

# 机房空调 精密空调 江苏鼎腾科技有限公司

产品名称	机房空调 精密空调 江苏鼎腾科技有限公司
公司名称	江苏鼎腾智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江宁区将军大道37号3号楼3201室
联系电话	17327716868

## 产品详情

----小于满载运行。建筑系统的大小适用于峰值负载条件。在典型应用中，峰值负载条件发生在年营业时间的1%至5%之间。这意味着泵和风扇电机使用的能量比其运行时间的95%到99%还要多。

----超大系统设计。峰值负载设计在超过系统大多数工作的时间。这种情况进一步加剧了系统设计过大的做法，机房空调，以允许低估意外负载以及可能由于使用空间的变化而导致的未来负载。

----电机能量的使用是速度的函数。精密空调系统中最常用的电机是感应电动机。使用感应电动机，电动机的动力随着电机速度的立方而变化。这意味着如果电机可以减25%的正常运行速度，其能耗将减少近60%。减速50%，能源消耗减少近90%。

程控交换下送风形式的气流从空调机的底部送出，在机房地板下流动，比较容易分布到房间的各个角落。通过活动地板开口进入机房内冷却设备，机房精密空调，并从空调机的上部回风。这种送风方式是绝大部分机房所采用的气流组织方式。按交换机“门”或“线”数概算： $2.4 \sim 3.5 \text{kcal/h} \cdot \text{门}$ 或线；按交换机房“面积”校核： $165 \sim 222 \text{w/m}^2$  [ $150 \sim 200 \text{kcal/h} \cdot \text{m}^2$ ]；\*.交换机散热量随话务量的增减而变化，但其变化量不大；\*.在室外环境温度特别高的地区如50℃，可按每100m<sup>2</sup>约8.2kw考虑机房的本身的散热量；其它气候条件则无须考虑。4. 因大多数机房内的电子设备均是连续运行的，工作时间长，因此要求机房专用空调在设计上可大负荷常年连续运转，并要保持极高的可靠性。舒适性空调较难满足要求，专用精密空调，尤其是在冬季，计算机机房因其密封性好而发热设备又多，仍需空调机组正常制冷工作，精密空调，此时，一般舒适性空调由于室外冷凝压力过低已很难正常工作，机房专用空调通过可控的室外冷凝器，仍能正常保证制冷循环工作。机房空调-精密空调-江苏鼎腾科技有限公司由江苏鼎腾智能科技有限公司提供。“UPS,精密空调,动环监控等产品”就选江苏鼎腾智能科技有限公司（[www.jsdingteng.com](http://www.jsdingteng.com)），公司位于：江宁区将军大道37号3号楼3201室，多年来，鼎腾坚持为客户提供好的服务，联系人：戚经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鼎腾期待成为您的长期合作伙伴！