

مقدمة

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

الميزات

1، محضر الناتج موجة جيبيّة، السلطة الكاملة،

2، مراقبة وحدة المعالجة المركزية، التحكم الذكي، تصميم وحدات

3، معايير مختلفة LCD شاشة،

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

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

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

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

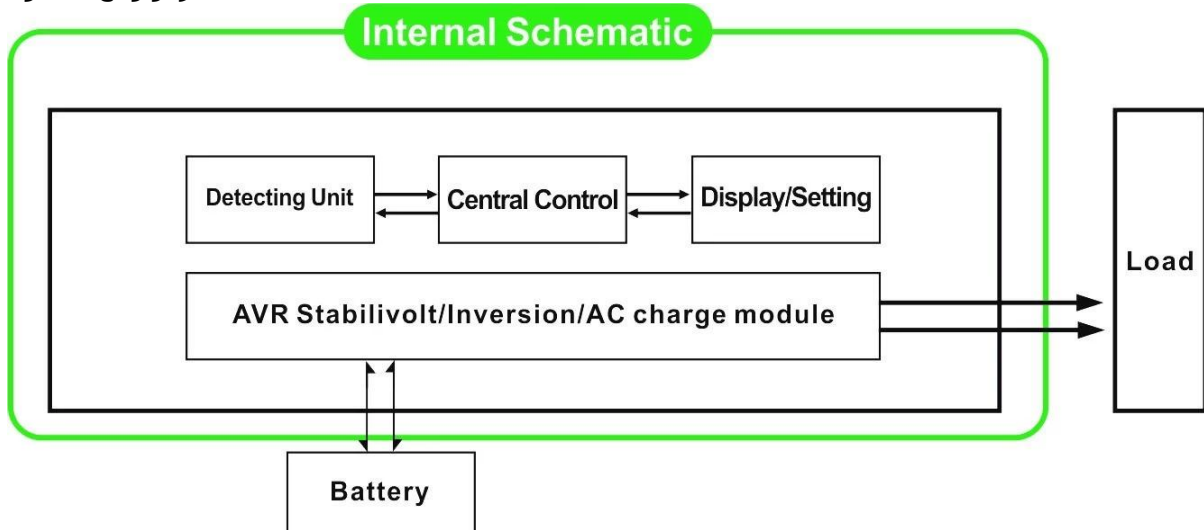
8، وحماية الكمال: حماية الجهد المنخفض، حماية عالية الجهد، وعلى حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الزائد، في حالة تأهب إنذار

9، CE / EMC / LVD معايير المواقف /

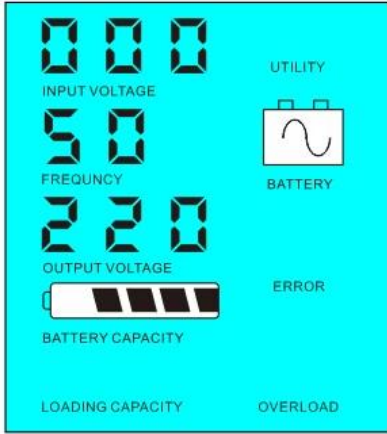
10، ضمان سنتين، والدعم التقني مدى الحياة

وظيفة

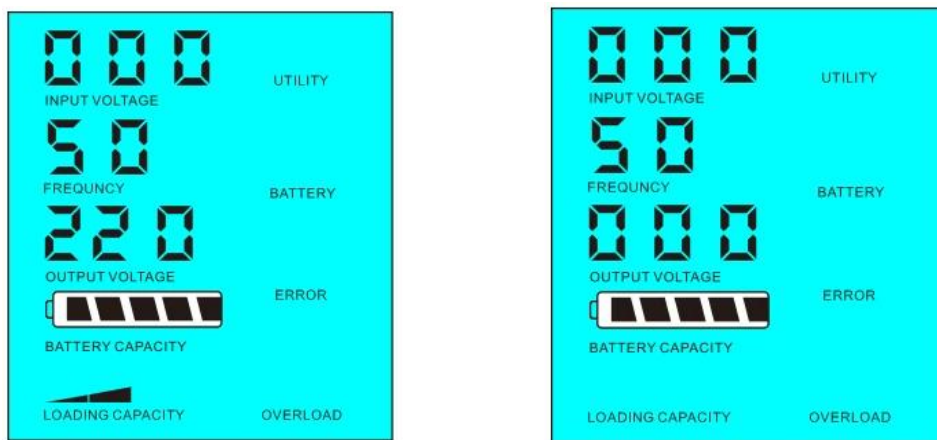
1، DC إلى AC: وظيفة انعكاس في وضع انقلاب (متصلة فقط مع البطاريات والأحمال)، يمكن للمستخدمين تعين إلى نور موضع AC إلى DC العمل لتر أو وضع السكون



إلى DC أم لا، العاكس دائما تحويل AC لـ 01. بعض النظر عن أنها مرتبطة الأحمال LCD في عرض FREQUNCY ومن المقرر عرض إنتاج 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. كما في شاشة LCD 02، يظهر العاكس، وسوف يكون هناك الإخراج من العاكس. رقاقة من العاكس تعمل فقط. استهلاك الطاقة للعاكس هو فقط 6-1 W. إذا كانت قوة الأحمال الموصولة هي أكثر من 5٪، ثم العاكس سيتم تلقائياً تحويل LCD لتوفير AC إلى DC إنتاج التيار الكهربائي 0. إذا كان التيار الكهربائي الموصول هو أقل من 5٪، ثم العاكس سيقوم بتحويل الطاقة للأحمال داخل LCD.

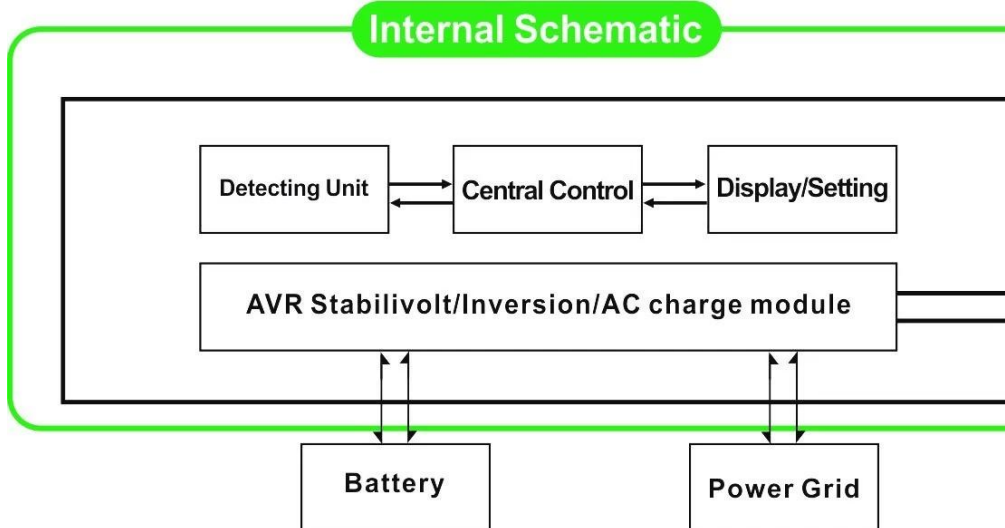


تحميل السلطة ل>% من قوة

تحميل السلطة ل<5% من قوة التصويب العاكس

التصويب العاكس

أولاً) وضع البطارية وضع AC) عند توصيل العاكس للبطارية والمرافق، ويمكن للمستخدمين تعين لفائدة أوLa UPS وظيفة، 2، (الأول) واسطة فائدة DC) الاستعداد أو البطارية الأولى standy.



لـ 01. عندما تكون متصلاً لفائدة البطارية إلى LCD أوLa البطارية وضع AC) والمنفعة أوLa، العاكس، وسوف فائدة تزويذ الطاقة إلى الأحمال قبل. عندما يتم قطع فائدة الكهربائي، وبطارية تستمرة تلقائياً لتوفير الطاقة عن طريق السلطة العاكس.

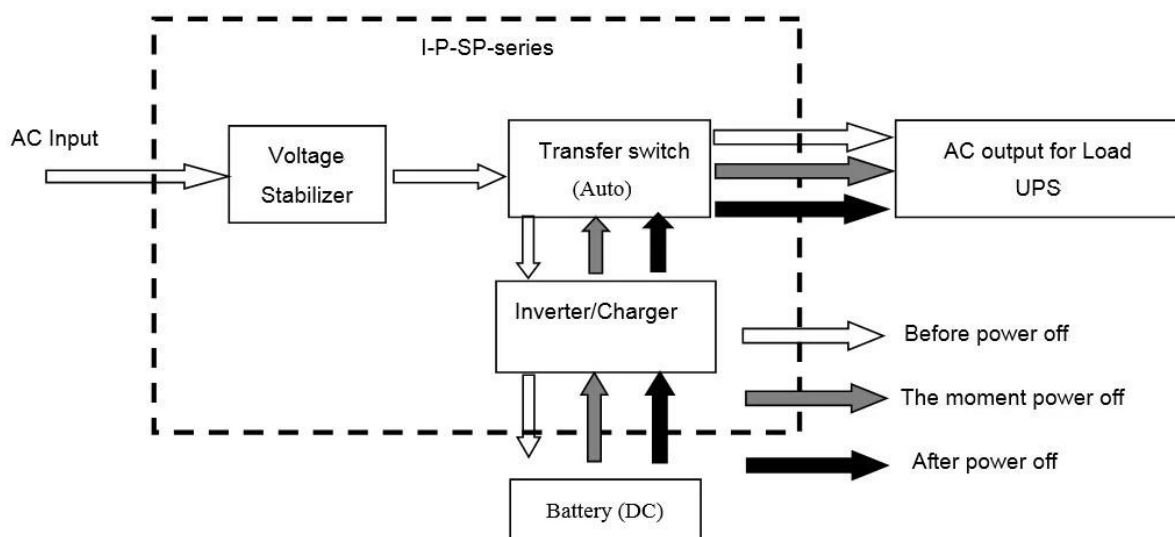
الخطوات هي كما يلي:

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

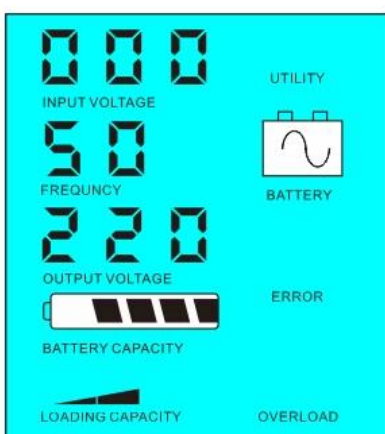
طريق السلطة العاكس.

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.

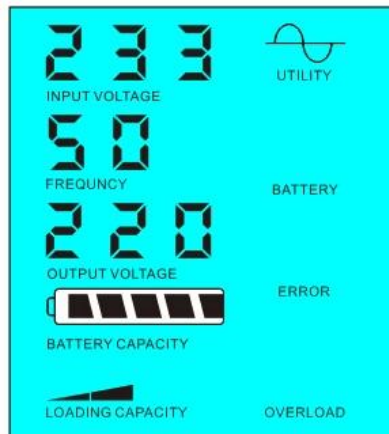
انظر سير العمل على النحو التالي.



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.

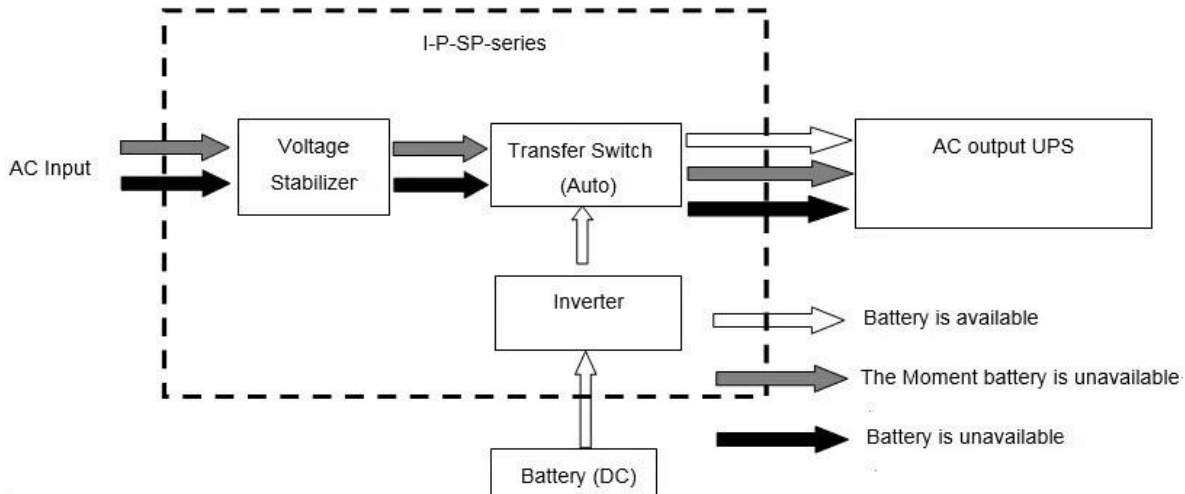
الخطوات هي كما يلي:

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

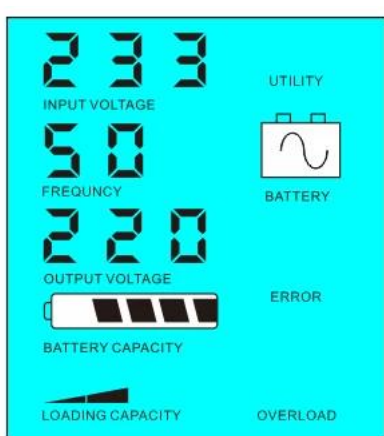
الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال

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.

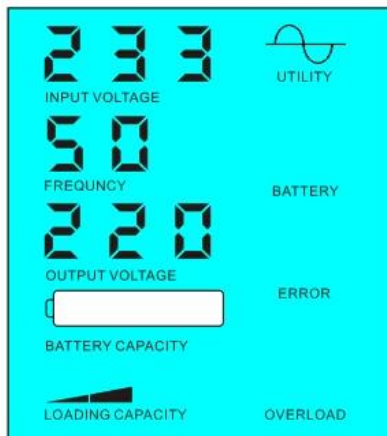
انظر سير العمل على النحو التالي



عرض LCD عاليا الصوت رفع:



بطارية ليست متاحة، وإمدادات الطاقة فائدة



بطارية متاح

المعلومة

نوع المعلومة	8000VA
تصنيف سعة إخراج	6000W
ذروة السلطة	12000W
(DC) بطارية الجهد	96V / 192V (اختياري)
حجم W × D × H (مم)	420 * 260 * 605
حجم W × D × H (مم) التعبئة الحجم	440 * 280 * 625
(الوزن الصافي (كيلو	55
(الوزن الإجمالي (كجم	65
عام معلومة	
طريقة العمل	أولاً) وضع البطارية الاحتياطية (AC) فائدة أو لا وضع السكون، لا فائدة، تحمل السلطة لأعلى من 7.5٪ من العاكس معدل انتاج الطاقة، وسوف يبدأ العمل تلقائياً
(إعداد)	(اختياري) UPS الأول) فائدة وضع الاستعداد (DC) البطارية الأولى
AC الإدخال	220V ± 35٪ 110V + 35٪ (اختياري)
الناتج	50HZ ± 3٪ 60Hz ± 3٪ أو 230V ± 3٪ 100V ± 3٪ 110V ± 3٪ 240V ± 3٪ (اختياري)
شحن البطارية	0 ~ 15A (اختياري) 0.5 60Hz ± 0.5٪
عرض	تعتمد على قدرة البطارية وكمية الكشف التلقائي، شحن والتفرع الحماية، وإدارة ذكية LCD الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، معلومات الشاشة

خرج الموجة نوع	THD≤3 محسن الناتج موجة حية، مجموع متناسب تشوه
القدرة الزائد	> 120% 10% 130% دقيقة، S
استهلاك الطاقة	وضع السكون 1 ~ 6W الوضع العادي 1 ~ 3A
كفاءة التحويل	80% ~ 90%
نقل الوقت	
حماية	الزائد، وناس كهربائي، وارتفاع مساهمة الجهد، 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 [العاكس المهنية و مراقب](#)
 OEM تقديم الدعم الفني و
آخرون
 وقسم تطوير Research يرجى الاطلاع على الخطوط العريضة لتصميم والوثائق التقنية، أدلة المستخدم، كتيبات المنتجات، أدلى
 في 5 مايو 2014 الطبعة 2th.







شركة







FedEx® Express
EMS.®

TNT = DHL = 中外运敦豪