

# 精密空调 江苏鼎腾智能有限公司 专用精密空调

产品名称	精密空调 江苏鼎腾智能有限公司 专用精密空调
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

冷却梁（主动和被动）- 冷却梁是空间的终端单元。冷却梁包括加热和冷却盘管。主动冷却梁有空气（通常是通风空气）引入，通过增加设备的感应来增加容量。被动冷却梁不会将空气引入到设备中，精密空调，仅基于感应的方式加热和冷却。冷却梁系统由于所需的气流减少而节省了风扇能量。但必须控制湿度和冷却水温度以避免冷凝。

热泵（水对水，水对空气，机房空调，空气对空气）- 热泵可以加热或冷却。热泵将能量从一个位置移动到另一个位置，加热和冷却模式过程是相反的方式。空气源热泵在加热模式下使用外部空气作为其热源，专用精密空调，在散热模式下则使用散热器。

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。例如一个热负荷为 7056kcal/h的机房，若使用机房专用空调机组，机房精密空调，则总耗电量为2.7kw，而舒适性空调机组则需耗电8.1kw，即多耗电两倍。同样制冷量的空调机其风量各异，舒适性空调机的风量与冷量比为1:5，----物联网：物联网实际上是不同电脑之间宽带有线和无线连接的网络。现在有这么设备配备了网络连接，出现了“物联网”（IoT），允许数千台设备进行通信。例如：智能冰箱、智能电视、和智能手表。许多房主已经从智能温控器中受益，这使得他们可以从智能手机远程控制室内气候。精密空调技术人员也可以利用这项技术更好地完成工作。IoT可实现系统数据采集和预测维护。例如：熟练的精密空调技术人员可能会发现微妙的警告标志，精密空调将很快需要维修。预测性维护软件可以更容易的诊断和解决故障，并避免昂贵的维修或更换。精密空调-江苏鼎腾智能有限公司-专用精密空调由江苏鼎腾智能科技有限公司提供。江苏鼎腾智能科技有限公司（www.jsdtidc.com）是江苏南京,软件开发的企业，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。在鼎腾领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鼎腾更加美好的未来。