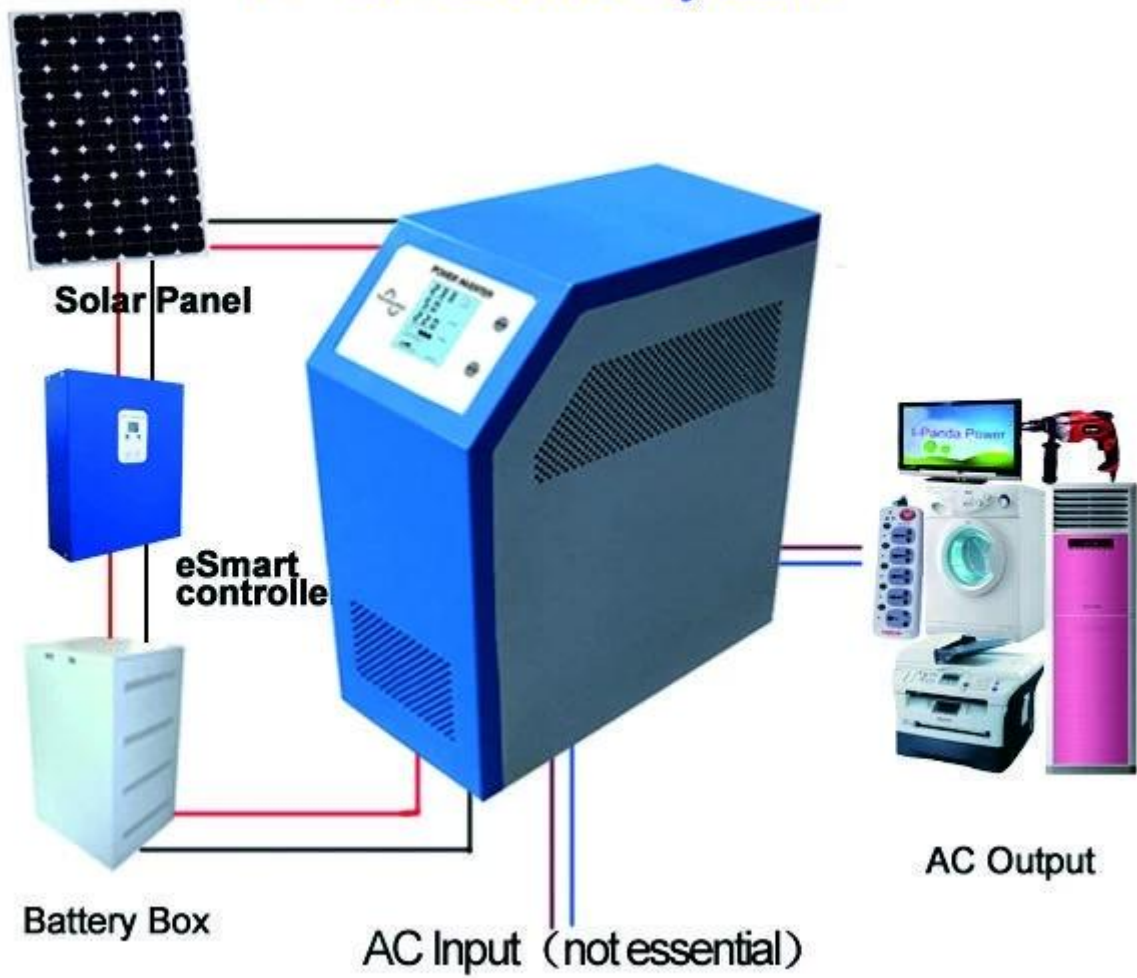


Схема подключения

I-P-SP-Series System



I-P-SP-Series System



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. Внесетевые солнечной & усилитель; Ветер система питания

Черты

1. чистый выход волны синуса, полная мощность
2. Управление CPU и управления, модульная конструкция
3. ЖК-дисплей, может визуалью отображать различные параметры
4. Многофункциональный дизайн, можно установить различные рабочий режим

5. Подключение внешней батареи, удобно разложить использование времени и резервного времени питания; Пользователь может подключить как можно больше питания по мере необходимости

6. С супер нагрузки несущей способности и высокой грузоподъемностью, эта серия преобразователей может не только ездить сопротивление нагрузки; 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 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 низкого 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	30KVA	
Номинальная мощность	20000W	
Мощность		
Пиковая мощность	40000W	
Батарея Напряжение (DC)	192V	
Размер Ш x Г x В (мм)	420 * 280 * 625	
Размер упаковки Ш x Г x В (мм)	440 * 300 * 645	
Нетто (Кг)	125	
Общий вес (Кг)	135	
Генеральный Параметр		
Режим работы	1	Утилита Во-первых, в режиме ожидания батареи
(Настройка)	2	Спящий режим, не утилита, мощность нагрузки выше чем на 5% Номинальная мощность, начинают работать автоматически
	3	Батарея во-первых, утилита ожидания
Переменного тока	Напряжение	220V ± 35% или 110V + 35% (по желанию)
	Частота	50Hz ± 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	50Hz ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (по желанию)
Заряд аккумулятора	AC Charge Ток	0 ~ 15A
	Время зарядки	В зависимости от емкости батареи и количество
	Батарея Защита	Автоматическое обнаружение, Charge и защита разряда, Intelligent Управление
Дисплей	Режим отображения	ЖК
	Дисплей Информация	Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, батарея Емкость, состояние нагрузки, информации о статусе
Волна выхода Тип	Чисто выход волны синуса, тариф искажения формы сигнала ≤3	
Перегрузка Способность	> 120% 1 мин,> 130% 10s	

Власть Потребление	Спящий режим	1 ~ 6 Вт
	Нормальный режим	1 ~ 3А
Преобразование		80% ~ 90%
Эффективность		<5 мс (AC к DC / DC к AC)
Время передачи		Выход перегрузки, короткого замыкания, вход высокого напряжения, вход низкого напряжения, перегрев
Защита	Температура	-10 °C ~ 50 °C
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота	≤4000m

Продукты Фото





