

电动调节刀型闸阀、调节插板阀

产品名称	电动调节刀型闸阀、调节插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2650.00/台
规格参数	型号:PZ973X、H、Y 材质:铸钢、不锈钢 性能:对夹式、法兰
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

PZ973X、H、Y电动调节刀型闸阀、调节插板阀、调节闸板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。刀型闸阀操作轻便灵活、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。作用：主要用于排空、卸放管路中的介质。

适用介质：粉尘、污水纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物等。

应用：主要用于矿山电厂的选煤、排矸、排渣，亦可用于污水处理。

特点：本阀具有结构简单紧凑、设计合理、轻型节材,密封可靠、操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点

电动调节刀型闸阀、调节插板阀、调节闸板阀主要性能规范：

公称压力 (MPa)

壳体试验 (MPa)

密封试验 (MPa)

工作温度

适用介质

1.0 1.6

1.5 2.4

1.1 1.8

100 425

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

电动调节刀型闸阀、调节插板阀、调节闸板阀主要零部件材质：

体、盖

闸阀

阀杆

密封面

不锈钢、碳钢、灰铸铁

碳钢、不锈钢

不锈钢

橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

电动调节刀型闸阀、调节插板阀、调节闸板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

130

670

80

51

125

150

680

4-M16

100

145

170

700

125

57

175

200

720

8-M16

150

225

790

200

70

255

280

850

363

DZ15

250

310

335

1100

12-M16

DZ20

300

76

362

395

1180

12-M20

350

412

445

1280

DZ30

400

89

462

495

1460

16-M20

DZ45

450

518

550

1600

240

235

437

277

500

114

568

1800

DZ60

600

705

2100

20-M22

700

127

775

810

2300

274

260

526

283

24-M22

DZ90

800

880

920

2500

24-M27

DZ120

900

154

980

1020

2700

319

295

554

309

DZ180

1000

165

1080

1120

2900

28-M27

DZ250

1200

190

1295

1340

32-M27

1.0

100

120

135

160

155

180

185

210

2400

8-M20

265

295

320

350

1140

368

400

428

460

482

515

16-M22

532

565

585

620

685

725

20-M27