

通风管道加工厂 襄阳通风管道 海琦机电

产品名称	通风管道加工厂 襄阳通风管道 海琦机电
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

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，大限度地降低对人身体的伤害及财产的损失。

排烟通风窗的工作原理是：利用烟雾传感器探测信号，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，加工通风管道，如温室大棚等。

镀锌铁皮风管跟复合风管对比有什么优劣势呢，下面由襄阳海琦通风加工厂做一个简单的解说：

传统的镀锌铁皮风管在防火这方便要更优于酚醛复合风管，生产原材料价格低廉，但人工费用却很大，大大降低了它本身的优势。在静音方面，镀锌铁皮风管也是不如复合风管的。复合风管在制作安装方面要比镀锌铁皮风管更为简单方便，大大缩短工程周期。但在风阻方面呢，由于镀锌铁皮风管表面比较光滑，所以风阻相对来说要比复合风管小很多。总体来说，通风设备加工厂，各有优劣势，还是要根据工程本身需要定制解决方案。

不锈钢风管风量风速公式计算风量=通风终端的总风速=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,襄阳通风管道,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,通风管道加工工厂,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 ; ——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 μ ——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。

通风管道加工工厂-襄阳通风管道-海琦机电由襄阳海琦机电工程有限公司提供。通风管道加工工厂-襄阳通风管道-海琦机电是襄阳海琦机电工程有限公司今年新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:王长海。