

# 不锈钢电动平板闸阀、耐高温电动插板门

产品名称	不锈钢电动平板闸阀、耐高温电动插板门
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3300.00/台
规格参数	型号:PZ973W-10NR 材质:304, 316不锈钢 性能:耐磨
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

不锈钢电动平板闸阀、耐高温电动插板门、PZ973W-10NR-DN100, DN150, DN200手动耐高温插板门, 耐高温插板阀, 刀型插板阀通常于卸料器配套使用, 手动螺旋闸阀的直径与卸料器进料口配套, 有方形和圆形两种。此阀门的优点在于阀体通道无凹槽, 介质不会卡阻堵塞, 并且具有全通路流通特性, 适合粉体颗粒介质的管道中使用。其密封结构可以分软密封、硬密封结构。工艺性好, 结构紧凑等特点, 密封阀座为活动结构设计, 有防磨损和自动补偿功能, 因而寿命更长。 不锈钢电动平板闸阀、耐高温电动插板门在关闭和开启过程中阀座跟闸板一直紧贴运动, 使得阀门启闭力稳定, 并且具有切断介质等特点。配置手轮可以很直接操作手轮来启闭阀门。电动螺旋闸阀普遍适用于建材、冶金、化工、电力、能源等行业, 作为各类除尘设备的灰斗卸料装置及各种磨机、烘干机、聊仓等设备的给卸料装置, 防止野风吹入。

不锈钢电动平板闸阀、耐高温电动插板门公称口径: 200 × 200、.....、2000 × 2000

适用温度: -10~+1100

连接法兰: GB/T9113、JB/T79

主体材料: WCB、Q235A、304、316、304L、316L

密封型式: 硬密封、软密封配套附件:

- 1、安装法兰
- 2、电磁阀
- 3、空气过滤器

4、行程开关气源压力：0.4~0.6MPa 电磁阀电压：DC24V、AC220V 行程开关控制电压：DC24V、AC220V

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

1100 1100

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

不锈钢电动平板闸阀、耐高温电动插板门主要零部件材质：

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

不锈钢电动平板闸阀、耐高温电动插板门主要外形及连接尺寸(mm)：PZ73H、PZ73X、PZ73Y、PZ73F

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

145

120

298

10

80

195

135

315

220

12

100

52

215

155

365

8-M16

14

125

56

245

210

185

400

230

22

150

280

240

475

8-M20

29

200

60

335

295

265

540

360

38

250

68

390

350

320

630

12-M20

66

300

78

440

368

780

不锈钢电动平板闸阀、耐高温电动插板门主要零件材料及连接尺寸

类别

A × A

B × B

C × C

H

L

n-d

重量

单向

200 × 200

256 × 256

296 × 296

820

100

8- 12

62

250 × 250

306 × 306

346 × 346

930

8- 14

70.5

300 × 300

356 × 356

396 × 396

1050

81

400 × 400

456 × 456

496 × 496

140

12- 14

114

450 × 450

510 × 510

556 × 556

1450

120

12- 18

130

500 × 500

560 × 560

606 × 606

1610

16- 18

147

双向

600 × 600

660 × 660

706 × 706

1830

169

700 × 700

770 × 770

820 × 820

2130

20- 18

236

800 × 800

870 × 870

920 × 920

2440

303

900 × 900

974 × 974

1030 × 1030

2660

160

27- 23

424

1000 × 1000

10741074

1130 × 1130

2870

24- 23

636

说明

LMD-单向

I-手轮

距地面小于1.7米用手轮，大于1.7米用链轮链条节数 $M=0.105X-113$ （X是丝杆中心离地面高度）