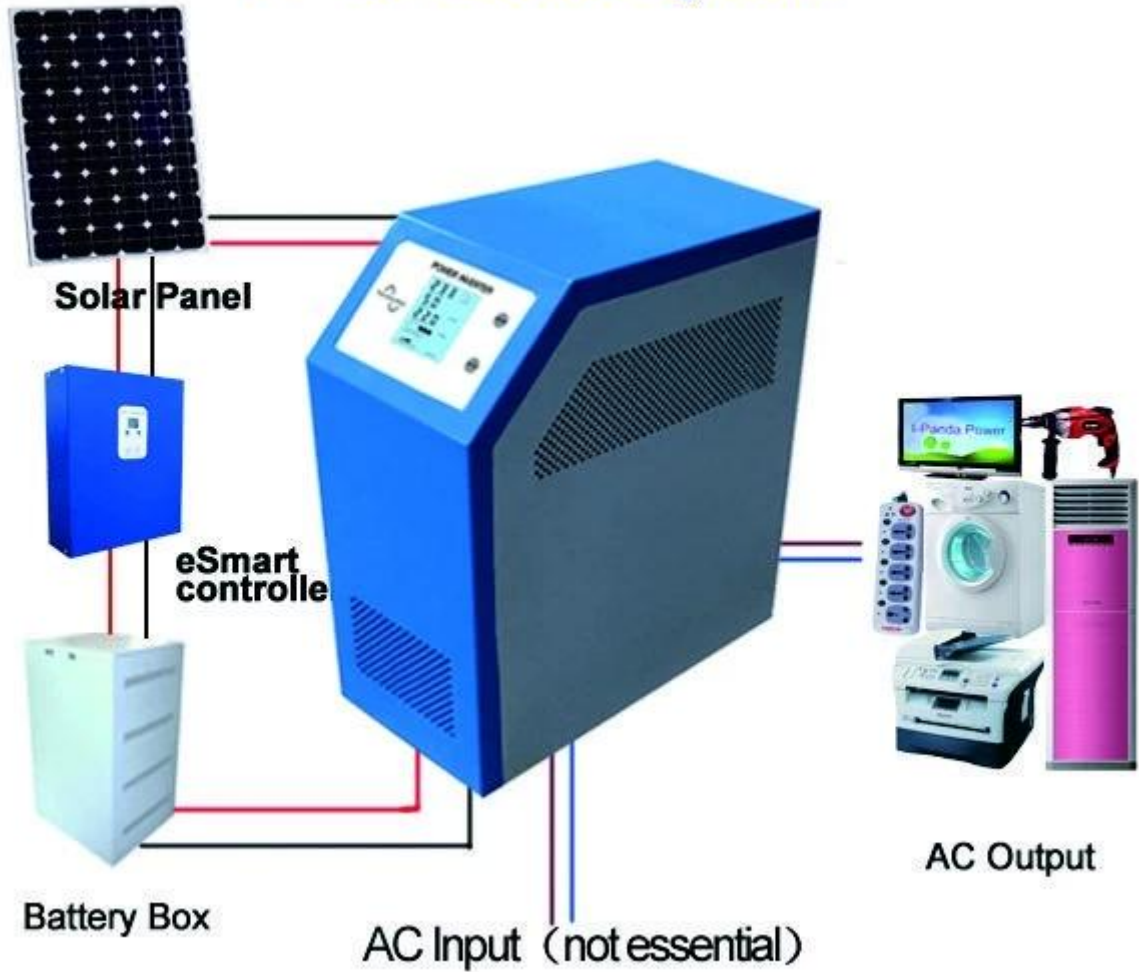


I-P-SP-Series System



□□□□

- □□□□□□□□ .1 UPS □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
- .□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
- □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ & □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□

- □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ .1
- □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ .2
- □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ .3
- □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ .4

5. يجب أن تكون المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد متوافقة مع المواصفات الفنية الواردة في وثيقة المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد.

6. يجب أن تكون المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد متوافقة مع المواصفات الفنية الواردة في وثيقة المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد. يجب أن تكون المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد متوافقة مع المواصفات الفنية الواردة في وثيقة المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد.

7. يجب أن تكون المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد متوافقة مع المواصفات الفنية الواردة في وثيقة المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد (المرفقة مع 5 مواصفات فنية للمعدات المقدمة من قبل المورد).

8. يجب أن تكون المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد متوافقة مع المواصفات الفنية الواردة في وثيقة المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد: المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد: المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد.

9. CE / EMC / المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد / المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد

10. المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد

المواصفات الفنية للمعدات المقدمة من قبل المورد

المعلومة	10KVA	
تقييمه سعة إخراج	7000W	
قمة الطاقة	14000W	
بطارية الجهد (DC)	96V / 192V (اختياري)	
حجم (مم) W × D × H	420 * 260 * 605	
حجم (مم) W × D × H	440 * 280 * 625	
(الوزن الصافي (كـلـغ))	55	
(الوزن الإجمالي (كـجـم))	65	
عام معلومة		
طريقة العمل	1 الأداة الأولى، وبطارية الاستعداد	
(إعداد)	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) أو V ± 3% 110
	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	الجهد المدخلات والمخرجات الجهد والتردد الناتج، بطارية القدرة، حالة حمل، الحالة معلومات
خرج الموجة نوع		rate ≤ 3 نقى الناتج موجة جيبيية، الموجي تشويه
القدرة الزائد		Sدقيقة، < 130% 10 > 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 كهربائى، وعالية الجهد المدخلات، والمدخلات ذات الجهد المنخفض، اسخن

البيئة	درجات الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	الرطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤4000m

□□□□□□□□ □□□





