

مقدمة

انقلاباً في الوضع، يمكن للمستخدمين تعين هذه السلسلة من العاكسون إلى وضع العمل العادي أو النومواسطة. في وضع DC / AC في الشحن. هذا انخفاض متعددة UPS النموذج الأول) وظيفة (AC) وظيفة، والمراقبة (AVR) فائدة، فقد السيارات الجهد اللايحة الوطايفترد محض موجة جبوبة العاكس لديها مزايا نوعية مستقرة وقوية القدرة على تحمل العبء والخدمة الطويلة في الحياة. كما سلسلة-P-XD-1 أنها يمكن أن تعمل في بيئة فقيرة. هذا هو الجيل الثاني من التردد المنخفض لدينافيكية شرط لموجة العاكس.

الميزات

1. موجة جبوبة نقية الإخراج، السلطة الكاملة ،

2. مراقبة وحدة المعالجة المركزية، ذكيالسيطرة، تصميم وحدات

3. مختلفالمعلمات LCD عرض ،

4. ليس هناك حاجة شاحن إضافي والأجهزة الكهربائية يمكن حماية ، (AVR, UPS)وتصميم متعددة الوظائف .

5. اتصال البطارية الخارجية، لأنها ملائمة للمستخدمين لتوسيع استخدام الوقت واحتياطية الوقت السلطة ،

مع السوبرتحميل قدرة تحمل وقدرة تحميل عالية، هذه السلسلة من محولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحمل المقاومة. ولكن أيضا ، أنواع مختلفة من حتى الأحمال، مثل السيارات، وتكييف الهواء،المثقب الكهربائي، مصباح الفلورسنت، مصباح الغاز

وانخفاض تصميم الدوائر تردد، ونوعية مستقرة، وانخفاض معدل الفشل وطويلة خدمة الحياة (تحت التشغيل السليم، أنها يمكن أن ، تستمر 5 سنوات على الأقل)

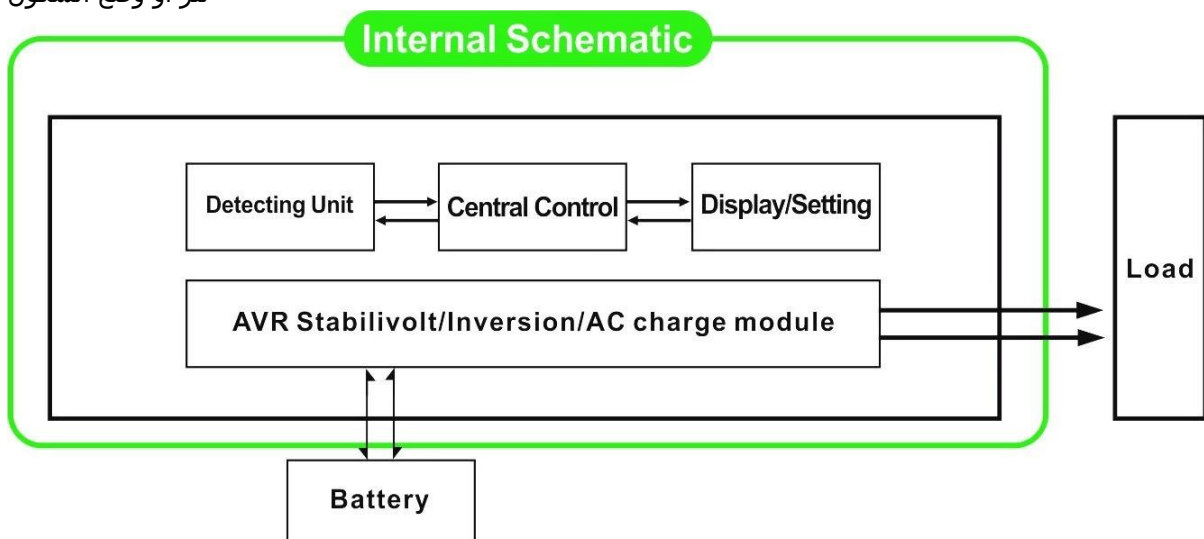
وحماية الكمال: حماية الجهد المنخفض، عاليةحماية التيار الكهربائي، على حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي،حماية الزائد ، في حالة تأهب إنذار

9. CE / EMC / LVD / بنفایات الموافقات/

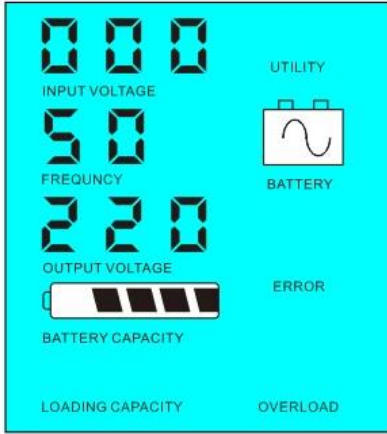
10. ضمان سنتين، والدعم التقني مدى الحياة ،

وظيفة

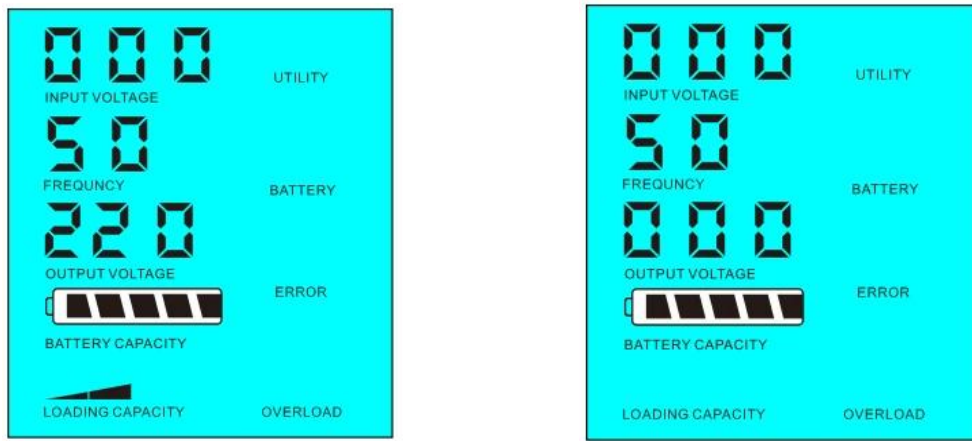
وظيفة في وضع انقلاب (متصلة فقط مع البطاريات والأحمال)، يمكن للمستخدمين تعين إلى نورماوضع العمل AC إلى DC انعكاس ، لتر أو وضع السكون



أم لا، AC ومن المقرر عرض L01. بغض النظر عن أنها مرتبطة الأحمالLCD في FREQUENCY :وضع العمل العادي ، عرض انتاج التيار LCD في هذا الوضع، فإن AC. أنها على استعداد لتوفير الطاقة للأحمال. AC إلى DC العاكسانها تحويل الكهربائيورفع الصوت عاليًا:



مرتبطة أقل من 5٪ من قوة التصويب العاكس، AC 02 LCD في تعين عرض FREQUNCY. كما في وضع السكون ، 1.2 انتاج LCD يظهر. وسوف يكون هناك الإخراج من العاكس. رقاقة من العاكس تعمل فقط. قوة استهلاك العاكس ليست سوى 6-1 لتوفير الطاقة للأحمال داخل AC إلى DC التيار الكهربائي 0. إذا قوة الأحمال الموصولة هي أكثر من 5٪، ثم سوف العاكس تلقائيا تحويل 5S. يظهر تبويتي الجهد الكهربائي. كما هو مبين أدناه: LCD الـ



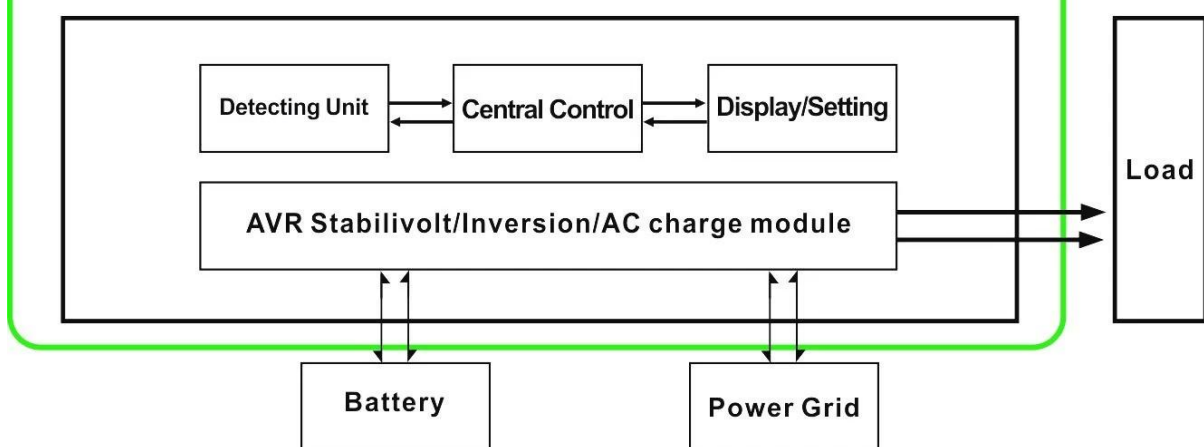
تحميل السلطة ل>5%

تحميل لـ<5٪ من تصنيف السلطة العاكس

من العاكس تصنيف السلطة

أولا) بطارية وضع الاستعداد أو (AC) يو بي إسوظيفة عند توصيل العاكس بالبطارية والمرافق، ويمكن للمستخدمين تعين ل فائدة أولى، 2.1. AVR Stabilivolt/Inversion/AC charge module.

Internal Schematic



لـ2.1. عندما فائدة والبطارية: وضع الاستعداد تربط العاكس، LCD أولا) بطارية ومن المقرر التردد في عرض AC) والمنفعة أولا، وسوف فائدة توريد الطاقة للأحمال قبل. عندما يتم قطع فائدة قبالة، سوف تستمر البطارية تلقائيا لتوفير الطاقة عن طريق السلطة العاكس.

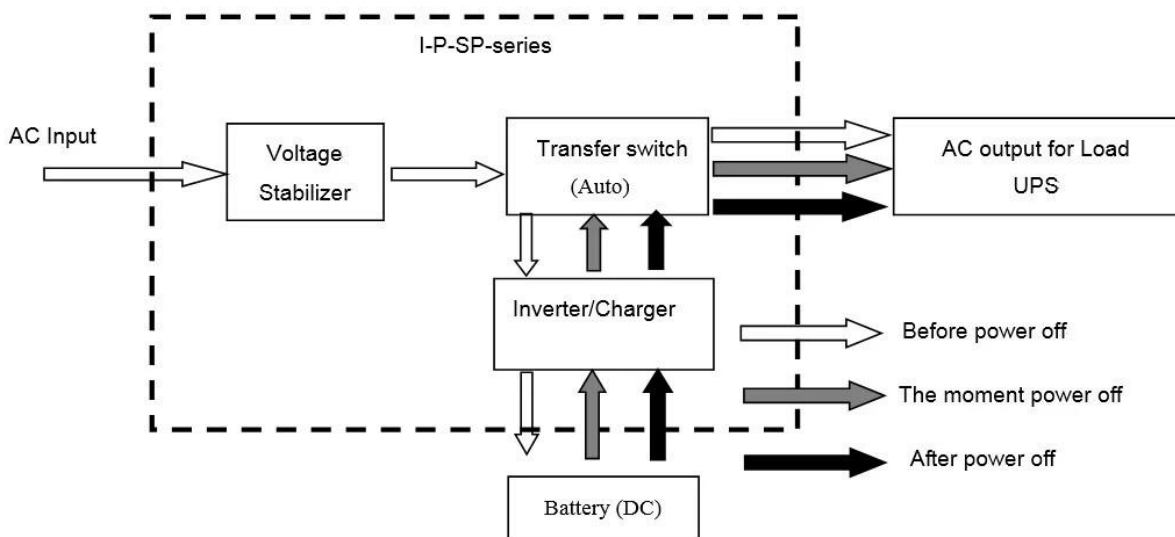
الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: عند المرافق المتاحة، وسوف تدفق الأحمال مباشرةً بعد الجهد يجري استقراره في نفس الوقت تهمة البطاريات عن طريق السلطة العاكس.

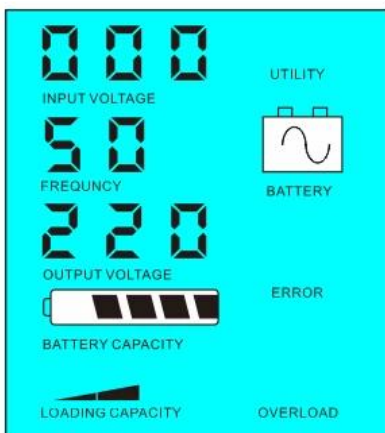
الخطوة 2: عندما يتم قطع فائدة قبالة العاكس سيتم تحويل MS.

الخطوة 3: عندما توفر الأداة مرة أخرى، سوف العاكس نقل تلقائياً إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال وشحن البطاريات عن طريق السلطة العاكس في نفس الوقت.

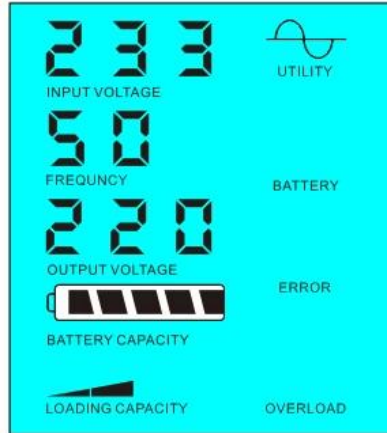
انظر سير العمل كما أقبل من.



LCD : ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠



فائدة غير متاحة، وإمدادات الطاقة البطارية



فائدة إمدادات الطاقة وشحن البطارية

كما 03. عندما تكون متصلة فائدة LCD الترددية تعين عرض: UPS الأولى) فائدة وضع الاستعداد DC (UPS) وبطارية لأول مرة ، وبطارية العاكس، وبطارية لتوفير الطاقة إلى الأحمال قبل الأداة. عندما البطارية القدرة ليست كافية، وستستمر الأداة المساعدة لتوفير الطاقة تلقائياً.

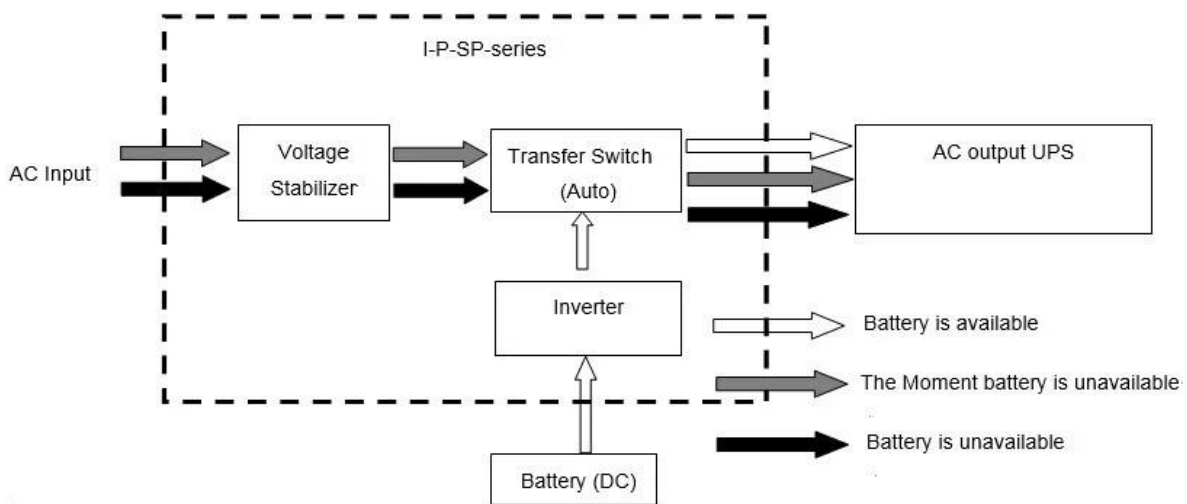
الخطوات هي كما يلي:

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

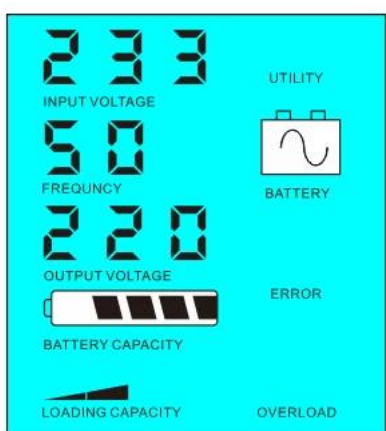
الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، وسوف نقل تلقائياً إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال

الخطوة 3: بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (مثل الطاقة الشمسية أو وحدة تحكم المسؤول الرياح)، وسوف تنقل تلقائياً إلى بطارية توريد الطاقة في الأحمال عن طريق السلطة العاكس.

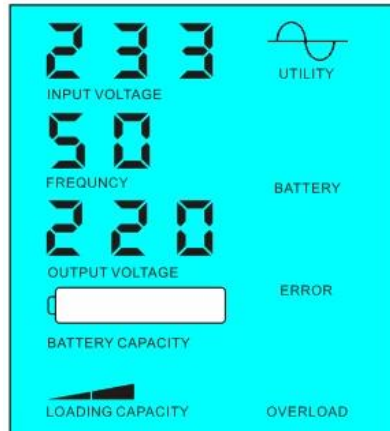
انظر سير العمل على النحو التالي



عرض LCD عالياً الصوت رفع:



بطارية ليست متوفرة، وإمدادات الطاقة فائدة



بطارية غير متوفرة

المعلمات

نوع المعلمة	2000VA	
تصنيف سعة إخراج	1500W	
ذروة السلطة	3000W	
بطارية الجهد (DC)	(اختياري) 24V / 48V / 96V	
حجم W × D × H (مم)	350 * 220 * 460	
التعينة الحجم (مم)	370 * 240 * 480	
الوزن الصافي (كيلوغرام)	20	
الوزن الإجمالي (كجم)	22	
عام معلومة		
طريقة العمل	1	أولاً) وضع البطارية الاحتياطية AC) فائدة أولاً
(إعداد)	2	وضع السكون، لا فائدة، تحويل لقوة أعلى من 5٪ من العاكس تقييماً انتاج الطاقة، فإنه سيتم البدء في العمل تلقائياً
	3	أولاً) فائدة وضع الاستعداد DC) البطارية الأولى UPS
الإدخال AC	الجهد الكهربائي	220V ± 35٪ 110V + 35٪ (اختياري)
	تردد	50HZ ± 3٪ 60Hz ± 3٪ (اختياري)
الناتج AC	الجهد الكهربائي	220V ± 3٪ 230V ± 3٪ 100V ± 3٪ 110V ± 3٪ (اختياري) 240V ± 3٪
	تردد	50HZ ± 0.5 60Hz ± 0.5 (اختياري)

شحن البطارية	المسؤول الحالي	AC 0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
	حماية البطارية	الكشف التلقائي، تهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية
عرض	طريقة العرض	LCD
	معلومات الشاشة	مساهمة الجهد، انتاج التيار الكهربائي، خرج تردد، البطارية القدرات، وحالة الحمل، والحالة معلومات
خرج الموجة نوع		THD≤3
قدرة الرائد		>120% 10% 130% دقة، <
استهلاك الطاقة	وضع السكون	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل		80% ~ 90%
نقل الوقت		<5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
حماية		الزائد، 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 أمبير؛ & R لدينا المهنية الخاصة العاكس وحدة تحكم

الخدمة. OEM ODM تقديم الدعم الفني و

：

وقسم تطوير Research etc. يرجى الاطلاع على الخطوط العربية لتصميم والوثائق التقنية، أدلة المستخدم، كتيبات المنتجات، أدلى
في 5 مايو 2014 الطبعaith 2