

APCUPS电源SURT6000UXICH机架式长机192V

产品名称	APCUPS电源SURT6000UXICH机架式长机192V
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	型号:SURT6000UXIC 品牌:APC 直流电压:192V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

对APCUPS电源系统及通信端口的雷电防护，应根据国家规定的有关规范，并根据应用环境的具体情况，因地制宜制定出切实可行的解决方案，建立有效的、科学的、经济的防雷系统。工业级UPS的IP等级可达IP51,所有电路板均喷涂防腐绝缘漆,具有绝缘、防潮、防漏电、防震、防尘、防腐蚀、防老化、耐电晕能力。而常见的商业级UPS,其IP等级一般仅为IP20。其巨大差异主要是因为工业级UPS需放置在车间，生产线等严重粉尘污染环境,而商业级UPS通常放置在数据中心、服务器机房等环境整洁、温湿度和洁净度受控的地方。工业级UPS无疑是恶劣环境中的不二选择。

针对APCUPS电源系统的特点，其雷电防护应重点把握以下几点：要完善外部防雷设施，做好机房接地，根据《电子计算机房设计规范》，交流、直流工作地、保护地、防雷接地宜共用一组接地装置，其接地电阻按其中要求确定，如必须分设接地，则必须于两地之间加装等电位共地联结器。

UPS保护的往往都是大型的数据系统，对雷电反击更为敏感，即使很小的电位反击，也往往造成不必要的损失。有很多这种惨痛的例子，因为措施的疏忽导致了整个机房的烧毁，损失惨重。

要采取多级雷电防护措施。IEC61312-1都有明确的防雷分区概念，将需要雷电防护的区域分为：LPZOA(OA区)，该区内的各物体都可能遭受直接雷击，同时在该区内雷电产生的电磁场能自由传播，没有衰减。LPZOB(OB区)，该区内的各物体在接闪器的保护范围内，不会遭受直接雷击，但该区内的雷电电磁场因没有屏蔽装置，雷电产生的电磁场也能自由传播，没有衰减。LPZ1(1区)，该区内的各个物体因在建筑内，不会遭受直接雷击，流经各导体的电流比LPZOB区更小，本区内的雷电电磁场根据屏蔽措施的不同而有不同衰减LPZ2(2区)，当需要进一步减小雷电和电磁场时，应引入后续防雷区，并按照需要保护系统所要求的环境选择后续防雷区的要求条件。雷电防护的中心内容是泄放和均衡，泄放将雷电流尽可能多的、尽可能远的是泄放于地，而拒之于通信系统之外。

对于有信号或通信接口的UPS，为防止雷电波从信号或通信线引入，必须在信号或通信线接口处加装相应的信号避雷器。apcups电源官网技术工程师杨思说道：apcups电源所配备的防雷系统是可以完美契合国内大多数机房防雷系统。通过以上方法的搭配，可以让整个机房环境更加的安全可靠。而目前很多国产ups电源的防雷技术远远没有达到这么先进的程度，虽然具备防雷系统但是其实不堪一击。这也是为什么

进口ups电源比国产ups电源寿命性能以及评价高出那么多的原因。避雷器产品市场目前比较丰富，应尽量选择有信誉、质量可靠的避雷器，避雷器的接地线应不少于6mm²，以的引线连接，在接线方式上采用凯文接线方式，限度地减少引线上的感应电压。apcups电源中的进线以及信号传输线中都应该安装防雷设施，以防止从外部被雷击而传递大电流损坏机器的隐患。这一防雷器应符合国家一级防雷要求标准，并且具备优秀级检测报告。

apcUPS电源专用防雷箱和UPS电源必须进行接地，避雷器和UPS电源要进行等电位连接，UPS输出线路要有地线。所有的电源接触点接地线必须进行机房环境检测，并且符合一级防雷标准，接地系统最采用高质量的接地模块，这些可以保证接地电阻的可靠性和抗腐蚀性，也避免了每间隔1-2年改造地网，为使用单位节省了费用。非冗余模式下的应用也很典型:有专用分配系统的电源模块,唯一后备便是旁路电源,电源模块也逐渐趋向于更小。

APCUPS电源官网为迎接一年一度的高考、宣布全国各区域的售后服务人员、工程技术人员、以及各区域代理商、做好对各自管辖区域考生考点的不间断供电系统排查、精心部署高考供电的保障工作、成立专项供电保障工作小组、积极配合政府和教育部门、保障考试期间不间断电源能够发挥其作用、提高安全用电的积极性、全力护航2016高考。根据消费者备案资料显示、在全国各个省份的高考考点的供电保障设施、即不间断电源、蓄电池等设备、

大部分都是APCUPS电源官网提供的、为答谢消费者的厚爱与信任，公司决定在高考期间组织人力、明确人员职责，配合当地政府和教育部门、对涉及的配电线路、设备及考点学校的变压器、低压开关、配电室

电缆及语音工作室的受电装置、不间断电源以及蓄电池组、进行安全用电检查、发现隐患及时整改、对不合格的配电设施及时处理、更换。

早在五月份公司就已经针对高考期间、各项供电应急系统操作和排除故障的效率进行了演练、并对考点内的APCUPS电源进行了市电遇到突发情况、比如、市电电涌、瞬间高电波、瞬间低电波、突然停电等多种突

发情况的实验、实验结果很令人满意、APCUPS电源可以在任何电源故障的情况下、起到智能稳压、保护受电设备、持续不间断供电等作用、很大程度保障了高考期间的供电稳定、安全用电的作用。