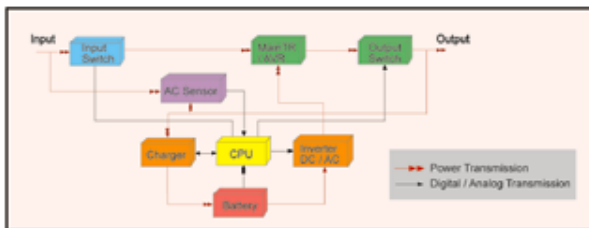


Troy/Vesta Series

- تکنولوژی Line Interactive
- ولتاژ خروجی کاملا تثبیت شده
- کنترل هوشمند میکرو پروسسوری
- مجهز به استابیلایزر (AVR Boost and Buck)
- واسطه ارتباطی RS-232 برای مدیریت انرژی مصرفی
- قابلیت شروع کار با باتری
- امکان ارتباط از طریق USB
- مجهز به فیلترهای نویز و Surge
- محافظت در مقابل اتصال کوتاه و اضافه بار
- سهولت در اتصال کابل های ورودی و خروجی



Troy / Vesta Series
Line-interactive UPS

مشخصات فنی

VT Pro 1500	VT Pro 1000	TR 800	TR 600	مدل
				ورودی
115 / 230Vac ± 25%		85 ~ 140Vac or 162 ~ 290Vac		ولتاژ کاری (Vac)
50 / 60Hz ± 5Hz Auto-sensing				محدوده فرکانس (Hz)
				خروجی
Increase output 15% (input -9% ~ -25%) or Decrease output 15% (input +9% ~ +25%)				ولتاژ (AC Mode)
115 or 230Vac ± 5%				ولتاژ (Inv Mode)
50 / 60 Hz ± 0.1Hz				فرکانس
1500 / 900	1000 / 600	800 / 400	600 / 300	توان (VA / W)
Simulated Sine Wave				شکل موج
4ms Typical				زمان انتقال
Yes				قابلیت استارت با باتری
				باتری
Sealed Lead Acid Maintenance Free				نوع
24 Vdc		12 Vdc		ولتاژ (Vdc)
6~8 hours to 90%				زمان شارژ
				نمایشگر
4 LED: Line, Backup, UPS Fault, Overload		2 LED: Line, Backup, UPS Fault		LED
Upon Power-on and Software Control				عیب شناسی اتوماتیک
				آلارم
Line Failure, Battery Low, Overload and Fault Conditions				دیداری و شنیداری
				حفاظتها
Buzzer continuously alarms				اضافه بار حالت AC
> 100% Buzzer continuously alarms >110% shuts down after 10seconds				اضافه بار حالت اینورتر
Input Fuse & Electronic Circuit				اتصال کوتاه حالت AC
Electronic Circuit				اتصال کوتاه حالت اینورتر
				ارتباطات
USB (RS-232 Optional)		RS232 (USB Optional)		نوع ارتباط
Windows 95/98/NT/2000/XP/vista, Novell NetWare, Linux, etc				سازگاری با سیستم عامل
				شرایط محیطی
0°C to 40°C				دمای کاری
95% RH Maximum, Non-condensing				میزان رطوبت
				استاندارد
EN62040-1-1				استاندارد ایمنی
EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A				استاندارد EMC
CE				نشانهها
				مشخصات فیزیکی
147×360×234		95×345×171		ابعاد (L×W×H, mm)
16	13	7.5	7	وزن (Kgs)