



精卫YTA系列是专为个人电脑、办公自动化、SOHO一族设计的经济实用型UPS，可为桌面系统、普通微型PC和终端提供安全可靠的电力保护。

主要特点

- 先进的数字化控制技术，提高产品整机性能
- 电网适应能力强，输入电压范围可宽至165~275Vac，适应较恶劣的电力环境，更可搭配发电机使用
- 智能的电源管理，RS232数据通信功能
- 独特、时尚的外观，流线型的彩色面板及机箱，有LED、LCD面板可选
- 全面的网络设备保护方案
 - 保护计算机、打印机、MODEM等网络设备的安全可靠
 - 可选配RJ11+RJ45防雷保护功能，保障数据通信安全
- 整机效率高，EMC电磁兼容符合国家电源标准，绿色环保
- 灵活实用的冷启动功能，满足应急需求
- 先进的电池管理模式，延长电池使用寿命

应用领域

- PC
- 办公终端
- 工作站
- 小型设备

技术指标

指标		型号		YTA500	YTA1000	YTA1000LCDL	YTA2000LCD	YTA2000LCDL	
输入特性	电压范围 (Vac)	165 ~ 275/140 ~ 280 (可选)							
	频率范围 (Hz)	50 ± 10%							
输出特性	功率 (VA)	500	1000			2000			
	电压 (Vac)	220 ± 10%							
	频率 (Hz)	市电供电时与市电同频率, 逆变时 50 ± 0.5%							
	负载功能	一套PC	两套PC			四套PC			
	输出方式	二个逆变输出国标插座/ 一个专用激光打印机 输出国际插座			三个逆变输出国标插座/一个专用激光打印机输出国际插座				
其它特性	备用时间 (min)	5-15			任意延长	5-15		任意延长	
	充电恢复时间	< 10小时							
	报警功能	市电异常, 输出过载, 电池欠压							
	面板显示	LED指示灯显示: 市电供电状态、逆变状态、电池欠压状态				LCD指示灯显示: 市电供电状态、逆变状态、电池欠压、 输出过载等状态及电池容量			
	保护功能	市电陷落保护、浪涌保护、频率异常保护、电池过放电保护、输出过载、短路保护、过充电保护							
	工作温度 (°C)	0 ~ 40							
	相对湿度	0 ~ 90% (无冷凝)							
	尺寸(宽×深×高)(mm)	90 × 300 × 165	120 × 380 × 215			156 × 450 × 220			
重量 (kg)	5	11	8	18	14				

* 规格指标变动恕不另行通知。