



- دستگاهی با وزن بسیار کم با تکنولوژی True Online Double Conversion
- دارای چگالی توان زیاد، ضریب توان بالا و جریان‌های هارمونیک ناچیز
- قابلیت نصب در رک یا بصورت ایستاده
- مناسب برای سرورها، مراکز داده، شبکه، سیستم‌های VOIP و سیستم‌های مخابراتی
- دارای قابلیت اتصال به صورت موازی 1+1 برای قابلیت اطمینان مضاعف
- امکان نصب کابینت باتری خارجی مخصوص UPS (کاملاً مشابه آن)



Amplon RT Online ، تک فاز ، 5-10 kVA

قابلیت‌ها:

- تغذیه پیوسته و 24 ساعته با تکنولوژی Double Conversion
- قابلیت اتصال موازی به صورت 1+1 بدون نیاز به تجهیزات اضافه
- قابلیت استارت با باتری
- جعبه by-pass تعمیرات به صورت انتخابی در حالت موازی شدن 1+1
- جعبه شارژر اضافی خارجی به صورت انتخابی برای تقویت توان شارژ باتری

MID CAPACITY

حداقل هزینه کلی مالکیت:

- ضریب توان خروجی 0.9 برای دریافت توان حقیقی بیشتر
- بازدهی سه بعدی:
- وزن و حجم بسیار کم (E1)
- بازده AC-AC بالا (E2)
- محدوده گسترده ولتاژ ورودی که منجر به افزایش عمر باتری می‌شود (E3)
- ضریب توان ورودی زیاد ($PF > 0.99$) و هارمونیک جریان کم ($iTHD < 5\%$)
- امکان اتصال بانک باتری مشترک برای کاهش هزینه باتری

انعطاف پذیری:

- حالات نصب ایستاده یا درون رک
- امکان نصب شارژر باتری اضافی درون دستگاه برای کاهش زمان شارژ باتری‌ها
- صفحه نمایش چند زبانه



Server



Network



Storage



VoIP



Telecom



Industrial



Medical

مشخصه‌های فنی

RT10K	RT6K	RT5K	مدل	
10kVA / 9kW	6kVA / 5.4kW	5kVA / 4.5kW	توان نامی	
۲۰۰، ۲۰۸، ۲۲۰، ۲۳۰، ۲۴۰ تک‌فاز			V	ولتاژ نامی
۱۰۰ - ۳۰۰ (بار کامل) (۱۸۰ - ۱۰۰ برای بار ۵۰٪ تا ۱۰۰٪)			V	محدوده ولتاژ
۴۰ - ۷۰			Hz	فرکانس
۵٪ < (بار کامل)				هارمونیک جریان
> ۰/۹۹ (بار کامل)				ضریب توان
بلوک‌های ترمینال				اتصال الکتریکی
۲۳۰، ۲۴۰ (پیش فرض)، ۲۰۸، ۲۰۰ تک‌فاز			V	ولتاژ
بار استاتیکی: ±۱، بار دینامیک ±۲			%	تنظیم ولتاژ
۵۰/۶۰ ±۰/۰۵			Hz	فرکانس
سینوسی کامل				شکل موج
≤ ۲٪ (بار خطی)				هارمونیک ولتاژ
۱۰۶٪ - ۱۱۱٪: ده دقیقه، ۱۲۵٪ - ۱۲۶٪: پنج دقیقه				میزان تحمل اضافه بار
۱۲۶٪ - ۱۵۰٪: ۳۰ ثانیه				اتصال الکتریکی
بلوک ترمینال				اتصال الکتریکی
۳: ۱				Crest Factor
۲۴۰	۱۹۲			ولتاژ نامی
شارژر داخلی: ۴A (قابل تنظیم) - شارژر انتخابی (قابل نصب داخلی): ۴A				جریان شارژ
کابل استاندارد دلتا				اتصال الکتریکی
ورودی AC، باتری، by-pass، خطا				LED
ورودی/خروجی by-pass (ولتاژ و فرکانس)، سطح بار و باتری، زمان پشتیبانی باقیمانده، پیغام غیر طبیعی، تشخیص خودکار هوشمند				LCD (چند زبانه)
RS232 × 1، SNMP Slot × 1، Smart Slot × 1، Parallel Port × 1				استاندارد
SNMP Card، Modbus Card، Relay I/O Control Card، EnviroProbe، SNMP Hub			SNMP	تجهیزات اضافه
Mini SNMP Card، Mini Modbus Card، Mini Relay I/O Control Card، USB Card، TVSS Card			SMART	تجهیزات اضافه
CE، EN62040-1-1، TUV				ایمنی
CISPR 22 CLASS A				EMC
افزونگی ۱ + ۱				اتصال موازی
Remote On/Off · REPO				کنترل از راه دور
ممکن				نصب بانک مشترک باتری
Rail-kit، جعبه by-pass، تعمیر، کابینت باتری خارجی، کارت شارژر داخلی، جعبه شارژر خارجی، کارت شارژر خارجی، فیلتر نبرد و غبار				قطعات اضافی
۹۲٪ (بار کامل)			%	راندمان
۹۶٪ (بار کامل)			%	اقتصادی
۰ ~ ۴۰			C	محدوده حرارت مجاز
۰ ~ ۹۵ (غیرجگالشی)			%	رطوبت
۵۴			dBA	نویز صوتی (در ۱ متری)
۴۴۰ × ۶۲۳ × ۱۳۱			UPS	ابعاد (W×D×H)
۴۴۰ × ۵۹۵ × ۱۳۱			Battery pack	ابعاد (W×D×H)
۲۱/۳			UPS	وزن
۶۶			Battery Pack	وزن



دستگاه 5-6kVA
به همراه Battery Pack



دستگاه 10kVA
به همراه Battery Pack



جعبه شارژر



جعبه by-pass تعمیرات



راه‌حل‌های مبتنی بر UPS از 0/6 تا 4000kVA ارائه شده توسط شرکت Delta



The 2007 - 2008
Forbes Asia's
Fabulous 50



Delta' Manufacturing system
is Certified by ISO 9001 and
ISO 14001 Standards



IECQ Certificate of
Hazardous Substance
Process Management



2009 Frost & Sullivan
Green Excellence
Award for Corporate
Leadership

