

滁州风管 白铁风管 芜湖鑫森

产品名称	滁州风管 白铁风管 芜湖鑫森
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

风管管道安装的一般规定

- 1) 风管水平安装，水平度的允许偏差每m不应大于3mm，总偏差不应大于20mm;风管垂直安装，垂直度的允许偏差每m不应大于2mm，滁州风管，总偏差不应大于20mm。
- 2) 管道吊架距法兰距离不小于20mm。柔性短管长度为150~300mm.金属软管及非金属软管长度不得大于2m，并不用有死弯或塌凹。
- 3) 主风管吊架距支管之间的距离应不小于200mm。
- 4) 法兰螺栓孔距低压送风不大于200mm，中压送风距离不大于100mm。
- 5) 风管弯头处、三通处、阀门处、必须加吊架、管道长度超过15m，防晃支架不得少于一个。
- 6) 通风管道吊架距不保温风管边缘为30mm，距保温风管保温层边缘距离为30mm。
- 7) 风管保温应平整，法兰处必须单独保温，法兰保温材料应与管道一致。风管水平度为3‰，垂直度2‰，总体偏差均不大于20mm。
- 8) 风管与法兰压边宽度应为6~9mm，接触严密并顺直。
- 9) 玻璃钢风管法兰连接，法兰螺栓间距不大于120mm，法兰间距均匀，法兰平整，法兰垫片厚度为3~5mm。
- 10) 玻璃钢风管长度超过20m时，应加固定支架不得少于一个，玻璃钢风管长度超过20m时应按设计要求加伸缩节。
- 11) 风管穿伸缩缝处应采用软连接，软管长度为伸缩缝宽度加100mm。风管保温材料为岩棉时保温应采

用铁角包装带，打包带间距为0.6~0.7m。通风管道规格在400mm以下的支吊架间距不大于4m，规格在400mm以上的风管支吊架间距不大于3m。

13) 风管垂直安装，支架间距不大于4m，玻璃钢管不大于3m。

14) 排风管道与屋面风机连接应垫6mm的橡胶垫，镀锌螺栓应加平光垫和弹簧垫圈。

15) 室外铁皮风管保温应平整、光滑、咬口不小于20~25mm。

在风管设计中遵循以下的一般指南，可在系统的初投资和运行费两方面取得一个合理的平衡。

1.风管应尽可能按直线布置。这一条要求对任何风管系统的布置都是最重要的准则。直线布置的风管系统，在运行能耗和初投资两方面都是最低的。从节能的观点分析，空气总是"希望"走直线，这将减少能耗。从费用的观点分析，直管段的费用比各种弯头等管件要少很多。所以，当布置一个风管系统的平面走向时，应力图将拐弯的数员减至最少。

2.采用标准长度的直线管段，将各种变径管和接头的数量减至最少。直的、标准长度的风管造价相对便宜，排烟风管，因为它们加工费低，标准长度的直风管，可按标准宽度的钢板卷材在自动生产线上制作。而任何段非标准长度的矩形风管，从技术上说，白铁风管，都可当作配件，因为它们不可能用标准卷材做成。螺旋圆形风管实际上可做成任意长度。椭圆形风管的标准长度则完全取决于金属加工厂的加工标准。有的设计者总是认为，在一个风管系统平面设计中，频繁地减小风管断面尺寸，似乎就可以减少一次投资。其实不然。

3.只要安装空间范围允许，就建议采用螺旋圆风管。圆形风管允许采用较高的风速。据美国采暖、制冷与空调工程师协会推荐，一个中型变风量空调系统，其风速可达20m/s，而一个大型变风量宁调系统，风管安装，其风速则可高达30m/s。对矩形风管的允许风速则一般都较低，风速过高容易引起扁平风管壁的共振而产生噪声，特别是会产生低频噪声并传至室内。采用圆形风管和较高的送风速度，将可显著地节省投资。

白铁通风管优点就是抗腐蚀性、防水、防油、在经济建设当中起到了较好的作用

白铁通风管的基本的清洗方法主要有以下几步，首先我们要定期的对白铁通风管道进行检修，检修的过程当中，我们需要看看风道的连接是否可靠以及阀门是否有渗漏的现象发生，另外我们要对通风管道分段进行检修。之后是清洗工作，在风管的清洗过程当中，一定要禁止进入风管内部作业，将管内的一些污染物送到一些旨定的装置当中，在清洗工作完成之后，我们需要再一次的装卸封口，注意连接性调整好，出风量还需要检查，通风管道的设备质量，以及它们的连结的紧密相，从而能够保证管道的正常工作，另外需要详细的做好清洗记录一遍。以便日后的维修使用。

滁州风管-白铁风管-芜湖鑫森(优质商家)由芜湖市鑫森通风管道制造有限公司提供。滁州风管-白铁风管-芜湖鑫森(优质商家)是芜湖市鑫森通风管道制造有限公司(www.xstongfeng.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：欧阳经理。

