



کاربرد: دیتا سنتر ، سرورها ، تجهیزات ایمنی و امنیتی ،
تجهیزات مخابراتی ، دستگاه های پزشکی و آزمایشگاهی و ...

ویژگی های اصلی:

- قابل نصب در رک و طراحی بصورت ایستاده و خوابیده
- تکنولوژی On-Line Double Conversion
- نمایشگر LCD دو جهته
- بهره گیری از فناوری DSP در پردازش و کنترل سیگنال
- اصلاح ضریب قدرت خروجی (PF=0.8)
- دارای مد مدیریت مصرف انرژی (ECO)
- دامنه گستره ولتاژ ورودی
- تست خودکار هنگام روشن شدن UPS
- قابلیت راه اندازی یو پی اس بدون وجود برق شهر (Cold Start)
- حفاظت تمام اتوماتیک
- تشخیص اتصال معکوس فاز و نول در ورودی
- امکان اضافه نمودن Device های مدیریت یو پی اس نظیر: SNMP ، USB (اختیاری)
- مجهز به کانکتور مخصوص جهت اتصال به کابینت باتری (جهت ارتقاء زمان BackUp)

MPC KS- Memo RT Series

مشخصات فنی			
Memo RT 1000	Memo RT 2000	Memo RT 3000	مدل دستگاه
On-Line Double Conversion			تکنولوژی
1000 - 900	2000 - 1800	3000 - 2700	ظرفیت (VA/W)
200/208/220/230/240Vac			ولتاژ نامی
55 ~ 150Vac or 110~ 300Vac @ 60% Load , 80~145Vac or 160 ~ 300Vac @ 100% Load			دامنه تغییرات ولتاژ
45~55Hz / 55~65Hz (auto - detect)			فرکانس
≥0.99			ضریب قدرت نامی (PFC)
200/208/220/230/240Vac			ولتاژ
50/60Hz ±0.1% (battery mode) 45~55Hz / 56~64Hz (synchronized range)			فرکانس
0.9			ضریب قدرت نامی (PFC)
سینوسی کامل			شکل موج
≤ 3% (Liner load)		≤ 6% (Non liner load)	THDv
105~150% 30s		>150% 300ms (Mains & battery mode)	تحمل اضافه بار
0ms (AC to DC)		4ms (Inverter to Bypass)	زمان سوئیچ
3:1 (max)			Crest factor
سیلد لید اسید بدون نیاز به نگهداری و سرویس			نوع
24Vdc	48Vdc	72Vdc	ولتاژ
1 A (Standard Model)			ماکزیمم جریان شارژ
6/12 A (double board) (Long-run Model)			
0° ~ 40° C			دما
0~90%(non-condensing)			رطوبت
<50dB (1 meter from surface)			نویز
430*440*86.5	552*440*86.5	710*440*86.5	ابعاد (Standard) D*W*H (mm)
430*440*86.5	552*440*86.5		ابعاد (Long-run) D*W*H (mm)
8.2	10.9	11.3	وزن (Kg)
IEC/EN62040-1,IEC/EN60950-1			ایمنی
IEC/EN62040-2,IEC61000-4-2,IEC61000-4-3,IEC61000-4-4,IEC61000-4-5,IEC61000-4-6, IEC61000-4-8			EMC