

## I-P-SPC 4000W السلطة العاكس مع المدمج في وحدة تحكم المسؤول للطاقة الشمسية



### **تطبيق**

1) خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية

2) فائدة ونظام توليد الطاقة الشمسية مكملة

### **الميزات**

1) سهلة التركيب. لتكوين النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط لتوصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات.

2) إدارة وحدة المعالجة المركزية، التحكم الذكي، تصميم وحدات

3) يمكن عرض مختلف المعالم (مثل انتاج التيار الكهربائي، والتردد، طريقة العمل LCD. LCD المصايد عرض)

4) أو استقرار AC لا يحتاج المستخدم لشراء الطاقة الشمسية وحدة تحكم، شاحن. AVR UPS تصميم متعدد الوظائف، وظيفة

5) اتصال بطارية الخارجية، انها مريحة للمستخدمين لتوسيع استخدام الوقت واحتياطية الوقت السلطة

مع سوبر القدرة على حمل حمولة والحمولة العالية، وهذه السلسلة من محولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحمل المقاومة. ولكن أيضا أنواع مختلفة من حثي الأحمال مثل السيارات، وتكييف الهواء، والمثقب الكهربائي، مصباح الفلورسنت، مصباح الغار، ويمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع العمل

7) تصميم منخفضة التردد نقية الدائرة موجة جببية، ونوعية مستقرة، وسهلة الصيانة، وانخفاض معدل الفشل والخدمة الطويلة في (الحياة (تحت التشغيل السليم، ويمكن أن تستمر 5 سنوات على الأقل

8) حماية الكمال: حماية الجهد المنخفض، حماية عالية الجهد، وعلى حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الرائد

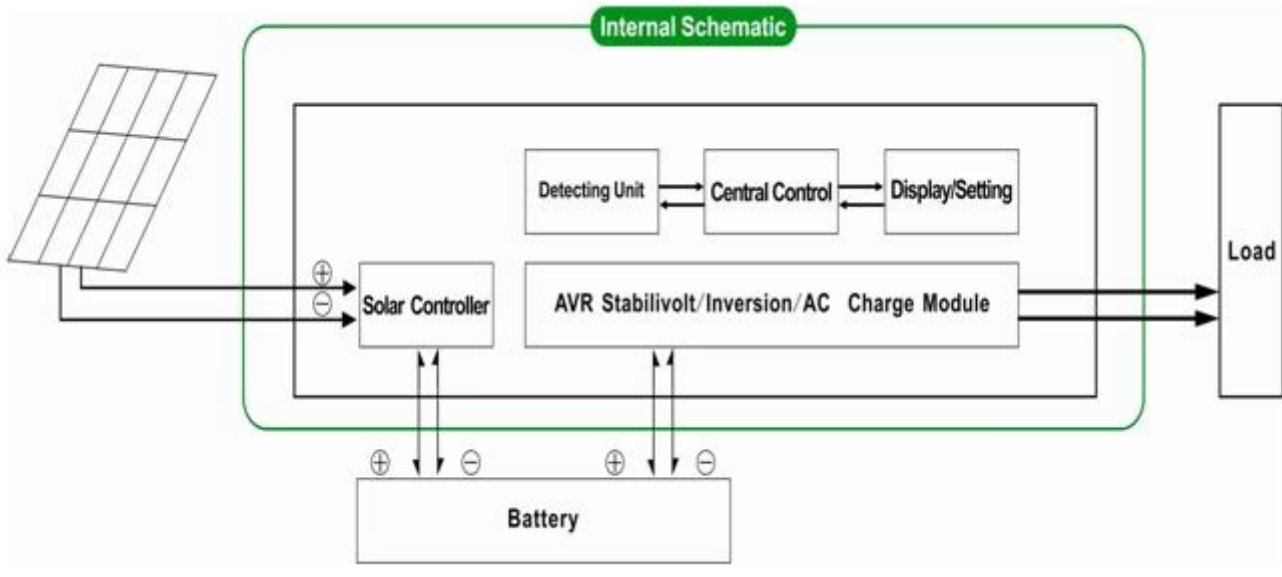
9) CE / EMC / LVD / FCC / بنفaiات المواقفات

10) سنة الضمان، والدعم التقني مدى الحياة 2

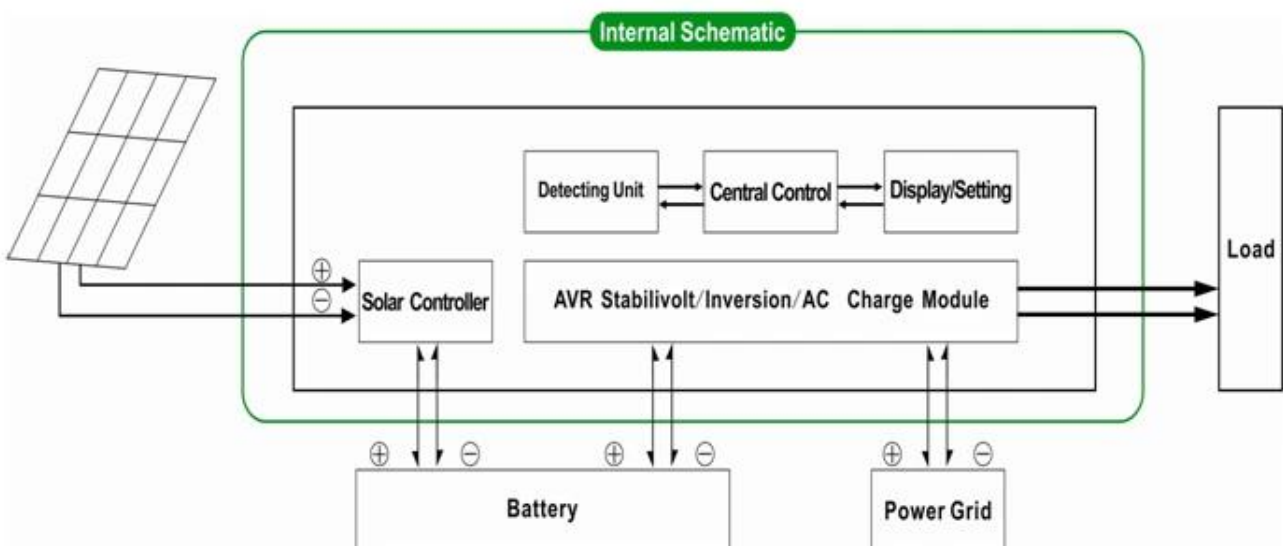
## المعلمة

طريقة		6000VA
تصنيف سعة إخراج		4000W
ذروة السلطة		8000W
(DC) بطارية الجهد		48V
PWM المراقب الشمسية	الجهد الكهربائي	48V
	تيار	60A
	أقصى الجهد المدخلات PV	Vالنظام: 48V 100
حجم (مم) W × D × H		420 * 260 * 605
حجم (مم) W × D × H		440 * 280 * 625
(الوزن الصافي (كلي		50
الوزن الإجمالي (كجم		55
عام معلمة		
(طريقة العمل [إعداد	1	أولاً) وضع البطارية الاحتياطية (AC) فائدة أولاً
الإدخال AC	2	وضع السكون، لا فائدة، تحمل السلطة هي أكثر من 5% من معدل انتاج الطاقة، العاكس يبدأ العمل تلقائياً
AC الناتج	3	الأول) واسطة فائدة الاستعداد (DC) البطارية الأولى (اختباري)
تهمة فائدة	الجهد الكهربائي	220V ± 35٪ 110V + 35٪ أو
	تردد	50HZ ± 3٪ 60Hz ± 3٪ (اختباري)
PV المسؤول	الجهد الكهربائي	220V ± 3٪ 230V ± 3٪ أو 100V ± 3٪ 110V ± 3٪ (اختباري)
عرض	المسؤول الحالي	50HZ ± 0.5 60Hz ± 0.5 (اختباري)
خرج الموجة نوع	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
قدرة الزائد	حماية البطارية	الكشف التلقائي، شحن والتفرغ الحماية، وإدارة ذكية
استهلاك الطاقة	طريقة العرض	تحكم PWM يجب أن يكون أقل من تصنيف الحالية من PV الحالي الكلي للمدخلات الشمسية
كفاءة التحويل	معلومات الشاشة	LCD + LED
نقل الوقت	وضع السكون	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
حماية	الوضع العادي	THD ≤3 محضر الناتج موجة جيبية، مجموع متناسب تشوبه > 120٪ 1 10٪ 130٪ دقيقة، <
بيئة	درجة الحرارة	80٪ ~ 90٪
	رطوبة	<5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
	ارتفاع	الانتاج الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، أخون

خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية



فاندة ونظام توليد الطاقة الشمسية مكملة



ما سبق هو المعلمة لدينا معيار، قابلة للتغيير دون إشعار مسبق

OEM ODM ونحن نقدم الدعم الفني وخدمة D أمير الخاصة، فريق & R لدينا المهنية العاكس وحدة تحكم

آخر وحدة تحكم المسؤول الشمسية PWM شركتنا المعيار لـ [المرافق](#) المعلومات الواردة أعلاه هي يمكن تغيير

## مخطط اتصال



## I-P-SPC-Series System

