

电控液动浆液阀，电液动闸板阀，耐磨浆料闸阀

产品名称	电控液动浆液阀，电液动闸板阀，耐磨浆料闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	型号:PZ273H、X-10C 性能:耐磨 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

PZ273H、X、Y-10C电控液动浆液阀，电液动闸板阀，耐磨浆料闸阀概述

本厂生产的新型浆液阀是在吸收和消化国内外先进阀体技术基本上对阀体结构、密封形式、驱动装置及电气控制方面作了进一步更新。产品结构简单、体积小、重量轻、流阻小、介质不易在阀体内沉淀，以及安装方便等诸多特点，同时具备手动、电液动操作功能。电气控制方式有：行程开关控制、位置显示仪控制，实现了机、电、仪、液一体化功能。

电控液动浆液阀，电液动闸板阀，耐磨浆料闸阀结构形体及特征

a、阀体结构形式及密封方式 本厂新型浆液阀分对夹式和整体式两种，对夹式阀体密封采用复合材料配置的“U”型和“T”型复合结构；整体式阀体密封采用“O”型复合密封结构，克服了原对夹式浆液阀采用“U”型密封垫受力后移易位和变形、介质外泄等特点。闸板采用刀型结构，解决了灰浆沉淀在密封槽内而使阀门关闭不严、外泄漏等问题。

b、驱动装置

手动装置：操作简单，适用于力矩较小阀门。 电液动装置：适用于力矩较大，力和速度可调，可任意位置锁定的阀门装置。

电控液动浆液阀，电液动闸板阀，耐磨浆料闸阀适用介质

采矿、钢铁工业——用于煤浆、滤渣浆等。 净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水。 造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物。 制糖工业——用于天才洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。 食品工业——用于洗涤和冲洗设备，粮食输送设备及麦芽糖等。 电站除灰——用于灰渣浆。

产品用途

电控液动浆液阀，电液动闸板阀，耐磨浆料闸阀广泛适用于石油、化工、火力发电厂等油品、水、蒸汽管路上作接通或截断管路中介质的启闭装置

浆液阀产品特点

- 1、结构紧凑，设计合理，阀门钢性好，通道流畅，流阻系数小
- 2、密封面采用不锈钢和硬质合金，使用寿命长
- 3、采用柔和石墨填料，密封可靠，操作轻便灵活

电控液动浆液阀，电液动闸板阀，耐磨浆料闸阀引用标准 设计制造：JB/T 8691-98 结构长度：GB/T 15188.2-94 法兰连接尺寸：GB/T 9113-2000 阀门检查和试验：GB/T

13927-92电控液动浆液阀，电液动闸板阀，耐磨浆料闸阀性能参数 型号 Z73X-2.5 Z73X-6 Z73X-10 Z73X-16 工作压力（MPa）0.25 0.6 1.0 1.6 适用介质

煤浆、糖浆、纸浆、泥浆、污水、矿渣等 适用温度（ ） 120 材料 阀体 铸钢 闸板 铬镍钛不锈钢 阀体密封圈 合成橡胶或聚四氟乙烯 阀杆 铬不锈钢 支架 碳素钢 填料 聚四氟乙烯

电控液动浆液阀，电液动闸板阀，耐磨浆料闸阀主要性能规范

公称压力PN	密封试验	壳体试验	工作温度	适用介质
0.6MPa	0.66MPa	0.9MPa	-10 ~ 120	泥浆、煤渣、纸浆、
1.0MPa	1.1MPa	1.5MPa		粮浆、粒状物等介质

电控液动浆液阀，电液动闸板阀，耐磨浆料闸阀主要外形及连接尺寸mm

公称通径D	结构长度L		D1	D2	H	L0	D0	n-M
N	0.6	1.0.						
50	48	48	100	125	300	400	250	4-M16
65	48	48	120	145	310	400	250	4-M16
80	50	50	135	160	330	400	250	4-M16
100	50	50	155	180	380	400	250	8-M16
125	50	50	185	210	440	400	250	8-M16
150	60	60	210	240	500	400	250	8-M20
200	60	60	265	295	580	400	250	8-M20
250	70	70	320	350	670	420	300	12-M20
300	70	80	368	400	820	420	300	12-M20
350	80	90	428	460	900	420	300	16-M20
400	90	120	482	515	1020	420	300	16-M22
450	90	120	532	565	1150	420	300	20-M22
500	90	130	585	620	1250	420	300	20-M22

600	140	140	685	725	1500	420	300	20-M27
700	140	140	800	840	1750	420	300	24-M27
800	190	190	905	950	2000	420	300	24-M30
900	203	203	1005	1050	2300	420	300	28-M30