

5kW

单相离网光伏储能逆变器

- □ 支持最大6台并机可达30kW输出
- □ 支持分时段充放电功能
- □ 支持离网/无电池两种输出模式
- □ 符合现代美学的工业设计外观
- □ 支持锂电池BMS通讯

关于硕日新能

- □ 硕日新能深耕光伏行业15年,坚持自主研发、自主生产
- □ 掌握光伏储能技术专利200余项,独创多项行业领先技术方案
- □ 坚持选用国际一流品质元器件,为客户提供高品质、高性价比产品
- □ 恪守客户第一、积极主动、勇于担当、创新突破的企业价值观



型 号	HYP4850S100-H		
逆变输出			
额定输出功率	5,000W		
最大峰值功率	10,000VA		
额定输出电压	230Vac(L/N/PE 单相)		
带载电机能力	4HP		
额定频率	50/60Hz		
输出模式	—————————————————————————————————————		
切换时间	10ms(典型值)		
电池			
电池类型	铅酸电池 / 锂离子电池 / 用户自定义		
额定电池电压	48V		
电压范围	40~60Vdc		
最大光伏充电电流	100A		
最大市电/发电机充电电流	60A		
最大混合充电电流	100A		
光伏输入			
MPPT路数	1		
最大输入功率	5,500W		
最大输入电流	22A		
最大开路电压	500Vdc		
MPPT工作电压范围	120~450Vdc		
市电/发电机 输入			
输入电压范围	90~280Vdc		
输入频率范围	50/60Hz		
旁路过载电流	40A		
效率			
MPPT追踪效率	99.9%		
最大效率	92%		
基本参数			

基本参数				
可并机数量		1~6台(3台以上可组成三相输出)		
尺寸	446.9*350*133mm	噪音	<60dB	
重量	13kg	冷却方式	智能风冷	
防护等级	IP20 仅室内使用	质保时间	2年	
环境温度	–15~55°C	内置接口	RS485/CAN/USB/干接点	
外接模块(选配)	Wi-Fi/GPRS	拓扑	无变压器	
认证标准	EN61000/FCC Part15 C	EN61000/FCC Part15 ClassB/IEC 62109/IEC 62477/IEC 62040/UKCA/PSE圆形认证		

保护功能

具备PV 限流/限功率保护、PV 夜间防反充保护、市电输入过压保护、市电输入欠压保护、电池过压保护、电池欠压保护、 负载输出短路保护、散热器过温保护、过载保护、PV防反保护、交流反灌保护、旁路过流保护、电池输入过流保护、 CAN 通讯丢失保护、并机接线故障保护、并机电池电压差异故障保护、电池输入保护、充电短路保护、并机市电电压差异故障保护、并机均流故障保护、同步信号故障保护。