

# PZ6S73X气动带手动刀闸阀、切换刀型浆闸阀

产品名称	PZ6S73X气动带手动刀闸阀、切换刀型浆闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2100.00/件
规格参数	口径:DN200、DN250、DN300 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

PZ6S73X气动带手动刀闸阀、切换刀型浆闸阀DN200、DN250、DN300是一种新型结构的阀门，他的结构分软密封和硬密封，软密封具有活动阀座和可更换的橡胶圈组成，可以很方便的更换用损了的密封圈，而且可以根据客户需求做成四氟密封，并且能很好的达到密封要求。PZ73W-10P不锈钢气动刀闸阀彻底弥补了以往四氟难密封和加工不方便的不足。并且支架也是采用铸造成型结构，使得阀门具有更好的牢固性和使用性。

### PZ6S73X气动带手动刀闸阀、切换刀型浆闸阀性能特点

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。上密封填料采用柔性PTFE，密封可靠、操作轻便灵活。闸板具有“闸刀”的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。

### PZ6S73X气动带手动刀闸阀、切换刀型浆闸阀主要性能规范参数

公称压力( MPa )	壳体试验( MPa )	密封试验( MPa )	工作温度	使用介质	气驱动( MPa )	电驱动(v)	
0.6	0.9	0.66	-20	900	烟气、灰、渣水混和物	0.4~0.6	220 380
1.0	1.5	1.1			、空气混和物		
1.6	2.4	1.8			、煤浆、矿浆		

PZ6S73X气动带手动刀闸阀、切换刀型浆闸阀采用标准

项目名称	采用标准	可选标准
设计制造验收	JB/T 8691	MSS SP-81
阀门结构长度	GB/T 15188.2-1994	TAPPI TIS 405.8
阀门法兰连接	JB/T 79-1994	ANSI B16.5
阀门检验和试验	GB/T 13927-1992	JB/T 9092-1999
阀门供货要求	GB/T 12252	——
阀门标志	GB 12220-1989	ISO 5209 : 87

PZ6S73X气动带手动刀闸阀、切换刀型浆闸阀主要零部件材质

序号	零件名称	材料	序号	零件名称	材料
1	阀体	HT250、WCB、3904、316、316L		键	碳钢
2	阀座	橡胶/四氟/不锈钢/硬质合金	10	螺母	不锈钢
3	闸板	碳钢/不锈钢	11	气动装置	组合件
4	六角螺母	碳素钢	12	填料	PTFE/石墨
5	阀杆	不锈钢/碳钢	13	压盖	不锈钢/碳钢/铸铁/球墨铸铁
6	支架	不锈钢/碳钢/球墨铸铁/灰铸铁	14	六角螺母	碳素钢
7	轴承	合金钢	15	螺栓	碳素钢
8	阀杆螺母	铝青铜合金			

PZ6S73X气动带手动刀闸阀、切换刀型浆闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M	MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M
0.6	50	43	90	110	335	4-M12	1.0	50	50	100	125	335	4-M16
	65	46	110	130	363	4-M12		65	50	120	145	363	4-M16
	80	46	125	150	395	4-M16		80	50	135	160	395	4-M16
	100	52	145	170	465	4-M16		100	50	155	180	465	8-M16
	125	56	175	200	530	8-M16		125	50	185	210	530	8-M16
	150	56	200	225	630	8-M16		150	60	210	240	630	8-M20
	200	60	255	280	750	8-M16		200	60	265	295	750	8-M20
	250	68	310	335	900	12-M16		250	70	320	350	900	12-M20
	300	78	362	395	1120	12-M20		300	80	368	400	1120	12-M20
	350	78	412	445	1260	12-M20		350	90	428	460	1260	16-M20
	400	102	462	495	1450	16-M20		400	100	482	515	1450	16-M22
	450	114	518	550	1600	16-M20		450	120	532	565	1600	20-M22
	500	127	568	600	1800	16-M20		500	130	585	620	1800	20-M22

