Китай производитель обеспечение интеллектуального AVR синусоида инвертора питания 24B 3000w & Amp; Amp; profressional OEM & Amp; Amp; ODM

Введение

Чисто инвертор волны синуса с встроенный контроллер MPPT IP-HPC-серии является дизайн модуля. Он имеет преимущества высокой эффективности преобразования, низким энергопотреблением и сильный несущей способности. С интеллектуальным управлением, пользователи могут установить режим зарядки, (применение в качестве дополнительной мощности) первый режим питания или первый режим постоянного тока, рассчитывая режим инверсии и сроки режиме утилит, вкл / выкл режима является одним из передовых гибридного инвертора и усилителя; усилитель;. Контроллер в мире.



Применение

- 1.OFF сетки солнечной энергии системы
- 2. Solar и полезность дополнительной системы питания



Особенность

1.Easy в install.To 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 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 к обслуживанию и длительный срок службы (при правильной эксплуатации, он может длиться по крайней мере, 5 лет)
- 8.Perfect защита: 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, пожизненный технической поддержки

Функция

Функция 1.Charging

Только в режиме 1.1 PV: когда PV и полезность как, подключенного 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, подключенного к преобразователю, как PV и утилита зарядить аккумулятор.



- 2.Utility как функция ИБП дополнительной мощности
- 2.1АС-первых, режим ожидания ИБП постоянного тока

Когда утилита и батареи подключены к преобразователю, утилита будет поставлять силу к нагрузкам преимущественно. Когда утилита отрезать, батарея будет автоматически продолжает

питать к нагрузкам.

Шаги следующим образом:

Шаг 1: Когда сетевого питания доступен, он будет управлять нагрузки непосредственно после подачи напряжения стабилизируется и уровня заряда батареи в то же время.

Шаг 2: Когда сетевого питания Внезапное отключение, инвертор будет конвертировать постоянного тока 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 к нагрузкам и уровня заряда батареи в то же время.

2.2DC-первых, АС режиме ожидания UPS:

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

Шаги следующим образом:

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

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

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



Функция 3.Timing

- 3.1 On / Off режим: Пользователи могут установить определенное время, чтобы включить / выключить вывод инвертора.
- 3.2 Режим работы: батарея или коммунальные переключаемых режима Пользователь может задать конкретное время, когда следует использовать батарею или полезной подачи питания (подходит для областей, где электрический плата начисляется по-разному в разных период).



4. Recording / Проверка работы

- 4.1 Инвертор проверка ошибка: 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	
параметр модель Номинальная Выходная мощность			1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W	
номинальная выходная мощность Пик Мощность			2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W	
Augustina					H0000W	OUUUVV		100000	
Аккумулятор (Свинцово-кислотный батареи)			24 24V / 48V (опционально)			48			
Зарядка Параметр	затареи)						1		
Барядка параметр			PV заряжать						
Заряжать Режим (настройка)			г у зархжа і в РУ плата + утилита заряд						
	Напряжение		24 24 / 48V 48						
МРРТ Солнечный контроллер	Ток		20A	25A	30A	40A	40A	40A	
	Макс PV входного напряжения		100V	234	pox	HUA	HOA	HOA	
	Обязанности РУ Эффективность		55% do 99%						
	Макс PV Входная мощность		24.						
			568W		24: 852W	1136W		2272W	
						40.	-2272W		
					48: 1704W	40. 2272W			
	AC Charge Ток		0 ~ 15A						
Утилита	Заряжать Режим		3—5 на разрядка						
Инверсия параметр	раримать гемин		р экаде зарядка						
	I.	220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100V ± 3%							
Выход переменного тока	Напряжение	220 ± 3% kind 230 ± 3 kind 240 ± 3% kind 100V ± 3% kind 100V ± 3% kind kind 100V ± 3% kind kind kind kind kind kind kind kind							
	Частота	50 FL ± 0.5 M/M 60 ± 0.5 (ORLINOHADHO)							
Выход тип волны	1		тый выход волны синуса, полное гармоническое искажение ТНD≤3						
Перегрузка способност	ī b		тель; Gt; 120% 1 мин, и усилитель; GT; 130% 10s						
Manual Barra 6									
(Под нормальный рабочий режим)		0.4A 24: 0.5A 24: 0.7A 24: 0.7A 0.6A 0.65A							
Мошность Потребление									
(Под Режим сна)		1-6W							
			35% до 92%						
Утилита Режим		•							
Переменного тока	Напряжение	220 ± 35% и.	ли 110 + 35% (по желанию)						
	Частота	так же, как	ак же, как частоты утилиты						
Выход переменного	Напряжение	220 ± 5% или 110 + 5% (по желанию)							
тока	Частота	так же, как частоты утилиты							
		И усилитель:	итель; Gt; 120% 1 мин, и усилитель; GT; 130% 10s						
(АС первый или DC первой) приоритет									
Выход ИБП (настройка)	\ \	Переменный ток Во-первых, DC в режиме ожидания							
рыход ирті (настроика,	·	Округ Колумбия Во-первых, АС ожидания							
			исилитель; Lt; 5 мс (Переменного тока в постоянный / постоянного тока в переменный)						
(Настройка) В		Установите пользователей							
		Временный Включение / выключение выходного переменного тока автоматически							
Генерал Параметр									
Дисплей	Дисплей Режим	LCD + LED							
	Дисплей Информация	Вход напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость батареи, состояние нагрузки, Информация положение							
			г перегрузки, короткое замыкание, вход высокого напряжения, вход низкого напряжения, перегрев						
Среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C							
	влажность	OT 10% do 90%							
	Высота	≤4000m							
		438 * 208 * 4							
		520 * 310 * 4							
		15	17	19	25		34	35	
Валовой Вес (кг)		16	18	20	27		40	41	

Фотографии



