

混合动力系统注意事项(5)	SD000-5
<p>高电压切断程序</p> <p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none">· 在进行高电压系统相关作业前，必须阅读并遵循“安全信息和注意事项”。如不遵循安全指示会导致严重的电气事故。· 执行高电压系统相关操作前，必须阅读并遵循下述“高电压切断程序”。如不遵循安全指示会导致严重的电气事故。 <p> ⓘ 信息</p> <p>高电压部件：高电压蓄电池组总成、电源继电器总成(PRA)、BMS ECU、混合动力控制总成(HPCU)、混合动力驱动电机、HSG、电控空调压缩机、低电压直流/直流转换器(LDC)、电源线束、电动压缩机等。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 将点火开关置于OFF位置，并分离辅助蓄电池(12V)负极(-)导线。2. 拆卸安全插头盖(A)。 	<p>3. 沿着箭头方向解开挂钩(A)。</p>  <p>4. 朝着箭头方向拉动控制杆(A)。</p> 