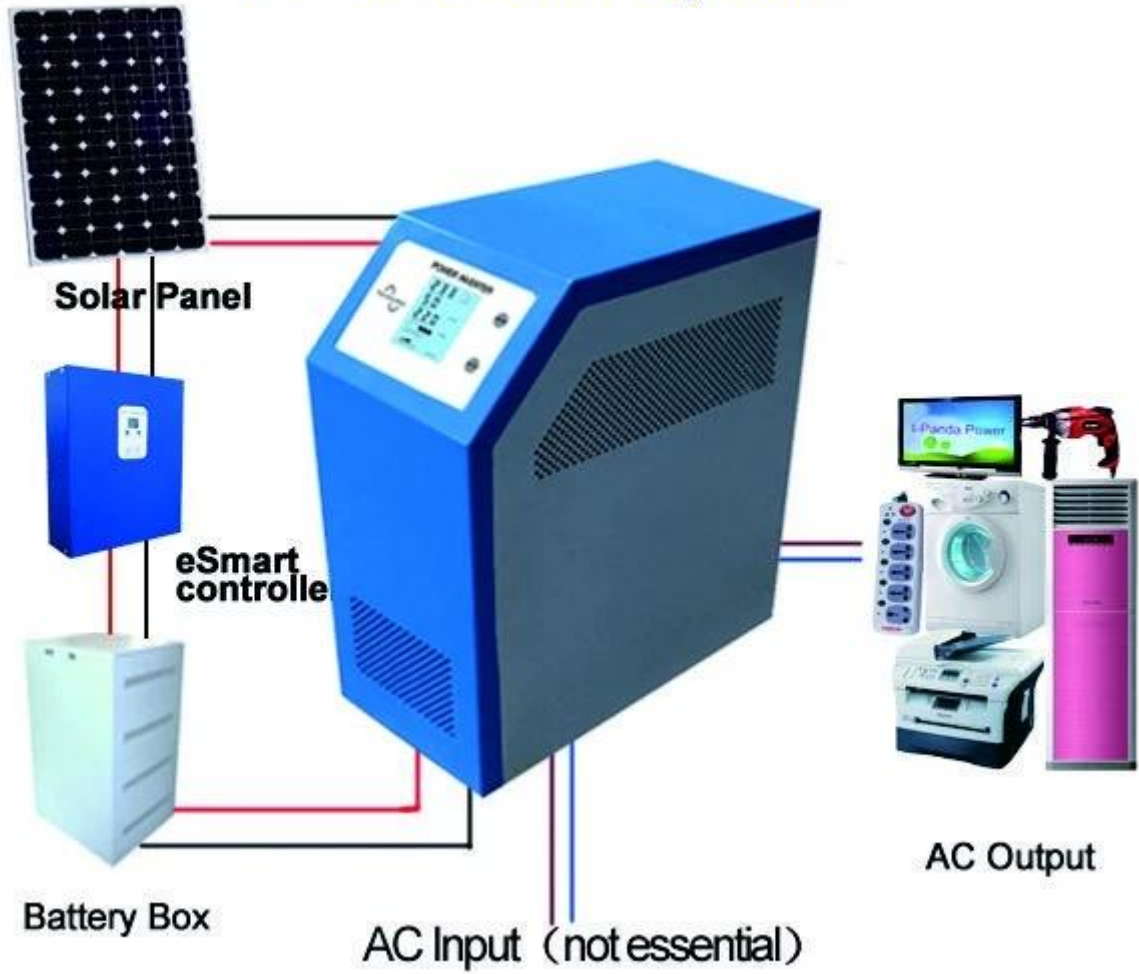


# I-P-SP-Series System



□□□□

□□□□ .1 AVR



2. AC □□□□□□ □□□□



3. □□□ □□□

□□□□ □□□□□ □□□ (1



2) □□□□ □□□



4 □□□□.UPS

1) AC □□□□ DC □□□□□□□□ □□□□ □□□□



2) DC □□□□ □□□□ AC □□□□□□□□ □□□□



9. CE / EMC / □□□□□□□□ □□□□□□□□ / □□□□

10. □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□

المعلمة		5000VA
تقييمه سعة إخراج		3500W
قمة الطاقة		7000W
بطارية الجهد (DC)		48V / 96V / 192V (اختياري)
حجم W × D × H (مم)		420 * 260 * 605
حجم التعبئة الحجم W × D × H (مم)		440 * 280 * 625
الوزن الصافي (كـلـغ)		31
الوزن الإجمالي (كـجـم)		33
عام معلمة		
(طريقة عمل (إعداد	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، فائدة وضع 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 الحالي AC	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
	حماية البطارية	الكشف التلقائي، تهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية
عرض	طريقة العرض	LCD
	معلومات الشاشة	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، حالة حمل، معلومات الحالة
خرج الموجة نوع		rate≤3 نقى الناتج موجة جيبية، تشويه الموجي
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 إلى AC)
الحماية		الانتاج الزائد، ماس كهربائى، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
البيئة	درجات الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة	10٪ ~ 90٪
	ارتفاع	≤4000m

