

سلسلة العاكس شاحن يو بي إس الصين 12V 24V 48V 5KW TPI2

صور مفصلة



DC-

DC+

DC INPUT		
12V	24V	48V
<input checked="" type="checkbox"/>		

Remote Port



•PFI3VA120140307801•



AC INPUT AC OUTPUT



L N E | L N E

AC OUTPUT



MAX 5A

Inverter
Output Protect

Charger
Input Protect



الميزات الرئيسية

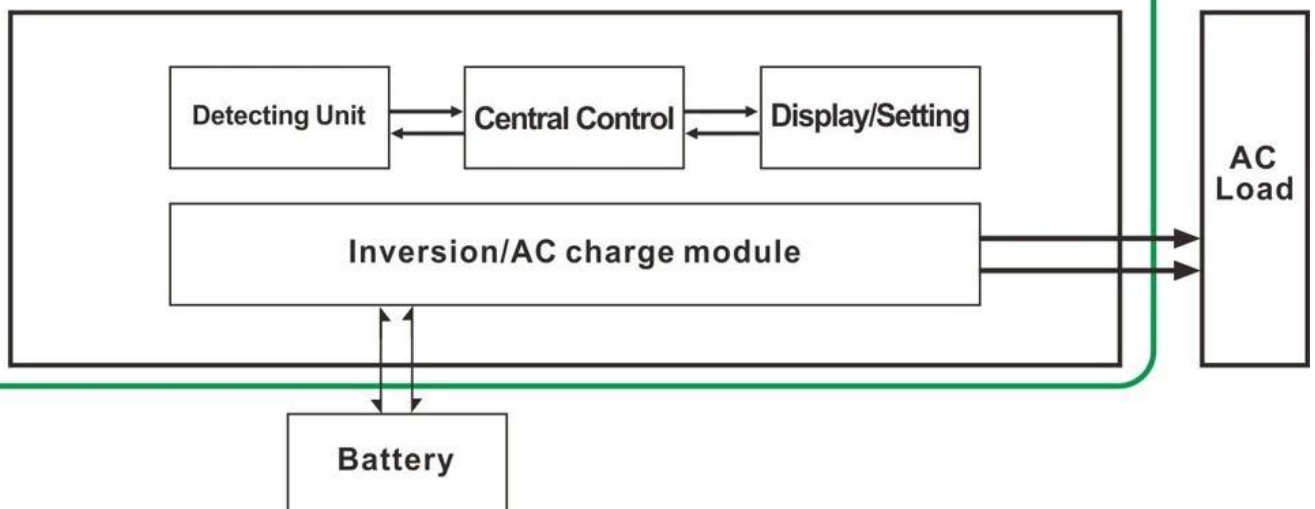
1. السلطة عرام من العاكس تصل 3 مرات أو 60 هرتز قابل للتعديل من قبل المستخدمين 2HZ.
- أولاً قابل للتعديل من قبل المستخدمين AC / أول DC 3:.
- وسائل العمل طاقة تحت وضع السكون، 6-1 W consumtion 4. انخفاض
- السيارة الذاتية، CC، CF 5. ثلاثة المراحل البطارية.

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

وظيفة

- 1.DC / AC التحويل وظيفة

Internal Schematic



2. عالية الطاقة طيفية شحن ذكي

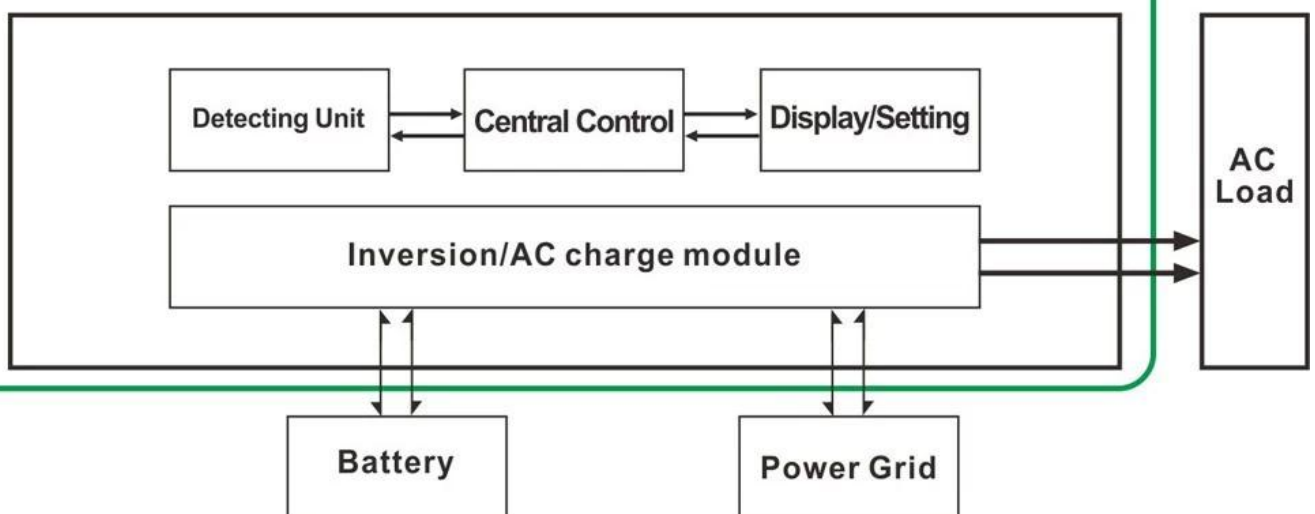
- 1) فإنه يمكن توجيه الاتهام 8 أنواع من البطاريات (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة)
- 2) قوة عالية الشحن (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة)
- 3) تعويم شحن مرحلة ، ثابت مرحلة الجهد شحن ، (CV) ثلات مراحل الشحن واسطة: ثابت مرحلة الشحن الحالية (CF)



3. UPS وظيفة

الأول) واسطة فائدة وضع الاستعداد. DC (أولاً) وضع البطارية وضع الاستعداد أو البطارية الأولى AC (ويتمكن ان يحدد فائدة أولاً

Internal Schematic



"AC" على لوحة تحول على الزر L 3.1 UPS فائدة لأول مرة، والبطارية وضع الاستعداد

"DC" على لوحة تحول على الزر L (UPS البطارية الأولى، والمراقب وضع الاستعداد 3.2).

الميزات

1. نقى الناتج موجة جببية

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

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

أو 60Hz الأول أو أولاً). وتبيرة الاتصال (AC DC 50) 4. يمكن للمستخدمين تعين في وضع السكون أو الوضع العادي العمل، وتدديد أولويات الإخراج ويمكن اختيار.

تحت وضع السكون). هذا هو أفضل خيار محولات لنظام الطاقة الشمسية 1W ~ 6W. ارتفاع كفاءة تحويل (98% - 98.5%). وانخفاض استهلاك الطاقة

6. لا يمكن للاعักس تهمة 8 أنواع من البطاريات مثل مختومة بطارية الرصاص الحمضية، بطارية هلام. يرجى ملاحظة: البطارية الليثيوم يمكن شحنها أيضاً، تحتاج المعلمات 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 سبيل المثال، يمكن دفع مكيف 3 KW يمكن دفع مكيف الهواء 2 KW يمكن للنموذج 2 HP، دفع مكيف الهواء 1 KW للنموذج 1.
8. اعتماد أحدث الأميركي تصميم الدوائر ذات التردد المنخفض، والعالمة التجارية الجديدة المواد الكهربائية المستوردة، نقية محول النحاس، هذا النظام هو مستقر جداً الخدمة الطويلة في الحياة (أكثر من 5 سنوات في ظل الاستخدام العادي)
9. حماية مثالية (حماية انخفاض مساهمة الجهد، ومدخلات عالية حماية التيار الكهربائي، على حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الزائد) بنفایات المواقف شهادة EMC, LVD, 11. 12. 2 سنة الضمان والحياة مرة والمساعدة التقنية.

مواصفة

المعلمة 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 أو 24V (اختياري)	12V أو 24V (اختياري)	12V أو 24V (اختياري)	12V أو 24V (اختياري)	12V أو 24V (اختياري)	12V أو 24V (اختياري)
حجم W × D × H (مم)	318 * 218 * 368	318 * 218 * 368	318 * 218 * 368	440 * 218 * 400	440 * 218 * 400	440 * 218 * 400
النوعية الحجم	395 * 275 * 520	395 * 275 * 520	395 * 275 * 520	520 * 275 * 520	520 * 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	ON S-ON OFF	وضع العمل العادي				
الإدخال	الجهد الكهربائي تردد	الاستهلاك عندما تحميل السلطة لأعلى من 5% معدل انتاج الطاقة، Mode 1-6W النوم إنه سيتم البدء في العمل تلقائياً				
AC الناج	الجهد الكهربائي تردد	ناماً قبالة (اختياري) 220V ± 3% أو 110V ± 35% أو 50HZ 60HZ				
AC	الجهد الكهربائي تردد	(اختياري) 220V ± 3% أو 240V ± 3% أو 100V ± 3% أو 110V ± 3% أو 50HZ 60HZ				
الشحن فائدة	AC BAT المسؤول 12V الحالى 24V ((ماكس 48V	1000W 35A 20A 10A	2000W 65A 35A 15A	3000W 75A 45A 30A	4000W / / /	5000W / / /
نوع البطارية	مختومة الرصاص حمض Battery2، أمريكا البطارية جل، الصوف البطارية، 1. الصوف البطارية، البطارية جل أوروبا، بطاريات حمض الرصاص المفتوح، الكالسيوم البطارية، Di OEM حمض بطارية أو البطارية CC، السيرير الذاتية CF: ثلاثة مراحل الشحن					
طريقة شحن مغلق AC	فرض نمط الشحن الوقت حماية البطارية	قررت من قبل قدرة البطارية وكمية كشف، بهمة والتغريي حماية وإدارة ذكية التلقائي				
يو بي إس أفضلية	AC DC	فائدة أولاً، الاستعداد بطارية البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد				
عرض	طريقة العرض معلومات الشاشة	LCD + LED الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتزدد الناج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة				
خرج الموجة نوع القدرة الزائد	وضع السكون الوضع العادي	موجة جيبية نقية > 120% 1 10% < 130% دققيقة،				
استهلاك الطاقة	1 ~ 6W 1 ~ 3A	1 ~ 6W 1 ~ 3A				
كفاءة التحويل نقل الوقت		87% ~ 98% <5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)				
حماية	درجة الحرارة	الانتاج الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، مدخلات ذات الجهد المنخفض، يسخن -10 °C ~ 50 °C				
بيئة	رطوبة ارتفاع	10% ~ 90% ≤4000m				

الشهادات

[ISO2008](#)

[ISO2004](#)

[CE-EMC](#)

[Lقد](#)

[FCC](#)

بنفاثات

خدمة والاتصال

1. [وتصنيع التصميم الشخصي OEM](#) وتقديم.
2. حل السلطة استشارة المتابعة 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.
5. دراسة فنية مجانية والمناقشة على منتجات كل عام.

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