

Применение

- 1)<u>Off-сетки солнечные энергосистемы</u>
- 2) Полезность и солнечная дополняют мощностьсистема генерации

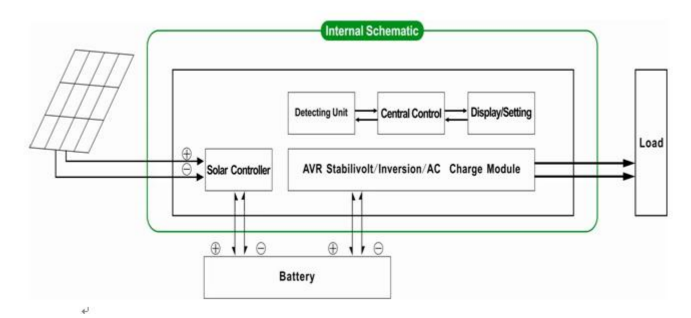
Особенности

- 1)Простота установки. Для настройки и NBSP; солнечную систему, пользователям нужно лишь подключить егос солнечными батареями и аккумуляторами.
- 2) СРИУправление, Интеллектуальное управление, модульная конструкция
- 3) СветодиодыЖК-дисплей. ЖК-дисплей может отображать различные параметры (например, выходного напряжения, частота, режим работы)
- 4) Многофункциональный дизайн, функция AVR ИБП. Пользователям не нужно покупать солнечной, и NBSP; контроллер, зарядное устройство переменного тока или стабилизатор.
- 5)Подключение внешней батареи, это удобно для пользователей, чтобы расширить использование времени ирезервное время питания
- 6) Ссупер несущая способность и высокая грузоподъемность, эта серия инверторы могут не только ездить сопротивление нагрузки; но и различные видыиндуктивные нагрузки, такие как двигатель, кондиционер, электрические дрели, люминесцентныелампа, газовая лампа. Он может управлять практически любые виды нагрузки
- 7) Низкая частотачистой синусоидальной волны дизайн цепи, стабильное качество, легко

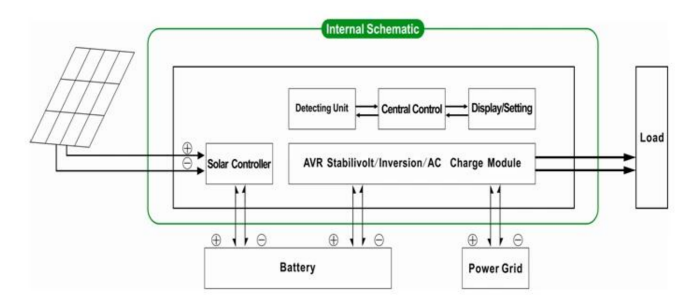
обслуживания, низкий отказСкорость и длительный срок службы (при правильной эксплуатации, он может длиться не менее 5лет)

- 8)Идеальная защита: защита от низкого напряжения, защита высокого напряжения, болеетемпературная защита, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки
- 9) CE/ одобрения Электромагнитная совместимость / LVD / RoHS / FCC
- 10) 2лет гарантии, пожизненная техническая поддержка

Оff-сетки солнечные энергосистемы



Утилитаи Солнечная система дополняет производство электроэнергии



Параметр

Режим	4000VA

Номинальная Выхо	дная мощность	3000W
Пик Мощность		6000W
Аккумулятор Напря	яжение (DC)	24 В или 48
	Напряжение	24 В или 48
DWM Commonwell	Текущий	40A
PWM <u>Солнечный</u> контроллер	PV Макс Входное	24 Система: 50V
	напряжение	48 Система: 100V
Размер Ш \times Г \times В (350 * 220 * 460
Упаковка Размер Ц	J × Г × В (мм)	370 * 240 * 480
Чистая Вес (кг)		29
Общая Вес (кг)		31
Генеральный Пара	метр	
	1	Утилита первый (АС первый) батарейный режим ожидания
Рабочая Режим		Режим сна, нет утилита, мощность нагрузки
(Настройка)	2	составляет более 5% из номинальной выходной
(пастройка)		мощности, инвертор включится автоматически
	3	Аккумулятор первый (DC первый) Режим утилита
		ожидания
АС Входной	Напряжение	220 B ± 35% или 110B + 35% (дополнительно)
АС ВХОДНОЙ	Частота	50 Гц ± 3% или 60 ± 3% (опционально)
AC Выход	Напряжение	220 ± 3% или 230 ± 3 or240V ± 3% или 100V ± 3% или 110 ± 3% (опционально)
	Частота	50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (Дополнительно)
	АС Зарядка	0 ~ 15A
VTIABIATO CONGRESIA	Зарядка Время	В зависимости от емкости батареи и количество
Утилита зарядки	Аккумулятор Защита	Автоматическое обнаружение, Зарядка и защиты от разрядки, Интеллектуальное управление
РV Зарядка		Суммарный ток PV ввода должно быть меньше Чем Номинальный ток PWM солнечной контроллера
-	Показать Режим	
Показать		Входное напряжение, выходное напряжение,
I TORGOGIE		выходной Частота, батареи Емкость, состояние нагрузки, Статус Информация
B T		Чисто выход волны синуса, гармонические
Выход Тип волны		Искажение THD≤3
Перегрузка Возможность		> 120% 1 мин,> 130% 10s
	Сон Режим	1 ~ 6 Вт
Мощность	Нормальная	
Потребление	Режим	1 ~ 3A
Преобразование Эффективность		80% ~ 90%
Пополона Рассия		<5 мс (переменного тока в постоянный /
Передача Время		постоянного тока в переменный)
1341111/114		Выход перегрузки, короткого замыкания, высокого
		напряжения вход, низковольтное вход, перегрев
	Температура	-10 °C ~ 50 °C
Окружающая	Влажность	10% ~ 90%
среда	Высота над	≤4000m
	уровнем моря	24000111

Вышенаша стандартный параметр. Возможны изменения без предварительного уведомления.

Мыимеем наши собственные профессиональные инвертор и контроллер R & Amp; D команды

Информация контроллер выше стандартно parameter. It нашей компании может бытьизменен на другой ШИМ контроллера заряда.

СоединенияДиаграмма

I-P-SPC-Series System



I-P-SPC-Series Inverter+Solar Controller

