

电动耐磨刀闸阀

产品名称	电动耐磨刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2560.00/台
规格参数	型号:PZ973H/Y/X/F-10 材质:不锈钢 连接形式: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

电动耐磨刀闸阀电动驱动、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。

电动耐磨刀闸阀超短结构长度，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。通径范围：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。

电动耐磨刀闸阀品性能参数

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

电动耐磨刀闸阀产品零部件材料

零部件材料

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

电动耐磨刀闸阀产品外形及结构尺寸(PN10)

PZ973H、PZ973F、PZ973Y (PN10)型电动刀型闸阀（刀闸阀）外形及结构尺寸(mm)

DN

L

D

D1

D2

H

$z \times M$

D0

50

43

160

125

100

285

$4 \times M16$

180

65

46

180

145

120

298

4 × M16

180

80

46

195

160

135

315

4 × M16

220

100

52

215

180

155

365

8 × M16

220

125

56

245

210

185

400

8 × M16

230

150

56

280

240

210

475

8 × M20

280

200

60

335

295

365

540

8 × M20

360

250

68

390

350

320

630

12 × M20

360

300

78

440

400

368

780

12 × M20

400

350

78

500

460

428

885

16 × M20

400

400

102

565

515

482

990

16 × M22

400

450

114

615

565

532

1100

20 × M22

530

500

127

670

620

585

1200

20 × M22

530

600

154

780

725

685

1450

20 × M27

600

800

190

1010

950

898

2000

24 × M30

680

电动耐磨刀闸阀产品外形及结构尺寸(PN16)

外形及结构尺寸(mm)

DN

L

D

D1

D2

H

z × M

D0

50

43

160

125

99

285

4 × M16

180

65

46

185

145

120

295

4 × M16

180

80

46

200

160

135

315

8 × M16

220

100

52

220

180

155

365

8 × M16

220

125

56

250

210

185

400

8 × M16

230

150

56

285

240

210

475

8 × M20

280

200

60

340

295

265

540

12 × M20

360

250

68

405

355

310

630

12 × M22

360

300

78

460

410

375

780

12 × M22

400

350

78

520

470

435

885

16 × M22

400

400

102

580

525

485

990

16 × M27

400

450

114

640

585

545

1100

20 × M27

530

500

127

715

650

609

1200

20 × M30

530

600

154

840

770

720

1450

20 × M36

600

800

190

1025

950

898

2000

24 × M36