

APC施耐德UPS电源SU032A柱式机架安装导轨用

产品名称	APC施耐德UPS电源SU032A柱式机架安装导轨用
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:APC 型号:SU032A 产地:美国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

APC施耐德UPS电源SU032A柱式机架安装导轨用

1981年，美国电力转换公司（American Power Conversion Corporation）成立，着力进行太阳能电力的研究和开发。由麻省理工学院（MIT）的三位电力工程师组建的APC此后于1986年在罗得岛州开设了一座生产设施；公司还于当年生产了它的*UPS，450AT+，该产品获得了《个人电脑杂志》（PC Magazine）的“编辑之选”奖。1988年，APC股票上市交易。ksjpoir41fe

1989年，获奖的PowerChute?软件推出，它使电力管理发生了革命性的变化；同年，产品通过Tech Data和Ingram Micro两个主要经销商销售 1990年，APC继续推出*的产品，例如Smart-UPS?产品线，现在其已被认可为行业中的*网络电力保护解决方案。同年，公司总裁兼执行官Rodger B. Dowdell, Jr.被《公司杂志》（Inc. Magazine）授予新英格兰“年度企业家”称号。

在整个1990年代，APC以155款新产品进入其他市场，例如SurgeArrest?电涌保护器；Matrix-UPS?，业内*模块式UPS；新一代的Smart-UPS；公司的*Back-UPS Pro?型号；以及以单一解决方案中的冗余度、可扩展性和可维护能力使行业发生革命的Symmetra? Power Array?。

这些产品的开发，两座国际生产设施的落成（1994年爱尔兰戈尔韦和1996年菲律宾），以及对Systems Enhancement Corp.和Silcon A/S的收购，在1998年推动APC的年营业收入超过10亿美元的里程碑。

APC在1999年凭借PowerShield进入住宅技术市场，PowerShield是一种针对家用电缆和固定式无线应用场合中日益增长的宽带需求的解决方案。此后公司以三项战略收购进入了新千年，这三项收购开辟了三个市场，分别是：通信设备的直流供电市场；针对家庭和企业IT应用的电缆和连接市场；以及针对数据中心和通信设备的制冷市场。在2001年收购ARRIS之后，APC进一步扩展了其在宽带联网供电方面的实力。2002年，APC推出了其网络关键物理基础设施（NCPI）架构中的*款产品PowerStruXure?，为数据中心电源管理带来了革命。同年，公司进入纳斯达克100指数，该指数涵盖市场中100家*的非金融类股票。

2003年，InfraStruXure?推出。其集成式的电力、制冷、机柜、管理和服务实现了一种开放、具有适应性

且集成化的解决方案，在全世界赢得了近20个奖项。世界*具备内置设备充电能力的机箱TravelPower? Case也在推出时立即获得了*。2004年，InfraStruXure产品线扩展到制冷系统和在线发电领域。同年，APC以其产品和业务的*表现，在全世界赢得了100多个奖项。基于自2002年起PowerStruXure所获得的*，APC在收购Netbotz后扩展了它的NCPI内容，Netbotz是一家处于初创阶段的技术公司，致力于解决IT设备的物理安全问题，它使APC将行业*力量延伸到了管理和安防类别之内。 ksjsjpoir41fe

2007年2月14日，APC被施耐德电气收购，后者为欧洲的一家跨国企业，以其在能源管理和自动化领域的力量而全球。由此成立了关键电力和制冷服务（Critical Power & Cooling Services, CPCS）业务部，现在包括APC和MGE UPS Systems品牌。

概要常用物理参数Packing UnitsOffer Sustainability合同保修

APC施耐德UPS电源SU5000UXICH 48V规格及技术要求 施耐德电气泰山SP系列新品亮点(1-10kVA)运行更安静 噪音大幅度改善，6~10K从满载58dB降为55dB 以下更高功率因数 6~10K输出功率因数从0.8提升至1 更高效率 在线模式效率94%，电池模式效率92%，ECO模式*可达98% 发电机兼容 支持发电机模式下40~70HZ电压频率范围，

应用各种电力环高压切断保护（OVCD）

高压切断装置可以有效保护UPS免受高压冲击，延长UPS寿命 电源质量改善 大幅度改善THDi & THDu THDi 4%（6~10K） 线性负载THDu < 1%，非线性THDu < 4%（6~10K） LCD显示采用更直观的LCD显示，丰富的显示和配置内容，便于用户操作维护 三防漆 所有产品均采用三防漆，适应多种严苛使用环境 施耐德品牌空气开关 统一施耐德品牌（6~10K）电池断开开关 支持电池断开开关可配置电池节数 长延机支持16~20节电池可配置（6~10K）USB配置管理 支持USB接口和RS232接口 施耐德电气泰山SP系列1~20KVA在线式UPS致力于打造业界稳定的不间断电源。适用于各种恶劣的用电环境，满足客户对长延时的需求，同时提供纯净的正弦波电压输出，服务于政府、金融、交通、医疗、电信、能源、教育、制造业、工业控制等各个领域。全新施耐德泰山系列在原有产品系列基础上对诸多方面进行了大幅提升和改善，充分满足客户日益增长的需求。

APC施耐德UPS电源SU5000UXICH 48V规格及技术要求 1 基本概念

(1)市电正常:市电正常是指市电电压和市电频率都正常。(2)市电电压正常:市电电压在160~280V之间，视为市电电压输入正常。(3)市电频率正常:市电频率在47~53Hz之间，且频率变化率小于1Hz/s，视为市电频率正常。(4)市电逆变状态:市电输入正常,APCUPS电源工作在AC—DC—AC时的状态。(5)电池逆变状态:市电输入异常,APCUPS电源工作在BATTERY—AC时的状态。(6)CPU交流电压取样信号:交流电压经分压、隔直、全波整流、限幅后，供应CPU进行A/D转换的信号，使基于它的视频传输将在有线VOD市场中成为主流”。据分析，使以太网成为VOD传输理想技术的因素包括：千兆以太网服务器比视频专用异步串行接口(ASI)服务器便宜，千兆接口数据率1000Mb/s远高于ASI的213Mb/s。此外，尺度成熟、供给商众多、良好的互连性、；良好的可扩展性，可根据用户群大小及分布“按需构建”中央服务器、网络和接入系统；IP网或以太网的交互式结构，使同样的物理传输可在更大范围共享，从而支持快速响应用户需求的服务。有人预言，利用IP技术平台承载VOD互动业务是大势所趋，应用IP网络来进行端到端互动业务传输的运营商将会在竞争中占上风。

在运营方面，未来发展模式可能是以数字电视覆盖大的区域，提供个性化的视频服务；以VOD系统覆盖。APCUPS电源上有市电电压取样信号和逆变电压取样信号两部门电路。(7)零点发生器:交流正弦波经由运算放大器

组成的交流差动放大器，变成方波信号,再经滤除高频谐波和限幅后，送给CPU。CPU通过对方波下降沿(对应正弦波的过零点)的侦测，计算出正弦波频率和相位。APCUPS电源有市电零点发生器和逆变零点发生器两部门电路。

(8)BUS电压:BUS电压是指供应逆变器的直流电压，APCUPS电源有正、负两路BUS电压，其正常值为400V。

APC施耐德UPS电源SU032A柱式机架安装导轨用