

上海山特UPS电源TG1000后备机

产品名称	上海山特UPS电源TG1000后备机
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:山特电源 规格:1KVA/800W 库存:999
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076（集群注册）（注册地址）
联系电话	010-80107226 15712855338

产品详情

上海山特UPS电源TG1000后备机

山特电子（深圳）有限公司是专业从事不间断电源（UPS）开发、生产及经营的国际性厂商。在中国的北京、上海、广州、沈阳、成都、武汉、西安已设立7家分支机构，研发和生产基地设在广东深圳，产品范围从后备500VA到在线800kVA大功率并机系列，能满足不同行业用户的需求。

永不妥协的品质是山特成为市场领导者的基础。作为早期进入中国市场的知名UPS厂商，山特公司已通过ISO9001国际质量标准认证和ISO14001环境管理体系认证，产品通过泰尔认证、国家广电总局入网认证等多项行业认证。

不断创新的技术是山特追求的目标。设立于深圳的电源研发中心，有世界一流的研发条件，拥有300多位研发人员，其中80%具有本科以上学历，10%具有高级技术职称。强大的研发能力，保证了山特产品的先进性和创新性，并能不断推出更具市场竞争力的机种，满足用户对UPS高可靠性和高智能化的需求。

山特还率先将IGBT功率元件及高频PWM技术引入UPS行业，引领行业转向高频化和数字化技术发展。这些技术的应用，从根本上提升了UPS的性能，效率和可靠性。

规范高效的服务是山特的核心竞争力。山特一直把建立规范化的服务体系，为客户提供及时、高效的技术支持保障作为重点，在深圳设立了客户服务中心，全国分布有14个直属服务站、55家服务网点，100多名通过专业培训的技术工程师，正时刻准备响应客户的需求。

特约经销是山特在中国的主要销售模式，全国现已有数百家特约经销商。强强联手，是共同发展的根本。

山特公司进入中国UPS市场三十三年，凭借雄厚的技术研发实力，可靠的产品品质，完备、快捷、高效的售后服务体系，得到了国内各行业用户的一致肯定，产品已广泛应用于政府、金融、电信、电力、交通、科研院所、制造业及军队等行业，数以千万的用户正在依靠山特UPS为其设备提供安全、可靠的电源环境。

发展历程

2019年：山特成立35周年

2017年：山特获“广东省著名商标”

2016年：山特京东旗舰店开业，开启电商新时代

2011年：“SANTAK”被认定为“广东省著名商标”

2014年：山特成立30周年，专注于UPS行业30年

2008年：山特加入全球领先的动力管理公司伊顿

2007年：山特被认定为“广东省名牌产品”

2006年：电力电子研究所成立，关注UPS前瞻性研究

2005年：通过ISO14001-2004体系认证，与中国电源学会交流电源委员会合作

2002年：通过ISO9001:2000国际质量体系认证，推出模块化概念UPS（ARRAY系列）

2001年：开发生产3相大功率UPS系列

1999年：山特UPS荣获“国家重点新产品奖”，通过ISO9002国际质量体系认证

1998年：山特全面启动“服务直通车”（产品三年全国联保、市内24小时、市外48小时响应）

1997年：中国UPS销量第一，份额高达43.1%

1996年：陆续成立北京、上海、广州等7大分公司，建立21个全国服务站

1992年：与台湾飞瑞合并，山特电子（深圳）有限公司成立

1990年：产品出口销往东南亚等地区

1987年：引进UPS电源制造技术到中国，研发生产后备式在线式不间断电源

1984年：山特集团（SANTAK CORP.）成立

公司定位

专业从事开发、生产与经营最可靠的、安全易管理的不间断电源（UPS）产品；

我们的成功源自于不懈地提升产品品质，并以优质、高效的服务帮助客户构建安全的电力基础，提高客户生产力。

核心价值观

诚信 服务 品质 专业 创新

品牌使命

永不妥协的品质——始终致力于制造最安全、可靠的UPS

不断创新的技术——创造世界最优秀、最具创新性的产品

规范高效的服务——提供最专业、高效的服务，力求客户满意

技术参数

型号

K1000

额定容量

VA/W

800VA/600W

输入

电压范围

145-290VAC

频率范围

45-65Hz

相位

单相接地式

输出

电压

$220 \times (1 \pm 10\%)$ VAC(正弦波)

输出电压(电池模式)

$220 \times (1 \pm 10\%)$ VAC(准方波)

200-255VAC

频率(电池模式)

50/60Hz ± 0.5Hz (自适应)

频率范围(市电模式)

与市电同步(正弦波)

转换时间(市电 电池)

10ms

其他

电池电压 /容量 × 数量

12V/7AHx2PCS

电池备用电时间

5分钟(1台PC+1台15英寸显示器)

电池充电时间

外形尺寸(LxWxH)(mm)

400*130*220

净重

5.5Kg

运行温度

0-40

贮藏温度

-15 -50

相对温度

20%-90%,无冷凝

音频噪声(距离1米)

40dB

安全规定传导/射频干扰

GB4943.GB7260.2/EN50091-2 CLASS A

负载种类

工作站,网络及显示器等外围设备

MT-pro系列是智能上网型UPS，可提供各种通讯连接方式的电源管理方案。采用先进的CPU集成控制技术，并拥有超宽电压输入范围和独特的立式、卧式、机架式三种安装方式；还特别配置稳压输出电源插座、浪涌保护插座和智能插卡，是中小企业、政府及教育等行业的服务器、网络设备及工控产品的理想保护电源

针对高档网络设备、IT设备MultiPower(MT)系列UPS是针对高档网络设备、IT设备而设计的上网型UPS。输入电压范围超宽，并能提供多种安装、监控方式。

立式、卧式、机架式三种安装方式独特的外形设计。无论用户的应用环境如何改变，MT都可以随需而变，从而有效保护了客户的投资。

单独配置稳压输出电源插座独立的稳压输出插座可外接打印机或扫描仪等电脑外设，避免了复杂的外部连线，同时可对设备进行突波保护。

特别配置浪涌保护插座配备RJ45/RJ11网络保护接口，为连网设备提供浪涌保护。

宽稳压输入范围当电压输入范围达到148~294VAC（超强模式）、频率范围45~55Hz，UPS仍可通过稳压输出，不会转换为电池放电模式，特别适用于电力环境恶劣的地区。更可搭配发电机使用（其他同类产品通常不具备如此宽的稳压输入范围）。

智能插卡机器配有智能插槽，除标准串口电源智能管理模式外，通过选购USB卡、Webpower卡、AS400卡、EMD环境监控器等监控配件，可实现多种模式的UPS远程监控管理。

长效型、延时型供电设计（1kVA）为了满足用户对UPS后备时间需求，MT系列分为三种型号：标准型、延时型和长效型。标准型UPS可满足普通用户对不间断电源需求。延时型UPS配有山特原装电池箱，可提供更长的后备时间，适合电力环境恶劣的地区使用。长效型UPS可外接电池箱，特别适合长时间供电不足的地区使用。