

I-P-SP-Series System



□□□□

□□□□ .1 AVR

AC140~275V



SP inverter



AC190~245V

AC load

2. AC □□□□□□ □□□□

AC140~275V



SP inverter



DC12V/24V/48V

battery

3. □□□ □□□

$$\square\square\square\square \quad \square\square\square\square\square\square \quad \square\square\square \quad (1)$$


2) □□□□□ □□□



4 □□□□□.UPS

1) AC □□□□ DC □□□□□□□□ □□□□ □□



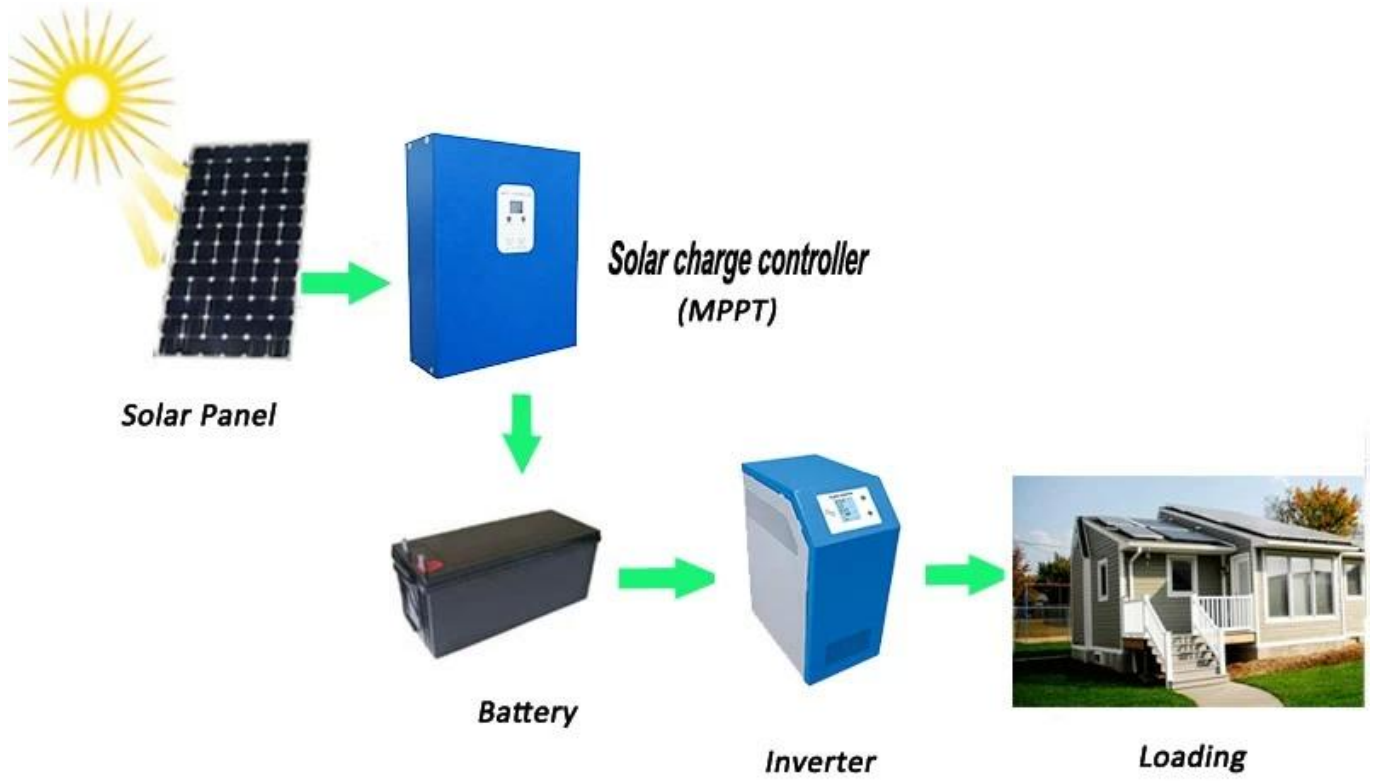
2) DC 電圧 印加時の AC 電圧変動の測定

9. CE / EMC / LVD / 安全认证 认证

10. 安全认证 认证 认证 认证 认证 认证

安全认证 认证

المعلومة		20KVA
تصنيف سعة إخراج		15000W
ذروة السلطة		30000W
بطارية الجهد (DC)		192V
حجم (مم) W × D × H		420 * 280 * 625
حجم (مم) W × D × H التعبئة الحجم		440 * 300 * 645
(الوزن الصافي (كـلـغـ))		105
(الوزن الإجمالي (كـلـجـمـ))		115
عام معلومة		
طريقة العمل (إعداد)	1	فائدة أولا، الاستعداد للبطارية
	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	220V ± 35% 110 أو V + 35% (اختياري)
	تردد	50HZ ± 3% 60 أو Hz ± 3% (اختياري)
الناتج AC	الجهد الكهربى	220V ± 3% 230 أو V ± 3 240 أو V ± 3% 100 أو V ± 3% (اختياري)
	تردد	50HZ ± 0.5 60 أو Hz ± 0.5 (اختياري)
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 جيبية، وتشويه الموجي
القدرة الزائد		Sدقيقة، < 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		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