

| مشخصات | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------|------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--|--|--|
| HT1103L | HT1103S | HT1102L | HT1102S | HT1101L | HT1101S | I | مدل | | | |
| HT1103L-II | HT1103S-II | HT1102L-II | HT1102S-II | HT1101L-II | HT1101S-II | II | | | | |
| ۳ کیلو ولت آمپر | | ۲ کیلو ولت آمپر | | ۱ کیلو ولت آمپر | | | ظرفیت | | | |
| ورودی تکفار: خروجی تکفار | | | | فار | | | | | | |
| ۵۰ ولت متناوب - ۲۸۸ ولت متناوب | | | | ولتاژ ورودی | | | | | | |
| ۱۰۰٪ بار: ۸۰٪ @ > ۱۷۶ Vac > ۱۷۶ Vac @ ۰٪ بار | | | | ضریب توان ورودی | | | | | | |
| ۷۰٪ بار: ۵۰٪ @ > ۱۱۰ Vac > ۱۳۲ Vac @ ۰٪ بار | | | | ضریب توان خروجی | | | | | | |
| ≥۰.۹۷ هرتز | | | | فریکانس ورودی | | | | | | |
| ۰.۹ | | | | I | ضریب توان خروجی | | | | | |
| ۰.۸ | | | | II | ولتاژ خروجی | | | | | |
| ۰.۴۵/۰.۳۵ ولت/ ولت/ ۰.۳۵/۰.۴۵ ولت | | | | رگولاسیون ولتاژ | | | | | | |
| ±۱٪ | | | | اعوجاج هارمونیک کل | | | | | | |
| ≤۳٪ (خطی) (غیرخطی) ≤۵٪ | | | | ضریب اوج | | | | | | |
| ۳٪ | | | | راندمان | | | | | | |
| ٪۹۰ | ٪۹۱ | ٪۸۷ | | نوبز | | | | | | |
| <۴۵dB@<۱٪ Load | <۴۵dB@<۱٪ Load | <۴۳dB@<۱٪ Load | | اینورتر | | | | | | |
| <۵۰dB@>۱٪ Load | <۵۰dB@>۱٪ Load | <۴۵dB@>۱٪ Load | | قابلیت اضافه بار | | | | | | |
| پس از ۱ دقیقه از مدار خارج می شود: ۰.۱۵٪ ~ ۰.۱۵٪ | | | | اینورتر | | | | | | |
| پس از ۳۰ ثانیه از مدار خارج می شود: ۰.۱۵٪ ~ ۰.۱۵٪ | | | | قابلیت اضافه بار | | | | | | |
| پس از ۱۰ ثانیه خاموش می شود: ۰.۱۵٪ ~ ۰.۱۵٪ | | | | باتری | | | | | | |
| پس از ۵ ثانیه خاموش می شود: ۰.۱٪ ~ ۰.۱٪ | | | | | | | | | | |
| 96Vdc | 72Vdc | 36Vdc | I | ولتاژ باتری | | | | | | |
| 72Vdc | 48Vdc | 24Vdc | II | | | | | | | |
| External | 12V,7Ah*8 | External | 12V,7Ah*6 | External | 12V,7Ah*3 | I | تابپ و شماره باتری | | | |
| External | 12V,7Ah*6 | External | 12V,7Ah*4 | External | 12V,7Ah*2 | II | | | | |
| 8A | 1A | 8A | 1A | 8A | 1A | جریان شارژ ماکزیمم | | | | |
| RS232, EPO | | | | | | رابط کاربری | | | | |
| USB(B Type),SNMP, Dry contact | | | | | | امکانات | | | | |
| 190*427*336 | 190*375*336 | 144*353*222 | I | عرض*عمق*ارتفاع | | | | | | |
| 190*374*336 | 190*375*336 | 144*353*222 | II | | | | | | | |
| 9.5 | 24.5 | 8.5 | 21 | 5 | 10.5 | I | | | | |
| 12 | 22 | 11 | 17 | 6 | 10 | II | وزن | | | |

HT11 Series Tower Online UPS 1-3kVA (220V/230V/240V)

بو پی اس های سری HT11، یو پی اس های آنلاین دبل کانورٹر با تکنولوژی کنترل DSP هستند. این یو پی اس ها دارای ضریب توان ورودی و خروجی بالا، خروجی فرکانسی خود تنظیم شونده و مدیریت شبکه هستند. HT11 بهترین گزینه برای کامپیوتها، تجهیزات مخابراتی و سایر دستگاه های حساس است.



کاربرد:

مرکز داده اینترنت، شبکه، سرورها و ایستگاه های کاری، سیستم کنترل، سیستم ارتباطی، ادارات، کامپیوتها و ...

ویژگی ها:

- رنج گسترده ولتاژ ورودی با ضریب توان بیشتر از ۹۷٪
- ضریب توان خروجی ۰٪ و قابلیت اضافه بار بیشتر
- خرجی موج سینوسی کامل قابل اعتماد و با ثبات