

UPS Online 2,3 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)
- دارای نمایشگر LCD و LED
- 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



2-3 KVA

Online

High Frequency

1/1 Ph

Standard/Long Backup

Tower

PF=0.8

MADE IN TAIWAN

3 KVA	2 KVA	ظرفیت
		ورودی
		ولتاژ ورودی (Vac)
۲۲۰ (تک فاز)		
۱۶۰-۳۰۰ (بار ۷۰٪-۱۰۰٪)		
۱۴۰-۳۰۰ (بار ۵۰٪-۷۰٪)		دامنه تغییرات (Vac)
۱۱۸-۳۰۰ (بار ۰٪-۵۰٪)		
۵۰ Hz ± ۴ Hz		فرکانس قابل قبول (Hz)
۰/۹۵<		ضریب توان
		باتری
		نوع باتری
باتری اسید سرب سر بسته - بدون نیاز به نگهداری		ولتاژ باتری (Vdc) (DC)
۹۶		تعداد باتری (۱۲ ولت)
۸		حداکثر جریان شارژ (A)
۱ (باتری داخلی) / ۸ (باتری خارجی)		خروجی
		ولتاژ خروجی (Vdc)
۲۲۰ ± ۲٪		توان خروجی
۲۴۰۰ W	۱۶۰۰ W	شکل موج
سینوسی کامل		ضریب قدرت
۰/۸		فرکانس
۵۰ Hz ± ۰/۵٪		THD
۳٪ >		
ادامه کار بدون وقفه		اضافه بار
۳۰ ثانیه		<۱۱۰٪
۲۰۰ میلی ثانیه		۱۱۰٪-۱۵۰٪
صفر		>۱۵۰٪
اتوماتیک		زمان انتقال (Transfer Time)
۳:۱		Bypass
		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
-		استفاده موازی (Parallel)
۴۰ - ۰ درجه سانتیگراد / ۰٪ - ۹۵٪		شرایط محیطی
> ۲۰۰۰ متر از سطح دریا		دما / رطوبت
< ۵۰ dBA		ارتفاع
۱۹۲×۳۴۰×۴۶۰		میزان نویز صوتی (۱ متر از دستگاه)
		ابعاد (mm)
		(عمق × ارتفاع × عرض)
		وزن (کیلو گرم)
۱۵	۱۴	