

оптовые себестоимость эффективной стабильной высокой эффективности контроллер MPPT домашних ИБП инвертор I-P-ГПЦ 1500w

Введение

Чисто инвертор волны синуса со встроенным контроллер MPPT IP-HPC-серии является конструкцией модуля. Он имеет преимущества высокой эффективности преобразования, низкое энергопотребление и сильную способность несущей. С помощью интеллектуального управления, пользователи могут установить режим зарядки, (Utility в качестве дополнительной мощности) переменного тока первый режим или DC первый режим, режим синхронизации инверсии и синхронизации полезности режима, включение / выключение режима Это один из передовых гибридного инвертора & усилителя; усилителя ;. контроллер в мире.



заявка

- 1.Off-сетка системы солнечной энергии
- 2.Solar и полезности дополнительной системы питания



Особенность

- 1.Easy в install. То настроить солнечную систему, пользователи просто нужно подключить его с помощью солнечных панелей и батарей
- Управление 2.CPU, интеллектуальное управление, модульная конструкция, ЖК-дисплей
- 3.Built контроллер MPPT, высокая эффективность зарядки
- 4.Low потребляемая мощность, высокая эффективность преобразования
- 5.Intellectual, мультифункциональный, это удобно для пользователей, чтобы в полной мере использовать солнечную энергию в другой ситуации
6. Подключение внешнего аккумулятора, это удобно для пользователей, чтобы расширить резервное время питания
- 7.Strong несущая способность, низкий процент отказов, легко технического обслуживания и длительный срок службы (при правильной эксплуатации, он может длиться не менее 5 лет)
- 8.Perfect защиты: низкий уровень защиты от перенапряжения, высокой защиты от перенапряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки
- 9.CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты
- 10.Two лет гарантированности, пожизненного технической поддержки

Функция

Функция 1.Charging

- 1.1 PV только режим: когда PV и полезности оба подключены к преобразователю, только PV будет заряжать батарею в то время как утилита не будет зарядить аккумулятор.
- 1.2 PV + Гибридный режим AC: когда PV и полезности оба подключены к преобразователю, как PV и утилита будет зарядить аккумулятор.



- 2.Utility как функция дополнительной мощности ИБП
- 2.1AC во-первых, в режиме ожидания ИБП постоянного тока

Когда утилита и батареи подключены к преобразователю, утилита будет подавать питание на нагрузку преимущественно. Когда утилита отрезан, батарея автоматически продолжит подавать

питание к нагрузкам.

Шаги заключаются в следующем:

Шаг 1: Когда утилита мощность доступна, она будет управлять нагрузки непосредственно после того, как напряжение стабилизируется и заряда батареи в то же время.

Шаг 2: Когда утилита отключения питания внезапно, инвертор преобразует постоянный ток в переменный автоматически, чтобы обеспечить бесперебойное энергоснабжение в течение 5 мс.

Шаг 3: Когда энергосистема снова доступен, он будет автоматически передавать утилиты подачи питания на нагрузки и заряда батарей, в то же время.

2.2DC во-первых, AC режиме ожидания ИБП:

Когда утилита и батареи подключены к преобразователю, батарея будет подавать питание на нагрузку до утилиты. Когда емкость батареи не хватает, утилита будет продолжать автоматически подавать питание.

Шаги заключаются в следующем:

Шаг 1: Когда батарея имеет достаточную мощность, он будет управлять нагрузки напрямую через инвертор питания

Шаг 2: Когда батарея не имеет достаточно мощности, он будет автоматически передавать утилиты подачи питания на нагрузку

Шаг 3: После того как аккумулятор полностью заряжен (например, солнечной или ветровой контроллер заряда), он автоматически перейдет на питание от батарей подачи питания к нагрузке.



функция 3.Timing

3.1 Включение / выключение режима: Пользователь может установить определенное время, чтобы включить / выключить выход инвертора.

3.2 Режим работы: батареи или утилита переключаемых режима пользователи могут установить конкретное время, когда использовать батарею или утилиту подачи питания (подходит для областей, в которых электрический плата начисляется по-разному в другой период).



4.Recording / функция проверки

4.1 Инвертор проверка неисправности: Пользователи могут проверить информацию о неисправности инвертора

4.2 Сброс Проверка времени: Пользователи могут проверить время разряда батареи

параметр

Параметр	Модель	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
----------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Номинальная выходная мощность	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Пиковая мощность	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
аккумулятор (Свинцово-кислотная батарея)	24V	24V / 48V (официально)			48V	
Зарядка Параметр						
Режим Charge (настройка)	PV заряд PV заряд + утилита заряд					
MPPT Солнечный контроллер	напряжение	24V	24V / 48V		48V	
	текущий	20A	25A	30A	40A	40A
	Макс PV Входное напряжение	100V				
	PV Charge Эффективность	95% ~ 99%				
	Максимальная входная мощность PV	568W	24V: 710W 48V: 1420W	24V: 852W 48V: 1704W	24V: 1136W 48V: 2272W	2272W
Утилита	AC ток заряда	0 ~ 15A				
	Режим зарядки	3-этап зарядки				
параметр Инверсия						
Выход переменного тока	напряжение	220V ± 3% или 230 V ± 3 или 240V ± 3% или 100B ± 3% или 110B ± 3% (по желанию)				
	частота	50 Гц ± 0.5 или 60 Гц ± 0.5 (официально)				
Тип выходного волна		Чисто выход волны синуса, Total Harmonic Искашение THD≤3				
возможность перегрузки		& GT; 120% 1 мин, & GT; 130% 10s				
потребляемая мощность (При нормальном рабочем режиме)	0.4A	24V: 0.5A 48V: 0.4A	24V: 0.7A 48V: 0.45A	24V: 0.7A 48V: 0.5A	0.6A	0.65A
потребляемая мощность (В спящем режиме)	1-6W					
Эффективность преобразования инвертора	85% ~ 92%					
Режим Utility						
вход переменного тока	напряжение	220V ± 35% или 110V + 35% (по желанию)				
	частота	Так же, как частота утилиты				
Выход переменного тока	напряжение	220B ± 5% или 110B + 5% (по желанию)				
	частота	Так же, как частота утилиты				
возможность перегрузки		& GT; 120% 1 мин, & GT; 130% 10s				
(AC или DC первым первым) приоритетом						
Выход ИБП (настройка)		AC-первых, DC в режиме ожидания DC первый, AC ожидания				
Реле времени		& Lt; 5ms (переменный ток в DC / DC к сети переменного тока)				
Включить (Настройка)		Набор пользователей Timed вкл / выкл выход переменного тока автоматически				
Общий параметр						
дисплей	Режим отображения Отображение информации	LCD + LED Входное напряжение, выходное напряжение, выходной частота, емкость батареи, состояние нагрузки, информация о состоянии				
защита		От перегрузки, короткого замыкания, высокого напряжения вход, вход низкого напряжения, от перегрева				
Окружающая среда	температура влажность высота над уровнем моря	-10 °C ~ 50 °C 10% ~ 90% ≤4000m				
Размер Ш x Г x В (мм)		208 * 438 * 413		* 246 450 * 468		
размер упаковки Ш x Г x В (мм)		* 310 520 * 460		* 300 540 * 518		
вес нетто (кг)	15	17	19	25	34	35
вес брутто (кг)	16	18	20	27	40	41

Картинки



