

Китай производитель торговле низкое потребление Интеллектуальный солнечный и сетка дополняет MPPT солнечный регулятор инвертор 4000w

Введение

[Чисто инвертор волны синуса](#) со встроенным [Контроллер MPPT](#) Я-Р-НРС-серии дизайн модуля. Он имеет преимущества высокой эффективности преобразования, низким энергопотреблением и сильной 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. Это один из передовых гибридного инвертора и усилителя; Контроллер в мире.



Применение

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



Особенность

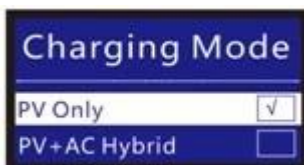
1. Easy в install. То настроить солнечную систему, пользователи просто нужно подключить его с помощью солнечных панелей и батарей
- Управление 2. CPU, интеллектуальное управление, модульная конструкция, ЖК-дисплей
3. Built-контроллер MPPT, высокая эффективность зарядки
4. Low энергопотребление, высокая 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

2.1 AC-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, AC 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 полезность переключаемый режим. Пользователи могут установить определенное 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
Номинальная выходная мощность		1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Пиковая мощность		2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
Аккумулятор (Свинцово-кислотная батарея)		24	24V / 48V (опционально)			48	
Зарядка	Параметр	PV заряд					
Режим Charge (настройка)		PV плата + утилита заряд					
MPPT солнечной контроллер	Напряжение	24	24V / 48V			48	
	Ток	20A	25A	30A	40A	40A	40A
	Макс PV входного напряжения	100V					
	Обязанности PV Эффективность	95% ~ 99%					
	Макс PV Входная мощность	568W	24: 710W 48V1420W	24: 852W	24: 1136W 48: 2272W	2272W	2272W
Утилита	АС зарядка	0 ~ 15A					
	Режим зарядки	3-ступенчатый зарядки					
Параметр Инверсия							
Выход переменного тока	Напряжение	220 ± 3% или 230 ± 3 или 240 ± 3% или 100V ± 3% или 110 ± 3% (по желанию)					
	Частота	50 Гц ± 0.5 или 60 Гц ± 0.5 (опционально)					
Тип выходного волна		Чисто выход волны синуса, Всего Harmonic Distortion THD ≤ 3					
Способность перегрузки		И GT; 120% 1 мин, и GT; 130% 10s					
Потребляемая мощность (При нормальном рабочем режиме)		0.4A	24: 0.5A 48: 0.4A	24: 0.7A	24: 0.7A 48: 0.5A	0.6A	0.65A
Потребляемая мощность (В режиме ожидания)		1-6W					
Инвертор Эффективность преобразования		85% ~ 92%					
Утилита Режим							
Переменного тока	Напряжение	220 ± 35% или 110 + 35% (по желанию)					
	Частота	Так же, как утилиты частота					
Выход переменного тока	Напряжение	220 ± 5% или 110 + 5% (по желанию)					
	Частота	Так же, как утилиты частота					
Возможность перегрузки		И GT; 120% 1 мин, и GT; 130% 10s					
АС первый или DC первой) приоритет							
Выход ИБП (настройка)		АС-первых, DC в режиме ожидания					
Время переключения		DC-первых, АС ожидания					
Power Op (Установка)		И Лт; 5 мс (переменный ток DC / DC к сети переменного тока)					
		Устанавливается пользователей					
		Временный включения / выключения выходного переменного тока автоматически					
Генеральный Параметр							
Дисплей	Режим отображения	LCD + LED					
	Отображение информации	Входное напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость батареи, состояние нагрузки, информацию о состоянии					
Защита		От перегрузки, короткого замыкания, высокого напряжения вход, вход низкого напряжения, перегрев					
Среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C					
	влажность	10% ~ 90%					
	Высота	≤4000m					
Размер Ш × Г × В (мм)		438 * 208 * 413			450 * 246 * 468		
Размер упаковки Ш × Г × В (мм)		520 * 310 * 460			540 * 300 * 518		
Вес нетто (кг)		15	17	19	25	34	35
Вес брутто (кг)		16	18	20	27	40	41

Фотографии





Rs232

B0
B1
B2
B3
B4
B5
B6
B7
B8
B9
0.1

MONITOR BATTERY VOLTAGE DETECTION

Battery Switch

AC Input Switch

Solar Input

DC Output



Battery input



Input voltage 48VDC 96VDC

AC INPUT N L \perp N L \perp AC OUTPUT



⚠ Pay attention to high voltage ⚠