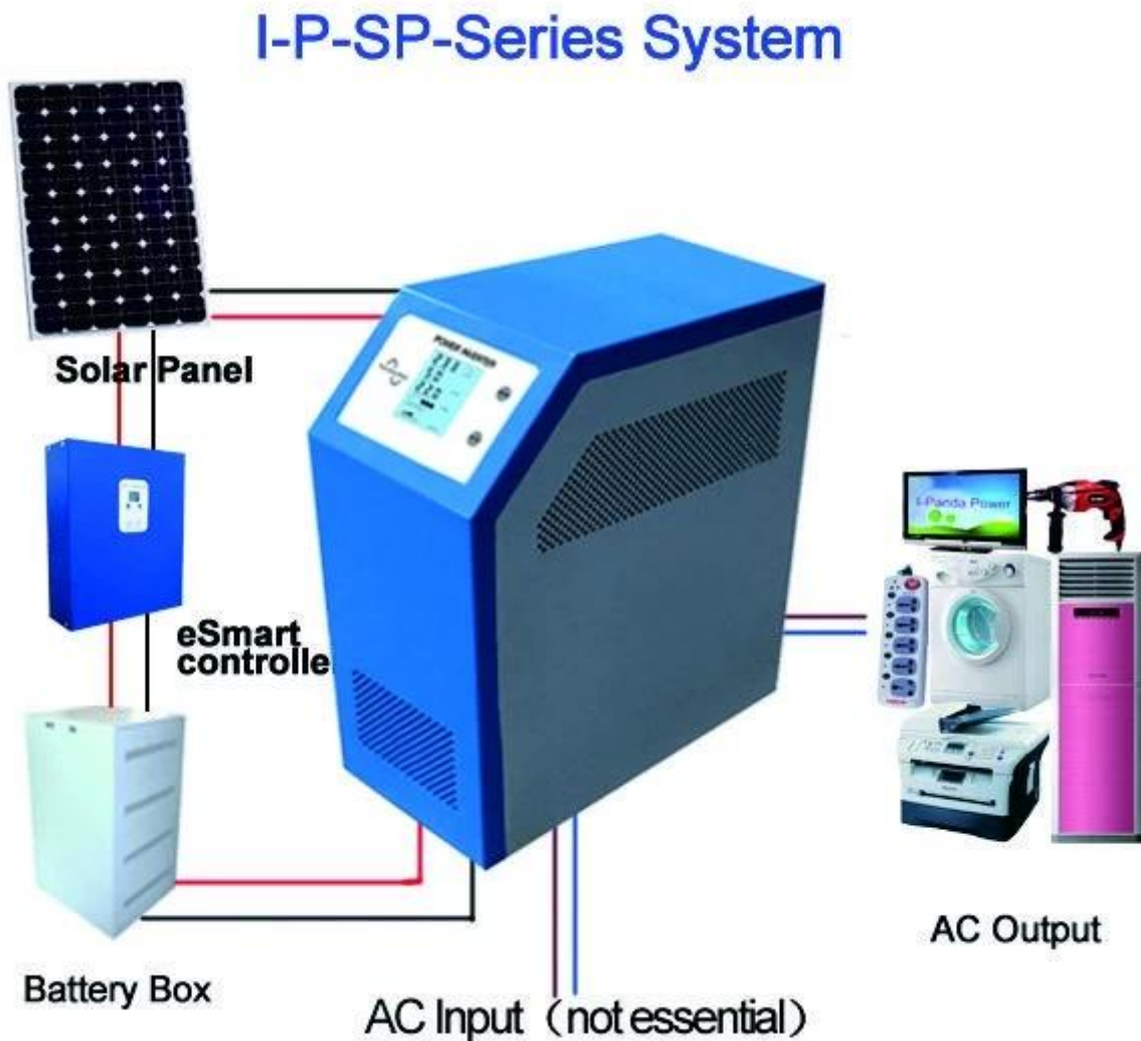


Схема подключения



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. [чистая синусоида](#) Выход, 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 ездят 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	20KVA	
Номинальная мощность	15000W	
Мощность		
Пиковая мощность	30000W	
Напряжение аккумулятора (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)	105	
Общий вес (Кг)	115	
Генерал Параметр		
Рабочая Режим	1	Утилита Во-первых, батареи Резервный
(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
	Заряжать Время	В зависимости от емкости батареи и количество
	Батарея Защита	Автоматическое обнаружение, входа и выхода Защита, Интеллектуальная Управление
Дисплей	Режим отображения	ЖК
	Отображение информации	Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость аккумулятора, состояние нагрузки, информации о статусе
Волна выхода Тип	Чисто выход волны синуса, сигнал искажение rate ≤ 3	

Возможность перегрузки	> 120% 1 мин, > 130% 10с	
Потребляемая мощность	Спящий режим	1 ~ 6 Вт
	Нормальный режим	1 ~ 3А
Конверсия Эффективность	80% ~ 90%	
Время передачи	<5 мс (переменного тока в постоянный / постоянного тока в переменный)	
Защита	Выход перегрузки, короткого замыкания, вход высокого напряжения, вход низкого напряжения, перегрев	
Среда	Температура	-10 °С ~ 50 °С
	Влажность	10% ~ 90%
	Высота	≤4000m

Продукты Фото





