

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

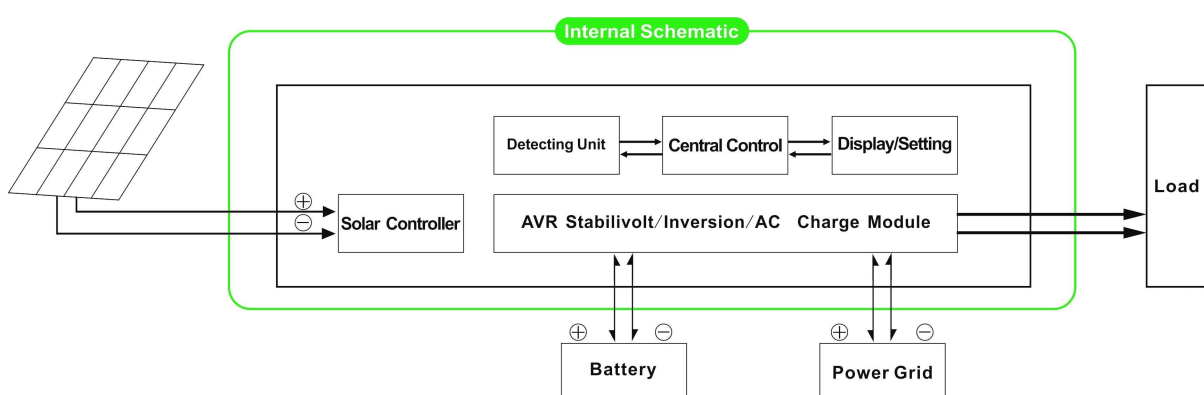


### مقدمة

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 الأول، وضع انقلاب توقيت وطريقة فائدة توقيت، توقيت تشغيل / إيقاف وضع السكون. DC الأول أو وضع AC لكتوة تكميلية) واسطة هذا هو حاليا الأكثر [متقدم العاكس](#) وأمير. الهجين تحكم في العالم.

### تطبيق

- خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية.
- نظام الطاقة الشمسية مع فائدة كثوة 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 الزائد.
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

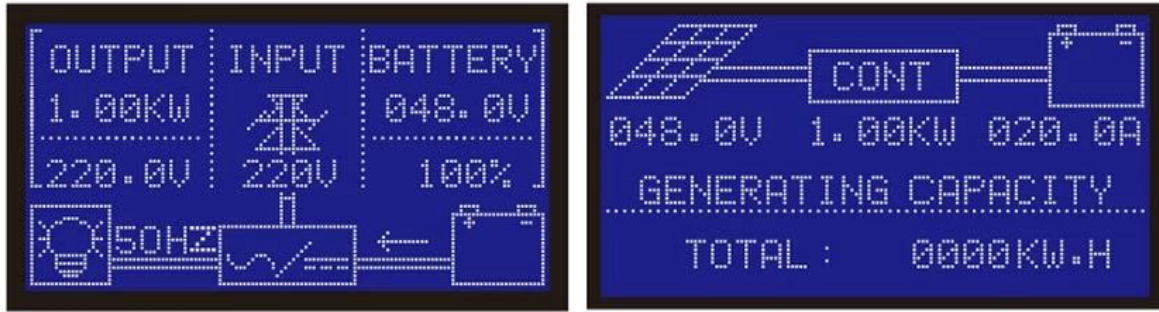
التيار المستمر إلى تيار متعدد تلقائيًا لضمان دون انقطاع

5 مدادات 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:



## المعلومة:

المعلومة	3000W	
نوع	3000W	
تصنيف انتاج الطاقة	6000W	
ذروة السلطة	( اختياري ) 24V / 48V (بطارия الرصاص الحمضية)	
شحن معلمة		
وضع تهمة (الإعداد)	PV تهمة تهمة فائدة PV + تهمة	
MPPT تحكم الشمسية	الجهد الكهربائي تيار الجهد PV ماكس الإدخال PV المسؤول الكفاءة مدخلات PV ماكس الطاقة المسؤول الحالي AC وضع المسؤول المرحلة شحن-3	24V / 48V 40A 100V 95% ~ 99% 24V: 1136W 48V: 2272W 0 ~ 15A 3
المعلومة انقلاب	أو 100V ± 3% أو 240V ± 3% أو 230V ± 3% الجهد الكهربائي ( اختياري ) 110V ± 3% تردد 50HZ ± 0.5 Hz ± 0.5 ( اختياري ) محسض الناتج موجة جيبية، وتشويه الموجي انتج نوع موجة القدرة الزائد rate≤3 > 120% 10% < 130% 5 دققة، <	

استهلاك الطاقة	24V: 0.7A	
((تحت وضع العمل العادي))	48V: 0.5A	
استهلاك الطاقة	1-6W	
((تحت وضع السكون))		
العاكس تحويل الكفاءة	85% ~ 92%	
وضع فائدة		
AC الإدخال	الجهد الكهربائي تردد	220V ± 35% أو 110V + 35% ( اختياري )
AC الناتج	الجهد الكهربائي تردد	220V ± 5% أو 110V + 5% ( اختياري )
القدرة الزائد		> 120% / 10% / 130% دقيقة، <
(الأول أو أول) الأولوية (AC DC)		
UPS ((الإعداد))	الاستعداد AC ، أولاً DC ، أولاً	
التبدل الوقت على الطاقة ((الإعداد))	DC ، الاستعداد إلى AC / DC إلى 5MS (AC)	
عام معلمة	التي وضعتها المستخدمين تلقائياً AC توقيت فتح / إغلاق الانتاج	
عرض	طريقة العرض معلومات الشاشة	LCD + LED الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
حماية		الانتاج الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
بيئة	درجة الحرارة رطوبة ارتفاع	-10 °C ~ 50 °C 10% ~ 90% ≤4000m
حجم (مم)	W × D × H	438 * 208 * 413
حجم التعبئة (مم)	W × D × H	520 * 310 * 460
(الوزن الصافي (كيلو جم))		25
(الوزن الإجمالي (كجم))		27

#### ملاحظات:

يمكن تعين المعلمة " اختياري " وفقاً لـ requiment الزبون

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 الاتصال:

# 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