

芜湖松发通风 消防通风管道 安庆通风管道

产品名称	芜湖松发通风 消防通风管道 安庆通风管道
公司名称	芜湖松发暖通设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市鸠江区鸠江经济开发区永镇路165号5#厂房
联系电话	13000000000

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：芜湖松发暖通设备有限公司

风管在布置时应该注意什么

松发风管厂家为大家介绍风管在布置时应该注意什么：

- 1、风管的连接应严格按照规范进行，安庆通风管道，粘贴应牢固、铺设应平整、绑扎应紧密，无滑动、松弛与断裂现象，防止风管漏冷(热)。
- 2、风管输送易产生冷凝水空气的风管，风管一定要按设计要求的坡度安装。
- 3、风管安装要牢固，所有吊、支、托架不得妨碍风口、阀门、控制系统及检查门的操作，并作良好的防锈处理。
- 4、新风管安装除应遵守送风管道安装规定外，还应按设计要求作有坡度安装(坡向新风口)。
- 5、风管新风口要有防雨和过滤网罩，安装位置应选在空气不受污染的地方且便于检修。

你不知道的通风管道小知识

松发通风管道为大家分享：

1、通风管道矩形弯管导流片

(1) 空调通风管道长边尺寸大于500mm直角弯头应加导流片。导流片的弧度应与弯管角度相一致。风管转弯半径一般 $R=D$ 。矩形短半径弯头应加导流叶片，导流叶片厚度为通风管道的两倍，不小于60mm，片数不得少于两片。

(2) 通风管道导流片的迎风侧边缘应圆滑，其两端与管壁的固定应牢固，同一弯管内导流片的弧长应一致。

2、通风管道的咬口形式做如下选择：矩形风管或配件的四角组合采用联合角咬口。咬口宽度和留量根据板材厚度定。

3、通风管道咬口缝结合要紧密，咬缝宽度要均匀，操作时，用力均匀，不宜过重，通风管道厂家，不能出现有半咬口或胀裂现象。

4、通风管道外观质量应达到折角平直，圆弧均匀，两端面平行，无翘角，表面凹凸不大于5mm；风管与法兰连接牢固，翻边平整，宽度不小于6mm，镀锌通风管道，紧贴法兰。

送法通风在防排烟通风管道系统搭设好之后，需要对防排烟通风管道系统的风机运转进行试验。

因为风机是防排烟通风管道系统的核心，通风管道的送风机和排烟风机能否正常运转，是保证防排烟工程质量的关键。

通风管道的风机试运转的目的：首先，观察风机在正常供电条件下，运转情况是否正常；其次，在人为突然断电情况下备用电源投入时风机能否正常启动。

通风管道的风机试运转的时间不得少于30min，从启动过程到正常运转后着重从以下几个方面来观察：

1)通风管道的风机运转过程中是否超电流，这可以利用风机所配用的电流表来观测，也可以采用钳形电流表分别对三相进行测量后加以评价。

2)风机轴承与电动机温升情况。可采用半导体表面温度计来测定。

3)风机基础的振动情况。这个问题对于安装在中间设备层或屋顶层的风机尤其重要。风机基础的振动可采用专用测振仪来测定。

4)通风管道的振动情况。这种情况一般在金属管道中出现，管道的振动亦可用测振仪来测定。

5)通风管道阀门的开关是否正常，消防通风管道，动作是否灵活，手动或自动都应分别进行试验。

6)通风管道的风机运转时的噪声情况，一般作为火灾危急情况下投入运行的设备可不考虑噪声问题，但作为试运转，凭人们直观的感觉给予评价还是必要的。

通风管道的风机的试运转不但是工程调试的需要，而且在日后还应定期进行风机的动转，以保证风机在任何时候都处在良好的备用状态。一般，至少每隔半年进行一次试运转。

芜湖松发通风(图)-消防通风管道-安庆通风管道由芜湖松发暖通设备有限公司提供。芜湖松发暖通设备有限公司(www.whsftongfeng.com) 是从事“通风管道,排烟工程”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:范经理。