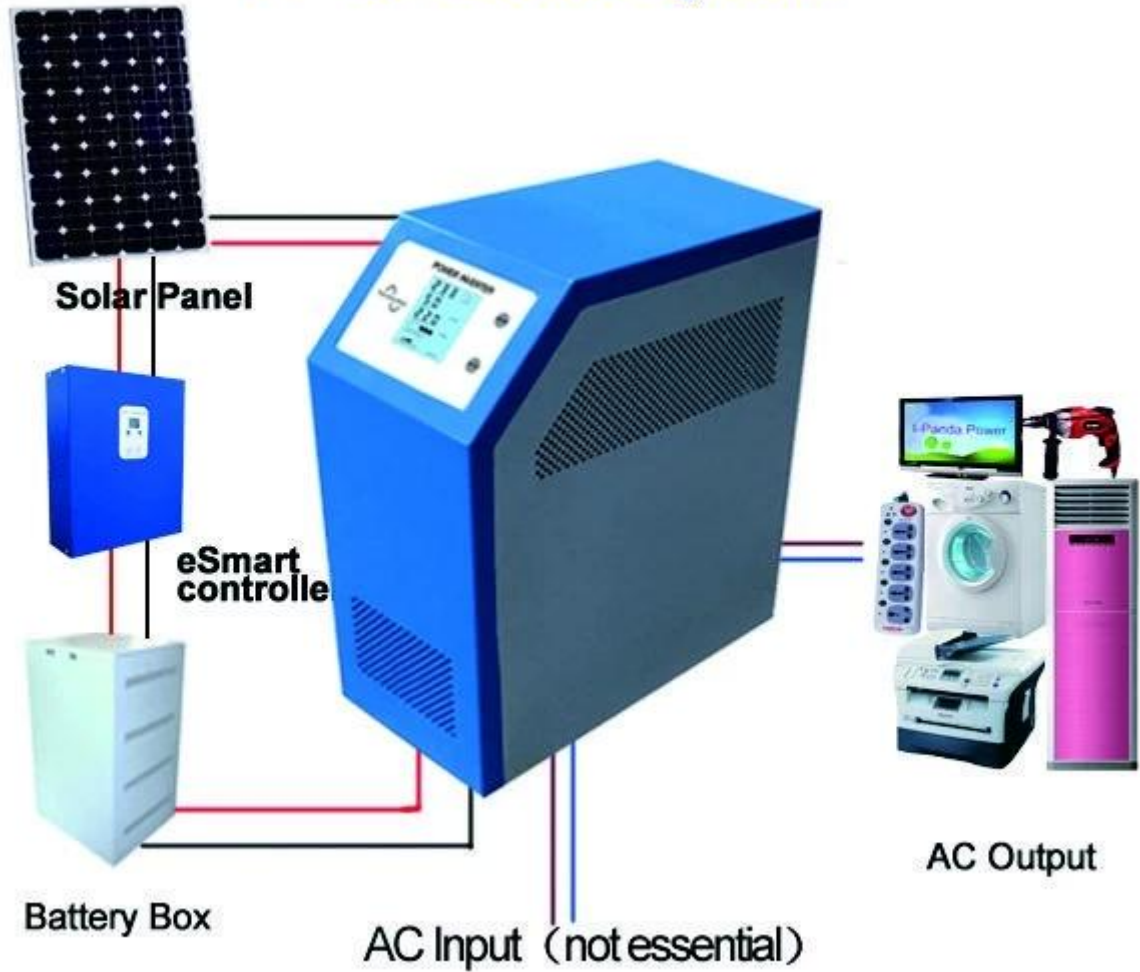


# I-P-SP-Series System



المنظومة تتكون من عدة أجزاء هي [MPPT](#) ، البطارية ، العاكس ، لوحة التحكم ، الألواح الشمسية .

المنظومة

1. UPS : وحدة تخزين الطاقة الكهربائية
2. لوحة التحكم : وحدة التحكم في المنظومة
3. الألواح الشمسية : وحدة توليد الطاقة الكهربائية

المنظومة

1. الألواح الشمسية : وحدة توليد الطاقة الكهربائية
2. وحدة التحكم : وحدة التحكم في المنظومة
3. LCD : شاشة العرض
4. البطارية : وحدة تخزين الطاقة الكهربائية

5. تقييم الأداء الكهربائي للمكونات الإلكترونية المستخدمة في المنتج.  
تقييم الأداء الكهربائي للمكونات الإلكترونية المستخدمة في المنتج.

6. تقييم أداء المنتج في الظروف التشغيلية المختلفة.  
تقييم أداء المنتج في الظروف التشغيلية المختلفة.

7. تقييم أداء المنتج في الظروف البيئية المختلفة.  
(اختبار 5 درجات حرارة مختلفة)

8. تقييم أداء المنتج في الظروف البيئية المختلفة.  
تقييم الأداء الكهربائي للمكونات الإلكترونية المستخدمة في المنتج.

## 9. CE / EMC / LVD / تقييم الأداء الكهربائي

10. تقييم الأداء الكهربائي للمكونات الإلكترونية المستخدمة في المنتج.

### المعلومة

المعلومة	1500VA	
تصنيف سعة إخراج	1000W	
ذروة السلطة	2000W	
بطارية الجهد (DC)	24V	
حجم (مم) W x D x H	335 * 165 * 375	
حجم التعبئة (مم) W x D x H	355 * 185 * 395	
(الوزن الصافي (كـلـغ))	14	
(الوزن الإجمالي (كـجـم))	16	
عام معلومة		
عدد (طريقة العمل (إعدادات)	1	فائدة أولاً، الاستعداد للبطارية
	2	وضع السكون، لا فائدة، تحميل السلطة لأعلى من 5% من قوة التصويت، وبدء العمل تلقائياً
	3	البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد
الإدخال AC	الجهد الكهربى	اختياري) + 35% أو 110V ± 35%
	تردد	اختياري) ± 3% 60 Hz أو ± 3% 50Hz
النتائج AC	الجهد الكهربى	± 3% 100V أو ± 3% 240V أو ± 3% 230V أو ± 3% 220V
	تردد	اختياري) ± 0.5 60 Hz أو ± 0.5 50Hz
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	rate ≤ 3 محص الناتج موجة جيبيّة، وتشويه الموجي	
القدرة الزائد	D دقيقة، < 130% 1 120% >	
استهلاك الطاقة	وضع السكون	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل	80% ~ 90%	
نقل الوقت	< 5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)	
حماية	الاتاج الزائد، ماس كهربائى، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن	
بيئة	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	رطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤ 4000m

تقييم الأداء الكهربائي للمكونات الإلكترونية المستخدمة في المنتج.





