

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

I-P-HPC-Series System



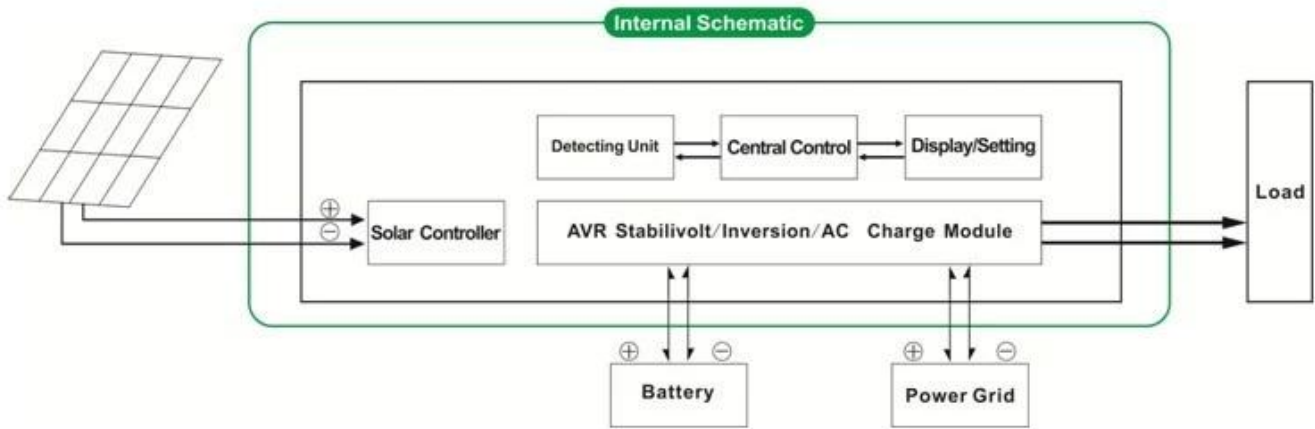
Введение

[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.

См 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

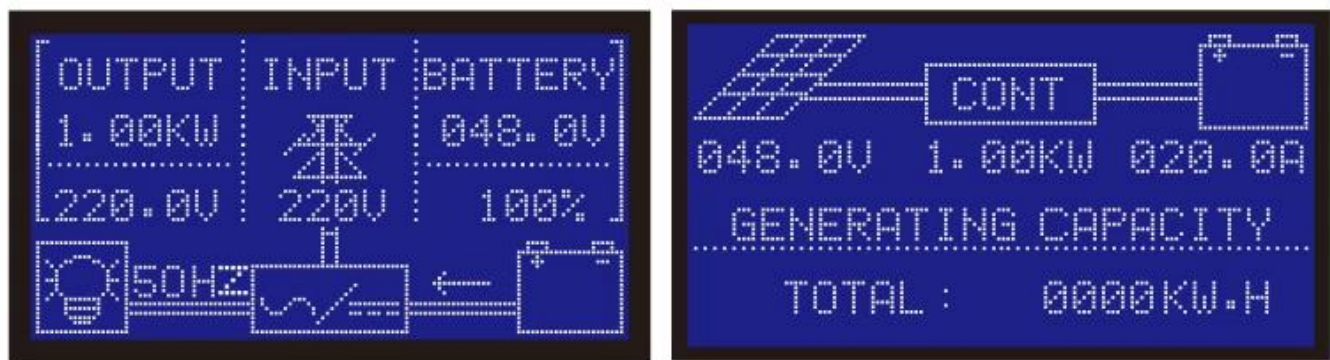
4.1 Инвертор проверка ошибки: Пользователи могут проверить информацию о неисправности инвертора

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 (официально)				
	Зарядка Параметр				48		
Режим зарядки (установка)	PV заряд	PV платы + утилита заряд					
	Напряжение	24	24V / 48V		48		
	Текущий	20A	25A	30A	40A	40A	40A
MPPT солнечный контроллер	Макс PV Входное напряжение	100V					
	PV Charge Эффективность	95% ~ 99%					
	Макс PV Входная мощность	568W	24: 710W 48V1420W	24: 852W 48: 1704W	24: 1136W 48: 2272W	2272W	
Утилита	AC зарядка	0 ~ 15A					
	Режим зарядки	3-ступенчатый зарядки					
Параметр Инверсия							
Выход переменного тока	Напряжение	220 ± 3% или 230 ± 3% или 240 ± 3% или 100В ± 3% или 110 ± 3% (по желанию)					
	Частота	50 Гц ± 0.5 или 60 Гц ± 0.5 (официально)					
Тип выходного волна		Чисто выход волны синуса, Total Harmonic Distortion THD≤3 & GT; 120% 1 мин, и GT; 130% 10s					
Способность перегрузки							
Потребляемая мощность (При нормальном рабочем режиме)	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 Конверсия 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 частота утилиты & GT; 120% 1 мин. и GT; 130% 10s
Возможность перегрузки (AC первый или DC первый) приоритет		AC-первых, DC ожидания
Выход ИБП (настройка)		DC-первых, AC ожидания
Время переключения		& LC; 5 мс (AC к DC / DC к AC)
Power On (Настройка)		Установите пользователями
Генеральный Параметр		Временный вкл / выкл выхода переменного тока автоматически
Дисплей	Режим отображения	LCD + LED
	Отображение информации	Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость аккумулятора, состояние нагрузки, информация состояния
Защита		Перегрузка, короткое замыкание, вход высокого напряжения, 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
Размер упаковки Ш x Г x В (мм)		520 * 310 * 460
Вес нетто (кг)	15	17
Вес брутто (кг)	16	18
		19
		20
		25
		27
		34
		40
		35
		41