

厂房废气排烟风管工程 信思得 消防排烟风管工程

产品名称	厂房废气排烟风管工程 信思得 消防排烟风管工程
公司名称	苏州信思得环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区富民工业园区5栋
联系电话	15262592329 15262592329

产品详情

信思得消防排烟风管工程

防排烟风管是做什么的防排烟风管是做什么的我们经常见到一种可以收缩折叠的管道，它具有很强的排热、防风、透气的功能，这就是“防排烟风管”，那么防排烟风管在各个场所中的作用是什么呢？它又有哪些呢？接下来的内容我们就一起来了解一下吧。

在实际应用中，防排烟风管一般会被安装在各种通风口，是一种消防安全管道，防排烟风管的个管是向外延伸的，它是起到排走烟气、通风透气的作用，而第二个管是向室内输送大量空气氧气的作用，通过对特定环境内的空气挤压，能够将室内烟气和有害气体运走，在使用过程中，优异防排烟风管可以经受将近两百分钟的火灾，有效保证室内外人员财产的安全。

防排烟风管强大的功能，主要取决于它优异的生产原材料，烟风管是采用保温隔热的彩钢双面压花彩钢等高耐受材料制作而成的，是现代娱乐生产生活场所的产品，如果我们需要安装防排烟风管的话，一定要和正规企业合作，让技术人员进行操作，以保证后期的使用效果。

信思得消防排烟风管工程

洁净厂房内净化空调系统一般采用金属风管，由镀锌钢板、不锈钢板、铝合金板等制作;只有在洁净室内的产品生产工艺或环境条件要求采用非金属风管时，才采用不燃材料或 B1 类难燃材料，住宅消防排烟风管工程，并应做到表面光滑、平整、不产尘、不霉变。本节仅介绍金属风管的制作。在《洁净厂房施工及质量验收规范》(GB 51110) 中要求空气洁净度等级为1~5 级的洁净室风管应为高压风管系统，6~9级应为中压风管系统。表 2.3.2 是风管系统的类别划分。

为确保净化空调系统送风、回风、新风管道易清洁、不产尘、不积尘和严密性的严格要求，按GB 51110的规定，净化空调系统风管的制作有如下要求:矩形风管的边长小于或等于900mm时、底面板不得采用拼接;大于900mm的矩形风管，不得采用横向拼接;风管所用的螺栓、螺母、垫圈和铆钉均应采用与管材性能相适应，且不产生电化学腐蚀的材料;不得采用抽芯铆钉；风管内表面应平整、光滑，不得在风管内设加固框及加固筋;风管无法兰连接时不得使用S型插条、直角型插条及联合角型插条等形式;空气洁净度等级为1~5级的净化空调系统风管不得采用按扣式咬口；镀锌钢板风管不得有镀锌层严重损坏的现象。

风管法兰的螺栓及铆钉孔的间距，当空气洁净度等级为1~5级时，不应大于80mm；6~9级时，不应大于100mm。矩形风管的边长大于1000mm时，不得采用无加固措施的薄钢板法兰风管。做出上述规定的理由是:若风管采用拼接缝或在风管内设加固框、加固筋等，会使风管内表面凹凸不平或出现积存污染物的“死角”，容易积尘，也不易清洁;连接用螺栓、铆钉等的材质与风管材质匹配不当，可能产生电化学腐蚀;若镀锌钢板风管出现镀锌层表层大面积白花、镀层粉化等损坏现象，厂房废气排烟风管工程，会使安装后或运行中的风管发生锈蚀、产尘，污染洁净空气。

信思得消防排烟风管工程-消防排烟管道按照用途去分的话，实验室消防排烟工程，消防排烟管道又有净化空调系统用、中央空调系统用、环境控制系统用、工业通风系统用等消防排烟管道，要根据使用场合来选择合适的消防排烟管道。

消防排烟管道使用时，距烟机很近的窗户应关严，把门开一条缝，防止形成比较大的空气对流，并能及时补充厨房内空气。烟机应在做完饭燃气灶关闭后继续工作3分钟或更长，保证把房间空气换新一次。可以利用无火花开孔工具将管道进行开孔，这种方法对于无法进入且拆卸较为难题的烟道采用此法。开孔的大小，间隔，数目可以根据现场情况来定，油污清理完后将管道密封复原。

室外消防排烟管道应有防雨、防雪的用途。消防排烟管道是通风工程的重要组成部分，通风是借助换气稀释或通风排除等手段，控制空气污染物的传播与危害，实现室内外空气环境循环。由于烟气温度的作用，在烟道中产生上升浮力，消防排烟风管工程，从出屋面的出风口将烟气排出。由两个并列矩形烟管构成，垂直穿越各楼层。次烟道在住宅每层中设一连接排油烟机的进风口。

厨房中排污用途。污油和污水都会从排烟管中流出，飘入的雨雪也会产生脏水，因此，水平段管道要设置有斜坡和排污管口，确定斜坡和排污管口的斜坡和位置，防止污油脏水在管道中流过厨房。在单管烟道上进风口处，配一个接口跟止逆阀，这样能够防止气流逆行。

厂房废气排烟风管工程-信思得-消防排烟风管工程由苏州信思得环保工程有限公司提供。苏州信思得环保工程有限公司是从事“矩形风管，螺旋风管，弯头，三角防火阀，百叶风口，焊接风管”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。