

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

I-P-HPC-Series System



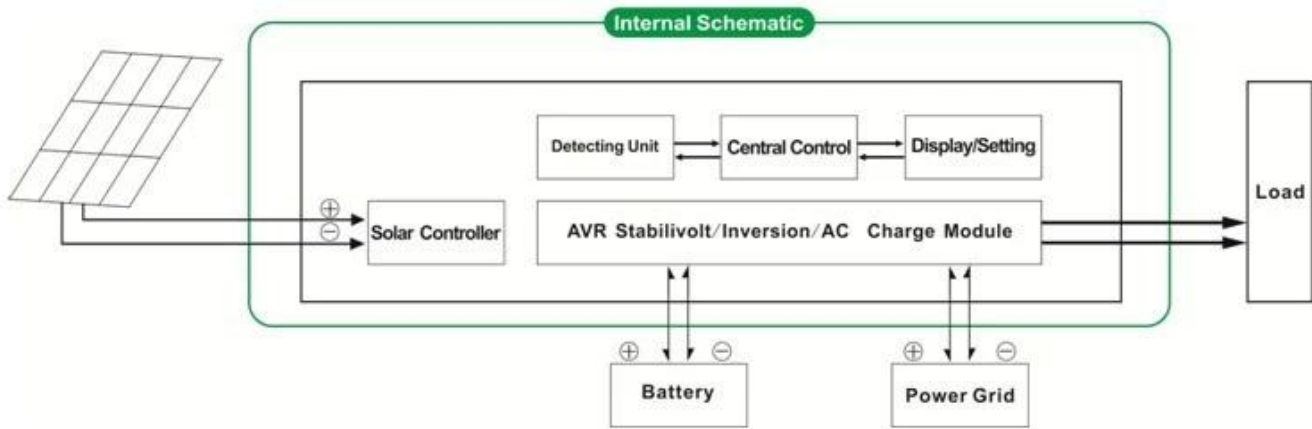
مقدمة

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

تطبيق

1. خارج الشكة نظام الطاقة الشمسية

2. وفائدة نظام الطاقة مكمل Solar



ميزات

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 توسيع احتياطية الوقت السلطة على حمل حمولة القدرة، انخفاض معدل الفشل، وسهولة الصيانة والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه يمكن أن تستمر على الأقل 5 سنوات).
7. Protection: حماية الجهد المنخفض، حماية عالية الجهد، أكثر من حماية درجة الحرارة، دائرة قصر الحماية، حماية الزائد.
8. Perfect Protection / EMC / CE Approvals.
9. Two years of technical support and warranty period.

وظيفة

1. Charging Functionality: 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 إن PV وضع فقط: عندما 1.1 PV وفائدة على حد سواء متصل العاكس، وسوف كلا الكهروضوئية وفائدة شحن البطارية. PV، عندما 1.2 PV وضع هجين + AC وضع هجين + DC، أو AC، أو DC UPS.
 2. Utility UPS Functionality: هناك 2 أنواع من وسائل تكميلية، كما هو موضح ورفع الصوت عاليًا: 2.1 AC UPS وضع الاستعداد
- عندما يتم توصيل المراافق والبطارية إلى العاكس، وسوف المراافق تزويذ الطاقة إلى الأحمال تفضيلي. عندما يتم قطع المراافق حالا، سوف تستمر البطارية تلقائيا لتوفير الطاقة إلى الأحمال.

- الخطوات هي كما يلي:
- الخطوة 1: عندما يتم فائدة السلطة المتاحة، فإنه سيتم دفع الأحمال مباشرة بعد الجهد التي استقرت وشحن البطاريات في نفس الوقت.
 - الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي انقطع فجأة فائدة، فإن العاكس تحويل العاصمة 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.

يرى 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.
 - طريقة العمل: بطارية أو واسطة للتحويل المراافق. 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. Recording / وظيفة التدقيق

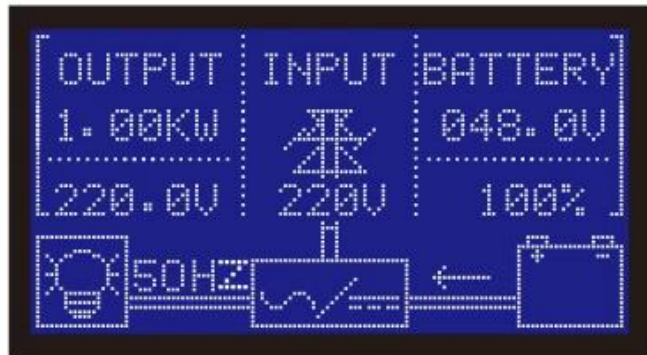
4.1 العاكس خطأ التحقق: يمكن للمستخدمين التحقق من معلومات خطأ العاكس

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

يمكن تعين المعلمة "اختباري" وفقاً لمتطلبات العملاء

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

OEM ODM لدینا المهنية العاكس وحدة تحكم أمیر الخاص، فريق التطوير، ونحن نقدم الدعم الفني وخدمة & R



الصور







معلومة

المعلومة تموير	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
تصنيف انتاج الطاقة	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
درجة السلطة	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
بطارقة	24V	24V / 48V (احتياري)		48V		
((بطارقة الرصاص الحمضية						
اينما معلومة						
(وضع المسؤول (الإعداد	PV نهمة نهمة PV + فاندة					
الجهد	24V	24V / 48V		48V		
فاندار	20A	25A	30A	40A	40A	40A
ماكس الكهروضوئية الارحال الجهد	100V					
PV المسؤول الكفاءة	95% ~ 99%					
لطاقة الشمسية						
MPPT المراقب المالي						
ماكس محللات الطاقة الكهروضوئية	568W	24V: 710W 48V1420W	24V: 852W 48V: 1704W	24V: 1136W 48V: 2272W	2272W	2272W
فاندة	AC المسؤول الحالي	0 ~ 15A				
	وضع المسؤول	المرحلة الشحن-B-				
المعلومة انتقال						
AC الناتج	الجهد	220V ± 3% / 230 و 240 و 100 و 41V ± 3%				
		110 و 115V ± 3% (احتياري)				
	تردد	50HZ 60 و 4Hz ± 0.5 ± 0.5 (احتياري)				
انتاج نوع موجة		T نقى الناتج موجة حبيبة، مجموع متناسب، تثبيط THD≤3				
القدرة الزرائد		Gت، 120% GT، 130% 105				
استهلاك الطاقة						
((تحت وضع العمل العادي	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		1-6W
((جت وضع السكون		85% ~ 92%
العالي تجول الكفاءة		
الوضع فاتحة		
AC الإدخال	الجهد	220V ± 35% 110 و 35% (احتاري) V +
	تردد	نفس التردد المزدوج
AC الناتج	الجهد	220V ± 5% 110 و 5% (احتاري) V +
	تردد	نفس التردد المزدوج
قدرة الراند		Gt, 120/ 1GT, 130/ 10S دقة، و 1
(AC أو DC أو UPS)	أولاً	الأولوية
UPS (الناتج ((الإعداد	الاستعداد	أولاً AC, DC أو UPS
الناتج ((الإعداد	العاصمة	أولاً الاستعداد AC
تبديل الوقت		I5 & MS (AC إلى DC / DC إلى AC) إلى العاشرة
السلطة في		التي وضعها المستخدمين
((الإعداد		للقائمة AC توقف تشغيل / إيقاف الناتج
عام معلومة		
عرض	عرض الوضع	LCD + LED
معلومات العرض		مساهمة الجهد، الناتج التيار الكهربائي، حرج التردد، وقدرة البطارية، حالة الحمل، مركز المعلومات الراند، ماس كهربائي، عالية الجهد المدخلات، والمدخلات المختومة الجهد، أسخن
حماية		-10 °C ~ 50 °C
سنة	درجة الحرارة	10% ~ 90%.
	رطوبة	≤4000m
حجم	W × D × H (مم)	438 * 208 * 413
	النتيحة الحجم	520 * 310 * 460
(الوزن الصافي (كلغ	15	17
(الوزن الإجمالي (كم	16	18
		19
		20
		25
		27
		34
		40
		35
		41