

APC UPS电源SUA1500R2ICH 纯机架式电源

产品名称	APC UPS电源SUA1500R2ICH 纯机架式电源
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:APC 型号:SUA1500R2ICH 规格:1.5KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

APC UPS电源SUA1500R2ICH 纯机架式电源

Smart-UPS On-Line 性能与优势可用性自动内部旁路在UPS电源出现过载或故障的情况下向所连接的负载提供公用电源。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通过网络实现对于UPS的远程电源管理。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改变市电和UPS电源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，确保可在规定的范围内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。UPS和直流电源是企业重要的供电保障设备，传统的维护管理包括 日常巡检外观，定期更换电池、风机等易损件，大修时做电池活化等；改造或采用换代设备，使用工具测试电池性能。这种管理方式企业投入成本高，维护人员工作量大，不易实时设备运行状态和关键数据，设备事故预防能力低。实施在线维护管理可避免传统方式的不足之处，良好效益。

UPS的中文意思为“不间断电源”，是英语“Uninterruptible Power Supply”的缩写，它可以保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使用户不致因停电而影响工作或丢失数据！

APCUPS电源是将蓄电池与主机相连，由主机逆变器等模块电路把直流电转为市电的系统设备。

1、逆变状况若是出现市电正常，UPS不连续电源却处于逆变状况时，需对市电输入变压器绕组与保险进行检查，若无问题，可再对次级电路与负载进行检查。2、逆变管查看逆变管被焚毁的原因，再换上新管进行正常的运作。新管运作参数需要契合对应的要求。耐压值需逾越蓄电池电压的2倍，值不行低于150，否则就构成管压降加大，管子生热快，导致出现再次被焚毁的现象。3、电源监控泛地缘UPS电源机房监控系统是由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成。用户可通过用户端APP/PC登陆后实时查看APCUPS电源设备的运行状况与相关参数，还可在手机端大屏端直观照顾系统的运行状况与相关数据。当出现异常时，可同步接纳告警信息。4、逻辑控制电路若是逻辑控制电路出现毛病，可按逻辑关系，依照有关脚电压与波形逐级进行检查。在查看时，需将逆变管输入端的插头拔除。不只可以防止意外的发生，还能延伸蓄电池的运用寿数。5、蓄电池当蓄电池无电或是电压过低时，将会构成逆变管焚毁。在替换新电池时，需注意替换的新电池类型与本来的蓄电池契合，新电池需连续充电六个小时才可。在外界连续供电时，APCUPS电源可以及时为计算机等设备进行供电，防止对通讯的连续以及重要数据的丢掉与硬件的损坏构成影响。UPS的检查：

(1)功率连线检查:主要检查功率连线的连接端子是否松动，用红外测温器检查接线端子温度是否升高，以此来判断是否松动。如有松动，则应拧紧。

(2)电源板和元器件:查看功率器件是否变色，电路板是否烤焦。如有则应更换。

(3)电感和电解电容:查看直流电容、交流电容有无漏液、“冒顶”和膨胀等现象发生,电感器件是否变色，绝缘漆是否有脱落现象。如有问题，则应更换。

(4)风扇和风道情况:检查风扇是否工作正常，听风扇是否有异声。如有问题，则应更换风扇。

(5)检查APCUPS电源机壳及其他辅助柜是否已经可靠接地。