

LakePower 5 纯氢燃料电池系统

LakePower 5 Pure Hydrogen Fuel Cell System



-  高稳定性
-  噪声低
-  快速启停
-  维保成本低
-  零碳无污染
-  占地面积小
-  热水产出
-  可远程控制



高性能

额定功率5kW



精准可控

功率密度高，体积小



全产业链自主开发设计

根据客户需求定制化设计、开发

产品特点 Features

- 高可靠性燃料电池系统 High reliability and durability

采用车规级燃料电池系统，可靠性高，设计寿命长达20000小时

- 灵活组合 Simplified integration

可以自由搭配不同规格的储氢、锂电池、PCS，满足不同场景需要

- 并离网兼容 On/off grid compatible

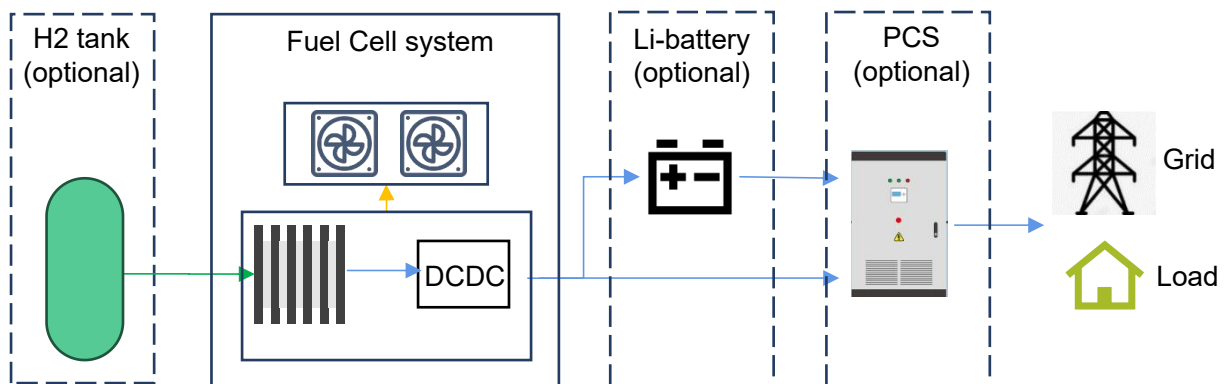
搭配锂电池、选用储能型变流器后，可以同时支持并网/离网使用

- 轻松扩容 Easy of capacity expansion

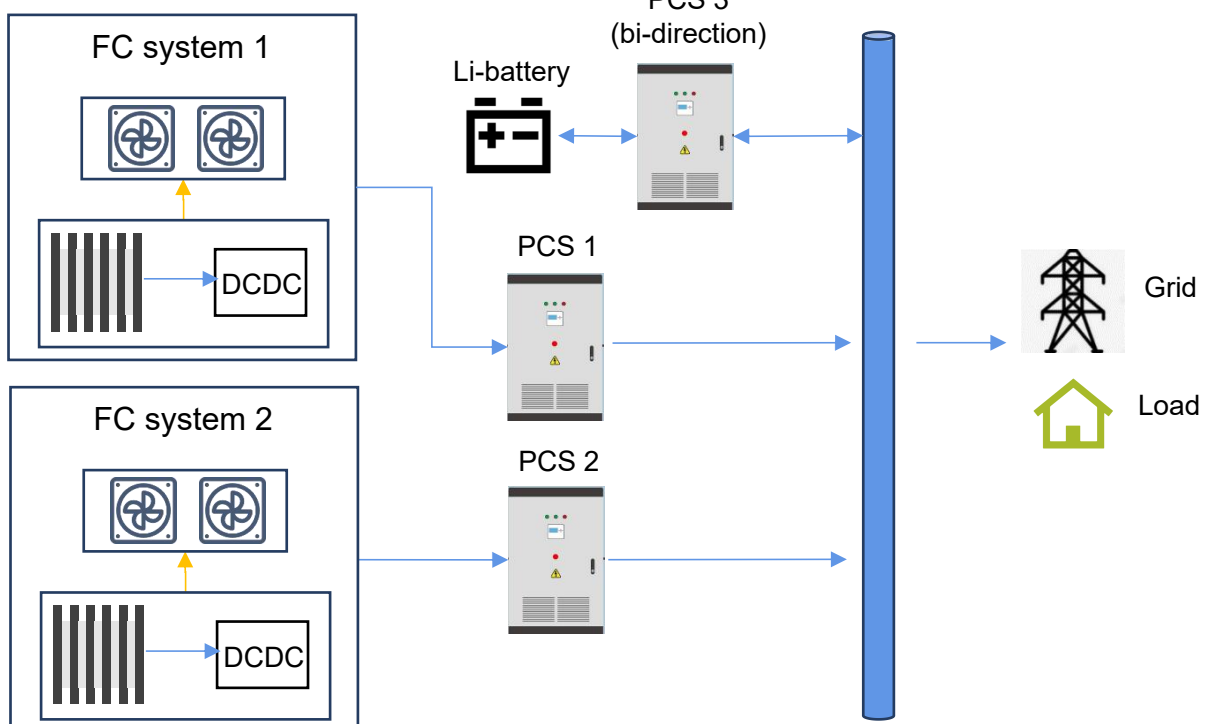
可以多个模块并联，扩大系统容量

应用示例图 Application schematics

- 单模块交流电源



- 多模块交流电源



| 项目 | 参数 | 说明 |
|---------|--------------------|-----------------|
| 系统净功率 | 5 kW | |
| 工作电压 | 35-64 VDC | |
| 工作电流 | 10-100 A | |
| 待机功率 | 2 kW | |
| 工作环境温度 | -25°C - +45°C | |
| 最低冷启动温度 | -20°C | |
| 短期存储温度 | -45°C - +80°C | |
| 工作海拔 | <1500 m | 通常为低海拔，高海拔下功率下降 |
| 外形尺寸 | 585*605*630mm | 集装箱尺寸可定制 |
| 重量 | 75kg | |
| 燃料类型 | 气态氢气 | |
| 燃料纯度 | > 99.99%, SAEJ2719 | |
| 燃料压力 | 1.3 – 1.6 MPa | |
| 额定效率 | 50% @ 5kW | |
| 氧化剂 | 空气 | |
| 燃料供应流量 | 0.11 g/s | |
| 空气供应流量 | 7.15 g/s | |
| 冷却器 | 0-50% 乙二醇+去离子水 | |
| 散热功率 | 7kW | |
| 冷却液出口温度 | 70°C | |
| 通信接口 | CANbus | |