

D971X-10电动软密封蝶阀电动对夹蝶阀参数

产品名称	D971X-10电动软密封蝶阀电动对夹蝶阀参数
公司名称	上海岑一电动阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定马陆工业区336号
联系电话	021-59558798 15021359968

产品详情

D971X-10电动软密封蝶阀电动对夹蝶阀参数

D971X-10电动软密封蝶阀电动对夹蝶阀结构紧凑，90°回转开关轻松，密封可靠，使用寿命长，被广泛用于水厂、电厂、钢厂、造纸、化工、饮食等系统供排水中，作为调节和截止使用。

D971X电动软密封蝶阀电动对夹蝶阀特点

- 1、本阀采用双偏心结构，具有越关越紧的密封功能，密封性能可靠。
- 2、密封副材料选用不锈钢和丁腈耐油橡胶配对，使用寿命长。
- 3、橡胶密封圈即可位于阀体上，也可以位于蝶板上，可适用不同特点的介质，供用户选择。
- 4、蝶板采用框架结构，强度高，过流面积大，流阻小。
- 5、整体烤漆、能有效地防止锈蚀且只要更换密封阀座密封材料，就可使用于不同介质。
- 6、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的控制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。
- 7、本阀结构独特，操作灵活，省力，方便。[2]

D971X电动软密封蝶阀电动对夹蝶阀主要参数

公称通径DN (mm)

50 ~ 2000

50 ~ 1600

公称压力PN (MPa)

0.6

1.0

1.6

密封试验(MPa)

0.66

1.1

1.76

强度试验(MPa)

0.9

1.5

2.4

适用温度

丁腈橡胶：-40 ~ 90 氟橡胶：-20 ~ 200

适用介质

水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体

泄漏率

符合GB/T13927-92标准

驱动方式

蜗轮传动、电动、气动、液动

D971X电动软密封蝶阀电动对夹蝶阀零部件材料

零件名称

材料

阀体

WCB、HT200、HT250

蝶板

阀轴

2Cr13

密封圈

丁腈耐油橡胶

填料

柔性石墨

D971X电动软密封蝶阀电动对夹蝶阀执行标准

制造标准

GB/T 122387-89

法兰标准

GB9113-2000、GB17241.6-1998

结构长度标准

GB12221-89

检验标准

GB/T 13927-92

D971X电动软密封蝶阀电动对夹蝶阀外形连接尺寸

单位：mm

DN

L

H

HO

A

B

0.6MPa

1.0MPa

1.6MPa

DO

n- d

DO

n- d

50

43

63

438

125

125

110

4-14

125

4-18

4-18

65

46

70

453

130

145

80

83

478

150

160

8-18

8-18

100

52

105

519

170

180

125

56

115

713

325

245

200

210

150

137

749

225

240

8-22

8-22

200

60

164

843

280

295

250

68

206

947

363

313

335

12-18

350

12-22

355

12-26

300

78

230

1013

395

400

410

350

248

1046

445

460

16-22

470

16-26

400

102

289

1135

495

515

16-26

525

16-30

450

114

320

1328

465

439

550

565

20-26

585

20-30

500

127

343

1226

546

481

600

20-22

620

650

20-33

600

154

413

1394

556

705

725

20-30

770

20-36

700

165

478

1534

810

24-26

840

24-30

24-36

800

190

525

1159

920

950

24-33

24-39

900

203

585

1748

617

706

1020

1050

28-33

38-39

1000

216

640

1805

632

1120

28-30

1160

28-36

1170

28-42

1200

254

755

2035

1340

32-33

1380

32-39

1390

32-48