

# 耐高温电动灰渣阀DN250

产品名称	耐高温电动灰渣阀DN250
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	型号:PZ973W-10NR 口径:DN200、DN100、DN125 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

PZ973W-10NR耐高温电动灰渣阀DN250 DN200、DN100、DN125用途：

PZ73W-6NR、PZ73W-10NR、PZ73W-16NR手动高温灰渣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。

特点：

能适应高温、低温等恶劣环境下工作，特别是在1000 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。

配有多回转式电动装置，使阀板作上下直线运动，并可实现远程控制阀门的打开或关闭。使用温度 100 ，广泛应用于排水、供热、电站、化工、食品、造纸、制药、煤碳、采矿等工程。

耐高温电动灰渣阀DN250产品特点

1.启闭迅速，平衡可靠，自动化程度高。2.安装高度及位置不受限制。3.在易燃易爆，甚至有毒气体环境中可以正常工作。4.配有手动轮，万一供电中断，可以手动操作开启或关闭阀门，有效控制介质，防止事故发生。

执行标准：

设计按JB / T869I-1998 MSS SP-81法兰按GB / T9113 . 1-2000结构长度按GB / T1-5188 . 2-94试验和验收按GB / T13927

工作温度：软密封(PTFE)：-40 ~ 180 碳素钢：-29 ~ 425 不锈钢：-40 ~ 1100 铬钼钒钢： 550  
工作压力：0 . 6 ~ 1 . 6MP

耐高温电动灰渣阀DN250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、污水、渣水混和

耐高温电动灰渣阀DN250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、不锈钢、硬质

耐高温电动灰渣阀DN250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	285	4-M16	180
	65	46	180	145	120	298	4-M16	180
	80	46	195	160	135	315	4-M16	220
	100	52	215	180	155	365	8-M16	220
	125	56	245	210	185	400	8-M16	230
	150	56	280	240	210	475	8-M20	280
	200	60	335	295	265	540	8-M20	360
	250	68	390	350	320	630	12-M20	360
	300	78	440	400	368	780	12-M20	400
	350	78	500	460	428	885	16-M20	400
	400	102	565	515	482	990	16-M22	400
	450	114	615	565	532	1100	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1200	20-M22	530
	600	154	780	725	685	1450	20-M27	600
	700	165	895	840	800	1700	24-M27	600
	800	190	1010	950	898	2000	24-M30	680
900	203	1110	1050	1005	2300	28-M30	680	
1000	216	1220	1160	1115	2500	28-M30	700	

1.6	1200	254	1450	1380	1325	2800	32-M36	800
	50	43	160	125	99	285	4-M16	180
	65	46	185	145	120	295	4-M16	180
	80	46	200	160	135	315	8-M16	220
	100	52	220	180	155	365	8-M16	220
	125	56	250	210	185	400	8-M16	230
	150	56	285	240	210	475	8-M20	280
	200	60	340	295	265	540	12-M20	360
	250	68	405	355	310	630	12-M22	360
	300	78	460	410	375	780	12-M22	400
	350	78	520	470	435	885	16-M22	400
	400	102	580	525	485	990	16-M27	400
	450	114	640	585	545	1100	20-M27	530
	500	127	715	650	609	1200	20-M30	530
	600	154	840	770	720	1450	20-M36	600