

Я-P-SPC Мощность Инвертор со встроенным Контроллер заряда 700W



Применение

- 1) [Off-сетки солнечные энергосистемы](#)
- 2) [Полезность и солнечная дополняют Система выработки электроэнергии](#)

Особенности

- 1) Легко установить. Чтобы настроить солнечную систему, пользователям нужно лишь подключить его с солнечной панели и батареи.
- 2) CPU Управление, Интеллектуальное управление, модульная конструкция
- 3) Светодиоды ЖК-дисплей. ЖК-дисплей может отображать различные параметры (например, выходного напряжения, частоты, режим работы)
- 4) Многофункциональный дизайн, функция AVR ИБП. Пользователям не нужно покупать солнечную, контроллер, зарядное устройство переменного тока или стабилизатор.
- 5) Подключение внешнего аккумулятора, это удобно для пользователей, чтобы расширить использование времени и резервного времени питания
- 6) Супер несущая способность и высокая грузоподъемность, эта серия & NBSP; инверторы могут не только ездить сопротивление нагрузки; но и различные виды индуктивных нагрузок,

таких как двигателя, кондиционера, электрические дрели, люминесцентная лампа, газовая лампа. Он может управлять практически любые виды нагрузка

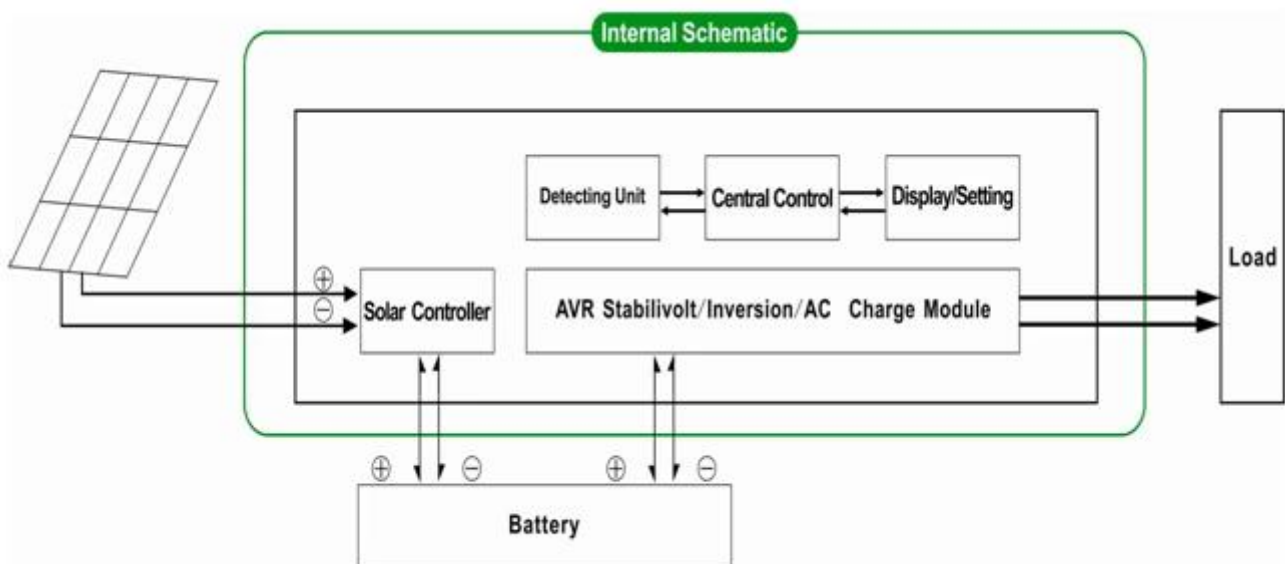
7) Низкий Частота дизайн чистый контур синусоида, стабильное качество, легко обслуживания, низкая от отказов и длительный срок службы (принадлежащая работа, он может длиться вне менее 5 лет)

8) Отличное Защита: низкая защита напряжения, защита высокого напряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки

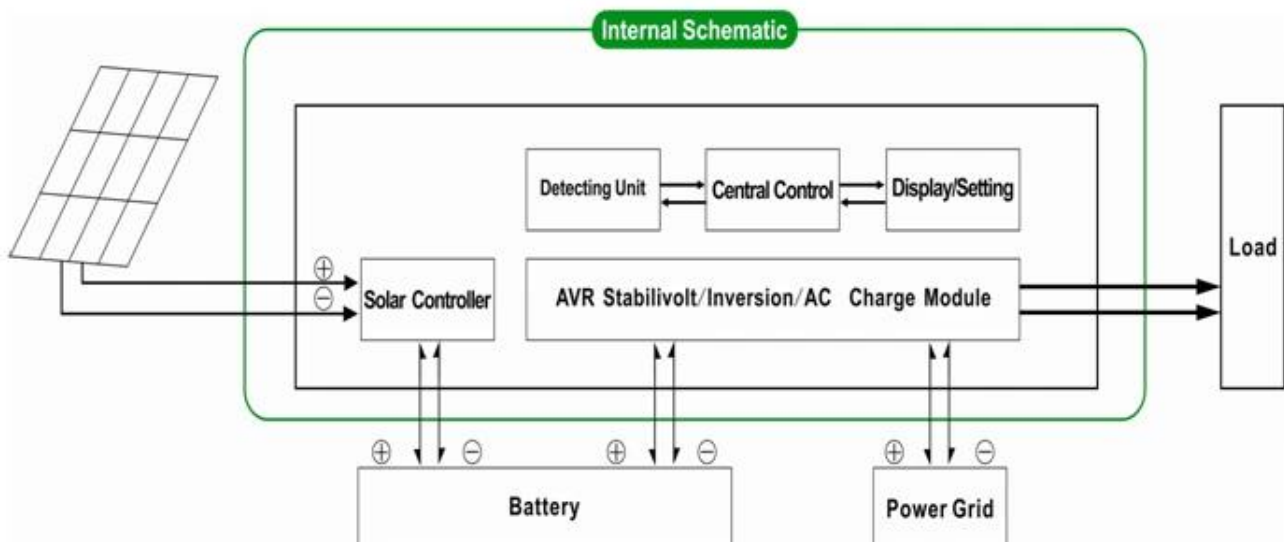
9) CE / одобрения Электромагнитная совместимость / LVD / RoHS / FCC

10) 2 года гарантии, пожизненная техническая поддержка

- Решетки Солнечной Система питания



Полезность и Солнечная дополняют система выработки электроэнергии



Параметр

Режим	1000VA	
Номинальная Выходная мощность	700W	
Пик Мощность	1500W	
Аккумулятор Напряжение (DC)	24	
PWM Солнечный контроллер	Напряжение	24
	Текущий	20A
	PV Макс Входное напряжение	24 Система: 50V
Размер Ш x Г x В (мм)	335 * 165 * 375	
Упаковка Размер Ш x Г x В (мм)	355 * 185 * 395	
Чистая Вес (кг)	12	
Общая Вес (кг)	13	
Генеральный Параметр		
Рабочая Режим (Настройка)	1	Утилита первый (AC первый) батарейный режим ожидания
	2	Режим сна, нет утилита, мощность нагрузки составляет более 5% из номинальной выходной мощности, инвертор включится автоматически
	3	Аккумулятор первый (DC первый) Режим утилита ожидания
AC Входной	Напряжение	220 В ± 35% или 110В + 35% (дополнительно)
	Частота	50 Гц ± 3% или 60 ± 3% (опционально)
AC Выход	Напряжение	220 ± 3% или 230 ± 3 or 240V ± 3% или 100V ± 3% или 110 ± 3% (опционально)
	Частота	50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (Дополнительно)
Утилита зарядки	AC Зарядка	0 ~ 15A
	Зарядка Время	В зависимости от емкости батареи и количество
	Аккумулятор Защита	Автоматическое обнаружение, Зарядка и защиты от разрядки, Интеллектуальное управление
PV Зарядка	Суммарный ток PV ввода должно быть меньше Чем Номинальный ток PWM солнечной контроллера	
Показать	Показать Режим	LCD + LED
	Показать Информация	Входное напряжение, выходное напряжение, выходной Частота, батареи Емкость, состояние нагрузки, Статус Информация
Выход Тип волны	Чисто выход волны синуса, гармонические Искажение THD ≤ 3	
Перегрузка Возможность	> 120% 1 мин, > 130% 10s	
Мощность Потребление	Сон Режим	1 ~ 6 Вт
	Нормальная Режим	1 ~ 3A
Преобразование Эффективность	80% ~ 90%	
Передача Время	< 5 мс (переменного тока в постоянный / постоянного тока в переменный)	
Защита	Выход перегрузки, короткого замыкания, высокого напряжения вход, низковольтное вход, перегрев	
Окружающая среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота над уровнем моря	≤ 4000m

выше является нашим стандартным параметр. Возможны изменения без предварительного

уведомления.

Мы имеем наши собственные профессиональные инверторы и контроллеры R & D команда, и мы оказываем техническую поддержку и OEM ODM обслуживание

Информация контроллера выше стандартно parameter. It нашей компании может быть изменена на другой ШИМ контроллера заряда.

Соединения Диаграмма



DC FIRST SYSTEM

