

APC施耐德UPS电源SURT20KUXICH机架式18KW

产品名称	APC施耐德UPS电源SURT20KUXICH机架式18KW
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	34000.00/台
规格参数	型号:SURT20KUXICH 品牌:APC 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

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

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。

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 调整到最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。

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。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。品原装APCups
SUrt20000UXIICHapc20kva长机surt20kups中型供电专用

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、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需确保干净、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 调整到最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

境内外与所连接的服务提供商设备共同安全工作。APCups电源SUA系列产品安全性

经安全机构的认证//产品经过测试和认证，确保可在规定的境内外与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

APCups电源SUA系列产品易管理性

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。

断开电池通知//当电池不能提供后备电力时警告很多用户因为是第一次使用ups，所以因为一些错误的操作使ups损坏，造成不必要的损失。

APCUPS电源系统开、关机第一次开机按以下顺序合闸：储能电池开关 自动旁路开关 输出开关依次置于“ON”

按UPS启动面板“开”键，UPS电源系统将徐徐启动，“逆变”指示灯亮，延时1分钟后，“旁路”灯熄灭，UPS转为逆变供电，完成开机。经空载运行约10分钟后，按照负载功率由小到大的开机顺序启动负载。日常开机只需按UPS面板“开”键，约20分钟后，即可开启电脑或其它仪器使用。通常等UPS启动进入稳定工作后，方可打开负载设备电源开关(注：手动维护开关在UPS正常运行时，呈“OFF”状态)。