

PZ73手动刀型灰渣阀、不锈钢高温灰渣阀

产品名称	PZ73手动刀型灰渣阀、不锈钢高温灰渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	800.00/台
规格参数	材质:铸钢 型号:PZ73X/H/W-16 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

PZ73手动刀型灰渣阀、不锈钢高温灰渣阀结构特点

刀型闸阀的启闭件是闸板，闸板的运动方向与流体方向相垂直，刀型闸阀只能作全开和全关，不能作调节和节流。刀型闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。

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。 PZ73手动刀型灰渣阀、不锈钢高温灰渣阀工作温度：软密封(PTFE)：-40 ~ 180 碳素钢：-29 ~ 425 不锈钢：-40 ~ 1100 铬钼钒钢： 550 工作压力：0.6~1.6MP

PZ73手动刀型灰渣阀、不锈钢高温灰渣阀材料说明

代号

零件名称

材质说明

名称

牌号

1

圆螺母

优质碳素钢

25

2

手轮

灰口铸钢

HT200

3

轴承压盖

35

4

阀杆螺母

铝青铜

ZCuA19Mn2、ZCuA19Fe4Ni4Mn2

铝青铜

ZCuZn25A16Fe3Mn3

5

轴承

—

51110

6

阀杆

不锈钢

304、316、2Cr13

7

支架

碳素钢、不锈钢

WCB、CF8等

8

闸板

304、316、304L、316L、2Cr13

9

螺栓螺母

10

填料压盖

碳素钢

WCB

11

填料

柔性石墨盘根石棉根增强四氟纤维盘根

12

阀体

WCB、CF8 (304)、CF3 (304L)、CF8M (316)、CF3M (316L)、密封座堆焊合金或不锈钢

主要性能规范

公称压力PN(MPa)

壳体试验(MPa)

密封试验(MPa)

适用介质

1.0

1.5

1.1

烟气、灰、渣水混合物、空气混合物

PZ73手动刀型灰渣阀、不锈钢高温灰渣阀主要连接尺寸(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

80

195

135

390

220

100

52

215

155

440

8-M16

125

56

245

210

185

510

230

150

280

240

210

600

8-M20

280

200

60

335

295

265

700

360

250

68

390

350

320

840

12-M20

300

78

440

400

368

960

400

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

600

700

165

895

840

800

2150

24-M27

800

190

1010

950

898

2420

24-M30

680

900

203

1110

1050

1005

2680

28-M30

1000

216

1220

1160

1115

3100

700

1200

254

1450

1380

1325

3450

32-M36

800

1.6

99

185

200

220

250

285

340

405

355

310

12-M22

410

375

520

470

435

580

525

485

16-M27

640

585

545

715

650

609

20-M30

770

720

20-M36

910

788

24-M36

1025

1125

998

28-M36