

# 河南防火阀 冠畅空调生产厂家 3c认证防火阀

产品名称	河南防火阀 冠畅空调生产厂家 3c认证防火阀
公司名称	德州冠畅空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省武城鲁权屯工业园
联系电话	15865927181

## 产品详情

### 全自动排烟防火阀如何自动运行

### 全自动排烟防火阀如何自动运行

1.常闭型排烟防火阀（常闭，电讯号开启，280度熔断关闭，或手动关闭）一般应用于排烟系统中，可在排烟风机吸入口安装一个，火灾时由消控室控制开启，关闭时也可连锁关闭该排烟风机。

2.排烟阀，同上述3，各个单位叫法不同，有的根据它的动作温度叫做排烟阀，有的根据它的用途性质叫做防火阀，但是对于设备方只是把普通防火阀的熔断金属换成280度熔断的那一种。

3.全自动排烟防火阀（地铁工程用）地下铁道通风、空调系统的防火、排烟阀门具有与火灾自动报警设备及气体灭火系统联动控制的功能。每台全自动防烟防火阀有两个独立电动控制信号，分别由EMCS、气消系统进行监控，控制信号均为DC24V ± 10%信号。每台全自动防烟防火阀有六个独立反馈信号（三个开到位，三个关到位）反馈信号均为常开无源接点信号。

1.防火阀，150度3c防火阀，常开，70度关闭，一般安装在风管穿越防火墙处，起火灾关断作用，可以设置输出电讯号，温度超过70度时阀门关闭，联动送（补）风机关闭；

2.防烟防火调节阀，常开，70度关闭，同1，不过多一个电讯号输入，河南防火阀，可由消控室远程控制关闭，一般用于平时送风、火灾补风共用风管系统中，火灾时可控制关闭不需要补风的房间；

3.常开型排烟防火阀，280度熔断关闭，常开，输出电讯号，这种和1相似，只是熔断温度不同，一般应用于火灾排烟管穿越防火墙处，烟气温度超过280度时自动熔断关闭，可联动关闭排烟风机。

冠畅空调为你介绍防火阀的安装方式方法：

冠畅空调为你介绍防火阀的安装方式方法：

1、安装在通风、空调系统的送、回风管路上，平时呈开启状态，火灾时当管道内气体温度达到70℃时，易熔片熔断，阀门在扭簧力作用下自动防火。

2、防烟防火调节阀，常开，70度关闭，同1，不过多一个电讯号输入，可由消控室远程控制关闭，一般用于平时送风、火灾补风共用风管系统中，火灾时可控制关闭不需要补风的房间；

3、常开型排烟防火阀，280度熔断关闭，常开，输出电讯号，这种和1相似，只是熔断温度不同，一般应用于火灾排烟管穿越防火墙处，带3c认证的防火阀，烟气温度超过280度时自动熔断关闭，可联动关闭排烟风机。

动关闭，在一定时间内能满足耐火稳定性和耐火完整性要求，起隔烟阻火作用的阀门。阀门关闭时，输出关闭信号。

排烟防火阀的选用要点：

1. 防火阀选用主要控制参数为规格等。
2. 防火阀适用于通风空调系统，除公共建筑的厨房排油烟系统用防火阀，动作温度为150℃外，一般通风空调系统用防火阀动作温度为70℃。
3. 防火阀适用于通风、空调或排烟系统的管道上，基本功能和适用范围见表1。
4. 选用阀门时应注意阀门的功能，3c认证防火阀，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。
5. 阀门若与风机联动的应选用带双微动开关装置。
6. 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。阀门的外壳厚度不得小于2mm。易融部件应符合消防部门的认可标准。

## 排烟防火阀执行标准

### 排烟防火阀产品标准

GB15930-1995 《防火阀试验方法》

### 工程标准

《高层民用建筑设计防火规范》

《建筑设计防火规范》

《通风与空调工程施工质量验收规范》

### 标准图集

K103-1~3 《建筑防排烟系统设计和设备附件选用与安装》（合订本）

河南防火阀-冠畅空调生产厂家-3c认证防火阀由德州冠畅空调设备有限公司提供。河南防火阀-冠畅空调生产厂家-3c认证防火阀是德州冠畅空调设备有限公司（[www.tongfeng66.com](http://www.tongfeng66.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王建锋。