

PZ673H-10C DN200气动刀闸阀、铸钢闸板阀、对夹式插板阀

产品名称	PZ673H-10C DN200气动刀闸阀、铸钢闸板阀、对夹式插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	型号:PZ673W、X、Y-10C 性能:耐磨 连接形式:法兰
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、Y-10C、PZ673H-10C DN200气动刀闸阀、铸钢闸板阀、对夹式插板阀耐磨、气动法兰刀型闸阀借助压缩空气驱动的阀门。气动刀型闸阀简单地说就是用气动执行器控制阀门,从而实现阀门的开和关。其可分为上下两部分,上半部分为气动执行器,下半部分为阀门。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

PZ673X PZ673H、PZ673F、PZ673Y 气动刀型闸阀（刀闸阀）：气动驱动、对夹式连接、明杆平行式刚性单闸板，阀座密封面为硬质合金与聚四氟乙烯，公称压力 PN10~16，阀体材料为碳素钢（PZ673H-10C~16C）、不锈钢（PZ673F-10P~16P PZ673Y-10P~16P），具有排渣功能的的闸阀。

PZ673X PZ673H、PZ673F、PZ673Y 气动刀型闸阀通过配用电磁阀、接近开关等附件可以完成开、关两位置的动作控制和信号输出，也可以完成连续动作的自动控制。用户可根据实际需要进行选择。公称通径 DN40~DN1400，工作压力 1.0~1.6MPa。于化工、煤碳、制糖、污水、造纸等领域，是一种的密封阀门，适于造纸行业在管道上作调节和节流使用。

PZ673H-10C DN200气动刀闸阀、铸钢闸板阀、对夹式插板阀应用范围：

采矿、钢铁工业——用于煤浆、滤渣浆等。

净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水。

造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物。

制糖工业——用于甜菜洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。

食品工业——用于洗涤和冲洗设备，粮食输送设备，麦芽浆等。

电站除灰——用于灰渣浆。

PZ673H-10C DN200气动刀闸阀、铸钢闸板阀、对夹式插板阀标准规范：

设计制造标准：

结构长度标准：GB/T 12221-2005

连接法兰标准：GB/T 9113

压力温度等级：GB/T 12224-2005

试验检验标准：GB/T 13927-2008

性能参数：

公称压力 PN

壳体试验 1.5 Mpa

密封试验 1.1 Mpa

工作温度 橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 425

适用介质 糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

PZ673H-10C DN200气动刀闸阀、铸钢闸板阀、对夹式插板阀零件材质：

阀体、上盖 碳钢、不锈钢

阀板 不锈钢

阀杆 不锈钢

密封圈 橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

PZ673H-10C DN200气动刀闸阀、铸钢闸板阀、对夹式插板阀连接尺寸(mm)：

MPa DN L D D1 D2 H N-M D0

1.0 50 43 160 125 100 330 4-M16 180

65 46 180 145 120 360 4-M16 180

80 46 195 160 135 390 4-M16 220

100 52 215 180 155 440 8-M16 220

125 56 245 210 185 510 8-M16 230

150 56 280 240 210 600 8-M20 280

200 60 335 295 265 700 8-M20 360

250 68 390 350 320 840 12-M20 360

300 78 440 400 368 960 12-M20 400

350 78 500 460 428 1110 16-M20 400

400 102 565 515 482 1250 16-M22 400

450 114 615 565 532 1380 20-M22 530

500 127 670 620 585 1530 20-M22 530

600 154 780 725 685 1800 20-M27 600

700 165 895 840 800 2150 24-M27 600

800 190 1010 950 898 2420 24-M30 680

900 203 1110 1050 1005 2680 28-M30 680

1000 216 1220 1160 1115 3100 28-M30 700

1200 254 1450 1380 1325 3450 32-M36 800

1.6 50 43 160 125 99 330 4-M16 180

65 46 185 145 120 360 4-M16 180

80 46 200 160 135 390 8-M16 220

100 52 220 180 155 440 8-M16 220

125 56 250 210 185 510 8-M16 230

150 56 285 240 210 600 8-M20 280

200 60 340 295 265 700 12-M20 360

250 68 405 355 310 840 12-M22 36