

تطبيق

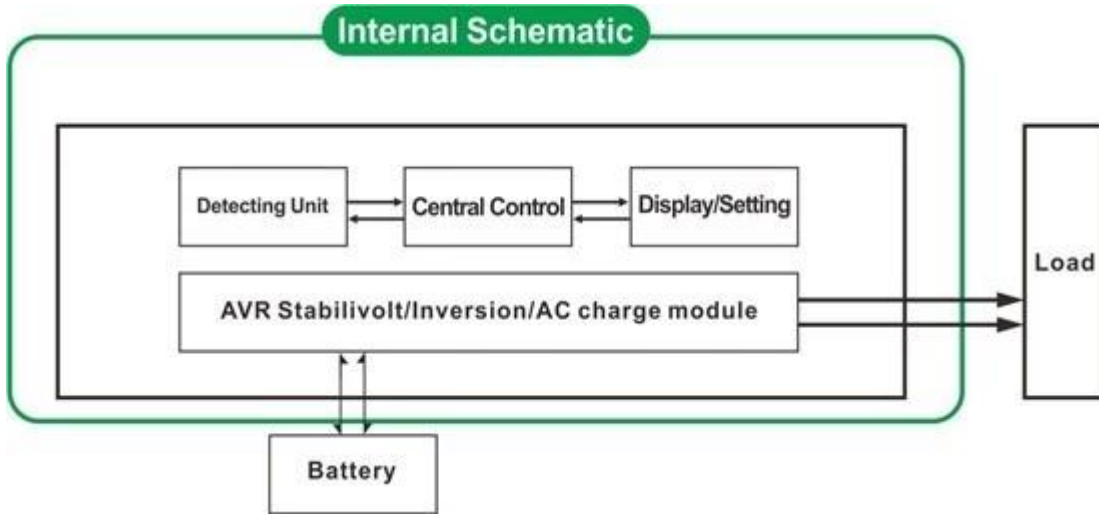
1. للأغراض الصناعية والتجارية والمنزلية وغيرها UPS احتياطية نظام
2. قوة متحركة والطاقة الاحتياطية للمناطق التي هي عدم وجود فائدة.
3. خارج الشبكة الشمسية و الرياح نظام الطاقة
- 3.1 بسيطة خارج الشبكة الشمسية و طاقة الرياح نظام
- 3.2 الأولى خارج الشبكة الشمسية و رياح نظام الطاقة AC
- 3.3 الأول خارج الشبكة الشمسية و رياح نظام الطاقة DC

ملاح

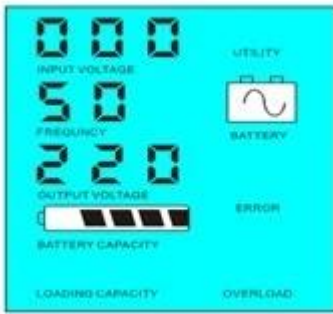
1. محض الناتج موجة جيبيية، السلطة الكاملة.
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والسيطرة، وحدات تصميم.
3. بتقنية الكريستال السائل، ويمكن عرض مختلف بصريا المعلمات.
4. تصميم متعددة الوظائف، يمكن أن يحدد مجموعة متنوعة من طريقة العمل.
5. اتصال بطارية الخارجية، ومريحة لتوسيع استخدام الوقت والوقت احتياطية السلطة؛ يمكن للمستخدم ربط العديد من البطاريات حسب الحاجة مع الحمل السوبر تحمل القدرة والحمولة العالية، وهذه السلسلة من يمكن العاكسون تدفع ليس فقط تحميل المقاومة؛ ولكن أيضا 6، أنواع مختلفة منحنى الأحمال، مثل السيارات، وتكييف الهواء، المثقاب الكهربائي، فلوريمصباح، مصباح الغاز، وما يمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع الحمل
7. تصميم الدوائر منخفضة التردد، وحسن استقرار النظام، وانخفاض معدل الفشل والخدمة الطويلة في الحياة (تحت السليما العملية، قد (يكون ما دام 5 سنوات
8. حماية مثالية: الجهد المنخفض الحماية، على حماية الجهد، والحماية من الحرارة الزائدة، ماس كهربائيا الحماية، الحماية الزائدة؛ تنبيه التنبيه
9. لعد / بنفايات الموافقات / EMC / CE.
10. ضمان سنتين، مدى الحياة الفنية الدعم.

وظيفة

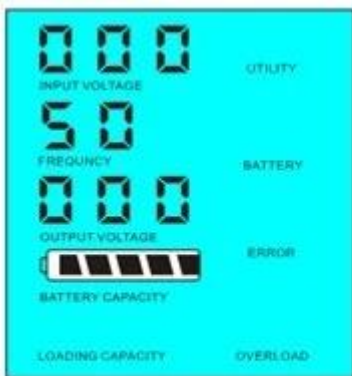
1. وظيفة انعكاس الوحيد تحت وضع انعكاس (متصلا فقط إلى البطارية)، يمكن تعيين إلى التشغيل العادية وضع ووضع السكون.



متصلة العاكس AC وضع العمل العادي كما 01. بغض النظر عن ما إذا كانت هناك الأحمال 1.1: LCD في شاشة FREQUENCY تم تعيين أو لا، خرج العاكس وسوف يكون دائما محطة الجهد على استعداد لتوريد الطاقة إلى الأحمال. تحت هذا الوضع، سيتم عرض شاشات الكريستال السائل ورفع الصوت عاليا:



وضع النوم كما 02. إذا كانت السلطة من الأحمال التي ترتبط إلى العاكس هو أقل 1.2: LCD في شاشة FREQUENCY تم تعيين من 5% من قوة التصويت عليها العاكس، وسوف يكون هناك خرج من العاكس. هذا هو ليقول، فقط رقاقة من العاكس وتعمل في ؛ إذا كانت السلطة من الأحمال التي متصلا العاكس أعلى من 5% من قوة التصويت W مثل هذه الظروف وقوة الاستهلاك هو فقط 1-6 كما هو مبين أدناه. S. عليها العاكس، ثم العاكس وسوف تبدأ تلقائيا وظيفة انعكاس وتوريد الطاقة إلى الأحمال داخل 5

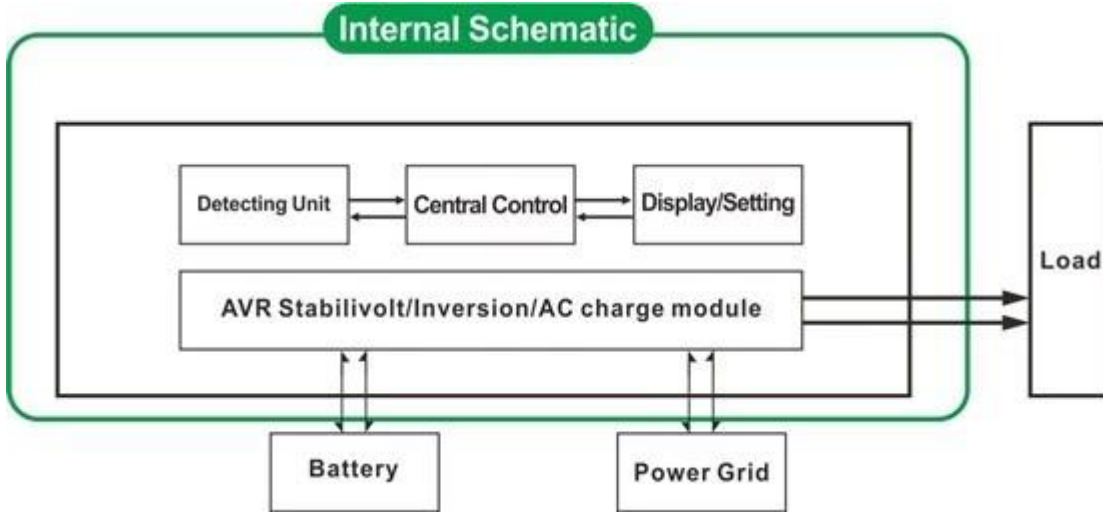


Load's power < 5% of inverter's rated power



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

يو بي إس وظيفة تحت وضع أداة (متصلة البطارية وفائدة. يمكن أن يكون على النحو فائدة الأولى، وضع البطارية الاحتياطية 2. (والبطارية الأولى، والمرافق الاستعداد واسطة).



كما عند كل فائدة والبطارية ترتبط LCD 01 المرافق الأول، وبطارية يو بي إس الاستعدادوضع: تم تعيين التردد في شاشة 2.1 العاكس، وسوف فائدة توفير الطاقة للأحمال قبلالبطارية. عندما يتم قطع قبالة فائدة، وسوف تستمر البطارية تلقائياًلتوفير الطاقة بعد انقلاب.

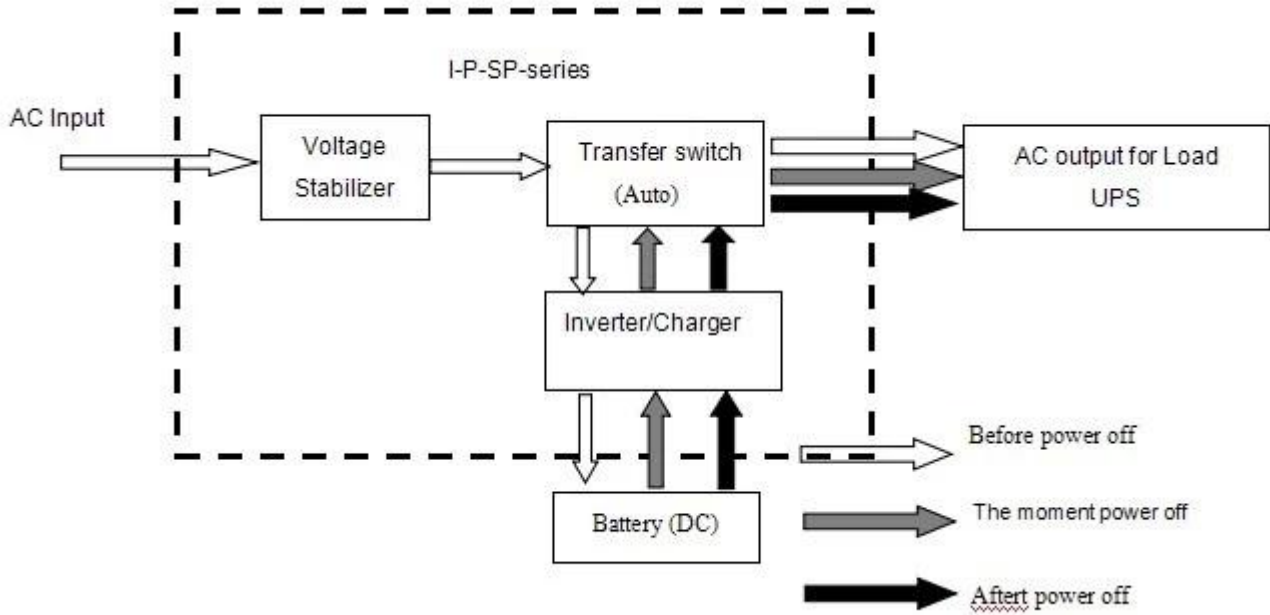
الخطوات هي كما يلي:

استقرت وشحن البطاريات فيالوقت نفسه voltagebeing الخطوة 1: عندما فائدة السلطة هو متاح، وسيتم إخراج مباشرة بعد.

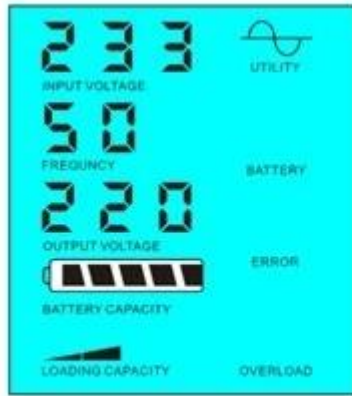
الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي انقطع فجأة فائدة،العاكس سيتم تحويل التيار المستمر إلى تيار متردد تلقائياً لضمانانقطاع 5MS.التيار الكهربائي داخل

الخطوة 3: عندما يصبح فائدة السلطةمتوفرة مرة أخرى، فإنه سيتم نقل تلقائياً إلى أداة لتوفير الطاقةالأحمال وشحن البطاريات في نفس الوقت.

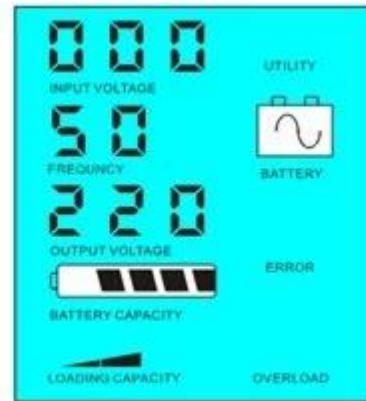
انظر سير العمل على النحو التالي.



ورفع الصوت عاليا LCD عرض:



Utility supply power and charge battery



Without utility and battery supply power

كما 03: واسطة. عندما تكون متصلا كلا فائدة LCD تم تعيين التردد في شاشة UPS البطارية الأولى، والمرافق الاحتياطية 2.2 والبطارية إلى العاكس، وبطارية توفير الطاقة للأحمال قبل الأداة. عندما قدرة البطارية ليست كافية، وسوف تستمر الأداة المساعدة لتوفير الطاقة تلقائيا.

الخطوات هي كما يلي:

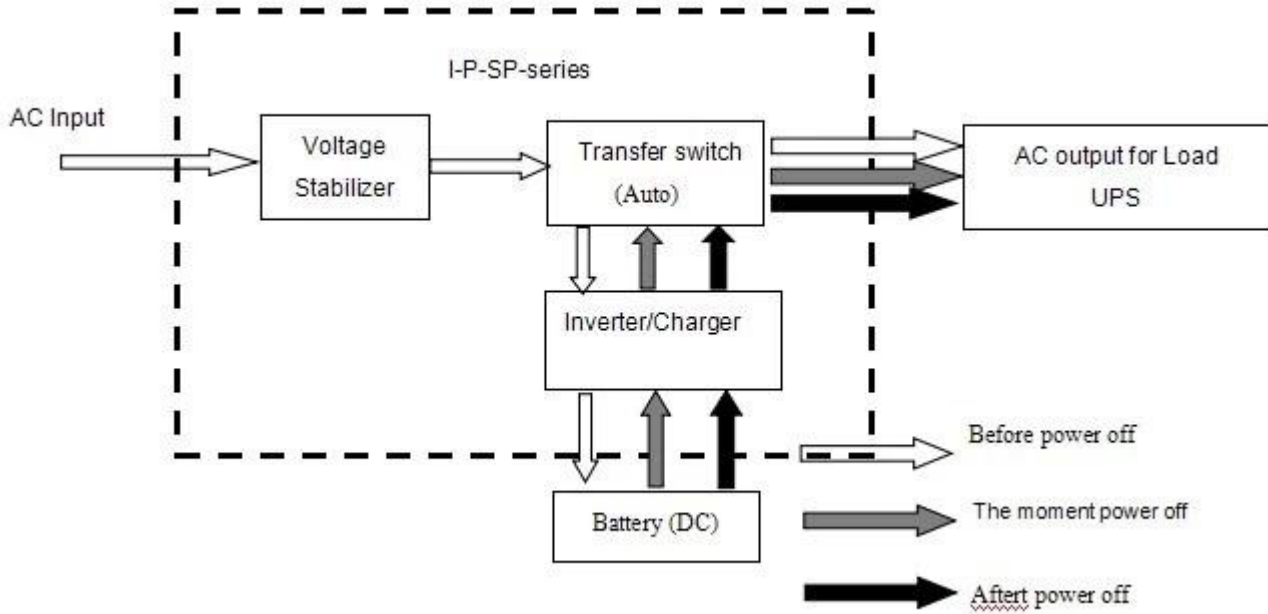
الخطوة 1: اذا كانت البطارية لديه ما يكفي من القوة، فإنه وسوف توفر الطاقة للأحمال مباشرة

الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية بصورة كافية الطاقة، فإنه سيتم نقل تلقائيا إلى فائدة توريد الطاقة إلى الأحمال

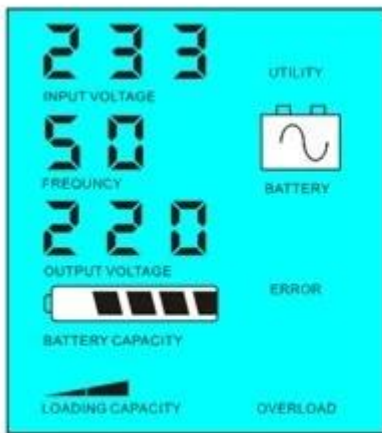
الخطوة 3: بعد اكمال شحن البطارية بالكامل (مثلا عن طريق الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح وحدة تحكم المسؤول)، فإنه سيتم

تلقائيا ثم نقل البطارية لتوريد الطاقة إلى الأحمال.

انظر سير العمل على النحو التالي.



ورفع الصوت عاليا LCD عرض:



Battery has power



Battery dead, utility supply power

المعلمة

Model	6000VA
المعلمة	
تصنيف الإخراج قدرة	4000W
ذروة السلطة	8000W
بطارية الجهد (DC)	48V/96V/192V (اختياري)
حجم W × D × H (مم)	420 * 260 * 605
حجم التعبئة الحجم W × D × H (مم)	440 * 280 * 625
(الوزن الصافي (كجم)	50
(الوزن الإجمالي (كجم)	55
عام المعلمة	

طريقة العمل (إعدادات))	1	فائدة أولا، الاستعداد للبطارية
	2	وضع النوم، لا فائدة، وارتفاع قوة الحمل في من 5% من قوة التصويت عليها، بدء العمل تلقائيا
	3	البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد
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%
	تردد	50HZ ± 0.5 60 أو Hz ± 0.5 (اختياري)
شحن البطارية	المسؤول حالي AC	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
	بطارية حماية	الكشف التلقائي، شحن والتفريغ حماية، إدارة الذكية
عرض	طريقة العرض	LCD
	عرض معلومات	مساهمة الجهد، خرج الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
خرج الموجة نوع		محض الناتج موجة جيبيية، الموجي معدل تشويه $3 \geq$
الزائد القدرة		Sدقيقة، $< 130 \% 1 120 >$
قوة استهلاك	وضع النوم	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
تحويل كفاءة		80% ~ 90%
نقل التوقيت		(إلى تيار متردد DC / DC إلى AC) $< 5MS$
حماية		الانتاج الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، وارتفاع درجة الحرارة
بيئة	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	رطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	$\leq 4000M$

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 نقدم الدعم الفني وخدمة صانعي القطع الأصلية.

آخرون

يرجى الرجوع إلى التصميم مخطط والوثائق التقنية، وكتيبات المنتجات، الخ

التي أدلى بها قسم الهندسة 5 مايو 2014 2 طبعة