

**CINCICEN**

**H76X 对夹双门止回阀**

**安装手册**

江苏新启程工业流体设备有限公司

## 一、主要用途

H76X 对夹双门止回阀又称双门蝶式止回阀，安装在管道水泵出口或管道关键位置，利用介质自力及弹簧力实现阀门的开关启闭，以消除介质逆向流动产生的水锤。可水平管道安装，亦可垂直管道安装，根据产品特点，推荐垂直管道安装为佳。

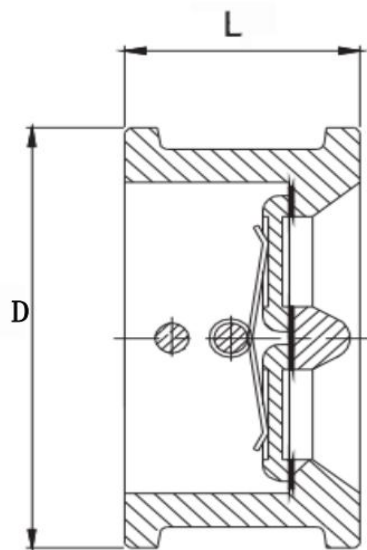
广泛应用于清水、中水、公建、民建、化工、轻纺、能源系统等流体管线上作为止回保护装置使用。

## 二、产品特点

- 1) 设计合理、结构独特、启闭迅速、流阻较低。
- 2) 可以任何位置安装、维修方便。
- 3) 密封性能可靠，低压达到 5 米水头密封零泄漏
- 4) 内件安全涂装或不锈钢材料，符合饮用水要求。
- 5) 密封材料选择多样，耐老化、耐腐蚀，使用寿命长等特点。
- 6) 结构简单，零部件通用互换性好，使用成本低。

。

## 三、结构及主要零部件材料，详见技术参数



序号	名称	材质	标准依据
1	阀体	球墨铸铁	不锈钢
2	阀板	不锈钢	304、316
3	阀轴	不锈钢	304、316
4	丝堵	不锈钢	304、316
5	弹簧	不锈钢	
6	阀体密封	橡胶	NBR、EPDM

注：详细装配配件选择由厂家图纸确认

规格 DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
L	43	49	64	65	70	76	89	114	114	127	140	152	152	178
D	105	124	152	162	192	218	273	328	384	444	495	555	616	734

注：详细外形尺寸由厂家图纸确认

#### 四、卸货储存

- 1、到货应使用起重设备进行卸车，尽量保持原有外包装。
- 2、单独包装的大口径阀门使用吊装位置搬运或吊装整个阀体重心位置，应避免直接吊装法兰孔或绳索穿过阀体起吊。
- 3、吊装时，人员保持安全距离，不可在起吊货物下方。
- 4、因阀门部分配件为橡胶材质，应采取室内存放，避免长时间暴露在高温、严寒等恶劣环境中。

#### 五、阀门安装

- 1、安装前应确认阀门无影响使用的严重磕碰及变形损坏，确认阀门规格尺寸、公称压力是否与管道一致，避免超压使用引起安全风险，。
- 2、不可连接好法兰再进行焊接，避免高温焊渣损坏密封橡胶。
- 3、管道、法兰焊接完成后不可直接安装阀门，应等温度降低后进行安装。

- 4、阀门安装应遵循与阀体箭头指示的流体方向保持一致的原则。
- 5、安装时应清理管道杂物，避免卡阻造成阀门损坏及启闭异常。
- 6、阀门井下安装时，应避免落土或建筑垃圾覆盖掩埋。
- 7、法兰连接应使用强度等级符合要求的螺栓，并对角旋紧，受力均匀。
- 8、管道系统安装完成后，应进行管道吹扫并将积聚在止回阀处的杂物清除干净，不可忽略此步骤，卡阻造成的损坏可能无法计入质保范畴。
- 9、应注意使用的法兰类型，选用适合的法兰进行焊接安装。

## 六、使用检查

- 1、投入使用前进行阀门表面检查，对于安装过程中出现的磕碰等进行除锈并防腐修补。
- 2、投用后定期巡检，重点检查阀门中法兰、管道端法兰连接处密封情况。
- 3、应定期进行阀门开关检查，着重关注阀门关闭时的水锤消除效果，如出现阀门关闭震动并声响大，应尽快检查处理，避免出现生产安全问题。
- 4、每次关闭时还应重点关注阀门的关闭密封效果，漏水严重影响安全的应尽快更换。

## 七、故障排除

故障	原因	排除方法
关闭后回水	杂物卡阻	启泵打开阀门，大流量冲洗
	阀座密封损伤	检测、维修、更换配件或阀门
阀杆丝堵处漏水	O型圈磨损	更换O型圈
关闭异响声大	橡胶脱落	维修、更换配件或阀板

**声明：以上资料仅供参考使用，不作其他用途。**