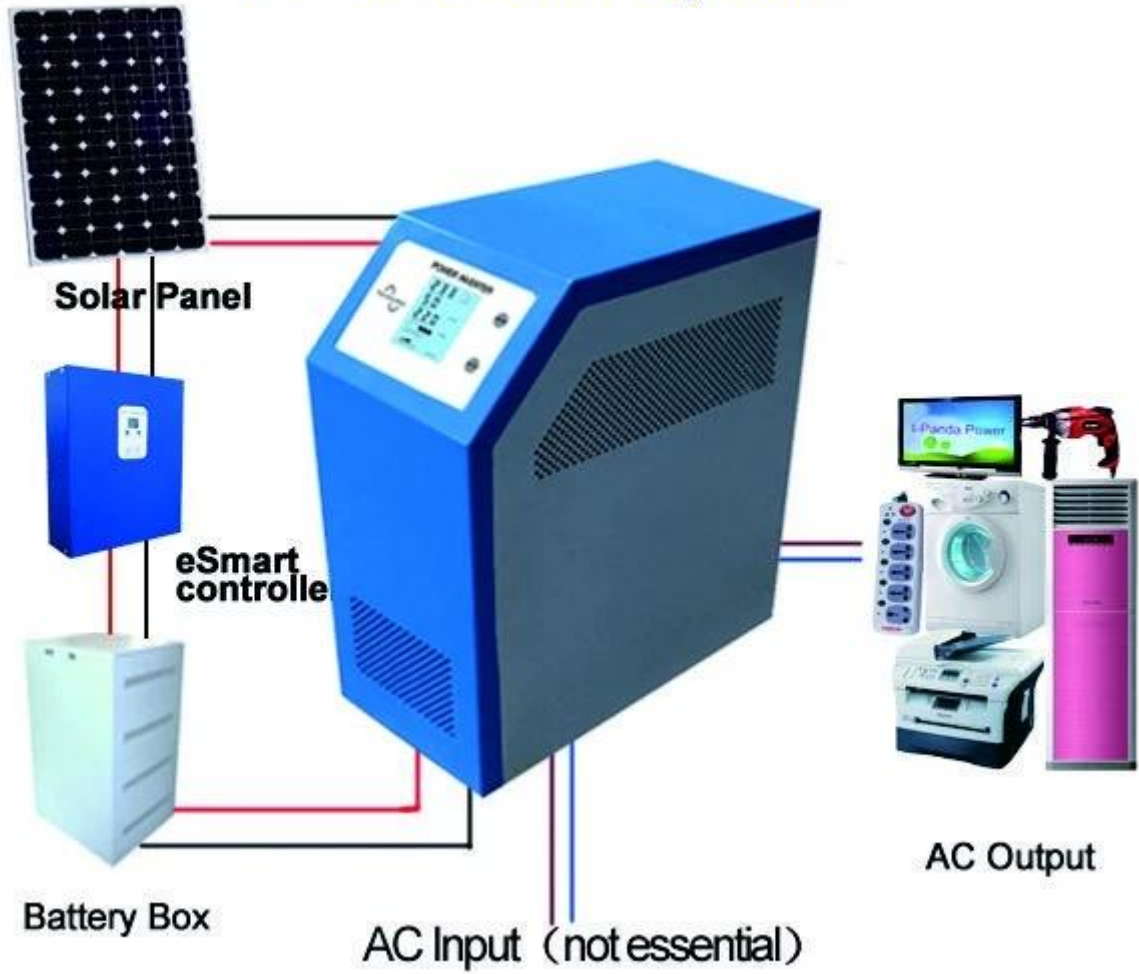


مخطط اتصال

I-P-SP-Series System



وظيفة

1. AVR وظيفة



2. وظيفة المسؤول AC



3. وضع عكس

1) وضع انعكاس عادي



2) وضع النوم



4. UPS. وظيفة

1) وضع النسخ الاحتياطي DC، أولاً AC



2) وضع النسخ الاحتياطي AC أولاً، وضع DC



تطبيق

1. احتياطية 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 السلطة

الميزات

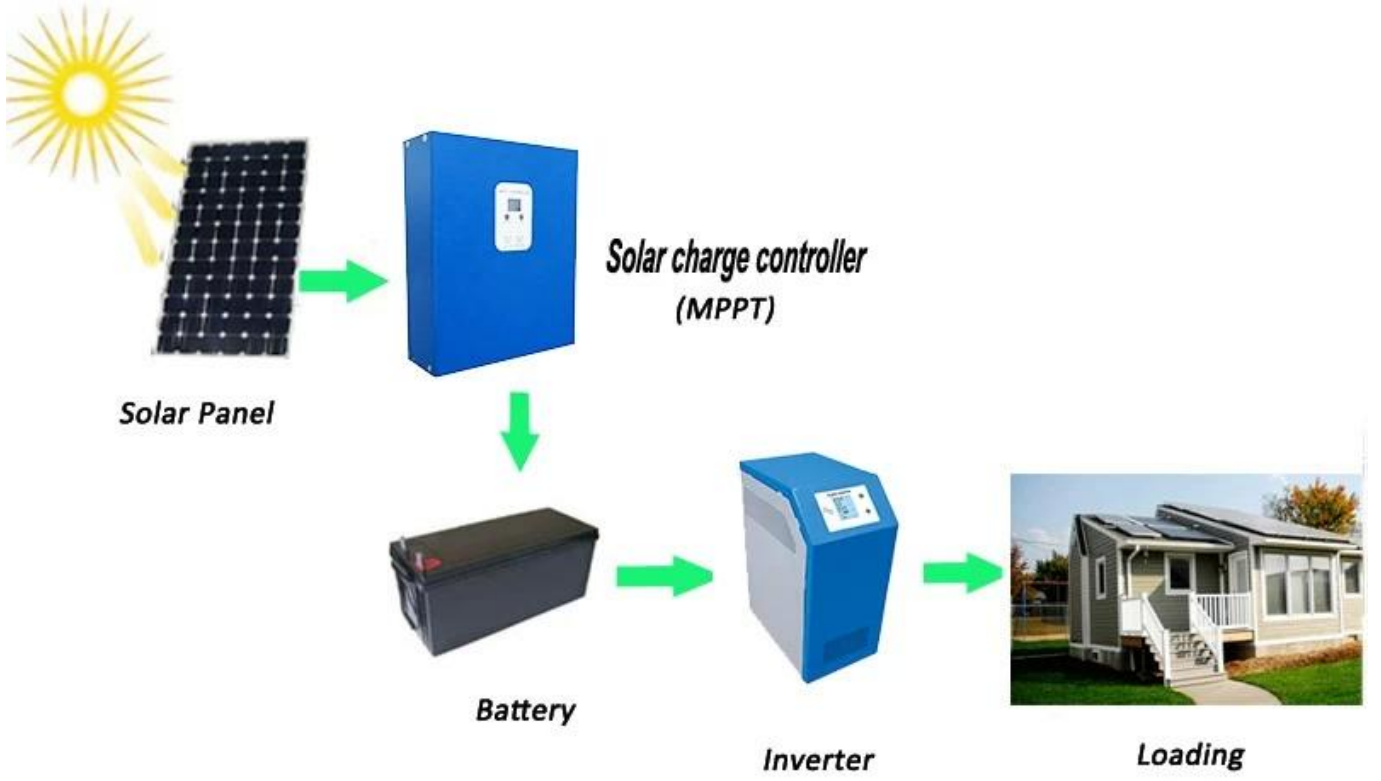
1. محض الناتج موجة جيبيية، السلطة الكاملة
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والسيطرة، تصميم وحدات
3. عرض مرئي معايير مختلفة، LCD عرض
4. تصميم متعددة الوظائف، يمكن أن يحدد مجموعة متنوعة من طريقة العمل
5. اتصال البطارية الخارجي، ومريحة لتوسيع استخدام الوقت واحتياطية الوقت السلطة؛ يمكن للمستخدم الاتصال والعديد من البطاريات حسب الحاجة
6. مع تحميل سوبر تقل قدرة والحمولة العالية، [هذه السلسلة من العاكسون](#) لا يمكن أن تدفع 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. CE / EMC / LVD / بنفايات الموافقات

10. ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة

المعلمة الفنية

| المعلمة | | 30KVA |
|----------------------------|-------------------|--|
| تصنيف سعة إخراج | | 20000W |
| ذروة السلطة | | 40000W |
| بطارية الجهد (DC) | | 192V |
| حجم (مم) W x D x H | | 420 * 280 * 625 |
| حجم التعبئة (مم) W x D x H | | 440 * 300 * 645 |
| (الوزن الصافي (كلغ) | | 125 |
| (الوزن الإجمالي (كجم) | | 135 |
| عام معلمة | | |
| 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% |
| | تردد | 110 أو V ± 3% (اختياري) 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 |
| عرض | طريقة العرض | LCD |
| | معلومات الشاشة | الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة |
| خرج الموجة نوع | | محض الناتج موجة جيبية، الموجي معدل تشويه $3 \geq$ |
| القدرة الزائد | | Sدقيقة، $< 130\%$ 1 120% > |
| استهلاك الطاقة | وضع السكون | 1 ~ 6W |
| | الوضع العادي | 1 ~ 3A |
| كفاءة التحويل | | 80% ~ 90% |
| نقل الوقت | | |
| حماية | | الانتاج الزائد، ماس كهربائى، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن |
| بيئة | درجة الحرارة | -10 °C ~ 50 °C |
| | رطوبة | 10% ~ 90% |
| | ارتفاع | ≤4000m |



أكثر [المعلومات](#)، من فضلك [اتصل بنا](#) والتحقق من كتالوج المنتجات، مرحبا بك