

Схема соединения

I-P-SP-Series System



Функция

1. Функция AVR

AC140~275V



SP inverter



AC190~245V

AC load

2 функция заряда AC

AC140~275V



SP inverter



DC12V/24V/48V

battery

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 промышленного, коммерческий, бытовые, 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 чистая синусоида выход, полная мощность
- 2 Управление CPU и контроль, модульный дизайн
- 3 ЖК-дисплей, может визуальное отображать различные параметры
- 4 Многофункциональный дизайн, можно установить различные режим работы
- 5 Внешний аккумулятор подключение, удобно разложить использовать время и резервного копирования время питания; Пользователь может подключить как можно больше питания по мере необходимости
- 6 С супер способности нагрузки стоимостью и высокой нагрузкой. Емкость, в этой серии и NBSP; инверторы могут не только ездить сопротивление нагрузки; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигателя, кондиционера, электродрели, люминесцентной лампы, газовой лампы, и т.д. может управлять практически любые виды нагрузки
- 7 Низкая частота, хорошая устойчивость системы, низкий процент отказов

идлительный срок службы (при правильной эксплуатации, это может быть до тех пор, как 5 лет)

8 Идеальная защита: низкий защита напряжения, защита от перенапряжения, защита от перегрева, короткого замыкания Защита, перегружает защиту; будильник оповещение

9 CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты

10. Два года гарантия, пожизненные службы технической поддержки

Технические параметры

Модель	500VA	
Номинальная выходная мощность	350W	
Пиковая мощность	700W	
Напряжение батареи (DC)	12В / 24В (опция)	
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 первых, батареи В режиме ожидания
(Настройка)	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, выходная 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 (переменного тока в постоянный / постоянного тока в переменный)	
Защита	Выход перегрузки, короткого замыкания, высокого напряжения вход, низковольтное вход, перегрев	

Окружающая среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота над уровнем моря	≤4000m

