

مشخصات فنی : Technical Specification

MODEL	1 KVA	2 KVA	3 KVA	4 KVA	6 KVA	8 KVA	10 KVA	12 KVA	15 KVA	مدل
Voltage (vac)	220VAC/230VAC (Adjustable)									ولتاژ
Voltage Tolerance	170 ~ 270V									دامنه ولتاژ
Frequency (Hz)	50/60Hz ±5%									دامنه فرکانس
Power Factor	≥0.97 (with filter)									ضریب توان
Power (KVA)	0.8	1.6	2.4	3.2	4.8	6.4	8	9.6	12	توان
Power Factor	0.8									ضریب توان
Voltage (vac)	220VAC/230VAC (Adjustable)									ولتاژ
Frequency (Hz)	50/60 ±0.5%									دامنه فرکانس
Wave Form	Pure Sine Wave , THD ≤3%(linear load)									شکل موج
Transfer Time	0									زمان سوئیچ
Over Load	110 ~ 150% , 20s									اضافه بار
Battery Voltage	48VDC			192VDC						باتری
Battery Type	12V sealed lead acid maintenance free battery (only refers to standard UPS)									نوع باتری
Charger Current(A) Max	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	دریان شارژ
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)	55									نویز صوتی
Temperature	0°C~40°C									دمای کارکرد
Humidity	0~95% non-condensation									رطوبت محیط
Dimension(WxDxH) mm	200 × 608 × 538		230 × 580 × 720			305 × 585 × 864		725 × 430 × 1180		ابعاد



- GP-11 Series
- ON-Line
- 1 ~ 15KVA
- 1/1 Phase

Smart UPS and High Reliability

Include Isolation Transformer in Output

Useable in Network , Data Centers &

Medical Equipment & Industrial Loads

Wide Input Voltage Range

Wide Input Frequency Range

Optimization Battery Group 16/18/20 pieces (optional)

Cold Start Function (DC)

Automatic Multifunctional Protections

یو.پی.اس ON-Line کاملاً هوشمند و با اطمینان بالا

دارای ترانس ایزوله در خروجی

قابل استفاده در سیستم‌های شبکه ، دیتا سنترها و

دستگاه‌های حساس پزشکی و مصرف کننده های صنعتی

قابلیت قبول دامنه بالای ولتاژ ورودی

قابلیت قبول دامنه بالای فرکانس در ورودی

قابلیت تغییر تعداد باتری (انتخابی)

قابلیت راه اندازی بدون برق شهر

دارای انواع حفاظت‌های اتوماتیک

CSP GP1~15 11