

目 录

介绍

关于本手册.....	5
符号信息.....	5
更换零件的建议.....	6
移动通信设备.....	6

快速入门

快速入门.....	7
-----------	---

儿童安全

安装儿童安全座椅.....	15
儿童安全座椅定位.....	19
儿童安全锁.....	21

座椅安全带

扣紧座椅安全带.....	22
座椅安全带高度调节.....	23
座椅安全带提醒装置.....	23

乘员保护系统

工作原理.....	24
驾驶员正面安全气囊.....	25
前排乘客正面安全气囊.....	25
侧安全气囊.....	26
侧安全气帘.....	26

钥匙和遥控器

无线频率一般信息.....	27
遥控器.....	27
更换钥匙或遥控器.....	29

锁

锁定和解锁.....	30
无钥匙进入.....	31

安全性

发动机防盗锁定系统.....	34
----------------	----

方向盘

调整方向盘.....	35
音响控制.....	35
语音控制.....	36

雨刷和洗涤剂

挡风玻璃雨刷.....	37
挡风玻璃洗涤剂.....	37
后窗洗涤器和雨刷.....	38

灯光

一般信息.....	39
灯光控制.....	39
仪表照明调光器.....	40
前照灯延迟熄灭(伴您回家功能).....	40

目 录

车位行车灯.....	40	通风孔.....	63
前雾灯.....	40	手动空调系统.....	64
后雾灯.....	41	自动空调系统.....	65
前照灯光束调节.....	41	车内空调系统操作技巧.....	66
转向指示灯.....	42	加热车窗.....	69
阅读灯.....	42		
		座椅	
车窗和视镜		正确的坐姿.....	70
电动车窗.....	44	头枕.....	70
车外后视镜.....	45	手动座椅.....	71
车内后视镜.....	46	后排座椅.....	72
天窗.....	46		
		辅助电源点	
组合仪表		辅助电源点.....	73
仪表.....	47	点烟器.....	74
警告灯和指示灯.....	48		
声音警告和指示.....	51	置物盒	
		杯托.....	75
信息显示		瓶架.....	75
一般信息.....	52		
时钟.....	56	启动和关闭发动机	
行程信息.....	56	一般信息.....	76
个性化设置.....	57	点火开关.....	76
信息消息.....	57	“Ford Power” 一键启动.....	77
		方向盘锁.....	78
空调系统		启动发动机.....	79
工作原理.....	63		

目 录

燃油和燃油加注		驾驶辅助	
安全措施.....	81	福特节油模式.....	98
燃油质量.....	82	转向.....	99
燃油耗尽.....	82		
催化转化器.....	83	车辆负载	
燃油加注.....	84	一般信息.....	100
燃油消耗量.....	85	行李舱盖.....	100
变速器		拖吊	
手动变速器.....	88	拖吊点.....	101
自动变速器.....	88	车辆四轮着地拖吊.....	101
坡道起步辅助.....	91		
		驾驶提示	
制动器		磨合.....	103
一般信息.....	93	严寒天气预防措施.....	103
配备ABS的车辆的行驶提示.....	93	涉水行驶.....	103
驻车制动器.....	94	脚垫.....	104
稳定性控制		路边紧急情况	
工作原理.....	95	危险警示灯.....	105
使用稳定性控制.....	95	三角警示牌.....	105
		跨接启动车辆.....	105
泊车辅助			
工作原理.....	96	保险丝	
泊车辅助.....	96	保险丝盒位置.....	107
		保险丝规格表.....	108
		更换保险丝.....	114

目 录

保养		轮胎保养	141
一般信息.....	115	使用冬季轮胎.....	141
打开和关闭发动机舱盖.....	116	使用雪地防滑链.....	142
发动机舱概览-1.5L Ti-VCT.....	117	更换车轮.....	142
机油尺-1.5L Ti-VCT.....	118	技术规格.....	147
机油检查.....	118		
发动机冷却液检查.....	119	车辆参数	
制动液和离合器液检查.....	119	车辆铭牌.....	149
洗涤液检查.....	120	车辆识别代码.....	149
更换12V蓄电池.....	120	发动机号.....	149
检查雨刷片.....	120	技术规格.....	150
更换雨刷片.....	120		
拆卸前照灯.....	121		
更换灯泡.....	122		
灯泡规格表.....	128		
技术规格.....	129		
车辆例行保养进度表.....	131		
车辆维护			
外观清洁.....	136		
内部清洁.....	137		
小面积车漆损伤修补.....	137		
清洁合金车轮.....	137		
车辆的存储.....	138		
车轮与轮胎			
一般信息.....	141		

关于本手册

感谢您选购本公司汽车。请首先阅读本手册以熟悉您的车辆。您对您的车辆了解得越多，就越能享受到驾驶该车辆的安全性和趣味性。

注意：本手册提供了同车系所有车型的相关信息，由于不同车型的配置不同，所以，您所购车辆的实际配置可能与本手册的说明不尽相同，如有差异，请以您实际接收的车辆为准。随车附上的“车型配置表”可帮助您了解您所购车辆的具体配置。

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及规章制度。

注意：转让该车辆时，请牢记将本车主手册提供给新车主。本手册属于整车的—个有效组成部分。

环境保护

环境保护也需要您贡献—份力量。请正确使用车辆并对废弃物、清洁剂和润滑材料进行合理分类处理。

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



看到此符号时，请您—定先参考本手册中的相关说明，



再对相关部件进行操作和调整。

更换零件的建议

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。我们建议您您在任何维修和保养的时候都坚持使用本公司正品零件。

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。本公司正品零件都能满足或超出这个规格要求。

碰撞维修

我们希望您永远不会经历碰撞，如果确实不幸发生。福特正品碰撞零件，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。使用本公司正品碰撞零件是确保您得到应有的安全保护的良好途径。

零件保修

本公司正品零件只提供给长安福特授权经销商用于客户车辆的维修保养。

因此，您从长安福特授权经销商处购买的正品零件是唯一可以获得本公司保修的零件。非正品零件失效引起的损坏，不在本公司保修范围内。更多详细信息，请参考本公司保修条款。

移动通信设备

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，你一定不希望在使用设备时，存在对你自身或他人的安全顾虑。恰当地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安全。移动通信设备包含但不限于手机、寻呼机、便携式邮件设备、短信设备和便携式对讲机。

警告

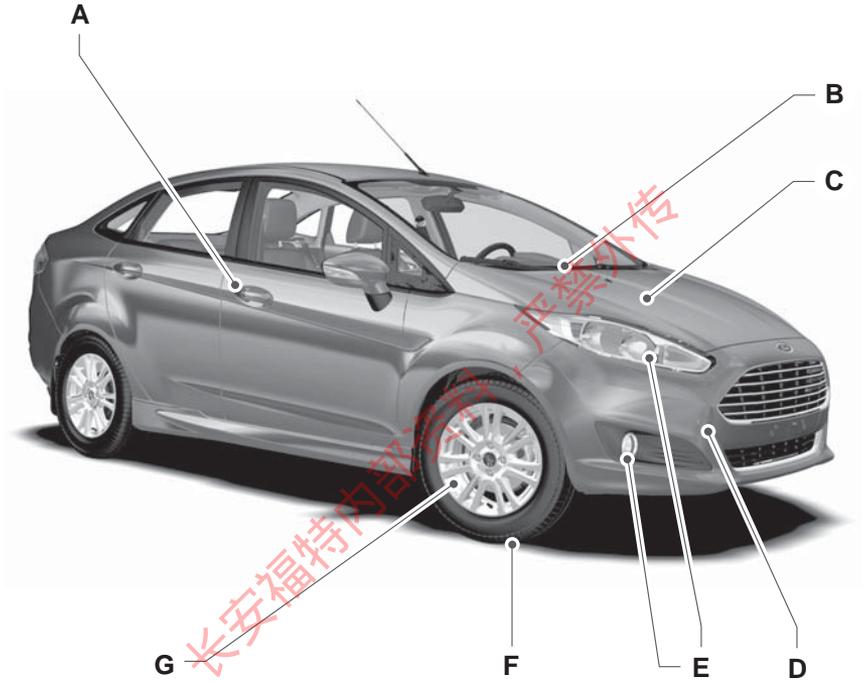


驾驶机动车时分心，可能导致车辆失控、车辆损坏和人员伤亡。我们强烈建议您在使用任何可能分散你对道路交通注意力的设备或功能时，一定要非常小心。确保车辆的驾驶安全是您最主要的责任。我们不推荐在驾驶时使用任何手持式设备。同时，您也是在遵守相关法律法规的要求。

快速入门

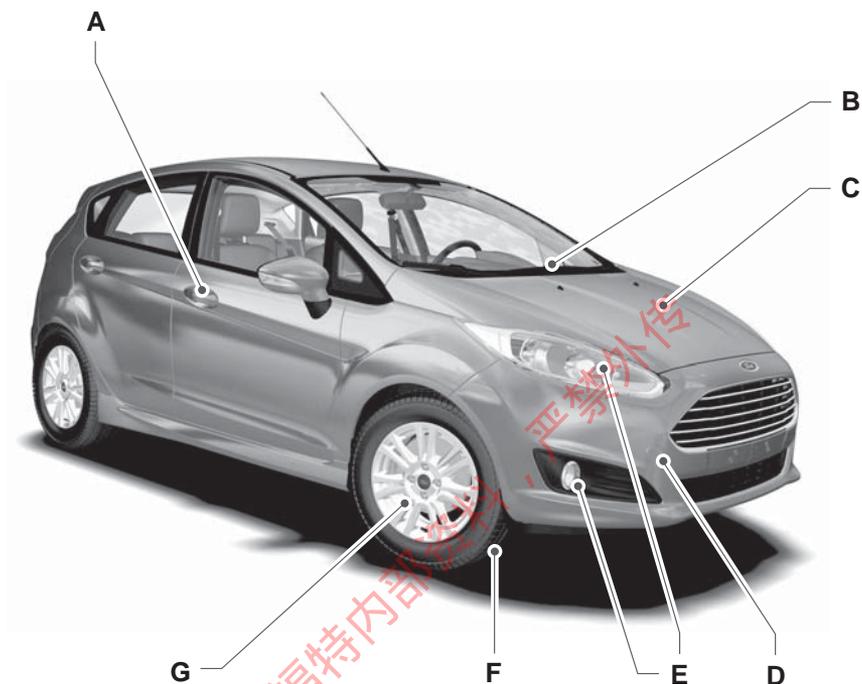
车辆外观概览

三厢



E161634

两厢



E161635

A 参见 锁定和解锁 (页码30)。参见 无钥匙进入 (页码31)。

B 参见 更换雨刷片 (页码120)。

C 参见 保养 (页码115)。

D 参见 拖吊点 (页码101)。

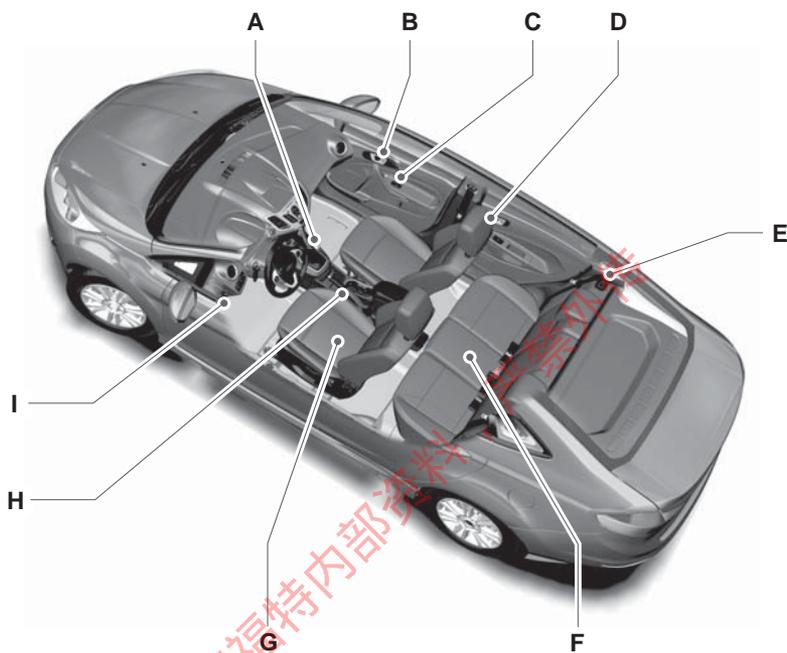
E 参见 更换灯泡 (页码122)。

F 轮胎压力。参见 技术规格 (页码147)。

G 参见 更换车轮 (页码142)。

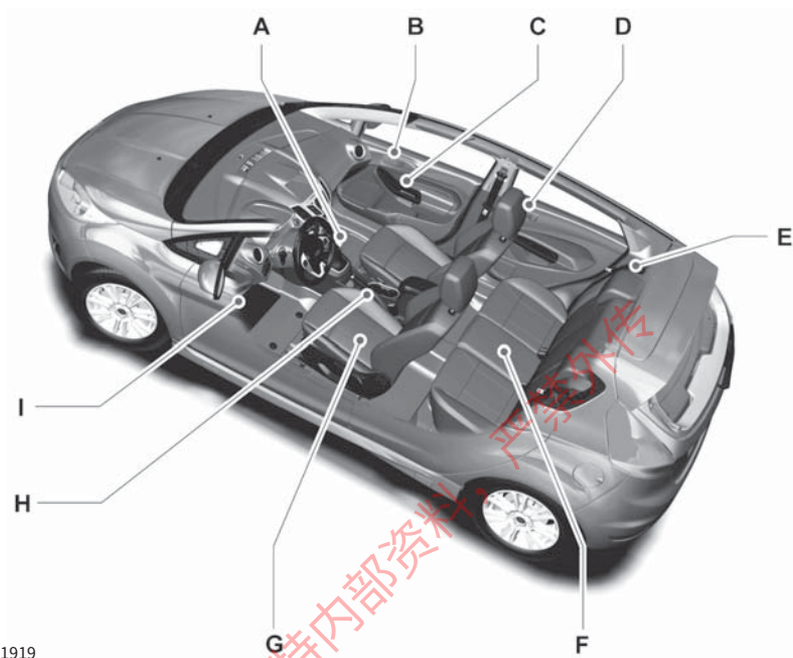
车辆内部概览

三厢



E161636

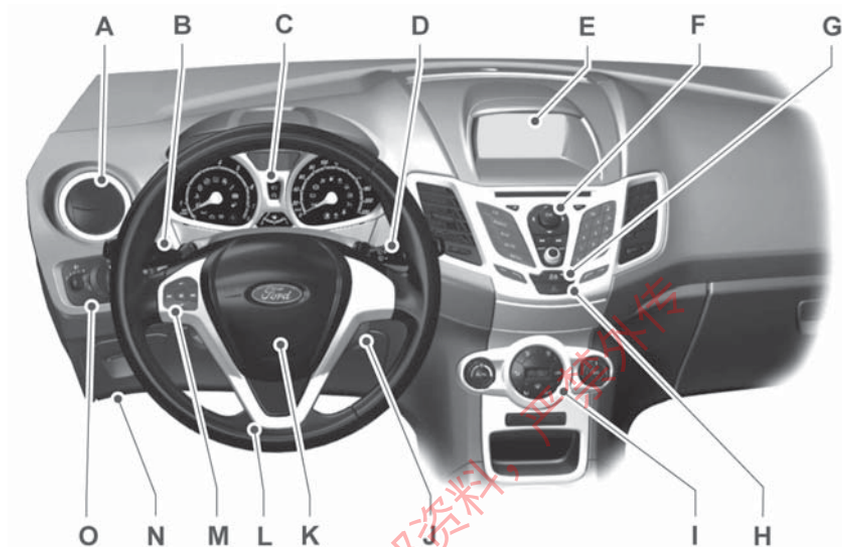
两厢



E151919

- A 参见 变速器 (页码88)。
- B 参见 锁定和解锁 (页码30)。
- C 参见 电动车窗 (页码44)。
- D 参见 头枕 (页码70)。
- E 参见 扣紧座椅安全带 (页码22)。
- F 参见 后排座椅 (页码72)。
- G 参见 手动座椅 (页码71)。
- H 参见 驻车制动器 (页码94)。
- I 参见 打开和关闭发动机舱盖 (页码116)。

仪表板概览



E161637

A 出风口。参见 通风孔 (页码63)。

B 转向灯控制杆。参见 转向指示灯 (页码42)。远光灯。参见 灯光控制 (页码39)。

C 组合仪表。参见 仪表 (页码47)。参见 警告灯和指示灯 (页码48)。

D 雨刷控制杆。参见 雨刷和洗涤器 (页码37)。

E 信息和娱乐显示。参见 信息显示 (页码52)。

F 音响系统。参见《音响手册》。

G 电动门锁开关。参见 锁定和解锁 (页码30)。

H 危险警示灯开关。参见 危险警示灯 (页码105)。

I 空调系统。参见 空调系统 (页码63)。加热式后车窗开关。参见 空调系统

(页码63)。

J 点火开关。参见 点火开关 (页码76)。

K 喇叭。

L 方向盘调整。参见 调整方向盘 (页码35)。

M 音量控制。参见《音响手册》。

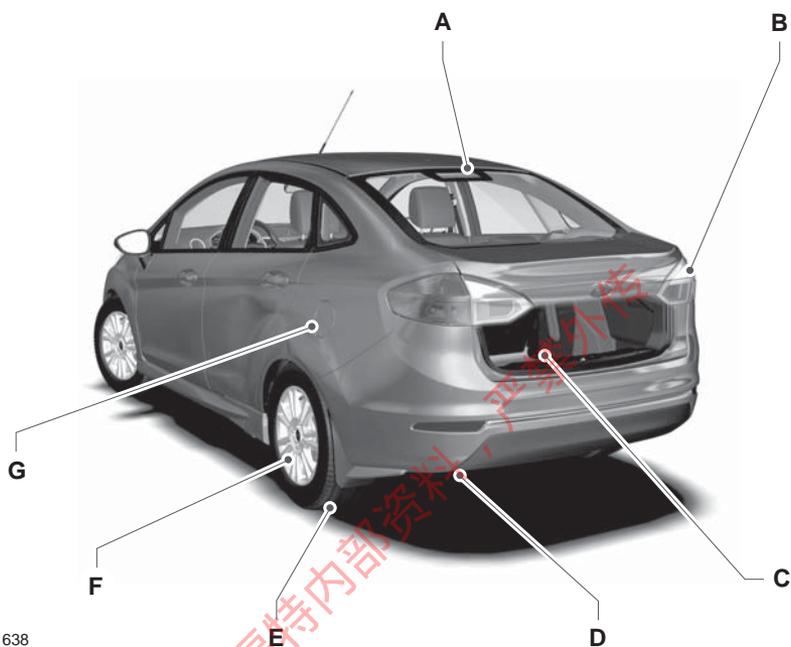
N 发动机舱盖释放把手。参见 打开和关闭发动机舱盖 (页码116)。

O 灯光控制。参见 灯光控制 (页码39)。前雾灯。参见 前雾灯 (页码40)。后雾灯。参见 后雾灯 (页码41)。仪表灯调光器。参见 仪表照明调光器 (页码40)。

长安福特内部资料，严禁外传

车辆后部概览

三厢



E161638

A 参见 更换灯泡 (页码122)。

B 参见 更换灯泡 (页码122)。

C 参见 三角警示牌 (页码105)。备胎, 千斤顶和车轮扳手。参见 更换车轮 (页码142)。拖钩。参见 拖吊点 (页码101)。

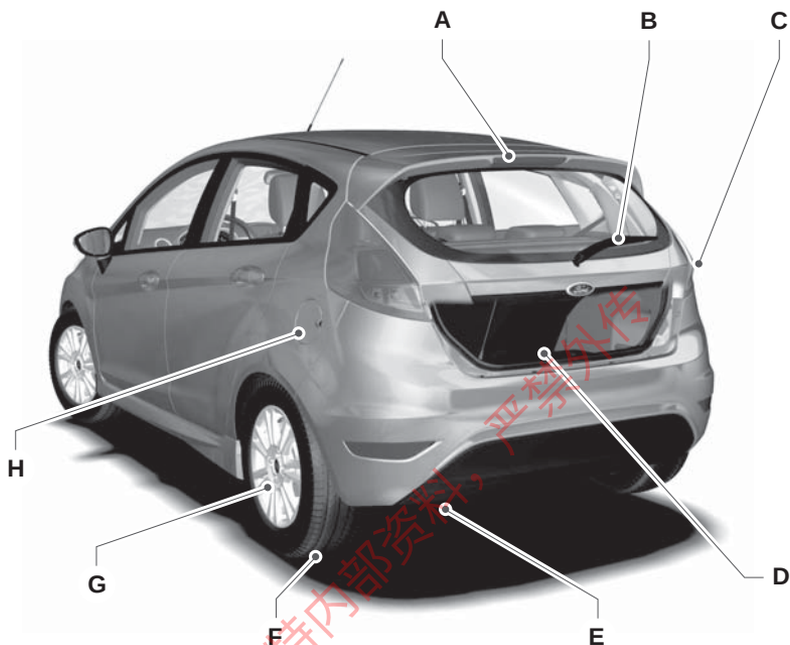
D 参见 拖吊点 (页码101)。

E 轮胎压力。参见 技术规格 (页码147)。

F 参见 更换车轮 (页码142)。

G 参见 燃油加注 (页码84)。

两厢



E151922

A 参见 更换灯泡 (页码122)。

B 参见 更换雨刷片 (页码120)。

C 参见 更换灯泡 (页码122)。

D 参见 三角警示牌 (页码105)。备胎、千斤顶和车轮扳手。参见 更换车轮 (页码142)。拖钩。参见 拖吊点 (页码101)。

E 参见 拖吊点 (页码101)。

F 轮胎压力。参见 技术规格 (页码147)。

G 参见 更换车轮 (页码142)。

H 参见 燃油加注 (页码84)。

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安全座椅(约束装置)固定于后排座椅上。

 不得在受安全气囊保护(激活状态下)的座椅上使用向后儿童约束系统,包括儿童座椅。

 安装儿童安全座椅时,请仔细阅读并遵照生产厂商的说明和指导。

 严禁改装儿童安全座椅。

 车辆行驶中,严禁将儿童抱于您的膝上。

 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,可能会灼伤儿童。当您把儿童放入车内前,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,应当请经过专业培训的技师重新检查儿童的安全座椅。

注意:国家不同,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、年龄和体重等选择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(按儿童安全座

儿童安全

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“儿童安全座椅定位”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,儿童可能会在急刹车和碰撞等突发事件中受伤。

由于儿童约束系统、汽车座椅和座椅安全带设计的多样化,并不是所有儿童安全座椅都适合车辆中的每个座位。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，儿童安全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70)。

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安全座椅(1类)上。

推荐1类的 ISOFIX 使用 Britax Duo Plus 儿童安全座椅。

请参考福特汽车官方网站：

www.ford.com.cn获取最新推荐的1类儿童安全座椅的信息。

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70)。

增高座椅(2类)



E70710

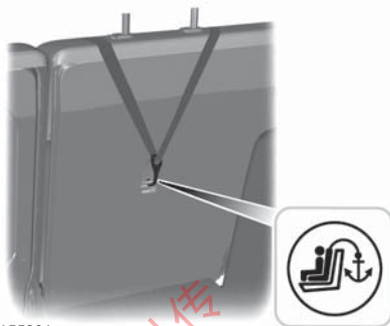
这样升高了座椅位置，可以将成人座椅安全带的肩带跨过儿童肩部的中间位置，同时腰带也会横过胯部将其紧紧固定住。

增高座垫(3类)



E68924

上拉带固定点



E155291

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分类类别以及使用儿童安全座椅位置的ISOFIX尺寸规格。参见 儿童安全座椅定位 (页码19)。

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系统包含儿童安全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。固定点位于座垫和椅背的连接处。固定好上拉带。

警告

 严禁将上拉带随意固定在除上拉带指定固定点以外的其它位置。

注意：在适当情况下，取下行李舱盖，方便安装。参见 行李舱盖 (页码100)。

警告

 确保上拉带没有松弛或扭曲并正确地安装在固定点上。

1. 将上拉带连接在椅背的固定点上。



E87145

2. 向后推儿童安全座椅椅背，使 ISOFIX 下固定点与儿童安全座椅牢固结合。

3. 按照儿童安全座椅制造商说明书要求紧固上拉带。

儿童安全座椅定位

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安全座椅时，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安全座椅时，确保安全带没有松弛或扭曲。

小心

 儿童安全座椅必须牢牢固定在车辆座椅上。可能需要升起或拆下头枕。参见 头枕 (页码70)。

注意：在前排座椅上使用儿童安全座椅时，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70)。

儿童安全

安装位置	儿童群体分类				
	0	0+	1	2	3
	最大10kg	最大13kg	9-18 kg	15-25 kg	22-36 kg
前排乘客座 安全气囊 开启	X	X	UF ¹	UF ¹	UF ¹
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儿童安全座椅普遍适用。

UF¹ 对于适合该类儿童群体的儿童安全座椅普遍适用。但推荐您在后排座位上使用儿童安全座椅。

ISOFIX 儿童安全座椅

后排外侧乘客座椅都配备有ISOFIX上拉带固定点和下固定点。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 儿童安全座椅定位 (页码19)。

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：在配备无钥匙进入的车辆上，使用备用钥匙。参见 无钥匙进入 (页码31)。



E156821

左侧

逆时针转动锁定，顺时针转动解锁。

右侧

顺时针转动锁定，逆时针转动解锁。

座椅安全带

扣紧座椅安全带

警告

 将安全带舌板插入带扣中，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。

 确保安全带被正确收起，关门时不被卡在车门外。



E74124



E85817

将安全带平稳地拉出。如果急剧拉出或车辆处于斜坡路面上时，安全带可能会被锁死。

按下插锁上的红色按钮松开安全带，让安全带平滑地全部缩回。

怀孕期间使用座椅安全带



E68587

警告

 为确保母亲和胎儿的安全，请正确使用安全带。严禁单独使用腰带或肩带。

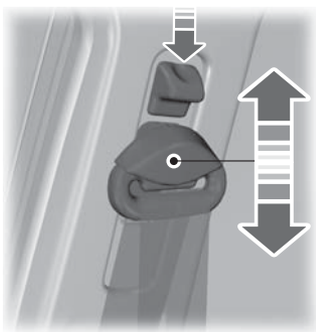
孕妇应该随时系好安全带。将腰带舒适的横过胯部，其位置应低于怀孕者的腹部。将肩带从胸部上方经胸部中间到怀孕者腹部的侧面。

座椅安全带

座椅安全带高度调节

警告

 调整安全带高度调节器，使安全带舒适地从肩膀中央越过。安全带调整不当会减少安全带的有效性，增加在碰撞中受伤的风险。



E104440

调节肩带高度，使安全带舒适地从肩膀中央越过。

按下按钮，上下滑动高度调节器，调节肩带高度。释放按钮，并向下拉动高度调节器，确保其锁定到位。

座椅安全带提醒装置

警告

 只有正确使用安全带，乘员保护系统才会提供恰当的保护。

遇到下列情况安全带提示灯会点亮，并同时发出警示音：

- 前排座椅安全带未系紧。
- 车速超过了相关的低速范围。

车辆行驶时前排座椅安全带未系紧，提示灯也会点亮。

如果你仍不系紧安全带，大约5min后，提示灯和警示音都将关闭。

工作原理

警告

 非常危险！严禁在前方配备安全气囊的座椅上使用面向后的儿童安全座椅！不遵守本警告可能导致严重的人员伤亡。

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

 系好安全带，并保持身体与方向盘之前有适当的距离。只有正确使用安全带，安全气囊才能为您所处的位置提供最佳的保护作用。参见 正确的坐姿 (页码70)。不遵守本警告可能导致严重的人员伤亡。

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

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

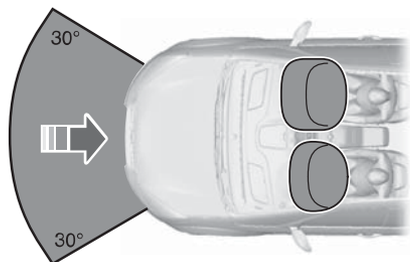
 严禁用尖锐物体刺捅座椅。这样会损坏安全气囊或影响安全气囊的展开。不遵守本警告可能导致严重的人员伤亡。

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

注意：安全气囊爆破时会发出巨响，并伴有大量粉末状无害烟雾。这是正常现象。

注意：只能用湿布擦拭安全气囊盖。

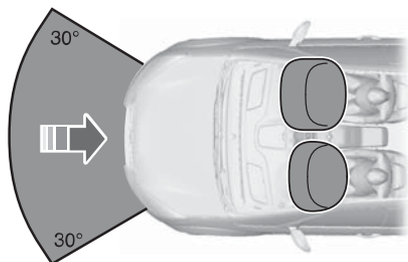
驾驶员正面安全气囊



E74302

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

前排乘客正面安全气囊



E74302

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

侧安全气囊

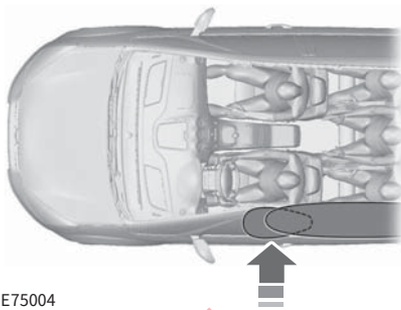


E72658

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

侧安全气囊会在严重的侧面碰撞中展开。它在受到前部带角度的严重碰撞时也会展开。在轻微的侧面碰撞，正面碰撞和后部碰撞时或翻滚时，该安全气囊一般不会展开。

侧安全气帘



E75004

侧安全气帘安装于前排车窗和后排车窗上部的饰板内。

侧安全气帘会在严重的侧面碰撞情况下展开。它在受到前部带角度的严重碰撞时也会展开。在轻微的侧面碰撞，正面碰撞和后部碰撞时或翻滚时，侧安全气帘一般不会展开。

无线频率一般信息

注意：任何未经许可的更改都可能损害用户使用该设备的权利。

遥控器典型的工作范围大约为10m。

下列因素可能会缩短遥控器的工作范围：

- 天气状况
- 在信号塔附近
- 车辆周围的建筑物
- 您的车辆周围停放的其他车辆

遥控器使用的无线频率也可能被其它短距离无线发射器(如：业余无线电玩具、医药设备、无线耳机、遥控装置和报警系统)使用。如果频率受到干扰，您将无法使用遥控器。您可以使用钥匙进行车辆的上锁和开锁。

注意：在您离开车辆前，确保车已上锁。

注意：在遥控器的有效距离内，您无意间按下了任何按钮，遥控器也会工作。

遥控器

每辆车最多可编程8只遥控器。包含原车提供的1只。详情请咨询长安福特授权经销商。

开锁功能重新编程

注意：按下遥控器上的开锁按钮，可以为所有车门或只为驾驶侧车门开锁。再次按下开锁按钮，所有车门开锁。

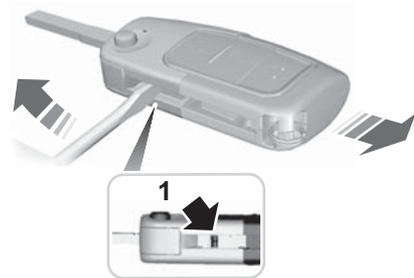
关闭点火开关，同时按住开锁和上锁按钮4s以上。转向灯会闪烁两次以确认修改完成。要还原到之前的开锁模式，重复上述步骤。

更换遥控器电池



爱护环境，请不要随意丢弃废旧的遥控器电池。请将换下的旧电池放至当地指定的电池回收点。

配备可折叠钥匙齿片的遥控器



E74383

1. 将螺丝刀尽可能的插入遥控器侧面的开槽中，向钥匙齿片的方向推动，即可拆下钥匙齿片。

钥匙和遥控器



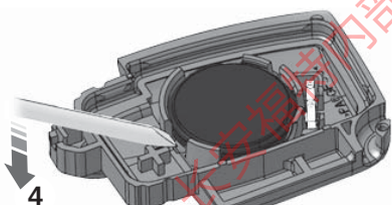
E74384

2. 按图示位置转动螺丝刀，开始将遥控器两部分分离。



E74385

3. 按图示位置转动螺丝刀，将遥控器两部分完全分开。

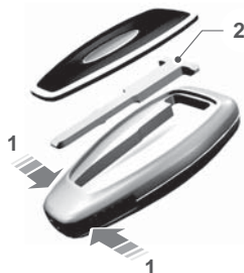


E126280

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. 小心地将电池取出。
5. 安装新电池(3VCR2032)，注意使电池正极(+)朝下。
6. 把两半遥控器组装在一起。
7. 安装钥匙齿片。

配备非折叠钥匙齿片的遥控器



E87964

1. 按住按钮边缘来松开遥控器盖。小心拆下遥控器盖。
2. 取出钥匙齿片。



E105362

3. 按图示位置转动螺丝刀，开始将遥控器两部分分离。



E119190

4. 按图示位置转动螺丝刀，将遥控器两部分完全分开。



E125860

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。

5. 小心地将电池取出。
6. 安装新电池（3VCR2032），注意使电池正极（+）面朝下。
7. 把两半遥控器组装在一起。
8. 安装钥匙齿片。

更换钥匙或遥控器

需要更换或加配钥匙或遥控器，可从长安福特授权经销商处购买。经销商可以为您的车辆的遥控器编程。参见 遥控器 (页码27)。

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。

长安福特内部资料，严禁外传

锁定和解锁

遥控器

遥控器在车辆不行驶的任何时候可用。

车门开锁

注意：您可以用钥匙打开驾驶侧车门。当遥控器失效时可使用钥匙开锁。

注意：如果车辆连续数周保持锁定，遥控器失效。必须使用钥匙解锁车辆，启动发动机。车辆在解锁后启动一次就能再次使用遥控器。

一段解锁

注意：这是遥控器的默认设置。



按下按钮，所有车门解锁。

转向灯将长亮一段时间。

二段解锁



按下按钮开启驾驶侧车门。

3s内再次按下按钮，所有车门解锁。

转向灯将长亮一段时间。

开锁功能重新编程

使用遥控器对开锁功能重新编程，可以切换到只对驾驶侧车门开锁的模式。这将使二段解锁失效。参见 遥控器 (页码27)。

车门上锁



按下按钮锁定所有车门。转向灯闪烁两次。

3s内再次按下按钮确保所有车门关闭。车门再次锁定。在所有车门和行李箱门都关闭后，转向灯会闪烁两次。

注意：如果有任一车门或行李箱门未关闭，转向灯都不会闪烁。

自动重锁

用遥控器给车门开锁后，如果在45s内未打开任一车门，所有车门将自动再次上锁。车门上锁后，报警系统将返回至先前状态。

从车内给车门上锁和开锁



按下按钮为所有车门上锁和开锁。按钮位置：参见 快速入门 (页码7)。车门锁定时，指示灯会亮起。

用钥匙给车辆上锁和开锁

注意：离开时，不要将钥匙遗忘在车内。

用钥匙上锁

将钥匙插入锁芯，逆时针旋转。

用钥匙开锁

将钥匙插入锁芯，顺时针旋转。

锁

用车内门把手解锁车门

拉动每个车内门把手可以为对应的车门解锁。拉动驾驶侧车内门把手可以为所有车门解锁。

用钥匙紧急锁定



E112203

左侧

沿顺时针方向旋转上锁。

右侧

沿逆时针方向旋转上锁。

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

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

注意：如果中控锁功能失效，各车门可按图示位置使用钥匙单独上锁。

无钥匙进入

一般信息

警告

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

有下列情况，系统不能正常工作：

- 车辆蓄电池没电。
- 被动钥匙的频率受到干扰。
- 被动钥匙电池缺电。

注意：如果无钥匙进入系统失效，请使用钥匙齿片给车辆上锁或开锁。

无钥匙进入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何一个。这

锁

三个区域是：有效钥匙距离两侧前车门和行李箱1.5m范围内。

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30)。

车辆上锁



E87384

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。

按下上锁按钮一次，激活中控锁定系统。

注意：激活后，车辆依然保持上锁状态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行李箱已被锁定。

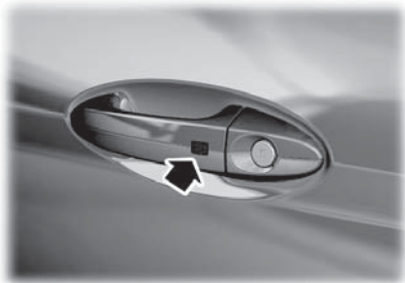
行李箱

注意：车门锁定，如果被动钥匙位于行李箱内，行李箱不能关闭。

注意：如果另一把被动钥匙位于行李箱探测范围内，行李箱可以关闭。

车辆开锁

注意：车辆锁定超过三天，系统会进入节能模式。避免耗尽您的车辆蓄电池电量。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。



E87384

按下上锁按钮一次。

注意：有效的被动钥匙必须位于对应车门的探测范围内。

锁

转向指示灯长亮一次，表明所有车门、行李箱解锁。

仅驾驶员车门开锁

如果解锁功能被重新编程，只有驾驶侧车门和行李箱解锁。参见 遥控器 (页码27)。注意以下内容：

如果首先打开驾驶侧车门，其它车门将保持锁定。按下车内仪表板上的按钮可以解锁其他车门。具体位置：参见 快速入门(页码7)。

钥匙失效

若车辆上锁，车内的任何钥匙都会失效。失效的钥匙将无法打开点火开关或启动发动机。

为了正常使用，必须激活失效的钥匙。

用有效的钥匙或遥控器的开锁功能打开车辆，即可激活所有的被动钥匙。

如果打开点火开关或者使用有效钥匙启动车辆，即可激活所有的被动钥匙。

使用钥匙齿片锁定和解锁车门



E87964

1. 小心拆下遥控器盖。
2. 取出钥匙齿片，将其插入车门锁芯内，将遥控器扣在钥匙齿片T型端，转动遥控器，即可进行车门开锁和上锁。

注意：只有驾驶侧门把手上装有一个锁芯。

发动机防盗锁定系统

工作原理

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

密码钥匙

注意：严禁使用金属物品遮挡钥匙。这将妨碍接收器识别您的钥匙是有效钥匙。

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

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

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。如果您不能启动发动机，同时屏幕上出现未探测到钥匙的消息，说明您的钥匙没

有被识别。请取出钥匙重试。

如果您使用有效钥匙无法启动发动机同时屏幕上出现引擎防盗锁故障的消息，说明出现故障。此时立即检查发动机防盗锁定系统。

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70)。



E161488

1. 转向柱解锁。
2. 调节方向盘到需要的位置。



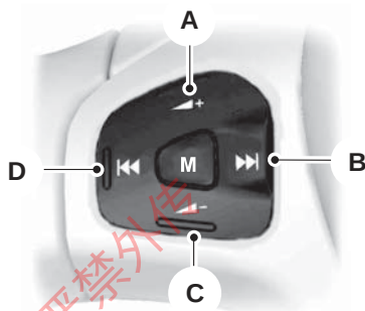
E95179

3. 锁止转向柱。

音响控制

在音频装置上选择所需的资源。

下列功能可通过控制键进行操作：



E161489

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

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



E141533

按下控制按钮可开启和关闭语音控制。参见《福特嘉年华SYNC用户手册》。

长安福特内部资料，严禁外传

挡风玻璃雨刷

注意：在挡风玻璃雨刷开启前，确保已完全除霜。

注意：在进入洗车场前，请确保挡风玻璃雨刷开关已关闭。

注意：当雨刷刮过之处留有水雾和污迹时，请安装新的雨刷片。

注意：不要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。

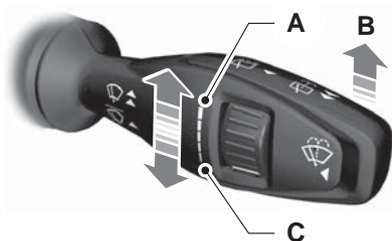
注意：如果您按下雨刷控制杆并一直保持在位置A，雨刷将会一直刷动直到您释放雨刷控制杆。



E102032

- A 单次刷动
- B 间歇刷动
- C 正常刷动
- D 高速刷动

间歇刷动



E102033

- A 短间隔刷动
- B 间歇刷动
- C 长间隔刷动

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。

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。



E102051

雨刷和洗涤器

按下按钮，雨刷和洗涤器同时工作。雨刷工作时间不超过10s。在10s内松开按钮，雨刷将在短时间内继续工作。

后挡风玻璃洗涤器

注意：储液罐内洗涤液不足时严禁操作洗涤器。这将引起洗涤器泵过热。

后窗洗涤器和雨刷

间歇刷动



E102052

将雨刷控制杆向方向盘位置拉动。

倒车档刷动

如果同时满足下列情况，当选择倒车挡时，后挡风玻璃雨刷将会自动工作：

- 后挡风玻璃雨刷未开启
- 雨刷控制杆在位置A、B、C或D
- 当前挡风玻璃雨刷设置在位置B，且正在工作时

后挡风玻璃雨刷将按照前挡风玻璃雨刷的间隔刷动(间歇刷动或正常刷动)。



E102053

将雨刷控制杆向方向盘位置拉动，使雨刷和洗涤器同时工作。雨刷工作时间不超过10s。在10s内松开按钮，雨刷将在短时间内继续工作。

灯光

一般信息

车灯组内的冷凝水

外部的车灯在工作时会通过透气孔来调节内部气压。

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

在干燥的环境下，薄雾完全消散可能需要48小时。

可接受的冷凝水情况：

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

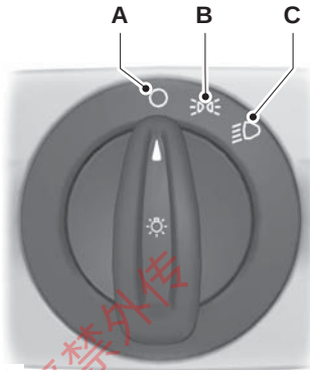
不可接受的冷凝水情况：

- 车灯内部有积水。
- 车灯镜片内表面有非常大的水滴，水滴痕迹或水纹。

如果您的车灯有以上不可接受的情况，请长安福特授权经销商进行检查。

灯光控制

灯光控制开关



E70718

A 关闭

B 位置灯、仪表板灯、牌照灯和尾灯

C 前照灯

位置灯

注意：长时间使用位置灯会消耗蓄电池电量。

关闭点火开关。

将灯光控制开关转到B位置。

远光



E101829

将控制杆完全拉向驾驶员，打开远光光束。再次完全拉动，关闭远光光束。

前照灯闪光

将控制杆向驾驶员方向轻轻拨动后松开，前照灯闪烁一次。

仪表照明调光器



E148739

前照灯延迟熄灭(伴您回家功能)

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的30s自动熄灭。如果您需要取消该功能，将转向灯再次拉向您身体位置方向或打开点火开关。

车位行车灯

警告

 在光照不足或恶劣天气情况下，始终牢记开启前照灯。系统不会自动打开尾灯，这可能无法提供足够的照明，甚至引起发生撞车的风险。

启用车位行车灯：

1. 打开点火开关。
2. 将灯光控制开关转到A位置。

前雾灯



E70721

按控制键开启或关闭前雾灯。

将灯光控制开关置于B或C位置时，可以开启前雾灯。

后雾灯



E70720

警告



当能见度低于50m时才能使用后雾灯。



严禁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，可以打开后雾灯。

前照灯光束调节



E70722

A 升高前照灯光束

B 降低前照灯光束

根据车辆负载来调节前照灯光束。

推荐水平调整前照灯的开关位置

负载		行李箱内负载	开关位置
前座椅	第二排座椅		
1-2	-	-	0
1-2	3	-	1
1-2	3	最大	2.5
1	-	最大	4

转向指示灯



E102016

将控制杆向上或向下推动，控制转向灯。

注意：向上或向下轻推控制杆使转向灯闪烁三次，提示变道。

如果在点火开关关闭时打开车门，该灯将在一段时间后自动熄灭，以节约蓄电池电量。短时间开启点火开关，阅读灯会再度点亮。

如果开关位于B位置，在关闭点火开关时，阅读灯也会亮起。在一段时间后或重新启动发动机时，该灯会自动熄灭。

如果开关置于C位置，在关闭点火开关时，阅读灯将点亮。该灯将在一段时间后自动熄灭，以节约蓄电池电量。短时间开启点火开关，阅读灯会再度点亮。

阅读灯

样式一



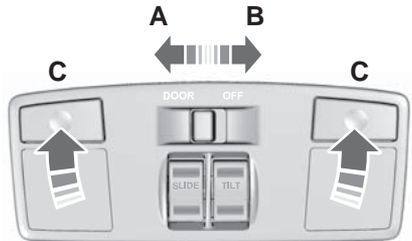
A 关闭

B 车门感应

C 开启

如果开关位于B位置，在您开锁/打开车门或行李箱时，阅读灯会亮起。如

样式二



E156878

A 车门感应

B 关闭

C 开启

如果开关位于A位置，在您开锁/打开车门或行李箱时，阅读灯会亮起。如果在点火开关关闭时打开车门，该灯

灯光

将在一段时间后自动熄灭，以节约蓄电池电量。短时间开启点火开关，阅读灯会再度点亮。

如果开关位于A位置，在关闭点火开关时，阅读灯也会亮起。在一段时间后或重新启动发动机时，该灯会自动熄灭。

按下开关按钮C，打开阅读灯。如果关闭点火开关，该灯将在一段时间后自动熄灭，以节约蓄电池电量。短时间开启点火开关，阅读灯会再度点亮。

长安福特内部资料，严禁外传

电动车窗

警告

 严禁将小孩留在车内，无人照看；严禁让小孩玩耍电动车窗。他们可能会伤到自己。

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



E70848

注意：只开启一扇车窗，你可能会听见隆隆的噪音声。将它对面的车窗稍微降低一点，减小噪音。

按下开关打开车窗。

抬起开关关闭车窗。

一键下降

完全按下开关玻璃将自动下降。再次按下或抬起开关，车窗停止运动。

一键上升

完全抬起开关玻璃将自动抬升。再次按下或抬起开关，车窗停止运动。

车窗上锁



E70850

按下车窗上锁开关对后车窗控制功能进行锁定和开锁。后车窗控制功能被锁定后，该车窗上锁开关会点亮。

防夹

如果在关闭时受到阻力，车窗将退回一段距离，并自动停止。

取消防夹功能

警告

 取消防夹功能后，车窗探测到障碍物后，不再退回。关闭车窗时，注意避免人员受伤。

可按下列步骤取消防夹功能(例如在冬

车窗和视镜

季，车窗处常存在较大阻力时)：

1. 连续两次关闭车窗，直到车窗遇到阻力并自动退回。
2. 第三次关闭车窗至阻力处。现有防夹功能失效，您可以手动关闭车窗。车窗将克服阻力至完全关闭。

如尝试三次后仍无法关闭，请立即前往长安福特授权经销商处维修。

重设防夹功能

警告



在重设记忆后，防夹功能才会恢复。

每次断开电源后，必须对有防夹功能的车窗重设防夹记忆。

1. 抬起开关直至车窗完全关闭。
2. 松开开关。
3. 再次抬起开关数秒。
4. 按下开关并保持住直到车窗完全打开。
5. 松开开关。
6. 抬起开关直至车窗完全关闭。
7. 打开车窗并尝试自动关闭。
8. 如果车窗不能自动关闭，请重复上述步骤进行设定。

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。



E71280

A 左侧外后视镜

B 关闭

C 右侧外后视镜



E71281

朝箭头方向移动，调节后视镜。

折叠外后视镜

将后视镜推向车门玻璃。当将后视镜推回原位时，确保它和支架完全接合。

车内后视镜

警告



严禁在车辆运动中调整车镜。

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。

调节内后视镜下方的拨杆，可在夜间行车时减少眩目。

天窗

警告



严禁随意摆弄天窗。如果卡在天窗内，可能引发严重的人身伤害或死亡。



应确保天窗在关闭过程中无任何障碍物。如果卡在天窗内，可能引发严重的人身伤害或死亡。

天窗控制开关位于车辆顶棚上。



E156620

开启和关闭天窗

按下并释放 SLIDE 键后端打开天窗。

开启天窗时，天窗遮阳帘将在天窗带动下同时开启。天窗打开时，关闭天窗遮阳帘，天窗不会被带动关闭。

长按 SLIDE 键前端关闭天窗。

注意：天窗遮阳帘不会自动关闭。

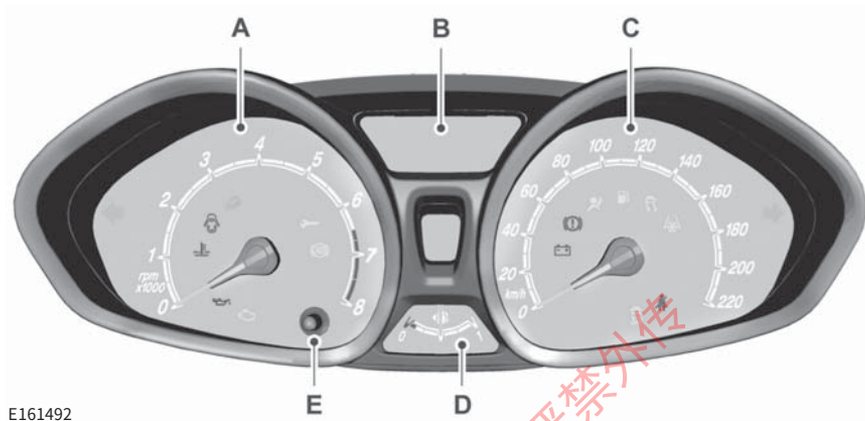
天窗遮阳帘

关闭天窗时可手动打开或关闭天窗遮阳帘。如需打开或关闭天窗遮阳帘，向后或向前滑动即可。

倾斜天窗

按下并释放 TILT 键后端，控制天窗倾斜通风。按下并长按 TILT 键前端，关闭天窗。

仪表



E161492

- A 发动机转速表
- B 信息显示和发动机冷却液温度表
- C 车速表
- D 燃油表
- E 小计里程归零按钮

发动机冷却液温度表



E140760

显示发动机冷却液的温度。在正常工作温度，指示器处于中间位置。

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。带箭头的燃油泵标志指示油箱盖位置。

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，请参考单独的系统警告灯章节获取进一步信息。

注意：一些警示指示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。

防抱死制动系统警告灯

 如果ABS警告灯在车辆行驶中点亮，表明系统出现故障。除非制动系统的警告灯同时点亮，否则您仍可继续使用普通制动系统(不含防抱死制动系统)。请长安福特授权经销商检查车辆。

制动系统警告灯

 点火开关开启时，施加驻车制动，该灯会点亮。

如果当你驾驶时其点亮，检查是否施加驻车制动。如未施加驻车制动，该灯点亮表明制动液液位低或制动系统故障。应立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

警告



在警告灯点亮的情况下继续驾驶车辆是非常危险的。可能会出现制动性能显著降低。停车需要花更长时间。请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。该警告灯点亮的情况下继续驾驶车辆可能引起制动失效并造成人身伤害。

转向灯



在打开左转向灯/右转向灯或危险警示灯时，该灯点亮。如果指示灯持续点亮或快速频闪，检查是否存在灯泡烧坏的情况。参见 [更换灯泡](#) (页码122)。

车门未关警告灯



在您开启点火开关，如有任何车门、行李箱门未正确关闭，该灯会点亮。

发动机冷却液温度警告灯

警告



如果冷却液温度警告灯点亮，即便液位正常，也不能继续行驶。请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。



如果警告灯在车辆启动后持续点亮或行驶时点亮，表明

组合仪表

系统有故障。请尽快安全停车并关闭发动机。检查冷却液液位。参见 发动机冷却液检查 (页码119)。

发动机机油压力警告灯

警告

 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车辆。

 发动机运转或驾驶时点亮，表示出现故障。请尽快安全停车并关闭发动机。检查发动机燃油的液位。参见 机油检查 (页码118)。

发动机警告灯

 发动机故障指示灯

 动力系统警告灯
如发动机运行时两者中任一个灯点亮，表示出现故障。发动机会继续运转，但是动力性会受影响。驾驶过程中该警告灯闪烁，立即减速行驶。如果该警告灯持续闪烁，请避免急加速或急减速。请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

警告

 立即检查系统。

如两盏警告灯同时点亮，请尽快安全停车(继续使用会降低功率且导致发动机停止运转)。关闭点火开关，并尝试重新启动发动机。如发动机成功重启，立即联系长安福特授权经销商检查车辆。如发动机重启失败，在继续行驶前联系长安福特授权经销商检查车辆。

前部安全气囊警告灯

 如您启动车辆时警告灯不亮、持续闪烁或持续点亮，表示出现故障。请长安福特授权经销商检查车辆。

前雾灯指示灯

 开启前雾灯时，该指示灯点亮。

结霜警告灯

警告

 即便温度在4℃以上，也不能保证路上不会出现有恶劣天气引起的危害。

 车外气温在4℃和0℃之间时，该警告灯呈橙色点亮。

组合仪表

温度低于0℃时该警告灯呈红色点亮。

前照灯指示灯



当开启前照灯近光灯或侧灯和尾灯时，该指示灯将点亮。

远光指示灯



您开启前照灯远光灯时该指示灯会点亮。使用前照灯闪光时，该指示灯闪烁。

充电警告灯



如果警告灯在车辆行驶中点亮，则表明系统有故障。关闭所有不必要的电气设备。请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

信息指示灯



当有新消息存储在信息中心时，该指示灯将点亮。参见信息消息(页码57)。

低燃油油位警告灯



如果该警告灯点亮，请尽快加注燃油。

后雾灯指示灯



当开启后雾灯时，该指示灯将点亮。

安全带提示器警告灯



该警告灯会点亮，并伴随提示音，来提醒您系紧安全带。参见座椅安全带提醒装置(页码23)。

换档指示灯



该灯会点亮，告知您需要换到更高挡位以降低油耗和二氧化碳排放。在急加速、制动或踩下离合器踏板时，该灯不会点亮。

稳定性控制指示灯



当行驶中系统工作期间，稳定性控制警告灯会闪烁。在点火后，如该警告灯未点亮或在车辆行驶过程中持续点亮，则表示存在故障。故障期间，系统会关闭。请尽快联系长安福特授权经销商检查车辆。

稳定性控制关闭指示灯



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。

声音警告和指示

自动变速器

当您打开驾驶员车门，但变速器换挡杆未置于P档时，警告音会响起。

钥匙在车外

配备无钥匙进入系统的车辆

当您在发动机运转时关闭车门，如果系统未检测到车内有被动钥匙会响起警告音。

前照灯开启

在点火开关关闭和外部灯光开启的情况下，若驾驶员车门开启，警告音会响起。

燃油不足

剩余燃油少于5L时，警告灯会点亮，警告音会响起。

座椅安全带提示器

警告



严禁坐在绑定的安全带上方案阻止安全带提示器的提示功能。只有正确合适地使用安全带，才能得到成员安全系统的最佳保护。

当车速超过预设值，驾驶员或前排乘客未系好安全带，警告音会响起。警告音在鸣响一段时间后停止。

一般信息

警告



驾驶车辆时分心，可能导致车辆失控、车辆损坏和人员伤亡。我们强烈建议您在使用任何可能分散你对道路交通注意力的设备或功能时，一定要非常小心。确保车辆的驾驶安全是您最主要的责任。我们不推荐在驾驶时使用任何手持式设备。同时，您也是在遵守相关法律法规的要求。

注意：在关闭点火开关后，信息会持续显示几分钟后消失。

设备清单

图标显示目前正在使用的功能。



CD碟片



广播



外设输入

信息控制按钮



E103626

您车上的大部分系统都可通过音响的信息控制按钮进行控制。相应的信息显示在信息显示屏上。

使用信息控制按钮：

- 按下向上或向下箭头按钮，滚动并突出显示菜单内选项。
- 按下右箭头按钮进入子菜单。
- 按下左箭头按钮退出子菜单。
- 任何时候按住左箭头按钮返回到菜单主页面。
- 按下OK按钮，选择/确认设定/消息。

菜单结构-信息显示

使用信息控制按钮进入菜单。

注意：有些可选配置可能显示会略有不同或显示不全。

信息显示

样式一

MENU(菜单)		
Radio MENU (收音菜单)	Tune(手动搜索)	
	Scan(浏览搜索)	
	Auto Store(自动存储)	
Audio MENU (音响菜单)	AVC Level(自动音量调节)	
	Sound(音效)	Treble(高音)
		Middle(中音)
		Bass(低音)
		Balance(左右平衡)
		Fader(前后平衡)
	DSP Occupancy(DSP使用率)	Optimise All(全部优化)
		Optimise Driver(优化驾驶位)
	DSP Equaliser(音效选择)	Rock(摇滚)
		Pop(流行)
		Classic(古典)
		Voice(人声)
		Equaliser OFF(均衡器关)
	News(新闻)	News ON
		News OFF
	Alternative.FREQ(改变频率)	AF ON
		AF OFF
RDS Regional(RDS区域)	RDS Regional ON	
	RDS Regional OFF	
Vehicle Settings (汽车设置)	Turn Indicator(转向灯设定)	Flash Once(闪烁一次)
		Flash Three Times(闪烁三次)
	Warning Chimes (警告提示音)	Warn. Chimes ON
		Warn. Chimes OFF
	Info Chimes(信息指示音)	Info. Chimes ON
		Info. Chimes OFF

信息显示

Clock Settings (时钟设置)	Set Time(设置时间)	
	Set Date(设置日期)	
	12H/24H Mode(12/24小时模式)	24H Mode(24小时模式) 12H Mode(12小时模式)
Display Settings (显示设置)	Measure unit(度量单位)	Kilometres(公里) Miles(英里)
	Display Language(语言)	ENGLISH(英语)
		DEUTSCH(德语)
		ITALIANO(意大利语)
		FRANCAIS(法语)
		ESPANOL(西班牙语)
		TURKCE(土耳其语)
		РУССКИЙ(俄罗斯语)
		NEDERLANDS(荷兰语)
	POLSKI(波兰语)	
SVENSKA(瑞典语)		
PORTUGUES(葡萄牙语)		
Dimming(亮度)	Automatic(自动)	
	Manual(手动)	
System Check (消息)		

样式二

菜单		
福特节油模式	行驶规划	
	车速	
	挡位变换*1	
音频设置	自动音量调节	
	音响	高音
		中音
低音		

信息显示

		前后
		左右
	DSP方位	全部优化
		优化驾驶位
	DSP均衡器	摇滚
		流行
		古典
		对话
		均衡器关闭
		新闻
	其他频率(AF)	
	RDS区域	
车辆设置	牵引力控制系统关闭*2	
	转向灯设定	闪烁一次
		闪烁三次
	车内照明	
	提示铃音	信息提示音
	警告提示音	
时间设置	设置时间	
	设置日期	
	24小时模式	
显示设置	度量单位	公里
		英里
	语言	English
		简体中文
	亮度	自动
手动		
系统检测		

说明:

*1 此功能适用于配置手动变速器的车辆。

*2 由于显示屏尺寸限制，部分信息不能完全显示。

系统检查

正常情况下，所有激活的警告都会显示。由于车辆配置和当前车辆状态不同，系统检查菜单的显示可能会有所不同。向上或向下按下箭头按钮，滚动菜单清单。

时钟

进入信息显示屏设置菜单，详见音响手册。

行程信息



E161493

按下按钮，卷动显示屏。

您可以重设里程信息、平均燃油消耗量和平均车速。卷动到需要的显示位置，然后按住按钮，重设行程信息中心。

行程信息中心包括下列信息显示：

小计里程

KM TRIP 记录单次行驶的里程数。

续航里程

KM To 0 指示剩余燃油大约可以行驶的里程数。驾驶方式和行车环境的变化，会导致该数值的变化。

平均油耗

Ø L / 100KM 显示自上次功能重设以来的平均油耗。

瞬时油耗

L / H 显示当前时刻的耗油量。

平均车速

Ø KM / H 显示自上次功能重设以来的平均车速。

总里程

KM 记录车辆总共行驶里程数。

环境温度

°C 记录当前车辆外部环境温度。

个性化设置

度量单位

滚动至

- 度量单位

选择项并按下OK按钮，进行英制和公制单位之间的转换。

在英制和公制单位之间切换会影响下列显示：

- 续航里程。
- 平均油耗。
- 瞬时油耗。
- 平均车速。

关闭提示音

滚动至

- 信息提示音
- 警告提示音

选择项并按下OK按钮，可以关闭提示音。

以下信息/消息中的部分提示音可以被解除：

- 警告信息。
- 信息消息。

信息消息

注意：根据车辆配置不同，不是所有的消息都可以显示和可用。某些消息可能被简化或缩短，这取决于仪表的类型。



E103626

按OK键确认或删除信息显示屏上的某些信息。一段时间后其它消息会自动消失。

某些消息在您进入菜单之前需要进行确认。

 出现某些消息时，消息指示灯会同时亮起。根据问题的严重程度，消息指示灯显示红色或琥珀色，直到问题得到解决消息指示灯才会熄灭。

某些消息出现时，其对应的特定指示符号伴随消息指示灯一起点亮。

信息显示

安全气囊

消息	消息指示灯	采取措施
安全气囊故障请立即检修	琥珀色	尽快请长安福特授权经销商检查车辆。

车门开启

消息	消息指示灯	采取措施
驾驶座车门未关好	红色	尽快安全停车并关闭。
后排左侧车门未关好	红色	尽快安全停车并关闭。
副驾驶座车门未关好	红色	尽快安全停车并关闭。
后排右侧车门未关好	红色	尽快安全停车并关闭。
后备箱未关好	红色	尽快安全停车并关闭。
驾驶座车门未关好	琥珀色	关闭。
后排左侧车门未关好	琥珀色	关闭。
副驾驶座车门未关好	琥珀色	关闭。
后排右侧车门未关好	琥珀色	关闭。
后备箱未关好	琥珀色	关闭。

发动机

消息	消息指示灯	采取措施
引擎预热中	琥珀色	

信息显示

发动机防盗锁定

消息	消息指示灯	采取措施
引擎防盗锁故障请立即检修	红色	尽快请长安福特授权经销商检查车辆。

坡道起步辅助

消息	消息指示灯	采取措施
坡道起步辅助关闭	琥珀色	参见 坡道起步辅助 (页码91)。

无钥匙进入系统

消息	消息指示灯	采取措施
未发现钥匙	琥珀色	参见 无钥匙进入 (页码31)。
钥匙不在车内	琥珀色	参见 无钥匙进入 (页码31)。
钥匙电池电量低更换电池	琥珀色	参见 遥控器 (页码27)。
按POWER键关闭引擎	琥珀色	参见“ Ford Power ”一键启动 (页码77)。
踩刹车启动	-	参见“ Ford Power ”一键启动 (页码77)。
关闭后备箱或使用备用钥匙	-	参见 无钥匙进入 (页码31)。
转向锁已启用 请转动方向盘	-	参见 方向盘锁 (页码78)。

信息显示

灯光

消息	消息指示灯	采取措施
左转向灯故障更换灯泡	-	参见 更换灯泡 (页码122)。
右转向灯故障更换灯泡	-	参见 更换灯泡 (页码122)。

保养时使用

消息	消息指示灯	采取措施
刹车油油量低请立即检修	红色	参见 制动液和离合器液检查 (页码119)。
刹车系统故障请安全停车	红色	尽快请长安福特授权经销商检查车辆。
引擎机油油量低请安全停车	红色	参见 机油检查 (页码118)。
引擎故障请立即检修	琥珀色	尽快请长安福特授权经销商检查车辆。
引擎机油需要更换请立即检修	-	尽快请长安福特授权经销商检查车辆。

驻车制动

消息	消息指示灯	采取措施
手刹未松	红色	参见 驻车制动器 (页码94)。
手刹未松	琥珀色	参见 驻车制动器 (页码94)。

稳定性控制

消息	消息指示灯	采取措施
牵引力控制系统关闭	琥珀色	参见 使用稳定性控制 (页码95)。
ABS故障请立即检修	琥珀色	尽快请长安福特授权经销商检查车辆。
电子稳定控制关闭	-	参见 使用稳定性控制 (页码95)。

启动和关闭发动机

消息	消息指示灯	采取措施
引擎启动进行中请等待	琥珀色	参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
引擎启动取消	-	参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
踩刹车启动	-	参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
踩离合器启动	-	参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
踩刹车和离合器启动	-	参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
启动时间超时	-	参见 启动和关闭发动机 (页码76)。

转向

消息	消息指示灯	采取措施
助力转向故障请立即检修	红色	尽快请长安福特授权经销商检查车辆。
转向锁故障请安全停车	红色	将车辆停靠在安全位置。尽快请长安福特授权经销商检查车辆。
转向锁故障请立即检修	琥珀色	此时仍然可以完全转向，但需要在转动方向盘时施加更大的力。尽快请长安福特授权经销商检查车辆。

变速器

消息	消息指示灯	采取措施
变速器故障请立即检修	红色	请长安福特授权经销商检查车辆。
变速器过热请安全停车	红色	变速器过热，需要冷却。尽快安全停车。将变速器换档杆置于P档或N档同时施加驻车制动。关闭点火开关直到变速器冷却、消息在显示屏中消失。
请踩刹车安全停车	红色	请长安福特授权经销商检查车辆。
请选择P档	-	参见 自动变速器 (页码88)。参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
选择空档	-	参见 自动变速器 (页码88)。参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
踩刹车启动	-	参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
选择空档启动	-	参见 自动变速器 (页码88)。参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
车门未关好请踩刹车减速	-	参见 自动变速器 (页码88)。参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
变速箱温度高请停车或加速	-	变速器过热，需要冷却。尽快安全停车或车辆加速，让变速器冷却。
变速箱温度高请等待<xx>分钟	-	变速器过热，需要冷却。等待变速器冷却。
变速器准备	-	您的车辆已完成准备，可以行驶。
踩刹车解锁换档杆	-	参见 自动变速器 (页码88)。参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
变速杆已解锁	-	参见 自动变速器 (页码88)。参见 启动和关闭发动机 (页码76)。
变速箱不在P档	-	参见 自动变速器 (页码88)。参见 启动和关闭发动机 (页码76)。

空调系统

工作原理

车外空气

确保挡风玻璃前方的进风口处无障碍物(积雪、树叶等),以便空调系统正常工作。

车内空气循环

警告



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

车内空气循环。车外空气不会进入车内。

加热

加热性能取决于发动机冷却液的温度。

空调制冷

注意:只有外界温度超过4℃时,空调才能制冷。

注意:使用空调制冷系统会增加车辆耗油量。

空气通过蒸发器时被冷却。空气中的湿气被吸收以避免车窗起雾。由此产生的凝结水会直接排到车外。因此在车下通常能发现有小滩的积水,这是正常现象。

车内空调系统的一般信息

关闭所有车窗。

车内加热

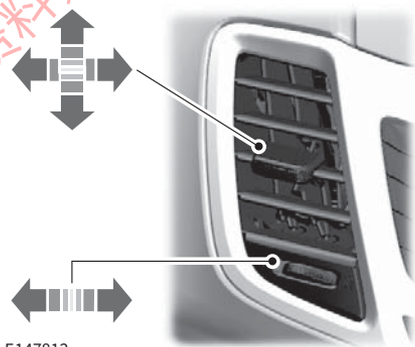
建议将气流导向脚部空间位置。当挡风玻璃起雾时,将部分气流导向挡风玻璃和车窗。

车内制冷

建议将气流导向面部方向。

通风孔

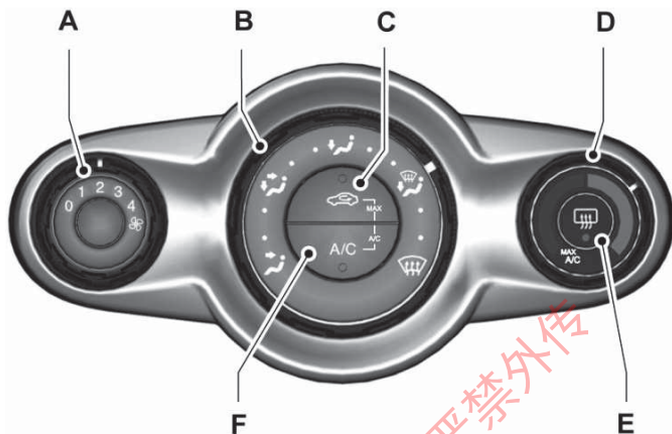
中央出风口



侧出风口



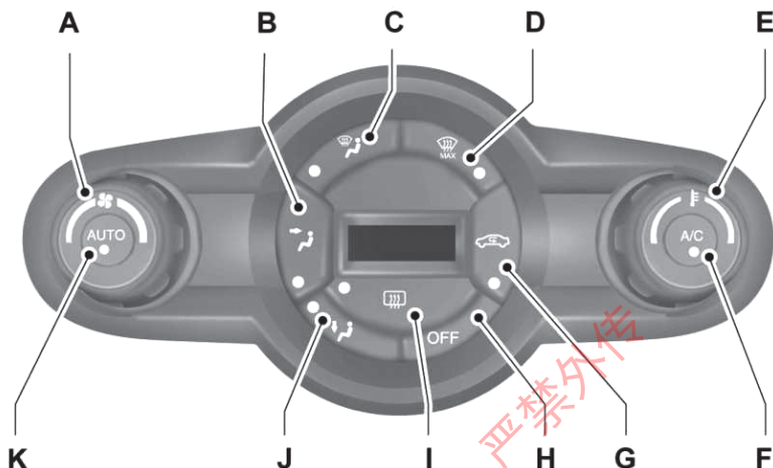
手动空调系统



E158234

- A. 风速调节：**车内空气流量控制。选择您需要的风速或关闭风机。如果关闭风机，挡风玻璃可能会起雾。
- B. 气流分配控制：**调节并选择您需要的气流分配方式。
-  面部位置。
 -  面部和脚部位置。
 -  脚部位置。
 -  挡风玻璃和脚部位置。
 -  挡风玻璃位置。您也可以使用该设定为挡风玻璃除霜除雾。可以升高温度和增加风速来提高清除效率。
- C. 车内空气循环：**按下按钮在车内或车外空气循环之间切换。如果选择车内空气循环，按键点亮，当前空气在乘客厢内循环。这将减少车内冷却的时间和车外进入车内的异味。
- D. 温度控制：**控制车内空气的温度。调节到你需要的温度。
- E. 加热式后车窗：**按下按钮对后车窗除霜除雾。
- F. 空调制冷系统：**按下按钮开启和关闭空调制冷系统。可以通过空调制冷系统使用车外进气给车内制冷。在天气炎热车辆启动之初，为提升制冷效果，请将车窗稍开并持续两到三分钟。

自动空调系统



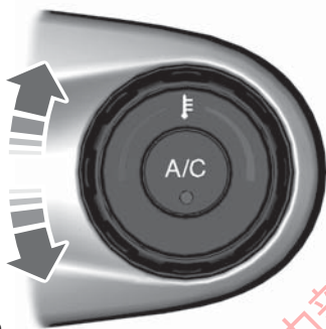
E144831

- A. 风速调节：调节车内流通的空气量。旋转旋钮，选择您需要的风速。设置在屏幕上显示。
- B. 仪表板：按下按钮通过仪表板出风口分配空气。
- C. 挡风玻璃：按下按钮通过挡风玻璃出风口分配空气。您也可以使用该设定为挡风玻璃除霜除雾。
- D. MAX除霜：按下按钮通过挡风玻璃出风口分配车外空气。空调将自动进入设定模式，风速设定为最高，温度为HI。当进入该设定时，不能切换车内外空气循环，不能手动调节风速和温度控制。按下AUTO按钮回到自动模式。
- E. 温度控制：控制车内空气的温度。调节到你需要的温度。
- F. 空调制冷系统：按下按钮开启和关闭空调制冷系统。可以通过空调制冷系统使用车外进气给车内制冷。在天气炎热车辆启动之初，为提升制冷效果，请将车窗稍开并持续两到三分钟。
- G. 车内空气循环：按下按钮在车内或车外空气循环之间切换。当前空气在乘客厢里循环。这将减少车内冷却的时间和车外进入车内的异味。

空调系统

- H. OFF按钮：按下按钮关闭系统。
- I. 加热式后车窗：按下按钮对后车窗除霜除雾。
- J. 脚部区域：按下按钮通过脚部出风口分配空气。
- K. AUTO：按下按钮选择自动模式。系统会自动调节温度、风量和气流方向，达到并维持之前选择的温度。

温度控制



E148690

可以在16℃和28℃之间设定温度，每次旋转温度变化0.5℃。LO（低于16℃）位置时，系统一直处于制冷模式。在HI（高于28℃）位置时，系统一直处于制热模式。

注意：在您选择低温和高温中的任意一种，系统不会保持在恒定的温度。

车内空调系统操作技巧

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：为车内除湿，不要关闭空调或关闭车内循环功能。

注意：不要在前排座椅上放置物体，这将阻碍气流到达后排空间。

注意：清除挡风玻璃下方的空气进气口区域的冰雪或树叶。

手动空调系统控制

注意：潮湿天气下，要减少挡风玻璃上的雾气，请将空气分配控制调节到挡风玻璃出风口位置。如需要，升高温度和加大风速来改善清除效率。

空调系统

自动空调系统控制

注意：严禁在车内特别热或特别冷时调节系统设置。系统会自动调节到先前储存的设置。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：当车辆处于AUTO模式，外界温度较低时，在发动机未达到正常温度前，气流会吹向挡风玻璃和车窗。

注意：关闭系统，防止外界空气进入车辆内部。

注意：系统在AUTO模式下，车内和车外温度皆高时，系统会自动选择车内空气循环来最大程度降低车内温度。当达到设定的温度时，系统自动选择车外空气循环。

注意：当选择除霜除雾时，仪表板和脚部功能自动关闭，空调系统自动开启。外界气流进入车辆。

为最大程度降低车内湿度、减少空调系统运行产生的异味，请先关闭制冷开关并在关闭发动机之前让风扇继续运转至少一到两分钟。操作如下：

1. 保持发动机运转。
2. 按下A/C按钮关闭空调制冷。
3. 保持风扇开启。
4. 将温度控制调节到最高温度。
5. 使用车外空气而不是车内空气循环。
6. 等待一到两分钟，关闭发动机。

车内空气快速加热

	配备手动空调系统的车辆	配备自动空调系统的车辆
1	将风扇设定到最高转速。	将风扇设定到最高转速。
2	将温度控制调节到最高温度。	将温度控制调节到最高温度。
3	将气流分配调节到脚部出风口位置。	按下脚部区域按钮，将气流分配到脚部出风口。

空调系统

车内加热的推荐设置

	配备手动空调系统的车辆	配备自动空调系统的车辆
1	将风扇转速设定到第二档。	按下AUTO按钮。
2	将温度控制调节到加热设置的中间点。	将温度控制调节到需要的温度。
3	将气流分配调节到脚部出风口位置。	关闭仪表板出风口。开启侧出风口将气流导向侧车窗玻璃。

车内空气快速冷却

	配备手动空调系统的车辆	配备自动空调系统的车辆
1	将风扇设定到最高转速。	按下AUTO按钮。
2	将温度控制调节到最低温度。	将温度控制调节到最低温度。
3	将气流分配调到仪表板出风口位置。	

推荐的空气冷却设置

	配备手动空调系统的车辆	配备自动空调系统的车辆
1	将风扇转速设定到第二档。	按下AUTO按钮。
2	将温度控制调节到制冷设置的中间点。	打开所有仪表板出风口，根据需要直接调节。
3	将气流分配调到仪表板出风口位置。	将温度控制调节到需要的温度。

空调系统

车辆长期停放在极高温的环境中

	配备手动空调系统的车辆	配备自动空调系统的车辆
1	施加驻车制动。	施加驻车制动。
2	将变速器换档杆置于P档或空档。	将变速器换档杆置于P档或空档。
3	将风扇转速调节到最大转速。	按下AUTO按钮。
4	将温度控制调到空调最大值调节(MAX A/C)位置。	将温度控制调到最低档。
5	将气流分配调到仪表板出风口位置。	将气流分配调到仪表板出风口位置。

在寒冷天气下侧车窗除雾

	配备手动空调系统的车辆	配备自动空调系统的车辆
1	将气流分配调到挡风玻璃位置。	按下MAX除霜除雾按钮。
2	按下A/C按钮。	将温度控制调节到需要的温度。
3	将温度控制设定到最高温度。	
4	将风扇转速调到最高转速。	

仪表板或仪表板和脚部位置的最大制冷效果

1. 将温度控制调节到最低。
2. 按下A/C和车内空气循环按钮。
3. 先将风扇速度调节到最高位置，然后再调节到需要的位置。

加热车窗

使用加热车窗为后挡风玻璃除霜除雾。

注意：只有在发动机运转，且蓄电池电量充足的情况下，加热车窗才能工作。

加热后车窗



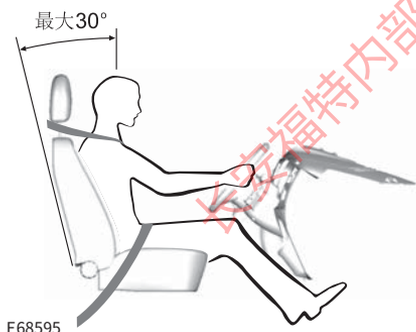
正确的坐姿

警告

 严禁过度倾斜靠背，在发生碰撞时，乘客将从下方滑出安全带导致严重受伤。

 坐姿不正确、超出位置或靠背过于倾斜都将减轻坐垫承重，影响乘员感应系统的判断，在发生事故时引起严重伤亡。双脚接触地面，背部贴靠椅背直立而坐。

 严禁放置比座椅靠背更高的物体，这将增加乘员在碰撞或急刹车时受伤的风险。



座椅、头枕、安全带和安全气囊，只有正确使用这些部件，它们才能在发生事故时为您提供最佳的安全保护。

我们建议您：

- 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。确保你感觉舒适。
- 驾驶员身体和方向盘之间需保持足够的距离。建议安全气囊盖和胸部之间的最小距离为25cm。
- 行驶时，手臂稍微弯曲握住方向盘。
- 稍微弯曲腿部，以便充分踩下踏板。
- 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，才能完全控制车辆。

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。

调整头枕

调整头枕，使头枕的顶部和头顶齐平。

座椅

拆下头枕

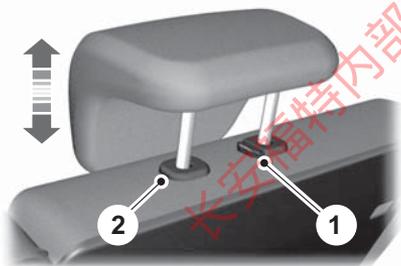
前头枕



E140447

1. 按住锁紧按钮。
2. 使用适合的工具来释放固定夹。

后排外侧头枕



E140448

1. 按住锁紧按钮。
2. 使用适合的工具来释放固定夹。

手动座椅

警告

 严禁在车辆行驶时调节驾驶员座椅。这可能导致车辆失控或严重的人员伤亡。

前后移动座椅

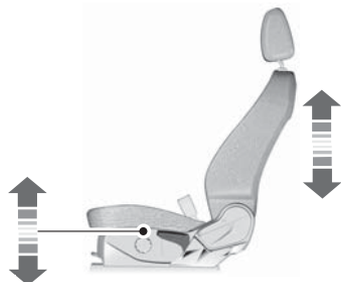
警告

 松开调节杆后，前后摇动座椅，确保完全锁定。座椅如未完全锁定到位，在车辆行驶时会产生移动。这可能导致车辆失控或引起严重的人员伤亡。



E161502

调整驾驶员座椅高度



E70730

调整椅背倾斜角度



E161503

后排座椅

折叠椅背

警告



向下折叠椅背时，注意不要将手指夹入椅背和座椅骨架之间。



E161504

1. 向下按住开锁按钮。
2. 向前推椅背。

注意：严禁试图向前折叠后椅背座垫。

注意：降低头枕。参见头枕(页码70)。

展开椅背

警告



当折起椅背时，确保能看到安全带，不要让安全带挂在座椅后部。



确保座椅和椅背充分锁定到位。

辅助电源点

12V直流电源点

警告



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

注意：点火开关出于开启状态时，可使用插孔为最大额定电流为20A的12V设备供电。

点火开关关闭后，电源仅可继续工作最多30min。

注意：严禁向电源点插入除配件插头以外的物体。这将损坏插口，烧断保险丝。

注意：严禁在插头上吊挂任何类型的配件或配件支架。

注意：严禁使用负载超过12V、180W的直流电或超过保险丝负荷的用电设备，否则可能引起爆炸。

注意：错误使用电源点可能导致保修范围外的损坏。

注意：当不使用电源点时，请始终关闭电源点盖。

发动机运行时，电源点可提供最大功率。防止蓄电池放电：

- 当发动机未运转时，非必要情况，严禁使用电源点。
- 严禁通宵或长时间停车时将设备插电后留在车内。

位置

电源点位置：

- 中控台上。

点烟器

注意：严禁将点烟器元件保持在压入状态。

注意：如果在发动机未运转时使用插孔，会降低蓄电池电量。

注意：点火开关打开时，可使用插孔为标准电压为12V最大电流为20A的设备供电。

注意：只能使用本公司指定的附件插头或符合SAE标准插座的插头。



E103382

按入点烟器元件即可使用点烟器。达到温度后，点烟器元件会自动弹出。

杯托

警告



严禁驾驶时在杯架中放置热饮。

瓶架



E161479

长安福特内部资料，严禁外传

启动和关闭发动机

一般信息

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。

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。

 不要在干草地或其他有易燃物覆盖的地面覆盖物上停车或怠速。排放系统使发动机舱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。当您闻到有尾气气味时，严禁驾驶车辆。

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



E72128

0 (关) - 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。这会导致蓄电池放电。

I (配件) - 允许电子配件(如收音机)工作，此时发动机不运转。

注意：为避免蓄电池放电，严禁将点火钥匙长时间置于此档位。

II (开) - 所有电路工作。警告灯和指示灯点亮。

III (起动机工作) - 启动发动机。发动机启动后立即松开车钥匙。

启动和关闭发动机

“Ford Power” 一键启动

警告



若钥匙附近有金属物体或电子设备（如移动电话），无钥匙进入系统可能会失效。



车辆起步前，请确认方向盘锁是否解锁。

注意：车辆未启动时离开车辆，点火开关将自动关闭，防止车辆电池电量被耗尽。

注意：有效钥匙必须置于车内，车辆才可点火，启动发动机。

开启点火开关

按下启动（POWER）按钮一次。该按钮位于方向盘旁边的仪表盘上。所有电气设备和配件都可操作，警告灯和指示灯点亮。



E142318

配备自动变速器的车辆启动

注意：在发动机启动过程中松开制动踏板，将停止发动机的启动，回到点火开关开启状态。

1. 将变速器的换档杆置于P或N档。
2. 完全踩下制动踏板。
3. 短接启动按钮。

启动失败

所有车型

有下列情况，系统不能正常工作：

- 钥匙频率受到干扰。
- 钥匙电池耗尽。

如果不能启动车辆，请按以下步骤操作。



E99666

1. 按图示将钥匙靠近方向盘柱。
2. 钥匙在此位置时您可以使用按钮开启点火开关，以启动车辆。

启动和关闭发动机

车辆静止时关闭发动机

注意：点火开关、所有电路、警告灯和指示灯均会关闭。

自动变速器

1. 将变速器的换档杆置于P档。
2. 按下启动按钮。

车辆行驶时关闭发动机

警告



车辆行驶时切断发动机动力将会导致制动和助力转向失效。方向盘未被锁死，但需要更大的力量进行操作。点火开关关闭的同时，部分电路，警告灯和指示灯也将关闭。

1. 长按启动按钮至少1s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. 车辆静止后，将换档杆置于P档并关闭点火开关。

方向盘锁

警告



车辆起步前，请确认方向盘是否解锁。

锁定方向盘

未配备一键启动的车辆

1. 从点火开关中取出钥匙。
2. 轻轻转动方向盘启动方向盘锁。

配备一键启动的车辆

注意：打开点火开关或者行驶时，方向盘锁不启用。

您的车辆配备电子控制方向盘锁。自动运行。停止车辆，有效钥匙位于车外，方向盘锁将在短时间后启用。

解锁方向盘

配备自动变速器的车辆

打开点火开关或者踩下制动踏板。

配备手动变速器的车辆

打开点火开关或者踩下离合器踏板。

启动和关闭发动机

启动发动机

注意：起动机持续启动的时间是有限的，例如10s。起动机每次启动的最大次数约为6次。如果超过这个极限，系统在一段时间内不能再启动，例如需等待30min后再尝试启动。

冷启动或热启动

配备手动变速器的车辆

注意：严禁接触加速踏板。

注意：在发动机启动过程中，松开离合器踏板将中止发动机启动，并回到点火开关开启状态。

1. 完全踩下离合器踏板。
2. 启动发动机。

配备自动变速器的车辆

注意：严禁接触加速踏板。

1. 将换挡杆置于P档或者N档。
2. 启动发动机。

所有车型

如果发动机在10s内未能启动，请等待一段时间后，再尝试启动发动机。

如果尝试三次后仍无法启动发动机，应等待10s后，再进行燃油喷射过多导致的发动机淹缸步骤。

如果气温低于-25℃时，启动发动机

困难，请踩下加速踏板至1/2行程，尝试再次启动发动机。

燃油喷射过多导致的发动机淹缸

配备手动变速器的车辆

1. 完全踩下离合器踏板。
2. 完全踩下加速踏板并保持在该位置。
3. 启动发动机。

配备自动变速器的车辆

1. 将换挡杆置于P档或N档。
2. 完全踩下加速踏板并保持在该位置。
3. 启动发动机。

所有车型

如果发动机无法启动，重复冷启动或热启动的操作步骤。

发动机启动后怠速

发动机启动后迅速转为怠速。此时可优化车辆的尾气排放，乘客舒适度和燃油经济性。

怠速转速和有些因素相关。它根据车辆元器件、环境温度、电子和空调系统的要求不同而有所不同。

启动失败

配备手动变速器的车辆

如果离合器踏板完全踩到底，将点火钥匙转至III位置后，发动机仍不能启动。

1. 完全踩下离合器和制动踏板。
2. 将钥匙转至III位置直到发动机启动。

长安福特内部资料，严禁外传

安全措施

警告



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



燃油系统可能会受到压力。如果听到加油门附近有嘶嘶声(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，燃油加注嘴附近不允许有火花或明火。严禁在加油时吸烟或使用手机。燃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：

- 加油前，熄灭所有带烟物品和明火。
- 加油前，务必关闭点火开关。

· 误吞汽车燃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，即使没有立即表现症状，也请立即就医。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(如佩戴)，用水冲洗眼部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。

· 如果您正在服用“戒酒硫”或其他形式的双硫仑治疗酒精中毒，应特别注意。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

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 17930-2011规定的93号或93号以上的无铅汽油。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。

您的车辆适合用混合了10%(E5和E10)乙醇的燃料。

长期停止用车

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

燃油耗尽

耗尽燃油对动力元件不利，请避免这种情况。如果您的车辆燃油耗尽：

- 加油后您可能需要反复开/关点火开关几次，让油从油箱吸进发动机里。重新启动时，启动时间会比平时长几秒钟。无钥匙进入系统的车辆，直接启动发动机，启动时间也将比平时长一些。
- 通常，加入4.6L汽油足够重启发动机。如果车辆燃油耗尽或者正在斜坡上，所需油量可能会超过4.6L。

使用便携式燃油箱加油

警告



不得将便携式燃油箱的喷嘴或零件市场购买的漏斗插入无盖加油系统。这会损坏加油系统及其密封件，同时可能导致燃油流到地面，而没进入油箱，这可能造成严重的人身伤害。

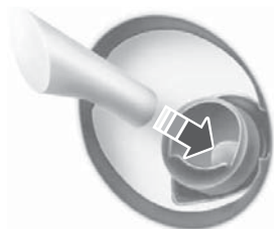


严禁使用外物撬开或推开无盖加油系统。这会损坏加油系统及其密封件，同时对您或他人造成人身伤害。

注意：严禁使用零件市场购买的漏斗；这类零件无法搭配无盖加油系统使用，还会损坏该系统。您车辆自带

的加油漏斗是经专门设计，能和您的车辆安全搭配使用。

从便携式油箱给车辆加油时，使用车辆自带的加油漏斗。



E142668

1. 在行李箱内放置有塑料漏斗。
2. 将漏斗缓缓插入无盖加油系统。
3. 使用便携式油箱为车辆加油。
4. 完成后，请清洁漏斗或妥善处置。
如需更换漏斗，可从长安福特授权经销商处另行购买。

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长时间怠速运转都是不允许的。在发动机运转，甚至熄火后，排气管仍会释放大量热量，有引发火灾的危险。

配备催化转化器的车辆

警告

-  避免将燃油完全用光。
-  严禁持续长时间启动发动机。
-  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。紧急情况下，应使用跨接电缆启动车辆。参见 **跨接启动车辆** (页码105)。
-  严禁在车辆行驶中关闭点火开关。

燃油加注

警告



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



严禁在燃油系统附近使用任何明火或热源。燃油系统存在压力。如果燃油泄漏，存在伤害的危险。



使用高压喷枪洗车时，只能在20cm距离外对油箱盖作简单地清洗。



建议您在取出加油枪前等待至少10s，使加油枪内的剩余燃油全部流入油箱内。



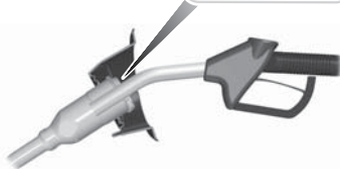
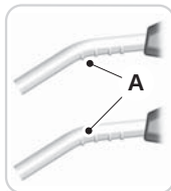
在燃油加注过程中，请不要将燃油喷嘴从完全插入燃油箱的状态向上移开。

注意：您的车辆配备的是无盖加油系统，没有燃油加油口盖。



E140041

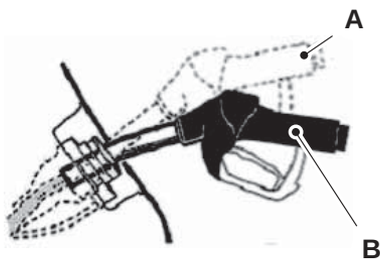
1. 按下并打开油箱门。完全打开油箱门直至定位位置。



E139202

注意：当插入正确尺寸的油枪后，弹簧限位器会打开。这样可防止加错燃油。

2. 竖直插入加油枪连同加油枪上的刻度（A）也要插进加油箱。使它靠在油路盖口上。



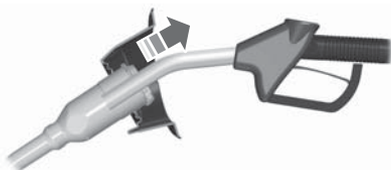
E139203

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



E140042

4. 请在图中所示范围内操作油管。



E119081

5. 轻轻提起加油枪并移开。

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，你可能加入的油量和广告油量不同，因为油箱存在空箱储备量。

燃油消耗量来自根据GB/T 19233-2008 所做的实验室测试，且之后的修正都是由所有车辆制造商提供的。

这些数值只是提供一个对比。并不代表车辆的实际燃油消耗量。实际燃油消耗量受诸多因素影响。如：驾驶习惯、高速行驶、停车/起步、空调使用、附件安装、有效载荷和拖车等。

广告容量是将指示容量和空箱储备量结合而定。指示容量在油箱满箱和燃油表显示空箱的时候是不同的。空箱储备量是燃油表在显示空箱之后油箱中的燃油量。

加油

要使每次加油量达到一致：

- 在加油前关闭点火开关。如果让发动机运转，会造成读数不准。
- 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

不要在最初行驶的1600km内测量燃油经济性。(这是发动机的磨合期)在行驶3200km到4800km后进行测量，结果会更准确。同时，从油费、加油频率或燃油表读数上衡量燃油经济性也是不精确的。

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

记录至少保持1个月，并且记录驾驶类型(城市或者高速公路)。这将提供在当前驾驶环境对燃油经济性的准确预估。另外，在夏季和冬季都请保持记录，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就越差。

排放控制系统

警告

 不要在干树叶或其他干的地面覆盖物上停车或怠速。发动机和排气系统产生的热量，有引起火灾的风险。

 尾气泄漏可能导致有害气体或潜在的有害气体进入乘客舱。如果您在车内闻到尾气气味，请立即前往长安福特授权经销商处检查。严禁在闻到尾气气味后仍驾驶车辆。

车辆排放水平：满足GB18352.3-2005 国 IV 和北京 V 阶段《北京市第五阶段机动车排放标准》(DB 11/946—2013)的排放限值要求。

车辆拥有催化转换器及排放控制元件，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：

- 只能使用清单中规定的燃油。
- 避免将燃油完全用光。
- 严禁在车辆行驶时关闭点火开关，特别在高速时。
- 参考“车辆例行保养进度表”中的信息进行保养。

“车辆例行保养进度表”中的定期保养项目影响车辆寿命、驾驶性能和排放性能。

发动机排放故障指示灯、充电系统警告灯或冷却液温度警告灯点亮，液体泄漏、异味、冒烟或发动机失去动力，发生这些现象可能表明排放或其它相关系统没有正常工作，请立即联系长安福特授权经销商进行维修。

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进行检查维护。

严禁对您的车辆和发动机进行未经授权的更改。根据法律，车主和任何车辆制造者、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。

长安福特内部资料，严禁外传

变速器

手动变速器

选择倒档

车辆在运动时严禁挂倒档。这样会损坏变速器。

自动变速器

警告



完全施加驻车制动，确保将换挡杆置于P档。离开车辆前，关闭点火开关并取下钥匙。



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。

注意：在您关闭点火开关时，系统会执行一系列的自检。您可能会听见一声很轻的咔嚓音。这是正常现象。

换挡杆位置



E161746

P 驻车档

R 倒档

N 空档

D 行驶档

S 运动模式和手动换挡

+ 手动加档

- 手动减档

警告



移动换挡杆前施加制动，并且直到准备好要启动时，才松开制动。

按下换挡杆上的按钮，更换档位。

信息显示屏上将出现换挡杆当前所处的档位。

变速器

P(驻车档)

警告



车辆静止时才可將換檔杆置于驻车档。



离开车辆前，施加驻车制动并将換檔杆置于驻车档。确保換檔杆锁定到位。

注意：在換檔杆未置于驻车档时打开驾驶员车门，系统将发出警告音。

在此档位，没有动力传输给驱动车轮，同时变速器被锁定。換檔杆在此档位时，可启动发动机。

R(倒车档)

警告



仅当车辆处于静止状态且发动机处于怠速状态时，才可將換檔杆置于倒车档。



在將換檔杆从倒车档置于其他档位之前，务必确保车辆处于完全停止状态。

將換檔杆置于倒车档，开始倒车。

N(空档)

在此档位，没有动力传输给驱动车轮，但变速器未锁定。換檔杆在此档位时，可启动发动机。

D(行驶档)

注意：在车速和发动机转速适宜时才会进行换档。

选择行驶档时，各前进档会自动切换。

变速器将根据环境温度、路面坡度、车辆荷载和您的输入，选择合适的档位以便达到最佳性能。

运动模式和手动换挡

运动模式

注意：运动模式下，变速器和平时一样运作，但选档更快且发动机的转速更高。

注意：运动模式时，信息显示屏中将出现S档位标志。

將換檔杆置于S档，开启运动模式。使用+和-进行手动换挡或將換檔杆置于D档，关闭运动模式。

手动换挡

警告



严禁长按-或+按钮。



发动机转速太低时变速器将自动降档。

按下-按钮进行降档，按下+按钮进行加档。

变速器

在短时间内重复按下按钮可能会发生跳档。

手动模式也有强制降档功能。查看强制降档相关内容。

配备自动变速器车辆的驾驶提示

警告



当车辆驻停时，不要让发动机怠速时间过长。

起步

1. 松开驻车制动。
2. 松开制动踏板，踩下加速踏板。

停车

1. 松开加速踏板，踩下制动踏板。
2. 施加驻车制动。
3. 将换档杆置于N档或P档。

强制降档

当换档杆位于行驶档时，将加速踏板踩到底，变速器会自动获得最佳性能的档位。松开加速踏板可停止强制降档。

如果车辆陷入泥地或雪地

注意：发动机未处于正常运转温度时，严禁晃动车辆，否则可能损坏变速器。

注意：严禁车辆晃动超过1min，否则可能损坏变速器和轮胎，或造成发动机过热。

如果车辆陷入泥地或雪地，通过来回挂前进和倒退档，在每个档位下轻轻地踩下油门踏板，您的车辆也许能被解困。

紧急驻车档位释放杆

警告

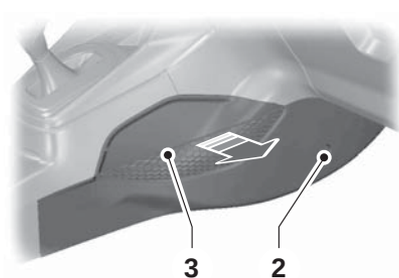


当您发现制动系统警告灯亮起时，请不要继续驾驶车辆。



如果完全松开驻车制动后制动系统警告灯仍未熄灭，则制动可能出现故障。请前往长安福特授权经销商处进行检查。

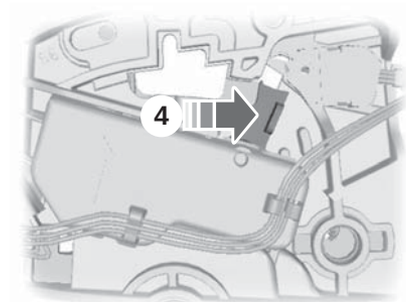
万一出现电气故障或蓄电池电量不足的情况时，使用紧急驻车档位释放杆将换档杆移出驻车档。



E142193

变速器

1. 执行此操作前，请施加驻车制动并关闭点火开关。
2. 拆下固定螺丝。
3. 拆下中控台侧板。



E142214

注意：释放杆是粉色的。

4. 踩下制动踏板。在将换挡杆从驻车档置于空档的同时，使用合适的工具将释放杆向前转动。

注意：使用紧急释放杆后，请尽快前往长安福特授权经销商处进行车辆维修。

坡道起步辅助

警告

 该系统不能取代驻车制动。离开车辆前务必完全施加驻车制动并将换挡杆置于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，该系统将自动关闭。

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两到三秒钟。这样可让您有时间踩下加速踏板。如果发动机可产生足够的动力防止车辆从斜坡滑下，则制动器将自动松开。在坡道起步时，配备该系统的车辆具有优势，例如停车场匝道，红绿灯等待区，在有坡道的地方倒车入库。

该系统在明显会引起车轮回滚的斜坡上会自动激活。

使用坡道起步辅助系统

1. 踩下制动踏板让车辆完全静止并踩住踏板不放。
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两到三秒钟。如果您正在踩下加速踏板，停留时间将自动延长。
4. 以正常方式起步离开，制动器将自动松开。

开启和关闭系统

配备该功能的车辆在出厂时该系统已经被激活。

长安福特内部资料，严禁外传

一般信息

警告



即使配备了ABS，您必须集中精力谨慎驾驶车辆。

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

注意：即使在正常行驶条件下，制动也会产生粉尘，并附着在车轮上。因为制动磨损时，有些灰尘是不可避免的。参见 清洁合金车轮 (页码137)。

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。

紧急制动辅助系统

紧急制动辅助系统根据您踩制动踏板的速率，来判断您是否在进行紧急制动。这种系统能够在您踩制动踏板的时候，提供最大的制动效果。紧急制动辅助系统能在危急情况下减少制动距离。

防抱死制动系统

该系统通过在紧急制动时防止车轮抱

死，帮助您维持车辆的转向控制和稳定性。

配备ABS的车辆的行驶提示

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。

驻车制动器

配备自动变速器的车辆

警告



完全施加驻车制动，并离开车辆前请将换档杆置于P档。

注意：如果需要在上坡路上驻车，将换档杆置于P档并将方向轮转离路肩。

注意：如果需要在下坡路上驻车，将换档杆置于P档并将方向轮转向路肩。

配备手动变速器的车辆

注意：如果需要在上坡路上驻车，选择一档并将方向轮转离路肩。

注意：如果需要在下坡路上驻车，选择倒档并将方向轮转向路肩。

所有车型

注意：拉起驻车制动杆时，严禁按下释放按钮。

施加驻车制动：

1. 紧踩制动踏板。
2. 向上完全拉起驻车制动杆。

释放驻车制动：

1. 紧踩制动踏板。
2. 轻微向上拉起驻车制动杆。
3. 按下释放按钮的同时将驻车制动杆向下推。

稳定性控制

工作原理

电子稳定性控制系统

警告



这个系统不会减少你谨慎和专心驾驶的责任。

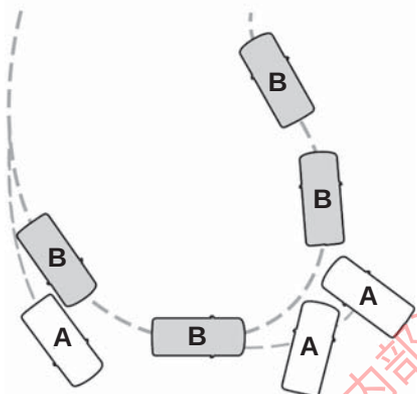
稳定性控制(ESC)警告灯

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48)。

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52)。



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。系统可通过限制车轮打滑，提高车辆在急转弯时，湿滑和松软路面的行驶稳定性。

工作原理

警告

 即使配备了泊车辅助系统，您仍必须集中精力谨慎驾驶车辆。

 在大雨或影响信号反射的情况下，传感器可能探测不到障碍物。

 传感器可能探测不到表面吸收超声波的物体。

 系统不能探测远离车辆移动的障碍物。只有当他们向车辆移动时才能被短时间探测到。

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

 如果使用高压喷枪清洗车辆，应在20cm以外的距离清洗传感器。

注意：传感器表面应始终远离脏污、冰雪。严禁使用尖锐的物体清洁传感器。

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

注意：后保险杠外侧传感器可以探测到车库侧面墙壁。如果3s内外传感器与墙壁的距离保持不变，警示音将会停止。继续移动时，后保险杠中间传感器将会探测到后方物体。

泊车辅助

警告

 为避免人身伤害，请阅读并理解本章节所述的系统限制。传感系统仅可探测在平坦表面以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影响传感系统的功效发挥，如性能降低或激活失败。

 为避免人身伤害，倒车和使用传感系统时务必小心。

 本系统不是为阻止小型或运动物体设计的。系统帮助驾驶员探测大型静止物体，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：避免保险杠上的传感器被冰雪和大块污迹遮盖。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。

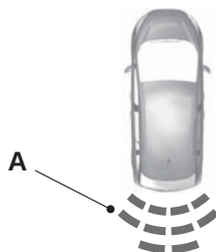
注意：在车辆保险杠或围板损坏后，维持其弯曲状态而不及修复，传感器的探测范围可能会因此改变，导致障碍物距离探测不准或误鸣。

在保险杠区域一定范围内有障碍物，传感系统会警告驾驶员。

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。

后传感系统

将换挡杆置于R(倒车)档后传感器才会激活。车辆越靠近障碍物，警示音鸣叫频率越快。与障碍物的距离小于30cm时，警示音会长鸣。探测到30cm以外的障碍物静止或靠近时，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 探测距离最广可达到距离后保险杠183cm(保险杠外侧的探测距离会减小)。

换挡杆置于R(倒车)档时，此系统可检测到某些物体：

- 车辆以等于或低于5km/h的速度向静止物体移动。
- 车辆静止，其他物体以等于或低于5km/h的速度向车辆后部靠近。
- 您的车辆正以低于5km/h的速度行驶，而一个移动物体正以不到5km/h的速度从后方接近您的车辆。

将换挡杆移出R(倒车)档，关闭系统。如果系统出现故障，信息显示屏中会显示警示信息，此时，严禁开启系统。

福特节油模式

该系统有助于驾驶员在高速公路和开放公路上养成更经济高效的驾驶习惯。

注意：是否经济高效的驾驶不会以燃油消耗值来定义。燃油消耗值受驾驶习惯和其他因素影响(比如短途行驶和冷启动)，可能会有所不同。

注意：频繁短途行驶使发动机没有完全热起来，也会导致油耗增加。

这些特有的值由花瓣形态显示在屏幕上，5个花瓣表示最经济。采用更有效率的行驶方式，您会得到更高的等级显示和更好的整体油耗。

使用信息控制按钮进入福特节油模式系统。参见 信息控制按钮 (页码52)。

挡位变换

与道路条件相适应的最高可驾驶档位将改善油耗。

行驶规划

调节车速和与其他车辆之间的距离，避免用力踩制动或加速踏板可以改善油耗。

车速

降低巡航速度可改善油耗。速度越快，油耗越高。

重设福特节油模式

使用信息控制按钮重设平均油耗。

注意：重设后可能需要一小段时间来计算新值。

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，但可能存在严重情况。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10s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)，您仍可使用手动转向，不过那需要花更大的力气。过度持续的手动转向操作可能

会花费您很多力气。通过这种方式可以防止转向系统内部过热和永久性损坏。如果发生了这种情况，车辆不会失去手动转向能力，也不会对车辆造成永久性损坏。传统的无助力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侧滑，检查是否是以下情况引起：

- 轮胎充气不当
- 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好像在漂移或有侧滑。

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。它与车辆的制动系统进行通信，有助于操控高级稳定性控制系统和避撞系统。另外，在断开蓄电池或安装新的蓄电池后，应先驾车行驶一段短的路程，再重新学习和重新激活所有系统。

一般信息

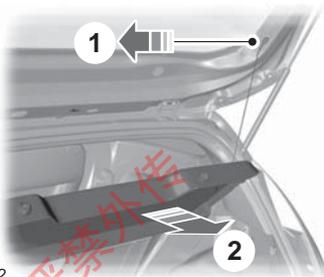
警告

-  使用通过认证标准的负载紧固带，比如：DIN。
-  确保所有松散物品都得到正确固定。
-  将行李箱或其他储物空间内的行李或其他物品尽可能的靠下靠前放置。
-  行驶时严禁打开行李箱门。排放的废气可能进入车内。
-  严禁超过车辆前后轴的最大允许总质量。参见 技术规格 (页码150)。
-  严禁车内物品触及后车窗。

行李舱盖

警告

-  严禁在行李舱盖上放置物品。



E72512

拖吊

拖吊点

前拖吊点

警告

 拖钩为左旋螺纹。逆时针转动完成安装。确认拖钩完全固定。

注意：拖钩放置于备胎处。

注意：拖钩必须始终放置在车上。



E152070

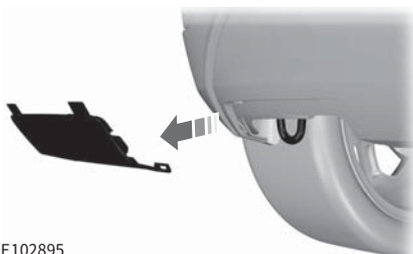
1. 前推盖板。
2. 松开盖板。



E152071

3. 安装拖钩。

后拖吊点



E102895

拆下盖板。

车辆四轮着地拖吊

所有车辆

警告

-  车辆被拖动时，请打开点火开关。
-  发动机运转时，制动和助力转向才会工作。此时如需制动和转向，请施加更大的操纵力，并预留足够的制动距离。
-  拖曳绳索拉力过大可能会损坏车辆。
-  严禁在前部拖曳挂钩上使用刚性拖曳杆。
-  车辆被拖曳时，请选择空档。

拖车时应缓慢平稳地行驶，切勿猛拉被拖动的车辆。

配备自动变速器的车辆

警告



如果拖车速度超过20km/h或拖车距离超过20km，被拖曳车辆的驱动车轮必须完全离开地面。



建议被拖曳车辆的驱动轮不要触地。如果必须将车辆从危险位置移出，切忌让车速超过20km/h。



严禁向后拖车。



如果变速器发生机械故障，必须让驱动轮完全脱离地面。



禁止在环境温度低于0℃时拖曳车辆。



拖车时，变速器应处于N档。

长安福特内部资料，严禁外传

磨合

轮胎

警告



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

制动器和离合器

警告



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

发动机

警告



在最初行驶的1500km内，应避免高速行驶。经常变换车速和档位。避免过度使用发动机。

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。

涉水行驶

警告



涉水行驶适用于紧急情况，不能作为常规行驶的一部分。



如果有水进入空气滤清器，发动机会被损坏。



涉水行驶中出现突然熄火的情况，严禁再次启动发动机，以防止发动机零部件损坏，应及时寻求救援。

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

当涉水行驶时，保持低速并严禁停车。

涉水行驶后，尽快做以下安全检查：

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

脚垫



E142666

警告

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

 如果踏板受到阻碍，车辆可能失去控制，还可能造成人身伤害。

 始终确保脚垫适当固定在原车配备的固定钉处。脚垫必须与两个固位钉同时固定，以防脱离。

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

 不要将脚垫或其他覆盖物置于装好的脚垫上。脚垫要置于

车辆的地毯表面，而不能置于另外的脚垫或覆盖物上。额外的脚垫或其他覆盖物将挡住踏板，从而影响踏板操作。

 定期检查脚垫附件。脚垫在取下清洗或更换后要重新固定。

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

 若不遵守脚垫安装或附件指示，可能会影响踏板的操作，造成车辆失控。

 安装脚垫时，将脚垫摆放在正确的位置，让孔眼与固位钉对准，然后按下锁定。

 按照与安装相反的顺序取下脚垫。

危险警示灯



危险警示灯按钮位于仪表板上。当需要给其他车辆进行安全警示时，使用该功能。

按下按钮开启危险警示功能，车辆前方和后方的转向灯均会闪烁。

再次按下按钮，关闭此功能。

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

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

三角警示牌

储存在行李箱中。

跨接启动车辆

警告



严禁使用燃料管线，发动机盖或者进气歧管作为接地点。



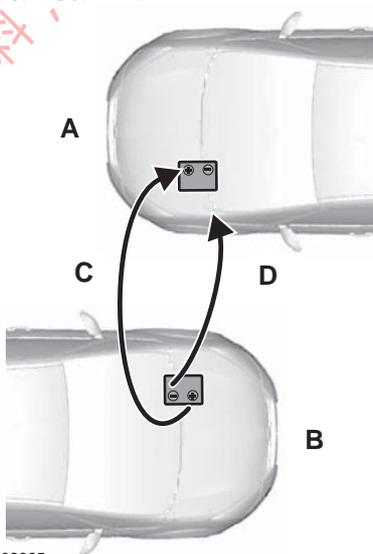
相互连接的电池必须有同样标准的额定电压。



务必使用带绝缘夹且长度足够的跨接电缆。

注意：严禁将蓄电池从车辆电气系统断开。

连接跨接电缆



E102925

A 缺电车辆

B 供电车辆

路边紧急情况

C 正极连接电缆

D 负极连接电缆

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



E102923

4. 使用电缆D将B车的负极(-)端连接到A车的接地点。

警告



严禁直接将跨接电缆连接到缺电蓄电池的负极(-)端。



确保电缆没有接触到任何运转部件和输油系统部件。

2. 启动A车的发动机。

3. 在拆下跨接电缆前，两车发动机至少需要运转3min。

警告



拆下跨接电缆时，严禁开启前照灯。峰值电压会烧毁灯泡。

按照相反的顺序拆下跨接电缆。

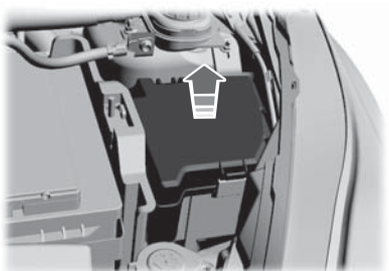
启动发动机

1. 使B车的发动机以适当的高转速运转。

保险丝

保险丝盒位置

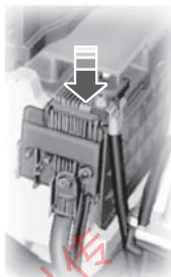
发动机舱保险丝盒



E78332

注意：发动机舱保险丝盒盖上有对应的保险丝号码。

辅助保险丝盒



E146270

注意：辅助保险丝盒位于蓄电池正极(+)旁边。

乘客舱保险丝盒



E113354

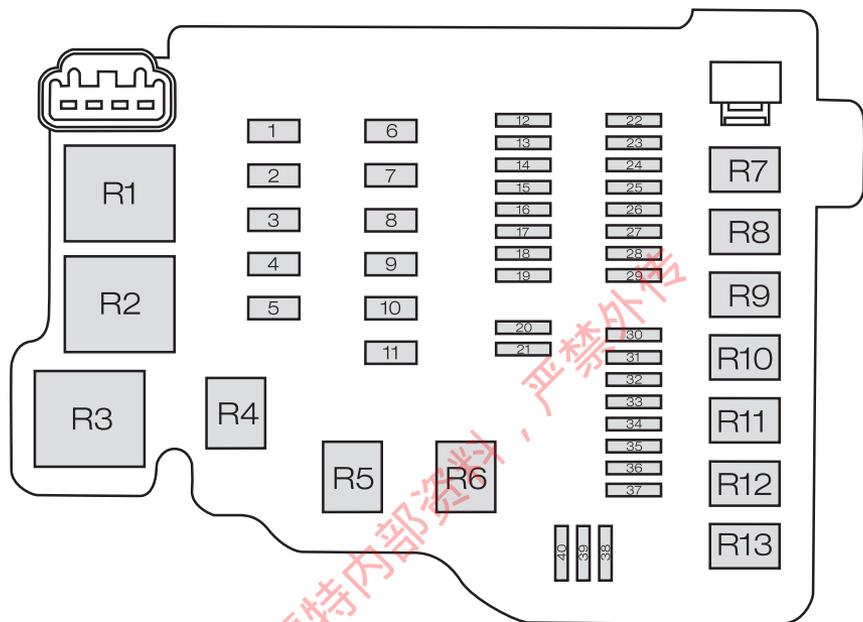
此保险丝盒位于仪表板左下侧装饰板的下方。小心掀开盖板，即可看到。

注意：乘员舱保险丝盒盖上有对应的保险丝号码。

保险丝

保险丝规格表

发动机舱保险丝盒



E113002

保险丝	保险丝安培数	保护电路
1	40 A	ABS系统
2	60 A	冷却系统高速风扇, 冷却系统低速风扇
3	40 A	冷却系统低速风扇
4	30 A	暖风鼓风机
5	60 A	乘客舱保险丝盒辅助(蓄电池)
6	30 A	车身控制模块(BCM)
7	60 A	点火继电器

保险丝

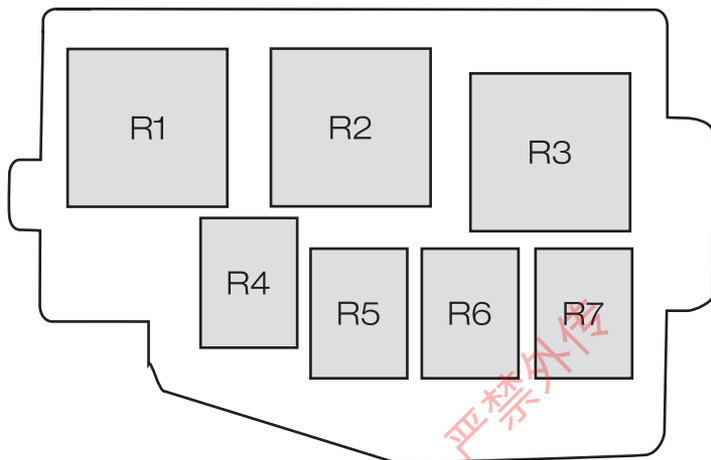
保险丝	保险丝安培数	保护电路
8	-	未使用
9	-	未使用
10	40 A	自动变速器模块
11	30 A	起动机继电器
12	7.5 A	前照灯水平调节, 灯光开关
13	7.5 A	倒车灯, 泊车辅助模块
14	-	未使用
15	-	未使用
16	15 A	动力控制模块(PCM)
17	15 A	动力控制模块, 燃油泵继电器
18	-	未使用
19	-	未使用
20	10 A	左侧远光灯
21	10 A	右侧远光灯
22	15 A	车外灯
23	15 A	前雾灯
24	15 A	转向灯
25	15 A	车外灯
26	7.5 A	电子外后视镜, 电动车窗
27	10 A	动力控制模块(PCM)
28	20 A	喇叭
29	10 A	空调离合器
30	-	未使用
31	-	未使用
32	20 A	喇叭/蓄电池节能模块
33	20 A	加热后车窗
34	20 A	燃油泵继电器
35	-	未使用

保险丝

保险丝	保险丝安培数	保护电路
36	20 A	ABS系统
37	-	未使用
38	-	未使用
39	-	未使用
40	-	未使用

继电器	电路开关
R1	高速冷却风扇
R2	点火继电器
R3	动力控制模块(PCM)
R4	远光灯
R5	未使用
R6	自动变速器倒车灯开关
R7	低速冷却风扇
R8	发动机启动抑制器
R9	空调离合器
R10	前雾灯
R11	燃油泵
R12	喇叭
R13	暖风鼓风机

发动机舱继电器盒

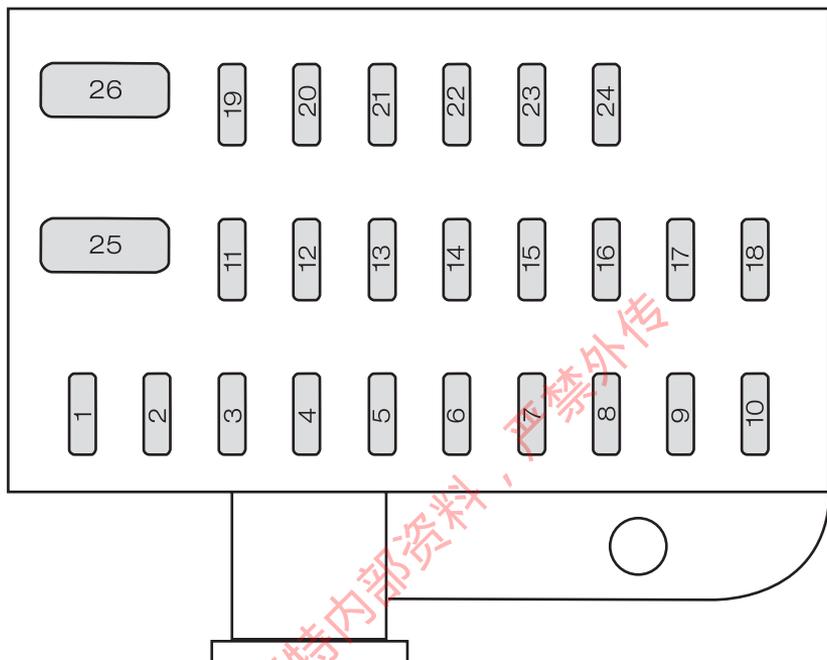


继电器	电路开关
R1	未使用
R2	未使用
R3	未使用
R4	未使用
R5	未使用
R6	一键启动
R7	一键启动

注意：需要维修或更换，请联系长安福特授权经销商。

保险丝

乘客舱保险丝盒



E113003

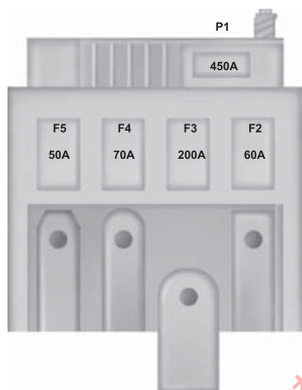
保险丝	保险丝安培数	保护电路
1	7.5 A	音响系统, 组合仪表
2	10 A	安全气囊模块, 多功能显示屏
3	-	未使用
4	-	未使用
5	-	未使用
6	10 A	被动防盗系统, 电子动力辅助转向, 组合仪表, 车身控制模块, ABS系统
7	10 A	换档器
8	20 A	一键启动

保险丝

保险丝	保险丝安培数	保护电路
9	10 A	制动灯
10	20 A	挡风玻璃雨刷
11	7.5 A	信息和娱乐显示, 通风和空调控制面板
12	15 A	音响系统/SYNC
13	20 A	点烟器 / 辅助电源点
14	20 A	天窗
15	15 A	车辆诊断连接器
16	20 A	一键启动
17	15 A	点火开关
18	7.5 A	组合仪表
19	7.5 A	前雾灯继电器
20	7.5 A	鼓风机, 压缩机离合器
21	-	未使用
22	15 A	洗涤器泵
23	7.5 A	天窗, 氛围灯
24	15 A	后窗玻璃雨刷
25	30 A	后电动车窗
26	30 A	前电动车窗

保险丝

辅助保险丝盒



E144836

保险丝	保险丝安培数	电路保护
1	450 A	起动电机
2	60 A	电子助力转向
3	200 A	发动机舱接线盒保险丝
4	-	未使用
5	-	未使用

更换保险丝

警告



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



在更换保险丝之前，请关闭点火开关和所有的电气设备。



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

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

一般信息

定期保养车辆，可以保持车辆的使用性能和转售价值。遍布全国的长安福特授权经销商众多的维修专家可以为您的车辆提供专业的维修服务。长安福特授权经销商配备大量专业的设备和工具，可以为您的车辆提供更合理和专业的高品质服务。

除了定期保养，我们还建议您对车辆进行下列检查。

警告



进行任何检查或调整前，请关闭点火开关。



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



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



在执行保养维修检查后，确保加油盖安全装上。

日常检查

- 车外灯。
- 车内灯。

- 警告灯和指示灯。

加油时检查

- 发动机机油位。参见 机油检查 (页码118)。
- 制动液液位。参见 制动液和离合器液检查 (页码119)。
- 洗涤剂液位。参见 洗涤剂检查 (页码120)。
- 轮胎压力(冷态)。参见 技术规格(页码147)。
- 轮胎状况。参见 车轮与轮胎 (页码141)。

月度检查

- 发动机冷却液液位(发动机冷态)。参见 发动机冷却液检查 (页码119)。
- 管道、软管和储液罐是否泄漏。
- 空调系统操作。
- 驻车制动器操作。
- 喇叭操作。
- 车轮螺母紧固。参见 技术规格 (页码147)。

打开和关闭发动机舱盖

开启发动机舱盖



E102165

1. 拉动发动机舱盖释放把手。



E135852

2. 向左推动发动机舱盖锁把手。



E87786

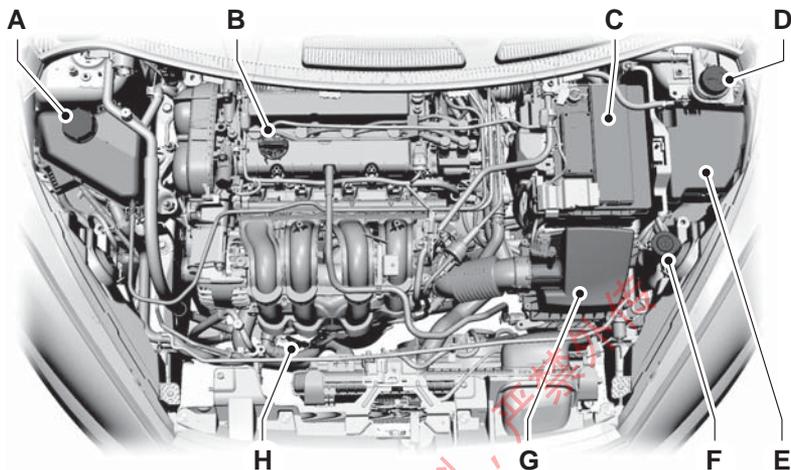
3. 打开发动机舱盖，并用撑杆支撑该舱盖。

关闭发动机舱盖

1. 从发动机舱盖上卸去撑杆，并正确固定。
2. 放低发动机舱盖，在距关闭位置 20-30cm 的高度自由落下即可。

注意：确保您已经正确关闭发动机舱盖。

发动机舱概览 - 1.5L Ti-VCT

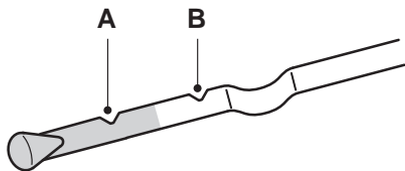


E161500

- A 发动机冷却液储液罐*：参见 发动机冷却液检查 (页码119)。
- B 发动机机油加油口盖*：参见 机油检查 (页码118)。
- C 蓄电池：参见 更换12V蓄电池 (页码120)。
- D 制动液和离合器液储液罐*：参见 制动液和离合器液检查 (页码119)。
- E 发动机舱保险丝盒。参见 保险丝 (页码107)。
- F 挡风玻璃和后窗洗涤器储液罐：参见 洗涤液检查 (页码120)。
- G 空气滤清器：参见 车辆例行保养进度表 (页码131)。
- H 发动机机油尺*：参见 机油检查 (页码118)。

* 为了便于识别，加油口盖和机油尺采用彩色。

机油尺-1.5L Ti-VCT



E95540

A 最小值

B 最大值

机油检查

1. 确保车辆停放在水平地面上。
2. 关闭点火开关并等待10min让机油流入油底壳。
3. 拔出机油尺，用干净无绒软布擦拭。重新插入机油尺后拔出，检查机油油位。

如果油位处于最小刻度线，请立即添加机油。参见 技术规格 (页码129)。

注意：在启动发动机之前检查油位。

注意：确保油位处于最大刻度和最小刻度之间。

注意：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。

注意：在车辆行驶大约5000km后，新发动机的机油油耗会达到正常值。

机油加注

警告



仅当发动机冷态时添加。如果发动机热态时，等待10min，待其冷却。如不小心，可能导致受伤。



严禁在发动机运转时拆下机油加油口盖。如不小心，可能导致受伤。

1. 拆下机油加油口盖。
2. 添加满足福特要求规格的机油。参见 技术规格(页码129)。
3. 装回加油口盖。拧紧至感觉有强烈的阻力。

注意：加注机油油位严禁超过最大刻度线。油位超过最大刻度线可能会损坏发动机。

注意：用吸水布立即吸掉溅出的油液。

发动机冷却液检查

警告

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

注意：确保冷却液液位在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。

如果冷却液液位低于MIN(最小值)标记位置，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冷却液加注口盖。

 严禁在发动机热机时拆下冷却液加注口盖。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：紧急情况下，在到达维修站前可在冷却系统中加注冷水。尽快请长安福特授权经销商检查系统。

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：添加冷却液严禁超出MAX(最大值)标记位置。

1. 拆下冷却液加注口盖。旋开盖子时，内部压力会慢慢释放。
2. 添加50/50冷却液和水。参见 技术规格(页码129)。
3. 装回冷却液加注口盖。拧紧至感觉有强烈的阻力。

制动液和离合器液检查

警告

 如果使用非厂家推荐的油液可能会降低制动性能，并且也不符合长安福特标准。

 严禁油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。

 如果液位低于最小刻度标记位置，尽快让长安福特授权经销商检查系统。

注意：确保制动液干净干燥。灰尘，水，石油产品或其他材料的污染可能导致制动系统损坏并出现故障。

注意：制动和离合器系统所用油液均来自同一储液罐。

添加符合长安福特规范的油液。参见技术规格 (页码129)。

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，使用洗涤液和水的混合液可帮助预防洗涤液在寒冷天气下结冰并且能改善清洁能力。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

警告



必须更换规格完全相同的蓄电池。

蓄电池位于发动机舱中。参见 保养 (页码115)。

检查雨刷片



E142463

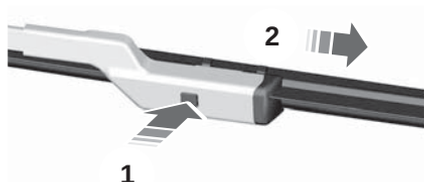
用指尖沿雨刷片边缘滑动，以检查其粗糙度。

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

挡风玻璃雨刷片

更换挡风玻璃雨刷片



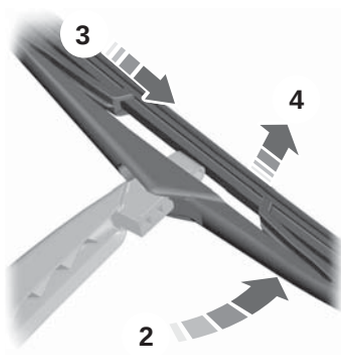
E72899

1. 按下锁止按钮。
2. 拆下雨刷片。
3. 按照相反的顺序进行安装。

注意：确保雨刷片锁止到位。

后窗雨刷片

1. 抬起雨刷臂。



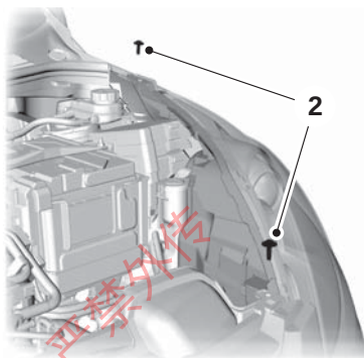
E86456

2. 使雨刷片和雨刷臂保持垂直位置。
 3. 解除雨刷片和雨刷臂的锁定。
 4. 拆下雨刷片。
5. 按照相反的顺序进行安装。

注意：确保雨刷片锁止到位。

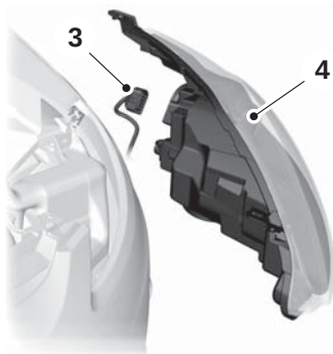
拆卸前照灯

1. 打开发动机机舱盖。参见 打开和关闭发动机机舱盖 (页码116)。



E146878

2. 拆下螺钉。



E102590

3. 断开电气接头。
4. 拆下前照灯。

注意：安装前照灯时，确保正确连接电气接头。

注意：在安装前照灯时，确保前照灯和固定夹的完全结合。

更换灯泡

警告



关闭灯光开关和点火开关。



拆下灯泡前，一定要等其充分冷却。



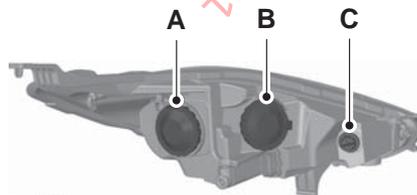
严禁触摸灯泡玻璃。

注意：请安装正确规格的灯泡。

注意：请按照以下描述拆卸灯泡。除非有特别说明，否则按照相反的步骤进行安装。

前照灯

注意：只有拆下护盖才可以对灯泡进行操作。



E146870

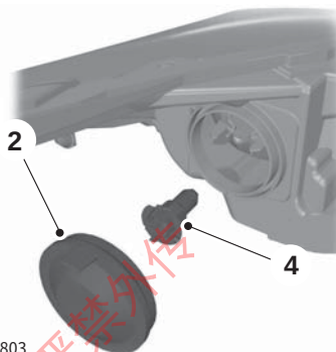
A 前照灯近光灯

B 前照灯远光灯和位置灯

C 转向灯

前照灯近光灯

1. 拆下前照灯。参见 拆卸前照灯 (页码121)。



E146803

2. 拆下盖板。

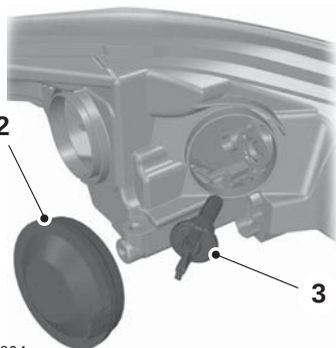
3. 断开电气接头。

4. 松开卡扣，取下灯泡。

注意：严禁触摸灯泡玻璃。

前照灯远光灯

1. 拆下前照灯。参见 拆卸前照灯 (页码121)。



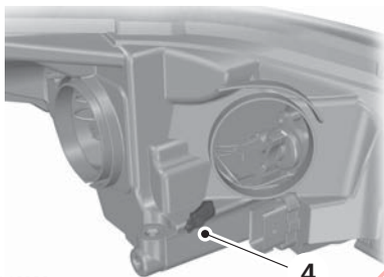
E146804

2. 拆下护盖。
3. 逆时针转动灯泡，取下灯泡。

注意：严禁触摸灯泡玻璃。

位置灯

1. 拆下前照灯。参见 拆卸前照灯 (页码121)。
2. 拆下前照灯远光和位置灯。



E146820

3. 拆下灯座。
4. 拆下灯泡。

转向灯

1. 拆下前照灯。参见 拆卸前照灯 (页码121)。



E146805

2. 逆时针转动灯座，拆下灯座。
3. 向灯座内轻按灯泡，逆时针转动取下灯泡。

车位行车灯



E161983

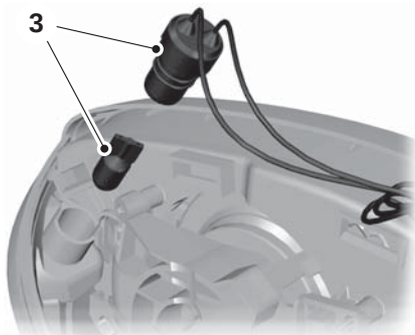
注意：不可维修，出现故障时请咨询长安福特授权经销商。

后视镜转向灯



E112777

1. 按下盖板一侧，松开固定夹。
2. 拆下盖板。



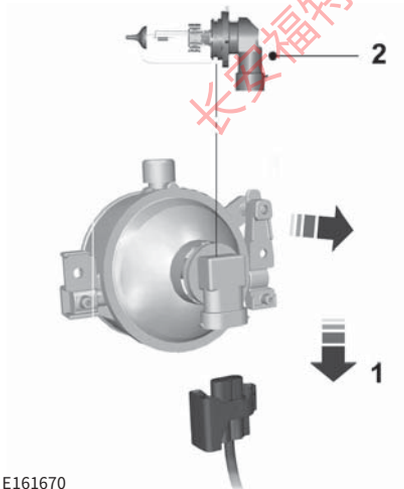
E112778

3. 拆下灯泡和灯座。拆下灯泡。

前雾灯

注意：严禁将前雾灯灯泡从灯座中拆下。

拆卸及更换前雾灯的步骤如下：



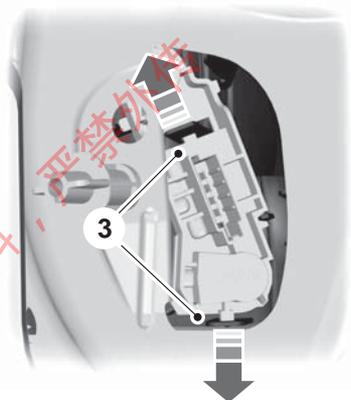
E161670

1. 拆下电气接头；
2. 逆时针旋转灯座并将其拆下。

后部灯光（三相）

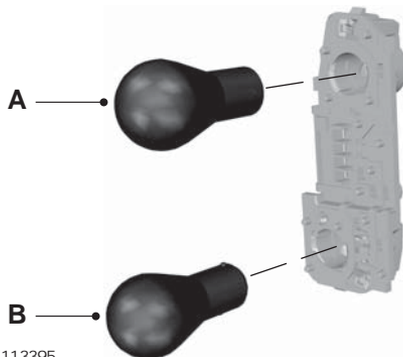
制动灯，尾灯和转向灯

1. 拆下饰板，断开电气接头。
2. 松开螺母，小心拉出灯组。



E159687

3. 松开并拆下灯座。
4. 拆下灯泡。

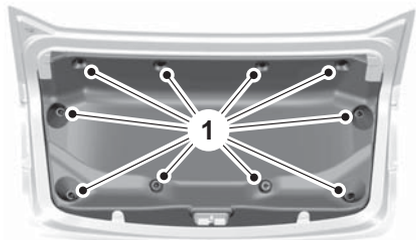


E113395

A 转向灯

B 制动灯和尾灯

倒车灯和后雾灯



E113384

1. 拆下饰板，断开电气接头。



E159688

2. 松开螺母，小心拉出灯组。



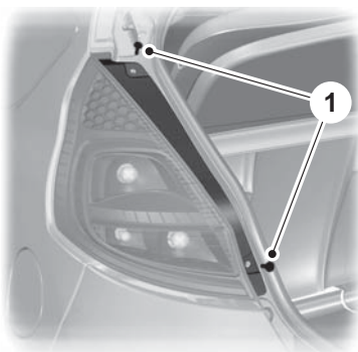
E159689

3. 逆时针转动灯座，拆下灯座。

4. 拆下灯泡。

后部灯光（两厢）

制动灯，尾灯，转向灯和倒车灯



E102854

1. 拆除螺丝。



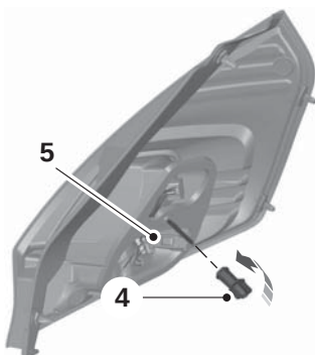
E112775

2. 抬起行李箱密封条。



E112776

3. 移开地毯。

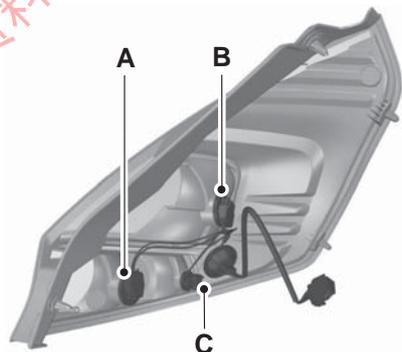


E147056

4. 拆下蝶型螺母。

5. 断开电气接头。

6. 逆时针转动灯座，拆下灯座。



E146871

7. 向灯座内轻按灯泡，逆时针转动取下灯泡。

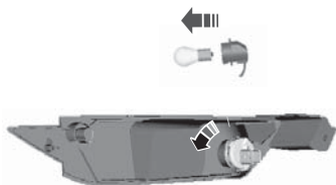
A 转向灯

B 尾灯和制动灯

C 倒车灯

后雾灯

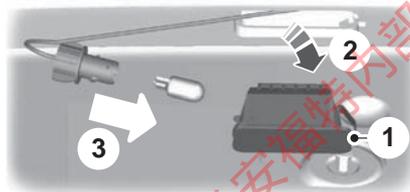
1. 拆开后部轮胎上部的内饰罩。
2. 逆时针旋转灯座并将其取下。



中央高位制动灯

注意：LED灯板不可维修，出现故障时请咨询长安福特授权经销商。

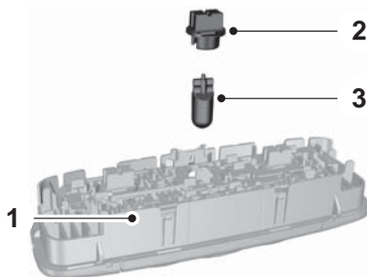
牌照灯



E72789

1. 小心松开卡簧。
2. 拆下灯罩。
3. 拆下灯泡。

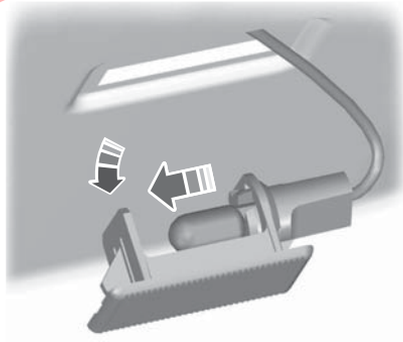
阅读灯



E99452

1. 小心拆下灯组。
2. 逆时针转动灯座，拆下灯座。
3. 拆下灯泡。

行李箱灯、脚步灯



E72784

1. 小心撬下灯罩。
2. 拆下灯泡。

灯泡规格表

灯泡	规格	功率(W)
前转向灯	PY21W	21
前照灯远光灯和位置灯	H1/W5W	55 / 5
前照灯近光灯	H7	55
前雾灯	H11	55
侧灯	W5W	5
后视镜转向灯	WY5W	5
后转向灯	PY21W	21
制动灯和尾灯	P21/5W	21 / 5
后雾灯	P21W	21
倒车灯	W16W	16
牌照灯	W5W	5
阅读灯	W6W	6
行李箱灯	W6W	6

注意：某些车辆配备了LED灯。LED灯不可拆，如出现故障请联系长安福特授权经销商。

技术规格

车辆油液

注意：使用符合规格要求的油液。使用其他油液引起的车辆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	WSS-M2C929-A	SAE 5W-30	福特机油
防冻液	WSS-M97B44-D2	-	Motorcraft SuperPlus防冻液
制动液	ESD-M6C57-A	-	福特或Motorcraft Super DOT 4制动液

发动机源自福特机油设计，它们能提供好的燃油经济性，同时保持发动机耐久性。

加注机油：如找不到符合WSS-M2C929-A规定的标准的发动机机油，必须使用符合ACEAA5/B5规定标准的SAE5W-30机油。

如果不使用同一规格的补足油会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增加等现象。

保 养

车型	项目	容量(L)
1.5L Ti-VCT	挡风玻璃洗涤系统	2.5
1.5L Ti-VCT	发动机冷却系统	6
1.5L Ti-VCT	燃油箱容量	42.8
1.5L Ti-VCT	发动机润滑系统- 含机油滤清器	4.05
1.5L Ti-VCT	发动机润滑系统- 不含机油滤清器	3.75

发动机机油加注量

发动机	项目	容量(L)
1.5L Ti-VCT	初次加注量	4.6
	包括机油滤清器在内的保养加注量	4.05
	不包括机油滤清器在内的保养加注量	3.75

保 养

车辆驶入维修车间			车辆内部				车辆外部		保养项目	保养操作	
清洗器, 雨刷片	离合器	仪表盘计量表, 警告控制灯和喇叭	空调滤芯	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	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		Km x 000	Year
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	25	1.5	
X	X	X	X	X	X	X		X	35	2	
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	65	3.5	
X	X	X	X	X	X	X		X	75	4	
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	105	5.5	
X	X	X	X	X	X	X		X	115	6	
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	145	7.5	
X	X	X	X	X	X	X		X	155	8	
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	185	9.5	
X	X	X	X	X	X	X		X	195	10	
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	225	11.5	
X	X	X	X	X	X	X		X	235	12	
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	265	13.5	
X	X	X	X	X	X	X		X	275	14	
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	305	15.5	
X	X	X	X	X	X	X		X	315	16	
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	345	17.5	
X	X	X	X	X	X	X		X	355	18	
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	385	19.5	
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
 · 越野驾驶, 路面未铺砌或多尘路面
 · 长期怠速, 如警车, 出租车或按家按户的送货车辆
 · 拖车, 用作野营车, 车顶载货或大量载货(例如, 商业重载运输)

保 养

保养项目		保养操作	
		Km× 000	Year
线束、导管、软管、机油和燃油输送管路	检查线束管路，损坏、磨损和泄漏(可视件)	X	5
发动机、真空泵、加热器和散热器	检查损坏和泄漏(可视件)	X	15
冷却液	检查冷却液液位，如自行添加冷却液和稀释液，需检查冷却液浓度。	X	25
冷凝系统	检查冷凝系统包括软管和夹子	X	35
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整	X	45
点火系统	检查，视需要	X	55
蓄电池正负极桩	视检，视需要清洁和润滑	X	65
蓄电池	检查泄漏-如有异常电解液损失，另需进行单独的检查和调整	X	75
附件驱动皮带	检查，并在必要时更换	X	85
		X	95
		X	105
		X	115
		X	125
		X	135
		X	145
		X	155
		X	165
		X	175
		X	185
		X	195
		X	205
		X	215
		X	225
		X	235
		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

* 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、出租车或按家接户的送货车辆
 * 越野驾驶、路面未铺砌或多尘路面 * 拖车，用作野营车，车顶载货或大量载货（例如，商业重载运输）

保 养

保养项目	保养操作		Kmx 000	Year		
	检查挡泥板状态并检查紧固件是否固定到位。	检查损伤、磨损、安全和橡胶老化(可视件)。				
发动机挡泥板(如果车辆配备)	转向、悬挂机	检查损伤、磨损、安全和橡胶老化(可视件)。	X	5	0,5	
	轴, 半轴, 护套, 保护罩		X	15	1	
	发动机, 变速器	检查损坏和泄漏	X	25	1,5	
	导管、软管、线束、机油和燃油输送管	检查管线/管路, 损坏, 磨损和泄漏(可视件)。	X	35	2	
	隔热板	检查隔热板位置是否正确, 是否有磨损或者损坏。	X	45	2,5	
	车身底部	检查PVC涂层	X	55	3	
	轮胎	检查磨损/损伤状况, 特别针对胎面磨损标记。	X	65	3,5	
	制动系统+	未拆下车轮, 检查前制动片和制动盘有无磨损。检查后制动鼓, 如有异常油液泄漏, 另需进行单独的检查和调整。(在恶劣环境下行驶的車輛, 需提高检查频率)		X	75	4
		拆下车轮, 检查制动片、制动盘有无磨损, 并视情况检查制动油缸和制动分泵; 检查橡胶老化。(在恶劣环境下, 行驶的車輛, 需提高检查频率)		X	85	4,5
		X	X	X	95	5
		X	X	X	105	5,5
		X	X	X	115	6
		X	X	X	125	6,5
		X	X	X	135	7
		X	X	X	145	7,5
		X	X	X	155	8
		X	X	X	165	8,5
		X	X	X	175	9
		X	X	X	185	9,5
		X	X	X	195	10
X		X	X	205	10,5	
X		X	X	215	11	
X		X	X	225	11,5	
X		X	X	235	12	
X		X	X	245	12,5	
X		X	X	255	13	
X		X	X	265	13,5	
X	X	X	275	14		
X	X	X	285	14,5		
X	X	X	295	15		
X	X	X	305	15,5		
X	X	X	315	16		
X	X	X	325	16,5		
X	X	X	335	17		
X	X	X	345	17,5		
X	X	X	355	18		
X	X	X	365	18,5		
X	X	X	375	19		
X	X	X	385	19,5		
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
 · 越野驾驶、路面未铺砌或多尘路面
 · 长期怠速, 如警车、出租车或按家接户的送货车辆
 · 拖车, 用作野营车, 车顶载货或大量载货(例如, 商业重载运输)

保 养

保养项目	保养操作		路面测试	
	KmX 000	Year		
	路面测试			
车辆外部	清洗器和雨刷，灯；喇叭和可选配置；驻车制动和制动踏板，转向；离合器和齿轮啮合；冷热车启动；自动变速器操作；驱动性能；加速；异响	X	X	X
	检查是否有吱吱声，振动声，风噪和动力系统噪音。	X	X	X
发动机	检查发动机驱动性能	X	X	X
	排出和重新加注新机油。更换机油滤清器。	X	X	X
轮胎	校准胎压，检查磨损状况。（在恶劣环境下行驶的车辆需要经常检查）	X	X	X
备胎	校准胎压，检查磨损状况。	X	X	X
行李箱灯	视情况检查	X	X	X
外部灯	检查	X	X	X
车轮螺母	检查螺母规格并紧固至标准扭矩。检查螺母外缘有无损坏	X	X	X
车轮饰盖	检查有无损坏，特别是卡紧系统。	X	X	X

* 恶劣环境 - 当室外温度低于0°C时，长期短距离行驶
 - 越野驾驶、路面未铺砌或多尘路面
 - 长距离途，如警车、出租车或按家按户的送货车辆
 - 拖车，用作野营车，车顶载货或大量载货（例如，商业重载运输）

外观清洁

警告



车身打蜡时，请确保清除挡风玻璃上的车蜡。



在使用车辆清洗设备前先检查它是否适用于您的车辆。



一些车辆清洗设备使用高压水枪。它有可能会损坏车辆的某些零件。



使用自动洗车机清洗车辆时，请拆下天线。



关闭鼓风机，防止空调滤芯受到污染。

建议使用海绵和含有洗车液的温水来清洗车辆。

清洁前照灯

警告



严禁划擦前照灯玻璃，或使用研磨剂、酒精溶剂或化学溶剂

清洗前照灯。



严禁干擦前照灯。

清洁后车窗

警告



严禁划伤后车窗玻璃内部，或使用研磨剂或化学溶剂清洁后车窗玻璃。

使用干净软布或湿软的皮革清洁后车窗内部。

清洗镀铬件表面

警告



严禁使用研磨剂或化学溶剂。请用肥皂水。



严禁在热的镀铬零件表面上使用清洁产品；不要将清洁产品滞留在镀铬表面，除非这是推荐操作。



功效超强的工业洗涤剂或清洁类化学品可能会在一段时间内损伤镀铬件。

车身油漆保养

警告



严禁在强光下给车辆抛光。



严禁在塑料表面喷涂上光剂。否则，很难清除。



严禁在挡风玻璃或后车窗上使用上光剂，否则，可能会引起雨刷使用时异响，不能有效清洁玻璃。

建议每年为车辆漆面打蜡一次或两次。

内部清洁

注意：严禁将空气清新剂和洗手液泼洒在车辆内饰表面。如果发生泼溅，请立即清除。由此造成的损坏不在保修范围内。

座椅安全带

警告



严禁使用研磨剂或化学溶剂清洁安全带。



避免座椅安全带卷收器受潮。

请用软海绵蘸取车辆内饰清洗剂或清水来清洁安全带。清洗后，让安全带自然干燥，不得人工加热干燥。

组合仪表显示屏、LCD显示屏和收音机显示屏

警告



严禁使用研磨剂、酒精溶剂或化学溶剂清洁上述显示屏。

后车窗

警告



严禁使用任何研磨剂清洁后车窗内面。

注意：严禁在后车窗内面粘贴标签或商标。

小面积车漆损伤修补

应尽快修补由石子或其它小刮蹭引起的漆面破损。从长安福特授权经销商提供的产品中选择。

修补车身油漆前，去除鸟粪，植物液汁，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，务必阅读并遵循制造商的指示。

清洁合金车轮

注意：严禁在热轮辋或轮盖上使用化学清洁剂。

注意：长期用刷子蘸取功效超强的工业洗涤剂或清洁类化学品来清洁制动器上的灰尘和污垢，可能会导致清漆层脱落。

注意：严禁使用含氢氟酸基或高腐蚀

性的车轮清洁剂、钢丝绒、燃油或强力家用清洁剂。

注意：如果打算在使用车轮清洁剂清洗车轮后将车停用较长时间，请在清洗后让车行驶几分钟。这样做可降低制动盘、制动摩擦块和衬片被腐蚀的风险。

注意：某些自动洗车场可能会对您的轮辋或车轮盖造成损坏。

所有合金车轮和车轮盖上都涂有清漆涂层。为保持其良好运行状态，我们建议您：

- 每周一次，使用我们推荐的车轮和轮胎清洗剂对车轮和车轮盖进行清洗。
- 用海绵清除车轮和车轮盖上厚重的灰尘和制动器上堆积的灰尘。
- 在完成整个清洗过程后，使用加压水彻底冲洗。

建议您到长安福特授权经销商处使用福特维修车轮清洗剂。确保您已经仔细阅读并遵守了生产商的说明。

如使用其他我们未推荐的清洁产品，可能会对外观造成永久性损伤。

车辆的存储

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

- 彻底清除车身外表面、后轮罩和前保护板下侧的污垢、油脂、沥青或泥土。
- 车辆如停在露天位置，需要定期洗车。
- 损坏的油漆表面需要修补，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。
- 用清油润滑发动机舱盖、车门、支

车辆维护

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。
- 用脚踩住制动踏板，在发动机运转时，将变速器换档杆置于所有档位运转，润滑变速器。

燃油系统

- 给燃油箱里加注燃油直到加油枪第一次自动跳枪关闭。

注意：在车辆长期(30天及其以上)闲置期间，燃油可能会被氧化。任何时候您闲置或打算闲置车辆超过30天，都需要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

- 防止冷却液达到凝固点温度。
- 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。保持极桩干净。
- 如果车辆闲置超过30天以上，期间不能给蓄电池充电。建议断开蓄电池极桩，维持蓄电池电量来快速启动车辆。

注意：如果蓄电池极桩曾被断开，需要重设记忆功能。

制动

- 确保制动器和驻车制动器完全释放。

轮胎

- 维持推荐的轮胎压力。

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。

车辆脱离存储状态

您的车辆打算脱离存储状态时，遵循以下操作：

- 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存在存储期间的外来物质(老鼠窝/松鼠巢)。
- 检查排气管是否存在存储期间的任何异物。
- 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、机油、制动液和汽油等)，确保无泄漏，并且处于推荐液位。
- 如果拆卸蓄电池，需要清洁蓄电池极桩和线缆端子并检查。

如您有任何疑问或问题，请联系长安福特授权经销商。

车轮与轮胎

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法规。

注意：如果您更换的轮胎尺寸和原装轮胎不同，可能导致速度表无法正确显示车速，请到长安福特授权经销商处进行发动机管理系统的重新编程。

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。

轮胎保养

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。

轮胎换位

为了确保车辆前轮和后轮磨损均匀且运行时间更长，我们建议定期交换前后轮。



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。

使用冬季轮胎

警告



使用冬季轮胎时，确保在轮胎上使用正确型号的车轮螺母。

使用冬季轮胎时，确保正确的胎压值。

使用雪地防滑链

警告



车速不得超过50km/h。



严禁在无雪的路面上使用雪地防滑链。



只能在指定的轮胎上安装雪地防滑链。参见 技术规格 (页码147)。



如果车辆安装有车轮饰盖，请在安装防滑链之前将其拆下。

注意：ABS系统会继续正常工作。

只能使用10mm或更小尺寸的雪地防滑链。

只能在前轮上使用防滑链。

配备稳定性控制的车辆

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95)。

更换车轮

车轮螺母

如果需要更换车轮螺母请到长安福特授权经销商处进行更换。

配备备胎的车辆

如果备胎与车辆原装配备的其它车轮型号和尺寸完全一样，可使用备胎替代当前的车轮并继续正常行驶。

如果备胎与车辆原装配备的其它车轮不同，备胎上会贴有标明车速限制的黄色标签。

更换车轮前参考以下信息。

警告



请勿使用备胎长距离行驶。



严禁一次性安装一条以上的备胎。



严禁在备胎上做任何修补。



严禁开进自动洗车房，避免车身倾斜，损坏车辆。



如果不确定备胎的型号，应将车速保持在80km/h以内。



只能在指定的轮胎上安装防滑链。参见 技术规格 (页码147)。



车辆离地间隙可能会减少。在路边停车时请小心。

注意：车辆可能会表现不同的行驶特性。

车轮与轮胎

随车千斤顶

警告



只能在紧急情况下更换车轮时使用车辆配备的随车千斤顶。



使用随车千斤顶前，检查千斤顶是否损坏或变形，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车辆之间放置任何物品。

注意：在夏季和冬季轮胎之间进行更换时，建议使用维修车间类型的液压千斤顶。

注意：若使用非原车配备的千斤顶，则要求该千斤顶的最小举升能力为1.5吨，举升托盘的最小直径为80mm。

随车千斤顶和相关工具

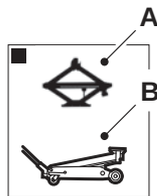
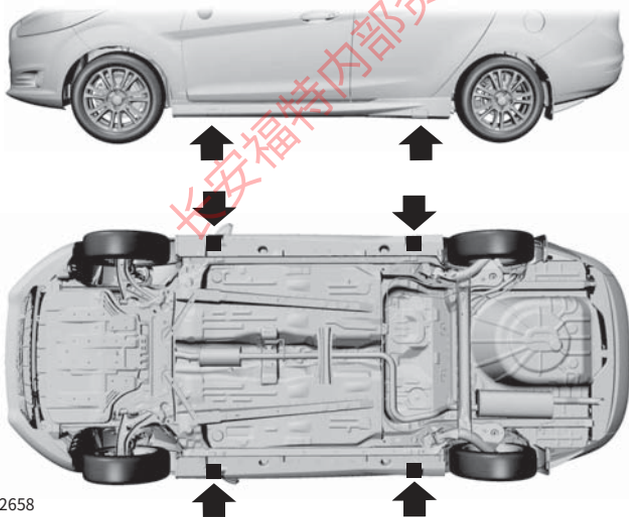
您的随车千斤顶、拖钩、三角警示牌、车轮扳手均放置在行李箱内。

顶升点

警告



只能使用指定的顶升点顶升车辆，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。



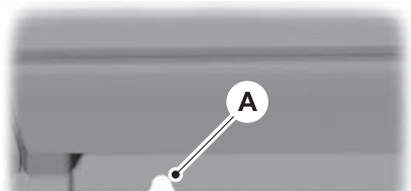
E92658

A 仅紧急情况下使用

B 维修车间使用

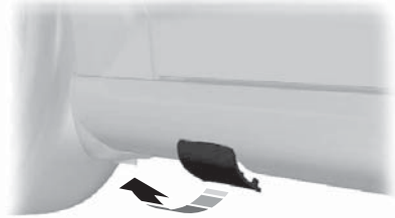
车轮与轮胎

带侧裙边的车辆



E93184

A: 梁上的凹痕为顶升点位置。



E95345



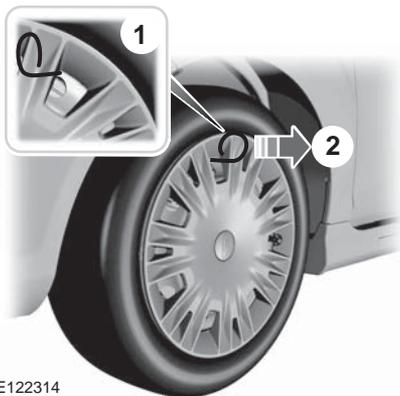
E92932



E93020

注意：您可以使用车轮扳手升起或降低千斤顶。

移除车轮饰板



E122314

1. 插入车轮饰板拆卸器。
2. 移除车轮饰板。

注意：保证从正确角度拉动车轮饰板拆卸器。

拆卸车轮

拧松备胎固定螺母，取出备胎。车轮扳手和备胎位于行李箱的地毯下面。

警告

-  停车位置不得干扰交通或对身体造成阻碍或危害。
-  放置三角警示牌。
-  确保车辆车轮方向打直停在坚固的水平面上。
-  关闭点火开关并施加驻车制动。

 配备手动变速的车辆，选择一档或倒档。配备自动变速器的车辆，选择驻车（P）档。

 所有乘客离开车辆。

 用合适的垫块或车轮挡块固定对角线位置车轮。

 使用随车千斤顶顶升时，严禁在车底工作。

 确保千斤顶竖直对准顶升点，底座在平坦的地面上。

 严禁使铝合金轮圈的正面朝向地面放置，这样会损伤油漆。



E162829

1. 安装车轮扳手。
2. 拧松车轮螺母。

车轮与轮胎

- 用千斤顶支撑车辆直到轮胎明显离开地面。
- 移除车轮螺母和车轮。

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。如果您需要安装一个反向轮胎花纹箭头的备胎，请联系长安福特授权经销商重新装配正确方向的轮胎。



只能接受认可的车轮和轮胎型号。其它型号的会损坏车辆且不符合国家法规。参见 技术规格 (页码147)。



请勿在车辆上安装非原装的低压安全胎。请联系长安福特授权经销商获取更多有关兼容性的信息。



请勿使用用于钢轮的车轮螺母安装铝合金轮圈。



车轮螺母可能发生变化。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。



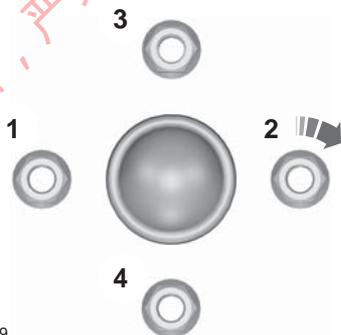
确保车轮螺栓和螺母的螺纹和表面没有润滑油/脂，否则会导致行驶中螺母松动。

注意：合金车轮和辐条式钢制车轮的车轮螺母可以短期内用于钢制备胎（最多两周）。

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面与车轮锥面完全贴合。

- 安装车轮。
- 安装车轮螺母。
- 安装车轮扳手。



E90589

- 按照图中顺序部分拧紧车轮螺母。
- 降低车辆并移走千斤顶。
- 按照图中顺序完全拧紧车轮螺母。参见 技术规格 (页码147)。
- 用手掌安装轮罩。

警告



检查螺母紧固是否到位，尽快检查胎压。

车轮与轮胎

技术规格

车轮螺母扭矩

轮胎类型	N · m
所有车型	113 ± 15

轮胎压力(冷态)

最高80km/h

变量	轮胎尺寸	正常载荷		满载	
		前	后	前	后
		bar	bar	bar	bar
和原车轮胎不同的临时备胎	175/65 R14	3.0	3.0	3.0	3.0

最高160km/h

变量	轮胎尺寸	正常载荷		满载	
		前	后	前	后
		bar	bar	bar	bar
钢制轮圈	185/55 R15*	2.1	1.8	2.5	2.8
铝制轮圈	185/55 R15*	2.3	2.0	2.5	2.8
铝制轮圈	195/50 R16	2.1	1.8	2.5	2.8

*只能在指定轮胎上安装雪地防滑链。

车轮与轮胎

持续车速超过160km/h

变量	轮胎尺寸	正常载荷		满载	
		前	后	前	后
		bar	bar	bar	bar
钢制轮圈	185/55 R15*	2.2	1.8	2.5	2.8
铝制轮圈	185/55 R15*	2.3	2.0	2.5	2.8
铝制轮圈	195/50 R16	2.2	1.8	2.5	2.8

*只能在指定轮胎上安装雪地防滑链。

轮胎动平衡参数

对车轮总成进行动平衡优化时，粘贴平衡块克重不超过150克，挂钩平衡块克重不超过85克，残余动不平衡最小于7克。

车辆铭牌

中国 • 生产厂名 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	

车辆铭牌位于车辆的右侧B柱上。在该铭牌上显示车辆识别代码和最大允许总质量等信息。

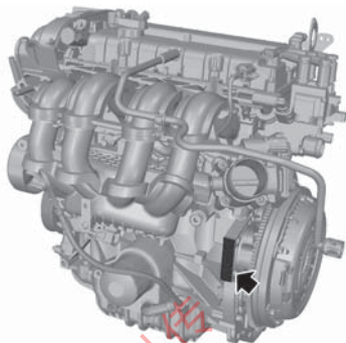
车辆识别代码



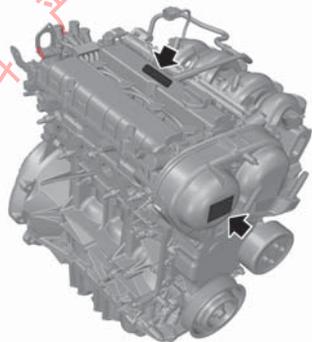
E87496

车辆识别代码位于前排乘客座椅右侧的地板上。同时仪表板左上侧的车辆铭牌上也有车辆识别代码。

发动机号



发动机号打刻在发动机缸体上。



发动机凸轮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

三厢

项目	尺寸描述	尺寸(mm)
A	最大长度	4320
B	总宽(含外后视镜)	1978
C	总高-整备质量	1470
D	轴距	2495
E	前轮距	1475
F	后轮距	1465

两厢

项目	尺寸描述	尺寸(mm)
A	最大长度	3970-3980
B	总宽(含外后视镜)	1978
C	总高-整备质量	1470
D	轴距	2495
E	前轮距	1475
F	后轮距	1465

车辆参数

车辆质量

项 目	三 厢					两 厢					
	1.5L AT			1.5L MT		1.5L AT				1.5L MT	
	Mid	Mid C+	Titanium	Low	Mid	Mid	Mid C+	Sport	Sport+	Low	Mid
	时尚型	品尚型	旗舰型	风尚型	时尚型	时尚型	品尚型	运动型	劲动型	风尚型	时尚型
最大允许总质量(kg)	1545			1520		1545				1520	
最大允许总质量在前轴的分配(kg)	795			769		813				788	
最大允许总质量在后轴的分配(kg)	750			751		732				732	
整备质量(kg)	1135	1150		1106		1115	1134			1092	
整备质量在前轴的分配(kg)	684	691		657		694	703			670	
整备质量在后轴的分配(kg)	451	459		449		421	431			422	

车辆性能

项 目		单 位	三 厢		两 厢	
			1.5L AT	1.5L MT	1.5L AT	1.5L MT
通 过 性	最小转弯直径	m	10.3			
	最小离地间隙	mm	115			
	接近角(空载)	(°)	15			
	离去角(空载)	(°)	22		29	
动 力 性 能	最高车速	km/h	188	185	188	185
	起步加速到 100km/h 所需时间	s	12.5	12	12.5	12
	最大爬坡度	%	30			
经 济 性	工况法燃料消耗量 (综合)	L/100km	5.9			
制动踏板自由行程范围		mm	18-32			
制动摩擦片厚度		mm	1.5			

车辆参数

车轮定位

项目		单位	标准悬架	运动悬架
前轮定位参数	车轮外倾角	(°)	-0° 44' ± 45'	-0° 52' ± 45'
	主销内倾角		12° 56'	13° 13'
	主销后倾角		3° 14' ± 45'	3° 22' ± 45'
	前束角		13' ± 12'	13' ± 12'
后轮定位参数	车轮外倾角		-1° 31' ± 45'	-1° 31' ± 45'
	前束角		0° 15' ± 18'	0° 20' ± 18'

发动机

项目		单位	1.5L
发动机	型号		CT
	气缸数量		直列四缸
	排量	mL	1499
	缸径	mm	79
	活塞行程		76.4
	压缩比		11:1
	额定功率	kW	81
	最大净功率		81
	额定扭矩	N·m	140
	怠速转速	r/min	780
	最高转速		6720
	点火顺序		1-3-4-2

空调系统

描述	参数
A/C压缩机排量 mL	150
A/C制冷能力 kW	4.8