

المنزل MPPT تحكم UPS مستقر كفاءة عالية W أسعار الجملة فعالة 5000 العاكس

مقدمة

MPPT IP-HPC-5000W UPS هو جهاز تحكم متعدد الوظائف يجمع بين ميزات UPS و MPPT. يوفر هذا الجهاز حلولاً مبتكرة لاحتياجات الطاقة في المنازل، حيث يتميز بـ 5000W من القدرة و 98% كفاءة الطاقة. يحتوي على وحدة تحكم MPPT بـ 10A ، مما يسمح بـ 1000W من إنتاج الطاقة الشمسية. يدعم هذا الجهاز الـ AC/DC ، مما يجعله ملائماً للاستخدام في المنازل والبيئات التجارية. يتوفر في حجم صغير وخفيف الوزن ، مما يجعله سهلاً للاستخدام.



تطبيق

- 1.Off الشبكة نظام الطاقة الشمسية
- 2.Solar وفائدة نظام الطاقة مكمل

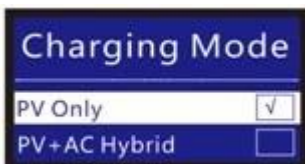


- 1.Easy Jinstall.To تكوين النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط لتوصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات
- 2.CPU إدارة LCD التحكم الذكي، تصميم وحدات، عرض،
- 3.Built MPPT في تحكم ارتفاع كفاءة الشحن ،
- 4.Low استهلاك الطاقة، وكفاءة تحويل عالية
- 5.Intellectual متعددة الوظائف، أنها مريحة للمستخدمين الاستفادة الكاملة من الطاقة الشمسية في حالة مختلفة ،
6. اتصال البطارية الخارجية، أنها مريحة للمستخدمين لتوسيع احتياطية الوقت السلطة التي تحمل حمولة القدرة، انخفاض معدل الفشل، وسهلة الصيانة والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه يمكن أن تستمر 5 سنوات على الأقل)
- 7.Strong حماية الجهد المنخفض، حماية عالية الجهد، وعلى حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، وحماية الزائد Perfect: حماية
- 9.CE / EMC / LVD بنفاذ المواقف /
- 10.Two سنة الضمان، والدعم التقني مدى الحياة

وظيفة

1.Charging وظيفة شحن البطارية في حين أن فائدة تقم بشحن PV وفائدة على حد سواء متصلة العاكس، وإن PV وضع فقط: عندما

البطارية.
1.1 PV وفائدة شحن البطارية. PV وفائدة على حد سواء متصلة العاكس، وسوف كل من PV عندما: AC وضع هجين +



2.Utility UPS وظيفة السلطة التكميلية UPS وظيفة 2.1AC DC، أو لا UPS وضع الاستعداد

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وسوف فائدة تزويذ الطاقة إلى الأحمال تفضيلي. عندما يتم قطع فائدة الكهربائي، وبطارية تستمر تلقائيا لتوفير الطاقة إلى الأحمال.

الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: عندما هي القوة فائدة المتاحة، وسوف تدفع الأحمال مباشرة بعد الجهد يجري استقرت وشحن البطاريات في نفس الوقت.

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

الخطوة 3: عندما هي القوة أدلة متوفرة مرة أخرى، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال وشحن البطاريات في نفس الوقت.

2.2DC UPS، أو لا AC UPS وضع الاستعداد:

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وبطارية لتوفير الطاقة إلى الأحمال قبل الأداة. عندما قدرة البطارية ليست كافية، وستستمر الأداة المساعدة لتوفير الطاقة تلقائيا.

الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: عندما بطارية لديه ما يكفي من القوة، وسوف تدفع الأحمال مباشرة عن طريق السلطة العاكس

الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال

الخطوة 3: بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (مثلاً عن طريق تحكم الشمسية أو تهمة الرياح)، وسوف ينقل تلقائيا إلى بطارية إمداد الطاقة إلى الأحمال.



3. وظيفة Timing

تشغيل / إيقاف الوضع: يمكن للمستخدمين تعين وقت محدد لتشغيل / إيقاف إخراج العاكس. 3.1 وضع العمل: البطارية أو أداة للتحويل وضع 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

المعلمة

المعلمة	نوع	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
تصنيف انتاج الطاقة	نوع	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
ذروة السلطة	نوع	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
بطارية	نوع	24V	24V / 48V	(اختباري)		48V	
((بطارية الرصاص الحمضية))	نوع						
شحن معلمة	نوع						
(وضع نهضة (الإعداد	نهمة PV						
	نهضة فائدة PV +						
الجهد الكهربائي	نهمة PV	24V	24V / 48V		48V		
تيار	نهمة PV	20A	25A	30A	40A	40A	40A
MPPT تحكم الشمسيّة	نهمة PV	100V					
الجهد الإدخال مакс	نهمة PV	95% - 99%					
مدخلات الطاقة مакс	نهمة PV	568W	24V: 710W	24V: 852W	24V: 1136W	2272W	2272W
فائدته	نهمة PV		48V1420W	48V: 1704W	48V: 2272W		
المعلمة اقلات	نهمة PV						
الناتج AC	الجهد الكهربائي	220V ± 3٪ / 230V ± 3٪ / 100V ± 3٪ / 110V ± 3٪ (اختباري)					
	تردد	50HZ ± 0.5 60Hz ± 0.5 (اختباري)					
انتاج نوع موجة			محض الناتج موجة مترافق تردود THD≤3				
القدرة الراند			Gt, 120/ 130/ 105				
استهلاك الطاقة			0.4A	24V: 0.5A	24V: 0.7A	24V: 0.7A	0.6A
((تحت وضع العمل العادي				48V: 0.4A	48V: 0.45A	48V: 0.5A	0.65A
استهلاك الطاقة							
((تحت وضع السكون							
العاكس تحويل الكفاءة							
وضع فائدة							
الجهد الكهربائي	نهمة PV	220V ± 35٪ / 110V ± 35٪ (اختباري)					
الإدخال	تردد	50HZ ± 5٪ / 60Hz ± 5٪ (اختباري)	نفس التردد الأداء المتسادعه				
AC الناتج	الجهد الكهربائي	220V ± 5٪ / 110V ± 5٪ (اختباري)	نفس التردد الأداء المتسادعه				
	تردد		Gt, 120/ 130/ 105				
القدرة الراند							
(AC DC الأول أو اول) (الإعداد							
UPS (الناتج (الإعداد	الاستعداد، اولاً، DC						
	DC او الاستعاده						
التبديل الوقت	العداد						
على الطاقة							
((الإعداد							
عام معلمة	نهمة PV						
عرض	طريقة العرض	LCD + LED					
معلومات النشامة			مساهمة الجهد، انتاج التيار الكهربائي، حرج التردد، قدرة البطارية، حالة الحمل، معلومات الوضع				
حماية			الراند، ماس كهربائي، وذات الجهد العالمي المدخلات، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن				
بيئة	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C					
	رطوبة	10% ~ 90%					
	ارتفاع	≤4000m					
حجم W x D x H (مم)		438 * 208 * 413			450 * 246 * 468		
		520 * 310 * 460			540 * 300 * 518		
الوزن الصافي (كلغ)		15	17	19	25	34	35
الوزن الإجمالي (كلغ)		16	18	20	27	40	41

الصور



