

# 蝶式止回阀 对夹式止回阀 正丰止回阀

产品名称	蝶式止回阀 对夹式止回阀 正丰止回阀
公司名称	天津正丰阀门有限公司
价格	80.00/个
规格参数	品牌:正丰 种类:DDCV双瓣逆止阀 材质:球墨铸铁
公司地址	天津市南开区北方城3-19-21
联系电话	022-87805112 15122261192

## 产品详情

品牌	正丰	种类	DDCV双瓣逆止阀
材质	球墨铸铁	连接形式	对夹
结构形式	蝶式	型号	DH71X-10
公称通径	DN80 ( mm )	适用介质	水
形态	蝶阀	压力环境	1.0
标准	国标	流动方向	单向
驱动方式	伺服	工作温度	常温
类型(通道位置)	直通式		

止回阀是用于防止管道和设备适用中介质倒流的一种阀门，该阀门靠介质的压力达到自行开合或关闭的目的。当介质倒流时，阀瓣自动关闭，截断介质的流动，避免因介质倒流引起的事故。

### 结构特点

- 1、体积小、重量轻、结构紧凑、维修方便。
- 2、扭力弹簧使两个瓣连接在一起，阀门开关迅速、自动。
- 3、防止介质倒流，防止水锤。
- 4、结构短，便于安装和维护。
- 5、在垂直或水平管道上均可简便安装。
- 6、密封性能好。

7、操作安全可靠。

8、法兰连接尺寸按照gb/t17241.6-98。

9、结构长度按照gb/t1221-89, iso5752-82.

止回阀(aetv one-way

valve)：根据其结构可分为升降式止回阀、旋启式、蝶式、管道式、缓闭式和隔膜式止回阀等。

1、升降式止回阀的结构一般与截止阀相似，其阀瓣沿着通道中心线作升降运动，动作可靠，但流体阻力较大，适用于较小口径的场合。升降式止回阀可分直通式和2、旋启式止回阀的阀瓣绕转轴做旋转运动。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。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阀门。双瓣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；多瓣止回阀适用于大口径管路；3、蝶式止回阀的结构类似蝶阀，其结构简单、流阻较小，水锤压力亦较小；4、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；止回阀(aetv one-way valve)：根据其结构可分为升降式止回阀、旋启式、蝶式、管道式、缓闭式和隔膜式止回阀等。

1、升降式止回阀的结构一般与截止阀相似，其阀瓣沿着通道中心线作升降运动，动作可靠，但流体阻力较大，适用于较小口径的场合。升降式止回阀可分直通式和2、旋启式止回阀的阀瓣绕转轴做旋转运动。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。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阀门。双瓣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；多瓣止回阀适用于大口径管路；3、蝶式止回阀的结构类似蝶阀，其结构简单、流阻较小，水锤压力亦较小；4、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；