

# 排烟防火阀防火阀70度280度中央空调末端设备常开/常闭-

产品名称	排烟防火阀防火阀70度280度中央空调末端设备常开/常闭-
公司名称	枣强县大成中央空调通风配件经销处
价格	面议
规格参数	类型:防火阀 品牌:华强 设备名称:防火阀
公司地址	河北省衡水市枣强县富强北路西侧
联系电话	86 0318 7671882

## 产品详情

风阀系列产品

防火阀：70度防火阀280度防火阀150度防火阀

--	--

功能：70 阀门自动关闭。用于排烟系统，280 阀门自动关闭开启角度为0~90 可手动调节。dc24v电源与报警设备联动关闭。手动关闭,输出火灾动作电信号。特点：厚度l=320mm.控制电源电压dc24v ± 10%,电流 0.3a。

调节阀的概念：

调节阀（control valve），又名控制阀，在工业自动化过程控制领域中，通过接受调节控制单元输出的控制信号，借助动力操作去改变介质流量、压力、温度、液位等工艺参数的最终控制元件。一般由执行机构和阀门组成。

如果按行程特点，调节阀可分为直行程和角行程；按其所配执行机构使用的动力，可以分为气动调节阀、电动调节阀、液动调节阀三种；按其功能和特性分为线性特性，等百分比特性及抛物线特性三种。

调节阀适用于空气、水、蒸汽、各种腐蚀性介质、泥浆、油品等介质。

防烟防火调节阀：

材质：碳素材，镀锌板

安装在通风、空气调节系统的送、回风管道上，平时呈开启状态，火灾时当管道内烟气温度达到70度时关闭，并在一定时间内能满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火的作用。

- (1) 阀门平时处于常开状态，当气流温度达到70 时，温感器动作，阀门关闭；
- (2) 0° ~ 90° 范围内手动调节叶片开启度；
- (3) 手动关闭或手动复位；
- (4) 输出阀门关闭信号，可与其它防火设备连锁。

优点：

- 1、漏风量低，气密性能好。
- 2、防腐性能强，使用寿命长。
- 3、执行机构驱动灵活。反馈、连锁信号准确。

主要功能、特点：

- 1、手动开启，手动复位关闭。
- 2、可输出阀门开启信号及连锁控制信号。

防火调节阀通常安装需要调节风量的通风空调系统的风管上，适用于水平或垂直气流的风管。防烟防火调节阀通常安装在需要调节风量或需要用电信号控制阀门关闭的通风空调系统的风管上。适用于水平或垂直气流的风管。

小型防火调节阀通常安装在通风面积小，空间紧凑的通风空调系统的风管上，适用于水平或垂直气流的风管

指标：

- 1)输入dc24v电信号、电磁铁动作，阀门自动关闭。
- (2)70 温感器动作，阀门自动关闭。
- (3)手动关闭。
- (4)输出关闭信号或连锁控制信号。
- (5)手动调节叶片角度，五档调节风量。
- (6)工作电压：dc24v+10 , -15

(7)工作电流： 0.3a。

(8)温感器为70 易熔片。如采用70 形状记忆合金温感器，请在设计与订货时注明。

(9)漏风量：符合国家标准（见检验报告）。

(10)绝缘电阻 20m 耐火时间 90min

(11)耐腐蚀性能和动作可靠性符合国家

排烟防火阀：

--	--	--

排烟防火阀 排烟阀 适用于排烟系统的管道上或在排烟风机的吸入口处。火灾发生时,操作装置在电讯号dc24v 或手动作用下将阀门打开,进行排烟,当排烟气流温度高达280 时温度熔断器动作,再将阀门自动关闭,隔断气流.性能特点：1.烟感元件发出火警信号,控制中心接通dc24v 电源,使阀门打开.2.手动使阀门打开.3.手动复位.4.温度280 时熔断器动作,重新关闭阀门.5.阀门动作,输出电讯号,与消防系统联锁.6.pyf h-ysdw型为远距离控制(不超过6m).主要技术参数1.漏风量<压差300pa>： 700m<sup>3</sup> / m<sup>2</sup>.h2.控制电压： dc 24v3.动作电流： 0.3a4.微动开关接点容量： ac380v 3a5.全开时阻力系数： <0.5结构1.主要部件：阀体、阀叶、轴、轴衬、检查口、执行机构2.a 尺寸 1250 时，加中间框，叶片分隔。3.b 尺寸 1500 时，执行机构装2 只。4.执行机构扭簧扭力可三档调节。

正压送风口

--	--	--

通常用于安装于楼新梯前室、排烟竖井的墙上，亦可安装在排烟系统管道侧面或风道末端。

主要功能

平时常闭，电动、手动开启。输出开启动信号。手动复位关闭。280 温感器动作，阀门重新关闭。采用薄形机构，缩小操作箱尺寸，提高通风排烟面积。

多叶排烟(送风)口是由阀体和操作装置及铝合金包装饰面组成，

按操作装置分为四种(1)多叶排烟(送风)口见图，其操作装置直接安装在阀体上。火灾信号，电磁铁动作拉绳将阀门开启输出电信号联动制线。(2)远控多叶排烟(送风)口中，其操作装置通过钢丝绳的联接进行远距离控制。火灾信号，电磁铁动作，利用远距离操作装置上的红按钮、手动将阀门开启，输出电信号联动控制线。(3)多叶排烟(送风)口，其操作装置直接安装在阀体上。火灾信号，电磁铁动作，利用远距离操作装置上的红按钮、手动拉绳将阀门开启。2800c熔断器关闭阀门，输出开启信号及联动控制线，与防火系统的其它设备联锁。(4)多叶排烟(送风)口，其操作装置通过钢丝绳的联接进行远距离控制。火灾信号，电磁铁动作，利用远距离操作装置的红按钮、手动将阀门开启，2800c熔断器关闭阀门，输出开启信号及联动控制线，与防火系统的其它设备联锁。(5)远控多叶排烟(送风)口检查门最小可缩到50，近控多叶排烟(送风)口检查门最小可缩到50。多叶排烟(送风)口有矩形一种形式，分立式和卧式两种，设计时请注明或说明安装方式。

本公司深抱顾客至上、质量第一的宗旨，热情向社会各界提供高效、优质服务，欢迎来人来电洽谈业务。

联系电话：13780286623 刘经理

### 排烟口280度

--	--	--

多叶排烟口按国标规定用于建筑物的过道或防烟前室，无窗房间的排烟系统上，安装在墙上或顶板上，用作排烟口或防烟系统的加压送风口，火灾发生时，通过电源dc24v或手动使阀门打开，根据系统的功能排烟或为防烟前室送风，fpkw、fpykw型在烟气温度达到280 时，重新将阀门关闭，隔断气流。功能：烟感探头发出火警信号，控制中心输出dc24v电源，将排烟口打开； 手动使排烟口打开；手动复位； fpkw、fpykw型能在烟气温度达到280 时，阀门重新关闭； fpykw型产品为远距离控制（不超过6m）； 排烟口打开时输出电讯号，可与消防系统或其它设备联锁。

### 板式排烟口

--	--	--

板式排烟口 适用于安装在建筑物的墙上或顶板上、防烟前室，也可直接安装在排烟风道上。火灾发生时，操作装置在电讯号 24v 或手动作用下将排烟口打开进行排烟。性能特点：1.控制电源电压：dc24v ± 10%；电源 0.3a；接通电源，阀门打开。2.烟感探头发发出火警信号，控制中心接通3.手动使排烟口打开。4.手动复位。5.排烟口打开时输出电讯号，可与消防系统或其它设备联锁.由防灾中心联动控制排烟风机启动，通风、空调风机停止。6.产品为远距离控制（不超过6m).7.开启动作后，输出电信号，注：1.如通风管靠墙体或穿墙位置，即安装远控机构的套管不能与阀体在同一垂直平面上时，钢缆及套管敷设应从排烟口阀体出口处斜直向走向，按最近距离与机构联接，尽量减少弯曲处。2.远距离钢索敷设墙面应留沟槽，先不预埋套管，待定安装结束后再粉刷贴面。主要技术参数1.漏风量<压差300pa>：150m<sup>3</sup> / m<sup>2</sup>.h2.控制电压： dc 24v3.动作电流： 0.3a4.微动开关接点容量： ac380v 3a5.全开时阻力系数： <0.5结构1.主要部件：阀体、阀叶、轴、扭簧、执行机构2.钢丝绳长度不超过6米。

电动风量调节阀手动的没有红色执行器带手柄

型号：电动风量调节阀

材质：镀锌板材，碳钢(可定制,镀锌\\不锈钢201、304)

规格：直径250mm

特征：与风管连接，电动调节风量大小

规格：配合设计尺寸（可定做）

产品法兰边：3公分(3.5公分,4公分)

产品阀体：19.5公分

产品颜色：（绿）（若要烤漆，客户订制）

性能：

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. 控制电压：ac220或dc24v

一般用在空调，通风系统管道中，用来调节支管的风量也可用新风与回风的混合调节。

## 止回阀又称逆止阀

风管止回阀装置的目的是风机停转时防止气体倒流。本阀装置范围，要求风管中风速不能小于8米/秒，本图安装方式为水平式，垂直式安装不用重锤，订货应注明安装方式。风管止回阀正常的材质是钢板，表面进行喷漆处理，颜色可按客户的要求来确定。如果是食品行业或者是有腐蚀性气体的场所，可选用不锈钢板进行装置。不锈钢材质表面不需要防腐处理。欢迎广大新老客户咨询选购及本企业生产的中央空调设备和通风配件。

本产品的类型是防火阀，品牌是华强，设备名称是防火阀，材质是铁，型号是FHF-1，用途是防火系统，规格是250\*200