

Введение

В режиме инверсии DC / AC, пользователи могут установить эту серию преобразователей в нормальный рабочий режим или в режим сна. В сервисном режиме, он имеет функцию автоматического регулирования напряжения (AVR), утилита зарядки функция (AC первой моделью) и функцию ИБП. Этот многофункциональный низкой частоты чисто инвертор волны синуса имеет преимущества стабильного качества, сильной несущей способности и длительного срока службы. Он также может работать в плохих условиях. Это второе поколение нашей низкой частоты [чистый синусоидальный инвертор](#) Я-P-XD-серии.

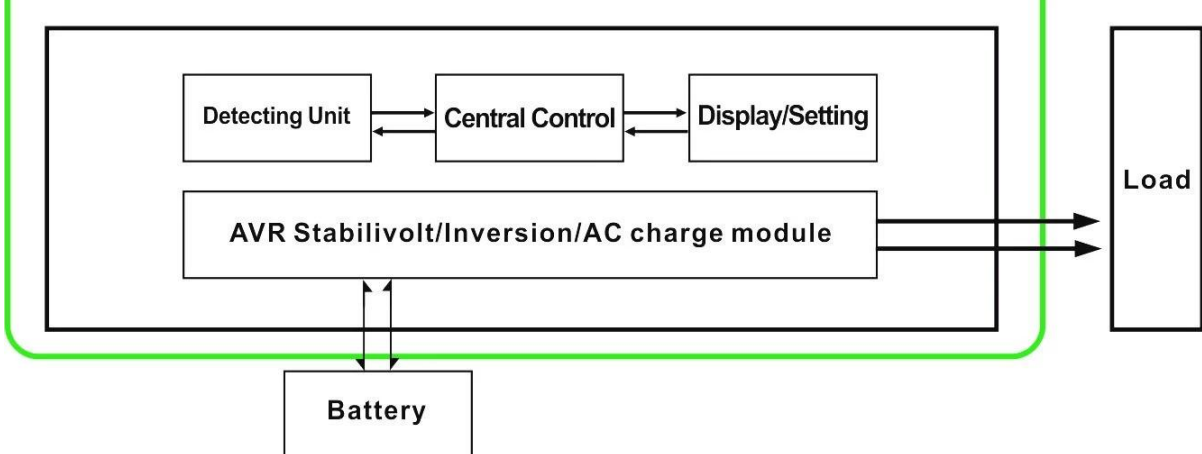
Особенности

- 1, чистый выход волны синуса, полная мощность
- 2, процессор управления, интеллектуальное управление, модульная конструкция
- 3, ЖК-дисплей различные параметры
- 4, Многофункциональный дизайн (AVR, UPS), дополнительное зарядное устройство не нужно, и электрические приборы могут быть защищены.
- 5, Подключение внешней батареи, это удобно для пользователей, чтобы расширить использование времени и времени резервирования питания
- 6, с супер нагрузки несущей способности и высокой грузоподъемностью, эта серия инверторов может не только нагрузку на привод сопротивления; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигатель, кондиционер, электрические дрели, люминесцентные лампы, газовой лампы.
- 7, Низкопрофильная конструкция частота замыкания, стабильное качество, низкая интенсивность отказов и длительный срок службы (при правильном работе, он может длиться по крайней мере, 5 лет)
- 8, Идеальная защита: защита от низкого напряжения, защита высокого напряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки, оповещения тревоги
- 9, CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты
- 10, два года гарантии, пожизненный технической поддержки

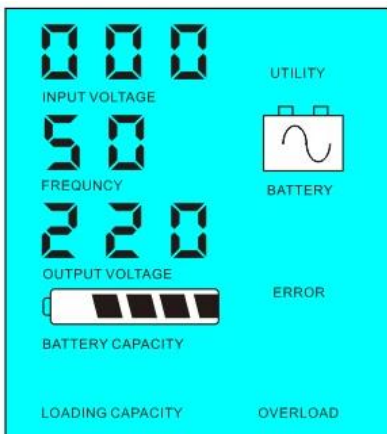
Функция

- 1, постоянного тока в функции инверсии переменного тока в режиме инверсии (только связана с батареи и нагрузки), пользователи могут установить его Нормальный режим работы л или спящего режима

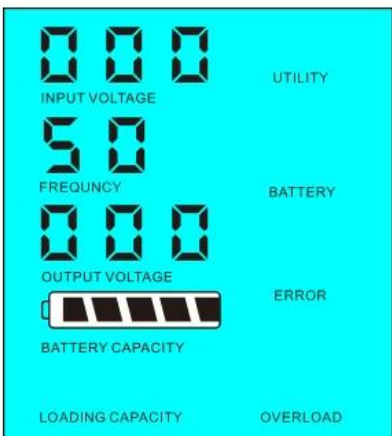
Internal Schematic



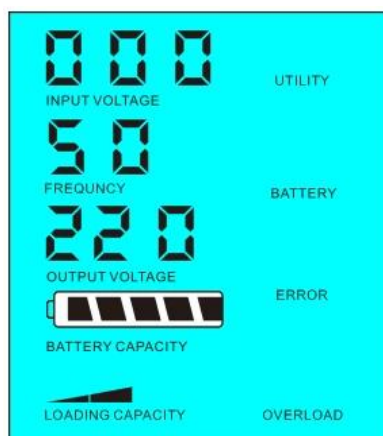
1.1 Нормальный рабочий режим: FREQUENCY на ЖК-дисплее не установлен в 01. Независимо от того, что он подключен нагрузки переменного тока или нет, инвертор всегда преобразовывать постоянный ток в переменный. Она готова для питания нагрузки переменного тока. В этом режиме ЖК-дисплей будет отображать напряжение на выходе, как показано ниже:



1.2 Режим сна: FREQUENCY на ЖК-дисплее устанавливается как 02. If мощность подключенных нагрузок переменного тока ниже, чем 5% от номинальной мощности инвертора, не будет выводиться через инвертор. Только чип преобразователя работает. Потребляемая мощность инвертора только 1-6W. ЖК-дисплее отображается выходное напряжение 0. Если мощность подключенных нагрузок превышает 5%, то инвертор автоматически конвертирует постоянного тока в переменный для питания нагрузок в пределах 5 секунд. ЖК- показывает output напряжение. Как показано ниже.:



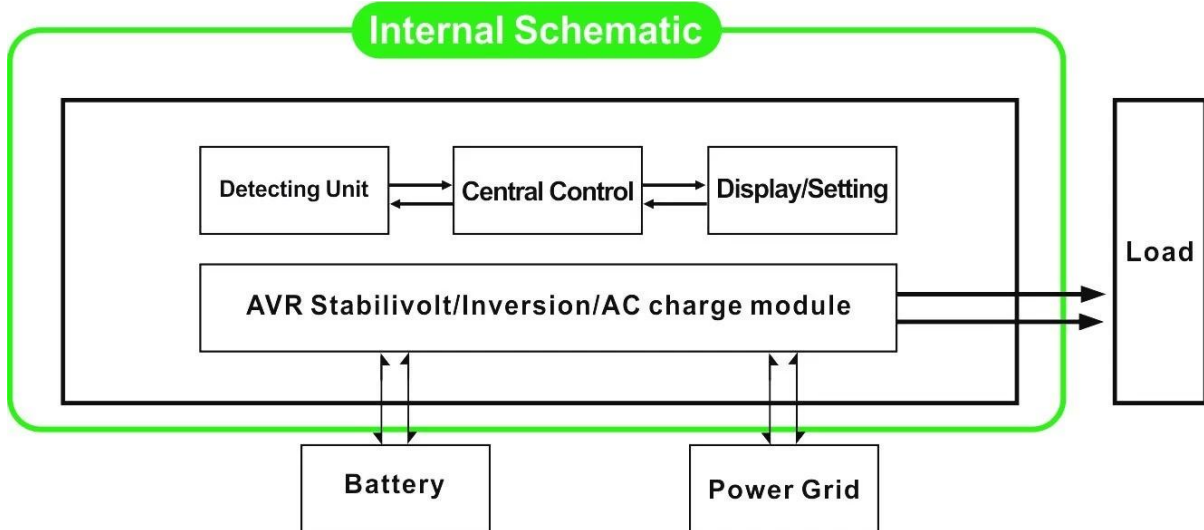
от номинальной мощности инвертора



Мощность нагрузки в > 5% от номинальной мощности инвертора

Мощность нагрузки в <5%

2. Функция окна, когда инвертор подключен к батарее и полезности, пользователи могут установить его утилита первый (AC первым) режим работы аккумулятора в режиме аккумулятор или первый (DC первый) режим Утилита Standby.



2.1 Утилита первым (AC первым) батареи в режиме ожидания Режим: частота на ЖК-дисплее установлен в 01. Когда утилита и батареи подключены к преобразователю, утилита будет поставлять силу к нагрузкам до. Когда утилита отрезать, батарея будет автоматически продолжает питать с помощью инвертора.

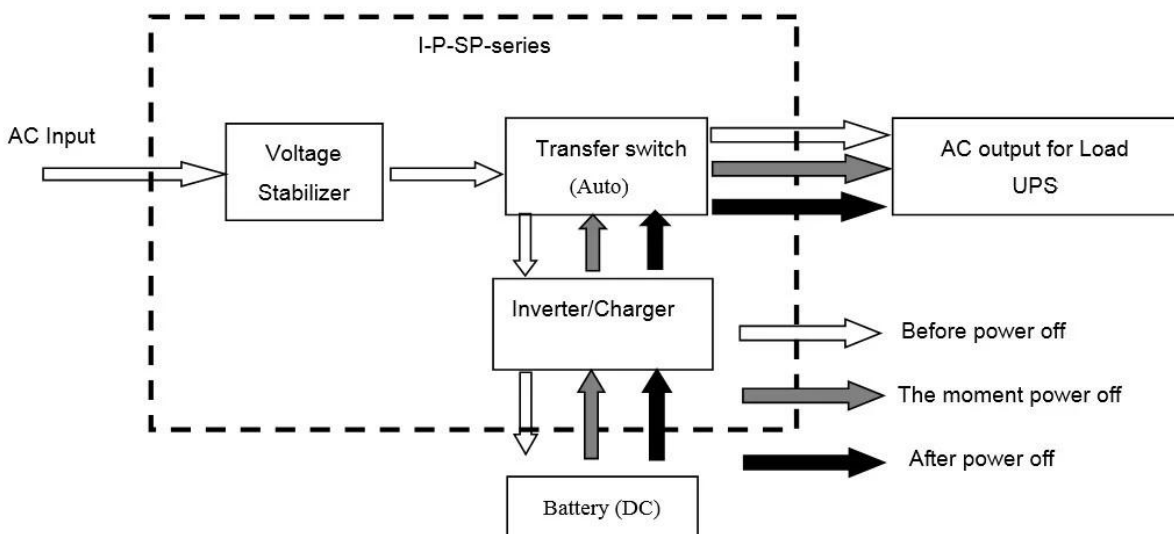
Шаги следующим образом:

Шаг 1: При утилита доступна, то привод нагрузки непосредственно после напряжения, стабилизированные и в то же время [заряжать аккумуляторы через инвертора](#),

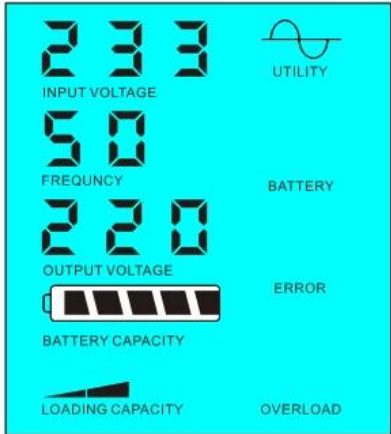
Шаг 2: Когда утилита отрезать, инвертор будет конвертировать постоянного тока в переменный автоматически, чтобы обеспечить бесперебойное энергоснабжение в течение 5 мс.

Шаг 3: Когда утилита доступна снова, инвертор автоматически передавать утилиты подачи питания к нагрузкам и уровня заряда батареи с помощью инвертора, в то же время.

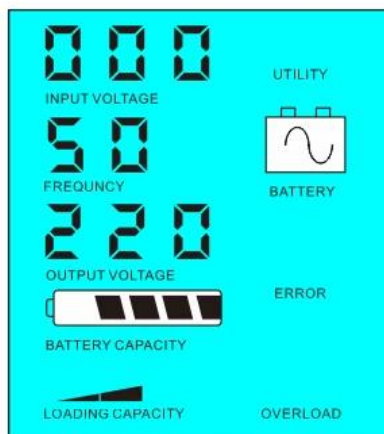
См Workflow, как показано ниже,



ЖК-дисплее, как показано ниже:



Утилита питания и заряда батареи



Утилита недоступен, источник питания аккумулятор

2.2, батарея первый (DC первой) утилита резервного ИБП в режиме: частота на ЖК-дисплее устанавливается как 03. Когда утилита и батареи подключены к преобразователю, батарея будет подавать питание на нагрузку до полезности. Когда емкость батареи не достаточно, утилита будет продолжать подавать питание автоматически.

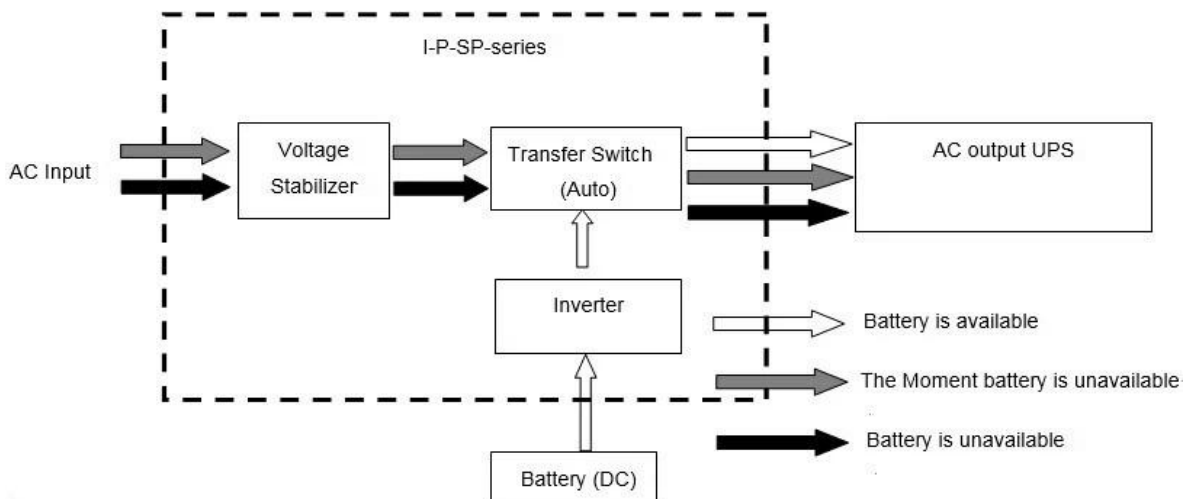
Шаги следующим образом:

Шаг 1: Когда батарея доступна, она будет ездить нагрузки переменного тока через инвертор силы.

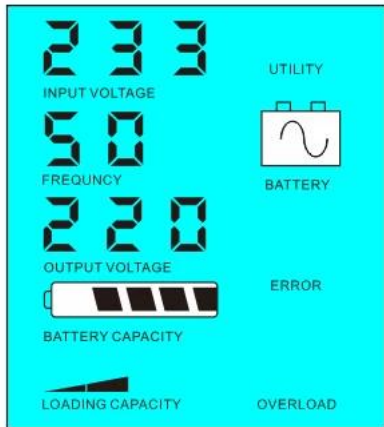
Шаг 2: Когда батарея не имеет достаточно мощности, он будет автоматически передаваться в полезности подачи питания к нагрузке

Шаг 3: После того как аккумулятор полностью заряжен (например, [солнечной или ветровой контроллер заряда](#)), Он будет автоматически передаваться в батареи, обеспечивающими питание для нагрузок через инвертора.

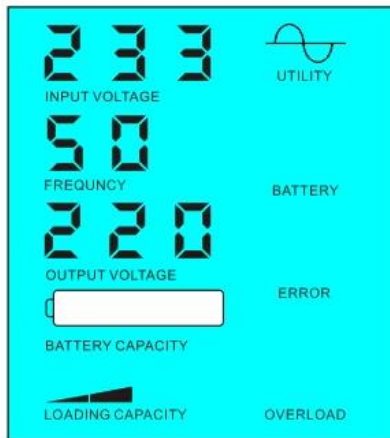
См Workflow, как показано ниже



ЖК-дисплее, как показано ниже:



Аккумулятор можно



Батарея не доступна, мощность газоснабжающей

Параметр

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---|
| Модель | 3000VA | |
| Параметр | | |
| Номинальная мощность | Мощность 2000W | |
| Пиковая мощность | 4000W | |
| Напряжение батареи (DC) | 24V / 48V / 96V (опционально) | |
| Размер Ш x Г x В (мм) | 350 * 220 * 460 | |
| Размер упаковки Ш x Г x В (мм) | 370 * 240 * 480 | |
| Вес нетто (кг) | 23 | |
| Вес брутто (кг) | 25 | |
| Генеральный Параметр | | |
| Режим работы (Настройка) | 1 | Утилита в первую очередь (первый AC) батарейный режим ожидания |
| | 2 | Спящий режим не утилита, мощность нагрузки выше чем на 5% от номинального значения мощности, он начнет работать автоматически |
| | 3 | Первый (первый DC) Утилита режим ожидания батареи ИБП |
| Переменного тока | Напряжение | 220 ± 35% или 110 + 35% (по желанию) |
| | Частота | 50 Гц ± 3% или 60 Гц ± 3% (по желанию) |
| Выход переменного тока | Напряжение | 220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100V ± 3% или 110 ± 3% (по желанию) |
| | Частота | 50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (опционально) |
| Заряд аккумулятора | AC зарядка | 0 ~ 15A |
| | Время зарядки | В зависимости от емкости батареи и количества |
| | Защита батареи | Автоматическое обнаружение, защита зарядки и разрядки, Интеллектуальное управление |
| Дисплей | Режим отображения | ЖК- |
| | Отображение информации | Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость батареи, состояние нагрузки, информации о статусе |
| Волна выхода | Тип | Чисто выход волны синуса, полное гармоническое искажение THD≤3 |
| Возможность перегрузки | | > 120% 1 мин,> 130% 10s |
| Потребляемая мощность | Спящий режим | 1 ~ 6W |
| | Нормальный режим | 1 ~ 3A |
| Эффективность преобразования | | 80% ~ 90% |
| Время передачи | | <5 мс (переменный ток в постоянный / постоянного тока в переменный) |
| Защита | | Перегрузки, короткого замыкания, высокого входного напряжения, низкого входного напряжения, от перегрева |
| Среда | Температура | -10 °C ~ 50 °C |
| | Влажность | 10% ~ 90% |
| | Высота | ≤4000m |

Выше наш уровень параметров. Подлежит изменению без предварительного уведомления.
Мы имеем наши собственные профессиональные инвертор и контроллер R & D команда, и мы оказывать техническую поддержку и обслуживание OEM ODM.

Другие

Пожалуйста, ознакомьтесь с наброски дизайна, технических документов, руководств пользователя, брошюр, etc.Research и отдел развития сделал 2-е издание 5 мая 2014 года.





