

امدادات الطاقة الكهروضوئية شاحن فائدة، ذات جودة عالية المنزل شكا الصين

البيانات

مقدمة: إن **I-P-HPC** هو موزع طاقة متعدد الأغراض يحتوي على مولدات طاقة ذات جودة عالية، وشاحنات بطاريات، ومحولات AC، ووحدة تحكم MPPT، مما يجعله مثاليًا لـ "نظام الطاقة الشمسية المتكامل". يوفر هذا الموزع الطاقة الكهروضوئية بجودة عالية، مع إمكانية التحكم في الشحن والتوصيل.



تطبيق

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



ميزة

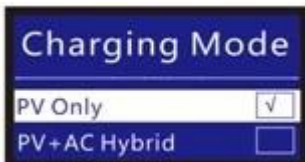
- 1.Easy Jinstall To. توكون النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط إلى توصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات
2. LCD مراقبة ذكي، تصميم وحدات، شاشة CPU إدارة
- 3.Built MPPT في تحكم كفاءة الشحن، استهلاك الطاقة، وارتفاع كفاءة التحويل
- 4.Low متعددة الوظائف، لأنها ملائمة للمستخدمين الاستفادة الكاملة من الطاقة الشمسية في حالة مختلفة،
- 5.Intellectual 6. اتصال البطارية الخارجية، لأنها ملائمة للمستخدمين لتوسيع احتياطية الوقت السلطة على حمل حمولة القدرة، وانخفاض معدل الفشل، وسهولة 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، حماية Perfect.
8. وحماية الزائد
- 9.CE / EMC / لف / بنفيات المواقف
- 10.Two سنة الضمان والدعم الفني مدى الحياة

وظيفة

1. Charging وظيفة

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 ، أو لا AC

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وفائدة توريد الطاقة للأعمال تفضيلي. عندما يتم قطع فائدة الخروج، سوف تستمرة البطارية تلقائيا لتوفير الطاقة في الأعمال.

الخطوات هي كما يلي:

- الخطوة 1: عندما تكون السلطة أداة المتاحة، وسوف تدفع الأعمال 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 IMS.
- الخطوة 3: عند توفر الطاقة العامة مرة أخرى، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأعمال وشحن البطاريات في نفس الوقت.

2.2DC يو بي إس وضع الاستعداد: AC ، أو لا

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وبطارية لتوفير الطاقة في الأعمال قبل الأداة. عندما قدرة البطارية ليست كافية، وسوف تستمرة أدلة لتوفير الطاقة تلقائيا.

الخطوات هي كما يلي:

- الخطوة 1: عندما يكون البطارية ما يكفي من القوة، وسوف تدفع الأعمال مباشرة عن طريق السلطة العاكس
- الخطوة 2: عندما لا يكون البطارية ما يكفي من القوة، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى فائدة إمداد الطاقة إلى الأعمال
- الخطوة 3: بعد أن يتم شحن البطارية بالكامل (على سبيل المثال من قبل تحكم الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح المسئول)، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى بطارية إمداد الطاقة إلى الأعمال.



3. وظيفة Timing

تشغيل / إيقاف الوضع: يمكن للمستخدمين تعين وقت محدد لتشغيل / إيقاف إخراج العاكس. 3.1

3.2 وضع العمل: البطارية أو فائدة وضع للتحويل. 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 التدوين

4.1 خطأ التحقق: يمكن للمستخدم من التتحقق من معلومات خطأ العاكس.

٤.٢ التفريغ وقت التجةة : يمكن المستخدمون التجةة من وقت التفريغ المطابقة

188

صور



