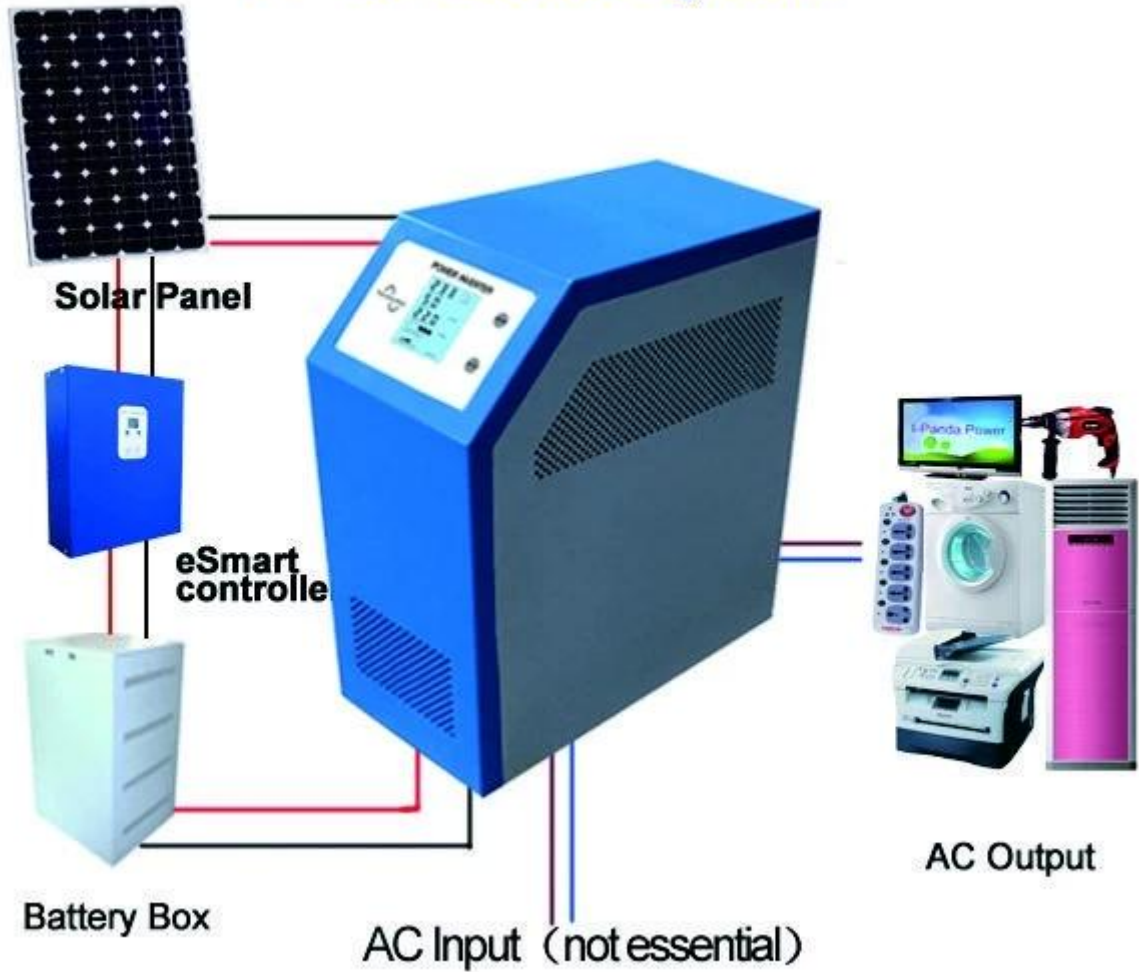


I-P-SP-Series System



□□ MPPT □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□

□□□□□

□□□□ □□□□□□□□ .1 UPS □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

.□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ & □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ .1

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ .2

□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ .3

□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ .4

5. يجب أن تكون المواصفات الفنية للمنتج متوافقة مع المواصفات الفنية للمنتج المذكور في الجدول التالي.

6. يجب أن تكون المواصفات الفنية للمنتج متوافقة مع المواصفات الفنية للمنتج المذكور في الجدول التالي. يجب أن تكون المواصفات الفنية للمنتج متوافقة مع المواصفات الفنية للمنتج المذكور في الجدول التالي.

7. يجب أن تكون المواصفات الفنية للمنتج متوافقة مع المواصفات الفنية للمنتج المذكور في الجدول التالي (الجدول 5 من المواصفات الفنية للمنتج).

8. يجب أن تكون المواصفات الفنية للمنتج متوافقة مع المواصفات الفنية للمنتج المذكور في الجدول التالي.

9. CE / EMC / التوافق الكهرومغناطيسي / السلامة

10. المواصفات الفنية للمنتج

المواصفات الفنية

المعلمة	1500VA	
تقييم المخرجات القدرة	1000W	
قمة الطاقة	2000W	
البطارية الجهد (DC)	24V	
حجم (مم) W × D × H	335 * 165 * 375	
حجم (مم) W × D × H	355 * 185 * 395	
(الوزن الصافي (كجم))	14	
(الوزن الإجمالي (كجم))	16	
عام المعلمة		
(طريقة عمل (إعدادات))	1	فائدة أولا، الاستعداد للبطارية
	2	وضع السكون، لا فائدة، تحميل السلطة مرتفعا من 5% من قوة التصويت عليها، بدء 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% (اختياري) أو V ± 3% 110
	تردد	50HZ 60 أو Hz ± 0.5 ± 0.5 (اختياري)
شحن البطارية	المسؤول التيار AC	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
	البطارية الحماية	الكشف التلقائي، شحن والتفريغ الحماية والإدارة الذكية
عرض	طريقة العرض	LCD
	عرض معلومات	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، حالة حمل، معلومات الحالة
موجة الإخراج نوع	rate ≤ 3 نقي الناتج موجة جيبيية، تشويه الموجي	
الزائد القدرة	S دقيقة، < 130% 1 10 >	
السلطة استهلاك	وضع السكون	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
تحويل الكفاءة	80% ~ 90%	
نقل التوقيت	< 5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)	
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

□□□□□□ □□





