

APCups电源SURT6000UXICH(192V)报价

产品名称	APCups电源SURT6000UXICH(192V)报价
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	APC:
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

APCups电源SURT6000UXICH(192V)报价

APCUPS电源性能与优势

可用性自动升压/降压 无需使用电池，通过校正高低电压提供较好的可用性。智能电池管理通过智能、**的充电技术获得**的电池性能、寿命和可靠性。电源调节保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响。温度补偿电池充电根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命经 UPS 关机后自动重启负载一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。自动自检定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。断开电池通知当电池不能提供后备电力时警告易管理性网络管理 提供了通过网络对 UPS 进行远程管理

有声报警 实时告诉你系统是否处于电池运行状态，电池电压是否低，或是否处于过载状态

LED 状态指示灯 借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。串口连接通过串口对UPS进行管理。USB 接口 利用 USB 口管理 UPS断开电池通知当电池不能提供后备电力时警告可服务性用户可更换电池 能够简单升级和更换电池热插拔电池在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备预测故障通知提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换可复位的电路断路器可从过载事件快速恢复。电池故障通知提前对电池进行警告性故障分析，以便及时进行预防性维护。适应性可调节的电压变压点通过拓宽输入电压范围或加强输出电压稳压，可使电池使用寿命最大化。可调整电压灵敏度在特定的电源环境下或发电机应用中使 UPS 调整到**性能的能力安全性

经安全机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

UPS是否能够防雷

现如今市面上的UPS主要可分为两大类：未安装防雷器件的UPS与内部安装有防雷器件的UPS。

未安装防雷器件的UPS，这类UPS包括早期生产和目前部份小功率的UPS，其防雷功能可以说“无”，只能对市电网过电压或很小的杂散电流起着电源净化的保护作用。当雷击来临时，它本身首当其冲被击坏。

内部安装有防雷器件的UPS，这里分二种类型：

装有不合标准的防雷器件的UPS，这类UPS生产厂家为了节省成本，只是象征性装一组小功率的金属氧化锌压敏电阻MOV，只能对很小的感应雷电有一定的防护作用。

部分进口UPS及几家国内UPS生产厂家在其UPS内部安装有标准的防雷器件，这一类UPS是否可以完善地保护UPS自身，并通过保护自身而达到保护其它设备电源的免遭雷电的侵害的目的呢？答案是否定的。根据科学家们长期测定的统计资料表明，直击雷电在一般低压架空线路产生的过压幅值高达100KV，电信线路高达40~60KV。感应雷电过压幅值在无**架空线上**高标准达20KV，无**地下电缆可达10KV，可想而知，即使装有符合IEC801-5标准防雷器件的UPS，假如其电源线路前端（配电室、房、柜、箱）没有加装有效的高能量防雷器件等配置，这类UPS同样会遭受毁损性雷击的命运。智能化UPS中，遥控用通信线路RS232或RS485接口，有的没有装抗浪涌电路，有的仅装小功率浪涌抑制电路，更无法防止感应雷击了。

综上所述，内装防雷器件UPS能有效地保护电源免遭雷电侵害的论点明显是错误的，而以这种思想去指导工作的同业者们，敬请尽快纠正过来，采取妥善的防雷措施，保护你们贵重的UPS及其它设备。UPS电源官网正弦波输出的UPS电源适合阻性和感性负载，方波输出的UPS电源一般只适合阻性负载，其携带负载的能力低。当负载过重时，其电压衰减会很大。所以当我们选购UPS电源时，一般按UPS输出功率的50%来计算其实际的负载功率。消费者使用一台电脑主机250W（实际工作时只有150W左右），一台17寸显示器（80W），一台喷墨打印机（30W），这时消费者就可以选用500W的UPS电源。apcUPS电源有在线式和后备式两种，购买时要根据自己的需要。

APC UPS电源官网在线式UPS电源工作时始终使用内部的逆变电路为用户提供稳定的电力能源供应，无论市电电压是否稳定或断续。当市电停电后，由后备的蓄电池提供能源。在线式一般用大型的高端设备，不允许停电的场合。后备式我们见得更多一些，能够为我们断电后提供5-10分钟的时间，供用户完成存盘和紧急的工作。一般体积小，蓄电池和逆变电路是做在一起的。一般的电脑用户购买后备式的就可以了。目前市场上销售的小型UPS都是后备式。

apcups官网Smart系列如何购买更换内置蓄电池？对于ups电源内置蓄电池来说，很多和客户在使用期间不知如何更换，也不知如何购买，内置多少AH蓄电池、几只蓄电池，都不知道，北京中企佳业电源有限公司APC销售中心：010-56028689/56262151，不同型号的标机配置不同大小ah的蓄电池，在购买完蓄电池之后可以根据你拆机是的连接方式，插上就可以。

一般apcups Smart系列标机内置蓄电池都是12v5ah、12v7ah、12v17ah的蓄电池，标机内置蓄电池满载的情况下一般都是延时时间在10-15分钟，内置蓄电池品牌一般都是松下和long、apc蓄电池。自动内部旁路在UPS超载情况下或故障时向连接负载提供市电供电

可扩展的运行时间 需要时允许快速增加更多的运行时间

智能电池管理 通过智能、***的充电技术获得的电池性能、寿命和可靠性

热插拔电池 在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备

经 UPS 关机后自动重启负载 一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备

温度补偿电池充电 根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命

易管理性

网络管理 提供了通过网络对 UPS 进行远程管理

兼容英飞管理器 以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理

SmartSlot 插槽利用管理卡定制 UPS 性能

LED 状态指示灯 借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态

串口连接 通过串口对UPS进行管理

适应性

即插即用外部电池 即插即用外部电池

架式/塔式 转换 当从塔式迁移到机柜式安装环境时保护对 UPS 的初始投资

可通 flash 升级的固件 容易进行新固件升级

可服务性

用户可更换电池 能够简单升级和更换电池

自动自检 定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池

预测故障通知 提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

断开电池通知 当电池不能提供后备电力时警告

有声报警实时告诉你系统是否处于电池运行状态，电池电压是否低，或是否处于过载状态

系统保护

频率和电压调整 可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性

电源调节 保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响

输入功率因数校正 通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用最少

兼容发电机 在长时间断电故障时，确保为所有负载提供清洁的不间断电源

冷启动能力 当市电停止时提供临时的电池供电

可复位的电路断路器 可从过载事件快速恢复

经安全机构的认证 产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全

工作。UL、FCC、CE、C-Tick 认证UPS电源系统按使用要求功率余量不大，在使用中要避免随意增加大功率的额外设备，也不允许在满负载状态下长期运行。但工作性质决定了UPS电源系统几乎是在不间断状态下运行的，增加大功率负载，即使是在基本满载状态下工作，都会造成主机出故障，严重时将损坏变换器。自备发电机的输出电压，波形、频率、幅度应满足UPS电源对输入电压的要求，另发电机的功率要远大于UPS电源的额定功率，否则任一条件不满足，将会造成UPS电源工作异常或损坏。由于组合电池组电压很高，存在电击危险，因此装卸导电联接条、输出线时应用安全保障，工具应采用绝缘措施，特别是输出接点应有防触摸措施。不论是在浮充工作状态还是在充电、放电检修测试状态，都要保证电压、电流符合规定要求。过高的电压或电流可能会造成电池的热失控或失水、电压、电流过小会造成电池亏电，这都会影响电池的使用寿命，前者的影响更大。在任何情况下，都应防止电池短路或深度放电，因为电池的循环寿命和放电深度有关。放电深度越深、循环寿命越短。在容量试验中或是放电检修中，通常放电达到容量的30%~50%就可以了。对电池应避免大电流充放电，虽说在充电时可以接受大电流，但在实际操作中应尽量避免，否则会造成电池极板膨胀变形，使得极板活性物质脱落，电池内阻增大，温升越高，严重时会造成容量下降，寿命提前终止。

3、日常维护与检修(1) UPS电源在正常使用情况下，主机的维护工作很少，主要是防尘和定期除尘。特别是气候干燥的地区，空气中的灰粒较多，机内的风机会将灰尘带入机内沉积、当遇空气潮湿时会引起主机控制紊乱造成主机工作失常，并发生不准确告警，大量灰尘也会造成器件散热不好。一般每季度应彻底清洁一次。其次就是在除尘时，检查各连接件和插接件有无松动和接触不牢的情况。