

# 淮安排烟管道 芜湖鑫森风管 通风排烟管道

产品名称	淮安排烟管道 芜湖鑫森风管 通风排烟管道
公司名称	芜湖市鑫森通风管道制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市鸠江区清水创业园保丰路鑫森通风管道制造有限公司
联系电话	18130369382 18130369382

## 产品详情

### 通风风管材料要求

- 1、各类板材、管材等应有质量证明文件(包括出厂合格证、质量合格证明及检测报告等)和产品清单。
- 2、风管成品不允许有变形、扭曲、开裂、孔洞、法兰脱落、开焊、漏铆、漏打螺栓孔等缺陷。
- 3、安装的阀体消声器、罩体、风口等部件应检查调节装置是否灵活，通风排烟管道，消声片、油漆层有无损伤。
- 4、安装使用的材料：吊杆、螺栓、螺母、垫圈、垫料、密封条、自攻螺钉、拉铆钉、各种帆布、无纺布、膨胀螺栓等应符合产品质量要求。

### 实验室通风管道工程的规划系统控制

#### 一、定风量系统控制

- 1、系统采用静压传感自动变频控制（或PLC编程控制），静压传感自动变频控制可以根据开启通风设备的数量变化，排烟管道厂家，将其感应到的静压转变成0-10v的电信号输入变频器从而自动调节风机频率，使风机的抽风量与实际所需排风量相匹配，从而确保排风效果，达到节能降噪的效果。
- 2、每台通风柜安装一个电子风量调节阀，其控制开关和变频控制系统及风机联动，可实现单台或多台通风设备等不同工况下的控制。风量调节阀采用数显可调角度的电子风量调节阀，并且有记忆功能（即可以记住此次调节的角度，下次打开时仍然调到设计的角度）。
- 3、系统风阀和风机整体联锁，实现气流的有序流动，平衡系统风量，排烟管道安装，防止气流反串、倒流。

## 二、变风量系统（VAV）控制

- 1、系统采用静压传感自动变频控制，静压传感自动变频控制可以根据开启通风设备的数量变化，将其感应到的静压转变成0-10v的电信号输入变频器从而自动调节风机频率，使风机的抽风量与实际所需排风量相匹配，从而确保排风效果，达到节能降噪的效果；
- 2、每台通风柜安装一个文丘里变风量风阀，其控制开关和变频控制系统及风机联动，可实现单台或多台通风设备等不同工况下的控制。变风量调节阀门采用数显可调角度的文丘里风阀，并且有记忆功能（即可以记住此次调节的角度，下次打开时仍然调到设计的角度）；
- 3、系统风阀和风机整体联锁，实现气流的有序流动，平衡系统风量，防止气流反串、倒流。

防火通风管道是建筑中的安全救生系统，是指建筑物局部起火后，仍能维持一定时间正常功能的通风管道。它们主要应用于火灾时的防烟和排烟救生保障系统，根据建筑种类和形式，建筑设计防烟、排烟、供暖、通风和空气调节系统中的通风管道及建筑内的其他通风管道，穿过防火隔墙、楼板及防火墙处时，风管上的防火阀、排烟防火阀两侧各2.0m范围内的风管应采用耐火风管或风管外壁应采取防火保护措施，且耐火极限不应低于该防火分隔体的耐火极限。

穿越墙体、楼板的通风管道或排烟通风管道设置防火阀、排烟防火阀，是要防止烟气和火势蔓延到不同的区域。在阀门之间的通风管道采取防火保护措施，可保证通风管道不会因受热变形而破坏整个分隔的有效性和完整性。在供暖、通风和空气调节通风管道中，淮安排烟管道，一些特殊部位，也需进行防火处理，这部分需要防火处理的通风管道也是防火通风管道。这里中所指的耐火通风管道以及需要采取防火保护措施的通风管道可以理解成防火通风管道。也就是说，防火通风管道不一定全部是防排烟系统的通风管道。

淮安排烟管道-芜湖鑫森风管-通风排烟管道由芜湖市鑫森通风管道制造有限公司提供。芜湖市鑫森通风管道制造有限公司（[www.xstongfeng.com](http://www.xstongfeng.com)）是一家从事“芜湖通风管道,螺旋管,镀锌钢管,白铁皮加工”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“通风管道”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使芜湖鑫森在风机、排风设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！