# 排烟通风公司 椿华通风 杭州排烟通风

| 产品名称 | 排烟通风公司 椿华通风 杭州排烟通风      |
|------|-------------------------|
| 公司名称 | 杭州萧山椿华通风设备安装维修部         |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 浙江省杭州市萧山区衙前镇衙前路558号-2   |
| 联系电话 | 15715795788 15715795788 |

## 产品详情

通风、空调系统的防火防爆原则

?甲、乙类生产厂房中排出的空气不应循环使用。

丙类生产厂房中排出的空气,如含有燃烧或危险的粉尘,应在通风机前设滤尘器对空气进行净化处理, 并应使空气中的含尘浓度低于其下限的25%之后,再循环使用。

?甲、乙类生产厂房用的送风和排风设备不应布置在同一通风机房内,且其排风设备也不应和其他房间的送、排风设备布置在一起。

?防爆空调通风和空气调节系统的管道布置,排烟通风工程施工,横向宜按防火分区设置,竖向不宜超过 5层,以构成一个完整的建筑防火体系,防止和控制火灾的横向、竖向蔓延。

?管道在防火分隔处设置防止回流设施或防火阀,且高层建筑的各层设有自动喷水灭火系统时,能有效地 控制火灾蔓延,其管道布置可不受此限制。

?穿过楼层的垂直风管要求设在管井内,常见防止回流的措施如下。

增加各层垂直排风支管的高度,使各层排风支管穿越两层楼板;

排风总竖管直通屋面,小的排风支管分层与总竖管连通;

将排风支管顺气流方向插入竖风道,且支管到支管出口的高度不小于600mm;

在支管上安装止回阀。

?厂房内有危险的场所的排风管道,严禁穿过防火墙和有危险的房间隔墙等防火分隔物,以防止火灾通过

风管道蔓延扩大到建筑的其他部分。

?民用建筑内存放容易起火或质的房间,设置排风设备时应采用独立的排风系统,且其空气不应循环使用。其排风系统所排出的气体应通向安全地点进行泄放。

## 防爆空调排风口设置的位置:

比空气轻者,应设在房间的顶部;

比空气重者,则应设在房间的下部。

进风口的位置应布置在上风方向,并尽可排气口。

?甲、乙、丙类生产厂房的送、排风管道宜分层设置。

?防爆空调通风管道不宜穿过防火墙和不燃性楼板等防火分隔物,如必须穿过时,应在穿过处设防火阀;在防火墙两侧各2m范围内的风管保温材料应采用不燃材料,并在穿过处的空隙用不燃材料填塞,以防火灾蔓延。有危险的厂房,其排风管道不应穿过防火墙和车间隔墙。

杭州椿华通风设备工程有限公司主要承接杭州环保通风工程,杭州厨房排烟,杭州通风工程,杭州消防排烟工程,杭州除尘通风工程,杭州厂房通风,杭州厂房排风,杭州厨房排烟工程,杭州油烟净化器安装。同时生产批发各种风管,弯头,油烟罩,通风器,法兰等通风工程配件,为您提供满意的产品工程和满意的售后服务。欢迎来电咨询。

### 通风系统管道支吊架安装

- 1.1、风管支、吊架位置应准确,排烟通风工程施工,方向一致,杭州排烟通风,吊杆要求垂直,不得有扭曲现象,悬吊的风管与部件应设置防止摆动的固。
- 1.2、风管长度超过20m时,应加固定支架不得少于一个,风管长度超过20m时应按设计要求加伸缩节。
- 1.3、主风管吊架距支管之间的距离应不小于200mm。
- 1.4、空调风管吊装管道与支吊架间应加隔热木托。
- 1.5、支吊架槽钢头及角钢的朝向,同一区域内应该只有两个朝向(横向和纵向)。且风管支吊架间距应 统一,均匀,弯头两端均应加设支吊架。

### 厨房排烟通风系统与水电系统设计深度不同,有以下原因

- (1)一般厨房排烟通风系统施工与厨房设备工程由一家完成,进行系统设计时就要考虑到施工空间和实施工艺问题及系统报价。只有保证设计度才能保证施工和报价需要。
- (2)由于施工有误差和变更等因素,实际空间大小必须实地准确测量,才能保证施工质量。例如,风机就位安装,在设计时就要清楚风机的大小、重量、与周边空间关系,能否运送到位、是否有足够的安装检

修空间和荷载。所以,除土建、电力部分需要设计部门后续设计之外,厨房排烟通风系统设计制图应该 满足施工要求。

杭州椿华通风设备工程有限公司主要承接环保通风工程,通风降温工程,消防排烟工程,除尘通风工程,厂房通风,厂房排风,厨房排烟工程,油烟净化器安装。承接范围主要在杭州市,绍兴市,杭州上城区,拱墅区,西湖区,滨江区,萧山区,余杭区,临平区,钱塘区,富阳区,临安区,为您提供满意的产品工程和满意的售后服务。欢迎来电咨询。

支吊架的固定采用以下几种方法 膨胀螺栓法。本方法适用于规格较小的风管支吊架的固定。本工程支吊架固定大多数采用此法,通过在楼板、梁柱上打膨胀螺栓固定支吊架。 焊接法。本方法适用于风管规格大,使用膨胀螺栓固定不能满足强度时,采用预埋件焊接固定支吊架。对减振吊架制作的要求进行检查:管道风机采用减振吊架安装时,风机与减振吊架连接紧密,牢固可靠;采用支、托架安装时,风机与减振器及支架、托架连接紧密,稳固可靠。对风管部件制作的要求进行检查: 风管各类部件的规格、尺寸必须符合设计要求。各类阀门的制作应牢固,叶片和阀板平整、规则、调节装置灵活、角度准确,制动装置可靠,阀门应标明启闭方向和开口角度;有方向要求时应标明气流方向。

排烟通风公司-椿华通风(在线咨询)-杭州排烟通风由杭州萧山椿华通风设备安装维修部提供。杭州萧山椿华通风设备安装维修部在风机、排风设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情,椿华通风一直以客户为中心、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\*。相关业务欢迎垂询,联系人:刘经理。