

PZ973X-16P电动刀闸阀，不锈钢刀型闸阀

产品名称	PZ973X-16P电动刀闸阀，不锈钢刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3400.00/台
规格参数	型号:PZ973H、Y-10P 材质:304不锈钢 性能:耐磨、对夹式
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-16P电动刀闸阀，不锈钢刀型闸阀性能

该产品驱动部分采用多回转电动装置，用以驱动和控制阀门的开启和关闭，操作人员可以在控制室内远距离对阀门进行控制也可以现场手动操作，也可以与计算机配合实现计算机自动控制。广泛应用于排水、供热、电站、化工、食品、造纸、制药、煤碳、采矿等工程，满足了现代工、农业自动化要求。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。

PZ973X-16P电动刀闸阀，不锈钢刀型闸阀特点启闭迅速，平衡可靠，自动化程度高。安装高度及位置不受限制。采用防爆型电动装置，在易燃易爆，甚至气体环境中可以正常工作。配有手动，万一供电间断，可以手动操作开启或关闭阀门，有效控制介质，防止事故发生。

电动装置参数：电源：AC380V、50HZ。标准型：标准型产品具有防尘、防雨水的外壳保护能力、保护等级IP65，可直接用于户外。防水型：产品具有防尘、防浸水（IP67）的外壳防护等级。防爆型（EX）：防爆等为D BT4/D CT4（不含乙炔）。环境温度：-20 ~40℃ 可选：配电气控制器

PZ973X-16P电动刀闸阀，不锈钢刀型闸阀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，阀体材质采用铸钢、不锈钢，通径范围：DN50 ~ DN2000，使用温度：425℃，公称压力：1.0 ~ 1.6MPa。电动刀型闸阀应用于化工、煤炭、制糖、污水处理、造纸等领域，特别适合于造纸行业在管道上作调节与节流使用。

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

100 100

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

PZ973X-16P电动刀闸阀，不锈钢刀型闸阀主要零部件材质：

体、盖

闸板

阀杆

密封面

不锈钢、碳钢

不锈钢

橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

PZ973X-16P电动刀闸阀，不锈钢刀型闸阀主要外形及连接尺寸(mm)：

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

W(Kg)

1.0

50

43

160

125

100

330

4-M16

180

65

46

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

600

8-M20

200

60

335

295

265

700

250

68

350

320

840

12-M20

300

78

400

368

960

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

700

165

895

800

2150

24-M27

800

190

1010

950

898

2420

24-M30

680

900

203

1050

1005

2680

28-M30

1000

216

1220

1160

1115

3100

1200

254

1450

1325

3450

32-M36

1.6

99

200

250

285

340

405

355

310

12-M22

410

375

520

470

435

580

525

485

16-M27

640

545

715

650

609

20-M30

770

720

20-M36

910

788

24-M36

1025

