

تيار W إلى 4000V الهجين السلطة العاكس العاصمة 48AC الطاقة الشمسية و الشمسية تحكم A متعدد نقية شرط لموحة العاكس مع المدمج في 60



تطبيق

1) خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية

2) فائدة ونظام توليد الطاقة الشمسية مكملة

الميزات

سهولة التركيب. لتكوين النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط إلى توصيله مع الألواح الشمسية والبطاريات (1).

إدارة وحدة المعالجة المركزية، التحكم الذكي، تصميم وحدات (2)

(يمكن عرض مختلف المعايير (مثل انتاج التيار الكهربائي، التردد، وطريقة العمل LCD .المصابيح بتقنية الكريستال السائل (3)

أو استقرار AC لا يحتاج المستخدم لشراء الطاقة الشمسية وحدة تحكم، شاحن. AVR UPS تصميم متعدد الوظائف، وظيفة (4).

اتصال بطارية الخارجية، إنها مريحة للمستخدمين لتوسيع استخدام الوقت واحتياطية الوقت السلطة (5)

مع سوبر القدرة على تحمل الحمل وارتفاع الحمولة، هذه السلسلة من محولات يمكن أن تدفع تحمل المقاومة فحسب، ولكن (6) أيضاً أنواع مختلفة من الأحمال الحرثية مثل السيارات، وأجهزة تكييف الهواء، المثقب الكهربائي، مصباح الفلورسنت، مصباح الغاز، ويمكن أن تدفع ما يقرب من أي نوع من أنواع الحمل

تصميم منخفضة التردد محض الدائرة موجة جبية، ونوعية مستقرة، وسهلة الصيانة، وانخفاض معدل الفشل والخدمة الطويلة في (7)
(الحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه يمكن أن تستمر 5 سنوات على الأقل

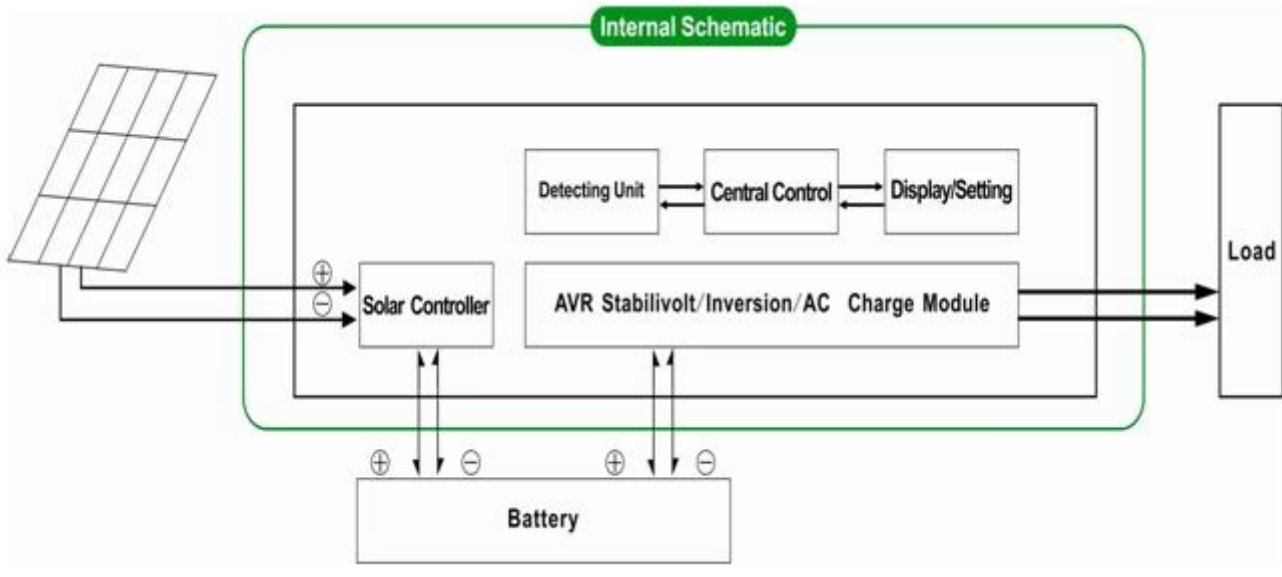
حماية كاملة: انخفاض حماية التيار الكهربائي، وارتفاع حماية التيار الكهربائي، على حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، (8)
وحماية الزائد

9) CE / EMC / لجنة الاتصالات الفدرالية / لفدي / الموافقات بنفaiات

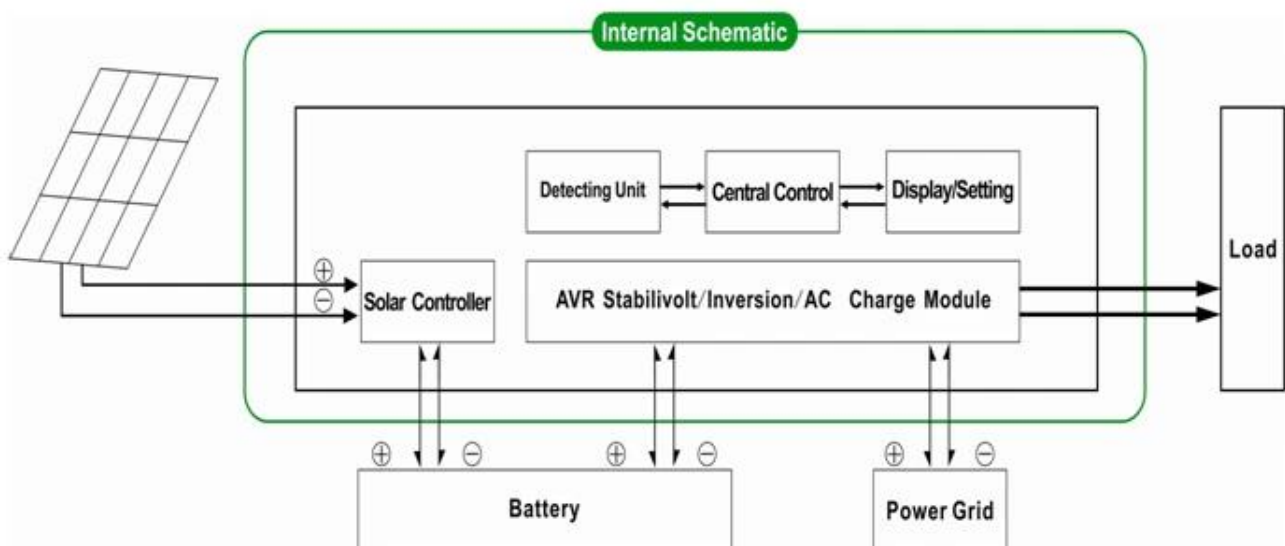
معامل

طريقة تقييمه سعة إخراج	6000VA
الطاقة الذروة (DC) بطارية الجهد	4000W
الجهد الكهربائي	8000W
تيار تحكم للطاقة الشمسية PWM	48V
ماكس الجهد الإدخال PV	60A
حجم W × D × H (مم)	48V: 100V
حجم W × D × H (مم) التعبينة الحجم	420 * 260 * 605
(الوزن الصافي (كيلو	440 * 280 * 625
(الوزن الإجمالي (كجم	50
عام معلمة	55
طريقة العمل (إعداد	أولاً) وضع البطارية الاحتياطية (AC) فائدة أولاً وضع السكون، لا فائدة، تحمل السلطة هي أكثر من 5% من تصنيف انتاج الطاقة. العاكس يبدأ العمل تلقائياً
AC الإدخال	الأول) وضع الاستعداد فائدة DC البطارية الأولى 220V ± 3% 110V + 35% أو (اختياري) 50HZ ± 3% 60Hz ± 3% أو (اختياري)
خرج ميلان	220V ± 3% 230V ± 3% أو 240V ± 3% 110V ± 3% أو 100V ± 3% (اختياري) 50HZ ± 0.5 60Hz ± 0.5 (اختياري)
تهمة فائدة	تعتمد على قدرة البطارية وكمية الكشف التلقائي، شحن والتغريب حماية، إدارة الذكية
PV التهمة	الإدخال يجب أن يكون أقل من تصنيف الحالية من وحدة تحكم PV الحالي الكلي للـ PWM الشمسية
عرض	LCD + LED مساهمة الجهد، خرج الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، حالة الحمل، معلومات الحالة
خرج الموجة نوع	≤3 THD محسن الناتج موجة جبحة، مجموع متناسب تشوبه
قدرة الرائد	> 120% 1 10% 130% دقة، <
استهلاك الطاقة	وضع السكون الوضع العادي 1 ~ 6W 1 ~ 3A
كفاءة التحويل	80% ~ 90%
وقت النقل	<5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
حماية	الناتج الزائد، ماس كهربائي، والجهد العالي مساهمة، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، الحرارة الزائدة
بيئة	درجة الحرارة رطوبة ارتفاع -10 °C ~ 50 °C 10% ~ 90% ≤4000m

خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية



فاندة ونظام توليد الطاقة الشمسية مكملة



ما سبق هو لدينا معيار المعلمة. عرضة للتغيير دون إشعار مسبق

OEM فريق ونحن نقدم الدعم الفني وخدمة D أمبير لدينا؛ & R لدينا المهنية الخاصة العاكس وحدة تحكم

آخر وحدة تحكم المسؤول الشمسية PWM شركتنا معيار يمكن تغييرها لـ [مراقب parameter](#). It المعلمات الواردة أعلاه هي

مخطط اتصال



I-P-SPC-Series System

