

# 荆门角铁 海琦通风管道加工厂 镀锌角铁

产品名称	荆门角铁 海琦通风管道加工厂 镀锌角铁
公司名称	襄阳海琦机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市襄州区车城湖北路
联系电话	18972265000 18972265000

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：襄阳海琦机电工程有限公司

不锈钢风管风量风速公式计算风量=通风终端的总和风速=管道内的流速风压=排风时管道内的压力要求送风管道从风管侧壁上的若干风口(或短管)，以相同的出口速度，均匀地把等量的空气送入室内，这种送风管道称为均匀送风管道。均匀送风管道的构造有两种形式，一种是均匀送风管道的断面变化(即断面逐渐缩小)而侧风口(或短管)的面积相等；另一种是送风管道的断面不变化而侧风口(或短管)的面积都不相等。其计算的基本原理是保持各侧孔的静压相等。根据管道阻力的计算和能量方程即可求得各侧孔静压相等的关系式。

均匀送风管道计算的目的是确定侧孔的面积，风管以及均匀送风管段的阻力。当侧孔的数量，侧孔的间距以及每个侧孔的送风量确定之后，按上述原理可以计算出均匀送风管道的尺寸。均匀送风管道的计算方法是：

- 1、确定侧孔个数、侧孔间距及每个侧孔的送风量。
- 2、计算出侧孔面积 $f_0$   $m^2$ 式中  $L_0$ ——均匀送风管道总风量， $m^3/h$ ； $v$ ——侧孔的平均出流速度， $m/s$ ； $f_0$ ——侧孔面积， $m^2$ 。侧孔静压流速式中  $\mu$  ——孔口的流量系数。
- 3、计算送风管道直径(或断面尺寸)首先按 $v_j/v_d = 1.73$ 的原则设定 $v_d$ (管内速度)，然后计算对应段的管段直径 $D$ 。

#### 4、计算管道的阻力侧孔应有的静压。

襄阳消防工程公司，襄阳消防管道改造，襄阳排烟通风机讲述消防排烟系统的应用领域

现代建筑在消防方面有非常严格的需求，特别是高空开窗、排窗，电动排烟窗平时可以作为通风采光窗使用，起到通风换气采光的作用;在火灾发生等突发情况下，可以自动开启排烟，冲孔角铁，大限度地降低对人身伤害及财产的损失。

排烟通风窗的工作原理是：利用烟雾传感器探测信号，荆门角铁，传送至控制器，由控制器指令驱动电机工作，从而打开窗户;同时，由于热气及烟雾上升的物理性能，以及空气的负压作用，烟雾自然热出窗外。

产品的应用领域：

- 1、现代厂房、商场、游泳馆、生态酒店等工业民用建筑采光、通风散热、排烟排尘。
- 2、机场、火车站、公共汽车站、体育馆、展览中心、学校宿舍楼等公共建筑。
- 3、在农业方面，如温室大棚等。

襄阳风管生产厂家分享焊接襄阳风管安装注意事项，当襄阳风管设备不锈钢焊接风管与设备连接之前，等待设备连接完成之后，镀锌角铁价格，应该按照实际图纸在进行预制和安装。

- 1.当不锈钢焊接风管与设备连接之前，等待设备连接完成之后，应该按照实际图纸在进行预制和安装。
- 2.部件方面，设备如果和风管连接，那支吊架要重新单独设置，并且不能够成为风管的吊点。
- 3.双吊杆支架在风道就位后，应保证横担平直，吊杆不扭转，双吊杆受力均匀。
- 4.风管支吊点与风口、风阀和自动控制机构之间的距离，应不小于200mm。
- 5.风道安装时，进、出风日宜在风道预制时开出洞口，如需在安装完毕的风道上现开风口，其接口处应严密。
- 6.风管在安装时如果要穿过墙面或者楼板，务必使用防护套管，角铁型号，还需要不燃柔性材料进行封堵，套管厚度不能小于1.6mm，因为套管太薄的话不能够起到作用。

荆门角铁-海琦通风管道加工厂-镀锌角铁价格由襄阳海琦机电工程有限公司提供。襄阳海琦机电工程有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。海琦机电——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省襄阳市襄州区车城湖北路，联系人：王长海。