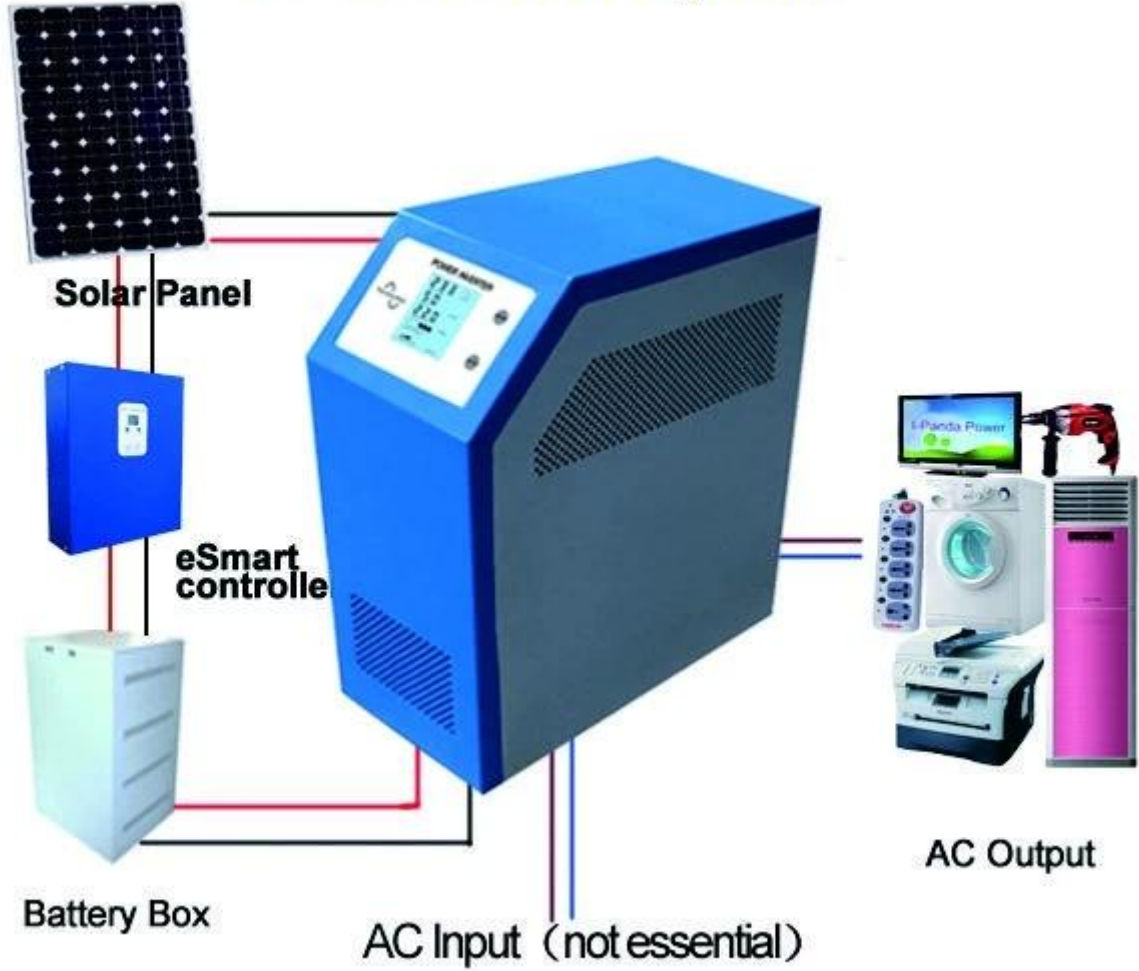


مخطط اتصال

I-P-SP-Series System



[الشمسية تحكم الإلكترونية الذكية يرجى الضغط هنا MPPT أي](#)

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 & أمير؛ الرياح نظام السلطة

الميزات

1. [موجة حبية نقية](#) الإخراج، السلطة الكاملة
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والسيطرة، تصميم وحدات
3. عرض مرئي معايير مختلفة، LCD
4. تصميم متعددة الوظائف، يمكن أن يحدد مجموعة متنوعة من طريقة العمل

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

6. مع تحميل سوبر تقل قدرة والحمولة العالية، وهذه السلسلة من محولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحميل المقاومة. ولكن أيضا أنواع مختلفة من حثي الأحمال، مثل السيارات، وتكييف الهواء، والمثقاب 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، والزائدة الحماية؛ تنبيه إنذار

9. بنفايات الموافقات / CE / EMC / LVD

10. ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة

المعلومات

المعلومة	500VA	
تصنيف سعة إخراج	350W	
ذروة السلطة	700W	
بطارية الجهد (DC)	12V / 24V (اختياري)	
حجم W × D × H (مم)	335 * 165 * 375	
حجم (مم) W × D × H التعبئة الحجم	355 * 185 * 395	
(الوزن الصافي (كغ))	7	
(الوزن الإجمالي (كجم))	8	
عام معلومة		
طريقة العمل	1	فائدة أولا، الاستعداد للبطارية
(إعداد)	2	وضع السكون، لا فائدة، تحميل السلطة لأعلى من 5% من قوة التصويت، وبدء العمل تلقائيا
	3	البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد
الإدخال AC	الجهد الكهربى	220V ± 35% 110 أو V + 35% (اختياري)
	تردد	50HZ ± 3% 60 أو Hz ± 3% (اختياري)
الناتج AC	الجهد الكهربى	220V ± 3% 230 أو V ± 3 240 أو V ± 3% 100 أو V ± 3% (اختياري)
	تردد	50HZ ± 0.5 60 أو Hz ± 0.5 (اختياري)
شحن البطارية	المسؤول الحالي AC	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
	حماية البطارية	الكشف التلقائي، شحن والتفريغ الحماية، وإدارة ذكية
	طريقة العرض	LCD
عرض	معلومات الشاشة	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
خرج الموجة نوع		rate ≤ 3 محص الناتج موجة جيبيية، وتشويه الموجي
القدرة الزائد		دقيقة، < 130% 10 > 120%
استهلاك الطاقة	وضع السكون	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل		80% ~ 90%
نقل الوقت		< 5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
حماية		الانتاج الزائد، ماس كهربائي، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
بيئة	رطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤ 4000m

المنتجات صور





