

PZ73X/X/F-10P DN200 304不锈钢刀型闸阀、手动插板阀

产品名称	PZ73X/X/F-10P DN200 304不锈钢刀型闸阀、手动插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	口径:DN150、DN250、DN300 性能:耐磨 连接形式:法兰、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/X/F-10P DN200 304不锈钢刀型闸阀、手动插板阀DN150、DN250、DN300、PZ73H-16P手动刀型闸阀,不锈钢刀闸阀产品介绍：

不锈钢刀闸阀型号代表：阀门类型代号：“PZ”表示刀型闸阀；驱动形式代号：“ ”表示手动；连接形式代号：“7”表示对夹式；结构形式代号：“3”表示单闸板；密封面材料代号：“H”堆焊合金钢；不锈钢刀闸阀具体型号有：

PZ73H-6，PZ73H-10，PZ73H-16;（阀体：铸铁）

PZ73H-6C，PZ73H-10C，PZ73H-16C; 阀体：铸钢）

PZ73H-6P，PZ73H-10P，PZ73H-16P;（阀体：不锈钢304/304L）

PZ73H-6R，PZ73H-10R，PZ73H-16R;（阀体：不锈钢316/316L）

刀型闸阀又名刀闸阀，由于采用刀型闸板具有良好的剪切作用，zui适宜于浆料、粉粒料、纤维等难以控制的流体，广泛应用于造纸、石化、矿山、排水、食品等行业。刀型闸阀具有多种阀座可供选择，并且可依据现场控制需求，配备电动或气动执行器，实现阀门的自动化操作。

PZ73X/X/F-10P DN200 304不锈钢刀型闸阀、手动插板阀结构特点：刀型闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，刀型闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。

应用范围：刀型闸阀最适宜于浆料、粉粒料、纤维等难以控制的流体，广泛应用于造纸、石化、矿山、排水、食品等行业。闸板有两个密封面，最常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异，通常为50°，楔式刀型闸阀的闸板可以做成一个整体，叫做刚性闸板；也可以做成能产生微量变形的闸板，以改善其工艺性，弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差，这种闸板叫做弹性闸板。

PZ73X/X/F-10P DN200 304不锈钢刀型闸阀、手动插板阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。

标准规范：

设计制造标准：结构长度标准：GB/T 12221-2005连接法兰标准：GB/T 9113压力温度等级：GB/T 12224-2005试验检验标准：GB/T 13927-2008

主要性能规范

公称压力(MPa)	壳体试验(MPa)	密封试验(MPa)	工作温度		适用介质
1.0/1.6	1.5/2.4	1.1/1.8	100	100	纸浆、污水混和

PZ73X/X/F-10P DN200 304不锈钢刀型闸阀、手动插板阀主要零部件材质

体、盖	闸阀	阀杆	密封面
不锈钢、碳钢、灰铸铁	碳钢、不锈钢	不锈钢	橡胶、四氟、不金

PZ73X/X/F-10P DN200 304不锈钢刀型闸阀、手动插板阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0	W(Kg)
1.0	50	43	160	125	100	285	4-M16	180	8
	65	46	180	145	120	298	4-M16	180	10
	80	46	195	160	135	315	4-M16	220	12
	100	52	215	180	155	365	8-M16	220	14
	125	56	245	210	185	400	8-M16	230	22

150	56	280	240	210	475	8-M20	280	29
200	60	335	295	265	540	8-M20	360	38
250	68	390	350	320	630	12-M20	360	66
300	78	440	400	368	780	12-M20	400	100
350	78	500	460	428	885	16-M20	400	119
400	102	565	515	482	990	16-M22	400	195
450	114	615	565	532	1100	20-M22	530	285
500	127	670	620	585	1200	20-M22	530	389
600	154	780	725	685	1450	20-M27	600	529
700	165	895	840	800	1700	24-M27	600	790