

## مقدمة

إلى وضع العمل العادي أو النوم واسطة. في S انقلابا لوضع، يمكن للمستخدمين تعيين هذه السلسلة من [العاكس](#) DC / AC في الشحن. هذا متعدد UPS النموذج الأول) وظيفة (AC وظيفة، والمرافق وظيفة (AVR) وضع فائدة، فقد السيارات الجهد اللائحة الوظائف [منخفض تردد محض الشرط موجة العاكس](#) لديها مزايا نوعية مستقرة وقوية القدرة على حمل حمولة والخدمة الطويلة في الحياة. كما أنها يمكن أن تعمل في المناطق الفقيرة بيئية. هو الجيل الثاني من موقعنا التردد المنخفض موجة جيبية سلسلة I-P-XD- نقية العاكس.

## ملاح

- 1) سهولة تثبيت. لتكوين النظام الشمسي، يحتاج المستخدمون فقط لتوصيله مع الطاقة الشمسية ألواح والبطاريات
- 2) وحدة المعالجة المركزية الإدارة والتحكم الذكي، تصميم وحدات
- 3) (يمكن عرض مختلف المعالم (مثل إنتاج التيار الكهربائي، والتردد، طريقة العمل LCD. LCD المصابيح شاشة
- 4) أو استقرار AC لا يحتاج المستخدم لشراء الطاقة الشمسية وحدة تحكم، شاحن. [AVR UPS](#) متعددة الوظائف التصميم، [وظيفة](#)
- 5) اتصال البطارية الخارجية، انها ملاءمة للمستخدمين لتوسيع استخدام الوقت والوقت احتياطية السلطة
- 6) معفاقة القدرة على حمل حمولة والحمولة العالية، وهذا سلسلة من محولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحميل المقاومة. ولكن أيضا أنواع مختلفة من الأحمال الحثية مثل المحركات، مكيف، المثقاب الكهربائي، مصباح فلوري، مصباح الغاز. يمكن أن تدفع ما يقرب من أي من أنواع حمل
- 7) منخفضة تردد [موجة جيبية نقية](#) تصميم الدوائر، ونوعية مستقرة، وسهلة الصيانة، وانخفاض معدل الفشل والخدمة الطويلة في (الحياة) تحتعملية المناسبة، فإنه يمكن أن تستمر فإقل من 5 سنوات
- 8) الكمال الحماية: حماية الجهد المنخفض، حماية عالية الجهد، أكثر من حماية درجة الحرارة، حماية ماس كهربائي، حماية الزائد
- 9) الموافقات / لفد / بنفايات / لجنة الاتصالات الفدرالية CE / EMC
- 10) 2 سنة الضمان والتقنية مدى الحياة دعم

## معلمة

طريقة	1500VA	
تصنيف سعة إخراج	1000W	
ذروة السلطة	2000W	
بطارية الجهد (DC)	24V	
المراقب المالي PWM للطاقة الشمسية	الجهد	24V
	تيار	20A
	أقصى الجهد PV المدخلات	24V 50 V النظام
حجم (مم) W × D × H	335 * 165 * 375	
حجم التعبئة (مم) W × D × H	355 * 185 * 395	
(الوزن الصافي (كغ)	14	
(الوزن الإجمالي (كجم)	16	
عام معلمة		

(طريقة عمل إعداد)	1	أولاً وضع البطارية الاحتياطية (AC) الأداة الأولى
	2	وضع السكون، لا فائدة، وتحميل السلطة هي أكثر من 5% من تصنيف إنتاج الطاقة، العاكس بدء العمل تلقائياً
	3	أولاً وضع الاستعداد فائدة (DC) أول بطارية
الإدخال AC	الجهد	220V ± 35% 110 أو V + 35% (اختياري)
	تردد	50HZ ± 3% 60 أو Hz ± 3% (اختياري)
النتاج AC	الجهد	220V ± 3% 230 أو V ± 3 or 240V ± 3% 100 أو V ± 3% 110V ± 3% (اختياري)
	تردد	50HZ 60 أو Hz ± 0.5 ± 0.5 (اختياري)
تهمة فائدة	المسؤول الحالي AC	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية
	حماية البطارية	الكشف التلقائي، تهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية
المسؤول PV	الإدخال يجب أن تكون أقل من تصنيف الحالية PV التيار الكلي للشمسية PWM للتحكم	
عرض	عرض الوضع	LCD + LED
	معلومات العرض	مساهمة الجهد، إنتاج التيار الكهربائي، خرج تردد، البطارية القدرات، حالة حمل، الحالة معلومات
خرج الموجة نوع	THD ≤ 3 نقي الناتج موجة جيبية، مجموع متناسق تشويه	
القدرة الزائد	S دقيقة، < 130% 10 > 120%	
قوة استهلاك	وضع النوم	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل	80% ~ 90%	