

自力式压力调节阀 防火阀反馈联锁信号准确

产品名称	自力式压力调节阀 防火阀反馈联锁信号准确
公司名称	德州奥达通风设备有限公司
价格	120.00/个
规格参数	品牌:奥达 型号:FH 产地:德州
公司地址	山东省德州市武城县鲁权屯镇滕庄村（注册地址）
联系电话	18653429550

产品详情

自力式压力调节阀 防火阀反馈联锁信号准确

防火阀是一种藉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的阀门形式。新型产品中亦有利用记忆合金产生形变使阀门关闭的它的作用是：当烟气温度达到280℃时，人已基本疏散完毕，排烟已无实际意义，而烟气中此时已带火，阀门自动关闭，以避免火势蔓延。防火阀是一种常闭型阀门，由控制中心通24V直流电开启或手动开启，在280℃时自动关闭，复位必须手动。它的作用是：当烟气温度达到280℃时，人已基本疏散完毕，排烟已无实际意义，而烟气中此时已带火，阀门自动关闭，以避免火势蔓延。系统的排烟风口也可以用常闭型的防火排烟口，取消支管上的排烟防火阀。火灾时，该风口由控制中心通24V直流电开启或手动开启，当烟温达到280℃时自动关闭，复位也必须手动。排烟风机房入口也应安装排烟防火阀，以防火势蔓延到风机房所在层。排烟阀安装在高层建筑、地下建筑排烟系统的管道上，它的基本功能有：感温（烟）电信号联动，排烟风机同时启运；手动使阀门开启，排烟风机同时启动；输出阀门开启信号。安装在管道中的位置，位置为立装，但不能倒装。碟板安装配套法兰建议采用碟阀专用法兰，即HGJ54-91型承插焊钢制法兰。阀杆安装使用反应定期检查阀门使用效果，发现故障及时排除。金属密封蝶阀产品不适合安装于管路末端，如安装于管路末端，需采取配套出口法兰，防止密封圈积压，过位。使用中需要调节流量，有蜗轮箱进行控制。开、闭次数较多的碟阀，在二个月左右时间，打开蜗轮箱盖，检查黄油是否正常，应保持适量的黄油。检查各联接部位要求压紧，即保证填料的密封性，又可保证阀杆转动灵活。

装前道确认本厂产品性能和介质流向箭头是否与运动工况相符，并将阀门内腔插洗干净，不允许在密封圈和碟板上有附有杂质异物，未清洗前允许关闭碟板，以免损坏密封圈。排烟阀安装在高层建筑、地下建筑排烟系统的管道上，它的基本功能有：感温（烟）电信号联动，排烟风机同时启运；手动使阀门开启，排烟风机同时启动；输出阀门开启信号。排烟防火阀安装在排烟、防火要求的排烟系统管道上（设于排烟风机吸入口处管道上），它的基本功能除了具有排烟阀的功能外还具有当排烟温度超过280℃时熔断，使阀门关闭，排烟机同时停机。防火调节阀安装在有防火要求的通风空调系统管道上（防止火势沿风道蔓延），它的功能有：温度熔断器在70℃时熔断，使阀门关闭；输出阀门关闭信号，通

风空调系统风机停机；无级调节风量。防烟防火调节阀安装在有防烟防火要求的通风空调系统管道上（防止烟火蔓延），它的功能有：感烟（温）电信号联动使阀门关闭，通风空调系统风机停机；手动使阀门关闭，风机停机；温度熔断器在70℃时熔断使阀门关闭；输出阀门关闭信号；按90°五等分有级调节风量。为了阻止火灾时火势和有毒高温烟气通过风管蔓延扩大，在通风、空调系统的风管上需设置防火阀。厨房、浴室和厕所等的排风管道与竖井连接时也应采取相应措施防止火势沿着排风管在各楼层间蔓延。厨房、浴室和厕所等的排风管道与竖井相连时，若无防止回流的措施时应在支管上设置防火阀；当有防止回流的措施时，可不设防火阀。防火阀应能在温度达到70℃时自动关闭，防火阀一般可采用易熔片式自动关闭，并与风机联锁。此类阀适用于设有感烟探测器自动报警控制和机械排烟的场所，安装在排烟管道上，兼有自动排烟阀和防火阀的功能。平时处于关闭状态，需要排烟时，其动作和功能与排烟阀相同，可自动开启排烟。当管道内气流温度达到280℃时，阀门靠装有280℃易熔金属的温度熔断器而自动关闭，切断气流，防止火灾蔓延。1 排烟口应设在防烟分区所构成的储烟仓内；

接受驱动器信号（0-10V或4-20MA）来操控阀门进行调节度，也可根据操控需要，组成智能化网络操作系统，优化操控完成长途监控。防爆电动调节阀的流量特性，是在阀两头压差坚持安稳的条件下，介质流经电动调节阀的相对流量与它的开度之间联络。防爆电动调节阀适合装置为作业活塞上端在水平管线下部。温度传感器可装置在任何方位，整个长度必须浸入到被控介质中。分开设置。当合用时，应契合排烟系统的要求。消防工程中有消防风机，排烟防火阀，管道等一些设备，这些设备都是经过各部分严峻把关后才干够设备到各个所需的工程上，下面就来看一下，消防风机设备的配套运用中，对排烟防火阀的质量需求。在许多工程建设中都会装置消防设施，像消防风机，排烟防火阀等产品装置，当然这些产品一定要契合国家规矩的有关需求，这儿看看在工程建设中对排烟防火阀的质量需求。一，产品质量需求当前防火、排烟系列产品出产厂家不少，咱们消防监督、建审部分和规划部分应严峻把关，让甲方选用“三证”齐全、合格的产品，即要有出产厂家的出厂合格证、公安消防机关的产品销售许可证、国家防火修建资料质量监督查验基地的产品查验陈说。从国家级查验陈说和产品技术参数中可反映出产品功用和质量，其根据是国标《防火阀试验办法》GB15930-1995和《排烟防火阀试验办法》GB15931-1995。其产品质量需求体现为5个方面：1.盐雾试验：将试件在盐雾箱进行阀喷盐雾试验，试件应能从打开方位可靠地关闭，以此查验阀门在实践工程中的抗腐蚀才干。2.温感器动作功用试验：对防火阀、排烟阀的感温元件，分别经恒温水浴、油浴的规矩温度，经过不动作与动作试验，查验其是否能按需求的温度精确地关闭。