

APCups电源SAMTAR RT10000 SURT10000UXICH

产品名称	APCups电源SAMTAR RT10000 SURT10000UXICH
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:APC 型号:RT10000 产地:广东
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元 1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

apc ups surt10k报价产品简介：报价基本参数：UPS类型：在线式额定功率：10KVA输出插座：(1) Hard Wire 3-wire (H N + G),(4) IEC 320 C13,(4) IEC 320 C19,(4) IEC Jumpers电池类型：标称48V电池组 - 作为后备电源报警功能：市电停电时报警：特别的低电池报警overload continuous tone alarmk输入输出参数：输入电压范围：160-280V输入频率范围：50/60 ± 5Hz输出电压范围：可设置为220、230或240V输出频率范围：50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1Hz输出电压波形：正弦波其它参数：面板显示：LED 状态显示带有负荷和电池条状图和“在线”、“电池开”、“更换电池”、“过载”和“旁路”指示器。外观尺寸：726 × 263 × 432mm产品重量：41.82kg随机附件：软件光盘, 服务手册, Smart-UPS RS232信号线, 用户手册, Web SNMP管理卡10k其它性能：满负载效率：92%；输出电压失真：低于3%；波峰因数：3:1；输出连接：(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) , (4) IEC 320 C13 , (4) IEC 320 C19 , (4) IEC Jumpers , 旁路：内部旁路(自动会人工)；接口端口：DB-9 RS-232,RJ-45 10/100以太网接口,灵巧插槽；预装 SmartSlot卡：AP9619；紧急关断：Yes；滤波器：多级噪声滤波器，符合UL1449标准；设备安装有效高度：6U纠错其它特点：管理机构认证：C-tick,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 A 级,EN 60950,EN 61000-3-2,GOST,VDE；ROHS/WEEE Compliance：RoHS 7b Exemption surt10k报价指示灯说明：1、左边显示灯是负载容量，如果亮三个灯以上建议测试整个系统，确保UPS不会超载。2、右边的灯是显示UPS当前电池储存电量占电池容量的百分比，灯全部亮表示电池充满，电池过低是，会闪烁报警。ups surt10k中间的从左往右数依次是：3、在线指示灯，UPS接通市电像连接设备提供电源。4、过载指示灯，即连接设备超过UPS定义的负载。5、电池供电指示灯，当市电失效是,UPS由蓄电池供电，6、故障指示灯，亮此灯表示UPS自检到内部故障，7、旁路指示灯，表示UPS处于（旁路）模式，不能使用备用电池，市电直接输送到连接负载。8、更换电池指示灯：需要尽快更换电池，更换电池24小时候进行自检，如自检通过报警停止。下面两个按键左边的是关机键右边的是开机和自检。更具你UPS面板上指示灯，是UPS内部发生故障，还有蓄电池电量低，要尽快更换电池。概述：机架UPS电源供货价，APC机房5KVA在线式UPS电源SURT5000XLICH参数，APC机架式SURT5000XLICH额定功率:5KVA,负载功率为3500W，外观尺寸:660.4 × 431.8 × 129.5mm重量:54.55kg。后备时间:满负载时的典型备用时间:5.0

minutes,半负载时的典型备用时间:15.4 minutes分钟surt10k适用于中小型企业,大型企业分支机构,银行网点等小型化数据中心存储器,网络设备,VOIP,通讯设备,自动化设备,电力设备,通信设施,医疗设备。基本性能与优势:可用性自动内部旁路在UPS超载情况下或故障时向连接负载提供市电供电可扩展的运行时间需要时允许快速增加更多的运行时间智能电池管理通过智能、精确的充电技术获得电池性能、寿命和可靠性。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。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易管理性网络管理提供了通过网络对UPS进行远程管理兼容英飞管理器以便通过APC的英飞管理器软件进行集中管理。SmartSlot插槽利用管理卡定制UPS性能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UPS进行管理。适应性即插即用外部电池向UPS增加额外的运行时间时,保证负载干净、不间断的供电架式/塔式转换当从塔式迁移到机柜式安装环境时保护对UPS的初始投资闪存可升级固件使用FTP远程安装固件的维护版本。可服务性用户可更换电池能够简单升级和更换电池自动自检定期自检电池,确保及早检测出需要更换的电池。可预测的故障通知提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换断开电池通知当电池不能提供后备电力时警告有声报警提供有关改变市电和UPS条件的通知系统保护频率和电压调整可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件,从而提供更高的可用性。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。输入功率因数校正通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用少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冷启动能力当市电停止时提供临时的电池供电可复位线路开关不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。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。UL、、CE、C-Tick认证。通信和管理面板显示LED状态显示带有负荷和电池条状图和“在线”、“电池开”、“更换电池”、“过载”和“旁路”指示器。报警功能市电停电时报警:特别的低电池报警overload continuous tone alarm电池和运行时间电池类型标称48V电池组-作为后备电源电池容量空电池槽:2其它参数外观尺寸660×130×432mm产品重量36.36kg简介:在线式UPS电源质保2年;施耐德(APC)生产的机架安装式Online-UPS,针对中国市场——不带电池;包括:软件光盘、通信电缆;塔式结构;通过购买网络管理卡实现对于UPS的远程电源管理;通过串口、USB或可选的以太网进行网络管理。由APC公司智能电池管理可通过智能化、精确的温度补偿充电来限度地提高电池的性能并延长其寿命。自动自检确保了电池的可靠性并可在更换电池前向用户发出警告。方便、易于连接、可热插拔的电池模块使得无需断电就能进行电池更换。在线式UPS,除了具备传统在线式功能外,更为要求高可靠度的用户着想,除了全面供应长效机以外,容量6KVA以上的机种,更可以使用双机热备份,使故障率大为降低,有效提高使用电源的安全性与可靠性,为用户重要的设备提供安全无忧的电力保障。(二)除了保护电脑外,更可外接打印机或扫描仪等电脑外设,避免了复杂的外部连线,并可对设备进行突波保护。电压输入范围达162~286VAC,特别适用于电力环境恶劣的地区,更可搭配发电机使用。独创的双用插座,解决不同形式的电源插头的需求,不需另外准备转接头。配备RJ45/RJ11网络保护接口,提供网络缆线或外接modem,对上网设备进行突波保护,有效保护设备的安全。具备DB-9P电脑通讯接口,搭配apc网站免费下载的WinPower2000软件,可进行自动存盘关机并对UPS使用情况进行实时监控管理。MT系列UPS采用CPU集成控制技术,能够更加精确可靠地侦测断电、短路、过载、高低压、突波等电力状况,为负载提供全方位的保护。当UPS超载后只需重新按下RESET按钮即可,不需更换保险丝。采用原装高品质免维护蓄电池。