

粉煤灰气动插板阀，煤粉管道气动插板门

产品名称	粉煤灰气动插板阀，煤粉管道气动插板门
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1600.00/件
规格参数	型号:PZ673X、H-10C 性能:耐磨 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

PZ673X、H-10C粉煤灰气动插板阀，煤粉管道气动插板门主要用途：

广泛用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸等领域，是一种理想的密封阀门。特别适合于造纸行业在管道上作调节和节流使用。

粉煤灰气动插板阀，煤粉管道气动插板门主要零部件材料：

阀体、上盖Valve body, upper cap	碳钢、不锈钢Carbon steel, stainless steel
阀板Valve plate	不锈钢stainless steel
阀杆Stem	
密封圈Seal ring	橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金Rubber, PTFE, stainless steel,hard alloy

粉煤灰气动插板阀，煤粉管道气动插板门主要性能规范：

公称压力Nominal pressure	PN
壳体试验Casing test	1.5XPN
密封试验Leak test	1.1XPN

工作温度Operating temperature	橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 425 Rubber 80 , PTFE 180 , hard sealing 425
适用介质Working medium	糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物Syrup, paper pulp, sewage, coal slurry, dust, slag-water mix

粉煤灰气动插板阀，煤粉管道气动插板门气电控制功能说明：

- 1、采用双电控三位五通电磁阀控制气动刀型闸阀气缸，采用三位开关，可控制闸阀在上限位、下限位及任意位置停留。
- 2、闸阀在上限位、下限位位置停留时，上限位及下限位置的限位开关，发出一组常开或常闭的独立信号触点。可作为状态指示用。
- 3、闸阀在上限位下限位置停留时，上限位及下限位置的限位开关，自动切断电磁阀相应控制线圈的电源。这样闸阀在上限位及下限位置长期停留时，电磁阀的电控线圈不通电，可避免电磁线圈发热提高电磁阀使用寿命，大大地提高了可靠性。
- 4、闸阀在上限位及下限位置长期停留时；气源被切断不耗气，但锁定阀门气缸的气压仍保持在气缸中，能保证可靠停位。
- 5、在气缸开关过程中，切断控制电源，则气缸进出气也同时被切断，锁定阀门气缸的气压仍保持在气缸中，如气缸活塞、电磁阀及接头无泄漏，则闸阀可在任意位置长期停留。

粉煤灰气动插板阀，煤粉管道气动插板门外形尺寸 单位：mm

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	145	120	298	10			
	80	195	135	315	220	12			
	100	52	215	155	365	8-M16	14		
	125	56	245	210	185	400	230	22	
	150	280	240	475	8-M20	29			
	200	60	335	295	265	540	360	38	
	250	68	390	350	320	630	12-M20	66	
	300	78	440	368	780				
	350	500	460	428	885	16-M20	119		
	400	102	565	515	482	990	16-M22		
	450	114	615	532	1100	20-M22	530		
	500	127	670	620	585	1200	389		
	600	154	725	685	1450	20-M27	600	529	
	700	165	895	840	800	1700	24-M27	790	
	800	190	1010	950	898	2000	24-M30	680	850
900	203	1110	1050	1005	2300	28-M30	900		
1000	216	1220	1160	1115	2500	700			
1200	254	1380	1325	2800	32-M36	1300			

1.6 99 8.5 10.7 200 13 15 250 23.5 31