

# APC UPS电源SRC10KUXICH 10KVA 9000W应急电源

产品名称	APC UPS电源SRC10KUXICH 10KVA 9000W应急电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:APC UPS电源 型号:SRC10KUXICH 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

APC Smart-UPS On-Line, 8000 Watts / 10 kVA, 输入 230V / 输出 230V, 串行接口DB-9 RS-232, RJ-45 10/100 base-T, 智能卡插槽, 扩展的运行模型, 设备安装有效高度 6 U包含: 软件光盘, 服务手册, Smart-UPS RS232信号线, 用户手册, Web SNMP管理卡标准交付周期: 通常现货供应 Smart-UPS On-Line 性能与优势可用性APC10KVAUPS电源自动内部旁路在 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、的充电技术获得佳的电池性能、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

Smart-UPS On-Line 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、的充电技术获得的电池性能、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

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.性能由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的4.自放电小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。

5.寿命长、经济性好

6.

1) 充电电压和电流 电池的充电，一般要求在25°C时电池的浮充电压为2.23~2.25V/单格，也有的高一些，比如FIAMM电池可达2.27V/单格。当环境温度低于25°C时，要求相应提高充电电压，以防充电不足。对于不同的电池就有不同的温度修正系数，比如对于LECKY通常的修正系数为-1mV/oC/单格，也就是说，温度每升高1oC，充电电压应降低1mV/单格。反之，就要提高1mV/单格；而对于CSB电池GP来说，其温度修正系数就是-3.3~-5mV/oC/单格。这就是具有温度补偿充电功能充电器的设计根据。不过这只是一个理论值，在实际中还应进行调试。有许多UPS都设置了这种功能，从而比不设置此功能时延长了电池的使用寿命。