

高压半导体接线盒

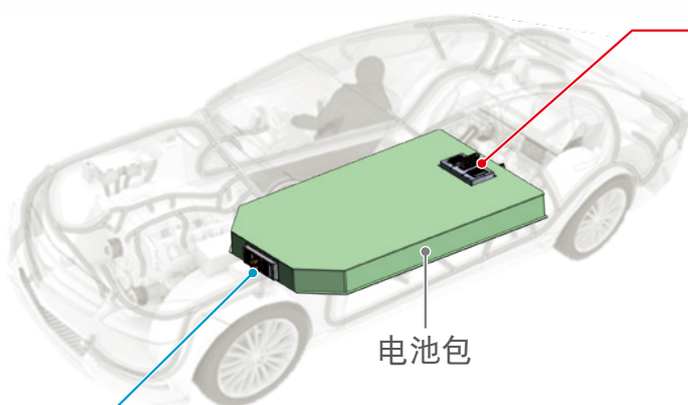
功能

- 高压电的供应和分配
- 电池的串并联切换

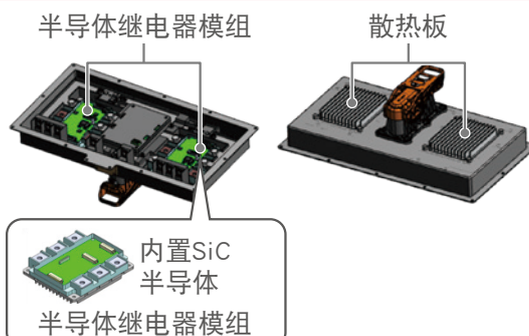
特征

- 通过切换电池串并联来减少充电时间
- 通过使用半导体继电器实现小型化（和本司以往产品相比体积减少50%）

主要性能/规格与结构



高压接线盒（电池电压切换）



高压接线盒（电源供给与分配）



规格

电压	800V以下
电池电压	可在400V和800V两电压间切换
电流	200A连续电流
搭载半导体熔断功能	
内置电压和电流感应器	