

艾特源暖通诚信经营 地下室油烟机排风管道安装

产品名称	艾特源暖通诚信经营 地下室油烟机排风管道安装
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，厂房车间通风排烟管道制作，生产加工，安装，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。

风机的减振器受力不均

- 1、表现形式：减振器压缩高度不一致，苏州地下室油烟机排风管道，风机静态时倾斜，运转时摆动。
- 2、危害性：风机长期处于减振器受力不均的状态下运转，增加风机韵噪声，降低风机的使用寿命。
- 3、产生的原因分析：
 - 、同规格的减振器自由高度不相等；
 - 、弹簧减振器的弹簧中心线水平面不垂直、不同心；
 - 、每支减振器在同一高度时，受力不均；
 - 、减振器的规格尺寸选用不当，应根据有关手册或厂家的样本选用；
 - 、减振器布置的位置偏移。

苏州艾特源暖通工程设备有限公司主要从事厨房油烟净化工程，厂房通风降温工程，通风管道制作加工，油烟管道安装工程，螺旋风管加工，白铁通风管道加工等通风服务。

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。

风管分类

玻镁风管

起源于本世纪初的中国，采用无机玻璃钢风管材料复合聚泡沫板三明治的方式制作成板材，便于运输和加工，重量较轻，外层无机板可达不燃，内层保温材料阻燃。需加装消声器，强度差，漏风量大。

复合玻纤板风管

起源于上个世纪八十年代的美国，以离心玻纤板为基材，内敷玻璃丝布或铝箔，外覆防潮铝箔布(进口板材为内涂热敏黑色聚合物，外层为稀纹布/铝箔/牛皮纸)，用防火粘接剂复合干燥后，再经切割、开槽、粘结加固等工艺而制成，根据风管断面尺寸、风压大小再采用适当的加固措施。保温性能好，地下室油烟机排风管道施工工程，重量轻，安装简便，消声性能，无须加装消声器。弊病不能在室外及潮湿地方使用。

酚醛风管

起源于本世纪初的中国，以酚醛泡沫为基材，内外覆压花铝皮。保温性能，重量轻易安装。需加装消声器，弊病是长期释放甲醛及苯等有害气体。

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。

1、当共板法兰风管的槽形板或形板宽度小于630mm时，板面不设滚压加强筋；当宽度大于或等于630mm时，板面必须设滚压加强筋，加强筋间距在300~400之间。

2、当风管长边尺寸大于800mm时，必须采取加固措施。加固措施可以采用立筋、角钢（内外加固）、扁钢、加固筋和管内支撑等形式。

实验室通风系统设计

1、通风换气量可根据房间的换气次数来确定，实验室的换气次数取每小时10-12次，特殊情况可以相应增大。[房间通风一般选择500×500的铁皮罩作为通风末端设备，每个通风罩通风量可达到600m³/h，房间的长×宽×高×10（换气次数）=房间每小时的通风量，然后房间每小时的通风量除以600来确定通风罩的数量，支、干管风速按照6m/s计算]

2、通风柜支管风速为6-10m/s（计算时一般选择10m/s），特殊情况可超过10m/s，地下室油烟机排风

管道设计安装，但不宜超过12m/s；干管风速为10-14m/s（计算时一般选择10m/s，如果管道比较长选择12m/s，如果风量大选择14m/s）。

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。

风管制作作业条件

、图纸已经熟悉，地下室油烟机排风管道安装报价，并且经过图纸会审。对建筑、结构和电气、暖通施工图中的管路走向、坐标、标高与通风管道之间跨越交叉在图纸上出现的问题已经有解决方案。

、材料表面油污应全部清除干净，以免铁锈或氧化物落于材料表面产生局部腐蚀。

、必须有一个单独的加工场地，为了不破坏镀锌钢板外的保护膜，工作场地好铺设木板或者橡胶板，保持场地清洁。

、已进行了施工技术交底，对风管制作的尺寸，采用的技术标准、接口及法兰连接方法已经明确。并且已经做好施工交底记录。

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。

艾特源暖通诚信经营-地下室油烟机排风管道安装报价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是从事“油烟净化,厨房排油烟,通风管道加工,暖通设备工程”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！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。