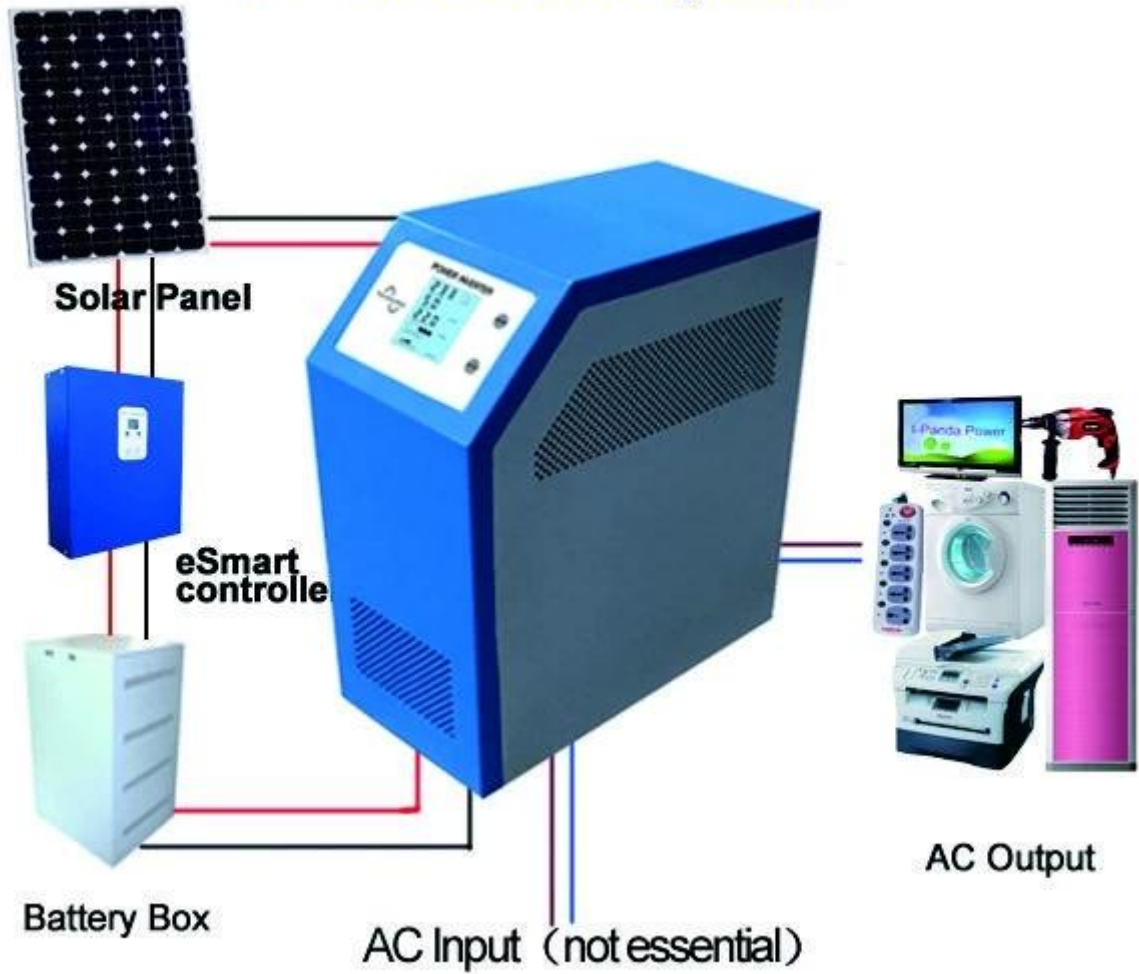


I-P-SP-Series System



وظيفة

1. وظيفة AVR

AC140~275V



SP inverter



AC190~245V

AC load

2. وظيفة المسؤول AC

AC140~275V



SP inverter



DC12V/24V/48V

battery

3. وضع عكس

1) وضع انعكاس عادي



2) وضع النوم



4. UPS. وظيفة

1) الوضع الاحتياطي DC، أولاً AC



2) الوضع الاحتياطي AC أولاً، الوضع DC



تطبيق

1. للأغراض الصناعية، التجارية، الأسرة، الخ UPS احتياطية نظام.
2. قوة متحركة والطاقة الاحتياطية للمناطق التي هي عدم وجود فائدة.
3. خارج الشبكة الشمسية & أمبير؛ الرياح نظام الطاقة.

مميزات

1. موجة جيبيّة نقية الإخراج، السلطة الكاملة.
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والسيطرة، وحدات تصميم.
3. بتقنية الكريستال السائل، ويمكن عرض بصرياً معايير مختلفة.
4. تصميم متعددة الوظائف، يمكن أن يحدد مجموعة متنوعة من طريقة العمل.
5. البطارية الخارجية اتصال ومريحة لتوسيع استخدام الوقت والوقت احتياطية السلطة؛ يمكن للمستخدم ربط العديد من البطاريات حسب الحاجة.
6. مع قدرة فائقة الحمل الدفترية وتحميل عالية القدرات، وهذه السلسلة من ونسب؛ يمكن العاكس ودفع ليس فقط تحميل المقاومة. ولكن أيضاً أنواع مختلفة من حثي الأحمال، مثل المحرك، مكيف، المثقاب الكهربائي، مصباح فلوري، مصباح الغاز، وما إلى ذلك يمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع الحمل.
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 مثالية: حماية الجهد المنخفض، أكثر من حماية الجهد، الحماية من الحرارة الزائدة، ماس كهربائي، الحماية الزائدة الحماية؛.

تنبيه إنذار

9. لعد / بنفايات الموافقات / EMC / CE

10. عامينالضمان، الدعم الفني مدى الحياة

المعلمة الفنية

نموذج	500VA	
تقييمه سعة إخراج	350W	
قمة الطاقة	700W	
بطارية الجهد (DC)	12V / 24V (اختياري)	
حجم (مم) W × D × H	335 * 165 * 375	
حجم التعبئة (مم) W × D × H	355 * 185 * 395	
(الوزن الصافي (كلغ)	7	
(الوزن الإجمالي (كجم)	8	
عام معلمة		
طريقة العمل	1	الأداة الأولى، وبطارية الاستعداد
(إعداد)	2	وضع السكون، لا فائدة، تحميل السلطة ل أعلى من 5% من قوة التصويت عليها، وتبدأ في العمل تلقائياً
	3	البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد
الإدخال AC	الجهد	220V ± 35% 110 أو V + 35% (اختياري)
	تردد	50HZ ± 3% 60 أو Hz ± 3% (اختياري)
الإخراج AC	الجهد	220V ± 3% 230 أو V ± 3 240 أو V ± 3% 100 أو V ± 3% 110 (اختياري)
	تردد	50HZ 60 أو Hz ± 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
	معلومات الشاشة	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، بطارية القدرة، حالة حمل، الحالة معلومات
خرج الموجة نوع	rate ≤ 3 نقي الناتج موجة جيبيية، الموجي تشويه	
القدرة الزائد	S دقيقة، < 130% 10 > 120%	
استهلاك الطاقة	وضع السكون	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل	80% ~ 90%	
نقل التوقيت	< 5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)	
الحماية	الانتاج الزائد، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والجهد المنخفض المدخلات، وارتفاع درجة حرارة	
البيئة	درجات الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤ 4000m

