

空调通风管道 镀锌矩形共板法兰风管 耐高温通风排排气工程

产品名称	空调通风管道 镀锌矩形共板法兰风管 耐高温通风排排气工程
公司名称	常州鹏澳空调设备有限公司
价格	50.00/个
规格参数	加工定制:是 适用风机:配套风机 规格:型号齐全
公司地址	常州市武进国家高新技术产业开发区南区新知路 6号
联系电话	0519-86681237 18015899330

产品详情

通风管道是通风和空气调节系统的重要组成部分，它把通风、空调系统的进风口，空气的热、湿及净化处理设备，送(排)风口、部件和风机连成为一个整体，使之有效运转。通风管道的设计任务，就是要合理地组织空气流动，在保证使用效果的前提下，使工程初投资和运行维护费用最省。因此，通风管道设计是否合理，直接影响到整个通风、空气调节工程建造和使用的技术经济效果。由此可见，统筹考虑通风管道设计中的各种问题是十分重要的。

基本要求

1. 掌握通风管道内流动阻力(摩擦阻力和局部阻力)的计算方法和压力分布规律；
2. 熟练掌握比摩阻、典型局部构件的局部阻力系数的确定方法；
3. 掌握均匀送风管道设计计算的原理和方法；
4. 掌握风管的布置和选择；
5. 了解气力输送系统的管道计算和气-固两相流的阻力特性；
6. 能确定风管系统中风机的工作点。空气沿风管流动的阻力有两种，一种是由于空气本身的粘滞性及其和管壁之间的摩擦而产生的沿程能量损失，称为摩擦阻力或沿程阻力；另一种是空气在流经风管中的管件和设备时，由于流速的大小或方向变化及随之产生的涡流造成比较集中的能量损失，称为局部阻力。

摩擦阻力系数入与风管内空气的流动状态和管壁的粗糙度有关。在通风和空调系统中，薄钢板风管的空气流动状态大多属于紊流光滑区到粗糙区之间的过渡区。通常，即使高速风管的流动状态也处于过渡区。只有风管直径很小，表面粗糙的砖，混凝土风管内的流动状态才属于粗糙区。

本产品的加工定制是是，适用风机是配套风机，规格是型号齐全，密度是优，抗压强度是强，品牌是鹏澳，型号是50，弯曲强度是360，使用温度是150（ ），材质是白铁皮