

I-P-SP-Series System



تحكم للطاقة الشمسية الرجاء الضغط هنا [MPPT](#) تذكر: أي الذكية الإلكترونية

تطبيق

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

ميزات

1. محض الناتج موجة جيبية، السلطة الكاملة
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والتحكم، تصميم وحدات
3. تقنية 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 والوقت احتياطية 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 أيضا أنواع مختلفة من حتى الأحمال، مثل السيارات، والهواء
7.	مكيف، المثقب الكهربائي، مصباح الغاز، وما يمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع الحمل 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.	لد / بنفاثات الموافقات / EMC
10.	ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة
المعلمات	
المعلمة	1000VA
تقييمه سعة إخراج	700W
قمة الطاقة	1500W
(DC) بطارية الجهد	24V
حجم (مم × D × H)	335 * 165 * 375
(مم × D × H) التعبئة الحجم	355 * 185 * 395
(الوزن الصافي (كلغ	12
(الوزن الإجمالي (كم	13
عام معلمة	
طريقة عمل	الأداة الأولى، وبطارية الاستعداد
((إعداد	وضع السكون، لا فائدة، تحمل السلطة ل أعلى من 5% من قوة التصويب عليها، وبدأ في العمل تلقائيا
AC الإدخال	الجهد 220V ± 35% أو 110V ± 35% تردد 50HZ ± 3% أو 60Hz ± 3%
AC الإخراج	الجهد 220V ± 3% أو 230V ± 3% أو 100V ± 3% تردد 50HZ 60Hz ± 0.5 ± 0.5% (اختياري)
شحن البطارية	المسؤول AC الحالي 0 ~ 15A تهمة الوقت تعتمد على قدرة البطارية وكمية حماية البطارية الكشف التلقائي، تهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية
عرض	طريقة العرض LCD مساهمة الجهد، إنتاج التيار الكهربائي، خرج تردد، بطارية القدرة، حالة حمل، الحالة معلومات الشاشة
خرج الموجة نوع	نقي الناتج موجة جببة، الموجي تشويه rate≤3
القدرة الزائد	> 120% 1 10% < 130% دقيقة،
استهلاك الطاقة	وضع السكون 1 ~ 6W الوضع العادي 1 ~ 3A
كفاءة التحويل	80% ~ 90%
نقل التوقيت	<5MS (AC إلى DC / DC إلى JAC)

الحماية	الانتاج الزائد، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والمدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
البيئة	درجات الحرارة
	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة



٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠



