




-  安全气囊以高速膨胀。为了将伤害风险降至最低，请确保车上所有乘客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，不能对二次碰撞的影响提供保护。万一发生这种情况，只有正确系好安全带才能提供保护。
-  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。如果您存在任何疑问，请咨询您的经销商/授权修理厂。

安全气囊的展开取决于碰撞期间车辆乘客车厢的速度变化率。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。


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：


- 乘员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、座垫或其他物料覆盖座椅安装式安全气囊。
- 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。

安全气囊和 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。

 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。

 在某些撞车事故中，安全气囊和 SRS 无法提供保护。万一发生这种情况，只有正确系好安全带才能提供保护。

前部安全气囊

前排乘客气囊和驾驶员安全气囊具有 2 级展开，具体取决于正面碰撞的严重程度。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。碰撞程度较轻时安全气囊不需要完全展开，因此安全气囊部分将膨胀以减少压力。


侧安全气囊和帘式安全气囊


这些座椅安装侧安全气囊旨在保护肢体的胸部区域，仅在发生侧面碰撞事故且仅在碰撞侧面时展开。


如果发生翻车事故，则两侧安全气囊都将展开。

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。这种安全气囊的展开速度比前或侧安全气囊要慢。

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。粉末可能会刺激皮肤，应该彻底冲洗眼睛、任何伤口或擦伤处。

 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。

 安全气囊高速膨胀，因此可能造成伤害。为了将伤害风险降至最低，请确保车上所有乘客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。