

精密空调系统 南京精密空调 合肥艾瑞

产品名称	精密空调系统 南京精密空调 合肥艾瑞
公司名称	合肥艾瑞电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市徽州大道与九华山路交口信旺九华国际大厦2802-2803
联系电话	13385690934

产品详情

为什么机房一定要使用精密空调和UPS电源不间断

1, 机房精密空调高能效比 能效比(COP)是指能量与热量之间的变换比率, 举例来说1单位的能量, 精密空调系统, 变换为3单位的热量, COP=3。通常大多数机房精密空调选用涡旋式压缩机(相当小的功率也有2.75KW), COP相当大能够到达5.6。整机的能效比到达3.0以上。

2, 南京精密空调, 机房精密空调高可靠性

机房运行相当重要的就是可靠性。机房精密空调可靠的零部件和高效制冷体系确保机房全年稳定高效的运行。UPS电源是一种含有储能装置(常见的是蓄电池), 以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源, 机房精密空调, 它可以解决现有电力的断电、低电压、高电压、突波、杂讯等现象, 使计算机系统运行更加安全可靠。现在已经被广泛应用计算机、交通、银行、证券、通信、医疗、工业控制等行业, 并且正在迅速地走入家庭。数据机房没有UPS电源不间断系统万一市电中断所有设备都要瘫痪了。

精密空调的高可靠性

空调设备的故障将直接影响机房的环境, 进而影响服务器的正常工作。机房建设时, 选择空调会考虑n+1的余量备份, 但如果空调的故障率高还是会将余量备份消耗殆尽, 因此要保证高可靠性。

专用空调的高可靠性还体现在断电后的自动复位, 在断电恢复后能够现场自动复位或通过远程监控复位, 这比人工复位迅速, 尤其是无人值守机房。

机房UPS配置和精密空调配置

一、配置机房UPS容量大小应参考因素主要有：1、实际负载容量2、负载的类型3、容量使用率4、环境条件5、UPS的类型及实际负载能力6、潜在扩容需求

二、配置机房精密空调的主要依据有：1、机房的总发热量（建筑结构热量 + 设备总热量）2、机房面积3、机房自身结构4、当地气候条件。

精密空调系统-南京精密空调-合肥艾瑞由合肥艾瑞电子有限公司提供。合肥艾瑞电子有限公司（www.hfairui.com）位于合肥市徽州大道与九华山路交口信旺九华国际大厦2802-2803。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合肥艾瑞在输电设备及材料中享有良好的声誉。合肥艾瑞取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。合肥艾瑞全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。