

مشخصات

HT1120XL	HT1115XL	HT1110XL	HT1110XS	HT1106XL	HT1106XS	مدل
۲۰ کیلو ولت آمپر	۱۵ کیلو ولت آمپر	۱۰ کیلو ولت آمپر	۱۰ کیلو ولت آمپر	۶ کیلو ولت آمپر	۶ کیلو ولت آمپر	ظرفیت فاز
ورودی تکفارز- خروجی تکفارز						
۱۰۰ ولت متناوب - ۲۸۸ ولت متناوب						
۱۰۰% @ > ۱۷۶Vac ; ۹۰% @ > ۱۴۰Vac						محدوده ولتاژ ورودی
۸۰% @ > ۱۴۰Vac ; ۶۰% @ > ۱۱۰Vac						
(بار خطی) بار % ≤ ۶% @ ۵۰% بار ≤ ۱۰۰% بار ≤ ۶% @ ۱۰۰% بار						اعوجاج هارمونیک کل جریان ورودی
≥۰.۹۹						ضریب توان ورودی
۴۰~۷۰ هرتز						محدوده فرکانس ورودی
۱						ضریب توان خروجی
۲۲۰ ولت/۳۷۳۰ ولت/۲۴۰ ولت						ولتاژ خروجی
±1%						رگولاتسیون ولتاژ
۱۹۳Vdc						اعوجاج هارمونیک کل ولتاژ ولتاژ باتری
جانبی	جانبی	۱۲۷.۹Ah*۱۶	جانبی	۱۲۷.۷Ah*۱۶		تاپ و شماره باتری
حالت نرمال:						راندمان سیستم
<۵۰dB@<۷۰%Load	<۴۸dB@<۷۰%Load					نویز (فاسمه امتر)
<۵۰dB@>۷۰%Load	<۴۸dB@>۷۰%Load					
۱۰%: برای ۱ دقیقه ؛ ۱۳۵%: برای ۱ دقیقه ۱۵۰%: برای ۰.۳ ثانیه						قابلیت اضافه بار (اینورتر)
۱۰%: پس از ۱ دقیقه خاموش می شود؛ ۱۳۰%: پس از ۰.۳ ثانیه خاموش می شود؛ ۱۳۰%: پس از ۰.۰۵ ثانیه خاموش می شود.						قابلیت اضافه بار (باتری)
۳:۱	LED+LCD					ضریب اوج نمایشگر
Standard RS232 USB,SNMP, RS485,Dry Contacts, Parallel Kit						رابط کاربری
۱۹۰*۱۴۸۵*۱۴۸۰	۱۹۰*۱۴۸۵*۱۳۳۶	۱۹۰*۱۴۸۵*۷۰۵	۱۹۰*۱۴۲۶*۱۳۳۶	۱۹۰*۱۴۲۶*۷۰۵	عرض* عمق* ارتفاع	
۳۳	۱۶	۶۰	۱۴	۵۶	وزن	

HT11 Series Tower Online UPS
6-20kVA (220V/230V/240V)

سری HT11، محدوده ۶ کیلو ولت آمپر تا ۲۰ کیلو ولت آمپر، یو پی اس های آنلاین دابل کانورتن با فناوری کامل‌آکنترل شده DSP هستند. یو پی اس تک فاز از فناوری پیشرفته ۳ سطحی استفاده می‌کند و بازدهی تا ۷۹۵ را به دست می‌آورد. طراحی کمپکت با چگالی توان بالا سری HT11 آن را برای رایانه‌ها، تجهیزات مخابراتی و سایر دستگاه‌های حساس انتخابی ایده‌آل می‌کند.



کاربرد:

IDC (مرکز داده‌های اینترنتی)، شبکه، سرورها و ایستگاه‌های کاری، دفترها و ...

ویژگی‌ها:

• راندمان بالا، تا ۷۹۵٪

• kVA=kW • ضریب توان خروجی =

• سطح فناوری، سازگار با بارهای پیچیده

• مدیریت شارژ هوشمند، به طور موثر باعث بهبود طول عمر باتری شده است

• اندازه کوچکتر با چگالی توان بالاتر

• موازی تا ۴ واحد

• شماره باتری را می‌توان روی LCD نمایش داد

• به عنوان آپشن شارژر ۱۲ آمپری برای شارژ باتری‌های با ظرفیت بالا