
仪表和控制器

仪表及多功能信息显示器

指示灯、警告灯和信息画面显示列表

指示灯

警告灯

蜂鸣器声音提醒功能

组合前大灯和调光开关

转向信号灯手柄

危险警告闪光灯开关

雾灯开关

刮水器和洗涤器开关

后窗及车外后视镜除雾开关

头灯高度调节开关

喇叭开关

仪表及多功能信息显示器 (高配)

显示信息依区域划分为主信息区、导航及指南针信息区、警告提示信息区、车辆信息。



常显区:

ODO	ODO 155km
水温表	C H
室外温度	23°C
换档提醒	升档 降档
油量表	E F

档位显示 (PRND 123456)		
定速巡航(与限速行驶共用同一位置)(低配)		高配无此功能
限速行驶(低配)		高配无此功能
时钟		
EPB 踩刹车解锁提示		
行驶时间过长		
PEPS 相关 提示	发动机防盗认证失败	
	请挂 P 档停车	
	电子转向锁未解锁	
	请踩刹车及挂 P 或 N 档启动	
	请踩离合踏板启动	

PEPS 相关 提示	转动方向盘	转动方向盘 
	钥匙电量低	钥匙电量低 
燃油不足提示		燃油不足 
保养提示		请及时检修保养 
自动泊车系统通信故障		自动泊车系统 通信故障 

车辆信息区:

AEB 提示信息	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>前方预警</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>碰撞预警</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>紧急制动</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>紧急制动完成</p>  </div> </div>
车道偏移	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">左侧 车道</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;">右侧 车道</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>①</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>②</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>③</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>

前驻车雷达提示	<p>一级报警 二级报警 三级报警</p> 
倒车雷达提示	<p>一级报警 二级报警 三级报警</p> 
倒车雷达&胎压故障信息同时显示	
胎压信息	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">胎压值</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">胎压异常提示 红色字体表示</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">胎压值</div> </div>
位置灯	
车门未关 (含四门+2 盖)	
近光灯	
远光灯	

主信息区：

小计里程 A/B 行驶时间 A/B		
平均油耗/平均车速		
续航里程/瞬时油耗		(进度条颜色区分红黄绿)
简易信息显示		
保养里程/保养时间		
设置	设置首页	
	一键复位 功能完成 提示	
信息选中状态示例		
模式切换设置示例		
简易信息选择示例		

胎压信息选择示例	
----------	---

导航区及指南针信息区：

	自车图标
	左转
	右转
	沿左前方行驶
	沿右前方行驶
	左后转
	右后转
	调头
	直行
	到达途径地
	进入环岛，右侧通行
	驶出环岛，右侧通行
	到达服务区
	到达收费站
	到达目的地

	进入隧道
	进入环岛，左侧通行
	驶出环岛，左侧通行
	右转掉头，左侧通行
	顺行
	右侧通行环岛第 1 出口
	右侧通行环岛第 2 出口
	右侧通行环岛第 3 出口
	右侧通行环岛第 4 出口
	右侧通行环岛第 5 出口
	右侧通行环岛第 6 出口
	右侧通行环岛第 7 出口
	右侧通行环岛第 8 出口
	右侧通行环岛第 9 出口
	右侧通行环岛第 10 出口
	左侧通行环岛第 1 出口
	左侧通行环岛第 2 出口
	左侧通行环岛第 3 出口
	左侧通行环岛第 4 出口
	左侧通行环岛第 5 出口
	左侧通行环岛第 6 出口

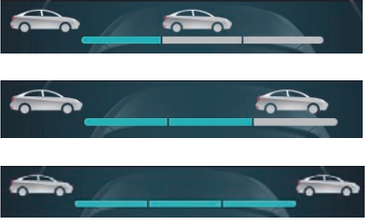
	左侧通行环岛第 7 出口
	左侧通行环岛第 8 出口
	左侧通行环岛第 9 出口
	左侧通行环岛第 10 出口
不显示	退出导航

指南针	<table border="0"> <tr> <td>表盘指南针</td> <td>简易指南针</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	表盘指南针	简易指南针		
表盘指南针	简易指南针				
					
东南 LOGO					

电子排挡提示:

换挡请踩刹车及按解锁按钮	
换挡请按解锁按钮	
换挡请踩刹车	

ACC (自适应巡航) 信息区:

ACC 开关指示灯	
ACC 车速调节	
检测到前方车辆	
ACC 跟车时距调节	
ACC 驾驶员接管	<p>请接管车辆</p> 
ACC 功能自动退出	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>ACC无法激活</p>  </div> <div> <p>ACC自动退出</p>  </div> </div> <p>ACC无法激活, ACC自动退出, 显示5S</p>
ACC 启停提示	<p>请轻踩油门 或按Resume键</p> 

LKA (车道偏移控制)

LKA 车道偏离	<p>请驾驶员将手 放回方向盘</p>  <p>弹窗显示5S</p>
LKA 接管请求	<p>请驾驶员接管</p> 

ADAS (高级驾驶辅助系统)

摄像头提示	<p>摄像头被遮挡 请清理前挡玻璃</p> 
-------	--

TSR (限速提醒显示)

限速提示	
------	--

仪表UI展示模式：

ECO 模式		
NORMAL	转速表盘模式 (出厂默认模式)	
	车速表盘模式	
Sport 模式		

开关机动画：

开机动画	
关机动画	

自动泊车（APA）提示信息：

IG ON状态下APA提示信息依据信号进行显示；显示如下表所示。

序号	TFT 显示	显示文字(简体中文为例)
1		寻找右侧车位
2		寻找右侧车位
3		寻找左侧车位
4		寻找左侧车位
5		找到右侧车位
6		找到右侧车位
7		找到左侧车位
8		找到左侧车位
9		请从右侧泊出车位

10		请从左侧泊出车位
11		请降低车速
12		车速过高，泊车退出
13		信号丢失
14		系统故障，请接管方向盘
15		车辆控制失效
16		车辆控制失效
17		车辆控制失效

18		车辆控制失效
19		请停车，请挂入 P 档并拉起手刹
20		泊车开始，请长按泊车按钮，注意周围环境
21		泊车暂停，请长按泊车按钮继续泊车
22		泊车成功
23		驾驶员干预，泊车退出
24		车位过小，请接管方向盘
25		泊车超时，请接管车辆！
26		自动泊车取消，请接管方向盘

仪表ACC（自适应巡航）显示（仅高配仪表）：

项目	功能说明	备注
ACC 大开关指示灯	待机（暂不可用）（常亮白色）	
	待机（未工作）（常亮绿色）	
	工作中（常亮绿色）	
	退出（1HZ 闪烁绿色）	
	故障（常亮红色）	
ACC 驾驶过操作	闪烁	
ACC 小开关指示灯	待机（暂不可用）（常亮白色）	
	待机（未工作）（常亮绿色）	
	工作中（常亮绿色）	
ACC 车速调节	依输入值常亮 	
ACC 时距调节	常亮	
	常亮	
	常亮	
ACC 驾驶员接管	提示驾驶员接管 （显示 5S）	

ACC 功能自动退出	ACC 无法激活 (显示 5S)	
	ACC 自动退出 (显示 5S)	
ACC 启停功能	请轻踩油门或按 RES+ 键 (显示 5S)	
ACC 目标侦测	侦测到目标	

显示优先级：ACC驾驶员接管 > ACC无法激活 > ACC自动退出 > ACC启停功能信号missing 仪表不响应。

仪表及多功能信息显示器（低配）

- 车辆信息区：**
- 胎压信息
 - 车门状态(四门两盖)
 - 灯光状态
 - 前后雷达提示
 - 简易导航
- 警告提示信息区：**
- 休息提醒
 - PEPS 操作相关提示
 - 燃油不足提示
 - 保养提醒
 - EPB 踩刹车解锁提示。
 - 电子排挡提醒
 - 设置



- 主信息区：**
- 小计里程 A+行驶时间 A,
 - 小计里程 B+行驶时间 B,
 - 简易信息,
 - 续航里程+瞬时油耗,
 - 平均车速+平均油耗,
 - 保养里程+保养时间

常显区：

ODO	
水温表	
室外温度	
换档提醒	
油量表	

档位显示 (PRND 123456)	
定速巡航(与限速行驶共用同一位置)(低配)	
限速行驶(低配)	
时钟	

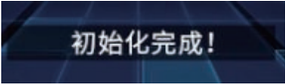
警告提示信息区:

EPB 踩刹车解锁提示		
行驶时间过长		
PEPS 相关 提示	发动机防盗认证失败	
	请挂 P 档停车	
	电子转向锁未解锁	
	请踩刹车及挂 P 或 N 档启动	

PEPS 相关 提示	请踩离合踏板启动	
	转动方向盘	
	钥匙电量低	
燃油不足提示		
保养提示		
自动泊车系统通信故障		

车辆信息区:

前驻车雷达提示	一级报警 二级报警 三级报警
倒车雷达提示	

保养里程/保养时间		
设置	设置首页	
	一键复位 功能完成 提示	
信息选中状态示例		
模式切换设置示例		
简易信息选择示例		
胎压信息选择示例		

导航区及指南针信息区：

	自车图标
	左转
	右转
	沿左前方行驶
	沿右前方行驶
	左后转
	右后转
	调头
	直行
	到达途径地
	进入环岛，右侧通行
	驶出环岛，右侧通行
	到达服务区
	到达收费站
	到达目的地
	进入隧道
	进入环岛，左侧通行
	驶出环岛，左侧通行
	右转掉头，左侧通行

	顺行
	右侧通行环岛第 1 出口
	右侧通行环岛第 2 出口
	右侧通行环岛第 3 出口
	右侧通行环岛第 4 出口
	右侧通行环岛第 5 出口
	右侧通行环岛第 6 出口
	右侧通行环岛第 7 出口
	右侧通行环岛第 8 出口
	右侧通行环岛第 9 出口
	右侧通行环岛第 10 出口
	左侧通行环岛第 1 出口
	左侧通行环岛第 2 出口
	左侧通行环岛第 3 出口
	左侧通行环岛第 4 出口
	左侧通行环岛第 5 出口
	左侧通行环岛第 6 出口
	左侧通行环岛第 7 出口
	左侧通行环岛第 8 出口
	左侧通行环岛第 9 出口
	左侧通行环岛第 10 出口

指南针	简易指南针 
------------	--

电子排挡提示:

换挡请踩刹车及按解锁按钮 按钮	换挡需踩刹车及按解锁按钮 
换挡请按解锁按钮	换挡按解锁按钮 
换挡请踩刹车	换挡请踩刹车 

仪表UI展示模式:

ECO 模式		
NORMAL	转速表盘模式 (出厂默认模式)	
	车速表盘模式	

Sport 模式	
----------	--

开关机动画：

开机动画	
关机动画	

指示灯、警告灯和信息画面显示列表

仪表各指示灯布局图如下图所示：



图中标号处为共同显示位置，具体显示如下表所示

标号	显示
①	
②	ECO SPORT
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	
⑫	

序列	名称	符号
1	安全气囊故障	
2	安全带故障	
3	ABS 故障	
4	EPB 指示	
5	EPB 故障	
6	制动系统故障/EBD	
7	TPMS 警告	
8	EPS 警告	
9	SVS 指示	SVS
10	ESC 工作指示	
11	ESC 警告指示	ESC
12	ESC 关闭指示	
13	TCU 故障	
14	AEB 指示	
15		
16	AUTO HOLD	
17	ACC 工作 故障	

18	LKA 指示灯	
19	陡坡缓降	
20	定速巡航	
21	TSR	
22	引擎故障灯	
23	蓄电池充电指示灯	
24	机油压力指示灯	
25	燃油不足	
26	自动远灯指示灯	

- 1 远光灯 
- 2 位置灯 
- 3 前雾灯 
- 4 后雾灯 
- 5 左转向指示灯 
- 6 右转向指示灯 
- 7 制动系统故障灯 
- 8 燃油报警灯 
- 9 蓄电池充电指示及警报指示灯 
- 10 发动机冷却液温度报警指示灯 
- 11 驻车制动状态指示灯 
- 12 驻车制动故障指示灯 
- 13 安全带报警灯 
- 14 机油压力警告灯 
- 15 制动防抱系统故障灯 
- 16 电喷发动机故障灯 
- 17 安全气囊故障灯 
- 18 自动变速箱控制单元故障灯 
- 19 定速巡航状态指示灯 
- 20 限速行驶指示灯 
- 21 胎压侦测警告及故障指示灯 
- 22 一键式启动故障警示灯 **PEPS**
- 23 电子转向柱锁警告指示灯 
- 24 车辆电源未关闭指示灯 
- 25 遥控启动指示灯 
- 26 未检测到钥匙指示灯 
- 27 电子助力转向故障指示灯 
- 28 汽车稳定控制系统工作指示灯 

- 29 汽车稳定控制系统关闭指示灯  OFF
- 30 汽车稳定控制系统故障指示灯  ESC
- 31 车门未关指示灯 
- 32 四轮驱动指示灯（预留） 
- 33 陡坡缓降启动指示灯 
- 34 陡坡缓降故障指示灯 
- 35 盲区侦测指示灯（预留） 
- 36 节能环保模式指示灯  ECO
- 37 运动模式指示灯  SPORT
- 38 引擎非排放相关指示灯  SVS
- 39 启停系统指示灯  (A)
- 40 主动制动指示开关指示灯  OFF
- 41 主动制动故障指示灯 
- 42 车道偏离系统预备指示灯 
- 43 车道偏离系统工作指示灯 
- 44 车道偏离系统故障指示灯 
- 45 紧急停车指示灯（预留）  EP
- 46 自动驻车开启指示灯  (A)
- 47 自动驻车作动指示灯  (A)
- 48 自动驻车故障指示灯（黄色）  (A)
- 49 自动远灯预备指示灯  (A)
- 50 自动远灯工作指示灯  (A)
- 51 自动远灯故障指示灯  (A)
- 52 低温警告指示灯 
- 53 TSR 限速显示状态预备指示灯  (TSR)
- 54 TSR 限速显示状态工作指示灯  80
- 55 TSR 限速显示状态故障指示灯  (TSR)
- 56 LKA 车道偏移控制状态预备指示灯 
- 57 LKA 车道偏移控制状态工作指示灯 
- 58 LKA 车道偏移控制状态故障指示灯 

59 ACC 自适应巡航工作状态指示灯 

60 GPF 排放颗粒物状态指示灯(处于再生中) 

61 GPF 排放颗粒物状态指示灯(中等碳载状态) 

62 GPF 排放颗粒物状态指示灯(极限碳载状态) 

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 $\geq 65 \text{ km/h}$ 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) /限速指示灯

开启定速巡航 “ ” 灯或限速 “ LIM ” 灯点亮



LIM

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。

ESC

陡坡缓降启动指示灯

此指示灯在陡坡缓降启动时点亮。



盲区侦测指示灯

此指示灯在使用盲区侦测时点亮。



驻车制动故障指示灯

此指示灯在驻车制动出故障或拉着手刹行驶时点亮。



车辆电源未关指示灯/遥控启动指示灯

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。或遥控启动时点亮。



节能环保模式指示灯

ECO是一个节能模式,只要ECO灯亮起,就说明你已经启用ECO节能模式,不但省油还节约能耗。

ECO

运动模式指示灯

此指示灯在运动模式状态下点亮。

SPORT

引擎非排放相关指示灯

SVS是发动机故障灯。发动机故障灯亮原因：燃烧状态不好、燃油质量不好、发动机汽缸内部不干净有积碳。

SVS

启停系统指示灯

此指示灯在关闭启停系统时点亮。



主动制动报警开关指示灯（黄色）

此指示灯在主动制动报警开关关闭时点亮。



主动制动故障指示灯（红色）

此指示灯在主动制动发生故障时点亮



车道偏离系统预备/工作/故障指示灯（白/绿/红）

此指示灯在车道偏离系统预备/工作/故障点亮。不同颜色对应不同状态。



紧急停车指示灯

此指示灯在紧急停车状态下点亮。

EP

自动驻车开启/作动/故障指示灯（白/绿/黄）

此指示灯在自动驻车开启/作动/故障点亮。不同颜色对应不同状态。



自动远光开启/故障指示灯（白/绿/黄）

此指示灯在自动远光预备/开启/故障点亮。不同颜色对应不同状态。



TSR限速显示状态预备/故障指示灯（白/红）

此指示灯在TSR限速显示状态预备/故障时点亮。不同颜色对应不同状态。



TSR限速显示状态工作指示灯（显示限速速度数值）

此指示灯在TSR限速显示状态工作时显示限速速度值。



LKA车道偏移控制状态预备/工作/故障指示灯（白/绿/红）

此指示灯在LKA车道偏移控制状态预备/工作/故障时点亮。不同颜色对应不同状态。



ACC自适应巡航工作状态指示灯（绿）

此指示灯在ACC自适应巡航工作时点亮。



GPF排放颗粒物状态指示灯（绿/黄/红）



GPF排放颗粒物状态指示灯分为绿、黄、红三种，每种状态代表不同的碳载状态。

当绿灯  点亮时，GPF处于再生中，可能会影响驾驶性，驾驶员无需特别操作，再生完成后该灯熄灭。

当黄灯  点亮时，GPF处于中等碳载状态，已触发再生需求，但驾驶条件无法满足再生条件，无法进入主动再生，建议驾驶员高速路驾驶并尝试减速断油，再生完成后该灯熄灭。

当红灯  点亮时，GPF处于极限碳载状态，继续驾驶将影响动力性及油耗，建议驾驶员尽快去东南汽车服务中心（或指定特约站）处理。

注意

- 仪表上GPF排放颗粒物状态指示灯点亮，可能与车辆保养状况、使用环境、使用工况、汽油品质等有关。
- 仪表上GPF排放颗粒物状态指示灯点亮时，请参考上述建议进行操作处理。
- 仪表上GPF排放颗粒物状态指示灯点亮时，可能会影响车辆驾驶性能（动力性及油耗等）。

警告灯

制动警告灯



此警告灯在点火开关置于“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。

车外低温提示灯



此提示灯是在车外温度为3° (37°F) 或更低的情况下会点亮。提醒驾驶员道路可能结冰，车子会打滑，请注意安全驾驶。

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（或指定特约进行系统检查。此警告灯在点火开关置于“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。

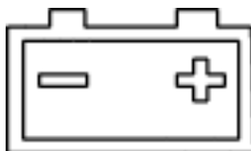
注意

- 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。

充电警告灯



此警告灯在点火开关置于“ON”位置时点亮，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）。

安全带未系警告灯

驾驶座或副驾驶座安全带未系时，警告灯会亮着，等到驾驶座和副驾驶座安全带系上时，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。

ABS 警告灯



点火开关置于“ON”时，ABS 警告灯会亮，而且持续约3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。

自动变速箱故障警告灯



当点火开关置于“ON”，灯会亮着，约3秒后自动熄灭。

注意

- 自动变速箱警告灯亮着，表示自动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。

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。

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

- 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）。

蜂鸣器声音提醒功能

语音功能设置

在音响系统上设置，详细说明请参阅音响说明书。

注意

- 语音提醒时，请按提醒语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，请您遵照语音提醒的内容执行。

注意

- 只能同时关闭或打开，不能关闭或打开某一语音。
- 如您已按语言提醒操作了，语音提醒仍在，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时将会有语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，语音提醒系统将不再提醒。

语音提醒内容如下表，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。

语音优先顺序	真人语音提示内容	IG SW 档位	声音提示的触发条件
1	胎压异常	ON	当轮胎胎压过高或过低时提示，仅提示1次。
2	电子助力转向故障, 请至东南汽车服务中心进行检修	ON	当电子助力转向系统故障时提示，仅提示1次。
3	制动力分配系统故障, 请至东南汽车服务中心进行检修	ON	当制动力分配系统故障时提示，仅提示1次。
4	安全气囊系统故障, 请至东南汽车服务中心进行检修	ON	当安全气囊系统故障时提示，仅提示1次。
5	蓄电池电压过低	Start	当转速 ≥ 300 转，且蓄电池电压 $\leq 9.5V$ 并持续5S时播报。
6	防抱死制动系统故障, 请至东南汽车服务中心进行检修	ON	当防抱死制动系统故障时提示，仅提示1次。

7	车身稳定系统故障, 请至东南汽车服务中心进行检修	ON	当车身稳定系统故障时提示, 仅提示1次。
8	电子驻车系统故障, 请至东南汽车服务中心进行检修	ON	当电子驻车系统故障时提示, 仅提示1次。
9	胎压监测系统故障, 请至东南汽车服务中心进行检修	ON	当胎压监测系统故障时提示, 仅提示1次。
10	发动机系统故障, 请至东南汽车服务中心进行检修	ON	当发动机系统故障且转速 $\geq 500\text{rpm}$ 并保持1.5S时提示, 仅提示1次。
11	变速箱系统故障, 请至东南汽车服务中心进行检修	ON	当变速箱系统故障时提示, 仅提示1次。
12	一键式启动系统故障, 请至东南汽车服务中心进行检修	ON	当一键式启动系统故障时提示, 仅提示1次。
13	车速过快, 请减速慢行	ON	① 当车速 $> 120\text{km/h}$ (仪表显示值) 时, 每60S提示1次 ② 当车速 $\leq 118\text{km/h}$ (仪表显示值) 时, 停止提示
14	请驾驶员系好安全带	ON	当①车速 $> 20\text{km/h}$; ②驾驶员安全带未系时提示, 提示3次, 提示间隔30S。
15	请前排乘客系好安全带	ON	当①车速 $> 20\text{km/h}$; ②前排乘客安全带未系时提示, 提示3次, 提示间隔30S。
16	车辆电源未关闭	ON	当①车辆上电; ③ 速 $\leq 5\text{km/h}$; ④ 驾驶侧车门未关; 同时满足时提示, 仅1次。
17	未监测到钥匙	OFF/ACC/ ON	当未在车内检测到钥匙时提示, 仅提示1次,
18	灯光未关	OFF/ACC	当车辆下电后灯光未关时提示, 提示3次, 提示间隔10s。
19	燃油不足, 请及时加油	ON	当燃油警告灯点亮时提示, 之后每行驶10km提示1次。
20	车门未关	ON	当车速 $> 5\text{km/h}$, 且车门未关时提示, 仅提示1次。
21	驻车制动未释放	ON	当EPB (电子手刹) 未释放时语音仅报1次。
22	请近日至东南汽车服务中心进行首保	ON	当车辆行驶总里程到2900km, 3000km, 3100km时, 提醒1次, 共3次。

23	请近日至东南汽车服务中心进行定期检修保养	ON	当①维修里程计算值 $\leq 300\text{km}$ ，每次上电提醒一次； ②维修时间计算值 $\leq 0.5\text{month}$ (15day)，每次上电提醒一次。
24	ACC驾驶员接管	ON	ACC时提示，仅1次。
25	寻找右侧车位。	ON	开启自动泊车系统，当车辆寻找右侧车位时，仅提示1次
26	寻找左侧车位。	ON	开启自动泊车系统，当车辆寻找左侧车位时，仅提示1次
27	找到右侧车位。	ON	在自动泊时，当车辆寻找右侧车位时，仅提示1次
28	找到左侧车位。	ON	在自动泊时，当车辆寻找左侧车位时，仅提示1次
29	请从左侧泊出车位。	ON	在自动泊时，当车辆进入左侧车位时，仅提示1次
30	请从右侧泊出车位。	ON	在自动泊时，当车辆进入右侧车位时，仅提示1次
31	泊车成功。	ON	自动泊车成功时，仅提示1次
32	请向后行驶。	ON	在自动泊车时，需要向后行驶时，仅提示1次
33	请向前行驶。	ON	在自动泊车时，需要向前行驶时，仅提示1次
34	请停车。	ON	在自动泊车，离障碍物太近时，仅提示1次
35	请降低车速。	ON	在自动泊车，车速过高时，仅提示1次
36	取消泊车！请接管方向盘！	ON	自动泊车取消时，仅提示1次
37	操作超时！请接管方向盘！	ON	自动泊车超时仅提示1次
38	车位过小！请接管方向盘！	ON	自动泊车车位空间太小时，仅提示1次
39	请切换至R档。	ON	自动泊车需切换到R档时，仅提示1次
40	转向干预开始，请注意周围环境。	ON	自动泊车，双手离开方向盘时，仅提示1次
41	请切换至D档。	ON	自动泊车需切换到D档时，仅提示1次
42	转向干预失败！请接管方向盘！	ON	自动泊车，需要接管方向盘时，自动泊车需切换到R档时，仅提示1次
43	系统故障！请接管方向盘！	ON	自动泊车，系统故障时，仅提示1次
45	APA系统自检正常	ON	开启前雷达或挂倒档，开启AVM，自检正常时，长鸣一声
46	APA系统自检异常	ON	开启前雷达或挂倒档，开启AVM，自检异常时，长鸣一声直到恢复正常
47	APA前驻车雷达障碍物报警 1	ON	开启前雷达或AVM时，前雷达扫描前方障碍物距离小于0.3m时，蜂鸣器长鸣报警

48	APA前驻车雷达障碍物报警 2	ON	开启前雷达或AVM时，前雷达扫描前方障碍物距离小于0.3m-0.9 m时，蜂鸣器报警
49	APA前驻车雷达障碍物报警 3	ON	开启前雷达或AVM时，前雷达扫描前方障碍物距离小于0.9m-1.2 m时，蜂鸣器报警
50	APA后驻车雷达障碍物报警 1	ON	挂倒档，开启 AVM时，后雷达扫描后方障碍物距离小于0.3m时，蜂鸣器长鸣报警
51	APA后驻车雷达障碍物报警 2	ON	挂倒档，开启 AVM时，后雷达扫描后方障碍物距离小于0.3m-0.9 m时，蜂鸣器报警
52	APA后驻车雷达障碍物报警 3	ON	挂倒档，开启 AVM时，后雷达扫描后方障碍物距离小于0.9m-1.2 m时，蜂鸣器报警
53	APA换挡及停车提示	ON	开启前雷达或挂倒档，开启AVM，需换挡或停车时，蜂鸣器长鸣报警
54	车道偏移警告	ON	开启车道偏移，车辆行驶时，检测到车辆偏移道路线时，蜂鸣器报警
55	车道偏移控制	ON	开启车道偏移，车辆行驶时，车道偏移控制时，蜂鸣器报警
56	车道偏移接管	ON	开启车道偏移，车辆行驶时，车道偏移需要接管时，蜂鸣器报警
57	TSR限速提示	ON	TSR_System_Working_Status=0x4 且 TSR_Speed_Limit_Value≠0x0,时满足时提示，仅1次。
58	EPB系统溜坡警告	OFF ACCON	当 EPB（电子手刹）启动时，但检测到车辆溜坡情况时蜂鸣器报警
59	EPB电子驻车已启动提醒	ON	当电子手刹启动后，长鸣
60	滴答	OFF/ACC/ ON	当左转向灯和右转向灯开启时持续播报，灯关闭后停止播报

组合前大灯和调光开关

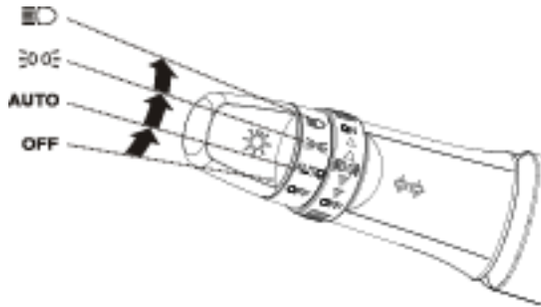
前大灯

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，但这不表示功能故障。

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。

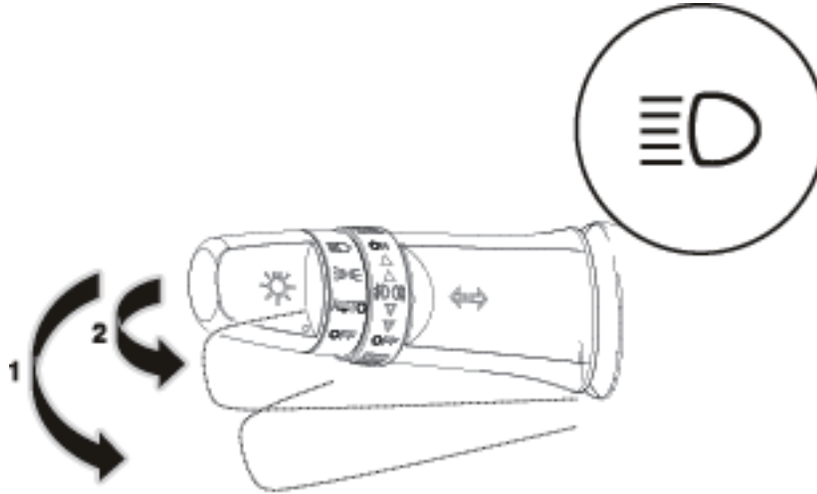
如果系统无法自动开启或关闭前照灯，您可能需要手动控制。

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，每次完全拉下手柄（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），远光灯点亮，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。

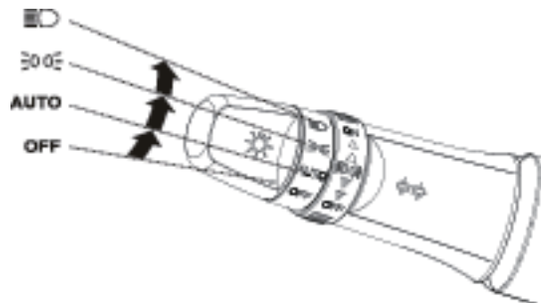
备注：

- 灯开关置于OFF位置时，远光也会闪烁。
- 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。

自动头灯功能开启

自动头灯是为前大灯安装了感光控制系统，中央智能控制盒根据光线传感器来判断光线亮度变化，从而控制自动点亮或熄灭头灯。当汽车行驶中光线变暗时，前大灯会自动亮起，当光线变亮时会自动熄灭。

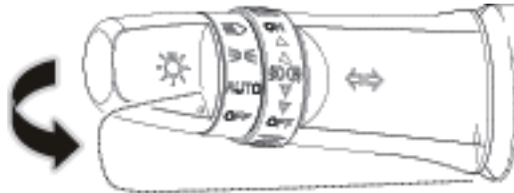
操作模式：将大灯控制位置转到AUTO挡即为自动头灯开启状态。



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。

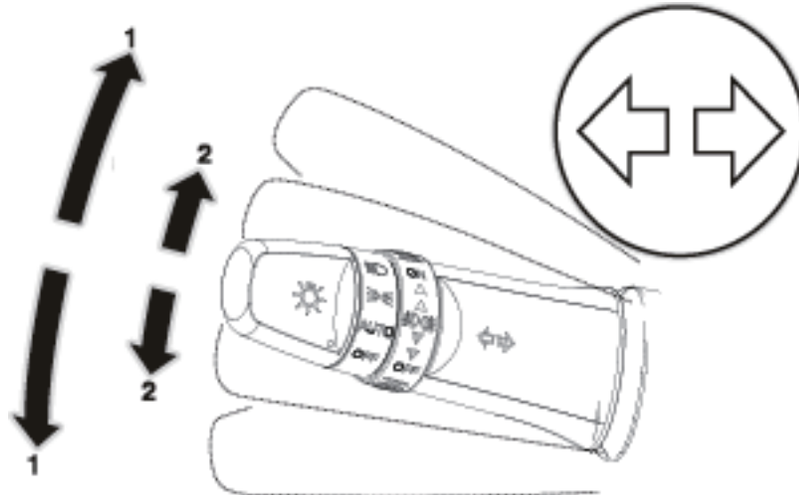


4. 前大灯近光灯将点亮约30秒。前大灯关闭后，在本次点火开关置于“LOCK”位置后的60秒内，若将转向信号手柄再次拉向近身侧，前大灯近光灯将再次点亮约30秒。

备注

- 当回家灯功能开启时，以操作可以取消此功能：
 - 将转向信号手柄拉向近身侧。
 - 将组合前大灯和调光开关转到
 - 点火开关置于“ON”状态下。

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。

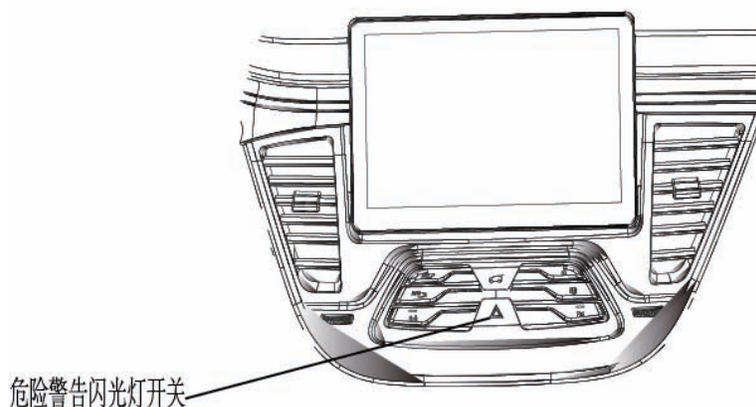
备注

- 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。



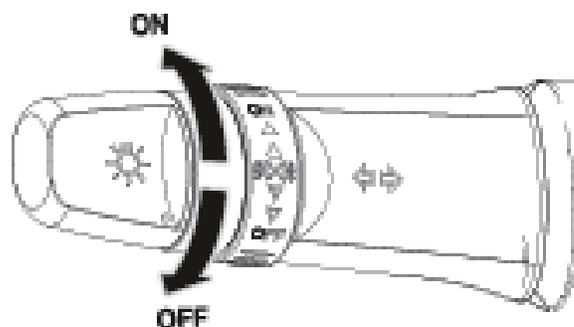
紧急制动警告功能

当车速 $\geq 55 \pm 5$ 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

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】

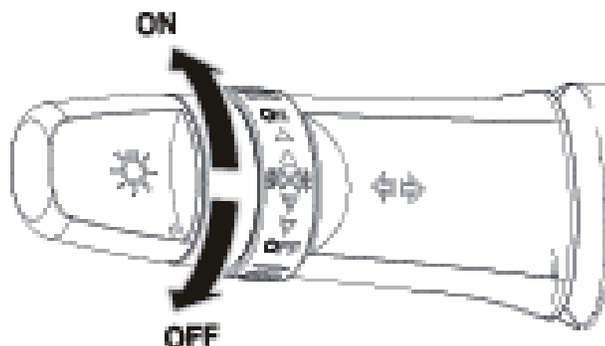
打开前雾灯后可以打开后雾灯。

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

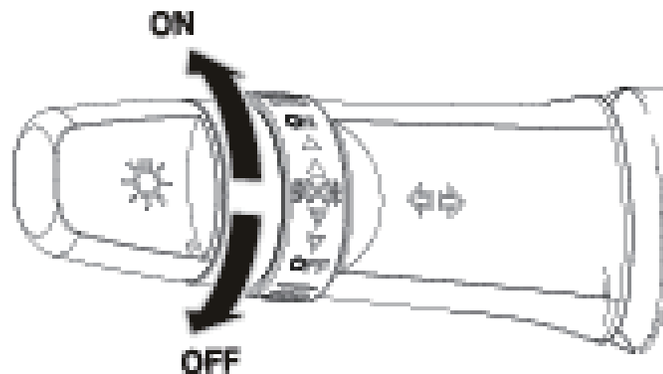
- 在尾灯或前雾灯关闭后后雾灯也自动关闭。
- 在打开尾灯后朝“ON”方向转两下旋钮，可再次打开后雾灯。

【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。

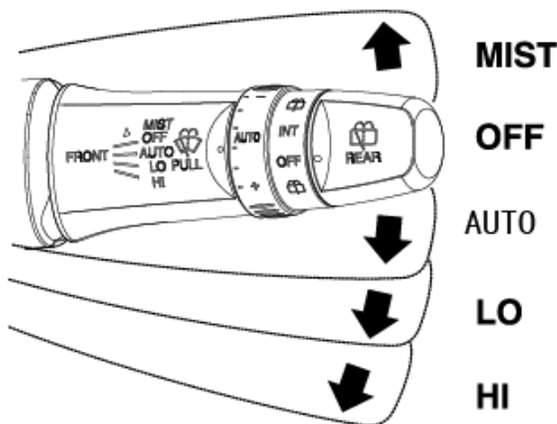
挡风玻璃刮水器(含前档玻璃和后档玻璃)

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。
- 此传感器作为辅助功能，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。

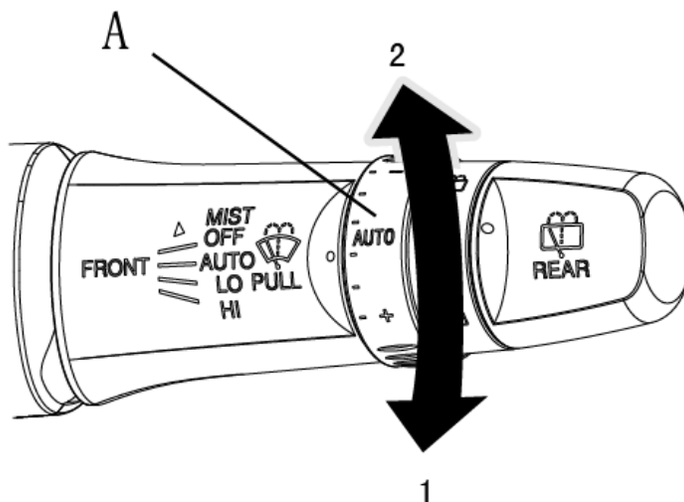
LO -慢速

HI - 快速

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。

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。

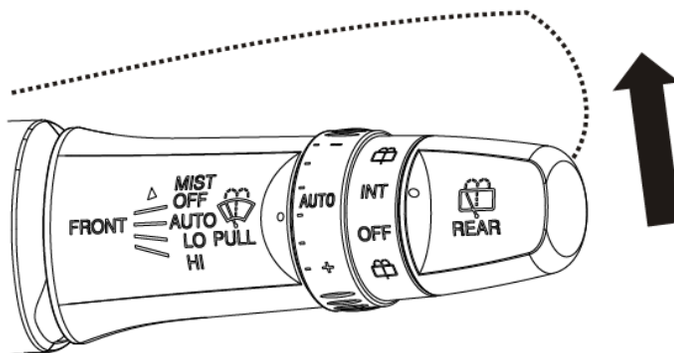


- 1- 快速
- 2- 慢速

除雾功能

当点火开关启动后可以使用除雾功能。

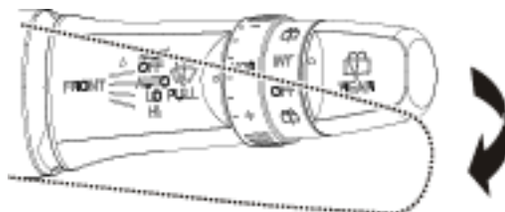
如果刮水器手柄被抬高到“MIST”位置然后释放，刮水器会运行一次。下小雨时等情况下该操作非常有用。换挡杆保持在“MIST”位置时刮水器将继续运行。



前挡风玻璃清洗器

点火开关置于“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。

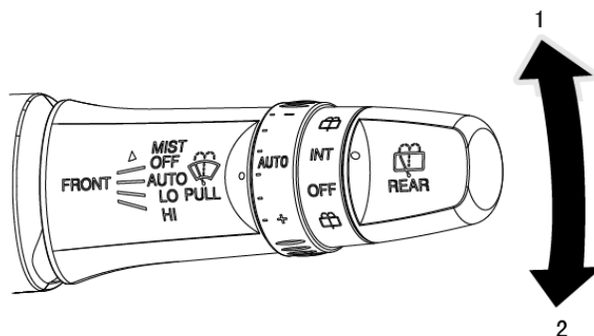


注意

- 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，即使将刮水器开关置于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。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。

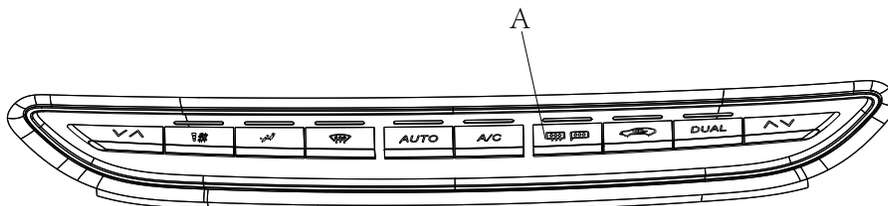
后窗及车外后视镜除雾器开关

点火开关启动后，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。

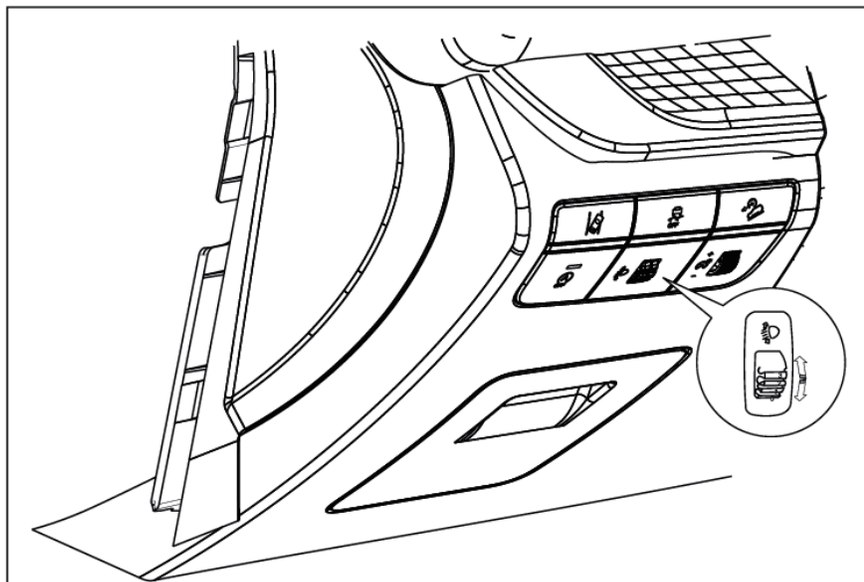


备注

- 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。

- 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，可调节近光灯光束高低。

0—最高 4—最低

喇叭开关、信息切换开关

- 按方向盘上的 “喇叭” 标识或其附近位置。
- 上拨或下拨信息切换开关就可切换主信息区信息。

