

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

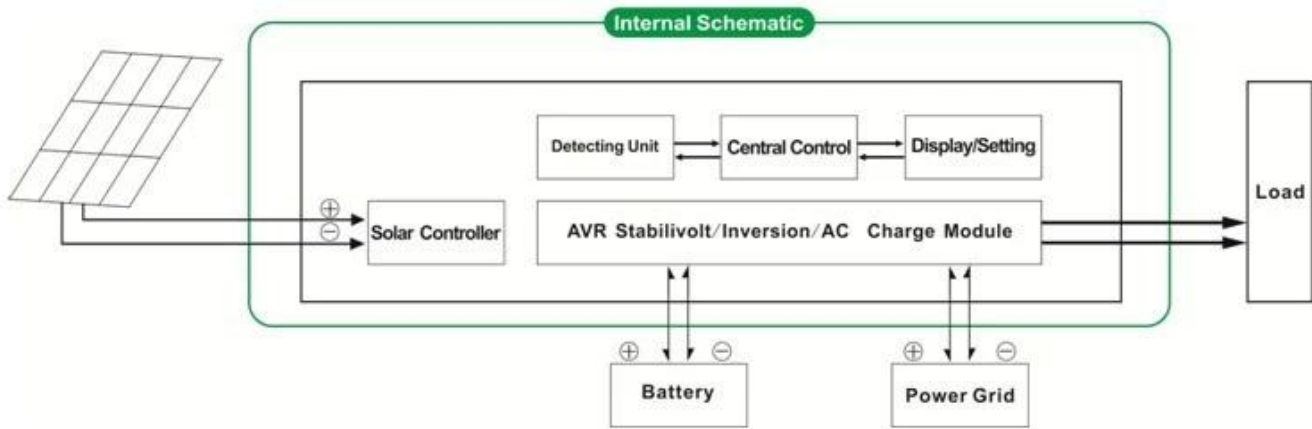
I-P-HPC-Series System



مقدمة

سلسلة هو تصميم الوحدة. لديها مزايا عالية الكفاءة تحويل، وانخفاض استهلاك MPPT العاكس موجة حسنة نفحة مع المدمج في وحدة التحكم أو وضع DC الطاقة وقوية القدرة على حمل حمولة. مع التحكم الذكي، يمكن للمستخدمين تعين طريقة الشحن، (المساعدة كقوة تكميلية) وضع أول الأول، توقيت انعكاس الوضع ووضع أداة توقيت، على / قبلة الوضع. وهو واحد من المتقدمين 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 عاليًا:

- 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

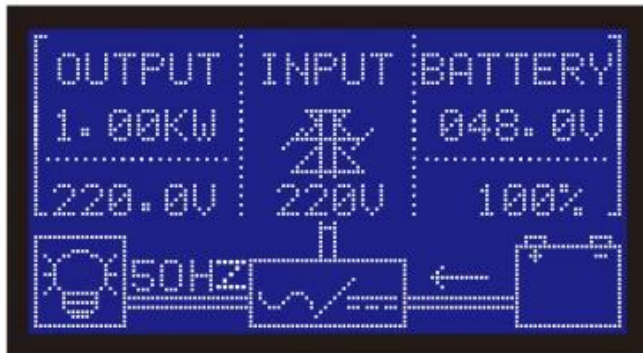
4.1 العاكس خطأ التتحقق: يمكن للمستخدمين التتحقق من معلومات خطأ العاكس

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.

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



المعلمة

المعلمة نموذج	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
تصنيف انتاج الطاقة	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
قمة الطاقة	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
الطاربة ((بطاربة الصاصن المصاصة))	24V	24V / 48V	(اختباري)		48V	
أهام معلمة						
(الوضع نهمة (الإعداد	PV					
الجهد	24V	24V / 48V			48V	
التيار	20A	25A	30A	40A	40A	40A
المدخلات الجهد PV ماكس	100V					
MPPT المرافق المالي للطاقة الشمسية	PV	المسؤول الكفاءة 95% ~ 99%				
PV ماكس مدخلات الطاقة	568W	24V: 710W	24V: 852W	24V: 1136W	2272W	2272W
فاتحة AC المسؤول الحالي	0 ~ 15A	48V: 1420W	48V: 1704W	48V: 2272W		
الوضع نهمة مرحلة الشحن	B					
المعلمة انقلاب						
AC الاجرا	الجهد	220V ± 3% / 230V ± 3% / 100V ± 3% / 110V ± 3%	(اختباري)			
تردد		50HZ 60	± 0.5 ± 0.5			
نوع المخرجات متوجهة			موجة جيبية تقنية الاخراج، مجموع متناسب شعاعي THD≤3			
القدرة الراند		Gt, 120/ 105	Gt, 130/ 105			
استهلاك الطاقة						
((تحت العادي طريقة العمل	0.4A	24V: 0.5A	24V: 0.7A	24V: 0.7A	0.6A	0.65A
استهلاك الطاقة		48V: 0.4A	48V: 0.45A	48V: 0.5A		
((تحت وضع السكون						
العاكس تحويل الكفاءة		1.6W				
الوضع فاتحة		85% ~ 92%				
AC الإدخال	الجهد	220V ± 35% / 110V + 35%	(اختباري) + 35%			
تردد		نفسي التردد الأداة المساعدة				
AC الإخراج	الجهد	220V ± 5% / 110V + 5%	(اختباري) + 5%			
تردد		نفسي التردد الأداة المساعدة				
القدرة الراند		Gt, 120/ 105	Gt, 130/ 105			
([أولاً أو DC أو AC]						
UPS (الابعاد		الاسعداد DC أو AC				
التبديل التوقف		L.T. 5MS (AC JDC / DC إلى AC)				
في السطوة		التي وصفها المستخدمين				
((الإعداد		نطافيا AC توقيف / إيقاف الإخراج				
عام معلمة						
عرض	طريقة العرض	LCD LED +				
معلومات الشاشة		مساهمة الجهد، انتاج التيار الكهربائي، حرج تردد، سعة البطارية، حالة الحمل، معلومات البالدة				
الحماية		الراند، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والمدخلات ذات الجهد المتغير، اسخن -10 ~ -50 °C				
البيئة	درجات الحرارة	10% ~ 90%				
	الرطوبة	≤4000m				
حجم W × D × H (مم)		438 * 208 * 413		450 * 246 * 468		
حجم W × D × H (مم)		520 * 310 * 460		540 * 300 * 518		
ثت الوزن (كلغ)	15	17	19	25	34	35
((الإجمالي الوزن (كلغ)	16	18	20	27	40	41

الصور



