

# PZ673F不锈钢梅花式气动对夹式刀型闸阀、气动软密封刀闸阀

产品名称	PZ673F不锈钢梅花式气动对夹式刀型闸阀、气动软密封刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	型号:PZ673X、H-10C 性能:耐磨,对夹式 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

PZ673F不锈钢梅花式气动对夹式刀型闸阀、气动软密封刀闸阀产品特征：

- 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，防腐性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泻漏。
- 4、其结构简单紧凑、设计合理、轻型节材,密封可靠、操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点。
- 5、闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。
- 6、此耐磨刀闸阀主要特点是通径全橡胶密封阀座，具有很强抗磨损特性和全通径流通性。特别适合于碱厂、旋流器配套阀及那些要求阀门耐磨的工矿管道上使用。

PZ673F不锈钢梅花式气动对夹式刀型闸阀、气动软密封刀闸阀产品基本应用范围：

- 1、采矿、钢铁工业：用于煤浆、滤渣浆等。
- 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、制糖工业：用于甜菜洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。
- 5、食品工业：用于洗涤和冲洗设备，粮食输送设备，麦芽浆等。
- 6、电站除灰：用于灰渣浆。PZ73H型手动刀闸阀采用对夹连接采用刀型闸板结构，也叫做刀型闸阀。安装距离短、重量轻适合长纤维、颗粒性介质。这种耐磨刀闸阀广泛应用于各种工业领域，特别是采矿、钢铁工业--用于煤炭、滤渣浆，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，电站

除灰--用于灰渣浆液等管道系统。PZ673F不锈钢梅花式气动对夹式刀型闸阀、气动软密封刀闸阀产品特点 1、结构简单、造型美观、全通径流道、流阻系数小。闸板提升时，同时将密封面上的粘物给刮除，自动清除了杂物； 2、不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。整体不锈钢材质，防止了腐蚀破坏，使用寿命长； 3、可选用各种配管法兰标准及法兰密封面型式，还可选用手动、蜗轮传动、电动、气动、液动等各种驱动方式，满足用户不同需求。【执行标准】 设计规范：GB/12234 DIN3356 法兰连接：ANSI B16.5 GB/T9113 JB/T79 DIN 2543-2545 试验与检验：GB/T 13927 DIN3230 API598【性能参数】

基本型号

PZ73H

PZ73Y

PZ73F

工作压力 (MPa)

1.6~2.5 Calss150

口径(mm)

DN50-DN2000 2 -80

适用介质

水、油、气、醋酸类、硝酸类等其他介质

可选材料

阀体

WCB CF8 CF8M CF3 CF3M

闸板

阀杆

密封面

不锈钢 司太立合金 碳化钨 PTFE

填料

柔性石墨 PTFE

PZ673F不锈钢梅花式气动对夹式刀型闸阀、气动软密封刀闸阀主要性能参数

型号

PN

工作压力 / MPa

适用温度 /

适用介质

PZ673H-10C~16C

10~16

1.0~1.6

100

纸浆、污水、煤浆、灰渣水泥混合物

PZ673F-10P~16P

PZ673Y-10P~16P

PZ673F不锈钢梅花式气动对夹式刀型闸阀、气动软密封刀闸阀产品零部件材料

PZ673H、PZ673F、PZ673Y 型气动刀型闸阀（刀闸阀）零部件材料

型号

材料

阀体

阀杆

密封面

填料

WCB

2Cr13

硬质合金、聚四氟乙烯

V型聚四氟乙烯、柔性石墨环

ZG1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni9Ti

PZ673Y-10P~16P

CF8 (304)

0Cr18Ni9 (304)

【PZ673F不锈钢梅花式气动对夹式刀型闸阀、气动软密封刀闸阀外形及结构尺寸 (PN10)】

PZ673H、PZ673F、PZ673Y (PN10) 型刀型闸阀 (刀闸阀) 外形及结构尺寸 (mm)

DN

L

D

D1

D2

H

z × M

50

43

160

125

100

285

4 × M16

65

46

180

145

120

298

80

195

135

315

100

52

215

155

365

8 × M16

125

56

245

210

185

400

150

280

240

475

8 × M20

200

60

335

295

265

540

250

68

390

350

320

630

12 × M20

300

78

440

368

780

350

500

460

428

885

16 × M20

400

102

565

515

482

990

16 × M22

450

114

615

532

1100

20 × M22

500

127

670

620

585

1200