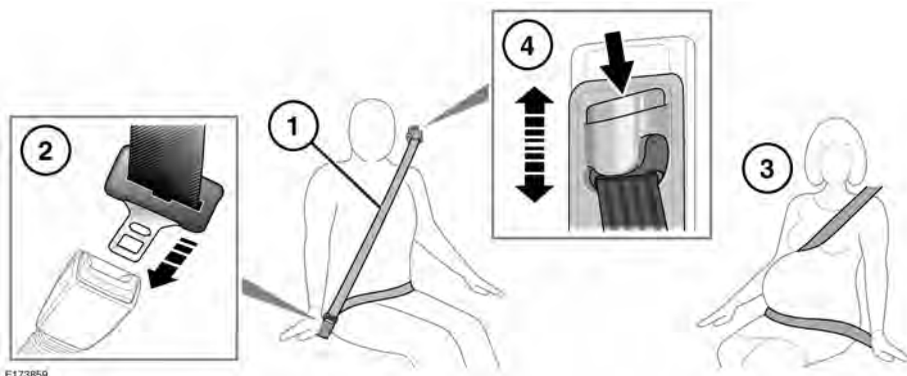


使用安全带



1. Putting on a seat belt (佩戴安全带)：平稳地抽出带子，确保座椅位置和您在座椅上的位置均正确。安全带放置正确时，应该在颈和肩膀中间跨过锁骨。

如果条件允许，后座乘客应该调整其坐姿以达到相同的安全带位置。

2. Fastening a seat belt (系紧安全带)：安全带定位正确后，把金属锁舌插入离您最近的锁扣里。按下锁舌直至听到咔嚓声为止。

要解开安全带，按下红色按钮即可。

注意：在解开安全带时，最好先抓住安全带，然后再按释放按钮。这可防止安全带过快缩回。

3. Seat belt use during pregnancy (怀孕期间使用安全带)：应将安全腰带舒适地跨过腹部下方的髋部。将安全带的肩带部分跨过胸部中间，然后置于腹部侧面。

! 为确保孕妇和胎儿的安全，要正确定位安全带。切勿只系安全腰带，也绝对不能坐在安全腰带上而只系安全肩带。这两种做法都是极其危险的，可能会增加您在事故或者紧急刹车时严重受伤的风险。



切勿通过在您和安全带之间放置任何物品来试图减缓发生事故时的冲击。这很危险，也会大大减弱安全带的保护作用。

4. Seat belt height adjustment (安全带高度调节)：按压以松开锁扣。

当锁扣按下时，向上或向下滑动调整装置到需要的高度。确保锁闭装置已啮合。

安全带放置正确时，应该在颈和肩膀中间跨过锁骨。

如果条件允许，后座乘客应该调整其坐姿以达到相同的安全带位置。



在驾驶车辆之前，确保正确调整好安全带高度，并将安全带机械装置锁定到位。安全带的调整不当会减弱其在碰撞中的效率。

在车辆行驶过程中，请勿尝试调整安全带高度。否则会导致您丧失对车辆的控制，或造成安全带调整不当。



请勿使用舒适卡夹或其他可能导致安全带系统松弛的装置。

 使用者不得改造或附加安全带，否则将会妨碍安全带调整装置收紧安全带的操作，或者妨碍安全带组件整体的调整而无法收紧安全带。安全带松弛将大大削弱对使用者的保护效果。

 安全带的设计能够支撑人体的骨骼结构，视所配置的安全带的类型，使用时应跨过骨盆前方或者骨盆、胸部和肩部，必须避免腰部安全带跨过腹部。

 尽可能将安全带调紧、调舒适，以便达到所设计的保护效果。安全带松弛将大大削弱对使用者的保护效果。确保已经调整所有安全带定位滑块，以免造成安全带松弛。

 系扣安全带时不能扭曲。

 每个安全带组件只能由一个乘员使用；将儿童放在腿上再绕着儿童系扣安全带是非常危险的。

 乘坐在座椅靠背倾斜的座椅上会增加发生碰撞时和突然停车时严重受伤甚至死亡的可能性。倾斜座椅会大大削弱约束系统（安全带和安全气囊）所提供的保护作用。安全带必须紧贴您的髋部和胸部才能正常工作。座椅靠背越倾斜，乘员髋部在腰带下方滑动或颈部撞击肩带的可能性越大。驾驶员和乘客务必在座椅上坐好，正确系紧安全带，并使座椅靠背处于直立位置。

 安全气囊辅助约束系统（SRS）旨在提高安全带的整体效果。它不可取代安全带。务必佩戴安全带。

 无论行程有多短，车上所有乘客都必须始终系好安全带。否则会增加发生事故时严重伤亡的风险。

 切不可只系上腰/肩部斜跨式安全带的腰带或肩带部分。这两个动作都极度危险，可增加受伤的风险。

第三排座椅安全带

 为了确保第三排安全带正确使用，请参考《车主手册》该部分前面显示的前后安全带警告。

不使用时，务必将金属舌片放到载货区内的存储槽中。

安全带预紧器

在发生严重前碰撞时，安全带张紧器与辅助约束系统（SRS）一起启动，藉此提供额外的保护。它们会自动减少安全带的松弛度，从而减少前排座椅乘员的前向运动。

 安全带预紧器仅会激活一次，之后必须更换。未更换可影响到 SRS 在发生车祸时预防严重受伤或死亡风险的有效性。

 在发生任何碰撞后，请检查安全带和预紧器，必要时，请经销商/授权维修厂予以更换。

安全带安全性

车辆中的每个座椅都有一个专用的座椅安全带。每个座椅安全带均为年龄超过 12 岁或体重大于 36 千克的单个座椅乘客而设计。年龄较小或体重较轻的乘客应使用合适的儿童约束装置。请参阅 27, 儿童座椅定位。

前排座椅安全带配备了一个负载限制器。这有助于在严重碰撞过程中调节座椅安全带的过度张力，帮助降低乘员收到伤害的可能性。

 如果安全带磨损、被污染或者损坏，应及时更换。

-  在系着安全带的情况下发生严重撞车后，即使没有明显损坏整个安全带组件，也必须更换整个组件。
-  若发现安全带有任何损坏、磨损、切口、缺陷或操作失灵，应将车辆立即交由经销商/授权维修厂进行检查维修。若安全带无法正确系扣，则不得使用该车辆。
-  只能由具备资质的人员来检查或更换座椅安全带。所有更换零部件应至少与原设备的规格相同。如有任何疑问，请咨询经销商/授权维修厂。
-  请勿试图维修、修理、更换、改装或擅改车辆的安全带，这样做使安全带不起作用。
-  务必注意避免让上光剂、油或化学制剂，尤其是电池酸液污染安全带织带。可用温和的肥皂水清洗。污染的安全带在遇到碰撞时可能无法正常工作，因此无法提供保护。
-  在使用安全带来约束物件而非乘客时，确保不要损坏安全带，不要让安全带接触尖锐角边。
-  不得将坚硬、易碎或尖利物品置于您身上和安全带之间。在碰撞事故中，此类物品上的压力可能会导致它们破裂，进而可能导致发生重伤或死亡。

安全带检查

注意：当车辆停泊在斜坡上时，安全带装置可能会锁定。这是一项安全功能，应轻轻地把安全带从上锚固环中松开。

应定期检查安全带是否有破损、切口或织带磨损迹象，检查安全带装置、带扣、调节器和安装点的状况及安全程度。

- 安全带系紧后，在靠近锁扣位置快速向上拉起织带。锁扣必须牢固锁定。

- 在未系安全带情况下，将安全带拉出到底。检查安全带拉出过程是否平滑，有无卡死或受阻。使安全带完全缩回，然后再次检查安全带拉动是否平滑。
 - 拉出部分安全带，然后抓住舌片快速向前拉。安全带装置必须能锁定安全带，使安全带无法进一步拉出。
-  如果有任何安全带不满足这些标准，请立即联系经销商/授权维修厂。

安全带提醒器



在车辆行进且驾驶员未系安全带时，安全带提醒器会开始提醒。根据市场的不同，仪表板中的警告指示灯将点亮并会发出一声蜂鸣声。适用于座椅安全带提醒特性的音频和音频警告取决于并满足各个市场的要求。提供的警告信号也可能因车辆是否处于静止状态或车速是否超过预设的临界值而有所不同。在某些市场，安全带提醒特性也应用于前排乘客座椅。

注意：放在前排乘客座椅上的物体可能会激活安全带提示装置的警告提示音和指示灯。建议您用安全带固定放置在前排座椅上的任何物品。