

I-P-HPC 24V 1500W سلسلة 220V مدمج في MPPT تحكم المسؤول الشمسي

نوع المنتج

MPPT IP-HPC 24V 1500W سلسلة 220V مدمج في MPPT تحكم المسؤول الشمسي. IP-HPC 24V 1500W سلسلة 220V مدمج في MPPT تحكم المسؤول الشمسي هو جهاز تحويل طاقة يعمل على توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الشمسية. يحتوي على وحدة تحكم MPPT مدمجة لتحسين كفاءة التحويل. يوفر الطاقة الكهربائية المترددة AC 220V 50Hz إلى الأجهزة الكهربائية المترددة AC 220V 50Hz. يمكن استخدامه في البيئات المفتوحة والداخلية، حيث يمكنه التأمين على إمدادات الطاقة الكافية.



تطبيق

- الشبكة نظام الطاقة الشمسية Off Grid
- Solar System مكمل وفائدة



مizza

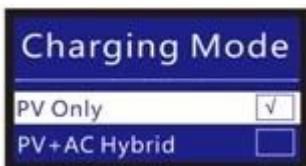
- 1.Easy Jinstall.To تكوين النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط إلى توصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات
- 2.CPU إدارة LCD مراقبة ذكي، تصميم وحدات، شاشة
- 3.Built MPPT في تحكم وارتفاع كفاءة الشحن ،
- 4.Low استهلاك الطاقة، وارتفاع كفاءة التحويل
- 5.Intellectual متعددة الوظائف، لأنها ملائمة للمستخدمين الاستفادة 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

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 التتحقق: يمكن للمستخدمين التتحقق من وقت التفريغ للبطارية

معامل

معامل	موجة	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
تصنيف إنماج الطاقة	نهاية PV	1000W	1500W	2000W	3000W	4000W	5000W
طاقة الدرورة	نهاية PV + فائدة	2000W	3000W	4000W	6000W	8000W	10000W
بطارية	نهاية PV + فائدة	24V	24V / 48V	(اختباري)			48V
بطارية الرصاص المحمصة							
أنيام علامة							
نهاية الوضع (وضع)							
الجهد الكهربائي	نهاية PV						
المرآف المالي للطاقة MPPT	نهاية PV + فائدة						
خدمات مثل الكهرباء والغاز	نهاية PV + فائدة						
المعلمة قفل							
نهاية الكهرباء	نهاية PV						
نهاية الأداء	نهاية PV + فائدة						
نهاية الراديو	نهاية PV + فائدة						
اسهانات الطاقة	نهاية PV + فائدة						
((تحت وضع العمل العادي	نهاية PV + فائدة						
اسهانات الطاقة	نهاية PV + فائدة						
((تحت وضع السكون	نهاية PV + فائدة						
العاكس كفاءة التحويل	نهاية PV + فائدة						
النهاية فائدة	نهاية PV + فائدة						
نهاية ميلان	نهاية PV + فائدة						
نهاية التردد	نهاية PV + فائدة						
نهاية الفرقة الراديو	نهاية PV + فائدة						
اسهانات الاراد	نهاية PV + فائدة						
((تحت وضع العمل العادي	نهاية PV + فائدة						
اسهانات الاراد	نهاية PV + فائدة						
القدرة الراديو	نهاية PV + فائدة						
أو (الأولوية DC أو AC)	نهاية PV + فائدة						
((تحت إس إيه إيه (الإعاد	نهاية PV + فائدة						
التبديل الوقت	نهاية PV + فائدة						
الضبط	نهاية PV + فائدة						
أنيام علامة	نهاية PV + فائدة						
عرض	نهاية العرض						
حماية	نهاية المعلومات						
بنية	LCD + LED						
درجة الحرارة	مساهمة العاكس، خرج الجهد والتتردد الناتج، فدرة البطارية، حالة الجمل، وفرز المعلومات						
رطوبة	الراين، ماس كهربائي، والجهد العالي مساهمة، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، الحرارة الراديو						
ارتفاع	-10 °C ~ 50 °C						
حجم W × D × H (مم)	10° ~ 90%	438 * 208 * 413	450 * 246 * 468				
حجم W × D × H (مم)	≤4000mm	520 * 310 * 460	540 * 300 * 518				
((الوزن الصافي (كجم	15	17	19	25	34	35	
((الوزن الإجمالي (كجم	16	18	20	27	40	41	

صور



