Я Р SPC--Инверторс Встроенный Контроллер заряда 10000W



Применение

- 1) Off-сеткиСолнечная система питания
- 2) Утилитаи Солнечная система дополняет производство электроэнергии

Особенности

- 1) Простота в установке. Для настройки солнечной Система, пользователям нужно лишь подключить егос солнечными батареями и аккумуляторами.
- 2) управление СРИ, Интеллектуальное управление, модульная конструкция
- 3) Светодиоды ЖК-дисплей. ЖК-дисплей может отображать различныепараметры (такие как, частота, рабочий режим выходного напряжения)
- 4) конструкция Многофункциональный, функция AVR ИБП. Пользователине нужно покупать солнечную, контроллер, зарядное устройство переменного тока или стабилизатор.
- 5) Подключение внешнего аккумулятора, это удобно дляпользователям расширять использование времени и резервного времени питания
- 6) С супер несущей способности и высокой нагрузкойЕмкость, в этой серии преобразователей может не только ток нагрузки сопротивления; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигателя, кондиционера, электрические дрели, люминесцентная лампа, газовая лампа. Он может управлять практически любые видынагрузка
- 7) конструкция Низкочастотный контур волна синусоидальной, стабильное качество, легко

обслуживания, низкая интенсивность отказов и длительный срок службы(Под правильной работы, он может длиться не менее 5 лет)

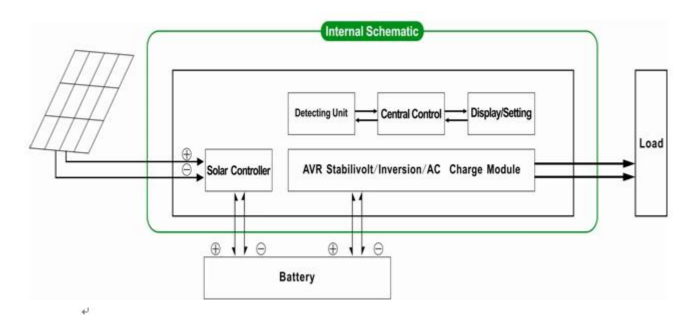
- 8) Отличная защита: защита от низкого напряжения, высокаязащита от перенапряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки
- 9) CE / EMC / LVD / допуски RoHS / FCC
- 10) 2 года гарантии, пожизненная техническая поддержка

Параметр

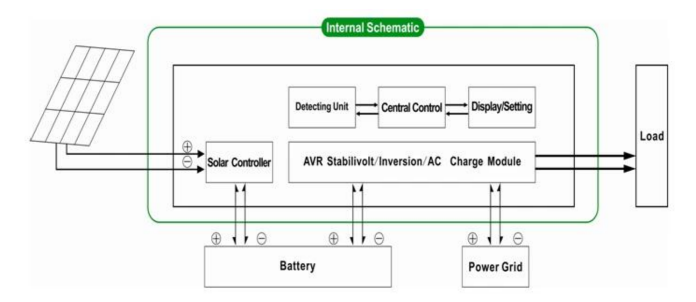
| Режим | | 15KVA | | |
|---|------------------------|---|--|--|
| Номинальная Выходная мощность | | 10KW | | |
| Пик Мощность | | 20KW | | |
| Аккумулятор Напряжение (DC) | | 96V | | |
| PWM <u>Солнечный</u> <u>контроллер</u> | Напряжение | 96V | | |
| | Текущий | 50A | | |
| | PV Макс | | | |
| | Входное | 200V | | |
| | напряжение | | | |
| Размер Ш × Г × В (мм) | | 420 * 260 * 605 | | |
| Упаковка Размер Ш × Г × В (мм) | | 440 * 280 * 625 | | |
| Чистая Вес (кг) | | 85 | | |
| Общая Вес (кг) | | 95 | | |
| Генеральный Параметр | | | | |
| | 1 | Утилита первый (АС первый) батарейный режим | | |
| Рабочая Режим (Настройка) | - | ожидания | | |
| | 2 | Режим сна, нет утилита, мощность нагрузки | | |
| | | составляет более 5% из номинальной выходной | | |
| (пастройка) | | мощности, инвертор включится автоматически | | |
| | 3 | Аккумулятор первый (DC первый) Режим утилита | | |
| | | ожидания | | |
| АС Входной | Напряжение | 220 B ± 35% или 110B + 35% (дополнительно) | | |
| АС БХОДНОЙ | Частота | 50 Гц ± 3% или 60 ± 3% (опционально) | | |
| | Напряжение | 220 ± 3% или 230 ± 3 or240V ± 3% или 100V ± 3% | | |
| АС Выход | | или 110 ± 3% (опционально) | | |
| | Частота | 50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (Дополнительно) | | |
| | АС Зарядка | 0 ~ 15A | | |
| Утилита зарядки | Зарядка Время | В зависимости от емкости батареи и количество | | |
| утилита зарядки | Аккумулятор | Автоматическое обнаружение, Зарядка и защиты от | | |
| | Защита | разрядки, Интеллектуальное управление | | |
| PV Зарядка | | Суммарный ток PV ввода должно быть меньше Чем | | |
| г v Зарядка | | Номинальный ток PWM солнечной контроллера | | |
| Показать | Показать Режим | LCD + LED | | |
| | Показать Миформация | 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 | | |

| Потребляемая мощность | 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 |

-РешеткиСолнечная система питания



Полезность и солнечная дополняют энергетикасистема



Выше наш стандартный параметр. С учетомизменены без предварительного уведомления.

Мы имеем наши собственные профессиональные инвертор иКонтроллер R & ампер; D команда, и мы предоставляем техническую поддержку и ОЕМ ОDМобслуживание

<u>контроллер</u> Выше информация является нашей компанииСтандарт parameter.It может быть изменен на другой ШИМ <u>Солнечный контроллер заряда</u>.

Схема соединения

I-P-SPC-Series System



I-P-SPC-Series Inverter+Solar Controller

