

3C防火阀施工 3C防火阀 金中基暖通

产品名称	3C防火阀施工 3C防火阀 金中基暖通
公司名称	天津市金中基暖通净化设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国天津市天津市西青区中北工业园北园外环实业园区19号
联系电话	13312103168

产品详情

防排烟系统中防火阀的设置与选用

防排烟系统中防火阀的设置与选用

在排烟风机的入口总管上应设置当烟气温度超过280℃时能自动关闭的排烟防火阀，且应与排烟风机连锁，当排烟防火阀关闭时，风机停止运转。排烟风机应保证在280℃时能连续工作30min。需要说明的是，排烟防火阀设置在排烟风机前、后，3C防火阀施工，要依具体情况灵活确定。

当地下室仅为一层，且排烟经竖风道排至室外时，排烟防火阀宜设置在排烟风机入口总管上

当地下室层数在二层及二层以上，各层共用一排烟竖井时，则每层排烟防火阀应设置在排烟风机出口总管上，即紧靠排烟竖井一侧设置。

每层的排烟主管上设计了一个电动的常闭的防火阀

在有些建筑消防工程项目中有重复使用这些设备情况。每层的排烟主管上设计了一个电动的常闭的防火阀，防火阀每层的每个排烟口又设计一个电动的常闭的排烟阀，消防排烟风机的吸入口处也设计了一个电动的常闭的排烟防火阀，显然，这种设计存在功能浪费

，也是模块，阀门，建筑成本的浪费。建议：方法之一是把排烟口的排烟阀和模块取消，风口改成单层百叶，方法二是把每层的排烟主管上电动的常闭的防火阀改成常开的280度关闭的防火阀，控制模块改为一般的监视模块，这两种方法同样能达到消防规范要求，3C防火阀订做，并且实际控制起来也十分可靠。

防火阀，安装在中央空调风道系统中，工作原理是极易熔合金的温度控制，利用重力作用和弹簧机构的作用关闭阀门，当火灾发生时，火焰风道，高温使阀门上的易熔合金熔解，或使记忆合金产生形变使阀门自动关闭，用于风道与防火分区贯穿的场合。

防火阀的产品使用的方法。防烟防火阀主要用于通风，空调系统的风管上，3C防火阀，平时处于“常开”状态，当空气温度达到70℃时，通过阀内熔断器动作而自动关闭。排烟口，排烟阀主要设置在排烟系统的管道上，或安装在消防排烟风机的吸入口处，防火阀平时处于关闭状态，发生火灾时，通过联动，3C防火阀生产，自动开启排烟。防火阀安装在排烟系统与通风空调系统兼用的风机入口处，平时处于“常开”状态，可通风，当管道内气流温度达280℃时，阀门靠易熔金属的温度熔断器动作而自动关闭，切断气流，防止火灾蔓延。选用阀门时应注意阀门的功能，如常开还是常闭，自动关闭开启，手动关闭开启，手动复位，讯号输出，远距离控制等要求。阀体叶片应为钢板，厚度为2~6mm，阀体为不燃材料制作，转动部件应采用耐腐蚀的金属材料，并转动灵活，阀门的外壳厚度防火阀度不得小于2mm，易融部件应符合消防部门的认可标准。

3C防火阀施工-3C防火阀-金中基暖通(查看)由天津市金中基暖通净化设备有限公司提供。天津市金中基暖通净化设备有限公司(www.tjjzjnt.cn)是一家从事“风机,风阀”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“金中基”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使金中基暖通在风机、排风设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！