

吉安APCUPS电源SRC5000XLICH规格参数

产品名称	吉安APCUPS电源SRC5000XLICH规格参数
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:APC 型号:SRC5000XLICH 产地:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

吉安APCUPS电源SRC5000XLICH规格参数

UPS输入端安装了漏电保护器。

当UPS开机时会造成漏电保护器跳闸，如果您需要安装漏电保护器，那么就需要将漏电保护器接到UPS的输出线上。

3.UPS输入端的空气开关跳闸。

这种现象可能是因为UPS输入端的空气开关容量小造成的，因为UPS的启动电流比较大，所以要求其前端空气开关的容量要足够大。

4.UPS逆变状态与在线状态频繁转换。

，有可能是市电波动造成的。第二，如果您使用了发电机，那么就会发生这种情况。

操作方法：

1.Smart-UPS不能冷启动，但可以正常逆变工作。

这属于操作方法不对，正确的冷启动步骤为：按住Test键，大约4秒钟听到“嘀”声后立即松手，UPS即可冷启动。如果按的时间过长或过短，UPS都不能冷启动。建议您按照这个操作步骤多试几次。

2.UPS与计算机通讯不正常。

如果您没有使用APC原装的通讯线，就会发生这种问题。

3.SU5000UXI,SU5000INET，SU5000RMINET输入线的连接方法。

这三种机型在出厂时不带输入线缆，但有专用的输入线缆接线端子。输入线缆连接步骤：找出UPS输入线缆的接线端子(对于SU5000INET其输入线缆接线端子在UPS背部的右上角，对于SU5000RMINET在UPS背部的左上角)，它隐藏于盖板内，盖板由一螺丝固定，需要用改锥松动此螺丝并取下盖板连接输入线。

4.Smart-UPS在线工作时风扇频繁启动。

这种情况是由于UPS机内温度比较高造成的，您可以安装PowerChutePlus观察UPS内部温度，一般是机内达到40摄氏度的时候风扇启动。这样的设计是为提高UPS的使用寿命和运行可靠性。

1 基本概念

(1)市电正常:市电正常是指市电电压和市电频率都正常。

(2)市电电压正常：市电电压在160~280V之间，视为市电电压输入正常。

(3)市电频率正常：市电频率在47~53Hz之间，且频率变化率小于1Hz/s，视为市电频率正常。

(4)市电逆变状态:市电输入正常,APCUPS电源工作在 AC—DC—AC时的状态。

(5)电池逆变状态:市电输入异常,APCUPS电源工作在 BATTERY—AC时的状态。

(6)CPU交流电压取样信号：交流电压经分压、隔直、全波整流、限幅后，供应CPU进行A/D转换的信号，使基于它的视频传输将在有线VOD市场中成为主流”。

据分析，使以太网成为VOD传输理想技术的因素包括：千兆以太网服务器比视频专用异步串行接口(ASI)服务器便宜，千兆接口数据率1000Mb/s远高于ASI的213Mb/s。此外，尺度成熟、供给商众多、良好的互连性、性价比高；良好的可扩展性，可根据用户群大小及分布“按需构建”中央服务器、网络和接入系统；IP网或以太网的交互式结构，使同样的物理传输可在更大范围共享，从而支持快速响应用户需求的服务。

有人预言，利用IP技术平台承载VOD互动业务是大势所趋，应用IP网络来进行端到端互动业务传输的运营商将会在竞争中占上风。

在运营方面，未来发展模式可能是以数字电视覆盖大的区域，提供共性化的视频服务；以VOD系统覆盖。APCUPS电源上有市电电压取样信号和逆变电压取样信号两部门电路。

(7)零点发生器:交流正弦波经由由运算放大器组成的交流差动放大器，变成方波信号,再经滤除高频谐波和限幅后，送给CPU。CPU通过对方波下降沿(对应正弦波的过零点)的侦测，计算出正弦波的频率和相位。APCUPS电源有市电零点发生器和逆变零点发生器两部门电路。

(8)BUS电压:BUS电压是指供应逆变器的直流电压，APCUPS电源有正、负两路BUS电压，其正常值为400V。

2控制技术

(1)缓开机#当APCUPS电源开机或系统重置(包括过载解除、自动重启等)时，CPU控制APCUPS电源缓慢晋升逆变电压，每32ms晋升逆变电压3V，直至220V休止。

(2)电压追逐。在缓开机结束后，逆变电压尚未切到对外输出前，为防止市电灌入APCUPS电源,市电正常时，CPU控制逆变电压追逐市电输入电压，逆变电压依市

盖小区的小区域，提供个性化视频服务相结合的运营 模式。

对于有线电视网络的VOD,它要在双向网络上 才能实现，因为绝大多数的有线电视网络都是单向的，这样就要面对双向网改造的题目,需要耗费巨大的人力物力。但从长远来看，视频点播具有巨大的潜在市场和深远的发展远景，由于从深层次来看,VOD不仅仅是视频节目点播的题目，它代表未来全功能网络化和数字交互式信息的应用发展趋势，是一种从内容、形式上更深层次上的互动，也是数字影院、交互视频新闻/广告等新应用的基础，具有广阔的发展潜力。总之,VOD是未来信息高速公路构架的重要组成部分，是未来信息服务中宽带业务的灵魂。可以肯定，随着信息化进程的加快,VOD也会同其它信息服务一样，走进我们的糊口。!

电电压高低每隔128ms加减3V。假如市电电压高于 280V，则只追到280V；假如市电电压低于160V，则只追到160V。