

## 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

Параметр	6000VA	
Номинальная выходная мощность	4000W	
Пиковая мощность	8000W	
Напряжение батареи (DC)	48V / 96V / 192V (дополнительно)	
Размер Ш x Г x В (мм)	420 * 260 * 605	
Размер упаковки Ш x Г x В (мм)	440 * 280 * 625	
Вес нетто (кг)	50	
Вес брутто (кг)	55	
Генеральный Параметр		
Режим работы (установка)	1	Утилита первых, батареи В режиме ожидания
	2	Режим сна, нет утилита, мощность нагрузки в выше, чем 5% от номинальной мощности, начинают работать автоматически
	3	Аккумулятор первый, утилита в режиме 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 100В ± 3% или 110 ± 3% (опция)
	Частота	50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (Опционально)
Заряда аккумулятора	АС зарядка	0 ~ 15А
	Время зарядки	В зависимости от емкости батареи и количество
	Защита батареи	Автоматическое обнаружение, Зарядка и защиты от разрядки, Интеллектуальное управление
Показать	Режим отображения	ЖК
	Отображение информации	Входное напряжение, выходное напряжение, выходной Частота, батареи Емкость, состояние нагрузки, Статус Информация
Волна выхода Тип	Чисто выход волны синуса, сигнал искажение rate≤3	
Возможность перегрузки	> 120% 1 мин,> 130% 10s	
Потребляемая мощность	Спящий режим	1 ~ 6 Вт
	Нормальный режим	1 ~ 3А
Эффективность преобразования	80% ~ 90%	
Время переключения	<5 мс (AC к DC / DC в переменный)	
Защита	Выход перегрузки, короткого замыкания, высокого напряжения вход, вход низкого напряжения, перегрев	
Окружающая среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота над уровнем моря	≤4000m

