

变频器UPS\APC Smart-ups 1000VA

产品名称	变频器UPS\APC Smart-ups 1000VA
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	1980.00/件
规格参数	品牌:APC 系列:Smart-ups 容量:1000VA
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

变频器UPS\APC Smart-ups 1000VA,

APC的产品范围包括：浪涌抑制器、不间断电源设备（UPS）、直流电源系统、机房用空调、电缆及连接解决方案、高可用可升级式数据中心系统结构、整体机房物理环境解决方案、电力调节设备、相关的设备管理软件，以及为“不间断网络”提供的专业咨询服务。APC解决方案既适用于企业环境，也充分满足家庭的需要，改善了敏感电子设备、网络、通讯和各类工业设备的性能、可管理性、可用性。

概要交期通常现货供应

主要信息负载运行时间瓦information_stroke最小—最大值：67-670 瓦6分钟5秒

最大已使用容量information_stroke100 %

Main Input Voltage230 V

Main Output Voltage230 V

额定功率 [W]670 W

额定功率 [VA]1000 VA

Input Connection TypeIEC 320 C14

output connection type8 IEC 320 C13

2 IEC Jumpers

机架单元数0U

电缆数量1

电池类型铅酸电池

附带设备软件光盘

Smart-UPS RS232信号线

用户手册

USB电缆

电池与运行时间运行时间View Runtime Graphaction_new_window

其它参数可设置为220、230或240 输出电压

可自动检测、可扩展的延时时间0

预装电池0

空电池槽0

典型充电时间3 小时

RBC 数量1

电池使用寿命3...5 年

Venturi PipeRBC6action_new_window

电池充电电压(瓦)88 W rated

通用Number of power module filled slots0

Number of power module free slots0

RedundantNo

物理参数颜色黑色

高度21.6 cm

宽度17 cm

深度43.9 cm

净重18.86 kg

安装位置正面

Mounting preference No preference

安装类型 Not rack-mountable

Two post mountable 0

USB compatible No

输入输入电压限制 151...302 V 可调

160...286 V

网络频率 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing

输出谐波失真满载时小于 5%

Maximum configurable power in VA 1000 VA

最大可配置功率(瓦) 670 W

拓扑在线互动式

波形类型正弦波

输出频率(与主频率同步) 47...53 Hz 50 Hz 标称值 与主频率同步

57...63 Hz 60 Hz 标称值 与主频率同步

环境声响级别 41 dBA

热消散 100 Btu/h

工作海拔 0...10000 ft

运行温度 0...40 °C

贮存环境温度 -15...45 °C

存储高度 0.00...15240.00 m

相对湿度 0...95 %

存储相对湿度 0...95 %

通讯与管理警报功能 发光二极管显示 在线运行, 电池运行, 过载和电池需要更换

紧急关断可选

空闲槽 1

alarm Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

浪涌保护及滤波浪涌抑制能量320 J

滤波器多级噪声滤波器，符合ul1449标准

包装单位Unit Type of Package 1PCE

Number of Units in Package 11

Package 1 Height38.1 cm

Package 1 Width58.4 cm

Package 1 Length33 cm

Package 1 Weight20.91 kg

合同保修保修单2年内维修或更换

APC sets itself apart from the competition in several ways:Global one-stop solutions- APC provides worldwide access to "best-of-breed" offerings;

Financial strength- APC's financial strength makes it an attractive partner;

Efficient manufacturing- APC provides high quality products to customers worldwide;

Innovative product offerings- APC designs solutions to address "real" customer needs.

INFRASTRUXURE

播报

编辑

APC ' s InfraStruXure is on-demand architecture for network-critical physical infrastructure (NCPI). The InfraStruXure design, which integrates power, cooling, rack, management and services, allows the selection of standardized, modular components to create a customized solution. This standardization coupled with the APC Design Portal enables an easily scalable architecture designed to meet changing needs and future expansion. This patent-pending approach provides increased availability, improved adaptability and speed of deployment as well as lowered total cost of ownership for IT environments – from wiring closets to computer rooms to data centers.

特点和优势

播报

编辑

全球一体化方案 - 全球用户都可以方便快捷地获得APC的电源系统、管理和服务解决方案，无论是桌面系统，还是数据中心或是企业，都可以得到可靠的服务与保障；财政力量 -

APC连续增长的销售额和收入，使得APC成为IT界活跃的合作伙伴；有效的生产机制 - 在全球主要地区设立了生产基地，从而能够及时为其各地用户提供最新产品；- 革新性的产品 APC的硬件设计满足了用户的真正要求；INFRASTRUXURE（英飞集成系统）

APC公司通过推出最新的InfraStruXure系统结构，倡导了一种开放式、可自适应的综合解决方案，重新定义了网络关键物理基础设施的实现规则。InfraStruXure弥补了传统的支持IT设备的电源，制冷设备在技术上与先进的IT设备之间的差距。作为采用模块化、高可管理性、预先设计标准组件的方法集成了电源、机架、制冷设备的体系结构，InfraStruXure为整个IT系统提供了安全、可靠的保护环境。

APC使命

APC的使命是通过迅速地开发和提交解决客户真正问题的创新解决方案来改进信息和通讯系统的可管理性、可用性和性能，使客户满意。遍布全球的力量，APC总部位于美国罗得岛州西金斯敦，公司在世界各地设有销售机构，在美国、爱尔兰、瑞士、菲律宾、中国、印度、巴西设有制造工厂，产品行销全球120多个国家。

APC历史

1981年，美国麻省理工学院林肯实验室的三位电力工程师合力创办了APC公司，当时是专注于太阳能的研究与开发；1984年，APC公司注意到不间断电源市场的潜力，并且结合自身的技术优势，开始专门生产UPS产品，并推出了其第一种不间断电源（UPS）750型。1988年7月，APC公司正式成为公开上市公司，从而获得了保证其业务发展的充足资金。股票发行代码为APCC。1998年APC在收购了大型UPS供应商Silcon公司后，完成了由原先的小型UPS领导厂商到“端到端”电源保护解决方案供应商的转变。2000年，其营业收入达到创纪录的14.8亿美元，继续保持UPS供应商地位。2006年，APC再次入选“财富1000强”、福布斯“白金级企业400强”、“金融时代500强”排行榜，并成为“S&P500强”、“nasidake100强”企业。

应用领域

如今APC将业务重心放在了四个关键应用领域：

家用办公网络；

商业网络；

接入供应商网络；

大型数据中心及设施；

这四个领域都有一个共同的主题：高可用性是不断提升的根本。APC在这四个领域中不断努力使自己成为全球的优质品牌。

APC所获荣誉以及奖项

播报

编辑

quanqiulingxian的关键电源与制冷服务商施耐德旗下的APC公司于7月3日《电脑商报》500强年会上捧得多个奖项。APC凭借盈利能力获得了2009中国电脑商500强之七年最具价值企业奖；重视双赢的APC拥有完善的产品线和强大的解决方案提供能力，并由此被评为2009中国电脑商500强之供应商100强；而与时俱进、审时度势的调整市场和渠道政策，使APC在不同市场都有很好的表现，并得到媒体的认可。作为行业的lingxian者，APC以市场为导向，以客户需求为基准，针对不同的应用环境推出相应的产品。两款分别针对大型数据中心和中小型企业服务器机房应用的经典型号产品也各自获得奖项。

根据了解，APC Symmetra MW UPS是世界上最大的模块化UPS产品，对于400-1600千瓦级应用能够提供强大的冗余能力，非常适合应用于大型数据中心、大型建筑、医疗机构以及其它关键设施保护的需求。这个系列的产品通过内置的N+1配置提高了UPS的可用性、可预测故障预警能力以及多模块平行运行的能力。滑动式电源模块、可管理的外置电源和自诊断系统很大程度上减少了维修维护时间。该系统可伸缩的电力容量不仅让用户可以仅对当时所需的负载提供高效率地供电，同时还保留着发展空间，无需因另外加装UPS而产生争议和超选型成本。由此，APC Symmetra MW UPS产品荣获了2009中国电脑商500强之市场拓展奖。

据悉，APC Smart-UPS RT系列UPS电源是一款运行时间可升级的高性能、高效率电源保护设备，可适用于世界上最苛刻的电源条件而开发的通用型UPS。APC Smart-UPS RT整个产品线为对电力环境用户提供了很好的商业价值，包括非常灵活的输入电压窗口、很严格的输出电压管理、频率管理、内路旁路和输入电力系数调整等和APC 业界lingxian的服务模式，促进用户的业务成长。APC Smart-UPS RT系列适用于空间受限的服务器机房及语音和数据网络、医疗实验室以及轻工业应用等；同一款机型可实现机架或塔式的不同安装要求，支持负载从1至20kVA，同时尺寸为业界zuijia，可节约用户使用空间，通过与相关匹配的电池组搭配，从而满足业务关键系统苛刻的运行时间要求。越来越多的企业关注对数据中心进行高密度部署来有效的利用空间，节约成本，APC Smart-UPS RT系列UPS电源为众多中小企业提供了节能环保的好选择。鉴于APC Smart-UPS RT系列UPS电源的上述特点与不断更新的系列产品线，荣获了2009中国电脑商500强之持续创新奖。