

# 耐温800-900度气动插板阀、高温灰渣阀、气动刀型闸阀

产品名称	耐温800-900度气动插板阀、高温灰渣阀、气动刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	型号:PZ673W-10NR 材质:2520不锈钢，310S 性能:耐高温
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-10NR DN150 DN200 2520不锈钢，310S

耐温800-900度气动插板阀、高温灰渣阀、气动刀型闸阀概述：

特点：耐高温刀型闸阀采用了目前市场上耐高温材料，2520这种材质本身具有耐高温的特性，再加上我公司技术团队的设计制造出耐高温排渣阀，我们通过加长阀杆，增加散热片来达到保护电动的作用，有效解决了其他刀型闸阀所不具备的高温条件下工作的弊端，本产品适合于炼铁，电站，高温煤炉等行业，相比其他阀门结构简单，操作方便，易于维修，价格低，是目前市场上高温阀门的\*。高温刀型闸阀PZ573W-10NR:

耐温800-900度气动插板阀、高温灰渣阀、气动刀型闸阀结构特点：

刀型闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，刀型闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。刀型闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。

### 3、产品特点

- 1、超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻
- 2、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
- 3、闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泻漏
- 4、上密封填料采用柔性 PTFE ，密封可靠、操作轻便灵活
- 5、闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。

??800-900??

????(MPa)	????(MPa)	????(MPa)	???
1.0/1.6	.5/2.4	.1/1.8	?1000??1000?

耐温800-900度气动插板阀、高温灰渣阀、气动刀型闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M
1.0	50	50	160	125	100	330	4-M16
	65	50	180	145	120	360	4-M16
	80	50	195	160	135	390	4-M16
	100	50	215	180	155	440	8-M16
	125	50	245	210	185	510	8-M16
	150	60	280	240	210	600	8-M20
	200	60	335	295	265	700	8-M20
	250	70	390	350	320	840	12-M20
	300	80	440	400	368	960	12-M20
	350	90	500	460	428	1110	16-M20
	400	100	565	515	482	1250	16-M22
	450	114	615	565	532	1380	20-M22
	500	114	670	620	585	1530	20-M22
	600	115	780	725	685	1800	20-M27
	700	165	895	840	800	2150	24-M27
800	180	1010	950	898	2420	24-M30	
900	190	1110	1050	1005	2680	28-M30	
1000	200	1220	1160	1115	3100	28-M30	

1.6	1200	254	1450	1380	1325	3450	32-M36
	50	50	160	125	99	330	4-M16
	65	50	185	145	120	360	4-M16
	80	50	200	160	135	390	8-M16
	100	50	220	180	155	440	8-M16
	125	50	250	210	185	510	8-M16
	150	60	285	240	210	600	8-M20
	200	60	340	295	265	700	12-M20
	250	70	405	355	310	840	12-M22
	300	80	460	410	375	960	12-M22
	350	90	520	470	435	1110	16-M22
	400	100	580	525	485	1250	16-M27
	450	114	640	585	545	1380	20-M27
	500	114	715	650	609	1530	20-M30
	600	115	840	770	720	1800	20-M36
	700	165	910	840	788	2150	24-M36
	800	180	1025	950	898	2420	24-M36
	900	190	1125	1050	998	2680	28-M36