

I-P-SPC_Инвертор со встроенным [Солнечный контроллер заряда 3000W](#)



заявка

- 1) [системы солнечной энергии Off-сетки](#)
- 2) [Полезность и Солнечной системы дополняют друг друга выработки электроэнергии](#)

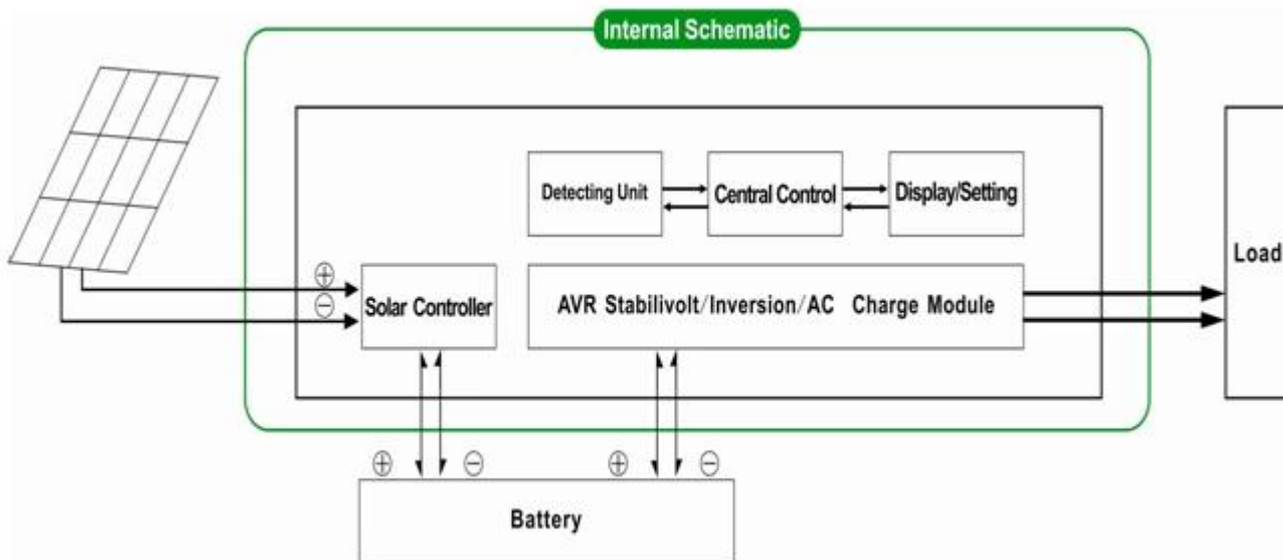
Особенности

- 1) Простота в установке. Чтобы настроить солнечную систему, пользователи просто нужно подключить его с помощью солнечных панелей и батарей.
- 2) управление CPU, интеллектуальное управление, модульная конструкция
- 3) Светодиодные индикаторы ЖК-дисплей. ЖК-дисплей может отображать различные параметры (например, выходное напряжение, частота, рабочий режим)
- 4) Многофункциональный дизайн, функция AVR ИБП. Пользователям не нужно покупать солнечную, контроллер, зарядное устройство или стабилизатор.
- 5) Подключение внешнего аккумулятора, это удобно для пользователей, чтобы расширить время использования и резервного копирования время питания
- 6) С супер несущей способности и высокой грузоподъемности, эта серия преобразователей может не только сопротивление нагрузки привода; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигатель, кондиционер, электрические дрели, люминесцентная лампа, газовая лампа. Он может управлять практически любые виды нагрузки
- 7) дизайн Низкая частота чистый синусоидальной цепи, стабильное качество, удобство обслуживания, низкой интенсивности отказов и длительный срок службы (при правильной эксплуатации, он может длиться не менее 5 лет)
- 8) Идеальная защита: низкая защита напряжения, высокая степень защиты напряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки

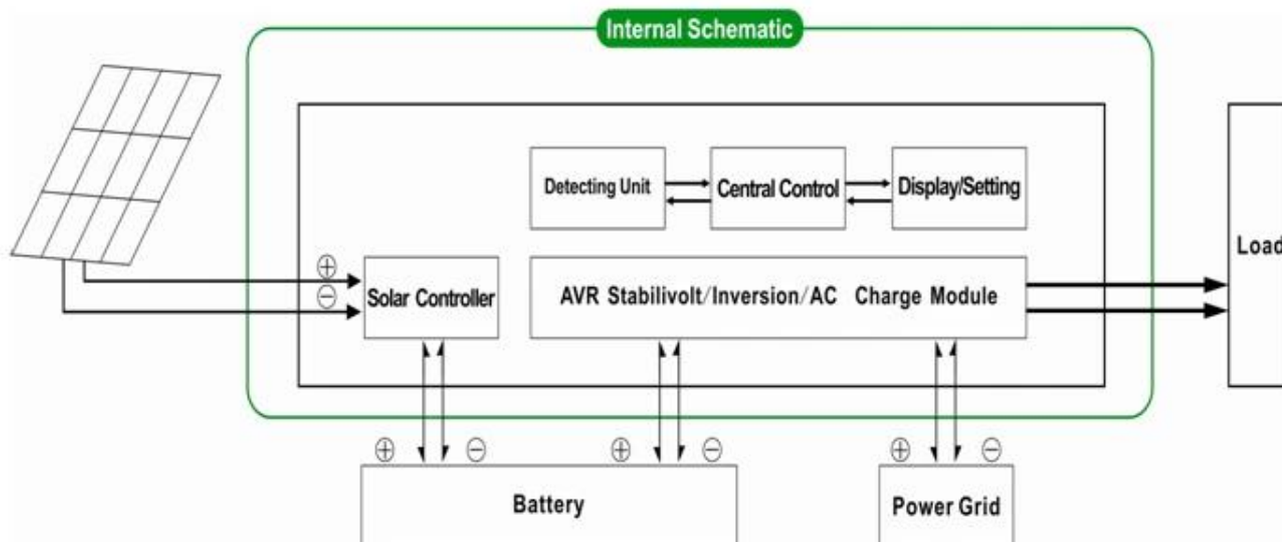
9) CE / EMC / LVD / допуски RoHS / FCC

10) 2 года гарантии, пожизненный технической поддержки

системы солнечной энергии Off-сетки



Полезность и Солнечной системы дополняют друг друга выработки электроэнергии



параметр

Режим	4000VA	
Номинальная выходная емкость	3000W	
Пиковая мощность	6000W	
Напряжение аккумулятора (DC)	24V или 48V	
напряжение	24V или 48V	
Текущий	40A	
PWM Солнечный контроллер	PV Макс Входное напряжение	24V Система: 50V 48V Система: 100V
Размер Ш x Г x В (мм)	350 * 220 * 460	

Размер упаковки Ш × Г × В (мм)	240 * 370 * 480	
Вес нетто (кг)	29	
Вес брутто (кг)	31	
Общий параметр		
Режим работы (настройка)	1	Утилита первый (AC первый) в режиме ожидания батареи
	2	Режим сна, не утилита, мощности нагрузки составляет более 5% от номинальной выходной мощности, инвертор автоматически начинают работать
	3	первый (первый DC) Режим ожидания утилиты Battery
вход переменного тока	напряжение	220V ± 35% или 110V + 35% (Необязательно)
	частота	50 Гц ± 3% или 60 Гц ± 3% (Необязательно)
Выход переменного тока	напряжение	220V ± 3% или 230 В ± 3 or 240V ± 3% или 100В ± 3% или 110В ± 3% (Необязательно)
	частота	50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (Необязательно)
Утилита заряд	AC ток заряда	0 ~ 15A
	Время заряда	В зависимости от мощности и количества батарей
	Защита батареи	Автоматическое обнаружение, заряда и разряда защиты, Интеллектуальное управление
PV Charge	Суммарный ток PV вход должен быть меньше, чем номинальный ток PWM солнечного регулятора	
дисплей	Режим отображения	LCD + LED
	Отображение информации	Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость батареи, состояние нагрузки, информации о состоянии
Тип волны выхода	Чисто выход волны синуса, Коэффициент нелинейных искажений THD ≤ 3	
Возможность перегрузки	> 120% 1 мин, > 130% 10s	
потребляемая мощность	Режим сна	1 ~ 6W
	Нормальный режим	1 ~ 3A
Эффективность преобразования	80% ~ 90%	
Время передачи	< 5мс (AC к DC / DC к сети переменного тока)	
защита	Выход от перегрузки, короткого замыкания, вход высокого напряжения, вход низкого напряжения, от перегрева	
Окружающая среда	температура	-10 °C ~ 50 °C
	влажность	10% ~ 90%
	высота над уровнем моря	≤ 4000m

Выше наш стандартный параметр. Возможны изменения без предварительного уведомления.

У нас есть собственный профессиональный инвертор и контроллер R & Amp; D команда, и мы обеспечиваем техническую поддержку и обслуживание OEM ODM

Информационный контроллер выше, является стандартом parameter.It нашей компании может быть изменен на другой PWM контроллер солнечного заряда.

Схема подключения

I-P-SPC-Series System



I-P-SPC-Series Inverter+Solar Controller

