

توضیحات

یو پی اس های با طراحی رک مانیت ۱۹ اینچ استاندارد و مشخصه آن لاین با تبدیل دو مرحله ای سری HR11 دارای سیستم کنترل کامل مبتنی بر DSP و ضریب توان بالایی در ورودی و خروجی هستند.

یو پی اس های سری HR11 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 و بقیه تجهیزات حساس هستند.



خصوصیات

- دارای دامنه‌ی پذیرش وسیع ولتاژ و فرکانس ورودی، با ضریب توان ورودی بزرگتر از 0.99
- 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 شارژ باتری که طول عمر آن را افزایش می‌دهد.
- دارای کابینت استاندارد ۱۹ اینچ برای سیستم یو پی اس و نیز برای باتری داخلی
- تنظیم خودکار دور فنهای سیستم
- توسط نمایشگر LCD / LED همه مراحل کار را می‌توان کنترل نمود.

جدول مشخصات

Model	HR1101S HR1101L	HR1102S HR1102L	HR1103S HR1103L	HR1106S HR1106L	HR1110S HR1110L
Capacity	1KVA	2KVA	3KVA	6KVA	10KVA
Input Voltage Range	110VAC~288VAC				
	100% load@>176VAC; 80% load@>154VAC 70% load@>132VAC; 50% load@>110VAC				
Input Frequency	40-70Hz				
Input PF	≥0.97			≥0.99	
Voltage Regulation	±1 %				
Output Frequency	50Hz				
Output PF	0.9				
Overload Capability (Inverter mode)	105%~130%:to bypass 1 min; 150%: to bypass after 30sec			110%: to bypass after 10 min; 130%: to bypass after 1min; 150%: to bypass after 30 sec, Shutdown after 1min	
Overload Capability (Battery mode)	105%~130%:Shutdown after 10sec; >150%: Shutdown after 5sec			110%: Shutdown after 10mins; 125%:Shutdown after 10s; >125%:Shutdown after 1s	
Crest Ratio	3:1				
Efficiency	87%	91%	90%	92%	
Display	LED+LCD				
Battery	36VDC	72VDC	96VDC	192VDC	
Interface	RS232, SNMP				
Optional	USB, SNMP, Dry Contactor, Parallel Kit			USB, SNMP, ECO Kit, Dry Contactor, Parallel Kit, Battery Cabinet	
Operation Temperature	0-40°C				
Relative Humidity	0-95%(non-condensing)				
W*D*H(mm)	440*430*86	440*480*173	440*480*173	438*680*218	438*680*218
	440*430*86	440*480*86	440*480*86	438*680*130	438*680*130
Net Weight(Kg)	13.5/8	28/9.5	33/10.5	62/18.5	70.5/21.5