

# 苏州通风降温工程 通风降温 苏州艾特源暖通工程欢迎您

产品名称	苏州通风降温工程 通风降温 苏州艾特源暖通工程欢迎您
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叉 口向西150米
联系电话	18913093211 18913093211

## 产品详情

### 通风降温

安装完的风管要保证表面光滑洁净，室外风管应有防雨、防雪措施。风管伸入结构风道时，其末端应安装上钢板网，防止系统运行时，通风降温，杂物进入金属风管内。金属风管与结构风道缝隙应封堵严密。风管穿越沉降缝时应按设计要求加设套管，套管与风管的间隙用填料(软质)封堵严密。运输和安装不锈钢，铝板风管时，应避免产生刮伤表面的现象，安装时，尽量减少与铁质物品接触。运输和安装阀件时，应避免由于碰撞而产生表面和叶片变形。露天堆放应有防雨、防雪措施

通风管道及部件：动力系统：送风机、回风机；空气处理系统；空气输送系统：消声器、平衡阀；空气分布系统：百叶、排风口、送风口

通风管道：薄钢板、玻璃钢和复合型

2.计量原则：不扣除弯头、三通、变径；扣除阀部件

特殊：弯头导流叶片，计量时不扣除套用制作组装定额；消音弯头扣除，套用消音弯头安装。

3.防火阀、消声器、静压箱和消音弯头已包括支吊架安装。

4.当连续安装时算2节。

5.静压箱展开面积按6面计算，不扣除开孔。

6.矩形风管同心弯管当大边长（水平面边长）》500mm时必须设置导流叶片。

## 通风降温

### 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，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。

## 通风降温

### 风管的严密性检验

风管安装完毕后，应按系统压力等级进行严密性检验，漏风量应符合国家规范《通风与空调工程施工质量验收规范》的要求，系统的严密性检验应符合3规范附录A漏光法检测和漏风量测试的规定。低压系统的严密性检验宜采用抽检，抽检率为5%且抽检不少于一个系统。

## 通风降温

专业从事白铁工程，苏州车间通风降温设备，通风降温工程业务，服务优异，苏州通风降温工程，口碑好！风管刚性好，风噪声小，苏州工厂通风降温工程，振动小，安装方便，接驳点小。承接：环保空调工程，中央空调管道工程，复合风管，不锈钢工程，螺旋风管，PVC排气管，厨房排烟管道，吸烟罩，油烟净化工程，工业异味净化，磨床吸尘，抛光槽，水帘喷柜，喷油柜，水帘降温工程，排风球，负压风机降温，离心风机，风柜，排风设备，除尘设备，环保净化设备等。

苏州通风降温工程-通风降温-苏州艾特源暖通工程欢迎您(查看)由苏州艾特源暖通工程设备有限公司提供。苏州通风降温工程-通风降温-苏州艾特源暖通工程欢迎您(查看)是苏州艾特源暖通工程设备有限公司(www.szjinglan.cn)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘金生。同时本公司(www.szntgs.com)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。