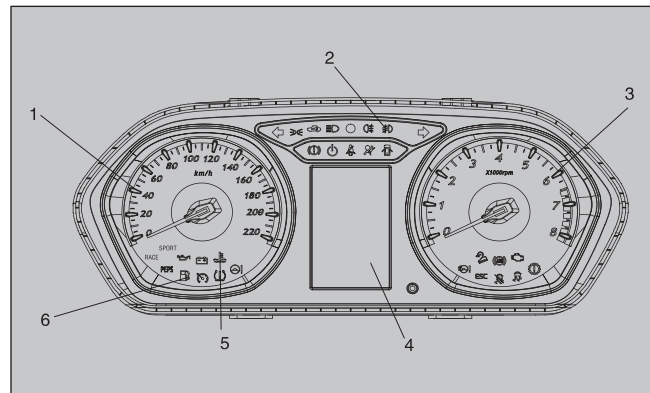


仪表和控制器

仪表	3-2
多功能信息显示器	3-3
指示灯、警告灯和信息画面显示列表	3-15
指示灯	3-16
组合前大灯和调光开关	3-25
转向/换道信号灯手柄	3-27
危险警告闪光灯开关	3-28
雾灯开关	3-28
刮水器和洗涤器开关	3-30
后窗及车外后视镜除雾开关	3-33
头灯高度调节开关	3-34
喇叭开关	3-34

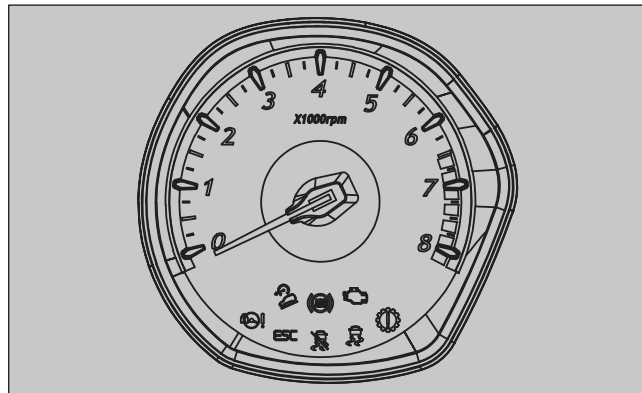
仪表



- 1-车速表
- 2-指示灯
- 3-转速表
- 4-多功能信息显示器
- 5-水温表警告灯
- 6-油量表警告灯

转速表

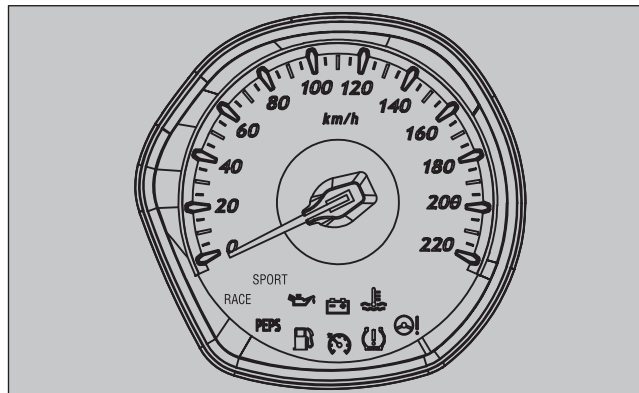
转速表指示发动机转速 (r/min)。转速表可帮助您获得更经济的行驶工况，它也使您能监视发动机的转速以防止在过高的转速（红色区域）下行驶。



⚠ 注意

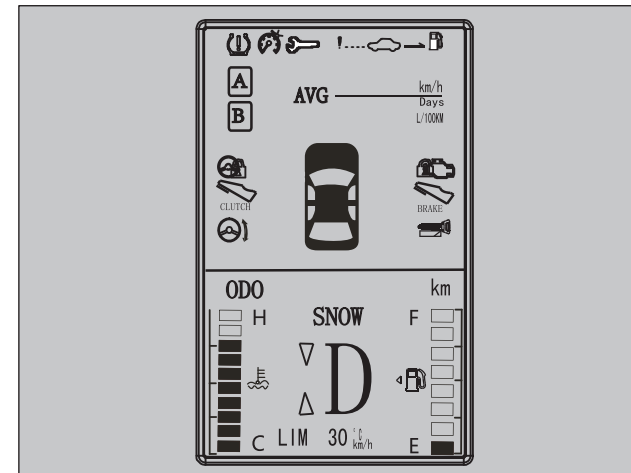
- 行驶中，观察转速表不要使它的指针进入红色区域（发动机超速）。

车速表



车速表是以公里/小时 (km/h) 来表示行车速率。

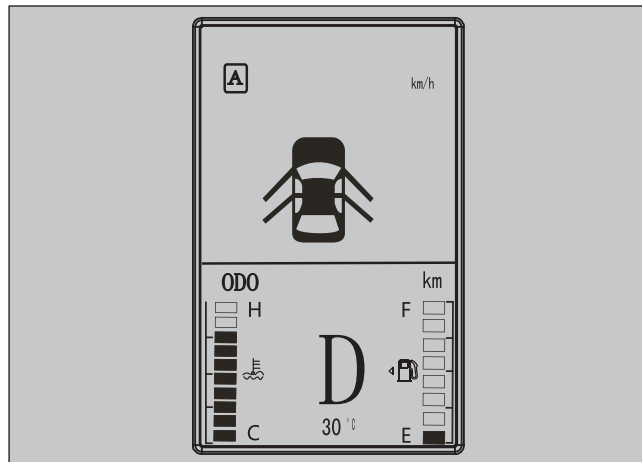
多功能信息显示器



多功能信息显示器上包含了以下信息：警告信息、室外温度、里程表/旅程表、车速、维修提醒、换挡杆位置、换挡提醒、平均燃油消耗量和瞬时燃油消耗量、续航里程和平均车速、车门状态、油量表、水温表、雪地模式等功能。

车门未关严警告显示

3

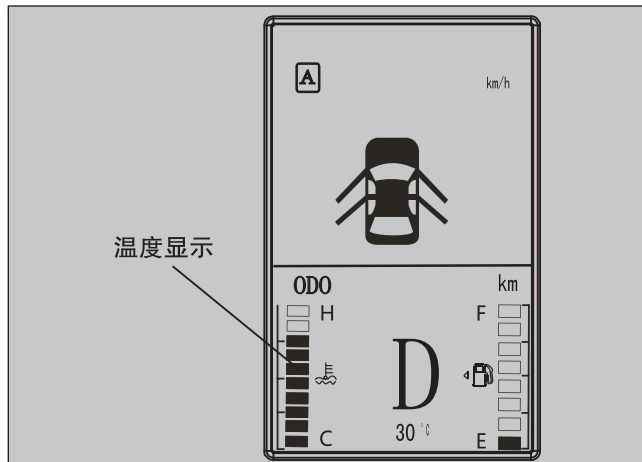


在点火开关“ON”位置，打开车门，显示屏将出现车门未关警告图标的显示，当车速大于5km/h并伴有蜂鸣器报警。

注意

- 离开车辆前请关闭车灯，以免消耗电能。

发动机冷却液温度显示



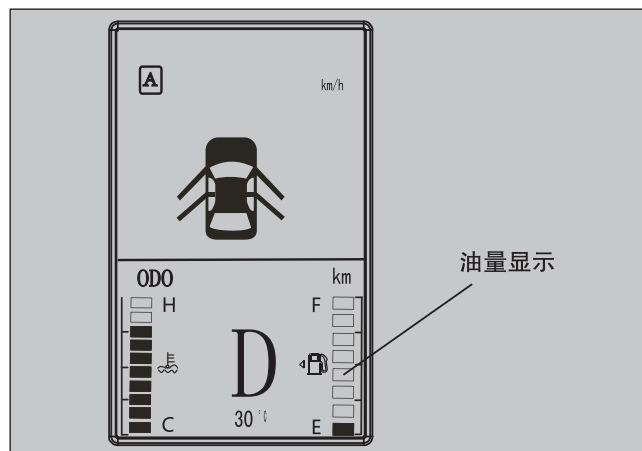
冷却液温度上升，显示屏将自动出现水温警告闪烁，仪表警告灯点亮。行驶时请注意发动机冷却液温度。

注意

- 行驶时，请注意发动机冷却液温度显示画面。
- 如果发动机冷却液温度过高，水温表将亮起红灯。此时，请立即将车停在安全的地方，然后采取必要的措施。

剩余燃油量显示

显示剩余的燃油量。



当油箱内燃油油面落在下限液面以（约8L以下），显示屏将出现“油量过低警告显示”灯，表示该加油了。

注意

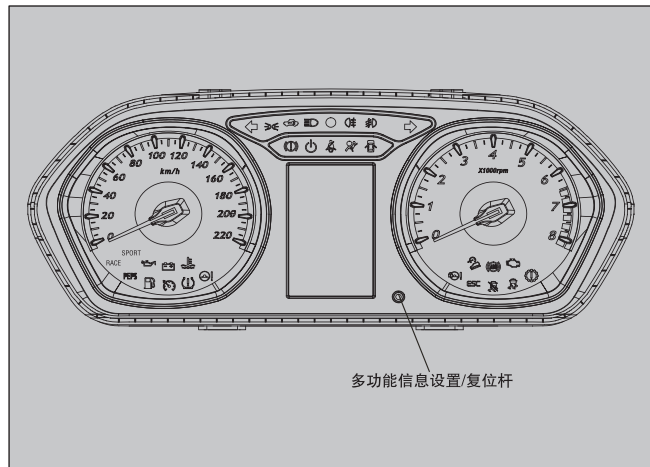
- 装有触媒转化器的车子，在燃油非常不足下，请勿行驶，否则会因燃油不足而造成触媒转化器损坏。

备注

- 给油箱加油后，可能要经过几秒钟后才能使显示稳定下来。
- 如果在点火开关置于“ON”位置时加油，燃油表可能会显示不正确的燃油油位。

3

多功能信息设置/复位杆

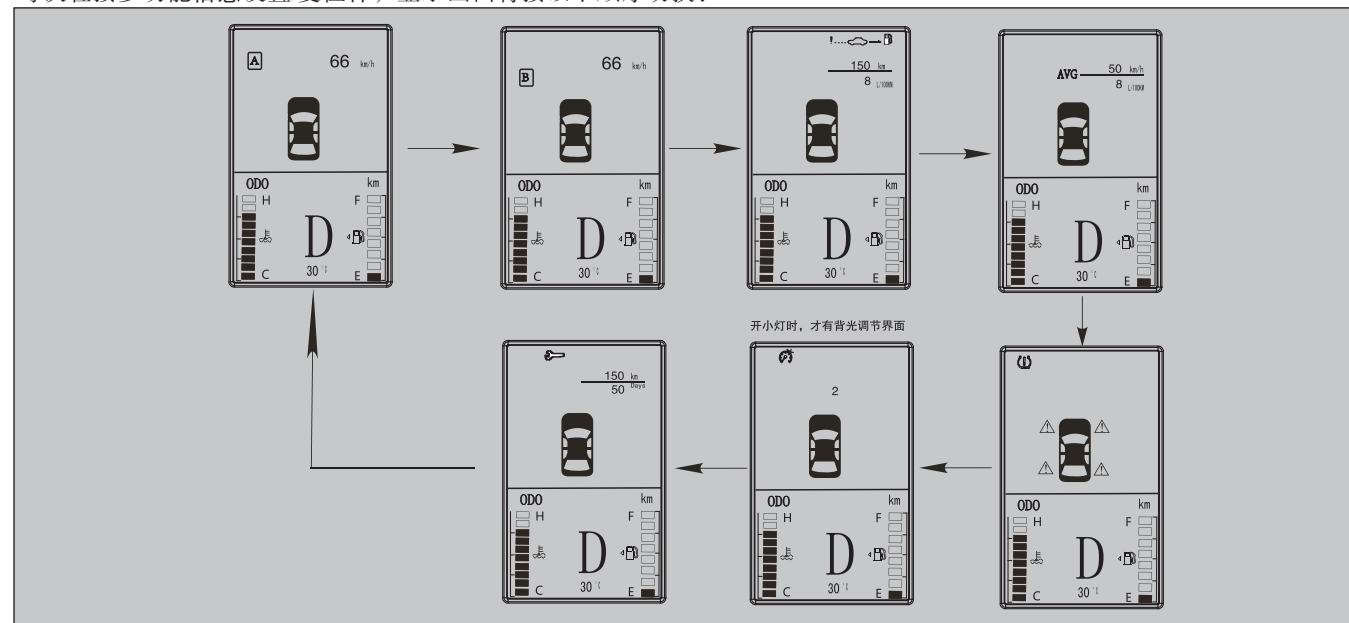


多功能信息设置/复位杆

每次操作多功能信息设置/复位杆，多功能信息显示器在旅程表A→旅程表B→续航里程/瞬时油耗→平均百公里油耗/平均车速→胎压复位设置→背光调节界面（开小灯状况下才有）→维修里程提醒设置之间循环切换。

信息画面切换

每次轻按多功能信息设置/复位杆，显示画面将按以下顺序切换：



备注

- 正在行驶时，不建议操作多功能信息设置/复位按钮，务必将车停在安全的地方后再进行操作。
- 如有警告信息出现，将切换至警告信息画面，并伴有蜂鸣器提醒。
- 操作多功能信息设置/复位按钮才有此界面，否则无此调节界面。

警告信息显示

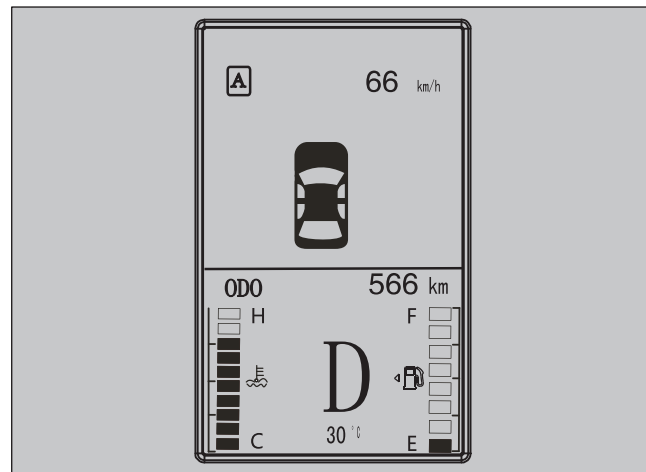
若车子存在警告信息，则在点火开关置于“ON”后显示屏显示警告信息，并伴有蜂鸣器提醒。若存在多个警告信息，则自动循环显示警告信息各5秒，也可手动轻按设置/复位杆到下一个警告信息。警告排除后，警告提示才会自动熄灭。按设置/复位杆，信息区可回到正常信息显示。5秒不操作复位杆则会回到警告信息。直至警告排除，才可完全退出警告界面。

备注

- 在以下偶然情况下，警告可能显示在信息画面上。
 - 从非法的无线电设备、导线产生的火花或雷达站等来源能接收到极强的电磁波。
 - 操作所安装的电气设备（包括修配件）能产生异常电压或静电放电。

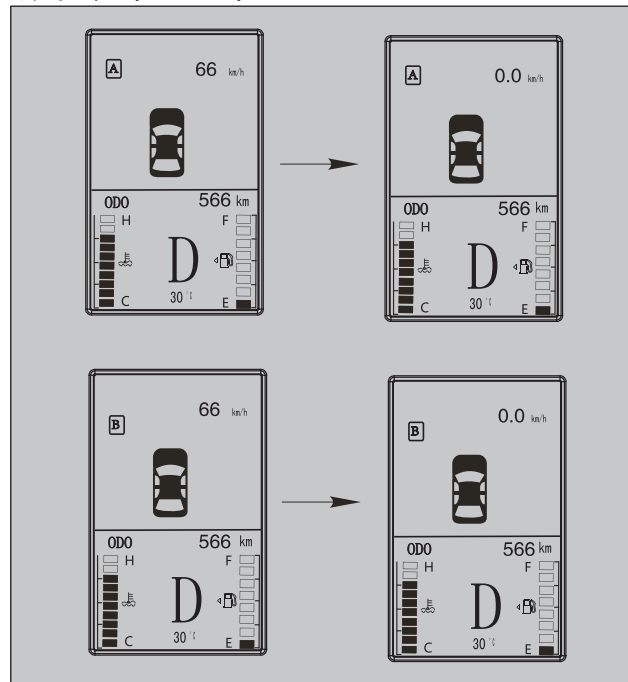
如果多次出现警告显示，请咨询东南汽车服务中心（或指定特约站）。

里程表（ODO）



里程表显示已经行驶的距离。
里程表的距离以公里表示。

旅程表（TRIP）



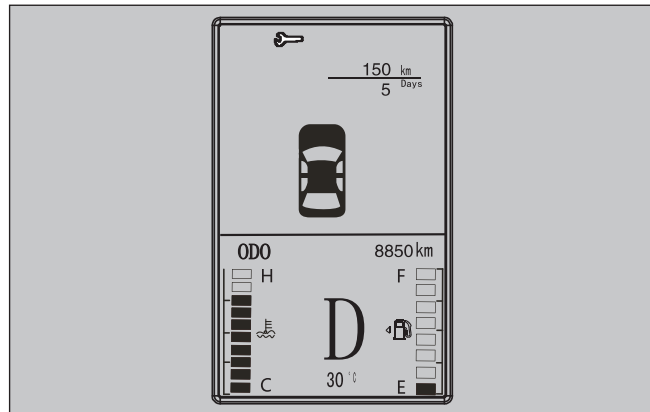
旅程表用以测量每次旅程所行驶的距离或两次加油所行驶的距离。压下设置/复位杆5秒钟，即可将旅程表归零。

备注

- 旅程表A和B都最多只能计数999.9km，旅程表超过999.9km时，将返回到0.0km。
- 断开蓄电池桩头的连接后，旅程表A和B的记忆将被删除，其显示返回到0.0km。

维修提醒

到达定期检查后，点火开关转至“ON”，LCD显示屏显示维修提醒的警告信息。维修提醒时伴有蜂鸣器提醒。



备注

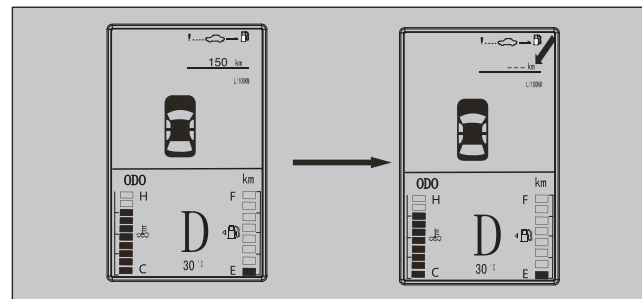
- 显示的距离以km为单位，显示的时间以Days(天)为单位。
- 检查与保养后，在维修提醒界面下按设置/复位杆5秒，可进行维修提醒复位。显示下一次定期检查的时间和里程。
- 提醒驾驶员检查时间到了，请咨询东南汽车服务中心（或指定特约站）

注意

- 用户应负责确保执行定期检查和维护保养。
- 必须执行检查和维护保养，以防事故和故障。

续驶里程

显示近似的续驶里程（可以再行驶多少公里）。续驶里程在≤50公里时，将显示“---”，请尽快加油。

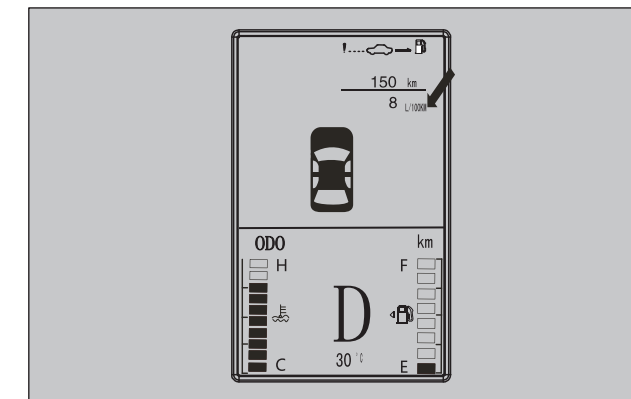


备注

- 剩余距离根据上一次燃油消耗量数据确定。实际距离取决于行驶条件（道路条件、驾驶方法等）。断开蓄电池桩头的连接后，上一次燃油消耗量数据将被删除。可能会显示不同于以前的数值。只能将显示的距离看作是粗略的概况。
- 加油后，续驶里程显示将被更新。但是，如果只加少量的油，将无法显示正确的数值。要尽可能地将油箱加满油。
- 在偶然情况下，如果将车停在极陡的斜坡上，续驶里程的显示数值可能会改变。这是因为油箱里燃油的运动所致，不属于故障。

瞬时燃油消耗量显示

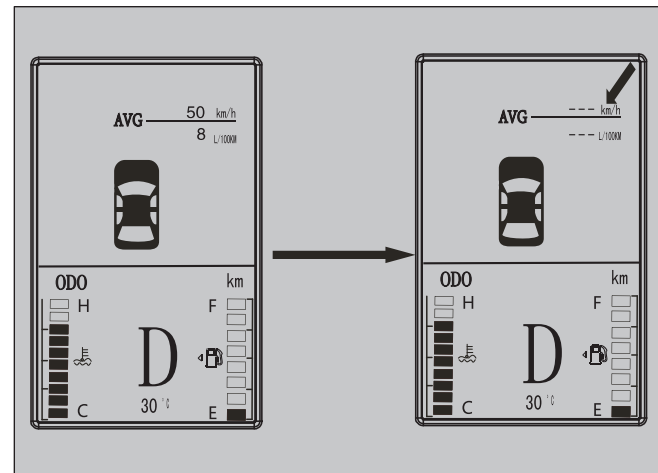
在行驶过程中用条形图显示瞬间燃油消耗量。



认识到持续的瞬时燃油消耗高于平均燃油消耗，将有助于您以更好燃油消耗量行驶。

平均燃油消耗/平均车速的复位

显示从上次复位到当前时间的平均燃油消耗和平均车速。正在显示平均燃油消耗和平均车速时按住设置/复位杆5秒钟，则相关存储数据被清零，松开后重新开始计算。熄火时间持续4个小时后，重新启动也会自动复位。



1-平均车速（上）
2-平均燃油消耗（下）

蜂鸣器声音提醒功能

注意

- 只能同时关闭或打开，不能关闭或打开某一声音。
- 如您已按提醒操作了，声音提醒仍在，请咨询东南汽车服务中心（或指定特约站）。
- 行驶里程在2900km、3000km和3100km时将会有蜂鸣器声音提醒您到东南汽车服务中心进行首次保养。如在3100km之前已做过保养，您可忽略此提醒，如在3100km之后仍未做过首次保养，蜂鸣器声音提醒系统将不再提醒。

注意

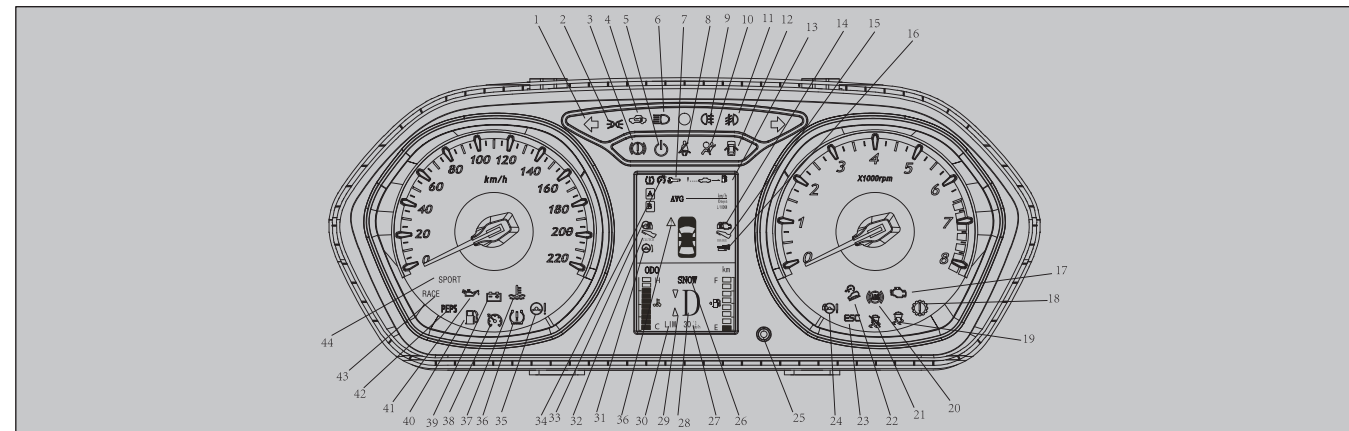
- 蜂鸣器声音提醒时，请按蜂鸣器提醒声音操作或咨询东南汽车服务中心（或指定特约站）。
- 为了您的行车安全以及车辆的使用寿命，请您遵照蜂鸣器声音提醒的内容执行。

蜂鸣器声音提醒内容如下表，为了您的行车安全和车辆的维护与保养，请您遵照提醒内容操作。

项目	响应时间	模拟声	播报条件
胎压监测系统故障及胎压异常	5s	Ding, Ding, Ding. .	当车辆上电 3 秒后胎压发生异常仪表提醒一次。
EPS 故障	5s	Ding, Ding, Ding. .	当车辆上电 3 秒后 EPS 有故障，仪表提醒一次。
请挂 P 挡停车	5s	Ding---. . .	车辆熄火时未挂到 P 档，仪表播报一次。
安全带未系	5s	Ding---, Ding---. .	当全部满足下列条件时，蜂鸣器报警： 车速大于 20km/h 时驾驶员及前排乘客安全带未系仪表进行蜂鸣器报警将连续报警 3 次，每次时间间隔 30s；报警期间如系上安全带则停止报警。
车辆电源未关闭	5s	Ding---. . .	车辆在 ON 与 ACC 状态下，驾驶员车门打开时仪表提醒。
未监测到钥匙	5s	Ding---, Ding---. .	钥匙未在车内时按启动按钮或者选择固定钥匙时仪表蜂鸣器提醒。

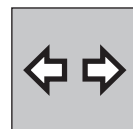
项目	响应时间	模拟声	播报条件
灯光未关	5s	Ding---. . .	在车辆熄火电源关闭时小灯未关的情况下仪表蜂鸣器报警一次。
燃油不足	5s	Ding---, Ding---. .	车辆在燃油不足的情况下仪表蜂鸣器报警。
车门未关	5s	Ding---, Ding---. .	车速小于 5km/h 时车门未关仪表蜂鸣器报警。
手刹未放	5s	Ding---, Ding---. .	车速 > 5km/h, 手刹未放下, 仪表蜂鸣器报警。
首保	5s	Ding---, Ding---. .	当车辆行驶里程达到 2900、3000、3100 时仪表蜂鸣器提醒首保, 在达到定期维修里程保养公里数时蜂鸣器提醒定期保养。
定期检修保养	5s	Ding---, Ding---. .	
左右转向灯声音提示		滴答、滴答	打左转向灯或右转向灯时仪表有“滴答, 滴答”提醒。

指示灯、警告灯和信息画面显示列表



- | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|
| 1-转向信号指示灯/危险警告指示灯; | 13-续航提醒指示灯; | 24-电子转向柱锁警告指示灯; | 36-轮胎胎压故障指示灯; |
| 2-小灯; | 14-发动机认证失败指示灯; | 25-多功能信息设置/复位杆; | 37-水温警告灯; |
| 3-制动系统故障灯; | 15-踩刹车提示灯; | 26-雪地模式指示灯; | 38-定速巡航指示灯; |
| 4-车内钥匙监测指示灯; | 16-钥匙电量过低指示灯; | 27-车外温度指示灯; | 39-蓄电池充电指示及警报指示灯; |
| 5-车辆电源未关指示灯; | 17-引擎故障灯; | 28-档位指示灯; | 40-燃油不足警告灯; |
| 6-远光指示灯; | 18-CVT变速箱控制单元故障灯; | 29-升降档提醒指示灯; | 41-机油压力警告灯; |
| 7-保养提醒指示灯; | 19-汽车稳定控制系统工作指示灯; | 30-限速时速指示灯; | 42-一键启动 (PEPS) 故障警告灯; |
| 8-安全带未系警告灯; | 20-防抱死制动系统 (ABS) 警告灯; | 31-转动方向盘提示灯; | 43-赛道模式指示灯 (运动版); |
| 9-后雾灯指示灯; | 21-汽车稳定控制系统关闭指示灯; | 32-踩离合提示灯; | 44-运动模式指示灯 (运动版)。 |
| 10-安全气囊警告灯; | 22-陡坡缓降启动指示灯; | 33-转向柱锁未解锁提示灯; | |
| 11-前雾灯指示灯; | 23-汽车稳定控制系统故障指示灯; | 34-背光调节指示灯; | |
| 12-车门未关警告灯 | | 35-电子助力转向故障指示灯; | |

指示灯



转向信号指示灯/危险警告指示灯

这些指示灯在转向信号灯工作时闪烁。

备注

- 如果闪烁速度过快，可能是灯泡坏了或转向信号灯接头故障。

当按下危险警告灯开关后，所有转向信号灯将连续闪烁。

当车速 $\geq 55 \pm 5 \text{ km/h}$ 紧急制动时所有转向信号灯将连续闪烁，以提醒后方车辆。



远光指示灯

此指示灯在使用远光时点亮。



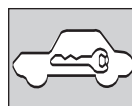
前雾灯指示灯

此指示灯在使用前雾灯时点亮。



后雾灯指示灯

此指示灯在使用后雾灯时点亮。



车内钥匙监测指示灯*

如智能钥匙不在车内感应区域而按住点火开关按钮，此灯会闪亮。



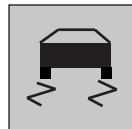
定速巡航系统 (CRUISE) 指示灯

开启定速巡航“”灯或限速“LIM”灯点亮。



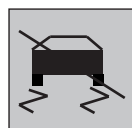
车辆电源未关指示灯

此指示灯在点火开关未关、门被打开、车速小于5KM同时满足3个条件时点亮。



汽车稳定控制系统工作指示灯

此指示灯在使用汽车稳定控制系统时点亮。



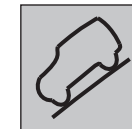
汽车稳定控制系统关闭指示灯

此指示灯在关闭汽车稳定控制系统时点亮。



汽车稳定控制系统故障指示灯

此指示灯在汽车稳定控制系统出故障时点亮。



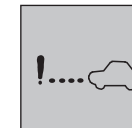
陡坡缓降启动指示灯

此指示灯显示红色时为系统故障,显示绿色时陡坡缓降功能处于可被激活状态,显示绿色闪烁时为陡坡缓降功能正在工作。



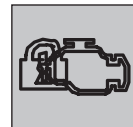
限速指示灯

开启限速“LIM”灯点亮



续航提醒指示灯

此指示灯在LCD显示屏切换到续航提醒画面点亮。



发动机认证失败指示灯

此指示灯发动机认证失败时点亮。



转动方向盘提示灯

此指示灯在系统要求驾驶员转动方向盘时点亮。



踩刹车提示灯

此指示灯在系统要求驾驶员踩刹车时点亮。



踩离合提示灯

此指示灯在系统要求驾驶员踩离合时点亮。



钥匙电量过低指示灯

此指示灯在钥匙电量过低时点亮。



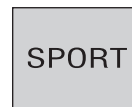
赛道模式指示灯

此指示灯在赛道模式状态下点亮。



雪地模式指示灯

此指示灯在按下雪地模式键时点亮。



运动模式指示灯

此指示灯在运动模式状态下点亮。

警告灯



升/降档提醒指示灯

此指示灯在系统提醒驾驶员需升/降档工况下点亮。驾驶员应根据提示升/降档，以保持最佳燃油工况。



制动警告灯

此警告灯在点火开关转到“ON”位置时将点亮几秒钟。

驾驶前，必须完全松开停车制动器，确认制动警告灯是熄灭的。

当点火开关置于“ON”时，制动警告灯在以下条件下点亮：

- 启动停车制动器。
- 制动液储液箱的液位达到最低位。
- 制动力分配功能有异常情况。

注意

- 下列情况可能会导致制动失效或者急刹车过程中汽车不稳定。避免急刹车或高速驾驶。将车停在安全的地方，然后联系东南汽车服务中心（或指定特约站）。
 - 启动停车制动器不会点亮车灯，释放也不会将车灯关闭。
 - 制动警告灯和ABS警告灯同时点亮。
 - 制动警告灯在驾驶时保持亮着。

注意

- 制动性能恶化时，应采取以下方法停车。
 - 比平时更用力地踩下制动踏板。即使制动踏板向下移动到行程的最尽头，也要用力踩住。
 - 如果制动失效，用发动机制动来降低车速，然后拉停车制动器的手柄。踩下制动踏板来打开停车灯以警告后面的车辆。



电子转向柱锁警告灯

此警告灯在电子转向柱锁出现故障时点亮。



水温警告灯

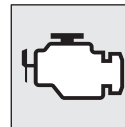
此警告灯在水温超标准或信号丢失时点亮。

注意

- 如果此警告灯在发动机运转时点亮，避免高速驾驶并让东南汽车服务中心（或指定特约站）进行系统检查。在以上情况下，油门踏板和制动踏板的响应会受到不利影响。

备注

- 带有车载诊断系统的发动机电子控制模块存储了各种故障数据（尤其是废气排放的故障数据）。如果蓄电池电缆被断开将造成难以进行快速诊断，该数据将被删除。检查发动机警告灯点亮时，请不要断开蓄电池电缆。



检查发动机警告灯

此警告灯是车载诊断系统的一个部件，用以监控排放、发动机控制系统或无级变速器控制系统。

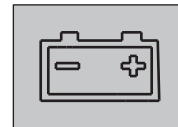
如检测到其中某个系统有故障，此警告灯将点亮或闪烁。

尽管您的汽车通常仍可驾驶且无需牵引，但还是尽快让东南汽车服务中心（或指定特约站）进行系统检查。此警告灯在点火开关转到“ON”时也会点亮，在发动机启动后熄灭，如果在发动机启动后不熄灭，请与东南汽车服务中心（或指定特约站）联系，即时做检修处理。

注意

- 在此警告灯点亮的状态下长时间驾驶会进一步损坏排放控制系统。也会影响燃油经济性和驾驶性能。
- 如果此警告灯在点火开关置于“ON”位置后不亮，请让东南汽车服务中心（或指定特约站）进行系统检查。

仪表和控制器

**充电警告灯**

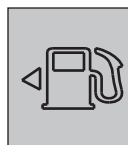
此警告灯在点火开关置于“ON”时点亮，在发动机启动后熄灭。若出现故障，多功能信息显示器上也会显示警告。

注意

- 如果此警告灯在发动机运转时点亮，说明充电系统有故障。请立即将车停在安全的地方，然后就近联系东南汽车服务中心（或指定特约站）。

**安全带未紧警告灯**

驾驶座或副驾驶座安全带未绑时，警告灯会亮着，等到驾驶座和副驾驶座安全带绑上时，警告灯熄灭。

**燃油不足警告灯**

当油箱内燃油油面落在下限液面以下时，灯亮着（约8L以下），如灯亮起时，表示该加油了。

注意

- 装有触媒转化器的车子，在燃油非常不足下，请勿行驶，否则会因燃油不足而造成触媒转化器损坏。

**车门警告灯**

当车门开启或未完全关闭时，警告灯即会亮起。

注意

- 关车门应确认警告灯是否已熄灭。

仪表和控制器

**机油压力警告灯**

点火开关置于“ON”，灯会亮着，引擎启动后会熄灭。如引擎运转中，灯会亮表示油压过低，应立即关掉引擎，将车辆停于安全的地方并联系东南汽车服务中心（或指定特约站）检修。

注意

- 当引擎机油液面正常，而警告灯却亮着时，请联系东南汽车服务中心（或指定特约站）检修。
- 此警告灯无法指示出曲轴箱内的机油量，应在引擎熄火时以机油油尺检查机油液面高度。
- 如果在引擎机油高度过低或警告灯亮着的情况下行驶，则会造成引擎严重的受损。

**ABS 警告灯**

点火开关置于“ON”时，ABS 警告灯会亮，而且持续约1.8秒后自动熄灭。如果警告灯没有熄灭，则表示 ABS失去作用，而回复到一般的刹车系统。（此种情况下，刹车系统仍可以正常的作用）

注意

- 若ABS发生故障，应避免急刹车和高速行驶。然后采取纠正措施。

**CVT变速箱故障警告灯**

当点火开关置于“ON”，灯会亮着，约3秒后自动熄灭。

注意

- CVT变速箱警告灯亮着，表示CVT变速箱油温过高或有故障。请联系东南汽车服务中心（或指定特约站）检修。



辅助保护系统 (SRS) 警告灯

当点火开关置于“ON”，灯会点亮约6秒后自动熄灭。

⚠ 注意

- 如果辅助保护系统 (SRS) 警告灯一直亮着，则表示SRS系统有故障，请联系东南汽车服务中心或特约维修站检修。

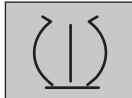


电动助力转向系统 (EPS) 警告灯*

当点火开关置于“ON”时，EPS警告灯亮，引擎启动后好熄灭。

⚠ 注意

- 引擎启动后如果电动助力转向系统 (EPS) 警告灯一直亮着，则表示EPS系统有故障，会使方向盘变重，请尽快联系东南汽车服务中心或特约维修站检修。



轮胎胎压异常警告灯*

如果“”灯一直亮着，表示一个或多个轮胎胎压不足。或系统故障。

⚠ 注意

- 为了您的行车安全，请就近到维修站检查轮胎，并充足气压。



一键启动警告灯

如果一键启动警告灯一直点亮，请联系东南汽车服务中心（或指定特约站）。

组合前大灯和调光开关

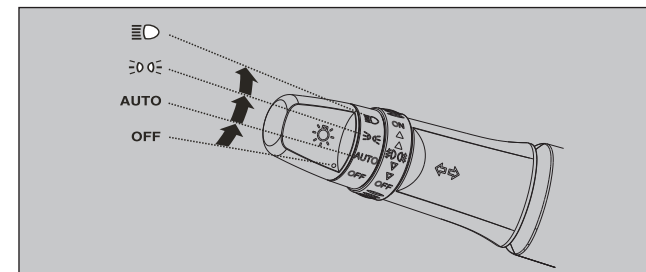
前大灯

备注

- 在发动机停止（不运转）时请勿长时间地开着灯。这会让蓄电池电能耗尽。
- 下雨时或洗车后，车灯玻璃的内部会变得雾状模糊，但这不代表功能故障。

当打开车灯时，热量会使雾气消失。但是如果车灯内进了水，请到东南汽车服务中心（或指定特约站）处进行检查。

转动此开关打开前大灯。



OFF——所有灯熄灭

AUTO——点火开关置于“ON”状态时，近光灯、示廓灯、尾灯、牌照灯和仪表板灯根据外部照明级别如隧道、黄昏、森林等自动点亮和熄灭，进隧道或森林等后前照灯并不会立即点亮，需要等待约2秒钟，出隧道或森林等后前照灯并不会立即熄灭，需要等待约10秒钟。

点火开关切换到“OFF”状态时，所有灯自动熄灭。

⚠ 注意

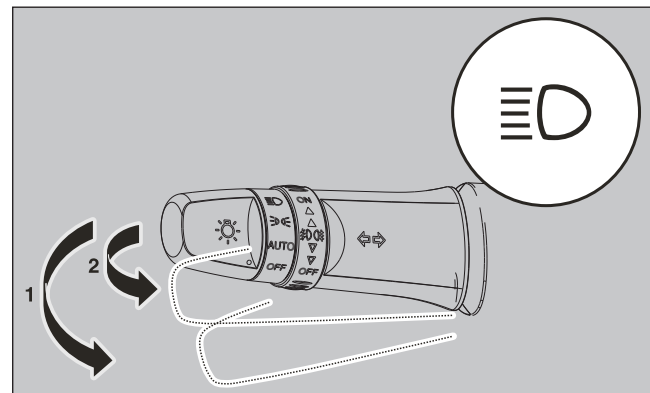
- 在恶劣天气环境下有可能需要手动打开前照灯。
- 防止挡风玻璃受到如鸟粪、昆虫、雪块或冰块等物体的遮蔽。
- 如果系统无法自动开启或关闭前照灯，您可能需要手动控制。
- 自动开启或关闭前照灯是舒适性辅助功能，请谨慎使用，必要时请手动控制。

 ——示廓灯、尾灯、牌照灯和仪表板灯点亮

 ——前大灯和其它车灯点亮

调光（远光/近光转换）

灯开关置于“”位置时，每次完全拉开手柄（1）就会将远光调到近光（或将近光调到远光）一次。当使用远光时，组合仪表板上的远光指示灯也将点亮。



前大灯闪光器

轻拉手柄时（2），远光灯闪烁，松手后熄灭。
当使用远光时，组合仪表板上的远光指示灯将点亮。

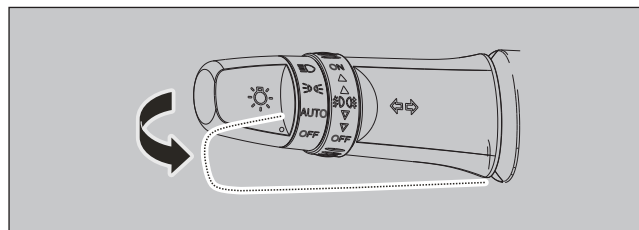
备注

- 灯开关置于OFF位置时，每作动一次手柄，远光也会闪烁一下。
- 如果前大灯在远光照明时关闭，前大灯将在灯开关下次转到“”位置时自动回到近光设置。

回家灯

当点火开关置于“LOCK”位置的60秒内，可开启前大灯近光可持续点亮约30秒：

1. 组合大灯和调光开关置于“OFF”位置。
2. 点火开关置于“LOCK”位置。
3. 将点火开关置于“LOCK”位置后的60秒内，将转向信号手柄拉向近身侧。



4. 车门开启后，重新加载大约1min的亮灯时间；车门关闭后，将点亮约30s。

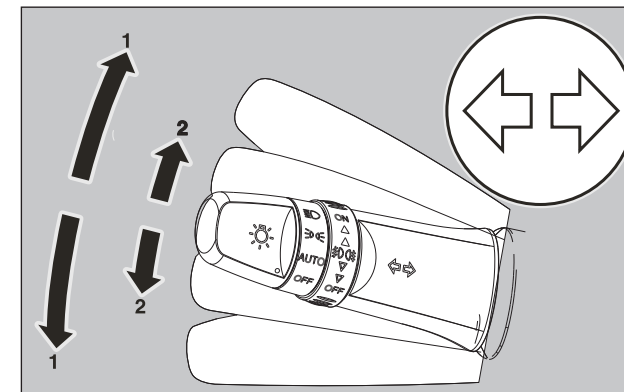
备注

- 当回家灯功能开启时，以操作可以取消此功能：
 - 点火开关转到“ON”状态下。

自动回家灯：

4. 灯开关置于ATUO位置时，将自动开启回家灯功能。

转向/换道信号灯手柄



1-转向信号灯

普通转弯时，用位置（1）。转弯结束后手柄自动回到原位。

2-换道信号灯

将手柄轻推到（2）进行换道时，只有在操作手柄时组合仪表板上的转向信号灯和指示灯才闪烁。

将手柄轻推到（2）然后松开时，组合仪表板上的转向信号灯和指示灯也将闪烁三次。

备注

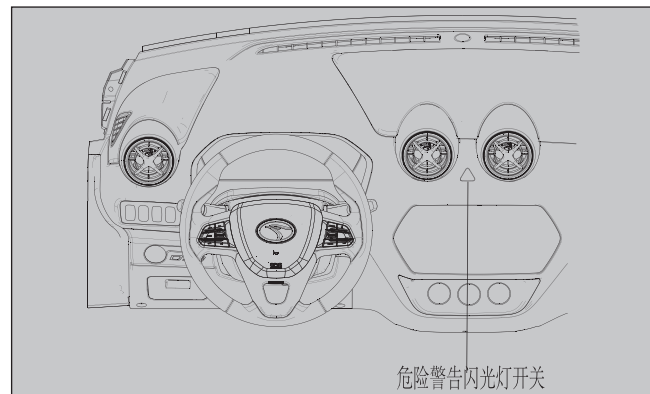
- 如果闪烁速度过快，可能是转向信号灯灯泡烧掉。请联系东南汽车服务中心（或指定特约站）进行检查。

危险警告闪光灯开关

如果汽车由于紧急情况而不得不停在路上，请使用危险警告闪光灯开关。

不管点火开关的位置在何处，都可使用危险警告闪光灯。

按下此开关打开危险警告闪光灯，所有转向信号灯都将持续闪烁。要关闭这些灯时，再按一次此开关即可。



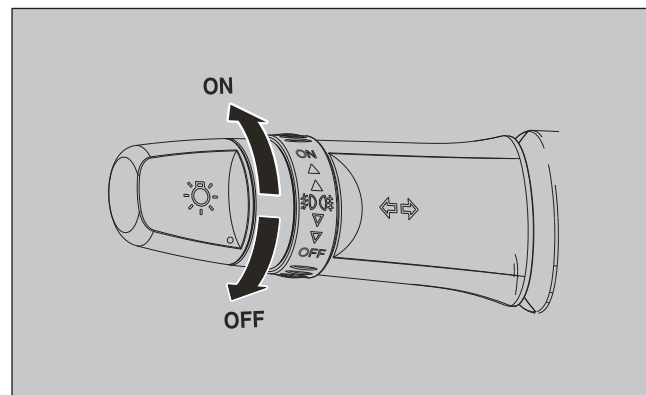
紧急制动警告功能

当车速 $\geq 55 \pm 5 \text{ km/h}$ 紧急制动时所有转向信号灯将连续闪烁，以提醒后方车辆。

雾灯开关

前雾灯开关

打开前大灯或尾灯后可以打开前雾灯。朝“ON”方向转动旋钮可打开前雾灯。组合仪表板上的指示灯将同时点亮。朝“OFF”方向转动旋钮可关闭前雾灯。松开旋钮后，旋钮会自动返回原位。



备注

- 前大灯或尾灯关闭后，前雾灯也自动关闭。在打开前大灯或尾灯后朝“ON”方向转动旋钮，可再次打开前雾灯。

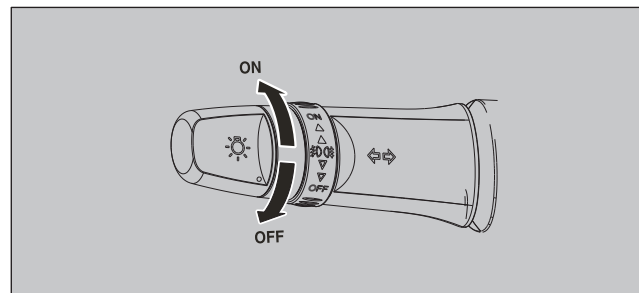
后雾灯开关

[配备前雾灯的汽车]

打开前雾灯后可以打开后雾灯。

后雾灯打开后，组合仪表板上的指示灯也点亮。

朝“ON”方向转一下旋钮可打开前雾灯。再朝“ON”方向转一下旋钮可打开后雾灯。朝“OFF”方向转一下旋钮可关闭后雾灯。再朝“OFF”方向转一下旋钮可关闭前雾灯。松开旋钮后，旋钮会自动返回原位。



备注

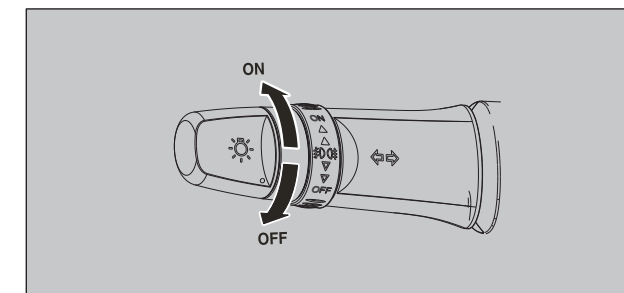
- 小灯关闭后后雾灯也自动关闭。
- 在打开尾灯后朝“ON”方向转两下旋钮，可再次打开后雾灯。

[未配备前雾灯的汽车]

打开前大灯后可以打开后雾灯。

后雾灯打开后，组合仪表板上的指示灯也点亮。

朝“ON”方向转一下旋钮可打开后雾灯。朝“OFF”方向转一下旋钮可关闭后雾灯。松开旋钮后，旋钮会自动返回原位。



刮水器和洗涤器开关

⚠ 注意

- 如果在冷天使用洗涤器，喷出的洗涤液会在玻璃上结冰，使能见度变差。在使用洗涤器前用除雾器或后窗除雾器加热玻璃。

3

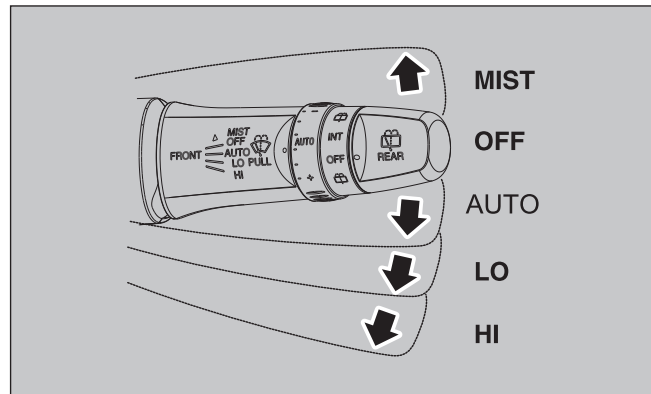
挡风玻璃刮水器(含前档玻璃和后档玻璃)

当点火开关置于“ON”位置时，可操作挡风玻璃刮水器和洗涤器。

如果刮片被冻结在挡风玻璃上，要等到冰融化、刮片呈自由状态后才可操作刮水器。否则，可能会损坏刮水器电机。

⚠ 注意

- 在挡风玻璃雨刷开启前，确保已完全除霜。
- 在进入洗车场前，请确保挡风玻璃自动雨刷开关已关闭。
- 当雨刷片开始在挡风玻璃上留下划痕和污迹时，请清洗挡风玻璃和雨刷片。如果仍没有改善，请更换新的雨刷片。
- 自动控制前雨刷功能作为辅助功能，在恶劣环境下或者不能自动开启时，请手动控制雨刷。



MIST- 除雾功能\刮水器将工作一次

OFF - 停止

AUTO-自动控制前雨刷

当探测到挡风玻璃上的水分时，雨刷会运行。传感器会根据外部的雨量自动调节雨刷速度。保持挡风玻璃外部清洁。如果内后视镜周围区域不清洁，会影响传感器性能。雨量传感器非常灵敏，如果挡风玻璃上有灰尘、雾气、人为碰触，雨刷可能会启动。

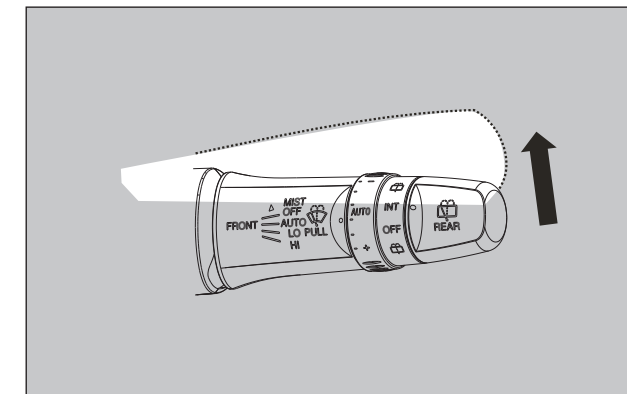
LO -慢速

HI - 快速

除雾功能

当点火开关置于“ON”位置时可以使用除雾功能。

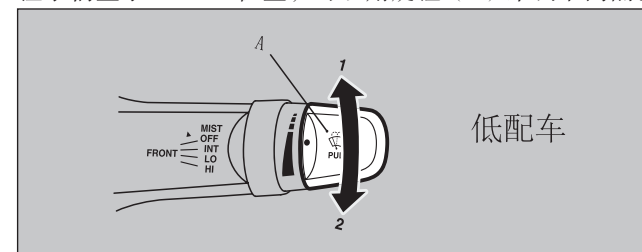
如果刮水器手柄被抬高到“MIST”位置然后释放，刮水器会运行一次。下小雨时等情况下该操作非常有用。换挡杆保持在“MIST”位置时刮水器将继续运行。



3

调节间歇刮水间隔的方法及感应式雨刷

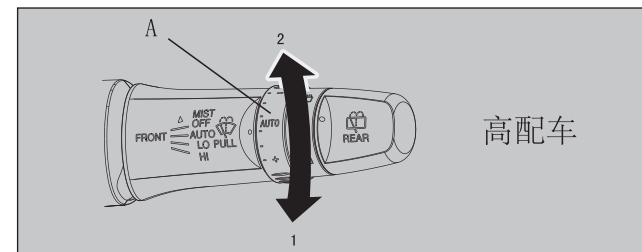
让手柄置于“INT”位置，可以用旋钮(A)来调节间隔。



低配车

让手柄置于“AUTO”位置，可以用旋钮(A)来调节间隔。

感应式雨刮可以自动感应雨量的有无以及雨量的大小，自动以不同的速度工作。为驾驶者提供良好的视野，从而大大提高雨天驾驶的方便性和安全性。



高配车

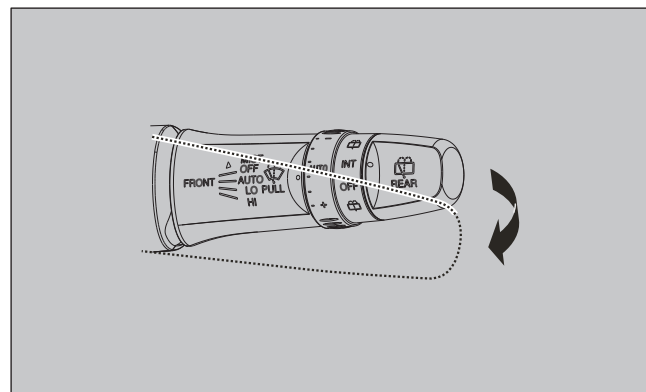
1- 快速

2- 慢速

前挡风玻璃清洗器

点火开关转到“ON”位置时，前挡风玻璃清洗器才有可能作动。

将拨杆朝向您的方向移动拨杆，喷水液即会喷出至挡风玻璃上，而当喷水液喷洒到挡风玻璃时，雨刷会自动作用。



⚠ 注意

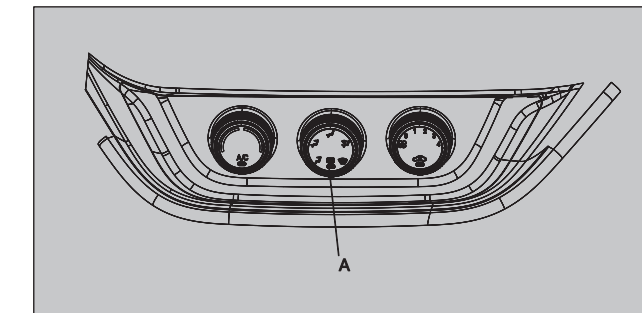
- 如果在冷天使用洗涤器，喷出的洗涤液会在玻璃上结冰使能见度变差。在使用洗涤器前用除雾器或除雾器加热玻璃。

后窗及车外后视镜除雾器开关

当点火开关置于“ON”位置后，可以操作后窗及车外后视镜除雾器开关。

按下开关，可以同时开启后窗除雾器和车外后视镜除雾器（若有此配备）约20分钟后自动关闭以节省电力。要提前关闭除雾器时，请再次按下开关。

当除雾器开始工作后指示灯（A）点亮。

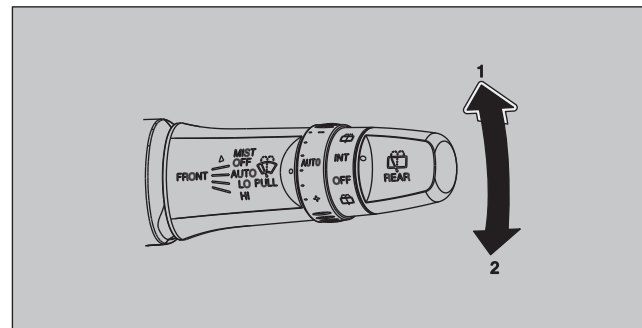


备注

- 除雾器开关不会融化积雪但是可以清除雾气。使用除雾器开关前先清除积雪。
- 为了避免不必要的蓄电池消耗，请勿在起动发动机或在发动机不运转时使用后窗除雾器。当窗玻璃干净后请立即关闭除雾器。

后挡风玻璃刮水/清洗器

点火开关置于“ON”位置时，后挡风玻璃刮水/清洗器才有可能作动。



1-间隙刮水

2-刮水及清洗

备注

- 往前或前后旋转开关，松手后开关会自动回到“OFF”位置。

⚠ 注意

- 如果在冷天使用洗涤器，喷出的洗涤液会在玻璃上结冰使能见度变差。在使用洗涤器前用除雾器或除雾器加热玻璃。

使用刮水器和洗涤器时要遵守的注意事项

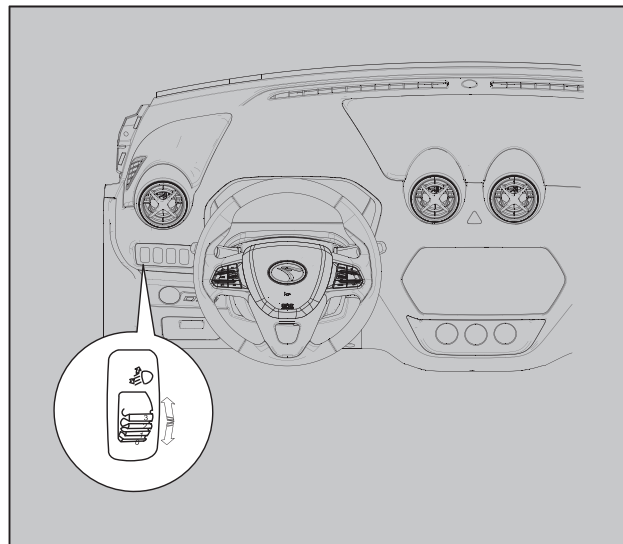
备注

- 如果玻璃上的冰或淤积物阻碍了刮水器的移动，即使将刮水器开关转到OFF也会烧毁马达。如果发生阻碍，请将车停在安全的地方，关闭点火后清除玻璃上的淤积物让刮水器可以工作自如。
- 当玻璃干燥时请勿使用刮水器。这会刮伤玻璃表面并造成刮片的永久性磨损。
- 在冷天使用刮水器前，检查并确认刮水器的刮片没有冻结在玻璃上。如果在刮片冻结在玻璃上时使用刮水器，会烧毁马达。
- 避免连续使用洗涤器超过20秒钟，洗涤器单次最大运行时间为12秒钟。当洗涤液箱空时请勿使用洗涤器。否则，马达会烧毁。
- 定期检查洗涤液箱的水位并且进行必要的补充。在冷天使用时，添加推荐的洗涤器溶剂以免洗涤器水箱结冰。否则将丧失洗涤器的功能，而且结冰会损坏该系统部件。

仪表和控制器

- 当清洁后窗内侧时，用软布沿着加热丝轻擦，小心不要损坏加热丝。
- 不允许用异物接触后窗玻璃内侧，否则会损坏或弄断加热丝。

头灯高度调节开关

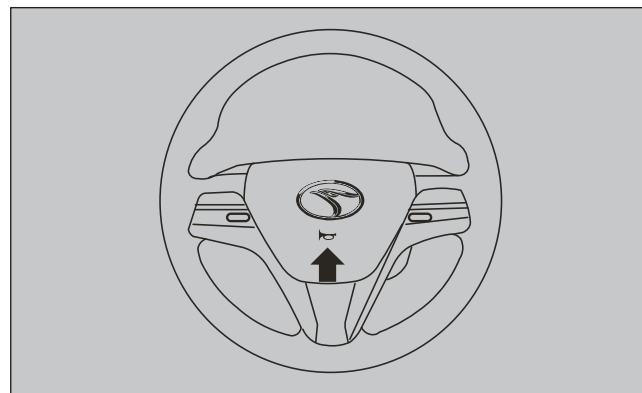


点向上（或向下）转动调节开关，可调节近灯光束高低。
0—最高 4—最低

3-34

喇叭开关

按方向盘上的“”标志或其附近位置。



3-34