

PZ673W气动不锈钢插板阀、气动不锈钢闸板阀

产品名称	PZ673W气动不锈钢插板阀、气动不锈钢闸板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	型号:PZ673H、X-10P 材质: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

PZ673W????????????????????Z673H-10P??

- 1、根据介质的物理、化学性质选择主体材质WCB、CF8、CF8M、CF3、CF3M、双相钢2205
- 2、根据介质的温度选择阀内件的处理工艺闸板：20Cr13+Cr（软密封、硬密封）、304+Cr（软密封）、316+Cr（软密封）、2205+Cr（硬密封）阀座：304（316）+STL、PTFE、EPDM
- 3、根据介质的特性选择刀闸阀类型
普通刀闸阀：适合固体颗粒及纤维、悬浮类介质的开关
穿透式闸板阀：适合于易卡阻的介质的开关及排渣系统 方型刀闸阀：适合于排渣系统
双刀闸阀：适合于要求开关迅速，对密封要求不严格的系统

选型举例

- 1、水一般软密封的刀闸阀皆可。如果水中有微量颗粒，但密封要求不高的可以选择本体硬密封，密封要求较高可以选择聚四氟乙烯或聚胺酯。
- 2、水泥混合物投出料口干料可以选择方形插板阀，成本低，但是密封性不好，不耐压（1KG）管路干湿料，如果密封要求不高可以使用本体硬密封，密封要求较高的PTFE或者聚胺酯。
- 3、塑料粒子一般选择本体硬密封，201阀板，如果考虑可以进行氮化处理，但是处理后密封性比硬密封差。
- 4、煤料如果考虑硫的腐蚀，选用SS304本体硬密封，如果不考虑腐蚀性常规的硬密封刀闸阀皆可。煤浆：密封材料使用聚胺酯。

PZ673W????????????????????????????????

公称压力 (MPa)	气密试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度		适用介质
1.0/1.6	1.5/2.4	1.1/1.8	1000	1000	低浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

PZ673W????????????????????????????????

阀体、盖	阀芯	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、硬质合金

PZ673W????????????????????????????????(mm)?

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0	V(Kg)
1.0	50	13	60	25	60	30	1-M16	80	
	65	16	45	20	60				
	80	19.5	35	19	60				
	100	22	15	55	40	1-M16			
	125	26	45	10	85	10	2-M16		
	150	28	40	10	85	10	2-M20		
	200	30	35	95	65	10			
	250	38	50	20	80	2-M20			
	300	48	100	68	100				
	350	50	60	28	110	6-M20			
	400	62	65	15	82	250	6-M22		
	450	74	115	32	380	10-M22	30		
	500	87	170	20	385	530			
	600	104	180	25	385	800	10-M27		

700	65	95	300	150	4-M27	
-----	----	----	-----	-----	-------	--

800	90	010	50	98	420	4-M30	80
-----	----	-----	----	----	-----	-------	----

900	03	050	005	680	8-M30
-----	----	-----	-----	-----	-------

1000	16	220	160	115	3100
------	----	-----	-----	-----	------

1200	54	450	325	450	2-M36
------	----	-----	-----	-----	-------

1.6	9	00	50	85	40	05	55	10	2-M22
-----	---	----	----	----	----	----	----	----	-------