

# 耐腐蚀手动刀型闸阀，耐酸碱刀闸阀

产品名称	耐腐蚀手动刀型闸阀，耐酸碱刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1050.00/台
规格参数	型号:PZ73F、W-10P 材质:304，316不锈钢 性能:耐酸碱腐蚀性液体
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

PZ73F、W、X、H-10P、16P耐腐蚀手动刀型闸阀，耐酸碱刀闸阀，对夹式刀闸阀，不锈钢刀型闸阀广泛适用于煤炭、滤渣浆、废水、泥浆、污物、纸浆、灰渣浆液等。刀闸阀又称刀门闸阀，刀型浆液阀，它的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，靠可以切割纤维材料的刀刃形闸板来切断介质，闸板有两个密封面,常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异,通常为50,楔式刀型闸阀的闸板可以做成一个整体，叫做刚性闸板；也可以做成能产生微量变形的闸板,以改善其工艺性,弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差,这种闸板叫做弹性闸板。阀体实际上不存在腔室，闸板在侧面导向槽内升降，并由底部的凸耳紧压在阀座上，如需达到较高的介质密封性时，可选用O形密封阀座实现双向密封。刀闸阀具有较小的安装空间，工作压力低，不易堆积杂物，价格较低。

### 【驱动方式】

手动，链轮，电动，气动，液动，伞齿轮，电控液动和气液动等驱动方式。刀型闸阀外形：明杆，暗杆两种。刀型闸阀材质：铸铁、铸钢、碳钢、不锈钢、衬氟等。刀型闸阀密封：硬密封，软密封，单面密封，双面密封等多种材质密封。

### 【产品性能】

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，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。

### 【产品特点】

- 1、提升式的闸板密封面，可刮除密封面上的粘着物，自动清理杂物。
- 2、不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。
- 3、硬质合金密封面能保证密封耐磨性能和要求。
- 4、阀体密封面没有凹槽，不产生积留物，能保证开启灵活。
- 5、短结构长度，可节省原料、安装空间也有效支持管道强度。
- 6、科学的上密封填料函设计，使上密封安全有效，经久耐用。
- 7、三角形的支架节省原材料，保证需要的力学性能。
- 8、阀体上的导向块使闸板正确运动，四个挤压块保证闸板有效密封。
- 9、阀体加强筋设计提高阀体的强度。
- 10、不锈钢阀杆经久耐用，双头螺栓使启闭更为迅速。
- 11、可任意选用驱动机构。
- 12、150以上口径，采用全封闭结构，更能有效开启和防止泄漏。
- 13、氟橡胶密封面能达到密封效果,提高使用温度。
- 14、橡胶密封面直接硫化在阀体内,不会脱落。

### 【耐腐蚀手动刀型闸阀，耐酸碱刀闸阀安装及使用说明】

1. 刀型闸阀安装前须检查阀门腔内和密封面等部位，不允许有污物或砂粒附着；
2. 各连接部位螺栓，要求均匀拧紧；
3. 检查填料部位要求压紧，既保证填料的密封性，也要保证闸板开启灵活；
4. 用户在安装阀门前，必须校对阀门型号，连接尺寸及注意介质流向，保证与阀门要求一致性；
5. 用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的必需空间；
6. 驱动装置的接线须按线路图进行；
7. 刀闸阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封。

### 【耐腐蚀手动刀型闸阀，耐酸碱刀闸阀使用维护】

- 1、手轮、手柄及传动机构均不允许作起吊用，并严禁碰撞。

- 2、双闸板闸阀应垂直安装（即阀杆处于垂直位置,手轮在顶部）。
- 3、带有旁通阀的闸阀在开启前应先打开旁通阀（以平衡进出口的压差及减小开启力）。
- 4、带传动机构的闸阀，按产品使用说明书的规定安装。
- 5、如果阀门经常开关使用,每月至少润滑一次。

【耐腐蚀手动刀型闸阀，耐酸碱刀闸阀主要外形和连接尺寸】

公称通径

主要外形尺寸和连接尺寸

L

D

D1

D2

b

Z-d

H

D0

PZ73X/H-10C

50

50

160

125

100

16-3

4- 18

285

180

65

180

145

120

18-3

298

80

195

135

20-3

8- 18

315

220

100

215

155

365

125

245

210

185

22-3

400

230

150

60

280

240

24-3

8- 23

475

280

200

335

295

265

26-3

12- 23

540

360

250

70

405

355

320

30-3

12- 25

630

300

80

460

410

375

780

350

90

520

470

435

34-4

16- 25

885

400

100

580

525

485

36-4

16- 30

990

450

120

640

585

545

40-4

20- 30

1100

530

500

130

705

650

608

44-4

20- 34

1200

600

140

840

770

718

48-5

20- 36

1450

600

700

165

910

788

50-5

24- 41

1700