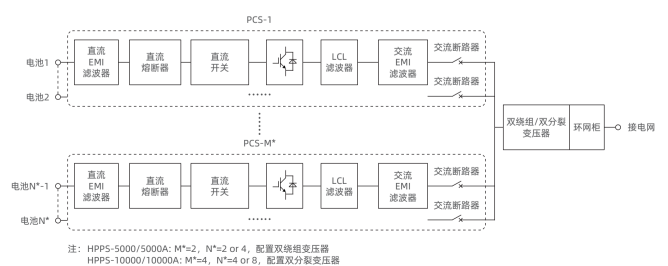


## 性能特点

20尺/40尺标箱设计,高度集成,运输安装便捷高效 C4-C5防腐可选,环境适应性强,PCS默认C5防腐等级 PCS采用液冷高效散热,环境温度51℃不降额 支持PQ、VSG工作模式,跟网、构网模式可选,电网友好 功率模块高效设计,重量轻(<13kg),便捷运维 并网电压6~35kV可定制,双网冗余设计,部署灵活

## 拓扑图





## 技术参数

型号	HPPS-5000	HPPS-5000A	HPPS-10000	HPPS-10000A	
直流侧参数					
直流输入路数	4	2	8	4	
直流侧最大电流	1406A*4	2812A*2	1406A*8	2812A*4	
直流电压工作范围	1000~1500V				
交流侧参数					
额定功率	5000kW		10000kW		
最大输出功率	5500kW		11000kW		
额定电压	690Vac				
隔离方式	变压器隔离				
无功范围	0~5250kvar		0~10500kvar		
并网运行参数					
额定电网电压	6~35kV(可定制)		33 / 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	5250kVA		10500kVA		
变压器类型	油浸式变压器				
LV/MV电压	0.69 / (6~35) kV		0.69 / 0.69 / (33 / 35) kV		
系统参数					
尺寸 (长*宽*高)	6058*2438*2896mm		12192*2438*2896mm		
允许环境温度	-40~+60℃(PCS 51℃不降额,变压器可选40℃至51℃不降额)				
允许相对湿度	4~100%(内部无凝露)				
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	IEC 61683、IEC 600	IEC 61683、IEC 60068、IEC 62116、IEC 61000、IEC 62477、IEC TS 62910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				

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。