

# 防火阀 鑫德空调 3c排烟防火阀

产品名称	防火阀 鑫德空调 3c排烟防火阀
公司名称	山东鑫德空调通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城县鲁权屯工业园
联系电话	17753408051

## 产品详情

在通风空调工程里，防火阀厚度，风管中安装的阀门常见的有70 防火阀和280 防火阀。70 防火阀，3c排烟防火阀，为常开阀门（平常为敞开情况）；280 防火阀，有常开和常闭两种情况；那么风管中防火阀为什么要分70 和280 ？280 为什么有常开和常闭两种情况呢？

送风管道里安装的就是70 的防火阀，为常开情况，当发生火灾，防火阀就会封闭，试想，都发生火灾了，送风就是在运送氧气，只会让火越来越大，而70 就是一个相对合理的实验规定值，过低有误封闭的或许，过高或许会增大火势。280 的防火阀就安装在排风管道里，可是为什么有常开、常闭两种情况呢？

试想一下，如果管道分隔设置，风管的体积本来就大，再有穿插堆叠，那么应该能幻想会是什么情况，有时不得不下降吊顶，所以为了进步空间利用率，往往是通风体系与空调体系共用送风管道；而影响大众产业生命安全的排烟体系，在条件答应的情况下，能够与通风体系共用排风管道。

那么，当排烟体系的排烟管道与通风体系的排风管道分隔设置时：排烟管道里安装的就是280 的防火阀，且为常闭情况。排风管道里安装的是70 的常开防火阀，平常排出室内废气，如果发生火灾，70 的防火阀封闭，且联动排风风机停止作业，此刻280 的防火阀联动翻开（或手动翻开），且发动排烟风机开始作业。

排烟防火阀是消防部件，一般安装在机械排烟系统的管道上，平时呈关闭状态，发生火灾时开启排烟，当排烟管道内烟气温度达到280度时关闭，并在一定时间内满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火作用。主要材质：碳钢，镀锌板，不锈钢。

排烟防火阀是安装在排烟管道上的，其工作原理就是当排烟管道内的火灾烟气温度超过280度时，其易熔金属片会熔化，排烟防火阀就会自动关闭，70度防火阀，防止火灾通过排烟管道蔓延。防火阀的结构主要由阀体和执行器组成。

排烟防火阀一般用单输入模块，用途但烟气温度高于280度时，防火阀易熔金属断裂，防火阀关闭，像模块输出关闭信号，报警。接线取防火阀控制装置反馈常开端子（防火阀关闭时短断路，打开时短路）与模块相连。

排烟防火阀产品用途：平时呈开启状态，火灾时当排烟管道内烟气温度达到280度时关闭，并在一定时间内满足漏烟量和耐火完整性要求，起隔烟阻火作用。可通过DC24V电源使阀门关闭（电动型排烟防火阀）。手动关闭或手动复位。关闭后DC24V电动复位。输出阀门关闭信号，可与其它防火设备连锁。

排烟防火阀作为一种重要的消防部件，它在一定程度上决定了后期是否能够阻挡火灾以便于降低损失，而且合格的防火阀应该是气密良好，防火阀，开启消耗电流小的产品，并且应该是操作灵活的。能够派上关键用场的产品，所以消费者在选购的时候，可以参考这个标准购买。

3C防火阀主要安装在机械排烟管道上，火灾时，阀体上的温感器感知到温度达到280 时，会自动将阀门关闭，形成阻火。也就是3C排烟防火阀除了有排烟的作用外还可以阻火。

3C防火阀的优势。

- 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。

防火阀-鑫德空调-3c排烟防火阀由山东鑫德空调通风设备有限公司提供。山东鑫德空调通风设备有限公司（[www.sdxdkttf.com](http://www.sdxdkttf.com)）是一家从事“通风机，风阀，风口，空调末端，冷却塔，水箱”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“鑫德空调”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鑫德空调在风机、排风设备中赢得了众的客户的信任，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！