

Схема подключения

I-P-SP-Series System



Любая электронная смарт [MPPT солнечной контроллер](#) 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 нагрузки несущей способности и высокой грузоподъемностью, [Эта серия инверторов](#) может не только ездить 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 правильном работе, 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	1500VA	
Номинальная мощность	Мощность 1000W	
Пиковая мощность	2000W	
Напряжение батареи (DC)	24	
Размер Ш × Г × В (мм)	335 * 165 * 375	
Размер упаковки Ш × Г × В (мм)	355 * 185 * 395	
Вес нетто (кг)	14	
Вес брутто (кг)	16	
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%
	Частота	50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (оциально)
Заряд аккумулятора	AC зарядка	0 ~ 15A
	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





