

## مشخصات فنی : Technical Specification

MODEL	10KVA	20KVA	30KVA	40KVA	60KVA	80KVA	مدل	
INPUT	Voltage (vac) 380VAC/400VAC/415VAC (Adjustable)							ولتاژ
	Voltage Tolerance ±25%							دامنه ولتاژ
	Frequency (Hz) 50/60 ±5Hz (Auto Sensing)							فرکانس
	Power Factor ≥0.99							ضریب توان
OUTPUT	Power (KVA)	9	18	27	36	54	72	توان
	Power Factor	0.9						ضریب توان
	Voltage (vac)	380VAC/400VAC/415VAC (Adjustable)						ولتاژ
	Frequency (Hz)	50/60 ±0.05%						فرکانس
	Wave Form	Pure Sine Wave , THD ≤3%(linear load)						شکل موج
	Transfer Time	0						زمان سوئیچ
	Over Load	110% : 60min , 125% : 10min , 150% : 1min						اضافه بار
BATTERY	Battery Voltage 384VDC							ولتاژ باتری
	Battery Type 12V sealed lead acid maintenance free battery (only refers to standard UPS)							نوع باتری
OTHERS	Communication Port	RS232 , Optical Coupler Dry Contact , RS485 , USB & SNMP Card (Optional) , Parallel Card (Optional) , Centralized Monitoring Card						درگاه ارتباطی
	Display	LCD / LED						نمایشگر
	Alarms	Over Load , Inverter Fault , Bus Fault , Over Temperature , Bypass Mode , Battery Low , AC Fault ,etc						هشدارها
	Protections	Over Load , Over Temperature , Short-Circuit						حفاظتها
	Noise (dB)	60						نویز صوتی
	Temperature	0°C~40°C						دمای کارکرد
	Humidity	0~95% non-condensation						رطوبت محیط
	Dimension (W×D×H) mm	555 × 744 × 1220			800 × 760 × 1400			ابعاد
	Net Weight (Kg)	225	275	320	335	490	575	وزن خالص (کیلوگرم)
	Gross Weight (Kg)	280	330	375	390	560	645	وزن ناخالص (کیلوگرم)



- EP-33 Series
- ON-Line
- 10 ~ 80KVA
- 3/3 Phase

Smart UPS and High Reliability  
 Very High Input Power Factor  
 Useable in Network &  
 Data Centers and Other Critical Loads  
 Wide Input Voltage Range  
 Wide Input Frequency Range  
 Adapt Intelligent Battery Management (ABM) Technology (ABM)  
 Diesel Friendly  
 Synchronize With Tow Power Inputs  
 Include Emergency Power Off  
 Parallel Capability Until 6 Units

یو.پی.اس ON-Line کاملاً هوشمند و با اطمینان بالا  
 دارای ضریب توان ورودی بسیار بالا  
 قابل استفاده در سیستمهای شبکه و  
 دیتا سنترها و سایر مصرف کننده های حساس  
 قابلیت قبول دامنه بالای ولتاژ ورودی  
 قابلیت قبول دامنه بالای فرکانس در ورودی  
 بهینه سازی عملکرد بالای باتری (ABM)  
 قابلیت کارکرد با ژنراتور با سیستم Walk in time  
 قابلیت کارکرد و سنکرون کردن دو برق در ورودی (LBS)  
 دارای سیستم خاموش کردن اضطراری  
 قابلیت پارالل شدن تا شش دستگاه