

## I-P-SP-Series System



٠٠ MPPT ٠٠ ٠٠٠٠ ٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠ ٠٠٠٠

### تطبيق

- لأغراض الصناعية والتجارية والمنزلية، الخ UPS 1. احتياطية نظام
- 2. قوة متحركة والطاقة الاحتياطية للمناطق التي هي عدم وجود فائدة.
- 3. خارج الشبكة الشمسية & أمير؛ الرياح نظام الطاقة

### ميزات

- 1. محض الناتج موجة جيبية، السلطة الكاملة
- 2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والتحكم، تصميم وحدات
- 3. بتقنية الكريستال السائل، ويمكن عرض مرئي مختلف المعالج

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

5. اتصال بطارية الخارجية، ومرحة لتوسيع استخدام الوقت والوقتاحتياطية السلطة؛ يمكن للمستخدم ربط العديد من البطاريات حسب الحاجة

6. مع الحمولة الفائقة القدرة وتحمل الحمولة العالية، وهذه السلسلة من ونسبة؛ يمكن العاكسون تدفع ليس فقط تحمل المقاومة، ولكن أيضاً أنواع مختلفة من حث الأحمال، مثل السيارات، وتكييف الهواء، المثقب الكهربائي، مصباح فلوري، مصباح الغاز، وما يمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع العمل

7. انخفاض التردد تصميم الدوائر، واستقرار نظام جيد، انخفاض معدل الفشل والخدمة الطويلة في الحياة (تحت التشغيل السليم، 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 / لف / بنفيات المواقف

10. ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة

## المعلمات

المعلمة	3000VA
تقييمه سعة إخراج	2000W
قمة الطاقة	4000W
(DC) بطارية الجهد	( اختياري ) 24V / 48V / 96V
حجم W × D × H (مم)	350 * 220 * 460
(مم) × D × H التعبئة الحجم	370 * 240 * 480
(الوزن الصافي (كلغ	23
(الوزن الإجمالي (كم	25
عام معلمة	
طريقة عمل ((إعداد	1 الأداة الأولى، وبطارية الاستعداد وضع السكون، لا فائدة، تحمل السلطة ل أعلى من 5% من قوة التصويب عليها، وتببدأ في العمل تلقائيا 2 3 البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد
الإدخال AC	الجهد 220V ± 35٪ 110 + 35٪ آو تردد 50HZ ± 3٪ 60 ± 3٪ Hz آو
الإخراج AC	الجهد 220V ± 3٪ 230 ± 3٪ آو 100 آو 110 آو 110 ± 3٪ آو تردد 50HZ ± 0.5 ± 0.5 آو 60 ± 0.5 Hz آو
شحن البطارية	المسؤول الحالي AC 0 ~ 15A تهمة الوقت تعتمد على قدرة البطارية وكمية حماية البطارية الكشف التلقائي، تهمة وحماية التفريع، إدارة ذكية
عرض	طريقة العرض LCD مساهمة الجهد، إنتاج التيار الكهربائي، خرج تردد، بطارية القدرة، حالة حمل، الحالة معلومات الشاشة معلومات
خرج الموجة نوع	نقى الناتج موجة جيبة، الموجي تشويه rate≤3
القدرة الزائد	Dقيقة، < 130٪ 10٪ > 120٪
استهلاك الطاقة	وضع السكون 1 ~ 6W الوضع العادي 1 ~ 3A
كافأة التحويل	80٪ ~ 90٪
نقل التوقيت	<5MS (AC / DC إلى DC / AC)
الحماية	الإنتاج الزائد، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والجهد المنخفض المدخلات، وارتفاع درجة حرارة

البيئة	درجات الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤4000m

جهاز تحويل الطاقة





