



GINLONG TECHNOLOGIES CO.,LTD.

S5-EH1P(3-6)K-L

Biến tần lưu trữ năng lượng điện áp thấp một pha Solis

Đặc trưng:

- Dòng điện từng chuỗi lên đến 15A
- Cung cấp điện liên tục, phản ứng 20ms
- Nhiều chế độ làm việc để tối đa hóa việc tự tiêu dùng, tăng lợi ích
- Hiệu quả xả phí cao hơn, cải thiện lợi ích kinh tế
- Tương thích với pin lithium & axit chì, tăng thêm sự lựa chọn ở các thị trường khác nhau
- Thiết kế không quạt, tuổi thọ cao
- Bảo vệ AFCI, chủ động giảm rủi ro hỏa hoạn
- Chức năng EMS thông minh, cải thiện độ tin cậy của pin
- Quản lý năng lượng hoàn toàn thông minh 24 giờ, nắm bắt thời gian thực trạng thái nhà máy PV
- Điều khiển từ xa và nâng cấp chức năng, giúp bảo trì nhà máy điện kỹ thuật số trong tầm tay bạn

Mô hình:

S5-EH1P3K-L / S5-EH1P3.6K-L

S5-EH1P4.6K-L / S5-EH1P5K-L

S5-EH1P6K-L



Chế độ xem 360°



Bảng thông số

S5-EH1P(3-6)K-L

Mô hình	3K	3.6K	4.6K	5K	6K
Đầu vào DC (pin quang điện)					
Kích thước mảng PV tối đa được đề xuất	6 kW	7.2 kW	9.2 kW	10 kW	12 kW
Công suất đầu vào PV tối đa có thể sử dụng	4.8 kW	5.7 kW	8 kW	8 kW	8 kW
Điện áp đầu vào tối đa			600 V		
Điện áp định mức			330 V		
Điện áp khởi động			120 V		
Dải điện áp MPPT			90-520 V		
Dòng điện đầu vào tối đa			15 A / 15 A		
Dòng điện ngắn mạch tối đa			22.5 A / 22.5 A		
Số lượng MPPT/số chuỗi đầu vào tối đa			2/2		
Pin					
Loại pin			Pin Li-ion / acquy lead acid		
Dải điện áp pin			42 - 58 V		
Dung lượng pin			50 - 2000 Ah		
Công suất sạc/xả tối đa	3 kW			5 kW	
Dòng điện sạc/xả tối đa	62.5 A			100 A	
Truyền thông			CAN		
Đầu ra AC (Ngõ dự phòng)					
Công suất đầu ra định mức	3 kW			5 kW	
Công suất biểu kiến đầu ra tối đa	4.5 kVA, 10 sec			7 kVA, 10 sec	
Thời gian chuyển đổi dự phòng			<20 ms		
Điện áp đầu ra định mức			1/N/PE, 220 V / 230 V		
Tần số định mức			50 Hz / 60 Hz		
Dòng điện đầu ra định mức	14 A / 13.5 A			23 A / 22 A	
Độ méo sóng hài điện áp (tài tuyến tính)			<2%		
Đầu vào AC (phía lưới)					
Dải điện áp đầu vào			187-265 V		
Dòng điện đầu vào tối đa	20.5 A / 20 A	25 A / 23.5 A	31.5 A / 30 A	34.5 A / 33 A	34.5 A / 33 A
Dải tần số			45-55 Hz / 55-65 Hz		
Đầu ra AC (phía lưới)					
Công suất đầu ra định mức	3 kW	3.6 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
Công suất biểu kiến đầu ra tối đa	3.3 kVA	4 kVA	4.6 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA
Pha vận hành			1/N/PE		
Điện áp lưới định mức			220 V / 230 V		
Tần số lưới định mức			50 Hz / 60 Hz		
Dòng điện đầu ra lưới điện định mức	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	20.9 A / 20 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A
Dòng điện đầu ra tối đa	15 A	18.5 A	21 A	25 A	30 A
Hệ số công suất			>0.99 (-0.8 -> +0.8)		
Tổng độ méo sóng hài			<2%		
Hiệu suất					
Hiệu suất tối đa			>97.1%		
Hiệu suất Châu Âu			>96.5%		
Bảo vệ					
Bảo vệ ngược cực DC			Có		
Bảo vệ ngắn mạch			Có		
Bảo vệ quá dòng đầu ra			Có		
Bảo vệ chống sét			Loại II DC/Loại II AC		
Giám sát lỗi nối đất			Có		
Tích hợp AFCI (bảo vệ mạch hổ quang DC)			Có ⁽¹⁾		
Lớp bảo vệ / Loại quá điện áp			I/II		
Thông số chung					
Kích thước (Rộng*Cao*Sâu)			333*505*249 mm		
Trọng lượng	17.9kg			18.1 kg	
Cấu trúc liên kết			Cách ly tản số cao (đối với pin lưu trữ)		
Dải nhiệt độ môi trường vận hành			-25 ~ +60°C		
Bảo vệ xâm nhập			IP65		
Cách thức làm mát			Đối lưu tự nhiên		
Độ cao so với mục nước biển tối đa để hoạt động			3000 m		
Tiêu chuẩn kết nối lưới điện			G98 hoặc G99, VDE-AR-N 4105/VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126/UTE C 15/VFR:2019, RD 1699/RD 244/UNE 206006/UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA		
Tiêu chuẩn an toàn/EMC			IEC/EN 62109-1/-2, EN 61000-6-2/-3		
Đặc trưng					
Kết nối DC			Đầu nối MC4		
Kết nối AC			Đầu cắm kết nối nhanh		
Hiển thị			Màn hình màu LCD 7.0"		
Truyền thông			RS485, Tùy chọn: Wi-Fi, GPRS		