

# 电动闸板阀PZ973W-16NR、电动高温插板门 灰渣阀、电动耐温刀型闸阀

产品名称	电动闸板阀PZ973W-16NR、电动高温插板门灰渣阀、电动耐温刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3850.00/件
规格参数	型号:PZ973W-10NR 材质:2520不锈钢, 310S 性能:耐高温
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

PZ973W-10NR电动闸板阀PZ973W-16NR、电动高温插板门灰渣阀、电动耐温刀型闸阀适用于带有悬浮颗粒、纤维材料的纸浆、污水、煤浆、灰渣水泥混合物等介质的管道,靠可以切割纤维材料的刀刃形闸板来切断这些介质。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。按驱动方式分为手动刀型闸阀、气动刀型闸阀、电动刀型闸阀。

PZ973电动对夹式刀形闸阀操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸,公称尺寸DN50~DN800,可在工作压力0.6MPa~1.6MPa,使用温度100℃情况下正常工作。刀型闸阀其闸板具有剪切功能,可刮除密封面上的粘着物,自动清除杂物。不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。

电动闸板阀PZ973W-16NR、电动高温插板门灰渣阀、电动耐温刀型闸阀产品特点

- 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,耐腐性能大大提高,可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泻漏。
- 4、上密封填料采用柔性PTFE,密封可靠、操作轻便灵活。闸板具有闸刀的功能,能有效的闸断介质中各类杂物。

技术参数:

公称通径DN50-1000mm 阀体材质铸铁,球墨铸铁,铸钢,不锈钢 公称压力PN1.0、1.6 MPa 连接形式对夹

式控制方式电动控制（电源驱动）电源电压AC380V、50HZ适用介质纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物电动闸板阀PZ973W-16NR、电动高温插板门灰渣阀、电动耐温刀型闸阀主要性能规范：

公称压力（MPa）

壳体试验（MPa）

密封试验（MPa）

工作温度

适用介质

1.01.6

1.52.4

1.11.8

100 425

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

电动闸板阀PZ973W-16NR、电动高温插板门灰渣阀、电动耐温刀型闸阀主要外形及连接尺寸(mm)：PZ973H、PZ973X、PZ973Y、PZ943H、PZ943F、PZ943X

公称压力

DN

L

D1

D2

H

A

B

C

D

N-

电装型号

0.6

MPa

50

48

90

110

600

215

125

318

197

4-M12

DZ10

65

48

110

130

670

215

125

318

197

4-M12

DZ10

80

51

125

150

680

215

125

318

197

4-M16

DZ10

100

51

145

170

700

215

125

318

197

4-M16

DZ10

125

57

175

200

720

215

125

318

197

8-M16

DZ10

150

57

200

225

790

215

125

318

197

8-M16

DZ10

200

70

255

280

850

215

125

363

197

8-M16

DZ15

250

70

310

335

1100

215

125

363

197

12-M16

DZ20

300

76

362

395

1180

215

125

363

197

12-M20

DZ20

350

76

412

445

1280

215

125

363

197

12-M20

DZ30

400

89

462

495

1460

215

125

363

197

16-M20

DZ45

450

89

518

550

1600

240

235

437

277

16-M20

DZ45

500

114

568

600

1800

240

235

437

277

16-M20

DZ60

600

114

670

705

2100

240

235

437



277

20-M22

DZ60

700

127

775

810

2300

274

260

526

283

24-M22

DZ90

800

127

880

920

2500

274

260

526

283

24-M27

DZ120

900

154

980

1020

2700

319

295

554

309

24-M27

DZ180

1000

165

1080

1120

2900

319

295

554

309

28-M27

DZ250

1200

190

1295

1340

2300

319

295

554

309

32-M27

DZ250

1.0

MPa

50

48

100

125

600

215

125

318

197

4-M16

DZ10

65

48

120

145

670

215

125

318

197

4-M16

DZ10

80

51

135

160

680

215

125

318

197

4-M16

DZ10

100

51

155

180

700

215

125

318

197

8-M16

DZ10

125

57

185

210

720

215

125

318

197

8-M16

DZ10

150

57

210

2400

790

215

125

363

197

8-M20

DZ15

200

70

265

295

850

215

125

363

197

8-M20

DZ20

250

70

320

350

1140

215

125

363

197

12-M20

DZ20

300

76

368

400

1180

215

125

363

197

12-M20

DZ30

350

76

428

460

1280

215

125

363

197

16-M20

DZ30

400

89

482

515

1460

240

235

437

277

16-M22

DZ45

450

89

532

565

1600

240

235

437

277

20-M22

DZ45

500

114

585

620

1800

240

235

437

277

20-M22

DZ60

600

114

685

725

2100



240

235

437

277

20-M27

DZ60

700

127

800

840

2300

274

260

526

238

24-M27

DZ120