

مقدمة

يمكن للمستخدمين تعين هذه السلسلة من العاكسون إلى وضع العمل العادي أو وضع السكون. في، DC / AC في وضع انعكاس هذا التردد UPS. وظيفة AC وظيفة، والمرافق الشحن وظيفة (نموذج AVR) وضع فائدة، فقد السيارات الجهد اللائحة المنخفض متعددة الوظائف [محض الشرط موجة العاكس](#) لديها مزايا نوعية مستقرة وقوية القدرة على تحمل العبء والخدمة الطويلة سلسلة IP-XD في الحياة. كما أنها يمكن أن تعمل في بيئة فقيرة. هذا هو الجيل الثاني من التردد المنخفض موجة جبائية نفحة العاكس.

الميزات

1، محض الناتج موجة جبائية، السلطة الكاملة،

مراقبة وحدة المعالجة المركزية، التحكم الذكي، تصميم وحدات 2

معايير مختلفة LCD شاشة، 3،

ليست هناك حاجة شاحن إضافي والأجهزة الكهربائية يمكن أن تكون محمية، AVR، UPS)، وتصميم متعددة الوظائف، 4،

اتصال البطارية الخارجي، أنها مريحة للمستخدمين لتوسيع استخدام الوقت واحتياطية الوقت السلطة، 5،

مع تحميل سوبر تقل قدرة والحملة العالية، وهذه السلسلة من محولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحميل المقاومة. ولكن أيضا، 6، أنواع مختلفة من حثي الأحمال، مثل السيارات، وتكييف الهواء، والمثقب الكهربائي، مصباح الفلورسنت، مصباح الغاز

وانخفاض تصميم الدوائر تردد، ونوعية مستقرة، وانخفاض معدل الفشل والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه، 7، يمكن أن تستمر 5 سنوات على الأقل)

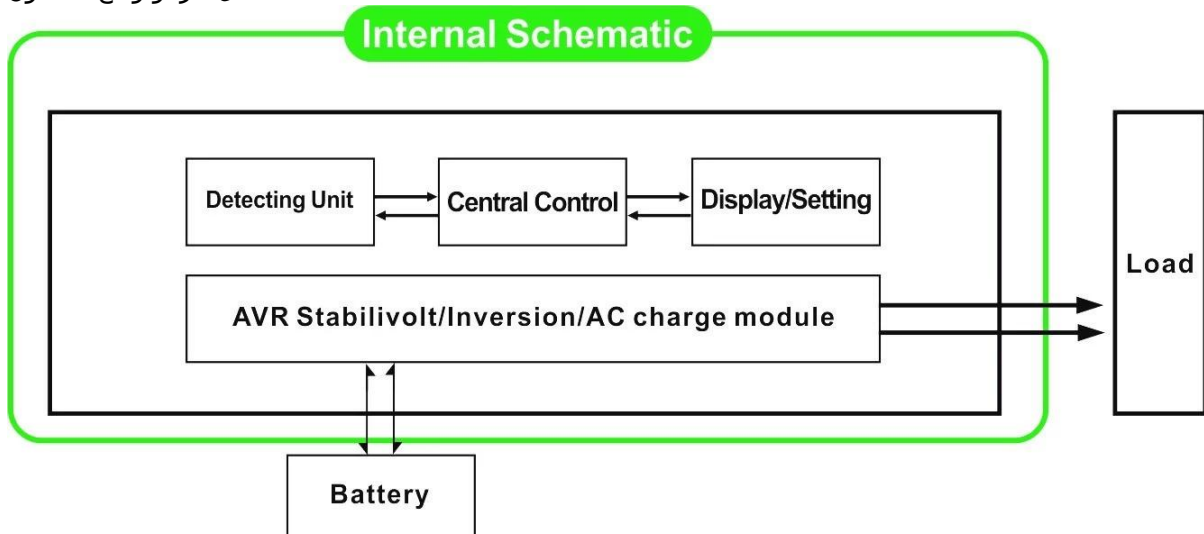
وحماية الكمال: حماية الجهد المنخفض، حماية عالية الجهد، وعلى حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الزائد، في، 8، حالة تأهب إنذار

9، CE / EMC / LVD بنفaiات الموافقات /

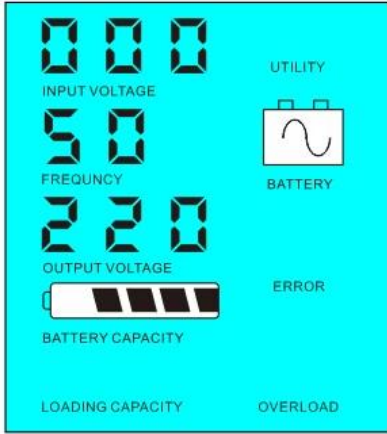
10، ضمان سنتين، والدعم التقني مدى الحياة،

وظيفة

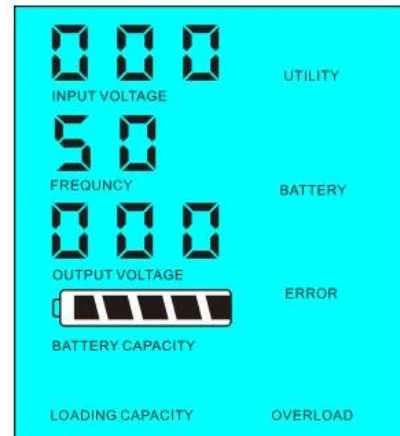
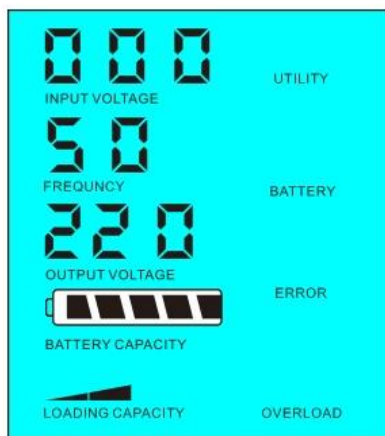
وظيفة انعكاس في وضع انقلاب (متصلة فقط مع البطاريات والأحمال)، يمكن للمستخدمين تعين إلى نوروضع AC إلى DC، 1، العمل لتر أو وضع السكون



إلى DC أم لا، العاكس دائما تحويل AC لـ 01. بعض النظر عن أنها مرتبطة الأحمال LCD في عرض FREQUNCY ومن المقرر عرض انتاج التيار الكهربائي LCD في هذا الوضع، فإن AC. وضع العمل العادي. أنها على استعداد لتزويد الطاقة إلى الأحمال، 1.1، ورفع الصوت عاليا:



مرتبطة هي أقل من 5٪ من قوة التصويب AC قوة الأحمال If. كما في شاشة LCD 02 في وضع السكون: يتم تعين ،2.1.2. العاكس، وسوف يكون هناك الإخراج من العاكس. رقاقة من العاكس تعمل فقط. استهلاك الطاقة للعاكس هو فقط 6-1 لتوفر AC إلى DC انتاج التيار الكهربائي 0. إذا كانت قوة الأحمال الموصولة هي أكثر من 5٪، ثم العاكس سيتم تلقائيا تحويل LCD الطاقة لالأحمال داخل 5 يظهر تبوي الجهد الكهربائي. كما هو مبين أدناه: LCD الـ IS.

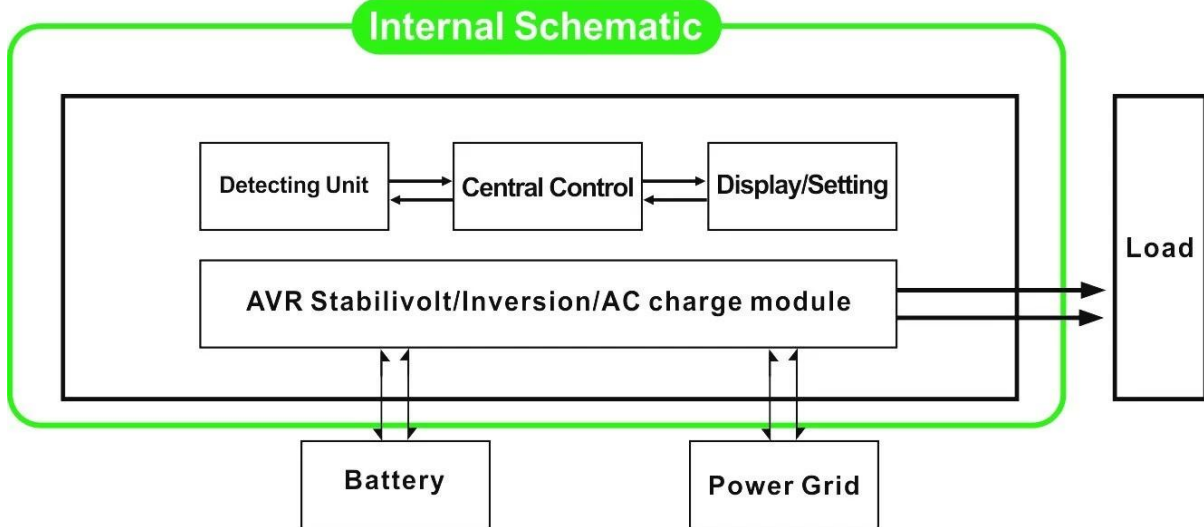


تحميل السلطة ل>5٪ من قوة

تحميل السلطة ل<5٪ من قوة التصويب العاكس

التصويب العاكس

أولا) وضع البطارية وضع AC) عند توصيل العاكس للبطارية والمرافق، ويمكن للمستخدمين تعين لفائدة أوLa UPS وظيفة،2.2.1.2. العاكس، وسوف فائدة تزويذ الطاقة إلى الأحمال قبل. عندما يتم قطع فائدة الكهربائي، وبطارية تستمرة تلقائيا لتوفير الطاقة عن طريق السلطة العاكس.



لـ 01. عندما تكون متصلة فائدة والبطارية إلى LCD أوLa) البطارية وضع الاستعداد: يتم تعين التردد في عرض AC) والمنفعة أوLa العاكس، وسوف فائدة تزويذ الطاقة إلى الأحمال قبل. عندما يتم قطع فائدة الكهربائي، وبطارية تستمرة تلقائيا لتوفير الطاقة عن طريق السلطة العاكس.

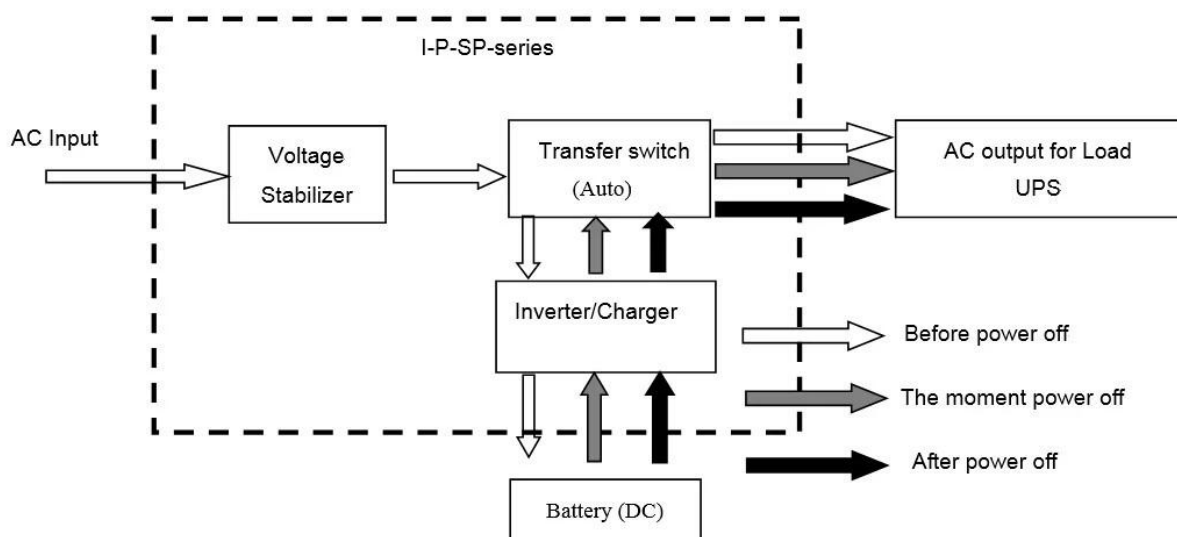
الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: عند المرافق المتاحة، وسوف تدفع الأحمال مباشرة بعد الجهد يجري استقرت وفي نفس الوقت شحن البطاريات عن

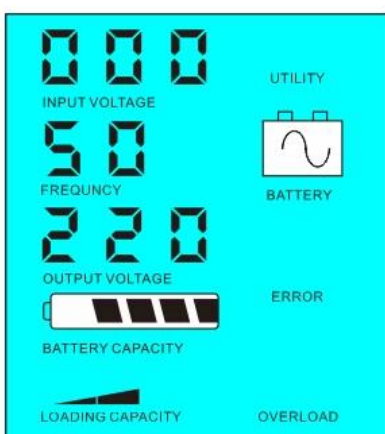
طريق السلطة العاكس.

الخطوة 2: عندما يتم قطع فائدة حالا، فإن العاكس تحويل تلقائيا لضمان عدم انقطاع التيار الكهربائي داخل 5 AC إلى DC الخطوة 2: عندما يتم قطع فائدة حالا، فإن العاكس تحويل تلقائيا إلى الأداة مرة أخرى، سوف العاكس نقل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال وشحن البطاريات عن طريق السلطة العاكس في نفس الوقت.

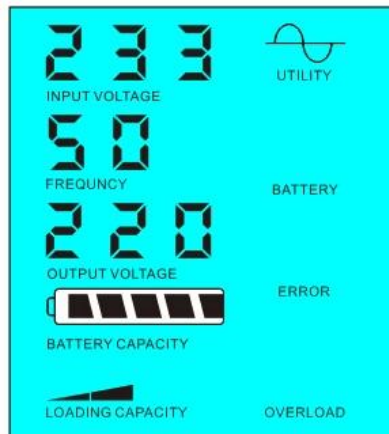
انظر سير العمل على النحو التالي.



LCD : ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠



فائدة غير متاحة، وإمدادات الطاقة البطارية



فائدة امدادات الطاقة وشحن البطارية

كما 03. عندما تكون متصلة فائدة LCD الوضع: تم تعين تردد في عرض UPS أولا) فائدة الاستعداد DC) وبطارية لأول مرة، والبطارية إلى العاكس، وبطارية لتوفير الطاقة إلى الأحمال قبل الأداة. عندما قدرة البطارية ليست كافية، وستستمر الأداة المساعدة لتوفير الطاقة تلقائيا.

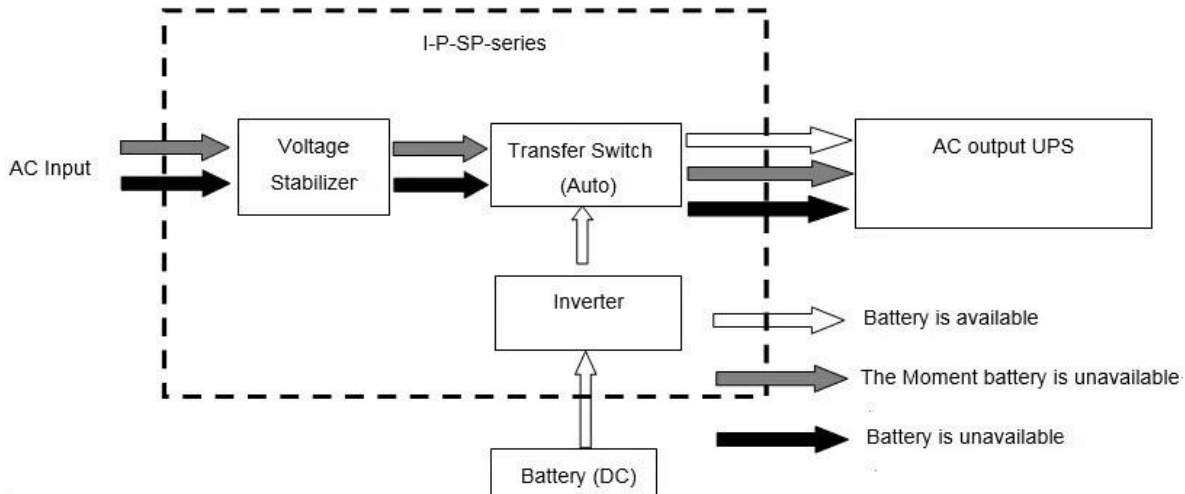
الخطوات هي كما يلي:

عبر السلطة العاكس AC الخطوة 1: اذا كانت البطارية هو متاح، وسوف تدفع الأحمال.

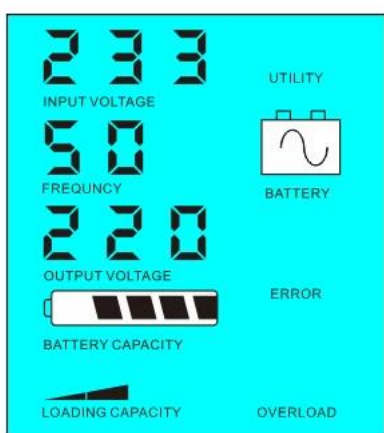
الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال

الخطوة 3: بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (مثلا عن طريق [تحكم الشمسية أو تهمة الرياح](#))، وسوف ينقل تلقائيا إلى بطارية إمداد الطاقة إلى الأحمال عن طريق السلطة العاكس.

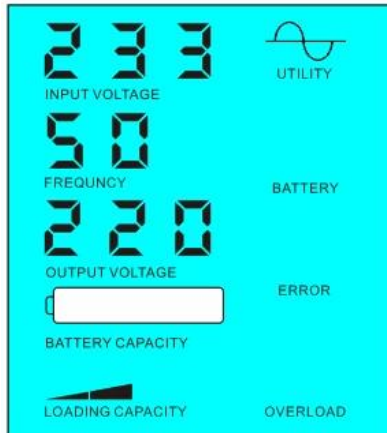
انظر سير العمل على النحو التالي



عرض LCD عالي الصوت



بطارية ليست متاحة، وإمدادات الطاقة فائدة



بطارية متاب

المعلمة

شحن البطارية	المسؤول الحالي AC	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
	حماية البطارية	الكشف التلقائي، المسؤول وحماية التفريغ، إدارة ذكية
عرض	طريقة العرض	LCD
	معلومات الشاشة	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، حالة الحمل، والحالة معلومات
خرج الموجة نوع		THD≤3 محسن الناتج موجة جيبية، إجمالي متناسب تشويه
قدرة الرائد		> 120% 10% 130% دقيقة، <
استهلاك الطاقة	وضع السكون	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل		80% ~ 90%
نقل الوقت		<5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
حماية		الرائد، دائرة قصر، وارتفاع جهد الدخل، وانخفاض مساهمة الجهد أو ارتفاع درجة حرارة
بيئة	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	رطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤4000m

ما سبق هو المعلمة لدينا معيار. قابلة للتغيير دون إشعار مسبق.
 فريق، ونحن D أمير؛ & لدينا منطقتنا [العักس المهنية و مراقب](#)
 OEM ODM تقديم الدعم الفني و
آخرون
 وقسم تطوير Research etc. يرجى الاطلاع على الخطوط العربية لتصميم والوثائق التقنية، أدلة المستخدم، كتيبات المنتجات، أدلى
 في 5 مايو 2014 طبعة 2th.







شركة







FedEx® Express
EMS.®

TNT = DHL = 中外运敦豪