

APC120KVA电源UPS施耐德工频在线式108KW

产品名称	APC120KVA电源UPS施耐德工频在线式108KW
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:120KVA108W 品牌:APC 产地:福建
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

选件SPM智能配电单元ABB配电模块（18路）18ABB热插拔配电模块Nader配电模块UPS SIC/snmp卡干接点负载总线同步电缆以及扩展组件温湿度传感器rack电池柜

以上便是所有讲解，您可四：充电电池应如何使用？当您购买了充电电池后，应将充电电池放在充电器上充电，充完电后方能使用。电池的充电电流及时间，可见充电电池商标上的说明。若无现成的充电器，应购买品质优良，三证齐全的产品。注意充电器若有快充电功能，应有完好的防过充电装置。若充电中电池发热严重，此充电器快充设计保护不良，应选择慢充电，否则会损坏充电电池。使用时尽量将电池电能用完，防止电池产生记忆效应，尽量减少充电次数。尽量使用同种，同批的充电电池。

如何鉴别充电电池的真伪？假冒充电电池包装简单，电池外观较为粗糙，电极可能生锈或有爬碱现象。真品电池的封口在正极端，可压出或看到一环凹槽，部分假冒充电电池的封口凹槽在负极，这类假冒充电电池是以碱性电池包装的。充电电池的标称电压为1，2伏。购买时电池电压应在1．3伏以下，若标称电压或测得电压是1．5伏定是假货。

充电电池的寿命有多长？充电电池的寿命是以电池循环充放电的次数及电池的使用情况来决定，品质优良的充电电池在正确使用下，循环寿命应在500—1000次左右。APCpdu帮助您实现配电和功耗的全面控制。单独、安全的元程插座开关可用于控制单个插座以及自定义的插座和支路组，以及带有可编程演示的插座开关排序。此外，APC的PDU可以元程重启插座和插座组。以便远程重启服务器以及相关设备。

管理人员可以激活或者取消开关，并允许用户控制插座组--全面保证系统安全可靠。与智能管理器软件全面集成后，可以通过一个单独的界面，查看所有PDU和UPS，并通过简单的操作，直观的界面，访问劲爆和报警阈值。小型通讯基站环境控制解决方案

高效节能设计高可靠性的专业制冷系统设计按照每年365天，每天24小时连续运行长寿命设计，高稳定性具备来电自动启动功能，并可设置延时启动时间

超宽室外环境温度范围，多种电源保护功能灵活的主备机切换功能，实现机组自动切换以及轮值功能

企业IT以及网络机房环境控制解决方高能效比的节能设高可靠性的专业制冷系统设计智能稳定的专业制冷系统设计

按照每年24小时运行，高稳定性，低维护量全中文大屏幕显示，具有多级密码保护，专家故障诊断

具备来电自启动功能，并可设置延时启动时间灵活的主备机切换功能，实现灵活切换

的可靠性，Hot sync 可允许在不关闭另一台UPS的情况下将UPS进行维修，它消除了对外置维修旁路开关的依赖，从而也降低了额外的费用。Hot Sync

提供了所有冗余式并机UPS系统的所有特性，也包括了扩展的保险清除能力和跳转旁路的能力。Hot sync r热同步并机技术比传统并机技术更加可靠，运行更加稳定，同时使升级为增容或冗余扩展更加简易化。在保持原有特色的同时，厂商也对该产品的整体参数进行了大幅的提高，在满载运行时，整机运行效率可达95%以上；即使半载运行，也可达到94.8%的运行效率。从而降低了电力损耗，节省用电成本，而在通讯监控方面，APC UPS电源除了可以继续使用伊顿的软件套装Powerware software suite对UPS进行全方位的监控和管理外，伊顿的新型PowerXper系统能够为包括UPS在内的整个供电系统进行有效的监控。室外使用ups电源应该着重注意些什么呢？

以下是apcups电源官网指定apcups电源金牌代理商北京中企佳业电源有限公司为您讲解：

在室外使用的ups电源应该注意搭建一个简易房间，注意防水防晒，还有潮湿，最好底部有隔离架。输出输出功率容量500瓦数/750VA最大可配置功率500瓦数/750VA输出电压可调范围可设置为220、230或240输出电压额定输出电压230V波形类型正弦波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) 输出连接

输入额定输入电压230V输入频率50/60 Hz +/- 3 Hz (自动适应)输入端子类型IEC-320 C14工作电压范围160 - 285V可调整的输入电压范围151 - 302V电池运行时间电池型号免维护密封铅酸蓄电池正品原装APCups SUrt15000UXIICHapc15k长机surt15kups中型供电专用