

厨房排烟管道安装施工 正久暖通 排烟管道安装

产品名称	厨房排烟管道安装施工 正久暖通 排烟管道安装
公司名称	常州正久暖通设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市武进区昌盛路36号
联系电话	18015866978 18015866978

产品详情

常州正久暖通设备工程有限公司是一家专业做厨房通风管道，共板法兰加工，通风管道加工，白铁通风工程，油烟净化处理等工程的，公司做这块已经十年之久，拥有丰富的经验，本着诚信做事，诚实做事的原则。我公司主要服务地区有常州，无锡，南京，江阴，镇江，丹阳，扬中，宜兴等地，期待友好的合作

常州正久暖通设备工程——镀锌风管加工，厨房排烟，车间除尘商家

镀锌风管的优点：

- 1、内外壁光滑，风道阻力小，送排风时不产生二次噪声，降低能耗，节约运行费用；
- 2、可现场制作、可切割、可钻孔、可开洞、安装简单，省工省时，缩短工期；
- 3、镀锌风管安装完工后不需要维护，减少维护经费。

常州正久暖通设备工程——厨房排烟，车间除尘厂家

通风白铁管道其无论是在工业范畴之中，和民用的修建体之中，均会作为通风或者是空调工程的相关管材来进行运用，然后有用的坚持其空间规划中的空气具有必定的流通性，终究明效的下降其有害气体的相应浓度，终究满意修建体运用需求的一同，保证运用团体的安全性。

常州正久暖通设备工程——通风管道加工，车间除尘生产商

共板法兰风管的发展趋势：

通过与角钢法兰风管比较，对于每10m²风管制作及安装，在相同的工期情况下，可节约劳动力10%左右，各种型钢15公斤，各种连接用螺栓10套，防锈漆0.2公斤；风管法兰采用镀锌钢板制作，镀锌钢板用量增加约6%；采用生产线，制作精度及质量更易控制。

另外，型钢及防腐工程量的减少，减轻了油漆对环境的污染，具有较好的经济及社会效益。

常州正久暖通设备工程——镀锌风管加工，厨房排烟，车间除尘厂家

排烟的目的是将室内的烟尘通过抽风机械排到室外，而通风是能过机械使室内外的空气进行强制流通，排烟管道安装，首先他们的通风方向和地点就是不同的，其次，他们流通的空气质量是不同的，所以不能使用同一个管道，不然，我们在通风时，厨房排烟管道风机，不小心把烟尘通到室内，岂不是适得其反。最后，排烟管道与排风管道的安装标准不一样，排烟管道系统中要安装排烟防火阀，而普通的排风管道不用安装。

常州正久暖通设备工程有限公司是一家专业做厨房通风管道，共板法兰加工，通风管道加工，白铁通风工程，油烟净化处理等工程的，公司做这块已经十年之久，拥有丰富的经验，本着诚信做事，诚实做事的原则。我公司主要服务地区有常州，无锡，饭馆排烟管道安装，南京，江阴，镇江，丹阳，扬中，宜兴等地，期待友好的合作。

常州正久暖通设备工程——通风管道加工、厨房排烟，车间除尘商家

通风管道随着使用时间的不断增长，里面会堆积很多的杂质，这些杂质长期存储在管道内，饭店排烟管道安装图片，在运转中会加快它的油凝结，温度过高，构成气压阀、液压等部件的损坏，对正常运转构成很大的影响。所以定期的对通风管道设备进行清理是非常有必要的。如何进行清理呢？

(1)当风管与风机衔接时，厨房排烟管道安装施工，应在进出风口处加软接头，其软接头的断面尺度应与风机进出风口共同。软管接头普通可采用帆布、人造革等材料，软管长度不宜小于200，松紧度应适宜，柔性软管可缓冲风机的振荡。

(2)当风道与除尘设备、加热设备等衔接前，应待设备装置终了后，按理论测绘的图纸中止预制和装置。

常州正久暖通设备工程——通风管道加工、镀锌风管加工、车间除尘厂家

用于停放单层汽车的换气次数法。

a.汽车出入较频繁的商业类等建筑，按6次/h换气选取；

b.汽车出入一般的普通建筑，按5次/h换气选取；

c.汽车出入频率较低的住宅类等建筑，按4次/h换气选取；

d.当层高<3米时，应按实际高度计算换气体积；当层高 3米时，可按3米高度计算换气体积。

当全部或部分为双层停放汽车时，宜采用单车排风量法。

a.汽车出入较频繁的商业类等建筑，按每辆500m³/h选取；

b.汽车出入一般的普通建筑，按每辆400m³/h选取；

c.汽车出入频率较低的住宅类等建筑，按每辆300m³/h选取。

常州正久暖通设备工程有限公司是一家专业做厨房通风管道，共板法兰加工，通风管道加工，白铁通风工程，油烟净化处理等工程的，公司做这块已经十年之久，拥有丰富的经验，本着诚信做事，诚实做事的原则。我公司主要服务地区有常州，无锡，南京，江阴，镇江，丹阳，扬中，宜兴等地，期待友好的合作。

常州正久暖通设备工程——通风管道加工、厨房排烟，车间除尘商家

风量调整的方法：流量等比分配法

其方法是由最远管路的最不利风口开始，逐步调整直到风机为止。风量的调整如下：

首先选择离风机最远的1号风口为最不利风口，即最不利管路为1-3-5-9，从1号支管开始测量和调整；用两套仪器（毕托管和倾斜式微压计）分别测量支管1和2的风量，并用三通调节阀进行调节（或用支管上安装的其他类型阀门），使两支管的实测风量的比值与设计风量的比值相等为止，即： $L_{2c}/L_{1c}=L_{2s}/L_{1s}$ 。用同样的方法测量并调整各支管、支干管，使得 $L_{4c}/L_{3c}=L_{4s}/L_{3s}$ ； $L_{7c}/L_{6c}=L_{7s}/L_{6s}$ 。此时实测风量并不等于设计风量，不过已为达到设计风量创造了条件。最后，根据风量平衡原理，通过调节风机出口总管上的风量调节阀，使总风量达到设计风量，各支干管、支管的风量就会按各自的设计风量进行等比分配。

常州正久暖通设备工程——通风管道加工、镀锌风管加工、车间除尘厂家

通风管道中的风管中输送的介质是来自于室外的高湿度、高盐份的空气，同时局部存在上述描述的凝结水环境，风管材料在这些环境中主要表现为阴极吸氧去极化控制的电化学腐蚀，腐蚀形式上有均匀腐蚀、电偶腐蚀、缝隙腐蚀。镀锌层在大气环境和凝结水中表现为均匀腐蚀，但在有凝结水环境腐蚀速度显著增大，因此现场易产生凝结水的位置镀锌层很快消耗完，碳钢开始腐蚀，如图2所示。当镀锌层消耗至出现局部基体铁裸露时，碳钢与镀锌层出现电偶腐蚀。在风管材料连接部位，采用搭接方式锚固，从而有缝隙存在，当处于干燥环境时，空气中氯离子及湿气并不容易进入缝隙，不会发生严重腐蚀，但当存在凝结水时，含氯离子的凝结水进入缝隙，促进了缝隙腐蚀发生，其腐蚀速度远大于均匀腐蚀。

厨房排烟管道安装施工-正久暖通(在线咨询)-排烟管道安装由常州正久暖通设备工程有限公司提供。常州正久暖通设备工程有限公司（www.czzjtf.com）是从事“白铁通风工程,通风管道制作,不锈钢排烟管道制作”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！

联系人：曾先生。