

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. Это многофункциональный низкочастотный чистый синусоидальный инвертор имеет преимуществастабильное качество, сильная несущая способность и длительный срок службы. Он также может работать в плохих условиях. Это Второе 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	500VA
Параметр	
Номинальная мощность	350W
Емкость	
Пиковая мощность	700W
Напряжение аккумулятора (DC)	12V / 24V (опционально)
Размер Ш x Г x В (мм)	335 * 165 * 375
Размер упаковки Ш x Г x 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)	2	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 тока	Напряжение	220В ± 35% или 110В + 35% (по желанию)
	Частота	50Hz ± 3% или 60 Гц ± 3% (по желанию)
Выход переменного тока	Напряжение	220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100В ± 3% или 110 ± 3% (по желанию)
	Частота	50Hz ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (По желанию)
Заряд аккумулятора	АС зарядка	0 ~ 15А
	Время зарядки	В зависимости от емкости батареи и количество
	Защита батареи	Автоматическое обнаружение, Зарядка и защита разряда, Интеллектуальное управление
Дисплей	Режим отображения	ЖК
	Отображение информации	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 перегрузки	> 120% 1 мин,> 130% 10s	
Потребляемая мощность	Спящий режим	1 ~ 6 Вт
	Нормальный режим	1 ~ 3А
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	
Среда	Температура	-10 °С ~ 50 °С
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота	≤4000m