

TG UPS(500/1000VA)

产品简介

TG 系列 UPS 是个人电脑漂亮、实用的“好伙伴”。采用了高频 PWM 技术和 SMD 制造工艺，使其设计更符合企业及家庭 PC、路由器及 POS 机用户对 UPS 的轻、小、薄、干扰小的要求，进一步提升了整机的可靠性。



技术参数

超轻超薄设计

轻松走入家庭和办公环境，帮您节省有效空间。对于 PC 用户而言，计算机周围拥挤不堪的

状况变得轻松、和谐。面板简洁明快、容易操作。

先进高频技术

移植山特在线式 UPS 所采用的 PWM 高频技术，工作频率高达40KHz，使体积大为缩小，使用更方便。

SMD 制造工艺

采用 SMD（表面安装）技术，将 PC 板上所插电阻、电容、三极管等元件改为 SMD 贴片安装，布线更加合理，有效节省空间，减少干扰，进一步提高了整机的可靠性。

安全型充电器

充电器设计结构更紧凑，充电电路和逆变电路交互作用，既实现了充电的快速性，又可以保护电池，延长电池的使用寿命。

自我监视

开机时 UPS 自动模拟断电状况，对逆变器、电池等元件及负载自检，便于及时发现问题。平时不会因为 UPS 的故障而影响计算机的操作。

自我诊断

UPS 始终监视电池电压，充电过高或放电过深时，自动停止充电，有效延长 UPS 整机及电池的使用寿命。

内置高品质 阀控式铅酸蓄电池

采用原装高品质免维护阀控式铅酸蓄电池，电力持久、稳定，有效提高 UPS 的使用可靠性。

型号		TG500	TG1000
额定容量		500VA/300W	1000VA/600W
输入电压		(165VAC~265VAC) ± 7VAC	
输出	电压	220×(1±10%)VAC (电池模式)	
	频率	(50 ±1)Hz (电池模式)	
阀控式铅酸蓄电池	电压/容量×数量	12V/7AH×1	12V/7AH×2
	备用时间(半载)	≥7分钟	
	充电时间	≤10小时	
输出插座(国标)		2个	3个
转换时间		<10ms	
外观尺寸 W×D×H (mm×mm×mm)		80×232×177	91×283×238
重量(净重)Kg		3.3	6.5