شحن MPPT مدمجة في وحدة التحكم KWهجين خارج الشبكة العاكس 3



تطبيق

- الشبكة نظام الطاقة الشمسية 1.0ff
- وفائدة نظام الطاقة مكمل 2.Solar



- تكوين النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط إلى توصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات I.Easy Jinstall.To
- LCD مراقبة ذكي، تصميم وحدات، شاشة CPU.إدارة 2
- وارتفاع كفاءة الشحن ،MPPT في تحكم 3.Built
- 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 الخارجي، لأنها ملائمة للمستخدمين لتوسيع احتياطية الوقت السلطة
- على حمل حمولة القدرة، وانخفاض معدل الفشل، وسهلة الصيانة والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه 7.Strong يمكن أن تستمر 5 سنوات على الأقل)
- انخفاض حماية التيار الكهربائي، وارتفاع حماية التيار الكهربائي، على حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، Perfect: حماية 8.
- لفد / بنفايات الموافقات / 9.CE / EMC
- سنة الضمان والدعم الفني مدى الحياة 10.Two

وظيفة

- Charging.وظيفة 1
- 1.1 PV وضع فقط: عندما الكهروضوئية وفائدة على حد سواء متصلة العاكس، إلا أن الكهروضوئية وشحن البطارية في حين أن فائدة تقم بشحن البطارية.
- عندما الكهروضوئية وفائدة على حد سواء متصلة العاكس، على حد سواء الكهروضوئية وفائدة شحن :AC وضع هجين + 1.2 PV البطارية.



- وظيفة يو بى إس السلطة التكميلية 2.Utility
- وضع الاستعداد يو بي إس DC ،أولا 2.1AC

عندما يتم توصيل المرافق والبطارية إلى العاكس، وفائدة توريد الطاقة لالأحمال 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 متردد تلقائيا لضمان إمدادات 5 الخطوة 2: عندما يتم قطع التيار الكهربائي فائدة انقطاع داخل 5

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

يو بي إس وضع الاستعداد: AC ،أولا 2.2DC

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 (على سبيل المثال من قبل تحكم الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح المسؤول)، فإنه سيتم تحويل تلقائيا إلى بطارية إمداد الطاقة إلى الأحمال.



Timing.وظيفة 3

3.1 تشغيل / إيقاف الوضع: يمكن للمستخدمين تعيين وقت محدد لتشغيل / إيقاف إخراج العاكس. 3.1 3.2 وضع العمل: البطارية أو فائدة وضع للتحويل. يمكن للمستخدمين تعيين وقت محدد عند استخدام البطارية أو فائدة توريد الطاقة ((مناسبة للمناطق حيث يتم احتساب رسوم الكهرباء بشكل مختلف في فترة مختلفة)



وظيفة التدقيق / 4.Recording

4.1 العاكس خطأ التحقق: يمكن للمستخدمين التحقق من معلومات خطأ العاكس 4.2 التفريغ وقت التحقق: يمكن للمستخدمين التحقق من وقت التفريغ للبطارية

معامل