

Схема соединения

I-P-SP-Series System



Функция

1 функция AVR

AC140~275V



SP inverter



AC190~245V

AC load

2 функция заряда AC

AC140~275V



SP inverter



DC12V/24V/48V

battery

3 режима Инверсия

1) Нормальный режим инверсии



2) Режим Спящая



Функция 4.UPS

1) AC-первых, DC Режим резервного копирования



2) DC-первых, режим AC Резервное копирование



Применение

- 1 Резервный ИБП для промышленных, коммерческих, бытовых и т.д.
- 2 Мобильная мощность и энергопотребление в режиме ожидания для областей, которые отсутствие полезности.
- 3 -Решетки солнечная и усилителя; ветер энергосистема

Особенности

- 1 чистый выход волны синуса, полная мощность
- 2 Управление CPU и контроль, модульная конструкция
- 3 ЖК-дисплей, может визуально отображать различные параметры
- 4 Многофункциональный дизайн, можно установить различные рабочий режим
- 5 Подключение внешней батареи, удобно разложить использовать время и резервного копирования время питания; Пользователь может подключить как можно больше питания по мере необходимости
- 6 С супер нагрузки несущей способности и высокой грузоподъемностью, этой серии & NBSP; инверторы могут не только ездить сопротивление нагрузки; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигатель, кондиционер, электрические дрели, люминесцентной лампы, газового лампы, т.д. Он может управлять практически любые виды нагрузки
- 7 Низкая частота контура, хорошая устойчивость системы, низкий процент отказов и длительный срок службы (при правильной эксплуатации, это может быть до тех пор, как 5 лет)

8 Идеальная защита: защита от низкого напряжения, защита от перенапряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, перегрузки защиты; будильник оповещение

9 CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты

10. Два года гарантии, пожизненные службы технической поддержки

Технические параметры

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Модель | 1500VA | |
| Номинальная выходная мощность | 1000W | |
| Пиковая мощность | 2000W | |
| Напряжение батареи (DC) | 24 | |
| Размер Ш x Г x В (мм) | 335 * 165 * 375 | |
| Размер упаковки Ш x Г x В (мм) | 355 * 185 * 395 | |
| Вес нетто (кг) | 14 | |
| Вес брутто (кг) | 16 | |
| Генеральный Параметр | | |
| Режим работы (установка) | 1 | Утилита первых, батареи В режиме ожидания |
| | 2 | Режим сна, нет утилита, мощность нагрузки в выше, чем 5% от номинальной мощности, начинают работать автоматически |
| | 3 | Аккумулятор первый, утилита в режиме ожидания |
| Переменного тока | Напряжение | 220 В ± 35% или 110В + 35% (опция) |
| | Частота | 50 Гц ± 3% или 60 ± 3% (опция) |
| Выход переменного тока | Напряжение | 220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100В ± 3% или 110 ± 3% (опция) |
| | Частота | 50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (Опционально) |
| Заряда аккумулятора | АС зарядка | 0 ~ 15A |
| | Время зарядки | В зависимости от емкости батареи и количество |
| | Защита батареи | Автоматическое обнаружение, Зарядка и защиты от разрядки, Интеллектуальное управление |
| Показать | Режим отображения | ЖК |
| | Отображение информации | Входное напряжение, выходное напряжение, выходной Частота, батареи Емкость, состояние нагрузки, Статус Информация |
| Волна выхода Тип | Чисто выход волны синуса, сигнал искажение rate≤3 | |
| Возможность перегрузки | > 120% 1 мин,> 130% 10s | |
| Потребляемая мощность | Спящий режим | 1 ~ 6 Вт |
| | Нормальный режим | 1 ~ 3A |
| Эффективность преобразования | 80% ~ 90% | |
| Время переключения | <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 |

