المقدمة

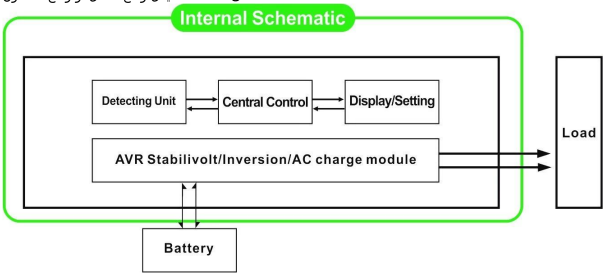
في وضع انقلاب التيار المتردد / التيار المتردد ، يمكن للمستخدمين ضبط هذه السلسلة من المحولات على وضع العمل العادي أو وضع وظيفة شحن الأداة المساعدة (الطراز الأول ، (AVR) السكون. في وضع الأداة المساعدة ، يحتوي على وظيفة تنظيم الجهد التلقائي هذا متعدد الوظائف التردد المنخفض موحة جيبية نقية العاكس لديها مزايا الجودة المستقرة ، القدرة .UPS من التيار المتردد) ووظيفة العاكس بموجة جيبية الحيل الثاني من سلسلة العاكس بموجة جيبية L-P-XD على حمل قوية وعمر خدمة طويل. يمكن أن تعمل أيضا في بيئة سيئة. إنه الجيل الثاني من سلسلة .

المميزات

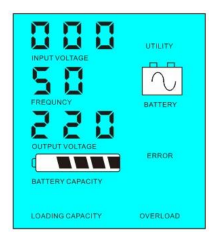
- خرج موجة جيبية نقية ، السلطة الكاملة ، 1
- وحدة المعالجة المركزية التحكم ، التحكم الذكي ، تصميم وحدات ، 2
- المعلمات المختلفة LCD شاشة ، 3
- .شاحن إضافي غير مطلوب ، ويمكن حماية الأجهزة الكهربائية ، (AVR ، UPS) تصميم متعدد الوظائف ، 4
- اتصال بطارية خارجية ، إنه مناسب للمستخدمين لتوسيع وقت الاستخدام ووقت الطاقة الاحتياطية 5
- 7 ، تصميم دائرة التردد المنخفض ، ونوعية مستقرة ، ومعدل فشل منخفض وعمر خدمة طويل (تحت التشغيل السليم ، يمكن أن ، 7 (تستمر 5 سنوات على الأقل
- حماية مثالية: حماية الجهد المنخفض ، حماية الجهد العالي ، حماية درجة الحرارة الزائدة ، حماية ماس كهربائى ، حماية التحميل ، 8 الزائد ، تنبيه التنبيه
- بنفايات الموافقات / CE / EMC / LVD 9 ، CE
- ضمان لمدة عامين ، والدعم الفني مدى الحياة ، 10

وظيفة

1 [متصلة فقط مع البطاريات والأحمال) ، يمكن للمستخدمين ضبطها 1 وظيفة تحويل التيار المتردد إلى تيار متردد في وضع الانعكاس (متصلة فقط مع البطاريات والأحمال) ، يمكن للمستخدمين ضبطها 1 على الحالة العادية وضع العمل أو وضع السكون

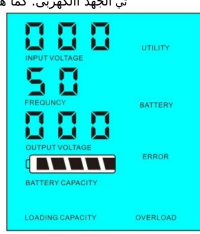


على 01. وبغض النظر عن كونه متصلًا بأحمال التيار LCD في شاشة FREQUNCY وضع العمل العادي □ تم ضبط 1.1 working المتردد أو لا ، فإن العاكس يحول دائمًا التيار المستمر إلى التيار المتردد. إنه جاهز لتوفير الطاقة لأحمال التيار المتردد. في هذا الوضع المتردد أو لا ، فإن العاكس يحول دائمًا التيار المستمر إلى التيار المتردد أو لا ، فإن العاكس يحول دائمًا التيار المستمر إلى التيار المتردد أو لا ، فإن العاكس يحول دائمًا التيار المستمر إلى التيار المتردد.



على 02. إذا كانت طاقة أحمال التيار المتردد المتصلة أقل من LCD في شاشة FREQUNCY وضع السكون □ تم ضبط 1.2 mode 5. من الطاقة المقدرة للعاكس ، فلن يكون هناك خرج من العاكس. تعمل فقط رقاقة العاكس. استهلاك الطاقة من العاكس هو فقط الحهد الناتج 0. إذا كانت طاقة الأحمال المتصلة أكثر من 5٪ ، فإن العاكس سيحول تلقائيًا التيار المستمر LCD تُظهر شاشة .1W-6 الجهد الناتج 10. إذا كانت طاقة الأحمال خلال 5 ثوان. اللهربي. كما هو مبين أدناه:outpu يظهر LCD إلى التيار المتردد لتوفير الطاقة للأحمال خلال 5 ثوان. ال

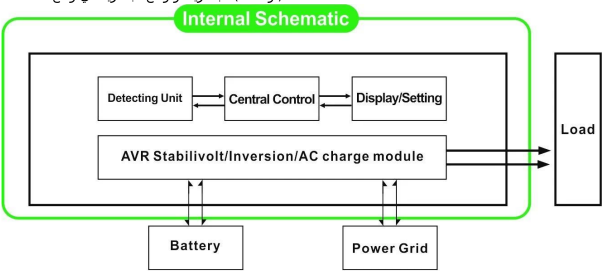




قوة الحمل 🛘 5٪ من قوة العاكس قوة الحمل 🗎 5٪ من قوة العاكس المقدرة

المقدرة

أولاً) وضع الاستعداد AC) عند توصيل العاكس بالبطارية والأداة المساعدة ، يمكن للمستخدمين ضبطها على خدمة أول UPS وظيفة، 2 (أولاً DC) للبطارية أو وضع البطارية في وضع الاستعداد



على 01. عند توصيل الأداة المساعدة والبطارية LCD أولاً): يتم ضبط التكرار في شاشة AC) وضع الاستعداد الأول للبطارية □ 2.1 بالعاكس ، ستوفر الأداة المساعدة الطاقة للأحمال السابقة. عند إيقاف تشغيل الأداة ، ستستمر البطارية تلقائيًا في توفير الطاقة عبر محول الطاقة.

:الخطوات كالتالي

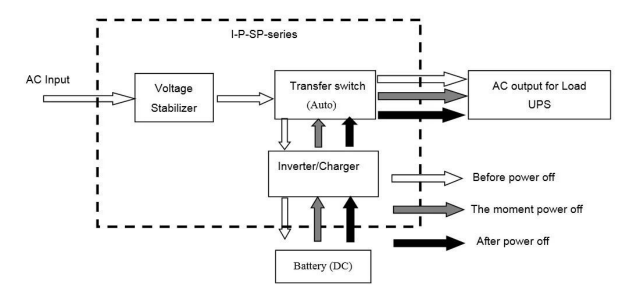
الخطوة 1: عند توفر الأداة المساعدة ، فإنها ستقود الأحمال مباشرة بعد تثبيت الجهد وفي نفس الوقت تشحن البطاريات عن

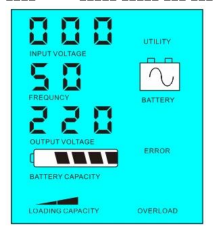
.طريق محول الطاقة

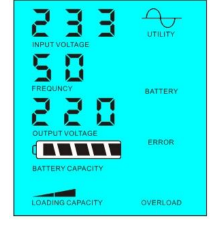
الخطوة 2: عند إيقاف تشغيل الأداة ، يقوم العاكس بتحويل التيار المستمر إلى التيار المتردد تلقائيًا لضمان توفير الطاقة دون انقطاع خلال 5 مللي ثانية.

الخطوة 3: عند توفر الأداة المساعدة مرة أخرى ، سينتقل العاكس تلقائيًا إلى الأداة التي توفر الطاقة للأحمال وشحن البطاريات عن طريق عاكس الطاقة في نفس الوقت.

انظر سير العمل على النحو التالي.







الأداة المساعدة غير متوفرة ، طاقة تزويد البطارية

فائدة إمدادات الطاقة وشحن البطارية

على 03. عند توصيل الأداة LCD يتم ضبط التكرار في شاشة :UPS أولاً) وضع (DC وضع البطارية في وضع الاستعداد الأول □ 2.2 المساعدة والبطارية بالعاكس ، ستوفر البطارية الطاقة للأحمال قبل الأداة. عندما لا تكون سعة البطارية كافية ، ستستمر الأداة في توفير الطاقة تلقائيًا.

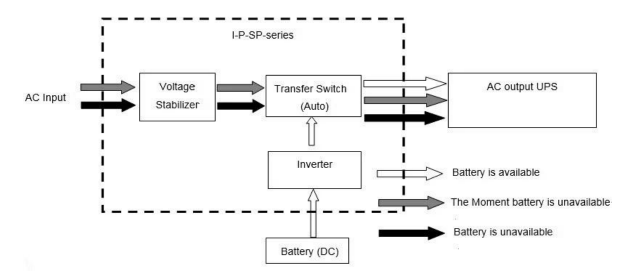
:الخطوات كالتالي

.الخطوة 1: عند توفر البطارية ، ستقوم بتشغيل محرك التيار المتردد عبر محول الطاقة

الخطوة 2: عندما لا تحتوي البطارية على طاقة كافية ، سيتم نقلها تلقائيًا إلى الأداة التي توفر الطاقة للأحمال

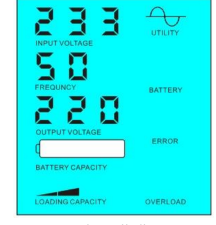
الخطوة 3: بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (على سبيل المثال بواسطة <u>تحكم تهمة الشمسية أو الرياح)</u> ، سيتم نقله تلقائيًا إلى الخطوة 3: بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (على سبيل المثال بواسطة الطاقة الأحمال عبر محول الطاقة

انظر سير العمل على النحو التالي



:كما رفع الصوت عاليا LCD شاشة





البطارية غير متوفرة ، قوة الإمداد بالطاقة

البطارية متاحة

معامل

	_	
معامل	نموذج	3000VA
سعة الخرج المقدرة		2000W
الطاقة القصوي		4000W
(الجهد البطارية (العاصمة		(اختياري) 96۷ / 48۷ / 24۷ (اختياري)
(مم) w × d × h حجم		350 * 220 * 460
(مم) w × d × h حجم التعبئة		370 * 240 * 480
(الوزن الصافي / كغ		23
(الوزن الإجمالي (كجم		25
المعلمة العامة		
نمط العمل	1	أُولاً) وضِع الاستعداد للبطارية AC) المساعدة أُولاً
(ضبط)	2	وضع السكون ، بدون فائدة ، طاقة الحمل أعلى من 5٪ من طاقة الخرج المقدرة من العمل تلقائيًا
•	3	UPS أولاً) وضع الاستعداد الاستعداد DC) البطارية الأولى
إدخال التيار المتردد	الجهد االكهربي	☐فولت ± 35٪ أو 110 فولت + 35٪ ☐اختياري 220
	تکرر	∏هرتز ± 3٪ أو 60 هرتز ± 3٪ ∏اختياري 50
إخراج التيار المتردد	الجهد االكهربي	فولت ± 3٪ أو 230 فولت ± 3 أو 240 فولت ± 3٪ أو 100 فولت ± 3٪ أو 220 (110 فولت ± 3٪ (اختياري
	تكرر	(اختياري) Hz ± 0.5أو 50Hz ± 0.5 أو 50Hz ± 0.5
شحن البطارية	المسؤول الحالي AC	0 ~ 15A
	وقت الشحن	تعتمد على سعة البطارية والكمية
	حماية البطارية	كشف تلقائي ، حماية من الشحن والتفريغ ، إدارة ذكية
عرض	وضع العرض	LCD
	عرض المعلومات	سعة البطارية capacity تردد الخرج frequency جهد الخرج voltage جهد الدخل معلومات الحالة Information حالة التحميل condition

نوع موجة الانتاج		EHD≤3 إخراج موجة جيبية نقية ، التشوه التوافقي الكلي
الزائد القدرة		ال 130٪ 1 1 ×120 ا 120٪ 1 ×120 ا 120٪ 1 ×120 ا
استهلاك الطاقة	وضع السكون	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل		80% ~ 90%
وقت النقل		AC إلى DC / DC إلى أنية 5 Ms 5 مللي ثانية 5 Ms أ
حماية		الزائد ، ماس كهربائى ، الجهد العالي المدخلات ، الجهد المنخفض المدخلات ، ارتفاع درجة الحرارة
بيئة	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	رطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤4000m

ما سبق هو المعلمة القياسية لدينا. رهنا بالتغيير دون إشعار مسبق. العاكس والتحكم المهنية الخاصة بنا R & amp؛ D لدينا فريق OEM ODM.

الآخرين

، يرجى الاطلاع على الخطوط العريضة للتصميم ، والوثائق التقنية ، وأدلة المستخدم ، وكتيبات المنتجات ، إلخ. قسم البحث والتطوير ً ، يرجى الاطلاع على الخطوط العريضة للتصميم ، والوثائق التقنية ، وأدلة المستخدم ، وكتيبات المنتجات ، إلخ





