

## 2205不锈钢拷贝林止回阀HXS1001单向阀DN80

产品名称	2205不锈钢拷贝林止回阀HXS1001单向阀DN80
公司名称	厦门瀚享盛机电设备有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:HXS 型号:1001 材质:316L 2205
公司地址	厦门市思明区莲兴里47号303室
联系电话	18120748590

### 产品详情

拷贝林接头也叫(COUPLING)，就是不锈钢管道连接件挠性接头、采用卡套、对夹式活接、抱箍、沟槽接头 不锈钢沟槽卡箍 不锈钢卡箍 ( Victaulic ) 凹槽系统)等连接件. 主要应用在，水处理 市政供水系统 高层不锈钢供水 消防 空调系统 等机械管道连接系统上。我司HXS1001拷贝林止回阀采用平口型设计，利用接头键肩与管道的配合间隙来达到挠性的要求。这种结构在保证强度的前提下，允许有部分的轴向和径向位移。适用于有挠度要求的管路。接头结构完全考虑管道外径的偏差，弥补偏差产生的不利因素，挠性的设计完全可以适应管道偏差，且接头性能不受影响。能快速连接管道,安装速度比法兰止回阀快4倍以上并且有挠,可防止位移漏水。沟槽式管接头比法兰轻，螺栓数量少，舍弃了法兰接头的对孔对锁等复杂程序，无需特殊技术，作业人员只需简单工具就可完成操作，安装对中方便，管件任意旋转而无须刻意对中，因此，很容易达到技术要求，安装速度快，劳动强度低。HXS1001拷贝林止回阀的独特生产安装工艺可有效阻断噪音并防止震动的传播，止回阀卡箍的密封橡胶圈充分发挥吸音和减振作用。扰性接头更能解决管路热胀冷缩，整个系统不需要另加伸、缩接头。拷贝林止回阀已经广泛应用于中水处理，海水淡化等工程。

双相不锈钢从20世纪40年代在美国诞生以来，已经发展到第三代。它的主要特点是屈服强度可达400-550 MPa，是普通不锈钢的2倍，因此可以节约用材，降低设备制造成本。在抗腐蚀方面，特别是介质环境比较恶劣(如海水，氯离子含量较高)的条件下，双相不锈钢的抗点蚀、缝隙腐蚀、应力腐蚀及腐蚀疲劳性能明显优于普通的奥氏体不锈钢，可以与高合金奥氏体不锈钢媲美。双相不锈钢止回阀已经广泛应用在对腐蚀性比较强的场合。

