

双向不锈钢气动高温灰渣阀PZ673W-10NR、气动调节灰渣阀

产品名称	双向不锈钢气动高温灰渣阀PZ673W-10NR、气动调节灰渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2400.00/件
规格参数	型号:PZ673W-10NR 性能:耐磨 连接形式:对夹式, 法兰
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

双向不锈钢气动高温灰渣阀PZ673W-10NR、气动调节灰渣阀产品概述：

是设备生产过程控制阀门的重要品种之一。通过配用电磁阀可完成开关控制，配用电气阀门定位器也可完成调节控制。用户可根据实际需要选配。主体采用铸钢、不锈钢等材质。气动刀闸阀,气动插板阀特别适合造纸行业、化工、煤炭、污水、制糖等行业。

双向不锈钢气动高温灰渣阀PZ673W-10NR、气动调节灰渣阀可选附件

- 1、单或双控电磁阀(有24V、220V等电压供选择，必要时可选防爆电磁阀)。
- 2、接近开关。
- 3、气源处理三联件(包括减压阀、过滤器、油雾器)。
- 4、电/气阀门定位器(调节型用)。

双向不锈钢气动高温灰渣阀PZ673W-10NR、气动调节灰渣阀产品特点

- 1、阀门采用整体式设计，，流体阻力小，操作灵活方便。

- 2、气动刀闸阀螺杆传动采用双平面轴承设计，使得传动摩擦力大大减少，从而阀门开启轻便顺畅。
- 3、刀闸阀密封座采用可动式密封，且采用O形圈预紧提供预紧力使密封座紧贴阀瓣，泄露量大大减少，对在长期使用中密封副的磨损有自动补偿功能提高了使用寿命。
- 4、固定导向爪，无凹槽设计，不易引起介质积存或卡阻。
- 5、阀座可根据介质和工况的需要，选择金属硬密封或软密封：闸板采用表面镀铬或离子氮化处理，使闸板更耐磨，密封面使用寿命更长；软密封可选PTFE阀座或增强PTFE阀座或三元乙丙、NBR，密封性好，耐腐蚀。
- 6、介质适应范围广：良好的密封性能和经济实用性强，操作可手动、气动、电动，实用范围非常广。

双向不锈钢气动高温灰渣阀PZ673W-10NR、气动调节灰渣阀主要性能规范：

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

双向不锈钢气动高温灰渣阀PZ673W-10NR、气动调节灰渣阀主要零部件材质：

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、硬质合金

双向不锈钢气动高温灰渣阀PZ673W-10NR、气动调节灰渣阀主要外形及连接尺寸(mm)：PZ673H、PZ673X、PZ673Y、PZ643H、PZ643F、PZ643X

MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M	MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M
0.6	50	48	90	110	335	4-M12	1.0	50	48	100	125	335	4-M16
	65	48	110	130	363	4-M12		65	48	120	145	363	4-M16
MPa	80	51	125	150	395	4-M16	MPa	80	51	135	160	395	4-M16
	100	51	145	170	465	4-M16		100	51	155	180	465	8-M16
	125	57	175	200	530	8-M16		125	57	185	210	530	8-M16
	150	57	200	225	630	8-M16		150	57	210	240	630	8-M20
	200	70	255	280	750	8-M16		200	70	265	295	750	8-M20
	250	70	310	335	900	12-M16		250	70	320	350	900	12-M20
	300	76	362	395	1120	12-M20		300	76	368	400	1120	12-M20
	350	76	412	445	1260	12-M20		350	76	428	460	1260	16-M20
400	89	462	495	1450	16-M20	400	89	482	515	1450	16-M22		
450	89	518	550	1600	16-M20	450	89	532	565	1600	20-M22		

500 114 568 600 1800 16-M20

500 114 585 620 1800 20-M22