

# PZ973H-10C电动法兰式刀闸阀

产品名称	PZ973H-10C电动法兰式刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	型号:PZ973X、F-10C 性能:耐磨,法兰式 别名:法兰刀型闸阀
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

### PZ973H-10C电动法兰式刀闸阀, 法兰式刀型闸阀产品概述

PZ973刀型闸阀超短结构长度, 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, 阀体材质采用铸钢、不锈钢, 通径范围: DN50 ~ DN1000, 使用温度: 425 , 公称压力: 1.0 ~ 1.6MPa。PZ973刀型闸阀应用于化工、煤炭、制糖、污水、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。

### PZ973H-10C电动法兰式刀闸阀零部件材料

#### PZ973H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

PZ973H-10C电动法兰式刀闸阀执行标准

设计按JB / T869I-1998 MSS SP-81法兰按GB / T9113 . 1-2000结构长度按GB / T1-5188 . 2-94试验和验收按GB / T13927

PZ973H-10C电动法兰式刀闸阀主要性能规范

公称压力PN(MPa)

壳体试验(MPa)

密封试验(MPa)

适用介质

1

1.5

1.1

烟气、灰、渣水混合物、空气混合物

1.6

2.4

1.8

## PZ973H-10C电动法兰式刀闸阀主要外型及连接尺寸

公称压力

DN

L

D1

D2

H

D0

L0

L1

L2

N-M

电装 型号

电机 功率

公称 转矩

重量

0.6 MPa

50

50

90

110

370

365

283

326

219

4-M12

DZ10

0.25

100

52.3

65

130

460

53

80

125

150

590

4-M16

55

100

145

170

780

57.4

125

175

200

950

8-M16

62

150

60

225

980

71.3

200

255

280

1053

371

DZ15

0.37

150

80.5

250

70

310

335

1060

12-M16

DZ20

200

99.6

300

80

362

395

1230

12-M20

122.7

350

90

412

445

1250

DZ30

0.55

300

148

400

100

462

498

1767

16-M20

158

450

120

518

550

1920

560

365

470

310

DZ45

1.5

450

224

500

130

568

600

2010

241

600

140

670

705

2110

20-M22

DZ60

2.2

600

335

1.0 MPa

100

54

120

60

135

160

155

180

66

185

210

76

240

8-M20

84

265

295

106

320

350

120

368

400

218

428

460



230

482

515

16-M22

297

532

565

369

585

620

420

685

725

20-M27

520

1.6 MPa

65

650

65

68

74

77

96

114

94

355

12-M22

135

98

375

410

435

470

251

110

485

525

16-M27

130

545

378

608

650

20-M30

435

718

770

20-M36

530