

## MPPT المراقب الذكي مع المدمج في سلسلة IP-HPC جودة عالية العاكس مع المدمج في سلسلة

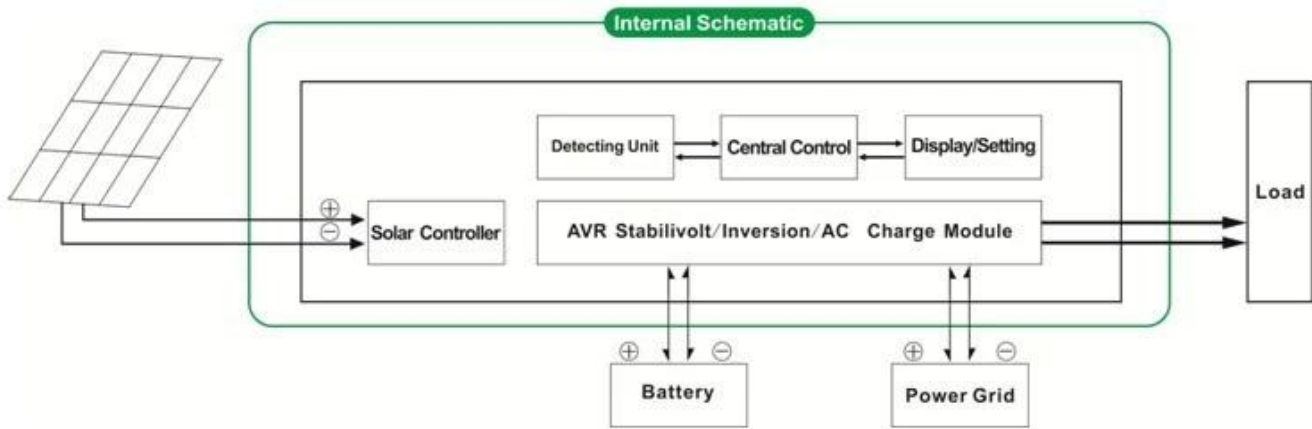
### I-P-HPC-Series System



#### مقدمة

سلسلة من تصميم وحدة. لديها مزايا عالية الكفاءة تحويل، وانخفاض استهلاك I-P-HPC MPPT محسن الشرط موجة العاكس مع المدمج في وحدة التحكم أو وضع AC DC الطاقة وقوية القدرة على حمل حمولة. مع التحكم الذكي، يمكن للمستخدمين تعين طريقة الشحن، (المساعدة كفوة تكميلية) وضع أول الأول، توقيت انعكاس الوضع ووضع أداة توقيت، على / قبلة الوضع. وهو واحد من المتقدمين الهجين العاكس اند تحكم في العالم. تطبيق

1. خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية
2. وفائدة نظام الطاقة مكمل Solar



## مميزات

1. Easy Installation.
2. ذكاء التحكم، تصميم وحدات، بتنقية الكريستال السائل، إدارة CPU.
3. MPPT المدمج في وحدة التحكم.
4. استهلاك الطاقة، وكفاءة تحويل عالية Low.
5. متعددة الوظائف، أنها مريحة للمستخدمين الاستفادة الكاملة من الطاقة الشمسية في الوضع مختلفاً.
6. اتصال الخارجي بطارية، أنها مريحة للمستخدمين لتوسيع احتياطية الوقت السلطة.
7. قوية: تحمل حمولة القدرة، انخفاض معدل الفشل، وسهولة الصيانة والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه يمكن أن تستمر 5 سنوات على الأقل).
8. مثالية: حماية الجهد المنخفض، حماية عالية الجهد، وعلى حماية درجة الحرارة، دائرة قصر الحماية، حماية الزائد.
9. CE / EMC / IEC / UL / FCC / RoHS.
10. عمر الصمامان والدعم التقني مدى الحياة Two Years.

## وظائف

1. Charging وظيفة Charging. هناك وسائل 2 كما هو مبين رفع الصوت عاليًا: شحن البطارية في حين أن فائدة تتم بشحن البطارية. PV وفائدة على حد سواء متصل العاكس، وإن في PV وضع فقط: عندما 1.1 PV وفائدة على حد سواء متصل العاكس، وسوف كلا الكهروضوئية وفائدة شحن البطارية. PV، عندما 1.2 PV + AC وضع هجين + DC، أو AC UPS وظيفة Utility.
2. هناك 2 أنواع من وسائل تكميلية، كما هو موضح ورفع الصوت عاليًا: UPS وضع الاستعداد 2.1 AC، DC، أو UPS.

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وسوف أداة توفير الطاقة إلى الأحمال تفضيلي. عندما يتم قطع المرافق حالا، سوف تستمر البطارية تلقائيا لتوفير الطاقة إلى الأحمال.

- الخطوات هي كما يلي:
- الخطوة 1: عندما فائدة السلطة هي المتاحة، وسوف تدفع الأحمال مباشرة بعد الجهد الذي استقرت وشحن البطاريات في نفس الوقت.
  - الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي انقطع فجأة فائدة، فإن العاكس تحويل العاصمه إلى تيار متعدد تلقائيا لضمان عدم انقطاع التيار الكهربائي داخل 5MS.
  - الخطوة 3: عندما فائدة السلطة هي متوفرة مرة أخرى، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال وشحن البطاريات في نفس الوقت.

انظر سير العمل على النحو التالي:

## 3. وظيفة Timing

- هناك 2 أنواع من وضع توقيت:
- 3.1 تشغيل / إيقاف الوضع: يمكن للمستخدمين تعين وقت محدد لتشغيل / إيقاف إخراج العاكس.
  - 3.2 طريقة العمل: بطارية أو واسطة للتحويل المرافق. يمكن للمستخدمين تعين وقت محدد عند استخدام البطارية أو فائدة توريد الطاقة (مناسبة للمناطق حيث يتم احتساب رسوم الكهرباء بشكل مختلف في فترة مختلفة)

## 4. وظيفة التدقيق / Recording

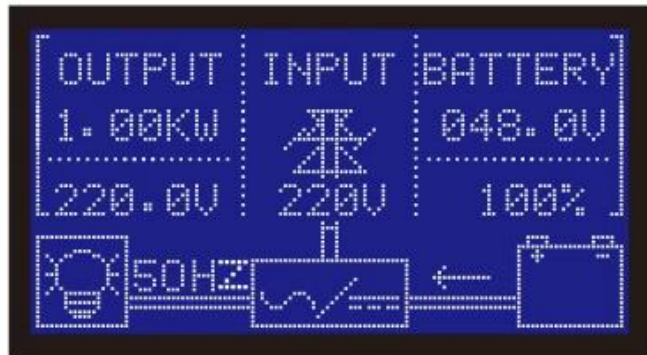
4.1 العاكس خطأ التحقق: يمكن للمستخدمين التحقق من معلومات خطأ العاكس

4.2 وقت التفريغ التحقق: يمكن للمستخدمين التتحقق من وقت التفريغ للبطارية

يمكن تعين المعلمة "اختباري" وفقاً لمتطلبات العملاء

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

OEM ODM لدينا المهنية العاكس وحدة تحكم أمبير الخاصة، فريق التطوير، ونحن نقدم الدعم الفني وخدمة & R



## الصور







## معلمة

المعلمة بموجع	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
تصنيف إنتاج الطاقة	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
دروة الساطنة	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
البطارئ	24V	24V / 48V (احتياطي)		48V		
((بطارية الرصاص، المحمصة)) أهتمام معلمه						
(وضع المسؤول (الإعداد)	PV تهمة PV + تهمة PV قائد +					
MPPT للتراكم المائي للطاقة الشمسية	الجهود	24V	24V / 48V		48V	
	التيار	20A	25A	30A	40A	40A
	المدخلات الجهد مакс	100V				
	المسؤول الكفاءة	95% ~ 99%				
	مакс مدخلات الطاقة الكهرومغناطيسية	568W	24V: 710W 48V1420W	24V: 852W 48V: 1704W	24V: 1136W 48V: 2272W	2272W
	فائدة	المسؤول الحالي AC	0 ~ 15A			
	وضع المسؤول	مرحلة السحر 3				
المعلمة انقلاب						
AC الإخراج	الجهد	220V ± 3% / 230V ± 3% 240V ± 3% 100V ± 3%				
	اختياري	110V ± 3%				
	تردد	50HZ 60Hz ± 0.5 ± 0.5	(احتياطي)			
	نوع المخرجات متعددة		موجة حية نصف الاخر، مجموع متناسب، نسبة THD≤3			
الفترة الراد	استهلاك الطاقة	GT، 120% / 105	Gت، 130% / 105			
	((تحت العادي طرفة العمل	0.4A	24V: 0.5A 48V: 0.4A	24V: 0.7A 48V: 0.45A	24V: 0.7A 48V: 0.5A	0.6A 0.65A

استهلاك الطاقة ((جت وضع السكون العالي تجول الكفاءة الوضع فاتحة		1-6W 85% ~ 92%
الإدخال	الجهد	220V ± 35% 110 و 35% 220V + 5% (احتاري)
	تردد	50Hz
AC	الجهد	220V ± 5% 110 و 5% 220V + 1% (احتاري)
	تردد	50Hz
	قدرة الراند	GT, 120/ 10S دقة، و 1
(AC او DC او AC/DC او DC او DC/AC)		
UPS (الناتج (الإعداد	الاستعداد	الاستعداد AC, DC او AC
الناتج (الإعداد	العاصمة او AC	العاصمة او AC
تبديل الوقت	MS	MS (AC JDC / DC AC) 15 & العلامات
السلطنة في	التي وضعها المسجدين	التي وضعها المسجدين
((الإعداد	توقف / إيقاف الإخراج	توقف AC / إيقاف الإخراج
عام معلومة		
عرض	طريقة العرض	LCD LED +
	معلومات العرض	مساهمة الجهد، انتاج التيار الكهربائي، حرج التردد، وقدرة البطارية، وحالة الحمل، مركز المعلومات
حماية		الراند، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والمدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
البيئة	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	رطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤4000m
حجم	W × D × H (مم)	438 * 208 * 413
	النتيجة الحجم	520 * 310 * 460
سكة الوزن (كلغ)	15	17
(اجمالي الوزن (كلغ	16	18
	19	20
	25	27
	34	40
	35	41