

APCUPS电源SURT10000XLICH机架式9KW标机

产品名称	APCUPS电源SURT10000XLICH机架式9KW标机
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	22000.00/台
规格参数	型号:SURT10KUXICH 品牌:施耐德 直流电压:384V
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

先将电脑或其它仪器关闭，让UPS空载运行10分钟，待机内热量排出后，再按面板“关”键。UPS电源系统使用注意事UPS电源系统因其智能化程度高，储能电池采用了免维护蓄电池，这虽给使用带来了许多便利，但在使用过程中还应在多方面引起注意，才能保证使用安全。

APCUPS电源主机对环境温度要求不高，+5 ~ 40 都能正常工作，但要求室内清洁，少尘，否则灰尘加上潮湿会引起主机工作紊乱。储能蓄电池则对温度要求较高，标准使用温度为25 ，平时不能超过+15 ~ +30 。温度太低，会使储电池容量下降，温度每下降1 ，其容量下降1%。其放电容量会随温度升高而增加，但寿命降低。如果在高温下长期使用，温度每高10 ，电池寿命约降低一半。

主机中设置的参数在使用中不能随意改变。特别是对电池组的参数，会直接影响其使用寿命，但随着环境温度的改变，对浮充电压要做相应调整。通常以25 为标准，环境温度每升高或降低1 时，浮充电压应增加18mV(相对于12V蓄电池)。

无外电靠UPS电源系统自行供电时，应避免带负载启动UPS电源，应先关断各负载，等UPS电源系统启动后再开启负载。因负载瞬间供电时会有冲击电池，多负载的冲击电流和加上所需的供电电流会造成UPS电源瞬间过载，严重时将损坏变换器。

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。

备发电机的输出电压，波形、频率、幅度应满UPS电源对输入电压的要求，另久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，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

小会造成确的充电技术获得最佳的电池性能、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。冷启动能力当市电停止时提供临时的电池供电断开电池通知当电池不能提供后备电力时警告兼容发电机使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备 APC UPS易管理性网络管理提供了自动升压自动升压/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计，确保市电掉电是的输出零中断，让负载高枕无忧

通过网络对APC UPS 进行远程管理SmartSlot 插槽利用管理卡定制 APC UPS

性能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APC

UPS进行管理。USB 接口利用 USB 口管理 APC

UPS断开电池通知当电池不能提供后备电力时警告兼容英飞管理器以便通过 APC UPS

的英飞管理器软件进行集中管理。APC UPS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。

/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