

# PZL73W-10P不锈钢链轮对夹式刀型闸阀

产品名称	PZL73W-10P不锈钢链轮对夹式刀型闸阀
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:PZL73X、H-10P 驱动方式:链条 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

PZL73W-10P不锈钢链轮对夹式刀型闸阀概述： PZL73链轮对夹式刀型闸阀超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻。占用有效空间小，能有效支持管道的强度，可减少管道振 动 的可能性。闸板选用奥氏体不锈钢，防腐性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泄漏。PZL73W-10P不锈钢链轮对夹式刀型闸阀特点：1、采用全圆形的通道设计，刀板底端加工成刀刃，光洁度高，保证了良好的密封性。2、在刀板上端安装有聚四氟乙烯、刮泥器，可防止粉尘砂砾等擦伤性物质进入填料盒。3、聚胶脂或含Ni耐磨铸铁制成的耐磨折边锥体安装在刀闸阀进口端，可防止颗粒物直接冲刷在密封上，从而可改善工作条件，延长寿命。4、根据需要，可在阀体四周设置多个冲洗口，直接用空气、蒸汽或水进行冲洗，防止沉淀物逐渐堆积，对于输入困难的流体特别适用。5、刀型闸阀设计紧凑、占据空间小、重量轻、易于安装、耐磨防堵措施完善，便于维修，使用寿命长。广泛满足造纸、纸浆工业、工业污水和城市污水处理、化工厂、飞灰处理、散状物料输送、食品饮料工业的使用要求及工作条件苛放慢的环境条件下。PZL73W-10P不锈钢链轮对夹式刀型闸阀技术参数：

公称压力  
公称通径

0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa、  
DN50~500mm NPS 2"~20"

适用温度  
连接法兰  
主体材料  
密封型式  
泄漏量  
配套附件

-38~+200 (具体温度范围视密封副  
ANSI B16.5、GB/T9113、JB/T79、HG  
WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12  
硬密封、软密封  
硬密封：D级 (液体0.1 × DN mm<sup>3</sup>/s)  
安装法兰

PZL73W-10P不锈钢链轮对夹式刀型闸阀主要性能规范：

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度
1.0	1.5	1.1	100
1.6	2.4	1.8	100

PZL73W-10P不锈钢链轮对夹式刀型闸阀主要零部件材质：

体、盖	闸阀	阀杆
不锈钢、碳钢、灰铸铁	碳钢、不锈钢	不锈钢

注意事项：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。PZL73W-10P不锈钢链轮对夹式刀型闸阀 1.0MPa下的刀闸阀外形尺寸

DN	L	D	D1	D2	H
50	43	160	125	100	285
65	46	180	145	120	298
80	46	195	160	135	315
100	52	215	180	155	365
125	56	245	210	185	400
150	56	280	240	210	475
200	60	335	295	265	540
250	68	390	350	320	630
300	78	440	400	368	780
350	78	500	460	428	885
400	102	565	515	482	990
450	114	615	565	532	1100
500	127	670	620	585	1200
600	154	780	725	685	1450
800	190	1010	950	898	2000

## 1.6MPa下的刀闸阀外形尺寸

DN	L	D	D1	D2	H
50	43	160	125	99	285
65	46	185	145	120	295
80	46	200	160	135	315
100	52	220	180	155	365
125	56	250	210	185	400
150	56	285	240	210	475
200	60	340	295	265	540
250	68	405	355	310	630
300	78	460	410	375	780
350	78	520	470	435	885
400	102	580	525	485	990
450	114	640	585	545	1100
500	127	715	650	609	1200
600	154	840	770	720	1450
800	190	1025	950	898	2000