

PZ73W-10P DN250 手动刀型闸阀

产品名称	PZ73W-10P DN250 手动刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1800.00/件
规格参数	型号:PZ73X、H-10P 性能:耐磨,对夹式 材质: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

PZ73W-10P DN250 手动刀型闸阀不锈钢, DN300、DN350手动刀闸阀阀体上盖:碳钢.不锈钢阀板:不锈钢密封圈:橡胶,四氟,不锈钢,硬质合金公称压力:PN壳体试验:1.5XPN密封试验:1.1XPN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,煤矿,灰,渣水混合物

PZ73W-10P DN250

手动刀型闸阀按照口径不同制成暗杆和明杆两种形式。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。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;刀型闸阀按控制方式可分为:手动控制、气动控制、电磁控制、模拟远程计算机控制。刀型闸阀的适用范围刀型闸阀适用于矿山电厂的选煤、排渣、城市污水处理、食品、造纸、医药、石油、化工等油品、水、蒸汽管路上,接通或截断管路中的水泥浆、金矿粉、矿砂、炉渣、煤泥、纸浆、木浆、尾矿、纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、沥青、料仓出口、水果、谷物、屠宰厂废水等介质。

PZ73W-10P DN250 手动刀型闸阀的产品特点

- 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。

PZ73W-10P DN250 手动刀型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

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