

# 宣城风管 普安达暖通 通风管道

产品名称	宣城风管 普安达暖通 通风管道
公司名称	宣城普安达暖通环境工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宣城市双桥镇前刘村18号
联系电话	13966220006

## 产品详情

风管支、吊架的安装应符合下列规定：

- 1) 风管水平安装，直径或长边尺寸小于等于400mm，间距不应大于4m；大于400mm，不应大于3m。螺旋风管的支、吊架间距可分别延长至5m和3.75m；对于薄钢板法兰的风管，其支、吊架间距不应大于3m。
- 2) 风管垂直安装，间距不应大于4m，通风管道，单根直管至少应有2个固定点。
- 3) 风管支、吊架宜按国际图集与规范选用强度和刚度相适应的形式和规格。对于直径或边长大于2500mm的超宽、超重等特殊风管的支、吊架应按设计规定。
- 4) 支、吊架不宜设置在风口、阀门、检查门及自控机构处，离风口或插接管距离不宜小于200mm。
- 5) 当水平悬吊的主、干风管长度超过20m时，应设置防止摆动的固定点，每个系统不应少于1个。
- 6) 吊架的螺孔应采用机械加工。吊杆应平直，螺纹完整、光洁。安装后各副支、吊架的受力应均匀，无明显变形。风管或空调设备使用的可调隔振支、吊架的拉伸或压缩量应按设计的要求进行调整。
- 7) 抱箍支架，白铁皮风管，折角应平直，抱箍应紧贴并箍紧风管。安装在支架上的圆形风管应设托座和抱箍，其圆弧应均匀，且与风管外径相一致。

通风管道的主要用途有以下几个：

一、通风系统：送风和排气。将外界的新鲜空气送进室内，将室内的有害气体排出室内。一般而言，通风系统的流量都很大，因此要求使用阻力较小的空气输送管道，以节省造价和运行费用——通风管道就最适用。一般情况下使用镀锌铁管，有腐蚀性及特别潮湿的场所使用不锈钢管。

二、空调系统：通风管道可内贴保温材料，外表美观。

三、排油烟系统：饭店、酒楼、宾馆等一些公共场所的厨房均有大量油烟产生，需要排出，采用通风管道是合适的，强度好，可用时间长，性价比高。

四、除尘系统：除尘装置的收集和输送，可使用通风管道。

五、散装物料输送：气力输送系统种，一些较细些松散的物料颗粒，可使用通风管道输送，造价低、运输方便快捷。

#### 通风管道设备安装的规范细则

##### 1、通风机安装应符合下列规定

(1) 风机试运转时，叶轮旋转方向正确，经不少于2H运转后，滑动轴承温升不超过35度，温度不超过70度；滚动轴承温升不超过40度，温度不超过80度。

(2) 离心风机与减震台座接触紧密，螺栓拧紧，并有防松装置。

(3) 管道风机采用减震吊架安装时，宣城风管，风机与减震吊架连接紧密，牢固可靠；采用支拖架安装时，风机与减震器及支架、托架连接紧密，稳固可靠。

##### 2、过滤器、纸除尘器、过滤器吸收器安装应符合下列规定

(1) 各种设备的型号、规格、额定风量必须符合设计要求。

(2) 各种设备的安装方向必须正确。

(3) 设备与管路连接时，宜采用整体性的橡胶软管接头，并不得漏气；固定支架应平正稳定。

(4) 过滤器的安装应固定牢固，过滤器与框架、框架与维护结构之间无明显缝隙。

(5) 纸除尘器和过滤器的安装，应固定牢固，位置准确，连接严密。

宣城风管-普安达暖通-通风管道由宣城普安达暖通环境工程有限公司提供。宣城普安达暖通环境工程有限公司（[www.padfg.com](http://www.padfg.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。普安达暖通——您可信赖的朋友，公司地址：宣城市双桥镇前刘村18号，联系人：经理。