

مشخصات فنی : Technical Specification

MODEL	6KVA	10KVA	مدل
Voltage (vac)	220VAC/230VAC (Adjustable)		ولتاژ
Voltage Tolerance	120~276V		دامنه ولتاژ
Tolerance Frequency (Hz)	40~70Hz		دامنه فرکانس
Power Factor	≥0.99		ضریب توان
Power (VA/W)	6000/4800	10000/8000	توان
Power Factor	0.8		ضریب توان
Voltage (vac)	220VAC/230VAC (Adjustable)		ولتاژ
Frequency (Hz)	50/60±0.2		فرکانس
Wave Form	Pure Sine Wave , THD ≤2%		شکل موج
Transfer Time	0		زمان سوییج
Over Load	105% ~ 110% , 60min - 110% ~ 125% , 10min - 125% ~ 150% , 1min - ≥150% , 200ms		اضافه بار
Battery Number	2 × (8~10) (12V)		تعداد باتری
Battery Type	12V sealed lead acid maintenance free battery (only refers to standard UPS)		نوع باتری
Charger Current(A) Max	1A(S) / 6A(H)	1A(S) / 6A(H)	درجهان 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		حفظات
Noise (dB)	55		نیزه صوتی
Temperature	0°C ~ 40°C		دماهی کارکرد
Humidity	0~95% non-condensation		رطوبت منعطف
Dimension(W×D×H) mm	250 × 590 × 655	250 × 590 × 655	ابعاد
Weight (Kg)	70Kg (Standard) / 30Kg (Long time unit)	80Kg (Standard) / 40Kg (Long time unit)	وزن(کیلوگرم)



- ME-11 Series
- ON-Line
- 6 ~ 10KVA
- 1/1 Phase

کنترل هوشمند کامپیوتری با استفاده از DSP
دارای تکنولوژی تصمیح ضریب توان
دارای مد اقتصادی جهت پایین آوردن استهلاک
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 حفاظتها اتوماتیک
قابلیت تست کامل سیستم بهنگام راه اندازی
قابلیت تنظیم خروجی روی مسیر با پاس