

# 通风管道生产厂家 马鞍山市亿管通公司 马鞍山通风管道

产品名称	通风管道生产厂家 马鞍山市亿管通公司 马鞍山通风管道
公司名称	马鞍山亿管通环保通风工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省马鞍山市当涂县经济开发区
联系电话	15395556765 15395556765

## 产品详情

### 新风系统通风管道怎么设计？

现在很多人都会安装新风系统，因为新风系统的优点实在太多了，它能够给人们提供新鲜的空气，而且还能调节室内的湿度。新风系统由很多部分组成的，新风系统通风管道的设计和清洗十分重要，今天小编给大家介绍一下相关知识吧。

- 1、要使设计的新风系统风道达到最低的风阻和噪音，新风输出口、排风输出口和主机之间的连接都应该采取安装消声器或用软连接来连接。
- 2、对于新风系统主机安装在吊顶上，应该在吊杆上安装减震器。
- 3、新风系统主机、金属风管都应该做保温处理。
- 4、新风系统风口的位置选择：原则上要均匀，保证室内的新风量能够达到平衡。不宜开风口处：风管的尾部、转弯处和变径处。
- 5、新风系统风阀的安装：近端与末端处主风管与支管交接处必须安装风量调节阀，管道系统中间可以使用气流导流片或风量调节阀。
- 6、新风系统风管之间相连接时应使用法兰相连接，且应加橡胶填充条。
- 7、新风系统主机用于隐蔽安装时，必须预留维护检修口。

风管系统安装完毕后，应按系统类别进行严密性检验，通风管道生产厂家，漏风量应符合设计与风管必须通过工艺性的检测或验证，其强度和严密性要求应符合设计或下列规定：

- 1、风管的强度应能满足在1.5倍工作压力下接缝处无开裂；

2、矩形风管的允许漏风量应符合以下规定：

低压系统风管 QL 0.1056P<sup>0.65</sup>

中压系统风管 QM 0.0352P<sup>0.65</sup>

高压系统风管 QH 0.0117 P<sup>0.65</sup>

式中

QL、QM、QH——系统风管在相应工作压力下，单位面积风管单位时间内的允许漏风量[m<sup>3</sup>/(h·m<sup>2</sup>)]；

P——指风管系统的工作压力(Pa)。

3、低压、中压圆形金属风管、复合材料风管以及采用非法兰形式的非金属风管的允许漏风量，应为矩形风管规定值的50%；

4、砖、混凝土风道的允许漏风量不应大于矩形低压系统风管规定值的1.5倍；

5、排烟、除尘、低温送风系统按中压系统风管的规定，通风管道工程，1~5级净化空调系统按高压系统风管的规定。

在我国的多个场所，尤其是中央空调的大型场所，通风管道的使用是最为普及的，它们是进行空气流通，帮助空调完成作业的主要零部件。也正是因为如此，我们在安装空调的时候，都会进行通风管道加工，只有这样，才能够让通风管道与空调相结合。不过在通风管道的加工之前，马鞍山通风管道，需要注意以下情况。

## 1、规格

这里所说的规格，就是通风管道的基本规格，我们所需要的通风管道的尺寸和大小。值得我们注意的是，在进行规格确定的时候，我们需要与空调的使用进行联系，只有这样，我们才能够保证通风管道规格设定之后，能够与空调相互连接，并发挥使用功能，排烟通风管道，完成它们的使用效果。

## 2、类型

通风管道的类型有很多种，不同的类型与空调进行联合使用，所发挥出来的效果也不一样，尤其是保温性的通风管道。所以说，我们要想进行通风管道加工，且让它们更好的结合空调进行工作，那么，我们也要在加工之前考虑下它们的类型，这是我们确保它们高效作业，发挥优势作用的好条件。

综上所述来说，通风管道加工前，要与空调的基本情况相结合，并要注意通风管道的规格和类型，不同的空调需要不同的通风管道，规格不同，类型也不相同。

通风管道生产厂家-马鞍山市亿管通公司-马鞍山通风管道由马鞍山亿管通环保通风工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。马鞍山亿管通环保通风工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!