

通风工程公司 淮安通风工程 鑫隆科技

产品名称	通风工程公司 淮安通风工程 鑫隆科技
公司名称	杭州鑫隆科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海宁启辉路6号
联系电话	13357166968

产品详情

施工质量控制管理把握以下几点：

- 1、制作风管时为保证风管制作后的强度，在下料时粘合处有一边要保留20mm铝箔做护边；
- 2、风管在粘合前需预组合，检查拼接缝处是否严密，尺寸是否符合要求。根据季节温度、湿度及胶粘剂的性能确定佳粘合时间。粘接后，用角尺、钢卷尺检查、调整垂直度及对角线偏差应符合规定；
- 3、做好现场板材和预制管的成品保护工作；
- 4、连接和安装后，应检查粘接缝，在粘接后应平整，不得有歪斜。错位、局部开裂，以及2mm以上的缝隙等缺陷；
- 5、风管支吊架间距应符合规定。

杭州通风工程，杭州鑫隆科技有限公司。

通风工程的施工方法

风管的安装以规范为准。系统安装严格按施工程序进行，不得颠倒。

(1) 风管按实测尺寸制作后按本建筑工程和系统编号，防止运输和安装产生差错，并按设计图纸或实测草图对风管、管件等部件进行预组合，以便检查其规格和数量是否相符，通风工程公司，如发现有遗漏或质量不符和要求时，应要求厂家返工补作。

(2) 风管及部件安装前，进一步核实风管及送(排)风口等部件的标高是否与设计图纸相符，如果不符，则立即向建设单位及设计院提出，以便修改。将在制作车间加工好的支(吊)架、风管及部件运至施工现场进行预组合。

通风工程风管的选择很大一部分取决于实际中量，风速，但是风管风量怎么计算呢？

风管：

风管尺寸=风量/风速
风量=房间面积*房间高*换气次数

有个例子：风量4万，风速9m/s，得风管尺寸=40000/9/3600=1.23平方
 $1.23=1.5*0.82$

所以风管尺寸为1500*800

Q:1、例子中的3600是既定参数吗？

2、这个风管尺寸计算公式，对排烟，通风工程施工，排风管道尺寸计算通用吗？

3、求风口和排烟口尺寸计算公式——或者求暖通基础知识学习文档，手里的设计规范对现在的我来说太高深，还是从基础打起吧

一小时有3600秒，除以3600是因为计算公式前后的单位要统一。这个公式对所有风管计算都适用，但是9m/s这个风速值不是固定值，需要由你来设定。排烟排风的公式都是一样的算法，这个9m/s的风速需要根据噪音要求调整的，楼主可参考下采暖通风设计规范消声部分，通风工程找哪家，还有矩形风管的规格建议用标准的，施工规范里的是1600，没有1500。

管道直径设计计算步骤，制作与安装——铁皮风管——不锈钢风管，淮安通风工程，通风工程

以假定流速法为例，其计算步骤和方法如下：

1. 绘制通风或空调系统轴测图，对各管段进行编号，标注长度和风量。

管段长度一般按两管件间中心线长度计算，不扣除管件(如三通，弯头)本身的长度。

2. 确定合理的空气流速

风管内的空气流速对通风、空调系统的经济性有较大的影响。流速高，风管断面小，材料耗用少，建造费用小；但是系统的阻力大，动力消耗增大，运用费用增加。对除尘系统会增加设备和管道的磨损，对空调系统会增加噪声。流速低，阻力小，动力消耗少；但是风管断面大，材料和建造费用大，风管占用的空间也增大。对除尘系统流速过低会使粉尘沉积堵塞管道。因此，一定要通过全的技术经济比较选定合理的流速。根据经验总结，风管内的空气流速可按表6-2-1、表6-2-2及表6-2-3确定。

通风工程公司-淮安通风工程-鑫隆科技由杭州鑫隆科技有限公司提供。杭州鑫隆科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！