

排烟管道工程 武汉诚运力通

产品名称	排烟管道工程 武汉诚运力通
公司名称	武汉诚运力通通风管道工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市中北路171号
联系电话	13554326240 13554326240

产品详情

送风系统应为直流方式，厨房的通风系统宜采用变速风机或关联又风机进行送排风。

送排风口布置

厨房内送、排风口的布置应按灶具的具体位置加以考虑，不要让送风射流扰乱灶具的排风性通。确定送风出口的出口风速时，在距地2m左右时的区域风速 $<0.25\text{m/s}$ 较为理想。送风口应沿排风罩方向布置，离开罩子前方0.7m，而排风口距排风罩越远越好。

机房、风机及风管的布置

厨房的排风机宜设在厨房的上部，厨房为公共建筑中的一部分时，其排风机宜设在屋顶层，这可以使风道内处于负压状态，避免气味外溢。厨房的排风机一般应选用离心风机，厨房的排风管应尽量避免过长的水平风道。厨房的排风管应尽量避免过长的水平风道。厨房的排风竖井与排烟道靠在一起以加大抽力。

防火、排烟

厨房的排气系统宜按防火分区划分，排烟管道工程，尽量不穿过防火墙，穿过时应装防火阀。

厨房通风系统的管道应采用不燃烧材料制成。

1. 排烟风机的排烟量应符合下列规定：（1）担负一个防烟分区排烟或净空高度不大于6米的不划防烟分区的房间时，应按每平方米面积不小于60立方米/小时计算（单台风机排烟不应小于7200立方米/小时）。

(2) 担负两个或两个以上防烟分区排烟时，应按防烟分区面积每平方米不小于120立方米/小时。(3) 中庭体积小于17000立方米时，其排烟量按其体积的6次/小时换气计算；中庭体积大于17000立方米时，其排烟量按其体积的4次/小时换气计算，但排烟量不应小于102000立方米/小时。

通风是将未经处理过的室外新鲜空气送入室内，同时排出室内被污染的空气或用来冲淡室内被污染的空气，借以改善空气，以造成安全、卫生条件而进行的换气技术。1. 通风一般分为自然通风和机械通风两大类，机械通风一般有下列两种方式：局部通风。全d面通风。全d面排风系统用以排除建筑内某些部位的被污染的空气。全d面送风用于危害空气因素不固定或面积较大，用新鲜空气来冲淡有害气体。

排烟管道工程-武汉诚运力通(在线咨询)由武汉诚运力通通风管道工程有限公司提供。武汉诚运力通通风管道工程有限公司是从事“厨房排烟管道,新风管道,除尘管道等”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：钟先生。同时本公司还是从事抽排烟，厨房抽排烟，餐饮抽排烟的厂家，欢迎来电咨询。