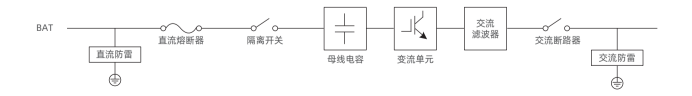


性能特点

单支路设计,可以完美适配5MWh电池系统 采用成熟的三电平技术,最大效率可达99.01% 智能换热技术, 45℃环境温度下高效运行不降额 整机IP66防护, C3~C5防腐等级可选, 环境适应能力强 支持PQ、VF、VSG多种工作模式,具备构网型功能

可适配锂电池、钠离子电池、氢燃料电池、超级电容等多种储能介质

拓扑图





技术参数

额定功率	1450kW	1750kW	2000kW	2250kW	2500kW	2750kW	
直流侧参数							
直流电压范围	580~1500V	696~1500V	800~1500V	920~1500V	1000~1500V	1000~1500V	
直流最大电流			2551A			2806A	
直流输入路数			1	1			
交流侧参数							
	400V	400V 480V 550V 630V 690V					
额定功率	1450kW	1750kW	2000kW	2250kW	2500kW	2750kW	
最大输出功率	1595kW	1925kW	2200kW	2475kW	2750kW	3025kW	
无功范围	0~1522kvar	0~1837kvar	0~2100kvar	0~2362kvar	0~2625kvar	0~2888kvar	
交流额定电流			2092A			2301A	
交流接入方式	3W+PE						
隔离方式	无隔离						
并网运行参数							
额定电网频率	50Hz / 60Hz						
电流总谐波畸变率 功率因数	<3% (额定功率)						
	-1~1						
充放电转换时间 稳压精度	<30ms						
	±1% ±2%						
稳流精度			±2	1.70			
离网运行参数							
额定输出电压	400V 480V 550V 630V 690V						
电压不平衡度	<2%,短时不超过4%						
电压总谐波畸变率	<3%(空载或额定阻性负载)						
动态电压瞬变范围	10%(在阻性负载/平衡负载条件下,负载从20%上升至100%或从100%下降至20%突变时)						
输出过压保护值	可设						
输出欠压保护值			可	设 			
通用参数							
适用电网形式	IT						
允许环境温度	-40~+60℃(45℃不降额)						
允许相对湿度	0~100% (无凝露)						
允许海拔高度	<4000m(标配: 3000m不降额 / 可选: 4000m不降额)						
DI接口	4组						
DO接口	1组						
防腐等级	C3(C4 / C5可选)						
过压保护	DC type II / AC type II						
接线方式	下进侧出						
防护等级	IP66						
冷却方式	风冷 / 液冷						
人机界面		触摸屏					
通讯接口	以太网口(4个)/ RS485 / CAN						
通信规约	Modbus TCP / IEC 61850 / IEC 104 / Modbus RTU / CAN 2.0						
尺寸 (宽*高*深)	1700*2633*1319mm(含散热器)						
重量			230				
认证	交流額	定电压690V产品认证	: GB/T 34120-2023、0	GB/T 34133-2023、CE	(最新产品认证请咨询	禾望)	