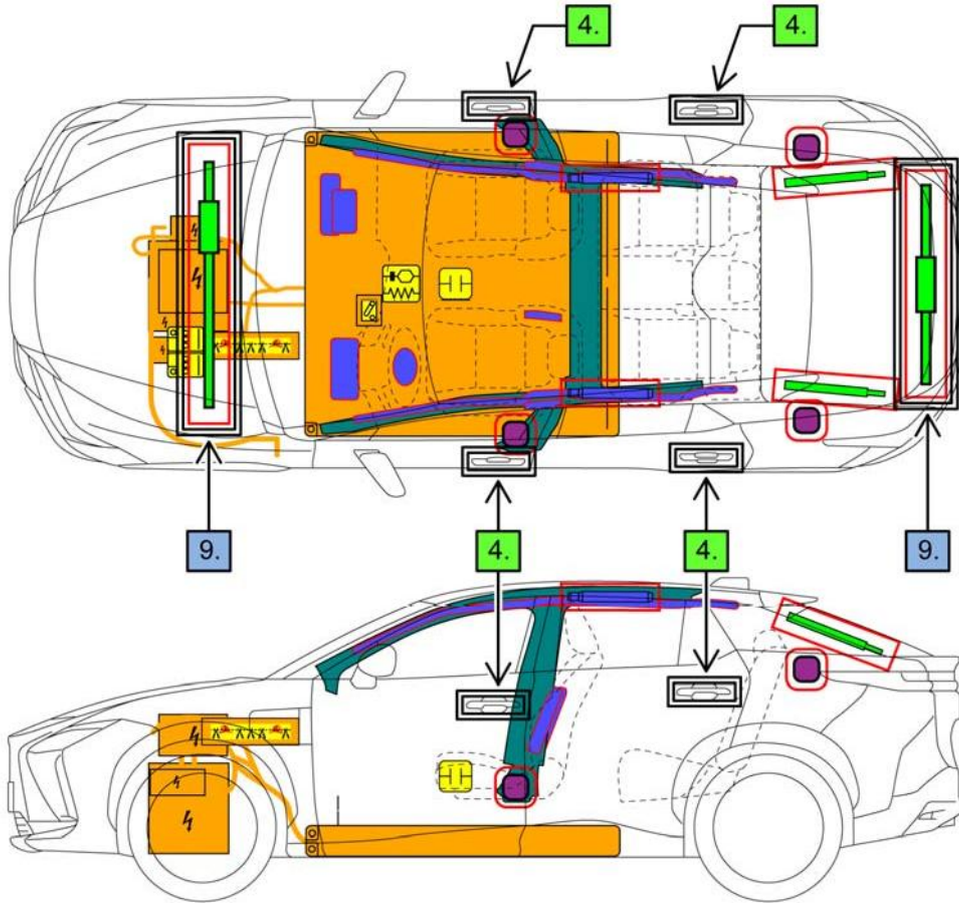




**LEXUS RZ300e**  
5 门/5 座/旅行车  
2023-11



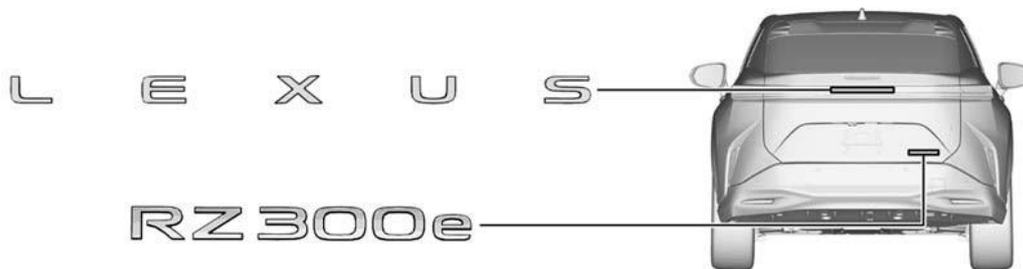
	空气囊		储气式充气装置		座椅安全带预紧器		SRS 控制单元		
	气压支撑杆/预载弹簧		高强度部位		需特别注意的部位				
	低压蓄电池		低压超级电容器						
	高压蓄电池组		高压电缆/零部件		断开高电压的低压设备		电缆切断部位		
	ID 号	版本号	版本日期	页次					
	RZ10	01	11 / 2023	1 / 4					

## 1. 识别/辨别



车辆完全熄火前，可能会静谧运行或瞬时重启。

### ■ 车辆标识的位置

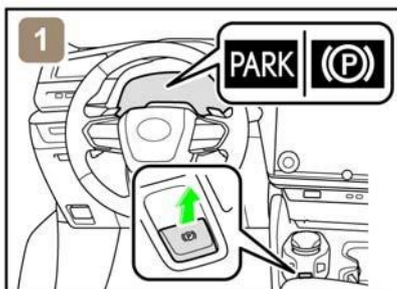


### ■ 动力源：锂离子蓄电池

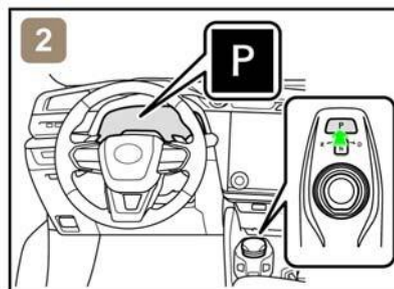


## 2. 固定/稳定/举升

### ■ 完全固定车辆



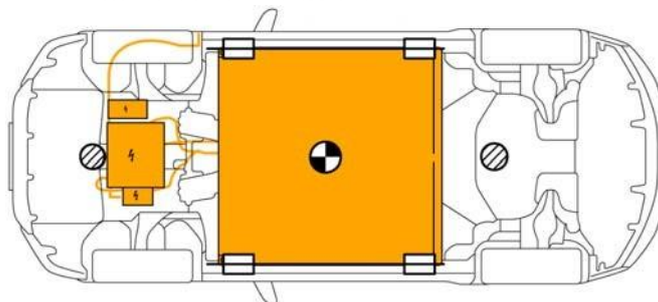
1) 使用楔块挡住车轮并施加驻车制动。



2) 按下 P 位置开关。

### ■ 稳定-举升点

在前柱和后柱下方的四个位置放置诸如木块之类的支撑物。



额外加固的举升点



标准顶起位置



车辆重心



不要将诸如木块或救援气垫抬升袋之类的支撑物置于高压电缆下方，否则可能会导致火灾或触电。

ID 号	版本号	版本日期	页次
RZ10	01	11 / 2023	2 / 4

### 3. 防止触电/安全操作规范

■ 如需操作以下任一系统，务必在断开蓄电池前进行。

电动门锁

电动车窗

电动座椅

电动倾斜和伸缩式方向盘

电子驻车制动器

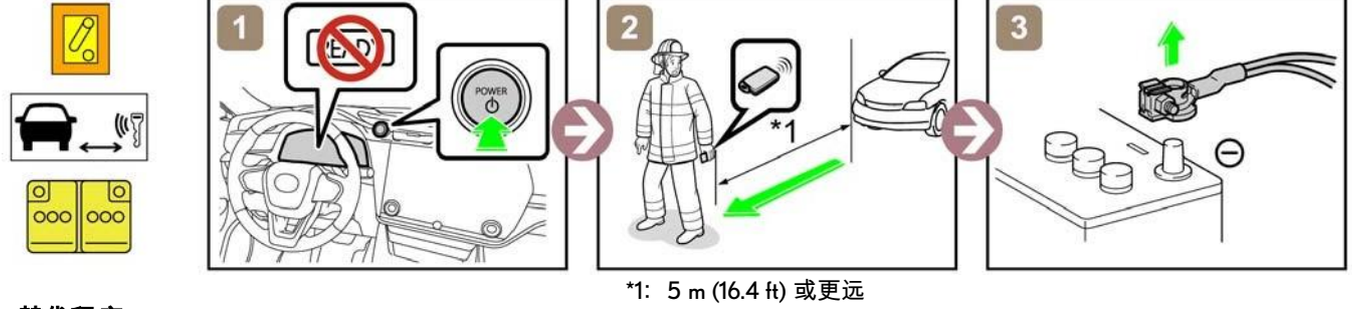
电动背门

电子换挡杆

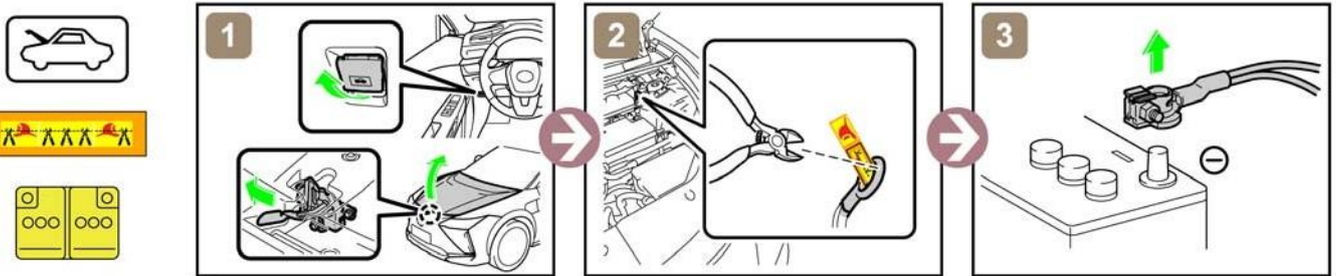
断开 12 V 蓄电池后将无法操作电气系统零部件。

■ 执行主程序或替代程序以完全切断车辆电源。

<主程序>

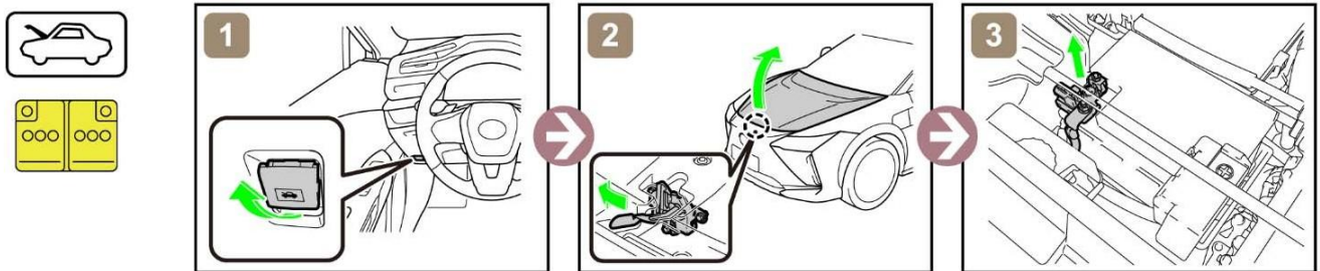


<替代程序>



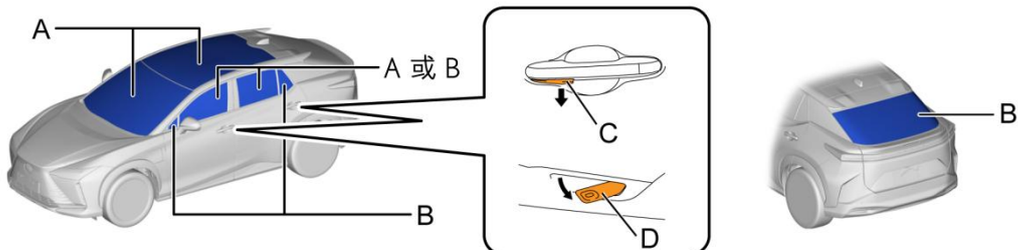
如果发生事故导致安全气囊展开，将自动禁用高压系统。

■ 操作 12 V 蓄电池



### 4. 乘员应急出口

■ 车窗玻璃



A	夹层玻璃	B	钢化玻璃
C	车外解锁把手	D	车内解锁把手（拉两次）

## 5. 储能/液体/气体/固体



高压锂离子蓄电池



12 V 蓄电池



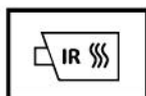
- 处理以上任一物品时，务必穿戴个人防护装备 (PPE)。
- 无论发生任何情况（即使起火时），严禁破坏或拆卸蓄电池总成盖。否则可能会因重度烧伤或触电造成严重伤亡。

## 6. 车辆起火



大量喷水

如果无法对高压蓄电池大量喷水，则待其自行燃尽。



可能复燃！

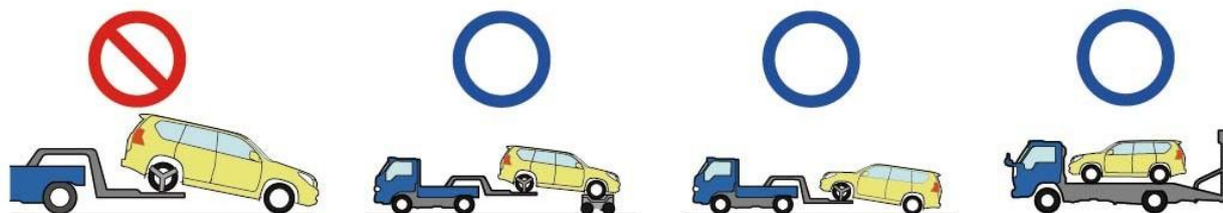


## 7. 车辆浸水



车辆浸水时，严禁触碰高压零部件或电缆（含维修塞），否则可能会导致触电。  
只有将车辆从水中拖出之后，才可以操作车辆。

## 8. 牵引/运输/存放



可能复燃！

存放好车辆，与其他车辆至少保持 15 m (49.2 ft) 的安全距离。

## 9. 重要补充说明

高性能减震器（充气式减震器）安装在前悬架支撑罩和后下部结构框架（近保险杠）处。

有关详情，请参见《应急救援指南》。  
<http://www.toyota.co.jp/#####/>

ID 号	版本号	版本日期	页次
RZ10	01	11 / 2023	4 / 4