

宇恒空调 780度常开防火阀 南宁防火阀

产品名称	宇恒空调 780度常开防火阀 南宁防火阀
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

防火排烟阀具体有哪些优势

我们都知道厨房油烟会影响很多人的身体健康，家庭中往往会安装抽油烟机来减少油烟的危害，但是在商业用的厨房中，比较喜欢安装防火排烟阀，在安装防火排烟阀之前必须要检查风口的各个机构是否完好无缺，风口为不燃材料制作，转动部件应采用耐腐蚀的金属材料，并转动灵活。为什么商业用厨房喜欢用防火排烟阀呢?其实这是个一举两得的做法，就目前的情况来看，宾馆、酒楼、饭店厨房灶具燃料主要是以燃气或燃油为主，70 电动防火阀，一旦灶具或燃料输送管道发生泄漏，遇到明火即发生火灾。排烟罩及排烟管道油垢堆积，遇明火引发火灾商业用厨房在使用过程中，其排烟罩及风管会因油烟影响逐步集聚油垢。当防火排烟阀的烟罩及风管内的油垢遇到明火时，易引起燃烧，并经风机、风管等途径蔓延而引发火灾。商业用厨房必须十分注重放在的预防问题，本身防火排烟阀就属于消防系统，在材料阻燃运转性方面都会达到很好的效果。

那么防火排烟阀具体有哪三大优势?是什么呢?、执行机构驱动灵活。气密性能好;第二、电动开启消耗电流小;第三、防腐性能强，使用寿命长;低噪声柜式风机箱专为高温排烟而设计，风机配用高温电机，电机全封闭内置，并设有专门的电机冷却系统，保证电机在高温状态下正常安全地使用。经目标优化设计。低噪声柜式风机箱效率接近于后弯机翼型离心风机。在变工况尤其在低负荷区运行时，不论是静叶可调或动叶可调的排油烟风机，都比采用入口轴向导流器调节的离心风机经济性高。我厂已获得多项3C证书，其中防火阀是全国第二批第3个拿到3C证书的。主要产品：3C防火阀，3C消防排烟风机，3C风机，消防柜式离心风机，混流风机，斜流风机，玻璃钢屋顶风机，隧道射流风机，风机箱，各种风口、散流器、消声器、调节阀、防火阀、排烟防火阀等系列空调末端产品。

排烟防火阀

概念

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℃ 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，南宁防火阀，用于排烟风机吸入口管道和排烟支管上，采用280℃ 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。

安装质量要求

排烟防火阀在日常防火检查和工程验收工作中，笔者发现因安装施工质量问题造成防火排烟阀开启不灵或有故障，排烟阀、排烟口、防火阀、防火风口复位困难等。这应引起施工方的重视，注意以下几点安装要求。

- 1、防火阀、排烟阀应严格按图施工，780度常开防火阀，单独设支吊架，以避免风管在高温下变形，影响阀门功能。
- 2、阀门在吊顶上或在风道内安装时，应在吊顶板上或风道壁上设检修入孔，一般入孔尺寸不小于450×450mm，在条件限制时，吊顶检修孔也可减小至300×300mm。
- 3、防火阀与防火墙(或楼板)之间的风管应采用 1.5mm的钢板制作，再在风管管外用耐火材料保温隔热或不燃性材料保护，以保证防火墙的耐火性能。
- 4、在阀门的操作机械一侧应有350mm的净空间，以利于检修。

3.1、防排烟系统产品品质规定现阶段防火安全、排烟系统产品系列生产商许多，人们消防安全监管、建审单位和技术部应严格监督，让招标方采用“三证”齐备、达标的商品，既要有生产商的产品合格证、消防安全行政机关的商品销售许可证书、國家防火安全建筑装饰材料质监检测中心的产品检测报告。从检测报告和商品性能参数中可体现出商品性能和品质，其根据是国家标准《排烟防火阀试验方式》GB15930-1995和《排烟防火阀试验方式》GB15931-1995。

其产品品质规定反映为5个层面：

3.1.1、温调节器姿势性能试验对防火阀、排烟防火阀、排烟阀的温度传感器元器件，各自经恒温水浴、油浴的要求温度，3c排烟防火阀，根据不姿势与姿势试验，检测其是不是能按规定的温度地关闭。

3.1.2、关闭可信性试验在试验台子上关闭实际操作250次，试件还应从打开部位灵便靠谱地关闭，各零部件应无显著损坏、形变及其危害其密封性性能的损害。为此来检测关闭的可信性。

3.1.3、耐腐蚀试验将试件在盐雾箱开展喷耐腐蚀试验，试件还应从打开部位靠谱地关闭，为此检测阀门在具体工程项目中的耐腐蚀能力。

3.1.4、透风量试验油路板前后左右在要求的压力差标准下，试件企业总面积的透风量不超 $700\text{Nm}^3/(\text{h} \cdot \text{m}^2)$ ，为此来检测阀门关闭后的密闭式性能。

3.1.5、防火试验，依据在要求时间内的关闭能力和企业总面积的透风量二项指标值，判断阀门的防火能力。此外从商品的性能参数规定其耐火等级为3h。

宇恒空调(图)-780度常开防火阀-南宁防火阀由山东宇恒空调设备有限公司提供。宇恒空调(图)-780度常开防火阀-南宁防火阀是山东宇恒空调设备有限公司（www.njwanglian.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：师经理。