

# 圆口手动插板门

产品名称	圆口手动插板门
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	800.00/件
规格参数	型号:PZ73X、H-10C 性能:耐磨，对夹式 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

PZ73X、H-10C圆口手动插板门主要分为方形与圆形两个系列，应用在冶金、建材、化工、粮食等行业部门的灰斗与料仓的下方，经常和星型卸料装置、电动卸料器、螺旋输送机配套使用。手动插板门作为非密闭阀门主要由丝杠、手轮、壳体、插板等组成，根据安装使用要求采用碳钢与不锈钢作为主要原材料，采用法兰连接、具有安装简易、操作简易、维护简单、使用寿命长的优点。

适用于一般石化，食品业，水泥造纸，环保等各类别产业中各项粉粒体及浆类流体。刀形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。

圆口手动插板门特点：

- 1、采用全圆形的通道设计，刀板底端加工成刀刃，光洁度高，保证了良好的密封性。
- 2、在刀板上端安装有聚四氟乙烯、刮泥器，可防止粉尘砂砾等擦伤性物质进入填料盒。
- 3、聚胶脂或含Ni耐磨铸铁制成的耐磨折边锥体安装在刀闸阀的进口端，可防止颗粒物料直接冲刷在密封上，从而可改善的工作条件，延长寿命。
- 4、根据需要，可在阀体四周设置多个冲洗口，直接用空气、蒸汽或水进行冲洗，防止沉淀物逐渐堆积，对于输入困难的流体特别适用。
- 5、刀型闸阀设计紧凑、占据空间小、重量轻、易于安装、耐磨防堵措施完善，便于维修，使用寿命长。

圆口手动插板门主要性能规范

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

圆口手动插板门主要零部件材质

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

圆口手动插板门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

285

4-M16

180

8

65

46

180

145

120

298

4-M16

180

10

80

46

195

160

135

315

4-M16

220

12

100

52

215

180

155

365

8-M16

220

14

125

56

245

210

185

400

8-M16

230

22

150

56

280

240

210

475

8-M20

280

29

200

60

335

295

265

540

8-M20

360

38

250

68

390

350

320

630

12-M20

360

66

300

78

440

400

368

780

12-M20

400

100

350

78

500

460

428

885

16-M20

400

119

400

102

565

515

482

990

16-M22

400

195

450

114

615

565

532

1100

20-M22

530

285

500

127

670

620

585

1200

20-M22

530

389

600

154

780

725

685

1450

20-M27

600

529

700

165

895

840

800

1700

24-M27

600

790

800

190

1010

950

898

2000

24-M30

680

850

900

203

1110

1050

1005



2300

28-M30

680

900

1000

216

1220

1160

1115

2500

28-M30

700

1050

1200

254

1450

1380

1325

2800

32-M36

800

1300

1.6

50

43

160

125

99

285

4-M16

180

8.5

65

46

185

145

120

295

4-M16

180

10.7

80

46

200

160

135

315

8-M16

220

13

100

52

220

180

155

365

8-M16

220

15

125

56

250

210

185

400

8-M16

230

23.5

150

56

285

240

210

475

8-M20

280

31

200

60

340

295

265

540

12-M20

360

40.7

250

68

405

355

310

630

12-M22

360

70

300

78

460

410

375

780

12-M22

400

107

350

78

520

470

435

885

16-M22

400

129

400

102

580

525

485

990

16-M27

400

215

450

114

640

585

545

1100

20-M27

530

305

500

127

715

650

609

1200

20-M30

530

410

600

154

840

770

720

1450

20-M36

600

550

700

165

910

840

788

1700

24-M36

600

820

800

190

1025

950

898

2000

24-M36

680

950

900

203

1125

1050

998

2300

28-M36

680

1020

1000

216

1255

1170

1110

2500

28-M42

700

1120

1200

254

1485

1390

1325

2800

32-M48

800

1480