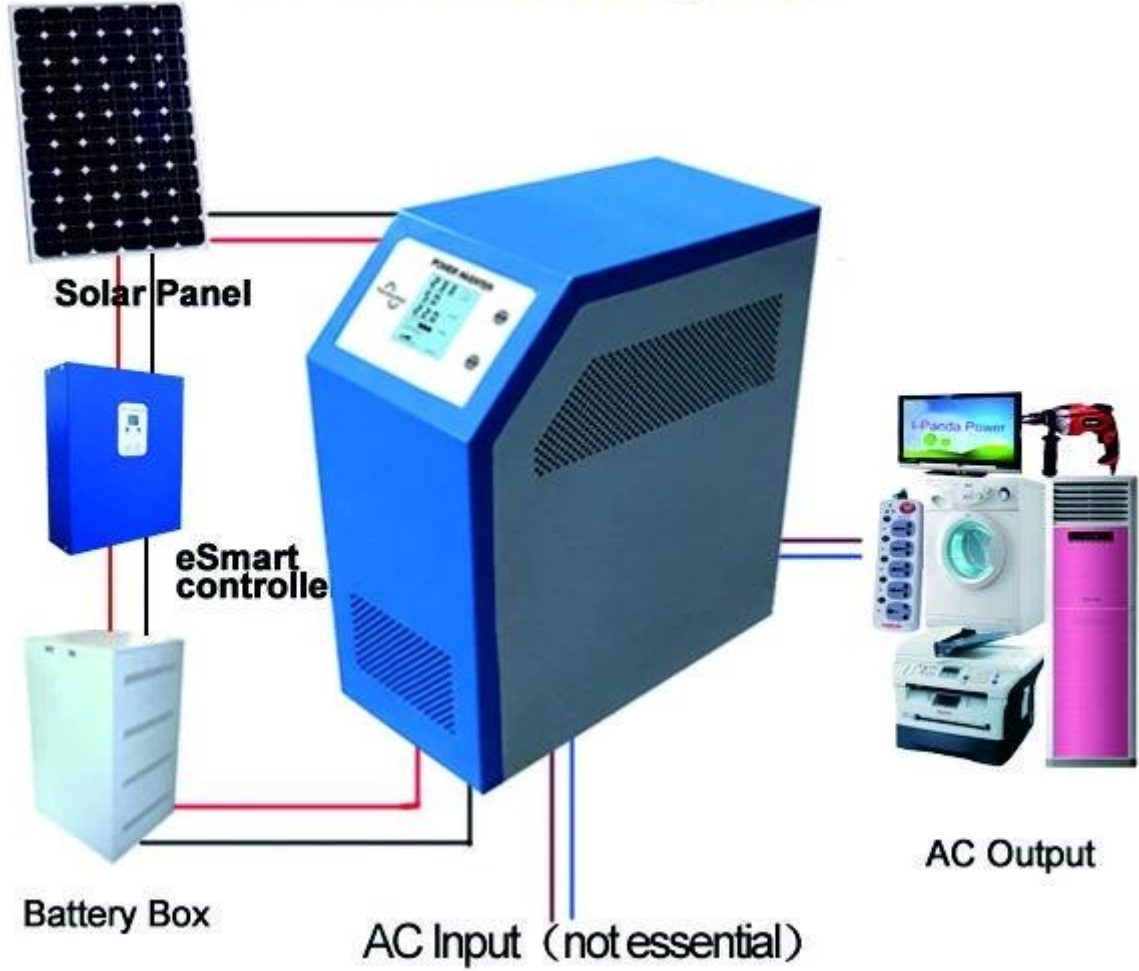


I-P-SP-Series System



[تحكم الشمسية](#) الرجاء الضغط هنا [MPPT](#) تذكر: أي ذكية البريد

تطبيق

1. للأغراض الصناعية والتجارية والمنزلية، الخ [UPS احتياطية نظام](#).
2. قوة متحركة والطاقة الاحتياطية للمناطق التي هي عدم وجود فائدة.
3. خارج الشبكة الشمسية & أمبير؛ الرياح نظام السلطة

الميزات

1. محض الناتج موجة جيبية، السلطة الكاملة
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والسيطرة، تصميم وحدات
3. عرض مرئي معايير مختلفة، LCD، عرض

4. تصميم متعددة الوظائف، يمكن أن يحدد مجموعة متنوعة من طريقة العمل

5. اتصال البطارية الخارجي، ومريحة لتوسيع استخدام الوقت واحتياطية الوقت السلطة؛ يمكن للمستخدم الاتصال والعديد من البطاريات حسب الحاجة

6. مع تحميل سوبر تقل قدرة والحمولة العالية، وهذه السلسلة من محولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحميل المقاومة. ولكن أيضا أنواع مختلفة من حثي الأحمال، مثل السيارات، والهواء

مكيف، المثقاب الكهربائي، مصباح الفلورسنت، مصباح الغاز، وما يمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع الحمل

7. انخفاض التردد تصميم الدوائر، واستقرار النظام الجيد، وانخفاض معدل الفشل والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، فإنه قد يكون ما دام 5 سنوات)

8. حماية كاملة: حماية الجهد المنخفض، أكثر من حماية الجهد، الحماية من الحرارة الزائدة، وحماية ماس كهربائي، والزائدة الحماية؛ تنبيه إنذار

9. بنفايات الموافقات / CE / EMC / LVD

10. ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة

المعلومات

المعلومة	1000VA
تصنيف سعة إخراج	700W
ذروة السلطة	1500W
بطارية الجهد (DC)	24V
حجم (مم) W × D × H	335 * 165 * 375
حجم (مم) W × D × H (التعبئة الحجم)	355 * 185 * 395
(الوزن الصافي (كغ))	12
(الوزن الإجمالي (كجم))	13
عام معلومة	
1	فائدة أولا، الاستعداد للبطارية
2 (طريقة العمل (إعدادات))	وضع السكون، لا فائدة، تحميل السلطة لأعلى من 5% من قوة التصويت، وبدء العمل تلقائيا
3	البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد
الإدخال AC	الجهد الكهربائي (اختياري) 220V ± 35% 110V + 35% تردد (اختياري) 50HZ ± 3% 60 ± 3%
الناتج AC	الجهد الكهربائي 220V ± 3% 230V ± 3% 240V ± 3% 100V ± 3% تردد (اختياري) 110 ± 3% 50HZ ± 0.5 60 ± 0.5
شحن البطارية	المسؤول الحالي AC 0 ~ 15A تعتمد على قدرة البطارية وكمية الكشفت التلقائي، شحن والتفريغ الحماية، وإدارة ذكية
عرض	طريقة العرض LCD الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
خرج الموجة نوع	rate ≤ 3 محص الناتج موجة جيبي، وتشويه الموجي
القدرة الزائد	دقيقة، < 130% 110% > 120%
استهلاك الطاقة	وضع السكون 1 ~ 6W الوضع العادي 1 ~ 3A
كفاءة التحويل	80% ~ 90%
نقل الوقت	< 5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
حماية	الانتاج الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
بيئة	درجة الحرارة -10 °C ~ 50 °C رطوبة 10% ~ 90% ارتفاع ≤ 4000m





