

# 宿州白铁皮风管 芜湖松发通风厂家 白铁皮风管价格

产品名称	宿州白铁皮风管 芜湖松发通风厂家 白铁皮风管价格
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

### 通风管道系统风量该如何调整

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，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。

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。

## 厂房螺旋管道应该如何加固

通风管道和部件的安装，土建工程应根据风管明装和暗装等情况，须具备一定条件才能进行。对明装通风管道或在技术夹层内安装的通风管道，应在厂房通风管道安装部位的土建完工或主体工程及地坪、粉刷完工以后进行

厂房通风管道镀锌螺旋风管非金属风管的加固，除应符合规定外还应符合：

1、硬聚通风管道的直径或边长大于500mm时，其通风管道与法兰的连接处应设加强板，白铁皮风管价格，且间距不得大于450mm;2有机及无机玻璃钢通风管道的加固，应为本体材料或防腐性能相同的材料，并与通风管道成一整体。将施工辅助用料（螺栓、螺母、垫料及粘接剂、密封胶等）和必要的安装工具准备好，根据工程量大小及系统的多少分段进行安装。

厂房通风管道镀锌螺旋通风管道矩形通风管道弯管的制作，一般应采用曲率半径为一个平面边长的内外同心弧形弯管。当采用其他形式的弯管，平面边长大于500mm时，要设置弯管导流片。

松发通风为大家介绍：风管漏光试验与试压的方法

1、采用漏光法检测系统，低压系统风管每10米接缝，漏光点不得超过2处，白铁皮风管批发，且100米接缝平均不大于16处；对中压风管每10米接缝，漏光点不得超过1处，且100米接缝平均不大于8处为合格。

（1）本工程通风工程风管在安装完成后，对风管采用漏光法对风管严密程度进行检测。抽检率为5%。采用100W带保护罩的低压照明灯作漏光检测的光源。白天检测时，光源置于风管外侧；晚上检测时，光源置于风管内侧。

（2）检测光源沿被检测部位与接缝作缓慢移动，在另一侧进行观察。当发现有光线射出，则说明查到明显风管漏风部位，并做好记录。

（3）系统风管采用分段检测、汇总分析的方法。漏光检测中如发现条缝形漏光，则需视不同的漏光部位分别进行处理。如是法兰处，则用拧紧螺栓、更换密封垫方法；如是咬缝处，宿州白铁皮风管，则用密封胶密封等方法。

2、低压系统的严密性检验宜用采用抽检，抽检率为5%，且抽检不得少于一个系统。在加工工艺及安装操作质量得到保证的前提下，白铁皮风管定制，采用风管漏光法检测。风管漏光检测不合格时，应按规定的抽检率，作漏风量测试。中压系统的严密性检验，应在严格的风管漏光检测合格条件下，对系统风管漏风量测试实行抽检，抽检率为20%，且抽检率不得少于一个系统。高压系统应全数进行漏风量测试。

宿州白铁皮风管-芜湖松发通风厂家-白铁皮风管价格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](http://www.whsftongfeng.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。松发通风——您可信赖的朋友，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，联系人：范经理。