

سلسلة العاكس شاحن يو بي إس الصين 12V 24V 48V 3KW TPI2
صور مفصلة



DC-



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

DC+



Remote Port



~PP2M A1201-0907802~



AC OUTPUT



MAX 5A

AC INPUT AC OUTPUT



L N E L N E

Inverter
Output Protect



Charger
Input Protect





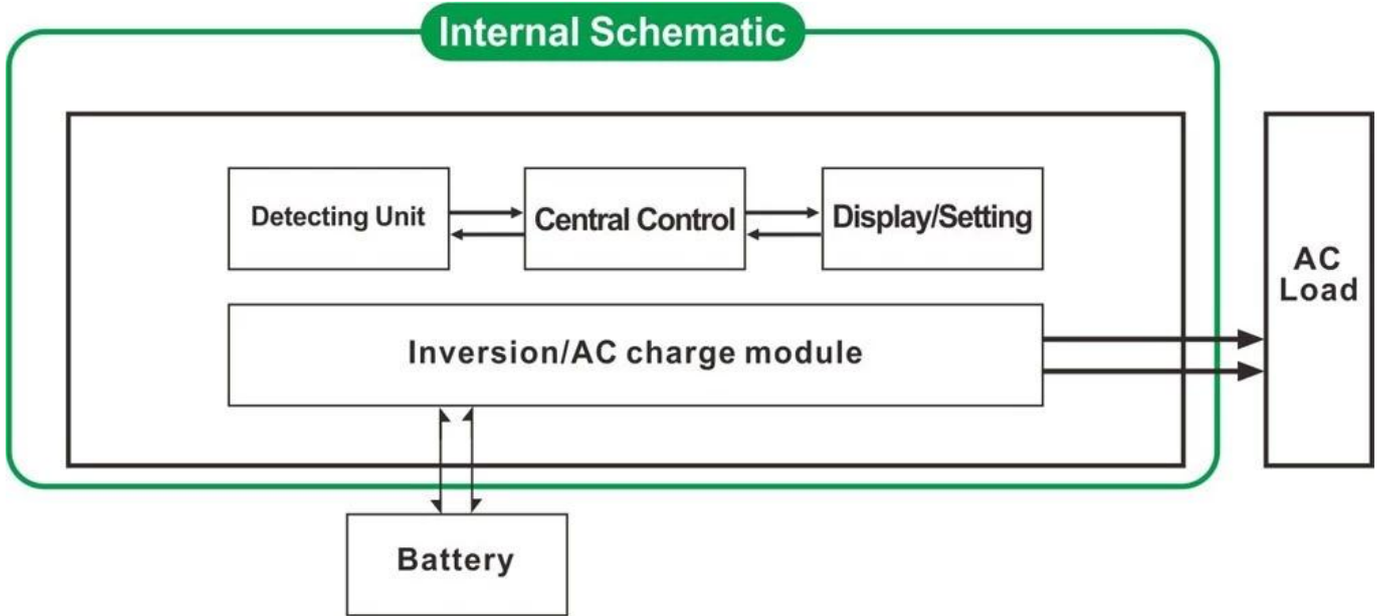
الميزات الرئيسية

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

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

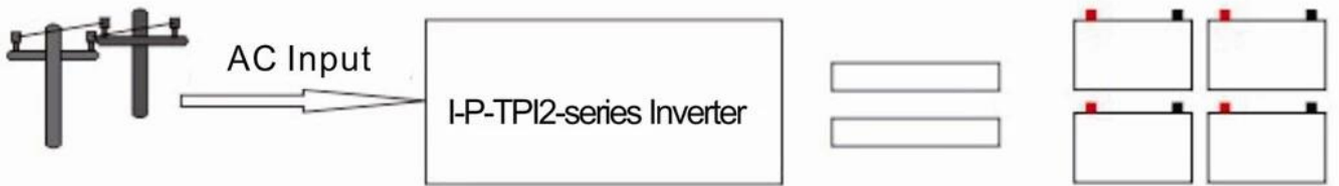
وظيفة

1. DC / AC التحويل وظيفة



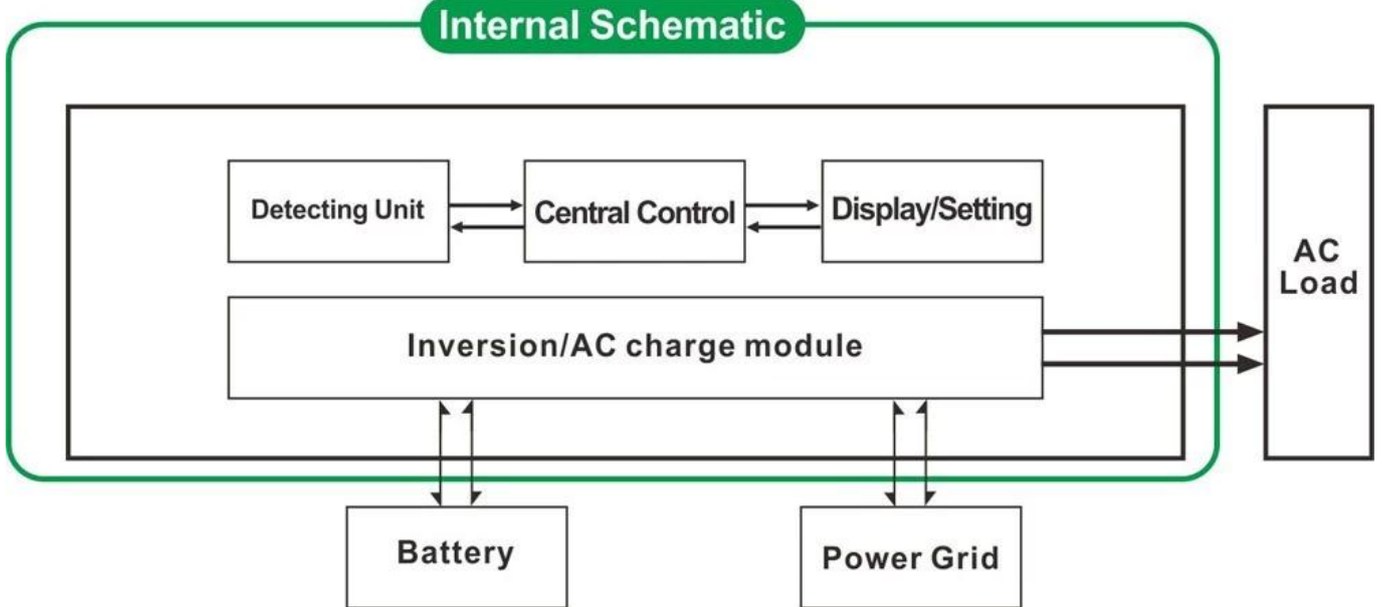
2. عالية الطاقة طبقة شحن ذكي

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



3. UPS. وظيفه

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



- 3.1 UPS (على لوحة تحول على الزر ل) فائدة لأول مرة، والبطارية وضع الاستعداد
- 3.2. (DC) على لوحة تحول على الزر ل) UPS البطارية الأولى، والمرافق وضع الاستعداد.

الميزات

1. نقي الناتج موجة جيبيه
 2. إدارة وحدة المعالجة المركزية، التحكم الذكي، تصميم وحدات
 3. يمكن أن تظهر المعلمة وحالة العمل العاكس. LED وشاشة LCD
 4. يمكن للمستخدمين تعيين في وضع السكن أو الوضع العادي العمل، وتحديد أولويات الإخراج (أو 60 Hz أو 50 Hz) وتيرة الإنتاج (AC DC 50). يمكن للمستخدمين تعيين في وضع السكن أو الوضع العادي العمل، وتحديد أولويات الإخراج
 5. ارتفاع كفاءة تحويل (87% - 98%)، وانخفاض استهلاك الطاقة (5W ~ 6W)
- تحت وضع السكن). هذا هو أفضل خيار محولات لنظام الطاقة الشمسية

6. لا يمكن للعاكس تهمة 8 أنواع من البطاريات مثل محتومة 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
8. هذه السلسلة من محولات لها قدرة قوية على حمل حمولة والقدرة الزائد. قوة الذروة هو 3 مرات من معدل إنتاج الطاقة. على سبيل المثال، يمكن HP. دفع مكيف 3 KW يمكن 3 HP، دفع مكيف الهواء 2 KW يمكن للنموذج 2 HP، دفع مكيف الهواء 1 KW للنموذج 1 اعتماد أحدث الأميركي تصميم الدوائر ذات التردد المنخفض، والعلامة التجارية الجديدة المواد الكهربائية المستوردة، نقيه محول النحاس، هذا النظام هو 9. مستقر جدا الخدمة الطويلة في الحياة (أكثر من 5 سنوات في ظل الاستخدام العادي)
10. حماية مثالية (حماية انخفاض مساهمة الجهد، ومدخلات عالية حماية التيار الكهربائي، على حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الزائد)
11. بنفايات الموافقات شهادة، EMC، LVD،
12. 2 سنة الضمان والحياة مرة والمساعدة التقنية.

مواصفة

المعلمة		1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
نموذج		1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
تصنيف إنتاج الطاقة		1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W	
ذروة السلطة		3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W	
بطارية الجهد (DC)		12V 24 أو 48 V (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))	ON	وضع العمل العادي						
	S-ON	الاستهلاك عندما تحميل السلطة لأعلى من 5% تقييما Mode.1-6W النوم إنتاج الطاقة، فإنه سيتم البدء في العمل تلقائيا						
	OFF	تماما قبالة						
الإدخال AC	الجهد الكهربى	220V ± 35% 110 أو V + 35% (اختياري)						
	تردد	50HZ أو 60 HZ						
الناتج AC	الجهد الكهربى	220V ± 3% 230 أو V ± 3 240 أو V ± 3% 100 أو V ± 3% (اختياري) 110 أو V ± 3%						
	تردد	أو Hz التردد هو نفس التردد الأداة المساعدة في وضع المرافق. تردد 50 تحويل وضع DC / AC (اختياري) في 60Hz						
الشحن فائدة (نوع البطارية "0" يعني أن فرض رسوم مغلقة وظيفة AC)	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	محتومة Battery2، أمريكا البطارية جل، الصوف البطارية 1، الصوف الرصاص حمض البطارية، البطارية جل أوروبا، افتح بطاريات الرصاص البطارية OEM الحمضية، الكالسيوم البطارية، دي حمض بطارية أو						
فرض نمط	CF، السيرة الذاتية، CC: ثلاث مراحل الشحن							
الشحن الوقت	قررت من قبل قدرة البطارية و كمية							
حماية البطارية	الكشف التلقائي، وتهمة حماية التفريغ، وإدارة ذكية							
يو بي إس أفضلية	AC	فائدة أولا، البطارية الاحتياطية						
	DC	البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد						
عرض	طريقة العرض	LCD + LED						
	معلومات الشاشة	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة						
خرج الموجة نوع	موجة جيبية نقيه							
القدرة الزائد	Sدقيقة، < 130% 10 > 120%							
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

الشهادات

[ISO2008](#)

[ISO2004](#)

[CE-EMC](#)

[لقد-CE](#)

[FCC](#)

[بنفايات](#)

خدمة والاتصال

1. [وتصنيع التصميم الشخصي أوامر](#) وتقدم. [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. تقدم فنية مجانية والمناقشة على منتجات كل عام.

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