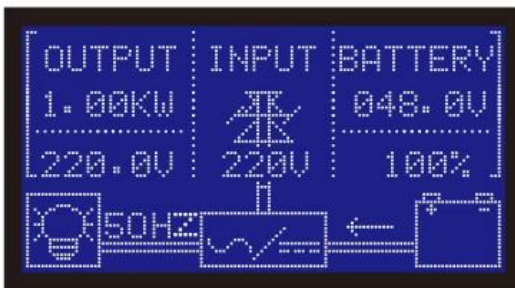


تطبيق

1. خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية.
2. نظام الطاقة الشمسية مع فائدة كقوة التكميلية.



Feature

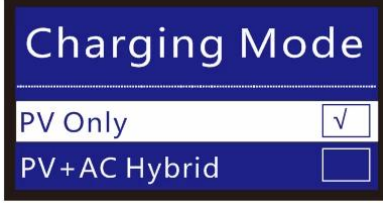
1. سهل التنصيب. لتكوين النظام الشمسي، يحتاج العملاء فقط لتوصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات.
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية، ذكي السيطرة، تصميم وحدات، سهل الاستخدام عرض شاشات الكريستال السائل؛
3. وارتفاع كفاءة الشحن، MPPT المدمج في وحدة التحكم.
4. السلطة أو استهلاك، ارتفاع كفاءة التحويل.
5. مفكر، متعددة الوظائف، ومريحة للعملاء مع مختلف باستخدام بيئة بصورة كلية استخدام الطاقة الشمسية
6. خارجي اتصال البطارية، ومريحة لتوسيع احتياطية الوقت السلطة؛

- والخدمة الطويلة في الحياة maintenanceترونج على حمل حمولة القدرة، انخفاض معدل الفشل، وسهلة م S.
8. حماية كاملة: انخفاض حماية الجهد، أكثر من حماية الجهد، سخن.
- حماية، قصير-حماية الدائرة، الزائدة الحماية؛
9. لعد / بنفايات الموافقات / CE / EMC.
10. ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة.

مرهم F

1. وظيفة شحن

توهنا وسائط 2 كما هو موضح رفع الصوت عاليا



2. Utility كقوة التكميلية وظيفة

هناك هي 2 أنواع من وسائل تكميلية، كما هو موضح رفع الصوت عاليا

- 1.1 أولًا، العاصمة وضع الاستعداد يو بي إس AC
- 1.2 وضع الاستعداد يو بي إس AC، العاصمة الأول

3. وظيفة توقيت

هناك هي 2 أنواع من وضع توقيت

- 3.1 توقيت تشغيل / إيقاف وضع العمل العادي والنوم واسطة
- 3.2 البطارية ووضع أداة للتحويل

4. تسجيل / وظيفة التدقيق

- 4.1 فحص: يمكن التحقق من معلومات خطأ آلة achine خطأ M
- 4.2 التفريغ وقت التحقق: يمكن التحقق من وقت التفريغ للبطارية

معامل

1. Parameter انهام

تهمة فائدة + PV تهمة، PV قصيدة غنائية(صنيط: تهمة M تهمة

الجهود الكهربى: 24

تيار: 20

Input الخامس PV ماكس: 100V.

PV Charge efficiency: 95% ~ 99%.

Input Power: 568W. PV ماكس

AC Charge Current: 0 ~ 15A.

Charging-المثوبة-قصيدة غنائية: M3 تهمة

2. المعلمة عكس

AC Output 220V ± 3% 230 أو V ± 3 240 أو V ± 3% 100 أو V ± 3%

اختباري) ± 3% أو 110

Frequency: 50HZ ± 0.5 60 أو Hz ± 0.5 (اختباري)

rate ≤ 3. نوع موجة: محض الناتج موجة جيبيية، موجة التشويه

S. القدرة الزائد: < 1% 120 دقيقة، < 10% 130

Consumption (0.4: A. قوة

Consumption (6-1: W. قوة

Conversion efficiency: 85% ~ 92% العاكس

