

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 دامنه‌ی 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 می‌دهد.
- تنظیم خودکار دور فنهای سیستم
- توسط نمایشگر **LCD / LED** همه مراحل کار را می‌توان 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