

# 排烟通风管道系统方案 裕丞空调设备工程 排烟通风管道

产品名称	排烟通风管道系统方案 裕丞空调设备工程 排烟通风管道
公司名称	东莞市裕丞机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道温塘皂二村工业区
联系电话	13922985609 13922985609

## 产品详情

通风空调管道及各种水管的保温材料主要有：聚氨酯泡沫塑料保温、橡塑保温、酚醛泡沫塑料保温等，管道在保温之前要进行水管压力试验，在水压试验合格后进行试压与保温工作的工序交接，以防止将未进行试压的水管保温，避免工作的冲突。

通风空调管道系统内介质温度与环境温度差越大，选用厚度就越大；冷系统所在环境相对湿度越大，选用厚度就越大；冷媒介质管径小150mm时，管径越大，选用厚度就越大；工程系统的空气愈不流通，选用厚度就越大。

东莞市裕丞机电工程有限公司生产经营空气污染防治设备及旋风集尘器，脉动式袋滤集尘，抽送风机、焚化炉等，根据场地要求为客户提供量身定做的通风降温方案，满足各界各业的通风降温需求。

防烟系统和排烟系统这两种系统有很多数据相同，但是也不完全相同，东莞市裕丞机电工程有限公司来为大家整理了一下防烟系统和排烟系统设置场所，以供大家参考了解。

1、防烟系统：H > 50m的公共/工业建筑和H > 100m的住宅建筑，排烟通风管道系统施工安装，应采用机械加压送风系统，H ≤ 50m的公共/工业建筑和H ≤ 100m的住宅建筑，排烟通风管道系统方案，可以采用自然通风；

2、排烟系统：多层建筑比较简单，受外部条件影响较少，排烟通风管道系统解决方案，一般采用自然通风方式较多，高层建筑主要受自然条件，如室外风速、风压、风向等的影响会较大，一般采用机械方式较多。

东莞市裕丞机电工程有限公司自创立以来一贯秉承：认真、快，信守承诺的经营理念，本着以客户满意为导向，排烟通风管道，持续改善为动力，经我们的努力拼搏和业内外朋友的大力支持，各方面取得了长足发展。

防烟楼梯间前室或合用前室，利用敞开的阳台、凹廊或前室内不同朝向的可开启外窗自然排烟时，该楼梯间可不设排烟设施，利用建筑的阳台、凹廊或在外墙上设置便于开启的外窗或排烟进行无组织的自然排烟方式，东莞市裕丞机电工程有限公司来给大家讲述一下自然防排烟系统工程计算。

- 1、先计算图纸中的风机的数量并计算设备支架工程量，按计算规则计算通风管道工程量；
- 2、计算排烟风口、防火阀、排烟阀、正压送风口的工程量，计算防火阀、排烟阀的支架工程量；
- 3、注意楼道内的正压送风口及屋顶的排烟风机工程量不能漏算；
- 4、计算各种风管与风机、防火阀连接处的软管的防火帆布工程量；
- 5、系统调试的工程量计算，如正压送风口、排烟防火阀等调试，然后将以上几项进行汇总就。

东莞市裕丞机电工程有限公司拥有多位技术人员和管理人员，对产品进行设计、规划制造及维修、整厂抽送风工程，依据知识和经验，在环保事业作出了比较大的贡献。

排烟通风管道系统方案-裕丞空调设备工程-排烟通风管道由东莞市裕丞机电工程有限公司提供。东莞市裕丞机电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，裕丞一直以客户为中心、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：唐小姐。