

电动高温灰渣阀

产品名称	电动高温灰渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	材质:不锈钢 性能:耐高温 型号:PZ973W-10NR
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

电动高温灰渣阀特点：

电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必备的阀门。

电动高温灰渣阀主要性能规范：

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度	适用介质
1.01.6	1.52.4	1.11.8	1000 1000	纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

电动高温灰渣阀主要零部件材质：

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、不锈钢、硬质合金

电动高温灰渣阀主要外形及连接尺寸(mm)：

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0	W(Kg)
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	

PZ973W-6NR、PZ973W-10NR、PZ973W-16NR电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。输入4-20mA信号及380VAC、220VAC电源即可控制运转。