

PZ73X-16P DN200手动刀型闸阀、链轮插板阀

产品名称	PZ73X-16P DN200手动刀型闸阀、链轮插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1400.00/件
规格参数	型号:PZ73H、F-10P 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-16P DN200手动刀型闸阀、链轮插板阀PZ73H、F-10P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：“F”表示氟塑料；X表示橡胶密封

PZ73X-16P DN200手动刀型闸阀、链轮插板阀 具体型号有:

PZ73F-6，PZ73F-10，PZ73F-16;（阀体：铸铁）

PZ73F-6C，PZ73F-10C，PZ73F-16C;（阀体：铸钢）

PZ73F-6P，PZ73F-10P，PZ73F-16P;（阀体：不锈钢304/304L）

PZ73F-6R，PZ73F-10R，PZ73F-16R;（阀体：不锈钢316/316L）

PZ73X-16P DN200手动刀型闸阀、链轮插板阀主要用途：

刀形闸阀是闸阀中的新品种，体积小，重量轻，轻型节材，广泛用于污水、煤浆、糖浆、泥浆、空气、渣水混合物、供水、造纸、矿山等行业中。

1. 可提升的闸板密封面，可刮除密封面上的粘着物，自动杂物。
2. 不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏，精磨抛光处理可获得更好的密封效果。刀板底端加工成刀刃状，对松软物料如纤维、纸浆、木浆具有切断功能，同时有良好开启和关闭作用。在刀板上端安装有硬聚四氟乙烯刮泥器，可防止粉尘、砂砾等擦伤性物质进入填料盒，可显著提高刀板寿命。
3. 不锈钢阀体坚固耐用，阀体加强筋设计提高阀体强度，双头螺使用启闭更为迅速。
4. 整体的不锈钢材质，可防止腐蚀破坏。阀体、填料函均为精密铸造，其中阀体采用凸缘式整体铸造，材质可根据用户需要选用304、316、316L、WCB、2Cr13，密封圈采用PTFE增强聚四氟乙烯材质，耐腐蚀、耐磨损、不沾渣。
5. 全圆形的直流通道设计不存渣、不卡阻。
6. 科学的上密封填料函设计，使上密封有效，经久耐用。
7. 短结构长度，可节省原料，安装空间，也有效支持管道强度。
8. 三角形的支架节省原材料，保证需要的力学性能。
9. 刀型闸阀阀体上的导向块使闸板正确运动。挤压块保证闸板有效密封。
10. 刀型闸阀还可任意选用驱动机构。
11. V型闸板可作为调节阀使用。
12. 设计紧凑、占据空间小、重量轻、价格便宜、易于安装、耐磨防堵措施完善、便于维修、使用方便及寿命长，并且可任意选用驱动装置。
13. 闸板有5个支撑点，使闸板有很好的自对中。当阀门处于关闭状态，并承受背压时，闸板不发生偏移。

PZ73X-16P DN200手动刀型闸阀、链轮插板阀主要性能规范：

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度	适用介质
1.01.6	1.52.4	1.11.8	1000 1000	纸浆、污渣水混和

PZ73X-16P DN200手动刀型闸阀、链轮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

PZ73X-16P DN200手动刀型闸阀、链轮插板阀主要外形及连接尺寸（mm）：

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	43	160	125	100	330	4-M16	180
	65	46	180	145	120	360	4-M16	180
	80	46	195	160	135	390	4-M16	220
	100	52	215	180	155	440	8-M16	220
	125	56	245	210	185	510	8-M16	230
	150	56	280	240	210	600	8-M20	280
	200	60	335	295	265	700	8-M20	360
	250	68	390	350	320	840	12-M20	360
	300	78	440	400	368	960	12-M20	400
	350	78	500	460	428	1110	16-M20	400
	400	102	565	515	482	1250	16-M22	400
	450	114	615	565	532	1380	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1530	20-M22	530
	600	154	780	725	685	1800	20-M27	600
	700	165	895	840	800	2150	24-M27	600
	800	190	1010	950	898	2420	24-M30	680