

оптовая стоимость ценам, действующим 2000w стабильно высокий КПД инвертора контроллер MPPT дома UPS

Введение

Чисто инвертор волны синуса с встроенный контроллер MPPT IP-НПС-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

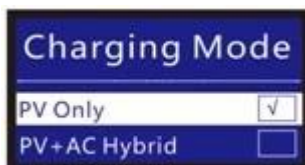
1. Easy в install. То настроить солнечную систему, пользователи просто нужно подключить его с помощью солнечных панелей и батарей
- Управление 2. CPU, интеллектуальное управление, модульная конструкция, ЖК-дисплей
3. Built-контроллер MPPT, высокая эффективность зарядки
4. Low энергопотребление, высокая 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 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
Номинальная	Выходная мощность	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
Пик	Мощность	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
Аккумулятор (Свинцово-кислотный батареи)	Зарядка Параметр	24	24V / 48V (опционально)			48	
Зарядка	Режим (настройка)	PV заряжать PV плата + утилита заряд					
MPPT Солнечный контроллер	Напряжение	24	24V / 48V			48	
	Ток	20A	25A	30A	40A	40A	40A
	Макс PV входного напряжения	100V					
	Обязанности PV Эффективность	95% до 99%					
	Макс PV Входная мощность	568W	24: 710W 48V1420W	24: 852W	24: 1136W 48: 2272W	2272W	2272W
Утилита	AC Charge Ток	0 ~ 15A					
	Зарядка Режим	3-Stage Зарядка					
Инверсия параметр							
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 ± 0,5 (опционально)					
Выход тип волны		Чистый выход волны синуса, полное гармоническое искажение THD≤3					
Перегрузка способность		И усилитель; GT; 120% 1 мин, и усилитель; GT; 130% 10s					
Мощность Потребление (Под нормальный рабочий режим)	0.4A	24: 0.5A 48: 0.4A	24: 0.7A	24: 0.7A 48: 0.45A	48: 0.5A	0.6A	0.65A
Мощность Потребление (Под Режим сна)	1.6W						
Инвертор Эффективность преобразования	85% до 92%						
Утилита Режим							
Переменного тока	Напряжение	220 ± 35% или 110 + 35% (по желанию)					
	Частота	так же, как частоты утилиты					
Выход переменного тока	Напряжение	220 ± 5% или 110 + 5% (по желанию)					
	Частота	так же, как частоты утилиты					
Перегрузка Способность		И усилитель; 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 Округ Колумбия Во-первых, АС ожидания						
Переключатель	Время	И усилитель; Lt; 5 мс (Переменного тока в постоянный / постоянного тока в переменный)					
Мощность На (Настройка)	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					
Защита		От перегрузки, короткое замыкание, вход высокого напряжения, вход низкого напряжения, перегрев					
Среда	Температура	-10 °C ~ 50 °C					
	влажность	От 10% до 90%					
	Высота	≤4000m					
Размер Ш x Г x В (мм)	438 * 208 * 413				450 * 246 * 468		
Упаковка Размер Ш x Г x В (мм)	520 * 310 * 460				540 * 300 * 518		
Чистый Вес (кг)	15	17	19	25	34	35	
Валовой Вес (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 ⚠