

مشخصات فنی : Technical Specification

MODEL	6KVA	10KVA	مدل
INPUT	Voltage (vac)		ولتاژ
	220VAC/230VAC (Adjustable)		
	Voltage Tolerance		دامنه ولتاژ
	120~276V		
INPUT	Tolerance Frequency (Hz)		دامنه فرکانس
	40~70Hz		
	Power Factor		ضریب توان
	≥0.99		
OUTPUT	Power (VA/W)		توان
	6000/4800		
	Power Factor		ضریب توان
	0.8		
	Voltage (vac)		ولتاژ
	220VAC/230VAC (Adjustable)		
	Frequency (Hz)		فرکانس
	50/60±0.2		
OUTPUT	Wave Form		شکل موج
	Pure Sine Wave , THD ≤2%		
	Transfer Time		زمان سوئیچ
	0		
OUTPUT	Over Load		افزایش بار
	105% ~ 110% , 60min - 110% ~ 125% , 10min - 125% ~ 150% , 1min - ≥150% , 200ms		
	Battery Number		تعداد باتری
	2 × (8~10) (12V)		
BATTERY	Battery Type		نوع باتری
	12V sealed lead acid maintenance free battery (only refers to standard UPS)		
	Charger Current(A) Max		جریان شارژ
1A(S) / 6A(H)			
1A(S) / 6A(H)			
OTHERS	Communication Port		درگاه ارتباطی
	RS232 , Optical Coupler Dry Contact , RS485 , USB & SNMP Card (Optional) , Parallel Card (Optional) , Centralized Monitoring Card		
	Display		نمایشگر
	LCD / LED		
	Alarms		هشدارها
	Over Load , Inverter Fault , Bus Fault , Over Temperature , Bypass Mode , Battery Low , AC Fault ,etc		
	Protections		حفاظتها
	Over Load , Over Temperature , Short-Circuit		
	Noise (dB)		نویز صوتی
	55		
Temperature		دماي کارکرد	
0°C~40°C			
Humidity		رطوبت محیط	
0~95% non-condensation			
Dimension(W×D×H) mm		ابعاد	
250 × 590 × 655			
250 × 590 × 655			
Weight (Kg)		وزن(کیلوگرم)	
70Kg (Standard) / 30Kg (Long time unit)			
80Kg (Standard) / 40Kg (Long time unit)			



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

Full Digital Control

PFC Technology

Economic Operation Mode

Wide Input Voltage Range

Wide Input Frequency Range

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

Cold Start Function (DC)

Automatic Multifunctional Protections

Self-testing when UPS Startup

Output bypass settable

کنترل هوشمند کاملاً دیجیتال با استفاده از DSP

دارای تکنولوژی تصحیح 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 باطری (انتخابی)

قابلیت راه اندازی بدون برق شهر

دارای انواع حفاظتهای اتوماتیک

قابلیت تست کامل سیستم بهنگام راه اندازی

قابلیت تنظیم خروجی روی مسیر بای پاس