

### KWالصين العاكس التردد المنخفض موجة جيبية نقية لخارج الشبكة نظام 3

صور 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





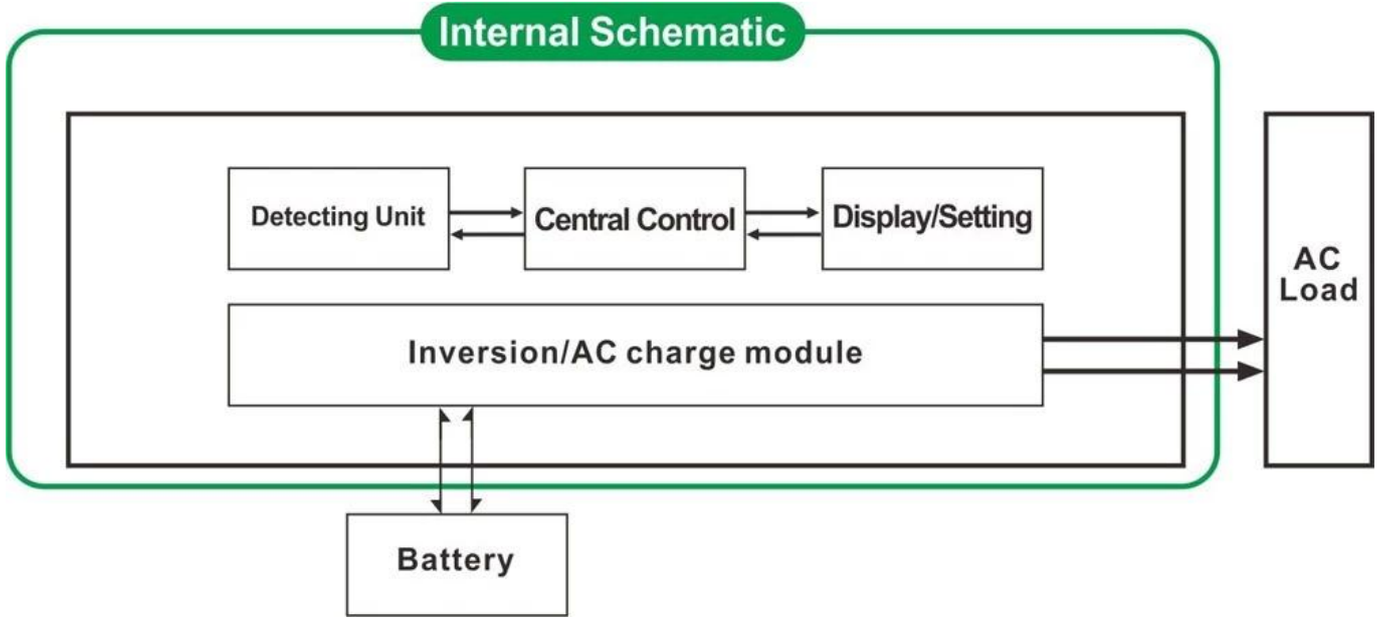
### الميزات الرئيسية

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، 6-1 consumption
5. CF، السيرة الذاتية، CC، ثلاث المسؤول المرحلة البطارية.

للحصول على المواصفات، الرجاء [تحميل هنا](#)

### وظيفة

1. DC / AC تحويل وظيفة



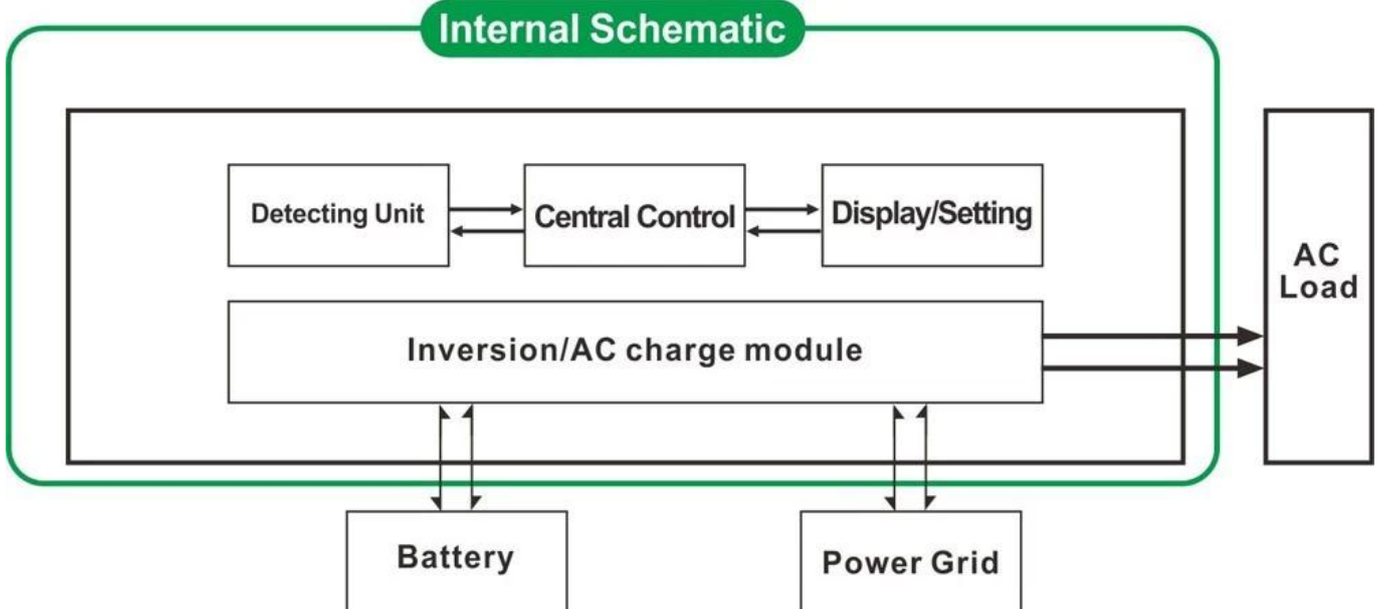
## 2. عالية الطاقة طيعة شحن ذكي

(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) 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 إلى) UPS 3.1. فائدة أولاً، البطارية وضع الاستعداد  
 (DC" على لوحة يتحول إلى) UPS البطارية الأولى، فائدة وضع الاستعداد. 3.2.

### مميزات

1. نقي الناتج موجة جيبيّة
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية، ومراقبة ذكية، تصميم وحدات

3. يمكن أن تظهر المعلمات وحالة العمل العاكس. LED وشاشة LCD.
4. يمكن للمستخدمين تعيين في وضع السكون أو الوضع العادي العمل وتحديد أولوية الإخراج (ولأول أو DC أو AC). يمكن للمستخدمين تعيين في وضع السكون أو الوضع العادي العمل وتحديد أولوية الإخراج (ولأول أو DC أو AC). 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 أيضا، تحتاج المعلمات 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
9. تبني أحدث الأميريكي تصميم الدوائر التردد المنخفض، العلامة التجارية الجديدة المواد الكهربائية المستوردة، نقيه. 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

المعلمة	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W			
نموذج	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W			
تصنيف إنتاج الطاقة	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W			
قمة الطاقة	3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W			
بطارية الجهد (DC)	12V 24 أو 48V (اختياري)			24V 48 أو V (اختياري)					
حجم (مم) W × D × H	318 * 218 * 368			440 * 218 * 400					
حجم (مم) W × D × H	395 * 275 * 520			520 * 275 * 520					
(الوزن الصافي (كغ))	27	28	30	39	40	51			
(الوزن الإجمالي (كجم))	29	30	32	43	48	53			
طريقة العمل ((إعداد))	على	العمل العادي وضع							
	S-ON	استهلاك الطاقة حمولة و أعلى من 5% معدل Mode.1-6W النوم عندما إنتاج الطاقة، وسوف تبدأ في العمل تلقائيا							
	OFF	تماما قبالة							
الإدخال AC	الجهد	220V ± 35% 110 أو V + 35% (اختياري)							
	تردد	50HZ 60 أو Hz							
الإخراج AC	الجهد	220V ± 3% 230 أو V ± 3% 240 أو V ± 3% 100 أو V ± 3% 110 (اختياري) أو V ± 3%							
	تردد	50 Hz التردد هو نفسه كما تردد الأداة المساعدة في وضع المرافق. تردد 50 تحويل وضع AC / DC (اختياري) في 60 أو Hz							
شحن فائدة (نوع البطارية "0" يعني أن الشحن مغلقة وظيفة)	AC	BAT	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
		المسؤول	12V	35A	65A	75A	/	/	/
		الحالي	24V	20A	35A	45A	65A	70A	75A
		(ماكس)	48V	10A	15A	30A	35A	40A	50A
	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							
	فرض نمط	CF، السيرة الذاتية، CC: ثلاث مراحل الشحن							
	الشحن الوقت	يقررها قدرة البطارية وكمية							
حماية البطارية	التلقائي كشف، وتهمة و حماية التفريغ، وإدارة ذكية								
UPS الأولوية	AC	فائدة أولا، الاستعداد البطارية							
	DC	البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد							
عرض	طريقة العرض	LCD LED +							
	معلومات الشاشة	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، حالة حمل، معلومات الحالة							

خرج الموجة نوع		موجة جيبية نقية
القدرة الزائد		Sدقيقة، < 130% 10 1 > 120%
استهلاك الطاقة	وضع السكون	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل		87% ~ 98%
نقل التوقيت		<5MS (AC إلى DC / DC إلى 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