

اندونيسيا منزل أنظمة الطاقة الشمسية محولات الطاقة



DC-

DC+

DC INPUT		
12V	24V	48V

Remote Port



AC OUTPUT



MAX 5A

AC INPUT | AC OUTPUT



L N E | L N E



Inverter
Output Protect

Charger
Input Protect



الميزات الرئيسية

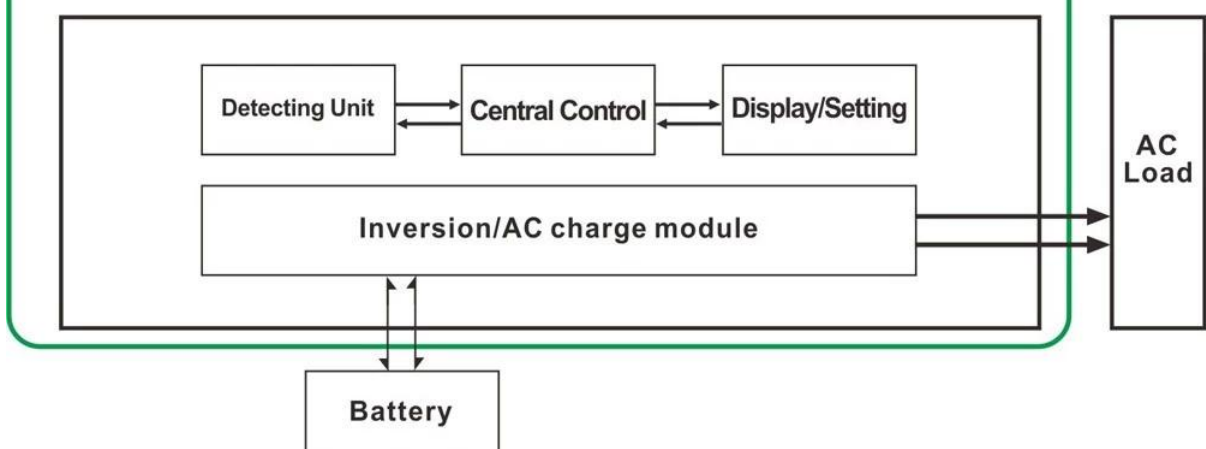
1. السلطة عرام من العاكس تصل 3 مرات أو 60 هرتز قابل للتعديل من قبل المستخدمين 2HZ.
2. خرج التردد: 50 أو 60 هرتز قابل للتعديل من قبل المستخدمين AC / الأول العمل 3: DC وسائل العمل
- 3: DC / AC التحويل 6-1W طاقة منخفضة تحت وضع السكون،
4. consumtion 6-1W السيرورة الذاتية CC، CF المرحلة 5. ثلاثة التهمة البطارية

للحصول على مواصفات، يرجى [حمل هنا](#)

وظيفة

- 1 التحويل DC / AC. وظيفة

Internal Schematic



2. عالية الطاقة وظيفة شحن ذكي

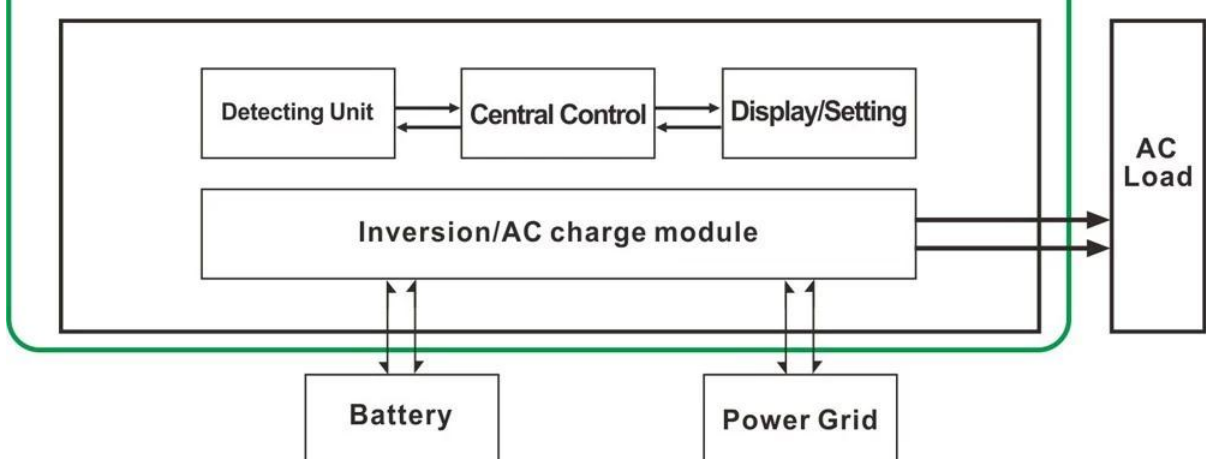
- 1) ويمكن شحن 8 أنواع من البطاريات (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة)
- 2) قوة عالية الشحن (التفاصيل يرجى مراجعة المعلمة)
- (C) تعويم شحن مرحلة ، (CV) ثابت مرحلة الجهد الشحن ، (CC) 3 ثلات مراحل الشحن واسطة: ثابت مرحلة الشحن الحالية



3. يو بي إس

الأول) واسطة فائدة وضع الاستعداد. (DC) أولاً) وضع البطارية الاحتياطية أو البطارية الأولى (AC) يمكن أن تكون على النحو فائدة أولاً

Internal Schematic



"AC" على لوحة يتحول الزر إلى) 3.1 UPS. فائدة أولاً، البطارية وضع الاستعداد 3.2 "DC" واسطة (على لوحة يتحول الزر إلى UPS البطارية الأولى، والمرافق الاحتياطية).

الميزات

1. إخراج موجة جيبية نقية
2. وحدة المعالجة المركزية، ومراقبة ذكية، تصميم وحدات إدارة
3. LCD وشاشة LED يمكن أن تظهر المعلومات وحالة العمل العاكس.
4. يمكن للمستخدمين تعين في وضع السكون أو الوضع العادي العمل وتحديد أولوية الإخراج أوHz أو العاصمه لأول مرة)، وتيرة الانتاج (AC 50) (AC 50)، يمكن للمستخدمين تعين في وضع السكون أو الوضع العادي العمل وتحديد أولوية الإخراج 60Hz ويمكن اختيار.
5. عاليه الكفاءه تحويل (98% ~ 987%)، وانخفاض استهلاك الطاقة (1 تحت وضع السكون)، هذا هو أفضل خيار من المحولات لنظام الطاقة
6. لا يمكن للعاءكس تهمة 8 أنواع من البطاريات مثل بطارية الرصاص الحمضية، مفتوحة بطارية الرصاص الحمضية، بطارية هلام، يرجى ملاحظة ما يلي: بطارية ليثيوم يمكن ستحمل أيضا، تحتاج إلى أن توضع في مصنع المعلمات ذات الصلة.
7. قوة الشحن عالية ويمكن أن تكون مغلقة وظيفة الشحن
8. هذه السلسلة من المحولات لديها القدرة على حمل حمولة قوية وقدرة الزائد. ذروة السلطة هي 3 مرات من انتاج الطاقة في التصنيف. على سبيل مكيف. HP محرك 3 KW مكيف الهواء، ويمكن 3 محرك 2 KW مكيف الهواء، ويمكن أن نموذج 2 محرك 1 KW المثال، يمكن للنموذج 1

9. اعتماد أحدث الأميركي تصميم الدوائر ذات التردد المنخفض، والعلامة 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)
10. الكمال الحماية (حماية انخفاض مساهمة الجهد، مدخلات عالية من حماية الجهد، على حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الزائد)
11. EMC لفـد، بنـفـيات الموافـقـات شـهـادـة،
12. 2 سنة الضمان والحياة لمرة والمساعدة التقنية.

مواصفة

معامل	نوع	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W
تصنيف انتاج الطاقة	تصنيف انتاج الطاقة	1000W	2000W	3000W	4000W	5000W	6000W
الطاقة الذروة		3000W	6000W	9000W	12000W	15000W	18000W
(DC) بطارية الجهد	12V 24V أو 48V اختياري	12V 24V أو 48V اختياري	12V 24V أو 48V اختياري	12V 24V أو 48V اختياري	12V 24V أو 48V اختياري	12V 24V أو 48V اختياري	12V 24V أو 48V اختياري
حجم W × D × H (مم)	318 * 218 * 368	318 * 218 * 368	318 * 218 * 368	440 * 218 * 400	440 * 218 * 400	440 * 218 * 400	440 * 218 * 400
الوزن الصافي (كجم)	395 * 275 * 520	395 * 275 * 520	395 * 275 * 520	520 * 275 * 520	520 * 275 * 520	520 * 275 * 520	520 * 275 * 520
(الوزن الإجمالي (كجم	27	28	30	39	40	51	51
على	29	30	32	43	48	53	53
طريقة العمل	وضع العمل العادي						
((ضبط	الاستهلاك عند السلطة الحمل وتزيد عن 5% من الطاقة تصنيف انتاج Mode.1-6W						
طريقـةـ العـمـلـ	ابن						
إيقاف	إنه سيتم البدء في العمل تلقائيا						
الجهد الكهربـيـ	نـعـاماـ قـبـلـاـ						
AC الإدخـالـ	220V ± 35% أو 110V ± 35%						
تردد	50HZ أو 60Hz						
الجهـدـ الـكـهـرـبـيـ	220V ± 3% 230V ± 3% أو 100V ± 3% أو 110V ± 3%						
أختـيارـيـ) خـرـجـ مـيـلـانـ	اخـتـيارـيـ) 60Hz أو 50Hz هو نفس التردد الأداة المساعدة في وضع فائدة. تردد 50						
ترـددـ	طـرـيـقـةـ تـحـوـيلـ DC / AC في						
AC مـضـرـبـ	1000W 2000W 3000W 4000W 5000W 6000W						
المسؤول	35A 65A 75A / / /						
الحالـيـ	20A 35A 45A 65A 70A 75A						
((ماكس	10A 15A 30A 35A 40A 50A						
اتهـامـ فـائـدـةـ	الصـوفـ، الرـصـاصـ المـخـتـومـ حـامـضـ 2ـ، أمـريـكاـ جـلـ الـبـطـارـيـةـ، الصـوفـ الـبـطـارـيـةـ 1ـ						
(نـوعـ الـبـطـارـيـةـ "0ـ" يـعـنيـ أنـ	الـبـطـارـيـةـ، أـورـوباـ جـلـ الـبـطـارـيـةـ، وـقـعـ الرـصـاصـ الـبـطـارـيـاتـ الـحـمـضـيـةـ، الـكـالـسـيـوـمـ الـبـطـارـيـةـ، دـيـ						
AC طـيـقـةـ شـحـنـ مـعلـقـ	الـبـطـارـيـةـ حـمـضـ الـبـطـارـيـةـ أوـ OEMـ						
ويـيـ إـسـ	CFـ، السـيـرـةـ الذـائـيـةـ CCـ: ثـلـاثـ مـراـحلـ الشـحنـ						
أـفـضـلـيـةـ	يـقـرـرـهاـ قـدرـةـ الـبـطـارـيـةـ وـكمـيـةـ						
عـرضـ	كـشـفـ، وـتـهـمـةـ وـتـفـرـيـغـ حـمـاـيـةـ وإـدـارـةـ ذـكـيـةـ التـلـقـائـيـ						
خرـجـ المـوـجـةـ نوعـ	فائـدـةـ أـولـاـ، الـاسـتـعـدـادـ بـطـارـيـةـ						
الـقـدـرـةـ الزـائـدـ	بـطـارـيـةـ الـأـولـىـ، الـاسـتـعـدـادـ فـائـدـةـ						
استـهـلاـكـ الطـاقـةـ	LCD + LEDـ						
كافـاءـةـ التـحـوـيلـ	مسـاهـمـ الـجـهـدـ، خـرـجـ الـجـهـدـ وـالـتـرـدـدـ النـاتـجـ، قـدـرـةـ الـبـطـارـيـةـ، حـالـةـ الـحـمـلـ، مـعـلـومـاتـ الـحـالـةـ						
وقـتـ النـقلـ	مـوجـةـ جـيـبـيـةـ نـقـيـةـ						
حـمـاـيـةـ	> 120% 10% 130% دـقـيقـةـ، <						
بيـئةـ	1 ~ 6W						
	1 ~ 3A						
	87% ~ 98%						
	<5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)						
	الـنـاتـجـ الـزـائـدـ، مـاسـ كـهـرـبـاـيـيـ، وـمـدـخـلـاتـ عـالـيـةـ الـجـهـدـ،						
	المـدـخـلـاتـ ذـاتـ الـجـهـدـ الـمـنـخـفـضـ، يـسـخـنـ						
	-10 °C ~ 50 °C						
	10% ~ 90%						
	≤4000m						

[ISO9001](#)

[ISO2008](#)

[ISO2004](#)

[CE-EMC](#)

[CE-ROHS](#)

[-Изграждане на производство](#)

[Изграждане](#)

[Изграждане на производство](#)

.[Изграждане на производство](#) [Изграждане на производство](#) [Изграждане на производство](#) .1

[Изграждане на производство](#) [Изграждане на производство](#) .2

.[Изграждане на производство](#) [Изграждане на производство](#) .[Изграждане на производство](#) 24 .3

.[Изграждане на производство](#) [Изграждане на производство](#) [Изграждане на производство](#) .4

.[Изграждане на производство](#) [Изграждане на производство](#) [Изграждане на производство](#) .5

[Изграждане на производство](#) [Изграждане на производство](#) : [I-P-Smart2 MPPT](#) [Изграждане](#).