

风管矩形弯头 赣县矩形风管 汇腾环保

产品名称	风管矩形弯头 赣县矩形风管 汇腾环保
公司名称	南昌汇腾环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市青云谱区墅溪路楞上花园沿街店面 钢材街B区1楼6-2号7号
联系电话	13657092388 13657092388

产品详情

您引荐通风管道抗震支架在生产制造时，应注意什么这些乞求：

- 1、通风管道抗震支架的形式、材料、生产加工规格、安装间隔、生产制造精密度、电焊焊接等应切合设计方案乞求，不可随便变更，打孔选用台钻或手钻，不可用氧焰开孔。
- 2、抗震支架的丝杆园钢应依据风管安装设计标高适当提取.套丝不适合太长，丝口尾端不适合超过固定支架值，山东省通风管道不可阻碍吊顶装饰的工程施工。
- 3、抗震支架的丝杆应竖直，外螺纹应完好无损、明亮。
- 4、通风管道抗震支架生产制造进行后，应中断防锈处理后刷防腐漆二遍，再要深灰色油漆二遍.埋进墙、混泥土的位置不可漆料。
- 5、矩形框金属材料水准通风风管在较大容许安装间距下，支架的少规格型号应切合标准，环形金属材料水准通风风管在山东省通风管道大容许安装间距下，支架的小规格型号应切合标准.关键用以通风风管与构件(如热管散热器、静压箱侧正压送风口等)的相接。设备时塑料软管两边套在衔接的管内，随后用尤其软的卡把塑料软管箍紧。

风管选型

1、风管面积计算

风管内风速取值：室内允许噪声等级dB（A）主管风速（m/s）支管风速（m/s）25~353~4 < 235~504~72~350~656~93~565~858~125~8风管面积：

风管面积 m^2 =通过风量 (m^3/h) /3600*风速 (m/s)

2、风口面积计算：

风口尺寸的决定性因素是通过风速，风口风速通常取 $2.5m/s$ 设计。风口喉部有效面积计算公式如下：

风管面积 m^2 =通过风量 (m^3/h) /3600*风速 (m/s)

风口喉部面积=风口有效面积*风口面积有效系数

门铰式回风口（带双层虑网）：风口有效面积系数一般取 0.6 ；

散流器：风口有效面积系数一般取 0.6 ；

单层出风百叶：风口有效面积系数一般取 0.8 ；

双层出风百叶：风口有效面积系数一般取 0.65 。

风管加工有哪些应用范围

- 1、送风，包括通气，矩形风管三通，如送鲜风和排气，这个规划很广，赣县矩形风管，如工厂车间，出产场所空气，因为有害气体发作需求排出室外，又需求把室外空气运送至室内。
- 2、送冷风，常见的是中央空调的管道，这种管道需求加保温材料。
- 3、排油烟，饭店、酒楼、宾馆的厨房均有许多油烟发作，需求排出，风管矩形弯头，运用圆形的风管便是油烟窗。
- 4、除尘。有些工厂出产车间许多尘土，需求专门的除尘设备，其间风流量较大的管道。
- 5、散装物料运送。有些工厂的出产过程中，需求运送松懈的颗粒，特别是比重不大的如发泡塑料粒之类的。

风管矩形弯头-赣县矩形风管-汇腾环保由南昌汇腾环保工程有限公司提供。南昌汇腾环保工程有限公司在风机、排风设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，汇腾环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：胡经理。