

PZ73W-10NR-DN200手动耐高温插板门，耐高温插板阀，刀型插板阀

产品名称	PZ73W-10NR-DN200手动耐高温插板门，耐高温插板阀，刀型插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3100.00/件
规格参数	型号:PZ73H、Y-10NR 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

PZ73W-10NR-DN200手动耐高温插板门，耐高温插板阀，刀型插板阀适用于高温物料的控制，在循环流化床锅炉、沸腾炉、煤粉炉等输灰渣系统中，能调节灰渣的输送量，稳定工况、利于环保工作，广泛用于电站锅炉输灰、渣系统。是冶金、煤炭、化工、制药等行业制粉系统中控制输送量的耐高温理想阀门。灰渣阀，属于阀门技术领域。

手动高温灰渣阀能适应高温、低温等恶劣环境下工作，特别是在1100 左右高温下工作，无需任何冷却装置，且不变形的特点，同时闸阀具有手动、电动功能，密封性能好，阀板、阀体均使用离合金材料，尤其是锅炉排灰渣系统中*的阀门。

PZ73W-10NR-DN200手动耐高温插板门，耐高温插板阀，刀型插板阀结构特点：

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。

PZ73W-10NR-DN200手动耐高温插板门，耐高温插板阀，刀型插板阀产品特点

1、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

- 2、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
- 3、上密封填料采用柔性 PTFE ，密封可靠、操作轻便灵活
- 4、闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。

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	1000	纸浆、污渣水混和

PZ73W-10NR-DN200手动耐高温插板门，耐高温插板阀，刀型插板阀主要零部件材质：

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、不金

PZ73W-10NR-DN200手动耐高温插板门，耐高温插板阀，刀型插板阀主要外形及连接尺寸 (mm)：

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	43	160	125	100	330	4-M16	180
	65	46	180	145	120	360	4-M16	180
	80	46	195	160	135	390	4-M16	220
	100	52	215	180	155	440	8-M16	220
	125	56	245	210	185	510	8-M16	230
	150	56	280	240	210	600	8-M20	280
	200	60	335	295	265	700	8-M20	360
	250	68	390	350	320	840	12-M20	360
	300	78	440	400	368	960	12-M20	400
	350	78	500	460	428	1110	16-M20	400
	400	102	565	515	482	1250	16-M22	400
	450	114	615	565	532	1380	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1530	20-M22	530
600	154	780	725	685	1800	20-M27	600	

