

Я-P-SPC Мощность & NBSP; Инвертор со встроенным Контроллер заряда 2000W



Применение

- 1) -Решетки солнечная энергосистема
- 2) & NBSP; Utility и солнечной дополняют мощностьсистема генерации

Особенности

- 1)Простота установки. Для настройки и NBSP; солнечную систему, пользователям нужно лишь подключить его с солнечными батареями и аккумуляторами.
- 2) CPUУправление, Интеллектуальное управление, модульная конструкция
- 3) СветодиодыЖК-дисплей. ЖК-дисплей может отображать различные параметры (например, выходного напряжения, частота, режим работы)
- 4) Многофункциональный дизайн, функция AVR ИБП. Пользователям не нужно покупать солнечной, и NBSP; контроллер, зарядное устройство переменного тока или стабилизатор.
- 5)Подключение внешней батареи, это удобно для пользователей, чтобы расширить использование времени и резервное время питания
- 6) Супер несущая способность и высокая грузоподъемность, эта серия инверторы могут не только ездить сопротивление нагрузки; но и различные виды индуктивные нагрузки, такие как двигатель, кондиционер, электрические дрели, люминесцентные лампы, газовая лампа. Он может управлять практически любые виды нагрузки
- 7) НизкийЧастота дизайн чистый контур синусоида, стабильное качество, легко к

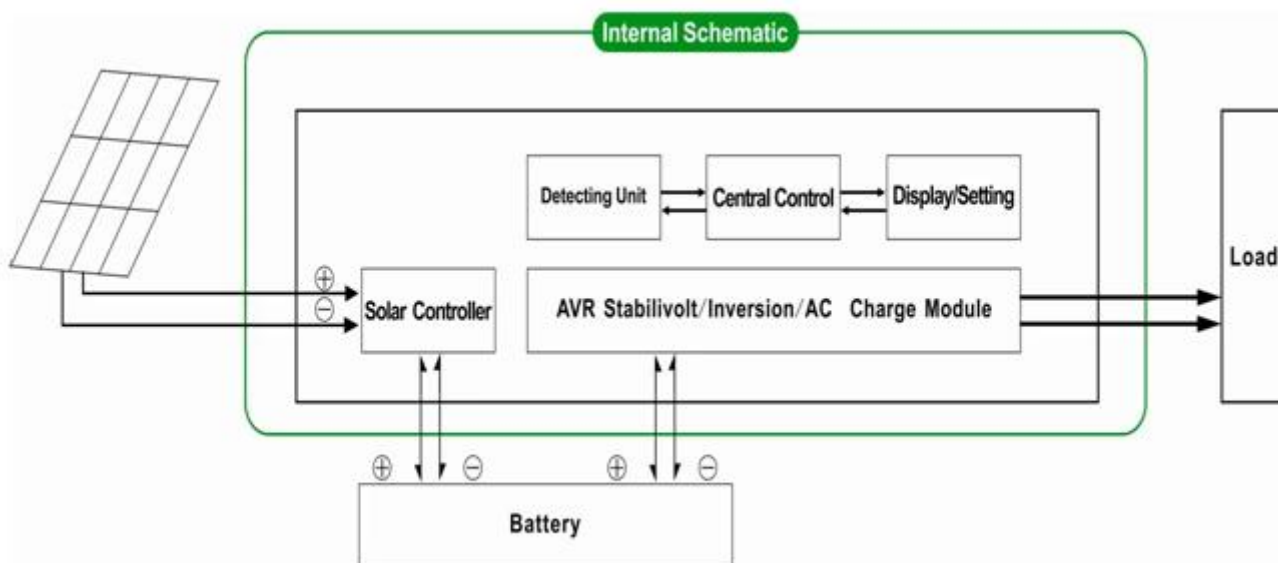
обслуживанию, низкая интенсивность отказов и длительный срок службы (при правильной эксплуатации, он может длиться вне менее 5 лет)

8) Идеальная защита: защита от низкого напряжения, защита высокого напряжения, болеетемпературная защита, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки

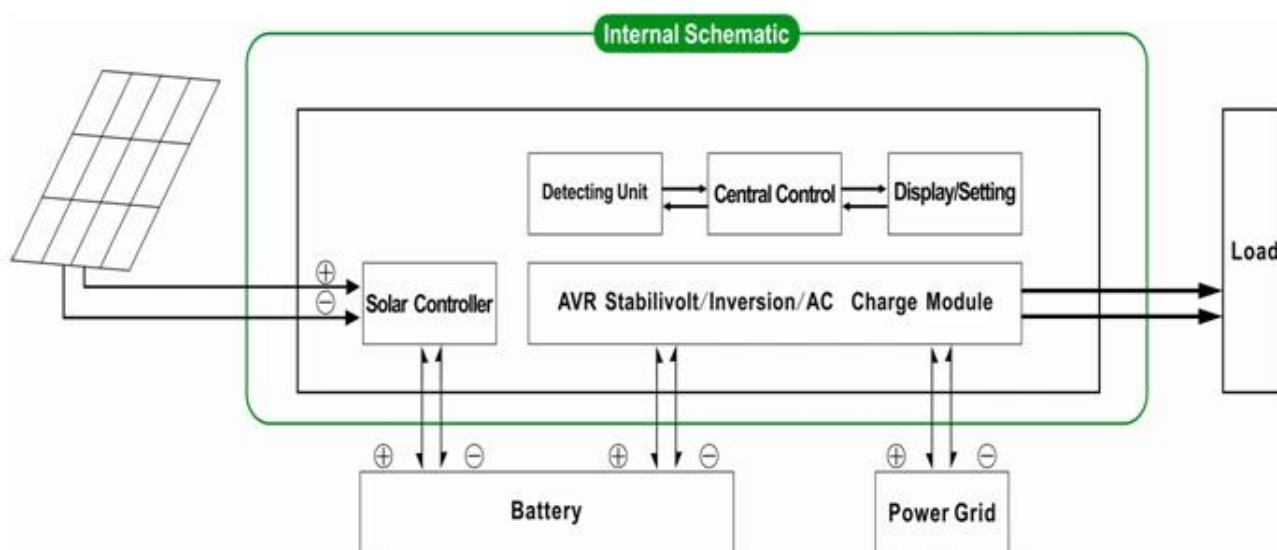
9) CE/ одобрения Электромагнитная совместимость / LVD / RoHS / FCC

10) 2 лет гарантии, пожизненная техническая поддержка

Off-сетки солнечные энергосистемы



Утилитаи солнечной дополняют Система выработки электроэнергии



Параметр

Режим	3000VA
-------	--------

Номинальная Выходная мощность		2000W
Пик Мощность		4000W
Аккумулятор Напряжение (DC)		24 В или 48
PWM Солнечный контроллер	Напряжение	24 В или 48
	Текущий	30A
	PV Макс Входное напряжение	24 Система: 50V 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)		23
Общая Вес (кг)		25
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

Вышенаша стандартный параметр. Возможны изменения без предварительного уведомления.

Мы имеем наши собственные профессиональные инверторы и контроллеры R & Amp; D команды и NBSP; оказывать техническую поддержку и OEM ODM услуги

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

Соединения Диаграмма



DC FIRST SYSTEM

