## Введение

ВРежим инверсии DC / AC, пользователи могут установить эту серию преобразователей к нормальной работеРежим или Режим сна, В режиме утилит можно есть Авто регулировка напряжения (AVR)функция, Утилита зарядки функция (AC первая модель) и Международный почтовый союз функция. Этомногофункциональный низкочастотный чистый синусоидальный инвертор имеет преимуществастабильное качество, сильная несущая способность и длительный срок службы. Он также может работать в плохих условиях. ЭтоВторое поколение нашей низкой частоты чисто инвертор синусоидальной волны IP-XD-серии.

## Черты

- 1, чистая синусоида Выход, полная мощность
- 2, ЦП, умныйуправления, модульная конструкция
- 3, ЖК-дисплей различныепараметры
- 4, Многофункциональный дизайн(AVR, ИБП), дополнительное зарядное устройство не требуется и электроприборы могут быть защищены.
- 5, Внешний аккумуляторподключение, это удобно для пользователей, чтобы расширить использование времени и резервного времени питания
- 6, С супер нагрузки несущей способности и высокой нагрузкойЕмкость, в этой серии преобразователей можетне только ездить сопротивление нагрузки; но и различные виды индуктивных нагрузок, напримеркак двигатель, кондиционер, электрические дрели, люминесцентной лампы, газовой лампы.
- 7, низкая конструкция частоты контура, стабильное качество, низкая интенсивность отказов и долгоСрок службы (при правильной эксплуатации, он может длиться не менее 5 лет)
- 8, Идеальная защита:низкая защита напряжения, защита высокого напряжения, защита от перегрева,защита от короткого замыкания, защита от перегрузки, сигнализация оповещения
- 9, CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты
- 10, два годаГарантия, пожизненная техническая поддержка

## Параметр

Модель Параметр	500VA
Номинальная мощность Емкость	350W
Пиковая мощность	700W
Напряжение аккумулятора (DC)	12V / 24V (опционально)
Размер Ш × Г × В (мм)	335 * 165 * 375
Размер упаковки Ш × Г × В (мм)	355 * 185 * 395
Вес нетто (кг)	7

Вес брутто (кг)		8	
Генеральный Параметр			
Режим работы	1	Утилита первый (АС Первый) батарейный режим ожидания	
(Настройка)		Спящий режим, не утилита, нагрузка-х Мощность выше, чем 5% от номинального выходная мощность, она автоматически начнет работать	
	3	Аккумулятор первый (DC Первый) утилита в режиме ожидания ИБП	
Переменного	Напряжение	220B ± 35% или 110B + 35% (по желанию)	
тока	Частота	50Hz ± 3% или 60 Гц ± 3% (по желанию)	
Выход переменного	Напряжение	220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100B ± 3% или 110 ± 3% (по желанию)	
тока	Частота	50Hz ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (По желанию)	
Заряд	АС зарядка	0 ~ 15A	
	Время зарядки	В зависимости от емкости батареи и количество	
аккумулятора	Защита	Автоматическое обнаружение, Зарядка и защита	
	батареи	разряда, Интеллектуальное управление	
Дисплей	Режим отображения	жк	
	<u>Информации</u>	Входное напряжение, выходное напряжение, выходной Частота, батарея Емкость, состояние нагрузки, состояния Информация	
Волна выхода Тип		Чисто выход волны синуса, Всего Гармонические искажения THD≤3	
Возможность п	ерегрузки	> 120% 1 мин,> 130% 10s	
Потреблаемая	Спящий режим		
	Нормальный режим	1 ~ 3A	
Конверсия Эффективность		80% ~ 90%	
Время передачи		<5 мс (переменного тока в постоянный / постоянного тока в переменный)	
Защита		Перегрузки, короткого замыкания, высокой входное напряжение, низкий входного напряжения, от перегрева	
' ''	Температура	-10 °C ~ 50 °C	
	Влажность	10% ~ 90%	
	Высота	≤4000m	