







气体发生器



安全带预紧器



SRS 控制单元



气体压力缓冲 器/预压紧的弹 簧



低电压蓄电池



汽油 燃料罐



电池组,高压



高压电力电缆



高压组件



电缆中断



断开高压的低 压装置

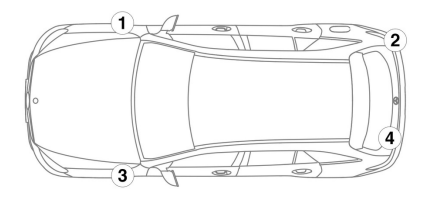
提示:详细信息请参见救援指南。

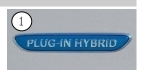




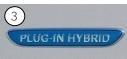


## 1. 确认/识别









## 3. 消除威胁/安全规章

停用高压系统

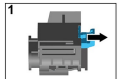
而在其他情况下,如下停用高压系统:

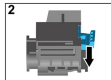
选项1:高压断开装置

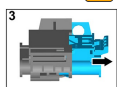


高电压切断装置位于行李箱内高电压 蓄电池盖板下方。





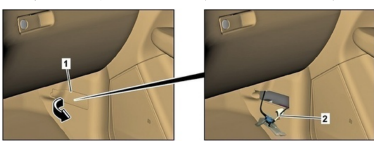




- (1) 拉动解锁机构
- (2) 将解锁机构向下按压
- (3) 拉出开关

## 选项 2: 备用高压断开装置

备用高电压切断装置位于右侧 A柱下部内的盖板之后。标 记有信息标签。



取下保险丝盒盖板 (1) /将导线在标记位置 (2) 切断



为确保高压电网中不再有残余电压,关闭后等待大约20秒。



安全气囊和安全带拉紧器等无源安全系统将继续由12V车载电气系统供电。



断开12V 电池连接

- 1. 取掉12V 电池的盖板
- 2. 松开螺栓连接上12V 电池的负极电缆,并将其固定好,防止无意接触。



