

# 手动两片式浆液阀Z73X-10 洗煤厂、污水处理厂用刀型闸阀

产品名称	手动两片式浆液阀Z73X-10 洗煤厂、污水处理厂用刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	720.00/件
规格参数	型号:PZ73H、Y-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

PZ73H、Y-10C手动两片式浆液阀Z73X-10 洗煤厂、污水处理厂用刀型闸阀主要特点：

- 1、手动刀型闸阀也叫刀形闸阀、刀闸阀，适用于带有悬浮颗粒、纤维材料的纸浆、污水、煤浆、灰渣水泥混合物等介质的管道，靠可以切割纤维材料的刀刃形闸板来切断这些介质。
- 2、阀体实际上不存在腔室，闸板在侧面导向槽内升降，并由底部的凸耳紧压在阀座上，如需达到较高的介质密封性时，可选用O形密封阀座实现双向密封。
- 3、按驱动方式分为手动刀型闸阀、气动刀型闸阀、电动刀型闸阀。
- 4、刀型闸阀操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸，公称尺寸DN50~DN1200，可在工作压力0.6MPa~1.6MPa，使用温度 100 情况下正常工作。
- 5、刀型闸阀其闸板具有剪切功能，可刮除密封面上的粘着物，自动清除杂物。
- 6、不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。

手动两片式浆液阀Z73X-10 洗煤厂、污水处理厂用刀型闸阀产品性能：

- 1、作用：主要用于排空、卸放管路中的介质。
- 2、适用介质：粉尘、污水纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物等。
- 3、应用：主要用于矿山电厂的选煤、排矸、排渣，亦可用于污水处理。

4、特点：本阀门具有结构简单紧凑、设计合理、轻型节材,密封可靠、操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点。

手动两片式浆液阀Z73X-10 洗煤厂、污水处理厂用刀型闸阀产品参数备注：

- (1)、刀型闸阀价格由口径、材质、压力的不同而异。
- (2)、连接形式：对夹（梅花形、凸耳式、单夹式）、法兰等。
- (3)、传动方式：手动、齿轮传动、气动、电动、电液动等。
- (4)、口径：DN50~DN1200；压力：1.0MPa~2.5MPa；温度-29 ~ +650 。
- (5)、材质有：碳钢、不锈钢、球墨铸铁、灰铸铁及其他特殊钢。

手动两片式浆液阀Z73X-10 洗煤厂、污水处理厂用刀型闸阀性能规范：

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、渣水混合物
1.6	2.4	1.8	425	

零部件材质：

体、盖	闸板	阀杆	密封面
不锈钢、碳钢	不锈钢	不锈钢	橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

手动两片式浆液阀Z73X-10

洗煤厂、污水处理厂用刀型闸阀连接尺寸：(mm) PZ73H、PZ73X、PZ73Y、PZ73F

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
	800	190	1010	950	898	2000	24-M30	680	850
900	203	1110	1050	1005	2300	28-M30	680	900	
1000	216	1220	1160	1115	2500	28-M30	700	1050	
1200	254	1450	1380	1325	2800	32-M36	800	1300	

1.6	50	43	160	125	99	285	4-M16	180	8.5
	65	46	185	145	120	295	4-M16	180	10.7
	80	46	200	160	135	315	8-M16	220	13
	100	52	220	180	155	365	8-M16	220	15
	125	56	250	210	185	400	8-M16	230	23.5
	150	56	285	240	210	475	8-M20	280	31
	200	60	340	295	265	540	12-M20	360	40.7
	250	68	405	355	310	630	12-M22	360	70
	300	78	460	410	375	780	12-M22	400	107
	350	78	520	470	435	885	16-M22	400	129
	400	102	580	525	485	990	16-M27	400	215
	450	114	640	585	545	1100	20-M27	530	305
	500	127	715	650	609	1200	20-M30	530	410
	600	154	840	770	720	1450	20-M36	600	550