

تطبيق

- 1، للأغراض الصناعية والتجارية والمنزلية وغيرها UPS احتياطية نظام،
- 2، والطاقة القابلة للإزالة والاستعداد للطاقة للمناطق التي هي عدم وجود فائدة،
- 3، خارج الشبكة المجموعة الشمسية أو طاقة الرياح،
 - 3.1 خارج الشبكة نظام الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح
 - 3.2، نظام الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح لأول مرة خارج الشبكة AC،
 - 3.3 العاصمة نظام الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح لأول مرة خارج الشبكة

ملاح

- 1، [موجة حسيبة نقيه الإخراج](#)، السلطة الكاملة،
- 2 مراقبة وحدة المعالجة المركزية، ذكيا السيطرة، تصميم وحدات
- 3، مختلفا المعلمات LCD عرض،
- 4، ليست هناك حاجة شاحن إضافي والأجهزة الكهربائية يمكن حماية (AVR، UPS)، وتصميم متعددة الوظائف،
- 5، اتصال البطارية الخارجي، انها مريحة للمستخدمين لتوسيع استخدام الوقت والوقت احتياطية السلطة،
- 6، مع سوبرتحميل قدرة تحمل وقدرة الحمولة العالية، وهذه السلسلة من المحولات يمكن أن تدفع ليس فقط تحميل المقاومة. ولكن أيضا أنواع مختلفة من،
جثي الأحمال، مثل السيارات، وتكييف الهواء، والمثقاب الكهربائي، مصباح فلوري، مصباح الغاز
- 7، [منخفض التردد](#) تصميم الدوائر، ونوعية مستقرة، وانخفاض معدل الفشل وطويلة خدمة الحياة (تحت التشغيل السليم، أنها يمكن أن تستمر على الأقل 7.5 سنوات)
- 8، حماية مثالية: حماية الجهد المنخفض، عالية حماية التيار الكهربائي، على حماية درجة الحرارة، وحماية ماس كهربائي، حماية الزائد، والتنبيه إنذار،
- 9، لعد / بنفايات الموافقات / CE / EMC،
- 10، ضمان سنتين، والدعم التقني مدى الحياة،

معلمة

معلمة	نموذج	700VA
تصنيف سعة إخراج		500W
ذروة السلطة		1000W
بطارية الجهد (DC)		12V / 24V (اختياري)
حجم (مم) W × D × H		335 * 165 * 375
حجم (مم) W × D × H		355 * 185 * 395
(الوزن الصافي) (كغ)		8
(الوزن الإجمالي) (كجم)		9
عام معلمة		
طريقة العمل	1	أولا وضع البطارية الاحتياطية (AC) الأداة الأولى
(إعداد)	2	وضع السكون، لا فائدة، تحميل ل سلطة أعلى من 5% من تصنيف العاكس إنتاج الطاقة، فإنه سيتم البدء في العمل تلقائيا
	3	UPS أولا فائدة وضع الاستعداد (DC) أول بطارية
الإدخال AC	الجهد	220V ± 35% 110 أو V + 35% (اختياري)
	تردد	50HZ ± 3% 60 أو Hz ± 3% (اختياري)
الناتج AC	الجهد	220V ± 3% 230 أو V ± 3 240 أو V ± 3% 100 أو V ± 3% 110 أو V ± 3% (اختياري)
	تردد	50HZ 60 أو Hz ± 0.5 ± 0.5 (اختياري)

شحن البطارية	المسؤول AC الحالي	0 ~ 15A
	تهمة الوقت	تعتمد على قدرة البطارية وكمية الكشف التلقائي، تهمة وحماية التفريغ، إدارة ذكية
عرض	حماية البطارية	LCD
	عرض الوضع	مساهمة الجهد، إنتاج التيار الكهربائي، خرج تردد، البطارية القدرات، حالة حمل، الحالة معلومات
خرج الموجة نوع		THD≤3 نقي الناتج موجة جيبية، إجمالي متناسق تشويه
القدرة الزائد		Sدقيقة، < 130 % 10 > 120%
استهلاك الطاقة	وضع النوم	1 ~ 6W
	الوضع العادي	1 ~ 3A
كفاءة التحويل		80% ~ 90%
نقل الوقت		<5MS (AC إلى DC / DC إلى AC)
حماية		الزائد، ودائرة قصر، وارتفاع جهد الدخل، وانخفاض مساهمة الجهد أو ارتفاع درجة حرارة
بيئة	درجة الحرارة	-10 °C ~ 50 °C
	رطوبة	10% ~ 90%
	ارتفاع	≤4000m