

6KW الصين العاكس التردد المنخفض موجة حية نقية لخارج الشبكة نظام

صور مفصلة



DC-

DC+

DC INPUT		
12V	24V	48V

Remote Port



PP130132014001501



AC OUTPUT



MAX 5A

AC INPUT AC OUTPUT



L N E L N E

Inverter
Output Protect

Charger
Input Protect



الميزات الرئيسية

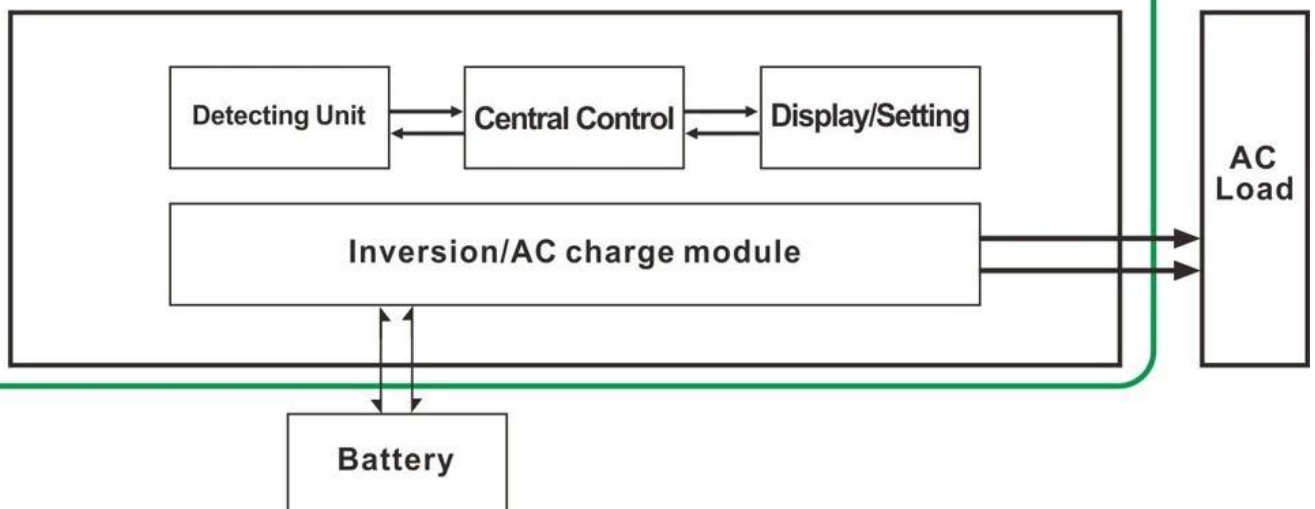
1. السلطة عرام من العاكس تصل 3 مرات أو 60 هرتز قابل للتعديل من قبل المستخدمين 2HZ . الناتج التردد: 50 أو 60 هرتز قابل للتعديل من قبل المستخدمين AC / أول DC . 3: أوضاع العمل السلطة تحت وضع السكون، 4 consumtion 6-1 W
- 5، السيارة الذاتية، CC: ثلاثة المسؤول المرحلة البطارية CF

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

وظيفة

- 1.DC / AC

Internal Schematic



2. عالية الطاقة طيفية شحن ذكي

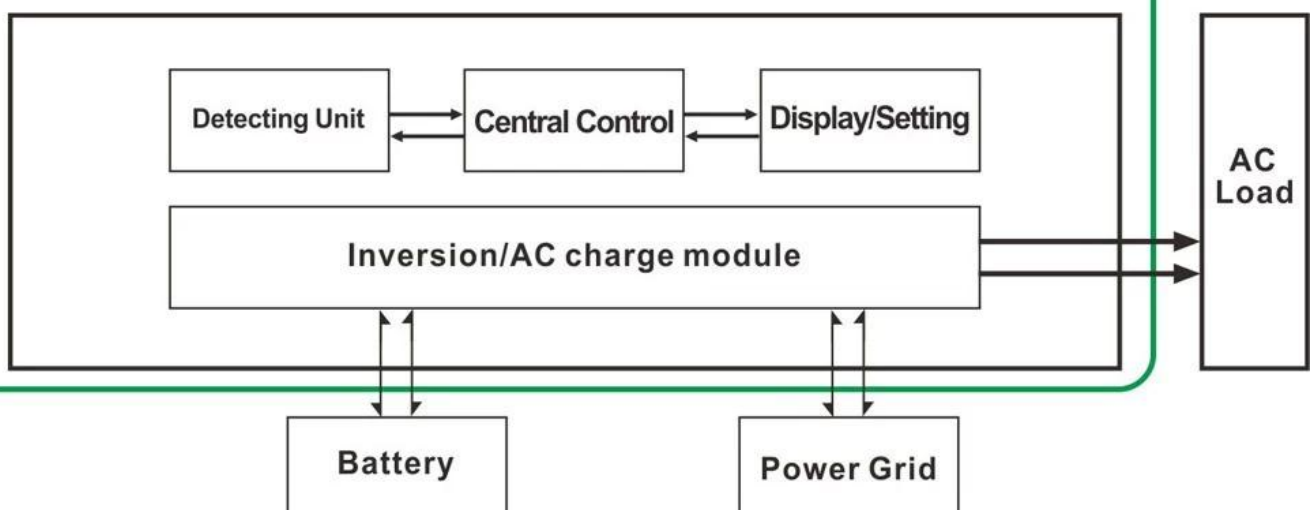
- 1) فإنه يمكن شحن 8 أنواع من البطاريات (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة)
- 2) قوة عالية الشحن (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة)
- (3) ثابت مرحلة الجهد شحن ، CC (3) ثلات مراحل وضع الشحن: ثابت مرحلة الشحن الحالية CF) تعويم شحن مرحلة ، CV ، ثابت مرحلة الجهد شحن ،



3. وظيفة UPS

الأول) واسطة فائدة وضع الاستعداد. DC (أولا) وضع الاستعداد للبطارية أو بطارية أولا AC) يمكن تعبيئها والمنفعة أولا

Internal Schematic



"AC" على لوحة يتحول الزر إلى) UPS 3.1. فائدة أولا، البطارية وضع الاستعداد "DC" على لوحة يتحول الزر إلى) UPS البطارية الأولى، فائدة وضع الاستعداد 3.2.

ميزات

1. نقى الناتج موجة جيبة
- إدارة 2. وحدة المعالجة المركزية، ومراقبة ذكية، تصميم وحدات
- يمكن أن تظهر المعلمات وحالة العمل العاكس. 3. LCD وشاشة LED

أول أولاً). وتيارة DC أو AC) 4. يمكن للمستخدمين تعين في وضع السكون أو الوضع العادي العمل وتحديد أولوية الإخراج 50 ويمكن اختيار. (أو 60Hz 50Hz الانتاج							
تحت وضع السكون). هذا هو أفضل خيار محولات W 6 ~ 5W. ارتفاع كفاءة تحويل (98% - 87%), وانخفاض استهلاك الطاقة (1 لنظام الطاقة الشمسية							
6. العاكس يمكن اتهام 8 أنواع من البطاريات مثل مختومة بطارية الرصاص الحمضية، مفتوحة بطارية الرصاص الحمضية، بطارية هلام. 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 معدل انتاج الطاقة. يمكن أن تدفع ، HP دفع مكيف الهواء 2 KW يمكن للنموذج 2 HP على سبيل المثال، يمكن للنموذج 1 KW مكيف 3 HP.							
تبني أحدث الأميركي تصميم الدوائر التردد المنخفض، العلامة التجارية الجديدة المواد الكهربائية المستوردة، محول النحاس 9. النقى، ونظام مستقر جدا الخدمة الطويلة في الحياة (أكثر من 5 سنوات في ظل الاستخدام العادي)							
10. الكمال حماية (حماية المدخلات الجهد المنخفض، ومدخلات عالية الجهد الحماية، على حماية درجة الحرارة، دائرة قصر الحماية، حماية الزائد)							
11. EMC, LVD, بنفاذ المعايير المطابقة شهادة							
12-2 سنة الضمان مدى الحياة والمساعدة التقنية.							
مواصفات							
المعلمة نموذج	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
تصنيف انتاج الطاقة	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
قمة الطاقة	3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W	
(DC) بطارية الجهد	12V أو 24V أو 48V (اختياري)	24V 48V (اختياري)					
(مم) W × D × H حجم	318 * 218 * 368		440 * 218 * 400				
(مم) W × D × H التعبئة الحجم	395 * 275 * 520		520 * 275 * 520				
(الوزن الصافي (كيلو	27	28	30	39	40	51	
(الوزن الإجمالي (كجم	29	30	32	43	48	53	
طريقة العمل ((إعداد	على	وضع العمل العادي					
S-ON	عندما مرتفعاً من 5٪ معدل Mode.1-6W النوم استهلاك الطاقة حمولة انتاج الطاقة، وسوف تبدأ في العمل تلقائياً تماماً قياله						
OFF							
AC الإدخال	الجهد	220V ± 35٪ 110V أو 35٪ + 35٪		أو 100V ± 3٪ 240V ± 3٪ 230V ± 3٪			
	تردد	50HZ 60Hz أو		110V ± 3٪ (اختياري)			
AC الإخراج	الجهد						
	تردد	50Hz أو نفس التردد الأداة المساعدة في وضع المرافق. تردد 60Hz تحويل وضع DC / AC (اختياري) في					
شحن فائدة (" نوع البطارية " 0) يعني أن الشحن (" مغلق طيفية AC	AC المسئول الحالى ((ماكس	BAT 1000W 12V 24V 48V	2000W 35A 20A 15A	3000W 75A 45A 30A	4000W 65A 70A 35A	5000W 75A 40A 40A	6000W 75A 50A
نوع البطارية							
فرض نمط							
الشحن الوقت							
حماية البطارية							
UPS الأولوية	AC	فائدة أولاً، الاستعداد البطارية					
	DC	البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد					
عرض	طريقة العرض	LCD LED +					
	معلومات الشاشة	مدخلات الجهد، خرج الجهد، خرج تردد، بطارية القدرات، وتحميل الشرط، الحالة معلومات					
خرج الموجة نوع		موجة جيبية نقية					
القدرة الزائد		> 120% 10% 130%					

استهلاك الطاقة	وضع السكون	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل		87% ~ 98%
نقل التوقيت		<5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
الحماية		الزائد الإخراج، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، ذات الجهد المنخفض المدخلات، يسخن
البيئة	درجات الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤4000m

الشهادات

[ISO2008](#)

[ISO2004](#)

[CE-EMC](#)

[CE-LVD](#)

[FCC](#)

[نفايات](#)

خدمة والاتصال

1. [وتصنيع التصميم الشخصي](#) وتقديم الطلبات.

2. حل السلطة استشارة المتاحة على أساس مجموعة فنية

3. 24 شهراً الضمان. الوقت مدى الحياة تمديد الخدمات التقنية.

4. سوف تسترشد أي من الأسئلة الخاصة بك عن طريق فريق تقني محترف.

وتقديم 5. دراسة فنية مجانية والمناقشة على المنتجات كل عام.

تحكم المسؤول I-P-Smart2 MPPT: واحد من منتجاتنا الرئيسية الأخرى.