

电液动刀形浆液阀、刀型闸板阀

产品名称	电液动刀形浆液阀、刀型闸板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3400.00/件
规格参数	型号:PZ273H、X-10C 性能:耐磨、对夹式 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

PZ273H、X-10C电液动刀形浆液阀、刀型闸板阀结构特点：

结构简单、操作灵活、重量轻、无卡阻、切断快，特别适用于各类无粘度的固体、粉料及小于10mm的颗粒料，晶粒料的输送及流量调节，安装不受角度限制，操作方便，能随时调节开度。

电液动刀形浆液阀、刀型闸板阀主要技术参数和性能:公称压力:0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa、150Lb公称口径: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、CF3、CF3M密封型式:硬密封、软密封泄漏量:硬密封:D级(液体 $0.1 \times DN \text{ mm}^3/\text{s}$)软密封:A级(零泄漏)配套附件:安装法兰

电液动刀形浆液阀、刀型闸板阀特点

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

电液动刀形浆液阀、刀型闸板阀主要性能规范

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	900	纸浆、污水、煤浆

主要零部件材质

体、盖	闸板	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、硬质合金

电液动刀形浆液阀、刀型闸板阀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	140
	65	46	130	670			
	80	125	150	685	4-M16		
	100	52	145	170	755	200	
	125	56	175	790	8-M16		
	150	225	865				
	200	60	255	280	940	220	180
	250	68	310	335	1030	12-M16	
	300	78	362	395	1180	12-M20	
	350	412	445	1285			
	400	102	462	495	1390	240	16-M20
	450	114	518	550	1500		
	500	127	568	600	1600		
1.0	100	120	135	155	185	210	8-M20