

# Wالسلطة العاكس مع المدمج في الطاقة الشمسية المسؤول عن المراقب المالي I-P-SPC\_3000



## 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 المعالج (مثل انتاج التيار الكهربائي، والتزدد، طريقة العمل LCD. LCD المصايد عرض)

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

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

6) مع سوبر القدرة على حمل حمولة والحمولة العالية، وهذه السلسلة من محولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحمل المقاومة. ولكن أيضا أنواع مختلفة من حتى الأحمال مثل السيارات، وتكييف الهواء، والمثقب الكهربائي، مصباح الفلورسنت، مصباح الغاز.

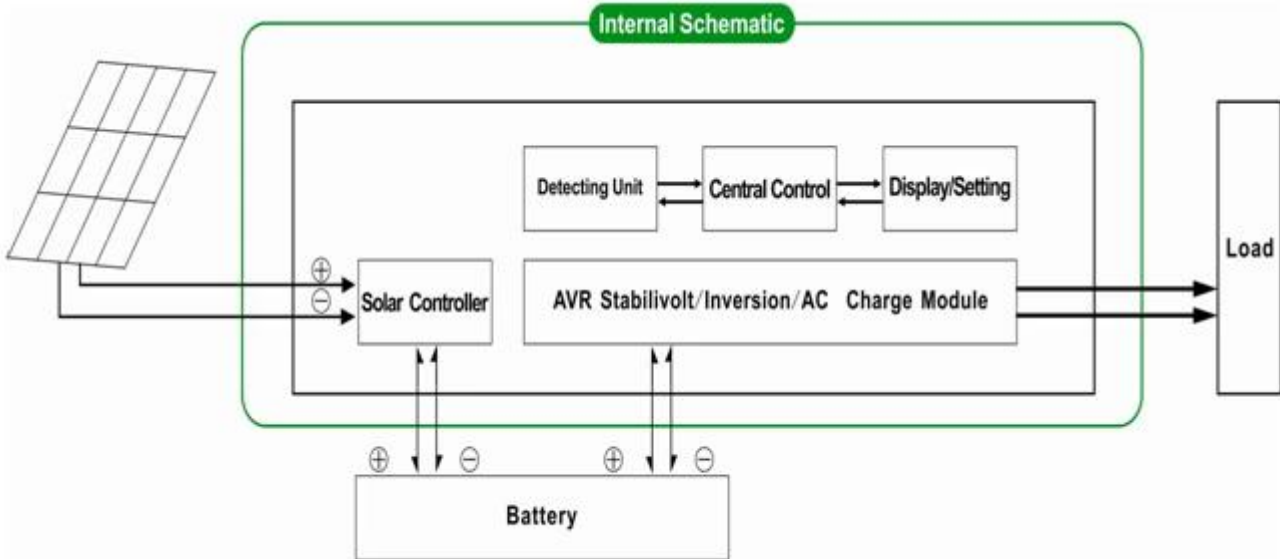
7) ويمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع الحمل تصميم منخفضة التردد نقية الدائرة موجة جيبية، ونوعية مستقرة، وسهلة الصيانة، وانخفاض معدل الفشل والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل) (السليل، ويمكن أن تستمر 5 سنوات على الأقل)

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

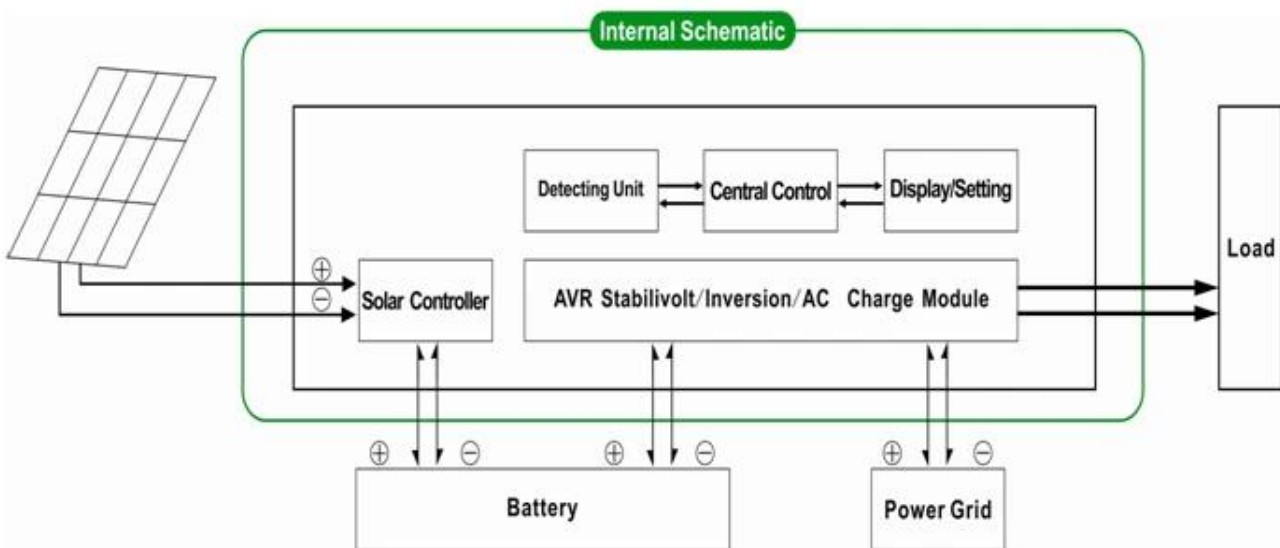
9) CE / EMC / LVD / FCC بنفaiات الموافقات

10) سنة الضمان، والدعم التقني مدى الحياة 2

## خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية



## فائدة ونظام توليد الطاقة الشمسية مكملة



## المعلومة

<b>طريقة</b>	4000VA
تصنيف سعة إخراج	3000W
ذروة السلطة	6000W
(DC) بطارية الجهد	24V 48V أو 48V
<b>المرآقب الشمسيّة</b>	الجهد الكهربائي
PWM	24V 48V
تيار	40A
<b>أقصى الجهد المدخلات PV</b>	النظام: 24V 50V النظام: 48V 100V
حجم W × D × H (مم)	350 * 220 * 460
حجم W × D × H (مم) التعبئة الحجم	370 * 240 * 480
(الوزن الصافي (كلى	29
(الوزن الإجمالي (كجم	31
<b>عام معلومة</b>	
	أولاً) وضع البطارية الاحتياطية AC) فائدة أولاً وضع السكون، لا فائدة، تحمل السلطة هي أكثر من 5٪ من معدل انتاج الطاقة، العكس يبدأ العمل تلقائياً
<b>طريقة العمل (إعداد</b>	الأول) واسطة فائدة الاستعداد (DC) البطارية الأولى
	220V ± 35٪ 110V + 35٪ ( اختياري )
<b>الإدخال AC</b>	50HZ ± 3٪ 60Hz ± 3٪ ( اختياري )

AC الناتج	الجهد الكهربائي تردد المؤول الحالي تهمة الوقت حماية البطارية	$220V \pm 3\%$ أو $230V \pm 3\%$ أو $100V \pm 3\%$ ( اختياري ) $50HZ \pm 0.5$ أو $60HZ \pm 0.5$ 0 ~ 15A تعتمد على قدرة البطارية وكمية الكشف التلقائي، شحن والتغذية الحماية، وإدارة ذكية
PV المسؤول		تحكم PWM يجب أن يكون أقل من تصنيف الحالية من PV الحالي الكلي للمدخلات الشمسية
عرض	طريقة العرض معلومات الشاشة	LCD + LED الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، حالة الحمل، ومعلومات الحالة
خرج الموجة نوع القدرة الزائد		$THD \leq 3$ $> 120\% 10\% 130\% S$ دقيقة.
استهلاك الطاقة	وضع السكون الوضع العادي	1 ~ 6W 1 ~ 3A
كافأة التحويل نقل الوقت		80% ~ 90% $< 5MS$ ( AC / DC إلى DC / AC )
حماية		الاتصال الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
بيئة	درجة الحرارة رطوبة ارتفاع	-10 °C ~ 50 °C 10% ~ 90% $\leq 4000m$

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 العاكين وحدة تحكم

آخر وحدة تحكم المسؤول الشمسية PWM شركتنا المعيار لـ parameter.it المعلومات تحكم أعلى يمكن تغيير

## مخطط اتصال

## I-P-SPC-Series System



I-P-SPC-Series Inverter+Solar Controller

