

电动耐热灰渣阀、高温热渣闸板阀

产品名称	电动耐热灰渣阀、高温热渣闸板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	型号:PZ973W-10NR 性能:耐磨高温，对夹式 材质:2520、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

PZ973W-10NR电动高温插板门，耐磨刀型插板阀、电动耐热灰渣阀、高温热渣闸板阀阀体、填料函均为精密铸造，其中阀体采用凸缘式整体铸造，材质可根据用户需要选用304、316、316L、WCB、2Cr13，密封圈采用PTFE增强聚四氟乙烯材质，耐腐蚀、耐磨损、不沾渣

阀板有5个支撑点，使阀板有很好的自对中。当阀门处于关闭状态，并承受背压时，阀板不发生偏移。刀形浆闸阀可以配置手轮、手动拉链、正齿轮传动、伞齿轮传动、气动和电动。刀形浆闸阀内部可制成V形、三角形、五角形通道。V型闸板可作为调节控制使用。刀形浆闸阀连接形式有对夹式、法兰支耳式，密封有金属对金属硬密封、金属对聚胺脂、带增强的聚四氟乙烯软密封。电动耐热灰渣阀、高温热渣闸板阀适用介质：金矿粉、尾矿、纸浆、木浆、纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、矿砂、炉渣、煤泥、沥青、料仓出口、水果、谷物、水泥浆、屠宰厂废水等。（备注：以上报价为阀门图纸价格，实际报价已电话报价为准，谢谢理解）

电动耐热灰渣阀、高温热渣闸板阀性能参数

公称压力(MPa)	0.66、1.0、1.6
壳体试验(MPa)	0.9、1.5、2.4
密封试验(MPa)	0.66、1.1、1.8
工作温度	100
使用介质	纸浆、污水、煤渣、灰渣

主要零部件材料

体盖	不锈钢、碳钢、灰铸钢
闸板	碳钢、不锈钢
阀杆	不锈钢
密封面	橡胶、四氟、不锈钢、硬质

电动耐热灰渣阀、高温热渣闸板阀尺寸参数

公称压力	DN	L	D1	D2	H	D0	L0
0.6MPa	50	43	90	110	600	125	215
	65	46	110	130	670	125	215
	80	46	125	150	680	125	215
	100	52	145	170	700	125	215
	125	56	175	200	720	125	215
	150	56	200	225	790	125	215
	200	60	255	280	850	125	215
	250	68	310	335	1100	125	215
	300	78	362	395	1180	125	215
	350	78	412	445	1280	125	215
	400	102	462	495	1460	125	215
	450	114	518	550	1600	235	240
	500	127	568	600	1800	235	240
	600	154	670	705	2100	235	240