

黔南防火阀 圆形防火阀 宇恒空调

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 黔南防火阀 圆形防火阀 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，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，圆形防火阀，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，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，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，黔南防火阀，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。

排烟防火阀与排烟阀的区别

排烟防火阀

安装在机械排烟系统的管道上，平时呈开启状态，火灾时当排烟管道内烟气温度达到 280°C 关闭，并在一定的时间内能满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火作用的阀门。（排烟防火阀的名称符号PFHF）

组成

排烟防火阀一般由阀体、叶片、执行机构和温感器等部件组成。

性能及用途

电讯号开启，手动开启，输出动作电讯号，用于排烟风机吸入口管道和排烟支管上，采用 280°C 温度熔断器重新关闭。

设置部位

- 1.排烟管在进入排风机房处；
- 2.穿越防火分区的排烟管道上；
- 3.排烟系统的支管上。

排烟阀

安装在机械排烟系统各支管端部（烟气吸入口处），平时呈关闭状态并满足漏风量要求，火灾或需要排烟时手动或电动打开，起排烟作用的阀门。带有装饰口或进行过装饰处理的阀门称为排烟口。（排烟阀的名称符号PYF）

组成

排烟阀一般由阀体、叶片、执行机构、弹簧机构等组成。

性能及用途

电讯号开启或手动开启，输出开启电讯号联动排烟机开启，用于排烟系统风管上。

排烟产品的分类

防火类

- 1、防火阀：作用是防火，70℃ 温度熔断器自动关闭，可联动，70℃ 电动防火阀，用于通风空调系统风管内；
- 2、防烟防火阀：依靠烟感控制动作，电动关闭（防烟），也可70℃ 温度熔断器自动关闭（防火）用于通风空调系统风管内。

排烟类

- 1、排烟口：电动、手动或远距离开启，与排烟风机联动，可设280℃ 关闭装置，用于排烟区域的顶棚或墙壁上；
- 2、排烟阀：电动或手动开启，与排烟风机联动开启，用于排烟系统风管上；
- 3、排烟防火阀：电动或手动开启，780度常开防火阀，280℃ 熔断关闭，用于排烟风机吸入口处管道上；
- 4、排烟窗：依靠烟感控制动作，电动开启，也可远距离开启，用于自然排烟处的外墙上。

黔南防火阀-圆形防火阀-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）是一家从事“消防排烟风机,防火阀,风机盘管”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“宇恒空调”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使宇恒空调在风机、排风设备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！