

6-20kVA (220V/230V/240V)

### یو پی اس آنلاین تاور سری HT11

#### توضیحات

یو پی اس های online double conversion سری HT11 با داشتن سیستم کنترل کامل مبتنی بر DSP دارای قابلیت ارائه توان بالایی هستند.

یو پی اس های سری HT11 با تنظیم فرکانس خروجی خود به صورت خودکار و دارا بودن سیستم مدیریت هوشمند باتری و مدیریت شبکه، انتخاب بسیار خوبی برای تغذیه کامپیوترها و تجهیزات مخابراتی حساس هستند.



#### خصوصیات

- دارای دامنه ی پذیرش وسیع ولتاژ و فرکانس ورودی، با ورودی تک فاز و یا سه فاز و ضریب توان ورودی بالا
- خروجی تک فاز با ضریب توان خروجی بزرگتر از 0.9 و قابلیت پذیرش بار بیشتر
- کنترل کامل در مقابل اضافه ولتاژ ورودی و اتصال کوتاه در خروجی و نیز دمای بالا
- حفاظت از شبکه، دورنگار، مودم در مقابل تغییرات ناگهانی ولتاژ
- دارای تکنولوژی آنلاین دبل کانورژن با شکل موج خروجی سینوسی عالی
- دارای تکنولوژی مدیریت هوشمند شارژباتری که طول عمر آن را افزایش می دهد.
- تنظیم خودکار دور فنهای سیستم
- توسط نمایشگر LCD / LED همه مراحل کار را می توان کنترل نمود.
- دارای قابلیت کار با رابط های کاربری RS232, USB, SNMP, Intelligent card

### جدول مشخصات

Model	HT1106S HT1106L	HT1110S HT1110L	HT1115L	HT1120L
Capacity	6kVA	10kVA	15kVA	20kVA
Phase	Single phase in, Single phase out			
Input voltage range	50%~125%(220VAC/230VAC/240VAC)			
Input PF	≥0.99		≥0.98	
Input Frequency Range	40Hz-70Hz			
Output PF	0.9			
Output Voltage	220V/230V/240V			
Voltage Regulation	±1%			
THDu	≤1%THD, full linear load; ≤5%THD, none-linear load			
Battery Voltage	192VDC			
System Efficiency	Normal Model:93%; ECO Model:98%; Battery mode:92%		Normal Model:93.5%; ECO Model:98%; Battery mode:92%	
Noise(1 meter away)	<48dB@<70%load; <58dB@>70%load		<48dB@<70%load; 60dB@>70%load	
Overload Capability (Inverter mode)	110%:for 10 min ; 130%:for 1min ; 150%:for 30 sec (shut down the bypass after 1 min)			
Overload Capability (Battery mode)	110%: Shutdown after 10mins; 125%:Shutdown after 10s;>125%: Shutdown after 1s			
Crest Ratio	3:1			
Display	LED+LCD			
Interface	RS232,SNMP			
W*D*H(mm)	250*526*645 250*526*480	250*526*645 250*526*480	250*544*705	250*544*705
Net Weight(Kg)	58 17	64.5 19	33	33