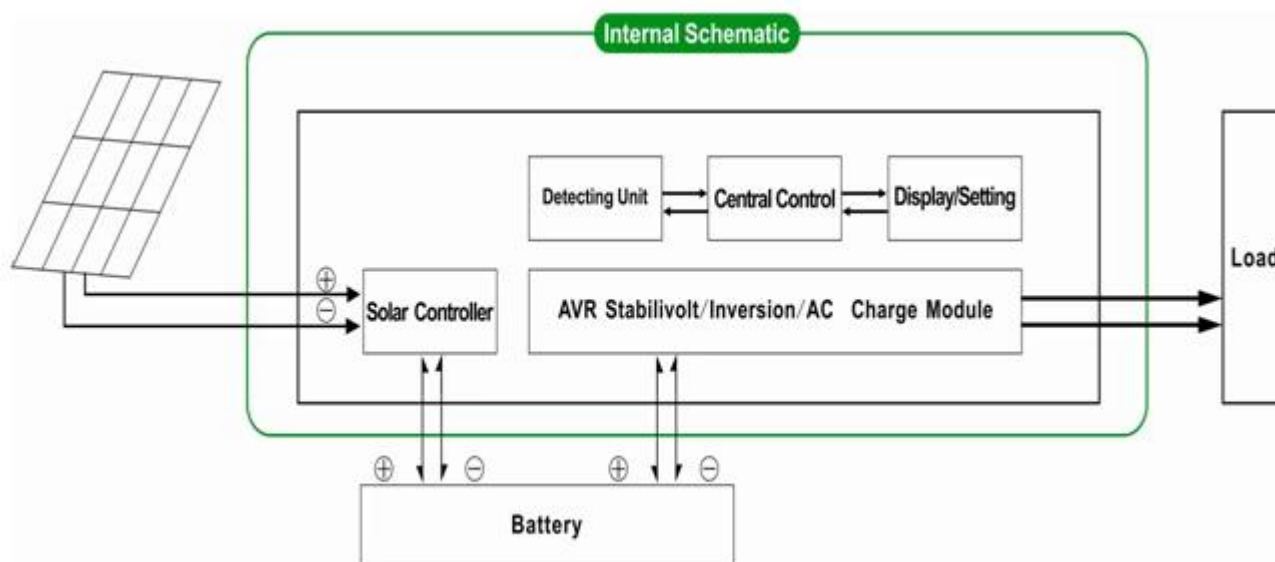


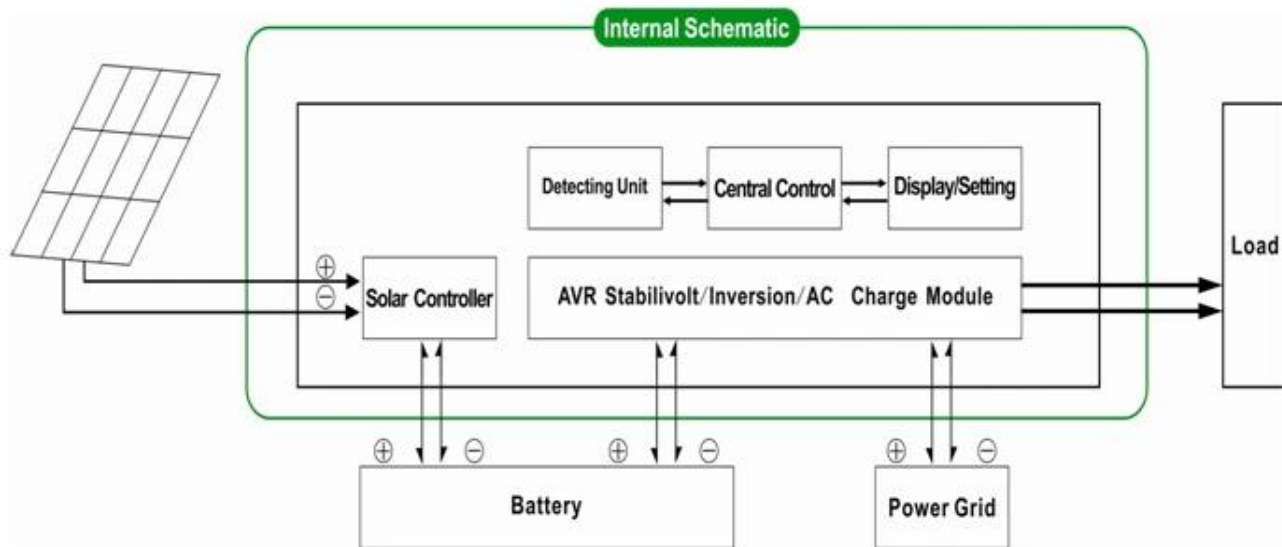
## Я-P-SPC Инвертор со встроенным Контроллер заряда 350W



### -Решетки Солнечной Система питания



Полезность и Солнечная 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 солнечной панели и батареи.

2) CPU Управление, Интеллектуальное управление, модульная конструкция

3) Светодиоды ЖК-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 тока или стабилизатор.

5) Подключение внешнего аккумулятора, это удобно для пользователей, чтобы расширить использование времени и резервного времени питания

6) Супер 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 виды нагрузка

7) Низкий Частота дизайн чистый контур синусоида, стабильное качество, легко обслуживания, низкая отказов и длительный срок службы (принадлежащая работа, он может длиться вне менее 5 лет)

8) Отличное Защита: низкая защита напряжения, защита высокого напряжения, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перегрузки

9) CE / одобрения Электромагнитная совместимость / LVD / RoHS / FCC

10)2 года гарантии, пожизненная техническая поддержка

## Параметр

Режим	500VA	
Номинальная Выходная мощность	350W	
Пик Мощность	700W	
Аккумулятор Напряжение (DC)	12 или 24	
PWM Солнечный контроллер	Напряжение	12 или 24
	Текущий	10A
	PV Макс Входное напряжение	12V Система: 25V 24 Система: 50V
Размер Ш x Г x В (мм)	335 * 165 * 375	
Упаковка Размер Ш x Г x В (мм)	355 * 185 * 395	
Чистая Вес (кг)	7	
Общая Вес (кг)	8	
<b>Общее Параметр</b>		
Рабочая Режим (Настройка)	1	Утилита первый (AC первый) батарейный режим ожидания
	2	Режим сна, нет утилита, нагрузка сайт мощность более 5% от номинальной выходной мощности, инвертор включится автоматически
	3	Аккумулятор первый (DC первый) Режим утилита ожидания
AC Входной	Напряжение	220 В ± 35% или 110 + 35% (дополнительно)
	Частота	50 Гц ± 3% или 60 Гц ± 3% (опционально)
AC Выход	Напряжение	220 В ± 3% или 230 ± 3 or 240V ± 3% или 100V ± 3% или 110 ± 3% (опционально)
	Частота	50 Гц ± 0,5 или 60 Гц ± 0,5 (необязательно)
Утилита зарядки	AC Зарядка	0 ~ 15A
	Зарядка Время	В зависимости от емкости батареи и количество
	Аккумулятор Защита	Автоматическая обнаружение, защита зарядки и разрядки, Интеллектуальное управление
PV Зарядка	Всего Текущий P.V. Input Должен быть меньше номинального тока ШИМ солнечного регулятора	
Показать	Показать Режим	LCD + LED
	Показать Информация	Входной напряжение, выходное напряжение, выходная частота, емкость аккумулятора, состояние нагрузки, информация Статус
Выход Тип волны	Чисто выход волны синуса, Всего Нелинейных искажений THD ≤ 3	
Перегрузка Возможность	> 120% 1 мин, > 130% 10s	
Мощность Потребление	Сон Режим	1 ~ 6 Вт
	Нормальная Режим	1 ~ 3A
Преобразование Эффективность	80% ~ 90%	
Передача Время	< 5 мс (переменного тока в постоянный / постоянного тока в переменный)	
Защита	Перегрузка выход, короткого замыкания, вход высокого напряжения, вход низкого напряжения, перегрев	

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

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

Мы имеем наши собственные профессиональные инвертор и контроллер R & Amp; D команда, и мы оказывать техническую поддержку и OEM ODM обслуживание

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

### Соединения Диаграмма



# I-P-SPC-Series System



I-P-SPC-Series Inverter+Solar Controller