

艾默生精密空调加盟 快电科技 九江艾默生精密空调

产品名称	艾默生精密空调加盟 快电科技 九江艾默生精密空调
公司名称	快电科技（山东）集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	历山北路黄台商务电子产业园14楼1407
联系电话	13181723083 15315112650

产品详情

优电池与全球多家500强企业达成战略合作，入驻品牌包括ABB、APC、科士达、科华恒盛、山特、施耐德、松下、西门子、正泰、公牛、德力西等等。

恒温恒湿精密空调特点 [1]

采用双制冷系统，在一个制冷系统出现故障时，另一个制冷系统仍可继续工作，安全可靠。

模块化机组设计，具备断电数据保护及来电时按时序设备重启动功能。

在同一控制场所的多台空调可实现互联，轮换工作互为备份，提高设备的安全性、可靠性及平均使用寿命。

每个模块机组都具有独立的制冷、制热、加湿和除湿功能，具备独立的送风系统及电气系统，保证设备连续可靠运行。

选用高可靠性业内品牌的零部件，确保全年365 × 24小时全天候连续运行，为用户提供安全的机房环境。

大风量小焓差、多级能量调节，节能效果好。

自然冷却：当室外温度较低时，艾默生精密空调加盟，用室外空气直接进行制冷，减少压缩机的开机时间。

机组的换热面积大，降低冷凝温度，提高蒸发温度，充分降低压缩机的功率消耗。

采用高品质空气过滤系统，艾默生精密空调平台，过滤效率可达95%，九江艾默生精密空调，保证机房的空气洁净度。

采用多种送风方式和冷却方式组合，满足各类机房的需求，机组可用性高。

优电池与全球多家500强企业达成战略合作，入驻品牌包括ABB、APC、科士达、科华恒盛、山特、施耐德、松下、西门子、正泰、公牛、德力西等等。

精密空调和普通空调的区别

首先机房的这个地方是比较特殊的，它是很多机器的核心部分。所以也需要进行比较一些的保护，这些电路核心和这些机器，它对于运行环境的要求比较高，设备运行过程中设备产生的热量比较大，所以设备散热量也更大一些，普通的空调散热性能差一些断断续续的，制冷量常常都会达不到要求，而且机房的运行成本是非常高的。

一旦出现什么纰漏造成的损失就比较大，高精度空调的话它可以实时关注着空调的运行，起到节能的效果。

在具体的成风中，普通的那种空调的话它的出风方式非常单一，而这些机器通常是放在柜子里的，吹出来的风很难到达根源的地方，也不能形成一个有利的良好的风力循环，使用精密的这种的话可以根据当时现场的情况来合理的安排送风口。

当然了，也可以设计出专门的一个出风方案来，的产生源源不断的制冷空气，除此之外因为机房运行的复杂性，有时候需要湿度，有时候又不用湿度，环境比较麻烦，高精度的空调的话它可以调控空气的湿度和温度。

2006年，快电科技（山东）集团有限公司诞生于北京中关村，仅用一年时间，业务覆盖全国大多数“三电”产业厂商，为未来打下坚实的基础。2008年是不平凡的一年，这一年快电荣获北京奥运会UPS经销商。2010年开始，我们牵手华为集团，为华为提供专业的电气设备。经过八年的迅猛发展，快电科技在行业内赢得了口碑。2018年荣获海峡两岸运动会UPS经销商，为海峡两岸交流、祖国统一伟大事业贡献一份力量。

机房空调双系统和单系统的区别：

双系统机房空调是由两个压缩机、双风机、双冷凝器组成，优势：有一个系统出故障另外一个系统还可继续运行。

单系统机房空调配置一台压缩机、单风机、单个冷凝器组成，这款机器只适合小型机房空调。

通常舒适性空调冷负荷中有30%是为了消除潜热负荷，艾默生精密空调厂家，有70%是为了消除显热负荷。对机房来讲，其情况却大不相同，机房主要是设备散出的显热，室内工作人员散出的热负荷及夏季进入房间的新鲜空气的热湿负荷（仅占总负荷的5%）。并且冬季是需要加湿而不是减湿，即使在冬季机房仍需要消除热负荷，特别是程控机房更是如此鉴于以上特点，如将一般舒适性空调机组用于机房，则会造成能量浪费。

电子计算机机房有严格的空气洁净度要求。空气中的尘埃、腐蚀性气体等会严重损坏电子元器件的寿命，引起接触不良和短路等，因此要求机房专用空调能按相关标准对流通空气进行除尘、过滤。另外，要向机房内补充新风，保持机房内的正压。根据《电子计算机机房设计规范》规定，主机房内的空气含尘

浓度，在静态条件下测试，每升空气中大于或等于0.5 μ m的尘粒数，应小于18000粒。主机房与其他房间、走廊间压差不应小于4.9Pa，与室外静压差不应小于9.8Pa。

艾默生精密空调加盟-快电科技(在线咨询)-九江艾默生精密空调由快电科技（山东）集团有限公司提供。快电科技（山东）集团有限公司（www.youdianchi.cn）是山东 济南,开关电源的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在快电科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创快电科技更加美好的未来。