

Схема соединения



любой электронной смарт MPPT солнечный регулятор, пожалуйста, нажмите здесь

Применение

- 1 Резервный ИБП для промышленных, коммерческих, бытовых и т.д.
- 2 Мобильная мощность и энергопотребление в режиме ожидания для областей, которые отсутствие полезности.
- 3 -Решетки солнечная и усилителя; ветер энергосистема

Особенности

- 1 чистый выход волны синуса, полная мощность
- 2 Управление CPU и контроль, модульная конструкция
- 3 ЖК-дисплей, может визуально отображать различные параметры

4 Многофункциональный дизайн, можно установить различные рабочий режим

5 Подключение внешней батареи, удобно разложить использовать время и резервного копирования время питания; Пользователь может подключить как можно больше питания по мере необходимости

6 С супер нагрузки несущей способности и высокой грузоподъемностью, этой серии & NBSP; инверторы могут не только ездить сопротивление нагрузки; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигатель, кондиционер, электрические дрели, люминесцентной лампы, газового лампы, т.д. Он может управлять практически любые виды нагрузки

Дизайн 7 Низкая частота контура, хорошая устойчивость системы, низкий процент отказов и длительный срок службы (при правильной эксплуатации, это может быть до тех пор, как 5 лет)

8 Идеальная защита: защита от низкого напряжения, защита от перенапряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, перегрузки защиты; будильник оповещение

9 CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты

10. Два года гарантии, пожизненные службы технической поддержки

Параметры

Параметр		1000VA
Номинальная мощность		700W
Емкость		
Пиковая мощность		1500W
Аккумулятор Напряжение (DC)		24
Размер Ш x Г x В (мм)		335 * 165 * 375
Размер упаковки Ш x Г x В (мм)		355 * 185 * 395
Вес нетто (Кг)		12
Вес брутто (Кг)		13
Общее Параметр		
Режим работы (установка)	1	Утилита первых, резервный аккумулятор
	2	Режим сна, нет утилита, мощность нагрузки выше чем на 5% от номинальной мощности, включится автоматически
	3	Аккумулятор первый, утилита ожидания
Переменного тока	Напряжение	220 В ± 35% или 110В + 35% (опция)
	Частота	50 Гц ± 3% или 60 ± 3% (опция)
Выход переменного тока	Напряжение	220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100V ± 3% или 110 ± 3% (опция)
	Частота	50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (опционально)
Заряда аккумулятора	AC Charge Текущий	0 ~ 15A
	Время зарядки	В зависимости от емкости батареи и количество
	Аккумулятор Защита	Автоматическое обнаружение, защита зарядки и разрядки, Интеллектуальное управление
Показать	Режим отображения	ЖК
	Показать Информация	Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость аккумулятора, состояние нагрузки, информация Статус

Волна выхода Тип	Чисто выход волны синуса, искажение формы rate \leq 3	
Перегрузка Возможность	> 120% 1 мин,> 130% 10s	
Мощность Потребление	Спящий режим	1 ~ 6 Вт
	Нормальный режим	1 ~ 3А
Преобразование Эффективность	80% ~ 90%	
Время переключения	<5 мс (AC к DC / DC в переменный)	
Защита	Выход перегрузки, короткого замыкания, вход высокого напряжения, вход низкого напряжения, перегрев	
Окружающая среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота над уровнем моря	\leq 4000m

Продукты Фото





