

山顿UPS电源批发商

产品名称	山顿UPS电源批发商
公司名称	北京金业顺达科技发展有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:山顿 型号:SD
公司地址	北京市昌平区回龙观镇龙博苑三区一号楼一层一零六
联系电话	010-57478027 18162041125

产品详情

山顿UPS电源批发商

选择我们的理由

诚信、方便、快捷使我们的服务理念，我们只做电源蓄电池系统，因为专业所以卓越，只有在UPS电源系统方面我们无所不能...专业的销售，一流的服务，为您的单位、公司、家庭提供安全可靠的电源解决方案。

另外公司长期为中国银行北京支行/中国水产科学院/军事科学研究院/中国移动/北京工商银行/首钢河北分公司/中国电信/哈药集团/大唐电力集团/方大特钢等国营企事业单位提供优良各品牌正品蓄电池，专业的供货渠道，价格优势明显，客户反映良好...

我们还在各地设立了办事处，定期为各大单位的电源蓄电池例行维护及保养，使电池电源的寿命最大化，赢得了客户的一致好评...

APC UPS代售型号：（若需详细参数和设计方案欢迎来电）

网络集成服务

Smart-UPS

(入门级 420-1500VA、标准 750-5000VA、扩展运行级 750-3000VA)智能、高效的网络电源保护（从入门级到可扩展的运行时间）。是服务器、销售终端、路由器、交换机、集线器及其他网络设备的理想之选。

Smart-UPS On-Line

(1-20kVA Rack/Tower Convertible)在可扩展的运行时间内提供高密度的双转换在线式电源保护

Symmetra

(2 - 16 kVA N+1 冗余机架或塔式机型)具有高度可用性、冗余和可扩展性的双转换在线式电源保护

数据中心和设施（三相）

Symmetra PX

(10到500 kVA/kW)高性能、大小适中、模块化、可进行热升级、具有超高可用性和效率的3相电源保护，适用于任何规模的数据中心或高功率密度区。

Symmetra MW

(400kW到1.6MW)具有超高能源效率、模块化、可升级、具有业界领先性能的3相电源保护，适用于大型数据中心和任务关键型环境

Smart-UPS VT

(10到40 kVA)紧凑型三相电源保护，具有出色的效率和运行时间热升级能力，适用于小型数据中心和其他业务型应用

MGE Galaxy 3500

(10至40kVA)紧凑型三相电源保护，具有出色的效率和优化的碳足迹，特别适用于要求苛刻的工业环境。

MGE Galaxy 5000

(20至130kVA)最为先进的3相电源保护，设计用于满足从中型数据中心到工业和设施应用的广泛需求

MGE Galaxy PW

(150至225kVA)

150-225KVA坚固耐用型3相电源保护，设计用于满足从中型数据中心到工业和设施应用的广泛需求

MGE Galaxy 7000

(160 kVA to 500 kVA)具有极佳适应性的高性能 3

相电源保护系统，可满足大中型数据中心、楼宇和任务关键型环境的独特需求

MGE Galaxy 6000

(250 kVA to 600 kVA)坚固耐用的250 -

500kVA三相电源保护，能够满足大中型数据中心、楼宇和关键性工业生产过程的独特需求

MGE Galaxy 9000

(800 kVA to 900 kVA)坚固耐用的800 -

900kVA三相电源保护，能够满足大中型数据中心、楼宇和关键性工业生产过程的独特需求

MGE Galaxy 300

(400 V (10-40kVA 3:3) (10-30kVA 3:1))有效的3相电源保护，防止关键任务应用的停机和数据丢失。

Smart-UPS SUA3000ICH

APC Smart-UPS 3000VA USB & Serial 230V for China

简介：

APC Smart-UPS, 2700 Watts / 3000 VA, 输入 230V / 输出 230V , Interface PortDB-9 RS-232, SmartSlot, USB

包含: 软件光盘, Smart-UPS RS232, USB信号线, 用户手册信号线

标准交付周期: 通常现货供应

输出

输出功率容量

2700 瓦数 / 3000 VA

最大可配置功率

2700 瓦数 / 3000 VA

额定输出电压

230V

输出电压可调范围

可设置为220、230或240 输出电压

满负载效率供应SURT15KUXICH 不间断电源售后质询!代理 \ 报价/

95.0%

输出电压失真

满负荷时低于 5%

输出频率(与主频率同步)

47 - 53 Hz (50 Hz 标称值) ,57 - 63 Hz (60 Hz 标称值)

波形类型

正弦波

输出连接

山顿UPS电源批发商

公司最新产品|年底最新促销蓄电池价格|森特蓄电池|阳光蓄电池|赛特蓄电池|otp蓄电池|松下蓄电池|大力

神蓄电池|冠军蓄电池|欧姆斯蓄电池|汤浅蓄电池|理士蓄电池|赛达蓄电池|赛能蓄电池|骆驼蓄电池|AST蓄电池|金狮蓄电池|金鹰蓄电池|耐普蓄电池|苏克士蓄电池|星怡蓄电池|山特蓄电池|山特UPS电源|梅兰日兰UPS电源|艾默生UPS，伊顿ups电源。电源等现货工业经销商

森特蓄电池|美国森特蓄电池-SENT森特蓄电池直销全国

【华北】北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区

【东北】辽宁省 吉林省 黑龙江省

【华东】上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省

【中南】河南省 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省

【西南】重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区

【西北】陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区

【港澳台】香港特别行政区 澳门特别行政区 台湾省

当关键业务系统所需的运行时间很长，需以小时而非分钟衡量时，可为在线式 Smart-UPS 配置匹配的电池组，以满足对运行时间的强烈需求。随附的 PowerChute 管理软件能以无人值守的方式正常关闭网络操作系统。所有 5 kVA 及以上的型号都包含一块用于实施远程管理的集成式网络管理卡（在低于 5 kVA 的型号上为选装件）。整个在线式 Smart-UPS 系列可为恶劣用电环境下的客户提供价值，包括非常宽的输入电压范围、极其严格的输出电压调节、频率调节、内部旁路，以及输入功率因数校正

APC Symmetra PX 是世界一流的冗余可扩展电源保护系统，它经济有效，可用性高。Symmetra PX 与最新数据中心设计无缝集成，是一个真正的模块化系统。由专用的冗余模块组成 – 电源、智能模块、电池和旁路，全都设计为可方便有效地维修，这种架构可根据需求的增长或可用性级别的提高来扩展电源和运行时间。Symmetra PX 是驱动 APC InfraStruXure? 系统的核心电源系统，用于中小型数据中心，但也可为大型数据中心的单个“区域”供电。便于管理的 Symmetra PX 具有自诊断功能和标准化的模板，可减少人为错误，从而提高数据中心的总体可靠性。

影响apc ups电源价格的因素有哪些

对于apc ups电源价格是大家一直关注的，正确了解apc ups价格，方便大家正确购买。所以就要了解影响apc ups电源价格的因素有哪些，今天就跟着北京专业代理apc ups电源产品的企业——北京四海翔达科技有限公司来了解下影响apc ups电源价格的因素有哪些。

1、影响蓄电池寿命的重要因素是环境的温度。最佳环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但代价却是电池的寿命大大缩短。环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

2、定期充电放电。apc ups电源中的浮充电压和放电电压，会在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，在使用中应合理调节负载，如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过apc ups额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。

apc ups因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。这就是定期充电放电情况。

3、如今，绝大多数大、中型apc ups都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接ups，运行该程序，就可以利用微机与ups进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、ups输出电压、负载

利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定ups基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了ups电源及其蓄电池的使用管理。

电池充电器是apcups电源非常重要的其中一部分，电池的充电条件对电池使用寿命有很大影响。假如电池一向处于恒压或“浮充”型电池充电状况，则ups电池的使用寿命能最大程度进步。事实上电池充电状况的寿数比单纯贮存状况的寿数长得多。由于电池充电能推迟电池的自然老化进程，所以UPS不管运转仍是停机状况都应让电池坚持充电。一切apc不间断电源不管运转仍是停机状况电池都处在充电状况，市场上的许多ups没有这种功用。尽管这一功用使ups本钱进步，但假如考虑到更换电池的花费，则ups总的运用本钱降低了。

由于信息技术的各方面发展，网络已成为大家生活和作业中不行或缺的有些，构成网络的数字机房的供电牢靠性已经成为关键，而机房的牢靠供电有事重中之重，apcups电源即是为了处理不间断供电而设置的，apcups电源的三个基本必要功能：稳压、滤波、不行间断。在是带你供电时，它是稳压器和滤波器的效果，以消除还有削弱市电等各方面的干扰，确保设备正常的作业；在市电中止时，它又可以通过把它的直流供电有些（电池组，柴油发电机等）提供的直流电转化为完美的交流电供负载使用，其间由市电供电转电池供电通常为0时刻切换，这么就使负载设备在感受不到任何改变的一起坚持运转，真实确保了设备的不间断运转。

联系人：丁青辰

采购热线：18210163678

在线QQ：284442593

公司电话：010-57478017

松下蓄电池：<http://www.panasonicdcw.com>