

PZ673W不锈钢气动刀型闸阀、气动浆液插板阀

产品名称	PZ673W不锈钢气动刀型闸阀、气动浆液插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1400.00/台
规格参数	型号:PZ673X、H-10P 性能:耐磨,法兰式 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

PZ673W不锈钢气动刀型闸阀、气动浆液插板阀型号代表：

阀门类型代号：“PZ”表示刀型闸阀；

驱动形式代号：“6”表示气动执行器；

连接形式代号：“7”表示对夹式；

结构形式代号：“3”表示单闸板；

密封面材料代号：“W”表示不锈钢本体；

具体型号有：

PZ673H-6, PZ673H-10, PZ673H-16; (阀体：铸铁)

PZ673H-6C, PZ673H-10C, PZ673H-16C; (阀体：铸钢)

PZ673H-6P, PZ673H-10P, PZ673H-16P; (阀体：不锈钢304/304L)

PZ673H-6R, PZ673H-10R, PZ673H-16R; (阀体：不锈钢316/316L)

PZ673W不锈钢气动刀型闸阀、气动浆液插板阀主要用途：

广泛用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸等领域，是一种理想的密封阀门。特别适合于造纸行业在管道上作调节和节流使用。

主要零部件材料：

阀体、上盖 Valve body, upper cap

碳钢、不锈钢 Carbon steel, stainless steel

阀板 Valve plate

不锈钢 stainless steel

阀杆 Stem

密封圈 Seal ring

橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金 Rubber, PTFE, stainless steel, hard alloy

PZ673W 不锈钢气动刀型闸阀、气动浆液插板阀主要性能规范：

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

执行标准;

设计制造 Design and manufacture: JB/T8691-1998

结构长度 structural length: GB/T15188.2-94

法兰连接 Flange connection: GB/T9113.1-2000 JB/T79-94

试验与验收 testing and acceptance: GB/T13927-92

PZ673W不锈钢气动刀型闸阀、气动浆液插板阀选配驱动装置型号配置表：

气动执行器可选附件：

- 1、单或双控电磁阀(有24V、220V等电压供选择，必要时可选取防爆电磁阀)。
- 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/气动阀门定位器(调节型用)。

1、气缸是以压缩空气为介质，将其能量转换成机械能，实现直线运动的装置，是广泛应用于各种气动系统的执行元件，是实现工业自动化的基础元件。

阀门通径DN

气缸规格(缸径×行程)

阀门通径DN

气缸规格(缸径行程)

50

65×50

200

160×200

65

65×65

250

200×250

80

80×80

300

100

100×100

350

220 × 350

125

125 × 125

400

250 × 400

150

125 × 150

2、技术参数

气缸内径(mm)

40

50

63

80

100

125

160

200

250

理论活塞作用力(N)(以工作压力为0.4MPa时为准)

推力

490

760

1215

1960

3077

4800

7869

12308

19227

拉力

410

680

1030

1770

2675

4400

7379

10035

18463

工作介质

经净化含油雾压缩空气

工作压力(MPa)

0.15 - 1

环境温度()

-10 - +80

相对湿度

95

活塞运动速度(mm/g)

50 - 500

耐久性(KM)

600

3、气缸行程选用范围

气缸内径

行程选用范围

500

800

1500

2000

2500

4、气缸正确使用注意事项：

(1)负载运动方向必须与活塞杆的运动方向*，以免活塞杆产生扭曲现象。

(2)使用过滤器，减压器，润滑器组合(F - R - E组合)以调整空气品质，增长使用寿命。

(3)选用出力比实际负载大的气缸，以免气压不足时发生危险。

(4)注意使用环境温度，气缸内活塞环及密封部分材料的使用温度一般限制在-5 —+60 以内。

(5)有腐蚀气体环境，气缸内活塞及密封部分的材料，一般采用PTFE。