

I-P-SP-Series System



□□□□

□□□□ .1 AVR



2. AC □□□□□□ □□□□



3. □□□ □□□

□□□□ □□□□□□ □□□ (1)



2) □□□□□ □□□



4 □□□□□.UPS

1) AC □□□□□ DC □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□



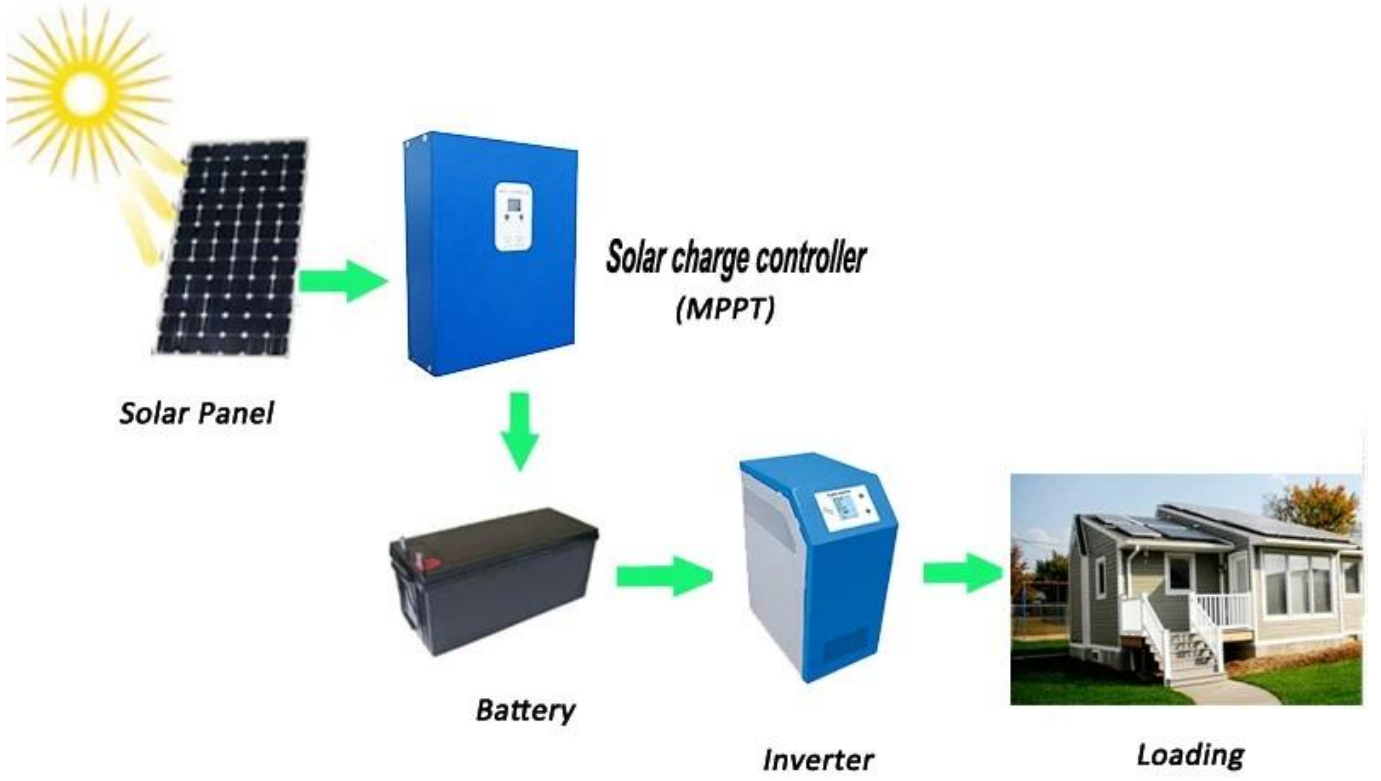
2) DC □□□ □□□□□ AC □□□□□□□□□□ □□□□□

9. CE / EMC / LVD / ــ

10. ــ

ــ

المعلمة		20KVA
تصنيف سعة إخراج		15000W
ذروة السلطة		30000W
بطارية الجهد (DC)		192V
حجم (مم) W × D × H		420 * 280 * 625
حجم التعبئة (مم) W × D × H		440 * 300 * 645
(الوزن الصافي (كـلـغ))		105
(الوزن الإجمالي (كـجـم))		115
عام معلمة		
طريقة العمل	1	فائدة أولا، الاستعداد للبطارية
(إعداد)	2	وضع السكون، لا فائدة، تحميل السلطة لأعلى من 5% من قوة التصويت، وبدء العمل تلقائيا
	3	البطارية الأولى، والمرافق الاستعداد
الإدخال AC	الجهد الكهربى تردد	اختياري) V + 35% أو 110V ± 35% اختياري) Hz ± 3% أو 60 Hz ± 3%
الناتج AC	الجهد الكهربى تردد	V ± 3% أو 100V ± 3% أو 240V ± 3% اختياري) V ± 3% أو 110V ± 3% اختياري) Hz ± 0.5 أو 60 Hz ± 0.5
شحن البطارية	المسؤول الحالي AC تهمة الوقت حماية البطارية طريقة العرض	0 ~ 15A تعتمد على قدرة البطارية وكمية الكشف التلقائي، شحن والتفريغ الحماية، وإدارة ذكية LCD
عرض	معلومات الشاشة	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، قدرة البطارية، وحالة الحمل، ومعلومات الحالة
خرج الموجة نوع		rate≤3 محص الناتج موجة جسيمة، وتنشوبه الموجي
القدرة الزائد		Sدقيقة، < 130% 1 و > 120%
استهلاك الطاقة	وضع السكون الوضع العادي	1 ~ 6W 1 ~ 3A
كفاءة التحويل		80% ~ 90%
نقل الوقت		<5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
حماية		الانتاج الزائد، ماس كهربائى، ومدخلات ذات الجهد العالي، ومدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن
بيئة	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	رطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤4000m



أكثر [معلومات](#)، من فضلك [اتصل بنا](#) والتحقق من [كتالوج المنتجات](#)، نرحب