

衬氟阀门防腐蚀阀门 衬氟止回阀 H76F46衬氟双瓣止回阀

产品名称	衬氟阀门防腐蚀阀门 衬氟止回阀 H76F46衬氟双瓣止回阀
公司名称	浙江明精防腐阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:浙江明精 型号:H76F46
公司地址	浙江省永嘉县瓯北镇浦一工业区
联系电话	0577-67311388 13676523783

产品详情

温馨提示：

由于市场价格浮动影响，以上产品价格属性仅供参考，详情以来电或旺旺在线咨询为准，真诚期待与您的合作，也希望能把我们最好的服务，最优质的产品传递给您！！

此阀门需定做，请联系客服。

止回阀介绍： 止回阀(one-way valve)又称单向阀或逆止阀，其作用是防止管路中的介质倒流。水泵吸水关的底阀也属于止回阀类。启闭件靠介质流动和力量自行开启或关闭，以防止介质倒流的阀门叫止回阀。止回阀属于自动阀类，主要用于介质单向流动的管道上，只允许介质向一个方向流动，以防止发生事故。

结构原理：

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。升降式止回阀可分为立式和卧式两种。旋启式止回阀分为单瓣式、双瓣式和多瓣式三种，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、法兰连接和焊接三种。止回阀是一种自动阀门，靠介质本身流动产生的力而自动开、闭阀瓣，来防止介质倒流。

安装应注意以下事项： 1、在管线中不要使止回阀承受重量，大型的止回阀应独立支撑，使之不受管系产生的压力的影响。 2、安装时注意介质流动的方向应与阀体所票箭头方向一致。 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。
安装止回阀(one-way valve)时，应特别注意介质流动方向，应使介质正常流动方向与阀体上指示的箭头方向相一致，否则就会截断介质的正常流动。底阀应安装在水泵吸水管路的底端。止回阀关闭时，会在管路中产生水锤压力，严重时会导致阀门、管路或设备的损坏，尤其对于大口管路或高压管路，故应引起

止回阀选用者的高度注意。

按功能分类：止回阀(one-way valve)：是能自动阻止流体倒流的阀门。止回阀的阀瓣在流体压力作用下开启，流体从进口侧流向出口侧。当进口侧压力低于出口侧时，阀瓣在流体压差、本身重力等因素作用下自动关闭以防止流体倒流。

止回阀：一般分为升降式、旋启式、蝶式及隔膜式、立式等几种类型。升降式止回阀的结构一般与截止阀相似，其阀瓣沿着通道中以线作升降运动，动作可靠，但流体阻力较大，适用于轻小口径的场合。升降式止回阀可直通式和立式两种。直通式升降止回阀一般只能安装在水平管路，而立式升降止回阀一般就安装在垂直管路。

旋启式止回阀的阀瓣绕转轴作旋转运动。其流体阻力一般小于升降式止回阀，它适用于较大口径的场合。旋启式止回阀根据阀瓣的数目可分为单瓣旋启式、双瓣旋启式及多瓣旋启式三种。单瓣旋启式止回阀一般适用于中等口径的场合。大口径管路选用单瓣旋启式止回阀时，为减少水锤压力，最好采用能减小水锤压力的缓闭止回阀。双瓣旋启式止回阀适用于大中口径管路。对夹双瓣旋启式止回阀结构小、重量轻，是一种发展较快的止回阀；多瓣旋启式止回阀适用于大口径管路。

蝶式止回阀的结构类似于蝶阀。其结构简单、流阻较小，水锤压力亦较小。隔膜式止回阀有多种结构形式，均采用隔膜作为启闭件，由于其防水锤性能好，结构简单，成本低，近年来发展较快。但隔膜式止回阀的使用温度和压力受到隔膜材料的限制。h76型对夹式双瓣旋启式止回阀水锤压力小，阀瓣行程短、且有弹簧辅助关闭、关阀速度快。h44型法兰单瓣旋启止回阀很大，阀瓣行程长，需要较长的关闭时间。h76型的水锤压力只有h44型的1/2~1/5。止回阀公称压力或压力级：pn1.0-16.0 mpa、ansi class 150-900、jis10-20k公称通径或口径：dn15 ~ 900、nps 1/4 ~ 36连接方式：法兰、对焊、螺纹、承插焊等适用温度：-196 ~ 540 阀体材料：wcb、zg1cr18ni9ti、zg1cr18ni12mo2ti、cf8(304)、cf3(304l)、cf8m(316)、cf3m(316l)、ti。选用不同的材质，止回阀可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素等多种介质。直通升降式止回阀应安装于水平管路上，立式升降式止回阀和底阀一般安装在垂直管路上，并且介质自下而上流动。旋启式止回阀安装位置不受限制，通常安装于水平管路，但也可以安装于垂直管路或倾料管路上。

本产品的加工定制是是，品牌是浙江明精，型号是H76F46，种类是DDCV双瓣式，材质是碳钢，连接形式是螺纹，公称通径是50-1000（mm），适用介质是各种高腐蚀化学介质，压力环境是常压，标准是国标，流动方向是单向，工作温度是高温，规格是DN50-1000