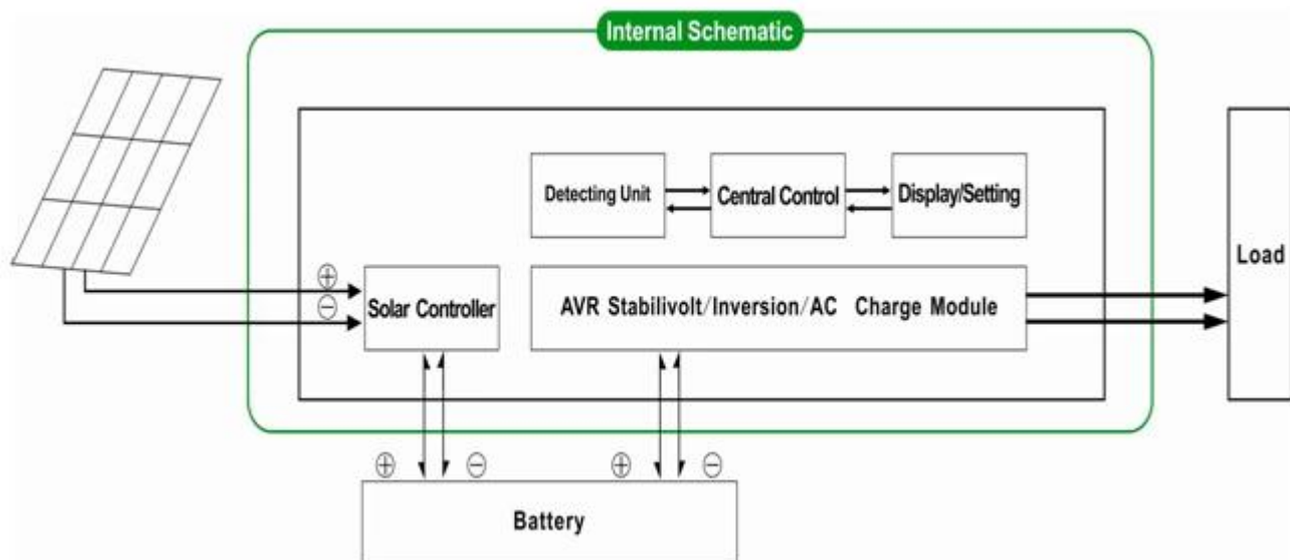


I-P-SPC 350 W العاكس السلطة مع المدمج في الطاقة الشمسية المسؤول عن المراقب المالي

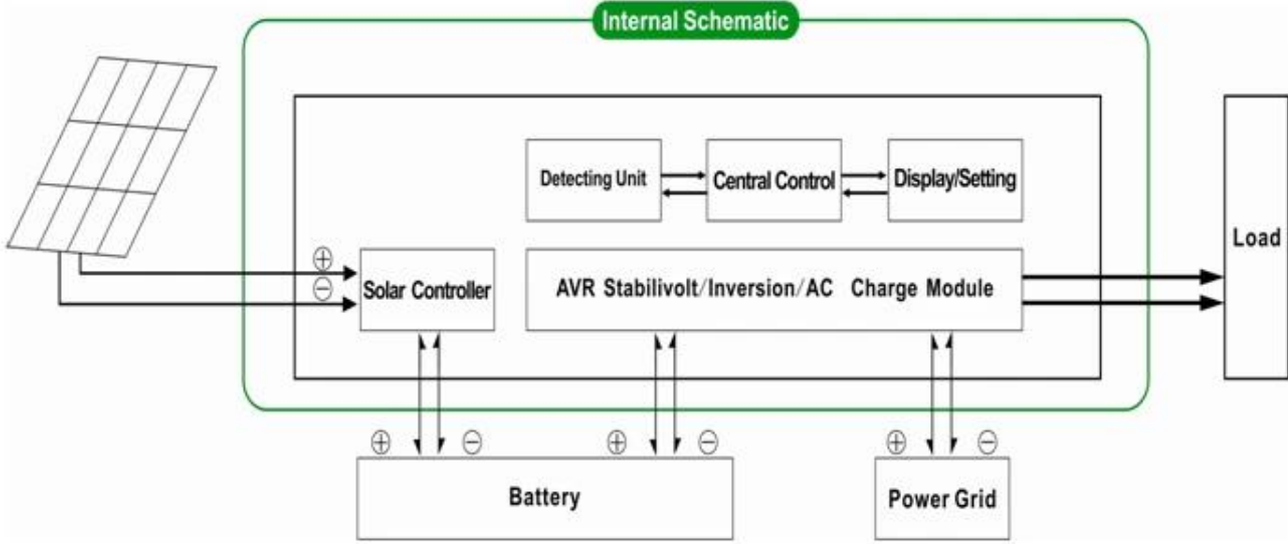


□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□



↵

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□



تطبيق

- 1) [خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية](#)
- 2) [المساعدة والطاقة الشمسية مكملة نظام توليد الطاقة](#)

مميزات

- 1) سهولة تثبيت. لتكوين النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط لتوصيله مع الطاقة الشمسية ألواح والبطاريات.
- 2) وحدة المعالجة المركزية الإدارة والتحكم الذكي، تصميم وحدات
- 3) (يمكن عرض المعلومات المختلفة (مثل إنتاج التيار الكهربائي، والتردد، طريقة العمل LCD. LCD المصابيح عرض)
- 4) أو استقرار AC لا يحتاج المستخدم لشراء الطاقة الشمسية وحدة تحكم، شاحن. AVR UPS متعددة الوظائف تصميم، وظيفة)
- 5) اتصال بطارية الخارجية، انها ملاءمة للمستخدمين لتوسيع استخدام الوقت والوقت احتياطية السلطة
- 6) معفاقة القدرة على حمل حمولة والحمولة العالية، وهذه السلسلة من ونسب؛ يمكن العاكسون تدفع ليس فقط تحميل المقاومة. ولكن أيضا أنواع مختلفة من حثي الأحمال مثل السيارات، وتكييف الهواء، المثقاب الكهربائي، مصباح فلوري، مصباح الغاز. يمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع الحمل
- 7) منخفضة تردد تصميم الدوائر موجة جيبية نقية، ونوعية مستقرة، وسهلة الصيانة، وانخفاض معدل الفشل والخدمة الطويلة في (الحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه يمكن أن تستمر في أقل من 5 سنوات
- 8) الكمال الحماية: حماية الجهد المنخفض، حماية عالية الجهد، وعلى حماية درجة الحرارة، دائرة قصر الحماية، حماية الزائد
- 9) FCC / لعد / بنفايات / EMC الموافقات / CE
- 10) سنة الضمان والتقنية مدى الحياة دعم 2

المعلمة

وضع	500VA
تقييمه سعة الإخراج	350W
الذروة السلطة	700W
البطارية الجهد (DC)	12V 24 أو V

وحدة تحكم PWM بالطاقة الشمسية	الجهد	12V أو 24V
	التيار	10A
	ماكس المدخلات PV الجهد	12V النظام: 25V 24V النظام: 50V
حجم (مم) W × D × H		335 * 165 * 375
حجم (مم) W × D × H التعبئة		355 * 185 * 395
نت الوزن (كغ)		7
الإجمالي الوزن (كغ)		8
عام المعلمة		
(العمل وضع (إعداد	1	أولاً وضع البطارية الاحتياطية (AC فائدة أولاً وضع السكون، لا فائدة، تحميل ل السلطة هي أكثر من 5% من معدل إنتاج الطاقة، العاكس بدء العمل تلقائياً
	2	أولاً وضع الاستعداد فائدة (DC البطارية الأولى
	3	الجهد (اختياري) + 35% أو 110V ± 35% 220V تردد (اختياري) 3% ± 60 Hz أو 50HZ ± 3%
مدخلات AC	الجهد	220V ± 3% 230 أو 110V ± 3 or 240V ± 3% 100 أو 3% ± 110V ± 3% (اختياري)
	تردد	50HZ ± 0.5 60 Hz ± 0.5 (اختياري)
إنتاج AC	الجهد	220V ± 3% 230 أو 110V ± 3% (اختياري)
	تردد	50HZ ± 0.5 60 Hz ± 0.5 (اختياري)
فائدة تهمة	المسؤول الحالي AC	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
	البطارية الحماية	التلقائي كشف، شحن والتفريغ الحماية، إدارة ذكية
PV تهمة	يجب أن يكون أقل من تصنيف الحالية من PV الحالي الكلي للمدخلات PWM تحكم الشمسية	
عرض	عرض وضع	LCD LED +
	عرض معلومات	مدخلات الجهد، خرج الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، حالة حمل، معلومات الحالة
إنتاج موجة نوع		THD ≤ 3 نقي الناتج موجة جيبة، إجمالي متناسق تشويه
الزائد القدرة		دقيقة، < 130% 120% >
السلطة استهلاك	النوم وضع	1 ~ 6W
	عادي وضع	1 ~ 3A
تحويل الكفاءة		80% ~ 90%
نقل الوقت		< 5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
الحماية		الزائد الإخراج، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
البيئة	درجات الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤ 4000m

وأعلاه هو المعلمة لدينا معيار. قابلة للتغيير دون إشعار مسبق.

الخدمة OEM ODM ونحن تقديم الدعم التقني و، D أمبير؛ فريق R & نحن لدينا المهنية الخاصة العاكس وحدة تحكم

تهمة الشمسية وحدة تحكم أخرى PWM شركتنا معيار يمكن أن يكون تغيير ل parameter.It والمعلومات أعلاه هو تحكم

اتصال الرسم البياني

AC FIRST SYSTEM



I-P-SPC-Series System



I-P-SPC-Series Inverter+Solar Controller