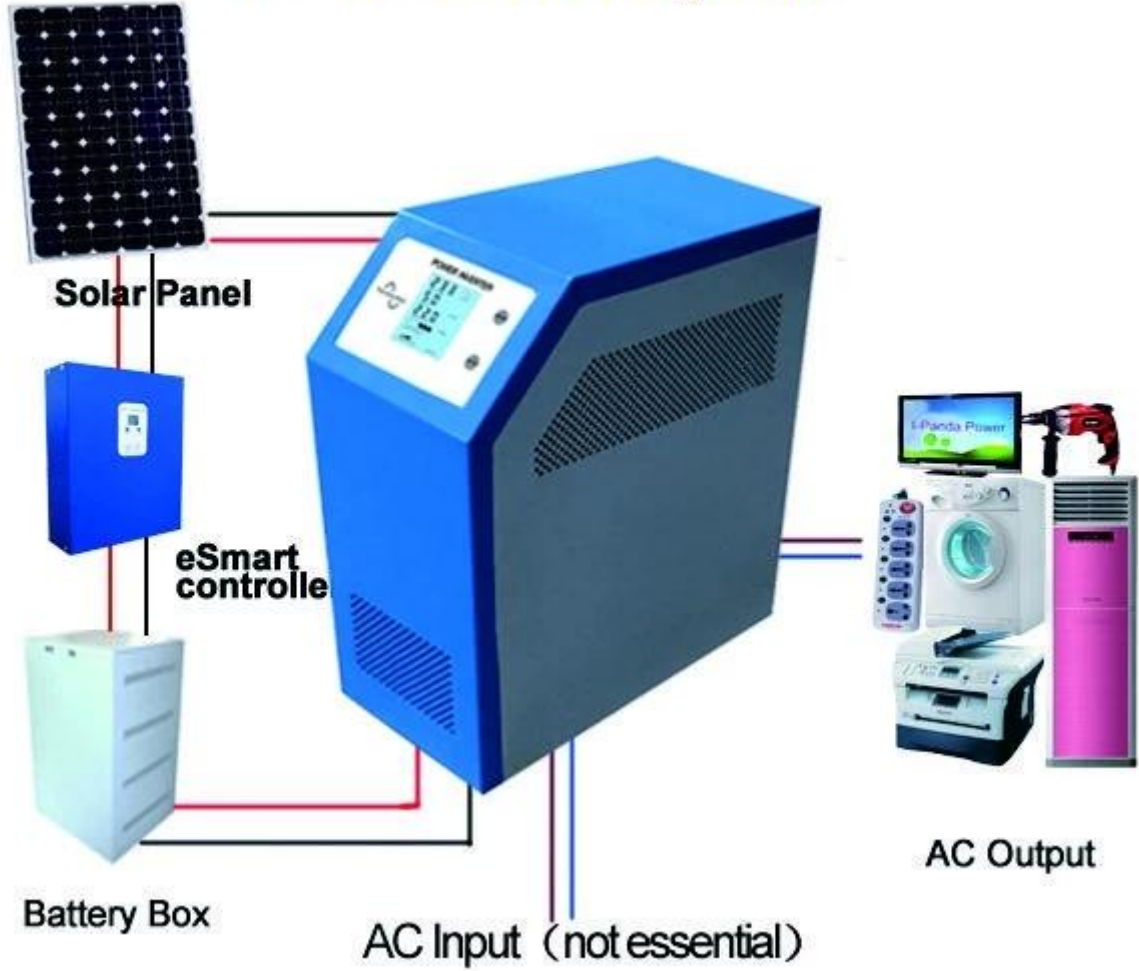


مخطط اتصال

I-P-SP-Series System



تطبيق

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

مميزات

1. [موجة حسيبة نقية](#) الإخراج، السلطة الكاملة
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والتحكم، تصميم وحدات
3. بتقنية الكريستال السائل، ويمكن عرض مرئي مختلف المعالم
4. تصميم متعددة الوظائف، يمكن أن يحدد مجموعة متنوعة من طريقة العمل

5. اتصال بطارية الخارجية، ومريحة 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 محولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحميل المقاومة. ولكن أيضا أنواع مختلفة من حثي الأحمال، مثل السيارات، وتكييف الهواء، المثقاب الكهربائي، مصباح فلوري، مصباح الغاز، وما 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 كاملة: حماية الجهد المنخفض، أكثر من حماية الجهد، الحماية من الحرارة الزائدة، وحماية ماس كهربائي، والزائدة الحماية؛ تنبيه إنذار

9. لعد / بنفايات الموافقات / CE / EMC /

10. ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة

المعلومات

المعلمة	6000VA	
تقييمه سعة إخراج	4000W	
قمة الطاقة	8000W	
بطارية الجهد (DC)	48V / 96V / 192V (اختياري)	
حجم (مم) W × D × H	420 * 260 * 605	
حجم (مم) W × D × H	440 * 280 * 625	
(الوزن الصافي) (كغ)	50	
(الوزن الإجمالي) (كجم)	55	
عام معلمة		
طريقة عمل ((إعداد))	1	الأداة الأولى، وبطارية الاستعداد
	2	وضع السكون، لا فائدة، تحميل السلطة ل أعلى من 5% من قوة التوصيت عليها، وتبدأ في العمل تلقائيا
	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%
	تردد	110 أو V ± 3% (اختياري) 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	مساهمة الجهد، انتاج التيار الكهربائي، خرج تردد، 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 JAC)	
الحماية	الانتاج الزائد، ماس كهربائي، وعالية الجهد المدخلات، والمدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن	

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

صور المنتجات





