

# 手动对夹式闸板阀

产品名称	手动对夹式闸板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	700.00/台
规格参数	型号:PZ73X、H-10C 性能:耐磨,法兰式 材质:铸钢,304不锈钢
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段(永嘉县罗浮天龙水泵厂内)
联系电话	13075736182

## 产品详情

PZ73X、H-10C手动对夹式闸板阀只能作全开和全关,不能作调节和节流。刀型闸阀主要由阀体、O型圈、闸板、阀杆、支架等部件组成。刀型闸阀采用对夹一体式结构,体积小,重量轻;完全敞开的通道,可以防止介质在阀内的沉积,采用可更换式密封结构,一改普通浆液阀与刀型闸阀维修难的问题。阀体材质由传统的铸钢更换成了球墨铸铁,耐腐蚀性更好,有效延长了使用寿命。

手动对夹式闸板阀顾名思义就是平板闸板底部具有刀型斜切口,具有切断介质的功能,使得阀门关闭不受介质阻塞。此阀门一般用于纸浆、煤灰、化工原料、污水、食品等介质的流通启闭。压力范围一般都1.6MPa以内使用,温度一般在120℃以下使用,高温也可以用特殊材质代替使用。根据密封性能要求可以分软密封和硬密封。软密封可以达到0泄露,硬密封根据不同泄露等级检验。刀型闸阀操作方便,开启自由,运动灵活可靠;阀瓣装配维修简单,密封结构合理,密封圈更换方便实用。手动对夹式闸板阀采用标准

项目名称采用标准可选标准设计制造验收JB/T 8691 MSS SP-81 阀门结构长度GB/T 15188.2-1994 TAPPI TIS 405.8 阀门法兰连接JB/T 79-1994 ANSI B16.5 阀门检验和试验GB/T 13927-1992 JB/T 9092-1999 阀门供货要求GB/T 12252 阀门标志GB 12220-1989 ISO 5209 : 87

### 手动对夹式闸板阀主要零部件材质

序号 零件名称 材料 序号 零件名称 材料  
1 阀体 HT250、WCB、304、316、316L  
2 阀座 橡胶/四氟/不锈钢/硬质合金  
3 螺母 不锈钢  
4 闸板 碳钢  
5 填料 PTFE/石墨  
6 阀杆 不锈钢/碳钢  
7 压盖 不锈钢/碳钢/铸铁/球墨铸铁  
8 支架 不锈钢  
9 六角螺母 碳素钢  
10 轴承 合金钢  
11 螺栓 碳素钢  
12 阀杆螺母 铝青铜合金

手动对夹式闸板阀连接尺寸(mm):

MPaDNLDD1D2HN-MD01.050431601251003304-M1618065461801451203604-M1618080461951601353904-M162  
20100522151801554408-M16220125562452101855108-M16230150562802402106008-M20280200603352952657008-  
M203602506839035032084012-M203603007844040036896012-M2040035078500460428111016-M204004001025655  
15482125016-M22400450114615565532138020-M22530500127670620585153020-M22530600154780725685180020-  
M27600700165895840800215024-M276008001901010950898242024-M30680900203111010501005268028-M306801  
000216122011601115310028-M307001200254145013801325345032-M368001.65043160125993304-M161806546185  
1451203604-M1618080462001601353908-M16220100522201801554408-M16220125562502101855108-M162301505  
62852402106008-M202802006034029526570012-M203602506840535531084012-M223603007846041037596012-M2  
240035078520470435111016-M22400400102580525485125016-M27400450114640585545138020-M27530500127715  
650609153020-M30530600154840770720180020-M36600700165910840788215024-M36600800190102595089824202  
4-M3668090020311251050998268028-M36680