

深圳防火阀执行机构 防火阀

产品名称	深圳防火阀执行机构 防火阀
公司名称	深圳市中天欧信机电设备有限公司
价格	59.00/个
规格参数	类型:防火阀 品牌:中天欧信 设备名称:防火阀执行机构
公司地址	深圳市龙岗街道五联社区清水路227号
联系电话	13670100952

产品详情

类型	防火阀	品牌	中天欧信
设备名称	防火阀执行机构	材质	钢
型号	全自动机构	用途	防火排烟阀控制机构

电动机构外壳颜色可选

深圳市中天欧信机电设备有限公司是生产防火阀设备厂家之一。

公司以设计院，科研院所为依托，技术力量雄厚，及时推陈出新，开发新产品，为用户进行设计生产安装及调试一条龙服务。公司信守“信誉为本，以新竞争，质量取胜”为宗旨，竭诚为广大用户服务；

热忱欢迎用户和工程技术人员考察、指导，开展各方面的合作，共创美好明天。

1.可手动开启-手动关闭阀门2.可电动开启-电动关闭阀门3.输出开启-关闭信号4.电压ac220v-dc24v

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，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。 1.防火阀、防火调节阀，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，烟感超过70度时阀门关闭，连锁送（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，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.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，可连锁关闭排烟风机。 排烟阀： 1.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 $dc24v \pm 10\%$ 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。防火阀：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，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，火焰入侵风道，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。出关闭信号。

排烟防火阀:安装在排烟系统管路上，平时一般呈关闭状态，火灾时手动或电动开启，起排烟作用。当排烟管道内烟气温度达到280℃时关闭，在一定时间内能满足耐火稳定性和耐火完整性要求，起排烟作用的阀门。