

枣庄防火阀 280度常开防火阀 宇恒空调

产品名称	枣庄防火阀 280度常开防火阀 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

70 防火阀

防火阀70 防火阀安装在自然通风、空气调节系统软件的送、回风管道上，平常呈打开情况，火灾事故时当管路内温度做到70 时关掉，圆形防火阀，并在一定时间可以考虑漏烟量和防火一致性规定，起隔烟阻火功效的闸阀。(防火阀的名称符号FHF) 构成70 防火阀一般由油路板、叶子、电动执行器和温传感器等构件构成。特性及主要用途选用70 温度断路器全自动关掉(防火安全)，可输出连动信号。用以通风空调工程系统软件风管内，避免火情沿风管扩散。

3.1、产品质量要求

目前防火、排烟系列产品生产厂家不少，我们消防监督、建审部门和设计部门应严格把关，让甲方选用“三证”齐全、合格的产品，即要有生产厂家的出厂合格证、消防机关的产品销售许可证、国家防火建筑材料质量监督检验中心的产品检验报告。从检验报告和产品技术参数中可反映出产品性能和质量，其依据是国标《防火阀试验方法》GB15930-1995和《排烟防火阀试验方法》GB15931-1995。其产品质量要求体现为5个方面：

3.1.1、温感器动作性能试验

对防火阀、排烟阀的感温元件，780度常开防火阀，分别经恒温水浴、油浴的规定温度，通过不动作与动作试验，检验其是否能按要求的温度准确地关闭。

3.1.2、关闭可靠性试验

在试验台上关闭操作250次，试件应能从开启位置灵活可靠地关闭，3c排烟防火阀，各零部件应无明显磨损、变形以及影响其密封性能的损伤。以此来检验关闭的可靠性。

3.1.3、盐雾试验

将试件在盐雾箱进行喷盐雾试验，试件应能从开启位置可靠地关闭，以此检验阀门在实际工程中的抗腐蚀能力。

3.1.4、漏风量试验

阀体前后在规定的压差条件下，试件单位面积的漏风量不大于 $700\text{Nm}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$ ，以此来检验阀门关闭后的密闭性能。

3.1.5、耐火试验

通过耐火试验，根据在规定时间内关闭能力和单位面积的漏风量两项指标，判定阀门的耐火能力。

另外从产品的技术参数要求其耐火极限为3h。

防火阀的工作原理是怎样的？

防火阀一般安装在在通风、空气调节系统的送、回风管道上，起到隔烟防火的作用。那么，防火阀的工作原理是怎样的，有哪几类都有什么特点？

防火阀主要是由阀体和执行机构组成，阀体由壳体、法兰、叶片及叶片联动机构等组成，执行机构由外壳、叶片调节机构、离合器、温度熔断器等组成。防火阀由金属易熔片和离合器机构来控制叶片的转动，市场上常见的防火阀有70 和280 防火阀。防火阀工作原理防火阀平时呈开启状态，火灾发生当管道内气体温度达到70 或280 时也就是达到易熔金属片熔断温度，其芯轴上压缩弹簧和弹簧销钉迅速打下离合器垫板，这时，离合器和叶片调节机构脱开，阀体上装有两个扭转弹簧，使叶片受到扭力而发生转动，执行关闭，可以有效隔烟防火。防火阀具有较强的耐腐蚀性和耐火稳定性，一般与风机联动进行工作。

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。

防火阀安装在中央空调风道系统中，枣庄防火阀，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，火焰进入风道，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。

优点：

- 1、漏风量低，气密性能好。
- 2、电动开启消耗电流小。
- 3、防腐性能强，使用寿命长。
- 4、执行机构驱动灵活。反馈、连锁信号准确。

主要功能、特点

- 1、输入DC24V电信号、电磁铁动作、阀门迅速开启。

2、手动关闭，手动复位开启。

3、可输出阀门关闭信号及联锁控制信号。

枣庄防火阀-780度常开防火阀-宇恒空调(诚信商家)由山东宇恒空调设备有限公司提供。山东宇恒空调设备有限公司(www.njwanglian.com)是山东德州,风机、排风设备的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在宇恒空调领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创宇恒空调更加美好的未来。