

池州APCUPS电源SURT8000UXICH低价供应

产品名称	池州APCUPS电源SURT8000UXICH低价供应
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	15200.00/台
规格参数	品牌:APC 型号:SURT8000UXIC 产地:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

池州APCUPS电源SURT8000UXICH低价供应

三、UPS转电池后续航时间：

如果您要求较长时间延时，

可以考虑选择标长两用的机器或买不带内置电池的UPS，这两种UPS电源都可以外配原装电池或第三方电池，以达到较长时间延时的目的。

四、安装方式：

一般来说，APCUPS电源有两种安装方式，一种是塔式安装，一种是机架式安装，可根据您的机房环境或现场环境来选择，而且还需要注意，不是所有的UPS电源都同时支持这两种安装方式，大多数情况下，机架式的APCUPS电源也可以做塔式安装，但塔式的UPS不一定能做机架式安装，因为塔式的APCUPS电源可能没办法安装导轨。因此，确认好APCUPS电源功率段及工作方式后一定要确认一下UPS电源是否可以满足您的安装要求。

五、其他：

按以上的选择完后，您可能就要考虑一下其他问题了，比如是否需要网络管理，如果需要那么您可能需要买网络管理卡（对于已随机赠送网络管理卡的则不需要购买），另外就是是否需要干结点输出等。这些一般都是附加功能，建议您打电话给厂家，这样可以您的需求来推荐。

有市电，APC UPS出现市电断电告警

可能原因：市电输入控开跳闸-输入交流线接触不良-市电输入电压过高，过低或频率异常。-APC UPS输入控开或开关损坏或保险丝熔断。-APC UPS内部市电检测电路故障。

处理方法：检查输入控开-检查输入线路-如市电异常可不处理或启动发电机供电。-更换损坏的控开，开关或保险丝。-检查APC UPS市电检测回路。

市电正常时，APC UPS输出正常，市电断电后，负载也跟着断电

可能原因：由于市电经常低压，电池处于欠压状态。-APC UPS充电器损坏，电池无法充电。-电池老化损坏-负载过载，APC UPS旁路输出-负载未接到UPS输出-长延时机型的电池组未连接或接触不良-逆变器损坏，UPS旁路输出。

处理方法：在市电电压正常时对电池充足电-启动发电机对电池充电-在ups输入端加稳压器-检查充电器-更换电池-减少负载-将负载接到UPS的输出。检查电池组是否接对，接好。-检查逆变器。

教育行业的电源环境一般比较复杂。电源状况较为混乱且系统使用频率极高，经常会遇到各种类型的电力故障（停电、浪涌、尖峰等），如不采取任何电源保护措施，将造成各类服务中断、数据丢失、硬件损伤等不同程度的损失，并有可能导致数十台 PC的应用同时陷于瘫痪，影响正常的办公和业务的进行。绝大多数的教育单位由于资金有限，其网络应用的主流配置基本上为入门级服务器，多应用为网络（Web）服务器、文件服务器、邮件服务器及打印机、传真机等负载。

针对单台入门级服务器，APC的Smart-UPS 700VA在产品质量、可用性、可管理性以及可扩展性等方面特点突出，为教育行业较多采用的小型服务器提供完善的电源保护，为其营造一个赖以持续运行、高可用、智能化的电源保护环境，确保数据和硬件的安全。更重要的是，APC的Smart-UPS能保持在一个合理的价位上。

APC Smart-UPS 700VA解决方案

Smart-UPS 700VA在具备高可靠性和可用性的同时可提供基于各种通讯连接方式的电源管理方案，适用于多种操作系统，具有良好的软硬件兼容性，能有效实现服务器和网络设备的数据保护和系统安全关机功能，是各类入门级服务器及其它网络设备的理想保护电源。

高可靠的在线互动式设计

Smart-UPS 700VA采用了创新的在线互动式设计。在系统正常运行时，逆向使用DC到AC的逆变器作为电池充电器，大大提高了系统可靠性和效率。与在线式相比，这种设计不需要电池始终处于重负荷工作状态中，当市电异常时，这种结构使得Smart-UPS 700VA具有实时EMI/EFI滤波器，能够改善供电质量，防止线路干扰损坏数据。

智能化+高可用性

Smart-UPS 700VA人机界面清晰，能指示市电状态、UPS本身工作状态、电池容量和后备时间等。它还具有智能化电池自诊断功能，每两周自动进行一次自检。

APC Smart—UPS 700VA

可管理性

Smart-UPS 700VA拥有完善的管理功能。它配有RS232接口，借助Power chute plus监控制软件，可以在电池电力完全耗尽之前，安全地存储好数据并关闭台式机或网络操作系统，为服务器提供全方位的数据保护。

可扩展性及可选择性

Smart-UPS 700VA除了传统的塔式系列外，还推出了保护机架式服务器、堆叠式网络设备和其它机架式安装设备的机架式系列。

全国统一税收征管软件、出口退税管理软件、公文处理软件和税控器具等也正在一些省市推广。随着全国国税系统信息化的普及和推广，各级国税干部对信息化的期望值越来越高，各项税收工作对信息化的依赖度也越来越大。

据统计，全国有1000多万户纳税人的纳税信息纳入计算机管理，百分之75以上的税款（1万多亿元）通过计算机征收，并处于计算机的监控下。国税系统有4000个县以上单位计算机广域网。31个省级地税局已和国税总局联网，一部分省地税局已在全省建立了广域网。

1、省级以上解决方案

国税和地税各省局配置的服务器和网络系统均采用高性能可靠的设备和冗余备份的解决方案，对网络关键设备的基础设施如UPS配电要求也非常高，APC公司InfraStruXure系列产品一直是数据机房、关键设备和其他高可用的用户环境保驾护航的理想机型，提供16KVA—500KVA的功率输出，并可以实现单机冗余技术，满足了用户对UPS电源提出的高性能、低寿命周期总成本的要求。为用户带来以下利益：