

Схема соединения

I-P-SP-Series System



Функция

1 функция AVR



2 функция заряда AC



3 режима Инверсия

1) Нормальный режим инверсии



2) Режим Спящая



Функция 4.UPS

1) AC-первых, DC Режим резервного копирования



2) DC-первых, режим AC Резервное копирование



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
- 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

Технические параметры

Параметр		2000VA
Номинальная мощность		1500W
Емкость		3000W
Пиковая мощность		3000W
Аккумулятор Напряжение (DC)		24/48 В / 96V (опционально)
Размер Ш x Г x В (мм)		350 * 220 * 460
Размер упаковки Ш x Г x В (мм)		370 * 240 * 480
Вес нетто (Кг)		20
Вес брутто (Кг)		22
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≤3
Перегрузка Возможность		> 120% 1 мин,> 130% 10s
Мощность Потребление	Спящий режим	1 ~ 6 Вт
	Нормальный режим	1 ~ 3A
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	≤4000m

