

电控液动刀型闸阀、电液压耐磨刀闸阀

产品名称	电控液动刀型闸阀、电液压耐磨刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2950.00/件
规格参数	型号:PZ273H、X-10C 口径:DN200、DN350 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-10C DN200、DN350电控液动刀型闸阀、电液压耐磨刀闸阀是通过电液联动装置往复推位来控制阀门的开启和关闭，如配置传感器或数字显示装置，可进行远距离，高空的危险地区的集中或程序控制，广泛应用于冶金、电力、煤炭、矿山、水利等行业，是种应用性强的新型更新替代产品。

电控液动刀型闸阀、电液压耐磨刀闸阀产品特点：

机、电、液、仪一体化，实现现场控制，集中监控或自动控制。无级调力，运行平稳，冲击力小，运用于较高压力场合。节能，液压传动效率高达80%。阀门整体结构紧凑，体积小，无需液压泵站。可控制任意阀位并可锁定。

应用范围：

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——用于甜菜洗涤、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，麦芽浆等。

电站除灰——用于灰渣浆。

电控液动刀型闸阀、电液压耐磨刀闸阀 产品标准:

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

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
1.0/1.6	1.5/2.4	1.1/1.8	1000	1000	纸浆、污水、渣水混和

电控液动刀型闸阀、电液压耐磨刀闸阀主要零部件材质

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

电控液动刀型闸阀、电液压耐磨刀闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	43	160	125	100	285	4-M16	180
	65	46	180	145	120	298	4-M16	180
	80	46	195	160	135	315	4-M16	220
	100	52	215	180	155	365	8-M16	220
	125	56	245	210	185	400	8-M16	230
	150	56	280	240	210	475	8-M20	280
	200	60	335	295	265	540	8-M20	360
	250	68	390	350	320	630	12-M20	360
	300	78	440	400	368	780	12-M20	400
	350	78	500	460	428	885	16-M20	400
	400	102	565	515	482	990	16-M22	400
	450	114	615	565	532	1100	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1200	20-M22	530
	600	154	780	725	685	1450	20-M27	600
	700	165	895	840	800	1700	24-M27	600

