

# 湖州不锈钢球形止回阀厂家报价

产品名称	湖州不锈钢球形止回阀厂家报价
公司名称	德州益航空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武城县鲁权屯开发区
联系电话	13053474888

## 产品详情

止回阀按结构划分，可分为升降式止回阀、旋启式止回阀和蝶式止回阀三种：

- 1.升降式止回阀分为立式和卧式两种。
- 2.旋启式止回阀分为单瓣式、双瓣式和多瓣式三种。
- 3.蝶式止回阀为直通式。

以上几种止回阀在连接形式上可分为螺纹连接、法兰连接、焊接连接和对夹连接四种。

止回阀是指依靠介质本身流动而自动开、闭阀瓣，用来防止介质倒流的阀门，又称逆止阀、单向阀、逆流阀、和背压阀。止回阀属于一种自动阀门，其主要作用是防止介质倒流、防止泵及驱动电动机反转，以及容器介质的泄放。

止回阀的安装应注意以下事项:

- 1、在管道系统中不要让止回阀承受重量，大型的止回阀应独立支撑，使之不受管道系统产生的压力的影响。
- 2、安装时注意介质流动的方向应与阀体所标箭头方向一致。
- 3、升降式垂直瓣止回阀应安装在垂直管道上。
- 4、升降式水平瓣止回阀应安装在水平管道上。

企业视频展播，请点击播放

止回阀用于住宅厨房、卫生间集中排烟排气道的一种阀门，起到排烟、防回烟、防火的功能。传统的防火止回阀大都是叶片的转轴在进烟口的中上部，排烟机开启时可吹开叶片，但烟气这时进入排烟道后会在排烟道的下部流动，由于排烟道内的气流都应是往上流动的，当上升的气流遇到向下的气流时阻力会增加，上升气流的流速就会降低，排烟能力受到影响，当同一根排烟道上上升气流的阻力足够大时该排烟系统就无法排烟了，这时回烟的现象就会出现，对开设开启排烟机的住户来说就会有别人家的烟气进入他的家中，烦人的事就开始了。

现有一种排烟防火止回阀，转轴位于进烟口的下部，他的转轴是活动的，当排烟机开启时，叶片的底边转动使叶片打开，气流斜着朝上流动进入排烟道，进入排烟道后对排烟道内上升的气流影响较小，排烟就会很顺畅，排烟量也会很大，排烟机的噪声就相对较小。当排烟闭后叶片的下部设的配重就会把叶片拉回来达到关闭止回的功能。对过适当的配重设置可以使叶片的开启角度接近90度。

自动再循环阀应需而生。对离心泵而言，需要有一段旁路以防止在低于规定的小流量下运行而产生过载及过热汽化对泵造成损坏。在火电厂，给水泵的出水量是随锅炉负荷而变化的。在启动时或在负荷很低时，给水泵很可能在给水量很小或给水量为零的情况下运行，水在泵体内长期受叶轮的摩擦发热，而使水温升高，水温升高到一定程度后，会发生汽化，形成汽蚀。造成给水泵的损坏。

为防止上述现象的发生，在给水泵出口至除氧器（或冷凝器）水箱之间安装再循环系统，在给水泵刚启动或在给水量小到一定程度时，可打开再循环系统。将一部分水返回除氧器水箱，以保证有一定的水量（一般约为额定流量的30%）通过水泵，而不致使泵内水温升高而汽化。而当给水量处于正常条件下时，关闭再循环系统。

以往的控制方式是由复杂的控制系统组成泵的保护及控制系统。再循环系统由小流量阀、止回阀、流量测量系统组成。系统中流量测量系统确定何时开启或关闭再循环系统；

止回阀的目的是只允许水泵往外送水，而不允许水反向流回水泵。防止水泵突然停止运转时，不锈钢球形止回阀，高压水反向流回水泵造成水泵倒转；小流量阀保证在再循环系统处于开启状态时高压水经过减压使阀出口压力与除氧器（或冷凝器）水箱压力接近而不致造成除氧器（或冷凝器）水箱压力震荡和发生汽蚀。显然，再循环系统中最主要的、工作条件最恶劣的无疑是小流量阀。

以上内容均根据学员实际工作中遇到的问题整理而成，供参考，如有问题请及时沟通、指正。

湖州不锈钢球形止回阀厂家报价由德州益航空调设备有限公司提供。德州益航空调设备有限公司（[www.dstfsbc.com](http://www.dstfsbc.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。益航空调——您可信赖的朋友，公司地址：武城县鲁权屯开发区，联系人：孙经理。