

# 调节型气动耐磨刀闸陶瓷阀PZ673TC-10C 气动调节刀闸阀

产品名称	调节型气动耐磨刀闸陶瓷阀PZ673TC-10C 气动调节刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3850.00/件
规格参数	型号:PZ673H、Y-10C 材质:铸钢 性能:耐磨
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

调节型气动耐磨刀闸陶瓷阀PZ673TC-10C 气动调节刀闸阀PZ673H、Y-10C配有气动执行机构，使阀板快速作上下直线运动，实现控制阀门的打开或关闭，阀体材质采用铸钢、不锈钢等，口径范围：DN50～DN1400（常规），使用温度：-30～+600℃，公称压力：0.6～1.6MPa。应用于煤矿选煤洗煤、化工、煤炭、制糖、污水、造纸等领域，特别适合于造纸行业在管道上作调节与节流使用。

适用于矿山、造纸、化工等各类有磨损的干粉尘、水、蒸汽等介质在管道上作启闭之用。适用于发电厂干灰系统、仓泵出料输送本阀密封性能好，耐磨性强，启动负荷小，卡灰及积灰现象少，使用寿命长

陶瓷排渣浆液阀门属于薄型工程陶瓷排渣浆液阀门的一种，它是专门针对固液两相流工况介质管道而设计制造的，不仅采用了增韧型工程陶瓷来作为关断以及抗节流冲刷的主要材料。而且同时设计有以抗节流冲刷为目的的结构形式，满足该类介质管道的关断或关断+节流的双重使用功能。经多年的实践证明，与普通排渣浆液阀相比使用寿命得到大幅提高。手液动陶瓷排渣浆液阀门用于因工作场地狭小或者安装方位等不适合手轮启闭阀位的安装。

工作原理：

薄型工程陶瓷排渣浆液阀用于因工作场地狭小或安装方位等不适合手轮启闭阀位的安装。手液动薄型工程陶瓷排渣浆液阀直接用手柄驱动实现阀门的启闭，现场安装时应考虑操作人员的操作方便及站立的安全。

调节型气动耐磨刀闸陶瓷阀PZ673TC-10C 气动调节刀闸阀产品特点

- 1、超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻
- 2、占用有效空间小，能有效支持管道的强度，可减少管道振动的可能性
- 3、闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泻漏
- 4、上密封填料采用柔性 PTFE，密封可靠、操作轻便灵活
- 5、闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。

调节型气动耐磨刀闸陶瓷阀PZ673TC-10C 气动调节刀闸阀应用范围：

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。

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

调节型气动耐磨刀闸陶瓷阀PZ673TC-10C 气动调节刀闸阀性能参数：

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

调节型气动耐磨刀闸陶瓷阀PZ673TC-10C 气动调节刀闸阀零件材质：

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

调节型气动耐磨刀闸陶瓷阀PZ673TC-10C 气动调节刀闸阀连接尺寸(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