

UPS Online 6,10 KVA

- Online Double Conversion UPS True Sine wave Output: با استفاده از فناوری Double Conversion در UPS ها، خروجی دستگاه سینوسی کامل بوده و ولتاژ و فرکانس آن کاملاً تنظیم شده و مستقل از شکل موج ورودی می باشد
- Multiple Microprocessor High Frequency Design DSP Technology: با استفاده از میکروپروسسورهای قوی، سیستم های پردازش DSP و روش های پردازش پیشرفته، کنترل دقیق تمام قسمت ها و عملیات داخلی و خارجی UPS امکان پذیر می باشد و خروجی سالم و مطمئن را فراهم می سازد
- High Input Power Factor and Wide Input Range: امکان استفاده از محدوده وسیع ولتاژ قابل قبول برق شهر بدون مصرف باتری که باعث حفظ انرژی ذخیره شده در باتری می شود و دارای قابلیت اصلاح ضریب قدرت ورودی (P.F.C.) می باشد
- دارای شارژر هوشمند و قوی، مجهز به سیستم مدیریت هوشمند باتری و طراحی مناسب جهت استفاده از باتری خارجی جهت فراهم آوردن زمان پشتیبانی طولانی (Long Backup)
- Parallel Redundancy Function: قابلیت استفاده به صورت موازی (تا ۳ دستگاه) به منظور بالا بردن ظرفیت و همچنین افزایش ضریب اطمینان سیستم
- دارای نمایشگر LCD و LED
- دارای قابلیت تغییر ولتاژ خروجی و محدوده Bypass از طریق Control Panel و LCD و دارای کلید Bypass دستی علاوه بر Bypass اتوماتیک
- مجهز به سیستم حفاظت در برابر اضافه بار لحظه ای و ناگهانی، افزایش و کاهش ولتاژ ورودی، اتصال کوتاه خروجی، کاهش ولتاژ باتری، صاعقه، تغییرات ولتاژ و فرکانس برق شهر، افزایش دمای داخلی دستگاه و ...
- تحمل اضافه بار تا ۱۱۰٪ به طور پیوسته و تا ۱۵۰٪ برای مدت ۳۰ ثانیه
- مجهز به سیستم خودکار آزمایش و عیب یابی (Self Test) و اعلام خطا
- قابلیت شروع به کار با باتری و بدون برق ورودی (Cold Start)
- سازگار با انواع ژنراتور



6-10 KVA

Online

High Frequency

1/1 Ph

Standard/Long Backup

Tower

PF=0.8

MADE IN TAIWAN

10KVA	6KVA	ظرفیت
		ورودی
		ولتاژ ورودی (Vac)
۲۲۰/۲۳۰/۲۴۰ (تک فاز)		دامنه تغییرات (Vac)
۱۷۶-۲۷۹		فرکانس قابل قبول (Hz)
۵۰ Hz ± ۴ Hz		ضریب توان
< ۰/۹۸		باتری
		نوع باتری
باتری اسیدسرب سربسته - بدون نیاز به نگهداری		ولتاژ باتری DC (Vdc)
۲۴۰		تعداد باتری (۱۲ ولت)
۲۰		حداکثر جریان شارژ (A)
۲ (باتری داخلی) - ۴/شارژر هوشمند دو مرحله ای (باتری خارجی)		خروجی
		ولتاژ خروجی (Vdc)
۲۲۰ ± ۱ %		توان خروجی
۸۰۰۰ W	۴۸۰۰ W	شکل موج
سینوسی کامل		ضریب قدرت
۰/۸		فرکانس
۵۰ Hz ± ۰/۵ % Hz		THD
> ۳ %		
ادامه کار بدون وقفه		< ۱۱۰ %
۳۰ ثانیه		۱۱۰ % - ۱۵۰ %
۵۰۰ میلی ثانیه		> ۱۵۰ %
صفر		زمان انتقال (Transfer Time)
اتوماتیک / دستی (انتخابی)		Bypass
۳:۱		Crest Factor
		سایر
دارد، بدون وجود برق شهر دستگاه می تواند شروع به کار کند		امکان شروع به کار با باتری
LCD (گرافیکی) هشدار دهنده صوتی		نمایشگر و هشدار دهنده
USB,RS232,RS485,SNMP		کنترل و Monitoring
۳ دستگاه		استفاده موازی (Parallel)
۰ - ۴۰ درجه سانتیگراد / ۰ % - ۹۵ %		شرایط محیطی
> ۲۰۰۰ متر از سطح دریا		دما / رطوبت
< ۵۵ dB		ارتفاع
		میزان نویز صوتی (۱ متر از دستگاه)
۲۶۰×۷۱۷×۵۷۰		ابعاد (mm)
		عمق × ارتفاع × عرض
۳۶	۳۴	وزن (کیلو گرم)