

Я-P-SPC & NBSP; Мощность & NBSP; Инвертор сВстроенный Контроллер заряда & NBSP; 1500W



Применение

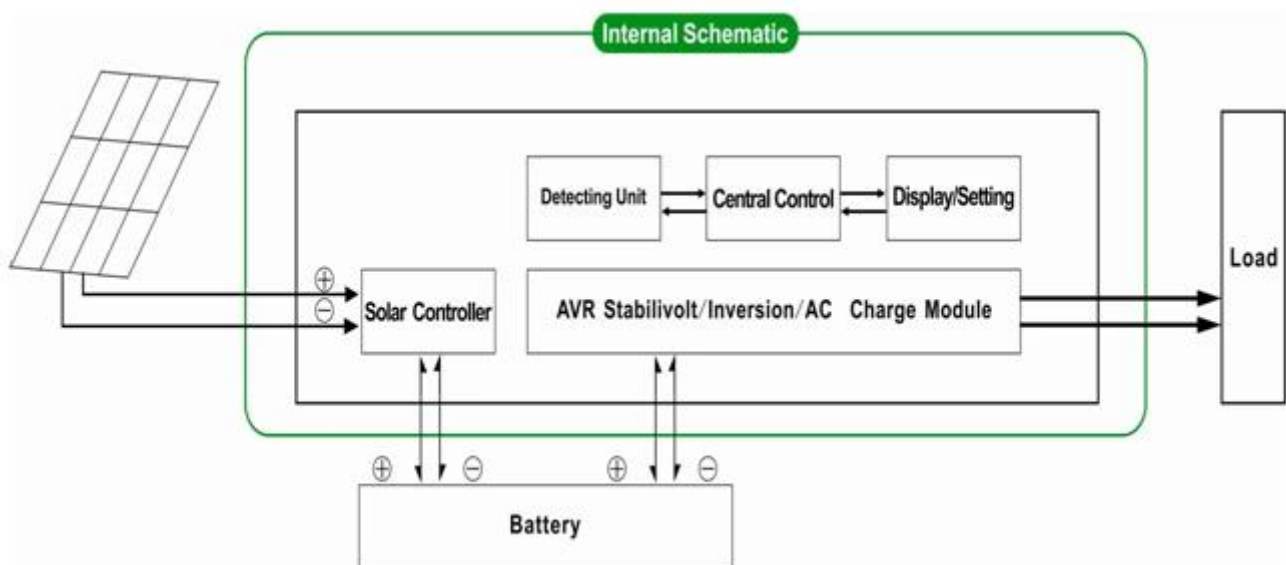
- 1) Off-сетки Солнечная система питания
- 2) & NBSP; Utility и Солнечная дополняют система выработки электроэнергии

Особенности

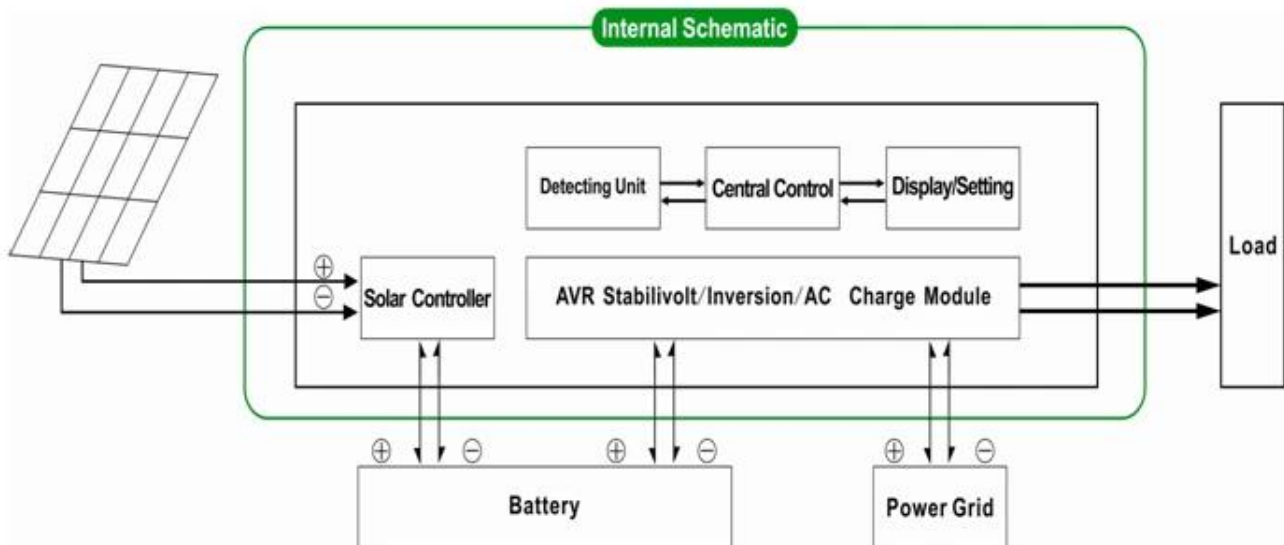
- 1) Простота в установке. Для настройки & NBSP; солнечную систему, пользователи просто нужно подключить его с солнечными батареями и аккумуляторами.
- 2) управление CPU, Intelligent контроль, модульная конструкция
- 3) Светодиоды ЖК-дисплей. ЖК-дисплей может отображать различные параметры (такие как, частота, рабочий режим выходного напряжения)
- 4) конструкция Многофункциональный, функция AVR ИБП. Пользователям не нужно покупать солнечную, & NBSP; контроллер, Зарядное устройство переменного тока или стабилизатор.
- 5) Подключение внешнего аккумулятора, это удобно для пользователей, чтобы расширить использование времени и резервного времени питания
- 6) С супер несущей способности и высокой грузоподъемность, эта серия и NBSP; инверторы могут не только ездить сопротивление нагрузка; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигателя, кондиционера, электрические дрели, люминесцентная лампа, газовая лампа. Он может управлять практически любые виды нагрузка

- 7) Низкая частота замыкания волна синусоидальной дизайн, стабильное качество, легко обслуживания, низким отказов и выслугу лет жизнь (под правильной работы, он может длится не менее 5 лет)
- 8) Отличная защита: низкое напряжение защита, защита высокого напряжения, защита от перегрева, короткого замыкания защита, защита от перегрузки
- 9) CE / EMC / LVD / допуски RoHS / FCC
- 10) 2 года гарантии, пожизненная техническая поддержка

-Решетки Солнечная система питания



Полезность и солнечная дополняют мощность система генерации



Параметр

Режим	2000VA	
Номинальная Выходная мощность	1500W	
Пик Мощность	3000W	
Аккумулятор Напряжение (DC)	24 В или 48	
PWM Солнечный контроллер	Напряжение	24 В или 48
	Текущий	30A
	PV Макс	24 Система: 50V
	Входное напряжение	48 Система: 100V
Размер Ш x Г x В (мм)	350 * 220 * 460	
Упаковка Размер Ш x Г x В (мм)	370 * 240 * 480	
Чистая Вес (кг)	20	
Общая Вес (кг)	22	
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 наш стандартный параметр. Возможны изменения без предварительного уведомления.

Мы имеем наши собственные профессиональные инвертор и Контроллер R & ампер; D команда, и мы и NBSP; оказывать техническую поддержку и OEM ODM обслуживание

Информация контроллер выше является нашим Стандарт parameter. It компании может быть изменен на другой ШИМ солнечной обязанности Контроллер.

Схема соединения



DC FIRST SYSTEM

