

# 电液联动刀型闸阀，电液压浆液阀

产品名称	电液联动刀型闸阀，电液压浆液阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2900.00/件
规格参数	型号:PZ273H、X-10C 口径:DN150、DN200 性能:耐磨
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电液联动刀型闸阀，电液压浆液阀DN150、DN200主要技术参数和性能：  
公称压力：0.6MPa,1.0MPa,1.6MPa,2.5MPa,150Lb公称通径：DN50~600mm NPS  
2"~24"适用温度：-38~  
200（具体温度范围视密封副材质和介质性质而定）连接法兰：ANSI B16.5,GB/T9113,JB/  
T79,HG,SH,JIS,DIN,NF,BS主体材料：WCB,ZG1Cr18Ni9Ti,ZG1Cr18Ni12Mo2Ti,CF8,CF8M,C  
F3,CF3M密封型式：硬密封,软密封泄漏量：硬密封：D级（液体 $0.1 \times DN$   
mm<sup>3</sup>/s）软密封：\*（零泄漏）配套附件：安装法兰

电液联动刀型闸阀，电液压浆液阀该产品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,是一种应用性强的新型更新替代产品。

### 电液联动刀型闸阀特点

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

### 电液联动刀型闸阀，电液压浆液阀主要性能规范

公称压力 ( MPa )

1.0 1.6

壳体试验 ( MPa )

1.5 2.4

密封试验 ( MPa )

1.1 1.8

工作温度

900

### 主要零部件材质

体,盖

不锈钢,碳钢,灰铸铁

闸板

碳钢,不锈钢

阀杆

不锈钢

密封

橡胶

### 电液联动刀型闸阀 , 电液浆液阀的构造图及主要外形及连接尺寸 ( mm )

MPa	DN	L	D1	D2	H	A	B
0.6	50	43	90	110	650	160	160
	65	46	110	130	670	160	160
	80	46	125	150	685	160	160
	100	52	145	170	755	200	200
	125	56	175	200	790	200	200
	150	56	200	225	865	200	200
	200	60	255	280	940	220	220
	250	68	310	335	1030	220	220
	300	78	362	395	1180	220	220
	350	78	412	445	1285	220	220
	400	102	462	495	1390	240	240
	450	114	518	550	1500	240	240
	500	127	568	600	1600	240	240
1.0	50	43	100	125	650	160	160
	65	46	120	145	670	160	160
	80	46	135	160	685	160	160
	100	52	155	180	755	200	200
	125	56	185	210	790	200	200
	150	56	210	240	865	200	200
	200	60	265	295	940	220	220
	250	68	320	350	1030	220	220
	300	78	368	400	1180	220	220
350	78	428	460	1285	220	220	