

PZ73X-10C DN300 手动刀闸阀、法兰式手动刀形闸阀

产品名称	PZ73X-10C DN300 手动刀闸阀、法兰式手动刀形闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1350.00/件
规格参数	型号:PZ73H、Y-10C 性能:耐磨 连接形式:对夹式
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-10C DN300 手动刀闸阀、法兰式手动刀形闸阀、手动插板阀性能特点：

- 1) 短结构长度可节省原料、安装空间，也有效支持管道强度；
- 2) 阀体上导向块使闸板正确运动，挤压块保证闸板有效密封；
- 3) 三角形的支架节省原材料，保证需要的力学性能；
- 4) 内部可制成V型、三角形，以适应流体调节控制的要求。

PZ73X-10C DN300 手动刀闸阀、法兰式手动刀形闸阀技术参数：

名称：明杆平行式刚性单闸板；

型号：PZ73H、PZ73F、PZ73Y；

连接形式：对夹式连接；

驱动方式：手轮驱动；

公称压力：PN1.0 ~ 1.6MPa；

公称通径：DN50 ~ 1200mm；

适用温度： 1000 ；

适用介质：浆料、粉粒料、纤维、渣水混合物等带有颗粒物流体。

PZ73X-10C DN300 手动刀闸阀、法兰式手动刀形闸阀引用标准

设计与制造标准：JB/T8691-1998

结构长度：GB/T15188.2-94

连接法兰：GB/T9113.1-2000

试验与检验标准：GB/T1927

主要零部件材质

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

PZ73X-10C DN300 手动刀闸阀、法兰式手动刀形闸阀主要性能参数

主要性能参数

公称压力

PN

壳体试验

1.5XPN

密封试验

1.1XPN

工作温度

橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 425

适用介质

糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

PZ73X-10C DN300 手动刀闸阀、法兰式手动刀形闸阀产品外形结构尺寸

外形结构尺寸 (mm)

公称压力	公称通径(m L m)		D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	48	160	125	100	285	4-M16	180
	65	48	180	145	120	298	4-M16	180
	80	50	195	160	135	315	4-M16	220
	100	50	215	180	155	365	8-M16	220
	125	57	245	210	185	400	8-M16	230
	150	57	280	240	210	475	8-M20	280
	200	70	335	295	265	540	8-M20	360
	250	70	390	350	320	630	12-M20	360
	300	76	440	400	368	780	12-M20	400
	350	76	500	460	429	885	16-M20	400
	400	89	565	515	482	990	16-M22	400
450	89	615	565	532	1100	20-M22	530	
500	114	670	620	585	1200	20-M22	530	

PZ73X-10C DN300 手动刀闸阀、法兰式手动刀形闸阀安装使用

- 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*性；
- 5.用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的*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。

PZ73X-10C DN300 手动刀闸阀、法兰式手动刀形闸阀可能发生的故障及消除方法

可能发生的故障	发生故障的原因	消除方法
	1、 阀门开关失灵。	1、 清洁密封面
密封泄露	2、 密封圈损坏	2、 更换密封圈或研磨密封面
		1、 均匀拧紧填料压盖上的两个螺母,压紧填料
上密封密封面泄露	上密封填料松动	2、 增加填料
		3、 更换新填料