

5.说明与操作

5.1.安全带系统的说明与操作

保护系统

车辆前排座椅和后排座椅都有安全带，它是保护乘员的主要途径。在下列情况下，安全带可以将乘员保持在乘客舱内，并可逐渐减小撞击力：

- 1) 正面冲击型碰撞
- 2) 后部冲击型碰撞
- 3) 侧面冲击型碰撞
- 4) 翻倾型碰撞

所有座椅安全带卷收器均具有紧急锁止功能。在正常操作和正常行驶条件下，卷收器处于解锁状态。在正常情况下卷收器处于解锁状态，以便使乘员的上身能够自由移动。一个摆动装置将安全带带子锁定到位。在下述条件下，摆动装置可使锁杆与卷收器机构卷轴上的嵌齿啮合：

- 1) 安全带从卷收器中迅速收缩。
- 2) 车速突然改变。
- 3) 车辆行驶方向突然改变。
- 4) 车辆上陡坡。
- 5) 车辆下陡坡。

安全带具有自动锁紧功能。锁紧功能在安全带完全从卷收器中拉出时被激活。锁紧功能可防止安全带拉出的幅度超过允许的卷收位置。建议用锁紧功能固定儿童座椅。当使安全带完全卷回到卷收器中时，可以取消该功能。取消锁紧功能后，安全带即解锁。取消锁紧功能后，安全带可从卷收器中拉出。本车还装备有安全气囊(SIR) 系统。

5.2.前排座椅安全带系统

前排座椅安全带系统包括驾驶员和乘客座椅安全带预紧器卷收器。两个前排座椅安全带预紧器都有安全带开关，该开关位于座椅锁扣中，用于控制安全带提示灯和声音报警器。

重要注意事项：前排乘客座椅装备有乘客感知系统(PPS)，用于检测座位上是否有乘客。如果乘客感知系统检测发现无人乘坐前排乘客座椅，则禁用乘客侧扣紧安全带指示灯。

当驾驶员座椅安全带扣好、驾驶员车门关闭且点火开关接通时，将出现如下情形：

- a) 声音报警器不工作。
- b) 安全带提示灯不工作。

当有人乘坐前排乘客座椅并系好乘客座椅安全带且乘客车门关闭时，则在接通点火开关时，将出现如下情形：

- a) 声音报警器不工作。
- b) 位于乘客座椅乘客感知系统状态指示灯内的提示灯将不点亮。

当驾驶员座椅安全带未扣好、驾驶员车门关闭且点火开关接通时，将出现如下情形：

- a) 声音报警器将持续鸣响4-8 秒然后停止。
- b) 扣紧安全带指示灯将点亮20 秒，直到扣好驾驶员座椅安全带。

当有人乘坐前排乘客座椅，但未系好乘客座椅安全带且乘客车门关闭时，则在接通点火开关时，将出现如下情形：

- a) 声音报警器将持续鸣响4-8 秒然后停止。
- b) 位于乘客座椅乘客感知系统状态指示灯内的安全带提示灯将点亮。

5.3.后排座椅安全带系统

后排座椅安全带系统包括如下部件：

- 1) 后排座椅安全带卷收器，位于车轮罩板上并通过后排座椅肩带卷收器托架固定至地板。
- 2) 后排座椅安全带锁扣和中间座椅安全带锁扣，连接在各个座椅上。

5.4.儿童座椅保护系统

告诫：当右前乘客气囊充气时，坐在后向式儿童保护装置中的儿童会受到严重伤害。这是因为后向式儿童保护装置的靠背离充气的气囊十分近。切勿在本车上使用后向式儿童保护装置。如果前向式儿童保护装置适用于您的孩子，则务必将前排乘客座椅尽可能向后移，然后再安装儿童保护装置。确保儿童保护装置的位置与制造商的任何附加要求没有冲突。详情请参见汽车用户手册以及儿童保护装置所附的使用指南。儿童座椅仅可用于前向乘坐位置。应按照制造商的指导安装和固定儿童座椅。如果儿童座椅有上箍带，则需要固定座椅。如果座位上的安全带被用于固定儿童座椅，则该座位上不允许坐有乘客。

所有车辆都装备了带紧急锁紧和自动锁紧功能的双模式型卷收器。自动锁紧功能用于儿童座椅保护装置。将安全带完全拉出并锁住儿童座椅，即可将儿童座椅固定住。然后，再将安全带沿儿童座椅周围拉紧。

如果要在第二个座椅位置使用儿童座椅，则必须使用经销商安装的专用固定件，以固定住儿童座椅上箍带。（该条仅适用于有上箍带装置且在加拿大销售的车辆的座椅）。为了确保上箍带角度正确，只能在安装有上箍带固定件的座椅位置上使用儿童座椅。

5.5.扣紧安全带指示灯

本车有两个扣紧安全带指示灯。驾驶员安全带提示灯在仪表板组合仪表上，乘客安全带提示灯在靠近仪表板中央的“乘客气囊接通/ 关闭”状态指示灯内。扣紧安全带指示灯有可能仅在点火开关处于“运行”位置时启亮。在下列条件下，仪表板组合仪表点亮扣紧安全带指示灯：

- 1) 灯泡检查期间
- 2) 安全气囊系统传感和诊断模块(SDM)通过Class2

信息向仪表板组合仪表发送驾驶员和乘客座椅安全带开关的状态信息。仪表板组合仪表利用来自传感和诊断模块的Class2 信息控制两个指示灯。如果有任何安全带未系紧，则只有当前排乘客座椅上有乘客乘坐时，仪表板组合仪表才会点亮扣紧安全带指示灯72 秒或直到安全带被扣紧。如果在灯泡检查后8 秒内未扣紧安全带，则仪表板组合仪表将发送一个Class2 信息，请求鸣响5 声蜂鸣音。