

昆明APCUPS电源SUA1000UXICH低价销售

产品名称	昆明APCUPS电源SUA1000UXICH低价销售
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	品牌:APC 型号:SUA1000UXICH 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

昆明市APCUPS开关电源SUA1000UXICH廉价市场销售

3、智能化系统的APCUPS开关电源中，数据信号插口或远程操作通信电缆插口，有的没有装浪涌电源电路，有的仅配有小输出功率的浪涌抑制电源电路，均没法避免磁感应遭雷击，因而其数据信号或通信电缆插口也变成雷击波入侵的关键方式。

综上所述剖析，没有安装电源防雷器件的APC UPS开关电源，能够说成没有避雷作用，只有对市电力网过压或不大的杂散电流量具有开关电源清洁和维护的功效。当遭雷击来临时性，它自身先被击坏；内装电源防雷器件的APC UPS开关电源，也不可以健全地维护其本身，并做到维护其他机器设备的开关电源免受雷击损害；从空架电源插头和电源线上入侵的震撼雷过压和磁感应雷过压，是导致全智能APC UPS开关电源危害的关键缘故。因而，提升对APC UPS开关电源的雷击防护措施是十分必要的，另外也具备关键的实际意义

三、APC UPS开关电源的雷击安全防护

震撼雷、磁感应雷和雷击电磁脉冲等都是将会对APC UPS开关电源导致危害，因而要搞好APC UPS开关电源的避雷就务必严格执行《建筑物电子信息系统防雷技术规范》综合性防雷接地系统的规定，搞好以下内容：

1、要将外界避雷对策和内部避雷对策统筹协调，实施规划，进一步加强接地装置和等电位连接。健全机器设备所属房屋建筑外界防雷接地系统，依照国家标准《建筑物防雷设计规范》（GB50057-94（2001年版）），安装接闪带，引下线及其防雷接地线网等设备。搞好主机房接地装置，依据国家标准《电子计算机房设计规范》（GB50174-1993），沟通交流工作中地、直流电工作中地、安全性保护区、防雷接地

线宜同用一组接地系统，其接地线电阻按在其中0小值规定明确；假如务必单设接地装置，则务必于二地中间改装防雷接地共地联接器。

2、要采用多级别防护措施。说白了多级别安全防护便是依照电磁兼容测试的基本原理，分层级地对雷击流开展消弱，在驱动力线管道井配电箱、楼房配电箱及其主机房管道井配电箱，安装兼容的高压避雷器。针对有数据信号或串行通讯接口的APCUPS开关电源，为避免雷击波从数据信号或通信电缆引进，务必在数据信号或通信电缆连接处改装相对的数据信号高压避雷器。雷击安全防护的管理中心内容是释放和平衡，释放将雷击流尽量多的、尽量远的是释放于地，而拒对于通讯系统以外。平衡是减少雷击流在诸导电性物块上造成的电势差，避免雷击流的还击。

3、APCUPS开关电源的安装部位要注重。根据国际电工委员会ICE1312—1（《雷击电磁脉冲的安全防护》）的房屋建筑系统分区方式，APCUPS开关电源主机房属LPZ1区，在本区域内的物块不太可能遭到立即遭雷击，在本区域内的磁场有可能衰减系数。便是APC UPS开关电源应安装在LPZ1区域内，另外，为预防雷击流造成的强磁场*，APC UPS开关电源置放距墙需有一定的间距，与墙体立杆建筑钢筋引下线的间距 0.83m，即机器设备处于雷击流电磁场的安全性区域内。并把设备机壳屏蔽掉接地装置，机柜子门用输电线与地提升联接，服务器机柜内变成LPZ二区。

高压避雷器应取用品质靠谱，特性优质，并经有关部门办理备案的商品。

1、挑选SPD，要考虑下列三条基础规定：1）安装SPD以后，在无电涌产生时，SPD不解决电气设备（电子器件）系统软件一切正常运作造成危害。2）安装SPD以后，在有电涌产生的状况下，SPD能承担预估根据的雷击流而不毁坏，并能箝制电涌工作电压和分够电涌电流量。3）在电涌电流量根据后，SPD应快速修复高阻情况，断开直流续流。

2、一般，将SPD安装在被维护机器设备及其APCUPS开关电源前端开发，SPD全部联接输电线应尽量短，非常是电线接头，其长短不适合超过0.5m.全部连线应整齐，竖直，电缆线径应合乎表4-1的规定