

## Схема соединения



Напоминает: Любой [электронной смарт MPPT солнечный контроллер](#) пожалуйста, нажмите здесь

## Применение

1. [Резервные системы 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, например, двигателя, воздуха

кондиционер, электрические дрели, лампа дневного света, газа лампы и т.д. Он может управлять практически любые виды нагрузки

Дизайн 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

## Параметры

|                                |                |   |
|--------------------------------|----------------|---|
| Параметр                       |                | 1000VA  |
| Номинальная выходная мощность  |                | 700W  |
| Пиковая мощность               |                | 1500W   |
| 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)                 |                | 12  |
| Вес брутто (кг)                |                | 13  |
| 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 $\leq$ 3  |
| Возможность перегрузки       |                         | > 120% 1 мин,> 130% 10s   |
| Потребляемая мощность        | Спящий режим            | 1 ~ 6 Вт  |
|                              | Нормальный режим        | 1 ~ 3А  |
| Эффективность преобразования |                         | 80% ~ 90%   |
| Время переключения           |                         | <5 мс (AC к DC / DC в переменный)   |
| Защита                       |                         | Выход перегрузки, короткого замыкания, высокого напряжения вход, вход низкого напряжения, перегрев                |
| Окружающая среда             | Температура             | -10 °C ~ 50 °C  |
|                              | Влажность               | 10% ~ 90%   |
|                              | Высота над уровнем моря | $\leq$ 4000m  |

## Продукты Фото





