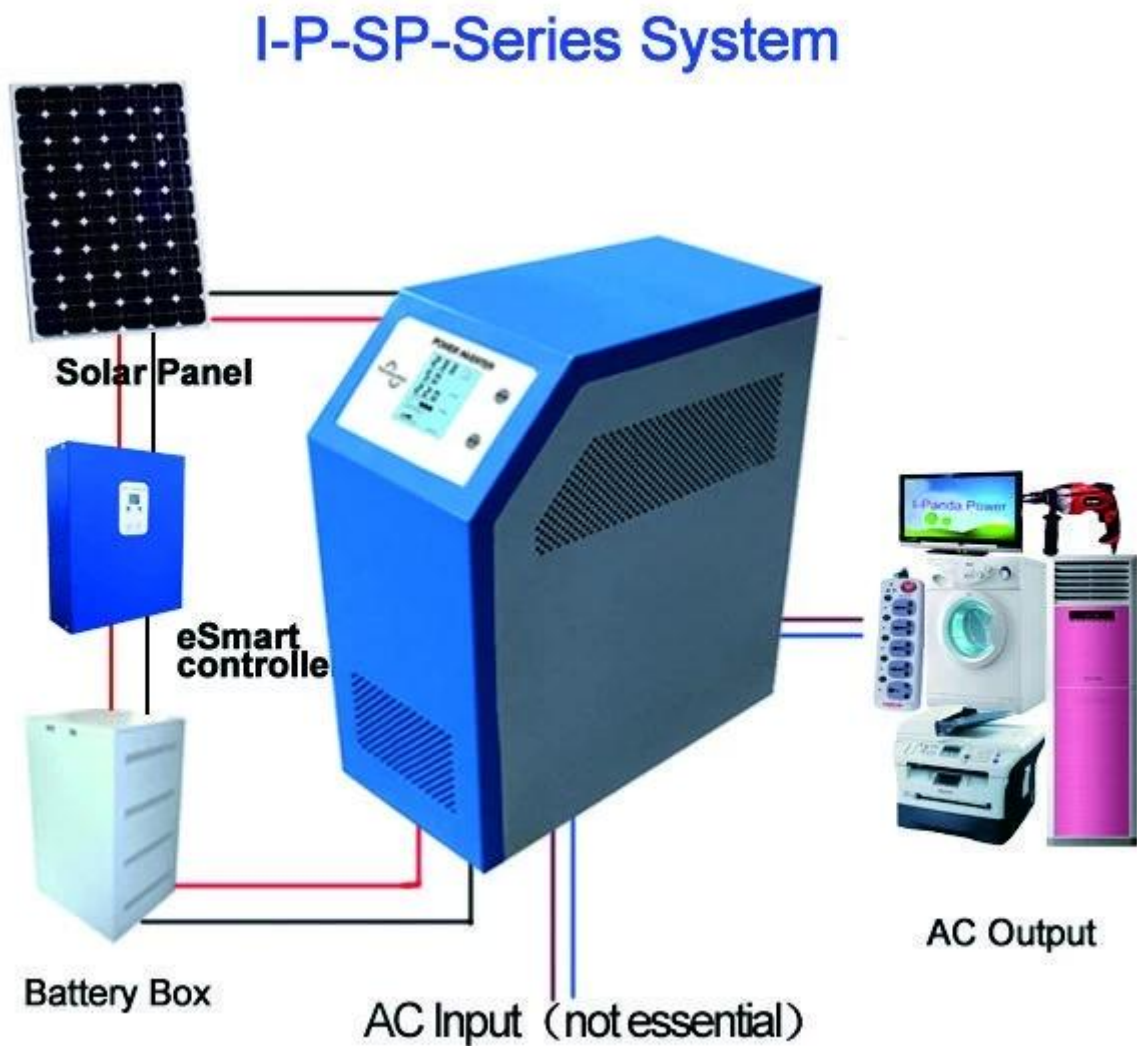


Схема подключения



любой электронной смарт-MPPT солнечный регулятор, пожалуйста, нажмите здесь **заявка**

1. Резервная система ИБП для промышленных, коммерческих, бытовых и т.д.
2. Мобильная мощность и энергопотребление в режиме ожидания для областей, которые являются отсутствие полезности.
3. Внесетевые солнечной & Amp; Система энергии ветра

Особенности

1. чистый выход волны синуса, полная мощность
2. Управление CPU и управление, модульная конструкция
3. ЖК-дисплей, может визуально отображать различные параметры

4. Многофункциональный дизайн, можно установить различные режима работы

5. Подключение внешнего аккумулятора, удобно разложить время использования и резервного копирования время питания; Пользователь может подключить как можно больше питания по мере необходимости

6. С супер нагрузки несущей способности и высокой грузоподъемности, эта серия преобразователей может не только сопротивление нагрузки привода; но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигатель, кондиционер, электрические дрели, люминесцентной лампы, газовой лампы и т.д. Он может управлять практически любые виды нагрузки

дизайн 7. Низкая частота цепи, хорошая устойчивость системы, низкая интенсивность отказов и длительный срок службы (при правильной эксплуатации, это может быть до тех пор, как 5 лет)

8. Идеальная защита: низкая защита напряжения, защита от перенапряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, перегрузки защиты; оповещения тревоги

9. CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты

10. Два года гарантии, пожизненные службы технической поддержки

параметры

параметр	1000VA	
Номинальная выходная емкость	700W	
Пиковая мощность	1500W	
Напряжение аккумулятора (DC)	24V	
Размер Ш x Г x В (мм)	165 * 335 * 375	
Размер упаковки Ш x Г x В (мм)	* 185 355 * 395	
Вес нетто (кг)	12	
Вес брутто (кг)	13	
Общий параметр		
Режим работы (настройка)	1	Утилита Во-первых, в режиме ожидания батареи
	2	Режим сна, не утилита, мощность полезной нагрузки выше, чем 5% от номинальной мощности, начинают работать автоматически
	3	Батарея первых, утилита ожидания
вход переменного тока	напряжение	220V ± 35% или 110V + 35% (по желанию)
	частота	50 Гц ± 3% или 60 Гц ± 3% (по желанию)
Выход переменного тока	напряжение	220V ± 3% или 230 V ± 3 или 240V ± 3% или 100V ± 3% или 110V ± 3% (по желанию)
	частота	50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0.5 (опционально)
Заряд батареи	АС ток заряда	0 ~ 15A
	Время заряда	В зависимости от мощности и количества батарей
	Защита батареи	Автоматическое обнаружение, заряда и разряда защиты, Интеллектуальное управление
дисплей	Режим отображения	ЖК-дисплей
	Отображение информации	Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость батареи, состояние нагрузки, информации о состоянии
Тип волны выхода	Чисто выход волны синуса, искажение формы волны rate≤3	
Возможность перегрузки	> 120% 1 мин,> 130% 10s	
потребляемая мощность	Режим сна	1 ~ 6W
	Нормальный режим	1 ~ 3A
Эффективность преобразования	80% ~ 90%	
Время передачи	<5мс (AC к DC / DC к сети переменного тока)	
защита	Выход от перегрузки, короткого замыкания, вход высокого напряжения, вход низкого напряжения, от перегрева	

Окружающая среда	температура	-10 °C ~ 50 °C
	влажность	10% ~ 90%
	высота над уровнем моря	≤4000m

Продукты фотографии





