

风机盘管多少钱 静海风机盘管 德美克

产品名称	风机盘管多少钱 静海风机盘管 德美克
公司名称	天津市德美克机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区密云路五金城二区27栋115
联系电话	13388012842

产品详情

目前风机盘管选型中常见的问题

2.1 按冷负荷选型的弊端

按空调房间的冷负荷选用风机盘管是空调系统设计中常见的做法，其目的是保证高峰负荷时的房间温度。而实际上空调房间运行的绝大部分时间都不会处于高峰负荷，使供冷量过剩，而切换到中、低档运行以降低冷量输出，从而维持房间的

热平衡。可见机组实际输出冷量取决于空调负荷的变化，与机组的名义供冷量关系不大。故供冷量只是实现空调的必要条件，但不能决定空调的使用效果。

因送风温差、换气次数是决定空调精度和舒适性的主要因素，故保证足够的风量是实现预期空调效果的先决条件。这里所说的风量是指机组使用时的实际送风量，而不是产品样本中的名义风量(GB / T 19232-2003规定：名义风量须在盘管不通水、空气14—27℃，风机转速为，风机盘管报价，对低静压机组不带风口和过滤器等出口静压为12Pa测得的风量值)。而实际使用中，暗装机组因要加进、回风格栅、过滤器和短风管，加上盘管表面凝水、积尘、滤网堵塞等诸多因素影响，会导致风阻增大、风量下降，使得实际风量远低于名义风量(笔者通过大量实验证明：一般低15—25%)。

由于风量的明显减少，影响空调效果，主要带来以下问题：

- 1)换气次数少;
- 2)送风速度低，影响送风射流射程；
- 3)送风温度低，影响空调舒适度和可能造成送风格栅结露等。

另一方面，风机盘管多少钱，对于风机盘管机组本身而言，风量的下降直接影响盘管的换热效果，使盘管的制冷量下降，静海风机盘管，这样就会形成机组的实际性能(风量、冷量)都要低于名义值的不合理

现象。因此，

产品样本上的名义风量、冷量只能作为选型时的参考，风机盘管价格，而不能作为选型的依据。加大风量不仅能增加换气次数、降低送风温差、改善空调效果，而且由于冷量也会提高，可相应地缩小机组的体积。故提高风量是风机盘管的发展方向之一。

风机盘管多少钱-静海风机盘管-德美克(查看)由天津市德美克机电设备有限公司提供。天津市德美克机电设备有限公司（www.tjdmkj.com）实力雄厚，信誉可靠，在天津天津市的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领德美克和您携手步入辉煌，共创美好未来！