

المنزل MPPT UPS الجملة سعر التكلفة الفعلي مستقرة عالية الكفاءة تحكم العاكس I-P-1500W HPC

الوصف

MPPT UPS الجملة سعر التكلفة الفعلي مستقرة عالية الكفاءة تحكم العاكس I-P-1500W HPC. هو جهاز تحكم العاكس متعدد الأغراض يجمع بين ميزات UPS و MPPT. يوفر حلول الطاقة المتكاملة لاحتياجات الأفراد والشركات. يحتوي على وظائف مثل التحكم في العاكس، التحكم في البطاريات، والتحكم في الشبكة. يدعم الاتصالات السلكية والسلكية، مما يجعله قادراً على العمل مع أنظمة الطاقة الشمسية والشبكة.



تطبيق

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



مizza

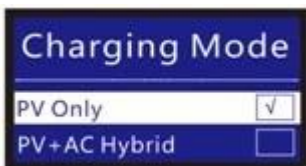
- 1.Easy Jinstall.To تكوين النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط إلى توصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات
- 2.CPU إدارة LCD مراقبة ذكي، تصميم وحدات، شاشة
- 3.Built MPPT في تحكم وارتفاع كفاءة الشحن ،
- 4.Low استهلاك الطاقة، وارتفاع كفاءة التحويل
- 5.Intellectual متعددة الوظائف، لأنها ملائمة للمستخدمين الاستفادة الكاملة من الطاقة الشمسية في حالة مختلفة ،
6. اتصال البطارية الخارجية، لأنها ملائمة للمستخدمين لتوسيع احتياطية الوقت السلطة على حمل حمولة القدرة، وانخفاض معدل الفشل، وسهلة الصيانة والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه يمكن أن تستمر 5 سنوات على الأقل)
- 7.Strong انخفاض حماية التيار الكهربائي، وارتفاع حماية التيار الكهربائي، على حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، Perfect: حماية الزائد
- 8.leg / بنفيات المواقف /
- 9.Two سنة الضمان والدعم الفني مدى الحياة

وظيفة

1. وظيفة Charging

وضع فقط: عندما الكهروضوئية وفائدة على حد سواء متصلة العاكس، إلا أن الكهروضوئية وشحن البطارية في حين أن فائدة PV تقم بشحن البطارية.

عندما الكهروضوئية وفائدة على حد سواء متصلة العاكس، على حد سواء الكهروضوئية وفائدة شحن: AC وضع هجين + PV البطارية.



2.Utility وظيفة يو بي إس السلطة التكميلية

وضع الاستعداد يو بي إس DC ، أوLa 1AC

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وفائدة توريد الطاقة للأحمال تفضيلي. عندما يتم قطع فائدة الخروج، سوف تستمر البطارية تلقائيا لتوفير الطاقة في الأحمال.

الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: عندما تكون السلطة أداة المتاحة، وسوف تدفع الأحمال مباشرة بعد الجهد الذي استقرت وشحن البطاريات في نفس الوقت.

الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي فائدة انقطع فجأة، فإن العاكس تحويل العاصمة إلى تيار متعدد تلقائيا لضمان إمدادات الطاقة دون انقطاع داخل MS.

الخطوة 3: عند توفر الطاقة العامة مرة أخرى، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأحمال وشحن البطاريات في نفس الوقت.

2.2DC يو بي إس وضع الاستعداد: AC ، أوLa

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وبطارية لتوفير الطاقة في الأحمال قبل الأداة. عندما قدرة البطارية ليست كافية، وسوف تستمر أداة لتوفير الطاقة تلقائيا.

الخطوات هي كما يلي:

الخطوة 1: عندما يكون البطارية 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 الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح تهمة)، فإنه سيتم تحويل 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 فائدة 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 التفريغ وقت التحقق: يمكن للمستخدمين التتحقق من وقت التفريغ للبطارية

معامل

المعلمة بموجة	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
تصنيف إنماط الطاقة	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
الطاقة الدرجة	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
بطارية	24V	24V / 48V	(اختياري)			48V
((بطارية الرصاص الحمضية))						
أهم معلمة						
نهاية الوضع (وضع)	PV	نهاية فائدة + نهاية PV				
الجهد الكهربائي	24V	24V / 48V				48V
تيار	20A	25A	30A	40A	40A	40A
الجهد الإدخال PV ماكس	100V					
النهاية الكفائية	95% - 99%					
مترافق المالي للطاقة MPPT الشمسية						
ماكس مدخلات الطاقة الكهروضوئية	568W	24V: 710W 48V1420W	24V: 852W 48V: 1704W	24V: 1136W 48V: 2272W	2272W	2272W
خدمات مثل الكهرباء	المسؤول الحالي AC	0 - 15A				
والغاز	وضع المسؤول	المرحلة السحرية بـ				
المعلمة قلب						
خرج ميلان	الجهد الكهربائي	220V ± 3٪ 230V ± 3٪ 100V ± 3٪ 10V ± 3٪				
تردد		(اختياري) 110V ± 3٪ 50HZ ± 0.5 60Hz ± 0.5				
إنماط نوع موجة			مجمع الإنماط موجة حبة، مجموع متباين شبه			
القدرة الراتن			GT، 120٪ 105			
استهلاك الطاقة						
((تحت وض العمل العالمي))	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						
((تحت وض السكك))		1.6W				
العاكس كفاءة التحويل		85٪ - 92٪				
الوضع فائدة						
AC الإدخال	الجهد الكهربائي	220V ± 35٪ 110V + 35٪				
تردد		(اختياري) نفس التردد الأداء المتسادعة				
الجهد الكهربائي		220V ± 5٪ 110V + 5٪				
خرج ميلان		نفس التردد الأداء المتسادعة				
القدرة الراتن		GT، 120٪ 105				
أولاً الألومنيوم أو AC أو DC						
((يجب إدخال الإعداد))	أولاً الاستعداد الخاصة AC					
التبديل الوقت		MS (AC إلى DC / DC إلى AC)				
تنبؤ		تنبؤ من قبل المستخدمين				
((صيانت))		للقائمة AC توقف / إيقاف الإخراج				
أهم معلمة						
عرض	وضع العرض	LCD + LED				
	عرض معلومات	مساهمة الجهد، إنماط التيار الكهربائي، جرح تردد، قدرة البطارية، حالة العمل، ومركز المعلومات				
حماية		الزان، ماس كهربائي، ذات الجهد العالي المدخلات، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، الحرارة الزانة				
بيئة	درجة الحرارة	-10 °C - 50 °C				
	رطوبة	10٪ ~ 90٪				
	ارتفاع	<4000m				
حجم	W * D * H (مم)	438 * 208 * 413				450 * 246 * 468
	W * D * H (مم)	520 * 310 * 460				540 * 300 * 518
الوزن الصافي (كلغ)	15	17	19	25	34	35
الوزن الإجمالي (كلغ)	16	18	20	27	40	41



