

电动耐高温插板阀

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 电动耐高温插板阀 |
| 公司名称 | 永嘉县巨晨阀门有限公司 |
| 价格 | 3000.00/台 |
| 规格参数 | 型号:PZ973W-10NR 材质:不锈钢 性能:法兰对夹式 |
| 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

PZ973W-10NR/16NR电动耐高温插板阀产品概述:

电动耐高温插板阀的驱动部分采用多回转电动装置，用以驱动和控制阀门的开启和关闭，操作人员可以在控制室内远距离对阀门进行控制也可以现场手动操作，也可以与计算机配合实现计算机自动控制。PZ973电动对夹式刀型闸阀广泛应用于排水、供热、电站、化工、食品、造纸、制药、煤碳、采矿等工程，满足了现代工、农业自动化要求。

电动装置参数 电源：AC380V、50HZ。标准型：标准型产品具有防尘、防雨水的外壳保护能力、保护等级IP65，可直接用于户外。防水型：产品具有防尘、防浸水（IP67）的外壳防护等级。防爆型（EX）：防爆等为D BT4/D CT4（不含乙炔）。环境温度：-20 ~40 可选：配电气控制器

PZ973W-10NR/16NR电动耐高温插板阀特点 1、启闭迅速，平衡可靠，自动化程度高。2、安装高度及位置不受限制。3、采用防爆型电动装置，在易燃易爆，甚至有毒气体环境中可以正常工作。4、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。

公称通径

50

65

80

100

125

150

200

高度

375

460

590

780

950

980

1055

250

300

350

400

450

500

600

1060

1230

1250

1767

1920

2010

2110

PZ973W-10NR/16NR电动耐高温插板阀主要性能规范：

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

100 425

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

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

PZ973W-10NR/16NR电动耐高温插板阀主要外形及连接尺寸(mm)：

公称压力

DN

L

D1

D2

H

A

B

C

D

N-

电装型号

0.6

MPa

50

48

90

110

600

215

125

318

197

4-M12

DZ10

65

130

670

80

51

150

680

4-M16

100

145

170

700

125

57

175

200

720

8-M16

150

225

790

200

70

255

280

850

363

DZ15

250

310

335

1100

12-M16

DZ20

300

76

362

395

1180

12-M20

350

412

445

1280

DZ30

400

89

462

495

1460

16-M20

DZ45

450

518

550

1600

240

235

437

277

500

114

568

1800

DZ60

600

705

2100

20-M22

700

127

775

810

2300

274

260

526

283

24-M22

DZ90

800

880

920

2500

24-M27

DZ120

900

154

980

1020

2700

319

295

554

309

DZ180

1000

165

1080

1120

2900

28-M27

DZ250

1200

190

1295

1340

32-M27

1.0

100

120

135

160

155

180

185

210

2400

8-M20

265

320

350

1140

368

400

428

460

482

515

16-M22

532

565

585

620

685

725

20-M27

