

排风管工程 松发通风 马鞍山风管工程

产品名称	排风管工程 松发通风 马鞍山风管工程
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

通风管道破损了怎么办？

所有的东西是用久了都是会出现损耗，通风管道也是如此。那么通风管道出现破损我们应该怎么办呢？松发通风为您解答：

- 1.如果是通风管道外表面很轻微的破损，可以用专用的密封胶带来进行修补即可。
- 2.如果是通风管道内表面有轻微破损，则可用专用修补胶进行修补。
- 3.如果通风管道外表面的铝箔层发生破损，而玻纤保温层未发生损坏，则可选用一片合格的铝箔片进行管道铝箔表面的修补。
- 4.如果通风管道壁的破损已达到玻纤保温层时，则可将破损的地方切割下来，开出雌雄搭接口，另选一块完好的板材，根据切割下来的玻板尺寸切割好，工业除尘排风管工程，留下雌雄搭接口，在四周接口上涂上修补胶及粘胶剂，根据工艺规范进行密封。
- 5.如果通风管道的破损比较严重，且破损面积比较大，有可能会影响通风管道系统的正常运行时，就需要对管道进行更换修补，以保证系统的正常运行。

最后，大家在购买通风管道时一定要到正规厂家选购哦。

通风管道应该如何维护保养

松发通风管道厂家为大家讲解通风管道应该如何维护保养：

- 1、通风管道运行操作须严格执行操作规程，控制工艺指标，杜绝超温、超压运行；
- 2、检修或局部更换通风管道时，避免错用或不合理代用而降低管道的极限应力；
- 3、通风管道系统应按规定装设安全泄压装置并保持其灵敏好用；
- 4、通风管道须由有资格的设计单位进行设计并符合设计规范的规定；
- 5、采取有效措施，防止大气及介质对通风管道的腐蚀；
- 6、通风管道安装工程投用前应进行役前检查和验收，管系结构、材料、焊接、热处理、压力试验等关键环节须符合规定要求；
- 7、对长期放置不用、维护不良的通风管道，镀锌板风管工程，因发生大面积腐蚀、厚度减薄、强度减弱，再次启用前按规定全方面检验。

现在通风管道在很地方都有运用，那么松发通风来为大家分享通风管道系统风量的调整方式发：

通风管道风量调整的方法：流量等比分配法

其方法是由最远通风管道管路的蕞不利风口开始，逐步调整直到风机为止。通风管道风量的调整如下：

首先选择离通风管道风机蕞远的1号风口为蕞不利风口，即蕞不利管路为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）分别测量通风管道支管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），使两通风管道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通风管道支管、支干管，马鞍山风管工程，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，排风管工程，不过已为达到设计风量创造了条件。

蕞后，根据通风管道风量平衡原理，通过调节风机出口总管上的通风管道风量调节阀，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。

排风管工程-松发通风(在线咨询)-马鞍山风管工程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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！