

PZ273X-10C电液动浆液阀、电液动耐磨刀闸阀

产品名称	PZ273X-10C电液动浆液阀、电液动耐磨刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3100.00/件
规格参数	型号:PZ273H、Y-10C 连接形式:对夹式 材质:铸钢、304不锈钢
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

PZ273X-10C电液动浆液阀、电液动耐磨刀闸阀，PZ273H、Y-10C耐磨刀型政府安装和调试

根据工况要求将电液推杆安装在刀闸上牢固，安装时需注意加油螺塞方向朝上：从加油处加入洁净的液压轴（工作环境温度20 左右时，推荐使用46#液压油）；根据电控原理图（附图）接好电源。接线方式按电机接线图，保证线路安装正确，接地可靠。

PZ273X-10C电液动浆液阀、电液动耐磨刀闸阀维护、保养、安装和使用注意事项

- 1) 阀门应整齐地存放在干燥通风的室内。
- 2) 阀门长期存放时应定期检查，对外露的加工表面须更换防锈油，并清除表面的污垢和铁锈。
- 3) 阀门安装前应仔细核对本阀门的性能是否与使用要求相符。4) 用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的必须空间。
- 5) 安装时应采用扳手将连接法兰的螺母对称交错地拧紧，并应避免螺母扭曲或过紧。
- 6) 本阀使用过程中应经常保持清洁，阀杆螺纹部分及轴承应定期润滑。7) 发现故障时应立即停止使用，查明原因并消除之。

1、PZ273X-10C电液动浆液阀、电液动耐磨刀闸阀阀体、填料函均为精密铸造，其中阀体采用凸缘式整体铸造，材质可根据用户需要选用304、316、316L、WCB、2Cr13，密封圈采用PTFE增强聚四氟乙烯材质，耐腐蚀、耐磨损、不沾渣。

2、阀板有5个支撑点，使阀板有很好的自对中。当阀门处于关闭状态，并承受背压时，阀板不发生偏移

- 3、刀形浆闸阀可以配置手轮、手动拉链、正齿轮传动、伞齿轮传动、气动和电动。
- 4、刀形浆闸阀内部可制成V形、三角形、五角形通道。V型闸板可作为调节控制使用。
- 5、刀形浆闸阀连接形式有对夹式、法兰支耳式，密封有金属对金属硬密封、金属对聚胺脂、带增强的聚四氟乙烯软密封。
- 6、适用介质：金矿粉、尾矿、纸浆、木浆、纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、矿砂、炉渣、煤泥、沥青、料仓出口、水果、谷物、水泥浆、屠宰厂废水等。
- 7、工作温度：软密封(PTFE)：-40 ~ 180 ；碳素钢：-30 ~ 425 ；不锈钢：-40 ~ 600 ；铬钼钒钢：550 ；工作压力：0.6~1.6MPa

PZ273X-10C电液动浆液阀、电液动耐磨刀闸阀执行标准

设计与制造标准：JB/T8691-2013

结构长度：GB/T12221-2005

连接法兰：CB/T13927-2010

试验与检验标准：GB/T26480-2011

PZ273X-10C电液动浆液阀、电液动耐磨刀闸阀主要性能规范

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度	适用介质
1.01.6	1.52.4	1.11.8	100 100	纸浆、污水、渣水混和

PZ273X-10C电液动浆液阀、电液动耐磨刀闸阀主要零部件材质

体、盖	闸阀	阀杆	密封面
不锈钢、碳钢、灰铸铁	碳钢、不锈钢	不锈钢	橡胶、四氟、不锈钢、硬质

PZ273X-10C电液动浆液阀、电液动耐磨刀闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	43	160	125	100	285	4-M16	180
	65	46	180	145	120	298	4-M16	180
	80	46	195	160	135	315	4-M16	220
	100	52	215	180	155	365	8-M16	220
	125	56	245	210	185	400	8-M16	230
	150	56	280	240	210	475	8-M20	280
	200	60	335	295	265	540	8-M20	360
	250	68	390	350	320	630	12-M20	360
	300	78	440	400	368	780	12-M20	400
	350	78	500	460	428	885	16-M20	400
	400	102	565	515	482	990	16-M22	400
	450	114	615	565	532	1100	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1200	20-M22	530
	600	154	780	725	685	1450	20-M27	600
	700	165	895	840	800	1700	24-M27	600
	800	190	1010	950	898	2000	24-M30	680
	900	203	1110	1050	1005	2300	28-M30	680
1000	216	1220	1160	1115	2500	28-M30	700	
1200	254	1450	1380	1325	2800	32-M36	800	
1.6	50	43	160	125	99	285	4-M16	180
	65	46	185	145	120	295	4-M16	180
	80	46	200	160	135	315	8-M16	220
	100	52	220	180	155	365	8-M16	220
	125	56	250	210	185	400	8-M16	230
	150	56	285	240	210	475	8-M20	280
	200	60	340	295	265	540	12-M20	360
	250	68	405	355	310	630	12-M22	360
	300	78	460	410	375	780	12-M22	400
	350	78	520	470	435	885	16-M22	400
	400	102	580	525	485	990	16-M27	400
	450	114	640	585	545	1100	20-M27	530
	500	127	715	650	609	1200	20-M30	530
	600	154	840	770	720	1450	20-M36	600
	700	165	910	840	788	1700	24-M36	600
	800	190	1025	950	898	2000	24-M36	680
	900	203	1125	1050	998	2300	28-M36	680