

## 销售多叶排烟口 常闭多叶送风口 正压送风口

产品名称	销售多叶排烟口 常闭多叶送风口 正压送风口
公司名称	德州企诺空调设备有限公司
价格	350.00/个
规格参数	品牌:企诺 型号:PYK 规格:750*900
公司地址	山东省德州市武城鲁权屯科技工业园
联系电话	0534 7058380 18553465536

## 产品详情

### 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，输出关闭信号。

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；

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。

## 排烟阀

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。

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。

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。

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。

## 排烟口

如果你在管路上安装了必要的排烟阀，就用普通的单层百叶风口即可；否则需用板式排烟口，它同时带有排烟防火阀的机构。

## 施工安装

1. 防火阀可与通风机、排烟风机连锁。
2. 阀门的操作机构一侧应有不小于200mm 的净空间以利检修。
3. 安装阀门前必须检查阀门的操作机构是否完好，动作是否灵活有效。
4. 防火阀应安装在紧靠墙或楼板的风管管段中，防火分区隔墙两侧的防火阀距墙表面不应大于200mm，防火阀两侧各2.0m范围内的管道及其绝热材料应采用不燃材料。
5. 防火阀应单独设支吊架，以防止发生火灾时管道变形影响其性能。
6. 防火阀的熔断片应装在朝向火灾危险性较大的一侧。

## 产品使用

防烟防火阀主要用于通风、空调系统的风管上，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，平时处于关闭状态，发生火灾时，通过联动，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。

在有些建筑消防工程项目中有重复使用这些设备情况。如重庆烟草大厦就是一例。

## 全自动排烟防火阀

重庆烟草大厦主要是办公和商务, 走道长, 设置了机械排烟系统, 每层楼只有一个防烟分区。每层的排烟主管上设计了一个电动的常闭的防火阀, 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, 并且实际控制起来也十分可靠。