

螺旋风管生产厂家 淮北螺旋风管 芜湖松发通风公司

产品名称	螺旋风管生产厂家 淮北螺旋风管 芜湖松发通风公司
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

中央空调通风管道用阀门的选型设计应该怎么做

松发通风管道厂家为大家介绍中央空调通风管道用阀门的选型设计应该怎么做：

- 1、中央空调通风管道冷冻水机组、冷却水进出口设计蝶阀；
- 2、中央空调通风管道水泵前蝶阀、过滤器，淮北螺旋风管，水泵后止回阀、蝶阀；
- 3、中央空调通风管道集、分水器之间压差旁通阀；
- 4、中央空调通风管道集、分水器进、回水管蝶阀
- 5、水平中央空调通风管道干管蝶阀；
- 6、空气处理机组闸阀、过滤器、电动二通或三通阀
- 7、中央空调通风管道风机盘管闸阀（或加电动二通阀）注：一般采用蝶阀时，口径小于150mm时采用手柄式蝶阀（D71X、D41X）；口径大于150mm时采用蜗轮传动式蝶阀（D371X、D341X）。

排烟通风管道系统如何试验风机的运转情况

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，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，螺旋风管生产厂家，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。

送法通风管道为大家分享：防排烟通风管道系统应该如何调试

防排烟通风管道系统的调试是系统安装工程后的一个重要环节，在调试完之后，才能后验收。

（1）防排烟通风管道系统调试准备

防排烟通风管道系统工程施工结束时，施工单位自行对照设计施工图纸，双层螺旋风管，并按照有关施工规范要求，对防排烟通风管道工程各个部分一一检查。

1) 防排烟通风管道系统送风排烟风机

防排烟通风管道系统的送风、排烟风机的型号、风压、风量及安装位置。

防排烟通风管道系统风机机座的牢固性，防震、防腐措施。

防排烟通风管道系统风机的电源和主备电源条件。

防排烟通风管道系统风机进风口与出风口与系统连接的情况。

2) 防排烟通风管道的防火阀、排烟防火阀型号、安装位置、关闭状况、电源、控制线路连接状况、单件

动作的可靠性。

3) 通风管道的送风口、排烟口的安装位置、安装质量、动作可靠性。

4) 排烟通风管道及连接件的材质、规格以及连接垫圈、管道的支架、吊架的牢固性和管道穿墙、穿楼板封堵措施等。

螺旋风管生产厂家-淮北螺旋风管-芜湖松发通风公司(查看)由芜湖松发暖通设备有限公司提供。“通风管道,排烟工程”就选芜湖松发暖通设备有限公司(www.whsftongfeng.com),公司位于:安徽省芜湖市鸠江区鸠江经济开发区永镇路165号5#厂房,多年来,松发通风坚持为客户提供好的服务,联系人:范经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。松发通风期待成为您的长期合作伙伴!