

万誉暖通环保 消防排烟工程电话 月湖消防排烟工程

产品名称	万誉暖通环保 消防排烟工程电话 月湖消防排烟工程
公司名称	江西万誉环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	赣州市章贡区323国道园区段28赣州金属产业商贸物流城一期18号楼20#物流仓储
联系电话	18970812080 18970812080

产品详情

通风工程注意事项。

- 1.风管制作时，咬口缝宽度均匀，法兰翻边宽度一致，翻边宽度不得小于6mm，风管纵向接缝应相互错开。
- 2.当矩形风管边长大于或等于630mm和保温风管边长大于或等于800mm，且其管段长度大于1250mm或低压风管单边面积大于1.2m²，中、高压风管大于1.0m²，均应采取加固措施。
- 3.风管连接的接口处应严密、牢固，连接法兰的螺栓均匀拧紧，其螺母宜在同一侧。风管法兰垫片的材质应符合系统功能的要求，厚度不小于3mm，垫片不允许漏垫与凹入管内，也不允许突出法兰面。明装风管水平安装时，水平度的偏差不应大于3mm/m，明装风管垂直安装时，垂直度的偏差不应大于2mm/m，消防排烟工程承包，总偏差不应大于20mm。
- 4.风管水平安装长边尺寸小于等于400mm，支架间距不应大于4m；长边尺寸大于400mm，支架间距不应大于3m。风管垂直安装支架间距不应大于4m。山西太原通风工程
- 5.风口安装应横平竖直，表面平整，螺钉对称、均匀、不得歪斜；边框棱线应与房间内相邻方向棱角平行，边沿应紧贴墙面或吊顶，不得有扭翘现象；风口与风管连接应严密、牢固。
- 6.冷却塔安装：水平度和垂直度允许偏差为2‰。同一冷却水系统的多台冷却塔安装的水平高度应一致，允许偏差30mm。
- 7.空调冷（热）水管道与支架之间应垫经防腐处理的木衬垫，其厚度应不小于绝热层厚度，表面平整，衬垫接合面的空隙应填实。

餐饮行业的厨房排烟工程设计要点

对于餐饮业的厨房来说，排烟是否通畅直接关系到厨房能否正常工作，油烟净化则只是厨房排烟系统中的一个净化空气的强制。接下来，小编就油烟排风系统的设计计算原则及其与油烟净化器的匹配关系知识进行了整理。

厨房排烟系统的构成

厨房的排烟系统主要由集烟罩、排烟管道、油烟净化器、排烟风机和厨房整体补风装置构成。厨房排烟工程设计

油烟净化器的类型和运行方式可以根据实际情况进行选择。在油烟净化器安装之前，要对排烟系统中各部分的实际运行参数，包括运行阻力和排风量进行核算。

如果是新建项目，消防排烟工程电话，在设计时要充分考虑安装了油烟净化器后对排风系统的影响；如果是改造项目，南康消防排烟工程，在加装油烟净化器时需要对排风系统重新进行核算，时要对集烟罩、排烟管道和厨房整体补风装置进行改造并更换排烟风机。

消防排烟风机在选型时一定要注意以下几点：

1. 消防排烟风机选用主要控制参数为工作温度，风量，全压，效率，噪声，消防排烟工程厂家，电机功率，转速及轴功率。
2. 消防排烟通风机在介质温度不高于85 的条件下应能长期正常运行。
3. 消防排烟通风机应保证：当输送介质温度在280 时能连续工作30min，并在介质温度冷却至环境温度时仍能连续正常运转。
4. 在额定转速下，在工作区域内，通风机的实测压力曲线与说明书中给定的曲线应满足下列规定:山西太原消防排烟风机
 - a) 轴流式排烟通风机在规定的流量下，所对应的压力值偏差为 $\pm 5\%$ 。
 - b) 离心式排烟通风机在规定的流量下，所对应的压力值偏差为 $\pm 5\%$ 。
5. 排烟通风机在说明书中给定的工况点下的比A声级噪声限值应符合JB/T8690-1998的规定。
6. 排烟风机可采用普通钢制离心式通风机或排烟轴流式通风机。排烟风机规格按《高层民用建筑设计防火规范》中的规定。排烟风机较小风量为7200m/h，大风量不宜超过60000m/h（指一个排烟分区的大风量）。
7. 排烟风机风量应按所需要的风量值增加不小于10%~20%的富裕量。
8. 防烟加压通风机的风压值应按排烟系统不利环路进行计算，并保证在防烟楼梯间内余压值40 ~ 50Pa。前室、合用前室、消防电梯前室、避难层等内部的余压值25 ~ 30Pa。

万誉暖通环保-消防排烟工程电话-月湖消防排烟工程由江西万誉环保工程有限公司提供。“赣州排烟净化,赣州消防排烟工程,新风排风系统,废气净化除尘”选择江西万誉环保工程有限公司，公司位于：赣州市章贡区323国道园区段28赣州金属产业商贸物流城一期18号楼20#物流仓储，多年来，万誉暖通环保坚持为客户提供好的服务，联系人：曾经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。万誉暖通环保期待成为您的长期合作伙伴！