

电动衬氟蝶阀(电动阀门型号及工作原理)

产品名称	电动衬氟蝶阀(电动阀门型号及工作原理)
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:D971F46,D941F46 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

电动衬氟蝶阀产品简介/ PRODUCT INTRODUCTION

电动衬氟蝶阀是用于腐蚀性介质的一种自动控制的蝶阀，其过流部件采用衬里技术衬里较厚的高分子材料,防腐蚀性能优良,可适用于任何浓度的酸、碱、盐及氧化剂、还原剂、有机溶剂等介质。电动衬氟蝶阀在诸多领域替代昂贵的耐腐蚀合金材料的蝶阀，用于对一定温度范围下的腐蚀性介质进行截止和调节。

电动衬氟蝶阀产品特点/ FEATURES

- 1、流量特性趋于直线，调节性能佳近视等百分比的流量特性，同一种阀体提供开关动作和调节动作两种选择。
- 2、全电子式电动执行机构，采用机电一体化结构，具有机内伺服操作和开度信号位置反馈、位置指示、手动操作等功能，功能强、性能可靠、连线简单、控制jingque、体积小、重量轻、流阻小、流量系数大，结构简单、密封性能好。
- 3、电动衬氟蝶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。

电动衬氟蝶阀产品结构图/ PRODUCT STRUCTURE

电动衬氟蝶阀产品参数/ PRODUCT PARAMETERS

电动衬氟蝶阀技术参数：

公称通径

DN (mm)

50 ~ 2000

公称压力

PN (MPa)

0.6

1.0

1.6

试验压力

强度试验

0.9

1.5

2.4

密封试验

0.66

1.1

1.76

气密封试验

0.6

0.6

0.6

适用介质

空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等。

驱动形式

手动、蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动。

电动衬氟蝶阀设计标准：

设计标准

GB/T2238-1989

法兰连接尺寸

GB/T9113.1-2000;GB/T9115.1-2000;JB78

结构长度

GB/T12221-1989

压力试验

GB/T13927-1992;JB/T9092-1999

电动衬氟蝶阀零件材质：

零件名称

材料

阀体

球墨铸钢、铸钢、合金钢、不锈钢

蝶板

灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料

密封圈

各种橡胶、聚四氟

阀杆

2Cr13、不锈钢

填料

O型圈、柔性石墨O

电动衬氟蝶阀外形尺寸：

公称通径

结构长度(标准值)

外形尺寸(参考值)

连接尺寸(标准值)

0.6MPa

1.0MPa

1.6MPa

毫米

英寸

L

H

H0

A

B

D0

n- d

D0

n- d

D0

n- d

50

2

43

63

438

125

125

110

4-14

125

4-18

125

4-18

65

21/2

46

70

453

125

125

130

4-14

145

4-18

145

4-18

80

3

46

83

478

125

125

150

4-18

160

8-18

160

8-18

100

4

52

105

519

125

125

170

4-18

180

8-18

180

8-18

125

5

56

115

713

325

245

200

8-18

210

8-18

210

8-18

150

6

56

137

749

325

245

225

8-18

240

8-22

240

8-22

200

8

60

164

843

325

245

280

8-18

295

8-22

295

12-22

250

10

68

206

947

363

313

335

12-18

350

12-22

355

12-26

300

12

78

230

1013

363

313

395

12-22

400

12-22

410

12-26

350

14

78

248

1046

363

313

445

12-22

460

16-22

470

16-26

400

16

102

289

1135

363

313

495

16-22

515

16-26

525

16-30

450

18

114

320

1328

465

439

550

16-22

565

20-26

585

20-30

500

20

127

343

1226

546

431

600

20-22

620

20-26

650

20-33

600

24

154

413

1394

546

556

705

20-26

725

20-30

770

20-36

700

28

165

478

1534

546

556

810

24-26

840

24-30

840

24-36

800

32

190

525

1659

546

556

920

24-30

950

24-33

950

24-39

900

36

203

585

1748

617

706

1020

24-30

1050

28-33

1050

28-39

1000

40

216

640

1805

632

706

1120

28-30

1160

28-36

1170

28-42

1200

48

254

755

2035

632

706

1340

32-33

1380

32-39

1390

32-48

1400

56

279

910

2310

790

1338

1560

36-36

1590

36-42

1590

36-48

1600

64

318

1030

2845

868

1476

1760

40-36

1820

40-48

1820

40-56

1800

72

356

1140

3060

868

1476

1970

44-39

2020

44-48

2020

44-56

2000

80

406

1250

3350

965

1600

2180

48-42

2230

48-48

2230

48-62