

电动浆液阀、对夹式耐磨浆液阀、凸耳式浆液阀

产品名称	电动浆液阀、对夹式耐磨浆液阀、凸耳式浆液阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2700.00/台
规格参数	型号:PZ973X、H-10 连接形式:耐磨，法兰式 材质:铸钢，304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

电动浆液阀、对夹式耐磨浆液阀、凸耳式浆液阀不断消化与吸收国内外类似产品结构及制造工艺的先进特点，不断提高产品的科技含量，从一些技术细节着手，完善了阀门的综合性能。该产品有手动、电动、与气动等式多种传动方式，实现生产过程的手动与自动控制。用户可根据实际需要进行选择。

电动浆液阀、对夹式耐磨浆液阀、凸耳式浆液阀品种齐全。主体采用铸铁、铸铜、不锈钢等。通径从DN 50 ~ DN1000，产品广泛用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸等领域，是一种理想的密封阀门。

主要结构与特点：

本阀主要由左、右阀体、U型密封圈、闸板、钢螺母、

阀杆、支架、手轮等件组成，阀门启闭靠旋转手轮来完成，

顺时旋转时，阀门关闭；反之为开放。本阀可安装电动装置，气动装置，齿轮装置。

本阀结构特点：

- 1、采用对夹式结构，体积小，重量轻。
- 2、完全敞开的通道，可以防止介质在阀内沉积。
- 3、新研制的U型封圈，可以保证阀门的良好密封性。
- 4、闸板的外密封，则是通过嵌在阀体内具有弹性的密

封条来实现，并可借助于螺钉，压板进行调整。

5、流阻小。

6、安装维修方便。

电动浆液阀、对夹式耐磨浆液阀、凸耳式浆液阀性能规范

公称压力 PN	0.25	0.6	1.0
壳体试验压力 PT	0.375	0.9	1.5
密封试验压力	0.275	0.66	1.1
适用介质	泥浆、料水、混合物、灰渣、水、纸浆		
适用温度	120		

电动浆液阀、对夹式耐磨浆液阀、凸耳式浆液阀主要零件材料：

序号	零件名称	材料	序号		
1	阀体	HT250、CF8	6	支架	Q235
2	密封圈	橡胶（注1）	7	阀杆	304
3	闸板	不锈钢（注2）	8	螺母	ZH
4	密封条	聚四氟乙烯	9	手轮	QT40-17
5	联接	CF8	10		

注：1、橡胶的牌号取决于介质和温度。（详见后密封材料表）

2、闸板材质取决于介质成分。

电动浆液阀、对夹式耐磨浆液阀、凸耳式浆液阀外型及连接尺寸

公称压力	公称通径	主要尺寸			
		L	D1	D2	Md
PN	DN				
0.6	50	125	100	M16	56
	65	145	120		573
1.0	80	160	135		636
	100	155		684	200
MPa	125	210	185		724
	150	60	240	M20	79
	200	295	265		863
	250	70	350	381	100
	300	80	400	368	110
	350	90	460	430	120
	400	515	482	M24	130
	450	565	530		1420
	500	130	620	585	160
	600	140	725	685	M27
1.6MPa	65	4-M16		657	67