

# 不锈钢气动刀型闸阀PZ673H、气动对夹式刀闸阀

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 不锈钢气动刀型闸阀PZ673H、气动对夹式刀闸阀                     |
| 公司名称 | 永嘉县巨晨阀门有限公司                                  |
| 价格   | 3000.00/件                                    |
| 规格参数 | 型号:PZ673W、X-10P<br>性能:耐磨、法兰式<br>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、X-10P不锈钢气动刀型闸阀PZ673H、气动对夹式刀闸阀特点：

不锈钢气动刀型闸阀PZ673H、气动对夹式刀闸阀有单面密封结构和双面密封结构，全圆形的直流通道设计不存渣、不卡阻。刀板底端加工成刀刃状，密封圈采用平面浮动式，球弧浮动式金属密封结构，闸板与金属阀座之间是无间隙启闭，对松软物料如纤维、纸浆、木浆具有很大的剪切力及自洁功能，同时具有良好开启和关闭作用。在刀板上端安装有硬聚四氟乙烯刮泥器，可防止粉尘、砂砾等擦伤性物质进入填料盒，可显著提高刀板寿命。

2. 阀体、填料函均为精密铸造，其中阀体采用凸缘式整体铸造，阀板材质选用不锈钢、精磨抛光处理可获得\*密封效果。设计紧凑、占据空间小、重量轻、易于安装、耐磨损、不沾渣防堵措施完善、便于维修、使用寿命长。

不锈钢气动刀型闸阀PZ673H、气动对夹式刀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

使用介质

气驱动( MPa )

电驱动 (v)

0.6

0.9

0.66

-20 900

烟气、灰、渣水混和物、空气混和物、煤浆、矿浆

0.4~0.6

220 380

1.0

1.5

1.1

1.6

2.4

1.8

不锈钢气动刀型闸阀PZ673H、气动对夹式刀闸阀采用标准

项目名称采用标准可选标准设计制造验收JB/T 8691 MSS SP-81 阀门结构长度GB/T 15188.2-1994 TAPPI TIS 405.8 阀门法兰连接JB/T 79-1994 ANSI B16.5 阀门检验和试验GB/T 13927-1992 JB/T 9092-1999 阀门供货要求GB/T 12252——阀门标志GB 12220-1989 ISO 5209 : 87

不锈钢气动刀型闸阀PZ673H、气动对夹式刀闸阀主要零部件材质

序号零件名称材料序号零件名称材料1阀体HT250、WCB、304、316、316L9键碳钢2阀座橡胶/四氟/不锈钢/硬质合金10螺母不锈钢3闸板碳钢/不锈钢11气动装置组合件4六角螺母碳素钢12填料PTFE/石墨5阀杆不锈钢/碳钢13压盖不锈钢/碳钢/铸铁/球墨铸铁6支架不锈钢/碳钢/球墨铸铁/灰铸铁14六角螺母碳素钢7轴承合金钢15螺栓碳素钢8阀杆螺母铝青铜合金

不锈钢气动刀型闸阀PZ673H、气动对夹式刀闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPaDNLD1D2Hn-MMPaDNLD1D2Hn-M0.65043901103354-M121.050501001253354-M1665461101303634-M1265501201453634-M1680461251503954-M1680501351603954-M16100521451704654-M16100501551804658-M16125561752005308-M16125501852105308-M16150562002256308-M16150602102406308-M20200602552807508-M16200602652957508-M202506831033590012-M162507032035090012-M2030078362395112012-M2030080368400112012-M2035078412445126012-M2035090428460126016-M20400102462495145016-M20400100482515145016-M22450114518550160016-M20450120532565160020-M22500127568600180016-M20500130585620180020-M22600154670705230020-M22600140685725230020-M27700165775810250024-M22700165800840250024-M27800190880920280024-M27800190898950280024-M30