

UPS 6KW مصنع الصين محض موجة جيبية العاكس مع شاحن بطارية  
صورة مفصلة



DC-



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

DC+



Remote Port



PP2012201+001502



AC OUTPUT



MAX 5A

AC INPUT | AC OUTPUT



L N E | L N E

Inverter  
Output Protect



Charger  
Input Protect





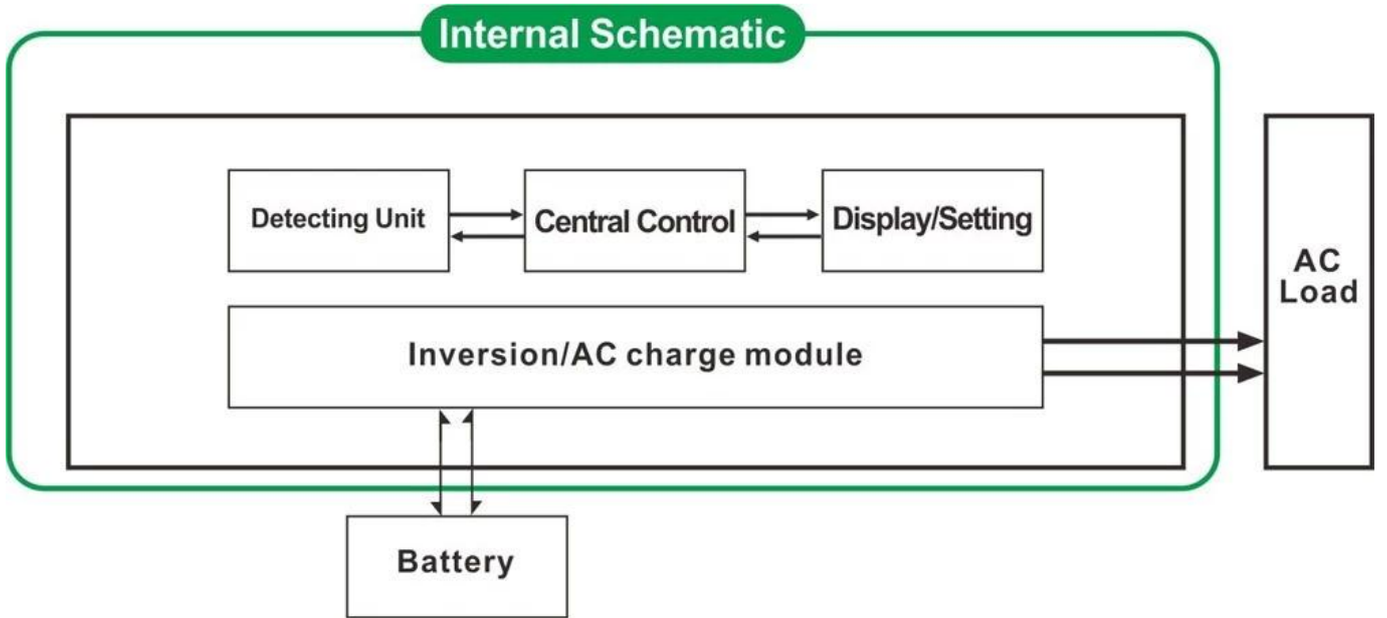
### الميزات الرئيسية

1. السلطة عرام من العاكس تصل 3 مرات
2. أو 60 هرتز قابل للتعديل من قبل المستخدمين 2HZ. الناتج التردد: 50
3. أوضاع العمل DC / أول AC
4. انخفاض w السلطة تحت وضع السكون، 1-6 consumption
5. CF، السيرة الذاتية، CC: ثلاث المسؤول المرحلة البطارية.

للحصول على المواصفات، يرجى تحميل هنا <http://www.solarcontroller-inverter.com/download/7.htm>

### وظيفة

1. DC / AC وظيفة تحويل



2. عالية الطاقة طيفة شحن ذكي

(1) فإنه يمكن شحن 8 أنواع من البطاريات (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة)

(2) قوة عالية الشحن (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة)

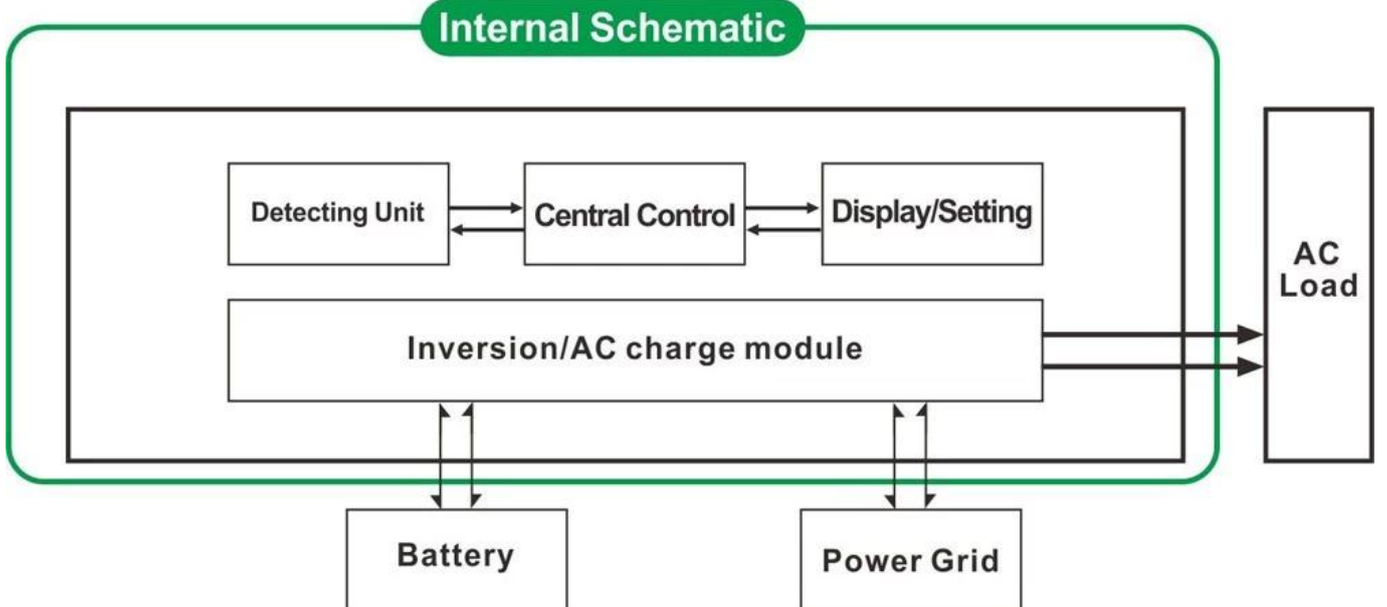
(CV) ثابت مرحلة الجهد شحن، (CC) 3 ثلاث مراحل وضع الشحن: ثابت مرحلة الشحن الحالية،

(CF) تعويم شحن مرحلة



### 3. وظيفة UPS

الأول) واسطة فائدة وضع الاستعداد. (DC) أولاً) وضع الاستعداد للبطارية أو بطارية أولاً (AC) يمكن تعيينها والمنفعة أولاً



(AC" على لوحة يتحول الزر إلى) UPS 3.1. فائدة أولاً، البطارية وضع الاستعداد

(DC" على لوحة يتحول الزر إلى) UPS البطارية الأولى، فائدة وضع الاستعداد. 3.2.

#### مميزات

1. موجة جيبية نقية الإنتاج

2. إدارة وحدة المعالجة المركزية، ومراقبة ذكية، تصميم وحدات

- يمكن أن تظهر المعلومات وحالة العمل العاكس. LED وشاشة LCD. 3.
- أول (أولاً). و DC أو AC) 4. يمكن للمستخدمين تعيين في وضع السكون أو الوضع العادي العمل وتحديد أولوية الإخراج ويمكن اختيار. (Hz أو 60 Hz الناتج تردد (50 تحت وضع السكون). هذا هو أفضل 6W ~ 5W. ارتفاع كفاءة تحويل (87%-98%)، وانخفاض استهلاك الطاقة (1 اختيار محولات لنظام الطاقة الشمسية
6. العاكس يمكن أنهام 8 أنواع من البطاريات مثل مختومة بطارية الرصاص الحمضية، مفتوحة بطارية الرصاص الحمضية، هلام البطارية. يرجى ملاحظة: البطارية الليثيوم يمكن شحنها أيضاً، تحتاج المعلومات ذات الصلة التي سيتم تحديدها في المصنع.
7. عالية الطاقة الشحن والشحن وظيفة يمكن أن تكون مغلقة
8. هذه السلسلة من محولات قوية لها القدرة على حمل حمولة وقدرة الزائد. قوة الذروة هو 3 مرات من تدفق الهواء KW يمكن للنموذج 2 HP، تدفق مكيف الهواء 1 KW إنتاج الطاقة في التصنيف. على سبيل المثال، يمكن للنموذج 1 2HP
- HP. يمكن أن تدفق مكيف 3 KW مكيف، 3
- تبنى أحدث الأميركي تصميم الدوائر التردد المنخفض، العلامة التجارية الجديدة المواد الكهربائية المستوردة، نقيه. 9. نحاس المحولات، ونظام مستقر جدا الخدمة الطويلة في الحياة (أكثر من 5 سنوات في ظل الاستخدام العادي)
10. الكمال حماية (المدخلات المنخفضة الجهد الحماية، حماية مدخلات عالية الجهد، وعلى حماية درجة الحرارة، دائرة قصر الحماية، حماية الزائد)
11. بنفايات الموافقات شهادة، EMC، LVD،
12. 2- سنة الضمان مدى الحياة والمساعدة التقنية.

### مواصفات

| المعلومة  | 1000W  | 2000W  | 3000W | 4000W                   | 4000W  | 5000W  | 6000W  |
|---|--|--|-------|-------------------------|--------|--------|--------|
| نموذج   | 1000W  | 2000W  | 3000W | 4000W                   | 4000W  | 5000W  | 6000W  |
| تصنيف إنتاج الطاقة                                    | 1000W  | 2000W  | 3000W | 4000W                   | 4000W  | 5000W  | 6000W  |
| قمة الطاقة  | 3000W  | 6000W  | 9000W | 12000W                  | 12000W | 15000W | 18000W |
| بطارية الجهد (DC)                                     | 12V 24 أو 48V (اختياري)                          |  |       | 24V 48 أو 48V (اختياري) |        |        |        |
| حجم (مم) W x D x H                                    | 318 * 218 * 368                                  |  |       | 440 * 218 * 400         |        |        |        |
| حجم (مم) W x D x H                                    | 395 * 275 * 520                                  |  |       | 520 * 275 * 520         |        |        |        |
| (الوزن الصافي) (كغ)                                   | 27   | 28   | 30    | 39                      | 40     | 40     | 51     |
| (الوزن الإجمالي) (كجم)                                | 29   | 30   | 32    | 43                      | 48     | 48     | 53     |
| طريقة العمل ((إعداد                                   | على  | العمل العادي وضع   |       |                         |        |        |        |
|   | S-ON   | استهلاك الطاقة حمولة و أعلى من 5% معدل إنتاج Mode.1-6W النوم عندما الطاقة، وسوف تبدأ في العمل تلقائياً   |       |                         |        |        |        |
| الإدخال AC  | OFF  | تماماً قبالة   |       |                         |        |        |        |
|   | الجهد  | 220V ± 35% 110 أو 110V + 35% (اختياري)   |       |                         |        |        |        |
| الإخراج AC  | تردد   | 50HZ 60 أو Hz  |       |                         |        |        |        |
|   | الجهد  | 220V ± 3% 230 أو 240 ± 3 أو 100 ± 3% 110 (اختياري) ± 3% أو 110   |       |                         |        |        |        |
| شحن فائدة (نوع البطارية "0" طيفة AC يعني أن شحن مغلق) | تردد   | التردد هو نفسه كما تردد الأداة المساعدة في وضع المرافق. تردد 50 Hz أو 60 Hz (في DC / اختياري) تحويل وضع AC   |       |                         |        |        |        |
|   | نوع البطارية                                     | مختومة Battery2، البطارية جل الأمريكية، الصوف البطارية 1، صوف الرصاص الحمضية بطارية، بطارية جل أوروبا، حمض الرصاص الفتح البطارية OEM البطاريات، البطارية الكالسيوم، دي حمض بطارية أو |       |                         |        |        |        |
| شحن فائدة (نوع البطارية "0" طيفة AC يعني أن شحن مغلق) | AC   | 1000W  | 2000W | 3000W                   | 4000W  | 5000W  | 6000W  |
|   | BAT  | 12V  | 35A   | 65A                     | 75A    | /      | /      |
|   | المسؤول الحالي                                   | 24V  | 20A   | 35A                     | 45A    | 65A    | 70A    |
|   | (ماكس)   | 48V  | 10A   | 15A                     | 30A    | 35A    | 40A    |
| نوع البطارية  | CF   | السيرة الذاتية، CC، ثلاث مراحل الشحن   |       |                         |        |        |        |
| فرض نمط   | الشحن الوقت                                      | يقررها قدرة البطارية وكمية   |       |                         |        |        |        |
| حماية البطارية  | التلقائي كشف، تهمة والتفريغ الحماية، وإدارة ذكية |  |       |                         |        |        |        |
| UPS الأولوية  | AC   | فائدة أولاً، الاستعداد البطارية  |       |                         |        |        |        |
|   | DC   | البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد  |       |                         |        |        |        |

|                |                |  |
|----------------|----------------|--|
| عرض            | طريقة العرض    | LCD LED +  |
|                | معلومات الشاشة | الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، حالة حمل، الحالة معلومات |
| خرج الموجة نوع |                | موجة جيبية نقية  |
| القدرة الزائد  |                | Sدقيقة، < 130% 10 > 120%   |
| استهلاك الطاقة | وضع السكون     | 1 ~ 6W   |
|                | الوضع العادي   | 1 ~ 3A   |
| كفاءة التحويل  |                | 87% ~ 98%  |
| نقل التوقيت    |                | <5MS (AC إلى DC / DC ل AC)   |
| الحماية        |                | الانتاج الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، مدخلات ذات الجهد المنخفض، يسخن  |
| البيئة         | درجات الحرارة  | -10 °C ~ 50 °C   |
|                | الرطوبة        | 10% ~ 90%  |
|                | ارتفاع         | ≤4000m   |

## الشهادات

[ISO2008](#)

[ISO2004](#)

[CE-EMC](#)

[CE-LVD](#)

[FCC](#)

[بنفايات](#)

## خدمة والاتصال

1. [وتصنيع التصميم الشخصي أوامر](#) وتقديم. [OEM](#).
2. حل السلطة استشارة المتاحة على أساس مجموعة فنية
3. 24 شهرا الضمان. الوقت مدى الحياة تمديد الخدمات التقنية.
4. سوف تسترشد أي من الأسئلة الخاصة بك عن طريق فريق تقني محترف.
5. وتقديم دراسة فنية مجانية والمناقشة على المنتجات كل عام.

.[تحكم المسؤول I-P-Smart2 MPPT](#): واحد من منتجاتنا الرئيسية الأخرى