

不锈钢对夹式止回阀，对夹升降止回阀，对夹蝶式止回阀H71W

产品名称	不锈钢对夹式止回阀，对夹升降止回阀，对夹蝶式止回阀H71W
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	158.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Q71F:Q71F 浙江温州:瓯江口昆鹏街道雁鸿路1099号
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

对夹式升降式止回阀就是指借助物质自身流动性而远程开关、闭活塞阀，用于避免物质逆流的闸阀，又被称为止回阀、节流阀、逆流阀、和放空阀。逆止阀属于一种自动阀门，其主要作用是避免物质逆流、预防泵及推动电动机反转，及其器皿介质释放。逆止阀还可用于给在其中压力也许升到超出系统软件压得智能辅助系统给予补充的管道路上。逆止

阀关键可以分为[旋启式止回阀](#)

(依重心点转动)与升降式止回阀(沿中心线挪动)。本类阀体在管道内一般应当水准组装。

1、对夹式升降式止回阀的活塞阀呈园盘状，绕高压闸阀通道传动轴作回转运动，因阀内安全通道成流线形，压损比升蝶式止回阀小，适用低流动速度和流动性很久没转变大规格场所，但不可用以脉动流，其密封性能不如升降机构。蝶式止回阀分重瓣式、双瓣式或大多数式三种，这三种方式关键按阀门口径来区分，目地是为了避免物质终止流动性或回流时，变弱水力发电冲击性。

2、对夹式升降式止回阀：活塞阀顺着油路板竖直轴线滚动的逆止阀，螺纹逆止阀只有安装于水准管道中，在高压口径逆止阀上活塞阀可采取球体。蝶式止回阀的油路板样子与截止阀门一样(能与截止阀门通用性)，因此它的流体阻力系数比较大。结构与截止阀门类似，油路板和活塞阀与截止阀门同样。活塞阀上端和单流阀下边生产加工有导向套筒，活塞阀导向性筒可以从阀盖导向性筒内随意调节，当媒介顺水时，活塞阀靠物质推动力打开，当物质停流时，活塞阀靠自垂降落在高压闸阀上，起阻拦物质倒流功效。直连式蝶式止回阀物质进出口贸易安全通道方向与高压闸阀安全通道方位竖直；立柱式升降式止回阀，其物质进出口贸易安全通道方向与高压闸阀安全通道方位同样，其压损较直连式小。

3、对夹式升降式止回阀：活塞阀紧紧围绕高压闸阀里的轴套旋转逆止阀。蝶式逆止阀结构紧凑，只有安装于水准管道中，密闭性不错。

4、对夹式升降式止回阀：活塞阀顺着油路板轴线滚动的闸阀。管道式逆止阀是发生的一种闸阀，它体型小，净重比较轻，生产加工工艺性能好，是逆止阀发展趋势方向之一。但流体阻力系数比旋启式止回阀

略大。

5、卡紧式逆止阀：这个闸阀是作为锅炉给水和蒸气断开用阀，其具有升降式止回阀和截止阀门或混水阀综合功能。

除此之外，也有一些不太适合泵出入口安装逆止阀，如水泵底阀、弹簧式，Y型等逆止阀。

B, 对夹式升降式止回阀主要用途和性能标准：

本闸阀用以[工业管道](#)中作阻拦物质倒流装置。

特性标准

C, 对夹式升降式止回阀功效原理和结构说明：

本闸阀在使用中，物质按图例箭头指示流动性。

1，当物质按照规定方位流动性时，活塞阀受物质力作用，被打开;物质倒流时，因活塞阀自身重量和活塞阀受物质反方向力作用，使活塞阀与高压闸阀的突面密封性而关掉，做到阻拦物质倒流的效果。

2，油路板及活塞阀的突面采用不锈钢喷焊。

3，本阀门的构造长短按GB12221-1989的相关规定，活套法兰规格按JB/T79-1994的相关规定。