

## Z973W-10NR电动高温闸板阀、耐高温插板阀、高温插板门

产品名称	Z973W-10NR电动高温闸板阀、耐高温插板阀、高温插板门
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	型号:Z973W-16NR 性能:耐高温 连接形式:对夹式, 法兰
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

Z973W-10NR电动高温闸板阀、耐高温插板阀、高温插板门产品说明:

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。双相不锈钢阀门以其优良的耐腐蚀性和高强度性能, 现已广泛应用于电厂、纸浆和造纸工业、化肥工业(尿素工业、磷肥工业)、食品制药工业等行业, 替代了奥氏体不锈钢阀门, 其使用日益广泛。Z973W-10NR电动高温闸板阀、耐高温插板阀、高温插板门所具有的优良的耐腐蚀性和高强度性能是由其材料的性能所决定的。所谓“双相不锈钢”是在其固溶组织中铁素体相和奥氏体相大约各占一半, 一般少量相也不低于30%。双相不锈钢由于在其组织中存在铁素体和奥氏体, 因此它具备铁素体不锈钢所具有的较高强度、耐氯化物应力腐蚀性能和奥氏体不锈钢所具有的优良韧性和焊接性能的优点

Z973W-10NR电动高温闸板阀、耐高温插板阀、高温插板门通常适用于, 不需要经常启闭, 而且保持闸板全开或全闭的工况。不适用于作为调节、节流使用。插板阀对于高速流动的介质, 闸板在局部开启状况下, 可以引起阀门的振动, 而振动, 又可能损伤闸板和阀座的密封面, 而节流, 会使闸板遭受介质的冲蚀。从结构形式上, 主要的区别是所采用的密封元件的形式。

适用介质:

- 1、采矿、钢铁工业——用于煤浆、滤渣浆等。
- 2、净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水。
- 3、造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物。

- 4、制糖工业——用于甜菜洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。
- 5、食品工业——用于洗涤和冲洗设备，粮食输送设备，麦芽浆等。
- 6、电站除灰——用于灰渣浆。

## 主要性能规范

公称压力

阀体试验

密封封试验

工作温度

适用介质

0.6

0.9

0.66

氟橡胶 300

矿浆、烟灰、水、空气、混合物、矿浆

1.0

1.5

1.1

H密封 1100

Z973W-10NR电动高温闸板阀、耐高温插板阀、高温插板门公称通径及连接尺寸

公称压力MPa

公称通径DN

长度

法兰外径

螺栓孔中心圆直径

连接凸出部分直径

H

N-M

DO

公称 压力MPa

公称通径DN

螺栓孔中心圆 直径

1.0

50

160

125

100

420

4-M16

180

1.6

180

65

145

120

444

65

180

80

195

135

468

200

80

8-M16

100

215

155

540

220

100

125

245

210

185

600

240

150

70

280

715

8-M20

280

150

210

200

85

335

295

265

815

320

12-M20

250

390

350

935

12-M20

250

405

355

12-M22

300

440

400

368

1165

300

460

410

375

350

500

428

1320

16-M20

520

470

435

16-M22

400

110

565

515

482

1500

450

580

525

485

16-M27

450

615

532

1650

20-M22

640

585

545

20-M27

500

140

670

620

58

1800

550

705

650

608

1800

20-M30

600

780

725

685

2160

840

770

718

20-M36

700

895

800

2520

24-M27

700

910

788

24-M36

800

1010

950

905

3000

24-M30

1020

898

900

111

1050

1005

3360

28-M30

900

1120

998

28-M36

1000

1220

1160

1115



3780

1000

1255

1170

1110

3780

28-M42

1200

1450

1380

1325

4200

32-M36

1200

1485

1390