

Введение

В режиме инверсии DC / AC, пользователи могут установить эту серию [инверторы](#) в нормальный режим или режим сна. В режиме утилит можно есть [Авто регулировка напряжения \(AVR\)](#) функция, утилита зарядки функция (AC первая модель) и функция ИБП. Это многофункциональный низкочастотный [чистый синусоидальный инвертор](#) имеет преимущества стабильного качества, сильной несущей способности и длительного срока службы. Он также может работать в плохих условиях. Это второе поколение наших [низкая частота инвертора чистая синусоида](#) Я-P-XD-серии.

Черты

- 1) Простота в установке. Чтобы настроить солнечную систему, пользователи просто нужно подключить его с солнечными батареями батареи.
- 2) управление CPU, Intelligentуправления, модульная конструкция
- 3) Светодиоды ЖК-дисплей. ЖК-дисплей может отображать различные параметры (например, выходного напряжения, частоты, режим работы)
- 4) Многофункциональный дизайн, функция AVR ИБП. Пользователям не нужно покупать солнечную, контроллер, зарядное устройство AC или стабилизатор.
- 5) Подключение внешней батареи, это удобно для пользователей, чтобы расширить использование времени и резервное время питания
- 6) С супернесущая способность и высокую грузоподъемность, эта серия преобразователей может не только ездить сопротивление нагрузки; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигатель, кондиционер, электрические дрели, флуоресцентная лампа, газовая лампа. Он может управлять практически любые виды нагрузка
- 7) Низкая частота чистосинус волна дизайн цепи, стабильное качество, легко обслуживание, низкий процент отказов и длительный срок службы (при правильной эксплуатации, он может длиться не менее 5 лет)
- 8) PerfectЗащита: низкая защита напряжения, защита высокого напряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки
- 9) CE / EMC / LVD / Утверждения RoHS / FCC
- 10) 2 года гарантии, пожизненная техническая поддержка

Параметр

Режим	1000VA
Номинальное Емкость выходного	700W
Пик Власть	1500W
Батарея Напряжение (DC)	24

PWM Солнечный контроллер	Напряжение	24
	Ток	20A
	PV Макс Входящее напряжение	24 Система: 50V
Размер Ш x Г x В (мм)		335 * 165 * 375
Упаковка Размер Ш x Г x В (мм)		355 * 185 * 395
Чистый Вес (кг)		12
Валовой Вес (кг)		13
Генеральный Параметр		
Рабочая Режим (Настройка)	1	Утилита первый (AC Первый) батарейный режим ожидания
	2	Спящий режим, не утилита, мощность нагрузки составляет более 5% от номинальной выходной мощности, инвертор включится автоматически
	3	Аккумулятор первый (DC Первый) режим утилита ожидания
Переменный ток Вход	Напряжение	220V ± 35% или 110V + 35% (Необязательно)
	Частота	50Hz ± 3% или 60 Гц ± 3% (Необязательно)
Переменный ток Выход	Напряжение	220 ± 3% или 230 ± 3 or 240V ± 3% или 100V ± 3% или 110 ± 3% (Необязательно)
	Частота	50Hz ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (Необязательно)
Утилита заряжать	Переменный ток Зарядка	0 ~ 15A
	Заряжать Время	В зависимости от емкости батареи и количество
	Батарея Защита	Автоматическое обнаружение, Зарядка и защита разряда, Интеллектуальное управление
PV Заряжать		Суммарный ток PV вход должен быть меньше Чем Номинальный ток PWM солнечной контроллера
Дисплей	Дисплей Режим	LCD + LED
	Дисплей Информация	Входное напряжение, выходное напряжение, выходной Частота, батарея Емкость, состояние нагрузки, состояния Информация
Выход Волна Тип		Чисто выход волны синуса, Total Harmonic Искривление THD ≤ 3
Перегрузка Способность		> 120% 1 мин, > 130% 10s