

## ملامح

1. نقى الناتج موجة جيبية.
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية، ومراقبة ذكي، تصميم وحدات.
3. يمكن أن تظهر المعلمات وحالة العمل العاكس LCD وشاشة LED.
4. الأولى أو الأولى). وتبيرة الانتاج AC (DC يمكن للمستخدمين تعين في وضع السكون أو وضع العمل العادي ووضع أولوية الإخراج. ويمكن اختيار (Hz 50 أو 60)Hz.
5. تحت وضع السكون). ذلك هو الخيار الأفضل للمحولات 6W ~ 7Wارتفاع كفاءة التحويل (98٪-87٪)، وانخفاض استهلاك الطاقة (1). نظام الطاقة الشمسية العاكس يمكن اتهام 8 أنواع من البطاريات مثل مختومة البطاريات الحمضية، مفتوحة بطارية الرصاص الحمضية، وبطارية هلام.
6. يرجى ملاحظة ما يلي: بطارية ليثيوم يمكن ستحمل أيضا، تحتاج المعلمات ذات الصلة التي سيتم تحديدها في المصنع يمكن إغلاق قوة شحن عالية وظيفة شحن.
7. هذه السلسلة من محولات ديك قدرة قوية على حمل حمولة وقدرة الزائد. قوة الذروة هو 3 مرات من معدل انتاج الطاقة. على دفع مكيف الهواء 2 KW يمكن للنموذج 3 HP، دفع مكيف الهواء 1 KW سبيل المثال، يمكن للنموذج 3 HP.
8. اعتماد أحدث الأمريكية منخفضة التردد تصميم الدوائر، جديدة المواد الكهربائية العلامة التجارية المستوردة، نقية المحولات النحاس، (ونظام مستقر جدا الخدمة الطويلة في الحياة (أكثر من 5 سنوات في ظل الاستخدام العادي
9. حماية مثالى (منخفض حماية المدخلات الجهد، وارتفاع مدخلات حماية التيار الكهربائي، على حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الزائد
10. لف، بنفaiات شهادة EMC. المواقف
11. الضمان والمساعدة التقنية للحياة مرة 2 سنة.

## تطبيق

1. UPS احتياطية ونظام EPS العسكرية والصناعية والتجارية والمنزلية وغيرها
2. إزالة الاستعداد إمدادات الطاقة للمناطق التي هي عدم وجود فائدة
3. الشمسية أو طاقة الرياح خارج الشبكة نظام الطاقة
- 3.1. خارج الشبكة الشمسية أو طاقة الرياح نظام الطاقة
- 3.2. الأولى خارج الشبكة الشمسية أو طاقة الرياح نظام الطاقة AC
- 3.3. د نظام الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح GRI العاصمة الأولى خارج

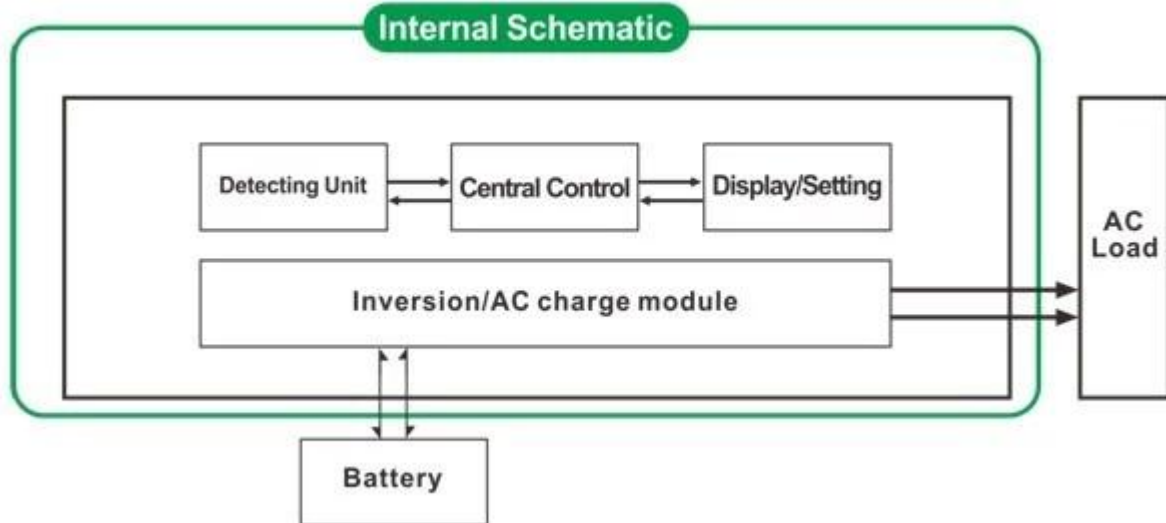
في مجالات التطبيق أعلاه، هذه السلسلة من العاكس هو مناسبة لجميع أنواع حتى الأحمال، تحمل بالسعة وحمل مقاوم مثل

التلفزيون، مكيف وثلاجة وغسالة.

## وظيفة

### 1. DC/AC تحويل وظيفة

S-ON أو وضع السكون (على لوحة تشغيل الزر ل ("ON" يمكن تعينها لوضع العمل العادي (على لوحة تشغيل الزر إلى



#### 1.1. AC بغض النظر عن أنها مرتبطة بالأحمال: (ON) الوضع العادي العمل

العاكس دائماً تحويل العاصمه إلى تيار متعدد. شاشات الكريستال السائل العاكس عرض انتاج التيار الكهربائي. استهلاك الطاقة في وضع العمل العادي هو أعلى قليلاً مما كان عليه في وضع السكون

متصلة أقل من 5% من قوة التصويب عليها من العاكس، وليس هناك AC إذا كانت السلطة من الأحمال: (S-ON) وضع السكون 1.2 من خرج العاكس. شاشات الكريستال السائل من أنه يظهر 0. رقاقة من العاكس وتعمل فقط. استهلاك الطاقة من العاكس هو فقط متصلة أكثر من 5٪، ثم العاكس تلقائياً تحويل العاصمه إلى تيار متعدد لتوفير الطاقة AC إذا كانت السلطة من الأحمال. 6-1W. شاشات الكريستال السائل من أنه عرض أي الإخراج. 5S. للأحمال داخل

### 2. عالية الطاقة ذكي وظيفة شحن

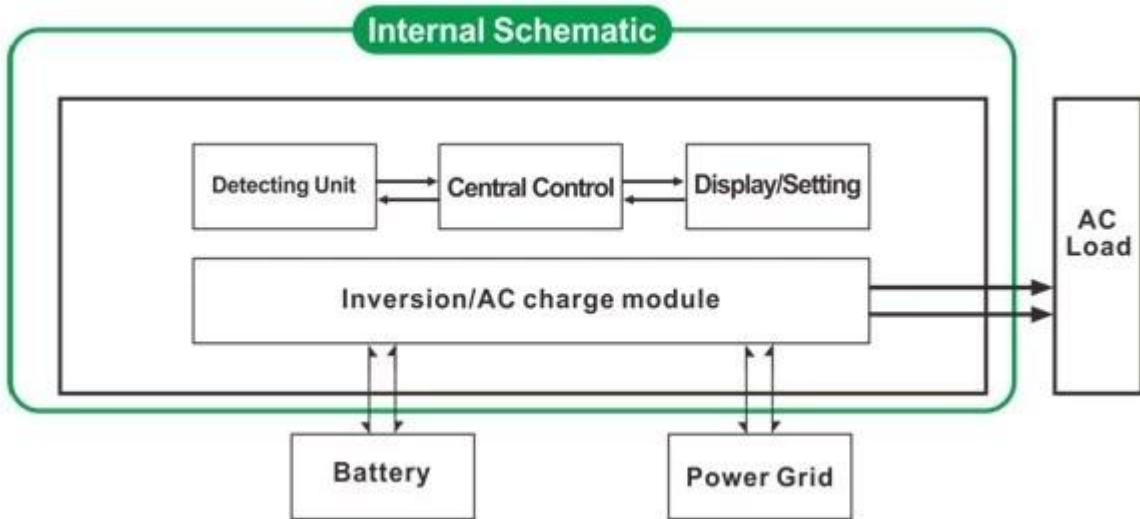
- فإنه يمكن شحن 8 أنواع من البطاريات (التفاصيل يرجى مراجعة معلمة)
- (الطاقة العالية شحن (التفاصيل يرجى مراجعة معلمة)
- (CF) تطفو الشحن المرحلة ، (CV) ثابت المرحلة الجهد شحن ، (CC) ثلات مراحل وضع الشحن: ثابت المرحلة الشحن الحالية



ملاحظة: عند تعين نوع البطارية إلى "0"، فإنه لن شحن البطارية والشحن الحالية هو "0". سوف مؤشر الشحن لا ضوء

### 3. وظيفة UPS

الأولى) وضع البطارية وضع الاستعداد أو البطارية الاولى (العاشرة الاولى) وضع أداة الاستعداد AC يمكن تعبيتها كما الأداة الاولى.



"AC" على لوحة تشغيل الزر ل UPS الأداة الأولى وضع البطارية الاحتياطية

عندما تكون متصلة فائدة والبطارية إلى العاكس، وسوف أداة توفير الطاقة للأحمال السابقة. عندما يتم قطع قبالة فائدة، وسوف تستمر البطارية تلقائياً لتوفير الطاقة عن طريق السلطة العاكس.

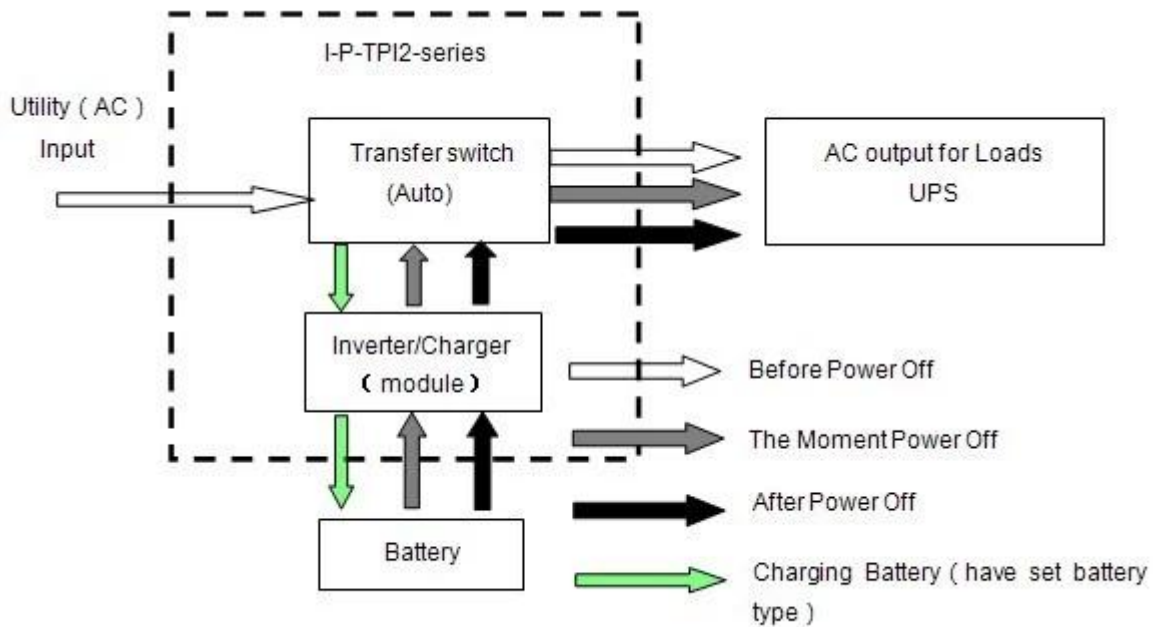
الخطوات هي على النحو التالي:

الخطوة 1: متى يكون الأداة المתחدة، فإنه سيدفع الأحمال مباشرة وفي نفس الوقت تهمة البطاريات (نوع البطارية على اللوحة لا انتاج التيار الكهربائي AC عرض LCD يمكن أن يكون 0) سوف

تلقائياً لضمان AC الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي من فائدة، فإن العاكس تحويل التيار المستمر (بطارية) إلى السلطة تلقائياً لضمان AC الخطوة 3: عندما توفر الأداة مرة أخرى، سوف العاكس نقل تلقائياً إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال. وفائدة سوف شحن

البطاريات عبر السلطة العاكس في نفس الوقت.

انظر سير العمل على النحو التالي.



3.2 "الأداة الأولى (على لوحة تشغيل الزر إلى UPS وضع البطارية الاحتياطية .

في هذا الوضع، يحتاج المستخدمون لتعيين "نوع البطارية" إلى "0" على لوحة. سوف لا فائدة شحن البطارية. عندما تكون متصلة فائدة والبطارية إلى العاكس، وسوف البطارية توفير الطاقة للأحمال السابقة. عندما سعة البطارية لا بما فيه الكفاية، وسوف تستمر الأداة المساعدة لتوفير الطاقة للأحمال تلقائيا.

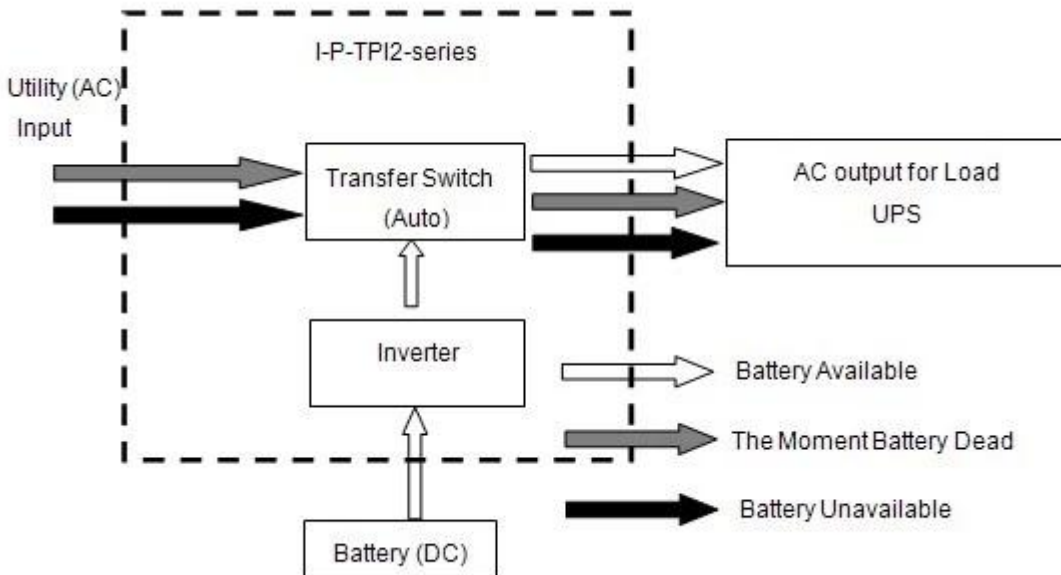
الخطوات هي كما يلي:

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

**الخطوة 2:** عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، والعاءكس تلقائيا نقل إلى أداة توريد الطاقة إلى الأحمال

**الخطوة 3:** بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (مثلا عن طريق الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح وحدة تحكم المسؤول)، فإنه سيتم نقل تلقائيا إلى بطارية توريد الطاقة إلى الأحمال عن طريق السلطة العاكس.

انظر سير العمل على النحو التالي.



## المعلومة

المعلومة	نوع	2000W		
تصنيف انتاج الطاقة		2000W		
ذروة السلطة		6000W		
(DC) بطارية الجهد		12V أو 24V أو 48V اختياري		
حجم (مم) W × D × H		318 * 218 * 368		
التعينة الحجم (مم) W × D × H		395 * 275 * 520		
(الوزن الصافي (كيلوغرام		28		
(الوزن الإجمالي (كجم		30		
عامل طريقة ((إعداد	ON	وضع العمل العادي		
	S-ON	وضع النوم، 1 ~ 6 استهلاك الطاقة عند التحميل أعلى من 5٪ معدل انتاج الطاقة، و سوف تبدأ في العمل تلقائيا		
	OFF	تماماً قيالة		
الإدخال AC	الجهد	220V ± 35٪ +35٪ V أو 110V اختياري		
	تردد	50HZ أو 60Hz		
الإخراج AC	الجهد	220V ± 3٪ 230V ± 3٪ 240V ± 3٪ 100V ± 3٪ 110V ± 3٪ اختياري		
	تردد	التردد هو نفس تحت وضع الأداة 50Hz اختياري أو 60Hz تردد DC / AC		
شحن فائدة البطارية اكتب "0"	تهمة الحالي (MAX)	12V 65A	24V 35A	48V 15A
وظيفة AC (شحن مغلقة	نوع البطارية	مختومة battery2، بطارية الأمريكية هلام، الصوف البطارية 1، صوف الرصاص الحمضية البطارية، وبطارية هلام أوروبا، بطاريات الرصاص الحمضية OEM فتح، البطارية الكالسيوم، حمض دي البطارية أو البطارية		
يو بي إس	فرض الوضع وقت الشحن حماية البطارية	الكشف التلقائي، وتهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية CC، السيارة الذاتية CF		
أفضلية	AC DC	الأداة الأولى، بطارية الاستعداد البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد		

عرض	طريقة العرض	+ LCD LED
	عرض معلومات	مساهمة الجهد، خرج الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
خرج الموجة نوع	موجة جيبية نقية	
القدرة الزائد	> 120% 1 10% 130%	دقيقة، <
استهلاك الطاقة	وضع النوم	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل		80% ~ 90%
نقل التوقيت		<5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
حماية		الانتاج الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، مدخلات ذات الجهد المنخفض، يسخن
بيئة	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	رطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤ 4000M

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

الخدمة OEM لدينا العاكس المهنية الخاصة وتحكم فريق البحث والتطوير، ونحن نقدم الدعم الفني و.

## تفاصيل أخرى

يرجى الاطلاع على الخطوط العربية لتصميم والوثائق التقنية، وأدلة المستخدم وكتيبات المنتجات، الخ

طبعة في 13 مايو عام 2014 قدم 2nd قسم الابحاث والتطوير.