

APC 施耐德UPS电源 机房后备电源系统 APC UPS电源

产品名称	APC 施耐德UPS电源 机房后备电源系统 APC UPS电源
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:APC 型号:机房后备电源系统 规格:应急电源系统
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

APC 施耐德UPS电源 机房后备电源系统 应急电源系统

不间断电源(UPS)可为互联电子产品提供有保障的电源保护。当电源受到干扰或波动范围超出安全水平时，UPS可即刻为插电式敏感设备提供洁净的备用电池电源和浪涌保护。施耐德电气的旗舰品牌APC可为计算机与外围设备、网络与服务器以及数据中心与设施提供多种UPS选择。

电源可避免造成数据丢失、系统瘫痪或损坏，但对某些经济损失造成的损失可能最终造成严重的经济计划外停机时间的平均年度成本为12.5-25亿美元

基础设施故障的平均小时成本：10万美元

关键应用故障的平均小时成本：50-100万美元

由于在停机期间的创收能力有限，中小型企业很可能面临财务风险。

美国电力转换集团 (APC) 可为防止一些重大宕机故障、数据丢失及硬件故障提供保护：电源和温度方面的问题。作为网络关键物理基础设施 (NCPI) 解决方案的全球领先者，APC 设定了产品质量、创新

和技术支持的行业标准。其完整的解决方案适合国内外公司环境，可提高敏感电子设备、网络通信设备及各种工业设备的易管理性、可用性和性能。

APC总部位于美国罗得岛西金斯敦，在全球拥有销售分部并在三大洲拥有制造厂。同

时，APC 的全球工作团队在努力工作赢得客户满意。为完成这一使命，公司集中在四个主要应用领域展开工作：家庭/小型办公室；商务网络；数据中心和设施；接入供应商网络。

以提供优质、创新产品及业内领先服务和技术支持著称，APC 可能是业界获奖最多的公司。通过迅速提供解决用户的实际问题的创新解决方案，来改善信息和通信系统的可管理性、可用性和性能，从而使用户满意。

可靠性设计，业务终止一分钟则会给公司造成几千美金的损失，因此，可靠性意味着一切；只进入APC能够占领领先地位的行业 - 我们高标准的投资回报率是APC取得成功的保证；提供满足不同需求的高性价比的端到端整体解决方案；- APC以不断创新的技术为用户提供了一体化的电源保护和管理解决方案；培养市场对电源保护重要性的认识 - IBM曾作过一个调查，计算机每个月将遭受到120多个电源问题，因此可靠的电源保护势在必行；发展合作伙伴 - 为了提高系统和网络的可用性，许多IT界领先的公司纷纷与APC结为合作伙伴，因为他们意识到电源问题极大影响了工作效率和客户的满意度；努力实现100%的渠道和用户满意度 - APC研究和开发产品的目的就是为用户提供真正满足用户需求的产品，100%的满意度是非常重要的。

1995年底APC进入中国，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进入中国后走过了一条辉煌的道路，同时，也中国的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，中国市场对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。之后，APC推出了端到端网络不间断全面电源保护解决方案，使UPS的保护重点从硬件系统开始转移到对数据和应用的保护上；而当e化风潮席卷中国的时候，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领导者和高可用电源保护的专家APC连续三年蝉联中国UPS市场第一的桂冠。据中国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%的市场份额和领先第二名8个百分点的优势成为业界当之无愧的领导者和高可用电源保护的专家。

电子产品既有最大瓦特额定值也有最大伏安(VA)额定值。附属设备不可超出其中任何一个额定值。瓦特测量设备吸取的有功功率，而伏安是施加到设备上的电压与设备所吸取的电流的乘积。