

3 HCE 高压系统概述

HCE 高压系统需要完成以下几项功能:来自电网电能的存储,同时对存储的电能进行分配管理,存储的电能通过转化给动力总成提供能量来源,为低压系统提供低压电,管理整个高压系统的通断等功能。HCE 车型的高压系统包含电驱动三合一总成、充配电三合一总成、动力电池、整车控制器、交直流充电口等部件。通过图 3-1,详细介绍了高压系统各组成部件的分布(不同车型布置位置及参数有差异)。

3.1 HCE 高压系统零部件分布

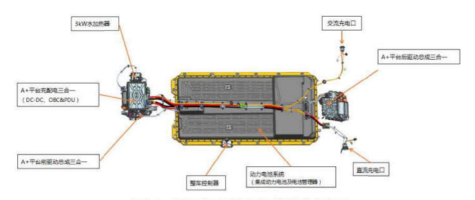


图 3-1 HCEA 高压系统各组成部件的分布图

前舱:电驱动三合一总成、充配电三合一总成

乘员舱:动力电池、整车控制器 车辆左右后侧围:交/直流充电口

3.2 HCEA 高压系统原理框图