

سلسلة أدىترد الشمسية السلطة العاكس مع المدمج في الطاقة الشمسية المسؤول عن المراقب I-SPC-3500W المالي



عنصر

- 1 UPS عالية جودة منخفضة التردد العاكس موجة جيبية نقية (مع رسوم فائدة وظيفة)
- 2 تهمة الطاقة الشمسية تحكم PWM المدمج في

تطبيق

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

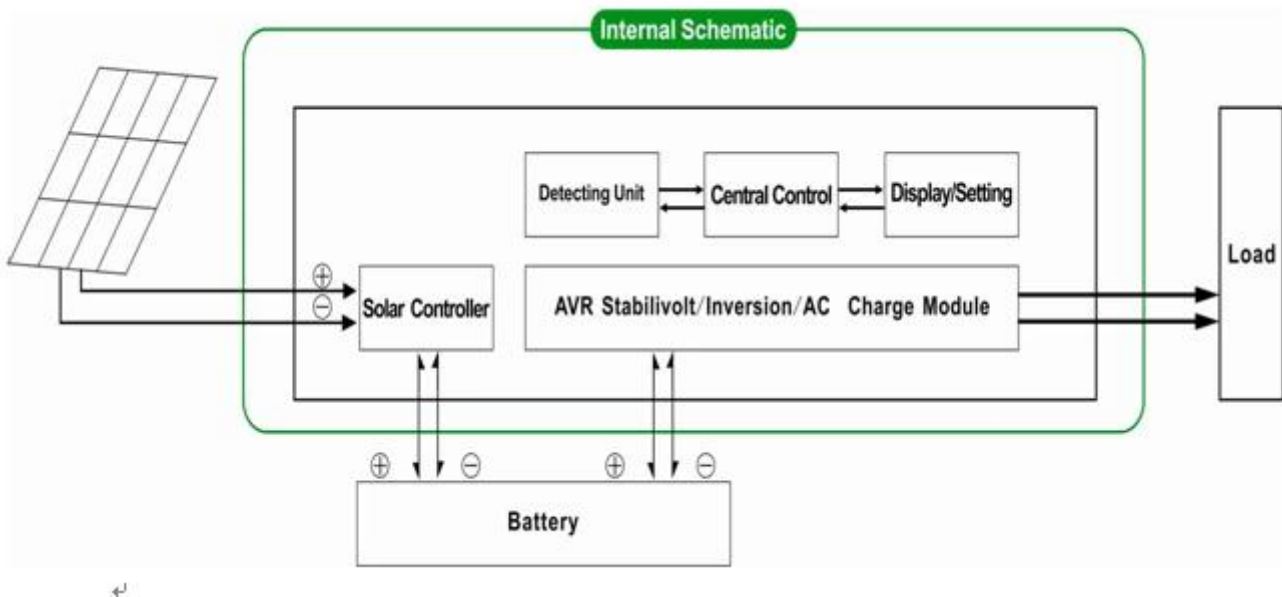
ميزات

- 1 سهلة تثبيت. لتكوين النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط لتوصيله مع الطاقة الشمسية ألواح والبطاريات.
- 2 وحدة المعالجة المركزية للادارة والتحكم الذكي، تصميم وحدات
- 3 (يمكن عرض المعلومات المختلفة (مثل انتاج التيار الكهربائي، والتردد، طريقة العمل LCD. LCD المصايبعرض
- 4 أو استقرار AC لا يحتاج المستخدم لشراء الطاقة الشمسية وحدة تحكم، شاحن UPS AVR متعددة الوظائفتصميم، وظيفة
- 5 اتصال بطارية الخارجية، انهاء ملءة للمستخدمين توسيع استخدام الوقت والوقت احتياطية السلطة
- 6 معايير القدرة على حمل حمولة والحمولة العالية، وهذه السلسلة من ونيس؛ يمكن العاكسون تدفع ليس فقط تحمل المقاومة. ولكن أيضا أنواع مختلفة من حتى الأحمال مثل السيارات، وتكييف الهواء، المثقب الكهربائي، مصباح فلوري، مصباح الغاز. يمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع العمل
- 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 (CE / لف / بنفيات / EMC الموافقات / FCC
- 10 سنة الضمان والتقنية مدى الحياة دعم

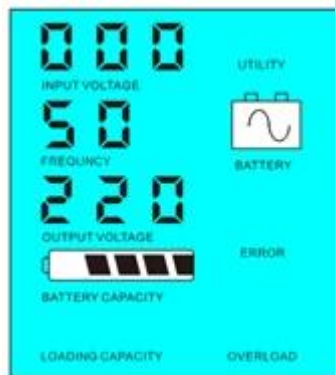
وظيفة

خارج الشبكة الشمسية نظام الطاقة

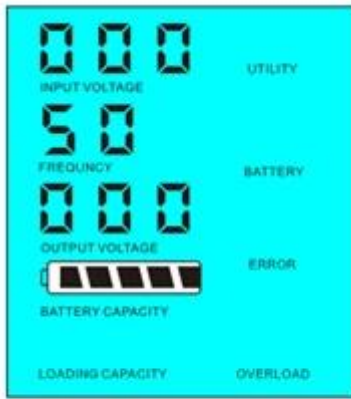
يمكن للمستخدمين تعبيئها إلى وضع العمل العادي أو وضع السكون، AC عند الاتصال معالبطارية والأحمال.



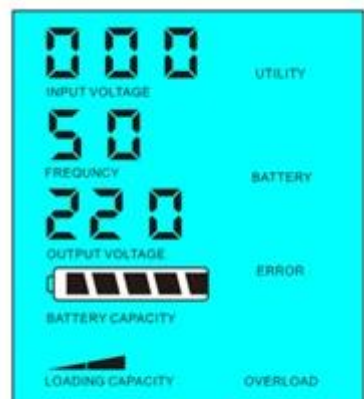
أم لا، ودائما العاكس AC ل: الوضع 01. بعض النظر عن أنها مرتبطة الأحمال LCD عمل عاديتكم ضبط التردد في شاشة 1.1 عرضانتاج LCD في هذا الوضع، فإن AC تحويل العاصمه إلى تيار متردد وننسب؛ أنها على استعداد لتوريد الطاقة إلى الأحمال: التيار الكهربائي ورفع الصوت عالياً



متصلة أقلمن 5% من قوة AC قوة الأحمال If. كما LCD 02 في ضبط شاشة FREQUNCY: وننسب؛ وضع السكون 1.2 التصويب العاكس، وسوف يكون هناك أي الإخراج من العاكس. رقاقة من العاكس وتعمل فقط. استهلاك الطاقة للعواكس هو إنتاج التيار الكهربائي 0. إذا كانت قوية الأحمال المتصلة هي أكثر من 5%， ثم العاكس سوف تلقائيا LCD يظهر 6-1 W. فقط: إنتاج التيار الكهربائي. كما هو مبين أدناه LCD يظهر. لتوفير الطاقة للأحمال داخل 5 AC تحويل العاصمه إلى



Load's power < 5% of inverter's rated power



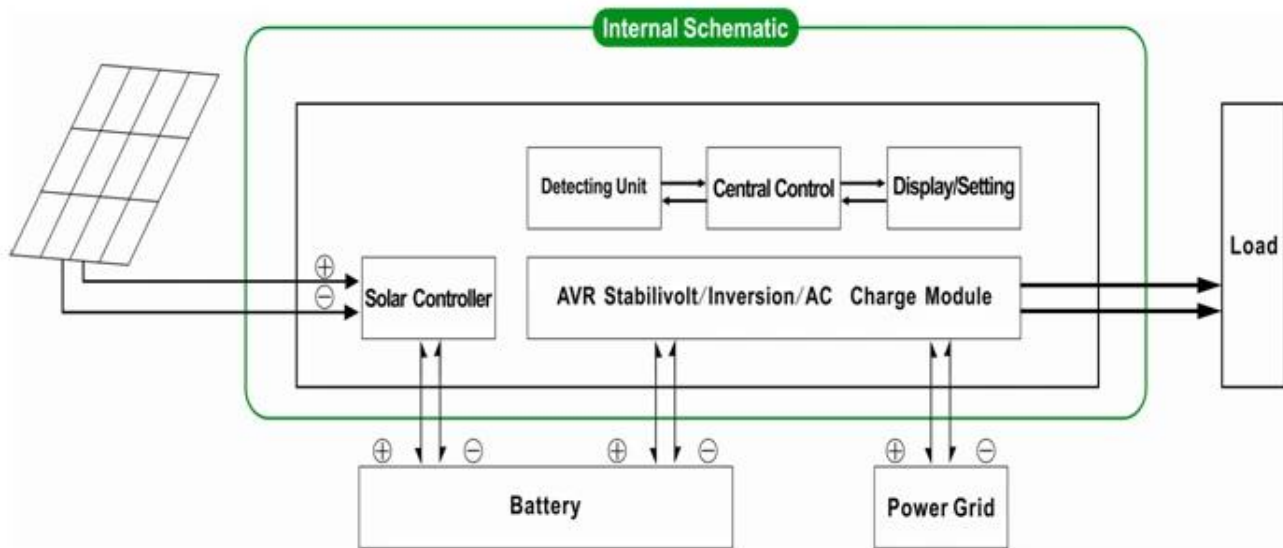
Load's power > 5% of inverter's rated power

يرجى ملاحظة ما يلي:

الرسوم الوحيدة الألواح الشمسية والبطارية (1)

خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية. فمناسبة للمناطق التي هي عدم وجود فائدة أو الطاقة الشمسية وفيرة (2)

المراقب والشمسية مكملة نظام توليد الطاقة



أولاً) بطارية وضع AC) وظيفة ونسبة؛ عند توصيل العاكس إلى البطارية والمراقب، ويمكن للمستخدمين تعين لفائدة أو لـ UPS. الأصل) واسطة فائدة وضع الاستعداد DC) الاستعداد أو البطارية الأولى.

أولاً) البطارية وضع الاستعداد. عندما يتم توصيل المراقب والبطارية AC) لـ 01: الأول تم ضبط التردد في شاشة Utility إلى العاكس، وفائدة العرض القدرة على الأحمال قبل. عندما يتم قطع فائدة قبل، سوف البطارية تتستمر تلقائياً لتوفير الطاقة عبر السلطة العاكس.

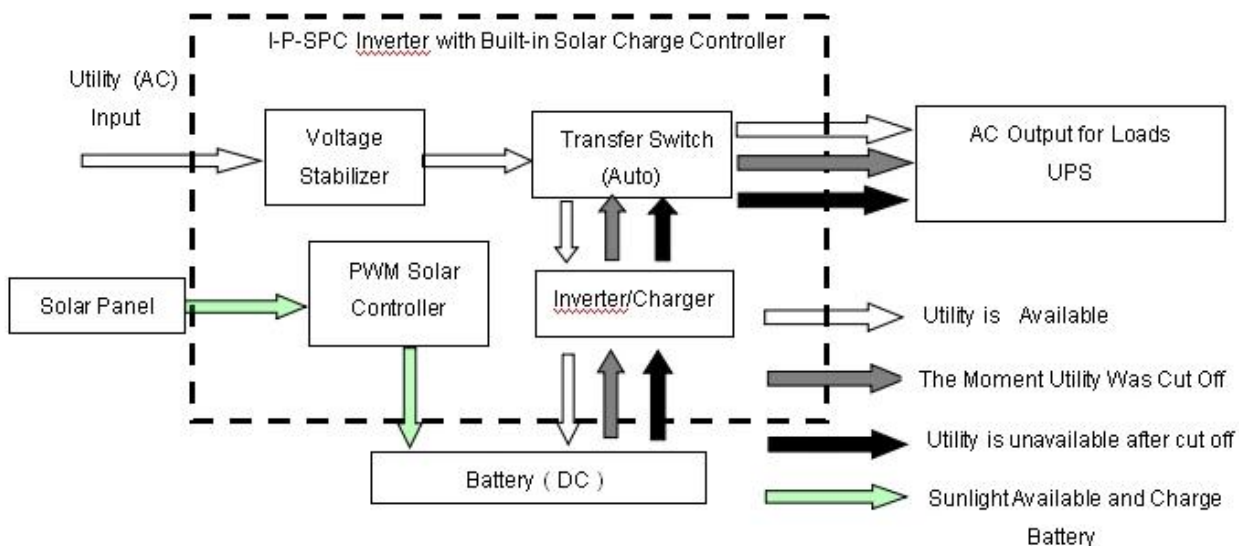
خطواتي كما يلي:

خطوة 1: عند المراقب المتاحة، وسوف تدفع الأحمال مباشرة بعد الجهد استقرت ويجري في نفس الوقت شحن البطاريات عبر السلطة العاكس.

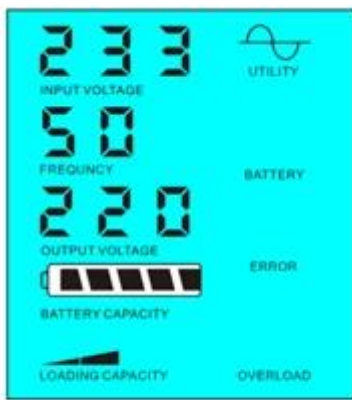
خطوة2: عندما يتم قطع فائدة قبالة، فإن العاكس تحويل العاصمه إلى تيار متردد تلقائيا لضمان إمدادات الطاقة دون انقطاع 5 داخل MS.

خطوة3: عندما تتوفّر الأداة مرة أخرى، سوف تنقل تلقائيا إلى العاكسفائدۀ إمداد الطاقة إلى الأحمال وشح[b]ن البطاريات عبر السلطة العاكس فينفس الوقت.

انظر سير العمل على النحو التالي.



عرض ورفع الصوت عاليًا:



Utility supply power and charge battery



Without utility and battery supply power

يرجى ملاحظة ما يلي:

1. هناك 2 طرق لشحن البطارية، والمرافق والألوان الشمسية (2)

هذا النظام هو مناسبة لقوة النظم التي بنيت في المناطق التي هي عدم وجود فائدة. أو يمكن للناس استخدام الطاقة (2) الشمسية وفائدة في نفس الوقت.

كما 03. عندما المرافق ويتم توصيل LCD يتم ضبط التردد في شاشة: standy (الأولى) وضع أداة DC (البطاريةأولاً) 2.2. البطارية إلى العاكس، وبطارية لتوفير الطاقة إلى الأحمالقبل المرافق. عندما قدرة البطارية ليست كافية، وستستمر الأداة المساعدة لتوفير الطاقة تلقائيا.

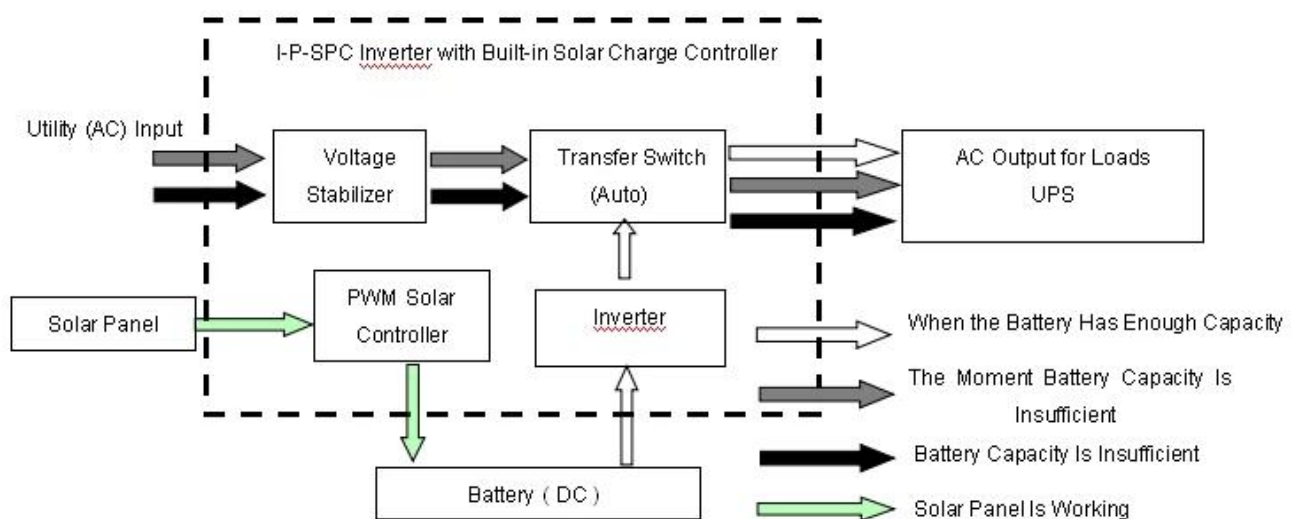
الخطوات هي كما يلي:

السلطة العاكس AC خطوة1: اذا كانت البطارية هو متاح، وسوف تدفع الأحمال عبر.

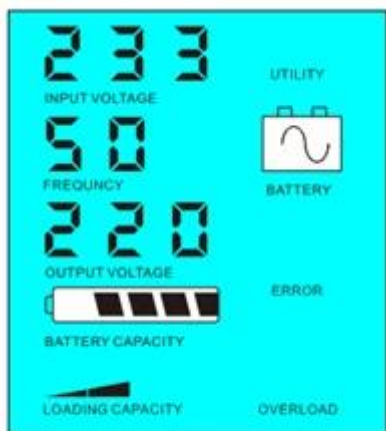
خطوة2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى إمداد الطاقة إلى الأحمال

خطوة3: بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (مثلاً نهمة الشمسية أو طاقة الرياح)، فإنه سيتم تحويل تلقائياً إلى بطارية توريد الطاقة للأحمال عبر السلطة العاكس.

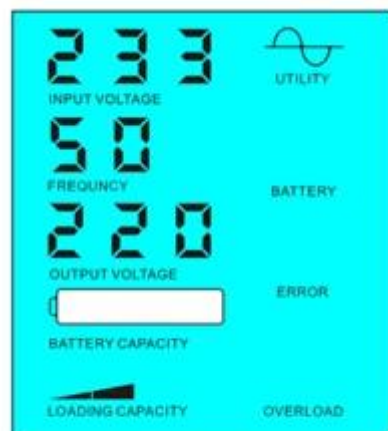
انظر سير العمل على النحو التالي.



LCD عرض ورفع الصوت عاليًا:



Battery available to supply power



Battery unavailable, utility supply power

يرجى ملاحظة:

1 ليس هناك سوى طريقة واحدة لشحن البطارية: الألواح الشمسية (such as solar panels).

هذا النظام هو مناسب للمناطق الكهربائية باهظة الثمن أو المناطق البيئية حيث الطاقة الشمسية يمكن أن يكون كاملاً مستخدماً (such as remote areas with high electricity costs or environmental regions where solar energy can be fully utilized).
كوطن الشمسية وأمير، ونظام الرياح، إنارة نظام الرياح، والطاقة الشمسية أمبير such as solar panels, wind turbines, wind lighting systems, and solar energy amperes.

المعلمة

وضع		5000VA
تقييمه سعة الإخراج		3500W
الذروة السلطة		7000W
(DC) البطارия الجهد		48V
PWM وحدة تحكم	الجهد	48V
بالطاقة الشمسية	التيار	50A
ماكس المدخلات PV	النظام: الجهد	48V 100V
W × D × H (مم)		420 * 260 * 605
W × H التعبئة حجم (مم)		440 * 280 * 625
نط الوزن (كيلو)		31
الإجمالي الوزن (كيلو)		33
عام معلمة		
(العمل وضع (إعداد	1	أولاً) وضع البطارия الاحتياطية (AC) فائدة أولاً
	2	وضع السكون، لا فائدة، تحمل السلطة هي أكثر من 5٪ من معدل انتاج الطاقة، العاكس بدء العمل تلقائياً
	3	أولاً) وضع الاستعداد فائدة (DC) البطارия الأولى
AC مدخلات	الجهد	220V ± 35٪ أو 110V ± 35٪
	تردد	50HZ ± 3٪ أو 60Hz ± 3٪
AC الانتاج	الجهد	220V ± 3٪ 230V ± 3٪ أو 100V ± 3٪ (اختياري)
	تردد	50HZ ± 0.5 ± 0.5Hz (اختياري)
فائدة تهمة	المسؤول الحالي AC	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارия وكمية الكشف التلقائي، تهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية
	البطارия الحماية	الإدخال يجب أن تكون أقل من تصنيف الحالي PV تحكم الشمسي PWM من
PV تهمة	عرض وضع	LCD LED +
	عرض معلومات	مساهمة الجهد، انتاج التيار الكهربائي، خرج تردد، بطارية القدرة، حالة حمل، الحالة معلومات
الانتاج موجة نوع		≤3 THD نقى الناتج موجة جيبية، مجموع متناسق تشوبه
الزائد القدرة		> 120% 1 10% 130% دقيقة، <
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

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

الخدمة OEM ODM الفريق ونحن نقدم الدعم الفني و D أمبير؛ & R نحن لدينا المهنية الخاصة العاكس وحدة تحكم

تهمة الشمسية وحدة تحكم أخرى PWM شركتنا معيار يمكن أن يكتونغير ل parameter.lt والمعلومات أعلاه هو تحكم

اتصال الرسم البياني

I-P-SPC-Series System



آخرون

يرجى الاطلاع على الخطوط العريضة للتصميم والتقنية الوثائق وأدلة المستخدم وكتيبات المنتجات، و
Research etc. والتنمية قسم جلت ونسب؛ 1^{الحادي} طبعة في 5 مايو عام 2014.