

新福克斯New Focus车主手册



长安福特马自达 荣誉出品



感受非凡

目 录

简介	锁
前言.....5	锁定和解锁.....27
符号信息.....5	免钥匙进入.....28
零件和附件.....6	全方位开启和关闭.....31
快速入门	发动机防盗锁定系统
快速入门.....7	工作原理.....33
	密码钥匙.....33
	开启发动机防盗锁定系统.....33
	解除发动机防盗锁定系统.....33
儿童安全	
儿童座椅.....13	
儿童座椅安装.....15	
增高座椅.....17	防盗报警系统
ISOFIX固定点.....18	工作原理.....34
儿童安全锁.....19	启动防盗报警系统.....34
	解除防盗报警系统.....34
乘员保护装置	
工作原理.....20	方向盘
座椅安全带.....21	调整方向盘.....35
座椅安全带高度调整.....23	音响控制.....35
安全带提示器.....23	
怀孕期间使用安全带.....23	雨刷和洗涤器
	挡风玻璃雨刷.....37
钥匙和遥控控制	前挡风玻璃洗涤器.....37
无线频率一般信息.....24	后窗洗涤器和雨刷.....38
对遥控器编程.....24	前照灯洗涤器.....38
更换遥控器电池.....24	检查雨刷片.....39
	更换雨刷片.....39

目 录

灯光	个性化设置.....75
灯光控件.....41	信息消息.....75
前雾灯.....42	气候控制
后雾灯.....42	工作原理..... 86
前照灯光束调节.....42	出风口..... 86
危险警示灯.....43	手动气候控制..... 87
转向指示灯.....43	自动气候控制..... 89
弯道辅助照明灯.....44	加热式车窗和后视镜..... 91
车内灯.....44	座椅
拆卸前照灯.....46	正确的坐姿.....93
更换灯泡.....47	手动座椅.....93
灯泡规格表.....56	头枕..... 94
车窗、车镜和天窗	电动座椅.....95
电动车窗.....57	后排座椅.....96
车外后视镜.....58	便利配置
电动车外后视镜.....59	仪表照明调光器.....98
电动天窗..... 60	时钟.....98
盲点监控.....62	点烟器.....98
仪表	饮料杯架.....99
仪表.....66	眼镜架.....99
警示灯和指示灯.....68	USB端口.....99
声响警告和指示器.....70	起动发动机
信息中心	一般信息.....100
一般信息.....72	
行程信息.....74	

目 录

点火开关.....	100	稳定性控制	
方向盘锁.....	100	工作原理.....	113
起动发动机.....	101	使用稳定性控制.....	113
免钥匙启动.....	102		
		坡道起步辅助	
ECO模式		工作原理.....	114
工作原理.....	104	使用坡道起步辅助.....	114
使用ECO模式.....	104		
		泊车辅助	
燃油与燃油加注		工作原理.....	116
安全要点.....	105	使用泊车辅助.....	116
燃油质量.....	105		
催化转化器.....	105	巡航控制	
油箱门.....	106	工作原理.....	118
燃油加注.....	106	使用巡航控制.....	118
燃油消耗量.....	107		
技术参数.....	107	城市安全系统	
		工作原理.....	120
变速器		使用城市安全系统.....	121
手动变速器.....	108		
自动变速器.....	108	车辆负载	
		一般信息.....	122
制动器		后置物板.....	122
工作原理.....	112		
驾驶带ABS车辆行驶的提示.....	112	行驶提示	
驻车制动器.....	112	磨合.....	123
		严寒天气预防措施.....	123

目 录

涉水行驶.....	123	车辆维护	
		外观清洗.....	151
应急设备		内部清洗.....	152
三角警示牌.....	124	小面积车漆损伤修补.....	152
保险丝		车辆蓄电池	
保险丝盒的位置.....	125	使用跨接电缆.....	153
更换保险丝.....	125	更换车辆蓄电池.....	154
保险丝规格图表.....	126	电池连接点.....	154
车辆救援		车轮和轮胎	
拖曳点.....	134	一般信息.....	155
四轮拖曳车辆.....	134	更换车轮.....	155
保养		轮胎保养.....	160
一般信息.....	136	使用冬季轮胎.....	160
开启和关闭引擎盖.....	137	使用雪地防滑链.....	161
发动机舱概览 - 1.6L C6.....	138	技术规格.....	162
发动机舱概览 - 2.0L GDIQ0.....	139	车辆识别	
机油尺 - 1.6L C6.....	140	车辆识别标牌.....	163
机油尺 - 2.0L GDIQ0.....	140	车辆识别代码.....	163
机油检查.....	140	技术规格	
发动机冷却液检查.....	141	技术规格.....	164
制动液和离合器油液检查.....	143		
洗涤液检查.....	143		
技术规格.....	144		
车辆例行保养进度表.....	146		

简介

前言

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，请务必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。本手册属于整车的组成部分。

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，有造成人员伤亡的风险。

小心



未遵循小心符号中的提示内容进行操作，有损坏车辆的风险。

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
℃	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，请您一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。

零件和附件

您的汽车零件绝对是福特零件

您的车辆是由高质量的福特原装零件，按照最严格的标准生产而成。这保证了您能够长期使用车辆。

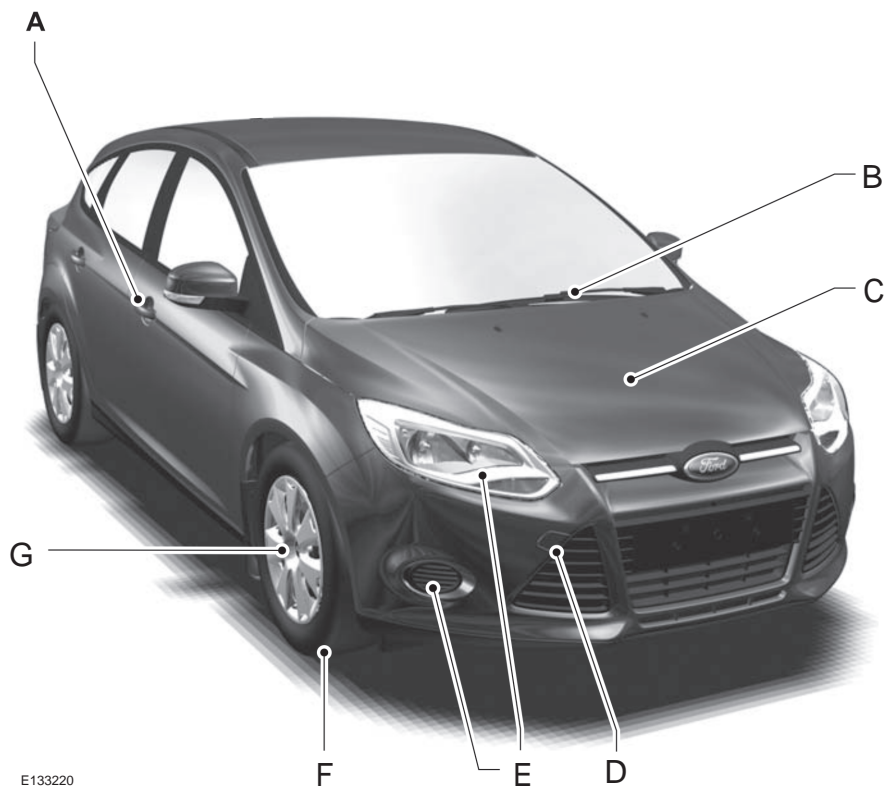
若发生意外情况并需要更换零件时，建议一定采用长安福特马自达原装零件。这样才能确保您的车辆完全恢复到事故前的状态，且保留其最大的使用价值。

长安福特马自达原装零件符合该公司严格的安全要求，其安装、抛光和稳定性均达到高标准。显然，它们拥有最高的整体维修价值，包括零件和工时成本。

若您已获得原装的长安福特马自达零件则更容易明白，原装零件上的福特标志会非常醒目。在您的车辆需要维修时，请寻求福特标志醒目的长安福特马自达汽车原装零件。

快速入门

前外观概览

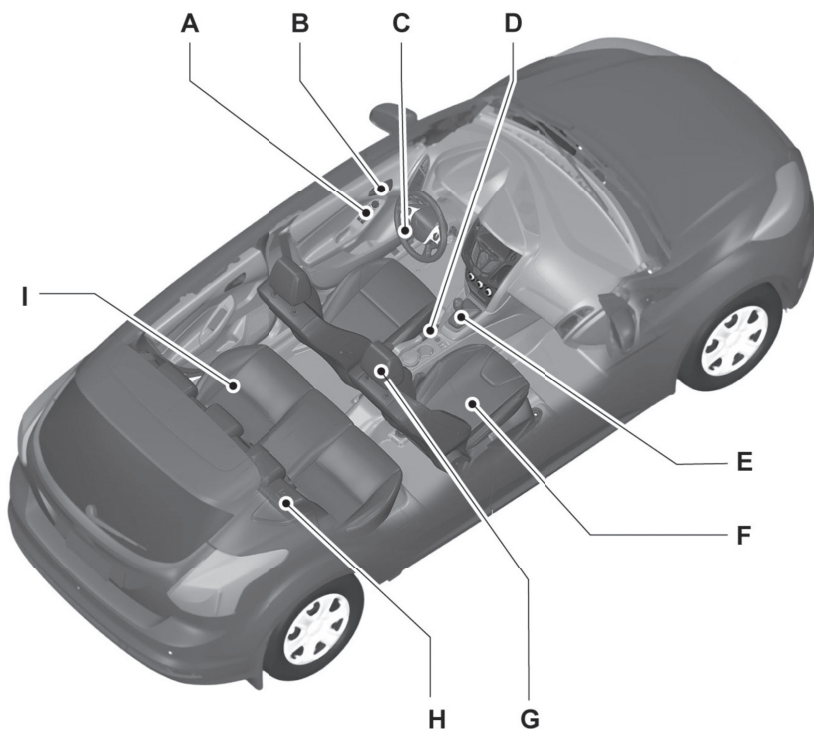


E133220

- A 参见“锁定和解锁”(页码27)。参见“免钥匙进入”(页码28)。
- B 参见“检查雨刷片”(页码39)。
- C 参见“保养”(页码136)。
- D 参见“拖曳点”(页码134)。
- E 参见“更换灯泡”(页码47)。
- F 胎压参见“技术规格”(页码162)。
- G 参见“更换车轮”(页码155)。

快速入门

车辆内部概览

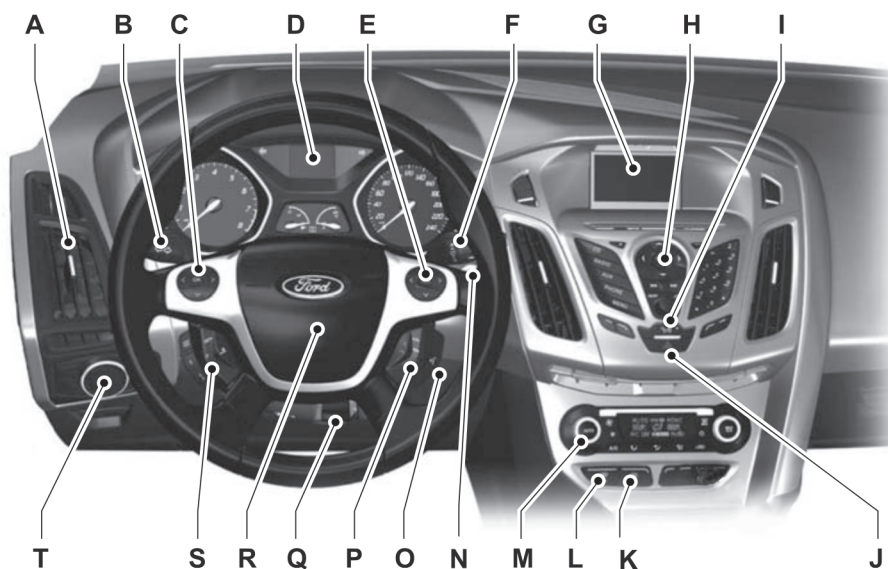


E133222

- A 参见“电动车窗”(页码57)。参见“车外后视镜”(页码58)。
- B 参见“锁定和解锁”(页码27)。
- C 参见“开启和关闭引擎盖”(页码137)。
- D 参见“驻车制动器”(页码112)。
- E 参见“变速器”(页码108)。
- F 参见“手动座椅”(页码93)。参见“电动座椅”(页码95)。
- G 参见“头枕”(页码94)。
- H 参见“座椅安全带”(页码21)。
- I 参见“后排座椅”(页码96)。

快速入门

仪表板概览



E140773

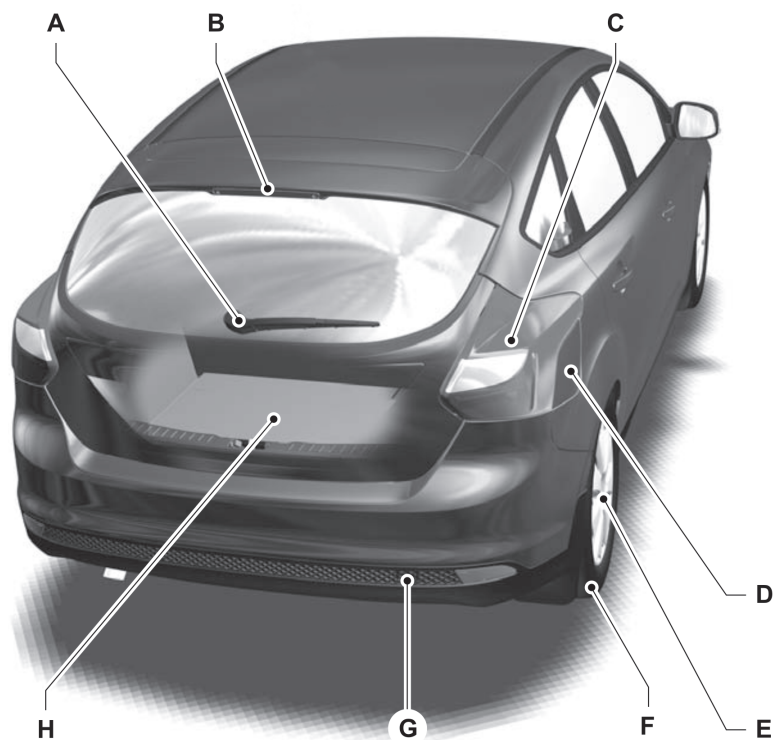
- A 出风口。参见“出风口”(页码86)。
- B 转向指示灯开关。参见“转向指示灯”(页码43)。远光。参见“远光和近光”(页码41)。
- C 信息显示控制。参见“信息显示”(页码72)。
- D 仪表。参见“仪表”(页码66)。参见“警示灯和指示灯”(页码68)。
- E 多功能显示屏控制。
- F 雨刷控制开关。参见“雨刷和洗涤器”(页码37)。
- G 信息和娱乐显示。
- H 音响。参见《汽车音响使用手册》。
- I 车门上锁按钮。参见“锁定和解锁”(页码27)。
- J 危险警示灯开关。参见“危险警示灯”(页码43)。

快速入门

- K 加热后窗开关。参见“加热式车窗和后视镜”(页码91)。
- L 加热挡风玻璃开关。参见“加热式车窗和后视镜”(页码91)。
- M 气候控制。参见“自动气候控制”(页码89)。
- N 启动键。参见“免钥匙启动”(页码102)。
- O 点火开关。参见“打开点火开关”(页码103)。
- P 音响控制。参见“音响控制”(页码35)。
- Q 方向盘调整。参见“调整方向盘”(页码35)。
- R 喇叭。
- S 巡航控制开关。参见“使用巡航控制”(页码118)。
- T 灯光控制位置。参见“灯光控制位置”(页码41)。前雾灯。参见“前雾灯”(页码42)。后雾灯。参见“后雾灯”(页码42)。大灯水平控制。参见“前照灯光束调节”(页码42)。仪表灯调光器。参见“仪表照明调光器”(页码98)。

快速入门

后内部概览



E133221

- A 参见“更换雨刷片”(页码39)。
- B 参见“更换灯泡”(页码47)。
- C 参见“更换灯泡”(页码47)。
- D 参见“油箱门”(页码106)。
- E 参见“更换车轮”(页码155)。
- F 胎压“技术规格”(页码162)。

快速入门

- G 参见“拖曳点”(页码134)。
- H 参见“三角警示牌”(页码124)。备用轮胎。参见“更换车轮”(页码155)。千斤顶。参见“更换车轮”(页码155)。车轮支柱。参见“更换车轮”(页码155)。牵引眼。参见“拖曳点”(页码134)。

儿童安全

儿童座椅 (G558220)





E133140




E68916


警告


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


 在前方配备安全气囊的座椅上严禁使用面向后的儿童安全座椅，否则会非常危险！

 安装儿童安全座椅时，请仔细阅读并遵照生产厂商的说明和指导。


 严禁改装儿童安全座椅。

 车辆行驶中，严禁将儿童抱于您的膝上。

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

 阳光充足的天气里，车内的安全带和座椅等在密闭情况下会发烫，可能会灼伤幼儿的儿童。当您 将儿童放入车内前，请检查靠近他们的座套以及安全带插锁等。

 严禁将儿童单独留在车内。

 如果车辆曾发生交通事故，应请长安福特授权经销商的技师检查儿童安全座椅。

注意：国家不同，儿童座椅的使用规定会有不同。

选择儿童安全座椅

只能使用通过ECE - 44.04标准(或更高)认证的儿童安全座椅。

根据儿童的身高、年龄和体重等设计出适合他们的婴儿安全座椅、儿童安全座椅和坐垫。

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

儿童安全

说明)的儿童,应始终正确佩戴安全带。

根据儿童的身高和体重等选择儿童安全座椅。

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,婴儿安全座椅需面向后方安装于符合要求的后排座椅上。

儿童安全

儿童安全座椅



E68920

小心



在后排使用儿童安全座椅时，儿童座椅必须正确地牢牢紧贴固定在车辆座椅上。可能需要升起或拆下头枕。参见“头枕”(页码94)。

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

推荐1类的ISOFIX使用Britax Duo Plus儿童座椅。请参考福特汽车官方网站 <http://www.ford.com.cn> 获取最新推荐的1类儿童座椅的信息。

儿童座椅安装 (G1353419)

警告



严禁在前方配备安全气囊的座椅上使用面向后的儿童安全座椅，否则会非常危险！



当使用带支撑腿的儿童座椅时，请确保支撑腿正确地安全地固定在地板上。



当使用配备儿童安全带的儿童座椅时，确保安全带没有松弛或扭曲。

小心



儿童座椅必须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94)。

注意:在前排座椅上使用儿童座椅时，必须调节前排乘客座椅到完全向后的位置。如果确实难以收紧安全带腰带的松弛部分，调节座椅靠背到完全直立的位置并且升高座椅高度。参见“座椅”(页码93)。

儿童安全

安装位置	儿童群体分类				
	0	0+	1	2	3
	最多10kg	最多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面向前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“ISOFIX固定点”（页码18）

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“儿童座椅安装”（页码15）

儿童安全

增高座椅 (G558221)

警告



仅使用腰带时严禁安装增高座椅或增高座垫。



安全带已扭曲或松弛时，严禁安装增高座椅或增高座垫。



严禁将座椅安全带放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。



确保儿童的坐姿正确。



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，确保儿童安全座椅正确地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94)。

增高座椅 (2类)



E70710

建议您使用包含座垫和靠背的增高座椅。升高的座椅位置，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

儿童安全

ISOFIX固定点 (G1353421)

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座椅位置的ISOFIX尺寸规格。参见“儿童座椅安装”（页码15）。

配备ISOFIX固定点，可以安装通用的ISOFIX儿童约束装置。

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。

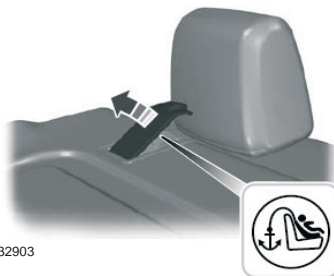
上拉带固定点-5门车



E132902



上拉带固定点-4门车



E132903

上拉带固定点位于置物板上的可翻转盖板下面。

配备有上拉带的儿童安全座椅的安装

警告



严禁将上拉带随意固定于指定上拉带固定点之外的其它位置。

注意:在适当情况下，取下后置物板，方便安装。参见“后置物板”（页码122）。

警告



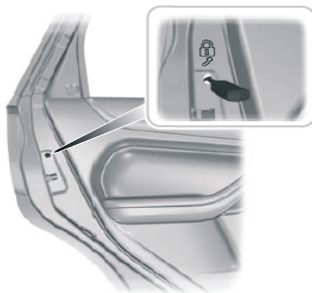
确保上拉带没有松弛或扭曲并正确地安装在固定点上。

儿童安全

1. 将上拉带正确地连接在椅背的固定点上。



E87145



E78298

2. 用力推儿童安全座椅椅背并使 ISOFIX 下固定点与儿童座椅正确地牢固结合。

3. 按照儿童座椅制造商说明书要求紧固上拉带。

左侧

逆时针转动开锁，顺时针转动上锁。

右侧

顺时针转动开锁，逆时针转动上锁。

儿童安全锁 (G875407)

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“免钥匙进入”(页码28)。

乘员保护装置

工作原理 (G1376175)

安全气囊

警告



严禁以任何方式改装车辆前部。这样会影响安全气囊的正常工作。



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！



系紧安全带，并保持和方向盘的足够距离。只有正确的使用安全带，安全气囊才能发挥最佳的保护效果。参见“正确的坐姿”（页码 93）。



若方向盘、转向管柱、座椅、安全气囊和座椅安全带需要维修，请由经过专业培训的技师来完成。



确保安全气囊的展开区域完全没有阻碍物。严禁在安全气囊盖上粘贴任何物品。



严禁使用尖锐的物体戳入安全气囊的安装区域。这样会损坏

安全气囊或影响安全气囊正常工作。



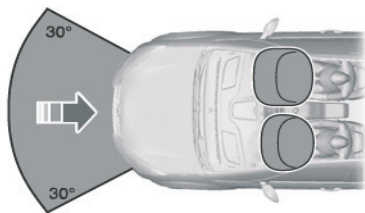
采用专为配备有侧安全气囊的座椅设计的座椅套。请经过专业培训的技师来安装。

注意:当安全气囊爆炸时会发出巨大声响，并伴随有大量粉末状无害烟雾。这是正常的。

注意:只能使用潮湿的布来擦拭安全气囊盖。

注意:安全气囊打开的标准应以本气囊 ECU 内置数据为准。

前部安全气囊



E74302

驾驶员安全气囊、前排乘客安全气囊和前排座椅安全带预紧器将在严重的正面碰撞或偏左右30°范围内碰撞时展开。安全气囊会在千分之几秒内充气膨胀，并在接触到乘员身体时随即放气，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

乘员保护装置

面碰撞时，驾驶员气囊和前排乘客座侧安全气囊将不会展开。

侧安全气囊和侧气帘

严重侧面碰撞时，只有受影响的侧安全气囊和前排座椅安全带预紧器会展开。气囊会在千分之几秒内展开，并在接触到乘员后随即放气，从而对乘员的身体起到保护作用。在轻微的侧面碰撞、前部碰撞、翻滚和后部碰撞时，侧安全气囊和侧安全气帘将不会展开。

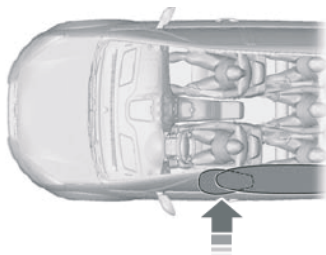
侧安全气囊



E72658

侧安全气囊安装于前排座椅的靠背内部。靠背上的标签表示您的车辆配备了侧安全气囊。

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。B柱饰板上的标签表示您的车辆配备了侧安全气帘。

座椅安全带

警告



系紧安全带，并保持和方向盘的足够距离。只有正确使用安全带，才能将身体固定在安全带发挥最佳保护作用的位置。参见“正确的坐姿”（页码93）。



一条安全带只能供一人使用。



请将安全带插入正确的带扣。



严禁使用已松弛或扭曲的安全带。

乘员保护装置



严禁穿着过厚的衣服。安全带必须紧贴身体，这样才能发挥最佳的保护作用。



将安全带的肩带越过肩部中央并将腰带紧贴横过胯部。

驾驶员和前排乘客安全带系统都配有安全带预紧器。安全带预紧器的触发限值比安全气囊低。在轻微的碰撞中，可能只有安全带预紧器工作。



E74124

碰撞后状态

警告



如安全带曾在事故中受力紧张，请更换新安全带并请经过专业培训的技师检查其固定位置。



如果安全预警器已经展开过，必须更换新的安全带。



E85817

扣紧座椅安全带 (G930388)

警告



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

将安全带缓慢地拉出。若猛烈的拉出或车辆处于斜坡位置时，安全带会锁紧。

按下插锁上的红色按钮松开安全带，使安全带全部缩回。

乘员保护装置

座椅安全带高度调整 (G949511)



E87511

注意:按下锁止按钮时,稍微提起滑杆,更容易打开锁止机构。

按下调节器上的锁止按钮,根据需要上下调节安全带高度。

安全带提示器 (G1353417)

警告



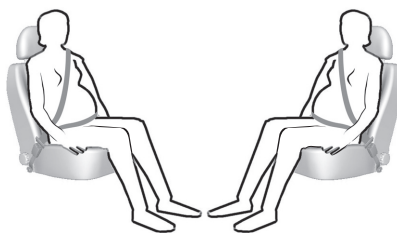
安全约束系统只在正确使用安全带时,才能提供最佳的保护作用。



如果驾驶员或前排乘客没有扣紧安全带并且车辆超过最低限速,安全带提示灯将点亮,并同时发出警示音。车辆正在行驶中,如果驾驶员或前排乘客没有扣紧安全

带,提示灯将会点亮。警示音会持续大约几分钟,但安全带提示灯会持续点亮直到驾驶员或前排乘客扣紧安全带为止。

怀孕期间使用安全带 (G558224)



E68587

警告



为确保母亲和胎儿的安全,请正确使用安全带。严禁仅使用腰带或肩带。

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。

钥匙和遥控控制

无线频率一般信息 (G558226)

小心

⚠ 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。不过，您仍可以使用机械钥匙进行车辆的上锁和开锁。

⚠ 当您离开车的时候，确保车已被锁上。这样可以预防潜在的恶意频率闭锁。

注意:如果您无意间按下了遥控器的开锁按钮，车门将会开启。

遥控器的有效使用距离取决于周围环境的具体情况。

对遥控器编程 (G1086915)

每辆车最多可编程8只遥控器（包含原车提供的2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，所有车门开锁或只有驾驶员车门开锁。再次按下开锁按钮，所有车门开锁。

关闭点火开关，同时按下开锁和上锁按钮并至少保持4s。转向灯会闪烁两次确认改变完成。

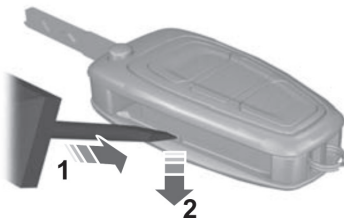
重复上述步骤，返还到原先的开锁模式。

更换遥控器电池 (G1298119)



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



E128809

1.在图示位置插入一字螺丝刀，并轻轻地推动卡扣。

钥匙和遥控控制

2. 按下卡扣以松开电池盖。



E128810

3. 小心拆下电池盖。



E128811

4. 将遥控器翻转以拆下电池。

5. 安装新电池（3VCR2032），注意使电池正极（+）朝上。

6. 重新安装电池盖。

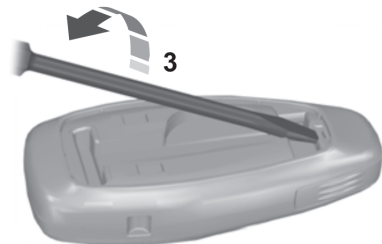
未配备可折叠钥匙齿片的遥控器



E87964

1. 按住按钮边缘来松开盖子。小心拆下电池盖。

2. 取出钥匙。



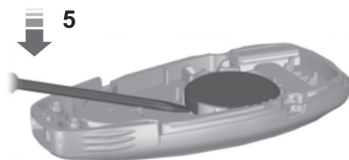
E105362

3. 按图示位置转动螺丝刀，将遥控器完全分为两部分。



E119190

4. 按图示位置小心地将螺丝刀插入遥控器。



E125860

小心



严禁用螺丝刀接触电池表面或印刷电路板。

钥匙和遥控控制

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

锁

锁定和解锁 (G1464308)

小心



当您离开车的时候，确保车已被锁上。

注意: 严禁将钥匙遗留在车内。

锁定

用钥匙锁定

旋转钥匙顶部面向车辆前部。

使用遥控钥匙锁定

注意:通过钥匙锁定驾驶员车门。当遥控器失效时需使用钥匙上锁。

注意:在后门开启时，也可以对车辆上锁；在前门关闭，后门开启时按下锁闭按钮，前门上锁，在这种情况下，直接关闭后门，后门自动上锁，完成整车锁闭。



按下按钮。

开锁

使用钥匙解锁

旋转钥匙顶端面向车辆后部。

使用遥控控制解锁

注意:可使用钥匙对驾驶员车门开锁。当遥控器失效时需使用钥匙开锁。

注意:如果车辆连续数周保持锁定，遥控控制失效。必须使用钥匙解锁车辆和启动发动机。解锁并启动车辆一次就能再次使用遥控控制。



按下按钮。

开锁功能重新编程

开锁功能重新编程后，可以只对驾驶员车门开锁(参见“对遥控器编程” 页码24)。

上锁和开锁确认



锁定车门时，转向灯闪烁一次。

车门开锁时，转向灯将闪烁一次。

从车内对车门上锁和开锁

按下按钮。项目位置：参见“快速入门”(页码8)。

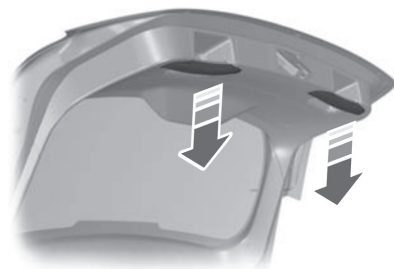
锁

后备厢盖



在3s内按下遥控器按键两次，打开后备厢盖。

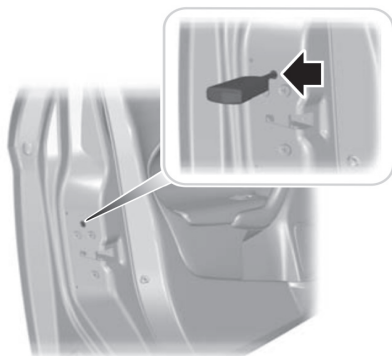
关闭后备厢盖



E133536

使用钥匙单独对车门上锁和开锁

注意:如果中控锁功能失效，各个车门可以按照图示位置使用钥匙分别进行车门上锁。



E112203

左侧

顺时针旋转上锁。

右侧

逆时针旋转上锁。

开锁

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。只有通过车门外部把手将车门打开。

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，各车门必须分别上锁。

使用钥匙对驾驶员侧车门开锁，其他的车门利用内门把手可以分别解锁。

免钥匙进入^(G1312983)

一般信息

警告



若钥匙附近有金属物体或电子设备(如移动电话)时，免钥匙进入系统可能会失效。

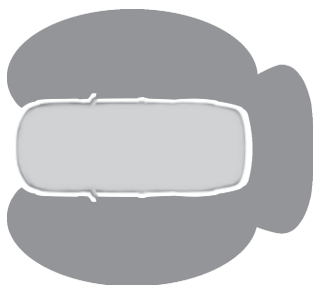
锁

免钥匙进入系统在下列情况下将不能正常工作:

- 汽车电池没电。
- 被动钥匙的频率受到干扰。
- 被动钥匙电池缺电。

注意:如果免钥匙进入系统失效,请使用钥匙齿片锁定或开启车辆。

免钥匙系统允许驾驶员在不使用钥匙或遥控器的情况下操纵车辆。



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之一。该三个位置在距离驾驶员、乘客侧车门和后备箱盖1.5m远的距离内。

被动钥匙

可以使用被动钥匙锁定和开启车辆。也可以当作遥控器使用。参见“锁定和解锁”(页码27)。

车辆上锁

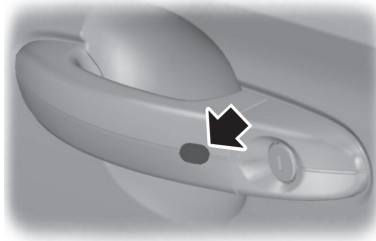
警告



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。

注意:如果从外部锁上车辆后,为防止车辆电瓶被耗尽,点火开关将自动关闭。

注意:严禁拉车门把手。



E87384

碰触前门把手上的锁定传感器,锁止车辆。

锁

激活中控锁和启动报警系统:

- 碰触前门把手上的锁止传感器一次。

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。

方向指示灯闪烁两次确认所有车门和行李厢盖已被锁定并且启动报警系统。

后备厢盖

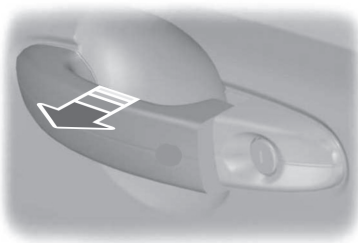
注意:如果锁定车门,被动钥匙放在车内,行李厢盖不能关闭并且会弹起来。

注意:如果第二把被动钥匙位于车辆后方感应范围内,可以关闭行李厢盖。

车辆开锁

注意:如果车辆被锁定数周,免钥匙系统将失效。必须使用机械钥匙解锁车辆。一旦解锁车辆就能使用免钥匙系统。

注意:严禁在打开车门时碰触前车门把手的锁定传感器。



E78278

打开任意一个车门。

注意:有效的被动钥匙必须位于相应车门的探测范围内。

转向指示灯长亮一次,表明所有车门、后备厢和油箱门解锁,同时警报系统解除。

仅驾驶员车门开锁

如果解锁功能重新编程,则只有驾驶员车门和行李厢盖能被解锁参见“对遥控器编程”(页码24)。注意以下几点:

如果首先打开驾驶员侧车门,其它车门将保持锁定。可以按下车内控制面板按键解锁其他车门。位置: 参见“快速入门”(页码8)。拉动车门内把手分别解锁各个车门。

锁

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。

为了正常的使用，需要激活失效的钥匙。

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。

如果使用有效钥匙打开点火开关或开始使用车辆，可以激活所有的被动钥匙。

使用钥匙齿片锁定和开启车门



E87964

1.小心拆下电池盖。

2.取出钥匙片，将其插入车门锁芯内，即可进行车门开锁和上锁。

注意:只有驾驶员侧车门把手上装有一

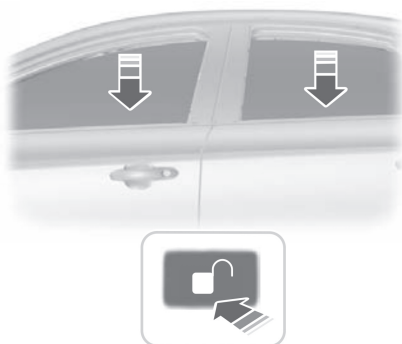
个锁芯。

全方位开启和关闭 (G1813022)

点火开关开闭时，仍可以通过全方位开启和关闭功能来操作电动车窗。

注意:只有将每个车窗正确设定记忆，全方位关闭功能才能正常工作。参见“电动车窗”(页码57)。

全方位开启



E71955

要打开所有车窗，按住遥控钥匙解锁键并保持至少3s。期间若再次按下锁紧或开启键，开启功能将终止。

锁

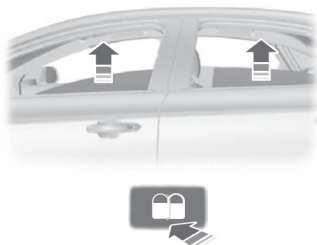
全方位关闭

未配备免钥匙进入的车辆

警告



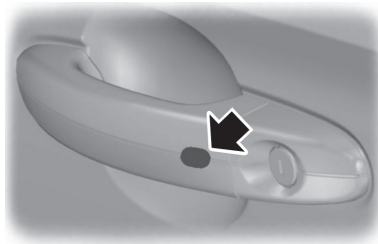
请小心使用全方位关闭功能。
紧急情况下，请立刻按下开启按钮，中止该功能。



E71956

要关闭所有车窗，按住遥控钥匙锁紧键至少3s。期间按锁紧键和开启键中止关闭功能。在使用全方位关闭过程中，防夹功能仍起作用。

配备免钥匙进入的车辆



E87384

警告



请小心使用全方位关闭功能。
紧急情况下，接触车门把手上的锁定感应器来中止。

注意：使用驾驶员车门把手启动全方位关闭。也可使用被动钥匙上的按钮启动全方位开启和关闭。

按下驾驶员车门把手上的按钮并保持至少2s，以关闭所有车窗。在全方位关闭过程中，防夹功能仍起作用。

发动机防盗锁定系统

工作原理 (G841963)

发动机防盗锁定系统是一种防盗保护系统，可防止他人使用编码不正确的钥匙起动发动机。

密码钥匙 (G558229)

注意：严禁使用金属物品遮挡钥匙。这会影晌接收器确认您的钥匙为有效钥匙。

注意：如有任一把钥匙丢失，请尽快将其余的所有钥匙进行密码清除和重新编程。详细信息请咨询长安福特授权经销商。同时，将更换的新钥匙与手上的钥匙一起进行重新编程。

在丢失钥匙后，您可以在长安福特授权经销商处购买。请尽可能向经销商提供原始钥匙标签上的钥匙号码。您也可以购买额外的钥匙作备用。

开启发动机防盗锁定系统 (G844629)

点火开关关闭一段时间后，发动机防盗锁定系统会自动开启。

解除发动机防盗锁定系统 (G1310892)

当使用密码正确的钥匙开启点火开关后，发动机防盗锁定系统会自动解除。

防盗报警系统

工作原理 (G1464311)

警报系统

您的车辆可能配备周边报警系统:

周边警报

周边警报是用来防止他人未经授权从车门或发动机舱盖进入车辆。同时也保护音响系统。

触发报警

防盗报警系统会在下列情况下触发:

- 未使用有效钥匙或遥控器开启车门、后备厢盖或发动机舱盖。
- 拆下音响。
- 未使用有效钥匙将点火开关转到位置I,II 或III。

如果触发警报,报警器会持续鸣响30s,危险警示灯将会闪烁约5min。

进行上述的任何行为都会再次触发报警系统。

信息和消息

参见“信息消息”(页码75)。

启动防盗报警系统 (G930413)

锁定车辆,激活警报。参见“锁”(页码27)。

解除防盗报警系统 (G1464312)

未配备免钥匙进入的车辆

周边警报

用钥匙打开车门并使用编码正确的钥匙开启点火开关,或使用遥控器开启车门或行李厢舱盖,都可以解除防盗报警系统。

配备免钥匙进入的车辆

注意:要做到无钥匙进入,被动钥匙必须位于车门的探测距离之内。参见“免钥匙进入”(页码28)。

周边警报

打开车门并开启点火开关,或使用遥控器开启车门或行李厢盖,都可以解除防盗报警系统。

方向盘

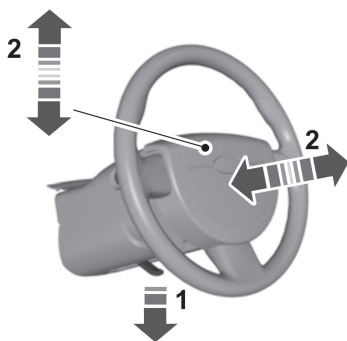
调整方向盘 (G830204)

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93)。



E95178



E95179

警告

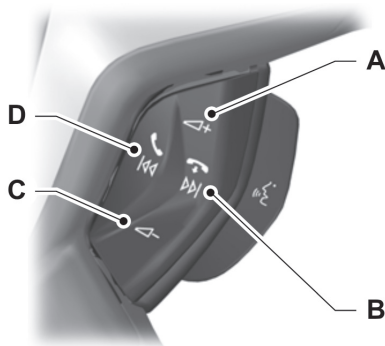


必须将锁止杆推回原位，以锁定方向盘。

音响控制 (G1298121)

在音频装置上选择所需的资源。

以下功能都可以进行远程操作：



E129463

- A 音量增加
- B 向上搜索或下一首
- C 音量减小
- D 向下搜索或上一首

方向盘

搜寻，下一曲目或上一曲目

按下搜寻按钮：

- 在收音机频段中上下选择预设好的电台。

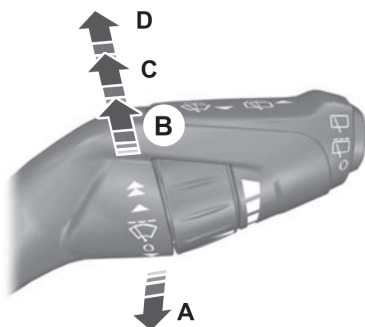
- 播放下一曲目或上一曲目。

按住搜寻按钮：

- 上下搜寻收音机频段
- 搜索整个曲目

雨刷和洗涤器

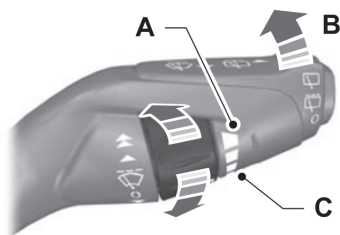
挡风玻璃雨刷 (G1298123)



E128444

- A 单次刷动
- B 间歇刷动
- C 正常刷动
- D 高速刷动

间歇刷动



E128445

- 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。

前挡风玻璃洗涤器 (G1298125)



E129188

警告



每次使用洗涤器时，持续时间不得超过10s。当储液罐内无洗涤液时禁止使用洗涤器。

把控制杆拉向方向盘时，洗涤器将和雨刷一起工作。

松开控制杆后，雨刷会继续工作一段时间。

雨刷和洗涤器

后窗洗涤器和雨刷 (G1298126)

间歇刷动



E129193

A 间歇刷动

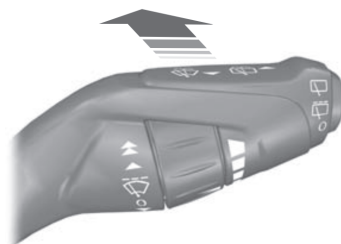
B 低速刷动

按控制杆末端按键在间歇刷动和低速刷动之间切换。

倒车档刷动

如果前挡风玻璃雨刷正在运作，而后窗雨刷没有开启，将档位挂入倒档时，后窗雨刷将会自动激活。

后挡风玻璃洗涤器



E129194

警告



每次使用洗涤器时，持续时间不得超过10s。当储液罐内无洗涤液时禁止使用洗涤器。

将控制杆远离方向盘方向拉动时，洗涤器和雨刷将同时工作。

松开控制杆后，雨刷会继续工作一段时间。

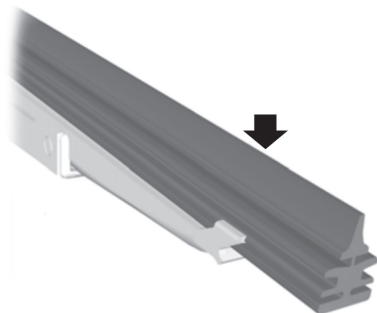
前照灯洗涤器 (G830212)

配备大灯清洗器的车辆，当前照灯开启时，大灯清洗器会随着挡风玻璃洗涤器一同工作。

注意:为了避免洗涤液过快消耗，大灯清洗并不是每次都随着挡风玻璃洗涤器而工作。

雨刷和洗涤器

检查雨刷片 (G839933)



E66644

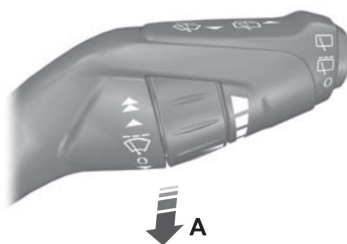
用指尖沿雨刷片边缘滑动，以检查其粗糙度。

可以使用蘸水软海绵来清洗雨刷片边缘。

维修模式位置



E75184



E129986

更换雨刷片 (G1357596)

挡风玻璃雨刷片

小心



将挡风玻璃雨刷置于维修位置，更换雨刷片。

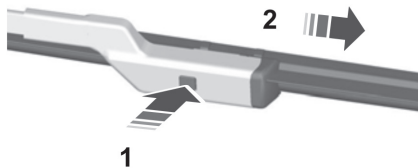


在冬天利用维修模式位置可以防止雨刷片被冰雪冻住。在开启点火开关前，完全清理挡风玻璃上的雪和冰。开启点火开关雨刷将回到原始位置。

关闭点火开关，并在3s内将雨刷控制杆转到位置A。当雨刷移动到维修模式位置时，松开控制杆。

更换挡风玻璃雨刷片

将挡风玻璃雨刷设为维修模式位置，抬起雨刷臂。



E72899

雨刷和洗涤器

按照相反的顺序进行安装。

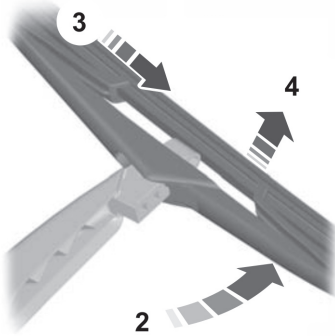
注意: 确保雨刷片锁止到位。

技术规格

尺寸 (mm)	
左侧 (驾驶员侧)	右侧 (前乘客侧)
725	725

后挡风玻璃雨刷片

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。

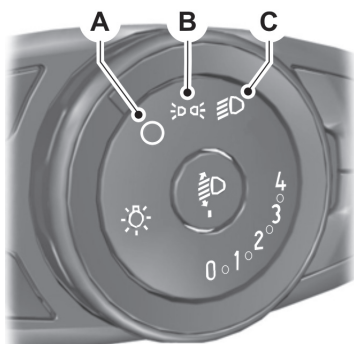
注意: 确保雨刷片锁止到位。

5. 按照相反的顺序进行安装。

灯光

灯光控件 (G1464494)

灯光控制位置



E140781

- A 关闭
- B 前后位置灯
- C 前照灯

驻车灯

警告



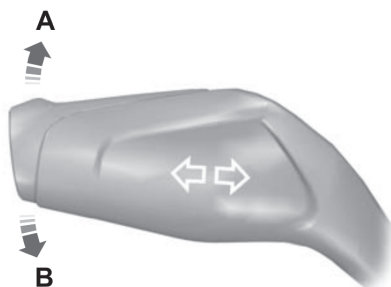
长时间使用驻车灯会消耗蓄电池的电量。

关闭点火开关。

两侧

将灯光控制开关转至位置B即可。

单侧



E130139

- A 右侧
- B 左侧

远光和近光



E130140

向前推动控制杆进行远光灯和近光灯的切换。

前照灯闪光

将控制杆向方向盘轻轻拉动，进行前照灯闪光。

“伴您回家”灯

关闭点火开关，将转向灯控制杆完全拉向方向盘可以开启前照灯。这时，

灯光

您将听到一声短鸣。有任何一扇车门开启的3min后，或者在最后一扇车门关闭的30s后，前照灯将自动关闭。

将转向灯控制杆再次拉向方向盘或者打开点火开关，都可以取消“伴您回家”功能。

前雾灯 (G1353695)

警告



只能在雨雪或浓雾严重影响能见度时，才需要使用前雾灯。



严禁在雨雪天气和能见度超过50m时使用后雾灯。



E132710



E132709

后雾灯 (G1353696)

警告

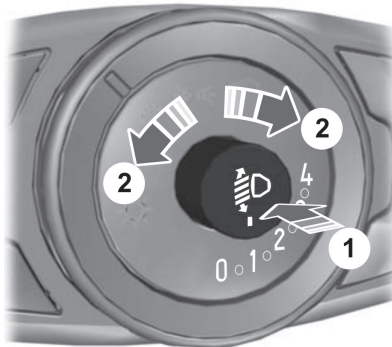


当可见度低于50m时才能使用后雾灯。

前照灯光束调节 (G1353097)

注意: 配备氙气大灯的车辆，具有前大灯自动水平调节功能。

1. 按下释放按钮弹出。



E132711

2. 旋转按钮到所需的设置。

灯光

3.按下按钮至关闭位置。

您可以根据车辆负载来调节前大灯光束。

推荐水平调整前大灯的开关的位置

负载		后备箱内负载	开关位置
前排座椅	第二排座椅		
1 - 2	-	-	0
2	3	-	1
2	3	最大 ¹	2
1	-	最大 ¹	3

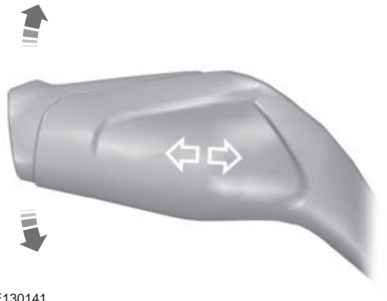
1 参见“车辆识别标牌”(页码163)。

危险警示灯 (G558240)



位置：参见“快速入门”(页码9)。

转向指示灯 (G1298127)

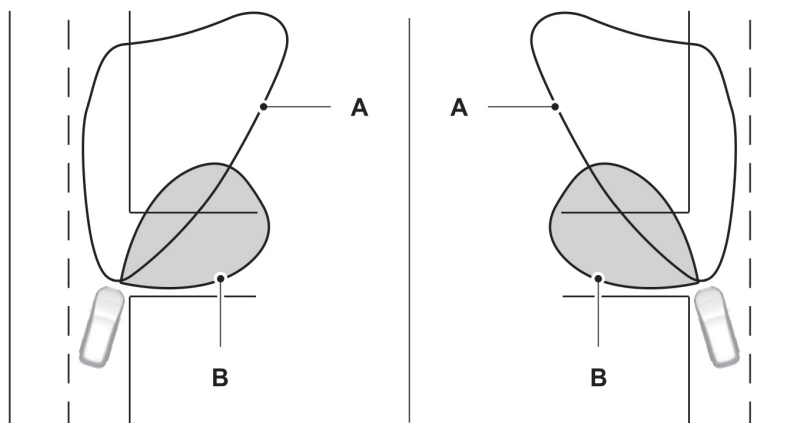


E130141

注意:轻轻向上或向下拨动控制杆，转向灯将闪烁三次。

灯光

弯道辅助照明灯 (G1312965)



E72898

A 前照灯光束

B 弯道辅助照明灯

车辆转弯时，弯道辅助照明灯会将转角的内侧地面照亮。

车内灯 (G1359443)

车内灯

注意：阅读灯可以单独打开关闭，礼仪灯只能由驾驶员侧开关进行控制。

注意：所有车内灯可以全部关闭，之后也可以单独控制阅读灯。

当解锁车辆，打开车门或者行李厢盖时车内灯会点亮。

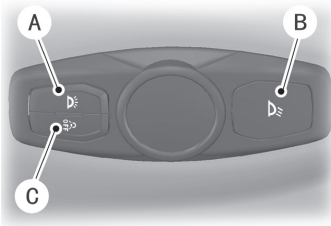
如果关闭点火开关且有扇车门开启的情况下，所有灯在一段时间后会自动熄灭，以防止蓄电池过度放电。

开启点火开关一小段时间，车内灯会再度点亮。

灯光

侧装灯

类型1



E142380

A 所有礼仪灯开启和关闭

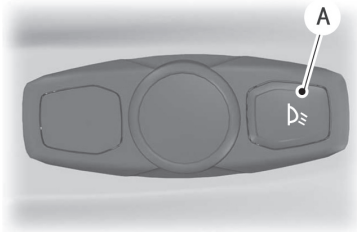
B 阅读灯开启和关闭

C 车门功能开关

如果按下开关C，所有礼仪灯在车门打开时仍然熄灭。再次按下开关点亮。

控制所有灯使用开关A。

类型2

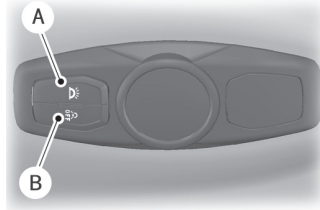


E141580

A 阅读灯开启或关闭

中置灯

类型1



E142381

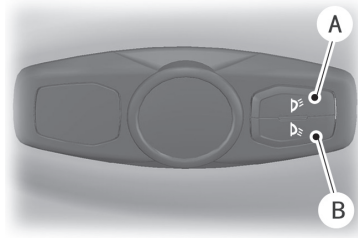
A 所有礼仪灯开启和关闭

B 车门功能开关

如果按下开关B，所有礼仪灯在车门打开时仍保持熄灭。再次按下开关点亮。

使用开关A 控制所有礼仪灯。

类型2



E142382

A 右阅读灯开启和关闭

B 左阅读灯开启和关闭

灯光

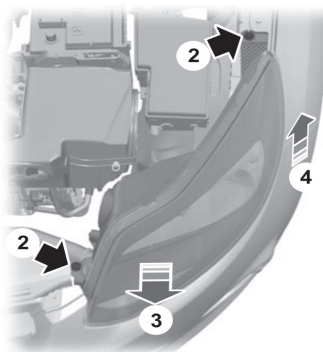
环境灯

如果在关闭发动机的情况下，开启一扇车门，环境灯会在一段时间后自动熄灭，以防止蓄电池过度放电。

光线暗时，如果打开点火开关和大灯，环境灯点亮。

环境灯照亮几个区域，例如杯架和车门，并可使用信息显示菜单开启和关闭。参见“一般信息”(页码72)。

使用仪表板灯光调节器调整到合适的亮度。参见“仪表照明调光器”(页码98)。



E133215

2. 旋松螺栓。

3. 将大灯尽量远地拉向车辆前方，从下面的固定点脱离出来。

4. 举起大灯外侧并拆下。

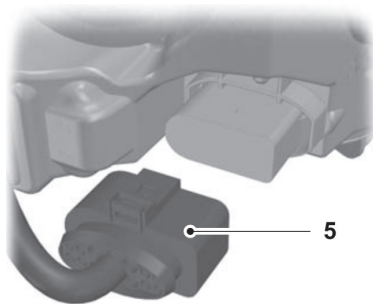
拆卸前照灯 (G136041)

警告



更换氙气灯泡应由专业技师进行。存在电击风险。

1. 打开发动机舱盖。参见“开启和关闭引擎盖”(页码137)。



E133750

5. 断开电气接头。

注意：在装配大灯时，确保电气接头已正确连接。

灯光

注意:安装大灯时,确保大灯与下面的固定点完全啮合。

注意:装配大灯时,安装前确保螺丝已安装在大灯模具中。

前照灯

注意:只有拆下护盖才可以对灯泡进行操作。

更换灯泡 (G1359947)

警告



关闭灯光和点火开关。



取下灯泡前,一定等待其充分冷却。



由接受过专业培训的技师来更换氙灯。该操作存在电击危险。

小心

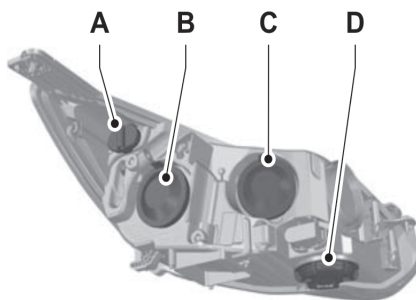


严禁触摸灯泡玻璃。



请安装正确规格的灯泡。参见“灯泡规格表”(页码56)。

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。



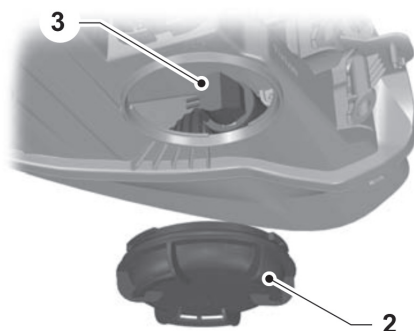
E133102

- A 侧灯
- B 前照灯-近光灯
- C 前照灯-远光灯
- D 转向灯

转向灯

1. 拆下前照灯。参见“拆卸前照灯”(页码46)。

灯光



E133104

2. 拆下盖板。
3. 逆时针旋转灯座，将其取下。
4. 轻微用力将灯泡向灯座内压入，然后逆时针旋转将其取下。

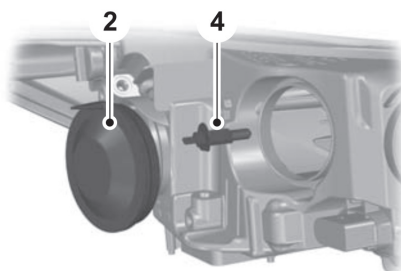
前照灯-远光灯

小心



严禁触摸灯泡玻璃。

1. 拆下前照灯。参见“拆卸前照灯”(页码46)。



E133105

2. 拆下盖板。
3. 断开电气接头。
4. 松开卡扣，取下灯泡。

前照灯-近光灯

小心

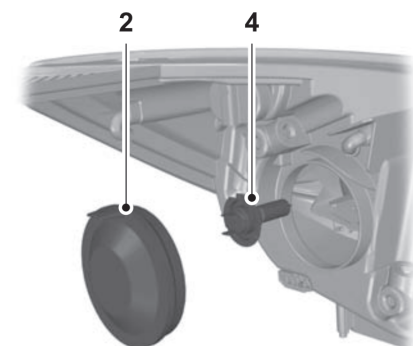


严禁触摸灯泡玻璃。

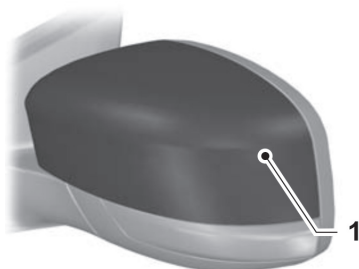
1. 拆下前照灯。参见“拆卸前照灯”(页码46)
2. 拆下盖板。
3. 断开电气接头。
4. 松开卡扣，取下灯泡。

灯光

外后视镜转向灯



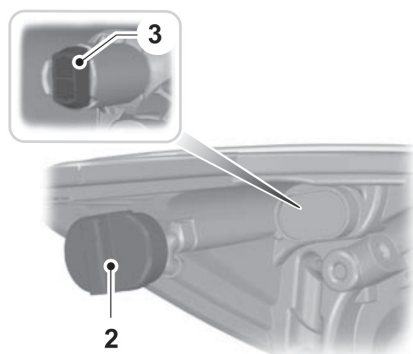
E33106



E133426

位置灯

1. 拆下前照灯。参见“拆卸前照灯”(页码46)。



E133103

1. 小心拆下后视镜盖。



E133427

2. 使用适合的工具松开固定夹。

2. 拆下盖板。

3. 拆下灯泡架灯泡座。

4. 拆下灯泡。

灯光

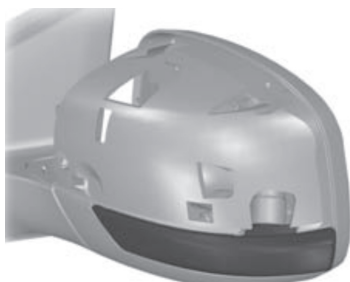
照地灯

小心



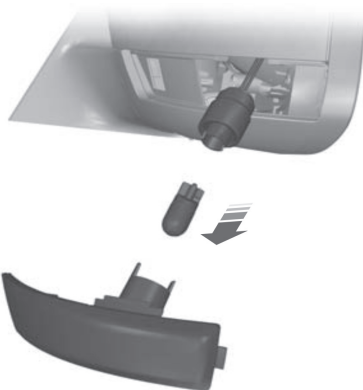
取出后视镜时，小心不要将它打碎。

注意: 将后视镜尽可能向内侧压入。



E133108

3. 小心拆下侧转向灯。



E133109

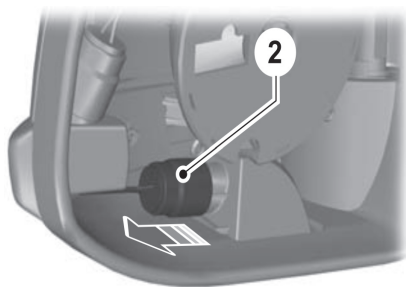
4. 拆下灯泡架。

5. 拆下灯泡。



E133110

1. 将手指插入后视镜托架和后视镜玻璃间的缝隙中，轻轻地拆下后视镜。



E133717

2. 拆下灯组。

灯光

后部灯光-5门



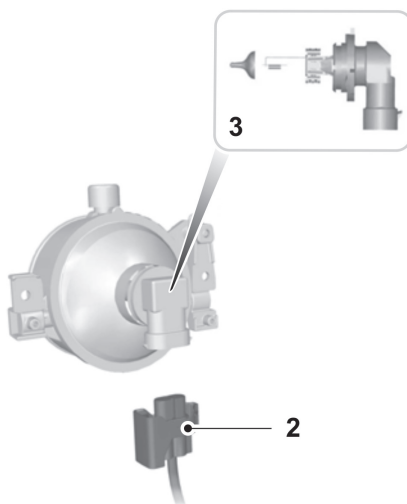
E133718

3. 拆下灯泡。



E133111

1. 拆下后部饰板。

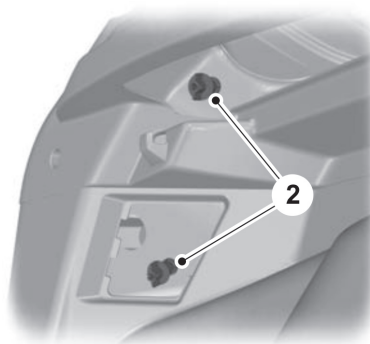


E133107

注意: 雾灯灯泡与灯泡座不可分离。

2. 断开电气接头。

3. 逆时针旋转灯座，将其取下。



E133112

2. 拆下碟形螺母，将卡子分离。

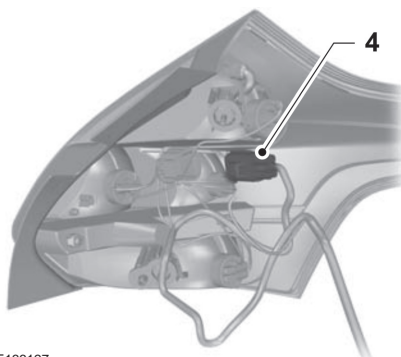
3. 拆下灯组。

灯光

注意：LED灯不可拆，出现故障时，请咨询长安福特授权经销商。

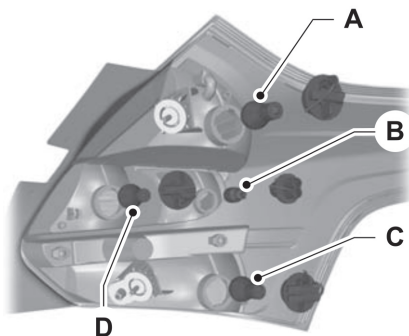
后部灯光-4门

转向灯、尾灯和雾灯



E133127

4. 断开电气接头。

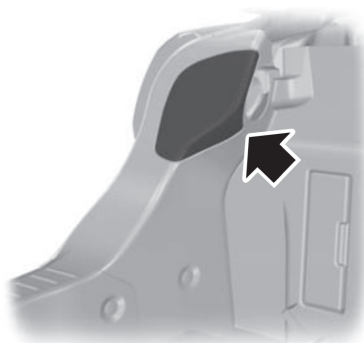


E133113

5. 拆下灯泡架。

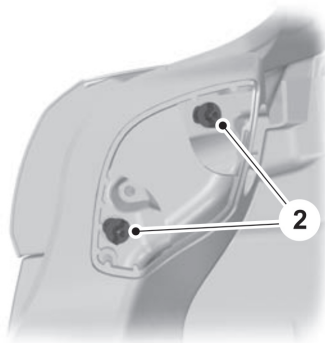
6. 轻微用力将灯泡向灯座内压入，然后逆时针旋转将其取下。

- A. 刹车灯
- B. 倒车灯
- C. 尾灯和雾灯
- D. 转向灯



E133702

1. 拆下后部饰板。



E133703

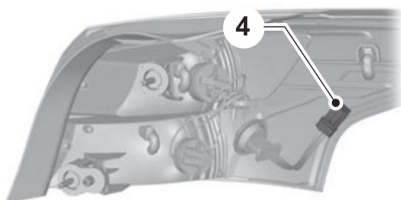
2. 拆下碟形螺母并分离卡子。

3. 拆下灯组。

灯光

刹车灯和倒车灯

1. 打开行李厢盖。



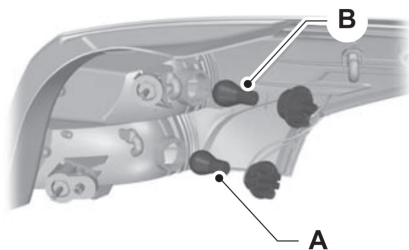
E133713

4. 断开电气接头。



E133724

2. 拆下行李厢盖装饰。



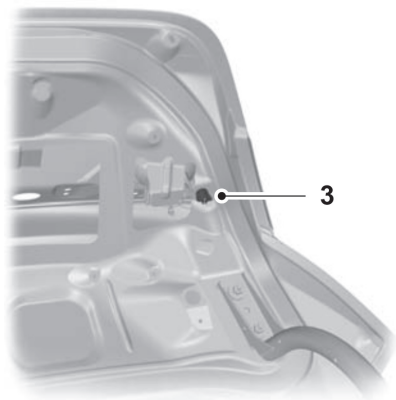
E133714

5. 拆下灯泡架。

6. 轻微用力将灯泡向灯座内压入，然后逆时针旋转将其取下。

A. 刹车灯和尾灯

B. 转向灯



E133725

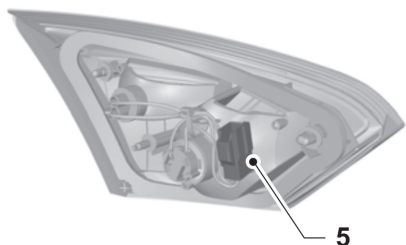
小心

⚠ 先把外侧的夹子松开。

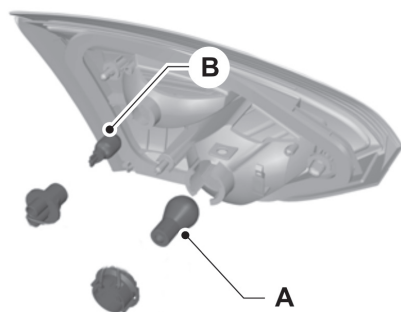
3. 拆下碟形螺母并分离两个卡子。

4. 拆下灯组。

灯光



5. 断开电气接头。



E133727

6. 拆下灯泡架。

7. 轻微用力将灯泡向灯座内压入，然后逆时针旋转将其取下。

A. 刹车灯

B. 倒车灯

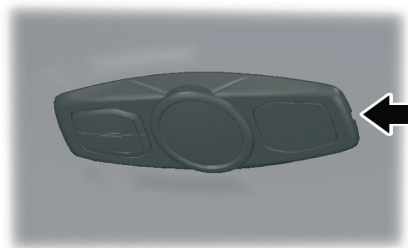
中央高位刹车灯

注意:没有可维修的项目, 出故障时请联系长安福特授权经销商。

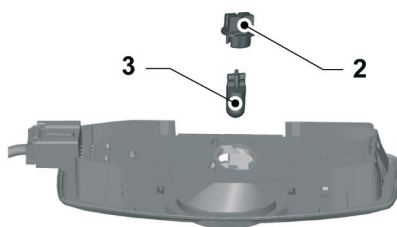
牌照灯

注意:没有可维修的项目, 出故障时请联系长安福特授权经销商。

车内灯



1. 小心撬下灯罩。



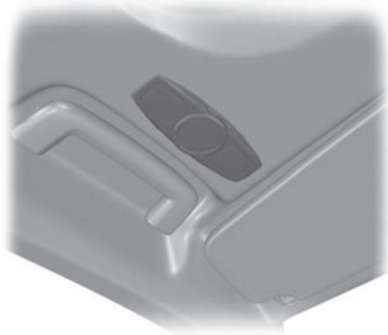
2. 逆时针旋转灯座, 并拆下。

3. 拆下灯泡。

灯光

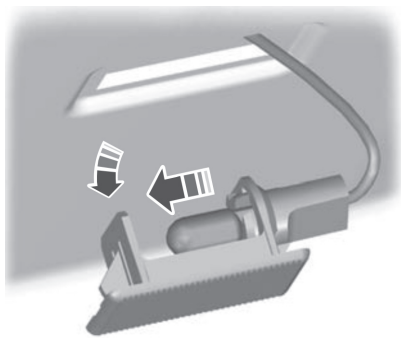
带LED灯的车辆

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。



E125092

行李厢灯、脚部照明灯和尾门灯



E72784

- 1.小心撬下灯罩。
- 2.拆下灯泡。

灯光

灯泡规格表 (G1359428)

灯	规格	功率 (W)
前部转向灯	PY21W	21
前照灯 - 远光灯	H1	55
前照灯 - 近光灯	H7	55
远光灯/辅助远光灯	D3S/H7	35/55
弯道辅助照明灯	H1	55
前雾灯	H11	55
侧灯	W5W	5
	LED	1W/,共6颗
外后视镜转向灯	WY5W	5
照地灯	W5W	5
后部转向灯	PY21W	21
卤素车内灯	W5W	5
四门		
刹车灯和尾灯	P21/5W	21/5
后雾灯	P21W	21
五门		
后雾灯和尾灯	P21/4W	21/4
尾灯	LED	0.9W/颗, 共9颗
刹车灯	P21/W	21
倒车灯	W16W	16
后备厢灯	W5W	5

使用相同规格灯泡代替已拆下灯泡。

注意：LED灯不可拆，出现故障时，请咨询长安福特授权经销商。

车窗、车镜和天窗

电动车窗 (G1312034)

警告



当车窗上有障碍物时，严禁操作电动车窗。

注意:如果短时间内频繁操作开关，该系统可能会在一段时间内失效，以防系统过热引起损坏。

开启点火开关后才可以操作电动车窗。

全方位打开和关闭

可以在关闭点火开关的情况下通过全方位开启和关闭功能来操作电动车窗。参见“全方位开启和关闭”（页码31）。

驾驶员车门开关

所有车窗均可通过驾驶员车门内饰板上的开关进行操作。



E70848

自动开启和关闭车窗

按下或抬起开关至第二档位，然后完全释放，车窗会自动向全开或全关位置移动。再次按下后门车窗安全开关可使车窗停止移动。

注意:只有将每个车窗正确设置记忆功能，自动开启和关闭才能正常工作。

参见“重设电动车窗的记忆”（页码58）。

后门车窗安全开关

注意:后门车窗始终可由驾驶员侧车门处开关来控制。



E70850

可利用驾驶员侧车门处的开关来关闭后门电动车窗开关的开关功能。

后门电动车窗的开关功能禁止时，驾驶员侧车门处开关的灯点亮，同时后

车窗、车镜和天窗

门车窗开关上的灯熄灭。

专业培训的技师来检查。

防夹功能

警告



关闭车窗不慎可能会取消防夹保护功能，并有导致人身伤害的危险。

如果车窗在关闭时受到阻力，玻璃会自动停止并退回一段距离。

取消防夹功能

警告



连续两次关闭车窗时遇到障碍物，防夹功能将被取消。请确保车窗关闭过程中无障碍物。

如要暂时取消防夹功能（如冬天车窗处经常存在较大阻力），可按下列步骤进行：

1. 连续两次关闭车窗，直至车窗遇到阻力并自动退回。
2. 第三次关闭车窗至阻力处。防夹功能失效，车窗将无法自动关闭。车窗将会克服阻力，至完全关闭状态。
3. 如尝试三次后仍无法关闭，请经过

重设电动车窗的记忆

警告



在重设记忆后，防夹功能才会恢复。

每次断开电源后，必须对每一车窗重设记忆：

注意：配备天窗的车辆上，进行以下步骤前必须完全关闭天窗和车门：

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. 推动开关直至车窗完全打开。
5. 松开开关。
6. 抬起开关直至车窗完全关闭。
7. 打开车窗，尝试自动关闭车窗。
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 (G833140)

警告



请勿过高估计后视镜内物体的

车窗、车镜和天窗

距离。在后视镜内观察到的物体比实际物体要小且远一些。

镜片倾斜位置

手动折叠后视镜 (G1312056)

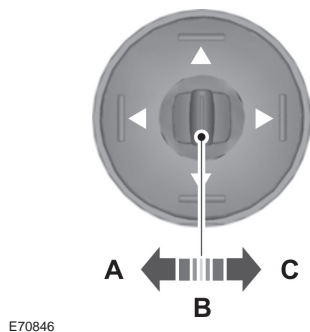
折叠

将后视镜推向车窗玻璃。

打开

当将后视镜推回原位时，确保它和支架完全啮合。

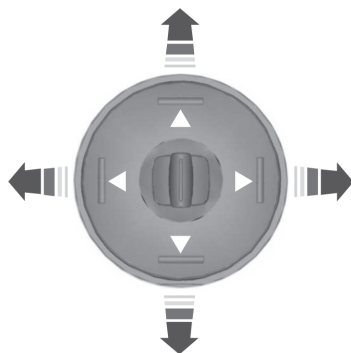
电动车外后视镜



A 左侧外后视镜

B 关闭

C 右侧外后视镜



电动外后视镜装有加热元件，可以对镜片进行除霜和除雾。参见“加热式车窗和后视镜”（页码91）。

电动折叠后视镜

自动折叠展开

注意:如果后视镜由手动按钮折叠，那么他们也只能由手动按钮展开。

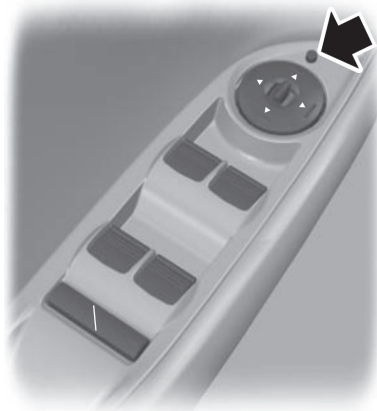
当您用钥匙、遥控器或免钥匙进入系统锁定车辆时，折叠镜会自动折叠。当您用钥匙、遥控器、免钥匙进入系统，解锁车辆或者打开驾驶侧车门内把手或启动发动机时，折叠镜会自动展开。

车窗、车镜和天窗

手动折叠展开

点火开关打开时，操作电动折叠镜。

注意：您可以在关闭点火开关后几分钟内操作后视镜（倾斜和折叠）。一旦有车门打开后，该操作将被禁止。



E72623

按下按钮折叠或展开后视镜。

后视镜移动过程中若再次按下开关，它会停止并向相反方向运动。

注意：如果短时间内频繁操作后视镜，该系统可能会在一段时间内失效，以防系统过热造成损坏。

电动天窗 (G1264746)

警告



在操作电动天窗前，您需要检查其有无阻碍，有无儿童或宠物在天窗周围。打开失败，可能会造成严重的人身伤害。



不要将儿童单独留在车辆内，也不要将钥匙留在没人照看的车辆内，这是监护人的首要职责。

注意：当您短时间内频繁操作开关时，该系统可能会在一段时间内失效，以防系统过热而损坏。

注意：关闭点火开关通过全方位开启和关闭功能也可操作天窗。参见“全方位开启和关闭”（页码31）。

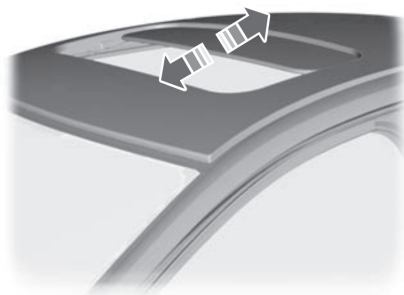
天窗有两种开启方式：天窗后端升起或从前向后滑移开启并隐藏在顶蓬内。按下开关即可开启或关闭天窗。

开启点火开关后才可操作电动天窗。

电动天窗操作开关位于遮阳板之间的顶蓬上。

车窗、车镜和天窗

开启和关闭天窗



E72188

放开关，即可自动开启或关闭天窗。途中再次按下开关，天窗将停止动作。

天窗在达到关闭位置时会自动停止。

天窗防夹保护

警告



防夹功能在记忆重设前将处于失效状态。关闭车窗不慎会导致人身伤害。



关闭电动天窗不慎会取消防夹保护，并导致人身伤害。

天窗在关闭时如果遇到阻碍，会自动停止并退回一段距离。

当有阻碍时，比如在冬天，发生下列情况会取消防夹保护：

警告

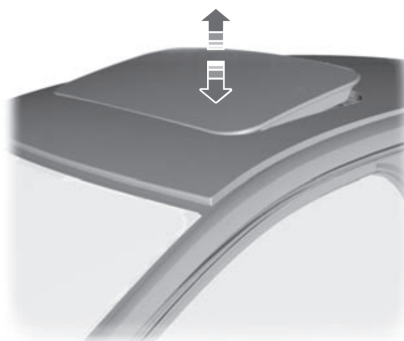


当天窗关闭三次，防夹功能被取消。确保天窗运行路线上无障碍物。

第三次关闭天窗至阻力点时，防夹功能被取消，天窗会超越阻力点到达完全关闭位置。

如果在第三次时天窗仍不能关闭，请

倾斜天窗



E72189

自动开启和关闭天窗

注意：自动开启时，天窗会在到达全开位置8cm处停止。旨在减少因天窗全开可能产生的噪音。

按下开关至第二动作点，然后完全释

车窗、车镜和天窗

让专业人员检查车辆。

天窗安全模式

警告



在安全模式下，防夹功能会失效。确保天窗关闭线路上没有障碍物。

如系统故障，天窗会进入安全模式。每次工作0.5s后又停止。在天窗停止后必须再次按下开关，重复此动作才可将天窗完全关闭。若天窗在后端为掀起状态，应先将天窗后端完全升起，然后再关闭天窗，并立即由专业人员进行检查。

天窗再学习功能

警告



防夹功能在该过程中不起作用。确保在天窗关闭线路上没有障碍物。

如果天窗不能正确关闭，执行下列再学习程序：

- 最大限度掀起天窗后端，然后放开开关。

· 再次按下该开关并保持30s，直到您看到天窗移动。

· 放开开关并立即再次按住，天窗将关闭，然后完全打开，最后再关闭。在天窗第二次关闭前，严禁放开开关。

如果没有持续按下开关，再学习功能将中断。

此时需要重新进行整个程序。

盲点监控 (G1264746)

盲点信息系统(BLIS)

警告



这个系统的设计不是用于防止与其他车辆和物体接触的。这个系统仅仅是提供警告以协助你发现车辆盲点区域的情况。这个系统不会探测到障碍物、行人、骑摩托车或者骑自行车的人。

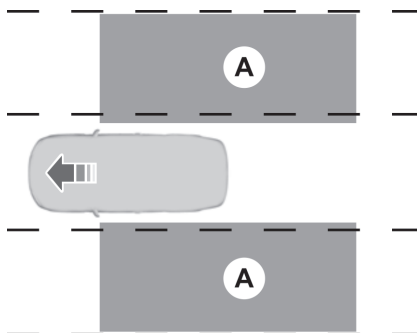


不要使用这个系统替代外后视镜和后视镜，或者回头用肉眼探查状况。即使有这个系统也需要小心驾驶，它只能起到辅助的作用。

这个系统是一个辅助驾驶员在进入盲点区域(A)时探测车辆的便利配置。探测区域是车辆两侧从外后视镜延伸向

车窗、车镜和天窗

后到离保险杠大约3m的位置。在您驾驶时，如有某些车辆进入了盲点区域，系统会向您发出警报。



E124788

使用系统

该系统显示为安装在外后视镜上的黄色信号灯。



E124736

注意:当您开启点火开关以确定系统运作时，两个信号灯都将短暂点亮。

注意:在自动档的车辆上，这个系统仅在S, D和N可用。

这个系统仅在车速超过10km/h时起作用。系统会在你选择倒档时临时探测。

系统探测和警告

如果有其他车辆从后面进入盲点区域或者从侧面进入盲点区域，系统会触发警报。在你超车过程中如果有从前方进入盲点区域的车辆，系统将仅会在该车辆在盲点区域短暂停留后才触发警报。

注意:当有车辆快速穿过盲点区域（通常少于2s）将不会触发警报。

这个系统包括两个雷达传感器，位于车轮后面，隐藏在保险杠后面。

小心

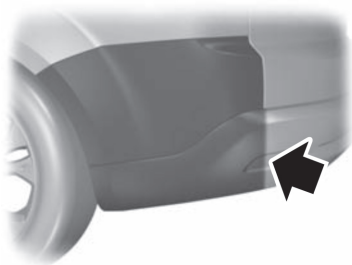


不要放置例如保险杠贴纸这种物品在这个区域。



使用车身填料维修这个区域会影响到系统的性能。

车窗、车镜和天窗



E124741

探测限制

可能有某一些情况，车辆在进入和离开盲点区域时不会被探测到。

可能导致不能探测到的情况：

- 泥土积聚在后保险杠嵌板的传感器区域中。
- 某些车辆进入和离开盲区的操作。
- 车辆高速通过盲区。
- 恶劣的气候条件。
- 几辆车紧密跟随着通过盲区。

虚假警报

注意:虚假警报是暂时的，将自我纠正。

可能有某一些情况，当系统警报时并没有车辆出现在盲区。

虚假警报发生的环境：

- 道路护栏。
- 高速公路混凝土墙壁。
- 施工区域。
- 围绕建筑的急转弯。
- 灌木和树木。
- 骑自行车的人和骑摩托车的人。
- 车辆正好过来停在后面非常近的地方。

打开和关闭系统

注意:打开和关闭的位置会一直保持直到手动改变。

你可以使用信息显示来打开和关闭系统。参见“信息显示”(页码72)。

关掉系统后将不会再接收警报。盲点信息系统警报指示器会点亮。参见“警示灯和指示灯”(页码68)。

探测错误

注意:后视镜上的警报指示灯不会点亮。

如果系统察觉到任一个传感器上有错误，系统警告标志会点亮并保持点亮状态。信息显示器会确认故障并指出

车窗、车镜和天窗

是左侧还是右侧的传感器受到了影响。

传感器干扰

警告



在系统识别到干扰情况并发布警告之前，漏掉的探测目标的数量会增加。

小心



在大雨或影响信号反射的情况下，传感器可能探测不到障碍物。

注意：避免后保险杠区域周围的传感器受到泥土、冰和雪的影响。

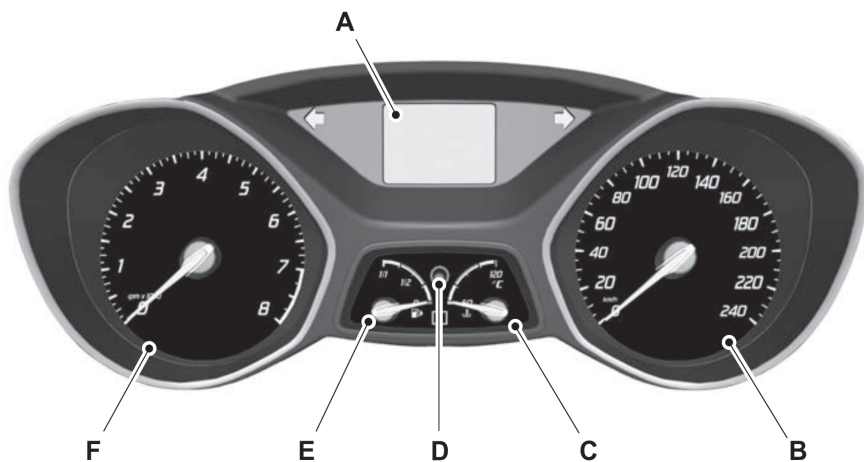
如果传感器受到干扰，系统性能可能会降低。干扰传感器信号可被显示。

一旦另两辆车辆在两侧被探测到，系统会自动回复到正常操作。

仪 表

仪表 (G1352345)

类型1



E132065

A 信息显示。参见“信息显示”(页码72)。

B 车速表

C 发动机冷却液温度表

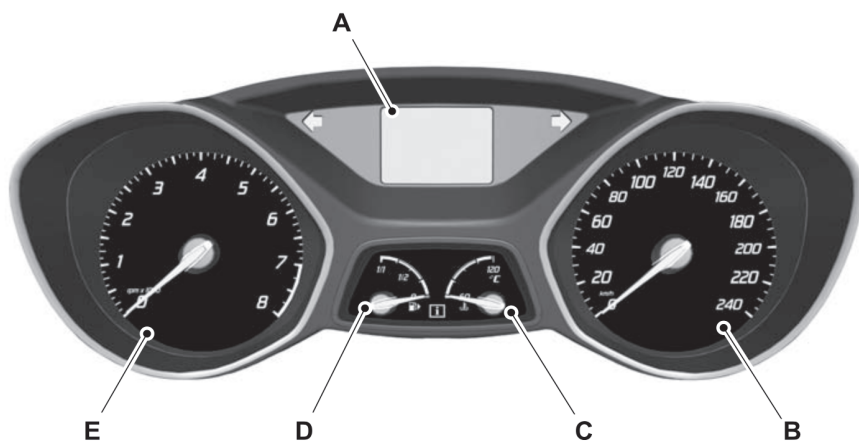
D 小计里程归零按钮

E 燃油表

F 转速表

仪 表

类型2



E130149

- A 信息显示。参见“信息显示”(页码72)。
- B 车速表
- C 发动机冷却液温度表
- D 燃油表
- E 转速表

仪 表

发动机冷却液温度表

所有车辆

显示发动机冷却液温度。在正常的温度下，指针将停留在中间范围内。

小心



引起过热的故障未排除之前，严禁再次启动发动机。

如果指针进入红色区域，表示发动机过热。停止发动机，关闭点火开关，待发动机冷却后，查找过热原因。参见“发动机冷却液检查”(页码141)。

燃油表

邻近燃油泵符号的箭头指向车身油箱门的那侧。

警示灯和指示灯

开启点火开关时，下列警示灯和指示灯将短暂点亮：

- 安全气囊
- ABS
- 稳定控制
- 低燃油
- 制动系统
- 结霜
- ESP关指示灯

点火开关开启时，如有警示灯或指示灯未点亮，则表明系统有故障。请经过专业培训的技师来检查系统。

ABS警示灯



当车辆行驶时该警示灯点亮，表明该系统存在故障。您可继续正常使用刹车(不带ABS)。尽快请经过专业培训的技师来检查系统。

安全气囊警示灯



当车辆行驶时该警示灯点亮，表明该系统存在故障。请经过专业培训的技师尽快检查系统。

盲点监测指示灯



该功能失效或者和信息连接时将点亮。参见“盲点监控”(页码62)。参见“信息消息”(页码75)。

制动系统警示灯



当踩下制动踏板时，此警示灯会点亮。

警告



行车中缓慢降低车速并小心制

仪 表

动，小心使用紧急制动。

如果在驾驶时点亮，检查驻车制动是否工作，如果驻车制动没有工作，就表示存在故障。立即请经过专业培训的技师来检查系统。

巡航控制指示灯



当你使用巡航控制系统设定一个速度，它将点亮。参见“使用巡航控制”(页码118)。

转向灯



转向时，该指示灯会闪烁。如果转向灯灯泡出现故障，闪烁频率会突然变快。参见“更换灯泡”(页码47)。

发动机故障警示灯



如果发动机运转时点亮，则表示存在故障。如果在车辆行驶中警示灯闪烁，请立即减速。如果该警示灯持续闪烁，请避免急加速或急减速。立即请经过专业培训的技师来检查系统。

小心



如果发动机警示灯点亮并同时出现信息，立即进行系统检

查。

前雾灯指示灯



当开启前雾灯时，该指示灯将点亮。

结霜警示灯

警告



即使温度升至+4 以上，也不能保证路面是绝对安全的。



当外部空气温度在+4 和 0 之间时会发出琥珀色光。当温度低于0 时会发出红光。

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。

充电警示灯



当车辆行驶时该警示灯点亮，表明该系统存在故障。关闭所有不必要的电气设备。立即请经过专业培训的技师来检查系统。

低燃油位警示灯



如果该警示灯点亮，请尽快加注燃油。

仪 表

远光灯指示灯



当开启前照灯远光灯时，该指示灯将点亮。当使用前照灯闪光时，该指示灯将闪烁。

消息指示灯



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75)。

机油压力警示灯

小心



如果机油压力警示灯点亮，即使油位正常，也不能继续行驶。立即请经过专业培训的技师来检查系统。



如果警示灯在车辆启动后持续点亮或行驶时点亮，表明系统有故障。请尽快安全停车并关闭发动机。检查机油油位。参见“机油检查”(页码140)。

后雾灯指示灯



当开启后雾灯时，该指示灯将点亮。

座椅安全带提示灯



参见“安全带提示器”(页码23)。

换挡指示灯



该指示灯点亮时，提醒驾驶员加档可能获得更高的燃油经济性和更低的CO2排放。急加速、刹车或者踩离合器时该指示灯不点亮。

稳定性控制(ESP)指示灯



行驶中，激活系统期间会点亮。在点火后，如果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。尽快请经过专业培训的技师来检查系统。



如果手动关闭稳定性控制系统，警告灯点亮。当您重新启动系统或关掉点火开关，灯将熄灭。

声响警告和指示器 (G1353466)

关闭或开启报警音

可以使用方向盘控制解除某些信息显示的提示音。对于项目位置：参见“快速入门”(页码9)。

设定应该保留的提示音：

仪 表

- 1.按方向盘上的左箭头进入主菜单。
- 2.通过上下箭头选择设置按钮，按下右箭头。
- 3.高亮提示音并按下右箭头按钮。
- 4.高亮信息和警告，并且按下OK键切换提示铃音开或关。
- 5.按下左箭头按钮退出菜单。按下并保持左箭头按钮，以回到主菜单显示。

自动变速器

如果没有选择P档位置，当驾驶员车门开启时，会发出警示音。

结霜

警告



即使温度升至+4 以上，也不能保证路面是绝对安全的。

在下列状况下会发出警示音：

- +4 或更低：结霜警报。
- 0 或更低：冰雪道路危险。

钥匙在车外

配备免钥匙进入的车辆

车辆行驶中，如果在车内没有侦测到被动钥匙，会发出警报声。

打开车门

如果车速超过相关低速，当车门打开时会发出警报声。

灯光开启

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，会发出警示音。

低燃油

如果剩余汽油少于约6L时会响起警示音。

座椅安全带提示器

参见“安全带提示器”(页码23)。

信息中心

一般信息 (G1352285)

注意: 关闭点火开关后, 信息显示会保留数分钟。

可使用方向盘上的信息显示控制键来控制车辆上的系统。相应的信息显示在信息显示器上。

装备清单

图标显示目前正在使用的功能。



CD碟片



收音机



外设输入



电话



设定

控制按钮

按下上或下箭头按钮, 滚动并突出显示菜单内选项。

按下右箭头按钮进入子菜单。

按下左箭头按钮退出菜单。

按住左箭头按钮, 返回主菜单显示(退出按钮)。

按下OK 按钮, 选择和确认设定。

信息显示

所有车辆

使用信息显示控制进入菜单。对于项目位置: 参见“快速入门”(页码9)。

类型1

A	•	12°C
B	•	0.0 km
C	•	000046 km

E144407

A 外部温度

B 小计里程

C 总计里程

长按复位键小计里程清零。

信息中心

类型2



E133367

信息中心

行程信息 (G1312830)

小计里程

记录单次行程的里程数。

续航里程

显示车辆剩余燃油可以行驶的大约距离。驾驶方式和行车环境的变化，会影响该数值。

瞬时油耗

显示当前时刻油耗。

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。

车外空气温度

显示外界空气温度。

行驶里程

记录车辆行驶的总里程数。

重启行程电脑

重设某一特定显示：

- 1.通过上下箭头突出显示行程信息中心并按下右箭头按键。
- 2.突出显示需要设置的功能。
- 3.按住OK 键。

信息中心

个性化设置 (G1298237)

语言选择

有2种语言供选择:

英语和简体中文。

度量单位

滚动至此选择项并按下OK按钮, 进行公制和英制之间的转换。

转换度量单位会影响到下列信息显示:

- 续航里程
- 平均油耗
- 瞬时油耗
- 平均速度

温度单位

滚动至此选择项并按下OK按钮, 进行公制和英制之间的转换。

转换温度单位会影响到下列信息显示:

- 外部空气温度
- 空调控制的温度显示

解除警示音

下列警示音可以被解除:

- 信息
- 警告

信息消息 (G1352286)

注意:某些信息可能被简化或缩短, 取决于中控台的类型。



E130248

按OK键确认或删除信息显示屏上的某些信息。一段时间后其它警示信息会自动消失。

某些信息需要在进入菜单前确认。

消息指示灯



出现某些警示信息时信息警示灯会亮起。根据问题的严

信息中心

重程度，信息指示灯显示红色或琥珀色，直到问题得到解决警示灯才会熄灭。
某些消息会辅以带信息指示灯的特定系统符号。

安全气囊

消息	消息指示灯	行动
安全气囊故障，请立即进行检修	琥珀色	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。

蓄电池和供电系统

消息	消息指示灯	行动
电气系统超压安全停止	红色	尽快安全停车，关闭点火开关。尽快请经过专业培训的技师来检查系统。
电池电量低检查手册	-	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。

盲点监测

消息	消息指示灯	行动
BLIS: 右传感器可见度低检查手册	琥珀色	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。
BLIS低可见度检查手册	琥珀色	参见“盲点监控”(页码62)。
BLIS:右传感器故障需要检修	琥珀色	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。
BLIS:左传感器故障需要检修	琥珀色	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。
BLIS不可附拖车	琥珀色	参见“盲点监控”(页码62)。

信息中心

儿童电源锁

消息	消息指示灯	行动
儿童电源锁故障需要检修	琥珀色	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。

巡航控制

消息	消息指示灯	行动
前雷达传感器故障检查手册	琥珀色	-
前方碰撞警报不可用	琥珀色	-

车门未关

消息	消息指示灯	行动
左前车门未关	红色	尽快就近安全停车。
左后车门未关	红色	尽快就近安全停车。
右前车门未关	红色	尽快就近安全停车。
右后车门未关	红色	尽快就近安全停车。
行李厢盖打开	红色	尽快就近安全停车。
发动机舱盖未关	红色	尽快就近安全停车。参见“开启和关闭引擎盖”(页码137)

信息中心

发动机防盗锁定

消息	消息指示灯	行动
被动防盗系统激活查看手册	琥珀色	不能识别您的钥匙。取出钥匙，然后重试。
被动防盗系统需要检修	琥珀色	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。

坡道辅助启动

消息	消息指示灯	行动
坡道辅助启动不可用	琥珀色	请经过专业培训的技师尽快检查系统。
坡道辅助启动开启	-	-
坡道辅助启动关闭	-	-

信息中心

免钥匙进入

消息	消息指示灯	行动
福特免钥匙系统的钥匙不在车内	红色	参见“免钥匙进入”(页码28)
福特免钥匙系统的钥匙在车内	琥珀色	参见“免钥匙进入”(页码28)
请将福特免钥匙系统的钥匙放置到钥匙托架中	-	参见“免钥匙进入”(页码28)
福特免钥匙系统未侦测到钥匙	-	参见“免钥匙进入”(页码28)
钥匙电量低, 请马上更换	-	参见“更换遥控器电池”(页码24)
转动方向盘启动方向盘锁	-	参见“方向盘锁”(页码100)
方向盘故障, 请立即检修	琥珀色	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。
方向盘故障, 请安全停车	红色	尽快安全停车, 关闭点火开关, 立即请经过专业培训的技师进行检查。
福特免钥匙系统, 请按Power按钮关闭点火	红色	-
福特免钥匙系统, 请踩制动踏板启动	-	-
福特免钥匙系统, 请踩离合器启动	-	-
福特免钥匙系统, 请踩制动踏板和离合器	-	-
发动机预热	-	-

信息中心

灯光

消息	消息指示灯	行动
大灯故障需要检修	琥珀色	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。
刹车灯灯泡故障	-	一个或两个刹车灯灯泡出现故障。检查刹车灯灯泡。参见“更换灯泡”(页码47)
驻车灯灯泡故障	-	一个或两个侧灯灯泡或者尾灯灯泡被烧断。检查侧灯灯泡和尾灯灯泡。参见“更换灯泡”(页码47)
后雾灯灯泡故障	-	一个或两个后雾灯灯泡出现故障。检查后雾灯灯泡。参见“更换灯泡”(页码47)
近光灯灯泡故障	-	一个或两个近光灯灯泡出现故障。检查近光灯灯泡。参见“更换灯泡”(页码47)
拖车刹车灯灯泡故障	-	一个或两个拖车上的刹车灯灯泡出现故障。检查拖车上的刹车灯灯泡。
拖车转向灯灯泡故障	-	一个或两个拖车上的转向灯灯泡出现故障。检查拖车上的转向灯灯泡。

信息中心

保养

消息	消息指示灯	行动
发动机高温安全停止	红色	尽快安全停车，关闭点火开关。尽快请经过专业培训的技师来检查系统。
制动液液位低现在需要添加	红色	检查制动液液位。参见“制动液和离合器油液检查”(页码143)。
制动系统故障，安全停车	红色	尽快安全停车。立即请经过专业培训的技师来检查系统。
发动机故障，立即进行检查	红色	尽快安全停车并且马上关闭发动机。立即请经过专业培训的技师来检查系统。
燃料进水需要检修	琥珀色	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。
发动机故障，立即进行检查	琥珀色	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。
洗涤液液位低	-	检查洗涤液液位。参见“洗涤液检查”(页码143)。
需要更换机油	-	请经过专业培训的技师尽快检查系统。
保养：机油更换完毕	-	-
保养：机油更换中	-	-

信息中心

泊车辅助

消息	消息指示灯	行动
泊车辅助故障需要检修	琥珀色	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。

驻车制动

消息	消息指示灯	行动
驻车制动应用	红色	参见“驻车制动器”(页码112)。
驻车制动应用	-	参见“驻车制动器”(页码112)。

动力转向

消息	消息指示灯	行动
转向系统故障，请安全停止	红色	尽快安全停车，关闭点火开关。尽快请经过专业培训的技师来检查系统。
方向盘辅助故障，请检查手册	琥珀色	动力转向系统。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。尽快请经过专业培训的技师来检查系统。
转向系统故障，请立即检修	琥珀色	请经过专业培训的技师尽快检查系统。

信息中心

稳定控制(ESP)

消息	消息指示灯	行动
牵引控制关闭	琥珀色	参见“一般信息”(页码72)。

启动发动机

消息	消息指示灯	行动
清洁排气滤清器查看手册	琥珀色	-
清洁排气滤清器	-	-
完全清洁滤清器	琥珀色	-
滤清器清洁完毕	-	-

变速系统故障报警

消息	消息指示灯	行动
变速箱加热中, 请稍后	-	-
请踩制动踏板	-	-
变速箱故障, 请立即检修	红色	-
档位不在P档, 请将档位置于P档	-	-
变速箱过热	琥珀色	请踩刹车踏板
变速箱过热	红色	请踩刹车踏板
变速箱过热, 请安全停车	红色	尽快安全停车, 关闭点火开关, 立即请经过专业培训的技师进行检查。
变速箱功能受限, 请检查手册	琥珀色	-

信息中心

档位已调整	-	-
档位自适应模式	-	-
指示模式档位锁定	-	-
指示模式档位锁定解除	-	-
DPS6	-	-
变速箱过热，请踩制动踏板	-	-
变速箱过热，请安全停车	红色	尽快安全停车，关闭点火开关，立即请经过专业培训的技师进行检查。
变速箱准备完毕	-	-
变速箱热，请等候1分钟	-	-
变速箱热，请等候2分钟	-	-
变速箱热，请等候3分钟	-	-
变速箱热，请等候4分钟	-	-
变速箱热，请等候5分钟	-	-
变速箱热，请等候6分钟	-	-
变速箱热，请等候7分钟	-	-
变速箱热，请等候8分钟	-	-
变速箱热，请等候9分钟	-	-
变速箱热，请等候10分钟	-	-
变速箱热，请稍等	-	-
变速箱故障，请立即检修	-	尽快请经过专业培训的技师来检查系统。

信息中心

城市安全警告

消息	消息指示灯	行动
城市安全：自动刹车	-	-
城市安全：传感器阻塞	琥珀色	-
城市安全：故障	琥珀色	-

气候控制

工作原理 (G564249)

车外空气

确保挡风玻璃前方的进风口处无障碍物（如积雪和树叶等），以便气候控制系统正常工作。

车内空气循环

小心



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辆内。

加热

加热性能取决于发动机冷却液的温度。

空调

注意：只有在外界温度高于4℃时，空调制冷功能才能工作。

注意：使用空调时车辆耗油量将增加。

空气通过蒸发器被冷却。空气中湿气

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小滩积水。

车内气候控制的一般信息

完全关闭所有车窗。

车内加热

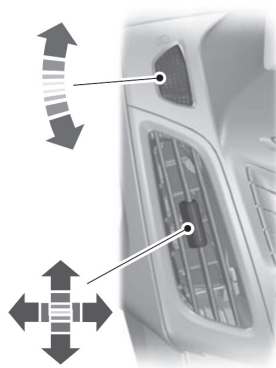
将气流导向脚部位置。天气寒冷或空气潮湿时，将部分气流导向挡风玻璃和车窗。

车内制冷

将气流导向面部方向。

出风口 (G1359437)

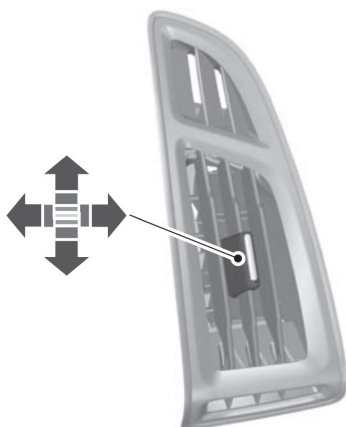
中央出风口



E132995

气候控制

侧出风口

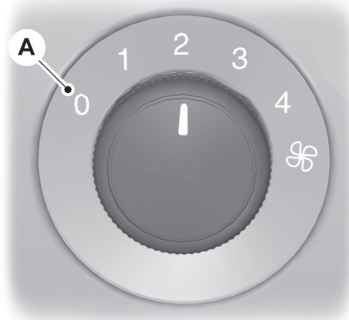


E132996

- A 面部位置
- B 面部和脚部位置
- C 脚部位置
- D 脚部位置和挡风玻璃
- E 挡风玻璃

可在上述符号之间任意位置设定气流分配方向。

风机



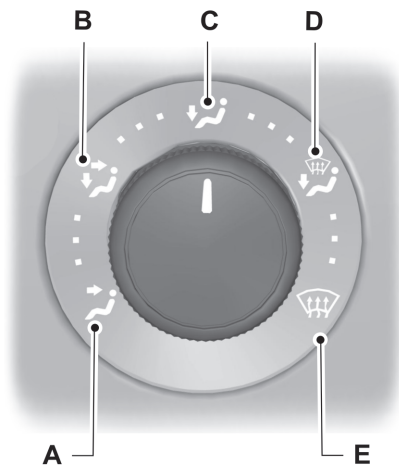
E75470

- A 关闭

注意：如果关闭风机，挡风玻璃可能会起雾。

手动气候控制 (G1311532)

气流分配控制



E74660

车内空气循环



按下此按钮在车内或车外空气循环之间切换。

当黄色指示灯亮时为车内空气循环。

气候控制

车内快速加热



E129884

通风



E129885

根据需要来设置气流分配方向、风速大小和出风口位置。

车内快速冷却



E129887

将气候控制旋钮旋到MAX A/C位置，空调制冷和车内空气循环将自动打开。

您可以手动关闭/开启空调制冷和在空气内/外循环之间切换。

空调系统

开启和关闭空调系统

A/C

如果关闭风机，空调系统也将关闭。再次开启风机时，空调系统也会自动开启。

使用车外空气制冷



E129886

挡风玻璃除霜除雾



E129888

如果外界温度高于4℃，空调制冷系统将自动启动。

但要确保开启风机。在除霜除雾过程中，A/C开关指示灯将会亮起。

如果您将气流分配移动到挡风玻璃之外的位置，A/C开关将继续点亮。

当气流分配设置在挡风玻璃时，您可以手动关闭/开启空调制冷和在空气内/外循环之间切换。

气候控制

如果需要，开启车窗加热功能。参见 **降低车内空气湿度**
“加热式车窗和后视镜”（页码91）。



自动气候控制 (G1359931)

E129889



E133114

根据行驶条件和天气状况，系统会自动调节温度、风量及气流方向。按下 AUTO（自动）按钮一次，开启自动模式。

您的车辆配备了双区域自动气候控制系统。在单一模式下，驾驶侧和乘客侧的温度保持一致。

当您关闭单一模式，您可以单独调节驾驶员侧或乘客侧的温度。

注意：车内很冷或很热时，请勿调节设定。自动气候控制会根据当前环境来自动调节。为使系统正常工作，侧出风口和前出风口应完全开启。

注意：光照传感器位于仪表板的上方。请勿用任何物品遮挡该传感器。

注意：当车外温度很低且系统处于自动模式时，如果发动机处于冷车状态，则气流将始终直接导向挡风玻璃和侧车窗。

设定温度



E133115

以每0.5 递增或递减来设置15.5 到29.5 之间的温度。在位置LO，空调系统会切换到一直制冷。在位置HI，空调系统会切换到一直制热。

气候控制

注意:如果选择LO或者HI两者间的任意一个,空调将不会保持在恒定的温度。

单一模式

在单一模式下,驾驶区和乘客区的温度设定一致。如果你用驾驶侧的调整旋钮调节温度,那乘客侧将会调整到相同的设置。

关闭单一模式

使用乘客侧的调整旋钮设定乘客侧温度。单一模式将关闭。驾驶侧的温度将保持不变。您现在可以单独调节驾驶侧和乘客侧温度。每一侧的温度设置都显示在显示屏上。设定温差可达4 。

注意: 如果驾驶侧和乘客侧温差设置大于4 时,其中一侧的温度将自动调节以保持温差至少在4 。

注意: 如果你将一侧设定为HI或者LO,两侧都将被设定为HI或者LO。

重新开启单一模式。

AUTO

要切换回单一模式,长按AUTO 键2s以上。乘客侧的温度将会调节到和驾驶侧的一样。

风机



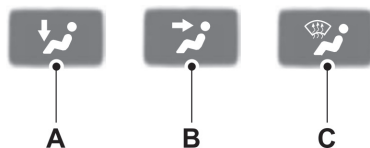
用按钮调整吹风速度。

显示屏上会显示风机设定。

按下AUTO 按钮,返回自动模式。

气流分配

按下相应按钮,来调节气流分配。所有设定都可同时选择,任意组合。



E70308

- A 脚部位置
- B 面部位置
- C 挡风玻璃

选择挡风玻璃除霜除雾时, A , B 和C 自动关闭,空调开启。挡风玻璃除雾启动,车外空气进入车内。不能选择车内空气循环。

气候控制

车内快速冷却



E133122

挡风玻璃除霜除雾



按下挡风玻璃除霜除雾按钮。室外空气进内。空调自动选定。一旦空调设定在此位将不能选择车内空气循环。风机速度和气候控制自动工作，不能手动调节。

风机设定至高速，温度设定至HI 位置。

选择挡风玻璃除霜除雾时，挡风玻璃加热将自动开启，运行一段时间后再自动关闭。

按下AUTO 按钮，返回自动模式。

开启和关闭空调系统



按下A/C 按钮，开启和关闭空调制冷。空调制冷关闭时，显示屏显示“A/C OFF”。

空调制冷开启时，显示屏显示“A/C ON”。

车内空气循环



按下车内空气循环按钮，在车外进气和自动空气循环两种模式之间切换。

注意:系统为自动模式，且车内和车外温度都很高时，系统自动选定车内空气循环模式，最大程度地降低车内温度。一旦达到选定温度，系统会再次自动选择车外空气模式。

关闭自动气候控制



按下按钮。

关闭时，加热、通风和空调都将关闭，默认为车内空气循环状态。

加热式车窗和后视镜 (G836615)

加热车窗

使用车窗加热为挡风玻璃和后车窗除霜除雾。

注意:只有在发动机工作时加热车窗才能运作。

气候控制

加热挡风玻璃



加热式后车窗



如果环境温度低于5℃并且发动机冷却液低于65℃，挡风玻璃加热和后窗加热将自动启动。

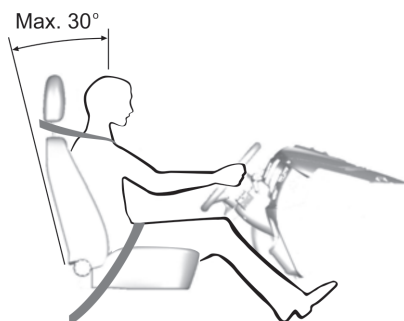
运行了一段预设的时间后，挡风玻璃加热和后窗加热将自动关闭。

外后视镜加热

电动外后视镜装有电加热元件，可以对镜片进行除霜除雾。当开启后挡风玻璃加热功能时，外后视镜加热功能将自动开启。

座 椅

正确的坐姿 (G558255)



E68595

警告



严禁在车辆行驶时调整座椅。



只有正确使用安全带，安全气囊才能发挥最佳的保护效果。

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效果。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度。
- 调整头枕，使头枕顶端和头顶齐平。在保证舒适的前提下，尽可能使其靠前。
- 驾驶员身体和方向盘保持足够距离。建议安全气囊盖和胸部之间的最

小距离为250mm。

- 行驶时手臂稍微弯曲握住方向盘。
- 轻微弯曲腿部，以便充分踩下踏板。
- 座椅安全带的肩带置于肩部中央。腰带紧贴并横过胯部。

确保驾驶姿势舒适，才能完全控制车辆。

手动座椅 (G1298239)

前后移动座椅



E130249

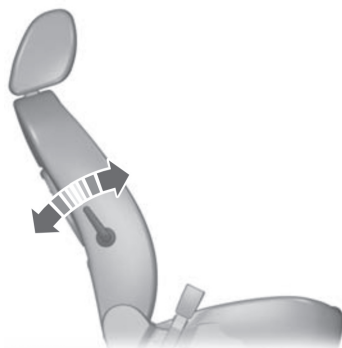
警告



松开调节杆后，前后摇动座椅，确保完全锁止。

座 椅

调整腰部支撑



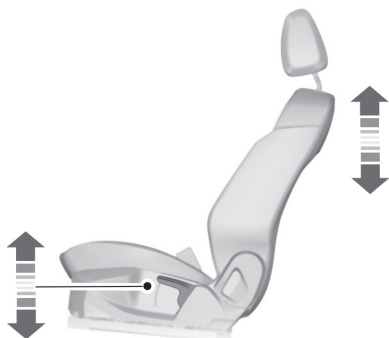
E78058

调整椅背倾斜角度



E130250

调整驾驶员座椅的高度



E70730

头枕 (G1372848)

警告



后排座椅上有乘客时，请升起后排座椅头枕。



前排座椅有乘客时，严禁拆下前排座椅头枕。



在后排座椅上使用面向前的儿童安全座椅时，务必将该座椅的头枕取下。

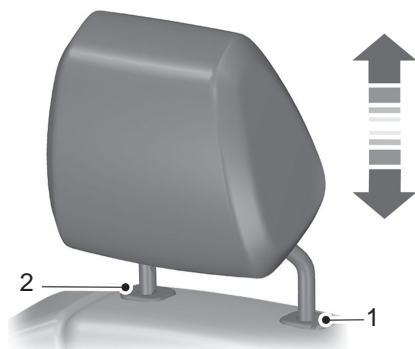
调整头枕

调整头枕，使头枕的顶部与头顶高度齐平。

座 椅

拆下头枕

前排座椅头枕

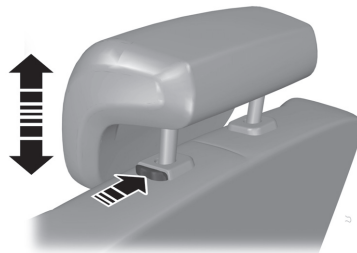


E66539

按下锁定键1，同时使用合适的工具释放固定夹2。

后排头枕

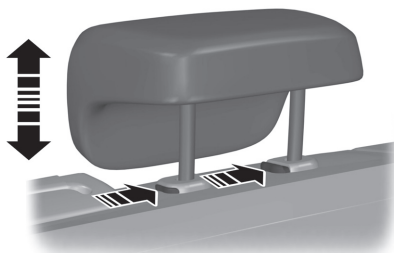
按下锁定按钮并拆下头枕



E135437

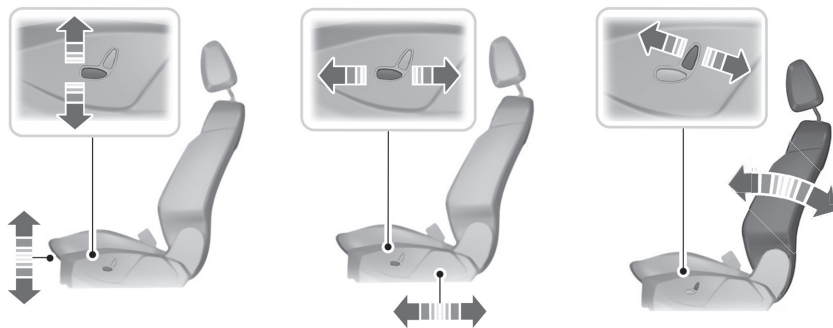
后中部头枕

按下锁定按钮并拆下头枕



E135401

电动座椅 (G1298240)



E78060

座 椅

后排座椅 (G1359502)

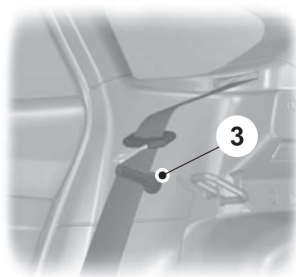
警告



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。



确保座椅和椅背稳固的定位。



E135628

注意:确保座椅安全带完全回卷。

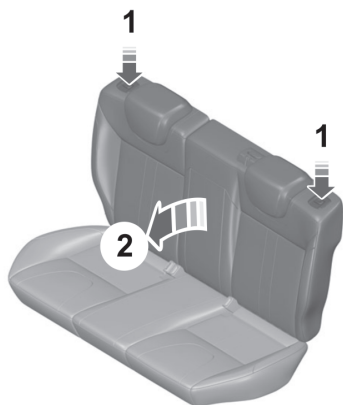
3.将安全带放置于外侧饰板上的卡夹处。

向前折叠后排座椅椅背

小心



降低头枕。参见“头枕”(页码94)。



E135629

1. 按住解锁按钮。
2. 向前推椅背。

向前折叠座椅垫和后排座椅椅背

警告



座椅靠背锁止时，要保证解锁按钮处的红色警示标志不可见。

小心

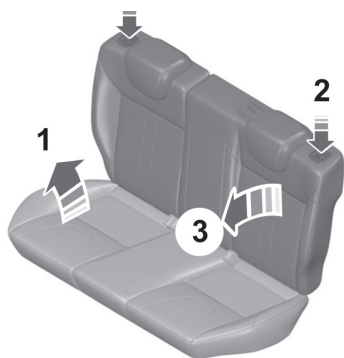


降下头枕。参见“头枕”(页码94)。



当手指插入座椅垫和座椅靠背时，注意不要撞到ISOFIX固定点和支架。参见“ISOFIX固定点”(页码18)。

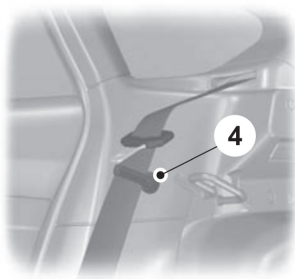
座 椅



E135646

注意: 抓住座椅边缘避免撞到ISOFIX固定点和支架。

1. 将手指插入座垫和椅背之间，并向前折叠座垫。
2. 压住解锁按钮。
3. 向前推椅背。



E135647

注意: 确保座椅安全带完全回卷。

4. 将安全带放置于外侧饰板上的卡夹处。

向上折叠椅背

警告



当折起椅背时，要确保能看到安全带，避免安全带挂在座椅后部。

便利配置

仪表照明调光器 (G1353698)



E132712

重复按下或者按住直达到达所需的亮度。

注意:如果电池断开、放电或安装新的电池,调光器将亮度自动设置到最大。

注意:可使用点烟器,为标准电压为12V,最大电流为10A的设备供电。只能使用本公司指定的插头或符合SAE标准插座的插头。



E132415

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。

时钟 (G1312974)

参见《汽车音响使用手册》

点烟器 (G1355185)

小心



发动机熄火时使用点烟器插座,会消耗蓄电池电量。



严禁将点烟器元件保持在压入状态。

便利配置

饮料杯架 (G1355957)

警告



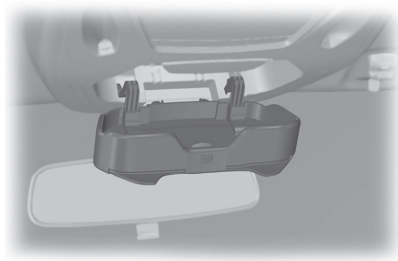
车辆行驶时，严禁将热饮放置在杯架中。

后座扶手



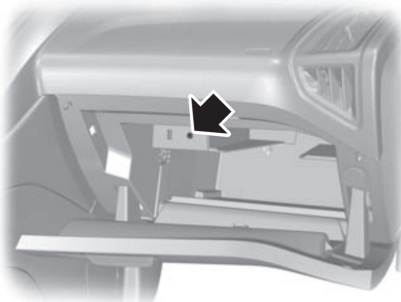
E32505

眼镜架 (G1464499)



E141575

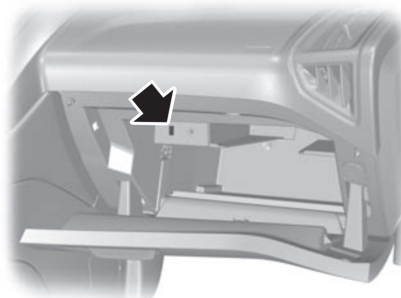
外设输入接口 (G132422)



E132423

参见《汽车音响使用手册》

USB端口 (G1355252)



E132423

起动发动机

一般信息 (G548876)

起动时应注意

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引起的。此期间内异常的行驶特性可以忽略。

采用拖曳或推车的方式起动发动机

警告



严禁采用拖曳或推车的方式来起动车辆，以免造成车辆损坏。应使用跨接电缆和辅助蓄电池的方式来起动车辆。参见“使用跨接电缆”(页码153)。

点火开关 (G830610)

警告



车辆行驶中，严禁将钥匙转到位置0或I。



E72128

0 点火开关关闭。

I 点火开关和所有主要电路关闭。

注意:为避免蓄电池放电，严禁将点火钥匙长时间放置此位置。

II 点火开关开启。所有电路都工作。

警示灯和指示灯点亮。行驶时钥匙处于此位置。车辆被拖曳时也必须选择此位置。

III 起动马达工作。发动机起动后立即松开车钥匙。

方向盘锁 (G935530)

警告



车辆起步前，请确认方向盘锁是否解锁。

未配备免钥匙起动的车辆

激活方向盘锁；

1. 从点火开关中取出钥匙。

2. 转动方向盘。

起动发动机

配备免钥匙起动的车辆

注意: 打开点火开关后或车辆正在行驶时, 方向盘锁不会被激活。

您的车辆配备了电子控制方向盘锁, 在点火开关关闭或发动机熄火, 且当车辆静止, 同时有效被动钥匙置于车外时, 方向盘锁才会被激活。

解除方向盘锁

打开点火开关, 或者:

配备自动变速器的车辆

- 踩下刹车踏板。

配备手动变速器的车辆

- 踩下离合器踏板。

起动发动机 (G5588263)

注意: 每次启动时持续点火时间不能超过30s。

冷车/热车

所有车辆

小心



温度低于-20 时, 应在开启点火开关至少1s后再起动发动

机。以确保达到起动发动机所需的油压。

配备手动变速器的车辆

注意: 切勿接触加速踏板。

1. 完全踩下离合器踏板。
2. 起动发动机。

配备自动变速器的车辆

注意: 切勿接触加速踏板。

1. 选择P档或N档。
2. 完全踩下制动踏板。
3. 起动发动机。

所有车辆

如果发动机在15s内未能起动, 请等待一段时间后, 再尝试起动发动机。如果尝试三次后仍无法起动发动机, 应等待10s后, 再进行发动机淹缸状态下的操作步骤。

如果气温低于-25 时, 起动发动机困难, 请踩下加速踏板1/4至1/2的行程, 尝试再次起动发动机。

起动发动机

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. 起动发动机。

配备自动变速器的车辆

1. 选择P档或N档。
2. 完全踩下加速踏板并保持在该位置。
3. 完全踩下制动踏板。
4. 起动发动机。

所有车辆

如果发动机无法起动，重复冷车/热车的操作步骤。

发动机怠速

发动机起动后的怠速转速和发动机的温度高低相关。

发动机冷态时，为尽快加热催化转化器，怠速将自动升高。这确保了车辆尾气排放保持在最小值。

催化转化器加热后，发动机怠速将恢复至正常水平。

免钥匙启动^(G1312835)

警告



如果钥匙接近金属物体或电子设备(如移动电话)，免钥匙启动系统可能会失效。



车辆起步前，请确认方向盘锁是否解锁。参见“解除方向盘锁”(页码101)。

注意:如果打开车辆的点火开关一段时间后却没有任何动作，点火开关会自动关闭。防止车辆蓄电池被耗尽。

注意:有效的被动钥匙必须置于车内，才能打开点火开关并启动发动机。

注意:根据所配备的变速器，完全踩下制动踏板或离合器踏板，再起动发动机。



E85766

起动发动机

打开点火开关

按下启动按钮一次。所有电路工作，警示灯和指示灯点亮。

自动变速器车辆起动

注意:在发动机起动过程中，松开制动踏板将中止发动机的起动，返回到点火开关开启状态。

1. 确保变速器位于P 或N 档。
2. 完全踩下制动踏板。
3. 按下起动按钮。

手动变速器车辆起动

注意: 在发动机起动的过程中，

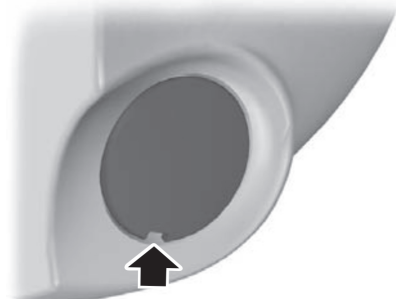
1. 完全踩下离合器踏板。
2. 按下起动按钮。

起动失败

下列情况出现时，被动式起动系统将失效：

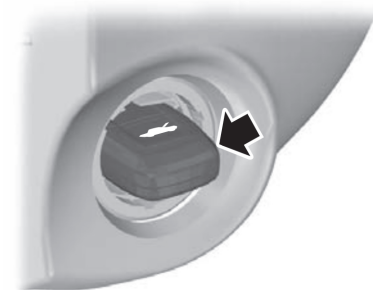
- 被动式钥匙的频率受到干扰。
- 被动式钥匙电池缺电。

如果您不能起动车辆，请按照以下步骤操作。



E87381

1. 小心撬开盖子。



E85767

2. 把钥匙插入到钥匙座。
3. 将钥匙置于此位置，使用启动按钮开启点火开关，起动车辆。

车辆停止后，按下启动按钮停止发动机

注意:点火开关、所有电路、警示灯和指示灯均会关闭。

ECO模式

工作原理 (G1345252)

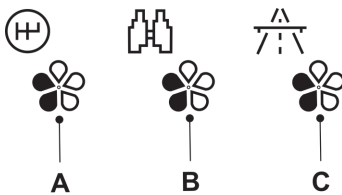
该系统有助于驾驶员在汽车高速公路和开放公路上养成更经济高效的驾驶习惯。

注意:是否是经济高效的驾驶不会以燃油消耗值来定义，燃油消耗值可能会有所不同，因为不仅关系到驾驶习惯，同样会受其他因素影响比如短途行驶和冷启动。

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。

是否经济高效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，你会得到更高的等级显示和更好的整体油耗。

类型1



E121813

A 换档

B 预判

C 经济车速

换档

与道路条件相适应的最高可驾驶档位将改善油耗。

预判

调节车速和与其他车辆之间的距离，避免用力踩刹车踏板或者油门可以改善油耗。

经济车速

越快的速度使用更多的燃料。降低巡航速度可改善油耗。

类型2和3

屏幕上显示相关信息。

使用ECO模式 (G1345690)

使用相关信息显示菜单进入该系统。参见“信息显示”(页码72)。

设置ECO模式

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。

燃油和燃油加注

安全要点 (G861766)

警告



加油枪第二次跳枪后应停止加油。多余的燃油会占据油箱的膨胀空间，导致燃油溢出。溢出的燃油会对其他车辆/行人造成危害。



请勿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。

燃油质量 (G1043522)

警告



严禁修改燃料系统结构或系统中的组成部分。



严禁替换燃油系统或者设计不适用于E85的零件结构。

小心



严禁使用含铅或其它金属化合物的汽油（如锰基汽油）。该类汽油会损坏排放系统。



禁止使用甲醇燃料替代E85。

注意：建议您使用无添加剂和其它发动机防护剂的高质量燃油。

注意：请使用符合GB-17930规定的93号或93号以上的无铅汽油。

使用高品质93号及以上辛烷值无铅汽油能使您的爱车更良好运行。

催化转化器 (G558268)

警告



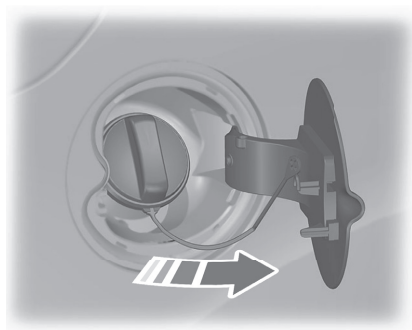
严禁将车停于干燥树叶、草或其它易燃物质上或在上面积速运转。在发动机运转时和熄火后，排气管会释放大量的热量。因此存在引发火灾的危险。

燃油和燃油加注

配备催化转化器的车辆

小心

- ❗ 严禁将燃油完全用光。
- ❗ 严禁长时间起动发动机。
- ❗ 当有火花塞断开时，严禁起动发动机。
- ❗ 严禁使用拖曳或推拉的方式起动发动机。使用跨接电缆。参见使用“使用跨接电缆”(页码153)。
- ❗ 严禁在车辆行驶中关闭点火开关。



E144295

完全打开油箱门，直至定位。

燃油加注

小心

- ❗ 如果您加错了燃油，严禁起动发动机。否则将对发动机造成损坏。立即请经过专业培训的技师来检查系统。

油箱门 (G1380261)

警告

- ⚠ 小心加注，避免加油嘴剩余燃油的泄漏。
- ⚠ 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。

小心

- ❗ 使用高压喷枪洗车时，只能在20cm距离外对油箱门作简单地清洗。

燃油和燃油加注

燃油消耗量

燃油消耗量数值是由车辆制造商根据GB/T19233-2008/EEC标准通过实验室测试得出。

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。实际的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、附件的安装和拖车等。

长安福特授权经销商可以为您提供改善燃油消耗量的建议。

技术参数 (G1464500)

耗油量

车型	市区	市郊	综合
	L/100km	L/100km	L/100km
CAF7163M4 CAF7163N4	8.32	4.87	6.2
CAF7163A4 CAF7163B4	8.76	5.24	6.4
CAF7201N4	9.47	5.19	6.7
CAF7201A4 CAF7201B4	9.06	5.18	6.8

变速器

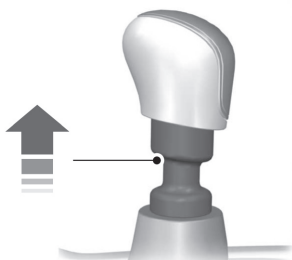
手动变速器 (G1356236)

选择倒档

小心



车辆行驶中严禁选择倒档。这样会损坏变速器。



E99067

在某些车型上，需要提起换档杆才能挂入倒车档。

配备5速变速器车辆

小心



选择倒档前完全踩下离合器并且等待3s。

自动变速器 (G1356684)

换档杆位置



E133124

- 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

警告



换档前施加制动，挂入档位再行驶。

按下换档杆上的按钮转换到每个档位。信息中心会显示车辆档位。

变速器

驻车档

警告



只能在车辆静止时选择驻车档。



离开车辆前，选择P档并施加驻车制动。确保换档杆锁紧到位。

注意:未选择驻车档时，如果打开驾驶员车门会有警示音响起。

在此档位，没有动力传送至驱动车轮，变速器锁定。在该档位可起动发动机。

倒车档

警告



只有在车辆静止和发动机怠速时，可选择倒车档。



从倒档换出前完全停止车辆。

选择倒档允许车辆向后移动。

空档

在此档位，没有动力传送至驱动车轮，但变速器未锁定。在该档位可起动发动机。

行驶档

注意:在车速和发动机转速符合条件时，才可换档。

注意:您可以临时手动选择+和-换档。

选择行驶档时，可在各前进档之间自动切换。变速器将根据环境温度，道路坡度，车辆负载和驾驶员的输入来选择合适档位以发挥最佳性能。

运动模式和手动换档

运动模式

注意:在运动模式下，变速器正常运行但是档位选择更快并且发动机转速更高。

注意:在运动模式下，S 会显示在仪表板上。激活运动模式，移动换档杆到位置S。运动模式在使用+ 和-手动加档或减档，或者将换档杆回到位置D时解除。

变速器

手动换档

警告



严禁一直按-或者+。

小心



发动机转速太低时变速器将自动降档。

按- 键自动降档，按+ 键自动加档。

短时间间隔内重复按按键可能会跳档。

手动模式也有强制降档功能。参见强制降档。

驾驶自动变速器车辆的提示

小心



带刹车行驶中严禁让发动机长时间空转。

起步

1. 松开驻车制动。
2. 松开制动踏板，踩下加速踏板。

停车

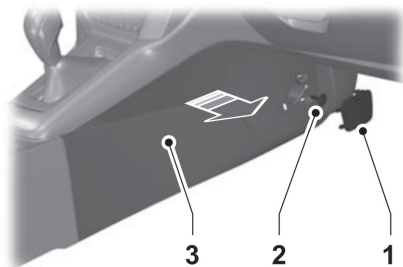
1. 松开加速踏板，踩下制动踏板。
2. 施加驻车制动。
3. 选择空档或者驻车档。

强制降档

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

紧急驻车档位释放杆

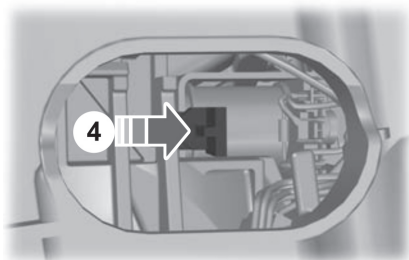
若发生电气故障或车辆蓄电池缺电时，利用该释放杆将换档杆移出驻车档。



E133128

1. 小心拆下卡子闷盖。
2. 取出固定卡子。
3. 拆卸中控台侧板。

变速器



E133129

注意: 控制杆是白色。

4. 应用刹车踏板。使用合适的工具向前按住控制杆，同时将换挡杆拉出驻车位并挂入空档。

注意：在下列激烈驾驶的情况下，请选用变速器的运动（S）模式，实现更加迅速的换挡，提供最好的驾驶性能，并可减少变速器内部零件的负担和发热量。

- 高速行驶时，频繁急加速超车后又快速降低到原来车速。
- 长上坡弯曲路段行驶时，频繁的在直线路段急加速，然后在转弯路段处急减速。

制动器

工作原理 (G1312293)

注意:根据车辆生产地的法律法规要求,车辆在紧急制动时,刹车灯可能会闪烁。

注意:偶尔的刹车噪音是正常的,一般情况下不用担心。正常操作中,系统可能偶尔或者间歇性在刹车时发出尖锐的声音或者嘎吱声。这些噪音通常是由环境条件造成的,例如冷、热、潮湿、道路尘土、盐碱地或泥泞道路。

盘式制动器

制动盘潮湿会降低制动性能。洗车后,轻踩制动踏板,以清除制动盘表面的水膜。

ABS

警告



即使配备了ABS,也不可掉以轻心,仍需集中精力来谨慎驾驶。

在遇危险情况紧急刹车时,ABS系统可以通过防止车轮抱死,帮助车辆保持转向能力和行驶方向的稳定性。

驾驶带ABS车辆行驶的提示 (G558272)

ABS作动时制动踏板会抖动。这是正常的。请保持施加在制动踏板上的压力。

ABS不能消除下列固有的危险:

- 行驶中,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 (G832404)

警告



配备自动变速器的车辆,将换挡杆挂入P档。

- 踩紧制动踏板。
 - 完全施加驻车制动。
 - 拉起驻车制动杆时,严禁按下释放按钮。
 - 如果需要在上坡上停车,请选择一档或者P档并将前轮转离路肩。
 - 如果需要在下坡路上驻车,请选择倒车档或者P档并将前轮转向路肩。
- 踩紧制动踏板,按住释放按钮,稍微向上拉起驻车制动杆,然后将驻车制动杆向下推,即可释放驻车制动。

稳定性控制

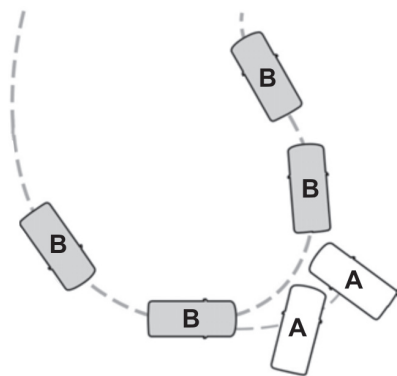
工作原理 (G833608)

电子稳定程序(ESP)

警告



即使车辆配备了紧急制动辅助，也不可掉以轻心，仍需集中精力来驾驶。



E72903

A 未配备ESP

B 配备ESP

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

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。这增强了车辆在湿滑或松软路面上的行驶能力，并通过控制急转弯处的车轮空转来提高舒适性。

稳定性控制(ESP)警示灯

当行驶中，在激活系统期间其会点亮。参见“警示灯和指示灯”(页码68)。

紧急刹车辅助

警告



这个系统不会减少你谨慎和专心驾驶的责任。

该系统会检测您踩下制动踏板的速度来确定何时紧急制动。它会在您踩下踏板时提供最大制动性能。该系统能在紧急情况下减小制动距离。

使用稳定性控制 (G875198)

注意：该系统将在每次点火时自动切换。关闭和打开系统。参见“信息显示”(页码72)。

坡道起步辅助

工作原理 (G841172)

该系统可以使车辆在斜坡上不使用驻车制动的情况下，更轻松的起步。

当系统启动时，松开制动踏板后，车辆将在斜坡上保持一至两秒。在此期间，您有时间将脚从制动踏板上移到加速踏板，加速离开。一旦发动机启动，为防止车辆从斜坡滑行，刹车将自动释放。这个功能对于车辆需要在斜坡起步时十分有用，比如当车辆停在半坡上，等待红绿灯或者向上倒车停车时。

警告



该系统不能取代驻车制动。离开车辆时，必须施加驻车制动并选择一档或倒挡。

使用坡道起步辅助 (G806934)

当车辆停止在大于3%的坡度上时该系统自动激活。车辆在下坡时挂倒档和车辆在上坡时挂任何前进档时，该系统会被激活。

车辆配备手动变速器

使用信息显示将该系统开启或关闭。参见“一般信息”(页码72)。

启动系统

警告



一旦您已经启动了系统，就必须待在车内。



在任何时候，您都必需负责控制您的车辆，管理该系统。



激活该系统并检测出故障时，系统失效并在显示器上显示消息。参见“信息消息”(页码75)。

只有遇到下列情况，您才可以启动系统：

- 发动机正在运转。
- 系统开启。
- 在手动变速器车辆上，踩下离合器踏板。
- 目前无故障模式。

激活系统：

1. 踩下刹车踏板，停下车辆，持续踩下刹车踏板。
2. 当传感器检测到车辆在斜坡上时，系统将自动激活。
3. 当您把脚从刹车踏板上移开，车辆将短时间内停留在斜坡上不发生后

坡道起步辅助

退。如果您正踩下油门，停留时间将自动延长。

4.按正常方式踩油门。刹车将会被自动释放。

解除系统

要解除系统，请执行以下步骤：

- 等待一小段时间直到系统自动解除。
- 系统激活时，如果选择的是前进档位，则换成倒档。
- 系统激活时，如果选择的是倒档，则换成前进档。

泊车辅助

工作原理 (G1313498)

警告



即使车辆配备了泊车辅助系统，也不可掉以轻心，仍需集中精力来谨慎驾驶。

小心



在大雨或影响信号发射的情况下，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。



泊车辅助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。



如果使用高压喷枪清洗车辆，应在不小于20cm的距离上清洗传感器。



泊车辅助系统通过音响系统发出警示音。

注意：传感器表面应始终保持清洁。

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，驻车辅助可能会错误的发出警报声。

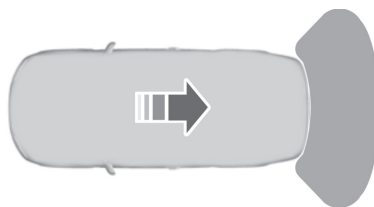
注意：外部传感器可以探测到车库侧面墙壁。如果3s内外侧传感器与墙壁的距离保持不变，警示音将会停止，但距离小于30cm时，会持续长鸣，继续移动时，内侧传感器将会探测到后方物体。

使用泊车辅助 (G1313750)

警告



即使车辆配备了驻车辅助，也不可掉以轻心，仍须集中精力谨慎驾驶。

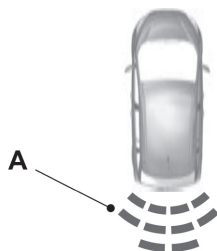


E77927

泊车辅助

点火开关开启时，将换档杆挂入倒车档，泊车辅助将会自动工作。

当障碍物到后保险杠的距离大概在150cm内或到车身侧面的距离大概在50cm内时，会听到间断的警示音。随着距离的减少，警示音频率加快。



E130178

A 距离指示器。

当距离缩短时，指示器将朝着车辆移动。

距离小于30cm时，将变成持续的声音。

注意：如果出现故障系统将被禁用。
请经过专业培训的技师尽快检查系统。

巡航控制

工作原理 (G875156)

警告



即使车辆配备了该系统，也不可掉以轻心，仍需集中精力谨慎驾驶。

可以通过方向盘上的巡航控制开关来控制车速。当车速高于30km/h时，可以使用巡航控制。

使用巡航控制 (G1312110)

警告



严禁在拥挤、弯曲或湿滑路面上使用巡航控制。

开启巡航控制



E130072

注意：系统准备就绪，可进行速度设置。

设定速度

按下SET+ 开关或者SET- 开关以储存并保持您当前的速度。巡航控制指示灯点亮。参见“警示灯和指示灯”(页码68)。

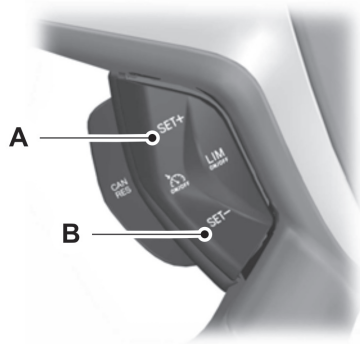
改变设定速度

警告



车辆下坡时，车速可能超过设定速度。此时系统不会主动施加制动。降档并按下SET- 开关，使系统维持设定速度。

注意：若踩下加速踏板，设定速度将不会改变。松开加速踏板后，将返回先前设定的车速。



E130073

A 加速

B 减速

巡航控制

取消设定速度

踩下刹车踏板或者按下CAN 开关。

注意：系统将不再控制您的车速。巡航控制指示灯将熄灭，但是系统仍保存您之前设定的车速。

恢复设定速度

按下RES开关。

巡航控制指示灯点亮，系统将恢复您之前设定的车速。

关闭巡航控制



E130072

系统将不再保存您之前设定的车速。
巡航控制指示灯不再点亮。

城市安全系统

工作原理^(G1356537)

警告



即使配备这个系统，也必须小心谨慎驾驶。



在任何时候，您都必须负责控制车辆，管理系统并在必要时采取措施。



严禁直视或通过任何介质直视传感器，否则可能会造成眼睛损伤。



如果传感器受到干扰，系统可能会不起作用。



前方车辆和道路条件的不同，系统性能可能会显示不同特性。



该系统不会对相反方向行驶的车辆做出反应。



该系统不会对自行车、摩托车、人或动物等作出反应。



点火开关打开时，传感器将不断地发射激光束。



急加速时，该系统将不会起作用。

小心



在寒冷和恶劣的气候条件下，



系统可能不会启动，雨、雪、雾和冰都可能影响传感器。



不要在传感器周围区域进行汽车挡风玻璃的维修。

如果您的爱车安装的挡风玻璃没有厂家授权，系统可能无法正常工作。



如果该系统被激活后，关闭发动机，危险报警闪光灯将被激活。

注意：请确保汽车挡风玻璃不被鸟粪、昆虫、雪或者冰等覆盖。

注意：引擎盖上不要有冰雪，否则系统可能无法正常工作。

传感器被安装在内后视镜的后面，它不断地监控以决定何时进行干预。

这个系统可以帮助您减少低速追尾的危险。同时这个系统也可以帮助您降低碰撞损伤的程度。

当传感器侦测到可能发生碰撞时，系统在车速低于约30km/h时启动刹车。

您必须踩下刹车踏板，以获得充分的制动力。

当系统启动刹车或者自动刹车时，信

城市安全系统

息会出现在显示屏上。

使用城市安全系统 (G1356537)

警告



切勿直视或通过任何介质直视传感器，可能会造成眼睛损伤。

打开和关闭系统

注意：该系统基于默认值。

注意：在某些情况下，最好禁用系统，例如在越野道路上，某些物体可能遮盖挡风玻璃时。

使用信息显示激活和禁用系统，参见“一般信息”（见码72）。

车辆负载

一般信息 (G839935)

警告

⚠ 使用通过认证标准的负载紧固索带。比如：德国工业标准（DIN）。

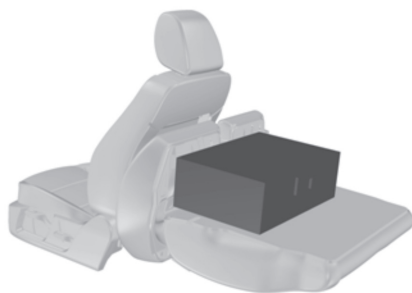
⚠ 确保固定所有松开的物品。

⚠ 把行李厢或负载空间内的行李或其他物品尽可能的向下向前放。

⚠ 行驶时严禁打开行李厢。避免废气进入车内。

⚠ 严禁超过车辆前后轴最大承载。参见“车辆识别标牌”（页码163）。

⚠ 当乘客舱放有重物时，应当按照图示折叠后座椅。参见“后排座椅”（页码96）。

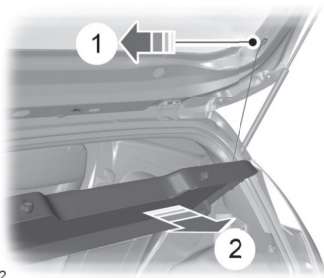


E97377

后置物板

小心

⚠ 严禁在后置物板上放置物品。



E72512

1. 松开挂索。
2. 把后置物板向身体方向拉近，拆下后置物板。

小心

⚠ 严禁物品接触内部后车窗。

⚠ 严禁使用任何研磨剂清洁内部后车窗。

⚠ 严禁在后车窗内部粘贴标签、商标等。

行驶提示

磨合 (G558279)

轮胎

警告



新轮胎需要约500km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。

制动器和离合器

警告



在市区行驶的最初150km或在高速公路上行驶的最初1500km内，应避免频繁使用制动器和离合器。

发动机

小心



在最初的1500km行程内，应避免高速行驶，经常改变车速和档位，避免过度使用发动机。

严寒天气预防措施 (G1235321)

-30 以下，会影响到一些部件和系统的功能操作。

涉水行驶 (G1163558)

涉水行驶

小心



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，车辆可以行驶通过最深200mm的积水，并且车速不能超过10km/h。在流动的水中驾驶时，应当更加小心。

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：

- 轻踩刹车踏板并检查所有刹车功能完好。
- 检查喇叭。
- 检查车辆所有照明。
- 检查方向盘助力转向。

应急设备

三角警示牌 (G1355649)

行李厢内可提供放置空间，放置位置
于后备箱打开左侧处。

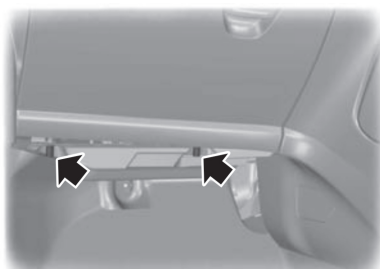
保险丝

保险丝盒的位置 (G1464502)

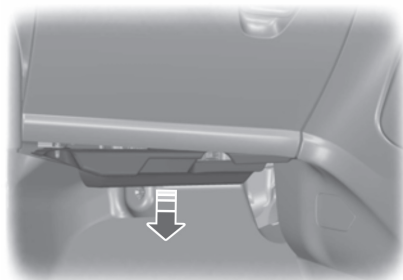
发动机舱保险丝盒

保险丝盒位于发动机舱参见“保养”(页码136)。

中央保险丝盒



E130170

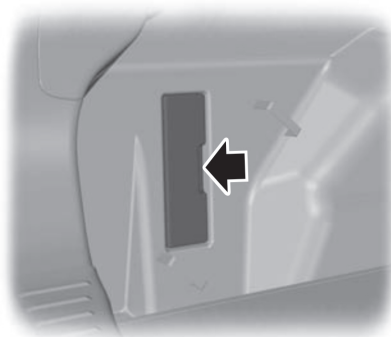


E130171

1. 捏住固定夹释放盖子。
2. 放低保险丝盒，并将其拉向身体方向。按照相反的顺序进行安装。

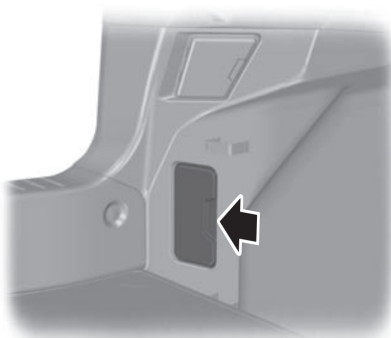
后保险丝盒

4门



E135336

5门



E135337

更换保险丝 (G844399)

警告



严禁以任何方式改装车辆的电气系统。请经过专业培训的技师进行电气系统的维修或更换继

保险丝

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。

小心



更换的保险丝应与原保险丝规格相同。

注意:可以通过内部金属丝是否断开来识别保险丝是否损坏。

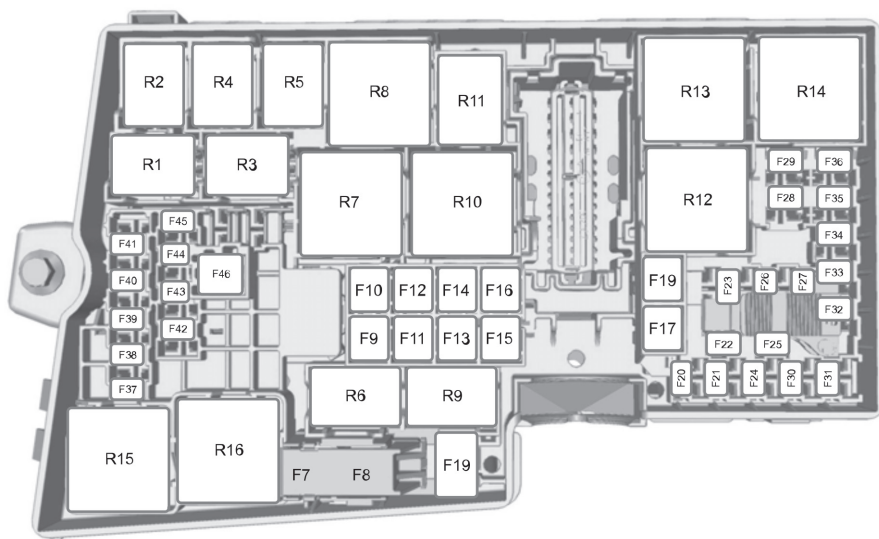
注意:除高电流保险丝以外，所有保险丝均为推入式装配。

注意:保险丝拆卸器位于发动机舱保险丝盒内。

注意:保险丝位置或功能可能会由于车辆配置不同而有所差异。

保险丝规格图表 (G1358850)

发动机舱保险丝盒



E128825

保险丝

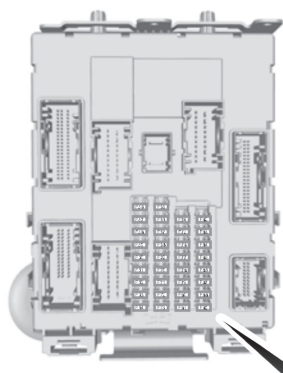
保险丝	安培数	电路保护
7	40	ABS 泵, 电子稳定程序 (ESP) 泵
8	30	电子稳定程序 (ESP) 阀
9	30	加热式后车窗
10	40	暖风鼓风机
11	-	未使用
12	30	发动机管理系统
13	30	起动机继电器
14	40	加热挡风玻璃 (右手边)
15	25	变速器控制模块
16	40	加热挡风玻璃 (左手边)
17	-	未使用
18	20	挡风玻璃雨刷
19	5	ABS, 电子稳定程序 (ESP) 模块
20	15	喇叭
21	5	刹车灯开关
22	15	电池监测系统
23	5	继电器线圈
24	20	后部电源插座
25	10	电动外后视镜
26	15	变速器控制模块
27	15	空调离合器
28	5	辅助巡航控制
29	20	前照灯洗涤器
30	5	动力总成控制模块 (PCM)
31	-	未使用
32	10	EGR 阀, 涡流控制阀, HEGO 传感器 (发动机管理系统)
33	10	发动机控制阀
34	10	喷油器

保险丝

保险丝	安培数	电路保护
35	5	主动关闭水箱护罩系统
36	10	动力控制模块（PCM）
37	-	未使用
38	15	动力控制模块（PCM），变速器控制模块
39	5	大灯控制模块
40	5	电动助力转向
41	20	车身控制模块
42	15	后挡风玻璃雨刷
43	15	前照灯水平调节
44	-	未使用
45	10	加热清洗器喷嘴
46	25	电动车窗（前）
47	7,5	外后视镜加热

保险丝

中央保险丝盒



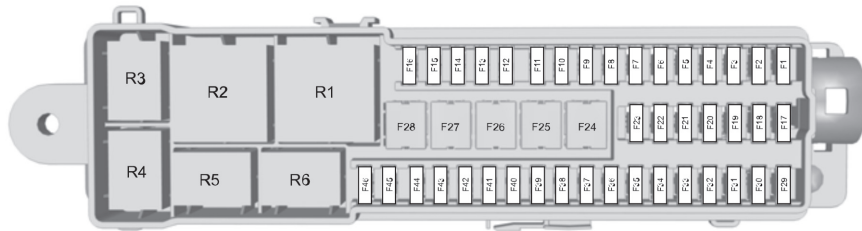
保险丝

保险丝	安培数	电路保护
56	20	供应燃油泵
57	-	未使用
58	-	未使用
59	5	被动防盗系统（PATS）供应
60	10	室内灯，驾驶员车门开关，手套箱，环境照明，电动天窗
61	20	点烟器，后部的电源插座
62	5	内饰灯
63	10	巡航系统
64	-	未使用
65	10	行李厢释放
66	20	驾驶员车门锁
67	7.5	信息和娱乐显示，GPS, BVC
68	15	转向柱锁
69	5	组合仪表
70	20	中控锁
71	10	空调系统
72	7.5	方向盘控制模块
73	5	车载诊断系统
74	15	远光灯
75	15	前雾灯
76	10	倒车灯
77	20	洗涤器电机
78	5	点火开关或启动按钮
79	15	收音机、集成控制面板
80	20	电动天窗
81	5	RF接收器
82	20	洗涤泵接地
83	20	中控锁接地

保险丝

保险丝	安培数	电路保护
84	20	驾驶员车门锁接地
85	7.5	空调控制模块
86	10	乘员安全保护系统
87	-	未使用
88	-	未使用
89	-	未使用

后保险丝盒



E129927

保险丝	安培数	电路保护
1	-	未使用
2	10	无钥匙模块
3	5	无钥匙车门把手
4	25	门模块（左前方）
5	25	门模块（右前方）
6	25	车门模块（左后方）

保险丝

保险丝	安培数	电路保护
7	25	门模块（右后方）
8	10	报警系统
9	25	电动驾驶员座椅
10	-	未使用
11	-	未使用
12	-	未使用
13	-	未使用
14	-	未使用
15	-	未使用
16	-	未使用
17	-	未使用
18	-	未使用
19	-	未使用
20	-	未使用
21	-	未使用
22	-	未使用
23	-	未使用
24	-	未使用
25	-	未使用
26	-	未使用
27	-	未使用
28	-	未使用
29	5	盲点监控
30	5	驻车辅助模块
31	-	未使用
32	-	未使用
33	-	未使用
34	-	未使用

保险丝

保险丝	安培数	电路保护
35	-	未使用
36	-	未使用
37	5	电动天窗
38	-	未使用
39	-	未使用
40	-	未使用
41	-	未使用
42	-	未使用
43	-	未使用
44	-	未使用
45	-	未使用
46	-	未使用

车辆救援

拖曳点 (G1311718)

拖钩位置

拖钩放置于后备箱备胎下方。

拖钩必须始终放置在车辆上。

安装拖钩

小心



旋入式拖钩为左旋螺纹。逆时针转动拖钩进行安装。确认拖钩被正确地完全拉紧。

后拖钩

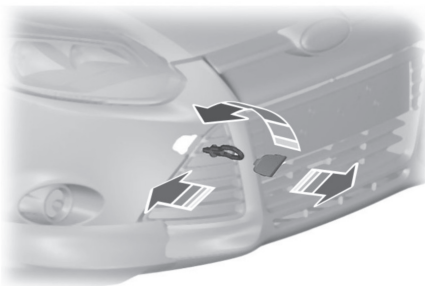


E78368

使用合适的工具插入盖子下面的孔内并撬开盖子。

安装拖钩。

前拖钩



E78367

四轮拖曳车辆 (G1298253)

所有车辆

警告





车辆被拖动时，请打开点火开关。否则方向盘会锁住，转向灯和刹车灯均不工作。




发动机未运转时，制动和转向辅助系统不会工作。此时如需制动和转向，这时请用力制动和转动方向盘，并预留足够的制动距离。

车辆救援

小心

-  拖曳绳索拉力过大可能会损坏车辆。
-  车辆被拖曳时，请选择空档。

小心

-  发生机械故障时不要使用单个轮轴承载。让车辆所有车轮都与地面接触或者将车辆的所有车轮都完全离开地面放置到一个平台上进行运输。

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

小心

-  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。
-  建议被拖曳车辆的车轮不要触地。无论如何，不要让车速超过20km/h。
-  严禁向后拖动车辆。
-  机械传动发生故障时不要使用单个车轮承载。所有车轮必须完全离开地面放置到一个平台上。
-  禁止在环境温度低于0℃时拖曳车辆。

保 养

一般信息 (G1079947)

定期保养车辆，可以保持车辆的使用性能和转售价值。健全的长安福特授权经销商网络和专业的维修技师能够为您提供高品质的维修服务。我们坚信专业的维修技师可以为您提供准确和专业的维修服务。经销商配备有大量的诊断设备和专用工具，可以保证高质量的车辆服务。

除了常规的定期保养，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。



手和衣物不得接触发动机冷却风扇。在某些情况下，发动机熄火后，风扇仍会继续运行一段时间。

小心



在执行保养维修检查时，确保加油盖安全装上。

日常检查

- 车外灯。
- 车内灯。
- 警示灯和指示灯。

燃油加注时检查

- 发动机机油位。参见“机油检查”(页码140)。
- 制动液液位。参见制“制动液和离合器油液检查”(页码143)。
- 洗涤剂液位。参见“洗涤剂检查”(页码143)。
- 轮胎压力(冷态)。参见“技术规格”(页码162)。
- 轮胎状况。参见“车轮和轮胎”(页码155)。

月度检查

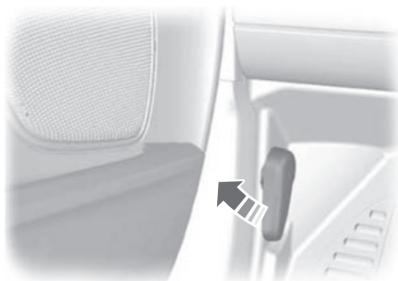
- 发动机冷却液液位(冷机)。参见“发动机冷却液检查”(页码141)。
- 管道、软管和储液罐是否泄漏。
- 空调系统操作。
- 动力转向液液位，参见“动力转向液检查”(页码142)

保 养

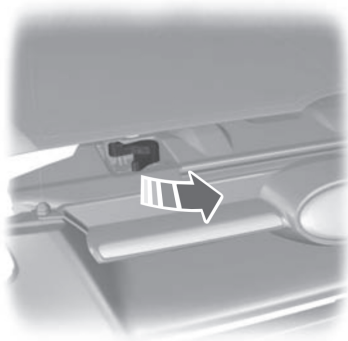
- 驻车制动器操作。
- 喇叭操作。
- 车轮螺母紧固。参见“技术规格”(页码162)。

开启和关闭引擎盖 (G1360599)

开启发动机舱盖

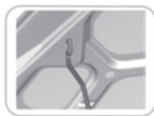


E73698



E133239

将黄色移到右边。



E87786

打开发动机舱盖，并用撑杆支撑。

关闭引擎盖

警告

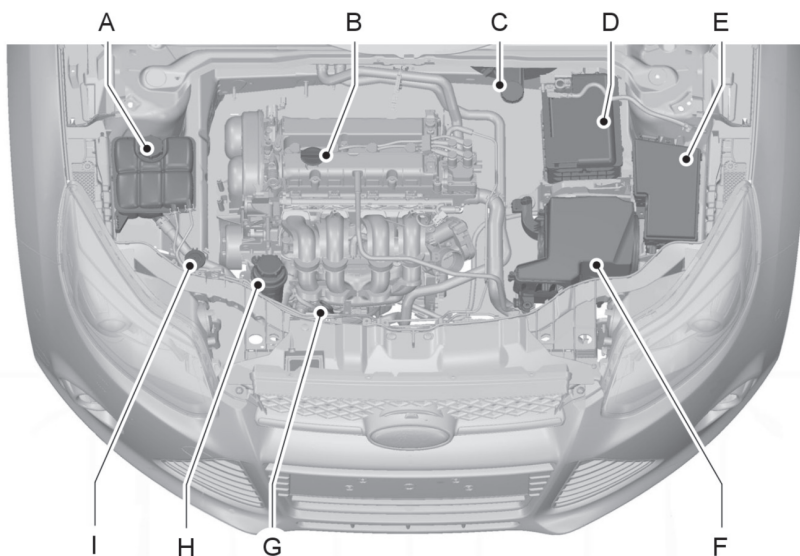


确定引擎盖正确关闭。

放低引擎盖，在其距离关闭位置20-30cm的高度自由落下即可。

保 养

发动机舱概览 - 1.6L C6 (G1298256)



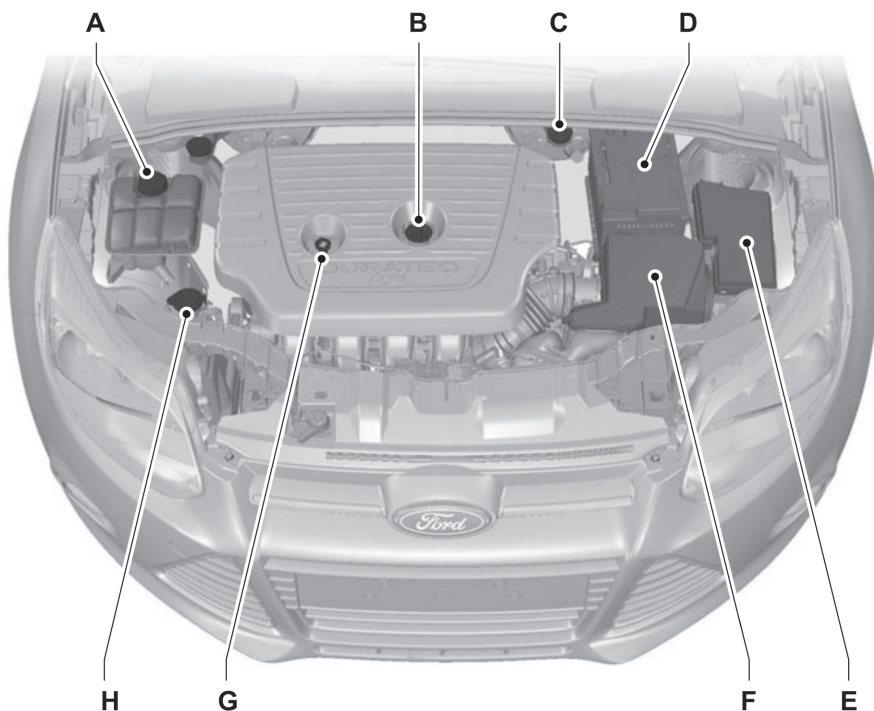
E130030

- A 发动机冷却液储液罐*: 参见“发动机冷却液检查”(页码141)。
- B 发动机机油加油口盖*: 参见“机油检查”(页码140)。
- C 制动液和离合器液储液罐*: 参见“制动液和离合器油液检查”(页码143)。
- D 蓄电池: 参见“车辆蓄电池”(页码153)。
- E 发动机舱保险丝盒: 参见“保险丝”(页码126)。
- F 空气滤清器: 无需保养。
- G 发动机机油尺: 参见“机油检查”(页码140)。
- H 挡风玻璃洗涤器储液罐*: 参见“洗涤液检查”(页码143)。
- I 动力转向油壶

*为了便于识别, 加油口盖和机油尺标注有颜色。

保 养

发动机舱概览 - 2.0L GDIQ0 (G1434337)



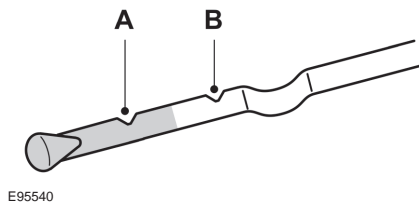
E139960

- A 发动机冷却液储液罐：参见“发动机冷却液检查”(页码141)。
- B 发动机机油加油口盖：参见“机油检查”(页码140)。
- C 制动液及离合器液储液罐：参见“制动液和离合器油液检查”(页码143)。
- D 蓄电池：参见“车辆蓄电池”(页码153)。
- E 发动机舱保险丝盒：参见“保险丝”(页码126)。
- F 空气滤清器：无需保养。
- G 发动机机油尺：参见“机油检查”(页码140)。
- H 挡风玻璃洗涤器储液罐：参见“洗涤液检查”(页码143)。

*为了便于识别，加油口盖和机油尺标注有颜色。

保 养

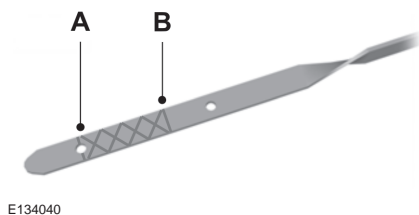
机油尺 - 1.6L C6 (G1008647)



A 最小值

B 最大值

机油尺 - 2.0L GDIQ0 (G1434311)



A 最小值

B 最大值

机油检查 (G558289)

小心



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。

检查机油油位

小心



确保机油油位在MIN（最小值）和MAX（最大值）标记之间。

注意：在起动发动机之前检查油位。

注意：确保车辆停放在水平地面上。

注意：机油遇热膨胀。所以油位可能会超出MAX（最大值）标记几个毫米。

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10min，待其冷却。

保 养



发动机运转时，严禁拆下机油加油口盖。

拆下机油加油口盖。

小心



加注机油油位严禁超出MAX（最大值）标记。

加注符合福特技术规格的油液。参见“技术规格”（页码144）。

放回加油口盖。转到直到感觉有强烈的阻力。

发动机冷却液检查 (G558290)

检查冷却液液位

警告



防止冷却液接触皮肤或进入眼中。如果发生此类情况，应马上用大量清水冲洗接触部位，并尽快就医。

小心



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。

如果液位低于最小值（MIN）标记，应立即加注冷却液。

加注

警告



只能在发动机冷态时加注。如果在发动机热态时，请等待10min，使其冷却。



严禁在发动机运转时拆下储液罐盖子。



严禁在发动机热态时拆下储液罐盖子。等待发动机冷却。



未稀释的冷却液是可燃物，如果溅到发烫的排气管上可能引发燃烧。

小心



在紧急情况下，可以在冷却系统中加注冷水直到维修站。尽快请经过专业培训的技师来检查系统。



长时使用不正确的冷却液稀释剂会由于腐蚀、过热或者冷冻造成发动机损伤。

保 养

慢慢地旋开储液罐盖子。当旋开盖子时，内部压力会慢慢释放。

加注

拆下加注盖

小心



加注时，严禁超出MAX（最大值）标记。

使用50/50冷却液和水的混合液体符合福特标准。参见“技术规格”（页码 144）。

小心



加注时，严禁超出MAX(最大值) 标记。

加注符合福特技术规格的油液。参见“技术规格（页码 144）”

动力转向液检查

警告



严禁冷却液接触皮肤或进入眼中。如果发生此类情况，应马上用大量清水冲洗接触部位，并尽快就医。

小心



确保冷却液液位在MIN（最小值）和MAX（最大值）标记之间。

如果液位低于最小值（MIN）标记，应立即加注冷却液。

保 养

制动液和离合器油液检查 (G8558291)

警告



如果不使用厂家推荐油液可能会降低制动性能，并且也不符合福特标准。



严禁冷却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。



如果液面在MIN刻度，尽快由专业技师进行系统检查。

注意: 保持制动液洁净和干燥。

灰尘、水、石油产品或其他材料的污染可能会导致制动系统的损害并且出现的故障。

注意: 制动系统和离合器所使用的油液均来自同一储液罐。

加注符合福特技术规格的油液。参见“技术规格”(页码144)。

洗涤液检查 (G558292)

注意: 前后洗涤器系统的洗涤液均来自同一储液罐。

补充时，使用洗涤液和水的混合物可预防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，请参阅产品说明书。

保 养

技术规格 (G1465075)

车辆油液

小心



严禁使用不符合标准和要求的油液。由于使用不符合标准的油液造成的损坏不在保修范围内。

项目	规格	推荐油液
发动机油-汽油发动机	WSS-M2C929-A	福特或Motorcraft 5W-30 发动机机油 *
防冻剂	WSS-M97B44-D	Mortocraft Super Plus 防冻剂
制动液	WSS-M6C65-A2或ISO 4925 Class6	福特或Motorcraft超级 DOT4制动液
动力转向液	WSS-M2C938-A	福特或Motorcraft动力转 向液

* 可以使用其他5W-30的发动机油，只要符合WSS-M2C929-A规定的标准。

注意：如在温度低于-20℃时操作车辆，不得使用10W-40的发动机机油。

加注机油：如不能找到符合WSS-M2C929-A所规定标准的发动机机油，就必须使用符合ACEA A1/B1（优先推荐）或ACEA A3/B3规定标准的5W-30（优先推荐），5W-40或10W-40型发动机机油。但是，使用这些机油可导致发动机启动时间增加，性能降低，燃油经济性下降和排放物增加等现象。

保 养

容量

变量	项目	容量(L)
汽油发动机车辆	燃油箱	55
所有车型	挡风玻璃清洗系统-带大灯清洗	4.5
所有车型	挡风玻璃清洗系统-不带大灯清洗	3
1.6L C6	发动机油-带滤清器	4.1
1.6L C6	发动机油- 不带滤清器	3.75
1.6L C6	冷却系统	约5.8
2.0L GDIQ0	发动机油-带滤清器	4.3
2.0L GDIQ0	发动机油- 不带滤清器	3.9
2.0L GDIQ0	冷却系统	约6.5
1.6L C6 (带DPS6变速器)	动力转向系统	最大标记处 (MAX)

发动机油最大容量

发动机	容量(L)
1.6L C6	0.8
2.0L GDIQ0	0.9

车辆例行保养进度表

车辆驶入维修车间		车辆内部					保养项目	保养操作	
片	洗条器、雨刷	离合器	仪表计量表, 警告/控制灯和喇叭	花粉过滤器芯	座椅安全带, 带扣和支架	驻车制动		km x 000	Year
X	X	X	X		X	X	检查和调整	5	0.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	15	1
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	25	1.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	35	2
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	45	2.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	55	3
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	65	3.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	75	4
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	85	4.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	95	5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	105	5.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	115	6
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	125	6.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	135	7
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	145	7.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	155	8
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	165	8.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	175	9
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	185	9.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	195	10
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	205	10.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	215	11
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	225	11.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	235	12
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	245	12.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	255	13
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	265	13.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	275	14
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	285	14.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	295	15
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	305	15.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	315	16
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	325	16.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	335	17
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	345	17.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	355	18
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	365	18.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	375	19
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	385	19.5
X	X	X	X	X	X	X	检查和调整	395	20

车辆例行保养进度表

保养项目	保养操作	Year	
		km x 000	
车辆外部	发动机舱盖锁/安全搭扣和铰链	检查/在适当部分涂未润滑油	
发动机舱盖下	线束、导管、软管、机油和燃油输送管路	检查线/管路、损坏、磨损和泄漏（可视件）	
	发动机、真空泵、加热器和散热器	检查损坏和泄漏（可视件）	
	冷却液	检查防冻剂浓度	
	冷凝系统	检查冷凝系统包括软管和夹子	
	冷却液储液壶和洗涤剂储存罐	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 and 调校	
	点火系统	检查，视需要	
	动力转向液	1.6L C6: 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 and 调校	
	蓄电池正负极桩	视检，视需要清洁和润滑	
	蓄电池	检查泄漏-如有异常油液损失，另需进行单独的检查 and 调校	
	附件驱动皮带	检查，并在必要时更换	
		5	0.5
		15	1
		25	1.5
		35	2
		45	2.5
		55	3
		65	3.5
		75	4
		85	4.5
		95	5
		105	5.5
		115	6
		125	6.5
		135	7
		145	7.5
		155	8
		165	8.5
		175	9
		185	9.5
		195	10
		205	10.5
		215	11
		225	11.5
		235	12
		245	12.5
		255	13
		265	13.5
		275	14
		285	14.5
		295	15
		305	15.5
		315	16
		325	16.5
		335	17
		345	17.5
		355	18
		365	18.5
		375	19
		385	19.5
		395	20

车辆例行保养进度表

保养项目	保养操作	Year	
		km x 000	
发动机罩饰板	拆下检查后安装到位（如果在车辆配件是否固定到位）	5	0.5
发动机	检查发动机状态并检查紧固件是否固定到位	15	1
转向、悬挂机构、球头、半轴方向节、护套、保护罩	排除机油后更换机油滤清器，如果车辆在恶劣环境下使用，行驶公里数非常高或者在极端温度环境下使用，建议缩短保养间隔。	25	1.5
发动机、变速箱	检查损伤、磨损、安全和橡胶老化	35	2
导管、软管、线束、机油和燃油输送管路、排气管	检查损坏和泄漏	45	2.5
隔热板	检查隔热板位置是否正确，是否有磨损或者损坏。	55	3
车身底部	检查PVC涂层	65	3.5
轮胎	检查磨损损伤和状况，特别针对胎面（标识点深度）	75	4
制动系统	拆下车轮，检查制动蹄块和摩擦片有无磨损，检查后制动鼓，如有异常油液缺失，另需进行单独的检查和调整。（在恶劣环境下行驶的车辆，需提高检查频率）	85	4.5
	拆下车轮，检查制动蹄块、摩擦片管路有无磨损，并视情况检查里层是否磨损和检查制动油缸和制动鼓；检查橡胶老化。	95	5
		105	5.5
		115	6
		125	6.5
		135	7
		145	7.5
		155	8
		165	8.5
		175	9
		185	9.5
		195	10
		205	10.5
		215	11
		225	11.5
		235	12
		245	12.5
		255	13
		265	13.5
		275	14
		285	14.5
		295	15
		305	15.5
		315	16
		325	16.5
		335	17
		345	17.5
		355	18
		365	18.5
		375	19
		385	19.5
		395	20

车辆例行保养进度表

保养项目	保养操作	Year	km × 000
发动机	推出和重新添加机油。更换发动机油滤清器。	5	0.5
		15	1
		25	1.5
		35	2
		45	2.5
		55	3
		65	3.5
		75	4
		85	4.5
		95	5
		105	5.5
		115	6
		125	6.5
		135	7
		145	7.5
		155	8
		165	8.5
		175	9
		185	9.5
		195	10
		205	10.5
		215	11
		225	11.5
		235	12
		245	12.5
		255	13
		265	13.5
		275	14
		285	14.5
		295	15
		305	15.5
		315	16
		325	16.5
		335	17
		345	17.5
		355	18
		365	18.5
		375	19
		385	19.5
		395	20

路面测试	车辆外部	
	外部灯	行李厢灯
检查	检查	视情况检查
检查螺母规格并紧固至标准扭矩。检查螺母外缘有无损坏。		
检查有无损坏，特别是卡紧系统。		
清洗器和雨刷，灯；喇叭和可选配置；手动和制动踏板，转向，离合器和驻车制动；冷启动；自动变速箱操作；驱动性能；加速；异响		
检查是否有吱吱声，自振声，风噪和动力系统噪音。		
检查发动机驱动性能		

车辆例行保养进度表

保养项目	保养操作	Year	
		km x 000	
燃油滤清器	更换燃油滤清器	5	0.5
		15	1
车身和漆面风险	在进行带+号的保养项目时进行此项检查,请参考检查表	25	1.5
		35	2
火花塞	更换(1.6L C6发动机类型)	45	2.5
		55	3
火花塞	更换(2.0L GDIQ)	65	3.5
		75	4
制动系统	更换制动油	85	4.5
		95	5
感应空气滤清器	更换-在恶劣环境下行驶的车辆需适当缩短更换周期	105	5.5
		115	6
空调	检查出风口温度。检查空调管路损伤和泄漏	125	6.5
		135	7
自动变速箱, DPS6变速箱 (6DCT250)	检查变速箱油和滤清器-6DCT250, 需要单独检查	145	7.5
		155	8
冷却系统	检查和清除压力盖。如果封口有任何损伤立即更换	165	8.5
		175	9
凸轮轴驱动皮带	更换- 1.6L C6	185	9.5
		195	10
附件驱动皮带	更换-(1.6L C6 和 2.0 GDIQ)	205	10.5
		215	11
阀门清洁	检查-1.6L C6。视需要调节, 需要单独检查。	225	11.5
		235	12
冷却系统	排除冷却液, 然后冲洗, 最后重新加注(使用Super plus)	245	12.5
		255	13
		265	13.5
		275	14
		285	14.5
		295	15
		305	15.5
		315	16
		325	16.5
		335	17
		345	17.5
		355	18
		365	18.5
		375	19
		385	19.5
		395	20

车辆维护

外观清洗 (G558293)

警告



如果在进行车身打蜡时，请确保清除挡风玻璃上的车蜡。

小心



先使用车辆清洗装置检查它与您的车辆的配适性。



使用高压水枪清洗车辆时，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。



关闭暖气鼓风机，防止空气滤清器污染。

建议使用海绵和含有洗车液的清水来清洗车辆。

清洗前照灯

小心



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。



前灯干燥时，严禁擦拭。

清洗后车窗

小心



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

小心



不能使用研磨剂或化学溶剂。可使用肥皂水。

车身油漆保养

小心



严禁在强光照射下给车辆抛光。



塑料表面严禁喷涂上光剂。否则难以清除。



挡风玻璃或后车窗不得使用上光剂，可能会引起雨刷使用时异响，不能有效清洁玻璃。

建议车辆漆面每年打蜡一次或两次。

车辆维护

内部清洗 (G861608)

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。请让座椅安全带自然干燥。

组合仪表显示屏、LED显示屏和音响显示屏

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。

后车窗玻璃

小心



严禁使用任何研磨剂清洁内部后车窗。

小心



严禁在后车窗内部粘贴标签或商标。

小面积车漆损伤修补 (G558294)

小心



立即从油漆上清除看起来无明显损害的物质(如鸟粪, 树脂, 昆虫残留物, 油斑, 盐类物质和工业飘落物)。

应尽快修补由路面石子或其它小刮蹭引起的漆面破损。可从长安福特授权经销商处获得帮助。参阅厂商的指导建议。

车辆蓄电池

使用跨接电缆 (G1075849)

警告



不要使用燃油管路，发动机盖或者吸入歧管作为接地点。

小心



仅能连接额定电压相同的蓄电池。



务必使用带绝缘夹且长度足够的跨接电缆。



严禁将蓄电池与车辆电气系统断开。

A 缺电车辆

B 支援车辆

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车的蓄电池正极(+)端子。

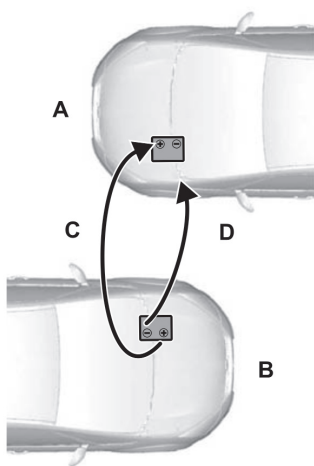
4.使用电缆D连接B车蓄电池的负极(-)端子和A车左前减震包上端处的接地点。参见“电池连接点”(页码154)。

小心



严禁连接到缺电蓄电池的负极(-)端子。

连接跨接电缆



E102925

车辆蓄电池

小心



确保电缆清洁，并且没有接触到运转的部件。

起动发动机

1. 使B车的发动机以适当的高速运转。
2. 起动A车。
3. 在拆下跨接电缆前，使两车至少运转3min。

小心



当拆下跨接电缆时，不得开启前照灯。冲击电压会烧毁灯泡。

按照相反的顺序拆下跨接电缆。

更换车辆蓄电池 (G1361939)

注意:在适用情况下，音频系统必须通过代码重新编程。

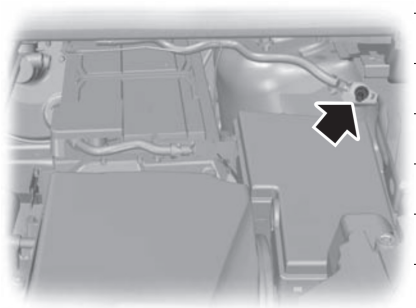
蓄电池位于发动机舱中。参见“保养”(页码136)。

电池连接点 (G1313499)

小心



严禁连接到缺电蓄电池的负极(-)端子。



E130431

地面连接点位于发动机舱保险丝盒附近电池的后边。

车轮和轮胎

一般信息 (G859659)

小心



只能使用规定参数的车轮和轮胎。使用非标准参数的车轮和轮胎会损坏车辆和违反国家车辆类型认证。



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。



如果你准备要在维修厂改变轮胎尺寸，请与长安福特授权经销商确认合适的型号。

注意：定期检查胎压以充分节省燃油。

轮胎压力参数的贴条位于驾驶员侧车门的B柱上。

在轮胎是冷态时检查胎压，然后根据车辆将要行驶的环境温度设置胎压。

更换车轮 (G1307557)

锁紧车轮螺母

您可以至长安福特授权经销商处更换车轮螺母套筒扳手和车轮螺母。

车辆配备备胎

如果备胎的类型和尺寸与车辆上其他车轮装备的轮胎完全一样，可以替代现有轮胎并按照正常方式继续进行驾驶。

如果备胎与车辆上其他车轮装备的轮胎不同，备胎上面会有一张写有限制速度的黄色标签。

更换车轮前请参考以下信息。

警告



严禁使用备胎长距离行驶。



严禁同时使用多条备胎。



严禁在备胎上做任何修补。

车轮和轮胎

警告



严禁开进自动洗车房。



在您不确定备胎类型的情况下，严禁以超过80km/h的速度行驶。



只能在指定的轮胎上安装防滑链。参见“技术规格”(页码162)。

小心



您的车辆离地间隙可能会减少。靠近路沿停车时，务必小心。

注意：车辆可能会表现不同的行驶特性。

随车千斤顶

警告



在紧急情况下，才可随车千斤顶更换车轮。



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没有杂质。



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。

在更换夏季轮胎和冬季轮胎时，建议使用维修车间类型的液压千斤顶。

注意：千斤顶的举升能力最小为1.5吨，举升托盘的最小直径为80mm。

您的车辆千斤顶，车轮撬棒，拖曳栓眼螺栓和轮饰板拆卸器位于备用车轮里。

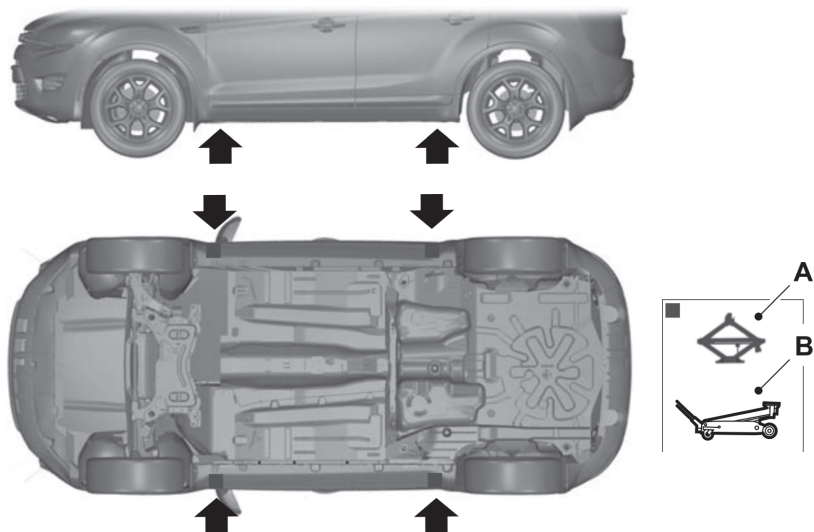
支撑点

小心



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。

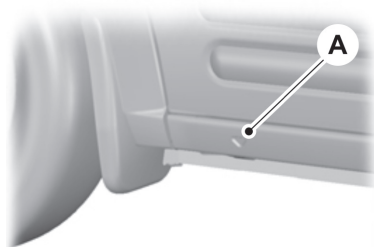
车轮和轮胎



E92658

A 仅紧急情况下使用

B 保养



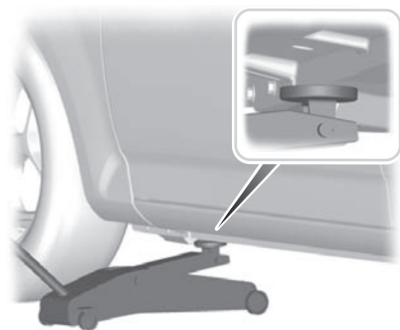
E93302

A处小箭头状标记为支撑点位置。



E92932

车轮和轮胎



E93020

组装车轮支架

小心



旋入式拖钩为左旋螺纹。逆时针旋转安装。确认牵引眼被完全拉紧。



E122502

从牵引眼插入拖钩到套筒扳手。

拆卸车轮

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。



确保车辆停放在坚硬平坦的路面上，车轮朝向正前方。



关闭点火开关并施加驻车制动。



手动变速的车辆，选择一档或倒档。自动变速器的车辆，选择驻车（P）档。



所有乘客离开车辆。



使用合适的车轮挡块固定对角线上的车轮。



车辆向前行驶时，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，请经过专业培训的技师将轮胎重新安装为正确方向。




只有一个千斤顶支撑车辆时，严禁在车辆下方工作。



确保千斤顶和支撑点垂直，底座位于平坦的地面上。

车轮和轮胎

小心

 严禁将铝合金车轮的正面朝向地面放置，将会造成表面涂层的损伤。

注意: 备胎位于后备厢的地毯下面。

1. 安装车轮螺母套筒扳手。



2



E121887


2. 松开车轮螺母。


3. 顶起车辆直至轮胎完全离开地面。

4. 拆下螺母和车轮。


安装车轮

警告

 只能使用规定尺寸的车轮和轮胎。使用其它尺寸的车轮和轮胎会损坏车辆和违反国家车辆类型认证规定。参见“技术规格”(页码162)。

 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。

小心

 严禁使用固定钢轮圈的车轮螺母来固定铝合金轮圈。

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2周）。

注意: 确保车轮和轮毂之间的接触面没有杂质。

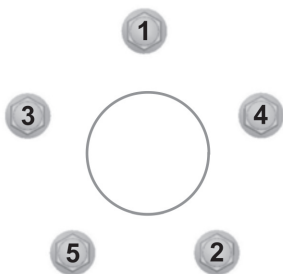
注意: 确保车轮螺母上的锥形角面对车轮。

1. 安装车轮。

2. 用手拧紧车轮螺母。

3. 车轮螺母套筒扳手。

车轮和轮胎



E75442

- 4.按图示顺序部分紧固车轮螺母。
- 5.降低车辆，拆下千斤顶。
- 6.按图示顺序完全紧固车轮螺母。参见“技术规格”(页码162)。
- 7.使用手掌安装轮饰板。

警告



尽快检查车轮螺母的紧固性和轮胎压力。

轮胎保养

(G558297)



E70415

为确保车辆各车轮轮胎的均匀磨损和延长其使用寿命，建议每行驶5000km到10000km时进行一次轮胎换位。

小心



停车时，严禁擦挂轮胎的侧壁。

如果车辆需要跨上路肩，让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。

使用冬季轮胎

(G552691)

小心



在安装冬季轮胎时，确保在不同类型的轮胎使用正确的车轮螺母。

确保冬季轮胎的胎压为正确值。参见“技术规格”(页码162)。

车轮和轮胎

使用雪地防滑链 (G1076586)

警告



车速不得超过50 km/h。



禁止在无雪的道路上使用防滑链。



只能在指定的轮胎上安装防滑链。参见“技术规格”(页码162)。

小心



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。

只能在前轮上使用防滑链。

汽车稳定性控制 (ESP)

具有稳定性控制 (ESP) 的车辆可能会出现一些不寻常的驾驶特性，可通过关闭牵引力控制来减少影响。参见“使用稳定性控制”(页码113)。

车轮和轮胎

技术规格 (G1464503)

车轮螺母扭矩

轮胎规格	Nm (lb-ft)
所有车型	133 ± 13Nm

轮胎压力 (冷态)

车型	轮胎规格	空载		满载	
		前	后	前	后
		kpa	kpa	kpa	kpa
备胎-限速80km/h	T125/80 R16	420	420	420	420
所有车型	205/60 R16*	210	210	240	280
所有车型	215/50 R17	210	210	240	280

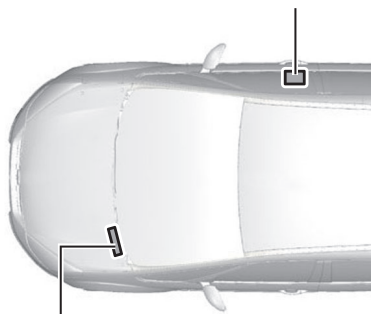
*只能在指定的轮胎上安装防滑链。

车辆识别

车辆识别标牌 (G948567)

产品标牌

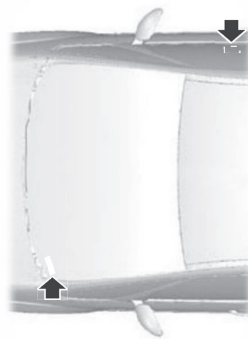
中国 • 长安福特马自达汽车有限公司制造			
☆		☆	
品牌		型号	
发动机型号			
发动机排量/额定功率			
最大设计总质量			
制造年月		乘坐人数	



VIN条码

产品标牌位于车辆B柱上。在该标牌上显示车辆型号，识别代码，最大设计总质量及其它信息。

车辆识别代码(VIN)



车辆识别代码的条码标签位于前挡风玻璃左下方。

车辆识别代码在车架上的打印号位于前地板右侧。

技术规格

技术规格 (G1464504)

车辆尺寸

4门

尺寸描述	参数 (mm)
总长	4534
总高	1483
总宽	1823
轴距	2648
前轮距	1553
后轮距	1544

5门

尺寸描述	参数 (mm)
总长	4368
总高	1483
总宽	1823
轴距	2648
前轮距	1553
后轮距	1544

技术规格

车辆质量

4门

最大总质量		CAF7163M4	CAF7163A4	CAF7201A4
		1661	1716	1776
最大总质量分配	前轴	865	865	862
	后轴	796	818	814
整备质量		1286	1338	1401
整备质量分配	前轴	740	770	837
	后轴	546	568	564

5门

最大总质量		CAF7163N4	CAF7163B4	CAF7201N4	CAF7201B4
		1657	1712	1742	1766
最大总质量分配	前轴	857	904	922	947
	后轴	800	808	820	819
整备质量		1282	1337	1367	1391
整备质量分配	前轴	737	784	802	827
	后轴	545	553	565	564

通过性参数

最小转弯直径	11m
最小离地间隙	136mm
接近角（空载）	16°
离去角（空载）	20°（4门）
	24°（5门）