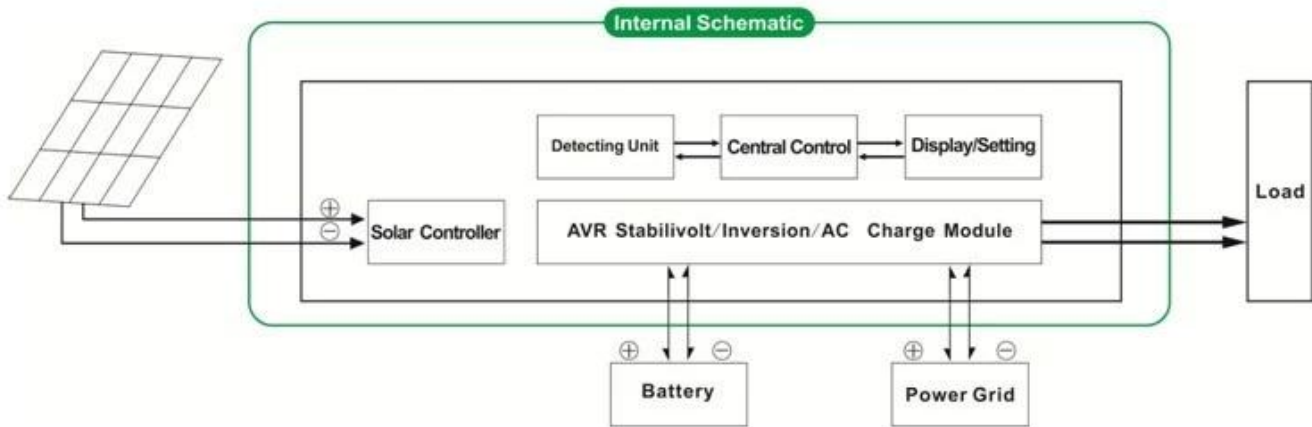


Введение

Чистая синусоида инвертор со встроенным контроллером MPPT IP-HPC-серии является дизайн 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-сетка системы солнечной энергии
- 2.Solar и утилита дополняет систему питания

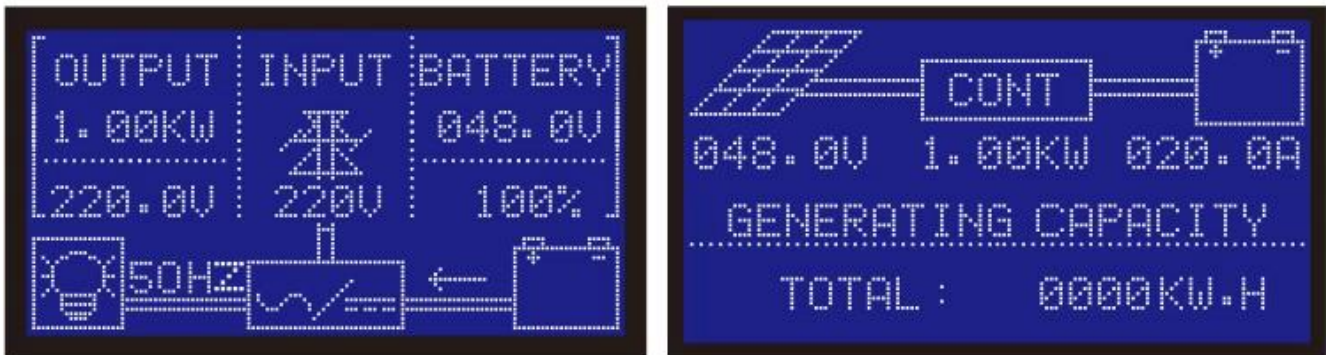


Особенность

- 1.Easy in install. To настроить солнечную систему, пользователям нужно лишь подключить его с солнечными батареями и батареями
- Управление 2.CPU, интеллектуальное управление, модульная конструкция, ЖК-дисплей

- 3.Built 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 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

Режим только 1,1 PV: когда PV и полезность как подключен к преобразователю, 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

2.1AC первый, в режиме ожидания ИБП постоянного тока

Когда утилита и батареи подключены к преобразователю, утилита будет поставлять силу к нагрузкам 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 передаваться в полезности подачи питания на нагрузки и батарей заряда в то же время.

2.2DC первый, AC режиме ожидания ИБП:

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

Шаги в следующем:

Шаг 1: Когда батарея имеет достаточную мощность, он будет ездить нагрузки непосредственно через инвертор

Шаг 2: Когда батарея не имеют достаточно сил, он будет автоматически передаваться в полезности подачи питания к нагрузке

Шаг 3: После того как аккумулятор полностью заряжен (например, солнечной или ветер заряда контроллера), он автоматически переключение на батарею подачи питания к нагрузке.

Функция 3.Timing

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 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)	24	24/48 В (опция)			48V	
	Зарядка Параметр						
	Режим зарядки (установка)	PV заряд PV пластина + утилита заряд					
MPPT солнечный регулятор	Напряжение	24	24/48		48V		
	Текущий	20A	25A	30A	40A	40A	
	Макс PV Входное напряжение	100V					
	Обязанности PV Эффективность	95% ~ 99%					
	Макс PV Входная мощность	568W	24: 710W 48V1420W	24: 852W 48V: 1704W	24: 1136W 48V: 2272W	2272W	
	Утилита	AC зарядка Режим зарядки	0 ~ 15A 3-ступенчатый зарядки				
	Параметр Инверсия						
	Выход переменного тока	Напряжение Частота	220 ± 3% или 230 ± 3% или 240 ± 3% или 100V ± 3% или 110 ± 3% (опция) 50 Гц ± 0.5 или 60 Гц ± 0.5 (опционально)				
	Тип выходного волна		Чистая синусоида выхода. Коэффициент нелинейных искажений THD≤3				
	Способность перегрузки		& GT; 120% 1 мин, и GT; 130% 10s				
	Потребляемая мощность (При нормальных режим работы)	0.4A	24: 0.5A 48V: 0.4A	24: 0.7A 48B: 0.45A	24: 0.7A 48V: 0.5A	0.6A	0.65A
	Потребляемая мощность (В режиме сна)	1-6W					
	Инвертор преобразования Эффективность	85% ~ 92%					
	Утилита Режим						
	Переменного тока	Напряжение Частота	220 В ± 35% или 110В ± 35% (опция) Так же, как частоты утилита				
	Выход переменного тока	Напряжение Частота	220 ± 5% или 110 ± 5% (опция) Так же, как частоты утилита				
	Возможность перегрузки (AC первый или DC первый) приоритет		& GT; 120% 1 мин, и GT; 130% 10s				
	Выход ИБП (установка)		AC-первых, DC ожидания DC-первых, AC ожидания				
	Время переключения		& Lt; 5 мс (AC в DC / постоянного тока в переменный)				
	Power On (Установка)		Установите пользователем				
	Генеральный Параметр		Временный вкл / выкл выхода переменного тока автоматически				
		Режим отображения	LCD + LED				
	Показать	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 влажность высота над уровнем моря	-10 °C ~ 50 °C 10% ~ 90% Высота над уровнем моря ≤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			
	Чистая Вес (кг)	15	17	19	25	34	35
	Общая Вес (кг)	16	18	20	27	40	41

ФОТО

I-P-HPC-Series System





