

I-P-SP-Series System



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

تطبيق

- للأغراض الصناعية والتجارية والمنزلية، الخ **UPS احتياطية نظام**.
- قوة متحركة والطاقة الاحتياطية للمناطق التي هي عدم وجود فائدة.
- خارج الشبكة الشمسية & أمبير؛ الرياح نظام السلطة

الميزات

- محض الناتج موجة جيبيه، السلطة الكاملة
- ادارة وحدة المعالجة المركزية والسيطرة، تصميم وحدات
- ويمكن عرض مرئي معايير مختلفة ، عرض LCD

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

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

6. مع تحمل سوبر نقل قدرة والحملة العالية، وهذه السلسلة من محولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحمل المقاومة. ولكن أيضاً أنواع مختلفة من حتى الأحمال، مثل السيارات، والهواة

مكيف، المثقب 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، والزائد الحماية؛ تنبيه إنذار

9. CE / EMC / LVD / بنفيات المواقف

10. ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة

المعلمات

المعلمة	1000VA
تصنيف سعة إخراج	700W
ذروة السلطة	1500W
(DC) بطارية الجهد	24V
حجم (مم) W × D × H	335 * 165 * 375
حجم التعينة (مم) W × D × H	355 * 185 * 395
(الوزن الصافي (كغم)) الوزن الإجمالي (كجم)	12
عام معلمة	13
طريقة العمل [إعداد]	فائدة أولاً، الاستعداد للبطارية وضع السكون، لا فائدة، تحمل السلطة لأعلى من 5% من قوة التصويب، وبدء العمل تلقائياً
الإدخال AC	1 الجهد الكهربائي 220V ± 35٪ V + 35٪ أو 110V ± 3٪ (اختباري) 2 تردد 50HZ ± 3٪ 60Hz ± 3٪ (اختباري) 3 الناتج الجهد الكهربائي 220V ± 3٪ 100V ± 3٪ 230V ± 3٪ V ± 3٪ (اختباري) 4 تردد 50HZ ± 0.5 60Hz ± 0.5 (اختباري)
شحن البطارية	المسؤول الحالي AC 0 ~ 15A تهمة الوقت تعتمد على قدرة البطارية وكمية الكشف التلقائي، شحن والتفرع الحماية، وإدارة ذكية
عرض	طريقة العرض LCD معلومات الشاشة الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
خرج الموجة نوع	محض الناتج موجة حببية، وتشوه الموجي rate≤3
القدرة الزائد	> 120% 1 10% 130% دقيقة، < 5S
استهلاك الطاقة	وضع السكون 1 ~ 6W الوضع العادي 1 ~ 3A
كماءة التحويل	80% ~ 90%
نقل الوقت	< 5MS إلى AC إلى DC / DC إلى AC)
حماية	الإنتاج الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
بيئة	درجة الحرارة -10 °C ~ 50 °C رطوبة 10% ~ 90% ارتفاع ≤4000m





