

Я-P-SPC Инвертор со встроенным Контроллер заряда 20000W



Применение

- 1) -Решетки солнечная энергосистема
- 2) Полезность и солнечная дополняют мощность система генерации

Особенности

- 1) Простота установки. Чтобы настроить солнечную систему, пользователям нужно лишь подключить его с солнечными батареями и аккумуляторами.
- 2) CPU Управление, Интеллектуальное управление, модульная конструкция
- 3) Светодиоды ЖК-дисплей. ЖК-дисплей может отображать различные параметры (например, выходного напряжения, частота, режим работы)
- 4) Многофункциональный дизайн, функция AVR ИБП. Пользователям не нужно покупать солнечную, 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) Низкая частота чистой синусоидальной волны дизайн цепи, стабильное качество, легко

обслуживания, низкий отказСкорость и длительный срок службы (при правильной эксплуатации, он может длиться не менее 5лет)

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

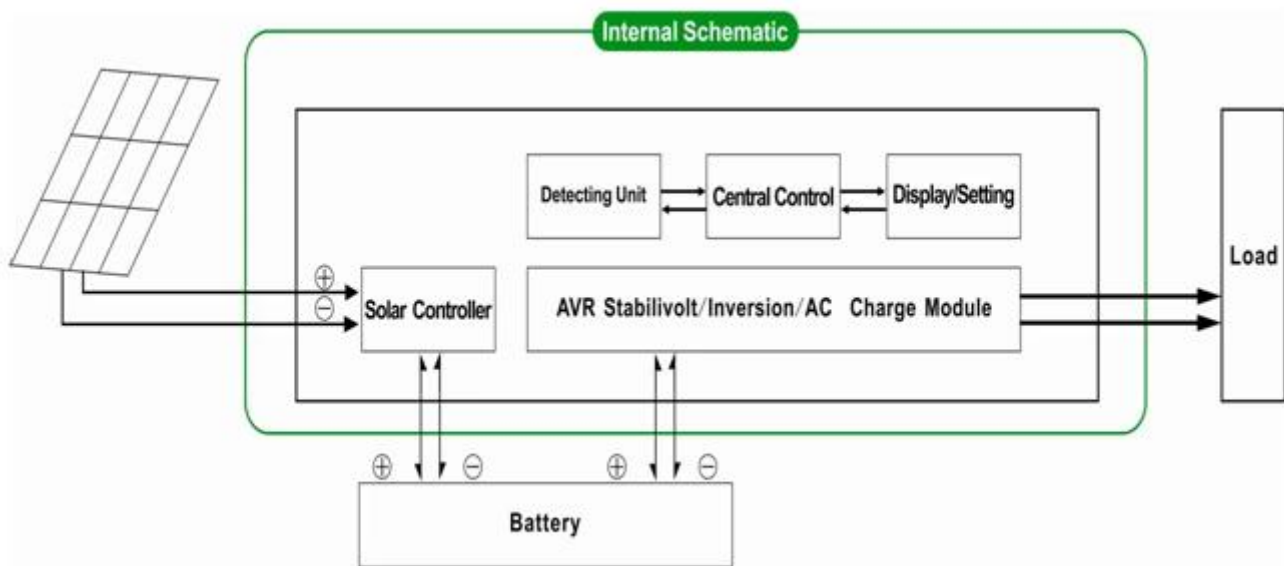
10) 2лет гарантии, пожизненная техническая поддержка

Параметр

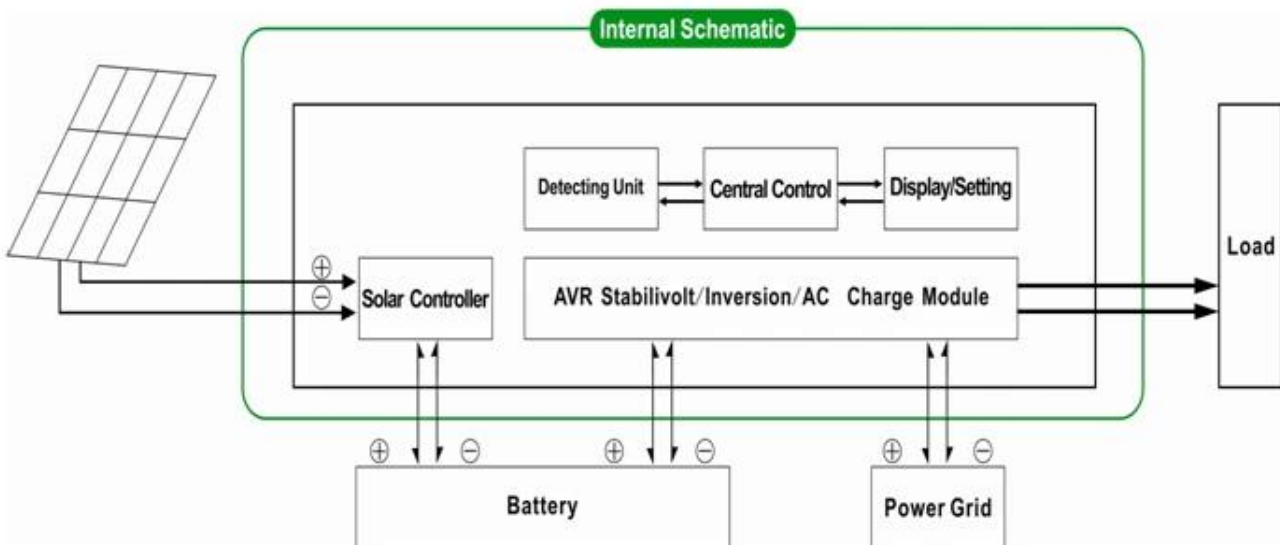
Режим	30KVA	
Номинальная Выходная мощность	20KW	
Пик Мощность	40KW	
Аккумулятор Напряжение (DC)	192V	
PWM Солнечный контроллер	Напряжение	192V
	Текущий	50A
	PV Макс Входное напряжение	400
Размер Ш x Г x В (мм)	420 * 280 * 625	
Упаковка Размер Ш x Г x В (мм)	440 * 300 * 645	
Чистая Вес (кг)	125	
Общая Вес (кг)	135	
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 or240V ± 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 ~ 3А
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

Off-сетки солнечные энергосистемы



Утилита Солнечная система дополняет производство электроэнергии



Вышеупомянутоенаша стандартный параметр. Возможны изменения без предварительного

уведомления.

Мы имеем наши собственные профессиональные инверторы и контроллеры R & amp; D команда мы предоставляем техническую поддержку и OEM ODM услуги

[контроллер](#) Выше информация является стандартной parameter. It нашей компании может быть изменен на другой PWM [Солнечный контроллер заряда](#).

Соединения Диаграмма



DC FIRST SYSTEM

