

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

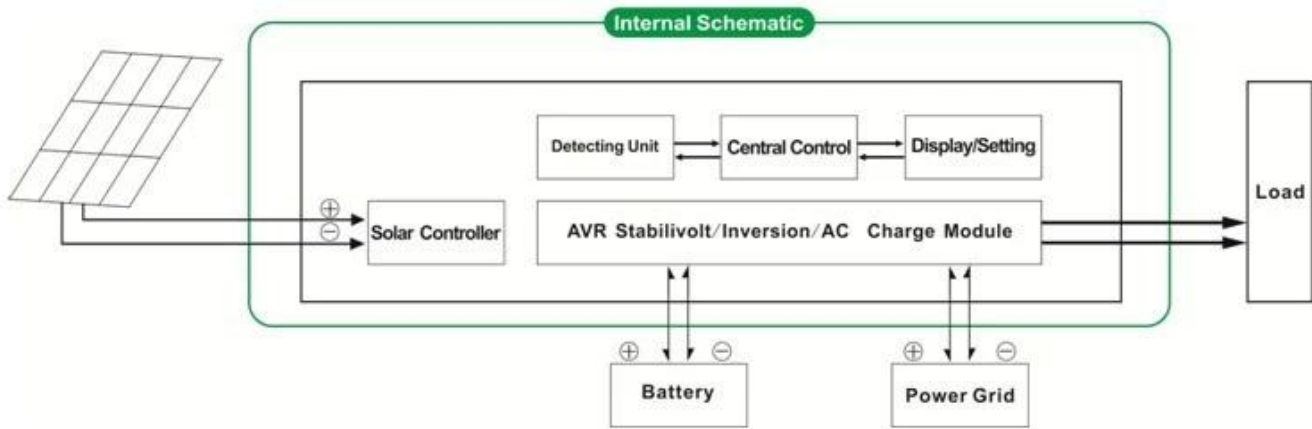
I-P-HPC-Series System



مقدمة

سلسلة هو تصميم الوحدة. لديها مزايا عالية الكفاءة تحويل، وانخفاض استهلاك MPPT العاكس موجة حسنة نفحة 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 أدلة توقيت، على / قبلة الوضع. وهو واحد من المنتخدمين الهجين العاكس وأمبير. تحكم في العالم. تطبيق

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



ميزات

1. Easy Installation.
2. LCD Control Unit with CPU.
3. MPPT Charge Controller.
4. Low Consumption.
5. Multiple Functions.
6. External Communication.
7. Strong Protection.
8. Perfect Protection.
9. CE / EMC Approvals.
10. Two Years Warranty.

وظائف

1. Charging وظيفة شحن

هناك 2 وسائل شحن:

- 1.1 PV شحن البطارية في حين أن فائدة تتم بشحن البطارية.
- 1.2 وفائدة على حد سواء متصلة العاكس، وإن PV وضع فقط: عندما وفائدة شحن البطارية.

2. Utility UPS وظيفة السلطة التكميلية

هناك 2 أنواع من وسائل تكميلية، كما هو موضح ورفع الصوت عاليا:

- 2.1 AC ووضع الاستعداد DC، أو

عندما يتم توصيل المراافق والبطارية إلى العاكس، سوف أدلة توفير الطاقة إلى الأحمال تفضيلي. عندما يتم قطع فائدة قبالة، سوف تستمر البطارية تلقائياً لتوفير الطاقة إلى الأحمال.

الخطوات هي كما يلي:

- الخطوة 1: عندما فائدة السلطة هي المتاحة، سوف 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 تلقائياً لضمان عدم انقطاع التيار الكهربائي داخل 5MS.
- الخطوة 3: عندما فائدة السلطة هي متوفرة مرة أخرى، فإنه سيتم تحويل تلقائياً إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال وشحن البطاريات في نفس الوقت.

انظر سير العمل على النحو التالي:

3. Timing وظيفة توقيت

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 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

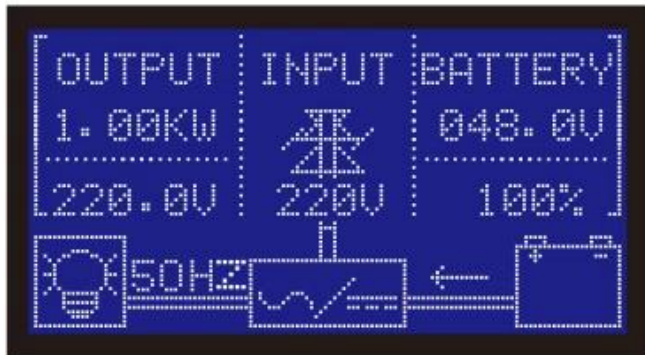
4.1 العاكس خطأ التحقق: يمكن للمستخدمين التحقق من معلومات خطأ العاكس

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

يمكن تعين المعلمة "اختبارية" وفقاً لمتطلبات العملاء

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

ونحن نقدم الدعم الفني وخدمة OEM ODM وحدة تحكم R & OEM



الصور







المعلومة

المعلمة بموجع	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
تصنيف إنتاج الطاقة	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
قيمة الطاقة	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
البطارقة	24V	24V / 48V (احتياري)		48V		
((بطارية الرصاص، الحمضية أنيوم معلمه						
(الوضع تهمة (الإعداد						
	PV	تهمة	PV +			
		تهمة	PV			
MPPT الرافق المالي للطاقة الشمسية	جهود	24V	24V / 48V		48V	
	التيار	20A	25A	30A	40A	40A
	المدخلات الجهد PV ماكس	100V				
	المسؤول الكفاءة PV	95% ~ 99%				
	ماكس مدخلات الطاقة PV		24V: 710W	24V: 852W	24V: 1136W	2272W
		568W	48V1420W	48V: 1704W	48V: 2272W	2272W
فاندة	المسؤول الحالي AC	0 ~ 15A				
	الوضع تهمة	مرحلة السحر 3				
المعلمة انقلاب						
AC الإخراج	الجهد	220V ± 3% / 230V ± 3% 240V ± 3% / 100V ± 3%				
		(احتياري)				
	تردد	50HZ 60±Hz ± 0.5 ± 0.5				
		(احتياري)				
نوع المخرجات متعددة						
القدرة الرادان GT، 120% / 105 درجة، و GT، 130% / 105 درجة، و						
استهلاك الطاقة (تحت العادي طرفة العمل						
	0.4A	24V: 0.5A	24V: 0.7A	24V: 0.7A	0.6A	0.65A
		48V: 0.4A	48V: 0.45A	48V: 0.5A		

استهلاك الطاقة		1-6W
((تحت وضع السكون))		85% ~ 92%
العائض تحويل الكفاءة		
الوضع فاتحة		
AC الإدخال	الجهد	220V ± 35% 110 و 35% + 110 (اختباري)
	تردد	نفس التردد الأداة المساعدة
AC الإخراج	الجهد	220V ± 5٪ 110 و 5٪ (اختباري)
	تردد	نفس التردد الأداة المساعدة
القدرة الراند		GT, 120٪ GT, 130٪ 10S
أولاً أو (AC أو DC)		
UPS (الناتج ((الإعداد	الاستعداد	أولاً DC، أولاً AC
	DC أولاً	الاستعداد AC
التبدل الوقت		L.T. 5MS (AC JDC / DC إلى AC)
السلامة في	التي وضعها المستخدمين	
((الإعداد		توقف / إيقاف الإخراج
عام معلومة		تلغانيا AC
عرض	طريقة العرض	LCD LED +
معلومات الشاشة		مساهمة الجهد، انتاج التيار الكهربائي، حرج تردد، سعة البطارية، حالة الحمل، معلومات الحالة
الحماية		الراند، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والمدخلات ذات الجهد المنخفض، أسخن
البيئة	درجات الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة	10٪ ~ 90٪
	ارتفاع	≤4000m
حجم		438 * 208 * 413
W × D × H (مم)		450 * 246 * 468
النسبة الحجم		540 * 300 * 518
(ب) الوزن (كيلو		15
		17
(الإجمالي الوزن (كيلو		16
		18
		19
		20
		25
		27
		34
		40
		35
		41