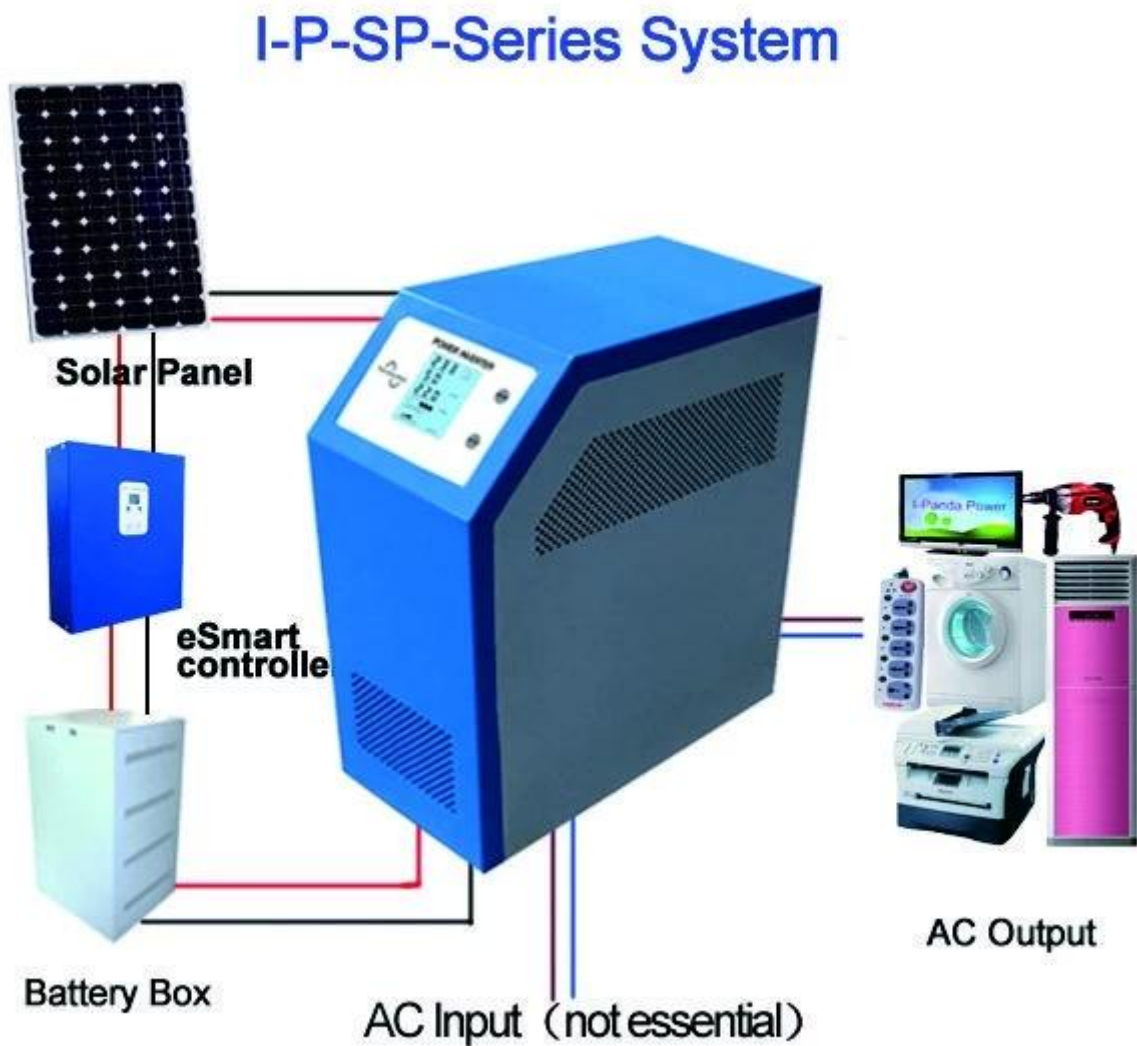


Схема подключения



[Любая электронная смарт-MPPT солнечный регулятор, пожалуйста, нажмите здесь.](#)

Применение

1. Резервное копирование системы ИБП для промышленных, коммерческих, бытовых и т.д.
2. Мобильная мощность и энергопотребление в режиме ожидания для областей, которые являются отсутствие полезности.
3. Off-сетки Солнечная & Amp; Ветер системы питания

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 способности Грузоподъемность и высокой грузоподъемностью, этой серии [Преобразователи](#) может не только ездить на 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

Параметры

Параметр	1000VA	
Номинальная мощность	Мощность	700W
Пиковая мощность		1500W
Напряжение батареи (DC)		24
Размер Ш x Г x В (мм)		335 * 165 * 375
Размер упаковки Ш x Г x В (мм)		355 * 185 * 395
Вес нетто (кг)		12
Вес брутто (кг)		13
Генеральный Параметр		
Режим работы (установка)	1	Утилита Во-первых, резервный аккумулятор
	2	Спящий режим не утилита, мощность нагрузки выше чем на 5% от номинальной мощности, начинают работать автоматически
	3	Аккумулятор первых, утилита ожидания
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 (опционально)
	АС зарядка	0 ~ 15A
Заряд аккумулятора	Время зарядки	В зависимости от емкости батареи и количества
	Защита батареи	Автоматическое обнаружение, защита зарядки и 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, искажение формы rate ≤ 3
Возможность перегрузки		> 120% 1 мин, > 130% 10s
Потребляемая мощность	Спящий режим	1 ~ 6W
	Нормальный режим	1 ~ 3A
Эффективность преобразования		80% ~ 90%
Время передачи		< 5 мс (переменный ток в постоянный / постоянного тока в переменный)
Защита		Выход перегрузки, короткого замыкания, вход высокого напряжения, вход низкого напряжения, перегрев

Среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота	≤4000m

Продукты Фото





