

تطبيق

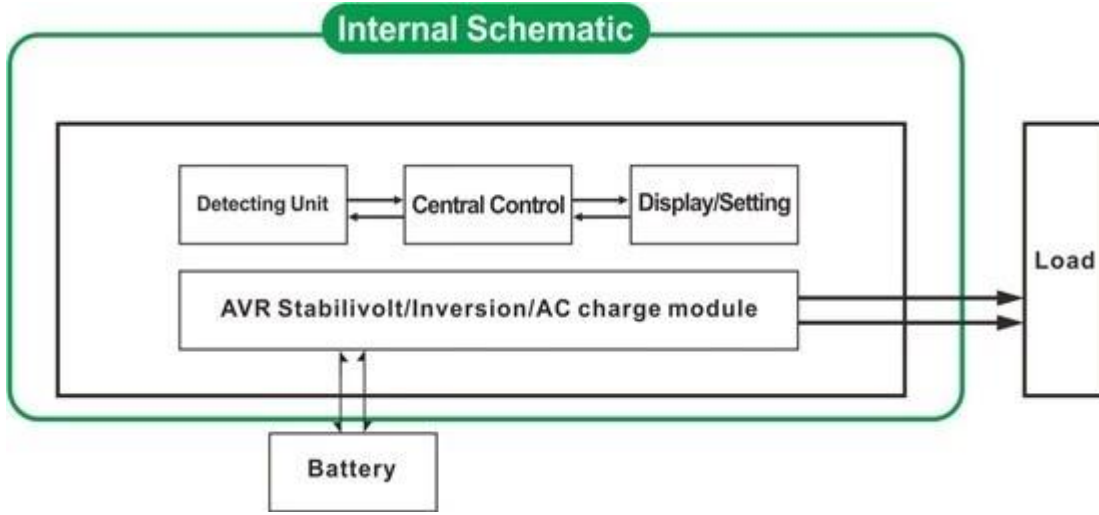
1. احتياطي نظام UPS للأغراض الصناعية، تجاري، منزلي، الخ.
2. قوة متحركة والطاقة الاحتياطية للمناطق التي هي عدم وجود فائدة.
3. خارج الشبكة الشمسية و الرياح نظام الطاقة
- 3.1 بسيطة خارج الشبكة الشمسية و الرياح نظام الطاقة
- 3.2 AC الأولى خارج الشبكة الشمسية و الرياح نظام الطاقة
- 3.3 DC الأول خارج الشبكة الشمسية و الرياح نظام الطاقة

ملاح

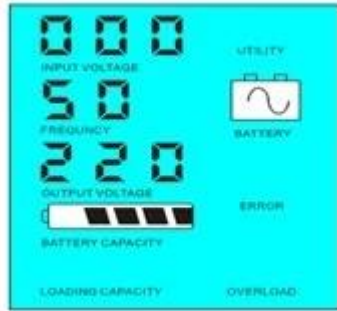
1. محض الناتج موجة جيبيية، السلطة الكاملة
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والتحكم، تصميم وحدات
3. بتقنية الكريستال السائل، يمكن عرض مرئي مختلف المعالم
4. تصميم متعددة الوظائف، يمكن أن يحدد مجموعة متنوعة من طريقة العمل
5. اتصال بطارية الخارجية، مريحة لتوسيع استخدام الوقت واحتياطية الوقت السلطة؛ يمكن للمستخدم ربط العديد من البطاريات حسب الحاجة
6. مع حمولة فائقة القدرة وتحمل الحمولة عالية، هذه السلسلة من يمكن العاكسون تدفع ليس فقط تحميل المقاومة؛ ولكن أيضا أنواع مختلفة من حثي الأحمال، مثل السيارات، مكيف الهواء، كهربائيا للتدريبات، مصباح الفلورسنت، مصباح الغاز، وما إلى ذلك يمكن أن تدفع أي تقريبا أنواع الحمل
7. تصميم الدوائر منخفضة التردد، استقرار نظام جيد، الفشل منخفضة معدل والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، قد يكون ما دام 5 سنوات)
- 8 الكمال حماية: حماية الجهد المنخفض، أكثر من حماية الجهد، سخنحماية، دائرة قصر الحماية، الزائدة الحماية؛ إنذار إنذار
9. لعد / بنفايات الموافقات. CE / EMC /
10. ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة

وظيفة

1. وظيفة انعكاس الوحيد تحت وضع انعكاس (متصلا فقط إلى البطارية، يمكن تعيين التشغيل العادية وضع والنوم واسطة



متصلة العاكس AC وضع العمل العادي كما 0.1. بغض النظر عن ما إذا كانت هناك الأحمال 1.1: LCD في شاشة FREQUENCY تم تعيين LCD أو لا، وسوف محطة الانتاج العاكس لديهم دائما الجهد على استعداد لتوفير الطاقة للأحمال. تحت هذا الوضع، سوف يتم عرض ورفع الصوت عاليا:



وضع النومي كما 0.2. إذا كانت السلطة من الأحمال التي ترتبط إلى العاكس هو أقل 1.2: LCD في شاشة FREQUENCY تم تعيين من 5% من درجات السلطة العاكس، لن يكون هناك أي الإخراج منالعاكس. وهذا هو القول، رقاقة من العاكس وتعمل فقط في ظل؛ إذا كانت قوة الأحمال التي ترتبط إلى العاكس أعلى من 5% من درجات السلطة هذه الحالة واستهلاك الطاقة ليست سوى 1-6 كما هو مبين أدناه. S.العاكس، ثم فإن العاكس تبدأ تلقائيا وظيفة انعكاس وتوفير الطاقة إلى الأحمال داخل 5



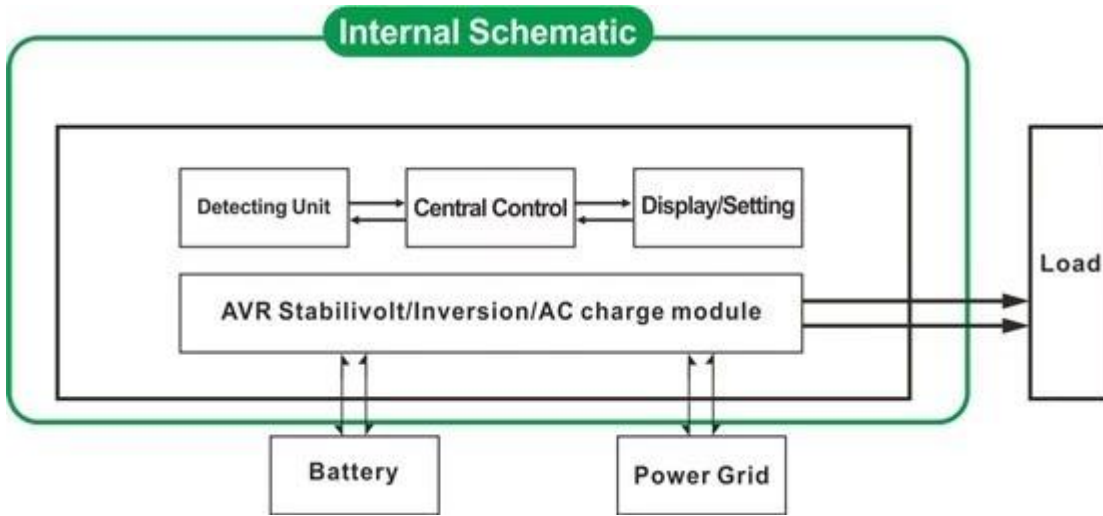
Load's power < 5% of inverter's rated power



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

يو بي إس وظيفة تحت فائدة وضع (متصلة البطارية وفائدة. يمكن ضبطه كما الأداة الأولى، بطارية وضع الاستعداد، والبطارية. 2.

(الأولى، فائدة وضع الاستعداد



كما عند كل فائدة والبطارية ترتبط إلى LCD 01 المساعدة الأولى، يو بي إس البطارية الاحتياطية وضع: تم تعيين التردد في شاشة 2.1 العاكس، سوف فائدة توفير الطاقة للأحمال قبل البطارية. عندما يتم قطع قبالة فائدة، سوف البطارية تلقائياً الاستمرار في تزويد السلطة بعد انقلاب.

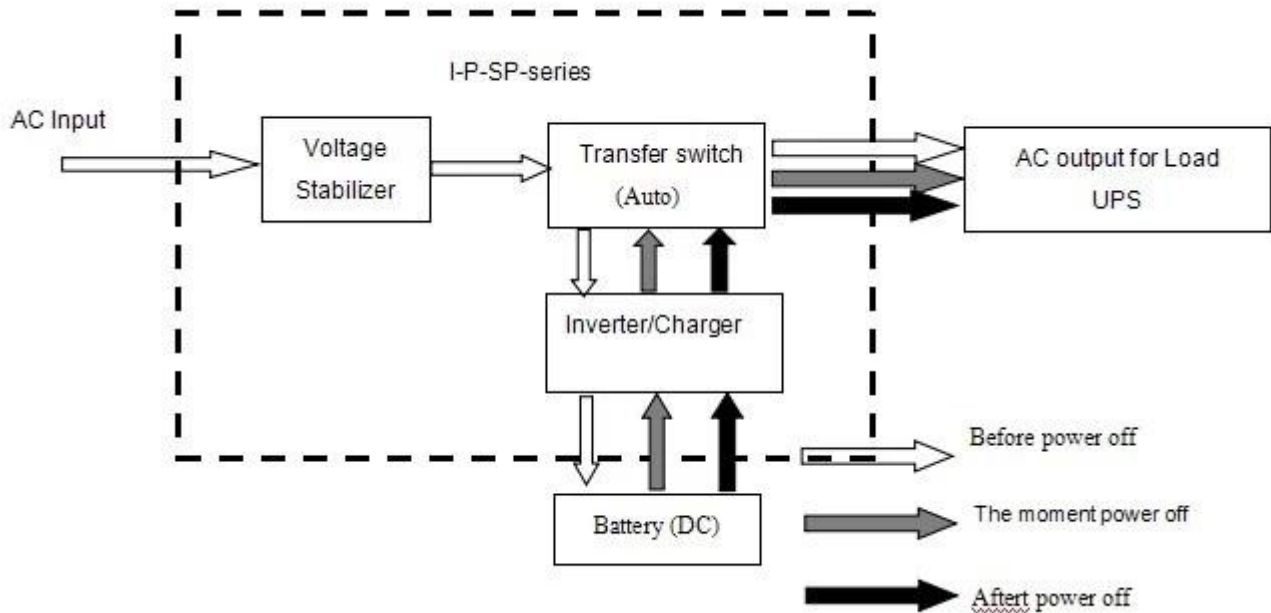
الخطوات هي كما يلي:

وشحن البطاريات في نفس الوقت. voltagebeing الخطوة 1: عندما فائدة السلطة هو متاح، فإنه سيتم إخراج مباشرة بعد استقرت

الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي انقطع فجأة فائدة، العاكس سيتم تحويل التيار المستمر إلى تيار متردد تلقائياً لضمان عدم 5MS انقطاع التيار الكهربائي داخل.

الخطوة 3: عندما يصبح قوة الأداة متوفرة مرة أخرى، فإنه سيتم تلقائياً نقل لفائدة توريد الطاقة إلى الأحمال وشحن البطاريات في نفس الوقت.

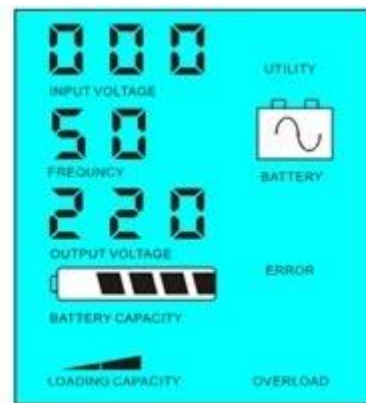
انظر سير العمل على النحو التالي.



ورفع الصوت عاليا LCD عرض:



Utility supply power and charge battery



Without utility and battery supply power

كما 03: واسطة. عند كل فائدة وترتبط البطارية إلى LCD البطارية الأولى، يو بي إس فائدة الاستعدادتم تعيين التردد في شاشة 2.2 العاكس، وبطارية توفير الطاقة للأحمال قبل الأداة. عندما سعة البطارية لا يكفي، إرادة فائدة الاستمرار في توفير الطاقة تلقائيا.

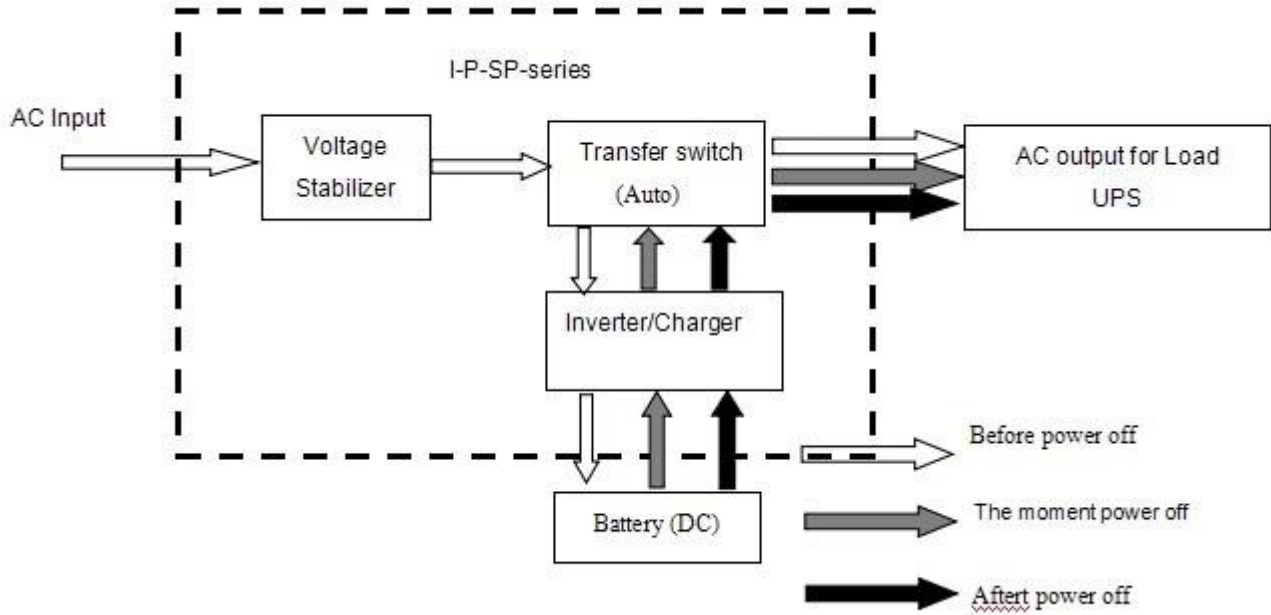
الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: إذا كانت البطارية لديه ما يكفي من القوة، فإنه سيتم توفير الطاقة للأحمال مباشرة

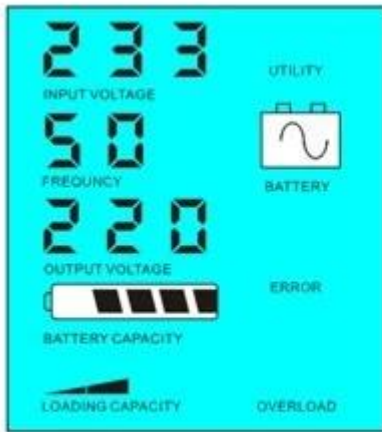
الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، فإنه سيتم تلقائيا نقل لفائدة توريد الطاقة إلى الأحمال

الخطوة 3: بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (مثلا تهمة الشمسية أو طاقة الرياحتحمك)، فإنه سيتم ثم نقل تلقائيا إلى بطارية توريد الطاقة في الأحمال.

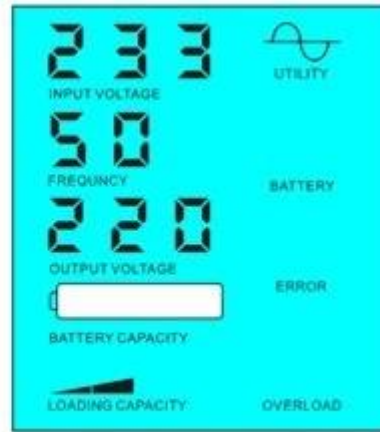
انظر سير العمل على النحو التالي.



ورفع الصوت عاليا LCD عرض:



Battery has power



Battery dead, utility supply power

المعلومات

Model	4000VA	
المعلمة		
تصنيف سعة الإخراج	3000W	
ذروة السلطة	6000W	
بطارية الجهد (DC)	24V/48V/96V (اختياري)	
حجم (مم) W × D × H	350 * 220 * 460	
حجم (مم) W × D × H	370 * 240 * 480	
(الوزن الصافي) (كغ)	29	
(الوزن الإجمالي) (كجم)	31	
عام المعلمة		
طريقة العمل	1	أولا وضع البطارية الاحتياطية (AC) الأداة الأولى
(إعداد)	2	وضع النوم، لا فائدة، تحميل ل أعلى سلطة من 5% من العاكس تقييما انتاج الطاقة، فإنه سيتم البدء في العمل تلقائيا
	3	UPS أولا) وضع الاستعداد فائدة (DC) البطارية الاولى

الإدخال AC	الجهد	220V ± 35% 110 أو V +35% (اختياري)
	تردد	50HZ ± 3% 60 أو Hz ± 3% (اختياري)
الإخراج AC	الجهد	220V ± 3% 230 أو V ± 3 240 أو V ± 3% 100 أو V ± 3% 110 أو V ± 3% (اختياري)
	تردد	50HZ ± 0.5 60 أو Hz ± 0.5 (اختياري)
شحن البطارية	المسؤول AC الحالي	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
	حماية البطارية	الكشف التلقائي، شحن وتفريغ الحماية والإدارة الذكي
عرض	طريقة العرض	LCD
	عرض معلومات	مساهمة الجهد، إنتاج التيار الكهربائي، خرج تردد، بطارية القدرات، حالة حمل، الحالة معلومات
خرج الموجة نوع		THD ≤ 3 محض الناتج موجة جيبيية، إجمالي متناسق تشويه
القدرة الزائد		> 120% 1 10 %130 <، دقيقة، S
استهلاك الطاقة	وضع النوم	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل		80% ~ 90%
نقل التوقيت		<5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
حماية		الزائد، ودائرة قصر، وارتفاع جهد الدخل، وانخفاض مساهمة الجهد، من الحرارة الزائدة
بيئة	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	رطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤ 4000M

كلام

يمكن تعيين المعلمة "اختياري" وفقا لمتطلبات العملاء

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

لدينا العاكس المهنية الخاصة وتحكم فريق البحث والتطوير، ونحن تقديم الدعم الفني وخدمة صانعي القطع الأصلية.

آخرون

يرجى الرجوع إلى تصميم مخطط، الوثائق التقنية، نتاجالكتيبات، إلخ