

耐高温插板阀PZ73W-10NR DN200

产品名称	耐高温插板阀PZ73W-10NR DN200
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1400.00/件
规格参数	型号:PZ73H、Y-10NR 口径:DN80、DN100、DN125 材质:310S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

PZ73H、Y-10NR DN80、DN100、DN125耐高温插板阀PZ73W-10NR DN200产品介绍：

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。

特点：

PZ73W-6NR、PZ73W-10NR、PZ73W-16NR高温刀型闸阀能适应高温、低温等恶劣环境下工作，特别是在1000度左右高温下工作，无需任何冷却装置，且不变形的特点，密封性能好，阀板、阀体均使用高合金材料，尤其是锅炉排灰渣系统中*的阀门。

公称压力：0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa、150Lb公称通径：DN50~1200mm、NPS 2"~24" 适用温度：-38~+650（具体温度范围视密封副材质和介质性质而定）连接法兰：ANSI B16.5、GB/T9113、JB/T79、HG、SH、JIS、DIN、NF、BS主体材料：WCB、ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、CF8、CF8M、CF3、CF3M密封型式：硬密封、软密封泄漏量：硬密封：D级(液体0.1×DN mm³/s)软密封：A级(零泄漏)配套附件：安装法兰

耐高温插板阀PZ73W-10NR DN200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
1.01.6	1.52.4	1.11.8	1000 1000

耐高温插板阀PZ73W-10NR DN200主要零部件材质：

体、盖
不锈钢、碳钢、灰铸铁

闸阀
碳钢、不锈钢

阀杆
不锈钢

密封面
橡胶、

耐高温插板阀PZ73W-10NR DN200主要外形及连接尺寸(mm)：

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M
1.0	50	43	160	125	100	285	4-M16
	65	46	180	145	120	298	4-M16
	80	46	195	160	135	315	4-M16
	100	52	215	180	155	365	8-M16
	125	56	245	210	185	400	8-M16
	150	56	280	240	210	475	8-M20
	200	60	335	295			