# 12В 24В 48В 4 кВт ТРІ2 Инвертор серии зарядное устройство ИБП Китай

Подробные фотографии







# Основные характеристики

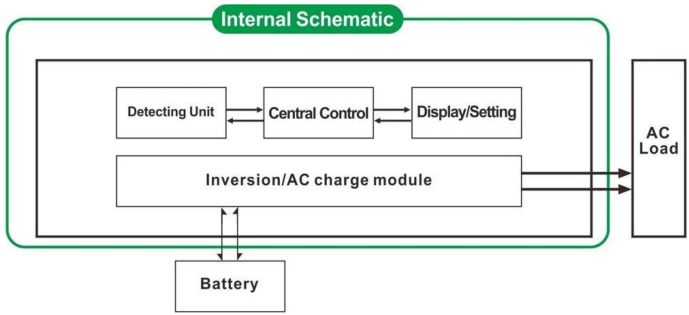
- 1. Быстрый рост мощности инвертора Шифрование до 3 раз
- 2. Выходная частота: 50 Гц или 60 Гц Настраиваются пользователями
- 3. Работа Режимы: DC первый / AC первой регулируемой пользователей
- 4. Низкая Потребляемая мощность в режиме ожидания, 1-6w

Этап 5. Три заряд батареи: CC, CV, CF

Чтобы получить спецификацию, пожалуйста, <u>скачать здесь</u>

## Функция

Функция 1.DC / АС преобразования



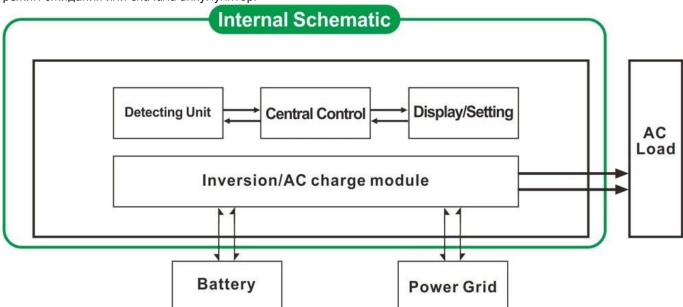
#### 2. Мощный функция умный зарядки

- 1) Он может поручить 8 видов аккумуляторов (деталь, пожалуйста, проверьте параметр)
- 2) мощность Высокая зарядки (подробно пожалуйста, проверьте параметр)
- 3) Режим Трехступенчатая зарядка: Постоянная этап зарядный ток (CC), Constant этап зарядки напряжение (CV), Float зарядки этап (CF)



#### 3. Функция UPS

Он может быть установлен как утилиты первый (АС-первых) в режиме утилита резервного (первый DC) батарейный режим ожидания или сначала аккумулятор.



- 3.1. Утилита в первую очередь, батарея режима ожидания UPS (на панели поверните ручку "АС")
- 3.2. Аккумулятор первых, утилита режим ожидания UPS (на панели поверните ручку "DC").

## Особенности

1. Чисто выход волны синуса

- 2. Управление СРU, интеллектуальное управление, модульная конструкция
- 3. ЖК-дисплей и светодиодный дисплей может показывать параметры и инвертор работу Статус.
- 4. Пользователь может установить его в режиме сна или в нормальный режим работы и установите приоритета вывода (АС первый или DC первым). Выходная частота (50  $\Gamma$ ц или 60  $\Gamma$ ц) может быть выбран.
- Эффективность 5. Высокая конверсия (87% -98%), низкое энергопотребление (1W ~ 6W в режиме ожидания). Это лучший выбор инверторов для солнечной энергосистемы
- 6. инвертор может поручить 8 видов батарей, таких как запечатаны свинцово-кислотный аккумулятор, открытый свинцово-кислотная батарея, гель батарея. Пожалуйста, обратите внимание: литиевая батарея может заряжаться и, соответствующие параметры должны быть установлены на заводе-изготовителе.
- 7. Высокая мощность зарядки и функция зарядки может быть закрыт
- 8. Эта серия инверторов имеют сильную способность несущей и перегрузки мощность. Пиковая мощность в 3 раза по номинальной выходной мощности. Например, 1 кВт Модель может ехать 1hp кондиционер, 2KW модель может проехать 2hp кондиционер, 3 кВт может управлять 3HP кондиционер.
- 9. Принятие новейшей американской дизайн низкая частота контура, новый импортировано Электрические Материалы, из чистой меди трансформатора, и система очень устойчива длительный срок службы (более 5 лет под нормальное использование)
- 10. Идеальная защита (низкая защита входного напряжения, высокого входного напряжения Защита, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки)
- 11. EMC, LVD, RoHS утверждения сертификации
- 12. 2-летняя гарантия и техническая помощь всю жизнь.

#### Спецификация

Параметр Модель		1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W			
Номинальная моц	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W				
Пиковая мощност	3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W				
Напряжение батареи (DC)			12В или 24В или 48 (опционально)			24 или 48 (по желанию)				
Размер Ш × Г × В (мм)		318 * 21	318 * 218 * 368			440 * 218 * 400				
Размер упаковки Ш × Г × В (мм)		395 * 27	395 * 275 * 520			520 * 275 * 520				
Нетто (Кг)		27	28	30	39	40	51			
Общий Вес (Кг)		29	30	32	43	48	53			
Режим работы (Настройка)	ON	Нормаль	Нормальное рабочее режим							
	S-ON	Потребление сна Mode.1-6W Когда мощность нагрузки выше чем на 5% Номинальная выходная мощность, он будет приступить к работе автоматически								
	OFF	Полност	Полностью с							
Переменного	Напряжение	$220 \pm 35$	220 ± 35% или 110 + 35% (по желанию)							
тока	Частота	50 Гц или 60 Гц								

	1		1						
Выход	Напряжение		$220 \pm 3\%$ или $230 \pm 3$ или $240 \pm 3\%$ или $100V \pm 3\%$ или $110 \pm 3\%$ (по желанию)						
переменного	Частота АС ВАТ		Частота так же, как частоты утилиты в режиме						
тока			утилит. Частота 50 Гц или 60 Гц (по желанию) в DC /						
Torka			АС режима преобразования						
			1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
	AC Charge			65A	75A	/	/	/	
			35A			/ C	704	/  754	
	Tok	24	20A	35A	45A	65A	70A	75A	
	(Макс)	48	10A	15A	30A	35A	40A	50A	
Утилита Зарядка			Американский Гель батареи, шерсть батареи 1,						
(Тип батареи "0"	L _		шерсть Battery2, герметичная свинцово-кислотная						
1	Тип Ба	тареи	аккумуляторная батарея, Европа Гель батареи, Open						
зарядка Функция			Lead Acid Аккумуляторы, кальций батареи, De-						
закрыт)			кислотный аккумулятор или ОЕМ батареи						
	Зарядк	а Режим	Трехступенчатая зарядка: СС, CV, CF						
	Зарядк	а Время	Решил по Емкость аккумулятора и количество						
	Защита батареи		Автоматическая выявление, сбор и защита разряда,						
			интеллектуальное управление						
UPS	Переменный ток		Утилита в первую очередь, батареи в режиме						
Приоритет			ожидания						
	Округ	Колумбия	Аккумулятор первых, утилита ожидания						
	Режим	отображения	LCD + LED						
Дисплей	Дисплей		Входное напряжение, выходное напряжение,						
дисплеи	Инфор		выходная частота, емкость батареи, состояние						
	инфор	мация	нагрузки, информации о статусе						
Волна выхода Тип			Чистая синусоида						
Перегрузка Способность			> 120% 1 мин,> 130% 10s						
	Спяі	щий режим	1 ~ 6W						
Мощность Потребление	Норі реж	мальный им	1 ~ 3A						
Преобразование 3	Эффект	ивность	87% ~ 98%						
Перевод Время			<5 мс (переменный ток в постоянный / Постоянного						
			тока в переменный)						
			Выход перегрузки, короткого замыкания, вход						
Защита			высокого напряжения,						
			Ввод низкого напряжения, перегрева						
	Т	емпература	-10 °C ~ 50 °C						
Среда		лажность	+	10% ~ 90%					
1 -11-	_	ысота	≤4000m						

# Сертификаты

ISO2008

**ISO2004** 

CE-EMC

CE-LVD

FCC

<u>RoHS</u>

## Сервис и контакт

- 1. <u>Заказы ОЕМ и ОРМ</u> обеспечены.
- 2. решение питания обратитесь доступны на основе технической группы
- 3. 24 месяцев гарантии; на протяжении всей жизни время продлен техническое обслуживание.
- 4. Любой из ваших вопросов будут руководствоваться профессиональной технической

# команды.

5. Бесплатная техническая изучение и обсуждение продуктов даны каждый год.

Один из наших других ключевых продукта: <u>Я-P-Smart2 MPPT контроллер заряда</u>,