

西安山特UPS应急电源TG1000家用备用电源家用

产品名称	西安山特UPS应急电源TG1000家用备用电源家用
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:TG1000 产地:西安
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应急电源TG1000家用备用电源家用

随着计算机应用系统对电源的要求越来越高UPS日益受到重视，并逐渐发展成为一种具有稳压、稳频、滤波、抗电磁和射频干扰、防电压冲浪等功能的电力保护系统。尤其是在电网的线路及供电质量不太高、抗干扰的技术落后，同时计算机系统对电源的要求又比较高的情况下，UPS的作用就显得更加明显。

日前，山特电子（深圳）有限公司（以下简称“山特”）充分利用在数据中心领域的影响力和技术优势不断探索微模块数据中心理念，面向边缘云计算和中小型数据中心场景推出了全面升级的灵聚 2.0 微模块数据中心解决方案，以绿色、安全、智能等主要优势赋能数据中心基础设施。

数字化转型是当下各行各业都在探索和实施的方向，企业通过边缘部署能够很好地支持数字化应用，适应快速演进的商业环境，在边缘计算爆发的大趋势下赢得先机。山特以用户需求为核心，基于对客户真实需求的真正理解和对客户痛点的准确把握，从而提供适用于不同应用环境的微模块解决方案。

山特UPS应急电源TG1000家用备用电源家用 UPS的性能特点：

1、UPS对各种负载的适应能力：这里指的不是诸如电压稳定度、波形失真度、频率稳定度、动态响应时间、后备转换时间等常规指标，而要留意的是在一些特殊负载配置下，UPS能否能正常运转。诸如强容性负载、冲击性负载、整流滤波输入负载、带有同功率线性变压器输入的负载；

2、智能化和网络维护能力：UPS电源的智能化和网络维护是一个新的技术，关于运用者来说有个逐步认识和不时扩展运用范围的过程，选用时要留意以下三个问题。先，软件的功用，通常应包括平安关闭系统，状态测试记载系统,UPS本身管理系统，以至还包括环境监测系统。第二，软件可支持的操作系统的品种(兼容性)和可操作性。第三，所提供的软件好得到有关的操作系统厂商的检测和认证；

山特UPS应急电源TG1000家用备用电源家用

3、 电池性能，增强对电池系统的管理：关于电池，要留意两个问题，一是要选用性能的电池、二是要思索UPS不连续电源对电池的运用和管理才能。目前一些先进的UPS厂商在这方面做的工作是有效果的。诸如依据电池的物理化学特性配置充电电路，随时监测电池充电状态，经过软件自行设置充放电维护,对电池浮动电压停止温度补偿，在正常工作状态下可热改换电池等；

4、 系统配置的灵敏性和冗余功用：当一台UPS容量不满足需求时，可用多台并联，为了进步牢靠性,能够采用多台冗余配置，这件在UPS电源系统配置就呈现了模块化技术、多台并联技术、串并联冗余技术，旁路维修技术等,这些对进步供电系统的灵敏性、可扩容性、可维护性和进步牢靠性都是有明显作用的；

5、 对UPS电源硬件系统的考察：UPS作为保护性的电源设备，它的性能参数具有重要意义，应是我们选购时的考虑重点。硬件系统是决定UPS主机运行是否可靠的关键性因素，要考察的内容包括生产厂商的技术水平和成熟程度，生产能力和工艺水平;所选用的元件的品种和质量;电路的先进性和成熟程度等。

通过远程数字化监控管理平台对基础设施进行统一管理，并对温度湿度、烟感、水浸、门禁控制、视频控制、消防模块控制进行全面监控。同时，通过 E-mail、APP、短信多途径提供远程监控的实时监测数据、运行状态和告警服务，实现无人值守。

操作简单。采用 10.1

英寸彩色触摸屏，流畅的操作几乎感觉不到延时；可视化的界面操作，简明扼要地为用户提供 PUE 等性能指标，实时监测设备运行状态并及时预警。

绿色节能 降低 TCO

灵聚 2.0 微模块解决方案在机房能耗方面，相对灵聚 1.0 节省 30%，PUE 达到 1.35，传递了山特绿色节能的核心价值，帮助客户节约大量电费开支。基于这一优势，灵聚可以满足各地出台的数据中心建设指导意见和规范所提出的 PUE 要求，部署范围可以覆盖国内各个地区，为客户核心业务的持续成功提供保障。

作为微模块数据中心的主要系统之一，所采用的机架式空调，送风距离更短，节省冷量损失，降低能源消耗。

更多设计 降低系统风险

灵聚 2.0 微模块解决方案整机符合 TLC 认证，其配置的 UPS 与空调产品均符合欧盟标准，更加稳固的机柜强度设计符合 1860kg 承重认证测试，达到 8 级抗震标准，从而实现统一的

行业创新的智能弹门装置，可以轻松应对高温风险，保障为数据中心可靠运行。

企业在寻求数字化转型的道路上，如何完成快速业务部署，成了企业业务良好发展的关键。边缘和中小型数据中心常常因为物理空间的限制和严苛的环境难以部署和扩展，山特灵聚 2.0 微模块解决方案这一灵活高可用的数据中心基础设施，以全面的标准化、模块化和智能化设计理念，为企业业务扩展提升灵活性和可靠性，助力更多用户在数字化转型时代劈波斩浪，把握新机遇。

山特电子（深圳）有限公司是从事不间断电源（UPS）开发、生产及经营的性厂商。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基础。作为早期进入中国市场的UPS厂商，山特公司已通过ISO9001质量标准认证和ISO14001环境管理体系认证，产品通过泰尔认证、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

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。