# تطبيق

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







### **Feature**

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

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

### مرهمF

#### وظيفة شحن .1

:توهنا وسائط 2 كما هو موضح رفع الصوت عاليا





### كقوة التكميلية وظيفة 2. Utility

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

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

### وظيفة توقيت .3

:هناك هي 2 أنواع من وضع توقيت

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

### تسجيل / وظيفة التدقيق .4

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

## معامل

#### Parameter اتهام .1

.تهمة فائدة + PV تهمة PV، قصيدة غنائية (ضبط: تهمة M تهمة

.۷**الجهد االكهربي:** 24

.A**تيار:** 20

oltage:100V. الخامس PV Charge ماكس PV Charge مfficiency: 95% ~ 99%.

ماكس PV ماكس Power:568W. AC Charge Current:  $0 \sim 15A$ .

.Charging المئوية S-قصيدة غنائية: M3 تهمة

#### المعلمة عكس .2

اختياري)∏) ٪3 ± Vأو 110

Frequency:  $50HZ \pm 0.5 \ 60$  أو  $Hz \pm 0.5 \ (اختياري)$ 

.i rate≤3 انتاج نوع موجة:محض الناتج موجة جيبية، موجة التشويه

. Sالقدرة الزائد :>120٪ 1 دقيقة، >130٪ 10.

Conversion □fficiency:85% ~ 92% العاكس

































