

# 车库通风施工 苏州通风施工 苏州艾特源通风工程

产品名称	车库通风施工 苏州通风施工 苏州艾特源通风工程
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

我们是一家针对酒店厨房，苏州通风施工报价，厂房车间通风排烟管道制作，生产加工，安装，车库通风施工报价，维修改造为一体的实力商家，公司拥有先进的风管加工和生产设备，油烟净化设备，有着5年以上的施工团队，成熟的作业施工体系，餐厅通风施工报价，更是一家有实力有管理制度有良好服务精神的的企业。

苏州艾特源暖通工程设备有限公司主要经营——苏州白铁通风工程，苏州通风管道加工，苏州通风降温工程。

### 组合式空调器安装质量差

1、表现形式：表面凹凸不平整，各空气处理段联接有缝隙，空气处理部件与壁板之间有明显缝隙，减振效果不良，排水管漏风。

2、危害性：影响空气处理的效果，增加冷热源的消耗，空调系统运行噪声增加。

3、产生的原因分析：

、空调器的坐标位置偏差过大，达不到《施工及验收规范》对设备安装基准线的平面位置和标高的允许偏差的要求。其允许偏差为：平面位置 $\pm 10\text{mm}$ ；标高 $\pm 20\sim 10\text{mm}$ ；

、空调器各空气处理段有些产品为散件现场组装，使得壁板表面不平整，甚至几何尺寸偏差过大；

、空调器各空气处理段之间连接的密封垫厚度不够，应采用6~8Hun，具有一定弹性的垫片；

- 、空调器内的空气过滤器、表面冷却器、加热器与空调器箱体连接的缝隙无封闭；
- 、挡水板的片距不等，折角与设计要求不符，安装颠倒；应保证折角准确，挡水板的长度和宽度偏差2mm，片与片的间距一般控制在25mm范围；
- 、空调器无减振措施，一般空调器与基础之间的垫厚度 5mm的橡胶板；
- 、排水管无水封装置；水封的高度应根据空调系统的风压来确定。

我们是一家针对酒店厨房，厂房车间通风排烟管道制作，生产加工，安装，火锅店通风施工报价，维修改造为一体的实力商家，公司拥有先进的风管加工和生产设备，油烟净化设备，有着5年以上的施工团队，成熟的作业施工体系，更是一家有实力有管理制度有良好服务精神的的企业。

苏州艾特源暖通工程设备有限公司主要经营——苏州白铁通风工程，苏州通风管道加工，苏州通风降温工程。

苏州艾特源暖通工程设备有限公司主要经营——苏州油烟管道加工，苏州螺旋风管安装，苏州通风排气工程。

### 有法兰连接

两段风管间的连接，国内习惯于采用角钢法兰，这种费工费料的作法已沿用多年，该大厦空调工程风管的法兰连接借鉴国外先进技术和工艺，结合自己的实际，采用了TDF和TDC的连接方法。

TDF连接是风管本身两头扳边自成法兰，再通过用法兰角和法兰夹将两段风管扣接起来。

- (1) 风管的四个角插入法兰角；
- (2) 将风管扳边自成的法兰面四周均匀地填充密封胶；
- (3) 法兰的组合，并从法兰的四个角套入法兰夹；
- (4) 四个法兰角上紧螺栓；
- (5) 用手虎钳将法兰夹连同两个法兰一齐钳紧；
- (6) 法兰夹距离法兰角的尺寸为1500 mm的，用四个法兰夹；法兰边长在900 ~ 1200 mm，用三个法兰夹；法兰边长600 mm的，用两个法兰夹；法兰边长在450 mm以下的，在中间使用一个法兰夹。

现象：矩形风管两相对平面不平行、两端面不平行;折角不平直;对角线不相等;咬口不严。

危害性：会使风管连接受力不平均，安装后的风管不平直，法兰盘垫片不严密，系统漏风，造成空调负荷损失，并且缩短使用寿命;影响风管、风口安装位置的正确。

原因分析：板下料放样不正确;风管两两平行，相对面的板料长度和宽度不相等;风管的四角处咬口宽度不相等;咬口缝设置部位分歧错误，手工咬口缝用力大小不一样;未采取相应的加固措施。

防治措施：展开下料时，应该对板料严格角方，对每片板料的长度、宽度以及检修对角线，使它们的偏差控制在答应范围内;下料后的板料，应该将风管相对面的两片板料重合起来，检修尺寸的正确性;板料咬口预留尺寸必需准确，以保证咬口宽度一致;咬口缝设在四角部位，手工咬口合缝时，用木锤先将咬口两端中央部位打紧，再沿全长平均打实

苏州艾特源暖通工程设备有限公司主要经营——苏州白铁通风工程，苏州通风管道加工，苏州通风降温工程。

车库通风施工报价-苏州通风施工报价-苏州艾特源通风工程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在风机、排风设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，艾特源暖通一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，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。