

# PZ773H-10C液动刀型闸阀

产品名称	PZ773H-10C液动刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1300.00/台
规格参数	材质:铸钢, 304不锈钢 连接形式:对夹式, 法兰 性能:耐磨
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

PZ773H-10C液动刀型闸阀, PZ773Y/F-16C/10P耐磨刀型闸阀为液动执行器控制开关, (液动执行器比其他气动或者电动操作速度快稳定性能高) 明杆平行式刚性单闸板, C阀体材料为碳钢, 一般用于无腐蚀性介质中使用, P阀体材质为不锈钢可用于一般酸性腐蚀介质中使用或者洁净管道使用, PZ743H阀座密封面为堆焊Cr13不锈钢, PZ743W阀座密封面为自体, 单向流通性质, 流通阻力小、可切断各种浆类、灰渣、污水、水渣混合物、纤维等介质, 泛应用于电力, 市政、矿山、冶金、化工、煤炭、水利等行业, 是一种应用性强的更新替代阀门产品。适用压力

PN10~16, 适用温度: -29 ~425, 适用介质: 纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物。

PZ747HY-16C阀门代号执行机构作用方式连接形式结构形式密封材质公称压力阀体材质: 刀型闸阀3: 涡轮B: 常闭3: 单闸板平板H: Cr13系列不锈钢10:1.0MPa无: 铸铁7: 液动K: 常开4: 梅花形Y: STL合金16:1.6MPaC:WCB9: 电动S:带手动7: 圆形25:2.5MPaP: 304无: 手柄40:4.0MPaR: 316PZ773H-10C液动刀型闸阀用途:

采矿、钢铁工业——用于煤炭、滤渣浆净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物电站除灰--用于灰渣浆液等管道系统

液动刀闸阀特点:

- 1、机、电、液、仪, 实现现场控制, 集中监控或自动控制。
- 2、无级调力, 运行平稳, 冲击力小, 适用于较高压力场合。
- 3、节能, 液压传动效率高达80%4、阀门整体结构紧凑, 体积小, 无需液压泵站。
- 5、可控制任意阀位并可锁定。

液动刀闸阀执行标准:

设计制造: JB/T8691-1998结构长度: GB/T15188.2-94法兰连接: GB/T9113.1-2000 JB/T79-94试验与验收:  
GB/T13927-92

PZ773H-10C液动刀型闸阀零部件材质:液动刀闸阀零部件材质阀体、上盖碳钢、不锈钢阀板不锈钢阀杆不  
锈钢密封圈橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金PZ773H-10C液动刀型闸阀结构尺寸:液动刀闸阀外形尺寸MPa  
DNLDD1D2HN-MD0150431601251003304-M1618065461801451203604-M1618080461951601353904-M16220100  
522151801554408-M16220125562452101855108-M16230150562802402106008-M20280200603352952657008-M203  
602506839035032084012-M203603007844040036896012-M2040035078500460428111016-M20400400102565515482  
125016-M22400450114615565532138020-M22530500127670620585153020-M22530600154780725685180020-M276  
00700165895840800215024-M276008001901010950898242024-M30680900203111010501005268028-M30680100021  
6122011601115310028-M307001200254145013801325345032-M368001.65043160125993304-M16180654618514512  
03604-M1618080462001601353908-M16220100522201801554408-M16220125562502101855108-M16230150562852  
402106008-M202802006034029526570012-M203602506840535531084012-M223603007846041037596012-M224003  
5078520470435111016-M22400400102580525485125016-M27400450114640585545138020-M2753050012771565060  
9153020-M30530