

手动刀闸阀（浆液阀）

产品名称	手动刀闸阀（浆液阀）
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	700.00/台
规格参数	型号:PZ73H/X/F-10 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

手动刀闸阀（浆液阀）的使用范围为：1.采矿、洗洗煤、钢铁工业--用于洗洗煤管道、滤渣浆管道等、排灰管道；2.净化装置--用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水；3.造纸工业--用于任何浓度纸浆、料水混合物；4.电站除灰--用于灰渣浆液。

手动刀闸阀（浆液阀）性能规范：

公称压力（M 壳体试验（MPa） 密封试验（MPa）工作温度适用介质
Pa)

1.01.6 1.52.4 1.11.8 100 纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物
425

手动刀闸阀（浆液阀）主要零部件材质：

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

手动刀闸阀（浆液阀）主要外形及连接尺寸(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

手动刀闸阀（浆液阀）安装及使用说明编辑

1. 刀型闸阀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. 刀闸阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封。维护编辑

1、手轮、手柄及传动机构均不允许作起吊用，并严禁碰撞。2、双闸板闸阀应垂直安装（即阀杆处于垂直位置，手轮在顶部）。3、带有旁通阀的闸阀在开启前应先打开旁通阀（以平衡进出口的压差及减小开启力）。4、带传动机构的闸阀，按产品使用说明书的规定安装。5、如果阀门经常开关使用，每月至少润滑一次。