

# 手动高温闸阀 PZ73W-10NR-DN250 DN200

产品名称	手动高温闸阀 PZ73W-10NR-DN250 DN200
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3200.00/件
规格参数	型号:Z73W-10NR 性能:耐磨/高温 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

Z73W-10NR 310S不锈钢手动高温闸阀 PZ73W-10NR-DN250 DN200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：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、同时闸阀具有手动、电动功能，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。

手动高温闸阀 PZ73W-10NR-DN250 DN200技术参数：

公称压力：0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、150Lb 公称通径：DN50-1200mm NPS 2"-20" 适用温度：-38-+1200（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  
310S密封型式：硬密封、软密封 泄漏量：硬密封：D级（液体 $0.1 \times DN \text{ mm}^3/\text{s}$ ）软密封：零泄漏

配套附件：安装法兰

标准规范：手动高温闸阀 PZ73W-10NR-DN250 DN200 设计制造标准：结构长度标准：GB/T 12221-2005 连接法兰标准：GB/T 9113 压力温度等级：GB/T 12224-2005 试验检验标准：GB/T

13927-2008 手动高温闸阀 PZ73W-10NR-DN250 DN200 性能参数：

公称压力
壳体试验
密封试验
工作温度
适用介质

手动高温闸阀 PZ73W-10NR-DN250 DN200主要外形及连接尺寸(mm)

公称压力(Mpa)	公称通径DN	长度L	法兰外径D	螺栓孔中心圆直径D2	连接凸出部分直径D2	H	N
1.0	50	50	160	125	100	285	4-
	60	50	180	145	120	298	4-
	80	50	195	160	135	315	4-
	100	50	215	180	155	365	8-
	125	50	245	210	185	400	8-
	150	60	280	240	210	475	8-
	200	60	335	295	265	540	8-
	250	70	390	350	320	630	12-
	300	76	440	400	368	780	12-
	350	76	500	460	482	885	16-
	400	89	565	515	482	990	16-
	450	89	615	565	532	1100	20-
	500	114	670	620	585	1200	20-
	600	114	780	725	685	1450	20-
	700	160	895	840	800	1700	24-
	800	160	1010	950	905	2000	24-
	900	160	1110	1050	1005	2300	28-