



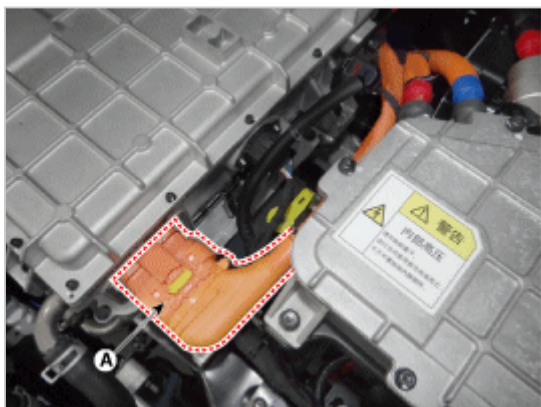
2017 &gt; 80KW &gt; 电动汽车蓄电池系统 &gt; 高电压充电系统 &gt; 充电嘴 &gt; 维修程序

## 拆卸

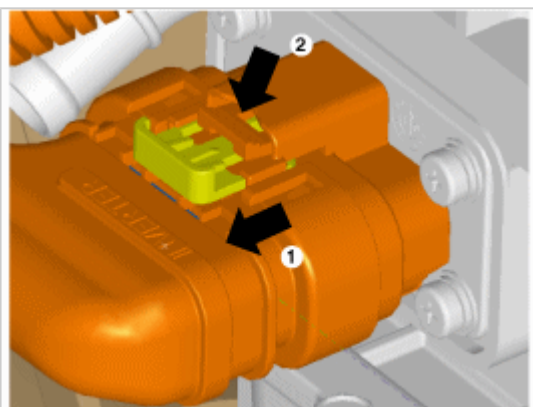
- 执行高电压系统相关操作前，阅读并遵循下面的“一般安全信息和预防措施”。如果不遵循安全指示，会导致严重的电击事故。
- 在执行高电压系统相关操作前，必须切断高电压电路（参考“高电压切断程序”）。如果不遵守安全说明，会导致严重的电击伤害。

### 正常充电嘴

1. 打开充电嘴盖。
2. 分离辅助蓄电池(12V) 负极(-) 端子。
3. 切断高电压电路。  
(参考蓄电池控制系统-“高电压切断程序”)
4. 拆卸高电压蓄电池系统总成。  
(参考电动汽车蓄电池系统-“高电压蓄电池系统”)
5. 拆卸正常充电导线锁止执行器。  
(参考高电压充电系统-“正常充电导线锁止执行器”)
6. 分离正常充电导线连接器(A)。



按下列顺序分离导线。



7. 拧下固定螺栓(A)。

规定扭矩：10.8-13.7N•m(1.1-1.4kgf•m, 7.9-10.1lb•ft)