



S60L

TWIN ENGINE

车主手册

VÄLKOMMEN!

我们衷心期盼车主能长年享受驾驶沃尔沃汽车的乐趣。本汽车是专为车主与所载乘客的安全舒适而设计。沃尔沃汽车是全世界最安全的名牌轿车之一。沃尔沃汽车设计已达到现行所有安全与环保要求。

为了您能从沃尔沃中收获更多优质享受，我们建议您阅读本《车主手册》中的说明及维护信息。本《车主手册》还可作为手机应用程序

（沃尔沃手册）提供以及通过沃尔沃汽车支持网站 (support.volvocars.com) 访问。

目录

导言

如何查找车主信息的操作说明	12
车辆中的电子版《车主手册》	13
Volvo Cars 支持网站	15
阅读《车主手册》	15
记录数据	18
附件与额外配备	19
沃尔沃道路救援	19
客户关怀与支持	19
Volvo ID	20
环保理念	21
Twin Engine - 概述	23
Twin Engine - 导言	25

安全

安全带相关概述信息	28
安全带 - 佩戴	28
安全带 - 松开	29
安全带 - 孕妇	29
安全带提醒器	30
安全带张紧器	30
安全 - 警示符号	31
安全气囊系统	31
驾驶员安全气囊	32
乘客安全气囊	33
侧面安全气囊 (SIPS)	34
安全充气帘 (IC)	35
头颈部保护 (WHIPS) 概述信息	35
WHIPS - 乘坐位置	36
翻滚防护系统 (ROPS)	37
安全模式相关概述信息	38
安全模式 - 尝试启动汽车	38
安全模式 - 移动汽车	39
有关儿童安全的概述信息	39
儿童安全座椅	41
儿童座椅 - 位置	46
儿童座椅 - ISOFIX	47
ISOFIX - 尺寸等级	47
ISOFIX - 儿童座椅类型	49

儿童座椅 - 上方固定点	51
--------------	----

仪表与控制装置

仪表与控制装置, 左侧驾驶车辆 - 概览	54	主动式远光灯*	81	行车电脑 - 行程统计*	103
组合仪表盘	56	主动氙气大灯*	82		
数字式组合仪表盘 - 概述	57	大灯 - 调整大灯灯照样式	83		
Eco guide & Hybrid guide	61	后雾灯	83		
组合仪表盘 - 指示灯符号含义	62	制动灯	84		
组合仪表盘 - 警示符号含义	63	危险警示闪光灯	84		
车外温度表	65	方向灯	85		
旅程表	65	室内灯	85		
时钟	66	安全返家灯时长	87		
组合仪表盘 - 许可协议	66	引导照明	87		
显示屏内的符号	67	雨刮器及清洗器	87		
Volvo Sensus	69	电动车窗	89		
钥匙位置	70	遮阳板*	90		
钥匙位置 - 不同等级的功能	71	车门后视镜	91		
前排座椅	72	车窗和车门后视镜 - 加热	93		
前排座椅 - 电动*	73	后视镜 - 车内	93		
后排座椅	74	天窗*	94		
方向盘	75	菜单导航 - 组合仪表盘	95		
方向盘加热功能*	76	菜单概览 - 组合仪表盘	96		
照明开关	77	信息	96		
示廓灯	78	信息 - 操作	97		
日间行驶灯	79	MY CAR	97		
隧道探测*	80	行车电脑	98		
远光灯/近光灯	80	行车电脑 - 数字式组合仪表盘	100		

空调控制

空调控制一般信息	106
实际温度	107
传感器 - 空调控制	107
空气质量	107
空气质量 - 乘客室滤清器	108
空气质量 - 主动式座舱清洁套件 (CZIP)*	108
空气质量 - IAQS	108
空气质量 - 材料	109
菜单设置 - 空调控制	109
乘客室气流分配	109
电子空调控制 - ECC	112
加热式前排座椅	113
加热式后排座椅*	113
风扇	114
自动调节	114
乘客室温度控制	115
空调	115
挡风玻璃的除雾和除霜	115
气流分配 - 再循环	116
气流分配 - 表	117
预调节概述	119
预调节 - 室内停放	119
预调节 - 室外停放	120

预调节 - 直接启动	121
预调节 - 立即停止	122
预调节 - 计时器	122
计时器 - 设置	122
计时器 - 启用	123
计时器 - 关闭	123
预调节 - 信息	124
燃油驱动加热器	126
燃油驱动加热器 - 自动模式/禁用	127

装载和存储

储物空间	130
前座中央扶手	132
中央扶手 - 点烟器与烟灰缸	132
手套箱	132
镶嵌式脚垫*	133
梳妆镜	133
中央扶手 - 12 V 插座	133
负载	134
负载 - 狭长物品	135
车顶负载	135

锁与警报器

遥控钥匙	138
遥控钥匙 - 遗失	138
遥控钥匙 - 个性化*	139
锁止/解锁 - 指示灯	140
锁止指示灯	140
驻车防盗系统	141
带有追踪系统的遥控发动机防盗锁止系统*	141
遥控钥匙 - 功能	141
遥控钥匙 - 范围	143
带 PCC*的遥控钥匙 - 独特功能	143
带 PCC*的遥控钥匙 - 范围	144
可拆卸钥匙片	144
可拆卸钥匙片 - 拆卸/安装	145
可拆卸钥匙片 - 解锁车门	145
私密锁定*	145
遥控钥匙 - 更换电池	147
无钥匙驱动*	148
无钥匙驱动* - 遥控钥匙有效范围	148
无钥匙驱动* - 安全处理遥控钥匙	149
无钥匙驱动* - 遥控钥匙功能的干扰	149
无钥匙驱动* - 锁止	150
无钥匙驱动* - 解锁	150
无钥匙驱动* - 用钥匙片解锁	151

无钥匙驱动* - 锁止设置	151
无钥匙驱动* - 天线位置	152
锁止/解锁 - 从外部	152
手动锁止车门	153
锁止/解锁 - 从内部	154
全面开启	155
锁止/解锁 - 手套箱	155
锁止/解锁 - 行李箱盖	155
儿童安全锁 - 手动启用	157
儿童安全锁 - 电动启用*	157
警报*	158
警报指示器*	159
警报* - 自动重新设警	159
警报* - 遥控钥匙不工作	160
警报信号*	160
降低警报级别*	160
型式核准 - 遥控钥匙系统	161

驾驶员支持

可调节转向力*	164
电子稳定控制 (ESC) — 概述	164
电子稳定控制 (ESC) — 操作	165
电子稳定控制 (ESC) — 符号和信息	166
车速限制器*	168
车速限速器* - 启动	168
限速器* - 改变速度	169
限速器* - 暂时禁用和待机模式	169
限速器* - 超速警报	170
限速器* - 禁用	170
定速巡航控制*	170
巡航控制系统* - 管理速度	171
巡航控制系统* - 暂时禁用和待机模式	172
巡航控制* - 恢复所设定的速度	173
巡航控制系统* - 停用	173
距离警告功能*	173
距离警告功能* - 限制	175
距离警示* - 符号与信息	176
适应性巡航控制 - ACC*	177
适应性巡航控制系统* - 功能	178
适应性巡航控制系统* - 概览	179
适应性巡航控制系统* - 管理速度	180
适应性巡航控制系统* - 设置时间间隔	181

适应性巡航控制系统* - 暂时禁用和等待模式	182	撞击警示系统* - 符号与信息	208	驻车辅助系统* - 清洁传感器	227
适应性巡航控制* - 超车	183	BLIS*	210	驻车辅助摄像头*	227
适应性巡航控制系统* - 停用	183	BLIS* - 操作	211	驻车辅助摄像头 - 设置	229
适应性巡航控制系统* - 排队辅助功能	184	CTA*	212	驻车辅助摄像头 - 限制	230
适应性巡航控制系统* - 故障追踪与措施	186	BLIS 系统 - 符号与信息	213		
适应性巡航控制* - 符号与信息	187	道路标识信息 (RSI)*	214		
雷达传感器	189	道路标识信息 (RSI) * - 操作	214		
雷达传感器 - 限制	189	道路标识信息 (RSI) * - 限制	216		
型式核准 - 雷达系统	191	驾驶员警示系统*	217		
City Safety™	195	Driver Alert Control (DAC) *	217		
City Safety™ - 功能	195	Driver Alert Control (DAC) * - 操作	218		
City Safety™- 操作	196	Driver Alert Control (DAC) * - 符号与信息	219		
City Safety™ - 限制	197	车道偏离警告系统 (LDW)*	220		
City Safety™ - 激光传感器	198	车道偏离警告系统 (LDW) - 功能	220		
City Safety™ - 符号与信息	200	车道偏离警告系统 (LDW) - 操作	221		
撞击警示系统*	201	车道偏离警告系统 (LDW) - 限制	222		
碰撞警告系统* - 功能	201	车道偏离警告系统 (LDW) - 符号与信息	223		
碰撞警告系统* - 检测骑车人	202	驻车辅助*	224		
碰撞警告系统* - 探测行人	203	驻车辅助系统* - 功能	224		
碰撞警告系统* - 操作	204	驻车辅助系统* - 后方	225		
碰撞警告系统* - 限制	205	驻车辅助系统* - 前方	226		
碰撞警告系统* - 摄像头传感器限制	206	驻车辅助系统* - 故障指示	226		

起动与驾驶

起动发动机	232
关闭发动机	233
方向盘锁	233
通过其他蓄电池跨接起动	233
驱动系统	235
驱动系统 - 驾驶模式	235
能量流	237
驱动系统 - 符号与信息	238
变速箱	239
换档指示灯*	239
自动变速箱 - Geartronic	239
排档杆抑制器	241
坡道起步辅助 (HSA) *	243
全轮驱动 - AWD	243
脚制动器	244
脚制动器 - 防锁止制动系统	246
脚制动器 - 紧急制动灯与自动危险警示闪光灯	246
脚制动器 - 紧急制动辅助	246
驻车制动器	247
省油驾驶	250
涉水行驶	251
过热	252
尾门/行李箱盖开启时驾驶	252

超载 - 起动机蓄电池	252
在长途旅程之前	253
冬季驾驶	253
电动驾驶预计里程	254
加油口盖板 - 开启/关闭	255
加油口盖板 - 手动开启	255
添加燃油	255
燃油 - 操作	256
燃油 - 汽油	257
催化转化器	257
对混合动力蓄电池充电	258
充电电流	258
为混合动力蓄电池充电 - 准备	259
带控制单元的充电电缆	260
带控制单元的充电电缆 - 状态信息	262
带控制单元的充电电缆 - 温度监控	264
带控制单元的充电电缆 - 接地故障断路器	264
为混合动力蓄电池充电 - 启动	264
为混合动力蓄电池充电 - 结束	266
配备混合动力蓄电池车辆的长期存放	267
牵引	268
拖车环	268
Recovery (救援)	269

车轮与轮胎

轮胎 - 维护	272
轮胎 - 转动方向	273
轮胎 - 胎纹磨损指示器	273
轮胎 - 空气压力	274
车轮和轮辋尺寸	275
轮胎 - 尺寸	275
轮胎 - 负荷指数	275
轮胎 - 速度等级	276
车轮螺栓	276
冬季轮胎	277
更换车轮 - 拆卸车轮	277
更换车轮 - 安装	280
三角警告牌	280
工具	281
千斤顶*	281
急救箱*	282
轮胎气压监测系统*	282
胎压监测系统 (TPMS)* - 概述	283
胎压监测警示系统 (TPMS)* - 调节 (重新校准)	283
胎压监测系统 (TPMS)* - 轮胎状态	284
胎压监测系统 (TPMS)* - 启用/禁用	285
胎压监测警示系统 (TPMS)* - 建议	285
胎压监测系统 (TPMS)* - 调整低轮胎压力	286

胎压监测系统 (TPMS)* - 可行驶的刺穿轮胎*	286
型式核准 - 胎压监测系统 (TPMS)*	288
轮胎紧急刺穿维修	295
轮胎紧急刺穿维修套件 - 位置	295
轮胎紧急刺穿维修套件 - 概览	295
轮胎紧急刺穿维修 - 操作	296
轮胎紧急刺穿维修 - 复查	298
轮胎紧急刺穿维修套件 - 轮胎充气	299

保养与服务

Volvo 保养计划	302	雨刮片	319
预订保养和维修*	302	清洗液 - 加注	321
提升车辆	305	起动机蓄电池 - 概述	321
发动机罩 - 开启和关闭	307	蓄电池 - 符号	323
发动机舱 - 概览	307	起动机蓄电池 - 更换	323
发动机舱 - 检查	308	混合动力蓄电池	325
发动机机油 - 概述	309	电气系统	325
发动机机油 - 检查和添加	310	保险丝 - 概述	326
冷却液 - 液位	311	保险丝 - 在发动机舱中	327
制动与离合器液 - 液位	312	保险丝 - 手套箱下	330
动力转向液 - 液面水平	312	保险丝 - 手套箱下方的控制模块内	332
空调控制系统 - 故障追踪与维修	313	保险丝 - 行李箱内	334
车灯更换 - 概述	313	保险丝 - 在发动机舱低温区域	338
更换灯 - 大灯	314	洗车店	340
更换灯 - 远光灯/近光灯灯泡灯罩	315	抛光及打蜡	341
更换灯 - 近光灯	315	防锈	342
更换灯 - 远光灯	316	清洁内饰	342
更换灯 - 辅助远光灯	316	漆面损坏	343
更换灯 - 前方向指示灯	316		
更换灯 - 后灯	317		
更换灯 - 后灯位置	317		
更换灯泡 - 行李箱内照明	318		
更换灯 - 梳妆镜灯	318		
灯 - 规格	318		

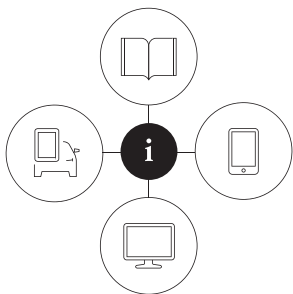
规格	
型式代号	346
尺寸	349
重量	350
发动机规格	352
电机规格 - 电力驱动电机	353
发动机机油 - 严苛行驶状况	353
发动机机油 - 等级和容量	355
冷却液 - 等级和容量	356
变速箱油 - 等级和容积	356
制动液 - 等级和容积	356
动力转向液 - 等级	357
油罐 - 容量	358
空调规格	359
燃油油耗量与二氧化碳 (CO ₂) 排放	360
轮胎 - 核准胎压	361
车轮定位设置	362
制动器 - 规格	363
性能	364
混合动力蓄电池 - 规格	365

索引	
索引	367

导言

如何查找车主信息的操作说明

车主信息可通过若干不同产品格式提供，电子版与印刷版均可。《车主手册》可通过车辆屏幕、手机应用程序或沃尔沃汽车支持网站查阅。手套箱内提供有 Quick Guide 和《车主手册》补充资料，可从中查阅规格与保险丝信息，以及其他信息。可以订购印刷版《车主手册》。



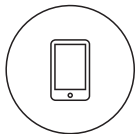
车辆屏幕¹



电子版《车主手册》可通过车辆屏幕查阅。按下中控台中的 MY CAR 按钮，然后按下 OK/MENU 并选择车主手册。可对信息进行搜索并细分为不同类别。

阅读车载电子版《车主手册》的更多内容。

手机应用程序



在 App Store 或 Google Play 中，搜索“Volvo Manual”，将应用程序下载至您的智能手机或平板电脑，并选择车辆。

该应用程序包含视频教程以及车辆外观和内饰图片的可视化导航选项。可轻松访问《车主手册》的不同章节，并可搜索特定内容。阅读关于移动设备版《车主手册》的更多内容。

沃尔沃汽车支持网站



前往 support.volvocars.com 并选择您所在国家。您可在此处查阅《车主手册》，无论是在线版还是 PDF 版。沃尔沃汽车支持网站还提供有视频教程，以及关于您的沃尔沃和车辆拥有体验的进一步信息和帮助。该页面可对大部分市场提供。查阅更多信息，请访问沃尔沃汽车支持网站。

印刷版信息



手套箱内提供有《车主手册》² 补充资料，包含保险丝及规格类相关信息，并概要讲解了一些重要的实用信息。

还可提供印刷版 Quick Guide，帮助您初步了解最常用的车辆功能。

取决于所选装备等级、市场等，还可在车内查看更多印刷版车主信息。

印刷版《车主手册》及相关的补充资料可以订购。联系沃尔沃经销商进行订购。在阅读《车主手册》中查看《车主手册》的内容构成。

更改车辆屏幕的语言设置

更改车辆显示屏的语言设置可能意味着某些信息不符合国家或当地法律法规。不要更改为难以理解的语言，否则返回上级页面会遇到困难。

! 重要

驾驶员应始终对确保车辆在途中安全驾驶承担责任，并遵守适用的法律和交通规则。还必须在维护和操作车辆时遵循沃尔沃在车主信息中的建议。

如果屏幕信息和印刷版信息存在差异，则应始终以印刷版信息为准。

相关信息

- 车辆中的电子版《车主手册》（页码13）
- Volvo Cars 支持网站（页码15）
- 阅读《车主手册》（页码15）

¹ 对于无法从屏幕查阅《车主手册》的市场，车辆随附完整的印刷版手册。

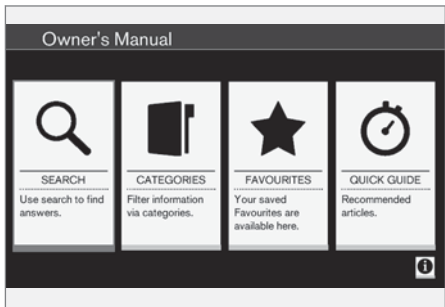
² 对于无法从屏幕查阅《车主手册》的市场，车辆随附完整的印刷版手册。

车辆中的电子版《车主手册》

车主手册可在车辆中的屏幕³上阅读。内容可进行搜索并易于在不同的部分之间导航。

打开电子版《车主手册》- 按下中控台中的 MY CAR 按钮，按下 OK/MENU 并选择车主手册。

关于基本导航，请参阅“系统操作”。更详细的说明请参阅下面。



车主手册，首页。

在电子版《车主手册》中有四个查找信息的选项：

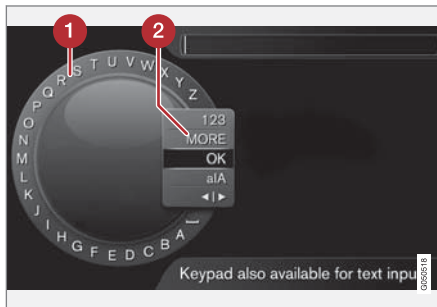
- 搜索 - 查找段落的搜索功能。
- 类别 - 存储在类别中的所有段落。
- 收藏夹 - 快速访问收藏的-标记有书签的段落。

- 快速指南 - 有关常用功能的文章选集。选择右下角的信息符号，获取电子版《车主手册》的信息。

注意

本电子版车主手册在驾驶中无法查阅。

搜索



利用字母盘搜索。

- 1 字符列表。
- 2 更改输入模式（见下表）。

利用字母盘输入检索项，例如“安全带”。

1. 转动 TUNE 到需要的字母，按下 OK/MENU 以确认。也可使用中控台控制面板上的号码和字母按钮。
2. 继续输入下一个字母等等。
3. 要将输入模式切换为数字或特殊字符，或进行搜索，请转动 TUNE 到切换输入模式列表（2）中的某一选项（见下表中的说明），然后按下 OK/MENU。

123/A BC	通过 OK/MENU 在字母和数字间进行切换。
更多	通过 OK/MENU 切换至特殊字符。
OK	执行搜索。转动 TUNE 选择搜索结果段落，按下 OK/MENU 访问该段落。
a A	通过 OK/MENU 切换小写和大写字母。
◀ ▶	从字母盘切换到搜索字段。通过 TUNE 移动光标。通过 EXIT 删除拼写错误。要返回字母盘，按下 OK/MENU。
	注意，控制面板上的数字和字母按钮可用于编辑搜索字段。

³ 适用于某些车型。

使用数字键盘输入



数字键盘。

输入字符的另一种方式是使用中控台的按钮 0-9* 以及 #。

例如，按下 9 后，带有此按钮下所有字符⁴的字符栏将出现，如 W、x、y、z 和 9。快速按下按钮，将光标在这些字符上移动。

- 将光标停在所需字符上，以选择字符 - 此字符显示在输入线上。
- 使用 EXIT 删除/取消。

输入一个数字，则按住相对应的数字键。

类别

车主手册中的段落划分为主类别和子类别。同一段落可能归入若干个相应的类别，以使查找更为容易。

转动 TUNE 在类别树内导航，按下 OK/MENU 打开一个类别 - 选择的  - 或段落 - 选择的 。按下 EXIT 返回到前一视图。

收藏夹

此处是作为收藏夹保存的文章。要将某一文章选为收藏夹，请参见下文“在文章中导航”。

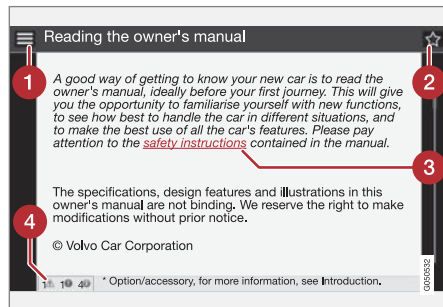
旋转 TUNE 以在收藏夹列表中导航，按下 OK/MENU 打开文章。按下 EXIT 返回到前一视图。

快速指南

此处为介绍汽车最常用功能的文章选集。这些文章可通过类型访问，但均保存于此处以便快速访问。

旋转 TUNE 以在快速指南中导航，按下 OK/MENU 打开文章。按下 EXIT 返回到前一视图。

在段落内导航



- 1 主页 - 引导至《车主手册》的首页。
- 2 收藏夹 - 添加/删除收藏的文章。您可以按下中控台中的 FAV 按钮以在收藏夹中添加/删除文章。
- 3 高亮链接 - 导引至链接的文章。
- 4 特殊文字 - 如果文章包含警告信息、重要文本或注意事项，则在此处显示一个关联符号以及文章中此类文本的数量。

转动 TUNE 在链接之间导航或在段落内滚动。当屏幕滚动至文章开头/末尾时，可进一步向上/向下滚动打开主页和收藏夹选项。按下 OK/MENU 激活选集/高亮连接。按下 EXIT 返回到前一视图。

⁴ 每个按钮的字符可能因市场/国家/语言而异。

Volvo Cars 支持网站

沃尔沃汽车公司网站和支持页面上有关于您的车辆的其他信息。在网站上，还可以导航至 My Volvo、您和您的车辆的个人网页。

互联网支持

前往 support.volvocars.com 或使用下文中的 QR 码访问该页面。支持页面可对大部分市场提供。



通向支持页面的 QR 码。

可搜索支持网站上的信息，其分为不同类别。包含对以下功能的支持：基于网络的服务和功能、Volvo On Call*、导航系统*和应用程序等。视频及步骤说明讲解了如何执行不同的步骤，例如如何通过手机将车辆连接到互联网。

可从支持页面下载的信息

地图

对于装备 Sensus Navigation* 的车辆，提供了可从支持页面下载地图的功能。

应用程序

对于自 2014 和 2015 车型年份选定的车型，《车主手册》能够以应用程序的形式提供。还可从此处访问 Volvo On Call* 应用程序。

以前车型年份的《车主手册》

此处能够以 PDF 格式提供以前车型年份的《车主手册》，还可从支持网页访问快速指南和附录。选择车型和车型年份即可下载需要的资料。

联系方式

支持页面提供有客户支持和最近的沃尔沃经销商的联系信息。

基于互联网的 My Volvo⁵

通过 www.volvocars.com 可导航至 My Volvo 网站，这是为您和您的车辆打造的个人网页。

您可创建个人 Volvo ID，登录 My Volvo 网站，并浏览有关服务、协议、保修等多种信息。在 My Volvo Web 中，还有适用于您车型的附件和软件信息。

相关信息

- Volvo ID (页码20)

阅读《车主手册》

熟悉新车的最好方法是精读《车主手册》，最好是在首次驾车前就阅读全文。

阅读《车主手册》是使车主熟悉车辆各种新功能的良好方法，获得不同状况时如何最佳应变的忠告，将本车特性运用发挥到最佳程度。请注意本手册关于安全行车的说明。

为了改进我们的产品，研发工作处于持续进行中。改动可能意味着《车主手册》的信息、说明和插图与车辆装备有所不同。本公司保留不经事先通知即予修正之权利。

© Volvo Car Corporation

! **重要**

不要将此手册从车辆中取出 - 如果出现问题，将无法获得在任一处以及如何寻求专业救助的信息。

⁵ 应用于某些市场。



移动设备中的车主手册



注意

本车主手册可作为移动应用程序进行下载（适用于特定车型和移动设备），请访问 www.volvocars.com。

移动应用还包括视频和可搜索内容，以及在不同部分之间易于导航的功能。

选配件/附件

所有类型的选配件/附件都以星号标示*。

设备级别根据中国的销售款式而定。某些选配也可能作为标准配备出现。

我们建议您联络沃尔沃授权经销商以取得更详细的信息。

特殊文字

警告

警告文字提醒存在人身伤害风险。

重要

重要文字提醒存在财物损坏风险。

注意

“注意”文字给出建议或提示，便于使用一些列举的特性和功能。

脚注

《车主手册》中有脚注信息位于页面底部。本信息通过数字做为所指本文的补充。如果是为表格内容所做的脚注，则以字母取代数字来指示。

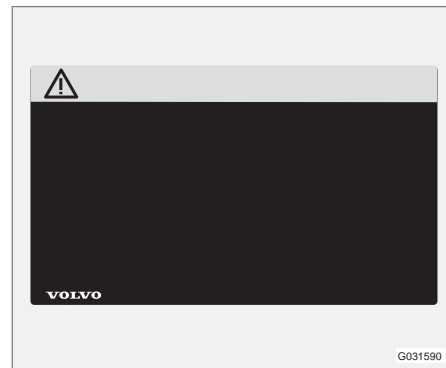
信息文字

车内提供有显示屏，可显示菜单文字和信息文字。在《车主手册》内，这些文字的格式与普通文本有所不同。菜单文字与信息文字示例：媒体、正在发送位置。

标示牌

此车包含不同类型的标示牌，其设计目的在于用简单明确方式传达重要信息。车内标示牌有以下警示/信息意义的重要性分级。

人身伤害的警示



在黄色警示区内有黑色 ISO 符号，黑色信息区内有白色文字/图形。用来指示危险情况，如果忽略警示则可能会导致严重的人身伤害或致命。

财物损害的危险



在黑色或蓝色警示符号区和信息区的白色 ISO 符号与白色文字/图形用来指示危险情况，如果忽略警示则可能会导致财物损害。

信息



黑色信息区内有白色 ISO 符号与白色文字/图形。

注意

《车主手册》中插图显示的标示牌并不一定就是汽车中标示牌的完全复制品。这些标示牌只是用于显示它们在汽车中的大致外观和位置。适用于您车辆的特别信息可在车辆的标示牌上找到。

工作顺序列表

在《车主手册》中对于特定的操作步骤按顺序编号。

- 1** 步骤说明有一系列图示时，每一步骤标号同样地对应相应的插图。
- A** 系列插图旁边有带字母的编号列表，其说明顺序无关紧要。
- I** 有标号与未标号之箭头用于描绘一个动作。
- A** 带字母的箭头用于阐明一种动作，逆向顺序则无关紧要。

如果步骤说明并无一系列图示，则不同步骤会以一般号码标示。

位置列表

- 1** 有标号的红色圆圈用于概观图示，指出不同组件。该号码重复出现在说明该项目之图示所列的位置列表上。

符号列表

在《车主手册》中有一串标号顺序时则使用符号列表。

例如：

- 冷却液
- 发动机机油

相关信息

相关信息请参阅包含密切相关信息的其它文章。

图像

手册中的图像有时仅用作示意，可能随设备级别和市场与汽车外观出现偏差。

◀◀ 继续

当文章继续到下一页时，右下方显示▶▶ 符号。

续上一页

当文章从上一页继续时，左上方显示◀◀ 符号。

相关信息

- Volvo Cars 支持网站 (页码 15)

记录数据

作为沃尔沃安全性和质量保证的一部分，车辆中记录了有关车辆操作、功能和事件的特定信息。

此车辆配备“Event Data Recorder”（EDR）。其主要用途是：在安全气囊展开或者车辆撞击道路上的障碍物时，登记并记录与交通事故或类似碰撞情况相关的数据，例如时间。记录数据，以增加对车辆系统在此类情况下如何工作的了解。EDR 旨在短时记录与车辆动力系统和安全系统相关的数据，通常 30 秒或更短时间。

此车辆中的 EDR 旨在记录与交通事故或类似碰撞情况下的以下内容相关的数据：

- 车内各种系统如何工作
- 驾驶员和乘客安全带是否系上/紧张
- 驾驶员对加速踏板或制动踏板的使用
- 车辆的行驶速度

此类信息可帮助我们更好地了解交通事故、伤害和损害发生的情况。当较重大的碰撞情况发生时，EDR 只记录数据。EDR 不会在正常行驶条件下记录任何数据。同样，系统从不记录车辆的驾驶员或者事故或险情情况的地理位置。然而，其他方（例如，警察）可在交通事故后，综合使用记录的数据与例行公事收集的个人信息类型。要想破译记录的数据，需要专用设备和访问车辆或 EDR。

除 EDR 以外，车辆还配备多个旨在不断检查和监控车辆功能的计算机。在正常行驶条件下，它们可以记录数据，尤其是记录影响车辆操作和功能的故障，或在车辆的主动驾驶员支持功能（例如 City Safety 和自动制动功能）启用时记录故障。

需要一些记录的数据以使维修保养技师能够诊断和修复车辆发生的故障。为了满足法律和政府部门制定的法规要求，沃尔沃也需要记录的信息。车内记录的信息存储在其计算机中，直至车辆进行维修或修理。

此外，记录的信息可采用汇总表的形式用于研究和产品开发，不断提高沃尔沃车辆的安全性和质量。

未经车主的同意，沃尔沃不会向第三方透露上述信息。为了遵从国家法律和法规，沃尔沃可能不得不向拥有访问此类信息的法定权利的警方或其他主管部门披露信息。对于记录的数据，需要使用专用技术设备才可读取和破译。沃尔沃以及与沃尔沃签订协议的维修中心有权使用该设备。沃尔沃保证对在维修和保养期间传输至沃尔沃的信息采用安全方式进行存储和处理，且操作符合适用的法定要求，并对此承担相应的责任。关于更多信息 - 请联系沃尔沃经销商。

附件与额外配备

错误的附件和附加设备连接与安装会对车辆电气系统产生负面的影响。

某些附件唯有在其相关软件安装于车辆的电脑系统后，才会开始运作。在安装可能连接到或影响到电气系统的附件或附加设备之前，沃尔沃建议您事先联络沃尔沃授权维修中心。

沃尔沃道路救援

紧急援助热线



道路救援服务与车辆购置相关联。您可选择在服务到期前续费以延长其有效期。更详细信息，请参阅手册中有关该车型的道路救援部分。

客户关怀与支持

您对沃尔沃汽车产品和服务的满意是至关重要的。沃尔沃为生产优质汽车而自豪，我们还有强大零售网络的全力支持。如果您对保养或您的沃尔沃汽车性能有任何问题，我们的经销商合作伙伴将很高兴为您解答。

我们建议您保留车辆相关的全部维修和保养记录：

- 发票
- 保养记录
- 维修工单。

但是，如果您感到不满意，则执行以下步骤：

1. 和相关经销商部门经理（销售经理、服务经理等）在经销商处讨论您的问题。正确解释导致问题的原因，并询问解决的措施。
2. 如果在一段合理时间后问题仍未解决，则就该问题与经销商总经理进行讨论，并说明步骤#1 中的情况。
3. 如果问题解决仍未令您满意，请联系沃尔沃客户服务中心。您可以通过电话、邮件或电子邮件联系我们。客户服务中心将需要您提供以下信息：
 - 您的姓名、住址、联系电话
 - 车辆识别码（该识别码可在您的机动车行驶证、机动车登记证书和仪表板左上角找到）。



- 购买日期和当前里程
- 经销商名称（销售和/或服务中心处）
- 问题描述。

在中国大陆

请联系

沃尔沃汽车

客户服务中心

热线电话：400-678-1200

ccmchina@volvocars.com

www.volvocars.com.cn

Volvo ID

Volvo ID 是您的个人 ID，能够进入不同的服务⁶。

服务示例：


- My Volvo - 您和您爱车的个人网页。
- 在连接互联网的车辆中* - 某些功能和服务要求您的车辆注册个人 Volvo ID，例如，从互联网的一项地图服务直接发送向车辆一个新地址。
- Volvo On Call（随车管家）* - 登录 Volvo On Call（随车管家）应用程序时需要使用 Volvo ID。

Volvo ID 的优点

- 接入在线服务的一个用户名和一个密码，即，只需记住一个用户名和一个密码。
- 更改某一服务（如 Volvo On Call）的用户名/密码时，其他服务（如 Volvo On Call）的用户名/密码也同时更改

创建 Volvo ID

要想创建 Volvo ID，您需要输入个人电子邮件地址。然后按发送至该指定地址的电子邮件信息中的提示操作，完成注册流程。可通过以下服务中的任何一项创建 Volvo ID：

- My Volvo 网页 - 输入您的电子邮箱地址并按照说明进行操作。
- 联网车辆* - 在要求 Volvo ID 的应用中输入您的电子邮件地址并遵照说明进行操作。或者，按下中控台中的连接按钮两次，选择应用程序 → 设置，并遵照说明进行操作。
- Volvo On Call（随车管家）* - 下载最新版的 Volvo On Call 应用。选择在首页创建一个 Volvo ID，输入电子邮件地址并遵照说明进行操作。

相关信息

- Volvo Cars 支持网站（页码 15）

⁶ 可获取的服务可能随时间而异，也可能随设备级别和市场而异。

环保理念

沃尔沃汽车公司致力于研发更安全且更高效的产品和解决方案，从而降低对环境的负面影响。



环保是主导沃尔沃汽车全部运作的核心价值之一。环保工作基于汽车的整个生命周期，并将其对环境产生的影响作为考量，贯穿于从设计到报废及回收利用的每一个阶段。沃尔沃汽车的基本宗旨是研发的每一款新产品对环境的影响均必须低于其取代的产品。

沃尔沃环境管理工作促使更高效且更低污染的Drive-E 动力传动系统得以研制。个人环境也受到沃尔沃的重视 - 例如，由于空调控制系统，沃尔沃的车内空气比车外空气清洁。

您的沃尔沃汽车符合严格的国际环保标准。沃尔沃所有生产设备均须通过 ISO 14001 认证，这为系统解决运营的环保问题提供了大力支持，从而能够持续改进，并减少环境影响。持有 ISO 认证也意味着遵守环保法律和法规。沃尔沃还要求其合作伙伴也必须符合这些规定。

油耗

由于汽车对环境的总体影响很大程度来源于对燃油的使用，因此沃尔沃汽车环保工作的重点在于降低油耗、二氧化碳排放及其它空气污染。沃尔沃各车款在各自同类汽车等级都具有

低油耗的竞争能力。较低油耗一般能降低温室效应二氧化碳气体排放量。

◀ 有助于打造更好的环境

节能与节油型汽车不仅有助于降低对环境的影响，还意味着能够为车主减少费用支出。作为驾驶员，您可轻松降低油耗，从而减少开支，并有助于打造更好的环境 — 以下是一些建议：

- 高效的平均车速计划。车速超过约 80 公里/小时 (50 英里/小时) 或低于 50 公里/小时 (30 英里/小时) 会导致能耗增加。
- 根据《保养及保修手册》建议的周期保养及维护车辆。
- 避免让发动机怠速运行 - 因堵车而长久静置时将发动机熄火。请遵守当地交通法规。
- 制定行程计划 — 大量不必要的停车和车速不均会导致油耗增加。
- 使用预调节功能 - 它可增大混合动力蓄电池的续航里程并降低驾驶中的能耗需求。

此外，还应记住对环境有害的废弃物，例如蓄电池与机油等，务必用环保安全方式来处理。在不确定什么类型的废弃物可以丢弃时，请咨询维修中心 - 建议咨询沃尔沃授权维修中心。

遵守本提示可节省成本、保护地球上的能源并延长汽车的使用寿命。有关详细信息与更多建议，请参阅节能指南(页码61)，节油驾驶(页码250)和油耗(页码360)。

有效的废气排放控制

您的沃尔沃汽车是遵循“Clean inside and out”（内外清洁）概念制造，此概念既能达到清洁车内环境又能高度有效控制废气排放。废气排放量在大多情况下大大低于所适用的标准。

乘客室空气净化

乘客室滤清器阻止粉尘和花粉经由空气进气口进入乘客室。

车内空气质量系统 (IAQS) * 确保进入车内的空气比车外空气更清洁。

该系统可净化乘客室内的空气，去除微粒、碳氢化合物、氮氧化物与地面臭氧等污染物。如果车外空气受到污染，则进气关闭且车内空气再循环。这种情况可能发生在交通繁忙、堵车或隧道行车时。

IAQS 是洁净区域内饰组件 (CZIP)* 的一个组成部分，其还具有允许风扇在使用遥控钥匙解锁汽车时启动的功能。

内饰

沃尔沃汽车内饰使用的材料经过精心挑选并通过测试，令人感到愉悦和舒适。某些细节部分为手工制作，如方向盘的接缝即为手工缝制。车内环境受到监测，以避免在高温和强光等情况下散发出引发不适的强烈气味或物质。

沃尔沃授权维修中心和环保

定期维护保养是使您的汽车长寿命、低油耗的前提条件。因此，您也为净化环境做出一份贡

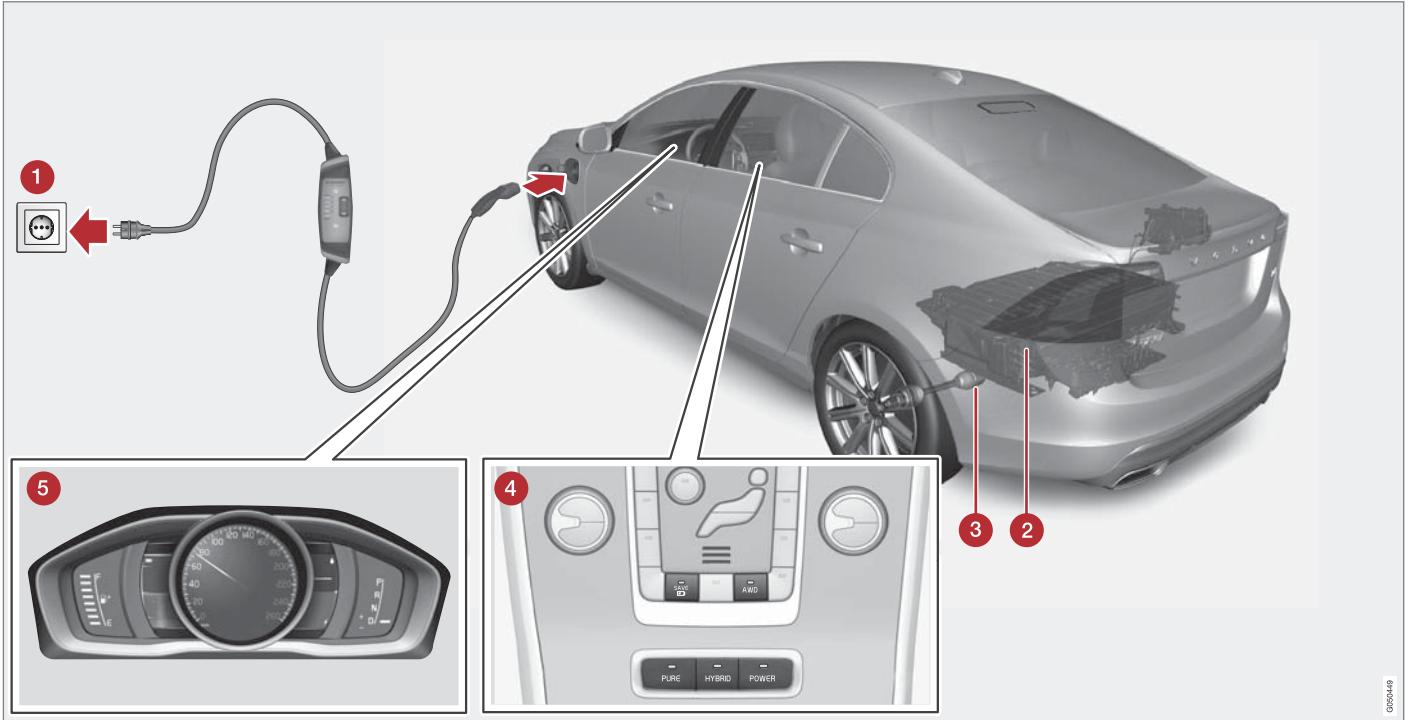
献。沃尔沃授权维修中心荣幸地为您维修和保养汽车，这也成为沃尔沃系统的一部分。沃尔沃对本公司汽车维修中心场地设计有严格要求，以防止污染物外泄和排放到环境中。本公司维修中心员工拥有为良好环境维护所需要的知识技能和工具。

回收利用

由于沃尔沃在工作中对于生命周期有着前瞻性考虑，因此，车辆能够以环保方式回收利用也非常重要。几乎整部汽车都可以回收。因此我们要求本汽车最后一位车主联络经销商，请其推荐经认证/许可的资源回收机构。

Twin Engine – 概述

S60L Twin Engine 独有功能概览。



导言

- ◀◀ **1** 对混合动力蓄电池充电 (页码258)。
- 2** 混合动力蓄电池 (页码325)。
- 3** 后轮驱动 电机(页码235)。
- 4** 驾驶模式(页码235)。
- 5** 组合仪表盘 (页码 57) 提供有关 Twin Engine 的独有信息。

相关信息

- Twin Engine - 导言 (页码25)

Twin Engine – 导言

车辆驾驶与完全常规的车辆相同。电动马达通常以低速驱动车辆，汽油发动机则以较高车速以及在更高速行驶过程中驱动车辆。

操作须知

警告

请记住当车辆使用电动马达提供动力时不会发出任何发动机噪音，因此很难被儿童、行人、骑车者和动物察觉到。特别是在车辆以低速行驶（例如在停车场内时）时。

高压电流



该符号标记在可在高压电流下作业的车内部件上。切勿接触高压电缆或高压部件。

车内的一些部件在工作时可能有高压电流通过，如果不当干预可能会发生危险。不要接触任何未在本《车主手册》中明确说明的零部件。更多信息：发动机舱(页码307)。

警告

橙色电缆必须只能由拥有相关资质的人员处理。

驾驶车辆

车辆驾驶与完全常规的车辆相同。电动马达通常以低速驱动车辆，汽油发动机则以较高车速

以及在更高速行驶过程中驱动车辆。更多相关信息，省油驾驶(页码250)。

驾驶模式

驾驶时可将车辆设置为不同的驾驶模式，如纯电动作业，或在需要动力时设置为电动马达与汽油发动机组合作业。车辆可根据选择的驾驶模式计算可行驶性、驾驶经验、环境影响与燃油经济性的优化组合。更多相关信息，驱动系统 - 驾驶模式(页码235)。

组合仪表盘

组合仪表盘中的两个字段显示有关 S60L Twin Engine 的独特信息：混合动力蓄电池量表（当前能级）、激活的驾驶模式、汽油发动机运行时点亮的符号、Hybrid Guide 以及能量回收。请参阅有关组合仪表盘(页码57)的更多信息。

预调节

为使车辆具备优化的功能，必须确保混合动力蓄电池及其相关的电力驱动系统，以及汽油发动机及其驱动系统具有正确的工作温度。如果蓄电池过冷或过热，蓄电池容量就会显著降低。预调节可使车辆驱动系统和乘客室在出发前处于就绪状态，从而降低行驶过程中的磨损量及能量需求。更多相关信息，预调节概述(页码119)。

对混合动力蓄电池充电

重要

有雷击风险时，切勿连接充电电缆。

混合动力蓄电池为锂离子蓄电池，可以通过不同的方式充电。可在车辆和 230V AC 插座之间连接带有控制单元的充电电缆，请参阅带控制单元的充电电缆(页码260)。充电时间取决于充电电流(页码258)。

电动马达可在轻制动期间用作发动机制动力器，而车辆动能可转换为用于对混合动力蓄电池充电的电能。更多信息：回收制动力能量(页码244)。

此外，汽油发动机可在需要时用专用的高压发电机对电动马达混合动力蓄电池充电，参见驱动系统和驾驶模式(页码235)。

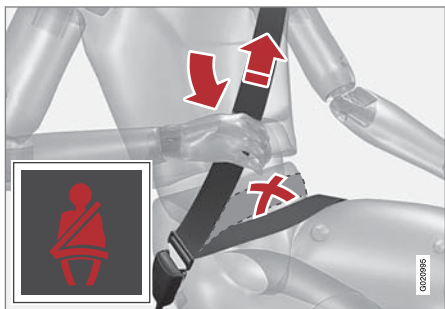
相关信息

- Twin Engine - 概述(页码23)

安全

安全带相关概述信息

若未使用安全带，紧急制动时可能会带来严重后果。因此请确定所有乘客在行车时都系好安全带。



将安全带的对角肩带向上朝肩部方向拉紧，使髋部安全带妥善的包覆在腹部之下。髋部安全带应尽可能放置在较低的位置（不要配戴在腹部的上方）。

安全带应紧贴身体，如此才能提供最佳保护，这很重要。不要让椅背过度向后倾斜。安全带的设计是保护正常乘坐姿势的乘客。

声音提醒器与视觉提醒器(页码30)会提醒未系上安全带的乘员系上(页码28)安全带。

记住

- 不要使用夹子或任何可能使安全带无法妥善固定的东西。
- 不要扭曲安全带或使其卡在任何物体上。

警告

安全带和安全气囊交互作用。如果未使用安全带或不合理使用安全带，则会降低发生碰撞时安全气囊所提供的保护。

警告

每条安全带针对一个人单独设计。

警告

切勿自行调整或修理安全带。Volvo 建议您联络 Volvo 授权维修中心。

如果安全带曾承受过极大的拉扯，在撞击事故中所承受的拉扯，则必须更换整组安全带。即使安全带本身看起来没有损坏，但部份的防护特性可能已经受影响。此外，如果安全带有磨损或损坏，也应更换安全带。新的安全带必须是核准的型式，且其设计是为提供安装在原来安全带的相同位置。

相关信息

- 安全带 - 孕妇 (页码29)
- 安全带 - 松开 (页码29)
- 安全带张紧器 (页码30)

安全带 - 佩戴

开始驾驶前要系好安全带(页码 28)。

缓慢拉出安全带，并将锁止扣插入安全带锁扣内固定。听到响亮的“咯哒”声响即表示安全带已扣好锁定。



正确安装的安全带。



不正确安装的安全带。安全带必须位于肩膀上。



安全带高度调节。按压按钮，垂直移动安全带。尽可能调高上部固定点的位置，以防止安全带摩擦到您的咽喉部位。

这些锁止扣只适用于后排座椅的相应锁扣¹。

记住

安全带锁紧而无法抽出时：

- 若拉出的速度太快
- 制动及加速时
- 如果车辆过度倾斜。

相关信息

- 安全带 - 孕妇 (页码29)
- 安全带 - 松开 (页码29)
- 安全带张紧器 (页码30)
- 安全带提醒器 (页码30)

安全带 - 松开

汽车静止时松开安全带(页码 28)。

请按安全带扣的红色按钮，然后让安全带缩回。如果安全带无法完全缩回，请用手将其缩回以免松弛悬挂。

相关信息

- 安全带 - 佩戴 (页码 28)
- 安全带提醒器 (页码30)

安全带 - 孕妇

孕妇必须系上安全带 (页码 28)。但重要的是必须以正确的方式系上。



斜对角肩带部分必须绕经肩膀，然后通过胸部中间至腹部旁边。

腰带部分必须平贴过大腿并尽可能调至腹部下缘。绝对不可以将安全带向上移。拉紧安全带，并确认紧密贴合身体。此外，也请检查确定安全带没有扭曲。

随着孕期增加，孕妇驾驶员应调整座椅 (页码72) 和方向盘 (页码75)，使其驾驶时能方便地操控车辆 (即她们必须能够容易地踩到踏板和操作方向盘)。目标应该是尽可能将座椅定位在腹部与方向盘之间可以保持最大距离的位置。

¹ 部分市场。

◀ 相关信息

- 安全带 - 佩戴 (页码 28)
- 安全带 - 松开 (页码 29)

安全带提醒器

声音提醒器与视觉提醒器会提醒未系上安全带的乘员系上(页码 28)安全带。



音响提醒器是速度决定的，在某些情况下是时间决定的。视觉提醒器位于车顶控制台和组合仪表盘(页码56)上。

安全带提醒器系统并不涵盖儿童安全座椅。

部分市场

声音信号和指示灯会提醒未系上安全带的驾驶员或前座乘客系上安全带。在车辆低速行驶时，声音提醒器将在最初 6 秒发出警告声音。

安全带张紧器

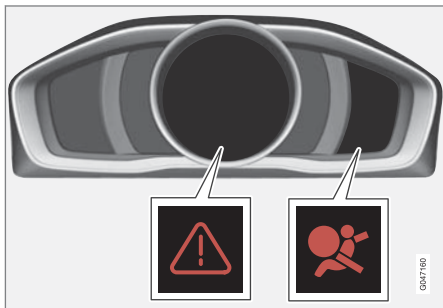
所有安全带(页码 28)都配备安全带张紧器。安全带张紧器内的机械装置，会在撞击力相当强度的碰撞时将环绕身体的安全带收紧。如此可以对乘客提供更有效的安全带防护。

警告

切勿将乘客安全带的锁扣片插入驾驶侧的锁扣座内。务必将安全带的锁扣片插入到其同一侧的锁扣座内。切勿损坏安全带，也不要将任何异物插入到锁扣座内。否则在发生碰撞情况下，安全带与锁扣可能会失去原来预想的功能。这就有严重伤害的危险。

安全 – 警示符号

如果故障触发或故障追踪系统激活，则显示警示符号。必要时，组合仪表板(页码56)的信息显示屏上将随警示符号出现一条信息。



模拟式组合仪表板中的三角警示牌及安全气囊系统(页码31)警示符号。

将遥控钥匙插入钥匙位置 II (页码71)时，组合仪表板上的警示符号亮起。如果安全气囊系统无故障，该符号在大约 6 秒后消失。

警告

若安全气囊系统的警告灯号依然点亮，或者在行驶中亮起，即表示安全气囊系统没有充分保护功能。此灯号表示安全带张紧系统、SIPS、IC 系统有故障，或者系统内的其他故障。Volvo 建议您立即联络 Volvo 授权维修中心。

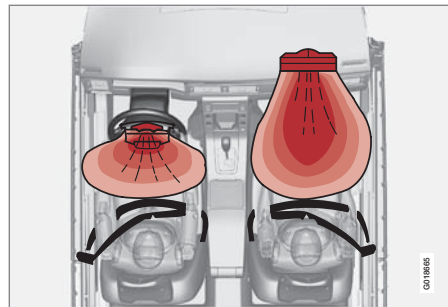
如果警告符号故障，则三角形警告符号亮起且在显示屏上出现 SRS 安全气囊 需要维修 或 SRS 安全气囊 需紧急维修。沃尔沃建议您立即联络沃尔沃授权维修中心。

相关信息

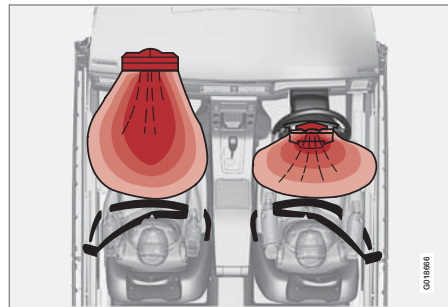
- 安全模式相关概述信息 (页码38)

安全气囊系统

在发生正面碰撞时，这些安全气囊帮助保护驾驶员和乘客的头部、面部和胸部免受伤害。



安全气囊系统俯视图，右驾驶车型。



安全气囊系统俯视图，右驾驶车型。

系统包括安全气囊与传感器。在力量足够的碰撞下会触发传感器，并使安全气囊充满热气体



- ◀ 开。安全气囊可为乘客缓冲最初的撞击力。气囊在被撞击压缩时也会收缩。此时车内有些烟雾进入是完全正常的。安全气囊展开及泄气的全部过程发生于十分之几秒内。

如果防护气囊已展开，建议采取以下措施：

- 脱困拖救车辆。沃尔沃建议您将车辆牵引到沃尔沃授权维修中心进行修理。切勿驾驶防护气囊已充气展开的汽车！
- 沃尔沃建议您让沃尔沃授权维修中心来处理汽车安全系统的零件更换工作。
- 务必寻求医生就诊。

警告

安全气囊系统的控制模块位于中控台内。如果中控台进水或其它液体，就要拆掉连接起动机蓄电池的电缆。不要尝试起动车辆，因为安全气囊可能充气展开。脱困拖救车辆。沃尔沃建议您将车辆拖吊到沃尔沃授权维修中心进行修理。

警告

不要在安全气囊打开时驾驶。安全气囊会导致转向困难。其他安全系统也可能被损坏。安全气囊打开时产生的大量烟尘会造成皮肤和眼睛刺激/受伤。发生皮肤和眼睛刺激时，用冷水清洗。安全气囊快速的展开，且气囊纤维可能导致摩擦和皮肤灼伤。

警告

Volvo 建议您联络 Volvo 授权维修中心进行修理。安全气囊系统内的不当操作可能引发故障，导致人员严重受伤的结果。

注意

根据碰撞的性质以及是否系好安全带，探测器的反应会有所不同。适用于所有安全带位置。

因此，发生碰撞时，可能只有一个（或没有）安全气囊启用。探测器感知车辆受到的碰撞力，并作出相应调节，从而启用一个或多个安全气囊。

相关信息

- 驾驶员安全气囊（页码32）
- 乘客安全气囊（页码33）
- 安全 - 警示符号（页码 31）

驾驶员安全气囊

为辅助安全带(页码 28)的保护作用，本车在驾驶员侧配备安全气囊(页码 31)。

本防护气囊固定在方向盘中心。此方向盘上标有 AIRBAG 的标记。

警告

安全带和安全气囊交互作用。如果未使用安全带或不合理使用安全带，则会降低发生碰撞时安全气囊提供的保护。

相关信息

- 乘客安全气囊（页码 33）

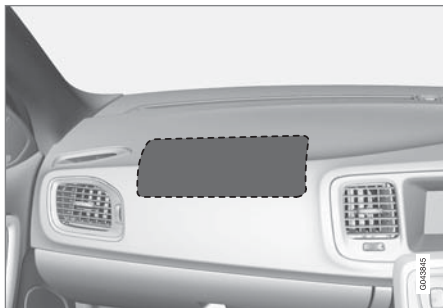
乘客安全气囊

本车在乘客侧配备安全气囊(页码 28)，辅助安全带(页码 31)的保护作用。

安全气囊收折在手套箱上的一个储存隔间内。此处面板上标有 AIRBAG 的标记。



左驾车车型上前座乘客安全气囊的位置。



左驾车车型上前座乘客安全气囊的位置。

乘客安全气囊的标签



标贴位于乘客侧遮阳板上。



标贴位于乘客侧车门柱上。打开乘客车门，可以看到此标签。

乘客安全气囊警示标贴的位置如上图所示。

警告

不得在受正面安全气囊保护(激活状态下)的座位上使用后向儿童约束系统。不遵守以上建议有可能造成儿童伤亡或重伤。

警告

安全带和安全气囊交互作用。如果未使用安全带或不合理使用安全带，则会降低发生碰撞时安全气囊提供的保护。

为最大程度减少安全气囊打开时的受伤风险，乘客们必须尽可能坐直 - 将双脚放在地板上，背靠靠在靠背上。安全带必须要系好。

警告

不要将物体放在安置乘客安全气囊的仪表板的前方和上方。

警告

切勿让任何人站立或坐在前排乘客座椅的前面。

切勿在前排乘客座椅上使用后向式儿童座椅。

不遵守以上建议有可能危及生命或导致严重的人身伤害。

相关信息

- 驾驶员安全气囊 (页码 32)
- 儿童安全座椅 (页码41)

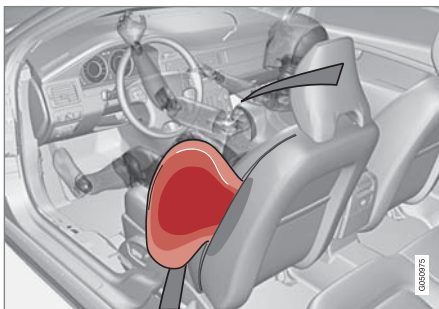
侧面安全气囊 (SIPS)

在发生侧向撞击事故时，大部分撞击力由 SIPS (Side Impact Protection System) 传送至横梁、门柱、地板、车顶及车身其他结构部份。驾驶座与前乘客座的侧面安全气囊用以保护胸部与髋部，是 SIPS 安全气囊系统的重要部份。

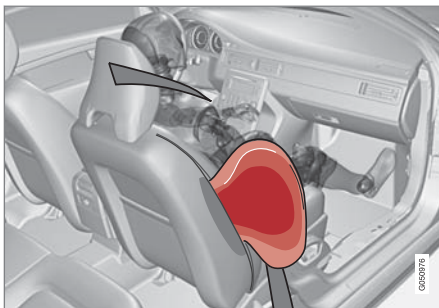


SIPS 安全气囊系统包括两个主要部件，即侧面安全气囊和传感器。侧面安全气囊安装在前座靠背内。

在遭受足够强度的撞击时，传感器会动作并使侧面安全气囊充气。安全气囊在乘客和车门面板之间充气展开，因而缓解最初的撞击力。气囊在被撞击压缩时也会收缩。通常唯有受到撞击一侧的防护气囊会展开。



驾驶座，左驾驶车型。



前乘客座，左驾驶车型。

警告

- 沃尔沃建议只让沃尔沃授权维修中心来执行维修工作。防侧撞保护系统 (SIPS) 内的不当操作可能引发故障，导致人员严重受伤的结果。
- 请勿在座椅外侧和车门饰板之间放置任何物品，因为这是侧撞防护气囊需要的作用空间。
- 沃尔沃建议只使用经本公司核准的汽车座椅套。其它座椅套可能会妨碍侧撞防护气囊的操作。
- 侧撞防护气囊是座椅安全带的辅助装置。在任何驾驶状况下都应使用安全带。

侧面撞击保护系统与儿童安全座椅
侧撞防护气囊并不会减弱车辆提供给坐在儿童安全座椅/辅助椅垫上的儿童的防护。

相关信息

- 驾驶员安全气囊 (页码 32)
- 乘客安全气囊 (页码 33)
- 安全充气帘 (IC) (页码35)

安全充气帘 (IC)

在碰撞中，安全充气帘有助于防止驾车人与乘客头部碰撞到汽车内侧。



安全充气帘 IC (Inflatable Curtain) 是 SIPS 系统 (页码 34) 和安全气囊系统 (页码 31) 的一部分。它沿车顶内衬的两侧安装，有助于保护驾驶员和就座于车内外侧座椅的乘客。在非常剧烈的碰撞中，传感器做出反应，安全充气帘充气展开。

警告

切勿在车顶的扶手上悬挂或附加沉重物品。这个钩子只设计用于轻的衣服 (不能用于坚硬物品，如挂雨伞等)。

不要在车顶饰面，门柱或侧饰板上使用螺丝或安装任何东西。这可能会影响到预定的保护功能。Volvo 建议您只使用本公司核准在这些部位使用的 Volvo 正品零件。

警告

给车辆装载货物时，货物必须处于车门窗顶沿 50 mm 以下的位置。否则，充气帘 (隐藏在车顶篷中) 原有的保护作用会打折扣。

警告

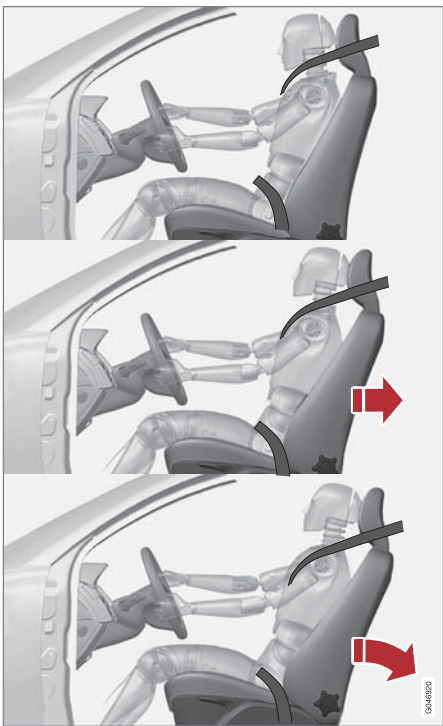
安全充气帘是安全带的辅助装置。在任何驾驶状况下都应使用安全带。

相关信息

- 安全带相关概述信息 (页码 28)

头颈部保护 (WHIPS) 概述信息

WHIPS (头颈部保护系统) 用于保护头颈部不受损伤。该系统包括前排座椅配备的吸能式靠背与特别开发的防护头枕。



WHIPS 系统根据碰撞角度、速度及碰撞性质，在发生车尾碰撞时启动。

警告
头颈部保护系统是安全带的辅助装置。在任何驾驶状况下都应使用安全带。

座椅特点
头颈部保护系统（WHIPS）启动后，前排座椅靠背会向后降低，以改变驾驶员与前排乘客的坐姿。这可减少遭受后撞引起的颈椎扭伤的危险。

警告
切勿自行改装或修理这个座椅或 WHIPS 颈椎撞击防护系统。沃尔沃建议您联络沃尔沃授权维修中心。

头颈部保护系统与儿童安全座椅
WHIPS（颈椎撞击防护系统）并不会降低车辆所提供坐在儿童座椅/辅助椅垫上的儿童的防护。

- 相关信息**
- WHIPS - 乘坐位置 (页码36)
 - 安全带相关概述信息 (页码 28)

WHIPS – 乘坐位置

为了从 WHIPS 系统(页码 35)获得最佳保护，驾驶员和乘客必须拥有正确的乘坐位置并确保系统功能不受妨碍。

乘坐位置

在开始行驶前设置正确的前排座椅 (页码72) 乘坐位置。

驾驶员与前排乘客应坐在座椅正中央，并应尽可能减少头部与安全头枕之间的距离。

功能



不要将任何可能妨碍头颈部保护系统（WHIPS）发挥作用的物体留在驾驶员座椅/乘客座椅后面的地板上。

警告

不要将任何的物体置于后座椅垫和前座椅靠背间。确保不要妨碍头颈部保护系统的功能。



不要将任何可能妨碍头颈部保护系统（WHIPS）发挥作用的物体放在后排座椅上。

警告

如果后座椅靠背折下，则相应的前座椅必须向前移动，以免碰到折叠的靠背。

警告

如果座椅曾经承受过重大冲击，例如在发生汽车尾部碰撞事故时，必须检查 WHIPS 头颈部保护系统。沃尔沃建议让沃尔沃授权维修中心检查该系统。

尽管这些座椅外表无损，但 WHIPS 头颈部保护系统的部分保护功能可能已失效。

即使是在轻微的尾部碰撞之后，沃尔沃也建议您联络沃尔沃授权维修中心检查该系统。

翻滚防护系统 (ROPS)

沃尔沃的 Roll-Over Protection System (ROPS) (翻滚防护系统) 研发目的在降低翻滚风险并在发生事故时提供最佳保护。

系统包含两部分，预防式稳定系统和保护系统。

稳定系统 Roll Stability Control (RSC) 可在车辆执行紧急避让操作或开始打滑时，将翻滚风险降至最小。

RSC 系统使用可记录车辆横向倾斜角度变化的陀螺传感器。此信息用于计算翻滚风险。如果存在危险，ESC 系统(页码164)即介入，发动机转矩降低并制动一个或更多个车轮，直至车辆恢复稳定。

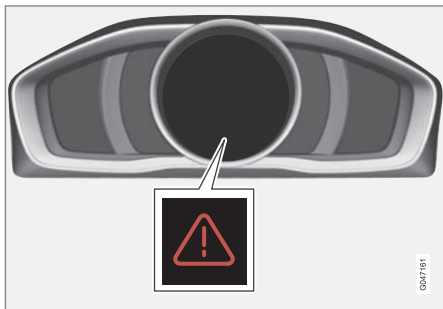
如果仍然发生翻滚事故，保护系统则进行干预，并根据情况可能启用车辆的安全带张紧器(页码 30)和安全充气帘(页码 35)。

警告

在正常行驶情况下，RSC 系统可提高车辆的道路安全性，但是借此超速行驶。始终遵守有关安全行驶的常规预防措施。

安全模式相关概述信息

安全模式是一种防护状态，当碰撞造成车辆重要功能损坏时，例如燃油管线、任何安全系统的传感器或制动系统，该模式将触发。



三角形警告牌位于组合仪表板中。

如果车辆发生撞击，组合仪表板(页码56)的信息显示屏上可能出现文字信息安全模式 请参看手册。这表示汽车性能已降低。

警告

如果汽车已进入安全模式，切勿尝试自行维修车辆或重设车内电子设定。这会造成人员受伤或导致该车辆功能异常。Volvo 建议您务必让 Volvo 授权维修中心进行检查。并在显示过之后，将车辆恢复到安全模式 请参看手册状态。

相关信息

- 安全模式 - 尝试起动汽车 (页码38)
- 安全模式 - 移动汽车 (页码39)

安全模式 - 尝试起动汽车

如果车辆设置在安全模式(页码 38)，则在任何事物看起来正常且未检测到燃油泄漏的情况下可以尝试起动汽车。

首先，检查确定汽车没有燃油泄漏，而且也不能有燃油气味。

如果一切都显示正常，而且您已检查确定没有燃油泄漏迹象，则可尝试发动汽车。

拆下遥控钥匙并打开驾驶员车门。如果信息显示点火开关“打开”，按下起动按钮。然后，关闭车门并重新插入遥控钥匙。此时汽车的电子系统会尝试将系统重设至正常模式，然后试着发动汽车。

如果显示屏上仍显示安全模式 请参看手册，则不可驾驶该车辆或者进行拖吊，请使用车辆救援服务(页码269)。即使汽车看似可以行驶，但是看不见的内部损坏却可能使汽车一旦行进之后无法控制。

警告

在显示安全模式 请参看手册(安全模式)信息时，如果可以嗅到燃油气味，在任何情况下，均不得尝试重新启动轿车。立刻离开车辆。

警告

如果汽车处于安全模式则不可拖吊，请务必使用运输方式将车辆从其所在位置运走。Volvo 建议您将车辆运送到 Volvo 授权维修中心。

相关信息

- 安全模式 - 移动汽车 (页码39)

安全模式 - 移动汽车

尝试启动车辆 (页码 38)且安全模式 请参看手册已复位后，如果显示 Normal mode，则可小心地将汽车移出危险位置。

但是请勿在不必要的情况下进一步移动汽车。

相关信息

- 安全模式相关概述信息 (页码 38)

有关儿童安全的概述信息

沃尔沃拥有儿童乘车安全设备 (儿童安全座椅、增高座垫及附加装置等)，设计安装在此特定车型中。

使用沃尔沃儿童安全设备，保障随车旅行的孩子享有最佳的安全条件。此外，儿童安全设备配套合理，使用方便。

不论儿童的年龄及体型如何，在车内都应确实使用安全带固定。不要让儿童坐在乘客的膝上！

沃尔沃建议儿童乘车旅行使用后向式儿童安全座椅，且尽量使用到较大的年龄，至少用到3-4岁，然后改用前向式增高座垫/儿童安全座椅，可一直用到身高为140 cm。

注意

有关不同年龄和身高的儿童必须使用的儿童座椅类型的法律规定在不同国家有所不同。查看适用的规定。

注意

安装儿童安全产品过程中如出现问题，则请联系制造商获得更清楚的指示。

儿童安全锁

后车门和后车门车窗*可手动锁定(页码157)或电动锁定(页码157)*，以防其从车内被打开。



安全

◀◀ 相关信息

- 儿童座椅 - 位置 (页码46)
- 儿童座椅 - ISOFIX (页码47)
- 儿童座椅 - 上方固定点 (页码51)

儿童安全座椅

儿童应舒适而安全地就座。确保正确使用儿童座椅。

注意

使用儿童安全产品时，务必要阅读其中所包含的安装说明。

警告

不要将儿童座椅皮带固定在座椅水平调整杆上、弹簧、或座椅底部的导轨和横梁上。锐边可能损坏皮带。

请阅读儿童安全座椅安装说明以了解正确固定方法。

建议使用的儿童安全座椅²

重量	前排座椅 (安全气囊停用时, 仅限后向式儿童安全座椅)	前排座椅 (安全气囊启用时, 仅限前向式儿童安全座椅)	外侧后座椅	中央后座椅
组别 0 最重 10 公斤 组别 0+ 最重 13 公斤			沃尔沃婴儿安全座椅 (Volvo Infant Seat) — 使用 ISOFIX 安装系统固定的后向式儿童安全座椅。 型式核准号码: E1 04301146 (L)	
组别 0 最重 10 公斤 组别 0+ 最重 13 公斤	沃尔沃婴儿安全座椅 (Volvo Infant Seat) — 用汽车座椅安全带固定的后向式儿童安全座椅。 型式核准号码: E1 04301146 (U)		沃尔沃婴儿安全座椅 (Volvo Infant Seat) — 用汽车座椅安全带固定的后向式儿童安全座椅。 型式核准号码: E1 04301146 (U)	沃尔沃婴儿安全座椅 (Volvo Infant Seat) — 用汽车座椅安全带固定的后向式儿童安全座椅。 型式核准号码: E1 04301146 (U)
组别 0 最重 10 公斤 组别 0+ 最重 13 公斤	获得公认的儿童安全座椅。 (U)		获得公认的儿童安全座椅。 (U)	获得公认的儿童安全座椅。 (U)

² 有关其他儿童安全座椅, 您的汽车必须包括在制造商附加的车辆名单内, 或者是根据 ECE R44 法律要求核准的通用型。

重量	前排座椅（安全气囊停用时，仅限后向式儿童安全座椅）	前排座椅（安全气囊启用时，仅限前向式儿童安全座椅）	外侧后座椅	中央后座椅
组别 1 9 - 18 公斤	沃尔沃可转式儿童安全座椅 (Volvo Convertible Child Seat) — 使用汽车座椅安全带及固定带固定的后向式儿童安全座椅。 型式核准号码: E5 04192 (L)		沃尔沃可转式儿童安全座椅 (Volvo Convertible Child Seat) — 使用汽车座椅安全带及固定带固定的后向式儿童安全座椅。 型式核准号码: E5 04192 (L)	
组别 1 9 - 18 公斤	沃尔沃后向式儿童安全座椅 型式核准号码: E5 04212 (L)		沃尔沃后向式儿童安全座椅 型式核准号码: E5 04212 (L)	
组别 1 9 - 18 公斤		获得公认的前向式儿童安全座椅。 ^A (UF)	获得公认的儿童安全座椅。 (U)	获得公认的儿童安全座椅。 (U)
组别 2 15-25 公斤	沃尔沃可转式儿童安全座椅 (Volvo Convertible Child Seat) — 使用汽车座椅安全带及固定带固定的后向式儿童安全座椅。 型式核准号码: E5 04192 (L)		沃尔沃可转式儿童安全座椅 (Volvo Convertible Child Seat) — 使用汽车座椅安全带及固定带固定的后向式儿童安全座椅。 型式核准号码: E5 04192 (L)	



重量	前排座椅 (安全气囊停用时, 仅限后向式儿童安全座椅)	前排座椅 (安全气囊启用时, 仅限前向式儿童安全座椅)	外侧后座椅	中央后座椅
组别 2 15-25 公斤	沃尔沃后向式儿童安全座椅 型式核准号码: E5 04212 (L)		沃尔沃后向式儿童安全座椅 型式核准号码: E5 04212 (L)	
组别 2 15-25 公斤		沃尔沃可转式儿童安全座椅 (Volvo Convertible Child Seat) — 用汽车座椅安全带固定的前向式儿童安全座椅。 型式核准号码: E5 04191 (U)	沃尔沃可转式儿童安全座椅 (Volvo Convertible Child Seat) — 用汽车座椅安全带固定的前向式儿童安全座椅。 型式核准号码: E5 04191 (U)	
组别 2/3 15 - 36 公斤		带靠背的沃尔沃辅助座椅 (Volvo Booster Seat with backrest)。 型式核准号码: E1 04301169 (UF)	带靠背的沃尔沃辅助座椅 (Volvo Booster Seat with backrest)。 型式核准号码: E1 04301169 (UF)	带靠背的沃尔沃辅助座椅 (Volvo Booster Seat with backrest)。 型式核准号码: E1 04301169 (UF)
组别 2/3 15 - 36 公斤		沃尔沃增高座椅 型式核准号码: E1 04301312 (UF)	沃尔沃增高座椅 型式核准号码: E1 04301312 (UF, L)	沃尔沃增高座椅 型式核准号码: E1 04301312 (UF)

重量	前排座椅 (安全气囊停用时, 仅限后向式儿童安全座椅)	前排座椅 (安全气囊启用时, 仅限前向式儿童安全座椅)	外侧后座椅	中央后座椅
组别 2/3 15 - 36 公斤		有靠背和无靠背的增高座垫(Booster Cushion with and without backrest)。 型式核准号码: E5 04216 (UF)	有靠背和无靠背的增高座垫(Booster Cushion with and without backrest)。 型式核准号码: E5 04216 (UF)	有靠背和无靠背的增高座垫(Booster Cushion with and without backrest)。 型式核准号码: E5 04216 (UF)

L: 适用于特殊的儿童安全座椅。这些儿童座椅仅在特殊车型中使用, 属于有限制或部分通用类别的座椅。

U: 适用于此重量级别中获得公认的儿童安全座椅。

UF: 适用于此重量级别中获得公认的前向式儿童安全座椅。

^A 沃尔沃建议这个体重组的儿童采用后向式儿童安全座椅。

相关信息

- 儿童座椅 - 位置 (页码46)
- 儿童座椅 - 上方固定点 (页码51)
- 儿童座椅 - ISOFIX (页码47)
- 有关儿童安全的概述信息 (页码 39)

儿童座椅 - 位置

儿童在车中乘坐位置以及安全设备之选用是依据儿童身高与体重决定。



后向式儿童安全座椅和安全气囊不兼容。

始终应将后向式儿童安全座椅(页码 41)安装在后排座椅上。如果儿童乘坐在前乘客座而此处气囊展开, 该儿童可能会遭受严重伤害。

乘客安全气囊的标签



标贴位于乘客侧遮阳板上。



标贴位于乘客侧车门柱上。打开乘客车门, 可以看到此标签。

乘客安全气囊警示标贴的位置如上图所示。

可放置:

- 前向式儿童安全座椅/增高座垫在前排乘客座椅上(乘客安全气囊启用时)。
- 一个或更多儿童安全座椅/增高座垫在后排座椅上。

警告

不得在受正面安全气囊保护(激活状态下)的座位上使用后向儿童约束系统。不遵守以上建议有可能造成儿童伤亡或重伤。

警告

切勿让任何人站立或坐在前排乘客座椅的前面。

切勿在前排乘客座椅上使用后向式儿童座椅。

不遵守以上建议有可能危及生命或导致严重的人身伤害。

警告

绝对不能使用这些增高坐垫/儿童安全座椅: 带钢架或其他可能压到安全带锁扣打开按钮的设计结构。

因为它们会无意中打开安全带锁扣。

注意

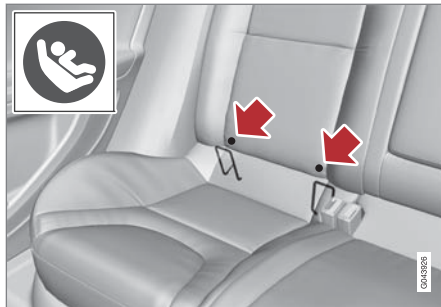
有关车辆中儿童安置位置的规定因国家而异。查看适用的规定。

相关信息

- 儿童安全座椅 (页码 41)
- 有关儿童安全的概述信息 (页码 39)
- 儿童座椅 - 上方固定点 (页码51)
- 儿童座椅 - ISOFIX (页码47)

儿童座椅 – ISOFIX

ISOFIX 是基于国际标准的汽车儿童座椅 (页码 41) 的安装系统。



ISOFIX 安装系统的固定点隐藏于后座外侧座椅椅背下方。

固定点的位置由椅背上的符号指示 (请参阅前图)。

伸入椅垫可触及固定点。

把儿童安全座椅连接至 ISOFIX 专用固定点时, 请务必遵照制造商的安装说明进行。

相关信息

- ISOFIX - 尺寸等级 (页码47)
- ISOFIX - 儿童座椅类型 (页码49)
- 有关儿童安全的概述信息 (页码 39)

ISOFIX – 尺寸等级

使用适用于 ISOFIX(页码 47) 安装系统的儿童座椅尺寸等级, 以便帮助用户选择正确的儿童座椅类型(页码49)。

尺寸分级	说明
A	完全尺寸, 前向式儿童安全座椅
B	减缩尺寸 (1 型), 前向式儿童安全座椅
B1	减缩尺寸 (2 型), 前向式儿童安全座椅
C	完全尺寸, 后向式儿童安全座椅
D	减缩尺寸, 后向式儿童安全座椅
E	后向式婴儿座椅
F	左侧横置式婴儿座椅
G	右侧横置式婴儿座椅

警告

如果启用乘客安全气囊, 切勿在前排乘客座椅上使用后向式儿童座椅。



i 注意

如果 ISOFIX 儿童座椅的尺寸统一，则车型必须包含在儿童座椅的车辆列表上。

i 注意

Volvo 建议您联络 Volvo 授权经销商，让他们推荐本公司建议使用的 ISOFIX 儿童安全座椅。

ISOFIX – 儿童座椅类型

儿童安全座椅有不同尺寸，汽车亦有不同尺寸。这表示并非所有儿童安全座椅都适合所有车型的所有座椅。

儿童安全座椅类型	重量	尺寸分级	适用 ISOFIX 儿童安全座椅安装的乘客座椅	
			前排座椅	外侧后座椅
婴儿座椅横置式	最重 10 公斤	F	X	X
		G	X	X
婴儿座椅，后向式	最重 10 公斤	E	X	OK (可用) (IL)
婴儿座椅，后向式	最重 13 公斤	E	X	OK (可用) (IL)
		D	X	OK (可用) ^A (IL)
		C	X	OK (可用) ^A (IL)
儿童安全座椅，后向式	9 - 18 公斤	D	X	OK (可用) ^A (IL)
		C	X	OK (可用) ^A (IL)



儿童安全座椅类型	重量	尺寸分级	适用 ISOFIX 儿童安全座椅安装的乘客座椅	
			前排座椅	外侧后座椅
前向式儿童安全座椅	9 - 18 公斤	B	X	OK (可用) ^B (IUF)
		B1	X	OK (可用) ^B (IUF)
		A	X	OK (可用) ^B (IUF)

X: 此重量级别和/或尺寸等级中, ISOFIX 位置不适合 ISOFIX 儿童安全座椅。

IL: 适用于特殊的 ISOFIX 儿童安全座椅。这些儿童座椅仅在特殊车型中使用, 属于有限制或部分通用类别的座椅。

IUF: 适用于此重量级别中获得公认的前向式 ISOFIX 儿童安全座椅。

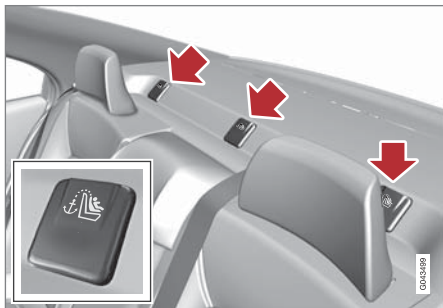
^A 如果想让婴儿/儿童安全座椅在后排座椅中有足够的空间, 前排座椅必须纵向调节至中央位置的前面。

^B 沃尔沃建议此年龄层使用后向式儿童安全座椅。

确保您选择正确尺寸等级(页码 47)的儿童座椅和 ISOFIX(页码 47)安装系统。

儿童座椅 – 上方固定点

本车配备了某些儿童座椅(页码 41)专用的上方固定点。这些固定点位于行李架上且隐藏于塑料盖下。将塑料盖两侧向内扳可打开并看到个别固定点。



针对外侧座椅配备折叠式安全头枕的汽车，应折起安全头枕以便安装。

上方固定点基本上用于前向式儿童安全座椅。沃尔沃汽车公司建议，年幼儿童应该尽量乘坐后向式儿童安全座椅。

有关儿童安全座椅应如何于上固定点拉紧的详细信息，请参阅儿童安全座椅制造商的说明。

警告

儿童安全座椅安全带必须总是从头部保护装置支脚的孔中拉出来，然后在连接点将其拉紧。

相关信息

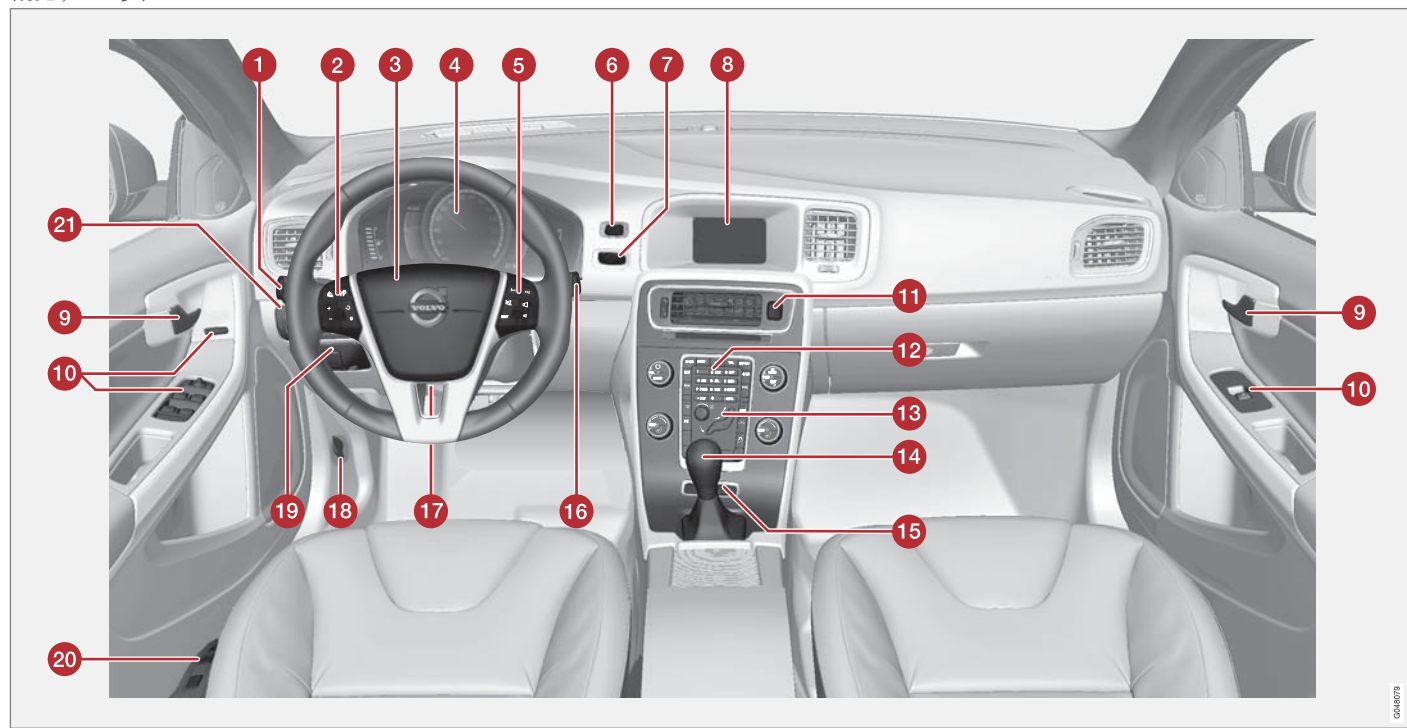
- 有关儿童安全的概述信息 (页码 39)
- 儿童座椅 – 位置 (页码 46)
- 儿童座椅 – ISOFIX (页码 47)

仪表与控制装置

仪表与控制器，左侧驾驶车辆 – 概览

此概览显示车辆显示屏和控制器的安装位置。

概览，左驾车型



功能	请参阅
1 菜单与信息, 方向灯, 远光灯/近光灯, 行车电脑	(页码95)、 (页码97)、 (页码85)、 (页码80)以及 (页码98)。
2 定速巡航控制*	(页码170)以及 (页码177)。
3 喇叭、安全气囊	(页码75)以及 (页码 31)。
4 组合仪表盘	(页码56)。
5 菜单导航系统、音频控制系统、电话控制系统*	(页码97)和 Sensus Infotainment 附录。
6 START/STOP ENGINE 按钮	(页码232)。
7 点火开关	(页码70)。
8 娱乐信息系统屏幕和菜单显示屏	(页码97)和 Sensus Infotainment 附录。
9 车门把手	-

功能	请参阅
10 控制面板	(页码154)、 (页码157)、 (页码89) 以及 (页码91)。
11 危险警示闪光灯	(页码84)。
12 娱乐信息系统和菜单导航控制面板	(页码97)和 Sensus Infotainment 附录。
13 空调控制面板	(页码112)。
14 选档杆	(页码239)。
15 驱动模式控制装置	(页码235)。
16 雨刮器与清洗	(页码87)。
17 方向盘调整	(页码75)。
18 发动机盖开启器	(页码307)。
19 驻车制动	(页码247)。
20 座椅调节*	(页码73)。
21 大灯控制开关, 加油口盖板开启器与行李箱盖	(页码77)、 (页码255) 以及 (页码155)。

相关信息

- 车外温度表 (页码65)
- 旅程表 (页码65)
- 时钟 (页码66)

组合仪表盘

组合仪表盘的信息显示屏显示某些车辆功能的相关信息以及通知。

- 数字式组合仪表盘 - 概述 (页码57)
- 组合仪表盘 - 指示灯符号含义 (页码62)
- 组合仪表盘 - 警示符号含义 (页码63)

数字式组合仪表板 – 概述

组合仪表板的信息显示屏显示某些车辆功能的相关信息以及通知。



仪表根据相关选择显示信息，请参阅菜单导航 – 组合仪表板 (页码95)。

- ① 混合动力蓄电池量表
- ② 当前能级
- ③ 激活的驾驶模式。选择驾驶模式 PURE、HYBRID、POWER 或 AWD 时，将转而暂时显示 READY (短暂延迟)。另请参阅驱动系统 – 驾驶模式 (页码235)。
- ④ 内燃机运行时，该符号点亮。
- ⑤ Hybrid guide (Driver Support Power Meter)。显示驾驶员当前请求的推进功率以及可用的电动马达功率，即内燃机起

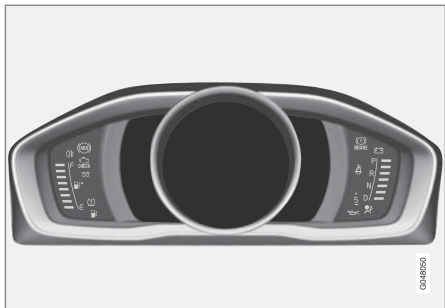
动/停止时的限值。更多有关信息， Eco guide & Hybrid guide (页码61)。

能量回收



- 1 电动马达为混合动力蓄电池供电时，混合动力蓄电池量表中出现气泡 - 请参阅脚制动器（页码244）。

信息显示屏



信息显示屏。

组合仪表板信息显示屏可显示一些车辆功能的信息，如巡航控制系统、行车电脑以及具体信息。信息通过符号和文字显示。显示屏的功能有更详细的说明。

量表和指示灯

组合仪表板可选择备选主题。可选的主题有“Hybrid”、“Elegance”、“Eco”和“Performance”。

仅在发动机运行时才可选择主题。

要更改主题，按下左侧拨杆开关的 OK 按钮，转动操纵杆上的调节环选择主题菜单选项。按下 OK 按钮。转动调节环以选择主题并按下 OK 按钮进行确认。

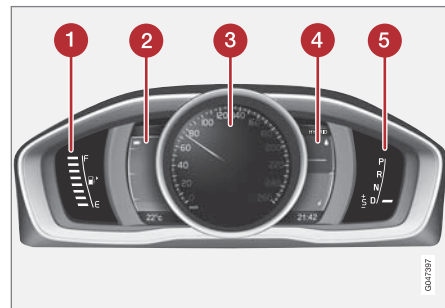
在某些车型上，中控台屏幕的外观根据组合仪表板的所选主题而异。

仪表的对比度模式和色彩模式也可以使用左侧操纵杆开关进行设定。

有关菜单管理的更多信息，请参阅菜单导航 - 组合仪表板（页码95）。

主题的选择与对比度模式和颜色模式的设置可储存在每把遥控钥匙的车辆记忆卡*中，请参阅遥控钥匙 - 个性化*（页码139）。

主题 "Hybrid"



量表和指示灯，参见主题“Hybrid”。

- 1 燃油表。当指示灯降至唯一的白色标记¹时，燃油箱内的低油位黄色指示灯符号点亮。另请参阅行车电脑（页码98）和添加燃油（页码255）。
- 2 混合动力蓄电池量表
- 3 车速表
- 4 Hybrid guide。另请参阅 Eco guide & Hybrid guide（页码61）。
- 5 档位指示灯。另请参阅自动变速箱 - Geartronic（页码239）。

¹ 显示屏的信息“续航里程：”开始显示为“----”时，标记变为红色。

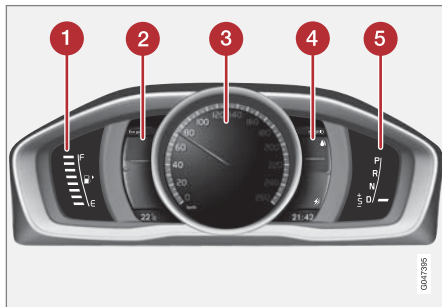
主题 "Elegance"



量表和指示灯，参见主题“Elegance”。

- ① 燃油表。当指示灯降至唯一的白色标记¹时，燃油箱内的低油位黄色指示灯符号点亮。另请参阅行车电脑（页码98）和添加燃油（页码255）。
- ② 无功能
- ③ 车速表
- ④ 无功能
- ⑤ 档位指示灯。另请参阅自动变速箱 - Geartronic（页码239）。

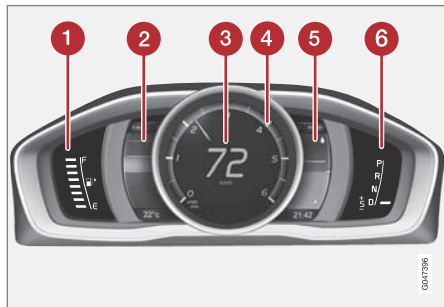
主题 "Eco"



量表和指示灯，参见主题“Eco”。

- ① 燃油表。当指示灯降至唯一的白色标记¹时，燃油箱内的低油位黄色指示灯符号点亮。另请参阅行车电脑（页码98）和添加燃油（页码255）。
- ② Eco guide。另请参阅 Eco guide & Hybrid guide（页码61）。
- ③ 车速表
- ④ Hybrid guide。另请参阅 Eco guide & Hybrid guide（页码61）。
- ⑤ 档位指示灯。另请参阅自动变速箱 - Geartronic（页码239）。

主题 "Performance"



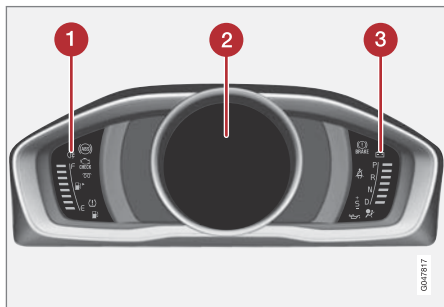
量表和指示灯，参见主题“Performance”。

- ① 燃油表。当指示灯降至唯一的白色标记¹时，燃油箱内的低油位黄色指示灯符号点亮。另请参阅行车电脑（页码98）和添加燃油（页码255）。
- ② E-boost 量表。阐述了电动马达的使用、其对内燃机的支持和通过电动马达执行的发动机制动²。
- ③ 车速表
- ④ 转速表。此表以每分钟转数(rpm)的方式来显示发动机转速。
- ⑤ Hybrid guide。另请参阅 Eco guide & Hybrid guide（页码61）。
- ⑥ 档位指示灯。另请参阅自动变速箱 - Geartronic（页码239）。

¹ 显示屏的信息“续航里程：”开始显示为“---”时，标记变为红色。

² 通过电动马达进行发动机制动对混合动力蓄电池充电，请参阅脚制动器（页码244）。

◀ 指示灯与警示符号



指示灯和警示符号

- ① 指示灯符号
- ② 指示灯与警示符号
- ③ 警示符号

功能检查

所有指示灯与警示符号，除信息显示屏中央的符号外，在钥匙位置 II 或发动机起动时亮起。发动机已起动后，所有符号应熄灭而只有驻车制动符号亮着，唯有在制动放开时驻车制动符号才熄灭。

如果发动机不起动，或在钥匙位置 II 时执行功能检查，则所有符号于几秒钟内熄灭而只有车辆的废气排放系统故障符号依然点亮。

相关信息

- 组合仪表盘（页码 56）
- 组合仪表盘 - 指示灯符号含义（页码62）
- 组合仪表盘 - 警示符号含义（页码63）

Eco guide & Hybrid guide

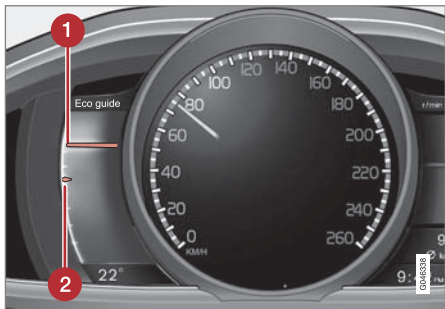
Eco guide 和 Hybrid guide 是两种组合仪表盘 (页码 56) 仪表, 有助于驾驶员以最佳经济性驾驶汽车。

该车辆也存储所行驶里程的统计数据, 可以框图的形式查看; 请参阅行车电脑 - 行程统计* (页码103)。

Eco guide

仪表显示正在行驶的汽车的经济性。

要查看此功能, 选择主题“Eco”; 请参阅数字式组合仪表盘 - 概述 (页码 57)。



1 瞬时值

2 平均值

瞬时值

瞬时值显示在此处 - 量表上的读数越高, 经济性越好。

瞬时值的计算基于车速、发动机转速、利用的发动机功率以及脚制动器使用情况。

推荐采用最佳车速 (50-80 公里/小时 (30-50 英里/小时)) 以及低发动机转速。加速和制动期间指针下落。

极低的瞬时值点亮仪表上的红色区域 (短暂延迟), 这表示经济性不良, 因此应加以避免。

平均值

平均值缓慢地随瞬时值变化, 反映车辆最近的行驶情况。量表上的指针越高, 驾驶员获得的经济性越好。

Hybrid guide

该仪表显示电动马达提供的功率量与可用功率量之间的关系。

要查看此功能, 选择主题“Hybrid”或“Performance”, 请参阅数字式组合仪表盘 - 概述 (页码 57)。



1 驾驶员请求的功率

2 可用的电动马达功率

两个指针的交汇点即为内燃机启动/停止阈值。

驾驶员请求的功率

大指针指示驾驶员通过调节油门踏板请求的发动机功率量。量表上的读数越高, 驾驶员在当前档位请求的功率越大。

可用的电动马达功率

小指针指示电动马达当前可用的功率量。

两个指针之间的间隙越大, 表示可提供的功率越大。

组合仪表盘 – 指示灯符号含义

指示灯符号警示驾驶员启用了某一功能、系统正在运行，或产生了某种错误或故障。

指示灯符号

符号	意义
	ABL 故障
	废气排放系统
	ABS 故障
	后雾灯亮起
	稳定系统，请参阅电子稳定控制 (ESC) — 概述 (页码164)
	稳定系统，运动模式，请参阅电子稳定控制 (ESC) — 操作 (页码165)
	油箱低油位
	信息，阅读显示文字
	远光灯亮起
	左方向指示灯

符号	意义
	右方向指示灯
	轮胎气压系统，请参阅轮胎气压监测系统* (页码282)
	混合动力蓄电池充电
	驾驶模式已更换

ABL 故障

如果在主动转向大灯 (ABL) 功能内出现故障，此符号就会点亮。

废气排放系统

如果此符号在发动机启动后亮起，则可能是因为车辆的废气排放系统内有故障。请将车辆开到维修中心进行检查。沃尔沃建议您向沃尔沃授权维修中心请求协助。

ABS 故障

若这个符号亮起则表示该系统没有起作用。汽车的常规制动系统继续运作，但是没有 ABS 功能。

1. 将车辆停置安全地点，并将发动机熄火。
2. 再发动汽车。
3. 如果该符号依然点亮，请开到维修中心检查 ABS 系统。沃尔沃建议您向沃尔沃授权维修中心请求协助。

后雾灯亮起

在后雾灯开启时本符号亮起。

稳定系统

闪烁符号表示稳定系统运作中。如果符号一直亮着而非闪烁，则系统存在故障。

稳定系统，运动模式


当运动模式启用时，符号点亮。运动模式带来更动感的驾乘体验。该系统探测油门踏板、方向盘移动和转向是否比正常驾驶更加活跃，之后，在其对车辆进行干预和使之稳定前，允许后部可控的滑行上升到一定的水平。

油箱低油位

当此符号亮起时，表示燃油箱内的油位低，请尽快加油。

信息，阅读显示文字

在某一汽车系统未依照设计运作时，这个信息符号会亮起且文本显示在信息显示屏上。此信息文字可以用 OK 按钮来清除，请参阅菜单导航 - 组合仪表盘 (页码95)，或者它会在一段时间之后自动消失 (其时间长短取决于所指的功能)。信息符号也可能连同其他符号亮起。

 注意
维修信息显示时，其符号和信息可按 OK 按钮清除，或者在一段时间后也会自动消失。

远光灯亮起

在远光灯亮起或远光灯闪烁时，该符号亮起。

左/右方向指示灯

危险警示闪光灯使用时，两个方向符号一起闪烁。

轮胎压力系统

如果轮胎压力低，或者轮胎压力系统中出现故障，该符号照亮。

混合动力蓄电池充电


当混合动力蓄电池正在充电时，符号点亮。


驾驶模式已更换

驾驶模式更改完成后，符号暂时点亮（短暂延时）。

提醒器 — 车门未关

如有车门未正确关闭，则信息符号或警示符号亮起且信息显示屏上显示说明图像。请尽快在安全地点停下车辆并关上仍开启的车门。

 如果汽车行驶时速低于约 7 公里/小时（约 4 英里/小时），则信息符号亮起。

 如果汽车行驶时速高于约 7 公里/小时（约 4 英里/小时），则警示符号亮起。

如果发动机盖³未正确关闭，则警示符号亮起且信息显示屏上显示说明图像。请尽快在安全地点停下车辆并关上发动机盖。

如果行李箱盖未正确关闭，则信息符号亮起且信息显示屏上显示说明图像。请尽快在安全地点停下车辆并关上行李箱盖。

相关信息

- 组合仪表盘（页码 56）
- 组合仪表盘 - 警示符号含义（页码 63）
- 数字式组合仪表盘 - 概述（页码 57）

组合仪表盘 - 警示符号含义

警示符号警示驾驶员启用了某一重要功能或产生了某一严重错误或严重故障。

警示符号

符号	意义
	施加驻车制动器
	安全气囊 — SRS
	安全带提醒器
	起动机蓄电池不能充电
	制动系统故障
	警告
	混合动力蓄电池故障
	充电电缆已连接

³ 仅限配备警报器的车辆，*。

◀◀ 施加驻车制动器

在使用驻车制动时这个符号一直持续亮着。使用时符号闪烁，然后持续亮起。

符号在其它情况下闪烁则表示出现了故障。请读取信息显示屏上的信息。

要想了解更多信息，参阅驻车制动器(页码247)。

安全气囊 — SRS

如果符号持续亮起或在驾驶时亮起，已探测到某一车辆安全系统出现故障。请将车辆开到维修中心尽快进行检查。沃尔沃建议您向沃尔沃授权维修中心请求协助。

安全带提醒器

如果某人坐在前排座椅上未系好安全带，则符号会闪烁。

起动机蓄电池不能充电

行驶期间如果电气系统出现故障则这个符号会亮起。将车辆开到维修中心。沃尔沃建议您向沃尔沃授权维修中心请求协助。

制动系统故障

若此符号亮起，表示制动液液位可能太低。请在安全地点停下车辆并检查制动液储液筒的液位；请参阅制动与离合器液 - 液位(页码312)。

如果制动符号以及 ABS 符号同时亮起，则制动力分配系统可能有故障。

1. 将车辆停置安全地点，并将发动机熄火。

2. 再发动汽车。

- 若两个符号都熄灭，请继续行驶。
- 若此符号依然亮着，请检查制动液储液筒的液位；请参阅制动与离合器液 - 液位(页码312)。若制动液液位正常，而该符号依然点亮，则可小心驾驶车辆至维修中心检查制动系统。沃尔沃建议您向沃尔沃授权维修中心请求协助。

警告

若制动油储液筒内的制动油低于 MIN 油位，则在添加制动油之前不可再行驶。

务必要请维修中心来调查制动液漏失的原因。Volvo 建议您联络 Volvo 授权维修中心。

警告

如果 BRAKE 和 ABS 符号同时亮起，则急刹车时存在车尾打滑的风险。

警告

在系统发现有一个可能影响车辆安全和/或驾驶性能的故障时，红色警示符号亮起。说明文字同时显示于信息显示屏上。故障修正后该符号消失，但是需要按下按钮 OK 才会使文本信

息不再显示；请参阅菜单导航 - 组合仪表盘(页码95)。警示符号也可能连同其他符号一起亮起。

处理方式

1. 在安全地点停下汽车。请勿继续驾驶。
2. 阅读显示器的信息。根据该显示器显示信息采取措施。用此 OK 按钮清除信息。

混合动力蓄电池故障

在混合动力蓄电池出现故障的情况下，符号点亮。

充电电缆已连接

当充电电缆已连接时，符号点亮。

提醒器 — 车门未关

如有车门未正确关闭，则信息符号或警示符号亮起且信息显示屏上显示说明图像。请尽快在安全地点停下车辆并关上仍开启的车门。

ⓘ 如果汽车行驶时速低于约 7 公里/小时（约 4 英里/小时），则信息符号亮起。

⚠ 如果汽车行驶时速高于约 7 公里/小时（约 4 英里/小时），则警示符号亮起。

如果发动机盖⁴未正确关闭，则警示符号亮起且信息显示屏上显示说明图像。请尽快在安全地点停下车辆并关上发动机盖。

如果行李箱盖未正确关闭，则信息符号亮起且信息显示屏上显示说明图像。请尽快在安全地点停下车辆并关上行李箱盖。

相关信息

- 组合仪表板（页码 56）
- 组合仪表板 - 指示灯符号含义（页码 62）
- 数字式组合仪表板 - 概述（页码 57）

车外温度表

车外温度表显示屏显示于组合仪表板上。



1 车外温度表显示屏

车外温度在+2 °C至-5 °C之间时，显示屏会显示雪花符号。此符号警示路面结冰。汽车停止不动时，车外温度表可能显示稍高于实际温度的读值。

相关信息

- 组合仪表板（页码 56）

旅程表

旅程表显示屏显示于组合仪表板上。



旅程表。

1 旅程表显示屏

两个旅程表 T1 和 T2 均用于测量较短距离。距离显示在显示屏上。

转动左侧拨杆开关的调节环以显示需要的仪表。

长按左侧拨杆开关上的 RESET（直到发生改变）重设所显示的旅程表。要想了解更多信息，参阅行车电脑（页码98）。

相关信息

- 组合仪表板（页码 56）

⁴ 仅限配备警报器的车辆，*。

时钟

时钟显示屏显示于组合仪表板上。



时钟。

① 显示时间的显示屏

设置时钟

时钟可在菜单系统 MY CAR 内调节，请参阅 MY CAR (页码97)。

相关信息

- 组合仪表盘 (页码 56)

组合仪表盘 – 许可协议

许可证是为了根据相关条款和条件进行某一操作或使用其他人所拥有的权益而订立的协议。以下文本是沃尔沃和制造商/开发者之间的协议，为英文版。

Combined Instrument Panel Software Open Source Software Notice

This product uses certain free / open source and other software originating from third parties, that is subject to the GNU Lesser General Public License version 2 (LGPLv2), The FreeType Project License ("FreeType License") and other different and/or additional copy right licenses, disclaimers and notices. The links to access the exact terms of LGPLv2, and the other open source software licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you below. Please refer to the exact terms of the relevant License, regarding your rights under said licenses. Volvo Car Corporation (VCC) offers to provide the source code of said free/open source software to you for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request. Please contact your nearest Volvo Dealer.

The offer is valid for a period of at least three (3) years from the date of the distribution of this product by VCC / or for as long as VCC offers spare parts or customer support.

Portions of this product uses software copyrighted © 2007 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

Portions of this product uses software with Copyright © 1994-2013 Lua.org, PUC-Rio (<http://www.lua.org/>)



This product includes software under following licenses:

LGPL v2.1: <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>

- GNU FriBidi
- DevIL

The FreeType Project License: <http://git.savannah.gnu.org/cgit/freetype/freetype2.git/tree/docs/FTL.TXT>

- FreeType 2

MIT License: <http://opensource.org/licenses/mit-license.html>


- Lua

显示屏内的符号

本汽车显示屏内有很多不同的符号。这些符号可分为警告符号、指示灯及信息符号。



以下显示的是最常用的符号及其意义，以及来自书中的参考出处。

当一个影响到汽车安全性和操控性的故障出现时，红色警告符号  就亮起。一则说明文字同时显示于组合仪表板中信息显示屏上。

 - 信息符号，结合组合仪表板中信息显示屏上的文字，在任一汽车的系统出现偏差时会亮起。信息符号也可能连同其他符号亮起。

组合仪表板上的警示符号


符号	意义	请参阅
	施加驻车制动器	(页码 63), (页码247)
	安全气囊 — SRS	(页码 31), (页码 63)
	安全带提醒器	(页码 28), (页码 63)
	起动机蓄电池不能充电	(页码 63)

符号	意义	请参阅
	制动系统故障	(页码 63), (页码244)
	警告，安全模式	(页码 31), (页码 38), (页码 63)

组合仪表板上的控制符号

符号	意义	请参阅
	ABL 故障*	(页码 62), (页码82)
	废气排放系统	(页码 62)
	ABS 故障	(页码 62), (页码244)
	后雾灯亮起	(页码 62), (页码83)
	稳定系统, ESC (电子稳定性控制系统)	(页码 62), (页码166)
	稳定系统, 运动模式	(页码 62), (页码166)
-	-	-
	油箱低油位	(页码 62), (页码124)



符号	意义	请参阅
	信息, 阅读显示文字	(页码 62)
	远光灯亮起	(页码 62), (页码80)
	左转方向灯	(页码 62)
	右转方向灯	(页码 62)
	轮胎压力系统*	(页码 62), (页码282)

组合仪表板上的信息符号

符号	意义	请参阅
	主动式远光灯, AHB (Active High Beam)*	(页码81)
	摄像头传感器*、激光传感器*	(页码81), (页码200), (页码208), (页码219), (页码223)
	适应性巡航控制*	(页码187)
	适应性巡航控制*、距离警告* (距离警报)	(页码181), (页码173)

符号	意义	请参阅
	适应性巡航控制*, 时间间隔	(页码177), (页码179)
	定速巡航控制*	(页码170)
	雷达传感器*	(页码187), (页码176), (页码208)
	脚制动器	(页码244)
	车速限制器	(页码168)
	自动制动器*、距离警告* (距离报警)、City Safety™、碰撞警告系统*	(页码176), (页码200), (页码208)
	发动机缸体和乘客室加热器*	(页码124)
	发动机缸体加热器和乘客室加热器*需要维修	(页码124)
	激活的定时器*	(页码124)

符号	意义	请参阅
	ABL 系统*	(页码82)
	燃油加油口盖板, 右侧	(页码255)
	蓄电池电量不足	(页码124)
	(P)! 驻车制动	(页码247)
	雨量传感器*	(页码87)
	驾驶员警示系统*、车道偏离警告系统*	(页码219), (页码223)
	驾驶员警示系统*、车道偏离警告系统*	(页码223)
	驾驶员警示系统*, 停车休息时间已到	(页码218)
	驾驶员警示系统*, 停车休息时间已到	(页码219)
-	-	-

* 选配件/附件。

符号	意义	请参阅
	室内停放	(页码119)
	室外停放	(页码120)
	加热座椅	(页码119), (页码120)
	驱动系统	(页码238)
	换档指示灯	(页码239)
	档位位置	(页码239)
	测量机油油位	(页码310)

车顶控制台显示屏内的信息符号

符号	意义	请参阅
	安全带提醒器	(页码 30)
-	-	-
-	-	-

相关信息

- 组合仪表板 - 指示灯符号含义 (页码 62)
- 组合仪表板 - 警示符号含义 (页码 63)
- 信息 - 操作 (页码97)

Volvo Sensus

Volvo Sensus 是沃尔沃个人体验的核心，将您与车辆及外部世界紧密相连。Sensus 在需要时为您提供信息、娱乐和救援服务。Sensus 由诸多直观功能组成，提升驾乘体验并简化车辆操控。



直观的导航结构使驾驶员可以在必要时获得相关支持、信息和娱乐，而不会分散注意力。


Sensus 覆盖了车辆能够与*外部世界取得连接的所有解决方案，还为您提供覆盖所有车辆功能的直观控制。

Volvo Sensus 将多种车辆系统中的众多功能进行组合，并显示在中控制台显示屏中。使用 Volvo Sensus，可以通过直观的用户界面，对车辆进行个性化设置。在“车辆设置”内设置音响和媒体及空调控制等。

使用中台台的按钮和控制或方向盘右侧的键盘，可以启动或解除功能和进行许多不同的设置。

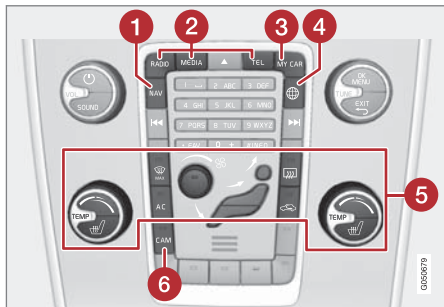


按下 **MY CAR**，显示与车辆驾驶和控制有关的所有设定，例如 City Safety、锁和警报、自动风扇转速、设定时钟等。

按下每个功能：**RADIO**、**MEDIA**、**TEL**、*、**NAV***和 **CAM**⁵，可以启动其他来源、系统和功能，例如，AM、FM、CD、DVD、电视*、Blue-tooth®、导航*和驻车辅助摄像头*。


关于所有功能/系统的更多信息，请参阅《车主手册》或其附录中的相关章节。

概览



中控台中的控制面板。此图为示意图 - 功能数量和按钮布局均根据所选设备和市场而有所不同。

- 1 导航* - NAV，请参阅专门的附录（Sensus 导航系统）。
- 2 音响和媒体 - RADIO、MEDIA、TEL，请参阅单独的附录（Sensus 信息娱乐系统）。

- 3 功能设置 - MY CAR，请参阅 MY CAR（页码97）。
- 4 联网车辆 - *，请参阅单独的附录（Sensus 信息娱乐系统）。
- 5 空调控制系统（页码106）。
- 6 驻车辅助摄像头*（页码227） - CAM*。

钥匙位置

遥控钥匙可用来将车辆电子系统设置为不同模式/级别，以使用不同功能；请参阅钥匙位置 - 不同等级的功能（页码71）。



点火开关，遥控钥匙抽出/插入。

注意

对于带有无钥匙启动和锁止系统*的汽车，遥控钥匙不必插入点火开关中，可保存在例如存储袋中。有关无钥匙启动和锁止系统的更多信息，请参阅 无钥匙驱动*（页码148）。

⁵ 适用于某些车型。

插入遥控钥匙

1. 按住带可拆卸钥匙片的遥控钥匙末端，并将遥控钥匙插入点火开关。
2. 接着按下点火开关中的遥控钥匙至终端位置。

! 重要

如异物进入点火开关，可能会损及其功能或将锁头破坏。

不要不正确地压入遥控钥匙并转动 - 握住带可拆卸钥匙片的钥匙端，请参阅可拆卸钥匙片 - 拆卸/安装 (页码145)。

取下遥控钥匙

握住遥控钥匙，并将钥匙从点火开关中拔出。

钥匙位置 - 不同等级的功能

要想在发动机关闭后启用部分功能，汽车的电气系统可以设为 3 个级别 - 0、I 和 II，由遥控钥匙控制。本《车主手册》通篇使用“钥匙位置”这一名称来描述这些级别。

下表中列出各个钥匙位置/级别上的可用功能。

级别	功能
0	<ul style="list-style-type: none"> ● 里程表、时钟和温度计亮起。 ● 电动座椅可以进行调节。 ● 音响系统可限时使用 - 请参阅 Sensus 信息娱乐系统附录。
I	<ul style="list-style-type: none"> ● 天窗、电动车窗、乘客车厢内的 12 V 电源插座、导航、电话、通风风扇和挡风玻璃雨刮器等都可以使用。 <p>该钥匙位置消耗来自起动机蓄电池的电流。</p>
II	<ul style="list-style-type: none"> ● 大灯亮起。 ● 警告灯/指示灯会亮起 5 秒。 ● 其他几个系统也处于启动状态。不过，坐垫以及后车窗的电加热需要在起动机启动之后才能启用。 <p>该钥匙位置会消耗起动机蓄电池大量电流，因此应避免使用。</p>

选择钥匙位置/级别

- 钥匙位置 0 - 解锁汽车 - 这意味着汽车的电气系统处于等级 0。



注意

要在不启动发动机的情况下，达到级别 I 或者 II 准备选择钥匙位置时，切勿踩下制动器/离合器踏板。

- **钥匙位置 I** - 在遥控钥匙完全插入点火开关⁶时，短暂按下 START/STOP ENGINE。
- **钥匙位置 II** - 在遥控钥匙完全插入点火开关⁶时 - 长按⁷START/STOP ENGINE 一次。
- **返回钥匙位置 0** - 要从钥匙位置 II 和 I 回到 0，短暂按下 START/STOP ENGINE。

音响系统

关于取下遥控钥匙时音响系统功能的信息，请参阅 Sensus 信息娱乐系统附录。

启动和关闭发动机

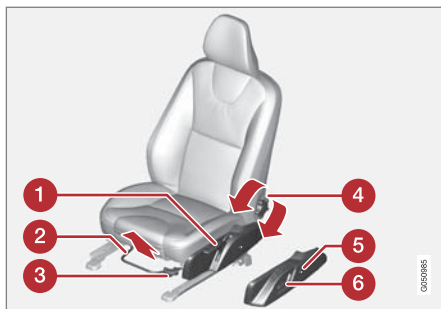
有关启动/关闭发动机的信息，请参阅启动发动机（页码232）。

相关信息

- 钥匙位置（页码 70）

前排座椅

汽车前排座椅具有不同的设置选项，从而使座椅达最佳舒适度。



- 1 升高/降低座椅高度，提起/压下。
- 2 往前/往后：拉高把手，调整与方向盘及踏板之间的距离。在调整位置之后检查座椅是否在锁定位置。
- 3 升高/降低*坐垫的前缘高度：提起/压下。
- 4 调整靠背的倾斜角度，旋转旋钮。
- 5 更改腰部支撑*，按下按钮。
- 6 电动座椅控制面板*，参见前排座椅 - 电动*（页码73）。

警告

请在出发前调整驾驶座椅位置，切勿在行驶中进行调整。确认座椅在锁定位置，以免在紧急制动或碰撞事故中导致人身伤害。

相关信息

- 前排座椅 - 电动*（页码73）
- 后排座椅（页码74）

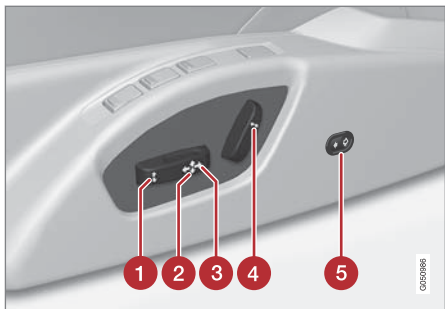
⁶ 配备无钥匙启动和锁止系统的车辆不需要*。

⁷ 大约 2 秒钟。

前排座椅 – 电动*

汽车前排座椅具有不同的设置选项，从而使座椅达最佳舒适度。电动座椅可以向前/向后以及向上/向下移动。坐垫前缘可以升高/降低。靠背角度和腰部支撑*可以调节。

电动座椅



- ① 座椅前缘的高度
- ② 升高/降低座椅
- ③ 座椅，向前/向后
- ④ 靠背倾斜角度
- ⑤ 腰部支撑*可以向内/向外调节

电动座椅有一个电流过载保护装置，会在座椅遭任何物品阻碍时触发。如果发生这种情况，

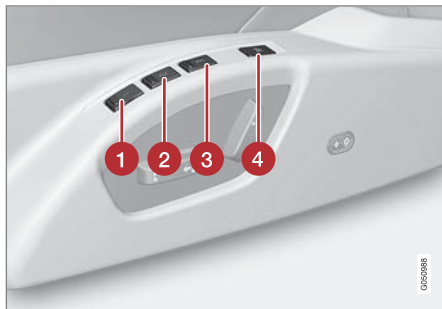
将车辆电气系统设置为钥匙位置 I 或 0，稍等片刻后再次调整座椅。

一次只能完成一个动作（向前/向后/向上/向下/向内/向外）。

准备事项

用遥控钥匙给该车门解锁之后而遥控钥匙未插入点火开关内的一段时间内，座椅可进行调整。座椅调整通常于钥匙位置 I 时操作，在发动机运转时仍可随时进行。

带记忆功能的座椅*



记忆功能存储座椅和车门后视镜设置。

储存设定

- ① 记忆按钮
- ② 记忆按钮

③ 记忆按钮

④ 储存设定的按钮

1. 调整座椅和车门后视镜。
2. 按住 M 按键，同时按 1、2 或者 3 数字按键。按住按钮，直到听到信号音且组合仪表板上显示文本。

必须再次调整座椅，然后设置新的记忆位置。

腰部支撑设定未储存。

使用已储存的设定

按下记忆按钮 1-3 之一，直到座椅和车门后视镜停住。如果松开按钮，座椅和车门后视镜的移动将中断。

遥控钥匙的钥匙记忆*

所有遥控钥匙都可以由不同驾驶员使用，以存储驾驶员座椅和车门后视镜⁸的设置，请参阅遥控钥匙 – 个性化*（页码139）。

紧急停止

如果座椅无意中开始移动，请按下其中一个座椅设定按钮或记忆按钮以停止座椅移动。

按下遥控钥匙上的解锁键执行重新启动，以到达钥匙记忆所储存的座椅位置。然后驾驶侧车门必须打开。

⁸ 仅适用于配备可记忆电动座椅和电动收折车门后视镜的车辆。腰部支撑设定未储存。



警告

挤压危险！确保儿童不随便玩耍控制设备。座椅调整过程中确保前方、后方或下方没有物体。确保后排乘客都没有受困危险。

加热式座椅

有关加热式座椅的更多信息，请参阅加热式前排座椅（页码113）和加热式后排座椅*（页码113）。

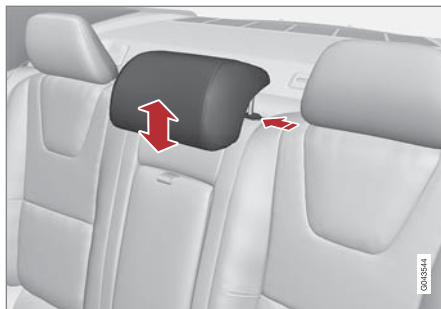
相关信息

- 前排座椅（页码72）
- 后排座椅（页码74）

后排座椅

后排座椅靠背与外侧安全头枕可以收折。中间座椅安全头枕可进行调节以适合乘客高度。

后排中间安全头枕



根据乘客身高调节安全头枕，尽可能覆盖整个头后部份。可依需求将其往上滑移。

要再次降低安全头枕，必须按下左轴旁的按钮，同时小心地向下按安全头枕。

警告

不使用中央座椅时，中央座椅头枕必须处于其最低位置。当使用中央座椅时，必须将头枕正确调整到乘客高度，以便其覆盖整个脑下部（如果可能）。

降低后排座椅靠背

重要

当座椅靠背将要向下折叠时，后排座椅上不得有任何物体。座椅安全带也未连接。否则，就有损坏后排座椅内饰的风险。



靠背分为两部分。两部分可以一起或单独向前折叠。

1. 拉起指定的把手。它们位于舱口内侧。
2. 将靠背往前折叠。

如果想要降低靠背的较宽部分，完全降下中央安全头枕。

注意

当降低靠背时，还必须将头枕稍向前倾，以接触到坐垫。

警告

检查确认靠背和安全头枕在升起后牢牢固定，以免在紧急制动或事故中导致人身伤害。

电动降低后排座椅外侧的安全头枕*



1. 遥控钥匙必须在钥匙位置 II。
2. 按下此按钮可降低后排座椅安全头枕以改善后方视野。

警告

如果外侧座椅有乘客，不得降低外侧头枕。

手动将安全头枕移回，直到听见一“咔嗒”声。

警告

防护头枕提起后一定要在锁定位置。

调整前排乘客座椅，前 - 后



前排乘客座椅可以进行前 - 后调节。只要按住该按键的前方或后方，就可以向前或向后移动该座椅，请参阅上面的插图。靠背角度没有改变。

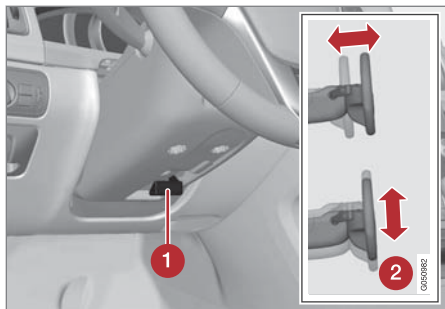
相关信息

- 前排座椅 (页码 72)
- 前排座椅 - 电动* (页码 73)

方向盘

方向盘可调节至不同位置，并具有喇叭与巡航控制，还具有菜单、音响和电话控制。

调整



调整方向盘。

- 1 控制杆 - 松开方向盘
- 2 可能的方向盘位置

方向盘的高度与深度皆可调整：

1. 朝驾驶员方向拉动控制杆，放松方向盘。
2. 调整方向盘至适合您的位置。
3. 将控制杆推回以使方向盘固定到位。如果控制杆不易推动，请您在推回控制杆的同时轻压方向盘。



警告

调节方向盘，驾驶之前修正好。

配备了速度感应式动力转向系统*，以调整转向力的程度，参见可调节转向力* (页码164)。

键盘*



方向盘键盘。

- 1 定速巡航控制* (页码170)*以及适应性巡航控制 - ACC* (页码177)*。
- 2 音响和电话控制系统，请参阅 Sensus 信息娱乐系统附录。

喇叭



喇叭

按下方向盘中央以发出信号示意。

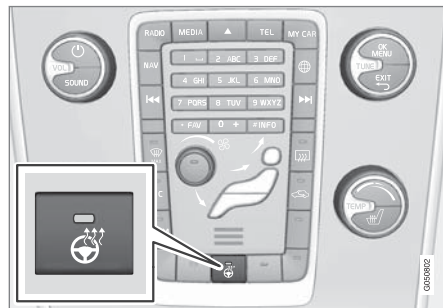
相关信息

- 方向盘加热功能* (页码76)

方向盘加热功能*

方向盘可通过电动加热。

功能



按钮位置可能随所选设备和市场而异。

反复按下按钮以在下述功能之间切换：

功能	指示灯
关闭	按钮指示灯熄灭
加热	按钮指示灯点亮

自动方向盘加热功能

方向盘加热自动启动功能激活后，方向盘在发动机启动后开始自动加热。车辆低温且环境温度低于约 10 °C 时，即自动启动。可在菜单系统 MY CAR (页码97) 中启用/禁用该功能。

照明开关

启用大灯控制并调节外部照明。还可以用来调节显示屏与仪表照明及氛围灯(页码85)。



照明开关概览。

- ① 调节环用于调整显示屏和仪表板照明以及环境照明*
- ② 后雾灯按钮
- ③ 行驶和制动时的照明旋钮
- ④ 大灯水平调节环

配备主动氙气大灯的车辆*上具有大灯水平自动调节功能，因此未配备用于调节大灯水平的调节环。

旋钮位置

ⓘ 注意

用于日间行驶灯和前部位置灯的车灯相同。车灯用于日间行驶灯时亮度较高。

位置	意义
0	车辆电气系统处于钥匙位置 II 或发动机正在运行时的日间行车灯 ^A 。 可采用远光灯闪光。
	车辆电气系统处于钥匙位置 II 或发动机正在运行时的日间行车灯、后部位置灯和侧示廓灯。 汽车驻车时的位置灯/侧示廓灯 ^B 。 可采用远光灯闪光。

位置	意义
	在日间车辆电气系统处于钥匙位置 II 或发动机正在运行时的日间行车灯、后部位置灯和侧示廓灯。 近光灯和位置灯/侧示廓灯，日间光线不足或昏暗或者后雾灯或挡风玻璃雨刮器连续刮扫启用时。 “隧道探测” (页码80)*功能启用。 可以使用主动式远光灯 (页码81)*功能。 可在开启近光灯时启用远光灯。 可采用远光灯闪光。
	近光灯和位置灯/侧示廓灯。 可以启用远光灯。 可采用远光灯闪光。

^A 安装在前保险杠内或之下。

^B 如果旋钮从另一位置移动至该位置，则在发动机运转时，也处于怠速。

沃尔沃建议在驾驶车辆时使用 **AUTO** 模式。

警告

汽车的照明系统无法在所有情况下确定何时日光过弱或足够强，例如在雾和雨中。

驾驶员始终有义务确保汽车在符合适用的交通法规情况下，以适于交通情况的灯光行驶。

显示屏和仪表板照明

根据钥匙的不同位置，显示屏与仪表照明的强度不同；请参阅钥匙位置 - 不同等级的功能 (页码 71)。

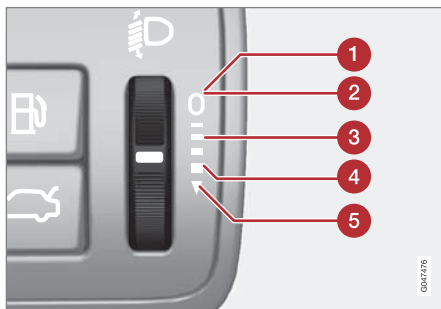
显示屏照明在黑暗中自动减弱，敏感度可用调节环来设定。

仪表照明的强度是以调节环调整。

大灯水平调节

车上的负载会改变大灯光束的垂直对准，造成来车驾车人的眩目。调整光束高度可避免此现象。如果汽车负载沉重请降低光束。

1. 使发动机运转，或使汽车的电气系统处于钥匙位置 I。
2. 向上/向下转动调节环以提高/降低光束对准。



不同负荷情况下的调节环位置。

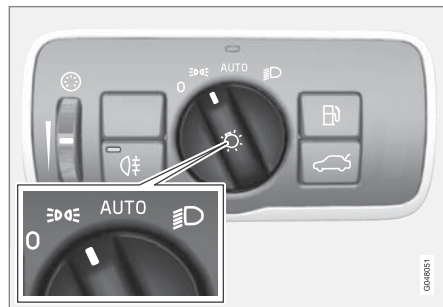
- 1 仅驾驶员
- 2 驾驶员和前排乘客座椅上的乘客
- 3 驾驶员及所有座椅上的乘客
- 4 驾驶员及所有座椅上的乘客以及行李箱内满载的物品
- 5 驾驶员以及行李箱内满载的物品

相关信息

- 示廓灯 (页码78)
- 日间行驶灯 (页码79)
- 远光灯/近光灯 (页码80)

示廓灯

示廓灯可使用大灯控制旋钮开启。



大灯控制旋钮处于示廓灯控制位置。

将旋钮转动至 **示廓灯** 位置 (车牌照明同时打开)。

如果车辆电气系统处于钥匙位置 II 或发动机正在运行，则日间行车灯而非前示廓灯开启。

如果车外光线很暗，而后车门打开，后示廓灯会点亮来警示后方车辆。无论旋钮或车辆电气系统钥匙处于什么位置，都不影响这一功能的实现。

当以 10 公里/小时 (约 6 英里/小时) 的车速行驶 30 秒钟以上或者如果车速超过 10 公里/小时 (约 6 英里/小时)，日间行车灯将打开并且重设灯光开关位置显示在组合仪表盘上，提示您转到 **示廓灯** 以外的模式。

相关信息

- 照明开关 (页码 77)

日间行驶灯

将大灯控制旋钮置于 **AUTO** 位置并将车辆电气系统置于钥匙位置 II 或使发动机运行，日间行驶灯将在日间自动启用。

日间行驶灯 – 白天期间 – DRL



大灯控制旋钮处于 **AUTO** 位置。

大灯控制旋钮处于 **AUTO** 位置，当车辆在日间行驶时，日间行驶灯 (Daytime Running Lights - DRL) 将自动启用。仪表板顶部的光传感器在黄昏时或日光过于微弱时从日间行驶灯切换至近光灯。如果挡风玻璃雨刮器或后雾灯启用，也会切换至近光灯。

警告

此系统帮助节省能量 - 它并不能在所有的情况下判断日间灯太弱或太强，例如，在雨天或起雾的天气。

驾驶员始终有义务确保汽车在遵守相关交通法规情况下以符合交通条件的正确灯光类型行驶。

相关信息

- 远光灯/近光灯 (页码80)
- 照明开关 (页码 77)

隧道探测*

汽车进入隧道时，隧道探测功能使照明模式从日间行驶灯更换为近光灯。

隧道探测功能在配备雨量传感器的车辆上提供*。传感器探测到隧道入口并将照明模式从日间行驶灯重置为近光灯。车辆离开隧道约20秒后，照明模式恢复为日间行驶灯。如果车辆在此期间驶入另一条隧道中，则近光灯保持开启状态。这可以避免反复改变车辆照明设置。

注意大灯控制旋钮必须处于**AUTO**位置，隧道探测功能才能工作。

相关信息

- 远光灯/近光灯（页码80）
- 照明开关（页码77）

远光灯/近光灯

将大灯控制旋钮置于位置**AUTO**并将车辆电气系统置于钥匙位置 II 或使发动机运行，近光灯将在光线不足的情况下自动启用。



大灯控制拨杆开关和旋钮。

1 远光灯闪烁位置

2 远光灯位置

近光灯

旋钮处于**AUTO**位置，当光线昏暗或日光过于微弱时近光灯自动启用。如果启用挡风玻璃雨刮器或后雾灯，近光灯也自动启用。

旋钮处于位置**D**，当发动机运转或钥匙位置 II 启用时，近光灯总是处于开启状态。

远光灯闪烁

将拨杆开关朝方向盘的方向轻轻拨向远光灯闪烁位置。远光灯保持点亮，直到开关拨杆放开。

远光灯

远光灯可在旋钮处于位置**AUTO**⁹或**D**时才能启用。要启用/禁用远光灯，应将拨杆开关朝方向盘的方向移至末端位置，然后放开。另外，也可通过朝方向盘的方向轻按拨杆开关，禁用远光灯。

远光灯启用后，组合仪表板的**D**符号亮起。

辅助灯*

如果汽车有辅助灯，驾驶员可以使用 MY CAR 菜单系统来选择辅助灯¹⁰是否和远光灯同时禁用或打开/关闭，请参阅 MY CAR（页码97）。

相关信息

- 主动氙气大灯*（页码82）
- 主动式远光灯*（页码81）
- 照明开关（页码77）
- 大灯 - 调整大灯灯照样式（页码83）
- 隧道探测*（页码80）

⁹ 近光灯开启时。

¹⁰ 辅助灯必须由维修中心连接到电气系统。沃尔沃建议您联络沃尔沃授权维修中心。

主动式远光灯*

“主动式远光灯”功能用来探测迎面来车的大灯光束或前方车辆的尾灯，并将远光灯转换到近光灯。当迎面车灯消失后，照明恢复为远光灯。

主动式远光灯 – AHB

主动式远光灯 (Active High Beam - AHB) 是一项功能，其使用挡风玻璃上缘的一个摄像头传感器探测迎面车辆的大灯光束或前面车辆的尾灯，然后从远光灯转换到近光灯。该功能还可将路灯因素考虑在内。

当摄像头传感器看不到迎面而来的车辆或前方车辆时，远光灯重新启用。

配备卤素大灯的车辆

摄像头传感器不再检测到迎面车辆的大灯光线或前方车辆的尾灯约 1 秒后，照明模式恢复为远光灯。

配备主动式氙气大灯的车辆

如果主动式远光灯带有开/关功能¹¹，当摄像头传感器不再检测到迎面车辆的大灯光线或前方车辆的尾灯约 1 秒后，照明模式恢复为远光灯。

如果主动式远光灯带有适应性功能¹¹，不同于传统防眩作用，远光灯光束持续照亮迎面车辆或前方车辆的两侧 – 只有直接射向车辆的那部分光束减弱。



适应性功能：近光灯直接照向迎面车辆，而远光灯持续照射车辆两侧。

摄像头传感器不再检测到迎面车辆的大灯光线或前方车辆的尾灯约 1 秒后，照明模式恢复为全远光灯。

启用/禁用

将大灯控制旋钮置于位置 **AUTO** 时可启用 AHB (前提是此功能没有在菜单系统 MY CAR 内禁用，请参阅 MY CAR (页码97))。



大灯控制拨杆开关和旋钮处于 **AUTO** 位置。

以不低于大约 20 公里/小时 (12 英里/小时) 的车速在黑暗中行驶时，可启动该功能。

要启用/禁用 AHB，应将左侧拨杆开关朝方向盘的方向移至末端位置，然后放开。在远光灯开启时将其禁用意味着将灯直接重置至近光灯。

当 AHB 启用时，仪表板信息显示屏中的  符号点亮为白色。

当远光灯启用时，符号点亮为蓝色。此情况在远光灯部分变暗时也适用于主动式氙气大灯，即光束亮度略高于近光灯时就可适用。



¹¹ 取决于车辆的装备等级。


◀ 手动操作

i 注意

保持摄像头传感器前方的挡风玻璃表面清洁，没有冰雪、雾气和污垢附着。

不要在摄像头传感器前面的挡风玻璃上粘贴任何物质，这可能降低有效性，或导致一个或多个依据摄像机的系统停止工作。

如果组合仪表板显示屏显示主动远光灯 暂时不可用 请手动切换的信息，那么您必须在远光灯和近光灯之间手动转换。然而，大灯控制旋钮仍然处于位置 **AUTO**。如果显示挡风玻璃传感器受阻 请参看手册的信息和  符号显示，当这些信息显示时， 符号熄灭。

如在浓雾或大雨的情况下，AHB 可能会临时不可用。当 AHB 再次变为可用，或挡风玻璃传感器不再被遮盖时，信息熄灭并且  符号亮起。

警告

AHB 是一种辅助装置，在条件适宜的情况下，为您使用最佳的光束照射方向提供帮助。

在交通状况或天气条件需要的情况下，驾驶员始终担负手动转换远光灯和近光灯的责任。

重要

可能需要手动转换远光灯和近光灯的情况例举如下：

- 在大雨或浓雾中行驶
- 在极冷的雨天
- 在雪天或污泥中行驶
- 在月光下行驶
- 在光照差且建筑物多的区域行驶
- 在前方交通照明较弱的情况下
- 当道路上或路旁有行人时
- 当道路附近有高反光物体时，例如交通标志
- 当前方来车的灯光被挡住时，例如防撞栏
- 当相连的道路上有车辆行人经过时
- 在斜坡上或凹坑中行驶
- 在急转弯时。

有关摄像头传感器限制的更多信息，请参阅碰撞警告系统* - 摄像头传感器限制 (页码206)。

相关信息

- 远光灯/近光灯 (页码 80)
- 照明开关 (页码 77)

主动氙气大灯*


主动转向氙气大灯/主动式弯道灯用来在转弯时及交叉路口提供最充足的照明，从而提高行车安全性。

主动转向氙气大灯/主动式弯道灯 - ABL




功能关闭 (左边) 或者启动 (右边) 的大灯灯照样式。

如果车辆配备了主动转向氙气大灯/主动式弯道灯 (Active Bending Lights, ABL)，来自大灯的光束会跟随方向盘动作而转动，以便在转弯时与交叉路口提供最充足照明，且提高行车安全。

该功能在车辆启动时自动启用 (前提是该功能未在菜单系统 MY CAR 中禁用，请参阅 MY CAR (页码97))。在此功能出现故障的情况下，组合仪表板的  符号会亮起，同时信息显示屏上显示解释文字及亮度增强的符号。

* 选配件/附件。

符号	信息	意义
	大灯系统故障需要维修	此系统已关闭。如果此信息持续出现，请将车辆开到维修中心。沃尔沃建议您联络沃尔沃授权维修中心。

此功能只有在微弱光线或者黑暗中起作用，而且只有在行驶中才有效。

此功能¹²可在菜单系统 MY CAR 内启用/禁用，请参阅 MY CAR (页码97)。

转向灯*

带远光灯自动控制功能及适应性功能的主动转向氙气大灯/主动式弯道灯配备转向灯。转向灯可暂时照亮急转弯时方向盘转动方向上或方向指示灯所指示方向上车辆斜前方区域。

该功能在使用远光灯或近光灯并且车速低于30公里/小时(20英里/小时)左右的情况下启用。

此外，两个转向灯均可在倒车时开启，作为倒车灯的补充照明。

相关信息

- 远光灯/近光灯 (页码80)
- 主动式远光灯* (页码81)
- 照明开关 (页码77)

大灯 – 调整大灯灯照样式

如果车辆配备主动式氙气大灯并具有主动式远光灯功能，当从右行交通更改为左行交通时必须重置大灯灯照样式，反之亦然。

主动式氙气大灯*

不带主动式远光灯*功能的汽车无需调整大灯灯照样式。大灯灯照样式的设计原则是不会造成前方车辆驾驶员目眩。

配备主动式远光灯的车辆需要调整大灯灯照样式。当大灯模式在右行和左行交通之间切换时，本车必须停稳，发动机要在运转中。

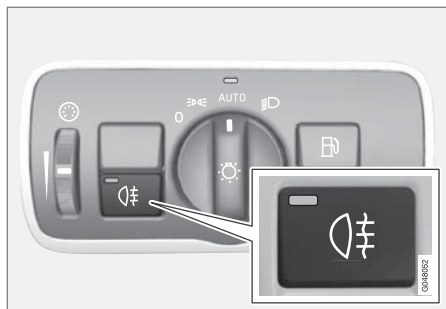
大灯灯照样式可在菜单系统 MY CAR 内更改，请参阅 MY CAR (页码97)。

卤素大灯

无需调整大灯式样。大灯灯照样式的设计原则是不会造成前方车辆驾驶员目眩。

后雾灯

若由于雾气而使能见度降低，可使用后雾灯使其他道路使用者及早发现前方车辆。



后雾灯的按钮。

仅当钥匙位置 II 激活或发动机正在运行且大灯控制旋钮位于位置 **AUTO** 或 **☰** 时后雾灯才可开启。

按下 On/Off (开/关) 按钮。后雾灯打开时，组合仪表板上的指示符号 **☰** 以及按钮内的指示灯会亮起。

按下 **START/STOP ENGINE** 按钮或将大灯控制旋钮转至位置 **0** 或 **☰** 时，后雾灯自动关闭。

¹² 从工厂交付时启动。

注意

后雾灯的使用规定因国家而异。

相关信息

- 照明开关 (页码 77)

制动灯

制动灯在制动时自动点亮。

踩下制动踏板时，制动灯亮起。另外，驾驶支持系统适应性巡航控制 (页码 177)、City safety (页码 195) 或碰撞警示系统 (页码 201) 之一制动汽车时，制动灯也会亮起。

相关信息

- 脚制动器 - 紧急制动灯与自动危险警示闪光灯 (页码 246)

危险警示闪光灯

若启用了该功能，则危险警示闪光灯通过使车辆的全部方向指示灯同时闪烁而向其它道路使用者发出警告。



危险警示闪光灯按钮

按下按钮启动危险警示闪光灯。危险警示闪光灯使用时，组合仪表板的两个方向指示符号皆闪烁。

当车辆紧急制动过于突然，使紧急制动灯亮起且车速低于约 10 公里/小时 (6 英里/小时) 时，危险警示闪光灯自动启用。汽车停下后，危险警示闪光灯保持打开并在您再次开始行驶时自动关闭；也可通过按下按钮关闭危险警示闪光灯。

相关信息

- 方向灯 (页码 85)
- 脚制动器 - 紧急制动灯与自动危险警示闪光灯 (页码 246)

方向灯

使用左侧拨杆开关可以操作汽车的方向指示灯。根据拨杆开关上移或下移的程度，方向指示灯闪烁三次或持续闪烁。



方向指示灯。

短暂闪烁

1 将拨杆开关向上或向下移动到第一位置，然后松开。方向指示灯会闪烁三次。该功能可在菜单系统 MY CAR 内启动/禁用，请参阅 MY CAR (页码97)。

连续闪烁

2 将拨杆开关向上或向下移动到末端位置。

拨杆开关会保持在位置，可手动拨回，或由方向盘转向操作时自动回位。

方向指示符号

方向指示灯符号，请参阅组合仪表盘 - 指示灯符号含义 (页码 62)。

相关信息

- 危险警示闪光灯 (页码 84)

室内灯

使用前排座椅与后排座椅上方的控制器按钮启用/禁用乘客室照明。



车顶控制台内用于前阅读灯与乘客厢照明的控制装置。

- 1 阅读灯，左侧
- 2 阅读灯，右侧
- 3 室内灯

乘客厢内所有照明在下列情况时都可以在 30 分钟之内手动打开或关闭：

- 发动机已关闭且车辆电气系统设置至钥匙位置 0
- 汽车已开锁，但发动机还未起动。

前车顶照明

前阅读灯是通过车顶控制台的相关按键点亮或关闭。



◀ 后车顶照明



后车顶照明

按下各自的按钮开启或关闭照明。

礼貌灯

礼貌灯（及乘客厢照明）会在有一侧车门打开或关闭时点亮或关闭。

手套箱照明

手套箱盖开启或关闭时，手套箱照明灯自动开启或关闭。

化妆镜照明

化妆镜盖开启或关闭时，化妆镜（页码133）的照明灯，会相应开启和关闭。

行李箱内照明

行李箱盖开启或关闭时，行李箱照明灯相应开启或关闭。

自动照明

乘客厢照明开关有三个乘客厢照明位置：

- **关闭** — 按下右侧，禁用自动照明。
- **中间位置** — 启动自动照明。
- **开启** — 按下左侧，乘客厢照明亮起。

中间位置

乘客厢照明灯开关按钮在中间位置时，乘客厢照明根据以下情况自动开启和关闭：

如有以下情况乘客厢照明亮起且保持点亮达30秒：

- 车辆是用遥控钥匙或者钥匙片解锁，请参阅 **遥控钥匙 - 功能**（页码141）或**可拆卸钥匙片 - 解锁车门**（页码145）
- 发动机已关闭且车辆电气系统设置至**钥匙位置 0**。

乘客厢照明在这些情况时关闭：

- 发动机启动后。
- 汽车已上锁。

如果有一车门开启，则乘客厢照明亮起且保持点亮达两分钟。

如果有任何车灯手动打开，而汽车上锁，那么此灯在两分钟后自动熄灭。

氛围灯*

当常规乘客室照明灯关闭且发动机运转时，一些LED照亮，包括一盏车顶照明灯，以便提供弱光并改善驾驶时的气氛。氛围灯也便于在一

天中较暗的时间寻找储物室的物品。当汽车上锁后，此灯会在乘客室照明关闭后不久熄灭。利用大灯控制装置（页码77）上的调节环控制亮度。

安全返家灯时长

安全返家照明灯包括近光灯、示廓灯、车门后视镜灯、牌照灯。

当车辆上锁后，有些外部的照明可以保持亮起以供返家的安全返家灯。

1. 将遥控钥匙自点火开关取出。
2. 把左侧拨杆开关朝方向盘推到终端位置，然后放开。可以按照启动远光灯闪烁的同样方式启动此功能：请参阅远光灯/近光灯（页码 80）。
3. 离开车辆并上锁。

该功能启用时，近光灯、示廓灯、车门后视镜灯和牌照灯打开。

安全返家照明保持点亮的时间长短可在菜单系统 MY CAR 内设定，请参阅 MY CAR（页码97）。

相关信息

- 引导照明（页码87）

引导照明

引导照明包括位置灯、车门后视镜灯、牌照灯、车内顶灯以及礼貌灯。

引导照明通过遥控钥匙开启，请参阅 遥控钥匙 - 功能（页码141），用于在远处打开车灯。

用遥控钥匙启用该功能时，位置灯、车门后视镜灯、牌照灯、车内车顶灯以及礼貌灯都会打开。

引导照明保持点亮的时间长短可在菜单系统 MY CAR 内设定，请参阅 MY CAR（页码97）。

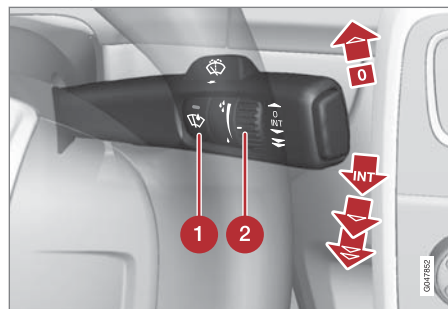
相关信息

- 安全返家灯时长（页码 87）

雨刮器及清洗器

雨刮器及清洗器清洁挡风玻璃与后车窗。使用高压冲洗清洁大灯。

挡风玻璃雨刮器¹³



挡风玻璃雨刮器与挡风玻璃清洗器。

- 1 雨量传感器，开/关
- 2 调节环敏感度/频率

关闭挡风玻璃雨刮器

0 将拨杆开关移至位置 0 可关闭挡风玻璃雨刮器。

单次刷动

 升起拨杆开关然后放开会刷一次。

¹³ 有关更换雨刮片及雨刮片维修位置的信息，请参阅雨刮片（页码319）。有关添加清洗液的信息，请参阅清洗液 - 加注（页码321）。

间歇雨刮器

INT 选取间歇刷动，可使用调节环设定每一次的刷动次数。

连续刷动

 雨刮器以“正常”速度作动

 雨刮器以“高速”作动

重要

启动雨刮器前，确保雨刮片未结冻，并确保已刮落挡风玻璃（和后窗）上的冰雪。

重要


当刮水器清洁挡风玻璃时，要使用足够的清洗液。挡风玻璃刮水器工作时，挡风玻璃必须保持潮湿。

雨刮片维修位置

有关清洁挡风玻璃/雨刮片以及替换雨刮片的信息，请参阅洗车店（页码340）和雨刮片（页码319）。

雨量传感器*

雨量传感器根据挡风玻璃上探测到的水量，自动开始作动挡风玻璃雨刮器。雨量传感器的灵敏度可使用调节环进行调整。

雨量传感器启动时按钮内的指示灯点亮，且雨量传感器符号  显示在组合仪表板中。

启动并设定灵敏度


启动雨量传感器时，汽车必须是运转中或是在点火位置 I 或 II，且挡风玻璃雨刮器拨杆开关必须在位置 0，或者在单一刷动位置。

按下雨量传感器按钮  即可启动雨量传感器。挡风玻璃雨刮器将会刷动一次。

将拨杆开关往上拨，可使雨刮器再刷动一次。

向上或向下调整调节环以选择较高或较低的灵敏度（调节环向上调时会再一次刷动。）

停用

按下雨量传感器按钮  或将拨杆开关往下移至另一个雨刮器设定，即可停用雨量传感器。

当从点火开关拨下遥控钥匙时或在发动机关闭后五分钟，雨量传感器自动停用。

重要

在自动洗车房中，挡风玻璃刮水器可能启动并导致损坏。当车辆运动或遥控钥匙处于位置 I 或 II 时，应关闭雨量传感器。组合仪表板上的符号和按钮上的灯光熄灭。

清洗大灯与车窗



清洗功能

清洗挡风玻璃

将拨杆朝方向盘方向移动启动挡风玻璃清洗器与大灯清洗器。

一旦拨杆开关已松开，挡风玻璃雨刮器就再做几次刷动，并清洗大灯。

加热式清洗器喷嘴*

在寒冷天气时，加热式清洗器喷嘴会自动加热，以防止清洗液结冻。

高压大灯清洗*

高压大灯清洗会消耗大量清洗液。为了节省清洗液，每第五次刷洗挡风玻璃时才会清洗大灯一次。

取消大灯清洗

如果储液罐中还剩大约 1 升的清洗液并且您应添加清洗液的信息显示在组合仪表板中，那么

* 选配件/附件。

大灯的清洗液供给切断。这是为了优先清洁挡风玻璃并优先考虑透过挡风玻璃的能见度。

相关信息

- 清洗液 - 加注 (页码321)

电动车窗

所有电动车窗都可以通过驾驶员侧车门控制面板来操作—其他车门控制面板只能操作各自的电动车窗。



驾驶侧车门控制面板

- ❶ 电动儿童安全锁可防止儿童从车内打开后门*以及打开/关闭后车窗，请参阅儿童安全锁 - 电动启用* (页码157)。
- ❷ 后车窗控制器
- ❸ 前车窗控制器

警告

从驾驶员侧车门关闭车窗时，检查确认儿童或其他乘客未被夹住。

警告

如果/当使用遥控钥匙关闭车窗，检查确保儿童或其他乘客不会被夹住。

警告

如果有儿童在车内，记住务必要选择钥匙位置 0 关闭电动车窗的电源，离开车时带上遥控钥匙。有关钥匙位置的信息 - 参阅钥匙位置 - 不同等级的功能 (页码 71)。

操控



操作电动车窗。

- ❶ 部分升降
- ❷ 完全升降

所有电动车窗都可以通过驾驶员侧车门控制面板来操作—其他车门控制面板只能操作各自的电动车窗。一次只能操作一个控制面板。



- ◀ 要使用电动车窗，钥匙位置必须至少是在 I - 参阅 钥匙位置 - 不同等级的功能 (页码 71)。发动机关闭以及遥控钥匙取出后，电动车窗可以操作数分钟—但如果有车门打开则不能操作。

当有外物阻挡车窗的动作时，车窗的关闭动作会停止且车窗开启。如遇结冰的情况而使关闭动作中断时，可以暂时取消防夹保护。在两次连续的关闭动作中断后，将取消防夹保护，并短暂禁用自动功能，现在可以通过持续按住关闭按钮关闭。

ⓘ 注意

后车窗打开时降低脉动风噪声的方法之一即同时稍稍打开前部车窗。

部分升降

轻轻将控制装置往上扳/往下压。只要将控制装置保持在该位置则电动车窗将上升/下降。

完全升降

将控制装置往上/往下移动至末端位置然后放开。车窗会自动运转至完全开启/关闭位置。

使用遥控钥匙或中控锁按钮操作

要想用遥控钥匙从车外或用中控锁按钮从车内操纵电动车窗，请参阅 遥控钥匙 - 功能 (页码 141) 或锁止 / 解锁 - 从内部 (页码 154)。

重新设置

如果断开蓄电池线，则自动开启功能必须进行重设才能正确运作。

1. 轻扳按键前端，升起车窗至其顶端位置后再持续按住达一秒。
2. 稍微放开按键。
3. 再次扳起按键前端达一秒。

⚠ 警告

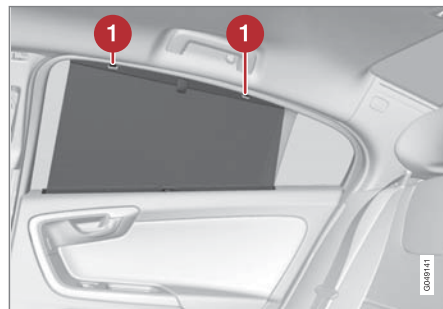
必须进行复位从而使防夹保护功能可以工作。

遮阳板*

遮阳板内置于各后车门内。

后车窗搁板上装置了遮阳板。

后车门



① 钩子

遮阳板是内置于各后车门的饰板内。

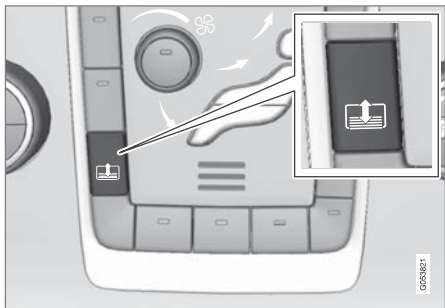
- 拉起遮阳板，并将其钩在车门框上缘的钩子上。

拉起遮阳板时车窗依然可以打开与关闭。

后车窗



在后车窗搁板上装置了电动控制的遮阳板。



中控台控制面板中的控制器。

汽车电气系统必须处于钥匙位置 II 时才能操作遮阳板。

操控

短按按钮 - 遮阳板将自动运行至其上方或下方的终端位置。如果遮阳板探测到有障碍物阻止其向上移动，则将自动向下返回。

当挂入倒档时，遮阳板将自动降下；汽车前行约 30 秒后或车速达到约 20 公里/小时 (12 英里/小时) 时，遮阳板将再次升起。

车门后视镜

使用驾驶室车门控制器的控制杆调节车门后视镜位置。



车门后视镜控制器。

调整

1. 按下 L 按钮，可控制左侧车门后视镜，或是按 R 按钮可控制右侧车门后视镜。按钮的灯亮起。
2. 用中央的操纵杆调整位置。
3. 再次按下 L 或者 R 按键。按键的灯应熄灭。

警告

两个广角后视镜都可以提供最佳的全方位视野。物体看上去的距离可能会比实际的距离更远。

◀ 存储设置¹⁴

车门后视镜的设置以及驾驶员座椅的位置可针对每把遥控钥匙存储在车辆钥匙记忆*中，请参阅遥控钥匙 - 个性化* (页码139)。

停车时车门后视镜折成角度¹⁴

车门后视镜可往下折，使驾驶员在停车时可看到路边。

— 排入倒档，按住 **L** 或者 **R** 按键。

移出倒车档时，车门后视镜将在约 10 秒后自动回复原位，或者按标记 **L** (左) 或者 **R** (右) 的按键使其更早复位。

停车时车门后视镜自动折成角度¹⁴

当挂入倒档时，车门后视镜自动向下折叠，这样驾驶员就能看到路边，例如停车时。当退出倒档后一会，后视镜自动返回至原位。

该功能可在菜单系统 MY CAR 内启动/禁用，请参阅 MY CAR (页码97)。

锁止时自动收折*

用遥控钥匙将汽车锁止/解锁时，车门后视镜自动折叠/伸展。

该功能可在菜单系统 MY CAR 内启动/禁用，请参阅 MY CAR (页码97)。

重新设置至原始位置

后视镜因为外力影响造成错位外翻，为能保有正确的电动折收功能，必须将后视镜重新电动设定至中间位置：

1. 使用 **L** 以及 **R** 按键来收折后视镜。
2. 使用 **L** 以及 **R** 按键再次伸展后视镜。
3. 必要时重复上述步骤。

此时后视镜重设于原始位置。

自动防眩*

为车门后视镜配备此功能时，车内后视镜也需具备自动防眩功能，请参阅后视镜 - 车内 (页码93)。

折叠式电动车门后视镜*

在狭窄空间停车/驾驶时可将后视镜折叠：

1. 同时按下 **L** 和 **R** 按钮 (钥匙位置必须至少在 1)。
2. 在大约 1 秒后放开。后视镜自动停止于完全折叠好的位置。

同时按下 **L** 按键以及 **R** 按键可伸展后视镜。后视镜会自动停止于完全伸展的位置。

安全返家与引导照明

选择引导照明 (页码 87) 或安全返家照明 (页码 87) 时，车门后视镜上的灯会亮起。

相关信息

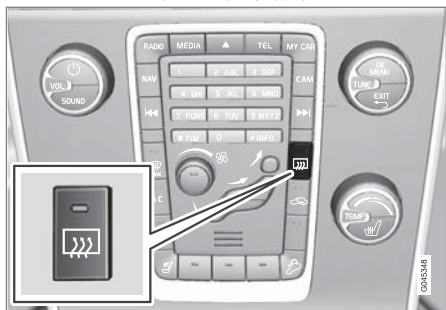
- 后视镜 - 车内 (页码93)
- 车窗和车门后视镜 - 加热 (页码93)

¹⁴ 仅限与带记忆功能的电动座椅结合使用，请参阅前排座椅 - 电动* (页码 73)。

车窗和车门后视镜 – 加热

使用除雾器迅速去除后车窗以及车门后视镜上的雾气和结冰。

后挡风玻璃与车门后视镜除霜器



后车窗与车门后视镜加热功能

此功能用于清除后车窗和车门后视镜上的积冰和薄雾。

按一下按钮开始加热。按键的灯亮起显示功能已启动。一旦清除了积冰/薄雾，立刻关闭加热功能，避免蓄电池过度使用。不过在一定时间后，此功能也会自动关闭。

如果汽车在外界温度低于+7 °C时起动，车门后视镜和后窗除雾/除霜功能自动启用。自动除霜功能可以在菜单系统 MY CAR 中选择，请参阅 MY CAR (页码97)。

后视镜 – 车内

车内后视镜可通过镜子下沿的控制器进行防眩调节。也可以使用后视镜自动防眩功能。



1 防眩控制杆。

手动防眩

来自车后的强烈灯光会在车内后视镜中引起反射，使驾驶人感到眩目。来自后方灯光影响行车注意力时，可通过减光控制器减少反光：

1. 把减光控制器朝乘客室内移动可减光。
2. 把减光控制器朝挡风玻璃移动可恢复正常位置。

自动防眩*

来自后方的强烈光线会由此后视镜自动减光。带自动防眩功能的后视镜上无手动防眩控制装置。

后视镜含有两个传感器 – 一个前向，一个后向 – 共同工作以确认和消除眩目的光线。前向传感器检测环境光线，而后向传感器检测车辆大灯后面发出的光线。

ⓘ 注意

如果传感器被如停车许可证、收发器、遮阳板或者座椅内或行李架上的物体遮掩，使光线无法照射到传感器，则车内后视镜和车门后视镜的防眩功能将减弱。

相关信息

- 车门后视镜 (页码 91)

天窗*

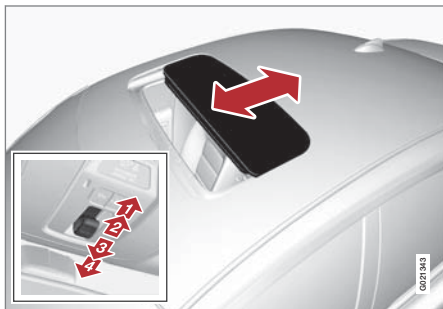
天窗可通过车顶中的控制器操作。

天窗的内部遮阳板须手动关闭。

天窗配有导风板

天窗控制装置位于车顶控制台内。天窗可以在尾端垂直开启也可水平移动开启。要打开天窗，则钥匙要在位置 I 或者 II。

水平开启



水平开启，向后/向前。

- 1 自动开启
- 2 手动开启
- 3 手动关闭
- 4 自动关闭

开启

如果要将天窗开启至舒适位置¹⁵，请将控制装置按压回自动开启位置并放开。如果要将天窗完全开启，请将控制器再次按压回自动开启位置并放开。

手动开启时应将控制器向后按压至手动开启阻力点。向后按压控制器时，天窗移至舒适位置¹⁵。如果要将天窗完全开启，请将控制器再次向后按压。

关闭

部份关闭时应将控制装置向前推至部份关闭阻力点。向前按压控制器时，天窗移至关闭位置。

警告

天窗关闭时有夹伤危险。天窗的防夹保护功能只能在自动关闭时运行，手动关闭时不运行。

完全关闭时应将控制装置推至完全关闭位置，然后放开。

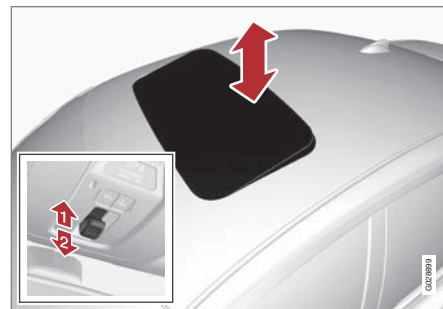
选择钥匙位置 0 并从点火开关取出遥控钥匙时也切断天窗电源。

警告

如果有儿童在车内：

记住务必要选择钥匙位置 0 关闭天窗的电源，离开车时带上遥控钥匙。有关钥匙位置的信息 - 参阅钥匙位置 - 不同等级的功能 (页码 71)。

垂直开启

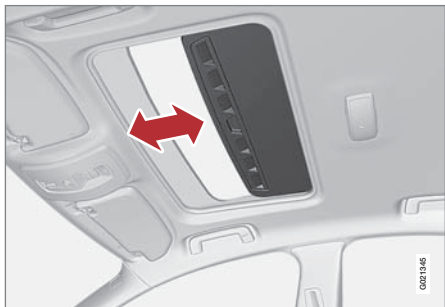


垂直开启，后端升起。


- 1 开启：将控制装置后端向上推。
- 2 把控制器的后端向下拉就可关闭。

¹⁵ 舒适位置是天窗的一个开启位置，此时风噪声和共振噪声在驾驶中处于令人舒适的低水平。

使用遥控钥匙或是中控锁按钮关闭



遥控钥匙

- 长按遥控钥匙的锁止按钮，直到天窗和所有车窗均关闭以及车门和行李箱盖锁止。

若要中断关闭动作，请再按下遥控钥匙的锁止按钮。

中控锁按钮

可使用驾驶员车门或乘客车门*的中控锁按钮关闭天窗。

- 长按中控锁按钮，直到天窗和所有车窗均关闭以及车门和行李箱盖锁止。

如果要中断关闭动作，请再按中央锁止按钮。

警告

如果使用遥控钥匙或中央锁止按钮关闭天窗，检查确保无人被夹住。

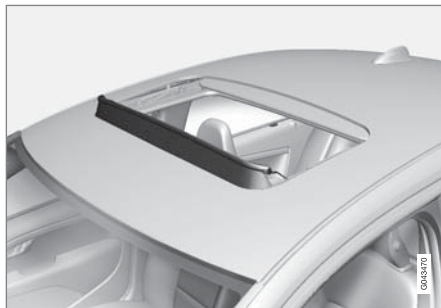
遮阳板

天窗配备可用手滑动操作的内部遮阳板。天窗开启时，遮阳板会自动向后滑动。握住把手并将遮阳板向前滑动以关闭遮阳板。

防夹保护

天窗在自动关闭期间如遇异物阻碍，将启动防夹保护功能。天窗如遇阻碍，将会停住且自动开启至之前的开启位置。

导风板



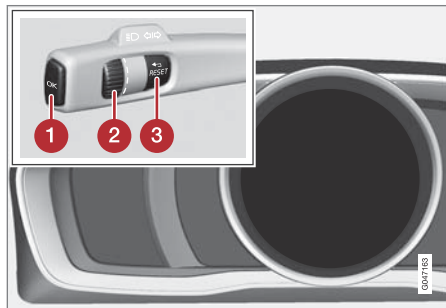
当天窗处于开启位置时，它有一块折叠起来的导风板。

相关信息

- 遥控钥匙 - 功能 (页码141)
- 锁止/解锁 - 从内部 (页码154)

菜单导航 - 组合仪表盘

左侧拨杆开关进行控制显示于组合仪表盘(页码 56)信息显示屏上的菜单(页码96)。组合仪表盘信息显示屏显示哪一菜单取决于钥匙位置(页码 71)。



显示屏以及菜单导航控制系统。

- 1** OK - 进入信息列表与信息确认。
- 2** 调节环 - 在菜单选项之间浏览。
- 3** RESET - 重设启动的功能。在某些情况下用于选取/启动一功能，请参阅每一个别功能之下的说明。

如果有信息(页码96)，则必须通过 OK 确认信息，以显示菜单。

相关信息

- 信息 - 操作 (页码97)

菜单概览 – 组合仪表板

组合仪表板信息显示屏显示哪一菜单取决于钥匙位置(页码 71)。

下面某些菜单选项要求在汽车上安装好特定功能与软件。

设置*

主题

对比模式/彩色模式

维修状态

信息¹⁶

机油油位¹⁷

预设空调

行车电脑 重新设置

相关信息

- 数字式组合仪表板 – 概述 (页码 57)
- 菜单导航 – 组合仪表板 (页码 95)

信息

在一警示、信息或指示符号亮起时，一对应信息出现在信息幕上。

信息	意义
Stop safely ^A	停车并将发动机熄火。严重的伤害风险 – 咨询维修中心 ^B 。
Stop engine ^A	停车并将发动机熄火。严重的伤害风险 – 咨询维修中心 ^B 。
Service urgent ^A	联系一家维修中心 ^B ，立即检查汽车。
需要保养 ^A	联系一家维修中心 ^B ，尽可能快的检查汽车。
参看手册 ^A	阅读《车主手册》。
请预定时间保养	预约定期保养 – 联系维修中心 ^B 。
已到定期 保养时间	常规维修 – 联系一家维修中心 ^B 。时间长短取决于自上次维修以来行驶公里数、月份数，以及发动机运转时间与机油级别。

信息	意义
已超过定期保养 时间	如未确实按照保养间隔进行保养，则任何受损零件将不在保修范围内 – 联系维修中心 ^B 。
变速箱油 需要更换	联系一家维修中心 ^B ，尽可能快的检查汽车。
变速箱 性能低	变速箱不能发挥最大功能。在信息清除之前，请小心驾驶 ^C 。 如果持续显示 – 联系维修中心 ^B 。
变速箱油温热 请减速	应更平稳开车，或以安全方式停车。排出该档位，怠速运转发动机，直到此信息清除 ^C 。
变速箱油温热 请安全停车 等待冷却	严重故障。以安全的方式立即停车，并且联系一家维修中心 ^B 。

¹⁶ 信息数量在括号内注明。

¹⁷ 某些发动机。

信息	意义
临时性关闭 ^A	功能已暂时关闭，在行驶时或于再次启动后自动重设。
蓄电池电量不足 省电模式	关闭音响系统以省电。将蓄电池充电。

^A 部分信息与有关什么位置出现故障的信息一起显示。

^B 建议联系沃尔沃授权维修中心。

^C 有关自动变速箱的更详细信息，请参阅自动变速箱 - Geartronic (页码239)。

相关信息


- 信息 - 操作 (页码97)
- 菜单导航 - 组合仪表板 (页码 95)

信息 - 操作

使用左侧拨杆开关确认及浏览显示在综合仪表板信息显示屏中的信息(页码 96)。

警示、信息或指示符号亮起时，对应信息则同时出现在显示屏上。一条故障信息保存在存储器列表中，直到故障被纠正。

按下左侧拨杆开关 **OK** 确认 信息。用调节环(页码 95)滚读信息。

 **注意**

使用行车电脑时如果出现警告信息，则必须先阅读信息（按下 **OK**），再继续前项活动。

相关信息

- 菜单概览 - 组合仪表板 (页码 96)

MY CAR

MY CAR 是一个操作很多车辆功能的菜单源，例如 City Safety™、锁与警报器、自动风扇转速、设置时钟等。

某些功能为标准配置，其它为选装配置 - 范围也随市场不同而有差别。

操作

菜单导航是通过中控台的按钮或者通过方向盘上的右侧键盘来操作的*。





中控台上的控制面板或方向盘键盘。此图为示意图 - 功能数量和按钮布局均根据所选设备和市场而有所不同。

1 MY CAR - 打开菜单系统 MY CAR。

2 OK/MENU - 按下中控台上的按钮或方向盘上的调节环，选择/勾选高亮显示的菜单选项或将选择的功能储存在存储器中。

3 TUNE - 转动中控台上的旋钮或方向盘上的调节环，上下滚动菜单选项。

4 EXIT

EXIT 功能

根据光标所在的功能，短暂按下 EXIT 时，在菜单级别上会出现以下之一的信息：

- 拒接来电
- 当前功能中断
- 输入字符删除
- 最近使用的选项已复原
- 向上浏览菜单系统。

长按 EXIT 可显示 MY CAR 的普通视图，而如果当前处于普通视图，则切换为最高菜单级别（主源菜单）。

菜单选项和搜索路径

有关菜单选项和搜索路径在 MY CAR 中的说明，请参阅 Sensus 信息娱乐系统附录。

行车电脑

车辆的行车电脑记录并计算行驶距离、油耗和行驶时的平均车速等数值。



来自行车电脑的信息可显示在组合仪表板信息显示屏中。

旅程表

行车电脑有两个旅程表和一个显示总里程的里程表。

平均油耗

平均油耗根据上次重新设置进行计算。

平均车速

平均车速通过自上次归零后行驶的距离计算。

目前耗油率

当前油耗信息持续更新 - 大约每秒一次。低速驾驶车辆时，显示每单位时间的油耗 - 车速较高时，油耗显示与里程相关。

可选择以不同的单位（公里/英里）显示 - 请参阅“更改单位”（页码 98）部分。

范围 - 油箱剩油可行驶距离

行车电脑显示油箱内剩余燃油量还可行驶的大概距离。

当标题续航里程显示为“----”时即表示不再有保证范围。

- 此时请尽快加油。

此计算是根据最后行驶的 30 公里 的平均燃油消耗量和剩余可驾驶燃油量。

剩余电量可行驶距离

当显示屏显示“---- 电量耗尽的可行驶里程（公里）”即表示不再有保证范围。显示屏显示混合动力蓄电池剩余能量还可行驶的大概距离。

计算基于正常载重车辆在正常行驶期间的平均油耗，是否开启空调（AC）也将作为考虑因素。

<p>i 注意</p> <p>如果驾驶风格已改变，读数中可能有微小偏差。</p>

驾驶风格讲究省油，一般来说就能行驶更长距离。更多有关影响能耗因素的信息，请参阅沃尔沃汽车公司环保理念(页码 21)。

纯电行驶里程

为了在纯电驾驶模式下达到最长的可行驶里程，电动车驾驶员还必须考虑节能。开启的用电装置越多（Stereo、车窗/后视镜/座椅电加热、恒温空调控制系统吹风温度极低等），可行驶的里程越短。

<p>i 注意</p> <p>除乘客室电流输出高之外，突然加速和制动、高速、重载、车外低温和爬坡坡度也会降低行驶里程。</p>
--

在另一单元的电子速度显示屏¹⁸

如果主仪表以英里/小时计量，等量的电子速度显示则以公里/小时为单位。

切换单位

距离和燃油计量单位可在菜单系统 MY CAR 内更改，请参阅 MY CAR（页码 97）。

<p>i 注意</p> <p>除在行车电脑内，这些单位在沃尔沃导航系统内也发生变更*。</p>
--

相关信息

- 行车电脑 - 数字式组合仪表盘（页码100）
- 行车电脑 - 行程统计*（页码103）

¹⁸ 仅限某些市场。

行车电脑 – 数字式组合仪表盘

来自行车电脑的信息可以显示在组合仪表盘上，并通过左侧拨杆开关控制器和组合仪表盘菜单进行操作。

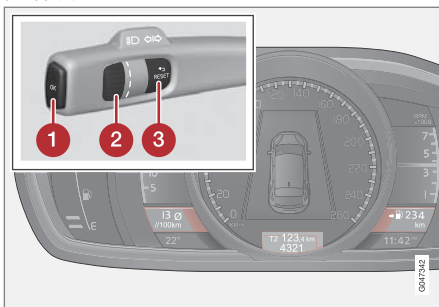
组合仪表盘自动亮起并解锁后即可执行检查和设置。如果驾驶员侧车门打开后约 30 秒内未启动任何行车电脑控制装置，则仪表盘熄灭，此后如操作行车电脑，则需将钥匙转到位置 II 或起动发动机。

i 注意

使用行车电脑时，若显示警告信息，则必须先读取该信息，然后才能重新启动行车电脑。

- 短按一下指示灯拨杆上的 OK 按钮即可确认此信息。

控制装置



可同时显示三个行车电脑选项 – 分别显示于各自的“视窗”内。

- 1 确定** – 打开组合仪表盘菜单，确认信息或选择的菜单。
- 2 调节环** – 在菜单选项或行车电脑选项之间进行浏览。
- 3 RESET** – 重置当前旅程表或退出菜单结构。

行车电脑选项

选择应显示哪个行车电脑：

- 为确保无任何控制装置处于进程中，首先将 **RESET** 按下 2 次重置它们。
- 转动调节环在标题组合之间进行浏览。
- 在需要的组合处停下，在组合仪表盘内长时间显示该行程数据。

行驶过程中，组合仪表盘内的行车电脑显示可随时切换至其他选项。其中一个选项意味着不显示任何行车电脑。

标题组合			信息
蓄电池状态	旅程表 T1 + 仪表读数	剩余电量可行驶距离	• 长按 RESET ，重置旅程表 T1。
平均油耗	旅程表 T1 + 仪表读数	平均车速	• 长按 RESET ，重置旅程表 T1。
目前耗油率	旅程表 T2 + 仪表读数	油箱剩油可行驶距离	• 长按 RESET ，重置旅程表 T2。

标题组合			信息
目前耗油率	仪表读数	公里/小时<>英里/小时 ^A	公里/小时<>英里/小时 - 请参阅章节反白电子速度显示屏(页码 98)。
	无行车电脑信息。		此选项熄灭所有三个行车电脑显示 - 这也表明循环的开始/结束。

^A 仅限某些市场。

重置行车电脑

旅程表

1. 转动调节环并停止在需要重置旅程表的标题组合处。
2. 长按一下 **RESET** 可重置所选标题的数值。

平均车速和平均油耗

1. 按下 **OK** 打开组合仪表盘菜单。
2. 用调节环浏览至行车电脑 重新设置菜单选项，用 **OK** 确认。

3. 选择重置平均油耗、平均车速或两者均重置。按下 **OK** 确认选择。
4. 按下 **RESET** 结束。

组合仪表盘菜单内的功能

组合仪表盘菜单包括行车电脑的设置选项。打开菜单检查/调整下表内的功能。

1. 为确保无任何控制装置处于进程中，首先将 **RESET** 按下 2 次重置它们。

2. 按下 **OK** 按键。
3. 利用调节环浏览功能，然后用 **OK** 选择/确认。
4. 完成检查/调整后，按下 **RESET** 两次结束操作。

功能	信息
行车电脑 重新设置 <ul style="list-style-type: none"> ● 平均油耗 ● 平均车速 	重置平均油耗和平均车速数值。 请注意此功能不重置旅程表 T1 和 T2。
信息	要想了解更多信息，参阅信息 - 操作 (页码 97)。
主题	选择组合仪表盘(页码 56)的外观主题。
对比模式/彩色模式	调整组合仪表板的亮度和色度。





功能	信息
维修状态	显示距下一次维修保养的月数和里程数。
机油油位 ^A	要想了解更多信息，参阅发动机机油 - 检查和添加（页码310）。

^A 某些发动机。

相关信息

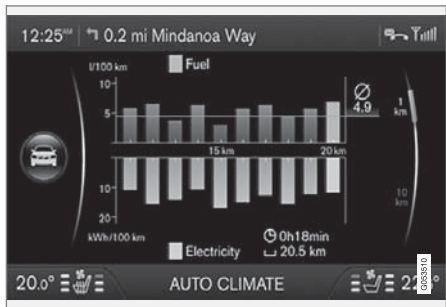
- 行车电脑（页码 98）
- 行车电脑 - 行程统计*（页码103）

行车电脑 – 行程统计*

来自行车电脑的行程统计可以显示在中控台屏幕内，提供油耗和电耗的图形概览。

功能

- 打开菜单系统 MY CAR (页码 97) 并选择行程统计可查看条形图。



行程统计¹⁹

耗油量和耗电量在单独的图表中显示。耗电量是“净”消耗，即消耗的能量减去制动过程中产生的再生能量。

每个显示栏用符号表示 1 公里或 10 公里的行驶距离，取决于选择的计量级 - 显示栏在最右侧，以公里或 10 公里计量显示当前的里程数值。

使用 TUNE 控制，柱体比例可在 1 公里和 10 公里之间切换 - 右上角的光标用来相对于所选比例上下浮动。

设置

可在菜单系统 MY CAR - 行程统计内执行行程统计的不同设置。

- 在车辆至少已停止 4 小时后重置 - 通过选择 ENTER 高亮显示选框，通过选择 EXIT 退出菜单。选择该选项后，将在驾驶结束且车辆静止 4 小时以上后自动删除所有统计值。下次启动发动机时，里程统计将再次从零开始。
- 开始新行程 - ENTER 用来删除所有之前的统计数据，通过选择 EXIT 退出菜单。如果在停车时间达到 4 小时之前启动了新的驾驶循环，则首先必须使用该选项手动删除当前时间。

请同时参阅节能指南(页码 61)中的信息。

相关信息

- 行车电脑 (页码 98)

¹⁹ 此图为示意图 - 具体布局可能因车型或软件更新版本而异。

空调控制

空调控制一般信息

本车配备电子空调控制系统(页码112)。空调控制系统冷却或加热以及去除乘客室内空气的湿气。

当空调控制系统激活时，建议完全打开面板通风口，以获得最高效的空气调节效果。

如果冷却液不热，则主要使用电动加热器。在较寒冷的天气下，还可启用车辆的燃油驱动加热器。

发动机气缸体加热器、燃油驱动加热器和电动加热器用作驾驶过程中的热源。热源的使用取决于主导条件，例如环境温度。

取消全天候舒适系统优先级 - 例如关闭 AC 和某些电动热源时，车辆将在驾驶过程中自动启动保持乘客室内舒适度所需要的系统，在驱动模式(页码235)PURE 下除外。

在炎热和寒冷气候下，均可在出发前预调节(页码119)（调节）车辆的乘客室气温。

注意

可关闭空调 (AC) (页码115)，但为了确保乘客室达到最佳的舒适温度，并避免车窗结雾，空调系统应始终开启。

请注意

- 为了让空调运作达到最佳状态，侧窗以及天窗*应关闭。
- 全面开启(页码155)同时开启或关闭所有侧车窗且可用于在炎热天气下迅速让车内通风。
- 请去除空调控制系统进气口（发动机盖与挡风玻璃之间的护栅）处的冰与雪。
- 怠速下运行、执行预调节或在炎热天气下为混合动力蓄电池充电(页码264)时，空调的冷凝水可能会滴到车下。这是正常现象。
- 当发动机需要全功率时，如全加速，空调可暂时关闭。乘客室内的温度可能会暂时升高。
- 首先使用除雾器功能(页码115)去除车窗内面的雾气。为了降低结雾的风险，请保持车窗清洁并使用车窗清洁剂。

注意

为了避免后车窗上出现起雾现象，不要在行李架的背面挂衣物或其它物体从而挡住通风孔。

相关信息

- 实际温度 (页码107)
- 菜单设置 - 空调控制 (页码109)
- 电子空调控制 - ECC (页码112)

- 乘客室气流分配 (页码109)
- 空气质量 (页码107)

实际温度

您在乘客室所选择的温度，将会参照当时车辆内外环境温度、空气流速、湿度与太阳辐射因素来调和您的实际体验。

此系统包括一个阳光传感器(页码107)，可侦测到阳光从哪一侧照入乘客室。这表示左右侧出风口之间温度可能有差别，尽管控制器设定了两侧相同温度。


相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)
- 乘客室温度控制 (页码115)

传感器 – 空调控制

空调控制系统拥有一系列传感器，用以帮助控制车内的温度(页码 107)。

- 阳光传感器位于仪表板顶部上。
- 乘客室的温度传感器位于气候控制面板下方。
- 车外温度传感器位于车门后视镜上。
- 湿度传感器*位于车内后视镜内。

 注意
不要使用布料或其他物体遮盖或堵住传感器。

相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)

空气质量

乘客室内装设计旨在惬意舒适，并且其设计也将那些有接触过敏反应与哮喘的乘客考虑在内。

- 乘客室过滤器(页码108)
- 乘客室材料(页码109)
- 主动式座舱清洁套件 (CZIP) (页码108)*
- 车内空气质量系统 (IAQS) (页码108)*

相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)

空气质量 – 乘客室滤清器

进入汽车乘客室的所有空气由一个过滤器清洁。

该滤清器必须定期更换。请参照 Volvo 保养计划取得建议之更换间距。如果车辆在污染严重的环境下使用，则必须经常更换过滤器。

注意

乘客室滤清器具有多种类型。确保安装正确的过滤器。

相关信息

- 空气质量 (页码 107)

空气质量 – 主动式座舱清洁套件 (CZIP)*

为了保持乘客室更清洁，CZIP 包含一系变更防止乘客过敏和哮喘。

包含了以下：

- 强化的风扇功能，这表示风扇在汽车以遥控钥匙开启时即启动。风扇使乘客室内充满新鲜空气。此功能在需要时启动，过一段时间后自动关闭，或在有一乘客厢车门打开时关闭。风扇运转时间会因为需求降低而逐渐减少，直到汽车使用 4 年为止。
- 车内空气质量系统 IAQS (页码 108) 是一个完全自动的系统，可清净乘客室内空气如去除微粒、碳氢化合物、氮氧化物与地面臭氧等污染物。

相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)
- 空气质量 (页码 107)

空气质量 – IAQS

车内空气质量系统 (IAQS) 将有害气体与微粒分离以减少乘客室内的臭味及污染程度。

如果车外空气受到污染，则进气关闭且车内空气再循环。

可在菜单系统 MY CAR 内启用/停用此功能。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR (页码 97)。

注意

必须始终启用空气质量传感器，以确保乘客厢中拥有优质的空气。

在较冷的气候环境下，为防止雾气，限制使用再循环功能。

如果出现雾气，应解除空气质量传感器，并使用挡风玻璃和侧车窗以及后车窗的除霜功能。

相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)
- 空气质量 (页码 107)
- 空气质量 – 主动式座舱清洁套件 (CZIP)* (页码 108)

空气质量 – 材料

通过测试的材质已处理过，以便将乘客室内的灰尘量减至最低，而且它们有助于使乘客室更容易保持清洁。

乘客室与行李箱区的地毯皆可移动，易于取下清洁。使用沃尔沃推荐的清洁剂与汽车护理产品清洁内饰(页码342)。

相关信息

- 空气质量 (页码 107)

菜单设置 – 空调控制

可以通过中控台启用/禁用或改变空调控制系统6个功能的默认设置。

- 自动空调控制(页码114)时的风扇档位。
- 车内循环计时设置(页码116)。
- 后窗除霜器(页码93)自动启动。
- 内部空气质量系统* (页码 108)。
- 驾驶员座椅加热(页码113)自动启用。
- 方向盘加热(页码76)功能自动启动。

有关更多信息请参阅菜单系统(页码97)中的描述。

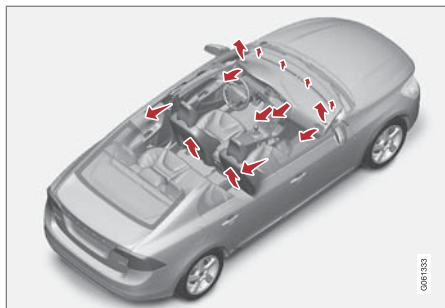
空调控制系统的功能可在菜单系统 MY CAR 中复位至默认设置。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR (页码97)。

相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)

乘客室气流分配

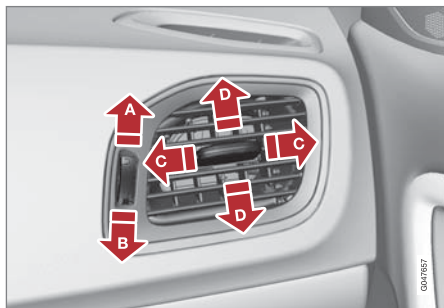
进来的气流分配于乘客室的许多不同的通风口。



在 AUTO 模式下，空气分配会全自动进行。

必要时可使用手动控制；请参阅气流分配表(页码117)。

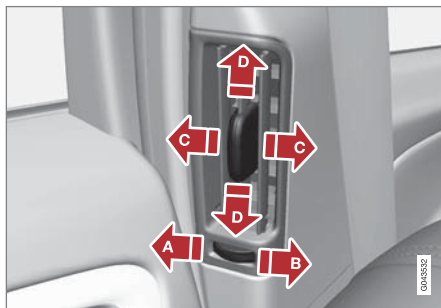
◀◀ 仪表板上的出风口



- A** 开启
- B** 关闭
- C** 调整气流的左右方向
- D** 调整气流的上下方向

将外侧出风口朝向侧车窗以去除玻璃上的雾气。

门柱出风口



- A** 关闭
- B** 开启
- C** 调整气流的左右方向
- D** 调整气流的上下方向

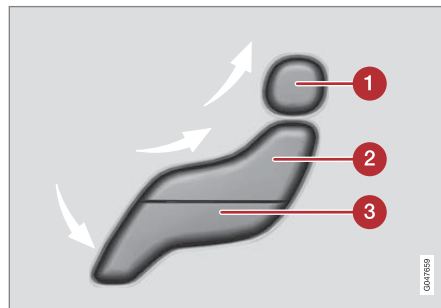
将出风口对准车窗，以去除薄雾。

将出风口对准乘客室，以保持后排座椅温暖舒适的气候。

i 注意

请记住，婴幼儿可能对气流和通风敏感。

气流分配



- 1** 气流分配 - 挡风玻璃除霜器
- 2** 气流分配 - 出风口仪表盘
- 3** 气流分配 - 通风地板

其整体分为三个按钮。当按下按钮时，相应的图形会在显示屏中点亮（参见下图），并且图形各部分前面的箭头显示了选择的气流分配。有关更多信息，请参阅气流分配表（页码117）。



选择的气流分配显示在中控台显示屏上。

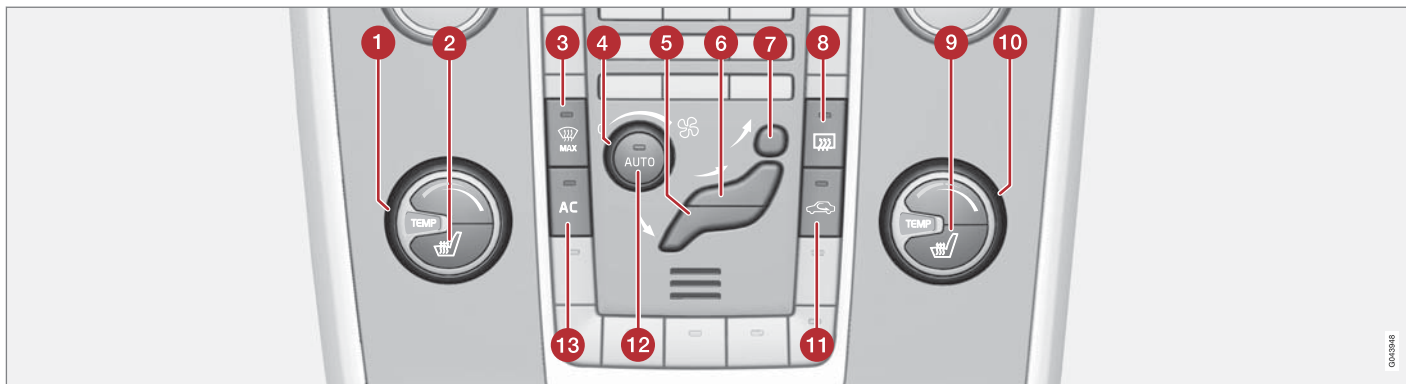
相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)
- 自动调节 (页码114)
- 气流分配 - 再循环 (页码116)

电子空调控制 – ECC

ECC (电子空调控制) 保持所选的乘客室温度, 并可分别设置驾驶员侧和乘客侧的温度。

自动功能 用于自动控制温度、空调、风扇速度、再循环和气流分配。



- 1 温度控制(页码115), 左侧
- 2 前排电加热座椅(页码113), 左侧
- 3 除霜器最大功能(页码115)
- 4 风扇(页码114)
- 5 气流分配(页码109) - 通风地板
- 6 气流分配 - 出风口仪表盘
- 7 气流分配 - 挡风玻璃除霜器
- 8 后挡风玻璃与车门后视镜除霜器(页码93)
- 9 前排电加热座椅(页码113), 右侧
- 10 温度控制(页码115), 右侧
- 11 再循环(页码116)
- 12 AUTO-自动空调控制(页码114)
- 13 AC - 空调开启/关闭(页码115)

相关信息

- 空调控制一般信息 (页码106)

加热式前排座椅

加热式前排座椅有三个位置可调，用于提升寒冷情况下乘客及驾驶员的舒适度。



当前的加热等级显示在中控台显示屏上。



反复按下该按钮可在不同级别之间切换或停用该功能。

有三个可产生不同加热输出的加热级别：

- 最高加热等级 - 中控台屏幕上的三个橙色区段亮起（参见上图）。
- 较低加热等级 - 屏幕上的两个橙色区段亮起。
- 最低加热等级 - 屏幕上的一个橙色区段亮起。

- 关闭加热功能 - 无区段亮起。

警告

因为感觉丧失而无法感受到温度上升，或有任何使用加热座椅控制器困难的人，不应该使用加热座椅。否则，可能会出现烫伤的情况。

驾驶员座椅加热功能自动启动

驾驶员座椅加热自动启动功能激活后，驾驶员座椅将在发动机启动时达到最高加热等级。

在车辆低温且环境温度低于约+10 °C时，发生自动启动。

可在菜单系统 MY CAR 内启用/停用此功能。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR（页码 97）。

相关信息

- 空调控制一般信息（页码 106）
- 加热式后排座椅*（页码113）

加热式后排座椅*

加热式后排座椅外部位置有三个位置可调，用于提升寒冷情况下的乘客舒适度。



当前的加热等级通过按钮灯显示。

反复按下该按钮可在不同级别之间切换或停用该功能。

有三个可产生不同加热输出的加热级别：

- 最高加热等级 - 三个灯亮起。
- 较低加热等级 - 两个灯亮起。
- 最低加热等级 - 一个灯亮起。
- 关闭加热功能 - 无指示灯亮起。

警告

因为感觉丧失而无法感受到温度上升，或有任何使用加热座椅控制器困难的人，不应该使用加热座椅。否则，可能会出现烫伤的情况。

◀ 相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)
- 加热式前排座椅 (页码 113)

风扇

风扇应始终启用，从而防止车窗起雾。

注意

如果风扇完全关闭，则空调没有启用—可能导致车窗有起雾的风险。

风扇旋钮



转动旋钮以提高或降低风扇速度。当选定 **AUTO** 时，风扇速度调节模式为自动 (页码114) - 之前设定的风扇速度禁用。

相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)
- 电子空调控制 - ECC (页码 112)

自动调节

该自动功能自动调节温度(页码115)、空调(页码115)、风扇转速(页码114)、车内循环(页码116)及气流分配(页码109)。



如果您选取一或多个手动功能，其他功能会继续受自动控制。在 **AUTO** 按下时，所有手动设置都关闭。显示屏显示自动模式。

自动模式下的风扇转速可在菜单系统 MY CAR 内设置。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR (页码 97)。

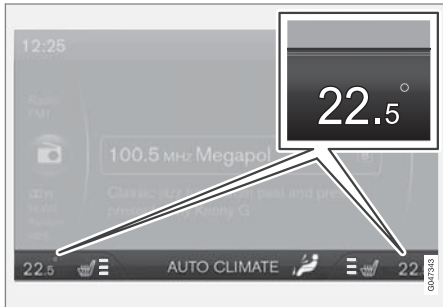
相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)

乘客室温度控制

在汽车启动时，会取用最近一次的温度设定。

i 注意
选择的温度如果比实际需要的更高或更低，无法加速加热或冷却。



每侧的当前温度显示在中控台的显示屏内。



温度可用旋钮调节 - 驾驶员侧与乘客侧独立。

相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)
- 实际温度 (页码 107)
- 电子空调控制 - ECC (页码 112)

空调

空调按要求对流入的空气冷却和除湿。



在驱动模式 (页码 235) PURE 中，AC 预设不为启动。

当 AC 按钮中的灯亮起，气流分配通过系统的自动功能进行控制。

当 AC 按钮中的灯关闭，气流分配将断开。而其他功能仍受自动控制。当除雾器功能 (页码 115) 启用，空调将自动打开，因此以最高档除湿空气。

挡风玻璃的除雾和除霜

除霜器最大功能用于快速清除挡风玻璃和侧窗上的雾气和结冰。



气流流向车窗。除霜键内的灯亮起显示功能已启动。

当该功能启用时，同时进行以下操作，以为乘客舱提供最大除湿功能：

- 空调自动作动
- 再循环和空气质量系统会自动关闭。

i 注意
以最大速度操作风扇时噪音等级会增加。

当将除霜器关闭时，空调控制将恢复至之前的设定。

在 PURE 驾驶模式中，激活除霜功能可导致内燃机启动并更改为驾驶模式 (页码 235) HYBRID。

相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)

空调控制

气流分配 – 再循环

选择车内循环将污气和废气等从乘客室中排出，即启用该功能时，没有外部空气进入车辆。



再循环启用时，按钮右侧橙色灯亮起。

! 重要

如果车内空气再循环时间过长，车窗内侧会有结雾的风险。

定时器

定时器功能启动时，系统将根据取决于车外温度的一个时间退出手动启动的再循环模式。这会降低结冰、起雾与不良空气的情况。

可在菜单系统 MY CAR 内启用/停用此功能。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR (页码 97)。

i 注意

选定最大除雾器功能时再循环就一定为关闭状态。

相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)
- 乘客室气流分配 (页码 109)
- 气流分配 – 表 (页码 117)

气流分配 – 表

可使用 3 个按钮选择空气分配(页码 109)。

	气流分配	使用
	<p>出风至车窗。部分空气从出风口吹出。空气未再循环。空调保持启用。</p>	<p>迅速去除结冰与雾气。</p>
	<p>空气通过除霜器出风口吹至挡风玻璃和侧窗。部分空气从出风口吹出。</p>	<p>避免在湿冷气候下起雾或结冰（若要达到此目的，风扇等级切勿过低）。</p>
	<p>出风至车窗及仪表板出风口。</p>	<p>在干热天气保持绝佳舒适。</p>
	<p>自仪表板出风口出风至头部与胸部。</p>	<p>能在和暖天气时有足够的冷却。</p>



	气流分配	使用
	<p>出风至地板与侧车窗。部分空气从仪表板出风口吹出。</p>	<p>在寒冷或潮湿的天气能保持舒适条件与良好除雾。</p>
	<p>出风至地板及仪表板出风口。</p>	<p>天气晴朗外界温度凉爽。</p>
	<p>出风至地板。部分吹向仪表板出风口与车窗。</p>	<p>引导热气或冷气至地板。</p>
	<p>出风至车窗，从仪表板出风口及地板。</p>	<p>在炎热、干燥天气下沿地板提供冷风或在寒冷天气下向上提供热风。</p>

相关信息

- 空调控制一般信息 (页码 106)
- 气流分配 - 再循环 (页码 116)

预调节概述

在炎热和寒冷气候下，均可在出发前预调节（调节）车辆的乘客室气温。

在不同情况下，预调节将会使用车辆的燃油驱动加热器和电动加热器以及车辆空调系统：

- 在寒冷气候下，燃油驱动加热器加热发动机和乘客室 - 电动加热器仅在出发前加热乘客室。
- 在炎热气候下，AC 系统冷却乘客室。

预调节车辆可降低磨损。

在温暖的天气执行预调节时，空调的冷凝水可能会滴到车下。这是正常现象。

i 注意

预调节乘客室期间，汽车将达到舒适温度，而不是气候控制系统中设定的温度。

i 注意

即使未选择乘客厢冷却或不需要冷却，压缩机也能操作并冷却混合动力蓄电池。压缩机机会发出噪音。

i 注意

预调节乘客室时应关闭车门和车窗。

预调节选项

从下列选项中选择：

- 室内停放。（页码119）

- 室外停放（页码120）。

此时预调节可通过以下方式激活：

- 直接（页码121）通过信息显示屏、遥控钥匙*或手机*
- 通过计时器（页码122）。

i 注意

沃尔沃建议通过定时器激活预调节，然后将汽车连接至电源供电电路。

连接至电源供电电路

车辆可进行预调节，无论连接（页码264）还是未连接*电源供电电路。

车辆插接至电源供电电路时¹

- 加热/冷却可持续长达 50 分钟。
- 座椅和方向盘加热可在预调节期间激活。

车辆未插接至电源供电电路时*

- 加热可持续长达 50 分钟。
- 冷却需要花费 2-3 分钟。

预调节期间，电动加热器和空调系统由混合动力蓄电池供电。如果车辆在预调节期间未连接至电源供电电路，则电动模式可行驶里程相应缩短。

预调节 - 室内停放

通过室内驻车选项，电动加热器在预调节（页码 119）时激活。



如果选择室内驻车设定，则燃油驱动加热器在预调节过程中停用。室外温度低于 5 °C 时，此加热性能将略低于户外驻车设定。

i 注意

启动电气驱动加热器前，必须将汽车连接至主电源电路。


⚠ 警告

在不通风的区域，不要在室内使用燃油驱动辅助加热器。废气烟雾会散发出来。

- 按下 **OK**，以进入菜单。
- 使用调节环浏览至预设空调，并利用 **OK** 进行选择。
- 如果已执行设定室内驻车，则相关符号显示在显示屏内，此时从第 7 点继续操作。
- 如果选择户外驻车，则会显示该项操作的相应符号（页码120）。使用调节环浏览至此符号，并利用 **OK** 进行选择。
- 在下一菜单中向前浏览至室内驻车，并利用 **OK** 进行选择。

¹ 由于计时器等原因，充电设备并非始终启用，这可能导致预调节功能出现损失。



6. 利用 **RESET** 在菜单中返回。
7. 选择是否应激活座椅加热和方向盘加热²。使用调节环浏览至 ，并利用 **OK** 进行选择。
8. 使用调节环浏览至驾驶员座椅或乘客座椅，如果它们在预调节过程中被激活³，则利用 **OK** 按钮进行选择。
9. 利用 **RESET** 退出菜单。

相关信息

- 预调节 - 直接启动 (页码121)
- 预调节 - 立即停止 (页码122)

预调节 - 室外停放

通过户外驻车选项，电动加热器和燃油驱动加热器⁴在预调节(页码 119)时均启用。



通过户外驻车选项，在电动加热器之外，燃油驱动加热器在预调节时也同时能够启用。


警告

在不通风的区域，不要在室内使用燃油驱动辅助加热器。废气烟雾会散发出来。

注意

即使燃油驱动辅助加热器运行时，也可启动并驾驶车辆。

1. 按下 **OK**，以进入菜单。
2. 使用调节环浏览至预设空调，并利用 **OK** 进行选择。
3. 如果已执行设定户外驻车，则相关符号显示在显示屏内，此时从第 7 点继续操作。
4. 如果选择室内驻车，则会显示该项操作的相应符号(页码 119)。使用调节环浏览至此符号，并利用 **OK** 进行选择。

5. 在下一菜单中向前浏览至户外驻车，并利用 **OK** 进行选择。
6. 利用 **RESET** 在菜单中返回。
7. 选择是否应激活座椅加热和方向盘加热⁵。使用调节环浏览至 ，并利用 **OK** 进行选择。
8. 使用调节环浏览至驾驶员座椅或乘客座椅，如果它们在预调节过程中被激活⁵，则利用 **OK** 按钮进行选择。
9. 利用 **RESET** 退出菜单。

相关信息

- 预调节 - 直接启动 (页码121)
- 预调节 - 立即停止 (页码122)

² 只有将车辆插接至电源供电电路时才能激活座椅加热和方向盘加热。

³ 勾选需要激活的选项框。

⁴ 如果室外温度超过 15 °C，燃油驱动加热器则不激活。

⁵ 只有将车辆插接至电源供电电路时才能激活座椅加热和方向盘加热。

预调节 – 直接启动

车辆的预调节可以直接启动。

可通过以下方式进行直接启动：

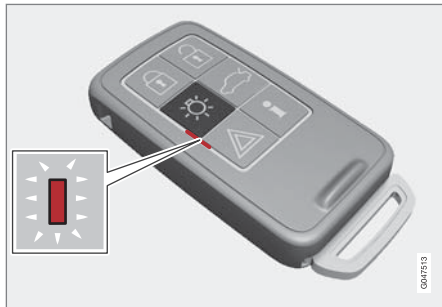
- 信息显示屏
- 遥控钥匙*
- 手机*。

i 注意
直接启动预调节功能时，沃尔沃建议通过遥控钥匙或手机激活。

通过信息显示屏直接启动

1. 按下 **OK**，以进入菜单。
2. 使用调节环浏览至预设空调，并利用 **OK** 进行选择。
3. 在下一菜单中向前浏览至直接启动，激活预调节并利用 **OK** 进行选择。
4. 利用 **RESET** 退出菜单。

通过遥控钥匙直接启动*




带 PCC* 的遥控钥匙上的指示灯。

可通过遥控钥匙激活预调节：

- 按住引导照明  按钮 2 秒。

危险警示闪光灯提供符合下述情况的相应信息：

- 短暂闪烁 5 次后持续点亮约 3 秒 - 信号已到达车辆并且预调节已启用。
- 短暂闪烁 5 次 - 信号已到达车辆但预调节未启用。
- 危险警示闪光灯保持关闭 - 信号尚未到达车辆。

如果在预调节激活情况下按下信息按钮 ，则指示灯将会显示相应的状态 - 车辆的锁止状态 (页码 143) 同时显示。进行状态调查时，指示灯闪烁两次，如果预调节激活，则随后持续点亮。

当预调节功能运行时，其状态也显示在行车电脑中。

通过应用程序直接启动*

启用所选设置并查看相关信息可通过 Volvo On Call* 应用程序执行。

相关信息

- 预调节 - 计时器 (页码 122)
- 预调节 - 立即停止 (页码 122)
- 预调节 - 信息 (页码 124)

预调节 – 立即停止

车辆预调节可通过信息显示屏直接关闭。

1. 按下 **OK**，以进入菜单。
2. 使用调节环浏览至预设空调，并利用 **OK** 进行选择。
3. 在下一菜单中向前浏览至停止，以停用预调节并利用 **OK** 进行选择。
4. 利用 **RESET** 退出菜单。

相关信息

- 预调节 – 直接启动（页码 121）
- 预调节 – 计时器（页码122）
- 预调节 – 信息（页码124）

预调节 – 计时器

预调节(页码 119)计时器与汽车时钟相连。

汽车要使用及加热的时间可用定时器特别设定。

可使用计时器选择(页码122)两个不同的时间。车辆电子系统根据普遍的车外气候条件选择应在何时激活预调节。

注意

汽车时钟重置后，所有定时编程将清空。

相关信息

- 计时器 – 启用（页码123）
- 计时器 – 关闭（页码123）

计时器 – 设置

可以使用定时器选择两个不同启动时间。此处的时间是指车辆需要被使用和调节的时间。

注意

汽车时钟重置后，所有定时编程将清空。

1. 按下 **OK**，以进入菜单。
2. 使用调节环(页码 95)滚动至预设空调，并使用 **OK** 进行选择。
3. 使用调节环选择两个定时器之一，并利用 **OK** 进行确认。
4. 短按 **OK**，以切换至点亮的小时设置。
5. 使用调节环选择所要的小时。
6. 短按 **OK**，以切换至点亮的分钟设置。
7. 使用调节环选择所要的分钟。
8. 按下 **OK**⁶，以确认设置。
9. 利用 **RESET** 返回菜单结构。
10. 选择另一个定时器（从第 2 点继续）或利用 **RESET** 退出菜单。

相关信息

- 预调节 – 计时器（页码 122）
- 计时器 – 启用（页码123）
- 计时器 – 关闭（页码123）

⁶ 再次按下 **OK** 激活定时器。

计时器 – 启用

汽车要使用及加热的的时间可用定时器特别设定。

当计时器启用时，车辆的电子系统根据车外的气候条件选择何时启用预调节。

1. 按下 **OK**，以进入菜单。
2. 使用调节环浏览至预设空调，并利用 **OK** 进行选择。
3. 使用调节环选择两个定时器之一，并利用 **OK** 激活。
4. 利用 **RESET** 退出菜单。

还可通过 Volvo On Call*应用程序启动定时器。

相关信息

- 预调节 – 计时器 (页码 122)
- 计时器 – 设置 (页码 122)
- 计时器 – 关闭 (页码 123)
- 菜单导航 – 组合仪表盘 (页码 95)

计时器 – 关闭

激活的预调节定时器可手动关闭。

1. 按下 **OK**，以进入菜单。
2. 使用调节环浏览至预设空调，并利用 **OK** 进行选择。
 - › 如果已设置定时器，则设置时间旁显示时钟符号。
3. 使用调节环选择两个定时器之一，并利用 **OK** 进行确认。
4. 通过按下以下按钮关闭定时器：
 - 长按 **OK** 或
 - 短按 **OK** 继续进入菜单。然后选择停止定时器，并利用 **OK** 进行确认。
5. 利用 **RESET** 退出菜单。

激活的预调节计时器还可以停用(页码 122)。

相关信息

- 预调节 – 计时器 (页码 122)
- 计时器 – 启用 (页码 123)
- 计时器 – 设置 (页码 122)
- 菜单导航 – 组合仪表盘 (页码 95)

预调节 – 信息

预调节(页码 119)相关的符号和信息。









当燃油驱动加热器激活时，信息显示屏上的加热符号点亮。

当某个定时器激活后，已激活的定时器符号在显示屏上点亮，同时在该符号旁显示设置时间。



已激活的定时器在显示屏上显示的符号。

此表格显示所出现的符号及显示屏文字。

灯号	显示屏	规格
	自动加热器开启	燃油驱动加热器开启并运行。 在将遥控钥匙从点火开关中拔出并离开车辆后，加热器计时器启用 - 发动机和乘客室在设置的时间内被加热。
 	燃油加热器已停止 省电模式	燃油驱动加热器由车辆的电子系统关闭，便于起动发动机。 起动机蓄电池电量过低。
 	燃油加热器已停止 燃油油位低	燃油驱动加热器已关闭。 由于燃油油位太低而无法设置加热器 - 加热是为了便于起动发动机和有助于大约 50 公里的驾驶。
	燃油加热器 需要维修	燃油驱动加热器已完全或部分断开。 如果此信息持续出现，请将车辆开到维修中心。Volvo 建议您联络 Volvo 授权维修中心。
	由于电源更换 预设空调已中断	电动加热器或 AC 系统关闭。 能量传输中断。

灯号	显示屏	规格
	由于故障而使预设空调停止	电动加热器或 AC 系统关闭。 将车辆开到维修中心。建议选择授权维修中心。
	预设空调已停止 混合动力电池 温度高	电动加热器或 AC 系统关闭。 混合动力蓄电池过热，等待至温度恢复正常。

显示屏文字过一段时间就自动消除，或者在按一下方向灯开关拨杆(页码 95) 上的 OK 按钮后消除。

相关信息

- 信息 - 操作 (页码 97)

燃油驱动加热器

发动机需要保持暖机，以降低启动时的环境影响。因此，车辆配备燃油驱动辅助加热器。此加热器用于获得正常的发动机工作温度并在乘客室内产生足够热量。

在寒冷气候下，车辆的燃油驱动加热器可在预热过程中激活。加热器在需要额外加热时自动启动，并在不需要时自动关闭。

i 注意

当启用燃油驱动辅助加热器时，右侧车轮壳体中可能散发出废气烟雾，这其实是正常的现象。

如果不希望车辆的燃油驱动加热器在预处理过程中启动，激活室内驻车，请参阅预调节 - 室内停放（页码 119）。然而，这可能会延长预热时间。

如果车外温度超过 15 °C，则燃油驱动加热器不能在驾驶或预处理过程中启动。在预调节期间，加热器的最大运行时间为 50 分钟。

如果油箱中的燃油油位过低，则燃油驱动加热器无法启动，并导致加热不足。

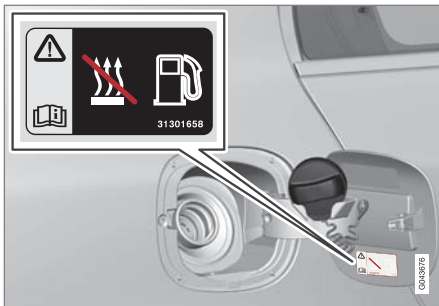
i 注意

当在温度低于+15 °C时行驶，确保汽车的常规燃油箱中有充足的燃油。

! 警告

在不通风的区域，不要在室内使用燃油驱动辅助加热器。废气烟雾会散发出来。

加油



在加油口盖板上的警示标签

! 警告

溅洒出的燃油可能会被点燃。开始加油前，关闭燃油驱动辅助加热器。

检查组合仪表板确定加热器是否已经关闭。当加热器工作时，将会显示加热符号。

在斜坡上驻车

如果车辆停放在陡坡上，车辆前方应朝下坡方向，以确保有足够的燃油供应给燃油驱动加热器。

起动机蓄电池和燃油

如果起动机蓄电池充电量不足或者燃油油位过低，加热器则会自动关闭且组合仪表板会出现一则信息。按下方向灯开关拨杆（页码 95）上的 OK 按钮即确认此信息。

相关信息

- 预调节概述（页码 119）

燃油驱动加热器 – 自动模式/禁用

如有需要，可禁用燃油驱动加热器的自动启动流程。

注意

如果燃油驱动辅助加热器已禁用，柴油发动机将会起动的更加频繁，以满足在行驶模式 PURE 或 HYBRID 中的加热需求，例如，电气操作将被限制。

1. 按下指示器拨杆(页码 95) **OK** 按钮可访问菜单。
2. 使用调节环浏览至设置，并利用 **OK** 进行选择。
3. 使用调节环选择备用选项自动加热器开启或自动加热器关闭之一，并利用 **OK** 进行确认。
4. 使用 **RESET** 退出菜单。

相关信息

- 预调节概述 (页码 119)
- 燃油驱动加热器 (页码 126)

装载和存储

- ① 外套挂钩
- ② 太阳镜盒
- ③ 车门面板内的储物格
- ④ 前座椅垫前边缘上的储物袋*
- ⑤ 手套箱(页码132)
- ⑥ 储物箱
- ⑦ 储物格，杯架(页码132)
- ⑧ 后座扶手置杯架
- ⑨ 储物袋

 警告

将不能固定的物品，例如手机、摄像机、附件遥控器等，放在手套箱或其他盒子中。否则，在发生紧急制动或碰撞的情况下，它们可能会对车内乘员造成伤害。

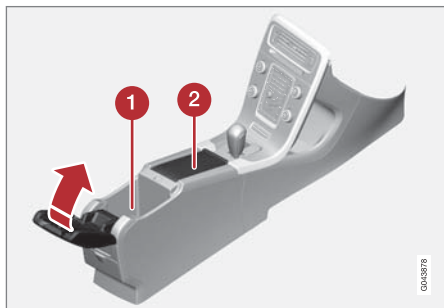
外套挂钩

外套挂钩只设计用于轻便衣物。

装载和存储

前座中央扶手

中央扶手位于前排座椅之间。



- 1 扶手下方有储物箱（可存放如光盘片）以及 USB*/AUX 输入插座。
- 2 包括驾驶员和乘客杯架。前排座椅 12 V 插座(页码133)内有一个点烟器，杯架中有一个可拆卸式烟灰缸。

相关信息

- 储物空间（页码 130）
- 中央扶手 - 点烟器与烟灰缸（页码132）

中央扶手 - 点烟器与烟灰缸

可拆卸烟灰缸安装在扶手下方的杯座中。点烟器安装在前座的 12 V 插座(页码133)中。

把烟灰缸往上提起即可将其从前座中央扶手(页码 132)内拆除。

按下按钮启动点烟器。点火功能准备就绪时按钮弹出。拿出点烟器在加热之电热丝上点烟。

相关信息

- 储物空间（页码 130）

手套箱

手套箱位于乘客侧。



车主手册与地图可收纳在此处。盖内也有放笔的架子。手套箱可以使用钥匙片* (页码145) 上锁 (页码155)。

相关信息

- 储物空间（页码 130）

镶嵌式脚垫*

镶嵌式脚垫可遮挡垃圾和泥土等物体。Volvo 供应特制镶嵌式脚垫。

警告

在每个座椅上仅使用一个嵌入式座垫，起步前，应先检查驾驶员座椅旁的座垫是否牢固固定在销中，以避免卡滞在踏板附近和下方。

相关信息

- 清洁内饰（页码342）

梳妆镜

梳妆镜位于遮阳板的后方。



梳妆镜含照明。

提起该盖时此灯自动点亮。

相关信息

- 更换灯 - 梳妆镜灯（页码318）

中央扶手 - 12 V 插座

电源插座 (12 V) 位于杯座¹边上，中控台后部。



12 V 插座在前座中央扶手。



12 V 插座在后排座椅中央扶手。

¹ 如果指定烟灰缸和点烟器，则没有杯座及其附近的 12 V 插座。



装载和存储

- 电源插座可用于各种使用 12 V 电源的附件，例如，显示屏，音乐播放器和手机。要让该插座供电，遥控钥匙必须至少在钥匙位置 I (页码 71)。

警告

当插座未使用时，总是将塞子留在插座中。

注意

连接至乘客厢 12 V 电源插座之一的备选设备和附件 - 例如，显示屏，音乐播放器和移动电话 - 可通过空调控制系统激活，即使遥控钥匙已取下或汽车锁止，例如，当驻车加热器以预设时间被启动。

因此，当不使用备选设备或附件时，将它们从电源插座上拔下，以免将蓄电池的电量耗尽。

重要

如果一次使用一个插座，插座的最大电流为 10 A (120 W)。如果同时使用通道控制台上的两个插座，每个插座上通过的最大电流为 7.5 A (90 W)。

相关信息

- 中央扶手 - 点烟器与烟灰缸 (页码 132)

负载

汽车负载能力是根据汽车的整备质量而定。

所载乘客和所有配件的总重会减少本汽车相应重量的负载能力。

有关载重的更详细信息，请参阅重量 (页码 350)。



行李箱盖可通过照明控制面板上或遥控钥匙上的一个按钮开启，请参阅锁止/解锁 - 行李箱盖 (页码 155)。

警告

车辆的驾驶属性因载荷重量和位置会有所不同。

当装载时，请牢记

- 将载荷紧紧靠着后排座椅的靠背。

注意：如果有后排座椅靠背折起，则不得有物体妨碍前排座椅 WHIPS 系统的功能，请参阅 WHIPS - 乘坐位置 (页码 36)。

- 将载荷放在中间的位置。
- 重物应尽可能放置低处。避免将重物放置在降低的靠背上。
- 用柔软物包住尖锐的边缘以避免椅垫受损。
- 使用系带或固定系带将所有装载物品固定至车上的载货固定扣环。

警告

如果车辆以 50 公里/小时 (30 英里/小时) 车速时发生正面碰撞，即使重量 20 kg 的物体 (未放稳) 也会产生相当于 1000 kg 物体的冲击力。

警告

顶衬中安全充气帘提供的保护作用可能由于重载荷而降低或是失效。

- 千万不要将货物放在靠背上。

警告

始终牢固固定负载。否则在发生紧急制动的情况下，负载可能会对车内乘员造成伤害。

用较软的物品包住锋利的边缘和锐利的尖角。

当装卸长形物件时，关闭发动机并施用驻车制动。否则，该负载可能会伸进驾驶位置，而突然敲击换挡杆或选档杆 - 从而使汽车发生移动。

相关信息

- 负载 - 狭长物品 (页码 135)
- 车顶负载 (页码 135)

负载 – 狭长物品

为便于在行李箱装载物品(页码 134)，后排座椅靠背可以折下。乘客座椅²靠背也可折叠*以装载额外的狭长物品。

折叠后排座椅靠背

如果后排座椅靠背需要降低，请参阅后排座椅(页码 74)。

舱盖

运输狭长物品时，后排座椅扶手后方的舱盖可向前折叠。

车顶负载

建议车顶负载使用的承重装置是由沃尔沃开发制造的。这是为了避免对车辆造成损坏，以在旅途中获得最大安全性。

小心按照行李架所附安装说明进行安装。

- 请定期检查车顶架及装载的物品是否正确固定。请用适当的束带将装载物品系紧！
- 请在车顶行李架上平均分配装载重量。最重的物品应放在底部。
- 车辆遇风阻的区域大小及油耗会随着装载物品的大小而增减。
- 请平稳地驾驶。避免急加速、紧急制动及猛转向。

警告

车顶载荷会改变汽车的重心和驾驶特性。

关于车顶最大允许载荷的相关信息，包括车顶运货架和空间盒，请参阅重量(页码350)。

相关信息

- 负载 (页码 134)

² 仅适用于舒适性座椅。

锁与报警器

遥控钥匙

除其它功能外，遥控钥匙还可用于锁止/解锁和启动发动机。

遥控钥匙有两种版本 - 基本版遥控钥匙以及带有 PCC (Personal Car Communicator)* 的遥控钥匙。

功能	基本 ^A	带 PCC ^B
锁止/解锁和可拆卸钥匙片	X	X
无钥匙锁止/解锁		X
无钥匙发动机启动		X
信息按钮和指示灯		X

^A 5 按钮钥匙

^B 6 按钮钥匙

带 PCC 的遥控钥匙比基本版遥控钥匙在功能上得以扩展 - 例如支持无钥匙启动和锁止/解锁（无钥匙驱动（页码148））和一些独特功能（页码143）。

所有遥控钥匙均包含一个金属制成的可拆卸钥匙片（页码144）。可见部分有两个版本可供选择，以便可以区分遥控钥匙。

还可订购更多遥控钥匙，但必须是和车辆随附的钥匙同款。最多可对六把钥匙编程并应用于同一车辆。

本车配备两副遥控钥匙。

警告

如果有儿童在车内：

请注意，如果驾驶员离开车辆，则应拔下遥控钥匙以关闭电动车窗和天窗的供电。

相关信息

- 遥控钥匙 - 功能（页码141）

遥控钥匙 - 遗失

如果您遗失了一把遥控钥匙，那么可以在维修厂订购一把新的遥控钥匙 - 建议您联系一家特约沃尔沃维修厂。

其余的遥控钥匙必须送至沃尔沃授权维修中心。采取防盗措施，将所遗失遥控钥匙的密码必须自系统清除。

登记于车辆的当前钥匙数目可在菜单系统 MY CAR 中查询。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR（页码97）。

相关信息

- 遥控钥匙 - 功能（页码141）

遥控钥匙 – 个性化*

遥控钥匙(页码 138)中的钥匙记忆功能意味着车内的某些设置能够针对不同的人员独立调节。

钥匙记忆功能搭配诸如所提供的电动*驾驶员座椅。

车门后视镜(页码 91)、驾驶员座椅、转向力(页码164)的设置及组合仪表板的主题、对比度和颜色模式(页码 57)可存储在记忆中,根据车辆的装备水平而异。

该功能¹可在菜单系统 MY CAR 内启用/停用。有关菜单系统的描述,请参阅 MY CAR (页码 97)。

该功能启用时,设置自动连接至钥匙记忆。这意味着设置的更改将自动保存至特定遥控钥匙的记忆中。

存储设置

按如下方式存储设置和使用遥控钥匙中的钥匙记忆功能:

1. 使用遥控钥匙解锁车辆,其记忆中将存储设置²。
2. 确保在菜单系统 MY CAR 中启用钥匙记忆功能。
3. 进行所需的设置,例如座椅和车门后视镜设置。
4. 设置存储于当前的遥控钥匙记忆中。

¹ 呼叫 MY CAR 中的 车钥匙记忆功能。

² 此设置不影响已经存储在电动座椅记忆功能中的设置。

下次使用相同的遥控钥匙解锁车辆时,存储于钥匙记忆中的位置将自动进行设置 – 前提条件是最后一次使用当前的遥控钥匙后进行了更改。

紧急停止

如果座椅无意中开始移动,请按下其中一个座椅设定按钮或记忆按钮以停止座椅移动。

按下遥控钥匙上的解锁键执行重新启动,以到达钥匙记忆所储存的座椅位置。然后驾驶侧车门必须打开。



警告

挤压危险! 确保儿童不随便玩耍控制设备。座椅调整过程中确保前方、后方或下方没有物体。确保后排乘客都没有受困危险。

更改设置

如果多人均携带一把遥控钥匙靠近车辆,则座椅和车门后视镜等的设置由解锁驾驶员车门的遥控钥匙持有者执行。

如果带有遥控钥匙 A 的乘客 A 打开驾驶座车门,但要改由带遥控钥匙 B 的乘客 B 来驾驶,则其设定可以用以下方式更改:

- 站在驾驶员车门旁或坐在方向盘后,乘客 B 按下其遥控钥匙上的解锁按钮,请参阅 遥控钥匙 – 功能(页码141)。
- 用座椅按钮 1-3 选择三个座椅调整记忆中的一个,请参阅前排座椅 – 电动*(页码 73)。
- 手动调整座椅与车门后视镜,请参阅前排座椅 – 电动*(页码 73)和车门后视镜(页码 91)。

重新激活设置

车辆锁止后或车辆处于解锁状态 30 分钟后,钥匙记忆将停用,并设置标准驾驶员配置文件。要重新激活当前遥控钥匙的钥匙记忆,则需满足下列条件。

对于未配备无钥匙启动和锁止系统的车辆按下遥控钥匙的解锁按钮将车辆解锁后,存储在钥匙记忆中的设置激活。

对于配备无钥匙启动和锁止系统的车辆钥匙记忆在以下条件下激活:

1. 按下遥控钥匙的解锁按钮或使用无钥匙解锁功能将车辆解锁后。
2. 如果车辆解锁,将在驾驶员车门打开时执行钥匙扫描。如果发现具有唯一性的遥控钥匙,其存储的设置将激活。如果车辆锁止,请参阅之前的要点。



◀ 相关信息

- 带 PCC* 的遥控钥匙 - 独特功能 (页码143)

锁止/解锁 - 指示灯

使用遥控钥匙(页码 138)锁止或解锁汽车时，方向灯将确认锁止/解锁已正确执行。

- 锁止 - 一次闪烁，且车门后视镜向内折叠³起来。
- 解锁 - 两次闪烁且车门后视镜向外³折出

锁止之后，该指示只在所有车门都关上且所有锁都启动时才会显示。

选择功能

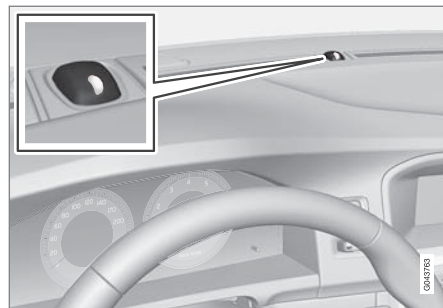
用车灯显示锁止/解锁的不同选项可以在车辆菜单系统 MY CAR 中设置。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR (页码 97)。

相关信息

- 无钥匙驱动* (页码148)
- 锁止指示灯 (页码140)
- 警报指示器* (页码159)

锁止指示灯

挡风玻璃旁边的的 LED 灯闪烁证明汽车已锁止。



与 警报指示器(页码159)的 LED 相同。

i 注意

未配备警报器的汽车也有这个指示灯。

相关信息

- 锁止/解锁 - 指示灯 (页码 140)

³ 仅用于配备折叠式电动车门后视镜的汽车。

驻车防盗系统

电子起动抑制器是一个防盗保护系统，用以防止非授权人员启动汽车。

每一把遥控钥匙(页码 138)都有独一无二的密码。车辆只能以含有正确密码的正确遥控钥匙启动。

以下出现在组合仪表盘信息显示屏上的错误信息与电子驻车防盗系统有关：

信息	含义
插入车钥匙	起动过程中读取遥控钥匙错误 - 从点火开关取下钥匙，重新插入并再次尝试起动。
车钥匙未找到	起动过程中读取遥控钥匙错误 - 尝试再次起动。 如果错误仍在：将遥控钥匙压入点火开关，尝试重新起动。
防盗系统尝试重新起动	起动过程中驻车防盗系统出现错误。如果错误仍在：请联络维修中心。我们建议您联系沃尔沃授权维修中心。

有关启动汽车，请参阅启动发动机(页码232)。

相关信息

- 带有追踪系统的遥控发动机防盗锁止系统* (页码141)

带有追踪系统的遥控发动机防盗锁止系统*

带有追踪系统⁴的遥控发动机防盗锁止系统可追踪和寻找汽车位置，并遥控启动发动机防盗锁止系统。

请联络您最近的沃尔沃经销商以了解更多信息，及获得启动该系统的辅助。

相关信息

- 遥控钥匙 (页码 138)
- 驻车防盗系统 (页码 141)

遥控钥匙 – 功能

基本版本遥控钥匙具有锁止和解锁车门等功能。

功能



基本版本遥控钥匙。


-  锁止
-  解锁
-  安全取车照明时长
-  行李箱盖
-  紧急功能



带 PCC* (Personal Car Communicator) 的遥控钥匙。

资讯

功能键

 **锁止** — 锁上车门及行李箱盖，然后启动警报器。

按下并按住此按钮，以同时关闭所有车窗和天窗*。要想了解更多信息，参阅全面开启 (页码155)。

警告


如果使用遥控钥匙关闭天窗和车窗，检查是否有夹住人手的危险存在。

 **解锁** — 解锁车门及行李箱盖，然后解除警报器设警。

按下并按住此按钮，以同时打开所有车窗。要想了解更多信息，参阅全面开启 (页码155)。

该功能可以从“同时解锁所有车门”变成“按一下按钮，仅解锁驾驶员车门，然后继续按一下按钮-在 10 秒钟之内-解锁其余的车门”。

此功能可在菜单系统 MY CAR 中进行更改。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR (页码 97)。

 **引导照明** — 用于在远处开启汽车照明。要想了解更多信息，参阅引导照明 (页码 87)。

该按钮也可用于激活预调节 (页码 121)。

 **行李箱盖** (页码155) — 只为行李箱盖解锁和解除警报。

 **紧急功能** — 用来在紧急情况下引起注意。

按下按钮并按住持续至少 3 秒或者在 3 秒内连按两次，这样可以启动方向灯和喇叭。

一旦此功能已启动至少 5 秒钟，就可以用同一按钮关闭。否则此功能将在约 3 分钟后自动关闭。

相关信息

- 遥控钥匙 (页码 138)
- 带 PCC* 的遥控钥匙 — 独特功能 (页码143)
- 锁止/解锁 — 从外部 (页码152)

* 仅在特定市场与 Volvo on call (随车管家) 组合提供*。

遥控钥匙 – 范围

遥控钥匙功能（基本版）的有效范围约为距离汽车 20 米。

如果汽车未验证到按钮按下 – 走近些，再次尝试。

i 注意

遥控钥匙功能可能会受到周围无线电波、建筑、地形条件等的干扰。始终可通过钥匙片（页码145）锁止/解锁汽车。

如果在发动机运转或 钥匙位置 I 或 II（页码 70）启用时将遥控钥匙带出车外，且所有车门都关闭，则组合仪表板的信息显示屏中会显示警告信息并同时响起一次短促的声音提醒信号。

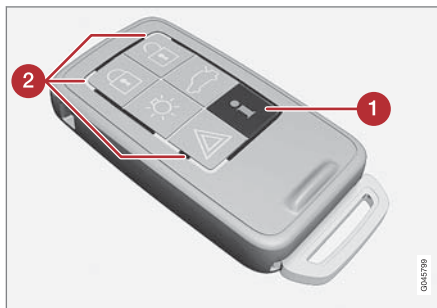
将遥控钥匙放回车内并随后按下 OK 按钮时在关闭所有车门后，该信息消失。

相关信息

- 遥控钥匙（页码 138）
- 遥控钥匙 – 功能（页码 141）

带 PCC*的遥控钥匙 – 独特功能

带 PCC (Personal Car Communicator) 的遥控钥匙具有增强的功能，类似于信息按钮和指示灯形式的基本版本遥控钥匙（页码 138）。



带 PCC 的遥控钥匙。

- 1** 信息键
- 2** 指示灯

使用信息键通过方向灯可从汽车获取一些信息。

使用信息键

– 按下信息键 **i**。

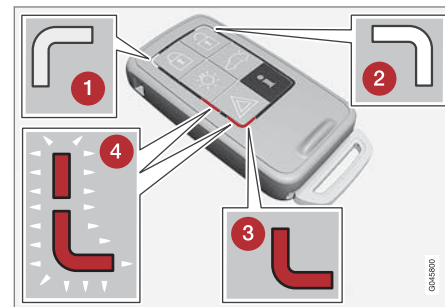
- › 所有指示灯闪烁约 7 秒，且光线不会在遥控钥匙上绕行。这表示正在搜索车辆信息。

如果在此期间按下其它键则读取会中断。

i 注意

i 如果重复使用信息键及在不同位置使用（以及在 7 秒后且指示灯在人车远端监测系统 PCC 上绕行之后）而指示灯均未亮起，请联络 Volvo 授权维修中心。

方向灯根据下图显示信息：



- 1** 绿色持续灯光 – 汽车已锁。
- 2** 黄色持续灯光 – 汽车未锁。
- 3** 红色持续灯光 – 警报自汽车锁止时已经触发。
- 4** 两个指示灯中的红灯交替闪烁 – 警报已经触发，不超过 5 分钟。

相关信息

- 带 PCC*的遥控钥匙 – 范围（页码144）

带 PCC*的遥控钥匙 – 范围

带 PCC (Personal Car Communicator) 的遥控钥匙锁止、解锁车门和行李箱盖时有效范围为离车辆约 20 米 – 其它功能最远约为 100 米。

如果汽车未验证到按钮按下 – 走近些，再次尝试。

注意


信息按钮功能可能会受到周围无线电波、建筑、地形条件等的影响。

超出遥控钥匙的有效范围

如果遥控钥匙距离汽车太远导致信息无法被读取，则会显示上次汽车所处的状态，指示灯的光线不会在遥控钥匙上绕行。

如果车辆使用多把遥控钥匙，只有最后用于锁止/解锁的遥控钥匙显示正确状态。

注意

 如果在范围内使用信息按钮，没有指示灯亮起，则可能是因为遥控钥匙与汽车之间的上一次通讯受到周围无线电波、建筑和地形条件等的干扰。

相关信息

- 无钥匙驱动* – 遥控钥匙有效范围 (页码148)
- 遥控钥匙 – 范围 (页码 143)

可拆卸钥匙片

遥控钥匙包括一把金属的可拆卸钥匙片，使用钥匙片可启动部分功能并执行一些操作。

钥匙片的唯一密码由沃尔沃授权维修中心提供。订购新钥匙片时，我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。

钥匙片的功能

使用遥控钥匙的可拆卸钥匙片：

- 如果无法使用遥控钥匙启动中控锁，则可以手动解锁左侧车门，请参阅可拆卸钥匙片 – 解锁车门 (页码145)。
- 后车门的机械儿童安全锁可以启动/停用 (页码157)。
- 右侧前车门和后车门可以手动锁止 (页码153)，例如，电源不足的情况下。
- 可以防止他人打开手套箱和行李箱 (私密锁定* (页码145))。

相关信息

- 遥控钥匙 – 功能 (页码 141)
- 遥控钥匙 (页码 138)

可拆卸钥匙片 – 拆卸/安装

按如下方法拆卸/安装可拆卸钥匙片(页码 144):

取下钥匙片



- 1 将弹簧卡梢滑移到一侧。
- 2 同时将钥匙片笔直往后拉出。

连接钥匙片

小心将钥匙片重新插入遥控钥匙(页码 138)中的位置。

1. 握住遥控钥匙且插缝往上, 将钥匙片往下放入其插缝内。
2. 轻轻压入钥匙片。在钥匙片锁入时您应会听见一“喀嚓”声响。

相关信息

- 可拆卸钥匙片 – 解锁车门 (页码145)
- 儿童安全锁 – 手动启用 (页码157)

可拆卸钥匙片 – 解锁车门

钥匙蓄电池电量耗尽时, 如果中央锁止无法使用遥控钥匙(页码 138)激活, 可使用可拆卸钥匙片(页码 144)。

如果无法用遥控钥匙启动中控锁 – 例如, 在电池无电情况下, 那么左侧前车门可以按照以下方法解锁:

1. 将钥匙片插入车门把手的锁芯, 解锁左侧前车门。图示和更多信息, 请参阅无钥匙驱动* – 用钥匙片解锁 (页码151)。

注意

当车门已使用钥匙片开锁并打开后, 警报器就会触发。

2. 请将遥控钥匙插入点火开关内以解除警报。

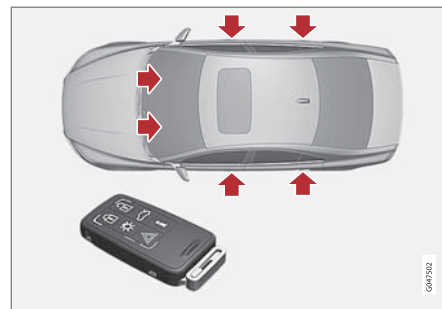
对于配备无钥匙启动和锁止系统的车辆, 请参阅无钥匙驱动* – 用钥匙片解锁(页码151)。

相关信息

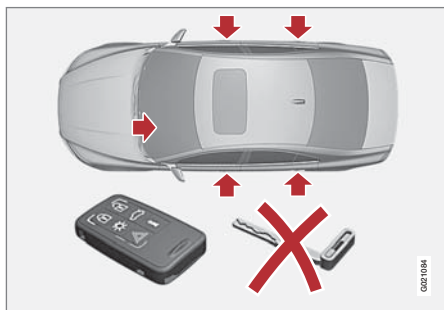
- 遥控钥匙 (页码 138)
- 遥控钥匙 – 更换电池 (页码147)

私密锁定*

私密锁定功能用于车辆交付维修保养、旅馆停车或类似服务时。手套箱锁止且行李箱盖锁与中控锁断开 – 此时, 行李箱盖既不能通过前车门中的中控锁按钮打开, 也不能通过遥控钥匙(页码 138)打开。



附带钥匙片的遥控钥匙有效锁定点。

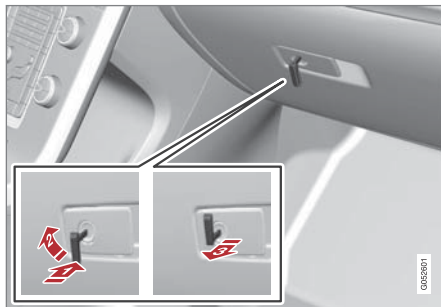


遥控钥匙的有效锁定点，无钥匙片，且已启动私密锁定。

这表示没有钥匙片的遥控钥匙只可用来启动/解除警报(页码158)、解锁车门以及起动汽车。

不带钥匙片的遥控钥匙交由服务人员或宾馆接待人员保管 - 车主保管钥匙片。

启动/解除



启动私密锁定。

启动私密锁定：

- 1 将钥匙片插入手套箱锁芯中。
- 2 顺时针转动钥匙片 180 度。
- 3 拉出钥匙片组合仪表盘信息显示屏同时显示一则信息。

手套箱锁止，行李箱再也不能通过遥控钥匙或中控锁按钮来解锁。

注意

不要将钥匙片再次插入遥控钥匙中，而是将其存放在一个安全的地方。

- 按照相反顺序可解除私密锁定。

仅锁止手套箱的信息，请参阅锁止/解锁 - 手套箱 (页码155)。

遥控钥匙 – 更换电池

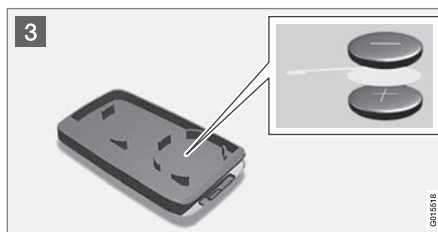
遥控钥匙的电池⁵可能需要进行更换。

在以下情况下，应更换遥控钥匙的电池：

- 组合仪表盘上的信息符号亮起且显示屏显示车钥匙电池电不足 请参看手册

和/或

- 锁组一直无法对距离车辆 20 米范围内的遥控钥匙所发出的信号做出反应。



开启

1 将弹簧卡梢滑移到一侧。

2 同时将钥匙片笔直往后拉出。

2 **3** 将一把 3 毫米螺丝起子插于弹簧卡梢后面的孔内，并轻轻撬起遥控钥匙护盖。

注意

翻转遥控器使按键面向上，这是为了避免在开启时电池掉出。

重要

避免用手指接触新的电池及其接触表面，否则会损伤电池功能。

电池更换

3 仔细确认盖内电池 (+) 极和 (-) 极的固定方式。

遥控钥匙（一块电池）

- 小心撬出电池。
- 安装新电池，(+) 面朝下。

带 PCC* 的遥控钥匙（两块电池）

- 小心地撬出电池。
- 首先安装一颗新电池，(+) 面朝上。
- 将白色塑料片放于两者之间，最后安装第二颗新电池，(+) 面朝下。

电池类型

使用型号名称为 CR2430, 3V 的电池 - 遥控钥匙中为一块，带 PCC 的遥控钥匙中为两块。

注意

沃尔沃建议用于遥控钥匙/PCC 中的蓄电池应满足 UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3 中的标准。出厂配备或在沃尔沃授权维修中心更换的蓄电池应满足上述标准。

组装

- 将遥控钥匙护盖压回定位。
- 拿住遥控钥匙且插缝往上，将钥匙片往下放入其插缝内。
- 轻轻压入钥匙片。在钥匙片锁入时您应会听见一“喀嚓”声响。

⁵ 带 PCC 的遥控钥匙带有两块电池。

重要

确保以环保的方式处理废弃电池。

相关信息

- 遥控钥匙 (页码 138)
- 遥控钥匙 - 功能 (页码 141)

无钥匙驱动*

配备无钥匙驱动的车辆具有可进行无钥匙操作的启动和锁止系统。

通过无钥匙启动和锁止系统, 无需将遥控钥匙 (页码 138)⁶ 插入点火开关就可启动、锁止和解锁车辆。将遥控钥匙放在口袋里就足够了。该系统可使操作更为便捷, 例如在您双手拿着东西时打开车门。

车辆随附的两把遥控钥匙均具有无钥匙功能。可订购更多遥控钥匙。

通过遥控钥匙, 可以将车辆的电气系统设置为三个不同的水平 - 钥匙位置 0、I 和 II (页码 71)。

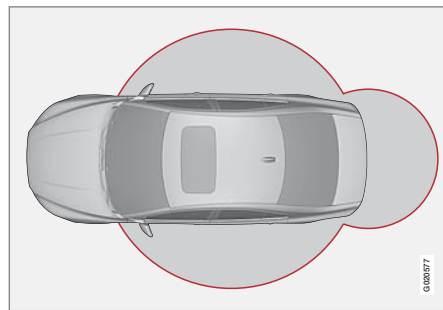
相关信息

- 无钥匙驱动* - 遥控钥匙有效范围 (页码148)
- 无钥匙驱动* - 安全处理遥控钥匙 (页码149)
- 无钥匙驱动* - 遥控钥匙功能的干扰 (页码149)

无钥匙驱动* - 遥控钥匙有效范围

为了在未按下遥控钥匙⁷上按钮的情况下自动解锁车门或行李箱盖, 遥控钥匙必须位于离车门把手或行李箱盖约 1.5 米的范围内。

这表示希望将车门锁止或解锁的人必须携带着遥控钥匙。如果遥控钥匙在汽车另一侧, 则无法将此侧车门锁止或解锁。



上图所示的红色圆圈指出系统天线涵盖的范围。

如果在发动机运转或钥匙位置 I 或 II (页码 71) 启用时将所有遥控钥匙都带出车外, 且所有车门都关闭, 则组合仪表盘的信息显示屏中会显示警告信息并同时响起一次声音提醒信号。

⁶ 仅适用于带有 PCC 的遥控钥匙。

⁷ 适用于带 PCC (人车沟通系统) 的遥控钥匙。

将遥控钥匙插回车上后或发生以下情况时，警告信息消失且提醒音停止：

- 一个车门开启后并关闭
- 已经将遥控钥匙插入点火开关中
- OK 按钮已按下。

相关信息

- 无钥匙驱动* (页码 148)
- 无钥匙驱动* - 天线位置 (页码152)

无钥匙驱动* - 安全处理遥控钥匙

请务必小心处理车辆的遥控钥匙。

如果某把遥控钥匙⁸遗忘在车内，则当使用属于车辆的其它遥控钥匙锁定车辆时，无钥匙功能禁用。这可防止未经授权进入汽车的情况。

下次使用其它遥控钥匙解锁车辆时，被遗忘的遥控钥匙再次启用。

重要

避免将带 PCC 的遥控钥匙遗忘在车内。如果有人侵入您的车内并盗走了遥控钥匙，可通过按下点火开关中的遥控钥匙或按下 START/STOP ENGINE 按钮等方法启动车辆。

相关信息

- 无钥匙驱动* (页码 148)

无钥匙驱动* - 遥控钥匙功能的干扰

电磁场和屏障可能会干扰遥控钥匙的无钥匙功能(页码 148)。

注意

切勿将 PCC 放置、存放在手机或金属物质附近—距离不能小于 10-15cm。

如果存在干扰，则使用遥控钥匙和钥匙片（例如基本版遥控钥匙），请参阅 遥控钥匙 - 功能 (页码 141)。

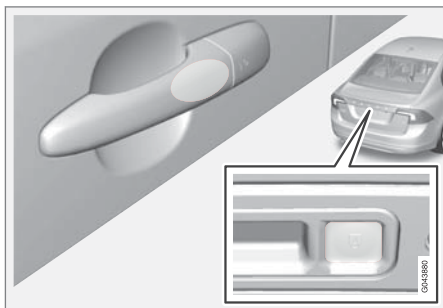
相关信息

- 遥控钥匙 - 更换电池 (页码 147)
- 无钥匙驱动* - 安全处理遥控钥匙 (页码 149)
- 无钥匙驱动* - 遥控钥匙有效范围 (页码 148)

⁸ 适用于带 PCC (人车沟通系统) 的遥控钥匙。

无钥匙驱动* – 锁止

装配无钥匙启动和锁止系统的车辆在车门外侧把手上有一块触感区，且行李箱盖橡胶压力板旁边有一个橡胶按钮，用于锁止/解锁。



车门外侧把手上的触感区和行李箱盖橡胶压力板旁边的一个橡胶按钮。

长按一下车门把手的触碰感应区域或按下行李箱盖上两个橡胶按钮中较小的一个以锁止车门和行李箱盖 – 挡风玻璃中的锁止指示灯(页码 140)开始闪烁，以确认锁止已完成。

车辆锁止前，所有的车门和行李箱盖必须关闭 – 否则车辆不能锁止。

i 注意

在带自动选档杆的车辆上，选档杆必须设定至 P 档位，否则车辆无法锁止或发出警报。

相关信息

- 无钥匙驱动* (页码 148)
- 警报指示器* (页码159)

无钥匙驱动* – 解锁

当手握住一个车门把手或是行李箱盖的橡胶压力板被促动，即解锁 – 和往常一样打开车门或行李箱盖。

i 注意

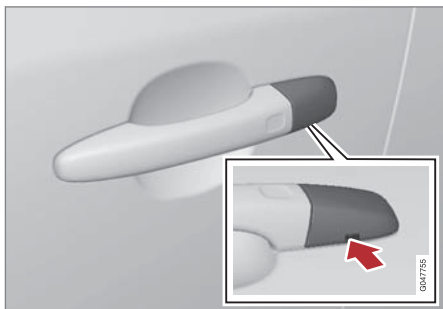
通常用手握住车门把手，该把手会感应到手并进行验证，但如果戴着厚手套或过快的用手滑过，则可能需要再一次的尝试，或把手套摘下。

相关信息

- 无钥匙驱动* (页码 148)
- 无钥匙驱动* – 锁止 (页码 150)

无钥匙驱动* – 用钥匙片解锁

如果无法用遥控钥匙解锁中控锁，例如，在电池无电情况下，那么左侧前车门可以使用可拆卸钥匙片打开。



钥匙片插孔 — 松开盖子。

若要接近钥匙芯，必须拆卸车门把手的塑料盖—这也使用钥匙片完成：

1. 将钥匙片大约笔直的向车门把手/盖按入 1 cm - 不要撬动。
 - › 钥匙片笔直的推入锁孔时，通过力矩，塑料盖会自动松开。
2. 之后，将钥匙片插入锁芯，解锁车门。
3. 解锁后，重新安装塑料盖。

ⓘ 注意

使用钥匙片解锁驾驶员侧车门并打开后，警报器就会触发。将 PCC 插入点火开关内就可以解除警报，参见警报* – 遥控钥匙不工作（页码160）。

相关信息

- 无钥匙驱动*（页码 148）
- 可拆卸钥匙片 - 拆卸/安装（页码 145）
- 警报*（页码158）

无钥匙驱动* – 锁止设置

配备无钥匙启动和锁止系统的车辆的锁止设置可通过在菜单系统 MY CAR 中指定哪些车门解锁来作出调节。

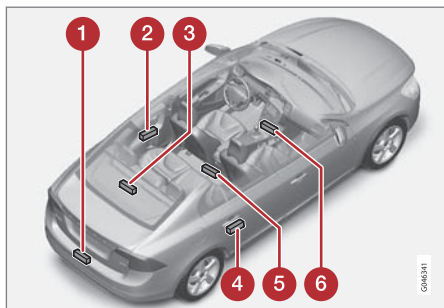
有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR（页码 97）。

相关信息

- 无钥匙驱动*（页码 148）

无钥匙驱动* – 天线位置

配备无钥匙启动和锁止系统的车辆在车内不同的位置具有大量集成式天线。



- 1 后保险杠中央
- 2 车门把手左后侧
- 3 行李架中央底部
- 4 车门把手右后侧
- 5 中控台后下方
- 6 中控台前方下面

警告

做过心脏起搏器手术的人员在佩戴心脏起搏器时应与无钥匙系统的天线保持至少 22 厘米的距离。这是为了防止心脏起搏器和无钥匙系统之间的相互干扰。

相关信息

- 无钥匙驱动* (页码 148)

锁止/解锁 – 从外部

使用遥控钥匙(页码 138)从外部执行锁止/解锁。用遥控钥匙可同时锁止/解锁所有车门及行李箱盖。可选择不同的解锁顺序, 请参阅 遥控钥匙 – 功能(页码 141)。

为了能够启动锁止顺序, 必须关闭驾驶员车门—如果任何其它车门或行李箱盖打开, 那么, 只有在关闭后, 其才能锁定, 且警报器才会启动。对于装备无钥匙锁止系统的车辆, *必须关闭所有车门和行李箱盖。

注意

请意识到有可能将遥控钥匙锁在汽车内的风险。

如果不能用遥控钥匙锁止/解锁, 可能是电池电量耗尽 – 请用可拆卸钥匙片将左侧前车门锁止/解锁, 请参阅可拆卸钥匙片 – 拆卸/安装(页码 145)。

注意

请注意, 在使用钥匙片解锁车门后, 车门打开时, 将触发警报器—在遥控钥匙插入点火开关时, 报警器关闭。

警告

注意使用遥控钥匙从外部锁闭时有被锁在车内的危险 – 此时无法通过车门控制器从内部打开任何车门。

自动重新锁止

如果在开锁两分钟内未开启任何车门或行李箱盖，则它们皆会再自动上锁。此功能会减少无意中锁车就离开车辆的风险。（对于配备警报器的车辆，请参阅警报*（页码158）。）

相关信息

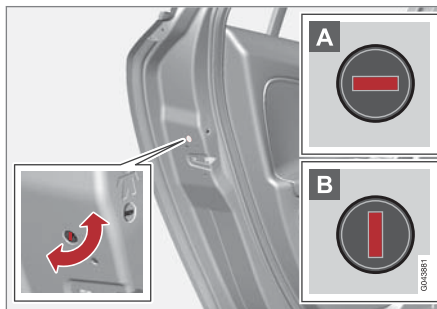
- 锁止/解锁 - 从内部（页码154）
- 无钥匙驱动*（页码148）

手动锁止车门

在某些情况下，汽车必须手动可锁止，例如，电源不足的情况下。

左侧前车门可以用锁芯和遥控钥匙的可拆卸钥匙片锁止，请参阅无钥匙驱动* - 用钥匙片解锁（页码151）。

其他车门没有锁芯，而在每扇车门的端面上有锁止旋钮，这些旋钮只能旋转 - 从车外可用这些旋钮机械锁止/挡住，防止车门打开。但是，仍然可以从车内打开车门。



手动锁止车门。不得与儿童安全锁(页码157)混淆。

- 使用遥控钥匙的可拆卸钥匙片旋转旋钮，请参阅可拆卸钥匙片 - 拆卸/安装（页码145）。

- A** 车门被挡住，不能从车外打开。
- B** 车门既可以从车外打开，也可以从车内打开。

i 注意

- 车门的旋钮控制仅可锁止特定的车门 - 所有车门不可同时锁止。
- 手动儿童安全锁启用后，手动锁止的后车门不可从车内或车外开启，参见儿童安全锁 - 手动启用（页码157）。以这种方式锁止的后车门仅可通过遥控钥匙或中控锁按钮开锁。

相关信息

- 遥控钥匙 - 更换电池（页码147）

锁止/解锁 – 从内部

使用驾驶员车门和乘客侧车门上的中央锁止按钮，所有车门和行李箱盖均可同时上锁或解锁*。

中控锁



中控锁

- 按压按钮的一侧  可锁止 - 另一侧  可解锁。

按住按钮  也可以同时打开所有侧车窗*。

解锁

车门可以使用两种方式从车内解锁：

- 按中控锁按钮 .

长按一下还可同时开启所有侧窗*（另请参阅全面开启（页码155））。

- 拉起车门把手并打开车门 - 一个操作即解锁并打开车门。

锁按钮中的灯

中控锁有两种型号 - 驾驶员车门的中控锁按钮灯根据型号不同，有不同的含义。

当只有驾驶员车门有中控锁按钮，其他车门没有按钮：

- 灯亮起表示所有的车门都锁止。

当两扇前车门都有中控锁按钮，而每扇后车门都有电子锁按钮：

- 灯亮起表示只有特定的车门被锁止。所有的按钮都亮起时，表示所有的车门都锁止。

上锁

- 按下中控锁按钮  - 所有关闭的车门都锁止。

长按还可同时关闭所有侧车窗和天窗（另请参阅全面开启（页码155））。

锁按钮*后车门



当车门锁止时，按钮灯会亮起。

后车门锁按钮只锁止相应的后车门。

要想解锁车门：

- 拉起车门把手 - 车门解锁且打开。

自动锁止

汽车开动之后，车门及行李箱盖都可自动锁止。

该功能可在菜单系统 MY CAR 内启动/停用。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR（页码 97）。

相关信息



- 锁止/解锁 - 从外部（页码 152）
- 警报*（页码158）
- 遥控钥匙 - 功能（页码 141）

全面开启

全面开启同时开启或关闭所有侧车窗且可用于在炎热天气下迅速让车内通风。



中控锁按钮

长按一下中控锁按钮或遥控钥匙上的  符号可同时开启所有侧窗。对  执行相同的程序，即可同时关闭所有侧窗。

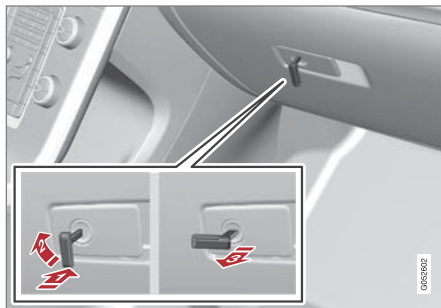
相关信息

- 锁止/解锁 - 从内部 (页码 154)
- 电动车窗 (页码 89)

锁止/解锁 - 手套箱

手套箱(页码 132) 只能使用遥控钥匙的可拆卸钥匙片锁定/解锁。

有关钥匙片的信息，请参阅可拆卸钥匙片 - 拆卸/安装 (页码 145)。



锁上手套箱：

- 1 如上图所示将钥匙片插入手套箱锁芯中。
- 2 顺时针转动钥匙片 90 度。
- 3 拉出钥匙片

- 解锁时按照相反顺序。

有关私密锁定的信息，请参阅私密锁定* (页码 145)。

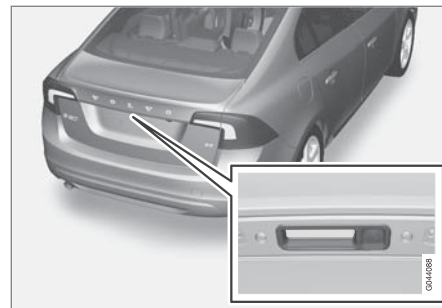
相关信息

- 遥控钥匙 (页码 138)

锁止/解锁 - 行李箱盖

行李箱盖可通过一系列不同方法开启、锁止和解锁。

手动开启



橡胶板带电气插头。

行李箱盖由电动锁保持关闭。

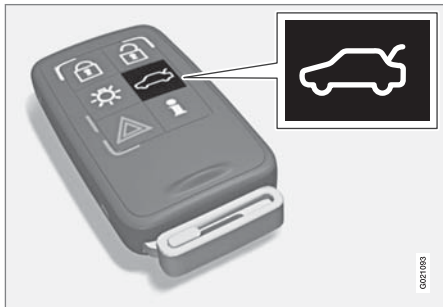
开启：


1. 轻轻下推外侧把手下的宽橡胶压力板 - 锁松开。
2. 提起外面的把手就可以完全开启尾门。

重要

- 只需很小的力松开行李箱锁 - 轻轻的按下橡胶面板。
- 打开行李箱时不要将提升力施加在橡胶面板上 - 提起把手。如果用力太猛, 可能会损坏橡胶面板上的电气触点。

以遥控钥匙解锁



尾门的警报器可以解除警报, 使用遥控钥匙的*按钮可以单独为尾门解锁。

仪表板上的锁止指示灯停止闪烁, 显示不是所有的车门都锁止, 且警报*级别和运动传感器以及行李箱盖开启传感器已经断开。

车门保持锁止状态且受到防护。

- 行李箱盖解锁, 但是仍关闭 - 轻轻按下外侧把手下的橡胶压力板, 提升行李箱盖。

如果行李箱盖在两分钟内没有打开, 则会再次上锁, 警报器重新设警。


行李箱盖可以用两种不同方式打开

按一下 - 行李箱盖解锁, 但是仍关闭 - 轻轻按下外侧把手下的橡胶压力板, 提升行李箱盖。

如果行李箱盖在两分钟内没有打开, 则会再次上锁, 警报器重新设警。

按两下 - 行李箱盖解锁, 锁松开, 此时行李箱盖可以开启一厘米 - 提升外侧把手打开。但是, 下雨、冷天、冰霜或积雪可能会阻碍尾门从锁脱开。

注意

- 当按两下将行李箱盖/尾门开锁时, 就不会执行自动重新上锁, 因为行李箱盖/尾门是打开的 - 必须手动将其关闭。
- 关闭行李箱盖/尾门之后, 它是处于解锁状态也未设定警报器 - 请用遥控钥匙的锁止键重新锁止并重新将警报器设警。

以遥控钥匙锁止

- 按下遥控钥匙(页码 141)锁止按钮.

仪表板上的锁止指示灯开始闪烁, 这表示汽车锁止且警报*功能已经启动。

从车内开启车辆锁



若要解锁行李箱盖:

- 按下大灯控制面板上的按钮 (1)。> 锁开启且尾门开启数厘米。

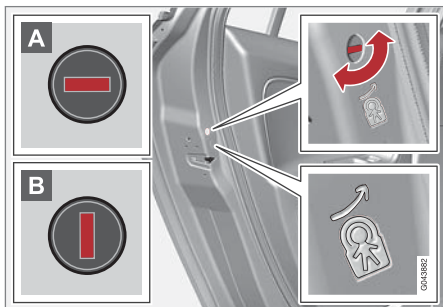
相关信息

- 锁止/解锁 - 从内部 (页码 154)
- 锁止/解锁 - 从外部 (页码 152)

儿童安全锁 – 手动启用

儿童安全锁防止儿童从车内打开一扇后车门。

启用/停用儿童安全锁



使用儿童安全锁。不得与手动车门锁(页码 153)混合。

儿童安全锁位于后车门的后缘，车门开启才能看到。

启动/解锁儿童安全锁：

- 使用遥控钥匙的可拆卸钥匙片(页码 144)旋转旋钮。

A 车门被挡住，不能从车内打开。

B 车门既可以从车外打开，也可以从车内打开。

警告

每侧的后车门有两个旋钮控制 — 不要混淆儿童安全锁和手动车门锁。

注意

- 车门的旋钮控制仅可锁止特定的车门 — 两侧的后车门不可同时锁止。
- 配备电动儿童安全锁的汽车没有手动儿童锁。

相关信息

- 儿童安全锁 – 电动启用* (页码157)
- 锁止/解锁 – 从内部 (页码 154)
- 锁止/解锁 – 从外部 (页码 152)

儿童安全锁 – 电动启用*

电动启用的儿童安全锁可防止儿童从车内打开后车门或车窗。

启动

儿童安全锁可以在高出 0 的所有钥匙位置(页码 70)上启用/禁用。如果没有打开任何车门，则启用/禁用最多可以在关闭发动机后的 2 分钟内执行。

启用儿童安全锁：



驾驶员车门控制面板。

1. 启动发动机，或选择高出 0 的钥匙位置。
2. 请按驾驶员侧车门控制面板内的这个按钮。
 - > 组合仪表板信息显示屏显示信息后排儿童安全锁 已启用且按钮灯亮起 - 车锁启动。

儿童安全锁在启用状态时，则后部



- 车窗只能用驾驶员车门控制面板打开
- 后车门无法从车内打开。

在发动机关闭时，保存当前的设置—如果在发动机关闭时启动儿童安全锁，发动机下次启动时，该功能将保持启动。

相关信息

- 儿童安全锁 - 手动启用 (页码 157)
- 锁止/解锁 - 从内部 (页码 154)

警报*

警报是一种在发生诸如非法进入车辆时启动报警的设备。

启动的警报触发，如果：

- 车门、发动机盖或行李箱盖开启⁹
- 在乘客室探测到一动作（如果安装了移动传感器*）。
- 汽车被升起或拖走（如果安装了倾斜探测器*）
- 起动机蓄电池电缆断开。
- 报警器断开。

如果警报系统出现故障，则组合仪表盘信息显示屏上会显示一则信息。在此情况下，请联络维修中心。我们建议您联系沃尔沃授权维修中心。

注意

在乘客室有动况出现时，运动传感器会触发警报 — 还能感应到气流。出于这个原因，如果离开汽车时未关闭车窗或天窗，或使用乘客室加热器，这些都会触发警报。

要避免这个情况：当离开汽车时，关闭车窗/天窗。如果使用了汽车集成的乘客室加热器（或便携式电动加热器）— 则将气流从通风口中导出，使其在乘客室内不向上吹风。或者，启用较低的警报级别，参见降低警报级别* (页码160)。

注意

不要尝试亲自修理或更改警报系统的组件。任何这样的尝试都可能影响保险的条款。

启动报警器功能

- 按下遥控钥匙的锁止键。

解除警报系统

- 按下遥控钥匙的解锁键。

解除被触发的警报

- 按下遥控钥匙的解锁键，或将遥控钥匙插入点火开关内。

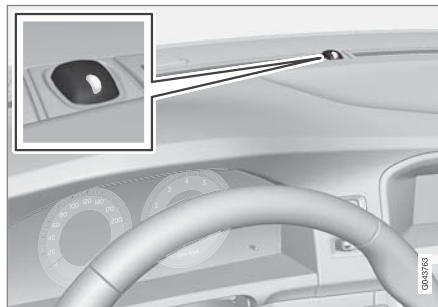
⁹ 适用某些市场

相关信息

- 警报指示器* (页码159)
- 警报* - 自动重新设警 (页码159)
- 警报* - 遥控钥匙不工作 (页码160)

警报指示器*

警报指示器显示警报系统(页码 158)的状态。



与锁止指示灯(页码 140)的LED 相同。

仪表板上的红色发光二极管灯(LED)会指示警报系统状态:

- LED 指示灯不亮 — 警报器未设警。
- 该LED 指示灯每隔一秒闪烁一次 — 警报器进入设定警戒状态。
- 关闭报警器功能后, LED 指示灯快速闪烁(直到遥控钥匙插入点火开关并转到钥匙位置 I 时) — 警报器已经触发过。

警报* - 自动重新设警

自动重新设警警报器(页码 158)可以防止您意外解除警报系统即离开汽车。

如果汽车用遥控钥匙解锁(且警报器解除设警), 但没有任何车门或行李箱盖在 2 分钟内打开, 则警报器会自动重新设警。车辆也同时重新锁止。

相关信息

- 降低警报级别* (页码160)

警报* – 遥控钥匙不工作

如果警报(页码 158)不能用遥控钥匙禁用，例如，如果遥控钥匙电池(页码 147)的电量不足 – 可按如下方式解锁汽车、解除警报和启动发动机：

1. 用可拆式钥匙片(页码 151)打开驾驶员车门。
 - › 警报触发，警报指示器(页码 159)快速闪烁且报警器鸣响。



2. 插入遥控钥匙于点火开关内。
 - › 警报禁用且警报指示器关闭。
3. 启动发动机。

警报信号*

触发警报(页码 158)时，报警器报警且全部方向指示灯开始闪烁。

- 报警器响 30 秒钟或是直到警报关闭为止。该警笛有自己的电池，不需要依靠汽车蓄电池电源。
- 方向灯闪烁 5 分钟或者直到警报关闭为止。

降低警报级别*

降低警报防护意味着可暂时禁用运动和倾斜传感器。

为避免意外触发(页码 158) – 例如，一条狗留在车内或是在运送汽车的火车或轮渡上 – 暂时禁用运动和倾斜传感器。


相关信息

- 警报指示器* (页码 159)

型式核准 – 遥控钥匙系统



遥控钥匙系统的型式核准可在表中读取。

锁止系统，标配

国家/地区	
欧洲、中国	 <p> Coordnental FCC ID: K28299K49264 IC:2827-49264-0264 CCLP/PLP-166074 CET8/777C/0305/R TRC/LP/20040223 CEI1 ID:2004031424 Complies with IDA Standards D801782 TA-2008/469 RLV/81106-248 Made In Cz </p>

无钥匙锁止系统（无钥匙驱动）

国家/地区	
欧盟	 <p> Coordnental SWK4 9265 CE </p>
韩国	 <p> Coordnental SIE-SW 49268 Made in Cz KC </p>

国家/地区	
中国	 <p> Coordnental SWK4 9268 CET8/831D/0806/R TRC/LP/2008020609 CEI1 ID:2008031121 Complies with IDA Standards D801782 TA-2008/469 Made In Cz </p>
香港	 <p> Coordnental SWK4 9209 </p>

相关信息

- 遥控钥匙（页码 138）

驾驶员支持

可调节转向力*

速度与动力转向系统相关联，使方向盘作用力随车速增加而增加，提高驾驶员操控感觉。

在高速公路上转向感更强劲。在驻车或者低速时转向会很轻松，而不需要额外用力。

在菜单系统 MY CAR (页码 97) 内，驾驶员可以在三个不同等级的转向力之间选择，以获得更佳的路面响应或转向灵敏性：

- 此时，搜索转向力等级并选择低、中或高。

车辆行进时无法访问该设置。

注意

在某些情况下，动力转向可能过热，须暂时冷却 - 在此时间内，动力转向功率降低，方向盘操作可能会稍微变重。

转向辅助力暂时降低的同时，组合仪表板上显示一条消息。

相关信息

- MY CAR (页码 97)

电子稳定控制 (ESC) — 概述

稳定系统 ESC(Electronic Stability Control)可以帮助驾驶员避免打滑，改善汽车的牵引力。



在制动期间 ESC 系统的启动可能造成震动声响。在油门踏板踩下时，汽车加速可能比预期缓慢。

警告

稳定性系统 ESC 仅可起到辅助作用 - 它不可能处理所有路面条件下的所有情况。

驾驶员应始终对确保车辆安全驾驶承担责任，并遵守适用的法律和道路交通规则。

ESC 系统包含以下功能：

- 主动偏航控制
- 防滑控制
- 牵引力控制系统
- 发动机扭矩控制 - EDC
- 弯道牵引力控制 - CTC

主动偏航控制

此功能分别检查各车轮驱动与制动力，以稳定车辆。

防滑控制

此功能防止加速时驱动车轮在路面打滑。

牵引力控制系统

此功能在低速时启动，将打滑驱动轮的动力转移至不打滑的驱动轮。

发动机扭矩控制 - EDC

EDC (Engine Drag Control) 防止车轮无意中锁止，例如，在湿滑的路面上以低档行驶时降档或是发动机制动后。

驾驶时无意中车轮锁止的后果之一是会损害驾驶员对车辆的操控能力。

弯道牵引力控制 - CTC*

弯道牵引力控制系统 (CTC) 可以弥补转向不足，并在转弯时内侧车轮没有空转的情况下允许更高的加速，例如，在弧形的高速公路入口迅速达到最适合路面车速。

相关信息

- 电子稳定控制 (ESC) — 操作 (页码165)
- 电子稳定控制 (ESC) — 符号和信息 (页码166)

电子稳定控制 (ESC) — 操作

选择等级 – Sport 模式

ESC 系统始终启用 – 它不能禁用。



但是，驾驶员可以选择 Sport 模式，从而获得更主动的驾驶体验。

Sport 模式在菜单系统 MY CAR 中进行选择。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR

(页码 97)。

在 Sport 模式下，系统将检测到加速踏板、方向盘移动和转向是否比正常行驶更为主动，并且在对其进行干预稳定汽车前允许车辆后部以一定程度的可控滑行。

例如如果驾驶员松开加速踏板，停止了可控滑行，ESC 系统就会进行干预并稳定汽车。

在 Sport 模式，如果汽车陷住无法驶出，或在松软的表面（例如：沙滩或积雪）上行驶时，还可以获得最大的牵引力。



在组合仪表板中，Sport 模式通过常亮其符号进行指示，直到驾驶员取消该功能或发动机关闭 – 下次启动发动机后，ESC 系统再次恢复正常

模式。

相关信息

- 电子稳定控制 (ESC) — 概述 (页码 164)
- 电子稳定控制 (ESC) — 符号和信息 (页码166)

电子稳定控制 (ESC) — 符号和信息

表

符号	信息	说明
	ESC 暂时关闭	由于制动盘温度过高，ESC 系统功能暂时受到削弱 - 当制动器冷却后该功能自动重新激活。
	ESC 需要维修	<p>ESC 系统已关闭。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将汽车停在安全的地方，关闭发动机，再次起动。 • 如果此信息持续出现，请将车辆开到维修中心。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。
 以及 	"Message"	组合仪表板(页码 56)上有一条文本信息 - 请阅读!
	持续亮起 2 秒钟。	发动机起动时，指示系统检查。
	灯光闪烁。	ESC 系统正在激活。
	持续亮起。	<p>Sport 模式已启用。</p> <p>注意： ESC 系统在该模式下不禁用 - 仅部分功能减弱。</p>

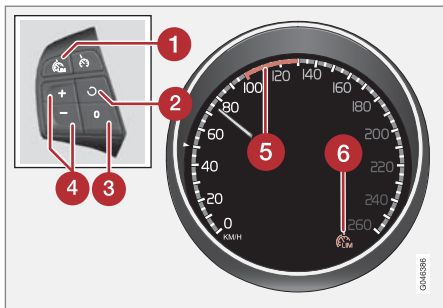
相关信息

- 电子稳定控制 (ESC) — 概述 (页码 164)
- 电子稳定控制 (ESC) — 操作 (页码 165)

车速限制器*

(Speed Limiter)可看作倒车巡航控制系统 – 驾驶员使用油门踏板调节速度，车速限制器则可以防止意外的超出预选/设置的车速。

概述



方向盘键盘和组合仪表盘。

- 1 车速限制器 – 打开/关闭
- 2 等待模式停止，并且恢复至保存的车速。
- 3 待机模式。
- 4 启动并调整最高车速。
- 5 所选车速。
- 6 车速限制器激活。

相关信息

- 车速限制器* – 启动 (页码168)
- 限速器* – 暂时禁用和待机模式 (页码169)
- 限速器* – 超速警报 (页码170)
- 限速器* – 禁用 (页码170)




车速限制器* – 启动

打开并启动



当车速限制器激活时，其符号 (6) 和标记 (5)一同显示在组合仪表盘上所设置的最高车速旁边。

在行驶中和静止时，可在存储器中选择和保存最高的车速。

行驶中

1. 按下方向盘按钮以打开车速限制器。
 - > 车速限制器的符号 (6) 在组合仪表盘上亮起。
2. 当汽车以希望的最高车速行驶时：按下方向盘按钮或之一，直到组合仪表盘在希望的最高车速旁边显示标记 (5)。
 - > 然后车速限制其启用，且所选最高车速存储在记忆中。

当静止时

1. 按下方向盘按钮以打开车速限制器。
2. 用按钮浏览，直到组合仪表盘在希望的最高车速旁边显示标记 (5)。
 - > 然后车速限制其启用，且所选最高车速存储在记忆中。

相关信息

- 车速限制器* (页码 168)

限速器* – 改变速度

更改存储的车速

短按或长按 \oplus 或 \ominus 方向盘按钮即可更改存储的最大车速。

要调节 \pm 5 公里/小时 (\pm 5 英里/小时)：

- 采用短按 \ominus 每按一次调节 \pm 5 公里/小时 (\pm 5 英里/小时)。

要调节 \pm 1 公里/小时 (\pm 1 英里/小时)：

- 按住按钮，达到所需最大车速后将其松开。

最后一次按下的数值存储在记忆中。

相关信息

- 车速限制器* (页码 168)

限速器* – 暂时禁用和待机模式

(Speed Limiter)可看作倒车巡航控制系统 – 驾驶员使用油门踏板调节速度，限速器则可以防止意外的超出预选/设置的车速。

暂时禁用 – 待机模式

要想暂时禁用限速器，并将其设置成等待模式：

- 按下 O 按键。

- › 组合仪表板中的标记 (5)从“绿色”变为“白色”且驾驶员可暂时超过所设置的最高车速。

按下 O 则限速器重新激活。标记 (5)从“白色”变为“绿色”，车辆的最高车速重新受到限制。

用加速踏板暂时停用

限速器也可用加速踏板设置成等待模式，例如，想要快速的将汽车加速驶离一个位置：

- 完全踩下加速踏板。

- › 组合仪表板用带颜色的标记 (5)显示所存储的最高车速，驾驶员可暂时超过所设置的最高车速 – 此时，标记 (5)从“绿色”变为“白色”。

松开油门踏板后，限速器自动重新启动，车速降至选择/存储的最大车速以下 – 显示屏中的标记 (5)从“白色”变为“绿色”，车辆最大车速再次受到限制。

相关信息



- 车速限制器* (页码 168)
- 车速限速器* – 启动 (页码 168)
- 限速器* – 改变速度 (页码 169)
- 限速器* – 禁用 (页码170)
- 限速器* – 超速警报 (页码170)

限速器* – 超速警报

限速器 (Speed Limiter) 可看作倒车巡航控制系统 – 驾驶员使用油门踏板调节速度，限速器可以提前防止意外的超出预选/设置的车速。

在陡峭下坡路面上，发动机制动力可能不足，从而超出所选的最高车速。有一个声音信号发出，提醒驾驶员注意这点。

信号一直有效，直到驾驶员将车速降至选择的最高车速下。

i 注意
如果速度超出至少 3 公里/小时 (approx. 2 英里/小时)，警报器仅在 5 秒钟后激活，前提是，在最后半分钟内，没有按下  或  当中的任何按钮。



相关信息

- 车速限速器* (页码 168)
- 限速器* – 改变速度 (页码 169)
- 车速限速器* – 启动 (页码 168)
- 限速器* – 暂时禁用和待机模式 (页码 169)
- 限速器* – 禁用 (页码 170)

限速器* – 禁用

(Speed Limiter) 可看作倒车巡航控制系统 – 驾驶员使用油门踏板调节速度，车速限制器则可以防止意外的超出预选/设置的车速。

要想禁用车速限制器：

- 按下方向盘按钮 。
 - > 组合仪表板的车速限制器 (6) 符号和设置速度 (5) 选项均熄灭 – 由此清除设置/存储的车速，并且无法使用  按钮进行恢复。

驾驶员可以使用加速踏板选择不受限制的车速。

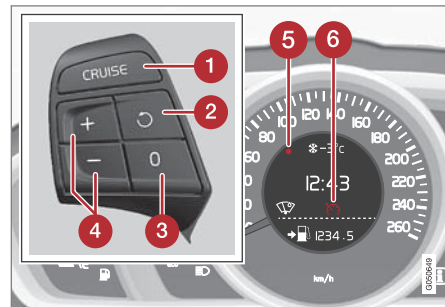
相关信息

- 车速限速器* (页码 168)
- 车速限速器* – 启动 (页码 168)
- 限速器* – 暂时禁用和待机模式 (页码 169)
- 限速器* – 超速警报 (页码 170)

定速巡航控制*

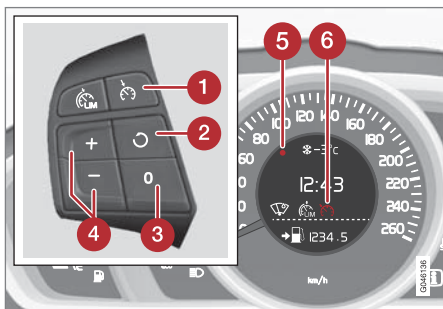
巡航控制 (CC – Cruise Control) 帮助驾驶员保持稳定的车速，使在高速公路和交通正常的长直干道上的驾驶更轻松。

概述



未配备限速器¹的汽车内的方向盘按钮和组合仪表板。

¹ 沃尔沃经销商已经更新了有关应用于各个市场的配置的信息。



配备限速器¹的汽车内的方向盘按钮和组合仪表板。

- ① 定速巡航控制 - 打开/关闭。
- ② 待机模式停止，并且恢复至保存的车速。
- ③ 待机模式
- ④ 启动并调整车速。
- ⑤ 所选车速（灰色 = 待机模式）。
- ⑥ 巡航控制系统启用 - 白色符号（灰色 = 待机模式）。

警告

驾驶员必须要随时关注交通情况，并在巡航控制系统没有保持一个合适的车速和/或是正确的车距时进行干预。

驾驶员应始终对确保车辆安全驾驶承担最终责任。

相关信息

- 巡航控制系统* - 管理速度（页码171）
- 巡航控制系统* - 暂时禁用和待机模式（页码172）
- 巡航控制* - 恢复所设定的速度（页码173）
- 巡航控制系统* - 停用（页码173）
- 适应性巡航控制 - ACC*（页码177）

巡航控制系统* - 管理速度

它可以启动，设定或改变存储的车速。

启动与设定速度

启动巡航控制系统：

- 按下方向盘按钮 CRUISE（不带限速器）或 （带限速器）。
- 组合仪表板中的巡航控制符号（6）点亮 - 巡航控制系统处于待机模式。

要启用巡航控制：

- 达到所需的车速时 - 按下方向盘按钮 或 。
- 存储在记忆中的当前车速和组合仪表板的标记（5）在所选车速点亮，并且符号（6）由灰色变为白色 - 之后车辆采用存储的车速。

注意

车速低于 30 公里/小时（20 英里/小时）时，巡航控制系统无法启用。

更改存储的车速

短按或长按 或 方向盘按钮即可更改存储的车速。

¹ 沃尔沃经销商已经更新了有关应用于各个市场的配置的信息。




◀◀ 要调节 5 公里/小时（5 英里/小时）：

- 采用短按 - 每按一次调节 5 公里/小时（5 英里/小时）。

要调节 1 公里/小时（1 英里/小时）：

- 按住按钮，达到所需车速后将其松开。

最后一次按下的数值存储在记忆中。

如果在按下  按钮之前，使用油门踏板提高了车速，那么当按下按钮时，存储汽车的当前车速。

用加速踏板暂时增加车速，例如，在超车时，不会影响定速巡航控制的设置 - 当松开加速踏板后，汽车恢复至最后存储的车速。

i 注意

如果按下任何巡航控制按钮超过几分钟，按钮会受阻并停用。要重启巡航控制功能，则必须停车并重启发动机。

相关信息


- 定速巡航控制*（页码 170）

巡航控制系统* - 暂时禁用和待机模式

该功能可以暂时停用并设置为待机模式。

暂时禁用 - 待机模式

要暂时断开巡航控制系统并将其设置为待机模式：

- 按下方向盘按钮 。
- > 组合仪表板的标记（5）和符号（6）由白色变为灰色 - 巡航控制系统暂时禁用。

由于驾驶员的干预，进入等待模式

定速巡航控制系统暂时禁用并自动设置成待机模式，如果：

- 踩下脚制动器
- 换挡杆/选档杆移至 N 档
- 驾驶员保持高于存储的车速超过 1 分钟。

驾驶员必须调节车速。

用加速踏板暂时增加车速，例如，在超车时，不会影响设置 - 当松开加速踏板后，汽车恢复至最后存储的车速。

自动待机模式

定速巡航控制暂时禁用并设置成待机模式，如果：

- 车轮失去抓地力
- 发动机转速过低/过高
- 速度降至 30 公里/小时（20 英里/小时）以下。

驾驶员必须调节车速。

相关信息

- 定速巡航控制*（页码 170）
- 巡航控制系统* - 管理速度（页码 171）
- 巡航控制* - 恢复所设定的速度（页码 173）
- 巡航控制系统* - 停用（页码 173）

巡航控制* – 恢复所设定的速度

巡航控制系统(CC - Cruise Control)帮助驾驶员保持匀速驾驶。

在暂时禁用和待机模式(页码 172)后,可以恢复设定的车速。

从待机模式重新启用巡航控制系统:

- 按下方向盘按钮 C 。
- 组合仪表板的标记(5)和符号(6)由灰色变为白色 - 之后车辆采用最后存储的车速。

i 注意

一旦选择 C 按钮恢复速度时,可能出现显著的加速。

相关信息

- 定速巡航控制* (页码 170)
- 巡航控制系统* - 管理速度 (页码 171)
- 巡航控制系统* - 暂时禁用和待机模式 (页码 172)
- 巡航控制系统* - 停用 (页码 173)

巡航控制系统* – 停用

这里描述了如何停用巡航控制系统。

可使用方向盘按钮(1)或通过关闭发动机来关闭巡航控制系统 - 由此清除设置/存储的车速,并且之后无法使用 C 按钮进行恢复。

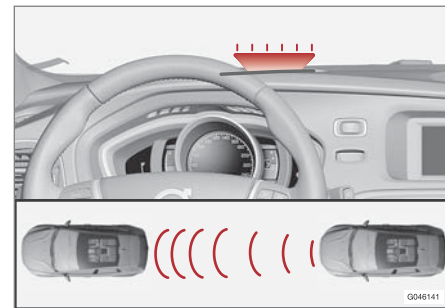
相关信息

- 定速巡航控制* (页码 170)
- 巡航控制系统* - 管理速度 (页码 171)
- 巡航控制系统* - 暂时禁用和待机模式 (页码 172)
- 巡航控制* - 恢复所设定的速度 (页码 173)

距离警告功能*

距离警告功能(Distance Alert)可在车辆与前方车辆的时间间隔变得过短时警示驾驶员。

距离警告功能在车速超过 30 公里/小时(20 英里/小时)时启动,且只对前方向行驶的车辆做出反应。不提供有关对面来车、慢行或停止不动的车辆的信息。



橙色警告灯²。

如果与前方车辆的车距少于设置的时间间隔,挡风玻璃中的一盏橙色警告灯亮起,且保持常亮。

i 注意

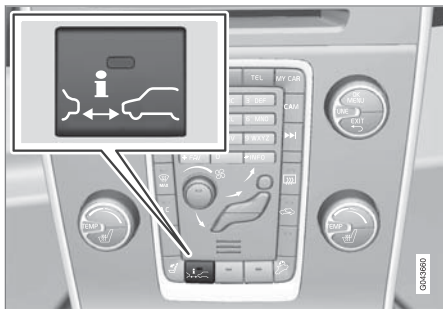
在适应性巡航控制启用期间,距离警告功能解除。

² 请注意: 图片仅为示意图 - 详细规格随车型的不同而有所变化。

警告

仅当与前方车辆的车距小于预设值时，距离警告系统才起作用 — 驾驶员车辆的车速不受影响。

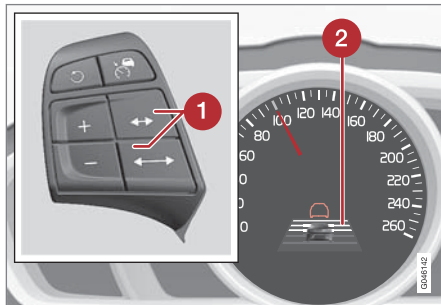
操作



按中控台上的这个按钮，就可打开或关闭该功能。如果该按钮内有一个指示灯点亮，此功能就打开。

一些所选设备的组合在中控台上没有空间设置按钮 — 在这种情况下，通过车辆菜单系统 MY CAR (页码 97) 操作相应功能 — 此时，搜索距离警示功能。

设定时间间隔



时间间隔的控制装置和符号。

- ① 时间间隔 - 增加/减少。
- ② 时间间隔 - 开启。



对于前方车辆，有不同的时间间隔可以选择，在组合仪表板上显示为 1-5 条水平线 — 线条越多，其时间间隔将越长。一条线相当于与前面车辆相距大约 1 秒，5 条线相

当于大约 3 秒。

相同的符号也在适应性巡航控制(页码178)启动时显示。

注意

车速越高，在某一给定的时间间隔内按米计算的距离就越长。

设定时间间隔也可用于适应性巡航控制(页码178)功能。

仅使用当地交通规则允许的时间间隔。

相关信息

- 距离警告功能* - 限制 (页码175)
- 距离警示* - 符号与信息 (页码176)

距离警告功能* – 限制

此功能使用与适应性巡航控制系统(页码177)以及自动制动碰撞警告系统(页码201)相同的雷达传感器，并具有一些限制。

注意

强烈的日照、反射或光照强度的剧烈变化，以及佩戴太阳镜，都意味着您可能看不见挡风玻璃上的警告灯。

恶劣的天气或曲折蜿蜒的道路可能会对雷达传感器探测前方车辆的能力产生影响。

其它车辆的大小也可能影响其探测能力，例如摩托车等。这表示警告灯可能会在比设定值更短的距离时就会亮起或暂时不会发出警告。

极高的车速还可能导致该灯因传感器范围限制在比设定值更短的距离时亮起。



有关雷达传感器限制的更多信息，请参阅雷达传感器 – 限制 (页码189)和 (页码205)。

相关信息

- 距离警告功能* (页码 173)
- 距离警示* – 符号与信息 (页码176)

距离警示* – 符号与信息

如果此功能由于自身限制性能减弱，将在组合仪表板上显示特定符号和信息。

符号 A	信息	说明
	雷达受阻 参看手册	距离警告功能被暂时关闭。 雷达传感器被阻挡，无法检测到其它车辆，例如，在雷达传感器前面积存大量雨水或泥浆的情况下。 相关信息：雷达传感器限制(页码189)。
	碰撞警告系统 需要维修	距离警告功能和带自动制动的碰撞警告系统完全或者部分关闭。 如果此信息持续出现，请将车辆开到维修中心。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。

A 符号用于示意 – 可能随市场和车型而异。

相关信息

- 距离警告功能* (页码 173)
- 距离警告功能* – 限制 (页码 175)

适应性巡航控制 – ACC*

适应性巡航控制(ACC – Adaptive Cruise Control)帮助驾驶员与前方的车辆保持相同的车速和预先选择的时间间隔。

在高速公路上的长途行驶中以及较为通畅的长笔直道路行驶中，适应性巡航控制系统能提供更轻松惬意的行驶体验。

驾驶员可设置对前车的(页码180)和时间间隔(页码181)。当雷达传感器检测到前方车辆速度变慢时，本车的速度也将相应的自动减速。当前方道路再次畅通，汽车恢复至选择的车速。

如果适应性巡航控制关闭或设置为待机模式(页码182)而汽车与前方车辆太近，距离警告(页码173)功能会警告驾驶员车距缩短。

警告

驾驶员必须总是随时关注交通情况，并在适应性巡航控制系统没有保持一个合适的车速或是正确的车距时进行干预。

适应性巡航控制系统不可能处理所有交通、天气和道路状况。

请阅读车主手册中有关适应性巡航控制系统的所有章节，了解该功能的限制，驾驶员在使用前应掌握这些限制。

驾驶员总是承担着保持正确车距和车速的责任，即时适应性巡航控制系统已启用。

重要

维修保养自适应巡航控制系统元件的工作只可由 Volvo 授权维修中心执行。

在执行保养后的短时间内，自适应巡航控制系统功能在一定程度上受限。系统在驾驶中得到校准并自动恢复全部功能。

自动变速箱

配备自动变速箱的汽车拥有适应性巡航控制系统的排队辅助功能(页码184)，功能更进一步。

相关信息

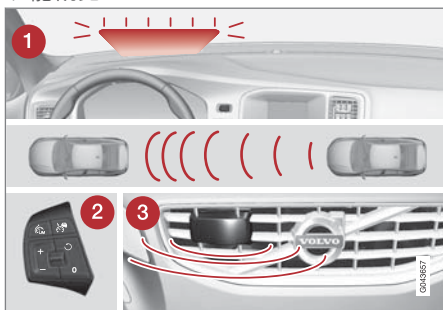
- 适应性巡航控制系统* – 功能(页码178)
- 适应性巡航控制系统* – 概览(页码179)
- 适应性巡航控制系统* – 管理速度(页码180)
- 适应性巡航控制系统* – 设置时间间隔(页码181)
- 适应性巡航控制系统* – 暂时禁用和等待模式(页码182)
- 适应性巡航控制* – 超车(页码183)
- 适应性巡航控制系统* – 停用(页码183)
- 适应性巡航控制系统* – 排队辅助功能(页码184)

- 雷达传感器(页码189)
- 雷达传感器 – 限制(页码189)
- 适应性巡航控制系统* – 故障追踪与措施(页码186)
- 适应性巡航控制* – 符号与信息(页码187)

适应性巡航控制系统* - 功能

适应性巡航控制由定速巡航控制系统与协调的距离保持系统组成。

功能概览



功能概览³。

- 1 警示灯，需要驾驶员制动
- 2 方向盘键盘(页码179)
- 3 雷达传感器(页码189)

警告

自适应巡航控制系统不是一种防撞系统。如果系统未侦测到前方车辆则驾驶员必须介入。

对人或动物，以及小型车辆，例如自行车和摩托车，自适应巡航控制系统不会采取制动措施。还包括低架拖车以及接近的、缓慢移动或静止的车辆和物体。

在诸如城市交通、密集交通、交叉口、打滑表面、带许多积水或烂泥的道路上、大雨/雪天气、能见度较差时、曲折蜿蜒的道路上或高速公路进出口，不要使用自适应巡航控制系统。

与前方车辆距离(页码181)主要通过雷达传感器(页码189)。巡航控制功能利用加速和制动功能调节车速。当适应性巡航控制系统使用制动器时，制动器发出低噪音是正常的。

适应性巡航控制系统目的在于根据驾驶员设置的时间间隔(页码181)，在同一条车道上跟住前方的汽车。如果雷达传感器控制系统无法看到前方的任何车辆，则将维持驾驶员设置和存储的车速。如果前方车辆的车速超过存储的车速，也会发生上述情况。

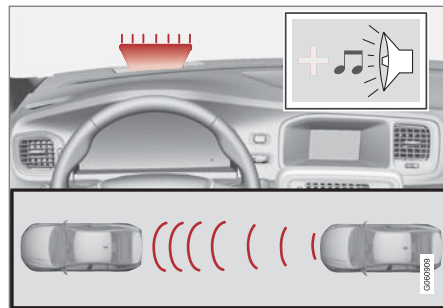
适应性巡航控制目的在于以平稳方式控制速度。在需要紧急制动的情况下，驾驶员必须自己制动。这牵涉到速度的大幅差异，或者如果前方车辆猛踩制动。由于 雷达传感器的限制

(页码189)，制动可能无预期发生或完全不发生。

适应性巡航控制系统启动，跟随另一辆车速在 30 公里/小时⁴（20 英里/小时）至 200 公里/小时（125 英里/小时）的车辆。如果车速降至 30 公里/小时（20 英里/小时）以下或发动机转速变得过低，则巡航控制系统设置为待机模式(页码182)，终止自动制动 - 驾驶员则必须接管操控，与前车保持安全距离。

警示灯，需要驾驶员制动

适应性巡航控制有制动能力，相当于大约 40% 的汽车制动能力。



有碰撞危险时的视听警告信号⁵。

³ 注意：该插图只是示意图 - 细节可能依车型而有所不同。

⁴ 排队辅助功能(页码184)（配备自动变速箱的汽车）可在 0-200 公里/小时（0-125 英里/小时）范围内工作。

⁵ 注意：该插图只是示意图 - 细节可能依车型而有所不同。

如果汽车需要以比适应性巡航控制制动能力更大的力进行制动而驾驶员未制动，则会利用碰撞警告系统(页码201)警示灯与警示音，提醒驾驶员立即采取必要措施。

注意

在强太阳光下以及佩戴太阳镜时可能很难看到挡风玻璃上的信息。

警告

自适应巡航控制仅警示其雷达装置已检测到的车辆 - 因此可能不会发出警告，或者发出警告时会有一定延迟。需要制动时，不要等到警告发出再施加制动。

陡峭的路面和/或重物

始终牢记，适应性巡航控制主要是在平坦路面上行驶时使用。当在陡峭的下坡道路上重负或带拖车行驶时，可能很难与前面的车辆保持正确的距离 - 在这些情况下，要特别小心，并随时准备降低车速。

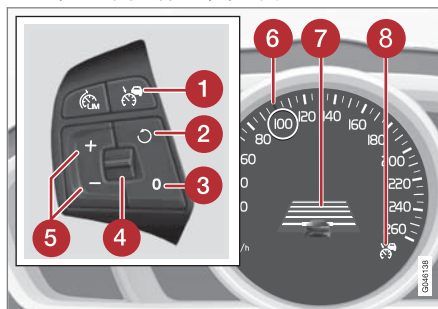
相关信息

- 适应性巡航控制 - ACC* (页码 177)
- 适应性巡航控制系统* - 停用 (页码183)
- 适应性巡航控制* - 超车 (页码183)

适应性巡航控制系统* - 概览

根据车辆是否装配有限速器⁶，适应性巡航控制系统操作及方向盘按键有所不同。

适应性巡航控制系统，带限速器

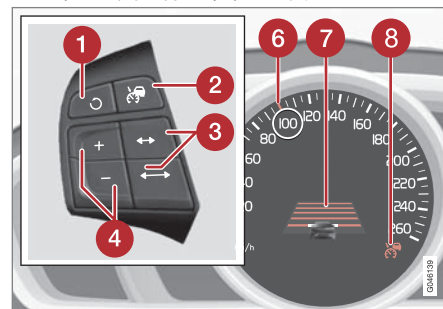


- 1 定速巡航控制 - 打开/关闭。
- 2 待机模式停止，并且恢复至保存的车速。
- 3 待机模式
- 4 时间间隔 - 增加/减少。
- 5 启动并调整车速。
- 6 存储的车速旁显示绿色标记（白色 = 待机模式）。

7 时间间隔

8 ACC 激活，带绿色符号（白色 = 待机模式）。

适应性巡航控制系统，不带限速器



- 1 待机模式停止，并且恢复至保存的车速。
- 2 定速巡航控制 - 打开/关闭或等待模式。
- 3 时间间隔 - 增加/减少。
- 4 启动并调整车速。
- 5 （未使用）
- 6 存储的车速旁显示绿色标记（白色 = 待机模式）。

⁶ 沃尔沃经销商已经更新了有关应用于各个市场的配置的信息。

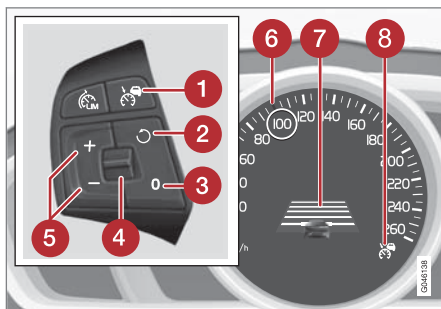
◀◀ **7** 时间间隔

- 8** ACC 激活，带绿色符号（白色 = 待机模式）。

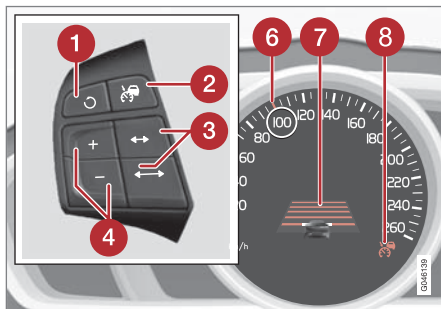
相关信息

- 适应性巡航控制 - ACC* (页码 177)
- 适应性巡航控制系统* - 功能 (页码 178)
- 适应性巡航控制* - 符号与信息 (页码 187)

适应性巡航控制系统* - 管理速度




适应性巡航控制系统，带限速器⁷。





适应性巡航控制系统，不带限速器⁷。

启动 ACC:

- 按下方向盘按钮  - 组合仪表盘 (8) 中相似的白色符号亮起，表示适应性巡航控制系统处于待机模式(页码182)。

启用 ACC:

- 达到所需的车速时 - 按下方向盘按钮  或 。
- > 当前车速存储在记忆中，组合仪表盘在所存储的车速周围显示“放大镜” (6) 一秒钟左右，且其标记由“白色”变为“绿色”。



当此符号由“白色”变为“绿色”时，ACC 激活且车辆维持存储的车速。



仅当符号显示另一辆车的图片时，ACC 才控制与前方车辆的距离。



同时，标出车速间隔:

- 带绿色标记的较高车速为预设车速
- 较低车速为前方车辆的车速。

⁷ 对插图数据的说明可参阅章节“适应性巡航控制系统 - 概览”(页码 179)。

更改存储的车速

短按或长按 **+** 或 **-** 方向盘按钮即可更改存储的车速。

要调节 +/- 5 公里/小时 (+/-5 英里/小时)：

- 采用短按 **-** 每按一次调节 +/- 5 公里/小时 (+/-5 英里/小时)。

要调节 +/- 1 公里/小时 (+/-1 英里/小时)：

- 按住按钮，达到所需车速后将其松开。

最后一次按下的数值存储在记忆中。

如果在按下 **+**/**-** 按钮之前，使用油门踏板提高了车速，那么当按下按钮时，存储汽车的当前车速。

用加速踏板暂时增加车速，例如，在超车时，不会影响设置 - 当松开加速踏板后，汽车恢复至最后存储的车速。

i 注意

如果按下任何适应性巡航控制按钮超过几分钟，该功能会受阻并停用。要将其重启，则必须停车并重启发动机。

在某些情况下可能无法将其重启 - 此时组合仪表板(页码187)中显示 自适应巡航不可用。

相关信息

- 适应性巡航控制 - ACC* (页码 177)
- 适应性巡航控制系统* - 概览 (页码 179)

- 适应性巡航控制系统* - 功能 (页码 178)

适应性巡航控制系统* - 设置时间间隔



对于前方车辆，有不同的时间间隔可以选择，在组合仪表板上显示为 1-5 条水平线 - 线条越多，其时间间隔将越长。一条线相当于与前面车辆相距大约 1 秒，5 条线相

当于大约 3 秒。

要设置/更改时间距离：

- 转动方向盘键盘(页码 179)上的调节环 (对于不带限速器的车辆则使用 **←**/**→** 按钮)。

距离短而低速时，适应性巡航控制稍微增加时间间隔。

在某些情况下，适应性巡航控制可以允许时间间隔明显变化，以便本汽车可以平稳而舒适地跟随前面的车辆。

注意，如果发生任何意外交通问题，短时间间隔只允许驾驶员在短时间内做出反应并采取行动。

同样的符号也在距离警告功能(页码 173)启用时显示。



注意

仅使用当地交通规则允许的时间间隔。

如果适应性巡航控制系统启动时没有反应，这可能是因为与前方车辆的时间间隔阻止了车速增加。

车速越高，在某一给定的时间间隔内按米计算的距离就越长。

详细了解如何控制车速(页码 180)。

相关信息

- 适应性巡航控制 - ACC* (页码 177)
- 适应性巡航控制系统* - 概览 (页码 179)
- 适应性巡航控制系统* - 功能 (页码 178)
- 适应性巡航控制系统* - 停用 (页码 183)

适应性巡航控制系统* - 暂时禁用和等待模式

适应性巡航控制功能可以暂时停用并设置为待机模式。

暂时禁用/待机模式 - 带限速器

要暂时脱离适应性巡航控制系统并将其设置为等待模式：

- 按下方向盘按钮



此符号和存储的车速标记则由“绿色”变为“白色”。

暂时禁用/待机模式 - 不带限速器

要暂时脱离适应性巡航控制系统并将其设置为等待模式：

- 按下方向盘按钮

由于驾驶员的干预，进入等待模式

适应性巡航控制系统暂时解除并自动设置成待机模式，如果：

- 踩下脚制动器
- 选档杆移至 N 位置（自动变速箱）
- 驾驶员保持高于存储的车速超过 1 分钟。

驾驶员必须调节车速。

用加速踏板暂时增加车速，例如，在超车时，不会影响设置 - 当松开加速踏板后，汽车恢复至最后存储的车速。

自动等待模式

适应性巡航控制从属于其它系统，例如稳定系统 ESC (页码 164)。如果这些系统中的任何一个停止工作，适应性巡航控制就会自动停用。

在自动禁用的情况下，会发出声音信号且组合仪表盘显示自适应巡航已取消信息。驾驶员必须进行干预，匹配与前方车辆的速度和距离。

自动禁用的原因可能是：

- 驾驶员打开车门
- 驾驶员解除安全带
- 发动机转速过低/过高
- 速度降至 30 公里 / 小时⁸ (20 英里/小时) 以下
- 车轮失去抓地力
- 制动温度太高
- 该雷达传感器覆盖了异物，例如湿雪或者大雨积水（雷达波被阻挡）。

回复所设定的速度

按一下方向盘按钮 ，处于等待模式的适应性巡航控制系统重新启用 - 车速则设置为上次存储的速度。

注意

使用 按钮激活定速巡航后车速可出现显著提升。

⁸ 不适用于配备排队辅助功能的汽车 - 它能够将车速降至 0 公里/小时。

相关信息

- 适应性巡航控制 - ACC* (页码 177)
- 适应性巡航控制系统* - 概览 (页码 179)
- 定速巡航控制* (页码 170)

适应性巡航控制* - 超车

当汽车跟随另一辆车且驾驶员使用方向指示灯⁹指示即将超车时，适应性巡航控制系统有助于使汽车朝前方车辆短暂加速行驶。

在车速高于 70 公里/小时 (43 英里/小时) 时，功能启用。

警告



请注意，除了超车外，该功能可在更多的情况下启用，如使用方向灯指示车道变换或进入另一条道路时，车辆就会短暂加速。

相关信息



- 适应性巡航控制 - ACC* (页码 177)
- 适应性巡航控制系统* - 概览 (页码 179)
- 适应性巡航控制系统* - 功能 (页码 178)

适应性巡航控制系统* - 停用

带限速器的键盘

适应性巡航控制系统利用方向盘键盘 (页码 179) 中的方向盘按钮  关闭 - 由此清除设置/存储的车速，并且之后无法使用  按钮进行恢复。

不带限速器的键盘

短按一下方向盘按钮 ，将适应性巡航控制系统设置为待机模式 (页码 182)。再次短按可将其关闭 - 由此清除设置/存储的车速，并且之后无法使用  按钮进行恢复。

相关信息

- 适应性巡航控制 - ACC* (页码 177)
- 适应性巡航控制系统* - 功能 (页码 178)
- 适应性巡航控制* - 符号与信息 (页码 187)

⁹ 在左驾驶车型中，仅左侧灯闪烁，在右驾驶车型中，仅右侧灯闪烁。

适应性巡航控制系统* – 排队辅助功能

排队辅助功能在车速低于 30 公里/小时（20 英里/小时）时还提供功能加强的适应性巡航控制系统。

适应性巡航控制系统由排队辅助功能（也称作“Queue Assist”）进行辅助。

排队辅助功能具备下列功能：

- 车速范围增加 – 也适用于低于 30 公里/小时（20 英里/小时）和静止时
- 目标更换
- 当静止时，自动制动功能停止
- 驻车制动器自动启动。

注意适应性巡航控制系统的最低可编程车速为 30 公里/小时（20 英里/小时）– 即使巡航控制可跟踪另一辆减速直至 0 公里/小时的汽车，但不可选择/存储低于 30 公里/小时（20 英里/小时）的车速。


扩大的车速范围

i 注意
驾驶员车门必须关闭，且驾驶员必须系好安全带，以启动适应性巡航控制系统。

适应性巡航控制系统可以在 0-200 公里/小时（0-125 英里/小时）的范围内跟随另一辆车。

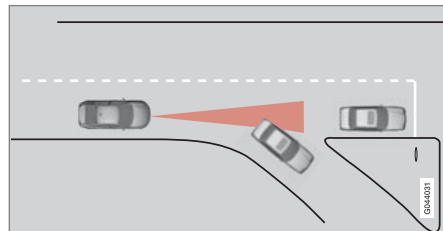
i 注意
要在低于 30 公里/小时（20 英里/小时）的车速下启用适应性巡航控制系统，前方车辆必须位于适当的距离范围内。

对于与慢行交通中或红绿灯处的缓慢移动相关的较短停车，如果停车时间不超过约 3 秒，行驶自动恢复 – 如果前面车辆再次开始移动前花费的时间较长，那么适应性巡航控制系统通过自动制动设置为待机模式。驾驶员必须以下列方法之一，重新启动巡航控制系统：

- 按下方向盘按钮 
 - ... 或者 ...
 - 踩下油门踏板。
- > 适应性巡航控制系统接着恢复功能，跟随前方的车辆。

i 注意
排队辅助功能可使汽车最多保持静止 4 分钟 – 此时驻车制动就会施加，适应性巡航控制系统会关闭。
• 必须先释放驻车制动器，才能重新启用适应性巡航控制系统。

目标更换



如果前方目标车辆突然转向，则前方的交通可能为静止。

当适应性巡航控制系统跟随另一辆车速低于 30 公里/小时（20 英里/小时）的车辆，目标从一辆移动的车辆变成一辆静止的车辆，适应性巡航控制系统会因为该静止车辆而制动。

警告
当适应性巡航控制系统跟随前方一辆车速超过 30 公里/小时（20 英里/小时）的车辆，目标从前方车辆变成一辆静止的车辆，适应性巡航控制系统会忽略静止车辆，而是选择保存的车速。
• 驾驶员必须自己做出干预操作并且制动。

当目标更换时，自动等待模式
适应性巡航控制系统禁用并设置为等待模式：

- 当车速低于 5 公里/小时（5 英里/小时）且适应性巡航控制系统不确定目标物体是

静止车辆还是其它物体，例如 一个缓冲路拱时。

- 当车速低于 5 公里/小时 (5 英里/小时) 时，前方的车辆转弯，适应性巡航控制系统不再跟随汽车。

在静止时，自动制动停止

在某些情况下，排队辅助功能在静止时停止自动制动。这导致制动器松开并且汽车可能会开始开动 - 因此，驾驶员必须干预并亲自制动汽车，以便保持原位。

在下面的情况下，排队辅助功能松开脚制动器并将适应性巡航控制系统设置为等待模式：

- 驾驶员的脚踩在制动踏板上
- 施用驻车制动
- 选档杆切换至 P、N 或 R 档
- 驾驶员将适应性巡航控制系统设置为待机模式。

驻车制动器自动启动

在某些情况下，排队辅助功能施加驻车制动，以便使汽车保持停止。

在以下情况下发生：

- 驾驶员打开车门或是取下他/她的安全带
- ESC 从 **Normal** 切换至 **Sport** 模式
- 排队辅助功能已经使汽车保持静止 4 分钟以上
- 发动机关闭

- 制动器过热。

相关信息

- 适应性巡航控制 - ACC* (页码 177)
- 适应性巡航控制系统* - 概览 (页码 179)
- 适应性巡航控制系统* - 功能 (页码 178)

适应性巡航控制系统* - 故障追踪与措施

如果组合仪表板显示信息 雷达受阻 参看手册，则表示适应性巡航控制系统的雷达传感器(页码189)无法检测到本车前方的其它车辆。

该信息表示所有车距警告(页码 173)或带自动制动功能的碰撞警告(页码201)功能均未工作。

下表所示为有关故障信息显示的可能原因示例，以及相应的处理措施：




原因	具体措施
格栅内的雷达表面不干净或者附着冰或雪。	清洁格栅内雷达表面，去除脏物或者冰雪。
大雨或积雪阻挡了雷达信号。	无处理方式。有时，雷达在大雨与大雪中无法生效。
来自路面积水与冰雪卷起而阻挡了雷达信号。	无处理方式。有时，雷达在非常潮湿与积雪多的道路路面上无法生效。
雷达表面已清洁，但故障信息不消失。	等候。可能需要若干分钟，雷达才能感知到阻挡物已清除。

相关信息

- 适应性巡航控制系统* - 概览 (页码 179)
- 适应性巡航控制系统* - 功能 (页码 178)
- 适应性巡航控制* - 符号与信息 (页码187)

适应性巡航控制* – 符号与信息

有时，适应性定速巡航控制会显示一个符号和/或文本信息。以下为几个示例 – 如适用，遵守给出的建议：

符号	信息	说明
	此符号为绿色	车辆维持存储的车速。
	此符号为白色	适应性巡航控制设置为待机模式。
		手动选择标准定速巡航控制。
	将 ESC 设定为“标准”以启用巡航	除非稳定系统（ESC）（页码 164）已被设置为正常模式，否则适应性巡航控制系统不能启用。
	自适应巡航已取消	适应性巡航控制系统已经停用 – 驾驶员必须亲自控制车速。
	自适应巡航不可用	适应性巡航控制系统不能启用。 原因可能是： <ul style="list-style-type: none"> • 制动温度太高 • 雷达传感器被挡住，例如，湿雪或雨水。
	雷达受阻 参看手册	适应性巡航控制系统暂时脱开。 <ul style="list-style-type: none"> • 雷达传感器被阻挡，无法探测到其它车辆，例如在雷达传感器前面积存大量雨水或泥浆的情况下。 相关信息：雷达传感器限制(页码189)。
	自适应巡航 需要维修	适应性巡航控制系统脱开。 <ul style="list-style-type: none"> • 请联络维修中心。我们建议您联系沃尔沃授权维修中心。





符号	信息	说明
	踩制动踏板 以制动+ 声音警报 ^A	<p>汽车静止，定速巡航控制系统将释放脚制动器，而应用驻车制动器保持汽车静止，但是，如果驻车制动器有故障，汽车很快将开始滚动。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 驾驶员必须自己制动。信息仍然显示且警告声响起，直到驾驶员踩下制动踏板或加速踏板。
	低于 30 km/h 需要前导车辆 ^A	如果在车速低于 30 公里/小时（20 英里/小时）时尝试启动适应性巡航控制系统，并且车辆前方在启动距离之内没有其它车辆，则显示相应信息。

^A 仅带排队辅助功能。

相关信息

- 适应性巡航控制 - ACC* (页码 177)
- 适应性巡航控制系统* - 概览 (页码 179)
- 适应性巡航控制系统* - 功能 (页码 178)

雷达传感器

雷达传感器的功能是探测相同方向、相同车道内的汽车或大型车辆。

雷达传感器可通过以下功能使用：

- 距离警告功能*
- 适应性巡航控制*
- 带自动制动的碰撞警告系统与骑车人及行人探测系统*

! 重要

如果车辆格栅存在可见的损坏，或者您怀疑雷达传感器可能已损坏：

- 请联络维修中心 - 我们建议 Volvo 授权维修中心。

如果格栅、雷达传感器或其底座已损坏或松动，其功能可能全部或部分丧失或发生故障。

自行修改雷达传感器可能导致其非法使用。

相关信息

- 雷达传感器 - 限制 (页码189)
- 适应性巡航控制 - ACC* (页码 177)
- 撞击警示系统* (页码201)
- 距离警告功能* (页码 173)

雷达传感器 - 限制

雷达传感器(页码 189)具有某些限制，例如其有限的视野范围。

在以下情况下，适应性巡航控制系统对前方车辆的检测能力明显降低：

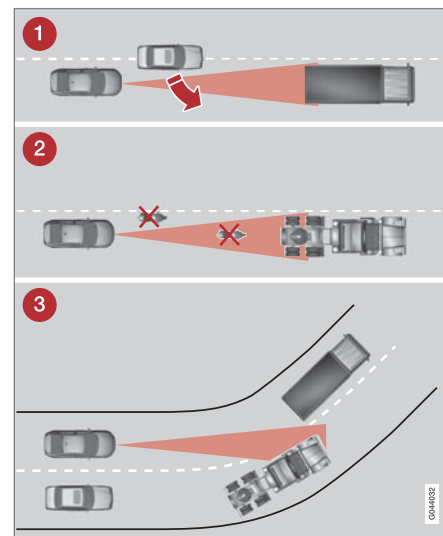
- 前方车辆的速度与本车速度明显不同。
- 雷达传感器被阻挡 - 例如大雨或泥浆，或其它物体堆积在雷达传感器前方。

i 注意

保持雷达传感器前部清洁 - 参见副标题“维护”(页码204)。

视野范围

雷达传感器的视野范围有限。在一些情况下，不能探测到另一部车辆，或与预期相比，探测会稍迟进行。



ACC 视野范围。

- 1 有时雷达传感器对于检测近距离的车辆反应较迟缓，例如，行驶于您的车辆以及前方车辆之间的车辆。
- 2 小型车辆，摩托车，或是未行驶于车道中央的车辆可能保持在未被检测到的状态。
- 3 在转弯处，雷达传感器可能检测了错误的车辆或是已检测到的车辆从视线中遗失。





 警告

驾驶员必须总是随时关注交通情况，并在适应性巡航控制系统没有保持一个合适的车速或是正确的车距时进行干预。

适应性巡航控制系统不可能处理所有交通、天气和道路状况。

请阅读车主手册中有关适应性巡航控制系统的所有章节，了解该功能的限制，驾驶员在使用前应掌握这些限制。

驾驶员总是承担着保持正确车距和车速的最终责任，即使适应性巡航控制系统已启用。

 警告

附件或其他物件（如辅助灯）不能安装在格栅前部。

 警告

适应性巡航控制系统不是一种防撞系统。如果系统未侦测到前方车辆则驾驶员必须介入。

对人或动物，以及小型车辆，例如自行车和摩托车，适应性巡航控制系统不会采取制动措施。还包括接近的、缓慢移动或静止的车辆和物体。

在诸如城市交通、密集交通、交叉口、打滑表面、带许多积水或烂泥的道路上、大雨/雪天气、能见度较差时、曲折蜿蜒的道路上或高速公路进出口，不要使用适应性巡航控制系统。

相关信息

- 适应性巡航控制 - ACC* (页码 177)
- 撞击警示系统* (页码 201)
- 距离警告功能* (页码 173)





型式核准 – 雷达系统

车辆雷达单元的型式认证请见下表。

市场	ACC ^A	BLIS ^B	符号	型式认证
巴西	✓			Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Modelo: L2C0038TR 1071-10-3451 EAN: 07897843800248
		✓		Modelo: L2C0055TR 1500-15-8065 EAN: 07897843840978
欧洲	✓	✓		Hereby, Delphi Electronics & Safety declares that L2C0038TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA



市场	ACC ^A	BLIS ^B	符号	型式认证
阿拉伯联合酋长国	✓			TRA REGISTERED No: 0018923/09 DEALER No: DA37380/15
		✓		TRA REGISTERED No: ER37357/15 DEALER No: DA37380/15
印尼	✓			14785/POSTEL/2010 1982
		✓		38806/SDPPI/2015 4927
约旦	✓			Type Approval No. : TRC/LPD/2009/87 Equipment type: Low Power Device (LPD)
		✓		Type Approval No. : TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
韩国	✓			Certification No. DPH-L2C0038TR
		✓		Certification No. MSIP-CMI-DPH-L2C0055TR

市场	ACC ^A	BLIS ^B	符号	型式认证
摩洛哥	✓			AGREE PAR L' ANRT MAROC Numero d' agreement : MR 4838 ANRT 2009 Date d' agreement : 22/05/2009
		✓		AGREE PAR L' ANRT MAROC NUMÉRO D' AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D' AGRÉMENT: 26/12/2014
摩尔多瓦	✓	✓		1024
新加坡	✓	✓		Complies with IDA Standards DA105753
南非	✓			TA-2009/163 APPROVED
		✓		TA-2014/2390 APPROVED
台湾	✓			CCAB09LP4590T3
		✓		CCAB15LP0680T0

^A ACC = Adaptive Cruise Control

^B BLIS = Blind Spot Information

驾驶员支持

◀ 相关信息

- 雷达传感器 (页码 189)

City Safety™

City Safety™（城市安全防护概念）是一个辅助功能，用于帮助驾驶员在堵车时避免发生碰撞事故，特别是在前方交通有变化与注意力不集中因素结合可导致意外的情况下。

City Safety™功能在车速低于 50 公里/小时（30 英里/小时）时启动，并会在即将与前方车辆碰撞的危险情况下，驾驶员没有及时做出制动或/及扭转方向避让反应时，执行自动制动来帮助驾驶员。

City Safety™（城市安全防护概念）是在驾驶员应该提早开始制动情况下启动，因此也无法在所有情况下帮助驾驶员。

City Safety™的设计是要尽量晚启动，为了避免没有必要的介入。

City Safety™（城市安全防护概念）不可用作驾驶员随意改变驾驶风格的理由。如果驾驶员完全依赖 City Safety™的功能来制动，迟早还是会发生碰撞事故。

驾驶员或乘客通常只有在汽车快要发生碰撞的情况下才会注意到 City Safety™（城市安全防护概念）的功能。

如果汽车也配备自动制动碰撞警告（页码201）*功能，这两个系统可以互相配合使用。

! 重要

City Safety™组件的维修和更换必须在维修中心执行，建议在 Volvo 授权维修中心执行。

⚠ 警告

City Safety™系统无法在所有驾驶情况与交通、天气与路况下都有作用。

汽车上的 City Safety™不会对反方向行驶的车辆做出反应，也不会对小型车辆和摩托车或者行人与动物做出反应。

City Safety™可以在行车时速差别低于 15 公里/小时（9 英里/小时）时防止碰撞 - 在更高速度差时，它只能减慢碰撞速度而无法避免碰撞。为了获得充分刹车功能，驾驶员必须踩下刹车踏板。

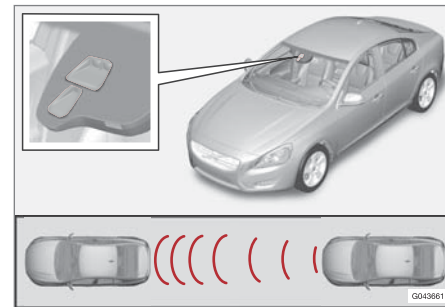
切勿等待 City Safety™接合。保持车距与速度总是驾驶员的责任。

相关信息

- City Safety™ - 限制（页码197）
- City Safety™ - 功能（页码195）
- City Safety™- 操作（页码196）
- City Safety™ - 激光传感器（页码198）
- City Safety™ - 符号与信息（页码200）

City Safety™ - 功能

City Safety 用一个安装在挡风玻璃上缘的激光传感器探测汽车前方的交通。如果有即将发生的碰撞危险，City Safety 将自动制动汽车，其体验可能就像突然制动。



激光传感器发射器与接受器的视窗¹⁰。

如果与前方车辆的车速差别为 4-15 公里/小时（3-9 英里/小时），则 City Safety 可以完全防止碰撞事故。

City Safety 启用短促、急剧的制动并在正常情况下停止车辆，恰好停在前方车辆的后面。对于大多数驾驶员来说，这不属于正常驾驶风格，可能感觉到不适应。

如果车辆之间的车速差超过 15 公里/小时（9 英里/小时），City Safety 本身可能就无法防止碰撞。驾驶员必须踩下制动踏板以获

¹⁰ 请注意：图片仅为示意图 - 详细规格随车型的不同而有所变化。

- ◀◀ 得完全制动制动力。如此就可能防止碰撞，即使是在车速差超过 15 公里/小时（9 英里/小时）的情况下。

当功能已启动并施加制动时，组合仪表板会显示一则文字信息，指出该功能为启动状态或已经启动。

 注意
City Safety™制动时，制动灯亮起。


相关信息

- City Safety™ - 限制 (页码197)
- City Safety™ (页码 195)
- City Safety™- 操作 (页码196)
- City Safety™ - 激光传感器 (页码198)
- City Safety™ - 符号与信息 (页码200)

City Safety™- 操作

City Safety™ (城市安全防护概念) 是一个辅助功能，用于帮助驾驶员在堵车时避免发生碰撞事故，特别是在前方交通有变化与注意力不集中因素结合可导致意外的情况下。

打开或关闭

 注意
City Safety™ 功能在发动机启动时自动启用。

在某些情况下，最好关闭 City Safety™的功能，例如，茂盛的枝叶可能扫过发动机盖和/或挡风玻璃。

City Safety™ 可在菜单系统 MY CAR (页码 97) 内操作，发动机启动后可通过如下方式禁用该功能：

- 在 MY CAR 中搜索驾驶支持系统并在城市安全系统中选择关闭选项。

然而，此功能将在发动机下次启动时启动，不管系统在发动机熄火时是处于启动状态还是关闭状态。

 警告
手动关闭 City Safety™ (城市安全防护概念) 后，镭射传感器还能发射镭射光。

相关信息

- City Safety™ (页码 195)
- City Safety™ - 限制 (页码197)
- City Safety™ - 功能 (页码 195)
- City Safety™ - 激光传感器 (页码198)
- City Safety™ - 符号与信息 (页码200)
- MY CAR (页码 97)

City Safety™ – 限制

City Safety 内的传感器设计是为了不论在白天或夜晚都能检测车辆前方的汽车及其他大型车辆。

而该功能受到某些限制。

传感器限制表示 City Safety 在大雪或大雨、浓雾、沙尘暴或大暴风雪等情况下功能较差 – 甚至不能正常工作。挡风玻璃上的雾气、尘土、冰雪等也可能妨碍其功能。

低垂的物体，例如标记装载物的旗帜/三角旗，或者像辅助灯和保险杠这样高于发动机盖的附件，都会限制这一功能。

City Safety 中的传感器激光测量光线的反射方式。传感器无法发现低反射能力的物体。因为牌照和后灯反光罩，汽车后部通常可以有足够的光线反射。

在湿滑道路表面上，制动距离会延长，这可能导致 City Safety 避免撞车的能力减低。在这种情况下，ABS¹¹ 和 ESC¹² 系统都会提供最佳制动力，保持汽车稳定性。

当您自己的车辆倒车时，City Safety™ 临时停用。

City Safety 在低速 – 低于 4 公里/小时（3 英里/小时）– 时不启动，所以非常慢速

接近前方车辆的情况下该系统也不会介入，例如在驻车时。

驾驶员的指令总是有优先权，因此 City Safety 不会在驾驶员果断地转向或加速的情况下介入，即使无法避免碰撞。

当 City Safety 已防止车辆与一静止物体碰撞后，车辆会保持不动最多 1.5 秒。如果本车是因前方移动中的车辆而制动，那么，车速就会降低到如同前方汽车保持的速度。

ⓘ 注意

- 要保持激光传感器前面的挡风玻璃无冰雪及污垢（有关传感器位置，请参阅插图，页码(页码 195)）。
- 不要在激光传感器前面的挡风玻璃上固定或加装任何东西。
- 移除发动机盖上的冰雪 – 冰雪高度绝不可超过 5 厘米。

故障追踪与维修措施

如果信息在组合仪表板上显示挡风玻璃传感器受阻 请参看手册，表示激光传感器受到阻挡，不能探测到汽车前面的车辆。这意味着 City Safety 无法正常工作。

挡风玻璃传感器受阻 请参看手册信息不会在所有传感器受阻的情况下显示。因此驾驶员

务必努力维持挡风玻璃及激光传感器前区的清洁。

下表说明有关故障信息显示的可能原因，以及相应的建议处理措施。

原因	具体措施
激光传感器前面的挡风玻璃表面太脏，或有结冰或积雪。	清洁传感器前面的挡风玻璃表面，去除污垢及冰雪。
激光传感器监测范围被阻挡。	移除阻挡物。

¹¹ (Anti-lock Braking System) – 防抱死制动系统。

¹² (Electronic Stability Control) – 稳定系统。



重要

如果在挡风玻璃上任一个激光传感器“视窗”之前有裂缝、刮伤或碎石击伤，且其覆盖表面大约 0.5 x 3.0 mm（或更大），则必须联络维修中心更换挡风玻璃（有关传感器位置(页码 195)，请参阅插图) – 我们建议您联系沃尔沃授权维修中心。

如不采取措施，则可能导致 City Safety™性能降低。

为避免 City Safety™操作出现失败、不充分或延缓，还应遵循以下建议：

- 沃尔沃建议您**不要**维修激光传感器之前区域的裂缝、刮伤或碎石击伤 – 而是要更换整块挡风玻璃。
- 更换挡风玻璃前，请联系 Volvo 授权维修中心，以确保预定并安装了合适的挡风玻璃。
- 更换挡风玻璃雨刷时必须安装同类型或 Volvo 核准的挡风玻璃雨刷。

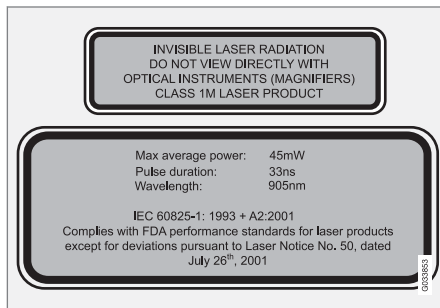
相关信息

- City Safety™ (页码 195)
- City Safety™ – 功能 (页码 195)
- City Safety™– 操作 (页码 196)

City Safety™ – 激光传感器

City Safety™功能包括一个传输激光的传感器，传感器的位置请参见插图(页码 195)。如果激光传感器有故障或是需要维修，请联系一家经认证的维修中心 – 建议联系沃尔沃授权维修中心。在处理这个激光传感器时，务必遵守所规定说明。

下列两个标签与激光传感器相关：



图中上部标签说明了激光的类别：

- 激光辐射 – 不要使用光学仪器观察激光 – 1M类激光产品。

图中下部标签说明了激光的物理数据：

- IEC 60825-1:1993 + A2:2001。除偏差值依据“激光公告”第 50 条（公告日期 2001 年 7 月 26 日）之外，符合激光产品设计的 FDA（美国食品和药物管理局）标准。

激光传感器的放射性数据

以下表格规定激光传感器的物理数据。

最大脉冲能量	2.64 μJ
最大平均输出	45 mW
脉冲持续时间	33 ns
差异（水平 x 垂直）	28° × 12°

警告

如果未能遵守这些指导，则会产生眼睛损伤的危险！

- 切勿在 100 mm 的距离范围内通过放大光学系统注视激光传感器（它会发出扩散型不可见的激光辐射），例如放大镜、显微镜、透镜或类似的光学仪器。
- 测试、维修、拆卸、调整和/或更换激光传感器的备件必须仅可由具有资质的维修中心执行 - 我们建议您联系沃尔沃授权维修中心。
- 不要执行任何未在此处指定的重新调整或保养维护，以避免接触到有害辐射。
- 维修人员必须遵循为激光传感器特别制定的维修中心信息。
- 不要拆卸激光传感器（包括拆卸透镜）。按照 IEC 60825-1 标准，拆卸下的激光传感器不属于 3B 级激光产品。3B 级激光对眼睛是不安全的，因此有损伤眼睛的危险。
- 在从挡风玻璃拆除激光传感器前，必须拔出其接头。
- 在插入激光传感器的接头前，必须将传感器安装到挡风玻璃上。

- 遥控钥匙位于钥匙位置 II（页码 71）时，即使发动机关闭，激光传感器也发射激光。




相关信息

- City Safety™（页码 195）
- City Safety™ - 限制（页码 197）
- City Safety™ - 功能（页码 195）
- City Safety™- 操作（页码 196）
- City Safety™ - 符号与信息（页码 200）

City Safety™ – 符号与信息

在 City Safety™(页码 195)系统自动制动的同时，组合仪表板上会有一个或多个符号亮起，

也会显示一则文字信息。按一下方向指示灯拨杆上的 **OK** 按键即可确认文字信息。

符号	信息	意义/措施
	城市安全系统 已自动制动	City Safety™ (城市安全防护概念) 正在制动或已自动制动。
	挡风玻璃传感器受阻 请参看手册	激光传感器因为有某物阻挡住而暂时无法运作。 <ul style="list-style-type: none"> 移除阻挡传感器的物体，并/或清洁传感器前面的挡风玻璃。 相关信息：激光传感器限制(页码 197)。
	城市安全系统 已自动制动	City Safety™ 已禁用。 <ul style="list-style-type: none"> 如果此信息持续出现，请将车辆开到维修中心。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。

相关信息

- City Safety™ (页码 195)
- City Safety™ – 限制 (页码 197)
- City Safety™ – 功能 (页码 195)
- City Safety™– 操作 (页码 196)
- City Safety™ – 激光传感器 (页码 198)

撞击警示系统*

“带自动制动和骑车人与行人探测功能的碰撞警告系统”的设计是为了在与行人、骑车人和前方静止车辆或同方向行驶车辆有碰撞危险时辅助驾驶员避免碰撞。

“带自动制动和骑车人、行人探测的碰撞警告系统”在驾驶员本应提早开始制动的情况下启用，因此它不能在所有情况下帮助驾驶员。

“带自动制动和骑车人、行人探测的碰撞警告系统”被设计成尽可能晚地启用，以便避免不必要的介入。

“带自动制动和骑车人、行人探测的碰撞警告系统”可防止碰撞或降低碰撞速度。

“带自动制动和骑车人、行人探测的碰撞警告系统”不可用作驾驶员改变驾驶风格的理由。如果驾驶员仅仅依赖带自动制动的碰撞警告系统进行制动，则迟早可能会发生碰撞事故。

两个系统等级

根据汽车装备的不同，“带自动制动和骑车人、行人探测的碰撞警告系统”有两种型号：

等级 1

仅用视觉和声音信号警告¹³ 驾驶员存在障碍物 - 无自动制动介入，驾驶员必须亲自制动。

等级 2

用视觉和声音信号警告驾驶员存在障碍物 - 如果驾驶员本人没有在一段合理的时间内采取行动，汽车被自动制动。

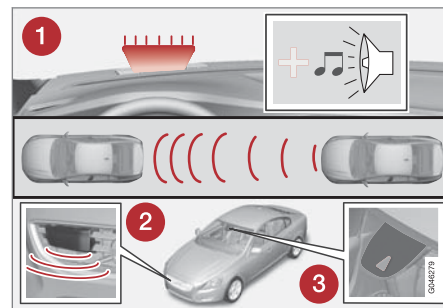
❗ 重要

仅可在维修中心保养“带自动制动和行人探测功能的碰撞警告系统”的内部部件 - 我们推荐沃尔沃授权维修中心。

相关信息

- 碰撞警告系统* - 功能 (页码201)
- 碰撞警告系统* - 探测行人 (页码203)
- 碰撞警告系统* - 检测骑车人 (页码202)
- 碰撞警告系统* - 操作 (页码204)
- 碰撞警告系统* - 限制 (页码205)
- 碰撞警告系统* - 摄像头传感器限制 (页码206)
- 撞击警示系统* - 符号与信息 (页码208)

碰撞警告系统* - 功能



功能概览¹⁴。

- ❶ 有碰撞危险时的视听警告信号
- ❷ 雷达传感器¹⁵
- ❸ 摄像头传感器

带自动制动的碰撞警告系统按下列顺序执行三个步骤：

1. 碰撞警告
2. 辅助制动¹⁵
3. 自动制动¹⁵

碰撞警告系统和 City Safety™ (页码 195) 相互配合使用。

¹³ “等级 1”无针对骑车人的警告。

¹⁴ 请注意：图片仅为示意图 - 详细规格随车型的不同而有所变化。

¹⁵ 仅带系统等级 2。

1 - 碰撞警告

首先警告驾驶员可能即将发生碰撞。

碰撞警告系统可探测到前方静止或同向行驶的行人、骑车人或车辆。

如果有与行人、骑车人或车辆可能发生碰撞的危险，该系统会闪烁红色警告信号 (1) 并发出警告声来引起驾驶员的注意。

2 - 辅助制动¹⁵

如果在发出碰撞警告后碰撞危险已经进一步增大，那么辅助制动启用。

这意味着制动系统已经准备通过轻施制动来迅速制动，其感觉可能就像一次轻微振动。

如果制动踏板被迅速用力踩下，则可发挥全力制动效用。

如果系统认为该制动力不足以避免碰撞，还可通过辅助制动加强驾驶员的制动力。

3 - 自动制动¹⁵

自动制动功能最后启用。

如果在此情况下，驾驶员仍然没有采取避让行动并且碰撞危险即将发生，那么自动制动功能就会被触发 - 无论驾驶员是否制动与否，这都会发生。制动以最大制动力发生，以便减小碰撞速度，或以足以避免碰撞的有限制动力发生。对于骑车人而言，警告和紧急制动干预可能会非常晚或同时发生。

警告

不会在所有驾驶状况或交通、天气或路况下都启用碰撞警告系统。碰撞警告系统对于相向行驶的车辆或骑车人以及动物均不起作用。

仅当存在极易发生碰撞的风险时，才启动警告。本章节“功能”和“限制”章节告知驾驶员在使用带自动制动的碰撞警告系统前必须知道的限制条件。

当车速高于 80 公里/小时 (50 英里/小时) 时，对于行人和骑车人的警告和制动干预会关闭。

在黑暗和隧道中，针对行人和骑车人的警告和制动干预不起作用 - 即使路灯点亮。

自动制动功能可以防止碰撞或减小碰撞速度。为确保全力制动性能，驾驶员始终踩住制动踏板 - 甚至是当汽车自动制动时。

切勿等待发出碰撞警告。驾驶员始终负有保持正确车距和车速的责任 - 甚至是在使用带自动制动的碰撞警告系统时。

相关信息

- 撞击警示系统* (页码 201)

碰撞警告系统* - 检测骑车人



该功能仅可“看见”来自后方且同向行驶的骑车人。



系统理解骑车人的最佳示例 - 清晰的人体和自行车轮廓，直接从车后驶来并处于车辆中线上。

¹⁵ 仅带系统等级 2。

发挥该系统的最佳作用要求检测骑车人的系统功能尽可能接收到关于人体和自行车轮廓的明确无误信息 - 这意味着可以与标准的人类运动方式相结合对自行车、头部、手臂、肩膀、大腿、上半身和下半身进行识别。

如果摄像头不能捕捉到骑车人身体或自行车的较大部位，则系统就无法检测到骑车人。

- 要使该功能检测到骑车人，他/她必须为成人且骑行“成人自行车”。
- 自行车必须装备有高度可见且经过认证的¹⁶后向式红色反射镜，且反光镜至少安装在公路上方 70 cm 的高度。
- 该功能仅可检测到直接从后方驶来且同向行进的骑车人 - 无法检测到以一定角度从后方驶来或从侧面驶来的骑车人。
- 在车辆虚拟/延长边线的左侧或右侧边缘行驶的自行车可能会稍晚检测到或无法检测到。
- 摄像头传感器在黄昏和黎明时看见骑车人的能力有限 - 类似于人眼。
- 当在黑夜和隧道中行驶时，摄像头传感器检测骑车人的能力将被禁用 - 即使路灯点亮。
- 为了获取最佳的自行车检测功能，必须启用 City Safety™ 功能，请参阅 City Safety™ (页码 195)。

警告

带“自动制动”和“自行车使用者探测”功能的碰撞警示系统是一种辅助手段。

此功能不能检测到以下：

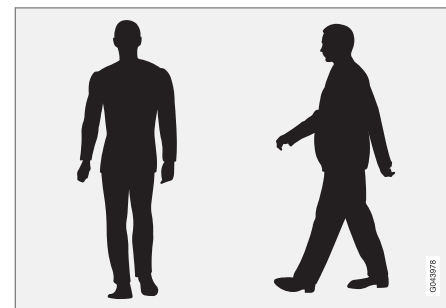
- 所有情形下的所有自行车使用者，也不能“看到”部分身影模糊的自行车使用者，例如。
- 衣物遮住身体轮廓的自行车使用者或从侧面靠近的自行车使用者。
- 没有后向红色反光镜的自行车。
- 装载大型货物的自行车。

驾驶员始终对正当驾驶并以保持安全距离的相应车速行驶负责。

相关信息

- 撞击警示系统* (页码 201)

碰撞警告系统* - 探测行人



该系统探测身体外形清晰的行人的最佳示例。

发挥该系统的最佳作用要求探测行人的系统功能尽可能接收到关于身体外形的明确无误的信息 - 这意味着可以与标准的人类运动方式相结合对头部、手臂、肩膀、大腿、上半身和下半身进行识别。

如果摄像头不能捕捉到行人身体的较大部位，则系统就无法检测到行人。

- 为了能检测到行人，他/她必须至少有 80 cm 的身高。
- 摄像头传感器看见行人的能力在黄昏和黎明时有限 - 就像人的眼睛一样。
- 当在黑夜和隧道中行驶时，摄像头传感器检测行人的能力将被禁用 - 即使路灯都开着。

¹⁶ 反射镜必须满足相关市场交通部门的建议和条件。



警告

“带自动制动和自行车行人探测功能的碰撞警告系统”是一种辅助手段。该功能无法检测及显示所有情况下的所有行人，例如：

- 被部分遮挡、所穿衣物不易辨认同身形或身高低于 80 cm 的行人。
- 携带较大物体的行人。

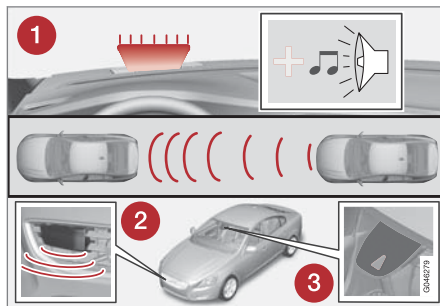
驾驶员始终对正当驾驶并以保持安全距离的相应车速行驶负责。

相关信息

- 撞击警示系统* (页码 201)

碰撞警告系统* – 操作

警告信号打开和关闭



1. 发生碰撞风险¹⁷时的声音和视觉警示信号。

您可选择是否应打开或关闭碰撞警告系统的声讯和视觉警告信号。

起动发动机时，在关闭发动机时选择的设定就会自动恢复。

注意

制动辅助系统和自动制动功能总是启用 – 它们不能禁用。

可通过中控台屏幕和菜单系统 MY CAR 设置碰撞警告系统，请参阅(页码 97)。

照明和声讯信号

当碰撞警告系统的指示灯和声讯警示启用时，每次通过短暂点亮警示灯的单独发光点指示发动机起动时，均对警示灯(上图中的 [1])进行测试。

起动发动机后，照明和声讯信号可以关闭：

- 在菜单系统 MY CAR (页码 97) 的驾驶支持系统中搜索碰撞警示系统 – 可在此处选择取消勾选该功能。

声讯信号

起动发动机后，可以单独启用/禁用警告音：

- 在菜单系统 MY CAR (页码 97) 的碰撞警示系统中搜索警示声音 – 可在此处选择开或关。

之后，碰撞警告系统仅由指示灯信号进行指示。

设定警告距离

警告距离调节触发视觉与声音警告的距离。

- 在菜单系统 MY CAR (页码 97) 的碰撞警示系统中搜索车距警示 – 可在此处选择长、正常或短。

警告距离决定本系统的灵敏度。警告距离长提供较早警告。先用长测试，如果此设定产生过多警告，在某些情况下会引起反感，就把警告距离改变为正常。

¹⁷ 本图为示意图 – 车辆型号和细节可能有所差异。

只有在非常例外情况下才使用警告距离短，例如用于动态驾驶。

i 注意

当启用适应性巡航控制时，巡航控制将使用警告灯和警告声，即使碰撞警告系统已关闭。

如果出现碰撞危险，碰撞警告系统会向驾驶员发出警告，但该功能不能减少驾驶员的反应时间。

要想使碰撞警告系统起作用，在行驶中始终将距离警告(页码 173)设定在时间间隔 4 - 5。

i 注意

即使警告距离已经设置为长，但是，在某些情况下，可能很晚才能觉察出警报，例如，速度有较大的差异或前方车辆突然刹车时。

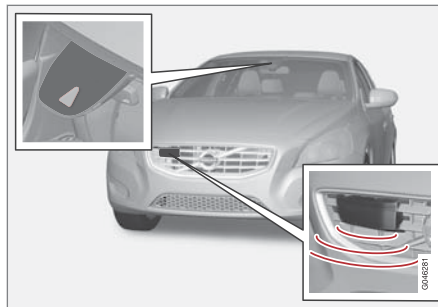
警告

任何自动系统都无法在所有条件下都能确保 100% 正常工作。因此，切勿在测试带自动制动的碰撞警告系统时驶向人员或车辆，这可能导致严重的损害和伤亡。

检查设定

当前设置可通过中控台屏幕和菜单系统(页码 97)MY CAR 进行控制。

维护



摄像头和雷达传感器¹⁸。

为了使传感器正确工作，必须使它们保持无灰尘、冰雪，并且定期用水和洗车香波清洁。

i 注意

传感器上的脏污和冰雪会降低其功能，并可能妨碍测量。

相关信息

- 撞击警示系统* (页码 201)

碰撞警告系统* - 限制

该功能受到某些限制 - 例如，它在车辆行驶约 4 公里/小时 (3 英里/小时) 后才启用。

在强烈日光、反光或佩戴太阳眼镜等情况下，或者驾驶员不向前直视时，都可能难以注意到碰撞警告系统的视觉警告信号(请参阅插图中的 (1)(页码 201))。所以，警告声应该一直保持在启动状态。

在湿滑道路表面上，制动距离会延长，这可能导致避免撞车的能力减低。在这种情况下，ABS 和 ESC (页码 164) 系统都会提供最佳制动力，保持汽车稳定性。

i 注意

如果强烈的阳光照射导致乘客室的温度异常高，视觉警告信号可能会暂时不可用。如果这种情况发生，即使声音警告信号在菜单中禁用，它也仍然激活。

- 如果与前方车辆的距离很近，或是方向盘和踏板的运动幅度很大(例如，非常主动的驾驶风格)，将不会发出警告。

¹⁸ 请注意：图片仅为示意图 - 详细规格随车型的不同而有所变化。





警告

如果雷达或摄像头传感器因交通状况或外部影响而无法正确探测到前方行人、车辆或骑车人，则会稍后或完全不实施警告和制动干预。

传感器系统在检测行人和骑车人时工作范围受限¹⁹ - 该系统可在车速不超过 50 公里/小时 (approx. 30 英里/小时) 时触发有效警告和制动干预。对于静止或缓慢移动的车辆，警告和制动干预在车速不超过 70 公里/小时 (43 英里/小时) 时有效。

因黑暗或可见度较差，对静止或缓慢行驶车辆的警告会解除。

当车速超过 80 公里/小时 (50 英里/小时) 时，对于行人和骑车人的警告和制动干预会关闭。

碰撞警告系统和适应性巡航控制 (页码 177) 使用相同的雷达传感器。请参阅有关雷达传感器限制 (页码 189) 的详细信息。

如果觉得警告次数太多，或者干扰驾驶，可以降低警告距离 (页码 204)。这将导致系统警告在较晚阶段出现，减少警告的总次数。

在挂入倒档的情况下，带自动制动的碰撞警告系统临时禁用。

带自动制动的撞击警告在低速时不启动 - 指车速低于 4 公里/小时 (3 英里/小时) 时，这就是为什么汽车在非常慢速接近前方汽车的情

况下该系统也不会介入作用的原因，例如在驻车时。

在驾驶员展示主动、有意识的驾驶行为的情况下，碰撞警告可能会稍微延迟，以便将不必要的警告保持在最低限度。

当自动制动已防止车辆与一静止物体碰撞后，车辆会保持不动最多 1.5 秒。如果本车是因前方移动中的车辆而制动，那么，车速就会降低到如同前方汽车保持的速度。

相关信息

- 撞击警示系统* (页码 201)

碰撞警告系统* - 摄像头传感器限制

“带自动制动和骑车人与行人探测功能的碰撞警告系统”的设计是为了在与行人、骑车人和前方静止车辆或同方向行进车辆有碰撞危险时辅助驾驶员避免碰撞。

该功能利用车辆的摄像头传感器工作，摄像头受到一定的限制。

汽车的摄像头传感器 - 除了被带自动制动的碰撞警告系统使用之外 - 也被下列功能使用：

- 主动式远光灯 (页码 81)
- 路标信息 (页码 214)
- Driver Alert Control - DAC (页码 217)
- 车道辅助功能 (页码 220)

注意

保持摄像头传感器前方的挡风玻璃表面清洁，没有冰雪、雾气和污垢附着。

不要在摄像头传感器前面的挡风玻璃上粘贴任何物质，这可能降低有效性，或导致一个或多个依据摄像机的系统停止工作。

摄像头传感器受到的限制与人眼类似，亦即其“视力”在黑暗中，在大雪或大雨及浓雾下会变差。在这些状况下，依靠摄像头的各系统的功能可能大大降低，或者暂时禁用。

¹⁹ 对于骑车人，警告和完全制动干预可能会很晚启动或同时启动。

当用于扫描车道以及探测行人和其它车辆时，强烈的迎面灯光、车道上的反光、道路表面的冰雪、肮脏或者不清晰的车道侧线标记等，都可能大大降低摄像头传感器的功能。

摄像头传感器的视野受到限制，因此在某些情况下无法探测到行人、自行车和车辆，或探测结果迟于预期。

在极度高温情况时，发动机起动的之后，摄像头会暂时关闭大约 15 分钟，以便保护摄像头功能。

故障追踪与维修措施

如果显示屏显示信息 挡风玻璃传感器受阻 请参看手册，即表示摄像头传感器被阻挡，无法发现行人、骑行者、汽车前面的车辆或道路边线标记。

同时，这意味着除了带自动制动功能的碰撞警示系统外，以下功能也将无法发挥全部功效：

- 主动式远光灯
- Driver Alert Control
- 车道保持辅助
- 路标信息

下面表格说明显示一则故障信息的可能原因，以及相应的处理措施。

原因	具体措施
摄像头前面的挡风玻璃表面太脏，或有结冰或积雪。	清洁摄像头前面的挡风玻璃表面，去除脏物与冰雪。
浓雾、大雨及大雪都会影响摄像头，使其无法充分发挥作用。	无处理方式。有时，摄像头在大雨与大雪中无法生效。
摄像头前面的挡风玻璃表面已清洁，但是故障信息依然不消失。	等候。摄像头需要几分钟才能测量能见度。
脏物可能出现在挡风玻璃内侧与摄像头之间。	请将车辆开到维修中心清洁摄像头内的挡风玻璃。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。

相关信息



- 撞击警示系统* (页码 201)

撞击警示系统* - 符号与信息

“带自动制动和骑车人与行人探测功能的碰撞警告系统”的设计是为了在与行人、骑车人和

前方静止车辆或同方向行进车辆有碰撞危险时辅助驾驶员避免碰撞。

符号 A	信息	说明
	碰撞警告系统 已关闭	碰撞警告系统关闭。 在发动机启动时显示。 该信息在大约 5 秒后或按一下 OK 按钮后消失。
	碰撞警告系统 不可用	碰撞警告系统功能无法启动。 在驾驶员试图启动该功能时会显示。 该信息在大约 5 秒后或按一下 OK 按钮后消失。
	自动制动已启用	自动制动已在启动状态。 按一下 OK 按钮后，此信息消失。
	挡风玻璃传感器受阻 请参看手册	摄像头传感器被暂时关闭。 在挡风玻璃上有冰雪及脏物情况下出现。 <ul style="list-style-type: none"> 清洁摄像头传感器前面的挡风玻璃表面。 相关信息：摄像头传感器限制(页码 206)。

符号 A	信息	说明
	雷达受阻 参看手册	带有自动制动的碰撞警告系统暂时关闭。 雷达传感器被阻挡，无法探测到其它车辆，例如在雷达传感器前面积存大量雨水或泥浆的情况下。 相关信息：雷达传感器限制(页码 189)。
	碰撞警告系统 需要维修	带自动制动的碰撞警告系统为完全或者部分关闭。 <ul style="list-style-type: none"> 如果此信息持续出现，请将车辆开到维修中心。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。

A 符号用于示意 - 可能随市场和车型而异。

相关信息

- 撞击警示系统* (页码 201)
- 碰撞警告系统* - 功能 (页码 201)
- 碰撞警告系统* - 探测行人 (页码 203)
- 碰撞警告系统* - 检测骑车人 (页码 202)
- 碰撞警告系统* - 操作 (页码 204)
- 碰撞警告系统* - 限制 (页码 205)
- 碰撞警告系统* - 摄像头传感器限制 (页码 206)

BLIS*

BLIS(Blind Spot Information)功能设计用于在单向多车道的密集交通中驾驶的驾驶员提供辅助。

BLIS 是驾驶员辅助工具，可以提供下列相关警告：

- 车辆在盲点区域内
- 在最靠近当前车辆的左侧和右侧车道上快速接近的车辆。

BLIS 功能 CTA(页码 212)(Cross Traffic Alert)是驾驶员辅助工具，旨在提供下列相关警告：

- 倒车时穿过的车流。

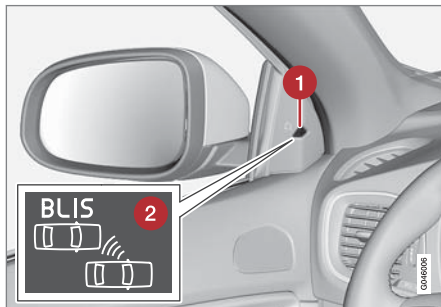
警告

BLIS 是补充辅助装置，并非在所有情况下工作。

BLIS 不得取代安全驾驶以及车内后视镜和车门外后视镜的使用。

采用 BLIS 绝不代表驾驶员可以无所作为并松懈，以安全方式换道始终是驾驶员的职责。

概述



BLIS 灯位置²⁰。

- ① 指示灯
- ② BLIS 符号

注意

当系统探测到汽车一侧有车辆时，那一侧的灯会亮起。如果车辆被从两侧超车，则两侧的灯均会亮起。

维护

BLIS 功能的传感器位于车辆每个拐角的尾翼/保险杠内。



保持其表面清洁 - 左侧也同样。

- 为了确保最佳的功能，传感器前面的区域必须保持清洁。

相关信息

- BLIS* - 操作 (页码211)
- BLIS 系统 - 符号与信息 (页码213)
- CTA* (页码212)

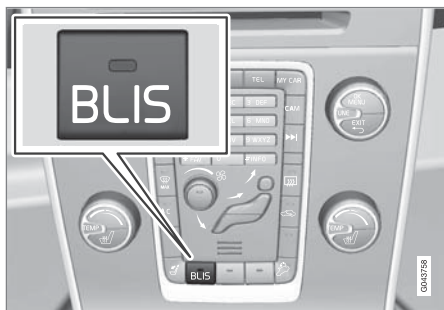
²⁰ 请注意：图片仅为示意图 - 详细规格随车型的不同而有所变化。

BLIS* – 操作

BLIS(Blind Spot Information)功能设计用于为在单向多车道的密集交通中驾驶的驾驶员提供辅助。

启用/停用 BLIS

在发动机启动时，BLIS 被激活。车门板中的指示灯闪烁一次，确认被激活。



启动/禁用的按钮

可通过按下中控台上的 **BLIS** 按钮启用/停用 BLIS 功能。

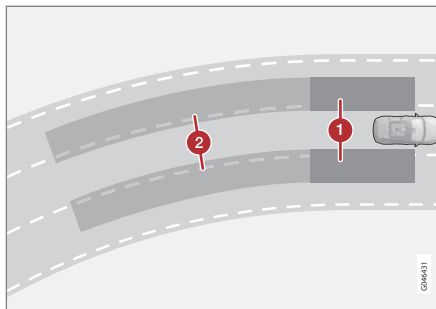
一些所选设备的组合在中控台上没有空间设置按钮 - 在这种情况下，通过车辆菜单系统 MY CAR (页码 97)操作相应功能。

BLIS 停用/启用时，按钮内的指示灯熄灭/亮起，且组合仪表盘上显示一条文字信息确认发生的变化。启用时，车门面板中的指示灯闪烁一次。

要清除该信息：

- 按下左侧拨杆开关的 **OK** 按钮。
- 或者
- 等候约 5 秒钟 - 信息清除。

BLIS 系统的启动时机



BLIS 的原理：1. 盲点中的区域。2. 快速接近车辆的区域。

在车速高于 10 公里/小时 (6 英里/小时) 时，BLIS 功能启用。

系统设计原则是针对以下情况做出反应：

- 驾驶员车辆被其它车辆超过
- 另一辆车正在迅速赶上驾驶员车辆。

BLIS 探测出 1 区有车辆或 2 区有快速接近的车辆时，车门板 BLIS 灯持续亮起。此情况下如果驾驶员激活同侧的方向指示灯作为警告，BLIS 灯将从持续点亮切换为闪烁更强的光。

⚠ 警告

在急转弯的情况下，BLIS 不起作用。
倒车时，BLIS 也不起作用。

限制

- 脏污或被冰雪覆盖的传感器功能将下降，并导致其无法发出警告。如果 BLIS 被覆盖，则其无法探测危险。
- 请勿在传感器区域放置任何物体，胶带或标签。

⚠ 重要

维修 BLIS 和 CTA 功能的部件或保险杠重新喷漆必须由维修站进行 - 推荐沃尔沃授权维修中心。

相关信息

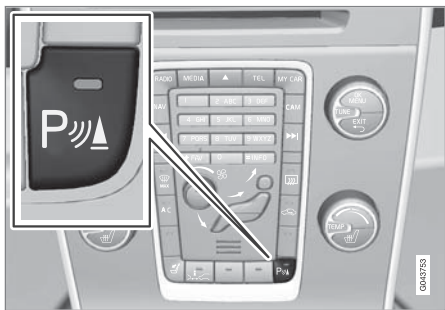
- BLIS* (页码 210)
- BLIS 系统 - 符号与信息 (页码213)

CTA*

BLIS 功能 CTA (Cross Traffic Alert) 是驾驶员辅助工具，设计用于倒车时警告驾驶员两侧的车况。CTA 是 BLIS(页码 210)的补充。

启用/停用 CTA

在发动机启动时，CTA 被激活。车门板中的 BLIS 指示灯闪烁一次，确认被激活。



“打开/关闭”驻车辅助系统和 CTA 传感器。

CTA 功能可利用驻车辅助系统(页码224)“打开/关闭”按钮单独停用/启用。重新启用时 BLIS 指示灯闪烁一次。

但 BLIS 功能在 CTA 停用后保持启用。

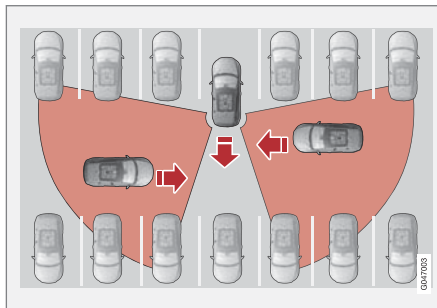
警告

CTA 是补充辅助装置，并非在所有情况下工作。

CTA 不得取代安全驾驶以及车内后视镜和车门外后视镜的使用。

CTA 绝不代表驾驶员可以无所作为并松懈 - 以安全方式倒车始终是驾驶员的职责。

CTA 工作时



CTA 原理。

CTA 可以补充 BLIS 的功能，能够在倒车期间看到侧面穿过的车流，例如从停车位倒车出来时。

CTA 主要设计用来探测车辆。在有利条件下，它也可以探测出较小的对象，例如，骑车人和行人。

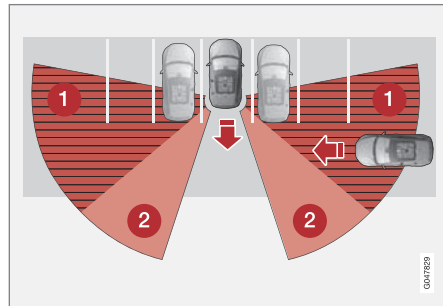
CTA 仅在倒车时处于启用状态，且当在变速箱上选择倒档位置后自动启用。

- 如果 CTA 探测出有目标从侧面接近，会响起声音警告信号。根据目标接近的方向，信号来自左侧或右侧的扬声器。
- CTA 还通过亮起 BLIS 灯，发出警告。
- 在显示屏上的 PAS 图形(页码224)中，还会以点亮图标的形式，提供额外的警告。

限制

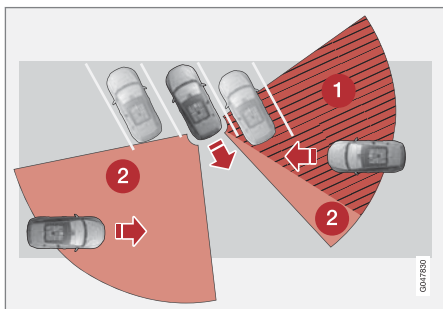
CTA 不能在所有情况下优化运行，而是具有某些限制 - 例如，CTA 传感器不能穿过其它停驻的车辆或障碍物“看到”。

以下是一些 CTA “视野”从开始一直受限的示例，因此无法探测到正在临近的车辆，直到它们靠得非常近：



车辆停放在停车点的最里面。

- 1 CTA 盲区。
- 2 CTA 能够探测/“看到”的区域。



停车点成一定角度时，有一侧可能是 CTA 的绝对“盲区”。

然而，当驾驶员缓慢倒车时，角度相对于产生阻碍的车辆/物体改变，此时盲区迅速减小。

进一步限制示例：

- 脏污或被冰雪覆盖的传感器功能将下降，并导致其无法发出警告。如果 CTA 被覆盖，则其无法探测危险。
- 当拖车连接至汽车的电气系统时，则 CTA 停用。

重要

维修 BLIS 和 CTA 功能的部件或保险杠重新喷漆必须由维修站进行 - 推荐沃尔沃授权维修中心。

维护

BLIS 和 CTA 功能的传感器位于车辆每个拐角的尾翼/保险杠内。



保持其表面清洁 - 左侧也同样。

- 为了确保最佳的功能，传感器前面的区域必须保持清洁。
- 请勿在传感器区域放置任何物体，胶带或标签。

相关信息

- BLIS* (页码 210)
- BLIS 系统 - 符号与信息 (页码213)

BLIS 系统 - 符号与信息

在 BLIS (Blind Spot Information) (页码 210)和 CTA (Cross Traffic Alert) (页码 212) 功能失效或中断的情况下，组合仪表盘可能显示一个符号，附带一条说明信息。请遵照给出的建议操作。

信息示例：

信息	说明
CTA 关闭	CTA 被手动关闭 - BLIS 启用。
BLIS 和 CTA 系统需要维修	BLIS 和 CTA 不工作。 <ul style="list-style-type: none"> • 如果此信息持续出现，请将车辆开到维修中心。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。

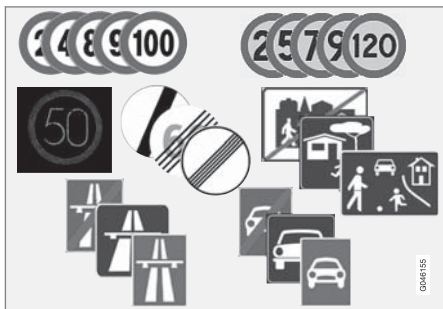
按一下方向指示灯拨杆上的 OK 按键即可确认文字信息。

相关信息

- BLIS* (页码 210)

道路标识信息 (RSI)*

道路标识信息功能(RSI - Road Sign Information)帮助驾驶员记住车辆路过的和速度相关的道路标识。



可读取的车速相关标识示例²¹。

RSI 功能为驾驶员提供有关当前车速，如一条高速公路或公路开始/结束以及禁止超车的信息。

驶过高速公路/公路的机动车标识和显示最大允许车速的标识时，由 RSI 决定是否显示最大允许车速的标识符号。

警告

RSI 无法在所有条件下工作，仅设计用作辅助设备。

驾驶员应始终对确保车辆安全驾驶承担最终责任，并遵守适用的法律和道路交通规则。

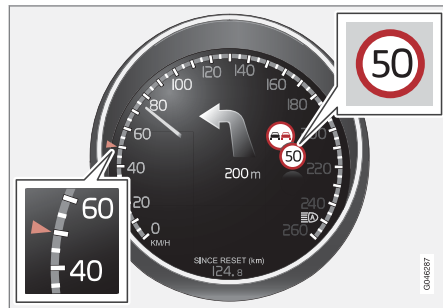
相关信息

- 道路标识信息 (RSI) * - 操作 (页码214)
- 道路标识信息 (RSI) * - 限制 (页码216)

道路标识信息 (RSI) * - 操作

道路标识信息功能(RSI - Road Sign Information)帮助驾驶员记住车辆路过的、与车速相关的道路标识。

功能运行如下：



已记录的车速信息²²。

若 RSI 已记录带有限定车速的道路标识，组合仪表板则以符号的形式显示该标识。



在适当情况下，禁止超车的符号可能会与当前车速限制符号一起显示。

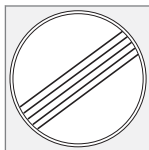
²¹ 组合仪表板上显示的道路标识根据市场不同而有所不同 - 以下说明仅提供几个说明示例。

²² 组合仪表板上显示的道路标识根据市场不同而有所不同 - 以下说明仅提供几个说明示例。

限速或高速公路结束

如果 RSI 检测到车速限制终止标识 - 或其它有关车速的信息（如高速公路终止），则组合仪表板上会显示对应的道路标识约 10 秒钟。

此类标识示例如下：



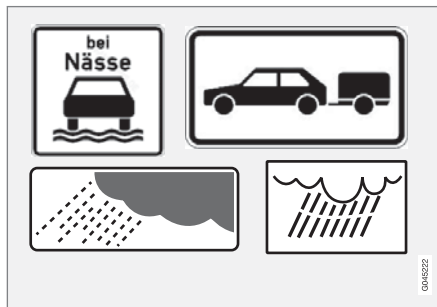
所有限速结束。



高速公路结束。

此后，标识信息隐藏，直到探测到下一车速相关标识。

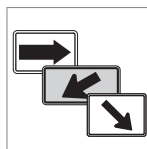
附加标志



附加标志的示例²²。

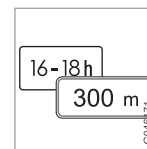
有时，不同车速限制被用于同一条道路的路标 - 那时一个附加标志指示不同车速的适用条件。例如，在雨天和/或雾中，该路段可能特别容易发生事故。

仅在挡风玻璃雨刮器在使用中时，与雨天相关的附加标志才显示。



某些市场通过带有箭头的附加标识指示出口处的适用车速。

仅在驾驶员使用转向指示灯时，与此类附加标志相关的车速标志才显示。



例如，某些车速仅适用于行驶特定的距离之后或一天中的特定时间内。通过车速显示符号下的附加标志符号使驾驶员将注意力集中于行驶状况。

附加信息显示



在组合仪表板车速符号下以空框形式出现的额外标识符号意味着 RSI 检测到带有当前车速限制补充信息的额外标识。

MY CAR 中的设置

MY CAR 菜单系统中提供多个 RSI 选项；请参阅 MY CAR（页码 97）。

²² 组合仪表板上显示的道路标识根据市场不同而有所不同 - 以下说明仅提供几个说明示例。

交通标志信息打开/关闭



可禁用组合仪表盘中的车速符号显示。该功能可在菜单系统 MY CAR 内启动/禁用。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR（页码 97）。

车速警告



当超出适用的车速限制 5 公里/小时（5 英里/小时）或以上时，驾驶员可以选择接收警告。发出此警告的方法是，适用的最大车速符号在超出此车速时显示并临时闪烁。该

功能可在菜单系统 MY CAR 内启动/禁用。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR（页码 97）。

Sensus Navigation

如果车辆配备 Sensus Navigation，则在以下情况下将从导航单元读取速度信息：

- 探测到间接指示限速²³的标志时，如高速公路和快速路标志。
- 如果以前探测到的标志认为已不再适用，但未探测到新标志。

相关信息

- 道路标识信息 (RSI)* (页码 214)
- 道路标识信息 (RSI) * - 限制 (页码216)
- MY CAR (页码 97)

道路标识信息 (RSI) * - 限制

道路标识信息功能(RSI - Road Sign Information)帮助驾驶员记住车辆路过的、与车速相关的道路标识。该功能具有以下限制。

RSI 功能的摄像头传感器具有和人类眼睛一样的限制 - 更多信息：摄像头传感器限制 (页码 206)。

直接提供主导车速限制信息的标志，例如城镇/地区的名称标志，不会被 RSI 功能记录。

下面是几个可能会干扰该功能的事项示例：

- 褪色的标志
- 位于弯道上的标志
- 旋转或损坏的标志
- 隐蔽或定位不佳的标志
- 被冰霜、雪和/或灰尘完全或部分遮盖的标志。

相关信息

- 道路标识信息 (RSI)* (页码 214)
- 道路标识信息 (RSI) * - 操作 (页码 214)

²³ 不同市场可能有所差异。

驾驶员警示系统*

Driver Alert System (驾驶员警示系统) 的用处是对驾驶能力变差或者无意换道的驾驶员提供辅助。

Driver Alert System 包括两个不同功能，可以同时使用，也可以分别使用：

- 驾驶员警示控制 - DAC(页码218)。
- 偏离车道控制功能 - LDW (页码220)。

一个打开的功能设定在待机模式，在时速超过 65 公里/小时 (40 英里/小时) 之前不会自动启动。

车速降至 60 公里/小时 (37 英里/小时) 以下此功能就再次关闭。

两个功能都使用一台摄像头，其功能取决于所行驶车道两边是否有油漆的路边标记。

警告

无法在所有条件下工作，仅设计用作辅助设备。

驾驶员应始终对确保车辆安全驾驶承担最终责任。

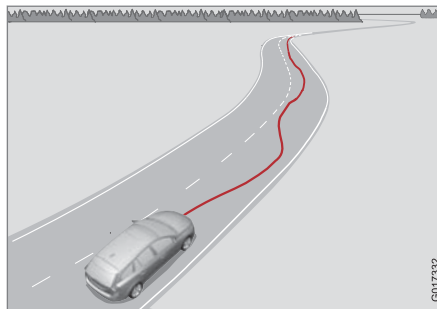
相关信息

- Driver Alert Control (DAC) * (页码217)
- 车道偏离警告系统 (LDW)* (页码220)

Driver Alert Control (DAC) *


DAC 功能的用处是在驾驶员开始显示驾驶疲劳状态时引起驾驶员的注意，例如在他/她精力不集中或者开始打瞌睡时。

驾驶员警示控制 (DAC) 的目的是发现缓慢减弱的驾驶能力，而且主要用于干道行驶。此功能不用于市区行驶。



一台摄像头检测车道两边油漆的路边标记，将道路空间与驾驶员的方向盘操控动作进行比较。如果车辆不遵循车道行驶，就向驾驶员提出警告。

在某些情况下，尽管驾驶员很疲劳但驾驶能力也未受影响。在此情况下，就可能不会对驾驶员提出任何警告。由于这一原因，在有驾驶员疲劳迹象时，适时停车休息非常重要，而不管驾驶员警示控制 (DAC) 是否提出警告。


 **注意**

不能使用该功能延长驾驶时间。务必要计划定期休息，从而确保您获得充分休息。

限制

在某些情况下，尽管驾驶能力并无减弱，该系统也会提出警告，例如：

- 在强劲侧风中行驶
- 在形成车辙的道路表面行驶。

 **注意**

摄像机传感器具有某些限制(页码 206)。

相关信息

- 驾驶员警示系统* (页码 217)
- Driver Alert Control (DAC) * - 操作 (页码218)
- Driver Alert Control (DAC) * - 符号与信息 (页码219)

Driver Alert Control (DAC) * – 操作

设置通过中控台显示屏及其菜单系统来进行。

打开/关闭。

Driver Alert 功能可在待机模式下通过菜单系统 **MY CAR**(页码 97) 进行设置:

- 勾选的复选框 - 功能启用。
- 未勾选的复选框 - 功能禁用。

功能

当车速超过 65 公里/小时 (40 英里/小时) 时, Driver Alert 启用, 并且只要车速超过 60 公里/小时 (37 英里/小时), 会一直保持启用。



如果车辆行驶情况不规律, 驾驶员将收到信号音以及文字信息提醒驾驶员警示 请勿疲劳驾驶 - 同时组合仪表盘上的相应符号亮起。如果驾驶能力未提高, 此警告过一段时间会重复。

警示符号可以关闭:

- 按下左侧拨杆开关的 **OK** 按钮。

警告

应该以最严肃态度对待警告, 因为打瞌睡的驾驶员通常不会意识到自己的疲劳状态。

在出现警告或有疲劳迹象时; 尽快以安全方式停车休息。

据研究报告显示, 疲劳驾驶和受酒精影响下驾驶一样危险。




相关信息

- 驾驶员警示系统* (页码 217)
- Driver Alert Control (DAC) * (页码 217)

Driver Alert Control (DAC) * – 符号与信息

DAC(页码 217)可在不同情况下在组合仪表盘或中控台显示屏中显示符号和文字信息。

一些示例如下：

符号 A	信息	说明
	驾驶员警示 请勿疲劳驾驶	车辆驾驶已不稳定 - 驾驶员会获得声音警告 + 文字信息警告。
	挡风玻璃传感器受阻 请参看手册	摄像头传感器被暂时关闭。 在挡风玻璃上有冰雪及脏物情况下出现。 ● 清洁摄像头传感器前面的挡风玻璃表面。 摄像头相关信息：限制(页码 206)。
	驾驶员疲劳警示系统 需要维修	此系统已关闭。 ● 如果此信息持续出现，请将车辆开到维修中心。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。

A 符号用于示意 - 可能随市场和车型而异。

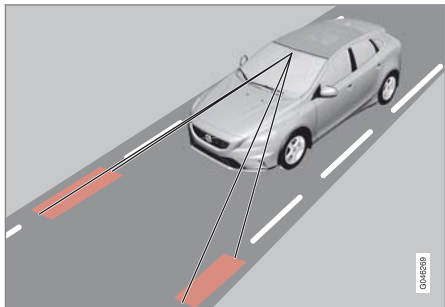
相关信息

- 驾驶员警示系统* (页码 217)
- Driver Alert Control (DAC) * (页码 217)
- Driver Alert Control (DAC) * – 操作 (页码 218)

车道偏离警告系统 (LDW)*

车道偏离警告系统 (Lane Departure Warning) 旨在帮助驾驶员在高速公路或类似主干道上降低在某些情形下意外偏离车道的风险。

LDW 原理



(图形为示意图 - 不针对任何具体车型。)

摄像头可读取公路/车道的边线。

如果车辆越过任一侧路边标线，则会通过声音信号警示驾驶员。

注意

每次车轮越线时，驾驶员仅会被警告一次。因此，当线在车轮之间时，不会发出声音警报。

警告

车道辅助系统仅仅是驾驶员辅助功能，无法在所有驾驶情况或交通、天气与路况下都有作用。

驾驶员应始终对确保车辆安全驾驶承担最终责任，并遵守适用的法律和道路交通规则。

相关信息

- 车道偏离警告系统 (LDW) - 功能 (页码220)
- 车道偏离警告系统 (LDW) - 操作 (页码221)
- 车道偏离警告系统 (LDW) - 限制 (页码222)
- 车道偏离警告系统 (LDW) - 符号与信息 (页码223)
- 驾驶员警示系统* (页码 217)

车道偏离警告系统 (LDW) - 功能

可对车道偏离警告(Lane Departure Warning)功能进行某些设置。

关/开



按中控台上的这个按钮，就可启用或停用该功能。按钮指示灯在该功能开启时亮起。

此功能通过不同情况下的直观图形在组合仪表盘上进行补充。

车主个人设定

可通过 MY CAR 中的菜单系统从中控台屏幕进行设置。有关菜单系统的描述，请参阅 MY CAR (页码 97)。

从下列选项中选择：

- 启动时打开 - 该功能设置为在每次启动发动机时处于待机模式。否则，就会获得与发动机熄火时一样的数值。
- 灵敏度增强 - 增加灵敏度，警报触发得更早，限制也越少。

相关信息

- 车道偏离警告系统 (LDW)* (页码 220)

车道偏离警告系统 (LDW) – 操作

车道偏离警告系统 (Lane Departure Warning) 通过不同情况下的直观图形在组合仪表盘上进行补充。一些示例如下：



LDW 的路边标线功能。

- 偏离车道控制 (LDW) 符号显示“白色”路边标线 - 此功能激活，探测到/“看到”一条或两条路边标线。
- 偏离车道控制 (LDW) 符号显示“灰色”路边标线 - 此功能激活，但左侧和右侧路边标线均未探测到。

或者

- 偏离车道控制 (LDW) 符号显示“灰色”路边标线 - 由于车速低于 65 公里/小时 (40 英里/小时)，此功能处于待机模式。
- 偏离车道控制 (LDW) 符号未显示路边标线 - 此功能已停用。

相关信息

- 车道偏离警告系统 (LDW)* (页码 220)

车道偏离警告系统(LDW) – 限制

车道偏离警告系统 (Lane Departure Warning) 的摄像头传感器与人类的眼睛相似，均会受到限制。

更多信息，请参阅摄像头传感器限制 (页码 206)。

注意

在某些情况下，偏离车道功能不发出任何警告，如：

- 方向灯打开
- 驾驶员脚置于制动踏板²⁴上
- 快速踩下加速踏板²⁴
- 快速转动方向盘²⁴
- 急转弯使车辆翻转

相关信息




- 车道偏离警告系统 (LDW)* (页码 220)

²⁴ 选择“提高灵敏度”时，仍发出警告，参见车道偏离警告系统 (LDW) – 功能 (页码 220)。

车道偏离警告系统 (LDW) – 符号与信息

未提供车道辅助功能的情况下，组合仪表盘可能显示一个符号，附带一条说明信息 – 如适合，请遵照给出的建议操作。

信息示例：

符号	信息	说明
	车道偏离警告系统 已开启/车道偏离警告系统 已关闭	此功能已打开/关闭。 在打开/关闭时显示。 文字信息在大约 5 秒之后消失。
	挡风玻璃传感器受阻 请参看手册	摄像头传感器被暂时关闭。 在挡风玻璃上有冰雪及脏物情况下出现。 <ul style="list-style-type: none"> 清洁摄像头传感器前方的挡风玻璃。 相关信息：摄像头传感器限制(页码 206)。
	驾驶员疲劳警示系统 需要维修	此系统已关闭。 <ul style="list-style-type: none"> 如果此信息持续出现，请将车辆开到维修中心。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。

相关信息

- 车道偏离警告系统 (LDW)* (页码 220)

驻车辅助*

驻车辅助装置用于辅助驻车。有一声音信号及中控台显示屏上的符号指示汽车与所发现障碍物的距离。

驻车辅助系统音量可使用中控台上的 VOL 旋钮在持续的声音信号期间进行调整。还可在音频设置菜单（按下 SOUND 进入）或汽车的菜单系统（页码 97）MY CAR²⁵ 中进行调整。

驻车辅助有两种不同款式可选用：

- 仅有后方驻车辅助
- 前后都有驻车辅助。

警告

- 在驻车期间，驻车辅助系统并不能免除驾驶员自身的责任。
- 传感器存在盲点，不能探测到在盲区的障碍物。
- 留意车旁状况，例如人员或动物。

相关信息

- 驻车辅助系统* - 功能（页码224）
- 驻车辅助系统* - 前方（页码226）
- 驻车辅助系统* - 后方（页码225）
- 驻车辅助系统* - 清洁传感器（页码227）

- 驻车辅助系统* - 故障指示（页码226）
- 驻车辅助摄像头*（页码227）

驻车辅助系统* - 功能

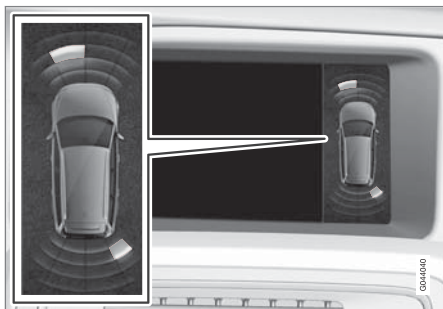
当发动机启动时驻车辅助系统自动启用 - 开关的“打开/关闭”指示灯亮起。如果用此按钮驻车辅助关闭，则指示灯也会熄灭。



“打开/关闭”驻车辅助系统和 CTA*。

如果车辆装备有 CTA（页码 212），则使用此按钮启用驻车辅助系统时，BLIS（页码 210）指示灯闪烁一次。

²⁵ 取决于音响和媒体系统。



显示屏视图 - 显示左前方和右后方的障碍物。

中控台显示屏显示一个概览图，说明汽车与所发现障碍物的关系。

标出的区域表示四个传感器中哪个发现了一障碍物。选定的区域框越接近汽车符号，汽车与所发现障碍物之间距离越小。

距离车前或车后障碍物越近，则声音信号频率速度越快。来自音响系统的其它声音自动静音。

当距离小于 30 cm 时，会发出连续音调，且距离汽车最近的活动的传感器区域填满。如果汽车前后已发现障碍物都在持续不断音调距离内，则警告音调是在前后扬声器交替发出。

! 重要

某些物体，例如，链条，细光柱或低矮的栅栏可能位于“信号盲区”，导致短时无法为传感器检测到 - 之后，脉动音可能意外停止，而非切换为预期的固定音调。

传感器无法检测到高处物体，如突出的装货码头。

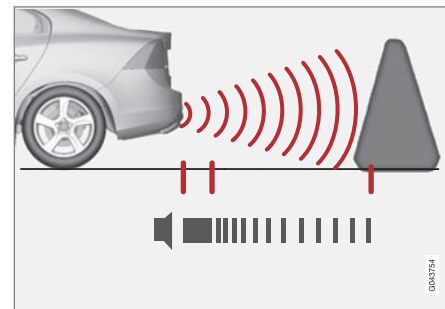
- 在这种情况下，应特别注意，并极其缓慢地操纵/重新定位车辆或停止当前的驻车操纵 - 由于传感器在此类情况下发出的信息不一定可靠，车辆或其他财产有发生严重损坏的危险。

相关信息

- 驻车辅助* (页码 224)
- 驻车辅助系统* - 前方 (页码226)
- 驻车辅助系统* - 后方 (页码225)
- 驻车辅助系统* - 清洁传感器 (页码227)
- 驻车辅助系统* - 故障指示 (页码226)
- 驻车辅助摄像头* (页码227)

驻车辅助系统* - 后方

驻车辅助装置用于辅助驻车。有一声音信号及中控台显示屏上的符号指示汽车与所发现障碍物的距离。



车辆后方探测距离约为 1.5 米。表示后面有障碍物的音响信号来自其中一个后方扬声器。

后方驻车辅助在排入倒车档时启动。

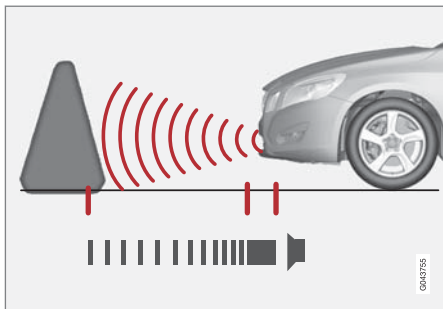
相关信息

- 驻车辅助* (页码 224)
- 驻车辅助系统* - 功能 (页码 224)
- 驻车辅助系统* - 前方 (页码226)
- 驻车辅助系统* - 清洁传感器 (页码227)
- 驻车辅助系统* - 故障指示 (页码226)
- 驻车辅助摄像头* (页码227)

驻车辅助系统* - 前方

驻车辅助装置用于辅助驻车。有一声音信号及中控台显示屏上的符号指示汽车与所发现障碍物的距离。

发动机启动后驻车辅助系统自动启用 - 开关的“打开/关闭”灯亮起。如果用此按钮驻车辅助关闭,则指示灯也会熄灭。



车辆前方探测距离约为 0.8 米。表示前方有障碍物的音响信号来自其中一个前方扬声器。

前驻车辅助系统在车速不超过 10 公里/小时 (6 英里/小时) 时启用。

如果主动式驻车辅助系统因车辆行驶过快停用 - 11 公里/小时 (7 英里/小时) 或更高 - 该功能将在车速降至 10 公里/小时 (6 英里/小时) 以下时重新启用。

ⓘ 注意

当施用驻车制动器或选择 P 模式时, 配备自动变速箱的汽车驻车辅助系统禁用。

⚠ 重要

安装辅助灯时: 注意不要让它们遮住传感器 - 否则辅助灯可能会被当作障碍物。

相关信息

- 驻车辅助* (页码 224)
- 驻车辅助系统* - 功能 (页码 224)
- 驻车辅助系统* - 后方 (页码 225)
- 驻车辅助系统* - 清洁传感器 (页码227)
- 驻车辅助系统* - 故障指示 (页码226)
- 驻车辅助摄像头* (页码227)

驻车辅助系统* - 故障指示

驻车辅助装置用于辅助驻车。有一声音信号及中控台显示屏上的符号指示汽车与所发现障碍物的距离。



若组合仪表板的信息符号持续点亮, 而且显示文字信息泊车辅助系统 需要维修, 则驻车辅助系统在关闭状态。

⚠ 重要

在某些情况下, 驻车辅助系统产生的警告信号可能不正确, 这是因为外部声源所发出的超声波频率与系统工作所用到的超声波频率相同。

这些外部声源包括喇叭、柏油路面的湿轮胎、气压制动器和摩托车排气噪声等。

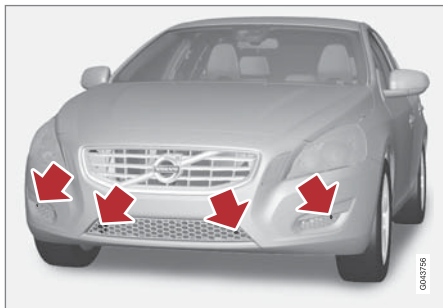
相关信息

- 驻车辅助* (页码 224)
- 驻车辅助系统* - 清洁传感器 (页码227)
- 驻车辅助系统* - 功能 (页码 224)
- 驻车辅助系统* - 前方 (页码 226)
- 驻车辅助系统* - 后方 (页码 225)
- 驻车辅助摄像头* (页码227)

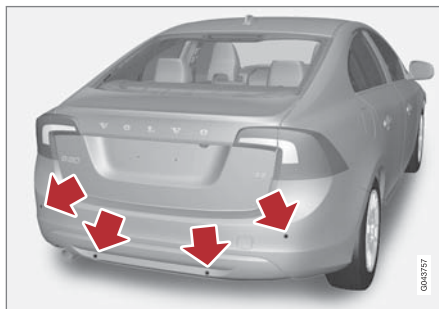
驻车辅助系统* - 清洁传感器

驻车辅助装置用于辅助驻车。有一声音信号及中控台显示屏上的符号指示汽车与所发现障碍物的距离。

传感器必须定期清洁，以保证其工作正常。清洁传感器请使用清水与汽车清洁剂。



前方传感器位置



后方传感器位置

ⓘ 注意

传感器被污垢和冰雪盖住会导致警告信号错误、功能减弱或丧失。

相关信息

- 驻车辅助* (页码 224)
- 驻车辅助系统* - 功能 (页码 224)
- 驻车辅助系统* - 前方 (页码 226)
- 驻车辅助系统* - 后方 (页码 225)
- 驻车辅助系统* - 故障指示 (页码 226)
- 驻车辅助摄像头* (页码 227)

驻车辅助摄像头*

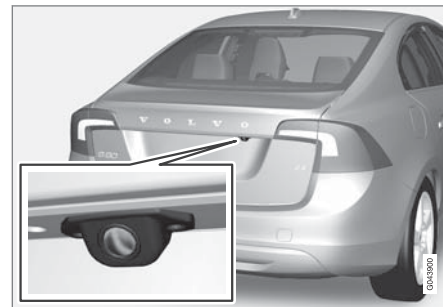
驻车摄像头为辅助系统，可在选择倒档时启用。

摄像头图像显示在中控台的屏幕上。

⚠ 警告

- 驻车摄像头可做为一种辅助工具。但并不免除驾驶员在倒车时的安全责任。
- 摄像头有其盲点，不能发现在盲点内的障碍物。
- 要注意汽车附近的人和动物。

功能和操作



摄像头位置靠近开启把手。

摄像头显示汽车后面的东西，以及是否有某些物体从侧面出现。

◀◀ 摄像头显示汽车后面的一个较广的区域，一部分保险杠。

屏幕上显示的物体可能略有倾斜，这是正常现象。

i 注意

显示屏上出现的物体离汽车的实际距离可能比显示屏上看到的更近。

如果激活另一视图，自动启用驻车摄像头系统，且在屏幕上显示摄像头图像。

当选择倒档时，会通过图形显示出两条连续的线条，以表明在当前的方向盘角度，汽车后轮将驶过的区域，这为平行停车和倒入狭窄区域提供了方便。虚线标示出车辆的大致外部尺寸。驻车辅助标线可以停用 - 请参阅章节设置(页码229)。

如果车辆还配备驻车辅助传感器(页码 224)*，则其信息以彩色区域图片显示，以说明与所探测到障碍物之间的距离，请参阅后文标题“配备倒车传感器的汽车”。

排出倒车档后、汽车前进车速超过 10 公里/小时 (6 英里/小时) 或倒车车速超过 35 公里/小时 (22 英里/小时) 时，摄像头激活约 5 秒钟。

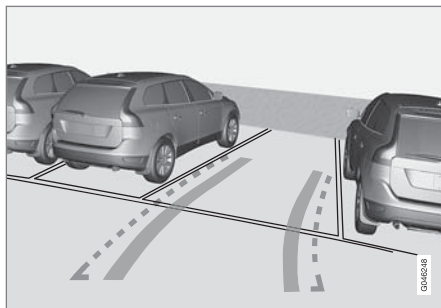
光线条件

摄像头图像根据总体的光线条件自动调节。因此，图像在亮度与质量上可能稍有不同。光线条件差会导致图像质量略有下降。

i 注意

保持摄像机镜头清洁，无脏污和冰雪，以确保最佳功能。在光线较暗时，这一点尤其重要。

引导线条



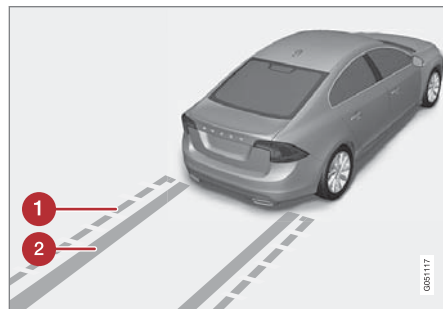
驾驶员如何显示引导线条示例。

显示屏上的这些线条会投射出来，好像它们是在汽车后的地面上且和方向盘的运动有直接关连，显示驾驶员汽车要行驶的路径，即使转向时也如此。

! 重要

请牢记选择后视摄像头视图后，监控器仅显示车辆后方的区域。请在倒车时注意车辆侧面和前方路况。

边界线



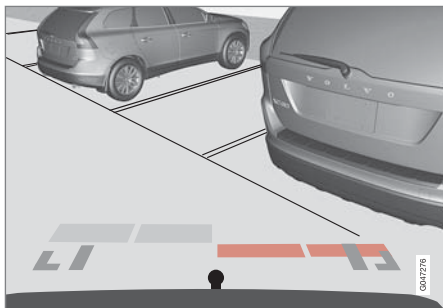
系统中的不同线条。

- 1** 边界线，自由倒车区
- 2** “车轮轮迹”

虚线 (1) 构成离汽车保险杠后侧大约 1.5 米的一个区域。它也是汽车最凸出部分例如车门后视镜与车角的限度 - 也包括转弯时。

在路侧线条之间的宽度“车轮轮迹” (2) 指示车轮在什么位置滚动，如果没有任何障碍物阻挡，也可以延伸大约 3.2 米。

配备倒车传感器的汽车*



彩色分区（每个传感器 1 个）显示距离。

如果车辆还配备了驻车辅助系统(页码 224)，在显示与每个传感器探测到的障碍物之间的距离时带有彩色分区。

区域的颜色随着和障碍物的距离缩短而变化 - 从浅黄色到黄色，变为橙色再至红色。

色彩 / 涂料	距离 (米)
浅黄色	0.7 - 1.5
黄色	0.5 - 0.7
橙色	0.3 - 0.5
红色	0 - 0.3

相关信息

- 驻车辅助摄像头 - 设置 (页码229)
- 驻车辅助摄像头 - 限制 (页码230)
- 驻车辅助* (页码 224)

驻车辅助摄像头 - 设置

启用/关闭的摄像头

摄像头在选择倒档时自动启动，但还可在如下情况手动启用：



主源菜单

1. 长按 EXIT 一下或两下访问主源菜单。
2. 通过 TUNE 转动至“摄像头”选项并按下 OK/MENU。
3. 在下一菜单中：- 通过 TUNE 转动至理想的摄像头视图并按下 OK/MENU - 屏幕显示当前的摄像头视图。

更改设置

屏幕显示摄像头视图时，可以更改驻车摄像头的设置：

- ◀ 1. 显示摄像头视图时按下 **OK/MENU** - 屏幕将切换为带有不同选项的菜单。
- 2. 使用 **TUNE** 选择所需的选项。
- 3. 按下 **OK/MENU** 一次高亮显示该选项并按下 **EXIT** 退出。

缩放

如果需要精确操控，可将摄像头视图放大：

- 转动 **TUNE** - 重复转动再次切换至标准视图。

如果有更多选项可用，则循环显示这些选项- 转动直至显示期望的摄像头视图。

相关信息

- 驻车辅助摄像头* (页码 227)
- 驻车辅助* (页码 224)

驻车辅助摄像头 - 限制

ⓘ 注意

在汽车后部安装自行车载运装置或其他配件可能会阻挡到摄像头的视线。

请注意

即使看上去只是一个较小的图像部分被阻挡，也要注意会有一个相对较大的部分隐蔽在视线外的可能性。因此障碍物可能在离汽车非常近的时候才会被发现。

- 保持摄像头镜头清洁而没有污垢及冰雪。
- 定期用温水和汽车清洁剂清洗摄像头镜头 - 注意不要刮伤镜头。

相关信息

- 驻车辅助摄像头* (页码 227)
- 驻车辅助摄像头 - 设置 (页码 229)
- 驻车辅助* (页码 224)

启动与驾驶

起动发动机

使用遥控钥匙与 START/STOP ENGINE 按钮起动并关闭发动机。



点火开关中的遥控钥匙已拔出/插入，以及 START/STOP ENGINE 按钮。

重要

切勿以不正确的方式压入遥控钥匙并转动 - 握住带可拆卸钥匙片的钥匙端，请参阅可拆卸钥匙片 - 拆卸/安装 (页码 145)。

1. 将遥控钥匙插入点火开关，并将其按入末端位置。
2. 完全踩下制动踏板¹。
3. 请按下 START/STOP ENGINE 按钮，然后放开。

¹ 如果车辆在行进状态，只要按下 START/STOP ENGINE 按钮即可起动发动机。

起动发动机时，起动机马达工作，直到发动机起动或过热保护装置触发。

在正常条件下起动发动机时，车辆电动马达优先起动 - 汽油发动机保持关闭。这意味着按下 START/STOP ENGINE 按钮后，电动马达已经“起动”而且车辆处于驾驶就绪状态。组合仪表板指示灯熄灭且预设主题点亮指示马达起动 (请参阅数字式组合仪表板 - 概述 (页码 57))。

然而，也会出现汽油发动机起动的情况，如温度过低或混合动力蓄电池需要充电时。

重要

如果发动机 3 次启动都失败，则等待 3 分钟再尝试一次。如果蓄电池电量恢复，则发动机启动能力增强。

警告

发动机起动车辆被拖拽时，切勿将遥控钥匙从点火开关上拔出。

警告

离开车时，务必要将遥控钥匙从点火开关中取出，并确保钥匙位置是在 0，尤其是当儿童在车内的時候。关于如何操作的信息 - 请参见钥匙位置 (页码 70)。

注意

某些发动机型号冷启动时的怠速可能会较正常情况下显著提高。这是为了使得排放系统能够尽快达到正常工作温度，从而使废气排放降至最低并保护环境。

无钥匙起动 (无钥匙驱动)*
按照步骤 2-3 无钥匙 (页码 148) 起动发动机。

注意

发动机起动的一个先决条件是，具有无钥匙启动和锁止功能的遥控钥匙位于乘客车厢或行李箱。

警告

当车行驶或被拖曳时，切勿将遥控钥匙从车内拿走。

相关信息

- 关闭发动机 (页码 233)

关闭发动机

使用 START/STOP ENGINE 按钮关闭发动机。

关闭发动机：

- 按下 START/STOP ENGINE - 发动机停止。

如果选档杆不处于 P 位置或者汽车在移动：

- 按下 START/STOP ENGINE 两次或按住该按钮，直到发动机停止。

相关信息

- 钥匙位置 (页码 70)

方向盘锁

如果车辆被非法带走，方向盘锁将使转向变得困难。当解锁或锁止方向盘锁时，可能会听到一个机械声。

功能

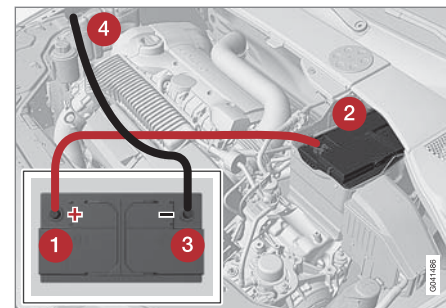
- 发动机关闭后当驾驶员车门打开时，方向盘锁启动。
- 当遥控钥匙在点火开关²中，并且 START/STOP ENGINE 按钮按下时，方向盘锁会禁用。

相关信息

- 起动发动机 (页码 232)
- 钥匙位置 (页码 70)
- 方向盘 (页码 75)

通过其他蓄电池跨接起动

如果起动机蓄电池 (页码321) 没电，汽车可使用来自另一蓄电池的电流起动。



当跨接起动汽车时，建议采用下列步骤以避免短路或其他损坏：

1. 将汽车的电气系统设置在钥匙位置 0，请参阅钥匙位置 - 不同等级的功能 (页码 71)。

! 重要

在钥匙旋至位置 0 后：等待约 2 分钟再连接应急蓄电池，使控制系统首先设置必要的参数。

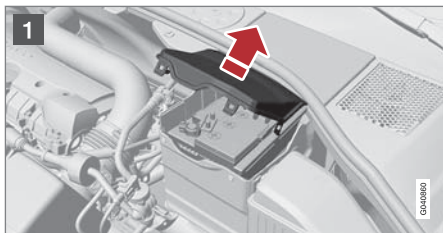
2. 检查应急蓄电池是否有 12 V 的电压。

² 对于配备无钥匙起动和锁止系统的车辆，在乘客室内放一把遥控钥匙就足以支持操作。

3. 如果应急蓄电池安装在另一辆车上 - 关闭该车辆的发动机并且确保两辆车没有相互接触。
4. 将来自红色跨接线的一个夹子连接至应急蓄电池的正极端子（1）。

⚠ 重要

小心连接起动电缆，避免与发动机室中的其他部件发生短路。



5. 扳起车辆**1**蓄电池上盖的固定扣并取下上盖。
6. 将红色跨接线的另一个夹子连接至汽车的正极端子（2）。
7. 将来自黑色跨接线的一个夹子连接至应急蓄电池的负极端子（3）。
8. 连接另一夹子至一个接地点，例如，顶部右侧发动机座的外部螺钉头（4）。

9. 请确认跨接线的夹子牢牢固定，只有这样在起动期间才不会有火花产生。
10. 起动“救援车”的发动机，让发动机以稍高于怠速（1500 rpm）的转速运转几分钟。
11. 插入遥控钥匙并按下 **START/STOP ENGINE** 按钮，起动蓄电池电量不足车辆的发动机，请参阅起动发动机（页码 232）。

ⓘ 注意

正常情况下起动发动机时，优先起动车辆的电动马达 - 汽油发动机保持关闭。也就是说，按下 **START/STOP ENGINE** 按钮后，电动马达“起动”，车辆可以行驶。起动马达通过组合仪表板指示灯熄灭及其预设主题点亮指示。

⚠ 重要

尝试起动时切勿接触电缆与车辆之间的连接点。这可能有形成火花的危险。

12. 以相反的顺序取下跨接线 - 先取下黑色跨接线，然后取下红色跨接线。
 - › 请确认黑色跨接线的夹子都没有接触到蓄电池的正极端子，也没有连接至红色跨接线。
13. 重新装配车辆蓄电池上盖。

⚠ 警告

- 蓄电池会产生易燃易爆的氢氧气体。如果跨接引线未能正确连接，则会产生电火花，这会引起蓄电池的爆炸。
- 蓄电池内含有硫酸，这会导致严重烧伤。
- 如果眼睛、皮肤或衣服上溅到硫酸，请用大量清水冲洗。如果有酸溅入眼睛 - 请立即就医。

ⓘ 注意

如果混合动力蓄电池已放电，则车辆将无法启动。

相关信息

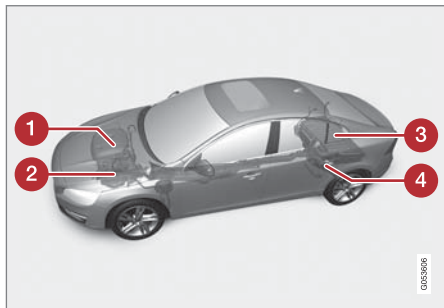
- 起动发动机（页码 232）

驱动系统

S60L Twin Engine 即所谓的平行混合动力，有两个独立的驱动系统：电动马达和汽油发动机。根据驾驶员所选择的驱动模式和现有电能，两个驱动系统可单独使用或并行使用。

两个驱动系统

先进的控制系统结合了两个驱动系统的特点，以提供最佳的驾驶经济性。



- ① 汽油发动机
- ② 高压发电机³
- ③ 混合动力蓄电池
- ④ 电动马达

电动马达通常以低速驱动车辆，内燃机则以较高车速以及在更高速行驶过程中驱动车辆。

内燃机和电动马达均可直接向车轮产生驱动力。内燃机还能使用专用高压发电机为电动马达的混合动力蓄电池充电。

相关信息

- 驱动系统 - 驾驶模式 (页码235)
- 能量流 (页码237)
- 驱动系统 - 符号与信息 (页码238)

驱动系统 - 驾驶模式

车辆的两种驱动系统可单独或同时使用。驾驶员在驾驶时可选择不同的驾驶模式。无论所选的是何种驾驶模式，控制系统都会检查可行驶性、驾驶经验、环境影响和燃油经济性的组合是否始终对于选择的驾驶模式来说最优。

如果无法激活某一驾驶模式，则会在组合仪表板上显示一条文字信息以解释其原因。

① 注意

驾驶员不能设置“错误”的行驶模式 - 如果任意参数不满足特殊情况，系统会自动选择另一种更合适的行驶模式。



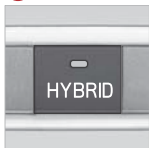
驾驶模式控制装置。

³ 组合式高压发电机与起动机马达 - ISG (Integrated Starter Generator)。

警告

请勿在驱动模式启用和内燃机关闭的情况下将汽车停放在不通风的地方 - 在混合动力蓄电池电量低时发动机会自动启动，产生的废气可能对人和动物造成严重伤害。

1 - HYBRID



此选项为车辆的预设启动模式。控制系统使用电动马达和燃油驱动发动机 - 单独或并行 - 并综合考虑性能、燃油消耗和舒适度计算最佳的应用。

仅使用 HYBRID 驾驶模式中的电动马达运行的能力取决于混合动力蓄电池的能级以及，例如，乘客室的加热/冷却要求。处于高能级时，仅采用电动方式驱动的能力与在 PURE 模式中相同，即车辆像电动车一样易于驱动（可获得高电力输出）。

处于低能级时（混合动力蓄电池电量几乎为零），必须还要同时保持蓄电池能级，从而导致内燃机更频繁启动。

要恢复在 HYBRID 模式中仅采用电力驱动的功能：

- 通过 230 VAC 插座使用充电电缆对混合动力蓄电池进行充电（请参阅充电电流（页码258））或使用 SAVE 功能。

2 - PURE



该选项关注电动行驶和低能耗，并帮助驾驶员最大化混合动力蓄电池的行驶能力。

由于电动行驶的里程与车辆的总能耗相关，所以减少会限制行驶里程的功能，如温度调节和动态性能。为获得最大的可行驶里程，空调（页码 115）被关闭 - 但是，必要时可通过 AC 按钮激活。

注意

如果出现起雾的情况，按下 AC、AUTO 或除霜器按钮。

请注意

此驾驶模式只能在混合动力蓄电池有足够高的能级时选择。

内燃机可能在某些情况下自动启动，不受选定驾驶模式 PURE 的影响，例如：

- 如果车速超过 125 公里 / 小时 (78 英里/小时)
- 如果驾驶员请求的模式起动力大于电动方式所能提供的水平
- 如果混合动力蓄电池能级过低，必须充电
- 受到系统/部件限制，如车外温度过低，请参阅能量流（页码237）。

请注意

- 内燃机即使在混合动力蓄电池处于高能级条件下也可能启动，诸如升高/降低乘客室的温度。

3 - POWER



此选项通过全程激活电动马达和燃油发动机，将车辆设置为最佳响应和性能模式。车辆具有运动特性，对加速的响应更快。

在主动性驾驶中优先考虑较低档位，从而使升档延迟。

请注意

- 内燃机持续运转。
- 车辆由前轮和后轮共同驱动。
- 此驾驶模式导致油耗增加。

4 - AWD



该模式激活全轮驱动，从而改善车辆的抓地和牵引性能。此模式主要用于湿滑路面上的低速情形，但全轮驱动在高速时也可起到稳定效果。

请注意

- 内燃机持续运转。
- 此驾驶模式导致油耗增加。

5 - SAVE



此功能开始对混合动力蓄电池充电，并确保蓄电池能级下降后的行驶能力不会低于相应的约 20 公里的电动行驶里程。其理念是为了能够将这部分能量节省下来用于稍后更适合电动作业的情况，如市内驾驶。

如果按下 **SAVE** 按钮时混合动力蓄电池能级过低，则内燃机会首先对其充电，使其行驶能力达到相应的约 20 公里的电动行驶里程。

低速时使用电机行驶，比高速时节省的燃油更多。因此，在混合动力蓄电池处于高能级时主要选择 **SAVE**，计划好的旅程应首先是长距离高速驾驶（如在高速公路上），快要结束时则是需要电力驱动的低速行驶。

在混合动力蓄电池的能级可支持相应的约 20 公里以上的电动行驶里程时按下 **SAVE** 按钮，可保持混合动力蓄电池的当前能级。

请注意

- 此驾驶模式导致油耗增加。
- 内燃机将混合动力蓄电池充电至 **SAVE** 能级后，控制系统将停止/起动车内燃机，方式与在 **HYBRID** 模式的低能级情况相同。

在 MY CAR 中的驾驶模式

车辆的菜单系统(页码 97)提供有关车辆不同驾驶模式的简要说明。

1. 进入 **MY CAR** → **HYBRID** → 驱动模式。

2. 此时，在 **PURE**、**HYBRID**、**POWER**、**AWD** 和 **SAVE** 之间进行选择并通过 **OK** 确认。

Start/Stop 功能

控制系统决定内燃发动机何时可以停止和关闭，以及持续时间。这相当于配备燃油驱动发动机的传统车辆内的 **Start/Stop** 功能。

行车统计

车辆储存消耗电量/燃油相对所行驶里程的统计数据(页码 103)。

除通过行车电脑外，还可通过 **MY CAR** 菜单系统访问行车统计：

- 进入 **MY CAR** → 燃油信息并通过 **OK** 确认。

相关信息

- 驱动系统 (页码 235)
- 驱动系统 - 符号与信息 (页码238)
- 能量流 (页码237)

能量流

中控台显示屏可通过图形显示发动机或马达是否正在驱动车辆以及电能是如何流动的，例如，混合动力蓄电池是正在充电还是在向电动机提供能量。

显示能量流动的功能在菜单系统 **MY CAR** 中激活：

- 搜索 **HYBRID** → 功率流并用 **OK** 确认。

相关信息

- 驱动系统 (页码 235)

驱动系统 – 符号与信息

在某些情况下，驱动系统会在组合仪表板中显示信息 – 如果适用，请遵照给出的建议进行操作。



如果驾驶员未系紧安全带并且在内燃机或电动马达运行时打开驾驶员车门，则该符号亮起，同时显示文字信息并发出声音警告信号。

如果驾驶员未系紧安全带并且在驾驶员车门打开时起动发动机，会发生同样情况。

以下是一些有关信息、具体含义以及措施建议的示例：

信息	规格	具体措施
PURE 不可用，因为混合 动力系统温度低	驱动系统的一个或多个部件未达到正确的工作温度。	在 HYBRID 模式下驾驶，直到信息变为 PURE 可用 – 然后按下 PURE 按钮。
PURE 不可用，因为混合 动力系统暂时受限	临时系统限制，如工作温度不正确。	在 HYBRID 模式下驾驶，直到信息变为 PURE 可用 – 然后按下 PURE 按钮。
低电池充电 PURE 不可用	混合动力蓄电池能级过低。	在 SAVE 模式下驾驶，直到信息变为 PURE 可用或通过充电电缆和 230 VAC 插座对蓄电池充电 – 然后按下 PURE 按钮。
档位在手动的位 P PURE 不可用	选档杆处于手动 “+/-” 档。	将选档杆移到自动模式一侧，然后按下 PURE 按钮。
PURE 可用	经过上一限制后，可再次使用 PURE 模式。	-
POWER 不可用，因为混合 动力系统暂时受限	临时系统限制，如工作温度不正确。	-
SAVE 不可用，因为混合 动力系统暂时受限	临时系统限制，如工作温度不正确。	-
AWD 不可用，因为混合 动力系统暂时受限	临时系统限制，如工作温度不正确。	-

相关信息

- 驱动系统 (页码 235)

变速箱

S60L Twin Engine 的驱动和操作方式与配备传统内燃机和自动变速箱的车辆相同。

但是，当选档杆位于手动 (+/-) 位置时，内燃机将始终运行。此时驾驶员必须手动换档，当加速踏板松开时，车辆发动机进行制动，请参阅自动变速箱 - Geartronic (页码239)。

! 重要

检查变速箱的工作温度，以防止对驱动系统部件的任何损害。有过热风险的情况下，一个警示符号将在组合仪表中亮起，并显示文字信息。在这种情况下，遵循文字信息中给出的建议操作。

相关信息

- 自动变速箱 - Geartronic (页码239)

换档指示灯*

换档指示灯在需要换档时通知驾驶员。

确保对环境无害的驾驶方式的一个重要细节是以正确的档位行驶，并且换档要足够及时。

某些车型上带有起辅助作用的指示灯 - 换档指示灯 (Gear Shift Indicator) - 告知驾驶员何时适合换至高一档或低一档，以获得最低的油耗。

但是，考虑到例如高性能和无振动行驶等特性，当发动机转速更高时换档可能更有利。框中的数字显示当前的档位。

自动变速箱



配备换档指示灯的“数字式”组合仪表盘。

框中的数字显示当前的档位。

相关信息

- 自动变速箱 - Geartronic (页码239)

自动变速箱 - Geartronic

Geartronic 变速箱具有两种不同的齿轮模式 - 自动与手动。

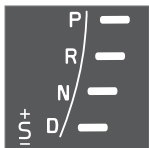




D: 自动换档位置。+/-: 手动换档位置。S: 运动模式。⁴

组合仪表板(页码 56)通过以下指示灯显示选档杆位置: P、R、N、D、S*、1、2、3 等。

档位位置



自动换档位置在组合仪表板右侧显示。(每次仅亮起一个标记 - 该标记显示当前选档杆位置。)

驻车档 - P

在启动发动机或在停车时请选择 P 档。

为能够将选档杆从 P 档移至其他档位, 必须踩下制动踏板且钥匙位置必须处于 II, 请参阅钥匙位置 - 不同等级的功能(页码 71)。

注意

启动发动机时, 当驾驶员踩下制动踏板以将选档杆移出 P 档时, 会自动对制动系统进行功能检查。在功能检查期间, 踏板行程比正常制动期间要长。

排入 P 档时, 变速箱机械性锁定。还应在驻车时施加驻车制动(页码247)。

注意

选档杆必须处于档位 P, 以允许车辆锁止并发出警报。

重要

当选择档位 P 时, 车辆必须保持静止。

警告

在斜坡上停车时一定要施加驻车制动 - 自动变速箱的档位 P 不足以在所有的情况下都能停住汽车。

倒档 - R

在选择 R 档时, 汽车必须处于静止状态。

空档 - N

没有排入任何档位, 且发动机可以启动。如果车辆静止且选档杆在 N 档, 请施加驻车制动。

要将选档杆自 N 档移至其他档位, 必须踩下制动踏板且钥匙位置必须处于 II, 请参阅钥匙位置 - 不同等级的功能(页码 71)。

行驶档 - D

D 档是正常的行驶档位。车辆会根据加速的程度及车速自动进行向上或向下换档。在选档杆从 R 档切换到 D 档时, 车辆必须在静止状态。

Geartronic - 手动换档位置 (+S-)

选档杆置于手动档位“ (+S-)”时, 内燃机处于持久运行中。此时驾驶员必须手动换档, 当加速踏板松开时, 车辆发动机进行制动。



通过将选档杆从位置 D 移至一侧的末端位置“+/-”达到手动换档位置。组合仪表板的符号“+/-”从“白色”变为“橙色”且数字 1、2、3 等显示在方框中, 与当时所选的档位一致。

• 将选档杆向前移至“+” (加), 车辆将向上升一档, 然后松开选档杆, 选档杆就回到其+和-之间的档位位置。

或者

• 将换档杆向后朝“-” (减) 拉动, 车辆将向下降一档, 然后松开换档杆。

⁴ 不适用于 S60L Twin Engine 版本。

* 选配件/附件。

行驶中的任何时候都可以选择手动换挡模式“+S - /”。

如果驾驶员允许速度降至低于所选取档位适合的程度，Geartronic 会自动向下换挡，以避免抖动和熄火。

要回到自动驾驶模式：

- 将选档杆向旁边移到 D 末端档位位置。

Geartronic – 冬天模式

如果手动排入第 3 档，车辆在湿滑路面更容易启动。

1. 踩下制动踏板，将选档杆从位置 D 移至末端位置“+S - ” - 组合仪表盘指示将从 D 转为数字 1。
2. 将选档杆向前朝+（加）推两次到档位 3，显示屏将指示从 1 转为 3。
3. 小心地释放制动及油门。

变速箱“冬季模式”表示汽车以较低发动机转速和驱动车轮上减少的发动机动力启动上路。

强制降档

将加速踏板完全踩下直到地板（超过一般认为全油门加速位置），此时将会立即啮合较低档位。这就是所谓强制降档。

如果从强制降档位置放开油门踏板，变速箱会自动地往上升档。

强制降档用于需要最大加速度时，例如超车时。

安全功能

为了避免发动机转速过高，变速箱控制程序有一个保护性的降档抑制器，防止强制降档功能。

Geartronic 不允许可导致发动机速度高到足以损坏发动机的向下换挡/强制降档。如果驾驶员尝试以这个方法在高发动机转速时向下换挡，将不会有任何结果 - 原档位仍持续作用。

启动强制降档时，汽车可一次换一个或数个档位，根据发动机转速而定。在发动机达到最大转速时，汽车向上换挡以防止发动机受损。

牵引

如果必须牵引车辆 - 请参阅章节牵引（页码268）的重要信息。

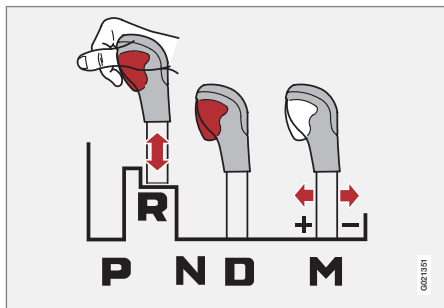
相关信息

- 变速箱油 - 等级和容积（页码356）
- 变速箱（页码 239）

排档杆抑制器

有两种不同类型的选档杆抑制器 - 机械式和自动式。

机械选档杆抑制器



M: 手动换挡⁵ - “+/-” - 或“运动模式”⁶。

选档杆可以自由的在 N 档与 D 档之间移动。其他的档位用一个锁门锁住，使用选档杆上的抑制器按钮以解锁。

在选档杆抑制器按钮压住的情况下，选档杆可以向前或向后在 P 档、R 档、N 档、D 档之间移动。

自动选档杆抑制器

自动变速箱有特殊安全系统：

驻车档(P)

车辆静止，而发动机仍在运转：

- 在将选档杆切换至其他的档位时，务必始终踩住制动踏板。

电子换档抑制器 – 换档锁驻车位置(P)

要将选档杆自 P 档移至其它档位，必须踩下制动踏板且钥匙位置(页码 71)必须处于 II。

换档锁 – 空档(N)

如果选档杆在 N 档且汽车静止已达至少 3 秒（不论发动机运转与否），选档杆被锁住。

要将选档杆自 N 档移至其它档位，必须踩下制动踏板且钥匙位置(页码 71)必须处于 II。

禁用自动选档杆抑制器



如果汽车由于起动机蓄电池没电等情况而无法行驶，选档杆必须自 P 档退出，汽车才能行进。

- 1 掀起中控台后面舱室中的橡胶垫，找到舱室底部插入钥匙片(页码 145)的孔⁷。

- 2 在插入钥匙片的孔底部寻找弹簧承载按钮；用钥匙片压下按钮并压住。

- 3 将选档杆从 P 位置移开并拔起钥匙片。

- 4 将橡胶垫安置回原位。

相关信息

- 自动变速箱 – Geartronic (页码 239)

⁵ 此图为示意图。

⁶ 不适用于 S60L Twin Engine 版本。

⁷ 可能有 2 个孔 – 一个用于插入钥匙片，另一个用于固定橡胶垫。

坡道起步辅助 (HSA) *

出发或沿上坡方向倒车前可松开脚制动器 - HSA (Hill Start Assist)功能意味着车辆不能向后行驶。

此功能意味着当驾驶员脚部从制动踏板移至油门踏板时，制动系统内的踏板压力将保留数秒钟。

在数秒之后，或者驾驶员加速的时候，临时的制动效果才消失。

相关信息

- 启动发动机 (页码 232)

全轮驱动 - AWD

全轮驱动可实现最佳牵引力。



使用中控台上的这一按钮激活全轮驱动 (AWD - All Wheel Drive)，请参阅驱动系统 - 驾驶模式 (页码 235)。该模式主要用于湿滑路面上低速行驶时。全轮驱动在高速时也可起到稳定效果。

为实现最佳牵引力并防止车轮空转，起动力自动分配至车轮并提供最佳抓地力。在正常行驶情况下，大部分的动力会被传输给前轮。

相关信息

- 驱动系统 - 驾驶模式 (页码 235)

脚制动器

脚制动器用于降低车辆行驶过程中的车速。

车辆出于安全原因配备了两组制动回路。

驾驶员的制动踏板压力由一制动伺服器加强。

警告

发动机起动后，制动伺服器才能运行，请参阅起动发动机（页码 232）。

如果用脚制动器制动电动马达和内燃机关闭的断电车辆，例如牵引车辆时，踏板行程将会略微加长，必须对踏板施加更高的压力才能制动车辆。

对于装备坡道起步辅助（HSA）*（页码 243）*功能的车辆，如果汽车停驻在斜坡或不平坦路面上，踏板返回正常位置的速度低于常规速度。

在山区地形或是行驶期间负载沉重时，可使用发动机制动来减轻制动负荷。使用相同的档上下坡可使发动机制动更有效作用。

有关车辆重载的更多相关信息，请参阅发动机机油 - 严苛行驶状况（页码 353）。

发动机起动时的功能检查

车辆配备了所谓的“brake by wire”制动系统。每次发动机起动之后，当驾驶员踩下制动

踏板以将选档杆挂出 P 档时，都会对制动系统进行自动功能检查，请参阅自动变速箱 - Geartronic（页码 239）。根据功能检查的情况，信息显示屏有时会显示一条信息和一个符号，请参见本章节末尾表格中的示例。

注意

在功能检查期间，踏板行程比正常情况下较长。

轻制动 - 混合动力蓄电池充电

轻制动期间采用电动马达的发动机制动功能。于是车辆动能转换为电能，用于对混合动力蓄电池充电。发动机制动时蓄电池充电以动画形式在组合仪表板中指示（页码 57）。

车速范围在 150-5 公里 / 小时 (93-3 英里 / 小时) 之间时该功能激活 - 对于力度较大以及在该车速范围之外的制动作业，则通过液压制动系统补足。

在湿滑路面制动

如果长时间在暴雨中行驶而未施加制动，制动效力可能在下一次使用制动器时略微延迟发生。洗车后也可能发生同样情况。于是需要更用力地踩下制动踏板。因此，请与前方车辆保持更大距离。

在湿滑路面行驶后或在洗车后对车辆执行制动时应更用力。于是制动盘可更快地升温、变干

燥，防止发生腐蚀。执行制动时应考虑当前的主要交通状况。

在撒盐路面制动

在撒盐路面行驶时，制动盘和制动衬片可能会附着一层盐。这可能会延长制动距离。因此，需要与前方车辆保持超长的安全距离。还要确保做到如下几点：

- 不定期施加制动以清除盐层。请确保执行制动不会将其它道路使用者置于危险境地。
- 在结束驾驶并且未开始下一行程前，轻轻踩下制动踏板。

维护

为了尽量保持车辆安全可靠的服务水准，请确实遵循《保养及保修手册》所规定的沃尔沃保养周期。




新的和更换的制动衬片和制动盘在“磨合”数百公里后才能提供最佳的制动效果。通过更加用力地踩下制动踏板补偿降低的制动效果。沃尔沃建议仅装配经沃尔沃批准的制动衬片。

重要



必须定期检查制动系统部件的磨损情况。

请联络维修中心以了解程序信息或预约维修中心执行检查，建议联络 Volvo 授权维修中心。

符号与显示屏信息

符号	信息	意义/措施
		持续点亮 — 检查制动油的液位。如果液位低，请补充制动油并检查制动油漏失的原因。
		发动机启动时持续亮 2 秒 - 自动功能检查。
	完全踩下制动踏板以离开 P 档。	制动踏板上的脚部压力过低。 <ul style="list-style-type: none"> • 进一步踩下踏板。
	制动踏板特性变化 需要维修	可能出现在极冷的气候条件下或制动踏板未充分踩下时选档杆已从 P 档移开的情况。 <ul style="list-style-type: none"> • 按下 START/STOP ENGINE 按钮关闭发动机 - 再次启动发动机并踩下制动踏板。 如果仍显示错误信息：请联络维修中心。我们建议您联系沃尔沃授权维修中心。

警告

如果  以及  同时亮起，则刹车系统可能有故障。

若制动液储罐内油位正常，可小心地将车辆开到最近的维修中心检查刹车系统- 我们建议 Volvo 授权维修中心。

如果刹车储液筒内的刹车液位是在 MIN 之下，在加满刹车液之前请勿再开动车辆。

务必要找出刹车油漏失的原因。

- 脚制动器 - 紧急制动辅助 (页码246)
- 脚制动器 - 防锁止制动系统 (页码246)

相关信息

- 驻车制动器 (页码247)
- 脚制动器 - 紧急制动灯与自动危险警示闪光灯 (页码246)

脚制动器 – 防锁止制动系统

防抱死制动系统 (ABS) (Anti-lock Braking System)，可防止车轮在制动时抱死。

该功能可维持转向能力，例如，可更轻松地转向以避免危险。系统作动时，脚制动踏板会感觉到震动，这很正常。

在发动机已起动，驾驶员松开制动踏板时，ABS 系统会自动做一次短暂的测试。可能在低速下进一步执行 ABS 系统的自动测试。驾驶员可能以制动踏板脉冲的形式体验到该测试。

相关信息

- 脚制动器 (页码 244)
- 驻车制动器 (页码247)
- 脚制动器 – 紧急制动灯与自动危险警示闪光灯 (页码246)
- 脚制动器 – 紧急制动辅助 (页码246)

脚制动器 – 紧急制动灯与自动危险警示闪光灯

紧急制动灯启动，向后方车辆发出紧急制动的警示。此功能表示制动灯会闪烁而不是像正常制动情况下那样点亮持续的灯光。

紧急制动时，如果车速高于 50 公里/小时 (31 英里/小时)，紧急制动灯会亮起。在车速降至 10 公里/小时 (6 英里/小时) 以下并且制动灯自闪烁状态恢复为常亮状态后 – 同时车辆的危险警示灯 (页码 84) 亮起。这些警示灯将持续闪烁，直到驾驶员再次将车辆加速至更高车速或关闭危险警示灯。

相关信息

- 脚制动器 (页码 244)
- 驻车制动器 (页码247)
- 脚制动器 – 紧急制动辅助 (页码246)
- 脚制动器 – 防锁止制动系统 (页码 246)

脚制动器 – 紧急制动辅助

紧急制动辅助 EBA (Emergency Brake Assist) 帮助增加制动力，从而减少制动距离。

EBA 检测驾驶员的制动风格，并在必要时增加制动力。制动力可强化至 ABS 系统作动时的等级。制动踏板上的压力减少时，EBA 功能中断。

注意

当 EBA 启动且制动踏板较普通情况稍低时，尽可能久地踩住 (保持) 制动踏板。如果松开制动踏板，则所有的制动停止。

相关信息

- 脚制动器 (页码 244)
- 驻车制动器 (页码247)
- 脚制动器 – 紧急制动灯与自动危险警示闪光灯 (页码 246)
- 脚制动器 – 防锁止制动系统 (页码 246)

驻车制动器

驻车制动系统通过采用机械方式锁止/阻塞两个车轮以防止车辆由静止状态移动。

功能

使用电控驻车制动器时，可听见一微弱的电动马达声响。在驻车制动器自动功能检查也可听见这个声音。

使用驻车制动器时如果汽车静止，则它只作用于后轮。如果使用时汽车在行进中，则正常脚制动器被使用，意即制动作用于全部四个车轮。在汽车几乎静止时制动功能切换至后轮。


低蓄电池电压

如果蓄电池电压太低，则电动驻车制动器既无法释放也无法使用。如果蓄电池电压太低，请连接救援蓄电池，请参阅通过其他蓄电池跨接起动（页码 233）。

应用驻车制动器



驻车制动器控制器 - 应用。

1. 紧紧踩下脚制动器。
2. 按下驻车制动器控制器。
 - >  组合仪表盘符号开始闪烁 - 一旦持续点亮，则表明驻车制动器启用。
3. 松开脚制动器并确认汽车在静止位置。

停驻车辆时，请将选档杆置于 P 档。

紧急制动

紧急情况下，可在车辆处于移动时通过按住驻车制动器控制器启用驻车制动器。释放控制装置时，制动程序停止。

注意

当紧急制动在高速时处于启用状态，发出声音信号。

在斜坡上驻车

如果汽车面向上坡停在坡道上：

- 转动车轮使其**远离**路缘。

如果汽车面向下坡停在坡道上：

- 转动车轮使其**靠近**路缘。

警告

在斜坡上停车时务必要施加驻车制动器 - 如果车辆的变速箱为自动变速箱，将汽车挂档或是放在 P 档，不足以在所有的情况下都能停住汽车。

分离驻车制动器



驻车制动器控制器 - 松开。


手动释放

1. 将遥控钥匙插入点火开关⁸。
2. 紧紧踩下脚制动器。

3. 拉控制装置。

- >  驻车制动器松开，且组合仪表盘符号熄灭。

自动释放

1. 系上安全带。
2. 发动发动机。
3. 紧紧踩下脚制动器。
4. 将换挡杆移至 D 档或 R 档并踩下油门。
 - >  驻车制动器松开，且组合仪表盘符号熄灭。

注意

出于安全考虑，驻车制动器只能在发动机运行并且驾驶员系上座椅安全带时才会自动松开。对于配备自动变速箱的车辆，在踩下油门踏板并且选档杆处于位置 D 或 R 时，驻车制动器会立即松开。

重载上坡



当驻车制动器在陡坡上自动释放时，沉重负载可能导致汽车后退。开动汽车上路时要避免这种情况时就可按住该控制装置。发动机获得贴地力之后就释放开控制装置。

更换制动衬片

因电动驻车制动器的设计，后制动衬片必须在维修中心进行更换。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。

符号与显示屏信息

有关如何显示和删除组合仪表盘文字信息的信息，请参阅信息 - 操作（页码 97）。

符号	信息	意义/措施
	"Message"	<ul style="list-style-type: none"> • 阅读组合仪表盘信息。
		<p>一闪烁符号显示驻车制动器已应用。</p> <p>如果符号在其他状况闪烁，这表示出现了故障。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 阅读组合仪表盘信息。

⁸ 对于配备无钥匙启动和锁止系统的车辆：按下 START/STOP ENGINE。

符号	信息	意义/措施
	驻车制动器 未完全释放	<p>有故障致使驻车制动器无法释放：</p> <ul style="list-style-type: none"> 设法启用和释放制动器。 <p>如果几次尝试后故障仍在：</p> <ul style="list-style-type: none"> 请将车辆开到维修中心。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。 <p>注意：如果行驶过程中该错误信息持续，则会发出警告信号声。</p>
	驻车制动器 未使用	<p>有故障致使驻车制动器无法启用：</p> <ul style="list-style-type: none"> 设法释放和启用制动器。 <p>如果几次尝试后故障仍在：</p> <ul style="list-style-type: none"> 请将车辆开到维修中心。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。 <p>配备手动变速箱的汽车在车门开启以低速开走时该信息也会亮起，警告驾驶驻车制动器功能可能无意中已解除。</p>
	驻车制动器 需要维修	<p>已出现故障：</p> <ul style="list-style-type: none"> 设法启用和释放制动器。 <p>如果几次尝试后故障仍在：</p> <ul style="list-style-type: none"> 请将车辆开到维修中心。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。

如果在疑似故障校正前必须停车，则必须如同在山坡上驻车一样偏转车轮且换挡杆必须处于 P 档。

按一下方向指示灯拨杆上的 OK 按键即可确认文字信息。

相关信息

- 脚制动器 (页码 244)

省油驾驶

通过平稳且具有预见性的驾驶并根据当前条件调整驾驶风格和车速，可实现节油和环保驾驶。

电动驾驶计划

在电动模式下行驶时必须要认真计划，以获得最大的行驶里程：

充电

- 通过主电源定期为车辆充电。养成开始一段旅程时始终保持混合动力蓄电池充满电的习惯。
- 查看充电站所处的位置。
- 如可行，选择带有充电站的停车位。

预调节

- 如可行，使用连接至主电源电路的充电电缆对车辆执行预调节。
- 避免在停车时车内温度过低或过高。应将车辆停放在如温度适宜的车库等位置。
- 在预调节乘客室后的短途驾驶过程中，如果可能，关闭通风风扇。
- 如果在寒冷的车外环境下无法执行预调节，应首先使用座椅加热功能和方向盘加热功能*。避免用混合动力蓄电池电量预热整个车内空间。

驾驶

节能驾驶风格可降低功耗并可扩展预计里程范围。

- 为了将能耗降至最低，启用 Pure 驾驶模式。
- 以稳定车速行驶并与其它车辆和物体保持适当的距离，以最大程度地减少制动。
- 使用油门踏板平衡功率需求。使用驾驶员显示屏内的可用电动机功率指示灯，请参阅 Eco guide & Hybrid guide (页码 61)，避免不必要地起内燃机。电动机比内燃机效率更高，特别是在低速时。
- 制动期间 - 踩下制动踏板温和制动，从而对混合动力蓄电池充电。制动踏板内集成有再生制动功能。
- 在丘陵地形上驾驶时，利用发动机制动功能。当加速踏板松开时，车辆发动机制动，并且对混合动力蓄电池进行充电。
- 高速可导致能耗增加 — 风阻会随车速增加。
- 在驾驶里程比电动驾驶预计里程长的驾驶中，在速度较高时选择驾驶模式 Save。
- 以正确的胎压行驶，并定期检查 — 选择 ECO 胎压以获得最佳效果。
- 轮胎的选择会影响油耗。
- 清除汽车上不必要的物品 — 负载越大，油耗越高。
- 车顶负载和滑雪板箱增加风阻，导致更高消耗 — 当车顶行李架不使用时，请将其拆除。

- 避免打开车窗行驶。
- 不要在坡道上通过加速踏板进行驻车。而应使用脚制动器。

警告

请记住当车辆使用电动马达提供动力时不会发出任何发动机噪音，因此很难被儿童、行人、骑车者和动物察觉到。特别是在车辆以低速行驶（例如在停车场内时）时。

车外温度

电动马达、电子装置和蓄电池在大约 25 °C 的温度下工作性能最佳。当车辆连接到电源插座时，将调整(页码 119)到其最佳温度范围。如果车辆在寒冷天气下启动或行驶时超出其允许的温度范围，则燃油加热器开启；如有必要，内燃发动机自动启动进行加热。如果温度变得过低，车辆可以电动行驶，但是功率会降低。

同样地，在热天行驶时可能需要对系统进行冷却。

注意

如果车外温度降至极低水平，则汽油发动机将始终运行。

耗电设备

车辆中打开的耗电设备越多（如音响、电动加热车窗、车门后视镜、座椅等等），能耗越高。

相关信息

- 电动驾驶预计里程 (页码254)
- 冬季驾驶 (页码253)

涉水行驶

涉水行驶意味着车辆在积水很深的道路上驶过。涉水行驶时必须十分小心谨慎。

请注意如下事项以免在涉水行驶时（例如道路被洪水淹没）损坏车辆。

- 水位不得超过车辆地板。如可行，在开始涉水行驶前，检查最深点的积水深度。穿越流动水面时必须高度谨慎。
- 涉水行驶前务必切换为 AWD 驾驶模式，以确保发动机运转。
- 行驶速度不要高于步行速度。
- 不要将车辆停在积水中。小心地向前开动或倒车，将车辆驶离积水。
- 请注意迎面来车产生的波浪可能会超过汽车地板的高度。
- 避免驶过盐水（腐蚀风险）。

重要

在高于车辆地板的水中行驶时，车辆部件（例如：发动机、变速箱或电气元件）可能损坏。由于被水浸没、长时间浸泡在水中或缺乏机油而导致的部件损坏不在保修范围内。

如果在水中熄火，不得尝试重新启动。相反，应将车辆从水中牵引出来并用低架式运输车送到维修中心。建议前往沃尔沃授权维修中心。

行驶过积水之后，请轻踩制动踏板，检查是否能达到完全的制动效用。积水与泥沼等会弄湿制动衬片，导致制动效用延滞。

相关信息

- Recovery（救援）(页码269)
- 牵引 (页码268)

过热

在某些特殊情况下发动机与驾驶系统可能会过热（例如在热天于山区行驶），特别是在负载很重时。

- 在极高温下行驶时，请拆掉任何安装于水箱防护格栅前方的辅助灯。
- 如果发动机冷却系统中的温度过高，则组合仪表板信息显示屏上的警示符号亮起，并显示一条文字信息发动机水温高 请安全停车 - 以安全的方式停车，并让发动机怠速运转数分钟以进行冷却。
- 如果显示文字信息发动机水温高 请停止发动机或发动机冷却液液位低 请安全停车，则停车后必须关闭发动机。
- 在变速箱过热时，启用内置保护功能，其中，组合仪表板上的警示符号会亮起，并且其显示屏显示文字信息变速箱油温热 请减速或变速箱油温热 请安全停车 等待冷却 - 请遵照给出的建议操作，并以安全的方式减速并停车，让发动机怠速运转几分钟，以使变速箱冷却。
- 若发动机过热，可暂时地关闭空调系统。
- 如果车辆经过严苛的驾驶后，在停车后切勿立即关闭发动机。

注意

发动机关闭后，在正常情况下，发动机的冷却风扇会运行一段时间。

尾门/行李箱盖开启时驾驶

当在行李箱盖开启时驾驶，有毒的废气会通过行李箱被汽车吸入。

警告

不要在行李箱盖开启时驾驶。有毒的废气可以通过行李箱进入汽车。

相关信息

- 负载（页码 134）

超载 - 起动机蓄电池

车上的电气功能会造成起动机蓄电池(页码321)不同程度的负荷。在车辆关闭时应避免使用 钥匙位置 II(页码 71)。而使用位置 I - 更省电。

此外，请注意不同的附件会造成电气系统负荷。在车辆关闭时，请勿使用会消耗大量电力的功能。这些功能的举例：

- 通风扇
- 大灯
- 挡风玻璃雨刮器
- 音响系统（高音量）。

如果起动机蓄电池电压偏低，则组合仪表板信息显示屏将显示文字蓄电池电不足 省电模式。省电功能会关闭某些功能，或降低某些功能，如通风扇和/或音响系统。

- 在这种情况下，通过起动车辆并至少运行 15 分钟来给起动机蓄电池充电 - 行驶时给起动机蓄电池充电比静止时发动机怠速运转充电更有效。

在长途旅程之前

在长途旅程之前，有必要执行以下几点：

- 请检查发动机运转正常且油耗(页码360)正常。
- 请确认没有泄漏（燃油、机油或其他液体）。
- 请检查所有灯泡与胎纹深度。
- 有些国家法律规定车上必须携带三角警告牌(页码280)。

相关信息

- 发动机机油 - 检查和添加 (页码310)
- 更换车轮 - 拆卸车轮 (页码277)
- 车灯更换 - 概述 (页码313)

冬季驾驶

冬季驾驶时很有必要执行某些检查以确保可安全驾驶车辆。

寒冷季节来临之前请特别检查以下项目：

- 发动机冷却剂(页码311)必须含有 50%的乙二醇。该混合剂可在大约-35 °C下保护发动机免受霜冻腐蚀。为避免发生健康风险，不可混合不同类型的乙二醇。
- 油箱必须维持足量燃油，以防止冷凝水气。
- 发动机机油粘度相当重要。低粘度机油（较稀机油）有利于在寒冷天气发动，且在发动机冷时也能降低燃油消耗。更多适用机油的信息，请参阅发动机机油 - 严苛行驶状况 (页码353)。

重要

在炎热的天气或粗暴驾驶的情况下，绝对不能使用低粘度的机油。

- 必须检查起动机蓄电池情况以及电量。寒冷天气对起动机蓄电池的使用提出更高的要求，而且它的能力由于寒冷而减低。
- 使用清洗液(页码321)以避免清洗液储液罐内结冰。

为实现最优的抓地力，沃尔沃建议在有积雪或结冰风险时，所有车轮都使用冬季轮胎。

注意

在某些国家，法律要求必须使用冬季轮胎。在所有的国家，防滑轮胎都不允许使用。

湿滑路面

请在可控的情况下练习在湿滑路面上驾驶，以熟悉您的车辆会如何反应。

相关信息

- 冬季驾驶 (页码 253)

电动驾驶预计里程

车辆的电动驾驶预计里程取决于数项因素，例如，启用的耗电设备的数量。实现长驾驶里程的能力因车辆驱动的情况和条件而有所不同。

影响预计里程的因素

驾驶员也会影响一些因素，但对另一些因素没有影响。当所有因素都产生积极影响时，最长预计里程可在极为有利的条件下实现。

驾驶员无法影响的因素

以不同程度影响预计里程的多种外部因素：

- 交通状况
- 短距离行驶
- 地形
- 车外温度和逆风
- 道路状况和路面。

驾驶员可影响的因素

驾驶员应知悉影响预计里程的以下因素，这样他/她可采用节能方式驾驶车辆：

- 定期充电
- 预处理
- 驾驶模式 Pure
- 空调设置
- 速度和加速度
- 驾驶模式 Save
- 轮胎和胎压。

耗电设备

为了在电动模式下达到最长的可行驶里程，电动车驾驶员还必须考虑节能(页码258)。开启的耗电设备越多（立体声收音机、车窗/后视镜/座椅电加热、空调控制系统吹风温度极低等），可行驶的里程越短。

注意

除乘客舱的大功率输出之外，高速、突然加速、重负荷和上坡坡度也会减小可能的行驶距离。

电动驾驶

选择驾驶模式 Pure 最节能 - 尽可能采用纯电动驾驶。

在驾驶里程比电动驾驶预计里程长的驾驶中，在速度较高时选择驾驶模式 Save。

更长的未激活时间

在正常的混合动力蓄电池充电(页码258)过程中，一些充电电流用于保持车辆的驱动系统处于可工作状态，主要用以控制混合动力蓄电池的温度。如果车辆车辆停止使用几天时间，在可通过不开启预处理功能节省电量。如果车辆长期未使用，则如果将车辆停放在温度较低的地方，能使混合动力蓄电池的性能保持最好。有关长期不使用时注意事项的更多信息，请参阅配备混合动力蓄电池车辆的长期存放(页码267)。

相关信息

- 省油驾驶 (页码 250)
- 驱动系统 - 驾驶模式 (页码 235)


加油口盖板 – 开启/关闭

可如下开启/关闭加油口盖板：

开启/关闭加油口盖板



使用照明控制面板上的按钮打开加油口盖板 – 当松开按钮时，盖板打开。

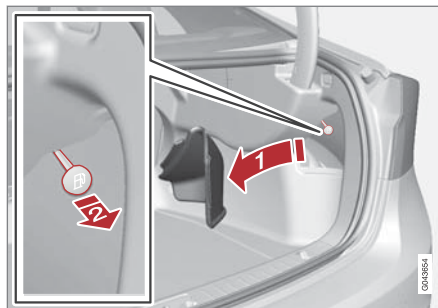
-  在组合仪表盘显示屏上，符号上的箭头指示加油口盖板位于车辆哪一侧。
- 关闭加油口盖板，请将它压入，直到听见一喀哒声确认它已关闭为止。

相关信息

- 添加燃油（页码255）

加油口盖板 – 手动开启

如果无法使用乘客厢内的电动开启装置打开加油口盖板，也可手动打开该盖板。



- 打开/拆下行李箱内的侧舱口（与燃油加油口盖板同侧）并且找到带把手的绿绳。
- 轻轻的向后拉绳子，直到燃油加油口盖板在“喀哒”声中向外折开。

重要

轻拉这根绳索 – 打开这个舱盖锁只需很小的力量。

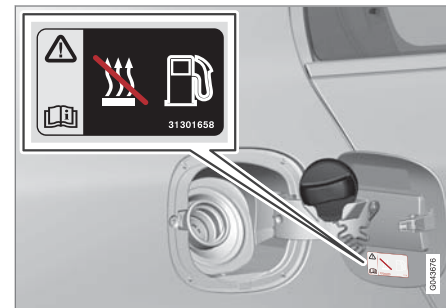
相关信息

- 添加燃油（页码255）

添加燃油

加注燃油时应考虑的重要事项。

开启/关闭油箱盖



燃油加油口盖可以连接在盖板上。

在外面高温的情况，油箱内可能会产生过高的压力。请慢慢开启油箱盖。

- 加油完毕后 – 放回油箱盖并转动油箱盖直到听见一声或多声喀哒声为止。

添加燃油

- 选择批准用于该车辆的燃油。

请参阅汽油（页码257）章节中核准燃油的相关信息。

- 不要给油箱加得过多，应在加油枪泵嘴首次关闭时停止加油。



注意

天气较热时，油罐中多余的燃油会溢出。

相关信息

- 加油口盖板 - 手动开启 (页码 255)
- 燃油 - 操作 (页码256)

燃油 - 操作

不可使用未达到沃尔沃建议品质的劣质燃油，因为这会损害发动机动力且对耗油量造成不良影响。

警告

务必避免吸入燃油蒸汽，防止燃油溅入眼睛中。

如果燃油不慎溅入眼睛中，取下隐形眼睛，用大量的清水冲洗眼睛至少 15 分钟，然后就医。

千万不要吞服燃油。燃油（例如，汽油、生物乙醇、它们的混合物以及柴油）是具有高毒性的物质，如果不慎吞服，可能会导致永久的伤害，甚至死亡。如果吞服了燃油，立即就医。

警告

溅到地面上的燃油可能被点燃。

开始加油前关闭燃油驱动加热器。

加油时不要携带启用的手机。铃声信号可能导致电火花积累并点燃汽油烟气，从而导致火灾和人身伤害。

重要

不同燃油类型的混合使用或使用非推荐的燃油会导致沃尔沃的保修和任何补充服务协议失效；这适用于所有的发动机。

注意

极端天气条件、带拖车行驶或在高海拔行驶，并结合燃油等级等因素，都可能会影响车辆的性能。

相关信息

- 燃油油耗量与二氧化碳 (CO2) 排放 (页码360)
- 油罐 - 容量 (页码358)

燃油 – 汽油

汽油是配备汽油发动机的车型需要采用的一种发动机燃油类型。

汽油必须符合以下标准的最新版本：GB17930（国家标准），DB11/238（北京），DB31/427（上海），DB44/694（广东），DB32/1715（江苏）和 GB18351-2013（供应乙醇体积百分比达 10% 燃油的省份）。

! 重要

- 允许使用乙醇体积百分比高达 10% 的燃油。
- 批准使用 EN 228 E10 汽油（乙醇最大体积百分比为 10%）。
- 不允许使用乙醇含量高于 E10（乙醇最大容量百分比为 10%）的汽油，例如，不允许使用 E85。

辛烷值

- 标号为 RON 95 的燃油可用于正常驾驶。
- 建议使用标号为 RON 98 的汽油，以达到最佳性能而又最省油。
- 辛烷值较低的汽油，例如 91 和 92 RON 只能用于特殊场合。
- 禁止使用辛烷值低于 RON 91 的汽油。

在 +38 °C 以上的温度驾驶时，建议尽可能使用最高辛烷值的汽油，以达到最佳性能和省油。

! 重要

- 不允许使用含甲醇的燃油。
- 您的车辆必须使用无铅汽油才能避免损坏触媒转化器。
- Volvo 建议使用不含锰添加剂的燃油。
- 不得使用含金属添加剂的燃油。
- 未经沃尔沃推荐，不要向汽油中混合任何添加剂。

排放水平

汽车满足以下排放标准：China Stage V according to GB18352.5-2013。

相关信息

- 燃油 – 操作（页码 256）
- 燃油油耗量与二氧化碳（CO2）排放（页码 360）
- 油罐 – 容量（页码 358）

催化转化器

催化转化器的用途是净化排出废气。催化转化器位于接近发动机处，以尽快达到操作温度。

催化转化器是由一个有管道的蜂窝状结构（陶瓷或金属）所构成。管道的管壁内衬以一薄层铂、铑、钯稀有金属。这些金属扮演催化剂的角色，即会参与并加速化学反应但本身并不会消耗。

Lambda-sond™ 氧传感器

Lambda-sond 是用以减少废气排放及改善燃油消耗的控制系统的一部分。要想了解更多信息，参阅燃油油耗量与二氧化碳（CO2）排放（页码 360）。

氧传感器监测发动机排出废气内的含氧量。这个数值会反馈到一个持续控制喷油嘴的电子系统。持续调节发动机的空燃比。这些调节可以产生最佳的燃烧效率，与三元催化转化器一起减少有害物质的排放（包括碳氢化合物、一氧化碳、及氮氧化物）。

相关信息

- 燃油 – 汽油（页码 257）

对混合动力蓄电池充电

除了像传统汽车那样配备燃油箱外，车辆还配备了可充电的锂离子蓄电池（混合动力蓄电池）。

混合动力蓄电池使用位于行李箱地板下方储物区的带控制单元的充电电缆（页码260）进行充电，请参阅带控制单元的充电电缆（页码260）。

ⓘ 注意

沃尔沃建议采用符合 GB/T 20234.1-2015 和 GB/T 20234.2-2015 标准的充电电缆，可支持温度监控。

混合动力蓄电池充电时间取决于所使用的充电电流（页码258）。

车辆混合动力蓄电池充电时，控制单元显示充电过程中以及充电完成后的电流 status（页码262）。

当给混合动力蓄电池充电时，同时也给车辆的起动机蓄电池（页码321）充电。

如果混合动力蓄电池的温度低于-10 °C 或高于 30 °C，则意味着一些车辆功能可能发生改变或无法使用，因为混合动力蓄电池容量在该温度范围外会降低。

如果蓄电池的温度过低或过高，则无法进行电动驾驶。如果选择了驾驶模式 PURE（请参阅

驱动系统和驾驶模式（页码 235）），则内燃机启动。

根据模式 3 通过固定控制单元进行充电在某些市场中，控制单元和连接主电源电路的充电站一同安装。在此情况下，充电电缆没有自身的控制单元。

充电电缆通常固定在充电站内。

ⓘ 注意

车辆无法与所有类型的充电站兼容，无法承受 20 A 以上的电流强度。如果将车辆连接至无法与其兼容或传输的电流强度高于车辆电流限值的充电站，充电输入插座上的 LED 指示灯将发出红色光。于是无法充电。

通过燃油发动机充电

车辆产生用于蓄电池的电流，蓄电池在燃油发动机运行时充电。在 SAVE 驾驶模式，燃油发动机为蓄电池充电，确保蓄电池能级不会降至无法确保在纯电模式支持约 20 公里的行驶里程的水平。

阅读关于驱动系统和驾驶模式（页码 235）的更多内容。

相关信息

- 为混合动力蓄电池充电 - 准备（页码259）
- 电动驾驶预计里程（页码 254）

充电电流

充电电流用于为混合动力蓄电池充电（页码 258），同时对汽车进行预处理。车辆充电输入插座和 230 V AC 插座之间的充电电缆（页码260）可通过控制单元设置为不同的电流强度（6-16 A）。

当充电电缆已激活时，组合仪表板会显示一条信息且车辆充电输入插座中的指示灯（页码264）亮起。充电电流主要用于蓄电池充电，也可用于车辆的预处理（页码 119）。

ⓘ 重要

充电正在进行时不要将充电电缆从 230 V 交流电插座上拔下 - 有损坏 230 V 交流电插座的危险。务必首先停止充电，然后再断开充电电缆。

充电时间因控制单元上电流设置而异。

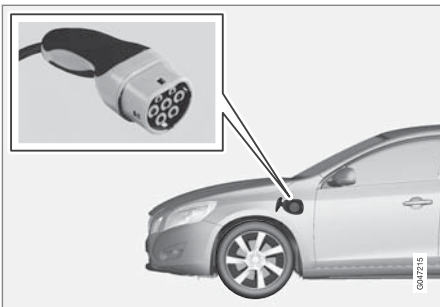
参见下表中的示例：

电流强度（安） ^A	充电时间（小时）
6	7.5 - 10.0
8	6.0 - 8.5
16	4.0 - 5.5

^A 最大充电电流可能根据市场而有所不同。

注意

- 如果天气非常炎热或极度寒冷，部分充电电量将用于加热/冷却混合动力蓄电池和乘客室，因此会导致较长的充电时间。
- 如果选择预处理(页码 119)，则充电时间会延长。所需的时间主要取决于外部温度。



充电电缆插头和充电输入插座。

通常，保险丝电路内会连接多个 230 VAC 耗电设备，因此同一条保险丝还可连接额外的耗电装置（如照明设备、真空吸尘器、电钻等）。

例 1

如果车辆连接至 230 VAC/10 A 的插座，而控制单元设置为 16 A，则车辆将试图从 230 VAC

电源供电电路中引入 16 A 电流 - 短时后，插座的 10 A 保险丝将因过载而熔断，导致蓄电池充电停止。

此时，重置插座保险丝并在控制单元上选择较低的充电电流，请参阅为混合动力蓄电池充电 - 准备（页码259）。

例 2

如果车辆连接至 230 VAC/10 A 插座，而控制单元设置为 10 A，则车辆将从 230 VAC 电源供电电路中引入 10 A 电流。如果将额外的耗电装置连接至同一个插座（或同一条保险丝电路的其它插座），则存在插座的保险丝/保险丝插座过载和触发的风险，将会导致蓄电池充电停止。

此时，重置插座保险丝/保险丝电路并在控制单元上选择较低的充电电流，或者从插座上断开其他耗电设备。

例 3

如果车辆连接至 230 VAC/10 A 插座，而控制单元设置为 6 A，则车辆将仅从 230 VAC 电源供电电路中引入 6 A 电流。蓄电池充电当然会花费很长时间，但只要总负载未超过保险丝电路的容量，就可同时在同一个插座（或保险丝电路）上连接额外的耗电装置。

相关信息

- 电动驾驶预计里程（页码 254）

为混合动力蓄电池充电 - 准备

车辆混合动力蓄电池充电开始(页码264)前，须进行一定的准备。

警告

- 为混合动力车的蓄电池充电时，只能使用经过认证的接地 230 V 交流电插座。
- 控制单元的接地故障断路器可保护汽车，但仍有过载 230 V 交流电总电源电路的风险。
- 避免有明显磨损或损坏的总电源插座，因为这可能在使用时导致火灾和/或人员受伤。
- 绝对不要使用延长电线。

警告

混合动力蓄电池必须只能由维修中心更换 - 我们建议一家沃尔沃授权维修中心。



充电前

重要

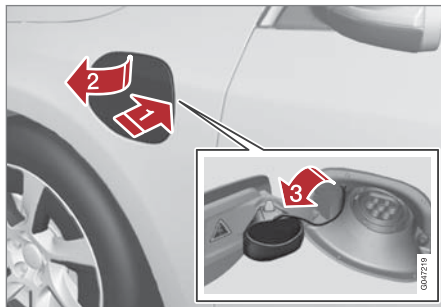
- 控制单元不应浸于水中。
- 避免将控制单元及其插头暴露在直射阳光下。此类情况下，插头的过热保护有减弱的风险，还有可能会中断混合动力蓄电池充电。

重要

- 检查 230 伏交流电插座是否有足够的电力可供电动汽车充电 - 如不确定，必须由有资质的专业人员检查插座。
- 如果插座的电流强度未知 - 使用控制单元上最低等级的强度。

在充电电缆的控制单元(页码260)上，选择需要的充电电流(页码 258)6-16 安⁹。充电电缆交货时，预设为可用的最低充电电流。

打开/关闭充电输入插座的盖



- 1 按入盖的后部，然后松开。
- 2 打开盖。
- 3 拉开充电输入插座的盖，将其固定在盖内的座中。确保盖的橡胶捆扎带向下弯曲，避免盖子从座上脱落。

按相反的顺序关闭充电输入插座的盖。

相关信息

- 对混合动力蓄电池充电 (页码 258)
- 为混合动力蓄电池充电 - 结束 (页码266)

带控制单元的充电电缆

带控制单元的充电电缆用于为车辆的混合动力蓄电池充电。充电电缆专为满足沃尔沃的安全标准而设计。使用沃尔沃推荐的充电电缆，沃尔沃可保证其功能和安全性。

沃尔沃对非沃尔沃推荐的充电电缆造成的安全问题或损失概不负责。



充电电缆位于行李箱地板盖下的储物舱内。

规格，充电电缆

外壳等级	IP67
环境温度	-32 °C 至+50 °C

⁹ 最大充电电流可能根据市场而有所不同。

警告

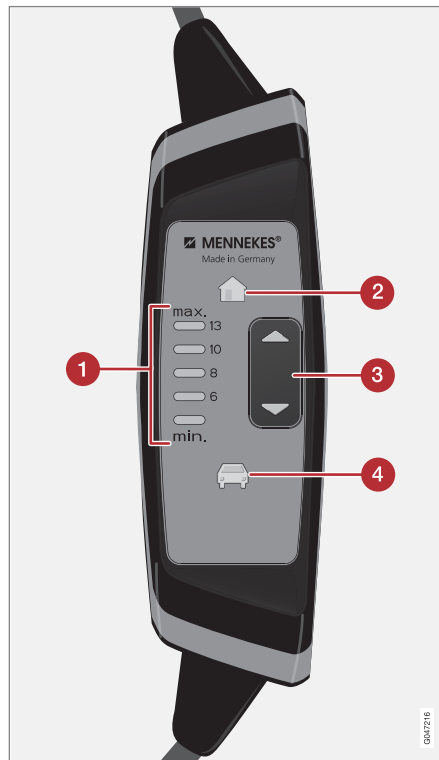
如果充电电缆的任何一个部分发生损坏，都不能再使用它 - 有电击及人员严重受伤的危险。

损坏的或不工作的充电电缆只能由修理厂进行维修 - 推荐沃尔沃授权维修中心。

重要

充电正在进行时不要将充电电缆从 230 V 交流电插座上拔下 - 有损坏 230 V 交流电插座的危险。务必首先停止充电，然后再断开充电电缆。

控制单元



控制单元指示器以及控制装置。

- 1 指示灯显示所选的充电电流¹⁰。
- 2 当充电电缆插入 230 VAC 插座时，符号亮起。
- 3 使用按钮以增大/减小充电电流。
- 4 当充电电缆插入汽车的 230 伏交流电输入插座时，符号亮起。

重要

万能插头、过电压保护或类似设备不能与充电电缆一起使用，否则，可能会导致火灾、电击等。

切勿使用适配器连接 230 VAC 插座和充电电缆。

注意

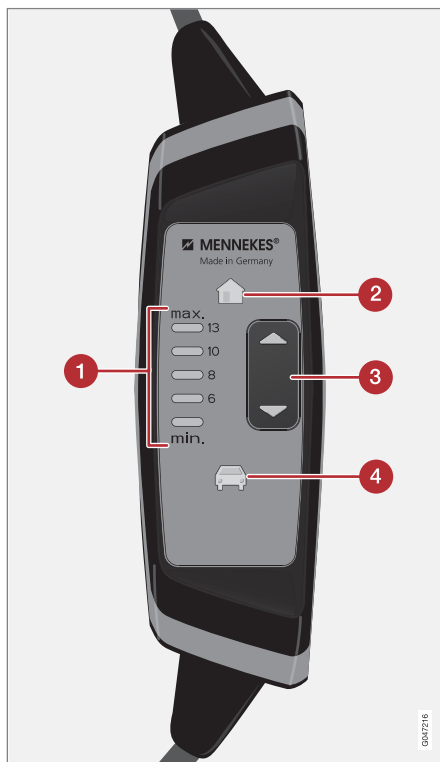
充电电缆将会记住充电电流的最后一次设置。因此，如果在下次充电时采用其他 230 VAC 插座，必须调整设置。

相关信息

- 带控制单元的充电电缆 - 状态信息 (页码262)
- 带控制单元的充电电缆 - 接地故障断路器 (页码264)
- 充电电流 (页码 258)

带控制单元的充电电缆 – 状态信息

车辆混合动力蓄电池充电(页码 258)时，充电电缆控制单元(页码 260)指示灯显示充电过程中以及充电完成后的电流状态。



控制单元指示器以及控制装置。

¹⁰ 最大充电电流可能根据市场而有所不同。

控制单元显示屏	状态	含义	建议操作
充电电流指示灯 (1) 熄灭。车辆符号 (4) 持续点亮为绿色。	待机	<ul style="list-style-type: none"> 充电电缆已连接至汽车。 可以充电，但并未被车辆中的电气设备激活。 	等待，直至蓄电池电量充满。
现有电流消耗通过绿色指示灯 (1) 显示。车辆符号 (4) 持续点亮为绿色。	充电中。	<ul style="list-style-type: none"> 车辆的电气设备已开始充电。 充电中。 	等待，直至蓄电池电量充满。
充电电流指示灯 (1) 熄灭。车辆符号 (4) 呈红色闪光。	无法充电。	<ul style="list-style-type: none"> 控制盒和车辆之间通信出现错误。 车辆电气设备的通风不足、未激活或故障。 	<ol style="list-style-type: none"> 检查所有连接或使用其他 230 VAC 插座。 重新开始蓄电池充电。
车辆符号 (4) 持续点亮为红色。	无法充电。	<ul style="list-style-type: none"> 触发了充电电缆上的接地故障断路器。 	<ol style="list-style-type: none"> 将充电电缆从 230 VAC 插座拔下。 接地故障断路器重置且单元重启。
充电电流指示灯 (1) 和壳体符号 (2) 呈红色闪烁。	无法充电。	230 VAC 插座的温度监测功能触发。	重新开始充电。如果问题持续存在 - 咨询有资质的专业人员。

相关信息

- 充电电流 (页码 258)

带控制单元的充电电缆 – 温度监控

为保证车辆的混合动力蓄电池每次能安全充电(页码 258)，控制单元(页码 260)配有内置的充电电流监测装置。

控制单元的监测装置确保充电电流(页码 258)自动调整至允许范围，以保证安全。这样可确保在没有监视时的安全操作以及优化充电时间。

ⓘ 注意

请使用符合 GB/T 20234.1-2015 和 GB/T 20234.2-2015 标准的沃尔沃推荐充电电缆，该电缆支持温度监测功能。

温度保险丝

车辆的混合动力蓄电池开始充电时，温度监视自动激活。如果达到临界温度，则充电电流降低。如果重复发生此现象，则充电关闭。

⚠ 重要

如果温度监控多次自动降低充电电流的水平并且曾经中断过充电，则必须查清过热的的原因并改正。

带控制单元的充电电缆 – 接地故障断路器

充电电缆(页码 260)控制单元有内置的接地故障断路器，保护车辆和车主避免因系统故障引起的电击伤害。

如果控制模块的内置接地故障断路器断开，则车辆符号以稳定的红光亮起 – 检查 230 VAC 插座。

⚠ 重要

控制单元的接地故障开关不能保护 230 VAC 插座。

相关信息

- 对混合动力蓄电池充电 (页码 258)

为混合动力蓄电池充电 – 启动

车辆混合动力蓄电池通过连接在车辆和 230 VAC 插座¹¹之间的充电电缆充电。

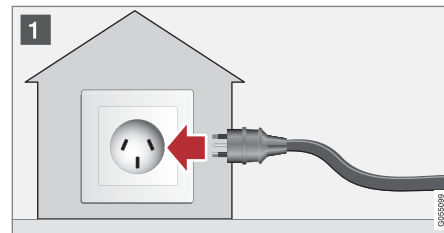
⚠ 重要

有雷击风险时，切勿连接充电电缆。

ⓘ 注意

请使用符合 GB/T 20234.1-2015 和 GB/T 20234.2-2015 标准的沃尔沃推荐充电电缆，该电缆支持温度监测功能。

从行李箱地板下的储物舱内取出充电电缆(页码 260)。



- 1 将充电电缆连接至 230 VAC 插座。不得使用延长线路。

¹¹ 插座电压可能随市场而异。

2. 在控制单元上设置正确的充电电流（页码 258）（适合 230 伏交流电插座的电流）。



- 3 拆下充电手柄护盖并将手柄连接至车辆。



- 4 充电手柄护盖的位置。

重要

为避免损坏漆面，例如在大风天气，应将充电手柄防护罩定位到无法接触车辆的位置。

5. 充电电缆的充电拉柄紧固/锁定并在约 10 秒后开始充电。

要检查剩余充电时间：

- 按下引导照明的遥控钥匙按钮 - 组合仪表盘则显示预估时间。

如果车辆解锁，蓄电池充电可能会中断一会儿：

- 打开车门 - 2 分钟后重新开始充电。
- 未打开车门 - 车辆自动重新锁定，请参阅锁止/解锁 - 从外部（页码 152）。1 分钟后重新开始充电。

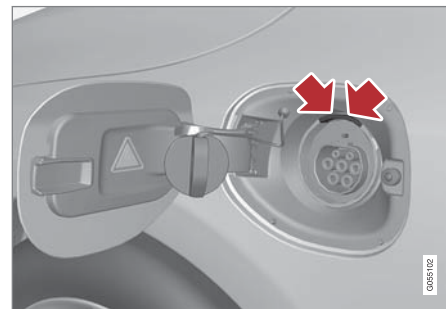
注意

必须启用引导照明才可显示剩余充电时间。相关设置在菜单系统 MY CAR（我的汽车）（页码 97）内进行管理。

重要

充电正在进行时不要将充电电缆从 230 V 交流电插座上拔下 - 有损坏 230 V 交流电插座的危险。务必首先停止充电，然后再断开充电电缆。

6. 充电完成时（见下表）- 打开驾驶员侧车门。则组合仪表盘亮起，可显示有关充电状态的信息。



LED 指示灯显示现行充电过程中的电流状态。乘客室照明开启时，白色、蓝色、红色和黄色指示灯点亮 - 它们将在乘客室照明关闭后持续点亮一会儿。

发光二极管指示灯发光	含义
白色常亮	发光二极管灯
黄色常亮	等待模式 ^A - 等候开始充电。
绿色闪光	充电中 ^B 。
绿色常亮	充电完成 ^C 。



发光二极管指示灯发光	含义
蓝色 - 闪烁或持续点亮	计时器开启。
红色 - 闪烁、持续点亮	已出现故障。

A 例如，车门打开后或充电电缆插头未锁定。

B 闪光越慢，越接近充满状态。

C 不久后熄灭。

充电过程中空调的冷凝水可能会滴到车下。这是正常现象，是由于混合动力蓄电池冷却引起的。

相关信息

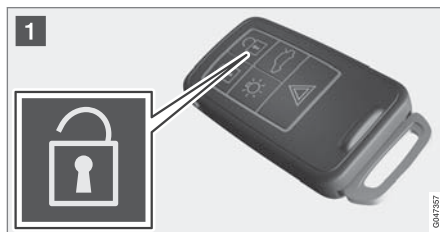
- 为混合动力蓄电池充电 - 结束 (页码266)

为混合动力蓄电池充电 - 结束

要想结束充电，应解锁车辆，将充电电缆从车辆充电输入插座拔下，然后再从 230 VAC 插座¹²拔下。

ⓘ 注意

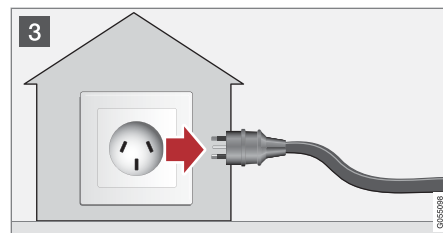
要想将充电电线从汽车的 230 VAC 输入口上拔下，首先必须使用遥控钥匙/PCC 解锁汽车。



- 1 用遥控钥匙/PCC*解锁车辆 - 充电电缆的锁定插头松开/解锁。



- 2 将电缆从车辆的电气输入插座上拔下，重新盖上充电输入插座的盖并关闭舱盖，请参阅为混合动力蓄电池充电 - 准备 (页码 259)。



- 3 将电缆从 230 VAC 插座上拔下。
将充电电缆放回行李箱地板下的储物室内。

¹² 插座电压可能随市场而异。

通过汽油发动机充电



混合动力蓄电池还可通过车辆的汽油发动机充电，请参阅驱动系统（页码 235）。

相关信息

- 带控制单元的充电电缆（页码 260）
- 为混合动力蓄电池充电 - 启动（页码 264）

配备混合动力蓄电池车辆的长期存放

要想在车辆长期存放期间（超过 1 个月）最大限度减少蓄电池的电量下降，建议采用约 25% 的电量水平，如组合仪表板上所示。

操作如下：

1. 为组合仪表板选择“混合动力”主题。有关菜单导航的信息，请参阅组合仪表板（页码 56）。
2. 如果充电状态过高，则驾驶车辆直到剩余约 25 % 的电量。如果充电状态较低 - 按下 **POWER** 按钮并驾驶车辆直到电量达到约 25%。有关驾驶模式的更多信息，请参阅驱动系统 - 驾驶模式（页码 235）。
3. 如果停放时间超过 6 个月或者混合动力蓄电池电量水平明显低于 25% - 在 **POWER** 驾驶模式下启动发动机并使其运行至少 10 分钟，直至充电状态再次稳定在 25% 左右。

这样可对长期存放时自然发生的自放电现象进行补偿。在组合仪表板中持续检查充电水平，请参阅为混合动力蓄电池充电 - 启动（页码 264）。

如果汽车锁定无法驱动，且混合动力蓄电池的电量水平显著低于 25% - 根据充电状态，在最低电量水平至少为蓄电池充电约 45 分钟。在组合仪表板中持续检查充电水平。

有关长期停放时如何处理起动机蓄电池的信息，请参阅起动机蓄电池 - 概述（页码 321）。

注意

长期存放期间，尽可能选择最凉爽的位置停放车辆，从而尽量避免蓄电池老化。在夏季，车辆应最好停放在室内或室外阴凉处，取决于哪里的温度最低。

重要

长期存放时，不得将充电电缆插入汽车的充电插座中。

相关信息

- 对混合动力蓄电池充电（页码 258）
- 电动驾驶预计里程（页码 254）

牵引

禁止牵引 S60L Twin Engine 车辆。移动车辆时，必须提升车辆使所有车轮位于救援车平板上进行运输(页码269)。

牵引其它车辆时

牵引另一辆车的耗能十分严重 - 使用驾驶模式 AWD。这样可对混合动力蓄电池充电，同时提高车辆的驾驶特性和抓地能力，请参阅驱动系统 - 驾驶模式 (页码 235)。

跨接起动

请勿以拖车方式来起动车辆发动机。如果起动机蓄电池电量耗尽且发动机无法发动，请使用救援蓄电池，请参阅通过其他蓄电池跨接起动(页码 233)。

⚠ 重要

尝试拖曳起动车辆可能会导致电驱动电机和催化转化器损坏。

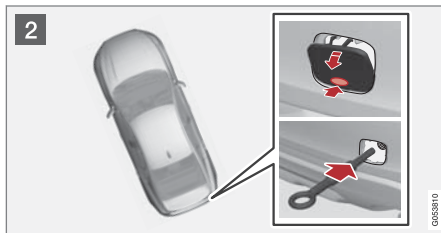
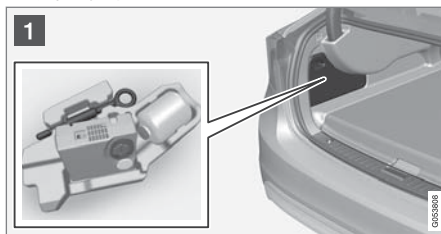
相关信息

- 危险警示闪光灯 (页码 84)
- 拖车环 (页码268)
- Recovery (救援) (页码269)

拖车环

将拖车环旋入保险杠右后侧盖子后面的螺纹插孔内。

连接拖车环



- 1 取出位于行李箱左侧面板后面的拖车环。

- 2 拖车环连接点的盖子有两种款式可选用，也必须用不同的方式打开：

- 用硬币或类似的工具插入到凹口内，朝外转动来打开这个有凹口的款式。然后把盖子完全转出并拆下。
- 第二种款式沿着一边或者在一个角上有一个标记：用一个手指按这个标记，同时用一个硬币或者类似工具折出对面/对角 - 此盖围绕其轴心转动，然后就可以拆下。

将拖车环一直转到其凸缘处。将拖车环稳固地转入，例如使用一个车轮扳手。

使用后，请转开拖车环并将其放回原位。

把盖子重新安装到保险杠上，结束安装。

可使用拖车环将车拖到平板救援车上。车辆位置和离地间隙决定是否可进行该操作。如果救援车辆的坡台斜面过陡或车辆下方的离地间隙不足，在尝试使用拖车环将其上拉时可能会损坏车辆。必要时，使用救援车辆的提升装置升起车辆。

⚠ 警告

将车拖到救援车平板上时，救援车后面不得有任何人/物体。

相关信息

- 牵引 (页码 268)
- Recovery (救援) (页码269)

Recovery (救援)

脱困营救指的是使用一辆车运走另一辆车。

如果需要拖救支持，请呼叫救援服务。

可使用拖车环将车拖到平板救援车上。车辆位置和离地间隙决定是否可进行该操作。如果救援车辆的坡台斜面过陡或车辆下方的离地间隙不足，在尝试使用拖车环将其上拉时可能会损坏车辆。必要时，使用救援车辆的提升装置升起车辆。

警告

将车拖到救援车平板上时，救援车后面不得有任何人/物体。

重要

注意，S60L Twin Engine 运输时必须始终保持抬起，所有车轮均要在救援车辆的平台上。

相关信息

- 牵引 (页码 268)

车轮与轮胎

轮胎 - 维护

轮胎的功能包括承受荷载、提供路表抓地力、减震及保护车轮免受磨损，等等。

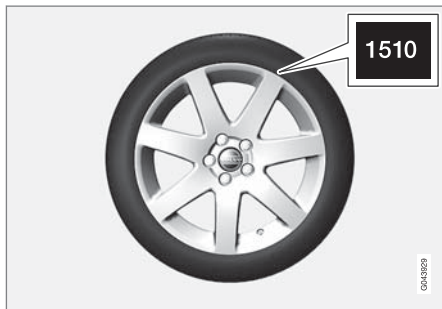
驾驶特性

轮胎会明显影响车辆的驾驶特性。轮胎的型式、尺寸、胎压与速度等级对于车辆的表现影响极大。

轮胎使用年限

所有使用超过 6 年的轮胎均应由专业人员检查，即使其外表看起来并无损坏。即使轮胎很少使用或从未使用，也会老化及分解，因此功能会受到影响。应用于所有在将来使用的储备轮胎。例如裂痕或变色等外部迹象即表示轮胎已不适于使用。

新轮胎



轮胎会变质。轮胎在经过几年之后会开始硬化，同时摩擦能力/特性也会逐渐退化。因

此，在更换轮胎时应尽量使用新生产的新轮胎。这对冬季轮胎尤其重要。最后的四位数字按照其顺序表示制造的周数和年份。这是此轮胎的 DOT 标记 (Department of Transportation)，以四位数字标示，例如 1510。图中所示轮胎即表示制造于 2010 年第 15 周。

夏季和冬季车轮

夏季轮胎与冬季轮胎更换下来后，应在轮胎上标示它们原本是安装在车辆的那一侧，L 代表左侧，R 代表右侧。

磨损与维护保养

正确的轮胎压力(页码274)可使磨损更均匀。驾驶风格、轮胎压力、气候与道路状况等都会影响到您的轮胎寿命及磨损情况。

为了获得最佳循迹抓地力和均匀磨损，建议定期对换前后轮胎。首次更换应该在行驶里程达到约 5000 公里时进行，然后每隔 10000 公里更换一次。

如果您不确定胎面深度，沃尔沃建议您联络沃尔沃授权维修中心进行检查。如果轮胎的磨损情形已出现重大的差异（胎纹深度差异值>1 毫米），请务必将磨损较少的轮胎装在后方。转向不足通常比转向过度更容易修正，而且转向不足会让汽车继续直线前进，而不会让后侧滑向一边。车辆后端侧滑可能会使车辆完全失去控制。这就是「永远不让后轮比前轮更早失去抓地力」会如此重要的原因。

警告
破损的轮胎可能导致车辆失控。

存放

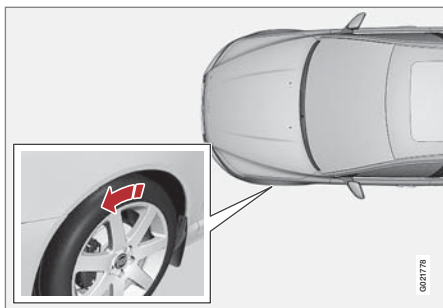
存放装有轮胎的车轮时，应以吊挂方式或平躺方式收存 — 不可竖立。

相关信息

- 轮胎 - 尺寸 (页码275)
- 轮胎 - 速度等级 (页码276)
- 轮胎 - 负荷指数 (页码275)
- 轮胎 - 转动方向 (页码273)
- 轮胎 - 胎纹磨损指示器 (页码273)

轮胎 – 转动方向

轮胎的胎纹，其设计是用来向单一方向转动，在轮胎上会有一箭头指示轮胎的转动方向。



箭头方向为轮胎转动方向。

在轮胎的整个使用寿命期间，车轮应始终向相同的方向转动。轮胎位置只能前后互换，不能左右互换，反之亦然。轮胎如果安装不正确，将会影响车辆的制动特性及降雨和排融雪泥泞的能力。胎纹最深的轮胎始终应该安装在汽车后侧（以减少打滑危险）。

i 注意

确保前后两对车轮的类型、尺寸和样式一致。

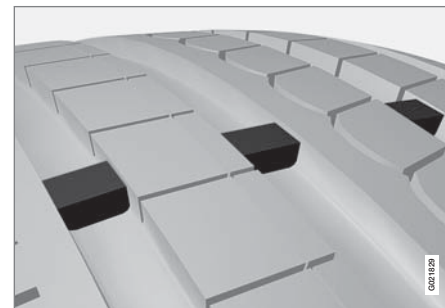
请遵循轮胎压力表(页码361)里所建议的胎压。

相关信息

- 轮胎 – 尺寸 (页码275)
- 轮胎 – 速度等级 (页码276)
- 轮胎 – 负荷指数 (页码275)
- 轮胎 – 维护 (页码 272)
- 轮胎 – 胎纹磨损指示器 (页码273)

轮胎 – 胎纹磨损指示器

胎纹磨损指示器用以显示胎纹深度的状态。



胎纹磨损指示器。

胎纹磨损指示器是位于轮胎纵向花纹沟内的窄形凸起。车轮侧有字母 TWI (Tread Wear Indicator)。当轮胎胎纹深度磨损到 1.6 mm 时，轮胎胎面就与胎纹磨损指示器齐平。此时应尽快更换成新轮胎。请注意，当轮胎胎纹变浅时，其行驶于雨中和雪中的抓地力会相当差。

相关信息

- 轮胎 – 尺寸 (页码275)
- 轮胎 – 速度等级 (页码276)
- 轮胎 – 负荷指数 (页码275)
- 轮胎 – 转动方向 (页码 273)
- 轮胎 – 维护 (页码 272)

车轮与轮胎

轮胎 – 空气压力

轮胎可以承载不同的空气压力（用 bar 衡量）。

检查轮胎中的空气压力

轮胎压力应每个月进行检查。

- 车辆建议轮胎尺寸的胎压。
- ECO 低油耗胎压¹。

检查冷胎的轮胎压力。“冷胎”意味着轮胎温度与大气温度相同。在行驶数公里之后，轮胎会变热且胎压增加。

轮胎充气不足会增加油耗，缩短轮胎的使用寿命并减少汽车的驾驶特性。使用胎压太低的轮胎行驶也可能导致轮胎过热而破裂损坏。胎压会影响舒适性、路噪以及驾驶特性。

i 注意

胎压会随时间流逝而降低，这是正常现象。胎压也会根据周围温度变化。

胎压标签



驾驶员侧车门柱（前后车门之间）内侧的轮胎压力标签显示在不同负荷和车速下的轮胎压力。这也在轮胎压力表中有规定，请参阅轮胎 – 核准胎压（页码361）。

燃油经济性，ECO 低油耗胎压

轻载驾驶（最多 3 人）且车速高达 160 公里/小时（100 英里/小时）时，可选择 ECO 低油耗胎压实现最佳燃油经济性。如果寻求最佳噪音与行驶舒适性状态，则建议选择较低的舒适型胎压。

（请参阅核准的轮胎胎压（页码361）。）

相关信息

- 轮胎 – 尺寸（页码275）
- 轮胎 – 速度等级（页码276）

- 轮胎 – 负荷指数（页码275）
- 轮胎 – 维护（页码 272）
- 轮胎 – 胎纹磨损指示器（页码 273）
- 轮胎 – 核准胎压（页码361）

¹ ECO 胎压可改善燃油效率。

车轮和轮辋尺寸

车轮和轮辋尺寸依照下表示例指定。

汽车通过整车认证。这表示仅批准使用特定的车轮（轮辋）与轮胎组合。

车轮（轮辋）有尺寸代号，例如：7Jx16x50。

7	轮辋宽度，单位为英寸（"）
J	轮缘轮廓
16	轮辋直径，单位为英寸（"）
50	偏移量，单位为毫米（mm，从车轮中心到车轮与轮毂接合面的距离）

相关信息

- 轮胎 - 尺寸 (页码275)
- 轮胎 - 核准胎压 (页码361)

轮胎 - 尺寸

汽车的轮胎具有特定尺寸，请参阅下表中的示例。

所有汽车轮胎上都标有尺寸。**指定规格示例：**
215/55R16 97W。

215	轮胎宽度（mm）
55	胎壁高度和胎宽间的比例（%）
R	子午线轮胎
16	轮辋直径，单位为英寸（"）
97	最大允许轮胎负荷代码，轮胎负荷指数（LI）
W	最高允许速度等级，速度等级（SS）。（此例表示最高270 公里/小时（168 英里/小时）。）

车辆配备特定的轮辋与轮胎组合已通过整车认证。

相关信息

- 轮胎 - 速度等级 (页码276)
- 轮胎 - 负荷指数 (页码275)
- 轮胎 - 转动方向 (页码 273)
- 轮胎 - 维护 (页码 272)
- 轮胎 - 核准胎压 (页码361)
- 车轮和轮辋尺寸 (页码 275)

轮胎 - 负荷指数

负荷指数指示了轮胎承载特定负荷的能力。

每个轮胎都有一定的承载负荷能力，即负荷指数（LI）。汽车的重量决定了轮胎要求达到的负荷能力。最低允许指数在印刷版《车主手册》的轮胎负荷指数表中作出规定，请参阅章节“规格”。


相关信息

- 轮胎 - 尺寸 (页码 275)
- 轮胎 - 核准胎压 (页码361)
- 轮胎 - 速度等级 (页码276)
- 轮胎 - 维护 (页码 272)

轮胎 – 速度等级


每一轮胎可以承受某一特定的最高速度，因此属于某一特定的速度等级（SS – Speed Symbol）。

轮胎速度等级必须至少满足汽车的最高车速。下表规定了适用于每种额定速度（SS）的最大允许速度。这些规范的唯一例外情形是冬季轮胎（页码277）²。冬季轮胎可能使用一个较低的速度等级。如果选用了这样一个轮胎，则车辆行驶速度不得超过轮胎的速度等级（例如，等级Q的最大行驶速度为160公里/小时（100英里/小时））。交通法规确定的是车辆行驶速度，而非轮胎的速度等级。

 注意
表格中规定了最大允许速度。

Q	160 公里/小时（100 英里/小时）（只用于冬季胎）
T	190 公里/小时（118 英里/小时）
H	210 公里/小时（130 英里/小时）
V	240 公里/小时（149 英里/小时）
W	270 公里/小时（168 英里/小时）
Y	300 公里/小时（186 英里/小时）

² 不管是带金属嵌钉的冬季轮胎还是不带金属嵌钉的冬季轮胎。

 **警告**


车辆必须装备等于或高于规定载荷指数（页码 275）（LI）及速度等级（SS）的轮胎。如果使用载荷指数或速度等级过低的轮胎，则轮胎可能会过热。

相关信息

- 轮胎 – 尺寸（页码 275）
- 轮胎 – 负荷指数（页码 275）
- 轮胎 – 转动方向（页码 273）

车轮螺栓

车轮螺栓用于紧固轮毂处的车轮，并提供不同版本。

 **重要**

车轮螺栓应该拧紧至扭矩 140 Nm。扭矩过大或不足会损坏螺母和螺栓。

仅限使用经沃尔沃测试认可且为沃尔沃专用附件的轮辋。请以扭矩扳手检查扭矩。

不要用润滑油润滑车轮螺栓。

锁定车轮螺栓*

锁定车轮螺栓*可用于铝制轮辋与钢轮辋。行李箱地板下方的空间是用来存放可锁止车轮螺栓套管。

相关信息

- 车轮和轮辋尺寸（页码 275）

冬季轮胎

冬季轮胎或调整适用于冬季道路条件的轮胎。

冬季轮胎

沃尔沃推荐使用特定尺寸的冬季轮胎。轮胎尺寸是根据发动机型号而定。使用冬季轮胎行驶时，四个车轮全部都必须安装正确类型的轮胎。

注意

沃尔沃建议向一家沃尔沃经销商咨询有关轮圈和轮胎类型最合适的信息。

雪胎

使用雪胎应小心进行 500-1000 公里的磨合，使雪钉可以更正确的定位在轮胎上。这可以有有效的延长轮胎以及特别是雪钉的使用寿命。

注意

使用雪地轮胎的法律条款规定因国家而异。

胎纹深度

有结冰、融雪泥泞及低温的冬季道路状况对轮胎的要求大大高于夏季。因此沃尔沃建议您不要使用胎纹深度不到 4 mm 的冬季轮胎。

使用雪链

雪链只可使用在前轮（也适用于全轮驱动汽车）。使用雪地链时，车速请勿超过

50 公里/小时（31 英里/小时）。不要在没有积雪的路面上使用不必要的雪链，这对轮胎及雪链都造成严重的磨损。

警告

请使用沃尔沃正品雪地链或专为本车型、轮胎与轮圈尺寸而设计级别相同的雪地链。不确定时，我们建议您咨询经沃尔沃授权的维修中心。安装错误的雪地链可能引起汽车严重损坏，导致事故发生。

相关信息

- 更换车轮 - 拆卸车轮（页码277）

更换车轮 - 拆卸车轮

汽车车轮可以更换为冬季车轮/冬季轮胎。

备胎*

以下说明只适用于已购买备胎作为配件的车辆。如果车辆未装备胎 - 请参阅轮胎紧急刺穿维修套件（TMK）（页码295）。

备胎（暂时性备胎）只能作为应急用，请尽快换成普通轮胎。车辆的操控特性会由于备胎的使用而改变。备胎比正常普通轮胎小。因此，汽车与地面的间隙会受到影响。注意高路缘，不要用机器洗车。如果备胎装在前车轴上，您就不能同时使用雪地链。在四轮驱动的车辆上，后车轴上的驱动装置可以断开。不能修理备胎。

备胎的正确胎压列于胎压表（页码361）中。

重要

- 汽车使用备胎行驶时，车速切勿超过 80 公里/小时（50 英里/小时）。
- 如果汽车有超过一个车轮装有“备胎”，绝对不能行驶。

备胎存放在行李包内，必须使用束紧带固定于行李箱地板上。

拆卸

如果在交通繁忙路段更换轮胎，则请摆放（页码280）三角警告牌。汽车与千斤顶*必须放在坚固平坦的地面。



- ◀◀ 1. 施加 驻车制动(页码 247)并挂入倒档, 若车辆配备自动变速箱, 则挂入 P 档。

⚠ 警告
检查确认千斤顶没有损坏, 螺纹已彻底润滑, 而且没有脏物附着。

ⓘ 注意
沃尔沃汽车公司建议只使用属于本车辆的千斤顶*, 这在千斤顶标签中有说明。
标签上也说明了千斤顶在规定的最小提升高度时的最大提升能力。

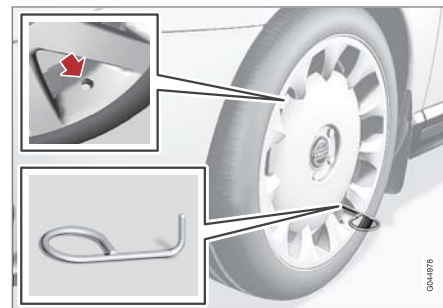
2. 取出千斤顶*、车轮扳手*、轮圈盖拆卸工具*和车轮螺栓塑料帽拆卸工具。它们均固定在泡沫块中。如果选用另一千斤顶, 请参阅提升车辆 (页码305)。



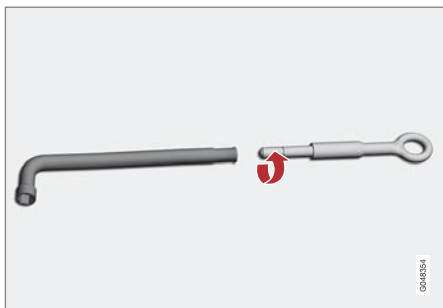
车轮螺栓塑料帽拆卸工具。

3. 在接触地面的车轮前后两侧放置档块。比如说, 使用重木块或大石头。

4. 配备钢圈的汽车有可拆卸的轮圈盖。用拆卸工具钩住轮毂罩, 并拉出全轮轮毂罩。另一种选择, 也可用手取下轮毂罩。



5. 用车轮扳手*旋入拖车环直至止动位置。



! 重要

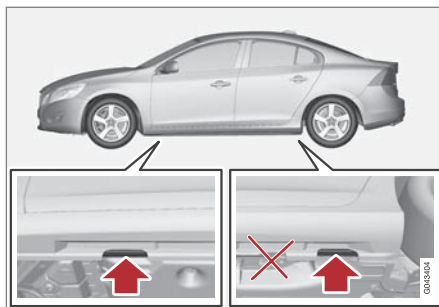
拖车环必须完全旋入车轮螺栓扳手中。

6. 用适当工具拆卸车轮螺栓塑料帽。
7. 用车轮扳手逆时针方向松开车轮螺帽 1/2-1 转*。

! 警告

切勿在地面和千斤顶以及千斤顶和汽车的顶升点之间放置任何物品。

8. 车辆每侧各有两个顶起点。向上旋起千斤顶*，使车身中的凸缘顶入千斤顶顶部的凹槽中。



! 重要

路面必须坚硬、平整和水平。

9. 提升车辆使车轮悬空。拆下车轮螺栓并取下车轮。

! 警告

使用千斤顶抬起车辆时，切勿在车辆下方移动。

使用千斤顶抬起车辆时，乘客必须离开车辆。如果必须在行车环境下更换轮胎，乘客必须站立在安全位置。

i 注意

普通车辆千斤顶仅用于偶尔短期使用，例如轮胎穿孔后更换轮胎，调换夏季轮胎和冬季轮胎等。必须使用仅用于特定车型的千斤顶顶升车辆。如果需要经常顶起汽车，或需要顶起车辆较长的时间以更换轮胎，我们建议使用车库千斤顶。在此情况下，遵守与设备一起提供的说明。

相关信息

- 更换车轮 - 安装 (页码280)
- 千斤顶* (页码281)
- 三角警告牌 (页码280)
- 车轮螺栓 (页码 276)

更换车轮 – 安装

以正确步骤安装备胎至关重要。

安装

警告

使用千斤顶抬起车辆时，切勿在车辆下方移动。

使用千斤顶抬起车辆时，乘客必须离开车辆。如果必须在行车环境下更换轮胎，乘客必须站立在安全位置。

1. 清理轮圈与轮毂的接触面。
2. 装上车轮。完全拧紧车轮螺栓。
不要用润滑油润滑车轮螺栓。
3. 降下车辆使车轮无法转动。



4. 以对角方向锁紧车轮螺栓。正确锁紧车轮螺栓是非常重要的。锁紧至扭矩 140 Nm。请以扭矩扳手检查扭矩。
5. 重新安装车轮螺栓上的塑料帽。
6. 重新安装完整的轮毂罩。

注意

- 轮胎充气后，务必重装防尘盖，以免轮胎气门受砂砾尘土等损害。
- 仅可使用塑料防尘盖。金属防尘盖会锈蚀，变得难以旋松。

注意

在装配期间，气门的车轮盖排气口必须位于轮辋上的气门上方。

更改轮胎尺寸时

每次更改轮胎尺寸时，联系沃尔沃授权维修中心更新软件。更换轮胎尺寸，无论大小，以及更换夏季或冬季车轮时，可能需要下载软件。

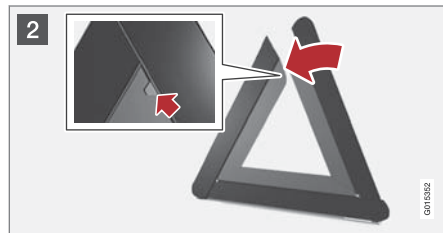
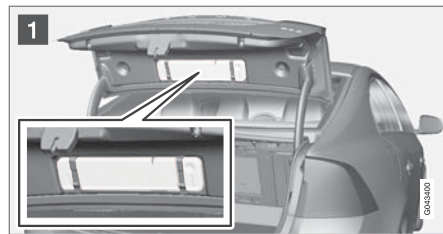
相关信息

- 更换车轮 – 拆卸车轮 (页码 277)
- 千斤顶* (页码 281)
- 三角警告牌 (页码 280)
- 车轮螺栓 (页码 276)

三角警告牌

三角警告牌用于警告其他道路使用者某处有静止的车辆。

存储和折叠





三角警告牌以两个固定夹固定于行李箱盖内侧上。

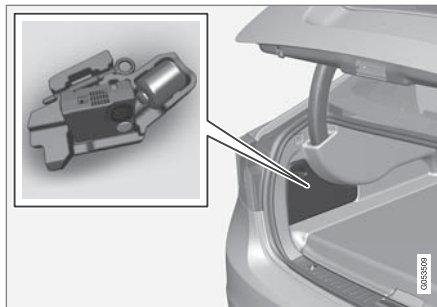
- 1 将两个卡扣往外扳，取下装有三角警告牌的盒子。
- 2 从盒内拿出三角警告牌，往外张开并组装松动的两边。
- 3 张开三角警告牌的支撑脚。

请遵守使用三角警告牌的法规。将三角警告牌放在有利交通的合适位置。

使用后请确实将三角形警示标志连盒牢牢固定在行李箱区。

工具

车辆还配备拖车环、千斤顶*和车轮扳手*。



车辆的拖车环、轮胎紧急刺穿维修套件和车轮螺栓塑料帽拆卸工具位于行李箱左侧舱室之后。也可用于存放可锁止车轮螺栓套管。千斤顶*和车轮扳手*位于行李箱地板上的储物袋内。

相关信息

- 轮胎紧急刺穿维修 (页码295)
- 拖车环 (页码 268)
- 更换车轮 - 拆卸车轮 (页码 277)
- 车轮螺栓 (页码 276)
- 千斤顶* (页码281)

千斤顶*

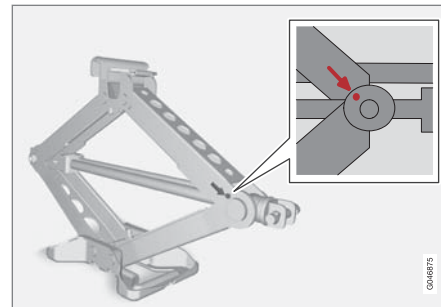
更换车轮时，使用千斤顶举升车辆。

车辆原配的千斤顶应仅做为更换备用车轮。千斤顶的螺纹必须保持良好的润滑。

i 注意

普通车辆千斤顶仅用于偶尔短期使用，例如轮胎穿孔后更换轮胎，调换夏季轮胎和冬季轮胎等。必须使用仅用于特定车型的千斤顶顶升车辆。如果需要经常顶起汽车，或需要顶起车辆较长的时间以更换轮胎，我们建议使用车库千斤顶。在此情况下，遵守与设备一起提供的说明。

工具 - 放回原位



车轮与轮胎

- 工具与千斤顶*使用之后必须放回原来正确的存放位置。千斤顶必须转回原来的正确位置，以获得存放空间。

! 重要

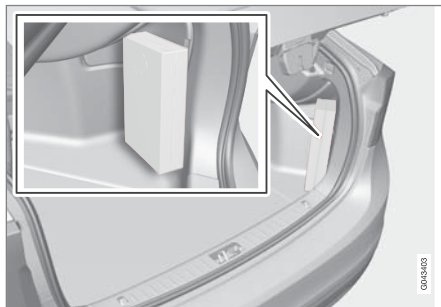
工具和千斤顶*不用时，必须存放在汽车行李箱区域的指定位置。

相关信息

- 三角警告牌 (页码 280)
- 轮胎紧急刺穿维修 (页码295)

急救箱*

急救箱包含急救设备。



有一个配备急救设备的箱子位于行李箱内。

轮胎气压监测系统*³

车辆有一个或多个轮胎的胎压过低时，胎压监测系统 TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) 可通过组合仪表板内的指示符号发出警示。

对于某些市场，轮胎气压监测系统是法定的标准配置。此系统不能替代常规的轮胎保养。



胎压监测系统的指示符号。

相关信息

- 胎压监测系统 (TPMS)* - 概述 (页码283)

³ 在某些市场上为标准配置。

胎压监测系统 (TPMS)*⁴ – 概述

车辆一个或多个轮胎胎压过低时，胎压监测系统 (TPMS) (Tyre Pressure Monitoring System) 向驾驶员发出警告。


系统描述

TPMS 系统使用安装在各车轮气阀内部的传感器。在行车时速超过大约 30 公里/小时 (20 英里/小时) 时，该系统就开始监测轮胎压力。

原厂安装车轮和选装车轮均可在其气门内配备 TPMS 传感器。

此系统不能替代常规的轮胎保养。

信息


如果胎压过低，组合仪表板中的指示符号  亮起并显示下述其中一条信息：

- 轮胎气压低 请检查右前轮胎
- 轮胎气压低 请检查左前轮胎
- 轮胎气压低 请检查右后轮胎
- 轮胎气压低 请检查左后轮胎
- 轮胎需要立即充气 请检查右前轮胎
- 轮胎需要立即充气 请检查左前轮胎
- 轮胎需要立即充气 请检查右后轮胎
- 轮胎需要立即充气 请检查左后轮胎
- 胎压监测系统 需要维修

如果使用不带 TPMS 传感器的车轮或如果传感器出现故障，则会显示胎压监测系统 需要维修。

有关正确胎压的信息，请参阅轮胎 – 空气压力 (页码 274)

重要

如果 TPMS 系统发生故障，组合仪表板上的指示符号  将闪烁约 1 分钟，然后持续亮起。还会有一条信息显示在组合仪表板上。

相关信息

- 胎压监测警示系统 (TPMS)* – 调节 (重新校准) (页码283)
- 胎压监测系统 (TPMS)* – 调整低轮胎压力 (页码286)
- 胎压监测系统 (TPMS)* – 启用/禁用 (页码285)
- 胎压监测警示系统 (TPMS)* – 建议 (页码285)
- 胎压监测系统 (TPMS)* – 可行驶的刺穿轮胎* (页码286)

胎压监测警示系统 (TPMS)*⁵ – 调节 (重新校准)

TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) 利用的是轮胎低压警报依据的参考值。

通过重新校准系统，更改参考值，比如重载行驶时。

重新校准前，始终根据沃尔沃建议的轮胎胎压值调节轮胎胎压。

注意

开始校准时，汽车必须处于静止状态。

相关设置通过中控台的控制器进行，请参见 MY CAR (页码 97)。

1. 根据驾驶员侧车门立柱（前后车门之间）上的轮胎胎压标签将轮胎充气至想要的胎压。
2. 起动车辆。
3. 打开菜单系统 MY CAR。
4. 选择轮胎气压菜单。
5. 选择 校准轮胎气压 并按 OK 按钮。

⁴ 在某些市场上为标准配置。

⁵ 在某些市场上为标准配置。

- ◀◀ 6. 以至少 30 公里/小时 (20 英里/小时) 的车速驾驶至少 10 分钟。
- ◁ 驾驶员启动之后, 校准自动进行。校准完成后, 系统不提供任何确认。

新的参考值持续适用, 直至重新执行步骤 1-6。

相关信息

- 轮胎气压监测系统* (页码 282)
- 轮胎 - 空气压力 (页码 274)

胎压监测系统 (TPMS)*⁶ – 轮胎状态

使用胎压监测系统 TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) 可在中控台屏幕内检查轮胎状态。

系统与轮胎状态

系统与轮胎的当前状态可以检查, 请参见 MY CAR (页码 97)。

1. 打开菜单系统 MY CAR。
2. 选择轮胎气压菜单。
 - ▷ 轮胎胎压状态通过颜色代码显示。

每个轮胎的状态根据下述情况用颜色标记:

- 车轮均为绿色: 系统正常运行, 所有轮胎的轮胎胎压均略高于建议值。
- 车轮变黄: 相应的轮胎胎压过低。
- 车轮变红: 相应的轮胎胎压极低。
- 车轮均为灰色: 系统暂时不可用。可能需要以高于 30 公里/小时 (20 英里/小时) 的车速驾驶车辆几分钟才能再次激活系统。
- 车轮均为灰色和信息胎压监测系统 需要维修: 系统发生错误。请联系沃尔沃经销商或维修中心。

相关信息

- 轮胎气压监测系统* (页码 282)
- 胎压监测系统 (TPMS)* – 调整低轮胎压力 (页码 286)

⁶ 在某些市场上为标准配置。

胎压监测系统 (TPMS)*⁷ – 启用/禁用⁸

在某些市场，可以启用/禁用胎压监测系统 TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)。

注意

启用/停用轮胎气压监测系统时，汽车必须处于静止状态。

相关设置通过中控台的控制器进行，请参见 MY CAR (页码 97)。

1. 起动发动机。
2. 打开菜单系统 MY CAR。
3. 选择轮胎气压菜单。
4. 选择 轮胎监测 并按 OK 按钮。
 - > 如果该系统启用，信息显示屏将显示 X，如果该系统禁用，此选项则消失。

相关信息

- 轮胎气压监测系统* (页码 282)

⁷ 在某些市场上为标准配置。

⁸ 仅在某些市场上。

⁹ 在某些市场上为标准配置。

胎压监测警示系统 (TPMS)*⁹ – 建议

胎压监测系统 TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) 的建议。

- 沃尔沃建议在车辆所有车轮（包括冬季轮胎）都安装 TPMS 胎压监测警示系统传感器。
- 沃尔沃建议，不要在不同车轮之间移装这些传感器。
- 备胎不用安装 TPMS 胎压监测警示系统传感器。
- 如果使用备胎或没有安装 TPMS 胎压监测警示系统传感器的车轮，组合仪表板将显示错误信息胎压监测系统 需要维修。
- 在更换车轮之后一定要检查该系统，以确保更换的车轮可以与该系统配合工作。
- 如果更换了车轮，或如果 TPMS 传感器移动到另一车轮，则密封件、螺母和气门芯均必须更换。
- 安装 TPMS 传感器时，汽车必须已熄火至少 15 分钟，否则组合仪表板上将显示错误信息。

警告

在给配备 TPMS 的轮胎充气时，将泵嘴直接顶住气门，以防止气门受损。

注意

- 轮胎充气后，务必重装防尘盖，以免轮胎气门受砂砾尘土等损害。
- 仅可使用塑料防尘盖。金属防尘盖会锈蚀，变得难以旋松。

注意

如果希望更改轮胎尺寸，必须重新配置 TPMS 系统。关于更多信息 – 请联系沃尔沃经销商。

相关信息


- 轮胎气压监测系统* (页码 282)

胎压监测系统 (TPMS)*¹⁰ – 调整低轮胎压力


当胎压监测系统 TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) 就一个或多个车辆轮胎中的胎压过低发出警告。

如果显示轮胎胎压信息并且 TPMS 指示灯亮起:

1. 用轮胎胎压表检查警示轮胎的胎压。
2. 根据驾驶员侧车门立柱 (前后车门之间) 上的轮胎胎压标签将轮胎充气至正确胎压。
3. 某些情况下, 可能需要以高于 30 公里/小时 (20 英里/小时) 的车速驾驶车辆几分钟才能清除信息。同时, TPMS 指示灯也将熄灭。

 **注意**

- TPMS 系统基于轮胎温度和大气温度, 采用所谓的补偿压力值。这意味着轮胎胎压可能与驾驶员侧车门立柱 (前后车门之间) 上的轮胎胎压标签列出的建议胎压有略微差异。因此, 可能需要将轮胎充气至略高的压力才能清除轮胎胎压过低的信息。
- 为避免不正确的轮胎胎压, 应在冷胎时检查胎压。“冷胎”意味着轮胎温度与大气温度相同 (若车辆行驶过, 放置大约 3 小时)。在行驶数公里之后, 轮胎会变热且胎压增加。

 **警告**

- 轮胎胎压不正确可导致轮胎故障, 可能造成车辆失控。
- 系统可能预先提示轮胎突然损坏。

相关信息

- 轮胎气压监测系统* (页码 282)

胎压监测系统 (TPMS)*¹¹ – 可行驶的刺穿轮胎*

如果已选择 SST (Self Supporting run flat Tires)*, 车辆还配备 TPMS (页码 282)。

此类轮胎有特别加固的胎壁, 可以在轮胎全部或部分漏气情况下继续行驶到限定距离。这一类型的轮胎安装在特殊轮圈上。(普通轮胎也可以安装在此种轮圈上。)

如果 SST 失压续跑轮胎漏气减压, 组合仪表板上的黄色 TPMS 指示灯将会点亮, 信息显示屏则显示一条信息。如果发生这种情况, 将时速降低至最高 80 公里/小时 (50 英里/小时)。必须尽快更换轮胎。

小心驾驶, 在某些情况难以看出哪个轮胎有故障。为了确定哪一轮胎需要修理, 请检查所有四个轮胎。

¹⁰ 在某些市场上为标准配置。

¹¹ 在某些市场上为标准配置。

 警告

只允许具有 SST 轮胎相关知识的人员进行安装。

SST 轮胎只能与 TPMS 一起安装。

在显示轮胎胎压低的信息时，行驶速度不得超过 80 公里/小时（50 英里/小时）。

轮胎更换前的最大里程数为 80 公里。

避免诸如突然制动或突然转向等剧烈的驾驶行为。

如果 SST 轮胎受损或被刺穿，则必须将其更换。


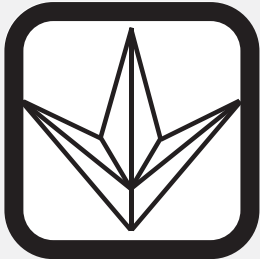
相关信息

- 轮胎气压监测系统*（页码 282）

型式核准 – 胎压监测系统 (TPMS)*¹²

胎压监测系统 – TPMS (Tyre Pressure Monitoring System)传感器的型式核准可在表中查看。

¹² 在某些市场上为标准配置。

国家/地区		
巴西	 <p>Modelo: S180052050</p> <p>ANATEL Agência Nacional de Telecomunicações 1542-12-2149</p> <p>(01) 07894476056448</p> <p><small>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</small></p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">0202090</p>	
乌克兰	 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">0202051</p>	



国家/地区	
以色列	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p>שם הדגם (Hebrew: Model name)</p><p>S180052050</p><p>שם היצרן וכתובתו (Hebrew: Manufacturer and address)</p><p>Continental AG Siemensstraße 12 93055 Regensburg</p><p style="writing-mode: vertical-rl; font-size: small;">0201194</p></div>

符合性声明 (Declaration of Conformity)

国家/地区

欧盟国家:



出口国家: 德国

制造商: Continental Automotive GmbH

设备类型: TPMS 单元

		20071217/17 183 P23 C17MF 040 Phone +49 (0)41 750-6642 Fax +49 (0)41 750-66942 email info@continental-automotive.com
Date: April 16, 2012	For model/year: TQ1C Volvo	For reference: Year: 2008
Declaration of Conformity in accordance with Directive 1999/5/EC (R&TE Directive)		
Manufacturer: Address: Continental Automotive GmbH Siemensstrasse 12 D-91050 Regensburg Germany	Product type designation: 918005030 Intended use: Tire Pressure Monitoring System	
The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, when used for its intended purpose.		
Health and safety pursuant to Art. 3(1)(a):	Applied standards: EN 60 805 + 2005 + A11 2008 + A1 2011 + A12 2011 EN 62 479 2010	
Electromagnetic compatibility pursuant to Art. 3(1)(b):	Applied standards: EN 301 488-1 V1 & 1 (2010-04) EN 301 488-3 V1 & 1 (2010-04)	
Efficient use of spectrum pursuant to Art. 3(2):	Applied standards: EN 300 220-1 V2.3.1 (2010-02) EN 300 222-2 V2.3.1 (2010-02)	
The following marking applies to the above mentioned product:		
Continental Automotive GmbH Regensburg, 3012-04-10		
Andreas Hoff Executive Vice President Body & Security		Roland Müller Deputy Product Group 1 Body & Security
<small>Continental Automotive Group 3012-04-10 3012-04-10 3012-04-10</small>	<small>Product Name Product Code Product Description Product Category</small>	<small>Product Name Product Code Product Description Product Category</small>

G061363





国家/地区	
捷克共和国:	Continental tímto prohlašuje, že tento Radio Transmitter je ve shodě se zúčkladními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
丹麦:	Undertegnede Continental erklærer herved, at følgende udstyr Radio Transmitter overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
德国:	Hiermit erkläre Continental, dass sich das Gerät Radio Transmitter in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
爱沙尼亚:	Käesolevaga kinnitab Continental seadme Radio Transmitter vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
英国	Hereby, Continental declares that this Radio Transmitter is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
西班牙:	Por medio de la presente Continental declara que el Radio Transmitter cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
希腊:	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Continental ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Radio Transmitter ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
法国:	Par la présente Continental déclare que l'appareil Radio Transmitter est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
意大利:	Con la presente Continental dichiara che questo Radio Transmitter è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
拉脱维亚:	Ar šo Continental deklarē, ka Radio Transmitter atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
立陶宛	Šiuo Continental deklaruoja, kad šis Radio Transmitter atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

国家/地区	
荷兰:	Hierbij verklaart Continental dat het toestel Radio Transmitter in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
马耳他:	Hawnhekk, Continental, jiddikjara li dan Radio Transmitter jikkonforma mal- ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.
匈牙利:	Alulírott, Continental nyilatkozom, hogy a Radio Transmitter megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
波兰:	Niniejszym Continental oświadcza, że Radio Transmitter jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
葡萄牙:	Continental declara que este Radio Transmitter est á conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
斯洛文尼亚:	Continental izjavlja, da je ta Radio Transmitter v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
斯洛伐克:	Continental týmto vyhlasuje, že Radio Transmitter spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
芬兰:	Continental vakuuttaa täten että Radio Transmitter tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
瑞典:	Härmed intygar Continental att denna Radio Transmitter står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
冰岛:	Hér með lýsir Continental yfir því að Radio Transmitter er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
挪威:	Continental erklærer herved at utstyret Radio Transmitter er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.



车轮与轮胎



相关信息

- 轮胎气压监测系统* (页码 282)

轮胎紧急刺穿维修

轮胎紧急刺穿维修套件 Temporary Mobility Kit (TMK) 用于密封刺穿部位并检查和调节轮胎气压(页码361)。

轮胎紧急刺穿维修套件(页码295) 包含一个压缩器和一个密封液罐。密封液罐做为临时紧急维修之用。密封液可有效的密封刺穿的胎面。

轮胎紧急刺穿维修套件密封胎壁刺穿的能力有限。如果轮胎有较大裂缝、裂痕或类似损坏时，不可使用轮胎紧急刺穿维修套件密封轮胎。

i 注意

轮胎紧急刺穿维修套件仅适用于胎面上存在刺穿的密封轮胎。

i 注意

临时轮胎紧急刺穿维修压缩器已经过沃尔沃检测和批准。

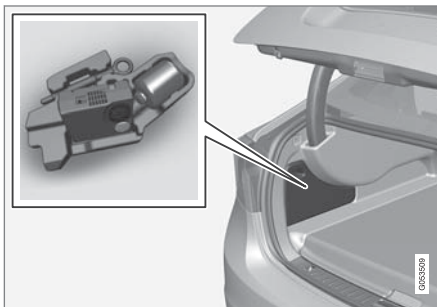
相关信息

- 轮胎紧急刺穿维修套件 - 位置 (页码295)
- 轮胎紧急刺穿维修套件 - 概览 (页码295)
- 轮胎紧急刺穿维修 - 操作 (页码296)
- 工具 (页码 281)

轮胎紧急刺穿维修套件 - 位置

轮胎紧急刺穿维修套件 Temporary Mobility Kit (TMK) 用于密封刺穿部位并检查和调节轮胎气压。

轮胎紧急刺穿维修套件的位置



轮胎紧急刺穿维修套件位于行李箱左侧舱室之后。

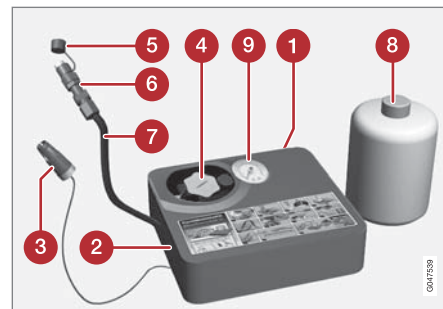
相关信息

- 轮胎紧急刺穿维修套件 - 概览 (页码295)
- 轮胎紧急刺穿维修 (页码 295)

轮胎紧急刺穿维修套件 - 概览

轮胎紧急刺穿维修套件 Temporary Mobility Kit (TMK) 零部件概览。

零件存放在行李箱地板下方。



- 1 标签，最大容许速度
- 2 开关
- 3 电缆
- 4 瓶架（橙色盖）
- 5 保护盖
- 6 减压阀
- 7 空气软管
- 8 密封液罐
- 9 压力表

密封液罐

在过期前以及使用后更换密封液罐。将旧的密封液罐当作有害废弃物处理。

警告

瓶中包含 1,2-乙醇和天然橡胶-乳胶。摄取有害。皮肤接触时可能导致过敏反应。避免接触皮肤和眼睛。存放在儿童接触不到的地方。

警告

- 如果皮肤与密封液接触，必须立即用肥皂和大量清水进行清洗。
- 密封液溅入眼睛必须用洗眼液或大量清水冲洗眼睛。如果仍然感到眼部不适，需就医。

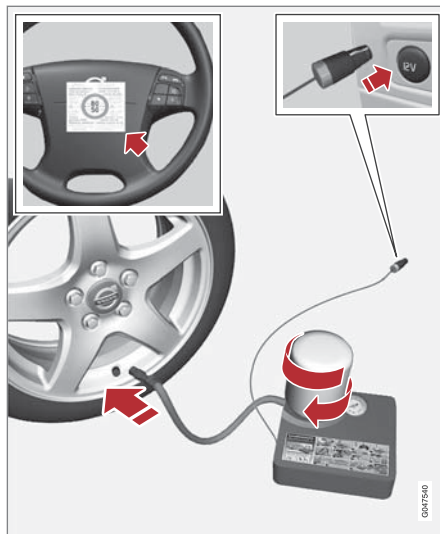
相关信息

- 轮胎紧急刺穿维修套件 - 位置 (页码 295)
- 轮胎紧急刺穿维修 (页码 295)

轮胎紧急刺穿维修 - 操作

使用轮胎紧急刺穿维修套件 Temporary Mobility Kit (TMK) 密封刺穿部位。

轮胎紧急刺穿维修



关于这些零件功能的信息，请参阅轮胎紧急刺穿维修套件 - 概览 (页码 295)。

1. 如果在有车辆通行的地点修补轮胎，请放置三角警告牌并启用危险警告灯。

如果刺穿由钉子或相似物体造成，则将刺穿物留在轮胎中。它有助于密封刺穿孔。

2. 取下最大容许速度的标签（粘贴在压缩机的一侧）并将它贴到方向盘上。使用轮胎紧急刺穿维修套件之后，驾驶速度不可超过时速 80 公里/小时（50 英里/小时）。
3. 确定点火开关在位置 0，然后取出电缆和空气软管。
4. 从压缩机上旋下橙色盖，然后旋下密封液罐的软塞。

注意

使用之前不要破坏该罐子的密封。密封在胶罐旋入时就会打开。

5. 将密封液罐旋至密封液罐支架的底部。
 - › 密封液罐和密封液罐支架配备有反向卡扣，可防止密封液泄漏。将密封液罐旋入后，无法将其再次从密封液罐支架旋出。拆卸密封液罐必须在维修中心执行，沃尔沃建议选择授权的沃尔沃维修中心。

警告

- 如果皮肤与密封液接触，必须立即用肥皂和大量清水进行清洗。
- 密封液溅入眼睛必须用洗眼液或大量清水冲洗眼睛。如果仍然感到眼部不适，需就医。

警告

不要拧松瓶子，其装配有回转搭扣以防止泄漏。

6. 旋下轮胎防尘盖。

检查空气软管上的减压阀是否完全旋上，然后将空气软管的阀接头旋至轮胎气阀的螺纹底部。

7. 将电缆插接至最近的 12 V 插座并启动车辆。

注意

压缩机运行时，确保其他 12 V 插座均未使用。

警告

发动机运行时，不要将儿童置于无人看管的车辆中。

8. 启动压缩机，请将开关拨到位置 I。

警告

操作压缩机时切勿站在轮胎旁边。如果出现裂痕或不平现象，就必须立即关闭压缩机。不可继续行驶。我们建议您联络获得本公司授权的轮胎中心。

注意

压缩机启动时，压力可增加至 6 bar，但约在 30 秒后下降。

9. 将轮胎充气 7 分钟。

重要

压缩机运行时间不得超过 10 分钟 - 否则有过热风险。

10. 关闭压缩机，检查压力表上的压力。最低压力 1.8 巴，最大压力 3.5 巴。（如果轮胎压力太高，用减压阀释放一些空气。）

警告

若压力低于 1.8 bar，则表示轮胎破洞太大。不可继续行驶。我们建议您联络获得本公司授权的轮胎中心。

11. 关闭压缩机并拔下电缆。
12. 从轮胎气阀旋下空气软管并将防尘盖重新安装至轮胎。
13. 将防护盖安装至空气软管上，以免剩余的密封液泄漏。

- ◀ 14. 以不超过 80 公里/小时 (50 英里/小时) 时速立即行驶至少 3 公里, 可使密封液密封轮胎。

i 注意

开始旋转时, 轮胎将从刺穿孔中喷出密封液。

A 警告

请确保驾车离开时, 没有人站在车辆附近并被密封液溅到。距离车辆应至少有两米。

15. 后续检查:

将空气软管再次连接至轮胎气阀并用压力表检查轮胎胎压, 请参阅轮胎紧急刺穿维修 - 复查 (页码298)。

相关信息

- 轮胎紧急刺穿维修 (页码 295)
- 轮胎紧急刺穿维修 - 复查 (页码298)
- 轮胎紧急刺穿维修套件 - 概览 (页码 295)

轮胎紧急刺穿维修 - 复查

使用轮胎紧急刺穿维修套件 Temporary Mobility Kit (TMK) 密封轮胎后, 必须在行驶约 3 公里后执行后续检查。

检查轮胎胎压

取出轮胎密封设备。压缩机必须关闭。

1. 旋下轮胎防尘盖。

取出空气软管并将阀接头旋至轮胎气阀的螺纹底部。

2. 读取压力表上的轮胎压力。

- 如果轮胎压力低于 1.3 巴¹³, 表示轮胎未完全密封。此时不可继续行驶。请咨询轮胎维修中心。
- 如果轮胎压力超过 1.3 巴¹³, 则应将轮胎充气至轮胎压力表中指定的压力, 请参阅轮胎 - 核准胎压 (页码361)。
- 如果轮胎压力太高, 请用减压阀释放空气。

3. 如果轮胎需要充气:

1. 将电缆插接至最近的 12 V 插座并起动车辆。
2. 起动压缩机, 并将轮胎充气至轮胎气压表规定的压力。
3. 关闭压缩机。

4. 拆卸轮胎密封设备, 将防护盖安装至空气软管并将软管收折至工具箱内。

A 警告

不要拧松瓶子, 其装配有回转搭扣以防止泄漏。

5. 将防尘盖重新安装至轮胎。

i 注意

- 轮胎充气后, 务必重装防尘盖, 以免轮胎气门受砂砾尘土等损害。
- 仅可使用塑料防尘盖。金属防尘盖会锈蚀, 变得难以旋松。

i 注意

密封液体瓶与软管在使用后必须更换。Volvo 建议您让 Volvo 授权维修中心来执行这更换的工作。

A 警告

定期检查轮胎压力。

¹³ 1 巴 = 100 千帕。

沃尔沃建议将车开至最近处的沃尔沃授权维修中心更换/修理损坏的轮胎。并通知授权维修中心人员轮胎含有密封胶。

警告

使用紧急轮胎刺穿检修套件之后，驾驶速度不可超过 80 公里/小时 (50 英里/小时)。沃尔沃建议您联络沃尔沃授权维修中心来检查密封好的轮胎（最远行驶距离为 200 公里）。维修中心人员可决定此轮胎是否可维修或需要更换。

相关信息

- 轮胎紧急刺穿维修 (页码 295)
- 轮胎紧急刺穿维修 - 操作 (页码 296)
- 轮胎紧急刺穿维修套件 - 概览 (页码 295)

轮胎紧急刺穿维修套件 - 轮胎充气

车辆的原装轮胎可以使用轮胎紧急刺穿维修套件(页码 295)中的压缩机进行充气。

1. 压缩机必须关闭。确认开关在位置 0 并取出电缆和空气软管。
2. 松开车轮的防尘盖，将空气软管阀的接头旋至轮胎气阀螺纹的底部。
3. 将电缆插接至最近的 12 V 插座并起动车辆。

警告

吸入车辆废气可能导致生命危险。不要让发动机在封闭区域或通风不佳的区域内运行。

警告

发动机运行时，不要将儿童置于无人看管的車中。

4. 启动压缩机，请将开关拨到位置 I。

重要

压缩机运行时间不得超过 10 分钟 - 否则有过热风险。

5. 将轮胎充气至胎压表中规定的压力，请参阅轮胎 - 核准胎压 (页码361)。如果轮胎压力太高，请用减压阀释放空气。

6. 关闭压缩机。分开空气软管和电缆。

7. 将防尘盖重新安装至轮胎。

相关信息

- 轮胎紧急刺穿维修 (页码 295)
- 轮胎紧急刺穿维修套件 - 概览 (页码 295)
- 轮胎紧急刺穿维修 - 复查 (页码 298)

保养与服务

Volvo 保养计划

为了尽量保持车辆安全可靠的服务水准，请确实遵循《保养及保修手册》所规定的沃尔沃保养计划。

沃尔沃建议您约请沃尔沃授权维修中心执行保养和维修工作。沃尔沃授权维修中心拥有能够保证最佳服务品质的人员、专用特殊工具及服务资料。

! 重要

为避免使您保修权益受损，请查看并遵守维修和保修手册中的说明。

保养和维修

定期保养车辆。遵守沃尔沃建议的保养时间间隔。

需要进行检查和维修时，仅沃尔沃授权维修中心才可进行此项工作。

! 警告

请不要自行修理车辆。松脱的电线和/或部件必须只能由经过授权的维修厂进行纠正 - 推荐沃尔沃授权维修中心。

保养时间间隔和下次保养、充电电缆

充电电缆上的计时器计量截止到下次保养的充电时间。沃尔沃建议每行驶 5000 小时后由电工检查一次控制单元。

! 重要

不要以任何方式更改控制单元。

相关信息

- 空调控制系统 - 故障追踪与维修 (页码313)

预订保养和维修*¹

直接通过您的联网车辆管理保养、维修和预订信息。

此项服务¹使您能够便利地直接通过车辆预订保养和前往维修中心事宜。车辆信息将发送至您的经销商，他们则可以准备您来访维修中心的事宜。经销商将与您联系定下预约时间。在某些市场，该系统将在时间临近时提醒您计划的预约时间，导航系统²还可在出发时引导您前往维修中心。

在服务能够使用前

Volvo ID 和我的个人资料

- 注册 Volvo ID。更多信息以及如何创建 Volvo ID，请参阅 Volvo ID (页码 20)。
- 登录车主门户网站 My Volvo，访问您的个人资料并执行下述操作：
 1. 检查确认车辆与您的个人资料相关联。
 2. 检查确认您的联系信息正确。
 3. 选择您希望与之商讨保养和维修事宜的沃尔沃经销商。
 4. 选择首选的沟通渠道（电话）。预订信息始终发送至车辆以及通过电子邮件发送给您。

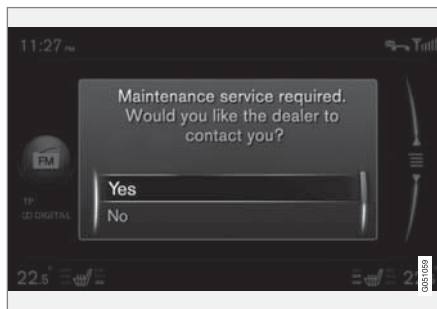
通过车辆执行预订的必要条件

- 要从车辆发送和接收预订信息，车辆必须连接至互联网。有关如何将车辆联网的信息，请参阅 Sensus Infotainment 附录。
- 由于预订信息通过您的私人电话订阅发送，将询问您是否希望发送此信息。此问题询问一次，此后则限时适用于选定的连接。
- 为使服务得以提供并可通过车辆屏幕与系统通信，必须接收通知/弹出信息。在 MY CAR 源的标准视图中，按下 OK/MENU，然后按下服务 & 维修 → 显示通知。

使用服务

按下 OK/MENU，随后按下服务 & 维修，即可通过 MY CAR 中的标准视图访问所有菜单和设置。

保养时间来临并且有时车辆需要进行维修时，就会在组合仪表盘(页码 56) 显示相关通知并通过弹出菜单在屏幕上提示。



屏幕上的保养信息。

屏幕弹出菜单中回答选项的含义：

- 是 - 向您的经销商发送预订查询，他们则在回复中提供预订提议。组合仪表盘上的保养指示灯和保养信息熄灭。
- 否 - 屏幕将不再显示更多的弹出信息。组合仪表盘上的信息持续显示。选择此选项后，即可启动车内的手动预订功能，见下文。
- 延迟 - 在下次起动车辆时将显示弹出菜单。

手动预订保养或维修¹

1. 按下中控台中的 MY CAR 按钮并选择服务 & 维修 → 经销商信息 → 请求服务或维修。
 - › 车辆数据自动发送至您的经销商。
2. 经销商则向车辆发送预订提议。
3. 接受或申请新预订提议。

接受预订后，预订信息将存储在车辆内，请参阅“我的预订”。车辆将通过屏幕自动与您沟通，提醒您预订事宜，并引导您前往维修中心。

您还可通过 My Volvo 预订前往维修中心的事宜。访问“我的预订”并选择“更新”，则可通过 My Volvo 执行预订操作。

我的预订¹

在车辆屏幕上显示预订信息。接受或申请新预订提议。

- 选择服务 & 维修 → 我的预订。

呼叫经销商¹

将 Bluetooth®手机连接至车辆后，您就可呼叫经销商。有关手机连接方式，请参阅 Sensus Infotainment 附录。

- 选择服务 & 维修 → 经销商信息 → 呼叫经销商。

¹ 应用于某些市场。

² 适用于 Sensus Navigation。

◀ 使用导航系统^{1, 2}

将您的维修中心作为目的地或经由地输入导航系统。

- 选择服务 & 维修 → 经销商信息 → 设置单程目的地。
- 选择服务 & 维修 → 经销商信息 → 添加为途经点。

发送车辆数据¹

车辆数据发送至沃尔沃中心数据库（并非您的经销商处），沃尔沃经销商则可利用车辆识别号（VIN³）在该数据库中检索车辆信息。该号码在车辆的《保养及保修手册》内提供，还可能印在挡风玻璃的左下角内侧。

- 选择服务 & 维修 → 发送车辆数据。

预订信息和车辆数据

当您决定通过车辆预订保养时，将会发送预订信息和车辆数据。车辆数据信息由以下方面的信息组成：

- 保养需求
- 功能状态
- 油液液位
- 仪表读数
- 该车的车辆识别号（VIN³）

- 车辆的软件版本。

相关信息

- Volvo ID（页码 20）

¹ 应用于某些市场。

² 适用于 Sensus Navigation。

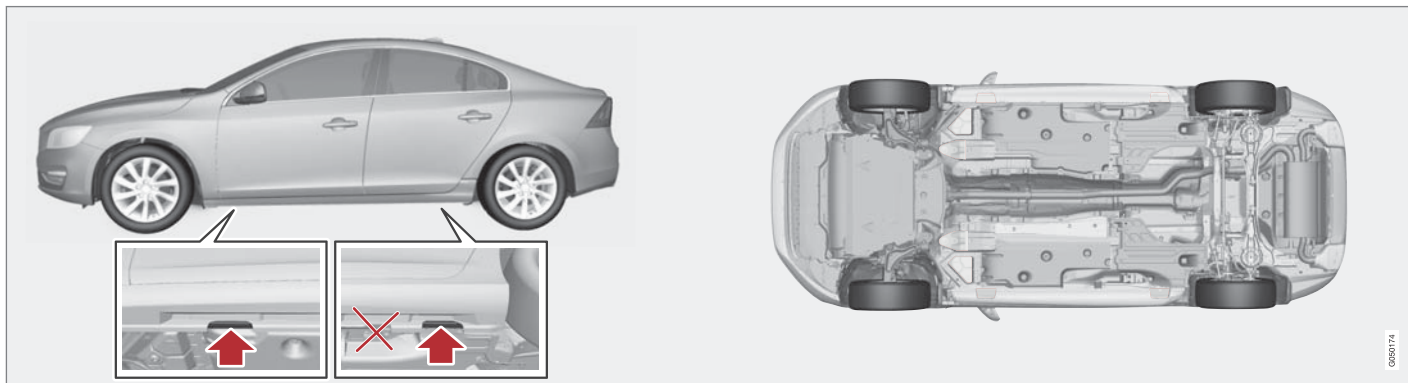
³ 车辆识别号

提升车辆

举升车辆时，必须将千斤顶或举升臂安装在车辆底盘的预定点上。

注意

Volvo 汽车公司建议只使用属于本车辆的千斤顶。如果选择未获沃尔沃推荐的千斤顶，请遵循提供设备的使用说明。



属于汽车的千斤顶的顶升点（箭头）和举升点（标记为红色）。

如果使用维修厂千斤顶抬升汽车，则其必须置于汽车下面最远的 4 个举升点之一的下方。如果使用维修厂后部千斤顶抬升汽车，则其必须置于举升点之一的下方。要确保千斤顶位置正确，这样车辆才不会滑下千斤顶。一定要使用轴架或者类似撑架。

如果使用维修厂双柱举升机抬升汽车，则前后举升臂可置于外部举升点（顶升点）的下方。此外，也可在前部使用内部举升点。

相关信息

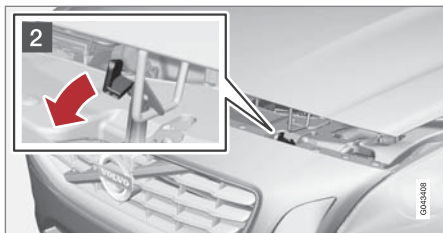
- 更换车轮 - 拆卸车轮（页码 277）

发动机罩 – 开启和关闭

顺时针转动乘客室内的把手并将散热器格栅旁的锁止装置左移可以打开发动机罩。



发动机盖开口的把手总是在左侧。



1 顺时针转动把手 20-25 度。在固定扣松开时您会听见声响。

2 将固定扣扳到左侧并开启发动机罩。（固定扣钩子位于大灯与散热器格栅之间，请参阅图示。）

警告

检查发动机罩关闭时是否正确锁好。

相关信息

- 发动机舱 – 检查 (页码308)
- 发动机舱 – 概览 (页码307)

发动机舱 – 概览

概览显示数个与保养相关的组件。

车辆的部分蓄电池和车辆电力驱动系统中包含的多个部件位于发动机罩下。在该区域应谨慎操作，且仅触摸进行正常维护时的相关部件。

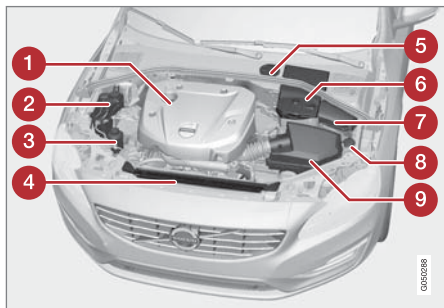
警告

橙色电缆必须只能由拥有相关资质的人员处理。

警告

车内的一些部件在工作时可能有高压电流通过，如果不当干预可能会发生危险。

- 不要接触任何未在本《车主手册》中明确说明的零部件。
- 当检查/加注发动机室中的油液时，需格外小心。



- ① 发动机机油加注管
- ② 检查/加注冷却系统和空调控制系统的冷却液
- ③ 检查/加注动力转向液
- ④ 散热器
- ⑤ 检查/加注制动液
- ⑥ 起动机蓄电池
- ⑦ 继电器和保险丝盒
- ⑧ 清洗液加注管
- ⑨ 空气滤清器

⚠ 警告

点火系统电压和输出电压非常高。点火系统的电压很危险。当发动机室中的工作完成时，汽车电气系统必须在钥匙位置 0：请参阅 钥匙位置 - 不同等级的功能 (页码 71)。

当汽车电气系统在钥匙位置 II 或发动机仍热时，不要触及火花塞或点火线圈。

相关信息

- 发动机罩 - 开启和关闭 (页码 307)
- 发动机舱 - 检查 (页码308)

发动机舱 - 检查

一些机油与液体必须定期检查。

定期检查

在加油时可定期检查下列机油与液体：

- 冷却液
- 发动机机油
- 方向机油
- 清洗液

⚠ 警告

要记住散热风扇（位于发动机舱前端，散热器后面）在发动机关闭一会后会自动启动。

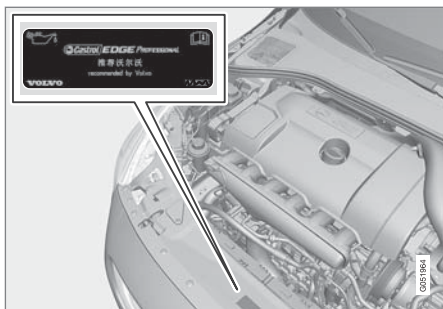
务必确保由维修中心清洁发动机 - 建议沃尔沃授权维修中心。如果发动机很热，会有着火危险。

相关信息

- 发动机罩 - 开启和关闭 (页码 307)
- 发动机舱 - 概览 (页码 307)
- 冷却液 - 液位 (页码311)
- 发动机机油 - 检查和添加 (页码310)
- 动力转向液 - 液面水平 (页码312)
- 清洗液 - 加注 (页码321)

发动机机油 – 概述

请务必使用经认可的发动机机油，以适用所建议的保养间隔时间。



沃尔沃建议：



在严苛状况下行驶时，请参阅发动机机油 – 严苛行驶状况（页码353）。



! 重要

为了符合发动机的保养间隔时间要求，所有发动机在授权维修中心均添加专用合成发动机机油。所使用的机油经过慎重选择，全面考虑使用寿命、发动特性、燃油油耗以及对环境的影响。

请务必使用经认可的发动机机油，以适用所建议的保养间隔时间。添加及更换机油时请务必使用规定的机油等级，否则将可能影响车辆使用寿命，发动特性、燃油油耗以及对环境造成冲击。

如果未使用所规定之等级和粘度的发动机机油，则无法获得 Volvo 汽车公司所提供的保修。

沃尔沃建议由 Volvo 授权维修中心执行机油更换。

沃尔沃使用不同的机油液位过低/过高或机油压力过低/过高警示系统。某些发动机类型带有机油压力传感器，于是使用组合仪表板的低油压警示符号 。其它类型带有机油油位传感器，通过仪表板的警示符号  和显示文字提示驾驶员。还有一些类型两个系统均提供。请联系沃尔沃授权经销商取得更详细信息。

请按照《保养及保修手册》中规定间隔时间更换机油及机油滤清器。

可以使用比指定等级更高的机油。如果车辆在恶劣环境中行驶，沃尔沃推荐使用高于指定等级的机油，参见发动机机油 – 严苛行驶状况（页码353）。

加注容量，请参阅发动机机油 – 等级和容量（页码355）。

相关信息

- 发动机机油 – 检查和添加（页码310）

发动机机油 – 检查和添加 机油油位通过电子油位传感器进行探测。

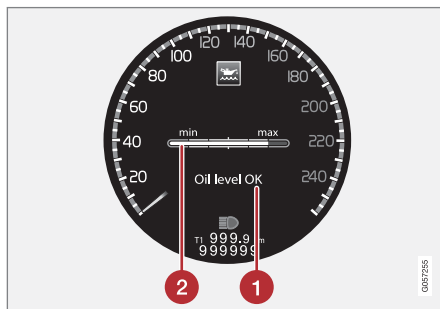
4 缸



加注管⁴。

在某些情况下，可能需要在两次保养周期之间添加机油。

除非组合仪表板显示屏显示消息，否则无需对发动机机油油位采取任何措施，请见下面插图。



显示屏中的信息和图表。

- 1 信息
- 2 发动机机油油位

发动机熄火之后，可使用带调节环的电子机油油位表来检查机油油位，请参阅菜单导航 – 组合仪表板（页码 95）。

警告

如果显示信息机油需要维修，则将车辆开到维修中心 – 我们建议您前往沃尔沃授权维修中心。机油油位可能过高。

重要

如果收到低油位通知，加注规定油量即可，例如 0.5 升。

注意

当注入或排放机油时，该系统不能直接探测液位变化。车辆必须行驶了约 30 公里并且在发动机关闭的情况下停放了 5 分钟，而且必须停放在水平路面上，才能获得正确的油位显示。

警告

不要将机油溅到热的排气歧管上，否则可能导致火灾。

⁴ 配备电子油位传感器的发动机没有量油尺。

测量机油油位，4 缸

如果需要检查机油油位，按照顺序执行。

1. 启动钥匙位置 II；请参阅钥匙位置 - 不同等级的功能（页码 71）。
2. 将右侧拨杆开关上的调节环旋转到位置机油油位。
 - › 此时，您将看到关于发动机机油油位的信息显示。

有关菜单管理的更多信息，请参阅菜单导航 - 组合仪表盘（页码 95）。

注意

如果不符合测量油位的正确条件（发动机关闭后的时间、汽车倾斜停放、车外温度等），将会显示信息不可用。这不意味着汽车系统出现某些问题。

相关信息

- 发动机机油 - 概述（页码 309）

冷却液 - 液位

冷却液使内燃机冷却至合适的工作温度。来自发动机的热量可用来加热乘客室。

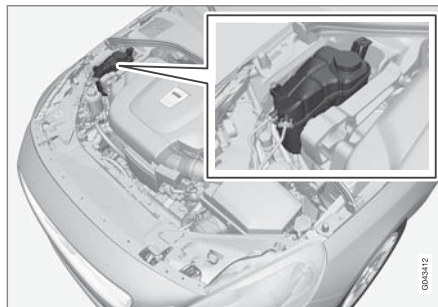
检查液位

冷却液液位必须介于膨胀水箱上的 MIN 与 MAX 标记之间。如果冷却系统未充分加注，可能形成过高温而导致发动机受损。

注意

发动机低温时定期检查冷却液液位。

添加



在添加冷却液时，务必要遵循包装上的说明进行。请勿只添加清水。不论冷却液的浓度太高或太低，都会增加冬季冻结的危险。

如果车辆下方有冷却液，如果有冷却液烟雾，或者如果加注 2 升以上的冷却液，务必拨打救

援电话，以免由于冷却系统有缺陷而在起动机时损坏发动机。

警告

冷却液会很热。当发动机处于工作温度时，如果需要注满冷却液，则应慢慢拧松膨胀箱盖子来缓慢释放压力。

重要

- 氯化物、氯及其它盐份含量过高可能导致冷却系统的腐蚀。
- 务必使用沃尔沃推荐的含防锈剂的冷却液。
- 确定冷却液混合比例为 50%清水加 50%冷却液。
- 使用已认可且品质优良的清水来混兑冷却液。若对水质有疑问，请根据沃尔沃的建议使用现成混兑好的冷却液。
- 更换冷却液/更换冷却系统组件时，请使用已认可且品质优良的清水或现成混兑好的冷却液来冲洗冷却系统。
- 发动机只可在冷却系统有充足冷却液的情况下运转。否则，温度过高可能会导致气缸盖损坏（出现裂缝）。

有关容量与水质标准；请参阅冷却液 - 等级和容量（页码356）。

制动与离合器液 – 液位

制动液水平应在储槽上 MIN 和 MAX 两个标记之间。

检查液位

液面高度应介于 MIN 与 MAX 标记之间，标记可从储槽内部看到。请定期检查液位。

请每隔一年或每隔一次定期保养更换一次制动液。

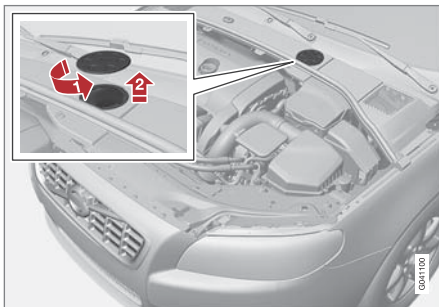
若驾驶状况需要经常重踩制动，例如行驶山区或高湿度的热带气候，请每年更换制动液。

有关容量与建议制动液等级，请参阅制动液 – 等级和容积（页码356）。

警告

如果制动储液筒内的制动液位是在 MIN 之下，在加满制动液之前请勿再开动车辆。Volvo 建议您约请 Volvo 授权维修中心来调查制动液损失的原因。

添加



储液罐位于驾驶员侧。

储液槽在发动机舱较冷的区域上方由上面的盖子保护。圆盖必须先拿开才能看到储槽盖。

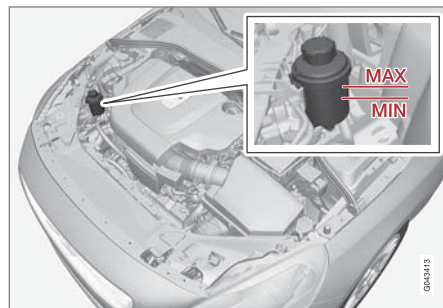
- 1 转动开启位于罩上的盖子。
- 2 拧开储槽盖，添加油液。液面高度应介于 MIN 与 MAX 标记之间，标记可从储槽内部看到。

重要

不要忘记重新安装好盖子。

动力转向液 – 液面水平

动力转向液液面水平必须在储液罐的 MIN 和 MAX 标记之间。动力转向液不必更换。



重要

检查时，请保持方向机油储槽周边的清洁。切勿将盖子打开。

请经常检查液位。此液体不需要更换。油位必须介于 MIN 与 MAX 标记之间。

有关建议的油液等级，请参阅动力转向液 – 等级（页码357）。

警告

如果动力转向系统发生故障或发动机熄火且必须牵引车辆，转向操作会比正常情况沉重得多。请参阅牵引适用情况（页码 268）相关内容。

空调控制系统 – 故障追踪与维修

该空调系统只能由授权维修中心进行保养和维修。

故障排除和维修

空调系统包含荧光追踪剂。在泄漏探测工作中应使用紫外光。

沃尔沃建议您联系沃尔沃授权维修中心。

使用 R134a 制冷剂的车辆

警告

空调系统包括增压冷却剂 R134a。该系统只能由授权维修中心进行保养和维修。

使用 R1234yf 制冷剂的车辆

警告

空调系统包括增压冷却剂 R1234yf。根据 SAE J2845（有关汽车空调系统的安全保养与制冷剂限制问题的技师培训）规定，制冷系统的保养与维修必须仅由经过培训并具有相关资质的技师执行，以确保系统安全。

相关信息

- Volvo 保养计划（页码 302）

车灯更换 – 概述

一些车辆灯泡可由驾驶员更换。要更换 LED 灯和氙气灯，请联系维修中心。

灯泡均已指定（页码 318）。以下列表包含灯泡的位置，以及由于其它原因不适合自行更换而必须由维修中心⁵执行更换的特殊灯泡，如 LED⁶ 灯：

- 主动式氙气大灯 – ABL（氙气大灯）
- 日间行车灯/位置灯，前部
- 转向灯
- 侧方向指示灯，车门后视镜
- 安全取车照明，车门后视镜
- 除前礼貌灯之外的车内照明
- 牌照灯
- 位置灯，后部
- 侧示廓灯。

警告

在配备氙气大灯的车辆上，氙气大灯的更换必须由维修中心来执行。我们建议您联络沃尔沃授权维修中心。由于氙气大灯配备一个高电压装置，因此在执行氙气大灯作业时，务必极其小心。

警告

更换灯泡时，车辆的电气系统必须在钥匙位置 0；请参见钥匙位置 – 不同等级的功能（页码 71）。

重要

不要用手指触摸灯泡的玻璃部分。手指上的油脂会受热蒸发，从而在反射镜上形成涂层并造成损坏。

注意

如果坏的灯泡更换后，仍然显示故障信息，我们建议您前往沃尔沃授权维修中心检修。

注意

例如大灯和尾灯等外部照明装置可能在透镜内部出现短时结雾现象。这很正常，所有的外部照明装置都能在这种情况下正常工作。在车灯打开一段时间后，雾气通常可以从灯壳挥发出去。

相关信息

- 更换灯 – 大灯（页码 314）
- 更换灯 – 后灯位置（页码 317）

⁵ 建议一家沃尔沃授权维修中心。

⁶ LED (Light Emitting Diode)

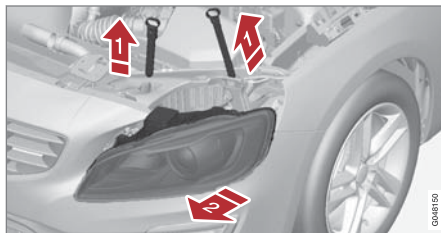
- 更换灯 - 梳妆镜灯 (页码318)
- 更换灯泡 - 行李箱内照明 (页码318)

更换灯 - 大灯

所有大灯的灯泡通过发动机舱进行更换。首先松开并拆下整个大灯。

拆卸大灯

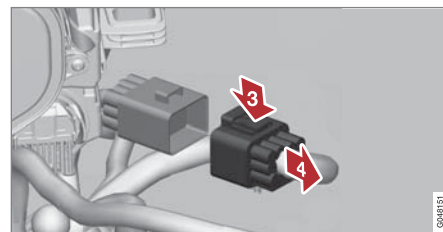
将汽车的电气系统设置在钥匙位置 0，请参阅钥匙位置 - 不同等级的功能 (页码 71)。



- 1 拉出大灯的锁销。
- 2 将大灯倾斜，然后拉出一点，交替重复操作，取出它。

❗ 重要

不要拔电线，只需拔插头。



- 3 以拇指压下夹子，取下大灯接头。
- 4 同时以另一只手导出接头。
5. 拿出大灯并将它放在柔软表面上，以避免刮伤镜片。
6. 更换可能有问题的灯泡。

安装大灯



1. 插上接头，应会听见一喀哒声。

2. 装回大灯与锁梢。短销安装的位置离散热器格栅最近。确认已紧紧插入。
3. 检查照明。

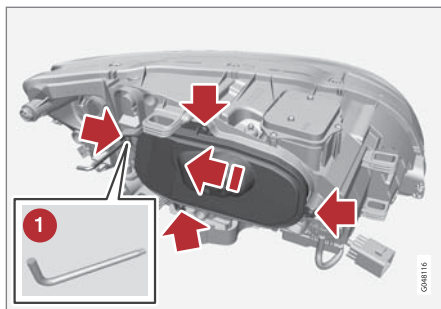
必须先将大灯插入且接头安装正确，之后才开启照明或将遥控钥匙插入点火开关内。

相关信息

- 车灯更换 - 概述 (页码 313)
- 更换灯 - 远光灯/近光灯灯泡灯罩 (页码315)
- 灯 - 规格 (页码318)

更换灯 - 远光灯/近光灯灯泡灯罩

更换远光灯/近光灯灯泡时，首先松开大灯的较大灯罩。



在开始更换灯泡前，请参阅更换灯 - 大灯 (页码 314)。

1. 用规格为 T20 (1) 的梅花扳手工具松开盖子上的四颗螺钉。不应将它们完全松开。(3 - 4 转即可。)
2. 将盖子滑向一侧。
3. 拆下盖子。

以相反次序装回盖子。

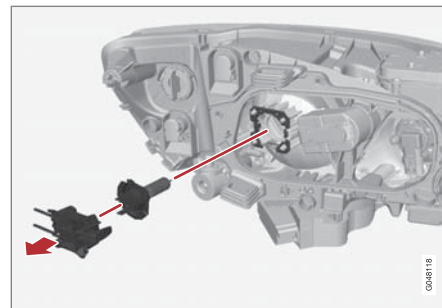
相关信息

- 更换灯 - 大灯 (页码 314)
- 更换灯 - 近光灯 (页码315)
- 更换灯 - 远光灯 (页码316)
- 更换灯 - 辅助远光灯 (页码316)

更换灯 - 近光灯

近光灯灯泡安装在大灯较大灯罩的内侧。

注意
适用于带卤素大灯的汽车。



1. 拆卸大灯 (页码 314)。
2. 拆下盖子 (页码 315)。
3. 取下灯泡的接头。
4. 将灯泡直接向外拉，可拆离。
5. 导向销安装在灯上时，应该直立，安装入位时，应该听到一“咔嚓”声。

以相反顺序装回零件。

相关信息

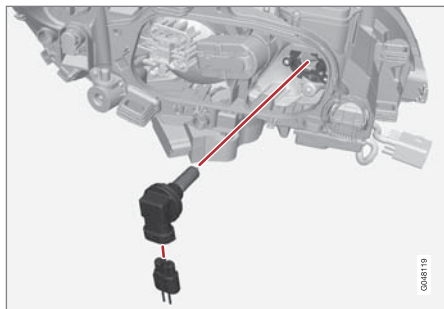
- 灯 - 规格 (页码318)

更换灯 – 远光灯

远光灯灯泡安装在大灯较大灯罩的内侧。

ⓘ 注意

适用于带卤素大灯的汽车。



1. 拆卸大灯(页码 314)。
2. 拆下盖子(页码 315)。
3. 逆时针转动灯泡, 然后直接向外拉下以将其拆离。
4. 取下灯泡的接头。
5. 更换灯泡, 将它对准灯座并以顺时针方向转动加以固定。它只能以一个位置固定。

以相反顺序装回零件。

相关信息

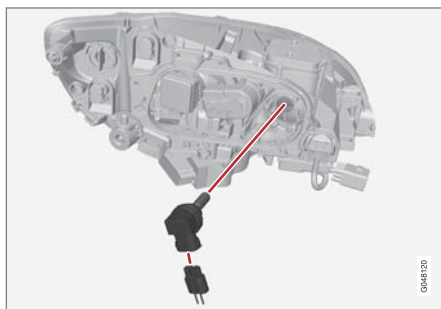
- 灯 - 规格 (页码318)

更换灯 – 辅助远光灯

辅助远光灯灯泡安装在大灯较大灯罩的内侧。

ⓘ 注意

适用于配备氙气大灯*的汽车。



1. 拆卸大灯(页码 314)。
2. 拆下盖子(页码 315)。
3. 逆时针转动灯泡, 然后直接向外拉下以将其拆离。
4. 取下灯泡的接头。
5. 更换灯泡, 将它对准灯座并以顺时针方向转动加以固定。它只能以一个位置固定。

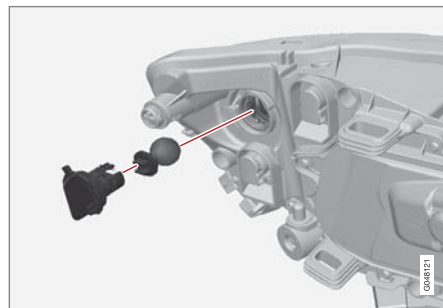
以相反顺序装回零件。

相关信息

- 灯 - 规格 (页码318)

更换灯 – 前方向指示灯

方向指示灯安装在大灯较小灯罩的内侧。



1. 拆卸大灯(页码 314)。
2. 将盖子直接向外拉, 可拆离。
3. 拉灯泡座以取出灯泡。
4. 按下灯泡的同时逆时针旋转它, 这样拆下灯泡。

以相反顺序装回零件。

相关信息

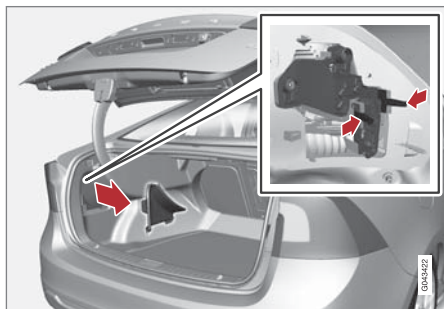
- 灯 - 规格 (页码318)

更换灯 – 后灯

后灯组中的车灯可从行李箱内进行更换。

倒车灯灯泡位于行李箱盖面板后方。

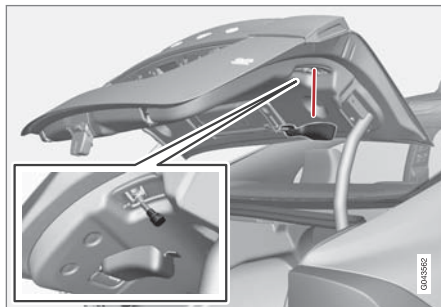
后灯壳



后灯组的灯泡是由行李箱区内部进行更换（非发光二极管灯 — 非LED）。

1. 将左/右面板的盖子拿开以便更换灯泡。灯泡位于一个灯泡座内。
2. 将固定扣压在一起并拉出灯泡座。
3. 把烧坏的灯泡向内压再逆时针转动，即可将其拆离。
4. 安装新灯泡，向下压再顺时针转动。
5. 将灯泡座压入至定位，重新装回外盖。

倒车灯



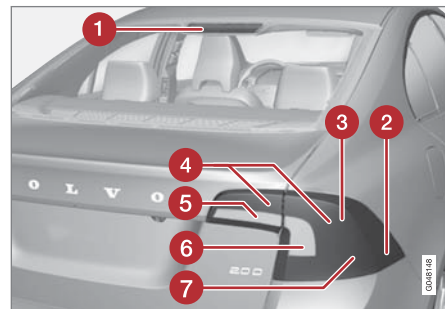
1. 打开行李箱盖的面板。
2. 以逆时针方向转动来拆离灯泡座。
3. 把烧坏的灯泡向内压再逆时针转动，即可将其拆离。
4. 安装新灯泡，向下压再顺时针转动。
5. 以顺时针方向转动灯泡座，装上它。

相关信息

- 更换灯 – 后灯位置（页码317）
- 灯 – 规格（页码318）

更换灯 – 后灯位置

概览说明了后灯的位置。



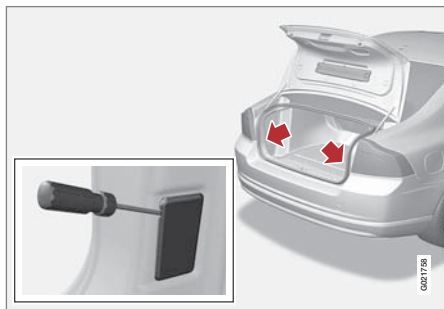
- 1 制动灯（发光二极管灯 — LED）
- 2 侧示廓灯（LED）
- 3 制动灯（页码 317）
- 4 位置灯（LED）
- 5 倒车灯（页码 317）
- 6 指示灯（页码 317）
- 7 雾灯（页码 317）

相关信息

- 车灯更换 – 概述（页码 313）
- 灯 – 规格（页码318）

更换灯泡 – 行李箱内照明

行李箱内照明位于行李箱盖开口两侧。



1. 插入螺丝起子并轻轻撬动使灯壳松脱。
2. 更换灯泡。
3. 检查确认灯泡会亮，然后压回灯壳。

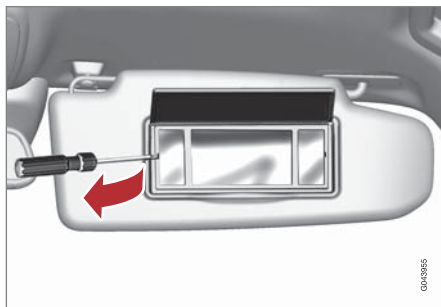
相关信息

- 灯 – 规格 (页码318)

更换灯 – 梳妆镜灯

梳妆镜灯安装在灯罩内部。

拆下灯罩



1. 在灯罩下面插入一个螺丝起子，轻轻的撬起边缘上的凸耳。
2. 小心分离，并掀起灯罩。
3. 使用尖嘴钳将灯泡直径拉到一边并更换为新灯泡。注意！- 请勿用钳子用力夹灯泡。否则，灯泡可能会被压坏。

装上灯罩

1. 装回灯罩。
2. 将其压按入位。

相关信息

- 灯 – 规格 (页码318)

灯 – 规格

适用于灯泡的规格。要更换 LED 灯和氙气灯，请联系维修中心。

照明	W ^A	类型
近光灯，卤素灯	55	H7 LL
远光灯，卤素	65	H9
辅助远光灯，ABL	65	H9
前方向灯	24	PY24W
前部礼貌灯	3	T10 插座 W2.1x9.5d
手套箱照明	5	插座 SV8.5 长度 43 mm
梳妆镜照明	1.2	T5 插座 W2x4.6d
行李箱照明	10	插座 SV8.5 长度 38 mm
-	-	-
方向灯，后方	21	PY21W LL
制动灯	21	P21W LL
倒车灯	21	H21W LL
后雾灯	21	H21W LL

^A 瓦特

相关信息

- 车灯更换 - 概述 (页码 313)

雨刮片

更换时，挡风玻璃雨刮片必须处于维修位置。

维修位置



处于维修位置的雨刮片。

为了能够更换、清洁或提起雨刮片（例如，为了从挡风玻璃上刮除冰雪），雨刮片必须处于维修位置。

! 重要

在将雨刮片放至维修位置前，首先确保其未冻结。

- 将遥控钥匙插入点火开关⁷并轻按 **START/STOP ENGINE** 按钮，以将汽车的电气系统设置到钥匙位置 1。有关钥匙位置的详细信息，请参阅钥匙位置 - 不同等级的功能 (页码 71)。
- 再次快速地按下 **START/STOP ENGINE** 按钮，以将汽车的电气系统设置为钥匙位置 0。
- 在 3 秒内，向上移动右拨杆开关并保持大约 1 秒。
 - 雨刮器会移动到直立位置。

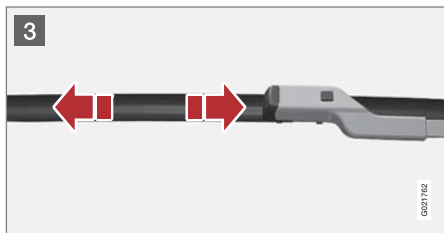
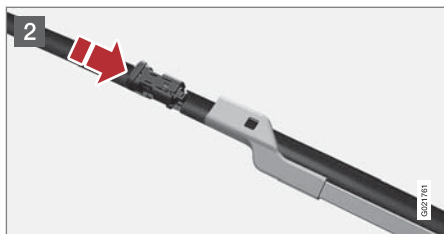
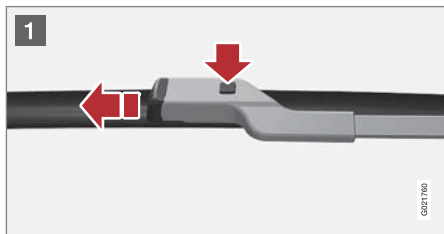
当您快速地按下 **START/STOP ENGINE** 按钮，以将汽车的电气系统设置到钥匙位置 1 时（或者当汽车起动时），雨刮器返回到它们的起始位置。

! 重要

如果处于维修位置的刮水臂已从挡风玻璃处收起，它们必须先折叠至挡风玻璃上，然后才可启用雨刮器。这是为了避免对发动机罩上的漆饰造成刮伤。

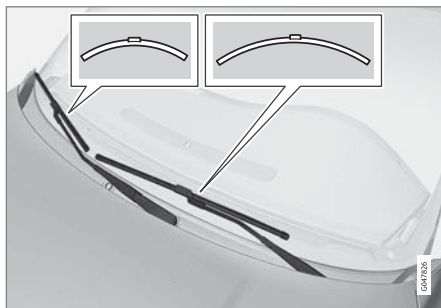
⁷ 配备无钥匙启动和锁止系统的车辆不需要。

更换雨刮片



- 1 当雨刮臂处于维修位置时，折起雨刮臂。按下位于雨刮片座上的按钮，并平行拉出雨刮臂。
 - 2 滑入新雨刮片直到听见一喀哒声。
 - 3 检查确认雨刮片牢固安装。
4. 将雨刮臂向后折向挡风玻璃。

当您快速地按下 **START/STOP ENGINE** 按钮，以将汽车的电气系统设置到钥匙位置 I 时（或者当汽车启动时），雨刮器从维修位置返回到它们的起始位置。



注意

刮水器刮片的长度不一。驾驶员侧的刮水器刮片较乘客侧的更长。

清洁

关于清洁雨刮片和挡风玻璃，请参阅洗车店（页码340）。

重要

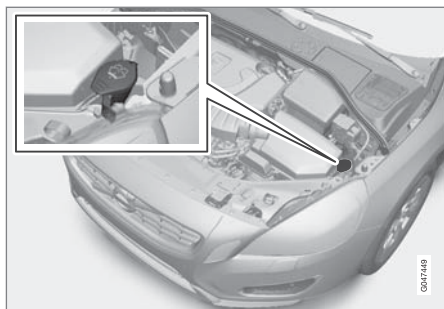
定期检查刮水器刮片。忽视维修可能缩短刮水器刮片的使用寿命。

相关信息

- 清洗液 - 加注（页码321）

清洗液 – 加注


清洗液用于清洁大灯以及车窗。温度低于冰点时必须使用含防冻剂的清洗液。



打开蓝盖后可添加清洗液。

前挡风玻璃和大灯是共用一个清洗液储液筒。

ⓘ 注意

清洗液储液罐内剩有约 1 升清洗液时，添加清洗液的信息及符号  将在组合仪表板上一起显示。

规定的油品等级： 沃尔沃推荐的清洗液一在寒冷天气以及低于冰点时提供霜冻保护。

⚠ 重要

使用纯正沃尔沃清洗液或建议的 PH 值在 6-8 之间的等同物，进行稀释（例如，与中性水 1:1 的比例混合）。

⚠ 重要

当温度低于冰点时，使用具有抗冻功能的清洗液，避免油泵、油罐及软管冻结。

容量：

- **配备**大灯清洗的车辆：5.4 升。
- **未配备**大灯清洗的车辆：4.0 升。

相关信息

- 雨刮片（页码 319）
- 雨刮器及清洗器（页码 87）
- 发动机罩 – 开启和关闭（页码 307）

起动机蓄电池 – 概述

起动机蓄电池用于启动电气系统并驱动车内的电气设备。混合动力蓄电池(页码325)在内燃发动机启动时使用。

起动机蓄电池为 12 V AGM 蓄电池。

起动机蓄电池使用寿命与功能受多种不同因素影响，如启动次数、耗电情况、驾驶方式、驾驶条件及气候条件等。

- 绝对不可在发动机运转时断开起动机蓄电池。
- 检查至起动机蓄电池的电线是否连接正确并正确张紧。

电压 (V)	12
冷启动容量 ^A — CCA ^B (A)	760
尺寸, L x B x H (mm)	278×175×190
容量 (Ah)	70

^A 根据 EN 标准。

^B 冷启动电流。

⚠ 重要

更换起动机蓄电池时，如果车辆装备 Start/Stop 功能，必须安装 AGM⁸ 型蓄电池。

⁸ Absorbed Glass Mat（玻璃纤维棉）。



! 重要

如果要更换起动机蓄电池，确保使用与原装蓄电池具有相同冷启动性能且类型相同的蓄电池（参见蓄电池上的标签）。

i 注意

起动机蓄电池的容器尺寸应当与原始蓄电池的尺寸一致。

! 警告

- 蓄电池会产生易燃易爆的氢氧气体。如果跨接引线未能正确连接，则会产生电火花，这会引起蓄电池的爆炸。
- 蓄电池内含有硫酸，这会导致严重烧伤。
- 如果眼睛、皮肤或衣服上溅到硫酸，请用大量清水冲洗。如果有酸溅入眼睛 - 请立即就医。

! 重要

对起动机蓄电池充电时，只能使用充电电压可控的现代蓄电池充电器。切勿使用快速充电功能，否则可能会损坏蓄电池。

i 注意

如果起动机蓄电池和混合动力蓄电池（页码 258）的电量均用尽，则必须对**两种**蓄电池充电。此情况下，无法只是先对混合动力蓄电池充电。

要对混合动力蓄电池进行充电，起动机蓄电池必须具有一定的剩余电量。

! 重要

如果不遵守下列说明，那么娱乐信息系统的节能功能将会短时禁用，以及/或连接一个外部蓄电池或蓄电池充电器后，信息显示屏上有关起动机蓄电池充电状态的信息将会暂时消失：

- 汽车主蓄电池的负极端子绝对不能连接一个外部蓄电池或蓄电池充电器 - 只有**汽车的底盘**可用作接地点。

有关必须如何连接电缆夹钳的说明，请参阅通过其他蓄电池跨接起动（页码 233）。

i 注意

如果反复的进行放电，蓄电池寿命会缩短。

蓄电池寿命受若干因素影响，包括驾驶条件和气候。蓄电池启动容量随时间流逝而逐渐降低，因此在车辆长期未使用或短途驾驶时需要**对蓄电池充电**。极冷气候会进一步限制启动容量。

为保持蓄电池处于良好状态，建议至少每周驾驶 15 分钟，或将蓄电池连接至带自动涓流充电的充电器。

保持满电状态的蓄电池的使用寿命最长。

相关信息

- 蓄电池 - 符号（页码323）
- 起动机蓄电池 - 更换（页码323）

蓄电池 – 符号

蓄电池上有信息和警告符号。

蓄电池上的符号

	使用护目镜。
	更详细信息请参阅《车主手册》。
	蓄电池须存放于儿童不会触及之处。
	蓄电池含有腐蚀性强酸。

	避免火花与火焰。
	有爆炸的危险。
	必须取走用于再循环。

ⓘ 注意

扩充蓄电池含铅，因此必须以环保安全方式回收。

相关信息

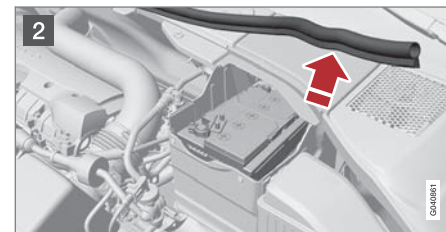
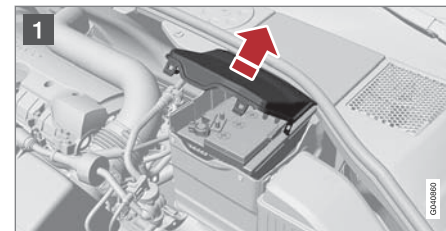
- 起动机蓄电池 – 概述 (页码 321)

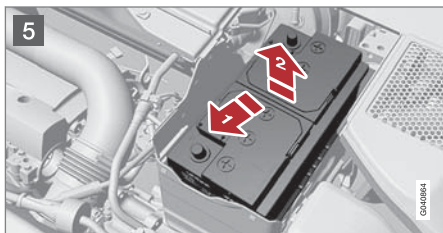
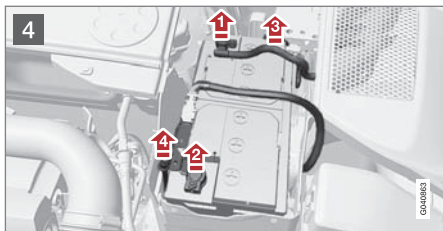
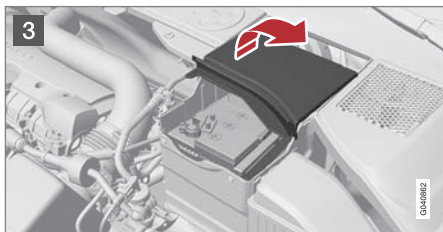
起动机蓄电池 – 更换

车辆内的起动机蓄电池可自行更换，而无需维修中心的帮助。

拆卸

首先：从点火开关取出遥控钥匙，在接触任何电气连接前，至少等待 5 分钟 – 这是因为车辆的电气系统需要在控制模块储存必要的信息。





- 1 扳起蓄电池上盖的固定扣并取下上盖。
- 2 移开橡胶饰条使后盖不受束缚。

3 转动四分之一圈并将其提起取下，即可拆除后盖。

警告

按正确的操作顺序连接和拆除正极和负极电缆。

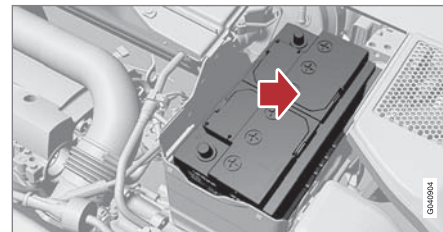
4

- 1 分开黑色负极导线。
- 2 分开红色正极线。
- 3 从蓄电池上拆下通风软管。
- 4 将蓄电池固定夹的螺丝松开

5

- 1 将蓄电池移至一旁。
- 2 将其提起。

安装



1. 将蓄电池放进蓄电池箱内。
2. 将蓄电池向内与向旁边移动直到它到达箱子末端边缘。
3. 拧紧托住蓄电池的夹子。
4. 连接通风软管。
 - > 检查它是否正确的连接至蓄电池和车身输出口。
5. 连接红色正极线。
6. 连接黑色负极线。
7. 压入后盖。（请参阅上文“拆卸”。）
8. 安装橡胶饰条。（请参阅“拆卸”。）
9. 对准前盖，并用夹子固定。（请参阅“拆卸”。）

有关车辆起动机蓄电池的更多信息，请参阅起动机蓄电池 - 概述（页码 321）和通过其他蓄电池跨接起动（页码 233）。

混合动力蓄电池

车辆配备了用于电动马达作业的免保养可充锂离子蓄电池。

ⓘ 注意

如果混合动力蓄电池已放电，则车辆将无法启动。

ⓘ 注意

如果起动机蓄电池和混合动力蓄电池(页码 258)的电量均用尽，则必须对**两种**蓄电池充电。此情况下，无法只是先对混合动力蓄电池充电。

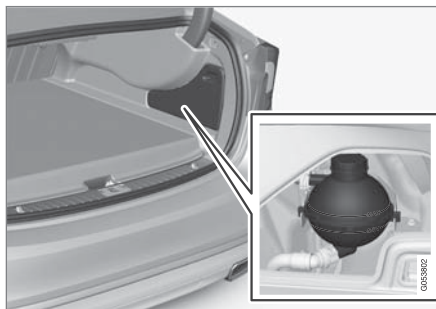
要对混合动力蓄电池进行充电，起动机蓄电池必须具有一定的剩余电量。

⚠ 警告

混合动力蓄电池必须只能由维修中心更换 - 我们建议一家沃尔沃授权维修中心。

冷却液

混合动力蓄电池的冷却系统具有独立的膨胀箱。



ⓘ 重要

混合动力蓄电池的冷却液必须只能由维修中心加满 - 我们建议一家沃尔沃授权维修中心。

相关信息

- 起动机蓄电池 - 概述 (页码 321)

电气系统

电气系统为单极，并以底盘与发动机盖为其导体。

起动机蓄电池的尺寸、类型和性能取决于车辆的装备和功能。

ⓘ 重要

如果要更换起动机蓄电池，确保使用与原装蓄电池具有相同冷启动性能且类型相同的蓄电池 (参见蓄电池上的标签)。

相关信息

- 起动机蓄电池 - 更换 (页码 323)
- 起动机蓄电池 - 概述 (页码 321)

保险丝 – 概述

所有电气功能及组件都由一些保险丝加以保护，以防汽车上的电气系统因短路或电流过载而损坏。

警告

橙色电缆必须只能由拥有相关资质的人员处理。

警告

车内的一些部件在工作时可能有高压电流通过，如果不当干预可能会发生危险。

不要接触任何未在本《车主手册》中明确说明的零部件。

如果某个电气组件或功能没有作用，可能是因为这个组件的保险丝暂时过载而熔断。如果同一保险丝反复烧断，则表示电路有故障。沃尔沃建议您联络一家沃尔沃授权维修中心执行检查。

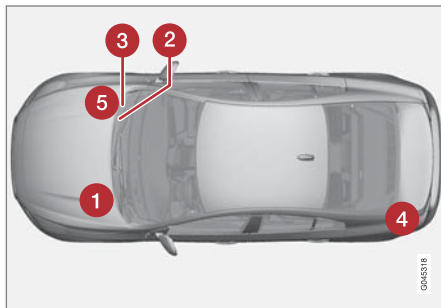
更换

1. 请在保险丝电路图中查找出该保险丝位置。
2. 拉出该保险丝并从其侧面查看曲形电热丝是否已熔断。
3. 如果是这个情况，则更换一个相同颜色及安培数的新保险丝。

警告

更换保险丝时，切勿使用高于指定安培数的保险丝或其他物件。这可能导致电气系统的严重损伤，并可能导致火灾。

中央电气装置的位置



中央电气单元的位置。

- 1 发动机舱
- 2 在手套箱底下
- 3 在手套箱底下
- 4 行李箱
- 5 发动机舱，较冷区域 -

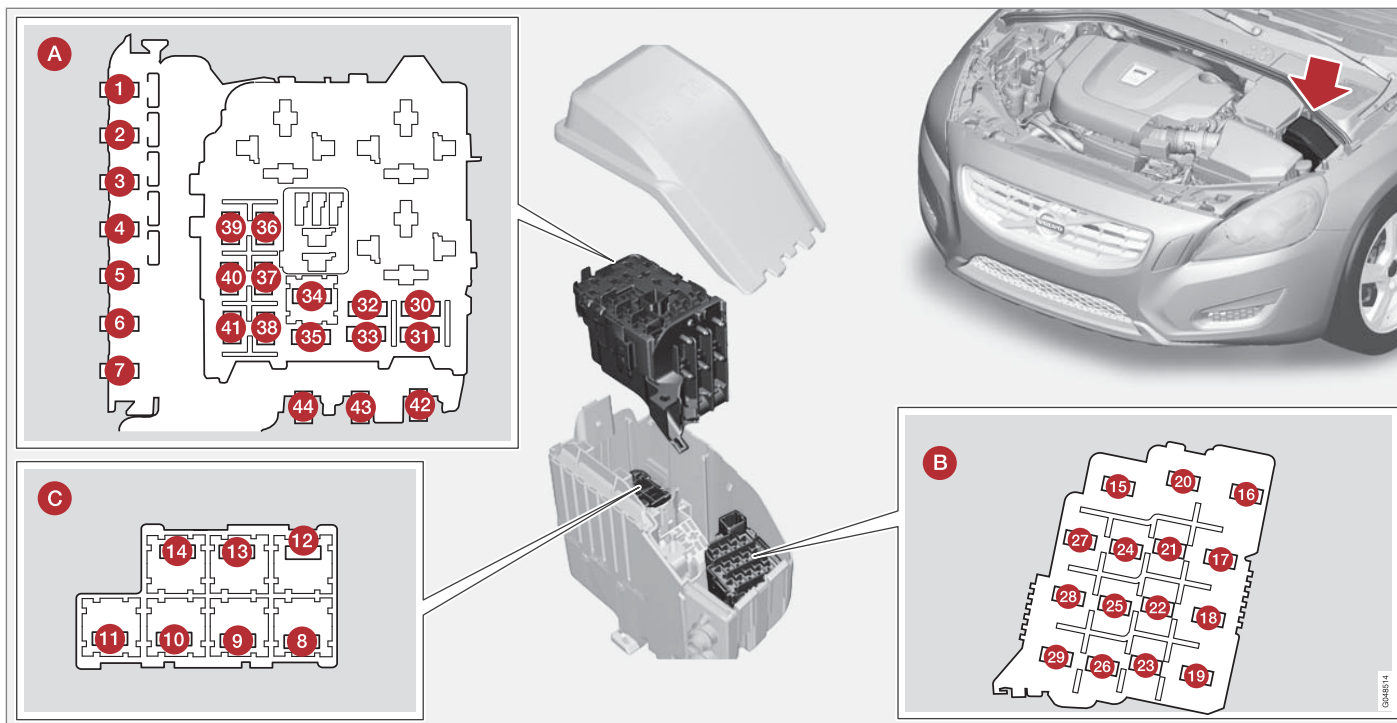
相关信息

- 保险丝 - 在发动机舱中 (页码327)
- 保险丝 - 手套箱下 (页码330)

- 保险丝 - 手套箱下方的控制模块内 (页码332)
- 保险丝 - 行李箱内 (页码334)
- 保险丝 - 在发动机舱低温区域 (页码338)

保险丝 – 在发动机舱中

除其他功能以外，发动机舱中的保险丝还保护发动机与制动功能。



◀ 保险丝概述，发动机舱

盖子内侧上是镊子，便于保险丝拆除和安装程序的操作。

位置（请参见上图）

A 发动机舱，上

B 发动机舱，前

C 发动机舱，下

这些保险丝皆位于发动机舱内。保险丝（C）位于（A）。

在盖子内部，有一个标签，显示保险丝的位置。

- 保险丝 1-7 与 42-44 属于 Midi Fuse 型，只能由维修中心来更换⁹。
- 保险丝 8-15 与 34 属于“JCASE”型，只能由维修中心来更换⁹。
- 保险丝 16-33 和 35-41 属于“Mini Fuse”类型。

	功能	A ^A
1	-	-
2	手套箱下中央电子模块（CEM）的主保险丝	50
3	-	-

	功能	A ^A
4	手套箱下继电器/保险丝盒的主保险丝	60
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	挡风玻璃雨刮器	30
10	驻车加热器*	25
11	-	-
12	-	-
13	ABS 泵	40
14	ABS 控制阀	20
15	大灯清洗器*	20
16	大灯高度调节*；主动式氙气大灯 - ABL*	10
17	手套箱下中央电子模块（CEM）的主保险丝	20

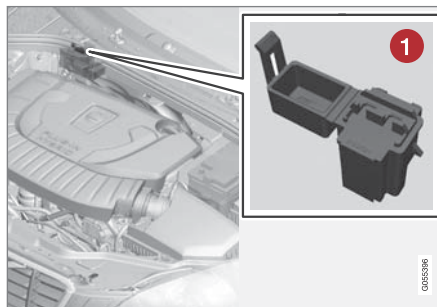
	功能	A ^A
18	ABS	5
19	可调节转向力*	5
20	发动机控制模块；变速箱控制模块；安全气囊	10
21	加热式清洗器喷嘴*	10
22	-	-
23	大灯控制	5
24	-	-
25	-	-
26	-	-
27	继电器线圈	5
28	辅助灯*	20
29	喇叭	15
30	发动机管理系统主继电器中的继电器线圈；发动机控制模块	5
31	变速箱控制模块	15

⁹ 建议一家沃尔沃授权维修中心。

	功能	A ^A
32	-	-
33	发动机舱冷区中央电器装置中的继电器线圈	5
34	油泵自动变速箱	30
35	发动机控制模块 (ECM)	20
36	发动机控制模块 (ECM)	20
37	质量空气流量传感器; 节温器; EVAP 阀	10
38	气门; 油泵; 含氧传感器, 中央	15
39	含氧传感器, 前; 含氧传感器, 后	15
40	点火线圈	15
41	-	-
42	冷却液泵	50
43	冷却风扇	80
44	动力转向系统	100

^A 安培

发动机后面



1 保险丝

	功能	A ^A
1	监测制动系统的真空泵	5

^A 安培

相关信息

- 保险丝 - 手套箱下 (页码330)
- 保险丝 - 手套箱下方的控制模块内 (页码332)
- 保险丝 - 行李箱内 (页码334)

保险丝 – 手套箱下

除其他功能之外，手套箱下方的保险丝还保护娱乐信息系统和座椅功能。



位置

功能	A ^A
1 用于音频控制模块的初级保险丝*； 用于保险丝 16-20：信息娱乐系统的初级保险丝	40
2 挡风玻璃清洗器	25
3 -	-
4 -	-

功能	A ^A
5 -	-
6 车门把手，无钥匙系统*	5
7 -	-
8 驾驶座车门控制面板	20
9 前乘客车门控制面板	20
10 右后乘客车门控制面板	20

功能	A ^A
11 左后乘客车门控制面板	20
12 无钥匙系统*	7.5
13 电动座椅，驾驶员侧*	20
14 电动座椅，乘客侧*	20
15 -	-
16 信息娱乐系统控制模块或屏幕 ^B	5

	功能	A A
17	音频控制单元（放大器）*	10
18	音响控制模块或 Sensus 控制模块 ^B	15
19	远程信息处理*；蓝牙*	5
20	-	-
21	天窗*、车顶的车内照明、气候传感器*	5
22	12 V 电源插座，中央控制台	15
23	座椅加热，右后侧*	15
24	座椅加热，左后侧*	15
25	电动加热器，废气执行器	5
26	座椅加热，前排乘客侧	15
27	座椅加热，前排驾驶员侧	15
28	驻车辅助*；驻车摄像头*；BLIS*	5
29	-	-
30	遮阳帘*	15

^A 安培

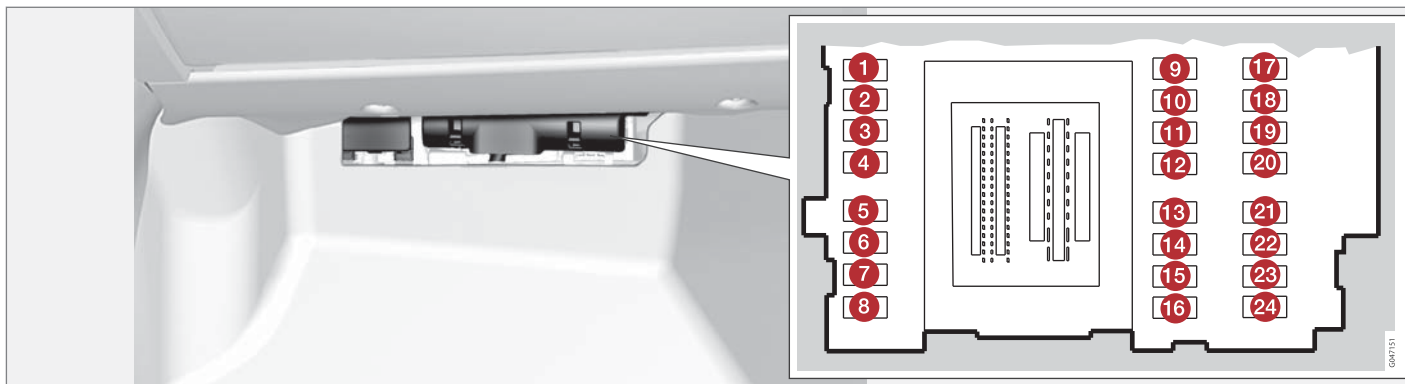
^B 某些型号。

相关信息

- 保险丝 - 在发动机舱中（页码 327）
- 保险丝 - 手套箱下方的控制模块内（页码332）
- 保险丝 - 行李箱内（页码334）
- 保险丝 - 在发动机舱低温区域（页码338）

保险丝 – 手套箱下方的控制模块内

除其他功能之外，手套箱下方控制模块内的保险丝还保护安全气囊和碰撞警告系统的功能。



位置

位置	功能	A ^A
1	-	-
2	-	-
3	车内照明；驾驶员车门控制面板，电动车窗；电动座椅*	7.5
4	组合仪表盘	5

位置	功能	A ^A
5	适应性巡航控制, ACC*；碰撞警告系统*	10
6	车内照明；雨量传感器*	7.5
7	方向盘模块	7.5
8	中控锁系统，加油口盖板	10
9	加热式方向盘*	15

位置	功能	A ^A
10	-	-
11	解锁，行李箱盖	10
12	折叠式安全头枕*	10
13	燃油泵	20
14	运动探测警报器*；空调面板	5
15	方向盘锁	15

	功能	A A
16	报警器*, 数据链路连接器 OBDII	5
17	-	-
18	安全气囊	10
19	碰撞警告系统*	5
20	油门踏板传感器; 防眩目车内后视镜*; 后排座椅加热装置*	7.5
21	信息娱乐系统控制模块 (性能级); 音响 (性能级)	15
22	制动灯	5
23	天窗*	20
24	发动机防盗锁止系统	5

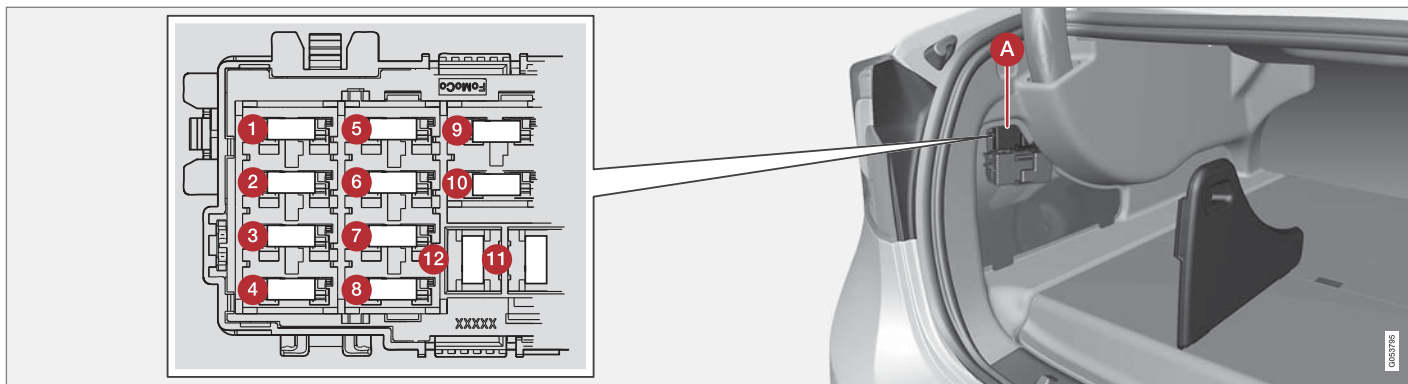
A 安培

相关信息

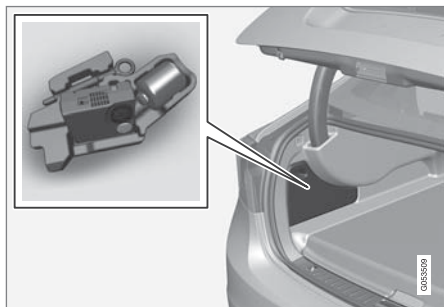
- 保险丝 - 在发动机舱中 (页码 327)
- 保险丝 - 手套箱下 (页码 330)
- 保险丝 - 行李箱内 (页码 334)
- 保险丝 - 在发动机舱低温区域 (页码 338)

保险丝 – 行李箱内

除其他功能以外，行李箱中的保险丝还保护电子驻车制动器和电动操作功能。



保险丝盒位于椅垫后方左侧。



要接近保险丝盒，需要抬起轮胎紧急刺穿维修套件。

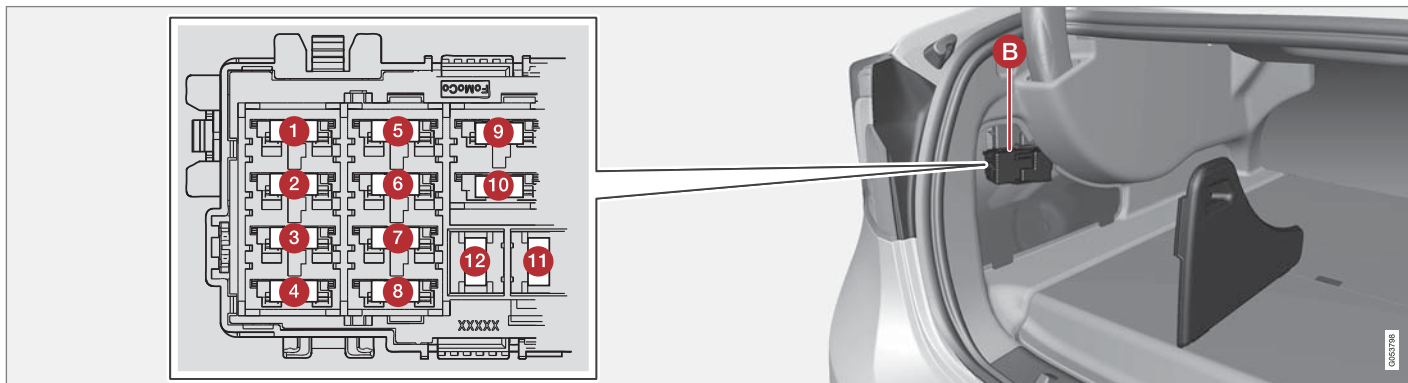
位置

盒子 A	功能	A ^A
①	左侧电动驻车制动器	30
②	右侧电动驻车制动器	30
③	后挡风玻璃除雾器	30
④	-	-
⑤	-	-

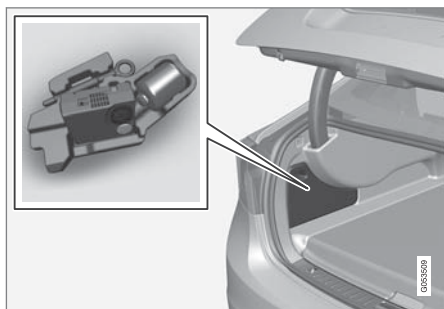
盒子 A	功能	A ^A
⑥	-	-
⑦	-	-
⑧	-	-
⑨	-	-
⑩	-	-

盒子 A	功能	A ^A
⑪	-	-
⑫	-	-

A 安培



保险丝盒位于椅垫后方左侧。



要接近保险丝盒，需要抬起轮胎紧急刺穿维修套件。

盒子 B	功能	A ^A
①	混合动力蓄电池的冷却液泵 1；冷却液泵 1 和 2 的阀	10
②	混合动力蓄电池的冷却液泵 2	10
③	充电装置；电压转换器 400 V-12 V；混合动力蓄电池控制模块	5
④	冷却系统低温回路的冷却液泵	10
⑤	充电装置；电压转换器 400 V-12 V；混合动力蓄电池控制模块	10

盒子 B	功能	A ^A
⑥	继电器线圈；用于电动马达以及集成式起动机发电机的高压转换器	10
⑦	从后轮轴分离电动马达	15
⑧	-	-
⑨	用于电动马达以及集成式起动机发电机的高压转换器；混合动力蓄电池控制模块	10

盒子 B	功能	A ^A
10	冷却系统低温回路的冷却液 阀；电动 A/C 压缩机；热交换 器阀；空调控制系统阀	10
11	-	-
12	-	-

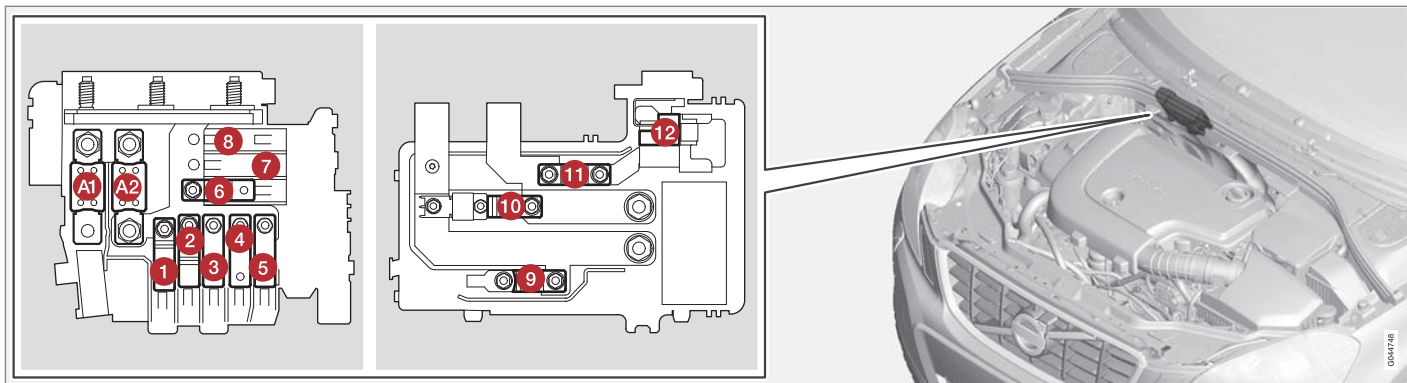
^A 安培

相关信息

- 保险丝 - 在发动机舱中 (页码 327)
- 保险丝 - 手套箱下 (页码 330)
- 保险丝 - 手套箱下方的控制模块内 (页码 332)
- 保险丝 - 在发动机舱低温区域 (页码 338)

保险丝 – 在发动机舱低温区域

配备 Start/Stop 功能的汽车在发动机舱冷区装有保险丝。



- 保险丝 A1 与 A2 属于“MEGA Fuse”型，只能由维修中心来更换¹⁰。
- 保险丝 1-11 属于 Midi Fuse 型，只能由维修中心来更换¹⁰。
- 保险丝 12 属于“Mini Fuse”类型。

有关 Start/Stop 的更多信息，请参阅驱动系统 – 驾驶模式（页码 235）。

位置

	功能	A ^A
A1	发动机舱中央电气装置的主保险丝	175
A2	手套箱下中央电气模块（CEM）的主保险丝、手套箱下的继电器/保险丝盒、行李箱内的中央电气装置	175

	功能	A ^A
1	制动系统的真空泵	40
2	手套箱下中央电子模块（CEM）的主保险丝	50
3	手套箱下继电器/保险丝盒的主保险丝	60
4	行李箱中央电气装置 B 的主保险丝	50

¹⁰ 建议一家沃尔沃授权维修中心。

	功能	A ^A
5	行李箱中央电气装置 A 的主保险丝	60
6	通风扇	40
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-

A 安培

相关信息

- 保险丝 - 在发动机舱中 (页码 327)
- 保险丝 - 手套箱下 (页码 330)
- 保险丝 - 手套箱下方的控制模块内 (页码 332)
- 保险丝 - 行李箱内 (页码 334)

洗车店

汽车变脏后应尽快清洗。这意味着车辆更易于清洁，因为污垢并未牢固粘附。这样做还可降低划伤风险，并保持车辆外观光鲜。洗车时应选择有油分离器的洗车机。应使用汽车清洁剂。

手洗

- 务必尽快将鸟粪从漆面上清除。鸟粪含有影响漆面及迅速使漆面变色的物质。例如，使用浸有大量水的软纸或海棉。建议您咨询一家沃尔沃授权维修中心以去除漆面变色。
- 车身底盘应勤加冲洗。
- 冲洗整个汽车，直到清除松散的灰尘，以便降低因清洗而刮伤的危险。请勿直接对锁组喷水。
- 如果必要，在很脏的表面上使用冷除脂剂。注意这些表面那时不可被阳光加热！
- 使用海棉、汽车清洁剂与大量温水来清洗。
- 以微温肥皂水溶剂或汽车清洁剂清洗雨刮片。
- 用清洁柔软的麂皮拭车巾或刮水器刷干车辆。如果您避免使水滴在强烈的阳光中变干，那么会降低形成可能需要擦掉的水斑的危险。

警告

务必让维修中心为您清洁发动机。如果发动机很热，会有着火危险。

重要

脏污的大灯功能性会受损。定期清洁大灯，如重新加油的时候。

不要使用具有强腐蚀性的清洁剂，而应使用水和不会造成刮擦的海绵清洁。

注意

例如大灯和尾灯等外部照明装置可能在透镜内部出现短时结雾现象。这很正常，所有的外部照明装置都能在这种情况下正常工作。在车灯打开一段时间后，雾气通常可以从灯壳挥发出去。

自动洗车

自动洗车是一个简单而快速的洗车方法，但是自动洗车机无法洗净汽车所有部位。若要达到理想效果，建议手工洗车，也可以在自动洗车后用手洗方式补足。

注意

车辆购买后前几个月必须采用手洗。这是因为新车的漆面更容易损坏。

高压清洗

使用高压清洗车辆时，要用清扫动作，确保喷嘴和汽车表面的距离不可少于 30 厘米。请勿直接对锁组喷水。

测试制动片

警告

洗车后一定要测试制动系统，包括驻车制动，以确保潮湿和腐蚀没有损伤制动器衬片及减少制动性能。

在雨中或半融冰雪或泥泞路面上行驶时偶尔轻踩制动踏板。摩擦产生的热可使制动衬片变热并且变干。在极潮湿或寒冷天气下驾驶车辆也应同样操作。

雨刮片

雨刮片上的柏油、灰尘及盐水残留，还有挡风玻璃上的昆虫、冰雪等，都会缩短雨刮片的使用寿命。

用于清洁：

将雨刮片置于维修位置，请参阅雨刮片（页码 319）。

注意

使用温和的肥皂溶液或汽车清洁剂定期清洗雨刮片和挡风玻璃。切勿使用强溶剂。

外部塑料、橡胶以及装饰元件

建议使用沃尔沃经销商所供应的专用清洁剂来清洁并养护有色的塑料零件、橡胶与装饰元件，如光滑的饰条。使用这样的清洁剂时要注意谨遵使用说明。

侧车窗框架、车顶行李架与车窗处的车门框架*由阳极氧化铝制成。这意味着应使用 pH 值在 3.5 和 11.5 之间的清洁剂清洗它们，以免褪色。



应使用 pH 值在 3.5 和 11.5 之间的清洁剂清洗零件。

! 重要

避免对塑料和橡胶上蜡和抛光。

在塑料和橡胶上使用除脂剂时，必要时只需轻轻揉擦橡胶。使用软的清洗海绵。

对光泽装饰件进行抛光可能磨损或损坏光泽表层。

不能使用包含磨料的抛光剂。

! 重要

避免用 pH 值低于 3.5 或高于 11.5 的清洁剂洗车。否则可能导致诸如车顶行李架和侧窗周围饰件等阳极氧化铝零件褪色。

切勿在阳极氧化铝件上使用金属抛光剂，这可能会导致变色以及破坏表面处理层。

轮辋

仅使用沃尔沃建议的轮辋清洁剂。

清洗完毕后，由于制动盘产生的金属粉尘粘附在轮辋漆面上，轮辋底部可能出现变色。漆面清洁剂适用于很多情况，使用软布擦拭会产生高精抛光效果。

强力轮辋清洁剂可能会损坏其表面，且在镀铬铝轮辋上造成斑点。

相关信息

- 抛光及打蜡 (页码341)
- 清洁内饰 (页码342)

抛光及打蜡

如果您感觉漆面暗沉或是想给漆面额外保护，可对车辆进行抛光及打蜡。

新车至少使用一年后才需要抛光。然而可以在这段期间即进行打蜡。请勿在直接日晒下进行抛光或打蜡。

在您开始抛光或打蜡之前，请先彻底洗车并使它干燥。请用柏油去除剂或石油溶剂去除柏油及焦油污迹。较难去除的污垢可使用专为汽车漆面的细研磨膏来去除。

请先用亮光剂抛光然后再上水蜡或固态蜡。请小心遵循包装上的指示进行。许多制品均含有抛光及打蜡两种成份。

! 重要

避免对塑料和橡胶上蜡和抛光。

在塑料和橡胶上使用除脂剂时，必要时只需轻轻揉擦橡胶。使用软的清洗海绵。

对光泽装饰件进行抛光可能磨损或损坏光泽表层。

不能使用包含磨料的抛光剂。





重要

仅应使用 Volvo 建议的油漆处理。其它处理，例如保养、密封、保护、光釉密封或者类似处理都有可能损伤漆面。此类处理所造成的漆面损坏无法获得 Volvo 提供的保修。

相关信息

- 洗车店 (页码 340)

防锈

车辆出厂前经过彻底而完整的防锈处理。车体的各部件均以镀锌钢板制成。车身底盘则以耐磨防锈剂加以保护。向外露的结构件、凹口处、封闭部分以及侧车门则喷入一薄层具有渗透性的防锈液。

检查和保养

车辆的防腐护层通常不需要保养，然而保持车辆清洁始终有助于进一步降低发生腐蚀的风险。必须始终避免用强碱性或强酸性清洗液清洁高光饰件。发现石击损伤后应立即予以修补。

相关信息

- 漆面损坏 (页码343)

清洁内饰

仅使用沃尔沃建议的清洁剂与汽车保养产品。定期清洁和立刻去除污渍可取得最佳效果。使用清洁剂之前，使用真空吸尘器清扫是很重要的。

重要

- 某些材质的有颜色的衣服（例如深色牛仔裤和羊皮服装）可能会弄脏内饰面料。如果发生此情况，务必尽快清洁和护理这些部位的面料。
- 切勿使用诸如清洗液、纯汽油或石油溶剂油等强力溶剂，否则可能会损坏面料以及其它内饰材料。
- 切勿将清洁剂直接喷到带有电气按钮和控制器的部件上。应该用蘸有清洁剂的湿布擦拭。
- 尖锐的物体和维可牢搭扣带可能损坏织物饰面。

织物饰面和车顶饰面

沃尔沃提供用于织物饰面和车顶饰面的综合性织物护理用品，按说明使用时可保护饰面特性不受损坏。织物护理用品可从您的沃尔沃经销商处购买。

皮革饰面

沃尔沃真皮椅套经过处理，能够保持其原始的外观。

皮革饰面为天然产品，随着时间的流逝会发生变化并产生优美的光泽。为了保持皮革的特性和色泽，需要进行定期清洁和护理。沃尔沃提供清洁与处理皮革饰面的广泛产品，沃尔沃皮革养护套件/擦拭巾，请根据说明使用，以保留皮革上的保护层。

要想达到最佳效果，沃尔沃建议一年清洁四次并使用保护乳（需要时次数还可更多）。从沃尔沃经销商处可以购买沃尔沃皮革养护套件/擦拭巾。

皮革方向盘

皮革也需要呼吸。绝对不要用保护性塑料盖住皮饰方向盘。建议使用沃尔沃皮革养护套件/擦拭巾清洁皮革方向盘。

塑料、金属和木制内饰部件

建议使用由沃尔沃经销商提供的原纤化纤维或微纤维布清洁内饰部件及表面。

请勿刮除或用力摩擦污渍。切勿使用强力去污剂。沃尔沃经销商处可以购买到专用清洁剂，可用于难度更大的清洁工作。

安全带

请使用清水与合成清洁剂。从您的沃尔沃经销商可买到特制纺织品清洗剂。请确定安全带已完全干燥后才让安全带缩回。

镶嵌式脚垫和脚踏垫

取下内置地毯以单独清洁脚垫与内置地毯。使用真空吸尘器除去灰尘与泥土。每个镶嵌式脚垫用针脚固定。

抓住镶嵌式脚垫的每个针脚并将脚垫竖直向上提起，拆卸镶嵌式脚垫。

在每个针脚处按下脚垫，将其安装入位。

警告

在每个座椅上仅使用一个嵌入式座垫，起步前，应先检查驾驶员座椅旁的座垫是否牢固固定在销中，以避免卡滞在踏板附近和下方。

吸尘后，建议使用一个特殊的织物清洁剂去除脚踏垫上的污迹。脚踏垫必须使用您的沃尔沃经销商推荐的清洁剂进行清洁。

相关信息

- 洗车店（页码 340）

漆面损坏

漆料是车辆防锈的一个重要部分，因此应定期检查。最常见的漆面损坏类型为石屑、刮伤以及翼子板、车门和保险杠边缘上的刮痕。

修饰轻微的受损漆面

应立即维修漆面的损坏以避免开始生锈。

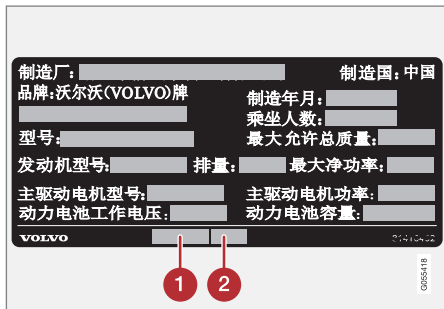
可能需要的材料



- 底漆¹¹ - 对于例如保险杠, 如果需要, 有在喷壶中提供的专用粘性底漆。
- 中层漆和透明罩漆 - 可在喷壶中或作为修饰笔/工具¹²提供
- 遮蔽胶带
- 细砂纸¹¹。

颜色代码

颜色代码标示牌固定在车门立柱上, 打开右后车门即可看到。



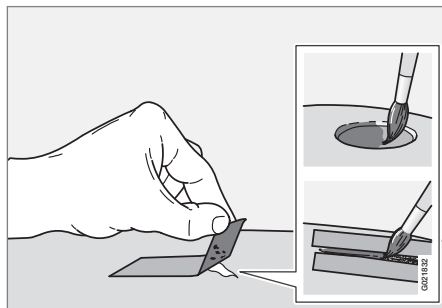
- ① 汽车的颜色代码
- ② 二级外部颜色代码

使用正确颜色是很重要的。有关产品标签位置, 请参阅型式代号 (页码346)。

¹¹

¹² 遵守包含在修饰笔/工具的包装内的说明。

修理较小的油漆损伤, 例如石屑和刮伤



在开始工作前, 车辆必须是清洁和干燥的, 并且温度高于 15 °C。

1. 在受损表面贴上一段覆盖胶带。然后撕下胶带以除去任何漆屑。

如果损伤已经向下延伸至金属表面 (钢板), 最好使用底漆。如果是塑料表面的损伤, 应使用粘性底漆以获得更好的效果 - 喷到喷壶的盖子上并薄薄地刷上。

2. 如果必要, 在涂漆前, 可以在局部用非常细的研磨材料轻轻磨光 (例如, 有粗糙边缘时)。彻底清洁表面并使其变干。

3. 将底漆彻底搅匀并用细毛刷、火柴棒或类似工具涂漆。一旦底漆变干, 就涂上中层漆和透明罩漆。
4. 关于刮伤的处理方式与上述程序相同, 但是必须在受损区域的四周贴上覆盖胶带, 保护未受损的漆面。

注意

如果石屑没有渗入粉状物, 且未损坏的涂料层保持原位, 则在清洁表面后立即填入色漆和清漆。

相关信息

- 防锈 (页码 342)

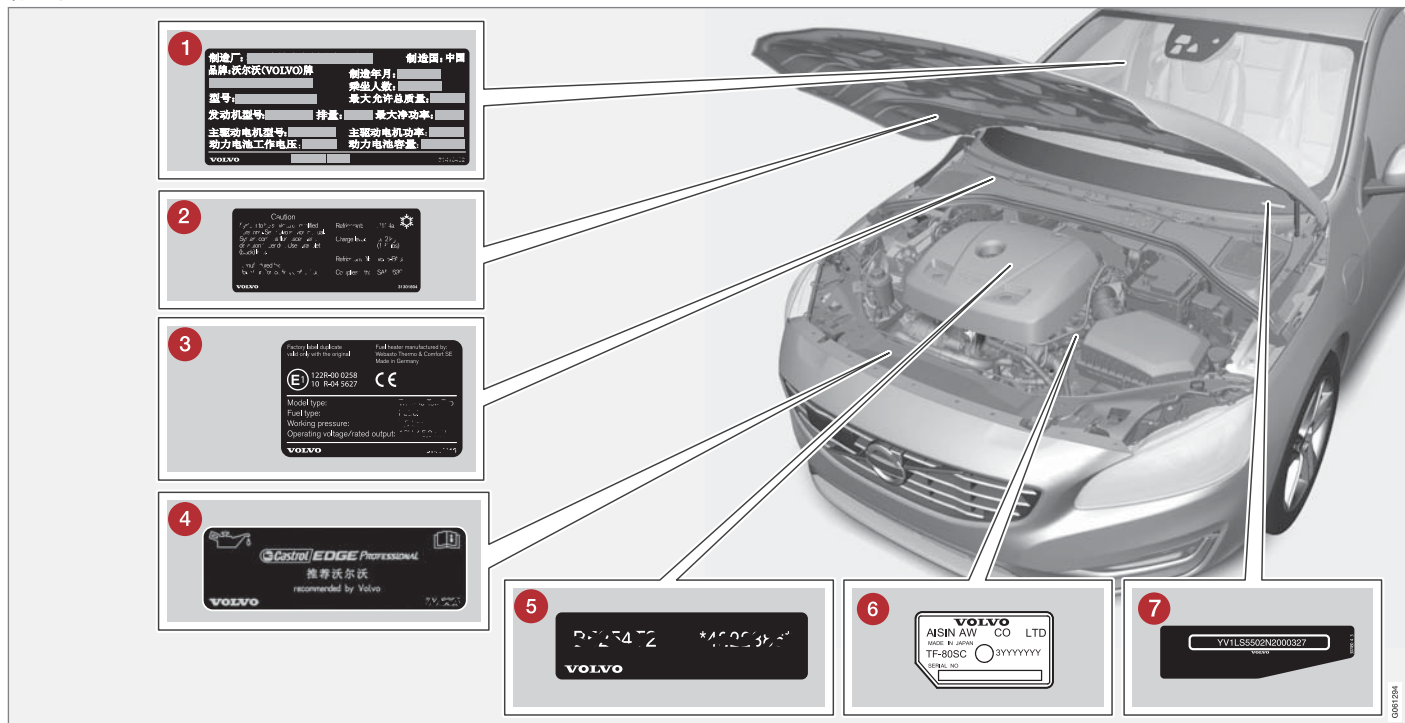
规格

规格

型式代号

型式代号、车辆识别号等可在车辆中的标签上读取。

标签位置



1

制造商:	制地国: 中国	
品牌: 沃尔沃(VOLVO)牌	制造年月:	
型号:	额定人数:	
发动机型号:	排量:	最大净功率:
主驱动电机型号:	主驱动电机功率:	
动力电池工作电压:	动力电池容量:	

VOLVO

2

Caution	Reference	Settings
警告	参考	设置
危险	参考	设置

VOLVO

3

Pressure indicator	Fuel water separator
压力指示器	燃油水分分离器
压力指示器	燃油水分分离器

VOLVO

4

Castrol EDGE Professional

推荐沃尔沃

recommended by Volvo

VOLVO

5

B7L4T2 *100036

VOLVO

6

VOLVO

AISIN AW CO LTD

MADE IN JAPAN

TF-80SC

3YMYYYY

10000 100

7

YV1LSS02N2000327

VOLVO

0085294

◀◀ 如果您知道车辆的型式代号、车辆识别号及发动机号码，那么与认证的沃尔沃经销商进行联系以及在订购备用零件及附件时会相当方便。

- 1 型式代号、车辆识别号、最大允许重量、颜色及内饰代码的标示牌。标示牌固定在车门立柱上，打开右后车门即可看到。
- 2 空调系统标签。
- 3 驻车加热器标示牌。
- 4 发动机机油标示牌。
- 5 发动机代码和发动机序列号的标示牌。
- 6 变速箱型式代号和序列号的标示牌。
- 7 汽车的识别号码 - VIN（车辆识别码）的标示牌。

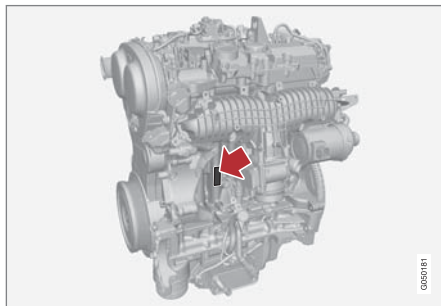
本车的识别号码（VIN 车辆识别码）也刻在右座椅前缘下方的横杆上。提起盖住横杆的地毯边缘，就能看见此号码。

有关本车进一步信息在汽车登记文件中说明。

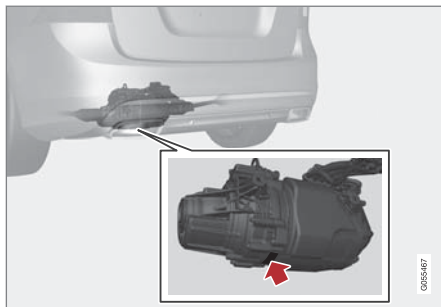
i 注意

《车主手册》中插图显示的标示牌并不一定就是汽车中标示牌的完全复制品。这些标示牌只是用于显示它们在汽车中的大致外观和位置。适用于您车辆的特别信息可在车辆的标示牌上找到。

嵌入式发动机号码的位置



刻印的发动机号码位置，4缸发动机。



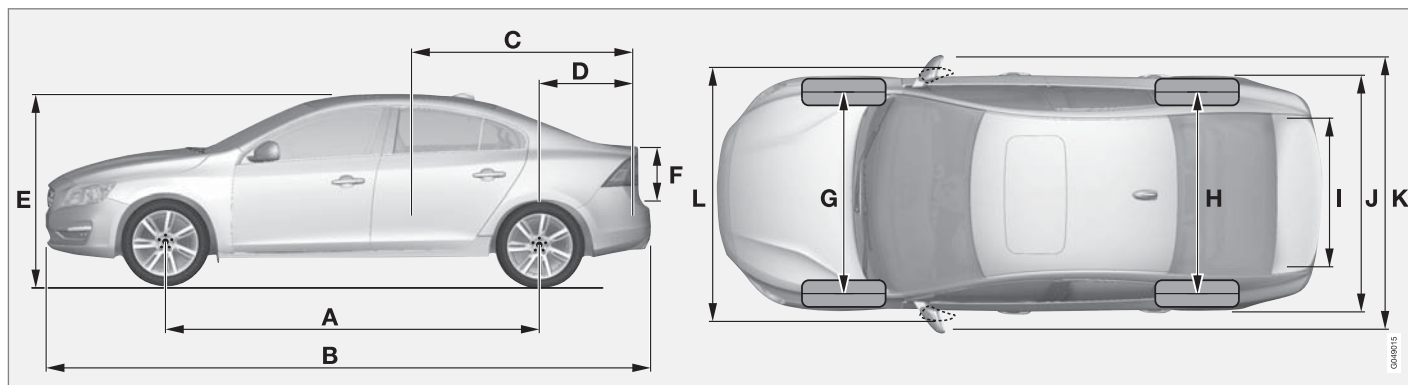
压印的序列号与发动机型号位置，电动马达 ERAD。

相关信息

- 重量（页码350）
- 发动机规格（页码352）
- 空调规格（页码359）

尺寸

测量的车辆长度、高度等可在表中读取。



尺寸	毫米
A 轴距	2856
B 长度	4715
C 载物长度、地板、折起的后座椅	1813
D 载物长度、地板	949
E 高度	1481
F 载物高度	307
G 前轮距	1588

尺寸	毫米
H 后轮距	1585
I 载物宽度，地板	935
J 宽度	1866
K 宽度包括车门后视镜	2097
L 车宽包括折起的车门后视镜	1899

规格

重量

最大总车重等可在车辆中的标签上读取。

整备质量包括驾驶员体重、燃油加满 90%以及全部其它油液重量。

乘客和附件的重量会影响汽车的运载能力，并未包括在汽车的整备质量内。

所允许的最大负载 = 汽车总重 - 整备质量。

注意

记录的整备质量适用于标准版本的车辆，即未装备附加装备或附件的车辆。这意味着，每增加一件附件，车辆的载荷能力就减少了该附件相应的重量。

减少载荷能力的附件包括不同装备级别的附件以及其它附件，如货物运载装置、Space box、音响系统、辅助灯、全球卫星定位系统、燃油驱动发动机缸体加热器、安全格栅、地毯、行李罩、电动座椅等。

称量车辆是确认您车辆整备质量的一种方法。

 **警告**

车辆的驾驶性能会根据其载荷及载荷分布状况有所不同。

制造厂: _____	制造国: 中国
品牌: 沃尔沃(VOLVO)牌	制造年月: _____
_____	乘坐人数: _____
型号: _____	最大允许总质量: _____
发动机型号: _____	排量: _____
_____	最大净功率: _____
主驱动电机型号: _____	主驱动电机功率: _____
动力电池工作电压: _____	动力电池容量: _____
VOLVO _____	_____

1

关于标签位置信息，请参阅型式代号（页码 346）

1 总车重

最大负荷：请参阅登记文件。

最大车顶负荷：75 公斤。

整备质量和车辆总重，最大

发动机	发动机代码 ^A	整备质量 (kg)	整备质量分布		最大车辆总重 (kg)	各车桥的最大允许重量	
			前 (kg)	后 (kg)		前 (kg)	后 (kg)
T6 Twin Engine	B4204T32	2009	1084	925	2450	1210	1290

^A 发动机代码、部件和序列号都可在发动机上读取；请参阅型式代号（页码 346）。

i 注意
如果没有重量数据，请参见随附的补充材料。

相关信息

- 燃油油耗量与二氧化碳 (CO₂) 排放 (页码360)

规格

发动机规格

不同发动机型号的发动机规格（输出等）可在表中读取。

汽油发动机

发动机	发动机代码 ^A	最大净功率 (kW/rpm)	最大净功率 (hp/rpm)	最大额定功率 (kW/rpm)	最大额定功率 (hp/rpm)	扭矩 (Nm/rpm)
T6 Twin Engine	B4204T32	175/5700	238/5700	194/5700	261/5700	350/1500-4500

^A 发动机代码、部件和序列号都可在发动机上读取；请参阅型式代号（页码 346）。

汽油发动机

发动机	发动机代码	气缸数	缸径 (mm)	冲程 (mm)	排量 (升)	压缩比
T6 Twin Engine	B4204T32	4	82.0	93.2	1.969	10.8: 1

相关信息

- 冷却液 - 等级和容量（页码356）
- 发动机机油 - 等级和容量（页码355）

电机规格 – 电力驱动电机

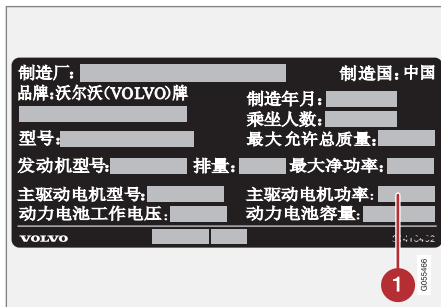
S60L Twin Engine 由汽油发动机和电动马达 (ERAD - Electric Rear Axle Drive) 共同驱动。

最大功率输出: 50 千瓦 (68 马力)。

扭矩: 200 牛米。

发动机	ERAD
发动机代码 ^A	VOLVO_E1
额定功率 千瓦/马力	20/27
最大功率, 20 秒 千瓦/马力	50/68
最大功率, 30 秒 千瓦/马力	33/45
最大扭矩, 20 秒 牛米/转速	200/11500
最大扭矩, 30 秒 牛米/转速	133/11500

^A 发动机代码、部件和序列号都可在发动机上读取; 请参阅型式代号 (页码 346)。



关于标示牌位置信息, 请参阅型式代号 (页码 346)。

1 额定功率

相关信息

- 发动机规格 (页码 352)

发动机机油 – 严苛行驶状况

严苛行驶状况可能造成异常的机油温度过高或机油消耗。下面是一些不利的行驶状况举例。

长途旅行应增加 检查机油油位 (页码 310) 的次数:

- 在山区行驶。
- 高速行驶
- 在温度低于-30 °C 或高于+40 °C 的气候下。

上述也适用于低温时较短路程的行驶。

严苛的行驶状况下, 选择全合成发动机机油。它可对发动机提供额外的保护作用。

沃尔沃建议:





! **重要**

为了符合发动机的保养间隔时间要求，所有发动机在授权维修中心均添加专用合成发动机机油。所使用的机油经过慎重选择，全面考虑使用寿命、发动特性、燃油油耗以及对环境的影响。

请务必使用经认可的发动机机油，以适用所建议的保养间隔时间。添加及更换机油时请务必使用规定的机油等级，否则将可能影响车辆使用寿命，发动特性、燃油油耗以及对环境造成冲击。

如果未使用所规定之等级和粘度的发动机机油，则无法获得 Volvo 汽车公司所提供的保修。

沃尔沃建议由 Volvo 授权维修中心执行机油更换。

相关信息

- 发动机机油 - 等级和容量 (页码355)
- 发动机机油 - 概述 (页码 309)

发动机机油 – 等级和容量

不同发动机型号的发动机机油等级和容量可在表中读取。

沃尔沃建议：



ⓘ 注意

不是所有的发动机都在各个市场中提供。

发动机	发动机代码 ^A	机油等级	容量，包括机油滤清器 (升)
T6 Twin Engine	B4204T32	Castrol Edge Professional V 0W-20 或 VCC RBS0-2AE 0w20	大约 5.9

^A 发动机代码、部件和序列号都可在发动机上读取；请参阅型式代号（页码 346）。

相关信息

- 发动机机油 – 严苛行驶状况（页码 353）
- 发动机机油 – 检查和添加（页码 310）

规格

冷却液 – 等级和容量

不同发动机型号的核准冷却液容量可在表中读取。

规定的油品等级： 沃尔沃推荐冷却液与 50% 的水混合使用¹，参见包装。

ⓘ 注意
不是所有的发动机都在各个市场中提供。

发动机 ^A		容量 (升)
T6 Twin Engine	B4204T32	12.3

^A 发动机代码、部件和序列号都可在发动机上读取：请参阅型式代号 (页码 346)。

相关信息

- 冷却液 – 液位 (页码 311)

变速箱油 – 等级和容积

规定的变速箱油和各变速箱型号的容积可在表中读取。

自动变速箱

容量 (升)	规定的变速箱油
大约 6.6	AW1

ⓘ 注意
正常行驶条件下无需更换变速箱油液。然而，在严苛的行驶条件下，可能需要更换。

相关信息

- 发动机机油 – 严苛行驶状况 (页码 353)
- 型式代号 (页码 346)

制动液 – 等级和容积

制动液是液压制动系统所用介质的术语，用于将压力从制动总泵传送到机械制动器。

规定的油品等级： 沃尔沃原装 Dot 4 等级 6 或类似等级。

容量：0.6 升

相关信息

- 制动与离合器液 – 液位 (页码 312)

¹ 水质必须达到 STD 1285.1 标准。

动力转向液 – 等级

动力转向液是车辆动力转向系统中所用介质的名称。

规定的油品等级：沃尔沃推荐的动力转向液。

相关信息

- 动力转向液 – 液面水平（页码 312）

规格

油罐 – 容量

不同发动机型号的油罐容量可在表中读取。

发动机	容量 (升)	规定的油品等级
T6 Twin Engine	大约 67	燃油 – 汽油 (页码 257)

相关信息

- 添加燃油 (页码 255)
- 发动机规格 (页码 352)

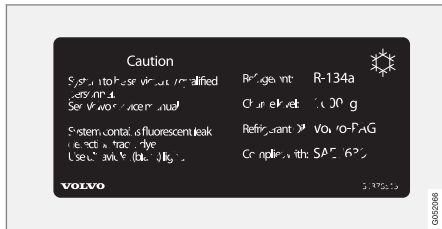
空调规格

根据所在市场，车内的空调控制系统使用制冷剂 R1234yf 或 R134a。汽车空调控制系统所使用制冷剂类型的信息见于发动机盖内侧的标示牌上。

规定的油液等级和容量以及空调系统中润滑剂的信息请参见下表。

空调标示牌

R134a 标示牌



标签安装在发动机罩内侧。

R1234yf 标示牌



标签安装在发动机罩内侧。

R1234yf 符号说明

符号	意义
	注意
	移动式空调系统 (MAC)
	润滑剂类型
	汽车空调系统 (MAC) 保养需要由经过培训的合格技师执行
	可燃制冷剂

制冷剂

使用 R134a 制冷剂的车辆

重量	规定的油品等级
880 g	R134a

警告

空调系统包括增压制冷剂 R134a。该系统只能由授权维修中心进行保养和维修。

使用 R1234yf 制冷剂的车辆

重量	规定的油品等级
825 g	R1234yf

警告

空调系统包括增压制冷剂 R1234yf。根据 SAE J2845（有关汽车空调系统的安全保养与制冷剂限制问题的技师培训）规定，制冷系统的保养与维修必须仅由经过培训并具有相关资质的技师执行，以确保系统安全。

压缩机机油

容量	规定的油品等级
140 ml	PAG SP-A2

蒸发器

重要

切勿维修空调系统蒸发器或将其更换为以前用过的蒸发器。新蒸发器必须通过 SAE J2842 认证并贴有相应标签。

◀◀ 相关信息

- 空调控制系统 - 故障追踪与维修 (页码 313)
- 型式代号 (页码 346)

燃油油耗量与二氧化碳 (CO2) 排放

若干因素对燃油油耗和二氧化碳排放量具有负面影响。

油耗增大由如下等因素导致：

- 如果车辆未通过主电源电路定期充电。
- 如果车辆配备有会影响车辆重量的额外设备。
- 驾驶员的驾驶风格。
- 如果客户指定使用的车轮大于车型基本款上标准安装的车轮，则行驶阻力会增加。
- 在风阻力更大的情况下，高速行驶。
- 燃油质量、道路和交通情况、天气和汽车状况。

上述建议如能组合使用，会大大增加燃油消耗。



i 注意

极端天气条件或在高海拔行驶，并结合燃油质量等因素，都可能会大幅增加车辆油耗。

说明

	城市驾驶
	高速公路驾驶
	组合驾驶

下表中的燃油消耗量单位为升/百公里。

S60L 	
T6 Twin Engine (B4204T32)	2.1

i 注意

如果没有油耗数据，请参见随附的补充材料。

i 注意

混合动力蓄电池的容量随着使用年限和使用次数的增长而降低，这可能导致更多地使用内燃发动机，从而降低燃油经济性并缩短电动行驶时的续航里程。

相关信息

- 重量 (页码 350)

轮胎 – 核准胎压

不同发动机型号的核准胎压可在表中读取。

发动机	轮胎尺寸	车速 (公里/小时)	载重, 1–3 人		最大负荷		ECO 低油耗胎压 ^A
			前 (千帕) ^B	后 (千帕)	前 (千帕)	后 (千帕)	前/后 (千帕)
T6 Twin Engine (B4204T32)	235/45 R 18	0 – 160 ^C	240	240	280	280	280
		160+ ^D	270	270	310	310	–

^A 省油驾驶。

^B 在某些国家, SI 单位帕 (Pascal) 旁边还有“巴”单位: 1 巴 = 100 千帕。

^C 0 – 100 英里/小时

^D 100+英里/小时

核准的车轮和轮胎规格

有关最适用的车轮及轮胎类型, 沃尔沃建议您咨询沃尔沃授权经销商。

相关信息

- 轮胎 – 尺寸 (页码 275)
- 轮胎 – 空气压力 (页码 274)
- 型式代号 (页码 346)

规格

车轮定位设置

可在下表中查找束角值以及整个车轮的动平衡值。

前轮前束角

调整值		维护检查值
单一前束	总前束	总前束
$0.12^{\circ} \pm 0.05^{\circ}$	$0.24^{\circ} \pm 0.10^{\circ}$	$0.24^{\circ} \pm 0.15^{\circ}$

后轮前束角

调整值		维护检查值
单一前束	总前束	总前束
$0.15^{\circ} \pm 0.05^{\circ}$	$0.30^{\circ} \pm 0.10^{\circ}$	$0.30^{\circ} \pm 0.20^{\circ}$

动态平衡，整个车轮

动态平衡期间的每侧最大允许余量不平衡，所有尺寸均符合下表。

车轮尺寸	
16"	5.0 克
17"	5.0 克
18"	5.0 克

制动器 – 规格

制动踏板行程、制动衬片厚度及制动盘的尺寸均可参阅以下表格。

制动器踏板行程

制动器踏板上测量的距离。

可用踏板行程（包括无效行程） (mm)	踏板无效行程 (mm)
大约 144	大约 11

前制动衬垫

制动衬垫厚度 (2x) + 制动盘厚度。

类别	最小尺寸 (mm)
16"	32

后制动衬垫

制动衬垫厚度 (2x) + 制动盘厚度。

最小尺寸 (mm)
16

前制动盘

	16"
厚度，新 (mm)：	28
最小更换厚度 (mm)：	26
制动衬垫最小更换厚度 (mm)：	26.5

后制动盘

	16"实心电动驻车制动器 – EPB
厚度，新 (mm)：	11
最小更换厚度 (mm)：	9
制动衬垫最小更换厚度 (mm)：	9.7

规格

性能

可在下表内读取最高速度、加速时间以及最大坡度。

发动机	发动机代码 ^A	最高车速	加速时间 0–100 公里/小时	最大坡度
		(公里/小时)	(秒)	(%)
T6 Twin Engine	B4204T32	230 ^B	5.6	35

^A 发动机代码，部件和序列号都可在发动机上读取。

^B 电动行驶的最大车速高达 125 公里/小时。

i 注意
如果没有性能数据，请参见随附的补充材料。

相关信息

- 发动机规格 (页码 352)

混合动力蓄电池 – 规格

在电动模式下，混合动力蓄电池（驱动电机蓄电池）用于为电机供电。

类别： 锂离子

电量： 11.2 千瓦时。

相关信息

- 对混合动力蓄电池充电（页码 258）
- 为混合动力蓄电池充电 – 准备（页码 259）

索引

A

ACC - 适应性巡航控制.....	177
AWD, 全轮驱动.....	243
安全带.....	28
安全带提醒器.....	30
安全带张紧器.....	30
后座椅.....	30
佩戴.....	28
松开.....	29
孕妇.....	29
安全带提醒器.....	30
安全带张紧器.....	30
安全返家照明时长.....	87
安全模式.....	38
起动车辆.....	38
移动汽车.....	39
安全气囊	
乘客侧.....	33
驾驶员侧.....	32
安全气囊.....	32, 33
安全气囊系统.....	31
警示符号.....	31
安全锁	
儿童.....	39
按键.....	138, 140

B

BLIS.....	210, 211
BLIS 中的错误信息.....	213
BLIS 中的信息.....	213
保险丝	
发动机后面.....	329
概述.....	326
更换.....	326
手套箱下方.....	330
手套箱下方的控制模块内.....	332
在发动机舱冷却区域.....	338
在行李箱内.....	334
保险丝盒.....	326
备胎.....	277
安装.....	280
变速箱.....	239
自动.....	239
变速箱油	
容积和等级.....	356
标签.....	346

C

City Safety™ 城市安全防护概念.....	195
CO ₂ 排放.....	360

CTA.....	212
CZIP (车舱环保监测套件).....	108
菜单	
菜单概览.....	96
组合仪表盘.....	95
侧撞防护气帘.....	35
侧撞防护气囊, SIPS.....	34
长期存放.....	267
车舱环保监测套件 (CZIP).....	108
车窗	
遮阳帘.....	90
车道辅助功能	
操作.....	221, 222
车道偏离警示系统 (LDW).....	220, 221
车灯.....	313
车顶负载, 最大载重.....	350
车辆维护.....	340
车辆维护	
皮革饰面.....	342
车辆总重.....	350
车轮	
安装.....	280
拆卸.....	277
雪链.....	277
车轮更换.....	277
车轮螺栓.....	276

- 可锁止..... 276
 - 车门后视镜..... 91
 - 正在重置..... 92
 - 自动防眩功能..... 92
 - 车内后视镜..... 93
 - 自动防眩功能..... 93
 - 车内后视镜和车门后视镜
 - 电动折叠式..... 92
 - 加热式..... 93
 - 内部..... 93
 - 外部..... 91
 - 车内空气质量系统 (IAQS)
 - 空气清洁..... 108
 - 车内照明..... 85
 - 车锁
 - 开锁..... 152, 154
 - 手动锁止..... 153
 - 锁止..... 152
 - 车外温度表..... 65
 - 乘客室空气过滤器..... 108
 - 乘客室中的储物空间..... 130
 - 乘客厢照明
 - 自动..... 86
 - 充电..... 259
 - 充电结束..... 266
 - 开始充电..... 264
 - 充电电缆..... 260
 - 控制单元..... 260
 - 充电电流..... 258
 - 重设电动窗..... 90
 - 重新设置车内后视镜和车门后视镜..... 92
 - 除霜器..... 115
 - 储物空间
 - 手套箱..... 132
 - 通道式中控台..... 132
 - 刺穿..... 295
 - 催化转化器
 - 救援..... 268
 - 催化转化器..... 257
 - 错误信息
 - 车道偏离警示..... 223
 - 适应性巡航控制..... 187
 - 驾驶员警告控制..... 219
 - 请参阅信息与灯号..... 187, 248
- ## D
-
- 打蜡..... 341
 - 大灯..... 314
 - 大灯灯照样式, 调整..... 83
 - 大灯灯照样式调整..... 83
 - 大灯光束
 - 调节..... 83
 - 高度调节..... 78
 - 大灯光束调节..... 83
 - 大灯控制器..... 77
 - 大灯水平调节, 大灯..... 78
 - 大灯中的冷凝水..... 340
 - 带自动制动的碰撞警告系统..... 201
 - 挡风玻璃清洗..... 88
 - 挡风玻璃雨刮器..... 87
 - 雨量传感器..... 88
 - 灯泡, 规格..... 318
 - 低油位..... 310
 - 电动车窗..... 89
 - 正在重置..... 90
 - 电动驱动马达
 - 规格..... 353
 - 电动天窗..... 94
 - 电动座椅..... 73
 - 电气系统..... 325
 - 电源插座..... 133
 - 电子恒温控制 - ECC..... 112
 - 电子油尺..... 310
 - 电子驻车制动器
 - 低蓄电池电压..... 247
 - 调整方向盘..... 75
 - 顶高车辆..... 305
 - 订购保养和维修..... 302
 - 定速巡航..... 170

恢复设定车速.....	173
禁用.....	173
控制车速.....	171
暂时禁用.....	172
冬季车轮.....	277
冬季驾驶.....	253
冬季轮胎.....	277
动力转向液	
等级.....	357
检查液位.....	312
动态平衡.....	362
动态稳定性和牵引力控制系统.....	164, 166
操作.....	165
队列辅助.....	184

E

ECC, 电子恒温控制.....	112
ECO 低油耗胎压.....	361
EcoGuide.....	61
儿童	
安全.....	39
车内位置.....	46
儿童安全锁.....	39
儿童座椅和安全气囊.....	46

儿童座椅和侧面安全气囊.....	34
儿童安全锁.....	157
儿童座椅.....	39
儿童座椅的 ISOFIX 固定系统.....	47
儿童座椅的上固定点.....	51
建议使用的.....	41
类型.....	49
配备 ISOFIX 安装系统的儿童安全座椅	
尺寸分级.....	47
二氧化碳排放.....	360

F

发动机

过热.....	252
禁用.....	233
开始.....	232

发动机舱

动力转向液.....	312
发动机机油.....	309
概览.....	307
检查.....	308
冷却液.....	311
制动液.....	312

发动机舱中的保险丝

发动机舱中的保险丝.....	327
----------------	-----

发动机防盗锁止系统.....	141
发动机盖, 开启.....	307
发动机高温.....	252
发动机规格.....	352, 353
发动机机油.....	309, 353
等级和容量.....	355
恶劣行车条件.....	353
过滤器.....	309
发动机机油, 加注.....	310
发动机拖曳控制.....	164
方向灯.....	85
方向盘.....	75
方向盘调整.....	75
加热式.....	76
键盘.....	76
方向盘键盘.....	76
防翻滚保护	
ROPS (防翻滚保护系统).....	37
防滑控制.....	164
防夹保护, 天窗.....	95
防锈.....	342
废气, 有毒, 吸入.....	252
风扇	
ECC.....	114
服务程序.....	302

符号

- 警告符号..... 60
- 指示灯符号..... 60, 62

符号和信息

- 车道偏离警示..... 223
- 带自动制动的撞击警告..... 200, 208
- 适应性巡航控制..... 187
- 驾驶员警告控制..... 219

G

- Geartronic 手自一体变速系统..... 240
- GSI - 换挡辅助..... 239
- 高压大灯清洗..... 88
- 个人汽车通信器..... 144
- 工具..... 281
- 故障排除
 - 适应性巡航控制..... 186
- 关闭发动机..... 233
- 贯通式行李箱..... 135
- 规格尺寸..... 349
- 过热..... 252

H

- 后侧灯泡
 - 安装..... 317
- 后车窗
 - 加热式..... 93
 - 遮阳帘..... 90
- 后车门
 - 遮阳帘..... 90
- 后排座椅
 - 加热式..... 113
- 滑移..... 253
- 换挡指示灯..... 239
- 会引起过敏与气喘的物质..... 108
- 混合动力蓄电池..... 325
 - 充电..... 258
 - 规格..... 365
- 混合动力指南..... 61

I

- IAQS - 车内空气品质系统..... 108

J

- 机油, 也可参见发动机机油..... 353, 355
- 激光传感器..... 198
- 急救包..... 282
- 急救箱..... 282
- 计时器
 - 禁用..... 123
 - 起动..... 123
 - 预处理..... 122
 - 正在设置..... 122
- 加热器
 - 燃油驱动..... 126
- 加热式
 - 车内后视镜和车门后视镜..... 93
 - 方向盘..... 76
 - 后车窗..... 93
 - 座椅..... 113
- 加热式清洗器喷嘴..... 88
- 加速时间..... 364
- 加油
 - 加油口盖..... 255
 - 加油口盖板..... 255
 - 加油口盖板, 手动开启..... 255
 - 加注..... 255

驾驶期间建议	253
驾驶员警告控制	217
操作	218
驾驶员警示系统	217
间歇雨刮	88
检查发动机油液位	310
建议使用的儿童安全座椅	
表	41
脚制动器	244, 246
接地故障断路器	264
解除换挡杆抑制器	241
解锁	
从外面	152
自内部	154
紧急功能	142
紧急轮胎刺穿检修	295
给轮胎充气	299
行动	296
再次检查	298
紧急轮胎刺穿维修套件	
安装	295
概览	295
警报器	158, 159, 160
检查警报器	143
降低的警报级别	160

警报信号	160
警报指示器	159
远程控制钥匙不工作	160
自动重新设警	159
警告灯	
安全带提醒器	30, 63
动态稳定性和牵引力控制系统	164
防护气囊 (SRS)	63
警告	63
起动机蓄电池未充电	63
已使用驻车制动器	63
制动系统故障	63
撞击警示系统	204
警告符号	60, 63
警示灯	
主动式定速巡航控制	178
警示声响	
撞击警示系统	204
距离警告	173
符号和信息	176
限制	175

K

靠背

后排座椅, 折叠	74
可缺气行驶轮胎	286

可锁止车轮螺栓	276
空车重量	350
空调	115
空调, 油液	
容积和等级	359
空调系统	
修理	313
空气分配	109
表	117
车内循环	116
空气清洁	
材料	109
乘客室	107, 108, 109
空气质量系统 (IAQS)	108
控制单元	264
控制单元显示器	262
跨接起动	233

L

喇叭	76
雷达传感器	178
限制	189
冷却系统	252
过热	252

冷却液	
容积和等级.....	356
冷却液, 检查和添加	
发动机舱.....	311
里程.....	98
里程统计.....	103
联网车辆	
预订保养和维修.....	302
旅程表.....	65, 98
旅程表, 重置.....	101
旅程表重置.....	101
路标信息.....	214
操作.....	214
限制.....	216
轮圈, 尺寸.....	275
轮胎	
按下.....	274, 361
保养.....	272
刺穿检修.....	295
冬季轮胎.....	277
规格.....	361
轮胎气压监测系统.....	282, 283, 284
胎纹磨损指示.....	273
胎纹深度.....	277
旋转方向.....	273
轮胎尺寸.....	275
轮胎负荷指数.....	275

轮胎压力监测.....	282, 283, 284
低轮胎压力.....	286
调节.....	283
禁用.....	285
可缺气行驶轮胎 (SST).....	286
启用.....	285
推荐.....	285
轮辋	
清洗.....	341

P

PCC - 人车远端监测系统	
范围.....	144, 148
功能.....	141
排档杆抑制器, 机械解除.....	241
排队辅助功能.....	184
抛光.....	341
碰撞.....	38
碰撞警告.....	201, 202
碰撞警告系统	
操作.....	204
常规限制.....	205
功能.....	201
雷达传感器.....	189, 195
行人检测.....	203
皮革饰面, 清洗说明.....	342
坡道停车.....	126

Q

启用/停用功能.....	237
气候控制	
车主设定.....	109
传感器.....	107
概述.....	106
实际温度.....	107
温度控制.....	115
自动调节.....	114
汽车内饰.....	342
汽车钥匙记忆.....	139
汽油质量.....	257
千斤顶.....	281
牵引力控制系统.....	164
前排座椅	
纵向调整.....	75
前束角.....	362
清洗	
安全带.....	343
轮辋.....	341
内饰.....	342
洗车处.....	340
自动洗车房.....	340
清洗器	
挡风玻璃.....	88
清洗液, 加注.....	321

清洗器喷嘴, 加热式.....	88
清洗液.....	321
情调照明.....	86
驱动系统.....	235
全轮驱动, (AWD).....	243
全时四轮驱动 (AWD).....	243

R

ROPS (防翻滚保护系统).....	37
燃料.....	256, 257
燃油经济性.....	274
油耗.....	360
燃油驱动加热器.....	126
加油.....	126
禁用.....	127
坡道停车.....	126
起动机蓄电池和燃油.....	126
自动模式.....	127
日间行驶灯.....	79

S

S60L 双发动机版本	
概览.....	23
简介.....	25
Sensus.....	69
SIPS 安全气囊.....	34

三角警告牌.....	280
上坡起动辅助.....	243
设定时间间隔.....	174
涉水驾驶.....	251
摄像头传感器.....	197, 206
摄影头传感器的故障追踪.....	197
湿滑驾驶条件.....	253
时钟、调整.....	66
使用仪表概览	
左驾驶室型.....	54
适应驾驶特性.....	164
适应性巡航控制.....	177
超车.....	183
待机模式.....	182
概览.....	179
功能.....	178
故障追踪.....	186
禁用.....	183
控制车速.....	180
雷达传感器.....	189
设置时间间隔.....	181
暂时禁用.....	182
手动变速箱位置 (Geartronic).....	240
手套箱.....	132
锁止.....	155
手制动器.....	247
梳妆镜.....	133

照明.....	86
输出.....	352
电机.....	353
私人锁止.....	145
速度等级, 轮胎.....	276
碎石击伤和刮伤.....	343
隧道探测.....	80
锁定确认.....	140
锁止/解锁	
内部.....	154
手套箱.....	155
锁止指示灯.....	140

T

TPMS - 轮胎气压监测系统... 282, 283, 284	
胎纹磨损指示器.....	273
胎纹深度.....	277
胎压标签.....	274
天窗	
防夹保护.....	95
开启和关闭.....	94
通风位置.....	94
遮阳板.....	95
停车灯.....	78
通道式中控台.....	132
12 V 插座.....	133

点烟器与烟灰缸.....	132
通风系统.....	109
头颈部保护系统	
乘坐位置.....	36
儿童座椅/增高坐垫.....	35
头颈部保护.....	35
头颈部损伤, 头颈部保护系统 (WHIPS) ..	35
头枕	
降低.....	75
中间座位, 后排.....	74
拖车环.....	268
拖曳.....	268
拖车环.....	268
脱困营救.....	269

V

Volvo ID.....	20
Volvo Sensus.....	69

W

外形尺寸.....	349
弯道牵引力控制.....	164
危险警示闪光灯.....	84
维护保养	
防锈.....	342

维修位置.....	319
温度	
实际温度.....	107
温度控制.....	115
稳定系统.....	164
我的汽车.....	97
污渍.....	342
无钥匙 - 解锁.....	150
无钥匙 - 锁止.....	150
无钥匙启动系统 (无钥匙驱动)	148, 149, 150, 151, 152, 232
无钥匙驱动. 148, 149, 150, 151, 152, 232	
雾灯	
后部.....	83
雾气	
处理车窗.....	106
大灯中的冷凝水.....	340

X

洗车处.....	340
显示屏照明功能.....	78
限速器.....	168
超速警报器.....	170
禁用.....	170
起动.....	168, 169
暂时禁用.....	169

镶嵌脚垫.....	133
消息.....	97
信息和符号	
车道偏离警示.....	223
带自动制动的撞击警告.....	200, 208
适应性巡航控制.....	187
驾驶员警告控制.....	219
信息键, PCC.....	143
信息显示屏.....	57
信息显示屏中的信息.....	96
行车电脑.....	98, 100, 103
行车统计.....	237
行李箱	
冷却液.....	325
照明.....	86
装载.....	134
行李箱盖.....	155
锁止/解锁.....	155
行人保护.....	201
行驶.....	253
冷却系统.....	252
行李箱盖打开.....	252
型式代号.....	346
型式核准	
遥控钥匙系统.....	161
雷达系统.....	191
轮胎气压监测系统.....	288

蓄电池..... 233, 252, 321
 超载..... 252
 符号, 蓄电池..... 323
 更换..... 323
 混合动力..... 325
 警告符号..... 323
 跨接起动..... 233
 起动..... 321
 维护保养..... 321
 遥控器/PCC..... 147
 旋转方向..... 273
 旋转控制..... 164
 选档杆抑制器..... 241
 选配件/附件..... 15

Y

颜色代码, 油漆..... 344
 遥控起动抑制器..... 141
 遥控器系统, 型式核准..... 161
 遥控钥匙..... 138, 139, 140
 丢失..... 138
 范围..... 143, 148
 功能..... 141
 可拆卸钥匙片..... 144, 145
 蓄电池更换..... 147
 钥匙片..... 144, 145

钥匙位置..... 70
 液体, 容量..... 321, 356, 358, 359
 液体和机油..... 356, 357, 359
 仪表
 车速表..... 58
 燃油量表..... 58
 转速表..... 58
 仪表与控制器..... 54
 仪表照明/PCC..... 78
 乙醇含量
 最大体积百分比为 10%..... 257
 以钥匙片解锁..... 151
 引导照明..... 87, 142
 应急设备
 急救箱..... 282
 三角警告牌..... 280
 油罐
 容积..... 358
 油漆
 漆面损坏和修补..... 343
 颜色代码..... 344
 雨刮片..... 319
 更换..... 320
 清洗..... 320
 维修位置..... 319
 雨刮器与清洗..... 87
 雨量传感器..... 88

预处理

计时器..... 122
 立即停止..... 122
 室内停车..... 119
 室外停车..... 120
 信息和符号..... 124
 直接起动..... 121
 预调节
 概述..... 119
 远光灯, 自动激活..... 81
 远光灯/近光灯..... 80

Z

照明

安全返家照明..... 87
 大灯水平调节..... 78
 灯泡, 规格..... 318
 后雾灯..... 83
 控制装置..... 77, 85
 日间行驶灯..... 79
 隧道检测..... 80
 停车灯..... 78
 显示屏照明功能..... 78
 仪表照明..... 78
 引导照明..... 87, 142
 远光/近光灯..... 80
 照明..... 85

- 照明控制..... 78
 主动氙气大灯..... 82
 主动转向灯..... 82
 转向灯..... 83
 自动远光灯..... 81
 自动照明, 乘客室..... 86
 照明灯, 灯泡更换..... 313
 灯泡座, 后部..... 317
 方向灯, 前部..... 316
 近光灯 (带卤素大灯的车辆)..... 315
 梳妆镜..... 318
 行李箱..... 318
 远光灯 (带主动式氙气大灯的车辆)..... 316
 照明灯, 灯泡更换
 远光灯 (带卤素大灯的车辆)..... 316
 照明控制..... 78
 遮阳板, 天窗..... 95
 遮阳帘
 后车窗..... 90
 后车门..... 90
 折叠式电动车门后视镜..... 92
 支持..... 15
 指示灯, PCC..... 143
 指示灯符号..... 60
 指示符号..... 62
 制动衬垫..... 363
 制动灯..... 84
 制动盘..... 363
 制动器..... 244, 246
 ABS 防抱死制动系统..... 246
 加注制动液..... 312
 手制动器..... 247
 制动灯..... 84
 制动系统..... 244, 246
 组合仪表板上的符号..... 245
 制动器
 紧急制动辅助系统, EBA..... 246
 制动器踏板行程..... 363
 制动液..... 312
 等级和容量..... 356
 制冷剂..... 313
 重量
 空车重量..... 350
 主动偏航控制..... 164
 主动氙气大灯..... 82
 主动转向灯..... 82
 驻车辅助摄像头..... 227
 设置..... 229
 驻车辅助系统..... 224, 226
 传感器, 用于驻车辅助系统..... 227
 功能..... 224
 故障指示器..... 226
 驻车辅助系统
 向后..... 225
 驻车制动器..... 247
 转向灯..... 83
 转向力, 有关速度..... 164
 转向力程度, 请参阅转向力..... 164
 转向锁..... 233
 装载
 长物..... 135
 车顶负载..... 135
 概述..... 134
 撞车, 参见碰撞..... 38
 自动变速箱..... 239
 手动变速箱位置 (Geartronic)..... 240
 自动洗车房..... 340
 自动远光灯..... 81
 自动重新锁止..... 153
 自行车使用者探测..... 202
 自支撑防爆轮胎 (SST)..... 286
 总风量功能..... 106, 155
 组合仪表板..... 57
 最大车顶载重..... 350
 最大爬坡度..... 364
 最高速度..... 364
 座位, 请参阅“座椅”..... 72

座椅.....	72
电动座椅.....	73
防护头枕, 后座.....	74
加热式.....	113
折叠后座靠背.....	74
座椅记忆功能.....	73

