

信思得 常熟消防排烟风机安装 昆山消防排烟工程安装

产品名称	信思得 常熟消防排烟风机安装 昆山消防排烟工程安装
公司名称	苏州信思得环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区富民工业园区5栋
联系电话	15262592329 15262592329

产品详情

信思得昆山消防排烟工程安装

消防排烟管道对于风管的选择要求很高，是要具有阻燃性，其次就是防火性。

常用两类：

1.高温通风管：阻燃性能，高温通风管的温度可以达到-70度至350度，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。一般高温通风管的应用在航空设备和设备，在规定严格的行业里，高温通风管的性能都基本能满足使用，且较为较通用。

2.高温胶通风管：高温胶通风管质地轻盈，抽取和输送效果优良，弯曲时管壁不会内凹，也不产生任何形变。所以在消防排烟系统中，常州防排烟系统风管安装，高温胶通风管是个不错的选择

信思得昆山消防排烟工程安装

1) 风管内严禁其他管线穿越；

2) 输送含有、气体或安装在、环境的风管系统应有良好的接地，通过生活区或其他辅助生产房间时必须严密，并不得设置接口；

(3) 室外立管的固定拉索严禁拉在避雷针或避雷网上。

(4) 风管部件安装必须符合下列规定：

- 1) 各类风管部件及操作机构的安装，应能保证其正常的使用功能，并便于操作；
- 2) 止回风阀、自动排气活门的安装方向应正确。

(5) 手动密闭阀安装，阀门上标志的箭头方向必须与风管气流方向一致。

(6) 净化空调系统风管的安装还应符合下列规定：

- 1) 风管、静压箱及其他部件，必须擦拭干净，做到无油污和浮尘，当施工停顿或完毕时，端口应封好；
- 2) 法兰垫料应为不产尘、不易老化和具有一定强度和弹性的材料，昆山消防排烟工程安装，厚度为5~8 mm，不得采用乳胶海绵；法兰垫片应尽量减少拼接，常熟消防排烟风机安装，并不允许直缝对接连接，严禁在垫料表面涂涂料；
- 3) 风管穿越洁净室吊顶、隔墙等围护结构时，接缝处应严密。

(7) 风管系统安装完毕后，应按系统类别进行严密性检验，无锡通风工程设备安装，漏风量应符合设计与风管必须通过工艺性的检测或验证，其强度和严密性要求应符合设计或下列规定：

- 1) 低压系统风管的严密性检验应采用抽检，抽检率为5%，且不得少于1个系统。在加工工艺得到保证的前提下，采用漏光法检测。检测不合格时，应按规定的抽检率做漏风量测试。中压系统风管的严密性检验，应在漏光法检测合格后，对系统漏风量测试进行抽检，抽检率为20%，且不得少于1个系统。高压系统风管的严密性检验，为全数进行漏风量测试。系统风管严密性检验的被抽检系统，应全数合格，则视为通过；如有不合格时，则应再加倍抽检，直至全数合格。
- 2) 净化空调系统风管的严密性检验，1~5级的系统按高压系统风管的规定执行；6~9级的系统按风管必须通过工艺性的检测或验证，其强度和严密性要求应符合设计或下列规定：

信思得昆山消防排烟工程安装消防排烟管道材质必须是白铁皮材料或不锈钢材料，另外管道的密封材料基本上都是耐高温防腐的软性密封材料。

消防排烟管有消防风管和排烟风管，一个是向外抽走烟气，第二个是向室内鼓进大量空气，挤走烟气。两者材质上都要按高压系统材质选择，要经得起2小时火灾。

按截面形状，烟管可分为圆形风管，矩形风管，扁圆风管等多种，其中圆形风管阻力但高度尺寸大，制作复杂。所以应用以矩形风管为主。按材质，风管可分为金属风管，复合风管，高分子风

信思得(图)-常熟消防排烟风机安装-昆山消防排烟工程安装由苏州信思得环保工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州信思得环保工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为风机、排风设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!