

APCUPS电源SURT5000XLICH机架式标机延时1小时

产品名称	APCUPS电源SURT5000XLICH机架式标机延时1小时
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	13800.00/台
规格参数	型号:SURT5000XLIC 品牌:APC 直流电压:184V
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

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，严重时将造成容量下降，寿命提前终止。正品原装APCups SUA5000UXICHapc5k长机sua5kups小型供电专用

/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、精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。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、精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、精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、精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。apcups基本性能USB接口利用USB口管理UPS不用工具更换电池可迅速便捷地更换电池前面维护简化安装和维护同时对空间需求达到最小Smart-UPS性能与优势。

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。

佳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，

正品原装APCups SUrt10000UXIICHapc10k标机surt10kups中型供电专用压无需使用电池，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、