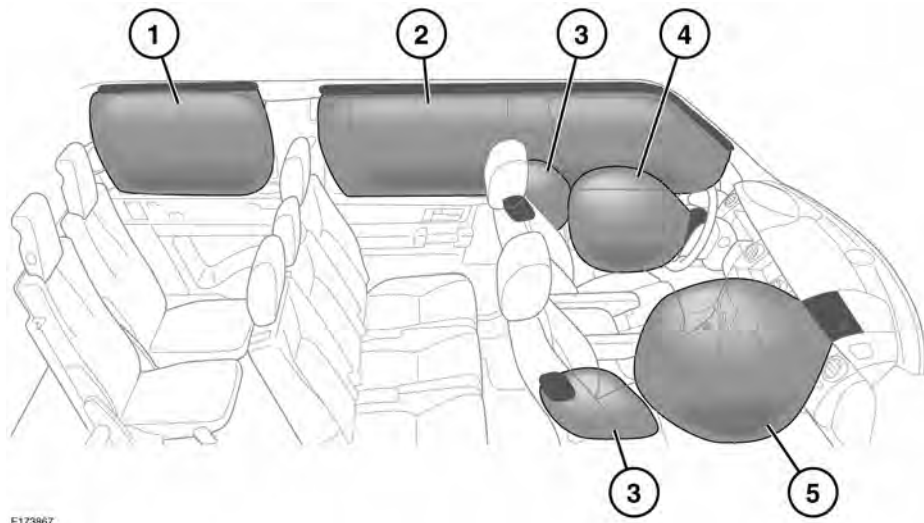


安全气囊



1. 第3排座椅，帘式安全气囊。
2. 主帘式安全气囊。
3. 侧安全气囊。
4. 驾驶员安全气囊。
5. 乘客安全气囊。

注意： 车辆上装配安全气囊的一般位置都标有 AIRBAG (安全气囊) 字样。

当发生下列情况时，请务必联系您的经销商/授权维修厂：

- 安全气囊膨胀。
- 车辆的前部或侧面受损。
- 安全气囊辅助约束系统 (SRS) 任何部分出现破裂或损坏迹象，包括覆盖安全气囊的饰板。
- 琥珀色安全气囊警告灯点亮。

! 即使车辆配备各种安全功能，高速碰撞仍可能导致严重伤亡。务必小心驾驶，充分考虑车辆特性，道路和天气条件，不要超越任何现行速度限值。

! 驾驶员和每个座位上的乘客都应始终系好安全带。在某些类型的碰撞事故中，安全气囊辅助约束系统 (SRS) 无法起保护作用。万一发生这种情况，只有正确系好安全带才能提供保护。

安全气囊受阻

! 不要将身体的任何部位或者任何物品接触或靠近安全气囊模块，以免妨碍安全气囊运行。如果安全气囊充气，则这些物品或乘客身体的任何部位可能会干扰安全气囊充气或被推入车内，那么乘客就可能因此而受伤。



请勿让乘客把脚、膝盖或任何其他身体部位或将任何物品接触或靠近安全气囊模块，这样会妨碍安全气囊运行。

不要将物品放置在安全气囊模块和座椅乘客之间。如果在安全气囊充气时，有物体或身体的任何部位会干扰安全气囊充气或可能被气囊在车内推动，那么乘客就可能因此而受伤。



切勿使用未经认可的座椅罩和设计目的并非与安全气囊一起使用的附件座椅罩。如有任何疑问，请咨询您的经销商/授权维修厂。



务必在车辆一侧和头与身躯之间保持适当间距。这将使得安全气帘和座椅上安装的侧面安全气囊能够在充气膨胀时不受阻挡。



切勿将任何物品附着或放置在车顶内衬、前排座椅靠背或安全气囊盖上或这些位置附近。这些物品会妨碍安全气囊的膨胀或被推入车内，从而导致乘客受伤。

如果安全气囊受到阻挡，则无法正常展开。
安全气囊受阻情况示例：

- 乘客身体的任何部位接触或靠近安全气囊盖板。
- 物品放置在或靠近安全气囊盖板上。
- 衣物、遮阳帘或其他材料悬挂在拉手上。
- 衣物、座垫或其他材料覆盖在座椅安装型安全气囊上。
- 未经 Land Rover 认可的椅套，或不是座椅安装式安全气囊的专用椅套。

此列表未涵盖所有受阻情况，驾驶员和乘客有责任确保安全气囊不受任何阻碍。

安全气囊操作

安全气囊只在特定类型的碰撞中提供额外保护 - 它们不可取代佩戴安全带的必要性。所有座位上的所有乘客均应该始终佩戴安全带，不管该座椅位置是否存在安全气囊。



为了确保安全气囊正确工作，车顶内衬和门柱内饰必须处于良好状况、安装正确，且无任何阻碍。如果发现任何损坏、磨损或者不正确安装，都应尽快联系您的经销商/授权维修厂进行检查并维修。



安全气囊高速膨胀，因此可能造成面部擦伤和其他伤害。为了将伤害风险降至最低，请确保车上所有乘员佩戴正确定位的安全带，正确坐在座椅上并让座椅尽可能靠后。



安全气囊瞬间膨胀，无法对二次碰撞的影响再产生保护效果。万一发生这种情况，只有正确系好安全带才能提供保护。

安全气囊的展开取决于碰撞发生后车辆车厢的速度变化率。影响碰撞的情况（车速、撞击角度、所碰撞物体的类别与大小等）差异极大，因此对减速速率的影响也各有不同。

安全气囊和辅助约束系统 (SRS) 设计为在下列情况下不工作：

- 后碰撞。
- 轻微正面碰撞。
- 轻微侧面碰撞。
- 强力制动。
- 在凸凹的崎岖道路上行驶。

这就是说，车辆可能出现相当的浅表损坏而不会引起安全气囊展开。



即使车辆配备各种安全功能，高速碰撞仍可能导致严重伤亡。

安全气囊

⚠ 在某些撞车事故中，安全气囊 SRS 不能起保护作用。万一发生这种情况，只有正确系好安全带才能提供保护。

禁用乘客安全气囊

(不适用于澳大利亚)

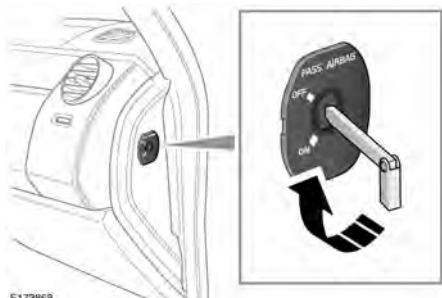
注意： 禁用乘客安全气囊取决于市场要求。

可使用位于仪表板末端的乘客安全气囊禁用开关打开和关闭乘客前部安全气囊。

⚠ 当儿童约束装置安装于前排座椅上时，应禁用乘客安全气囊。

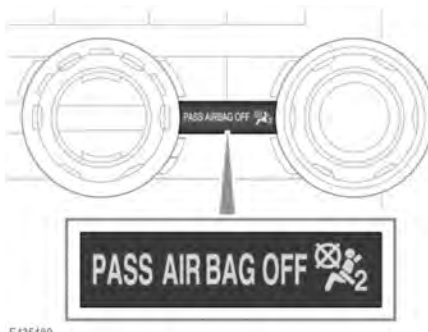
⚠ 碰撞测试和统计资料显示，儿童的最安全位置是将其约束在儿童座椅内，而儿童座椅安装在车辆后排的座椅上。

⚠ 请勿在前方受安全气囊保护的座椅上使用儿童约束装置。否则在发生意外时可对儿童造成严重伤亡。



如要禁用乘客前部安全气囊：

1. 从智能钥匙中取出应急钥匙。请参阅**4, 解锁车辆**。
2. 将应急钥匙片插入开关上的槽内，然后将开关旋转到**OFF**（关闭）位置。
3. 确保乘客安全气囊操作状态指示灯呈黄色闪亮。



位于仪表板中的安全气囊状态指示灯（如图所示）将显示乘客安全气囊的工作状态。

注意： 指示灯仅在点火开关打开时点亮。

⚠ 当检查前乘客安全气囊的操作状态时，确保已打开点火开关，且警告灯灯泡 8 秒检查时间已过。

⚠ 从前排乘客座椅上拆下儿童座椅后，必须立即开启安全气囊。否则，当发生事故时，可增加前排乘客发生重伤或死亡风险。

⚠ 点火开关开启时，如果安全气囊警报指示灯持续发亮，请勿在前排座椅上安装儿童约束装置。请参阅42, 安全气囊（琥珀色）**。**

⚠ 当后向儿童约束装置安装于前乘客座椅上时，必须禁用乘客安全气囊。

前部安全气囊

前排乘客安全气囊和驾驶者安全气囊可根据前碰撞的严重程度分 2 阶段展开。如果发生严重碰撞，则安全气囊完全膨胀，以提供最大的保护作用。碰撞程度较轻时不需要安全气囊完全展开，因此，安全气囊部分膨胀。

侧安全气囊

这些气囊旨在保护肢体的胸部区域，仅在发生侧面碰撞事故时且仅在碰撞侧面时展开。

帘式安全气囊

安全气帘在侧面碰撞和翻车事故中会展开，从而提供更大的保护，避免头部严重受伤。

⚠ 要使帘式安全气囊正确展开，车顶内衬和 A 柱饰件必须完好无损且正确安装。让经销商/授权维修厂对所有损坏或疑虑的安装件进行检查和维修。

注意： 帘式安全气囊不会仅因正面碰撞或后碰撞而膨胀。

安全气囊展开产生的影响

⚠ 安全气囊展开时会释放细小的粉末。这是正常的，并不代表存在故障。粉末可能刺激皮肤，应彻底冲洗眼睛、任何伤口或擦伤处。这种粉末会导致哮喘病患者或其他呼吸系统疾病人群出现呼吸困难。如果出现这种情况，应在安全允许的情况下尽快离开车辆，或者打开车窗获得新鲜空气。如果呼吸问题依然存在，请立即就医。

⚠ 安全气囊在展开时会伴随巨大的响声，这可能会导致不适和暂时失聪。

⚠ 安全气囊充气后，一些安全气囊元件温度很高。在这些元件完全冷却之前不得触摸。

⚠ 前部安全气囊和安装在座椅上的侧安全气囊在膨胀后会立即放气。这给乘员提供了平缓的缓冲作用，同时也确保驾驶者的前方视野不受阻挡。

安全气囊警告灯

安全气囊报警灯显示在仪表板中，当点火开关打开时，报警灯将亮起，进行灯泡检查。请参阅 42, 安全气囊（琥珀色）。

⚠ 报警灯表示车辆约束系统可能存在故障，会在发生严重事故时导致重伤或死亡。

⚠ 如果报警灯表明系统存在故障，请勿在前排座椅上使用儿童约束装置。

如果报警灯出现下列任何情况，则应该立即请您的经销商/授权维修厂进行检查：

- 在点火开关打开时，报警灯未能亮起。
- 在点火开关打开后 6 秒钟内报警灯未能熄灭。
- 除灯泡检查过程外，报警灯在点火开关打开时的任何时候都亮起。

当点火开关打开时，诊断控制单元将监测系统电路是否就绪。辅助约束系统 (SRS) 部件的元件包括：

- SRS 报警指示灯。
- 旋转耦合器。
- 安全气囊模块。
- 前排座椅安全带预张紧器。
- 前排安全带锁扣开关。
- 前排座椅导轨位置传感器。
- 安全气囊诊断控制单元。
- 碰撞和侧翻传感器。
- 安全气囊线束。
- 安全气囊状态指示灯。

安全气囊保养信息

⚠ 电话系统只可由对配有辅助约束系统 (SRS) 车辆的操作与要求十分熟悉的资质人员进行安装。如果您有任何问题，请咨询您的经销商/授权维修厂。

安全气囊

-  请勿试图维修、修理、更换、改装或擅改 **SRS** 的任何部分。这包括 **SRS** 组件附近的线路或组件。否则可触发系统或导致系统失效。
-  请勿在 **SRS** 组件或线路附近使用任何电气测试设备或装置。否则可触发系统或导致系统失效。
-  为了您的安全，所有下列操作任务只能由经销商/授权维修厂或其他具备合适资格的人员完成：

- 拆卸或维修任何 **SRS** 元件附近的任何配线或元件。
- 装配电气或电子设备和附件。
- 改动车辆前部或侧部外饰。
- 在车辆的前部或侧面加装附件。

当发生下列情况时，请务必联系您的经销商/授权维修厂：

- 安全气囊膨胀。
- 车辆的前部或侧面受损。
- 安全气囊 **SRS** 的任何部分出现破裂或损坏迹象，包括覆盖安全气囊的饰件。

残障乘员乘坐改装

身有残疾的乘客可能要求改动车辆，改动之前必须联系经销商/授权修理厂。