

# APCUPS电源120KVA项目报备工频主机

产品名称	APCUPS电源120KVA项目报备工频主机
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:120KVA108KW 品牌:APC 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

## 产品详情

UPS不间断电源：1、功率20KVA/18KW，高频在线式；2、断电延时120分钟，配置不少于12V100AH电池32节，电池柜2台或根据现场需求定制；3、大屏幕LCD中文显示和LED状态显示；4、采用智能电池管理技术，使用三段式充电，有效的延长电池使用寿命，减少电池维护次数；可定期的对电池进行自检，及时的发现电池问题；5、输入频率：40Hz~70Hz；6、输入功率因数：0.95；7、输出电压：220Vac±1%；8、输出频率：50Hz±0.1%（电池模式）；9、切换时间：0ms；10、输入电压：额定380VAC或220VA；11、具有N+1冗余并机功能，提高UPS可靠性；12、LCD显示面板可设定ECO经济模式以及电池EOD点，以节省运行电费以及电池利用率最大化；13、输出功率因数：0.914、面板可灵活设定的电池配置：16节或20节电池可选，节省用户投资；（厂家出具承诺书，并提供彩页，交货时验证）重要条款

APCUPS电源官网设计ups电源下列各种状况下均能持续提供稳定的电源给负载使用：当市电正常时，市电经由充电器转换成直流电，该直流电一方面经由逆变器转换成稳定的正弦波交流电供负载使用，另一方面则供应蓄电池组，作浮充电储能工作，使电池组随时维持在饱和充电的状态。

市电异常时市电异常时，蓄电池组应立即自动放电，供应逆变器转换成交流电。当市电恢复时，系统即自动恢复为正常状况下的运作方式。市电异常及市电再度恢复所造成的转换动作，均不得影响负载的运作。

重新充电的状况：当市电由异常再度恢复正常供电时，充电器将自动恢复供应直流电，经由逆变器供负载使用，同时对电池组充电。

旁路电源：APCUPS电源系统发生过载或功能异常的状况时，静态转换开关应能立即自动转接至旁路电源，继续为负载供电。其转换时间应小于0.5毫秒，以达到不断电的要求。当过载或异常情况消除后，静态开关应能自动由旁路电源转接至逆变器供电。

APCUPS电源维修用旁路电源当主机系统需要维修时，应能以手动旁路开关，将负载脱离逆变器，而由维修旁路电源供电至负载。手动旁路开关应为先合后分型make-before-break，以确保转接时不致有断电情况发生。由于在转接过程当中，逆变器与维修旁路电源间有短暂时间并联供电，故必须有同步装置，以

确保两电源能同步并联。

机房选择ups电源几大重点如何选配不间断电源以及远程监控卡:首先确定机房选用的电源机型，塔式还是机架式，空间大小，再者负载大小，市电断电以后的延时时间，都要具体细致化，不然购买完ups电源以后会给你带来没有必要的麻烦。

APC ups smart SURT6000UXICH属于比较常规的型号也是客户最常用的电源，这款ups电源属于机架式电源，但也可塔式，可配置远程监控卡，AP9631监控卡：如何用计算机串口超级终端配置使用之前必须设置一些基本参数。本文介绍了如何通过串口通讯方式配置配置步骤如下使用940-029通讯线进行配置

使用讯线（网络管理卡附带）连接运行终端仿真程序的计算机和 APC UPS 电源。

如该计算机的串连接通讯线正被AP软件或其他程序使用请关闭相关程序启动终端仿真程

2.SMTP在网络设备的浏览器界面中，填正确的SMTP邮件服务器的地址或主机名，注意该邮件服务器在发送邮件时候不能有否则网络管理设备不能发送邮件。