



تجهیزات بانکی و مخابراتی، خدمات پزشکی (یونیت دندانپزشکی و سایر تجهیزات)، دستگاه های آسیب پذیر و سرورهای مرکزی سیستمهای کامپیوتری، حفاظتی و ...

ویژگی های اصلی:

- تکنولوژی On-Line Double Conversion
- کنترل کامل دیجیتالی میکروپروسسوری
- دامنه گسترده ولتاژ ورودی
- نمایشگر LCD
- قابلیت راه اندازی یو پی اس بدون وجود برق شهر (Cold Start)
- قابلیت پارالل شدن تا ۳ دستگاه (Paralleling and Redundancy)
- مدیریت هوشمند باتری (ABM)
- حفاظت کامل (رعد و برق، نوسانات لحظه ای، اتصال کوتاه، اضافه بار و ...)
- کنترل اتوماتیک سرعت فن همراه با تغییرات بار
- نرم افزار مدیریت UPS
- تست خودکار هنگام روشن شدن UPS
- شارژ باتری در هنگام خاموش بودن UPS
- دارای فیلتر حذف نویز EMI/RFI
- مجهز به پورت RS۲۳۲
- امکان اضافه نمودن Device های مدیریت UPS نظیر: SNMP (اختیاری)
- دارای سوئیچ استاتیک بای پس اتوماتیک
- استفاده از ترانس ایزوله در خروجی (اختیاری)

MPC GH Series

مشخصات فنی					
GH 6kva 1/1	GH 10kva 1/1	GH 10kva 3/1	GH 15kva 3/1	GH 20kva 3/1	مدل دستگاه
On-Line Double Conversion					تکنولوژی
6k / 4.8k	10k / 8k	10k / 8k	15k / 12k	20k / 16k	ظرفیت (VA/W)
176V ~ 276Vac		304V ~ 478Vac			دامنه تغییرات ولتاژ
46 ~ 54Hz or 57~63Hz (AC Mode)					دامنه فرکانس
≥0.99					ضریب قدرت نامی (PFC)
220Vac ±2%					ولتاژ
50 ~ 60Hz (AC mode)_(Auto sensing)					فرکانس
0.8 (Optional 0.9)					ضریب قدرت نامی (PFC)
سینوسی کامل					شکل موج
< 3% Liner load					THDv
105 ~ 130% 10min		>130% 1min			تحمل اضافه بار
0ms(Battery mode)		0ms(Bypass mode)			زمان سوئیچ
3:1 (max)					Crest factor
سیلد لید اسید بدون نیاز به نگهداری و سرویس					نوع
192Vdc		192 ~ 384Vdc			ولتاژ
5.5A					ماکزیمم جریان شارژ
0° ~ 40° C					دما
20 ~ 90%(non-condensing)					رطوبت
<60dB (1meter from surface)					نویز
500*240*460		500*248*616			ابعاد D*W*H (mm)
18	20	27	35		وزن (Kg)
IEC/EN62040-1					ایمنی
IEC/EN62040-2,IEC61000-4-2					EMC