

SOLARATOR 系列

使用锦浪逆变器体验不间断电源



锦浪30-60kW 工商业储能逆变器

G6-EH3P(30-60)K-NV-YD-H

8 独特优势

- ★ 最大100kW的可用光伏功率，提升光伏利用率
- ★ 最大21A组串输入电流，完美匹配大功率光伏组件
- ★ 产品兼容100-314Ah 电池模块，系统成本更低
- ★ 支持快速充电，最大充电电流168A
- ★ 支持两路独立的电池接口，灵活配置易扩容
- ★ 支持智能化的远程控制、AI策略和即时故障排除等功能的一体化锦浪储能云平台
- ★ 光储融合系统，实现需量控制和防逆流功能
- ★ 支持动态无功补偿，优化并网功率因数，减少无功调电费

2 领先优势

- 光伏灵活接入，支持DC和AC耦合实现系统改造和扩容
- 多机并联扩容，系统最高扩容至600kW(6台以上系统推荐使用锦浪STS配电柜)

锦浪科技股份有限公司

销售热线: 0574-6580 3887

服务热线: 400-101-6600

邮箱: sales@ginlong.com

网站: ginlong.com



官方公众号



官方抖音号



官方小程序

技术规格表

产品型号	30K03	40K04	50K04	60K04
直流输入 (光伏侧)				
推荐光伏最大功率	60 kW	80 kW	100 kW	100 kW
最大可用光伏输入功率	60 kW	80 kW	100 kW	100 kW
最大输入电压	1000 V			
额定输入电压	600 V			
启动电压	180 V			
MPPT 电压范围	150 - 850 V			
最大输入电流	3 × 42 A		4 × 42 A	
单路最大输入电流	42 A			
最大输入短路电流	3 × 60 A		4 × 60 A	
MPPT 数量 / 最大输入路数	3 / 6		4 / 8	
电池				
电池类型	锂电池			
电池电压范围	150 - 800 V			
最大充放电电流	80 A × 2		84 A × 2	
电池端口数量 / BMS 端口数量	2			
单路电池口最大充放电电流	80 A		84 A	
电池通讯方式	CAN / RS485			
交流输出 (电网侧)				
额定输出功率	30 kW	40 kW	50 kW	60 kW
最大视在功率	30 kVA	40 kVA	50 kVA	60 kVA
额定电网电压	3/N/PE, 220 V / 380 V			
额定电网频率	50 Hz			
额定电网输出电流	45.6 A	60.8 A	76 A	91.2 A
功率因数	> 0.99 (0.8 超前 ... 0.8 滞后)			
总电流谐波畸变率	< 3%			
交流输入 (电网侧)				
电网最大输入功率	30 kW	40 kW	50 kW	60 kW
电网输入电压范围	304-437V			
电网最大输入电流	45.6 A	60.8 A	76 A	91.2 A
效率				
最大效率	97.7%			
欧洲效率	97.3%			
电池充电效率	98.5% / 97.8%			
电池放电效率	97.5%			
保护				
防雷保护	直流二级 / 交流二级			
交流输出过电流保护	具备			
绝缘阻抗保护	具备			
残余电流 {RCD} 检测	具备			
集成 PV 开关	具备			
直流反接保护	具备			
保护等级 / 过压等级	一级 / 光伏二级, 电池二级, 交流三级			
直流电弧故障保护	可选			
防孤岛保护	具备			
基本参数				
最大单相带载能力	33% 额定功率			
尺寸 (宽 × 高 × 深)	530 × 880 × 290 mm			
重量	76 kg			
拓扑	无变压器			
自耗电	< 35 W			
工作环境温度 / 湿度	-25 ~ +60°C / 0 ~ 100%			
防护等级	IP66			
冷却方式	智能冗余风冷			
最高工作海拔	4000 m			
并网标准	NB/T 32004, NB/T 10186			
安规 / EMC 标准	NB/T 32004, NB/T 10186			
特性				
光伏端口	MC4 快插端子			
电池端口	端子排			
交流端口	OT 端子			
显示屏	7" LCD 显示屏, 蓝牙 + APP			
通讯方式	4G(数采), CAN-BMS×2, CAN-Parallel×2, RS485-Meter, RS485, DRM, DI×3, DO×3			