固关闭时亮。

车辆的功能

照明



OTFC040098

使用照明控制开关调整时显示仪表板照明亮度。

倒车辅助警告



OTF040099N

类型 A

显示倒车期间检测到障碍物的区域范围。

类型 B

显示驾驶车辆前后移动期间检测到障碍物的区域范围。

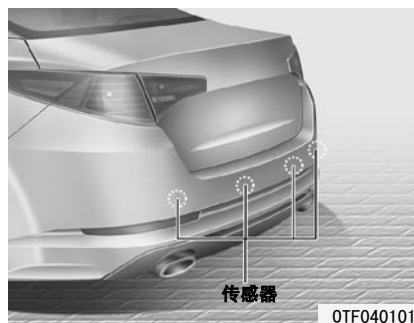
喷水器清洗液位低



OTFC040100

喷水器清洗液储液箱接近空时此警告灯亮约10秒钟。尽快补充清洗液。

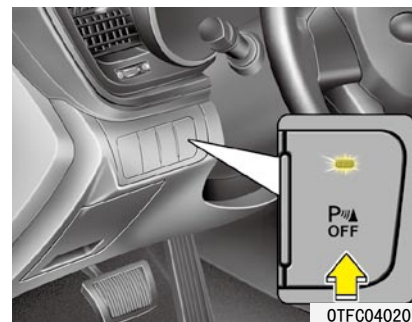
后倒车辅助系统（如有配备）



在倒车过程中，后倒车辅助系统向驾驶员提供帮助。如果检测到在车辆后方120cm（47in.）的距离内有物体存在，该系统会发出警告音。该系统是辅助系统，而且既不能预测也不能因为配备了该系统而放松警惕。检测范围和可检测的物体受后部传感器的限制。无论何时进行倒车操作，都应像没有配备后倒车辅助系统一样多加注意车后情况。

警告

只能将后倒车辅助系统看作是辅助功能。后倒车辅助系统的操作性能受许多因素（包括环境条件）的影响。所以驾驶员在倒车前和倒车过程中有责任始终注意观察车辆后方。



后倒车辅助系统的工作

工作条件

- 在点火开关ON情况下倒车时，后倒车辅助系统工作。
- 后倒车辅助系统工作期间的检测距离约为120cm（47in.）以内。
- 同时检测到两个以上的物体时，首先识别最近的物体。
- 后倒车辅助OFF按钮上的指示灯不亮时，后倒车辅助系统启动。如果要解除后倒车辅助系统，再次按下后倒车辅助OFF按钮。（按钮上的指示灯亮。）要接通系统，再次按下按钮。（按钮上的指示灯熄灭。）

警告音和警告灯类型

警告音类型	警告灯	
	类型 A	类型 B
当物体与后保险杠之间的距离约为120cm到81cm（47in.到32in.）时： 蜂鸣器间歇发出蜂鸣声。		
当物体与后保险杠之间的距离约为80cm到41cm（31in.到16in.）时： 蜂鸣器更频繁发出蜂鸣声。		
当物体与后保险杠之间的距离在40cm（15in.）内时： 蜂鸣器持续发出蜂鸣声。		

*** 参考**
根据物体或传感器状态，警告灯可能与图示不同。
如果警告灯闪烁，请东风悦达起亚服务站检查系统。

后倒车辅助系统不工作条件

在下列情况中，后倒车辅助系统通常不工作：

1. 传感器受潮冻结。（解冻除湿后传感器正常工作）
2. 传感器被异物如雪或水覆盖，或者传感器盖堵塞。（除去覆盖的物质或传感器不堵塞时传感器正常工作）
3. 在崎岖路面（没有铺砌的路面、砾石路、颠簸路或陡坡）上驾驶车辆。
4. 传感器检测范围内有能产生较大噪音干扰的物体（车辆喇叭、能发出较大声音的车辆发动机或货车气压制动等）。
5. 暴雨或喷水。
6. 传感器检测范围内有无线电发射器或汽车手机。
7. 传感器上覆盖雪。
8. 挂车拖吊。

在下列情况中，检测范围可能降低：

1. 传感器被异物如雪或水污染。（除去污染物后检测范围返回正常）
2. 室外温度极热或极冷。

传感器可能无法识别下列物体：

1. 锋利或纤细物体如绳、链或小杆材。
2. 能吸收传感器频率的物体如衣服、海棉材料或雪。
3. 不能检测长度小于1m（40in.）且直径小于14cm（6in.）的物体。

后倒车辅助系统注意事项

- 后倒车辅助系统警告音根据车速和检测到的物体形状可能不继续响。
- 如果汽车保险杠高度或传感器的安装状态改变或损坏会导致后倒车辅助系统故障。任何非工厂安装的设备或附件都会干扰传感器的性能。
- 传感器可能无法识别与传感器的距离不到40cm（15in.）的物体或检测的距离不正确。这一点要注意。
- 传感器在冻结或被雪、灰尘或水污染时可能失效。此时用软布除去污染物。
- 不要推、刮或敲击传感器。否则会损坏传感器。

※ 参考

系统只能检测在规定范围内和传感器位置处的物体，不能检测其它没有安装传感器区域内的物体。同时，传感器也不能检测电杆等小物体或细物体或位于两传感器之间的物体。

倒车时，一定要目测检查车辆后方。

一定要告知不熟悉后倒车辅助系统的驾驶员有关后倒车辅助系统的功能和局限性。

⚠ 警告

车辆驶近路上的物体时要更加留意，特别是行人，尤其是儿童。应该意识到某些物体是无法通过传感器检测到的，因为物体之间的距离、物体大小或材料等因素会限制传感器的有效性。在朝任何方向移动车辆前，一定要进行目测检查，确定车辆避开所有障碍物。

自诊断

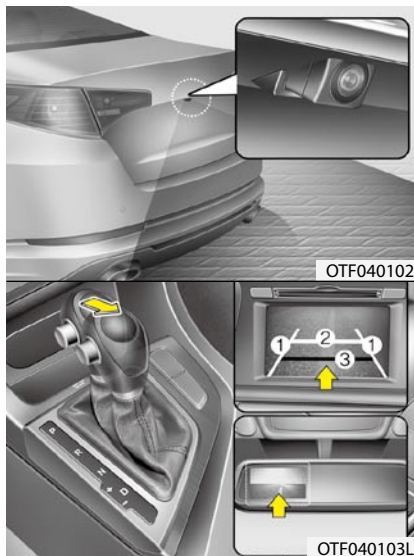
如果把变速杆移动到R（倒档）位置时没有听到警告音，或者蜂鸣器间歇响起，表示后倒车辅助系统存在故障。如果发生这种情况，尽快请东风悦达起亚服务站检查车辆。

⚠ 警告

新车保修不包括由于后倒车辅助系统故障而导致的事故及车辆损坏和乘员受伤事件。一定要安全并小心地驾驶车辆。

车辆的功能

后视摄像头（如有配备）



点火开关“ON”，变速杆置于R（倒档）位置，倒车灯亮时，后视摄像头启动。

此系统是辅助系统，在倒车过程中通过后视显示镜或视频显示器显示车辆后方视野。

⚠ 警告

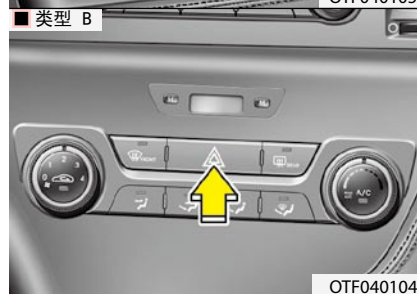
- 此系统只是辅助功能。倒车前和倒车过程中驾驶员有责任始终仔细观察室内/室外后视镜和车辆后方情况，因为存在不能通过摄像头观察到的死角。
- 始终保持摄像头镜头清洁。如果镜头上覆盖异物，会导致摄像头不能正常工作。

✱ 参考

在极热或极冷区域驾驶车辆时，后视摄像头可能不正常工作。

（工作温度：-20℃~65℃（-4°F~149°F））

危险警告灯



按下危险警告灯开关可接通危险警告灯。使所有转向信号灯闪烁。即使点火开关钥匙不在点火开关内，危险警告灯也工作。

再按一次危险警告灯开关，即可关闭危险警告灯。

在您发现有必要在危险情境中停车时使用危险警告灯。进行这种紧急停车时，一定要尽量远离公路。

车辆的功能

灯光

节电功能

- 此功能的目的是避免蓄电池放电。驾驶员拔出点火开关钥匙（智能钥匙：停止发动机）并打开驾驶席侧车门时，系统自动熄灭尾灯。
- 如果配备此功能，在夜间驾驶员把车停放在路边时尾灯将自动熄灭。
如有必要在拔出点火开关钥匙（智能钥匙：停止发动机）时，使尾灯持续亮，执行下列操作：
 - 1) 打开驾驶席侧车门。
 - 2) 使用转向柱上的灯光开关使尾灯OFF和ON。

大灯联动功能 （如有配备）

拔出点火开关钥匙或将点火开关置于“ACC”或“LOCK”位置后，大灯（和/或尾灯）保持亮约20分钟。但如果打开和关闭驾驶席车门，大灯在30秒钟后熄灭。

可通过按下遥控器（或智能钥匙）上的闭锁按钮2次或将灯光开关从大灯或自动灯光位置转至OFF位置熄灭大灯。

注意

如果驾驶员从其它车门（驾驶席车门除外）下车，蓄电池节电功能不工作，并且大灯联动功能不自动停止。因此，导致蓄电池放电。在这种情况下，下车前必须关闭车辆灯光。

日间行车灯 （如有配备）

日间行车灯（DRL）可使其他人在日间更容易地看到您车辆的前部。DRL可以在许多不同的行驶情况中提供帮助，特别是在黎明后或日落前的短时间内提供的帮助更大。

发生下列情况时，DRL系统熄灭大灯：

1. 示宽灯或大灯开关ON。
2. 发动机OFF或ACC。



灯光控制

灯光开关有大灯和尾灯位置。

要控制灯光，转动灯光控制杆末端的控制旋钮到下列位置中的一个：

- (1) OFF 位置
- (2) 尾灯位置
- (3) 大灯位置
- (4) 自动灯光位置（如有配备）



尾灯位置 (DQ)

当灯光开关在尾灯位置时，尾灯、牌照灯及仪表板照明灯亮。



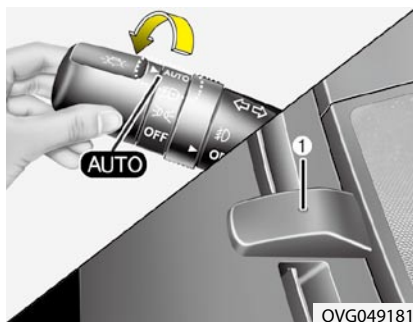
大灯位置 (ED)

当灯光开关在大灯位置时，大灯、尾灯、牌照灯及仪表板照明灯亮。

* 参考

要打开大灯，必须将点火开关置于ON位置。

车辆的功能



自动灯光位置 (如有配备)

灯光开关在“**AUTO**”位置时,尾灯及大灯将根据室外光线的亮度自动亮灭。

⚠ 注意

- 切勿在仪表板上的传感器 (1) 上方放置物品。这是为了确保更好的自动灯光系统控制。
- 切勿使用车窗清洁剂清洁传感器。清洁剂会留下干扰传感器工作的光膜。
- 如果前挡风玻璃着色或有其它类型的金属涂层,会导致自动灯光系统不正常工作。



远光操作

要打开大灯远光,应向远离您的方向推灯光控制杆。往回拉灯光控制杆即可打开近光。

打开大灯远光时,远光指示灯亮。

为了防止蓄电池放电,切勿在发动机停止运转时使大灯长时间亮。

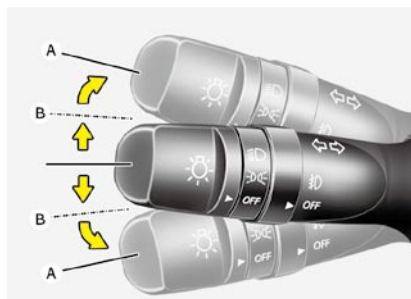
⚠ 警告

有其它车辆时不要使用大灯远光。使用大灯远光会干扰其它车辆的驾驶员视野。



OAM049043

要使大灯闪光，可以朝您所在的方向拉灯光控制杆。松开灯光控制杆时返回正常（近光）位置。使用闪光功能时不需要接通大灯开关。



OAM049045

转向信号和变换车道信号

要使用转向信号灯功能，必须将点火开关置于ON位置。要打开转向信号灯，可以上下移动控制杆（A）。仪表板上的绿色箭头指示灯指示正使用的转向信号。结束转向后，它们会自动熄灭。如果转向后指示灯持续闪烁，应手动操作控制杆到OFF位置。

要使用变换车道信号，请慢慢移动转向信号控制杆并固定定位（B）。松开转向信号控制杆时，转向信号控制杆返回OFF位置。

如果指示灯持续亮且不闪烁或闪烁频率异常，则表明可能有某个转向信号灯灯泡烧坏，需要更换。

单触三次转向信号

要启动单触三次转向信号功能，轻微移动转向信号杆后松开。变换车道信号闪烁3次。

您可以启用或禁用此功能。参考本章的“车辆设定”。

* 参考

如果指示灯闪烁频率异常快或慢，表明灯泡可能烧坏或电路中电气连接不良。

车辆的功能



前雾灯（如有配备）

雾灯用于在雾、雨、雪等导致能见度不良时提高能见度和避免发生事故。接通尾灯后把雾灯开关（1）置于ON位置时雾灯亮。

要熄灭雾灯，将雾灯开关置于OFF。

⚠ 注意

雾灯工作时消耗大量车辆电能。仅在能见度不良时使用雾灯，否则会导致不必要的蓄电池和发电机放电。



后雾灯（如有配备）

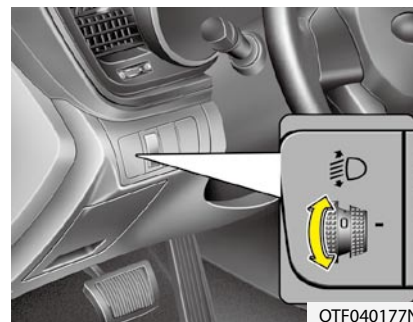
要接通后雾灯，把大灯开关置于大灯ON位置，并将后雾灯开关（1）转至ON位置。

将前雾灯开关置于ON位置，将大灯开关置于尾灯位置后，后雾灯开关ON时，后雾灯亮。

要熄灭后雾灯，再次将后雾灯开关转至ON位置或把大灯开关置于OFF位置。

* 参考

要接通后雾灯开关，点火开关必须在ON位置。



大灯水平调整装置（如有配备）

手动型

要根据乘员数及行李区的负载重量，旋转大灯水平调整开关，调整大灯水平光束角度。

开关数字越大，大灯光束越近。要保持大灯光束在适当位置，否则大灯灯光会使其它车辆的驾驶员目眩。

下表是正确设定开关位置的例子。对于不在下表格中的装载状态，选择最接近下表格中装载状态的开关位置。


大灯

重新安装前灯总成后有必要进行大灯光照位置的调整，请到东风悦达起亚授权经销商进行；如自行调整，可能会损坏前灯调光结构以致更换前灯。

负载状态	开关位置
仅驾驶员	0
驾驶员+助手席乘员	0
满员	1
满员+最大允许负载	2
驾驶员+最大允许负载	3

自动型

它根据乘员数及行李区的负载重量自动调整大灯水平光束角度。它提供适用于各种情况的适当大灯光束。

**警告**
如果即使在您车辆根据乘员姿势有后倾趋势，或者大灯光束照射位置过远或过近时，大灯水平调整装置不正常工作，请东风悦达起亚服务站检查车辆。
禁止车主自行检查或更换导线，以免发生故障。

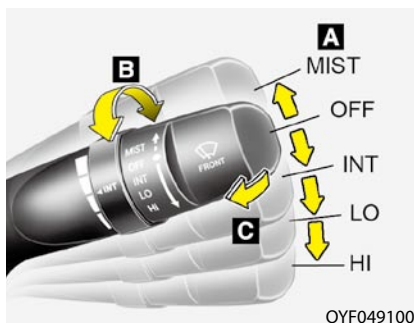
大灯喷水器（如有配备）

如果车辆配备大灯喷水器，此大灯喷水器会在您操纵挡风玻璃喷水器的同时工作。大灯喷水器在将大灯开关置于第一或第二位置并将发动机启动/停止按钮置于ON位置时工作。喷水器清洗液喷射到大灯上。

*** 参考**
定期检查大灯喷水器，确认喷水器清洗液适当喷射到大灯灯罩上。

车辆的功能

雨刮器和喷水器



挡风玻璃雨刮器/喷水器

A: 雨刮器速度控制

- MIST – 雨刮器运转 1 次
- OFF – 停止
- INT – 雨刮器间歇运转
- AUTO – 自动雨刮器控制 (如有配备)
- LO – 雨刮器低速运转
- HI – 雨刮器高速运转

B: 间歇或自动调整雨刮器间歇时间

C: 喷水器喷水且雨刮器短暂刮擦



挡风玻璃雨刮器

点火开关在ON位置时按下列程序进行操作:

MIST: 要使雨刮器运转 1 次, 在控制杆位于OFF位置状态向上推控制杆并释放。如果上推控制杆并保持住, 雨刮器持续运转。

OFF: 雨刮器不工作。

INT: 雨刮器按同样的刮水间隔时间间歇运转。在下小雨或有薄雾时使用此模式。要改变间歇时间设置, 可以转动间歇时间调整钮 (1)。

在这个位置内, 刮水间隔时间也根据车速自动变化。(如有配备)

LO: 普通雨刮器速度

HI: 快速雨刮器速度

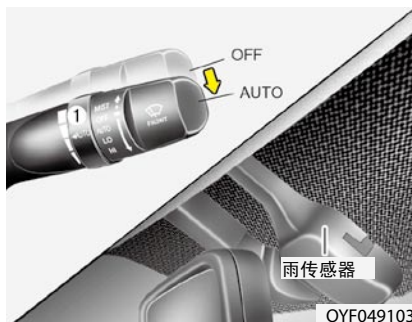
※ 参考

如果挡风玻璃上积了厚雪或冰, 在使用挡风玻璃雨刮器前, 您必须进行10分钟左右的挡风玻璃除霜操作, 直到完全除去雪和/或冰, 这样才能确保雨刮器正常工作。

如果您没有在使用雨刮器和喷水器前清除雪和/或冰, 会损坏雨刮器和喷水器系统。

雨刷

寒冷潮湿天气、雨刮片与玻璃冻结状态下, 若强行使用雨刷, 可能导致电机烧毁。



自动雨刮器控制（如有配备）

雨传感器位于挡风玻璃上端，检测降雨量并以适当间隔时间控制刮水周期。降雨量越多，雨刮器运转间歇时间越短。不再下雨时，雨刮器停止运转。

要改变间歇时间设置，可以转动间歇时间调整钮（1）。

如果点火开关ON时将雨刮器开关置于AUTO模式，雨刮器运转1次执行系统自诊断。不使用雨刮器时将雨刮器开关置于OFF位置。

⚠ 注意

点火开关在ON位置并且挡风玻璃雨刮器开关位于AUTO模式时，在下列情境中要保持谨慎，避免伤及手或身体的其它部位：

- 不要碰触朝向雨传感器的挡风玻璃上端。
- 不要用潮湿或润湿的布料擦拭挡风玻璃上端。
- 不要在挡风玻璃上施加压力。

⚠ 注意

清洗车辆时，将雨刮器开关置于OFF位置停止自动雨刮器操作。

如果清洗车辆期间将雨刮器开关置于AUTO位置，雨刮器会运转，损坏雨刮器。

禁止拆卸位于助手席侧挡风玻璃上端的传感器盖。否则会损坏系统部件，并且此项事例不在车辆保修范围内。

在冬季启动车辆时，将雨刮器开关置于OFF位置。否则雨刮器会运转，挡风玻璃上的冰会损坏挡风玻璃雨刮器刮片。操作挡风玻璃雨刮器前一定要适当除去挡风玻璃上的所有雪、冰和霜。



挡风玻璃喷水器

在OFF位置，朝您的方向轻拉开关杆，向挡风玻璃喷射清洗液并运转雨刮器1-3周期。

挡风玻璃脏时使用此功能。

喷水器及雨刮器持续工作，直到您松开开关杆为止。

如果喷水器不工作，检查喷水器液面高度。如果液面高度不足，请向喷水器储液箱中添加适当的无磨蚀剂挡风玻璃喷水器液。

喷水器储液箱注入口颈部在助手席侧发动机室的前部。

⚠ 注意

为了避免损坏喷水器泵，喷水器储液箱空时不要使用喷水器。

⚠ 警告

当环境温度在凝固温度以下时不要在没有预先用除霜器对挡风玻璃进行除霜的情况下使用喷水器，喷水器溶液可能在与挡风玻璃接触后冻结，挡住视线。

⚠ 注意

- 为了避免损坏雨刮器或挡风玻璃，在挡风玻璃干燥状态不要操作雨刮器。
- 为避免损伤雨刮器刮片，不要使用或接近汽油、石油、涂料稀释剂或其它类似溶剂。
- 为了避免损坏雨刮器臂和其它部件，禁止手动移动雨刮器。

风窗清洗系统

为避免可能损坏雨刮器和喷水器系统，在冬季或寒冷季节使用防冻喷水器清洗液。

寒冷天气下，若使用不具有防冻特性的洗涤液，可能导致洗涤系统堵塞、冻裂、电机烧毁。

内部灯

⚠ 注意

发动机不运转时不要长时间使用内部灯。

否则会导致蓄电池放电。

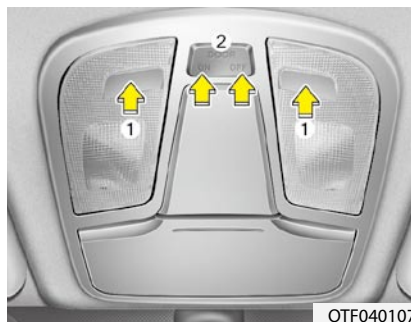
⚠ 警告

在黑暗环境下驾驶车辆时不要使用内部灯。否则会因为视界受到室内灯的遮蔽而导致发生事故。

自动熄灭功能 (如有配备)

内部灯在点火开关OFF后约20分钟内自动熄灭。

如果您车辆配备防盗警报系统，内部灯会在系统进入警戒状态后约3秒内自动熄灭。



OTF040107

阅读灯

按下透镜点亮或熄灭阅读灯。此灯产生一个聚光束，方便驾驶员和前座乘员用作夜间阅读灯或私人灯。

- DOOR：在DOOR位置，无论点火开关位置如何，阅读灯和室内灯都在打开任意车门时亮。使用遥控器（或智能钥匙）开锁车门时，只要没有打开任意车门，阅读灯和室内灯亮约30秒钟。

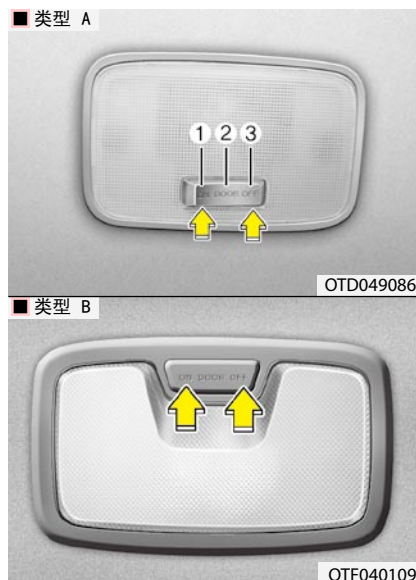
如果关闭车门，阅读灯和室内灯在约30秒后逐渐熄灭。但如果点火开关位于ON位置或所有车门被闭锁，阅读灯和室内灯立即熄灭。如果在点火开关位于ACC或LOCK位置状态打开某个车门，阅读灯和室内灯保持亮约20分钟。但如果在点火开关位于ON位置状态打开某个车门，阅读灯和室内灯持续亮。如果B类型室内灯在OFF位置，室内灯不亮。

- OFF：即使打开某个车门，灯也不亮。

通过按下透镜（1）点亮灯时，即使开关（2）位于OFF位置，灯也不熄灭。

- ON：阅读灯和室内灯始终亮。

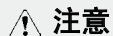
车辆的功能



室内灯

■ 类型A

1. ON：此灯始终亮。
2. DOOR：此灯在打开或关闭车门时点亮或熄灭。
3. OFF：此灯始终保持熄灭状态，即使打开某个车门也不点亮。

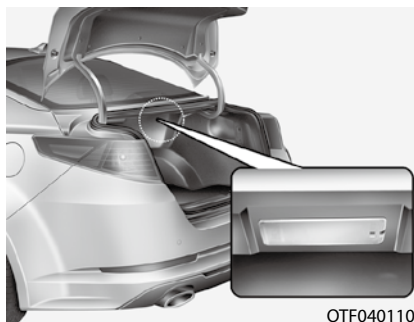


注意

发动机不运转时，禁止此开关长时间在ON位置。

■ 类型B

- DOOR：在DOOR位置，无论点火开关位置如何，阅读灯和室内灯都在打开任意车门时亮。使用遥控器（或智能钥匙）开锁车门时，只要没有打开任意车门，阅读灯和室内灯亮约 30 秒钟。
如果关闭车门，阅读灯和室内灯在约 30 秒后逐渐熄灭。但如果点火开关位于 ON 位置或所有车门被闭锁，阅读灯和室内灯立即熄灭。如果在点火开关位于ACC或LOCK位置状态打开某个车门，阅读灯和室内灯保持亮约 20 分钟。但如果在点火开关位于ON位置状态打开某个车门，阅读灯和室内灯持续亮。
- OFF：即使打开某个车门，灯也不亮。
- ON：室内灯始终亮。



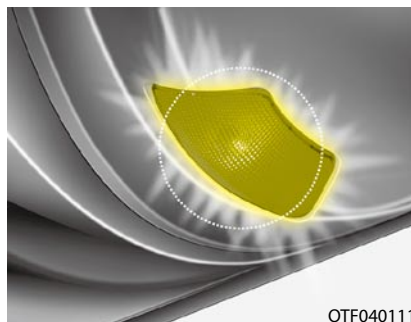
OTF040110

行李箱灯（如有配备）

打开行李箱盖时行李箱灯亮。

⚠ 注意

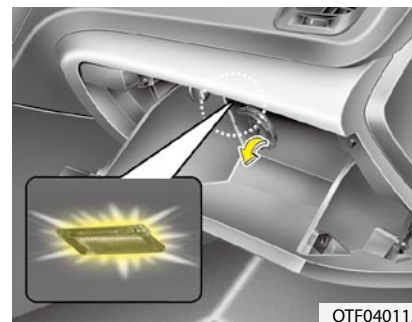
只要打开行李箱盖，行李箱灯就亮。为了避免不必要的充电系统放电，使用行李箱后牢固关闭行李箱盖。



OTF040111

车门踏步灯 （如有配备）

打开车门时车门踏步灯亮，方便进出车辆。也用它警告来往车辆该车辆的车门打开。



OTF040112

手套箱灯 （如有配备）

打开手套箱时手套箱灯亮。要使手套箱灯工作，尾灯或大灯必须在ON位置。



⚠ 注意

为了避免不必要的充电系统放电，使用手套箱后牢固关闭手套箱盖。



化妆镜灯

按下开关点亮或熄灭化妆镜灯。

- : 如果按下此按钮，化妆镜灯亮。
- : 如果按下此按钮，化妆镜灯熄灭。



注意 - 化妆镜灯（如有配备）

不使用化妆镜灯时始终保持开关在OFF位置。如果在没有将灯置于OFF的情况下关闭遮阳板，会导致蓄电池放电或损坏遮阳板。

欢迎系统（如有配备）



欢迎灯（如有配备）

关闭和闭锁所有车门（和行李箱盖）时，如果执行下列任意操作，室内灯亮约15秒钟：

- 未配备智能钥匙系统
 - 按下遥控器上的门锁开锁按钮时。
- 配备智能钥匙系统
 - 随身携带智能钥匙状态接近车辆时

联动欢迎（如有配备）

大灯（灯光开关在大灯或AUTO位置）亮并且关闭和闭锁所有车门（和行李箱盖）时，如果执行下列任意操作，示宽灯和大灯亮约15秒钟：

- 未配备智能钥匙系统
 - 按下遥控器上的门锁开锁按钮时。
- 配备智能钥匙系统
 - 按下智能钥匙上的门锁开锁按钮时。

此时，如果按下车门闭锁或开锁按钮，示宽灯和大灯立即熄灭。

内部灯

内部灯开关位于DOOR位置内并且所有车门（和行李箱盖）被关闭并闭锁时，如果执行下列任一操作，室内灯亮30秒钟。

- 未配备智能钥匙系统
 - 按下遥控器上的门锁开锁按钮时。
- 配备智能钥匙系统
 - 按下智能钥匙上的门锁开锁按钮时。
 - 按下外侧车门手柄的按钮时。

此时，如果按下车门闭锁或开锁按钮，室内灯立即熄灭。

车辆的功能

除霜器

⚠ 注意

切勿使用尖锐工具或有磨蚀性的车窗清洁剂清洁车窗，以免损坏后车窗内表面连接的加热线。

* 参考

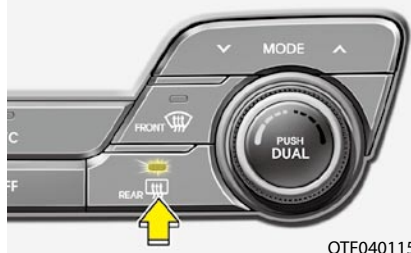
如果您要在前挡风玻璃上进行除霜和除雾工作，请参考本章的“挡风玻璃除霜及除雾”。

■ 类型 A



OTF040114

■ 类型 B



OTF040115

后窗除霜器

发动机运转期间除霜器加热后窗，从而除去后窗的霜、雾和薄冰。

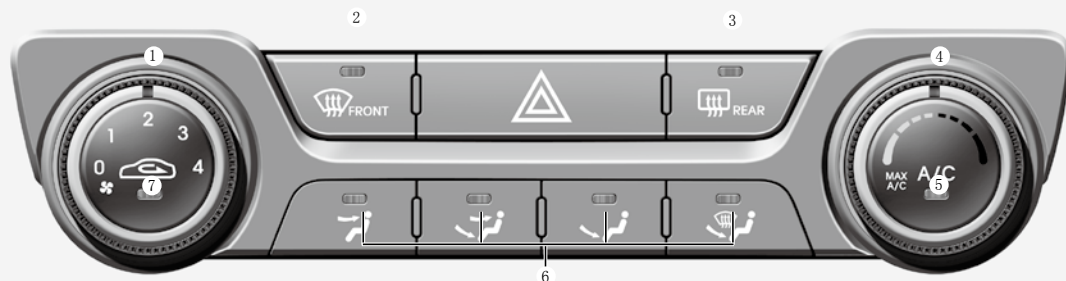
要启动后窗除霜器，可以按下中央仪表开关板上的后窗除霜器按钮。

除霜器ON时，后窗除霜器按钮上的指示灯亮。

如果后窗上有厚积雪，则应在操作后窗除霜器前清除积雪。

后窗除霜器在20分钟后，或者点火开关OFF时自动关闭。再按一次后窗除霜器按钮也可关闭除霜器。

手动空调控制系统（如有配备）



1. 鼓风机速度控制旋钮
2. 前挡风玻璃除霜按钮
3. 后窗除霜器按钮
4. 温度控制旋钮

5. 空调按钮
6. 通风模式选择按钮
7. 内外气选择控制按钮



⚠ 注意

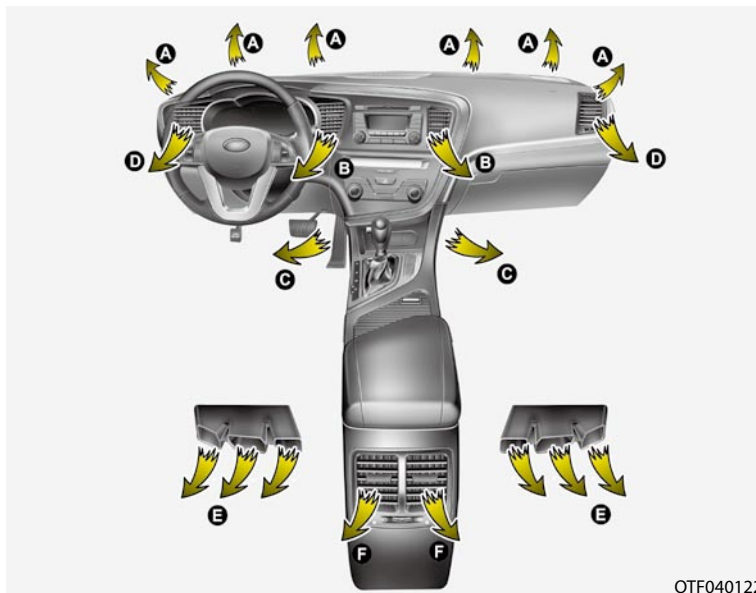
点火开关在ON位置和发动机停止状态，可以操作鼓风机，但会导致蓄电池过度放电。因此，必须在发动机运转状态操作鼓风机运转。

OTF040120

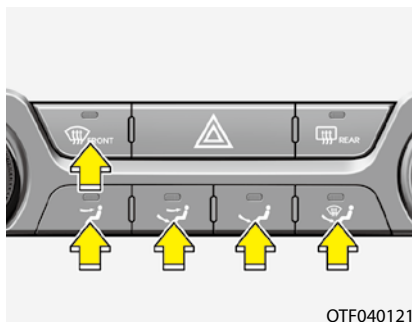
车辆的功能

暖风和空调

1. 起动发动机。
2. 将通风模式设定到理想位置。
要提高加热和制冷效果：
 - 暖风：
 - 制冷：
3. 设定温度控制到理想位置。
4. 将内外气选择控制设定到外气（新鲜空气）进入模式。
5. 设定鼓风机速度控制到理想速度。
6. 如果需要运转制冷系统，接通空调系统。



OTF040122



通风模式选择

通风模式选择按钮控制从通风系统流出的气流方向。



脸部位置 (B, C, D, E, F)

气流流向身体上部和脸部。此外，控制每个通风口从而引导从通风口排出的气流方向。



足部-脸部位置 (B, C, D, E, F)

气流流向脸部和足部。



足部位置 (A, C, D, E)

大部分气流流到足部，少量气流流到挡风玻璃和侧面门窗除霜口。



足部/除霜位置 (A, C, D, E)

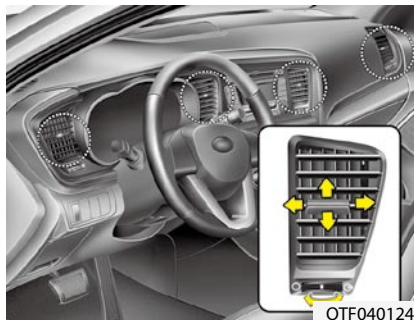
大部分气流流到足部和挡风玻璃，少量气流流到侧面门窗除霜口。



除霜位置 (A, D)

大部分气流流到挡风玻璃，少量气流流到侧面门窗除霜口。

车辆的功能



仪表板通风口

可以通过使用拇指控轮分别打开或关闭通风口。

您也可以如图示使用通风口控制杆调整通过这些通风口流入的气流方向。



温度控制

您可以使用温度控制旋钮调节经由通风系统流入的气流温度。要改变室内空气温度，把控制旋钮向右转动可以获得较暖空气和热空气，向左转动可以获得较冷空气。



MAX A/C-位置

要选择MAX A/C，将温度控制旋转变至极左位置。

气流流向身体上部和脸部。

在此模式，自动选择空调和内气循环模式。



内外气选择控制

使用内外气选择控制按钮选择外气（新鲜空气）进入模式或内气循环模式。
要改变内外气选择控制模式，可以按下控制按钮。



内气循环模式

在选择内气循环模式的情况下，室内的空气被吸入暖风系统并根据选择的功能加热或冷却。



外气（新鲜空气）进入模式

在选择外气（新鲜空气）进入模式的情况下，室外空气进入室内并根据选择的功能加热或冷却。

* 参考

长时间在内气循环模式中运转暖风系统（不运转制冷系统），将导致挡风玻璃及侧面门窗上产生薄雾，而且室内的空气将变得不清新。

另外，在选择内气循环模式状态长时间运转制冷系统，可导致室内的空气极度干燥。

⚠ 警告

- 如果持续在内气循环模式运转空调控制系统，将导致车内湿度增大，并且在玻璃上产生雾，阻挡视线。
- 切勿在空调或暖风系统运转状态睡在车内。否则将由于缺氧和/或体温下降而导致严重伤害甚至死亡。
- 如果空调控制系统持续在内气循环模式运转，会使乘员瞌睡或困倦，导致车辆失控。因此在车辆行驶中，尽可能把内外气选择控制设在外气（新鲜空气）进入模式。



鼓风机速度控制

点火开关必须在ON位置才能进行鼓风机速度操作。

您可以使用鼓风机速度控制旋钮控制经由通风系统流入的气流速度。要改变鼓风机速度，把鼓风机速度控制旋钮向右转动可以获得较高鼓风机速度，向左转动可以获得较低鼓风机速度。

把鼓风机速度控制旋钮设在“0”位置可关闭鼓风机。



空调

1. 选择通风模式。
2. 控制鼓风机速度。
3. 控制空调按钮。
但选择 A/C 通风模式时，外气进入模式不工作。

系统操作

通风

1. 把通风模式设在 A/C 位置。
2. 将内外气选择控制设定到外气（新鲜空气）进入模式。
3. 设定温度控制到理想位置。
4. 设定鼓风机速度控制到理想速度。

暖风


1. 把通风模式设在 A/C 位置。
2. 将内外气选择控制设定到外气（新鲜空气）进入模式。
3. 设定温度控制到理想位置。
4. 设定鼓风机速度控制到理想速度。
5. 如果想进行除湿加热，可以接通制冷系统（如有配备）。
 - 如果挡风玻璃上有雾，则把通风模式设定在 A/C 或 MAX A/C 位置。

操作要领

- 要避免灰尘及难闻烟雾从车外通过通风系统进入车内，暂时将内外气选择控制设置到内气循环模式。当刺激物已排除，为了保持车内空气新鲜，一定使内外气选择控制返回到外气进入模式。这有助于驾驶员保持清醒的头脑和舒适性。
- 暖风/制冷系统的空气是通过挡风玻璃前面的格栅进入的。注意，切勿让树叶、雪、冰或其它异物堆积于此处。
- 将内外气选择控制设定在外气进入模式，并把鼓风机速度调到理想速度位置，接通空调系统，把温度控制调整到适当温度，这样可以除去挡风玻璃内侧的雾。

空调

所有东风悦达起亚空调系统皆使用不会破坏臭氧层的环保R-134a制冷剂。


1. 起动发动机。按下空调按钮。
 2. 把通风模式设在  位置。
 3. 把内外气选择控制设定在外气进入模式或内气循环模式。
 4. 调整鼓风机速度控制和温度控制，以便维持最舒适的环境。
- 当需要最强的冷气时，设定温度控制到极左位置，设置通风模式控制在MAX A/C位置，把鼓风机速度控制设定在最高速位置。

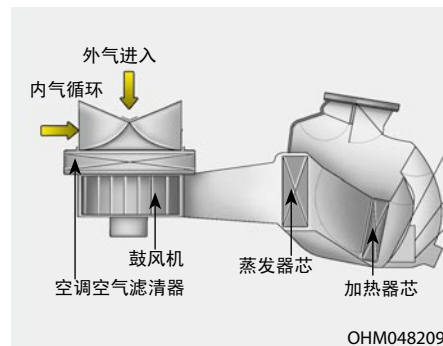
* 参考

- 在空调系统运转状态，室外空气温度很高的情况下爬坡或在交通拥挤的地方行驶时，注意密切观察水温表。空调系统运转会导致发动机过热。在水温表显示发动机过热时继续运转鼓风机，但要关闭空调系统。
- 在潮湿的环境打开门窗时，空调的运转会使室内产生水滴。水滴过多会导致电气设备损坏，所以只能在关闭门窗的情况下运转空调。

车辆的功能

空调系统操作要领

- 在炎热气候中，如果曾将车辆停在直射阳光下，要先打开窗户一会儿，让热空气散出车外。
- 在雨天或潮湿天气中，为了减少车窗内侧的湿气，可操作空调系统进行除湿。
- 在空调系统运转期间，您有时可以注意到空调压缩机循环工作时发动机转速有轻微变化。这是正常的系统工作特性。
- 每个月必须运转空调系统至少几分钟，以确保最佳的系统性能。
- 使用空调系统时，您可能发现在车辆助手席侧的车底地面上有滴水（或水坑）现象。这是正常的系统工作特性。
- 在内气循环模式运转空调系统时，可提供最冷空气。但是，持续在该模式运作会导致车内的空气变得不新鲜。
- 在运转制冷系统期间，偶尔会注意到由于快速冷却和湿气进入导致空气中有轻雾。这是正常的系统工作特性。
- 如果过度操作空调，室外温度与挡风玻璃温度之间有温度差，会导致挡风玻璃外表面生雾，阻挡视线。在这种情况下，把通风模式选择旋钮或按钮设定在  位置，并把鼓风机速度控制设定为较低速度。



空调空气滤清器 (如有配备)

空调空气滤清器安装在手套箱后面，过滤从室外通过暖风和空调系统进入车内的灰尘或其它污染物。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，请东风悦达起亚服务站更换空调空气滤清器。

※ 参考

- 根据周期保养时间表更换空气滤清器。
如果车辆在多沙尘、崎岖路面等恶劣环境下行驶，必须更频繁地检查和更换空调空气滤清器。
- 空气流量突然减少时，必须让东风悦达起亚服务站检查系统。

检查空调制冷剂和压缩机润滑油量

如果制冷剂量少，空调性能降低。如果制冷剂过多，对空调系统有负面影响。

因此，如果发现工作异常，请东风悦达起亚服务站检查系统。

※ 参考

使用正确类型和数量的润滑油与制冷剂很重要。否则会导致压缩机损坏和系统工作异常。

⚠ 警告

应该由东风悦达起亚服务站维护空调系统。维护不当会导致维护作业人员严重受伤。

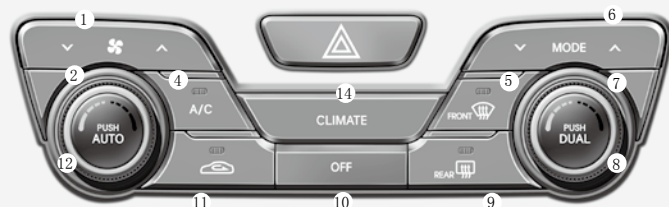
车辆的功能

自动空调控制系统（如有配备）

■ 类型 A



■ 类型 B



1. 鼓风机速度控制按钮
2. 驾驶席温度控制旋钮
3. 外气进入模式按钮
4. 空调按钮
5. 前挡风玻璃除霜按钮
6. 通风模式选择按钮
7. 助手席温度控制旋钮
8. 双温度控制选择按钮
9. 后窗除霜器按钮
10. OFF按钮
11. 内气循环模式按钮（类型 A）
内外气选择控制按钮（类型 B）
12. AUTO（自动控制）按钮
13. 空调控制显示器
14. 空调信息显示屏选择按钮

⚠ 注意

点火开关在ON位置和发动机停止状态，可以操作鼓风机，但会导致蓄电池过度放电。因此，必须在发动机运转状态操作鼓风机运转。

OTF040129/OTF040175N



OTF040131

自动暖风和空调

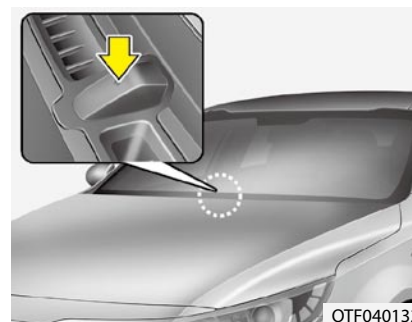
自动空调控制系统通过简单设定所需的温度进行控制。

全自动温度控制（FATC）系统可如下述自动控制暖风及制冷系统；

1. 按下AUTO按钮。通过温度设定自动控制通风模式、鼓风机速度、内外气选择及制冷系统的运转。

2. 设定温度控制旋钮，设定理想温度。
如果温度设定为最低设定温度（LO），空调系统将持续工作。
3. 要停止自动控制，可以选择以下任意按钮或开关：
 - 通风模式选择按钮
 - 空调按钮
 - 前挡风玻璃除霜按钮
 - 内外气选择控制按钮
 - 鼓风机速度控制按钮
 手动控制所选择的功能，其余的功能均自动控制。

为了您的方便以及提高空调控制效果，使用AUTO按钮并将温度设定为23°C（73°F）。



OTF040132

*** 参考**
禁止在仪表板上的传感器上方放置物品，以便能确保更好的控制暖风和制冷系统。

车辆的功能


手动暖风和空调


按下AUTO按钮除外的按钮，可以手动控制暖风和制冷系统。在这种情况下，系统根据按钮的选择顺序工作。

使用自动操作期间按下AUTO按钮除外的任意按钮时，自动控制未选定的功能。

1. 起动发动机。
2. 将通风模式设定到理想位置。

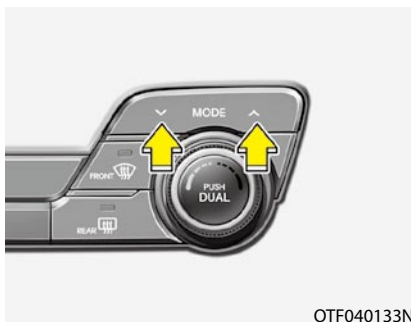
要提高加热和制冷效果：

- 暖风： 

- 制冷： 

3. 设定温度控制到理想位置。
4. 将内外气选择控制设定到外气（新鲜空气）进入模式。
5. 设定鼓风机速度控制到理想速度。
6. 如果需要运转制冷系统，接通空调系统。

按下AUTO按钮可转换为系统的全自动控制。



通风模式选择

通风模式选择按钮控制从通风系统流出



的气流方向。

气流通风口转换顺序如下：

参考“手动空调控制系统”内的插图。



脸部位置（B, C, D, E, F）

气流流向身体上部和脸部。此外，控制每个通风口从而引导从通风口排出的气流方向。



足部-脸部位置（B, C, D, E, F）

气流流向脸部和足部。



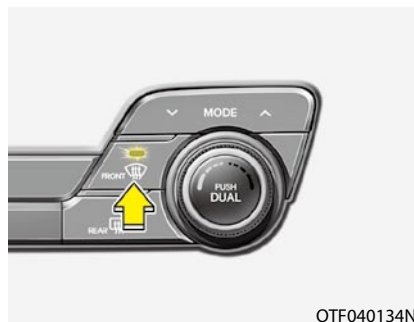
足部位置（A、C、D、E）

大部分气流向足部，少量气流流到挡风玻璃和侧面门窗除霜口。



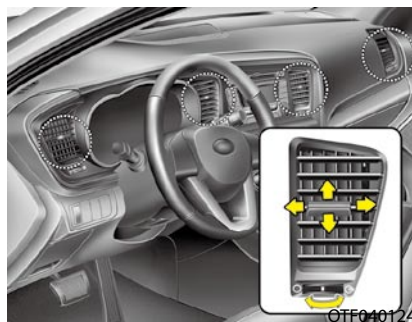
足部&除霜位置（A、C、D、E）

大部分气流向足部和挡风玻璃，少量气流流到侧面门窗除霜口。



除霜位置

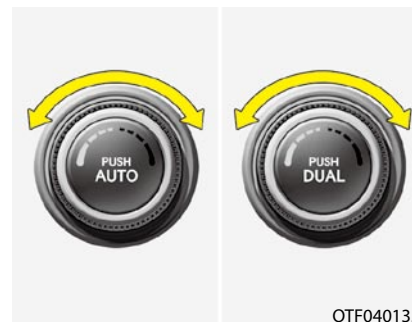
大部分气流流到挡风玻璃，少量气流流到侧面门窗除霜口。



仪表板通风口

可以通过使用水平拇指控轮分别打开或关闭通风口。

您也可以如图示使用通风口控制杆调整通过这些通风口流入的气流方向。



温度控制

您可以使用温度控制旋钮调节经由通风系统流入的气流温度。要改变室内空气温度，把控制旋钮向右转动可以获得较暖空气，向左转动可以获得较冷空气。



分别调整驾驶席侧和助手席侧温度

1. 按下DUAL按钮分别操作驾驶席侧温度和助手席侧温度。操作右侧温度控制旋钮也能自动转至DUAL模式。
2. 操作左侧温度控制旋钮调整驾驶席侧温度。操作右侧温度控制旋钮调整助手席侧温度。

将驾驶席侧温度设定到最高（HIGH）或最低（LOW）温度设置时，DUAL模式被解除，以获得最大暖风或冷风。

同等程度调整驾驶席侧和助手席侧温度

1. 再次按下DUAL按钮解除DUAL模式。助手席侧温度被设定为与驾驶席侧温度相同。
2. 操作驾驶席侧温度控制旋钮。会同等程度调整驾驶席侧温度和助手席侧温度。

温度单位转换

如下所述，您可以在摄氏度和华氏度之间转换温度模式：

在按住MODE按钮状态下，按住DUAL按钮3秒以上的时间。

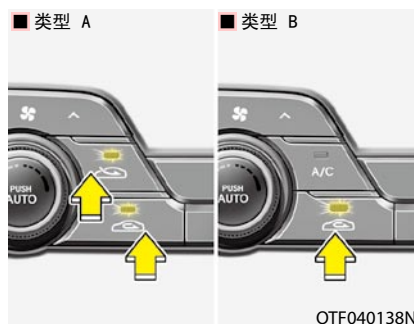
显示器显示单位会从摄氏度转换为华氏度或从华氏度转换为摄氏度。

如果拆装了蓄电池或蓄电池亏电，温度模式显示会初始化为摄氏度。

室外温度计

以1℃（1℉）的增量显示当前室外温度。显示温度范围是-40℃~60℃（-40℉~140℉）。

- 显示器上的室外温度不像普通温度计那样立即变化，可避免驾驶员混乱。



内外气选择控制

使用内外气选择控制按钮选择外气（新鲜空气）进入模式或内气循环模式。
要改变内外气选择控制模式，可以按下控制按钮。

内气循环模式



在选择内气循环模式的情况下，室内的空气被吸入暖风系统并根据选择的功能加热或冷却。

外气（新鲜空气）进入模式

■ 类型 A



在选择外气（新鲜空气）进入模式的情况下，室外空气进入室内并根据选择的功能加热或冷却。

■ 类型 B



* 参考

长时间在内气循环模式中运转暖风系统（不选择制冷系统），将导致挡风玻璃及侧面门窗上产生薄雾，而且室内的空气将变得不清新。

另外，在选择内气循环模式状态长时间运转制冷系统，可导致室内的空气极度干燥。

警告

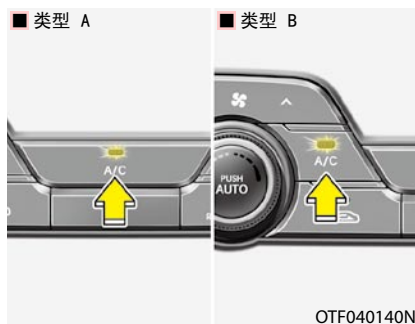
- 如果空调控制系统持续在内气循环模式运转，将导致车内湿度增大，并且在玻璃上产生雾，阻挡视线。
- 切勿在空调或暖风系统运转状态睡在车内。否则将由于缺氧和/或体温下降而导致严重伤害甚至死亡。
- 如果空调控制系统持续在内气循环模式运转，会使乘员瞌睡或困倦，导致车辆失控。因此在车辆行驶中，尽可能把内外气选择控制设在外气（新鲜空气）进入模式。

车辆的功能



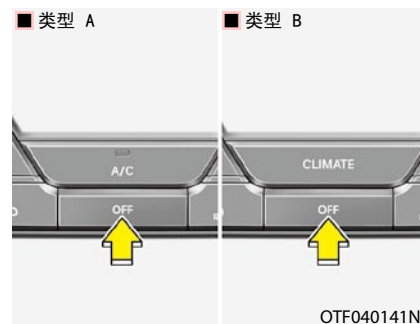
鼓风机速度控制

通过操作鼓风机速度控制按钮，可把鼓风机速度设定到理想速度。
鼓风机速度越快，送气量越多。
按下OFF按钮可关闭鼓风机。



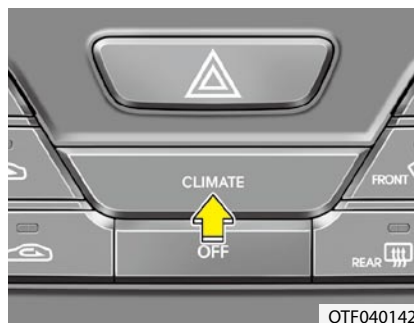
空调

按一下A/C按钮可运转制冷系统（指示灯亮）。
再按一下A/C按钮可关闭制冷系统。



OFF 模式

按下OFF按钮即可关闭空调控制系统。
只要点火开关置于“ON”位置，仍能操纵通风模式和内外气选择控制按钮。






空调信息显示屏选择（如有配备）

按下空调信息显示屏选择按钮在显示屏上显示空调信息。

车辆的功能

挡风玻璃除霜和除雾

警告 - 挡风玻璃加热




在非常潮湿的气候里制冷系统运转期间，切勿使用  或  通风模式。由于室外温度与挡风玻璃温度之间的温度差原因，导致挡风玻璃外表面生雾，阻挡视线。在这种情况下，把通风模式选择旋钮或按钮设定在  位置，并把鼓风机速度控制旋钮或按钮设定为较低速度。

- 为了能最大程度地除霜，设定温度控制在极右/最热位置，并把鼓风机速度设定在最高速度位置。
- 如果除霜或除雾期间想向足部提供暖空气，可以把通风模式设定到足部-除霜位置。
- 驾驶前，清除挡风玻璃、后窗、室外后视镜及全部侧面门窗上的所有雪和冰。
- 清除发动机罩及车颈护栅上进气口处的所有雪和冰，提高加热和除霜效果，降低挡风玻璃内侧生雾的可能性。



手动空调控制系统

挡风玻璃内侧除雾

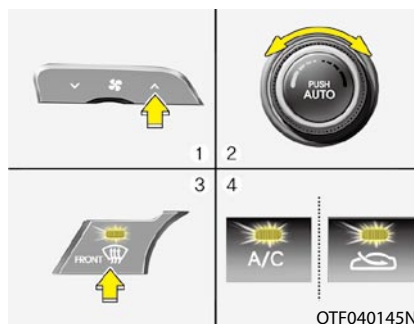
1. 将鼓风机速度设定到理想速度位置。
2. 选择理想温度。
3. 选择  或  通风模式。
4. 会自动选择外气（新鲜空气）进入模式。如果选择了  通风模式，也会自动选择制冷系统。

如果没有自动运转制冷系统/或自动选择外气（新鲜空气）进入模式，要手动按下对应按钮。



挡风玻璃外侧除霜

1. 将鼓风机速度设定到最高速度位置。
2. 将温度设定到最热位置。
3. 选择 通风模式。
4. 会自动选择外气（新鲜空气）进入模式和自动运转制冷系统。

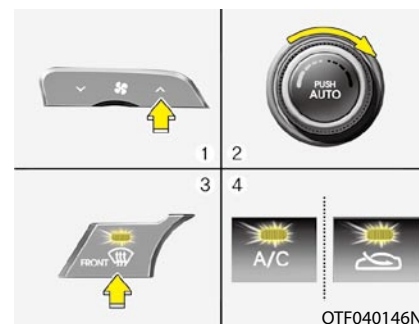


自动空调控制系统

挡风玻璃内侧除雾

1. 将鼓风机速度设定到理想速度位置。
2. 选择理想温度。
3. 按下除霜按钮 ()。
4. 根据检测到的室外温度接通制冷系统，自动选择外气（新鲜空气）进入模式。

如果没有自动运转制冷系统和自动选择外气（新鲜空气）进入模式，要手动操作对应按钮。如果选择 通风模式，自动把较低鼓风机速度调整到较高鼓风机速度。





挡风玻璃外侧除霜

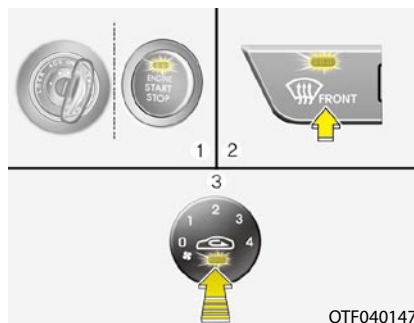
1. 将鼓风机速度设到 最高速度（极右）位置。
2. 将温度设定到极热（HI）位置。
3. 按下除霜按钮 ()。
4. 根据检测到的室外温度接通制冷系统，自动选择外气（新鲜空气）进入模式。

如果选择 通风模式，自动把较低鼓风机速度调整到较高鼓风机速度。


车辆的功能

除雾逻辑

为了降低挡风玻璃内侧生雾的可能性，根据特定条件，如选择  或  通风模式，自动控制内外气选择模式或制冷系统的运转。要解除或返回除雾逻辑，如下进行操作。

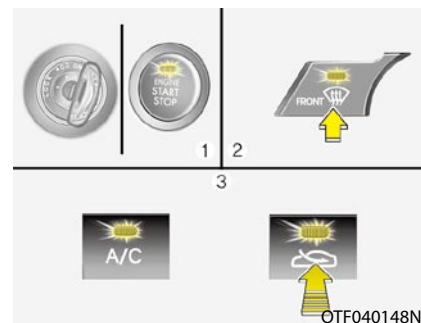


手动空调控制系统


1. 把点火开关置于ON位置。
2. 按下除霜按钮 ()。
3. 在3秒内至少按下内外气选择控制按钮5次。

空调显示器以0.5秒的间隔闪烁3次。指示除雾逻辑被解除或返回编程状态。

如果拆装了蓄电池或蓄电池亏电，除雾逻辑初始化为默认值启用状态。



自动空调控制系统

1. 把点火开关置于ON位置。
2. 按下除霜按钮 ()。
3. 在按住空调按钮 (A/C) 状态，在3秒内至少按下内外气选择控制按钮5次。

内外气选择控制按钮上的指示灯以0.5秒的间隔闪烁3次。指示除雾逻辑被解除或返回编程状态。

如果拆装了蓄电池或蓄电池亏电，除雾逻辑初始化为默认值启用状态。

储存箱

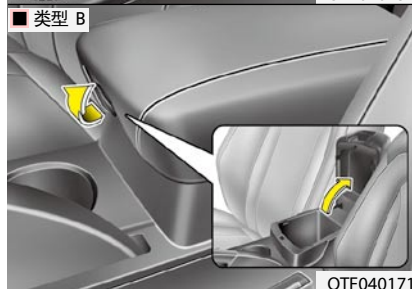
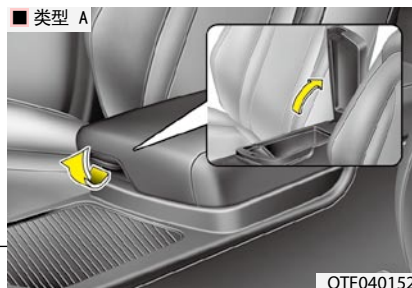
这些储存箱用于储存驾驶员或乘员需要的较小物件。

⚠ 注意

- 为了避免被盗，不要在储存箱内放置贵重物品。
- 车辆行驶中一定要保证储存箱盖处于关闭状态。不要在储存箱中放置过多物品，以免储存箱盖不能严密闭合。

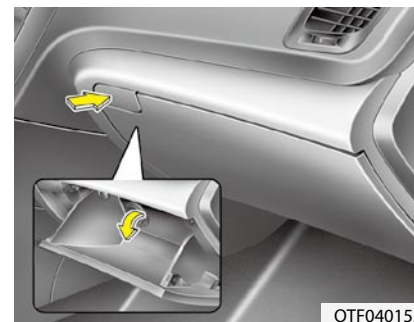
⚠ 警告 - 易燃物品

不要在车辆中储存打火机、丙烷罐或其它易燃/易爆物品。这些物品在车辆长期暴露在高温环境中时会起火和/或爆炸。



底板控制台储存箱

要打开底板控制台储存箱盖，可以向上拉起控制杆。



手套箱

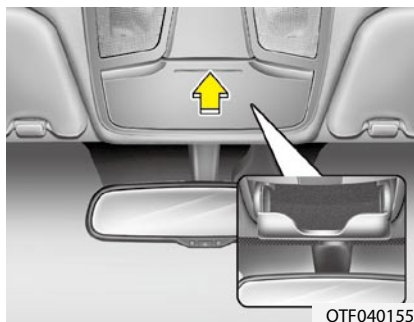
可以使用主钥匙（或智能钥匙的机械钥匙）（如有配备）闭锁和开锁手套箱。要打开手套箱，拉手柄，手套箱会自动打开。使用后请关闭手套箱。

⚠ 警告

为了减少发生事故或紧急制动时的受伤危险，驾驶车辆期间应牢固关闭手套箱门。

⚠ 注意

不要将食物长时间存放在手套箱中。



眼镜盒

要打开眼镜盒，可以按压盖，眼镜盒会缓慢打开。透镜面朝外把眼镜放入眼镜盒中。

上推眼镜盒盖可关闭眼镜盒。

⚠ 警告

- 不要在眼镜盒内放置眼镜以外的物品。否则这些物品会在紧急制动或事故中被抛出，伤及车内乘员。
- 行驶中不要打开眼镜盒。打开眼镜盒会阻碍车辆的后视镜视野。

内部装置



点烟器（如有配备）

必须在点火开关位于ACC位置或ON位置时，才可使用点烟器。

朝前推盖可打开通。

要操作点烟器，将点烟器完全按入插座。点烟器温度达到一定程度时，会自动弹出至“就绪”位置。

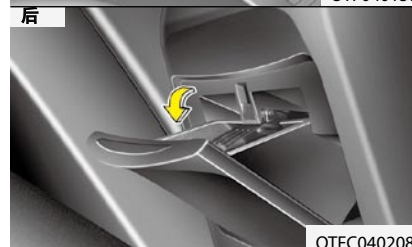
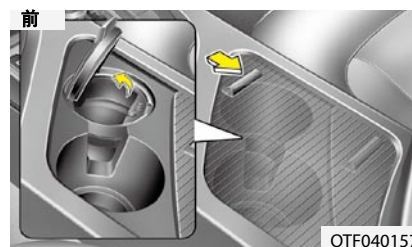
如有必要更换点烟器，只能使用东风悦达起亚汽车公司的正品点烟器更换件或其批准的等效品。

警告

- 点烟器加热后切勿压住点烟器，否则会导致点烟器过热烧坏。
- 如果点烟器在30秒内不弹出，应拔出点烟器以免过热烧坏。
- 禁止在点烟器插座内插入异物，否则会损坏点烟器插座。

注意

在点烟器插座上只能使用东风悦达起亚正品点烟器。如果使用插入附件（如剃须刀、手提式吸尘器、咖啡壶等）可损坏插座或导致电气故障。



烟灰缸（如有配备）

要使用烟灰缸，打开烟灰缸盖。

要清洁或清空烟灰缸，朝外拉烟灰缸。

警告- 烟灰缸的使用

- 切勿把车辆烟灰缸当垃圾箱使用。
- 如果把点燃的香烟或火柴与其它易燃材料一起放进烟灰缸会引发火灾。

车辆的功能

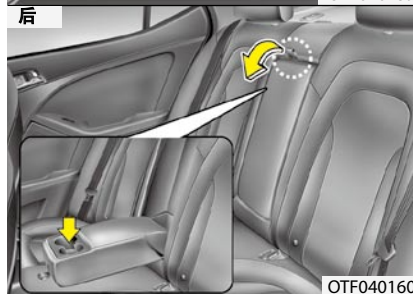
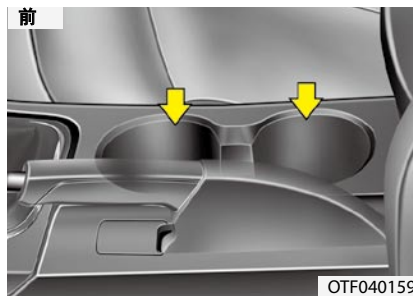
杯架

⚠ 警告 - 热液体

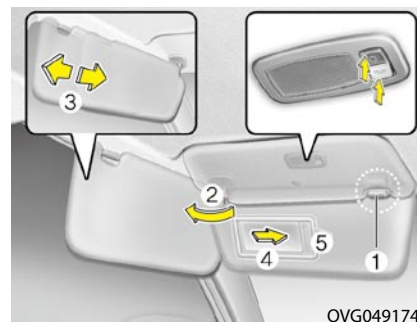
- 车辆行驶中不要把没有加盖的盛装热液体的杯子放入杯架。如果热液体溅出，会烫伤您。如果烫伤驾驶员会导致车辆失控。
- 为了减少紧急制动或碰撞中人身受伤危险，在车辆行驶中，不要把未加盖或不牢固的瓶子、玻璃杯、罐等放入杯架里。

⚠ 警告

将瓶罐存放在没有阳光直射的地方，禁止将瓶罐放在已升温车内。否则瓶罐会爆炸。



可以在杯架里放置杯子或小型饮料罐。



遮阳板

使用遮阳板遮挡前面或侧面门窗的直射光线。

要使用遮阳板，向下拉下即可。

要进行侧面门窗遮阳，向下拉下遮阳板，从支架（1）处脱离遮阳板并摆动遮阳板至侧面（2）。

前后调整遮阳板延伸板（3）。

要使用化妆镜，可向下拉下遮阳板并滑动打开化妆镜盖（4）。

提供了夹住收费站票据等的票据夹（5）。（如有配备）

⚠ 注意 - 化妆镜灯

如果使用化妆镜灯，在将遮阳板返回原始位置前关闭化妆镜灯。否则会导致蓄电池放电 并可能损坏遮阳板。

⚠ 警告

为了安全，使用遮阳板时注意不要阻碍视线。



电源插座

电源插座用于给手机或其它与车上的电气系统一起工作的装备提供电源。发动机运转时此插座可获得10安培以下的电流。

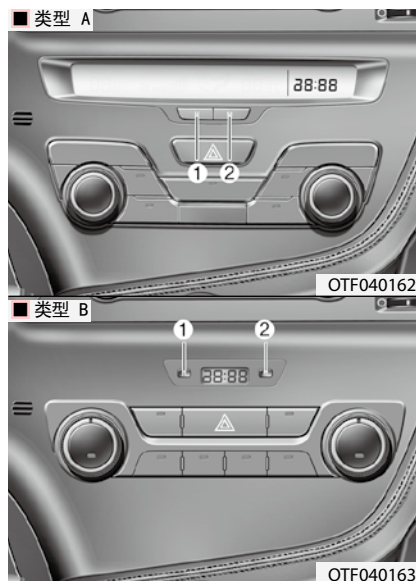
⚠ 注意

- 只能在发动机运转时使用电源插座，使用后拔出附件电源插头。如果在发动机停止状态长期使用附件电源插头，会导致蓄电池放电。
- 只允许使用12V、10A以下的电子附件。
- 在使用电源插座时，请把空调或暖风调整到最低操作标准。
- 不使用时关闭盖。
- 某些电气设备在插入车辆电源插座时会导致电气干扰。这些设备可能导致音响过度静电干扰和车辆中使用的其它电气系统或设备故障。

⚠ 警告

不要把手指或外来元件（销等）插入电源插座，也禁止湿手碰触电源插座。否则会受到电击。

车辆的功能



数字时钟

无论何时分离蓄电池端子或相关保险丝，都必须重新设定时间。

点火开关在ACC或ON位置时，时钟按钮操作如下：

警告

车辆行驶中不要调整时钟。否则会失去方向盘控制，导致发生事故。

小时 (1)

按下 H 按钮调快1小时。

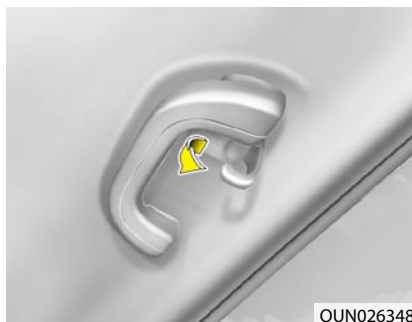
分钟 (2)

按下 M 按钮调快1分钟。

显示转换

要将显示时间从12小时制变更为24小时制，同时按下“H”和“M”按钮3秒以上时间。

例如，如果在时间为10:15 p.m.时按下“H”和“M”按钮3秒以上时间，显示变为22:15。



衣架（如有配备）

要使用衣架，拉下衣架的上部。



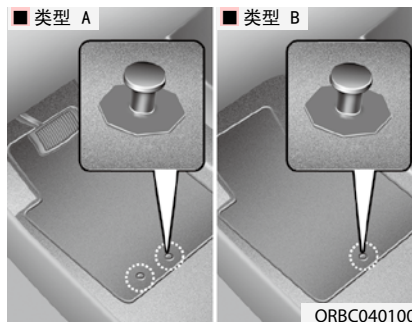
注意

不要挂重衣物，否则会损坏挂钩。



警告

禁止悬挂衣物除外的物品，否则碰撞中会导致车辆损坏或人身伤害。



地板垫固定钩（如有配备）

在前地板地毯上铺上地板垫时，确保地板垫挂在您车辆的地板垫固定钩上。这能防止地板垫向前滑动。



警告

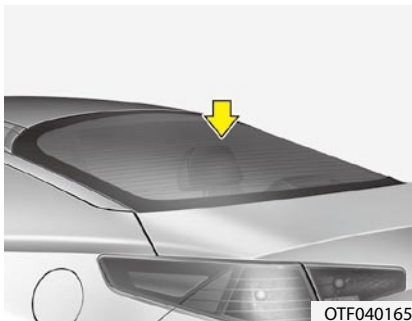
在车辆内安装任意地板垫时必须遵守下列事项。

- 驾驶车辆前确定地板垫牢固固定到车辆地板垫固定钩上。
- 禁止使用任意不能牢固固定到车辆地板垫固定钩上的地板垫。
- 禁止将地板垫堆叠在另一地板垫顶部（例如地毯式地板垫顶部的全天候橡胶地板垫）。每个位置只能安装一个地板垫。

重要事项—您的车辆在生产时精密设计了驾驶席侧地板垫固定钩以便适当牢固固定地板垫。为了避免干扰踏板操作，东风悦达起亚建议仅安装专门为您车辆设计的东风悦达起亚地板垫。

车辆的功能

天线



玻璃天线（如有配备）

点火开关在“ON”或“ACC”位置的情况下接通收音机电源开关时，您的车辆可通过后窗玻璃天线接收AM和FM电台广播信号。

⚠ 注意

- 切勿用清洁剂清洁后窗玻璃内侧或用刮刀刮除粘附物，否则会损坏天线元件。
- 避免添加金属涂层。这些金属会干扰AM和FM电台广播信号的接收。
- 为了防止损坏后窗玻璃天线，禁止使用锐利工具或含有研磨剂的车辆清洁剂清洁车窗。使用软布清洁后窗玻璃内表面。
- 在后窗玻璃内表面上贴标签时，小心不要损坏后窗玻璃天线。
- 禁止在后窗玻璃天线附近放置锐利工具。
- 给后窗玻璃着色会影响天线正常发挥功能。