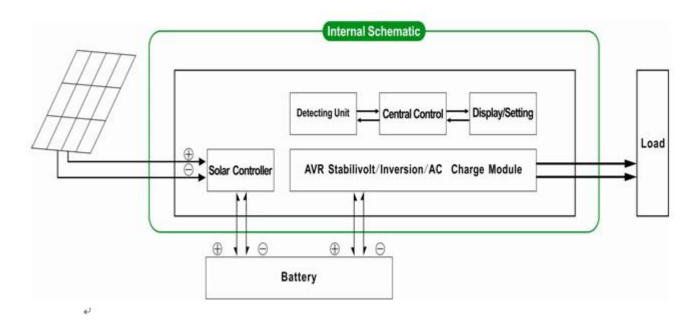
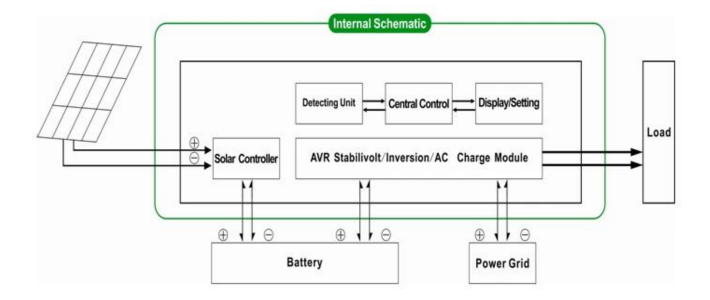
Я-Р-SPC <u>Инвертор со встроенным Контроллер заряда</u> <u>350W</u>



-Решетки Солнечной Система питания



Полезность иСолнечная дополняют система выработки электроэнергии



Применение

- 1) -Решетки Солнечная энергосистемы
- 2) Полезность и солнечная дополняют Система выработки электроэнергии

Особенности

- 1) Легкоустановить. Чтобы настроить солнечную систему, пользователям нужно лишь подключить его с солнечнойпанели и батареи.
- 2) СРИУправление, Интеллектуальное управление, модульная конструкция
- 3) СветодиодыЖК-дисплей. ЖК-дисплей может отображать различные параметры (например, выходного напряжения, частоты, режим работы)
- 4) Многофункциональный дизайн, функция AVR ИБП. Пользователям не нужно покупать солнечную, контроллер, зарядное устройство переменного токаили стабилизатор.
- 5) Подключение внешнего аккумулятора, этоудобно для пользователей, чтобы расширить использование времени и резервного времени питания
- 6) Ссупер несущая способность и высокая грузоподъемность, эта серия & NBSP; инверторы могут не только ездить сопротивление нагрузки;но и различные виды индуктивных нагрузок, таких как двигателя, кондиционера,электрические дрели, люминесцентная лампа, газовая лампа. Он может управлять практически любые видынагрузка
- 7) НизкийЧастота дизайн чистый контур синусоида, стабильное качество, легко обслуживания, низкаяотказов и длительный срок службы (принадлежащая работа, он может длиться вне менее 5 лет)
- 8) ОтличноеЗащита: низкая защита напряжения, защита высокого напряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки
- 9)СЕ / одобрения Электромагнитная совместимость / LVD / RoHS / FCC

Параметр

		500VA
Номинальная Выходная мощность		<u>350W</u>
Пик Мощность		700W
Аккумулятор Напряжение (DC)		12 или 24
PWM Солнечный контроллер	Напряжение	12 или 24
	Текущий	10A
	PV Макс	12V Система: 25V
	Входное	
	напряжение	24 Система: 50V
Размер Ш × Г × В (мм)		335 * 165 * 375
Упаковка Размер Ш \times Г \times В (мм)		355 * 185 * 395
Чистая Вес (кг)		7
Общая Вес (кг)		8
Общее Параметр		
	1	Утилита первый (АС первый) батарейный режим
Рабочая Режим (Настройка)		ожидания
		Режим сна, нет утилита, нагрузка сайт мощность
	2	более 5% от номинальной выходной мощности,
		инвертор включится автоматически
	3	Аккумулятор первый (DC первый) Режим утилита
	<u> </u>	ожидания
АС Входной	Напряжение	220 B ± 35% или 110 + 35% (дополнительно)
	Частота	50 Гц ± 3% или 60 Гц ± 3% (опционально)
АС Выход	Напряжение	220 B ± 3% или 230 ± 3 or240V ± 3% или 100V ± 3%
		или 110 ± 3% (опционально)
	Частота	50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (необязательно)
		0 ~ 15A
Утилита зарядки		В зависимости от емкости батареи и количество
	Аккумулятор	Автоматическая обнаружение, защита зарядки и
	Защита	разрядки, Интеллектуальное управление Всего Текущий П.В. Input Должен быть меньше
		номинального тока ШИМ солнечного регулятора
Показать	Показать Режим	
		Входной напряжение, выходное напряжение,
	Показать Информация	'' '
		выходная частота, емкость аккумулятора, состояние нагрузки, информация Статус
	<u> </u>	Чисто выход волны синуса, Всего Нелинейных
Выход Тип волны		искажений THD≤3
Перегрузка Возможность		> 120% 1 мин,> 130% 10s
	Сон Режим	1 ~ 6 BT
Мощность	Нормальная	1 ~ 3A
Потребление	Режим	
Преобразование Эффективность		80% ~ 90%
Передача Время		<5 мс (переменного тока в постоянный /
		постоянного тока в переменный)
		Перегрузка выход, короткого замыкания, вход
		высокого напряжения, вход низкого напряжения,
		перегрев

	Температура	-10 °C ~ 50 °C
среда	Влажность	10% ~ 90%
	Высота над	≤4000m
	уровнем моря	

выше является нашим стандартным параметр. Возможны изменения без предварительного уведомления.

Мыимеем наши собственные профессиональные инвертор и контроллер R & Amp; D команда, и мы оказывать техническую поддержку и ОЕМ ОDМобслуживание

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