

芜湖排烟工程 松发通风 厨房排烟工程

产品名称	芜湖排烟工程 松发通风 厨房排烟工程
公司名称	芜湖松发暖通设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市鸠江区鸠江经济开发区永镇路165号5#厂房
联系电话	13000000000

产品详情

通风排烟系统中补风系统设计：除建筑地上部分设有机械排烟的走道或面积小于500m²的房间外，排烟系统应设置补风系统。补风系统应直接从室外引入空气，厨房排烟工程，且补风量不应小于排烟量的50%。补风系统可采用疏散外门、手动或自动可开启外窗等自然进风方式以及机械送风方式。补风口与排烟口设置在同一空间内相邻的防烟分区时，补风口位置不限；当补风口与排烟口设置在同一防烟分区时，新风排风工程，补风口应设在储烟仓下沿以下；补风口与排烟口水平距离不应少于5m。排烟区域所需的补风系统应与排烟系统联动开闭。

机械补风口的风速不宜大于10m/s，人员密集场所补风口的风速不宜大于5m/s；自然补风口的风速不宜大于3m/s。补风管道耐火极限不应低于0.5h，当补风管道跨越防火分区时，芜湖排烟工程，管道的耐火极限不应小于1.5h。

消防排烟系统应该用哪种风管

消防排烟系统本身属于公众重点对象，然而对于消防排烟通风管的要求也是极具的高，一般严格来说，选择消防排烟通风管首先考虑的重点是要具有阻燃性，我们都知道消防是在高温甚至明火的环境工作，那么通风管一定要重点考虑防火性和阻燃性。

高温通风管www.hose168.com是认证的阻燃符合DIN4102-B1，先详述一下它的应用，一般高温通风管的应用在航空设备和军事设备，一般国家严格规定的行业，基本高温通风管都能达到，同时也是行业里较通用的一种通风管。

其次高温通风管的温度可以达到-70度至350度（瞬间可以达到400度），它的主要结构是中间放有特殊的阻燃隔绝纤维，内部和外部都覆有高温胶，中间包含了钢丝，可以其支撑和伸缩左右，外表还有白色纤维线加固。消防一般都是在外面作业，然而对于通风管的质地轻重也是有严格要求的，而高温胶通风管质地轻盈，抽取和输送效果优良，并且弯曲时管壁不会内凹，也不会产生任何形变；所以对于使用在消防排烟系统中，高温胶通风管是个不错的选择。

1、消防排烟叶片风机叶轮结构应采用高效率、高强度的结构型式。叶轮直径630mm以上（含630mm）的轴流风机应采用高强度铝合金叶片。2、电机轴流式风机应采用电机直接驱动方式，电机应直接暴露于气流中，离心式柜式风机可采用皮带传动或直接传动方式。风机配用电机应为风冷、鼠笼式、全封闭湿热型的标准产品，采用全压启动，绝缘等级为F级。排烟风机的电机应满足整机在排除280℃烟气0.5h过程中正常运行。轴承更换周期不小于30000小时。

电机的选择满足招标设备启动要求，全压启动电流应不大于满载电流的7倍。3、减振招标设备在组装过程中，静平衡先于动平衡，通风排烟工程，其机壳振动速度不大于1.8mm/s，供应方应提供与风机配套的减振器和紧固螺栓。4、风机机壳机壳的制造精度应符合有关规范的规定，机壳内电机支座应有足够的强度与刚度，能承受运转产生的动负荷，其高度应保持电机轴心与机壳中心一致。轴流风机机壳应进行热镀锌处理，热镀锌层平均厚度应不低于70 μm。5、柜式离心风机采用电机外置皮带传动方式时其传动部件应设置保护罩。

芜湖排烟工程-松发通风-厨房排烟工程由芜湖松发暖通设备有限公司提供。芜湖松发暖通设备有限公司（www.whsftongfeng.com）实力雄厚，信誉可靠，在安徽 芜湖 的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领松发通风和您携手步入辉煌，共创美好未来！