

Схема подключения

I-P-SP-Series System



Функция

1. Функция AVR



2. Функция заряда AC



3. Режим инверсии

1) Нормальный режим инверсии



2) спящем режиме



Функция 4. UPS

1) AC-первых, DC режим резервного копирования



2) DC-первых, режим AC Резервное копирование



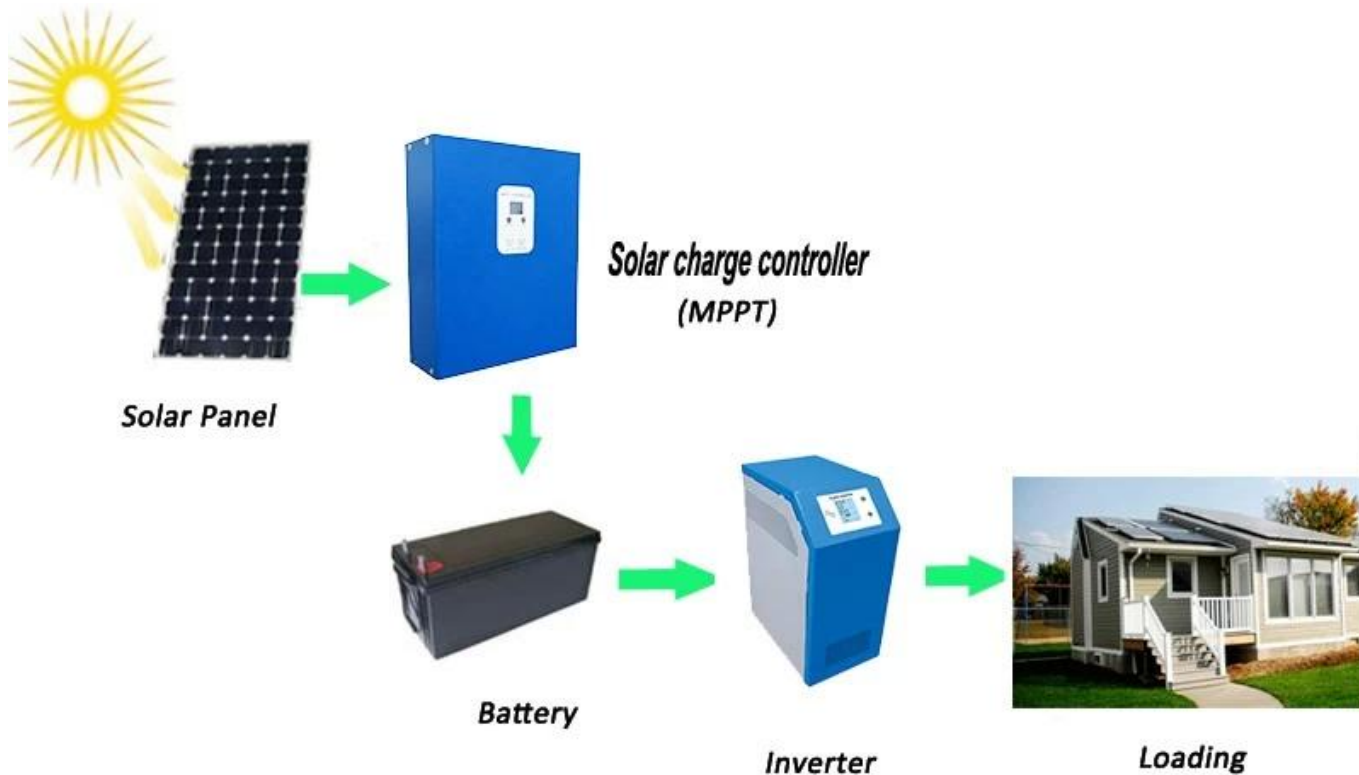
Особенности

1. Чисто выход волны синуса, полная мощность
2. Управление CPU и контроля, модульная конструкция
3. ЖК-дисплей, может визуально отображать различные параметры
4. Многофункциональный дизайн, можно установить различные режима работы
5. Подключение внешней батареи, удобно для расширения использования времени и времени резервирования питания; Пользователь может подключить как можно больше питания по мере необходимости
6. С супер нагрузки несущей способности и высокой грузоподъемностью, [Эта серия инверторов](#) может не только ездить нагрузку сопротивления; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигатель, кондиционер, электрические дрели, люминесцентные лампы, газовой лампы, и 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 работы, 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; предупреждение тревоги
9. CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты
10. Два года гарантии, на протяжении всей жизни службы технической поддержки

Технические параметры

Модель Параметр	500VA	700VA	1000VA	1500VA	2000VA	3000VA	4000VA
Номинальная выходная мощность	350W	500W	700W	1000W	1500W	2000W	3000W
Пиковая мощность	700W	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	6000W
Напряжение батареи (DC)	12V / 24V (опционально)		24		24V / 48V / 96V (опционально)		
Размер Ш x Г x В (мм)	335 * 165 * 375				350 * 220 * 460		
Размер упаковки Ш x Г x В (мм)	355 * 185 * 395				370 * 240 * 480		
Вес нетто (кг)	7	8	12	14	20	23	29
Вес брутто (кг)	8	9	13	16	22	25	31
Генеральный Параметр							
Модель	5000 VA	6000 VA	7000VA	10 кВА	15 кВА	20 кВА	30 кВА
Параметр							
Номинальная выходная мощность	3500W	4000W	5000W	7000W	10000W	15000W	20000W
Пиковая мощность	7000W	8000W	10000W	14000W	20000W	30000W	40000W
Напряжение батареи (DC)	48V / 96V / 192V (дополнительно)			96V / 192 (опционально)		192V	
Размер Ш x Г x В (мм)	420 * 260 * 605					420 * 280 * 625	
Размер упаковки Ш x Г x В (мм)	440 * 280 * 625					440 * 300 * 645	
Вес нетто (кг)	31	50	50	55	85	105	125
Вес брутто (кг)	33	55	60	65	95	115	135
Генеральный Параметр							
Режим работы	1	Утилита в первую очередь (AC первым) батарейный режим ожидания					
(Настройка)	2	Спящий режим не утилита, по загрузке мощностью свыше 5% от номинального выходная мощность, он начнет работать автоматически					
	3	Аккумулятор первый (DC Первый) утилита в режиме ожидания ИБП					
Переменного тока	Напряжение	220 ± 35% или 110 + 35% (по желанию)					
	Частота	50 Гц ± 3% или 60 Гц ± 3% (по желанию)					
Выход переменного тока	Напряжение	220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100V ± 3% или 110 ± 3% (по желанию)					
	Частота	50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (По желанию)					
Заряд аккумулятора	AC зарядка	0 ~ 15A					
	Время зарядки	В зависимости от емкости батареи и количество					
	Защита батареи	Автоматическое обнаружение, обязанность и Защита от разрядки, Интеллектуальное управление					
Дисплей	Режим отображения	ЖК-					
	Отображение информации	Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость батареи, состояние нагрузки, информации о статусе					
Волна выхода Тип	Чисто выход волны синуса, Всего Harmonic Distortion THD ≤ 3						
Возможность перегрузки	> 120% 1 мин, > 130% 10s						
Потребляемая мощность	Спящий режим	1 ~ 6W					
	Нормальный режим	1 ~ 3A					
Эффективность преобразования	80% ~ 90%						

Время передачи	< мс (переменный ток в постоянный / постоянного тока в переменный)	
Защита	Перегрузки, короткого замыкания, высокого входное напряжение, низкое входное напряжение, перегрев	
Среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота	≤4000m



Больше [Информация](#), пожалуйста [связаться с нами](#) и проверить каталог продукции, добро пожаловать.