

手动不锈钢刀型插板阀，对夹式耐磨插板阀

产品名称	手动不锈钢刀型插板阀，对夹式耐磨插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	型号:PZ73H/X/F-10 材质:不锈钢 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

PZ73H/X/F-10P手动不锈钢刀型插板阀，对夹式耐磨插板阀的优点在于阀体通路无凹槽，介质不会卡阻堵塞，并且具有全通路流通特性，其密封结构可以分软密封、硬密封结构。穿透式刀闸阀是具有精密构造，工艺性好，结构紧凑等特点，密封阀座为活动结构设计，有防磨损和自动补偿功能，因而寿命更长。在关闭和开启过程中阀座跟闸板一直紧贴运动，使得阀门启闭力稳定，并且具有切断介质等特点。

产品性能

刀型闸阀具有结构简单紧凑、设计合理、轻型节材，密封可靠、操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点，可在工作压力1.0MPa-2.5MPa，使用温度-29-650 情况下正常工作。刀型闸阀其闸板具有剪切功能，可刮除密封面上的粘着物，自动清除杂物，不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。

手动不锈钢刀型插板阀，对夹式耐磨插板阀安装使用说明

- 1、安装前须检查阀门腔内和密封面等部位，不允许有污物或砂粒附着；
- 2、各连接部位螺栓，要求均匀拧紧；
- 3、检查填料部位要求压紧，既保证填料的密封性，也要保证闸板开启灵活；
- 4、用户在安装阀门前，必须校对阀门型号，连接尺寸及注意介质流向，保证与阀门要求一致性；
- 5、用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的必需空间；

6、驱动装置的接线须按线路图进行；

7、刀型闸阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封。

三、SCZ系列简介

公称通径范：DN50—DN500

公称压力范围：1.0MPa—1.6MPa

材质：铸钢、不锈钢

闸板材质：2Cr13、201、304、316、316L

连接形式：对夹式

阀座密封圈：丁腈橡胶、三元乙丙橡胶、氟橡胶

堆焊2Cr13、不锈钢、硬质合金

填料密封：石墨盘根，四氟盘根

适用介质：污水、粉体颗粒、纸浆、矿浆、煤渣

手动不锈钢刀型插板阀，对夹式耐磨插板阀主要零部件材质 Key parts material

阀体、上盖 Valve body, upper cap 碳钢、不锈钢 Carbon steel, stainless steel 阀板 Valve plate 不锈钢 stainless steel 阀杆 Stem 不锈钢 stainless steel 密封圈 Seal ring 橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金 Rubber, PTFE, stainless steel, hard alloy

主要性能规范 Key performance indicators

公称压力 Nominal pressure PN 壳体试验 Casing test 1.5XPN 密封试验 Leak test 1.1XPN 工作温度 Operating temperature 橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 425 Rubber 80, PTFE 180, hard sealing 425 适用介质 Working medium 糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物 Syrup, paper pulp, sewage, coal slurry, dust, slag-water mix

手动不锈钢刀型插板阀，对夹式耐磨插板阀主要外形及连接尺寸 Profile and connection dimension 单位 Unit:mm

公称压力 Nominal pressure (MPa) 公称通径 Nominal through diameter (mm) LDD1D2HN-MD01.050481601251002854-M1618065481801451202984-M1618080501951601353154-M16220100502151801553658-M16220125572452101854008-M16230150572802402104758-M20280200703352952655408-M203602507039035032063012-M203603007644040036878012-M204003507650046042988516-M204004008956551548299016-M2240045089615565532110020-M22530500114670620585120020-M22530600114780725685145020-M27600700130895940800170024-M276008001301010950905200024-M30680