

## مقدمة

اعتمد انعكاس حلول التردد المنخفض الرائدة في العالم التقني. هذه السلسلة من العاكس لديها مزايا [I-P-TPI2-1000W-6000W](#) عالية الكفاءة تحويل، وانخفاض استهلاك الطاقة، سوبر القدرة على تحمل الحمل، والشحن الحالية واسع. يمكن للمستخدمين تعين الأولي DC أو AC) النوم. كما يمكن للمستخدمين تعين الأولوية الإخراج AC ذلك إلى وضع وطريقة العمل العادي وفقا للأحمال السلسلة TPI الاتصال. أنها لدينا الجيل الثاني Hz أو 60Hz اختيار تردد 50.

## الميزات

1. نقى الناتج موجة جببية.

إدارة 2. وحدة المعالجة المركزية، التحكم الذكي، تصميم وحدات

3. LCD. يمكن أن تظهر المعلومات وحالة العمل العاكس LED وشاشة LCD

الأول أو أولا). وتيارة الاتصال DC (AC) يمكن للمستخدمين تعين في وضع السكون أو الوضع العادي العمل، وتحديد أولويات الإخراج. ويمكن اختيار (Hz 60 أو 50Hz).

تحت وضع السكون). هذا هو أفضل خيار محولات لنظام W ~ 6W ارتفاع كفاءة تحويل (98% - 87%)، وانخفاض استهلاك الطاقة (1) الطاقة الشمسية

لا يمكن للعامaks تهمة 8 أنواع من البطاريات مثل مختومة بطارية الرصاص الحمضية، مفتوحة بطارية الرصاص الحمضية، بطارية هلام. يرجى ملاحظة: البطارية الليثيوم يمكن شحنها أيضا، تحتاج المعلومات ذات الصلة التي سيتم تحديدها في المصنع

7. عالية الطاقة الشحن وظيفة شحن يمكن أن تكون مغلقة.

هذه السلسلة من محولات لها قدرة قوية على حمل حمولة والقدرة الزائد. قوة الذروة هو 3 مرات من معدل انتاج الطاقة. على 8. دفع مكيف الهواء 3HP يمكن KW، دفع مكيف الهواء 2HP يمكن KW 1Sبيل المثال، يمكن KW 3HP.

اعتماد أحدث الأميركي تصميم الدوائر ذات التردد المنخفض، والعلامة التجارية الجديدة المواد الكهربائية المستوردة، نقية محول. (النحاس، وهذا النظام هو مستقر جدا الخدمة الطويلة في الحياة (أكثر من 5 سنوات في ظل الاستخدام العادي

حماية مثالية (حماية انخفاض مساهمة الجهد، ومدخلات عالية حماية التيار الكهربائي، على حماية درجة الحرارة، وحماية ماس. 10. كهربائي، وحماية الزائد)

11. EMC، LVD، بنفيات الموافقات شهادة.

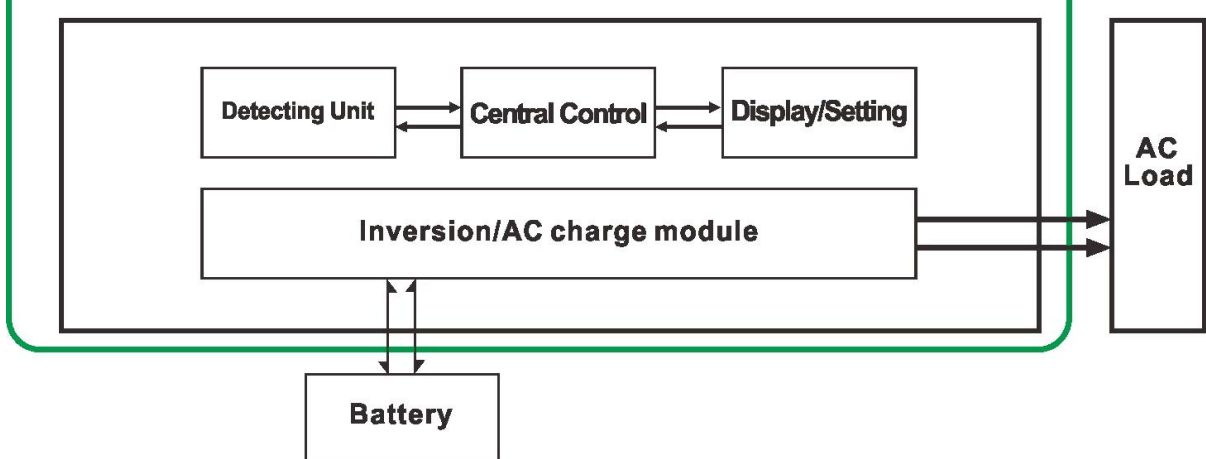
12. سنة الضمان والحياة مرة والمساعدة التقنية.

## وظيفة

1. DC / AC التحويل وظيفة

S-ON أو وضع السكون (على لوحة بدوره على الزر ل ("ON" ويمكن ضبطه على وضع العمل العادي (على لوحة بدوره على الزر ل

## Internal Schematic



أو لا AC بغض النظر أنها مرتبطة بالأحمال: (ON) وضع العمل العادي 1.1 العاكس يعرض انتاج التيار الكهربائي. استهلاك الطاقة في وضع العمل العادي هو أعلى قليلاً LCD و AC. إلى DC العاكس دائماً تحويل مما كان عليه في وضع السكون متصلة هي أقل من 5% من قوة التصويب عليها من العاكس، وليس AC إذا كانت السلطة من الأحمال: (S-ON) 1.2 وضع السكون هناك الإخراج من العاكس. شاشات الكريستال السائل من أنه يظهر 0. رقاقة من العاكس تعمل فقط. استهلاك الطاقة من العاكس لتوفير الطاقة للأحمال AC إلى DC متصلة أكثر من 5٪، ثم العاكس تلقائياً تحويل AC إذا كانت قوة الأحمال W ليس سوى 6-1 5 شاشات الكريستال السائل من أنه يعرض أي الإخراج. S داخلي 5

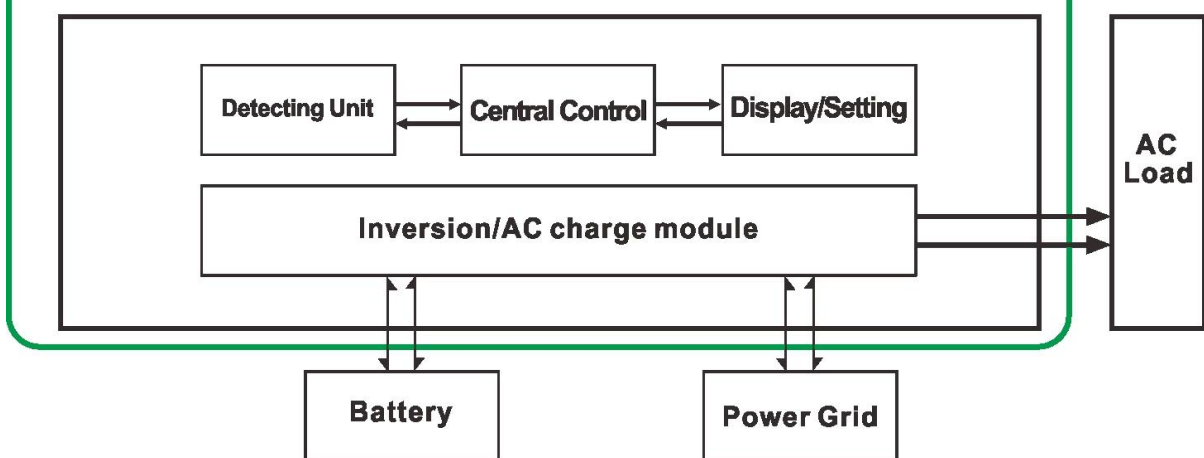
2. عالية الطاقة طيفية شحن ذكي فإنه يمكن شحن 8 أنواع من البطاريات (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة) قوة الشحن عالية (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة) (CF) تعويم شحن مرحلة ، (CV) ثابت مرحلة الجهد شحن ، (CC) ثلاث مراحل الشحن واسطة: ثابت مرحلة الشحن الحالية



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

3. وظيفة UPS (الأول) واسطة فائدة وضع الاستعداد. DC (أولاً) وضع البطارية وضع الاستعداد أو البطارية الأولى (AC) ويمكن أن يحدد فائدة أو

## Internal Schematic

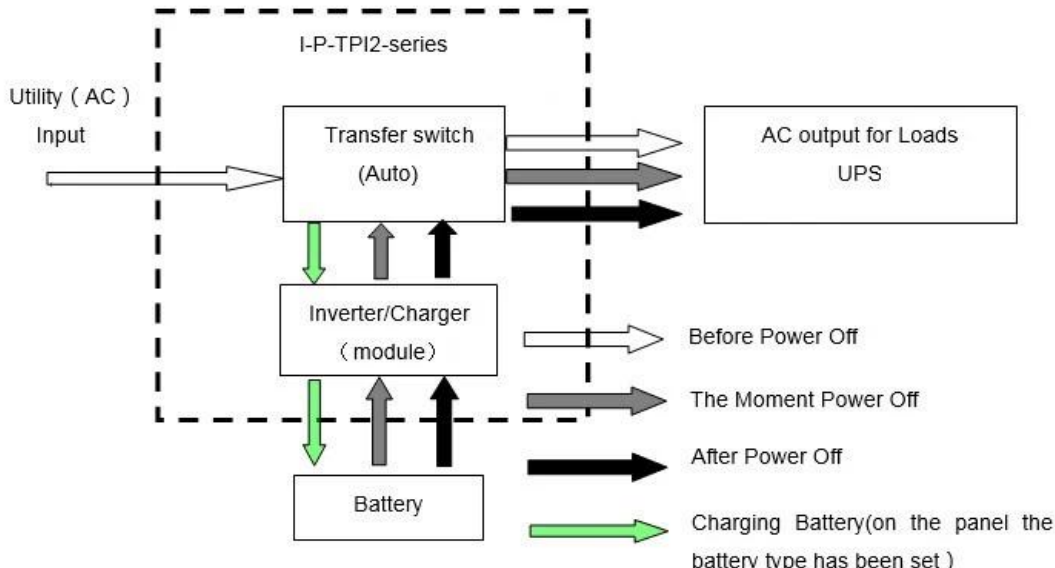


عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وسوف فائدة تزويذ الطاقة إلى الأحمال قبل. عندما يتم قطع فائدة الكهربائي، وبطارية تستمر تلقائيا لتوفير الطاقة عن طريق القوة [العاكس](#).

الخطوات هي على النحو التالي:

- الخطوة 1: عندما هي فائدة المتاحة، وسوف تدفع الأحمال مباشرة وفي نفس الوقت شحن البطاريات (نوع البطاريات على لوحة لا انتاج التيار الكهربائي. AC عرض LCD يمكن أن يكون 0) سوف تلقائيا لضمان AC الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي فائدة حالا، فإن العاكس تحويل التيار المستمر (بطارية) إلى السلطة UPS وظيفة. عدم انقطاع التيار الكهربائي داخل 5 UPS
- الخطوة 3: عندما تتوفر الأداة مرة أخرى، سوف العاكس نقل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال. وفائدة سوف شحن البطاريات عن طريق السلطة العاكس في نفس الوقت.

**انظر سير العمل على النحو التالي.**



3.2. "DC" على لوحة بدوره على الزر ل UPS بطارية فائدة الأولى وضع الاستعداد.

في هذا الوضع، يحتاج المستخدمون إلى مجموعة "نوع البطارية" إلى "0" على لوحة. سوف فائدة تقوم بشحن البطارия عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وبطارية ل

توفير الطاقة للأحمال قبل. عندما سعة البطارية لا

بما فيه الكفاية، وسوف تستمر الأداة المساعدة لتوفير الطاقة للأحمال تلقائيا.

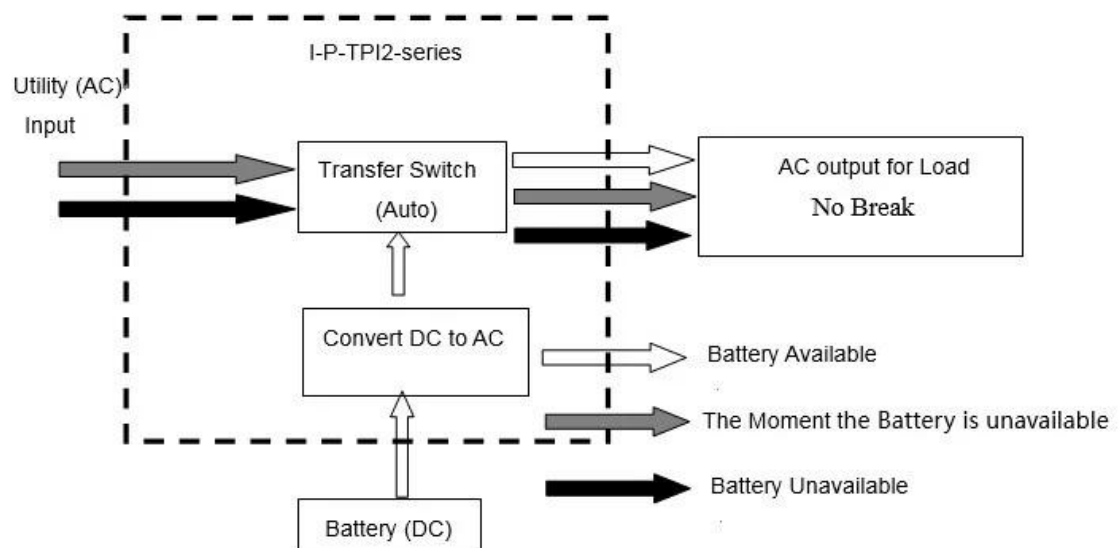
الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: عندما بطارية لديه ما يكفي من القوة، فإنه سيتم تزويذ الطاقة إلى الأحمال مباشرة

الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، والعواكس تلقائيا نقل 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 العواكس.

انظر سير العمل على النحو التالي



## المعلمة

| المعلمة<br>نموذج       | 1000W                                                                                                                                                                   | 2000W                  | 3000W | 4000W  | 5000W  | 6000W  |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------|--------|--------|--------|
| تصنيف انتاج الطاقة     | 1000W                                                                                                                                                                   | 2000W                  | 3000W | 4000W  | 5000W  | 6000W  |
| ذروة السلطة            | 3000W                                                                                                                                                                   | 6000W                  | 9000W | 12000W | 15000W | 18000W |
| (DC) بطارية الجهد      | 12V 24V 48V أو ( اختياري )                                                                                                                                              | 24V 48V أو ( اختياري ) |       |        |        |        |
| حجم W × D × H (مم)     | 318 * 218 * 368                                                                                                                                                         | 440 * 218 * 400        |       |        |        |        |
| الوزن الصافي (كيلو جم) | 395 * 275 * 520                                                                                                                                                         | 520 * 275 * 520        |       |        |        |        |
| (الوزن الإجمالي (كجم   | 27                                                                                                                                                                      | 28                     | 30    | 39     | 40     | 51     |
| الوزن الإجمالي (كجم    | 29                                                                                                                                                                      | 30                     | 32    | 43     | 48     | 53     |
| طريقة العمل<br>((إعداد | ON وضع العمل العادي<br>S-ON الاستهلاك عندما تحميل السلطة لأعلى من 5٪ معدل انتاج الطاقة Mode.1-6W النوم<br>OFF فأنه سيتم البدء في العمل تلقائيا تماما قيابله             |                        |       |        |        |        |
| الإدخال AC             | الجهد الكهربائي 220V ± 35٪ 110V + 35٪<br>تردد 50HZ 60HZ                                                                                                                 |                        |       |        |        |        |
| الناتج AC              | الجهد الكهربائي 220V ± 3٪ 230V ± 3٪ 240V ± 3٪ 100V ± 3٪ 110V ± 3٪<br>أو ( اختياري ) التردد 50Hz 60Hz<br>تحويل وضع DC / AC في نفس التردد الأداة المساعدة في وضع المرافق. |                        |       |        |        |        |

|                | AC                                         | BAT                          | 1000W                                                                                       | 2000W             | 3000W             | 4000W | 5000W | 6000W |
|----------------|--------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| المسؤول        | المحول<br>الحالي<br>((ماكس))               | 12V<br>24V<br>48V            | 35A<br>20A<br>10A                                                                           | 65A<br>35A<br>15A | 75A<br>45A<br>30A | /     | /     | /     |
| الشحن فائدة    | نوع البطارية (نوع البطارية "0" يعني أن AC) |                              |                                                                                             |                   |                   |       |       |       |
| طريقة شحن مغلق | فرض نمط                                    |                              |                                                                                             |                   |                   |       |       |       |
| الشحن الوقت    | السيرة الذاتية CC، CF                      |                              |                                                                                             |                   |                   |       |       |       |
| حماية البطارية | قررت من قبل قدرة البطارية وكمية            |                              |                                                                                             |                   |                   |       |       |       |
| يو بي إس       | AC                                         |                              |                                                                                             |                   |                   |       |       |       |
| أفضلية         | DC                                         |                              |                                                                                             |                   |                   |       |       |       |
| عرض            | طريقة العرض                                | LCD + LED                    |                                                                                             |                   |                   |       |       |       |
|                | معلومات الشاشة                             |                              | الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة |                   |                   |       |       |       |
| خرج الموجة نوع |                                            |                              | موجة جيبية نقية                                                                             |                   |                   |       |       |       |
| القدرة الزائد  |                                            |                              | > 120% / < 130%                                                                             |                   |                   |       |       |       |
| استهلاك الطاقة | وضع السكون                                 | 1 ~ 6W                       |                                                                                             |                   |                   |       |       |       |
|                | الوضع العادي                               | 1 ~ 3A                       |                                                                                             |                   |                   |       |       |       |
| كفاءة التحويل  |                                            | 87% ~ 98%                    |                                                                                             |                   |                   |       |       |       |
| نقل الوقت      |                                            | <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                       |                                                                                             |                   |                   |       |       |       |





# Power Inverter



DC-

DC+

| DC INPUT |     |     |
|----------|-----|-----|
| 12V      | 24V | 48V |

Remote Port



00000000000000000000000000000000



AC OUTPUT



MAX 5A

AC INPUT AC OUTPUT



L N E L N E



Inverter  
Output Protect

Charger  
Input Protect

