

山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W

产品名称	山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	370.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:TG1000 产地:深圳
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W 山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W
山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W
山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W 山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W

深圳山特电源有限公司从事电源类产品的开发、生产、经营及服务的国际性厂商，凭借其可靠、稳定安全的电源产品以及快捷的服务获得了市场*认同，产品广泛应用于政府、金融、电信、电力、交通、医疗、科研院所、制造业等行业，在业界享有极高的声誉。其电源产品已遍布乃至全球的每个角落，为数以万计客户的重要用电设备提供可靠、稳定的电源保护。保护客户的重要负载设备不受到因电力质量供应问题，影响设备生产运作乃至因电力供应问题造成经济损失

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。

山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W

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。

折叠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。

折叠内置高品质

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。

一、主机中设置的参数在运用中不能随意改动。尤其是电池组的参数，会直接影响运用寿命。随着环境温度的变化，对浮充电压要做好相应调整。通常都以25 为规范，环境温度每升高或下降1 时，浮充电压应添加18mV。

山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W

二、在UPS电源系统自行供电时，应防止带负载启动UPS电源，先关断各负载，等到UPS电源系统启动后再开启负载。负载瞬间供电时会有冲击电池，多负载的冲击电流和加上所需的供电电流会构成UPS电源瞬间过载。三、在浮充工作情况仍是在充电、放电检修，都需保证电压、电流符合规定。过高的电压或电流可能会造成电池的热失控、电压、电流过小会造成电池亏电，会影响电池的使用寿命。

山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W四、UPS电源系统在运用中要防止随意增加大功率的额外设备，不允许在满负载状态下长期运作。工作性质决定UPS电源系统在不间断状态下工作，增加了大功率负载，严重时将损坏变换器。五、对电池需避免大电流充放电。尽管在充电时能够承受大电流，但实际操作中应尽量避免，不然会构成电池极板胀大变形，使极板活性物质脱落，电池内阻增大，温升越高，严重将构成容量下降。

山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W 六、应避免电池短路或深度放电。电池的循环寿命与放电深度有关。放电深度越深，循环寿命越短。在容量试验中或是放电检修中，放电达到容量的30%~50%即可。UPS电源系统智能化程度高，储能电池采用了免维护蓄电池。尽管给运用带来了许多便捷，但在运用过程中还需引起注意，方可确保运用安全。

山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W 山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W

山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W

山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W 山特UPS电源TG1000不间断电源1000VA/600W