

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 ³ /s)软密封
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		