

# 链轮刀闸阀、链轮对夹式刀型闸阀、链轮耐磨闸刀阀

产品名称	链轮刀闸阀、链轮对夹式刀型闸阀、链轮耐磨闸刀阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	型号:PZL73H、X-10C 材质:铸钢, 304不锈钢 性能:耐磨、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

PZL73H、X-10C链轮刀闸阀、链轮对夹式刀型闸阀、链轮耐磨闸刀阀概述：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，耐腐蚀性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泄漏。链轮刀闸阀、链轮对夹式刀型闸阀、链轮耐磨闸刀阀特点：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，可防止颗粒物料直接冲刷在密封上，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。

技术参数：

公称压力	0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、2.5
公称通径	DN50~500mm NPS 2"~2
适用温度	-38~+200 (具体温度范围视密封副材
连接法兰	ANSI B16.5、GB/T9113、JB/T79、HG、SH
主体材料	WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2T F3M
密封型式	硬密封、软密封
泄漏量	硬密封：D级(液体0.1×DN mm <sup>3</sup> /s)软密
配套附件	安装法兰

链轮刀闸阀、链轮对夹式刀型闸阀、链轮耐磨闸刀阀主要性能规范：

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

链轮刀闸阀、链轮对夹式刀型闸阀、链轮耐磨闸刀阀主要零部件材质：

体、盖	闸阀	阀杆	橡胶、密封件
不锈钢、碳钢、灰铸铁	碳钢、不锈钢	不锈钢	橡胶、密封件

链轮刀闸阀、链轮对夹式刀型闸阀、链轮耐磨闸刀阀注意事项：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。

链轮刀闸阀、链轮对夹式刀型闸阀、链轮耐磨闸刀阀主要连接尺寸：

MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M	MPa	DN	L	D1	D2	H
0.6	50	43	90	110	325	4-M12	1.0	50	50	100	125	325
	65	46	110	130	340	4-M12		65	50	120	145	340
	80	46	125	150	355	4-M16		80	50	135	160	355
	100	52	145	170	405	8-M16		100	50	155	180	405
	125	56	175	200	440	8-M16		125	50	185	210	440
	150	56	200	225	520	8-M16		150	60	210	240	520
	200	60	255	280	580	8-M16		200	60	265	295	580
	250	68	310	335	670	12-M16		250	70	320	350	670
	300	78	362	395	820	12-M20		300	80	368	400	820
	350	78	412	445	925	12-M20		350	90	428	460	925
400	102	462	495	1030	16-M20	400	100	482	515	1030		
450	114	518	550	1180	16-M20	450	120	532	565	1180		
500	127	568	600	1290	16-M20	500	130	585	620	1290		