

المرأقب MPPT مواصفات عالية الجودة العاكس الذكي مع المدمج في سلسلة IP-HPC

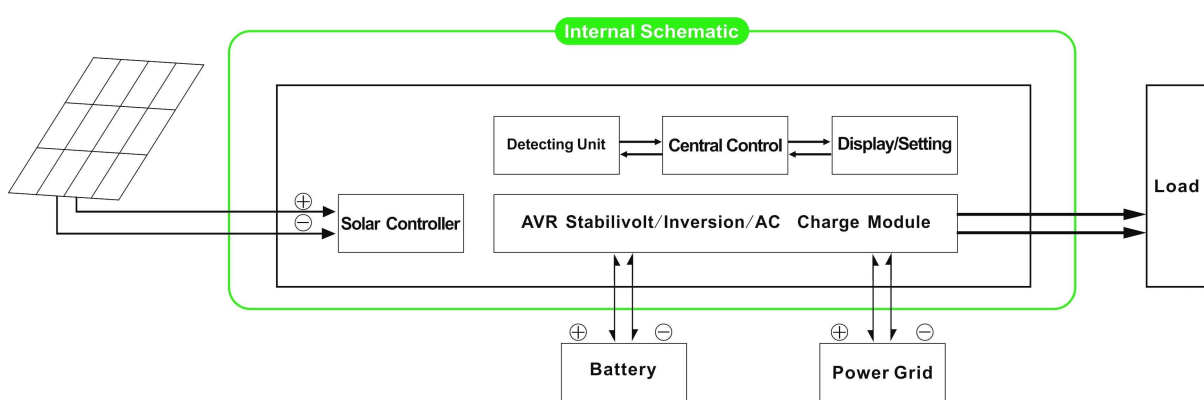


مقدمة

التي لديها مزايا من كفاءة تحويل عالية، [MPPT](#) هذه السلسلة من المنتجات هي تصميم وحدة من العاكس والمدمج في [تحكم](#) وانخفاض استهلاك الطاقة وقوية القدرة على تحمل العبء. مع التحكم الذكي، يمكن للعملاء مجموعة شحن واسطة، (الأداة المساعدة الأولى، وضع انقلاب توقيت وطريقةفائدة توقيت، توقيت تشغيل / إيقاف وضع السكون، DC الأول أو وضع AC لكتوة تكميلية) واسطة هذا هو حاليا الأكثر تقدما [العاكس](#) وأمير. الهجين تحكم في العالم.

تطبيق

- خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية.
- نظام الطاقة الشمسية مع فائدة كفوة التكميلية.



ميزة

1. سهلة التركيب. لتكوين النظام الشمسي، يحتاج العملاء فقط لتوصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات.
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية، التحكم الذكي، تصميم وحدات، سهلة الاستخدام شاشة LCD
3. ارتفاع كفاءة الشحن، MPPT المدمج في وحدة التحكم.
4. انخفاض استهلاك الطاقة، وكفاءة تحويل عالية
5. الفكرية، متعددة الوظائف، ومريحة للعملاء مع مختلف باستخدام بيئه على الاستفادة الكاملة من الطاقة الشمسية.
6. اتصال البطارية الخارجية، ومريحة لتوسيع احتياطية الوقت السلطة.
7. قوية القدرة، انخفاض معدل الفشل، وسهولة الصيانة والخدمة الطويلة في الحياة التي تحمل حمولة (تحت التشغيل السليم، قد يكون ما دام 5 سنوات)
8. حماية كاملة: حماية الجهد المنخفض، أكثر من حماية الجهد، الحماية من الحرارة الزائدة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الزائدة
9. CE / EMC / LVD بنفaiات المواقفات
10. ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة.

وظيفة

وظيفة 1. الشحن

هناك وسائل 2 كما هو مبين رفع الصوت عاليًا:

شحن البطارية عندما يكون PV وفائدة على حد سواء متصلة الجهاز، وسوف فقط PV شحن البطارية، وسوف لا فائدة: عندما 1.1 PV هناك ضوء الشمس المنفعة) شحن البطارية. في) AC وفائدة على حد سواء متصلة الجهاز، وسوف PV وفائدة شحن البطارية: عندما PV سوف 1.2 كلًا أيضًا تهمة البطارية إذا كان هناك ضوء الشمس. PV غضون ذلك، سوف

2. المساعدة وظيفة السلطة التكميلية

هناك 2 أنواع من وسائل تكميلية، كما هو موضح رفع الصوت عاليًا:

2.1 AC DC ، أو UPS وضع الاستعداد

عندما يتم توصيل كل من فائدة والبطارية إلى الجهاز، وسوف فائدة توفير الطاقة إلى الأحمال قبل البطارية. عندما يتم قطع فائدة الكهربائي، وبطارية تستمر تلقائيًا لتوفير الطاقة.

الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: عندما هي القوة فائدة المتاحة، فإنه سيتم إخراج مباشرة بعد الجهد

يجري استقرار وتهمة البطاريات في نفس الوقت.

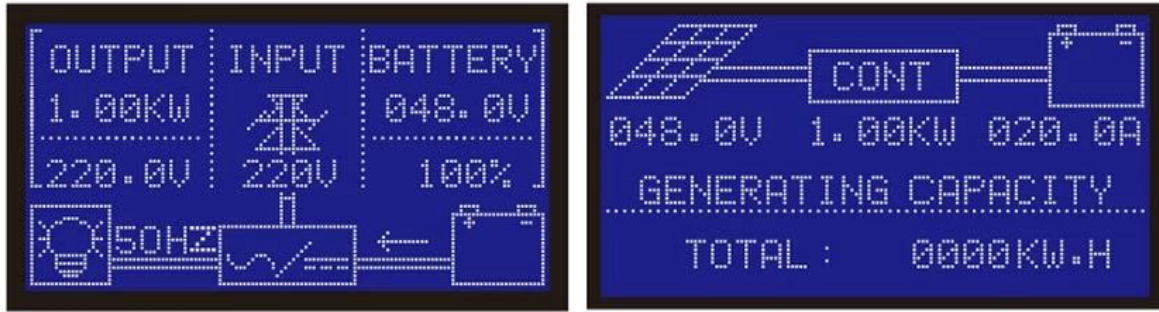
الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي فائدة انقطع فجأة، فإن العاكس تحويل التيار المستمر إلى تيار متعدد تلقائيًا لضمان دون انقطاع

5 امدادات الطاقة داخل MS.

الخطوة 3: عندما تصبح السلطة أداة متوفرة مرة أخرى، فإنه سيتم تلقائيًا

نقل إلى مرفق الكهرباء لتوريد كميات وشحن البطاريات

في نفس الوقت .



الصور:



المعلومات:

المعلومة	2000W										
نموذج											
تصنيف انتاج الطاقة	2000W										
ذروة السلطة	4000W										
بطارية ((بطارية الرصاص الحمضية	(اختياري) 24V / 48V										
شحن معلومة											
(وضع تهمة (الإعداد	تهمة PV تهمة PV + فائدة تهمة										
MPPT تحكم الشمسية	<table border="1"> <tr> <td>الجهد الكهربائي تيار</td> <td>24V / 48V 25A</td> </tr> <tr> <td>الجهد PV مакс الإدخال</td> <td>100V</td> </tr> <tr> <td>PV المسؤول الكفاءة</td> <td>95% ~ 99%</td> </tr> <tr> <td>مدخلات PV مакс الطاقة</td> <td>24V 710W 48V 1420W</td> </tr> <tr> <td>فائدة</td> <td>المسؤول الحالي AC 0 ~ 15A وضع المسؤول المرحلة شحن-3</td> </tr> </table>	الجهد الكهربائي تيار	24V / 48V 25A	الجهد PV مакс الإدخال	100V	PV المسؤول الكفاءة	95% ~ 99%	مدخلات PV مакс الطاقة	24V 710W 48V 1420W	فائدة	المسؤول الحالي AC 0 ~ 15A وضع المسؤول المرحلة شحن-3
الجهد الكهربائي تيار	24V / 48V 25A										
الجهد PV مакс الإدخال	100V										
PV المسؤول الكفاءة	95% ~ 99%										
مدخلات PV مакс الطاقة	24V 710W 48V 1420W										
فائدة	المسؤول الحالي AC 0 ~ 15A وضع المسؤول المرحلة شحن-3										
المعلومة انقلاب											

AC الناتج	الجهد الكهربائي تردد	$220V \pm 3\%$ أو $100V \pm 3\%$ أو $230V \pm 3\%$ $110V \pm 3\%$ أو $50HZ \pm 0.5$ Hz
انتاج نوع موجة القدرة الرائدة		مخص الناتج موجة جيبية، وتشوه الموجي $rate \leq 3$ دقيقة، $< 130\% / 10s$
استهلاك الطاقة ((تحت وضع العمل العادي))		24V: 0.5A 48V: 0.4A
استهلاك الطاقة ((تحت وضع السكون))		1-6W
العاكس تحويل الكفاءة وضع فائدة		85% ~ 92%
AC الإدخال	الجهد الكهربائي تردد	$220V \pm 35\%$ أو $110V + 5\%$ أو $5\% - 35\%$ نفس فائدة
AC الناتج	الجهد الكهربائي تردد	$220V \pm 5\%$ أو $110V + 5\%$ أو $5\% - 35\%$ نفس فائدة
القدرة الرائدة		$> 120\% / 10s$
(الأول أو أول) الأولوية (AC DC)		
UPS (الإعداد)		الاستعداد، أولاً DC ، أو لا DC ، أو لا AC
التبدل الوقت على الطاقة ((الإعداد))		$< 5MS$ (AC إلى DC / DC إلى AC) التي وضعتها المستخدمين تلغائياً AC توقفت فتح / إغلاق الانتاج
عام معلمة		
عرض	طريقة العرض معلومات الشاشة	LCD + LED الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
حماية		الانتاج الرائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، أحسن
بيئة	درجة الحرارة رطوبة ارتفاع	-10 °C ~ 50 °C 10% ~ 90% $\leq 4000m$
حجم (مم)	W × D × H	438 * 208 * 413
حجم التعبئة (مم)	W × D × H	520 * 310 * 460
(الوزن الصافي (كيلو		17
(الوزن الإجمالي (كجم		18

ملاحظات:

يمكن تعين المعلمة "اختياري" وفقاً

ما سبق هو المعلمة لدينا معيار، قابلة للتغيير دون إشعار مسبق.

OEM. فريق، ونحن توفير الفني الدعم و خدمة D أمبير؛ & R لدينا منطقتنا [العاكس المهنية](#) وحدة تحكم

بيانات المنتج:

I-P-HPC-Series System



الآخرين:

يرجى الرجوع إلى تصميم مخطط والوثائق الفنية والنشرات المنتج، الخ
التي أدلّى بها قسم الهندسة، 15 مايو 2014، الطبعة 2