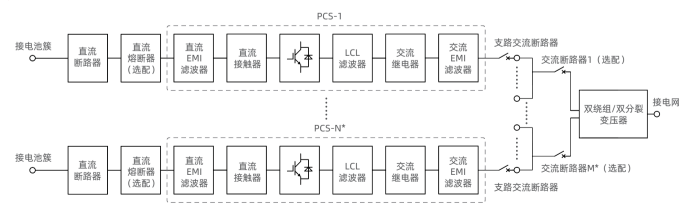


性能特点

20尺/40尺标准集装箱设计,变流升压一体化,方便运输安装 模块化设计,数量可选,即插即用,便捷运维 单簇管理,解决电池并联环流问题,提升系统效率 C4-C5防腐可选, 45℃环温不降额, 环境适应性强 支持PQ、VSG工作模式,跟网、构网模式可选,电网友好 并网电压6~35kV可定制,双网冗余设计,具备黑启动功能

拓扑图



注: N*≤24: M*=2, 配置双绕组变压器 N* > 24: M*=4, 配置双分裂变压器



技术参数

型号	HPPS-1250B	HPPS-2500B	HPPS-3000B	HPPS-5000B	HPPS-7500B
直流侧参数					
直流输入路数	6	12	14	24	36
每支路最大输入电流 *支路数 (n) ¹	281A*6	281A*12	281A*14	281A*24	281A*36
直流电压工作范围	1000~1500V				
交流侧参数					
额定功率	1250kW	2500kW	3000kW	5000kW	7500kW
最大输出功率	1375kW	2750kW	3300kW	5500kW	8250kW
额定电压	690Vac				
隔离方式	变压器隔离				
无功范围	0~1313kvar	0~2625kvar	0~3150kvar	0~5250kvar	0~7875kvar
并网运行参数					
额定电网电压	6~35kV(可定制)				
额定电网频率	50Hz / 60Hz				
电流总谐波畸变率	<3%				
功率因数	-1~1				
变压器参数					
额定容量	1250kVA	2500kVA	3000kVA	5000kVA	7700kVA
变压器类型	油浸式变压器				
LV/MV电压	0.69 / (6~35) kV 0.69 / 0.69 / (6-35) k				
系统参数					
尺寸 (长*宽*高)	6058*2438*2896mm			12192*2438*2896mm	
重量	≈12.5t	≈14t	≈18t	≈24t	≈34t
允许环境温度	-40~+60℃(45℃不降额)				
允许相对湿度	0~100%				
允许海拔高度	≤4000m (3000m不降额)				
防护等级	IP54 (PCS IP66)				
BMS通讯接口	RS485 / CAN				
EMS通讯接口	以太网口				
通讯协议	Modbus TCP / IEC 61850 / IEC 104 / Modbus RTU / CAN 2.0				
符合标准	GB/T 34120-2023、IEC 62477-1、IEC 61000-3/-6、EN 50549-1/-2/-10、 IEC60068-2、G99、VDE 4110/4120、NTS 2.1、IEC TS 6291等(最新产品认证请咨询禾望)				
电网支撑	高/低电压穿越、调频功能、调压功能、构网功能等				

¹ 支路数 (n) 支持定制,可选范围为 5~36。

注: 表中仅列出部分型号, 产品可根据项目定制。规格如有变更, 请以最新实物为准。