

台达 Amplon N 系列 UPS

单相塔式 6/10 kVA

创新,紧凑,高性能的小型电源保护方案

Amplon N系列 6/10 kVA是一款纯在线式双变换的单相UPS,采用全额定功率输出设计 (kVA=KW),具备绝佳的带载能力,以及无与伦比的整机效率95%,有效降低系统总拥有成本。业界最紧凑的精巧设计,体积较同类机型小75%,提供更好的空间利用率,可支持更多关键负载如工作站、POS机、ATM、PLC控制系统、小型服务器机房等。Amplon N系列 6/10 kVA亦提供选配的N+X并联功能,和标配的智能风扇转速可调等,为关键设备提供完整保障,优化总持有成本(TCO)。



设计紧凑,优化TCO

- 业界最高功率密度比,体积较同类机型小75%
- 最大可用功率设计,提供全额定功率输出 (kVA=KW)
- 整机效率最高达95%,ECO模式达98%,有效降低运营成本
- 智能多段式风速控制,优化整体效率,有效降低噪音,并延长风扇使用寿命

高可用度

- 在线式双转换技术,提供负载全时的保护
- 可选配并机扩展及N+X冗余功能,实现多达4台的UPS系统并机
- 采用最先进的DSP控制技术,具有更快速的运算处理能力
- 与油机兼容,确保电源稳定供应

智能管理

- 友好的人机界面,透过LCD面板和LED指示灯,操作更方便
- 智能调整放电终止电压,可延长电池寿命,提高电池性能
- 配有迷你智能卡插槽和RS-232接口,提升可管理性



服务器



网络



安防



电信



POS机



金融

台达 Amplon N 系列 UPS

单相塔式 6/10 kVA

技术规格

型号		N-6K	N-10K
额定容量		6kVA/6KW	10kVA/10KW
输入	额定电压	200/208/220/230/240 Vac	
	电压范围	200/208 (de-rating to 90%)* : 100Vac~280Vac 220/230/240 : 100Vac~280Vac**	
	频率范围	40Hz - 70Hz	
	功率因数	>0.99 (100%负载)	
	谐波失真	< 3%	
输出	功率因数	1	
	额定电压	200/208/220/230/240 Vac	
	电压精度	± 2%	
	频率精度	50/60 ±0.05 Hz	
	电压波形失真	< 3% (线性负载)	
	过载能力	< 105%: 连续; 105% ~ 125%: 2 分钟; 125 ~ 150%:30 秒钟	
效率	AC-AC	Up to 95%	
	ECO模式	Up to 98%	
电池	电压	192-264Vdc (可调)	
	最大充电电流	1.5-8A (可选)	
遵循标准	安规与电磁兼容	CE,EN62040-1 ; TUV/EMC ; CISPR 22 Class Bi;IEEE C62.41 A类	
显示		LED 指示灯及 LCD 面板	
通讯界面		远程紧急关机接口 x1, RS232 接口 x1, 并机接口 x2 (选购), 迷你智能插槽 x1	
体积重量	尺寸 (W x D x H)	190 x 390 x 325 mm	
	重量	10.1 Kg	12.7 Kg
环境	运行海拔高度	1000 米 (不需降容)	
	运行温度	0 ~ 40°C (满载)	45 ~ 55°C (降容至 80%)
	存储温度	-15 ~ 50°C	
	相对湿度	5 ~ 95%(无凝结)	

* 100Vac-185Vac时负载50%-90%线性递增

** 100Vac-194Vac时负载50%-100%线性递增



LCD显示面板



后背图



台达提供全系列UPS从600VA至4000kVA，以满足您电力安全需求。



2007~ 2008 Forbes Asia's Fabulous 50



2009 Frost & Sullivan Green Excellence Award for Corporate Leadership



Delta's Manufacturing System Certified by ISO 9001 and ISO 14001 Standards



IECQ Certificate of Hazardous Substance Process Management



《中国节能认证》

DELTA 台达
中达电通股份有限公司

地址: 上海市浦东新区民夏路238号

邮编: 201209

电话: (021)5863-5678

传真: (021)5863-0003

网址: <http://www.deltagreentech.com.cn>

客服热线: 400 - 820 - 9595



扫一扫, 关注官方微信

中达电通公司 版权所有
如有改动, 恕不事先通知
型录编号: UPS53A201701