

# 手动污水刀型闸阀、污水刀闸阀

产品名称	手动污水刀型闸阀、污水刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	760.00/台
规格参数	材质:304不锈钢 结构形式:暗杆，带盖式 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

DMZ73X手动刀型污水闸阀、污水刀闸阀产品描述：

DMZ73X-10手动暗杆式刀型闸阀是新品种，体积小，重量轻，轻型节材，是污水、煤浆、泥浆、空气、渣水混合物、供水、造纸、矿山等行业中的理想产品。刀形闸阀采用金属对金属的硬密封，或采用金属对橡胶的软密封。在开启和关闭的过程中，闸板与密封面采用了特殊的设计，磨擦较少，经久耐用。此种刀形闸阀的上密封突破了常规的密封形式，采用上盖结构，使得上密封由大面积的矩形密封改成了小面积的圆周密封，密封性能大大提高。在圆周密封的基础上，又采用了目前国际上先进的浮动密封结构，使得上密封达到了与管道同寿命的程度，从而整体上提高了阀门的使用寿命。此种闸阀在手轮顶部加装封套装置后，可以使阀门活动部件全部处于封闭状态，闸板和阀杆的丝杆传动不会因润滑油干枯而卡涩。特别适合在粉尘及干燥的恶劣环境中长期正常工作。DMZ73X手动刀型污水闸阀、污水刀闸阀按传动方式可分为：手动（手轮、手动拉链）、蜗轮蜗杆传动（正齿轮传动、伞齿轮传动）、气动、电动、液动等；刀型闸阀连接形式有对夹式、法兰支耳式，密封有金属对金属硬密封、金属对聚胺脂、带增强的聚四氟乙烯软密封。刀型闸阀内部可制成V形、三角形、五角形通道。V型闸板可作为调节控制使用。

DMZ73X手动刀型污水闸阀、污水刀闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

1.0

50

43

160

125

100

330

4-M16

180

65

46

145

120

360

80

195

135

390

220

100

52

215

155

440

8-M16

125

56

245

210

185

510

230

150

280

240

600

8-M20

200

60

335

295

265

700

250

68

350

320

840

12-M20

300

78

400

368

960

350

500

460

428

1110

16-M20

400

102

565

515

482

1250

16-M22

450

114

615

532

1380

20-M22

530

500

127

670

620

585

1530

600

154

780

725

685

1800

20-M27

700

165

895

800

2150

24-M27

800

190

1010

950

898

2420

24-M30

680

900

203

1050

1005

2680

28-M30

1000

216

1220

1160

1115

3100

1200

254

1450

1325

3450

32-M36

1.6

99

200

250

285

340

405

355

310

12-M22

410

375

520

470

435

580

525

485

16-M27

640

545

715

650

609

20-M30

770

720

20-M36

910

788

24-M36

1025

1125

998

28-M36

1255

1170

28-M42

1485

1390

32-M48

DMZ73X手动刀型污水闸阀，暗杆污水闸阀，带盖刀闸阀，不锈钢暗杆刀型闸阀产品特点

1. 可提升的闸板密封面，可刮除密封面上的粘着物，自动清除杂物。
2. 不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏，精磨抛光处理可获得更好的密封效果。刀板底端加工成刀刃状，对松软物料如纤维、纸浆、木浆具有切断功能，同时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。
3. 不锈钢阀体坚固耐用，阀体加强筋设计提高阀体强度，双头螺使用启闭更为迅速。
4. 整体的不锈钢材质，可防止腐蚀破坏。阀体、填料函均为精密铸造，其中阀体采用凸缘式整体铸造，材质可根据用户需要选用304、316、316L、WCB、2Cr13，密封圈采用PTFE增强聚四氟乙烯材质，耐腐蚀、耐磨损、不沾渣。
5. 全圆形的直流通道设计不存渣、不卡阻。
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. 短结构长度，可节省原料，安装空间，也有效支持管道强度。



8. 三角形的支架节省原材料，保证需要的力学性能。
9. 刀型闸阀阀体上的导向块使闸板正确运动。挤压块保证闸板有效密封。
10. 刀型闸阀还可任意选用驱动机构。
11. V型闸板可作为调节阀使用。
12. 设计紧凑、占据空间小、重量轻、价格便宜、易于安装、耐磨防堵措施完善、便于维修、使用方便及寿命长，并且可任意选用驱动装置。
13. 闸板有5个支撑点，使闸板有很好的自对中。当阀门处于关闭状态，并承受背压时，  
闸板不发生偏移。