

Применение

- 1, Резервная система ИБП для промышленных, коммерческих, бытовых и т.д.
- 2, Съёмный питания и Резервная мощность для областей, которые отсутствие полезности.
- 3, Off-сетки солнечной или ветровой мощности системы
 - 3.1, Off-сетки система солнечной или ветровой мощности
 - 3.2, AC-первых Внесетевые система солнечной или ветровой мощности
 - 3.3, DC-первых Внесетевые система солнечной или ветровой мощности

Черты

- 1, [чистая синусоида](#) Выход, полная мощность
- 2, ЦП, умный управления, модульная конструкция
- 3, ЖК-дисплей различные параметры
- 4, Многофункциональный дизайн ([AVR](#), [Международный почтовый союз](#)), Дополнительное зарядное устройство не требуется и электроприборы могут быть защищены.
- 5, Подключение внешней батареи, это удобно для пользователей, чтобы расширить использование времени и резервного времени питания
- 6, с супер Несущая способность и высокую грузоподъемность, эта серия преобразователей может не только ездят сопротивление нагрузки; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигатель, кондиционер, электрические дрели, флуоресцентная лампа, газовая лампа.
- 7, [Низкочастотный](#) схемотехника, стабильное качество, низкая интенсивность отказов и долго Срок службы (при правильной эксплуатации, он может длиться не менее 5 лет)
- 8, Идеальная защита: защита низкого напряжения, высокой Защита напряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки, сигнализация оповещения
- 9, CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты
- 10, два года гарантии, пожизненная техническая поддержка

Параметр

Модель Параметр	700VA
Номинальная мощность Емкость	500W
Пиковая мощность	1000W
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)	8
Вес брутто (кг)	9
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