

# 台达 Amplon N+ 系列UPS

## 单相塔式1-3 kVA

### 执行重要任务时 最值得信赖的不间断电源系统

Amplon N+系列为在线式双转换不间断电源系统，采用小巧的塔式结构，适用于工作站、POS、ATM及家用设备。

Amplon N+系列的设计可采用外置电池组，根据需要提供较长的后备时间。Amplon N+系列内建高性能充电器，可缩短充电时间并提高系统可用性。

#### 高可用性

- 双转换技术全年提供全天候的保护
- 输入频率（50或60 Hz）自动侦测
- 可使用AC或电池开机
- 输入电压范围宽，适合在恶劣的电力条件下使用
- 高充电容量提供高可用性

#### 高灵活性

- 外接电池组（选购）可提供更长的备份时间
- 智能卡插槽可满足更高要求的管理需求
- RS232端口及电源管理软件

#### 低成本

- 高输入功率因数( $pf > 0.97$ )，可节省安装成本
- 宽输入电压范围且电源供应稳定，可延长电池寿命



服务器



网络



安防



医疗



POS



金融



# 台达 Amplon N<sup>+</sup>系列UPS

## 单相塔式1-3 kVA

### 技术规格

型号		GES-N1K	GES-N2K	GES-N3K
额定功率		1kVA/700W	2kVA/1400W	3kVA/2100W
输入	额定电压	220 Vac (单相二线+G)		
	电压范围	80 ~ 280 Vac*		
	频率	50/60 ± 10Hz		
	功率因数	≥ 0.97		
	电气连接	电源线		
输出	额定电压	220 Vac (单相二线+G)		
	电压稳定度	± 2%		
	频率	50或60 ± 0.05 Hz (电池逆变状态)		
	电压波形失真	≤ 3%		
	过载能力	105 ~ 125% : 3分钟; 125 ~ 150% : 30秒钟; > 150% : 1秒钟		
	插座	国际10A x 3		
电池	额定电压	36 Vdc	72 Vdc	72 Vdc
	回充时间	8小时充到80~90%满电位		
	电气连接	端子台		
通讯接口	标准型	RS232 x 1、智能卡插槽 x 1		
符合性	安全性及EMC	CISPR 22 A级		
其它功能	AC及电池开机	有		
	外接电池组	选购		
效率	AC-AC	> 87% (满载)		
环境	工作	0 ~ 40°C		
	相对湿度	0 ~ 95% (无结露)		
	可闻噪声 (1米处)	40 dBA	47 dBA	47 dBA
产品外观	尺寸 (WxDxH)	140 x 362 x 267 mm		
	重量	5 kg	7 kg	7 kg

\*80 ~ 175Vac时负载从50 ~ 100%线性递增。

所有规格如有变更, 不另行通知。



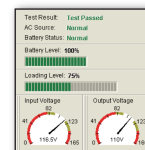
友善的LED显示器



1 kVA后视图



2/3 kVA后视图



电源管理软件



台达电子全系列从600VA到4000kVA的不间断电源系统产品, 提供最完整的电源保护, 成为客户竞争力的最佳后盾



2007~2008 Forbes Asia's Fabulous 50



2009 Frost & Sullivan Green Excellence Award for Corporate Leadership



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



IECQ Certificate of Hazardous Substance Process Management



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>

<http://中达电通>

服务热线: (021)5863-9595

中达电通公司 版权所有  
如有改动, 恕不事先通知  
型录编号: Leaflet\_UPS\_E1-3kVA\_zh-cn\_V1

