

## 气动双作用刀型闸阀、矿浆刀闸阀

产品名称	气动双作用刀型闸阀、矿浆刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	型号:PZ673H、X-10C 性能:耐磨 口径:DN100、DN125
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

PZ673H、X-10C DN100、DN125气动双作用刀型闸阀、矿浆刀闸阀装置参数：

- 1、单或双控电磁阀（有24V、220V等电压供选择，必要时可选防爆电磁阀）
- 2、接近开关
- 3、气源处理三联件（包括减压阀、过滤器、油雾器）
- 4、电/气阀门定位器（调节型用）

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

气动双作用刀型闸阀、矿浆刀闸阀技术参数：

公称压力：150Lb公称口径：NPS 2"-20"适用温度：-38-+650（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、N F、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×DN mm<sup>3</sup>/s）软密封：A级（零泄漏）适用介质：糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物等

### 配套附件：安装法兰

### 气动双作用刀型闸阀、矿浆刀闸阀主要性能规范 Key performance indicators

公称压力Nominal pressure	PN
壳体试验Casing test	1.5XPN
密封试验Leak test	1.1XPN
工作温度Operating temperature	橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 425 Rubber 80, PTFE 180, hard sealing 425
适用介质Working medium	糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物Syrup, paper pulp, sewage, coal slurry, dust, slag-water mix

### 气动双作用刀型闸阀、矿浆刀闸阀主要外形及连接尺寸 Profile and connection dimension 单位 Unit:mm

公称压力Nominal pressure(MPa)	公称口径Nominal through diameter (mm)	L	D	D1	D2	H	N-M
1.0	50	48	160	125	100	285	4-M16
	65	48	180	145	120	298	4-M16
	80	50	195	160	135	315	4-M16
	100	50	215	180	155	365	8-M16
	125	57	245	210	185	400	8-M16
	150	57	280	240	210	475	8-M20
	200	70	335	295	265	540	8-M20
	250	70	390	350	320	630	12-M20
	300	76	440	400	368	780	12-M20
	350	76	500	460	429	885	16-M20
	400	89	565	515	482	990	16-M22
	450	89	615	565	532	1100	20-M22
500	114	670	620	585	1200	20-M22	

气动双作用刀型闸阀、矿浆刀闸阀维护保养1、刀闸板阀应存干燥通风的室内，通路两端须堵塞。2、长期存放的滑板阀应定期检查，清除污物，并在加工面上涂防锈油。3、安装后，应定期进行检查，主要检查项目：（1）密封面磨损情况。（2）阀杆和阀杆螺母的梯形螺纹磨损情况。（3）填料是否过时失效，如有损坏应及时更换。（4）刀闸板阀检修装配后，应进行密封性能试验。运行中的滑板阀，各种阀件应齐全、完好。法兰和支架上的螺栓不可缺少，螺纹应完好无损，不允许有松动现象。手轮上的紧固螺母，如发现松动应及时拧紧，以免磨损连接处或丢失手轮和铭牌。手轮如有丢失，不允许用活扳手代替，应及时配齐。填料压盖不允许歪斜或无预紧间隙。对容易受到雨雪、灰尘、风沙等污物污染的环境中的滑板阀，其阀杆要安装保护罩。滑板阀上的标尺应保持完整、准确、清晰。滑板阀的铅封、盖帽、气动

附件等应齐全完好。保温夹套应无凹陷、裂纹。不允许在运行中的滑板阀上敲打、站人或支承重物；特别是非金属滑板阀和铸铁滑板阀，更要禁止。