

## PZ673H-10C DN350灰渣管道插板阀、气动法兰式刀闸阀

产品名称	PZ673H-10C DN350灰渣管道插板阀、气动法兰式刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3200.00/件
规格参数	型号:PZ673Y、X-10C 材质:铸钢, 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

PZ673H-10C DN350灰渣管道插板阀、气动法兰式刀闸阀耐磨、对夹式PZ673Y、X-10C通过配用电磁阀、接近开关等附件可以完成开、关两位置的动作控制和信号输出,也可以完成连续动作的自动控制。用户可根据实际需要进行选择。公称通径 DN50~DN800,工作压力 1.0~1.6MPa。产品广泛用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸等领域,是一种理想的密封阀门,特别适合于造纸行业在管道上作调节和节流使用。

广泛用于化工、煤碳、制糖、污水、造纸、飞灰处理、散状物料输送、食品饮料工业的使用要求及工作条件苛放慢的环境条件下等领域,是一种理想的密封阀门。刀型闸阀特别适合于造纸行业在管道上作调节和节流使用。主要由左、右阀体、U型密封圈、闸板、钢螺母、阀杆、支架、气缸等件组成,阀门启闭靠气缸动作来完成。

PZ673H-10C DN350灰渣管道插板阀、气动法兰式刀闸阀主要性能参数

型号

PN

工作压力 / MPa

适用温度 /

适用介质

PZ673H-10C~16C

10~16

1.0~1.6

100

纸浆、污水、煤浆、灰渣水泥混合物

PZ673F-10P~16P

PZ673Y-10P~16P

PZ673H-10C DN350灰渣管道插板阀、气动法兰式刀闸阀零部件材料

型号

材料

阀体

阀杆

密封面

填料

PZ673H-10C~16C

WCB

2Cr13

硬质合金、聚四氟乙烯

V型聚四氟乙烯、柔性石墨环

PZ673F-10P~16P

ZG1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni9Ti

PZ673Y-10P~16P

CF8 (304)

0Cr18Ni9 (304)

PZ673H-10C DN350灰渣管道插板阀、气动法兰式刀闸阀外形及结构尺寸 (mm)

DN

L

D

D1

D2

H

z × M

50

43

160

125

100

285

4 × M16

65

46

180

145

120

298

4 × M16

80

46

195

160

135

315

4 × M16

100

52

215

180

155

365

8 × M16

125

56

245

210

185

400

8 × M16

150

56

280

240

210

475

8 × M20

200

60

335

295

265

540

8 × M20

250

68

390

350

320

630

12 × M20

300

78

440

400

368

780

12 × M20

350

78

500

460

428

885

16 × M20

400

102

565

515

482

990

16 × M22

450

114

615

565

532

1100

20 × M22

500

127

670

620

585

1200

20 × M22

600

154

780

725

685

1450

20 × M27

800

190

1010

950

898

2000

24 × M30

PZ673H-10C DN350灰渣管道插板阀、气动法兰式刀闸阀产品外形及结构尺寸 (PN16)

PZ673H、PZ673F、PZ673Y (PN16) 型刀型闸阀 (刀闸阀) 外形及结构尺寸 (mm)

DN

L

D

D1

D2

H

z × M

50

43

160

125

99

285

4 × M16

65

46

185

145

120

295

4 × M16

80

46

200

160

135

315

8 × M16

100

52

220

180

155

365

8 × M16

125

56

250

210

185



400

8 × M16

150

56

285

240

210

475

8 × M20

200

60

340

295

265

540

12 × M20

250

68

405

355

310

630

12 × M22

300

78

460

410

375

780

12 × M22

350

78

520

470

435

885

16 × M22

400

102

580

525

485

990

16 × M27

450

114

640

858

545

1100

20 × M27

500

127

715

650

609

1200

20 × M30

600

154

840

770

720

1450

20 × M36

800

190

1025

950

898

2000

24 × M36