

目 录

介绍

关于本手册.....	5
符号信息.....	5
更换零件建议.....	7
移动通讯设备.....	8

快速入门

快速入门.....	9
-----------	---

儿童安全

儿童座椅定位.....	14
安装儿童安全座椅.....	15
儿童安全锁.....	19

座椅安全带

工作原理.....	20
扣紧座椅安全带.....	21
后排气囊安全带.....	22
座椅安全带高度调整.....	24
座椅安全带警告灯和指示器蜂鸣器.....	24
座椅安全带提醒装置.....	25
儿童座椅系统和座椅安全带维护.....	26

乘员保护系统

工作原理.....	27
驾驶座和乘客座安全气囊.....	28
膝部气囊.....	30
侧安全气囊.....	30
侧安全气帘.....	31
碰撞传感器和安全气囊指示器.....	32
气囊配置.....	33

钥匙和遥控器

无线频率一般信息.....	34
遥控器.....	34
更换钥匙或遥控器.....	37

MyKey™

工作原理.....	38
创建一个MyKey.....	39
清除全部MyKey.....	40
检查MyKey系统状态.....	40

锁

锁定和解锁.....	41
内部后备箱释放.....	45
免钥匙进入.....	46

安全性

发动机防盗锁定系统.....	48
防盗报警器.....	49

方向盘

调整方向盘.....	50
音响控制.....	50
语音控制.....	51
巡航控制.....	52
信息显示器控制.....	52

雨刷和洗涤器

挡风玻璃雨刷.....	53
自动雨刷.....	53

目 录

挡风玻璃洗涤器.....	54	信息显示	
灯光		一般信息.....	77
灯光控制.....	55	信息消息.....	86
自动大灯.....	56	气候控制	
仪表照明调光器.....	56	手动空调系统.....	97
前照灯延迟熄灭（伴我回家灯）..	56	自动空调系统.....	98
日间行车灯.....	57	自动空调系统.....	100
自动远光灯控制.....	57	自动空调系统.....	102
前雾灯.....	58	车内气候控制操作技巧.....	103
后雾灯.....	59	加热车窗和后视镜.....	106
前照灯光束调节.....	59	车内空气滤清器.....	106
弯道辅助照明灯.....	60	座椅	
转向指示灯.....	60	正确的坐姿.....	107
车内灯.....	60	头枕.....	108
环境照明.....	61	手动座椅.....	109
车窗和视镜		电动座椅.....	110
电动车窗.....	62	记忆功能.....	112
全局开启和关闭.....	63	后排座椅.....	114
车外后视镜.....	63	加热座椅.....	115
车内后视镜.....	65	后排座椅扶手.....	115
遮阳板.....	66	辅助电源点	
天窗.....	66	辅助电源点.....	116
电动遮阳帘.....	67	置物盒	
组合仪表		中央控制台.....	117
仪表.....	68	头顶控制台.....	117
警告灯和指示灯.....	72		
声音警告和提示.....	76		

目 录

启动和关闭发动机	使用稳定性控制.....141
一般信息.....118	泊车辅助
点火开关.....118	泊车辅助.....142
免钥匙启动.....119	主动泊车辅助.....144
启动发动机.....119	后视摄像头.....148
燃油和燃油加注	巡航控制
安全措施.....123	工作原理.....151
燃油质量- 汽油.....124	使用巡航控制.....151
燃油加注.....124	使用自适应巡航控制.....152
燃油耗尽.....126	驾驶辅助
催化转化器.....127	驾驶员预警.....159
燃油消耗量.....128	车道保持系统.....160
技术规格.....129	盲区监控.....164
排放控制系统.....129	限速器.....166
变速器	转向.....167
自动变速器.....132	低速行车安全系统.....168
坡道起步辅助.....135	前向碰撞预警系统.....170
制动器	拖吊
一般信息.....136	拖吊点.....173
配备ABS的车辆行驶提示.....137	车辆四轮着地拖吊.....173
电动驻车制动器.....137	驾驶提示
牵引力控制	磨合.....174
工作原理.....140	严寒天气预防措施.....174
使用牵引力控制.....140	经济驾驶.....174
稳定控制	涉水行驶.....175
操作原则.....141	脚垫.....175

目 录

路边紧急情况

危险警示灯.....	177
燃油关闭.....	177
跨接启动车辆.....	178

保险丝

更换保险丝.....	180
保险丝规格表.....	181

保养

一般信息.....	190
打开和关闭发动机舱盖.....	191
发动机舱概览- 2.0L EcoBoost™.....	192
发动机舱概览- 1.5L EcoBoost™.....	193
机油尺 - 2.0L EcoBoost™.....	194
机油尺 - 1.5L EcoBoost™.....	194
机油检查.....	194
发动机冷却液检查.....	195
自动变速器油液检查.....	196
制动液检查.....	197
洗涤液检查.....	197
更换12V 蓄电池.....	197
检查雨刷片.....	197
更换雨刷片.....	198
更换发动机空气滤清器.....	198
调整头灯.....	199
拆卸前照灯.....	199
更换灯泡.....	199
灯泡规格表.....	202
技术规格.....	203
车辆例行保养进度表.....	205

车辆保养

外观清洁.....	210
小面积车漆损伤修补.....	211
上蜡.....	211
发动机清洁.....	211
车窗和雨刷片清理.....	212
内部清洁.....	212
仪表板和仪表组玻璃清理.....	213
皮革座椅清理.....	214
清洁合金车轮.....	214
车辆的储存.....	215

车轮与轮胎

一般信息.....	217
轮胎保养.....	217
使用雪地防滑链.....	218
更换车轮.....	218
技术规格.....	223

车辆参数

车辆识别标牌.....	224
车辆识别代码.....	224
发动机识别代码.....	225
技术规格.....	226

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



车辆行驶时，操作和使用车辆的相关控制功能和配置时要十分的小心和谨慎。

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。所以，您所购车辆的实际配置可能和本手册的说明不尽相同。

注意：手册中的某些图片可能是其他车型的，因此可能和您的车辆有些许不同。然而，这些图片的基本信息是完全正确的。

注意：使用和操作该车辆时，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。本手册属于整车的组成部分。

环境保护

环境保护，也需要您贡献一份力量。正确使用车辆和授权处置废物、清洁剂和润滑材料是向这一目标迈进的重要方式。

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。

介绍

- | | | | |
|--|-------------|---|----------|
|  | 安全警告 |  | 发动机冷却液 |
|  | 参见车主手册 |  | 发动机冷却液温度 |
|  | ABS系统 |  | 发动机机油 |
|  | 严禁烟火 |  | 爆炸性气体 |
|  | 蓄电池 |  | 风扇警告 |
|  | 蓄电池电解液 |  | 系好安全带 |
|  | 制动液-非石油基 |  | 前安全气囊 |
|  | 制动系统 |  | 前雾灯 |
|  | 车内空气滤清器 |  | 燃油泵重置 |
|  | 检查油箱盖 |  | 保险丝盒 |
|  | 儿童安全门锁开锁或解锁 |  | 危险警示灯 |
|  | 儿童座椅下固定 |  | 加热后车窗 |
|  | 儿童座椅拉带固定 |  | 加热挡风玻璃 |
|  | 巡航控制 |  | 后备箱内部开启 |
|  | 高温时请勿开启 |  | 千斤顶 |
|  | 发动机空气滤清器 |  | 灯光控制 |



低胎压警告



按正确的液面指示保养



警报



泊车辅助



主动泊车辅助



驻车制动



电动车窗前/后



电动车窗锁闭



发动机故障



侧安全气囊



稳定控制



挡风玻璃清洗



空调系统

更换零件建议

您的车辆是采用高质量的零件，按照最严格的标准生产而成。我们建议您任何维修和保养的时候都坚持使用Ford和Motorcraft正品零件。

定期保养和机械维修

提高车辆的使用寿命一个最好的方法就是使用满足车主手册中要求的规格的零件，并根据我们的推荐进行保养。正品Ford和Motorcraft零件都能满足或超出这个规格要求。

碰撞维修

我们希望您永远不会经历碰撞，如果确实不幸发生，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。使用福特正品碰撞替换件是确保您得到应有的安全保护的很好的方式。

替换件的保修

正品Ford和Motorcraft替换件是唯一可以获得福特保修的替换件。因为非福特零件失效引起的损坏，不在保修范围内。更多详细信息，请参考福特保修条款。

驶时使用任何手持设备，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。

移动通讯设备

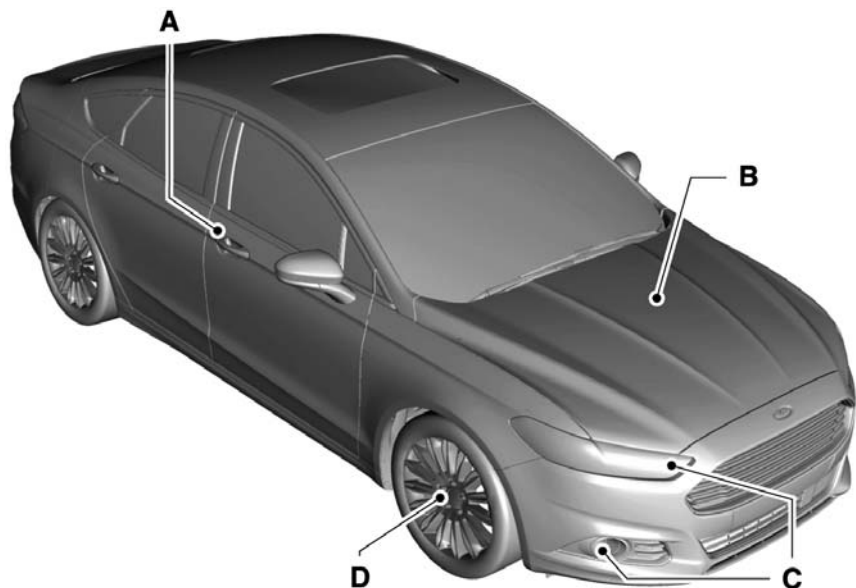
移动通信设备在商务领域和日常生活中变得越来越重要。然而，您一定不希望在使用设备时，存在对您自身或他人的安全顾虑。恰当的使用移动通信可以提高个人安全保护，特别是在紧急情况下。使用移动通信设备可以为我们带来很多好处，但首要前提是必须确保使用安全。移动通信设备包含但不仅限于手机、寻呼机、便携式邮件设备、短信设备和便携式对讲机等。

警告



驾驶机动车时分心，可能导致车辆失控、撞车和人身伤害。我们强烈建议您在使用任何会分散你的道路交通注意力的设备和配置时，一定要加倍小心。你的主要职责是确保车辆安全驾驶。我们不推荐您在驾

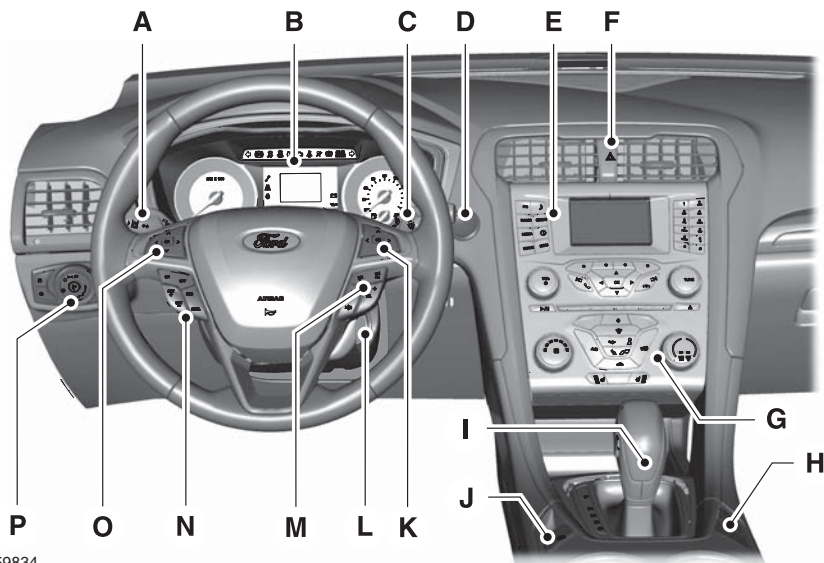
前部外观概览



E168188

- A 车锁，智能钥匙，参见 锁定和解锁 (页码41)。免钥匙进入，参见 免钥匙进入 (页码46)。
- B 参见 打开和关闭发动机舱盖 (页码191)。参见 保养 (页码190)。
- C 参见 更换灯泡 (页码199)。
- D 轮胎压力，参见 技术规格 (页码223)。轮胎漏气，参见 更换车轮 (页码218)。

仪表板概览

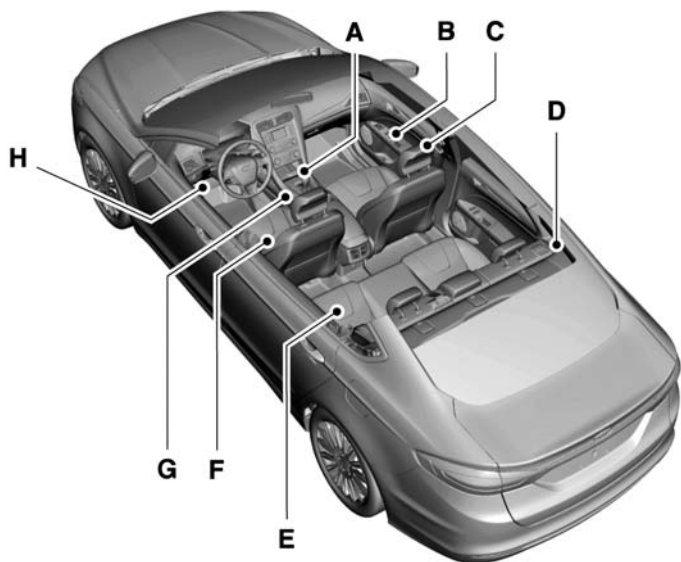


E159834

- A 参见 转向指示灯 (页码60)。远光灯, 参见 灯光控制 (页码55)。
- B 参见 仪表 (页码68)。参见 警告灯和指示灯 (页码72)。信息显示, 参见 一般信息 (页码77)。
- C 参见 雨刷和洗涤器 (页码53)。
- D 参见 免钥匙启动 (页码119)。
- E 音响。参见《多媒体通讯娱乐互动系统用户手册》
- F 参见 危险警示灯 (页码177)。
- G 参见 气候控制 (页码97)。
- H 参见 主动泊车辅助 (页码144)。泊车辅助 (页码142)。
- I 参见 变速器 (页码132)。
- J 参见 电动驻车制动器 (页码137)。

- K 参见 音响控制 (页码50)。
- L 参见 点火开关 (页码118)。
- M 参见 语音控制 (页码51)。
- N 参见 巡航控制 (页码151)。
- O 参见 信息显示控制 (页码77)。
- P 参见 灯光控制 (页码55)。参见 前雾灯(页码58)、后雾灯 (页码59)。参见 仪表照明调光器 (页码56)。

车辆内部概览



E168189

A 参见 变速器 (页码132)。

B 参见 锁定和解锁 (页码41)。参见 电动车窗 (页码62)。

C 参见 头枕 (页码108)。

D 参见 座椅安全带 (页码20)。

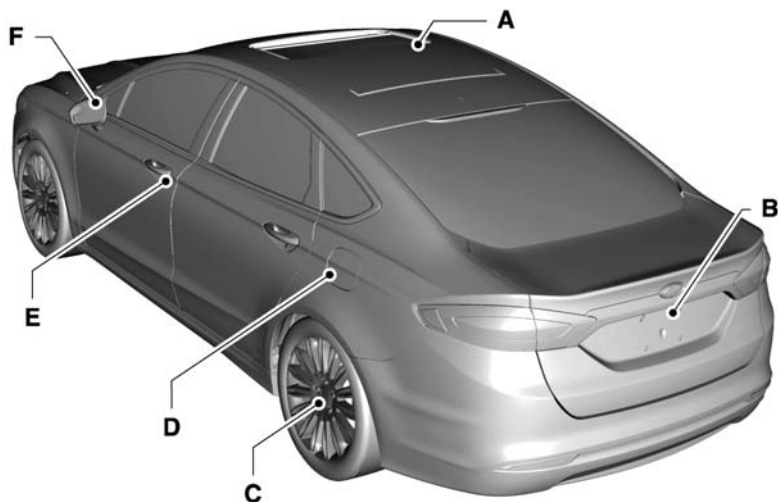
E 参见 后排座椅 (页码114)。

F 参见 座椅 (页码107)。

G 参见 电动驻车制动器 (页码137)。

H 参见 打开和关闭发动机舱盖 (页码191)。参见 保养 (页码190)。

车辆后部概览



E168190

A 参见 天窗 (页码66)。

B 车尾后备箱释放。参见 锁定和解锁 (页码41)。

C 轮胎压力，参见 技术规格 (页码223)。轮胎漏气，参见 更换车轮 (页码218)。


D 参见 燃油加注 (页码124)。


E 车锁，智能钥匙，参见 锁定和解锁 (页码41)。免钥匙进入，参见 免钥匙进入 (页码46)。


F 参见 车外后视镜 (页码63)。

儿童座椅定位


警告

 严禁在前方配备安全气囊的座椅上使用面向后的儿童安全座椅，否则会非常危险！

 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。

小心

 儿童座椅必须牢固固定在车辆座椅上。可能需要升起或拆下头枕。参见 头枕 (页码108)。

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，调节座椅靠背到完全直立的位置并且升高座椅高度。参见 正确的坐姿 (页码107)。

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
后排座椅	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安全座椅普遍适用。但推荐您在后排座位上使用儿童安全座椅。

ISOFIX 儿童座椅

后排外侧乘客座椅都配备有ISOFIX下固定点。所有车型后置物板上都配备有ISOFIX上拉带固定点。参见 安装儿童安全座椅 (页码15)。

前排乘客座椅没有配备ISOFIX上拉带固定点或下固定点。因此我们推荐您在后排座椅使用儿童安全座椅。参见 儿童座椅定位 (页码14)。

安装儿童安全座椅





E133140




E68916


警告


 身高低于150cm或者小于12周岁的儿童应使用适当的儿童座椅（约束装置）固定于后排座椅上。


 严禁在前方配备安全气囊的座椅上使用面向后的儿童安全座椅，否则会非常危险！

 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，严禁将儿童抱于您的膝上。

 在炎热天气下，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。对幼小的儿童来说会更加危险。

 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。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插锁。

 严禁将儿童单独留在车内。

 如果车辆曾发生交通事故，请经过专业培训的技师检查儿童安全座椅。

注意：不同国家，儿童安全座椅的使用规定会有所不同。

选择儿童安全座椅

只能使用通过GB-27887标准(或更高)认证的儿童安全座椅。

根据儿童的身高、年龄和体重等设计出适合他们的婴儿安全座椅、儿童安全座椅和座垫。对于个头较大而不能使用儿童安全座椅或座垫（按儿童安

儿童安全

全座椅制造商的说明)的儿童,应始终正确佩戴安全带。

使用根据儿童的身高和体重推荐的儿童安全座椅。

安装儿童安全座椅时,请参照本章节“儿童座椅安装”的内容。

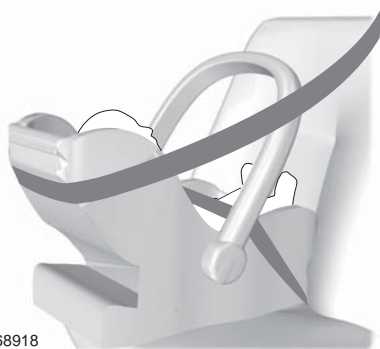
请严格遵守整车厂以及您选择的儿童安全座椅厂家的指导说明。如果您没有正确地安装和使用儿童安全座椅,儿童可能会在紧急制动和碰撞等突发事件中受伤。

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。在选购儿童安全座椅前,推荐使用在所装备车辆的各个使用位置上都经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

按照下列所示,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,婴儿安全座椅需面向后方安装于符合要求的后排座椅上。

儿童安全座椅



E68920

儿童安全

小心



在后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。可能需要升起或拆下头枕。参见 **头枕** (页码108)。

体重在13kg到18kg之间的儿童应使用固定在后排座椅上的儿童座椅（1类）上。

推荐1类的ISOFIX使用Britax DuoPlus儿童座椅。

请参考福特汽车官方网站：

www.ford.com.cn获取最新推荐的1类儿童座椅的信息。

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座垫。



严禁在安全带扭曲或松弛时安装增高座椅或增高座垫。



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座垫。

小心



在后排座椅上使用儿童安全座椅时，确保儿童安全座椅牢固地安装在车辆座椅上。可能需要升起或拆下头枕。参见 **头枕** (页码108)。

增高座椅（2类）



E70710

这样升高了座椅位置，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。

增高座垫（3类）



E68924

ISOFIX固定点

警告



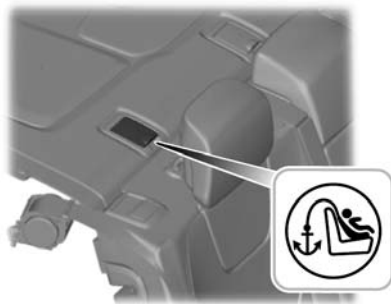
当安装ISOFIX儿童安全座椅时，请使用防旋转装置。建议使用上拉带或下支撑架。

注意：当您购买ISOFIX约束装置时，确保您知道正确的儿童座椅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 14)。

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后排座椅的固定点上。下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




E168921

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于除上拉带指定固定点以外的其它位置。

 确保上拉带没有松弛或扭曲并正确地安装在固定点上。

1. 将上拉带连接在后置物板的固定点上。
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. 按照儿童座椅制造商说明书要求紧固上拉带。

儿童安全锁

警告

 儿童安全锁上锁后，车门将无法从内侧打开。

注意：在配备免钥匙进入的车辆上，使用备用钥匙。参见 免钥匙进入 (页码46)。



E155292

左侧

逆时针转动上锁，顺时针转动开锁。


右侧


顺时针转动上锁，逆时针转动开锁。


座椅安全带


工作原理


警告


 驾驶过程中请保持椅背直立，且将腰部安全带舒适贴身地绕过臀部系好。


 请确认坐于儿童座位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。受到撞击时，乘客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。未能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死亡风险更大。

 汽车内每一个座位位置都有特定的安全带配件，该配件由需成对的一个插锁与一个锁舌构成。

1) 于外肩仅使用跨肩安全带。绝不将跨肩安全带系于手肘下方。2) 绝不将安全带于内肩上方缠绕于脖子上。3) 绝不能多人共用一条安全带。

 如可能，年龄不超过12岁的儿童应坐于后排座位，并受到适当约束。如未能遵守本操作说明，在事故发生时，可能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。当您要将儿童放入车内前，请检查他们附近的座套和安全带插锁。

 车辆前排与后排包括孕妇在内的乘客应当系好安全带，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。
- 位于前部外侧座位的高度调节器。
- 位于前部外侧座位的安全带预张紧器。

座椅安全带



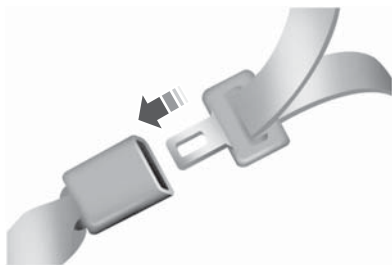
· 前排安全带警告灯。



· 安全气囊指示灯。

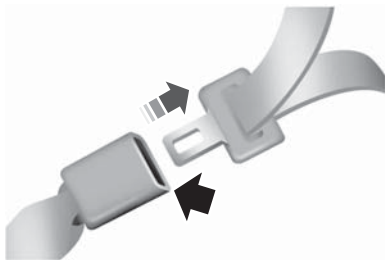
扣紧座椅安全带

汽车中前部外侧和后部的安全约束为腰部与肩部安全带。



E142587

1. 将安全带锁舌插入插锁中，直到听到清晰的“咔嗒”声。若没有听到“咔嗒”声，说明安全带没有被正确锁紧。



E142588

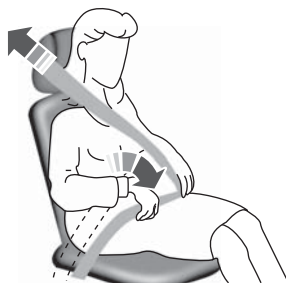
2. 请按下释放按钮并拔出锁舌以解开安全带。

孕妇限制

警告



驾驶或汽车行驶过程中，请保持座椅靠背直立，且系好安全带。腰部安全带应舒适贴接且位于臀部下方。肩部安全带应系于胸部下方。孕妇亦应当遵守此规则。参见以下条款。



E142590

孕妇应该随时系好安全带。腰带应舒适地横过髋部、低于孕妇的腹部系牢。肩带应经过肩部中央，从胸部中间穿过。

座椅安全带

安全带锁定模式

警告



汽车受到碰撞后，应由长安福特授权经销商检查所有安全带的功能是否正常。



如长安福特授权经销商检查时安全带装配卷收功能或其他任何功能未正常运行，请更换安全带与卷收配件。如未更换安全带与卷收配件，可能增加碰撞事故中人员受伤的风险。

汽车中所有安全约束均为腰部与肩部安全带。所有安全带的锁定模式为汽车感应模式，如下所述：

汽车感应模式

此为普通牵引模式，准许跨肩安全带自由伸缩以适应您的动作，且对汽车运动作出锁定反应。例如当驾驶员急刹车、急转弯等紧急情况时，组合安全带将锁定，以帮助减少驾驶员与乘客的向前冲击力。

另外，以太快的速度拉出织带时，卷收器将锁定。如遇到此类情况，轻轻松开安全带，并以慢速再次拉出织带。

后排气囊安全带

警告



不要试图检修、修理或改装后排气囊安全带。

后排气囊安全带配备于第二排外侧座椅安全带肩部位置。

注意：后排气囊安全带可与大多数婴儿和儿童安全座椅以及正确安装的安全带辅助安装座椅兼容。因为它们设计成充入比传统安全气囊气体速度更慢压力更低的冷却气体。在膨胀后，安全带肩部位置摸上去仍然是冷的。

后排气囊安全带由以下组成：

- 一个位于安全带肩部织带的充气囊
- 腰部安全带织带
- 和前排安全带相同的警报灯，电子控制和诊断装置
- 位于车身各部位的碰撞传感器

后排气囊安全带系统是如何工作的？

后排气囊安全带如同日常使用到的标准安全带。

座椅安全带



E146364

在足够的碰撞力度下，气囊安全带会从织带内部充气膨胀。



E146365

完全充气的安全带可以有效地增大安全带宽度和厚度从而达到牢牢将乘客保持在恰当的座位上的目的，并且能将碰撞力量分散到比传统安全带更多的身体其它部位。

这可以帮助减少对胸部的压力并控制乘客头颈部的运动。

警告




如果后排气囊安全带已经展开过，将不再发挥功用。必须在长安福特授权经销商处更换后排气囊安全带系统。

后排气囊安全带被设计成在正面或接近正面以及某些侧面碰撞中充气膨胀。后排气囊安全带未在车辆碰撞中充气并不代表该系统出现故障，而是意味着该碰撞还不满足激活该系统的要求。

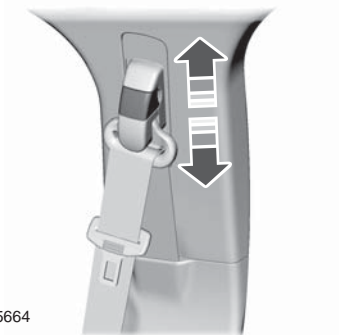
座椅安全带

座椅安全带高度调整

警告

 定位安全带高度调节器，以便安全带可从肩膀中央轻松穿过。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

为调整肩带高度：

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。

座椅安全带警告灯和指示器蜂鸣器



车辆点火装置开启时，如果驾驶员的安全带没有系好，灯会照亮并且音响警告会响起。

座椅安全带

操作条件

如果.....	然后.....
点火开关调到开启位置前驾驶员安全带没有扣上.....	安全带警告灯照亮约1到2min，警示提示器将响约4到8s。
指示灯照亮警示提示器响起时，驾驶员安全带扣上.....	安全带警告灯和警示提示器关闭。
点火开关调到开启位置前，驾驶员安全带扣上.....	安全带警告灯和警示提示器保持关闭状态。

座椅安全带提醒装置

当驾驶座或前排乘客座有人且未系安全带时，该特性会发出另外的提示，即通过间歇发出鸣声及亮起安全带警告灯来辅助安全带警告功能。

该系统根据来自前排乘客感应系统的信息来判断前排座位是否有人乘坐，继而判断是否需要发出警告。为避免

安全带提示器对前排座位上的物体发出提示，其仅会根据前排乘客感应系统的判断来发出提示。

即使安全带提示器停止对前排座位上的某个已系安全带乘客（驾驶员或乘客）提示（警告持续约5min），安全带提示器仍将对另一未系安全带的乘坐者发出提示。

如果.....	然后.....
点火开关打开前，或点火开关已打开1至2min内，驾驶员与前排乘客的安全带已经系上。	安全带提示器功能不会开启。
当汽车时速达到至少9.7km/h，且点火开关已打开1至2min后，驾驶员或前排乘客的安全带未系上。	安全带提示器功能开启——安全带警告灯亮起，且提示鸣声每25s响一次，每次持续6s，该过程持续约5min或安全带被系上为止。

座椅安全带

当汽车时速达到至少9.7km/h，且点火开关已打开1至2min以上后，驾驶员或前排乘客的安全带变成未系上的状态大约1min。	安全带提示器功能开启——安全带警告灯亮起，且提示鸣声每25s响一次，每次持续6s，该过程持续约5min或安全带被系上为止。
--	---


儿童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，包括卷收器、插锁、前安全带插锁总成、插锁支持总成（导杆-如有配备）、肩带高度调整装置（如有配备）、座椅靠背肩带导向装置（如有配备）、儿童安全座椅锁和系绳固定器以及附加硬件。阅读儿童约束制造商的说明获取具体儿童约束的附加检查和维护信息。


长安福特汽车公司建议车辆在碰撞发生后，请立即前往长安福特授权经销商处全面检查及维修。


工作原理


警告


 安全气囊不是慢速或轻柔展开，在安全气囊模块的覆盖内饰件附近，安全气囊在展开的过程中最具有伤害的风险。


 即使配有安全气囊辅助约束系统，汽车上所有乘客（包括驾驶员）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。


 年龄不超过12岁的儿童应始终坐在后排座位，且使用适当的儿童约束。未能遵守本操作说明会显著增加人身伤亡的风险。

 绝不允许将手臂放在安全气囊模块上，一旦气囊展开，可能会对您的手臂造成伤害。

 安全气囊会对儿童座位上的儿童造成伤害或死亡。绝不在激活的安全气囊前部放置朝向后方的儿童座位。如必须于前部座椅处使用朝向前方的儿童座椅，请将座位后移。

 请勿保养、维修或更改安全气囊的辅助约束系统或其保险丝，因为这可能造成严重人身伤亡。

 充气后，部分系统组件将变热。为降低人身伤害的风险，请勿在膨胀后碰触组件。

 如安全气囊已展开，则其将不会再次运行，应立即到长安福特授权经销商处替换。如未更换安全气囊，则未经维修的区域会增加碰撞事故中的人身伤害风险。

安全气囊为辅助约束系统，与安全带一起帮助保护驾驶员及前排右侧乘客使之上身部分部位降低伤害。因安全气囊充气速度很快，在展开的过程中，安全气囊有造成伤害的风险。

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。

启动后安全气囊将快速充气与放气。安全气囊展开后，出现烟雾状与粉末状残渣，或嗅到物体烧焦气味属于正常现象。

当系统帮助减少严重伤害时，与展开膨胀中的安全气囊接触可能造成刮伤。展开安全气囊所产生的噪音亦可能造成短暂的听力丧失。因安全气囊须以巨大动力快速充气，所以可能会对乘客，尤其是安全气囊展开时受到不当约束或脱离座位的乘客造成严重

伤害。因此进行汽车维修控制时，乘客必须尽量远离安全气囊模块。

无需对安全气囊进行日常保养。

SOS碰撞后警报系统

当发生事故造成严重影响，使（前部、侧面或侧气帘处的）安全气囊展开时，该系统使信号灯闪烁，并使喇叭发出间歇的鸣声。

出现以下情况时，喇叭与车灯将会关闭：

- 按下警示控制键时
- 按下遥控器上的按钮时，或
- 您的汽车动力用尽时。

驾驶座和乘客座安全气囊

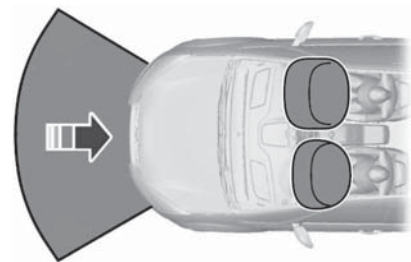
警告



禁止将您的手臂或任何其他物体置于安全气囊模块上面。将您的手臂置于充气中的安全气囊可能导致严重伤害。将物体放置此展开区域可能导致安全气囊将这些物体射入您的面部和身体从而导致严重的伤害。



安全气囊可能对儿童座椅上的儿童有伤亡风险。禁止将向后的儿童座椅放置在安全气囊前面。如果您一定要在前座使用向前的儿童座椅，请将座椅尽量后移。



E151127

在严重正面碰撞和近似正面碰撞期间，驾驶员与前排乘客的安全气囊将展开。

驾驶员和乘客前排安全气囊系统由驾驶员和乘客安全气囊模块组成。



安全气囊指示灯。参见 碰撞传感器和安全气囊指示器 (页码32)。

合适的驾驶和前排乘客座位调整

警告



美国国家公路交通安全管理局 (NHTSA) 推荐乘客的胸部与驾驶员安全气囊模块之间至少保持25cm的最小距离。

将自己置于距离安全气囊的正确位置需要：

- 将您的座椅尽量后移但仍然要位于能舒服够得着踏板的位置。
- 将座位从垂直位置稍微向后放倒 (1° 到2°)。

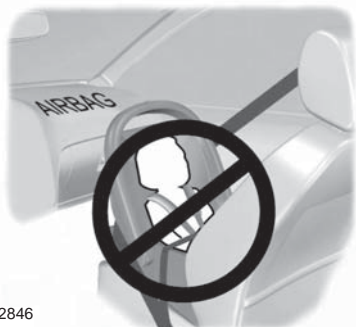
所有乘客调整好他们的座椅并系上安全带后，保持正确坐姿非常重要。正确就坐的乘客坐直，靠着座椅靠背，以座垫为中心，双脚舒服地伸展在地面上。坐姿不正确可能增加在撞击事件中受伤的几率。例如，如果一个乘客耷拉着、躺着、转向一侧，坐姿前倾、探身向前或向侧面，或将一只或两只脚悬空，则在撞击中受伤的几率就会大大增加。

儿童和安全气囊

警告



安全气囊可能对儿童座椅上的儿童有伤亡风险。禁止将向后的儿童座椅放置在安全气囊前面。如果您一定要在前座使用向前的儿童座椅，请将座椅尽量后移。



E142846

儿童必须受到适当约束。事故统计表明被适当约束在后座位置的儿童比坐在前座位置的儿童更安全。未遵守上述说明会增加碰撞中人身伤害的风险。

膝部气囊



乘客膝部安全气囊位于仪表板下方。该系统与乘客前部安全气囊一起运行，帮助减少腿部伤害。当安全气囊启动时，膝部安全气囊会由仪表板下方展开。即使带有安全气囊，亦应当系好安全带，以降低伤亡风险。

请确认膝部安全气囊正常工作。参见碰撞传感器和安全气囊指示器 (页码 32)。

侧安全气囊

警告



不得在安全气囊盖上或附近、椅背（前排）侧面或前排座椅区域内安全气囊弹出时可能伸展到的地方，放置物品或安装设备。未能遵守上述操作说明可能会增加碰撞事故中人身伤害的风险。



不得使用装饰性座椅面套。使用装饰性座椅罩可能会妨碍侧面安全气囊的弹出，由此增加事故中人身伤害的风险。



不得将头倚靠在车门上。侧面安全气囊从椅背侧面弹出时可能会造成伤害。



不得在装有安全气囊的座椅上试图维护、修复或改装安全气囊、保险丝或座椅面套，因为您可能会遭受严重的人身伤害甚至死亡。



如果侧面安全气囊已经触发过，则安全气囊不会再次运行。侧面安全气囊系统（包括座椅）必须由长安福特授权经销商检查并维修。如未更换安全气囊，则未经维修的区域会增加碰撞事故中的人身伤害风险。

侧面安全气囊位于前座椅背的外侧。


在某些侧面碰撞事故中，侧面安全气囊在启动后会充气膨胀。安全气囊设计成可在车门与乘客之间充气膨胀，由此进一步加强在侧面碰撞事故中对乘客的保护。



E152533


系统由下列各项构成：


- 标签或浮凸的侧面板，表示您的车辆装有侧面安全气囊
- 侧面安全气囊位于驾驶员及前排乘客座椅背侧内部


 碰撞传感器与安全气囊指示灯。参见 碰撞传感器和安全气囊指示器 (页码32)。


侧安全气囊


警告


 侧围的车顶顶棚上或车顶附近不可放置可能会接触到展开的侧安全气囊的障碍物。否则可能会增加撞车时导致人身伤害的风险。

 不要将头部倚靠在车门上。由于侧安全气囊会从车顶顶棚展开，因此可能会对人身造成伤害。

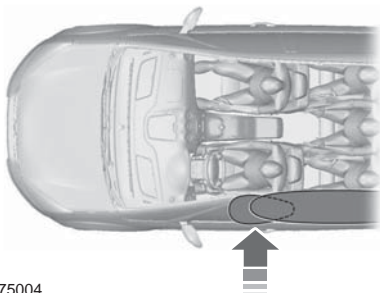
 不要试图维修、修理或更改侧安全气囊、侧安全气囊的保险丝、A、B、C柱饰板或与车内侧安全气囊有接触的车顶顶棚。如有异常请尽快联系长安福特授权经销商。

 即使已配备安全气囊和侧安全气囊，所有车内乘客（包括驾驶员在内）仍需始终系好安全带。

 为减少人身伤害风险，不要在侧安全气囊展开路径中设置阻碍或障碍物。

 如侧安全气囊已展开，侧安全气囊不会再次活动。侧安全气囊（包括A、B和C柱饰板及车顶顶棚）必须由长安福特授权经销商进行检查及维修。如未替换侧安全气囊，则未修理的区域会增加撞车时的人身伤害风险。


侧安全气囊在发生猛烈侧面撞击时会展开。侧安全气囊安装于侧围钣金的顶部，位于顶棚内侧，每排座椅的上方。侧安全气囊设计用于在侧窗和乘客之间充气膨胀，从而在侧面撞击时进一步地增强防护。



E75004

此系统由下列部分组成：

- 位于前后侧窗饰板上的侧安全气囊，使用车顶顶棚或立柱饰板顶部的标签或文字进行注明。
- 弹性车顶顶棚，位于侧门上方以使侧安全气囊展开。

 **碰撞传感器和安全气囊指示灯。** 参见 **碰撞传感器和安全气囊指示器** (页码32)。

12岁及以下的儿童必须全程坐在后排并系紧安全带。侧安全气囊不会妨碍在儿童座椅或辅助软坐垫上坐好且系好安全带的儿童。

碰撞传感器和安全气囊指示器

警告



在车辆前端修改或增加设备（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。请勿修改车辆前端。

车辆集成碰撞传感器，提供展开（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、座椅侧面安全气囊、后排气囊安全带以及侧安全气囊的约束控制模块。基于碰撞（前部或侧面影响）类型，约束控制模块将展开适当的安全设备。

约束控制模块亦会对以上带碰撞与乘客传感器的安全设备准备就绪进行监控。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，安全气囊指示灯未立即点亮。

- 安全气囊指示灯闪烁或保持亮起。
- 将听到哗哗声。解决问题或修复指

乘员保护系统

示灯前，提示音将持续重复。

如发生以上任一情况（包括间歇发生），请立即于长安福特授权经销商处获得辅助约束系统检修。检修后，该系统才能对碰撞事故正常运行。

当汽车受到足够碰撞时，造成约束控制模块展开安全设备时，安全带预张紧器与前部安全气囊辅助约束系统将启动。

如前排座位受到撞击后安全带预张紧器或前部安全气囊未启动，并不表示系统出现故障。相反，这表明约束控制模块断定事故情况（撞击严重度与安全带使用）不适于启动该安全设备。

- 正面和近正面撞车（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。
- 在正面与近正面撞击中，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的撞车事故中会启动。在

其他类型的撞车事故中，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会启动。

气囊配置

请尽快联系长安福特授权经销商。安全气囊必须由专业人员进行处理。

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
- 与您的汽车相邻的所停车辆

遥控器使用的无线频率也可用于其它短距离无线发射器，如无线电玩具、医药设备、无线耳机、遥控装置和报警系统。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加锁。

注意：在遥控器的有效距离内，您无意间接下了任何按钮，遥控器也会工作。

智能通道

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：

- 触碰前车门外车把手内部。
- 按下后备箱释放按钮。

- 按下遥控器上的一个按钮。

如此区域出现过多的无线电频率干扰，或发射器电池电量低，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通道钥匙中的机械钥匙片来打开驾驶员侧车门。参见 遥控器 (页码34)。

遥控器

整体钥匙头发射器

使用钥匙片来解锁或锁定驾驶员侧车门。发射器部分作为遥控器的功能。



E168254

按下此按钮来释放钥匙。不使用钥匙时，按住此按钮并折叠。

智能通道钥匙



E168151

您的智能通道钥匙能操作电动锁。钥匙必须在车内才能激活免钥匙启动系统。

钥匙和遥控器

可移动的钥匙片

智能通道钥匙亦包括可移动机动钥匙片，可使用该钥匙片解锁驾驶员侧车门。



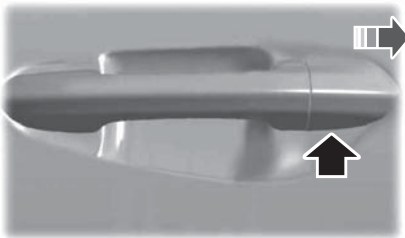
E151796

在遥控器背面滑动释放，并解除后盖以获取钥匙片。

使用钥匙片

钥匙筒隐藏于驾驶员侧车门把手的盖子内。

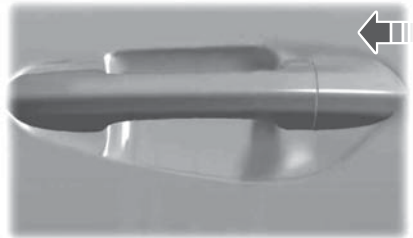
通过以下操作可拆除盖子：



E151956

1. 将钥匙片插入门把手底部的槽位并按压。
2. 当保持上压力时，将该槽位移向后方以释放它。进行此操作时轻轻移除钥匙。

可通过以下操作安装槽位：



E151957

1. 将槽位向前放置于钥匙筒处。
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。

更换电池

注意：请根据当地法规处理发射器电池。

注意：请勿拭去电池两极或电路板背面的油脂。

注意：更换电池不会影响遥控器的正常使用。

钥匙和遥控器

整体钥匙头发射器

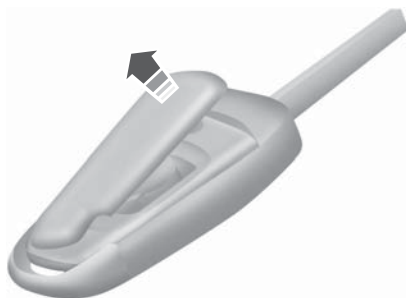
遥控器使用一个硬币形状的三伏电压锂电池 CR2032 或其他类似电池。

进行此程序前，按下钥匙上的按钮来弹出钥匙片。



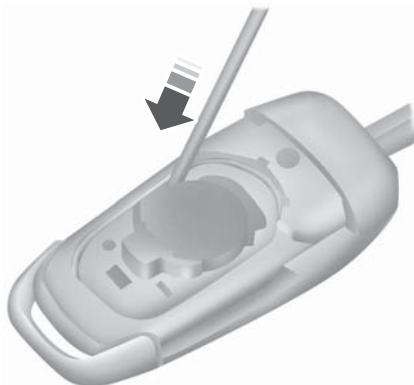
E168255

1. 在图示位置插入一字螺丝刀，并轻轻地推动卡扣。
2. 按下卡扣以释放电池盖。



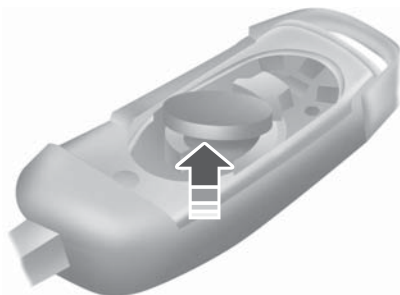
E151799

3. 小心拆下遥控器盖。



注意：严禁用螺丝刀接触电池表面或遥控器内的印刷电路板。

4. 如图所示将一字螺丝刀插入以释放电池。



E151801

5. 移除电池。
6. 安装一个+面朝上的新电池。
7. 重新安装电池盖。

智能通道发射器

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。

钥匙和遥控器



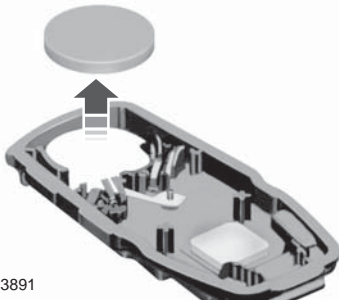
E151796

1. 在遥控器背面滑动以释放，并解除后盖。



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。

更换钥匙或遥控器

若需更换钥匙或遥控器，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车辆遥控器进行编程。参见 发动机防盗锁定系统 (页码 48)。

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器访问以下信息：

- 您的车辆有多少管理员钥匙和被创建为Mykey的钥匙。
- 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：对于配备有免钥匙启动的车辆而言，同时存在MyKey和管理员钥匙时，将由车辆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：

- 安全带提示器。您不能禁用此功能。
- 燃油不足预警。您不能禁用此功能。
- 如果配备有驾驶辅助功能，将强制开启以下系统：泊车辅助，盲区信息系统（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某些Mykey设置。之后，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，您会在显示器上看到警告并听到警示音。即使您全力踩下加速踏板或者设置巡航控制，也不能超过设定的速度。
- 按仪表里的提示选项选定速度。一旦选定了速度，当车速超过此速度时，将会在信息显示器中提示您，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，显示器中将出现信息提示。当然，速度感应的或音量补偿的自动音量控制也不可用。

创建一个MYKEY

使用信息显示器创建MyKey:

1. 将您希望创建成Mykey的钥匙插入点火装置。如您的车辆配备免钥匙启动系统，请将智能钥匙放入备用槽。备用槽的具体位置请见相应章节。参见 [启动和关闭发动机](#) (页码 118)。
2. 开启点火开关。
3. 在信息显示控制中找到主菜单，再选择设定，然后选择MyKey，通过按OK键或>按钮实现。
4. 按OK键或>按钮选择创建MyKey。
5. 经提示，按住OK按钮直至看到信息提示您已将该钥匙标记为MyKey为止。下次开启时，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钥匙相区分。

您也可以为钥匙编写可配置的设置选项。参见 [编写/改变可配置设置](#)。

编写/改变可配置设置

使用信息显示器，进入您的可配置的MyKey设置。

1. 使用管理员钥匙开启点火装置。

2. 进入信息显示控制中找到主菜单，然后选择设定，再选择MyKey，通过按OK键或 > 按钮实现。
3. 使用箭头按钮获得功能。
4. 按下OK或>以做出选择。

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。但是，一旦您关闭发动机，您需要使用管理员钥匙更改或清除您的MyKey设置。

清除全部MYKEY

您可以在创建MyKey的同个钥匙周期内清除所有MyKey。但是如您关闭点火装置，则需要使用管理员钥匙方可清除MyKey。

注意：在您清除MyKey时，您可清除所有限制且使所有MyKey立即退回原有管理员钥匙状态。

为清除所有MyKey设置，使用信息显示器执行下列操作：

1. 进入主菜单选择“设置”，然后选择“MyKey”。
2. 滚动至“清除MyKey”并按下“OK”按钮。
3. 按住OK按钮直至显示“MyKey已全部清除”。

检查MYKEY系统状态

通过使用信息显示中心，您能找到已编程钥匙的信息。

MYKEY 里程

驾驶员使用钥匙能记录驾驶里程数。删除单次行驶里程的唯一方法是使用管理员钥匙将该里程重置为零。如果里程未按预计累计，则使用者未使用钥匙，或管理员钥匙使用者最近清除和重置过钥匙。

MYKEY的数量

显示车辆已编程处理的钥匙数量。运用此功能可检测您的车辆含有钥匙的数目，和删除MyKey的时间。

管理员钥匙的数目

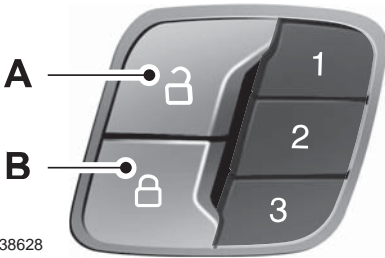
显示针对车辆经编程处理的管理员钥匙数目。运用此功能确定您的车辆设有的管理员钥匙数目，或是否编程处理过其他MyKey。

锁定和解锁

您可以使用电动门锁控制功能上锁或解锁车辆。

电动门锁

电动门锁控制功能位于驾驶员和前座乘客车门板上。



E138628

A 解锁

B 上锁

门锁指示器

锁上车门后，位于两侧车窗门饰板上的LED灯将亮起。在关闭点火开关后，车门上锁，LED灯会持续显示几分钟后消失。

开关禁止器

当您用遥控钥匙锁车后，电动门锁开关在20s后将不再起作用。您必须使用遥控器，或开启点火开关，以解锁车辆并恢复开关功能。您可以在信息显示器上开启或关闭此功能。参见一般信息(页码77)。

后车门解锁与开启

拉起车门释放把手，即可解锁并打开后车门。

遥控控制器

您可以随时使用遥控控制器。后备箱释放按钮只在车速低于8km/h时起作用。

解锁车门(两级解锁)



按下按钮，解锁驾驶员门。3s内再次按下按钮，所有车门解锁。转向指示灯将闪烁。

同时按下遥控控制器上的上锁和解锁按钮并保持3s，可在驾驶员门解锁模式和所有车门解锁模式之间转换。转向指示灯将闪烁两次，表示解锁模式已调整。在驾驶员门解锁模式下，一次性按下解锁按钮，只为驾驶员门开锁。在所有车门解锁模式下，一次性按下解锁按钮，将为所有车门开锁。您也可以和信息显示器上更改模式。参见一般信息(页码77)。

车门上锁



按下按钮锁定所有车门。转向指示灯将点亮。

3s内再次按下按钮确保所有车门关闭。如果所有车门和后备箱均已关闭，则车门会再次上锁，转向指示灯

锁

将亮起。

误锁

如果任一车门、后备箱或发动机舱盖已打开，则喇叭将发出两次声音，但车灯不会闪烁。您可以在信息显示器上开启或取消此功能。参见 一般信息 (页码77)。

打开后备箱



在3s内两次按下按钮，以开启后备箱。

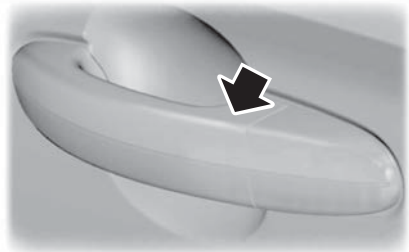
确保在驾驶汽车前，已经关闭并锁上后备箱。未锁好的后备箱可能导致物体掉落或阻挡您的视线。

激活智能通道

您必须在离汽车1m的距离内使用智能通道钥匙。

在车门旁边时

拉出外车门把手，解锁并打开车门。确保没有碰到把手顶端的门锁传感器。



E157085

触动车门把手顶端，锁上汽车。在你再次解锁车辆之前，可能有短暂的延迟。

注意：保持车门把手清洁，以避免操作出现问题。

在后备箱旁边时



E144402

按下位于车牌照上方的外部释放按钮。

整体钥匙头发射器专用的智能解锁功能

此功能有助于防止您在钥匙仍置于点火开关内时，将自己锁在汽车外。

在钥匙仍放置于点火开关内时，如果

锁

您打开某前车门后，使用电动门锁控制开关上锁，所有车门均会上锁然后解锁。

在钥匙插在点火开关内时您仍可用遥控器锁死车辆。使用遥控器上锁车门前，确保所有车门已关闭。

智能通道钥匙专用的智能解锁功能

此功能有助于防止您无意中锁上车内乘客舱或后备箱内的智能通道钥匙。

在您使用电子装置锁止车辆时（同时任何车门打开、车辆处于驻车状态且点火开关关闭），在您关闭所有车门后车辆会在乘客舱内搜寻智能钥匙。如果您的汽车找到一把智能通道钥匙，所有车门将立刻解锁，表示车内留有智能通道钥匙。

自动重新上锁

如果您按下遥控控制器上面的解锁按钮并且未在45s内打开任一扇车门，您的汽车将会上锁。您可以在信息显示器上开启或取消此功能。参见 一般信息 (页码77)。

自动落锁功能

自动落锁功能将锁定所有车门当：

- 所有车门均已关闭。

- 点火开关开启。
- 您换挡使汽车运转。
- 您的车速达到并超过20km/h。

发生如下情况时，此自动落锁功能将重复启用：

- 车速低于15km/h，您误开任一车门，自动落锁功能取消，若想恢复自动落锁功能，车速须达到20km/h以上。

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：

- 打开点火开关，且所有车门均已关闭，您的汽车已经开始以高于20km/h的速度运行；
- 您将汽车停下，并且关闭点火开关或将点火开关转到I档位；并且
- 您在关闭点火开关或将点火开关转到I档位后的10min内打开驾驶员门。

注意：如果您在关闭点火开关后且打开驾驶员门之前锁上汽车，其它三个车门将不会自动解锁。

启用或禁用

注意：您可以单独启用或者禁用自动落锁功能和自动解锁功能二者之中的

某一个。

您可以在信息显示器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 一般信息 (页码77)。

照明开启

当您使用遥控器解锁车门时，室内灯和部分车身外部灯将被点亮。

照明进入系统将在如下情况中关闭：

- 点火开关开启。
- 您按下远程控制上锁按钮，或
- 照明系统已持续点亮约25s。

灯光在如下情况中不会熄灭：

- 您可使用车灯控制装置启开车灯，或
- 有任意一扇车门呈开启状态。

照明延迟熄灭

当所有车门均已关闭，且点火开关已被关闭，钥匙已从点火开关上拔出时（配备整体钥匙头发射器），室内灯和部分车身外部灯将亮起。

如果所有车门均已关闭，在如下情况中灯光将会熄灭：

- 灯光持续点亮约25s后。
- 您将钥匙插入点火开关（配备整体

钥匙头发射器）。

- 您按下点火开关按钮（配备整体钥匙头发射器）。

蓄电池节电器

在您离开汽车（车辆熄火并锁车）后，如果礼仪灯、顶灯或前照灯仍然呈点亮状态，蓄电池节电器将在您关闭点火开关10min后切断这些灯的电

智能通道钥匙（如已配备）专用的开关位模式蓄电池节电器

如果您在点火开关仍在运行的情况下离开汽车，此蓄电池节电器将在检测到确切的电池耗能后，或在45min后，关闭点火开关。

后备箱

遥控钥匙



在3s内两次按下按钮，以打开后备箱。

在汽车外进行操作



E144402

车辆解锁或智能钥匙离您的后备箱在1m范围内，按下位于车牌照上方的释放按钮，可打开后备箱。

内部后备箱释放

警告

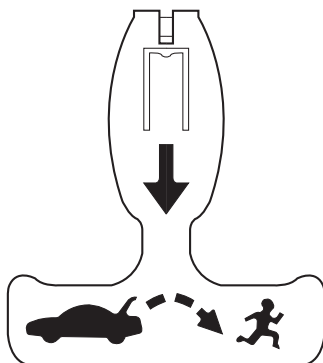


保持车门及后备箱上锁状态，并使钥匙和远程发射器远离孩童。监管之外的儿童可能会将自己锁在后备箱内，并可能受到人身伤害。家长应教导儿童不要在车内玩耍。



不要将儿童或动物独自留置于汽车内。天气炎热时，后备箱或汽车内部的气温会迅速升高。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。对幼小的儿童来说会更加危险。

您的汽车配备有释放把手，可在儿童和成人被锁在后备箱内时助其逃出。成人应详细了解释放把手的操作过程和位置。



E144403


释放把手位于后备箱内部，位于后备箱门（盖）上或者尾灯附近。释放把手的材料使其可以在黑暗环境中由于短暂暴露于周围环境下持续数小时发出光亮。

在后备箱内拉动把手即可解锁。并往上推起后备箱门（盖）。

免钥匙进入

一般信息

警告

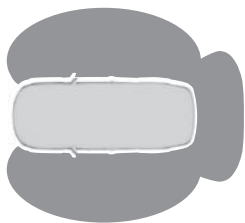
 若钥匙附近有金属物体或电子设备（如移动电话）时，免钥匙进入系统可能会失效。

有下列情况，系统不能正常工作：

- 车辆蓄电池没电。
- 被动式钥匙的频率受到干扰。
- 被动式钥匙电池缺电。

注意：如果免钥匙进入系统失效，请使用机械钥匙开关车门。

免钥匙系统允许驾驶员在不使用钥匙或遥控器的情况下操控车辆。



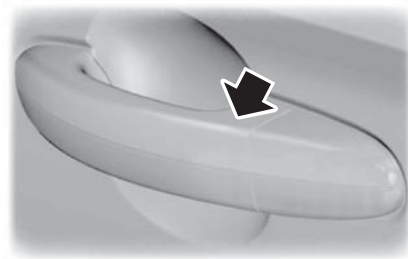
E78276

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。位于离前门把手或后备箱约1.5m内的位置。

被动钥匙


被动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41)。

车辆上锁



E157085

警告

 车辆不能自动上锁，若未按下上锁按钮，车辆将保持开锁状态。

上锁按钮位于车辆前门把手上。

按下锁定按钮，激活中控锁定系统和报警系统。

注意：激活后，车辆将保持上锁状态3s左右。超过延迟期后，若被动钥匙处于探测范围内，则车门可以再次打开。

转向指示灯闪烁两次确认所有车门和后备箱门已被锁定并且启动报警系统。

锁

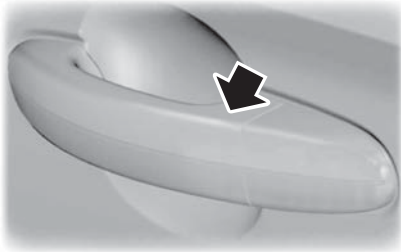
后备箱门

注意：当车门锁定时，如果被动钥匙位于后备箱内，后备箱门不能关闭并且会弹起。

注意：如果另一把被动钥匙位于后备箱探测范围内，后备箱门可以关闭。

车辆开锁

注意：车辆锁定超过三天，系统会进入节能模式。避免您的车辆蓄电池被耗尽。车辆锁定在节能模式，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。



E157085

触碰门把手顶端的门锁传感器。

注意：有效的被动钥匙必须位于对应车门的探测范围内。

转向指示灯亮一次，表明所有车门解锁，同时警报系统解除。

仅驾驶员车门开锁

如果解锁功能被重新编程，只有驾驶

侧车门解锁。参见 遥控器 (页码34)。

使用钥匙片锁定和解锁车门



EC87964

1. 小心拆下遥控器盖。
2. 取出钥匙片，将其插入车门锁芯内，即可进行车门开锁和上锁。

注意：只有驾驶侧车门把手上装有一个锁芯。

发动机防盗锁定系统

注意：若使用非福特指定遥控系统可能导致车辆启动问题与丧失安全保护。

注意：当启动车辆时，如果金属物体、电子设备或同一钥匙链上的备用钥匙与启动钥匙太近可能导致车辆启动出现问题。启动车辆时要避免这些物体与启动钥匙太近。如出现问题，关闭点火开关，将钥匙链上的所有物体从密码钥匙移除，并重新启动车辆。

注意：请勿将钥匙留在您的车内。离车时切记带走钥匙并锁定您的所有车门。

发动机防盗锁定系统

除非您使用对您的车辆制定的密码钥匙，否则该系统将防止车辆被启动。使用错误钥匙无法启动车辆。信息显示器上将显示一条消息。

如果您无法通过正确的备用钥匙启动车辆，系统故障出现。信息显示器上将显示一条消息。

开启发动机锁定

点火开关关闭后的短时间内发动机锁定会自动开启。

解除发动机锁定

使用密码正确的钥匙打开点火开关后，发动机锁定将自动解除。

替代钥匙

注意：您的车辆配有两个整体钥匙头发射器或两把智能通道钥匙。

整体钥匙头发射器作为已编程钥匙，进行您车辆的锁定与启动，同时也发挥遥控器作用。

智能通道钥匙作为编程钥匙，锁定车门，并使用免钥匙启动以及免钥匙进入，同时发挥遥控器作用。

如果钥匙丢失或被盗，并无另外的密码钥匙，请将汽车移至长安福特授权经销商处检查。您需要将钥匙密码从汽车中清除，并制定新的密码钥匙。

在安全位置存储另外一把您车辆的制定钥匙，以免带来不便。可在长安福特授权经销商处购买另外的备用或替代钥匙。

制定备用整体钥匙头发射器

注意：最多可对您的汽车制定8把密码钥匙。该8把密码钥匙都可为整体钥匙头发射器。

可对您的整体钥匙头发射器进行编程，并同时为您的汽车防盗与遥控器

进行编程。

应当有两把之前已编程的密码钥匙，以及新的未编程钥匙。如果没有两把之前编程的密码钥匙，请联系长安福特授权经销商制定备用钥匙。

制定备用智能通道钥匙

注意：最多可对您的汽车制定4把智能通道钥匙。

应当有两把之前已编程的密码钥匙，以及新的未编程钥匙。如果没有两把之前编程的密码钥匙，请联系长安福特授权经销商制定备用钥匙。

防盗报警器

该系统会对未经授权进入车辆的行为发出警告。如果未使用有效钥匙、遥控器或免钥匙系统开启任何一扇车门、后备箱或者发动机舱，均会触发该系统。

警报激活期间，如果出现未经授权进入车辆的行为，转向指示灯会闪烁，报警器会鸣响。

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

激活警报

关闭点火开关和锁定车辆可以激活警报。

解除警报

可以通过以下行为解除警报：

- 通过遥控器或者免钥匙系统解锁车门或者后备箱。
- 打开点火开关或启动车辆。
- 使用有效钥匙片通过驾驶侧车门解锁车辆，然后在短时间内打开点火开关。

方向盘

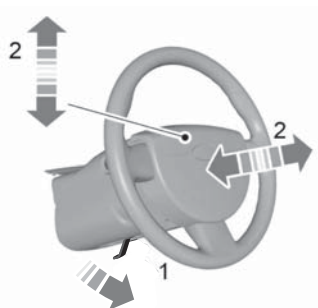
调整方向盘

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107)。



E157083

1. 转向柱解锁。
2. 调节方向盘到需要的位置。



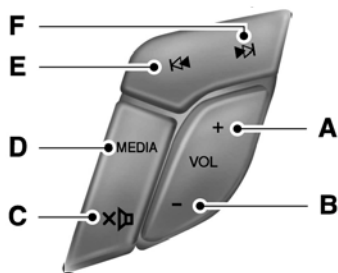
E157084

3. 锁止转向柱。

音响控制

下列功能可通过控制键进行操作：

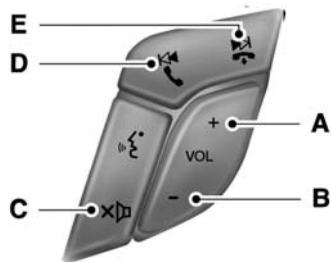
类型1



E168191

- A 增大音量
- B 降低音量
- C 静音
- D 媒体
- E 搜索上一个电台/上一曲目/快退
- F 搜索下一个电台/下一曲目/快进

类型2



E168192

- A 增大音量
- B 降低音量

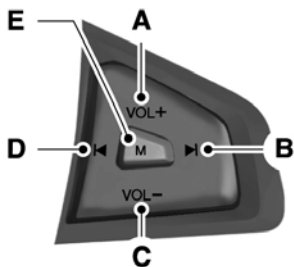
方向盘

C 静音

D 搜索上一个电台/上一曲目/快退

E 搜索下一个电台/下一曲目/快进

类型3



E168193

A 增大音量

B 搜索下一个电台/下一曲目/快进

C 降低音量

D 搜索上一个电台/上一曲目/快退

E 媒体

媒体

反复按下此按钮，在可用音频源中滚动选择。

搜索，向下或向上

按下搜索按钮：

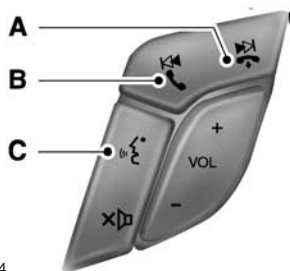
- 在收音机频段中上下选择预设好的电台
- 播放下一曲目或上一曲目。

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

类型1



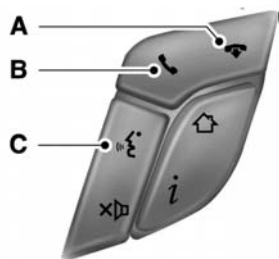
E168194

A 结束通话

B 接听电话

C 语音识别

类型2



E168195

A 结束通话

B 接听电话

C 语音识别

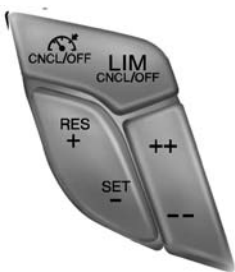
巡航控制

类型1



E168199

类型2



E168200

参见 巡航控制 (页码151)。

信息显示器控制



E144636

参见 信息显示 (页码77)。

显示器仪表盘控制功能



E144811

如果配备有：

MyFord系统：此控制器的作用与面板上的中央控制器相同。

MyFordTouch：使用此控制器可调整显示器仪表盘的右侧。通过屏幕操纵并按下OK键以选择。

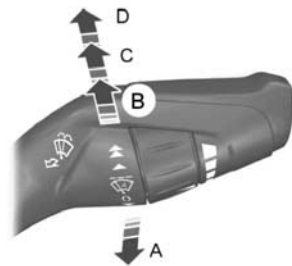
挡风玻璃雨刷

注意：在开启挡风玻璃雨刷前，确保挡风玻璃已完全除霜。

注意：在进入洗车场前，请确保已经关闭挡风玻璃雨刷开关。

注意：当雨刷片开始在挡风玻璃上留下纹路和污迹时，清洗挡风玻璃和雨刷片。如果仍没有改善，更换新的雨刷片。

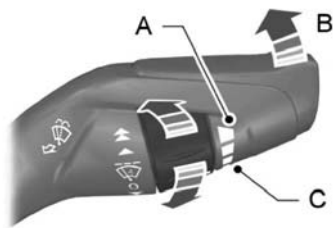
注意：严禁在挡风玻璃干燥的情况下操作雨刷片。这可能会刮花玻璃，损坏雨刷片或烧坏雨刷马达。在玻璃干燥时如需开启雨刷，请先喷洒挡风玻璃洗涤剂。



E168246

- A 单次刷动
- B 间歇刷动
- C 正常刷动
- D 高速刷动

间歇刷动



E168247

- A 最短间歇刷动
- B 开启间歇刷动
- C 最长间歇刷动

使用旋钮可以调节间歇刷动的时间间隔。

车速感应式雨刷

雨刷刷动间隔随车速的增加而缩短。

自动雨刷

注意：在开启挡风玻璃雨刷前，确保挡风玻璃已完全除霜。

注意：在进入洗车场前，请确保已经关闭挡风玻璃雨刷开关。

注意：当雨刷片开始在挡风玻璃上留下纹路和污迹时，清洗挡风玻璃和雨刷片。如果仍未解决问题，则更换新的雨刷片。

注意：如果同时打开自动灯和自动雨

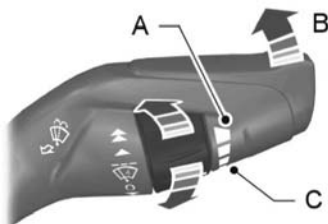
雨刷和洗涤剂

刷，当雨水传感器持续激活挡风玻璃雨刷时，近光前照灯自动点亮。

注意：在冰、雪或薄雾等潮湿或冬季情况下驾车可能会遭遇不可预料的刮擦或涂抹。

在上述情况下，您需要采取下列措施以保证您的挡风玻璃的清洁度：

- 降低自动雨刷的灵敏度。
- 视需要将雨刷速度更改为常速或高速擦拭。
- 关闭自动雨刷。



E168248

A 最高敏感度

B 开启

C 最低敏感度

当探测到挡风玻璃上的水分时，雨刷会运行。雨水传感器将持续监控挡风玻璃上的水量，同时自动调节雨刷的速度。可在信息显示器上开启或关闭此功能。参见 一般信息 (页码77)。

使用旋转装置调节雨水感应器的灵敏

度。在低灵敏度位置时，当传感器探测到挡风玻璃上大量水分时，雨刷开始运行。在高灵敏度位置时，当传感器探测到挡风玻璃上有少量水气时，雨刷开始运行。

保持挡风玻璃外部清洁。如果内后视镜周围区域脏污，会影响传感器性能。雨水传感器非常灵敏，如果挡风玻璃上有灰尘、雾气或苍蝇，都有可能启动雨刷。

挡风玻璃洗涤剂

注意：储液罐内洗涤剂不足时严禁操作洗涤剂。这将引起洗涤剂泵过热。



E168249

将控制杆拉向您的同时洗涤剂会喷洒洗涤剂。

雨刷在刷洗后还会运行数秒钟以清除残余的洗涤剂。可在信息显示器上开启或关闭此功能。参见 一般信息 (页码77)。

灯光

灯光控制



E142449

A 关闭

B 驻车灯，仪表板灯，牌照灯和尾灯

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。

两侧

将灯光控制开关（图E142449）转至“B”位置即可。

单侧



EC168252

A 右侧

B 左侧

远光灯



E168250

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拖动控制杆关闭远光灯。

前照灯闪光



E168251

向您的方向轻拉控制杆并释放，前大灯闪烁。

自动大灯

注意：在恶劣天气下可能需要手动打开前照灯。



E142451

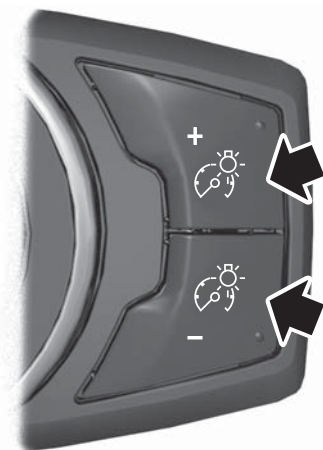
当开关处于此位置时，在外部环境灯光微弱或者恶劣天气下，前照灯将会自动开启或关闭。

关闭点火开关后，大灯要隔一小会再熄灭。可以通过信息显示控制延长时间。参见 信息显示 (页码77)。

注意：同时打开自动大灯和自动雨刷，当雨水传感器持续激活挡风玻璃雨刷时，近光灯会自动点亮。

仪表照明调光器

注意：如果断电或者放电，发光元件将切换到出厂设置。



E161902

重复按下或者按住直到达到所需的亮度。

前照灯延迟熄灭（伴我回家灯）

关闭点火开关，将转向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，前照灯会在约3min后自动熄灭；如所有车门都已关闭，前照灯将在最后一扇车门关闭后约30s自动熄灭。如果您需要取消该功能，将转向控制杆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



即便日间行车灯开启，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。在这种路况下若没有打开前照灯可能导致撞车。

启动点火装置并将照明控制切换到关闭位置，即可打开日间行车灯。

自动远光灯控制

如光线过暗且无其它车辆，则该系统将自动打开远光灯。当检测到来车头灯、前车尾灯或路灯灯光时，该系统将关闭远光灯，以免对其它驾驶员造成干扰。近光灯保持开启。

注意：如远光灯的自动控制未正常运行，检查摄像头前部的挡风玻璃是否干净并完好。系统需监测到清晰的道路图像才可正常运行。在摄像头视野区域里，任何受损的挡风玻璃都应该被修复。

注意：如检测到障碍物（例如坠落的鸟粪、小虫、雪或冰块）且无改变，则该系统将进入近光灯模式，直到障

碍物被清除。仪表板显示器上亦将显示一条消息，提示摄像头受阻。

注意：平常的路面灰尘、尘埃与积水将不会对自动远光灯系统的运行造成影响。然而，在寒冷或恶劣的天气情况下，尤其是在启动时，自动远光系统的性能会下降。如果车主自己主动希望改变该系统的远近光灯状态，可使用多功能开关杆打开或关闭远光灯。如果环境条件适合当前使用的灯光，自动远光灯系统恢复工作。

注意：改变车辆行驶高度（例如使用更大的轮胎）可能导致其性能降低。

摄像头传感器安装于车辆挡风玻璃后部的中心位置，并持续监控以判断何时关闭或打开远光灯。

在以下情况下，远光灯会在系统开启时打开：

- 四周光线过暗，需要打开远光灯。
- 车辆前方无其它车辆。
- 车辆速度超过40km/h。

在以下情况下，远光灯将关闭：

- 检测到来车头灯或前车尾灯。
- 汽车速度低于25km/h。
- 四周光线充足，不需远光灯。
- 检测到大雨、大雪或大雾。

· 摄像头受阻。

启动系统

用信息显示菜单和照明控制开关打开系统。参见 信息显示(页码77)。参见 自动大灯 (页码56)。



E142451

将照明控制切换到自动大灯位置。

手动控制该系统



E168250

在自动控制装置激活远光灯时，推拉操纵杆会暂时改为近光灯。

使用信息显示菜单或将照明控制开关从自动灯位置切换到前照灯位置，可关闭该系统。

前雾灯

警告



只能在雨雪或浓雾严重影响能见度时，才需要使用前雾灯。

注意：打开自动大灯，如果自动大灯已开启前照灯，则只能开启前雾灯。



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。

后雾灯



E132710

警告



当能见度低于50m时才能使用后雾灯。



不要在雨雪天气和能见度超过50m时使用后雾灯。

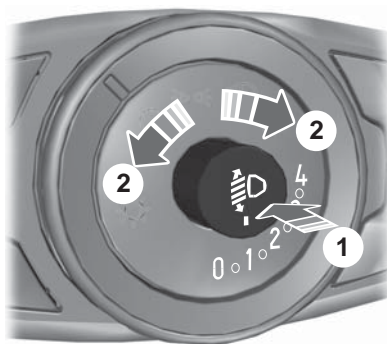
按控制键开启或关闭后雾灯。

前雾灯或近光灯开启时，才可以打开后雾灯。

前照灯光束调节

注意：配备LED大灯的车辆，具有前大灯自动水平调节功能。

1. 按下释放按钮弹出。



E132711

2. 旋转按钮到所需的设置。

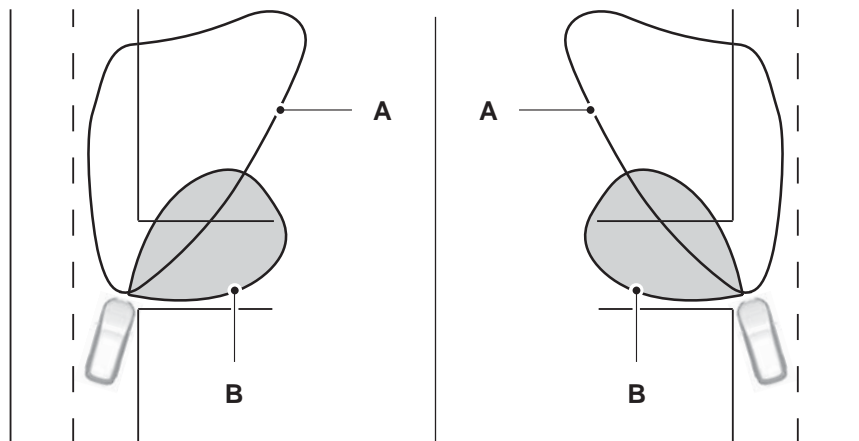
3. 按下按钮关闭位置。

根据车辆负载来调节前大灯光束。

推荐水平调整前大灯的开关位置

负载		后备箱内负载	开关位置
前排座椅	后排座椅		
1-2	-	-	0
1-2	3	-	1
1-2	3	最大	2
1-2	-	最大	3
1	-	最大	4

弯道辅助照明灯



E72898

A 前照灯光束

B 弯道辅助照明灯光束

当您在转弯时，弯道辅助照明灯将照亮角落内侧。

转向指示灯



E168252

将控制杆向上或向下推动控制转向指示灯。

注意：向上或向下轻推控制杆使转向指示灯闪烁三次，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。
- 按下遥控器按钮。
- 触碰前部车内灯上的开关A。

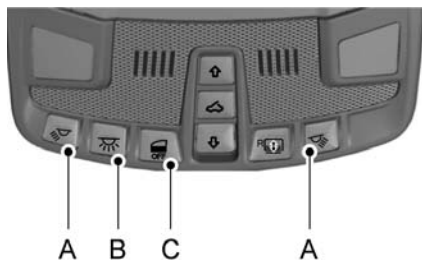
灯光

前部车内灯

注意：前部车内灯的开关位于头顶控制台。头顶控制台上的每个开关位置和数量取决于汽车具体配置。

注意：当开关C键关闭时，指示灯将显示琥珀色。当开关C键关闭且打开车门时，礼仪灯与前部车内灯将保持关闭状态。触碰开关C，以重新开启车门功能。当开关C键开启时，指示灯将显示蓝色。当开关C键开启且打开车门时，礼仪灯与前部车内灯将切换至开启状态。

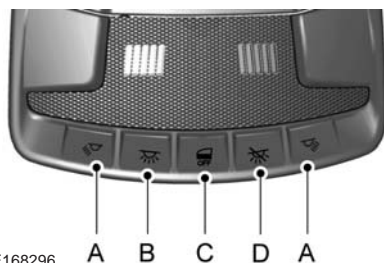
类型1



E168297

- A 前部车内灯开启和关闭
- B 所有前部车内灯开启或关闭
- C 车门控制功能开关

类型2



E168296

- A 前部车内灯开启和关闭
- B 所有前部车内灯开启
- C 车门控制功能开关
- D 所有前部车内灯关闭

后部车内灯



E168253


可单独按下开关A或B打开单个后部车内灯。


环境照明

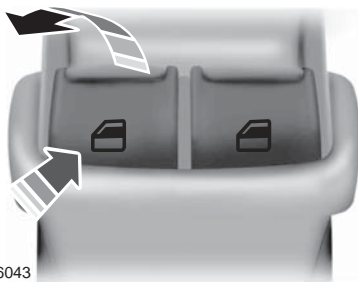
可使用 MyFord Touch 调节环境照明系统。

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应在开启的车窗附近。



E146043

注意：只开启一扇车窗时，你可能会听见脉冲式的噪音声。将它对面的车窗稍微降低一点，可减小噪音。

按下开关打开车窗。

抬起开关关闭车窗。

一键下降

按下开关至第二档位，然后完全释放。再次按下或提起开关，车窗停止运动。

一键上升

抬起开关至第二档位，然后完全释放。再次按下或提起开关，车窗将停


止运动。

防夹功能

车窗在关闭时遇到阻碍，会退回一段距离，并自动停止。

取消防夹功能

警告

 取消防夹功能后，车窗在遇到障碍物时不会退回。关闭车窗时，请注意避免人身伤害。

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。

车窗上锁



E144072

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

辅助延迟

在您已经关闭点火开关打开任一前车门之前，车窗开关仍可使用几分钟。

全局开启和关闭

点火装置关闭时，可使用遥控器来操纵车窗。

注意：可在信息显示器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77)。


注意：要操作此功能，辅助延迟不能激活。

开启车窗

使用遥控器解锁汽车后，您仅能短时间开启车窗。解锁汽车后，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。

关闭车窗

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：

1. 选择您想调整的后视镜。相应指示灯将亮起。
2. 调整后视镜位置。
3. 再次按下后视镜开关。

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

自动折叠展开

注意：如果外后视镜由手动按钮折叠，那么也只能由手动按钮展开。当您用机械钥匙、遥控器或免钥匙进入系统锁定车辆时，折叠外后视镜会自动折叠。当您用机械钥匙、遥控器、免钥匙进入系统解锁车辆或启动发动机时，折叠外后视镜会自动展开。

手动折叠展开

点火开关打开时，操作电动折叠镜。

注意：在关闭点火开关后，打开任一车门前，您仍可短暂使用外后视镜（倾斜和折叠）。



E168144

按下按钮折叠或展开外后视镜。

外后视镜移动过程中若再次按下开关，它会停止并向相反方向运动。

注意：如果短时间内频繁操作后视镜，

该系统可能会在一段时间内失效，以防系统过热造成损坏。

外后视镜倒车自动下翻

当您选择倒档的时候，在您选择了左侧或者右侧外后视镜后（即按下A或C），被选择的外后视镜会自动下翻以便于您看到下面的路缘。

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（即按下A或C）；
5. 选择倒档后，外后视镜会下翻到预设的位置；

6. 使用B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112)。

加热后视镜

参见 加热车窗和后视镜 (页码106)。

记忆后视镜

可通过记忆功能保存并撤换后视镜位置。参见 记忆功能 (页码112)。

自动调光镜功能

激活内部自动调光镜后，驾驶员外后视镜将自动调暗。

信号指示镜

激活汽车转向指示灯后，相应的外后视镜外罩灯将闪烁。

盲区监测器

参见 盲区监控 (页码164)。

车内后视镜

警告



严禁在车辆行驶中调整车内后视镜。

注意：严禁使用含碱磨剂、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。某些车镜还有第二个旋转点。让车镜可以前后移动或从一侧移动到另一侧。

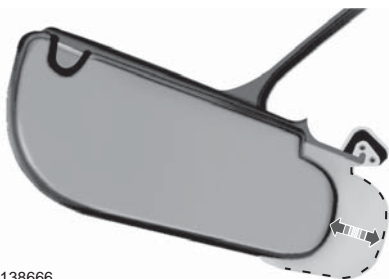
向身体方向拉动车镜下的拉环，夜间行车时可以减少眩目。

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反射以确保倒车时视线清晰。

遮阳板



E138666

打开遮阳板，向车窗方向旋转，然后向后方拉动以调整遮阳板位置。

照亮化妆镜





E162197

将盖子向上翻起灯将自动打开。

天窗

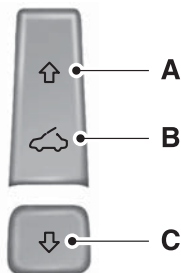
警告

 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。

天窗关闭时，可手动打开或关闭滑动天窗遮阳板。向汽车前部拉动天窗遮阳板以关闭。

天窗控制位于头顶上的控制台，具有一键开启或关闭功能。在一键操作中终止动作可按下控制键1s。



E144499

A 打开

B 通风孔

C 关闭

开启和关闭天窗

点击（A），打开天窗。接近到完全

开启位置时，此动作会停止。

注意：该位置有助于降低天窗完全打开时可能出现的风噪声或行驶的辘辘声。再次点击(A)，完全打开天窗。

点击(C)，关闭天窗。

防夹功能

天窗正在关闭的时候如果检测到障碍物，会自动停止并退回一段距离。

在天窗反弹之后约5s之内迅速按住C键并保持，车窗将在无退回保护的情况下运行，即可暂时取消防夹功能。

倾斜天窗

点击(B)，打开天窗通气孔。点击(C)，关闭天窗通气孔。

电动遮阳帘



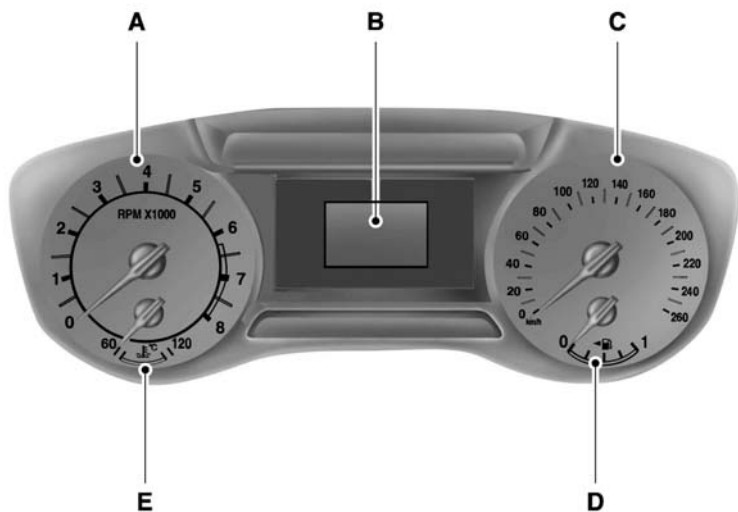
按下头顶控制台上的此按钮(R倒档除外)，电动遮阳帘会自动升起，再次按下此按钮，电动遮阳帘会自动下降。当您选择倒档时，电动遮阳帘会自动下降以确保倒车时视线的清晰。

组合仪表

仪表

注意：以下仪表图片为示意图，请以实物为准。

类型1



A 发动机转速表

B 信息显示器

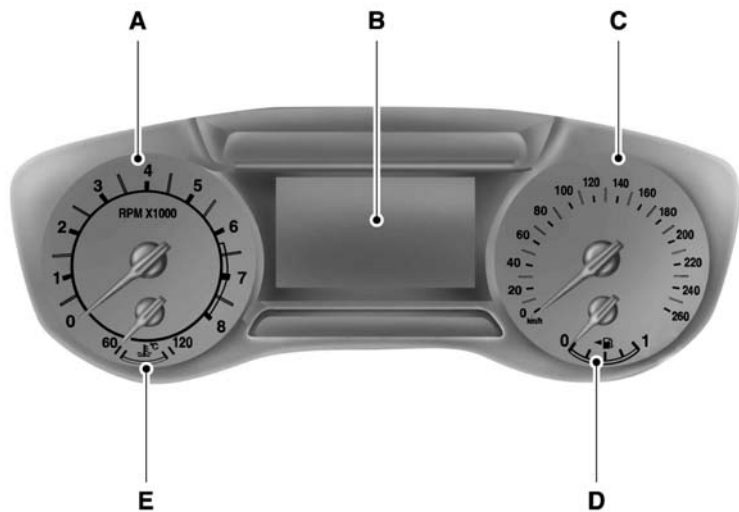
C 车速表

D 燃油表

E 发动机冷却液温度表

组合仪表

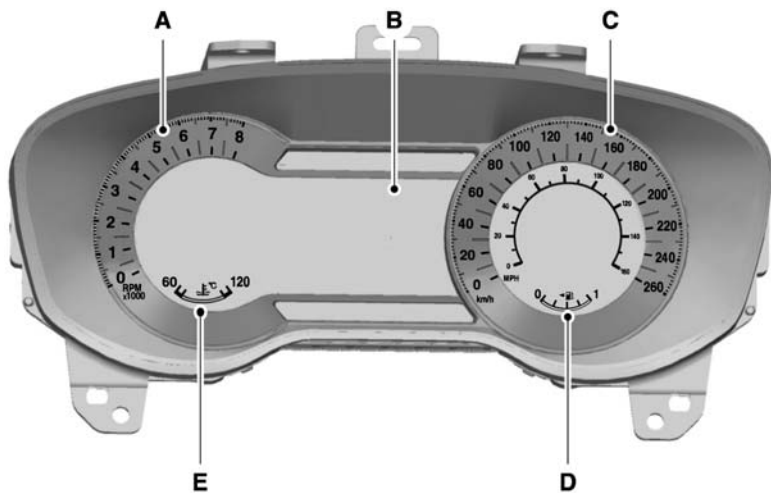
类型2



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

组合仪表

类型3



A 发动机转速表

B 信息显示器

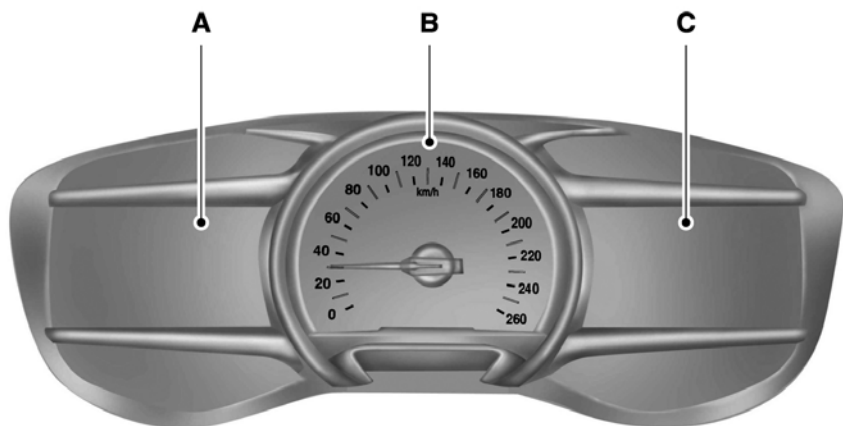
C 车速表

D 燃油表

E 发动机冷却液温度表

组合仪表

类型4



A 左侧信息显示器

B 车速表

C 右侧信息显示器

信息显示

行驶里程

信息显示器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77)。

车辆设置和个性化

参见 一般信息 (页码77)。

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

开启点火开关。燃油表显示油箱中大约剩余的油量。车辆在行驶或坡道上，燃油表显示量可能略有不同。燃油泵标志旁边的箭头指示油箱加注口位于车辆这侧方向。

警告灯和指示灯

以下警告灯和指示灯在车辆状况变严重前起到提示作用：在启动车辆时一些灯会点亮以确保系统正常运行。启动车辆后仍有警告灯/指示灯点亮，请参考单独系统警告灯章节获取进一步信息。

注意：一些警告灯和指示灯显示在信息显示屏中，但一些功能却和警告灯一样在启动车辆后不再显示。

自适应巡航控制



速度控制系统指示灯的不同颜色变化表示此刻系统正在：

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。速度控制系统关闭时，白色灯光熄灭。

使用中(绿色灯光)：亮起绿色灯光时，表示自动适配巡航控制系统正在运行。速度控制系统未运行时，绿色灯光熄灭。参见 **使用巡航控制** (页码 151)。

防抱死制动系统



如果ABS警告灯在车辆行驶中点亮，表明系统出现故障。您可以继续使用正常制动系统

(无防抱死制动系统)。当制动系统警告灯也亮起时,请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

蓄电池



如果驾驶过程中仍然亮灯,说明有故障。关闭所有非必要的电子设备,并立刻让长安福特授权经销商检查您的汽车。

盲区监测器



当您关闭此功能时,灯会点亮,同时伴有一条信息显示。参见 盲区监控 (页码164)。参见 信息消息 (页码86)。

制动系统



如果您在点火装置仍开启的情况下使用驻车制动器,灯会点亮。

如果当你驾驶时其点亮,检查驻车制动是否作用。如果未使用驻车制动,说明制动液面较低,或制动系统存在故障。请立即联系长安福特授权经销商检查系统。

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。停车时需要花费您更多的时间。请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。在使用驻车制动的情况下继续驾驶,可能会导致制动失效,并可能导致人身伤害。

巡航控制



如果您启用此功能,灯会亮起。

转向指示灯



开启左转或右转指示灯或危险警示按钮时,转向指示灯会亮起。如果指示灯持续闪光或快速闪光,请检查是否有灯泡被烧坏。参见 更换灯泡 (页码199)。

车门未关



在点火装置仍开启且有任意车门未关闭的情况下会显示。

电子驻车制动



当电子驻车制动有故障时，灯会亮起或闪烁。

发动机冷却液温度



发动机冷却液温度偏高时，灯会亮起。尽快停车，关闭发动机，并待其冷却。

发动机润滑油



如果发动机正在运行时或在驾驶过程中亮灯，说明存在故障。请尽快安全停车并关闭发动机。检查发动机润滑油液面。参见 **机油检查** (页码194)。

注意：如果机油压力警告灯点亮，即便油位正常，也不能继续行驶。请立即联系长安福特授权经销商检查系统。

座椅安全带警告灯



灯会亮起并发出声音，提醒您扣紧安全带。参见 **座椅安全带提醒装置** (页码25)。

安全气囊指示灯



汽车启动后如未亮灯、灯光持续闪烁或一直亮灯，说明存在故障。请立即联系长安福特授权经销商检查系统。

前雾灯



开启前雾灯时，该指示灯点亮。

抬头显示



使用自适应巡航控制以及前向碰撞预警/距离预警系统时，挡风玻璃上将亮起红色光束。当您启动汽车时，灯也会立刻点亮，以查看显示器是否运作。

远光




当您开启远光前照灯时，灯会亮起。使用前照灯闪光时，该指示灯闪烁。

发动机罩未关




点火装置已开启且引擎罩未关闭时该指示灯点亮。


车道保持系统

 激活车道保持系统后，灯会亮起。

低油位


 燃油液面较低时，灯会亮起，请尽快加油。

低胎压警告


 当轮胎气压较低时，灯会亮起。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。

当您开启点火装置时也会亮灯，以确认灯的状态是否正常可用。如果在您开启点火装置时灯未点亮，或开始闪烁，请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

驻车灯


 当您开启驻车灯时，灯会亮起。

动力系统故障

 检测到动力系统故障时，灯会亮起。尽快联系长安福特

授权经销商。

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）检测到排放控制系统存在故障。更多与车辆维修相关的信息，请参见“燃油和燃油加注”章节的车载诊断部分。参见排放控制系统（页码129）。

如果指示灯闪烁，发生发动机熄火可能损坏车辆的催化转化器。采用温和的驾驶方式（避免急加速和急减速），请立即联系长安福特授权经销商。

注意：发动机不能启动时，排气过热可能损坏催化转换器或其他车辆部件。

当点火开关在开启时，如果发动机故障指示灯没有点亮，请检查该指示灯是否有故障。

通常，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。然而，当钥匙或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8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。参见 **排放控制系统** (页码129)。

稳定性控制



系统运行时灯会闪烁。如果持续亮灯，或在启动点火装置时没有亮灯，说明存在故障。发生故障时，系统会自行关闭。请立即联系长安福特授权经销商检查系统。参见 **使用稳定性控制**(页码141)。

稳定性控制关闭



关闭系统时，指示灯会点亮。在重新开启系统或开启点火开关时，指示灯将熄灭。参见 **使用稳定性控制** (页码141)。

后备箱未关严



点火装置开启时如后备箱未关好，则会显示此信息。

声音警告和提示

点火装置内钥匙未拔警告音

当您打开驾驶员车门且将钥匙遗留在点火装置的关闭或辅助位置时鸣响警告。

免钥匙报警器

当您已下车，且免钥匙汽车系统仍处于运行状态时，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。

前照灯开启警告音

当前照灯或停车灯点亮时，将钥匙从点火开关上拔出并打开驾驶员车门，警告音会响起。

驻车制动器开启警告音

当您开启驻车制动器并驾驶车辆时警告音响起。如果警告音在您释放驻车制动器之后仍然响起，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

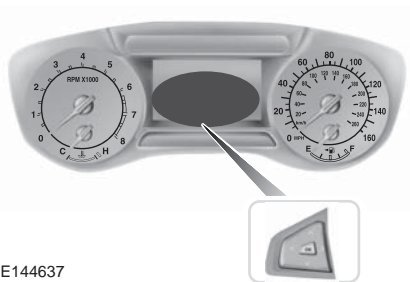


驾驶车辆时注意力不集中，可能导致车辆失控、车祸和人员伤亡。我们强烈推荐您在使用可能分散您注意力的设备和功能时一定要特别小心。确保车辆的安全驾驶是您最主要的责任。我们建议在驾驶车辆时不要使用掌上设备，遵守相关法律法规。

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。

- 按右箭头按钮进入子菜单。
- 按左箭头按钮退出菜单。
- 任何时候长按住左箭头按钮可返回到菜单主页面。
- 按下OK按钮，选择和确认设定。

菜单

通过使用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，请以实物为准。

信息显示

信息显示控制器1型

菜单				
行车电脑1	续航里程			
	里程表			
	里程计时器			
	油耗			
	平均油耗			
行车电脑2	续航里程			
	里程表			
	里程计时器			
	油耗			
	平均油耗			
油耗	续航里程			
	平均油耗			
信息	MyKey	MyKey里程数		
		MyKey数目		
		系统检测		
	系统检测	MyKey里程数		
		MyKey数目		
		系统检测		
设置	辅助驾驶	牵引力控制		
	车辆	车锁	自动锁车	
			自动开锁	
			重新锁车	
			误锁	
		开锁	所有车门	
			驾驶座车门	
		开关禁止		
	车窗	全部开锁		
		全部关闭		
雨刮器	重复雨刮一次			

信息显示

菜单				
设置	Mykey	创建Mykey		
	显示	语言	English (US)	
			中文	
		单位	度量单位	Miles/Gallon
				l/100Km
				Km/l
			温度单位	华氏度 (°F)
	摄氏度 (°C)			

信息显示

信息显示控制器2型

菜单					
行车电脑1	续航里程				
	里程表				
	里程计时器				
	油耗				
	平均油耗				
	车外温度				
行车电脑2	续航里程				
	里程表				
	里程计时器				
	油耗				
	平均油耗				
	车外温度				
油耗	续航里程				
	平均油耗				
信息	MyKey	MyKey里程数			
		MyKey数目			
		系统检测			
	系统检测	MyKey里程数			
		MyKey数目			
		系统检测			
设置	辅助驾驶	牵引力控制			
	车辆设置	油耗记录	5分钟		
			10分钟		
			30分钟		
		照明	自动远光灯		
			前照灯延时	关闭	
				10秒	
				20秒	
30秒					

信息显示

菜单					
设置	车辆设置	照明	前照灯延时	60秒	
				90秒	
				120秒	
				180秒	
		车锁	自动锁车		
			自动开锁		
			重新锁车		
			误锁		
			开锁	所有车门	
			驾驶座车门		
		开关禁止			
		车窗	全部开锁		
			全部关闭		
		雨刮器	重复雨刮一次		
	雨量感应				
	Mykey	创建Mykey			
	显示	语言	English (US)		
			中文		
		单位	度量单位	Miles/Gallon	
				l/100Km	
Km/l					
温度单位		华氏度 (°F)			
	摄氏度 (°C)				

信息显示

信息显示控制器3型

菜单				
里程1&2	所有里程1数据	里程表		
		平均油耗		
		里程计时器		
	所有里程2数据	里程表		
		平均油耗		
		里程计时器		
油耗	平均油耗			
辅助驾驶	牵引力控制			
	盲区信息			
	低速安全系统			
	前向碰撞预警	距离预警		
		灵敏度	高	
			标准	
	低			
	定速巡航控制	自适应模式		
		标准模式		
	驾驶员预警	驾驶员预警		
		驾驶员预警显示		
车道保持系统	模式	警告		
		辅助		
		警告+辅助		
	强度	高		
标准				
低				
设置	车辆设置	舒适进出		
		引擎自动关闭		
		照明	自动远光灯	
			前照灯延时	关闭
				10秒
				20秒
120秒				

信息显示

菜单				
设置	车辆设置	车锁	自动锁车	
			自动开锁	
			重新锁车	
			误锁	
			开锁	所有车门
			司机先	
		开关锁止		
		车窗	遥控	
	雨刮器	重复雨刮一次		
		雨量感应		
	Mykey	创建Mykey		
	显示	距离单位	Miles/Gallon	
			l/100Km	
			Km/l	
		温度单位	华氏度 (°F)	
			摄氏度 (°C)	
	语言	English		
	中文			
	速度表mph			

信息显示

信息显示控制器4型

菜单				
显示模式				
里程1&2	里程1	里程表		
		里程计时器		
	里程2	里程表		
		里程计时器		
油耗	瞬时油耗			
	30分钟油耗历史			
信息	驾驶员预警			
	MyKey			
	系统检查	行李箱		
		刹车正常		
设置	辅助驾驶	牵引力控制	开启	
			关闭	
		低速安全系统	开启	
			关闭	
		前向碰撞预警	灵敏度	高
				标准
			距离预警	开启
				关闭
		定速巡航控制	自适应模式	
			标准模式	
		驾驶员预警	开启	
			关闭	
		车道保持系统	模式	单纯警告
				单纯辅助
警告+辅助				
强度	高			
	标准			
	低			

信息显示

菜单				
设置	车辆	发动机自动关	开启	
			关闭	
		照明	自动远光灯	开启
				关闭
			前照灯延时	关闭
				10秒
				20秒
				30秒
				60秒
				90秒
				120秒
				180秒
		车锁	自动锁车	开启
				关闭
			自动开锁	开启
				关闭
			重新锁车	开启
				关闭
			误锁	开启
				关闭
			遥控开锁	所有车门
				驾驶员车门
		开关禁止	开启	
			关闭	
		车窗	遥控开启	开启
				关闭
			遥控关闭	开启
				关闭
雨刮	重复雨刮一次	开启		
		关闭		
	雨量感应	开启		
		关闭		

信息显示

菜单				
设置	MyKey	创建MyKey		
	显示	语言	English	
			简体中文	
		单位	距离	Miles&Gallons
				l/100Km
				Km/l
			温度	华氏 (°F)
			摄氏 (°C)	
		仪表显示	油耗表	
	油耗+转速			

信息消息

注意：消息显示需要根据您的车辆配置情况，并不是所有的信息都能显示。某些消息可能被简化或缩短，这取决于仪表的类型。



E144636

按下“OK”按钮，可以对信息显示中心的信息进行确认。

某些消息在您进入菜单之前需要进行确认。

信息显示

主动式泊车

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

自适应巡航控制系统

消息	采取措施
自适应巡航控制故障 请检修	当因雷达故障导致ACC无法运行时显示。参见 使用自适应巡航控制 (页码152)。
自适应巡航控制不可用, 感应器阻塞。请参考用户手册	当因恶劣天气或雷达前部的冰块、泥浆或水导致雷达能见度低, 从而造成雷达受阻时显示。驾驶员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152)。
定速巡航控制自动刹车 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ACC无法运行时显示。
自适应定速巡航驾驶员恢复控制	当自适应巡航恢复对驾驶员控制时显示。
自适应定速巡航速度过低无法启动	当车辆速度过低无法启动自适应巡航时显示。
自适应定速巡航降速	当自适应巡航自动调节间隔距离, 且驾驶员需低速档时显示。

安全气囊

消息	采取措施
乘客感应器阻塞, 请移走副驾驶座位附件物品	当系统检测到因传感器受阻而产生的故障时显示。

信息显示

警示音

消息	采取措施
车辆警报发动车辆，解除警报	当未经许可上车而触发报警器时显示。参见 防盗报警器 (页码49)。

发动机自动停止

消息	采取措施
引擎在XX秒后关闭	当发动机准备关闭时显示。
引擎关闭以减少油耗	当发动机关闭以帮助提高燃油经济性时显示。
引擎在XX秒后关闭，按 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。

电池与充电系统

消息	采取措施
电池电量低，请参考用户手册	当充电系统需要检修时显示。如持续或继续发出警告，请尽快联系长安福特授权经销商。
电池电量低，功能暂时关闭	当电池管理系统检测到电源电量过低时显示。汽车性能将会降低，帮助维持电池电量。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，则降低的性能将会恢复
关掉电源，节省电池	当电池管理系统断定电池电量低时显示。尽快关闭点火装置以保护电池。车辆启动且电池电量恢复后，该消息将被清除。关闭不必要的电器负荷将使电池电量更快恢复。

盲区信息

消息	采取措施
盲区信息错误, 请检修	当该系统发生故障时显示。尽快联系长安福特授权经销商。
盲区信息不可用, 感应器阻塞, 请参考用户手册	当系统传感器受阻时显示。尽快联系长安福特授权经销商。参见 盲区监控 (页码164)。

前向碰撞预警系统

消息	采取措施
前向碰撞预警故障, 请检修	当前向碰撞预警系统出现故障时显示。系统将自动关闭。尽快联系长安福特授权经销商。
前向碰撞预警不可用, 感应器阻塞, 参考用户手册	当因恶劣天气或雷达前部的冰块、泥浆或水导致碰撞警示系统雷达性能降低, 从而造成雷达受阻时显示。驾驶员可通过清理传感器来解决此问题。尽快联系长安福特授权经销商。
前向碰撞预警不可用	当前向碰撞预警系统出现故障时显示。系统将自动关闭。尽快联系长安福特授权经销商。

车门与锁

消息	采取措施
X车门未关好	车门未被完全关闭时显示。
后备箱未关好	当后备箱未完全关闭时显示。
切换被禁止, 安全模式	当车门开关失效时显示。
儿童锁故障, 请检修	当儿童锁定出现故障时显示。尽快联系长安福特授权经销商。
出厂门锁密码XXXX	重设键盘后显示原厂键盘代码。

信息显示

驾驶员预警

消息	采取措施
驾驶员疲劳警告，请立即休息	尽快停车休息。
驾驶员疲劳警告，建议休息	确保安全的前提下，停车休息。

发动机

消息	采取措施
引擎故障，请立即检修	需检修发动机。请联系长安福特授权经销商。
引擎温度过高，请安全停车	当发动机温度过高时显示。于安全位置停车，使发动机冷却。如果问题仍存在，请联系长安福特授权经销商。参见 发动机冷却液检查 (页码195)。

燃油

消息	采取措施
油量低	当低燃油情况时显示提醒。
请检查加油口	当加油口未被正确关闭时显示。

坡道起步辅助

消息	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。请联系长安福特授权经销商。参见 坡道起步辅助 (页码135)。

钥匙与智能通道

消息	采取措施
请踩刹车启动	提示您请踩刹车以启动车辆。
未发现钥匙	当系统未检测到钥匙时显示。参见 免钥匙启动 (页码 119)。
正在重启或需要钥匙	当按下开启/停止按钮来关闭发动机且未检测到车内有智能通道钥匙时显示。
运行电源启用	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此消息。联系授权经销商了解服务内容。
启动时间超时	当启动车辆时启动装置超出转动时间时显示。
钥匙设定成功	当设定对系统的智能通道钥匙时，备用钥匙设定过程中显示。
钥匙设定失败	当智能通道钥匙设定失败时，备用钥匙设定过程中显示。
设定钥匙数已达上限	当达到设定最大数量钥匙时，备用钥匙设定过程中显示。
设定钥匙数不足	当设定钥匙数量不足时，备用钥匙设定过程中显示。
钥匙电池电量低，请尽快更换	当钥匙电量低时显示。尽快更换钥匙电池。
不能设定钥匙	当将使用两把现有钥匙来设定一把备用钥匙时显示。
引擎运转中	当发动机开启的情况下驾驶员下车时，显示提醒。

车道保持系统

消息	采取措施
车道保持系统故障，请检修	系统出现故障。尽快联系长安福特授权经销商。
前侧摄像头暂时不可用	系统出现故障。尽快联系长安福特授权经销商。
前侧摄像头能见度低，请清理镜头	系统检测到需清洗挡风玻璃以使其运行正常的情况。
前侧摄像头故障，请检修	系统出现故障。尽快联系长安福特授权经销商。
保持手握方向盘	当系统要求驾驶员手握方向盘时显示。

保养时使用

消息	采取措施
引擎机油压力低，请安全停车	在保证安全的前提下尽快停车，并关闭发动机。检查油面高度。如发动机运转时持续或继续发出警告，请联系长安福特授权经销商。
引擎机油需要更换，请检修	当剩余发动机油少于10%时显示。参见 机油检查 (页码194)。
引擎机油需要更换，请立即检修	当剩余机油为0%时显示。参见 机油检查 (页码194)。
刹车油油量低，请立即保养	表示制动液液面高度低，请立即检查制动系统。参见 制动液检查 (页码197)。
检修制动系统	当制动系统需检修时显示。在安全位置停车。请联系长安福特授权经销商。
引擎冷却液过热	当发动机冷却液温度过高时显示。
减少动力降低引擎温度	发动机减少动力以帮助降低冷却液温度时显示。
运输模式/出厂模式	显示表明车辆处于运输或出厂模式。这可能会造成某些功能无法正常运行。联系授权经销商。
请参考用户手册	提示驾驶员动力系统出现故障，需要检修。

MyKey

消息	采取措施
MyKey未创建	当无法设定MyKey时，备用钥匙设定过程中显示。
MyKey已启用，请安全驾驶	当激活MyKey时显示。
限速至XX km/h	当启动车辆，启用MyKey，并开启MyKey限速时显示。
车速接近最高车速	当使用MyKey并开启MyKey车速限制，同时车辆接近最高设定车速时显示。
车速已达最高车速 MyKey设置	当启用MyKey，并且车速达到MyKey设定的车速限值时显示。
注意车速请安全驾驶	当激活MyKey时显示。
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。
电子稳定控制开启 MyKey设置	当使用MyKey并开启电子稳定控制系统时显示。
牵引力控制系统开启 MyKey设置	当使用MyKey并开启牵引控制时显示。
MyKey泊车辅助 不能解除	当启用MyKey，泊车辅助激活时显示。
车道保持警告开启 MyKey设置	当车道保持辅助处于每个MyKey设定上时显示。

停车辅助

消息	采取措施
检修前泊车辅助	当系统检测到需要检修的情况时显示。请联系长安福特授权经销商。参见 泊车辅助 (页码142)。
检修后泊车辅助	当系统检测要需要检修的情况时显示。请联系长安福特授权经销商。参见 泊车辅助 (页码142)。
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。

停车制动

消息	采取措施
电子驻车制动故障, 请立即检修	电子停车制动系统检测到需要检修的情况。联系授权经销商。
驻车制动未启用, 启用驻车制动	当驻车制动未启用时显示。
驻车制动未启用, 请重新启用	当未启用驻车制动时显示。
驻车制动维修模式	当电子驻车制动运行诊断检查时显示。
电子驻车制动请按开关 松开手刹	当设定但未松开电子驻车制动时显示。
电子驻车制动要松开制动, 请踩刹车按开关	当设定但未松开电子停车制动, 且车辆处于行驶状态时显示。
电子驻车制动功能受限, 请检修	检测到此情况的电子制动系统需要检修。联系授权经销商。
驻车制动系统过热	当未松开电子驻车制动造成其过热时显示。
松开电子驻车制动	当未松开驻车制动且启动车辆时显示。
电子驻车制动已松开	当松开电子驻车制动时显示。

动力转向

消息	采取措施
转向故障请立即检修	转向助力系统检测到需要检修。联系授权经销商。
失去转向助力请安全停车	转向助力系统故障。在安全位置停车。请联系长安福特授权经销商。
转向助力故障请检修	转向助力系统故障需要检修。请联系长安福特授权经销商。

启动系统

消息	采取措施
引擎启动延迟，请等待	当启动延迟启用时显示。
启动延迟已取消	当启动延迟取消时显示。

轮胎压力监控系统

消息	采取措施
请检查轮胎压力	当您的汽车上轮胎压力低时显示。
轮胎压力系统故障，请检修	当轮胎压力监控系统出现故障时显示。请联系长安福特授权经销商。
未发现轮胎压力感应器，请参考用户手册	当轮胎压力监控系统出现故障时显示，请参考用户手册并联系长安福特授权经销商。

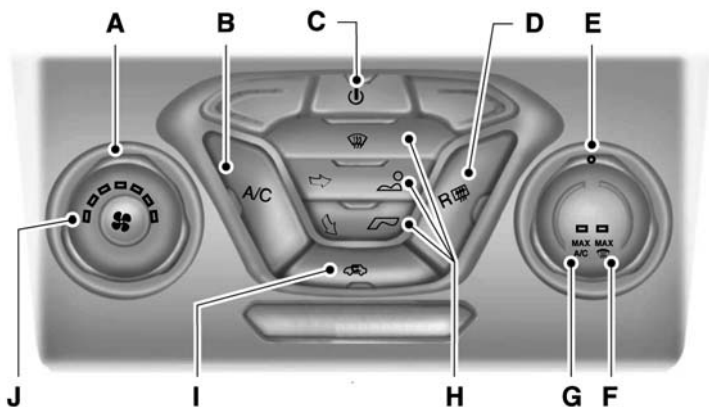
牵引力控制系统

消息	采取措施
牵引力控制系统关闭/ 开启	当牵引控制系统被关闭或开启时显示。参见 使用牵引力控制 (页码140)。
检测到回形滑行, 危险 闪灯开启	当发生回形滑行, 且危险开启时显示。

变速器

消息	采取措施
变速器故障, 请立即检修	联系授权经销商。
变速器过热, 请安全停车	变速器过热, 需要冷却。尽快在安全位置停车。
请检修变速器	联系授权经销商。
变速器过热, 请踩刹车	变速器变热。停止并让其冷却。
变速器功能受限, 请参考用户手册	当变速器过热且功能被限制时显示。参见 自动变速器 (页码132)。
变速器预热中, 请稍候	变速器过冷。驾驶前请等候其变热。
变速器不在停车档, 请选择P档	提醒您将档位切换到P档。
变速器已调整	当变速器调节切换策略模式时显示。
变速器适应模式	当变速器调节切换策略模式时显示。
变速器指示模式锁定开启	当变速器被锁定且无法换档时显示。
变速器指示模式锁定关闭	当变速器解锁可自由换档时显示。

手动空调系统



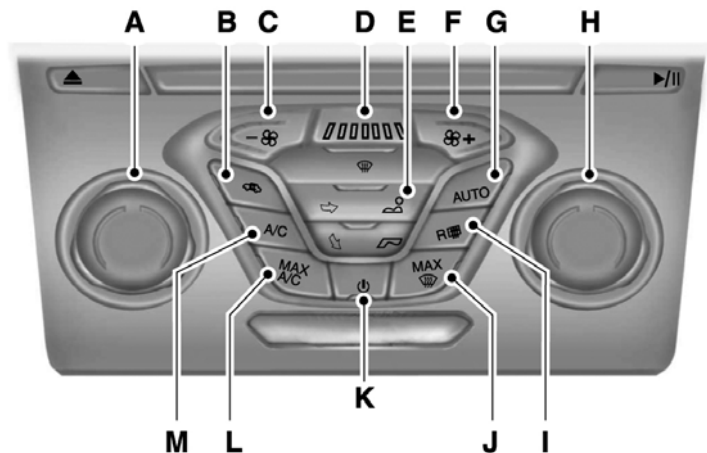
E168295

- A 风速控制：车内空气循环量控制。可以调整车内空气流通量。如果关闭风机，挡风玻璃可能会起雾。刻度盘上的灯条照亮用以指示风速。
- B A/C：按此键开启或关闭空调。车辆启动之初，为提升空调效果，请将车窗稍开并持续两到三分钟。使用车内空气循环改进降温性能和效率。
- C 电源键：按此键开启或关闭气候控制系统。在未关闭点火开关时，气候控制系统关闭后，系统进入内循环。
- D 后窗加热：开启或关闭后窗加热。参见 加热车窗和后视镜 (页码106)。
- E 温度控制：控制您的车内气流温度。调节到你需要的温度。
- F MAX除雾：将温度控制刻度盘旋转到全热位置处并开启。系统通过挡风玻璃通风口分散外部空气，空调自动开启，风扇自动调节到最高速度，温度刻度盘也回到全热位置处。MAX除雾开启时，不要选择车内空气循环（以防止起雾）。选择MAX除雾时后窗加热自动开启。
- G MAX A/C：将温度控制刻度盘旋转到全冷位置处。系统通过仪表板通风口分散循环空气，空调自动开启，风扇自动调节到最高速度。室内空气的重复冷却更高效节能。

气候控制

- H 空气分配控制：按下这些按键转变挡风玻璃、仪表板和足部区域通风口的气流。系统能通过通风口的任意组合分配空气。系统开启时，至少有一个按键保持在开启状态。
- I 车内空气循环：按下按钮在车内或车外空气循环之间切换。如果选择车内空气循环，当前空气在乘客厢内循环。这将减少车内冷却的时间（使用A/C时）和车外进入车内的异味。
- J 风速指示器：点亮以指示风速。

自动空调系统



EC144492

- A 驾驶员温度控制：增加或减少空气温度调整车辆驾驶员一侧温度。
- B 车内空气循环：按下按钮在车内或车外空气循环之间切换。如果选择车内空气循环，当前空气在乘客厢内循环。这将减少车内冷却的时间（当使用A/C时）和车外进入车内的异味。除了MAX A/C，在所有气流模式下车内空气循环可能自动关闭以减少起雾的可能性。
- C - 风速控制：按键用以减少车内空气循环量。

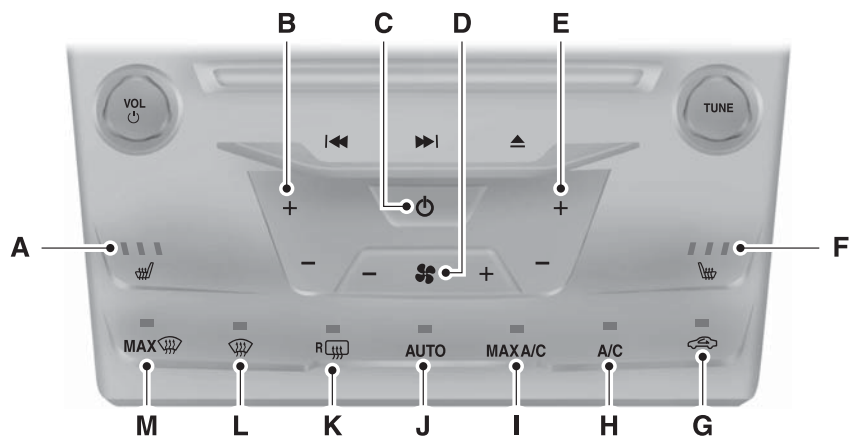
气候控制

- D 风速指示灯：点亮用以指示风速。当系统自动控制风扇时，所有风速指示灯关闭。
- E 气流分布控制：按这些按键转变挡风玻璃、仪表板和脚部通风口的气流。系统可以通过这些通风口的任意组合分布空气。系统开启时，至少有一个键处于开启状态。当系统自动控制空气分布时，所有按键指示灯关闭。
- F +风速控制：按键用以增加车内空气循环量。
- G AUTO：按此键开启全自动操作。使用温度控制选择所需温度。系统自动调整风速、空气分布、A/C操作和室外或室内循环空气以加热或冷却车辆从而维持选择的温度。可通过选择吹脸和/或吹脚出风模式退出自动模式。
- H 乘客温度控制：增加或减少空气温度调整车辆乘客侧温度。
- I 后窗加热：开启或关闭后窗加热。参见 加热车窗和后视镜 (页码106)。
- J MAX除雾键：按此键开启。系统通过挡风玻璃通风口分布室外空气，空调自动开启，风扇自动跳到最高速度。当MAX除雾键开启，不要选择循环空气（以防止起雾）。选择MAX除雾时，后窗加热自动开启。
- K 电源键：按此键开启或关闭气候控制系统。在未关闭点火开关时，气候控制系统关闭后，系统进入内循环。
- L MAX A/C：按下按钮通过仪表板通风口出风。空调将自动开启，风扇自动调节到最高速度，温度设定为最低（全冷位置）。室内空气的重复冷却更高效节能。
- M A/C键：按此键开启或关闭空调。车辆启动之初，为提升空调效果，请将车窗稍开并持续两到三分钟。使用A/C和车内空气循环改进降温性能和效率。

自动空调系统

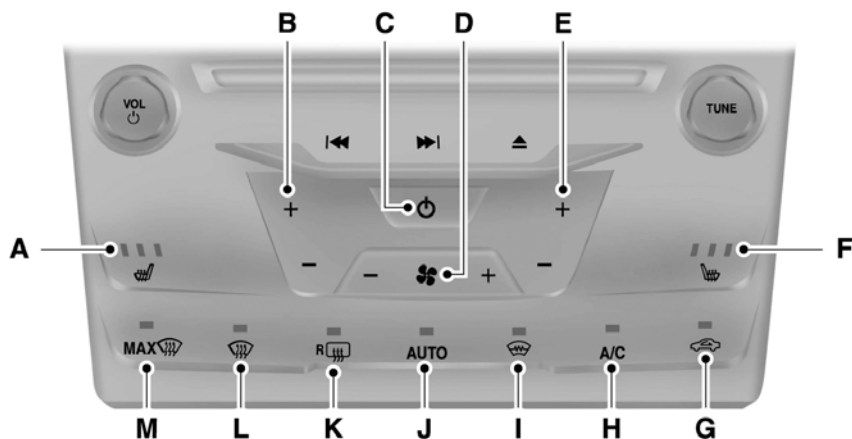
注意：温度单位可以使用华氏温度或者摄氏度。

类型1



E144493

类型2



E444

气候控制

- A 驾驶员座椅加热控制（如有配备）：关闭或开启驾驶员座椅加热。参见 加热座椅 (页码115)。
- B 驾驶员温度控制：按下+或-，以调高或调低车内驾驶员侧的空气温度。在无双区操作的情况下，此控制操作同样适用于调整乘客侧的空气温度。
- C 电源按钮：按下电源按钮，关闭或开启气候控制系统。在未关闭点火开关时，气候控制系统关闭后，系统进入内循环。
- D 风扇转速控制：按下风扇图标任意一侧，调高或调低车内空气流量。
- E 乘客温度控制：按下+或-，以调高或调低车内乘客侧的空气温度。
- F 乘客座位加热控制（如有配备）：关闭或开启乘客座位加热。参见 加热座椅 (页码115)。
- 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。如果选择车内空气循环，当前空气在乘客厢内循环。这将减少车内冷却的时间（当使用A/C时）和车外进入车内的异味。除了MAX A/C，在所有气流模式下车内空气循环可能自动关闭以减少起雾的可能性。
- H A/C：按下此按钮关闭或开启空调设备（AUTO模式除外）。车辆启动之初，为提升空调效果，请将车窗稍开并持续两到三分钟。使用A/C和车内空气循环改进降温性能和效率。
- I MAX A/C：按下按钮通过仪表板通风口出风。空调将自动开启，风扇自动调节到最高速度，温度设定为最低（全冷位置）。室内空气的重复冷却更高效节能。
前窗加热：开启或关闭前窗加热。参见 加热车窗和后视镜 (页码106)。
- J AUTO：按此键开启全自动操作。使用温度控制选择所需温度。系统自动调整风速、空气分布、A/C操作和室外或室内循环空气以加热或冷却车辆从而维持选择的温度。可通过选择吹脸和/或吹脚出风模式退出自动模式。
- K 后窗加热：开启或关闭后窗加热。参见 加热车窗和后视镜 (页码106)。
- L 除霜：通过挡风玻璃除霜装置通风孔和除雾器通风孔分散空气。您也可以

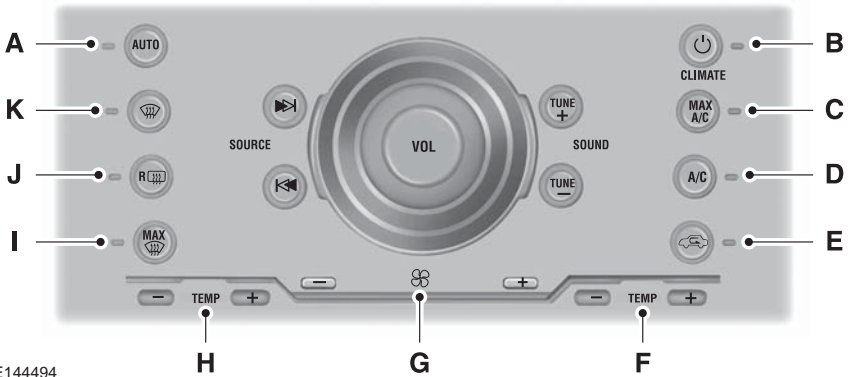
气候控制

使用该设定为挡风玻璃除霜除雾。

M MAX除霜：按下按钮开始除霜。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。在MAX除霜模式下，不要选择车内空气循环（防止起雾）。选择MAX除霜模式后，后窗加热将自动开启。

自动空调系统

注意：温度单位可以在华氏温度和摄氏度之间转换。



E144494

- A AUTO：**按此键开启全自动操作。使用温度控制选择所需温度。系统自动调整风速、空气分布、A/C操作和室外或室内循环空气以加热或冷却车辆从而维持选择的温度。可通过选择吹脸和/或吹脚出风模式退出自动模式。
- B 电源按钮：**按下按钮，开启或关闭气候控制系统。在未关闭点火开关时，气候控制系统关闭后，系统进入内循环。
- C MAX A/C：**按下按钮通过仪表板通风口出风。空调将自动开启，风扇自动调节到最高速度，温度设定为最低（全冷位置）。室内空气的重复冷却更高效节能。
- D A/C：**按下按钮关闭或开启空调。车辆启动之初，为提升空调效果，请将车窗稍开并持续两到三分钟。使用A/C和车内空气循环改进降温性能和效率。

气候控制

- E 车内空气循环：按下按钮在车内或车外空气循环之间切换。如果选择车内空气循环，当前空气在乘客厢内循环。这将减少车内冷却的时间（当使用A/C时）和车外进入车内的异味。除了MAX A/C，在所有气流模式下车内空气循环可能自动关闭以减少起雾的可能性。
- F 乘客温度控制：在双区模式下，按下+或-，以调高或调低车内乘客侧的空气温度。
- G 风扇转速控制：按下风扇图标任一侧，调低或调高车内空气循环量。
- H 驾驶员温度控制：按下+或-，以调高或调低驾驶员侧的空气温度。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。
- I 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。在MAX除霜模式下，不要选择车内空气循环（防止起雾）。选择MAX除霜模式后，后窗加热将自动开启。
- J 后窗加热：开启或关闭后窗加热。参见 加热车窗和后视镜（页码106）。
- K 除霜：通过挡风玻璃除霜装置通风孔和除雾器通风孔分散空气。您也可以使用该设定为挡风玻璃除霜除雾。

车内气候控制操作技巧

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：当你感到有少量空气从脚部通风口出来，这可能是空气分配设定的原因。

注意：为减少车内空气湿度，驾驶时不要关闭空调控制系统或一直开启车内空气循环。

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。

手动空调控制

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

自动空调控制

注意：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。为了让系统更有效率的工作，将仪表盘出风口和侧出风口完全打开。

注意：选择自动（AUTO）且四周温度较低时，该系统将对挡风玻璃与车窗玻璃出风口释放出气流，且风扇可能以低速转动直至发动机变热。

车内空气快速加热

	配备手动空调控制的车辆	配备自动空调控制的车辆
1	将风扇设定到最高转速。	按下自动（AUTO）按钮。
2	调节温度控制至最高设定（非最大除雾设定）。	将温度控制设定到需要的温度。
3	使用空气分配键选择脚部出风口。	

车内加热的推荐设置

	配备手动空调控制的车辆	配备自动空调控制的车辆
1	将风扇速度调节到中央设定。	按下自动（AUTO）按钮。
2	将温度控制调节到制暖设定的中间点。	将温度调节到舒适设定。
3	使用空气分配键选择脚部出风口与挡风玻璃出风的口位置。	

车内空气快速冷却

	配备手动空调控制的车辆	配备自动空调控制的车辆
1	将温度控制调到空调最大值调节 (MAX A/C) 位置。	将温度控制设定到需要的温度。
2	驾驶过程中保持车窗打开约2至3min。	

推荐的空气冷却设定

	配备手动空调控制的车辆	配备自动空调控制的车辆
1	将风扇速度调节到中速设定。	按下自动 (AUTO) 按钮。
2	将温度控制调节到制冷设定的中间点。	将温度调节到舒适设定。
3	使用空气分配键选择仪表板出风口。	

在寒冷天气下侧车窗除雾

	配备手动空调控制的车辆	配备自动空调控制的车辆
1	通过空气分流控制选择仪表板出风口与脚部出风口位置。	按下除雾按钮。
2	按下A/C键。	将温度控制设定到需要的温度。
3	将温度控制设定到需要的温度。	
4	将风扇调到最高转速。	
5	使仪表板侧出风口朝向侧车窗。	
6	关闭仪表板中央出风口。	

加热车窗和后视镜

加热挡风玻璃



按下按钮除去玻璃上的薄冰和雾水。

加热后挡风玻璃

注意：您必须在开启点火装置后使用此功能。



按下按钮以清除后挡风玻璃上的薄冰与雾水。在10min内再次按下按钮予以关闭。10min后或在您关闭点火装置时其可自动关闭。

不得使用剃须刀片或其他尖锐物体清洁后挡风玻璃内侧或从后挡风玻璃内侧清除贴花纸。这可能会导致加热式网格线受损。此类损坏不在保修范围内。

加热式车外后视镜

注意：不得使用刮刀去除后视镜上的冰块，也不得试图在后视镜玻璃冻结的情况下调节后视镜玻璃。上述操作可导致后视镜及玻璃受损。

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与镜壳。

在您开启加热后车窗时，加热式后视镜可除去冰凌和雾水。

车内空气滤清器

您的汽车装有空气滤清装置。位于手套箱后方。

此空气滤清器是活性炭过滤器，它除了可减少汽车内部的灰尘、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为您和您的乘客带来以下益处：


- 减少悬浮物集中度，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。


要了解另外的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

 始终采用直立坐姿，紧贴座椅靠背，双脚放于地面。如果坐姿不正确、超出位置或靠背倾斜太远都将减轻座垫承重，由此影响乘客感应系统的判断，在发生碰撞事故时引起严重人身伤亡。

 不得倾斜靠背，这会导致乘客从安全带下滑出，在碰撞时导致严重人身伤害。

 为降低碰撞或紧急制动时发生严重人身伤害的风险，不得加装比椅背更高的物体。

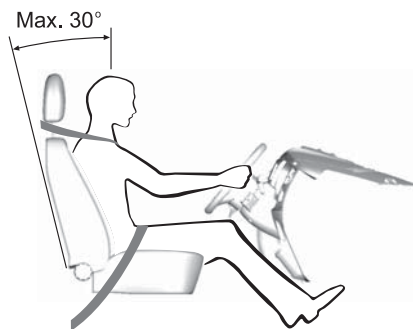
座椅、头枕、安全带与安全气囊，只有在正常使用条件下，才能在碰撞事故中提供最佳防护效果。

我们建议如下：

- 采用直立坐姿，背部尽可能贴近座椅靠背。
- 靠背倾斜度不得超过 30° 。
- 调整头枕，使头枕顶端和头顶齐平，并尽可能使其靠前。确保你仍然感觉舒适。

- 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距离不小于25cm。
- 手臂稍微弯曲握住方向盘。
- 稍微弯曲腿部，以便充分踩下踏板。
- 座椅安全带肩带置于肩部中央，腰带紧贴并横过胯部。


保持舒适的驾驶姿势，才能更好地驾控车辆。





E68595

头枕

警告

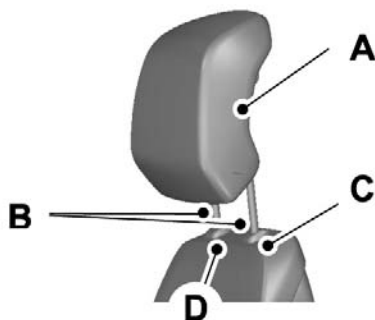
 入座或驾驶车辆前请尽量调整头枕。这样可以减少碰撞时对颈部的伤害。严禁在驾驶中调节头枕。

 头枕是安全装置。入座时尽可能地正确调整头枕。

 正确安装头枕以帮助减少碰撞中对颈部的伤害。

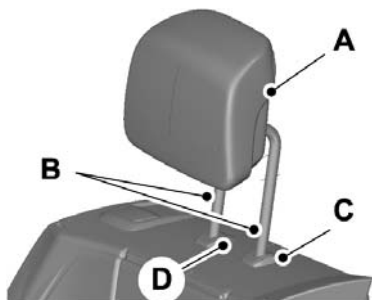
注意：在调节头枕前调节座椅靠背至直立的驾驶位置。调整头枕，使头枕顶端和头顶齐平，并尽可能使其靠前。确保你感觉舒适。如果您身高特别高，将头枕调节到最高点。

前座椅外侧头枕



EC138642

后座椅外侧头枕

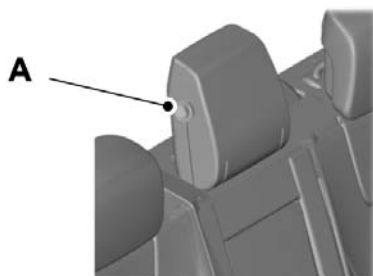


EC138666

头枕有下列部件组成：

- A 能量吸收头枕
- B 两根阀杆
- C 导向套调节和解锁按钮
- D 头枕拆除按钮

后座中央头枕



EC138645

按下按钮A，可使后座中央头枕向后折叠，此头枕只能前后折叠。

调节头枕

升高头枕

座椅

把头枕往上拉即可升高头枕。

降低头枕

1. 按下按键C。
2. 拉低头枕。

拆下头枕

1. 拉起头枕直到到达最高点。
2. 按下按钮C和D。
3. 拉起头枕。

安装头枕

将钢制杆放入导向套中并将头枕下推至锁定位置。

倾斜头枕

为了更为舒适，前排头枕可设有倾斜功能。为倾斜头枕，进行以下步骤：



EC144727

1. 调节座椅靠背至直立驾乘位置。
2. 向您的头部方向翻转头枕至满意位置。

在头枕达到倾斜最前端位置后，再将其向前翻转然后向后释放至非倾斜的位置。

手动座椅

警告



在您的车辆行驶时不得调整驾驶员的座椅或椅背。



松开调节杆后，前后摇动座椅，确保完全锁定。



斜靠座椅靠背会导致乘客在座椅安全带下滑动，进而在碰撞事故中造成严重的人身伤害。

手动式前座椅可包括：





E144631

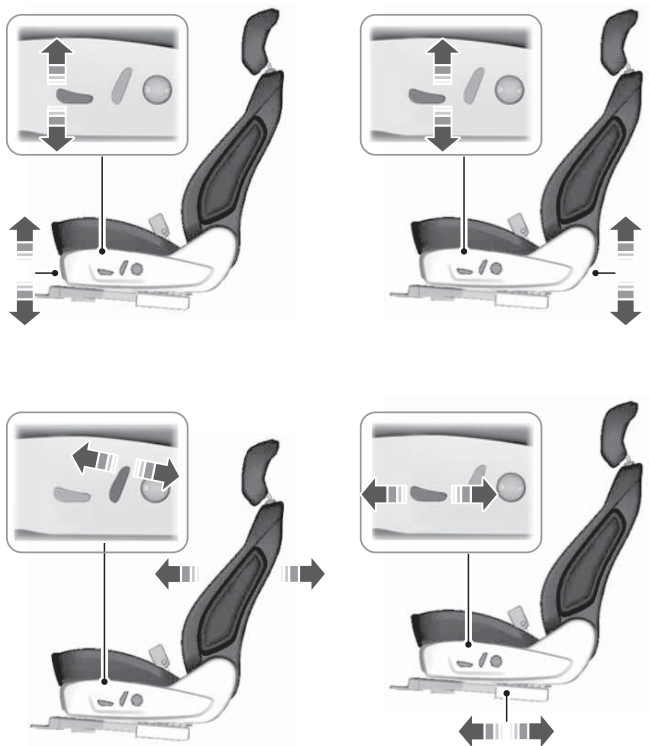
- A 杆件，用于前后移动座椅
- B 控制装置，用于调整椅背的腰托
- C 调节杆，用于调节座椅高度
- D 调节杆，用于调节座椅靠背的角度

电动座椅

警告

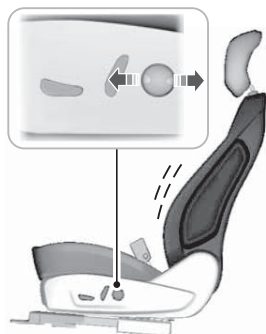
 车辆行驶时，不得调整驾驶员的座椅或椅背。

 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。



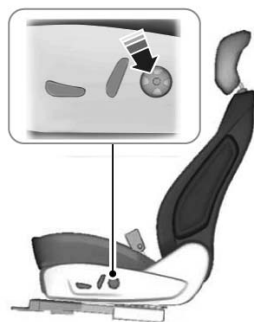
E144632

电动腰部支撑



E165608

多角度按摩驾驶员和前排乘客座椅



EC165608

按下此圆盘中间按钮可开启或关闭座椅按摩功能，详细设置参见《多媒体通讯娱乐互动系统用户手册》。

驾驶员和前排乘客通风座椅

只有当发动机运转时，通风座椅才会工作。

操作通风座椅：



E146309

通过按通风座椅符号在各种冷却设置和关闭中转换。越冷的设置，亮起的指示灯越多。

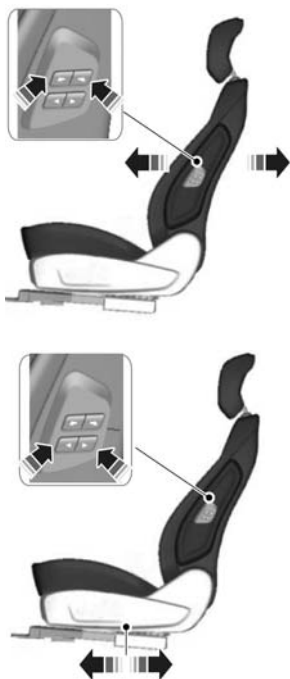
当通风座椅功能开启且发动机低怠速时，该功能将自动关闭。如要使用，需重新开启，详细设置参见《多媒体通讯娱乐互动系统用户手册》。

通风座椅空气滤网更换

通风座椅系统含有空气滤网，您需要定期对其进行更换。

空气滤网位于每个前排座椅的下方。如需更换，请联系长安福特授权经销商。



副驾驶座椅后排调节



EC144632

记忆功能

警告

-  开启座椅记忆前，请确认座椅周围空间无障碍物。
-  请勿在驾驶过程中使用该记忆功能。

该功能将记忆驾驶员座位与电动后视镜的位置。记忆控制器位于驾驶员车门上。



E142554

保存预设位置

1. 开启点火开关。
2. 调整座椅与车外后视镜至您希望的位置。
3. 长按您希望的预设键直至听到一声提示鸣声。

可保存最多三种预设位置。

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。座椅与后视镜将移向预

设的存储位置。

注意：预设存储位置仅在点火装置关闭或点火装置开启时换挡杆置于P或N位（汽车未处于行驶状态）的情况下恢复。

预设位置可以通过按解锁按钮来恢复，如果将钥匙与预设位置相关联。

将您的遥控器或智能通道钥匙与预设位置关联

您的汽车可保存多达三个遥控或智能通道钥匙的预设存储位置。

1. 点火装置开启时，将存储位置移向您希望的位置。
2. 长按您希望的预设键至少约5s。约2s之后您将听到第一声提示鸣声。保持长按直至听到第二声提示鸣声。
3. 在约3s之内，按下您连接的遥控器上的锁定键。将会发出一声提示声。

要断开遥控连接，请进行第1步和第2步的同样操作，然后按下遥控器上的解锁键。

注意：如在恢复过程中需停止座椅移动，按下任何驾驶员座位调整控制键，或后视镜控制开关。

注意：如范围内有不止一个连接的遥控器或智能通道钥匙，存储功能将转至第一个存储键的设置。

舒适进出功能

如您启用舒适进出功能，则在换挡杆置于P且拔出钥匙或关闭免钥匙启动按钮时，该功能将驾驶员座椅位置自动后移。

当钥匙插入点火开关或打开免钥匙启动按钮时，驾驶员座位将移至最初位置。

您可使用驾驶员信息显示器关闭舒适进出功能。

后排座椅

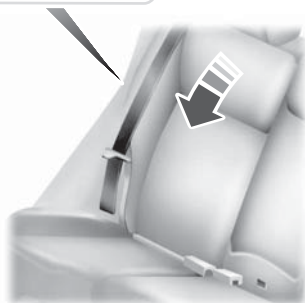
注意：您的车辆可能设有必须单独折叠处理的拆分式椅背。

为从车内放倒椅背，执行下列操作：



EC144634

1. 拉动手柄以松开椅背。
2. 向前推动椅背。



E164098

3. 在装载夹内装载安全带。这可避免安全带卡入座椅门锁内。
升高椅背时，确保听到座椅门锁卡合到位。

加热座椅

警告



因年迈、慢性疾病、糖尿病、脊髓损伤、药物、饮酒、疲劳或在其他身体健康状况下导致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仍可能造成烫伤，特别是长时间使用的情况。严禁在座椅上放置隔热的物品，如毛毯或座垫。可能会导致座椅过热。不要用钉、针等尖锐物品刺捅座椅。可能会损坏发热元件，导致座椅过热。座椅过热可能导致严重的人身伤害。

严禁进行以下行为：

- 在座位上放置重物。
- 有水或者其他液体洒到座椅上时使用加热座椅。应让座椅彻底晾干。
- 发动机未运转时操作加热座椅。进行此操作会造成蓄电池亏电。



E146941

按下加热座椅符号，在各加热设置中循环和关闭该功能。加热设置将通过更多的指示灯来显示。

后排座椅扶手



EC144635

向下折叠后排座椅扶手可用作扶手，并能使用杯架或后排座椅影音娱乐控制系统。后排座椅影音娱乐控制系统，参见《多媒体通讯娱乐互动系统用户手册》。

辅助电源点

12V直流电源接口

警告



严禁随意向点烟器接口（如配备）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损坏，并可能导致火灾或严重伤害。

注意：发动机未运转时使用，蓄电池将放电。蓄电池电量可能不足以重启发动机。

注意：严禁向电源接口插入除配件插座以外的物体，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挂钩。

注意：严禁在电源接口处使用超过车辆负荷12V直流180W的负载，否则会烧断保险丝。

注意：严禁在电源接口处使用点烟器。

注意：不当使用电源接口所造成的损坏，不在保修范围内。

注意：当不使用电源接口时，请始终保持电源接口盖关闭。

启动发动机能使电源发挥最大供电能力。为防止蓄电池电量耗尽：

- 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。
- 不要把设备的插头留在电源接口上过夜，尤其是长时间停车时。

位置

电源接口位置：

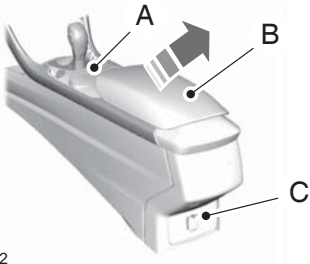
- 中控台前部
- 中控台储物箱内
- 中控台后部

置物盒

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，且热饮可能溢出，因此请将物品小心放置于杯托内。

可用的控制台功能包括：



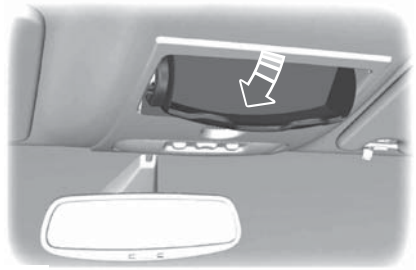
E143942

A 杯托

B 配备辅助电源插座、辅助输入插孔、USB和媒体插孔的储物盒

C 辅助电源插口

头顶控制台



E75193

按下眼镜盒后边缘可打开眼镜盒。

启动和关闭发动机

一般信息

警告



发动机高怠速过度运转，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。



不要在干树叶或其他干燥的地面覆盖物上停车、怠速或驾驶。排放系统使发动机和排气系统产生热量，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。废气是有毒的。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的气味，请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。当您闻到有尾气味时，严禁驾驶车辆。

如果车辆的蓄电池曾被断开，再次连接后，车辆在最初行驶的8km内可能会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，避免踩踏加速踏板。只有在发动机启动困难时，才可使用加速踏板。

点火开关



EC72128

O（关闭）- 点火开关关闭。

注意：严禁在关闭点火开关离开车辆时将钥匙插在点火开关上。这会导致您的汽车蓄电池耗电。

I（配件）- 允许电子附件（如收音机）工作，此时发动机不运转。

注意：请勿将点火钥匙放在此位置过长时间。这会导致您的汽车蓄电池耗电。

II（开启）- 所有电气设备和配件可操作，警告灯和指示灯点亮。

III（启动）- 转动开启发动机。

免钥匙启动

注意：如果钥匙接近金属物品或电子设备(如移动电话)，免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

免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。如果点火装置被启动且发动机也启动时，按钮上的指示灯会亮起。

启动发动机

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

注意：在启动系统暂时失效前，启动电机可转动发动机60s（发动机未处于启动状态）。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，会达到60s的时间限制。信息显示器上将显示一条消息，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。再次转动发动机60s后，您需等候60min。

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。
- 确保驻车制动器开启。
- 将变速器换挡杆处于P档位置（配备自动变速器的车辆）。
- 将点火开关转到II位置。如车辆配有免钥匙启动系统，参见以下说明。

启动和关闭发动机

不带免钥匙启动的车辆

注意：严禁接触加速踏板。

1. 完全踩下制动踏板。
2. 将钥匙转到III位置以启动发动机。

启动发动机后释放钥匙。

注意：发动机启动动作最多持续15s或直到发动机成功启动。

注意：如果第一次没有成功启动发动机，请等待一小段时间后尝试。

带有免钥匙启动的车辆

注意：严禁接触加速踏板。

1. 完全踩下制动踏板。
2. 按下免钥匙启动按钮。

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：



EC147165

1. 在中央控制台里找到钥匙备用槽。
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. 使钥匙保持在此位置，踩下制动踏板，然后按下按钮来切换发动机状态。

快速重启

快速重启功能帮助您在汽车熄火后20s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20s之内踩下制动踏板并按下免钥匙启动按钮。20s之后，您就无法在没有有效钥匙的情况下启动车辆。

当您的汽车发动后，在您按下免钥匙启动按钮之前，即使有效钥匙未被检测到，快速重启功能仍将运作。若在汽车行驶过程中打开或关闭车门，系统将检测有效钥匙。若在20s内有效钥匙未被检测到，车辆将无法启动。

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. 完全踩下加速踏板并保持踩下。
3. 启动发动机。

启动和关闭发动机

发动机自动停止

如果您的汽车配有免钥匙启动系统，则其在空转一段时间后具有自动停止发动机的功能。点火装置亦会关闭，以节省蓄电池电量。发动机停止前，信息显示器上将显示一条消息，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。信息显示器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：

- 操作您的汽车（例如踩下制动踏板或加速踏板），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。使用信息显示器来进行此操作。参见 **信息显示** (页码77)。
- 在发动机停止前的倒计时期间，将指示您按下OK按钮或RESET按钮（根据您的信息显示器种类而定）

来暂时关闭此功能（仅针对目前的点火装置循环）。

车辆处于静止状态时停止发动机

不带免钥匙启动的车辆

1. 将变速器换档杆排入P档位置。
2. 将点火开关转到关闭位置。
3. 施加驻车制动。

带免钥匙启动的车辆

1. 将变速器换档杆排入P档位置。
2. 按下免钥匙启动按钮一次。
3. 施加驻车制动。

注意：点火开关、所有电路、警告灯和指示灯均会关闭。

注意：如果发动机怠速30min，则点火装置与发动机将自动停止。

当车辆行驶时关闭发动机

警告



车辆行驶时切断发动机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、所有电路、警告灯和指示灯均会关闭。

不带免钥匙启动的车辆

1. 将点火开关转到关闭位置。
2. 将换档杆置于N档，并踩下制动踏

启动和关闭发动机

板使车辆安全停车。

3. 车辆停下后，将换档杆置于P档。

带免钥匙启动的车辆

1. 长按免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N档，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P档并关闭启动点火装置。

防止废气产生

警告



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

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：

- 打开车窗至少2.5cm。
- 将空气调节设为车外空气。

安全措施

警告



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



燃油系统可能会受到压力。如果听到加油门附近有嘶嘶声（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，可以产生静电，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，燃油加注口附近不允许有火花或明火。严禁在加油时吸烟或使用手机。燃料蒸气在一定条件下是极其危险的。避免吸入过量燃油蒸气。

遵循下列准则处理汽车燃料：

- 在加油前熄灭所有发烟物品和明火。
- 加油前，务必关闭点火开关。
- 误吞汽车燃料会对身体造成伤害甚

至致命。燃料如汽油是剧毒的，如果误吞可能会导致死亡或永久性伤害。如果误吞燃料，立即就医，即使没有立即表现症状。燃料的毒性在几小时内不一定会显现出来。

- 避免吸入燃料蒸气。任何种类的燃料蒸气吸入过多可能导致眼睛和呼吸道受到刺激。在严重的情况下，过量或长期吸入燃料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（如损坏），用水冲洗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。
- 燃料如果通过皮肤吸收，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。
- 如果您为了治疗酒精中毒而服用如“戒酒硫”或其他形式的双硫仑，应特别小心。吸入或皮肤接触汽油蒸气可能引起不良反应。对敏感个体，可能会导致严重的人身伤害或疾病。如果燃油溅到皮肤上，立即

用肥皂和水彻底冲洗皮肤。如您有不良反应，请立即就医。

燃油质量 - 汽油

警告



严禁在汽油里混合机油、柴油或其他油液。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。

使用符合GB 17930-2013规定的93号汽油(IV)或93号汽油(IV)以上的无铅汽油，或者使用符合GB17930-2013规定的92号汽油(V)或92号汽油(V)以上的无铅汽油。

在北京市加油时，按照DB11/238-2012规定加注92号或92号以上的无铅汽油。

长期停止用车

如果您打算停止用车超过2个月，我们建议您向长安福特授权经销商进行咨询如何保养您的汽车。

燃油加注

警告



燃油蒸气燃烧剧烈，因此燃油火灾可造成严重的人身伤害。



阅读并遵守关于在加注燃油时的所有操作说明。



在您加油时请关闭发动机。



如您靠近燃油或正在向车辆加油时，请勿吸烟。



确保火花、火焰及发烟物质等远离燃油。



在向车辆加油时，请待在车外并照看加油设备。在一些地区不这样做将违反法律规定。



让儿童远离加油设备；不得由儿童加注燃油。



加油时不得使用个人电子设备。

遵照如下准则，可避免在向未接地的燃油容器加油时产生静电积聚：

- 将能合格使用的燃油容器放在地上。
- 燃油容器处于车内时（包括后备箱区域），不得向燃油容器加油。
- 加油时确保加油设备喷嘴接触燃油

容器。

- 不要在加油位置使用会阻碍加油设备把手的装置。

Easy Fuel™无盖式加油系统

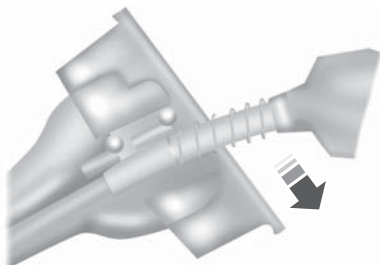
警告



燃油系统可能会受到压力。如您在加油门附近听到嘶嘶声，则停止加油，直至声音消失。否则燃油可能会喷出，造成严重的人身伤害。

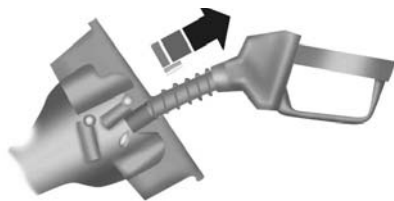
当您在为车辆加油时：

1. 请将车辆设为P（驻车）档，然后关闭点火开关。
2. 打开加油门。



E156032

3. 将加油喷嘴缓缓插入燃油系统内，然后保持完全插入喷嘴以打开两层门直至您完成加油操作。为便于使用，在插入期间将把手放在更高处。



EC154765

4. 在您完成加注燃油后，缓缓拔出加油嘴。在加油完成后五到十秒钟完成拔出加油嘴的操作。由此可使残余燃油排入油箱，而不会泄漏到车辆上。

注意：如向油箱加油过量，可能会出现燃油溢出的现象。不得过度加注燃油，过度加注的燃油可能会溢出。溢出的燃油会从位于加油门前下方的排放口流出。

如未正确关闭加油口，在组合仪表上会显示提醒检查的消息。

按如下操作：

1. 尽快安全靠边停车。
2. 将车辆排入P（驻车）档，然后关闭点火开关。
3. 打开加油门，将加油口处任何可见的碎屑去除。
4. 多次插入车辆随附的加油漏斗或加油嘴，由此可尝试关闭入口。

即使此操作已解决问题，但不会立即关闭消息。经过多个驾驶循环后方可关闭消息。一个驾驶循环包括发动机启动（发动机处于关闭状态下四小时及以上）及随后在市内或高速路上驾驶。在消息开启状态下继续驾驶还可能会导致发动机故障指示灯点亮。

燃油耗尽

避免耗尽燃油，否则对动力总成不利。

如果您的爱车燃油耗尽：

- 加油后，您可能需要反复开/关点火开关几次，从而使燃油从油箱泵入发动机内。重新启动的时间将比正常情况长一些。免钥匙启动系统的车辆，可直接启动发动机。启动时间也将比平时长一些。
- 通常加入3.8L燃油足以重新启动发动机。如果车辆燃油耗尽并且正在斜坡上，可能需要超过3.8L燃油。
- 发动机故障指示灯可能很快点亮。关于发动机故障指示灯的更多信息，参见 警告灯和指示灯（页码 72）。

使用便携式燃油箱加油

警告



不得将便携式燃油箱的加油嘴或从零配件市场购得的漏斗插入无盖加油系统。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，从而导致严重的人身伤害。

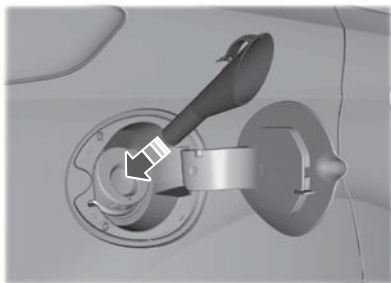


严禁使用外物撬开或推开无盖加油系统。这会损坏加油系统及其密封件，同时对您或他人造成人身伤害。

注意：不得使用零配件市场购买的漏斗；这类零件无法搭配无盖加油系统使用，反而会损坏该系统。内附的燃油漏斗经专门设计可与您的车辆安全搭配使用。

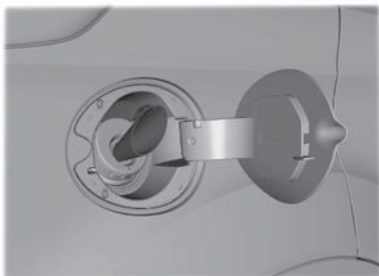
当您使用便携式油箱填充汽车燃油箱时，请使用汽车附带的漏斗。

1. 在后备箱里找到随车附带的便携式漏斗。



E157279

2. 将漏斗缓缓插入无盖加油系统。




E157280

3. 将燃油从便携式燃料箱注入车辆。
4. 完成后，清洁漏斗或妥善舍弃漏斗。如您选择舍弃漏斗，您可从授权的长安福特经销商处另行购买漏斗。







催化转化器

警告

 在干树叶、干草或其他易燃物上停车或让车怠速运转都是不允许的。在发动机运转时，甚至熄火后，排气管仍会释放大量热量，有引发火灾的危险。

配备催化转化器的车辆

警告

-  避免将燃油完全用光。
-  严禁长时间启动发动机。
-  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。
-  使用跨接电缆。参见 [跨接启动车辆](#)(页码176)。
-  严禁在车辆行驶中关闭点火开关。

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。

空箱储备量是燃油表显示空箱后油箱内的剩余燃油量。不得依靠此油量驾驶机动车。油箱的可用容量是燃油表显示空箱后可加入油箱的燃油量。广告宣传容量是油箱总容积—该数值是可用容量与空箱储备量之和。

加油

加油时为使达到一致的结果：

- 在加油前关闭点火开关。
- 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，加油结果也将更精确。

燃油经济性计算

在车辆行驶最初的1600km期间，测量的燃油经济性（此时您的发动机正处于磨合期）是不准确的；在行驶3200km至4800km后测量结果较为准确。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： $L/100km$ ）

至少保持一个月的数据记录并记录行驶路况（城市路况或高速路况）。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。

技术规格

耗油量

车型	综合油耗 (L/100km)
CAF7153A4	6.9
CAF7200A41	7.9
CAF7200A42	7.9

排放控制系统

警告



严禁在干草或其它干燥的地面覆盖物上停车、怠速或行驶。排气系统产生的热量，有引发火灾的风险。



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

车辆拥有催化转换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确工作：

- 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，如需使用除福特，Motorcraft 或福特授权外的其他非福特零配件，

这些零配件的性能和耐久性必须等同于正品福特零配件。

当发动机故障警告灯点亮、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。请立即联系长安福特授权经销商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更改。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。车辆排放系统的信息在发动机附近的车辆排放控制信息标签上。该标签列出了发动机排量等完整信息，请咨询您的保修信息。

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)。车载诊断系统通过确保您的车辆继续达到政府排气标准从而保护环境。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，则是车载诊断系统已经检测到故障。暂时性故障可能引起发动机故障指示灯点亮。例如：

1. 车辆燃油耗尽——发动机可能熄火或运行不良。
2. 燃油质量低或油里掺了水——发动机可能熄火或运行不良。
3. 加油口可能没有正确关闭。参见 燃油加注 (页码124)。
4. 在深水中驾驶——电子系统可能被浸湿。

这些暂时性故障可以通过加优质的燃油进燃油箱，正确关闭进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。没有进行额外的车辆维修。

如果发动机故障指示灯仍然亮起，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排气增加，燃油经济性

降低发动机和变速器平顺性减弱并导致更大的维修花费。

检查/维修 (I/M) 测试准备

一些省份/自治州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。不能通过此检查可能会使你得不到车辆注册登记。



如果发动机故障指示灯亮或灯泡停止工作，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，请将点火开关转到开启位置持续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的高速公路平稳驾驶后，接着20min间歇性的驾驶，至少30s一个间隔。

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。

自动变速器

警告



完全设定驻车制动器，确保换档杆在P（驻车档）位置。离开车辆时，将点火开关转到关闭位置，取下车钥匙。



严禁同时踩下制动和加速踏板。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. 将换档杆排到需要的档位。
4. 松开按钮，变速器仍保留在所选档位。



EC142628

P（驻车档）

该档位锁定变速器，防止前轮滚动。在换档杆排入/排出P(驻车档)位置前，请确保车辆完全停止。

R（倒车档）

换档杆排入R(倒车档)，车辆将向后移动。在换档杆排入/排出R(倒车档)之前，确保车辆完全静止。

N（空档）

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

D（行驶档）

行驶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）

换档杆排入S(运动档)：

- 提供额外等级(发动机)制动和延伸减档操作，可以提升车辆在爬坡，丘陵地带或山区的行驶时性能。
- 通过自动变速器换档策略提供额外的低档位操控。
- 档位选择更快，发动机转速更高。

变速器

自动变速器手动换档模式

您的自动变速器手动换档模式可以让您手动换档到您需要的档位。

如果车辆配备了换档按钮：

- 按下 (+) 升档。
- 按下 (-) 降档。



EC142629

如果车辆配备了方向盘换档拨片：

当车辆处于D档位时，换档拨片具有临时手动控制功能。能允许您手不离开方向盘的情况下，快速换档。

若您想持续手动控制，请将换档杆排入S档位。

- 拨动 (+) 升档。
- 拨动 (-) 降档。



E144821

该系统确定临时手动控制不再使用时，返回到自动控制。

根据下表推荐的换档车速提升档位：

在加速时升档 (推荐以提供最佳的燃油经济性)	
换档从：	
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。

车辆处于D档位时，如果您的发动机转速过高，变速器将自动升档；如果发动机转速过低，变速器将自动降档。

注意：系统将保持手动控制模式直到您换到其它档位模式为止。例如，D档位。

注意：车辆处于S档位时，如果发动机过度加速，而不换档，可能损坏发动机。

紧急驻车档位释放杆

警告




在驾驶车辆前，必须先确认制动灯正常工作。



在使用紧急驻车档位释放杆过程中，车辆会脱离停车状态，这意味着车轮可能会随意滚动。为避免车辆失控移动，在操作前始终完全施加驻车制动。如有必要，使用止轮块。

变速器

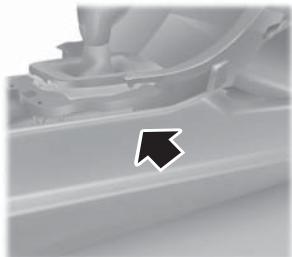
 如果驻车制动完全释放，制动灯仍然点亮，制动可能没有正常工作。请联系长安福特授权经销商进行检查。

注意：如果车辆使用了紧急驻车换档互锁，请尽快前往长安福特授权经销商处。

注意：某些市场，车辆没有配备这个功能。

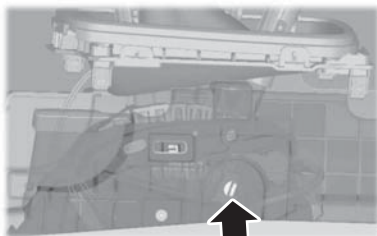
万一车辆出现电气故障或蓄电池缺电时，利用紧急驻车档位释放杆将换档杆移出驻车档。

在使用紧急驻车释放杆前，给车辆施加驻车制动，关闭点火开关。



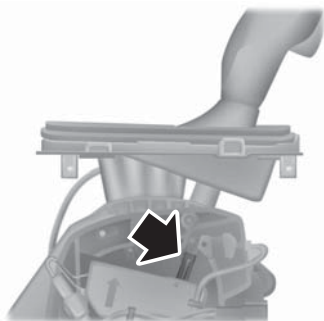
E155984

1. 拆除换档杆右侧的护板。



E155985

2. 紧急驻车换档互锁位于图示检查孔处。



E155983

3. 将换档杆从P(驻车档)拉至N(空档)位置时，将螺丝起子(或相似的工具)插入检查孔。

4. 移走工具并重新安装护板。

5. 启动车辆，释放驻车制动器。

自动换档适应学习

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档感觉。新的汽车或变速器可能造成重换档或轻换档。该操作属正常，不会对功能或变速器耐久度造成影响。适应学习过程将随时间适时更新变速器操作。另外，蓄电池断开连接或安装新的蓄电池时，须重新学习。

如果车辆陷入泥地或雪地

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

器带来损害。

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，在每个档位下轻轻地踩下加速踏板，您的车辆也许能被解困。

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，请务必拉起驻车制动器，同时将换档杆排入P（驻车）档。



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，并在必要时加以干预。



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。

如果车辆位于斜坡上，使用此系统更容易操控车辆，而无需使用驻车制动。

系统一旦激活，松开制动踏板后车辆仍可在斜坡上停留约1.5s。这为您将脚从制动踏板移动到加速踏板的过程争取了更多时间。如果发动机可产生足够的动力防止车辆从斜坡滑下，则制动将自动松开。这是斜坡驾驶的一个优势配置（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）。

该系统在明显会引起车辆溜坡的斜坡（约3%及以上的坡道）上会自动激活。


使用坡道起步辅助系统

1. 踩下制动踏板让车辆完全静止。仍然踩住制动踏板不放。
2. 如果传感器检测到车辆位于斜坡上，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1.5s。
4. 按正常方式踩下加速踏板。制动将会被自动释放。

一般信息

注意：偶尔出现制动噪音是正常现象。如果出现金属与金属摩擦发出的持续刺耳的响声或持续的尖叫声，说明制动衬片可能已磨损，请到长安福特授权经销商处进行检查。如果您的车辆在制动时有连续震动或方向盘发抖现象，请到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，制动灰尘也会积聚在车轮上。制动由于正常磨损可能会沾染灰尘，这些灰尘并不会引发制动噪音。参见 **清洁合金车轮** (页码212)。

 参见 **警告灯和指示灯** (页码72)。

湿的制动器会降低制动效果。洗车或涉水后，轻踩制动踏板几次，使制动器变干。

制动优先

如果加速踏板被卡住或无法动弹，可稳定踩下以使汽车降速，同时减少发动机功率。如果您遇到此种情况，请制动并安全停放此汽车。关闭发动机，转到P位置并使用驻车制动器，接着检查加速踏板是否存在任何干扰。如果没有发现任何干扰，但情况


无任何改变，请将您的汽车拖至最近的长安福特授权经销商处。


制动辅助

紧急制动辅助系统根据您踩制动踏板的速度，检测您什么时候制动过猛。只要您踩下踏板，此系统均可持续提供最大制动力，并在危险情况下减少停车所需距离。

防抱死制动系统

这种系统在紧急情况下停车的时候防止制动时车轮抱死，帮助您控制汽车方向。

 开启点火装置后，灯会立刻亮起，2s后会自动熄灭。如果在启动过程中没有亮灯、一直闪灯或常亮，则表明防抱死制动系统可能无法运行，需要维修。

 防抱死制动系统无法运行时，仍然可以使用正常的制动。如果松开驻车制动后制动警告灯仍然亮起，请立即维修您的制动系统。

配备ABS的车辆行驶提示

注意：ABS系统工作时制动踏板将抖动。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。

防抱死制动系统不能消除以下固有的风险：

- 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。

电动驻车制动器

电动驻车制动替代传统的手刹制动。运行开关位于中央控制台。

警告



离开车辆前请将换挡杆排入P档（自动变速），完全施加驻车制动。

注意：当使用并释放电动驻车制动时，您可能听到不同的鸣声。此属于正常现象，无需担忧。

使用电动驻车制动

警告



如制动系统警告灯未亮起或闪烁，则电动驻车制动可能出现故障。尽快联系长安福特授权经销商检查系统。

注意：如使用电动驻车制动后关闭点火装置，或点火装置关闭后使用驻车制动，则制动系统警告灯将亮起约10s。

注意：电动驻车制动不会自动启动。您须使用电动驻车制动开关来启动电动驻车制动。



E147230


向上拉动开关来启动电动驻车制动。


制动系统警告灯将亮起，以确认电动驻车制动已启动。参见 信息显示 (页码77)。

制动器

车辆行驶过程中启用电动驻车制动

警告

 车辆行驶过程中启用电动驻车制动将导致使用防抱死制动系统。车辆行驶过程中请勿使用电动驻车制动系统，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，请勿启用电动驻车制动。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动驻车制动，则制动系统警告灯将亮起，并发出提示鸣声。参见 信息显示 (页码 77)。

当车辆时速超过8km/h时，拉动开关将启用制动力。释放或按下开关，或踩下加速踏板将停止制动力。

释放电动驻车制动




E147231

您可选择手动按下开关或自动释放电动驻车制动。

手动释放

警告

 如释放驻车制动后制动系统警告灯保持亮起或闪动，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。

您可选择通过打开点火装置和踩下制动踏板然后并按下电动驻车制动开关来手动释放电动驻车制动。

当释放电动驻车制动时，制动系统警告灯将关闭。

自动释放 - 驶离释放

注意：对于带有自动变速器的车辆，在此性能运行前，驾驶员侧车门须关闭，且驾驶员须系好安全带。

注意：如电动驻车制动警告灯保持亮起，则电动驻车制动不会自动释放。您须使用电动驻车制动开关来释放电动驻车制动。

注意：驶离释放功能运行前，须启动发动机并踩下加速踏板。

制动系统警告灯将关闭，以确认电动驻车制动已释放。

注意：电动驻车驶离释放可降低斜坡启动的难度。当在斜坡行驶的车辆具有充足的行驶力时，此性能会自动释放驻车制动。斜坡启动时快速踩下加速踏板来确认驶离释放。

蓄电池无电量

警告



当蓄电池电量低或无电量时，不可启用或释放电动驻车制动。

当蓄电池电量低或无电量时，使用跨接电缆给蓄电池充电。

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，系统对每个车轮施加制动，同时需要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。可通过信息显示器关闭牵引力控制系统。

参见 **一般信息** (页码77)。

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，稳定性控制灯持续点亮，验证得出无法通过信息显示器手动禁用牵引力控制系统，则应立即由长安福特授权经销商维修该系统。在牵引装置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。



稳定性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。



稳定性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。

在您开关牵引力控制系统时，在信息显示器中会出现说明系统状态的消息。

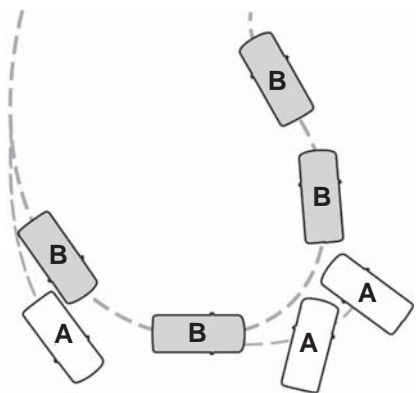
操作原则

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ESC

B 配备ESC

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。

稳定性控制（ESC）警告灯

当行驶中系统工作期间稳定性控制警告灯会闪烁。参见 警告灯和指示灯 (页码72)。

使用稳定性控制

注意：点火开关开启后系统将自动启动。

通过信息显示开启和关闭该系统。参见 一般信息 (页码77)。

泊车辅助

警告



为避免人身伤害，请阅读和理解章节中所述的本系统的一些限制。本系统仅可探测在平坦表面与停车速度反向运动的一些物体（一般来说是大型且固定的物体）。交通控制系统，恶劣的天气，空气阻力，以及外部电机和风扇也可能会影响系统的功效发挥，包括性能降低或无法激活。



为避免人身伤害，在倒车并使用本系统的时候，请保持小心谨慎。



本系统不是为阻止小型或运动物体设计的。系统可帮助驾驶员探测大型静止物体，并发出警告，避免车辆损坏。系统可能不能探测到小的物体，特别是贴近地面的物体。



某些加装设备如大型拖车连接装置，自行车或冲浪板架等装置可能会干扰系统的正常探测范围，造成误鸣。

注意：确保保险杠或饰板上的传感器远离冰雪和大块污迹。如果传感器被遮盖，会影响系统精确性。严禁使用

尖锐物体清洁传感器。

注意：在车辆保险杠或饰板损坏后，传感器的探测范围可能会因此改变，导致障碍物距离探测不准或误鸣。

注意：如果车辆配有Mykey，不影响本系统工作，可以阻止关闭本系统。参见 MyKey (页码38)。

在保险杠区域一定范围内有障碍物，且该系统已经成功被激活，本系统会警告驾驶员。点火开关开启后，系统将自动进入待机模式。

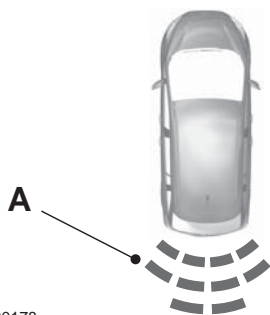
接收到警告信号，收音机的音量会减小到预设水平。警告信号解除后，收音机音量又回到先前水平。

如果系统故障，信息显示屏中会显示警示信息，此时，系统关闭。参见 信息消息 (页码86)。

后传感系统

后传感器只在变速器处于R（倒档）时开启。将车辆靠近障碍物时，警示音鸣叫频率加快。当与障碍物的距离小于25cm的时候，警示音会长鸣。

在车身保险杠侧面25cm外，探测到静止或远离的障碍物，警示音仅会响3s。一旦系统探测到有物体靠近，警示音会再次响起。



E130178

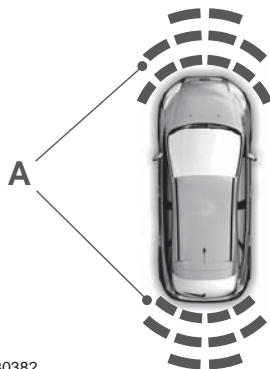
A 距离后保险杠的探测距离高达 1.8m。在后保险杠侧面，探测距离会减少。

当变速器排入R（倒档）时，系统在如下情况可探测到物体：

- 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。
- 车辆和其他物体均以低于5km/h的速度互相靠近。

前传感系统

变速档位不在位于P（驻车档）或N（空档）且车速低于10 km/h时，前传感器启动。



E130382

A 探测距离：距离汽车前部约70cm，距离汽车前端侧面约15-35cm。

障碍物接近前后保险杠时，系统以下列方式发出警告声：

- 前部的传感器检测到物体靠近时，前面的扬声器将发出高音警告。
- 后部的传感器检测到物体靠近时，后面的扬声器将发出低音警告。
- 系统将对距离汽车前部或后部最近的障碍物发出警报。例如，某一障碍物距离汽车前部60cm，同时另一障碍物距离汽车后部仅40cm，系统将发出低音警告。
- 如果汽车前后保险杠都距离物体不到25cm，系统将从前部和后部发出交替的警告音。

主动泊车辅助

警告



该系统为泊车辅助。并非在所有情况下都适用，且不可替代驾驶员谨慎驾驶与判断。即使该系统处于运行状态，驾驶员亦须避免危险，保持安全车距与车速。

注意：驾驶员须始终稳定驾驶、监控系统，并在必要时干预系统。

如该系统检测到可用停车位置，将自动转向，使汽车停入车位（无需手动操作）而您只需要控制油门、换挡和制动来停车。该系统将通过图像与提示音引导您停车。

如有物体（行人或自行车）穿过前保险杠与停车位置之间，或相邻的车离地面过高（例如公共汽车、卡车或平板卡车），则该系统可能无法正常运行。

注意：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。

注意：传感器可能探测不到表面吸收超声波的物体。

如发生以下情况，则该系统可能无法正常工作：

- 汽车前部或后部，或其他靠近传感

器的位置有外物（例如自行车架或拖车）。

- 车顶有悬挂物（例如冲浪板）。
- 前保险杠或侧传感器受损（例如受到碰撞）或受外物（例如前保险杠罩）阻碍。
- 使用非标准车胎。

使用主动泊车辅助



按下位于中央控制台的按钮，该控制按钮位于换挡杆旁。

注意：按下主动泊车按钮后请马上松开，避免长时间按住该按钮或避免其他物体压住该按钮。

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



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。当触摸屏出现一条信息并发出鸣声（大约在A点位置），减速至车辆停止，再遵照信息显示中心上的指示进行操作。

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汽车带有悬挂物（例如公共汽车或卡车）、街道设施或其他物体的汽车。您须确认所选位置是否适合停车。

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）。

注意：汽车速度不能超过35km/h。

自动转向停车入位

注意：如汽车时速超过10km/h，则该系统将关闭，您需要完全驾驶汽车。

注意：如完成前主动泊车被干扰，则该系统关闭。方向盘位置不会显示转向的实际方向，您需要完全驾驶汽车。

当变速器挂入R档（倒档），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。主动泊车过程中，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并发出提示音。



E130108

自动转向完成后，信息显示中心将显示一条信息，提示您主动泊车辅助过程已经完成。驾驶员需要在将换挡杆排入P档（驻车档）前检查泊车工作是否完成，必要时做出修正。

退出主动泊车辅助

该系统可通过以下操作手动退出：

- 按下工作中主动泊车辅助按钮。
- 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，汽车时速为10km/h以上。
- 关闭牵引力控制系统。

在一定的汽车情况下亦可关闭该系统，例如：

- 牵引力控制系统于湿滑或松散路面启动。
- ABS制动系统启动或失效。

· 有物体触碰方向盘。

如该系统出现故障，将显示一条警告信息，并伴有提示鸣声。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以获得汽车服务。

泊车辅助

修理系统故障

系统未查找停车位置
牵引控制系统可能关闭
变速器位于R（倒车）位时，汽车须向前行驶以检测是否有停车位置


系统未提供特定停车位置
前保险杠或侧传感器可能有附着物
汽车两侧无足够空间可供停车
停车位置相反一侧无足够空间可供主动泊车操作
汽车距离停车位置大于1.5m
汽车距离相邻所停汽车小于40cm
变速器位于R（倒车）位时，汽车须向前行驶以检测是否有停车位置


该系统并未泊车在我希望的位置
停车位置的不规则导致系统无法对齐其他汽车
停车位置边缘的汽车或物体可能导致无法正确定位
驶入停车位置时汽车时速过高。
车胎未正确安装或维修（例如未正确充气、不适合的尺寸或其他尺寸）
维修或变更对检测能力造成改变


该系统并未在此处定位我所希望的位置
所停汽车装配有较高的附件（例如装有盐喷洒器、扫雪机、搬家车厢等）
您的汽车驶过后，停车位置的物体长度或定位发生改变
您的汽车周围温度发生快速改变（例如从加热的车库驶入低温空间，或洗车后）


后视镜摄像头

警告

 后视镜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镜摄像头。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（如果启用）。

后视镜摄像头系统提供车辆后方的视频图像。图像显示在中控台中部的显示器上。

运行过程中，导向线出现在显示器，表明车辆轨迹和车后临近物体。



E142435

摄像头位于后备箱门把手开关旁。

使用后视镜摄像头系统

变速器位于R（倒档）时，后视镜摄像头系统显示车辆后方物体。

此系统使用两种导向线以帮助识别车后物体：

- 动态导向线：显示倒车时车辆即将行驶的路径。
- 静态导向线：显示车辆直线倒车时的实际移动轨迹。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。

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

注意：在以下条件摄像头可能不能正常工作：

- 夜间或黑暗处时，一个或两个倒车灯不运行。
- 摄像头视野受到泥浆，水或泥土妨碍。
- 车后部位受到撞击或损坏，致使摄像头方向偏离。

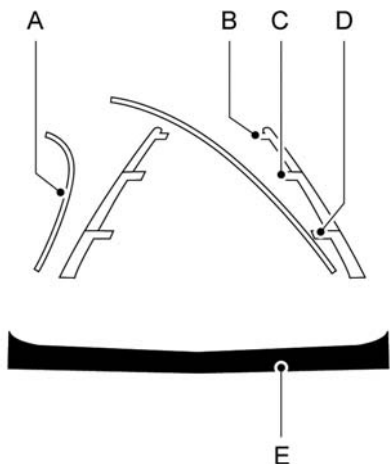
变速器不处于R（倒档）时在触摸屏上进行选择以进入后视镜摄像头的任何系统设置：

· 菜单>车辆>倒车影像

改变系统一个设置后，触摸屏会显示已选择功能的预览图。

导向线

注意：动态或静态导向线仅在变速器排入R（倒档）时显示。



E142436

A 动态导向线

B 静态导向线：绿色区域

C 静态导向线：黄色区域

D 静态导向线：红色区域

E 后保险杠

动态导向线仅在静态导向线出现时显示。使用动态导向线，转动方向盘，

动态导向线指向车辆即将行驶的路径。

动态导向线淡入淡出由方向盘位置决定。方向盘位置直线时，动态导向线不显示。

倒车时始终保持谨慎。红色区域物体离您的车辆最近，绿色区域物体距离最远。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。使用后视镜和内外后视镜以更好的覆盖车后与两旁的物体。

启动此功能可选择的设置为动态+静态、静态和关闭。

可视泊车辅助预警

注意：视觉停车警报仅在变速器排入R（倒档）时可用。

注意：倒车传感系统在车速高于5km/h效力降低，可能无法探测到特定角落的物体或移动物体。

倒车传感系统探测到物体时，系统在视频图像上使用红色，黄色和绿色半透明色块表示。警报对探测到的最近物体做出反应。可以禁用倒车传感警报，且禁用时仍显示亮光区域。

启用此功能的可选择设置为开启和关闭。

手动缩放

警告



开启手动缩放时，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排入R（倒档）时可用。

可以更清楚地看见车辆后方物体。缩放图像保证保险杠存在于图像中以提供参照物。缩放功能仅在变速器排入R（倒档）时可用。变速器排出R（倒档）时，此功能自动关闭，再次使用则需重新设置。

后视摄像头延迟

后视摄像头延迟功能开启时，摄像头图像在排出R（倒档）时仍然显示，直至车速达到至少8km/h，或者选择其它功能按钮，倒车影像会被覆盖。

启动此功能可选择的设置是开启和关闭。后视摄像头延迟的默认设置为关闭。

工作原理

巡航控制可让脚不保持在加速踏板上就让车辆保持设定的速度行驶。

使用巡航控制

警告

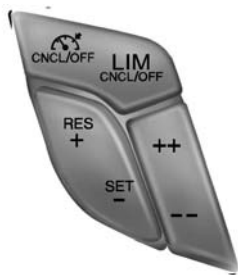


严禁在拥挤、弯曲或湿滑路面上使用巡航控制。



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。降低一个档位，协助系统维持设定速度。

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

按下和释放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. 让脚离开加速踏板。

此指示器将改变仪表盘的颜色。

改变设定速度

注意：如果踩下加速踏板，设定速度不会改变。

注意：带自适应巡航控制的车辆，按下和释放RES(+)或SET-，设定的速度以5km/h的增量改变。

松开加速踏板后，将返回先前设定的车速。

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

按一下并释放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，按一下并释放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

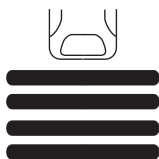
自适应巡航功能的控制按钮位于方向盘上。

开启系统

按下和释放CNCL/OFF。



信息显示器将显示ACC灰色指示灯。

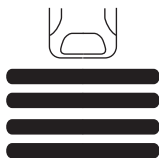


E164805

目前选定的车距设置和SET键均会显示于信息显示器上。

设定车速

1. 将车辆加速到您需要的车速。
2. 按下和释放RES+。车速设置将储存于存储器中。
3. 信息显示器将显示ACC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. 如检测到您的汽车前方有其他车辆，将亮起一张汽车图示。

注意：激活自适应巡航功能后，信息显示器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。

前方汽车图示将点亮。

汽车将与前方车辆保持不变的距离，

直到：

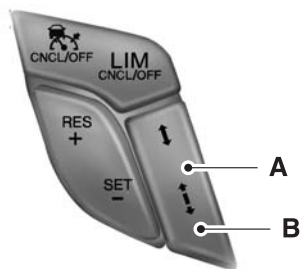
- 前方车辆加速至超过本车设定速度
- 前方车辆离开您所在车道，或离开您的视线范围
- 车速降至20km/h以下
- 您设置一个新的车距。

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会亮起红色警示条。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。

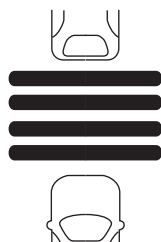


E168503

A 减少车距

B 增加车距

您可通过按下车距控制按钮降低或增加您的车辆与前方车辆之间的距离。



E164805

会在信息显示器内显示选择的車距，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	图形显示器，显示 车辆间的水平条	时间间距 s	距离间距	动态行为
100 km/h	1	1	28m	运动
100 km/h	2	1.4	42m	正常
100 km/h	3	1.8	50m	正常
100 km/h	4	2.1	58m	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。

待机系统

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加速踏板解除系统，系统都不会自动制动。

您可踩踏加速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，在信息显示器上不会显示跟车图标。

当您松开加速踏板后，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，接着按下并松开RES+键。
- 按住RES+或SET- 直至信息显示器上出现期望的设置车速。车速会逐步调整为您选择的速度。

- 按下和释放RES+ 或SET-。设定的速度以约5km/h的增量改变。

系统将使用制动使汽车减速到新设定的速度。激活系统后，设定的车速会持续显示于信息显示器上。

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。

按下和释放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器上。

低速自动退出

车速低于20km/h时，此系统不工作。如车速低于该速度，则会发出警报声且退出自动制动。

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，ACC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。

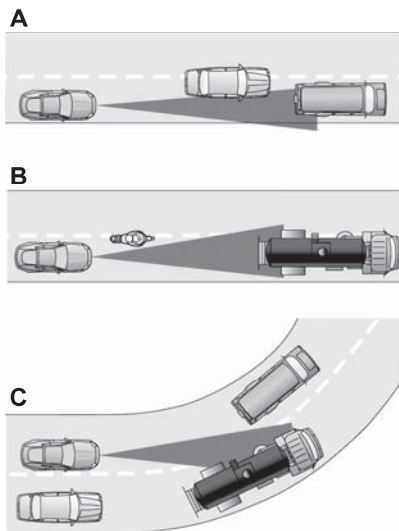
关闭系统

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，或延迟检测出车辆的时间。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，可能会发生与前方车辆相关的检测问题。

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。

如有物体撞击您的车辆前端或出现损坏，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，以确保覆盖范围与操作得当。

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：

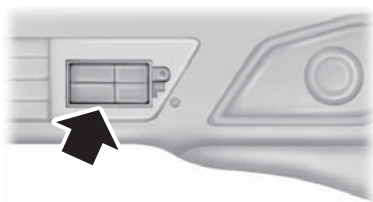
- 传感器被阻塞
- 制动温度过高
- 自适应巡航或相关系统无法运行。

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。不遵循上述指示可能会导致无法操控汽车，进而导致产生严重的伤害。



E145632

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，但显示器上仍有信息。	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，或切换到标准巡航控制。

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。

开启标准巡航控制

警告



开启标准巡航控制后，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。

您可以在信息显示器上，在自适应巡航控制模式与标准巡航模式之间进行手动切换。



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

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菜单上的开关设定。

注意：如通过菜单启动，该系统将在65km/h以上的时速时启动。当速度低于启动速度，信息显示器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，将在仪表盘显示器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

您需要进入信息显示器，通过选择主菜

单中的“设定” - “辅助驾驶” - “驾驶员预警”来打开和关闭该系统。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

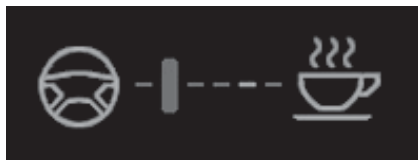
注意：该系统在车速低于65km/h时不会发出警告。

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。信息将仅会出现一小段时间。如该系统检测到驾驶注意力指数降低，将在信息显示器上发出另一条警告，此警告将保持较长时间。按下方向盘控制上的OK按钮来清除警告。

系统显示

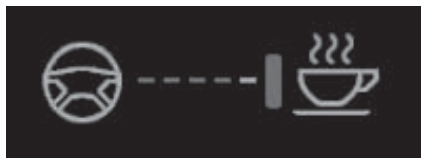
系统自动后台运行并在需要时发出报警。您可以在任何时候使用信息显示屏查看状态。参见 一般信息 (页码 77)。

驾驶员注意力指数分为6级，以彩色状态条显示。



E131358

驾驶员注意力指数很好，不需要休息。



E131359

驾驶员注意力指数很差，需选择就近安全区域停车休息。

随着计算出的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。

- 绿色-不需要休息。
- 黄色-初次警告。
- 红色-第二次警告。

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65km/h以下时，驾驶注意力指数将以灰色显示。

重设系统

你可以使用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侧车门。

车道保持系统

警告



该系统为驾驶员辅助工具。不可代替人为谨慎驾驶与判断。驾驶员仍须谨慎驾驶。

注意：该系统在65km/h以上的时速时才能运行。

注意：摄像头检测到至少一条车道线时，该系统将启动。

注意：如摄像头被挡住或挡风玻璃受损，该系统将不会运行。

注意：当“辅助”模式开启，且该系统监测到驾驶员在较短的连续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盘警告或者辅助您保持在原车道内行驶。该系统使用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并在重新启动时应用这些设置，除非您手动改变设置。如检测到MyKey，则该系统

将默认开启，且自动选定警告模式。

注意：如检测到MyKey，按下按钮不会对系统的开启或关闭状态造成影响。使用MyKey时，仅可改变模式与强度设置。

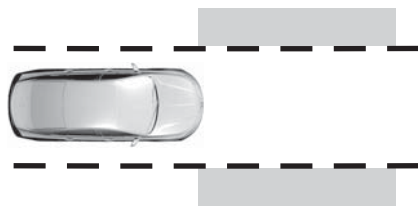


按下位于方向盘左侧控制杆的按钮，可以改变系统开关设置。

系统设置

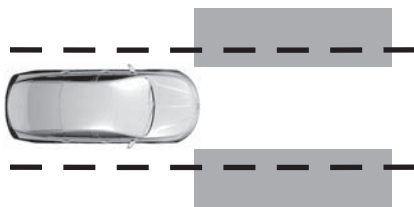
该系统具有两种可选设置菜单。使用方向盘上的“OK”键选择仪表盘显示器上的“设置”>“辅助驾驶”>“车道保持系统”，可查看或调节各菜单。系统将存储此设置中最后的选择。每次开启该系统时，您无需再次调整您的设置。

模式：此设置准许驾驶员选择开启哪一项系统功能。



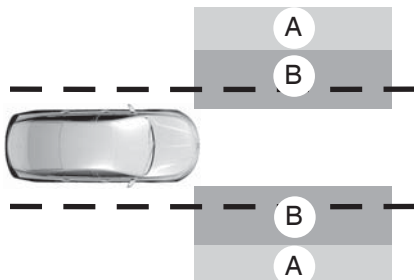
E165515

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，向方向盘施加扭矩使车辆回到车道内。



E165517

A 警告

B 辅助

警告+辅助——方向盘振动和回转扭矩。

注意：警告和辅助图像会显示覆盖的大致区域范围。不会提供确切的区域界限。

强度：此设置将对警告与警告+辅助模式下的方向盘振动强度造成影响。此设置不会影响到辅助模式。

- 低
- 标准
- 高

系统显示



E144502

当系统开启时，仪表板显示器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器上。

当该系统关闭时，将不会显示车道标线。

注意：当自适应巡航控制系统开启时，将保持显示车道保持系统图像。

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：表示系统暂时无法对提示的车道标线侧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
- 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）或汽车原因（例如前灯照明度不足）无法检测车道线。

要了解其他信息，请参见故障排除。

绿色：表示该系统可以随时对提示的边侧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（主要指建筑区域）
光线从亮到暗快速变换，反之亦然
车道线突然偏移
ABS系统或电子稳定增强系统开启
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
车道线模糊（尤其是水泥路面上的黄色车道线）
车道过窄或过宽
更换挡风玻璃后，摄像头未被校准
驾驶在紧凑或不平的路面时

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
如更换车胎（包括雪地车胎），或更改悬挂

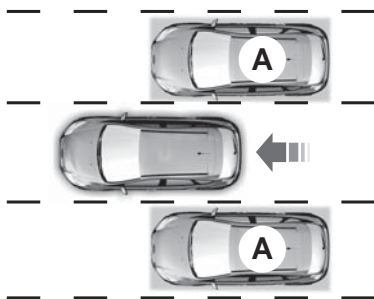
盲区监控

盲区信息系统 (BLIS)

警告



为避免伤害，请勿使用BLIS代替车内与车外后视镜，并在变道前回头查看。BLIS仅为辅助工具，不可代替人为谨慎驾驶。



E124788

BLIS助您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。

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。变速器位于D（驾驶）位及N（空档）位时，该系统保持开启状态。

注意：当变速器位于R（倒车）位或P（停车）位时，BLIS不会启动，转向灯亮时，也不会发出任何提示。

系统提示灯与信息



E142442

使用BLIS功能时，车外后视镜上的黄色警示灯将在有来车一侧亮起。

注意：当监测到夜间黑暗时，警示灯亮度将会减弱。

系统传感器

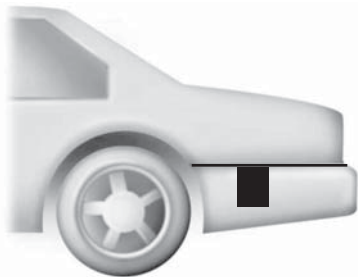
警告



在该系统识别出受阻塞情况并提示驾驶员前，系统漏报数量

将会增加。为避免伤害，请勿使用 BLIS 代替外后视镜或内后视镜，请在变道前回头查看。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。如出现错误阻塞情况，该系统将自我修正或于点火循环后清除。



E142443

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，将于信息显示器上发出一条传感器受阻或能见度低的警告信息，后视镜处警示灯将亮起。之后信息显示器上的警告可以被清除，但警示灯将保持亮起。

如阻塞消失，该系统将通过两种方式重置：

- 当行驶过程中检测到至少两个物体。

- 关闭点火装置，再重新点火。

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。

信息显示情况及应对措施	
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	不需要采取行动，如雨或雪变小或停，则该系统正常重置至未受阻状态。请勿于此类情况下使用 BLIS。

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。
- 几辆汽车列队驶过盲区。

错误警告

注意：如汽车与拖车连接，则 BLIS 可能会因监测到拖车而发出错误警告。

您可以手动关闭BLIS。

例如当覆盖区域内无车辆时，BLIS亮起警示灯，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，且于信息显示器上显示一条故障信息。

出现其他任何系统故障时，只会于信息显示器上发送一条故障信息。

启动与关闭系统

可使用信息显示器控制关闭该系统。参见 **一般信息** (页码77)。BLIS被关闭后，您将不会收到警告，信息显示器上的指示灯将会亮起。

注意：重新点火后，BLIS系统将存储上一次启动或关闭设置。

当使用MyKey时，无法关闭该系统。参见 **工作原理** (页码38)。

限速器

警告



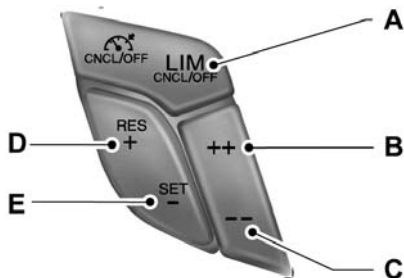
车辆下坡时，车速可能超过设定速度。该系统不会应用制动，但会发出警告。

注意：在需要的情况下，设定的速度限制可短时间超出限制，例如赶超。

该系统准许设定您的汽车的速度。设定的速度将成为汽车的实际最大速度，但在需要的情况下可选暂时超出限制。

使用该系统

该系统通过调节安装在方向盘上的控制按钮来运行。



EC168504

A 限速器开启、关闭与取消

B 设定速度以5km/h的速度增加（非自适应巡航控制）

C 设定速度以5km/h的速度降低（非自适应巡航控制）

D 恢复限速器和设定速度以5km/h的速度增加

E 设置限速器和设定速度以5km/h的速度降低

开启和关闭系统

按下开关A。信息显示器会提示您设定速度。

设定速度限制

按开关E来设置您想要的速度限制。当主动按压开关B或D增加速度限制，按下C或E减少速度限制。速度将在信息显示器中显示，同时存储为设定速度。

按下开关A取消限速器，同时使它处于待机模式。信息显示将证实系统关闭。按下开关D可恢复限制器，信息显示器将确认系统开启。

主动超出设定速度限制

将加速踏板按压到底来暂时关闭该系统。您的汽车速度降到设定速度时，系统将开启。

系统警告

如果您非主动超出设定速度，例如下坡时，该系统图标将在信息显示器闪烁，您会听到警示鸣声。

如果您主动超出设定速度，该系统图标将在信息显示器上闪烁。

转向

电子助力转向

警告



如果检测出现系统错误，请立即联系长安福特授权经销商进行维修。您在转向时可能不会感觉到有任何异样，但可能存在严重系统异常。不立即检查可能会出现转向失灵。

注意：您的车辆配备了电子助力转向系统。没有需要检查和添加的油液储液罐。

电子助力转向系统可进行诊断检查，持续监控系统，确保电子系统正常运行。检测到电子故障后，信息监控器上将显示相关消息。如果出现此情况，应将车辆停驻于安全区域并关闭发动机。等待一段时间后，重新启动发动机，转向系统也随着重启，观察显示屏中是否出现转向提示信息。如果仍有转向提示信息出现，或在驾驶途中提示信息再次出现，请联系长安福特授权经销商检查车辆。

如果您的车辆在驾驶途中失去电子助力（或者点火开关关闭），您可以手动转向，不过那需要花更大的力气。过度持续的手动转向操作可能会让您

感到很费劲。但是通过这种方式可以防止转向系统内部过热和永久性损坏。传统的转向和驾驶方式会使转向系统冷却，助力转向也将恢复正常。

转向技巧

如果转向出现漂移或拉力，检查是否是以下情况引起：

- 不合适的充气轮胎
- 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
- 车轮定位不当

路面上有高的突起或强侧风也可能让转向感觉在漂移或有拉力。

自适应学习

电子助力转向系统自适应学习有助于修正车辆以适应不平整的路面和改进整体的操控和转向路感。其与车辆的制动系统进行通信，有助于操控稳定性控制系统和防撞系统。另外，断开蓄电池或安装新的蓄电池时，应先驾车行驶一段短的路程，再重新学习策略和重新激活所有系统。

低速行车安全系统

操作准则

警告



即使车辆配备了驾车辅助系统，也不可以掉以轻心，仍需集中精力谨慎驾驶。无法完成此操作会导致汽车失控或人身伤亡。



从始至终您对控制自己的车辆负有责任，监视系统并在适当情况下予以干涉。否则将导致汽车失控或人身伤亡。



切勿直视或通过任何介质直视传感器，可能会对眼睛造成损伤。



如果传感器被阻碍，系统可能无法工作。



应运行制动系统来达到最大的系统性能。参见 **磨合** (页码 174)。



系统的性能不同程度地受您车辆自身和道路状况影响。



该系统不会对与您不同方向行驶的车辆做出反应。



该系统不会对自行车、摩托车、行人或动物作出反应。



点火开关开启时，传感器将连续发出激光束。



系统在紧急加速和转向时不会运行。



在寒冷和恶劣的气候条件下，系统可能失效。雨、雪、雾和冰都可以影响传感器。



严禁在传感器附近进行挡风玻璃维修。



如果您的汽车挡风玻璃未经我们认可，该系统可能不会正常运行。



当系统启动时，如果发动机停止，则危险警示灯将打开。



急转弯时系统可能无法工作。

注意：保持挡风玻璃清洁，不被鸟粪、昆虫和冰雪所阻碍。

注意：确保发动机舱盖上没有冰雪，否则系统无法正常工作。

传感器安装在内后视镜的后面。它持续监控路况决定何时进行干预。

该系统能降低您车辆低速追尾其它车辆的风险。该系统亦会帮助您减小伤害或完全避免碰撞。

当车辆以低于40km/h的速度行驶，系

统传感器探测到可能发生碰撞时，会自动施加制动。

必须踩下制动踏板，以获得充分的制动力。

当系统正在制动或已自动施加了制动力时，会有一条消息显示在信息显示屏中。

开启和关闭系统

注意：该系统默认打开。

在某些特定情况下，建议禁用该系统，例如：

- 车辆在有物体遮盖挡风玻璃的情况下驶离路面
- 驾驶车辆通过洗车房。

可通过信息显示屏关闭该系统。参见一般信息 (页码77)。

低速行车安全系统再学习程序

警告



该系统可能无法检测到表面会吸收反射的物体。若不注意可能会使车辆失去控制，严重时会导致人身伤亡。

注意：当您断开蓄电池，系统将进行一个再学习程序。在这段时间里，系统将不起作用。

您必须将车辆以超过50km/h的速度沿直线行驶直到此程序完成。此程序可能会持续数分钟。

前向碰撞预警系统

工作原理

警告



该系统用以作为驾驶辅助功能的补充，而不是用于取代驾驶员的注意力和判断，或施加制动。该系统不会自动启动制动，若不踩制动踏板进行制动可能会造成碰撞。



带有制动辅助的前向碰撞预警系统并不能预防所有的碰撞。不要依赖该系统来代替驾驶员的判断，保持车辆间的距离和注意车速是必要的。

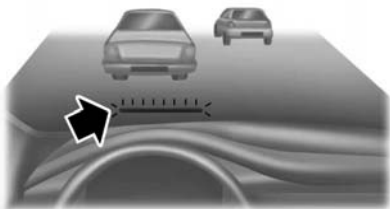
注意：对于后方和两侧的潜在碰撞危险，该系统不会检测、警告或做出反应。

注意：碰撞预警系统在约8km/h以上时起作用。



E156130

该系统用以提醒驾驶员注意某些碰撞风险。雷达会探测与您前方同向行驶的车辆并测量行车距离。



E156131

如果检测到与前车的距离足够短的时候，红色的抬头显示警示灯会点亮并反射到驾驶员前挡风玻璃上。

如果迅速地接近到另一车辆，红色的抬头显示警示灯会闪烁，并听到警示音。

制动系统通过制动辅助来帮助驾驶员降低碰撞速度。如果当警示灯和警示音对驾驶员进行警告后，碰撞的风险进一步增加，制动系统会准备快速制动。该系统不会自动启动制动，但是，如果踩下制动踏板，即使是轻踩踏板，也会全力制动。

使用前向碰撞预警系统

警告



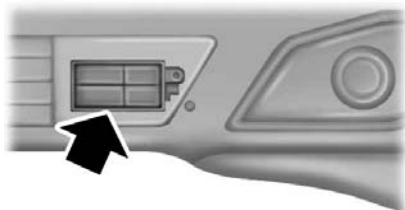
前向碰撞预警系统的制动辅助功能，只能在驾驶员施加制动时帮助降低发生碰撞时的速度。制动踏板必须像任何正常制动时一样踩下。

与前车的距离足够短时距离预警警告可以手动关闭和开启，警告系统灵敏度共三种模式，可在信息显示中设置。参见 一般信息 (页码77)。

注意：如果该系统不能在配备有 MyKey 的车辆上关闭，请参见 工作原理 (页码38)。

注意：如果感觉到碰撞警告太频繁，可以减少警告的灵敏度，但是建议必要时使用最高灵敏度设置。低灵敏度设置可能会导致系统警告减少或滞后。参见 一般信息 (页码77)。

传感器阻塞



E145632

如果在信息显示器上出现关于传感器阻塞的信息，表示来自于传感器的雷达信号受到阻塞。传感器位于前保险杠下方的驾驶员侧附近的饰罩背后。当传感器受到阻塞，车辆前方将无法被检测，碰撞预警系统也不会起作用。在下面图表中列出了信息出现时可能的原因和解决办法。

原因	解决措施
位于饰罩里的雷达表面弄脏或其他阻塞	清理雷达前的表面或移除引起阻塞的物体
饰罩里的雷达表面已清理，但信息仍然出现。	稍等片刻。当雷达不再阻塞后，可能会花数分钟时间来检测。
大雨，喷溅，雪或雾会干扰雷达信号	碰撞预警系统暂时失效。当天气情况改善后，碰撞预警会在短时间内自动重新启用。
道路上的积水或冰雪可能干扰雷达信号	碰撞预警系统暂时禁用，气候条件变好后，碰撞预警系统在短时间内可自动激活

系统限制

警告



若驾驶员采取制动，在碰撞将要发生时，此碰撞预警系统制动只能帮助减少车辆速度。制动时仍然需要驾驶员踩制动踏板。

由于雷达特性，以下情况车辆不提供碰撞警报：

- 静止的车辆或车速低于10km/h的车辆。
- 行人或物体在车道上。
- 在相同车道上迎面而来的车辆。
- 恶劣天气条件（参见传感器阻塞章节）
- 靠近前大灯在进气格栅堆积有散落

的杂物（参见传感器阻塞章节）

- 距离前车很小的距离
- 方向盘和踏板变化状态很大（非常规的驾驶风格）
- 如果车辆的前端被撞击或损坏，雷达传感区域可能会被改变，导致碰撞警告不报警或产生错误的碰撞警告。请联系长安福特授权经销商检查维修碰撞预警雷达。

拖吊点

前拖钩



E168145

拖钩放置于备胎处。

拖钩必须始终放在车上。

撬开盖子，安装拖钩。

注意：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。

后拖钩



E168146

使用合适的工具插入盖子下面的孔内并撬开盖子。

注意：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。

车辆四轮着地拖吊

紧急牵引

如果您的车辆无法使用车轮推车、汽车牵引拖车、或平板运输车，则在下列情况下可平拖（无论动力系/变速器配置如何，四轮均贴地）：

- 汽车正面朝向拖车方向，由此可从正前方拖车。
- 变速器换档杆排入N（空档）位置。如变速器换档杆不能正常排入N（空档）位置，则您可能需要使用紧急驻车释放杆。参见 变速器 (页码132)。

拖吊时：

- 最大速度为56km/h。
- 最大距离为80km。

磨合

新轮胎需要约480km的磨合里程。在此期间，您的车辆可能会出现不同的行驶特性。

在最初的1600km内，避免过快行驶。经常变换车速和档位。避免过度使用发动机。

严禁在最初的1600km内拖车。

严寒天气预防措施

在温度低于-25℃时，一些部件和系统的功能操作会受影响。

经济驾驶

燃油经济性受多种因素影响，例如您的驾驶方式，驾驶情况以及保养汽车的方式。

记住以下方式，可提高您的燃油经济性：

- 平稳加速与减速，即温和驾驶。
- 以稳定速度驾驶。
- 预见性停车与减速以减少停车次数。
- 结合路况，减少快速启动与急停驾驶。

- 当您需要开车去多个地点时，首先驶至最远目的地，然后依次从远到近的顺序驶到其他目的地。

- 高速行驶时请关闭车窗。
- 请以合理车速驾驶。
- 使车胎保持在适当的充气状态，且使用推荐的车胎型号。
- 请使用推荐的发动机油。
- 请进行所有定期预定的保养维修。

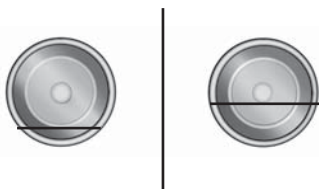
以下行为会降低您的燃油经济性，因此您需要避免：

- 请勿突然加速或硬加速。
- 汽车熄火前请勿加速发动机运转。
- 请勿使发动机长时间处于空转状态。
- 请勿在温度低的早晨预热您的汽车。
- 请减少车内空调与暖气的使用。
- 请勿于丘陵地形使用速度控制。
- 驾驶时请勿将脚一直置于制动踏板上。
- 请勿搭载不必要的物重。
- 请勿在您的汽车上添加特殊附件（例如错误扰流器、翻车保护杆或光条、脚踏板或雪橇架等）。
- 方向盘未校准前请勿驾驶。

涉水行驶

注意：驾车通过高于建议高度的深水会损坏您的车辆。

如果必须驾车通过深水或死水，请保持慢速前进。严禁驾车通过水面高于轮辋底部（适用于小汽车）或高于轮毂底部（适用于卡车）的积水地。



E142667

驾车涉水时，牵引或制动性能可能会受限制。同时，水可能进入发动机的进气口，严重损坏发动机或造成车辆突然熄火。


经过积水地时，轻踩制动踏板慢慢移动车辆以始终保持制动器干燥。制动器在湿润状态下不如干燥状态下制动迅速。


脚垫





E142666


警告

 请使用为车辆脚部空间特别设计的脚垫，安装时脚垫要与固位卡扣牢牢固定，避免由于脚垫位置移动而阻碍踏板操作。

 如果由于脚垫位置移动或其他外来物品阻碍了踏板操作，车辆很有可能失去控制，甚至造成人身伤害。

 不要将脚垫或者其他覆盖物置于随车已经装好的脚垫上，额外的脚垫或者其他覆盖物将挡住踏板从而可能影响其操作。

 定期检查脚垫附件，确保脚垫在正常使用时，取下清洗或更换后都牢牢固定在固位卡扣上。

 安装脚垫时，将脚垫摆放在正确位置，让孔眼与固位卡扣对准，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

注意：在车辆未运行时使用蓄电池会消耗其电量。蓄电池电量也许不足以启动车辆。



危险警示按钮位于仪表板上。在您的车辆可能会给其他车主造成安全危害时按下此按钮。

- 按下按钮启动危险警示功能，前后转向指示灯将会闪烁。
- 再次按下按钮，关闭前后转向指示灯。

燃油关闭

警告



在撞车后，如果未检查或者认为没有必要维修燃油泄漏，可能会增加火灾与严重人身伤害的风险。长安福特建议在碰撞后到长安福特授权经销商处检查燃油系统。

在中度碰撞中，车辆配备的燃油泵关闭功能可阻止燃油进入发动机。但不是每次碰撞都会停供燃油。

如果您的车辆在碰撞后停供燃油，需要进行以下步骤重新启动：


1. 关闭点火开关。
2. 转动点火开关至启动发动机。
3. 关闭点火开关。
4. 打开点火开关重新启用燃油泵。


配备免钥匙启动系统的车辆。


1. 按下START/STOP按钮关闭点火装置。
2. 踩下制动踏板并按下START/STOP键（尝试启动发动机）。
3. 把脚从制动踏板移开并按下START/STOP键（点火装置关闭）。
4. 再次按下START/STOP键重新启用燃油系统。

跨接启动车辆

警告

 如果蓄电池周围的气体遇到火焰火花或点燃的香烟，会引起爆炸。爆炸可能会造成人身伤害或车辆损伤。

 蓄电池中含有硫酸，一旦接触，会灼伤皮肤、眼睛和衣物。

 绝缘夹钳仅适用于尺寸合适的电缆。

车辆准备工作

注意：严禁试图推车启动配备自动变速器的车辆。自动变速器车辆没有推车启动功能。试图推车启动可能会损坏变速器。


注意：只能使用12V电源启动车辆。

注意：严禁断开缺电车辆的蓄电池，否则会损坏车辆的电气系统。

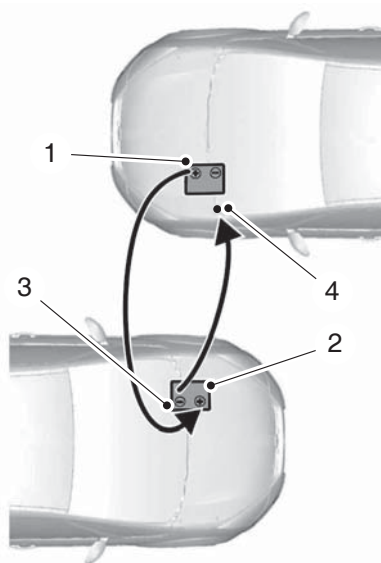
将供电车靠近缺电车的发动机舱，但严禁两车接触。关闭所有附件。

连接跨接电缆

警告

 严禁将电缆作为接地点与燃油管、发动机摇臂盖、进气歧管或电气元件相连。避免接触运转部件。为避免反极性连接，确保在连接电缆前正确识别缺电车辆和供电车辆的正极(+)和负极(-)端口。

注意：在此说明中，底部的车辆代表供电车辆。



E142664

1. 将正极连接电缆连接到缺电蓄电池正极(+)端。
2. 将正极(+)连接电缆的另一端连

路边紧急情况

接到供电蓄电池的正极 (+) 端。

3. 将负极 (-) 连接电缆连接到供电蓄电池负极 (-) 端。
4. 如果可行，将负极 (-) 电缆最后连接到缺电车辆发动机的金属裸露部位，或将负极 (-) 电缆连接到接地点。

警告



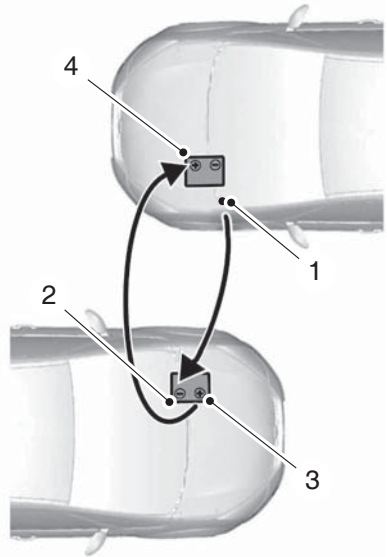
严禁在跨接蓄电池负极 (-) 端连接第二根电缆。火花可能引起蓄电池周围的气体发生爆炸。

跨接启动

1. 启动供电车辆发动机并适度加快发动机转速，或轻踩加速踏板以保持转速表显示的发动机转速在每分钟2000转至3000转 (rpm) 之间。
2. 启动缺电车辆的发动机。
3. 一旦缺电车辆启动，两车发动机需要额外运转3min后才能断开跨接电缆。

拆除跨接电缆

按照和连接电缆相反的顺序拆除跨接电缆。



E142665

1. 如果可行，从接地金属表面或连接点拆除跨接电缆。
2. 从供电蓄电池的负极 (-) 端拆下跨接电缆。
3. 从供电蓄电池的正极 (+) 端拆下跨接电缆。
4. 从缺电蓄电池的正极 (+) 端拆下跨接电缆。

缺电车辆在启动和拆除跨接电缆后，让车辆再怠速运转几分钟，使蓄电池再充电。

保险丝

更换保险丝

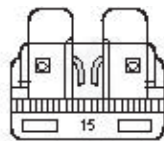
保险丝

警告



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。可通过保险丝中的断裂电线判断其是否已烧断。更换任何电气元件前先检查相应的保险丝。

标准保险丝电流额定值与颜色

颜色				
保险丝额定电流	微型保险丝	双重微型保险丝	M型保险丝	J型保险丝
5A	棕褐色	棕褐色	-	-
7,5A	棕色	棕色	-	-
10A	红色	红色	-	-
15A	蓝色	蓝色	灰色	-
20A	黄色	-	浅蓝色	蓝色
25A	白色	-	白色	白色
30A	绿色	-	粉红色	粉红色
40A	-	-	绿色	绿色
50A	-	-	-	红色
60A	-	-	-	黄色

保险丝

保险丝规格表

配电箱

警告



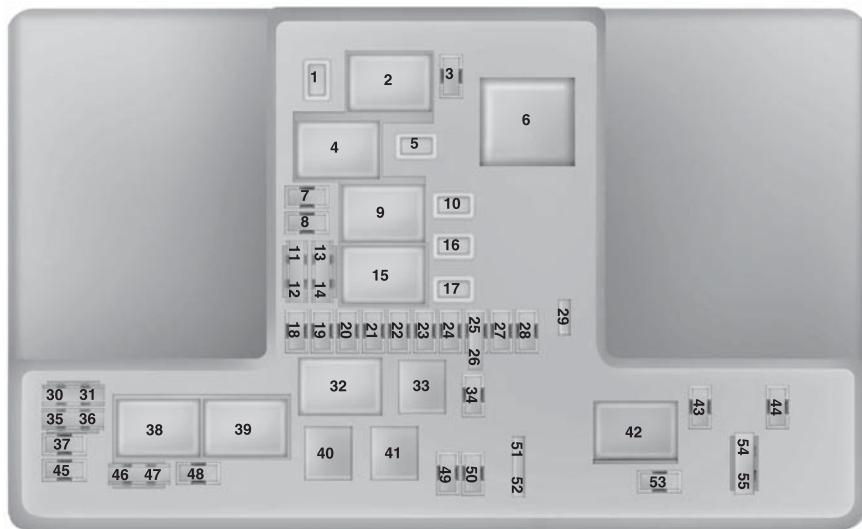
务必在维修大电流保险丝前断开蓄电池。



为降低电气伤害风险，务必在重新连接蓄电池或重新注满储液罐之前替换配电箱罩。

配电箱位于发动机舱。配电箱内有大电流保险丝，防止车辆主要电气系统超负荷。

如果在断开蓄电池后又重新连接，一些功能需要重新设置。参见 [更换12V蓄电池](#) (页码197)。



E144783

大电流保险丝编码如下：

保险丝或继电器号	保险丝额定电流	保护组件
1	25A ³	雨刷电机#2
2	-	启动继电器

保险丝

保险丝或继电器号	保险丝额定电流	保护组件
3	15A ¹	自动雨刷
4	-	鼓风电动机继电器
5	20A ³	电源12V—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—中控台前部
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	10A ²	动力系统控制模块—车辆电源5
14	10A ²	动力系统控制模块—车辆电源6
15	-	未使用
16	20A ³	电源12V—中控台储物箱内
17	-	未使用
18	10A ¹	动力系统控制模块—保持电源
19	10A ¹	运行/启动电动助力转向系统（备用）
20	10A ¹	运行/启动照明系统
21	15A ¹	运行/启动变速器控制装置，变速器油泵启动/停止
22	10A ¹	空调离合器电磁线圈
23	15A ¹	运转/启动：盲区信息系统，后视摄像头，自适应巡航控制，挡风玻璃映像提示器
24	-	未使用
25	10A ²	运行/启动防抱死制动系统
26	10A ²	运行/启动动力系统控制模块
27	-	未使用（备用品）

保险丝

保险丝或继电器号	保险丝额定电流	保护组件
28	-	未使用
29	-	未使用
30	-	未使用
31	-	未使用
32	-	电动风扇#1继电器
33	-	空调离合器继电器
34	15A ¹	防眩目后视镜
35	-	未使用
36	-	未使用
37	-	未使用
38	-	电动风扇#2继电器
39	-	电动风扇#3继电器
40	-	燃油泵继电器
41	-	喇叭继电器
42	-	未使用
43	-	未使用
44	5A ¹	备用
45	-	未使用
46	10A ²	交流发电机
47	10A ²	制动器开启/关闭开关
48	20A ¹	喇叭
49	5A ¹	质量空气流量监控器
50	-	未使用
51	-	未使用
52	-	未使用
53	10A ¹	电动座椅
54	-	未使用
55	-	未使用

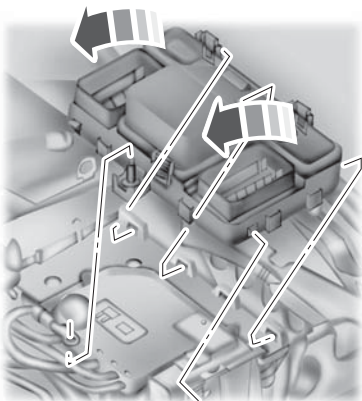
¹ 微型保险丝

² 双层微型保险丝

³ M型保险丝

配电箱—底部

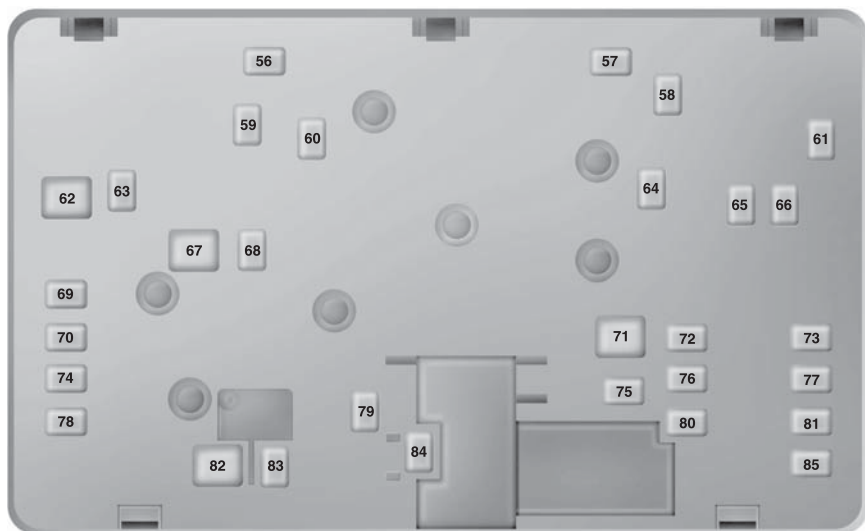
配电箱底部装有保险丝。进行以下操作以进入配电箱底部：



E145983

1. 释放保险丝盒两边的两个插销。
2. 将保险丝盒的内侧板从托架提起。
3. 将保险丝盒朝发动机舱移动。
4. 旋转保险丝盒外侧板以进入底部。

保险丝



E144949

大电流保险丝编码如下：

保险丝或继电器号	保险丝额定电流	保护组件
56	30A ¹	燃油泵供油
57	-	未使用
58	-	未使用
59	30A ¹	500W电动风扇3
60	30A ¹	500W电动风扇1
61	40A ¹	前挡风玻璃加热（左）
62	50A ²	车身控制模块1
63	20A ¹	500W电动风扇2
64	-	未使用
65	20A ¹	前排加热座椅
66	40A ¹	前挡风玻璃加热（右）
67	50A ²	车身控制模块2

保险丝

保险丝或继电器号	保险丝额定电流	保护组件
68	40A ¹	加热后车窗
69	30A ¹	防抱死制动系统阀门
70	30A ¹	乘客座椅
71	-	未使用
72	-	未使用（备用品）
73	20A ¹	后排加热座椅
74	30A ¹	驾驶员座椅模块
75	-	未使用
76	-	未使用
77	30A ¹	座椅空调控制
78	-	未使用
79	40A ¹	鼓风电动机
80	-	未使用（备用品）
81	-	未使用
82	60A ²	防抱死制动系统泵
83	25A ¹	雨刷电机#1
84	30A ¹	起动机电磁线圈
85	30A ¹	未使用（备用品）

¹ M型保险丝

² J型保险丝

保险丝

乘客舱保险丝

保险丝板在仪表板上，位于转向柱左侧。

注意：拆卸装饰板更易进入保险丝板。



E145984

保险丝编码如下：

保险丝或继电器号	保险丝额定电流	保护组件
1	10A ¹	照明系统（环境、杂物箱、梳妆镜、顶盖、后备箱）
2	7.5A ¹	记忆座椅，腰靠，电动后视镜
3	20A ¹	驾驶员侧车门解锁
4	5A ¹	未使用（备用品）
5	20A ¹	超低音音箱放大器
6	10A ²	未使用（备用品）
7	10A ²	未使用（备用品）

保险丝

保险丝或继电器号	保险丝额定电流	保护组件
8	10A ²	未使用（备用品）
9	10A ²	未使用（备用品）
10	5A ²	未使用（备用品）
11	5A ²	未使用
12	7.5A ²	气候控制，换挡机构
13	7.5A ²	转向盘柱，仪表板，数据链路逻辑电路
14	10A ²	未使用
15	10A ²	数据链路/网关模块
16	15A ¹	未使用（备用品）
17	5A ²	未使用（备用品）
18	5A ²	点火开关，按下免钥匙启动按钮
19	5A ²	乘客侧安全气囊禁用指示器，变速器档位
20	5A ²	未使用（备用品）
21	5A ²	湿度与车内温度
22	5A ²	未使用（备用品）
23	10A ¹	附件延迟（功率变换器逻辑电路，天窗逻辑电路）
24	30A ¹	中控锁/解锁
25	30A ¹	驾驶员侧车门（车窗，后视镜）
26	30A ¹	前排乘客侧车门（车窗，后视镜）
27	30A ¹	天窗
28	20A ¹	sony放大器
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（备用品）

保险丝

保险丝或继电器号	保险丝额定电流	保护组件
32	10A ¹	卫星导航系统（GPS），语音控制装置，显示器，自适应巡航控制系统，无线电频率接收器
33	20A ¹	无线电
34	30A ¹	运行/启动总线（保险丝#19、20、21、22、35、36、37和电路断路器）
35	5A ¹	乘客安全保护系统控制模块
36	15A ¹	自动防眩后视镜
37	15A ¹	未使用（备用品）
38	30A	未使用（备用品）

¹ 微型保险丝

² 双层微型保险丝

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网络遍布全国，拥有众多专业的维修技术专家为您服务。我们坚信经过专业培训的维修技术人员完全可以为您的爱车提供专业的服务。高度专用化的维修工具为您的车辆特别开发而成。

为助您更好地保养车辆，我们为您提供了车辆例行保养进度表，方便您掌握车辆的例行保养信息。

如您的车辆需要专业维修，长安福特授权经销商可为您提供必要的零件与服务。请检查您的保修信息以明确保修范围所涵盖的零件与服务。

仅可遵照说明书使用长安福特推荐的油液、润滑剂及维修零件。Motorcraft零件经设计与安装可在您的车内实现最佳性能。

预防措施

- 不得在高温发动机上作业。
- 确保运动零件内无任何异物。
- 发动机不得在密封空间内运转，除非您确保充分通风。
- 确保所有明火与其他燃烧物（例如

香烟）远离蓄电池和与燃油有关的所有零件。

发动机关闭时工作

1. 将换挡器档位设为P（驻车）。
2. 关闭发动机，然后拔下钥匙（如配备）。
3. 阻塞车轮。

发动机开启时工作

警告



为降低车辆损坏和/或人身伤害的风险，严禁在卸下空气滤清器后启动发动机，同时在发动机运转时严禁卸下空气滤清器。

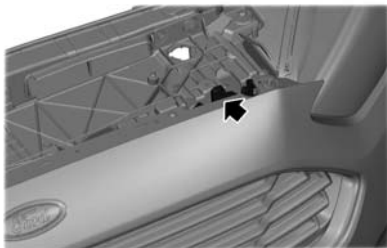
1. 将换挡器档位设为P（驻车）。
2. 阻塞车轮。

打开和关闭发动机舱盖



E142457

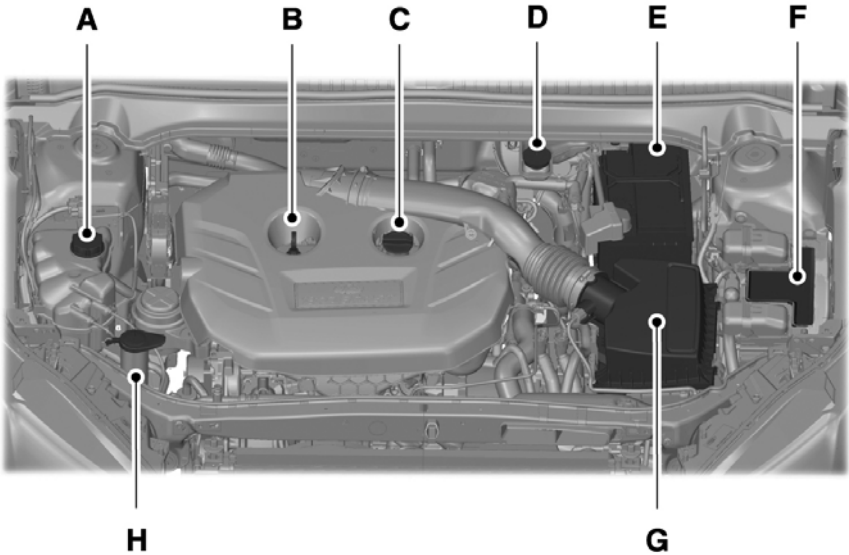
1. 进入车内拉动仪表板下方的发动机舱盖释放把手。



2. 到车辆前方，找到位于发动机舱盖前部下方，靠近福特车标的次级释放手柄。
3. 向你的左方，也就是车辆的乘客侧推动次级释放手柄，释放发动机舱盖门。
4. 提起舱盖，液压支柱会支撑舱盖。
5. 要关闭舱盖，降低舱盖，然后让其从20至30cm高度用力推下。

注意：请确保发动机舱盖正确地关闭。

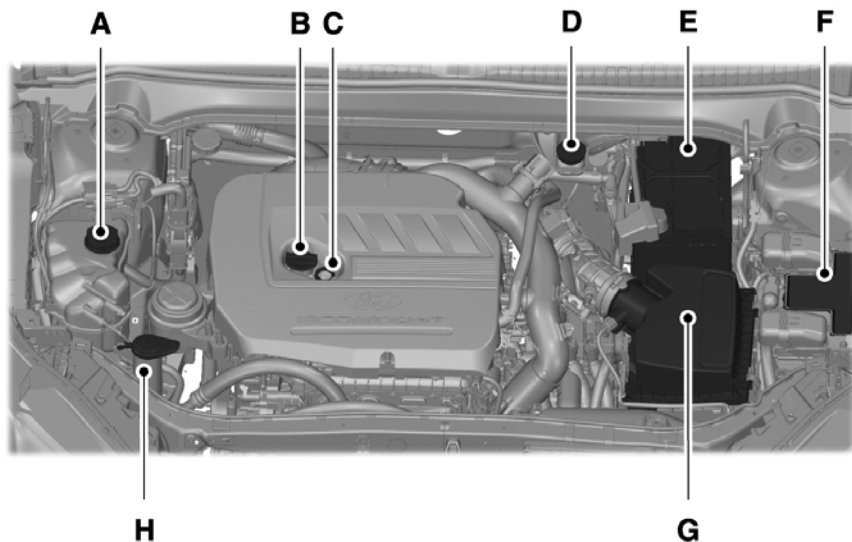
发动机舱概览 - 2.0L ECOBOOST™



EC168196

- A 发动机冷却液储液罐
- B 发动机机油尺
- C 发动机机油加注口盖
- D 制动液储液罐盖
- E 蓄电池
- F 电力配电箱
- G 发动机空气滤清器总成
- H 挡风玻璃清洁器储液罐盖

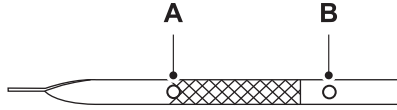
发动机舱概览 - 1.5L ECOBOOST™



E168196

- A 发动机冷却液储液罐
- B 发动机机油加注口盖
- C 发动机机油尺
- D 制动液储液罐盖
- E 蓄电池
- F 电力配电箱
- G 发动机空气滤清器总成
- H 挡风玻璃清洁器储液罐盖

机油尺 - 2.0L ECOBOOST™

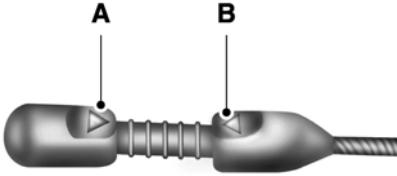


E142462

A MIN (最小值)

B MAX (最大值)

机油尺 - 1.5L ECOBOOST™



E146020

A MIN (最小值)

B MAX (最大值)

机油检查

警告



严禁使用机油添加剂或其它发动机养护品。否则在某些情况下可能损坏发动机，影响保修。



空的机油瓶请不要随便丢入垃圾箱，请按照可回收垃圾类进行处理。



更换机油时，请确保加注符合

标准的机油，且加油量正确。严禁使用未知类型或容器已经开封的机油。

注意：在车辆行驶大约5000km后，新发动机的油耗会达到正常值。

检查机油油位

注意：在启动发动机之前检查油位。

注意：确保液位在MIN (最小值) 和MAX (最大值) 标记之间。

注意：按下列步骤，进行准确的油位测量：

1. 确保车辆停放在水平地面上。
2. 如果发动机正在运转，关闭发动机并等待15min，待机油流回油底壳。
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。

加注

警告



只能在发动机冷机时加注。如果发动机热态时，等待15min，待其冷却。



严禁在发动机运转时拆下机油加注口盖。

拆下机油加注口盖。

警告



加注机油时，严禁油位超出MAX（最大值）标记。

注意：机油遇热膨胀。在机油高温时检查油位可能会超出最高标记。

注意：用吸油布立即吸掉溅出的油液。

加注符合福特技术规格的油液。

装回加注口盖，拧紧盖子。

恶劣的发动机使用环境

发动机过度使用工况如车辆过度使用，则应每行驶5000km或3个月更换发动机机油，以先到期为准。

恶劣的使用环境：

- 短距离驾驶（少于5km），发动机此时还没达到正常的工作温度。
- 经常在多尘路面或山区驾驶。
- 繁忙的城市交通。
- 当作教练车，出租车，救护车，军事用途或类似的用途。
- 过度使用有污染的燃油。

机油滤清器

机油滤清器的作用是滤除有害颗粒使机油在重要部件间的流动不受阻碍。

使用不满足福特规格要求的机油滤清器会损坏发动机。

发动机冷却液检查

警告



严禁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。

注意：确保液位在MIN（最小值）和MAX（最大值）标记之间。

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。

如果液位在MIN（最小值）标记处，应立即添加冷却液。

添加发动机冷却液

警告



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。



严禁在发动机运转时拆下储液罐盖子。



严禁在发动机热机时拆下储液罐盖子。等待发动机冷却。



未稀释的冷却液是可燃物，

如果溅到发烫的排气管上可能引发燃烧。

注意：在车辆熄火时，检查或更换储液罐盖子，避免事故发生。

注意：紧急情况下，在到达维修站前可在冷却系统中加注冷水。并请立即到长安福特经销商处检查系统。

注意：长期使用不正确的冷却液稀释剂会因为腐蚀、过热或者冷冻对发动机造成损伤。

注意：添加冷却液严禁超过MAX（最大值）标记。

注意：如果冷却液液位超过标准，会损坏系统性能，立即到长安福特经销商处检查。

注意：制冷系统储液盖必须每三年检查或清洗一次。如果有迹象表明是密封圈问题，立即更换密封盖。

1. 拆下发动机冷却液储液罐盖。旋开盖子时，内部压力会慢慢释放。
2. 使用满足福特规范的液体添加由50%冷却液与50%蒸馏水构成的混合液。参见 技术规格 (页码226)。
3. 装回加注口盖，拧紧盖子。

自动变速器油液检查

注意：应由长安福特授权经销商检查变速器液体。

如有要求，则应由长安福特授权经销商添加液体。

自动变速器不含变速器液体量尺。

适当使用一段时间后由长安福特授权经销商检查更换变速器液体。

如变速器无法正常工作（如变速器打滑或换挡迟缓），或您注意到液体泄漏的某种迹象，请立即联系长安福特授权经销商。

不得使用补充的变速器液体添加剂、处理液或清洁剂。使用上述材料会影响变速器工作情况，导致内部的变速器组件损坏。

制动液检查

液位位于MIN和MAX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。

洗涤液检查

注意：前后洗涤器系统的洗涤液均来自同一储液罐。

加注时，使用福特专用洗涤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。我们推荐您使用高质量洗涤液。

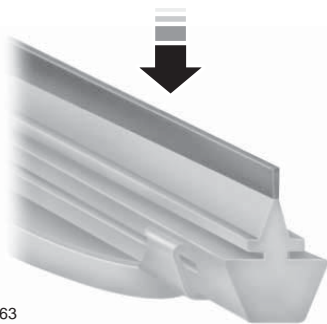
有关液体的稀释信息，请参阅相关产品说明书。

更换12V 蓄电池

注意：在适当的情况下，必须使用键码重新编写音频系统的程序、座椅记忆位置和门窗玻璃一键式升降等。

蓄电池位于发动机舱中。

检查雨刷片



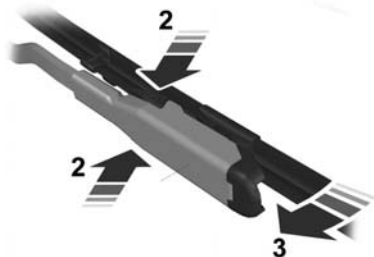
E142463

用指尖沿雨刷片边缘滑动，以检查其粗糙度。

用软海绵或软布，蘸上雨刷洗涤液或清水清洁雨刷片。

更换雨刷片

当点火开关关闭时，可以手动移动雨刷臂，以便更换雨刷片和清理雨刷片下的区域。



EC129990

1. 从挡风玻璃上拉起雨刷片和雨刷臂。
2. 一同按下锁定键按钮。
3. 转动卸下雨刷片。
4. 按照相反顺序安装雨刷片。

注意：请确认雨刷片锁定到位。将雨刷片和雨刷臂放回至挡风玻璃。当点火开关打开时，雨刷臂会自动归位到正常位置。为了发挥最佳使用性能，建议至少每年更换一次雨刷片。

可通过清理雨刷片和挡风玻璃改善雨刷器使用效果不佳的现象。

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。

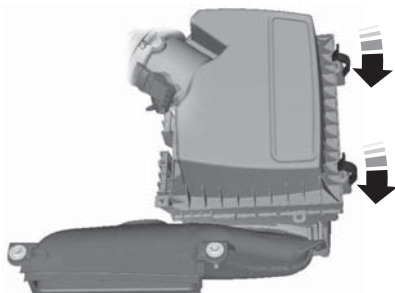
在更换空气滤清器元件时，仅可使用如下列出的空气滤清器元件。

就配备EcoBoost发动机的车辆而言：在维修空气滤清器时，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。

根据恰当的间隔周期更换空气滤清器元件。请参见您的例行保养进度表。

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。

1.5L与2.0L的Eco Boost发动机



E144365

1. 松开固定空气滤清器外壳盖板的夹子。
2. 小心提起空气滤清器的外壳盖板。
3. 从空气滤清器壳体上拆下滤芯。
4. 抹去空气滤清器壳体与盖板上的任何污垢或碎屑，以确保发动机内无污垢积聚并确保密封良好。
5. 安装新滤芯。请小心，不要让滤芯边缘卷折在空气滤清器壳体和外盖之间。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. 合拢夹子以将空气滤清器外壳盖板固定至空气滤清器外壳上。

调整头灯

竖向照准调整

车载前照灯应正确指向总成装置。如果您的车辆曾遭遇车祸，则应由您的长安福特授权经销商检查前照灯的对齐情况。

拆卸前照灯

请联系长安福特授权经销商。

更换灯泡

灯总成内冷凝水

外部灯光排气以适应压力的正常改变。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。出现正常冷凝时，会在透镜内部形成薄薄的一层水雾。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：

- 存在薄雾。
- 薄雾覆盖面积不足车灯玻璃镜的50%。

水分不合格的示例（通常由车灯漏水引起）：

- 车灯内侧出现水坑。
- 在车灯玻璃镜内部出现大范围水滴、滴痕或条痕。

如存在任一上述水分不合格的情况，则将您的车辆送交长安福特授权经销商维修。

更换头灯灯泡

请联系长安福特授权经销商。

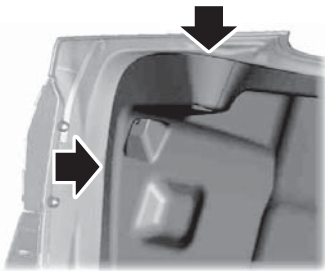
更换尾灯、制动灯、高位置安装式制动灯与转弯信号灯的灯泡

上述车灯均设计采用LED灯源。更换时，请联系您的长安福特授权经销商。

更换倒车灯灯泡

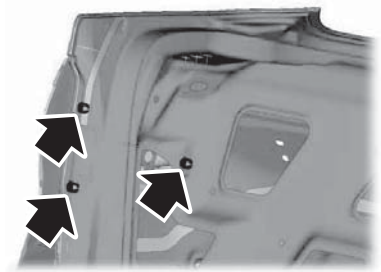
建议联系长安福特授权经销商更换，如需自己更换，参考步骤如下：

1. 确保照明控制装置处于关闭位置。
2. 打开后备箱盖。



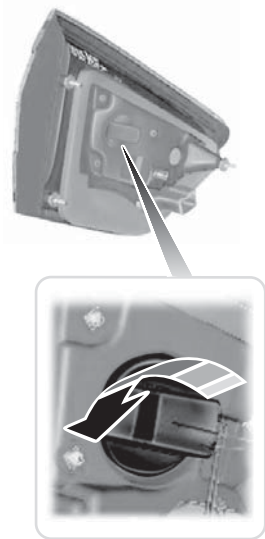
E145777

3. 卸下推针，然后重新放置车内部侧饰板。



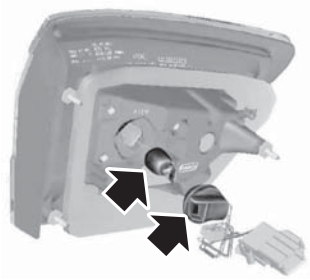
E145778

4. 卸下三个车灯总成螺母。
5. 将车灯总成轻轻拉离车辆。



E145779

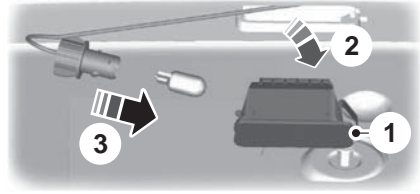
6. 逆时针旋转灯座，然后卸下灯座。



E145780

7. 从灯座上卸下灯泡。
以相反顺序操作以安装新灯泡。

更换汽车牌照灯的灯泡



E72789

1. 小心松开卡簧。
 2. 拆下灯座。
 3. 拆下灯泡。
- 以相反顺序操作以安装新灯泡。

灯泡规格表

在下图内规定更换灯泡的事宜。头灯灯泡必须标有授权的“DOT”标志，以确保相应灯泡的车灯性能、光照度、光照类型适当，及能见度安全。正确的灯泡既不会损坏车灯总成，也不会导致车灯总成保修无效，同时还可提供优良的灯泡照明时间。LED大灯没有使用灯泡，如需更换请直接联系长安福特授权经销商。

功能	商品名称
*头灯远光灯（卤素）	H7LL
*头灯近光灯（卤素）	H7LL
*驻车灯—前方	W5W
*转向指示灯—前方（卤素）	PWY24W
*雾灯—前方（卤素）	H11
*尾灯与制动灯	LED
倒车灯	W16W(921)
*转向指示灯—后部	LED
牌照灯	W5W
*后备箱灯	W5W/LED
*高位置安装式制动灯	LED
*侧转向指示灯	LED
*车内灯	LED
*后雾灯（左侧高配）	LED
后雾灯（左侧低配）	H21W

*为更换上述灯泡，请联系您的长安福特授权经销商。

为更换所有仪表板灯泡，请联系您的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	规格	粘度等级	推荐油液
发动机机油 (2.0L发动机)	WSS-M2C929-A	5W-30	福特发动机机油
发动机机油 (1.5L发动机)	WSS-M2C948-A	5W-20	福特发动机机油
发动机防冻剂	WSS-M97B44-D2	-	Motorcraft SuperPlus 防冻剂
制动液	WSS-M6C65-A2或 ISO 4925 Class 6	-	Motorcraft或福特 DOT4LV高性能制动液

您的发动机适用于福特机油，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-M2C929-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。

如不能找到符合WSS-M2C948-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-20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(L)
所有车辆	挡风玻璃和后车窗清洗系统	4.5
1.5L GTDIQ4	发动机冷却系统	10.5
2.0L CAF488WQ3&4	发动机冷却系统	8.4
汽油发动机车辆	燃油箱	62
1.5L GTDIQ4	发动机润滑系统-带机油滤清器	4.3
1.5L GTDIQ4	发动机润滑系统-不带机油滤清器	4.05
2.0L CAF488WQ3&4	发动机润滑系统-带机油滤清器	5.4
2.0L CAF488WQ3&4	发动机润滑系统-不带机油滤清器	5.1

“ MIN ” 到 “ MAX ” 刻度线之间的机油量

发动机	容量(L)
1.5L GTDIQ4	0.75
2.0L CAF488WQ3&4	0.85

保 养

车辆驶入维修车间		车辆内部					车辆外部		保养项目	
		仪表盘/油量表, 警告控制灯和喇叭	通风格栅/空气滤网	花粉过滤器	座椅安全带、带扣和支架	驻车制动	外部和各种控制灯; 仪表盘照明	发动机舱盖锁/安全搭扣和铰链*		
清洗器, 雨刷片	检查, 视情况进行调整	检查	检查/必要时更换	检查/必要时更换	检查/必要时更换	检查/视情况进行调整	检查/调整	检查/在适当部位涂抹润滑油	Km x 1000	Year
X			X	X	X	X			5	0.5
X				X	X	X		X	15	1
X				X	X	X			25	1.5
X				X	X	X		X	35	2
X			X	X	X	X			45	2.5
X				X	X	X		X	55	3
X			X	X	X	X		X	65	3.5
X				X	X	X		X	75	4
X			X	X	X	X		X	85	4.5
X		X		X	X	X		X	95	5
X			X	X	X	X			105	5.5
X				X	X	X		X	115	6
X			X	X	X	X		X	125	6.5
X				X	X	X		X	135	7
X		X		X	X	X		X	145	7.5
X				X	X	X		X	155	8
X				X	X	X			165	8.5
X				X	X	X		X	175	9
X				X	X	X			185	9.5
X		X		X	X	X		X	195	10
X				X	X	X		X	205	10.5
X				X	X	X		X	215	11
X				X	X	X			225	11.5
X				X	X	X		X	235	12
X		X		X	X	X			245	12.5
X				X	X	X		X	255	13
X				X	X	X			265	13.5
X				X	X	X		X	275	14
X				X	X	X			285	14.5
X		X		X	X	X		X	295	15
X				X	X	X			305	15.5
X				X	X	X		X	315	16
X				X	X	X			325	16.5
X				X	X	X		X	335	17
X		X		X	X	X			345	17.5
X				X	X	X		X	355	18
X				X	X	X			365	18.5
X				X	X	X		X	375	19
X				X	X	X			385	19.5
X		X		X	X	X		X	395	20

* 恶劣环境 : 当室外温度低于0°C时, 长期短距离行驶 · 长期怠速, 如警车, 出租车或挨家挨户的送货车辆
 · 越野驾驶, 如没有铺砌或多尘路面 · 拖车, 用作野营车, 车顶载货或大量载货 (例如, 商业重载运输)

注意: 车辆例行保养进度表提供的所有信息是基于使用本手册内推荐的燃油和车辆油液以及其技术规格。

保养

保养项目		保养操作		Kmx 000	
				Year	
线束、导管、软管、机油管和燃油输送管路		检查线/管路，损坏、磨损和泄露（可视件）		X	5
				X	15
发动机、真空泵、加热器和散热器		检查损坏和泄露（可视件）		X	25
				X	35
冷却液		检查防冻剂浓度		X	45
				X	55
冷却液储液罐和洗涤剂储存罐		检查/视需要加注 - 如有异常的油液损失，另需进行单独的检查和调校		X	65
				X	75
冷凝系统		检查冷凝系统包括软管和夹子		X	85
				X	95
冷凝系统		检查并清洁压力盖，如有任何密封老化进行更换。压力测试系统和检查是否有泄露。		X	105
				X	115
蓄电池正负极桩		视检，视需要清洁和润滑		X	125
				X	135
蓄电池		视检泄露 - 如有异常油液损失，另需进行单独的检查和调校(LTS 31 214.4)		X	145
				X	155
自动变速器		检查变速器油位		X	165
				X	175
火花塞		1.5L GTDIQ4更换		X	185
				X	195
火花塞		2.0L CAI488WQ384更换		X	205
				X	215
空气滤清器		更换 - 在恶劣环境下行驶的车辆需适当缩短更换周期		X	225
				X	235
附件驱动皮带		检查使用情况		X	245
				X	255
X	265				
X	275				
X	285				
X	295				
X	305				
X	315				
X	325				
X	335				
X	345				
X	355				
X	365				
X	375				
X	385				
X	395				
X	20				

* 恶劣环境 · 当室外温度低于0°C时，长期近距离行驶 · 长期怠速，如警车，出租车或挨家挨户的送货车辆
 · 越野驾驶，如没有铺砌或多尘路面 · 拖车，用作野营车，车顶载货或大量载货（例如，商业重载运输）

注意：车辆例行保养进度表提供的所有信息是基于使用本手册内推荐的燃油和车辆油液以及其技术规格。

保 养

保养项目		保养操作		Year	
				Km× 000	Year
发动机挡泥板	拆下检查后安装到位(如果车辆配件是否固定到位。(ITS 21 130 4)	X	X	5	0.5
				15	1
发动机	排除机油后更换机油滤清器。如果车辆在恶劣环境下使用,建议缩短保养间隔*。	X	X	25	1.5
				35	2
转向、悬挂机构、球头半轴方向节、护套、保护罩	检查损伤、磨损、安全橡胶老化(可视件)	X	X	45	2.5
				55	3
发电机、变速器	检查损坏和泄漏	X	X	65	3.5
				75	4
最终传动、伞齿轮(4x4)	检查泄露-如有泄露,另需进行单独的检查和调整	X	X	85	4.5
				95	5
传动轴,导向轴承,方向节(4x4)	检查磨损	X	X	105	5.5
				115	6
导管、软管、线束、机油和燃油输送管路、排气管	检查管线/管路,损坏、磨损和泄露(可视件)	X	X	125	6.5
				135	7
车身底部* 隔热板	检查PVC涂层 有磨损或者损坏。	X	X	145	7.5
				155	8
外部燃油滤清器	更换	X	X	165	8.5
				175	9
轮胎	检查磨损/损伤和使用情况,特别针对胎面(标识点深度)	X	X	185	9.5
				195	10
				205	10.5
				215	11
				225	11.5
				235	12
				245	12.5
				255	13
				265	13.5
				275	14
				285	14.5
				295	15
				305	15.5
				315	16
				325	16.5
				335	17
				345	17.5
				355	18
				365	18.5
				375	19
				385	19.5
				395	20

* 恶劣环境 : 当室外温度低于0°C时,长期短距离行驶 · 长期低速,如骑车,出租车或挨家挨户的送货车辆
· 越野驾驶,如没有辅助或多尘路面 · 拖车,用作野营车,车顶载货或大量载货(例如,商业重载运输)

注意: 车辆例行保养进度表提供的所有信息是基于使用本手册内推荐的燃油和车辆油液以及其技术规格。

保 养

汽车底部		车辆外部							保养项目		保养操作	
		制动系统*	外部灯	车轮饰盖	车轮螺母	后备箱灯†	轮胎修复系统	备胎				
		不拆车轮，检查外摩擦片和制动盘的磨损情况。（在恶劣环境下行驶的車輛，需提高检查频率*）。	检查	检查有无损坏，特别是卡紧系统-如配备	检查螺母规格并紧固至标准扭矩。检查螺母外缘有无损坏。	视情况检查	检查轮胎密封条上的最佳使用日期，如配备	调节胎压，检查磨损和使用情况（注意轮胎沟槽深度）_____mm	校准胎压			
		X	X	X	X	X	X	X	X	5	0.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	15	1	
		X	X	X	X	X	X	X	X	25	1.5	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	35	2	
		X	X	X	X	X	X	X	X	45	2.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	55	3	
		X	X	X	X	X	X	X	X	65	3.5	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	75	4	
		X	X	X	X	X	X	X	X	85	4.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	95	5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	105	5.5	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	115	6	
		X	X	X	X	X	X	X	X	125	6.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	135	7	
		X	X	X	X	X	X	X	X	145	7.5	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	155	8	
		X	X	X	X	X	X	X	X	165	8.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	175	9	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	185	9.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	195	10	
		X	X	X	X	X	X	X	X	205	10.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	215	11	
		X	X	X	X	X	X	X	X	225	11.5	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	235	12	
		X	X	X	X	X	X	X	X	245	12.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	255	13	
		X	X	X	X	X	X	X	X	265	13.5	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	275	14	
		X	X	X	X	X	X	X	X	285	14.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	295	15	
		X	X	X	X	X	X	X	X	305	15.5	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	315	16	
		X	X	X	X	X	X	X	X	325	16.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	335	17	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	345	17.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	355	18	
		X	X	X	X	X	X	X	X	365	18.5	
		X	X	X	X	X	X	X	X	375	19	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	385	19.5	
X		X	X	X	X	X	X	X	X	395	20	

* 恶劣环境：当室外温度低于0°C时，长期短距离行驶
 † 长期怠速，如警车、出租车或挨家挨户的送货車輛
 越野驾驶，如没有辅助或多尘路面
 拖车，用作野营车、车顶载货或大量载货（例如，商业重载运输）

注意：車輛例行保养进度表提供的信息是基于使用手册内推荐的燃油和車輛油液以及其技术规格。

外观清洁

使用冷水或温水，配合如Motorcraft洗涤清洗剂等中性pH清洗剂定期清洗车辆。

- 严禁使用洗洁精或洗衣液等刺激性较强的家用洗涤剂或肥皂。此类产品会使着色表面褪色或留下污渍。
- 严禁清洗表面发烫或暴晒于直射强日光的车辆。
- 使用软布或软毛巾擦拭车辆，以去除水渍。
- 应立即清除汽油、柴油、鸟粪和昆虫残留物，否则会损坏车漆表面和装饰。使用Motorcraft昆虫柏油去除剂。
- 进行车辆清洗之前，拆卸天线等任何外部附件。

注意：防晒霜和杀虫剂会损坏任何着色表面，如果车辆接触了此类物品，应立即清洗干净。

外部镀铬装饰

注意：严禁使用钢丝绒或塑料垫等研磨材料，否则会刮花镀铬表面。

注意：严禁对车轮或轮罩使用铬合金清洗剂、金属清洗剂或抛光剂。

- 首先使用冷水或温水及Motorcraft

洗涤清洗剂等中性pH清洗剂对车辆进行清洗。

- 使用Motorcraft光亮金属定制清洁剂。将车蜡产品用于清洁保险杠和其他镀铬部位，保持清洁剂风干几分钟，然后用清洁的干抹布擦拭干净表面。
- 严禁将清洁产品用在热表面上；不要将清洁产品滞留在镀铬表面，除非这是推荐操作。
- 如使用其他我们未推荐的清洁产品，则可能引起外观上的永久性损伤。

车底

保持经常彻底冲洗车辆底面。保持车身与车门排水孔无污垢。

清洁外部塑料部位

仅使用获得认可的产品清洁塑料部件

- 使用Motorcraft洗涤清洗剂进行日常清洁。
- 如果出现了焦油斑或油渍，使用Motorcraft昆虫柏油去除剂。

小面积车漆损伤修补

长安福特授权经销商处有修补漆用以匹配您的车辆颜色。把您的颜色代码（印在驾驶员门边框的标签上）给您的长安福特授权经销商，以确保您获得正确的颜色。

- 在修补车身油漆前，先去除鸟粪，树液，昆虫卵，焦油斑，道路盐和工业沉淀物等颗粒。
- 在使用产品之前，务必阅读指示。

上蜡

定期打蜡对保护车漆不受天气影响是必要的。我们建议一年清洁和打蜡车漆表面一次或两次。

清洁打蜡时，车辆应停放于避免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。
- 严禁车蜡接触任何非车身（低光泽黑色）的彩色饰件。随着时间的推移，车蜡将使这些部位褪色或留下污迹。

- 车顶行李架。
- 保险杠。
- 木纹门把手。
- 侧装饰嵌条。
- 外后视镜罩。
- 前挡风玻璃盖板格栅区域。
- 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机清洗发动机。高压液体可能渗入密封件从而引起损坏。
- 严禁将冷水喷在热发动机上，这可避免发动机本体和其他元件产生开裂。
- 给所有需要清洗或强力冲洗的部件上喷洒Motorcraft发动机清洗剂与脱脂剂。
- 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。

- 严禁清洗或冲洗点火线圈、火花塞电线或插头，以及这些部件内部或周围区域。
- 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。

车窗和雨刷片清理

挡风玻璃与雨刷片应定期清洗。如挡风玻璃或雨刷片上有杂物时，雨刷不能正常工作，可能会产生抖动和异响，也可能会刮花挡风玻璃。

请按照以下提示清洗这些部位：

- 可使用如Motorcraft超净喷雾玻璃清洗剂等不含研磨剂的清洗剂清洗车窗。
- 雨刷片可用异丙醇（擦拭）进行清洗。确保雨刷片在出现磨损或运转不正常时进行替换。
- 严禁使用研磨剂，否则会造成刮痕。
- 严禁使用汽油、煤油或涂料稀释剂清洁任何部位。

如无法去除使用玻璃清洗剂后造成的

条痕，或雨刷片发出咯咯声且运转急促，则用海绵或软布涂上中性洗涤剂或含柔和磨料的洗涤剂清洁挡风玻璃外表面和雨刷片。清洁后，用清水冲洗挡风玻璃和雨刷片。用水冲洗挡风玻璃后若无水珠形成，表明挡风玻璃已清洗干净。

注意：严禁使用剃须刀片等尖锐物品清洗后窗内表面或去除贴花，否则会损坏后窗除霜器的加热网格线。

内部清洁

警告



禁止在车辆的安全带上使用清洁剂、漂白剂或染料，因为这些行为可能损伤安全带。



车上安装有座式安全气囊的，禁止使用化学溶剂或烈性洗涤剂。此类产品会污坏侧面安全气囊系统并影响其在碰撞中的性能。

对织物、地毯、布座椅、安全带和配有侧面安全气囊的座椅：

- 使用真空吸尘器除去灰尘和松散的尘土。
- 使用Motorcraft专业烈性地毯&内饰清洁剂去除轻微污渍和泥土。

- 如果润滑脂或焦油出现在材料上，先用Motorcraft斑点去污剂清洁该区域。
- 如果在斑点清洁后在织物上形成了一个环，立即清洁该区域（但不要过于饱和），否则此环将固定。
- 禁止使用家庭清洁产品或玻璃清洁剂，这些会使织物受到污染或变色，并影响阀座材料的阻燃性能。

仪表板和仪表组玻璃清理

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。

使用干净湿润的白棉布清洁仪表板和玻璃镜片等，然后用清洁的干白棉布擦拭这些部件至干燥。

- 避免使用清洁剂或抛光剂增加仪表板上部的光泽度。该部位的哑光处理有助于防止挡风玻璃的不良反射。
 - 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。
 - 严禁使用家用清洁剂或玻璃清洁剂，否则会损坏仪表板的处理、内饰和透镜组。
- 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内。
- 如咖啡或果汁等有色液体泼溅至仪表板上或内饰表面，请按以下步骤进行清洁：
1. 使用干净白棉布擦拭泼溅出的液体。
 2. 使用干净湿白棉布擦拭该表面。使用温和的肥皂水溶液进行更彻底的清洁。如此方法不能彻底清洁该部位，可使用汽车内饰专用商用清洁产品进行清洁。
 3. 视需要在干净白棉布上涂上更多肥皂水溶液或清洁用品，然后用此布按住污渍部位。在室温下保持30min。
 4. 移除湿布，如果污渍不严重，则反复擦拭60s以清洁该部位。
 5. 然后用干净白棉布擦拭此部位至干燥。

皮革座椅清理

使用湿软布擦拭表面以进行日常清洁。使用温和的肥皂水溶液擦拭表面以进行更彻底的清洁。使用软布干燥此部位。

如果温和肥皂水溶液不能彻底清洁皮革部位，可使用汽车内饰专用商用清洁产品进行清洁。

注意：首先在皮革不显著的部位测试任何清洁剂或去污剂以检测是否可去除污渍。

您应该：

- 使用真空吸尘器去除灰尘和较松散的污垢。
- 快速清洁泼溅物和污渍。
- 首先在皮革不显著的部位测试任何清洁剂或去污剂以检测是否可去除污渍。

为防止损坏皮革，严禁使用以下用品：

- 油/石油基皮革护理剂。
- 家用清洁剂。
- 酒精溶液。
- 用于橡胶、乙烯基和塑料材质的溶剂或清洁剂。

清洁合金车轮

注意：严禁在热轮辋或车轮罩上使用化学清洁剂。

注意：某些自动洗车场可能会对您的轮毂或车轮罩造成损坏。

注意：如长期使用工业强度或重型的清洁剂和刷子来清洁灰尘和污垢，则可能导致清漆层脱落。

注意：严禁使用含有氢氟酸或高腐蚀性车轮清洁剂、钢丝球、汽油或家用强力清洁剂。

注意：如在使用车轮清洗剂清洗车轮后，打算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。这样做能够降低制动盘发生腐蚀的风险。

所有合金车轮和车轮罩上都涂有清漆涂层。为保持其良好的状况，我们建议您：

- 每周使用Motorcraft车轮车胎清洁剂(ZC-37-A)清洁车轮。根据制造商的说明进行操作。
- 用海绵清除车轮和车轮罩上厚重的灰尘和制动器上堆积的灰尘。
- 在完成清洗后，用强力水蒸气彻底漂洗。

车辆保养

- 使用Motorcraft昆虫与柏油清洗剂(ZC-42)来清除沥青与油脂。

车辆的储存

如果你打算长期(30天及其以上)闲置车辆,阅读以下保养建议确保车辆维持良好的操控性能。

所有的车辆和元器件经过检测都是可靠的,并能正常驾驶。长期将车辆闲置在不同环境下可能导致元器件老化或故障,除非采取一些特殊的预防措施来保护它们。

基本信息

- 将车辆停在干燥通风的位置。
- 尽可能减少光照。
- 如果车辆停在户外,需要定期进行保养来避免生锈和损坏。

车身

- 将污垢、油、脂沥青或泥土从车室外表面、后轮罩和前保护板下侧彻底清除。
- 车辆如停在露天位置,需要定期洗车。
- 喷涂金属底漆避免生锈。
- 在镀铬或不锈钢部件表面打上一层

厚厚的蜡,预防变色。在洗车后视需要再次打蜡。

- 用清油润滑发动机罩、车门、支撑杆和锁栓。
- 将内饰罩住避免褪色。
- 避免塑料件接触油和化学溶剂。

发动机

- 在车辆存储前,应该更换发动机机油和滤清器。使用过的有污染的机油可能会损坏发动机。
- 每隔15天启动一次发动机。高怠速运转发动机直到它达到正常的运转温度。
- 将脚放在制动踏板上,保持良好的制动,发动机运行时将变速器换挡杆排遍所有档位。

燃油系统

- 给燃油箱里加注燃油直到燃油箱喷嘴第一次自动关闭。

注意:在车辆长期(30天及以上)闲置期间,燃油可能会被氧化。任何时候你闲置或打算闲置车辆超过30天,为燃油系统加注优质的汽油稳定产品。按照添加剂标签上的使用说明进行操作。然后怠速运转车辆,让添加剂在整个燃油系统中循环。

冷却系统

- 防止冷却系统达到凝固温度。
- 当车辆重新使用时前，请检查冷却液液位。确保冷却系统没有泄漏，冷却液处于推荐液位。

蓄电池

- 检查，视需要充电。保持连接点干净。
- 如果车辆闲置超过30天以上不能给蓄电池充电，建议断开蓄电池电线，维持蓄电池电量来快速启动车辆。

注意：如果蓄电池电线曾被断开，需要重设记忆功能。

制动

- 确保制动器完全释放。

轮胎

- 维持推荐的空气压力。

其他

- 确保在所有铰链，线缆，杆和引脚表面覆盖油脂，防止生锈。
- 每隔15天将车辆移动至少8m，可以润滑工作部件，避免腐蚀。

车辆脱离储存状态

让您的车辆打算脱离储存状态时，遵行以下操作：

- 洗车，清除车窗表面的所有污垢和油脂薄膜。
- 检查雨刷是否老化。
- 检查发动机机舱盖下是否有在储存期间的外来物质（老鼠窝/松鼠巢）。
- 检查排气管是否有在储存期间的任何异物。
- 检查胎压，根据轮胎标签为轮胎充气。
- 检查制动踏板工作状态。以4.5m的行驶距离来回驾驶车辆，去除堆积的铁锈。
- 检查油液液位（包含冷却液、油液和汽油），确保无泄漏，并且油液处于推荐液位。
- 如果拆除蓄电池，请清洁蓄电池电线端子并检查。

如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

轮胎压力参数的贴条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：只能使用符合规定的车轮和轮胎尺寸。使用其他尺寸的车轮和轮胎会损坏车辆和违反国家车辆类型认证。

注意：如果您准备通过维修厂改变车轮尺寸，请与长安福特授权经销商确认适配性。

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，可能表示车轮定位不准。

每两周进行一次轮胎压力（含备胎）的检查，在轮胎冷态时进行。

轮胎保养



E70415

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。

使用雪地防滑链

警告



严禁超过50km/h。



禁止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。参见 技术规格 (页码 223)。

注意：ABS系统会继续正常工作。

只能使用小链环的防滑链。

只能在前轮上使用防滑链。

具有稳定性控制的车辆

稳定性控制开启，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 使用稳定性控制 (页码141)。

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

如果备胎与汽车装配的其他车轮上的轮胎型号和尺寸完全一样，可使用备胎更换当前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轮胎不同，备胎上应贴有黄色标签，标明相关车速。

在换回正常的轮胎之前，请参考以下信息。

警告



尽量减少驾驶。



一次性不得安装超过一个的备用车轮。



严禁对备胎进行任何修理。



严禁开进自动洗车房。



如果不确定备胎的型号，应将车速保持在80km/h以内。



只在特定的轮胎上安装雪地防滑链。参见 技术规格 (页码 223)。



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：您的汽车可能表现一些不同的行驶特征。

车轮与轮胎

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或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使用维修店使用的液压千斤顶。

注意：使用的千斤顶承载能力不低于1.5吨，支撑板宽度不小于80mm。

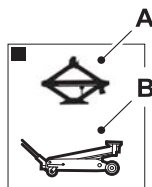
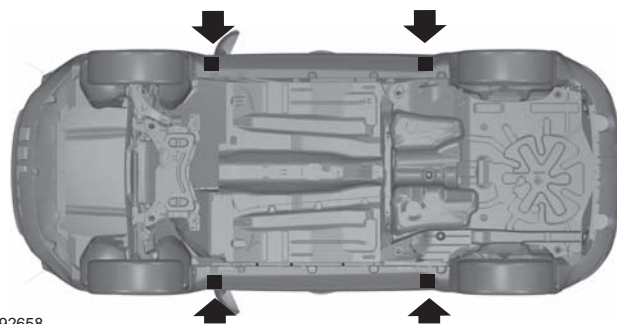
汽车千斤顶、车轮扳手和旋入式拖钩位于备用车轮槽内。

支撑点

警告



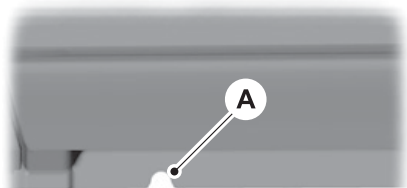
仅使用指定的支撑点，如果使用其他位置进行顶升，可能损坏车身、转向、悬架、发动机、制动系统或燃油管。



E92658

A 仅供紧急情况下使用

B 维修



E93184

梁上的凹痕为支撑点位置。



E142553



E93020

装配车轮扳手

警告



旋入式拖钩的螺纹为左旋螺纹，逆时针旋转该栓眼进行安装，并确保拖钩完全拧紧。













E122502

将旋入式拖钩插入车轮扳手并拧紧。

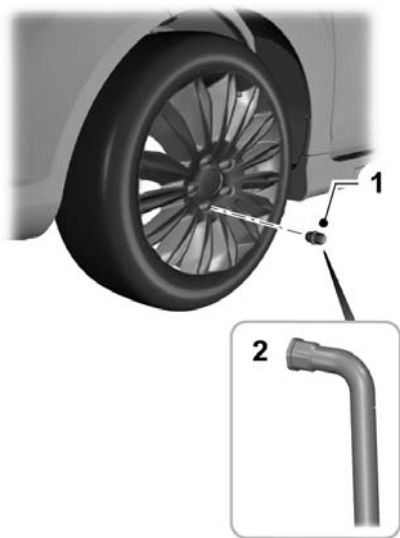
车轮拆卸

警告

-  停车位置不得干扰交通或对自身安全造成影响。
-  设置三角警示牌。
-  确保车辆处于平地，轮胎向前。
-  关闭点火开关，拉起驻车制动器。
-  如果车上配备自动变速器，选择P档。
-  请乘客下车。
-  用合适的垫块或车轮挡块固定对角线位置车轮。
-  车辆用千斤顶支撑时请勿在车底工作。
-  确保千斤顶竖直对准支撑点且底座在地面保持平坦。
-  请勿使铝合金轮圈面对地面放置，这样会损伤油漆。

注意：备胎位于后备箱中的底板护盖下面。

1. 正确放置千斤顶。
2. 取出车轮螺母扳手与拖钩装配后将其套在车轮外侧的六角帽上。
3. 拧松车轮螺母。





EC121887


4. 用千斤顶支撑车辆直到轮胎明显离开地面。


重新安装车轮


警告

-  确保有花纹的轮胎上的箭头指向车辆向行驶的方向。如果您不得不安装一个指向相反的备胎，之后请尽快联系长安福特授权经销商重新装配正确方向的轮胎。
-  只能使用认可的车轮和轮胎型号。其他型号的车轮和轮胎会损坏车辆且不符合国家车辆类型认证规定。参见 技术规格 (页码223)。

车轮与轮胎

 严禁在车辆上安装非原装的轮胎。请联系经销商获取更多有关兼容性的信息。

 严禁使用用于钢轮的车轮螺母安装铝合金轮圈。

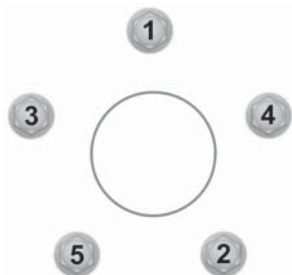
 请确保使用适合您的车辆的车轮螺母和车轮。如有疑问，请联系长安福特授权经销商。

注意：铝合金轮圈上的车轮螺母以及辐条式钢轮能在短时间内与备胎配合使用，备胎只能临时使用，请尽快更换正常轮胎。

注意：确保车轮和轮毂接触面无异物。

注意：确保车轮螺母上的锥形座对准车轮。

1. 安装车轮。
2. 安装车轮螺母。
3. 安放千斤顶及车轮螺母扳手。



E154985

4. 按照图中顺序拧紧车轮螺母。
5. 降低车辆并移走千斤顶。
6. 按照图中顺序完全拧紧车轮螺母。
参见 技术规格 (页码223)。

警告



尽快检查车轮螺母松紧度和轮胎气压。

车轮与轮胎

技术规格

车轮螺母扭矩

轮胎类型	Nm
所有车型	133 ± 13

轮胎压力（冷态）

备胎

车型	轮胎规格	Bar
备胎	T125/80 R16	4.15

主胎

车型	轮胎规格	空载		满载	
		前	后	前	后
		bar	bar	bar	bar
所有车型	215/60 R16 *	2.4	2.4	2.4	2.4
	235/50 R17	2.3	2.3	2.3	2.3
	235/45 R18	2.3	2.3	2.3	2.3

* 只能在指定的轮胎上安装防滑链。

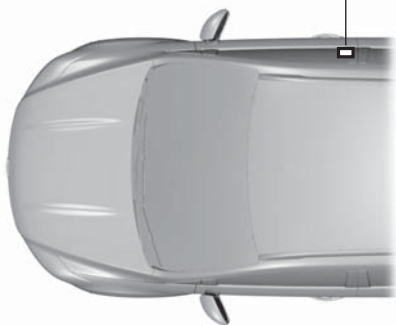
轮胎动平衡参数

对车轮总成进行动平衡优化时，对于215/60 R16 *和235/50 R17两种类型轮胎，粘贴平衡块克重不超过150g，挂钩平衡块克重不超过110g，而对于235/45 R18轮胎，粘贴平衡块克重不超过105g，挂钩平衡块克重不超过85g，最小残余动不平衡小于5g。

车辆参数

车辆识别标牌

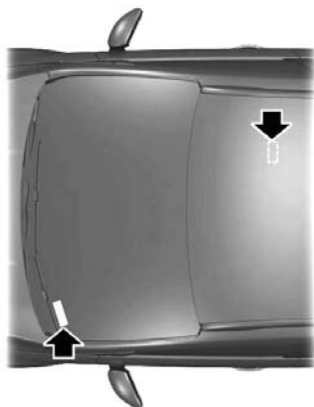
中国·长安福特汽车有限公司制造			
☆		☆	
品牌		型号	
发动机型号			
发动机排量/最大净功率			
最大允许总质量			
制造年月		乘坐人数	



E181903

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



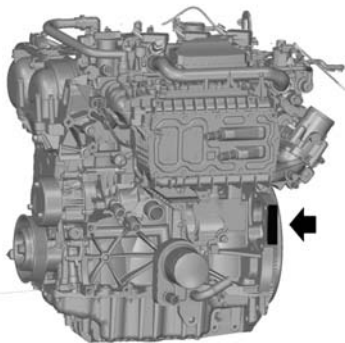
E87496

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。

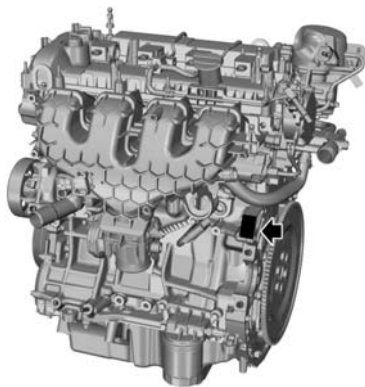
发动机识别代码

发动机打刻号

1.5L GTDIQ4®



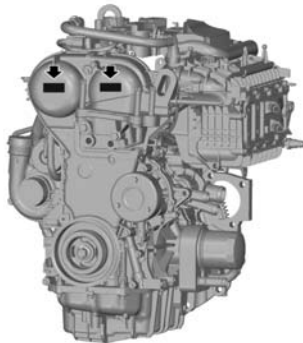
2.0L CAF488WQ3&4®



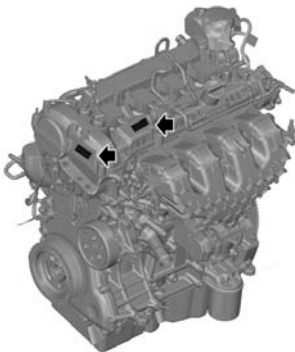
发动机号打刻在发动机缸体上。

发动机标签

1.5L GTDIQ4®



2.0L CAF488WQ3&4®

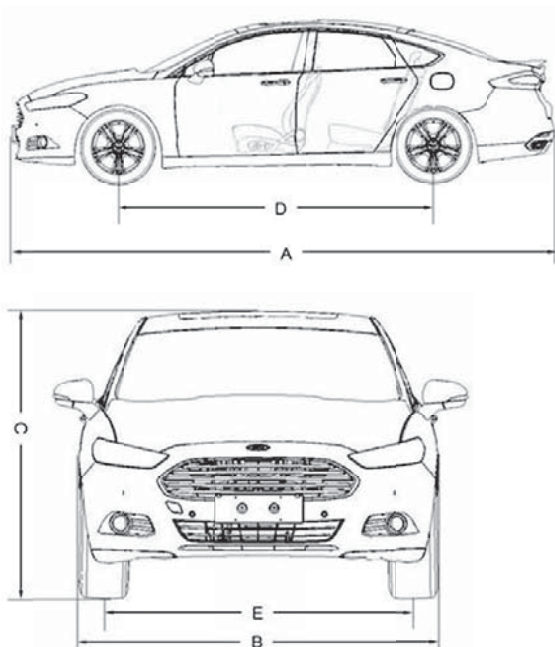


发动机凸轮轴罩盖和正时系统罩盖上
贴有发动机标签。

车辆参数

技术规格

车辆尺寸



轿 车		尺寸 (mm)	
		CAF7153A4/ CA7200A41/ CAF7200A42	
A=最大长度		4860	
B=全宽		1854	
C=全高 (整备重量)		1480	
D=轴距		2850	
E=轮距	前	1578	
	后	1574	

车辆参数

车辆性能

项目 \ 车型	CAF7153A4	CA7200A41	CAF7200A42
最高车速 km/h	200	208	218
0~100km/h 加速时间 (s)	9.3	8.1	7.6
离去角 (°)	14		
接近角 (°)	13		
最小转弯直径 m	11.5		
最小离地间隙 mm	124		
最大爬坡度	30%	30%	30%

质量参数

		CAF7153A4	CA7200A41	CAF7200A42	
质量 参 数	最大总质量 kg	1915	2034	2034	
	最大总质量分配 kg	前轴	1043	1126	1126
		后轴	872	908	908
	整备质量 kg	1540	1659	1659	
	整备质量分配 kg	前轴	910	989	989
		后轴	630	670	670

前轮定位

		CAF7153A4	CA7200A41	CAF7200A42
前轮定位参数	车轮外倾	$0^{\circ} - 47' \pm 0^{\circ} 30' 0''$		
	主销后倾	$3^{\circ} 15' 0'' \pm 0^{\circ} 36' 0''$		
	前束总和	$0^{\circ} 14' 24'' \pm 0^{\circ} 12' 0''$		

后轮定位

		CAF7153A4	CA7200A41	CAF7200A42
后轮定位参数	车轮外倾	$-1^{\circ} - 6' \pm 0^{\circ} 39' 0''$		
	前束总和	$0^{\circ} 8' 24'' \pm 0^{\circ} 9' 0''$		

车辆参数

发动机

描述	参数		
型号	GTDIQ4	CAF488WQ3	CAF488WQ4
排量 mL	1499	1999	1999
缸径 mm	79	87.5	87.5
活塞行程 mm	76.4	83.1	83.1
缸心距 mm	87	96	96
压缩比	10.0:1	9.3:1	9.3:1
标定功率 kW/(r/min)	135/6500	152/5500	180/5500
净功率 kW/(r/min)	133/6500	149.3/5500	178/5500
最大扭矩 N·m/(r/min)	240/1750-4500	340/3000	350/3000
怠速 r/min	775 ± 100	700 ± 100	700 ± 100
高怠速 r/min	2500 ± 250	2500 ± 250	2500 ± 250
最高转速 r/min	6500	6800	6800
点火次序	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2
排放标准	国IV*	国IV*	
	京V**	京V**	

*符合GB18352.3-2005中第IV阶段的规定。

**北京地区符合DB11/ 946—2013北京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	18-32
制动摩擦片 mm	1.5
制动盘上下单边磨损 mm	1