

目 录

介绍

关于本手册.....	5
符号信息.....	6
更换零件建议.....	8
移动通讯设备.....	8

快速入门

前部外观概览.....	9
后部外观概览.....	10
车辆内部概览.....	11
仪表面板概览.....	12

儿童安全

安装儿童安全座椅.....	14
儿童座椅定位.....	18
儿童安全锁.....	21

座椅安全带

工作原理.....	22
扣紧座椅安全带.....	23
座椅安全带高度调整.....	24
座椅安全带提醒装置.....	25
儿童安全座椅系统和座椅安全带 维护.....	25

乘员保护系统

工作原理.....	26
驾驶员正面安全气囊.....	26
副驾驶正面安全气囊.....	27
侧安全气囊.....	27
驾驶员膝部气囊.....	28
侧安全气帘.....	28
碰撞传感器和安全气囊警告灯.....	28

钥匙和遥控器

无线频率一般信息.....	30
遥控器.....	30
更换智能钥匙.....	32

MyKey

工作原理.....	33
创建一个MyKey.....	34
清除全部MyKey.....	35
检查MyKey系统状态.....	36

锁

锁定和解锁.....	37
手动后备箱门.....	39
电动后备箱门.....	40
无钥匙进入.....	43

安全性

发动机防盗锁定系统.....	45
防盗报警器.....	45

方向盘

调整方向盘-手动.....	46
调整方向盘-电动.....	46
音响控制.....	47
语音控制.....	48
巡航控制.....	48
信息显示屏控制.....	48
加热方向盘.....	48

雨刮和洗涤器

挡风玻璃雨刮.....	49
自动感应雨刮.....	49
挡风玻璃洗涤器.....	51
后挡风玻璃洗涤器和雨刮.....	51

目 录

灯光

一般信息.....	52
灯光控制.....	52
自动大灯.....	53
仪表照明调节器.....	54
伴我回家灯.....	54
日间行车灯.....	55
自动大灯控制.....	55
前雾灯.....	56
后雾灯.....	57
前照灯光束调节.....	57
随动转向前照灯.....	57
防眩目远光灯.....	58
转向指示灯.....	59
车内灯.....	59
氛围灯.....	60

车窗和视镜

电动车窗.....	61
全方位开启和关闭.....	62
车外后视镜.....	62
车内后视镜.....	64
广角车内后视镜.....	65
遮阳板.....	65
天窗.....	66

组合仪表

仪表.....	67
警告灯和指示灯.....	71
声音警告和提示.....	75

信息显示

一般信息.....	76
信息消息.....	83

空调控制

工作原理.....	97
出风口.....	97
手动空调.....	98
自动空调.....	98
车内空调控制操作技巧.....	106
后部乘员空调.....	108
加热后挡风玻璃和车外后视镜.....	109
车内空气过滤器.....	109

座椅

正确的坐姿.....	110
头枕.....	111
手动座椅.....	113
电动座椅.....	113
记忆功能.....	114
后排座椅.....	115
空调座椅.....	118
后排座椅扶手.....	119

辅助电源点

辅助电源点.....	120
------------	-----

置物盒

中央控制台.....	122
头顶控制台.....	122
前排座椅下方储物盒.....	122
第二排地毯下方储物室.....	122

启动和关闭发动机

一般信息.....	123
无钥匙启动.....	123
方向盘锁.....	124
启动发动机.....	124
关闭发动机.....	127

独特的驾驶特性

自动启停系统.....	128
-------------	-----

燃油和燃油加注

安全措施.....	130
燃油质量.....	131
加油漏斗位置.....	131
燃油耗尽.....	131
催化转化器.....	133
燃油加注.....	133
燃油消耗量.....	135
排放控制系统.....	136
技术规格.....	138

变速器

自动变速器.....	139
------------	-----

四轮驱动

使用四轮驱动.....	142
-------------	-----

制动器

一般信息.....	147
紧急制动辅助.....	147
配备ABS的车辆行驶提示.....	147
电子手刹.....	148
坡道起步辅助.....	150

牵引力控制

工作原理.....	151
使用牵引力控制.....	151

车身电子稳定控制

工作原理.....	152
使用车身电子稳定控制.....	152

泊车辅助

工作原理.....	153
后泊车辅助.....	153
前泊车辅助.....	154
侧传感系统.....	155
主动泊车辅助.....	156
后视摄像头.....	161
前视摄像头.....	163
360° 全景影像可视系统.....	164

巡航控制

工作原理.....	165
使用定速巡航控制.....	165
使用自适应巡航控制.....	166

驾驶辅助

限速器.....	173
驾驶员预警.....	174
车道保持系统.....	175
盲区监测系统.....	179
转向.....	183
前向碰撞预警系统.....	184

车辆负载

一般信息.....	188
后备箱遮物帘.....	188
车顶行李架.....	189

拖吊

拖吊点.....	190
车辆拖吊.....	190

驾驶提示

磨合.....	191
严寒天气警告.....	191

目 录

涉水行驶.....	191	车辆维护	
脚垫.....	192	外观清洁.....	227
路边紧急情况		上蜡.....	228
危险警示灯.....	193	发动机清洁.....	228
三角警示牌.....	193	挡风玻璃和雨刮片清理.....	229
燃油关闭.....	193	内部清洁.....	229
跨接启动车辆.....	194	仪表板和组合仪表清理.....	230
碰撞发生报警系统.....	195	皮革座椅清理.....	231
保险丝		小面积车漆损伤修补.....	231
保险丝规格表.....	196	清洁合金车轮.....	232
更换保险丝.....	205	车辆的储存.....	232
保养		车轮与轮胎	
一般信息.....	206	一般信息.....	235
打开和关闭发动机舱盖.....	207	轮胎保养.....	235
发动机舱概览-2.0L EcoBoost™.....	208	使用冬季轮胎.....	236
发动机舱概览-2.7L EcoBoost™.....	209	使用雪地防滑链.....	236
机油尺.....	210	胎压监测系统.....	237
机油检查.....	210	更换车轮.....	240
发动机冷却液检查.....	211	车轮螺母.....	248
自动变速器油液检查.....	212	技术规格.....	249
制动液检查.....	212	车辆参数	
洗涤液检查.....	213	车辆识别标牌.....	250
更换12V蓄电池.....	213	车辆识别代码.....	250
检查雨刮片.....	213	发动机识别代码.....	251
更换雨刮片.....	214	技术规格.....	252
拆卸前照灯.....	215		
更换灯泡.....	216		
更换发动机空气滤清器.....	217		
灯泡规格表.....	219		
技术规格.....	220		
车辆例行保养进度表.....	222		

关于本手册

感谢您选择长安福特汽车。我们建议您花一些时间仔细阅读车主手册以了解您的爱车。您对车辆了解得越多，就越能享受到驾驶该车辆的安全性和趣味性。

警告



驾驶车辆时分心，可能导致车辆失控、车祸和人员伤害。我们强烈建议您在任何会分散您对道路交通注意力的设备或功能时，一定要非常小心。确保车辆的驾驶安全是您最主要的责任。我们建议您在驾驶时不要使用任何手持设备，希望您尽可能使用语音控制系统。请确保您了解有关驾车时使用电子设备的所有法律法规。

注意：本手册包含所有该车系的标准配置和选择配置的相关信息，在某些情况下，某些配置信息会提前出现在本手册内，其中可能会描述您所购车辆并未配备的选项。

注意：手册中的某些图片仅用于功能介绍，因此可能和您的车辆有些许不同。

注意：使用和操作车辆时，请严格遵守当地所有相关的法律和规章制度。

注意：出售车辆时请将车主手册转交给新车主。这是车辆必不可少的一部分。

本手册采用了左侧或右侧来表述部件位置。以坐在座椅上面面向车前方时来判定左右侧。



E154903

A 右侧

B 左侧

符号信息

本手册中的符号

警告



未遵循警告符号中的提示内容进行操作，有造成人身伤害的风险。

手册中涉及到的字母的具体含义请参见下表：

符号	代表单位	符号	代表单位
L	升	m	米
kPa	千帕	cm	厘米
km	千米	mm	毫米
°C	摄氏度	A	安培
s	秒	V	伏特
r/min	转/分	(°)	度
km/h	千米/小时	kg	千克
min	分钟	kHz	千赫兹
W	瓦特	mL	毫升
kw/r/min	千瓦/转/分	N · m	牛 · 米
%	百分号	(')	分

车辆上的标志符号

您的车上可能存在其中一些标志符号。



安全警告



参见车主手册



空调系统



ABS系统



严禁烟火



蓄电池



蓄电池电解液



制动液-非石油基



制动系统



乘员舱空气滤清器



检查油箱盖



儿童安全锁开锁或解锁



儿童座椅ISOFIX下固定点



儿童座椅上拉带固定点



定速巡航控制



高温时请勿开启

介绍

	发动机空气滤清器		灯光控制
	发动机冷却液		低胎压警告
	发动机冷却液温度		按正确的液面指示保养
	发动机机油		操作说明的提示
	爆炸性气体		警报
	风扇警告		泊车辅助
	系好安全带		驻车制动
	安全气囊警告灯		电动车窗前/后
	前雾灯		电动后车窗锁定
	燃油泵重置		发动机故障
	保险丝盒		侧面安全气囊
	危险警示灯		保护眼睛
	加热后挡风玻璃		车身电子稳定控制
	加热前挡风玻璃		挡风玻璃清洗
	千斤顶		
	避免儿童接触		

更换零件建议

您的车辆是采用高质量的零件，按照严格的标准生产而成。我们建议您在任何维修和保养的时候都坚持使用长安福特专用正品零件。您可以通过零件本身或包装上的品牌商标清楚地辨别正品零件。

定期保养和机械维修

提高车辆使用寿命最好的方法就是使用满足车主手册中要求规格的零件，并根据我们的推荐进行保养。长安福特专用正品零件都能满足或超出这个规格要求。

碰撞维修

我们希望您的车辆永远不会经历碰撞，如果确实不幸发生，长安福特正品碰撞替换件，其安装、抛光、结构的完整性、抗腐蚀性和耐冲击性均符合严格的要求。在车型开发阶段，我们将这些零件纳入整个系统，进行过安全水平的验证。使用长安福特正品碰撞替换件是确保您得到应有的安全保护的最好选择。

替换件的保修

长安福特专用正品替换件是唯一可以获得福特保修的替换件。因为非长安

福特正品零件失效引起的损坏，不在保修范围内。更多详细信息，请参考长安福特保修条款。

移动通讯设备

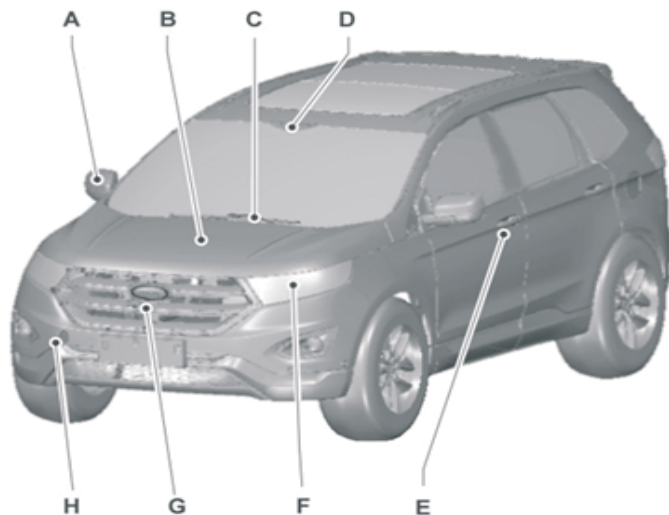
移动通讯设备在商务领域和日常生活中变得越来越重要。然而，您一定不希望在使用设备时，存在对您自身或他人的安全顾虑。恰当的使用移动通讯设备可以提高个人安全保护，特别是在紧急情况下。使用移动通讯设备可以为我们带来很多好处，但首要前提是必须确保使用安全。移动通讯设备包含但不限于手机、便携式邮件设备、短信设备和便携式对讲机。

警告



驾驶机动车时分心，可能导致车辆失控、车祸或人员伤害。我们强烈建议您在使用任何会分散您对道路交通注意力的设备或功能时，一定要非常小心。确保车辆的驾驶安全是您最主要的责任。我们建议您在驾驶机动车时不要使用任何手持式设备，您应尽可能使用语音控制系统。请确保您了解有关驾车时使用电子设备的所有法律法规。

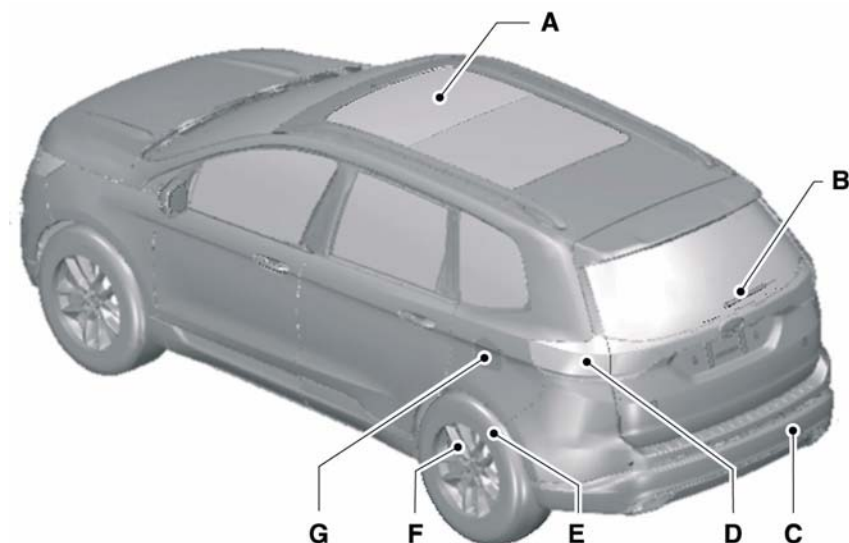
前部外观概览



EC152442

- A 参见“车外后视镜”(页码62)。
- B 参见“发动机舱概览”(页码208或209)。
- C 参见“更换雨刮片”(页码214)。
- D 参见“自动感应雨刮”(页码49)。
- E 参见“锁定和解锁”(页码37)。参见“无钥匙进入”(页码43)。
- F 参见“更换灯泡”(页码216)。
- G 参见“前视摄像头”(页码163)。
- H 参见“拖吊点”(页码190)。

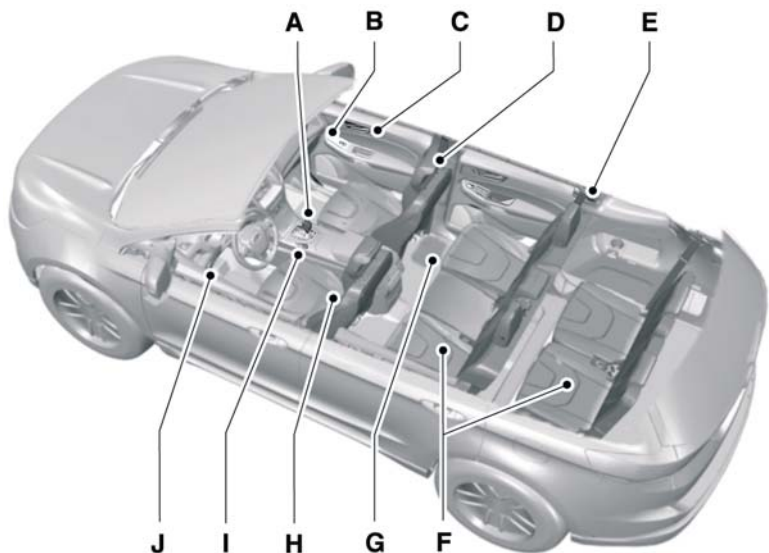
后部外观概览



EC182872

- A 参见“天窗”(页码66)。
- B 参见“更换雨刮片”(页码214)。
- C 参见“拖吊点”(页码190)。
- D 参见“更换灯泡”(页码216)。
- E 胎压。参见“技术规格”(页码249)。
- F 参见“更换车轮”(页码240)。
- G 参见“燃油加注”(页码133)。

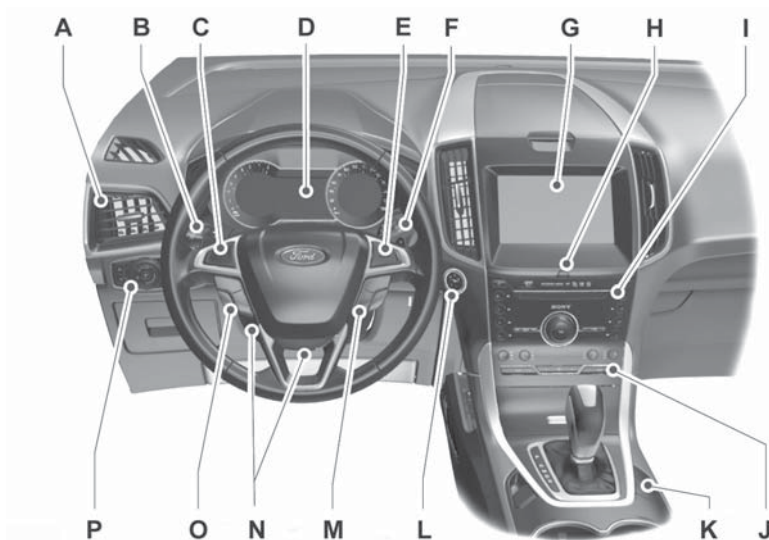
车辆内部概览



EC190411

- A 参见“自动变速器”(页码139)。
- B 参见“电动车窗”(页码61)。
- C 参见“锁定和解锁”(页码37)。
- D 参见“头枕”(页码111)。
- E 参见“扣紧座椅安全带”(页码23)。
- F 第二排和第三排座椅。参见“后排座椅”(页码115)。
- G 参见“三角警示牌”(页码193)。
- H 参见“手动座椅”(页码113)。参见“电动座椅”(页码113)。
- I 参见“电子手刹”(页码148)。
- J 参见“打开和关闭发动机舱盖”(页码207)。

仪表面板概览



EC190412

- A 参见“出风口”(页码97)。
- B 参见“转向指示灯”(页码59)。远光灯。参见“灯光控制”(页码52)。
- C 信息显示屏控制。参见“信息显示控制”(页码76)。
- D 参见“仪表”(页码67)。参见“警告灯和指示灯”(页码71)。
- E 信息显示屏控制。参见“信息显示屏控制”(页码48)。
- F 参见“雨刮和洗涤器”(页码49)。
- G 信息和娱乐显示屏。
- H 参见“危险警示灯”(页码193)。
- I 音响系统。参见《多媒体通讯娱乐互动系统用户手册》。
- J 参见“空调控制”(页码97)。

- K 参见“泊车辅助”(页码153)，参见“自动启停系统”(页码128)。
- L 无钥匙启动开关。参见“无钥匙启动”(页码123)。
- M 音响控制。参见“音响控制”(页码47)。语音控制。参见“语音控制”(页码48)。
- N 方向盘调整。参见“调整方向盘”(页码46)。
- O 巡航控制开关。参见“巡航控制”(页码165)。
- P 照明控制。参见“灯光”(页码52)。

安装儿童安全座椅



E133140



E68916

警告



将身高低于150cm或者小于12周岁的儿童固定在第二排座椅上合适的儿童安全座椅内。



非常危险！严禁在前方配备安全气囊的座椅上使用后向型的儿童安全座椅。



安装儿童安全座椅时，请仔细阅读并遵照生产厂商的说明和指导。



严禁改装儿童安全座椅。



车辆行驶中，严禁将儿童抱在膝上。



炎热天气下，车内温度会迅速升高。将人或动物置于车内高温环境下，即使很短的时间也会导致死亡或严重灼伤，包括脑损伤。对幼小的儿童会更加危险。



阳光充足的天气里，车内的安全带和座椅等在密闭情况下会发烫，可能会灼伤幼小的儿童。将儿童放入车内之前，请检查他们附近的座套和安全带锁扣。



严禁将儿童单独留在车内。



如果车辆曾发生交通事故，应当请经过专业培训的技师重新检查儿童的安全座椅。

选择儿童安全座椅

只能使用通过GB27887标准(或更高)认证的儿童安全座椅。

根据婴儿、儿童的身高、年龄和体重等选择适合他们的婴儿安全座椅、儿童安全座椅和坐垫。对于个头较大而不能使用儿童安全座椅或坐垫(按儿童安全座椅制造商的说明)的儿童，应始终正确佩戴安全带。

儿童安全

使用根据儿童的身高和体重推荐的儿童安全座椅。

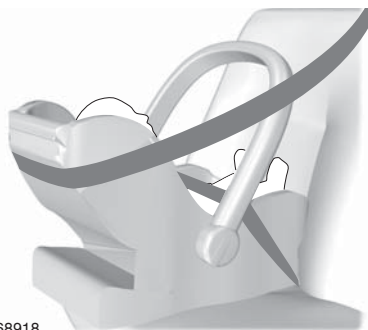
请严格遵守长安福特以及您选择的儿童安全座椅厂家的指导说明。如果您没有正确地安装和使用儿童安全座椅，儿童可能会在急刹车和碰撞等突发事件中受伤。

由于儿童约束系统、汽车座椅和座椅安全带设计的多样化，并不是所有儿童安全座椅都适合车辆中的每个座位。推荐选购在车内各乘坐位置都经过安装试验，并通过安全测试的儿童安全座椅。

不同儿童群体使用的安全座椅

按照下列说明，正确使用儿童安全座椅：

婴儿安全座椅



E68918

体重小于13kg的婴儿必须安放在婴儿安全座椅(0+类)上，婴儿安全座椅需要向后方安装于符合要求的第二排座椅上。

儿童安全座椅



E68920

注意：在第二排使用儿童安全座椅时，儿童座椅必须正确地牢牢紧贴固定在车辆座椅上。

体重在13kg到18kg之间的儿童应使用固定在第二排座椅上的儿童安全座椅(1类)上。

推荐使用1类的ISOFIX儿童座椅为Britax Duo Plus款。

增高座椅

警告



严禁安装仅配备腰部安全带的增高座椅或增高坐垫。



严禁在安全带扭曲或松弛时安装增高座椅或增高坐垫。



严禁将座椅安全带置于儿童臂下或背后。



严禁使用枕头、书本或毛巾等物品将儿童垫高。



确保儿童坐姿正确。



体重大于15kg、但身高低于150cm的儿童必须使用增高座椅或增高坐垫。

注意：在第二排使用儿童安全座椅时，儿童座椅必须正确地牢牢紧贴固定在车辆座椅上。

增高座椅(2类)



E70710

升高座椅位置，可以将成人座椅安全带的肩带跨过儿童肩部的中间位置，同时腰带也会横过胯部将其紧紧固定住。

增高坐垫(3类)



E68924

ISOFIX固定点

警告



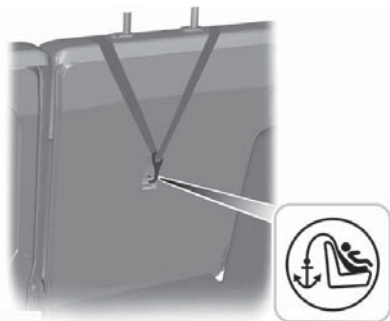
当安装ISOFIX系统时，请使用防旋转装置。建议使用上拉带或下支撑架。

注意：当您购买ISOFIX约束装置时，确保您知道正确的儿童分类类别以及使用儿童座椅位置的ISOFIX尺寸规格。参见 [儿童座椅定位](#) (页码18)。

您的爱车配备ISOFIX固定点，请使用通过ISOFIX认证的儿童安全座椅。

该ISOFIX系统包含儿童座椅上的两个刚性连接件，从而可以把儿童安全座椅固定在第二排座椅的固定点上。固定点位于座垫和椅背的连接处。上拉带固定点也应固定好。

上拉带固定点



E155291

配备有上拉带的儿童安全座椅的安装

警告



严禁将上拉带随意固定在上拉带固定点以外的其它位置。

注意：在适当情况下，取下后备箱遮物帘，方便安装。

警告



确保上拉带没有松弛或扭曲，并正确地安装在固定点上。

1. 将上拉带连接到其固定点上。
2. 向后推儿童安全座椅椅背使ISOFIX下固定点与儿童座椅牢固结合。



E87145

3. 遵照儿童座椅制造商的使用说明紧固上拉带。

儿童座椅定位

警告



非常危险！严禁在前方配备安全气囊的座椅上使用后向型的儿童安全座椅。



当使用带支撑腿的儿童座椅时，请确保支撑腿安全地固定在地板上。



当使用配备儿童安全带的儿童座椅时，确保安全带没有松弛或扭曲等其他异常情况。



儿童座椅必须牢牢固定在车辆座椅上。

注意：在前排座椅上使用儿童座椅时，调节前排乘客座椅到完全向后的位置。如果难以收紧松弛的安全带部分，调节椅背到完全直立的位置并升高座椅高度。参见 正确的坐姿(页码 110)。

儿童安全

安装位置	儿童群体分类				
	0	0+	1	2	3
	最大10kg	最大13kg	9–18 kg	15–25 kg	22–36 kg
前排乘客座 安全气囊 开启	X	X	UF ¹	UF ¹	UF ¹
第二排座椅	U	U	U	U	U

X 不适合该类儿童群体。

U 对于适合该类儿童群体的安全座椅普遍适用。

UF¹ 对于适合该类儿童群体的前向类安全座椅普遍适用。但推荐您在第二排座位上使用儿童安全座椅。

ISOFIX 儿童座椅

第二排两侧座椅配备有ISOFIX下固定点和上拉带固定点。参见 安装儿童安全座椅 (页码14)。

前排乘客座椅没有配备ISOFIX下固定点和上拉带固定点。因此我们推荐您在第二排座椅使用儿童安全座椅。参见 儿童座椅定位 (页码18)。

不同ISOFIX位置对ISOFIX儿童约束系统的适应性信息

质量组	尺码类别	固定模块	乘坐位置(或其他位置)				
			前排乘员	第二排外侧	第二排中间	第三排	其他位置
便携床	F	ISO/L1	N/A	X	N/A	N/A	N/A
	G	ISO/L2	N/A	X	N/A	N/A	N/A
		(1)	N/A	X	N/A	N/A	N/A
0组: < 10kg	E	ISO/R1	N/A	IL	N/A	N/A	N/A
		(1)	N/A	X	N/A	N/A	N/A
0+组: < 13kg	E	ISO/R1	N/A	IL	N/A	N/A	N/A
	D	ISO/R2	N/A	X	N/A	N/A	N/A

儿童安全

	C	ISO/R3	N/A	X	N/A	N/A	N/A
		(1)	N/A	X	N/A	N/A	N/A
I 组: 9kg ~ 18kg	D	ISO/R2	N/A	X	N/A	N/A	N/A
	C	ISO/R3	N/A	X	N/A	N/A	N/A
	B	ISO/F2	N/A	IUF	N/A	N/A	N/A
	B1	ISO/F2X	N/A	X	N/A	N/A	N/A
	A	ISO/F3	N/A	X	N/A	N/A	N/A
		(1)	N/A	X	N/A	N/A	N/A
II 组: 15kg ~ 25kg		(1)	N/A	X	N/A	N/A	N/A
III 组: 22kg ~ 36kg		(1)	N/A	X	N/A	N/A	N/A

注：表中的字母含义为：

IUF——适用于获得本质量组批准的前向通用类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的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。

儿童安全锁

电子儿童安全锁



E195228

按下开关，两后车门儿童安全锁上锁。

再次按下开关，两后车门儿童安全锁解锁。

注意：当儿童安全锁上锁后，后车门电动车窗开关将无法使用。

注意：如果儿童安全锁处于激活状态，开启内门把手，只是解除紧急锁，而没有解除儿童安全锁。车门只能通过车外门把手打开。

工作原理

警告



驾驶过程中请保持椅背直立，且将安全带舒适贴身地绕过臀部系好。



请确认坐于儿童座椅上的儿童受到适当约束，以降低受伤风险。



驾驶过程中，不允许乘客将儿童抱在膝盖上，否则车辆受到撞击时，乘客将无法保护儿童免受伤害。



即使配有安全气囊辅助约束系统，车辆上包括驾驶员在内的所有乘客亦应当始终系好安全带。未正确佩戴安全带会显著增加人身伤亡的风险。



在车内或车外的货物装卸区乘坐非常危险。在碰撞中，在此区域内乘坐的人员更易出现人身伤亡。禁止在车内任何无座椅和安全带的区域乘坐。确保车内每个人都有座位且正确系好安全带。



如发生翻车，未系安全带的人比系安全带的人伤亡风险更大。



汽车内每一个座位都有特定的安全带配件，该配件由一个锁扣与一个锁舌构成。严禁多人共用一条安全带。



年龄不超过12岁的儿童应坐于第二排座位，并受到适当约束。未能遵守本操作说明会显著增加人身伤亡的风险。



阳光充足的天气里，车内的安全带和座椅等在密闭情况下会发烫，可能会灼伤幼小的儿童。当您 will 将儿童放入车内前，请检查他们附近的座套和安全带锁扣。



乘坐在车辆前排与后排的乘客(包括孕妇)应当系好安全带，以在事故中获得最佳保护。

车辆中的所有座位都配有腰部与肩部安全带。即使配有安全气囊辅助约束系统，车辆中的所有乘客亦应当始终系好安全带。

安全带系统包括：

- 腰部与肩部安全带。
- 安全带高度调节器。
- 安全带预张紧器。
- 安全带预张紧器传感器。

座椅安全带



- 座椅安全带警告灯与提示音。



- 安全气囊警告灯。

前排座椅安全带预张紧器可在启用时收紧安全带。在正面与近正面碰撞事故中，安全带预张紧器会单独启用，而如果碰撞事故非常严重，预张紧器与前部安全气囊将会一同启用。当安全气囊展开时预张紧器也会一同启用。

扣紧座椅安全带

警告



将安全带锁舌插入锁扣中，直到听到清晰的“咔嗒”声。如果没听到“咔嗒”声，说明安全带没有被正确锁紧。



请确认您的安全带被正确的安放好。当关上车门时，您的安全带没有被夹在门外面。



E74124



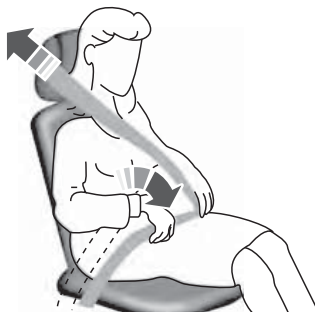
EC194532

将安全带缓慢拉出，若猛烈地拉出或车辆处于斜坡位置时，安全带会锁紧。

按下锁扣上的红色按钮松开安全带，让它平缓的完全收回其存放位置。

注意：如果您要折叠或是移动后排座椅，您需要将安全带从锁扣中取出。

孕妇使用座椅安全带



E142590

警告



为确保母亲和胎儿的安全，请正确使用安全带。严禁单独使用腰带或肩带。

孕妇应随时系好安全带。将腰带舒适的横过胯部，其位置应低于怀孕者的腹部。将肩带从胸部中间横跨至怀孕者腹部的侧面。

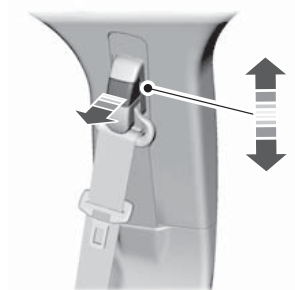
座椅安全带高度调整

警告



调整安全带高度调节器，以便安全带可从肩膀中央轻松越过。未适当调整安全带会降低安全带的有效性，增加在碰撞中受伤的风险。

调节肩带高度，使安全带从肩膀中央轻松越过。



E145664

调整肩带高度：

1. 拉动按钮，然后上下滑动高度调节器。
2. 释放按钮，并向下拉动高度调节器，确保其锁定到位。

座椅安全带提醒装置

警告



只有正确使用安全带，乘员保护系统才会提供恰当的保护。

下列情况同时发生时，安全带警告灯会点亮并发出警告音：

- 前排座椅安全带未系紧。
- 您的车速超过了相关的低速范围。

车辆行驶时解除前排座椅安全带，警告灯也会点亮。

如果您仍不系紧安全带，大约5min后，警告灯和警告音都将自动关闭。


儿童安全座椅系统和座椅安全带维护


定期检查车辆安全带和儿童安全座椅系统以确保其正常运行并未被损坏。检查车辆和儿童座椅安全带以确保没有裂痕、裂缝或切口。如有必要请更换。碰撞发生后，应当检查车辆所有安全带总成。长安福特汽车公司建议在碰撞发生后应当更换使用中的车辆所有安全带总成。如果是轻微碰撞，长安福特授权经销商检查安全带并无损坏而且可以继续正常运作，则不必更换。即使在碰撞中安全带总成未被使用，如果注意到有损坏或运作不正常则应当检查和更换。


正确维护安全带。参见 内部清洁 (页码229)。


工作原理


警告


 非常危险！严禁在前方配备安全气囊的座椅上使用面向后方的儿童安全座椅。可能会对儿童造成严重的人身伤亡。


 不得以任何方式改装车辆前部。这样会影响安全气囊的正常展开。不遵守本警告可能导致严重的人员伤亡。

 系好安全带，并保持身体与方向盘之间有适当的距离。只有正确使用安全带，安全气囊才能为您所处的位置提供最佳的保护效果。参见 **正确的坐姿** (页码110)。不遵守本警告可能导致严重的人员伤亡。

 若方向盘、转向柱、座椅、安全气囊或安全带等部件需要维修，请联系长安福特授权经销商来完成。不遵守本警告可能导致严重的人员伤亡。

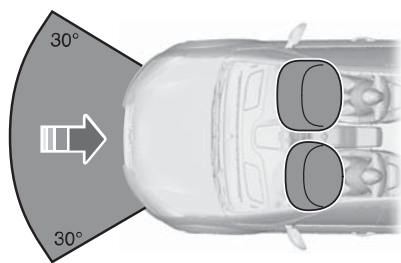
 确保安全气囊的展开区域完全没有障碍物。严禁在安全气囊盖上粘贴任何物品。当发生碰撞时，硬质物体可能会引起严重的人员伤亡。

 严禁用尖锐物体刺插座椅，这样会损坏安全气囊或影响安全气囊的展开。不遵守本警告可能导致严重的人员伤亡。

 使用专为配有侧安全气囊的座椅设计的座椅套。请长安福特授权经销商进行安装。不遵守本警告可能导致严重的人员伤亡。

注意：安全气囊爆破时会发出巨响，并伴有大量粉末状无害烟雾。这是正常现象。

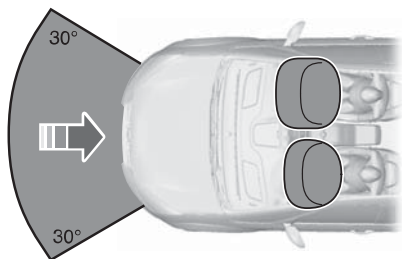
驾驶员正面安全气囊



E74302

安全气囊会在车辆正前方或偏离正前方30°的角度内受到严重碰撞时展开。安全气囊在千分之几秒内充气膨胀，并在接触到乘员身体时的瞬间放气，来缓冲身体的向前运动。在轻微的前部碰撞、翻滚、后部碰撞和侧面碰撞中，该安全气囊一般不会展开。

副驾驶正面安全气囊



E74302

安全气囊会在车辆正前方或偏离正前方 30° 的角度内受到严重碰撞时展开。安全气囊在千分之几秒内充气膨胀，并在接触到乘员身体时的瞬间放气，来缓冲身体的向前运动。在轻微的前部碰撞、翻滚、后部碰撞和侧面碰撞中，该安全气囊一般不会展开。

侧安全气囊

警告



使用专为配有侧安全气囊的座椅设计的座椅套。请长安福特授权经销商进行安装。



E72658

侧安全气囊安装于前排座椅的靠背内。靠背侧有标签标示您的车辆配备了侧安全气囊。

安全气囊会在严重的侧面碰撞中展开。在翻滚或轻微的侧面、正面和后部碰撞时，该安全气囊一般不会展开。

驾驶员膝部气囊

警告

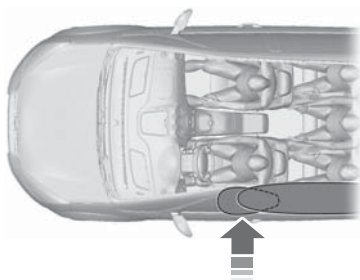


严禁打开安全气囊盖。

安全气囊在正面或偏左右30° 范围内碰撞时展开。气囊会在千分之几秒内膨胀并且在与人接触后开始放气，从而在驾驶员膝部和转向柱之间提供了一个软垫。在车身翻滚、后部碰撞或者侧撞时，膝部气囊不会展开。

注意：该气囊触发限值低于前排安全气囊。在较小的碰撞中，可能只有膝部安全气囊展开。

侧安全气囊



E75004

侧安全气囊安装于前排车窗和后排车窗上部的饰板内。

侧安全气囊会在严重的侧面碰撞情况下展开。它在受到前部带角度的严重

碰撞时也会展开。在翻滚或轻微的侧面、正面和后部碰撞时，侧安全气帘一般不会展开。

碰撞传感器和安全气囊警告灯

警告



在车辆前端改装或增加设备(包括窗框、前保险杠、前端车身结构和拖钩)可能影响安全气囊系统的性能，增加受伤的风险。请勿改装车辆前端。

车辆集成碰撞传感器可向约束控制模块提供信息。约束控制模块可展开(启动)前部安全带预张紧器、驾驶员安全气囊、乘客安全气囊、膝部安全气囊、座椅侧安全气囊、侧安全气帘。基于碰撞(前部或侧面)类型，约束控制模块将展开适当的安全装置。

约束控制模块亦会对以上带碰撞传感器的安全装置准备就绪进行监控。安全系统通过仪表上的警告灯或提示音来说明安全系统的状态。安全气囊无需日常保养。

出现一种或多种以下情况时，表明该系统出现故障：



点火装置开启后，安全气囊警告灯未立即点亮。

- 安全气囊警告灯闪烁或保持亮起。
- 该系统发出五声哔哔声。故障排除前，警告音将持续重复。

如发生以上任一情况(包括间歇发生)，请立即前往长安福特授权经销商处获得辅助约束系统检修。检修后，该系统在碰撞事故中才能正常运行。

当车辆受到足够碰撞时，约束控制模块展开安全装置，启动安全带预张紧器与前部安全气囊辅助约束系统。

如受到撞击后前安全带预张紧器或前部安全气囊未启动，则表明约束控制模块判断事故情况(撞击严重度与安全带使用)不适于启动该安全装置。

- 正面和近正面碰撞(不包括翻车、侧面冲击或尾部冲击)时，前部安全气囊会启动，其它情况导致车辆充分的正向减速时，前部安全气囊也会启动。
- 在正面与近正面碰撞时，安全带预张紧器会激活，而在侧安全气囊启动时，该预张紧器也可能激活。
- 基于撞击严重程度与乘员情况，膝部安全气囊可能会启动。

- 侧面安全气囊与侧安全气囊在某些侧面碰撞事故中会启动。在其他类型的碰撞事故中，如果车辆遭遇严重的横向移动或变形，侧面安全气囊与侧安全气囊也可能会启动。

无线频率一般信息

注意：任何未经许可的更改都可能导致有损用户使用该设备的权利。

您的遥控器的工作范围大约为10m。如发生以下任一情况，将造成工作范围的减小：

- 恶劣的天气状况
- 在信号塔附近
- 车辆周围的建筑物
- 与您的汽车相邻的其他车辆

遥控器可能与其他短距离无线发射器(如无线电玩具、医药设备、无线耳机、遥控装置和报警系统)使用相同的无线频率。如果频率受到干扰，您将无法使用遥控器。您仍可以使用机械钥匙进行车辆的上锁和开锁。

注意：确保离开您的汽车前已将其上锁。

注意：在遥控器的有效距离内，您无意间按下了任何按钮，遥控器也会工作。

智能钥匙

当发生以下任一情况时，该系统使用无线电频率信号来与您的汽车交流信息，并授权您的汽车解锁：

- 触碰前车门外把手内部。
- 按下后备箱释放按钮。

- 按下遥控器上的解锁按钮。

如此区域出现过多的无线电频率干扰，或遥控器电池电量低，可能需要对您的汽车进行机械解锁。此种情况下可使用智能钥匙中的机械钥匙齿片或机械钥匙来打开驾驶员侧车门。参见 遥控器 (页码30)。

遥控器

开锁功能重新编程

注意：按下遥控器上的开锁按钮，可以为所有车门开锁，或仅对驾驶员侧车门开锁，再次按下开锁按钮，所有车门开锁。

关闭点火开关，同时按住开锁和上锁按钮3s以上。转向灯会闪烁两次以确认修改完成。

要还原到之前的开锁模式，重复上述步骤。

智能钥匙



E168151

您的智能钥匙能操作电动门锁。钥匙

钥匙和遥控器

必须在车内才能激活无钥匙启动系统。

机械钥匙齿片

智能钥匙亦包括机械钥匙齿片，可使用该钥匙齿片解锁驾驶员侧车门。



E151796

在遥控器背面滑动释放，并解除后盖以获取钥匙齿片。

使用机械钥匙



钥匙孔隐藏于驾驶员侧车门把手的盖子内。

通过以下操作可拆除盖子：

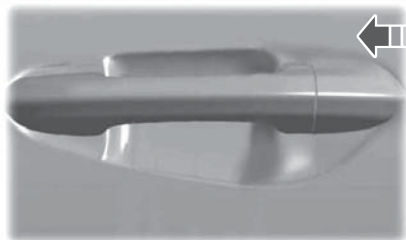


E151956

1. 将机械钥匙插入门把手底部的槽位并按压。

2. 当保持上压力时，将该盖子移除。进行此操作时轻轻移除钥匙。

可通过以下操作安装盖子：



E151957

1. 将盖子向前放置于钥匙孔处。

2. 当对盖子施加压力时，将其前移直至其位于适当位置。进行此操作时您可能会听到啪嗒声。

尝试将盖子向后移，以确保盖子是否正确安装。

更换遥控器电池

遥控器使用两个硬币形状的三伏电压锂电池CR2025或其他类似电池。



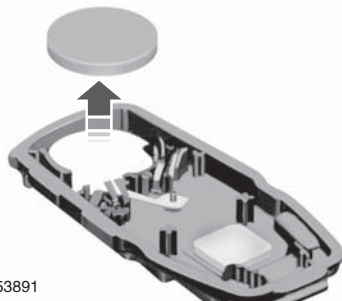
E151796

1. 按下卡扣并打开后盖。



E153890

2. 向槽位中插入一个硬币并扭动，使外罩分离。



E153891

3. 移除电池。

4. 安装对应的新电池。

注意：重新放回两个电池之间的标签。

5. 重新安装外罩与后盖。

寻车功能

在三秒内两次按下上锁按钮。喇叭会响起转向灯会闪烁。

如果喇叭不响，转向灯不闪烁则：

- 上锁功能失效。

- 有任一车门或后备箱门打开。
- 发动机舱盖打开。

更换智能钥匙

若需更换智能钥匙，可从长安福特授权经销商处购买。长安福特授权经销商可为您的智能钥匙进行编程。参见发动机防盗锁定系统 (页码45)。

如被动式防盗系统需要重新编程，请前往长安福特授权经销商处。

工作原理

MyKey可使您在受限驾驶模式下编写钥匙程序从而促进养成良好的驾驶习惯。至少保留一把钥匙为管理员钥匙，其它钥匙可激活MyKey功能。

任何没有经过创建成MyKey的钥匙被称为管理员钥匙。管理员钥匙可用于：

- 创建MyKey
- 编程可配置的MyKey设置选项
- 清除所有MyKey功能

当您完成钥匙的编程后，您可以通过信息显示屏访问以下信息：

- 您的车辆有几把管理员钥匙和MyKey钥匙。
- 您的车辆使用MyKey行驶过的总里程。

注意：所有被创建成MyKey的钥匙具有相同设置。您不能对其进行个别编程。

注意：当同时存在MyKey和管理员钥匙时，车辆将优先识别管理员钥匙进而启动发动机。

不可进行编程设置

管理员钥匙不能对车辆的下列功能进行MyKey编程：

- 座椅安全带提醒装置。您不能禁用此功能。
- 燃油不足预警。较早激活燃油不足警报，这使得MyKey用户有更多的时间加油。
- 如果配备有驾驶辅助功能，将强制开启以下系统：泊车辅助，盲区监测系统(BLIS)，车道偏离警示和向前碰撞预警系统。

可进行编程设置

当您第一次创建MyKey并在重启车辆之前，您可以使用管理员钥匙配置以下MyKey设置，您也可以使用管理员钥匙改变设置。

- 可设置车辆速度限制。当车辆达到设置的速度时，您会在显示屏上看到警告并听到提示音。即使您全力踩下油门踏板或者设置巡航控制，也不能超过设定的速度。
- 可以设置限速提醒。一旦选定了速度，当车速超过此速度时，将会在信息显示屏中提示您，并听到提示音。

- 音频系统最大音量45%。当您试图超过此音量时，显示屏中将出现信息提示。自动音量控制也不可用。
2. 进入信息显示屏中找到主菜单，然后选择设置，按OK键或>按钮进入下一菜单。

创建一个MYKEY

通过仪表信息显示屏创建MyKey：

1. 请将智能钥匙放入备用槽。备用槽的具体位置请参见 启动和关闭发动机 (页码125)。
2. 打开点火装置。
3. 进入信息显示屏中找到主菜单，并选择设置，然后通过按下OK或>按钮选择MyKey。
4. 按OK键或>按钮选择创建MyKey。
5. 根据提示，按住OK按钮直至看到消息提示您已将该钥匙设定为MyKey为止。下次启动车辆时，该钥匙将受到限制。

成功创建MyKey。确保您已标记该钥匙，由此您可与其他管理员钥匙相区分。

设置MYKEY

创建一个MyKey后，在信息显示屏中设置MyKey。

1. 使用管理员钥匙打开点火装置。

3. 选择MyKey，按下OK键或>按钮进入下一菜单。
4. 选择需设置的功能，按下OK键或>按钮后完成设置。

注意：您可以在同一个钥匙循环内的任何时候清除或改变您的MyKey设置，就像您创建MyKey时一样。一旦您已关闭发动机，则需要使用管理员钥匙更改或清除您的MyKey设置。

清除全部MYKEY

通过信息显示屏您可以清除或更改MyKey设置。参见 信息显示 (页码76)。使用管理员钥匙打开点火开关。

要清除所有MyKey设置，按下 < 按钮进入主菜单并滚动至：

信息	操作和说明
设置	按下OK键。
MyKey	按下OK键。
清除MyKey	按住OK键，直至显示以下信息。
所有MyKeys已清除	

注意：在您清除MyKey后，原MyKey钥匙恢复为最初的管理员钥匙状态。

检查MYKEY系统状态

通过信息显示屏您可查找已编程MyKey的信息。参见 信息显示 (页码76)。

要查找已编程MyKey信息，按下 < 按钮进入主菜单并滚动至：

信息	描述
设置	按下OK键。
MyKey	按下OK键。
选择以下任意一项：	
MyKey里程数	记录驾驶员使用MyKey时的行驶里程。删除累计里程的唯一方法是使用管理员钥匙将该里程重置为零。如果里程未按预期累计，说明您未使用MyKey，或管理员钥匙用户近期已清除并重新创建了MyKey。
{X}把MyKeys	显示已编程进车辆的MyKey数量。使用此功能可检测车辆的MyKey数量，并确定MyKey何时被删除。
{X}管理员钥匙	显示编程进车辆的管理员钥匙数量。运用此功能确定您的车辆没有的管理员钥匙数目，或是否编程处理过其他MyKey。

锁定和解锁

电动门锁

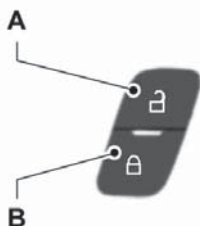
电动门锁控制按键位于车门板上。

类型1



E138628

类型2




EC184784

A 解锁

B 上锁

使用遥控钥匙解锁

 遥控钥匙可以在车辆熄火的状态下使用。

按下此按钮即可解锁所有车门。转向灯将闪烁。

注意：您可以用机械钥匙解锁驾驶员侧车门。当遥控器失效时请用机械钥匙开锁。


注意：如果车辆连续数周保持锁定，

遥控控制可能会关闭。此时必须使用机械钥匙解锁车辆。解锁并启动车辆一次就能再次使用遥控控制。

解锁功能重新编程

解锁功能可以通过重新编程，设置为仅对驾驶员侧车门解锁。参见 遥控器 (页码30)。

使用遥控钥匙上锁

 按下此按钮即可锁定所有车门。转向灯将闪烁。

注意：如果任一车门或者后备箱门没有关闭，或者发动机舱盖没有关闭，转向灯将不会闪烁。

自动重锁

使用遥控器开启车门后，若45s内未开启任一车门，车门将自动重新锁定。车门上锁后，报警系统将返回至先前状态。

自动落锁功能

自动落锁功能将在下述情况下，锁定所有车门：

- 所有车门均已关闭
- 启动发动机
- 车速超过20km/h

自动解锁功能

自动解锁功能将在下述情况下，解锁所有车门：

- 点火装置已开启，所有车门均已关闭并上锁，并且您的汽车已高于20km/h的速度运行后；
- 熄火停车，在10分钟内打开驾驶员侧车门，此时其他三个车门门锁自动解除。

启用或禁用

注意：您可以单独启用或者禁用自动落锁功能或自动解锁功能。

您可以在信息显示屏上禁用或者启用这些功能，或者让长安福特授权经销商为您设置这些功能。

参见 信息显示 (页码76)。

在车内上锁和解锁

上锁和解锁按钮在车门板上。

用机械钥匙给车辆上锁和解锁

用钥匙上锁

沿逆时针方向旋转钥匙。

用钥匙解锁

沿顺时针方向旋转钥匙。

注意：如果儿童安全锁处于激活状态，开启内门把手，只是解除紧急

锁，而没有解除儿童安全锁。车门只能通过车外门把手打开。

使用机械钥匙单独对车门上锁

上锁



E112203

如果中控锁功能失效，各个车门可以按照图示位置使用机械钥匙分别进行车门上锁。

左侧

顺时针旋转上锁。

右侧

逆时针旋转上锁。

解锁

如果中控锁功能失效，打开驾驶员侧车门后通过车门内拉手来解锁其他车门。

注意：如果车门通过此种方式解锁，在中控锁功能被修复之前，车门必须单独的进行上锁。

手动后备箱门

警告



在车内或车外的货物装卸区乘坐非常危险。当碰撞时，在此区域内乘坐的人更容易伤亡。禁止在车内任何无座椅和安全带的区域乘坐。确保车内每个人都有座位且正确系好安全带。如果不遵守上述警告可能造成严重的人身伤害。



请正确关闭后备箱门，以防止尾气进入车内。这样也能防止乘客和货物掉到车外。如果行驶途中必须将后备箱门开启，请务必将空调通风系统或车窗开启以保持空气流通。如果不遵守上述警告可能造成严重的人身伤害。

注意：在车库或其它封闭区域内，请小心开启或关闭后备箱门，以避免损坏后备箱门。

注意：请勿在车窗或后备箱门上安放任何东西，比如自行车等。这样会损坏后备箱门和零部件。

注意：行驶时请勿使后备箱门处于开启状态。这样会损坏后备箱门和零部件。



E138632

打开后备箱门

按下后备箱门拉手上的按钮解锁，再打开后备箱门。

使用遥控器



在3s内按下该按钮两次。

关闭后备箱门



E155976

向下拉后备箱门把手，关闭后备箱门。

电动后备箱门

警告



在车内或车外的货物装卸区乘坐是非常危险的。在碰撞时，在此区域内乘坐的人更容易伤亡。请勿在车内任何无座椅和安全带的区域乘坐。确保车内每个人都坐在座位内且正确系好安全带。如果不遵守上述警告可能造成严重的人身伤害或死亡。



请正确关闭后备箱门，以防止尾气进入车内。同时也可以避免乘客和货物掉落。如果行驶途中必须将后备箱门开启，请务必将空调通风系统或车窗开启以保持空气流通。如果不遵守上述警告可能造成严重的人身伤害。



请将钥匙放在儿童触及不到的地方。请勿让儿童在电动后备箱门附近玩耍。

注意：确保在操纵或移动车辆前关闭后备箱门，尤其是车库、停车场等封闭区域内，以避免损坏后备箱门或零部件。

注意：请勿将物品悬挂在扰流板、玻璃或后备箱门上，以避免损坏后备箱门和相关零部件。

车辆运行时，当变速器档位在驻车档

(P)时才可操作后备箱门。

当电动后备箱门开始关闭时会听到一个提示音。当执行开启或关闭后备箱门的时候，您若听到三声提示音，可能是由以下原因引起：

- 点火装置打开，变速器未处于驻车档(P)。
- 蓄电池电压低于最小工作电压。
- 车速大于或等于5km/h。

后备箱门上负载过重或支撑杆故障可能会导致后备箱门从开启位置自动降落到关闭位置，并伴有十声短提示音。若您取下负载该现象任然存在，请联系长安福特授权经销商进行检查。

打开和关闭后备箱门

警告



在使用后备箱门控制前，确保所有人员远离电动后备箱门区域。



电动后备箱门开启或关闭时，请勿强行使后备箱门反向运动，否则将造成后备箱门零部件损坏。

注意：在车库或其它封闭区域内，请小心开启或关闭后备箱门，以避免损坏后备箱门。

注意：行驶时请勿使后备箱门处于开启状态。这样会损坏后备箱门和相关零部件。

注意：通过第二次按仪表板按钮或后备箱门饰板上的按钮、双击遥控器按钮，可以停止后备箱门开启，对于感应式电动开启后备箱门，可用踢腿动作停止后备箱门开启。

使用仪表板按钮



按下仪表板上的按钮开启或关闭后备箱门。

使用遥控器



在三秒钟内按两次遥控控制按钮。

自动感应功能

确保智能钥匙在后备箱门周围1m内。



EC174120

1. 在后保险杠下方做一个类似踢腿的动作。

2. 传感器感应到您的动作后，后备箱门将会开启或者关闭。

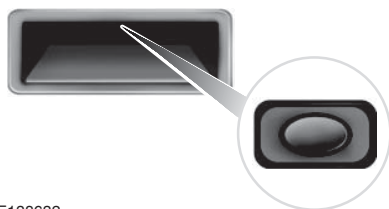
注意：当后备箱门运行时，手动推或拉动后备箱门会触发障碍探测功能，导致电动后备箱门停止开启或关闭。

注意：冲洗车辆可能导致后备箱门开启。洗车时，保持智能钥匙远离后备箱门保险杠检测区域。

使用外部控制按钮

打开

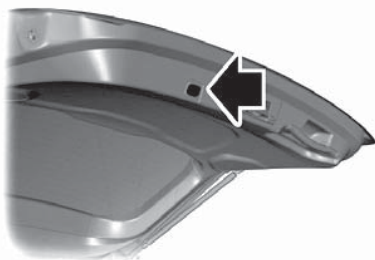
解锁车门或智能钥匙距离后备箱门1m内，按下位于牌照灯右侧的按钮打开后备箱门。



E138632

注意：按压控制按钮打开电动后备箱门。手动推或拉动后备箱门会触发障碍探测功能，导致电动后备箱门停止开启或关闭。

关闭



E138636

按下并松开按钮。

警告



后备箱门关闭时，请注意避开，以免造成人身伤害。

设置后备箱门开启高度

1. 打开后备箱门。
2. 手动移动后备箱门至所需高度。
3. 按住后备箱门上的控制按钮直到听到一个提示音，表明设置完成。

注意：如果后备箱门位置太低，您不能设定高度。

开启电动后备箱门时，将会开启至新设定的后备箱门高度。为了更改已设定的高度，重复上述程序。电动后备箱门开启后，您可手动将其移动到不同高度。

如您设置的电动后备箱门开启高度低于全开状态，您可以通过手动推动后

备箱门至最大开启位置。

障碍探测

关闭时

当系统检测到障碍物时会自动停止工作。两短提示音后回到开启位置。一旦清除障碍，您可正常关闭后备箱门。

注意：当后备箱门正在关闭时进入车内可造成车辆摆动并激活障碍探测。

为了防止此情况，进入车内前，请完全关闭电动后备箱门。驾驶前，检查在组合仪表上的后备箱门信息或报警指示灯，否则可能造成驾驶时无意开启后备箱门。

开启时

系统检测到有障碍物时，后备箱门将停止打开，并在发出两声提示音后停止。

您可以在清除障碍后，正常开启后备箱门。

无钥匙进入

一般信息

警告



若钥匙附近有金属物体或电子设备(如移动电话)，无钥匙进入系统可能会失效。

有下列情况，系统不能正常工作：

- 车辆蓄电池电量不足
- 智能钥匙的频率受到干扰
- 智能钥匙电池电量不足

注意：如果无钥匙进入系统失效，请使用机械钥匙开关车门。

无钥匙系统允许驾驶员在不使用遥控器或机械钥匙的情况下操控车辆。



E78276

被动上锁和解锁时需要将有效钥匙置于三个外部探测区域中任意一个。智能钥匙与车门外把手或后备箱之间的距离须在1米内。

智能钥匙

智能钥匙可以锁定和开启车辆。也可以当作遥控器使用。参见 锁定和解锁 (页码37)。

车辆上锁



警告



车辆不能自动上锁，若未触碰上锁传感器，车辆将保持开锁状态。

上锁传感器位于所有车门把手上。

轻触上锁传感器给车辆上锁，此时转向灯会闪烁一次以确认所有车门和后备箱门已被锁定并且激活报警系统。

注意：上锁后，位于车门内饰板顶端的红色指示灯将点亮。

注意：给车辆上锁时，请勿手握门把手。

注意：保持门把手清洁以确保该系统正常运行。

注意：激活后，车辆将保持上锁状态3s左右。超过3s后，若智能钥匙处于探测范围内，则车门可以再次打开。

后备箱门

注意：当关闭后备箱门时，如果智能钥匙位于后备箱内，后备箱门不能关闭并且会弹起。

注意：如果另一把智能钥匙位于后备箱探测范围内，后备箱门可以关闭。

车辆解锁

注意：车辆锁定超过三天，系统会进入节能模式，以避免您的车辆蓄电池被耗尽。处在节能模式时，系统的反应时间可能会比平时稍长一些。车辆一旦解锁，将退出节能模式。



手握车门把手，向外拉即可解锁并打开车门，此时转向指示灯闪烁一次，表明所有车门解锁，同时解除警报系统。

注意：确保没有碰到把手顶端的上锁传感器。

注意：有效的智能钥匙必须位于对应车门的探测范围内。

仅驾驶员侧车门开锁

如果解锁功能被重新编程，只有驾驶员侧车门解锁。参见 遥控器 (页码30)。

使用钥匙齿片锁定和解锁车门



EC87964

1. 小心拆下遥控器盖。
2. 取出钥匙齿片，将其插入车门锁芯内，即可进行车门开锁和上锁。
参见 钥匙和遥控器 (页码31)。

注意：只有驾驶员侧车门把手上装有一个锁芯。

发动机防盗锁定系统

工作原理

发动机防盗锁定系统是一种防盗保护系统，可防止他人使用密码错误的钥匙启动发动机。

注意：切勿把密码正确的钥匙遗留在车内。离车时切记带走钥匙并锁定所有车门。

密码钥匙

钥匙丢失后可向长安福特授权经销商处申请购买。如可能，请向经销商提供原始钥匙标签上的钥匙号码。您也可以购买多把钥匙作为备用。

注意：如有钥匙丢失，请尽快将其余的所有钥匙进行密码清除和重设。将更换的新钥匙与原有钥匙一起进行密码重设。详细信息请咨询长安福特授权经销商。

注意：严禁使用金属物品遮挡钥匙。这将妨碍接收器识别您的钥匙是有效钥匙。

开启发动机锁定

点火开关关闭后的短时间内发动机防盗锁定系统会自动开启。

解除发动机锁定

使用密码正确的钥匙打开点火开关后，发动机防盗锁定系统会自动解除。

如果使用密码正确的钥匙不能启动发动机，请联系长安福特授权经销商检查您的车辆。

防盗报警器

防盗报警器在有人通过车门或发动机舱盖非法进入车辆时，进行威慑警报。同时也保护音响单元。

如果警报被触发，报警器会鸣响，转向灯会闪烁。

如果您的车辆报警器有问题，请带上所有遥控钥匙到长安福特授权经销商处进行检查。

激活警报

车辆上锁，警报激活。参见 **锁定和解锁** (页码37)。

解除警报

注意：无钥匙进入系统，有效钥匙必须位于车门的探测距离之内。参见 **无钥匙进入** (页码43)。

用钥匙打开车门并使用正确编码的钥匙打开点火开关，或使用遥控器给车门解锁，即可解除警报并关闭警报音。

调整方向盘-手动

警告



车辆行驶时，严禁调整方向盘。

注意：请确保您的坐姿正确。参见 正确的坐姿 (页码110)。



1. 转向柱解锁。
2. 调节方向盘到需要的位置。



3. 锁止转向柱。

调整方向盘-电动

注意：请确保您的坐姿正确。参见 正确的坐姿 (页码110)。

警告



车辆行驶时，严禁调整方向盘。



使用转向柱侧的控制按钮来调整位置。调整：

- 倾斜：按下控制按钮的上下键。
- 伸缩：按下控制按钮的前后键。

运行位置末端

转向柱在其位置末端时设置短暂停止位置，以防止损坏转向柱。如果转向柱在倾斜或伸缩时碰到物体，则转向柱会停止运动。

为了转向柱复位至正常停止位置：

1. 确保在转向柱运行时没有任何阻碍。

2. 按住转向柱控制按钮，直至转向柱停止移动。
3. 再次按转向柱控制按钮，转向柱再次开始移动。
4. 当转向柱停止移动时，继续按住控制按钮额外几秒钟。
5. 如有需要请重复上述操作。

设置新的停止位置。下一次您倾斜或伸缩转向柱时，转向柱将在转向柱位置末端处短暂停止。

记忆功能

您可存储和取消配备记忆功能的转向柱位置。参见 **记忆功能** (页码114)。

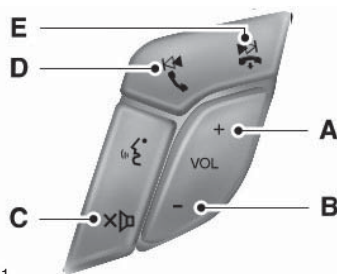
注意：恢复预设位置过程中按调整控制按钮可取消此操作。

舒适进出功能

当您关闭点火装置时，转向柱将移动以提供额外的空间以便您离开车辆。当您打开点火装置时，转向柱将返回到先前位置。您可以在信息显示屏上开启或禁用此功能。参见 **信息显示** (页码76)。

音响控制

下列功能可通过控制键进行操作：



- A 增大音量
- B 降低音量
- C 静音
- D 搜索上一个无线电频段或上一曲目/接电话
- E 搜索下一个无线电频段或下一曲目/挂电话

搜索，向下或向上

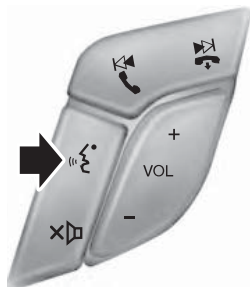
按下搜索按钮：

- 在收音机频段中上下选择预设好的电台
- 播放下一曲目或上一曲目

按住搜索按钮：

- 上下搜索收音机频段
- 搜索整个曲目

语音控制



E168194

按下按钮选择或取消语音控制。

巡航控制

类型1



E191232

类型2



E191233

参见 巡航控制 (页码165)。

信息显示屏控制



E144636

参见 信息显示 (页码76)。

信息显示屏控制



E144811

如果配备有：

SYNC系统：此控制器的作用与音响面板上的中央控制按钮相同。

SYNC with MyFord Touch系统：使用此控制器可调整仪表显示屏的右侧。通过屏幕操纵并按下OK键以选择。

加热方向盘

参见《多媒体通讯娱乐互动系统用户手册》。

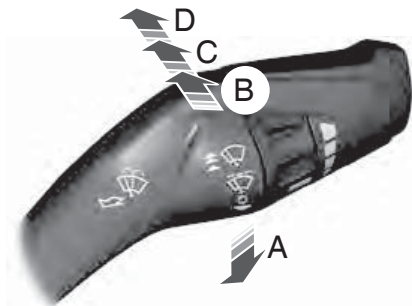
挡风玻璃雨刮

注意：在挡风玻璃雨刮开启前，确保已完全除霜。

注意：在进入洗车场前，请确保雨刮控制开关已关闭。

注意：如果挡风玻璃上开始出现长时间不消散水痕或污迹就需要清洗挡风玻璃和雨刮片。如果情况仍没有得到改善，请更换新的雨刮片。

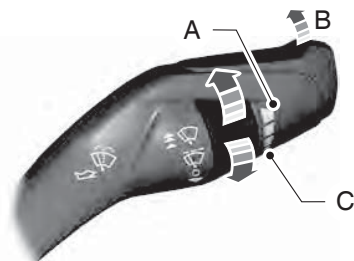
注意：严禁在挡风玻璃干燥的情况下操作雨刮片。这可能会刮花玻璃，损坏雨刮片或烧坏雨刮马达。在玻璃干燥时如需开启雨刮，请先喷洒挡风玻璃洗涤剂。



E169313

- A 单次刷动
- B 间歇刷动
- C 正常刷动
- D 高速刷动

间歇刷动



E169314

- A 短间歇刷动
- B 开启间歇刷动
- C 长间歇刷动

使用旋钮可以调节间歇刷动的时间间隔。

车速感应式雨刮

车速增大时，刷动间隔时间会缩短。

自动感应雨刮

注意：在挡风玻璃雨刮开启前，确保已完全除霜。

注意：在进入洗车场前，请确保雨刮控制开关已关闭。

注意：如果挡风玻璃上开始出现长时间不消散水痕或污迹就需要清洗挡风玻璃和雨刮片。如果情况仍没有得到改善，请更换新的雨刮片。

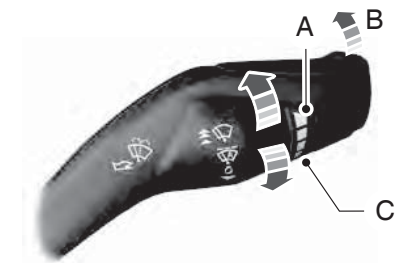
雨刮和洗涤器

注意：如果同时打开自动大灯和自动感应雨刮，当挡风玻璃雨刮持续刷动一段时间后，近光灯自动点亮。

注意：在潮湿的天气条件下或冬天在冰、雪、盐雾覆盖的路面上行驶时可能会导致雨刮自动开启。

在上述情况下，您需要采取下列措施来使挡风玻璃保持清晰：

- 降低自动感应雨刮的灵敏度，以减小摆动频率。
- 切换为正常或高速刷动模式。
- 关闭自动感应雨刮。



E169315

A 最高灵敏度

B 打开

C 最低灵敏度

自动感应雨刮装置采用了雨量传感器。通过其监测挡风玻璃上的水量并自动打开雨刮。该传感器将根据它在挡风玻璃上检测到的水量来调节雨刮

的刮水速度。您可在车内后视镜的周围区域内找到雨量传感器。

使用控制旋钮调节雨量传感器的灵敏度。将控制旋钮设为低灵敏度，雨量传感器在挡风玻璃上检测到大量水气时，雨刮将会打开。将控制旋钮设为高灵敏度，雨量传感器在挡风玻璃上检测到少量水气时，雨刮将会打开。

注意：在将雨刮系统设置为间歇雨刮模式且自动感应雨刮系统开启时，自动感应雨刮的灵敏度设置仅会根据挡风玻璃上的水气量调节雨刮速度。自动感应雨刮功能会默认开启，您可以通过信息显示屏将其关闭。参见 信息显示 (页码76)。使用雨刮控制杆对挡风玻璃进行指定速度刷动。

请保持挡风玻璃外部清洁。雨量传感器非常灵敏。如果雨量传感器周围区域脏污，则雨刮可能会在尘土、雾或昆虫落到挡风玻璃上时工作。

挡风玻璃洗涤器

注意：储液罐内洗涤液不足时严禁操作洗涤器。这将引起洗涤器泵过热。



E169316

将控制杆向您的方向拉动，洗涤器会喷洒洗涤液。

雨刮在清洗后还会运行数秒钟以清除残余的洗涤液。重复一次雨刮功能开启时，还会多刮一次。可在信息显示屏上开启或关闭此功能。参见 一般信息 (页码76)。

前视摄像头洗涤器

操作挡风玻璃洗涤器的同时前视摄像头洗涤器也会运行。

后挡风玻璃洗涤器和雨刮

后挡风玻璃雨刮

注意：在进入洗车场前，请确保后挡风玻璃雨刮和点火开关关闭。



E171615

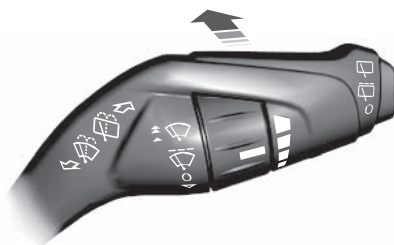
A 间歇刷动。

B 持续刷动。

C 关闭。

按下按钮上半部分，开启间歇刷动功能。再次按下按钮上半部分，开启持续刷动功能。按下按钮下半部分，关闭后挡风玻璃雨刮功能。

后挡风玻璃洗涤器



E167407

将控制杆远离您的方向推动，以操作后挡风玻璃洗涤器。当您松开控制杆，雨刮将继续工作一小段时间。

一般信息

车灯组内的冷凝水

外部的车灯在工作时会通过透气孔来调节内部气压。

冷凝水是这种设计带来的正常现象。当湿空气通过透气孔进入车灯内部，而车灯镜片温度比较低的时候就可能产生冷凝水。当正常的冷凝水产生时，车灯镜片内表面上会形成一层薄雾。这层薄雾最终会自然清除，或在正常操作过程中消散。

在干燥的环境下，薄雾完全消散可能需要48小时。

可接受的冷凝水情况：

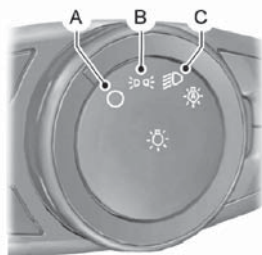
- 车灯镜片内表面有一层薄雾(没有水滴和水纹的痕迹)。
- 薄雾覆盖车灯镜片面积少于50%。

不可接受的冷凝水情况：

- 车灯内部有积水。
- 车灯镜片内表面有非常大的水滴，水滴痕迹或水纹。

如果您的车灯有以上不可接受的情况，请联系长安福特授权经销商进行检查。

灯光控制



E142449

- A 关闭
- B 驻车灯, 仪表板灯, 牌照灯
- C 前照灯

驻车灯

警告



长时间使用驻车灯会消耗蓄电池的电量。

关闭点火开关。

两侧

将灯光控制开关（图E142449）转至“B”位置即可。

单侧



E130139

灯光

A 右侧

B 左侧

远光灯



E130140

向前推动控制杆打开远光灯。

再次向前推动控制杆或向您的方向拉动控制杆可关闭远光灯。

前照灯闪光



E142450

向您的方向轻拉控制杆并释放，前大灯闪烁。

自动大灯

警告



自动大灯开关位置并不会在所有低能见度条件下激活前照灯，例如白天起雾。在所有能见度低的条件下，请将前照灯切换为开启模式。未遵照此操作说明可能会导致撞车。



E142451

照明控制处于自动大灯位置时，前照灯会在低光照情况下或雨刮器持续运行的情况下自动亮起。

若车辆配备以下装置，当照明控制处于自动大灯位置并在信息显示屏上开启这些装置时，其也将启动：

- 日间行车灯。
- 自动远光灯。
- 随动转向前照灯。

前照灯延迟熄灭

关闭点火开关后，前照灯会延迟熄

灭，可通过信息显示屏设置延迟时间。参见 信息显示 (页码76)。

注意：前照灯位于自动大灯时，只有在车灯系统亮起近光灯后才能开启远光灯。

挡风玻璃雨刮器启动的前照灯

当照明控制开关位于自动大灯档位时，如果开启雨刮且持续运行时，则前照灯将在10s内亮起。前照灯将在关闭挡风玻璃雨刮器后大约60s内关闭。

注意：如果同时打开自动大灯和自动感应雨刮器，当挡风玻璃雨刮器持续运行时，前照灯将自动点亮。

仪表照明调节器

注意：如果断电或者放电，发光元件将切换到出厂设置。



E161902


重复按下或者长按调节控制键，直至达到所需的亮度。

伴我回家灯

关闭点火开关，将转向灯控制杆拉向方向盘可以开启前照灯。此时，您会听到一声短鸣。如有车门未关，前照灯会在3min后自动熄灭；如所有车门都已关闭，前照灯将在最后一扇门关闭后的30s自动熄灭。如果您需要取消该功能，将转向灯再次拉向您身体位置方向或打开点火开关。

日间行车灯

警告


 遇到低光照情况或恶劣天气时，始终牢记开启前照灯。系统不会打开尾灯，在这种情况下可能不能提供足够的照明，若没有打开前照灯可能导致撞车。


开启日间行车灯系统：


1. 打开点火开关。
2. 将灯光控制转到关闭位置或自动大灯位置。


自动大灯控制

警告


 即使配备了此系统，您仍有集中精力谨慎驾驶车辆的责任。如果系统无法开启或关闭远光灯，您可能需要手动控制。


 靠近道路上其他的人员(如骑自行车的人)的时候，可能需要手动控制。

 不可在雨雾环境中使用此系统。

 在寒冷或恶劣的天气条件下，系统可能无法运行。此时需要

采取手动控制。

 如果迎面而来的车辆灯光被障碍物(如护栏)遮挡，系统可能不会关闭远光灯。

 定期检查并更换雨刮片，保持挡风玻璃清洁，以确保传感器正常工作。更换的雨刮片必须长度适合。

注意：防止挡风玻璃受到如鸟粪、昆虫、雪块或冰块等物体的遮蔽。

注意：能够反射光的道路标识牌可能会被识别为迎面而来的车辆，此时前照灯会调整为近光。

注意：更换前照灯灯泡时，应使用长安福特正品零件。其他灯泡可能降低系统性能。

当天色灰暗到一定程度且前方没有车辆的时候，系统会自动开启远光灯。如果系统监测到靠近车辆的前照灯、尾灯或前方路灯，在影响其他道路驾驶员之前，系统会关闭远光灯，打开近光灯。

摄像头传感器安装于车辆前挡风玻璃后部的中心位置。此传感器能够持续监测，并决定何时开启或关闭远光灯。

系统处于运行状态时，会在以下情况

灯光

下开启远光灯：

- 天色灰暗到一定程度，需要使用远光灯。
- 前方没有车辆或路灯。
- 车速高于约40km/h。

远光灯将在下列情况中关闭：

- 环境亮度足够，无需使用远光灯。
- 系统检测到靠近车辆的前照灯或尾灯。
- 系统检测到路灯。
- 车速低于约30km/h。
- 摄像头传感器温度过高或被遮蔽。
- 开启后雾灯。

开启系统

通过信息显示屏开启该系统。参见 信息显示 (页码76)。将开关切换到自动大灯位置。参见 自动大灯 (页码53)。



E142451

指示灯将亮起，确认系统已准备就绪。

手动操作系统



E130140

推动或拨动控制杆，在远光灯和近光灯之间转换。

注意：这只是暂时控制，一段时间后，系统将恢复到自动控制。

如需永久关闭系统，请使用信息显示屏菜单中的设置或将照明控制开关切换到前照灯位置。

前雾灯



E132709

按下控制键开启或关闭前雾灯。

灯光控制键位于除关闭外的任何位置，都可以开启前雾灯。

注意：只有在雨雪或浓雾严重影响能见度时，才需要使用前雾灯。

注意：如果开启自动大灯，仅当自动大灯开启前照灯时，才能打开雾灯。

后雾灯



E132710

按下控制键开启或关闭后雾灯。

前雾灯或近光灯开启时，方可打开后雾灯。

注意：请仅于能见度低于50米时使用后雾灯。

注意：下雨或下雪时，不要使用后雾灯。

注意：如果开启自动大灯，仅当自动大灯开启前照灯时，才能打开雾灯。

前照灯光束调节

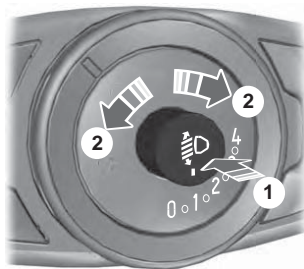
注意：配备LED大灯的车辆，具有前照灯自动水平调节功能。

根据车辆负载来调节前照灯光束。

当车辆无负载时，旋转按钮到0档。

当车辆部分或全部负载时，调整前照灯光束以提供35–100m之间的路面光照强度。

前照灯光束调节：



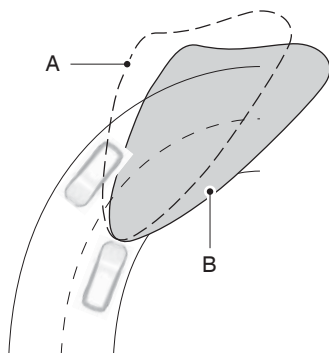
E132711

1. 按下释放按钮弹出。
2. 旋转按钮到所需的设置。
3. 按下按钮关闭并完成设置。

随动转向前照灯

前照灯光束的移动方向与方向盘相同。这样，可以提高在弯路上行驶时的能见度。

- A. 不带随动转向前照灯
- B. 带随动转向前照灯



E161714

该系统仅在照明控制开关置于自动大灯位置时运行。



E142451

注意：车辆行驶时，系统首次运行前会有5s的延迟。

车辆启动后，车灯会移动进行自检，然后回到中央，以提示驾驶员系统工作正常。

防眩目远光灯

注意：防眩目远光灯功能是系统根据车载摄像头采集的光线信息，自动调节光束形状，对来车形成一个防眩目区域，同时不会对自身的视野有太大的影响。



开启防眩目远光灯功能：

1. 通过信息显示屏打开“自动远光灯”，参见 信息显示 (页码76)。
2. 将灯光控制转到自动大灯位置。

注意：车速高于40km/h以上该功能才会启动。

转向指示灯



E130141

将控制杆向上或向下推动控制转向灯。

注意：向上或向下轻推控制杆使转向灯闪烁三次，提示变道。

车内灯

满足下列任意条件灯将开启：

- 开启任一车门。
- 按下遥控器解锁按钮。
- 触碰前部车内灯上的全部灯开启按钮。

前部车内灯

注意：前部车内灯的开关位于头顶控制台。车顶控制台上的每个开关位置取决于车辆具体配置。

注意：打开任一车门时，触碰按钮B以关闭车门控制功能。当车门控制功能关闭时，指示灯将显示琥珀色。当车门控制功能关闭时打开车门，车顶灯将保持关闭状态。触碰按钮B，以重新开启车门控制功能。当车门控制功能开启时，指示灯将显示蓝色。当车门控制功能开启且打开车门时，车顶灯将切换至开启状态。

灯光

类型1



E192153

- A 全部灯开启按钮
- B 车门控制功能按钮
- C 全部灯关闭按钮
- D 单个顶灯开启或关闭

类型2



E199032

- A 全部灯开启按钮
- B 车门控制功能按钮
- C 单个顶灯开启或关闭

后部车内灯

类型1



E199026

类型2



E199027

您可以通过按钮来打开或关闭顶灯。

氛围灯

可使用信息和娱乐显示屏调节氛围灯颜色。参见《多媒体通讯娱乐互动系统用户手册》。

电动车窗

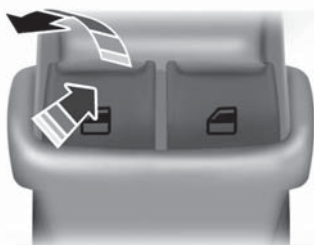
警告



严禁在无人照看的情况下将小孩留在车内，严禁让小孩玩耍电动车窗。他们可能会伤到自己。



关闭电动车窗前，应确保在其运行区域内没有障碍物，同时小孩和宠物也不在开启的车窗附近。



E146043

按下开关打开车窗。

抬起开关关闭车窗。

注意：只开启一扇车窗时，您可能会听见脉冲式的噪音。将对面的车窗略微降低可减少该噪音。

一键下降

完全按下开关并释放。再次按下或抬起开关，车窗将停止运动。

一键上升

完全抬起开关并释放。再次按下或抬起开关，车窗将停止运动。

车窗上锁



E195228

按下车窗上锁开关对后车窗控制功能进行锁定和解锁。当您锁上后车窗控制时，指示灯会亮起。

防夹功能

如果在关闭时受到阻力，车窗将退回一段距离，并自动停止。

取消防夹功能

警告



取消防夹功能后，车窗遇到障碍物时不会弹回。关闭车窗时务必小心，避免人身伤害或损坏车辆。

在车窗反弹之后迅速抬起开关并保持，车窗将在无退回保护的情况下上行。如果在车窗完全关闭前松手，车窗高度将保持在您松手的位置。

辅助延迟

在您已经关闭点火开关，有任一前车

门开启前，车窗开关仍可使用几分钟。

全方位开启和关闭

点火装置关闭时，可使用遥控器来操纵车窗。

注意：可在信息显示屏上或长安福特授权经销商处开启或关闭此功能。参见 一般信息 (页码76)。

全方位开启

使用遥控器解锁车辆后，长按遥控器上的解锁按钮来打开车窗与天窗通风。开始运转后，松开该按钮。按下锁定或解锁按钮来停止运转。

全方位关闭

警告



关闭车窗与天窗前，应确保在其运行区域内没有障碍物，同时小孩和宠物也不在开启的车窗附近。

长按遥控器上的锁定按钮来关闭车窗与天窗。开始运转后，松开该按钮。按下锁定或解锁按钮来停止运转。

车外后视镜

电动车外后视镜

警告



严禁在车辆行驶时调节后视镜。



E144073

- A 左侧外后视镜
- B 调整控制
- C 右侧外后视镜

调整后视镜，确保车辆处于运行状态：

1. 选择您想调整的后视镜，相应控制键指示灯将亮起。
2. 使用调整控制键来调整后视镜镜片的位置。
3. 再次按下后视镜控制键，控制键指示灯熄灭。

手动折叠后视镜

将后视镜推向车门玻璃。当将后视镜

推回原位时，确保它和支架完全啮合。

电动折叠后视镜



EC195228

折叠两侧后视镜。确保车辆处于运行状态：

1. 按下控制键以折叠后视镜。
2. 再次按下控制键可展开后视镜。

注意：严禁在后视镜移动过程中中断它。您需要等待后视镜停止移动后，再次按下控制键。

左侧外后视镜与右侧外后视镜的移动速度可能不同。例如：一侧后视镜已停止移动，而另一侧后视镜还继续移动。这是正常现象。

在短时间内频繁地展开或折叠后视镜，该系统可能会在一段时间内失效，以防系统过热造成损坏。等待车辆运行大约3min，关闭车辆10min以上，以使系统重置，功能恢复正常。

外后视镜倒车自动下翻

当您选择倒车档(R)时，在您选择了左侧或者右侧外后视镜后，被选择的外后视镜会自动下翻，以便您看到下面的路缘。

下翻的外后视镜在以下情况下会回到初始位置：

- 如果车辆的速度超过10km/h；
- 退出倒档大约10s后；
- 再次按下该外后视镜开关；
- 如果选择了另外一边的后视镜。

当您第一次使用这个功能的时候，外后视镜会下翻到一个预设的位置。这个位置可以通过以下方式进行设置：

1. 打开点火开关，但是请不要启动发动机；
2. 设置存储记忆座椅位置1，2或者3；
3. 选择你希望对应的记忆座椅位置1，2或者3；
4. 选择您希望设置的左侧或右侧外后视镜；
5. 选择倒档后，外后视镜会下翻到预设的位置；
6. 使用调整控制键调整外后视镜的位置；

7. 请长按预设键1/2/3大约2s保存设置。参见 记忆功能 (页码114)。

加热车外后视镜

参见 加热后挡风玻璃和车外后视镜 (页码109)。

记忆后视镜

可通过记忆功能保存或撤换后视镜位置。参见 记忆功能 (页码114)。

防眩目功能

激活防眩目功能后，驾驶员侧外后视镜将自动调暗。

外后视镜转向指示灯

激活车辆转向指示灯后，外后视镜转向指示灯将闪烁。

照地灯

照地灯位于外后视镜外罩底部，当您解锁车门或打开一车门时照亮。

盲区监测系统

参见 盲区监测系统 (页码179)。

车内后视镜

警告



严禁在车辆行驶中调整车镜。

注意：严禁使用含研磨剂、燃油或其他石油成分或含氨基成分的清洁产品清洁车镜和镜壳。

您可以根据自身习惯调节车内后视镜。

拨动车内后视镜下方的控制杆，夜间行车时可以减少眩目。

自动防眩目后视镜

注意：请勿阻挡后视镜前后的传感器。可能会影响后视镜成像。后排中间的乘客或者升高的后排中央头枕也可能阻挡光线到达传感器。

当检测到车后有强光线时，后视镜会自动变暗。当您选择倒档，后视镜会自动返回正常状态以确保倒车时视线清晰。

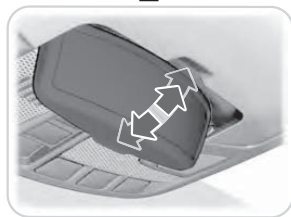
广角车内后视镜

在车顶控制台上，通过该镜子驾驶员可以观察到后座区域的情况。

警告



禁止使用广角车内后视镜观察后面的交通情况，不要让后排乘客转移您驾车的注意力，确保后视镜可以清楚地观察到后面的交通状况，否则可能会增加与视线盲区内车辆碰撞的风险，从而可能导致严重的人身伤害。



E190497

拉下广角车内后视镜的后部边缘来打开它。

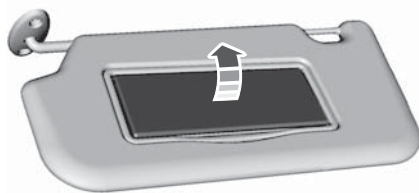
遮阳板



E138666

向侧窗方向旋转遮阳板，并将其向后拉以遮挡更多阳光。

带照明灯的遮阳板化妆镜



E162197

将盖子向上翻起打开化妆镜，化妆镜灯将自动开启。

天窗

警告



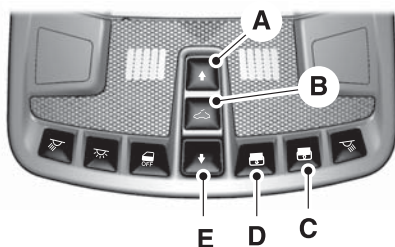
严禁让小孩玩耍天窗，或将他们独自留在车内。可能会造成严重的人身伤害。



关闭天窗前，应确保在其运行区域内没有障碍物，同时小孩和宠物也不在开启的天窗附近。

天窗控制按键位于头顶上的控制台，具有一键开启或关闭功能。再次按下控制键可终止一键操作的运行。

开启和关闭天窗



E191272

- A 打开天窗。按下并释放以打开天窗。天窗在接近完全打开位置时会停止。再次按下并释放控制键可使天窗完全打开。
- B 倾斜天窗。按下并释放以倾斜天窗。
- C 打开天窗遮阳帘。按下并释放以打

开天窗遮阳帘。当您打开天窗时，天窗遮阳帘也会一同打开。您也可以在天窗关闭的情况下打开天窗遮阳帘。注意：为了后排乘坐舒适性，天窗遮阳帘在中部位置时会停止。要完全打开天窗遮阳帘，请再次按下控制键。

- D 关闭天窗遮阳帘。按下并释放以关闭天窗遮阳帘。如果天窗处于开启位置，请先关闭天窗。天窗遮阳帘在关闭后半部分时会停止，要完全关闭天窗遮阳帘，请再次按下控制键。

- E 关闭天窗。按下并释放以关闭倾斜的或打开的天窗。

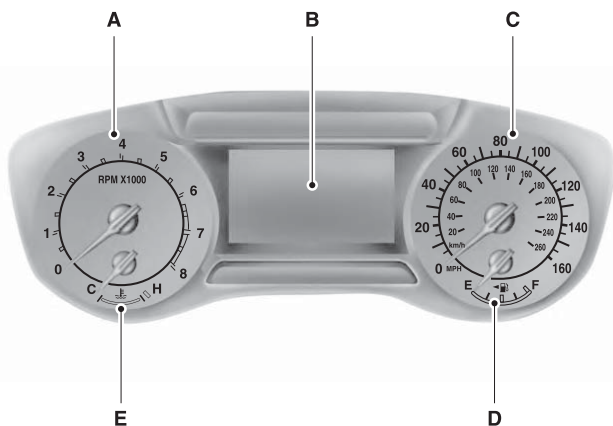
防夹

天窗或天窗遮阳帘在关闭时遇到阻碍，会退回一段距离，并自动停止。在防夹情况下2s内长按天窗关闭控制键以撤销该功能。

组合仪表

仪表

类型1



E144485

A 发动机转速表

B 信息显示屏

C 车速表

D 燃油表

E 发动机冷却液温度表

信息显示屏

行驶里程

信息显示屏底部显示车辆行驶的累积里程。

外界空气温度

显示外界空气温度。

指南针

显示车辆的行驶方向。

行车电脑

参见 一般信息 (页码76)。

车辆设置和个性化

参见 一般信息 (页码76)。

发动机冷却液温度表

显示发动机冷却液温度。正常运转温度下，指针将停留在中间位置。如果指针进入红色区域，表示发动机过热。停止发动机，关闭点火开关，发动机冷却后查明原因。

注意：未排除过热的故障之前，严禁再次启动发动机。

警告



严禁在发动机运转或发热时打开冷却液储液罐盖。

燃油表

注意：车辆在行驶中或坡道上，燃油表显示量可能略有不同。

开启点火开关。燃油表显示油箱中大约剩余的油量。燃油泵标志旁边的箭头指示油箱加注口位置。

变量：

驾驶类型(燃油经济性条件)	燃油表位置	剩余燃油可行驶距离
高速公路行驶	1/16	56km至129km
恶劣环境行驶	1/16	56km

在您加注燃油时，指针应向F移动。

如果添加燃油后指针向E移动，表明您的车辆需要立即维修。

加注燃油后，指针位置的以下变化属于正常现象：

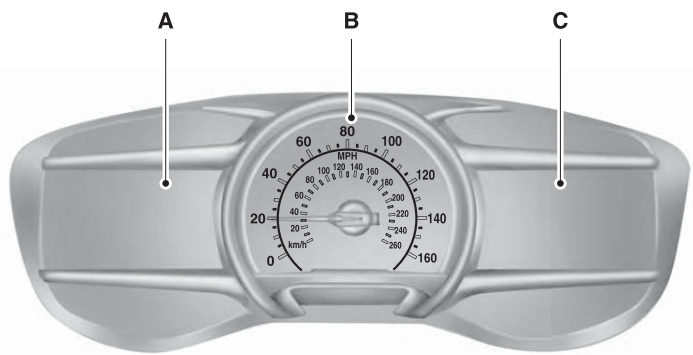
- 离开加油站后，指针到达F需要等待一小段时间。这是正常现象，取决于加油站路面的坡度。
- 加注至油箱的燃油量稍微少于或多于仪表显示值。这是正常现象，取决于加油站路面的坡度。

低油位提醒将触发

燃油表指针低于1/16时，低油位提醒将触发。

组合仪表

类型2



E144486

A 左侧信息显示屏, 参见 一般信息 (页码76)。

B 车速表

C 右侧信息显示屏, 参见 一般信息 (页码76)。

左侧信息显示屏

行驶里程

信息显示屏底部显示车辆行驶的累积里程。

行车电脑

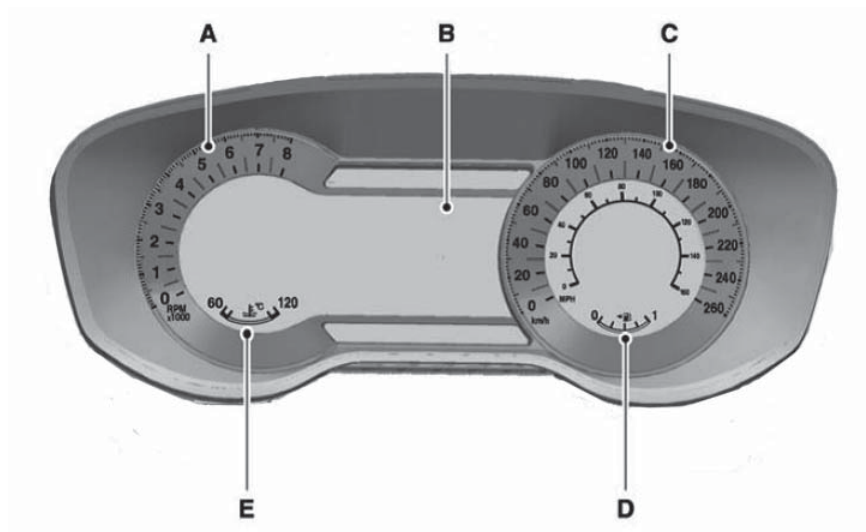
参见 一般信息 (页码76)。

车辆设置和个性化

参见 一般信息 (页码76)。

组合仪表

类型3



- A 发动机转速表
- B 信息显示屏
- C 车速表
- D 燃油表
- E 发动机冷却液温度表

警告灯和指示灯

以下警告灯和指示灯在车辆状况可能变严重前起到提示作用。在启动车辆时一些警告指示灯会点亮以确保系统正常运行。启动车辆后，如果仍有警告灯/指示灯点亮，请参考相关的系统警告灯章节获取进一步信息。

注意：一些指示灯会显示在信息显示屏幕中，但和警告灯一样，在车辆启动后就不再显示。

自适应巡航控制



自适应巡航控制系统指示灯将通过变换颜色来表示系统正处于哪种模式，参见 **使用自适应巡航控制** (页码166)。

开启(白色灯光)：亮起白色灯光时，表示自适应巡航控制系统已激活。自适应巡航控制系统关闭时，白色灯光熄灭。

使用中(绿色灯光)：亮起绿色灯光时，表示自适应巡航控制系统正在运行。自适应巡航控制系统未运行时，绿色灯光熄灭。

ABS警告灯



如果ABS警告灯在车辆行驶中点亮，表明系统有故障。

如果制动系统警告灯不同时点亮，您可以继续使用正常制动系统(无ABS功能)。请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

自动远光灯



当打开此功能时点亮。参见 **自动大灯控制** (页码55)。

自动启停



当发动机自动关闭或伴有一条系统信息时点亮。

蓄电池



如果驾驶过程中仍然点亮，则表明系统有故障。关闭所有不必要的电气设备并立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

盲区监测



当您关闭此功能或伴有一条系统信息时点亮。参见 **盲区监测系统** (页码179)。参见 **信息消息** (页码87)。

制动系统警告灯



在点火开关开启的情况下使用电子手刹时点亮。

如果当您驾驶时其点亮，检查是否使用电子手刹。如果未使用电子手刹，则表明制动液液位过低或制动系统存

在故障。立即请长安福特授权经销商检查该系统。

警告



在警告灯亮起的情况下仍驾驶汽车十分危险。制动器性能可能会急剧下降。该情况会造成车辆制动距离延长。立即联系长安福特授权经销商检查车辆。车辆在使用驻车制动的情况下长距离行驶会导致制动失效并可能增加人身伤害的风险。

定速巡航控制



当打开此功能时点亮。参见 使用定速巡航控制 (页码165)。

后备箱未关



在点火开关开启的情况下后备箱未完全关闭时点亮。

转向指示灯



开启左转或右转指示灯或危险警告灯时，该灯点亮。如果指示灯持续点亮或快速闪烁，检查是否存在灯泡烧坏的情况。参见 更换灯泡 (页码216)。

车门未关



在点火开关开启的情况下，如有车门未完全关闭时点亮。

电子手刹



当电子手刹系统有故障时点亮。

发动机冷却液温度



发动机冷却液温度偏高时，灯会点亮。尽快安全停车，并联系长安福特授权经销商。

发动机机油压力警告灯

警告



如果此警告灯点亮，即便油位正常，也不能继续行驶。立即联系长安福特授权经销商检查车辆。



如果在发动机运行时或在驾驶过程中点亮，则表明系统有故障。请尽快安全停车并关闭发动机。检查发动机机油油位。参见 机油检查 (页码210)。

座椅安全带警告灯



该警告灯点亮，并发出蜂鸣声，提示您系紧安全带。参见 座椅安全带提醒装置 (页码25)。

安全气囊警告灯



如果在启动车辆时该警告灯未点亮、持续闪烁或常亮，则表明系统有故障。请联系长安福特授权经销商检查该系统。

前雾灯指示灯



当您开启前雾灯时，该指示灯点亮。

结霜警告灯

警告



即便温度在4°C以上，也不能保证路上不会出现有恶劣天气引起的危害。



当外界温度在0°C和4°C之间时，该警告灯显示为琥珀色。当温度低于0°C时显示为红色。

抬头显示



距离预警系统激活时，挡风玻璃上将亮起红色光束。当您启动车辆时，灯也会立刻点亮，以检查系统是否正常运行。

远光灯



当您开启前照灯远光灯时，该指示灯点亮。使用前照灯闪光时，该指示灯闪烁。

坡道起步辅助指示灯



该系统有故障时点亮。

发动机舱盖未关



在点火开关开启的情况下，如发动机舱盖未完全关闭时点亮。

车道保持



当激活车道保持功能时点亮。

近光灯故障指示灯



当近光灯有故障时点亮。

低油位



当燃油液面较低或油箱中燃油快耗尽时点亮。请尽快加注燃油。

低胎压警告灯



当您的轮胎压力较低时，该警告灯会点亮。如果发动机运行时或驾驶中仍持续亮灯，请尽快检查您的轮胎气压。

当您打开点火开关，警告灯将瞬间点亮，以确认灯的状态是否正常可用。如果在您打开点火开关时灯未点亮或开始闪烁，请长安福特授权经销商进行检查。

驻车灯



当您开启驻车灯时，该灯会点亮。

动力系统故障



当检测到动力系统故障时该灯点亮。尽快联系长安福特授权经销商。

后雾灯指示灯



当您开启后雾灯时，该指示灯点亮。

发动机故障指示灯



如果发动机故障指示灯在发动机启动后持续点亮，表明车载诊断系统(OBD)检测到车辆排放控制系统存在故障。更多与车辆维修相关的信息，参见 **排放控制系统** (页码136)。

如果该指示灯闪烁，说明正在发生发动机缺缸情况，并可能会损坏催化转化器。采用温和的驾驶方式(避免急加速和急减速)并立即维修车辆。

警告



在发动机缺缸情况下，排气过热可能损坏催化转化器、燃油系统、车内地板覆盖物或其他车辆部件，从而可能引发火灾。立即请长安福特授权经销商维修您的车辆。

当点火开关开启时，发动机故障指示灯点亮以进行检查，并提示车辆是否

做好检查/维修(I/M)测试准备。

发动机故障指示灯会一直点亮直到发动机启动，系统没有故障将自动熄灭。如果15s后发动机故障指示灯闪烁8次，说明车辆还没做好I/M测试准备。参见 **排放控制系统** (页码136)。

换挡指示灯



当提示您换入高档位或低档位时该指示灯点亮，以提供



更佳的燃油经济性和更低的CO₂排放。当您急加速，制动时该指示灯不点亮。

限速器



当您开启限速器系统时点亮。当您的车辆超过设定速度时该指示灯闪烁。参见 **限速器** (页码173)。

车身电子稳定控制



系统运行时灯会闪烁。如果持续点亮，或在打开点火开关时没有点亮，则表明系统有故障。发生故障时，系统会自动关闭。立即联系长安福特授权经销商检查系统。参见 **使用车身电子稳定控制** (页码152)。

车身电子稳定控制关闭



当您关闭系统时指示灯将点亮。在重新开启系统或打开点火开关时，指示灯将熄灭。参见 使用车身电子稳定控制 (页码152)。

停车安全



提醒您电气系统存在故障或运行失败，这将会导致您的车辆熄火或进入限制运行模式。并伴随着一条提示信息。

声音警告和提示

无钥匙报警器

当您已下车，无钥匙汽车系统仍处于运行状态，且钥匙也不在车内时，系统发出鸣叫声，表明汽车仍处于启动状态。

前大灯开启警告音

当前照灯或驻车灯点亮时，关闭点火装置并打开驾驶员车门，警告音会响起。

电子手刹开启警告音

当您开启电子手刹并驾驶车辆时警告音响起。如果警告音在您释放电子手刹之后仍然响起，请立即联系长安福特授权经销商进行系统检查。

一般信息

警告

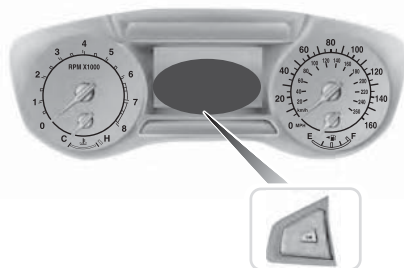


驾驶车辆时分心，可能导致车辆失控、车祸和人员伤害。我们强烈建议您在使用任何会分散您对道路交通注意力的设备或功能时，一定要非常小心。确保车辆的驾驶安全是您最主要的责任。我们建议您在驾驶车辆时不要使用任何手持式设备，您应尽可能使用语音控制系统。请确保您了解有关驾车时使用电子设备的所有法律法规。

注意：您的汽车可能只配备了此章节中提到的部分功能。汽车不会显示未配备的系统信息。

可使用方向盘上的信息显示控制，对各种汽车系统进行控制。相应的信息显示在信息显示屏上。

信息显示控制



E144637

- 按上或下箭头按钮，滚动并突出显示菜单内选项。
- 按下右箭头按钮进入子菜单。
- 按下左箭头按钮退出菜单。
- 任何时候长按左箭头按钮可返回到菜单主页面(退出键)。
- 按下OK按钮，以选择和确认设定或信息。

菜单

通过信息显示控制进入菜单。

注意：有些可选配置可能显示会略有不同或显示不全。

信息显示控制器1型

菜单				
行车电脑1	车速			
	续航里程			
	里程表			
	里程计时器			
	累积油耗			
	平均油耗			
	车外温度			
行车电脑2	车速			
	续航里程			
	里程表			
	里程计时器			
	累积油耗			
	平均油耗			
	车外温度			
油耗	瞬时油耗			
	续航里程			
	平均油耗			
	油耗记录			
	自动 启-停			
辅助驾驶	牵引力控制			
	后方泊车辅助			
	胎压监控	胎压		
设置	车辆设置	引擎自动关闭		
		照明	前照灯延时	关闭
				10秒
				20秒
				120秒
		车锁	行车自动落锁	
			自动解锁	

信息显示

菜单				
设置	车辆设置	车锁	误锁	
			遥控解锁	所有车门
				驾驶员车门
		开关禁止		
		车窗	遥控开启	
			遥控关闭	
		雨刮器	重复雨刮一次	
			雨量感应	
	MyKey	MyKey		
		创建MyKey		
	显示	度量单位	Miles/Gallon	
			l/100km	
			km/l	
		温度单位	华氏度(°F)	
			摄氏度(°C)	
		胎压	psi	
			kPa	
bar				
语言	English(US)			
	简体中文			

信息显示控制器2型

菜单				
显示模式	发动机转速表			
	胎压			
	数字车速表			
	智能AWD			
	续航里程			
行车电脑	行车电脑1			
	行车电脑2			
油耗	油耗历史			
	平均车速			
辅助驾驶	牵引力控制			
	后方泊车辅助			
设置	车辆设置	照明	自适应前照灯	自适应前照灯
			前照灯延时	关闭
				10秒
				20秒
				120秒
		车锁	行车自动落锁	
			自动解锁	
			误锁	
			遥控解锁	所有车门
				驾驶座车门
			开关禁止	
		后视镜	自动折叠	
		电动后备箱	开关可用	
			开关禁用	
		车窗	遥控开启	
			遥控关闭	
		雨刮器	重复雨刮一次	
			雨量感应	

菜单			
设置	MyKey	MyKey	
		创建MyKey	
	显示设置	度量单位	Miles/Gallon
			l/100km
			km/l
		温度单位	华氏度(°F)
			摄氏度(°C)
		仪表显示	油量
			油量+转速
		胎压	psi
			kPa
			bar
		语言	English(US)
			简体中文

信息显示

信息显示控制器3型

菜单					
行车电脑	行车电脑1				
	行车电脑2				
油耗	油耗记录				
	平均车速				
	自动 启-停				
辅助驾驶	牵引力控制				
	盲区信息				
	倒档来车预警				
	定速巡航控制	自适应			
		标准			
	疲劳驾驶预警	开启			
		显示			
	智能AWD				
	车道保持系统	模式	警告		
			辅助		
			警告+辅助		
		强度	高		
			标准		
			低		
	碰撞预警	警报灵敏度	高		
			标准		
低					
车距提示					
主动制动					
胎压监控	胎压				
设置	车辆	舒适进出			
		照明	自适应前照灯	开启	
				车辆通行方向	靠左行驶
					靠右行驶

信息显示

菜单				
设置	车辆	照明	自动远光灯	
			前照灯延时	关闭
				10秒
				20秒
				120秒
		车锁	行车自动落锁	
			自动解锁	
			误锁	
			遥控开锁	所有车门
				驾驶员车门
		开关禁止		
		后视镜	自动折叠	
		电动后备箱	开关可用	
			开关禁用	
	车窗	遥控		
	雨刮器	重复雨刮一次		
		雨量感应		
	MyKey	MyKey		
		创建MyKey		
	显示	度量单位	Miles/Gallon	
			l/100km	
			km/l	
		温度单位	华氏度(°F)	
			摄氏度(°C)	
		胎压	psi	
			kPa	
			bar	
语言		English		
	简体中文			
速度表mph				

信息消息

注意：根据您车辆的配置情况，并不是所有信息都会显示或涵盖。某些信息可能为简化或缩短形式，这取决于仪表的类型。如有疑问请联系长安福特授权经销商。



E144636

按下OK按钮，确认并从信息显示屏中删除部分信息。信息显示将在不久后自动删除其他信息。

某些信息在您进入菜单之前需要进行确认。

主动泊车

信息	采取措施
主动泊车 故障	当系统出现故障时显示。联系长安福特授权经销商。

自适应巡航控制系统

信息	采取措施
自适应巡航 故障	当因雷达故障导致自适应巡航控制无法运行时显示。参见 使用自适应巡航控制 (页码166)。
自适应巡航 不可用	当因某种状况导致自适应巡航控制无法运行时显示。参见 使用自适应巡航控制 (页码166)。
自适应巡航 不可用 感应器 阻塞 参阅手册	当因恶劣天气或雷达前部的冰块、泥浆或水导致雷达受阻时显示。您可通过清理传感器来解决此问题。参见 使用自适应巡航控制 (页码166)。

信息显示

定速巡航控制开启 自动刹车 关闭	当自动刹车关闭时显示。
前方感应器 未对准	当因雷达故障导致自适应巡航控制无法运行时显示。
自适应巡航驾驶员恢复控制	当自适应巡航控制恢复为驾驶员控制时显示。
自适应巡航 速度太低无法激活	当车辆速度过低无法启动自适应巡航控制时显示。
自适应巡航 降速	当自适应巡航控制自动调节间隔距离，且驾驶员换至低速档位时显示。

安全气囊

信息	采取措施
乘客感应器阻塞请移走副驾驶 座位 附近物品	当系统检测到因传感器受阻而产生的故障时显示。 移除障碍物。

防盗系统

信息	采取措施
车辆警报，发动车辆，解除警报	未经许可进入触发警报。参见 防盗报警器 (页码 45)。
防盗系统 故障 请检修	显示系统故障，需要进行维修。联系长安福特授权经销商。

四轮驱动

信息	采取措施
AWD 临时 禁用	当四轮驱动临时关闭防止其过热时显示。
AWD 关闭	当四轮驱动临时关闭防止其过热或使用备用轮胎时显示。
AWD 还原	全尺寸轮胎重新安装且驾驶较短距离后，或者系统冷却后，四轮驱动系统将恢复正常功能，并清除此信息。
AWD 故障 需要维修	当四轮驱动系统不能正常工作时显示。如持续或间接发出警报，请联系长安福特授权经销商。

发动机自动停止

信息	采取措施
发动机在XX秒后关闭	当发动机准备关闭时显示。
为节约燃油，发动机已关闭	当发动机关闭以帮助提高燃油经济性时显示。
发动机在XX秒后关闭，按下OK键解除	当发动机准备关闭时显示。可按下左侧方向盘按钮上的OK键解除停止。

自动远光灯控制

信息	采取措施
前摄像头 可视性低 清洁屏幕	当前摄像头传感器能见度降低时显示。清理前挡风玻璃。
前置摄像头 故障 请检修	显示系统故障，需要进行维修。联系长安福特授权经销商。
前置摄像头 临时不可用	当前置摄像头传感器故障时显示。等待一小段时间，让传感器冷却。

自动启停

信息	采取措施
自动启停 请踩刹车 启动引擎	当踩下制动踏板以重新启动发动机时显示。
自动启停 更用力踩刹车以激活	当用力踩下制动踏板以重新启动发动机时显示。
自动启停 选择P档 启动发动机	当置于驻车挡以重新启动发动机时显示。
自动启停 需要手动 重启	当系统不能正常工作时显示。需要手动重启。
自动启停 不可用	当自动启停系统正常工作条件不满足时显示。

蓄电池与充电系统

信息	采取措施
检查 充电系统	当充电系统需要检修时显示。如持续或间接发出警报，请联系长安福特授权经销商。
电池电量低 功能临时 关闭	当蓄电池管理系统检测到电源电量持续过低时显示。车辆将禁用所有功能，帮助维持蓄电池电量。关闭尽可能多的电器负荷，尽快提高系统电压。如系统电压恢复，则关闭的功能将再次正常运行。
关闭电源，以节约电池电量	当蓄电池管理系统断定电源电量低时显示。尽快关闭点火开关，以保护电池。车辆重新启动且蓄电池电量恢复后，该信息将被清除。关闭不必要的电器负荷，可更快恢复蓄电池电量。

盲区监测系统，配备两侧来车预警技术

信息	采取措施
盲区信息(BLIS)系统故障	当系统发生故障时显示。尽快联系长安福特授权经销商。
盲区信息(BLIS)不可用感应器阻塞 参阅手册	当系统传感器受阻时显示。参见 盲区监测系统 (页码179)。
来自X侧的倒车碰撞	当系统检测到车辆时显示。参见 盲区监测系统 (页码179)。
两侧来车不可用感应器阻塞 参阅手册	当盲区监测系统与倒车碰撞预警系统传感器受阻时显示。参见 盲区监测系统 (页码179)。
两侧来车 系统故障	当系统发生故障时显示。联系长安福特授权经销商。

车门与车锁

信息	采取措施
驾驶员车门 未关	驾驶员车门未完全关闭时显示。
副驾驶座车门 未关	副驾驶座车门未完全关闭时显示。
左后门 未关	左后车门未完全关闭时显示。
右后门 未关	右后车门未完全关闭时显示。
后备箱 未关	后备箱门未完全关闭时显示。
发动机舱盖 打开	发动机舱盖未完全关闭时显示。
开关已禁用 安全模式	当车门开关失效时显示。
工厂键盘 代码 XXXXX	重置键盘后显示原厂键盘代码。参见 发动机防盗锁定系统 (页码45)。

疲劳驾驶预警

信息	采取措施
驾驶员疲劳 警告 请立即休息	尽快安全停车休息。
驾驶员疲劳 警告 请立即休息	停车休息。

车身电子稳定控制

信息	采取措施
ESC 需要维修	由于传感器受阻，该系统检测到故障。
ESC 关闭	牵引力控制系统状态。
ESC 开启	牵引力控制系统状态。
ESC 运动模式	牵引力控制系统状态。

发动机

信息	采取措施
发动机温度过高 安全停车	当发动机温度过高时显示。在安全位置停车，使发动机冷却。如果问题仍然存在，请联系长安福特授权经销商。参见 发动机冷却液检查 (页码211)。
发动机故障 立即维修	需检修发动机。详情咨询长安福特授权经销商。
发动机油油位低 检查油位	检查发动机机油油位。参见 机油检查 (页码210)。

燃油

信息	采取措施
燃油液位低	当燃油液位低时显示提醒。

坡道起步辅助

信息	采取措施
坡道起步 辅助 不可用	当坡道起步辅助不可用时显示。联系长安福特授权经销商。参见 坡道起步辅助 (页码150)。

钥匙和无钥匙进入

信息	采取措施
踩下制动踏板以启动	提醒您请踩下制动踏板以启动车辆。
未检测到 钥匙	当系统未检测到钥匙时显示。参见 无钥匙启动 (页码123)。
立即重启 或者需要钥匙	当按下启动/停止按钮来关闭发动机且未检测到车内有智能钥匙时。
起动机激活	当车辆处于运行点火装置状态时显示。
启动系统 故障	当您的汽车启动系统出现故障时显示。联系长安福特授权经销商维修。
钥匙编程 成功	当您成功编程一把智能钥匙时显示。
钥匙编程 失败	当您未能编程一把智能钥匙时显示。
最多识别 钥匙数	当您达到编程最大数量钥匙时显示。
识别的 钥匙数不够	当您编程钥匙数量不足时显示。
钥匙电池电量低 立即更换	当钥匙电量低时显示。尽快更换钥匙电池。
发动机开启	提醒您当发动机运转时驾驶员下车。

车道保持辅助系统

信息	采取措施
车道保持辅助系统故障，需要维修	系统出现故障。尽快联系长安福特授权经销商。
前摄像头 临时 不可用	系统检测到造成该系统临时不可用的原因。
前摄像头 可视性低 清洁屏幕	系统检测到需清洗挡风玻璃以使其运行正常的情况。
前摄像头 故障 需要维修	系统出现故障。尽快联系长安福特授权经销商。
将双手保持 在 方向盘上	当系统要求驾驶员手握方向盘时显示。

保养维修

信息	采取措施
发动机机油压力低	在保证安全的前提下尽快停车，并关闭发动机。检查油液高度。如发动机运转时持续或间接发出警告，联系长安福特授权经销商。
制动液液位低	显示制动液液位低，请立即检查制动系统。参见制动液检查 (页码212)。
检修 制动系统	当制动系统需检修时显示。在安全位置停车。联系长安福特授权经销商。
发动机冷却液温度过高	当发动机冷却液温度过高时显示。在安全位置停车。联系长安福特授权经销商。
减少动力 降低引擎温度	当发动机减少动力以帮助降低冷却液温度时显示。
参阅手册	显示动力系统出现故障，需要维修。

MyKey

信息	采取措施
未创建 MyKey	当您无法编程MyKey时显示。
MyKey 激活 安全驾驶	当激活MyKey时显示。
限速至 XX km/h	当启动车辆且使用MyKey，并开启MyKey车速限制时显示。
接近车辆 最高速度	当使用MyKey并开启MyKey车速限制，同时车速接近130km/h时显示。
车辆处于 MyKey 设定最高速度	您已达到MyKey的限速设置。
检查速度 安全驾驶	您有一个激活的MyKey和编程设置限速。
系上安全带 解除音响静音	当使用MyKey并开启安全带提示器时显示。
AdvanceTrac 开启 MyKey 设定	当使用MyKey并开启Advance Trac时显示。
牵引控制开启-MyKey 设定	当使用MyKey并开启车身电子稳定控制系统时显示。
MyKey 泊车辅助无法取消激活	当使用MyKey并开启泊车辅助时显示。
车道保持警告开启 MyKey 设定	当使用MyKey并开启车道保持辅助时显示。

泊车辅助

信息	采取措施
检查 前泊车辅助	系统检测到需要维修时显示。联系长安福特授权经销商。
检修 后泊车辅助	系统检测到需要维修时显示。联系长安福特授权经销商。
前泊车辅助 开启 关闭	显示泊车辅助状态。
后泊车辅助 开启 关闭	显示泊车辅助状态。

驻车制动

信息	采取措施
驻车制动 故障 立即维修	电子手刹系统检测到需要维修的情况。详情咨询长安福特授权经销商。
驻车制动 未应用	当未启用电子手刹时显示。
驻车制动 保养 模式	当电子手刹运行诊断检查时显示。
驻车制动 使用开关 以释放	当启用但未释放电子手刹时显示。
按制动踏板，释放驻车制动和开关	当启用但未释放电子手刹，且车辆处于行驶状态时显示。
驻车制动 功能限制 需要维修	电子手刹系统检测到需要维修的情况。详情咨询长安福特授权经销商。
驻车制动 系统 过热	当您没有释放电子手刹造成其过热时显示。
释放驻车制动	当启用电子手刹且启动车辆时显示。
驻车制动 已应用	当启用电子手刹时显示。
驻车制动 已释放	当您释放电子手刹时显示。

动力转向

信息	采取措施
转向故障 立即维修	动力转向系统检测到需要维修的情况。详情咨询长安福特授权经销商。
转向失效 请安全停车	转向助力系统故障。在安全位置停车。联系长安福特授权经销商。
转向助力 故障 请检修	动力转向系统检测到需要维修的情况，包括动力转向系统，无钥匙进入或无钥匙启动。联系长安福特授权经销商。

前向碰撞预警系统

信息	采取措施
提前碰撞警告 故障	当系统发生故障时显示。联系长安福特授权经销商。
提前碰撞警告系统不可用 传感器阻塞 参见手册	由于恶劣的天气、或雷达传感器前方的冰、泥或水，使得传感器受阻。您可清洁传感器，解决此问题。参见 前向碰撞预警系统 (页码184)。
提前碰撞警告系统不可用	当系统发生故障时显示。联系长安福特授权经销商。

座椅

信息	采取措施
驾驶中 不允许 记忆位置 恢复	当驾驶中提醒记忆座椅不可用时显示。
记忆位置X已保存	显示您保存记忆设置的位置。

启动系统

信息	采取措施
踩刹车启动	当启动车辆提醒踩下制动踏板时显示。
启动时间 过长	当试图启动车辆，起动机超过运转时间时显示。
引擎启动 暂停 请等待	当启动延迟启用时显示。
暂停启动 已取消	当启动延迟取消时显示。

胎压监测系统

信息	采取措施
轮胎压力低	当您的车辆上一个或多个轮胎压力低时显示。参见胎压监测系统 (页码237)。
胎压监测 故障	当轮胎压力监控系统出现故障时显示。如持续或间接发出警报，请联系长安福特授权经销商。参见胎压监测系统 (页码237)。
胎压 传感器故障	当胎压监测系统出现故障或使用备用轮胎时显示。参见 胎压监测系统 (页码237)。如持续或继续发出警报，请联系长安福特授权经销商。

牵引力控制系统

信息	采取措施
牵引力控制 关闭	牵引力控制系统的状态。参见 使用牵引力控制 (页码151)。
牵引力控制 开启	牵引力控制系统的状态。参见 使用牵引力控制 (页码151)。

变速器

信息	采取措施
变速箱 故障 立即维修	详情咨询长安福特授权经销商。
变速箱温度过热安全停车	变速箱温度过热，需要冷却。尽快在安全位置停车。
变速箱 过热 安全停车	变速箱温度过热，需要冷却。尽快在安全位置停车。
变速箱 需要维修	详情咨询长安福特授权经销商。
变速箱 太热 请踩刹车	变速器变热。停车并让其冷却。
变速箱 功能限制 参阅手册	当变速箱过热且功能被限制时显示。参见 自动变速器 (页码139)。
变速箱 不在P档	提醒您将档位切换到P档。
踩刹车 踏板	变速器踩下制动踏板的请求。
变速箱 已调整	当变速箱调节切换策略模式时显示。

工作原理

车外空气循环

确保挡风玻璃前方的进风口处无障碍物(积雪、树叶等),以便空调控制系统正常工作。

车内空气循环

警告



长时间使用车内空气循环可能会导致车窗起雾。如果车窗起雾,开启挡风玻璃除霜除雾功能。

乘客舱内的空气进行循环时,车外空气不会进入车内。

加热

加热性能取决于发动机冷却液的温度。

车内空调控制的一般信息

在使用空调系统时请关闭所有车窗。

车内加热

将气流导向脚部空间位置。天气寒冷或空气潮湿时,将部分气流导向挡风玻璃和车窗。

车内制冷

将气流导向面部方向。

空调制冷系统

空气通过蒸发器时被冷却,空气中的

水蒸气被吸收以避免车窗起雾,由此产生的凝结水会被排到车外。因此在车下通常能发现有小滩的积水,这是正常现象。

注意:只有在外界温度高于4°C时,空调制冷功能才能工作。

注意:使用空调会增加车辆耗油量。

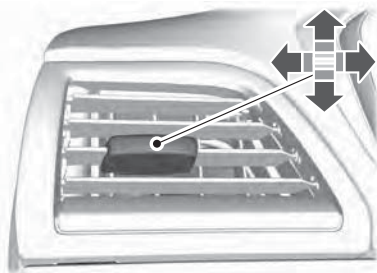
出风口

中央出风口



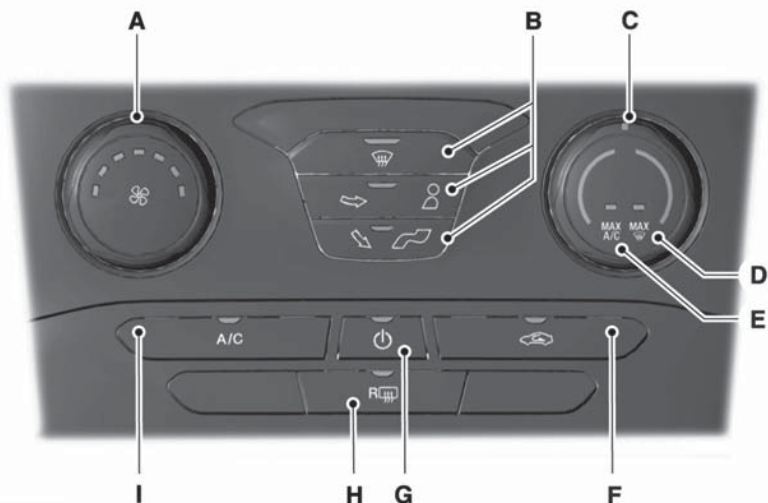
EC179688

侧出风口



E179687

手动空调



EC188681

A 风扇转速控制：调低或调高车内空气流量。

B 气流分配控制：按下这些按钮转换挡风玻璃、仪表板和脚部区域出风口的气流开启与关闭。您可通过这些出风口的任意组合分配气流。

注意：系统开启时至少有一个按钮保持点亮。

C 温度控制：控制您的车内气流温度。

D MAX 除霜：旋转温度控制旋钮以打开除霜。系统通过挡风玻璃出风口分散外部空气，空调自动开启，风扇自动调整为最高转速。您也可以使用该设定为挡风玻璃除霜除雾。选择MAX除霜模式后，后挡风玻璃加热将自动开启。**注意：**为了防止车窗起雾，建议在MAX除霜开启时不要选择车内空气循环。

E MAX A/C：将温度控制旋钮旋转到全冷位置处。循环空气从仪表板出风口中吹出，空调自动开启，风扇自动调整为最高转速。

空调控制

F 车内空气循环：按下按钮在车内或车外空气循环之间切换。当前空气在乘客舱内循环。这将减少车内冷却的时间和车外进入车内的异味。

注意：在高温天气下，空气内循环也可能在仪表板或仪表板和脚部气流模式下自动开启和关闭，以提高冷却效果。

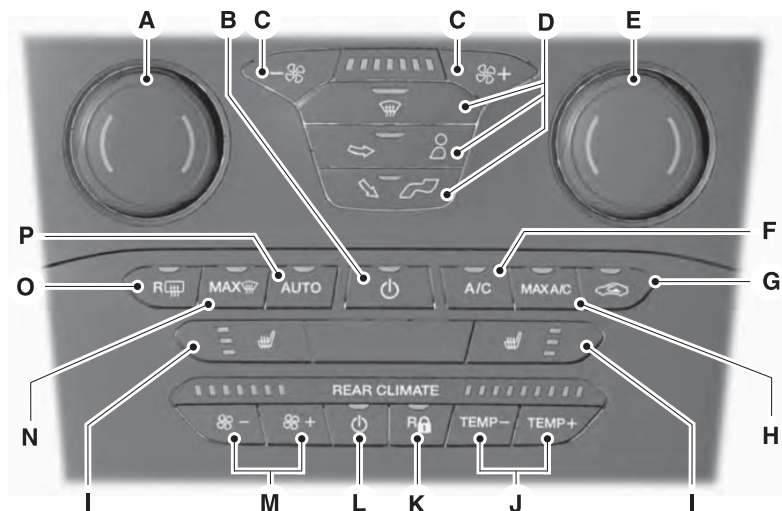
G 电源：按下按钮打开或关闭系统。

H 后挡风玻璃加热：按下按钮开启或关闭后挡风玻璃加热。参见 加热后挡风玻璃和车外后视镜 (页码109)。

I A/C：按下按钮以打开或关闭空调。在热天为了缩短到达舒适温度的时间，您可以一直开启车窗直至您感觉到冷风从出风口吹出。

注意：在某些条件下(例如，最大除霜)，空调压缩机可能继续工作，即使空调被关闭。

自动空调1



E188683

A 驾驶员温度控制：使用驾驶员侧的控件调节温度设置。在取消双区操作的情况下，此控制操作同样适用于乘客侧面温度调节。

B 电源：按下按钮打开或关闭系统。

C 风扇转速控制：调低或调高车内空气流量。

D 气流分配控制：按下这些按键转换挡风玻璃、仪表板和脚部区域出风口的气流开启与关闭。您可通过这些出风口的任意组合分配气流。

注意：系统开启时至少有一个按键保持点亮。

E 乘客温度控制：调节乘客侧的温度。

F A/C：按下按钮以打开或关闭空调。在热天为了缩短到达舒适温度的时间，您可以一直开启车窗直至您感觉到冷风从出风口吹出。

注意：在某些条件下(例如，最大除霜)，空调压缩机可能继续工作，即使空调被关闭。

G 车内空气循环：按下按钮在车内或车外空气循环之间切换。当前空气在乘客舱内循环。这将减少车内冷却的时间和车外进入车内的异味。

注意：在高温天气下，空气内循环也可能在仪表盘或仪表板和脚部气流模式下自动开启和关闭，以提高冷却效果。

H MAX A/C：按下按钮开启全冷模式。循环空气从仪表盘出风口中吹出，空调自动开启，风扇自动调整为最高转速。

I 座椅加热：按下按钮打开或关闭座椅加热。参见 **空调座椅** (页码118)。

J 后部乘客温度控制：调节后部乘客区域温度。

K 后部空调控制锁定：按下按钮锁定您需要的后部乘客空调设置。

L 后部乘客电源：按下按钮开启和关闭该系统。

M 后部风速控制：调低或调高后部乘客区域空气流量。

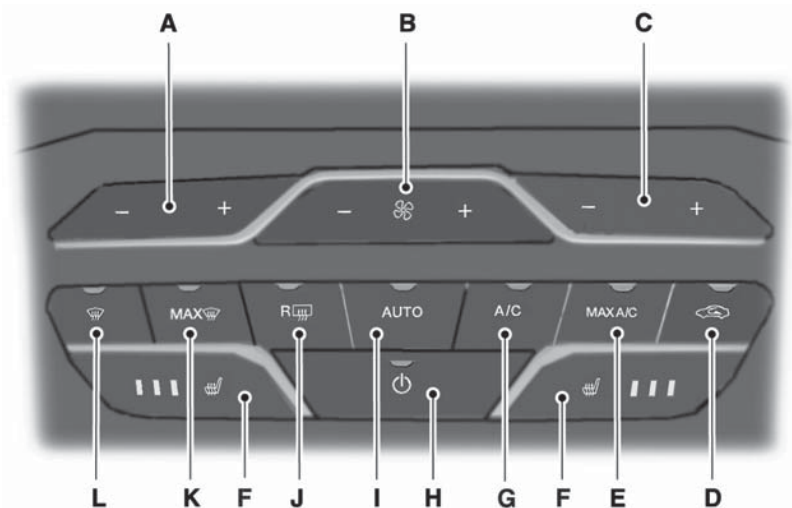
N MAX 除霜：按下按钮，开启MAX除霜。系统通过挡风玻璃通气孔分散外部空气，空调自动开启，风扇自动调整为最高转速。您也可以使用该设定为挡风玻璃除霜除雾。选择MAX除霜模式后，后挡风玻璃加热将自动开启。

注意：在MAX除霜模式下，不要选择车内空气循环以防止起雾。

O 后挡风玻璃加热：按下按钮开启或关闭后挡风玻璃加热。参见 **加热后挡风玻璃和车外后视镜** (页码109)。

P AUTO：按下按钮选择自动模式。调节到您所需的温度。系统自动调整风速、气流分配、A/C操作和车内或车外空气循环以加热或冷却车辆从而维持选择的温度。您也可以通过按住按钮超过两秒关闭双区域模式。

自动空调2



EC188682

- A 驾驶员温度控制：**使用驾驶员侧的控件调节温度设置。在取消双区操作的情况下，此控制操作同样适用于乘客侧面温度调节。
- B 风扇转速控制：**调低或调高车内空气流量。
- C 乘客温度控制：**调节乘客侧的温度。
- D 车内空气循环：**按下按钮在空气外循环和内循环之间切换。当前空气在乘客舱内循环。这将减少车内冷却的时间和车外进入车内的异味。
注意：在高温天气下，空气内循环也可能在仪表板或仪表板和脚部气流模式下自动开启和关闭，以提高冷却效果。
- E MAX A/C：**按下按钮开启全冷模式。循环空气从仪表板出风口吹出，空调自动开启，风扇自动调整为最高转速。
- F 座椅加热：**按下按钮打开或关闭座椅加热。参见 [空调座椅](#) (页码118)。
- G A/C：**按下按钮以打开或关闭空调。在热天为了缩短到达舒适温度的时间，

您可以一直开启车窗直至您感觉到冷风从出风口吹出。

注意：在某些条件下(例如，最大除霜)，空调压缩机可以能继续工作，即使空调被关闭。

H 电源：按下按钮打开或关闭系统。

I AUTO：按下按钮选择自动模式。调节到您所需的温度。系统自动调整风速、气流分配、A/C操作和车内或车外空气循环以加热或冷却车辆从而维持选择的温度。您也可以通过按住按钮超过两秒关闭双区域模式。

J 后挡风玻璃加热：按下按钮开启或关闭后挡风玻璃加热。参见 加热后挡风玻璃和车外后视镜 (页码109)。

K MAX 除霜：按下按钮，开启MAX除霜。系统通过挡风玻璃出风口分散外部空气，空调自动开启，风扇自动调整为最高转速。您也可以使用该设定为挡风玻璃除霜除雾。选择MAX除霜模式后，后挡风玻璃加热将自动开启。

注意：在MAX除霜模式下，不要选择车内空气循环以防止起雾。

L 除霜：按下按钮为前挡风玻璃除霜除雾。

自动空调3

注意：温度单位可以在华氏温度和摄氏温度之间转换。



E198947

A A/C: 按下按钮以打开或关闭空调。在热天为了缩短到达舒适温度的时间，您可以一直开启车窗直至您感觉到冷风从出风口吹出。

注意：在某些条件下(例如，最大除霜)，空调压缩机可能继续工作，即使空调被关闭。

B MAX A/C: 按下按钮开启全冷模式。循环空气从仪表板出风口吹出，空调自动开启，风扇自动调整为最高转速。

C 车内空气循环: 按下按钮在车内或车外空气循环之间切换。当前空气在乘客舱内循环。这将减少车内冷却的时间和车外进入车内的异味。

注意：在高温天气下，空气内循环也可能在仪表板或仪表板和脚部气流模式下自动开启和关闭，以提高冷却效果。

D 电源: 按下按钮打开或关闭系统。

空调控制

- E 座椅加热：按下按钮打开或关闭座椅加热。参见 空调座椅 (页码118)。
- F 座椅制冷：按下按钮打开或关闭座椅制冷。参见 空调座椅 (页码118)。
- G 乘客温度控制：调节乘客侧的温度。
- H 风扇转速控制：调低或调高车内空气流量。
- I 驾驶员温度控制：使用驾驶员侧的控件调节温度设置。在取消双区操作的情况下，此控制操作同样适用于乘客侧面温度调节。
- J 后挡风玻璃加热：按下按钮开启或关闭后挡风玻璃加热。参见 加热后挡风玻璃和车外后视镜 (页码109)。
- K 除霜：通过挡风玻璃除霜装置出风口分散空气。气流分配到仪表板和脚部出风口关闭。您也可以使用该设定为挡风玻璃除霜除雾。
- L MAX 除霜：按下按钮，开启MAX除霜。系统通过挡风玻璃通气孔分散外部空气，空调自动开启，风扇自动调整为最高转速。您也可以使用该设定为挡风玻璃除霜除雾。选择MAX除霜模式后，后挡风玻璃加热将自动开启。
注意：在MAX除霜模式下，不要选择车内空气循环以防止起雾。
- M AUTO：按下按钮选择自动模式。调节到您所需的温度。系统自动调整风速、气流分配、A/C操作和车内或车外空气循环以加热或冷却车辆从而维持选择的温度。您也可以通过按住按钮超过两秒关闭双区域模式。

车内空调控制操作技巧

基本提示

注意：长期使用车内空气循环可能会引起车窗起雾。

注意：当您感到有少量空气从脚部出风口出来，这可能是气流分配设定的原因。

注意：为车内除湿，不要关闭空调控制系统或关闭车内空气循环。

注意：不要在前排座椅上放置物体，这将阻碍气流到达后排座椅。

注意：清除挡风玻璃下方的空气进气口区域的冰雪或树叶。

注意：为了在炎热天气下快速达到舒适效果，请在车窗完全打开的情况下驾驶一段时间，直至感受到来自出风口的冷气。

手动空调控制

注意：潮湿天气下减少挡风玻璃上的雾气，将气流分配控制调节到挡风玻璃出风口位置。

自动空调控制

注意：当您的汽车内部过热或过冷时，调整设定。该系统自动调节，制暖或制冷，使车厢尽快达到您设定的温度。为让系统更有效率的工作，将仪表板出风口和侧出风口完全打开。

注意：外界温度低时，如果您选择AUTO，则系统会将气流引向挡风玻璃出风口和侧窗出风口。此外，在发动机暖机前，风扇可能会低速运转。

注意：外界温度或车内温度高时，如果您选择AUTO，系统将自动使用循环空气以最大程度对车内进行降温。车内达到所选温度时，系统将自动切换为车外空气循环。

车内空气快速加热

	配备手动空调控制系统的车辆	配备自动空调控制系统的车辆
1	将风扇转速调到高速。	按下AUTO按钮。
2	将温度控制设定到最高档。	将温度控制设定到需要的温度。
3	使用气流分配键选择脚部出风口。	

车内空气加热的推荐设定

	配备手动空调控制系统的车辆	配备自动空调控制系统的车辆
1	将风扇速度调节到中间档。	按下AUTO按钮。
2	将温度控制设定到加热设置的中间点。	使用22°C作为初始温度，然后根据 需要调节设定。
3	使用气流分配键选择脚部出风口。	

车内空气快速冷却

	配备手动空调控制系统的车辆	配备自动空调控制系统的车辆
1	将温度控制设定到MAX A/C位置。	按下MAX A/C按钮。
2	在车窗完全打开的情况下驾驶一段时间，直至感受到来自出风口的冷气。	在车窗完全打开的情况下驾驶一段时间，直至感受到来自出风口的冷气。

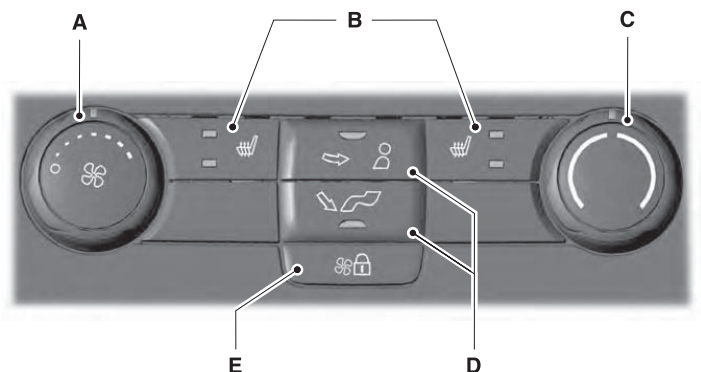
车内空气冷却的推荐设定

	配备手动空调控制系统的车辆	配备自动空调控制系统的车辆
1	将风扇速度调节到中央设定。	按下AUTO按钮。
2	将温度控制调节到制冷设定的中间点。	使用22°C作为初始温度，然后根据 需要调节设定。
3	使用气流分配键选择仪表板出风口。	

在寒冷天气下挡风玻璃除雾

	配备手动空调控制系统的车辆	配备自动空调控制系统的车辆
1	使用气流分配键选择挡风玻璃出风口。	按下除雾按钮。
2	按下A/C按钮。	使用22°C作为初始温度，然后根据需要进行调节设定。
3	将温度控制设定到需要的温度。	
4	将风扇转速调到最高转速。	

后部乘员空调



E188689

- A 风扇转速控件：调低或调高车内空气流量。
- B 座椅加热：按下按钮打开或关闭座椅加热。参见 空调座椅 (页码118)。
- C 温度控制：调节后排空气温度。
- D 气流分配控制：按下这些按键转换头顶和足部区域出风口的气流开启与关闭。您可通过出风口的任意组合分配气流。
- E 风速控件锁定：当其点亮时，您仅能通过前部控件来调节后部乘客设置。

加热后挡风玻璃和车外后视镜

后挡风玻璃加热

注意：在操作后挡风玻璃加热之前确保发动机正在运转。



按下按钮可清除后挡风玻璃上的薄冰与雾气。后挡风玻璃加热功能将在一段时间后自动关闭。在开启后挡风玻璃加热之前应启动发动机。

不要使用刀片或其他锋利物品清理后挡风玻璃内侧或清除后挡风玻璃内侧的贴纸。对后挡风玻璃网格线所造成的损坏并不在车辆的保修范围内。

加热式车外后视镜

开启后挡风玻璃加热时，加热式车外后视镜加热功能将自动打开。

注意：不得使用刮刀去除后视镜上的冰块，也不得在后视镜玻璃冻结的情况下调节后视镜玻璃。

注意：严禁使用含研磨剂、燃油或其他石油成分的清洁产品清洁后视镜壳体或玻璃。

车内空气过滤器

您的车辆装有空气滤清装置。

此空气滤清器是活性炭过滤器，它除了可降低汽车内部的灰尘、孢子、粉末等悬浮物的集中度，还可吸附有毒有异味的气体。

注意：请确保您的汽车始终装有空气滤清装置。可防止外来物进入系统。

在无滤清装置的情况下运行该系统会导致系统退化或受损。

活性炭过滤器系统将带来以下益处：

- 降低悬浮物集中度，改善您的驾驶舒适度。
- 提高内部隔离空间清洁度。
- 保护恒温控制组件无颗粒物沉积，同时吸附有毒有异味的气体。

定期更换空气滤清器。

要了解其他关于空气滤清装置的信息或更换空气滤清器，请咨询长安福特授权经销商。

正确的坐姿

警告



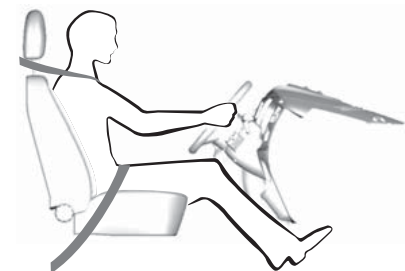
不要过度倾斜靠背，在发生碰撞时，乘客可能将从下方滑出安全带导致严重受伤。



坐姿不正确或椅背太过倾斜都可能在碰撞过程中引起严重事故或死亡。请双脚接触地面，背部贴靠椅背直立而坐。



不得放置比座椅更高的物体，以降低在碰撞时或急刹车时发生受伤的几率。



E68595

只有正确使用座椅、头枕、安全带和安全气囊，它们才能在发生碰撞事故时发挥出最佳的保护作用。

我们建议如下：

- 采用直立坐姿，背部尽可能贴近座椅靠背。
- 靠背倾斜度不要超过 30° 。

- 调整头枕，使头枕顶端和头顶齐平，并尽可能使其靠前。确保您感觉舒适。
- 驾驶员身体和方向盘之间需保持足够的距离。建议安全气囊盖和胸部之间的最小距离为25cm。
- 行驶时，手臂稍微弯曲握住方向盘。
- 稍微弯曲腿部，以便能充分踩下踏板。
- 座椅安全带肩带置于肩部中央，腰带紧贴并横过胯部。

确保保持舒适的驾驶姿势，并且能完全控制车辆。

头枕

警告



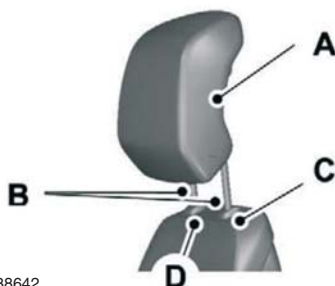
入座或驾驶车辆前请正确调整头枕。这样可以帮助减少碰撞时对颈部的伤害。严禁在驾驶中调节头枕。



头枕是安全装置。入座时请正确地安装和调整头枕。在后方碰撞的过程中，调节不当的头枕可能无法有效地保护乘员。

注意：调节头枕前调节座椅靠背至直立位置。调整头枕，使头枕顶端和头顶齐平，并尽可能使其靠前。确保您感觉舒适。如果您身高特别高，将头枕调节到最高点。

前座头枕



EC138642

头枕由下列部件组成：

- A 能量吸收头枕
- B 两根导杆

C 导向套调节和解锁按钮

D 导向套解锁和卸除按钮

升高头枕

把头枕往上拉即可升高头枕。

降低头枕

1. 按下按钮C。

2. 拉低头枕。

拆下头枕

1. 拉起头枕至最高点。

2. 按下按钮C和D。

3. 拉起头枕。

安装头枕

将两根导杆插入导向套中，按住C和D的同时将头枕下推至锁定位置。

倾斜头枕

为了更为舒适，前排头枕设有倾斜功能。为倾斜头枕，进行以下步骤：



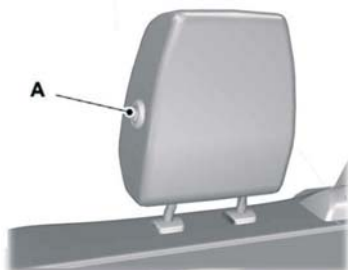
EC144727

1. 调节座椅靠背至直立位置。
2. 向您的头部方向翻转头枕至舒适位置。

在头枕达到最大倾斜角位置后，再次向前翻转，头枕将返回至非倾斜位置。

第二排外侧头枕

折叠头枕



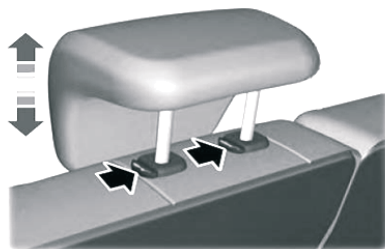
EC138645

按下按钮A，可使第二排外侧头枕向前折叠。

拆下头枕

注意：第二排外侧头枕内有头枕折叠线束，需要拆下头枕，请联系长安福特授权经销商。

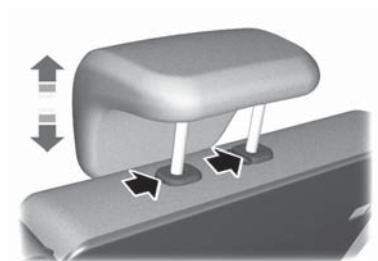
第二排中央头枕



E135401

按下锁紧按钮，拆下头枕。

第三排头枕






E140448

按下锁紧按钮，拆下头枕。

手动座椅

警告

-  车辆行驶时，不要调节驾驶员的座椅或椅背。
-  松开调节杆后，前后摇动座椅以确保完全锁止。
-  不要过度倾斜靠背，在发生碰撞时，乘客可能将从安全带下方滑出，导致严重的人身伤害。

手动式前排座椅包括：





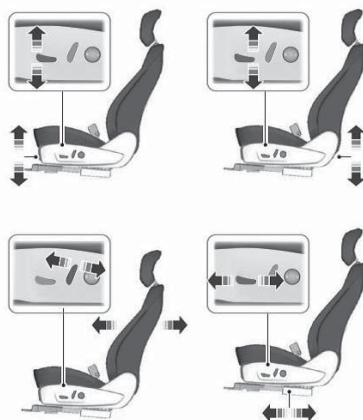
E144631

- A 拉杆，用于前后移动座椅。
- B 控制装置，用于调整椅背的腰托。
- C 调节杆，用于调节座椅的高度。
- D 调节杆，用于调节座椅靠背的角度。

电动座椅

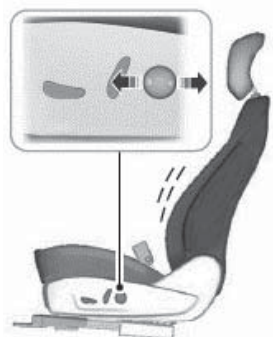
警告

-  车辆行驶时，不要调节驾驶员的座椅或椅背。
-  在椅背返回初始位置之前，严禁在椅背后放置货物或其他物品。



E144632

电动腰部支撑



E165608

记忆功能

警告



开启座椅记忆功能前，确保座椅周围空间无障碍物，且所有运动部件均已清除。



请勿在驾驶过程中使用记忆功能。

该功能将自动恢复驾驶员座椅、电动后视镜和电动转向柱的位置。记忆控制器位于驾驶员车门上。



E142554

保存预设位置

1. 打开点火开关。
2. 将座椅、车外后视镜和转向柱调节至您希望的位置。
3. 长按您需要的预设键直到听见一声提示音。

您最多可以保存三个预设存储位置。

恢复预设位置

按下然后松开与您希望的驾驶位置相关的预设键。座椅、车外后视镜和转

向柱将移向预设的存储位置。

注意：仅当点火装置关闭或者点火装置开启时，变速器置于驻车档(P)或空档(N)(汽车未处于行驶状态)的情况下您可以恢复预设存储位置。

如果将钥匙与预设位置相关联，预设位置可以通过按解锁按钮来恢复。

注意：点火开关关闭时，使用关联的钥匙恢复您的预设存储位置可使座椅移至舒适进出的位置。

注意：在复位记忆位置的过程中，按下任何一个触动记忆功能的调节控制键——电动座椅、车外后视镜或转向柱(或者任何记忆键)，将会取消此操作。

将您的智能钥匙与预设位置关联

您的车辆可保存多达三个智能钥匙。

1. 点火开关开启时，将存储位置移向您需要的位置。
2. 长按您需要的预设键。大约2s后会听见第一声提示音，保持长按直到听见第二声提示音。
3. 在3s之内，按下您关联的智能钥匙上的上锁按钮。

要断开智能钥匙连接，请进行除第3步以外的相同程序，按下智能钥匙上

的解锁按钮。

注意：如果范围内有多个关联的智能钥匙，存储功能将转至第一个存储键的设置来接收记忆信号。

舒适进出功能

如果您启用舒适进出功能，当关闭点火开关时，该功能将驾驶员座椅位置自动后移。

当点火开关打开时驾驶员座椅将移至最初位置。

您可以在信息显示屏上开启或禁用此功能。参见 信息显示 (页码76)。

后排座椅

第二排座椅

前后移动

警告



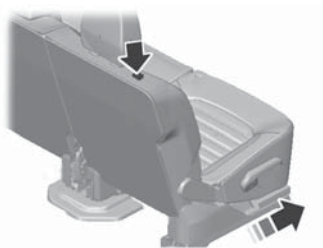
松开手柄后，前后摇动座椅，确保完全锁定。



拉起身柄后，可前后移动座椅。

第三排座椅

舒适进出



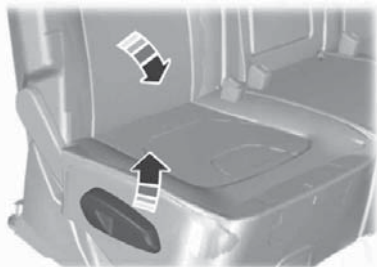
按下按钮第二排右侧座椅椅背会向前倾斜并电动向前移动，方便乘客入座第三排座椅。需手动复位。

手动折叠椅背

警告

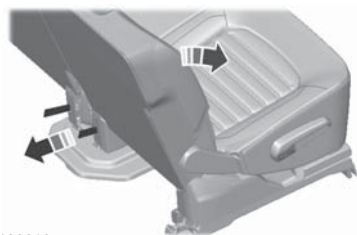


折叠椅背时，注意不要将手指夹入椅背和座椅骨架之间。



EC186789

方式1：起身后，拉起控制杆以向前折叠椅背。



EC188912

方式2：拉起拉带可向前折叠椅背。

注意：折叠椅背前请折叠头枕。参见头枕 (页码111)。

展开椅背

警告



当展开椅背时，确保安全带不要挂在座椅后部。



确保安全地固定好椅背。

向上推动椅背直至椅背处于垂直位置。当椅背至锁定位置时会听到咔嗒声。

倾斜椅背

入座后，拉起控制杆调节椅背倾斜。

电动折叠椅背

警告



当折叠座椅时确保座位未被占用。当座位被占用时折叠座椅，将导致座椅损坏或人身伤害。

注意：当车辆置于驻车档(P)并且后备箱开启时间少于10min，电动功能可以使用。

控制键位于后备箱左侧饰板上。



EC194248

座椅

折叠椅背

按下控制键以折叠椅背。2L标识折叠左侧椅背。2R标识折叠右侧椅背。中间控制键可同时折叠左侧和右侧椅背。

展开椅背

需手动展开椅背。

第三排座椅

警告



当第二排座椅折叠放平时乘客不要就坐在第三排座椅。

手动调整椅背

方式1



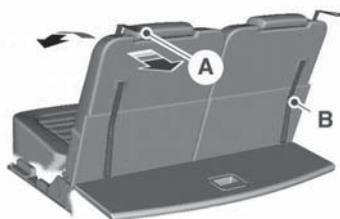
EC188919

起身后，拉起拉带以向前折叠椅背。

向上转动椅背以展开椅背。当椅背至锁定位置时会听到咔嚓声。

入座后，拉起拉带调整椅背倾斜度，达到您需要的位置。

方式2



E188920

1. 拉起椅背顶端的拉带A，可向前折叠椅背。

2. 拉住拉带B，直至椅背展开。

电动折叠椅背

警告



当折叠座椅时确保座位未被占用。当座位被占用时折叠座椅，将导致座椅损坏或人身伤害。

注意：当车辆置于驻车档(P)并且后备箱开启时间少于10min，电动功能可以使用。

控制键位于后备箱左侧饰板上。



EC194248

折叠椅背

按下控制键折叠椅背。3L标识折叠左侧椅背。3R标识折叠右侧椅背。中间控制键可同时折叠左侧和右侧椅背。

展开椅背

按下控制键以展开椅背。3L标识展开左侧椅背。3R标识展开右侧椅背。中间控制键可同时展开左侧和右侧椅背。

运输负载时座椅放平

警告



在座椅折叠平面上运输负载时，始终保持相关盖板铺平。



E188923

空调座椅

警告



因为老年、慢性疾病、糖尿病、脊髓损伤、药物、饮酒、疲劳或其他物理条件下而不能感受到自己皮肤疼痛的人群，在使用加热座椅时必须特别小心。加热座椅即使在低温下也可能造成烧伤，特别是长时间使用。切勿将毯子、垫子等隔热物品放在座椅上，这样可能造成加热座椅过热。切勿使别针、针或其他尖锐物品刺穿座椅，这样可能损坏加热元件，从而造成加热座椅过热。座椅过热可能导致严重的人身伤害。

加热座椅

严禁进行以下行为：

- 在座椅上放置重物。
- 水或其他液体洒在座椅上时，切勿操作座椅加热。需等待座椅彻底晾干。
- 发动机不运转时操作加热座椅。进行此操作会造成蓄电池过度放电。



E146322

按下加热座椅按钮，在各加热设置中转换或关闭。指示灯点亮越多说明加热温度越高。

通风座椅

通风座椅只有在发动机运行时起作用。



E146309

为了运行通风座椅：

按下通风座椅按钮，在各通风设置中转换或关闭。指示灯点亮越多说明通风效果越好。

如果在通风座椅开启时发动机转速低于350RPM，该功能会自动关闭。您需要重新启动此功能。

空调座椅空气滤清器更换

您的汽车配备可以终身使用的空气滤清器，与座椅集成在一起。无需定期保养或更换。

后排座椅扶手



EC144635

向前展开扶手，可使用扶手、杯架和储物盒。

12V直流电源接口

警告



严禁向点烟器插座中插入非指定的电子设备。不当使用点烟器可能造成不在保修范围内的车辆损坏，并可能导致火灾或严重的人员伤害。

注意：点火开关打开时，可使用电源接口为标准电压为12V、最大电流为15A的设备供电。点火开关关闭后，电源仅可继续工作最多75min。超过该时间后，蓄电池电量将被耗尽。

注意：严禁向电源接口中插入除配件插头以外的物体，这将损坏电源接口并烧断保险丝。

注意：严禁在插座上吊挂任何类型的配件或配件支架。

注意：严禁使用负载超过12V、180W直流电设备，否则将熔断保险丝。

注意：严禁使用电源接口操作点烟器元件。

注意：错误使用电源接口可能导致保修范围外的损坏。

注意：当不使用电源接口时，请始终保持电源接口盖关闭。

发动机运转时能使电源发挥最大供电

能力。可以通过以下方式避免您的车辆蓄电池电量被耗尽：

- 当发动机未运转时，非必要情况下，严禁长时间使用电源接口。
- 不要把设备的插座留在电源接口上过夜，或者当您的车辆长时间置于驻车档(P)时。

位置

电源接口位置：

- 中控台前部
- 中控台储物盒内部
- 中控台后部
- 后备箱内

220V电源接口

警告



严禁将未使用的电气设备插入电源接口。请勿与220V交流电源接口搭配使用任何延长线，这会导致安全防护设计失效。这样做会导致电源接口超负荷。使用多个设备可能导致负载超过150W极限，并可能导致火灾或严重伤害。

注意：请在车辆启动后使用电源接口。

您可使用电源接口向不超过150W的电气设备供电。它位于中控台后部。

电源接口指示灯位于电源接口上，当接口可使用时显示。

当电源接口指示灯：

- 点亮—电源接口准备供电。
- 熄灭—电源接口供电关闭。
- 闪烁—电源接口处于故障模式。

如果电源接口超出150W极限，其将暂时关闭电源。如果电源接口检测到过载、过热或者短路的情况，电源接口也会切换到故障模式。

过载或短路时，拔出您的设备，然后关闭再打开点火开关。

过热时先让系统自动冷却，然后关闭点火开关并再次打开。

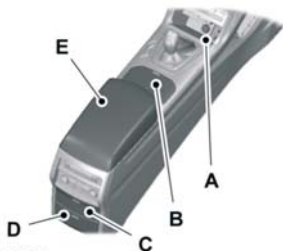
请勿将电源接口用于某些电气设备，包括：

- 阴极射线管型电视机。
- 电动机负载，例如真空吸尘器、电锯和其他电动工具，或压缩机驱动的冰箱。
- 处理精确数据的测量装置，例如医疗设备或测量设备。
- 其他要求非常稳定的电力供应的电器，例如微型计算机控制电热毯

中央控制台

由于物品在紧急制动、突然加速或碰撞时可能四处散落，饮料可能溢出，因此请将物品小心放置于杯托内。

可用的控制台功能包括：



EC190439

A 配备点烟器、导航SD卡插槽、USB和媒体中心的储物盒

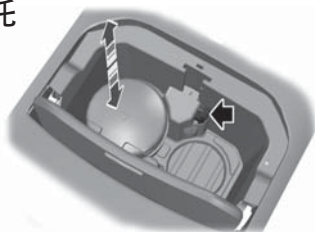
B 杯托

C 储物盒

D 配备点烟器和220V电源接口

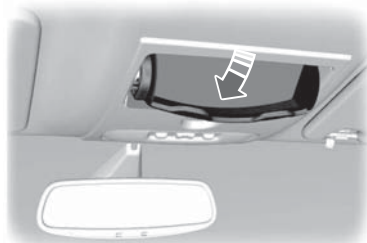
E 配备辅助电源接口的储物盒

杯托



按下锁定手柄，杯托底座可以上下移动。调整到您需要的位置，松开锁定手柄以固定杯托底座，有3个位置供您选择。

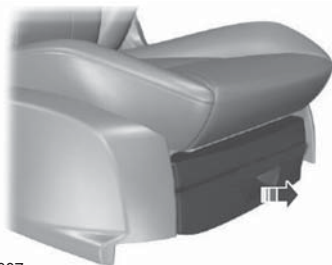
头顶控制台



E75193

按下眼镜盒后边缘可打开眼镜盒。

前排座椅下方储物盒



E104007

第二排地毯下方储物室



E78097

右侧地毯下方收纳随车工具。

一般信息

警告



发动机长时间空载高转速运转，会在发动机和排气系统中产生很高的温度，有引起火灾或造成其他损坏的风险。



严禁在干树叶或其它易燃覆盖物的地面停车，发动机废气使发动机和排气系统零件产生大量热辐射，有引起火灾的风险。



严禁在封闭的车库或其他密闭空间内启动发动机。废气有毒，请在启动发动机前始终保持车库门开启。



如果您在车内闻到尾气气味，请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。当您闻到有尾气气味时，严禁驾驶车辆。

如果蓄电池被断开，再次连接后，车辆可能在行驶大约10km内出现某些异常的行驶特性。这是因为发动机管理系统需要和发动机进行重新匹配。此时，请忽略这些异常参数。

启动发动机时，在启动前或启动过程中，避免踩踏油门踏板。只有在发动机启动困难时，才可使用油门踏板。

无钥匙启动

注意：如果钥匙接近金属物品或电子设备(如移动电话)，无钥匙启动系统可能会失效。

注意：有效钥匙必须置于车内，车辆才可点火，启动发动机。

点火装置模式



E144447

无钥匙启动系统有三种模式：

- 关闭：关闭点火装置。

在此模式下，或在发动机仍运行而汽车未行驶时，按下并释放此按钮，无需踩下制动踏板。

- 开启：所有电气设备均可操作，警告灯和指示灯点亮。

按下并释放此按钮，无需踩下制动踏板。

- 启动：启动发动机。

踩下制动踏板，接着按下按钮并保持一段时间。发动机启动后，按钮上的指示灯会亮起。

方向盘锁

您的车辆配备电子控制方向盘锁，其会自动运行。

停止车辆，若有效钥匙位于车外，或锁定车门，方向盘锁将在短时间后启动。

注意：打开点火开关或者车辆行驶时，系统不会锁住方向盘。

解锁方向盘

打开点火开关方向盘解锁。

注意：您可能需要稍微转动方向盘帮助解锁。

启动发动机

当启动发动机时，怠速转速增加。这可帮助发动机预热。如果发动机怠速转速不能自动降低，请前往长安福特授权经销商处进行检查。

注意：当发动机未处于启动状态，启动电机可转动发动机60s，之后启动系统将暂时失效。不限于一次转动满60s。例如，如果您在发动机未启动的情况下转动发动机三次，每次持续20s，将达到60s的时间限制。信息显示屏上将显示一条消息，提示您已超过转动时间。至少15min不可启动发

动机。15min后，转动时间将会有15s的时间限制。您需等待60min后，才能再次转动发动机60s。

启动发动机前请做以下检查：

- 确保车上所有人已系紧安全带。
- 确保前照灯和电气附件关闭。
- 确保电子手刹开启。
- 将变速器换挡杆置于驻车档(P)。

配备无钥匙启动的车辆

注意：发动机启动时，严禁接触油门踏板。

注意：有效钥匙必须置于车内，才可打开点火开关并启动车辆。

1. 完全踩下制动踏板。
2. 按下无钥匙启动按钮。

如发生以下情况，则系统不会运行：

- 钥匙信号受到干扰。
- 钥匙电池断电。

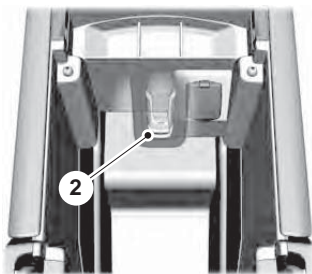
当未成功启动发动机时，请进行以下操作：

启动和关闭发动机



E195807

1. 打开中央控制台储物室的盖子。



E195808

2. 使按钮朝向汽车后部且钥匙圈向上，将钥匙放入备用槽。
3. 踩下制动踏板，然后按下启动按钮以启动车辆。

快速重启

快速重启功能帮助您在汽车熄火后10s之内重新启动您的汽车，即便是在没有有效钥匙的情况下。

在汽车熄火后10s之内踩下制动踏板并按下无钥匙启动按钮。10s之后，您就无法在没有有效钥匙的情况下启动车辆。

启动失败

如果尝试三次后仍无法启动发动机，等待10s后，再进行以下步骤：

1. 完全踩下制动踏板。
2. 换档杆置于驻车档(P)或空档(N)。
3. 完全踩下油门踏板。
4. 保持完全踩下油门踏板，按下无钥匙启动按钮直到发动机启动。

发动机自动停止

如果您的车辆配有无钥匙启动系统，则其在怠速一段时间后具有自动停止发动机的功能。点火装置也会关闭，以节省蓄电池电量。发动机停止前，信息显示屏上将显示一个30s的倒计时器。如30s内您未进行操作，则发动机将停止。发动机停止后，信息显示屏上将显示另一条信息，提示您发动机已停止，以节省燃油。按正常操作可以重新启动您的汽车。

发动机自动停止优先

注意：不可永久关闭发动机自动停止功能。当暂时关闭该功能时，其将在下一次点火装置循环时开启。

进行以下任一操作，可在30s倒计时结束前终止发动机停止或重设计时器：

启动和关闭发动机

- 操作您的汽车(例如踩下制动踏板或油门踏板),可重设计时器。
 - 当点火装置开启时(仅针对目前的点火装置循环),可暂时关闭倒计时功能,使用信息显示屏来进行此操作。参见 信息消息 (页码85)。
 - 在发动机停止前的倒计时期间,将指示您按下OK按钮解除。
1. 长按无钥匙启动按钮一段时间或2s内连续按下3次。
 2. 将换档杆置于空档(N),并踩下制动踏板使车辆安全停车。
 3. 车辆停下后,将换档杆置于驻车档(P)并使用电子手刹。

防止废气产生

警告



如果您在车内闻到尾气气味,请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。如果闻到尾气气味,严禁驾驶车辆。排出的尾气里含有一氧化碳。采取预防措施,避免发生危险。

车辆处于静止状态时停止发动机 配备无钥匙启动的车辆

1. 换档杆置于驻车档(P)。
2. 按下无钥匙启动按钮一次。
3. 使用电子手刹。

注意: 如果发动机怠速30min, 发动机将自动停止。

当车辆行驶时(车速高于20km/h) 关闭发动机

警告



车辆行驶时切断发动机动力会导致制动助力和转向助力失效。方向盘不会被锁定,但需要更大的力量进行操控。点火开关关闭后,某些电路,包括安全气囊、警告灯和指示灯也均会关闭。如果点火开关意外关闭,您可以将换档杆置于空档(N)并重启发动机。

重要通风信息

如果停止车辆让发动机长时间空转,建议采取以下措施:

- 将车窗打开至少2.5cm。
- 将空气调节设为车外空气循环。

关闭发动机

带涡轮增压器的车辆

警告



严禁在高速行驶时关闭发动机。如果这样做，涡轮增压器会在发动机油压力降到0后继续运行。这会导致涡轮增压器轴承过早磨损。

释放油门踏板。等待发动机达到怠速后关闭。

自动启停系统

此系统通过在车辆怠速时关闭发动机，以降低油耗和减少二氧化碳的排放，比如在等红绿灯时。

警告



当您离开车辆时请将换挡杆置于P档。



如系统需要，发动机会自动重启。



在打开发动机舱盖或进行任何维修之前，请先关闭点火开关。



由于系统关闭发动机后系统仍处于运行状态，因此在离开车辆前应关闭点火开关。

注意：发动机自动关闭时，自动启停绿色指示灯点亮。参见 警告灯和指示灯 (页码71)。

使用自动启停

根据不同的车辆配置，福特锐界将具备自动启停功能。具体车辆配置信息，请咨询长安福特授权经销商。

停止发动机

1. 当车辆档位置于D档时，释放油门踏板。

2. 踩住制动踏板，使车速为零。

注意：当换挡杆置于驻车档(P)或空档(N)时发动机也会停止。

重启发动机

松开制动踏板。

使用限制

系统在某些情况下不会关闭发动机，如：

- 启停系统被关闭
- 换挡杆置于R或者S档
- 车辆制动力不足，例如制动踏板没有踩到底
- 方向盘转动角度超过90度
- 发动机/变速箱运行温度低
- 蓄电池电量不足，例如蓄电池亏电
- 蓄电池工作温度过高
- 外界温度太低或太高
- 驾驶员侧车门未关闭
- 驾驶员座未系安全带
- 油箱内剩余油量过低
- 车辆使用钥匙启动时，发动机运转时间小于10秒或车速小于4km/h
- 空调处于MAX最快制冷或MAX最快除霜除雾
- 车辆用电负荷过大，例如加装有大

功率电器

- 路面坡度大于17%
- 海拔过高/大气压力过低，例如在拉萨
- 仪表显示车辆的其他系统有故障

系统在某些情况下会自动重启发动机，如：

- 为了保持车内温度，如空调制冷
- 蓄电池电压过低
- 挡风玻璃加热开启
- 松开驾驶员安全带
- 驾驶员侧车门被打开

开启和关闭系统

打开点火开关，该系统自动开启。



按下按钮关闭系统，OFF将被点亮。再次按下按钮系统开启。系统仅在当前点火循环关闭。重新点火后该功能会自动开启。

注意：系统检测到故障后会自动关闭。开关上的OFF灯会常亮。重启发动机后还存此现象，联系长安福特授权经销商检查系统。

注意：当关闭点火开关并断开电气设

备接头系统将停止工作。

注意：带自动启停功能的车辆对蓄电池的要求是不同的。替换蓄电池的规格必须和原装蓄电池完全一样。

注意：当开启发动机启停功能的条件不满足时即发动机启停功能被限制时，可以通过仪表菜单调取当时的限制条件信息。参见 信息显示(页码 76)。

安全措施

警告



严禁将油箱加得过满。油箱过满，油箱压力会引起油箱漏油、燃油喷溅，甚至引发火灾。



燃油系统可能会受到压力。如果听到加油口附近有嘶嘶声(无盖加油系统)，停止加油，直到声音停止。否则燃油可能会喷出，造成严重的人身伤害。



汽车燃油如果使用和处理不当可能引起严重伤亡。



燃油通过油泵喷嘴流动，可能产生静电。如果燃油被泵到未接地的容器中，可能引发火灾。



乙醇燃料和汽油中可能含有苯，这是一种致癌物质。



加油时关闭发动机，燃油加注嘴附近不允许有火花或明火。严禁在加油时吸烟或使用手机。燃油蒸气在一定条件下是极其危险的。避免吸入过多燃油蒸气。

遵循下列准则处理汽车燃油：

- 在加油时熄灭所有带烟物品和明火。
- 加油前，务必关闭点火开关。

- 误吞汽车燃油会对身体造成伤害甚至致命。汽油是剧毒的，如果误吞可能会导致死亡或永久性伤害。如果误吞燃油，即使没有马上出现症状，也应立即就医。燃油的毒性在几小时内不一定会显现出来。
- 避免吸入燃油蒸气。任何种类的燃油蒸气吸入过多都可能导致眼睛和呼吸道受到刺激。在严重的情况下，过量或长期吸入燃油蒸气可引起严重的疾病，造成永久性伤害。
- 避免油液溅入眼中。如果燃油溅入眼中，取下隐形眼镜(如配戴)，用水冲洗眼睛15min，马上就医。未能获得适当的医疗救助可能导致永久性损伤。
- 燃油如果通过皮肤吸收，也是有害健康的。如果燃油溅到皮肤或衣物上，及时脱去被污染的衣物，用肥皂和水彻底冲洗皮肤。皮肤长期反复接触油液或燃油蒸气会导致皮肤红肿。

燃油质量

警告



严禁在汽油里混合机油、柴油或其他油液。这会导致化学反应。



严禁使用含铅或其它金属化合物的汽油(如锰基汽油)。这类汽油会损坏排放系统。

注意：我们建议您只使用高品质燃油。

注意：我们不推荐使用供普通车辆使用的添加剂或其他发动机防护剂。

请使用符合GB17930-2013规定的93号汽油(IV)或以上的无铅汽油，或者使用符合GB17930-2013规定的92号汽油(V)或以上的无铅汽油。

北京地区请使用符合DB11/238-2012规定的92号或以上的无铅汽油。

您的车辆适合用混合了10%(E5和E10)乙醇的燃料。

长期停止用车

大部分汽油含有乙醇。如果您打算停止用车超过2个月，我们建议您加注不含乙醇的燃油。另外，我们建议您向长安福特授权经销商进行咨询。

加油漏斗位置

加油漏斗和其他随车工具一起收纳在第二排右侧地毯下方。

燃油耗尽

避免耗尽燃油，因为这对动力元件不利。如果车辆的燃油耗尽：

- 通常加入至少5L燃油足够重新启动发动机。如果车辆燃油耗尽或者正在斜坡上，可能需要更多燃油。
- 加油后您可能需要反复开/关点火开关几次，让油从油箱抽吸进发动机内。重新启动时，启动时间将比正常情况长几秒钟。

使用便携式燃油箱加注燃油

遵照如下准则，可避免在向未接地的燃油桶加油时产生静电积聚：

- 使用允许的便携式燃油箱给车辆加油。加油前把便携式燃油箱置于地面。
- 严禁在车内使用便携式燃油箱进行加油。
- 加注时保持燃油箱的加油嘴始终与便携式燃油箱接触。
- 在整个加油过程中严禁移动加油漏斗。

警告



不得将便携式燃油箱的加油嘴或零件市场购得的漏斗插入无盖式加油系统。这会损坏燃油系统及其密封件，同时燃油可能会泄漏到地面上而非注入油箱。



严禁使用外物撬开或推开无盖式加油系统。这会损坏加油系统及其密封件，同时对您或他人造成人身伤害。



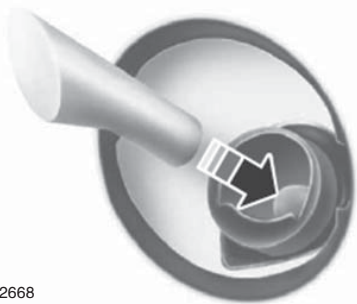
不要处理燃油在家用垃圾或公共污水系统。使用授权的废物处置设施。

当您使用便携式油箱加注汽车燃油时，请使用汽车附带的塑料漏斗。参见 **加油漏斗位置** (页码131)。

注意：不得使用零件市场购买的漏斗；这类零件无法搭配无盖燃油系统使用，反而会损坏该系统。

注意：无盖式加油系统不配备燃油箱加油口盖。

1. 完全开启油箱盖直至其固定。
2. 将塑料漏斗插入燃油箱加注口。



E142668

3. 将燃油从便携式燃油箱注入车辆。
4. 从燃油箱加注口取出塑料漏斗。
5. 关好油箱盖。
6. 清洁塑料漏斗放回车内或妥善舍弃漏斗。

注意：如您选择舍弃漏斗，您可从长安福特授权经销商处另行购买漏斗。

催化转化器

警告



禁止在干树叶、干草或其他易燃物上停车或让车长时间怠速运转。在发动机运转，甚至熄火后，排气管仍会释放大量热量，有引发火灾的危险。



避免将燃油完全用光。



严禁长时间点火启动发动机。



当有火花塞断开时，严禁启动发动机。



严禁使用拖曳或推拉的方式启动发动机。请使用跨接电缆。

参见 **跨接启动车辆** (页码194)。



严禁在车辆行驶中关闭点火开关。

燃油加注

警告



如果加错燃油，严禁启动发动机。否则将对发动机造成损坏。立即联系长安福特授权经销商检查车辆。



严禁在燃油系统附近使用任何明火或热源。燃油系统存在压力。如果燃油泄漏，存在车辆损坏或人员伤害的危险。



使用高压喷枪洗车时，只能在20cm距离外对油箱盖做简单地清洗。



我们建议您在加油枪停止工作后停留10s，待加油管内剩余燃油流入油箱后再将其取出。



请在加油枪停止工作后立即停止加油。管道内剩余的燃油会流进燃油箱占据剩余的空间，这可能导致燃油过多而溢出箱体。燃油溢出会给其他用户带来危险。



在燃油加注过程中，请勿移动加油枪。

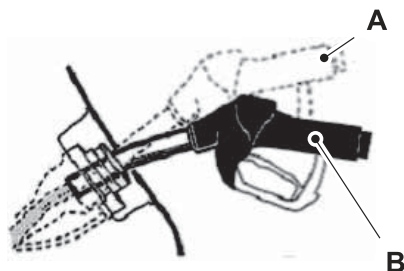
注意：您的车辆未配备燃油加油口盖。

燃油和燃油加注



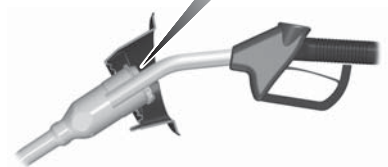
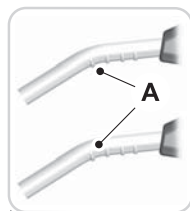
EC135934

1. 按下并打开油箱盖。完全打开油箱盖，直至卡紧。



E139203

3. 在加注燃油时，握住加油枪位置B。如果握住加油枪位置A，会导致燃油外漏并且使加油枪在燃油箱未满之前提前断开。



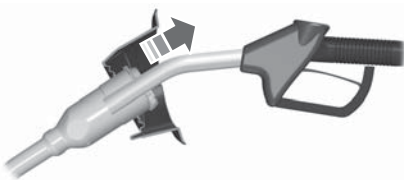
E139202

2. 竖直插入加油枪连同加油枪上的刻度(A)也要插进加油口。使它靠在加油口上。



EC152137

4. 请在图中所示范围内操作加油枪。



E119081

5. 加注燃油完成后请轻轻上提加油枪并将其拿出。

燃油消耗量

注意：根据油箱剩余油量的变化推算可驾驶的里程数是不可靠的。在燃油表显示油箱空箱之后加油，您可能加入的油量和广告宣传的油量不同，因为油箱存在空箱储备量。

燃油消耗量是根据GB/T 19233-2008所做的实验室测试，且之后的修正都是由车辆制造商提供的。

这些数值只是提供一个参考，并不代表车辆的实际燃油消耗量。

实际燃油消耗量受诸多因素影响。如：驾驶习惯、行驶速度、停车/起步、空调使用、附件安装、有效载荷和拖车等。

广告宣传的油量结合了指示容量和空箱储备量。指示容量在油箱满箱和燃油表显示空箱的时候是不同的。空箱储备量是燃油表在显示空箱之后油箱中的燃油量。

加油

要使每次加油量达到一致：

- 在加油前关闭点火开关，发动机在运转时读数不准确。
- 每次加油时使用相同的加油速度(低速 / 中速 / 高速)。

- 加油时自动跳枪不能超过2次。

加油方法一致，加油量也将更精确。

燃油经济性计算

不要在最初行驶的1,600km内(此时您的发动机正处于磨合期)测量燃油经济性。在行驶3200km-4800km后进行测量，结果会更准确。同时，从油费、加油频率或燃油表读数上衡量燃油经济性也是不精确的。

1. 将油箱加满油，并记录初始里程表读数。
2. 每次加油，记录加油量。
3. 加油后行驶，记录里程表当前里程数。记录至少3到5次加油量和里程数。
4. 用当前里程数减去您记录的初始里程数。
5. 再用行驶的耗油量除以此期间的行驶里程数，计算出准确的燃油经济性。(公制计算：L/100km)

至少保持1个月的数据记录并记录行驶路况(城市路况或者高速路况)。这将提供在当前驾驶环境对燃油经济性的准确预估。另外，在夏天和冬天都请保持记录，这将显示温度对燃油经济性的影响。一般情况下，温度越低燃油经济性越差。

排放控制系统

警告



禁止在干树叶、干草或其他易燃物上停车或让车长时间怠速运转。在发动机运转，甚至熄火后，排气管仍会释放大量热量，有引发火灾的危险。



尾气泄漏可能导致有害气体进入乘客舱。如果您在车内闻到尾气气味，立即联系长安福特授权经销商检查车辆。严禁在闻到尾气气味后仍驾驶车辆。

车辆拥有催化转化器和各种排放控制元件，可使您的车辆满足适宜的废气排放标准。为确保催化转化器和其他排放控制元件继续正常工作：

- 只能使用规定的燃油。
- 避免将燃油完全耗尽。
- 严禁在车辆行驶时关闭点火开关，特别在高速时。
- 参考例行保养进度表中的定期保养信息进行保养。

例行保养进度中的定期保养项目影响车辆寿命、驾驶性能和排放系统。

对影响排气控制的零配件进行保养更换和维修，如需使用除长安福特专用

正品以外的零配件，这些零配件的性能和耐久性必须等同于长安福特正品零配件。

当发动机故障指示灯点亮、充电系统警告灯点亮或温度警告灯点亮、液体泄漏、异味、冒烟或发动机失去动力，这些现象可能表明排放控制系统没有正常工作。

未正常运行或损坏的排气系统可能导致尾气进入车辆。请立即检查和维修未正常运行或损坏的排气系统。

严禁对您的车辆和发动机进行未经授权的改装。根据法律，车主和任何制造者、修理者、服务者、销售者、租赁者、车辆贸易或车队负责人均不得有意拆卸排放控制装置或禁止其工作。

车载诊断系统(OBD-II)

您的车辆配备有计算机，能够监控发动机的排气控制系统。此系统就是众所周知的车载诊断系统(OBD-II)。车载诊断系统通过监控您的车辆持续达到政府排放标准从而保护环境。车载诊断系统也帮助您的长安福特授权经销商正确地维修您的车辆。



当发动机故障指示灯点亮，则表明车载诊断系统已经检

测到故障。暂时性故障可能导致发动机故障指示灯点亮。

暂时性故障示例：

- 车辆燃油耗尽—发动机可能熄火或运行不良
- 燃油质量差或燃油内掺有水—发动机可能熄火或运行不良
- 加油口可能没有正确关闭。
- 在深水中驾驶—电气系统可能被浸湿。

这些暂时性故障可以通过加优质的燃油进燃油箱，正确关闭加油口或使电子系统变干来纠正。在三个驾驶周期后，并且期间没有出现此类或其它暂时性故障，发动机故障指示灯应该在下次启动发动机时熄灭。一个行驶周期包括一次发动机冷启动后，经历了综合城市和高速公路行驶。无需进行额外的车辆维修。

如果发动机故障指示灯仍然亮，则在第一时间维修车辆。虽然有些车载诊断系统检测到的故障症状不明显，但如果在发动机故障指示灯亮时继续驾驶可能会导致发动机排放恶化，燃油经济性降低，发动机和变速器平顺性减弱，并可能产生更大的维修费用。

检查/维修(I/M)测试准备

一些省份/自治区和当地政府可能有检查/维修(I/M)项目用以检查车辆排气控制设备。未能通过此检查可能会导致您的车辆无法通过审核。



如果发动机故障指示灯亮或灯泡不工作，应该维修车辆。观看自我诊断。

您的车辆可能不能通过检查/维修(I/M)测试，如果发动机故障指示灯亮或没有正确运行(灯泡被烧坏)，或车载诊断系统认定某些排气控制系统未被正确检查。这种情况下，该车辆未做好检查/维修(I/M)测试准备。

如果车辆的发动机或变速器刚被维修过，或者蓄电池最近被耗尽或被更换，车载诊断系统可能指明该车辆并未做好检查/维修(I/M)测试准备。确定车辆是否做好I/M测试准备，点火开关处于开启位置持续15s，但别启动发动机。如果发动机故障指示灯闪了八次，这意味着车辆未做好I/M测试准备；如果发动机故障指示灯保持稳定，这意味着车辆已做好I/M测试准备。

车载诊断系统是设计来检查正常驾驶状态下的排气控制系统。一次完整的

检查可能会花很多天。如果车辆未做好I/M测试准备，下一个行驶周期请在城市和高速路况行驶：

15min的高速公路平稳行驶后，接着20min城市道路行驶。

让车辆关闭发动机停止运行至少8小

时。然后，启动发动机并完成上述行驶周期。发动机必须预热到它的正常操作温度。一旦发动，禁止关闭发动机直到完成行驶周期。如果车辆仍然未做好I/M测试准备，必须重复上述行驶周期。

技术规格

油耗量

车型	综合油耗 (L/100km)
CAF6490A51	8.5
CAF6490A52	9.1
CAF6490A53	10.0
CAF6490A54	9.4
CAF6490A55	10.6

自动变速器

警告



完全施加驻车制动，确保换档杆置于驻车档(P)位置。离开车辆时，请将点火开关关闭，带走车钥匙。



严禁同时踩下制动踏板和油门踏板。同时踩下它们超过3s，发动机转速会受到限制，可能在交通复杂的时候车速很难维持，引起严重伤害。

了解自动变速器的档位

换档：

1. 完全踩下制动踏板。
2. 按住换档杆前部的按钮。
3. 将换档杆置于需要的档位。
4. 松开按钮，变速器仍保留在所选档位。



P(驻车档)

该档位锁定变速器，防止前轮滚动。

R(倒车档)

换档杆置于倒车档(R)，车辆将向后移动。在换档杆置于/移出倒车档(R)之前，确保车辆完全静止。

N(空档)

换档杆置于空档(N)，可以启动发动机，车轮滚动也不再受限。置于此档位时，踩住制动踏板。

D(行驶档)

行驶档(D)是常规行车档，具有最佳的燃油经济性。变速器档位在一到六档之间切换。

S(运动模式)

换档杆置于运动档(S)：

- 通过延缓升档操作来提升车辆在爬坡，丘陵地带或山区行驶时的性能，同时提供额外等级的(发动机)制动。
- 通过自动变速器换档策略提供额外的低档位操作。
- 档位选择更快，发动机转速更高。

自动变速器手动换档模式

您的车辆配备了自动变速器手动换档

变速器

模式档位。您的自动变速器手动换挡模式可以让您手动换到您需要的档位。

如果车辆监测到您没有及时降档，为了防止发动机转速过低，而导致其熄火，手动换挡模式还是会自动降档的。只要车辆监测到您选择降档的档位不会引起发动机超速，手动换挡模式下您可以随时进行降档。

注意：如果发动机过度加速，而不换挡，可能损坏发动机。

手动换挡模式下不会自动升档，即使发动机达到极限转速。其只能使用+按钮手动换挡。

当车辆处于行驶档(D)时，换挡拨片具有临时手动控制功能。换挡拨片可以使您在双手不离开方向盘的情况下，快速换挡。

若您想持续手动控制，请将换挡杆置于运动档(S)位置。

- 拨动(+)升档。
- 拨动(-)降档。



E144821

当长时间不使用临时手动控制，系统将返回到自动控制。

根据下表推荐的换挡车速升档：

在加速时升档(推荐以提供最佳的燃油经济性)	
换挡从：	
1 – 2	24 km/h
2 – 3	40 km/h
3 – 4	64 km/h
4 – 5	72 km/h
5 – 6	80 km/h

组合仪表将显示您目前所选档位。

注意：系统将保持手动控制模式直到您切换到其它档位模式为止。例如，行驶档(D)。

自动变速器自适应学习

该功能将提高汽车耐久度，并在整个汽车使用寿命中提供一致的换挡感觉。新的汽车或变速器可能会有重换挡或轻换挡的现象。该现象属正常，不会对功能或变速器耐久度造成影响。自适应学习过程将随时间适时更新变速器操作。

如果车辆陷入泥地或雪地中

注意：如果发动机不在正常工作温度下，严禁摇晃车辆，这可能会给变速器带来损坏。

注意：不要摇晃您的车辆超过1min，这也许会损害您的变速器和轮胎，或导致发动机过热。

如果您的车辆被困在泥土或积雪里，通过来回挂前进和倒退档，在每个档位停留，并轻轻地踩下油门踏板，您的车辆也许能被解困。

使用四轮驱动

注意：四轮驱动是用4个车轮驱动车辆。AWD系统一直保持运行状态，不需驾驶员人为进行操作。

注意：您的AWD车辆不适合越野使用。AWD功能让您的车辆具有有限的越野能力，可以在一些相对平整、无障碍的路面，以及其它类似的普通道路条件下行驶。绝不要在那种会让您的车辆遭受过度压迫力的道路情况下驾驶，这可能会造成您的车辆受到保修范围以外的损坏。

注意：当AWD系统出现故障时，信息显示屏上会出现一个警示信息。参见信息消息 (页码85)。AWD系统故障会导致系统切换到前轮驱动模式。当显示这个警告信息时，请将您的车辆送到长安福特授权经销商处维修。

注意：如果AWD系统过热，信息显示屏上会出现一个警告信息参见信息消息 (页码85)。当车辆在恶劣条件下车轮过度打滑，例如在较深的沙土上行驶时，这种情况就可能发生。要尽快恢复AWD功能，请将车辆停放在一个安全的地方，关闭发动机至少10min。重启发动机后，AWD系统得到了充分冷却，警告信息将消失，AWD功能将会恢复。

禁止使用提供的备胎以外的其它不同尺寸的轮胎作为备胎。如安装了小型备用轮胎，AWD系统会自动失效，进入前轮驱动模式，以保护传动系统组件。这种情况会在信息显示屏上显示警告信息。参见信息消息 (页码85)。如果信息显示屏上出现了使用备胎的警告信息，重新装上修好的或者正常的轮胎后循环打开和关闭点火开关，警告灯会熄灭。建议尽快重新安装修理后的轮胎或更换正常的轮胎。前/后桥间轮胎尺寸相差太大，会导致AWD系统停止运行并切换为前轮驱动，或损坏AWD系统。

在特殊路况下四轮驱动行驶

AWD车辆适于在沙地、雪地、泥地或路面粗糙的公路上行驶，不管行驶在公路上还是野外，其与传统的车辆在性能上均有所区别。

特殊路况下的基本操作准则：

- 侧风较大时会影响车辆转向能力，这时应放慢驾驶速度。
- 行驶在有松散的沙、水、碎石或冰雪的路面上时须特别小心，以防打滑。

如果您的车辆驶出路肩

- 如车辆行驶出路肩，先减速，不要

突然踩制动踏板，减速后慢慢将车辆倒回至路面。车辆回到路面上时不可将方向盘转动太快。

- 停留在路肩，然后回到路面上前逐渐减速更安全。如将方向盘转动太急太快或不减速，会导致车辆失控。
- 通常与较小物件发生冲撞风险更小，如公路反光装置，对车辆造成的损害较小，而非突然回到路面，这样会导致车辆失控侧滑或翻车。时刻记住，您自身的安全以及他人的安全应是您首要关注的问题。

如果您的车辆无法移动

警告



完全施加驻车制动，并在离开车辆前请将换挡杆置于驻车档(P)。使用启动/停止按钮将车辆熄火，离开车辆请随身带走车钥匙。



如果完全释放驻车制动，但制动警告灯仍然点亮，制动器可能没有正常工作。请联系长安福特授权经销商。



四轮驱动车辆仅可使用平板运输车运输车辆。

如果您的车辆被困在泥土或积雪里，通过来回挂前进和倒车档，在每个档

位下停留并轻轻地踩下油门踏板，您的车辆也许能被解困。

紧急操纵

- 如在不可避免的紧急情况下必须采取急转弯，请谨慎驾驶。转向过度反而会使车辆更加失控。另外，如需要改变车辆速度，则应平稳改变油门或制动踏板。避免急速转向、加速和制动，以免增加车辆失控、翻车或人员受伤的风险。充分利用路面条件，使车辆回到安全的行驶方向。
- 如需要紧急停车，避免让轮胎打滑，不可让车轮急速转向。
- 如车辆从一种路面条件进入到另一种路面条件时(如从混凝土到沙砾)，车辆的操作方式需要发生变化(转向、加速或刹车)。再一次提醒，避免进行突然操作。

沙地

在沙地行驶时，让四个轮子保持在最可靠的区域行驶。避免减少轮胎压力，降低车速，平稳地在地面行驶。慢慢踩下油门踏板，不要让轮胎空转。

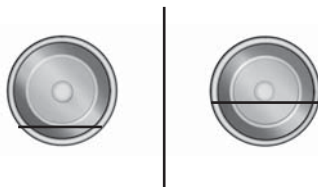
严禁将您的AWD车辆驶入深沙道路中。这会导致AWD系统过热。系统冷

却后，正常的AWD功能将会恢复。

泥地和积水

车辆在行驶过高水位时，须放低速度。牵引力和制动力会受限。

车辆需要涉水行驶时，确定水深。水位如高于轮缘底部，缓缓驶过。点火系统如被弄湿，车辆可能会熄火。



E142667

车辆行驶过积水时注意控制车速。湿制动器不能像干制动器那样有效制动。向制动踏板轻轻施加压力，慢慢移动车辆，可以提高制动器的制动性能。

在泥地中行驶时，当心速度或方向突然产生变化。即使是AWD车辆也会在泥地上失去牵引力。当您在沙地上驾驶时，一定要缓慢地踩下油门踏板避免车轮打滑。如发现车辆打滑，向打滑方向转动方向盘，直到重新控制住车辆。

行驶过泥地后，清除滞留在传动轴和轮胎上的残余泥土。滞留在传动轴和

轮胎上的泥土过多会导致车辆失衡，损坏驾驶元件。

注意：车辆在深水中行驶时会损坏行驶元件。

如前/后车桥被水淹没过，则应先检查是否有水进入后驱单元和分动器，如果有水进入，请更换后驱单元和分动器内的润滑油。

在山坡或斜坡地带驾驶

注意：避免在山坡或斜坡上横向驾驶或急速转弯。车辆有失去牵引力、打滑及翻车的危险。车辆在山坡上行驶时，预先确定您将行驶的路线。在山峰上行驶时，一定要注意另一边的情况。没有观察者从旁协助不得在山坡上倒车。

在山坡或陡坡上时，虽然由于地形的障碍有时需要斜向行驶，但应始终保持上下直线行驶。

当车辆正在爬行陡坡时，不要从高到低切换档位，而要一开始就选用低档位。这样就减少了对发动机的牵引力，以降低熄火的可能性。

如车辆熄火，不要试图调头，这样有可能导致翻车。最好使车辆先回到安全位置。

四轮驱动

为了爬坡给车轮施加动力时，如果动力过足会导致轮胎打滑、空转或失去牵引力，从而引起车辆失控。



E143949

下坡时，使用上坡时同样的档位，避免制动使用过多导致制动过热。不要挂空档下坡。车辆由陡坡下行时，避免突然制动，这样容易失控。前轮须一直处于运动状态，以控制车辆方向。

车辆有防抱死制动系统，因此请平稳地踩踏制动踏板。

在雪地和冰面上驾驶

警告



如果您需要驾驶在光滑路面上，请为车轮装上防滑链，谨慎驾驶尤为重要。降低速度，允许车辆有较长的制动距离，避免紧急转向，以减少车辆失控的可能性，以免造成任何人身伤害或人员伤亡。如转弯时车辆后部打滑，向打滑方向转动方向盘，直到重新控制住车辆。

注意：过度打滑会导致动力传动系统的损坏。

在冰雪地面上行驶时应避免突然施加动力和改变行驶方向。车辆完全停止后，重新启动车辆需缓慢而平稳地踩踏油门踏板。

虽然AWD车辆在冰雪地面行驶的速度可能超过前轮驱动车辆，这并不意味着制动性能更好，应避免突然制动。在冰雪地面请谨慎驾驶。

确保您的车辆跟其他车辆保持一定距离，以备制动之需。选用其中一个低档位，以比平常更低的速度行驶。在紧急情况下制动，要平稳踩踏制动踏板。因为您的车辆四轮配备(ABS)，严禁反复踩踏制动踏板。参见 配备ABS的车辆行驶提示 (页码147)。了解更多的防抱死制动系统(ABS)的操作信息。

维护和改装

车辆的悬架系统和转向系统经设计与测试无论在负载或是空载状态下均可提供可靠承载能力。因此长安福特公司强烈建议您不要对车辆进行任何的改装，如增加或移除零件(如降低车身组件或平衡杆)，或更换上了与原厂设备并不一致的零件。

任何改装如影响了车辆的重心位置，会使车辆因失控而导致翻车的可能性大大提高。长安福特公司建议车辆如装载任何重物或有一定高度的设备时(如梯子或行李架)，必须小心驾驶。

对车辆的保养不当会导致保修无效，增加维修成本，并降低车辆性能和操作能力，从而影响驾驶员和乘客的安全。如车辆经常在野外行驶，建议经常对底盘元件进行检查。

一般信息

警告



驾驶车辆时分心，可能导致车辆失控、车祸和人员伤亡。我们强烈建议您在使用任何会分散您对道路交通注意力的设备或功能时，一定要非常小心。确保车辆的驾驶安全是您最主要的责任。我们建议您在驾驶车辆时不要使用任何手持式设备，您应尽可能使用语音控制系统。请确保您了解有关驾车时使用电子设备的所有法律法规。

注意：偶尔出现制动噪音是正常现象。如果听见金属与金属之间有连续的摩擦声，或连续的尖鸣声，那么制动衬片可能已损坏。如果您的车辆在制动时有连续振动或方向盘发抖现象，请立即前往长安福特授权经销商处进行检查。

注意：即使在正常行驶条件下，制动也会产生灰尘，并附着在车轮上，灰尘不可避免。制动器会磨损，但是不会影响制动性能。参见 [清洁合金车轮](#) (页码232)。

湿的制动器会降低制动效果。车辆冲洗过后或涉水后，轻踩制动踏板几次，使制动器变干。

紧急制动辅助

紧急制动辅助系统根据您踩制动踏板的速率，来判断您是否在进行紧急制动。系统在整个制动行程中，一直提供最大的制动效果。紧急制动辅助系统能在危急情况下减少制动距离。

ABS

该系统在紧急情况下停车的时候防止制动时车轮抱死，能够更好地帮助您控制汽车行驶方向和提高行驶稳定性。

配备ABS的车辆行驶提示

注意：当系统工作时，制动踏板会抖动，踏板行程可能会增大。请保持施加在制动踏板上的压力。您也可能会听到系统发出噪声。这是正常现象。

ABS不能消除以下情况带来的危险：

- 行驶过程中，距离前面的车辆过近。
- 车辆打滑。
- 转弯过急。
- 路面状况不良。

电子手刹

电子手刹替代传统的手刹。运行开关位于中央控制台。

警告



完全施加驻车制动，在离开车辆前请将换档杆挂入P档。

注意：当使用或释放电子手刹时，您可能听到不同的鸣声。此属于正常现象，无需担忧。

使用电子手刹

警告



如制动系统警告灯未亮起或闪烁，则电子手刹可能出现故障。尽快让长安福特授权经销商检查系统。

注意：如使用电子手刹后关闭点火装置，或点火装置关闭后使用电子手刹，则制动系统警告灯将亮起10s。

注意：电子手刹不会自动启动。您须使用电子手刹开关来启动电子手刹。



E147230

向上拉动开关来启动电子手刹。

制动系统警告灯将亮起，以确认电子手刹已启动。参见 **警告灯和指示灯** (页码71)。

车辆行驶过程中启用电子手刹

警告



车辆行驶过程中启用电子手刹将会使车轮产生制动。车辆行驶过程中请勿使用电子手刹，除非普通制动系统无法停车。



车辆行驶过程中，除紧急情况(例如制动踏板失灵或受阻)外，请勿启用电子手刹。在弯曲与路况差的路面或恶劣天气行驶时，紧急制动将导致汽车失控或打滑。

如在车辆行驶过程中启用电子手刹，则制动系统警告灯将亮起。参见 **警告灯和指示灯** (页码71)。

当车辆时速超过6km/h时，拉动开关将启用制动力。释放或按下开关停止制动力。

释放电子手刹



E147231

您可选择手动按下开关或自动释放电子手刹。

手动释放

警告



如释放电子手刹后制动系统警告灯保持亮起或闪烁，则制动系统可能出现故障。尽快让长安福特授权经销商检查系统。



当蓄电池电量低或无电量时，不可启用或释放电子手刹。

您可选择通过打开点火装置，踩下制动踏板然后按下电子手刹开关来手动释放电子手刹。

当释放电子手刹时，制动系统警告灯将关闭。

自动释放

注意：在此功能运行前，驾驶员侧车门须关闭，且驾驶员须系好安全带。

注意：如电子手刹警告灯保持亮起，则电子手刹不会自动释放。您须使用电子手刹开关来释放电子手刹。

注意：自动释放功能运行前，须启动发动机并踩下油门踏板。

制动系统警告灯将关闭，以确认电子手刹已释放。

注意：自动释放可降低斜坡起步的难度。当在斜坡行驶的车辆具有充足的行驶力时，此性能会自动释放电子手刹。

坡道起步辅助

警告



该系统不能取代驻车制动。在您离开车辆时，请务必施加驻车制动。如果车辆未安全可靠停放，可能会导致车辆碰撞或损坏。参见 **电子手刹** (页码148)。



一旦您激活了坡道起步辅助系统，就必须待在车内。在整个过程中，您有责任控制车辆，监控系统运行情况，并在必要时加以干预。未遵守本操作说明可能导致车辆失控，造成严重的人身伤害甚至死亡。



如果发动机超负荷运转或检测到坡道起步辅助系统故障，该系统将失效。未遵守本操作说明可能导致车辆失控，造成严重的人身伤害甚至死亡。

本系统可使车辆在坡道上更容易起步，而无需使用驻车制动器。

系统一旦激活，松开制动踏板后车辆仍可在斜坡上停留两到三秒钟。在此期间，您有时间将脚从制动踏板上移动到油门踏板，加速离开。

一旦车辆产生足够行驶力防止车辆从斜坡滑下，则制动器将自动松开。这

是坡道起步辅助的一大优势配置(例如从停车场的斜坡驶出，遇到红绿灯或倒车进入位于坡上的停车区域)。

注意：该系统在明显会引起车轮回滚的斜坡上自动激活。

注意：当系统开启或关闭时没有警告灯会发出提示。

使用坡道起步辅助系统

1. 踩下制动踏板让车辆完全静止并踩住制动踏板不放。
2. 如果传感器检测到车辆在斜坡上，系统将自动激活。
3. 松开制动踏板后，车辆可在斜坡上停留约两到三秒钟。如果您正在踩油门，起步离开停留时间将自动延长。
4. 按正常方式踩下油门起步离开，制动器将自动松开。

注意：当系统激活时，您释放制动踏板并再次踩下时，您可能会感觉到制动踏板行程变短。这是正常现象。

注意：打开点火开关，该系统自动开启。

工作原理

加速时，牵引力控制系统可减少驱动轮空转的发生以防止牵引力损失。

车辆打滑时，系统对单个打滑车轮施加制动，同时在需要时降低发动机功率。如果车轮在湿滑或松软路面上加速时空转，系统会降低发动机功率，以提高牵引力。

使用牵引力控制

在一定的环境下(例如陷入雪地或泥地里)，关闭牵引力控制功能有助于车轮在发动机最大功率下转动。

关闭牵引力控制系统

您的车辆在出厂时已激活该功能。如需要，您可以在信息显示屏中选择关闭牵引力控制系统。参见 一般信息 (页码76)。

当您关闭牵引力控制系统时，车身电子稳定控制依旧正常工作。

系统指示灯与消息

警告



如在牵引力控制系统范围内检测到故障，车身电子稳定控制灯持续点亮。验证得出无法通过信息

显示屏手动禁用牵引力控制系统，并且车身电子稳定控制灯仍持续点亮，则应立即由长安福特授权经销商维修该系统。在牵引力控制系统禁用情况下运行车辆可能会导致汽车失控、车辆倾翻、人员伤亡的风险增加。



车身电子稳定控制灯在发动机启动时暂时点亮，而在驾驶状态下稳定性系统被激活时转为闪烁。



车身电子稳定控制关闭灯在发动机启动时暂时点亮，而在关闭牵引力控制系统时持续点亮。

在您打开或关闭牵引力控制系统时，在信息显示屏中会出现说明系统状态的消息。

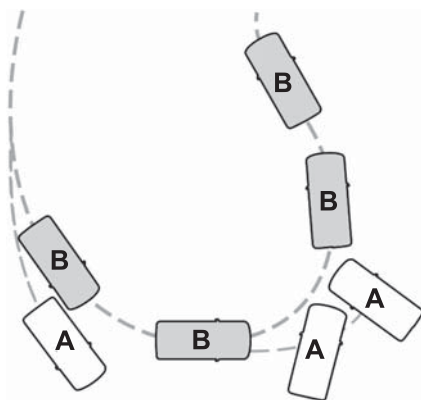
工作原理

车身电子稳定控制系统

警告



这个系统不会减少您谨慎和专心驾驶的责任。



E72903

A 未配备车身电子稳定控制系统

B 配备车身电子稳定控制系统

车辆侧滑，偏离预定路线时，提供稳定性支持。通过对单个车轮制动并在必要时减小发动机扭矩来实现。

如果在加速时车轮打滑，系统也会通过减小发动机扭矩来增强牵引力控制。增强了车辆在湿滑或松软路面上的行驶能力，并通过控制急转弯处的车轮空转来提高舒适性。

车身电子稳定控制警告灯

在行驶过程中，如果系统工作车身电子稳定控制警告灯会闪烁。参见 警告灯和指示灯 (页码74)。

使用车身电子稳定控制

注意：点火开关开启后系统将自动启动。

工作原理

警告



即使配备了此系统，您仍有集中精力谨慎驾驶车辆的责任。



在大雨或影响信号反射的情况下，传感器可能探测不到障碍物。



传感器可能探测不到表面吸收超声波的物体。



此系统不能探测到正在远离车辆的障碍物。只有当障碍物再次靠近车辆时，才能被探测到。



在安装有后部附件的情况下倒车时应特别注意，例如自行车架。因为后部泊车辅助只显示保险杠到障碍物之间的距离。



如果使用高压喷枪清洗车辆，应在距离传感器20cm以外清洗。

注意：传感器表面应始终保持清洁，不受脏污、冰雪等污染。严禁使用尖锐的物体清洁传感器。

注意：如果探测到与传感器相同频率的信号或车辆满载时，泊车辅助可能会错误的发出警报声。

注意：外部传感器可以探测到车库侧

面墙壁。如果3s后外侧传感器与墙壁的距离保持不变，警告音将会停止。继续移动时，内侧传感器将会探测到后方物体。

后泊车辅助

后传感器仅在变速器处于倒车档(R)时开启。将车辆靠近障碍物时，警告音鸣叫频率加快。当与障碍物的距离小于30cm时，警告音会长鸣。在车身保险杠侧面30cm外，探测到静止或远离的障碍物，警告音仅会响3s。一旦系统探测到有物体靠近，警告音会再次响起。



E130178

后保险杠传感器的探测距离可到达1.8m。在后保险杠侧面，探测距离会减少。

当变速器处于倒车档(R)时，系统在如下情况下可探测到物体：

- 以等于或低于5km/h的速度向静止物体靠近。

- 车辆静止，其他物体在车后以等于或低于5km/h的速度向车辆靠近。
- 您的车辆正以低于5km/h的速度行驶，其他物体正以低于5km/h的速度向车辆后部靠近。

仅当车辆处于运动状态或静止，且检测到的障碍物距离保险杠小于30cm时，系统才会发出警告音。

障碍物距离提示

系统在信息显示屏上提供了障碍物距离提示。当变速器置于倒车档(R)时，距离提示将显示。

提示显示：

- 随着与障碍物的距离逐渐减少，指示块会点亮并朝向车辆图标移动。
- 如果未检测到任何障碍物，距离指示块显示为灰色。

前泊车辅助

前传感器在变速器不置于驻车档(P)时开启。



前保险杠传感器的探测距离可到达70cm。在保险杠侧面，探测距离会减少。

当车辆探测到障碍物时，提示音会鸣叫。当车辆靠近障碍物时，提示音鸣叫频率加快。当与障碍物的距离小于30cm的时候，提示音会长鸣。

障碍物距离提示

系统在信息显示屏上提供了障碍物距离提示。当变速器置于倒车档(R)时，距离提示将显示。

提示显示：

- 随着与障碍物的距离逐渐减少，指示块会点亮并朝向车辆图标移动。
- 如果未检测到任何障碍物，距离指示块显示为灰色。

如果变速器置于倒车档(R)，当车辆处于运动状态且检测到的障碍物向车辆靠近时，前传感器系统会发出声音警告。一旦车辆静止，声音警告在2s后会停止。

如果变速器置于行驶档(D)或运动模式(S)，当车辆以低于12km/h的速度移动，障碍物进入探测范围时，前传感器系统会发出声音警告和提示显示。一旦车辆静止，声音警告在2s后会停

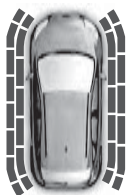
止，提示显示在4s后关闭。如探测到障碍物在30cm内，提示显示将持续开启。

如果变速器置于空档(N)，当车辆以等于或低于12km/h的速度移动，障碍物进入探测范围时，仅开启提示显示。一旦车辆静止，提示显示在4s后会关闭。

侧传感系统

侧传感系统采用前后传感器来探测并绘制靠近车辆的障碍物。

注意：如障碍物进入前后传感器的探测范围却没有被探测和绘制，则侧传感系统也探测不到。当变速器置于除驻车档(P)以外的档位时，侧传感系统将被启动。



E187810

车辆侧面传感器的探测距离可到达60cm。

当系统探测到侧面的障碍物时，警告音会鸣叫。当车辆靠近障碍物时，警告音鸣叫频率加快。警告音鸣叫频率

取决于障碍物与车辆之间的距离。

障碍物距离提示



系统在信息显示屏上提供了障碍物距离提示。

随着与障碍物的距离逐渐减少，指示块会点亮并朝向车辆图标移动。如果未检测到任何障碍物，距离指示块显示为灰色。

当换挡杆置于倒车档(R)，当车辆移动，探测到障碍物在30cm范围内，或探测到障碍物在30-60cm范围内并进入车辆的运动路径时，侧传感器系统会发出声音警告和距离提示显示。当您停止车辆，声音警告在2s后会停止。

注意：当变速器置于倒车档(R)时，提示显示将持续开启。

如果变速器置于行驶档(D)或运动模式(S)，当车辆以等于或低于12km/h的速度移动，探测到障碍物在30cm范围内，或探测到障碍物在30-60cm范

围内并进入车辆的运动路径时，侧传感器系统会发出声音警告和距离提示显示。当您停止车辆，声音警告在2s后会停止，距离提示器显示在4s后关闭。

注意：如探测到障碍物在30cm内，距离提示显示将持续开启。

如果变速器置于空档(N)，当车辆以等于或低于12km/h的速度移动，如在斜坡上，探测到障碍物在30cm范围内，侧传感系统仅开启距离提示显示。当您停止车辆，距离提示显示在4s后关闭。

如果侧传感系统不能运行，距离提示的指示块将不显示。

当牵引力控制系统被关闭时，侧传感系统将不能运行，同时将影响主动泊车辅助功能。

侧传感系统将不能运行，您需操作车辆一段时间直到系统重置：

- 关闭点火装置，再重新打开。
- 您的车辆保持静止超过2min。
- ABS激活。
- 牵引力控制系统激活。

主动泊车辅助

平行泊车，垂直泊车，泊车出库辅助

警告



当系统开启时驾驶员必须待在车内。驾驶员须始终稳定驾驶、监控系统，并在必要情况下干预系统。未遵守本操作说明可能导致车辆失控，造成严重的人身伤害甚至死亡。



在大雨或影响信号反射的情况下，传感器可能探测不到障碍物。

系统自动搜索汽车两侧合适的停车位。

查找到合适的停车位后，系统会自动提示。当您泊车时，系统会自动转向停车入位。

泊车出库辅助将自动转向，使汽车驶出纵列式停车位(双手离开方向盘)，您只需要控制油门、换挡和制动。该系统将通过图像与语音引导您停车。

如发生以下情况，则该系统可能无法正常工作：

- 使用了一个备胎或有一个轮胎磨损大大超过了其他轮胎

泊车辅助

- 使用非标准车胎
- 您的车停泊在斜坡上
- 如果相邻的停车车辆的边缘离地面过高(例如, 公共汽车, 拖车或平板车)
- 气候条件恶劣(大雨, 大雪或大雾等)

注意: 确保保险杠或面板上的传感器上没有冰雪和大块污迹。传感器被遮挡时系统将无法正常运行。严禁使用尖锐物体清洁传感器。

如果发生下列情况, 请勿使用该系统:

- 汽车前部或后部, 或其他靠近传感器的位置有外物(例如自行车架)。
- 车顶有悬挂物(例如冲浪板)。

- 前保险杠或侧传感器受损或受外物阻碍。
- 使用非标准尺寸轮胎(例如迷你备胎)。



使用主动泊车辅助-平行泊车

按一下位于中央控制台的按钮, 该控制按钮位于换挡杆旁。

当车速低于30km/h, 系统自动搜索汽车两侧合适的停车位。触摸屏显示一条信息及对应的图像显示其正在查找停车位置。使用转向灯控制杆来选择您希望系统搜索汽车的哪一侧。

注意: 默认状态下, 系统自动搜索汽车的右侧。



E130107

查找到合适的停车位置后, 触摸屏将显示一条信息, 并发出提示音。减速至车辆停止, 再遵照信息显示中心上

的指示进行操作。当您准备泊车时, 将车辆慢慢的移至停车位置前一小段距离。

注意：您须观察操作过程中所选位置是否始终保持无障碍物。

注意：主动泊车辅助可能无法检测到街道设施或其他物体。您必须确保所选位置适合停车。

注意：如可能，驶过停车位置时，您的汽车应与其他汽车平行。

注意：该系统提供检测到的最后一个停车位置(例如在行驶过程中汽车检测到多个停车位置时，该系统提供最后一个)。



E130108

如果您认为您的车辆已正常泊车，或者您听到泊车辅助系统提示(伴有显示消息和提示音)，表明您的车辆完全停止。

自动转向完成后，信息显示中心将显示一条信息，并发出提示音，提示您主动泊车辅助过程已经完成。驾驶员离开车辆前，需要检查泊车工作是否完成，必要时做出修正。

注意：如汽车时速超过35km/h，则触摸屏将显示一条信息，提示您减速。

自动转向停车入位

注意：如汽车时速超过9km/h或完成前主动泊车被干扰，则该系统将关闭，您需要完全驾驶汽车。

当变速器置于倒车档(R)，双手离开方向盘(并保证无其他物品妨碍方向盘旋转)，车辆会自动倒入泊车位置。信息显示中心会上会显示操作说明提示车辆向后或向前安全移动。



使用主动泊车辅助-垂直泊车

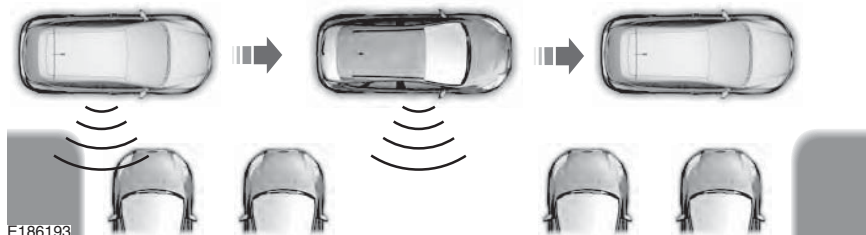


连续按两下位于中央控制台的按钮，该控制按钮位于换挡杆旁。

触摸屏显示一条信息及对应的图像显示其正在查找停车位置。使用转向灯控制杆来选择您希望系统搜索汽车的哪一侧。

注意：默认状态下，系统自动搜索汽车的右侧。

泊车辅助



查找到合适的停车位置后，触摸屏将显示一条信息，并发出提示音。减速至车辆停止，再遵照信息显示中心上的指示进行操作。当您准备泊车时，将车辆慢慢的移至停车位置前一小段距离。

注意：您须观察操作过程中所选位置是否始终保持无障碍物。

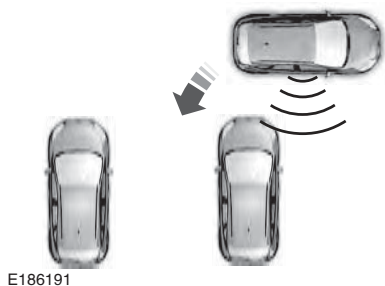
注意：如可能，驶过停车位置时，您的汽车应与其他汽车垂直。

注意：该系统提供检测到的最后一个停车位置(例如在行驶过程中汽车检测到多个停车位置时，该系统提供最后一个)。

注意：如汽车时速超过30km/h，则触摸屏将显示一条信息，提示您减速。

自动转向停车入位

注意：如汽车时速超过9km/h或完成前主动泊车被干扰，则该系统将关闭，您需要完全驾驶汽车。



当变速器置于倒车档(R)，双手离开方向盘(并保证无其他物品妨碍方向盘旋转)，车辆会自动倒入泊车位置。信息显示中心上会显示操作说明提示车辆向后或向前安全移动。

如果您认为您的车辆已正常泊车，或者您听到泊车辅助系统提示(伴有显示消息和提示音)，表明您的车辆完全停止。

自动转向完成后，信息显示中心将显示一条信息，并发出提示音，提示您主动泊车辅助过程已经完成。驾驶员离开车辆前，需要检查泊车工作是否完成，必要时做出修正。

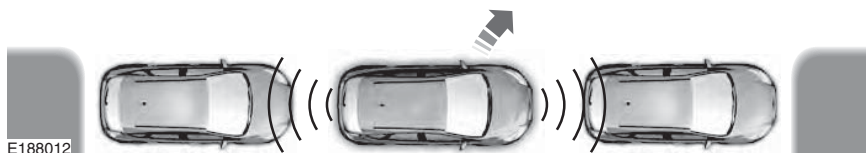
使用主动泊车辅助-泊车出库辅助



当您的车辆停靠在纵列式停车位，按下主动泊车辅助按钮。

触摸屏显示一条信息要求方向指示。

使用转向灯控制杆，以发出您想让车辆哪侧驶离停车位位置的信号。



系统确定车辆前后的间隙，并在您操纵油门、换挡杆和制动器的同时，自动控制车辆驶出纵列式停车位(无需手动操作)。该系统将通过图像与语音引导您驶出停车位。

系统确定您的车辆驶离相邻的车辆或物体，它会引导您采取转向控制，直至车辆完全驶出停车位。

注意：如果您的车辆的前部的间隙过小，泊车出库辅助功能可能无法使用。

退出主动泊车辅助

可通过以下方式退出主动泊车辅助：

- 按压主动泊车辅助按钮，注意观察娱乐信息显示屏提示。
- 握住方向盘。
- 在主动车位搜索过程中，汽车时速超过35km/h并保持30s。

- 自动转向过程中，汽车时速超过9km/h。

- 关闭牵引力控制系统。

在某些情况下也可关闭该系统，例如：

- 牵引力控制系统启动。
- ABS制动系统启动或失效。

如该系统出现故障，将显示一条警告信息，并伴有提示音。正常运行状态下可能出现临时系统信息。如系统出现重复或频繁故障，请联系长安福特授权经销商。

后视摄像头

警告



后视摄像头系统是倒车辅助装置，驾驶员应连同内外后视镜一起使用以获得最大覆盖范围。



由于摄像系统覆盖范围有限，显示屏可能无法显示保险杠拐角部位或下方的物体。



尽量缓慢倒车，因为较高车速可能缩短停车需要的反应时间。



后备箱未关严时谨慎使用后视摄像头。如果后备箱未关严，摄像头会不在正确位置，视频图像可能显示不真实。后备箱未关严时所有导向线消除。



打开或关闭摄像头功能时要小心谨慎。确保您的车辆未移动。

后视摄像头系统提供车辆后方的视频图像。

运行过程中，导向线出现在显示屏，表明车辆轨迹和接近车后的物体。



E142435

摄像头位于后备箱上。

使用后视摄像头系统

变速器位于倒车档(R)时，后视摄像头系统显示车辆后方物体。

注意：倒车感应系统在车速高于5km/h时效率降低，并且可能无法探测到特定角落的物体或移动物体。

此系统使用三种导向线以帮助识别车后物体：

- 动态导向线：显示倒车时的预定轨迹。
- 静态导向线：显示车辆直线倒车时的实际行驶路径。此导向线有助于倒车进入停车位或与车辆后方其他物体对齐。
- 中心线：有助于将车辆中心与其他物体对齐。

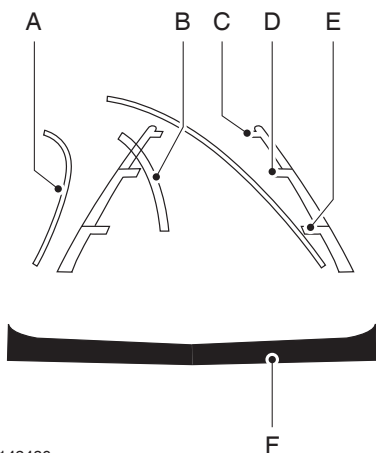
注意：如果变速器处于倒车档(R)且后备箱未关严，后视摄像头功能可以启动，但导向线无法正常显示。

在以下情况下，摄像头可能不会正常工作：

- 夜间或黑暗处时，一个或两个倒车灯不运行。
- 泥浆、水或碎屑阻挡摄像头的视野。使用不起毛软布和不含研磨剂的清洁剂清洁镜头。
- 车后部位受到撞击或损坏，致使摄像头方向偏离。

摄像头导向线

注意：动态导向线仅在变速器处于倒车档(R)时可用。



E142436

A 动态导向线

B 中心线

C 静态导向线：绿色区域

D 静态导向线：黄色区域

E 静态导向线：红色区域

F 后保险杠

动态导向线仅在静态导向线出现时显示。转动方向盘，动态导向线指向车辆即将行驶的路径。如果在倒车时改变方向盘位置，车辆可能偏离原始指定轨迹。

动态导向线淡入淡出由方向盘位置决定。方向盘位置摆正时，动态导向线不显示。

倒车时始终保持谨慎。红色区域内的物体离您的车辆最近，绿色区域内的物体距离最远。物体从绿色区域移动至黄色或红色区域，表明它们距离车辆越来越近。使用外后视镜和内后视镜以更好的覆盖车后与两旁的物体。

手动缩放

警告



画面放大时，不显示车辆整个后方部位。使用手动缩放功能时，注意周围事物。

注意：手动缩放仅在变速器置于倒车档(R)时可用。

注意：使用手动缩放时，仅显示中心线。

可选的设置功能是放大(+)和缩小(-)。按压显示屏上的符号来改变视图。缩放功能默认关闭。

这允许您更清楚地看见车辆后方物体。保险杠作为参照物存在于图像中。缩放功能仅在变速器排入倒车档(R)时可用。

摄像头系统设置

要进入后视摄像头系统设置,请在变速器处于倒车档(R)时在多功能显示屏上进行以下选择:

主菜单
设置
车辆
影像设置

视觉停车辅助警报

该功能的可选设置为ON和OFF。

倒车传感系统探测到物体时,系统在视频图像上使用红色,黄色和绿色突显。

后视摄像头延迟

该功能的可选设置为ON和OFF。后视摄像头延迟的默认设置为OFF。

当后视摄像头延迟功能设置为ON

时,将变速器移出倒车档(R)并置于驻车档(P)以外的任何档位时,摄像头图像仍停留在显示屏中,直至:

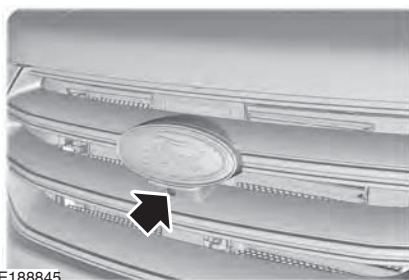
- 您的车速大幅提高。
- 您将车辆置于驻车档(P)。

前视摄像头

警告



前视摄像头系统是一种驾驶辅助装置,仍需驾驶员警惕车辆前方。



前视摄像头位于通风栅格内。

使用前视摄像头

前视摄像头系统提供车辆前方的视频图像。

当使用前视摄像头时,将变速器置于除倒车档(R)以外的档位。一旦您按下摄像头启动按钮,您的车速低于

10km/h，车辆的前方的图像将被呈现。

注意：在屏幕上显示的区域取决于您的车辆的方向和道路状况。

注意：当车辆的速度超过10km/h，前视摄像头系统将关闭。一旦车速低于限定值，您可以使用启动按钮重新打开该系统。



摄像头按钮位于音响控制面板上。

摄像头视图

按下摄像头按钮可切换不同的视图。

- 前方常规视图：提供了车辆前方的直接图像。
- 前方分割视图：提供了车辆前方的扩展图像。在前方常规视图屏幕时按下摄像头按钮访问该视图。

360° 全景影像可视系统

警告



360° 全景影像可视系统是一种驾驶辅助装置，仍需驾驶员警惕车辆周围。

为了显示车辆周围的环境，通过鸟瞰功能，将前视摄像头、后视摄像头、

两侧外后视镜摄像头，共4个摄像头的图像信号处理成一个单一的图片。它提供给驾驶员一个360°的视野，通过它，驾驶员可以看到车辆周围的环境。

外后视镜摄像头



E188845

外后视镜摄像头位于外后视镜底座上。

外后视镜摄像头开启

外后视镜摄像头提供车辆两侧的视频图像。

当开启前视摄像头时，外后视镜摄像头同时被打开。参见 前视摄像头 (页码163)。

摄像头视图

按下摄像头按钮可切换不同的视图。

工作原理

巡航控制可在不踩油门踏板的情况下，让车辆保持设定的速度行驶。

使用定速巡航控制

警告

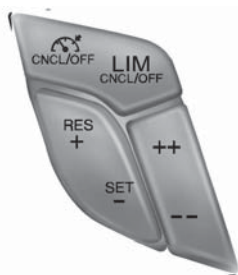


严禁在拥挤、弯曲或湿滑路面上使用巡航控制。



车辆下坡时，车速可能超过设定速度。此时系统不会主动施加制动，请踩刹车控制车速。

注意：如开车上坡时车速低于设定车速16km/h以上，则巡航控制会解除。



E168200

巡航控制按钮位于方向盘上。

开启巡航控制

按下并释放CNCL/OFF。



此指示器将显示于仪表盘上。

设定速度

1. 将车辆加速到您需要的车速。
2. 按下并释放RES+。
3. 让脚离开油门踏板。

此指示器将改变颜色。

改变设定速度

注意：如果踩下油门踏板，设定速度不会改变。

松开油门踏板后，将返回先前设定的车速。

- 按住RES+(++)或SET-(--)。达到需要的车速后释放控制按钮。
- 按下并释放RES+或SET-，设定的速度以1km/h的增量改变；按下并释放++或--，设定的速度以5km/h的增量改变。
- 踩下加速或制动踏板，直达到您需要的车速。按下并释放RES+。

退出设定速度

按一下CNCL/OFF 键或轻击制动踏板。已设定的车速不会被抹去。

恢复设定速度

按下并释放RES+。


关闭巡航控制


注意：关闭巡航控制系统，设定速度会被清除。


当车辆在巡航控制状态下，按两下并释放CNCL/OFF，即可关闭巡航控制；当车辆处于退出设定速度模式下，按下并释放CNCL/OFF，即可关闭巡航控制。


使用自适应巡航控制

警告

 始终注意不断变化的道路状况，尤其是在使用自适应巡航控制时。自适应巡航控制不能代替谨慎驾驶。不遵循下列警告，或不注意路面状况，可能会导致撞车、严重的人身伤害甚至死亡。

 自适应巡航控制并非碰撞警告或防撞系统。

 自适应巡航控制功能不会检测到静止的或缓慢移动的车辆。

 自适应巡航控制功能不会检测到道路上的行人或物体。



自适应巡航控制功能不会检测到相同车道上迎面而来的汽车。



进入或离开高速公路、交通状况拥堵或在弯曲、湿滑或施工道路上行驶时，请勿使用自适应巡航控制功能。



不要在能见度不良、浓雾、大雨、水雾或下雪天气使用自适应巡航控制功能。

注意：您有责任保持警觉安全驾驶，并且始终控制汽车的运行。

此系统可调节您的车速以使您的车辆与相同车道上前方的车辆保持适当距离。您可以从四项车距设置中选择任意一项。



E168199

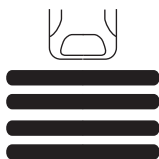
自适应巡航功能的控制按钮位于方向盘上。

开启系统

按下并释放CNCL/OFF。



信息显示屏将显示自适应巡航灰色指示灯。

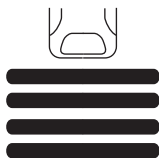


E164805

目前选定的车距设置和SET键均会显示于信息显示屏上。

设定车速

1. 将车辆加速到您需要的车速。
2. 按下并释放RES+。车速设置将储存于存储器中。
3. 信息显示屏将显示自适应巡航绿色指示灯、已选的车距设置以及您期望的设定车速。
4. 抬脚离开加速踏板。



E164805

5. 当系统探测到您前方的车辆时，前方车辆将在水平条上方显示出来。

注意：激活自适应巡航功能后，信息显示屏上显示的设定车速可能与速度表上的速度有轻微差异。

跟随前方汽车

警告



当跟随前方车辆行驶时，如果驾驶员不予介入，汽车不会自动减速至停车，也不会经常迅速减速以避免撞车。必要时需驾驶员一直采取制动。不遵循上述指示可能会导致撞车、严重的人身伤害甚至死亡。



只有当雷达传感器检测到汽车时，自适应巡航控制功能才会发出警告。在某些情况下，可能不会发出警告或延迟发出警告。必要时，驾驶员应一直施加制动。不遵循上述指示可能会导致撞车、严重的人身伤害甚至死亡。

注意：自适应巡航控制功能调整刹车时，刹车可能发出声音。

当前方车辆驶入同一车道或同一车道上前方车辆正在减速时，车速会自动调节以保持预先设定好的车距。车距设置可以调整。

前方车辆将在水平条上方显示出来。汽车将与前方车辆保持不变的距离，

直到：

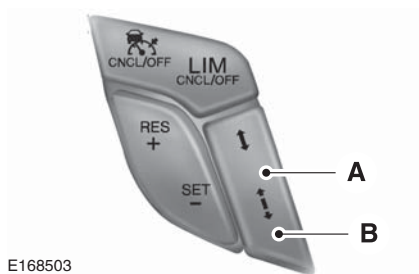
- 前方车辆加速至超过本车设定速度
- 前方车辆离开您所在车道，或离开您的视线范围
- 车速降至20km/h以下
- 您设置一个新的车距。

汽车会使用制动以降低车速，从而与前方车辆保持安全距离。系统可以施加的最大制动力有限，所以您可以通过施加制动进行主动干预。

如果系统发现它施加的最大制动不能满足需要，将会在继续制动时鸣响声音警告。此时抬头显示会使挡风玻璃上亮起红色警示条。您需要立刻采取行动。

设置车距

注意：您有责任选择一个适合行车状况的车距。

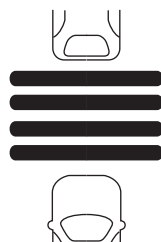


E168503

A 减少车距

B 增加车距

您可通过按下车距控制按钮减少或增加您的车辆与前方车辆之间的距离。



E164805

会在信息显示屏内显示选择的車距，如图中水平条所示。有四种車距选项可供选择。

自适应巡航控制，设定车距

设置速度 km/h	图形显示屏，显示 车辆间的水平条	时间间距 s	距离间距 m	动态行为
100	1	1	28	运动
100	2	1.4	39	正常
100	3	1.8	50	正常
100	4	2.2	61	舒适

每次重新启动汽车时，系统会自动为当前驾驶员选定上一次选取的车距。

系统待机

踩下制动踏板或按下CNCL/OFF 键，上一次设置的速度会显示删除线但不会清除。

解除系统

警告



驾驶员无论何时踩下油门踏板解除系统，系统都不会自动制动。

您可踩踏油门踏板临时更改设定的车速与车距。



在您解除系统时，绿色指示灯点亮，在信息显示屏上不会显示跟车图标。

当您松开油门踏板后，系统会恢复运行。车速会减至预设速度，如果前方车辆运行缓慢，车速将降低。

改变设定速度

- 增速或减速至期望车速，接着按下并释放RES+键。
- 按住RES+或SET-直至信息显示屏上出现期望的设置车速。车速会逐步调整为您选择的速度。

- 按下并释放RES+或SET-。设定的速度以约5km/h的增量改变。

激活系统后，设定的车速会持续显示于信息显示屏上。

恢复设定速度

注意：只有在您确定并打算返回到已设定的车速时，才可使用系统恢复功能。

按下并释放RES+。汽车将恢复之前设定的行驶速度。激活系统后，设定的车速会持续显示于信息显示屏上。

低速自动退出

如车速低于20km/h时，自适应巡航系统不工作，系统会发出提示音。

丘陵环境下的使用方法

注意：如果系统制动时间过长，则汽车会发出警报声且系统即刻停止。当制动系统冷却后，自适应巡航系统恢复正常工作。

在汽车长时间行驶于较陡下坡区域(例如山区)时系统处于激活状态，此时您应选择较低的档位。在上述情况下，系统需要通过发动机制动以减少汽车常规制动系统的负荷，进而防止制动系统温度过高。

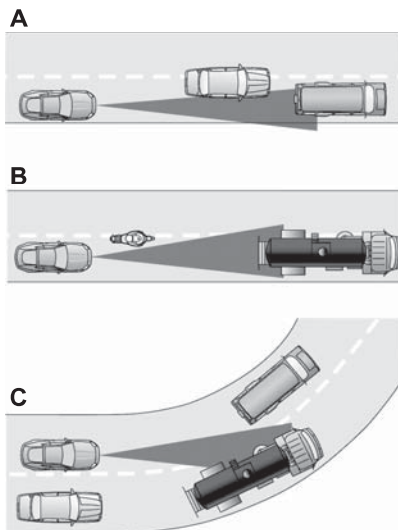
关闭系统

注意：在您关闭系统时，将清除设定车速。

当车辆在自适应巡航控制状态下，按两下并释放CNCL/OFF，即可关闭自适应巡航控制。当车辆处于退出设定速度模式下，按一下并释放CNCL/OFF，即可关闭自适应巡航控制。

探测问题

雷达传感器的可探测范围有限。某些情况下，雷达传感器可能无法检测到车辆，或延长检测到车辆的时间。如系统未检测到您前方的车辆，则前方车辆图示不会出现。



E71621

下列情况中可能发生探测问题：

- A 您的车辆行驶车道和前方车辆有偏差。
- B 有车辆驶入您的车道。系统仅可检测到完全驶入您所在车道的相应车辆。
- C 当您进入或驶出道路上的弯道时，可能会发生检测前方车辆的相关问题。

在这些情况下，系统可能会延迟或施加制动。驾驶员应保持警觉，必要时应主动介入。

如果车辆前端受到撞击或出现损坏，则雷达探测区域可能发生改变。这会

导致车辆检测发生漏报或误报。请联系长安福特授权经销商检查雷达，以确保覆盖范围准确。

系统无法使用

下列情况可能会导致系统无法使用或无法激活：

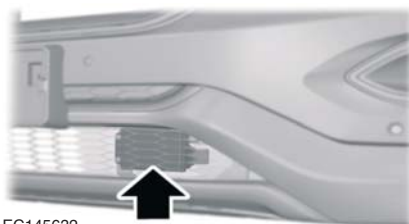
- 传感器被阻塞
- 制动温度过高
- 自适应巡航或相关系统无法运行。

被阻塞的传感器

警告



不要使用非推荐尺寸的轮胎，否则可能影响系统的正常运行。不遵循上述提示可能会导致无法操控汽车，进而导致产生严重的伤害。



如有物体阻挡传感器发射的雷达信号，则会显示消息。此传感器位于前保险杠下方的驾驶员侧附近的饰罩背后。物体阻挡雷达信号时，系统无法检测到前方车辆且无法正常运行。下表列出显示此消息的可能原因与相应措施。

原因	采取措施
饰罩里的雷达表面变脏或在某些地方被阻挡。	清洁雷达前面的饰罩表面，或移开障碍物。
饰罩里的雷达表面已清洁，但显示屏上仍有信息。	稍等片刻。可能需要数分钟等候雷达检测并确认没有障碍物。
大雨或大雪会干扰雷达信号。	在上述情况下，不得使用系统，因为系统可能无法检测到前方车辆。
路面上的涡流、雪或冰可能干扰雷达信号。	在上述情况下，不得使用此系统，因为其可能无法检测到任何前方车辆。
您处于沙漠中，或位于远离其他车辆且没有路边物体的地方。	稍等片刻，或切换到定速巡航控制。

由于雷达技术本身的限制，您可能在并未堵塞信号的情况下收到信号堵塞警告。例如当您在人烟稀少的农村或沙漠环境中行驶的时候，可能发生这种情况。错误的阻塞警告会自行清除或在一个点火循环后被清除。

切换巡航模式

警告



开启定速巡航控制后，汽车不会因前方车辆行驶速度较慢而制动。始终关注选择的巡航模式，并在必要时进行制动。

您可以通过信息显示屏从自适应巡航控制模式切换至定速巡航控制模式。

参见 信息消息 (页码83)。



如您选择定速巡航模式，则巡航控制指示灯将更换成定速巡航控制指示灯。车距设置不会显示，系统也不会自动对前方车辆做出反应，自动制动也不会激活。您启动车辆时，系统默认使用自适应巡航控制。

限速器

操作准则

警告



车辆下坡时，车速可能超过设定速度。该系统不会应用制动，但会发出警告。

该系统准许您设定您的车辆速度。设定的速度将成为车辆的实际最大速度，但在需要的情况下可暂时超出限制。

使用该系统

注意：在需要的情况下，设定的速度限制可短时间超出限制，例如超车。

该系统通过安装在方向盘上的调节控制器来设定。



E184571

开启和关闭系统

按下LIM CNCL/OFF设置限速器到待命模式。信息显示屏会提示您设定速

度。限速器处于待命模式时，按下LIM CNCL/OFF关闭系统。

手动设置限速

- 在限速器处于待命模式时，按下RES+或SET-可将限制速度设置成当前速度。
- 按下RES+(++)或SET-(--)选择您需要设置的限速。信息显示屏将显示速度，并存储设置的速度。
- 按下LIM CNCL/OFF取消限制并使系统处于待命模式。信息显示屏将显示您所设置的速度为灰色。
- 按下RES+重启限速器。信息显示屏将显示设置的速度。

主动超出设定的限速

将油门踏板踩到底来临时超出设定的限速，此时该系统暂关闭。一旦您的车速降低到设定的限速，系统将会重新启动。

系统警告

如果您非主动超出设定的速度，信息显示屏上的设置速度指示灯将会闪烁，同时您将听到一声警示音。

如果您主动超出设定速度，仅有信息显示屏上的设置速度指示灯闪烁。

驾驶员预警

操作准则

警告



驾驶员预警系统为您的辅助工具，不可替代人为谨慎驾驶与判断，您仍须谨慎驾驶。

注意：该系统会通过点火装置循环来存储信息显示屏菜单上的开关设定。

注意：如通过菜单启动，该系统将在64km/h以上时启动。当速度低于启动速度，信息显示屏将提示驾驶员该系统目前不可用。

注意：摄像头检测到至少一条车道标记线时，该系统将启动。

注意：如摄像头受阻或挡风玻璃受损，则该系统可能无法运行。

注意：在恶劣天气或低能见度情况下，该系统可能无法使用。

该系统使用包括摄像头传感器在内的多种输入来自动监控您的驾驶行为。

如该系统检测到您的驾驶注意力指数低于临界值，将在仪表板显示屏上发出提示音与消息来提示您。

使用驾驶员预警系统

打开和关闭系统

通过信息显示屏开启和关闭该系统。

参见 一般信息 (页码76)。

系统启动后，将根据您与车道标记线或其他因素相关的驾驶行为监控您的驾驶注意力指数。

系统警告

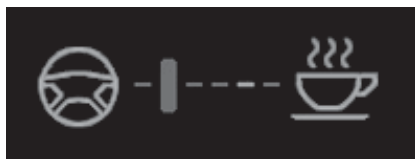
注意：该系统在车速低于64km/h时不会发出警告。

警告系统分为两个阶段。该系统首先发出短暂警告，提示您需要休息。警告信息仅会出现一小段时间。如该系统检测到驾驶员注意力指数降低，将在信息显示屏上发出另一条警告，此警告信息将保持较长时间。按下方向盘控制上的OK按钮来清除警告。

系统显示

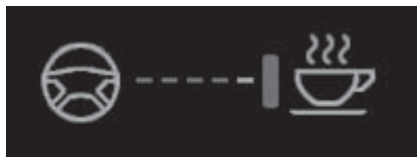
系统自动后台运行并在需要时发出一条警告。您可以通过信息显示屏查看状况。参见 一般信息(页码76)。

驾驶员注意力指数分为6级，以有色状态条显示。



E131358

驾驶员注意力指数很好。



E131359

驾驶员注意力指数很差，需选择就近安全区域停车休息。

随着计算出驾驶员注意力指数的降低，状态条会从左侧移动到右侧。接近休息图标时，状态条的颜色由绿变黄，最终变为红色。

黄色位置时将激活第一条警告，红色位置时将激活第二条警告。

注意：即使目前仅感觉驾驶状态在正常范围内，如刚收到警告，亦应当考虑休息。

注意：当摄像头传感器无法监测到车道标记线或汽车时速降到约64km/h以下时，驾驶员注意力指数将以灰色显示。

重置系统

您可以使用以下任何一个方法重置系统：

- 关闭并打开点火开关。
- 停下车辆开启再关闭驾驶员侧车门。

车道保持系统

警告



即使车辆配备了车道保持系统，您也不可以掉以轻心，仍需集中精力来谨慎驾驶。



在整个过程中，您有责任控制车辆，监督管理系统，并在必要时加以干预。



如果传感器受干扰，系统可能会不起作用。



在寒冷和恶劣的气候条件下，系统可能不会运行。雨、雪、雾气都会影响传感器性能。



强光照也会影响传感器性能。



如果传感器不能追踪地面上的道路标线，系统将不会运行。



严禁在传感器附近进行挡风玻璃维修。

注意：系统只会在车速64km/h以上才能工作。

注意：摄像头检测到至少一条车道线时，该系统将启动。

注意：如果摄像头受到阻挡或挡风玻璃受损，则系统将不会运行。


注意：当辅助模式开启，且该系统监

检测到驾驶员在短时间内没有转向控制，将向驾驶员发出警告，提示其握住方向盘。即使您轻握或只是触碰方向盘，该系统也有可能认定您没有控制方向盘。

当前摄像头监测到不是主动地偏离车道时，系统会通过转向系统和仪表板警告或者辅助您保持在原车道内行驶。该系统使用车内后视镜后方安装的摄像头自动检测并追踪车道线。

开启和关闭系统

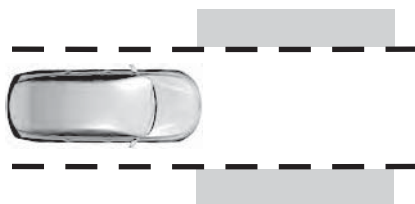
注意：该系统开关设置会被存储除非您手动改变设置或检测到MyKey。如检测到MyKey，则该系统将强制开启，且默认选定警告模式。您可改变模式与强度设置。

 按下位于转向灯控制杆左端的按钮，可开启或关闭系统。

系统设置

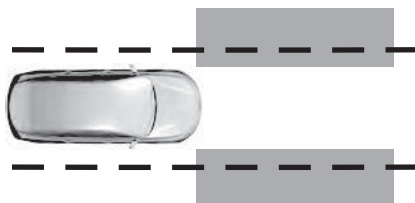
可通过仪表信息显示屏设置该系统模式和强度。要查看或调节设置，请参见 一般信息 (页码76)。系统将存储此设置中最后的选择。每次开启该系统时，您无需再次调整您的设置。

模式：此设置准许驾驶员选择开启哪一种模式。



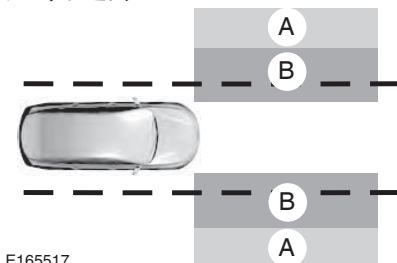
E165515

仅发出警告-当检测到非主观偏离车道线时，使方向盘发出振动。



E165516

仅辅助-当检测到非主观偏离车道线时，向方向盘施加扭矩辅助您使车辆回到车道内。



E165517

A 警告

B 辅助

警告+辅助-当检测到非主观偏离车道线时，向方向盘施加扭矩辅助您使车辆回到车道内。如果您的车辆继续偏

离车道，该系统使方向盘发出振动。

注意：警告和辅助图像会显示车辆偏离的大致区域范围。不会提供确切的区域界限。

强度：此设置仅对警告与警告+辅助模式下的方向盘振动强度进行调节，不会影响到辅助模式。

- 低
- 标准
- 高

系统显示



E151660

当系统开启时，仪表板显示屏将显示由车辆俯视图和车道标线构成的图像。如果当系统开启时选择辅助模式，一个单独的白色图像符号也会出现在仪表显示屏上。

当该系统关闭时，将不会显示车道标线。

当该系统开启时，车道线颜色将发生改变，以表示系统状态。

灰色：表示系统暂时无法发出警告或

辅助介入。可能由以下原因造成：

- 汽车车速低于系统启动车速。
- 转向指示灯开启。
- 您正在主观的超控车辆。
- 摄像头视野中无或仅有少量车道线。
- 摄像头模糊或因环境原因(例如光照角度、雪、大雨、大雾)、交通因素(例如前方大型车辆堵塞或挡住车道线)或车辆因素(例如前照灯照明度不足)无法检测车道线。

要了解其他信息，请参见 **技术诊断** (页码178)。

绿色：表示该系统可以随时发出警告或辅助介入。

黄色：表示该系统正在或已经执行车道辅助介入。

红色：表示该系统正在或已经发出保持车道警告。

进行以下操作可暂时解除该系统：

- 快速制动。
- 快速加速。
- 使用转向指示灯。
- 快速转向。

技术诊断

能看见道路上的车道线的情况下，为何该功能无法开启(车道线为灰色)?
车速超出该功能运行范围
阳光直射摄像头镜头
人为快速变道
距离车道线过近
高速在弯道上行驶
该系统工作结束前1s
车道线模糊
光线从亮到暗快速变换，反之亦然
车道线突然偏移
ABS系统或牵引力系统开启
挡风玻璃上的灰尘、污物、雾气、霜或水对摄像头造成阻碍
行驶时距离前方车辆过近
在无车道线与有车道线之间切换，反之亦然
道路上有积水
车道过窄或过宽
更换挡风玻璃后，摄像头未被校准
驾驶在不平的路面时

在辅助或警告+辅助模式中，为何汽车未如预定驶回车道内?
强风
大型路拱
不平路面、凹陷、陡坡
负载不平衡的车辆或车胎充气气压不当
更换车胎(包括雪地车胎)或更改悬挂

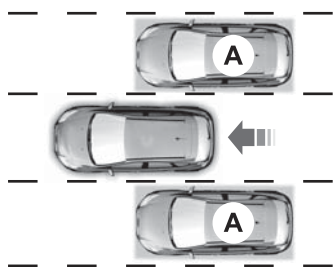
盲区监测系统

盲区监测系统(BLIS)，带两侧来车预警系统

警告



为避免人身伤害，严禁使用 BLIS代替车内与车外后视镜，并在变道注意查看后方情况。BLIS仅为辅助工具，不可代替人为谨慎驾驶。



E124788

BLIS用于监测可能已进入盲区区域(A)的汽车。监测区域为车身两侧由后视镜向后超出保险杠约3m的范围。驾驶时如有汽车进入盲区区域，则该系统发出警示。

警告



为避免人身伤害，在倒车驶出停车位时，严禁使用两侧来车预警系统代替车内与车外后视镜，请

注意查看后方情况。两侧来车预警系统仅为辅助工具，不可代替人为谨慎驾驶。

变速器位于倒车档(R)时，两侧来车预警将提醒您两侧来车的情况。

注意：BLIS不会阻止您的汽车与其他汽车或物体之间发生接触，也不能监测处于停车状态的汽车、行人、动物或公共设施(栅栏、护栏、树木等)。

BLIS仅用于提醒驾驶员盲区内的汽车。

注意：如有汽车快速驶过盲区，一般在约2s之内，该系统不会提示。

使用该系统

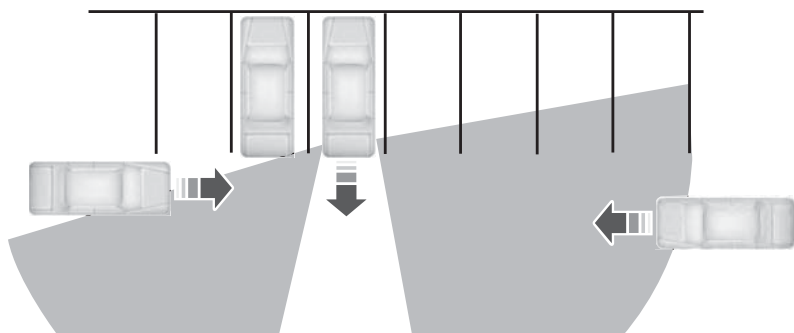
车辆已启动且时速超过8km/h时，BLIS启动，变速器置于行驶档(D)、运动档(S)和空档(N)时，该系统保持开启状态。如将变速器移出行驶档(D)、运动档(S)或空档(N)，则该系统进入两侧来车预警模式。一旦将换挡杆移回行驶档(D)，BLIS会在车速高于8km/h时重新开启。

注意：变速器置于倒车档(R)或驻车档(P)时，该系统进入两侧来车预警模式。

注意：当传感器受阻时，尽管覆盖范围减小，两侧来车预警系统仍然会监

测从14m以外距离驶近的汽车和自行车。缓慢倒车有助于扩大覆盖范围并提高其有效性。

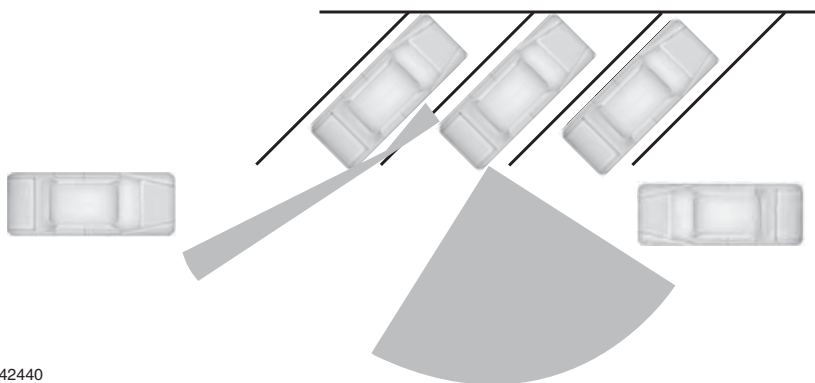
图示1



E142441

在图示1中，左侧传感器仅有部分受阻，其覆盖区域范围接近最大值。

图示2



E142440

在图示2中，以小角度停车时，覆盖区域范围减小。此处，左侧传感器大部分受阻，该侧的覆盖区域范围受到严重限制。

系统警告灯与信息



E124736

BLIS系统检测到有车辆靠近时，来车一侧的外后视镜中的黄色警告灯点亮。此外，如果在转向指示灯开启的同时盲区警告系统激活，黄色警告灯会闪烁。

注意：黄色警告灯的亮度会随着环境光强变弱而变暗。

两侧来车预警系统发出一系列提示音并在信息显示屏内显示信息，提示左侧或右侧有来车。

系统传感器

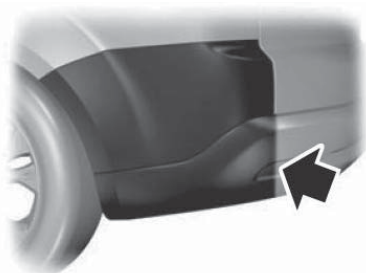
警告



系统传感器受阻时，系统漏报数量可能将会增加。为避免人身伤害，严禁使用BLIS代替外后视镜或内后视镜，请在变道前注意查看后方情况。BLIS仅为辅助工具，不可代替人为谨慎驾驶。

注意：当无阻塞时，可能会收到阻塞警告，此为错误阻塞警告，并不

常见。如出现错误阻塞警告的情况，该系统将自我修正或于点火循环后清除。



E124741

该系统使用雷达传感器，此传感器位于您的汽车两侧的保险杠后部。请勿让泥浆、积雪或车尾贴阻碍此区域，以免造成系统性能下降。

如系统检测到性能下降的情况，将于信息显示屏上发出一条传感器受阻或能见度低的警告信息，车外后视镜警告灯将亮起。信息显示屏上的警告可以被清除，但警告灯将保持亮起。

如阻塞消失，该系统将通过两种方式重置：

- 左右两侧有两辆汽车被检测到。
- 关闭点火装置，再重新打开。

如点火循环后仍存在阻塞，行驶过程中系统将再次显示受阻。

信息显示原因	处理措施
雷达表面受污或受阻	清理雷达前部保险杠区域或清除障碍。
雷达表面未受污或受阻	正常驾驶几分钟，使雷达监测过往车辆以清除受阻状态。
大雨或大雪会限制雷达信号	无需采取行动。如雨或雪变小或停，则该系统正常重置至未受阻状态。这类天气情况下，请谨慎驾驶。

系统局限性

BLIS存在局限性，例如在恶劣天气状况下或传感器区域阻塞可能限制汽车监测。

下列为其他可能限制BLIS的情况：

- 进入或驶离盲区车辆的非常规操作。
- 车辆快速驶过盲区。
- 几辆汽车排队驶过盲区。

下列为其他可能限制两侧来车预警系统的情况：

- 临近停放的车辆或物体阻碍传感器。
- 来车时速超过60km/h。
- 倒车行驶时速超过12km/h。

- 驶出有角度的停车位。

错误警告

当覆盖区域内无车辆时，BLIS或两侧来车预警系统亮起警告灯，则此为错误警告。部分错误警告为正常现象，暂时存在并将被自我修正。

系统错误

如系统检测出左侧或右侧传感器出现故障，则BLIS指示灯将亮起，且于信息显示屏上显示一条故障信息。

出现其他任何系统故障时，只会于信息显示屏上显示一条故障信息。参见信息消息 (页码87)。

启动与关闭系统

您可在信息显示屏上暂时关闭该系统。参见 一般信息 (页码76)。BLIS被关闭后，您不会收到警告，信息显示屏将显示系统关闭。

注意：两侧来车预警系统会在每次打开点火开关时开启。然而，BLIS系统将存储上一次启动或关闭设置。

在使用MyKey时，您无法关闭该系统。参见 工作原理 (页码33)。

转向

电动助力转向

警告



电动助力转向系统可进行诊断检查，持续监控系统。一旦检测到故障，信息显示屏中会出现消息。尽快安全停车。关闭点火开关。过至少10s后，再打开点火开关，观察信息显示屏中是否出现转向系统警告消息。如果出现转向系统警告消息，请让长安福特授权经销商检查该系统。

您的车辆配有电动助力转向系统。未配有储液罐。无需进行维护。

如果车辆在行车过程中没电了，则电动助力转向辅助功能不起作用。转向系统仍起作用，您可以进行手动转向。手动转向时需要更大的力。

极端连续的转动方向盘可能会让您在转向时用更大的力。因为车辆为了避免转向系统过热造成永久性的损伤。此时您并没有失去手动控制车辆转向的能力。正常的驾驶和转向可以让转向系统冷却从而恢复到正常状态。

转向技巧

如果转向出现过度或不足，检查是否

是以下情况引起：

- 轮胎气压不正确。
- 轮胎磨损不均匀。
- 悬架部件松动或磨损。
- 转向部件松动或磨损。
- 四轮定位不正确。

注意：路面上有高的突起或强侧风也可能导致转向过度或不足。

自适应学习

电动助力转向系统自适应学习有助于修正车辆适应不平整的路面和改进整体的操控和转向路感。电动助力转向系统会与制动系统进行通信，有助于车身电子稳定控制系统和碰撞预警系统运行。另外，断开蓄电池或安装新蓄电池时，您应该先驾驶一小段直线距离来辅助重新学习策略和重新激活所有系统。

前向碰撞预警系统

警告



您始终有责任控制车辆。即使配备了此系统，您仍有集中精力谨慎驾驶车辆的责任。未遵守本操作说明可能导致车辆失控，造成严重的人身伤害甚至死亡。



要发挥系统的全部性能，您必须介入制动过程中。如不小心谨慎，可能导致车辆失控，造成严重的人身伤害或者死亡。



系统不会对骑行者、动物、夜间的行人或者对面来车做出反应。未遵守本操作说明可能导致车辆失控，造成严重的人身伤害甚至死亡。



系统在紧急加速和转向时不会工作。如不小心谨慎，可能导致撞车或人身伤害。



在寒冷或恶劣天气条件下，系统可能不会运行或者功能受限。雨、雪、冰、水气和雾气都会影响系统。不要让前摄像头和雷达沾有冰雪。未遵守本操作说明可能导致车辆失控，造成严重的人身伤害甚至死亡。



在摄像头的探测能力受到限制的情况下，系统的性能可能会降低。这些情况包括但不限于阳光直射或阳光不足、夜间没有尾灯的车辆、非常规车型、复杂背景下的行人、奔跑的行人、部分被遮挡的行人。未遵守本操作说明可能导致车辆失控，造成严重的人身伤害甚至死亡。



该系统并不能帮助避免所有的碰撞。请勿依赖该系统替代人为判断，请注意保持车距与车速。

注意：当您启动车辆时，抬头显示警告灯也会立刻点亮，以检查系统是否正常运行。

使用该系统

碰撞预警系统在速度约大于5km/h时启动，行人探测功能在速度不超过80km/h时启动。



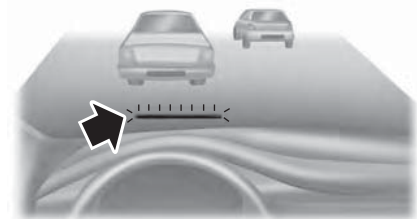
E156130

如果您的车辆快速接近另一辆静止的车辆、与您同向行驶的车辆或者在您行驶路径中的行人，该系统可以提供三种级别的功能：

1.警告

2. 制动辅助

3. 主动制动



E156131

警告：启动后，红色警告灯闪烁、警告提示音响起并且信息显示屏中会显示警告消息。

制动辅助：制动辅助系统通过会在驾驶员轻踩制动踏板时提供辅助，帮助降低碰撞速度。如果警告灯亮起后碰撞风险增大，制动辅助将使制动系统做好进行快速制动的准备。系统不会自动施加制动，但是如果您踩下制动踏板，即使是轻轻踩下，系统也会全力制动。此时，驾驶员会有明显的感觉。

主动制动：如果系统认定即将发生碰撞，便会主动施加制动。系统会帮助驾驶员降低碰撞损害或完全避免碰撞。

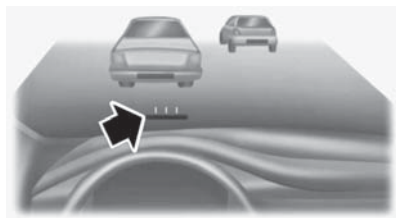
注意：如果您认为碰撞预警过于频繁或造成干扰，可将预警灵敏度调低，

但我们建议尽可能使用最高灵敏度设置。若将灵敏度调低，系统警告会减少并且变缓。

车距警告

如果距前方车辆的距离过近，挡风玻璃中的红色警告灯便会点亮。

注意：当车距警告开启时，红色灯带很小并且不会闪烁。



距离提示

距离提示功能可以提供图形提示，显示与同向行驶的车辆之间的时间差距。



E190004

注意：自适应巡航控制功能启动时，车距警告和距离提示功能会关闭。除非自适应巡航控制功能关闭，否则信息显示屏中不会显示距离提示图。

车速	灵敏度	图形	车距	时间差
100km/h	标准	灰色	>25m	>0.9s
100km/h	标准	黄色	17m至25m	0.6s至0.9s
100km/h	标准	红色	<17m	<0.6s

调整碰撞预警系统设置

在信息显示屏中有三种警告和车距警告灵敏度设置供您选择。参见 一般信息(页码76)。

您可以通过信息显示屏关闭距离提示功能。参见 一般信息(页码76)。

如需要，您可以通过信息显示屏关闭主动制动功能。参见 一般信息(页码76)。

注意：每次打开点火开关时，主动制动功能都会自动启动。

传感器被遮挡



如信息显示屏上出现关于传感器或摄像头被遮挡的消息，雷达信号或摄像头视野会受阻。雷达传感器位于位于前保险杠下方左侧附近的饰罩背后。如果雷达受阻，碰撞预警系统无法正常工作并且无法探测前方车辆。如果前方摄像头受阻，碰撞预警系统不会对行人或者静止的车辆做出反应，而且针对移动车辆的系统性能也会下降。下表列出了显示此消息时可能的原因与相应措施。

原因	解决措施
格栅内的雷达表面脏污或某些地方被遮挡。	清洁雷达前方的格栅表面，或去除遮挡物。
格栅里的雷达表面已清洁，但显示屏上仍显示消息。	请稍等片刻。雷达可能需要几分钟检测其是否被遮挡。
大雨、浓密的水雾、大雪或大雾会干扰雷达信号。	碰撞预警系统会暂时禁用。天气状况改善后短时间内，碰撞预警系统会自动重新启动。
路面上的涡流或冰雪可能干扰雷达信号。	碰撞预警系统会暂时禁用。天气状况改善后短时间内，碰撞预警系统会自动重新启动。
由于车头撞击导致雷达错位。	联系授权经销商检查雷达，以确保覆盖范围并且工作正常。
摄像头前方的挡风玻璃脏污或被遮挡。	清洁摄像头前方的挡风玻璃外部。
摄像头前方的挡风玻璃已清理完毕，但显示屏上仍显示消息。	请稍等片刻。摄像头可能需要几分钟检测其是否被遮挡。

注意：系统需清晰的道路视野才可正常运行。如果摄像头视野区域内出现任何挡风玻璃损坏，请进行维修。

注意：如果车辆前端受到撞击或出现损坏，则雷达探测区域可能发生改变。这会导致车辆检测发生漏报或误报。联系长安福特授权经销商检查雷达，以确保覆盖范围准确并且工作正常。

注意：如果车辆检测到摄像头过热或者可能存在错位的情况，信息显示屏

上会显示一条消息，表明传感器暂时不可用。当工作条件修复之后（例如当摄像头周围的环境温度降低或者传感器自动重新校准成功之后），此消息会自动消失。

一般信息

警告



使用符合认可标准的负载紧固带，比如：DIN。



确保所有松散物品都正确固定。



将行李箱或其他储物空间内的行李或其他物品尽可能的靠下、靠前放置。



行驶时严禁打开后备箱门或车门，排放的废气可能进入车内。



严禁超过车辆前后轴的最大承载量。



严禁车内物品触及后挡风玻璃。

注意：车上装有长物品(如管子、木料或家具)时，注意不要损坏内饰。

后备箱遮物帘

警告

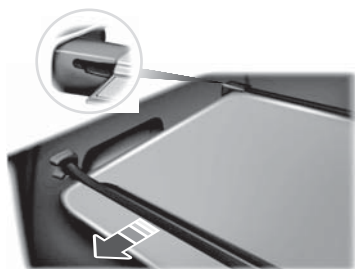


确保正确安装遮物帘。如果遮物帘没有安装牢固，在急刹车或事故中可能会造成人员伤害。



严禁在后备箱遮物帘上放置任何物品。会阻碍您的视线和在急刹车或碰撞中造成人员伤害。

使用遮物帘遮盖货物区。



E142447

安装遮物帘时，将遮物帘的各端插入后备箱左右饰板的卡槽中。

使用遮物帘：

1. 将遮物帘的后缘向后拉。
2. 将支撑杆两端插入卡槽中固定。
3. 卷收遮物帘时应将尾翼卡入卡槽中，使尾翼置于水平状态。

车顶行李架

警告



使用车顶行李架，车辆的燃油消耗将会提高，您的车辆可能会出现不同的行驶特性。



安装车顶行李架时，请阅读并遵循制造厂商的说明。



在车顶横梁上加载时，建议保持负载均匀分布，保持低重心。负载时车辆重心变高，操控可能会和没有负载时不同。在驾驶高负载车辆时，应采取一些额外的预防措施，如减速和增加制动距离。

均匀分布在横梁上的最大推荐负载是：65kg。

注意：一定不能将负载直接放在车顶钣金上。车顶钣金不是为放置负载设计的。

正确的使用车顶行李架功能，请将负载安放在行李架的横梁上。

确保负载被牢固绑定。在驾驶前和途中停留时，请检查负载是否绑牢。

拖吊点

警告



旋入式拖钩为左旋螺纹。逆时针旋转安装。确认拖钩完全固定。

前拖吊点



EC196617

拖钩在第二排右侧地毯下方。



E78097

拖钩必须始终放置在车上。

取下盖子，安装拖钩。

后拖吊点



EC196618

车辆拖吊

前轮驱动车辆

我们建议您使两前轮离地方式牵引车辆，或通过平板运输车运输车辆。

四轮驱动车辆

警告



严禁通过两前轮离地方式牵引车辆。

仅能通过平板运输车运输车辆。

磨合

轮胎

警告



新轮胎需要大约500km的磨合里程。在此期间，车辆可能会出现不同的行驶特性。

制动器

警告



在市区路面行驶的最初150km或在高速路上行驶的最初1500km内，尽量避免频繁使用制动器。

发动机

警告



在最初行驶的1500km内，应避免高速行驶。避免过度使用发动机。

严寒天气警告

当周围温度低于 -25°C 时，一些部件和系统的功能操作会受影响。

涉水行驶

警告



涉水行驶适用于紧急情况，不能作为常规行驶的一部分。



如果有水进入空气滤清器，发动机会被损坏。


在紧急情况下，车辆允许行驶通过的水深不得超过200mm，并且车速不能超过10km/h。当在流动的水中驾驶时，应当更加小心。


当涉水行驶时，保持低速并严禁停车。在驶过水面后，如果安全，立即进行：


- 轻踩制动踏板并检查所有制动功能是否完好。
- 检查喇叭。
- 检查车辆所有照明。
- 检查方向盘助力转向。


脚垫


警告


 务必使用为车辆脚部空间特别设计的脚垫。不要让脚垫挡住踏板。脚垫要与固位钉牢牢固定，不要让其阻碍踏板，或以其他方式妨碍车辆的安全操作。


 如果踏板受到阻碍，车辆可能失去控制，还可能造成人身伤害。


 始终确保脚垫正确固定在汽车随附的地毯固位钉处。脚垫必须与两个固位钉同时固定，以防止脱离。

 不要将未固定的脚垫或其他覆盖物放在车辆的脚部空间，这样会影响踏板的使用或车辆的控制。

 不要将脚垫或其他覆盖物置于装好的脚垫上。脚垫要置于车辆的地毯表面，而不能置于另外的脚垫或覆盖物上。额外的脚垫或其他覆盖物将挡住踏板从而可能影响其操作。

 定期检查脚垫的固定情况。在取下脚垫进行清洗或更换后，务必正确重新安装和固定脚垫。

 确保车辆行驶过程中，物件不要掉落在驾驶员的脚部空间。松动的物体可能会卡在踏板下方，造成车辆失控。

 未能遵守脚垫安装或固定说明，可能会影响踏板的操作从而造成车辆失控。



E142666

安装脚垫时，将脚垫摆放在正确的位置，让孔眼与固位钉对准，然后按下锁定。

按照与安装相反的顺序取下脚垫。

危险警示灯



危险警示灯按钮位于仪表板上。当需要给其他车辆进行安全警示时，使用该功能。

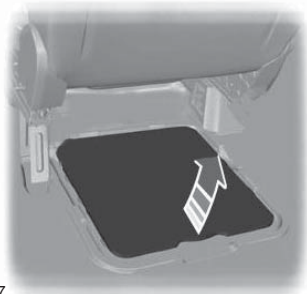
按下按钮开启危险警示功能，车辆前方和后方的转向灯均会闪烁。

再次按下按钮，关闭此功能。

注意：如果在发动机未运转时使用该功能，蓄电池将耗电。这可能导致电量不足，无法重新启动发动机。

注意：根据车辆生产地的法律法规要求，车辆在紧急制动时，危险警示灯可能会闪烁。

三角警示牌



E78097

三角警示牌和其他随车工具一起收纳在第二排右侧地毯下。

燃油关闭

警告



在发生碰撞后，未检查且未在必要时维修燃油泄漏故障，可增加火灾与严重人身伤害的风险。长安福特汽车公司建议在发生任何碰撞后均应到长安福特授权经销商处检查燃油系统。

在中度碰撞或严重碰撞中，该车辆配备的燃油泵切断装置可阻止燃油流入发动机内。并非每次碰撞都会切断燃油。

如果您的车辆在发生碰撞后切断燃油，则需要重新启动车辆。

配备一键启动系统的车辆：

1. 按下“启动/停止(START/STOP)”按钮以关闭点火开关。
2. 踩下制动踏板并按下“启动/停止(START/STOP)”按钮以启动车辆。
3. 将脚从制动踏板上移开并按下“启动/停止(START/STOP)”按钮以关闭点火开关。
4. 您可尝试踩下制动踏板并按下“启动/停止(START/STOP)”按钮启动发动机，或者是在未踩下制动踏板

的情况下按下“启动/停止(START/STOP)”按钮均可重启燃油系统。

注意：您在燃油切断后尝试重新启动车辆时，车辆会先确保各种系统是否安全再重新启动。如果车辆判断各系统安全，您可重新启动车辆。

注意：如果尝试三次后车辆仍无法重新启动，请联系长安福特授权经销商。

跨接启动车辆

警告



严禁将燃料管线、发动机盖或进气歧管用作接地点。

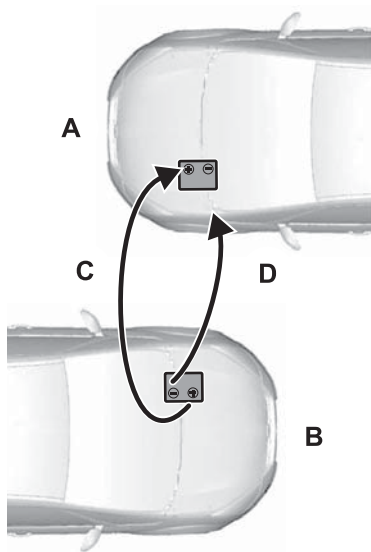


只能连接额定电压相同的蓄电池。



确保使用带绝缘夹且长度足够的跨接电缆。

注意：严禁将蓄电池与车辆电气系统断开。



E102925

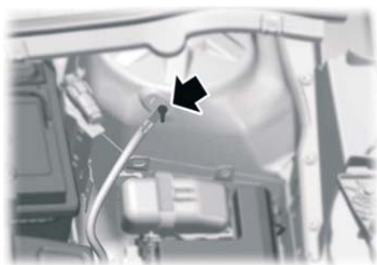
A 缺电车辆

B 供电车辆

C 正极连接电缆

D 负极连接电缆

1. 停放好车辆，避免两车相互接触。
2. 关闭发动机和所有电气设备。
3. 使用电缆C连接A车和B车的正极(+)端。



EC152134

4. 使用电缆D将B车的负极(-)端连接到A车的接地点。

警告



严禁直接将跨接电缆连接到缺电蓄电池的负极(-)端。



确保电缆没有接触到任何运转部件和燃油传输系统部件。

启动发动机

1. 使供电车辆B车的发动机以适当的高转速运转。
2. 启动缺电车辆A的发动机。
3. 在断开跨接电缆前，两车至少需要运转3min。

警告



在断开电缆连接后，禁止开启前照灯。峰值电压会损坏灯泡。

按照和连接电缆相反的顺序拆除跨接电缆。

碰撞发生报警系统

当发生导致安全气囊(正面、侧面、侧帘)或安全带预紧器展开的严重碰撞时，该系统促使转向信号灯闪烁。

出现以下情况时，转向信号灯将会关闭：

- 按下危险警告灯控制键。
- 按下遥控器上解锁按钮。
- 车辆蓄电池耗尽。

保险丝规格表

配电箱

警告



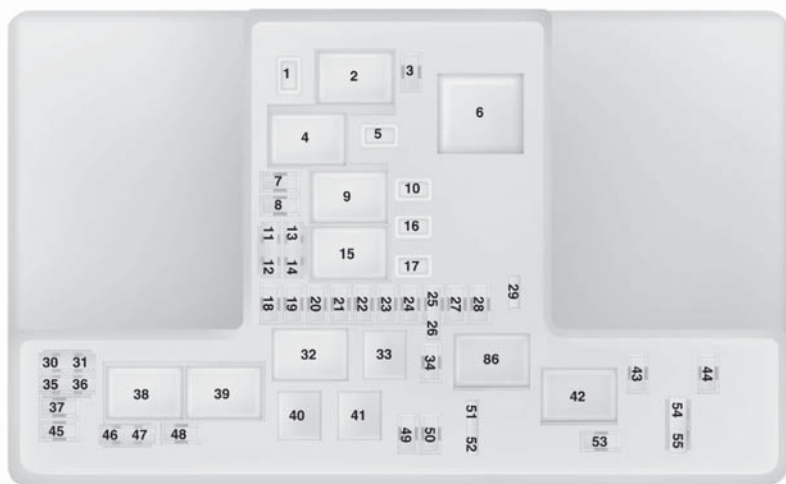
维修大电流保险丝之前，一定要断开蓄电池连接。



为降低触电风险，重新连接蓄电池之前务必盖好配电箱罩。

配电箱位于发动机舱内。配电箱内的大电流保险丝会防止您车辆的主要电路系统过载。

当您断开和重新连接蓄电池时，您需要重新设置一些功能。参见 [更换12V蓄电池](#) (页码213)。



E190797

保险丝或继电器编号	保险丝额定值	受保护组件
1	25A ³	雨刮电机。
2	—	起动机继电器。
3	15A ¹	后雨刮器 / 雨量传感器。

保险丝

保险丝或继电器编号	保险丝额定值	受保护组件
4	—	鼓风机电机继电器。
5	20A ³	点烟器2-中控台后部。
6	—	未使用。
7	20A ¹	动力系统控制模块-车辆电源1。
8	20A ¹	动力系统控制模块-车辆电源2。
9	—	动力系统控制模块继电器。
10	20A ³	点烟器1-中控台前。
11	15A ²	动力系统控制模块-车辆电源4。
12	15A ²	动力系统控制模块-车辆电源3。
13	—	未使用。
14	—	未使用。
15	—	运转/起动继电器。
16	20A ³	电源插座-中控台扶手内。
17	20A ³	电源插座-后备箱。
18	—	未使用。
19	10A ¹	电子助力转向系统。
20	10A ¹	运转/启动指示灯。
21	15A ¹	运转/启动变速器控制。
22	10A ¹	空调离合器电磁线圈。
23	15A ¹	运转/启动/盲区监测系统/倒车影像系统/自适应巡航控制/信息和娱乐显示屏/电压稳定单元。
24	10A ¹	运转/启动7。

保险丝

保险丝或继电器编号	保险丝额定值	受保护组件
25	10A ²	防抱死制动系统。
26	10A ²	动力系统控制模块。
27	—	未使用。
28	10A ¹	洗涤器泵。
29	—	未使用。
30	—	未使用。
31	—	未使用。
32	—	电子风扇1继电器。
33	—	空调离合器继电器。
34	15A ¹	电动转向柱锁。
35	—	未使用。
36	—	未使用。
37	—	未使用。
38	—	电子风扇2继电器。
39	—	电子风扇3继电器。
40	—	前照灯清洗继电器。
41	—	喇叭继电器。
42	—	燃油泵继电器。
43	—	未使用。
44	5A ¹	清洗喷嘴。
45	—	未使用。
46	10A ²	交流发电机传感器。
47	10A ²	电子手刹开关。

保险丝

保险丝或继电器编号	保险丝额定值	受保护组件
48	20A ¹	喇叭。
49	—	未使用。
50	10A ¹	动力分配单元风扇。
51	—	未使用。
52	—	未使用。
53	—	未使用。
54	—	未使用。
55	—	未使用。

¹ 微型保险丝。

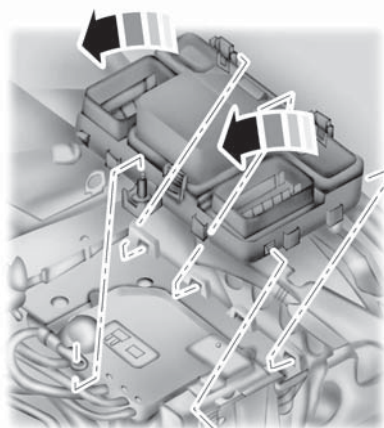
² 双微型保险丝。

³ M型保险丝。

配电箱 – 底部

保险丝盒底部装有保险丝。进行以下操作以接近保险丝盒底部：

1. 释放保险丝盒两边的两个插销。
2. 从托架处抬起保险丝盒内侧。
3. 将保险丝盒朝发动机舱中部移动。
4. 转动保险丝盒外侧以接近底部。



E145983

保险丝



E190798

保险丝或继电器编号	保险丝额定值	受保护组件
56	—	未使用。
57	—	未使用。
58	30A ¹	燃油泵电源。
59	40A ²	电子风扇3。
60	40A ²	电子风扇1。
61	40A ²	左侧挡风玻璃除霜。
62	50A ²	车身控制模块1。
63	25A ¹	电子风扇2。
64	30A ¹	辅助加热3。
65	20A ¹	前排加热座椅。
66	40A ¹	右侧挡风玻璃除霜。
67	50A ²	车身控制模块2。
68	40A ¹	后挡风玻璃加热。

保险丝

保险丝或继电器编号	保险丝额定值	受保护组件
69	30A ¹	ABS电磁阀。
70	30A ¹	乘客座椅。
71	—	未使用。
72	30A ¹	后排电动座椅。
73	20A ¹	后排加热式座椅。
74	30A ¹	驾驶员座椅模块。
75	—	未使用。
76	20A ¹	变速器油泵。
77	30A ¹	通风座椅模块。
78	—	未使用。
79	40A ²	鼓风机电机。
80	30A ¹	电动后备厢模块。
81	40A ¹	逆变器。
82	60A ²	ABS泵。
83	25A ¹	雨刮电机1。
84	30A ¹	起动机电磁线圈。
85	—	未使用。
86	—	未使用。
87	30A ²	辅助鼓风机电机。

¹ M型保险丝。

² J型保险丝。

保险丝

车内保险丝盒

保险丝盒在仪表板下部，位于转向柱左侧。

注意：拆卸装饰面板更易接近保险丝盒。



E145984

保险丝或继电器编号	保险丝额定值	受保护组件
1	10A ¹	照明(氛围灯，手套箱，车内，车顶，后备箱)。
2	7.5A ¹	记忆座椅、腰靠、电动后视镜。
3	20A ¹	驾驶员车门解锁。
4	5A ¹	未使用(备用)。
5	20A ¹	点火装置。
6	10A ²	座椅加热继电器线圈。
7	10A ²	未使用(备用)。

保险丝

保险丝或继电器编号	保险丝额定值	受保护组件
8	10A ²	未使用(备用)。
9	10A ²	未使用(备用)。
10	5A ²	电动后备箱模块。
11	5A ²	未使用。
12	7.5A ²	空调控制。
13	7.5A ²	转向柱锁、仪表、数据通讯。
14	10A ²	未使用。
15	10A ²	数据通讯模块。
16	15A ¹	儿童锁、后备箱开启。
17	5A ²	未使用(备用)。
18	5A ²	点火装置。
19	7.5A ²	变速器转速传感器。
20	7.5A ²	未使用(备用)。
21	5A ²	车内温度/湿度传感器、盲区监测系统、后视摄像头、自适应巡航控制。
22	5A ²	乘客分类感应器。
23	10A ¹	附件延迟(功率变换器逻辑电路, 天窗逻辑电路)。
24	20A ¹	中控锁解锁。
25	30A ¹	驾驶员车门(车窗、后视镜)。
26	30A ¹	前排乘客车门(车窗、后视镜)。
27	30A ¹	天窗。
28	20A ¹	放大器。

保险丝

保险丝或继电器编号	保险丝额定值	受保护组件
29	30A ¹	驾驶员侧后车门(车窗)。
30	30A ¹	乘客侧后车门(车窗)。
31	15A ¹	未使用(备用)。
32	10A ¹	导航系统、显示屏、语音控制、自适应巡航控制、无线电频率接收器。
33	20A ¹	收音机。
34	30A ¹	运转/启动总线(保险丝19、20、21、22、35、36、37和断路器)。
35	5A ¹	约束控制模块。
36	15A ¹	防眩目后视镜、加热座椅、四轮驱动。
37	15A ¹	电压稳定模块逻辑电源。
38	30A	未使用(备用)。

¹ 微型保险丝。

² 双微型保险丝。

更换保险丝

警告



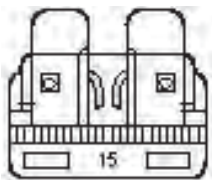
严禁以任何方式改装车辆的电气系统。请长安福特授权经销商进行电气系统的维修或更换继电器和高电流保险丝。



在更换保险丝之前，请关闭点火开关和所有电气设备。



使用规定额定安培数的保险丝进行更换。使用高电流保险丝可能导致严重的线路损坏和火灾。



E142430

如果车辆中的电气元件不工作，保险丝可能已烧断。更换任何电气元件前先检查相应的保险丝。

一般信息

定期保养车辆，可以保持车辆的使用性能和转售价值。长安福特授权经销商会对您爱车进行专业的维修服务。我们坚信经过特别培训的维修技师可以为您提供准确和专业的维修服务。经销商配备有大量的诊断设备和专用工具，可以保证高质量的车辆服务。

除了定期保养，我们还建议您对车辆进行下列检查。

警告



进行任何检查或调整前，请关闭点火开关。



打开点火开关后或发动机运转时，严禁触摸电子点火系统的零件。该系统以高电压运行，有人员伤亡的风险。



确保手和衣物远离发动机冷却风扇。在某些情况下，发动机熄火后，风扇仍可能继续运行一段时间。



在执行保养维修检查后，确保油液口盖安全装上。

日常检查

- 车外灯。
- 车内灯。

- 警告灯和指示灯。

加油时检查

- 发动机机油位。参见 机油检查 (页码210)。
- 制动液液位。参见 制动液检查 (页码212)。
- 洗涤器液位。参见 洗涤液检查 (页码213)。
- 轮胎压力(冷态)。参见 技术规格 (页码249)。
- 轮胎状况。参见 车轮与轮胎 (页码235)。

月度检查

- 发动机冷却液液位(冷态)。参见 发动机冷却液检查 (页码211)。
- 管道、软管和储液罐是否泄漏。
- 空调系统操作。
- 驻车制动器操作。
- 喇叭操作。
- 车轮螺母紧固。参见 技术规格 (页码249)。

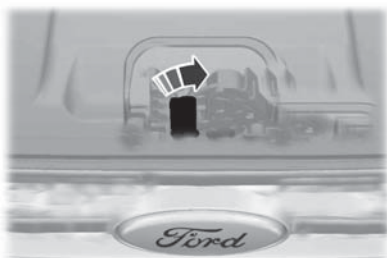
打开和关闭发动机舱盖

打开发动机舱盖



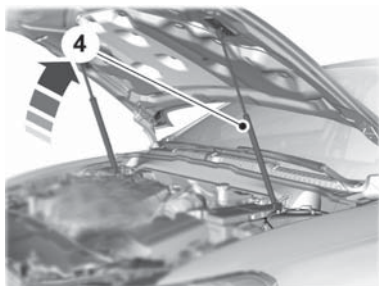
E142457

1. 进入车内拉动仪表板下方的发动机舱盖释放把手。
2. 发动机舱盖会稍稍的抬起。



E87785

3. 面对车辆向您的左侧推动次级释放手柄以释放发动机舱盖门。



E191432

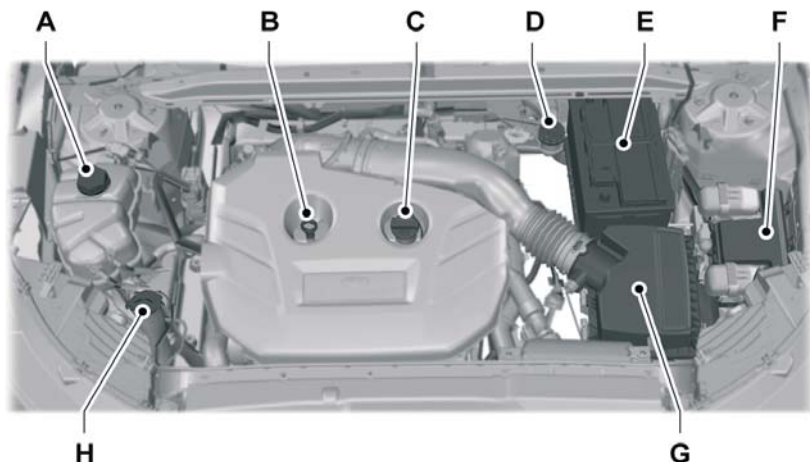
4. 打开并轻抬起发动机舱盖，然后液压支柱会支撑起发动机舱盖。

关闭发动机舱盖

降低发动机舱盖，在距关闭位置20–30cm的高度用力推下。

注意：确保发动机舱盖正确关闭。

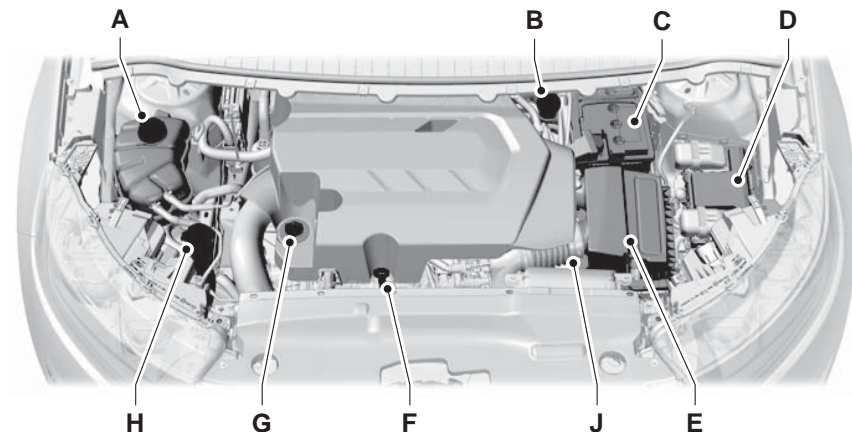
发动机舱概览– 2.0L EcoBoost™



E188729

- A 发动机冷却液储液罐。参见 发动机冷却液检查 (页码211)。
- B 发动机机油尺。参见 机油尺 (页码210)。
- C 发动机机油加油口盖。参见 机油检查 (页码210)。
- D 制动液储液罐。参见 制动液检查 (页码212)。
- E 蓄电池。参见 更换12V蓄电池 (页码213)。
- F 电力配电箱。参见 保险丝 (页码196)。
- G 空气滤清器总成。参见 更换发动机空气滤清器 (页码217)。
- H 挡风玻璃洗涤器储液罐。参见 洗涤液检查 (页码213)。

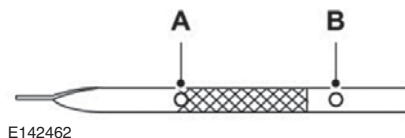
发动机舱概览-2.7L EcoBoost™



E188730

- A 发动机冷却液储液罐。参见 发动机冷却液检查 (页码211)。
- B 制动液储液罐。参见 制动液检查 (页码212)。
- C 蓄电池。参见 更换12V蓄电池 (页码213)。
- D 电力配电箱。参见 保险丝 (页码196)。
- E 空气滤清器总成。参见 更换发动机空气滤清器 (页码217)。
- F 发动机机油尺。参见 机油检查 (页码210)。
- G 发动机机油加油口盖。参见 机油检查 (页码210)。
- H 挡风玻璃洗涤器储液罐。参见 洗涤液检查 (页码213)。
- J 自动变速器油尺。参见 自动变速器油液检查 (页码212)。

机油尺



A 最小值。

B 最大值。

机油检查

1. 确保车辆停放在水平地面上。
2. 启动发动机前检查机油油位，或关闭发动机并等待15min让机油流入油底壳。
3. 拔出机油尺，用干净无绒软布擦拭。重新插入机油尺后拔出，检查机油油位。

如果油位低于MIN(最小值)标记，应立即加注机油。参见 **技术规格** (页码220)。

注意：确保机油油位在MIN(最小值)和MAX(最大值)标记之间。

注意：严禁使用机油添加剂或其它发动机养护品。在某些情况下可能损坏发动机。

注意：在车辆行驶大约5,000km后，新发动机的机油油耗会达到正常值。

加注发动机机油

警告



仅当发动机冷态时添加。如果发动机热态时，等待10min，待其冷却。



严禁在发动机运转时拆下机油加油口盖。

1. 拆下发动机机油加油口盖。参见 **发动机舱概览** (页码208)。
2. 加注符合福特技术规格的发动机机油。参见 **技术规格** (页码220)。
3. 装回机油加油口盖。拧紧至感觉有强烈的阻力。

注意：加注机油时，油位严禁超出MAX(最大值)标记。油位超过最大刻度线可能会损坏发动机。

注意：添加发动机机油时，如有机油溅出，请用吸水布立即吸掉溅出的油液。

发动机冷却液检查

警告



严禁在发动机运转或高温时打开冷却液储液罐盖。



仅可在发动机冷态时添加冷却液。如果发动机热态时，等待10min，待其冷却。



防止冷却液接触皮肤或进入眼内。如果此类情况不幸发生，立刻用大量清水冲洗接触部位，并尽快就医。



未稀释的冷却液是可燃物，如果溅到高温的排气管上可能引发燃烧。



EC169064

确保冷却液液位在MIN(最小值)和MAX(最大值)标记之间。如果液位处于MIN(最小值)标记或以下，则立即添加冷却液。参见 技术规格 (页码220)。

注意：冷却液遇热会膨胀。液位可能会超过MAX(最大值)标记位置。

添加发动机冷却液

1. 打开冷却液储液罐盖。
2. 添加冷却液至MIN(最小值)与MAX(最大值)标记之间，勿超过MAX(最大值)标记。
3. 装回冷却液储液罐盖。拧紧至咔的一声并感觉有强烈的阻力。


注意：使用满足福特规范的冷却液。参见 技术规格 (页码220)。


注意：紧急情况下，在到达维修站前可加注纯净水。

注意：长期使用不正确的冷却液稀释剂会引起发动机腐蚀、过热或者冷冻，从而对发动机造成损伤。

自动变速器油液检查

警告


 不得使用变速器油添加剂、处理剂或清洁剂。使用上述材料会影响变速器的工作，导致变速器内部组件损坏。


 应由长安福特授权经销商检查变速器液体。如有需要，则应由长安福特授权经销商添加液体。


在正常状态下，您的变速器不耗油。使用过程中，请参见 **车辆例行保养进度表** (页码226)。定期至长安福特授权经销商处进行油位检查，如发现变速器工作异常(即如变速器打滑或换挡迟缓)，或您注意到液体泄漏的迹象，请联系长安福特授权经销商进行检查。


制动液检查

警告

 如果使用非长安福特推荐的制动液可能会降低制动性能。使用不正确的制动液，可能会导致车辆的失控，严重的人身伤害或死亡。

 仅使用密封完好的制动液。被灰尘、水、石油产品或其他材料污染可能会导致制动系统损坏并出现故障。不遵循此警告，会导致车辆的失控，严重的人身伤害或死亡。

 严禁制动液接触皮肤或进入眼中。如果此类情况不幸发生，立刻用大量清水冲洗接触部位，并尽快就医。

 液位位于 MAX(最大值) 和 MIN(最小值) 刻度线之间是正常工作范围，不需要添加油液。如果液位在正常工作范围之外，系统的性能可能会受到影响。请立即求助长安福特授权经销商。



EC170684

仅能使用符合福特技术规格的油液。
参见 技术规格 (页码220)。

检查雨刮片

洗涤剂检查

加注时，使用洗涤液和水的混合液可帮助预防洗涤液在寒冷天气下结冰并且能改善清洁能力。有关液体的稀释信息，请参阅相关产品说明书。

注意：前后洗涤器系统的洗涤液均来自同一储液罐。



E142463

用指尖沿雨刮边缘滑动，以检查其粗糙度。

用软海绵或软布，蘸上雨刮洗涤液或清水清洁雨刮。

更换12V蓄电池

警告



带启停功能的车辆对蓄电池的要求是不同的。替换蓄电池的规格必须和原装蓄电池完全一样。

蓄电池位于发动机舱中。参见 发动机舱概览 (页码208或209)。



爱护环境，请不要随意丢弃废旧蓄电池。

征询当地政府回收旧蓄电池。

更换雨刮片

注意：如果挡风玻璃上开始出现长时间不消散水痕或污迹时，需清洗挡风玻璃和雨刮片。参见 **检查雨刮片** (页码213)。如果仍未解决问题，则更换新的雨刮片。

检修位置



E75184

将挡风玻璃雨刮器置于检修位置以更换雨刮片。打开点火开关，挡风玻璃雨刮器会自动回到正常位置。

1. 关闭点火开关。
2. 手动移动雨刮臂到检修位置。

注意：当检修雨刮或更换雨刮片时，严禁打开点火开关。

注意：当点火开关打开时，严禁手动移动雨刮臂到检修位置。

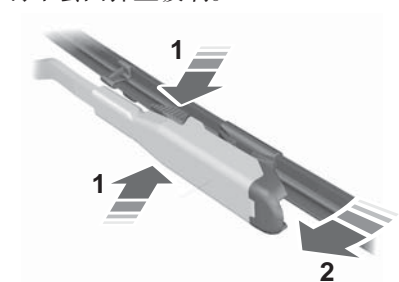
注意：雨刮处于该检修位置时，有助于轻松检修雨刮片和清洁雨刮片上的冰雪。在开启挡风玻璃雨刮器前，确

保挡风玻璃上的冰雪已被清除。

更换挡风玻璃雨刮片

注意：拉起雨刮臂时严禁握住雨刮片。

注意：当雨刮片未安装时，确保雨刮臂不会回弹至玻璃。



E129990

1. 拉起雨刮片和雨刮臂，一同按下锁定按钮。
2. 拆下雨刮片。
3. 按照相反的顺序进行安装。

注意：确保雨刮片锁止到位。

注意：当使用新的雨刮片时，确保挡风玻璃已清洁。参见 **挡风玻璃和雨刮片清理** (页码229)。

更换后挡风玻璃雨刮片

注意：拉起雨刮臂时严禁握住雨刮片。

注意：当雨刮片未安装时，确保雨刮臂不会回弹至玻璃。

1. 拉起雨刮臂。



E183236

2. 拆下雨刮片。

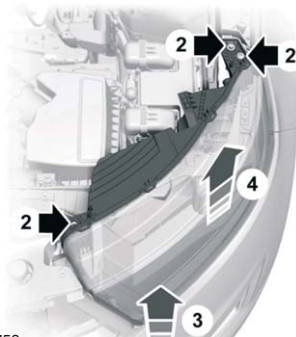
3. 按照相反的顺序进行安装。

注意：确保雨刮片锁止到位。

注意：当使用新的雨刮片时，确保后挡风玻璃已清洁。参见 外观清洁 (页码227)。

拆卸前照灯

1. 打开发动机舱盖。参见 打开和关闭发动机舱盖 (页码207)。

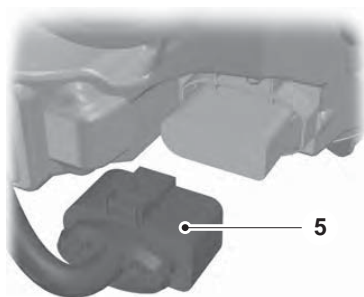


EC194758

2. 拆下螺钉。

3. 小心的将前照灯往里推一点。

4. 向上抬起前照灯使其从下面的固定点脱离出来。



E133750

5. 断开电气接头并拆下。

更换灯泡

警告



关闭灯光和点火开关。如果不遵守上述警告可能造成严重的人身伤害。

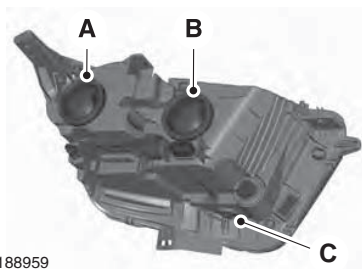


灯泡在使用时会发烫，等其冷却后进行拆卸。

只选用满足正确技术规格的灯泡。

参见 灯泡规格表 (页码219)。除非有特别说明，否则按照相反的步骤进行安装。

前照灯



E188959

A 前照灯-近光灯。

B 前照灯-远光灯。

前驻车灯(低配)。

C 前转向指示灯。

前转向指示灯(低配)

1. 拆下前照灯。参见 拆卸前照灯 (页码215)。

2. 逆时针转动灯座，拆下灯座。

3. 直接拉出灯泡。

前照灯-近光灯

1. 拆下盖板。
2. 断开电气接头。
3. 释放卡簧，取下灯泡。

注意：严禁触摸灯泡玻璃。

注意：灯泡与灯座不可分离。

前照灯-远光灯

1. 拆下盖板。
2. 逆时针转动灯泡，取下灯泡。

注意：严禁触摸灯泡玻璃。

注意：灯泡与灯座不可分离。

前驻车灯(低配)

1. 拆下盖板。
2. 逆时针转动灯泡，取下灯泡。

注意：严禁触摸灯泡玻璃。

注意：灯泡与灯座不可分离。

LED灯

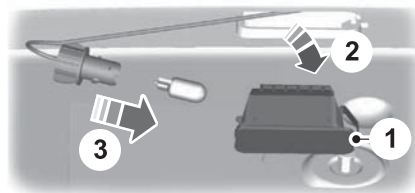
LED灯不可维修。如有故障请联系长安福特授权经销商。

以下车灯均采用LED光源：

- 日间行车灯(高配)。
- 制动灯。

- 高位制动灯。
- 前驻车灯(高配)。
- 前转向指示灯(高配)。
- 后转向指示灯。
- 后驻车灯。
- 倒车灯。
- 外后视镜转向指示灯。
- 车内灯。

牌照灯



E72789

1. 小心释放弹簧卡夹。
2. 拆下牌照灯。
3. 逆时针旋转灯泡并取下。

更换发动机空气滤清器

警告



为减少车辆损坏的风险和人身伤害，严禁在空气滤清器拆下后启动发动机，同时，发动机运转时也不允许拆卸空气滤清器。

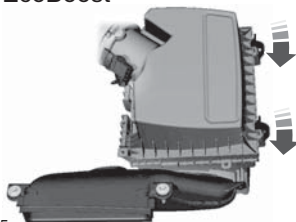
在更换空气滤清器滤芯时，仅可使用长安福特提供的正品的空气滤清器滤芯。

就配备EcoBoost发动机的车辆而言：维修空气滤清器时，重要的是无异物进入进气系统。发动机与涡轮增压器极易受损，即便只是微小颗粒也可造成损坏。

根据正确的间隔周期更换空气滤清器元件。参见 车辆例行保养进度表 (页码226)。

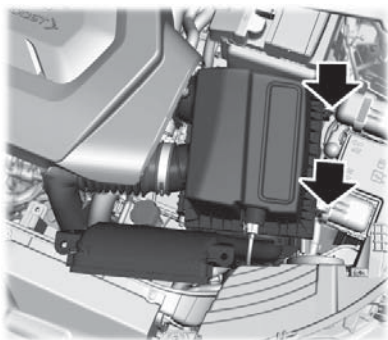
注意：使用不正确的空气滤清器可能导致发动机严重受损。如未使用正确的空气滤清器元件而造成的发动机任何损坏，将不予保修。

2.0L EcoBoost



E144365

2.7L EcoBoost



1. 松开固定空气滤清器外壳盖板的夹子。
2. 小心抬起空气滤清器外壳盖板。
3. 从空气滤清器壳体上拆下滤芯。
4. 擦拭空气滤清器壳体与盖板上污垢或碎屑，以确保无灰尘进入发动机内并确保密封良好。
5. 安装新的滤芯。请小心，不要让滤芯边缘卷折在空气滤清器壳体和盖板之间。这可能引起滤清器损坏，并因密封不良导致未经过滤的空气进入发动机。
6. 安装空气滤清器外壳盖板。
7. 固定夹子以确保空气滤清器外壳盖板牢固在空气滤清器外壳上。

灯泡规格表

灯泡	规格
前照灯-远光灯(卤素灯)	H15
*前照灯-远光灯(高配)	LED
前照灯-近光灯(卤素灯)	H7 LL
*前照灯-近光灯(高配)	LED
*驻车灯-前(高配)	LED
驻车灯-前(低配)	H15
*转向灯-前(高配)	LED
转向灯-前(低配)	WY21W
前雾灯	H11
*后雾灯	LED
*后驻车灯和制动灯	LED
*转向灯-后	LED
*外后视镜转向灯	LED
*倒车灯	LED
牌照灯	W5W
*照地灯	C6W
*高位制动灯	LED
*日间行车灯(高配)	LED
*车内灯	LED

*更换此类灯泡时，请联系长安福特授权经销商。

技术规格

车辆油液

注意：严禁使用不符合标准和要求的油液。由于使用不符合标准的油液造成的损坏不在保修范围内。

项目	福特规格	粘度等级	*推荐油液
2.0L CAF488WQ5 发动机机油	WSS-M2C946-A	5W-30	长安福特专用发动机机油
2.7L GTDIQ5 发动机机油	WSS-M2C946-A	5W-30	长安福特专用发动机机油
自动变速器油	WSS-M2C938-A	-	长安福特专用自动变速器油
制动液	WSS-M6C65-A2	-	长安福特专用制动液
空调系统润滑油	WSH-M1C231-B	AE J639	长安福特专用空调系统润滑油
空调系统制冷剂	R134a	-	长安福特专用空调系统制冷剂
发动机冷却液	WSS-M97B44-D2	-	长安福特专用防冻液

*推荐油液所列举的产品名称及零件号以长安福特或其授权经销商所销售的纯正产品为准。

长安福特专用机油适用于您的发动机，它在带来燃油经济性的同时也可以延长发动机寿命。

加注机油：如不能找到符合WSS-M2C946-A所规定标准的发动机机油，就必须使用符合ACEA A5/B5 规定标准的SAE 5W-30型发动机机油。

但是，使用这些机油可导致发动机启动时间增加，性能降低，燃油经济性下降和排放物增加等现象。

保养

变量	项目	容量
所有车型	前后挡风玻璃清洗系统	5.5L
2.0L CAF488WQ5	发动机冷却系统	精锐型: $9.5 \pm 1\text{L}$ 非精锐型: $10.5 \pm 1\text{L}$
2.7L GTDIQ5	发动机冷却系统	$14.2 \pm 1\text{L}$
所有车型	燃油箱	前驱: 69.5L 四驱: 70L
2.0L CAF488WQ5	发动机润滑系统-带机油滤清器	5.4L
2.0L CAF488WQ5	发动机润滑系统-不带机油滤清器	5.1L
2.7L GTDIQ5	发动机润滑系统-带机油滤清器	5.7L
6F35	变速箱润滑系统	8.5L
6F55	变速箱润滑系统	10.3L
所有车型	制动液	MAX(最大值)和MIN(最小值)刻度线之间
空调	空调系统润滑油	精锐型: $140+0/15\text{cc}$ 非精锐型: $190+0/15\text{cc}$
空调	空调系统制冷剂	精锐型: $595\text{g} \pm 8\text{g}$ 非精锐型: $992\text{g} \pm 8\text{g}$

“MIN” 到 “MAX” 刻度线之间的机油量

发动机	容量
2.0L CAF488WQ5	1.35L
2.7L GTDIQ5	1.4L

车辆例行保养进度表

车辆驶入维修车间		车辆内部					保养间隔	
							保养项目	时间(个月)
检查或调整洗涤剂、雨刮片	检查仪表盘计量表、警告/控制灯和喇叭	检查或更换车内空气过滤器	检查或调整座椅安全带、锁扣和锁舌	检查电子手刹	检查安全气囊	检查或调整各种控制灯、仪表照明	里程(×1000公里)	时间(个月)
I/A	I		I/A	I	I	I/A	5	6
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	15	12
I/A	I		I/A	I	I	I/A	25	18
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	35	24
I/A	I		I/A	I	I	I/A	45	30
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	55	36
I/A	I		I/A	I	I	I/A	65	42
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	75	48
I/A	I		I/A	I	I	I/A	85	54
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	95	60
I/A	I		I/A	I	I	I/A	105	66
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	115	72
I/A	I		I/A	I	I	I/A	125	78
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	135	84
I/A	I		I/A	I	I	I/A	145	90
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	155	96
I/A	I		I/A	I	I	I/A	165	102
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	175	108
I/A	I		I/A	I	I	I/A	185	114
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	195	120
I/A	I		I/A	I	I	I/A	205	126
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	215	132
I/A	I		I/A	I	I	I/A	225	138
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	235	144
I/A	I		I/A	I	I	I/A	245	150
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	255	156
I/A	I		I/A	I	I	I/A	265	162
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	275	168
I/A	I		I/A	I	I	I/A	285	174
I/A	I	I/R	I/A	I	I	I/A	295	180

1. 根据车辆的使用状况，适当提前或延后进行某些保养项目可能更为合适，长安福特授权经销商服务人员可以为您提供指导。

2. I-检查，视情况可能需要调整、润滑、清洁、更换；R-更换；A-调整。

车辆例行保养进度表

保养间隔		时间和里程（以先到者为准）		发动机舱盖下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				里程（× 1000公里）	时间（个月）	检查线束、导管、软管、机油和燃油输送管路	检查发动机、真空泵、加热器和散热器	检查散热系统	检查冷却液储液壶和洗涤液储存罐	检查点火系统	检查蓄电池正负极桩	检查蓄电池	检查附件驱动皮带																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	6	15	12	25	18									35	24	45	30	55	36	65	42	75	48	85	54	95	60	105	66	115	72	125	78	135	84	145	90	155	96	165	102	175	108	185	114	195	120	205	126	215	132	225	138	235	144	245	150	255	156	265	162	275	168	285	174	295	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1. 根据车辆的使用状况，适当提前或延后进行某些保养项目可能更为合适，长安福特授权经销商服务人员可以为您提供指导。

2. I-检查，视情况可能需要调整、润滑、清洁、更换；R-更换；A-调整。

车辆例行保养进度表

[illegible]

1. 根据车辆的使用状况,适当提前或延后进行某些保养项目可能更为合适,长安福特授权经销商服务人员可以为您提供指导。

2.1-检查,视情况可能需要调整、润滑、清洁、更换;R-更换;A-调整。

车辆例行保养进度表

保养间隔		时间和里程（以先到者为准）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		时间（个月）		里程（× 1000公里）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
保养项目	检查发动机舱盖锁、安全搭扣和铰链	检查天窗(如有配置)	检查后备箱灯、外部灯	检查车轮螺母	检查冷却系统	检查空调系统	检查车身和漆面	检查大灯	检查阀门	5	6	15	12	25	18	35	24	45	30	55	36	65	42	75	48	85	54	95	60	105	66	115	72	125	78	135	84	145	90	155	96	165	102	175	108	185	114	195	120	205	126	215	132	225	138	235	144	245	150	255	156	265	162	275	168	285	174	295	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

1. 根据车辆的使用状况，适当提前或延后进行某些保养项目可能更为合适，长安福特授权经销商服务人员可以为您提供指导。
 2. I-检查，视情况可能需要调整、润滑、清洁、更换；R-更换；A-调整。

车辆例行保养进度表

延长保养									保养间隔	
保养项目	时间(个月)	里程(×1000公里)							时间和里程(以先到者为准)	
检查排气系统		5	6							
更换空气滤清器		15	12							
更换燃油滤清器		25	18			R				
更换发动机油和机油滤清器		35	24		R					
更换制动液		45	30							
更换附件驱动皮带		55	36							
更换冷却液 (发动机类型: 2.0L/2.7L)		65	42							
更换自动变速器油		75	48		R					
更换火花塞		85	54							
		95	60							
		105	66							
		115	72		R					
		125	78							
		135	84							
		145	90							
		155	96		R					
		165	102							
		175	108							
		185	114							
		195	120		R					
		205	126							
		215	132							
		225	138							
		235	144		R					
		245	150							
		255	156							
		265	162							
		275	168		R					
		285	174							
		295	180		R					

1. 根据车辆的使用状况, 适当提前或延后进行某些保养项目可能更为合适, 长安福特授权经销商服务人员可以为您提供指导。

2. I-检查, 视情况可能需要调整、润滑、清洁、更换; R-更换; A-调整。

外观清洁

注意：车身打蜡时，请确保清除挡风玻璃和雨刮片上的车蜡。

注意：在使用车辆清洗设备前先检查它是否适用于您的车辆。

注意：一些车辆清洗设备使用高压水柱，它可能会损坏车辆的某些零件。

注意：关掉暖气鼓风机，防止空调滤芯受到污染。

建议使用海绵和含有洗车液的温水来清洗车辆。

清洁前照灯

注意：严禁划擦前照灯玻璃，或使用研磨剂、酒精溶剂或化学溶剂清洗前照灯。

注意：严禁干擦前照灯。

清洁后挡风玻璃

注意：严禁划伤后挡风玻璃内部，或使用研磨剂或化学溶剂清洁后挡风玻璃。

使用干净软布或湿软的皮革清洁后挡风玻璃内部。

清洗镀铬件表面

注意：严禁使用研磨剂或化学溶剂。请用性质温和的清洗液。

注意：严禁将清洁产品用在热表面上；除非在专业人员指导下，建议不要将清洁产品滞留在镀铬表面。

注意：工业强度(重型)的洗涤剂或清洁类化学品可能会在一段时间内损坏镀铬件。

车身油漆保养

警告



严禁在强光下给车辆抛光。



严禁在塑料表面喷涂上光剂。



严禁在前后挡风玻璃上使用上光剂，否则可能会引起雨刮使用时异响，不能有效清洁玻璃。

建议每年为车辆漆面打蜡一次或两次。

上蜡

定期打蜡对保护车漆是必要的。我们建议每年对车漆表面进行一次或两次打蜡。

打蜡时，车辆应停放于免受日光直射的阴影区域。请在打蜡前清洁车辆。

- 使用不含研磨剂的优质车蜡。
- 依照制造商说明进行打蜡和除蜡。
- 使用少量车蜡，前后来回擦拭，而非绕圈方式。
- 严禁车蜡接触除车身之外的以下任何彩色饰件，包括但不限于：
 - 车顶行李架
 - 保险杠
 - 车门把手
 - 侧防护条
 - 外后视镜罩
 - 挡风玻璃区域

随着时间的推移，车蜡将褪色或在零件上留下污迹。

- 严禁在玻璃部位使用车蜡。
- 打蜡后，车漆表面应手感光滑，无条痕和污迹。

发动机清洁

由于油脂和污垢会致使发动机温度高于常态，因此发动机在清洁后效率更高。

在清洗时：

- 请小心使用电动清洗器清洗发动机。高压液体可能渗入密封件而引起损坏。
- 严禁将冷水喷在热发动机上，以免发动机缸体和其他发动机部件开裂。
- 给所有需要清洗和强力冲洗的部件喷洒长安福特专用发动机清洗剂和脱脂剂。
- 严禁在发动机处于热态或处于运转状态时清洗或冲洗发动机。运转的发动机进水可能会引起内部损坏。
- 严禁清洗或冲洗任何点火线圈、火花塞电线或插头等电器元件。
- 盖住蓄电池、配电箱和空气滤清器总成，防止在清洁发动机时进水损坏。

挡风玻璃和雨刮片清理

请保持挡风玻璃和雨刮器刮片清洁以确保挡风玻璃雨刮器性能。

清洁挡风玻璃和雨刮片：

- 用非研磨性玻璃清洁剂清洁挡风玻璃。
- 对于沾有树液、化学剂、蜡或昆虫的挡风玻璃，使用钢丝绒(等级低于0000)以绕圈方式清洁整个挡风玻璃并用水冲洗。
- 用异丙基外用酒精或挡风玻璃清洗剂浓缩液清洁雨刮器刮片。

注意：不要使用刀片或其他锋利物品清理后挡风玻璃内侧或清除后挡风玻璃内侧的贴纸。对后挡风玻璃网格线所造成的损坏并不在车辆的保修范围内。

内部清洁

注意：严禁将空气清新剂和洗手液泼洒在车辆内饰表面。如果发生泼溅，请立即清除。由此造成的损坏不在保修范围。

安全带

注意：严禁使用研磨剂或化学溶剂清洁安全带。

注意：避免座椅安全带卷收器受潮。

请用软海绵蘸取车辆内饰清洗剂或清水来清洁安全带。清洗后，让安全带自然干燥，不得人工加热干燥。

组合仪表显示屏、LCD显示屏和收音机显示屏

注意：严禁使用研磨剂、酒精溶剂或化学溶剂清洁上述显示屏。

仪表板和组合仪表清理

警告



清洁方向盘或仪表板时严禁使用化学溶剂或强力去污剂，以免污损安全气囊系统。

注意：请遵照与清洁皮革座椅相同的程序来清洁皮革仪表板和皮革内饰板表面。参见 **皮革座椅清理** (页码 231)。

使用干净柔软的湿布清洁仪表板和组合仪表，然后再使用干净柔软的干布擦干相应区域。

- 避免使用清洁剂或抛光剂增加仪表板上部的光泽度。该部位的亚光处理有助于防止挡风玻璃的不良反射。
- 不要使用家用清洁产品或玻璃清洁剂，因为这些产品会损伤仪表板、内饰板和组合仪表的光泽度。
- 如接触过杀虫剂或防晒霜等用品，请确保清洗或擦拭干净手部，以免损坏车内着色表面。
- 严禁将空气清新剂和洗手液泼洒在车辆内饰表面。如果泼溅，请立即清除。此类受损不在保修范围内。

如果诸如咖啡或果汁等污染液体被泼

溅在仪表板或内饰表面：

1. 尽快使用干净柔软的抹布擦干净泼溅液体。
2. 使用长安福特专用优质皮革清洁剂和乙烯基清洁剂或使用车辆内饰的商用皮革清洁类产品。
3. 作为替代，可使用干净的软布和中性肥皂水擦拭表面。使用干净的软布擦干相应区域。
4. 如有必要，可将更多的肥皂水或清洁产品喷洒在干净的软布上，并将软布压在受污区域上。在室温下保持30min。
5. 移除浸有清洁剂的抹布，然后使用清洁的湿布来回擦拭受污区域60s。
6. 使用清洁的软布擦干相应区域。

皮革座椅清理

对于日常清洁，可先使用柔软的湿布和中性肥皂水，再使用柔软干燥的抹布擦拭相应区域。

有关清洁和去除因掉色等产生的污点和污渍，可使用长安福特专用优质皮革和乙烯基清洁剂或用于车辆内饰的商用皮革清洁类产品。

注意：在不显眼的区域测试清洁剂或去污剂。

您应该：

- 使用真空吸尘器除去灰尘和浮尘
- 请尽快清洁和处理滴渍和污渍

为防止损坏皮革，严禁使用以下用品：

- 石油或有硅皮革保养剂
- 家用清洁剂
- 乙醇溶液
- 橡胶、乙烯基和塑料材质专用溶剂或清洁剂

小面积车漆损伤修补

长安福特授权经销商处提供与您的车辆颜色匹配的修补漆。

修补轻微油漆损坏之前，使用长安福特专用昆虫柏油去除剂等清洁剂除去鸟粪、树液、虫渍、沥青污点、道路用盐和工业尘埃等微粒。

在使用清洁产品之前，务必阅读说明。

清洁合金车轮

注意：严禁在热车轮和车轮盖上使用化学清洁剂。

注意：长期用刷子蘸取功效超强的工业洗涤剂或清洁类化学品来清洁制动器上的灰尘和污垢，可能会导致清漆层脱落。

注意：严禁使用氢氟酸基或高腐蚀性车轮清洁剂、燃油或强力家用清洁剂清洁合金车轮。

注意：如在使用车轮清洗剂清洗车轮后，想要将您的汽车停用较长的一段时间，则应在此之前将车行驶数分钟。这样做能够减少制动盘、制动块发生腐蚀的可能。

注意：某些自动洗车场可能会对您的车轮或车轮盖造成损坏。

所有合金车轮和车轮盖上都涂有清漆涂层，为保持其良好外观状态，我们建议您：

- 以周为单位，使用我们推荐的车轮和轮胎清洁剂对车轮和车轮盖进行清洁。
- 用海绵清除车轮和车轮盖上厚重的灰尘和制动器上堆积的灰尘。
- 在完成清洁后，请彻底冲洗车轮和

车轮盖。

我们推荐您使用长安福特授权经销商提供的车轮清洁剂。请确保您仔细阅读并遵守清洁剂的使用说明书。

如使用其它非推荐的清洁产品，则可能引起外观上的永久性损伤。

车辆的储存

如果您计划长期(30天及其以上)闲置车辆，请阅读以下保养建议以确保车辆保持良好的操控性能。

我们对所有车辆和其部件在可靠性和常规行驶方面进行了严格的设计和测试。在各种条件下，长期存放会导致发动机性能下降或故障，除非您遵照特定的注意事项来保养发动机部件。

基本信息

- 将车辆停放在干燥通风的位置。
- 尽可能减少光照。
- 如果将车辆停放在户外，需要定期进行保养以免生锈和损坏。

车身

- 彻底冲洗车辆以清除车身外表面、后轮罩和前翼子板下面的污垢、油脂、机油、沥青或泥土。

- 如果车辆停放在露天场所，则需要定期清洗。
- 修整或在露出的金属上涂底漆以防生锈。
- 在镀铬或不锈钢部件表面打上一层厚厚的车蜡以防变色。在洗车后需要再次打蜡。
- 使用轻级机油润滑所有发动机罩、车门、后备箱铰链和锁销。
- 将内饰罩住以防褪色。
- 避免所有橡胶零件接触油和溶剂。

发动机

- 在存放前更换发动机机油和机油滤清器，因为用过的发动机机油含有污染物，可能会导致发动机损坏。
- 每隔15天运行发动机至少15min。在空调控制器设置为除霜模式时以快怠速运行发动机，直到发动机到达正常工作温度。
- 将脚放在制动踏板上，发动机运转时在所有档位之间连续换档。
- 建议在再次使用车辆前更换发动机机油。

燃油系统

- 向燃油箱加注优质燃油。

冷却系统

- 防止冷却系统达到冰点温度。
- 将车辆离开车库前，请检查冷却液位。确保冷却系统没有泄漏，冷却液处于推荐液位。

蓄电池

- 检查并视需要充电。保持连接点干净。
- 如果车辆闲置超过30天以上而未给蓄电池充电，建议断开蓄电池电缆，以维持蓄电池电量来快速启动车辆。

注意：如果蓄电池电缆断开，则需要重置记忆功能。

制动

- 确保行车制动器和电子手刹完全释放。

轮胎

- 维持推荐的轮胎压力。

其他

- 确保车辆下面的所有连杆、拉索、杆和销均涂有油脂以防生锈。
- 每隔15天将车辆移动至少7.5m以润滑工作部件并防止腐蚀。

将车辆开离车库

计划将车辆开离车库时，请进行以下操作：

- 洗车，清除车窗表面上的所有污垢和油脂薄膜。
- 检查挡风玻璃雨刮器是否老化。
- 检查发动机罩下面是否有车辆存放期间可能出现的任何异物。
- 检查排气管是否在车辆存放期间积聚有异物。
- 检查轮胎压力，并根据轮胎标签为轮胎充气。
- 检查制动踏板工作状态。前后来回驾驶车辆以清除锈迹。
- 检查油液(包含冷却液、机油和汽油)，以确保无泄漏并且油液处于推荐的液位。
- 如果拆下蓄电池，请清洁蓄电池电缆端部，并检查是否损坏。

如果您有任何疑问或问题，请联系长安福特授权经销商。

一般信息

轮胎压力参数标签位于驾驶员侧车门的B柱上。

在轮胎冷态时检查胎压，然后根据车辆将要行驶的环境温度设置胎压。

注意：定期检查胎压，以获得最佳的燃油经济性。

注意：只能使用规定尺寸的车轮和轮胎。使用其它尺寸的车轮和轮胎会损坏车辆和违反国家车辆类型认证规定。

注意：如果您更换了其它直径的轮胎，可能导致速度表无法正确显示车速。将车辆送至长安福特授权经销商处，对发动机管理系统重新设定程序。

注意：如果您想改变工厂安装轮胎的尺寸，请先与长安福特授权经销商确认是否可行。

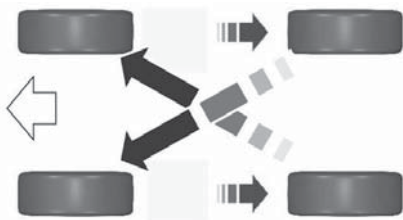
轮胎保养

注意：如果您的车辆轮胎磨损异常，在轮胎换位前，请联系长安福特授权检查并排除任何四轮定位、动平衡或机械故障等问题。

注意：在轮胎换位后需检查胎压，根据车辆将要行驶的条件设置胎压。

注意：备胎总成在品牌、尺寸和外观方面与车辆原配主胎不一样，只能支持临时短距离使用。如果您的车辆上装配了备胎总成，则不能进行轮胎换位。

前轮驱动车辆，四驱车辆(前轮胎位于图左侧)。



E142547

为确保车辆各车轮轮胎磨损均匀并延长其使用寿命，建议每行驶5000km到10000km时进行一次轮胎换位。

警告



停车时，严禁擦刮轮胎的侧壁。

如果车辆需要跨上路肩，应使车轮沿路肩的直角方向缓慢驶入。

定期检查轮胎胎面有无切口，异物和不均匀磨损。若胎面磨损不均匀，可能表示四轮定位不符合标准。

每个月检查一次胎压(含备胎)，在轮胎冷态时进行。

使用冬季轮胎

如果使用了冬季轮胎，您必须将每个轮胎气压充气至相同，与轮胎压力表所列出的压力一致。参见 技术规格 (页码249)。

注意：当安装一个备胎(尺寸与常规轮胎不同)时，会降低车辆冬天使用性能。

使用雪地防滑链

警告



严禁车速超过50km/h。



严禁在无雪的路面上使用雪地防滑链。



只能在指定的轮胎上安装防滑链。在其他规格的轮胎上使用可能会损坏您的车辆。参见 技术规格

(页码249)。



如果您的车辆上装配了备胎，则不能将防滑链安装到装有备胎的车轴上。



小心驾驶。如果您听到防滑链和车辆有摩擦或碰撞声，停止车辆重新紧固防滑链。如果异响仍然存在，则拆除防滑链，防止损坏车辆，请尽快联系长安福特授权经销商检查维修。

只能使用10mm或更小尺寸的雪地防滑链。

只能在前轮上使用雪地防滑链。

如果可能的话，尽量避免车辆在满载条件下使用防滑链。

如果您有任何关于防滑链的疑问，请联系长安福特授权经销商。

注意：ABS系统会继续正常工作。

配备车身电子稳定控制的车辆

车身电子稳定控制开启，车辆可能出现一些不寻常的驾驶特性。关闭牵引力控制可减少影响。参见 使用牵引力控制 (页码151)。

胎压监测系统

警告



胎压监测系统不可替代手动检测轮胎压力。您需要使用胎压计定期检测轮胎压力。未能正确保持轮胎压力可能增加轮胎失效、失控、车辆翻转和人员伤害的风险。



您需要在轮胎冷却状态下每个月检查一次轮胎压力(包括可用的备胎)。

您必须将轮胎充气到正确的压力。参见 技术规格 (页码249)。

作为一个驾驶辅助功能，您的车辆已配备胎压监测系统。当监测到一个或多个轮胎明显充气不足时，一个警告灯会亮起。如果低胎压警告灯亮起，您应该在安全前提下尽快停车检查轮胎，并充气到正确的轮胎压力。

轮胎充气不足行驶将：

- 导致轮胎过热。
- 导致轮胎故障。
- 降低燃油效率。
- 降低轮胎使用寿命。
- 影响操控或停车能力。

该系统不可替代正确保养轮胎。

即使低轮胎压力警告灯没有亮起，您也必须保持正确的轮胎压力。

当系统没有正确运行时，胎压监测系统有一个系统故障指示灯来提示您。当系统检测出故障时，警告指示灯将闪烁大约一分钟，然后持续亮起。只要故障存在，每次打开点火开关这个过程都会发生，系统检测出一个故障需要维修。

当故障指示灯亮起时，该系统可能不能如预期那样检测出或发出低轮胎压力信号。故障可能因为多种原因产生，包括更换了影响系统正常运行的轮胎或车轮。更换一个或多个轮胎或车轮后，始终要检查轮胎压力系统故障指示灯，确保更换的轮胎或车轮可以让系统继续正确运行。请参见本章节的更换带有胎压监测系统的轮胎。

温度是怎样影响胎压的

在正常行驶时轮胎压力可能比冷态时多0.3bar。

如果车辆整夜停放，夜间室外温度明显低于白天温度时，轮胎压力可能降低0.2bar。在环境温度降低17℃或更低的情况下，该系统检测到下降后的压力明显低于正常充气压力时，警告

灯亮起。

警告灯亮起时，您需要目视检查轮胎是否是瘪的，如果有一个或者多个轮胎是瘪的，则需要进行维修。同时检测轮胎压力，如果压力值低于正常充气压力，请小心将车辆开到最近的可以充气的地方进行充气，将所有的轮胎气压充至正确胎压。请参见 技术规格 (页码249)。

更换带有胎压监测系统的轮胎



E142549

轮胎应由长安福特授权经销商维修。

注意：每个轮胎均配备一个位于车轮和轮胎总成内部的轮胎压力传感器。该压力传感器与气门嘴相连。传感器被轮胎覆盖住，只有把轮胎拆下才可以看到。更换轮胎时要注意，避免损坏到传感器。

理解胎压监测系统

轮胎压力监测系统测量四个轮胎的压力，并将轮胎压力值发送给车辆。当

该系统检测到胎压明显低于正常充气压力时警告灯亮起，此时您必须给轮胎充气到正常的压力。即使警告灯亮起后短时间内又熄灭，您也应该检查胎压是否正常。

当安装上临时备胎时

当您需要将一个轮胎换成临时备胎时，此系统将持续识别出一个故障信息，以提醒您损坏的车轮和轮胎总成需要维修并装回到车上。要恢复系统的正常运行，您必须修复好车轮和车胎并安装到您的车上。

当您认为此系统没有正常运行时

该系统的主要功能是当轮胎压力过低时提示您，也可以在系统不能正常运行时提示您。关于轮胎压力监测系统的相关信息请参阅以下图表：

系统警告灯

警告灯	描述	解决措施
警告灯点亮	轮胎充气不足	1. 确保轮胎有正确轮胎压力。参见 技术规格(页码249)。轮胎压力参数标签位于驾驶员侧车门的B柱上。 2. 将轮胎充气到正确压力后您必须进行胎压监测系统复位操作。请参见本章节的胎压监测系统复位操作。
	正在使用备胎	维修损坏的车轮和轮胎总成并重新安装在车辆上以恢复系统功能。
	胎压监测系统故障	如果轮胎充气准确且未使用备胎但是警告灯仍亮起，说明系统检测出一个故障需要维修。请尽快联系长安福特授权的经销商处理。
警告灯闪烁	正在使用备胎	维修损坏的车轮和轮胎总成并重新安装在车辆上以恢复系统功能。
	胎压监测系统故障	如果轮胎充气正常且未使用备胎但是警告灯仍亮起，说明系统检测到一个故障需要维修。请尽快联系长安福特授权的经销商处理。

当轮胎充气时

注意：当您为轮胎进行充气后，胎压监测系统可能不会立即监测到轮胎压力的变化，这可能需要您在不低于32Km/h 的速度下行驶2分钟以上警告灯才会熄灭。

如果警告灯亮起：

1. 检查每一个轮胎确保没有轮胎漏气。
2. 如果一个或多个轮胎漏气，请尽快进行维修。
3. 检查轮胎压力，将所有轮胎充气到正确的压力。
4. 执行胎压监测系统复位操作。

胎压监测系统复位操作

概述

轮胎需要周期性的前后换位使用以保证轮胎性能的一致性和最大使用寿命，该系统需要知道轮胎换位的时间以便确定哪一组轮胎被安装到了前车桥和后车桥。有了这个信息，该系统可以检测并正确提示低轮胎压力。

复位轮胎压力监控系统请滚动：

信息	描述和操作
设置	按下OK键。
辅助驾驶	按下OK键。
胎压监控	长按OK按钮直到确认信息出现。

执行系统复位操作

1. 打开点火开关。
2. 通过控制信息显示屏引导到轮胎压力复位界面。参见 **一般信息** (页码 76)。
3. 长按OK键直到确认信息出现。

更换车轮

车轮螺母

您可以至长安福特授权经销商处更换车轮螺母扳手和车轮螺母。

车辆配备备胎

警告



如果备胎适用于您的车辆，也请尽量减少驾驶。



一次不得安装超过一个备胎。



严禁对备胎进行任何修理。



如果不确定备胎的型号，应将车速保持在80km/h以内。



只在指定的轮胎上安装雪地防滑链。参见 **技术规格** (页码 249)。

如果备胎与汽车装配的其他车轮型号和尺寸完全一样，可使用备胎更换到故障的车轮并继续正常行驶。

如果备胎与汽车的其他车轮上装备的

车轮与轮胎

轮胎不同，请注意查看备胎上黄色标签标明的车速限制。

在换回正常的轮胎之前，请参考以下信息。

注意：备胎位于后备箱处车底下面。

注意：当换装备胎后您的汽车可能表现一些不同的行驶特征。

注意：当换装备胎后您的汽车的最小离地间隙可能会缩小。在路边停车时请小心停靠。

注意：如换装上备胎，严禁开进自动洗车房。

汽车千斤顶

警告



只能在紧急情况下更换车轮时使用汽车配备的汽车千斤顶。



使用汽车千斤顶前，检查千斤顶是否损坏或变形以及螺纹是否经过润滑且无异物。



严禁在千斤顶和地面之间放置任何物品。



严禁在千斤顶和您的汽车之间放置任何物品。

冬夏季轮胎相互更换时建议到长安福特授权经销商处更换，不要使用随车附带的千斤顶。

注意：使用的千斤顶承载能力不低于1.4吨，支撑板宽度不小于68mm。



E78097

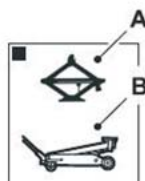
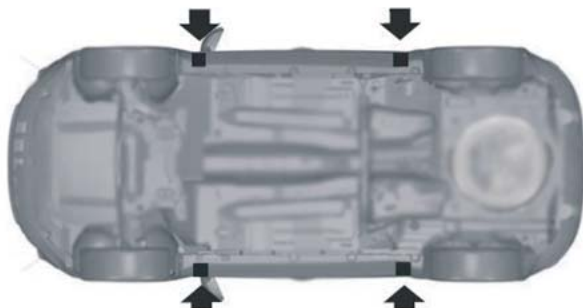
汽车千斤顶、车轮螺母扳手、拖钩、栓系带、三角警示牌位于第二排右侧地毯下方。

支撑点

警告



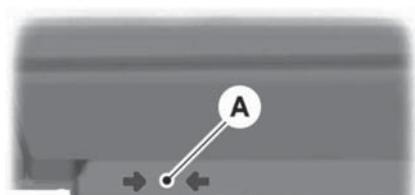
只能使用指定的支撑点。如果使用其它支撑点，可能会损坏车身、转向机构、悬架、发动机、制动系统或燃油管路。



E92658

A 仅供紧急情况下使用

B 维修时使用



EC93184

裙边下的两个箭头指示了千斤顶的支撑位置。



E185447

车轮与轮胎

注意：您可以使用车轮螺母扳手升高或降低千斤顶顶升高度。



E93020

使用车轮螺母扳手



E181744

注意：使用千斤顶时，您将需要使用车轮螺母扳手转动180°，再次转动之前，您需要使车轮螺母扳手转至初始位置。

车轮螺母扳手可转动千斤顶升降手柄。

车轮拆卸

警告



将车辆停放在不妨碍交通的安全位置。



请使用车辆原配的千斤顶支撑

更换车轮，如果您需要使用非随车附带的千斤顶，请确保千斤顶能够支撑整车重量。如不能确定千斤顶能否支撑整车重量，请咨询长安福特授权经销商。



放置三角警示牌。



确保车辆车轮方向打直停在坚固的水平面上。



关闭点火开关并施加驻车制动。



选择驻车档(P)。



请所有乘客离开车辆。



使用合适的车轮挡块固定对角线上的车轮。



车辆仅用一个千斤顶支撑时严禁在车底工作。



确保千斤顶和支撑点垂直，基座位于平坦的地面上。



拆卸备胎前请查阅后备箱地毯盖板背面标签上的备胎拆卸说明。

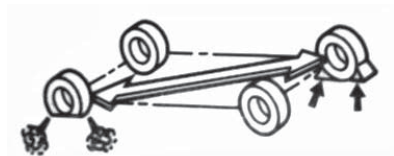
注意：备胎位于后备箱的车底下面。

注意：用千斤顶举升车辆时，乘客不应停留在车内。

1. 在平整的路面上驻车，施加驻车制动并激活危险警告灯。

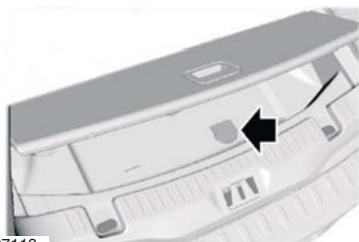
车轮与轮胎

2. 将变速器置于驻车档(P)并关闭发动机。



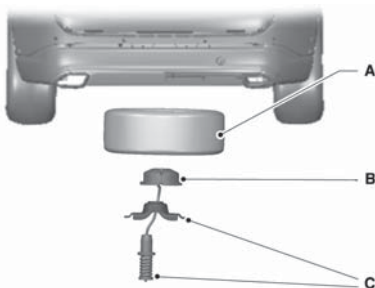
E175447

3. 挡住泄气轮胎斜对角的的车轮前后部。例如，如果左前轮胎泄气，则应阻挡右后车轮。



E197113

4. 在后备箱处找到备胎拆卸螺母，安装车轮螺母扳手。



A 备胎

B 稳定塑料杯罩

C 钢索支架

5. 逆时针转动车轮螺母扳手以降低车辆备胎，当备胎接近地面时，将备胎从车底后部拉出。从固定钢索上取下并存放好稳定塑料杯罩，将固定支架从备胎轮毂中心抽取出来，取下备胎。

6. 顺时针转动车轮螺母扳手以收起固定钢索支架，直到完全固定位置。

注意：严禁将全尺寸轮胎悬挂在车下，应将其存放并固定在车辆内部。

7. 取出车轮螺母扳手、千斤顶。



EC181745

8. 逆时针松开各个车轮螺母半圈，但在车轮离地前不要拆除。

车轮与轮胎



E145908

注意：在规定位置使用千斤顶举起车辆以免将其损坏。

9. 此处所示为车辆举升点，可通过车辆上的箭头标记确认。




E185447


10. 将千斤顶放置在您所更换轮胎附近的举升点处。顺时针转动千斤顶升降手柄，直到车轮完全离地。
11. 使用车轮螺母扳手拆下车轮螺母。


注意：严禁将铝合金车轮的正面朝向地面放置，这会损坏漆面。


安装车轮


警告

 只能使用规定尺寸的车轮和轮胎。使用其它尺寸的车轮和轮胎会损坏车辆和违反国家车辆类型认证规定。参见 **技术规格** (页码249)。

 如果原车没有配备低压安全胎，严禁在车辆上安装该轮胎。详细信息请联系长安福特授权经销商。

 严禁使用固定钢轮圈的车轮螺母来固定铝合金轮圈。

 在更换车轮螺母时请确保使用对您车辆适用的车轮和车轮螺母。如果存在疑问，请联系长安福特授权经销商。

 确保车轮螺栓和螺母的螺纹和表面没有润滑油/脂。否则会导致行驶中螺母松动。

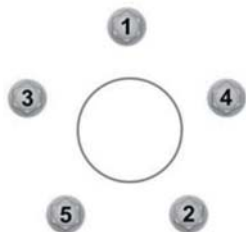
注意：合金车轮和辐条式钢制车轮的车轮螺母可以短期内用于钢制备用车

轮(最多两周)。

注意：确保车轮和轮毂之间的接触面没有杂质。

注意：确保车轮螺母上的锥形角面对车轮。

1. 使用备用轮胎更换瘪胎，确保气门嘴朝外。
2. 重新安装螺母直到车轮靠在轮毂上。降下车轮后才能完全紧固车轮螺母。
3. 逆时针转动千斤顶升降手柄，降下车轮。



E154985

4. 移除千斤顶并按图示顺序完全紧固车轮螺母。参见 技术规格 (页码 249)。
5. 放好瘪胎、千斤顶和车轮螺母扳手。
6. 移除车轮挡块。

警告



检查螺母紧固是否到位，尽快检查胎压。

要将备胎装回到车底下面，请执行以下步骤：

1. 在备胎拆卸螺母上安装车轮螺母扳手，逆时针旋转车轮螺母扳手以放下钢索固定支架。
2. 备胎的轮辋和气门嘴朝向地面，将钢索固定支架从轮毂中心穿过，装回稳定塑料杯罩。
3. 顺时针转动车轮螺母扳手，直到备胎升高到原始位置。用力转动车轮螺母扳手，当备胎绞盘离合器发出两声嗒嗒声，表明备胎已固定到位。
4. 检查备胎是否平放在车底框架上，推压备胎确保其紧紧的贴在车底。如果有必要，松开固定钢索再次收紧。确保备胎不和保险杠碰触。
5. 请将车轮螺母扳手和千斤顶放回车内工具存储位置。

注意：如果没有正确摆放好备胎可能导致钢索绞盘故障，并损坏备胎。

装载漏气轮胎

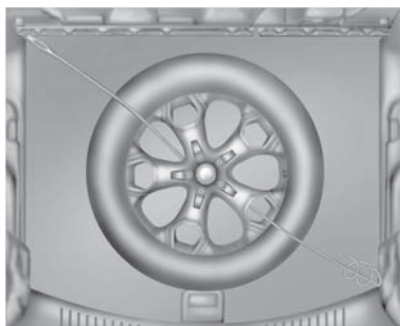
注意：严禁将全尺寸轮胎悬挂在车下，应将其存放并固定在车辆内部。

1. 在第二排右侧地毯下方找到栓系带。向前折叠第三排座椅。
2. 将漏气轮胎放在后备箱盖板上，使轮辋面向盖板。
3. 在后备箱的左侧和右侧找到栓系环，将栓系带穿过左侧栓系环。



E142906

4. 将栓系带穿过轮辋，系到对角右侧栓系环上。



E142985

5. 如下方法将栓系带系好拉紧。

1



2



3




E143746

车轮螺母

车轮螺母扭矩技术规格


警告

 安装车轮时，一定要将车轮安装表面和轮毂或制动盘安装表面上的腐蚀、污垢或异物清除。确保将车轮固定到轮毂上的所有紧固件均牢固，使之不会影响到车轮的安装表面。在车轮表面上进行不正确的金属对金属的接触安装，会导致车轮螺母在行驶过程中松动和车轮脱出，从而导致车辆失控。

螺母尺寸	紧固扭矩*
M14 x 1.5	220 Nm

*扭矩规格适用于无污垢和铁锈螺纹的螺栓螺纹和螺母。仅使用长安福特指定紧固件。

警告

 在车轮重新安装后的160公里内重新紧固车轮螺母，经过初次紧固的车轮可能会松脱，不执行此要求可能会导致汽车乘员的严重受伤。

安装前检查车轮轮毂座孔安装表面。清除锈蚀和脱落的粉末。



E145950

A 车轮轮毂座孔

技术规格

车轮螺母扭矩

轮胎类型	Nm
所有车型	220

轮胎压力(冷态)

备胎

轮胎尺寸	正常载荷		满载	
	前	后	前	后
235/50R18	290kPa	290kPa	290kPa	290kPa

主胎

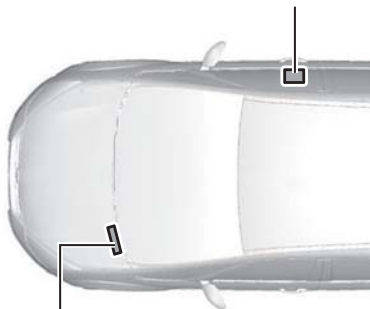
轮胎尺寸	正常载荷		满载	
	前	后	前	后
235/60 R18*	240kPa	240kPa	240kPa	240kPa
245/60 R18	240kPa	240kPa	240kPa	240kPa
245/55 R19	240kPa	240kPa	240kPa	240kPa
245/50 R20	240kPa	240kPa	240kPa	240kPa
265/40 R21	240kPa	240kPa	240kPa	240kPa

*建议使用长安福特推荐的固特异雪地链胎，轮胎花纹是Efficient Grip SUV。该雪地链胎仅适用链宽10mm或更小的雪地防滑链。

轮胎动平衡参数技术规范	<p>车辆在出厂时已对轮胎车轮装配进行了平衡处理。在车辆使用过程中，会有很多因素导致轮胎车轮不平衡。这些因素可能导致车辆震动以及加剧转向、悬架系统和轮胎的磨损。在这种情况下，需要重新平衡轮胎车轮装配。每个车轮总成最大静态不平衡量不得超过10g。更换车轮和轮胎后，也需要重新平衡轮胎车轮装配。请联系长安福特授权经销商获得服务。</p>
-------------	--

车辆识别标牌

中国 • 长安福特汽车有限公司制造			
☆			☆
品牌		型号	
发动机型号			
发动机排量/最大净功率			
最大允许总质量			
制造年月		乘坐人数	



VIN条码

产品标牌位于车辆B柱上。在该标牌上显示车辆型号，识别代码，最大允许总质量及其它信息。

车辆识别代码



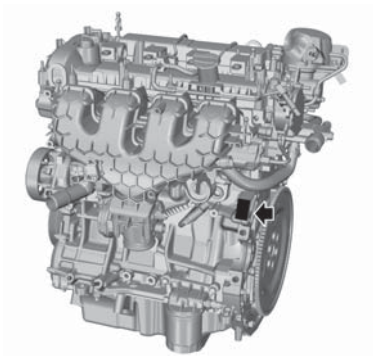
E168940

车辆识别代码位于前排乘客座椅右侧的地板上。同时仪表板的左上侧和车辆标牌上也有车辆识别代码。

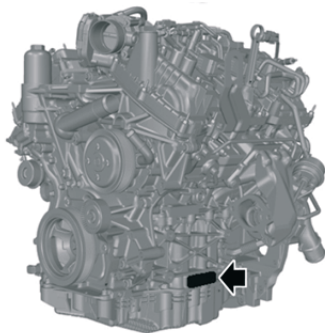
发动机识别代码

发动机打刻号

2.0L CAF488WQ5



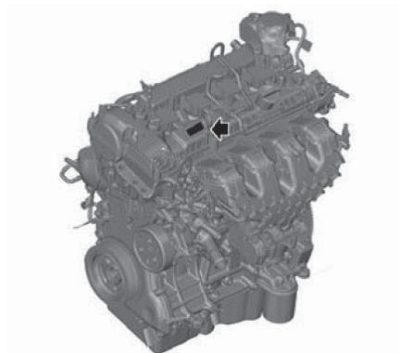
2.7L GTDIQ5



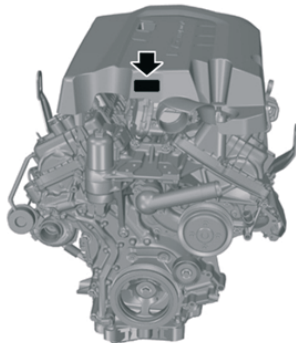
发动机号打刻在发动机缸体上。

发动机标签

2.0L CAF488WQ5



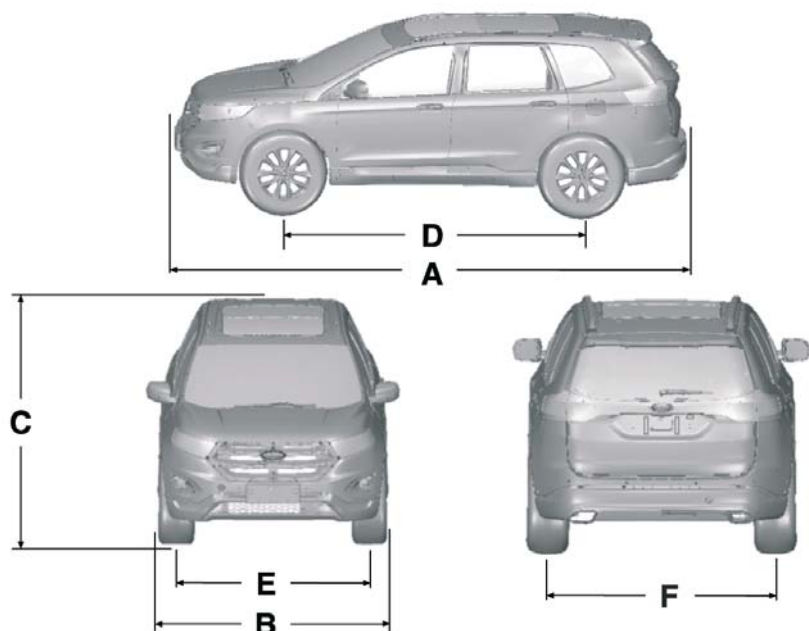
2.7L GTDIQ5



发动机罩盖和凸轮轴罩盖上贴有发动机标签。

技术规格

车辆尺寸



EC181743

项目	尺寸描述	尺寸(mm)
A	最大长度	4878
B	总宽(不含外后视镜)	1925
C	总高	1734 (不带行李架) 1770 (带行李架)
D	轴距	2850
E	前轮距	1648
F	后轮距	1648

车辆参数

车辆性能

项目 \ 车型	CAF6490A51	CAF6490A52	CAF6490A53	CAF6490A54	CAF6490A55
最高车速 \geq km/h	192	192	192	192	209
0~100km/h 加速时间 \leq (s)	8.9	9.1	10.0	9.5	7.5
离去角 ($^{\circ}$)	23				
接近角 ($^{\circ}$)	22				
最小转弯直径 m	11.5				
最小离地间隙 mm	160				
最大爬坡度	$\geq 30\%$				

质量参数

			CAF6490A51	CAF6490A52	CAF6490A53	CAF6490A54	CAF6490A55
质量参数	最大总质量 kg		2220	2450	2555	2585	2675
	最大总质量 kg	前轴	1175	1194	1209	1229	1314
		后轴	1045	1256	1346	1356	1361
	整备质量 kg		1845	1925	2030	2060	2150
	整备质量分配 kg	前轴	1053	1080	1095	1115	1200
		后轴	792	845	935	945	950

前轮定位

		非运动款	运动款
前轮定位参数	车轮外倾	$-0.66^{\circ} \pm 0.75^{\circ}$	$-0.66^{\circ} \pm 0.75^{\circ}$
	主销后倾	$3.1^{\circ} \pm 0.75^{\circ}$	$3.1^{\circ} \pm 0.75^{\circ}$
	前束总和	$0.20^{\circ} \pm 0.20^{\circ}$	$0.20^{\circ} \pm 0.20^{\circ}$

后轮定位

		非运动款	运动款
后轮定位参数	车轮外倾	$-1.2^{\circ} \pm 0.75^{\circ}$	$-1.00^{\circ} \pm 0.75^{\circ}$
	前束总和	$0.20^{\circ} \pm 0.20^{\circ}$	$0.20^{\circ} \pm 0.20^{\circ}$

车辆参数

发动机

描述	参数	
型号	CAF488WQ5	GTDIQ5
排量 mL	1999	2694
缸径 mm	87.5	83
活塞行程 mm	83.1	83
压缩比	9.7:1	10:1
气缸数量	4	6
标定功率 kw	182/5500	246/5500
净功率 kw	180/5500	242/5500
最大扭矩 N·m	350/1750–4500	475/2500–4500
怠速 r/min	750 ± 100	600 ± 100
高怠速 r/min	2500 ± 250	2500 ± 250
最高转速 r/min	连续: 6500 / 断续: 6800	6250
点火次序	1–3–4–2	1–4–2–5–3–6
排放标准	国 V *	

*符合GB18352.5–2013第V阶段的规定。

制动系统

描述	参数
制动踏板自由行程范围 mm	10–30mm
制动摩擦片 ≥mm	2.2mm
制动盘上下单边磨损 ≤mm	0.75mm