

稳压ups电源SUA3000UXICH/3000VA施耐德电源

产品名称	稳压ups电源SUA3000UXICH/3000VA施耐德电源
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	3733.00/台
规格参数	
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

稳压ups电源SUA3000UXICH/3000VA施耐德电源

1995年底APC进入，1996年APC北京办事处成立，已拥有北京、上海、广州、成都、西安、沈阳办事处；1998年APC苏州工厂创立。APC进入后走过了一条辉煌的道路，同时，也的UPS市场经历了从配件产品、到主流渠道，继而成为一个庞大电源保护产业的发展阶段。早在1996年，APC推出“网络UPS”概念时，市场对UPS的认知还处于“电池”的水平上；APC将UPS从单纯的外设带入到网络UPS时代，从而使UPS与IT产业建立了紧密的联系。

稳压ups电源SUA3000UXICH/3000VA施耐德电源

之后，APC推出了端到端网络不间断电源保护解决方案，使UPS的保护从硬件系统开始转移到对数据和应用的保护上；而当e化风潮席卷的时候，APC推出的针对电子商务的电源保护解决方案——“Non-stop E（没有可靠的电力保护，就没有完善的电子商务）”，又让UPS搭上了电子商务的快车。六年的发展，使APC成为业界毋庸置疑的和高可用电源保护的APC连续三年蝉联UPS市场的桂冠。据调研机构赛迪咨询顾问有限公司(CCID)2001-2002 UPS年度调查报告显示，APC以25.6的市场份额和8个百分点的优势成为业界当之无愧的高可用电源保护的。

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。

稳压ups电源SUA3000UXICH/3000VA施耐德电源

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。

稳压ups电源SUA3000UXICH/3000VA施耐德电源

SUA3000UXICH/3000VA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。SUA3000UXICH/3000VA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，这种结构使得具有实时EMI/EMI滤波器，能够改善供电质量，防止线路干扰损坏数据。

APCUPS电源系统，也有“休眠”功能，有许多用户不知道是怎么回事，下面小编带领您认识UPS电源系统的“休眠”功能。

电脑的“休眠”是一种节省能源的工作模式，在该模式中，Windows操作系统暂时不使用所有不必要的组件，例如显示屏和磁盘

驱动器。将计算机从休眠中唤醒时，所有打开的应用程序和文档都会恢复。其实UPS电源也是有这个功能的，要解决施耐德UPS电力将要消

耗完的时候系统的信息保存问题，就要先为系统开启“休眠”功能，方法如下：

- 1.依次单击“开始 控制面板 性能和维护 电源选项”。
- 2.单击“休眠”选项卡，然后选中“启用休眠”复选框。如果“休眠”选项卡不可用，则说明计算机不支持该功能。
- 3.单击“确定”关闭“电源选项”对话框。

这样施耐德UPS电源的休眠就可以打开，关闭了。认识SMART UPS电源的“休眠”功能，在用户使用UPS电源时能提供很大的帮助（施耐德ups电源部分机器有次功能）APCUPS电源具有防雷功能吗？

在数据中心里，供电系统是属于交流电，从电网进来后分为两种情况，如果是非常重要的数据中心必须配有发电机。从交流电进入数据中心先要解决的是防雷问题。交流电进来后，在进入UPS之前，一定在配电柜之前完成三级防雷。级防雷要把7000伏以上的雷电浪涌电压降低到4000伏以下，第二级防雷降到2500伏以下，第三级防雷降到1500伏以下，再经过UPS输入电路的滤波器降到1000伏，这时候UPS本身就可以利用了。

稳压ups电源SUA3000UXICH/3000VA施耐德电源