

## S6-EO1P(4-5)K-48

# Biến tần độc lập điện áp thấp một pha Solis

### Đặc trưng:

- Tương thích với máy phát điện, kéo dài thời gian dự phòng khi mất điện lưới
- Nhiều biến tần có thể hoạt động cùng nhau để tạo thành lưới điện siêu nhỏ
- Hỗ trợ cổng dự phòng kép để kiểm soát thông minh các tải quan trọng và không quan trọng
- Hỗ trợ sáu cài đặt TOU (Thời gian sử dụng) sạc và xả pin riêng biệt để giảm hóa đơn tiền điện của bạn
- Khả năng quá tải 200% trong 10 giây
- Hỗ trợ các tùy chọn cài đặt chung cho pin lithium, phù hợp với pin không kết nối

### Mô hình:

S6-EO1P4K-48 / S6-EO1P5K-48



## Bảng thông số

## S6-EO1P(4-5)K-48

Mô hình	4K	5K
<b>Bộ sạc năng lượng mặt trời</b>		
Công suất đầu vào PV tối đa có thể sử dụng	5.5 kW	6.5 kW
Điện áp đầu vào tối đa	500 V	
Điện áp khởi động	90 V	
Dải điện áp MPPT	90-430 V	
Dòng điện đầu vào tối đa	16 A / 16 A	
Dòng điện ngắn mạch tối đa	40 A	
Dòng điện sạc tối đa của năng lượng mặt trời	100 A	
Số lượng MPPT/số chuỗi đầu vào tối đa	1/2	
<b>Pin</b>		
Loại pin	Pin Li-ion/ acquy lead acid	
Điện áp pin định mức	40-60 V	
Công suất sạc/xả tối đa	5 kW / 5 kW	
Dòng điện sạc/xả tối đa	100 A	
Truyền thông	CAN	
<b>Đầu ra biến tần</b>		
Công suất đầu ra định mức	4 kVA / 4 kW	5 kVA / 5 kW
Pha vận hành	L/N/PE	
Điện áp lưới định mức	230 V ± 1%	
Tần số lưới định mức	50 Hz / 60 Hz ± 0.1%	
Khả năng đột biến	8 kVA	10 kVA
Dòng điện đầu ra tối đa	20 A	25 A
Dạng sóng điện áp đầu ra	Sóng hình sin chuẩn	
Thời gian chuyển đổi	Thông thường 10 ms, Tối đa 20 ms	
Độ méo sóng hài điện áp (tài tuyến tính)	<3%	
Hiệu quả cao nhất (PV-AC)	96.6%	
<b>Bộ sạc AC (cổng lưới điện và cổng máy phát điện)</b>		
Công suất đầu vào tối đa	6 kW	7 kW
Điện áp đầu vào định mức	L/N/PE, AC 230 V	
Dải điện áp có thể lựa chọn	90-280 V	
Dải tần số AC	50 Hz / 60 Hz	
Dòng điện đầu vào tối đa	26 A	30 A
Dòng điện sạc AC tối đa	60 A	80 A
<b>Bảo vệ</b>		
Bảo vệ quá điện áp đầu ra	Có	
Bảo vệ quá dòng đầu ra	Có	
Bảo vệ ngắn mạch	Có	
Bảo vệ chống sét	Có	
Bảo vệ nhiệt độ	Có	
Tích hợp AFCI 2.0	Tùy chọn	
<b>Thông số chung</b>		
Kích thước (Rộng*Cao*Sâu)	340*480*170 mm	
Trọng lượng	13.8 kg	
Cấu trúc liên kết	Tần số cao không cách ly	
Độ ẩm tương đối	5% - 95% (Không ngưng tụ)	
Dải nhiệt độ môi trường vận hành	-10 ~ +60°C	
Dải nhiệt độ lưu trữ	-25 ~ +60°C	
Bảo vệ xâm nhập	IP21	
Độ cao so với mực nước biển tối đa để hoạt động	2000 m	
Lưu lượng song song	6 đơn vị	
Tiêu chuẩn an toàn	IEC 62109, IEC 61000, 55011	
<b>Đặc trưng</b>		
Kết nối DC	Đầu nối thiết bị cuối	
Kết nối AC	Đầu nối thiết bị cuối	
Hiển thị	LCD	
Truyền thông	CAN, BMS, Tiếp điểm không có điện thế, Blue Tooth, Tùy chọn: Wi-Fi	