

ونبب؛ الطاقة ونبب؛ مع العاكسالمدج في وحدة تحكم المسؤل الشمسية ونبب؛ I-P-SPC 1500W



تطبيق

- 1) خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية
- 2) ونبب؛ المساعدة والشمسية مكملة نظام توليد الطاقة

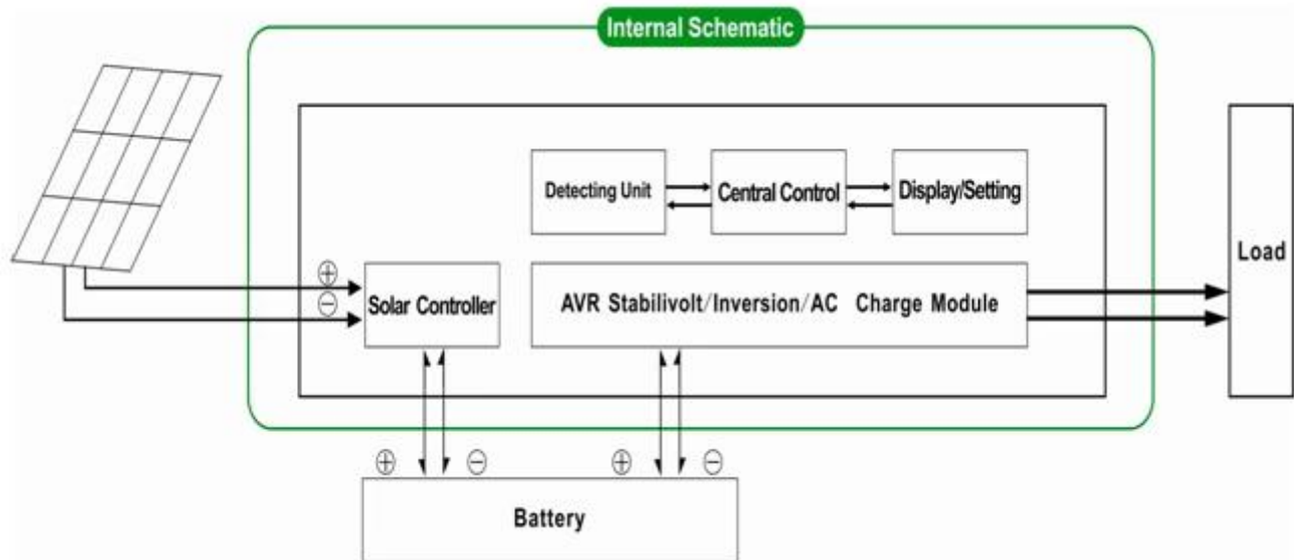
مميزات

- 1) سهولة التركيب. لتكوين ونبب؛ النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط لتوصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات
- 2) إدارة وحدة المعالجة المركزية، ذكياالسيطرة، تصميم وحدات
- 3) (يمكن عرض مختلفالمعلومات (مثل انتاج التيار الكهربائي، والتردد، طريقة العمل LCD، المصابيح بتقنية الكريستال السائل
- 4) أو AC لا يحتاج المستخدم لشراء الطاقة الشمسية، ونبب؛ تحكم، شاحن. AVR UPS تصميم متعددة الوظائف، وظيفة استقرار.
- 5) اتصال بطارية الخارجية، انها ملائمة للمستخدمين لتوسيع استخدام الوقت والوقت احتياطية السلطة
- 6) مع القدرة الفائقة على حمل حمولة عالية والحمولة، هذه السلسلة من ونبب؛ العاكسون لا يمكن أن تدفع المقاومة فقطالحمل. 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 أنواعالحمل
- 7) منخفضة التردد محض الشرط موجة الدائرةالتصميم، ونوعية مستقرة، وسهلة الصيانة، وانخفاض معدل الفشل والخدمة (الطويلةالحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه يمكن أن تستمر 5 سنوات على الأقل
- 8) حماية الكمال: الجهد المنخفضحماية، حماية عالية الجهد، وعلى حماية درجة الحرارة، دائرة قصرحماية، حماية الزائد

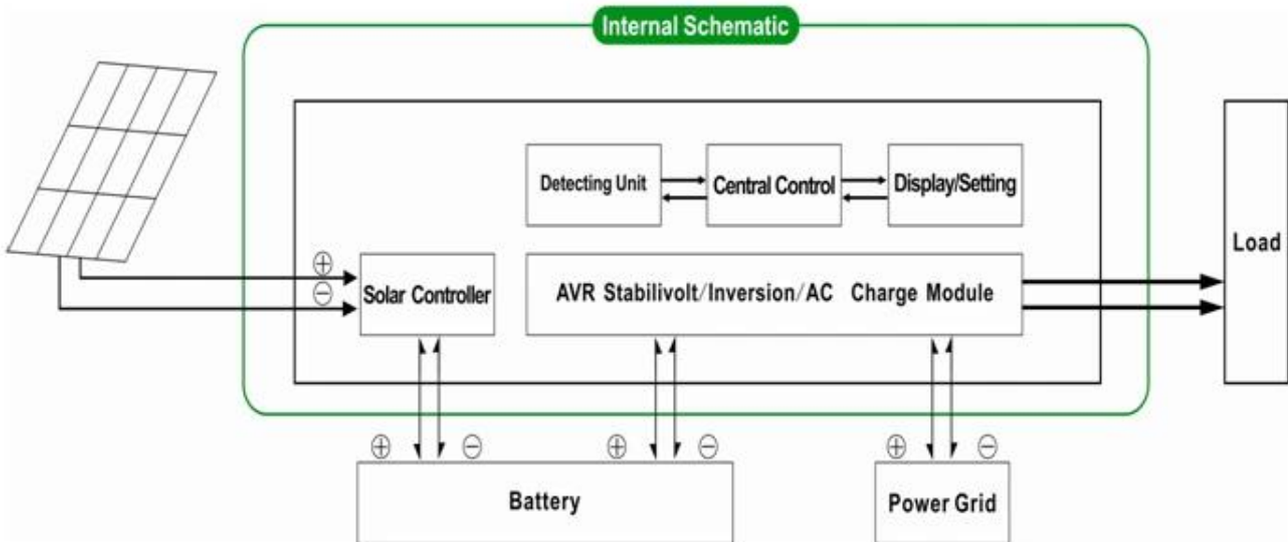
9) CE / EMC / بنفايات / لفد / FCC

10) سنة الضمان والتقنية مدى الحياة دعم 2

خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية



المراقف والطاقة الشمسية التكميلية نظام توليد



المعلمة

وضع	2000VA
تقييمه سعة الإخراج	1500W
الذروة السلطة	3000W
البطارية الجهد (DC)	24V 48 و ١٧

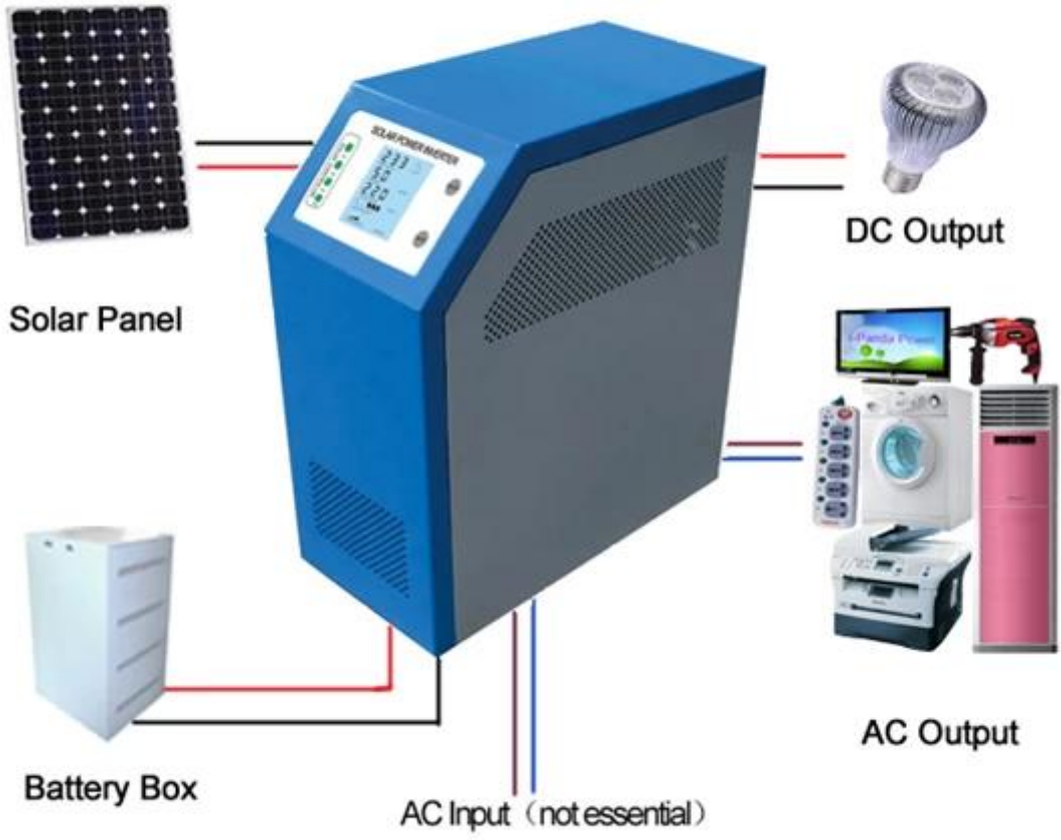
وحدة تحكم PWM بالطاقة الشمسية	الجهد	24V أو 48V
	التيار	30A
	ماكس المدخلات PV	النظام: 24V 50
	الجهد	النظام: 48V 100
حجم (مم) W × D × H		350 * 220 * 460
حجم (مم) W × D × H التعبئة		370 * 240 * 480
نت الوزن (كـلـغ)		20
الإجمالي الوزن (كـلـغ)		22
عام معلمة		
(العمل وضع (إعداد	1	أولاً وضع البطارية الاحتياطية (AC فائدة أولاً
	2	وضع السكون، لا فائدة، تحميل السلطة هي أكثر من 5% من معدل إنتاج الطاقة، العاكس بدء العمل تلقائياً
	3	أولاً وضع الاستعداد فائدة (DC البطارية الأولى
مدخلات AC	الجهد	اختياري) + 35% أو 220V ± 35% 110
	تردد	اختياري) ± 3% 60 أو 50HZ ± 3%
الانتاج AC	الجهد	أو 240V ± 3% 100 أو 220V ± 3% 230 أو 110V ± 3% (اختياري)
	تردد	اختياري) ± 0.5 ± 0.5 أو 50HZ 60
فائدة تهمة	المسؤول الحالي AC	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
	البطارية الحماية	الكشف التلقائي، تهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية
PV تهمة	الإدخال يجب أن تكون أقل من تصنيف الحالية PV الحالي الكلي للتحكم الشمسية PWM من	
عرض	عرض وضع	LCD LED +
	عرض معلومات	مساهمة الجهد، إنتاج التيار الكهربائي، خرج تردد، بطارية القدرة، حالة حمل، الحالة معلومات
الانتاج موجة نوع		THD ≤ 3 نقي الناتج موجة جيبيّة، مجموع متناسق تشويه
الزائد القدرة		دقيقة، < 130% 10 > 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		الانتاج الزائد، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والجهد المنخفض المدخلات، وارتفاع درجة حرارة
البيئة	درجات الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤ 4000m

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

الخدمة OEM ODM ونحن ونيسب؛ تقديم الدعم التقني و D أمبير؛ فريق R & لدينا العاكس المهنية الخاصة وتحكم PWM الشركة القياسية لآخرين تهمة الشمسية parameter. It المعلومات أعلاه هو تحكم لدينا يمكن تغييرها.

مخطط اتصال

I-P-SPC-Series System



I-P-SPC-Series Inverter+Solar Controller

