

电动硬质合金刀型闸阀，合金密封刀闸阀

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 电动硬质合金刀型闸阀，合金密封刀闸阀 |
| 公司名称 | 永嘉县巨晨阀门有限公司 |
| 价格 | 2700.00/台 |
| 规格参数 | 型号:PZ973Y-10C 性能:耐磨 材质:铸钢，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

PZ973Y-10C电动硬质合金刀型闸阀，合金密封刀闸阀为电动驱动、对夹式连接、明杆平行式刚性单闸板，阀座密封面为硬质合金与聚四氟乙烯，公称压力PN10~16，阀体材料为碳素钢（PZ973H-10C~16C）、不锈钢（PZ973F-10P~16P PZ973Y-10P~16P），具有排渣功能的的闸阀。

超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻。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。闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐蚀性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泄漏。配有多回转式电动装置，使闸板作上下直线运动，实现远程控制阀门的打开或关闭。通路范围：DN50~DN800，使用温度：100℃，应用于污水、造纸、化工、煤炭、制糖等领域，特别适合于造纸行业在管道上作调节与节流使用。

电动硬质合金刀型闸阀，合金密封刀闸阀产品：

【-主要性能参数】

型号

PN

工作压力 / MPa

适用温度 /

适用介质

PZ973H-10C

10~16

1.0~1.6

100

纸浆、污水、煤浆、灰渣水泥混合物

PZ973H-16C

PZ973F-10P

PZ973F-16P

PZ973Y-10P

PZ973Y-16P

【电动硬质合金刀型闸阀，合金密封刀闸阀主要零件材料】

型号

材料

阀体

阀杆

密封面

填料

PZ973H-10C

WCB

2Cr13

硬质合金、聚四氟乙烯

V型聚四氟乙烯、柔性石墨环

PZ973H-16C

PZ973F-10P

ZG1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni9Ti

PZ973F-16P

PZ973Y-10P

CF8 (304)

0Cr18Ni9 (304)

PZ973Y-16P

电动硬质合金刀型闸阀，合金密封刀闸阀主要连接尺寸

公称压力

DN

L

D1

D2

H

D0

L0

L1

L2

N-

电装型号

0.6MPa

50

43

90

110

600

125

215

318

197

4-M12

DZ10

65

46

130

670

80

150

680

4-M16

100

52

145

170

700

125

56

175

200

720

8-M16

150

225

790

200

60

255

280

850

363

DZ15

250

68

310

335

1100

12-M16

DZ20

300

78

362

395

1180

12-M20

350

412

445

1280

DZ30

400

102

462

495

1460

16-M20

DZ45

450

114

518

550

1600

235

240

437

277

500

127

568

1800

600

154

705

2100

20-M22

DZ60

700

165

775

810

2300

260

274

526

283

24-M22

DZ90

800

190

880

920

2500

24-M27

DZ120

900

203

980

1020

2700

295

319

554

309

27-M27

DZ180

1000

216

1080

1120

2900

28-M27

DZ250

1200

254

1295

1340

3400

32-M30

1.0MPa

160

120

135

155

180

185

210

8-M20

265

320

350

368

400

428

460

482

515

16-M22

532

565

585

620

685

725

20-M27

800

840

898

950

24-M30

1005

1050

28-M30

1000

216

1115

1160

2900

295

电动硬质合金刀型闸阀，合金密封刀闸阀注意事项1.安装前须检查阀门腔内和密封面等部位，不允许有污物或砂粒附着；2.各连接部位螺栓，要求均匀拧紧；3.检查填料部位要求压紧，既保证填料的密封性，也要保证闸板开启灵活；4.用户在安装阀门前，必须校对阀门型号，连接尺寸及注意介质流向，保证与阀门要求一致性；5.用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的必需空间；6.驱动装置的接线须按线路图进行；