

70 电动防火阀 莱芜防火阀 宇恒空调

产品名称	70 电动防火阀 莱芜防火阀 宇恒空调
公司名称	山东宇恒空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东德州市鲁权屯工业园
联系电话	13626378293

产品详情

防火阀的分类和特点

防火阀防火阀分类防火阀按功能可分为排烟阀、排烟防火阀、防火调节阀、防烟防火调节阀等结构。

- 1、排烟阀安装在高层建筑、地下建筑排烟系统的管道上，它的基本功能有：感温（烟）电信号联动，排烟风机同时启运；手动使阀门开启，排烟风机同时启动；输出阀门开启信号。
- 2、排烟防火阀安装在排烟、防火要求的排烟系统管道上（设于排烟风机吸入口处管道上），它的基本功能除了具有排烟阀的功能外还具有当排烟温度超过280℃时熔断，使阀门关闭，排烟机同时停机。
- 3、防火调节阀安装在有防火要求的通风空调系统管道上（防止火势沿风道蔓延），它的功能有：温度熔断器在70℃时熔断，使阀门关闭；输出阀门关闭信号，通风空调系统风机停机；无级调节风量。
- 4、防烟防火调节阀安装在有防烟防火要求的通风空调系统管道上（防止烟火蔓延），它的功能有：感烟（温）电信号联动使阀门关闭，通风空调系统风机停机；手动使阀门关闭，风机停机；温度熔断器在70℃时熔断使阀门关闭；输出阀门关闭信号；按90°五等分有级调节风量。防火阀具有漏风量低，气密性好，执行机构灵活并可反馈、联锁信号，开采用手动、电动和自动调节装置等优点，在发生火情时可及时联动工作，70℃电动防火阀，广泛应用于高层建筑防火排烟系统。

排烟阀和280℃排烟防火阀消防排烟系统的联动要求？

排烟防火阀装置是消防排风机的重要设备：

- 1、排烟防火阀操作组织侧应不小于200 mm净空间，便于维护。

2、在装置280 排烟防火阀之前，需要检查阀门的操作组织是否缺乏，280度常开防火阀，以及动作是否灵活。

3、排烟防火阀可与风机、排烟风机联锁。

4、排烟防火阀应设置单独吊挂，以避免发生火灾管道变形影响其功能。

5、排烟防火阀应安装在靠近墙壁或地板的风管部分，而防火区隔墙两侧的排烟防火阀距离墙外不得大于200 mm，排烟防火阀两侧2.0m以内的管道及其绝缘数据应采用非性数据。

6、排烟防火阀的温感器应安装在来风的一侧。

在排烟防火阀供气系统中，补风机送风需要通过主管分配到支管;在排气系统中，莱芜防火阀，烟气从支管排放到主管，然后进入排气扇。当建筑物发生火灾时，在通风和空调系统中，为了避免火灾延伸通过供气系统，当供气系统中的气体温度达到70 ° C时，温感器熔断阀门自动关闭阀门以阻止烟雾通过管道。同样地，在排烟系统中，当发生火灾时，排烟阀打开以排出烟雾，以便切断排气管中的高温烟气，防止火焰蔓延到另一场火域，当排出的烟气温度达到280 ° C时，排烟防火阀温感器熔断，阀门自动关闭以防止排烟。可以看出，排烟防火阀和排烟阀已经达到了隔烟阻火作用。

一、防火阀防火阀

使用规模：装置在通风空调系统风管内，防止火势沿风管延伸。

功用特色：

1.70 温感器熔断自动封闭，风机停机

2.手动封闭，风机停机

3.输出封闭电信号

二、排烟阀防火阀

使用规模：装置在有排烟、防火要求的排烟系统管道上及排烟风机吸入口处管道上

功用特色：

1.电信号DC24V敞开，排烟风机一起发动

2.温度熔断器在280 时熔断，使阀门封闭，圆形防火阀，排烟风机一起停机

3.手动敞开，排烟风机一起发动

4.阀门敞开后，输出敞开电信号

三、远控排烟防火阀

使用规模：装置在有排烟、防火要求的排烟系统管道上及排烟风机吸入口处管道上

功用特色：

- 1.电信号DC24V敞开，排烟风机一起发动
- 2.温度熔断器在280℃时熔断，使阀门封闭，排烟风机一起停机
- 3.远距离手动敞开，排烟风机一起发动
- 4.阀门敞开后，输出敞开电信号
- 5.执行器在下面方便阀门复位关闭

70 电动防火阀-莱芜防火阀-宇恒空调(查看)由山东宇恒空调设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东宇恒空调设备有限公司(www.njwanglian.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!