

管道风机厂家批发

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 管道风机厂家批发 |
| 公司名称 | 贵州美极物资有限公司 |
| 价格 | 58.00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 贵州省遵义市红花岗区延安路399号门面 |
| 联系电话 | 15985061098 |

产品详情

管道通风机

选用控制参数为风量、全压、效率、噪声、电机功率等。根据被输送气体的物理、化学性质，选择不同用途的通风机。

1. [管道通风机](#)选用控制参数为风量、全压、效率、噪声、电机功率等。
2. 根据被输送气体的物理、化学性质，选择不同用途的通风机。如输送清洁空气，应选择一般通风机；输送易燃、易爆气体，应选择[防爆通风机](#)；输送腐蚀性气体，应选用耐腐蚀风机。
3. 通风机选型时，应考虑管路系统的漏风损失、计算误差，以及通风机实际风量、风压的负偏差，一般采用风量为1.05~1.1，风压为1.10~1.15的安全系数。但也不采用过大，以防止通风机长期处在低效率区运行。
4. 注意管网阻力特性与通风机特性的匹配关系。为使通风机能稳定运行，应使通风机在其最高效率点附近工作，通风机的工作点位于性能曲线中全压峰值点的右侧（即大风量侧，且一般位于全压峰值的80%）。
5. 对有消声要求的通风系统，应首先选择效率高、叶轮圆周速度低的通风机，且使其在最高效率点附近工作。还应根据通风系统产生噪声和振动的传播方式，采取相应的消声和减振措施。

6. [管道通风机](#)

是通过对叶片形状的改变，使气流在进入风机后，既有部分轴流作用，又产生部分离心作用，因此其性能介于[轴流式风机](#)和[离心式风机](#)之间。

7. 管道通风机能提供中风压和中等风量，用于高层民用建筑中的通风系统都是较合适的。

管道风机安装要点 [编辑](#)

1.通风机安装台座（基础、吊架）应具有足够的强度、稳定性和耐久性，台座的振动应满足下列规定：

1)基础装置的[自振频率](#)不得大于电机和通风机转速的1/3；

2)通风机运转时的振动速度与通风机静止时的振动速度的差需大于3倍以上。

2.通风机进出口与风管之间连接，应设[柔性接头](#)

。进风管、出风管等装置应有单独支撑，并由基础或与建筑物其他构件支撑牢固，机壳不应承受其它机件的重量。

3.通风机安装在建筑物构件上时，应采取隔振措施。

4.通风机安装可参照下列国家建筑标准设计图集进行。

5.[管道通风机](#)可安装在直风管上，具有接管方便，占用空间较小等优点。