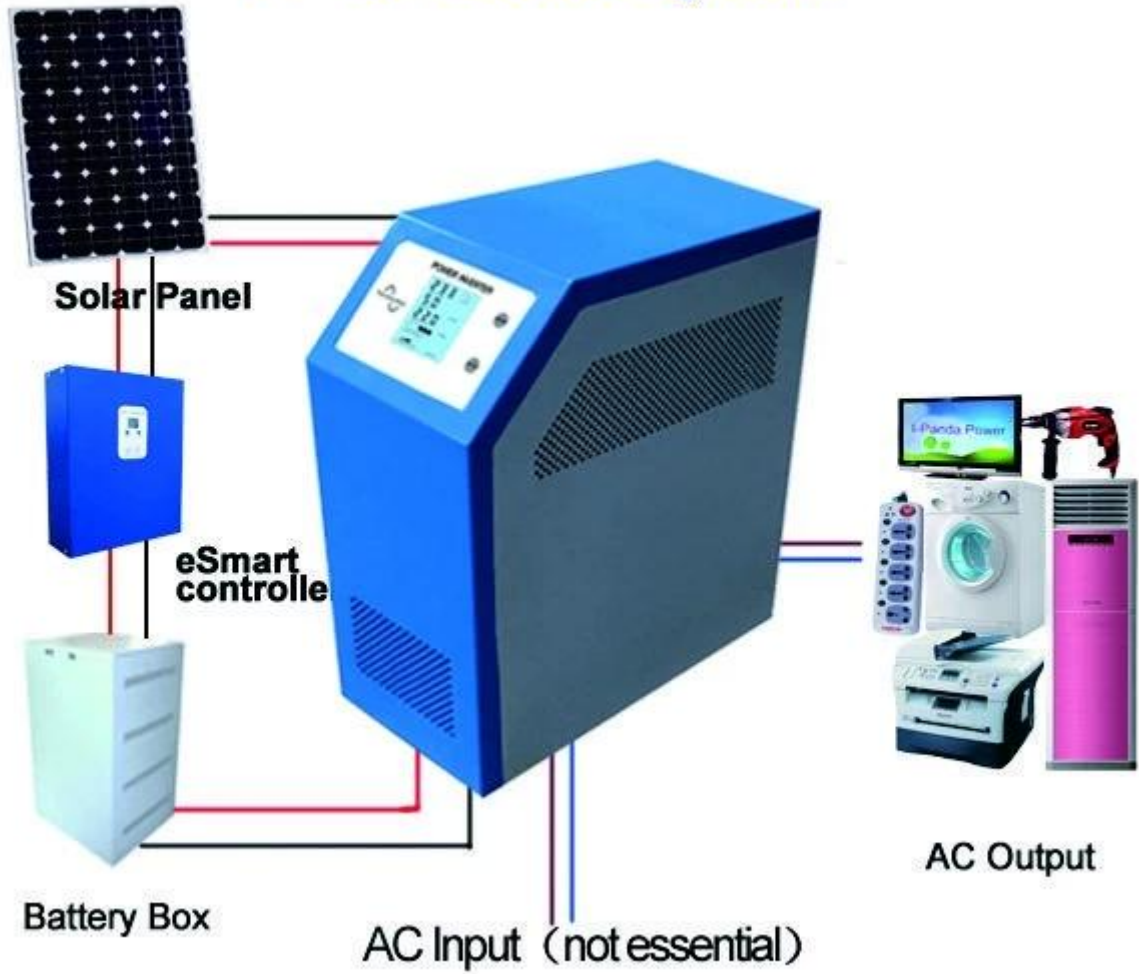


مخطط اتصال

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) الوضع الاحتياطي DC، أولاً AC



2) الوضع الاحتياطي AC، أولاً 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 الطاقة

مميزات

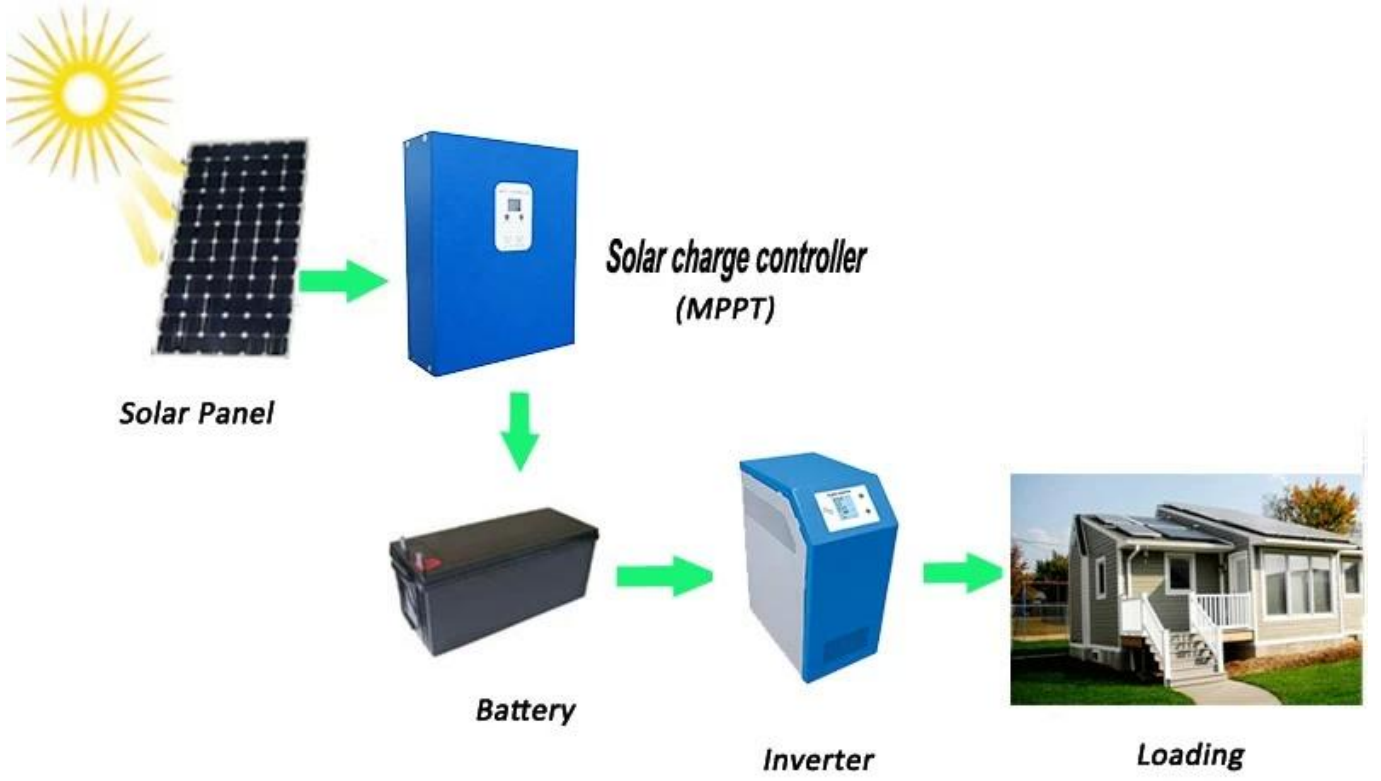
1. محض الناتج موجة جيبيية، السلطة الكاملة
2. إدارة وحدة المعالجة المركزية والتحكم، تصميم وحدات
3. بتقنية الكريستال السائل، ويمكن عرض مرئي مختلف المعالم
4. تصميم متعددة الوظائف، يمكن أن يحدد مجموعة متنوعة من طريقة العمل
5. اتصال بطارية الخارجية، ومريحة لتوسيع استخدام الوقت والوقت احتياطية السلطة؛ يمكن للمستخدم ربط العديد من البطاريات حسب الحاجة
6. مع الحمولة الفائقة القدرة وتحمل الحمولة العالية، وهذه السلسلة من ونسب؛ يمكن العاكسون 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. CE / EMC / بنفايات الموافقات / لفة

10. ضمان سنتين، الدعم الفني مدى الحياة

المعلمة الفنية

المعلمة	15KVA	
تقييمه سعة إخراج	10000W	
قمة الطاقة	20000W	
بطارية الجهد (DC)	96V / 192V (اختياري)	
حجم (مم) W × D × H	420 * 260 * 605	
حجم (مم) W × D × H	440 * 280 * 625	
(الوزن الصافي (كغ))	85	
(الوزن الإجمالي (كجم))	95	
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% (اختياري) 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 الكشف التلقائي، تهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية
عرض	طريقة العرض	LCD
	معلومات الشاشة	مساهمة الجهد، إنتاج التيار الكهربائي، خرج تردد، بطارية القدرة، حالة حمل، الحالة معلومات
خرج الموجة نوع	rate ≤ 3 نقي الناتج موجة جيبية، الموجي تشوبه	
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، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن	
البيئة	درجات الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤ 4000m



مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بنا والتحقق من المنتجات التسويقي، موضع ترحيب