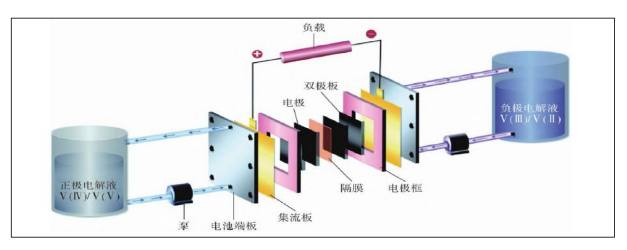
AC系列全钒液流电池储能系统产品说明书

一、原理简介

钒电池主要由电解液储液罐、循环泵、电极、选择性交换膜、双极板和集流体组成。 外接泵把电解液压入电堆内,使其在储液罐和半电池的闭合回路中循环流动,选择性交换 膜进行离子交换实现电平衡,电解质溶液在电极表面并发生电化学反应,通过双电极板收 集和传导电流,这个可逆的反应过程使钒电池进行充放电。正极电解液由V(V)和V(IV)离子 溶液组成,负极电解液由V(Ⅲ)和V(Ⅲ)离子溶液组成,原理及结构图如下:



二、产品介绍

本公司AC系列全钒液流电池储能系统产品主要包括AC10、AC40、AC125、AC500 四种类型。

AC10、AC40系列为单体小功率储能系统,单体放电功率分别为10kW、40kW,AC1 0放电时长2~8h,存储电能26kWh~44kWh,AC40单体存储电能可达160kWh,可通过增加储能单元并串联使用,主要适用于家庭、企业办公等小规模用电场景。

AC125系列储能系统单体放电功率125kW,放电4h左右,储能500kWh,可通过增加储能单元并串联使用,适用于企业生产、分布式电站、中大型光伏风电网储能需求。AC125系列为电堆-电解液分离设计,在箱体中分属不同区域,单体储能高,检修方便,电压电流高,模块化程度高,组网成本低等特点。

AC500系列全钒液流电池储能系统为分体式设计,由功率集装箱、外置储罐、电池管理系统及管路等辅件构成。单体系统功率500kW,通过不同体积外置储罐的设计,按需配置电解液,实现容量定制,多组储能单元并联接入母线,可构建百兆级瓦的储能系统,适用于大型储能电站及电网。



1、AC10系列



10kW/40kWh					
类别	参数	类别	参数		
额定功率	10kW	放电时长	>2小时,可按需求定制		
直流电压范围	42 V DC ~73 V DC	辅助电源	AC 380 V,50Hz,三相		
系统效率 (不含自耗电)	70%~75%	循环寿命	>20年/20000次充放电循环		
额定电流	0~200A DC	通讯接口及协议	Profinet (TCP/IP), Modbus orEthernet		
存储温度	-10°C~50°C	防护等级	IP54同等标准		
电解液量	2.5m³	长宽高	1000*1000*2100mm		
运行环境湿度	5%~95%	运行环境温度	-30°C∼ 45°C		
热管理	液冷	执行标准	IEC 62932-2-1 GB/T 32509-2016		



2、AC40系列



40kW/160kWh					
类别	参数	类别	参数		
额定功率	40kW	放电时长	>4小时,可按需求定制		
直流电压范围	168 V DC ~292 V DC	辅助电源	AC 380 V,50Hz,三相		
系统效率 (不含自耗电)	70%~75%	循环寿命	>20年/20000次充放电循环		
额定电流	0~200A DC	通讯接口及协议	Profinet (TCP/IP), Modbus orEthernet		
存储温度	0℃~50℃	防护等级	IP54同等标准		
电解液量	10m³	长宽高	7200*2400*2600mm		
运行环境湿度	5%~95%	运行环境温度	-30°C∼45°C		
热管理	液冷	执行标准	IEC 62932-2-1 GB/T 32509-2016		



3、AC125系列



125kW/500kWh						
类别	参数	类别	参数			
额定功率	125kW	放电时长	>4小时,可按需求定制			
直流电压范围	252 V DC ~438 V DC	辅助电源	AC 380 V,50Hz,三相			
系统效率 (不含自耗电)	70%~75%	循环寿命	>20年/20000次充放电 循环			
额定电流	0~400A	通讯接口及协 议	Profinet (TCP/IP), Modbus orEthernet			
存储温度	0℃~50℃	防护等级	IP54同等标准			
电解液量	32m³	长宽高	13000*2500*2600mm			
运行环境湿度	5%~95%	运行环境温度	-25℃~45℃			
热管理	液冷	执行标准	IEC 62932-2-1 GB/T 32509-2016			



4、AC500系列

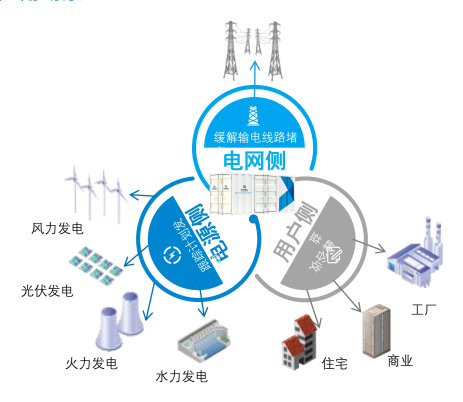


0.5MW/2.0MWh					
类别	参数	类别	参数		
额定功率	0.5MW	放电时长	>4小时,可按需求定制		
直流电压范围	420 V DC ~730 V DC	辅助电源	AC 380 V,50Hz,三相		
系统效率(不含自耗 电)	70%~75%	循环寿命	>20年/20000次充放电循环		
额定电流	0~1000A	通讯接口及协议	Profinet (TCP/IP), Modbus orEthernet		
存储温度	0°C~50°C	防护等级	IP54同等标准		
电解液量	125m³	长宽高(不含外置储罐)	12000*2400*2500mm		
运行环境湿度	5%~95%	运行环境温度	-25℃~45℃		
热管理	液冷	执行标准	IEC 62932-2-1 GB/T 32509-2016		

AC500分体式全钒液流电池储能系统是一款功率和容量解耦的产品,即功率单元采用标准化设计,容量单元采用定制化设计,满足客户对不同储能需求的定制要求。该储能系统由功率集装箱(20尺)、2个外置储罐、电池管理系统及管路等辅件构成。单个系统功率500kW,通过不同体积外置储罐的设计,按需配置电解液,实现容量定制,多组储能单元并联接入母线,可构建百兆级瓦的储能系统。



三、应用场景



电网侧

- 参与调频、辅助黑启动
- ▶ 增加电网调度灵活性
- > 延缓电网投资
- > 降低配电扩容容量
- > 提高配电网运行经济性

电源侧

- ▶ 平滑功率输出
- > 跟踪计划发电曲线
- 参与调峰、调压、调频
- ▶ 参与 提供虚拟惯量

用户侧

- ▶ 谷电峰用
- ▶ 降低最大需量
- ▶ 备用电源
- ▶ 配合分布式发电构建微网

四、服务与支持

储能是能源变革和电力转型的关键一环,中钠储能始终致力于为全球提供一流的储能解决方案。自主研发的安全、高效、经济的电化学储能系统,广泛适配发电、电网和用电领域,助力优化能源结构、强化电力系统安全、降低能源使用成本。中钠储能始终以客户为中心,倾听客户诉求,为客户提供涵盖产品全生命周期的服务和解决方案,以专业、高效的服务,不断超越客户期望,为客户创造更大价值。

