

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 性能:耐磨 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 | 680 | 1030 | 1770 | 2675 | 4400 | 7379 | 10035 | 18463 |
| 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/g) | 50 - 500 | | | | | | | | |
| 耐久性(KM) | 600 | | | | | | | | |

3、气缸行程选用范围

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

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

主要零部件材质

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

