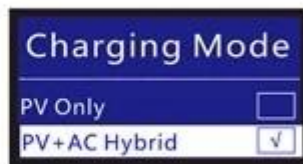


مقدمة

التي لديها مزايا كفاءة تحويل عالية، وانخفاض MPPT، هذا سلسلة من المنتج هو تصميم وحدة من العاكس والمدمج في وحدة تحكم استهلاك الطاقة وقوية القدرة على تحمل العبء. مع التحكم الذكي، يمكن للعملاء مجموعة الشحن واسطة، (أداة السلطة باعتبارها الأولى أو وضع العاصمة الأولى، وضع انعكاس توقيت ووضع أداة توقيت، توقيت تشغيل / إيقاف وضع السكن. هذا AC مكمل) وضع هو وحاليا العاكس الأكثر تقدما و الهجين تحكم في العالم.



ميزة

1. Easy لتثبيت. لتكوين النظام الشمسي، يحتاج العملاء فقط لتوصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات
2. عرض LCD التحكم الذكي، تصميم وحدات، سهولة الاستخدام، CPU. إدارة
3. Built شحن عالية كفاءة، MPPT في وحدة تحكم
4. Low استهلاك الطاقة، وتحويل عالية كفاءة
5. Intellectual، ومريحة لل مع العملاء المختلفة باستخدام البيئة على الاستفادة الكاملة من الطاقة الشمسية،
6. ومريحة لل توسيع احتياطية الوقت السلطة، External. اتصال البطارية
7. Strong القدرة على حمل حمولة، والفشل منخفضة معدل، وسهولة الصيانة والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، قد يكون من طالما 5 سنوات)
8. حماية الجهد المنخفض، على حماية الجهد، والحماية من الحرارة الزائدة، وحماية ماس كهربائى، و الزائدة الحماية: Perfect. حماية
9. CE / EMC / لفتد / بنفايات الموافقات
10. Two سنوات الضمان، الدعم الفني مدى الحياة

وظيفة

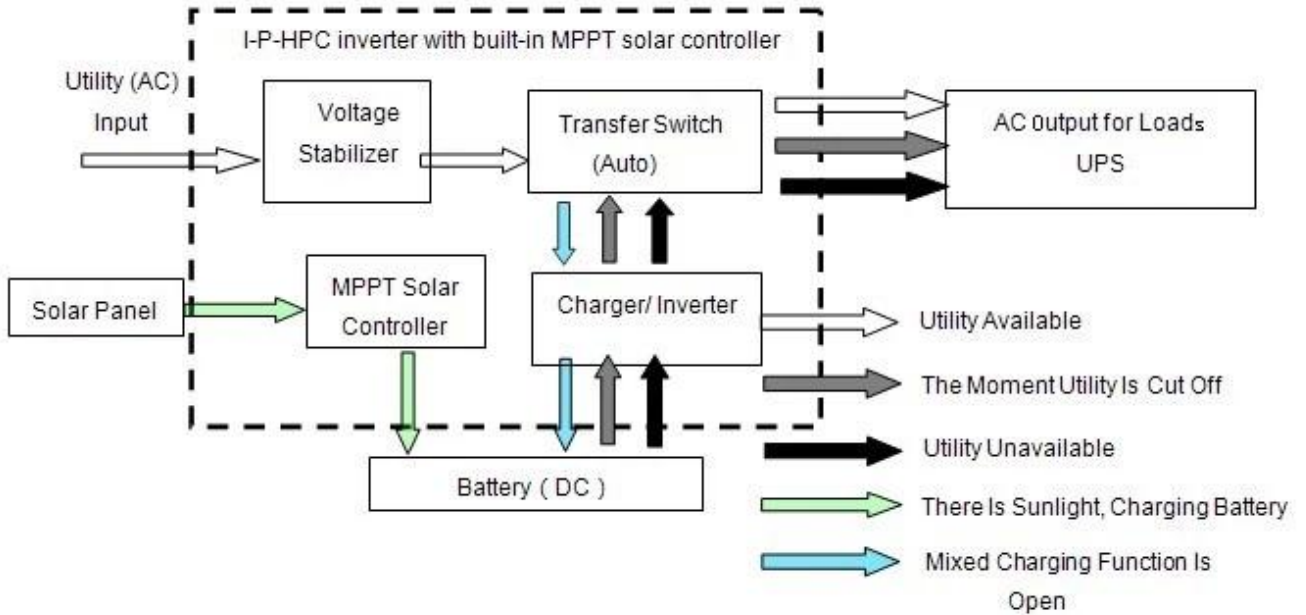
1. Charging وظيفة

هناك هي وسائل 2 كما هو مبين أدناه:



2. المساعدة وظيفة السلطة باعتبارها مكتملة.

هناك 2 أنواع من وسائل تكميلية، كما هو مبين أدناه:



2.1 DC UPS الأولى، وضع الاستعداد AC

عندما تكون متصلا كلا فائدة والبطارية إلى الجهاز، وسوف أداة توفير الطاقة للأحمال قبل البطارية. عندما يتم قطع قبالة فائدة، وسوف تستمر البطارية تلقائيا لتوفير الطاقة.

الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: عندما قوة الأداة المتاحة، فإنه سيتم إخراج مباشرة بعد الجهد الذي استقرت وشحن البطاريات في نفس الوقت.

الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي انقطع فجأة فائدة، فإن العاكس تحويل التيار المستمر إلى تيار متردد تلقائيا لضمان عدم IMS. انقطاع التيار الكهربائي داخل 5

الخطوة 3: عندما يصبح قوة الأداة متوفرة مرة أخرى، فإنه سيتم نقل تلقائياً إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال وشحن البطاريات في نفس الوقت.

انظر سير العمل على النحو التالي:



يو بي إس AC الأولى، ووضع الاستعداد DC 2.2

عندما تكون متصلاً كلا فائدة والبطارية إلى العاكس، وبطارية توفير الطاقة للأحمال قبل الأداة. عندما قدرة البطارية ليست كافية، وسوف تستمر الأداة المساعدة لتوفير الطاقة تلقائياً.

الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: إذا كانت البطارية لديه ما يكفي من القوة، فإنه سيتم توفير الطاقة للأحمال مباشرة

الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، فإنه سيتم نقل تلقائياً إلى فائدة توريد الطاقة إلى الأحمال

الخطوة 3: بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (مثلاً عن طريق الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح وحدة تحكم المسؤول)، فإنه سيتم ثم نقل تلقائياً إلى بطارية توريد الطاقة إلى الأحمال.

انظر سير العمل على النحو التالي.



وظيفة التوقيت 3.

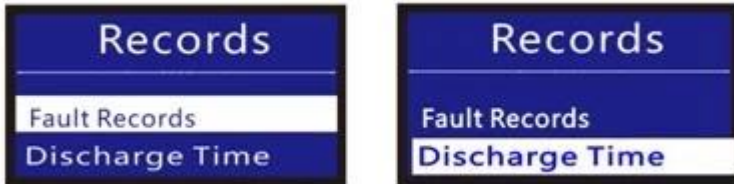
هناك 2 أنواع من وضع توقيت:



موقوت على / قبالة العادي وضع العمل والنوم واسطة: يمكن أن يحدد وقت معين لفتح عندما خرج العادي، وعندما خرج ليغلق 3.1 للدخول في وضع النوم AC.

البطارية وفائدة للتحويل الوضع: يمكن أن يحدد وقت معين عند استخدام البطارية أو التيار الكهربائي فائدة (مناسبة للمناطق 3.2 (حيث يتم فرض رسوم الكهربائية وفقا لفترة في فترات مختلفة)

4. تسجيل وظيفة / تدقيق



4.1 التحقق من خطأ الجهاز: يمكنك التحقق من المعلومات خطأ الجهاز

4.2 أداء فحص الوقت: يمكن التحقق من وقت التفريغ للبطارية

Paramete

المعلمة	نموذج	2000W
تصنيف إنتاج الطاقة		2000W
ذروة السلطة		4000W
بطارية (بطارية الرصاص الحمضية)		24V/48V (اختياري)
اتهام معلمة		
(الوضع تهمة الإعداد)		PV تهمة
		تهمة فائدة + PV تهمة
MPPT المراقب المالي للطاقة الشمسية	الجهد	24V/48V
	حالي	30A
	ماكس PV المدخلات الجهد	100V
	المسؤول PV الكفاءة	95% ~ 99%
	ماكس مدخلات الطاقة الكهروضوئية	24V: 852W 48V: 1704W
فائدة	المسؤول AC الحالي	0 ~ 15A
	الوضع تهمة	مرحلة الشحن 3
المعلمة انقلاب		
الإخراج AC	الجهد	220V ± 3% 230 أو V ± 3 240 أو V ± 3% 100 أو V ± 3% (اختياري) 110 أو V ± 3%
	تردد	50HZ ± 0.5 60 أو Hz ± 0.5 (اختياري)
نوع موجة الإنتاج		محض الناتج موجة جيبيبة، الموجي معدل تشويه ≥ 3
قدرة الزائد		دقيقة، $< 130\%$ 10 $> 120\%$

استهلاك الطاقة (تحت العادي طريقة العمل)	24V: 0.7A 48V: 0.45A
استهلاك الطاقة (تحت وضع السكون)	1-6W
العاكس التحويل كفاءة	85% ~ 92%
الوضع فائدة	
الإدخال AC	الجهد (اختياري) $220V \pm 35\%$ أو $V + 35\%$ تردد نفس الأداة
الإخراج AC	الجهد (اختياري) $220V \pm 5\%$ أو $V + 5\%$ تردد نفس الأداة
القدرة الزائد	S دقيقة، $< 130\%$ $> 120\%$
الأولى الأولى (الأولى DC أو AC)	
وضع (يو بي إس الإخراج)	الاستعداد DC، الأولى AC AC العاصمة الأولى، والاستعداد
التبديل وقت	$< 5MS$ (AC إلى DC / JDC AC)
السلطة في (الإعداد)	ضبط من قبل المستخدمين الإخراج تلقائيا AC توقيت فتح / وثيقة
عام المعلمة	
عرض	طريقة العرض + LCD LED عرض معلومات مساهمة الجهد، إنتاج التيار الكهربائي، خرج التردد، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
حماية	الانتاج الزائد، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والمدخلات ذات الجهد المنخفض، وارتفاع درجة الحرارة
بيئة	درجة الحرارة $-10^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$ رطوبة $10\% \sim 90\%$ ارتفاع $\leq 4000M$
حجم (مم) W x D x H	438 * 208 * 413
حجم (مم) W x D x H التعبئة الحجم	520 * 310 * 460
شبكة الوزن (كجم)	19
إجمالي الوزن (كجم)	20

ملاحظات:

- يمكن تعيين المعلمة "اختياري" وفقا لمتطلبات العملاء
- ما سبق هو المعلمة لدينا معيار. تخضع للتغيير دون إشعار مسبق.
- لدينا العاكس المهنية الخاصة وتحكم فريق البحث والتطوير، ونحن نقدم الدعم الفني وخدمة صانعي القطع الأصلية.

مخطط اتصال

I-P-HPC-Series System



I-P-HPC-Series Inverter+MPPT Solar Controller

آخرون

- يرجى الرجوع إلى تصميم مخطط، والوثائق التقنية، وكتيبات المنتجات، الخ
- التي أدلى بها قسم الهندسة، 15 مايو 2014، الطبعة 2