

Высокое качество Интеллектуальный преобразователь со встроенным серий MPPT контроллер IP-HPC

I-P-HPC-Series System



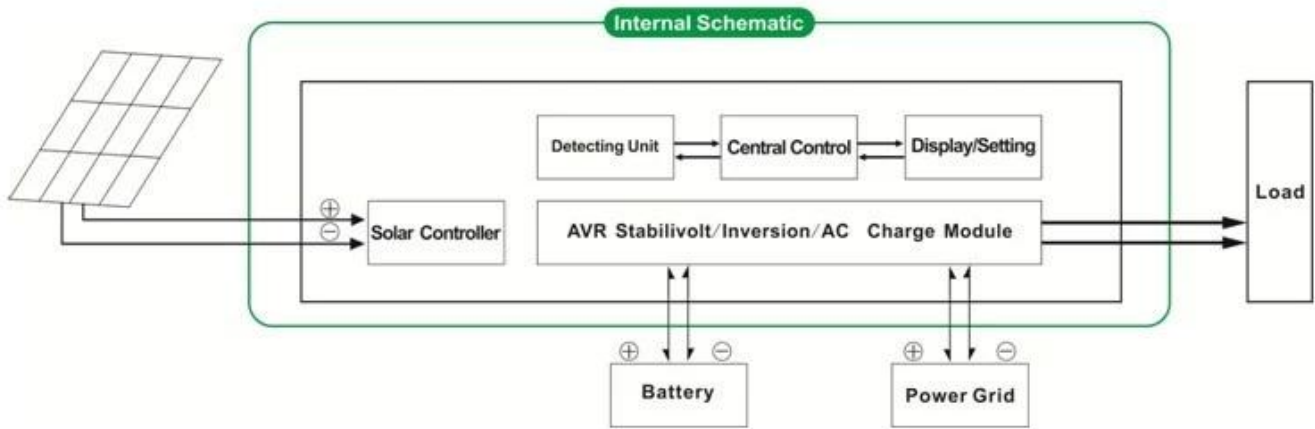
Введение

[Чистая синусоида инвертор со встроенным контроллером MPPT](#) Я-Р-HPC-серии является дизайном модуля. Он имеет преимущества высокой эффективности преобразования, низкое энергопотребление и сильной несущей способности. С интеллектуальным управлением, пользователи могут установить режим зарядки, (Utility в качестве дополнения питания) первый режим питания или первый режим постоянного тока, ремень режим инверсии и синхронизации утилиты режим, вкл / выкл режима. Это один из передовых гибридных инвертора и усилителя; Контроллер в мире.

Применение

1.[Off-сетки солнечные энергосистемы](#)

2.Solar и утилита дополняет система питания



Особенность

- 1.Easy to install. To настроить солнечную систему, пользователи просто нужно подключить его с помощью солнечных панелей и батареи
- 2.CPU, интеллектуальное управление, модульная конструкция, ЖК-дисплей
- 3.[Встроенный контроллер MPPT](#), Высокая эффективность зарядки
- 4.Low энергопотребление, высокая эффективность преобразования
- 5.Intellectual, многофункциональный, это удобно для пользователей, чтобы в полной мере использовать солнечную энергию в другой ситуации
- 6 Подключение внешней батареи, это удобно для пользователей, чтобы расширить резервный 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: защита от низкого напряжения, защита высокого напряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки
- 9.[CE / EMC / LVD / RoHS Сертификаты](#)
- 10.Two года гарантии, пожизненная техническая поддержка

Функция

Функция 1.Charging

Есть 2 режима, как показано ниже:

Режим только 1.1 PV: когда PV и полезность как подключен к инвертору, только PV будет зарядить аккумулятор в то время как утилита не будет зарядить аккумулятор.

1.2 PV + гибридный режим AC: когда PV и полезность как подключен к преобразователю, как П.В. и утилита зарядить аккумулятор.

2.Utility как функция ИБП дополнительной мощности

Есть 2 вида дополнительных режимов, показанных как показано ниже:

2.1 AC-первых, режим ожидания ИБП постоянного тока

Когда утилита и батареи соединены с преобразователем, утилита будет подавать питание в нагрузку преимущественно. Когда утилита отрезан, батарея автоматически продолжает питать к нагрузкам.

Шаги в следующем:

Шаг 1: Когда сетевого питания доступен, он будет ездить нагрузки непосредственно после напряжения, стабилизированные и заряжать аккумуляторы в то же время.

Шаг 2: Когда утилита сила отрезана вдруг, инвертор преобразует постоянный ток в переменный автоматически, чтобы обеспечить бесперебойное энергоснабжение в течение 5 мс.

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

Смотреть Workflow, как показано ниже:

Функция 3.Timing

Есть 2 вида режима синхронизации:

- 3.1 Вкл / Выкл режим: Пользователи могут установить определенное время, чтобы включить / выключить вывод инвертора.
- 3.2 Режим работы: батарея или утилита переключаемый режим. Пользователи могут установить конкретное время, когда использовать батарею или утилиту подачи питания (подходит для областей, где электрическая плата взимается по-разному в разных периодов)

4.Recording / проверки функции

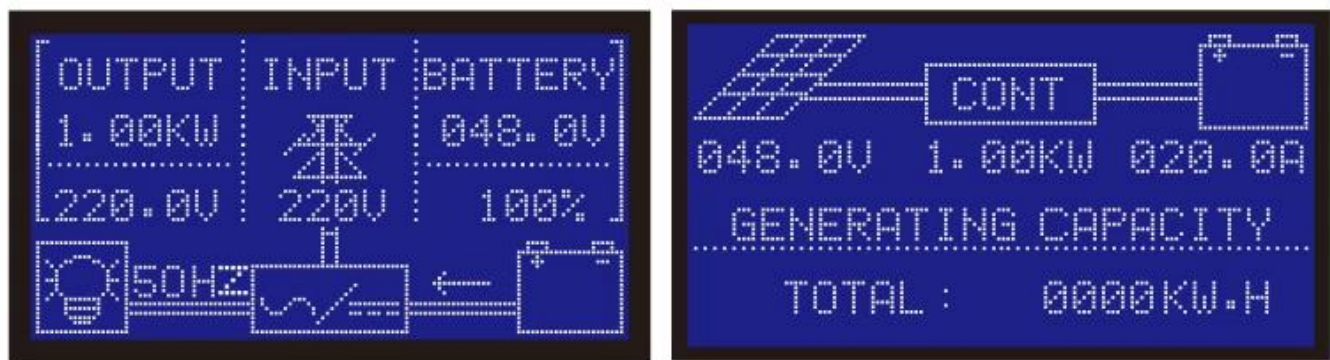
4.1 Инвертор проверка ошибки: Пользователи могут проверить информацию о неисправности инвертора

4.2 Разряд проверка времени: Пользователи могут проверить время разряда батареи

"Дополнительный" параметр может быть установлен в соответствии с требованием заказчика

Выше наш стандартный параметр. Возможны изменения без предварительного уведомления.

У нас есть собственный профессиональный инвертор и контроллер R & ампер; D команда, и мы предоставляем техническую поддержку и обслуживание OEM ODM



Фотографии







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	
Батарея (Свинцово-кислотная батарея)	24	24V / 48V (оциально)		48			
Зарядка Параметр							
Режим зарядки (установка)	PV заряд						
	PV плата + утилита заряд						
MPPT солнечный контроллер	Напряжение	24	24V / 48V		48		
	Текущий	20A	25A	30A	40A	40A	40A
	Макс PV Входное напряжение	100V					
	PV Charge Эффективность	95% ~ 99%					
Утилита	Макс PV Входная мощность	568W	24: 710W 48V1420W	24: 852W 48: 1704W	24: 1136W 48: 2272W	2272W	2272W
	AC зарядка	0 ~ 15A					
Параметр Инверсия							
Выход переменного тока	Напряжение	220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100В ± 3% или 110 ± 3% (по желанию)					
	Частота	50Hz ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (по желанию)					
Тип выходного волна							
Чистая синусоида Выход, Total Harmonic Distortion THD≤3							
Способность перегрузки & GT; 120% 1 мин, и GT; 130% 10s							
Потребляемая мощность (При нормальных режимах работы)		0.4A	24: 0.5A 48V: 0.4A	24: 0.7A 48: 0.45A	24: 0.7A 48: 0.5A	0.6A	0.65A

Потребляемая мощность (В режиме ожидания)	1-6W			
Инвертор преобразования Эффективность	85% ~ 92%			
Утилита Режим				
Переменного тока	Напряжение	220 В ± 35% или 110В + 35% (опция)		
	Частота	Так же, как частоты утилиты		
Выход переменного тока	Напряжение	220 ± 5% или 110 ± 5% (опция)		
	Частота	Так же, как частоты утилиты		
Возможность перегрузки (AC первой или DC первый) приоритет		& GT; 120% 1 мин, и GT; 130% 10s		
Выход ИБП (настройка)		AC-первых, DC ожидания		
		DC-первых, AC ожидания		
Время переключения		< 5 мс (AC в DC / постоянного тока в переменный)		
Power On (Установка)		Установите пользователем		
		Временный включения / выключения выходного переменного тока автоматически		
Генеральный Параметр				
Дисплей	Режим отображения	LCD + LED		
	Отображение информации	Входное напряжение, выходное напряжение, выходной частота, емкость аккумулятора, состояние нагрузки, информацию о состоянии		
Защита		Перегрузка, короткое замыкание, высокого напряжения вход, вход низкого напряжения, перегрев		
Окружающая среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C		
	влажность	10% ~ 90%		
	Высота	≤4000m		
Размер Ш x Г x В (мм)		438 * 208 * 413		450 * 246 * 468
Размер упаковки Ш x Г x В (мм)		520 * 310 * 460		540 * 300 * 518
Чистый Вес (кг)	15	17	19	25
Валовой Вес (кг)	16	18	20	27
			34	35
			40	41