

目 录

介绍	遥控器.....27
关于本手册.....5	更换钥匙或遥控器.....28
符号信息.....6	
更换零件建议.....8	锁
移动通讯设备.....8	锁定和解锁.....29
	手动后舱门.....31
快速入门	
前部外观概览.....9	安全性
后部概览.....10	发动机防盗锁定系统.....32
车辆内部概览.....11	防盗报警器.....32
仪表面板概述.....12	
儿童安全	方向盘
安装儿童安全座椅.....14	调整方向盘.....33
儿童座椅定位.....18	音响控制.....33
儿童安全锁.....21	巡航控制.....34
座椅安全带	雨刷和洗涤剂
扣紧座椅安全带.....22	挡风玻璃雨刷.....35
座椅安全带高度调整.....23	挡风玻璃洗涤剂.....35
座椅安全带提醒装置.....23	灯光
乘员保护系统	灯光控制.....36
工作原理.....24	前照灯延迟熄灭(伴我回家灯).....36
驾驶座和乘客座安全气囊.....24	前雾灯.....37
侧安全气囊.....25	后雾灯.....37
侧安全气帘.....26	前照灯光束调节.....37
钥匙和遥控器	转向指示灯.....38
无线频率一般信息.....27	车内灯.....38

目 录

车窗和视镜		辅助电源点	
电动车窗.....	39	辅助电源点.....	60
车外后视镜.....	39	点烟器.....	60
车内后视镜.....	40	置物盒	
遮阳板.....	40	杯托.....	61
天窗.....	40	中央控制台.....	61
组合仪表		地图袋.....	63
仪表.....	42	启动和关闭发动机	
警告灯和指示灯.....	43	一般信息.....	64
声音警告和提示.....	46	点火开关.....	64
信息显示		方向盘锁.....	65
一般信息.....	47	启动发动机.....	65
行车电脑.....	48	燃油和燃油加注	
气候控制		安全措施.....	67
工作原理.....	49	燃油质量.....	68
通风孔.....	49	燃油耗尽.....	68
手动空调.....	50	催化转化器.....	68
自动空调控件.....	51	燃油加注.....	69
车内气候控制操作技巧.....	53	燃油消耗量.....	69
加热车窗.....	55	技术规格.....	71
座椅		变速器	
正确的坐姿.....	56	手动变速器.....	72
头枕.....	56	自动变速器.....	73
手动座椅.....	57	坡道起步辅助.....	77
后排座椅.....	58		
后排座椅扶手.....	59		

目 录

制动器		严寒天气预防措施89
一般信息.....78		涉水行驶.....89
配备ABS的车辆行驶提示.....78		地板.....89
驻车制动器.....79		
牵引力控制		路边紧急情况
工作原理.....80		危险警示灯.....91
使用牵引力控制.....80		三角警示牌.....91
		跨接起动车辆.....91
稳定控制		
工作原理.....81		保险丝
使用稳定控制.....81		保险丝盒位置.....93
		保险丝规格表.....94
		更换保险丝.....100
泊车辅助		
工作原理.....82		保养
后泊车辅助装置.....82		一般信息.....101
		打开和关闭发动机舱盖.....102
巡航控制		发动机舱概览.....103
工作原理.....84		机油尺.....104
使用巡航控制.....84		机油检查.....104
		发动机冷却液检查.....105
驾驶辅助		自动变速器油液检查.....106
转向.....86		制动液和离合器液检查.....107
		洗涤液检查.....107
拖吊		更换12V蓄电池.....107
拖吊点.....87		检查刮水器刮片.....107
车辆四轮着地拖吊.....87		更换刮水器刮片.....108
		拆卸前照灯.....108
驾驶提示		更换灯泡.....108
磨合.....89		灯泡规格表.....112

目 录

技术规格.....	113
车辆例行保养进度表.....	115

车辆维护

外观清洁.....	120
内部清洁.....	121
小面积车漆损伤修补.....	121
清洁合金车轮.....	122

车轮与轮胎

一般信息.....	123
轮胎保养.....	123
使用夏季轮胎.....	123
使用冬季轮胎.....	124
使用雪地防滑链.....	124
更换车轮.....	124
技术规格.....	130

车辆参数

车辆识别标牌.....	131
车辆识别代码.....	131
技术规格.....	133

关于本手册(G1467680)

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

警告



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

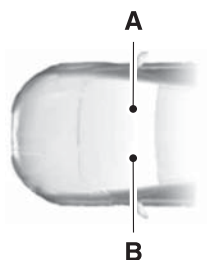
注意：本手册包含所有该车系的标准配置和选择配置的相关信息，在某些情况下，某些配置信息会提前出现在本手册内。其中可能会描述您所购车辆并未配备的选项。

注意：手册中的某些图片可能是其他车型的，因此可能和您的车辆有些许不同。

注意：使用和操作车辆时，请严格遵守当地所有相关的法律和规章制度。

注意：出售车辆时请将车主手册转交给新车主。这是车辆必不可少的一部分。

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



E154903

A 右侧

B 左侧

符号信息⁽¹⁶⁶⁴⁶¹⁵⁾

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/t/min	千瓦/转/分	N · m	牛 · 米
%	百分号	(')	分

车辆上的标志符号

您的车上可能存在其中一些标志符号。



安全警告



参见车主手册



空调系统



ABS系统



严禁烟火



蓄电池



蓄电池电解液



制动液-非石油基



制动系统



乘员舱空气滤清器



检查油箱盖



儿童安全门锁开锁或解锁



儿童座椅下固定



儿童座椅拉带固定



巡航控制



高温时请勿开启



发动机空气滤清器



发动机冷却液



发动机冷却液温度

介绍

	发动机机油		按正确的液面指示保养
	爆炸性气体		操作说明的提示
	风扇警告		警报
	系好安全带		泊车辅助
	前安全气囊		驻车制动
	前雾灯		助力转向液
	燃油泵重置		电动车窗前/后
	保险丝盒		电动车窗锁闭
	危险警示灯		发动机故障
	加热后车窗		侧面安全气囊
	加热挡风玻璃		保护眼睛
	后备箱内部开启		稳定控制
	千斤顶		挡风玻璃清洗
	避免儿童接触		
	灯光控制		
	低胎压警告		

更换零件建议 (G1523642)

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。我们建议您在任何维修和保养的时候都坚持使用Ford和Motorcraft正品零件。您可以通过零件本身或包装上的Ford、FoMoCo或Motorcraft品牌商标清楚地辨别正品零件。

定期保养和机械维修

提高车辆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

我们希望您的车辆永远不会经历碰撞，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最佳选择。

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。

移动通讯设备 (G1448348)

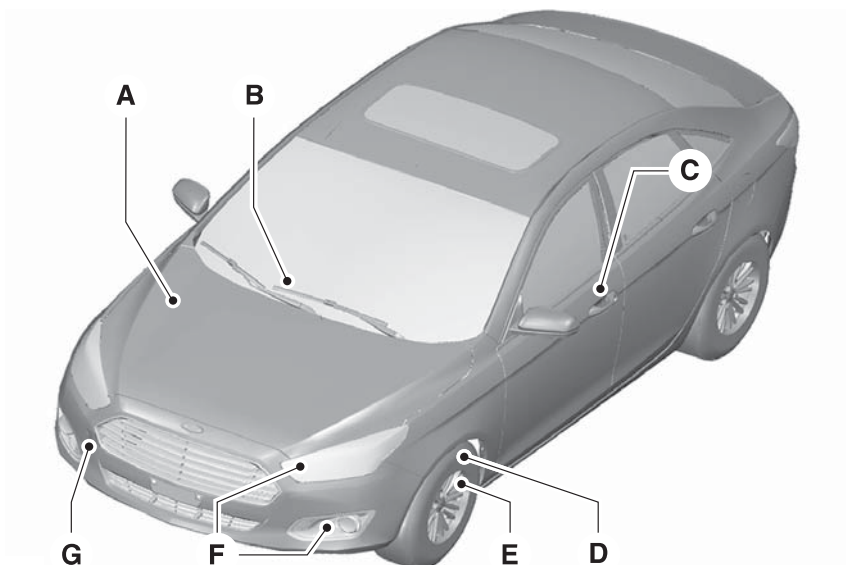
移动通信设备在商务领域和日常生活中变得越来越重要。然而，您一定不希望在使用设备时，存在对您自身或他人的安全顾虑。恰当的使用移动通信可以提高个人安全保护，特别是在紧急情况下。使用移动通信设备可以为我们带来很多好处，但首要前提是必须确保安全。移动通信设备包含但不限于手机、寻呼机、便携式邮件设备、短信设备和便携式对讲机。

警告



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

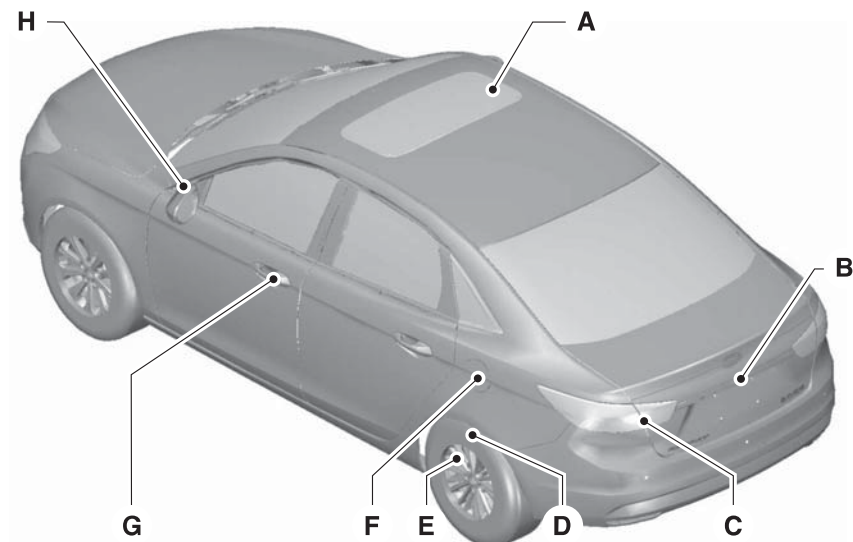
前部外观概览 (G1681123)



E182871

- A 参见 发动机舱概览 (页码103)。
- B 参见 更换刮水器刮片 (页码108)。
- C 参见 锁定和解锁 (页码29)。
- D 轮胎压力。参见 技术规格 (页码130)。
- E 参见 更换车轮 (页码124)。
- F 参见 更换灯泡 (页码108)。
- G 参见 拖吊点 (页码87)。

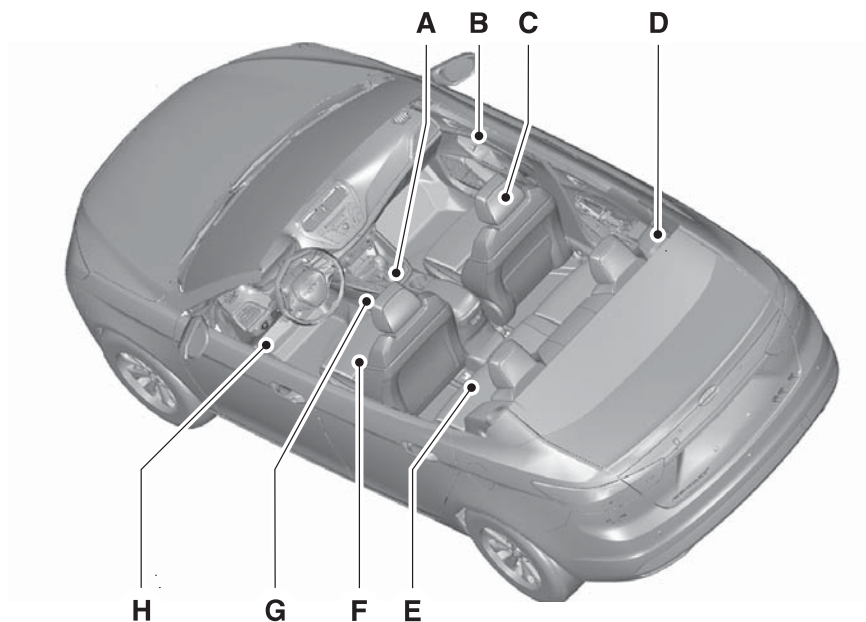
后部概览 (G1681124)



E182872

- A 参见 天窗 (页码40)。
- B 参见 手动后舱门 (页码31)。
- C 参见 更换灯泡 (页码108)。
- D 轮胎压力。参见 技术规格 (页码130)。
- E 参见 更换车轮 (页码124)。
- F 参见 燃油加注 (页码69)。
- G 参见 锁定和解锁 (页码29)。
- H 参见 车外后视镜 (页码39)。

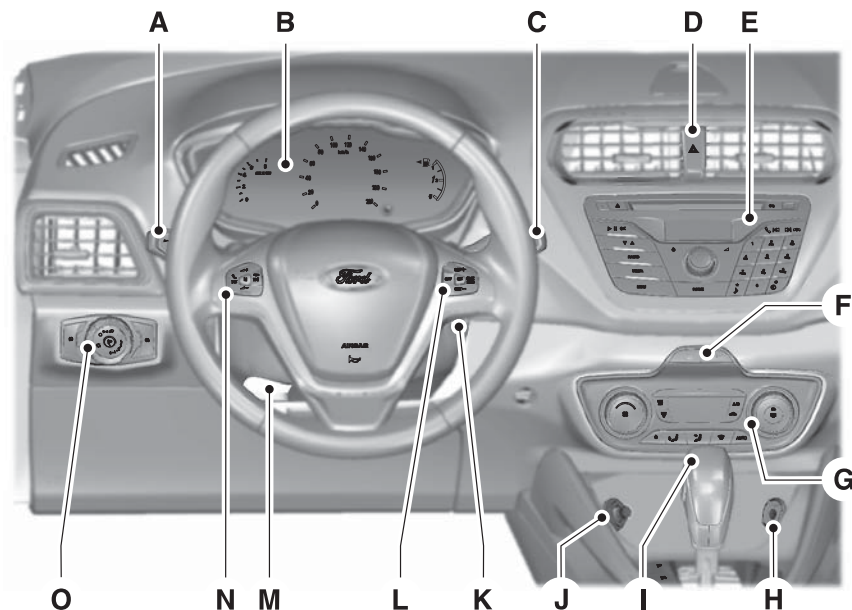
车辆内部概览 (G1681125)



E182873

- A 参见 变速器 (页码72)。
- B 参见 电动车窗 (页码39)。
- C 参见 头枕 (页码56)。
- D 参见 座椅安全带 (页码22)。
- E 参见 后排座椅 (页码58)。
- F 参见 手动座椅 (页码57)。
- G 参见 驻车制动器 (页码79)。
- H 参见 打开和关闭发动机舱盖 (页码102)。

仪表面板概述 (G1681126)



E182874

A 参见 转向指示灯 (页码38)。远光灯。参见 灯光控制 (页码36)。

B 参见 仪表 (页码42)。参见 警告灯和指示灯 (页码43)。

C 参见 雨刷和洗涤器 (页码35)。

D 参见 危险警示灯 (页码91)。

E 音响系统。

F 参见 锁定和解锁 (页码29)。

G 参见 气候控制 (页码49)。

H 音频输入接口。

I 参见 变速器 (页码72)。

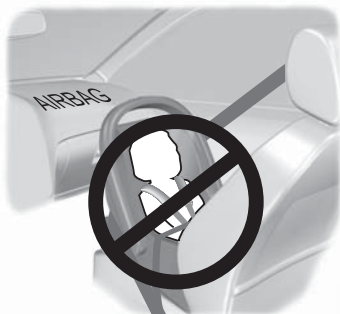
J 点烟器。

- K 点火开关。参见 点火开关 (页码64)。
- L 定速巡航控制开关。参见 使用巡航控制 (页码84)。
- M 方向盘调整。参见 调整方向盘 (页码33)。
- N 参见 音响控制 (页码33)。
- O 照明控制。参见 灯光控制 (页码36)。前雾灯。参见 前雾灯 (页码37)。后雾灯。参见 后雾灯 (页码37)。大灯水平控制。参见 前照灯光束调节 (页码37)。

安装儿童安全座椅(G1711896)



E133140



E68916

警告



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



非常危险！严禁在前方配备安全气囊的座椅上使用后向型的儿童安全座椅。



安装儿童安全座椅时，请仔细阅读并遵照生产厂商的说明和指导。



严禁改装儿童安全座椅。



车辆行驶中，严禁将儿童抱在膝上。



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



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



严禁将儿童单独留在车内。



如果车辆曾发生交通事故，应当请经过专业培训的技师重新检查儿童的安全座椅。

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。

根据婴儿、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、儿童安全座椅和坐垫。对于个头较大而不能使用儿童安全座椅或坐垫(按儿

童安全座椅制造商的说明)的儿童,应始终正确佩戴安全带。

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。

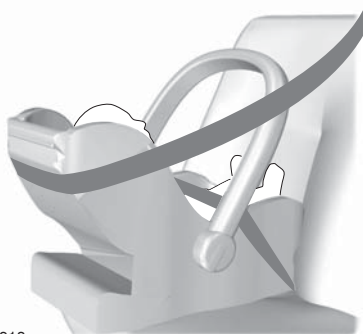
请严格遵守整车厂以及您选择的儿童安全座椅厂家的指导说明。如果您没有正确地安装和使用儿童安全座椅,儿童可能会在急刹车和碰撞等突发事件中受伤。

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,婴儿安全座椅需要向后方安装于符合要求的后排座椅上。

儿童安全座椅



E68920

注意：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。

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。

推荐使用1类的ISOFIX儿童座椅为Britax Duo Plus款。

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坐垫。



严禁将座椅安全带置于儿童臂下或背后。



严禁使用枕头、书本或毛巾等物品将儿童垫高。



确保儿童坐姿正确。



体重大于15kg、但身高低于150cm的儿童必须使用增高座椅或增高座垫。

注意：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。

增高座椅(2类)



E70710

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

增高坐垫(3类)



E68924

ISOFIX固定点

警告



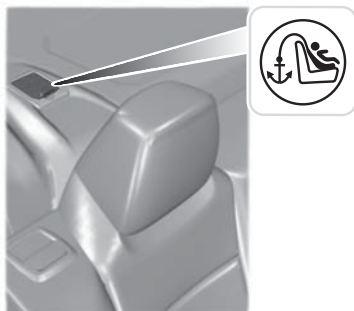
当安装ISOFIX系统时，请使用防旋转装置。建议使用上拉带或下支撑架。

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

您的爱车配备ISOFIX固定点，请使用通过ISOFIX认证的儿童安全座椅。

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

上拉带固定点



E194708

配备有上拉带的儿童安全座椅的安装

警告



严禁将上拉带随意固定在上拉带固定点以外的其它位置。

注意：在适当情况下，取下后备箱遮物帘，方便安装。

警告



确保上拉带没有松弛或扭曲，并正确地安装在固定点上。

1. 将上拉带连接到其固定点上。



E87145

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。
3. 遵照儿童座椅制造商的使用说明紧固上拉带。

儿童座椅定位 (G1711897)

警告



非常危险！严禁在前方配备安全气囊的座椅上使用后向型的儿童安全座椅。



当使用带支撑腿的儿童座椅时，请确保支撑腿安全地固定在地板上。



当使用配备儿童安全带的儿童座椅时，确保安全带没有松弛或扭曲等其他异常情况。



儿童座椅必须牢牢固定在车辆座椅上。

注意：在前排座椅上使用儿童座椅时，调节前排乘客座椅到完全向后的位置。如果难以收紧松弛的安全带部分，调节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56)。

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安全座椅普遍适用。

UF¹ 对于适合该类儿童群体的前向类安全座椅普遍适用。但推荐您在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。所有后排乘客外侧座椅都配备有ISOFIX上拉带固定点。参见 安装儿童安全座椅 (页码14)。

前排乘客座椅没有配备ISOFIX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18)。

不同ISOFIX位置对ISOFIX儿童约束系统的适应性信息

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

儿童安全

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

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

注2：填入表中的字母含义为：

IUF——适用于获得本质量组批准的前向通用类ISOFIX儿童约束系统。

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

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

儿童安全锁(G1578105)

警告



儿童安全锁上锁后，后排车门
将无法从内侧打开。



EC156821

左侧

逆时针转动上锁，顺时针转动解锁。

右侧

顺时针转动上锁，逆时针转动解锁。

座椅安全带

扣紧座椅安全带(G1545873)

警告



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



请确认您的安全带被正确的安放好。当关上车门时，您的安全带没有被夹在门外面。



每个安全带只用于一名乘员，尤其不要抱着小孩共用一条安全带。

注意：佩戴安全带时，确保安全带没有松弛或扭曲等其他异常情况。

注意：如果安全带在严重事故中使用过，或表现出了严重磨损的迹象，或被切割、或可视负荷仪表显示安全带已经不可用，或安全带安装有预紧装置并激发过时，则需要更换。

注意：任何有可能使安全带失效的更换和改动都是不允许的。

注意：在安全带不使用时，应避免安全带接触尖锐物品，如：剪刀，刀片，锐利的铁皮等。



E74124

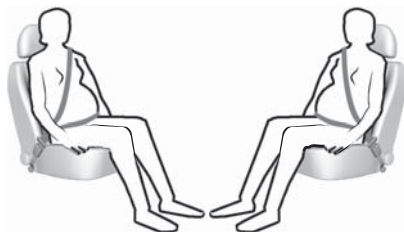


E85817

将安全带缓慢拉出，若猛烈地拉出或车辆处于斜坡位置时，安全带会锁紧。

按下锁扣上的红色按钮松开安全带。让它平缓的完全收回其存放位置。

怀孕期间使用座椅安全带



E68587

座椅安全带

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。

座椅安全带高度调整 (G1679609)

警告



定位安全带高度调节器，使安全带位于肩膀中央。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。



E184166

按下按钮，并向上或向下滑动高度调节器，调节肩带高度。松开按钮，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 (G1645141)

警告



只有正确使用安全带，安全约束系统才能提供最佳的保护作用。

遇到下列情况，座椅安全带警告灯会点亮，并同时发出警告音：


- 前排安全带没有系紧。
- 您的车辆行驶速度超过最低车速。


车辆行驶过程中，前排安全带没有系紧，座椅安全带警告灯也会点亮。


如果您仍不系紧安全带，大约5min后，警告灯和警告音都将关闭。


工作原理 (G1477594)


警告


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


 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效果。不遵守本警告可能导致严重的人员伤亡。

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

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

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

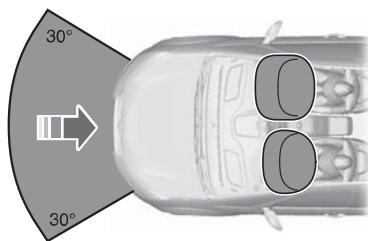
 使用专为配有侧安全气囊的座椅设计的座椅套。请长安福特授权经销商进行安装。不遵守本警告可能导致严重的人员伤亡。

注意：安全气囊爆破时会发出巨响，并伴有大量粉末状无害烟雾。这是正常现象。

注意：只能用湿布擦拭安全气囊盖。

驾驶座和乘客座安全气囊 (G1645142)

驾驶员正面安全气囊

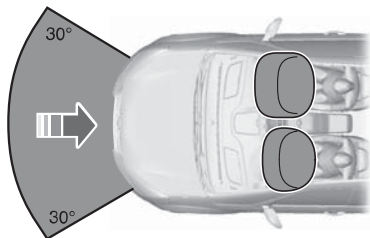


E74302

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。

副驾驶正面安全气囊



E74302

副驾驶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 (G1477597)

警告



使用专为配有侧安全气囊座椅设计的座椅套。请长安福特授权经销商进行安装。

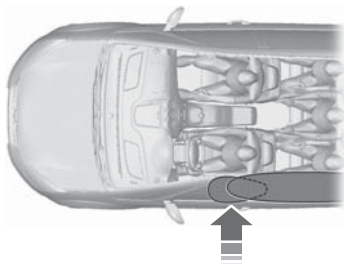


E72658

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

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

侧安全气囊 (G1477599)



E75004

侧安全气囊安装于前排车窗和后排车窗上部的饰板内。

侧安全气囊会在严重的侧面碰撞情况下展开。它在受到前部带角度的严重碰撞时也会展开。在翻滚或轻微的侧面、正面和后部碰撞时，侧安全气囊一般不会展开。

无线频率一般信息 (G1477600)

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。

遥控器的标准操作范围大约在10m以内。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
- 您的车周围停放的其他车辆

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：业余无线电玩具、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。您可以使用机械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。

注意：遥控器含有易损坏的电气元件。暴露在潮湿环境下或剧烈撞击会造成永久性损坏。

遥控器 (G1664616)

每辆车最多可编程8个遥控器。包含原车提供的遥控器。

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

遥控器使用一个硬币形状的3V锂电池 CR2032或其他类似电池。



E168254

进行此程序前，按下此按钮来释放钥匙齿片。



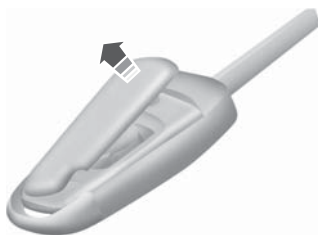
E168255

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。

更换钥匙或遥控器(G1448397)

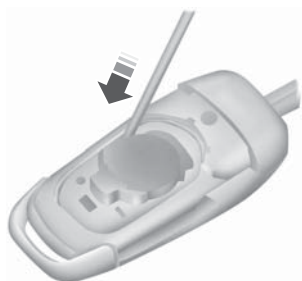
若需更换钥匙或遥控器，可从授权经销商处购买。授权经销商可为您的车辆遥控器进行编程。

如发动机被动防盗系统需要重新编程，请前往授权经销商处。



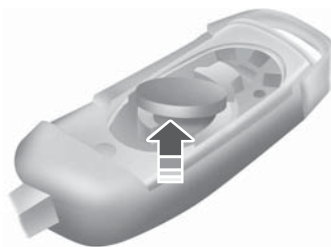
E151799

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. 将遥控器翻转以拆下电池。



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。

锁定和解锁(G1679610)

电动门锁

电动门锁位于仪表台上靠近空调面板旁和中央控制台后部。

类型 1



E148829

类型 2



E148829

A 解锁

B 锁定

遥控控制器

遥控器在车辆不行驶的任何时候均可用。

车门解锁



按下按钮，所有车门解锁。
转向指示灯将闪烁一次。

注意：您可以用钥匙打开所有车门。
当遥控器失效时请用钥匙开锁。

车门上锁



按下按钮锁定所有车门。转向指示灯将闪烁一次。

3秒内再次按下按钮以确保所有车门关闭。车门再次锁定。在所有车门和后备箱门都关闭后，转向灯会闪烁。

注意：如果有任一车门或后备箱门未关闭，配备防盗报警或遥控启动的车辆发动机舱盖没关闭，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。

自动解锁功能

自动解锁功能将在下述情况下解锁所有车门：

- 点火开关已开启，所有车门均已关闭，并且您的汽车以高于20km/h (12mph)的速度运行；
- 停车，并将点火开关切换至0(OFF)或I(ACC)；并且
- 您在关闭点火装置或将点火装置转至I(ACC)后的10分钟内打开驾驶员门。

注意：如果您在关闭点火开关后且打开驾驶员车门前使用电子装置落锁车辆，则车门不会自动解锁。

启用或禁用

注意：您可以单独启用或者禁用自动解锁功能。

您可以禁用或者启用这些功能，让长安福特授权经销商为您设置这些功能。

在车内上锁和开锁

电动门锁位于仪表台上靠近空调面板旁或中央控制台后部。

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

沿逆时针方向旋转钥匙。

用钥匙开锁

沿顺时针方向旋转钥匙。

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

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。

使用钥匙单独对车门上锁

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。



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。

手动后舱门(G1679611)

警告



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



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

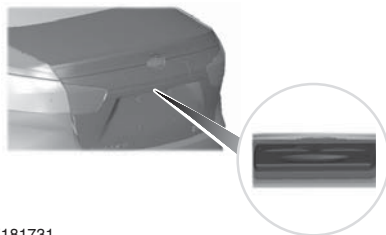
注意：在车库或其它封闭区域开启或关闭后备箱门时请注意避免损坏后备箱门。

注意：请勿在车窗或后备箱门上安放任何东西，比如自行车等。这样会损坏后备箱门和相关零部件。

注意：驾驶时请勿使后备箱门处于开启状态。这样会损坏后备箱门和相关零部件。

打开后备箱门

手动



E181731

按下后备箱门拉手底部的按钮解锁后备箱门，然后打开后备箱门。

使用远程控制



在3s内按下该按钮两次。

发动机防盗锁定系统(G1477604)

工作原理

发动机防盗锁定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

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

注意：如有钥匙丢失，请尽快将其余的所有钥匙进行密码清除和重设。将更换的新钥匙与原有钥匙一起进行密码重设。请联系长安福特授权经销商了解更多信息。

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有效钥匙。

开启发动机锁定

点火开关关闭后的短时间内发动机防盗锁定系统会自动开启。

解除发动机锁定

使用密码正确的钥匙打开点火开关后，发动机防盗锁定系统会自动解除。

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

防盗报警器(G1645143)

该系统会对未经授权进行车辆的行为发出警告。如果未使用有效钥匙或遥控器开启任何一扇车门、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

点火开关上没有钥匙时，警报系统待激活。电子锁定车辆以激活警报。

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。
- 使用有效钥匙通过驾驶侧车门解锁车辆，然后在12s内打开点火开关。

方向盘

调整方向盘 (G1593133)

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56)。



E161488

1. 转向柱解锁。
2. 调节方向盘到需要的位置。



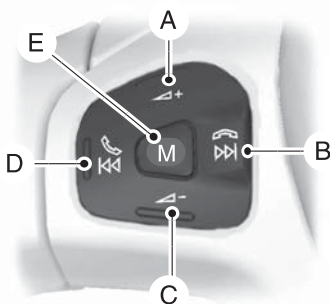
E95179

3. 锁止转向柱。

音响控制 (G1664617)

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：



E164290

- A 增大音量
- B 向上搜索或结束对话
- C 降低音量
- D 向下搜索或接听来电
- E 模式

按下M键选择音频资源。

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。

巡航控制 (G1477609)



E141961

参见 巡航控制 (页码84)。

雨刷和洗涤器

挡风玻璃雨刷(G1664618)

注意：在挡风玻璃雨刮开启前，确保已完全除霜。

注意：在进入洗车场前，请确保雨刮控制开关已关闭。

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

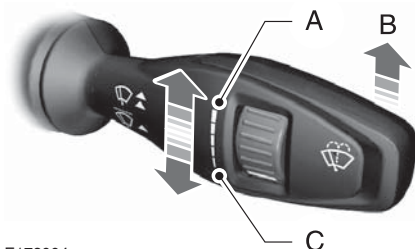
注意：严禁在挡风玻璃干燥的情况下操作雨刮片。这可能会刮花玻璃，损坏雨刮片或烧坏雨刮马达。在玻璃干燥时如需开启雨刮，请先喷洒挡风玻璃洗涤剂。



E178003

- A 单次刷动
- B 间歇刷动
- C 正常刷动
- D 高速刷动

间歇刷动



E178004

- A 短间歇刷动
- B 开启间歇刷动
- C 长间歇刷动

使用旋钮可以调节间歇刷动的时间间隔。

挡风玻璃洗涤剂(G1664619)

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。



E178006

将控制杆向您的方向拉动，洗涤器会喷洒洗涤液。同时雨刮会短时间运行。

雨刮在刷洗后还会运行数秒钟以清除残余的洗涤液。

灯光

灯光控制 (G1664620)



E140781

- A 关闭
- B 驻车灯和尾灯
- C 前照灯

远光灯



E178069

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。

驻车灯

警告



长时间使用驻车灯会消耗蓄电池的电量。

关闭点火开关。

两侧

将灯光控制开关转至“B”位置即可。

单侧



- A 右侧
- B 左侧

前照灯闪光



E178070

向您的方向轻拉控制杆并释放，前照灯闪光。

前照灯延迟熄灭(伴我回家灯)

(G1448496)

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的方向或打开点火开关。

灯光

前雾灯 (G1448499)



E142453

按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时，都可以开启前雾灯。

后雾灯 (G1664621)

警告



当能见度低于50m时才能使用后雾灯。



不要在雨雪天气并且能见度超过50m时使用后雾灯。

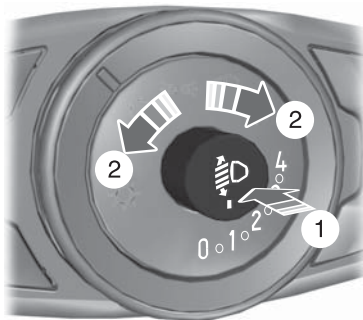


E177819

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 (G1664622)

1. 按下按钮后，按钮将弹出。



E132711

2. 旋转按钮到所需的档位。

3. 按下按钮回位。

您可以根据车辆负载来调节前照灯光束。

前照灯水平调节位置推荐

负载		后备厢内负载	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

转向指示灯 (G1664623)



E178016

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。

灯会在一段时间后会自动熄灭，以节约蓄电池电量。短时间内开启点火开关，照明灯会再度亮起。

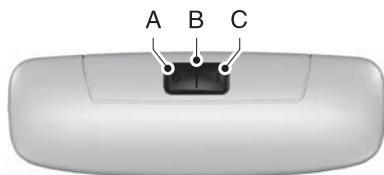
关闭点火开关时，照明灯也会亮起。在一段时间后或重新启动发动机时，照明灯会自动熄灭。

如果将开关设置在位置C，在点火开关关闭时，照明灯会点亮。照明灯在一段时间后会自动熄灭，以节约蓄电池电量。短时间内开启点火开关，照明灯会再度亮起。

阅读灯

车内灯 (G1523141)

照明灯



E112207

A 关闭

B 车门感应

C 开启

如果将开关设置在位置B，在您开锁/打开车门时，照明灯会点亮。当点火开关关闭后，如有车门未关，照明





E112208

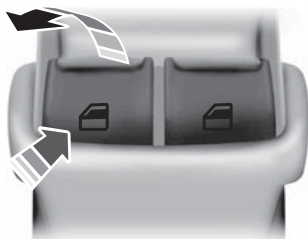
如果关闭点火开关，阅读灯在一段时间后会自动熄灭，以节约蓄电池电量。短时间开启点火开关，阅读灯会再次点亮。

电动车窗(G1664624)

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。



E146043

注意：只开启一扇车窗时，您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(在驾驶员侧)

完全按下开关并释放。再次按下或抬起开关，车窗将停止运动。

一键上升(在驾驶员侧)

全抬起开关并释放。再次按下或抬起开关，车窗将停止运动。

车窗上锁



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，指示灯会亮起。


辅助延迟

在您已经关闭点火开关且没有前车门开启时，车窗开关仍可使用几分钟。

车外后视镜(G1664625)

电动车外后视镜

警告

 严禁在车辆行驶时调节后视镜。



E144073

车窗和视镜

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。

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，确保它和支架完全啮合。

外后视镜转向灯

激活汽车转向指示灯后，相应的外后视镜外罩灯将闪烁。

车内后视镜(G1559382)

警告



严禁在车辆行驶中调整车内后视镜。

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

您可以根据自身喜好调节车内后视

镜。某些车镜还有第二个旋转点。此种设计使您能将车内后视镜上抬、下压以及左右摆动。

向身体方向扳动车镜下的拨杆，夜间行车时可以减少眩目。

遮阳板(G1679612)



E181732

天窗(如有配备)(G1703530)

警告



严禁让儿童玩弄天窗，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，及儿童和宠物没有位于天窗开口附近。

天窗玻璃关闭时，遮光板能手动打开或关闭。

天窗控制开关位于车辆顶棚上。

此天窗具有一键开启和关闭功能。在一键操作中终止动作可再次按下控制键。

开启和关闭天窗



E147756

按下控制键后端然后松开，开启天窗。

按下并释放控制键前端即可关闭天窗。

防夹功能

天窗正在关闭时，如果检测到障碍物，会自动停止并退回一段距离。

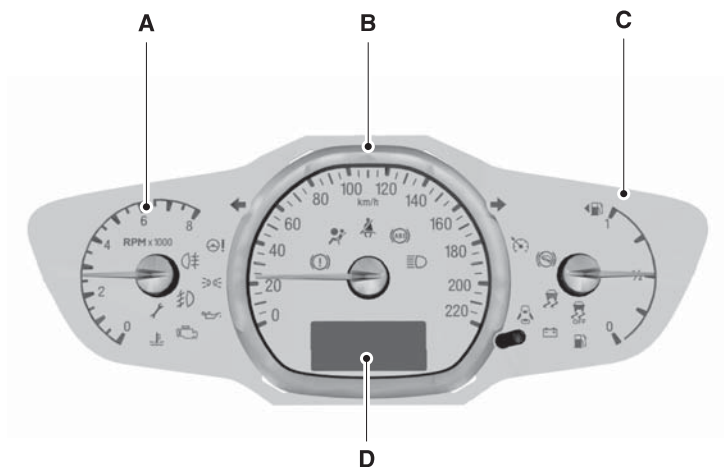
倾斜天窗

按下并释放控制键前端以倾斜天窗。

按下并释放控制键后端以关闭天窗。

组合仪表

仪表 (G1679877)



E184115

A 发动机转速表

B 车速表

C 燃油表

D 信息显示屏

当油位表低于1/16或可行驶里程小于80km时，以先到为准，油位警示灯会提醒。

信息显示屏

- 小计里程/行驶总里程/瞬时油耗
- 车外空气温度
- 行车电脑, 参见 行车电脑 (页码48)。

发动机转速表

指示发动机每分钟的转速。一直维持最大转速行驶可能会损坏发动机。

燃油表

开启点火开关，燃油表显示油箱中剩余的大约油量。车辆在行驶过程中或在坡道上时，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加注口位于箭头所指示的那侧方向。

车辆设置和个性化

参见 一般信息 (页码47)。

警告灯和指示灯 (G1664627)

以下警告灯和指示灯在车辆状况变严重前起到提示作用。在启动车辆时一些警告指示灯会点亮以检测系统是否正常运行。启动车辆后，如果仍有警告灯/指示灯点亮，请参考相应的系统警示灯章节获取进一步信息。

注意：一些警告指示会显示在仪表屏幕中，但和警告灯一样，在车辆启动后就不再显示。

ABS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(不带ABS)。应立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

蓄电池警告灯



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。应立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

制动系统警告灯



在点火开关开启的情况下施加驻车制动时亮起。

如果驾驶时，该指示灯点亮，该指示

灯点亮，检查是否施加驻车制动。如果未施加驻车制动，则表明制动液液位过低或制动系统存在故障。应立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

警告



警告灯亮起的情况下驾驶车辆属危险行为。制动性能会显著降低。该情况会造成车辆制动距离延长。应立即联系长安福特授权经销商检查车辆。车辆在施加驻车制动的情况下长距离行驶会导致制动失效与增加人身伤害的风险。

巡航控制指示灯



当打开此功能时点亮。参见使用巡航控制 (页码84)。

转向灯



在打开左/右转向指示灯或危险警告灯时，该灯点亮。如果指示灯持续点亮或快速频闪，检查是否存在灯泡烧坏的情况。

车门未关警告灯



点火开关开启后，如有车门或后备箱盖没有正确关闭，该警告灯将点亮。

发动机冷却液温度警告灯

警告



如果此警告灯点亮，即便油位正常，也不能继续行驶。应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，表明系统有故障。尽快停车，并关闭发动机使之冷却。参见 发动机冷却液检查 (页码105)。

发动机机油压力警告灯

警告



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



如果在发动机运转时或在驾驶过程中亮起，则表明出现故障。请尽快安全停车并关闭发动机。检查发动机油油位。参见 机油检查 (页码104)。

发动机故障指示灯



如果发动机运转时指示灯亮起，表示有故障出现。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。发动机会继续运转，但动力性能会受影响。立即检查系统。

座椅安全带警告灯



该警告灯会亮起，并发出蜂鸣声，提示您系紧安全带。参见 座椅安全带提醒装置 (页码23)。

前部安全气囊警告灯



如果在启动车辆时该警告灯未亮起、持续闪烁或常亮，则表明出现故障。请联系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。

驻车灯



当您开启驻车灯或前照灯时，该灯会点亮。

远光灯



开启前照灯远光灯时，该指示灯点亮。使用前照灯闪光时，该指示灯闪烁。

坡道起步辅助指示灯



如果指示灯在车辆行驶中点亮，则表明系统有故障。应

立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

低油位警告灯



如果该警告灯点亮，请尽快加注燃油。

助力转向警告灯



该警告灯点亮表明动力转向系统有故障。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。应立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

动力系统故障



当检测到动力系统故障时该警告灯亮起。应立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

后雾灯指示灯



当开启后雾灯时，该指示灯将点亮。

稳定性控制(ESC)指示灯



行驶中，激活该系统指示灯会闪烁。在打开点火开关后，如果其在行驶中没有点亮或不持续点亮，则表示存在故障。故障期间，系统会关闭。应立即联系长安福特授权经销商检查车辆。

稳定性控制关闭



当系统失效的时候，指示灯将亮起。在重新开启系统或开启点火开关时，指示灯将熄灭。

声音警告和提示 (G1702421)

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。

车门未关

当任意车门未关，车速超过预设速度时，提示音会响起。提示音只会响一次。

前照灯开启

当您在主大灯或驻车灯点亮时，将钥匙从点火开关上拔出并打开驾驶员侧车门，警告音会响起。

前照灯延迟熄灭

该功能被激活时，提示音会响起。

点火开关内钥匙未拔警告音

当您打开驾驶员车门且钥匙停留在点火开关的0(OFF)或I(ACC)位置时鸣响警告。

驻车制动

使用驻车制动时，如果车速超过了预定值，提示音会响起。一旦车辆静止或驻车制动释放，提示音会停止。

座椅安全带提示器

警告



在前排安全带系紧后，安全带提示器仍处于激活状态。其中任何一处安全带未系紧，警告音都会响起。



严禁坐在安全带预先系紧的座椅上，这样会造成安全带提示器失去提示功能。只有正确合适地使用安全带，才能得到乘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 (G1679878)

警告



驾驶车辆时分心，可能导致车辆失控、碰撞并造成人员伤亡。在使用任何会分散您对道路交通注意力的设备时，我们强烈建议您一定要加倍小心。安全驾驶车辆是您的首要职责。我们建议您在驾驶时不要使用任何手持式设备，而应尽可能使用语音控制系统。在使用电子设备时，请确保您已经了解当地的法律法规。

车辆上的系统可以通过仪表板上信息显示控制器来控制。相应的信息显示在信息显示屏上。

菜单结构-信息显示

所有车型

通过使用信息显示控制进入菜单。

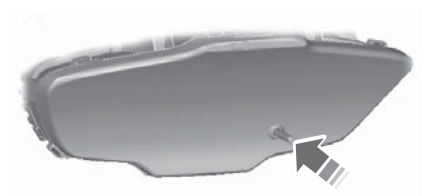
注意：有些可选配置可能显示会略有不同或显示不全，请以实车为准。

行车电脑
续航里程
短程里程表
平均车速
平均油耗
瞬时耗油量
外界空气温度

系统检测

警示信息会根据车辆情况显示。因为车辆选装的设备和车况不同，系统检查菜单的显示可能会略有不同。使用控制按钮，浏览菜单。

行车电脑(G1679879)



E184167

按下按钮，浏览显示屏的信息。

长按仪表上的按钮可将平均油耗和平均速度清零。

行车电脑包括下列信息显示：

短程里程表

可记录单次行驶的里程数。

续航里程

显示车辆剩余燃油大约可以行驶的里程。驾驶方式和行车环境的变化，会导致该数值的变化。

瞬时耗油量

显示当前时刻的耗油量。

平均油耗

显示自上次功能重设以来的平均油耗。

平均车速

显示自上次功能重设以来的平均车速。

外界空气温度

显示外界空气温度。

工作原理 (G1703613)

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),以便气候控制系统正常工作。

车内空气循环

警告



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

乘客舱内的空气进行循环时,车外空气不会进入车内。

加热

加热性能取决于发动机冷却液的温度。

车内气候控制的一般信息

关闭所有车窗。

车内加热

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

车内制冷

将气流导向面部方向。

空调制冷系统

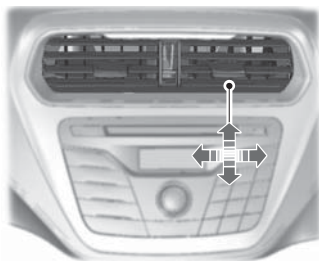
空气通过蒸发器时被冷却,空气中的水蒸气被吸收以避免车窗起雾,由此产生的凝结水会被排到车外。因此,在车下通常能发现有小滩的积水,这是正常现象。

注意:只有外界温度超过4℃时,空调制冷才会工作。

注意:使用空调会增加车辆耗油量。

通风孔 (G1679882)

中央出风口



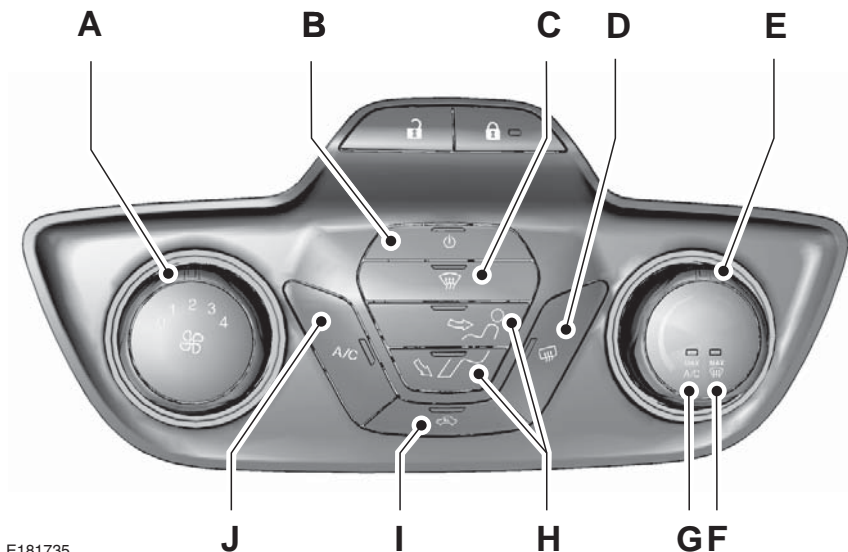
E181733

侧出风口



E181734

手动空调 (G1679883)



E181735

- A 风速控制：**车内空气循环量控制。调节到您需要的风速。
- B 电源键：**按下该按钮以开启和关闭此系统。关闭气候控制系统可以防止车外空气进入车内。
- C 除霜：**按下按键通过挡风玻璃出风口分配空气。您可以进行该设置，从而为挡风玻璃除霜除雾。
- D 后窗加热：**开启和关闭后窗加热。参见 **加热车窗** (页码55)。
- E 温度控制：**控制您的车内气流温度。调节到您需要的温度。
- F MAX 除霜：**将温度控制刻度盘旋转到全热位置处，以最大限度提高除霜。外部空气流经挡风玻璃通风口，空调自动开启，温度刻度盘也回到全热位置处。您可以使用此设置为挡风玻璃除霜或清除薄冰。MAX除霜开启时，加热型后窗功能也将自动打开。

注意：为了防止车窗起雾，建议在MAX除霜开启时不要选择车内空气循环。

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，温度刻度盘也回到全冷位置处。

H 空气分配控制: 按下这些按键转换仪表板和足部区域通风口的气流开启与关闭。系统能通过通风口的任意组合分配空气。

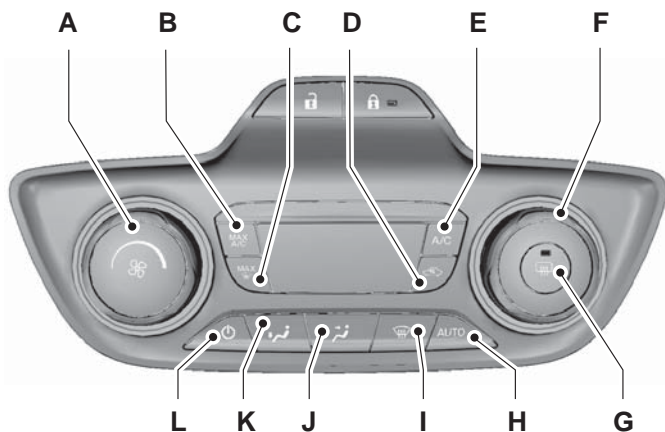
注意: 系统开启时至少有一个按键(除霜, 吹面, 吹脚按键)保持在开启状态。

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, 当前空气在乘客舱内循环。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 A/C: 按下该按钮以开启或关闭空调系统。在空气内循环时使用空调可以提升冷却性能和效率。

注意: 在某些情况下(比如开启Max除霜), 即使使用A/C按键关闭了空调系统, 空调系统也许会继续运行。同时, 如果您选择风速位置为0, 空调系统也不会运行。

自动空调控件(G1679884)



- 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。此设置将显示在显示屏里。
- B MAX A/C：按下按键通过仪表板出风口分配空调空气最大值。该模式比一般的空调系统更经济，更高效。
- C MAX 除霜：按下按键通过挡风玻璃出风口分配空气。空调将自动进入设定模式。即风速设定为最高，温度设定为HI。按下AUTO键回到自动模式。
- D 车内空气循环：按下按钮在空气外循环和内循环之间切换。乘客舱内的空气进行循环时，这将减少车内冷却的时间和车外进入车内的异味。
- E A/C：按下按钮开启和关闭空调系统。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。
- F 温度控制：控制车内空气的温度。调节到您需要的温度。此设置将显示在显示屏里。

注意：人体的舒适温度是21℃至27℃，请将温度设置在合理的范围内。
- G 后窗加热：开启和关闭后窗加热。参见 加热车窗 (页码55)。
- H 自动模式：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。
- I 除霜：按下按键通过挡风玻璃出风口分配空气。您可以进行该设置，从而为挡风玻璃除霜除雾。
- J 仪表板：按下按钮通过仪表板出风口分配空气。
- K 脚部区域：按下按钮通过脚部出风口分配空气。
- L 开启和关闭按键：按下按键开启和关闭系统。

车内气候控制操作技巧

(G1645144)

一般提示

注意：长期使用车内空气循环可能会引起车窗起雾。

注意：当您感到有少量空气从脚部出风口出来，这可能是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。

手动空调控制

注意：潮湿天气下减少挡风玻璃上的雾气，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帮助改善。

车内空气快速加热

自动空调控制

注意：不要在车内特别热或冷时调节设置。系统自动调节到先前储存的设置。为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：在低环境温度下选择AUTO模式时，发动机处于冷态，气流将直接吹向挡风玻璃和侧车窗玻璃。

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，内部和外部温度皆高时，系统自动选择车内空气循环，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MAX除霜除雾时，仪表板和脚部出风口功能自动关闭，空调系统自动开启。外界气流进入车辆。

	配备手动空调的车辆	配备自动空调的车辆
1	将风机转速设定到最高风速。	将风机转速设定到最高风速。
2	将温度控制设定到最高档。	将温度控制设定到最高档。
3	按下脚部区域按钮，将空气分配到脚部出风口。	按下脚部区域按钮，将空气分配到脚部出风口。

车内加热的推荐设置

	配备手动空调的车辆	配备自动空调的车辆
1	将风机转速设定到第二档。	按下自动(AUTO)按钮。
2	将温度控制设定到加热设置的中间点。	将温度控制设定到需要的温度。
3	将空气分配控制调节到脚部出风口位置。	

车内空气快速冷却

	配备手动空调的车辆	配备自动空调的车辆
1	将风机转速设定到最高风速。	按下MAX A/C按钮。
2	将温度控制设定到空调最大值调节(MAX A/C)位置。	
3	将空气分配控制调节到仪表板出风口位置。	

车内冷却的推荐设置

	配备手动空调的车辆	配备自动空调的车辆
1	将风机转速设定到第二档。	按下自动(AUTO)按钮。
2	将温度控制设定到制冷设置的中间点。	将温度控制设定到需要的温度。
3	将空气分配控制调节到仪表板出风口位置。	

车辆长期停放在极高温的环境中

	配备手动空调的车辆	配备自动空调的车辆
1	施加驻车制动。	施加驻车制动。
2	将换挡杆置于P档。	将换挡杆置于P档。
3	将温度控制设定到空调最大值调节(MAX A/C)位置。	按下MAX A/C按钮。
4	将风机转速设定到最高风速。	

在寒冷天气下侧车窗除雾

	配备手动空调的车辆	配备自动空调的车辆
1	按下除霜按钮。	按下除霜按钮。
2	按下A/C按钮。	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	将风机转速设定到最高风速。	
5	开启仪表板侧出风口将气流导向侧车窗玻璃。	
6	关闭仪表板中央出风口。	

加热车窗 (G1531436)

使用加热车窗为后挡风玻璃除霜除雾。

注意：只有在发动机运转时加热车窗才能工作。

加热后车窗



正确的坐姿(G1553331)

警告



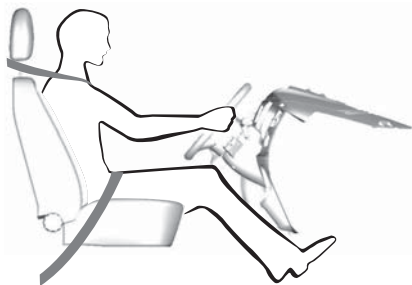
不要过度倾斜靠背，在发生碰撞时，乘客将从下方滑出安全带导致严重受伤。



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



不得放置比座椅更高的物体，以降低在碰撞时或急刹车时发生受伤的几率。



E68595

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

我们建议如下：

- 采用直立坐姿，背部尽可能贴近座椅靠背。

- 靠背倾斜度不要超过 30° 。
- 调整头枕，使头枕顶端和头顶齐平，并尽可能使其靠前。确保您感觉舒适。
- 驾驶员身体和方向盘之间需保持足够的距离。建议安全气囊盖和胸部之间的最小距离为25cm。
- 行驶时，手臂稍微弯曲握住方向盘。
- 稍微弯曲腿部，以便能充分踩下踏板。
- 座椅安全带肩带置于肩部中央，腰带紧贴并横过胯部。

确保保持舒适的驾驶姿势，并且能完全控制车辆。

头枕(G1664628)

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。



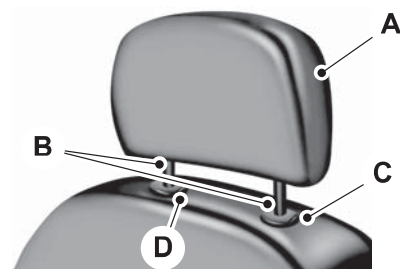
头枕是安全装置。入座时尽可能正确地安装和调整头枕。在后方碰撞的过程中，调节不当的头枕可能无法有效地保护乘员。



正确调整头枕以帮助减少碰撞中对颈部的伤害。

注意：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。确保您感觉舒适。如果您身高特别高，将头枕调节到最高点。

前座头枕



E138642

头枕由下列部件组成：

- A 能量吸收头枕
- B 两根导杆
- C 导向套调节和解锁按钮
- D 导向套解锁和卸除按钮

调节头枕

升高头枕

拉起头枕

降低头枕

1. 长按按键C。

2. 拉低头枕。

拆下头枕

1. 拉起头枕直到到达最高点。
2. 长按按键C和D。
3. 拉起头枕。

安装头枕

将导杆放入导向套中并将头枕下推至锁定位置。

手动座椅 (G1664629)

警告



当车辆在行驶时，不要调节驾驶员的座椅或椅背。

前后移动座椅



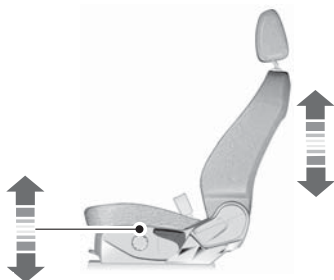
E177824

警告



松开调节杆后，前后摇动座椅以确保完全锁止。

调节驾驶员座椅高度




E70730

调节椅背倾斜度



E138646


警告


 在还原椅背至原始位置前，不要在椅背后面放置任何行李或物品。在还原椅背至原始位置后，拉一下椅背以确保完全锁止。如果您突然制动或是发生碰撞，没有锁紧的椅背会产生危险。

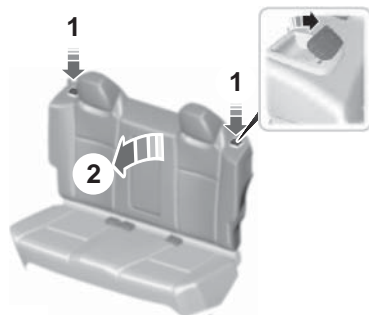
后排座椅 (G1679885)

折叠椅背

警告

 当折叠椅背时，注意您的手指不被卡住。

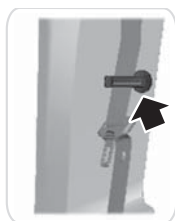
 严禁折叠舒适款后椅背。该椅背只能由长安福特授权经销商在维修情况下折叠。不遵守本警告可能导致严重的人员伤亡。



E181737

1. 拉动解锁按钮。
2. 向前推动椅背。

座椅



E187826

3. 将安全带放置于外侧装饰上的卡夹处。这可避免安全带被夹在座椅门锁内。

注意：当安全带系上时，不要折叠椅背。

注意：如果折叠后椅背时干涉到前座椅，需要向前移动前座椅再折叠后椅背。参见 **手动座椅** (页码57)。

展开椅背

警告



座椅完全定位时，确保红色按钮没有弹起。



当展开椅背时，注意您的手指不被卡住。



在展开椅背前，确保安全带没有被椅背卡住。



确保后椅背牢固地锁定到位。如果后椅背没有被牢固地锁定到位，将会在碰撞事故中移动。可能造成严重的人身伤害。

后排座椅扶手(G1574441)

警告



在车辆行驶的过程中，不要在后排座椅扶手杯架里放坚硬物品，例如装软饮料的容器。在车辆发生碰撞的情况下，坚硬物品可能会造成严重的人员伤害。



严禁在车辆行驶时在杯架中放置热饮。可能这会引起严重的人员伤害。



E156658

打开扶手，使用扶手和杯架。

辅助电源点

辅助电源点 (G1702424)

12V直流电源接口

注意：可使用插座为最大额定电流为15A的12V设备供电。

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

注意：严禁在插座上吊挂任何类型的配件或配件支架。

注意：严禁使用负荷超过直流12V/180W用电设备，否则保险丝损坏。

注意：严禁使用电源接口操作点烟器元件。

注意：错误使用电源接口可能导致不在保修范围之内的损坏。

注意：点火开关关闭后，电源将不再继续工作。

注意：当不使用电源接口时，请始终保持电源接口盖关闭。

发动机运转时，使电源接口能够全负荷使用。要防止蓄电池放电：

- 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。
- 严禁通宵或长时间停车时将设备插电后留在车内。

位置

电源接口位置：

- 中控台后部

点烟器 (G1702425)

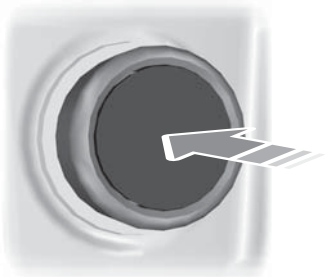
注意：严禁将点烟器元件保持在压入状态。

注意：如果发动机未运转时使用该插孔，会消耗蓄电池电量。

注意：点火开关打开时，可使用点烟器插孔为标准电压为12V、最大电流为15A的设备供电。

注意：点火开关关闭后，电源将不再继续工作。

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 (G1477702)

注意：由于物品在急剧刹车、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。

警告



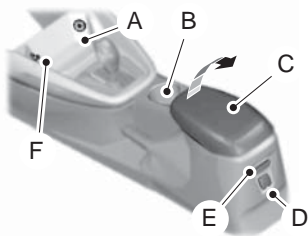
杯托内中只允许放置软质杯。

硬质物体可能会在碰撞中造成伤害。

中央控制台 (G1679886)

由于物品在急刹车、急加速或碰撞时可能四处散落，且热饮可能溢出，因此请将杯托内的物品小心放置。

可用的中控台功能包括：



E181738

A AUX输入接口

B 杯托

C 储物箱

D 辅助电源插座

E 门锁开关

F 点烟器

导航支架

警告

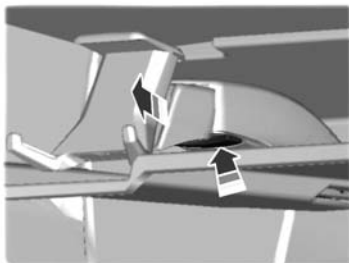


驾驶车辆时分心，可能导致车辆失控、碰撞并造成人员伤亡。在使用任何会分散您对道路交通注意力的设备时，我们强烈建议您一定要加倍小心。安全驾驶车辆是您的首要职责。我们建议您在驾驶时不要使用任何手持设备，希望您尽可能使用语音控制系统。在使用电子设备时，请确保您已经了解当地的法律法规。

注意：在仪表板上的导航支架插孔包含USB接口和AUX接口，可用于相互匹配的设备使用，该USB接口只适用于充电。

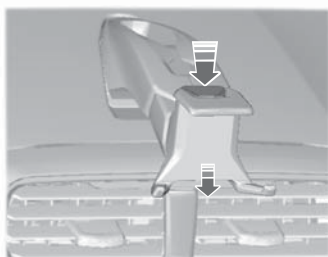
注意：严禁在极端温度下，长时间将手机或其他电子设备遗忘在导航支架上。阳光在密闭的车内直晒会引起高温，可能导致设备的损坏。请参考您制造设备的授权经销商获取进一步信息。

置物盒



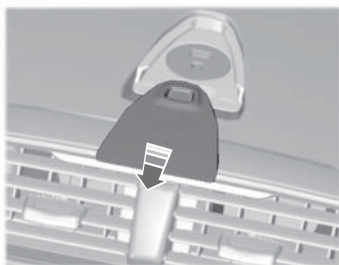
E187652

1. 用您的手指按压底部按钮释放导航支架，从手套箱中移出导航支架。



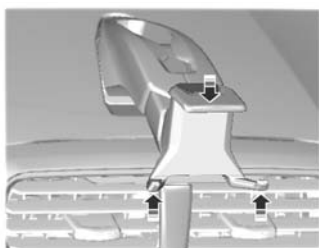
E182786

4. 按下按钮并释放底部托架。通过向下推动底部托架以便放置设备。



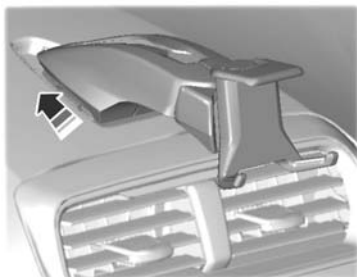
E182784

2. 拆下在仪表板上的媒体接口盖板并且您可以在手套箱内存储该盖板。



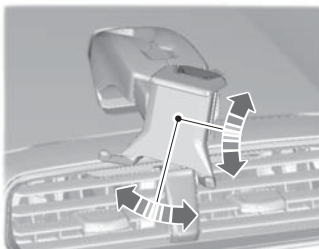
E189361

5. 当正确安放设备在托架上，用手按压上下卡爪，再次按下按钮锁住底部托架，确保支架牢固到位。



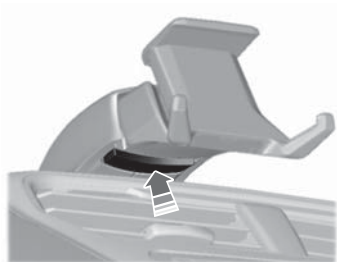
E189037

3. 将导航支架推入凹槽中直到您听到咔嗒声，确保导航支架完全固定。



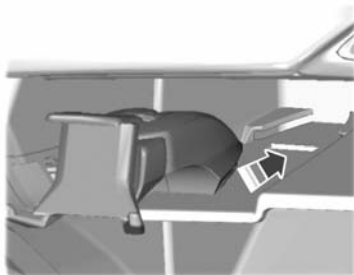
E182785

6. 通过垂直和水平调整可优化可视角度和减少反射影响。



E182870

7. 按住导航支架按钮并拔出。



E188231

8. 在手套箱的左侧放入导航支架，确保导航支架完全固定。

9. 在仪表板上装回媒体接口盖板。

注意：当您离开车辆时，请勿将设备遗留在导航支架上。

地图袋(G1664630)



E74686

启动和关闭发动机

一般信息 (G1569513)

警告



发动机长时间高速急速运转，会导致发动机和排气系统温度过高，有引发火灾或其他零件损坏的风险。



严禁在有干树叶或其他可燃物的地面停车、急速运行或驱动车辆。发动机气缸内燃烧产生的废气使发动机零部件和排气系统加热，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气味，请立即联系长安福特授权经销商检查车辆。当您闻到有尾气气味时，严禁驾驶车辆。

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

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

点火开关 (G1518436)



EC72128

O(OFF)-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。这会导致蓄电池耗电。

I(ACC)-允许电子附件(如收音机)工作，此时发动机不运转。

注意：为避免蓄电池耗电，严禁将点火钥匙长时间置于此档位。

II(ON)-所有电路工作。警告灯和指示灯点亮。

III(START)-启动发动机。发动机启动后立即松开钥匙。

方向盘锁 (G1546401)

警告



车辆起步前，请检查方向盘是否解锁。

锁定方向盘：

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。

解锁方向盘：

1. 钥匙插入点火开关。
2. 使点火钥匙转至I档。

注意：如果方向盘卡滞，您可能需要稍微转动方向盘帮助解锁。

启动发动机 (G1711899)

注意：您只能在有限时间内操作启动装置，例如10s。启动装置的尝试次数不超过6次。如果超过这个极限，系统将禁止操作，15min之后，系统将恢复操作。

冷启动 / 热启动

配备手动变速器的车辆

注意：严禁触碰加速踏板。

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：严禁触碰加速踏板。

1. 将变速器换档杆置于P档或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。

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

当温度低于-25℃时，如果启动发动机有困难，踩下油门踏板行程的一半再尝试启动车辆。

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. 完全踩下油门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. 将变速器换档杆置于P档或N档。

2. 完全踩下油门踏板并保持在该位置。

3. 启动发动机。

所有车型

如果不能启动发动机，请重复冷启动/热启动发动机步骤。

发动机启动后怠速运转

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。

怠速将取决于某些特定因素。它随环境温度、电子和空调系统的要求而有所不同。

启动失败

配备手动变速器的车辆

当离合器踏板完全踩到底，点火开关钥匙转到位置III后，发动机仍不能启动。

1. 同时完全踩下离合器和制动踏板。
2. 转动点火开关钥匙至位置III，直到发动机启动。

安全措施 (G1551958)

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。



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，加油口附近不允许有火花或明火。



加油时严禁吸烟。燃油蒸气在一定条件下是极其危险的。应小心避免吸入过多油烟。



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。

遵循下列准则处理汽车燃油：

- 在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。

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

燃油质量 (G1645145)

警告



严禁在汽油里混合机油、柴油或其他油液。这会导致化学反应。



严禁使用含铅或其它金属化合物的汽油(如锰基汽油)。这类汽油会损坏排放系统。

注意：我们建议您只使用高品质燃油。

注意：我们不推荐使用供普通车辆使用的添加剂或其他发动机防护剂。

请使用符合GB17930-2013规定的93号汽油(IV)或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。

北京地区请使用符合DB11/238-2012规定的92号或以上的无铅汽油。

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。

燃油耗尽 (G1448578)

避免耗尽燃油，因为这对动力元件不利。如果车辆的燃油耗尽：

- 加油后，您可能需要反复开/关点火开关几次，让油从油箱抽吸进发动机内。重新启动时，启动时间将比正常情况长几秒钟。
- 通常加入3.8L燃油足够重新启动发动机。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。

催化转化器 (G1477717)

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。



严禁长时间点火启动发动机。



当有火花塞断开时，严禁启动发动机。



严禁使用拖曳或推拉的方式启动发动机。请使用跨接电缆。



严禁在车辆行驶中关闭点火开关。

燃油加注 (G1702429)

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。

如果您加油与以前使用的燃油不同，建议您加油后立即运行至少10min。这是必要的，因为发动机控制模块需要匹配目前的燃油。当加油前油位表显示燃油不到一半时，此过程尤其重要。

如果您的车辆由于燃油耗尽(空油箱)而停车，此时您最好添加汽油燃料。

油箱加油盖

油箱加油盖是常规的转圈设计风格，转动1/4圈开启或关闭油箱盖。

当您在为车辆加油时：

1. 关闭发动机。

2. 通过遥控钥匙或仪表台上的中控解锁按钮进行车辆解锁，然后按下加油门，打开加油门。

3. 小心地逆时针旋转油箱加油盖1/4圈，直到拧开。

4. 将加油盖拴绳挂在加油门钩上。

5. 加油结束后，对准加油口，安装加油盖。

6. 顺时针转动加油盖1/4圈，直到听到两次“咔嗒”声。

如果必须更换油箱加油盖，请更换专为您车辆设计的加油盖。如果因为使用不正确和非福特原厂的加油盖对油箱或燃油系统造成损坏，可能会影响您的车辆保修。

燃油消耗量 (G1645146)

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

燃油消耗量来自根据GB/T19233-2008所做的实验室测试，且之后的修正都是由车辆制造商提供的。

这些数值只是提供一个对比。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。

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

加油

要使每次加油量达到一致：

- 在加油前关闭点火开关；发动机在运转时读数不准确。
- 每次加油时使用相同的加油速度(低速-中速-高速)。
- 加油时自动跳枪不能超过2次。

加油方法一致，加油结果也将更精确。

燃油经济性计算

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

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

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

技术规格^(G1679904)

耗油量

类型	市区	市郊	综合
	L/100Km	L/100Km	L/100Km
CAF7154M5	9.4	5	6.5
CAF7154A5	9.8	5.3	6.8

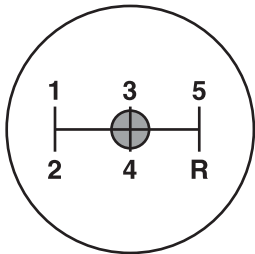
手动变速器(G1625720)

5速手动变速器

离合器的使用

注意：离合器踏板没有完全踩下将增加换档困难，过早磨损变速器元件或损坏变速器。

注意：驾驶时严禁将脚放在离合器踏板上休息或使用离合器在坡道上停车。这样会缩短离合器寿命。



E144905

手动变速器有起动机互锁装置，用以防止离合没有完全踩到底而使发动机窜动。

启动车辆：

1. 确保完全施加驻车制动。
2. 踩下离合器踏板，将换档杆置于空档位置。
3. 启动发动机。
4. 踩下制动踏板，将换档杆置于需要的档位：一档(1)或倒车档(R)。
5. 松开驻车制动器，缓慢松开离合器

踏板，同时慢慢踩下油门踏板。

推荐换档车速

注意：当车速高于24km/h时，严禁将档位降至一档(1)。否则将损坏离合器或过早磨损变速器元件。

根据车辆设计，为获得最佳的动力、燃油经济性和耐久性，行驶转速不得低于1250r/min。配备手动变速器的车辆，变速器在任何档位，都不要让发动机低于1250r/min运转。在发动机启动或怠速时，变速器位于空档，或踩下离合器踏板时除外。发动机在低于1250r/min下行驶可能损坏发动机动力总成，燃油经济性差，加速不畅，出现噪音、振动和刺耳声。选择最近的低档位行驶直到发动机达到合适的转速。

1.5L

加速时推荐的升档车速(为获得最佳燃油经济性)	
换档从：	
1-2	23km/h
2-3	39km/h
3-4	51km/h
4-5	71km/h

变速器

倒车

注意：在置于倒车档(R)前请确保车辆完全停住，否则会损坏变速器。

注意：变速器仅能从一档(1)到四档(4)置于倒车档(R)。变速器锁定功能可以防止无意中将变速器从五档(5)置于倒车档(R)，保护变速器。

向下踩住离合器踏板，先将换档杆置于空档，再置于倒车档(R)。

如果倒车档(R)未完全啮合，踩下离合器踏板，将换档杆置于空档。松开离合器踏板一段时间，之后重新踩下踏板换至倒车档(R)。

驻车

警告



严禁将换档杆置于空档驻车，它可能意外滑动，伤害他人。

驻车：

1. 踩下制动踏板，将换档杆置于空档。
2. 完全施加驻车制动，踩住离合器踏板，将换档杆置于一档(1)。如果需要在下坡路上驻车，选择倒档并将方向轮转向路肩。
3. 关闭点火开关。

自动变速器(G1679887)

警告



完全设定驻车制动器，确保换档杆在驻车档(P)位置。离开车辆前，关闭点火开关并取下钥匙。

注意：在坡道上时，严禁使用加速踏板保持车辆停止，这样会导致变速器过热。

换档杆位置



E181739

- P 驻车档
- R 倒车档
- N 空档
- D 行驶档
- S 运动模式和手动换档
- + 手动加档
- 手动减档

变速器

警告



置于行驶档(D)或倒车档(R)前, 请施加驻车制动。在您准备离开前, 务必保持车辆制动。

按住换档杆前端按钮, 可以切换到每个档位。仪表板上会显示车辆档位。

驻车档(P)

警告



确保车辆完全静止, 换档杆才能挂P档。



在离开车辆前, 请确保驻车制动并将换档杆挂驻车档(P)。确保换档杆在合适的档位。

在该档位上, 没有动力传送至驱动车轮, 变速器锁定。在该档位可以启动发动机。

注意: 如果车门未关或档位没有在驻车档(P), 报警音会响起。

倒车档(R)

警告



只有在车辆静止和发动机怠速时, 可选择倒车档。



从倒车档(R)换出前, 始终确保车辆完全静止。

选择倒车档(R), 允许车辆向后移动。

空档(N)

在此档位, 没有动力传送至驱动车轮, 但变速器未锁定。在该档位可启动发动机。

行驶档(D)

选择行驶档(D), 允许车辆向前移动, 变速器将根据环境温度、路面坡度、车辆载荷和您的输入, 选择合适的档位以便达到最佳性能。

注意: 在车速和发动机转速适宜时才会进行换挡。

运动模式和手动换挡

运动模式(S)

选择运动档(S), 将换档杆调整到运动模式。运动模式将持续保持直到您通过按下+或者-手动调高或调低档位, 或者将换档杆拨到行驶档(D)。

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。

手动换挡

警告



禁止长时间的按住+或-。

按下-按钮进行降档, 按下+按钮进行加档。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。查看降档。

注意：发动机转速太低时变速器将自动降档。

自动变速器换档提示

警告



车辆置于行驶档(D)时，严禁踩下制动踏板，使发动机长时间怠速运转。

起步

1. 踩下制动踏板。
2. 选择行驶档(D)，倒车档(R)或者运动档(S)。
3. 松开驻车制动。
4. 松开制动踏板，踩下油门踏板。

停车

1. 松开油门踏板，踩下制动踏板。
2. 施加驻车制动。
3. 选择空档(N)或驻车档(P)。

降档

在换档杆位于行驶档时，完全踩下油门踏板，选择紧挨的低速档位，获得最佳性能。不再需要强制降档时，松开油门踏板。

如果车辆陷入泥地或雪地中

如果车辆被困在泥土或积雪里，您的车辆也许能被解困，通过来回挂行驶档和倒档，在每个档位轻轻踩下油门踏板。

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：严禁晃动车辆超过一分钟，否则可能损坏变速器和轮胎，或造成发动机过热。

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。



在执行此程序时，您需要将车辆移出驻车档，这意味着车辆可以自动移动。为避免车辆失控移动，在执行此程序前务必要完全施加驻车制动。如有必要，使用止轮块。



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

万一车辆出现电气故障或蓄电池缺电时，利用紧急驻车换档释放杆将换档

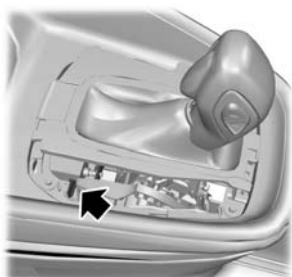
杆移出驻车档(P)。

1. 请施加驻车制动并关闭点火开关。



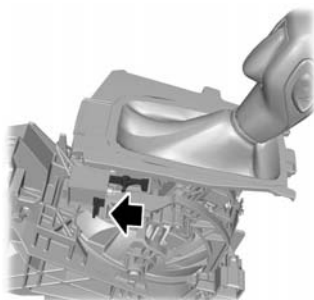
E197055

2. 使用螺丝刀，小心撬动并拆卸换挡杆面板。



E197056

3. 找到白色紧急驻车档位释放杆，其位于换挡杆左侧。



E197057

4. 往车辆前方拨动白色紧急驻车档位释放杆，将换挡杆从驻车档(P)拉至空档(N)。

5. 重新安装换挡杆面板。

6. 启动车辆，释放驻车制动。

注意：请尽快联系长安福特授权经销商。

坡道起步辅助 (G1703528)

警告



该系统不能取代驻车制动器。

在您离开车辆时，请务必施加驻车制动，同时将换挡杆置于驻车档 (P)。



一旦您激活了坡道辅助起步系统，就必须呆在车内。



在整个过程中，您有责任控制车辆，监控系统运行情况，并在必要时加以干预。



如果发动机超负荷运转或检测到坡道辅助起步系统故障，该系统将失效。

本系统可使车辆在坡道上更容易起步，而无需使用驻车制动器。

系统一旦激活，松开制动踏板后车辆仍可在斜坡上停留约两秒钟。在此期间，您有时间将脚从制动踏板上移动到加速踏板，加速离开。一旦发动机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。这是坡道起步辅助的一大优势配置(例如从停车场的斜坡驶出，遇到红绿灯或倒车进入位于坡上的停车区域)。

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。并踩住制动踏板不放。
2. 如果传感器检测到车辆在斜坡上，系统将自动激活。
3. 松开制动踏板后，车辆可在斜坡上停留约两秒钟。
4. 按正常方式起步。制动器将自动松开。

一般信息 (G1645147)

警告



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

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

注意：即使在正常行驶条件下，制动也会产生灰尘，并附着在车轮上。灰尘不可避免的会使制动器磨损，但不会影响到制动器性能。参见 **清洁合金车轮** (页码122)。

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

紧急制动辅助

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

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，帮助您控制汽车行驶方向和稳定性。

配备ABS的车辆行驶提示

(G1448584)

注意：当系统在工作时，制动踏板会抖动。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。

ABS系统不能消除以下固有的危险：

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

驻车制动器(G1477726)

配备自动变速器的车辆

警告



完全施加驻车制动，并在离开车辆前请将换档杆置于驻车档(P)。

注意：如果需要在上坡路上驻车，将换档杆置于驻车档(P)并将方向轮转离路肩。

注意：如果需要在下坡路上驻车，将换档杆置于驻车档(P)并将方向轮转向路肩。

配备手动变速器的车辆

警告



完全施加驻车制动。

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，不要按下释放按钮。

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。

工作原理 (G1448586)

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，系统对打滑车轮施加制动，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 (G1703525)

系统指示灯与信息

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屏手动禁用牵引力控制系统，如果稳定性控制指示灯仍持续点亮，则应立即由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。



稳定性控制指示灯在发动机启动时暂时点亮，而在驾驶状态下激活稳定性系统时转为闪烁。



该系统失效时，指示灯将点亮。当关闭点火开关或系统被激活时，指示灯将熄灭。

工作原理^(G1645148)

电子稳定性控制系统

警告



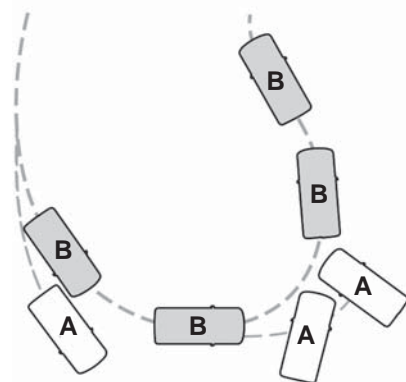
这个系统不会减少您谨慎和专心驾驶的责任。

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43)。

使用稳定控制^(G1703527)

注意：点火开关开启后系统将自动启动。



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。

工作原理 (G1645149)

警告



即使配备了此系统，您仍有集中精力谨慎驾驶车辆的责任。



在大雨或影响信号反射的情况下，传感器可能探测不到障碍物。



传感器可能探测不到表面吸收超声波的物体。



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



在安装有后部附件的情况下倒车时应特别注意，例如自行车架。因为后部泊车辅助系统只检测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的距离以外清洗传感器。

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

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

注意：外部传感器可以探测到车库侧面墙壁。如果3s内外侧传感器与墙壁

的距离保持不变，警告音将会停止。继续移动时，内侧传感器将会探测到后方物体。

后泊车辅助装置 (G1711901)

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。感应系统仅在车辆保持较低速度运行时才能探测在平坦路面的物体(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。包括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。



本系统不是为防止与小型或运动物体触碰而设计的。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较小的物体，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型垃圾堆。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：在车辆保险杠或面板损坏后，如果弯曲状态不及时修复，则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。

在保险杠后侧区域一定范围内有障碍物，传感系统会警告驾驶员。

后感应系统

将换挡杆移至倒车档(R)时后传感器才会激活。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25cm时，警示音会长鸣。在车身侧面25cm外，探测到静止或远离的障碍物时，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

距离后保险杠的探测距离最大1.8m(在后保险杠外侧，探测距离会减小)

换挡杆移至倒车档(R)时，系统在如下情况可探测到物体：

- 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。

将换挡杆排出倒车档(R)，关闭系统。

工作原理 (G1723254)

警告



即使配备了此系统，您仍有集中精力谨慎驾驶车辆的责任。

可以通过方向盘上的巡航控制开关来控制车速。速度超过40km/h时，可使用巡航控制。

使用巡航控制 (G1723255)

警告



严禁在拥挤、弯曲或湿滑路面上使用巡航控制。否则可能导致车辆失控，造成严重的人员伤亡。



车辆下坡时，车速可能超过设定速度。系统不会施加制动。降低一个档位，协助系统保持设定速度。否则可能导致车辆失控，造成严重的人员伤亡。



定速巡航控制按钮位于方向盘上。

注意：如果车辆上坡时车速与您设定的车速相比，降幅超过16km/h，巡航控制会解除。

开启定速巡航控制



当开启巡航控制时，仪表板上的绿色指示灯将点亮。

设定巡航控制

1. 速度超过40km/h时。按下并释放“开启(ON)”按钮。
2. 按下并释放“设置+(SET+)”按钮或“设置-(SET-)”按钮。仪表板上的巡航控制绿色指示灯将点亮。
3. 松开加速踏板。

改变设定速度

- 按住“设置+(SET+)”或“设置-(SET-)”。达到所需速度后释放控制按钮。
- 按下并释放“设置+(SET+)”按钮或“设置-(SET-)”按钮。设定的速度以约2km/h(1mph)的增量改变。
- 踩下加速踏板或制动踏板，直到达到所需速度。按下并释放“设置+(SET+)”按钮。

取消设定速度

按下和释放CAN，或轻踩制动踏板。

设定的速度不会被清除。

注意：如果是手动档车辆，踩下离合器踏板也可以取消设定速度。

恢复设定车速

按下并释放“恢复(RES)”按钮。

关闭定速巡航控制

按下并释放“关闭(OFF)”或关闭点火开关。

注意：关闭巡航控制系统，设定速度会被清除。

转向 (G1517159)

电动助力转向

警告



电动助力转向系统可进行诊断检查，持续监控系统。一旦

检测到故障，信息显示屏中会出现消息。尽快安全停车。关闭点火开关。过至少10秒后，再打开点火开关，观察信息显示屏中是否出现转向系统警告消息。如果出现转向系统警告消息，请让授权经销商检查该系统。

您的车辆配有电动助力转向系统。未配有储液罐。无需进行维护。

如果车辆在行车过程中没电了，则电动助力转向辅助功能不起作用。机械转向系统仍起作用，您可以进行手动转向。手动转向更费劲。

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

转向技巧

如果转向出现过度或不足，检查是否是以下情况引起：

- 轮胎气压是否正确。
- 轮胎磨损不均匀。
- 悬架部件松动或磨损。
- 转向部件松动或磨损。
- 车辆定位不正确。

注意：路面上有高的突起或强侧风也可能导致转向过度或不足。

自适应学习

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

拖吊

拖吊点 (G1679888)

前拖钩



E181740

拖钩放置于备胎处。

拖钩必须始终放置在车上。

取下盖子，安装拖钩。

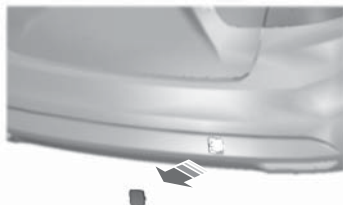


E182783

注意：左侧施加垂直力，打开盖子。

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。

后拖钩



E181741

注意：右侧施加垂直力，打开盖子。

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 (G1477790)

所有车辆

警告



车辆被拖吊时，请打开点火开关。



如果车辆有方向盘锁，请确保牵引车辆时点火开关处于辅助或开启位置。



由于被救援车辆的发动机是熄火状态，因此没有制动助力和转向助力。用力踩下制动踏板，可增加制动距离和更大的转向力。



拖吊绳索拉力过大可能会损坏车辆。



严禁在前部拖吊挂钩上使用刚性拖吊杆。



车辆被拖吊时，请选择空档。

拖车时应缓慢平稳地行驶，切勿猛拉被牵引的车辆。

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，被拖吊车辆的驱动轮必须完全离开地面。



建议被拖吊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。



严禁在环境温度低于0℃时拖吊车辆。

磨合 (G1448650)

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。避免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 (G1477792)

当周围温度低于-25℃时，一些部件和系统的功能操作会受影响。

涉水行驶 (G1477793)

警告



涉水行驶适用于紧急情况，不能作为常规行驶的一部分。



如果有水进入空气滤清器，发动机会被损坏。

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

当涉水行驶时，保持低速并严禁停车。在驶过水面后如果安全立即进行：

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

地板 (G1448653)

警告



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



如果踏板受到阻碍，车辆可能失去控制，还可能造成人身伤害。



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



不要将未固定的脚垫或其他覆盖物放在车辆的脚部空间，这样会影响踏板的使用或车辆的控制。不要将脚垫或其他覆盖物置于装好的脚垫上。脚垫要置于车辆的地毯表面，而不能置于另外的脚垫或覆盖物

上。额外的脚垫或其他覆盖物将挡住踏板从而可能影响其操作。



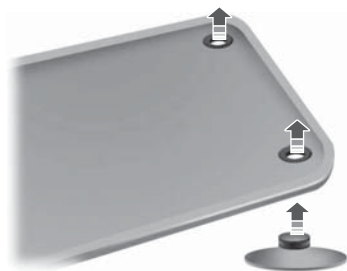
定期检查脚垫的固定情况。在取下脚垫进行清洗或更换后，务必正确重新安装和固定脚垫。



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



未能遵守脚垫安装或固定说明，可能会影响踏板的操作从而造成车辆失控。



E142666

安装脚垫时，将脚垫摆放在正确的位置，让孔眼与固位钉对准，然后按下锁定。

按照与安装相反的顺序取下脚垫。

危险警示灯(G1477795)



危险警示灯按钮位于仪表板上。当需要给其他车辆进行安全警示时，使用该功能。

按下按钮开启危险警示功能，车辆前方和后方的转向灯均会闪烁。

再次按下按钮，关闭此功能。

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

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

三角警示牌(G1477797)

置于后备箱内。

跨接起动车辆(G1561346)

警告



严禁将燃料管线、发动机盖或进气歧管用作接地点。



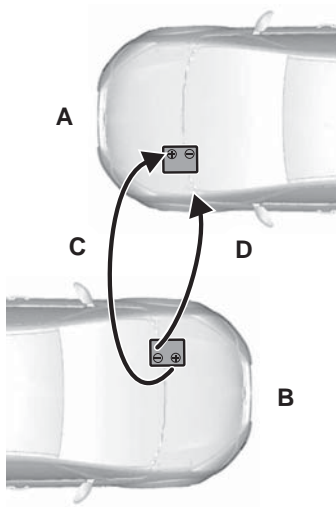
只能连接额定电压相同的蓄电池。



确保使用带绝缘夹且长度足够的跨接电缆。

注意：严禁将蓄电池与车辆电气系统断开。

连接跨接电缆



E102925

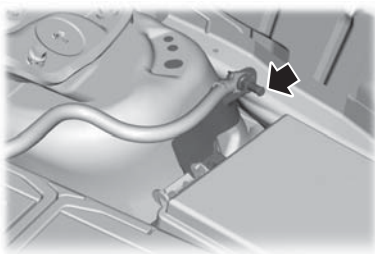
A 缺电车辆

B 供电车辆

C 正极连接电缆

D 负极连接电缆

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



E152134

4. 使用电缆D将B车的负极(-)端连接到A车的接地点。

警告



严禁直接将跨接电缆连接到缺电蓄电池的负极(-)端。



确保电缆没有接触到任何运转部件和燃油传输系统部件。

警告



在断开电缆连接后，禁止开启前照灯。峰值电压会损坏灯泡。

按照和连接电缆相反的顺序拆除跨接电缆。

启动发动机

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

保险丝盒位置 (G1679889)

发动机舱保险丝盒



E181742

乘客舱保险丝盒



E188220

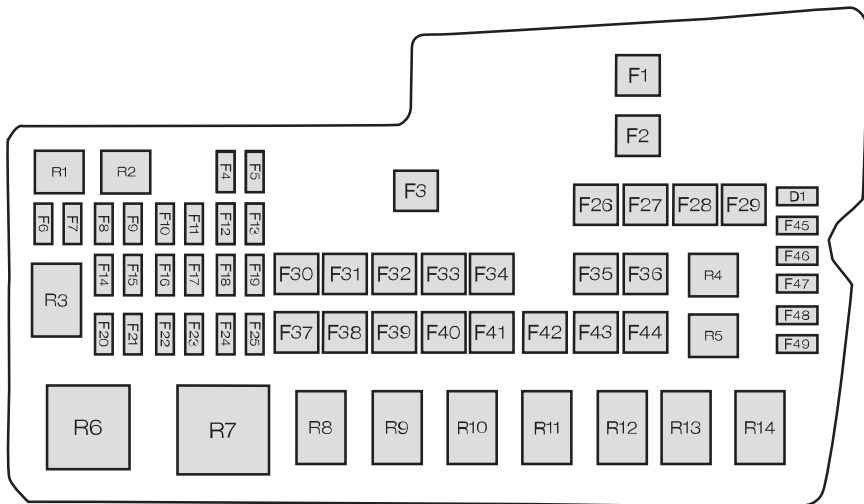
此保险丝盒位于手套箱的后面。

E152423

保险丝

保险丝规格表(G1679890)

发动机舱保险丝盒



E182251

保险丝	安培数	保护电路
D1	二极管	未使用
1	125 A ¹	车身控制模块
2	70 A ¹	电动助力转向系统(EPAS)
3	450 A ¹	发电机/起动机(ALT/START)
4	10 A ¹	导航支架
5	10 A ¹	收音机-起动机控制检测
6	20 A ¹	动力控制模块(ECM/PCM)电源
7	15 A ¹	氧传感器(HEGO), 凸轮轴位置传感器(CMS), 曲轴位置(CPV), 可变正时(VCT)
8	10 A ¹	空调离合器, 风扇控制器线圈, 变排量压缩机

保险丝

保险丝	安培数	保护电路
9	15 A ¹	点火线圈
10	—	未使用
11	10 A ¹	喷油嘴
12	—	未使用
13	10 A ¹	燃油泵监测
14	—	未使用
15	—	未使用
16	—	未使用
17	20 A ¹	喇叭，喇叭继电器线圈
18	10 A ¹	空调压缩机
19	20 A ¹	燃油泵
20	—	未使用
21	—	未使用
22	—	未使用
23	10 A ¹	制动开关
24	—	未使用
25	10 A ¹	动力模块控制
26	—	未使用
27	—	未使用
28	20 A ²	点烟器
29	20 A ²	电源点
30	—	未使用
31	40 A ²	鼓风机

保险丝

保险丝	安培数	保护电路
32	40 A ²	点烟器和电源点
32	20 A ²	点烟器
33	40 A ²	低速冷却风扇
34	60 A ²	高速冷却风扇
35	—	未使用
36	—	未使用
37	20 A ²	ABS阀
38	40 A ²	ABS泵
39	30 A ²	加热后挡风玻璃
40	—	未使用
41	30 A ²	起动机线圈
42	20 A ²	雨刮
43	—	未使用
44	40 A ²	电子真空泵
45	—	未使用
46	10 A ¹	后除雾继电器线圈
47	10 A ¹	前大灯水平调节, ABS运转/起动信号
48	—	未使用
49	10 A ¹	动力控制模块(PCM)电子真空泵运转/起动信号

¹M型保险丝

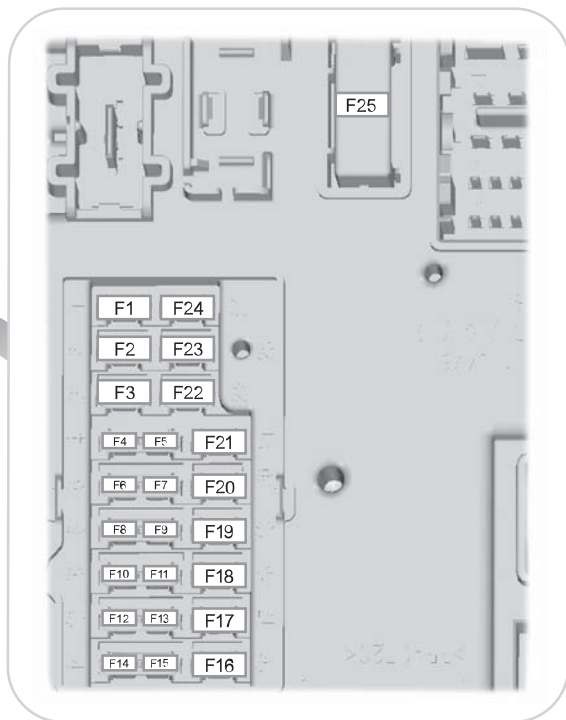
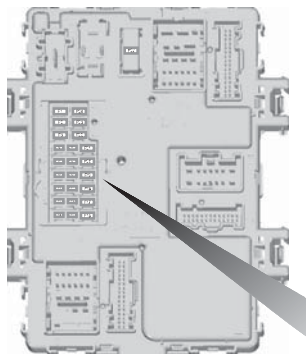
²J型保险丝

保险丝

继电器	电路开关
R1	喇叭继电器
R2	空调离合器继电器
R3	动力控制模块(PCM)继电器
R4	燃油系统继电器
R5	运转/起动继电器
R6	低速冷却风扇继电器
R7	高速冷却风扇继电器
R8	起动机继电器
R9	未使用
R10	鼓风机继电器
R11	刮水器继电器
R12	点烟器和电源点继电器
R13	未使用
R14	加热后挡风玻璃继电器

保险丝

乘客舱保险丝盒



E182252

保险丝	安培数	保护电路
1	10 A ¹	电动后视镜 / 电动车窗启用 / 天窗启用 / 收音机启用
2	30 A ¹	左前电动车窗微动开关
3	20 A ¹	未使用
4	7.5 A ²	未使用
5	7.5 A ²	未使用
6	10 A ²	空调

保险丝

保险丝	安培数	保护电路
7	10 A ²	未使用
8	7.5 A ²	仪表
9	7.5 A ²	未使用
10	5 A ²	室内温度传感器
11	5 A ²	电动助力转向系统运转 / 起动信号
12	10 A ²	约束控制模块(RCM)
13	10 A ²	洗涤泵
14	5 A ²	未使用
15	5 A ²	未使用
16	30 A ¹	BCM 运转 / 起动 内部电源
17	20 A ¹	收音机
18	10 A ¹	诊断接口
19	10 A ¹	点火开关
20	15 A ¹	未使用
21	10 A ¹	报警喇叭继电器控制
22	10 A ¹	驻车辅助模块(PAM)
23	20 A ¹	中控锁继电器控制
24	25 A ¹	天窗
25	30 A ³	副驾/后排电动车窗

¹微型保险丝

²双层微型保险丝

³断路器

更换保险丝 (G1664631)

警告



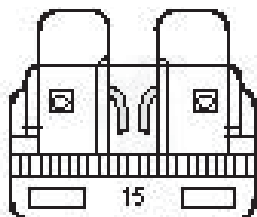
严禁以任何方式改装车辆的电气系统。请长安福特授权经销商进行电气系统的维修或更换继电器和高电流保险丝。



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。



E142430

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

一般信息 (G159196)

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

除了定期保养，我们还建议您对车辆进行下列检查。

警告



进行任何检查或调整前，请关闭点火开关。



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



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



在执行保养维修检查后，确保加油口盖安全装上。

日常检查

- 车外灯。

- 车内灯。
- 警告灯和指示灯。

加油时检查

- 发动机机油位。参见 机油检查 (页码104)。
- 制动液液位。参见 制动液和离合器液检查 (页码107)。
- 洗涤器液位。参见 洗涤液检查 (页码107)。
- 轮胎压力(冷态)。参见 技术规格 (页码130)。
- 轮胎状况。参见 车轮与轮胎 (页码123)。

月度检查

- 发动机冷却液液位(冷态)。参见 发动机冷却液检查 (页码105)。
- 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130)。

打开和关闭发动机舱盖^(G1664632)



E142457

1. 进入车内拉动位于仪表板左侧下方的发动机舱盖释放把手。
2. 到车辆前面，找到发动机舱盖前部下方位于车辆中心偏左(副驾驶侧)、靠近前照灯位置的次级释放手柄。



E181926

3. 按图示位置推动次级释放手柄，释放发动机舱盖。



E87786



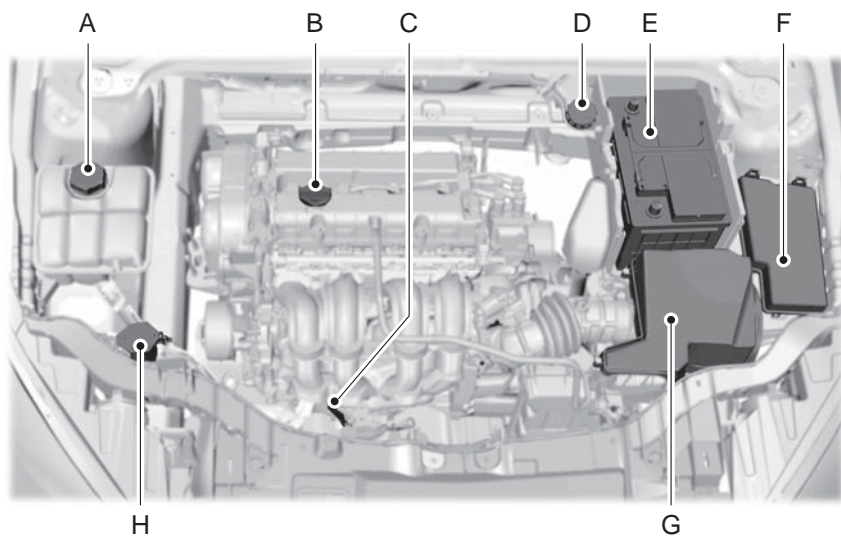
4. 打开发动机舱盖，并用发动机撑杆支承该舱盖。

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：确保发动机舱盖正确关闭。

发动机舱概览^(G1679891)

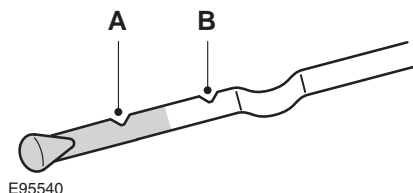


E182138

- A 发动机冷却液储液罐*：参见 发动机冷却液检查 (页码105)。
- B 发动机机油加油口盖*：参见 机油检查 (页码104)。
- C 发动机机油尺*：参见 机油检查 (页码104)。
- 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107)。
- E 蓄电池。
- F 发动机舱保险丝盒。参见 保险丝 (页码93)。
- G 空气滤清器。
- H 雨刮水储液罐。

*为了便于识别，加油口盖和机油尺采用彩色。

机油尺 (G1477810)



A 最小值

B 最大值

机油检查 (G1547489)

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。



处理机油的空油箱不能像生活垃圾箱一样的处理方式。应采用适宜这类废容器的处理方式。



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5,000km后，新发动机的机油油耗会达到正常值。

检查机油油位

注意：在启动发动机之前检查油位。

注意：确保机油油位在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



只能在发动机冷态时加注。如果发动机热态时，等待15min，待其冷却。



发动机运转时，严禁拆下机油加油口盖。

拆下机油加油口盖。

警告



加注机油时，油位严禁超出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MAX(最大值)标记。

注意：用吸水布立即吸掉溅出的油液。加注符合福特技术规格的油液。

参见 **技术规格** (页码113)。

装回机油加油口盖。拧紧至感觉有强烈的阻力。

恶劣的发动机使用环境

发动机过度使用工况如使用环境恶劣，请每5,000km或每3个月更换一次发动机机油，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。

机油消耗量

在首次行驶5,000km(磨合期)油耗会高一些，因此，检查需要更频繁一些。此期间可接受的最大油耗是1L。磨合期后，发动机每10,000km消耗1L机油。如果高于此油耗，请咨询长安福特授权经销商。

耗油量也取决于驾驶风格和使用方式。特殊的工作环境，如经常高速行驶，会增加机油消耗。

机油滤清器

机油滤清器的作用是滤除发动机内部的有害颗粒物质，使清洁的机油能够在发动机部件之间流动不受阻。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 (G1723251)

警告



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

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，立刻添加冷却液。

添加发动机冷却液

警告



仅可在发动机冷态时添加冷却

液。如果发动机为热态，待其冷却。



严禁在发动机运转时拆下储液罐盖。



严禁在发动机热态时拆下储液罐盖。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系统上可能引发燃烧。

注意：在车辆熄火发动机冷却后才能检查或更换储液罐盖，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纯净水。请立即前往长安福特授权经销商处检查系统。

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：如果冷却液液位不在正常工作范围，会损坏系统性能，请立即前往长安福特授权经销商处检查。

注意：冷却系统储液罐盖必须每三年检查或清洗一次。如果有迹象表明是密封环问题，立即更换密封盖。

注意：在储液罐看到些许含着气泡的冷却液属于正常情况。

1. 拆下储液罐盖。旋开盖子时，内部压力会慢慢释放。
2. 推荐添加长安福特所指定的冷却液。参见 技术规格 (页码113)。
3. 替换储液罐盖。转动盖子，听到清晰的“咔嗒”声，直到阻力很大为止。

自动变速器油液检查(G1604417)

注意：应由授权经销商检查变速器液体。如有要求，则应由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授权经销商检查更换变速器液体。您的变速器不耗油。但是，如变速器无法正常工作(即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，则应检查液位。

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。

制动液和离合器液检查(G1546585)

警告



如果使用非厂家推荐的油液可能会降低制动性能，并且也不符合福特标准。



严禁油液接触皮肤或进入眼中。如果发生这类情况，立刻用大量清水冲洗接触部位，并尽快就医。



倒出油液前先清洁油箱盖。油液需取自密闭容器，且符合长安福特规格。

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。

制动磨损会导致液位缓慢下降，在更换新的制动元件后液位将升高。

液位位于MIN(最小值)和MAX(最大值)刻度线之间是正常工作范围，不需要添加油液。

如果液位在正常工作范围之外，系统的性能可能会受到影响，请立即联系长安福特授权经销商。

加注符合福特技术规格的油液。参见技术规格 (页码113)。

洗涤液检查(G1702432)

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(G1606397)

警告

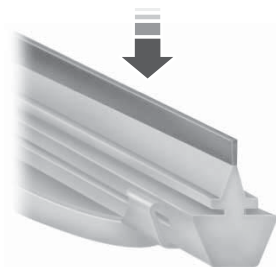


必须更换规格完全相同的蓄电池。

注意：在适当的情况下，必须使用代码重新编写音频系统的程序。

蓄电池位于发动机舱中。参见 保养 (页码103)。

检查刮水器刮片(G1448670)

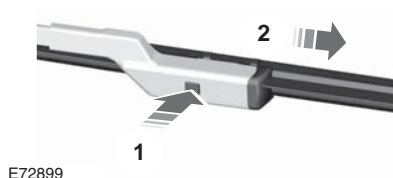


E142463

用指尖沿雨刷边缘滑动，以检查其粗糙度。用软海绵或软布，蘸上雨刮洗涤剂或清水清洁雨刷。

更换刮水器刮片 (G1673872)

挡风玻璃雨刮片



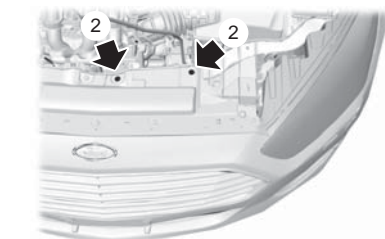
E72899

1. 按下锁止按钮。
2. 拆下雨刮片。
3. 按照相反的顺序进行安装。

注意：确保雨刮片锁止到位。

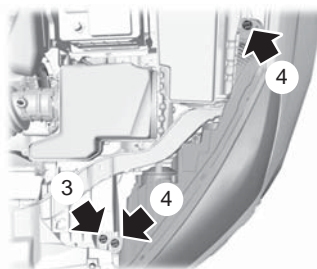
拆卸前照灯 (G1702433)

1. 确保前照灯控制器处于关闭位置，并打开发动机盖。



E187469

2. 拆下两个卡扣。



E187470

3. 拆下螺钉，以便保险杠能往前拉。
4. 拆下前照灯总成上的两颗螺钉，然后轻轻地抬起前照灯，脱离定位销。
5. 小心的将前照灯尽量远地拉向车辆前方，从下面的固定点脱离出来。
6. 小心地抬起大灯外侧并拆下。
7. 断开电气接插件。

更换灯泡 (G1687618)

警告



关闭车灯和点火开关。



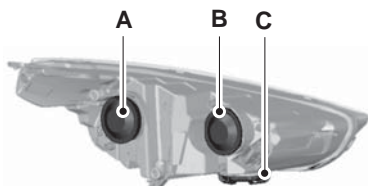
拆下灯泡前，一定要等其充分冷却。

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：只有拆下盖板才可以对灯泡进行操作。



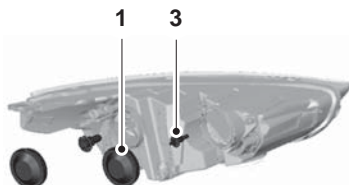
E184815

A 近光灯灯泡

B 远光灯灯泡

C 前驻车灯泡和转向灯灯泡

远光灯灯泡



E184817

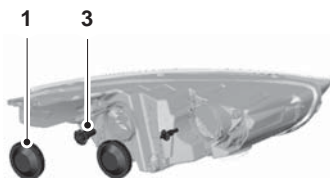
1. 拆下盖板。

2. 断开电气接插件。

3. 松开金属卡扣，取下灯泡。

注意：严禁触摸灯泡玻璃。

近光灯灯泡



E184818

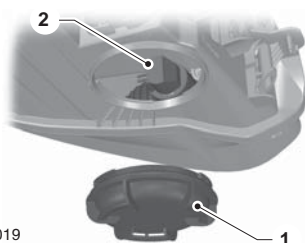
1. 拆下盖板。

2. 断开电气接插件。

3. 松开金属卡扣，取下灯泡。

注意：严禁触摸灯泡玻璃。

转向灯灯泡



E188019

1. 拆下盖板。

2. 逆时针转动将灯座从车灯总成上拆除。

3. 从灯座上取下灯泡。

前驻车灯灯泡

同转向灯灯泡相同的步骤拆下前驻车灯灯泡。

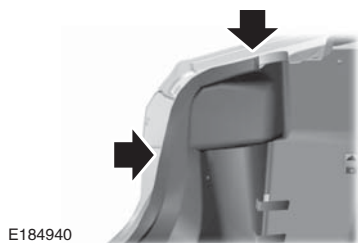
外后视镜转向灯

更换灯泡时，请联系长安福特授权经销商。

后部灯光

后转向灯和制动灯灯泡

1. 确保灯光控制键处于关闭位置。
2. 打开后备箱盖。



E184940

3. 卸下推针，然后掀开车内部侧饰板。



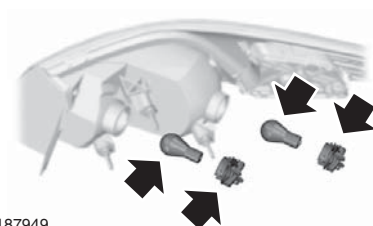
E187947

4. 拆卸车灯总成的三个螺母。
5. 将车灯总成轻轻移出车辆。



E187948

6. 逆时针旋转灯座，然后取下灯座。



E187949

7. 向灯座内轻按灯泡，逆时针转动取下灯泡。

后雾灯灯泡

1. 打开后备箱。



E187950

2. 取下后备箱内饰件。



E184863

3. 逆时针旋转灯座，然后取下灯座。

4. 向灯座内轻按灯泡，逆时针转动取下灯泡。

倒车灯灯泡

同后雾灯灯泡相同的步骤拆下倒车灯灯泡。

高位制动灯

这些灯是不可维修的。如有故障，请联系长安福特授权经销商。

尾灯，牌照灯

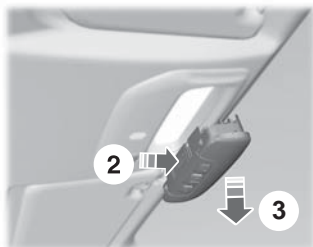
上述车灯均设计采用LED灯源。更换时，请联系长安福特授权经销商。

室内灯和阅读灯



E187951

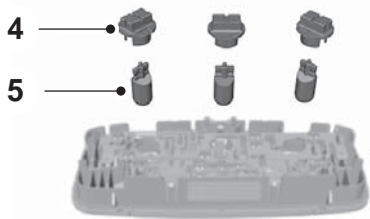
1. 用螺丝刀压住顶灯前部金属固定夹。



E187952

2. 朝车辆前方推顶灯，直到灯壳的卡子脱离顶灯灯框。

3. 小心拆下灯组。



E187953

4. 逆时针转动灯座，拆下灯座。
5. 拆下灯泡。

灯泡规格表 (G1679892)

灯泡	规格	功率(W)
前照灯-远光灯(卤素灯)	H1	55
前照灯-近光灯(卤素灯)	H7LL	55
停车灯-前	W5W Blue or LED**	5
*尾灯	LED	-
刹车灯	P21W	21
雾灯	H11	55
后雾灯	P21W	21
转向灯-前	PY21W	21
转向灯-后	PY21W	21
*转向灯-侧边	WYW5W	5
倒车灯	P21W	21
*号牌灯	LED	-
*高位制动灯	W5W	5
车内灯-前面	W5W	5
车内灯-中间或后面	W6W	6

*更换上述灯泡时，请联系长安福特授权经销商。

**如有配备。

技术规格 (G1679893)

车辆油液

项目	规格	粘度等级	推荐油液
1.5L CAF479Q1 发动机机油	WSS-M2C929-A	5W-30	福特发动机油液
手动变速器油	WSD-M2C200-C	SAE75W-90	Motorcraft或福特 合成手动变速器油
自动变速器油	WSS-M2C938-A	ASTMD445(100℃)/ ASTMD2983(-40℃)	Motorcraft或福特 合成自动变速器油
空调系统润滑油	WSH-M1C231-B	AE J639	Motorcraft或福特 空调系统润滑油
空调系统制冷剂	R134a	-	Motorcraft或福特 空调系统制冷剂
制动液	Clariant Safebrake 16M	-	-
离合器液			
发动机冷却液	WSS-M97B44-D2	-	Mortocraft超级防 冻液

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机油会导致发动机起动时间增加，性能降低，燃油经济性下降和排放增加等现象。

保 养

变量	项目	容量
1.5L CAF479Q1发动机	发动机机油-带滤清器	4.05L
1.5L CAF479Q1发动机	发动机机油-不带滤清器	3.75L
1.5L CAF479Q1发动机	发动机机油加满	4.60L ± 0.05L
手动变速器	手动变速器油	1.8L
自动变速器	自动变速器油	8.6L ± 0.35L
空调	空调系统润滑油	115+15/0cc
空调	空调系统制冷剂	610g ± 15g
所有车型	制动液	0.65L
1.5L CAF479Q1发动机 (MT)	发动机冷却液	5.5L ± 0.2L
1.5L CAF479Q1 发动机 (AT)	发动机冷却液	5.9L ± 0.2L
所有车型	挡风玻璃洗涤液	3.0L
所有车型	燃油箱容量	50L

车辆例行保养进度表

车辆驶入维修车间				车辆内部				保养间隔		时间和里程（以先到者为准）
检查或调整洗涤器，雨刮片	检查离合器	检查仪表计量表，警告/控制灯和喇叭	检查或更换花粉过滤器芯	检查或调整座椅安全带，带扣和支架	检查或调整驻车制动	检查安全气囊	检查或调整各种控制灯，仪表照明	保养项目	里程（×1000公里）	
								时间（个月）	里程（×1000公里）	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	5	6	
I/A	I	I	I/R	I/A	I/A	I	I/A	15	12	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	25	18	
I/A	I	I	I/R	I/A	I/A	I	I/A	35	24	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	45	30	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	55	36	
I/A	I	I	I/R	I/A	I/A	I	I/A	65	42	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	75	48	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	85	54	
I/A	I	I	I/R	I/A	I/A	I	I/A	95	60	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	105	66	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	115	72	
I/A	I	I	I/R	I/A	I/A	I	I/A	125	78	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	135	84	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	145	90	
I/A	I	I	I/R	I/A	I/A	I	I/A	155	96	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	165	102	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	175	108	
I/A	I	I	I/R	I/A	I/A	I	I/A	185	114	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	195	120	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	205	126	
I/A	I	I	I/R	I/A	I/A	I	I/A	215	132	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	225	138	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	235	144	
I/A	I	I	I/R	I/A	I/A	I	I/A	245	150	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	255	156	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	265	162	
I/A	I	I	I/R	I/A	I/A	I	I/A	275	168	
I/A	I	I		I/A	I/A	I	I/A	285	174	
I/A	I	I	I/R	I/A	I/A	I	I/A	295	180	

1. 根据车辆的使用状况，适当提前或延后进行某些保养项目可能更为合适，长安福特授权经销商服务人员可以为您提供指导。

2. I-检查，视情况可能需要调整、润滑、清洁、更换；R-更换；A-调整。

车辆例行保养进度表

保养间隔		时间和里程（以先到者为准）		发动机舱盖下																																									
				保养项目	里程（×1000公里）	时间（个月）	5	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180								
检查线束、导管、软管、机油和燃油输送管路		检查发动机、真空泵、加热器和散热器		检查散热系统		检查冷却液储液壶和洗涤液储存罐		检查点火系统		检查蓄电池正负极桩		检查蓄电池		检查附件驱动皮带		1	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295

1. 根据车辆的使用状况，适当提前或延后进行某些保养项目可能更为合适，长安福特授权经销商服务人员可以为您提供指导。

2. I-检查，视情况可能需要调整、润滑、清洁、更换；R-更换；A-调整。

车辆例行保养进度表

[illegible]

1. 根据车辆的使用状况,适当提前或延后进行某些保养项目可能更为合适,长安福特授权经销商服务人员可以为您提供指导。

2. I-检查, 视情况可能需要调整、润滑、清洁、更换; R-更换; A-调整。

车辆例行保养进度表

保养间隔		时间和里程（以先到者为准）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		时间（个月）		里程（× 1000公里）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
保养项目		5	6	15	12	25	18	35	24	45	30	55	36	65	42	75	48	85	54	95	60	105	66	115	72	125	78	135	84	145	90	155	96	165	102	175	108	185	114	195	120	205	126	215	132	225	138	235	144	245	150	255	156	265	162	275	168	285	174	295	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
车辆外部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

1. 根据车辆的使用状况, 适当提前或延后进行某些保养项目可能更为合适, 长安福特授权经销商服务人员可以为您提供指导。
 2. I-检查, 视情况可能需要调整、润滑、清洁、更换; R-更换; A-调整。

车辆例行保养进度表

保养间隔		时间和里程（以先到者为准）																														
		时间（个月）		里程（× 1000公里）																												
保养项目		6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	
检查排气系统		5	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	
更换空气滤清器（每2年）					R				R				R				R				R									R		
更换(1)燃油滤清器；(2)燃油滤清器进口/出口密封圈；(3)燃油泵锁定环(4) 燃油泵锁定环密封圈（每4年）									R								R															
更换发动机油和机油滤清器	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
更换发动机正时皮带 (发动机类型: 1.5L)（每8年）																	R															
更换附件驱动皮带（每8年）																	R	R	R													
更换制动液（每2年）				R									R				R	R												R		
更换冷却液 (发动机类型: 1.5L)（每4年）									R								R															
更换手动变速器油（每12年）																																
更换自动变速器油（每2.5年）					R					R							R			R								R				
更换火花塞（每2年）				R					R				R				R			R					R							

1. 根据车辆的使用状况, 适当提前或延后进行某些保养项目可能更为合适, 长安福特授权经销商服务人员可以为您提供指导。

2.1-检查, 视情况可能需要调整、润滑、清洁、更换: R-更换; A-调整。

外观清洁 (G1477841)

注意：车身打蜡时，请确保清除挡风玻璃上的车蜡。

注意：在使用车辆清洗设备前先检查它是否适用于您的车辆。

注意：一些车辆清洗设备使用高压水柱，它有可能会损坏车辆的某些零件。

注意：使用自动洗车机清洗车辆时，请拆下天线。

注意：关闭热风风机，防止空气滤清器受到污染。

建议使用海绵和含有洗车液的温水来清洗车辆。

清洁前照灯

注意：严禁划擦前照灯玻璃，或使用研磨剂、酒精溶剂或化学溶剂清洗前照灯。

注意：严禁干擦前照灯。

清洁后车窗

注意：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

注意：严禁使用研磨剂或化学溶剂。请用肥皂水。

注意：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。

注意：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，可能会引起雨刮使用时异响，不能有效清洁玻璃。

建议每年为车辆漆面打蜡一次或两次。

内部清洁 (G1477842)

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

安全带

注意：严禁使用研磨剂或化学溶剂清洁安全带。

注意：避免座椅安全带卷收器受潮。

注意：安全带清洗后的安装，请到授权经销商进行。

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

组合仪表显示屏、LCD显示屏和收音机显示屏

注意：严禁使用研磨剂、酒精溶剂或化学溶剂清洁上述显示屏。

后车窗

注意：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 (G1484090)

授权经销商处提供与您的车辆颜色匹配的修补漆。车辆的颜色代码印在左侧门边框的标签上。将车辆的颜色代码告知授权经销商，以确保与您的颜色匹配。

修补轻微油漆损坏之前，使用Motorcraft昆虫柏油去除剂等清洁剂除去鸟粪、树液、虫渍、沥青污点、道路用盐和工业尘埃等微粒。

在使用清洁产品之前，务必阅读说明。

清洁合金车轮 (G1448708)

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基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，打算将您的车辆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，用强力的水流彻底冲洗。

- 使用Motorcraft昆虫与柏油清洗剂来清除沥青与油脂。

一般信息 (G1477844)

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：只能使用规定尺寸的车轮和轮胎。使用其它尺寸的车轮和轮胎会损坏车辆和违反国家车辆类型认证规定。

注意：如果您更换了其它直径的轮胎，速度表将不能正确显示车速。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：如果您想改变工厂安装轮胎的尺寸，请先与授权经销商确认是否可行。

轮胎保养 (G1477846)



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5000公里到10000公里时进行一次轮胎换位。

警告



停车时，严禁擦刮轮胎的侧壁。

如果车辆需要跨上路肩，应使车轮沿路肩的直角方向缓慢驶入。

定期检查轮胎胎面有无切口，异物和不均匀磨损。若胎面磨损不均匀，可能表示四轮定位不准。

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。

使用夏季轮胎 (G1711905)

原车上配备的轮胎适用于干燥的或多雨的夏季环境，除非您的车辆上已经安装了带有M+S或M/S标记的冬季胎或四季胎。夏季胎不适合于冰雪路面，也不适合用雪地防滑链。当气温降到7℃及以下或路面是冰雪工况时，建议所有轮胎更换成冬季胎或四季胎使用。

使用冬季轮胎^(G1711906)

警告



即使是在路况良好的、干燥的路面上，使用冬季胎或四季胎的车辆请勿超过公路限速标准及高速行驶。

胎面的花纹深度至少有4mm，才能保证在雪地/冰面工况下体现最佳的性能。

如果使用了冬季轮胎，确保将轮胎充气至轮胎压力表所列的相同轮胎压力。参见 技术规格 (页码130)。

使用雪地防滑链^(G1711907)

警告



严禁超过50km/h。



严禁在无雪的路面上使用雪地防滑链。



只能在指定的轮胎上安装防滑链。在其他规格的轮胎上使用可能会损坏您的车辆。参见 技术规格 (页码130)。



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。

只能使用小链环的防滑链。参见 技术规格 (页码130)。

只能在前轮上使用雪地防滑链。

更换车轮^(G1679894)

配备备胎的车辆

如果备胎的类型和尺寸与车辆上原装轮胎完全一样，可以替代现有轮胎并按照正常方式继续进行驾驶。

如果备胎与车辆上原装轮胎不同，备胎上面会有一张写有限制车速的黄色标签。

更换车轮前请参考以下信息。

警告



请勿使用备胎长距离行驶。



严禁同时使用多条备胎。



严禁对备胎进行任何修理。



如换装上备胎，严禁开进自动洗车房。



如果不确定备胎的类型，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130)。



您的车辆离地间隙可能会减少。在路边停车时请小心。

车轮与轮胎

注意：车辆可能会表现不同的行驶特性。

汽车千斤顶

警告



在紧急情况下，才可使用车辆千斤顶更换车轮。



使用千斤顶前，请检查其是否损坏或变形，螺纹是否润滑良好且无异物。



禁止在千斤顶和地面之间或千斤顶和车辆之间放置任何物品。

在夏季轮胎和冬季轮胎之间进行更换时，建议使用维修车间的液压千斤顶。

注意：千斤顶的举升能力最小为1.1吨，举升托盘的最小直径为60mm。

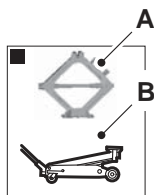
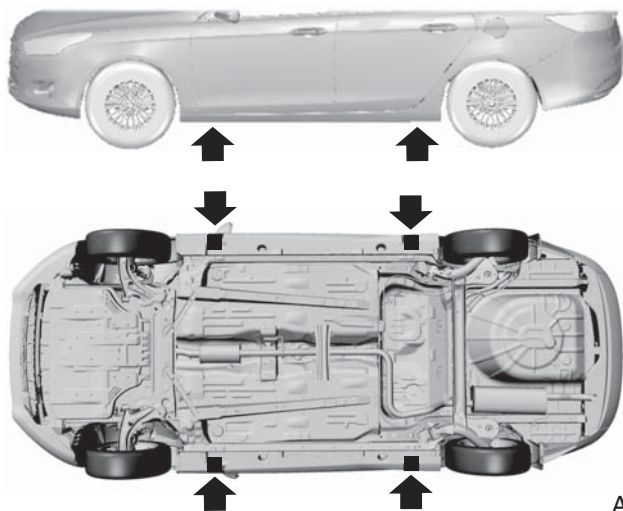
汽车千斤顶、车轮螺母扳手、拖钩位于备用车轮槽内。

支撑点

警告



只能使用指定的支撑点。如果使用其它支撑点，可能会损坏车身、转向机构、悬架、发动机、制动系统或燃油管路。

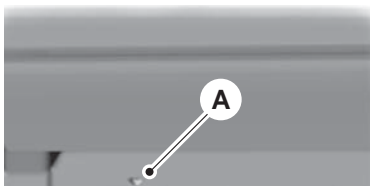


E185446

A 仅紧急情况下使用

B 维修

车轮与轮胎



E185891

裙边下的凹槽显示了千斤顶的支撑位置。



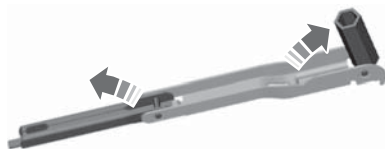
E185447

注意：您可以使用车轮螺母扳手升高和降低千斤顶顶升高度。



E93020

使用车轮螺母扳手



E181744

注意：使用千斤顶时，您将需要使用车轮螺母扳手转动180°，再次转动之前，您需要使车轮螺母扳手转至初始位置。

车轮螺母扳手可作为千斤顶手柄使用。

车轮拆卸

警告



将车辆停放在不妨碍交通的安全位置。



放置三角警示牌。



确保车辆处于平地，轮胎向前。



关闭点火开关并施加驻车制动。



手动变速器的车辆，选择一档或倒档。自动变速器的车辆，选择驻车档(P)。



请乘客下车。

车轮与轮胎



使用合适的车轮挡块固定对角线上的车轮。



车辆仅用一个千斤顶支撑时请勿在车底工作。

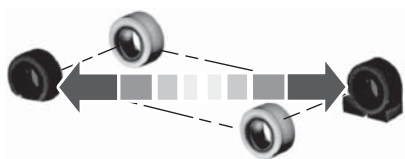


确保千斤顶和支撑点垂直，基座位于平坦的地面上。

注意：备胎位于后备箱的地毯下面。

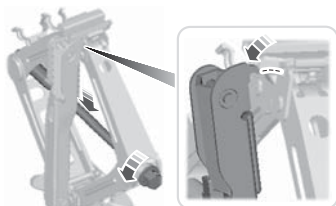
注意：用千斤顶举升车辆时，乘客不应停留在车内。

1. 在平整的路面上驻车，施加驻车制动并激活危险警告灯。
2. 将变速器置于驻车档(P)并关闭发动机。对于带手动变速器的车辆，请在关闭发动机后将变速器置于倒车档(R)。



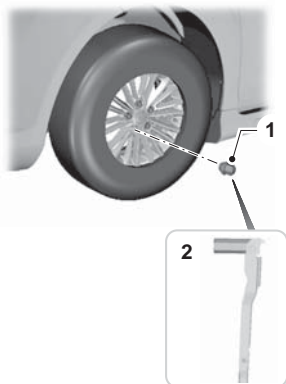
E175447

3. 挡住泄气轮胎斜对面的车轮前后部。例如，如果左前轮胎泄气，则阻挡右后车轮。
4. 取下车轮扳手、备胎和千斤顶。
5. 如有必要，从车轮上拆除中间饰盖，以便能够着螺母。



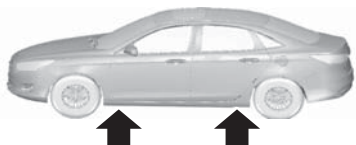
E187582

6. 要从千斤顶上取下扳手，可逆时针转动千斤顶上的六角螺母。这样做可降下千斤顶并松开机械锁。



E181745

7. 逆时针松开各个车轮螺母半圈，但在车轮离地前不要拆除。



E182139

注意：在规定位置使用千斤顶举起车辆以免将其损坏。

8. 此处所示为车辆举升点，可通过车辆上的三角形标记确认。



E185447

9. 将千斤顶放置在您所更换轮胎附近的举升点处。顺时针转动千斤顶手柄，直到车轮完全离地。

10. 使用车轮扳手拆下车轮螺母。

注意：严禁将铝合金车轮的正面朝向地面放置，这会损坏漆面。

安装车轮

警告



车辆向前行驶时，确保轮胎上的箭头方向和轮胎的前进方向一致。如果您不得不使用箭头方向相反的备胎，请长安福特授权经销商将轮胎重新安装为正确方向。



只能使用规定尺寸的车轮和轮胎。使用其它尺寸的车轮和轮胎会损坏车辆和违反国家车辆类型认证规定。参见 技术规格 (页码130)。



如果原车没有配备低压安全

胎，严禁在车辆上安装该轮胎。详细信息请联系长安福特授权经销商。



严禁使用固定钢轮圈的车轮螺母来固定铝合金轮圈。



变换车轮螺母确保使用对您车辆适用的车轮和车轮螺母。如果存在疑问，请联系长安福特授权经销商。



确保车轮螺栓和螺母的螺纹和表面没有润滑油/脂。否则会导致行驶中螺母松动。

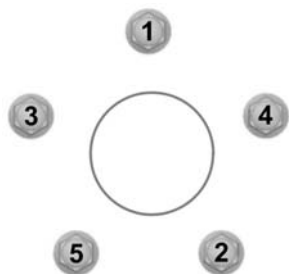
注意：合金车轮和辐条式钢制车轮的车轮螺母可以短期内用于钢制备用车轮(最多两周)。

注意：确保车轮和轮毂之间的接触面没有杂质。

注意：确保车轮螺母上的锥形角面对车轮。

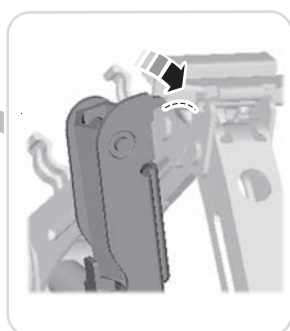
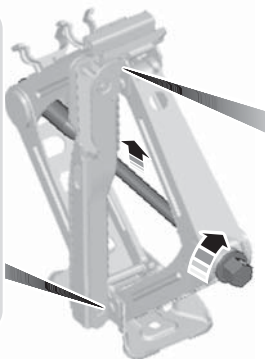
1. 使用备用轮胎更换瘪胎，确保气门嘴朝外。
2. 重新安装螺母直到车轮靠在轮毂上。降下车轮后才能完全紧固车轮螺母。
3. 逆时针转动千斤顶手柄，降下车轮。

车轮与轮胎



E154985

4. 移除千斤顶并按图示顺序完全紧固车轮螺母。参见 技术规格 (页码 130)。



E185448

5. 要将折叠后的扳手存放在千斤顶上，可按照图示将千斤顶底座支架卡在扳手上。向上摆动扳手以调节千斤顶的高度，直到锁销卡入锁孔内。用手拧紧六角螺母。
6. 放好瘪胎、车轮饰盖、千斤顶和车轮扳手。确保千斤顶紧固以便不会在驾驶时移动。
7. 移除车轮挡块。

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 (G1679895)

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—限速80km/h

车型	轮胎尺寸	正常载荷		满载	
		前	后	前	后
		bar	bar	bar	bar
所有车型	T125/80 R16	4.2	4.2	4.2	4.2

轮胎

车型	轮胎尺寸	正常载荷		满载	
		前	后	前	后
		bar	bar	bar	bar
所有车型	195/65 R15*	2.1	2.1	2.4	2.8
所有车型	205/55 R16**	2.1	2.1	2.4	2.8

*195/65 R15轮胎仅适用链宽10mm或更小的雪地防滑链。

**205/55 R16轮胎仅适用链宽12mm或更小的雪地防滑链。

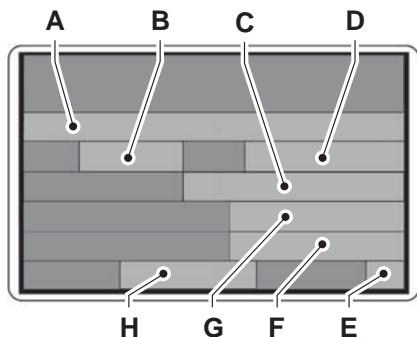
轮胎动平衡参数

技术规范	车辆在出厂时已对轮胎车轮装配进行了平衡处理。在车辆使用过程中，会有很多因素导致轮胎车轮不平衡。这些因素可能导致车辆震动以及加剧转向、悬架系统和轮胎的磨损。在这种情况下，需要重新平衡轮胎车轮装配。每个动平衡面的最大动态静态不平衡不得超过7g。更换车轮和轮胎后，也需要重新平衡轮胎车轮装配。请联系长安福特授权经销商获得服务。
------	--

车辆识别标牌^(G1593652)

注意：您的车辆识别标牌设计可能和本显示不一致。

注意：车辆识别标牌上显示的信息取决于市场需求。

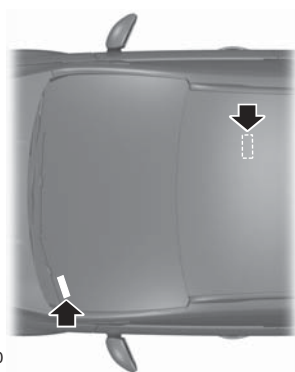


E103994

- A 车辆识别代码
- B 品牌
- C 发动机型号
- D 型号
- E 乘坐人数
- F 最大允许总质量
- G 发动机排量/最大净功率
- H 制造年月

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

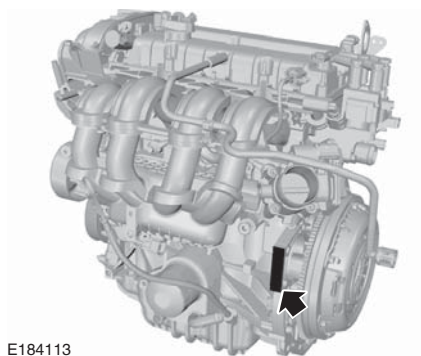
车辆识别代码^(G1613095)



E168940

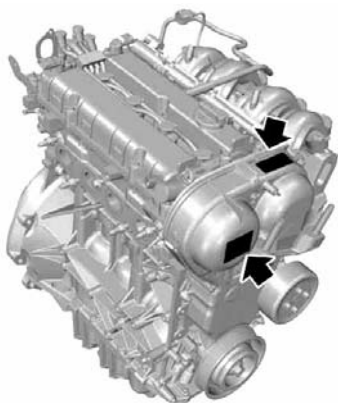
车辆识别代码位于前排乘客座椅右侧的地板上。同时仪表板的左上侧和车辆识别标牌上也有车辆识别代码。

发动机编号



E184113

发动机号打刻在发动机缸体上。

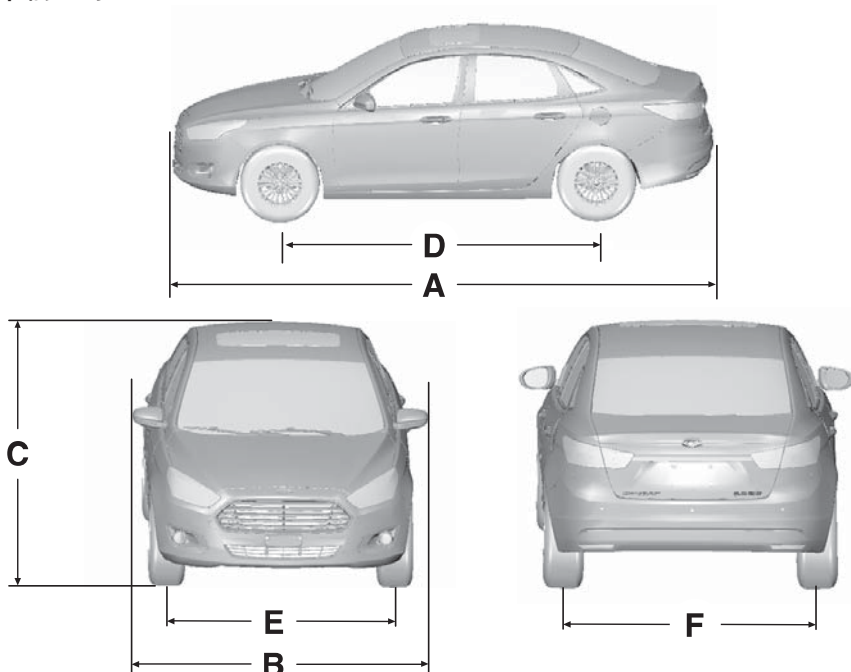


E184114

发动机正时系统罩盖上，贴有发动机标签。

技术规格(G1679896)

车辆尺寸



E181743

项目	尺寸描述	尺寸(mm)	
		CAF7154M5	CAF7154A5
A	最大长度	4587	
B	总宽(含外后视镜)	1825	
C	总高	1490	
D	轴距	2687	
E	前轮距	1562	
F	后轮距	1548	

车辆参数

车辆性能

尺寸描述	CAF7154M5	CAF7154A5
最高车速 \geq km/h	188	179
0~100km/h加速时间 \leq (s)	12.5	13.9
离去角 \geq (°)	22.7	22.7
接近角 \geq (°)	16.3	16.3
最小转弯直径 m	10.9	10.9
最小离地间隙 mm	133	133
最大爬坡度	30	30

质量参数

尺寸描述	CAF7154M5	CAF7154A5
最大允许总质量 kg	1630	1675
最大总质量分配 kg	前桥	880
	后桥	750
整备质量 kg	1255	1300
整备质量分配 kg	前桥	765
	后桥	490

车轮定位

尺寸描述	CAF7154M5	CAF7154A5
前轮定位	外倾角	$-0.46^{\circ} \pm 0.75^{\circ}$
	后倾角	$4.09^{\circ} \pm 0.75^{\circ}$
	前束总和	$0.20^{\circ} \pm 0.20^{\circ}$
后轮定位	外倾角	$-1.56^{\circ} \pm 0.75^{\circ}$
	前束	$0.38^{\circ} \pm 0.25^{\circ}$

车辆参数

发动机

说明	CAF7154M5	CAF7154A5
发动机型号	CAF479Q1	
排量 (ml)	1498	
缸径 (mm)	79	
活塞行程 (mm)	76.4	
缸心距	87	
压缩比	11:1	
标定功率 (KW)	85/6045	
净功率 (KW)	83/6000	
最大扭矩 (N.m)	142/4500	
标定发动机怠速 (r/min)	780 ± 50	
高发动机怠速 (r/min)	2500 ± 100	
最大发动机转速 (r/min)	6495	
点火顺序	1-3-4-2	
排放标准	国V*	
	京V**	

*符合GB18352.5-2013第V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

尺寸描述	尺寸(mm)
制动踏板自由行程范围	10-30
前后制动摩擦片最小使用极限	1.5
前后制动盘上下单边磨损极限	1