

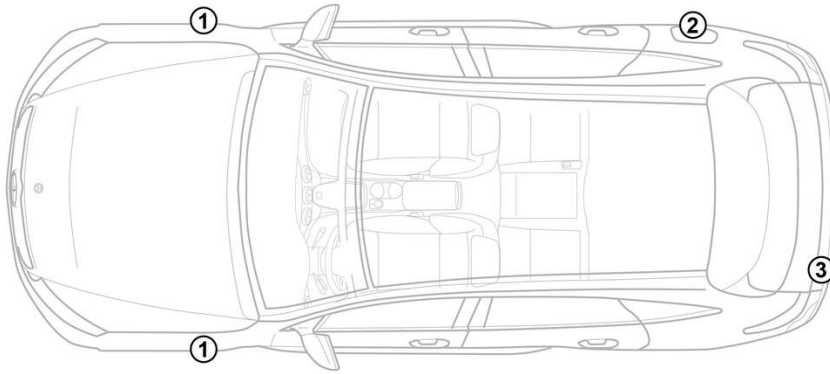
- ① 12 V 主電瓶, 左駕車輛
- ② 12 V 主電瓶, 右駕車輛
- ③ 高電壓電池
- ④ 前面的驅動模組
- ⑤ 後驅動模組
- ⑥ 車載充電器
- ⑦ 高電壓充電插座
- ⑧ 高電壓充電插座 (只在中國和日本)

 安全氣囊	 氣體產生器	 安全帶收緊裝置	 氣壓式避震器	 乘員防護系統控制器
 12 伏特電瓶	 高電壓電瓶	 高壓電組件	 高電壓關閉裝置	 替代高電壓關閉裝置

提醒: 詳細訊息請參考 [救援指南](#)。



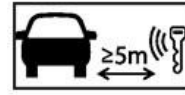
1. 確認/識別



3. 解除直接危害/安全規章

關閉點火開關：

1. 按下啟動/停止按鈕，而不要觸發主煞車。
2. 將電子車鑰匙放在至少 5 公尺之外。



沒有引擎噪音並不表示車輛已關閉。



車輛關閉之前可以重新啟動。

停用高壓系統

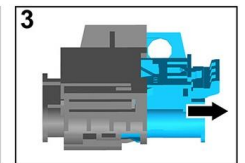
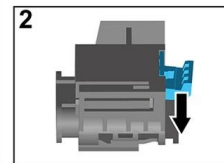
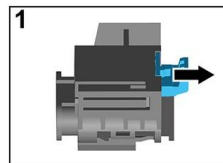
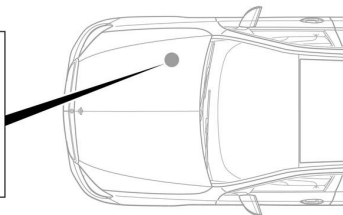
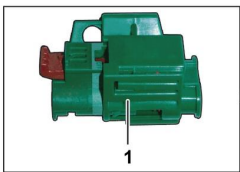


若事故發生時觸發了安全氣囊和安全帶收緊裝置，將會自動關閉高壓系統。



在必要的狀況下，高壓系統應依照以下方式關閉：

選項 1: 高壓斷開裝置



高壓斷開裝置位於 乘客側發動機 艙內。

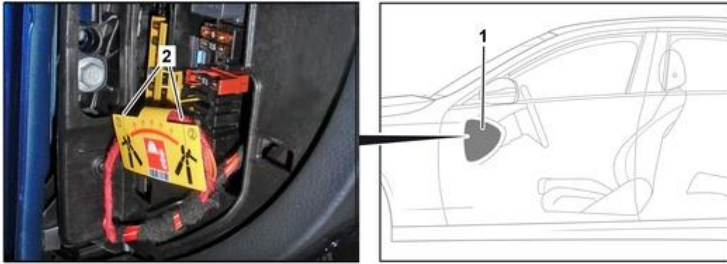


- (1) 拉釋放
- (2) 向下推釋放
- (3) 拔出開關



選項 2: 替代高壓斷開裝置

替代高壓斷開裝置位於駕駛艙駕駛員側的保險絲盒蓋下方，並且有標示提醒。



拆下蓋板 (1)。從標記點 (2) 處切斷電纜。



為確保高壓網絡中沒有殘餘電壓，請在關閉後等待約 20 秒。



安全氣囊和安全帶張緊器等被動安全系統繼續由 12 伏車輛電氣系統供電。



斷開 12V 電瓶



1. 拆下引擎室內的 12 伏電池蓋。
2. 鬆開螺絲連接處的 12 伏電瓶負極電纜，並防止意外接觸。



被動安全系統（安全氣囊和安全帶張緊器）被停用。