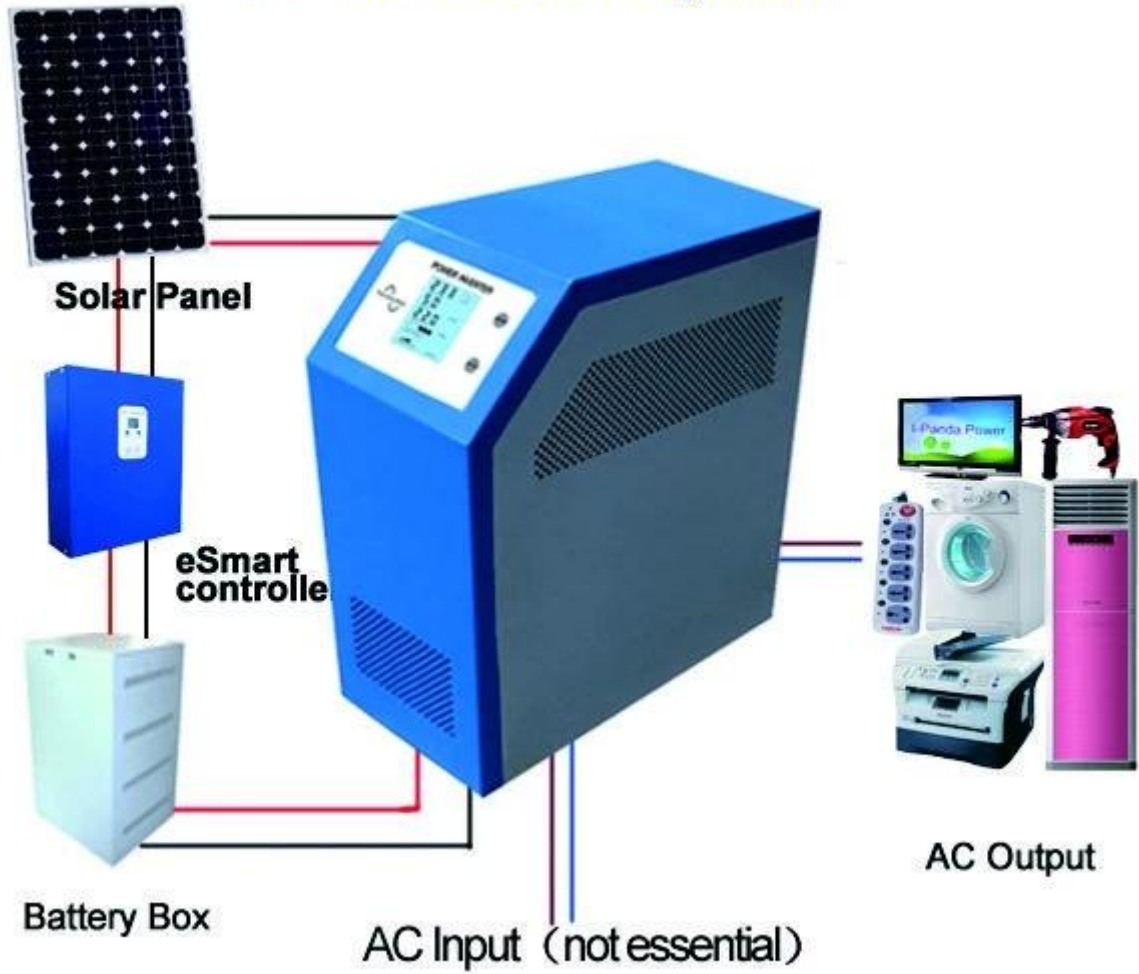


# I-P-SP-Series System



□□□□

□□□□ .1 AVR



2. AC □□□□□□ □□□□



3. □□□ □□□

□□□□ □□□□□□ □□□ (1)



2) □□□□ □□□



4 □□□□.UPS

1) AC □□□□ DC □□□□□□□□ □□□□ □□□□



2) DC □□□□ □□□□ AC □□□□□□□□ □□□□



**ቅጠራ**

- 1. UPS ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል።
- 2. ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል።
- 3. ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል።

**ቅጠራ**

- 1. ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል።
- 2. ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል።
- 3. ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል።
- 4. ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል።
- 5. ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል።
- 6. ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል።
- 7. ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል። (ሰነድ 5 ላይ ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል።)
- 8. ለሰነድ ማስገባት ማስፈሰስ የሚያስፈልገውን ጊዜ ማስፈሰስ ያደርገዋል።

9. CE / EMC / ــ / ــــــــ

ــ .10

ــ

ــ

المعلمة	6000VA	
تقييمه سعة إخراج	4000W	
قمة الطاقة	8000W	
بطارية الجهد (DC)	48V / 96V / 192V (اختياري)	
حجم (مم) W × D × H	420 * 260 * 605	
حجم التعبئة (مم) W × D × H	440 * 280 * 625	
(الوزن الصافي (كـلـغـ))	50	
(الوزن الإجمالي (كـجـمـ))	55	
عام معلمة		
طريقة عمل ((إعداد	1	الأداة الأولى، وبطارية الاستعداد
	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) 110 أو V ± 3%
	تردد	50HZ 60 أو Hz ± 0.5 ± 0.5 (اختياري)
شحن البطارية	المسؤول AC الحالي	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
	حماية البطارية	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 جيبيية، الموجي تشويه	
القدرة الزائد	Sدقيقة، < 130 % 1 120% >	
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، وعالية الجهد المدخلات، والمدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن	
البيئة	درجات الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤4000m

