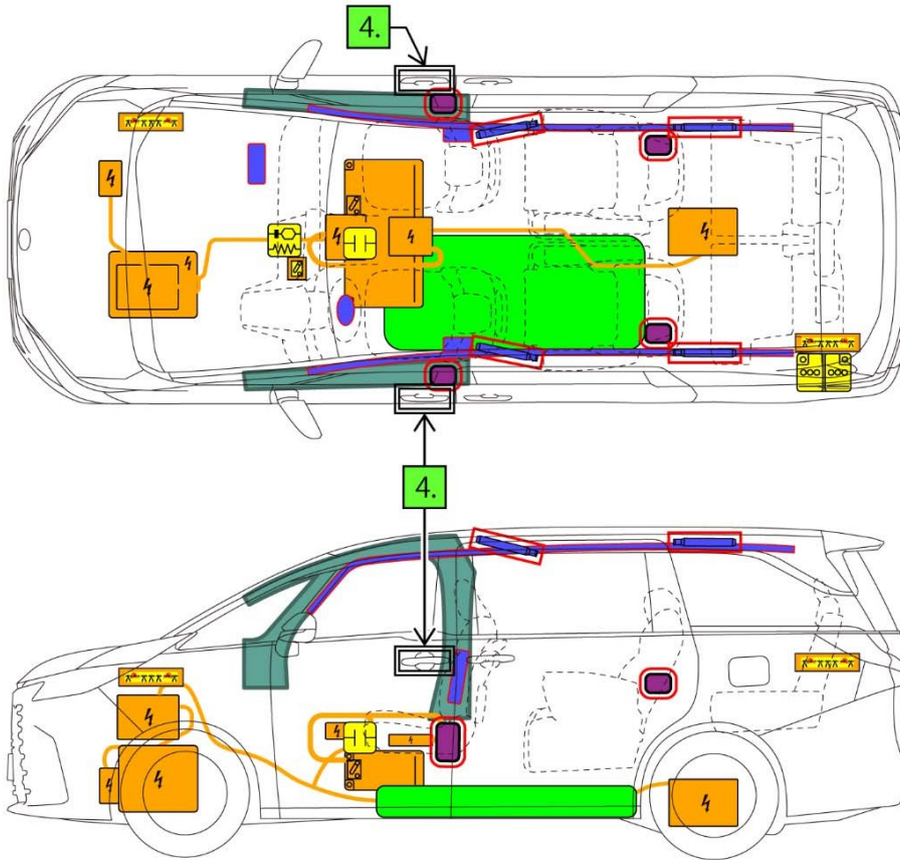




LEXUS雷克萨斯 LM350h  
5 门 / 4 座或 7 座 / 旅行车  
2023-06



	安全气囊		储气式充气装置		座椅安全带预紧器		SRS 控制单元		主动行人保护系统
	自动翻车保护系统		气动撑杆/预载弹簧		高强度区域		需要特别注意的区域		
	蓄电池低电压		超级电容器, 低电压		燃油箱		汽油箱		安全阀
	蓄电池组, 高电压		高压电源电缆/部件		断开高压的高压装置		禁用高压保险丝盒		高压超级电容器
	断开高压的低压装置		关闭车辆电源的装置		电缆切断				
	ID 编号	版本编号		版本日期		页码			
	LM15	01		06 / 2023		1 / 4			

## 1. 识别



发动机无噪音并不代表车辆已熄火。在车辆完全关闭之前，车辆仍可能处于无声运动状态或具备瞬间重启的能力。

### ■ 车辆徽标的位置

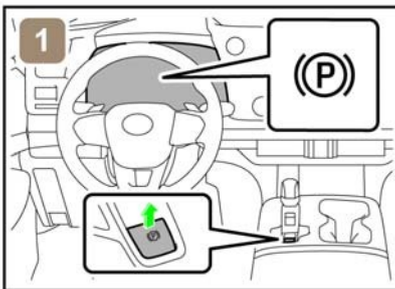


### ■ 能量来源：镍氢蓄电池

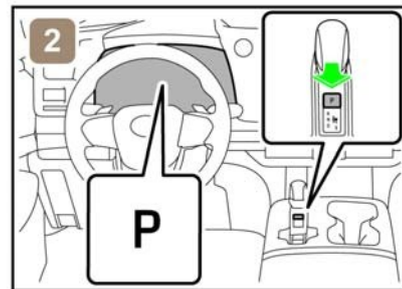


## 2. 固定/稳定/举升

### ■ 完全固定车辆



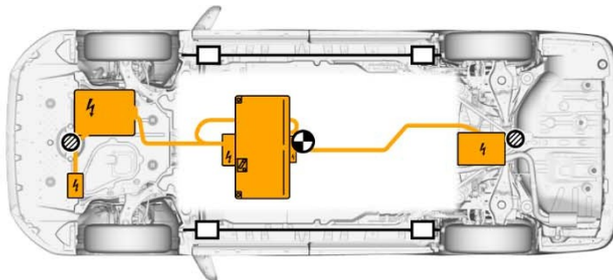
1) 用楔块楔住车轮并接合驻车制动。



2) 按下 P 档开关。

### ■ 稳定举升点

在前柱和后柱下方的四个点放置木块等支撑物。



⊗ 附加强化举升点

□ 标准顶起位置

⊙ 车辆重心



请勿将垫木（如木块）或救援气垫等支撑物放置在排气系统、燃油系统或高压电缆下方。否则可能会导致燃油泄漏、火灾或触电。

ID 编号

LM15

版本编号

01

版本日期

06 / 2023

页码

2 / 4

### 3. 消除直接危害/遵守安全规定

■ 如果需要操作以下任何系统，请在断开蓄电池之前进行操作。

电动门锁

电动车窗

电动座椅

电动倾斜和伸缩转向

电动驻车制动器

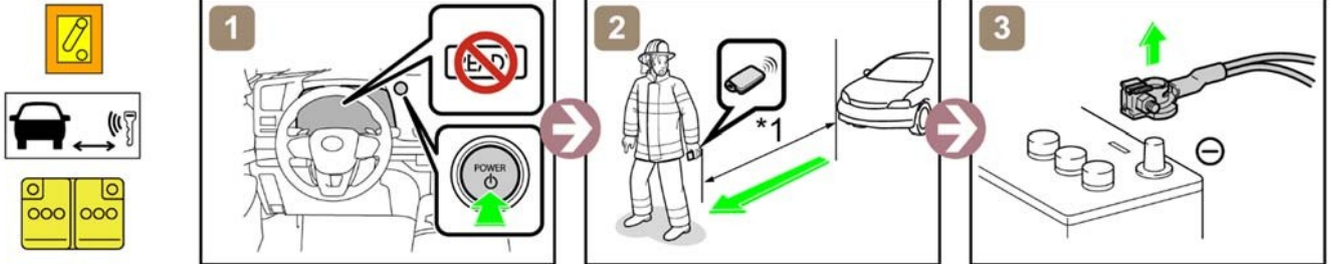
电动背门

电子换挡杆

当断开 12 V 蓄电池时，电气部件将无法运行。

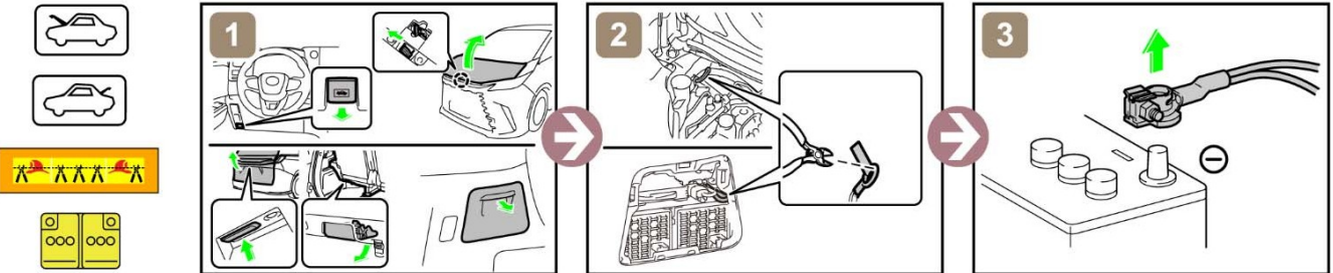
■ 执行主要程序或备用程序以完全关闭车辆。

<主要程序>

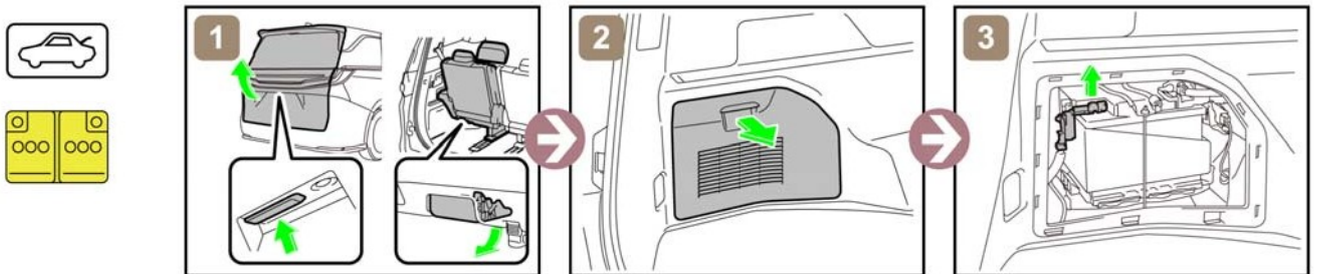


\*1: 5 m (16.4 ft) 或以上

<备用程序>

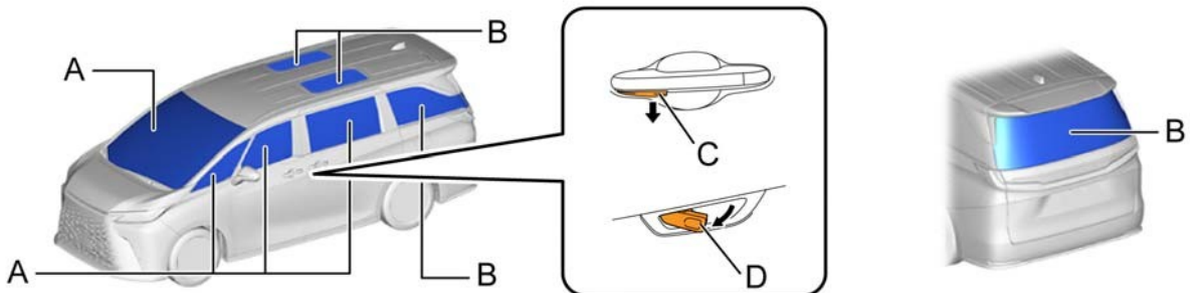


■ 接近 12 V 蓄电池



### 4. 接近乘员

■ 车窗玻璃



A	夹层	B	钢化
C	车外释放把手	D	车内释放把手 (拉动两次)

## 5. 储存的能量/液体/汽油/固体



高压镍氢电池



12 V 蓄电池



汽油箱: 60 升



- 在处理这些物品时, 务必始终穿戴适当的个人防护装备 (PPE)。
- 在任何情况下, 包括发生火灾时, 都切勿破坏或移除蓄电池总成盖。否则可能会导致严重灼伤或触电, 从而造成严重伤害甚至死亡。

## 6. 如果发生火灾



使用大量的水

如果难以对高压蓄电池使用大量的水, 建议让高压蓄电池自行燃烧殆尽。



可能会重新点火!

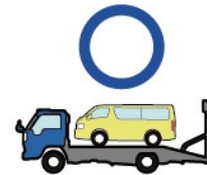
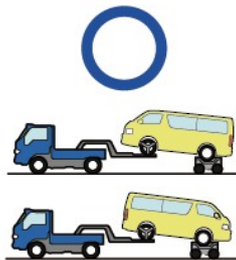
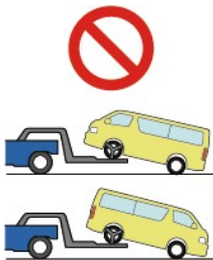


## 7. 如果发生浸水



当车辆浸水时, 切勿触碰任何高压部件或电缆, 包括维修插头。否则可能会导致触电。只有在将车辆从水中拖出之后, 才能对车辆进行操作。

## 8. 牵引/运输/存放



可能会重新点火!

将车辆存放在与其他车辆保持安全距离 (15 m (49.2 ft) 或以上) 的位置。

## 9. 重要的附加信息

有关详情, 请参阅“应急响应指南”。  
<http://www.toyota.co.jp/#####/>

ID 编号	版本编号	版本日期	页码
LM15	01	06 / 2023	4 / 4