

# 中央空调通风管道安装 吴中区通风管道安装 艾特源暖通诚信经营

产品名称	中央空调通风管道安装 吴中区通风管道安装 艾特源暖通诚信经营
公司名称	苏州艾特源暖通工程设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇宝带西路与木东路交叉口向西150米
联系电话	18913093211 18913093211

## 产品详情

### 通风管道安装

- 1、风管支吊架间距如无设计要求时，对不保温风管应符合下表的要求。对于保温风管、支、吊架间距无设计要求时，按下表间距要求值乘以0.85。螺旋风管的支、吊架间距可以适当增加。
- 2、支吊架不得安装在风口、阀门检查孔等处，以免妨碍操作。吊架不得直接吊在法兰上。
- 3、保温风管不能直接与支吊架接触，应垫上坚固的隔热材料，其厚度与保温相同，防止产生“冷桥”。
- 4、聚氯乙烯风管也与钢板风管一样采用支、吊托架，但一般以吊架为主，支架间距按下表的要求制作安装，

### 风管安装应注意的问题：

风管采用无法兰连接时，接口处应严密、牢固。矩形风管四角必须有定位及密封措施。风管连接两平面应平直，不得错位及扭曲。

安装在支架上的圆形风管应设托座。

风管穿出屋面外应设置防雨罩。

输送易产生冷凝水的风管，厨房排烟管道安装，应按设计要求的坡度安装。风管底部不能有纵向接缝，如有接缝应用密封处理。

钢板风管与砖、混凝土风道的插接应顺应气流方向，风管与风道结合面必须进行密封处理。

保温风管的支、吊架宜设在保温层外部，并不得损坏保温层。

送风管和与总管采用垂直插接时，风管中区通风管道安装，接口处应设置导风调节装置。

## 通风管道安装

### 操作工艺

(一) 按设计要求并参照土建基准线找出风管标高

(二) 制作吊架及高吊点

1、标高确定后，按照风管系统所在的空间位置，确定风管支、吊架形式。

2、风管支、吊架的制作图参照《建筑设备施工安装图集》(91SB6)的用料规格和做法制作。

1、吊点的设置：(1) 预埋件法：前期预埋：一般由预留人员将预埋件按图纸坐标位置和支、吊架间距，牢固固定在土建结构钢筋上。在楼板下埋设吊件：确定吊卡位置后用冲击钻在楼板上打一透眼，然后在地面剔一个300mm长、深20mm的槽。将吊件嵌入槽中，用水泥砂浆将槽填平；

插接式连接：主要用于矩形或圆形风管连接。先制作连接管，地下车库通风管道安装，然后插入两侧风管，再用拉铆钉将其紧密固定。

插条式连接：主要用于矩形风管连接。将不同形式的插条插入风管两端，然后压实。

软管式连接：主要用于风管与部件(如散热器、静压箱侧送风口等)的相连。安装时软管两端套在连接的管外，然后用特别软的卡箍把软管箍紧。

## 通风管道安装

通风是一种换气设备，它是用机械或自然的方法向室内空间送入足够的新鲜空气，同时把室内不符合卫生要求的污浊空气排出，中央空调通风管道安装，使室内空气满足卫生要求和生产过程需要，通风管道设备有着十分广泛的使用范围。下面小编就来为大家介绍一下通风管道设备安装的规范细则以及常见问题。

当今，建筑中完成通风工作的各项设施，统称通风管道设备。通风管道设备分排风扇，换气扇，风机等，又分工业用及家用二种。而风机又分高、中、低、负压等。

用于金属风管嵌缝的密封胶的性能应符合使用环境的要求：

(1) 嵌缝的密封胶的一侧粘贴在金属风管的板材上，它应与风管的金属材质的膨胀系数相一致；

(2) 嵌缝的密封胶一侧与风管内的气流相接触(或与环境空气相接触)，它要能适应所接触的气体温度；

无论采用何种次要方法都要保证密封面在正压侧。

中央空调通风管道安装-吴中区通风管道安装-艾特源暖通诚信经营由苏州艾特源暖通工程设备有限公司提供。苏州艾特源暖通工程设备有限公司为客户提供“ 油烟净化,厨房排油烟,通风管道加工,暖通设备工程 ”等业务，公司拥有“ 艾特源 ”等品牌，专注于风机、排风设备等行业。，在江苏省苏州吴中区木渎镇华夏五金城13幢15号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘金生。同时本公司还是从事苏州厂房通风，苏州车间通风，苏州通风降温工程的服务商，欢迎来电咨询。