# PZ673F-10C气动对夹式刀型闸阀

| 产品名称 | PZ673F-10C气动对夹式刀型闸阀               |  |
|------|-----------------------------------|--|
| 公司名称 | 永嘉县巨晨阀门有限公司                       |  |
| 价格   | 1400.00/件                         |  |
| 规格参数 | 型号:PZ673X、H-10C<br>性能:耐磨<br>材质:铸钢 |  |
| 公司地址 | 永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段(永嘉县罗<br>浮天龙水泵厂内) |  |
| 联系电话 | 13075736182                       |  |

## 产品详情

PZ673F-10C气动对夹式刀型闸阀、PZ673X、H-10C气动刀闸阀的使用范围为:

- 1.采矿、洗洗煤、钢铁工业--用于洗洗煤管道、滤渣浆管道等、排灰管道;
- 2.净化装置--用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水;
- 3.造纸工业--用于任何浓度纸浆、料水混合物;
- 4.电站除灰--用于灰渣浆液。

PZ673F-10C气动对夹式刀型闸阀性能

- 1.阀门控制可做就地和远程控制,还可以按照用户的要求实现远程位置显示及远程集控。
- 2.重量轻:本体采用碳钢制成,重量较传统闸阀重量减轻约20%-30%,安装维修方便。
- 3. 使用该阀门能提高输送管路系统的关闭密封性能,限度地杜绝泄漏,对提高生产效率,保护环境将起到积极的推进作用。
- 4.密封面采用高耐磨,耐腐蚀陶瓷材料,采用镶嵌技术,耐腐蚀性高,耐磨性好,从而使得阀门寿命长,性价比较普通阀门提高10倍。

#### 口径

刀型闸阀按照口径不同制成暗杆和明杆两种形式。

刀型闸阀内部可制成V形、三角形、五角形通道。 V型闸板可作为调节控制使用。

## PZ673F-10C气动对夹式刀型闸阀技术参数

气缸内径(mm) 40 50 63 80 100 125 160 200 250 理论活塞推力 490 760 1215 1960 3077 4800 7869 12308 19227 作用力(拉力 410 1030 4400 7379 10035 18463 680 1770 2675

N)(以 工作压力

为0.4MPa

时为准

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 50 - 500

/g)

耐久性(KM) 600

### 3、气缸行程选用范围

气缸内径 100 250 40 50 63 80 125 160 200 行程选用 400 800 1500 1500 2000 2500 500 800 2000 范围

- 4、PZ673F-10C气动对夹式刀型闸阀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一致,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。

PZ673F-10C气动对夹式刀型闸阀主要性能规范

公称压力(MPa)

1.01.6

体、盖

不锈钢、碳钢、灰铸铁

PZ673F-10C气动对夹式刀型闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa

1.0