

مشخصات							
HT1103L	HT1103S	HT1102L	HT1102S	HT1101L	HT1101S	مدل	
HT1103L-II	HT1103S-II	HT1102L-II	HT1102S-II	HT1101L-II	HT1101S-II		
۳ کیلو ولت آمپر		۲ کیلو ولت آمپر		۱ کیلو ولت آمپر		ظرفیت	
ورودی تکفاز- خروجی تکفاز							فاز
۱۰ولت متناوب - ۲۸۸ ولت متناوب							ولتاژ ورودی
$100\% @ > 176 \text{ Vac}$: $80\% @ > 176 \text{ Vac}$ $70\% @ > 132 \text{ Vac}$: $50\% @ > 110 \text{ Vac}$							
≥ 0.97							ضریب توان ورودی
۴۰~۷۰ هرتز							فرکانس ورودی
۰.۹							ضریب توان خروجی
۰.۸							
۲۲۰ولت/۲۳۰ولت/۲۴۰ولت							ولتاژ خروجی
$\pm 1\%$							رگولاسیون ولتاژ
$\leq 2\%$ (خطی)							اعوجاج هارمونیک کل
$\leq 5\%$ (غیرخطی)		$\leq 5\%$ (غیرخطی)		$\leq 5.5\%$ (غیرخطی)			
۳:۱							ضریب اوج
۹۰%		۹۱%		۸۷%		راندمان	
$<45\text{dB}@<70\% \text{Load}$ $<50\text{dB}@>70\% \text{Load}$		$<45\text{dB}@<70\% \text{Load}$ $<50\text{dB}@>70\% \text{Load}$		$<43\text{dB}@<70\% \text{Load}$ $<47\text{dB}@>70\% \text{Load}$		نویز	
پس از ۱ دقیقه از مدار خارج می شود: ۱۱۰% ~ ۱۱۳% پس از ۳۰ ثانیه از مدار خارج می شود: ۱۱۵%				اینورتر		قابلیت اضافه بار	
پس از ۱۰ ثانیه خاموش می شود: ۱۱۰% ~ ۱۱۳% پس از ۵ ثانیه خاموش می شود: ۱۱۵%				باتری			
96Vdc		72Vdc		36Vdc		ولتاژ باتری	
72Vdc		48Vdc		24Vdc			
External	12V,7Ah*8	External	12V,7Ah*6	External	12V,7Ah*3	تایپ و شماره باتری	
External	12V,7Ah*6	External	12V,7Ah*4	External	12V,7Ah*2		
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		عرض*عمق*ارتفاع	
190*374*336		190*375*336		144*353*222			
9.5	24.5	8.5	21	5	10.5	وزن	
12	22	11	17	6	10		

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

یو پی اس های سری HT11، یو پی اس های آنلاین دبل کانورژن 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 کامپیوترها، تجهیزات مخابراتی و سایر دستگاه های حساس است.



کاربرد:

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

ویژگی ها:

- رنج گسترده ولتاژ ورودی با ضریب توان بیشتر از ۹۷٪
- ضریب توان خروجی ۰/۹ و قابلیت اضافه بار بیشتر
- محافظت کامل در مقابل اضافه ولتاژ
- نمایشگر LED/LCD ، مانیتورینگ همه وضعیت های کاری
- تنظیم خودکار سرعت فن
- خروجی موج سینوسی کامل قابل اعتماد و با ثبات