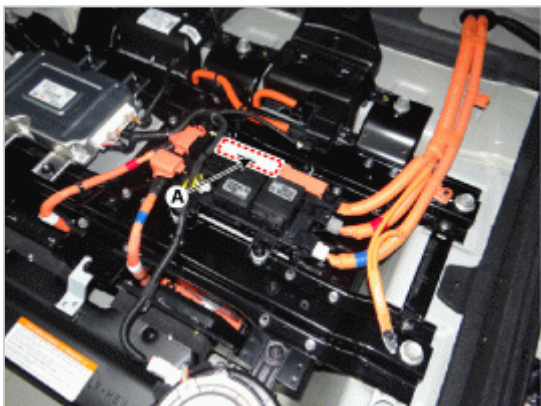


拆卸

- 执行高电压系统相关操作前，阅读并遵循下面的“一般安全信息和预防措施”。如果不遵循安全指示，会导致严重的电击事故。
- 在执行高电压系统相关操作前，必须切断高电压电路(参考“高电压切断程序”)。如果不遵守安全说明，会导致严重的电击伤害。

1. 切断高电压电路。
(参考混合动力控制系统-“高电压切断程序”)
2. 拆卸高电压蓄电池上盖。
(参考高电压蓄电池系统-“壳”)
3. 拆卸预充电继电器(A)。



安装

- 执行高电压系统相关操作前，阅读并遵循下面的“一般安全信息和预防措施”。如果不遵循安全指示，会导致严重的电击事故。
- 在执行高电压系统相关操作前，必须切断高电压电路(参考“高电压切断程序”)。如果不遵守安全说明，会导致严重的电击伤害。

1. 按照拆卸的相反顺序安装预充电电阻器。

高电压蓄电池顶盖固定螺栓/固定螺母: 7.8~11.8N·m(0.8~1.2kgf·m, 5.8~8.7lb·ft)