

# 电动高温灰渣阀，耐磨电动灰渣阀

产品名称	电动高温灰渣阀，耐磨电动灰渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2100.00/台
规格参数	型号:PZ973W-10NR 材质:不锈钢 产地:温州
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/H/Y-10NR/16C电动高温灰渣阀，耐磨电动灰渣阀概述：

电动高温灰渣阀，耐磨电动灰渣阀采用电动驱动、梅花形对夹式连接方式、明杆平行式刚性单闸板，阀座密封面为自体密封与耐磨橡胶或者聚四氟乙烯，公称压为PN10~16，阀体材料不锈钢（PZ673WX-10P~16P PZ673Y-10P~16P），具有排渣功能的的闸阀。用户可根据实际需要进行选择。公称通径DN50~DN800，工作压力1.0~1.6MPa。具有结构紧凑、设计合理、轻型节材、密封可靠、操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点，可在工作压力0.6MPa-2.5MPa，使用温度-29-650℃情况下正常工作。刀型闸阀其闸板具有剪切功能，可刮除密封面上的粘着物，自动清除杂物，不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。

电动高温灰渣阀，耐磨电动灰渣阀特点

- 1、超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻
- 2、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
- 3、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泻漏
- 4、上密封填料采用柔性 PTFE，密封可靠、操作轻便灵活
- 5、闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物

电动高温灰渣阀，耐磨电动灰渣阀执行标准：

设计制造: JB/T8691-1998 结构长度: GB/T15188.2-94 法兰连接: GB/T9113.1-2000 JB/T79-94 试验与验收: GB/T13927-92

应用范围：

广泛用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸等领域，是一种理想的密封阀门，特别适合于造纸行业在管道上作调节和节流使用。

电动高温灰渣阀，耐磨电动灰渣阀安装和使用：

1)安装前须检查阀门腔内和密封面等部位，不允许有污物或砂粒附着；2)各连接部位螺栓，要求均匀拧紧；3)检查填料部位要求压紧，既保证填料的密封性，又要保证插板开启灵活；4)用户在安装阀门前必须校对阀门型号，连接尺寸及注意介质流向，保证与阀门要求一致性；5)用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的必需安装空间；6)驱动装置的接线须按线路图进行；7)阀门必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封性能。

电动高温灰渣阀，耐磨电动灰渣阀主要性能规范:

手动不锈钢刀闸阀PZ73WX-PN10~16性能规范公称压力PN1.0MP

a  
壳体试验 1.5MPa  
密封试验 1.1MPa  
工作温度 橡胶 80  
e 四氟  
密封 18  
0 硬  
密封 42  
5  
适用介质 糖浆、纸  
浆、污水  
、煤浆、  
灰、渣水  
混合物

电动高温灰渣阀，耐磨电动灰渣阀主要零件材料

手动不锈钢刀闸阀PZ73WX-PN10~16零部件材质  
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

电动高温灰渣阀，耐磨电动灰渣阀外形结构连接尺寸(mm) L D D D H N D

1 2 - 0  
M

1.5 4 1 1 1 2 4-1  
0 0 8 6 2 0 8 M8  
0 5 0 5 1 0  
6

6 4 1 1 1 2 4-1  
5 8 8 4 2 9 M8  
0 5 0 8 1 0  
6

8 5 1 1 1 3 4-2  
0 0 9 6 3 1 M2  
5 0 5 5 1 0  
6

1 5 2 1 1 3 8-2  
0 0 1 8 5 6 M2  
0 5 0 5 5 1 0  
6

1 5 2 2 1 4 8-2  
2 7 4 1 8 0 M3  
5 5 0 5 0 1 0  
6

1 5 2 2 2 4 8-2  
5 7 8 4 1 7 M8  
0 0 0 0 5 2 0  
0

2 7 3 2 2 5 8-3  
0 0 3 9 6 4 M6  
0 5 5 5 0 2 0  
0

2 7 3 3 3 6 1 3  
5 0 9 5 2 3 2-6  
0 0 0 0 0 M0  
2  
0

3 7 4 4 3 7 1 4  
0 6 4 0 6 8 2-0  
0 0 0 8 0 M0  
2  
0

3 7 5 4 4 8 1 4  
5 6 0 6 2 8 6-0  
0 0 0 9 5 M0  
2  
0

4 8 5 5 4 9 1 4  
0 9 6 1 8 9 6-0  
0 5 5 2 0 M0  
2  
2

4 8 6 5 5 1 2 5  
5 9 1 6 3 1 0-3  
0 5 5 2 0 M0  
0 2  
2  
5 1 6 6 5 1 2 5  
0 1 7 2 8 2 0-3  
0 4 0 0 5 0 M0  
0 2  
2