

# 艾默生DME05MHP5 5.5KW恒温恒湿报价

产品名称	艾默生DME05MHP5 5.5KW恒温恒湿报价
公司名称	北京中企智电有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:维谛 型号:DME05MHP5 产品规格:精密空调
公司地址	北京市昌平区沙河镇松兰堡村西B-223
联系电话	13864072000 13263357555

## 产品详情

艾默生（维谛）空调DME05MOP5免费安装-现货报价

### 3、高能效比

能效比（COP）即使能量与热量之间的转换比率，1单位的能量，转换为3单位的热量，COP=3。由于大部分机房空调采用涡旋式压缩机（的功率也有2.75KW），COP可以达到5.6。整机的能效比达到3.0以上。

### 4、高精度设计

机房空调不仅对温度可以调节，也可以对湿度可以调节，并且精度都是很高的。计算机特别是服务器对温度和湿度都有特别高的要求，如果变化太大，计算机的计算就可能出现差错，对服务商是很不利的特别是银行和通讯行业。机房空调要求一般在温度精度达 $\pm 2$ ，湿度精度 $\pm 5\%$ ，高精度机房空调可以温度精度达到 $\pm 0.5$ ，湿度精度达到 $\pm 2\%$ 。

### 5、高可靠性

一个机房注重的就是可靠性。全年8760小时要无故障运行，就需要机房空调可靠的零部件和控制系统。一般机房多是N+1备份，一台空调出了问题，其他空调就可以马上接管整个系统。等待就是浪费模具车间里的大部分时间都花费在等待上一等待机器重装耗材，等待机器完成其他工序，等待使用工具修整，等待工作人员以及等待清除模具上的错误。采用精益生产策略以及现代化机床能够消除大量的等待，这样也就能减少大量的浪费。减少等待的一个方法就是减少机器的故障时间。购买高质量的机器能够大大减少机器的故障时间。坚持机器的日常维护也是保证机器满负载运转的重要方法。“需要注意的是机器故障时间造成的损失比购买一个更好的机器付出的代价要高，” Jones说。组成机房空调主要由六部分组成：

#### 1、控制监测系统

控制系统通过控制器显示空气的温、湿度，空调机组的工作状态，分析各传感器反馈回来的信号，对机组各功能项发出工作指令，达到控制空气温、湿度的目的。

## 2、通风系统

机组内的各项功能(制冷、除湿、加热、加湿等)对机房内空气进行处理时，均需要空气流动来完成热、湿的交换，机房内气体还需保持一定流速，防止尘埃沉积，并及时将悬浮于空气中的尘埃滤除掉。

## 3、制冷循环及除湿系统

采用蒸发压缩式制冷循环系统，它是利用制冷剂蒸发时吸收汽化潜热来制冷的，制冷剂是空调制冷系统中实现制冷循环的工作介质，它的临界温度会随着压力的增加而升高，利用这个特点，先将制冷剂气体利用压缩机做功压缩成高温高压气体，再送到冷凝器里，在高压下冷却，气体会在较高的温度下散热冷凝成液体，高压的制冷剂液体通过一个节流装置，使压力迅速下降后到达蒸发器内在较低的压力温度下沸腾。

艾默生（维谛）空调DME05MOP5免费安装-现货报价