

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،

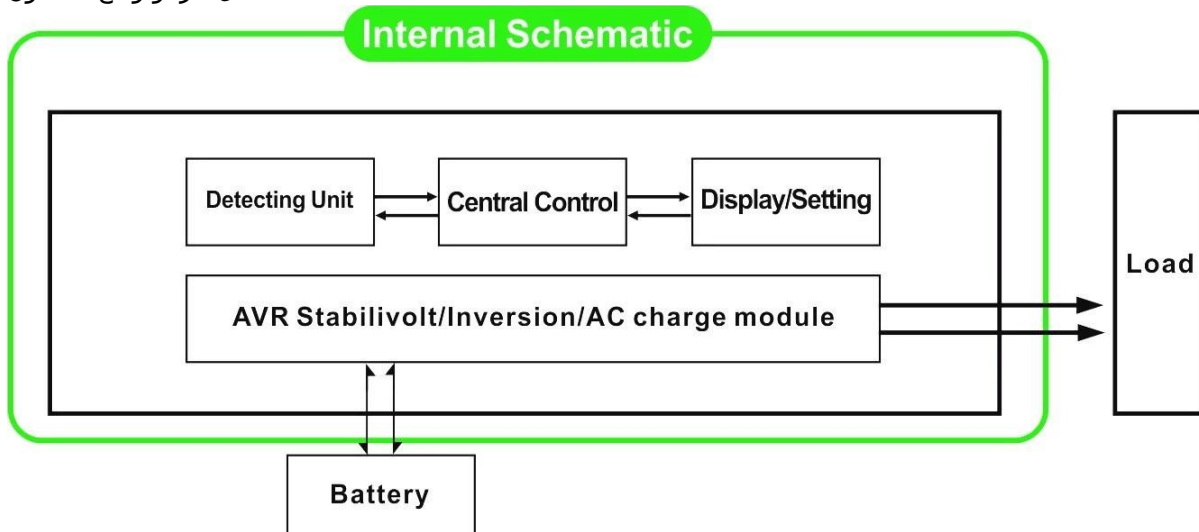
وحماية الكمال: حماية الجهد المنخفض، حماية عالية الجهد، وعلى حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الزائد، في، 8، حالة تأهب إنذار

9، CE / EMC / LVD بنفaiات الموافقات /

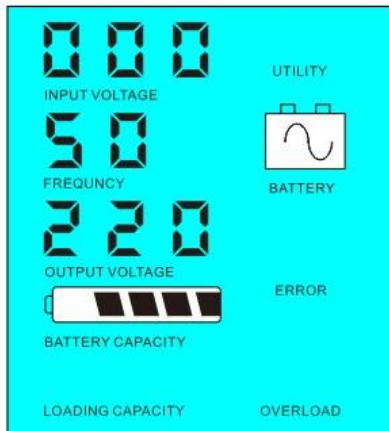
10، ضمان سنتين، والدعم التقني مدى الحياة،

وظيفة

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

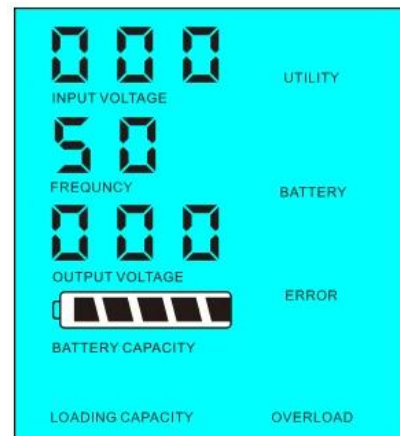
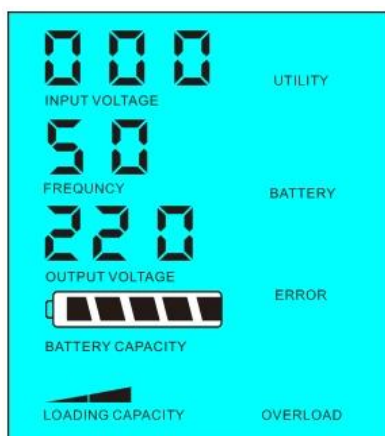


إلى DC أم لا، العاكس دائما تحويل AC لـ 01. بعض النظر عن أنها مرتبطة الأحمال LCD في عرض FREQUNCY ومن المقرر عرض انتاج التيار الكهربائي LCD في هذا الوضع، فإن AC. وضع العمل العادي. أنها على استعداد لتزويد الطاقة إلى الأحمال، 1.1، ورفع الصوت عاليا:



مرتبطة هي أقل من 5% من قوة التصويب AC. كما في شاشة LCD 02 FREQUNCY وضع السكون: يتم تعين 1.2-6 العاكس، وسوف يكون هناك الإخراج من العاكس. رقاقة من العاكس تعمل فقط. استهلاك الطاقة للعاكس هو فقط 1-6W.

لتوفر AC إلى DC انتاج التيار الكهربائي 0. إذا كانت قوة الأحمال الموصولة هي أكثر من 5%， ثم العاكس سيتم تلقائياً تحويل LCD يظهر تبويي الجهد الكهربائي. كما هو مبين أدناه: LCD الـ 5S. الطاقة للأحمال داخل

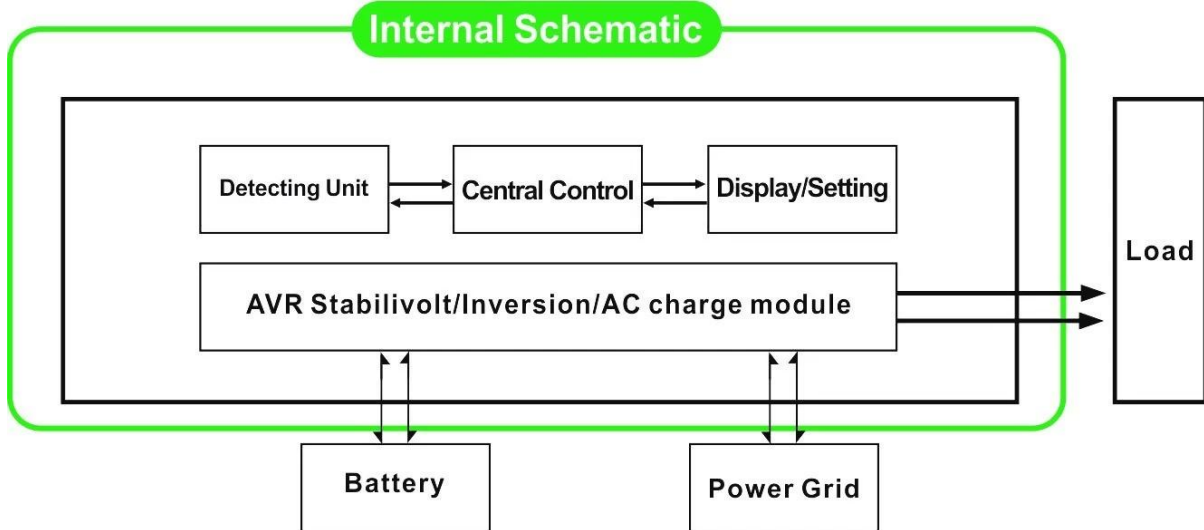


تحميل السلطة ل<5% من قوة

تحميم السلطة لـ > 5% من قوة التصويت العاكس

التصویت العاکس

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



لـ 2.1. أولاً، يتم تعين التردد في عرض AC) والمنفعة أو لا LCD إلى البطارية البطارية الـ 2.1. عندما تكون متصلة فائدة البطارية إلى LCD أو لا) الـ 2.1.

العنصر، وسوف فائدة تزويـد الطاقة إلى الأحمـال قبلـ. عندما يتم قطع فائدة الكهربـائيـ، وبطارـية تستـمر تلقـائـاً لتوفـير الطـاقـة عنـ طـريقـ السـلطـةـ العـاكـسـ.

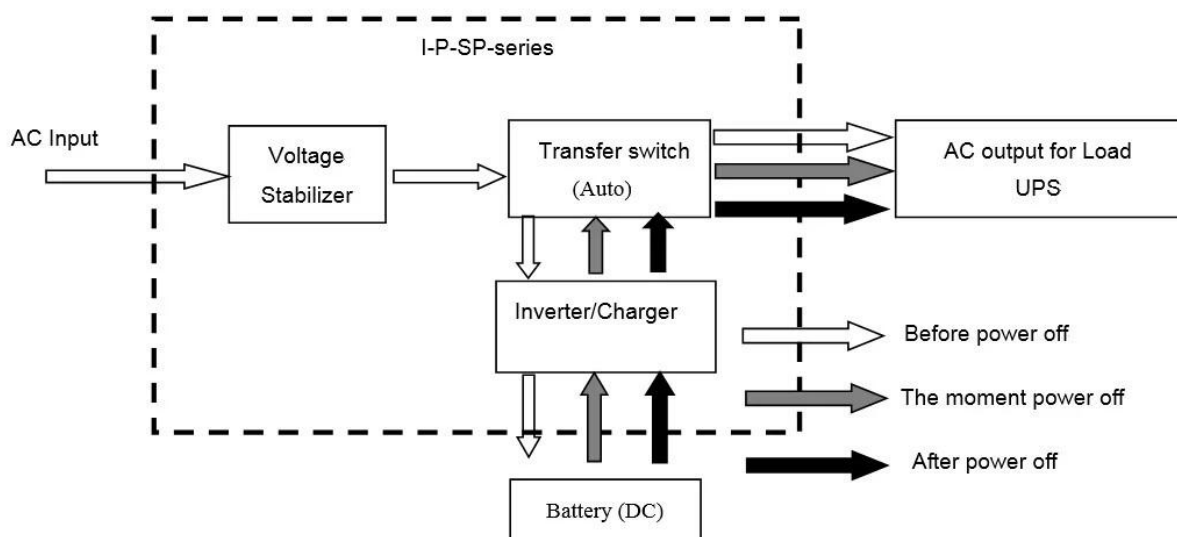
الخطوات هي كما يلى:

الخطوة 1: عند المراقب المتأخرة، وسوف تدفع الأحمال مباشرةً بعد الجهد يحرى استقر وفي نفس الوقت شحن البطاريات عبر

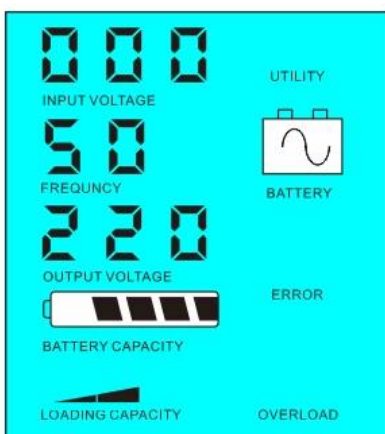
. السلطة العاكس

الخطوة 2: عندما يتم قطع فائدة حالا، فإن العاكس تحويل الطاقة إلى الأحمال وشحن البطاريات عن طريق السلطة العاكس في نفس الوقت.

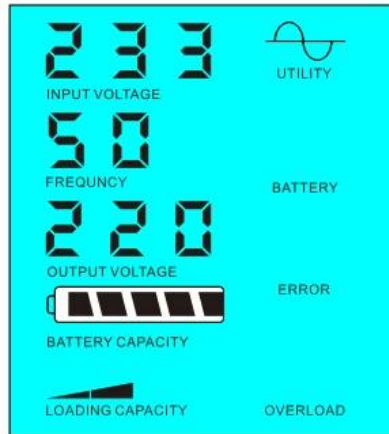
انظر سير العمل على النحو التالي.



LCD : ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠



فائدة غير مתחدة، وإمدادات الطاقة البطارية



فائدة إمدادات الطاقة وشحن البطارية

كما 03. عندما تكون متصلة فائدة LCD الوضع: تم تعين تردد في عرض UPS أولاً) 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.

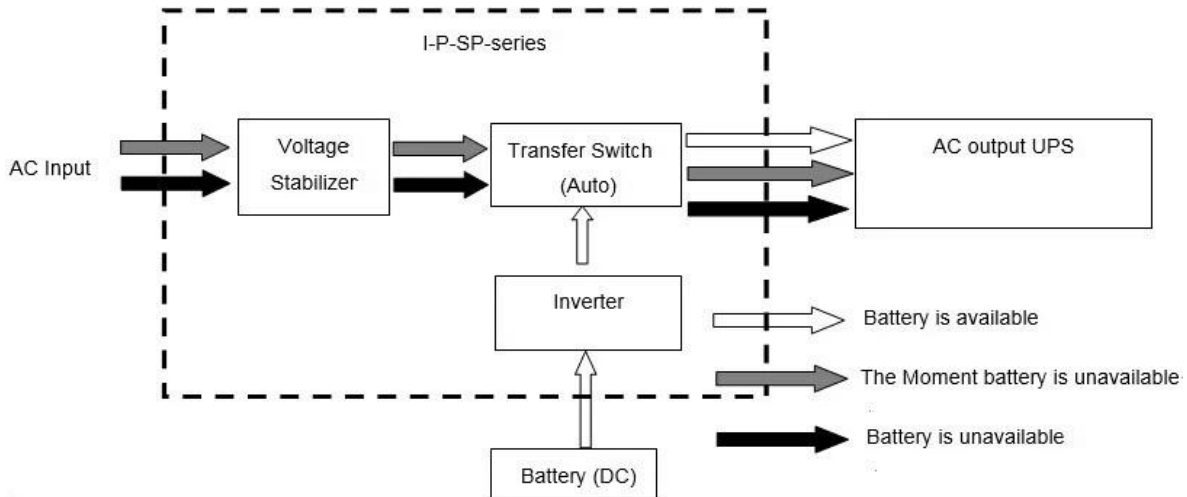
الخطوات هي كما يلي:

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

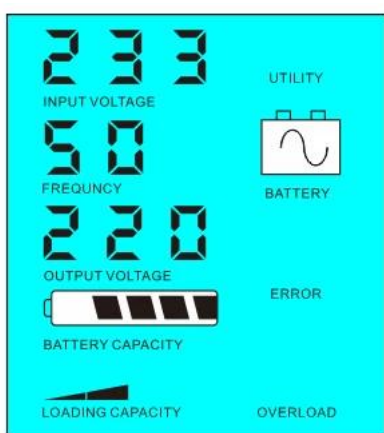
الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال

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.

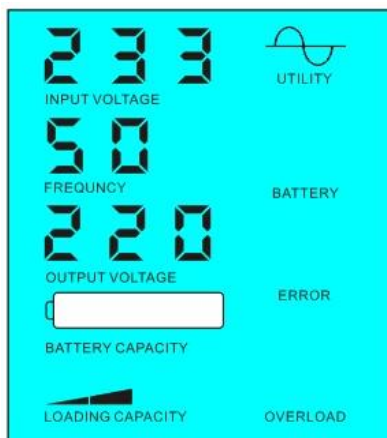
انظر سير العمل على النحو التالي



عرض LCD عالي الصوت:



بطارية ليست متاحة، وإمدادات الطاقة فائدة



بطارية متاح

المعلومة

Mjkr Odel	المعلومة	7000VA
تصنيف سعة إخراج	5000W	
ذروة السلطة	10000W	
بطارية الجهد (DC)	48V / 96V / 192V (اختياري)	
حجم W x D x H (مم)	420 * 260 * 605	
النسبة المئوية الحجم (مم)	440 * 280 * 625	
(الوزن الصافي (كيلو	50	
(الوزن الإجمالي (كجم	60	
عام معلومة		
طريقة العمل	أولاً) وضع البطارية الاحتياطية AC (فائدة أو ولا وضع السكون، لا فائدة، تحمل السلطة لأعلى من 5٪ من العاكس معدل انتاج الطاقة، وسوف يبدأ العمل تلقائياً	
(إعداد)		
	UPS الأول) فائدة وضع الاستعداد DC (البطارية الأولى اختياري) +35٪ أو 110V ± 35٪	
الإدخال AC	الجهد الكهربائي 220V ± 3٪ 110V ± 3٪ 230V ± 3٪ 240V ± 3٪	
	تردد 50HZ ± 3٪ 60Hz ± 3٪	
الناتج AC	الجهد الكهربائي 220V ± 3٪ 110V ± 3٪ 100V ± 3٪ 240V ± 3٪	
	تردد 50HZ ± 0.5 60Hz ± 0.5	
شحن البطارية	المسؤول الحالي AC 0 ~ 15A	
	تهدئة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية الكشف التلقائي، شحن والتفرغ الحماية، وإدارة ذكية
	حماية البطارية	
عرض	طريقة العرض LCD	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
	معلومات الشاشة	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
خرج الموجة نوع		الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج موجة جيبية، مجموع متناسب تشويه THD≤3

القدرة الزائد		> 120% 1 10 %130 دقيقة.
استهلاك الطاقة	وضع السكون	1 ~ 6W
كفاءة التحويل	الوضع العادي	1 ~ 3A
نقل الوقت		80% ~ 90%
حماية		<5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
	درجة الحرارة	الزائد، وماش كهربائي، وارتفاع مساهمة الجهد، وانخفاض مساهمة الجهد أو ارتفاع درجة حرارة
بيئة	رطوبة	-10 °C ~ 50 °C
	ارتفاع	10% ~ 90%
		≤4000m

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

فريق، ونحن D أمير؛ & لدينا منطقتنا [العاكس المهنية و مراقب](#)

OEM ODM 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