

山特UPS电源C15KS13.5KW厂家直发不间断

产品名称	山特UPS电源C15KS13.5KW厂家直发不间断
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	型号:C15KS 品牌:山特 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

施耐德（APC）中国电气ARRAY系列MP系统？本公司技术人员回答：当今世界UPS不间断电源的用户会随着其业务的发展而不断变化，为此而开发的ARRAY MP是一款“N+X”并联，负载均流和网络化并联为一体的高可靠的产品。

施耐德ups不间断电源的设计理念？在产品的设计研发、生产、运输、安装、测试、运行、维护；直至报废的每个环节中都充分考虑绿色环保。军用品质保证，安全高于一切。ABM智能电池管理技术，延长50%电池使用寿命，降低环境铅污染。

元器件采用高度余设计，确保整机的高可靠性。ESS绿色节能设计，高达99%的整机效率，为客户节省巨额运行费用，提高投资回报率。

模块化设计，易于升级、并联和维护，降低MTTR维护时间，提高系统的可用性

*EASY LOAD 负载测试技术，满载测试无需假负载检测电源环境及UPS的使用情况2.提供UPS的使用报告现场解答疑问及用户培训4.提供UPS选配建议方案

遍布全国的服务网点每个山特服务站都配备了具有丰富实践经验和专业技能的维修人员，及充足的产品备件，解决了边远地区和交通困难用户的维修问题。服务网点具体地址请点击[这里](#)查询。24小时服务热线

用户对山特服务、产品、技术、业务等问题进行咨询；用户可随时拨通山特热线，解决在UPS选购、使用维护等过程中遇到的相关问题。生故障时，只要您和山特公司取得联系，市内24小时响应，外地48小时响应，享受山特快捷准确的专业服务。

针对行业用户的特殊要求，山特公司可就具体项目提供特殊服务承诺。山特公司对以上服务承诺拥有解释权)

家护国永不间断--UPS替你分忧解愁计算机在各行各业的广泛应用带动了信息的迅速膨胀，作为直接关系到计算机软硬件能否安全运行的一个重要因素——电源质量的可靠性应当成为中小企首要考虑的问题。伴随着计算机的诞生而出现的UPS现已被广大计算机用户所接受。UPS是不间断电源的意思，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主

要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。它的主要工作原理在市电供电正常时由市电充电并储存电能，当市电异常时由它的逆变器输出恒压的不间断电源继续为计算机系统供

电，使用户能够有充分的时间完成计算机关机前的所有准备工作，从而避免了由于市电异常造成的用户计算机软硬件的损坏和数据丢失，保护用户计算机不受市电电源的干扰。在UPS的发展之初，它仅被视为一种备用电源，但

断等4，从而导致计算机、通信设备、精密电子仪器、工业控制、医疗专用设备的电子系统经常受到干扰，造成敏感元件受损、信息丢失、磁盘程序被冲等严重后果。因此，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。尤其是我国目前电网的线路及供电质量并不很高，抗干扰、抗二次污染的技术措施远远落后于世界先进国家，UPS在我国计算机等精密设备上的保护作用就显得尤其重要。目前，UPS被广泛地应用在计算机、医疗精密设备、智能仪表、雷达站、军事通讯系统、程控

电话系统和外科手术室等领域。UPS的保护作用首先表现在对市电电源进行稳压此时UPS就是一台交流市电稳压器；同时，市电对UPS电源中的蓄电池进行充电。UPS的输入电压范围比较

宽，一般情况下从170V

到250V的交流电均可输入，而由它输出的电源的质量是相当高的，后备式UPS输出电压稳定在 $(1 \pm 5\%)$ ，输出频率稳定在 $50 \pm 0.5\%$ ；在线式UPS输出电压稳定在 $(1 \pm 1\%)$ 以内，输出频率稳定在 $(1 \pm 0.1\%)$ 。当市电突然停电时，UPS立即将机内蓄电池的电能通过逆变转换器向计算机供电，使计算机得以维持正常的工作并保护计算机的软硬件不受损害，有人干脆把UPS称为计算机的保护神，足见UPS在日常生活中对计算机所起的作用。