

PZ273X-16C电控液动刀型闸阀

产品名称	PZ273X-16C电控液动刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2850.00/台
规格参数	型号:PZ273H、Y-10C 材质:铸钢, 304不锈钢 性能:耐磨、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

PZ273X-16C电控液动刀型闸阀、Z273X-10C PZ273H-16C 电控液动刀型闸阀, 耐磨插板阀、浆液阀是一种整体式刀闸阀结构,其结构包括阀体,闸板和U型密封条,阀体中腔底部设有凹槽并装有弹性U型密封条,当阀门关闭时闸板下移,闸板底部边缘与密封条接触进而压缩密封条进入凹槽中实现阀体和闸板的密封;当刀闸阀开启时闸板上移,闸板底部边缘与密封条脱离,密封条弹起与凹槽平整,能防止刀闸阀在使用过程中,介质沉淀物积存在阀体中腔的凹槽里,不易堵塞,管道清洗方便,从而有效提高刀闸阀的密封效果,防止阀门关闭时泄漏。使用寿命更长,维护更简单。

PZ273X-16C电控液动刀型闸阀应用范围:

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。

PZ273X-16C电控液动刀型闸阀产品标准:

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

PZ273X-16C电控液动刀型闸阀主要性能规范参数

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度 (°C)	使用介质	气驱动 (MPa)	电驱动 (V)
0.6	0.9	0.66	-20 ~ 1100	烟气、灰、渣、水混和物、空气混和物、煤浆、矿浆	0.4~0.6	220 380

PZ273X-16C电控液动刀型闸阀主要零部件材质:

体、盖	闸板	阀杆	密封面
不锈钢、碳钢	不锈钢	不锈钢	橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

PZ273X-16C电控液动刀型闸阀主要外形及连接尺寸 (mm)

MPa	DN	L	D1	D2	H	N-M	D0	W (Kg)
1.0	50	48	100	125	285	4-M16	180	8
	65	120	145	298	10			
	80	51	135	160	315	220	12	

100	155	180	365	8-M16	14	
125	57	185	210	400	230	22
150	240	475	8-M20	280	29	
200	70	265	295	540	360	38
250	320	350	630	12-M20	66	
300	76	368	780	400	100	
350	428	460	885	16-M20	119	
400	89	482	515	990	16-M22	195