

# 施耐德UPS电源80KVA72KW塔式高频在线式

产品名称	施耐德UPS电源80KVA72KW塔式高频在线式
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:80KVA72KW 品牌:施耐德 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

## 产品详情

安装容易、灵活。而在多模块系统交付使用时，产品便已预先连接在一个集成的系统中，故无需进行单元间的电缆连接及模块与系统旁路单元之间的通讯连接。模块化的设计所带给APCUPS的另一个亮点就是：其固有的冗余功能将带给用户的负载设备更加安全周到的保护。也就是说，当一台apc9395的实际带载容量只有UPS的标准容量的一半以下时，虽然用户使用的是一台apc的单机，但是UPS将自动转换为内部冗余工作模式，当内部一套部件因某种原因出席故障时也不会影响这个UPS为负载供电。

在某些使用环境和条件下，apcsmart UPS内部可以自己把自己作为负载。当用户需要对APCUPS进行带载测试时，无需象传统UPS一样去租用大量的负载和额外的电力配线连接负载。apcsmart系列可以在自身内部产生一个负载，当用户设定内部带载测试时，UPS在无需外接任何负载的情况下，即可完成带载测试任务。

APCUPS电源在设计上依旧保留了施耐德UPS的传统功能：如ABM电池管理技术，并机技术依旧采用独特的Hot-Sync热同步并机技术。ABM（Advanced Battery Management）电池管理技术采用了独特的三阶段充电技术，与传统的电池长期浮冲充电相比，蓄电池的工作寿命得以延长，充电时间得以优化。集成在UPS控制系统内的蓄电池管理系统对蓄电池的状况及电池后备时间进行实时的测试及监测，并提前发出提示，以便于对电池进行预防性维护和保养。作为选装项，温度补偿充电功能对电池环境温度变化实时监测作为一个使用了Hot Sync热同步并机技术的系统，它可以在出现通讯故障时还能保证系统正常运行。监视输出功率和新的频率算法将以每秒中3000次的速度运算着。这个测量也用于快速判断故障模块。这特性是基于顺势数据功率的计算上的。为了更增进系统的可靠性，Hot sync 可允许在不关闭另一台UPS的情况下将UPS进行维修，它消除了对外置维修旁路开关的依赖，从而也降低了额外的费用。Hot Sync 提供了所有冗余式并机UPS系统的所有特性，也包括了扩展的保险清除能力和跳转旁路的能力。Hot sync r热同步并机技术比传统并机技术更加可靠，运行更加稳定，同时使升级为增容或冗余扩展更加简易化。在保持原有特色的同时，厂商也对该产品的整体参数进行了大幅的提高，在满载运行时，整机运行效率可达95%以上；即使半载运行，也可达到94.8%的运行效率。从而降低了电力损耗，节省用电成本，而在通讯监控方面，APC UPS电源除了可以继续使用伊顿的软件套装Powerware software suite对UPS进行全方位的监控和管理外，伊顿的新型PowerXper系统能够为包括UPS在内的整个供电系统进行有效的监控。

可扩展的方法使电源系统便于升级及适应快速变化的应用环境。

APC smart 系列UPS的功率范围是从250KVA到1200KVA之间，属于双变换在线式结构，可解决所有市电电网系统中存在的问题，为用户所有负载设备提供纯净不间断的高质量电源。该系列产品特别适合大型数据中心、机房环境、大型医疗系统或大型办公等应用场所的全面供电保护。

APC UPS电源内部采用模块化的结构设计，他将冗余多模块结构的不间断电源（包括系统旁路模块）的功能整合在一个预置电缆连接功能的机柜内，虽然体积非常小，重量也比同类产品轻50%至60%，但整体结构紧凑，非常适合在空间有限的机房中安装使用。例如一台275KVA的PW 9395 UPS就只有1350 x 880 x 1880 大小；而通过模块化的内部部件结构设计，产品完全可前端维护，三面可完全靠墙安装，电缆可从配电柜的顶部或底部进入不间断电源系统，从而

1月18-19日，apc ups电源主题为“新起点，新挑战——开拓进取2015”的科士达全国核心渠道大会在深圳观澜格兰云天国际酒店隆重召开，来自全国各省区的近百位核心渠道代表参加了本次会议。科士达董事长刘程宇、副总经理兼国内营销总经理张光华携国内营销中心管理团队、公司相关平台部门负责人共同出席本次会议，和渠道代表们共同分享了2014年公司在国内市场取得的出众业绩，就2015年的市场目标、战略规划和渠道政策进行了深入沟通和全新部署，并对过去一年做出突出贡献的优秀渠道代理商代表进行了隆重表彰。APCUPS电源积极响应数据中心节能减排如何衡量数据中心能耗

电的电压与频率波动超限时，apc ups电