

# 高温电动灰渣闸阀

产品名称	高温电动灰渣闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3400.00/件
规格参数	型号:PZ973W-10NR 性能:耐磨 口径:DN200、DN150
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 DN200、DN150高温电动灰渣闸阀超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻。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。闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐蚀性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泄漏。配有多回转式电动装置，使闸板作上下直线运动，实现远程控制阀门的打开或关闭，阀体材质采用铸钢、不锈钢，通径范围：DN50～DN1000，使用温度：1150℃，公称压力：1.0～1.6MPa。PZ973刀型闸阀应用于化工、煤炭、制糖、污水、造纸等领域，特别适合于造纸行业在管道上作调节与节流使用。

高温电动灰渣闸阀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。

高温电动灰渣闸阀特点：

高温刀型灰渣阀能适应高温、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、气动、电动功能，密封性能好，闸板、阀体均使用离合金材料，尤其是锅炉排灰渣系统中\*的阀门。

高温电动灰渣闸阀设计标准

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

### 高温电动灰渣闸阀性能标准

公称压力	PN
壳体试验	1.5 Mpa
密封试验	1.1 Mpa
工作温度	橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 1100
适用介质	糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合

### 高温电动灰渣闸阀零件材质

阀体、上盖	碳钢、不锈钢
阀板	不锈钢
阀杆	不锈钢
密封圈	橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

### 高温电动灰渣闸阀外形连接尺寸

MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M	MPa	DN	L	D1	D2	H	n-M
0.6	50	43	90	110	335	4-M12	1.0	50	50	100	125	335	4-M16
	65	46	110	130	363	4-M12		65	50	120	145	363	4-M16
	80	46	125	150	395	4-M16		80	50	135	160	395	4-M16
	100	52	145	170	465	4-M16		100	50	155	180	465	8-M16
	125	56	175	200	530	8-M16		125	50	185	210	530	8-M16
	150	56	200	225	630	8-M16		150	60	210	240	630	8-M20
	200	60	255	280	750	8-M16		200	60	265	295	750	8-M20
	250	68	310	335	900	12-M16		250	70	320	350	900	12-M20
	300	78	362	395	1120	12-M20		300	80	368	400	1120	12-M20
	350	78	412	445	1260	12-M20		350	90	428	460	1260	16-M20
400	102	462	495	1450	16-M20	400	100	482	515	1450	16-M22		
450	114	518	550	1600	16-M20	450	120	532	565	1600	20-M22		
500	127	568	600	1800	16-M20	500	130	585	620	1800	20-M22		