



精于勤 诚于心

比亚迪精诚服务

Superior and Sincere Services
www.carobook.com

比亚迪精诚服务品牌建立于2006年，秉承了比亚迪汽车所有售后人“精于勤，诚于心”的服务理念。

唐代名医孙思邈在《大医精诚》一文中论述了有关医德的两个问题：第一是精，即要求医者要有精湛的医术，习医之人必须“博极医源，精勤不倦”。第二是诚，即要求医者要有高尚的品德修养，有“见彼苦恼，若己有之”感同身受的真诚之心。比亚迪汽车售后人把孙思邈“大医精诚”的理念引入汽车行业，将比亚迪精诚服务品牌定位为“专业，真诚”，有如下品牌特征：

■专业优质 ■勤奋专注 ■热情真诚 ■主动贴心

比亚迪精诚服务坚信精湛的服务技术源于专业和勤奋，真诚的服务态度来自责任与用心。我们将始终致力于为比亚迪汽车用户及其爱车提供高水准的售后服务。

前 言

欢迎您选用比亚迪乘用车。为帮助您正确使用和保养比亚迪乘用车，请您务必仔细阅读本手册。

特别说明：比亚迪汽车有限公司建议您选用纯正备件，并按照本手册要求正确使用、维护、修理车辆。使用非纯正备件更换、改装车辆将影响整车的性能，特别是安全性和耐久性，对此产生的车辆损坏及性能问题，均不在保修范围之内，除此之外对车辆的改装还有可能触犯国家法律法规和当地政府条例。

感谢您选用比亚迪乘用车，欢迎您提出宝贵意见和建议，为了确保更好的为您服务，请务必提供准确的联系方式，如有变更，请及时联系比亚迪汽车授权服务店在系统上更新，同时，请您及时关注国家相关法律和法规及当地政策规定，尽快为车辆上牌，否则可能存在无法上牌风险。

本手册中，注有“温馨提示”、“注意”和“警告”提示的地方，必须小心根据提示的内容来避免受伤或损坏的可能性。提示类型的表示和使用方法如下所示：

www.carobook.com

温馨提示

为使检修方便等而必须遵守的事项。

注意

避免危及车辆或人身安全的事项。

警告

为保护人身安全而必须遵守的事项。



左图所示的安全标记表示“不可以如此做”或“不可以让此发生”。

本手册的用途在于帮助您正确地使用产品，并不代表对本产品配置及软件版本的任何说明。有关产品配置和软件版本情况，请查阅与本产品相关合约（若有），或咨询向您出售产品的销售商。

用车交流请登录“迪粉汇”：<http://club.bydauto.com.cn>

www.carobook.com

201805 版

比亚迪汽车有限公司版权所有

未经比亚迪汽车有限公司书面许可不得转载或复印本手册的部分或全部内容

翻版必究

比亚迪秦乘用车概述

比亚迪秦乘用车搭载了比亚迪汽车公司最新的 DM 二代混合动力系统。

Dual Mode 系统：

DM 系统是将汽油发动机和电机有机结合融为一体，配合动力电池，形成由电机和电池配合发动机向车辆输出动力的两种驱动模式。

Dual Mode 系统特点：

动力电池为电动机驱动车辆提供电能，同时也可为 12V(伏) 起动电池充电。

整车完全在纯电动工况下行驶，车内、车外声音极小，能给用户提供燃油车无法比拟的驾驶、乘坐环境。

由于采用了 1.5TI 发动机，几乎所有工况下都能使发动机运行在极大范围的经济区域内，保证了整车在各种工况下的经济性及动力性。

另外，发动机及电机又具有相互独立性，在电量不足或高压系统故障时，可单独使用发动机驱动，摆脱了以往混合动力车型对高压系统的依赖。而当发动机出现故障时，只要动力电池电量足够，仍可使用电机进行驱动。

当在“HEV”混合动力工作模式下，发动机和电机共同驱动，动力系统爆发出最强劲的动力，超越以往混合动力车型的加速性能。

图片索引**按照插图检索****1 安全**

确保通读本部分内容

2 仪表组

如何读取仪表、各种警告灯和指示灯等

3 控制器的操作

打开和关闭车门与车窗、驾驶前的调节等

4 使用和驾驶

驾驶时的必要操作和建议

5 信息娱乐系统www.carobook.com

操作音响系统和显示系统

6 车内装置

使用车内装置等

7 保养及维护

车辆维护和保养步骤

8 发生故障时

发生故障时或紧急情况下的应对措施

9 车辆规格

车辆规格和可定制功能等

索引**字母索引**

6 目录

比亚迪汽车精诚服务	1
前言	2

1 安全

1-1 座椅安全带	18
安全带简介	18
使用安全带	19
1-2 安全气囊	22
安全气囊简介	22
驾驶员与前排乘员安全气囊	23
驾驶员与前排乘员 膝部安全气囊 (装有时)	24
座椅侧安全气囊 (装有时)	25
侧帘式安全气囊 (装有时)	26
安全气囊触发条件 及注意事项	27
1-3 儿童保护装置	33
儿童保护装置分类	33
安装儿童保护装置	35
1-4 DM 系统工作模式	40
DM 系统工作模式简介	40
DM 系统工作模式的切换	41
1-5 防盗系统	46
防盗系统	46

2 仪表组

2-1 组合仪表	50
组合仪表视图	50
仪表指示灯	52
组合仪表信息	63

3 控制器的操作

3-1 钥匙和车门	108
钥匙简介	108
机械钥匙	108
电子智能钥匙	110
滑盖智能钥匙	111
闭锁 / 解锁车门	114
智能进入和智能启动系统	118
儿童锁	122
3-2 座椅	123
前排座椅调节	123
后排座椅	127
头枕	128
3-3 转向盘	129
方向盘调节	129
3-4 开关	132
灯光开关	132
雨刮开关	136
左前门开关组	137
3# 开关组	139
4# 开关组	141
5# 开关组	142
紧急警告灯开关	143
方向盘开关组	143
天窗开关 (装有时)	146
室内灯开关	147

4 使用和驾驶

4-1 充 / 放电说明	151
充电说明	151
充电模式	153

充电方法	155	电动后视镜.....	223
放电装置(装有时)	162	雨刮.....	226
智能充电功能	166	防滑链	227
充电口电锁控制功能	167		
电量平衡功能	168		
4-2 电池	170		
动力电池	170		
起动型铁电池	172		
4-3 使用要领	173		
磨合期	173	(8寸屏)(装有时)	231
挂车拖曳	173	多媒体按键.....	231
燃油	175	系统启动	232
如何节省燃油并延长 车辆的使用寿命	176	注意事项	233
运载行李	178	状态栏信息	233
预防火灾	179	桌面及主界面	234
4-4 启动和驾驶	181	手势及响应	235
启动车辆	181	设置	236
遥控驾驶功能	187	车辆设置	239
挡位执行器	188	行驶设置	241
电子驻车系统	189	音响系统打开与关闭	243
驾驶要领	192	收音机(FM)	243
4-5 驾驶辅助功能	195	音乐播放	245
定速巡航系统(装有时)	195	视频播放	248
自适应巡航系统(装有时)	197	蓝牙音乐	249
低速提示音系统(AVAS)	203	文件管理	250
全景影像系统(装有时)	205	使用车载蓝牙系统	252
驻车影像系统(装有时)	208	外部应用	255
驻车辅助系统	214	高德地图离线数据下载	256
倒车系统	217	安卓手机热点发送指引	259
驾驶安全系统	218	苹果手机热点发送指引	261
4-6 其他主要功能说明	222		
内后视镜	222		
		5-1 多媒体系统	
		(12.8寸屏)(装有时)	262
		多媒体按键	262
		系统启动	263
		注意事项	264
		状态栏与下拉	265

桌面及主界面	267	化妆镜	342
手势及响应	269		
使用音响系统	270		
蓝牙电话	281		
空调	286		
SOC	287		
行驶设置	288		
车辆设置	291		
整车版本	298		
系统设置	299		
智能语音助理	313		
高德地图离线数据下载	316		
安卓手机热点发送指引	324		
苹果手机热点发送指引	326		
6 车内装置			
6-1 空调系统	328		
空调面板按键	328		
功能定义	330		
出风口	337		
6-2 储物装置	338		
票据盒	338		
杂物箱	338		
中央置物盒	339		
后排座椅中央置物盒	339		
眼镜盒	340		
文件袋	340		
6-3 其他装置	341		
手机槽和杯托	341		
12V 备用电源	341		
USB/AUX 接口	341		
电源接口	342		
遮阳板	342		
7 保养及维护			
7-1 保养须知	344		
保养周期及保养内容	344		
7-2 定期保养	350		
定期保养	350		
车辆防腐蚀	353		
漆面保养提示	355		
车辆清洗	356		
车辆打蜡	358		
内部清洁	359		
7-3 自行保养	362		
自行保养注意事项	362		
前舱盖开启	365		
冷却系统	366		
洗涤器	367		
制动系统	368		
雨刮器刮片	368		
空调系统	369		
轮胎	370		
保险丝	375		
8 发生故障时			
8-1 发生故障时	384		
紧急牵引	384		
如果在驾驶中发动机熄火	385		
如果车辆过热	385		
如果听到啸叫或摩擦噪音	386		
如果轮胎漏气	387		

9 车辆规格**9-1 数据信息 394**

整车参数 394

9-2 提示信息 397

车辆标识 397

警告标签 400

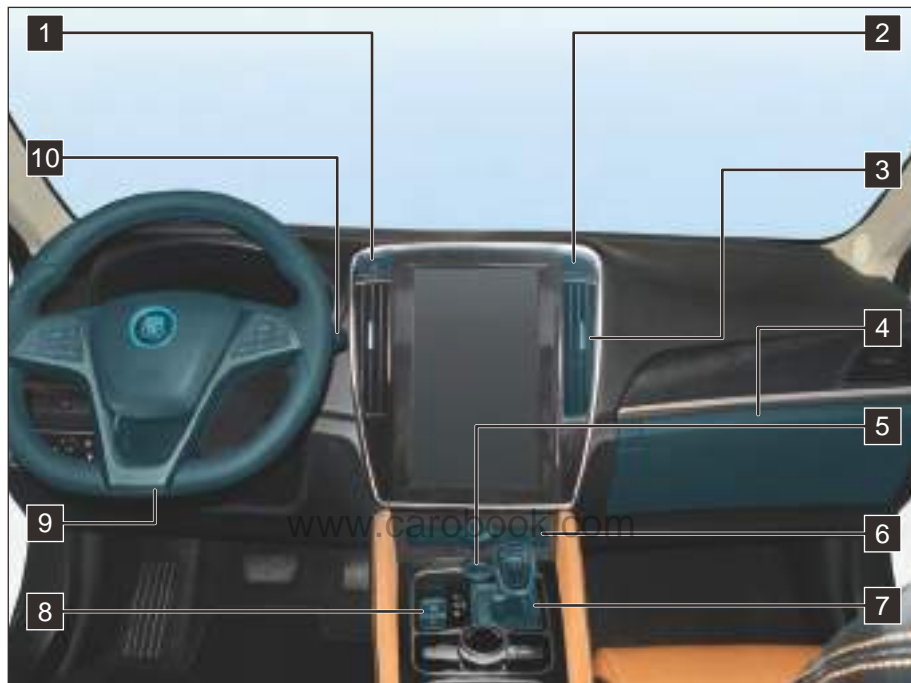
微波窗口 402

■ 车外

1	雨刮.....	P226
	更换雨刮片.....	P226
	雨刮器刮片.....	P368
2	电动后视镜.....	P223
3	车门.....	P114
	机械钥匙闭锁 / 解锁	P114
	智能钥匙闭锁 / 解锁	P114
	微动开关闭锁 / 解锁	P116
	中控门锁闭锁 / 解锁	P116

4	轮胎.....	P370
	如果轮胎漏气	P387
5	行李箱	P117
6	充电口舱门.....	P155
7	前舱盖	P365
	前舱盖开启.....	P365
	冷却系统	P366
	洗涤器	P367
	制动系统	P368

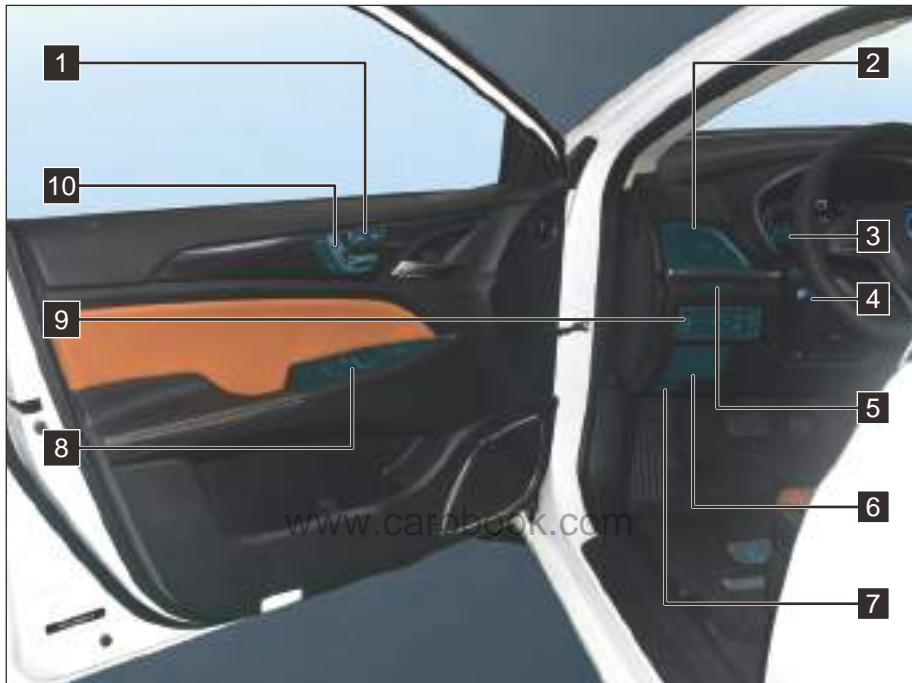
www.carobook.com

■ 仪表板

- | | |
|---------------------|------|
| 1 紧急警告灯开关 | P143 |
| 2 副驾驶安全带未系指示灯 | P21 |
| 3 中央出风口 | P337 |
| 4 杂物箱 | P338 |
| 5 启动 / 停止按键 | P119 |
| 启动功能 | P119 |
| 6 多媒体按键 | P231 |
| 空调面板按键 | P328 |
| 7 挡位执行器 | P188 |

8	电子驻车开关	P189
9	方向盘	P129
	方向盘调节	P129
	方向盘开关组	P143
10	雨刮开关	P136

www.carobook.com

■ 车内

- | | | |
|----------|-------------------|------|
| 1 | 前排座椅加热通风系统开关..... | P126 |
| 2 | 侧出风口 | P337 |
| 3 | 灯光开关 | P132 |
| 4 | 定速巡航系统开关 | P195 |
| | 自适应巡航系统开关 | P197 |
| 5 | 5# 开关组 | P142 |
| | 背光亮度调节开关 | P142 |
| | 里程切换 / 调节开关 | P142 |
| 6 | 票据盒 | P338 |
| 7 | 前舱盖开启手柄..... | P365 |

8	左前门开关组	P137
	中控门锁	P137
	车窗锁止按键	P138
	玻璃升降器开关	P138
9	3# 开关组	P139
	外后视镜调节开关	P140
	倒车雷达电源开关	P140
	ESP OFF 开关	P140
	前大灯调节开关	P141
10	前排座椅电动调节开关	P124
	记忆系统开关	P125



www.carobook.com

- | | | |
|---|--------------|------|
| 1 | 4# 开关组 | P141 |
| 2 | 杯托 | P341 |
| 3 | 中央置物盒 | P339 |
| 4 | 头枕 | P128 |
| 5 | 前排座椅调节 | P123 |
| 6 | 手机槽 | P341 |

安全

1

1-1 座椅安全带	18
安全带简介	18
使用安全带	19
1-2 安全气囊	22
安全气囊简介	22
驾驶员与前排乘员安全气囊 ..	23
驾驶员与前排乘员 ..	
膝部安全气囊 (装有时) ..	24
座椅侧安全气囊 (装有时) ..	25
侧帘式安全气囊 (装有时) ..	26
安全气囊触发条件 ..	
及注意事项	27
1-3 儿童保护装置	33
儿童保护装置分类	33
安装儿童保护装置	35
1-4 DM 系统工作模式	40
DM 系统工作模式简介	40
DM 系统工作模式的切换	41
1-5 防盗系统	46
防盗系统	46

www.carobook.com

安全带简介

研究表明，在紧急制动、突然转向和碰撞事故中，正确使用安全带能大大减少车内乘员的伤亡。请仔细阅读以下内容并严格遵守。

⚠ 注意

- 车辆行驶前，应确保车中所有乘员均已正确系好安全带。否则在紧急制动或发生碰撞事故时，车中人员更容易受到严重的身体伤害甚至危及生命。
 - 车辆上的安全带主要根据成人体型设计，不适用于儿童，请根据您孩子的年龄和体型选择合适的儿童保护装置。
 - 若安全带出现损坏或异常，建议立即联系比亚迪汽车授权服务店进行确认和处理，在此之前，请不要使用相应座椅。
-
- 比亚迪汽车极力强调车上的驾驶员和乘员，不论何时，均应扣好安全带。否则将增加在事故中受伤或严重受伤的可能性。
 - 车辆配备的安全带是为成人而设计的，要根据情况选择合适的安全带。
 - 建议让儿童坐在后排座椅上并务必使用座椅安全带和合适的儿童保护装置。
 - 不论是前排座椅还是后排座椅，都不要让小孩站起或跪在上面。在紧急制动或发生碰撞时，未被保护的小孩将受到严重的伤害甚至危及生命。同样，也不要让小孩坐在腿上，这不能得到充分的保护。

安全带的紧急锁止 (ELR) 功能：

车辆急转弯、紧急制动、发生碰撞或乘员迅速前倾时安全带会自动锁紧，实现对乘员的有效约束和保护。但车辆平稳行驶时，安全带随着乘员缓慢、平稳的移动而拉出回卷，乘员可活动自如。

安全带的预紧限力功能：

当车辆发生严重的正面碰撞，满足预紧装置触发条件时，预紧装置迅速卷收部分安全带并将其锁紧以加强对乘员的保护作用。限力装置将安全带对乘员身体的束缚力限定在一定范围之内，从而避免因束缚力太大而对乘员造成伤害。

安全带的未系声光报警功能：

若车辆启动后，驾驶员或前排乘员未系安全带，声光报警系统将开始工作，直到驾驶员和前排乘员系好安全带。

① 温馨提示

- 若上述功能异常或失效，建议立即联系比亚迪汽车授权服务店，在功能恢复正常之前，请勿使用相应座椅。
- 在车辆行驶中，车中乘客必须坐在座椅上，正确扣好安全带。否则在紧急制动或发生碰撞事故时，车中人员将更容易受到严重的身体伤害甚至危及生命。

使用安全带

1. 调整座椅至合适位置，调整靠背至合适角度。（参见座椅调节方法）

2. 拉伸肩式安全带，使其斜跨整个肩部，但不要触及颈部或从肩部滑脱。使腰式安全带尽可能低地横跨于臀部。



3. 将锁舌插入带扣，直到听到“咔嗒”声，反方向拉锁舌，确认锁止成功。注意安全带不能扭曲。



4. 调整安全带高度调节器（前排）至合适位置，以获得最佳舒适性和保护作用。安全带位于肩部中间位置时保护作用最佳，不应触及颈部或从肩部滑脱。



● 温馨提示

- 肩部安全带应从肩部中间位置跨过。安全带应远离颈部且不能轻易从肩部滑脱。否则，紧急制动或发生事故时安全带将不发挥应有的保护作用，甚至对乘员造成严重伤害。
- 腰部安全带应尽可能低地横跨于臀部，避免发生事故时安全带勒紧腹部而使乘员受伤。
- 安全带应紧贴身体以实现更好的保护作用。

解锁安全带

按下带扣上的红色解锁按钮，锁舌自动弹出，安全带自动回卷。如果安全带不能自动回卷，则应将安全带拉出，检查是否扭曲。



⚠ 注意

- 每条座椅安全带仅限一人使用。请勿多人（包括儿童）共用一条座椅安全带。
- 避免将座椅靠背过度倾斜。座椅靠背直立向上时，安全带所起的保护作用最佳。
- 请勿使安全带、锁舌、带扣被车门夹住，否则可能损坏安全带。
- 定期检查安全带。检查有无切痕、磨损、松动等异常情况。发现异常建议立即联系比亚迪汽车授权服务店进行确认和处理，在此之前，请勿使用相应座椅。
- 切勿擅自拆卸、拆解、改装座椅安全带。
- 事故发生后建议到比亚迪汽车授权服务店检查安全带。如果预紧功能被激活，须更换安全带。
- 如果发生严重事故，即使未出现明显损坏，也应将安全带连同座椅总成一起更换并对安全气囊系统进行全面检查。
- 孕妇也应像其他乘员一样按正确的使用方法系好安全带，尤其注意将腰部安全带尽可能低地横跨于臀部，避免发生事故时安全带勒紧腹部而对孕妇和胎儿造成严重伤害。

副驾驶安全带未系指示灯

- 当您购买的车辆装有安全带报警传感器时，在仪表台上，将会看到一个副驾驶安全带未系指示灯。
- 它配合安全带使用，当副驾驶座椅载有乘员，而该乘员又未系安全带时，此灯亮起并伴有警示音以提醒驾乘人员；当副驾驶座椅无乘员则指示灯不工作。
- 当前排乘员系上安全带后，此指示灯熄灭。当副驾驶座椅未载有乘员时，此灯为熄灭状态。



安全气囊简介

- 安全气囊系统属于辅助约束系统的一部分，是对座椅和安全带的补充，当车辆发生较严重碰撞事故，达到系统展开条件时，安全气囊会快速展开，与安全带一起为驾乘人员的头部和胸部等提供额外的保护，以减少人员受伤甚至伤亡。
- 按照碰撞类型的不同，安全气囊系统一般分为正面安全气囊和侧面安全气囊。其中正面安全气囊包括驾驶员安全气囊、前排乘员安全气囊、驾驶员膝部安全气囊和前排乘员膝部安全气囊，侧面安全气囊包括前排座椅侧安全气囊、后排座椅侧安全气囊和帘式安全气囊。
- 安全气囊系统不能取代安全带，它是汽车整个被动安全保护体系的一个组成部分。
- 请注意，只有与系好的安全带一起工作，才能使安全气囊系统发挥最大保护作用。因此，为了保证您和家人的安全，请特别注意本部分的“注意”和“温馨提示”。

www.carobook.com

i 温馨提示

- 在汽车行驶过程中，请一直使用安全带。
- 请保持正确坐姿，使安全带和安全气囊系统发挥最大的保护作用。
- 严禁儿童乘坐前排座椅位置。
- 请勿私自拆装安全气囊部件。
- 使用本公司正品以外的座椅套可能会导致安全气囊性能的降低或使乘员受到意外伤害。切勿在侧面安全气囊和乘员之间放置任何物品。
- 不要过度的在装有侧安全气囊的座椅侧面对座椅施加力。

驾驶员与前排乘员安全气囊



如果您选择的车辆上配置有驾驶员安全气囊和前排乘员安全气囊，在行车中安全气囊系统 ECU 感受到中等至严重程度的正面撞击，达到安全气囊触发条件时，安全气囊将会展开用来协助保护您和前排乘员的头部及胸部，以减少您受伤害的程度。

出现下列情况时，建议立刻与比亚迪汽车授权服务店联系。

1. 安全气囊已经充气。
2. 车辆的前方（图示阴影部分）遇到事故时，不足以引起安全气囊展开。
3. 安全气囊盖（图示阴影部分）已经刮破、裂开或有其它损坏。
4. 仪表上安全气囊指示灯  异常点亮。



驾驶员与前排乘员膝部安全气囊（装有时）

如果您选择的车辆上配置有驾驶员膝部安全气囊和前排乘员膝部安全气囊，在行车中安全气囊系统 ECU 感受到中等至严重程度的正面撞击，达到安全气囊触发条件时，安全气囊将会展开用来协助保护您和前排乘员的大腿、膝盖和小腿，以减少您受伤害的程度。



座椅侧安全气囊(装有时)

前排座椅侧安全气囊

如果您选择的车辆上配置有左前座椅侧安全气囊和右前座椅侧安全气囊(如图,此安全气囊被安置在前排座椅靠背的外侧,两处均标有“SRS SIDE AIRBAG”字样)。



后排座椅侧安全气囊

如果您选择的车辆上配置有左后座椅侧安全气囊和右后座椅侧安全气囊(如图,此安全气囊被安置在后排座椅靠背的外侧,两处均标有“SRS SIDE AIRBAG”字样)。



- 在行车中安全气囊系统 ECU 感受到中等至严重程度的侧面撞击,达到安全气囊触发条件时,安全气囊将会展开用来协助保护被碰撞侧乘员的胸部,以减少其受伤害的程度。
- 在遇到侧面撞击时,一般只有被碰撞侧的安全气囊会展开。
- 如果撞击发生于乘员侧,即使座位上没有乘员,乘员侧的座椅安全气囊也会展开。
- 为获得座椅侧安全气囊的最佳保护,乘员必须系紧座椅安全带,并且坐姿端正,紧靠椅背。

在配有座椅侧安全气囊的车辆上

1. 请勿让水淋湿座椅靠背。如果雨水或喷水淋湿了靠背，可能会妨碍侧面安全气囊系统的正常运作。
2. 切勿自行覆盖或更换座椅背套。不合适的座椅背套替换品或覆盖物，在撞车时会妨碍座椅侧安全气囊的展开。

侧帘式安全气囊（装有时）

如果您选择的车辆上配置有侧帘式安全气囊时，在遇到中等至严重程度的侧面撞击时，侧帘式安全气囊将会展开用来保护驾驶员和乘员的头部，以减少您受伤害的程度。



如果您选择的车辆上配置有左侧帘式安全气囊和右侧帘式安全气囊时（如上图，此安全气囊被装置在车身侧围与顶棚连接处，在A柱护板上标有“AIRBAG 气帘”字样）。

- 在行车中安全气囊系统 ECU 感受到中等至严重程度的侧面撞击，达到安全气囊触发条件时，安全气囊将会展开用来协助保护被碰撞侧乘员的头部，以减少其受伤害的程度。
- 在遇到侧面撞击时，一般只有被碰撞侧的安全气囊会展开。
- 为获得侧帘式安全气囊的最佳保护，乘员必须系紧座椅安全带，并且坐姿端正，紧靠椅背。

安全气囊触发条件及注意事项

- 安全气囊触发条件如下：汽车发生碰撞时，是否触发安全气囊的决定性因素与汽车发生碰撞时能量的大小、事故类型、碰撞角度、障碍物及车速有关；在发生特殊碰撞事故时，安全气囊系统可能被触发。
- 在发生轻微的正面碰撞、车尾碰撞或翻车时，安全气囊系统一般不会触发。在这种情况下，驾乘人员通过正确佩戴安全带以正常方式受到保护。
- 比亚迪汽车安全气囊系统的 ECU 在设定时已充分考虑到国内常见的各种误用和道路状况。但由于发生撞车事故的原因及形态千变万化，为了您的安全，请严格遵守此手册，正确使用汽车，避免误用，否则无法保证安全气囊达到预期效果。

安全气囊可能会展开的情况

越过较深凹槽时，车头撞击地面。



撞到路边的凸起物、街边石等。



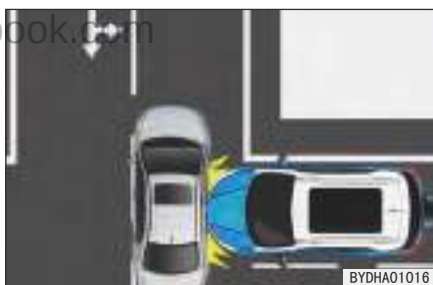
BYDHA01014

下陡坡时车头碰撞到地面。



BYDHA01015

车辆侧方遭遇其他车辆撞击



BYDHA01016

安全气囊可能不会展开的情况

撞到水泥柱子、树木或其他细长物体上。



BYDHA01017

追尾撞到卡车等大货车尾部下方。



车辆后方遭遇其他车辆追撞。



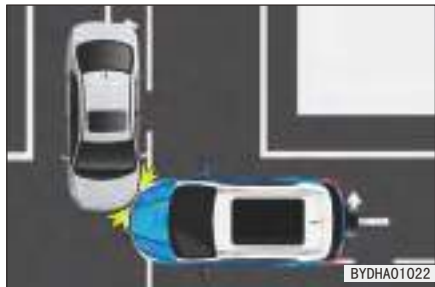
车辆发生侧向翻滚。 www.carobook.com



非正面撞上墙壁或车辆。



乘员室以外部位受到侧面撞击时。



侧面受到斜方向撞击。



侧面撞击柱状物体。

www.carobook.com



⚠ 警告

- 安全气囊是为指定车型开发匹配的，对悬挂、轮胎尺寸、保险杠、底盘和原厂配备设备的任何改变，都会对安全气囊系统产生不利影响。并且不能将安全气囊系统的任何部件挪用在其他车型上，否则可能导致安全气囊系统失效，造成人身伤害。
- 对驾驶员来说，胸部与方向盘至少保持 25cm 的距离，这样才能在该系统触发时为驾驶员提供最有效的保护。
- 汽车在行驶过程中，请系好安全带并保持正确坐姿。如果您没有系上安全带，行驶期间身体向前靠或坐姿不正确，那么在发生事故时，安全气囊的展开会加剧您受伤的危险性。
- 转向盘饰盖的表面、仪表板右边安全气囊位置附近的表面上、A、B、C 柱上护板表面、膝部安全气囊护板及座椅侧安全气囊位置附件的表面上不得粘贴、蒙上任何物品，或做其他装饰处理。只允许用干燥或稍浸湿的抹布清洁，不得用力敲打。
- 禁止未成年人毫无保护或成人怀抱坐在前排座椅上。如果发生事故时触发了安全气囊，可能会严重受伤甚至危及生命。
- 诸如电话支架、杯子、烟灰缸等任何附件禁止安装在安全气囊的饰盖上或其作用范围之内。否则在发生事故时，安全气囊的展开会加剧您受伤的危险性。
- 侧安全气囊和侧帘式安全气囊展开的速度很快且冲击力量很大，所以装有该安全气囊的车辆在行驶中不允许任何人斜靠在车门上。否则会造成严重伤害甚至危及生命。
- 请勿在侧帘式安全气囊作用范围，例如挡风玻璃、侧门玻璃、A 柱护板、顶棚、B 柱护板、C 柱护板和辅助拉手处放置其他饰件或者物品，侧帘式安全气囊展开时饰件或者物品会由于侧帘式安全气囊的强力而被抛出，或者造成侧帘式安全气囊不能正常展开，从而导致严重伤害甚至危及生命。
- 自制造之日起，请务必在 10 年内更换安全气囊系统，更换工作建议由比亚迪汽车授权服务店进行。如果在该日期之前更换过安全气囊系统某部件，请保留好所有更换安全气囊系统记录，在转让汽车时，请将所有随车资料交给新车主。

⚠ 警告 (续)

- 请勿改装或更换座椅或带侧气囊的座椅饰件，这些改动会妨碍侧气囊的正常展开，使系统失效或引起侧气囊意外展开，从而导致严重伤害甚至危及生命。
- 请勿分解或修理含有侧帘式安全气囊的 A 柱护板、顶棚、B 柱护板、C 柱护板。这些改动会使系统失效或者气帘意外展开，从而导致严重伤害甚至危及生命。
- 安全气囊系统的所有组成部件均不允许进行任何改动，包括相应标签。对安全气囊的任何操作，建议由比亚迪汽车授权服务店完成。
- 安全气囊只能提供一次性事故防护功能。一旦安全气囊被触发或损坏，则必须更换该系统。
- 在车辆发生碰撞后，虽然安全气囊模块未爆开，预紧安全带未锁死，但为保护车上乘员远离高压危险，安全气囊电脑会出现加密的情况，建议联系比亚迪汽车授权服务店进行检测。
- 在对汽车或安全气囊系统的各部件进行报废处理时，请遵守与此有关的安全规定和报废程序。
- 安全气囊系统对其周围的电磁干扰和电磁骚扰有较强的抗干扰和抗骚扰能力。但为避免意外，请勿在超出国家允许的电磁环境下使用汽车。
- 本车安全气囊系统已充分考虑到国内常见的各种误用和道路状况，但为避免意外，切勿使汽车底部发生撞击，或在恶劣的道路环境下粗暴驾驶。
- 本车安全气囊系统已充分验证，原车线束系统与安全气囊系统完全匹配。对整车线束的任何改装、改动都可能导致安全气囊在正常情况下误触发或达到碰撞条件时不触发。

儿童保护装置分类

根据儿童的年龄和体型，儿童保护装置可分为下列 3 种类型：

婴儿座椅（幼儿座椅）



儿童座椅（可转换型座椅）

www.carobook.com



青少年座椅（辅助座椅）



选择一套合适的儿童保护装置

请为您的孩子选择一套合适的儿童保护装置。如果孩子体型太大而不能使用儿童保护装置，则应坐在后排座椅上并使用座椅安全带。

● 温馨提示

- 比亚迪强烈建议您使用儿童保护装置。研究显示，将儿童保护装置安装在后排座椅比安装在前排座椅上更加安全。
- 车辆上的安全带主要根据成人体型设计，不适用于儿童，请根据您的孩子 的年龄和体型选择合适的儿童保护装置。
- 有关安装细节，请参照儿童保护装置随附的说明书。本手册仅提供通用的安装说明。

不使用儿童保护装置时

请将儿童保护装置正确固定在座椅上，切勿将该装置随意放置在乘员座椅上或行李箱内。

注意事项：

- 必须根据儿童的年龄和体型大小使用座椅安全带或儿童保护装置来对其加以约束保护，以便在发生事故和紧急停车时有效保护儿童。将儿童抱在怀中并不能替代儿童保护装置所起的作用。事故中，儿童可能会碰到挡风玻璃或被挤在您与车箱之间。
- 绝对不要在前排乘员座椅上安装面向后方的儿童保护装置，否则发生事故时，前排乘员安全气囊急剧张开的冲击力会导致儿童受到严重的伤害甚至危及生命。
- 带侧安全气囊和侧帘式气囊的车辆，即使已将儿童安置在儿童保护装置中，也不要让他 / 她将头部或身体的任何部位倚在车门、座椅、前后柱或车顶侧梁上（侧安全气囊或侧帘式气囊的张开部位）。否则，侧安全气囊和侧帘式气囊在张开时，其强大的冲击力可能导致儿童受到严重的伤害甚至危及生命。
- 一定要遵照儿童保护装置制造厂提供的安装说明正确安装儿童保护装置。否则，在紧急停车或发生事故时可能导致儿童受到严重的伤害甚至危及生命。

安装儿童保护装置

请遵照儿童保护装置制造厂提供的安装说明。用座椅安全带或儿童保护装置下紧固带将儿童保护装置紧固至后排外侧座椅。

安装儿童保护装置时应固定住顶部拉带。

ISOFIX 钢性固定锚 (ISOFIX 儿童保护装置)

后排外侧座椅上提供有专用的固定杆。(显示锚定位置的标签附在座椅上)



www.carobook.com

固定锚支座 (用于顶部拉带)

后排外侧座椅上提供有固定锚支座。



用 ISOFIX 钢性固定锚安装儿童保护装置 (ISOFIX 儿童保护装置)

- 检查专用固定杆的位置，并将儿童保护装置安装到座椅上。
- 固定杆安装在座垫和座椅靠背之间的间隙中。
- 如果儿童保护装置配有顶部拉带，则应将顶部拉带固定到锚定装置上。



带顶部拉带的儿童保护装置

1. 用座椅安全带或 ISOFIX 钢性固定锚固定儿童保护装置并拆下头枕。



2. 打开固定锚支座盖，将卡钩紧扣到固定锚支座上，并紧固顶部拉带，确保将顶部拉带扣牢。

- 1 卡钩
- 2 固定锚支座
- 3 顶部拉带



3. 重新安装头枕。

www.carobook.com

在后排乘员座椅上安装儿童保护装置时需要用锁定卡扣将儿童保护装置安装在后排座椅上，请遵照儿童保护装置制造厂的安装说明。

切勿让儿童玩弄座椅安全带，否则可能导致儿童受到严重的伤害甚至危及生命。



安装儿童保护装置时

- 请遵照儿童保护装置安装手册中的说明，将儿童保护装置牢固固定就位。如果未正确固定儿童保护装置，则紧急制动或发生事故时，可能导致儿童受到严重的伤害甚至危及生命。

- 如果驾驶员座椅妨碍儿童保护装置的正确安装，则将儿童保护装置安装在后排右侧座椅上。



- 不得在受正面安全气囊保护（激活状态下）的座位上使用后向的儿童约束系统（儿童保护装置），否则发生事故时，前排乘员安全气囊急剧张开的冲击力会导致儿童受到严重的伤害甚至危及生命。



⚠ 警告

www.carebook.com

- 请勿在前排座椅上安装儿童座椅。

- 乘员侧仪表板上贴有警告标签，提醒您请勿将面向后方的儿童保护装置安装到前排乘员座椅上。



- 安装青少年（辅助）座椅时，确保肩部安全带跨过儿童肩膀中部。安全带应远离儿童的颈部，但不能轻易从肩部滑脱。否则，紧急制动或发生事故时可能导致儿童受到严重的伤害甚至危及生命。
- 确保安全带带扣和锁舌锁定，且安全带未扭曲。

- 向不同方向推 / 拉儿童座椅，确保已安装牢固。
- 请遵照儿童保护装置制造商的安装说明。

将儿童座椅正确固定至锚定装置

使用下部锚定装置时，确保锚定装置周围无异物且座椅安全带没有卡在儿童座椅后面，确保儿童保护装置固定牢固。否则，紧急停车或发生事故时可能导致儿童受到严重的伤害甚至危及生命。

关于不同乘坐位置对儿童约束系统的适用性信息

质量组	乘坐位置 (或其他位置)		
	前排乘员	后排外侧	后排中间
0 组 (小于 10kg)	X	U	X
0+ 组 (小于 13kg)	X	U	X
I 组 (9~18kg)	X	U/UF	X
II 组 (15~25kg)	X	UF	X
III 组 (22~36kg)	X	UF	X

注：填入表中的字母含义为：

U = 适用于获得本质量组认证的通用类儿童约束系统

UF = 适用于获得本质量组认证的前向通用类儿童约束系统

L = 适用于清单上特殊类儿童约束系统，这些约束系统可能是特殊车辆类，受限制类或半通用类

B = 适用于获得本质量组认证的一体式儿童约束系统

X = 本座椅位置不适用于本质量组的儿童约束系统

不同 ISOFIX 位置对 ISOFIX 儿童约束系统的适用性信息

质量组	尺码	固定模块	乘坐位置 (或其他位置)		
			前排乘员	后排外侧	后排中间
手提婴儿床	F	ISO/L1	X	X	X
	G	ISO/L2	X	X	X
0 组 (小于 10kg)	E	ISO/R1	X	X	X
0+ 组 (小于 13kg)	E	ISO/R1	X	X	X
	D	ISO/R2	X	X	X
	C	ISO/R3	X	X	X
I 组 (9~18kg)	D	ISO/R2	X	X	X
	C	ISO/R3	X	X	X
	B	ISO/F2	wwwbookXcom	IUF	X
	B1	ISO/F2X	X	IUF	X
	A	ISO/F3	X	IUF	X

注 1：对于不按 ISO/XX 尺寸类别标识 (A~G) 的儿童约束系统，对其适用的质量组，车辆制造厂应说明每个乘坐位置推荐的车辆专用 ISOFIX 儿童约束系统

注 2：填入表中的字母含义为：

IUF = 适用于获得本质量组认证的前向通用类 ISOFIX 儿童约束系统

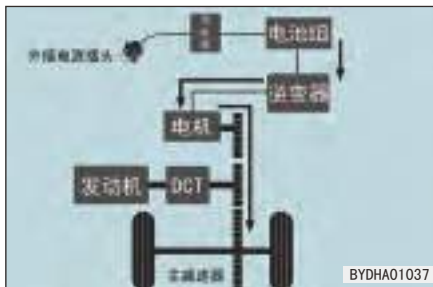
IL = 适用于清单上的特殊类 ISOFIX 儿童约束系统，这些约束系统可能是特殊车辆类、受限制类或半通用类

X = ISOFIX 位置不适用于本质量组和 / 或本尺寸类别的 ISOFIX 儿童约束系统

DM 系统工作模式简介

“EV”——纯电动工作模式：

纯电动工作模式下，动力电池提供电能由电机驱动车辆，可以满足多种工况行驶，如起步、倒车、怠速、加速、匀速行驶等。

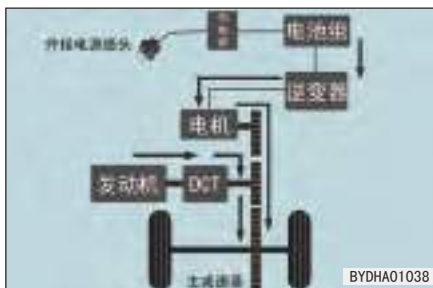


i 温馨提示

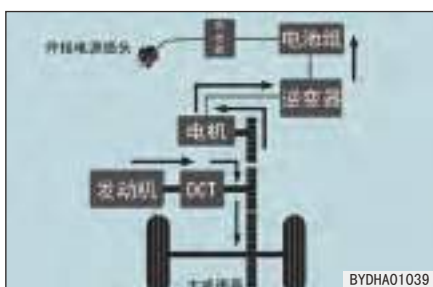
- 急加速、车速过高、爬坡、温度高、温度低、电量低等情况下，车辆可能会自动切换到 HEV 模式。如需继续 EV 模式行驶，需手动切回。温度高或者低时建议继续使用 HEV 模式。

“HEV”——混合动力工作模式：

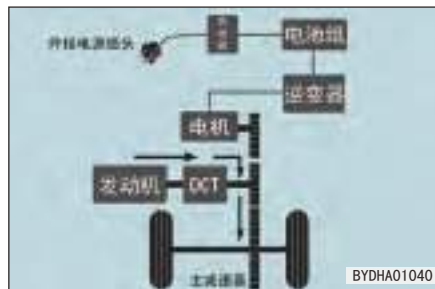
- 当用户从“EV”模式切换到“HEV”模式后，车辆由发动机和电机共同驱动，实现了最佳的动力性，但仍能保证混合动力系统具有良好的经济性。



- 当电量不足时，系统从“EV”模式自行切换到“HEV”模式，使用发动机驱动，在车辆以较稳定的速度行驶时，发动机输出的一部分扭矩会驱动电机进行发电，对动力电池进行充电。



- 当电量不足或高压系统故障时，可单独使用发动机驱动，实现了高压系统的独立性。



DM 系统工作模式的切换



BYDHA01041

- EV-ECO:** “EV”按键上的指示灯(冰蓝色)点亮表示在EV模式，逆时针旋转旋钮，进入到ECO(经济)模式，在保证动力的情况下，最大限度节约电量。
- EV-SPORT:** 顺时针旋转旋钮，进入到SPORT(运动)模式，以保证较好的动力性能。

- HEV-ECO：“HEV”按钮上的指示灯(冰蓝色)点亮表示在HEV模式，逆时针旋转旋钮，进入到ECO模式，此时为了保证较好的经济性和动力性：
 - 电量低于5%时，发动机会一直启动；
 - 当电量大于5%，且车速较低时，将不会启动发动机。
- HEV-SPORT：顺时针旋转旋钮，进入到SPORT(运动)模式，发动机会一直工作，来保持最充沛的动力。
- EV强制模式：EV模式行驶过程中，在高压系统无故障、无启动发动机需求的情况下，当电量下降到15%时，整车自动由EV模式切换到HEV模式。若仍需进入EV模式，可长按EV按钮，直到仪表上EV指示灯持续闪烁，表明整车进入“EV-ECO模式”，此时输出功率受到一定限制，直到电量下降到5%时，整车将自动切换到“HEV-ECO模式”。

使用注意事项

www.carobook.com

车辆在汽油和电力的组合下运转，特别注意以下各项：

- 动力电池在低温环境下的性能会下降。为防止动力电池损坏，会存在以下情况：
 - 温度低时，车辆会限制充放电功率及电量。
 - 温度低于-20℃，车辆无法进行充电。
 - 温度低于-30℃，车辆无法进行放电。
- 建议在-20℃以上环境中使用车辆；如遇以上特殊环境，建议使用发动机驱动车辆。
- 电池的最佳使用温度为25℃，温度过高或过低时，电池会限制输出功率，纯电里程也会缩短。

注意高压和高温部件

- 车辆装备有连接到动力电池(电压为518.4V)和其他高电压组件的橙色电缆。

⚠ 警告

- 请勿触摸或接触橙色电缆或动力电池电极，电击可能造成人员重伤危及生命。
 - 切勿拆卸或分解任何高电压零部件、高电压电缆（橙色）及其接头。否则可能造成人员重伤危及生命。
 - 在发生碰撞、涉水等存在可能引起高压系统损坏的情况时，建议尽快到比亚迪汽车授权服务店处理，避免触电风险。
 - 如车辆有漏电提示或经比亚迪汽车授权服务店诊断车辆存在漏电时，请勿继续使用车辆，避免触电风险。
- 电机、冷却液散热器和一些其他部件会在行驶时达到高温，对这些零部件使用警告标签加以标识。请仔细遵守警告标签上的说明。

⚠ 警告

- 图中标示部位有可能带有高电压，操作不当可能会导致电击，造成重伤危及生命，切勿触摸。
 - 仅由电机驱动车辆时（汽油发动机此时停止），驾驶员尤其要小心车辆周边情况。距离很近的人可能会因为没有听到通常的发动机声音而对混合动力车的行驶做出错误判断。
- 因为车辆是借助汽油发动机和电机来行驶的，可能会听到从发动机室传出的马达声。
- 车辆启动上电或退电时，可能会听到从行李箱中的高压部件传出的声响（接触器吸合或断开的声音），但这并非故障。
- 如果OK指示灯亮起，则表示车辆可以启动行驶，即使汽油发动机未启动（仅由电机驱动）。
- 驻车时，务必按下“P”挡按键。如果将换挡杆置于“N”、“R”、“D”挡时间过长（5s以上），可能会导致系统故障。因此挂挡完成后，请务必松开换挡杆。
- 离开车辆时，务必按下“P”挡按键，拉起“EPB”开关，带走钥匙，并锁好所有车门，关上车窗。

- 本车有起动型铁电池智能充电功能，因此车辆长时间放置时，可以不切断 12V 起动电池电源。
- 如果起动电池故障，导致电量完全耗尽，即便用 12V 外接电源也无法进行车辆的跨接启动，建议联系比亚迪汽车授权服务店。

警告

- 离车时，务必关闭动力系统。
- 务必按下“P”挡按键，因为在“OK”指示灯亮而发动机停止时，车辆也能启动（电机可以驱动）。
- “OK”指示灯点亮时，如果将换挡杆置于“R”或“D”挡，未踩刹车时，车辆会低速行驶，请务必注意。

- 要进行车辆修理或维护，建议咨询比亚迪汽车授权服务店。
- 如果车辆因事故或其他原因而无法修理，建议咨询比亚迪汽车授权服务店。
- 因为车辆使用了密封混合铁电池，所以对车辆进行报废处理时，建议咨询比亚迪汽车授权服务店。

www.carobook.com

⚠ 警告

如果发生事故, 请遵照执行下面的注意事项:

- 将车辆移到安全地带, 执行下列操作, 以降低高压电泄露的风险。
- 踩下制动踏板, 按下电子驻车开关。
- 按下“P”按键, 停止混合动力系统。
- 如果车辆损坏严重, 则可能会遭到电击。为避免电击, 切勿触摸高压零部件(电池组件等)或连接部件的电缆(橙色)。如果在车内或车外有裸露的电线, 切勿触摸, 以免遭到电击。
- 如果液体泄漏流入车辆的某些零部件上, 切勿触摸这些液体, 因为这可能是来自铁电池的电解液。如果液体进入皮肤或眼睛, 请立即用大量清水冲洗(最好是硼酸溶液)并立即就医, 以避免重伤。
- 如果车辆失火, 使用电火专用灭火器灭火。如果车内没有人员, 整车起大火, 请用大量的水灭火, 不需要考虑高压; 如果车内有人员, 这时不能用大量的水; 如果从模块上考虑, 建议采用干粉型灭火器。
- 如果车辆需要拖拽, 请在前轮或所有四个车轮离地的情况下进行拖拽。拖拽时如果前轮着地, 电机可能会继续发电, 从而导致漏电。由于损坏程度的不同, 可能发生火灾。

防盗系统

如果车辆在防盗状态下，任一车门被打开，系统都将发出报警声，且转向灯闪烁。防止车辆被盗。

设定系统

1. 整车断电至“OFF”挡。
2. 所有乘员下车。
3. 所有车门闭锁。所有车门闭锁时，
防盗指示灯将持续点亮。10s 后防盗系统将自动设定。当系统被设定后，
防盗指示灯将开始闪烁。
4. 确保指示灯开始闪烁之后，可以离开车辆。由于从车内开锁车门会激活
系统，因此在设定系统时绝不能让任何人留在车内。



激活系统

www.carobook.com

■ 在下列情况时，系统将发出警报声：

- 如果未使用智能钥匙进入功能，任一车门解锁 / 打开或前舱盖打开。
- 如果未使用智能钥匙启动功能，使车辆上电。

取消系统

■ 通过下列方式将停止报警：

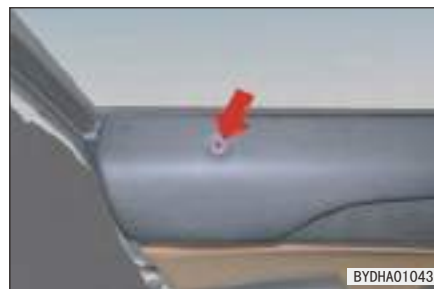
- 使用无线遥控解锁车门或行李箱。
- 使用微动开关解锁车门。
- 携带钥匙在车内按下“启动 / 停止”按键。

▲ 警告

- 不得以修改或添加方式改装防盗系统，此类改动可能导致系统故障。

防盗警告灯

- 防盗设定状态下，防盗警告灯常亮 10s。
- 防盗状态下，防盗警告灯以较慢频率闪烁。
- 正常上电后，防盗警告灯熄灭。



www.carobook.com

www.carobook.com

仪表组

2

2-1 组合仪表	50
组合仪表视图	50
仪表指示灯	52
组合仪表信息	63

www.carobook.com

组合仪表视图



1 转速表

6 电量表

2 车速表

7 电续驶里程

3 时间

8 里程

4 挡位

9 车外温度

5 功率表

10 燃油表

i 温馨提示

- 根据车辆配置的不同，组合仪表的显示会有差异，本章节内容以上图全液晶组合仪表为示例。



1 功率表

6 车速表

2 续驶里程

7 燃油表

3 时间

8 电续驶里程

4 挡位

9 里程

5 车外温度

10 电量表

仪表指示灯

指示灯 / 警告灯

 转向指示灯	 小灯指示灯
 远光指示灯	 后雾灯指示灯
 前雾灯指示灯	 前排乘员座椅安全带指示灯
 驾驶员座椅安全带指示灯	 智能钥匙系统警告灯
 SRS 故障警告灯	 电子驻车状态指示灯
 ABS 故障警告灯	 转向系统故障警告灯
 驻车系统故障警告灯	 ESP OFF 警告灯
 ESP 故障警告灯	 燃油低警告灯
 胎压故障警告灯 (装有时)	 机油压力低警告灯
 充电系统警告灯	 冷却液温度过高警告灯
 发动机故障警告灯	 动力系统故障警告灯
 主告警指示灯	 动力电池故障警告灯

	动力电池过热警告灯		放电指示灯
	驱动功率限制指示灯	SET	定速巡航控制指示灯
	动力电池充电连接指示灯	ECO	ECO 指示灯
	定速巡航主指示灯		OK 指示灯
	SPORT 指示灯	HEV	HEV 指示灯
	EV 指示灯		低速提示音关闭指示灯
	ACC 工作状态指示灯		ACC 故障警告灯
	ACC 待机状态指示灯		ACC 巡航车速

www.carobook.com

指示灯 / 警告灯说明

指示灯		应对措施
1		<p>驻车系统故障警告灯</p> <p>可能存在的情况：制动液位低、制动系统故障。</p> <p>立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。</p>
2		<p>驾驶员座椅安全带指示灯</p> <p>驾驶员应系上安全带。</p>
3		<p>充电系统警告灯</p> <p>立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。</p>
4		<p>机油压力低警告灯</p> <p>立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。</p>

指示灯		应对措施
5		发动机故障警告灯 建议将车辆送到比亚迪汽车授权服务店进行检查。
6		智能钥匙系统警告灯 检查钥匙是否在车内或是否电池电量低。
7		ABS 故障警告灯 建议将车辆送到比亚迪汽车授权服务店进行检查。 如果驻车制动故障警告灯也点亮了，立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。
8		驱动功率限制指示灯 建议及时联系比亚迪汽车授权服务店。
9		SRS 故障警告灯 建议将车辆送到比亚迪汽车授权服务店进行检查。
10		动力系统故障警告灯 该指示灯常亮时，建议将车辆送到比亚迪汽车授权服务店进行检查。
11		胎压故障警告灯（装有时） 该指示灯常亮或闪烁时，建议将车辆送到比亚迪汽车授权服务店进行检查。
12		ESP 故障警告灯 该指示灯常亮时，建议将车辆送到比亚迪汽车授权服务店进行检查。 该指示灯闪烁时，ESP 系统正常工作。
13		转向系统故障警告灯 该指示灯常亮时，建议将车辆送到比亚迪汽车授权服务店进行检查。

指示灯		应对措施
14		燃油低警告灯 请及时添加燃油。
15		冷却液温度高 / 液位低警告灯 常亮时表示温度过高, 请停车冷却车辆; 闪烁时表示冷却液液位低, 请及时添加冷却液。
16		动力电池过热警告灯 指示灯点亮时应停车使电池冷却。
17		动力电池故障警告灯 该指示灯常亮时, 建议将车辆送到比亚迪汽车授权服务店进行检查。

① 驻车系统故障警告灯www.carobook.com

如果发生下列任何一种情况, 立刻将车辆停在安全的地方并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。

此警告灯在下列情况点亮:

- 电源挡位处于“ON”挡且当制动液液位低时, 此警告灯点亮。

i 温馨提示

- 在制动液液位低的状态下, 持续进行驾驶非常危险, 请勿持续进行驾驶。

- 发动机在运转中, 如果制动液液位正常, 并且电子驻车系统正常工作时(电子驻车开关拉起、释放正常, 没有提示“请检查电子驻车系统”), 此灯不熄灭。
- 驻车系统故障警告灯点亮, ABS 故障警告灯同时点亮。此时, 电子驻车系统可能工作不正常, 制动距离将变长。制动时 ABS(防抱死制动系统) 将不起作用, 车辆制动时会不稳定, 请小心驾驶。

- 在操作中此警告灯短暂点亮不表示有问题。

温馨提示

如果发生下列任何一种情况，立刻将车辆停在安全的地方并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。

- 发动机在运转中，即使释放了电子手刹，此灯也不熄灭。制动器可能工作不正常，停车距离将变长。用力踩制动踏板使车辆紧急停车。
- ABS 故障警告灯点亮的同时，制动系统警告灯仍然点亮。制动时不但防抱死制动系统不起作用，而且车辆也将变得不稳定。

驾驶员座椅安全带指示灯

此指示灯提醒驾驶员扣好座椅安全带。电源挡位处于“ON”挡时，若驾驶员的座椅安全带未扣紧，则驾驶员座椅安全带指示灯点亮。除非驾驶员扣紧安全带，否则指示灯持续点亮。

充电系统警告灯 www.carobook.com

此警告灯用于警告电池处于放电状态。如果在驾驶中此警告灯点亮，表示充电系统存在故障。发动机点火能够继续进行，但是只能进行到电池放完电为止。应关闭空调、风扇、收音机等，建议将车开到最近的比亚迪汽车授权服务店进行修理。

机油压力低警告灯

- 此警告灯用于警告机油压力过低。在行驶中，如果此警告灯闪烁或保持点亮状态，须驶离道路将车辆停在安全地点并立刻熄灭发动机，建议与比亚迪汽车授权服务店联系请求帮助。
- 当发动机空转时，此警告灯可能会偶尔闪烁或紧急制动后短暂点亮。当发动机渐渐加速时如果此灯熄灭，则机油压力正常。
- 当机油液位非常低时，此警告灯也将点亮。

注意

- 请勿在警告灯点亮的状态下驾驶车辆，即使是一小段距离。否则将毁坏发动机。

- 此警告灯点亮，建议尽快与比亚迪汽车授权服务店联系。

发动机故障警告灯

- 电源挡位处于“ON”挡时此警告灯点亮。如在其它任何时候点亮，则表示发动机或变速器的某一控制系统可能发生故障。即使您可能察觉不到车辆性能有异常，在这种状态下持续运转，可能导致车辆严重损坏。
- 如果此警告灯点亮，应将车辆安全地驶到路边，熄灭发动机。重新启动发动机并查看此警告灯，如果该警告灯仍然点亮，建议尽快到比亚迪汽车授权服务店检查车辆。在比亚迪汽车授权服务店查明故障之前，应小心驾驶，避免油门全开及高速行驶。
- 如果此警告灯频繁点亮，即使在依照上述步骤处理后熄灭，也建议到比亚迪汽车授权服务店检查车辆。

注意

- 如果在发动机故障警告灯点亮时继续行驶，将会损坏车辆的排放控制系统和发动机本身。

www.carobook.com

智能钥匙系统警告灯

- 按下“启动 / 停止”按键，如果此时没有钥匙，则此警告灯点亮数秒，并且会伴随蜂鸣器鸣响一声，显示屏内显示“未检测到钥匙”。
- 如果在有车钥匙的情况下按下“启动 / 停止”按键，此警告灯不会点亮，此时可以使整车上电启动。
- 如果在此警告灯亮起的数秒内将钥匙拿进车内，此警告灯熄灭。
- 如果按下“启动 / 停止”按键后，警告灯闪烁，则表示钥匙电池电量不足。

ABS 故障警告灯

- 电源挡位处于“ON”挡时，此警告灯点亮。如果防抱死制动系统工作正常，则几秒后此灯熄灭。此后，如果系统发生故障，此灯将再次点亮直至故障消除。
- 当 ABS 故障警告灯点亮时（驻车系统故障警告灯熄灭）防抱死制动系统不工作，但是制动系统仍将正常工作。
- 当 ABS 故障警告灯点亮时（驻车系统故障警告灯熄灭），由于防抱死制动系统不工作，在紧急制动或在较滑路面上制动时车轮会抱死。

- 如果发生下列任何一种情况，则表示由警告灯系统监控的部件中发生故障，建议尽快与比亚迪汽车授权服务店联系检查车辆。
 - 电源挡位位于“ON”挡时，此警告灯不亮或持续点亮。
 - 驾驶中此警告灯点亮。
 - 在操作中警告灯短暂点亮不表示有问题。

温馨提示

- 如果驻车系统故障警告灯点亮的同时，ABS 故障警告灯仍然点亮，立刻将车辆停在安全的地方并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。
- 在这种场合制动时不但防抱死制动系统不起作用，车辆也将变得极端不稳定。

- ABS 具有自检功能。如果发生任何故障，仪表盘上的防抱死制动装置指示灯将点亮。这意味着制动系统的防抱死制动功能已经失灵。此时，制动器仍会像没有防抱死功能的常规车辆那样提供普通的制动能力。建议尽快请比亚迪汽车授权服务店专业人员检查车辆。
- 如果 ABS(防抱死制动装置) 指示灯和制动系统指示灯同时点亮，并且手刹车已被完全释放，则表明前后轮制动力分配系统也已失灵。
- 轻轻踩下制动踏板，感觉一下是否正常，如果正常，则应在下一次停靠加油站时，检查制动液的液位（请参见检查制动液章节）。如果液位低，建议将车辆开到比亚迪汽车授权服务店，检查制动系统有无渗漏现象和制动磨擦片的磨损程度。
- 如果制动踏板感觉不正常，则应当立刻采取措施。由于制动系统是双回路设计，即使系统的一部分发生故障，仍然可制动另两个车轮。此时，您感到必须将制动踏板踩得更深，车辆方能开始减速，制动距离亦变得更长。换至低挡，让车辆减速，安全地将车辆开到路边。由于需要较长的停车距离，所以驾车是很危险的，应请人将车辆拖走，并尽快修理。
- 如果您不得不在这种状态下短距离驾驶，务必低速行驶并格外小心。

SRS 故障警告灯

- 电源挡位处于“ON”挡时，此警告灯点亮，约几秒后，此警告灯熄灭，表示安全气囊系统工作正常。警告灯系统用于监控安全气囊 ECU、碰撞传感器、充气装置、警告灯、接线和电源。
- 如果发生下列任何一种情况，则表示由警告灯系统监控的部件中某处发生故障，建议尽快与比亚迪汽车授权服务店联系检查车辆：
 - 电源挡位处于“ON”挡时，此警告灯上电后一直不亮或持续点亮。
 - 驾驶中此警告灯点亮或闪烁。

动力系统故障警告灯

- 如果动力系统发生故障，此警告灯点亮。
- 如果发生下列任何一种情况，则表示由警告灯系统监控的部件中某处发生故障，建议尽快与比亚迪汽车授权服务店联系检查车辆：
 - 电源挡位处于“OK”挡时，此警告灯持续点亮。
 - 驾驶中此警告灯点亮。
 - 电源挡位处于“OFF”挡时，此警告灯点亮。在操作中，此警告灯短暂地点亮不表示有问题。

注意

- 尽量不要在警告灯点亮的情况下驾驶车辆，建议尽快行驶到比亚迪汽车授权服务店进行检查确认问题。

胎压故障警告灯

- 电源挡位处于“ON”挡时，此警告灯点亮。如果胎压监测系统工作正常，则几秒钟后此警告灯熄灭。此后，如果系统发生故障，此警告灯将再次点亮。
- 当胎压故障警告灯点亮或闪烁，同时多信息显示屏显示“请检查胎压监测系统”，胎压显示界面数值位显示“---”时，表示胎压系统有故障。
- 当胎压故障警告灯快速闪烁，同时多信息显示屏胎压显示界面有一个或多个数值位变红时，表示对应轮胎处于快速漏气状态。

- 当胎压故障警告灯常亮，同时多信息显示屏胎压显示界面有一个或多个数值位变黄时，表示对应轮胎处于欠压状态。

如果发生任何一种上述情况，建议尽快与比亚迪汽车授权服务店联系检查车辆。

ESP 故障警告灯

- 电源挡位处于“ON”挡时，此警告灯点亮。如果 ESP 系统工作正常，则几秒后此警告灯熄灭。此后，如果系统发生故障，此警告灯再次点亮直至系统故障消除。
- 当车辆在行驶过程中，ESP 故障警告灯出现闪烁情况，表明 ESP 系统正在工作。
- 当 ESP 故障警告灯点亮时(ABS 故障警告灯、驻车系统故障警告灯熄灭)，ESP 车辆稳定性控制失效，但是防抱死制动系统及制动系统仍将正常工作。
- 当 ESP 故障警告灯点亮时(ABS 故障警告灯、驻车系统故障警告灯熄灭)，由于车辆稳定性控制系统不工作，所以在紧急转弯、紧急躲避前方障碍物时，车辆将处于极其不稳定的状态。
- 如果发生下列任何一种情况，则表示由警告灯系统监控的部件发生故障，建议尽快与比亚迪汽车授权服务店联系检查车辆：
 - 电源挡位处于“ON”挡时，此警告灯上电后一直不亮(无 5s 自检)或持续点亮。
 - 驾驶中此警告灯持续点亮。
 - 在操作中，警告灯短暂点亮不表示有问题。
 - 在行驶过程中，警告灯出现闪烁表示系统正在工作。

温馨提示

- 如果 ABS 故障警告灯、制动系统警告灯点亮的同时，ESP 故障警告灯仍然点亮，建议立刻将车辆停在安全的地方并与比亚迪汽车授权服务店联系。
- 在这种场合制动时不但车辆变得极其不稳定，而且车辆防抱死控制系统完全不起作用。

⌚!转向系统故障警告灯

● 温馨提示

- 转向系统采用电机来减小转动转向盘所需的力。
- 转动转向盘时，可能会听到电机工作的声音（“嗡嗡”声）。这并不表示出现了故障。

在以下两种情况中，转向系统故障警告灯没有点亮，但感觉转向沉重，此现象为非故障模式。

■ 长时间频繁的原地转动转向盘时。

- 如果长时间频繁的原地转动转向盘，则转向系统故障警告灯的效能会降低，以防系统过热，导致在操作转向盘时感到沉重。如果发生这种情况，则应避免频繁转动转向盘或停车并熄灭发动机，几分钟内系统恢复正常。

⚠ 警告

www.carobook.com

- 如果转向系统故障警告灯点亮，立刻将车辆停在安全的地方并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。这种情况下，转向会非常沉重，驾驶车辆时需要紧握转向盘。

⛽ 燃油低警告灯

此警告灯位于燃油表上。如果此警告灯点亮，表示燃油箱里的燃油存量已不多，提示用户燃油将用完，需要尽快加油。在斜面或弯道时，油箱中燃油晃动，燃油油位过低警告灯可能较通常早些点亮。

⽔!发动机冷却液温度高 / 液位低警告灯

电源挡位处于“ON”挡时，此表显示发动机冷却液的温度。正常运转时，指针应自底部标记处上升到中间位置。在恶劣的条件下，例如酷暑季节或长时间爬坡、高速行驶，发动机可能产生过热现象。

 动力电池过热警告灯

- 如果此指示灯点亮，表示动力电池温度太高。须停车降温。
- 在下列工作条件下，动力电池可能会产生过热现象，例如：
 - 在炎热的天气进行长时间长途爬坡。
 - 在长时间停停走走的交通状态，频繁急加速、急刹车的状况，或长时间车辆运转得不到休息的状况。

 动力电池故障警告灯

- 电源挡位处于“ON”挡时，此灯点亮。如果动力电池系统工作正常，则几秒钟后此灯熄灭。此后，如果系统发生故障，此灯将再次点亮。建议尽快与比亚迪汽车授权服务店联系检查车辆。
- 如果发生下列任何一种情况，则表示由警告灯系统监控的部件中发生故障，建议尽快与比亚迪汽车授权服务店联系检查车辆。
 - 当整车处于“OK”挡电时，此灯持续点亮。
 - 驾驶中此灯持续或偶然点亮。

组合仪表信息

车速表

整车电源挡位处于“OK”挡电时，此表指示当前车辆行驶的速度。



2

仪表盘

发动机转速表

- 转速表用 r/min(每分钟转数)的 1000 倍来指示发动机的转速。驾驶中根据转速表选择正确的换挡时间可以防止发动机加载减速和超速运转。
- 发动机运转过快的状态下驾驶车辆，将导致发动机过度磨损并浪费燃油。



电量表

电量表用百分比显示当前车辆动力
电池预计剩余的电量。



● 温馨提示

- 当指示条将要或已进入红色区域，请尽快对动力电池充电。

功率表

www.carobook.com

- 功率表显示当前模式下整车的实
时功率。
- 显示功率包括发动机功率和电机
功率。
- 在车辆下坡时或慢性行驶时，功
率指示值可能为负值，表示当前
车辆正在给动力电池充电。



里程信息

显示信息如下所示：

1. 总里程——显示车辆已行驶的总里程数。
2. 里程一 / 里程二——显示将两个短距离里程表设定为零以来的不同行驶里程数。
3. HEV 里程——显示车辆燃油动力模式或混合动力模式行驶的距离。
4. EV 里程——显示车辆纯电动模式行驶的距离。



- 里程切换 / 复位按键——将双短距离里程表调整至零、改变里程信息显示。
www.carobook.com
- 此表默认单位为 km，可通过菜单中的单位设置选择 mile。
- 可以用短距离里程表来计算每次行驶的里程数（里程一或者里程二）。
- 要变换里程信息的显示时，迅速按下并释放行程 / 复位按键。每按一次，仪表将循环显示总里程表——EV 里程表——HEV 里程表——短距离里程表（里程一）——短距离里程表（里程二）——总里程表。
- 要将短距离里程表复位时，先显示出该短距离里程表（里程一或者里程二）的读数，然后长按住行程 / 复位按键直至里程信息被设定为零为止。



电续驶里程

显示当前剩余电量预计可以行驶的里程。



挡位指示

换挡杆在某位置时，显示相应的挡位指示。

www.carobook.com



温度信息

电源挡位为“ON”挡时，此信息指示车外温度信息。



时钟信息

- 电源挡位为“ON”挡时，此信息指示当前时间。
- 时间可通过多媒体菜单进行设置，也可通过GPS自动校准。



燃油表

如果燃油过低时，油位接近“E”，燃油指示图标 点亮，同时信息显示屏显示“请添加燃油”，须尽快加注燃油。

www.carobook.com



背光调节挡位提示

- 此信息用于指示背光调节挡位。电源挡位为“ON”挡时，通过开关上的背光调节按键，可以调节背光亮度。
- 小灯关闭情况下，按下按键仅可以调节组合仪表背光；小灯打开情况下，按下该按键能够同步调节组合仪表、仪表板和整车按键背光。



加速计时器

- 加速计时器可以测试车辆0~50km/h、0~100km/h加速的时间。
- 进入：车速为0km/h，车辆为SPORT模式时，调节行车信息到进入加速计时器提示界面，长按转向盘**确定**键可以打开加速计时器。
- 退出：在加速计时器界面，短按**确定**键可以退出加速计时器；加速成功，60s后会自动退出加速计时器界面。



i 温馨提示

- 加速过程中若出现车速下降，则加速失败。

菜单调节

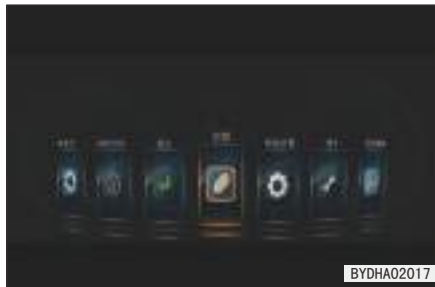
通过转向盘按键可进入并调节菜单。

- **确定** 用于确认选定的菜单项。
- **△** 用于向上滚动菜单选择条。
- **▽** 用于向下滚动菜单选择条。



BYDHA02016

菜单结构如图所示：



菜单功能如下所示：

- 主题：设置当前仪表显示界面。



www.carobook.com

主题

主题一

主题二

主题三

- 系统设置：设置仪表系统功能。

- 语言：设置仪表系统操作语言。



可设置语言有：

语言
简体中文
English

- 单位：设置行车信息的显示单位。



可设置单位有：

距离 / 油量	功率	胎压 (装有时)	温度	货币 (装有时)
km, L	kW	kPa	°C	CNY
mile, gallon(GB)	HP	bar	°F	USD
mile, gallon(US)		psi		

- 油单价：设置当前的油单价，设置范围为 00.00~99.99。(装有时)



显示项	功能
XX.XX	当前设定的油单价值
<u>XX.XX</u> 或 <u>XX.XX</u>	设定整数位数值或小数位数值
按键“▲”	以 1 为步长增加数值
按键“▼”	以 1 为步长减少数值
是否保存设置	更改设置值后确定返回时弹出，选择是保存设置，选择否不保存，继续显示上次设置值

- 电单价：设置当前的电单价，设置范围为 00.00~99.99。（装有时）

www.carobook.com



显示项	功能
XX.XX	当前设定的电单价值
<u>XX.XX</u> 或 <u>XX.XX</u>	设定整数位数值或小数位数值
按键“▲”	以 1 为步长增加数值
按键“▼”	以 1 为步长减少数值
是否保存设置	更改设置值后确定返回时弹出，选择是保存设置，选择否不保存，继续显示上次设置值

■ 保养：设置车辆保养信息。

● 保养时间：设置车辆保养天数。

保养时间功能开启，若保养即将到期或者已经到期，当整车上电到“ON”挡，信息显示屏上会显示相应的提示信息。



设置保养时间状态

显示项	功能
X 天或者“关”	当前设定的保养时间或如已关闭该功能，则显示“关”
关闭	关闭保养时间功能
按键“▲”	以 15 天为步长增加保养时间
按键“▼”	以 15 天为步长减少保养时间
是否保存设置	更改设置值后确定返回时弹出，选择是保存设置，选择否不保存，继续显示上次设置值

● 保养里程：设置车辆保养里程。

保养里程功能开启，若保养即将到期或者已经到期，当整车上电到“ON”挡，信息显示屏上会显示相应的提示信息。



显示项	功能
XXX km 或者“关”	当前设定的保养里程或如已关闭该功能，则显示“关”
关闭	关闭保养时间功能

显示项	功能
按键“▲”	以 500km 为步长增加保养里程
按键“▼”	以 500km 为步长减少保养里程
是否保存设置	更改设置值后确定返回时弹出，选择是保存设置，选择否不保存，继续显示上次设置值

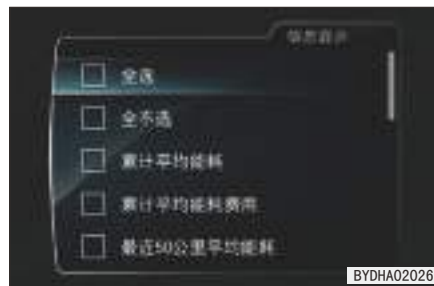
- 驾驶辅助：设置车辆行驶时的一些辅助信息。

- 车速提醒：设置车辆行驶速度限制，设置范围为 60~240km/h。



显示项	功能
XXX km 或者 “关”	当前设定的车速提醒限值或如已关闭该功能，则显示“关”
关闭	关闭车速提醒功能
按键“▲”	以 10km/h 为步长增加车速提醒限值
按键“▼”	以 10km/h 为步长减少车速提醒限值
返回	退出车速提醒菜单，返回上一层菜单

- 信息显示：设置仪表盘中间可切换的行车信息项。



显示项	功能
<input type="checkbox"/> 全选	所有项在行车信息中都显示
<input type="checkbox"/> 全不选	所有项在行车信息中都不显示
<input type="checkbox"/> 累计平均能耗	
<input type="checkbox"/> 累计平均能耗费用 (装有时)	
<input type="checkbox"/> 最近 50 公里平均能 耗	
<input type="checkbox"/> 最近 50 公里平均能 耗费用 (装有时)	
<input type="checkbox"/> 燃油消耗量	
<input type="checkbox"/> 瞬时油耗	
<input type="checkbox"/> 外接充电电量	勾选的该项在行车信息中显示
<input type="checkbox"/> 续驶里程	
<input type="checkbox"/> 行驶时间	
<input type="checkbox"/> 上次 & 本次行驶里 程	
<input type="checkbox"/> 平均车速	
<input type="checkbox"/> 胎压	
<input type="checkbox"/> 机油表	
<input type="checkbox"/> 加速计时器	
<input type="checkbox"/> 能量流动图	
返回	

- 恢复出厂设置：设置仪表所有操作项恢复到出厂时的状态。



- 版本信息：显示仪表主板和显示板的软硬件版本信息。



行车信息

www.carobook.com

2

仪表盘

行车信息在无故障提示信息时显示。可通过转向盘上 和 按键选择行车信息显示的内容。

胎压 (装有时)

显示各个轮胎的压力数值。



机油油位表

显示当前车辆的机油油位。



续驶里程

显示当前剩余燃油量和电量预计可以行驶的距离。



www.carobook.com

燃油消耗量

自上次重新设置后至当前状态的总燃油消耗量；长按转向盘 按键可以对此信息进行复位。



外接充电电量

自上次重新设置后至当前状态的总充电量；长按转向盘 按键可以对此信息进行复位。



累计平均能耗

显示车辆自出厂到当前状态的平均油耗和平均电耗；此信息只能通过专有设备清零。



累计平均能耗费用 (装有时)

显示车辆自出厂到当前状态的平均耗油费和平均耗电费；此信息只能通过专有设备清零。



最近 50km 平均能耗

显示最近 50km 的平均百公里油耗和电耗，长按转向盘 **确定** 按键可以对此信息进行复位。



最近 50km 平均能耗费用 (装有时)

显示最近 50km 的平均百公里耗油费和耗电费，最近 50km 平均能耗复位时此信息进行复位。



瞬时油耗

显示当前状态的瞬时油耗，在发动机怠速时以 L/h(升 / 小时) 显示，
在行车期间以 L/100km 显示。



平均车速

显示本次开车过程的平均车速；长按转向盘 **锁定** 按键可对此信息进行复位。



行驶时间

自上次重新设置后 OK 挡的行驶时间；长按转向盘 **锁定** 按键可以对此信息进行清零。



加速计时器进入界面

提示请长按 **锁定** 按键进入加速计时器，需要车速为 0km/h 且工作模式为 SPORT 时操作才能进入。



能量流动图

此信息用于指示发动机、电机、电池、车轮之间的能量流向状态。



低速提示音系统

长按转向盘【**锁定**】按键可关闭此系统。



www.carobook.com

故障 / 提示信息

充电连接中, 请稍后

充电连接后, 准备进入充电时显示。



连接已成功, 正在充电中, 当前电量:
**%, 充电功率: **kW, 预计充满
时间: ** 小时 ** 分钟。

温馨提示: 本车有预约充电功能,
如需设置请按转向盘(方向盘)【**确定**】
按键, 否则您可以离开车辆了。



- 充电界面，显示当前充电信息。
- 在此界面下按转向盘【**锁定**】键可以进入预约充电设置界面。

连接已成功，正在充电中，当前电量%，充电功率：**kW，预计充满时间：** 小时 ** 分钟。**

温馨提示：充电插座接地不良，人员有触电风险，请使用接地良好的插座。

- 充电界面，显示当前充电信息。

- 此时充电的插座没有接地，会有轻微触电的风险，需要使用带接地功能的插座。



BYDHA02046

连接已成功，正在充电中，当前电量%，充电功率：**kW，预计充满时间：** 小时 ** 分钟。www.carobook.com**

温馨提示：因充电环境严酷，限功率充电中。

- 充电界面，显示当前充电信息。
- 此时充电环境严酷，动力电池温度太高或太低，影响充电效率。



BYDHA02047

请按转向盘【选择】、【确定】按键设置预约充电开始时间：01:00。

预约充电设置界面，可以通过按转向盘的▲、▼键加减时间，【确定】**按键保存。**



BYDHA02048

设置已成功，离充电开始还有 ** 小时 ** 分钟。

温馨提示：长按转向盘【确定】按键可取消预约。

设置完预约充电后显示的预约等待界面。

要取消预约充电功能，可以长按转向盘【**确定**】按键。

充电已结束

表示充电已完成。



BYDHA02049

www.carobook.com

BYDHA02050

车辆对外放电连接中，请稍候…

表示车辆正准备进入放电流程。



BYDHA02051

车辆对外放电中，当前 SOC **%

表示车辆正在放电中。



BYDHA02052

车辆对外放电结束

表示放电已结束。

**动力电池电量低, 请停止对外放电**

动力电池电量过低, 不适宜继续对外放电。

**车辆原地发电中 **kW**

表示车辆正处以原地踩油门发电状态, 当前的发电功率是 **kW。

**车辆原地发电功能不可用**

原地发电条件不满足, 停止原地发电。



请检查车载充电系统

车载充电系统有故障，请检查充电连接有无异常，重新连接充电设备。如不能解决，建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



请检查充电设备

表示交流外充设备故障、充电枪连接故障，请检查连接是否正常，如不能解决，建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



驾驶员位置记忆系统

设置位置 1 成功 (装有时)

记忆系统状态 1 设置成功后，显示该信息，伴随提示音乐。



驾驶员位置记忆系统

设置位置 2 成功 (装有时)

记忆系统状态 2 设置成功后，显示该信息，伴随提示音乐。



驾驶员位置记忆系统**设置位置 3 成功 (装有时)**

记忆系统状态 3 设置成功后，显示该信息，伴随提示音乐。

**驾驶员位置记忆系统****设置失败 (装有时)**

记忆系统状态设置失败后，显示该信息，伴随提示音乐。



www.carobook.com

驾驶员位置记忆系统**位置恢复中断 (装有时)**

记忆系统状态恢复时被中断，显示该信息，伴随提示音乐。

**驾驶员位置记忆系统****恢复至位置 1(装有时)**

记忆状态 1 恢复时，显示该信息，伴随提示音乐。



驾驶员位置记忆系统**恢复至位置 2(装有时)**

记忆状态 2 恢复时，显示该信息，伴随提示音乐。

**驾驶员位置记忆系统****恢复至位置 3(装有时)**

记忆状态 3 恢复时，显示该信息，伴随提示音乐。



www.carobook.com

驾驶员位置记忆系统**恢复完成 (装有时)**

记忆系统状态恢复完成后，显示该信息，伴随提示音乐。

**驾驶员位置记忆系统****位置恢复中 (装有时)**

记忆系统状态恢复过程中，显示该信息，伴随提示音乐。



驾驶员位置记忆系统

上电恢复中(装有时)

车辆上电时，记忆系统恢复上一次退电时状态的过程中，显示该信息，伴随提示音乐。



驾驶员位置记忆系统

退电恢复中(装有时)

车辆退电时，记忆系统恢复初始状态的过程中，显示该信息，伴随提示音乐。



www.carobook.com

为了您的安全，遥控驾驶暂停使用

遥控驾驶出现异常，请暂停使用。



制动液液位低

表示制动液液位低，需及时添加制动液。



请检查制动系统

表示真空泵系统、电子驻车系统或EBD故障，立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



请检查转向系统

表示转向系统故障，立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



www.carobook.com

胎压快速漏气(装有时)

有一个或多个轮胎颜色及数值变红时，表示该轮胎正快速漏气，立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



发动机冷却液温度过高

发动机冷却液温度高时显示此信息，立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



冷却液液位低

发动机冷却液液位过低时显示，请及时添加冷却液。



机油压力不足

表示发动机机油压力过低，请检查机油状态，建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



机油油位过高 / 过低

表示发动机机油油位过高 / 过低，需要适当增减机油量。



请检查机油监测系统

表示机油油位监测系统故障，建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



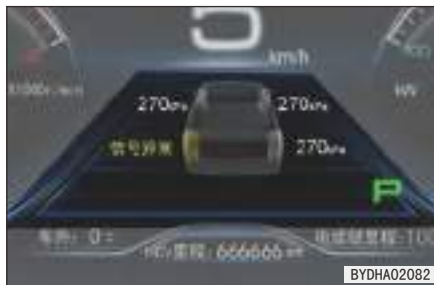
请检查胎压监测系统 (装有时)

表示胎压监测系统故障，建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



胎压信号异常 (装有时)

表示车辆所在位置胎压信号可能受到干扰。



www.carobook.com

胎压欠压 (装有时)

有一个或多个轮胎及数值变黄时，表示胎压欠压，立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



请检查电子驻车系统

表示电子驻车系统有故障，建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



请检查 ABS 系统

表示 ABS 系统有故障，建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



请检查充电系统

表示 DC、发电机、起动型铁电池等系统存在故障，立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



请检查动力系统

表示电动车相关的电机、动力电池、挡位控制器等存在故障，立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



EV 功能受限

表示动力电池或电机出现故障，影响动力输出。



请检查挡位系统

表示挡位系统有故障，立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



请检查起动型铁电池系统

表示起动型铁电池故障，建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



www.carobook.com
起动型铁电池电量过低，请检查车辆状态

表示因车辆状态原因如前舱盖未关好，导致进入不了智能充电，电量过低。



进入智能充电模式

表示当前起动型铁电池电量低，动力电池或发动机对起动型铁电池进行充电。



起动型铁电池故障,请联系服务店更换

表示起动型铁电池过放,建议联系比亚迪汽车授权服务店维修更换。



请检查车辆网络

表示当前车辆的数据网络可能存在故障,立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



请检查发动机系统

表示发动机系统有故障,立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



发动机附件功能受限

表示发动机附件系统如冷却风扇等故障,立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



电磁阀清洗中，请等待

电磁阀清洗中，请等待。



变速箱正在自适应，请等待

变速箱正在自适应，请等待。



变速器功能受限

表示变速器功能受限，立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



请检查变速器系统

表示变速器系统出现故障，立即停车并建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



离合温度过高, 请安全靠边停车

离合温度过高, 请安全靠边停车。



请检查 SRS 系统

表示安全气囊有故障, 建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



www.carobook.com

请检查 ESP 系统

表示 ESP 系统有故障, 建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



车门状态

表示当前车辆车门、行李箱、前舱的打开状态。



充电口盖未关好

表示行车时充电口盖开着，请停车关好。



电子驻车未解除

车辆行驶时，请释放电子驻车。



www.carobook.com

切换到 P 挡

请将挡位切换到 P 挡。



小灯未关报警

OFF 挡电离车时报警，请将灯光关闭。

车速超过 * km/h**

车速超过设定的车速报警值时提示。



请检查记忆系统 (装有时)

表示记忆系统有故障，建议与比亚迪汽车授权服务店联系。



www.carobook.com

离保养还有 XX 天

保养时间快要到期时显示此信息。



离保养还有 XXX km

保养里程快要到期时显示此信息。



离保养还有 XX 天 XXX km

保养时间与保养里程都快要到期时显示此信息。



请立即到比亚迪汽车授权服务店保养

保养时间或者保养里程已经到期时显示此信息。



www.carobook.com

未检测到钥匙

若钥匙未在探测区域，按下启动开关后显示此信息。



钥匙电池电量低

表示智能钥匙的电池电量低，请更换钥匙电池。



天窗未关好(装有时)

表示 OFF 挡电离车时，天窗未关好。



车窗未关好

表示 OFF 挡电离车时，车窗未关好。



www.carobook.com

请踩下制动踏板，解除电子驻车

提示解除电子驻车操作。



电子驻车已启动

表示当前电子驻车系统已经启动。



电子驻车已解除

表示当前电子驻车系统已经解除。

**请切换至非 P 挡解除电子驻车**

表示需要在非 P 挡状态下才能解除电子驻车。



www.carobook.com

发动机启动失败, 请行驶至安全区域停车检查

表示因车辆状态原因导致发动机不能及时启动, 请行驶至安全区域检查车辆状态。

**已启动, 可挂挡行驶**

表示当前车辆已经启动, 可以挂挡行驶了。



请断开充电枪，将车辆启动后挂挡行驶

表示 ON 挡电充电桩连接时不能进行挂挡操作，如需挂挡，请断开充电桩后启动车辆。



请断开充电桩后挂挡行驶

表示 OK 挡充电桩插着的情况下不能挂挡。



车辆处于可行驶状态，请小心驾驶

表示车辆已挂挡，处于可行驶状态，请小心驾驶。



车辆进入强制 EV 模式，动力受限

表示电量低且已启用强制 EV 模式，动力输出会受到限制。



仅在车停状态下进行设置

有车速时，按**确定**按键进入菜单时提示。



启动时，踩下制动踏板，同时按下启动按钮，待OK灯点亮后可挂挡行驶

启动操作提示。



www.carobook.com

自动灯光开启 / 关闭

表示自动灯光开关状态。



空调需求已启动发动机，若需进入EV模式，则请长按EV开关

表示因空调制冷制热的原因，已启动发动机，需要退回EV模式，可以长按EV开关。



空调热管理需求，已启动发动机，若要切换 EV 模式，请长按 EV 按钮

表示空调因给动力电池冷却和加热的需要，已启动发动机。若不想使用发动机，可以长按 EV 按钮切換回 EV 模式。



空调热管理故障，请联系服务店维修

表示空调热管理系统故障，建议联系比亚迪汽车授权服务店维修。



自适应巡航工作界面 www.carobook.com

上端车体表示目标车辆，中间带颜色区域表示车辆间距，下方表示车辆时距。

此图表示 3 或 4 挡间距巡航，时距设置为 3 挡。



此图表示 2 挡间距巡航，时距设置为 2 挡。



此图表示 1 挡间距巡航，时距设置为 1 挡。



此图表示时距设置为 4 挡，未找到目标车辆。



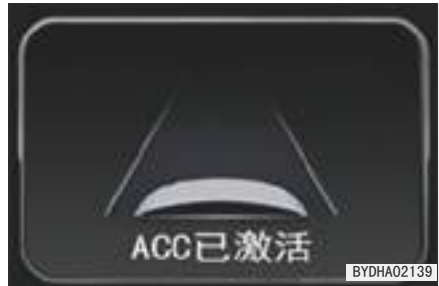
ACC 无法激活

表示自适应巡航功能无法激活，请确认车门是否关好、安全带是否系上、EPB 是否释放、ESP 是否开启、挡位是否在 P 挡。

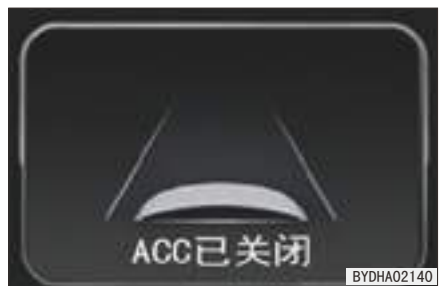


ACC 已激活

表示自适应巡航功能已激活。

**ACC 已关闭**

表示自适应巡航功能已关闭。



www.carobook.com

ACC 已开启

表示自适应巡航功能已开启。

**超越加速中**

表示已主动踩油门加速。



请接管

表示离前车距离近，请踩刹车。

**请检查自适应巡航系统**

表示自适应巡航系统故障，建议联系比亚迪汽车授权服务店维修。



www.carobook.com

www.carobook.com

控制器的操作

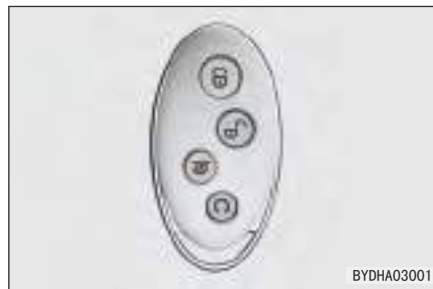
3

3-1 钥匙和车门	108
钥匙简介	108
机械钥匙	108
电子智能钥匙	110
滑盖智能钥匙	111
闭锁 / 解锁车门	114
智能进入和智能启动系统	118
儿童锁	122
3-2 座椅	123
前排座椅调节	123
后排座椅	127
头枕	128
3-3 转向盘	129
方向盘调节	129
3-4 开关	132
灯光开关	132
雨刮开关	136
左前门开关组	137
3# 开关组	139
4# 开关组	141
5# 开关组	142
紧急警告灯开关	143
转向盘开关组	143
天窗开关 (装有时)	146
室内灯开关	147

钥匙简介

钥匙包括智能钥匙和机械钥匙

1. 电子智能钥匙——携带电子智能钥匙按左右前门微动开关(外把手黑色按键), 可以解锁 / 闭锁所有车门, 按行李箱微动开关(右尾灯饰板上黑色按键), 可以打开行李箱盖, 还可通过遥控钥匙上的按键在远处进行车门解 / 闭锁、行李箱开启及寻车等功能。



2. 滑盖智能钥匙——携带滑盖智能钥匙按左右前门微动开关或行李箱微动开关可以实现所有车门解 / 闭锁及行李箱盖开启; 同时可以实现遥控驾驶功能。

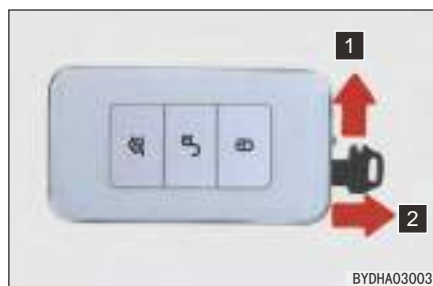


3. 机械钥匙 (在电子智能钥匙、滑盖智能钥匙内)——可实现驾驶员侧车门的解锁和闭锁。

机械钥匙

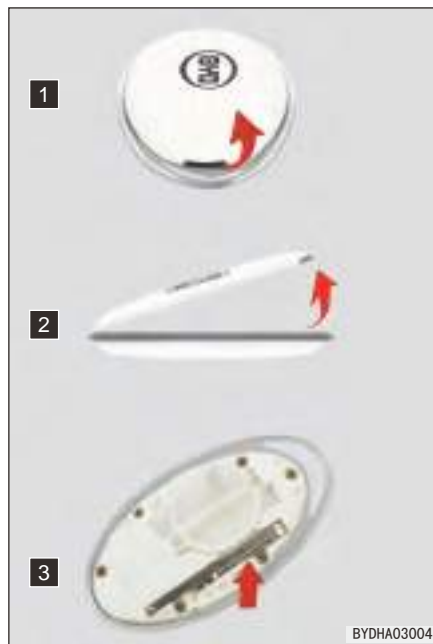
使用滑盖智能钥匙中的机械钥匙

使用滑盖智能钥匙中的机械钥匙时, 拨出机械钥匙时先按箭头①的方向滑开锁扣, 再往箭头②的方向拔出机械钥匙即可, 插上机械钥匙时只要按照箭头②的反方向插入即可。



使用遥控钥匙中的机械钥匙

1 手指置于中间孔位置。



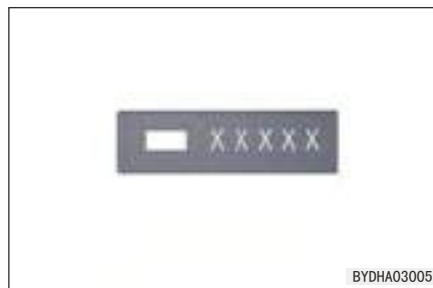
2 将后盖掀开。

3 取出机械钥匙。

www.carobook.com

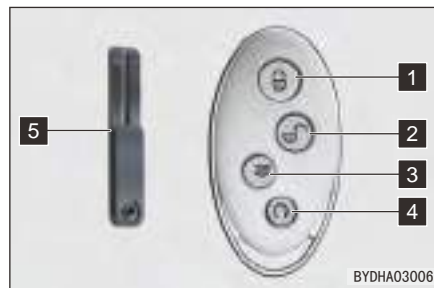
电子智能钥匙电池

- 钥匙的号码标识在号码牌上，建议您记下钥匙号码，并将号码牌存放在安全的地方。
- 如果钥匙丢失或需要备用钥匙时，可以委托比亚迪汽车授权服务店利用钥匙号码来复制钥匙。



电子智能钥匙

- 1 闭锁按键
- 2 解锁按键
- 3 行李箱解锁按键
- 4 遥控启动 / 熄火按键
- 5 机械钥匙



电子智能钥匙电池

更换电池时容易损坏电子智能钥匙，比亚迪公司建议用户委托比亚迪汽车授权服务店更换电池。

电子智能钥匙规格 www.carobook.com

频率范围：314.9~315.1MHz

发射功率： $\leq 5500 \mu V/m$ (场强)

杂散发射限制： $\leq 610 \mu V/m$

占用带宽： $\leq 300kHz$

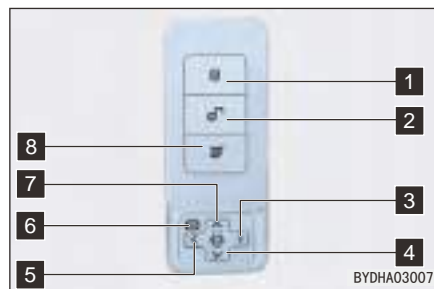
⚠ 警告

- 植入心脏起搏器或心脏去纤颤器的人应远离智能进入和启动系统的天线，因为电磁波会影响此类器械的正常使用。有关天线位置，请参见本章节中的“天线位置”。
- 除了植入心脏起搏器或心脏去纤颤器的用户，使用其他电子医疗器械的用户，也应向制造厂咨询在电磁波的影响下使用该器械的相关信息。电磁波可能会对这类医疗器械的使用产生难以预料的后果。

- 电子智能钥匙是一个电子元件。应遵守以下说明以防损坏电子智能钥匙：
 - 请勿将钥匙放置在高温处，例如仪表台上。
 - 请勿将其拆解。
 - 请勿用钥匙用力敲击其他物体或使其落地。
 - 请勿将钥匙浸入水中。
- 可给同一辆车登记备用钥匙。有关详细说明，可与比亚迪汽车授权服务店联系。
- 如果电子智能钥匙不能在正常距离内操作，或钥匙上的指示灯暗淡或不亮时：
 - 检查附近有无干扰电子智能钥匙正常操作的无线电台或机场的无线电发射器。
 - 电池电量可能已耗尽。检查电子智能钥匙内的电池。如需更换电池，建议您联系比亚迪汽车授权服务店。
 - 如果丢失电子智能钥匙，建议尽快与比亚迪汽车授权服务店联系，避免车辆被盗或发生意外事故。

滑盖智能钥匙

- 1 闭锁按键
- 2 解锁按键
- 3 右转按键
- 4 后退按键
- 5 左转按键
- 6 启动 / 熄火按键
- 7 前进按键
- 8 行李箱解锁按键



遥控前进、后退、停止

1. 遥控驾驶模式下，长按“前进”按键后，车辆前进，转向灯双闪；松开“前进”按键，车辆缓慢停止，转向灯熄灭。
2. 遥控驾驶模式下，长按“后退”按键后，车辆后退，转向灯双闪；松开“后退”按键，车辆缓慢停止，转向灯熄灭。
3. 持续操作一个按键 1min 以上车辆会自动停止，需重新按下按键。

遥控转向盘左右转向

1. 遥控驾驶模式下，长按“左转”按键，转向盘自动左转，松开“左转”按键，转向盘停止左转。
2. 遥控驾驶模式下，长按“右转”按键，转向盘自动右转，松开“右转”按键，转向盘停止右转。
3. 持续操作一个按键 1min 以上车辆会自动停止，需重新按下按键。

熄火

遥控驾驶模式下，长按遥控“启动”按键，则整车断电至“OFF”挡。

保护模式

- 当仪表或多媒体提示“为了您的安全，遥控驾驶暂停使用”时，可能是路况不适合遥控驾驶，或系统过热进入保护状态。此时，请勿继续操作遥控驾驶。

⚠ 注意

- 使用遥控驾驶功能必须遵守所在国家道路交通法规。
- 使用前必须确保发动机无故障、无阻碍转向盘转动的装置。
- 使用时确保车辆周围无行人或障碍物，在周围有行人或路况较为复杂时不得使用遥控驾驶。
- 未成年人及无驾驶证的人员不得使用遥控驾驶。
- 不得在有坡度、积雪、积水、凸凹的路面上使用遥控驾驶。
- 不得在车内进行遥控驾驶操作。
- 车内有人时不得使用遥控驾驶。
- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装发射频率放大器）。
- 不得擅自外接探测天线或改用其它发射探测天线。
- 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰，一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。
- 使用微功率无线电设备，必须远离各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。
- 不得在飞机和机场附近使用。
- 不按使用手册要求操作导致的后果保险公司可能不予受理。
- 饮酒后请勿使用遥控驾驶。

闭锁 / 解锁车门

机械钥匙闭锁 / 解锁

用机械钥匙闭锁和解锁

将钥匙插入锁孔并转动。

- **解锁：**顺时针转动钥匙
- **闭锁：**逆时针转动钥匙



BYDHA03008

智能钥匙闭锁 / 解锁

- www.carobook.com
- 无线遥控系统设计用于在距离车辆大约 30m(米) 内可为所有门解锁或闭锁，以及实现附加功能。
 - 携带已登记的智能钥匙（电子智能钥匙或者滑盖智能钥匙，图片中只显示电子智能钥匙）进入激活区域时，缓慢而稳固地按下钥匙上的按键即可为所有车门闭锁和解锁。

闭锁：

- 按下闭锁按键，所有车门同时闭锁。所有车门、前舱盖、行李箱为关闭状态时，外后视镜折叠（装有时），转向信号灯闪烁 1 次。
- 如果任一车门、前舱盖或行李箱未关好，外后视镜不折叠（装有时），转向信号灯不闪烁，同时报警器鸣响一声。



BYDHA03009

解锁：

- 按下解锁按键，所有车门同时解锁。同时，转向信号灯闪烁 2 次。
- 如果电源挡位位于“ACC”或“ON”挡，则用解锁按键或闭锁按键无法解 / 闭锁车门。
- 用电子智能钥匙同时解锁所有车门时，即使车门未打开，车内灯也有可能（将室内灯开关拨到“DOOR”挡将会点亮）点亮 15s，然后熄灭。
- 使用电子智能钥匙解锁功能后，请在 30s 内打开任一车门。否则，所有车门将自动重新闭锁。
- 如果一直按住闭锁或解锁按键，闭锁或解锁功能也不会重复。需松开按键并再次按下闭锁或解锁按键，而长按闭锁按键时，可自动升起四门玻璃。



BYDHA03010

遥控钥匙打开行李箱盖www.carobook.com

快速双击行李箱解锁开关，开启行李箱盖。



BYDHA03011

寻车操作

- 当车辆处于防盗状态下，按下闭锁按键，车辆将发出一声长鸣，且转向信号灯闪烁 15 次。当无法确认自己车辆的位置时，可使用此功能寻找车辆具体位置。
- 当车辆处于寻车状态时，再次按下闭锁按键，则重新进入下一次寻车状态。



BYDHA03012

微动开关闭锁 / 解锁

闭锁操作

- 当车门为解锁状态时，携带有效智能钥匙，缓慢而稳固地按下外侧车门把手的微动开关按键。所有车门同时闭锁。此时，转向信号灯闪烁一次。



解锁操作

- 当车门为闭锁状态时，携带有效智能钥匙，缓慢而稳固地按下外侧车门把手的微动开关按键。若所有车门、前舱盖、行李箱为关闭状态时，则外后视镜展开(装有时)，转向信号灯闪烁两次。
- 使用解锁功能后，可在 30s 内打开车门。否则，所有车门将自动重新闭锁。
- 使用智能进入和智能启动系统解锁车门时，拉车门把手前应检查车门是否已闭锁。
- 下列情况，按下微动开关按键将不进行解 / 闭锁：
 - 打开或关闭车门的同时，按压微动开关按键。
 - 发动机 / 电动机没有关闭时。
 - 电源挡位位于“ACC”或“ON”挡时。
 - 钥匙留在车内时。



微动开关打开行李箱

- 携带有效智能钥匙，缓慢而稳固地按下行李箱盖上微动开关按键，打开行李箱盖。



中控门锁闭锁 / 解锁

用中控门锁锁止开关实现整车解锁和闭锁

请参见本章节中的“左前门开关组”。

所有的车门同时解锁和闭锁

- 当车辆没有进入防盗模式时，整车闭锁后，中控门锁锁定开关的指示灯会点亮，在整车处于解锁状态时，灯光熄灭。
- 按下中控门锁闭锁开关，所有车门将同时闭锁，此时外部开启失效，欲打开车门，需先拉动内扣手一次，此门门锁实现解锁，再一次拉动内扣手时此车门打开。

车门的自动闭锁和解锁

- 当车速超过约 20km/h 时，所有车门将自动落锁。
- 按下“启动 / 停止”按键，电源挡位从“ON”挡转为“OFF、ACC”挡时，将自动解锁所有车门。
- 车辆遭受强烈撞击时，所有车门将自动解锁。是否自动解锁根据具体撞击力度和事故类型而定。

整车紧急机械锁止

- 当中控锁失效时，请通过操作机械钥匙实现左前门闭锁，用钥匙将其他车门的紧急锁止按钮拨到闭锁状态，再关闭车门，此时全车进入锁止状态，四门外把手均无法打开车门。
- 当需要解锁时，先操作机械钥匙为前门解锁，进入车内，操作其他车门内扣手解锁，再拉一次门外把手才能开启车门。



BYDHA03016

智能进入和智能启动系统

进入功能和启动功能

携带电子智能钥匙可为车门解锁或闭锁并启动车辆。

进入功能

可为车门解锁和闭锁。有关详细信息，请参见本章节中的“前车门”。



BYDHA03017

启动功能

电子智能钥匙在车内时，可以切换电源模式和启动车辆。



按下“启动/停止”按键时，启动功能不能正常起作用，可能由下列原因引起：

- 如果智能钥匙不起作用，则智能钥匙的电池电量可能已耗尽，应尽快更换智能钥匙电池。
- 发动机在短时间内反复启动。需等 10s，然后启动发动机。
- 如果车辆蜂鸣器报警，则表明转向盘锁定，要将其释放，按下“启动/停止”按键的同时，轻晃转向盘即可。

注意

www.carobook.com

- 驾驶时请勿触摸“启动/停止”按键。

天线位置

探测天线位置

- 1 位于车厢内的探测天线
- 2 位于车厢外的探测天线



激活区域

已登记的智能钥匙在激活区域内时，智能进入功能和一键启动功能方可生效。

进入功能激活区域——距前外侧车门把手微动开关大约 1m 的范围内。如果电子智能钥匙距离车门把手或车窗太近，则可能不会激活进入功能。



i 温馨提示

在下列情况下，智能进入和智能启动系统可能不会正常工作：

- 当附近有释放强电磁波的设施，例如电视塔、发电站、广播站时。
- 将智能钥匙与通讯装置一同携带时，比如双向无线电通讯设备或移动电话。
- 当智能钥匙与金属物体接触或被其覆盖时。
- 迅速操作微动开关时。
- 智能钥匙不在有效区域内，按车门把手时。
- 当他人在附近的另一辆车上操作无线遥控功能时。
- 当电池电量耗尽时。
- 智能钥匙在高压设备或产生噪音的设备附近时。
- 当智能钥匙在同其他车辆智能进入和启动系统的钥匙或其他发射无线电波的装置一起携带时。
- 即使在激活区域内，由于智能钥匙的位置或车身的形状，智能钥匙也可能不会正常工作。

- 如果智能进入和启动系统不正常工作，无法进入车内时，则可使用附在电子智能钥匙上的机械钥匙为驾驶员侧车门解锁和闭锁，或者用无线遥控功能为所有车门解锁和闭锁。
- 其它车辆的智能钥匙接近本车的智能钥匙时，车门解锁的时间可能要比平时长一些。
- 外后视镜照脚灯和后室内灯将根据智能钥匙的存在情况、车门解 / 闭锁情况、车门打开 / 关闭情况以及电源挡位状态自动点亮 / 熄灭。

如果智能钥匙电池电量耗尽

如果电子智能钥匙指示灯不闪烁，且使用启动功能不能启动车辆时，则可能是电池电量耗尽，应尽快更换电池。

节约电池电量

即使没有驾驶车辆，钥匙和车辆之间也进行通信。因此，不要将钥匙留在靠近车辆的地方（2m 范围内）。

- 要重新激活智能进入和智能启动系统，请采用以下任一操作方法：
 - 携带电子智能钥匙时按下前外侧车门把手的微动开关。
 - 进行无线遥控操作。
 - 将机械钥匙插入驾驶员车门锁孔并转动钥匙。
- 如果智能钥匙长期接收强电磁波，则电池电量会急速耗尽。电子智能钥匙必须与以下器材保持至少 1m 的距离：
 - 电视机
 - 个人电脑
 - 无线电话充电器
 - 电灯架
 - 荧光台灯
- 如果智能进入和智能启动系统因系统故障不能正常运行，建议携带所有智能钥匙到比亚迪汽车授权服务店进行维修。

儿童锁

- 儿童锁是为防止坐在后排座椅上的儿童无意中打开后排车门而设计的，左后门、右后门的侧面均有一个车门锁栓。
- 锁栓处于锁定 (LOCK) 位置时，从车内不能打开该车门。欲打开此车门，需使用车外的车门把手。



BYDHA03021

⚠ 注意

- 驾驶之前，特别是有儿童在车中时，须确认车门和儿童锁关闭且闭锁。
- 正确使用安全带并锁定车门，有助于防止驾驶员和乘客在发生事故时被甩出车外。同时也能防止车门意外打开。

前排座椅调节

车辆在行驶中，车内所有乘员都必须将座椅靠背垂直向上，背部靠紧座椅靠背并且正确使用安全带。

● 温馨提示

- 车中乘员没有正确坐好之前，请勿驾驶车辆。
- 禁止坐在折叠的座椅靠背上部、行李箱中或是货物上。否则，在紧急制动或发生碰撞时，没有正确坐在座椅上或没有正确佩戴安全带的人员可能受到严重伤害。
- 在行驶中，请勿让乘员站起或在座椅间移动。否则在紧急制动或发生碰撞时，乘员可能会受到严重伤害。

座椅调节注意事项：

调节驾驶员座椅，使脚踏板、转向盘和仪表板控制器都位于驾驶员容易控制的范围之内。

● 温馨提示

- 车辆在行驶中禁止驾驶员调节座椅，以免座椅产生不测的移动而导致驾驶员对车辆失去控制。
- 调节座椅时，注意请勿让座椅撞到乘员或行李。
- 手动调节座椅前后位置完毕之后，须前后滑动，确认座椅已锁定。
- 调节完座椅靠背，将身体向后倚靠，确认座椅靠背已锁定。
- 请勿在座椅下放置物体，这会影响座椅锁定机构或意外地将座椅位置调节杆推向上方，造成座椅突然移动，导致驾驶员对车辆失去控制。
- 调节座椅时，手请勿放在座椅下边或靠近运作中的部件，否则，手或手指可能会被轧伤。
- 测量坐垫深时，座椅应调整至滑轨行程最后位置，靠背角度调整至 25° 。

电动调节 (装有时)

前排电动座椅位置调节包括整体前后、座垫高低、座盆角度和靠背角度调节。根据您实车配有的功能对应以下调节方法。

1 座椅位置调节开关

- 前、后移动座椅位置调节开关，可调节座椅前、后位置。
- 上、下调节开关前端，可调节座椅座盆角度。
- 上、下调节开关后端，可调节座椅高度位置。



2 靠背角度调节开关

前、后摆动靠背角度调节开关，可调节靠背角度。

www.carobook.com

腰部支撑调节开关 (装有时)

按压腰部支撑调节开关前部，腰部支撑会往前顶起，按压腰部支撑调节开关后部，腰部支撑可减少往前顶起的高度。



前座椅调节·记忆系统(装有时)

1. 记忆开关位置

电动主驾驶座椅记忆系统开关位于左前门护板上，分1、2、3三个记忆挡位。



BYDHA03024

2. 记忆设置功能

■ 记忆设置条件:

- 电源挡位位于“ON”挡或启动状态、无车速。
- 座椅、左右外后视镜、转向盘已调至需求位置。
- 座椅、左右外后视镜、转向盘均无电动动作。

■ 记忆设置操作方法: www.carobook.com

- 将座椅记忆开关上的“设定”按下后松手，3s内按下记忆开关1、2或3中的任意一个，这时的座椅、外后视镜、转向盘的位置将会被记住，同时伴随有仪表扬声器的鸣叫音乐，记忆设置完成。
- 或将座椅记忆开关上的“设定”按下不放，同时按记忆开关1、2或3的任意一个，同时伴随有仪表扬声器的鸣叫音乐，记忆设置完成。

▲ 注意

- 如果挑选的记忆开关上位置按键事先被设置过，那么先前的设置将被覆盖。

3. 记忆唤醒功能

■ 正常记忆唤醒

- 换挡杆置于“P”挡时，若符合下述条件，按下记忆系统开关，驾驶员座椅记忆系统将执行记忆唤醒操作：整车未进入防盗状态、无车速、记忆开关信号有效。

4. 自动功能

■ 正常功能

- 自动后退功能：电源挡位由“ON”、“START”或“ACC”挡换至“OFF”挡时，若座椅位置处于全行程前段，则座椅将自动后退一段距离。
- 自动前进功能：电源挡位由“OFF”挡换至“ACC”或“ON”挡时，若上次断电执行过自动回退动作且退电后未对座椅水平方向进行电动调节，则上电后座椅自动前进至上次退电前的位置。

■ 用户设置

- 自动前进、后退功能可由用户通过 PAD 车辆设置菜单上的选项进行取消或恢复。

前座椅调节 • 加热通风系统

1. 加热通风系统开关位置

- 前排座椅加热通风系统开关位于左右门板上。



BYDHA03025

- 加热通风指示灯如右图所示

- 1** 座椅通风 1 号指示灯
- 2** 座椅通风 2 号指示灯
- 3** 座椅加热 1 号指示灯
- 4** 座椅加热 2 号指示灯



BYDHA03026

2. 加热系统调节

- 座椅加热：用户通过操作座椅加热开关，来控制加热垫工作的挡位，加热功能分为两个挡位：高温挡、低温挡。

- 每次上电后加热指示灯的初始状态均为熄灭；
- 第一次按下开关，座椅加热器工作在高温挡，同时两个加热指示灯点亮；
- 待开关回位后第二次按下开关，则座椅加热垫工作在低温挡，加热一号指示灯点亮，加热二号指示灯熄灭；
- 待开关回位后第三次按下开关，此时关闭加热功能，加热一号及二号指示灯均熄灭。

3. 通风系统调节

- 座椅通风：用户通过操作座椅通风开关，来控制通风风扇工作的挡位，座椅通风分二个挡位：高速通风、低速通风。
 - 每次上电后通风指示灯的初始状态均为熄灭；
 - 第一次按下开关，座椅通风工作在高速挡，对应的两个通风指示灯点亮；
 - 待开关回位后第二次按下开关，则座椅通风工作在低速挡，对应的通风一号指示灯点亮，通风二号指示灯熄灭；
 - 待开关回位后第三次按下开关，此时关闭通风功能，通风一号及二号指示灯熄灭。

4. 通风功能与加热功能不能同时开启

- 按下通风开关，通风风扇开始工作，此时若按下加热开关，通风风扇将停止工作，加热器开始工作。
- 按下加热开关，加热器开始工作，此时若按下通风开关，加热器将停止工作，通风风扇开始工作。

后排座椅

后排座椅扶手位于后排座椅的中间。
需用时，将其放倒即可。



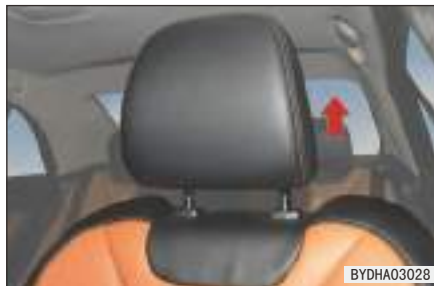
头枕

提升头枕

沿头枕杆方向向上拉起头枕到合适位置，听到锁止声后松开。

降低头枕

按下头枕高度调节按钮，降低头枕到合适位置后松开按钮，然后小幅度向上拉起头枕，听到锁止声后松开。



BYDHA03028

取下头枕

按下头枕高度调节按钮不放，拔下头枕，松开按钮。

安装头枕

将头枕连杆插入衬套中，并保持凹槽朝前。按下头枕高度调节按钮，降低头枕到合适位置后松开按钮，然后小幅度向上拉起头枕，听到锁止声后松开。

www.carobook.com



BYDHA03029

● 温馨提示

- 头枕能让您及您的乘员避免发生颈部损伤和其它头部伤害。当您将头枕调节到乘员的后脑勺正好对准头枕中央时，头枕方能发挥最大的保护作用。身材高的乘员应将头枕的位置调节得尽量高一些。



BYDHA03030

转向盘调节

■ 要调整转向盘的角度时，可握住转向盘，进行以下操作：

- 按自己需要的方向拨动转向盘右后方护罩上的调节按键，驱动转向盘至需要的位置即可。



■ 要调整转向盘的角度时，可握住转向盘，进行以下操作：

- 将转向盘调节手柄向下按，将转向盘倾斜至需要的角度，然后将手柄恢复至原位。

www.carobook.com



i 温馨提示

- 车辆在行驶中，禁止调节转向盘，否则可能错误操纵车辆，导致意外事故发生。
- 调节转向盘之后，将它上下移动以确认被牢固锁定。

转向盘自动回位功能(装有时)

1. 上倾和回缩: 电源挡位由“ACC”、“ON”、“START”挡换至“OFF”挡, 转向盘自动上倾和回缩。



2. 下倾和伸出: 若上次退电发生了自动上倾和回缩动作, 则在本次电源挡位由“OFF”挡换至其他挡位时, 转向盘自动回到上次退电前的位置。
3. 用户设置: 用户可通过PAD菜单下车辆设置中打开或关闭转向盘自动回位功能。
4. 转向盘记忆功能(带有时): 可以使驾驶员保存自己舒适的转向盘位置。



转向模式设置

- 转向助力手感因人而异, 不同用户对转向助力手感评价及需求也不一样。
- 用户可通过多媒体触摸屏上【设置】-【行驶设置】-【转向模式设置】进入相关设置界面。

舒适——适用于对转向手感要求较轻的用户。

运动——适用于对转向手感要求较重的用户。

- 用户可以根据自己对转向手感需求自由选择助力模式，体验不同转向助力，获得不同的驾驶乐趣。
- 转向助力模式设定以后，具有记忆功能，即使车辆退电以后，下次再上电时，仍保持上次设定的助力模式。



转向锁定功能

- 当使用无线遥控或微动开关闭锁车门时，方向盘将锁定。
- 按下“启动 / 停止”按键时，方向盘锁自动解除，转向锁卡住。要将其释放，按下“启动 / 停止”按键的同时，轻晃方向盘即可。

灯光开关

灯光开关末端旋钮转到“○”挡，所有灯光都关闭。



BYDHA03036

灯光开关末端旋钮转到“AUTO”挡，组合开关通过 BCM 采集光照强度传感器的亮度值，自动控制小灯和近光灯的开启或关闭。

www.carobook.com



BYDHA03037

灯光开关末端旋钮转到 HL 挡，小灯开启。



BYDHA03038

灯光开关末端旋钮转到 HD 挡，近光灯开启。



BYDHA03039

灯光开关末端旋钮转到 HL 或 HD 挡，并且雾灯旋钮转到 HL 挡，前雾灯开启。



灯光开关末端旋钮转到 HL 或 HD 挡，将雾灯旋钮转到 HL 挡，后雾灯开启。



灯光开关末端旋钮转到 HD 挡，再将雾灯旋钮打到 HL 挡，后雾灯开启。



灯光开关手柄往上抬，超车灯点亮；松开后，灯光开关自复位，超车灯熄灭。



灯光开关末端旋钮转到 $\square\odot$ 挡，灯光开关手柄往前推压，远光灯点亮。



组合开关左手柄往下压，左转向灯及仪表转向指示灯同时开始闪烁，松手后转向信号杆自动复位。



- 组合开关左手柄往上 $\square\odot$ 右转向灯及仪表转向指示灯同时开始闪烁，松手后转向信号杆自动复位。
- 如果将组合开关左手柄推至最上端或者最下端，即使松手，转向信号灯也将持续闪烁。待完全转过弯之后，自动熄灭。



自动熄灯功能

- 自动熄灯功能开启条件：在前大灯开关处于 $\square\odot$ 或 $\square\odot$ 位置时，电源挡位从“ON”挡退到“OFF”挡，该功能启动。
- 启动自动熄灯功能后，如果前两门处于关闭状态，10s 后，自动熄灯功能会自动将已打开的前大灯、小灯、前后雾灯、远光灯熄灭。
- 启动自动熄灯功能后，如果前两门任意一扇处于打开状态，10min 后，自动熄灯功能会自动将已打开的前大灯、小灯、前后雾灯、远光灯熄灭。

- 自动熄灯后，若灯光挡状态改变，则按新状态点亮各灯，若此时仍满足自动熄灯开启条件，则再次进入自动熄灯功能。
- 自动熄灯后若打开前两门任一门窗都将自动点亮各已熄灭的灯。
- 自动熄灯功能结束：只有整车电源挡位上电到“ON”挡后，自动熄灯功能结束，灯光旋钮正常操作。
- 自动熄灯功能使灯熄灭，且进入防盗状态后，再解除防盗状态，被熄灭的灯会再自动亮起，如果前两门没有打开，自动熄灯功能会再次在10s后将灯熄灭。如果打开车门，自动熄灯功能会在10min后将灯熄灭。

follow me home 功能

■ 回家照明：

- 车主可以在多媒体上设置 follow me home(回家照明)的时间，默认时间为10s，组合开关灯光打到“AUTO”挡、“小灯”挡或“近光灯”挡，车主退电至OFF挡或者ACC挡闭锁四门试图离开车辆时候，相应的灯光会继续点亮10s(或你所设置的时间)提供照明光源。

■ 离家照明：

www.carobook.com

- 车主可以在多媒体上设置 follow me home(离家照明)的时间，默认时间为10s，组合开关灯光打到“AUTO”挡、“小灯”挡或“近光灯”挡，车主解锁车辆试图靠近车辆时候，相应的灯光会点亮10s(或你所设置的时间)提供照明光源。

■ 组合开关 follow me home (离家) 功能

⚠ 注意

- 灯光点亮与熄灭时间可以通过设置 PAD 菜单来更改时间。

雨刮开关

■ 此控制杆用来控制挡风玻璃刮水器和洗涤器。此杆共分五个挡位：

- MIST：点刮模式
 - OFF：停
 - INT：间歇
 - LO：低速刮水
 - HI：高速刮水
- 若欲选择挡位，上抬或下压控制杆即可。

■ 在间歇挡位时，可旋转雨刮开关末端旋钮，随着雨滴数量减少，其刮水间歇时间分别为 1s、3s、5s、7s。

- ●：7s
- ●●：5s
- ●●●：3s
- ●●●●：1s

在低速与高速挡位时，雨刮连续刮水。

若欲让雨刮在点刮模式下运作，应从“OFF”位置将控制杆上抬，雨刮将高速刮水，直至您将控制杆松开为止。



BYDHA03047



BYDHA03048



BYDHA03049

为清洗前风窗玻璃，请将雨刮控制杆往回拉，这样，洗涤器就会一直喷水，同时雨刮运作。

当您松开控制杆时，洗涤器将停止喷水，雨刮将摆动三次。



左前门开关组

每扇车门上的开关都可以操作对应的车窗。

车辆必须处于启动状态。

中控门锁

www.carobook.com

按动“中控锁闭锁”按键，四门关上且门锁同时闭锁，同时闭锁指示灯(红色)点亮。



按动“中控锁解锁”按键，四门门锁同时解锁，同时闭锁指示灯(红色)熄灭。



车窗锁止按键

按下“车窗锁止”按键，驾驶员可控制四门车窗，后排乘员侧升降器开关功能关闭，同时熄灭其指示灯。



BYDHA03053

玻璃升降器开关

左前门玻璃升降器开关

轻轻按动四门玻璃升降器开关组上面的“任一玻璃升降器开关”按键，对应车窗玻璃下降，松开即停止；按动四门玻璃升降器开关组上面的“任一玻璃升降器开关”按键到底，对应车窗玻璃自动下降到底。



BYDHA03054

轻轻拉起四门玻璃升降器开关组上面的“任一玻璃升降器开关”按键，对应车窗玻璃上升，松开即停止；拉起四门玻璃升降器开关组上面的“任一玻璃升降器开关”按键到顶，对应车窗玻璃自动上升到顶。



BYDHA03055

防夹功能(装有时)

若玻璃在上升过程中，有人或物体被夹住，则玻璃会停止上升并自动向下降落一定距离。

⚠ 警告

- 绝对不要故意夹住身体的某部位来测试防夹功能。
- 如果车窗即将完全关闭时有物体被夹住，则防夹功能可能不起作用。

车窗自动上升功能及防夹功能失效

- 如果车窗工作指示灯闪烁时，车窗自动上升，防夹功能失灵，可以采取以下步骤恢复此功能。
 - 持续拨起车窗升降器开关，使玻璃上升至最顶端并保持一小段时间；
 - 松开开关，再次拨起车窗升降器开关并保持一小段时间；此时车窗工作指示灯常亮，自动上升及防夹功能恢复。

3# 开关组

由车外后视镜折叠开关、电动外后视镜开关、前大灯调节开关、倒车雷达开关及“ESP OFF”开关组成。



外后视镜调节开关



外后视镜电动折叠开关

- 外后视镜折叠；
- 根据整车状态自动折叠展开；
- 外后视镜展开。



外后视镜镜片电动调节开关

1. 四个“△”。

2. 镜片调节操作：

拨到“<”，再按动“△、▽、<、>”，可实现车身左侧的外后视镜镜片调节。

拨到“>”，再按动“△、▽、<、>”，可实现车身右侧的外后视镜镜片调节。

www.carobook.com

倒车雷达电源开关



倒车雷达整车上电默认打开，按键指示灯点亮。车辆周围有障碍物时，整车有警告提示声，多媒体系统处于倒车界面，同时配合有闪烁提示图片。

ESP OFF 开关



按下 开关，ESP 系统停止工作，此时组合仪表上的对应图标点亮；若车速超过 80km/h，ESP 系统将恢复正常工作，此时组合仪表上的对应图标熄灭。

前大灯调节开关



按下 开关，可调整前大灯光束的相对高度。

4# 开关组

- 整车上电以后，整车模式为断电前的工作模式。



- 按下“EV”开关整车工作在纯电动模式，拧动旋钮到“ECO 模式”，则工作在 ECO 模式；拧动旋钮到“SPORT 模式”，则工作在 SPORT 模式。
- 按下“HEV”开关整车工作在混合动力模式，拧动旋钮到“ECO 模式”，则工作在 ECO 模式；拧动旋钮到“SPORT 模式”，则工作在 SPORT 模式；长按“EV”按键 3s，整车进入强制 EV 模式，再次按下“EV”按键或“HEV”按键解除强制 EV 模式。

i 温馨提示

- 当电量较低时，工作模式会由 EV 自动切换到 HEV，并启动发动机行驶。若驾驶员距离停车地点较近时，可以通过长按“EV”按键，进入强制 EV 模式，以电动模式行驶，提高舒适性。

5# 开关组

5# 开关组包括背光亮度调节开关与里程调节开关。



背光亮度调节开关



- 小灯关闭情况下，按下  开关，仅可以调节组合仪表的背光。
- 小灯打开情况下，按下  开关，能够同步调节组合仪表和整车背光。

里程切换 / 调节开关 (ODO/TRIP)



- 按  开关，仪表里程在总里程和小计里程之间切换。
- 长按  开关，小计里程清零。

紧急警告灯开关

按下紧急警告灯开关，紧急警告灯开关自复位，所有的转向灯开始闪烁，仪表转向指示灯和紧急警告灯开关上的指示灯也同步闪烁；再次按下紧急警告灯开关，停止闪烁。



方向盘开关组

3

控制器的操作



电源挡位位于“ACC”挡及“ON”挡时音响控制开关可用。

音量“+”：

- 短按：单步增大音量；
- 长按：持续增大音量，直至音量最大值停止。

音量“-”：

- 短按：单步降低音量；
- 长按：持续降低音量，直至音量最小值停止。

按下“^”：

- 收音机模式下：
 - 短按：向上选择预存电台；
 - 长按：自动搜索上一强信号电台（调高频率）。
- USB/SD 模式下：播放上一首（曲目号 -1）。
- 蓝牙通话记录，电话簿界面，短按向上选择。

按下“▽”：

- 收音机模式下：
 - 短按：向下选择预存电台；
 - 长按：自动搜寻下一强信号电台（调低频率）；
- USB/SD 模式下：播放下一首（曲目号 +1）。
- 蓝牙通话记录，电话簿界面，短按向下选择。

按下“模式”：

- 选择模式，可接收音机→音乐→视频→AUX→蓝牙之间切换循环，如果音响处于关闭状态，短按  按键可以进行开机操作，进入上次关机时的记忆播放模式，长按关闭音响。

电话按键：

- 通话时短按结束通话；
- 在蓝牙相关的所有界面点击转向盘上的挂断，系统退出蓝牙界面，跳转到进入前的非蓝牙界面。

电话按键:

- 拨打 / 接听;
- 当系统处在与蓝牙无关的界面下时, 蓝牙未连接情况下, 短按此按键, 系统跳转到蓝牙连接界面; 蓝牙已经连接的情况下, 系统跳转到拨号主界面;
- 当在拨号界面输入电话号码或者通话记录、电话簿界面选择一条记录, 短按可实现拨号功能;
- 在蓝牙已连接、拨号主界面下并且无号码输入的情况下, 短按此按键, 系统直接跳转到通话记录界面下的已拨电话界面, 再次点击, 系统自动呼叫已拨电话界面的第一条记录。

语音输入:

- 按下此按键, 可进入语音控制功能。

确定:

- 菜单界面下, 可以通过短按此按键对菜单中的对应子菜单选项;
- 行车信息界面下, 可以通过长按此按键对某些行车信息进行清零操作;
- 行车信息界面下, 可以通过短按此按键切换至安全驾驶提示界面或者菜单界面;
- 故障 / 提示信息界面下, 可以通过短按此按键切换至行车信息显示页面。

上:

- 菜单界面下, 可以通过短按此按键对菜单中的选项进行向上切换选择或者增加 / 减少选择;
- 行车信息界面下, 可以通过短按此按键对各个行车信息进行向上切换;
- 故障 / 提示信息界面下, 可以通过短按此按键切换至行车信息显示界面。

下:

- 菜单界面下, 可以通过短按此按键对菜单中的选项进行向下切换选择或者减少选择;
- 行车信息界面下, 可以通过短按此按键对各个行车信息进行向下切换;
- 故障 / 提示信息界面下, 可以通过短按此按键切换至行车信息显示界面。

前、后、左、右: (装有时)

- 前: 全景模式下, 显示全景 + 前影像;
- 后: 全景模式下, 显示全景 + 后影像;
- 左: 全景模式下, 显示全景 + 左影像;
- 右: 全景模式下, 显示全景 + 右影像。

影像: (装有时)

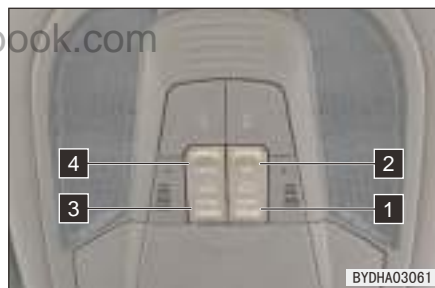
多媒体进入全景模式, 显示全景 + 前视影像界面。

影像: (装有时)

多媒体进入驻车影像模式, 显示右前影像界面 + 倒车影像界面。

天窗开关 (装有时)

- 操纵天窗时, 电源挡位必须处于“ON”或者“OK”的位置。
- 当按下按键 2 时, 天窗可以斜升开启; 当按下按键 1 时, 天窗可以从斜开状态关闭。
- 当按下按键 4 时, 天窗可以完全打开滑入顶盖; 当按下按键 3 时, 天窗可以从打开状态关闭。
- 当天窗到达您所希望的位置时, 松开开关天窗即可停止运动。天窗无防夹功能, 所以在开闭天窗前, 请您务必确认所有乘员的手都已从天窗上移开。



⚠ 警告

- 开 / 闭天窗时, 如果夹住某乘员的手、手指或者头部, 会造成极为严重的伤害。
- 每次当您或者您与其他乘员一起离开车辆时, 都要随身带好钥匙。
- 车辆行驶中, 将头、手或身体的任何部位伸出天窗外, 将造成严重的伤害或死亡。

⚠ 注意

- 如果试图在 0°C 以下的环境中，或者被冰雪覆盖时打开天窗，则可能损坏天窗或电机。

室内灯开关

前室内灯开关

- 1 左室内灯控制开关
- 2 右室内灯控制开关



www.carobook.com

- 当按下左 / 右室内灯控制开关时，左 / 右侧室内灯点亮，再次按下左 / 右室内灯控制开关时，左 / 右侧室内灯熄灭。
- 当按下门灯控制开关时，打开任意车门，左 / 右侧室内灯点亮；关闭车门，左 / 右侧室内灯熄灭。

后室内灯开关

ON: 打开

OFF: 关闭

DOOR: 门控



使用和驾驶

4

4-1 充 / 放电说明	151
充电说明	151
充电模式	153
充电方法	155
放电装置 (装有时)	162
智能充电功能	166
充电口电锁控制功能	167
电量平衡功能	168
4-2 电池	170
动力电池	170
起动型铁电池	172
4-3 使用要领	173
磨合期	173
挂车拖曳	173
燃油	175
如何节省燃油并延长 车辆的使用寿命	176
运载行李	178
预防火灾	179
4-4 启动和驾驶	181
启动车辆	181
遥控驾驶功能	187
挡位执行器	188
电子驻车系统	189
驾驶要领	192
4-5 驾驶辅助功能	195
定速巡航系统 (装有时)	195
自适应巡航系统 (装有时)	197
低速提示音系统 (AVAS)	203

4

使用和驾驶

全景影像系统 (装有时)	205
驻车影像系统 (装有时)	208
驻车辅助系统	214
倒车系统	217
驾驶安全系统	218
4-6 其他主要功能说明	222
内后视镜	222
电动后视镜	223
雨刮	226
防滑链	227

充电说明

充电安全警告

- 请选择在相对较安全的环境下充电（如避免有液体、火源等环境）。
- 请勿修改或者拆卸充电设备及相关端口，这样可能导致充电故障，引起火灾。
- 充电前请确保车辆、供电设备和充电连接装置的充电端口内没有水或外来物，及金属端子没有生锈或者腐蚀造成的破坏或者影响，这些情况下不允许充电。因为不正常的端子连接可能导致短路或电击，威胁生命安全。
- 如果在充电时发现车里散发出一种不同寻常的气味或者烟，请立即停止充电。
- 为了避免造成严重的人身伤害，车辆正在充电时，要有以下预防意识：
 - 不要接触充电端口；
 - 当有闪电时，不要给车辆充电或触摸车辆，闪电击中可能导致充电设备损坏，引起人身伤害。
- 充电结束后，不要以湿手或站在水里时去断开充电连接装置，否则可能引起电击，造成人身伤害。
- 车辆行驶前请确保充电连接装置从车辆充电口断开。
- 如果你想在车内或附近使用任何医学设备，在使用之前请和制造商确认充电是否影响设备的正常工作，充电时可能导致设备的不正常操作，造成人身伤害。

充电注意事项

- 当仪表 SOC 指示条进入红色警戒格时，表明动力电池电量已不足。建议用户在电量降至警戒红格时及时充电，确保不会因电量不足而无法使用 EV 模式，不建议在电量完全耗尽后再进行充电，否则会影响动力电池的使用寿命。
- 请在电池的合理工作范围内对车辆进行充电，当电池温度高于 65°C 或低于 -20°C 时，车辆将不能正常充电，需做电池降温或保温处理。
- 家用交流充电是使用车辆配备的交流充电连接装置进行充电的。推荐使用 220V AC 50Hz, 10A 的“带有断路保护装置的”专用交流电路和电源插座。专用电路是为了避免线路破坏或者由于给动力电池充电时的大功率导致线路跳闸保护，如果没有使用专用线路，可能影响线路上其他设备的正常工作。如果一个专用线路已经不能使用，应由专业电工来安装。
- 为了避免对充电设备造成破坏：
 - 请勿在充电口盖打开的状态下关闭充电口舱门；
 - 请勿用力拉或者扭转充电电缆；
 - 请勿使充电设备承受撞击；
 - 请勿把充电设备放在靠近加热器或其他热源的地方。
- 电网短时间断电，充电系统可以自动充电，无需重新连接交流充电连接装置；电网长时间断电，需要重新连接交流充电连接装置。
- 充电时，不建议人员停留在车辆内。
- 充电时，建议将车辆停放在通风处。
- 如果你有一个医学设备，要在车辆内部或车辆附近使用且车辆正在充电中，请和制造商确认充电时对车内的医学设备是否有影响。
- 充电时电源挡位建议处于“OFF”挡，充电时车辆无法进入“OK”挡。
- 充电时，后行李箱内的高压配电箱处于工作状态，此时会发出几次继电器吸合的“咔哒”声；后行李舱的车载充电器也是处于工作状态，冷却风扇工作时会有“嗡嗡”声，均属正常状态。

- 当动力电池电量充满后，系统会自动停止充电。
- 停止充电时应先断开交流充电连接装置的车辆插头，再断开电源端供电插头。
- 启动车辆前请确保充电连接装置已经断开，充电口盖和充电口舱门已经关闭。如果充电口盖未关闭，水或外来物质可能进入充电口端子，影响正常使用。
- 当环境温度低于 0°C 时，充电时间要比正常时间要长，充电能力较低。
- 如果车辆长时间不使用，为了延长动力电池的使用寿命，建议每 3 个月充电一次。
- 为方便使用，仪表上会提示预计充满电时间。不同温度、电量、充电设施等情况下，充满电时间可能有一定偏差，属于正常现象。
- 原地发电功能：当电量较低且挡位于 P 挡时，混合动力系统会对动力电池进行充电。发电过程中，发动机转速较正常怠速转速高，此属于正常现象。

www.carobook.com

充电模式

预约充电（按照用户设置的充电时间对车辆定时充电）

- 预约充电详细设置流程参见仪表预约充电功能设置。

即时充电（一般直接充电）

■ 家用单相交流充电

- 设备规格：220V AC 50Hz 8A
- 充电时间：请查看仪表上的充电时间提醒。

■ 壁挂式充电盒单相交流充电

- 设备规格：220V AC 50Hz 16A

- 充电时间：请查看仪表上的充电时间提醒。
- 充电桩单相交流充电
 - 设备规格：220V AC 50Hz 16A
 - 充电时间：请查看仪表上的充电时间提醒。

家用单相交流充电

- 交流充电连接装置（三芯转七芯）是随车配送的充电装置，将车辆与家用标准 220V AC 50Hz, 10A 单相两极带接地插座相连，为车辆充电。
- 插座应选用带有断路保护功能的专用的充电插座。专用插座是为了避免因大功率充电会导致线路破坏或是保护跳闸，影响其他设备的正常使用。如果一个专用线路已经不能使用，应由专业电工来安装。
- 充电方法详细步骤参见以下内容。

壁挂式充电盒单相交流充电

- 壁挂式充电盒（充电盒）是随车选送的充电装置，将车辆与家庭专门安装用的标准 220V AC 50Hz, 16A 单相两极带接地插座相连，为车辆充电。
www.carbook.com
- 充电盒通常安装在私人停车场、大型超市、购物广场或停车场等公共场所。
- 充电方法详细步骤参见以下内容。

充电桩单相交流充电

- 使用公共场所的交流充电桩为车辆充电。交流充电桩通常安装在大型超市、购物广场及停车场等公共场所。
- 目前比亚迪公司有一种单相充电桩，多用于混合动力车型充电。
- 充电方法详细步骤参见以下内容。

充电方法

电动车充电设备使用方法：

1. 充电前请检查：

- 确保充电设备没有刮破、生锈、破裂或充电口、电缆、控制盒、电线以及插头表面没有破损等异常情况；
- 如果插座表面有损坏、生锈、破裂或接触不实时，严禁充电；
- 当插头很脏或潮湿时请先断电，用干燥清洁的布擦拭插头，确保充电插头干爽、干净。



2. 开始充电：

www.carobook.com

- 向上扳动行李箱盖上的充电口舱门。



- 将插头插入插座中，用手紧握插头并将插头完全插入并插紧。
- 确认控制盒上的指示灯全部亮 0.5s 后熄灭。



- 打开充电接口外部的盖子，然后再打开充电插头和充电插座的保护盖，确保充电插头和充电插座的端部没有障碍物。



- 将充电插头插入充电插座直到听到一声轻响。
- 充电装置自动运行，确认charge(黄色)灯一直会闪烁(闪烁时间间隔0.5s)，充电完成后charge(黄色)指示灯停止闪烁，保持常亮。



3. 停止充电：

www.carobook.com

- 按住锁止按钮，将充电插头从充电插座中拔出。



- 从插座上拔出三相插头，拔出时请不要拉扯电线。



- 关闭充电口插座的保护盖和电动车充电口舱门。



接地说明：设备必须接地良好，如果设备出现故障或者损坏时，接地线已提供最小阻抗电路放电从而减小触电的危险。设备装有设备接地点与三相插头接地点相连的接地线。插头必须与符合安装正确且接地良好的电源插座互配。

⚠ 警告

建议使用比亚迪提供的电动汽车专用充电设备充电：

- 严禁对充电设备进行改装、拆散或修理。
- 严禁使用外加的电线或者适配器 / 转接器。
- 当充电失败或有异常时请立即停止使用该设备。
- 严禁手上沾有水接触插头。
- 严禁触摸充电插头插针和电动车充电插座插孔。
- 必须在额定电压下充电。
- 严禁在三相插头线变软以及充电枪电缆磨损、绝缘层破裂或者其他任何损坏的情况下使用该设备。
- 严禁在防护包装或者电动车充电口断开、破裂、打开或者表露处有任何损坏状况的情况下使用该设备。
- 严禁让未成年人触摸或使用该设备，在使用时不要让未成年人靠近。
- 最高使用环境温度：50℃。
- 禁止跌落，严禁直接拉扯线缆移动此设备，搬动时需轻拿轻放，请将设备存放在阴凉处。
- 充电期间严禁靠近热源或发热电子器件。

家用单相交流充电方法

1. 电源挡位置为“OFF”挡(所有电源挡位均可以，建议“OFF”挡)。

2. 打开充电口舱门。

3. 打开交流充电口盖。

4. 连接供电端三芯插头，充电连接装置上的控制盒点亮“Ready”指示灯，同时“充电”指示灯闪烁。



5. 连接车辆端充电插头，组合仪表点亮充电连接指示灯：

www.carobook.com



6. 充电过程中，仪表显示相关充电参数，同时显示充电动画。



7. 结束充电，断开车辆插头。按下开关，拔出车辆插头。

8. 断开供电三芯插头。

9. 整理交流充电连接装置，妥善放置。

10. 关闭交流充电口盖，关闭充电口舱门。

11. 家用交流充电结束。

壁挂式充电盒单相交流充电方法 (装有时)

1. 电源挡位置为“OFF”挡 (所有电源挡位均可以, 建议“OFF”挡)。
2. 打开充电口舱门。
3. 打开交流充电口盖。
4. 连接壁挂式充电盒自带的车辆插头。
5. 充电盒设置 (按开始按钮) 启动充电。
6. 充电盒点亮“电源”指示灯, 同时“充电”指示灯闪烁。
7. 仪表点亮充电连接指示灯。
8. 充电过程中, 仪表显示相关充电参数, 同时显示充电动画。
9. 停止充电, 充电盒设置 (按停止按钮) 结束充电; 或充电已完成, 充电盒会自动结束充电。
10. 断开车辆插头, 按下开关, 拔出车辆插头, 重新插到充电盒上。
11. 关闭交流充电口盖, 关闭充电口舱门。
12. 充电盒交流充电结束。

充电桩单相交流充电方法 (装有时)

1. 电源挡位置为“OFF”挡 (所有电源挡位均可以, 建议“OFF”挡)。
2. 打开充电口舱门。
3. 打开交流充电口盖。
4. 连接车辆端车辆插头。
5. 充电桩设置 (如刷卡) 启动充电。
6. 连接充电桩端供电插头, 控制盒点亮“Ready”指示灯, 同时“Charge”指示灯闪烁。
7. 仪表点亮充电连接指示灯。

8. 充电过程中，仪表显示相关充电参数，同时显示充电动画。
9. 停止充电，充电桩设置结束充电，或充电已完成，充电桩会自动结束充电。
10. 断开车辆端车辆插头，按下开关，拔出车辆插头。
11. 断开充电桩端供电插头，按下开关，拔出供电插头。
12. 整理交流充电连接装置，并妥善放置。
13. 关闭交流充电口盖，关闭充电口舱门。
14. 充电桩交流充电结束。

一般充电故障诊断

故障状态	可能原因	解决方法
不能充电，物理连接完成，已启动充电	动力电池已充满	动力电池已充满时，充电会自动停止
	动力电池温度低于 -20 °C 或是高于 65 °C	在充电前允许动力电池加热或冷却，将车辆置于适宜温度的环境内，待温度正常后再充电
	12V 起动型铁电池过度放电	从其他车辆上搭接 12V 电源，车辆启动后，会给起动型铁电池充电
	220V 50Hz 10A 标准单相两极带接地插座没有电	确认电源是否已过载保护，请使用专用的充电电源 220V 50Hz, 10A 标准单相两极带接地插座
	交流充电连接装置没有正确连接	确认交流充电器的开关已弹起，注意七芯转七芯电缆的充电器插头长短不同，连接位置不同
	车辆或交流充电连接装置故障	确定仪表盘上有动力系统故障灯点亮，或是有充电系统故障提示语，停止充电，建议与比亚迪汽车授权服务店联系

故障状态	可能原因	解决方法
不能充电，物理连接完成，已启动充电	充电桩或车辆显示故障	确定仪表盘上有动力系统故障灯点亮，或是有充电系统故障提示语，或是充电桩显示有故障，则停止充电，建议与比亚迪汽车授权服务店联系
充电中途停止充电	电源断电	电源恢复后，充电会自动重新开始充电
	充电电缆没有连接完好	确认充电连接装置电缆没有虚接
	充电连接装置开关被按下	充电连接装置开关被按下则停止充电，需重新连接充电连接装置，启动充电
	动力电池温度过高	组合仪表显示动力电池温度过高报警指示灯  点亮，充电会自动停止，待电池冷却后再充电
	车辆或充电桩(柜)发生故障	确认充电桩(柜)或车辆显示故障提示，建议与比亚迪汽车授权服务店联系

放电装置 (装有时)

本车拥有车内 / 外放电功能，可通过车内插座 / 车外设备同时对用电器放电。车外放电即通过车辆对插排放电连接装置的转接设备接充电口实现车外放电。车外最大放电容量为 3.3KVA，放电电压为 220V 家用电压。

车内放电通过普通插头即可实现，车内放电容量为 2KVA，放电电压为 220V 家用电压。

i 温馨提示

- 尽量在 SOC 较高时使用该功能，低 SOC 时启动发动机，仪表会显示“放电等待中”，直至 SOC 到达允许值时，方可正常放电。
- 整车在使用车内插座对外放电时，可能因电量低启动发动机，仪表能耗将有所增加。
- OFF 挡长期接放电枪而不输出的话，静态功耗较大，故建议用户在不用设备时拔下插头。
- 车辆前舱盖未关闭或仪表有燃油报警、机油压力报警、冷却液报警等信息时，可能会导致发动机启动异常或放电功能异常。需要在高 SOC 下使用放电功能。

车外放电装置

- 车辆对车辆放电连接装置 (VTOV)：一辆车有电，一辆车没有电，由有电的车供给没电的车，进行充电（必须是搭载双向逆变技术车辆）。
- 车辆对排插放电连接装置 (VTOL)：一辆有电的车，使用排插，可以供应电器进行充电，如：手机、电脑等等。

电动车车外放电设备使用方法：

1. 放电前请检查：

- 确保放电设备没有刮破、生锈、破裂或枪口、电缆、插座以及电线表面没有破损等异常情况。
- 如果插座表面有损伤、生锈、破裂或接触不实时，严禁充电。
- 当插头很脏或潮湿时请先断电，用干燥清洁的布擦拭插头，确保放电插头干爽、干净。



2. 开始放电：

- 打开行李箱盖上的充电口舱门。

www.carobook.com



- 打开电动车充电接口外部的盖子，然后再打开放电插头和放电插座的保护盖，确保放电插头和放电插座的端部没有障碍物。



- 将放电插头插入电动车放电插座，直到听到一声轻响。



- 按下放电插座上开关按钮，插座指示灯常亮（红色），表示插座可以使用。



3. 停止放电：

- 把插座上插的插头拔下，按下开关按钮，插座指示灯熄灭。
- 按住锁止按钮，将放电插头从放电插座中拔出。
- 将放电口插座的保护盖盖住，然后盖好电动车放电口外部盖子。

车内放电装置

电源挡位处于“OFF”挡时，车内放电无法使用。

电动车车内放电设备使用方法：

1. 放电前请检查：

- 如果插座表面有损坏、生锈、破裂或连接太松的时候请不要放电；
- 当插头很脏或潮湿时请先断电，用干燥清洁的布擦拭插头，确保放电插头干爽、干净。



2. 开始放电:

- 整车解锁，打开 220V 放电插座的保护盖；



- 将用电设备插头插入放电插座，指示灯亮(红色)，插座正常放电。

3. 停止放电:

- 把用电设备插头拔下，插座指示灯熄灭。

车辆对车辆放电连接装置 (VTOV):

一辆车有电，一辆车没有电，由有电的车供给没电的车，进行充电(必须是搭载双向逆变技术车辆)。

车辆对排插放电连接装置 (VTOL): 一辆有电的车，使用排插，可以供应电器进行充电，如：手机、电脑等。



▲ 警告

- 严禁在防护包装或者电动车放电口断开、破裂、打开或者表露处有任何损坏状况的情况下使用该功能。
- 严禁让未成年人触摸或使用该设备，在使用时不要让未成年人靠近。
- 当放电有异常时请立即停止使用该设备。
- 严禁手上沾有水接触插头。
- 严禁触摸放电插头插针和电动车放电插座插孔。
- 严禁在三相插头线变软以及放电枪电缆磨损、绝缘层破裂或者其他任何损坏的情况下使用该设备。
- 严禁山寨产品使用。
- 医疗或保健电子仪器慎用。

智能充电功能

- 本车具有智能充电功能，长时间停放时，无需断开起动型铁电池负极。
- 当起动型铁电池管理器检测到起动电池电量过低时，可以通过动力电池或启动发动机给起动型铁电池充电。
- 一般情况下，主要通过动力电池给起动型铁电池充电，因此长时间放置后再次启动时，SOC 会下降。当动力电池电量不足时，会自动启动发动机给起动型铁电池充电，每次充电时间最长为 30min。

i 温馨提示

- 车辆在长时间放置过程中，可能会出现发动机自动启动的现象。这属于智能充电的正常控制程序，并非车辆故障。
- 建议长时间停放车辆时，不要置于密闭环境中，尾气排放会降低空气质量。

充电口电锁控制功能

为防止充放电时充电枪被盗，本车在充电过程中充电口具备电锁功能，该功能为默认启动，若您需取消该功能可按以下步骤进行操作：

1. 打开多媒体“行驶设置”。
2. 进入“充电口电锁模式设置”选择“停用电锁”。



www.carobook.com

在“启用电锁”模式下，用户插枪且四门及行李箱处于闭锁状态，此时，充电枪会被锁止，若用户需要断开充电枪可将四门或行李箱解锁，也可如上述打开多媒体进入设置“停用电锁”解锁充电枪。

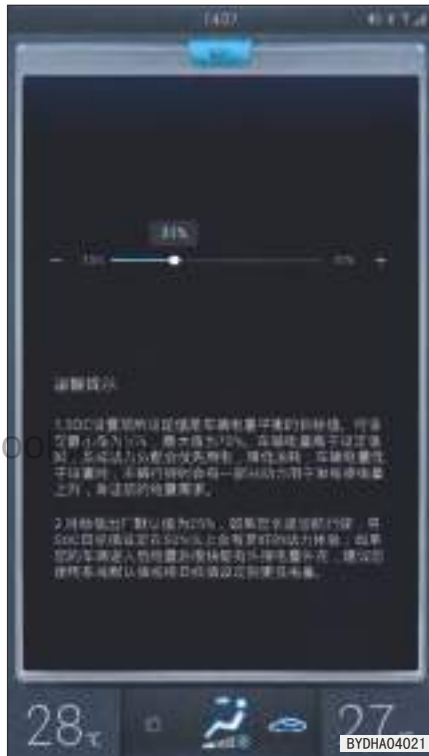
本车电锁具备手动解锁功能，若需手动解锁，可按以下操作：

1. 打开行李箱盖，内侧设有手动解锁盖板，揭下盖板。
2. 按盖板上提示进行解锁操作即可。
3. 解锁完成记得盖上盖板。

电量平衡功能

SOC 目标点设定

- 可以通过多媒体“行驶设置”选项设定“SOC 目标点”。
- HEV 模式下，车辆会通过能量回馈或行车发电给动力电池充电。为方便用户选择 HEV 模式 SOC 目标点，多媒体增加 SOC 目标点设置功能。
- 出厂或更换电机控制器后，默认 SOC 目标点为 25%。
- SOC 目标点：HEV 模式下行车发电或放电使 SOC 维持于某点，这个点就定义为 SOC 目标点。
- SOC 目标点设定（滑动条）：手动滑动滑动条，可以设置 SOC 目标点，设定范围为 15%~70%。
- SOC 目标点设定以后，具有记忆功能，即使车辆退电以后，下次再上电时，仍保持上次设定的 SOC 目标点。



● 温馨提示

- 行车发电功能：发动机启动后，车辆以大于 15km/h 的较稳定车速行驶时，发动机输出的一部分扭矩会驱动电机进行发电，对动力电池进行充电。
- 若当前 SOC 值与 SOC 目标点的差值较大时，达到目标点的时间可能会较长。

模式记忆功能

- 当 $SOC < 75\%$ 时，电机控制器会记忆上次断电时的模式，因此上电后的工作模式 (EV 和 HEV) 和行驶模式 (ECO 和 SPORT) 会与断电前的模式一致。在“EV 强制模式”时断电，重新上电后的默认模式为 HEV-ECO 模式。
- 若 $SOC \geq 75\%$ ，则上电时，电机控制器会将工作模式切换到 EV，行驶模式不变，此时，只会记忆行驶模式。
- 上电后，驾驶员可以通过模式开关手动选择需求的模式。

动力电池

■ 秦的主要动力源之一是动力电池，可进行多次反复充电。通过外接电源给动力电池进行充电的主要方式为：家用单相交流充电和充电桩单相交流充电，车辆在制动、滑行或发动机开启时，亦可通过电机为动力电池充电。



⚠ 注意

- 动力电池位于车身底部，如遇崎岖路面，请谨慎驾驶。
- 为了使电池处于最佳状态，请定期使用交流充电连接装置为电池充满电，建议每周至少一次满充。
- 长期存放不使用车辆时，请务必先充电至 100%，然后再放电至 40%~60% 之间。如果存放时间超过三个月的必须要对电池进行充电，否则可能会引起电池过放，降低电池性能。由此导致的车辆故障及损坏，也将无法进行质保。
- 非专业人员，请勿打开动力电池包。
- 动力电池出现故障时，建议您联系比亚迪汽车授权服务店。
- 请勿私自拆卸、拆解动力电池，否则由此导致的环境污染或安全事故，单位或个人将承担相应责任。

■ 对新车而言，在动力电池状态正常的情况下，由于驾驶习惯、路况、气温和用电设备开启与否等不同，秦的纯电里程会有所增减。

■ 并且，电池属于一种特殊的化学产品，它需要正确使用和保养，日常的满充满放操作对其性能维护十分关键。同时，由于化学特性所致，电池容量存在自然衰减这一现象。因此，对于已使用一段时间的车辆，其纯电里程会有所减少。当您发现您的爱车纯电里程有所减少时，建议到比亚迪授权服务店进行检查。若店端检查电池的一致性处于正常范围之内，则车辆纯电里程的减少是由于电池容量的正常衰减所致。

动力电池回收

当新能源汽车达到报废要求时，建议您按以下流程操作：

1. 将车辆送至比亚迪回收服务网点，比亚迪将对动力电池进行残值评估。
2. 将评估后的车辆送至报废汽车回收拆解企业拆卸动力电池。
3. 将汽车回收拆卸机构拆卸的废旧动力电池移交至回收服务网点，回收服务网点将对动力电池进行回购。

▲ 警告

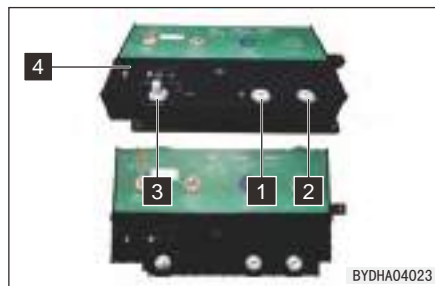
- 新能源车所有人有责任和义务将废旧动力电池移交给回收服务网点。私自将废旧动力电池移交给其他单位或个人，私自拆卸、拆解动力电池，由此导致环境污染或安全事故的，应承担相应责任。

www.carobook.com

起动型铁电池

起动型铁电池外观如右图：

- 1 启动正极柱：接启动机
- 2 低压正极柱：接整车低压电器
- 3 负极极柱
- 4 通讯接口：接内部管理器



起动型铁电池基本功能说明

- 起动型铁电池与普通铅酸电池相比，增加了一个起动正极柱，和一个通讯口。
- 拆下主驾座椅和起动型铁电池盖板，可以看到起动型铁电池带有标识三极柱，分别是起动正极柱(大“+”)、低压正极柱(小“+”)、负极极柱(“-”)。 www.carobook.com
- 起动正极柱通过连接线束接到起动机正极，并在车辆发动机起动过程此路接通，起动电池放电形成回路起动车辆。
- 低压正极柱开始时是整车负载的供电电源，同时并联在DC和发电机正极输出端上，一般车辆使用情况是以上两个供电电源在给起动型铁电池充电工况，只有输出不足时参与整车负载供电。
- 起动电池内部包含电池管理器，其通过通讯口和整车模块交互信息。

磨合期

- 如果动力总成难以启动或经常停止转动，须立刻检查车辆。
- 如果动力总成有异常的响声，应停车检查。
- 如果动力总成有严重的冷却液、润滑油泄露现象，应该停车检查。
- 动力总成需要进行磨合，建议 ECO 模式下的最初 2000km 进行磨合，平稳驾驶，避免高速驾驶，遵守以下的简单要领，可有效延长车辆的使用寿命：
 - 在启动和驾驶时，避免将加速踏板踩到底。
 - 使用过程中避免车辆超速行驶。
 - 在最初的 300km(公里) 之内，避免紧急制动。
 - 不要以单一的速度长时间进行快速或慢速行驶。
 - 在最初的 2000km(公里) 之内，不要拖曳其他车辆。

挂车拖曳

- 本车主要是为运载乘客而设计的。
- 拖曳挂车，将在操纵、性能、制动、耐久以及经济驾驶及燃油消耗等各方面产生不良影响。
- 驾驶的安全和舒适，完全依靠设备的正确使用和养成小心驾驶的习惯。
- 为了自己和他人的安全，车辆不要过载或拖车。
- 比亚迪汽车不提供由于因商业目的而进行拖车所造成的损坏或故障的保证。

重量限制

- 拖曳挂车之前，须确认挂车的拖曳能力，建议联系比亚迪汽车授权服务店，并确认挂车的拖曳能力在规定的范围之内。
- 拖曳能力是水平路面上测定的。如果驾驶到高山区，发动机功率和它的拖曳能力将降低。

i 温馨提示

- 拖曳挂车不要超过拖钩的最大额定重量，否则将可能引发事故而造成严重的人员伤害。
- 由于可能增加制动距离，在拖曳挂车时，须增加车间距离。以 10km/h 的速度，车辆与前车之间至少保持车辆和挂车的长度之和。避免紧急制动，以防止因打滑而产生车辆折叠以及失去控制。

www.carobook.com

轮胎

- 确保轮胎具有适当的气压。
- 须按挂车的总重，将挂车轮胎胎压保持在挂车制造厂指定的压力强度。

磨合程序

建议新车或具有新传动系统部件（发动机、变速器、差速器、车轮轴承、传动轴等）的车辆，在最初的 2000km(公里) 之内，请勿拖曳挂车。

保养

如果拖曳挂车，由于车辆增加了负荷量，因此需增加保养次数。

燃油

加注燃油

1. 拉起加油口门扣手，可打开加油口门。



BYDHA04024

2. 慢慢地取下加油口盖。由于油箱内压力的释放，您可能会听到嘶嘶声。加油口盖用拴链与加油漏斗连在一起，以防不慎将加油口盖丢失。加油时，应将加油口盖架在加油口门上的托架上。
3. 在加油喷嘴自动喀嚓切断后，应停止加油。切勿试图将油箱加得太满，应留出温度变化时燃油膨胀的空间。
4. 将加油口盖拧回原处，应拧紧至听到两声以上的喀嚓声为止。
5. 推压加油口门，直至其被锁定入位。



BYDHA04025

● 温馨提示

汽油易燃烧和爆炸，加注燃油时，应注意以下事项：

- 关闭发动机，远离热源、火星及明火。
- 建议在室外加注燃油。
- 立即擦干溢出的燃油。

❶ 温馨提示(续)

- 在加燃油时，不得吸烟，以防止产生火花或明火，明火容易引起燃烧。
- 打开加油口盖时，不要马上将盖取下。在炎热天气，如果突然将加油口盖取下，压力下的燃油将从加注口喷出而造成人员受伤。

如何节省燃油并延长车辆的使用寿命

节省燃油

- 节省燃油是简单的——也是轻松的，这有助于延长车辆的使用寿命。
- 以下是一些节省燃油费和修理费的要领：
 - 本车具有能量回收功能，并有能量回收强度设置功能，可在多媒体和仪表中的车辆设置功能中进行设置。当能量回收模式设置为较大挡位时，可增加车辆制动、滑行过程中回收的能量，请根据您的驾驶习惯进行设置。
 - 匀速驾驶有助于节省燃油。急加速、急转弯及急刹车都将消耗更多的燃油。
 - 尽量保持在最高挡驾驶，可使发动机运转及加速更平稳。
 - 根据交通状况，尽量保持匀速。车辆的每次减速或加速都将额外地消耗燃油。
 - 在适当的驾驶条件下，使用定速巡航控制（装有时）能更节省燃油。
 - 冷态发动机比热态发动机费油，但没有必要为预热而让其长时间怠速运转。
 - 无论室外多冷，发动机启动一分钟即可将车开走。这样，发动机将更快升温，从而更节省燃油。应尽量将里程较短的行驶安排在一起，以减少“冷态启动”的次数。
 - 空调的开启使发动机增加额外的负荷，从而耗费更多的燃油。关闭空调，以减少燃油消耗。当车外大气温度适宜时，应采用室外循环模式送风。

- 保持正确的轮胎气压。轮胎气压的不足将导致轮胎磨损和浪费燃油。
- 请勿在车辆上装载不需要的重量。过多的重量，将增加发动机的负荷量，导致消耗大量的燃油。
- 避免长时间的预热空转。一旦发动机运转平稳后，就开始驾驶，但要平稳。须注意，在寒冷天气发动机的预热时间要长一些。
- 缓慢而稳定的加速。避免急速启动。应尽快地使用高速挡进行驾驶。
- 避免发动机长时间空转。如果在交通不繁忙的地区而又要长时间等人，则最好关闭发动机，过后再启动。
- 避免发动机加载减速或超速运转。应根据行车的路面条件来选择适当的速度挡位。
- 避免连续不断的加速和减速。停停走走的驾驶方式将浪费燃油。
- 避免不必要的停车或制动。保持平稳的车速，配合交通信号灯进行驾驶，即可将停车的次数减到最少的程度。或利用无交通灯的通行大道行驶，与前车应保持适当的行驶距离来避免紧急制动，这也将减少制动器的磨损。
- 尽可能避开交通繁忙或交通堵塞的道路。
- 脚不要放在制动踏板上，这将引起过早的磨损、过热和消耗大量燃油。
- 在高速公路上应保持适当的车速。车速越高，耗油量也就越多。将车速保持在经济时速范围内，可节省燃油。
- 前轮应保持正确的定位。避免碰撞路边侧石，在崎岖路面上要慢慢驾驶。前轮定位不准，不仅会引起轮胎的过快磨损，还会使发动机增加负荷，也就是会增加油耗。
- 车底盘应保持洁净，没有泥浆等物。这不但可以减轻车身的重量，也可防止腐蚀。
- 调整车辆并保持在最佳的工作状态。空气滤清器过脏；不恰当的气门间隙；火花塞过多积碳；机油和润滑油过脏、变质或粘稠；未调整好的制动器等，均会影响发动机的性能并浪费燃油。为了使所有的部件都保持较长的使用寿命，降低运行费用，则须进行定期保养。如果经常在恶劣的条件下行驶，则应缩短保养间隔时间。

① 温馨提示

- 车辆行驶中，严禁进行空挡滑行。

运载行李

- 本车备有多个便利的储物空间，使您可以安全地运载行李。
- 杂物箱、车门文件袋及座椅靠背文件袋是为存放小件及轻量物品而设计的，行李箱则用来置放较大、较重物品。
- 行李箱使您可在车上携带长件物品。但是，运载太多的行李或者装载不当，可能会影响车辆的操纵性、稳定性及正常运转，并降低汽车的安全性。
- 所以在运载行李之前，请勿必阅读以下各页的内容。

载荷极限

在装载行李时，车辆本体、全体乘员、行李的总质量不允许超过最大容许质量。

www.carobook.com



警告

- 超载及不当的装载都会影响车辆的操纵性及稳定性，并可能导致造成伤亡的撞车事故。
- 请遵守本手册中有关总载荷极限及其他装载准则。

在乘员区运载物品：

1. 必须将碰撞时可能被抛向车内伤及乘员的所有物品收放好或固定好。
2. 不可存放任何物品在后窗台板上。否则，这些物品会妨碍您的视线，并且碰撞时会在车内到处乱抛。
3. 要保证放置在前排座椅后侧地板上的物品不会在座椅下滚动，从而影响驾驶员操纵踏板的能力或对座椅的正常调节。不可将货物堆至超过前排椅背。
4. 驾驶时，要保证杂物箱一直关闭。如果杂物箱箱盖开着，在碰撞或急停车时，可能会伤及乘员的膝部。

用行李箱运载行李:

1. 将行李均匀地放置在行李箱地板上，将最重的行李放在底部并尽可能往前放。
2. 用绳子或锁链将物品固定好，使其不会在您驾驶过程中移动。
3. 如果运载的大件物品妨碍您关闭行李箱箱盖，排出的尾气将会进入乘员区。

有关在附件市场上出售的捆扎用品及固定装置诸事宜，建议与比亚迪汽车授权服务店联系。

预防火灾

为及时有效的预防车辆火灾，在使用中要注意以下事项：

1. 车内禁止存放易燃易爆物品。

在炎热的夏季，停在阳光下的车辆内部温度可高达 60~70℃以上，如车内存放有打火机、清洗剂、香水等易燃易爆物品，极易引起火灾甚至爆炸。

2. 吸烟后要确认烟头已完全熄灭。

吸烟不但有害身体健康，还可能会引发火灾。如果烟头在没有完全熄灭的状态下，有可能会引起火灾。

3. 建议定期到比亚迪汽车授权服务店进行检查。

■ 定期检查发动机舱有无漏油现象，及时清理发动机上的油垢、油污等，避免在高温情况下油垢、油污产生挥发而引发火灾。

■ 对于全车线路也要定期检查，电器接插件和线束的连接、绝缘及固定位置等是否正常，如果发现问题应及时进行处理。

4. 禁止改装车辆线路、加装电器部件。

■ 加装其他用电器（如大功率音响、灯具等）会造成线路负荷过大，线束容易发热造成火灾。

■ 电器、线路改装不规范，会产生接触电阻而异常发热引发火灾。严禁使用超出用电器额定规格的保险或其他金属丝代替保险。

5. 正确选择停车位置。

- 车辆在停放期间，尤其是在夏季，一定要注意车底是否有易燃物，比如干草、枯枝树叶或麦秆等，因车辆长时间行驶后三元催化器温度升高，如果车底有易燃物，很有可能引起火灾。
- 车辆在行驶过程中，也应尽量避开堆积有干树叶、麦秆、杂草等易燃物的路段，或在经过此类路段后及时停车检查车底是否挂有易燃物等。在停车时，也要尽量避开太阳曝晒的地方。

6. 车上要常备轻便的灭火器，并要掌握使用方法；为保证车辆安全，应在车上配备灭火器，并且要定期检查和更换；同时要熟悉灭火器的使用方法，做到有备无患，以免发生意外时束手无策。

7. 车辆在维修或保养时，断开起动型铁电池负极线。

如果车辆发生火灾，应及时冷静的采取有效措施进行处理，最大限度的降低损失：

- 火灾一般有初期前兆，比如车身有异响、异味等，一旦发现异常情况时，应及时熄火停车，最好能将车停在避风处，然后取出车载灭火器进行扑救。
www.carobook.com
- 查找起火点，如果发现发动机舱冒烟，请勿马上打开发动机舱盖（因为这样做会因为空气的大量进入，而加剧火势的燃烧和蔓延，本来发动机舱的燃烧物很有限，保持发动机舱盖关闭的状态，能控制火势燃烧缓慢，有利于扑救）。可用车载灭火器，从发动机盖缝隙处对准起火部位喷射灭火，或向过路车辆求救，如果能借到多个灭火器，可以在外部基本看不到火苗的情况下，打开发动机舱盖，继续扑救。
- 及时拨打 119 报警，同时拨打投保的保险公司报案电话，并要求保险公司到现场处理。
- 消防队灭火后，索要出警证明，并要求其出具起火原因说明。
- 事故发生后，及时联系保险公司进行事后处理。

① 温馨提示

- 为了防止车辆发生意外给您带来的损失，建议您投保商业险如（自燃损失险、全车盗抢险等）。

启动车辆

驾驶前的安全检查

- 在开车出发之前，最好对车辆进行一次安全检查。数分钟的检查，将有助于行驶安全和享受驾驶的乐趣。进行检查，只要基本熟悉车辆的各部分，同时眼光锐利即可。同时建议到比亚迪汽车授权服务店以低廉的价格代为检查。

i 温馨提示

- 如果是在封闭的车库进行这项检查，则应确保车库的通风良好，发动机排出的废气对人身体是有害的。

车辆外部

- 轮胎：用胎压计检查胎压，并仔细检查是否存在切口、损坏或过度磨损。
- 车轮螺母：确认没有螺母松脱或遗失。
- 渗漏：车停下来过一会儿之后，检查车底是否有燃油、机油、冷却液或其他液体渗漏。（因开空调而产生的水滴则是正常的）
- 照明：确认大灯、制动灯、小灯、转向信号灯和其他照明全部工作。检查大灯光强度。
- 燃油管：检查管路是否有漏油和连接松脱。

车辆内部

- 安全带：检查带扣是否能扣牢。确认安全带没有磨损或擦伤。
- 仪表和控制器：特别要确认保养提示指示灯、仪表照明和除霜器工作正常。
- 制动：确认制动踏板具有足够的运动空间。

发动机室内部

- 备用保险丝：确认备有各类保险丝，应备有保险丝盒中各种额定电荷量的规格。
- 冷却液液位：确认冷却液液位正确。

车辆启动后检查

- 排气系统：听有无漏气。如有任何漏气声，应立即维修。
- 仪表：确认保养提示指示灯及速度表工作正常。
- 制动器：在安全的地方，确认在制动时，车辆不偏向任何一方。
- 其他不正常现象，检查是否有松脱的部分和渗漏。
- 是否有不正常的噪音。
- 如果一切正常，则大可放心享受驾驶的乐趣。

i 温馨提示

- 请勿在车里堆满各种儿童玩具，这样虽然便于儿童玩耍，但会留下安全隐患，特别是在出现紧急制动或碰撞等情况时，这些玩具不仅会影响行车安全，而且很可能变成伤害孩子的凶器。

驾驶前的准备工作

- 进入车内之前，须检查一下车辆四周的情况。
- 调节座位位置、座位高度、座位靠背角度、头部保护装置的高度和转向盘的角度。
- 调节车辆内侧和外侧的后视镜。
- 关上所有的车门。
- 系好安全带。

车辆的启动

1. 启动车辆:

起步前需放开电子手刹 (EPB)，释放 EPB 时，同时踩制动踏板，若操作不当，可能导致 EPB 无法释放，车辆无法行驶，或者导致 EPB 释放不到位，后轮拖滞。

■ 车辆配有一键启动系统。混合动力系统在踩制动踏板的同时通过短暂的按下“启动 / 停止”按键，当“OK”点亮时，车辆可以启动。（因为有纯电动模式，“OK”点亮表示车辆达到可行驶状态。）

- 携带钥匙。
- 在踩制动踏板的情况下短暂的按下“启动 / 停止”按键。
- 放开电子手刹 (EPB)。

2. 驾驶车辆:

平稳的加速和减速。

www.carobook.com

■ 驾驶过程中，能源在车辆减速时通过再生制动器得以回收，不过为了更有效的使用，不要对车辆进行不必要的加速和减速。

- 可以通过多媒体“行驶设置”选项设置“能量回馈强度”。
- 标准—车辆松油门时回馈适中，减速感中等。
- 较大—车辆松油门时回馈较大，减速感较大。
- 用户可以根据自己对松油门时的减速感需求自由选择回馈强度，体验不同减速感，获得不同的驾驶乐趣。
- 松油门回馈强度设定以后，具有记忆功能，即使车辆退电以后，下次再上电时，仍保持上次设定的回馈模式。



www.carobook.com

i 温馨提示

- 车辆在高速行驶过程中，应避免设置回馈强度。这样做有可能分散驾驶员注意力，导致发生意外事故。

- 动力电池的剩余电量可以在组合仪表上显示。不是急加速、急减速或者低电量的情况下，将不必使用汽油发动机动力，此情况下能更有效的利用电机。
- 行驶中，如果从 ECO(经济模式) 切换到 SPORT(运动模式)，车辆将立即输出比原来强劲的动力来满足驾驶员需求，请注意驾驶安全。
- 根据动力电池 SOC 和车速在 HEV-ECO 模式下，车辆可能出现发动机频繁启动和停止的状态，这是正常的经济运行模式，无需怀疑是否为车辆问题。

3. 驻车时，拉起 EPB 开关，并按下“P”挡按键。



BYDHA04027

4. EV 驱动模式

在 EV 驱动模式下，电动机驱动车辆，电动机由动力电池提供动力。

- 打开 EV 驱动模式：按下“EV”按钮，按钮上的指示灯（冰蓝色）亮表示在 EV 模式，顺时针旋转旋钮，进入到 EV-SPORT 模式；逆时针旋转旋钮，进入到 EV-ECO 模式。



BYDHA04028

- 下列情况下，可能无法打开 EV 驱动模式：

- 混合动力系统温度高时，如车辆长时间停放在阳光下或高速行驶。
- 混合动力系统温度低时，如车辆长时间停放在约低于 -30°C (摄氏度) 的环境中。
- 动力电池电量低时，如仪表 SOC 显示为 15% 或更低，表示动力电池电量低。
- 车速高时，如车速高于 EV 驱动模式运行速度范围。
- 车辆行驶在坡道上等情况下。
- 室外温度低，使用发动机采暖时。

- EV 驱动模式的自动取消：在 EV 驱动模式下行驶时，汽油发动机可能在下列情况下自动重新启动。

- 动力电池电量低时。
- 行驶在一定坡度的坡道上时。
- 混合动力系统温度高时。
- 混合动力系统温度低时。

⚠ 警告

- 在 EV 驱动模式时，应特别注意车辆周围区域。由于没有发动机噪音，车辆周围区域的行人、骑自行车的人以及其他人员和车辆可能不会注意到车辆在起步或靠近他们，所以驾驶时应特别注意。

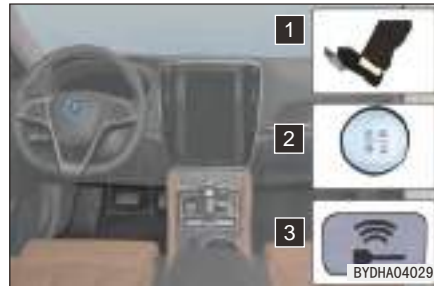
5. 混合动力车辆特有的声音和振动

- 即使车辆移动时，发动机也可能没有任何声音或振动。为保证安全，驻车时施加驻车制动并确保将换挡杆位置置换至 P 挡位置。
- 混合动力系统工作时有可能出现以下声音或振动，但这并非故障：
 - 可能会听到发动机室内电动机的工作声音。
 - 混合动力系统起动或停止时，可能会听到后排座椅后面的动力电池的工作声音。
 - 汽车发动机起动或停止时，低速驾驶时或者怠速运转时，可能会听到变速器工作的声音。
 - 踩下制动踏板并松开加速踏板时，可能会听到由于再生制动而产生的声音。
 - 踩下制动踏板时，可能会听到制动系统传来的其他声音，例如电动机和机械噪声。
 - 汽油发动机起动或停止时，可能会感受到振动。

无电模式启动

如果因为电子钥匙电量低导致不能启动车辆时，可按以下步骤启动车辆。

1. 踩下制动踏板 1 同时按下启动按键 2，此时智能钥匙系统警告灯点亮，且车辆中的蜂鸣器鸣响一声。
2. 在蜂鸣器鸣响后的 30s 内将电子智能钥匙贴近无电模式标识 3（位于主驾右侧），蜂鸣器会再次鸣响一声提示，此时智能钥匙系统警告灯熄灭，可以启动车辆。
3. 在此蜂鸣器鸣响后的 5s 钟内启动车辆。



注意

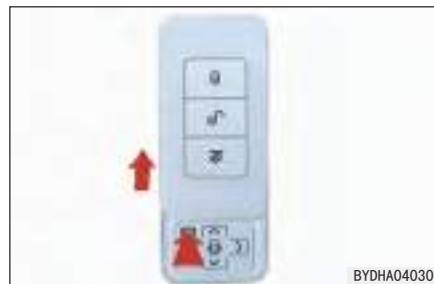
www.carobook.com

- 每次启动请勿超过 20s，否则会导致启动机和配线系统过热。
- 如果发动机很难启动或频繁熄火，建议联系比亚迪汽车授权服务店检查。

遥控驾驶功能

遥控启动

1. 电源挡位位于“OFF”挡，换挡杆置于“P”挡。
2. 按如图所示箭头方向推开滑盖，长按“启动 / 熄火”按键启动车辆。
3. 启动成功转向灯闪烁 3 次。



挡位执行器

- 挡位执行器挡位标示在换挡面板上，如右图所示。其中：
 - “R” 挡是倒车挡，必须在汽车完全停止后方可使用；
 - “N” 挡是空挡，当需要暂时停车时使用；
 - “D” 挡是行车挡，正常行驶时使用此挡位。
- 除启动时从“P”挡切换至其他挡位要踩下制动踏板外，其它挡位之间的切换直接操纵换挡杆即可实现。换挡成功后，手松开，换挡杆自动回到中间位置。
- 其中“P”挡（按键式）是驻车挡，启动车辆时，踩下制动踏板即可将挡位从“P”挡位切换至其它挡位。www.cerobook.com



⚠ 注意

- 当您在“D”、“N”或“R”的位置上停车时，必须用力踩下制动踏板，并且将您的脚从电子油门踏板上移开。无论出于什么原因，只要下车，就必须换至驻车挡，按下“P”挡按键，同时拉起EPB开关。
- 当车辆在前进状态时，禁止将挡位挂入倒车挡（R），必须确认车辆完全处于停止状态再挂入倒车挡。

电子驻车系统

- 手动驻车：向上拉起  开关，仪表上的指示灯  会先闪烁，常亮之后代表 EPB 已拉起。



i 温馨提示

- 在坡道驻车时，建议首先拉起 EPB 开关，仪表上指示灯  会闪烁 1~2s，停止闪烁之后再按下 P 挡按钮。

手动释放 EPB

- 车辆处于上 ON 挡电或启动状态，且挡位处于非 P 挡（驻车挡）时，持续踩住制动踏板并按下 EPB 开关，开始释放电子驻车，直至仪表上的指示灯  熄灭，即表示已释放电子驻车，并有文字提示“电子驻车已解除”。



⚠ 注意

- P 挡为车辆的驻车挡位，标志为车辆此时处于稳定的驻车状态，而 EPB 是本车主要的驻车装置，为确保车辆驻车安全性，使用 EPB 开关释放驻车的操作只能在非 P 挡（驻车挡）的前提下才能实现。

EPB 自动拉起功能

■ 熄火自动拉起:

- 踩制动踏板将车停下后，按下“启动 / 停止”按键操作熄火（电源状态由“ON”挡转至“OFF”挡）后，EPB 会自动拉起，待仪表上指示灯①由闪烁变为常亮且有文字提醒“电子驻车已启动”后，再松开制动踏板。

■ P 挡自动拉起:

- 停车后踩住刹车按下 P 挡按键，EPB 会自动拉起，待仪表上指示灯①由闪烁变为常亮，且有文字提醒“电子驻车已启动”后，再松开制动踏板。

▲警告

- 按下 EPB 开关后 3s 内操作熄火动作（包含一直按下 EPB 开关同时熄火的工况），EPB 不会自动拉起。
- ① 闪烁时表示 EPB 正在工作，若处于坡道上，此时请勿松开制动踏板，以免造成溜车风险，待灯常亮后再松开制动踏板。
- 该功能能够避免驾驶员忘记驻车便熄火离车所引发的不良后果，旨在提高整车自主安全性，并不建议过分依赖或频繁使用。

车辆起步时自动释放 EPB

■ 换挡自动释放:

- 车辆处于平路驻车状态，启动车辆，持续踩下制动踏板，将挡位由 P 或 N 挡挂入 D 或 R 等行驶挡位后，EPB 会自动释放，指示灯①熄灭，并有文字提示“电子驻车已解除”。

▲注意

- 请按照正确的换挡操作进行，在整个换挡过程中需要始终踩下制动踏板，待确认仪表显示挡位为目标挡位后松开制动踏板。

■ 驶离自动释放:

- 当车辆已经启动, 挡位处于 D 或 R 等行车挡位, EPB 处于拉起状态时, 只需缓慢踩下油门踏板到一定深度, EPB 会自动释放, 指示灯  熄灭, 并有文字提示“电子驻车已解除”。

▲ 警告

- 驾驶员操作踩油门自动释放 EPB 的起步动作时, 请避免同时拉起 EPB 开关的操作, 这样 EPB 会保持拉起状态, 而车辆在此过程中会持续输出动力, 两者相冲突, 会造成不必要的损耗, 甚至导致车辆故障。
- 驾驶员操作完成驻车或解驻后的 5s 内尽量不用再次操作电子驻车, 尤其不要连续多次操作驻车和解驻, 避免进入“疯狂保护模式”; 一旦连续操作(20 次以上——驻车或解驻算一次)并进入“疯狂保护模式”后, 报警灯将会点亮, 此时 EPB 将不再响应任何操作。但不必担心, 只需维持 30s 内不再操作电子驻车, 将自动退出“疯狂保护模式”, 且仪表上的报警灯也将熄灭, 系统恢复正常。

▲ 注意

- 需要踩下的油门深度与当前所处的坡道大小成正比, 坡度越大需要踩的越深。

● 温馨提示

- TI 发动机冷启动时, 因液压挺杆内建立正常压力需数秒钟, 可能会出现运转噪声, 这是正常现象。

驾驶要领

- 在逆风中应缓慢行驶，这样便于控制车辆。
- 驶上街边的镶边石时应缓慢行驶，并尽可能保持正确的角度。避免在具有高而尖锐边缘的物体上或其他道路障碍物上行驶。否则将导致轮胎发生诸如炸裂之类的严重损坏。
- 在经过颠簸路面或在坎坷不平的道路上行驶时要减慢车速。否则，冲击将严重损坏轮胎和（或）车轮。
- 清洗车辆或驾驶经过深水将浸湿制动器。检查它们是否被浸湿，先要确认周围是否安全，然后轻轻地踩制动踏板。如果没有感到正常的制动力，则制动器可能被浸湿了。要使其干燥，可以在使用电子驻车开关的情况下，小心驾驶的同时轻踩制动踏板。

i 温馨提示

- 驾驶之前，须确认驻车操纵机构被充分释放，驻车制动提示灯熄灭。
- 发动机在运转中，请勿离开车辆。
- 行驶中请勿将脚搁在制动踏板上。这会引起危险的过热现象、磨损和燃油的浪费。
- 进行长距离下陡坡行驶时，应减速。须记住，如果踩制动次数过多，就会产生过热的现象而无法正常工作。
- 加速或是在光滑的路面制动时，都应小心。急剧的加速或发动机制动，都将导致车辆打滑或跑偏。
- 制动器潮湿时，不要继续正常行驶。如果制动器潮湿，则需要一段较长的制动距离，并且在使用制动器时，车辆可能跑偏。同样，电子驻车也不能牢靠制动车辆。
- 车辆在行驶中请不要将头、手伸出窗外，避免发生交通事故，危及生命，特别是车中有小孩时请随时保持警惕。
- 车辆在潮湿的路面上行驶时，应避免驾驶经过积水量过多的路面。
- 大量的水进入发动机室，将导致发动机和（或）电气部件受到损坏。

驾驶经过积水路段注意事项：

- 驶入积水路段前必须查明积水深度，积水高度不得超过车身下边缘。
- 如要涉水行车，在车辆起步前将空调关掉，建议用 EV 模式，SOC 偏低采用 HEV，然后轻踩油门且不要松脚，否则会造成排气回压将水倒吸入发动机而造成发动机的严重损坏，轻踩油门以稳定而缓慢的速度通过积水路段。
- 切勿将车辆停在水中，也切不可在水中倒车和关闭发动机。
- 顺利涉水通过积水区后，必须连续轻踩制动踏板数次将制动盘上的水膜除去，以便尽快恢复正常制动性能。



⚠ 警告

- 制动系统里如有水，泥浆和淤泥时可能导致制动器反应滞后，从而延长制动距离，谨防引发事故。
- 谨慎制动，干燥潮湿的制动器，去除制动器上结的冰。
- 驾驶经过积水路段后尽可能避免紧急制动。
- 发动机切忌进水！若汽车在低洼积水路面行驶。请注意避免发动机进水，否则势必严重损坏发动机。由此导致的车辆故障及损坏，将无法进行质保。
- 车辆驾驶经过积水路段后，传动系统、行驶系统和汽车电气系统等汽车部件也可能严重受损。由此导致的车辆故障及损坏，也将无法进行质保。

冬天驾驶要领

1. 确认冷却液具有正确的防冻保护作用。

■ 使用与原厂相同规格的冷却液，根据环境温度选择合适的冷却液型号加注到冷却系统中。

■ 使用不适当的冷却液将损坏发动机冷却系统。

2. 检查电池和电缆状况。

■ 寒冷的天气会使起动型铁电池的能量降低，因此，起动型铁电池应保持有充分的电量以用于冬季启动。

3. 确认机油的粘度适合冬季驾驶。

4. 避免车门锁被冰雪冻结。

■ 在车门锁孔内，喷入一些除冰剂或甘油，以防结冰。

5. 使用含有抗冻剂的清洁液。

■ 这类产品在比亚迪汽车授权服务店和所有的汽车零件店，均有供应。

■ 水和抗冻剂的混合比率要根据厂商（抗冻剂生产厂家）的说明进行。

⚠ 注意

● 请勿将发动机冷却液或其他代用品当作清洁液使用，因为这可能会损坏车辆的油漆。

6. 避免挡泥板的下方积有冰雪。

■ 挡泥板的下方积有冰雪，会造成转向困难。在严寒的冬季驾驶时，如停车，应注意检查挡泥板下是否积有冰雪。

7. 根据驾驶地点的不同建议携带若干必要的紧急用具。

■ 防滑链、车窗刮刀、一袋沙或盐、信号闪光装置、小铲、连接电缆等物最好能放在车中。

定速巡航系统(装有时)

开启巡航系统

车辆启动,挂入D挡,按下巡航开关,
此时组合仪表指示灯显示。



⚠ 警告

- 不正确地启用定速巡航系统能会导致撞车事故。
- 只有在气候条件良好、行驶在畅通的高速公路上时，才可启用定速巡航系统。

www.carobook.com

ℹ 温馨提示

- 车辆启动,原地怠速时,可进入定速巡航车速设置界面,但无法设置车速。
- 车辆启动,挡位处于D挡,车速小于40km/h时,系统开启时可进入定速巡航车速设置界面,但无法设置车速。

调节速度

1 加速

2 减速

往①和②的方向调节开关,此时仪表上“SET”指示灯显示。



超越加速

在巡航状态下，踩油门加速，如果加速完不进行其余操作，会回到加速之前设置的速度；踩油门同时往**1**或者**2**方向操作，可以将速度设置下来并且以此巡航。

复位

往**3**方向，可以恢复到上一次退出巡航前的存储车速。若尚未存储巡航车速时，以当前车速为目标车速。



BYDHA04037

取消当前的设置速度：

往**4**的方向，可以退出巡航系统，踩刹车时可以退出巡航系统。



BYDHA04038

关闭巡航系统

再次按下巡航开关或关闭整车电源，即可关闭巡航系统。



BYDHA04039

自适应巡航系统(装有时)

功能介绍

- 自适应巡航控制系统(ACC)的功能是在传统定速巡航的基础上，采用雷达探测前方车辆与本车的相对距离和相对速度，主动控制本车行驶速度，以达到自动跟车巡航的目的。根据前方是否有车辆，系统可以在定速巡航和跟车巡航之间自动切换。
- 您可通过巡航手柄设定本车的巡航速度及与前车的时距。可以设定车辆在速度为30~150km/h的范围内定速巡航，也可以设定车辆与前车的时距，进行速度为0~150km/h的跟车巡航。

工作状态说明

4

使用和驾驶

www.carobook.com

- ACC关闭状态：
 - 此时系统处于关闭状态，无法进行任何操作。
- ACC开启状态：
 - 此时系统处于开启状态，可通过驾驶员主动操作进入正常工作状态，但也有可能车辆未满足进入正常工作状态的条件，需通过驾驶员主动检查车辆，使车辆满足进入条件。
- ACC待机状态：
 - 此时系统处于已准备完毕的状态，满足了进入正常工作状态的条件，驾驶员可通过主动操作来使系统进入正常工作状态。
- ACC激活状态：
 - 此时系统处于正常工作状态，系统能够以设定好的车速定速行驶或自动调节与前方目标车辆的距离稳定跟车行驶。
- 超越加速状态：
 - 驾驶员在ACC激活状态下踩下油门踏板，使车辆响应驾驶员的加速行为，同时ACC被挂起，直到驾驶员松开油门踏板。

■ ACC 故障状态:

- 此时系统处于故障状态，无法进行任何操作，仪表上 ACC 系统故障状态指示灯点亮。

ACC 系统激活条件

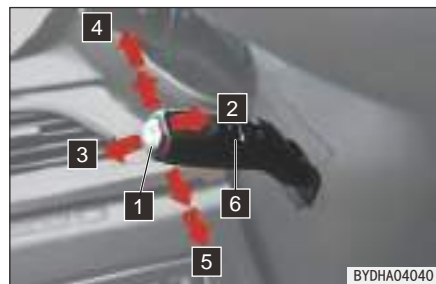
- 电子驻车 (EPB) 处于释放状态；
- 车辆挡位处于前进挡 (D) 上；
- 车辆无后溜；
- 车辆四门关闭；
- 主驾安全带系上；
- 仪表上 ESP OFF 警告灯  未点亮；
- ESP 系统未激活；
- 本车车速≤ 150km/h；
- 车辆运行模式为普通模式 (非沙地 / 泥地等)；
- 车速为 0 时，踩下制动踏板，或车速大于 0 时，未踩制动踏板；
- 仪表上无整车网络通讯故障提示。

巡航控制手柄操作

ACC 自适应巡航控制手柄位于方向盘左侧。

1 ACC 开启 / 关闭按键:

按下此键可以在开启（满足激活条件时，系统进入待机状态）或关闭 ACC 之间进行切换。



2 ACC 复位 / 激活:

沿此方向 (靠近驾驶员侧) 拨动手柄用来恢复当前保存的车速或激活 ACC 功能。

3 ACC 退出:

沿此方向 (远离驾驶员侧) 拨动手柄可退出 ACC 激活状态, 进入待机状态。

4 增大设置车速:

ACC 激活状态, 沿此方向拨动手柄可设置增大车速。

5 减少设置车速:

ACC 激活状态, 沿此方向拨动手柄可设置减少车速。

6 时距设置:

通过旋转巡航手柄末端位置自锁式按键, 可以实现四个挡位车间时距的调节。

设定车速

www.carobook.com

ACC 激活状态下, 可进行巡航车速设置。

- 一挡速度设置: 向 **4** 或 **5** 方向轻抬自复位式 ACC 巡航手柄, 可以在 30~150km/h 范围内进行速度设置。短按巡航手柄, 速度变化为 $\pm 1\text{km/h}$; 在同一点火周期内, 巡航处于待机状态时, 系统可记忆最后一次设定速度。
- 二挡速度设置: 向 **4** 或 **5** 方向重抬自复位式 ACC 巡航手柄, 可以在 30~150km/h 范围内进行速度设置。短按巡航手柄, 速度变化为 $\pm 10\text{km/h}$; 在同一点火周期内, 巡航处于待机状态时, 系统可记忆最后一次设定速度。



设定车间距离:

- 顺时针方向旋转手柄头部的旋钮，时距增加；
- 逆时针方向旋转手柄头部的旋钮，时距减小；
- 四挡时距为: 1s, 1.5s, 1.9s, 2.3s。

**使用 ACC 系统过程中主动提速 / 减速**

- ACC 处于激活状态时，踩下油门踏板，车辆持续加速，达到所需车速后，松开油门踏板即可，若持续踩油门踏板时间超过 15min，系统将进入待机状态，需重新激活 ACC；
- ACC 处于激活状态时，踩下制动踏板，车辆持续减速，ACC 系统会自动进入待机状态，松开制动踏板之后，需重新激活 ACC。

车辆跟停 / 起步

- ACC 系统可以控制车辆在正常行驶工况下跟随前车停止；
- 若车辆停止时间在 3min 以内，需要驾驶员踩下油门踏板或通过操作 ACC 巡航手柄来重新激活 ACC；
- 若车辆停止时间在 3min 以上，ACC 系统将会进入待机状态，EPB 会被拉起。
- 若车辆停止时间在 3s 内，ACC 系统会跟随前车自动起步。

注意事项

● 温馨提示

- ACC 不是一个安全系统、障碍物探测器或者碰撞警告系统，而是一个舒适性系统，驾驶员必须一直保持对车辆的控制并且对车辆负有全部责任。
- ACC 功能可以辅助驾驶员，但是不能代替驾驶员进行驾驶。即使 ACC 处在激活状态驾驶员也必须谨慎驾驶并且需要遵守限速规则。
- 驾驶员须依据前方车流量，当前天气状况，如雨天、雾天等，来调整跟车距离，对 ACC 系统进行合理设置。
- ACC 适合在高速公路和路况良好的道路上使用，不适合在复杂城市道路或者山路上使用。
- 在 ACC 工作时，如果驾驶员踩踏加速踏板，车辆将被驾驶员接管。ACC 系统的车距控制功能将不会激活。
- 对静止物体，例如车辆、车流尾端、收费站、自行车或者行人，ACC 只有在特殊状态下才可作出反应，这些特殊情况有很强的特定性。
- ACC 系统不能识别行人和迎面来的车辆。
- ACC 只能实现有限的制动，不能够实现紧急制动。如果前车突然制动（紧急停车），就会有 ACC 无法作出反应或对前车的反应过慢，从而导致制动过晚的风险。在这种情况下，驾驶员不会收到接管请求。
- 在某些情况下（前车的相对速度过大，过快换道，或安全距离过小等）系统没有足够的时间来减小相对速度。在这种情况下驾驶员必须适当地作出反应。系统无法在每种情况下都发出声音或者图像警告。
- 当进入和驶出弯道时，目标的选择有可能延迟或受到干扰。在这些情况下 ACC 车辆将可能不按预期制动或制动过晚。
- 在急转弯道路上，例如蛇行道路上有可能出现前车由于传感器视野限制在几秒钟内发生丢失，这有可能导致 ACC 车辆加速。
- 如果 ACC 车辆与相邻车道距离过小（或者是相邻车道上的车辆太靠近 ACC 车辆的车道）有可能发生 ACC 对该车辆作出反应并制动。

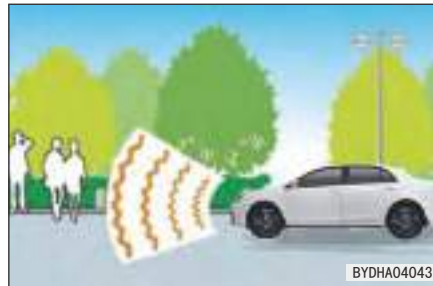
● 温馨提示 (续)

- 如果车辆变道到 ACC 车辆的路径中，且在雷达的探测范围内，则将被识别成目标车辆，并且按照目标车辆进行反应，这有可能导致强力制动或较晚制动的发生。
- 在某些环境中探测有可能受到影响或者发生延迟，如目标的雷达反射截面积过小（可能是自行车、四轮马车或者行人）时，系统将无法确认与前车距离的风险，会导致对该类车辆反应延迟或无法反应的情况。在这类情况下驾驶员需要进行车速控制。此外，探测还可能被噪声或电磁干扰等影响，从而产生延迟或受到干扰。
- 当本车与前方车辆重合度过小时，ACC 系统无法将前方车辆识别为目标车辆，此时需驾驶员保持对车辆的控制。
- 当在跟随前车停止过程中，在极少数情况下，系统将不能识别车辆的末端而是识别目标下部的末端（例如有较高底盘的卡车后轴或者车辆的保险杠）。系统将不能保证适当的停车距离，驾驶员必须保持警惕并且随时准备制动。
www.carobook.com
- ACC 系统能够在获得驾驶员确认（巡航手柄或者油门踏板）后使车辆由静止自动驶出。在这段时间内驾驶员必须保证在车辆的正前方没有障碍物或者其他交通参与者，如行人。
- 雷达传感器可能受到振动或者碰撞影响，使系统性能下降。建议与比亚迪汽车授权服务店联系。
- 暴雪，雨雾、冰雪、污泥均可能恶化倒车雷达传感器的功能，导致 ACC 暂时关闭，此时应对雷达传感器进行清洁，使雷达传感器恢复正常状态，则 ACC 可被重新激活。
- 当出现下列情况时，可能造成雷达性能下降，请及时联系比亚迪汽车授权服务店对雷达传感器进行校准：
 1. 已拆卸和安装雷达传感器的安装定位支架；
 2. 已拆卸和安装雷达传感器；
 3. 车辆受到剧烈震动或发生碰撞。

低速提示音系统 (AVAS)

系统功能

低速提示音系统 (AVAS) 指当车辆低速行驶时，对临近车辆的行人发出警告声音。



4

使用和驾驶

系统工作策略

- 车辆低速移动时，会发出适当提示性声响以提示行人。
- 车辆前进时：
 - 当车速 $0\text{km/h} < V \leq 20\text{km/h}$ 时，提示声随车速的增加而增大；
 - 当车速 $20\text{km/h} < V \leq 30\text{km/h}$ 时，提示声随车速的增加而降低；
 - 车速 $V > 30\text{km/h}$ ，提示音自动停止。
- 倒挡行驶时，车辆发出持续均匀的提示声。
 - 无论车辆前进还是倒挡行驶，发动机起动时，提示音自动停止。

系统暂停 / 开启控制

- 低速提示音系统可以通过转向盘上的【确定】按键控制开启及关闭。



- 当车辆重新上电启动时，系统默认开启，在仪表行车信息调出设置项界面（按下转向盘 Δ 或 ∇ 按键，直至出现如下图所示界面）后，长按转向盘 Δ 按键2s以上，可关闭低速提示音系统，此时仪表上指示灯 OFF 点亮。
- 系统关闭后，重新按下转向盘 Δ 或 ∇ 按键，在设置界面长按 Δ 按键2s以上，系统重新开启， OFF 指示灯熄灭。

仪表显示界面



⚠ 警告

www.carobook.com

- 低速提示音系统只有在行人不太可能接近车辆的情况下才可关闭，例如交通堵塞或者高速公路上。只要行人有可能出现在车辆周围，低速提示音系统就需要开启。
- 如果车辆在低速提示音系统关闭的状态下低速行驶，将无法提醒行人车辆临近，降低整车安全性。
- 若在低速行驶（ OFF 指示灯未点亮）中听不到低速提示音系统的提示声，请将车辆停靠在相对安全和安静的地方，打开车窗，挂倒挡行驶，检查是否能听到车辆前端发出的提示声。若确认听不到提示声，建议联系比亚迪汽车授权服务店处理。

全景影像系统(装有时)

全景影像系统显示画面由全景视图和单幅视图构成，可以在屏幕上看到不同视图的组合。如图所示。

可选视图：

- 【全景+前视】：显示车辆周边俯视图及车辆正前方视图；
- 【全景+后视】：显示车辆周边俯视图及车辆正后方视图；
- 【全景+左视】：显示车辆周边俯视图及车辆左侧视图；
- 【全景+右视】：显示车辆周边俯视图及车辆右侧视图。

www.carobook.com



本系统设计用于在车位驻车或平行驻车时的辅助驾驶。但车辆周边有些位置系统可能检测不到物体。在前视图或后视图界面中，可能看不到保险杠下或地面上的物体，如图所示阴影区。



⚠ 警告

- 本系统使用的是广角鱼眼摄像头，故显示画面中的物体与实际物体可能存在一定变形。
- 全景影像系统仅作为辅助泊车 / 行车使用，仅靠该系统进行泊车或者行车是不安全的，因为车辆前后存在一定范围盲区。泊车 / 行车过程中仍然需要通过其他方式观察车辆四周情况，以免发生事故，对使用过程中发生的事故，驾驶员需承担相应责任。
- 当车外后视镜没有展开到位时，请不要使用全景影像系统，并确保在使用全景影像系统操作车辆时，行李箱、前门都关闭到位。
- 全景影像界面所显示的物体距离可能与主观感觉上有差异，尤其当物体越靠近车辆时，驾驶员需根据多种途径判断车辆与物体距离。
- 摄像头安装在前格栅、车外后视镜以及行李箱盖上。请务必保证摄像头无遮挡。
- 用高压水枪冲洗车身时，要尽量避免直接冲洗摄像头，以免影响摄像头使用性能，如摄像头上有水或者灰尘，应及时擦拭干净。
- 请勿以任何方式敲击摄像头，敲击会引起摄像头故障或损坏。
- 整车上电后，若多媒体系统还未完全启动，此时操作全景启动按键或挂倒挡，全景影像界面会延时输出。

全景影像系统的开启

- 整车电源挡位在“ACC/ON/OK”挡位置，挡位在非 R(倒挡) 时，按下方向盘全景影像系统启动按键，全景影像系统开始工作，多媒体界面显示车辆周边【全景 + 前视】视图。全景影像系统启动按键如图所示。中间“影像”按键为全景影像系统启动按键。



- 整车电源挡位在“ON/OK”挡位置，挡位换到 R(倒挡)时，全景影像系统开始工作，多媒体界面显示车辆周边【全景+后视】视图。

全景影像视图界面的切换

- 在全景影像系统开启状态下，用户可通过操作转向盘上的“前”、“后”、“左”、“右”四个按键切换车辆四周不同方位的单幅视图。
- 全景影像系统开启状态下，如果挡位从非 R 挡进入 R 挡，全景影像显示画面将切换至【全景+后视】界面，如果非 R 挡时全景影像显示画面已经是【全景+后视】界面，则全景画面保持不变。
- 换挡杆位于 R 挡时，全景影像系统保持开启，按全景影像启动按键【全景+后视】、【全景+前视】两个模式之间切换。

全景影像系统的关闭

- 全景影像系统开启状态下，如果换挡杆位于非 R 挡，此时，操作转向盘全景影像系统启动按键或操作多媒体系统面板功能按键。全景影像系统将自动关闭，返回多媒体显示界面。
- 当换挡杆位于 R 挡位时，全景影像系统保持开启，可通过退出 R 挡位返回到 R 挡之前的全景状态或退出全景返回到多媒体系统状态。

驻车影像系统(装有时)

- 驻车影像系统通过实时显示周边物体图像来帮助驾驶员驻车。
- 驻车影像系统是驻车时的一种辅助手段，分为倒车影像模式和右前影像模式。

① 温馨提示

- 在使用此系统时，可配合驻车辅助系统及内外后视镜使用，但不要过分依赖，当周围空间很狭小时，如有必要请人工指挥停车。
- 决不能只看着屏幕停车。从画面上感觉到的物体与平面之间的距离与实际的距离有误差。如果只看着屏幕停车，可能会撞击其他车辆、行人或障碍物。一定要先实际观察一下周围物体后，借用驻车影像系统停车。
- 当行李箱未完全关闭时，不要使用此系统。
- 如果被追尾或碰到障碍物，摄像头的位置和安装角度都会改变。建议联系比亚迪汽车授权服务店检查摄像头的位置和安装角度。
- 因为摄像头有防尘防水结构，请勿拆卸、分解或改装。否则可能无法操作。
- 如果温度变化很快，该系统工作可能不正常。
- 若水迹、雪花和泥土沾在镜头上，则用水清洗并用柔软的布擦干。对于不太容易擦掉的异物，比如油渍，橡胶等，请用柔和的清洗剂和水清洗，再用柔软的布擦干。
- 请勿将有机溶剂、汽车蜡、车窗清洁剂或玻璃膜粘到摄像头，如果不慎粘上，请立即除掉。
- 请确认车辆周围物体，因为显示的图像可能模糊或较暗，车外温度低时，运动的图像会失真或无法清晰可见。停车时，务必通过观察并用后视镜观察车辆周围的情况。
- 在打转向灯或者紧急警告灯时，请勿使用驻车影像系统。如果周围有闪烁的灯光，请关闭驻车影像系统。闪烁的灯光会导致屏幕上出现一闪一闪的画面，可能会影响您观察环境，甚至影响您停车，导致发生事故。

⚠ 注意

在下列情况下，即使是系统功能正常，可能也难以在屏幕上看到图像。

- 黑暗中（如夜晚）
- 镜头附近的温度极高或极低
- 有水滴沾在镜头上，或湿度很高
- 有异物（如雪花或泥土）沾在镜头上
- 镜头有划伤或污垢
- 有强光直射在镜头上

如果摄像头捕捉到有强烈点光源，会在屏幕上显示出光斑，光斑会对周围景象造成干扰，导致看不清景物。

驻车影像系统使用

www.carobook.com

- 当电源挡位处于“ON”挡时，按下转向盘上的 按键，可启动右前影像模式，再次按下 按键，可关闭右前影像模式。



- 摄像头的视野范围有限，倒车影像画面上看不到靠近保险杠两边边角的物体或在保险杠下方的物体；右前影像上看不到车辆正前方不远处和右中及偏后侧的物体。如下图所示：

物体靠近保险杠边角



物体位于保险杠下方



物体位于车身中间位置



物体位于正前方



驻车时的操作

- 当车辆需要停车的时候可以启用驻车影像系统。
- 如果不需要倒车，则可以直接启用右前影像模式。通过直接观察周围环境和使用影像系统将车慢慢靠近需要停车的位置。
- 当启动按钮设置在“ON”时，将换挡杆打到“R”挡位，可启动倒车影像模式，按下转向盘上的“影像”按键，可使倒车影像模式与右前影像模式进行切换。

右前摄像头安装在右外后视镜上



www.carobook.com

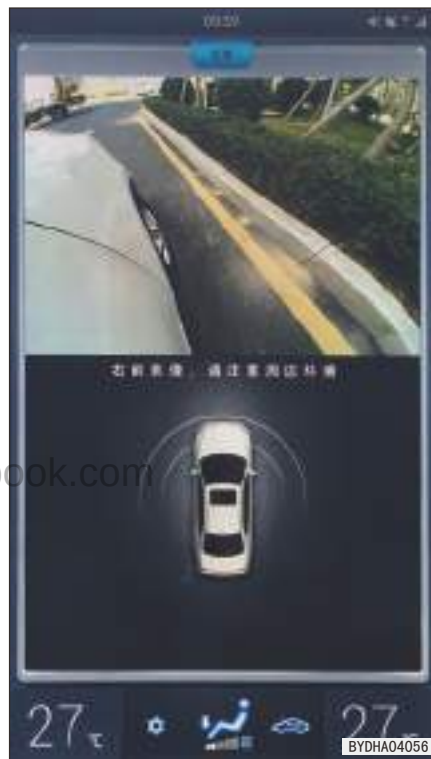
倒车摄像头安装在行李箱盖上



在触摸屏上的显示比例

右前影像 (装有时)

12.8 寸屏显示画面



8 寸屏显示画面



倒车影像(装有时)

12.8寸屏显示画面

图中的两条线为倒车安全线。

红：大约 0~0.5m 范围内

黄：大约 0.5~1m 范围内

绿：大约 1~3m 范围内

显示的区域随车的方向和路况不同而不同。

本系统只能起到辅助驻车作用，不能完全依靠，使用倒车影像系统前，要完全清楚这一点。倒车时，确认空间足够后再操作。

www.carobook.com



8寸屏显示画面

1 显示倒车线

2 若任一倒车雷达探头探测到障碍物时，界面右上方将显示对应的雷达报警提示



温馨提醒

- 倒车安全线仅为车辆在空载情况下提供距离参考。

驻车辅助系统

进行纵列式驻车或移车入库时，该传感器可测量车辆与障碍物间的距离，并通过多功能显示屏和蜂鸣器进行传达。在使用该系统时，请务必留意周围空域。

- 1 右前角传感器
- 2 左前角传感器
- 3 右后角传感器
- 4 后中央传感器
- 5 左后角传感器



显示雷达 - 报警

- 当传感器探测到障碍物时，根据障碍物的形状及车辆与障碍物间的距离，将在触摸屏上显示报警画面：



距离显示和蜂鸣器

- 传感器探测到障碍物时，将显示障碍物的方向及车辆与障碍物间的大致距离且蜂鸣器鸣响。
- 中央传感器

级别	1	2	3
后中央传感器显示示例			
蜂鸣器	慢	快	持续

■ 角传感器

级别	1	2
角传感器显示示例		
蜂鸣器	快	持续

■ 探测级别和车辆与障碍物间的大致距离

级别	1	2	3
右前角传感器		60~50cm	50~30cm
左前角传感器		60~50cm	50~30cm
左后角传感器		60~50cm	50~30cm
后中央传感器	120~80cm	80~50cm	50~30cm
右后角传感器		60~50cm	50~30cm

工作的传感器及其探测范围

工作的传感器



传感器的探测范围

1 大约 120cm(厘米)

2 大约 60cm(厘米)

图中显示了传感器的探测范围。

视障碍物的形状等而定，传感器的探测范围可能会有变化。



⚠ 注意

- 传感器可能探测不到离车辆特别近的障碍物。

传感器探测信息

- 某些车辆状况和周围环境可能影响传感器准确探测障碍物的性能。可能发生情形的具体状况列举如下：
 - 传感器上有污垢，积雪或冰块。
 - 传感器被冻结。
 - 传感器以任何方式被遮盖。
 - 车辆明显侧倾。
 - 在特别颠簸的道路、斜坡、碎石路面或草地上。
 - 由于车辆喇叭声、摩托车引擎声、大型车辆的气刹声或其他会产生超声波的噪声，车辆附近十分嘈杂。
 - 附近有另一配备驻车辅助传感器的车辆。
 - 传感器被一层雾水或积雨遮盖。
 - 车辆装备翼子板天线杆或无线天线。
 - 车辆安装了牵引环。
 - 保险杠或传感器受到强烈冲击。
 - 车辆正在接近一个较高或曲折的路沿。
 - 在烈日或严寒天气中。
 - 安装非 BYD 原厂悬架（低悬架等）。
 - 除上述情形之外，交通标志和其他物体有时可能因其自身形状的原因被传感器判断比其实际距离更近。
- 障碍物的形状可能妨碍传感器对其进行探测。尤其要注意以下障碍物：
 - 电线、栅栏、绳索等。
 - 棉花、积雪和其他吸收无线电波的材料。
 - 有尖锐棱角的物体。

- 低矮障碍物。
- 上部朝外伸向您车辆方向的高障碍物。

⚠ 警告

- 速度超过 10km/h(公里 / 小时), 请勿使用传感器。
- 在传感器工作范围以内, 请勿附加任何其他物品。

⚠ 注意

- 请勿对着传感器部位用水或蒸汽冲洗, 否则可能导致传感器发生故障。

倒车系统

当挡位位于“R”挡时, 系统自动进入倒车影像。

- 为了您的行车安全, 在倒车影像界面下, 除了音量相关按键和电话相关按键外, 其他按键均不能使用。
- 当汽车退出倒车状态时, 界面恢复。



驾驶安全系统

为提高车辆的行驶安全性，以下驾驶安全系统将根据各种行驶条件自动工作。但是，切记这些系统仅具有辅助功能，驾驶车辆时不应对它们过分依赖。

ABS(防抱死制动系统)(装有时)

- ABS 驱动制动器的液压系统有两个回路，X型布置。一回路将左前轮制动器与右后轮制动器连接；另一回路将右前轮制动器与左后轮制动器连接；若其中一个回路出了问题，仍然有两个车轮能被制动。



BYDHA04064

www.carobook.com

- ABS 在突然施加制动时或在湿滑路面行驶施加制动时，有助于防止车轮抱死或打滑，从而使您保持转向控制。
- 前轮轮胎打滑时，您将无法进行转向控制，也就是说，虽然转动方向盘，车辆却仍然朝前直驶。ABS 有助于防止抱死，并且由于脉动式快速制动比人的反应快得多，所以有助于保持转向控制。
- 切勿脉动式地踩踏制动踏板，否则，会使 ABS 失灵。在打转向盘回避危险时，应该一直保持给制动踏板一个有力而稳定的压力，以便 ABS 发挥作用。这就是有时提到的所谓“踩得稳，拐得准”。
- ABS 工作时，您将会感到制动踏板振动一下，并且可能会听到噪声。这是正常现象，是 ABS 正在脉动式快速制动的缘故。ABS 起作用的快慢取决于轮胎的驱动力（附着力）的大小。

重要的安全提示

- ABS(防抱死制动装置) 不能减少刹住车辆所需要的时间与距离。该装置只是在刹车时帮助您控制转向。您始终都应与其他车辆保持安全的车距。

- ABS 不能防止由于突然改变方向所造成的打滑，比如试图快速地拐弯或突然变换车道。不论路面情况及天气条件如何，都应始终谨慎地以安全速度驾驶车辆。
- ABS 也不能防止稳定性的降低。急刹车时，转向要适度。行驶中大转弯或急转弯，可能使车辆转向迎面而来的车流或者冲出路面。
- 在松软或者凹凸不平的路面（诸如砂石路或积雪路面）上行驶时，与没有 ABS 的车辆相比，配备有 ABS 的车辆有可能需要更长的制动距离。在此类情况下，应降低车速，并与其他车辆保持较大的车距。

ESP(车辆电子稳定程序)

- 发动机启动时 ESP 起作用。ESP 集成 ABS、VDC 和 TCS 三个功能模块，另外集成有 HHC、HBA 等增值子功能。
- VDC(车身动态控制)

在车辆行驶过程中突然转向时，VDC 系统根据方向盘转角和车速等信息确定驾驶员的驾驶意图，并持续与车辆实际状况进行对比，如果车辆出现偏离正常行驶路线情况，VDC 将通过对相应的车轮施加制动进行修正，以帮助驾驶员控制侧滑，保持车辆的方向稳定性。

- TCS(牵引力控制)

TCS 通过降低发动机功率防止车辆的驱动轮在加速行驶时打滑，必要时施加制动力控制，以防止驱动轮空转。在不利的行驶条件下 TCS 可使车辆易于起步、加速和爬坡。

- HHC(上坡辅助)

在松开制动踏板后，HHC 能够保持驾驶员所施加的制动压力，最多可有两秒时间将脚从制动踏板移动到油门踏板上，防止停在坡上的车辆后溜。

- HBA(液压制动辅助)

驾驶员快速踩下制动踏板时，HBA 能识别出车辆处于紧急状态，迅速将制动压力提高至最大值，从而使 ABS 更迅速介入，有效地缩短制动距离。

ESP 系统操作说明

■ ESP 系统工作时

如果车辆在斜坡上启动时有打滑或倒退的危险，或任何一个驱动轮有空转，则 ESP 指示灯闪烁，表示 ESP 系统正在工作。

■ 禁用 ESP 系统

如果车辆陷入积雪或泥地中，ESP 系统可能会降低从发动机输出至车轮的动力。您可能需要关闭该系统以便摆脱陷车困境。

■ 关闭 ESP 系统

- 需要关闭 ESP 系统时，点触按下并释放 ESP OFF 开关按钮。此外，ESP 会实时检查其工作状态。如果 ESP 系统正在工作，此时按下 ESP OFF 开关关闭 ESP 系统，ESP 系统不会立即执行此“关闭”命令，而是先完成这一次的主动干预控制，干预控制完成后，ESP 系统才会执行 ESP OFF 开关的关闭命令。
- 当 ESP 系统关闭后，如果再次按下 ESP OFF 开关或者车速超过阀值 (80Km/h)，被关闭的 ESP 系统部分功能将会重新打开。为了避免 ESP 系统功能打开的过于突然，只有在 ESP 系统没有处于车辆动态干预保留的状态下才能重新激活 ESP 系统功能。

■ ESP OFF 开关误操作

如果 ESP OFF 开关被持续按下的时间超过 10s，ESP 系统会认为是误操作。ESP 系统所有的内部功能保持正常工作。

■ 关闭发动机后重新启动 ESP 系统

关闭 ESP 系统后，重新启动发动机将自动再启动 ESP 系统。

■ ESP 系统的启动与车速联动

如果 ESP 系统被关闭，在车速增加并超过阀值 (80km/h) 时，车辆变得极其不稳定，此时 ESP 系统将会自行启动。

■ ESP 系统激活时

如果 ESP 故障指示灯闪烁，一定要小心驾驶，粗心驾驶可能导致事故。指示灯闪烁时，一定要加倍小心。

■ ESP 系统关闭时

应特别小心，并以与路况相适合的车速驾驶，ESP 系统能保证车辆的稳定性和驱动力，如无必要，不要关闭。

■ 更换轮胎

- 确保所有轮胎具有相同尺寸、品牌、胎面花纹和总负载量。另外，确保将轮胎充气至建议的胎压。
- 如果车辆混装了不同的轮胎，则 ABS 和 ESP 系统将无法正常工作。
- 有关更换轮胎或车轮的详情，建议联系比亚迪汽车授权服务店。
- 轮胎和悬架的处理。使用有任何问题的轮胎或改装悬架都将对驾驶安全系统造成影响，并可能引起该系统的故障。

▲ 警告

■ 下列情况下，ABS 不能有效工作：

- 使用了抓地力不足的轮胎(如在积雪覆盖的路面上使用磨损过度的轮胎)；
- 高速行驶在湿滑路面时车辆打滑。ABS 并非为缩短车辆的制动距离而设计。

■ 在下列情形下务必与前方行驶的车辆保持安全距离：

- 在泥泞、砂石或积雪路面上行驶时；
- 在多坑路面或不平路面行驶时；
- 在颠簸路面行驶时。

■ 下列情况下，TCS 可能无法有效工作：

- 在湿滑路面上行驶时，即使 TCS 系统正常工作，也可能无法控制方向和达到动力要求；
- 请勿在可能失去稳定性和动力的状况下驾驶车辆。

内后视镜

内后视镜 - 带 720 行车记录仪

- 内后视镜集成了行车记录系统，包含行车记录功能、海拔及坡度。
- 扩展储存空间时，TF 存储卡请选择市场上主流正品，内存 32G 以下（含 32G），且卡速大于 class8（包含 8），首次使用时需要在内后视镜中进行格式化。
- 行车记录仪单个文件储存空间为 210M 左右。时长为 2min，视频储存格式为 MP4，TF 卡容量不同，可录视频个数不同。
- 视频分为一般录像与锁定录像，~~其中通过中间按键可锁定录像~~，行车记录仪有循环录像功能，如果是一般录像，将会覆盖最早视频，如果是锁定录像，当超出储存卡 30% 内存时，会覆盖最早的锁定录像。
- 为了倒车更加安全，当挂入倒挡时，内后视镜显示屏会自动关闭。



功能按键：

开 | 关

- 上电默认开启行车记录仪。

- 长按为关闭录像，短按为开启录像。

锁定回放

当行车记录仪系统开启时，按下“锁定回放”键，锁定当前视频，界面锁定完成后进行回放，按任意键取消当前回放视频，回到未按“锁定回放”键时的状态。

切屏

- 短按“切屏”键，可以在电子罗盘和行车记录仪录像界面来回切换。
- 长按“切屏”键，可关闭屏幕显示。

⚠ 警告

- 车辆行驶时不要操作内后视镜，否则可能使驾驶员控制不住车辆，导致意外事故发生而造成人员伤亡。

手动防眩内后视镜

- 调节内后视镜，以便正好能看到本车的后部。
- 车内后视镜有分别适合白昼和夜晚的两种模式。夜晚位置可减少来自后方车辆的眩光。

白天驾驶——将控制杆置于位置 1

在此位置时，后视镜镜像最清晰。

夜间驾驶——将控制杆置于位置 2

须记住降低眩光的同时，后部视野的清晰度也有所下降。



⚠ 警告

- 车辆行驶时请勿调节内后视镜，否则可能使驾驶员控制不住车辆，导致意外事故发生而造成人员伤亡。

电动后视镜

行车前，将电动外后视镜视野调节至刚好可以在后视镜镜片中看到车辆的侧边。



镜片调节

1. 电动调节，通过调节面板上的电动外后视镜开关把镜片调节至合适的位置。



2. 手动调节，用手按住镜片的边缘，使镜片绕中心转动，调至合适的位置。



后视镜折叠

在泊车和行车需要时，可以对外后视镜镜体进行折叠，折叠操作：

1. 电动折叠（装有时）。锁车后外后视镜会自动内折，行车需要时，可以通过操作外后视镜电动折叠开关进行折叠。



2. 手动折叠。用力抵住外后视镜外侧边缘使外后视镜镜体绕折叠轴旋转至锁死位置。



外后视镜倒车辅助功能 (装有时)

电源位置在“OK”挡，当每次进入倒车挡位，外后视镜镜片便会自动向下翻转，以便更好的看到后方地面视野。此功能可以在 PAD 车辆设置选项中选择开启或关闭。

外后视镜镜片记忆功能 (装有时)

以使驾驶员保存或调整自己舒适的镜片位置。

● 温馨提示

- 车辆在行驶中，不得调节后视镜。这样做有可能使驾驶员错误地操纵车辆，导致发生意外事故。

雨刮

至少每六个月检查一次雨刮器刮片状况，查看橡胶有无裂缝或者局部硬化。如发现这些现象，则应更换刮片，否则，使用时会留下条纹或刮不净的地方。



⚠ 注意

- 请勿在雨刮器臂被拉起时打开前舱盖，否则，会损坏前舱盖和雨刮器臂。

更换雨刮片

www.carobook.com

1. 将刮水器臂从风窗玻璃上拉起。

要首先拉起驾驶员侧的刮水器臂，然后再拉起乘员侧的刮水器臂。

2. 按下刮片锁止按钮。



3. 握住刮片卡扣处，沿图示方向将刮片取出。
4. 新刮片装配时，按照取出刮片相反的步骤进行操作。



防滑链

- 雪地防滑链只供应急或者在驾车驾驶经过法律上有明文规定的特定地区时使用。
- 雪地防滑链要安装在前轮上，在冰雪路面上驾驶装有雪地防滑链的车辆时，需格外谨慎。某些雪地防滑链可能损坏车辆的轮胎、车轮、悬架和车身，应选用细枝防滑链，以使轮胎与轮罩内其它零件之间有足够的自由空间。
www.carobook.com
- 请仔细查看和阅读部件组装图以及防滑链厂家的其它说明。
- 在您欲购买防滑链并安装于车上之前，建议向您购买车辆时的比亚迪汽车授权服务店咨询。
- 安装防滑链后，在冰雪路面上应以低于 30km/h 的速度行驶。
- 为了最大限度地减轻轮胎和防滑链的磨耗，应避免在无冰雪的路面上安装防滑链行驶。

i 温馨提示

- 行驶速度不得超过 30km/h 或防滑链制造厂规定的极限速度中较低的速度。
- 请小心驾驶，注意隆起物、孔洞和急转弯，这些都将造成车辆跳越。
- 装有防滑链的车辆，应避免急转弯或抱死车轮制动，在进入转弯之前要减速，以免失控发生事故。

www.carobook.com

5-1 多媒体系统

(8寸屏)(装有时).....	231
多媒体按键.....	231
系统启动	232
注意事项	233
状态栏信息.....	233
桌面及主界面	234
手势及响应.....	235
设置.....	236
车辆设置	239
行驶设置	241
音响系统打开与关闭	243
收音机 (FM)	243
音乐播放	245
视频播放	248
蓝牙音乐	249
文件管理	250
使用车载蓝牙系统	252
外部应用	255
高德地图离线数据下载.....	256
安卓手机热点发送指引.....	259
苹果手机热点发送指引.....	261

www.carobook.com

5-2 多媒体系统

(12.8寸屏)(装有时)....	262
多媒体按键.....	262
系统启动	263
注意事项	264
状态栏与下拉	265
桌面及主界面	267

5

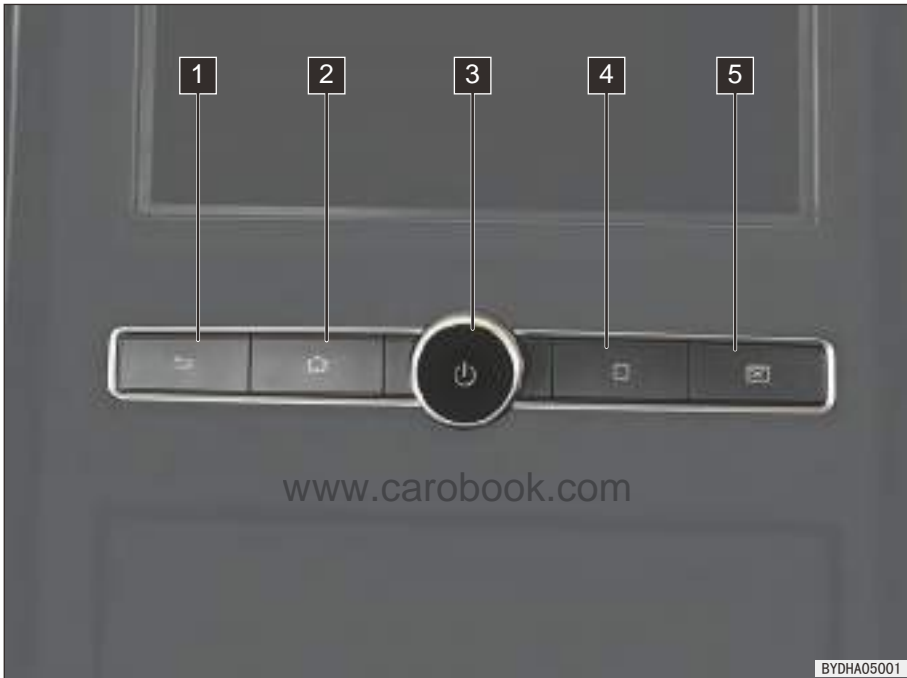
信息娱乐系统

手势及响应	269
使用音响系统	270
蓝牙电话	281
空调	286
SOC	287
行驶设置	288
车辆设置	291
整车版本	298
系统设置	299
智能语音助理	313
高德地图离线数据下载	316
安卓手机热点发送指引	324
苹果手机热点发送指引	326

w.cqbook.com

多媒体按键

当电源挡位处于“ACC”挡时，将显示初始画面数秒，系统开始工作。



1 返回按键

2 主界面按键

3 开关机按键 / 音量旋钮

4 近期应用程序按键

5 关屏按键

系统启动

初始画面

- 当电源挡位位于 ACC 时，将显示初始画面数秒，系统开始工作。



⚠ 警告

- 请不要在车上使用大功率的逆变器，会导致多媒体系统异常。
- 严禁私自刷机或 Root，否则会导致多媒体或整车异常。

⚠ 注意

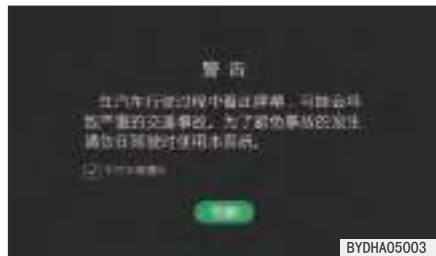
- 为防止损坏触摸屏
 - 用手轻轻触按屏幕，如果无响应，请从屏幕上移开手指然后再次触按。
 - 用柔软的布擦拭屏幕时，请勿使用洗涤剂。
- 使用触摸屏
 - 当显示屏温度较低时，显示的图象可能较暗，或系统工作可能比正常时稍慢。
 - 戴太阳镜看屏幕可能较暗或难以看清楚。请改变看屏幕的角度或摘下太阳镜。
 - 呈灰色状态的触摸屏按键是不可操作的。
- 触摸屏显示界面仅供参考，具体以实车为准。

注意事项

警告

- 当系统启动后，系统进入行驶状态，并弹出如下提示：

- 该界面下点击“同意”，则可以在行驶状态下正常使用所有功能。
- 该界面显示5s后自动进入桌面系统。
- 勾选“下次不再提示”，则下次开启多媒体将不再显示警告界面。



状态栏信息

状态栏信息

- 多媒体启动后，屏幕顶部的状态栏显示有关设备状态的信息，如右图所示：
- 状态栏相关图标亮起表明该图标处于工作状态。
- 快捷栏主要有：喜马拉雅FM、高德地图、电话、SOC设置、关屏。



桌面及主界面

桌面及主界面

- 当多媒体系统启动完成后，即进入系统桌面主界面第一页，如右图所示：

- 显示当前时间、日期和星期（注：时间设置请参考仪表组章节）。
- 翻页，本系统默认有3个主页面，可左右滑动进行切换。
- 下侧为应用程序快捷栏，点击可打开各个应用程序，在下端快捷栏用户可根据自己的喜好通过长按图标添加或删除这些快捷方式。



www.carobook.com

- 向左滑动进入主页面第二页，如右图所示：
- 主页面第二页包含的功能有：语音识别、蓝牙音乐、设置、浏览器、BYD市场、视频、音乐、收音机、行驶设置，以及第三方应用。



- 再向左滑动进入主页面第三页，如右图所示：



- 主页面第三页是应用堆叠起来的文件夹，可展开，如右图所示：



手势及响应

手势及响应

- 提示：秦多媒体系统为安卓系统，手势及响应为安卓系统的普遍操作。

- 点击
 - 如欲打开应用程序、选择功能、按下屏幕上的按键或使用屏幕键输入字符，用手指点击即可。

- 拖动
 - 如欲将图标、缩略图或预览移至新位置，将其按住并拖至目标位置后松开即可。

- 滑动
 - 在主页面或应用程序界面可进行此操作。

- 双击
 - 双击可将图片放大、影像全屏，再次双击返回。

- 分开 / 合拢
 - 在图像上分开两指可将某一部分放大，合拢进行缩小。

设置

设置

- 设置界面的功能主要包括：网络、热点、亮度、壁纸、存储、应用、安全、语音、重置、版本、更新等几个模块，界面分别如下：

- 网络：启动无线功能以连接到网络并访问互联网或其他网络设备，支持 802.11b/g/n，支持 wi-fi 热点。
- 在右侧网络列表里点击可选择要连接的网络连接。



- 热点：可开启热点给予其他设备进行网络共享连接。



- 亮度：调节多媒体的背光亮度。



- 壁纸：可根据个人喜好，更换桌面背景。



- 存储：可查看多媒体的存储空间大小信息。



- 应用：在此界面左右滑动可以切换看到已下载 / 正在运行 / 全部的应用信息。



- 安全：安全性信息设置。



- 语言：可切换多媒体系统的语音和已安装的输入法，本系统支持的语言为中文和English。



- 重置：将所有设置恢复到出厂状态，如果您确定使用此功能，多媒体设备中的所有数据都会被删除（请您在恢复出厂设置过程中不要碰触多媒体的任何按键，更不要在此过程中断开汽车电源，以免恢复出厂设置过程中发生错误）。多媒体恢复出厂设置需要2~5min，请您耐心等待。

www.carobook.com

- 版本：显示此多媒体系统的版本信息（以实车版本为准）。



- 更新：请在连接互联网的状态下更新此多媒体系统版本。



车辆设置

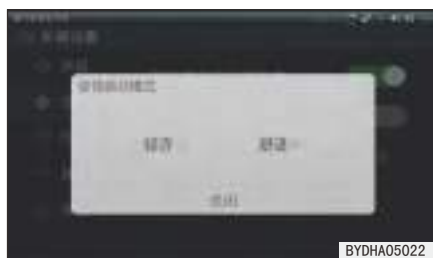
车辆设置

■ 在应用程序界面，点击“车辆设置”，进入车辆设置页，如下图所示：

- 声音：声音模块分别包括：音效、声场、DSP、均衡器，用户可根据需要点击进入设置；点击右上角“默认值”，系统将提示全部恢复默认值，点击“确定”将恢复默认设置，点击“取消”则取消恢复默认值设置。



- 空调：分为3个功能：蓝牙通话自动降风速、驻车自动内循环、空调自动模式，可根据情况进行设置。



● 时间：



● 可设置日期与时间，如右图：



● 其他：有多种设置项，可根据自身实际情况进行设置。

www.carobook.com



- 版本(以实车版本为准)。



行驶设置

行驶设置

在应用程序界面，点击“行驶设置”，进入行驶设置页，如右图所示：

www.carobook.com



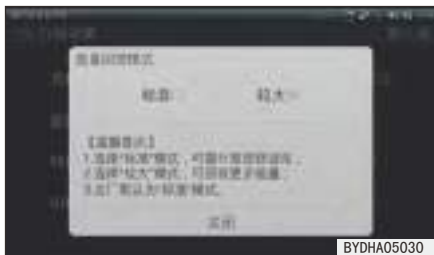
■ 充电口防盗设置

- 为防止充放电时，充电枪被盗，可选择“启用防盗”和“停用防盗”。



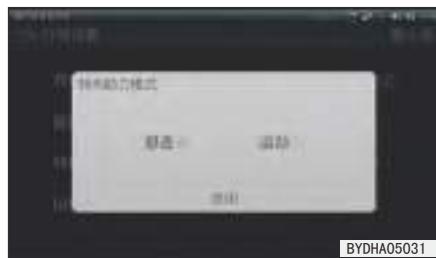
■ 能量回馈强度设置

- 标准——车辆松油门时回馈适中，减速感中等。
- 较大——车辆松油门时回馈较大，减速感较大。



■ 转向助力模式设置

- 舒适——适用对于转向手感要求较轻的用户。
- 运动——适用对于转向手感要求较重的用户。



■ SOC 目标点设置

- 可滑动小圆球，调节 SOC 数值的大小，设定范围是 15%~70%。
- 出厂或更换电机控制器后，默认 SOC 目标点为 25%。
- SOC 目标点：HEV 模式下运行发电或放电使 SOC 维持于某点，这个点就定义为 SOC 目标点。
- SOC 目标点设定以后，具有记忆功能。即使车辆退电以后，下次再上电时，仍保持上次设定的范围。



音响系统打开与关闭

使用前须知

- 支持多通道音频切换、混音。
- 多媒体系统记忆用户最近设定的音量、正在使用的音频。
- 秦多媒体系统主要有以下功能：FM、蓝牙、音乐、视频。

音响系统打开与关闭

当系统在任意音响系统状态界面下，按下物理按键，系统进入音响系统关闭模式，并切换到关屏界面。长按物理按键 2s 以上，多媒体系统重启。



收音机(FM)

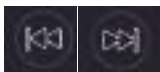
FM(收音机)

在应用程序快捷栏上点击收音机图标打开收音机界面，如右图所示：

- 1 表示正在播放或正在搜索的频道。
- 2 播放列表。

：列表与收藏 切换。





: 上一个、下一个强信号的搜索。



: 对正在播放的频道，进行 +/- 0.1MHz 的微调。



: 频道的搜索按钮，点击此按钮将弹出选项画面。

频道的搜索

- : 频道的搜索按钮，点击此按钮将弹出选项画面，如右图所示。

- 选择任何一项可进行收音机的自动搜索，若选择“保留频道列表”，则搜索的同时保留以前搜索的电台；若选择“清空频道列表”，则搜索的同时删除以前搜索的电台。



频道的收藏

- : 点击此图标，切换为收藏列表，如右图所示：

- : 点击执行删除收藏的频道。
- : 点击执行添加收藏的频道。



⚠ 注意

- 收音机信号的接收质量会因天线位置的不断变动，信号强度的差异以及附近物体如火车、发射台等的影响而有所变化，难以始终保持完美的接收质量。

音乐播放

音乐播放

■ 在应用程序快捷栏上点击音乐图标，打开音乐列表界面，进入其系统主界面，如右图所示：

1 四个不同的路径（本地、SD、USB、AUX），点击可切换至相应的路径进行音频播放。

2 音乐列表。

3 按钮控制区。

：点击退出音乐系统界面、音乐播放。

：执行音乐列表的搜索，在输入栏输入您要找的歌曲或歌手名。

：浏览列表时点击此按键，列表将显示当前播放曲目。

：重新加载歌曲信息。

：点击歌曲信息按钮，快速跳转到当前音乐播放界面，效果图如下：

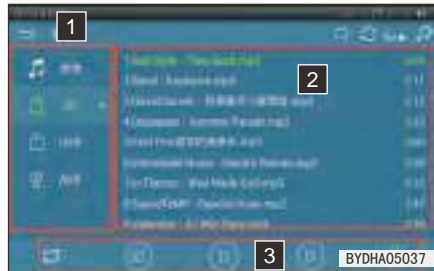
■ 本系统支持的音频格式为：MP3、WAV、FLAC。

1 表示正在播放的音乐，如图中的音乐所示，显示歌名、歌手、专辑。

2 播放进度，左边的时间为当前音乐播放到的时间，右边时间为当前音乐播放所需的总时间，可拖动进度条上的原点前进后退。

：点击退出音乐播放界面，返回到音乐系统主界面，歌曲继续后台播放。

：点击将弹出音乐列表中的所有音乐，可重新选择列表中的任意音乐进行播放。



 : 列表循环播放，点击可切换  随机播放、 单曲循环播放。

 : 上一曲。

 : 下一曲。

 : 播放 / 暂停切换。

 : 均衡器，点击出现各个音效选项：默认、爵士、古典、乡村、电子、怀旧、流行、摇滚、舞曲、歌剧。

本地音乐

当本地中存放有音乐时，点击任意一个音乐直接进行选择音乐的播放。

SD 卡音乐

www.carobook.com

本多媒体系统可使用容量最高为 128G 的 SD 卡，取决于存储卡制造商和类别，有些存储卡可能与此多媒体并不兼容。

⚠ 注意

- 有些存储卡可能与设备并不完全兼容，使用不兼容的存储卡可能会损坏此多媒体系统或存储卡，或损坏存储在卡中的数据。

插入存储卡：

1. 查看多媒体面板按键区域左上角的存储卡方向图标提示；
2. 根据提示将存储卡按照提示方向插入。

取出存储卡：

向里按下存储卡，当卡槽弹出存储卡时，拔出存储卡。

USB 音乐

本多媒体系统可使用容量最高为 128G 的 USB 设备，取决于 USB 设备制造商和类别，有些 USB 设备可能与此多媒体并不兼容。

⚠ 注意

- 有些 USB 设备可能与设备并不完全兼容，使用不兼容的 USB 设备可能会损坏此多媒体系统或 USB 设备，或 USB 设备中的数据。

插入 USB 设备：

1. 观察多媒体 USB 接口位置；
2. 插入 USB 设备。

取出 USB 设备：

请直接拔出，如有堵盖请盖上。

当 USB 设备未连接、出现故障或没有可读文件时，多媒体系统提示“未插入设备”。

AUX 音乐

■ 本系统支持插入 AUX 外设，当连接 AUX 设备时，操作 AUX 外设可进行音乐的播放，多媒体显示如图所示界面。

■ 当系统处于 AUX 模式时，音响系统输出的声音由所连接的 AUX 设备和多媒体的音量共同决定。如果连接的 AUX 设备处于静音状态，多媒体将无声输出。



视频播放

视频播放

■ 在应用程序界面点击视频图标，打开视频系统主界面，如右图所示。

1 三个不同的路径(本地、SD、USB)，点击可切换至相应的路径进行视频播放。

2 视频列表。

：点击退出视频系统主界面。

■ 本系统支持的视频格式为：3GP(H.263/H.264AVC, MPEG-4SP), MP4(H.263, H.264AVC)。

www.carobook.com



■ 在视频列表中点击支持的任意视频，界面跳转到视频播放画面，如右图所示。

1 表示正在播放的视频名称。

2 视频播放界面，当视频开始播放 5s 左右所有菜单按钮自动消失，若需要使用，请轻触视频画面。

3 播放进度，左边的时间为当前视频播放到的时间，右边时间为当前视频播放所需的总时间，可拖动进度条上的原点前进后退。

：点击退出当前视频的播放，界面返回到视频系统主界面。



蓝牙音乐

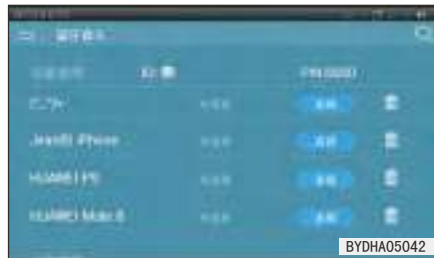
蓝牙音乐

- 在桌面点击蓝牙音乐图标，进入蓝牙音乐界面。若未连接蓝牙，进入蓝牙连接界面，如右图所示：

：点击此按钮进行设备搜索。

：点击连接按钮连接蓝牙设备。

：点击删除已配对过的蓝牙设备。



- 蓝牙连接后，进入蓝牙音乐界面，如右图所示：

：播放音乐。

：暂停音乐。



：播放上一首歌曲。

：播放下一首歌曲。

：点击此按钮将进入蓝牙连接界面。

文件管理

新建文件夹

- 点击主界面右上角的 ，进入新建文件夹界面，如右图所示：
- 在光标处输入新建文件夹的名称，点击新建即可，点击撤销会终止新建。右图是在主目录下新建子文件夹，用户可以根据需要选择别的路径。



文件的搜索

- 点击主界面右上角的 ，进入搜索界面，如右图所示：
- 在光标处输入要找的文件名即可进行搜索。



文件的剪切或复制

长按文件管理主界面任意一个文件图标，会弹出如下界面：



- 选择剪切(复制)，进入文件选择界面，如右图所示：
- 文件选择完成，按确定按钮，进入目标文件夹选择，然后粘贴，即可。



文件的重命名

长按文件管理主界面任意一个文件图标，在弹出的对话框中选择“重命名”，弹出选择文件夹界面，选中要重命名的文件夹，在弹出的提示框输入文字即可。

www.carobook.com

文件删除

- 长按文件管理主界面任意一个文件图标，在弹出的对话框中选择“删除”，弹出选择文件夹界面，选中要删除的文件夹或文件，弹出如图所示提示：
 - 选择确定，文件即会被删除。
 - 选择取消，则删除操作不执行。



文件排序

- 长按文件管理主界面任意一个文件图标，在弹出的对话框中选择“排序”，弹出如图所示提示：
- 选择一种排序方式即可。



文件属性

- 长按文件管理主界面任意一个文件图标，在弹出的对话框中选择“属性”，弹出如图所示提示：
- 查看文件的各项属性。



使用车载蓝牙系统

蓝牙设置

- 蓝牙界面按“设置”，界面效果如图所示：
- 点击“设备名称”进入设备名称修改界面，设备名称为数字或字母及文字，所设置的设备名称字符个数为1~10。
- 点击“配对密码”进入密码修改界面，配对密码必须为4个数字，默认初始密码为0000。



- 可以设置自动连接。
- 可以设置自动应答。
- 点击“自动连接”，即是自动连接功能开启。当自动连接功能开启时，多媒体每次开机时都会检测最近一次所连接的设备，若检测到该设备，则自动连接到此设备上。再次点击“自动连接”，自动连接功能关闭。
- 点击“自动应答”，即是自动应答功能开启。当自动应答功能开启时，当有来电5s未手动接听，即会自动接听。

蓝牙连接

- 蓝牙界面按“设备连接”，界面效果如图所示：

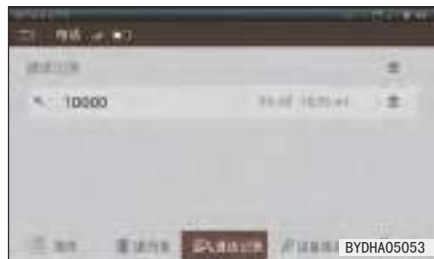
- 在该界面可以最多记录8个曾经连接过的手机设备名称，若要连接所储存的8个手机设备以外的设备，必须先删除当前某一个设备名称后，才能进行连接。(不会自动覆盖前一个设备)
- 可以点选当前的某个手机设备名称进行连接，也可以通过手机搜索到多媒体系统进行连接。



通话记录

- 蓝牙界面按“通话记录”，界面效果如图所示：

- 通话记录可以记录最近的20条通话信息。
- 选择任意一条通话记录，点击即可拨打该电话。



通讯录

蓝牙连接后，若允许导入通讯录，则可在此界面查看联系人。



蓝牙拨号

■ 蓝牙界面按“拨号”，界面效果如图所示：

- 只有在有手机蓝牙连接后才可以拨打电话。
- 通过数字键盘输入电话号码，然后点击按钮  即可拨打电话。
- ：短按可以单个删除数字，长按可以删除输入的所有数字。



正在拨打电话

■ 正在拨打电话界面效果如右图所示：

- 在没拨通电话时，可以点击  来挂断电话。



正在通话中

- 当有电话打进来时，界面效果如图所示：

- 点击  按键接听。



- 在通话中，随时可以点击  来挂断电话。

- ：点击此按键，进行多媒体与手机的声音切换。
- ：点击此按键，进入麦克静音状态；再次点击即可取消静音。



外部应用

外部应用

- 本多媒体系统为安卓开发系统，可进行外部应用程序的安装和使用。

■ 安装和使用：

- 下载好您所需要的应用程序；
- 设置系统的未知来源为允许（允许已经设置过，请跳过此步骤）；
- 点击应用程序文件，进行安装；
- 当安装完成后，您可在应用程序界面找到您安装好的应用，点击就可以使用。

⚠ 注意

- 未经过比亚迪官网认证的应用程序，可能不能正常使用。
- 安装大量不必要的软件，可能会导致系统不能使用。请谨慎使用此功能。

■ 外部应用卸载：

- 进入设置→应用，在“已下载”中，您可看到安装的应用，选择您想要卸载的应用程序。
- 点击“卸载”，并确认。

⚠ 注意

- 本多媒体系统设备附带的默认应用程序不能卸载。

www.carobook.com

高德地图离线数据下载**离线地图数据下载方法：**

1. 连接网络，选择以下任一方式连接即可：
 - 连接 WIFI(建议使用家用、办公 WIFI 方式连接);
 - 连接手机发送的热点 (安卓、iphone 发送热点的方式不同，使用手机端流量，见下列有关内容介绍);
 - 连接 4G 网络，配备有 4G 网络的车型 (开通正式套餐 (一般 1G/ 月) 后方可使用，不建议使用此方式，因为会消耗车主较多流量)。
2. 下载离线地图数据。

联网

1. 点击主页中的“设置”图标。



2. 在网络目录下，点击开启 WLAN 右边的按钮，按钮点亮代表 WLAN 已开启。

3. 点击可使用的 WIFI。



www.carobook.com

4. 输入密码，在“显示密码”对话框前打钩，可检查输入密码是否正确，然后点击“连接”。



5. 连接成功在“HUAWEI_GEA-CL00”WIFI 下显示“已连接”，多媒体右上角会显示 WIFI 图标。



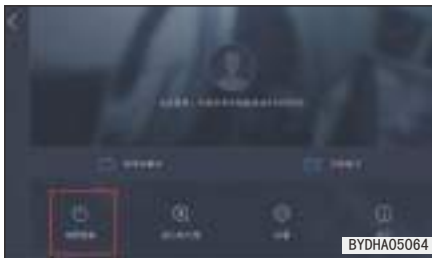
离线地图数据下载

进入高德地图，下载离线地图数据。

1. 点击“更多”。

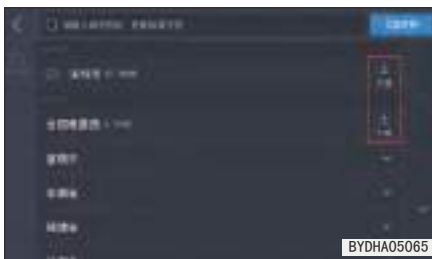


2. 点击“地图数据”。



www.carobook.com

3. 进入地图下载界面，首先“下载全国概要图”，再下载所需要省份的地图数据。



4. 如我当前所在的城市为深圳市，导航只在深圳市范围内，下载全国概要图和深圳市的离线数据即可（建议下载本省地图）。



安卓手机热点发送指引

- 开启多媒体，点击“设置”-“网络”-开启“WLAN 网络”，搜索附近 WiFi，如果附近没有 WiFi，请参考以下方式开启手机 WiFi 热点，然后再连接 WiFi。
- 安卓手机 WiFi 热点共享开启，以华为 P8 为例：

1. 点击“设置”-“更多”。



2. 点击“移动热点”。www.carobook.com



3. 点击“便携式 WLAN 热点”。



4. 点击此按钮变蓝色代表 WLAN 热点已开启。



5. “移动热点”名称。
6. 点击眼睛按钮，密码可见。



7. 点击保存即可。

www.carobook.com



苹果手机热点发送指引

- iphone 手机 WIFI 热点共享开启。

i 温馨提示

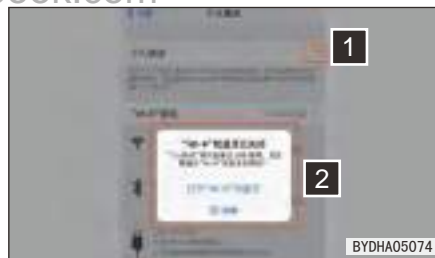
- 连接苹果手机的 WIFI 热点时，手机需在个人热点页面才能连接。

1. 点击“设置” - 开启“个人热点”。



www.carobook.com

2. 点击个人热点右边的按钮 1，弹出此对话框 2，选择打开“Wi-Fi”和蓝牙。



3. 此按钮绿色代表 WIFI 热点已开启。

- 1 WIFI 名称
- 2 WIFI 密码



多媒体按键



1 返回按键

2 主界面按键

3 开关机按键 / 音量旋钮

4 近期应用程序按键

5 关屏按键

系统启动

初始画面

当电源挡位位于“ACC”挡时，将显示初始画面数秒，系统开始工作。



⚠ 警告

- 请勿在车上使用大功率的逆变器，会导致多媒体系统异常。
- 严禁私自刷机或 Root，否则会导致多媒体或者整车异常。

⚠ 注意

■ 为防止损坏触摸屏

- 用手轻轻触按屏幕，如果无响应，请从屏幕上移开手指然后再次触按。

⚠ 注意 (续)

- 用柔软的布擦拭屏幕上的灰尘, 请勿使用洗涤剂。

■ 使用触摸屏

- 当显示屏温度较低时, 显示的图象可能较暗, 或系统工作可能比正常时稍慢。
- 戴太阳镜看屏幕可能较暗或难以看清楚。请改变看屏幕的角度或摘下太阳镜。
- 呈灰色状态的触摸屏按钮是不可操作的。

注意事项

警告

- 当系统启动后, 系统进入行驶状态, 并弹出如下提示:
 - 该界面下点击“同意”, 则可以在行驶状态下正常使用所有功能。
 - 该界面显示 5s 后自动进入桌面系统。
 - 勾选不再提醒, 则下次开启多媒体将不再显示警告界面。



状态栏与下拉

状态栏与下拉

- 多媒体启动后，屏幕顶部的状态栏显示有关设备状态的信息，如下图所示。
- 状态栏相关图标亮起表明该图标处于工作状态。
- 快捷栏显示：导航、媒体、SOC、电话。



状态栏向下滑动进入下拉菜单界面，效果图如下：



- 下拉菜单主要有蓝牙、wifi、数据流量、多媒体背光和通知信息。
- ：一键清空所有通知信息。

桌面及主界面

主界面与第三方界面

多媒体启动完成后，即进入系统桌面主界面，如下图所示：

- 系统的主界面默认为媒体。
- 下侧为导航区，分别为：导航、媒体、SOC、电话。



www.carobook.com

- 主界面向左滑动屏幕进入第三方界面，如图所示。



- 多媒体系统为安卓开发系统，可进行外部应用程序的安装和使用。
- 安装和使用
 - 下载好您所需要的应用程序；
 - 设置系统的未知来源为允许（允许已经设置过，请跳过此步骤）；
 - 点击应用程序文件，进行安装。
- 当安装完成后，您可在应用程序界面找到您安装好的应用，点击就可以使用。

⚠ 注意

- 未经过比亚迪官网认证的应用程序，可能不能正常使用。
- 安装大量不必要的软件，可能会导致系统不能使用。请谨慎使用此功能。

■ 外部应用卸载：

- 进入设置→应用，在“已下载”中，您可看到安装的应用，选择您想要卸载的应用程序。
- 点击“卸载”，并确认。

▲ 注意

- 多媒体系统设备附带的默认应用程序不能卸载。

手势及响应**手势及响应****i 温馨提示**

www.carobook.com

- 多媒体系统为安卓系统，手势及响应为安卓系统的普遍操作。

■ 点击

- 如欲打开应用程序、选择功能、按下屏幕上的按键或使用屏幕键输入字符，用手指点击即可。

■ 滑动

- 在应用程序界面可进行此操作。

■ 双击

- 双击可将图片放大、视频全屏、再次双击返回。

■ 分开 / 合拢

- 在图像上分开两指可将某一部分放大，合拢进行缩小。

使用音响系统

使用前须知

- 支持多通道音频切换、混音。
- 多媒体系统记忆用户最近设定的音量，正在使用的音频。
- 多媒体系统主要有以下功能：FM、音乐、视频、AUX、蓝牙音乐。

音响系统打开与关闭

当系统在任意音响系统状态界面下，
按下  按键，系统进入音响系统
关闭模式，并切换到关屏界面。长按  按键，多媒体系统重启。



FM(收音机)

在左侧导航栏上点击收音机图标打开收音机界面如下：

- 1 左右滑动可以调节电台。
- 2 表示正在播放或正在搜索的频道。
图标：上一个、下一个强信号的搜索
图标：对正在播放的频道，进行 +/- 0.1 Mhz 的微调
图标：对正在播放的频道添加到下面列表



www.carobook.com

频道的搜索



：频道的搜索按钮，点击此按钮将弹出选项画面。

弹出提示框提醒“是否保留原来的列表”，如果选择是，则搜索的同时保留以前搜索的电台；如果选择否，则搜索的同时删除以前搜索的电台。选择任何一项可进行收音机的自动搜索。



频道的删除

- 点击右上角垃圾桶图标，为选择删除界面，如图所示：
- 点击选择 / 不选择此电台
- 点击选择全部电台，删除 / 取消被选择的电台



www.carobook.com

⚠ 注意

- 收音机信号的接收质量会因天线位置的不断变动，信号强度的差异以及附近物体如火车、发射台等的影响而有所变化，难以始终保持完美的接收质量。

音乐播放

在左侧导航栏上点击音乐图标进入音乐，如下图所示：

1 表示正在播放的歌曲，左右滑动可以切换上一曲或者下一曲。进度条左边的时间为当前音乐播放到的时间，右边时间为当前音乐播放所需的总时间，可拖动进度条上的原点前进后退。

2 可以选择切换本地 /USB/SD 三个不同路径播放音乐。

：点击切换上一曲 / 下一曲

：点击切换暂停 / 播放

：点击选择列表随机 / 单曲循环 / 顺序播放

搜索：执行音乐列表的搜索，在输入栏输入您要找的歌曲或歌手名



- 1 首字母快捷搜索区，点击当前选中的字母会被放大显示在中间。



www.carobook.com

系统支持的音频格式为：AAC、ACC+、AMR、MP3、MIDI、IMY、FLAC、OGG。

本地音乐

当本地中存放有音乐时，点击任意一个音乐直接进行选择音乐的播放。

SD 卡音乐

多媒体系统可使用容量最高为 128G 的 SD 卡，取决于存储卡制造商和类别，有些存储卡可能与此多媒体并不兼容。

⚠ 注意

- 有些存储卡可能与设备并不完全兼容，使用不兼容的存储卡可能会损坏此多媒体系统或存储卡，或损坏存储在卡中的数据。

■ 插入存储卡：

- 查看存储卡方向图标提示；
- 根据提示将存储卡按照提示方向插入。

■ 取出存储卡：

- 向里按下存储卡，当卡槽弹出存储卡时，拔出存储卡。

USB 音乐

多媒体系统可使用容量最高为 128G 的 USB 设备，取决于 USB 设备制造商和类别，有些 USB 设备可能与此多媒体并不兼容。

⚠ 注意

- 有些 USB 设备可能与设备并不完全兼容，使用不兼容的 USB 设备可能会损坏此多媒体系统或 USB 设备，或 USB 设备中的数据。

■ 插入 USB 设备：

- 观察 USB 接口位置；
- 插入 USB 设备。

■ 取出 USB 设备请直接拔出，如有堵盖请盖上。

■ 当 USB 设备未连接、出现故障或没有可读文件时，多媒体系统提示“未插入设备”。

视频播放

在左侧导航栏上点击视频图标进入视频播放，如下图所示：

- 三个不同的路径(本地、SD、USB)，点击可切换至相应的路径进行视频播放。

：点击切换视频到上一部 / 下一部

：点击播放 / 暂停当前视频

：点击进入最大化，即全屏，效果如下一页；再次点击退出全屏，界面效果回到上一页，(或双击屏幕也可退出全屏)

- 系统支持的视频格式为：3GP(H.263/H.264AVC, MPEG-4SP), MP4(H.263, H.264AVC)。



- 视频播放界面，当视频开始播放 5s 左右所有菜单按钮自动消失，若需要使用，请轻触视频画面。
- 播放进度，左边的时间为当前音乐播放到的时间，右边时间为当前视频播放所需的总时间，可拖动进度条上的原点前进后退。



www.carobook.com

AUX

在左侧导航栏上点击 AUX 图标进入 AUX 播放，如下图所示：

- 多媒体系统支持插入 AUX 外设；当连接好 AUX 设备时，操作 AUX 外设可进行音乐的播放。
- 当系统处于 AUX 模式时，音响系统输出的声音由所连接的 AUX 设备和多媒体的音量共同决定。如果连接的 AUX 设备处于静音状态，多媒体将无声输出。



www.carobook.com

蓝牙音乐

在左侧导航栏上点击蓝牙音乐图标进入蓝牙音乐，在蓝牙未连接的情况下，如下图所示：

界面中会有提示信息“请确保手机音乐与 CarPad 已连接”提醒用户。用户可以到设置中设置蓝牙与手机连接。



蓝牙电话

蓝牙设置

在左侧导航栏上点击蓝牙图标进入蓝牙设置，界面效果如下图所示：

- 点击“蓝牙”总开关可以开启关闭蓝牙。
- 点击“设备名称”进入设备名称修改界面，设备名称为数字或字母及文字，所设置的设备名称字符个数为 1~10。
- 可以设置自动连接。
- 可以设置自动应答。
- 蓝牙设备可以最多记录 8 个曾经连接过的手机设备名称，若要连接所储存的 8 个手机设备以外的设备，必须先删除当前某一个设备名称后，才能进行连接。（不会自动覆盖前一个设备）
- 可以点选当前的某个手机设备名称进行连接，也可以通过手机搜索到多媒体系统进行连接。



拨号

在左侧导航栏上点击拨号图标进入拨号界面，界面效果如下图所示：

- 只有在有手机蓝牙连接后才可以拨打电话。
- 通过数字键盘输入电话号码，然后点击按钮即可拨打电话。
- ：短按可以单个删除数字，长按可以删除输入的所有数字。



正在通话中界面效果如下图所示：

- 可以点击来挂断电话。
- 点击按钮，进行多媒体与手机声音切换。
- 点击按钮，进入麦克静音状态；再次点击即可取消静音。
- 点击按钮，打开拨号键盘。



联系人

在左侧导航栏上点击联系人图标进入界面，界面效果如下图所示：

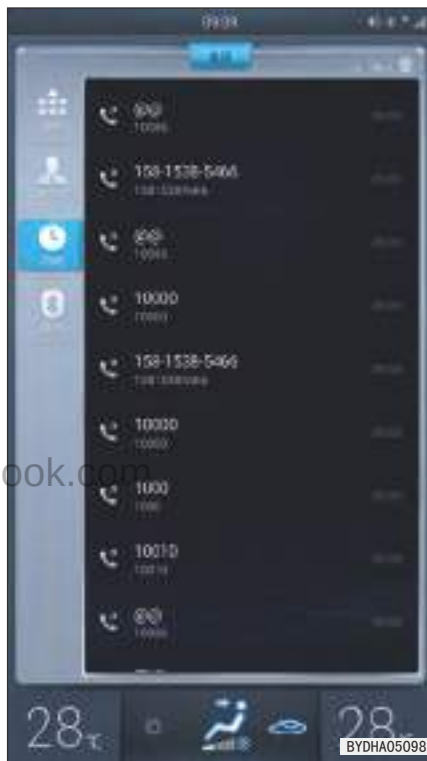
- 蓝牙与多媒体连接会匹配手机的联系人。
- ：点击可以刷新重新加载通讯录。



历史

在左侧导航栏上点击历史图标进入界面，界面效果如下图所示：

- 历史界面记录用户历史通话。
- 点击  可以选择删除单个、多个或者全部历史记录。



www.carobook.com

空调

空调

点击主导航空调图标进入到空调的界面，如下图所示：

- 1 显示空调相关的提示信息。
- 2 空调模式的开关按钮区，分别为关闭 / 打开空调，自动、关闭 / 打开电除霜、关闭和打开通风、关闭 / 切换内循环、切换外循环。
- 3 选择吹风模式，分别为吹面、吹脚、除霜。三种模式可以单独选择，也可以两两组合或者三种同时选择使用。
- 4 直接点击阶梯状选择风速。
- 5 显示温度区。打开分控，主驾和副驾可分开控制。关闭分控，只能调主驾温度。



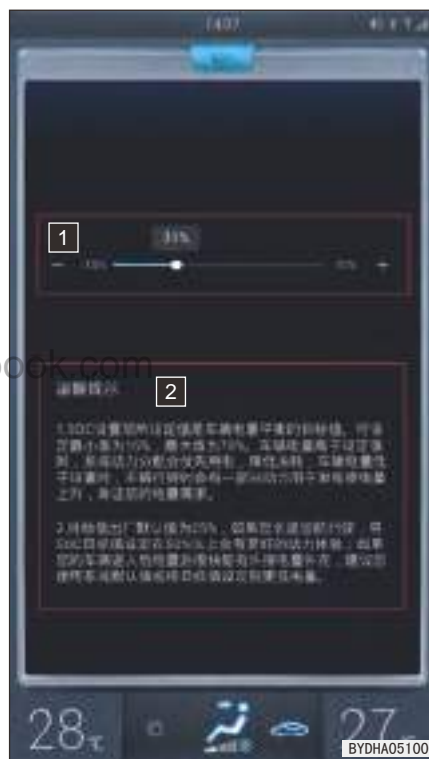
SOC

SOC

点击主导航 SOC 图标进入到 SOC 界面，如下图所示：

- 1 点击 +/- 或者拖动小圆球调节 SOC 数值的大小。
- 2 是对 SOC 的说明。

www.caroboot.com



行驶设置

左侧导航栏上点击行驶图标设置进入行驶设置，行驶设置主要包括：充电口电锁工作模式、转向助力模式、能量回馈强度。

充电口电锁工作模式

1 左右滑动或者直接点击设置项可以进行切换。

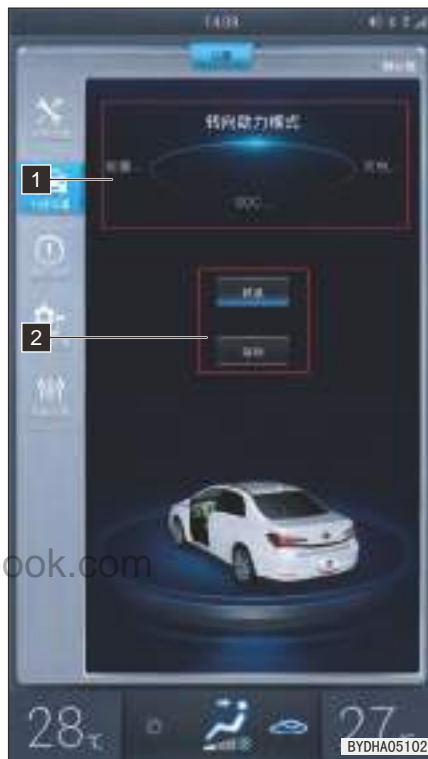
2 点击圆形区域可以切换开 / 关。

www.carobook.com



转向助力模式

- 1 左右滑动或者直接点击设置项可以进行切换。
- 2 可以选择舒适 / 运动两种模式。



www.carobook.com

能量回馈强度

- 1 左右滑动或者直接点击设置项可以进行切换。
- 2 可以选择标准 / 较大两种模式。



www.carobook.com

车辆设置

左侧导航栏上点击车辆设置图标进入行驶设置，车辆设置主要包括：倒车外后视镜翻转、窗控设置项、PM2.5 设置、更多。

倒车外后视镜翻转

- 1 左右滑动或者直接点击设置项可以进行切换。
- 2 点击圆形区域可以切换开 / 关。

www.carobook.com



窗控设置项

点击开 / 关打开 / 关闭车窗控制设置项。



PM2.5 设置

- 1 左右滑动或者直接点击设置项可以进行切换。
- 2 PM2.5 设置项，点击开 / 关可以设置 PM2.5 的检测方式。



www.carobook

空调



www.carobook.com

BYDHA05107

更多

- 1 左右滑动或者直接点击设置项可以进行切换。
- 2 上下滑动可以查看更多设置项，点击开 / 关打开 / 关闭设置项。



www.carobook.com

智能语音提醒模式为智能语音提醒的总开关。开状态下智能语音提醒模式所有设置项可设置，关状态下智能语音提醒模式所有设置项为置灰状态不可设置。弹出框上下滑动可以查看更多的设置项。



恢复默认值

点击右上角默认值按钮，弹出提示框，“确定”则全部恢复默认值，“取消”则取消恢复默认值操作。



www.carobook.com

整车版本

整车版本

诊断后可以查看组合仪表、发动机控制模块、变速器控制模块、电机控制器、电池管理控制器、车载充电器版本号。



系统设置

左侧导航栏上点击系统设置图标进入系统设置，系统设置主要包括：网络、热点、屏幕亮度、日期和时间、屏保、存储、应用、安全、辅助功能、应用通知、键盘和输入、重置、状态、版本、隐藏空调栏、禁止自启动。



网络

- 网络：可启动 4G 网络或无线网。
- 启动无线功能以连接到网络并访问互联网或其他网络设备，支持 802.11b/g/n，支持 wi-fi 热点。
- 在网络列表里点击可选择要连接的网络连接。



热点

可关闭或打开 WLAN 热点。



www.carobook.com

屏幕亮度

可滑动中间白点调节屏幕亮度。



www.carobook.com

日期和时间

日期和时间设置包括：时间格式设置、自动授时开关。自动授时打开时，多媒体系统用 GPS 时间校准整车时间；自动授时关闭时，您可手动设置整车的日期和时间。



www.carobook.com

屏保

在此界面您可以选择来自动态屏保 /
静态屏保中的图片来设置为屏保。



www.carobook.com

存储



www.carobook.com



应用

在此界面左右滑动可以切换看到已
下载 / 正在运行 / 全部的运用信息。



www.carobook.com

安全



www.carobook.com

键盘和输入



www.carobook.com

重置



将所有设置恢复到出厂状态，如果您确定使用此功能，多媒体设备中的所有数据都会被删除。（请您在恢复出厂设置过程中不要碰触多媒体的任何按键，更不要在此过程中断开汽车电源，以免恢复出厂设置过程中发生错误。多媒体恢复出厂设置需要 2~5min，请您耐心等待）

辅助功能



www.carobook.com

状态



www.carobook.com

版本

显示此系统的版本信息。



www.carobook.com

智能语音助理

智能语音助理

点击图标 或转向盘上 按键进入智能语音助理首页：

- 1 点击后在当界面提示“正在倾听……”时可开始说话。
- 2 点击进入智能语音助理帮助界面。
- 3 点击进入智能语音助理设置界面。

www.carobook.com



- 1 点击可查看导航的控制指令示例。
- 2 点击可查看媒体中心的控制指令示例。
- 3 点击可查看蓝牙电话的控制指令示例。
- 4 点击可查看空调的控制指令示例。
- 5 点击可查看打开应用的控制指令示例。



可查看智能语音助理版本号。



www.carobook.com

高德地图离线数据下载

离线地图数据下载方法：

1. 连接网络，选择以下任一方式连接即可：

- 连接 WIFI(建议使用家用、办公 WIFI 方式连接);
- 连接手机发送的热点 (安卓、 iphone 发送热点的方式不同，使用手机端流量，见本下列有关内容介绍) ；
- 连接 4G 网络，配备有 4G 网络的车型 (开通正式套餐 (一般 1G/ 月) 后方可使用，不建议使用此方式，因为会消耗车主较多流量) 。

2. 下载离线地图数据。

联网

1. 点击主页中的“设置”图标。





2. 在网络目录下，点击左图右侧图标，出现 WLAN 开启选项。
3. 点击右图开启 WLAN 右边的按钮，按钮切换为蓝色代表 WLAN 已开启。
4. 点击可使用的 WIFI。

5. 输入密码，在“显示密码”对话框前打钩，可检查输入密码是否正确，然后点击“连接”。



6. 连接成功在 “Byn's iphone 6s” WiFi 下显示 “已连接”，多媒体右上角会显示 WiFi 图标。

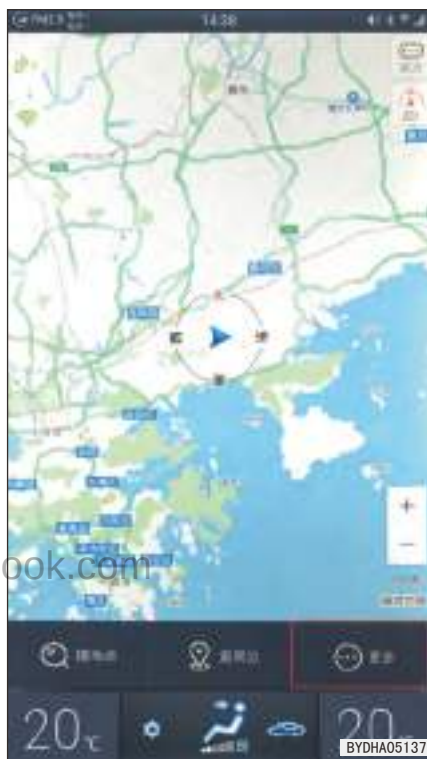


www.carobook.com

离线地图数据下载

进入高德地图，下载离线地图数据。

1. 点击“更多”。



www.carobook.com

2. 点击“地图数据”。



3. 进入地图下载界面，首先“下载全国概要图”，再下载所需要省份的地图数据。



4. 如我当前所在的城市为深圳市，导航只在深圳市范围内，下载全国概要图和深圳市的离线数据即可（建议下载本省地图）。



www.carobook.com

安卓手机热点发送指引

- 开启多媒体，点击“设置” - “网络” - 开启“WLAN 网络”，搜索附近 WIFI，如果附近没有 WIFI，请参考以下方式开启手机 WIFI 热点，然后再连接 WIFI。
- 安卓手机 WIFI 热点共享开启，以华为 P8 为例：

1. 点击“设置” - “更多”。



2. 点击“移动热点”。 www.carobook.com



3. 点击“便携式 WLAN 热点”。



4. 点击此按钮变蓝色代表 WLAN 热点已开启。



5. “移动热点”名称。
6. 点击眼睛按钮，密码可见。



7. 点击保存即可。

www.carobook.com



苹果手机热点发送指引

- iphone 手机 WIFI 热点共享开启。

i 温馨提示

- 连接苹果手机的 WIFI 热点时，手机需在个人热点页面才能连接。

1. 点击“设置” - 开启“个人热点”。



www.carobook.com

2. 点击个人热点右边的按钮 1，弹出此对话框 2，选择打开“Wi-Fi”和蓝牙。



3. 此按钮绿色代表 WIFI 热点已开启。

1 WIFI 名称

2 WIFI 密码



车内装置

6

6-1 空调系统	328
空调面板按键	328
功能定义	330
出风口	337
6-2 储物装置	338
票据盒	338
杂物箱	338
中央置物盒	339
后排座椅中央置物盒	339
眼镜盒	340
文件袋	340
6-3 其他装置	341
手机槽和杯托	341
12V 备用电源	341
USB/AUX 接口	341
电源接口	342
遮阳板	342
化妆镜	342

空调面板按键

12.8 寸屏 (装有时)



1 “自动”按键

3 “前除霜”按键

2 “手动”按键

4 “空调关闭”按键

8寸屏(装有时)

- 1 风量调节旋钮
2 通风按键
3 压缩机控制按键
4 前除霜按键
5 后除霜按键
6 温度调节旋钮
7 自动按键

- 8 内外循环按键
9 除霜模式按键
10 吹脚模式按键
11 吹面模式按键
12 空调关闭按键
13 空调显示屏

● 温馨提示

- 本车具有空调鼓风机延迟关闭功能。当车辆退电前 1min 内空调压缩机有工作过，则车辆锁车后空调鼓风机会自动工作 3min 左右，以便吹干空调蒸发器表面冷凝水，减少霉菌滋生发酵产生的异味。

功能定义

风量调节

- 顺时针旋转风量调节旋钮，风量增加。
- 逆时针旋转风量调节旋钮，风量减小。

www.carobook.com



BYDHA06003

通风按键

- 按下  按键，指示灯点亮（冰蓝色），空调进入通风模式，此时空调吹出的风为自然风。
- 再按下  按键，按键指示灯熄灭，空调退出通风模式，进入自动控制模式。



BYDHA06004

压缩机控制按键

- 按下  按键，按键指示灯点亮，表示空调压缩机已开启，实现制冷。
- 再次按下  按键，按键指示灯熄灭，空调压缩机关闭。



前除霜按键

- 按下  /  按键，按键指示灯点亮，空气流主要吹向前车窗玻璃和侧车窗玻璃。当设置温度在 18~32℃ 时，风量默认为 5 挡；当设置温度为 Lo 或 Hi 时，风量默认为最大 (7 挡)。打开前除霜功能，同时空调也被打开。无论是否操作  按键，压缩机都将开启，这样可以更加迅速地使前方视野变清晰。



- 再次按下  /  按键，按键指示灯熄灭，空调系统返回到上一次使用状态。



后除霜按键

- 按下  按键，按键指示灯点亮，后车窗除霜器开始工作。后车窗内侧的电热丝将会使玻璃表面迅速清晰。
- 再次按下  按键，除霜器将被关闭。
- 除霜器工作 15min 后，该系统将自动关闭。



▲警告

- 由于后车窗玻璃会变热，因此按下  按键后，请勿触摸镜面。

www.carobook.com

▲注意

- 在清除后车窗玻璃的内侧时，请勿刮擦或损坏电热丝接头。
- 为了防止蓄电池放电，当发动机不运转时，应关闭除霜器开关。

温度调节旋钮

- 顺时针旋转温度调节旋钮，温度增加。
- 逆时针旋转温度调节旋钮，温度减小。



内外循环按键

- 按下  按键，按键指示灯点亮，进风模式为内循环。
- 再按下  按键，按键指示灯熄灭，进风模式为外循环。



手动按键

按下按键，多媒体显示屏会进入空调设置界面，用户可根据自身需求调节温度、风量、模式等空调功能。



自动按键

- 按下  /  按键。指示灯点亮表示已经选择了自动操作模式。
- 在自动操作模式下，空调系统将根据设定温度来选择最合适风扇转速、吹风模式和开关空调。
- 如果在自动操作模式中按下任何手动控制按键，相应所按下按键的状态将被设定，其它情况仍继续被自动调节。



- 当将温度设定到下限 (LO) 或上限 (HI) 时，系统只按照全冷气或全暖气模式运行，不对车内温度进行控制。



关闭按键

按下 按键可关闭空调系统。

www.carobook.com



- 在空调工作的情况下，按下 按键，指示灯点亮（冰蓝色），空调功能关闭，其它指示灯不点亮，多媒体显示屏空调设置界面灰显。
- 在空调功能关闭的情况下，按下 按键，指示灯熄灭，空调记忆开启，温度、风量、模式为上次关闭时状态。



除霜模式按键

按下  按键，吹风模式为除霜模式，空气流主要吹向前风窗玻璃和侧车窗玻璃。



吹脚模式按键

按下  按键，吹风模式为吹脚模式，空气流主要吹向乘员脚部。

www.carobook.com



吹面模式按键

按下  按键，吹风模式为吹面模式，空气流主要吹向上半身。



出风模式

气流将吹向上半身。



BYDHA06019

气流将吹向上半身和脚部。



BYDHA06020

www.carobook.com

气流将主要吹向脚部。



BYDHA06021

空气流主要吹向前排乘员脚部和前风窗玻璃。



BYDHA06022



气流将吹向挡风玻璃和侧车窗。



出风口

侧出风口

如果气流控制不满意，检查出风口左侧的旋钮。通过调节旋钮可以调节出风口的大小或打开与关闭风口。拨动风口中央的调节片可以调节风量的出风角度。



中央出风口

调节中风口中央的调节片可以调节风量的出风角度。



票据盒

- 要打开票据盒，拉动票据盒扣手即可。
- 票据盒打开后可放入发票，名片等，切不可放入大件或者过重的东西，以免票据盒无法关闭。车辆行驶过程中请保持票据盒关闭状态。



BYDHA06026

杂物箱

要打开杂物箱，按下杂物箱开启按钮。

www.carobook.com



BYDHA06027

● 温馨提示

- 为减少在发生不测事故或紧急制动时人员受伤的可能性，驾驶时须保持关闭杂物箱。

中央置物盒

要打开中央置物盒，沿图中箭头方向拉起扶手即可。



i 温馨提示

- 为减少在发生不测事故或紧急制动时人员受伤的可能性，驾驶时须保持中央置物盒的关闭。

后排座椅中央置物盒

按后排座椅中央置物盒盖，即可打开后排座椅中央置物盒。



眼镜盒

按眼镜盒盖，即可打开眼镜盒。



文件袋

前排座椅背部设有文件袋，可用于存放杂志、报纸。

www.carobook.com



手机槽和杯托

手机槽用于存放手机；杯托用于稳妥地放置杯子或饮料罐。



12V 备用电源

- 备用电源可供工作电流小于 12V 附件使用。
- 12V 备用电源为汽车附件供电。
- 使用 12V 备用电源时，需掀开其盖，且整车电源挡位必须处于“OK”挡位置。



USB/AUX 接口

中央置物盒内设置四个接口。

- 1 USB 数据传输端口
- 2 AUX 接口
- 3 SD 卡插口
- 4 USB 接口



电源接口

中控仪表板后部设有 220V 10A 的电源插座和两个 5V 2A 的 USB 接口。掀起保护盖即可使用。



BYDHA06035

遮阳板

- 将遮阳板翻下可用来遮挡透过挡风玻璃上部射来的耀眼光线，同时也用来遮挡来自侧面的耀眼光线。
- 不用时则将其翻向车顶。



BYDHA06036

化妆镜

- 化妆镜位于主、副驾驶员侧遮阳板上。
- 翻下遮阳板，滑开化妆镜盖即可使用化妆镜。
- 打开化妆镜时，化妆镜灯点亮。



BYDHA06037

保养及维护

7

7-1 保养须知	344
保养周期及保养内容	344
7-2 定期保养	350
定期保养	350
车辆防腐蚀	353
漆面保养提示	355
车辆清洗	356
车辆打蜡	358
内部清洁	359
7-3 自行保养	362
自行保养注意事项	362
前舱盖开启	365
冷却系统	366
洗涤器	367
制动系统	368
雨刮器刮片	368
空调系统	369
轮胎	370
保险丝	375

保养周期及保养内容

保养时间 间隔	x1000 km	里程表读数或月数, 以先到者为准【总里程】											
		3.5	11	18.5	26	33.5	41	48.5	56	63.5	71	78.5	86
保养项目	月数	6	18	30	42	54	66	78	90	102	114	126	138
检查冷却水管有无损伤, 并确认连接管部是否锁紧													
检查多楔皮带有无裂纹、飞屑、磨损状况并调整其张紧度													
检查排气管接头是否漏气													
检查三元催化器外观是否磕碰													
检查燃油箱盖、燃油管和接头													
检查活性碳罐													
检查紧固底盘固定螺丝													
检查制动踏板和电子驻车开关													
检查制动摩擦块和制动盘													
检查制动系统管路和软管													
检查转向盘、拉杆													
检查传动轴防尘罩													
检查球销和防尘罩													
检查前后悬架装置													

www.carobook.com

保养时间 间隔	x1000 km	里程表读数或月数, 以先到者为准【总里程】											
		3.5	11	18.5	26	33.5	41	48.5	56	63.5	71	78.5	86
保养项目	月数	6	18	30	42	54	66	78	90	102	114	126	138
检查前轮定位、后轮定位													
轮胎换位			R		R		R		R		R		R
检查车轮轴承有无游隙													
检查前舱盖锁及其紧固件													
检查副水箱内冷冻液液面高度													
检查制动液													
检查整车模块故障码(记录后清除)													
检查动力电池托盘、防撞杆													
检查动力总成是否漏液、磕碰													
检查高压线束或接插件是否松动、引脚是否烧蚀													
检查高压模块外观是否变形、有油液													
检查各充电连接器接口处是否有异物、烧蚀等情况													
检查整车模块是否有软件更新, 有则更新													
检查高压部件是否有涉水痕迹													

保养时间	间隔 x1000 km	里程表读数或月数, 以先到者为准【总里程】											
		3.5	11	18.5	26	33.5	41	48.5	56	63.5	71	78.5	86
保养项目	月数	6	18	30	42	54	66	78	90	102	114	126	138
检查灯具灯泡、LED 是否点亮正常													
检查前灯调光功能是否正常													
检查 EPS 搭铁处是否有异物或者被烧蚀													
检查 EPS 接插件是否松动, 接插件引脚是否被烧蚀													
检查 EPS ECU 外观是否被腐蚀													
检查普通滤网(装有时)													
检查高效过滤器(装有时)													
检查 PM2.5 速测仪滤网(装有时)													
检查静电过滤器(装有时)													
更换空调冷却液(装有时)		每 4 年或 100000km 更换长效有机酸型冷却液, 以先到者为准											
近光初始下倾度校准		每隔 10000km 校准一次											
安全气囊模块及 ECU、传感器		10 年更换一次											
更换发动机防冻液及驱动电动防冻液(涡轮增压发动机)		每 4 年或 100000km 更换长效有机酸型冷却液, 以先到者为准											
更换制动液		每 2 年或 40000km 更换一次, 例行保养时检查											

保养时间 间隔	x1000 km	里程表读数或月数, 以先到者为准【总里程】											
		3.5	11	18.5	26	33.5	41	48.5	56	63.5	71	78.5	86
保养项目 月数	6	18	30	42	54	66	78	90	102	114	126	138	
检查和更换变速器内的齿轮油、前驱减速器和后驱变速器油	首次 56000km 更换, 之后每 4 年或 60000km 检查油品, 必要时更换												
容量测试及校正	每 6 个月或 72000km												

保养时间 间隔	x1000 km	里程表读数或月数, 以先到者为准【HEV 里程】											
		3.5	8.5	13.5	18.5	23.5	28.5	33.5	38.5	43.5	48.5	53.5	58.5
保养项目 月数	6	18	30	42	54	66	78	90	102	114	126	138	
更换机油及机油滤清器 (涡轮增压发动机)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
汽油清洁剂		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
火花塞 (涡轮增压发动机)				R				R					R
燃油滤清器			R		R			R					R
更换空气滤清器滤芯				R				R					R
更换多楔皮带									R				
检查曲轴箱通风系统 (PCV 阀和通风软管)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
检查发动机怠速	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

● 温馨提示

- 除首次保养外均须添加汽油清洁剂；每次添加量为 1 瓶 (180ml/ 瓶)。
- 对于行驶里程超过 20000km 且初次使用汽油清洁剂的车辆，建议连续使用 3 瓶 (180ml/ 瓶)，以后每隔 7500km 连续使用 2 瓶。
- 对于使用乙醇汽油的地区，建议每隔一箱油使用 1 瓶 (180ml/ 瓶) 汽油清洁剂。
- 先加汽油清洁剂，再加满油，在仪表提示加油或燃油指示灯亮黄灯前，不要另加入额外的汽油和汽油添加剂。
- 为了使动力电池处于最佳状态，需要定期（至少 6 个月或 72000km）对车辆进行满充满放，达到电池自我校正的目的，您也可以联系比亚迪汽车授权服务店进行容量的测试与校正。
- 针对双模车型，在以下情况下，您的爱车处于恶劣的使用工况，为了保护您的爱车，建议您在常规保养间隔里程基础上酌情进一步缩短保养里程至 3000km 以内：长期在低温环境下使用（环境温度 <5℃），并且在使用 HEV 模式时，每次持续行驶时间过短 (<15min) 或经常长时间处于缓慢蠕形 (车速小于 10km/h) 工况。

注：

表中符号含义：

■ I= 必要时进行检查、调整或更换

■ R= 更换

1. 表中保养周期为自购买日起开始计算。

2. 为了让车辆达到最佳的使用状态，请您按照以下模式正确操作车辆。

■ 首次保养前，在 ECO(经济) 模式下磨合，HEV(混合) 模式使用比例应不低于 50%；

■ 首次保养后，HEV(混合) 模式使用比例应不低于 10%。

3. 可根据汽油机的脏污程度缩短机油滤清器的更换时间。

4. 由于双模车的特殊性，发动机如果每次运行时间过短，则容易造成机油变质（机油乳化和汽油稀释），此时应该按照恶劣工况保养，特别是寒冷环境下，建议用户3000公里更换机油。
5. 规定的保养记录。
 - 请让比亚迪汽车授权服务店将全部所规定的保养记录填写在表中，应保存好对您的车辆进行的保养工作的所有收据。

部件保养规格

保养项目	参考值
发动机油型号	满足A3/B4级或A3/B4级以上，5W-40级别的油品
发动机油加注量	3.7L
变速箱油型号	GL-5 80w/90
变速箱油加注量	1.8L
制动液型号	DOT4
制动液加注量	加注至MAX线，误差为5mm
冷却液型号	乙二醇型冷却液

www.carobook.com

定期保养

- 定期保养很重要，也是必要的。
- 比亚迪汽车有限公司极力主张根据保养周期计划对本车进行保养，以保护您的爱车，定期保养有助于：
 - 节省电能
 - 延长车辆的使用寿命
 - 享受驾车的乐趣
 - 行驶安全
 - 行车稳定
 - 符合国家标准的规定

⚠ 注意

www.carebook.com

- 请按照比亚迪汽车《秦三包凭证及保养服务手册》中的要求定期对车辆进行保养。

本车已经被设计成经济驾驶和经济保养的车辆，许多以前需要的保养项目，已经取消。为了确保车辆以最佳的工作效率行驶，须按保养计划进行保养。

何处可以得到保养？

- 建议由当地比亚迪汽车授权服务店进行保养最为理想。
- 比亚迪汽车授权服务店的技术人员，均为训练良好的专业人员。他们会收到有关技术的专刊、保养要领和授权服务店内部培训计划等最新的服务指南，以便您的爱车得到更好、更专业的保养服务。
- 比亚迪汽车授权服务店技术人员可以对车辆所有项目进行保养—可靠又经济。
- 比亚迪汽车授权服务店配备了各种比亚迪车辆专用的工具和维修设备，这有助于更好地完成工作，而又减少费用。

驾驶员本人可以做哪些保养项目？

- 只要懂一点机械常识和备有一些基本的汽车工具，许多保养项目都可以由驾驶员本人简单地完成。
- 部分保养作业需要专用工具和专业技术。这些项目最好由合格的技术员进行，即使驾驶员本人是一位经验丰富的技术员。
- 比亚迪汽车还是建议由比亚迪汽车授权服务店进行维修和保养，他们能对车辆的保养进行记录，这个记录在需要保修服务时非常重要。

车辆需要维修吗？

- 注意车辆的性能、声音的变化以及用于组合仪表的警示内容。一些重要情况如下：
 - 发动机熄火、不稳定或发出砰砰声响。
 - 动力显著降低。 www.carobook.com
 - 异常的发动机噪音。
 - 车辆下部漏液（使用空调后滴水是正常的）。
 - 排气音有变化（这可能是表示危险的一氧化碳泄露，须开窗驾驶并立刻检查排气系统）。
 - 轮胎泄气、转弯时过度的轮胎噪音以及不均匀的轮胎磨损。
 - 在平坦地面上直线行驶时，车辆偏向一侧或 / 和悬架装置移动有关的异常噪音。
 - 制动效果丧失；制动踏板有软绵绵的感觉；踏板几乎接触到地板；制动时，车辆偏向一侧。
 - 发动机冷却液温度持续偏高。
 - 电机有卡滞现象及异常响声。
 - 电机运转时有过大振动。
 - 电机无法启动。

- 电动力总成有漏油现象或异味排出。
- 如果发现以上这些情况，建议尽快将车开到比亚迪汽车授权服务店，车辆可能需要调整或维修。

① 温馨提示

- 请勿继续驾驶未经检查的车辆，否则将造成严重的车辆损坏和人员伤害。

车辆保养计划

- 比亚迪汽车秦乘用车保养计划是用于保证行车稳定、减少故障发生、安全以及经济的驾驶。
- 计划保养的间隔，可参看计划表，按里程表的读数或时间间隔而定，以先到者为准。 www.carobook.com
- 对于已经超过最后期限的保养项目，也应在同样的时间间隔里进行保养。
- 橡胶软管（用于冷气和暖气系统、制动系统和燃油系统）应按本车保养计划，由专业技术人员进行检查。
- 这些都是特别重要的保养项目，每个项目的保养间隔，均记载在保养计划中。其中软管只要有任何的劣化或损坏就应立刻更换。注意：橡胶软管将随着岁月而劣化，因而将造成膨胀、磨损或破裂。
- 保养周期表列出了为保持您的车辆始终处于最佳运行状态所必须的全部保养项目。
- 保养工作应依照比亚迪汽车有限公司的标准及规格，由受过正规培训并精通业务的技术人员进行。经销售的比亚迪汽车授权服务店均符合所有这些要求。
- 保养周期表中列出的检修项目以及行驶时间或距离，是假设您将车辆作为正常的交通工具用来运载乘员及物品而制订的。您还应遵循以下忠告：
 - 避免超过车辆的载重极限。超载会使发动机、制动器及多数其他部件承受额外的负担。

- 在允许行车的道路上，依法限速行驶。
 - 定期开动您的车辆，每次行驶数公里。
 - 务必使用所推荐的汽油。
 - 为保证三元催化器和整个排放控制系统正常工作，必须按照本车保养计划表保养。除了将车辆驶入或驶出车库外，不要在车库内或封闭区域运转发动机，废气无法逸散会造成严重危险。驾驶过程中应确保行李箱盖关闭，打开或未关紧行李箱盖会使废气吸入车箱。如果在车内闻到废气味，须打开车窗并关闭行李箱盖，使大量新鲜空气进入车内。即使周围没有其它车辆也闻到废气味，建议到比亚迪汽车授权服务店检查车辆。
- 建议您在保养时，使用比亚迪汽车原厂零部件、油液或其同等级替代品。这些物品与比亚迪新车上的原装件一样，均为高品质产品，能保证其完美地配合您的车辆无故障运行。

车辆防腐蚀

www.carebook.com

引起车辆腐蚀最常见的原因是：

- 在车辆下面难以清洗的部位积满盐碱、灰尘和湿气。
- 因轻微碰撞或由于石块和砂砾而划破油漆层或底层。

要防止本车腐蚀，应遵守以下准则：

- 勤于洗车。当然，定期洗车可以保持车身洁净，但是为了防止腐蚀，应遵守以下各点：

- 如果冬季在含有盐碱的道路上行驶，或住在海边，则至少每月将车辆的着陆部分冲洗一次，以减少腐蚀。
- 高压力水枪或蒸气对清洗车辆底盘和轮罩是十分有效的。由于那些地方的泥浆和脏物很难全部看清，因此须特别注意。简单地将泥浆和碎屑弄湿而不清除将造成更大的危害。不要让灰尘堵塞车门下边缘、车门槛板和车架各部分的泄水孔，否则这些部位的积水将造成腐蚀。
- 冬季过后，将车辆底盘彻底清洗。

如果居住在特殊地区或在特别环境下应更加注意小心驾驶车辆。

- 道路上的盐碱或含化学物质的灰尘将加速腐蚀，在沿海一带或工业污染区，空气中也同样含有盐分。
- 高湿度会加速腐蚀，特别是温度刚刚高于零度的场合。
- 车辆的某些部位处于长期湿润或潮湿，即使其它部分保持干燥，也会腐蚀。
- 高室温将造成由于缺乏正确通风而没能快速干燥的车辆的组成部件腐蚀。

以上各项表明了尽可能保持车辆洁净，尤其是车身底部，以及尽快修复被损坏的油漆层和保护层的重要性。

检查车身的油漆和装饰件。

如果发现油漆层有任何碎片或裂纹，应立刻修补，以防止腐蚀。如果碎片或裂纹从金属面上剥落，建议到比亚迪汽车授权服务店修补。

检查车箱内部。

水分和灰尘将堆积在地板垫席的下面并导致腐蚀，应经常检查垫席的下面，确保这些部位干燥。 www.carobook.com

运输化学物品、清洁剂、化肥、盐等物品时，更应特别小心，须采用适当的容器进行运输。如果发现有溅出或渗漏，须立刻清洗干净并保持干燥。

使用挡泥板。

- 如在盐碱地区或砾石路面行驶，挡泥板能保护车辆。挡泥板尺寸越大、越接近地面越好。
- 本车轮罩小挡泥板为选装件，比亚迪汽车授权服务店乐意向用户提供安装挡泥板的服务。

将车辆停在充分通风的车库或有屋顶的地方，不要将车辆停在潮湿、密不透风的车库内。

- 如果在车库内洗车，或驾驶经过积水或积雪的路面后，会造成车库潮湿，从而导致腐蚀。
- 即使车库很干燥，如果通风不良也会使潮湿的车辆受到腐蚀。

漆面保养提示

在车辆使用养护中要注意以下几点：

- 车辆使用前、中、后，要及时清除车体上的灰尘，尽量减少车身静电对灰尘的吸附。
- 雨后及时冲洗。雨后车身上的雨渍会逐渐缩小，使雨水酸性物质的浓度逐渐增大，如果不尽快用清水冲洗雨渍，长时间就会损害漆面。
- 洗车时，应待发动机冷却后进行，不要在烈日或高温下清洗车辆，以免洗洁剂被烘干而留下痕迹。平常自己动手冲洗车辆要用专用洗涤剂中性活水，不得使用碱性大的洗衣粉、肥皂水和洗涤灵，以防洗掉漆面中的油脂，加速漆面老化。如在洗车场洗车，应防止洗车人员使用脱蜡洗涤剂，以免漆面受到伤害。特别是行驶在沿海或污染严重地区的车辆，应坚持每天冲洗一次。
- 擦洗车辆需用干净、柔软的擦布或海绵，避免混入金属屑和沙粒，勿用干布、干毛巾、干海绵擦车，以免留下划痕。擦拭时，应顺着水流的方向自上而下轻轻地擦拭，不得画圈和横向擦拭。
- 对一些特殊的腐蚀性极强的痕迹（如沥青、鸟粪、昆虫等）要及时清除。对此，必须用专用清洁剂清洗，不可随意使用刀片刮或用汽油消除，以免伤害漆面。
- 注意请勿用带有油污的脏手触摸车身漆面或用油抹布随意擦洗漆面，不要将粘有油污的工具或含有有机溶剂的擦布置于车身上，以免产生化学反应。
- 漆面若无明显划痕，请勿轻易进行二次喷漆，以防止漆色不合或结合不好。
- 车辆长期停放，应停在车库或通风良好的地方，冬天应用专用车身罩覆盖。临时停放时，要选择阴凉的地方。
- 防止对车身漆膜进行强烈冲击、磕碰或划痕。如发现漆面有伤痕、凹陷或脱落应，及时进行修补，最好是到专业的美容店修补。
- 对镀光金属件的清洗，应使用炭精清洗剂，定期对其上蜡进行保护。
- 对车身装饰件的清洗，需用质量较好的洗涤剂，上蜡时不要擦抹过重，避免穿透漆层。
- 不定期对漆面进行上蜡保护并定期（每季度一次）到汽车专业美容店进行养护，及时恢复车身漆面的亮丽光泽度。

车辆清洗

- 按照正常洗车方法清洗车辆。
- 在以下情况，将引起油漆层的剥落或导致车身和零件腐蚀，须及时清洗车辆：
 - 在沿海一带行驶时。
 - 在撒有防冻剂的路面上行驶时。
 - 在粘有煤焦油、树脂、鸟粪和昆虫尸体时。
 - 在含有大量烟尘、煤灰、灰尘、铁屑或化学物质的地区行驶时。
 - 车辆被尘埃和泥浆明显弄脏时。

手工洗车

www.carobook.com

- 在阴凉处，等待车辆充分降温后，再清洗车辆。

● 温馨提示

- 清洗地板下面或底盘时，须避免让手受伤。

1. 用水管将松动的脏物冲掉，将车辆底部和车轮凹陷部的所有泥浆或道路盐碱全部冲掉。
2. 用中性洗车剂清洗车辆，洗车剂的混合应根据制造厂的说明进行。用软布浸上清洁液，不要用力擦——用肥皂水和清水去除脏物。
3. 充分冲洗——肥皂水风干后会形成斑纹。在高温天气洗车后，必须正确地用清水将各部分冲洗干净。
4. 为了防止留有水迹，须用干净的软毛巾将车身抹干，避免用力擦或按压，否则会擦伤油漆面。

塑料车轮装饰件

塑料车轮装饰件很容易被有机物弄伤。如果有任何有机物溅到装饰件上，一定要用水将其洗去并检查装饰件是否损伤。

● 温馨提示

- 请勿安装遭受严重损坏的塑料车轮装饰件，否则当车辆在移动中车轮装饰件可能会飞离车轮而造成事故。

铝质车轮

- 在清洗车身外部其余部分时，应同时清洗车辆铝合金车轮。用同样的溶液清洗后，用水彻底冲洗。
- 车轮上有一透明的保护层，用以防止铝受腐蚀和生锈。使用劣质的化学品（包括一些市场销售的车轮清洁剂）或硬刷都会损坏该保护层。只能使用中性清洁剂和软刷或海绵来清洗车轮。

塑料保险杠

清洗时必须小心。不得使用含有磨料的清洗剂擦洗保险杠正面。

● 温馨提示

- 请勿使用有机物（汽油、煤油、挥发油或强力溶剂），否则将中毒或造成车辆漆面损坏。

组合灯

小心清洗组合灯，以防刮花或大力压破面罩。

● 温馨提示

- 清洗组合灯时，请勿使用汽油、酒精、香蕉水、稀释剂、四氯化碳等化学溶剂擦拭组合灯表面，否则会导致组合灯面罩开裂。
- 为确保前、后组合灯的正常散热，在灯具的后部均设有通气孔，当灯具内外的温度及温差较大时，可能会在灯具面罩内侧形成雾气或冷凝水，这是正常的物理现象，并非前、后组合灯故障。

自动洗车

在自动洗车站洗车须注意某些类型的刷子、未经过滤的冲洗水或机器自定的冲洗程序，可能会擦伤油漆面。油漆面的擦伤，将降低油漆面的耐久性和光泽度，尤其是对深色的车辆。洗车之前先咨询洗车站的工作人员，他会告诉您哪种洗车程序对车辆的油漆面最为安全。

www.carobook.com

车辆打蜡

- 为了保持车辆的抛光光洁如新，建议将车身抛光和打蜡。
- 每月一次或车身表面不能很好地防水时，须进行打蜡。
- 进行打蜡之前，请一定先洗车和擦干车身，即使是使用清洁剂和车蜡的合成物也须如此。
- 采用优质的抛光剂和车蜡。如果车身的抛光已严重风化，使用和车蜡分开的汽车清洁抛光剂。仔细遵守制造厂商的说明以及预防措施，镀铬面和油漆面一样要抛光和打蜡。
- 当车身表面大范围接触水后，水不形成水珠且附留在车身表面时，应重新对车辆打蜡。

⚠ 注意

- 如果车辆被重新油漆并且停放在高温的油漆上蜡工作间中，须取下车辆的塑料保险杠，高温将损坏保险杠。

内部清洁

● 温馨提示

- 清洗车辆内部或外部时，请勿让水直接流到仪表台、地板上，附近电器组件进水可能会引起功能失常。

地毯

- 使用优质的泡沫型洗涤剂清洗地毯。
- 先用吸尘器尽可能将灰尘吸干净。有几种类型的泡沫洗涤剂可以使用，一些是装在喷雾罐中的；另一些是粉末或液体，与水混合来产生泡沫。用浸有泡沫的海棉或刷子清洗地毯，按画圆圈的方式擦洗。
- 请勿使用清水，尽可能保持地毯干燥。

安全带

- 安全带可以用中性肥皂水或微温的水来清洗。
- 使用海绵或软布擦洗安全带。在清洗中，须检查安全扣带有无过度磨损、磨破或切痕。

⚠ 注意

- 请勿采用染色剂或漂白剂清洗安全扣带，否则会使安全带的强度减弱。
- 安全带未干燥之前，不得使用。

门窗

门窗可以用普通家庭用的任何清洁剂来清洗。

⚠ 注意

- 在清洁后车窗的内侧时，注意请勿擦伤或损坏电热丝及接头。

玻璃

擦拭后挡风玻璃内侧时，要轻轻用力，并沿左右方向进行擦拭。因为在其内侧有后除霜装置电热丝与天线导线，过度用力或上下擦拭可能会使其损坏。

空调控制板、汽车音响、仪表板、控制面板和开关

- 空调控制面板、汽车音响、仪表板、控制面板和开关用潮湿的软布来清洁。
- 将一块干净的软布在水中或微温的水中浸湿，然后把灰尘轻轻拭去。

⚠ 注意

- 请勿使用有机物质（溶剂、煤油、酒精、汽油等）或酸碱溶液。否则将会导致表面变色、沾污或剥落。
- 如果使用清洁剂或抛光剂，须确认它们的组成成分中未含上述物质。
- 如果使用新型的液体洗车剂，请勿将液体溅到车辆的内部表面。液体中可能含有上述成分。如果液体溅出，需迅速将所有溅出的液体清洗干净。

车身内部的皮革饰件

- 皮革饰件可以使用用于羊毛织品的中性清洁剂进行清洗。
- 可以使用沾有 5% 用于羊毛织品的中性清洁剂溶液的软布擦拭灰尘，然后用一块干净的湿布将残留的清洁剂彻底擦干净。
- 洗净之后或是皮革的任何部分弄湿了，用干净的软布擦干。让皮革处于通风阴凉的地方使之干燥。

⚠ 注意

- 如果用中性清洁剂不能洗去脏物，可使用不含有机溶剂的清洁剂清洗。
- 请勿使用诸如挥发油、酒精、汽油或酸碱溶液等有机物质清洗皮革。这些物质将造成皮革褪色。
- 使用尼龙刷子或人造纤维布等将会刮坏皮革表面良好的纹路。
- 肮脏的皮革饰件将会产生霉菌。须特别注意避免油污，要经常保持饰件的清洁。
- 长时间暴露在阳光下面将造成皮革的表面硬化或收缩。因此须将车辆停放在阴凉的地方，特别是在夏季。
- 在炎热的夏季，由于车辆内部的温度容易升高，因此要避免在饰件上放置由乙烯塑料或含蜡的材料所做成的物品。这些物品在高温的环境下将粘住皮革。
- 对皮革饰件不正确的清洗将造成褪色或产生斑点。

自行保养注意事项

检查

应依照使用情况或所规定的里程，检查下列项目：

1. 发动机机油油位——应在每次加油时进行检查。
2. 发动机冷却液液位——应在每次加油时检查散热器副水箱。
3. 风窗玻璃洗涤液——应每月检查一次储液罐中洗涤液的存量，因天气不好而频繁使用洗涤液时，应在每次充电时检查液体存量。
4. 风窗玻璃雨刮器——每月检查一次雨刮器状况。如果雨刮器不能刮净风窗玻璃，应检查其是否有磨损、龟裂或其他损伤。
5. 制动液液位——每月检查一次液位。
6. 制动踏板——检查制动踏板是否操作自如。
7. 电子驻车开关——检查开关是否功能完好。
8. 起动型铁电池——每月检查一次电池的状况以及端子的腐蚀状况。
9. 空调系统——每周都应检查空调装置的运转情况。
10. 轮胎——每月检查一次轮胎胎压。检查胎面的磨耗状况及是否嵌有异物。
11. 风窗玻璃除霜装置——每月都应在使用暖风装置和空调时，检查除霜装置出风口。
12. 车灯——每月检查一次前大灯、小灯、尾灯、高位制动灯、转向信号灯、前雾灯、后雾灯、制动灯及牌照灯的状况。
13. 车门——检查行李箱盖及其他所有的车门（包括后排车门）是否开关自如、上锁牢固。
14. 喇叭——检查喇叭是否正常。

i 温馨提示

- 请勿继续驾驶未经检查的车辆，否则将造成严重的车辆损坏和人员受伤。

车辆的存放

如果车辆需要长期停放，应做好下列准备。适当的准备有助于防止车况恶化，并易于重新启动车辆。如有可能，请将车辆停放在室内。

- 添加燃油。
- 更换发动机机油及滤清器。
- 彻底清洗、干燥车身外表。
- 清扫车辆内部，确保地毯、脚垫等完全干燥。
- 将变速器设置在驻车挡。
- 挡住后车轮。
- 将前刮水器刮臂用折叠的毛巾或布片垫起，使其不与挡风玻璃接触。
- 为减少粘黏，应在所有车门及行李箱密封处喷上硅酮润滑剂，并且在车门及行李箱密封条相接触的油漆表面涂上车身蜡。
- 使用由棉布之类的“多孔材料”制成的透气覆盖物覆盖车身。塑料布之类的无孔材料会积聚水气，损坏车身表面漆。
- 车门玻璃、车门、引擎盖及行李箱盖需关闭到位。

为了使车辆在运输或存放过程中保证动力电池性能和起动电池的正常供电，在运输或存放前，建议车辆 SOC 值在 25%~40% 之间。

天窗保养(装有时)

普通天窗保养方法

1. 用湿布擦拭密封条上的灰尘或者沙子，避免划伤密封条，导致天窗密封性能下降；
2. 用湿布擦拭车顶钣金四周上的灰尘或者沙子，防止天窗关闭时磨损密封条，导致天窗密封性能下降；
3. 经常清理导轨、前水槽等部件，避免灰尘、沙粒、树叶等杂物沉积，防止排水孔被这些杂物堵住，导致车内进水；
4. 洗车过程中，避免用高压水枪将水柱直接对准密封条，这样不仅容易使密封条在高压水枪的压力下变形甚至损坏，还容易引起车内进水；
5. 冬天时天窗容易被冻住，如果此时强行打开天窗，会损坏密封条或者天窗其他部件，应该热车一段时间，同时开启空调暖风系统，加快天窗上的冰雪融化速度，待车内达到一定温度后再尝试开启天窗。要把天窗上的残余水分擦干，避免天窗被冻住；
www.carbook.com
6. 在极为颠簸的道路上请勿完全打开天窗，否则可能因天窗和导轨之间震动太大而引起相关部件变形，甚至损坏电机。此外，下雨或清洗车辆时禁止开启天窗。

前舱盖开启

1. 换至驻车挡或空挡，拉起 EPB 开关。然后拉起位于仪表板下本体左侧的前舱盖开启手柄，前舱盖将弹起稍许。



2. 站在车前，将手指伸入前舱盖前缘下，然后向左移动手指，您会碰到前舱盖锁扣。向上推动锁扣，直至其松开前舱盖后，掀起前舱盖。

www.carobook.com



3. 将前舱盖向上抬起，支撑杆自动支撑起前舱盖。
4. 用力按压前舱盖，前舱盖下落后自动关闭。
5. 关闭前舱盖后，应检查锁扣是否已被锁定牢固。
6. 如果不必拨动前舱盖锁扣也能开启发动机罩，或者前舱盖锁扣移动不灵活或不能弹回原位，应清洗前舱盖锁机构并加注润滑油。



● 温馨提示

- 驾驶之前，须确认前舱盖已关闭且被锁定牢固。否则在驾驶中，前舱盖可能突然打开而导致发生事故。

冷却系统

检查发动机冷却液液位

- 如果副水箱中的冷却液液位位于或低于下限 (MIN) 刻度线，则应添加冷却液，使液位上升到上限 (MAX) 刻度线。检查冷却系统有无泄漏现象。
- 冷却液应始终使用与原厂相同规格的冷却液。无需添加任何混合剂。不同品牌和型号的防冻液不能混合使用。



检查电池冷却液液位

- 如果副水箱中的冷却液液位位于或低于下限 (MIN) 刻度线，则应添加冷却液，使液位上升到上限 (MAX) 刻度线。检查冷却系统有无泄漏现象。
- 冷却液应始终使用与原厂相同规格的冷却液。无需添加任何混合剂。不同品牌和型号的防冻液不能混合使用。



⚠ 警告

- 在发动机未完全冷却时，打开散热器盖，可能会导致冷却液喷出，造成严重烫伤。
- 在打开散热器盖之前，必须确认发动机及散热器均已冷却。

洗涤器

- 正常使用时，应每月至少查看一次风窗玻璃洗涤器储液罐的液位。
- 在天气恶劣的情况下，若经常使用洗涤器，应增加查看洗涤器储液罐的液位的频率。
- 风窗玻璃洗涤器储液罐位于前舱内右前大灯后部，打开盖子，即可查看储液罐的液位。

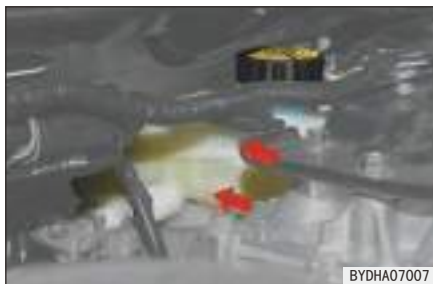
BYDHA07006
- 应添加优质风窗玻璃洗涤液，这可提高除污能力，并能防止在寒冷天气中冻结。
- 当您给储液罐再次添加洗涤液时，要用干净的布沾上风窗玻璃洗涤液，清洗风窗玻璃雨刮器的刮片，这将有助于使刮片刃口处于良好状态。

⚠ 注意

- 切勿向风窗玻璃洗涤器储液罐内注入发动机防冻剂或醋水溶剂。
- 防冻剂会损坏车辆的表面漆，醋水溶剂会损坏风窗玻璃洗涤电机。
- 建议使用市场销售的风窗玻璃洗涤液。

制动系统

- 应每月检查一次储液罐内的液位，制动液应依照定期保养表中规定的行驶时间与里程数进行更换。
- 务必使用与原厂相同规格的制动液，而且不同型号的制动液不能混合使用。
- 液位应处于储液罐罐壁上的下限 (MIN) 与上限 (MAX) 标记之间。
- 如果液位处于或者低于下限 (MIN) 标记，则需要检查制动系统是否有渗漏以及制动摩擦片是否磨损。



www.carobook.com

雨刮器刮片

刮片胶条材质为合成橡胶，属于易损件，各种车辆的使用环境和驾驶员使用习惯均可能会对刮片造成损坏，所以为了保证刮片的使用寿命和汽车行驶安全，请您注意以下事项：

- 请勿用刮片去刮除挡风玻璃表面上结的冰，应该使用专用的刮冰器。
- 请勿在脏污、有油污或有蜡的挡风玻璃表面刮刷。
- 保持玻璃表面干净，请勿刮刷玻璃表面的灰尘、沙粒、昆虫和异物等。
- 洗车和车身油漆保养时，无需对挡风玻璃打蜡，蜡层在光线不好时会反光，影响视线和行车安全。洗车后应该用纯净水漂洗刮片，使用专用的玻璃蜡层清洗剂去除挡风玻璃上的蜡层。
- 洗车时不能直接用水枪冲洗刮片，防止水压过大损坏刮片。

保养细则

- 定期清洗挡风玻璃和刮片（建议一周到两周一次）。
- 即使不下雨，也建议定期刮拭（建议一至二天一次）。
- 使用刮片刮拭挡风玻璃时，必须保持玻璃充分湿润（未下雨时，必须预先开启洗涤液喷洒玻璃）。
- 使用专用挡风玻璃清洗剂清洗挡风玻璃。
- 挡风玻璃上粘附有泥土、昆虫的尸体时应及时用抹布擦拭干净。
- 挡风玻璃上有碎石敲击的伤痕时，应及时进行保养（建议使用挡风玻璃修复树脂类产品，伤痕较多或过大建议更换挡风玻璃）。
- 定期更换雨刮刮片，建议半年一次。
- 清洗挡风玻璃时必须预先抬起雨刮刮臂，具体操作方法为：
 1. 首先关闭车辆电源。
 2. 用拇指和其他手指抓住刮臂上端，小心地提起刮臂和刮片总成。

空调系统

- 您车上的空调系统是一个密闭系统，任何重要保养工作都应该由有资格的技师来进行。
- 您自己可以进行如下操作，以确保空调系统有效地工作：
 - 定期检查发动机的散热器以及空调冷凝器。清除积塞在其前表面的树叶、昆虫及尘土。这些积物会阻碍气流，从而降低制冷效果。请用低压水枪或软刷将其清除。

▲ 注意

- 冷凝器片及散热器片极容易弯曲，只能用低压水枪或软毛刷来清洗。

- 在天气寒冷的月份，应至少每周开动一次空调，每次至少 10min，这是为了让冷媒内所含的润滑油循环。
- 如果空调系统的制冷效果不如以前，建议到比亚迪汽车授权服务店检修，并向系统内添加冷媒 HFC-134a(R-134a)。

⚠ 注意

- 无论何时检修空调系统，都应要求检修站保证使用冷媒再循环系统。
- 该系统可回收冷媒进行再利用，将冷媒释放于大气中会污染环境。

⚠ 警告

- 秦乘用车的空调系统采用了电动压缩机，维修时请使用正品 POE 冷冻油，严禁使用假冒 POE 冷冻油等不合要求的冷冻油。

轮胎

www.carobook.com

- 为安全驾驶车辆，轮胎的型号和尺寸必须适合您的车型，并具有状态良好的胎纹和标准胎压。
- 以下几页，将详细地介绍如何检查胎压、轮胎的损伤和磨耗及轮胎换位时的操作方法。

⚠ 警告

- 使用过度磨损、胎压不足或胎压过高的轮胎将会引发事故，造成人身伤亡。
- 须遵照本手册中关于轮胎充气及保养的所有说明。

充气

- 保持轮胎适当充气，可提供操纵性、胎面寿命和驾驶舒适性三者的最佳组合。
- 使用充气不足的轮胎会导致轮胎磨损不均匀，并且影响操纵和油耗，更可能由于过热而漏气。
- 使用充气过度的轮胎会降低车辆的舒适性，也更容易因路面的不平而受损，严重时有爆胎风险，严重威胁整车安全。
- 建议您每天都目视检查轮胎。如果您认为某一轮胎的高度偏低，应立即用胎压计进行检测，至少每月一次用胎压计测量胎压，即使状态良好的轮胎，胎压也可能每个月降低 7~15kPa(0.07~0.15kgf/cm²)。
- 应该在轮胎处于冷态时测量胎压。这意味着至少要在停车三个小时之后再测量。如果您必须在测量胎压之前行驶，只要行驶距离不超过 1.6km，仍可以认为轮胎是处于冷态。
- 如果在轮胎处于热态时（行驶数千米后）检查胎压，压力读数将比冷态时的读数高 30~40kPa(0.3~0.4kgf/cm²)，此类现象属正常，请勿为了达到规定的冷态胎压读数而放气，否则将导致轮胎胎压不足。
- 您应该自备胎压计，并每次用其检查胎压。这样，可以更容易判断胎压降低是由于轮胎自身的问题，还是由于不同胎压计之间的差异所致。

i 温馨提示

- 推荐使用的胎压标识（贴在驾驶员侧门框上的轮胎）资料标牌注明了推荐的冷胎气压。

- 无内胎轮胎在被刺破时，具有自我封闭功能。但是，由于漏气通常非常缓慢，所以，只要轮胎开始降压，便应仔细找出漏气的部位。

检查

- 在每次检查轮胎充气状态时，还应该同时检查轮胎有无外伤、异物刺入及其磨耗情况。
 - 胎面或侧面的损伤及凸起。如发现任何一种情况，便应更换轮胎。
 - 轮胎侧面的刮伤、裂缝或断裂。如能看到轮胎布或帘线，则应更换轮胎。
 - 过度的胎面磨耗。

- 车辆轮胎的胎面内部铸有磨耗标记。当胎面磨耗至此处时，您就会看到一条横跨胎面的带状标记，这表示轮胎只剩下厚度不足1.6mm的胎面，磨耗至此程度的轮胎，在湿滑路面上的附着力很小。
- 若胎面上出现三条或更多的磨损标记，便应更换轮胎。



BYDHA07008

保养

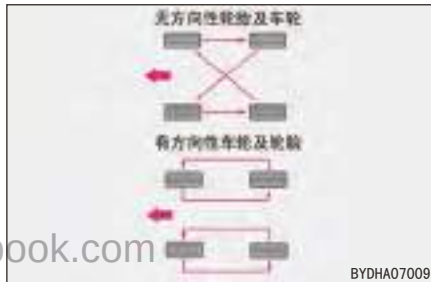
- 除适当充气外，正确的车轮定位也有助于减少胎面的磨耗。
- 如果发现轮胎磨损不均匀，建议您到比亚迪汽车授权服务店检查车轮定位状态。
- 车辆出厂前已进行过轮胎平衡，但在轮胎被磨耗之前，有时，也许需要重新进行轮胎平衡。
- 如果您在以较高速度(80km/h)驾驶时感觉到某种连续震动，而低速时没有，建议您到比亚迪汽车授权服务店检查轮胎。
- 如果某一轮胎曾经修补过，则一定要重新进行轮胎平衡。
- 在安装新轮胎或更换新车轮时，一定要让安装者进行轮胎平衡。

⚠ 注意

- 不适当的车轮平衡块将会卡装不牢固、脱落，行车时将会伤害到您的爱车或周边物体。
- 不适当的车轮平衡块将会损坏您车辆的铝合金轮辋。因此，建议您使用原厂车轮平衡块，使其保持平衡。

轮胎换位

- 为了使轮胎的磨损相同以及延长轮胎的使用寿命，我们建议您定期进行轮胎换位，同时进行四轮定位检查调整。
- 若车辆轮胎为临时备用轮胎，换位时按右图图示，调换未备有全尺寸轮胎的位置。
- 购买更换轮胎时，您可能会发现有些轮胎是“有方向性的”，这意味着这种轮胎被设计成只能向一个方向换位。若使用有方向性的轮胎，则轮胎换位时，只能前后轮对调。见上图所示。



更换轮胎与车轮

- 本车的原装轮胎，是为了最大限度地发挥车辆性能而选择的，同时，可为您提供操纵性、乘坐舒适性以及使用寿命的最佳组合。
- 建议到比亚迪汽车授权服务店更换原装轮胎。
- 如使用尺寸、负荷范围、额定转速以及最大冷胎气压（标记在轮胎的侧面）不相同的子午线轮胎进行更换，或混合使用子午线轮胎和斜纹轮胎，都会降低车辆的制动能力、驱动力（地面附着力）以及转向精确度。
- 安装不适合的轮胎会影响车辆的操作灵活性和稳定性，并可能导致事故而造成伤亡。
- 最好同时更换四个轮胎，如果不可能或没有必要，则应成对更换两个前胎或后胎。只更换一个轮胎会严重地影响车辆的操纵性。
- ABS（防抱死制动装置）是通过比较车轮的转速而工作的。故更换轮胎时，必须使用与车辆原装轮胎尺寸一致的轮胎，轮胎的尺寸及结构会影响车轮转速，并可能导致系统的动作不协调。
- 如需更换车轮，应确保新车轮的规格与原装车轮的规格相符。建议新车轮在比亚迪汽车授权服务店购买，在更换车轮之前，建议向比亚迪汽车授权服务店咨询。

① 温馨提示

请遵守下列事项，否则，会引发严重受伤的事故。

- 车辆上请勿混用子午线轮胎、带束斜线轮胎或斜纹帘布层轮胎。
- 请勿使用厂商推荐尺寸外的其它轮胎。

保险丝

保险丝位置

■ 1 仪表板配电盒 I

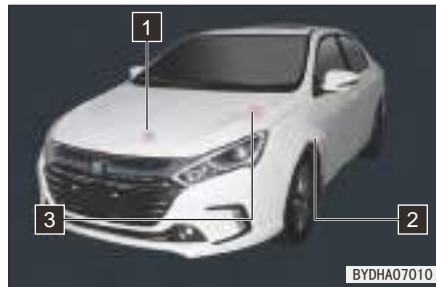
■ 2 仪表板配电盒 II

■ 3 前舱配电盒

■ 您车辆上的所有电路均设有保险丝，以防止短路或超负荷，这些保险丝分别安装在 4 个保险丝盒内。

■ 车内保险丝盒位于驾驶侧仪表台。将仪表板左下护板拆下即可看到车内保险丝盒。

■ 发动机罩下的保险丝盒位于发动机室的左侧后部。欲将其打开时，如图所示，按下锁扣即可。



BYDHA07010



BYDHA07011

检查与更换保险丝

■ 如果车上的某一电气设备停止工作，首先应该找出已烧断的保险丝。

■ 依照图表或者保险丝盒盖上的位置图来确定哪一根或哪几根保险丝控制着该组件，所以应该首先检查上述这些保险丝。

■ 在确定已烧断的保险丝不是故障的起因之前，还应检查所有的保险丝。

■ 更换所有已烧断的保险丝，检查各电气组件的运作情况。

- 当故障未排除而无法启动车辆，又没有备用保险丝可供更换时，可以从其它电路上取下安培值相同或较低的保险丝来代替更换，但必须确认您暂不使用该电路（如点烟器或收音机）也能驾驶。
- 如果您使用安培值较低的备用保险丝更换已烧断的保险丝，也许会再次烧断。虽然这并不表示出了故障，但也应尽快用额定值正确的保险丝将其更换。
- 如果额定值相同的替代保险丝在短时间内又烧断，则表明车辆可能存在严重的电气方面的故障。此时，应将烧断的保险丝留在电路上，请有资格的技师来检查您的车辆。
- 如果音响系统保险丝被取下，系统上的时钟及预设频率的设定将被取消。您需参照音响系统章节的说明重新设定时钟及预设频率。

⚠ 注意

绝对不要使用高于额定安培数的保险丝，或任何其它物体代替保险丝，否则将引起严重的损坏并可能造成火灾。

www.carobook.com

- 用安培值较高的保险丝来更换烧断的保险丝，将极大地增加损坏该电气系统的可能性。
- 如果您没有安培值与电路相匹配的替代保险丝，应该使用安培值较低的保险丝代替。

前舱保险丝盒标牌

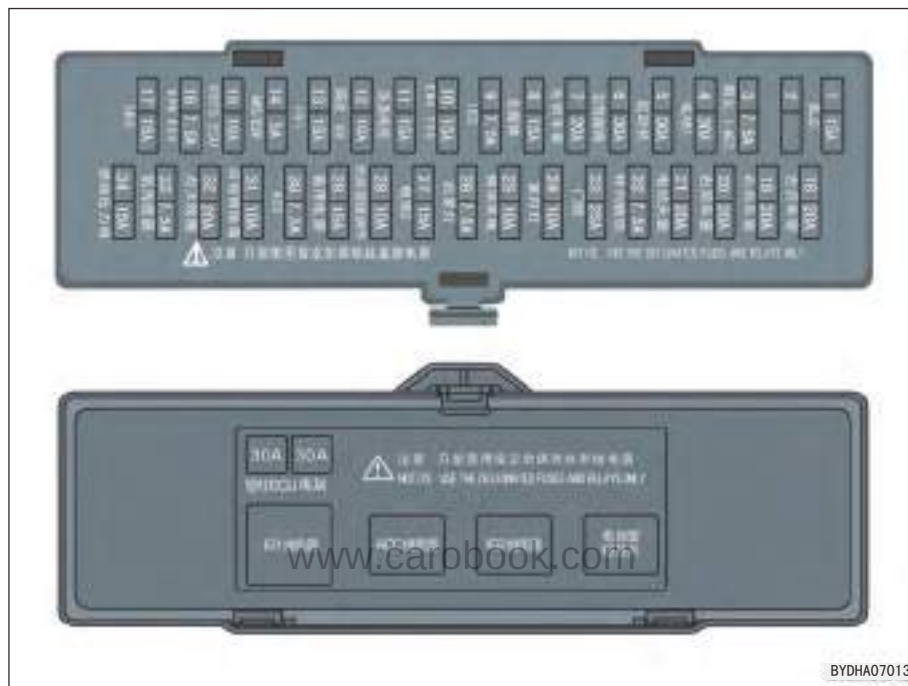


保险丝

序号	安培	被保护组件或电路
1	15A	右远光灯
2	15A	左远光灯
3	15A	左近光灯
4	15A	右近光灯
5	10A	冷却水泵
6	15A	小灯
7	7.5A	MCU
8	15A	发动机冷却液循环泵

序号	安培	被保护组件或电路
9	15A	EMS
10	20A	前雾灯
11	10A	昼行灯
12	10A	空调水泵
13	15A	转向灯
14	20A	喇叭制动灯
15	40A	后除霜
16	30A	TCU
17	25A	ESP
18	40A	电动真空泵
19	40A	ESP
20	40A	电动真空泵
21	40A	鼓风机
22-1	125A	主保险
22-2	50A	仪配 II
23-1	30A	预留
23-2	30A	预留

车内保险丝盒标牌 |



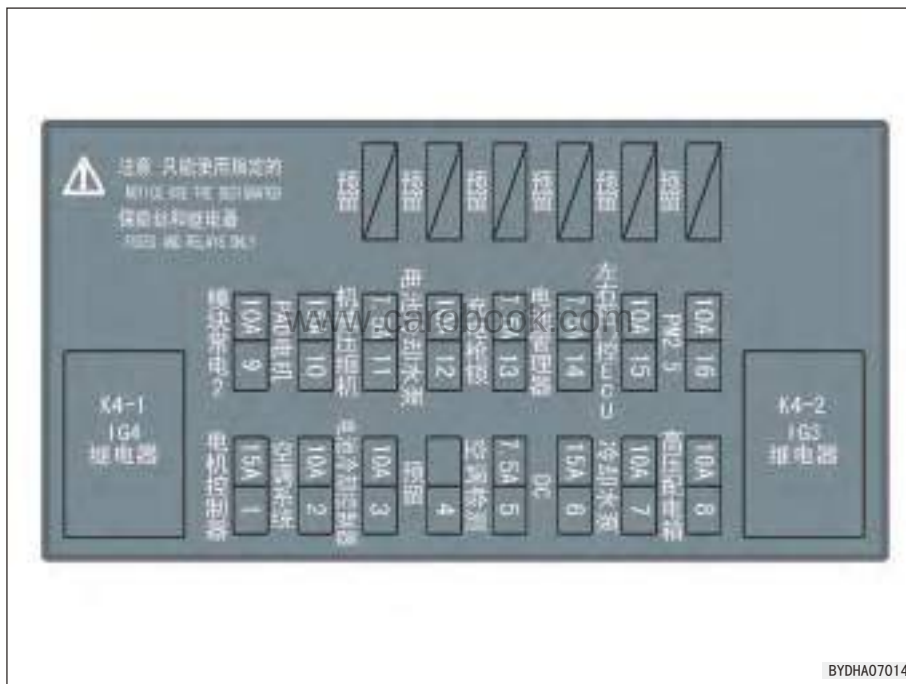
保险丝

序号	安培	被保护组件或电路
1	15A	DLC
2	-	-
3	7.5A	网关、1—KEY
4	30A	电喷 1
5	30A	起动机
6	30A	主驾座椅
7	20A	左前车窗
8	15A	多媒体
9	7.5A	IG2

序号	安培	被保护组件或电路
10	15A	EMS、TCU
11	15A	洗涤电机
12	10A	网关 IG1
13	15A	IG1
14	5A	ABS/ESP
15	10A	REPS ECU
16	7.5A	EPB ECU
17	15A	SRS
18	20A	左后车窗
19	20A	右后车窗
20	20A	右前车窗
21	20A	电动天窗
22	7.5A	转向轴锁
23	25A	门锁
24	10A	室内灯
25	10A	模块常电
26	7.5A	后雾灯
27	15A	电喷 2
28	10A	外后视镜调节
29	15A	备用电源
30	7.5A	ACC
31	10A	后视镜除霜
32	20A	点火线圈
33	7.5A	氧传感器

序号	安培	被保护组件或电路
34	15A	燃油压力阀
35	30A	管柱 ECU
36	30A	雨刮

车内保险丝盒标牌 II



保险丝

序号	安培	被保护组件或电路
1	15A	电机控制器
2	10A	空调系统
3	10A	电池冷却控制器

序号	安培	被保护组件或电路
4	-	预留
5	7.5A	空调检测
6	15A	DC
7	10A	冷却水泵
8	10A	高压配电箱
9	10A	模块常电 2
10	15A	PAD 电机
11	7.5A	机械压缩机
12	10A	电池冷却水泵
13	7.5A	充电枪锁
14	7.5A	电池管理器
15	10A	左右前门控 ECU
16	10A	PM2.5

发生故障时

8

8-1 发生故障时	384
紧急牵引	384
如果在驾驶中发动机熄火 ...	385
如果车辆过热	385
如果听到啸叫或摩擦噪音 ...	386
如果轮胎漏气	387

www.carobook.com

● 温馨提示

- 若车辆故障需要紧急停车，请及时佩戴随车配备的反光背心。

紧急牵引

- 如果车辆需要牵引，应联系专业牵引服务部门，或者您加入的提供路边救助服务的组织。
- 切勿让别的车辆仅用绳索或铁链来牵引您的车辆，这是非常危险的。
- 有两种常用的牵引车辆的方法：
 - 平板式装置—操作者将您的车辆装在卡车上。这是运送您的爱车的最佳方法。
 - 如果在发生紧急故障时，无法找到拖车公司，则可将拖车缆或链套在车辆下部的一个紧急拖车挂钩上，将车辆临时拖曳。拖曳车辆时须非常小心。

⚠ 警告

- 如果转向盘被锁死，转向系统可能受损坏。开始牵引之前，应让“启动/停止”按钮置于“启动”状态，并确认转向盘能够转动自如。
- 试图从保险杠处提起您的车辆，会引起严重的损坏，保险杠并非被设计用来支撑车辆的重量。
- 不正确的牵引方式将会损坏变速器。
- 如果无法换挡或启动发动机，您的车辆便只好采用前轮离地式拖运。采用前轮着地式拖运时，牵引里程最好不要超过80km，速度应保持在55km/h以下。
- 如果您采用全轮着地式牵引，必须使用经合理设计的专用拖车缆绳以及牵引钩。
- 要确认收音机和所有电器附件均已关闭，以免耗尽起动电池的电量。

● 温馨提示

- 我们并不推荐使用四轮着地的方式使用牵引钩牵引车辆，最好联系专业牵引服务部门或您加入的提供路边救助服务的组织。
- 不要在四轮着地的情况下从后方牵引车辆，否则会损坏您的车辆。

如果在驾驶中发动机熄火

1. 须减慢车速，小心地将车驶离道路至安全的地点。
2. 打开紧急警告灯。
3. 再试一次启动发动机。

如果车辆过热

www.carobook.com

如果发动机冷却液温度表指示过热、发现动力损失、听到很响的爆震音或“砰砰”噪音，则表示发动机可能过热，应按以下程序处理：

1. 将车安全地驶离道路，然后停车并打开紧急闪光灯。按下“P 挡”按键，拉起 EPB 开关。如果在使用空调，则把它关闭。
2. 如果冷却液或蒸气从散热器或副水箱喷出，则熄灭发动机。等蒸气消退后打开发动机罩，如果没有冷却液或蒸气喷出，则保持发动机在运转状态并确认冷却电扇处于工作状态。如果没有，则关闭“启动 / 停止”按钮。

⚠ 警告

- 为了避免人员受伤，须保持发动机罩关闭，直至没有蒸气为止。
- 蒸气或冷却液的流出表示具有很高压力。

3. 检查散热器、软管和车辆下面有无明显的冷却液泄漏。但是，如果有水滴来自使用中的空调，则是正常现象。

温馨提示

- 发动机在运转中，手和衣服须与转动中的风扇和发动机传动皮带保持一定的距离。

4. 如果冷却液泄漏，应立刻熄灭发动机，建议与比亚迪汽车授权服务店联系。
5. 如果没有明显的泄漏，则检查冷却液副水箱。如果已经干涸，则在发动机运转的状态下，向副水箱中加冷却液，加至两刻度线间。

警告

- 发动机和散热器在高温状态下，不得取下散热器盖，受压力而喷出的高温蒸气和液体会造成严重伤害。

6. 发动机冷却液温度下降到正常温度后，再次检查副水箱中的冷却液液位。必要时，再加到合适刻度。严重的冷却液流失表明系统中有泄漏的地方。建议立刻通知比亚迪汽车授权服务店尽快进行检查。

如果听到啸叫或摩擦噪音

在踩制动时，如果听到啸声或摩擦噪音。

- 如是持续性、频繁的，建议尽快联系比亚迪汽车授权服务店检查并更换制动衬块；如是偶发的，不建议更换，因制动异响存在一定的发生概率。
- 如果未在必要时及时更换制动衬块，则会损坏制动盘。
- 仅适用于前轮制动器：若制动衬块和制动盘出现中等程度的磨损，将使得前轮制动力加大。制动盘比常规制动盘磨损得更快。因此，我们建议您在更换制动衬块时还要测量制动盘的厚度。
- 在超过制动衬块磨损极限或制动盘磨损极限的情况下驾车会很危险。

如果轮胎漏气

- 须慢慢降低车速，保持直线行驶。将车驶离道路至远离交通繁忙的安全地点。避免停在高速公路的中央分叉道上。将车停在坚实平坦的地面上。
- 拉上电子驻车开关并按下“P挡”按键。
- 整车退电，并打开紧急警告灯。
- 车上的所有人员都须下车到远离交通繁忙的安全地点。
- 固定车辆以防溜车，须在泄气轮胎的对角线方向的轮胎下面放置挡块。

⚠ 注意

- 请勿使用低气压轮胎继续驾驶车辆。即使短距离行驶，也将导致轮胎损坏到不能修复的地步。

使用三角警告牌

www.carobook.com

💡 温馨提示

- 在公共道路上停车维修车辆时，请谨记将三角警告牌放置于车辆后方100~200m处，警示后方车辆，以免发生危险。维修结束后请收回三角警告牌，以备下次使用。
- 三角警告牌用于警告后方车辆以避免后方车辆车速过快，刹车不及时造成与前方正在停泊或维修的车辆碰撞，发生危险。

三角警告牌使用方法：

- 将三角警告牌从包装盒中取出。
- 组合三角警告牌为一个封闭的三角形。
- 将三角警告牌支撑支架释放，工作状态如图所示。



使用补胎器

- 补胎器可用来密封小的切口，特别是胎面花纹中的切口。用补胎器只是一种紧急解决方法，使您可以将车开到最近的维修中心，即使轮胎不漏气，也只能在紧急状况下短途行驶。
- 补胎器组件位于行李箱内，打开内饰板即可取出。
 - 补胎器组件包括：补胎液、充气泵、标有最高允许车速的胶贴和使用说明。

⚠ 警告

- 补胎器只能适用于修复轮胎的微小损伤，如果车轮损坏，切勿使用补胎器。
- 补胎液高度易燃且有害健康；使用时禁止明火和吸烟；应避免接触到皮肤、眼睛、衣物；放在远离儿童的地方，请勿吸入蒸气。

如果接触到补胎液时 www.carobook.com

- 如果补胎液接触到皮肤或进入眼睛，立即使用大量清水彻底清洗受影响的身体部位。
- 立即更换污染的衣物。
- 如果有过敏反应，请立即就医。
- 如果吞咽了补胎液，立即彻底漱口并喝大量的水，不要催吐，请立即就医。

加注补胎液

1. 请将套件侧面贴纸贴在转向盘最醒目的位置。



2. 取出充气泵的充气软管和电源插头。



3. 拧下充气泵与补胎液接口处的盖子及补胎液的瓶盖。



i 温馨提示

- 为避免胶水洒落，无需撕开补胎液上的锡纸。

4. 将补胎液的瓶口顺时针用力拧到充气泵的瓶架上，直到拧紧。



5. 拧下轮胎气门嘴帽，并清洁气门嘴。拔下充气泵软管的保护帽，并将其拧紧到轮胎的气门嘴上。



BYDHA08006

6. 将电源插头插在车内的备用电源上，启动汽车，并将充气泵开关打开，补胎液会通过充气泵的软管与空气一起填充到轮胎内。



BYDHA08007

i 温馨提示

www.carobook.com

- 将电源插头插在车内的备用电源上时，确保充气泵开关处于关闭状态。
- 充气泵最多只能开启 10min。
- 备用电源工作电流小于 10A。
- 电源插头使用时不能超过备用电源标注的额定电压 12V 和额定功率 120W，否则会产生安全隐患。

7. 观察充气泵上胎压表的读数。

- 如在 10min 内胎压未达到 180kPa(图示红色区域)，请关闭充气泵，建议您联系比亚迪汽车授权服务店。



BYDHA08008

- 如果胎压在 180~320kPa 之间(图示绿色区域和黄色区域),请尽快拔下套件,并在 1min 内以低于 80km/h 的速度行驶,最远行驶不超过 10km,使补胎液在轮胎内均匀分布。



- 停车检查修补过的轮胎,再次观察充气泵上胎压表的读数。

- 如果胎压大于 220kPa(图示绿色区域),请以低于 80km/h 的速度行驶到最近的服务店。



- 如果胎压在 130~220kPa(图示黄色区域)之间,请重复步骤 7。

- 如果胎压没有达到 130kPa(图示红色区域),建议您联系比亚迪汽车授权服务店。

i 温馨提示

- 损坏的轮胎用补胎器只是一种紧急维修方法,请尽快到专业的维修中心更换轮胎,建议您联系比亚迪汽车授权服务店,请告知维修技师轮胎中含有补胎液。
- 使用补胎器完成补胎后,建议您在比亚迪汽车授权服务店购买新的补胎液和充气软管。
- 避免急加速和高速转弯。
- 遵守 80km/h 的最高车速限制。

www.carobook.com

车辆规格

9

9-1 数据信息	394
整车参数	394
9-2 提示信息	397
车辆标识	397
警告标签	400
微波窗口	402

www.carobook.com

整车参数

产品型号名称		BYD7150 WT5HEV4	BYD7150 WT5HEV5	BYD7150 WT5HEV6	
		插电式混合动力乘用车			
外形尺寸 (mm)	长 × 宽 × 高	4740×1770×1480			
轮距 (mm)	前 × 后	1525×1520			
轴距 (mm)		2670			
质量参数 (kg)	整备质量	1760	1785	1775	
	轴荷	前轴	1060	1075	
	后轴	700	710	706	
		2135	2160	2150	
	轴荷	前轴	1170	1185	
	后轴	965	975	971	
		规格 205/50 R17, 205/55 R16		205/50 ZR17, 205/50 R17, 205/55 R16	
轮胎		胎压 (kPa)	270		
车轮动平衡要求 (g)		≤10			

车轮定位参数 (整备质量下)	前轮外倾角	$-0^{\circ}04' \pm 45'$
	前轮前束 (mm)	-2 ± 2
	主销内倾角	$11^{\circ}43' \pm 45'$
	主销后倾角	$5^{\circ}32' \pm 45'$
	后轮外倾角	$-45' \pm 45'$
	后轮前束 (mm)	3 ± 2
制动踏板自由行程 (mm)		≤ 5
制动摩擦副 (mm)		前摩擦材料: 2~13
		后摩擦材料: 2~11
		前制动盘: 26~28
		后制动盘: 10~12
		www.carobook.com
接近角 (满载) (°)		14
离去角 (满载) (°)		16
前悬 (mm)		1020
后悬 (mm)		1050
乘员数		5
最高车速 (km/h)		185
HEV 最大爬坡度 (%)		≥ 40
EV 最大爬坡度 (%)		≥ 30
发动机型号		BYD476ZQA
型式	缸内直喷、直列四缸、四冲程、水冷、蓬形燃烧室、双顶置凸轮轴、16 气门、电子点火	
排量 (mL)		1497

额定功率 (kW/rpm)	113/5200		
发动机最大净功率 (kW)	105		
发动机最大净功率相应转速 (rpm)	5200		
额定扭矩 (N•m/rpm)	240/(1750-3500)		
综合工况油耗 (L/100km)	1.4	1.2	1.1
排放标准	国 V		
驱动型式	前驱		
注：1. 实际油耗与车况、道路条件、驾驶习惯等因素有关。 2. 车身宽度不包含外后视镜。			

车辆标识

车辆识别号(VIN码)



- 1 VIN 码位于前舱盖右上方
- 2 VIN 码位于变速器壳体上
- 3 VIN 码位于仪表台左下方
- 4 VIN 码位于行李箱开启时最下方位置
- 5 VIN 码位于左后轮包上
- 6 VIN 码位于左后门槛上
- 7 VIN 码位于左前门下方
- 8 VIN 码位于前防撞横梁上

VIN 码打刻于副驾驶座椅下方前横梁上。



注：可通过连接车辆 VDS，选择车型后再右上角读取 VIN 码，具体可参照 VDS 使用说明书。

制造厂铭牌

制造厂铭牌位于右侧B柱锁环下方，
制造厂铭牌上包含以下信息：

www.carobook.com



- 公司名称
- 品牌
- 制造国
- 整车型号
- 乘坐人数
- 制造年月
- 电机型号
- 电机峰值功率
- 发动机型号
- 电池额定电压
- 发动机最大净功率
- 电池额定容量
- 车辆识别代号
- 发动机排量
- 最大允许总质量

发动机、驱动电机型号及编号

- 1 发动机型号及编号位于发动机缸体上
- 2 电机型号及编号位于电机壳体上
(电机前端)



www.carobook.com

警告标签



- 1** 冷却液警告标签位于前舱盖内部右侧
- 2** 动力舱操作说明警告标签位于前舱盖内部上侧
- 3** 冷却风扇警告标签位于格栅上盖板右侧
- 4** 高压警告标签位于格栅上盖板右侧
- 5** 空调系统警告标签位于前舱盖内部右侧(冷却液警告标签下方)

安全气囊警告标签位于仪表台右侧。



侧安全气囊警告标签位于左、右 B 柱下方。



儿童保护装置指示牌位于左、右后车门儿童锁处。



燃油警告标签位于加油口盖钣金内侧。



PM2.5 标签位于仪表板右饰条。



BYDHA09010

安全气囊警告标签位于右侧遮阳板上。



BYDHA09011

微波窗口

www.carobook.com

微波窗口位于前挡风玻璃右侧上部位置。



BYDHA09012

⚠ 注意

- 粘贴电子标识时请勿与玻璃边框和其他物体重叠。

A

安全带简介.....	18
安全气囊触发条件及注意事项.....	27
安全气囊简介.....	22
安装儿童保护装置.....	35
安卓手机热点发送指引 (12.8 寸屏).....	324
安卓手机热点发送指引 (8 寸屏).....	259

B

保险丝.....	375
保养周期及保养内容.....	344
12V 备用电源.....	341
闭锁 / 解锁车门	114

C

侧帘式安全气囊 (装有时)	26
车辆标识	397
车辆打蜡	358
车辆防腐蚀.....	353
车辆清洗	356
车辆设置 (12.8 寸屏).....	291
车辆设置 (8 寸屏).....	239
充电方法	155
充电口电锁控制功能	167
充电模式	153
充电说明	151
出风口	337

D

DM 系统工作模式的切换....	41
DM 系统工作模式简介	40
挡位执行器.....	188
倒车系统	217
灯光开关	132
低速提示音系统 (AVAS) ...	203
电动后视镜.....	223
电量平衡功能	168
电源接口	342
电子智能钥匙	110
电子驻车系统	189
定期保养	350
定速巡航系统 (装有时) ...	195
动力电池	170
多媒体按键 (12.8 寸屏) ...	262
多媒体按键 (8 寸屏)	231

E

儿童保护装置分类.....	33
儿童锁.....	122

F

防盗系统	46
防滑链.....	227
放电装置 (装有时)	162

G

高德地图离线数据下载 (12.8 寸屏).....	316
----------------------------	-----

高德地图离线	
数据下载 (8 寸屏)	256
功能定义	330
挂车拖曳	173

H

后排座椅	127
后排座椅中央置物盒	339
滑盖智能钥匙	111
化妆镜	342

J

机械钥匙	108
驾驶安全系统	218
驾驶要领	192
驾驶员与前排	
乘员安全气囊	23
驾驶员与前排乘员	
膝部安全气囊 (装有时)	24
紧急警告灯开关	143
紧急牵引	384
警告标签	400

K

3# 开关组	139
4# 开关组	141
5# 开关组	142
空调 (12.8 寸屏)	286
空调面板按键	328
空调系统	369

L

蓝牙电话 (12.8 寸屏)	281
蓝牙音乐 (8 寸屏)	249
冷却系统	366
轮胎	370

M

磨合期	173
-----------	-----

N

内部清洁	359
内后视镜	222

P

票据盒	338
苹果手机热点	
发送指引 (12.8 寸屏)	326
苹果手机热点	
发送指引 (8 寸屏)	261

Q

漆面保养提示	355
启动车辆	181
起动型铁电池	172
前舱盖开启	365
前排座椅调节	123
全景影像系统 (装有时)	205

R

燃油	175
如果车辆过热	385
如果轮胎漏气	387
如果听到啸叫或摩擦噪音	386
如果在驾驶中发动机熄火	385
如何节省燃油并 延长车辆的使用寿命	176

S

SOC(12.8 寸屏)	287
设置(8 寸屏)	236
使用安全带	19
使用车载蓝牙系统(8 寸屏)	252
使用音响系统(12.8 寸屏)	270
视频播放(8 寸屏)	248
室内灯开关	147
收音机(FM)(8 寸屏)	243
手机槽和杯托	341
手势及响应(12.8 寸屏)	269
手势及响应(8 寸屏)	235

T

天窗开关(装有时)	146
头枕	128

U

USB/AUX 接口	341
------------------	-----

W

外部应用(8 寸屏)	255
微波窗口	402
文件袋	340
文件管理(8 寸屏)	250

X

洗涤器	367
系统启动(12.8 寸屏)	263
系统启动(8 寸屏)	232
系统设置(12.8 寸屏)	299
行驶设置(12.8 寸屏)	288
行驶设置(8 寸屏)	241

Y

眼镜盒	340
遥控驾驶功能	187
钥匙简介	108
仪表指示灯	52
音乐播放(8 寸屏)	245
音响系统打开与 关闭(8 寸屏)	243
雨刮	226
雨刮开关	136
雨刮器刮片	368
预防火灾	179
运载行李	178

Z

杂物箱	338
遮阳板	342

整车版本 (12.8 寸屏)	298
整车参数	394
制动系统	368
智能充电功能	166
智能进入和智能启动系统 .	118
智能语音助理	313
中央置物盒.....	339
注意事项 (12.8 寸屏)	264
注意事项 (8 寸屏)	233
驻车辅助系统	214
驻车影像系统 (装有时) ...	208
转向盘开关组	143
转向盘调节	129
状态栏信息 (8 寸屏)	233
状态栏与下拉 (12.8 寸屏)	265
桌面及主界面 (12.8 寸屏)	267
桌面及主界面 (8 寸屏).....	234
自行保养注意事项	362
自适应巡航系统 (装有时)	197
组合仪表视图	50
组合仪表信息	63
左前门开关组	137
座椅侧安全气囊 (装有时)..	25

ABS	防抱死制动系统	AUTO	自动
AUX	辅助信号端子	DC	直流
DM	双模混动	DOOR	门控
EBD	电子制动力分配系统	ECO	经济模式
ECU	电子控制单元	EPB	电子驻车
ESP	车辆电子稳定程序	EV	电动系统
HBA	液压制动辅助	HEV	混合动力
HHC	上坡辅助	HI	高
INT	间歇模式	ISOFIX	儿童安全座椅固定系统
LO	低	MAX	最大值
MIN	最小值	MIST	点刮模式
ODO	总里程	SOC	电量百分比
SD	内存卡	SRS	安全气囊
SPORT	运动模式	TRIP	小计里程
TCS	牵引力控制系统	VDC	车辆动态控制系统
USB	通用串行总线	VTOL	车对排插放电
VIN	车辆识别代码	WLAN	无线局域网
VTOV	车对车放电	AVAS	低速提示音系统
ACC	自适应巡航系统		

www.carobook.com