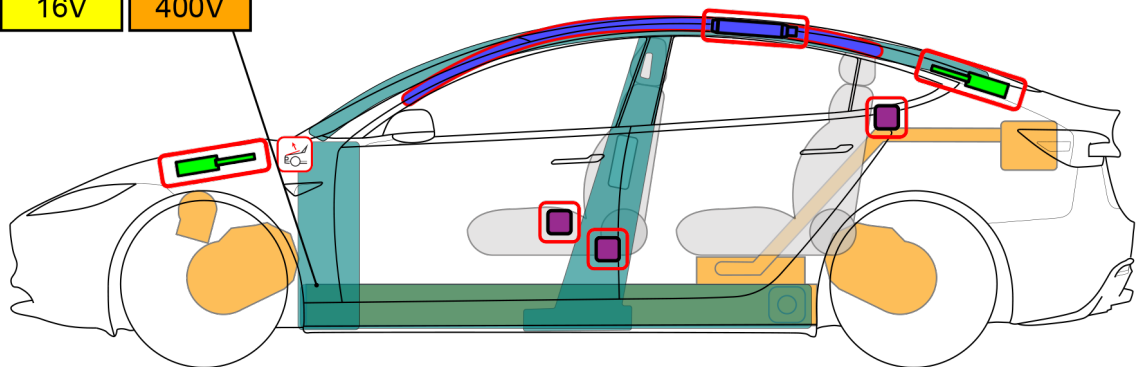
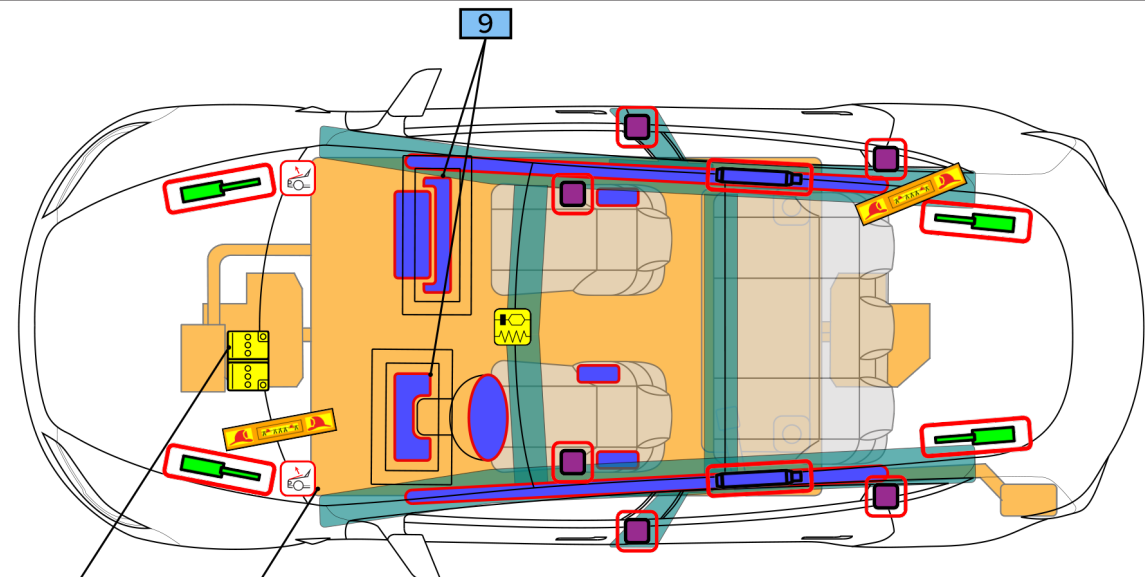




## TESLA MODEL 3

2024 年至今  
4 門 / 5 座位 / 房車

	安全氣囊		SRS 控制單元		氣體發生器		安全帶預緊器		氣撐/預緊彈簧
	電池低壓		電池組，高壓		高壓電力電纜		電纜中斷		高強度區
	主動式行人保護系統								



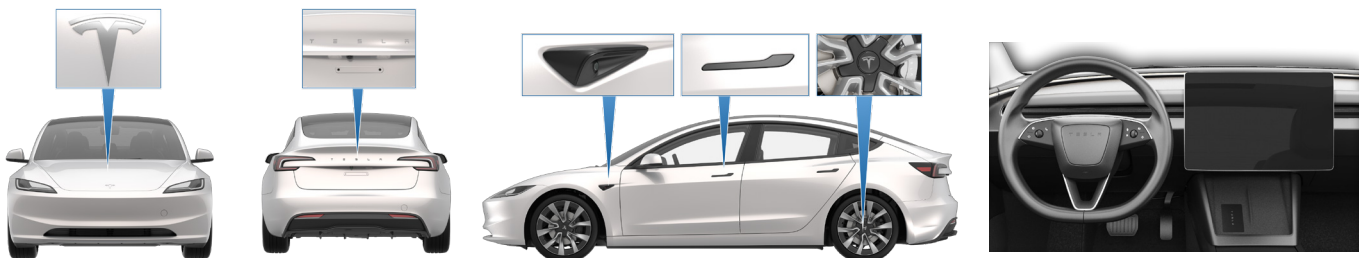
TESLA MODEL 3

2024 年至今  
4 門 / 5 座位 / 房車

## 1. 確認 / 識別



無引擎聲響並不代表車輛已關閉：  
車輛可靜音移動或即時重啟，直至其完全停止為止。穿戴合適的個人防護裝備。



附註：Tesla 標誌代表全電動車。

附註：車型名稱不會在車輛外部顯示。

## 2. 固定/穩定/舉升

## 固定

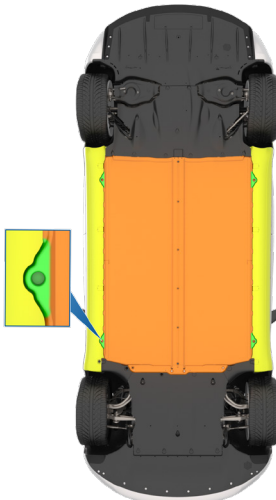
## 1. 止動輪



## 2. 將車輛切換至泊車檔 (P)



## 穩定 / 抬升點



	適當的抬升位置
	位於兩側的 Model 3 安全固定點
	高壓 (HV) 電池



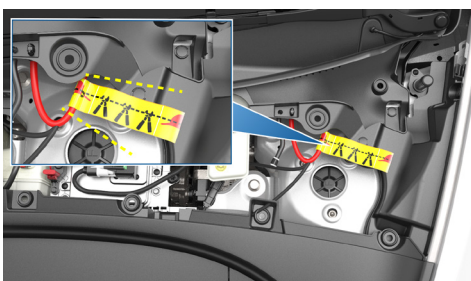
## 3. 消除威脅/安全規章

## 進入



## 主要停用方法

- 打開頭廂。
- 切斷緊急回應迴路兩次。



## 其他停用方法



- 切斷迴路位於 Model 3 的右側。
- 打破固定車窗以進入。



並非所有高壓元件都貼有標籤。始終穿戴適當的個人防護裝備。始終切斷緊急回應迴路兩次。請勿嘗試打開高壓 (HV) 電池。



TESLA Model 3 2024 年至今	ID 編號	版本編號	頁碼
	TESLA-2024M3-001	02	02/04



TESLA MODEL 3

2024 年至今  
4 門 / 5 座位 / 房車

## 4. 救援通道搭建



發生碰撞後，車門和安全帶等電氣和機械釋放可能會受到影響。



附註：座椅、方向盤和內部車門按鈕為電動，在發生碰撞後可能無法正常運作。

附註：發生碰撞後，車門可能無法從外面解鎖。可能需要解救。車身由鋼製成，車門則採用鋁材。

附註：擋風玻璃、頂部玻璃和後車窗由夾層玻璃製成。側面車窗由鋼化玻璃或夾層玻璃製成。

通電時從外面打開車門	通電時從裡面打開車門	通電時從外面打開車門	通電時從裡面打開頭廂	
未通電時從裡面打開前車門	未通電時從裡面打開後車門	未通電時無法運作	未通電時打開頭廂	
		<b>未通電時無法運作</b>		
玻璃		高強度區		
1. 夾層 2. 鋼化或夾層 3. 鋼化		• 鋼製車輛結構 • 超高強度 A/B 柱 • 鋁門		

## 5. 剩餘電量/液化氣/燃油/固體燃料



16V 低壓

400V  
鋰離子

所有高壓纜線均有橙色絕緣層。



切勿切割或打開高壓組件或纜線。



冷卻液為藍色。

TESLA Model 3  
2024 年至今

ID 編號

TESLA-2024M3-001

版本編號

02

頁碼

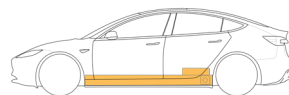
03/04



TESLA MODEL 3

2024 年至今  
4 門 / 5 座位 / 房車

## 6. 車輛起火

請勿將車輛浸入水中以撲滅/冷卻電池  
火災

使用大量的水從車輛底部冷卻電池外殼



可能會令電池重燃！

監控 HV 電池溫度至少 24 小時

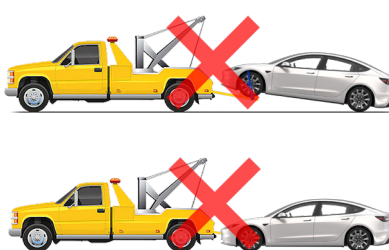
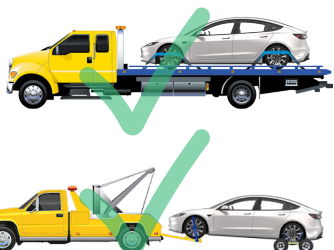
## 7. 車輛淹沒

以處理其他浸水車輛的方式，處理浸水的 Model 3。穿戴適當的個人防護裝備進行水中救援。從水中拖出車輛並繼續正常的高壓停用。如車輛浸於水中，HV 電池將具有更大的潛在著火風險。抬高車輛的前部約 30 厘米（1 英尺），將水從車輛和電池組中排出，然後將車輛平放。

## 8. 牽引 / 轉移 / 存放

使用平板拖車或具有推車的拖車。

**請勿**快速拖動車輛。



可能會令電池重燃！  
發生火災後，請將車輛存放在外面，並與其他車輛和建築物保持安全距離（至少 50 英尺/15 米）！

## 9. 其他重要資訊

緊急救援人員和第二位緊急救援人員如遇緊急情況，請致電 Tesla 路邊援助。請參閱 <https://www.tesla.com/road-side-assistance> 取得相關熱線號碼。

如需取得緊急救援人員資訊，請前往 <https://www.tesla.com/firstresponders>。緊急救援人員和培訓人員如有疑問，請聯絡 [firstrespondersafety@tesla.com](mailto:firstrespondersafety@tesla.com)。

安全氣囊：



膝部安全氣囊僅在北美和台灣安裝。

## 10. 象形圖說明



在部分工作環境中，紅外線 (IR) 裝置被稱為紅外線熱像儀 (TIC)。



TESLA Model 3  
2024 年至今

ID 編號

TESLA-2024M3-001

版本編號

02

頁碼

04/04