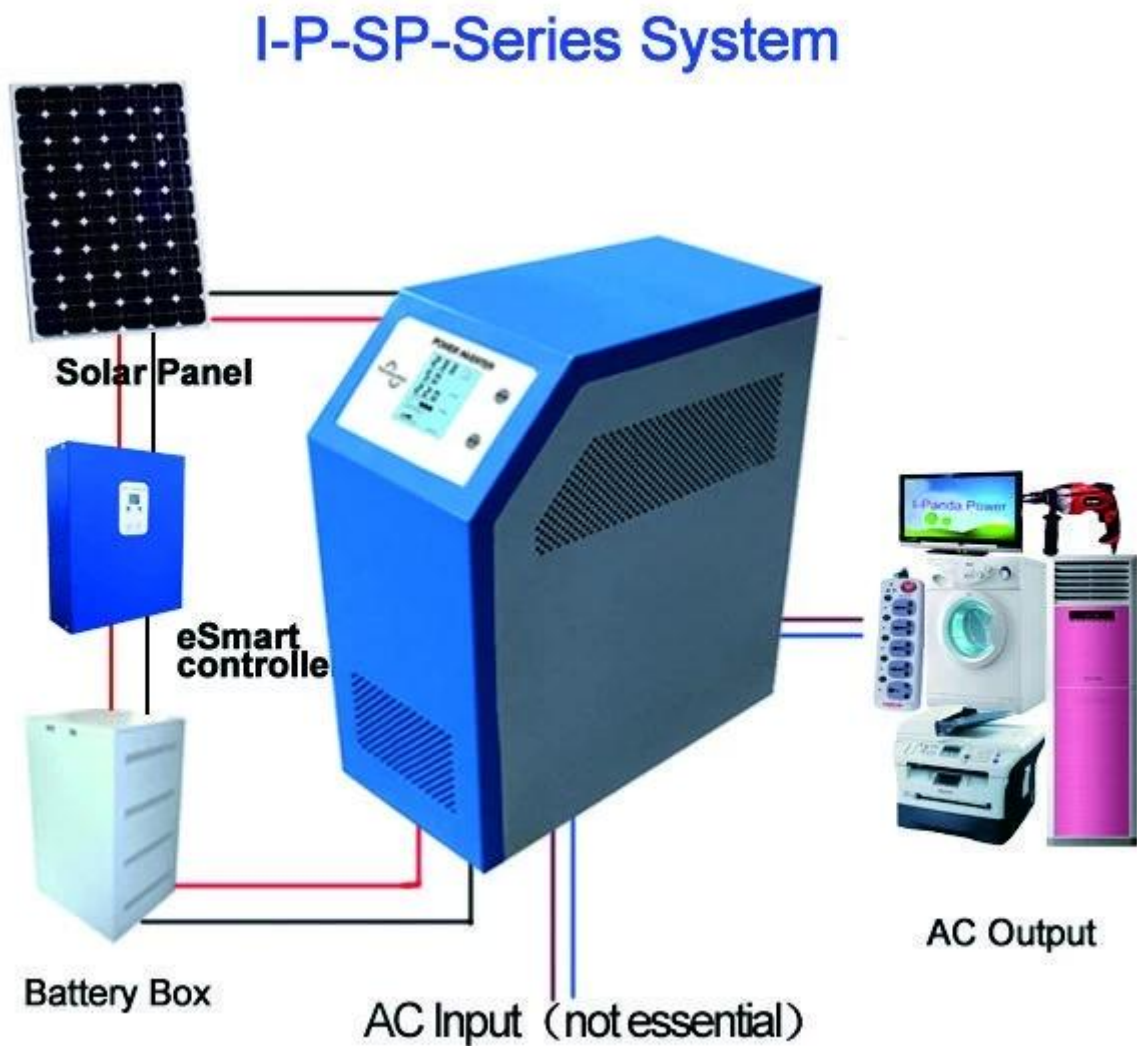


Схема соединения



[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. чистая синусоида выход, 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	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 °С ~ 50 °С
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота над уровнем моря	≤4000m

Продукты Фото





