

电动软密封蝶阀D941X-10/16C/P

产品名称	电动软密封蝶阀D941X-10/16C/P
公司名称	温州爱凯斯阀业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴益路59号A栋四楼415
联系电话	13165887388

产品详情

一、电动衬胶蝶阀产品概述

电动衬胶蝶阀的蝶板安装于管道的直径方向。不仅具有优良的防腐、（耐碱、盐性能，耐弱酸侵蚀）耐磨、减磨性能，（比普通蝶阀使用寿命可明显延长）而且具有无毒、抗菌、防霉等特点，更有操作力矩小，（比普通有销蝶阀降低百分之四十）维修方便，外形美观等突出优点。在管道中一般应当水平安装。由橡胶密封蝶阀和碳钢或不锈钢阀板、阀杆构成。电动衬胶蝶阀适用于温度 80~120 如食品、医药、化工、石油、电力、轻纺、造纸等给排水、气体管道上作调节流量和截流介质的作用。

电动衬胶法兰蝶阀

电动衬胶蝶阀 (对夹式)

二、电动衬胶蝶阀产品特点

（1）采用衬胶无销，保证了介质与金属完全隔离，提高了产品的可靠性。（2）密封面耐磨性好（橡胶耐磨性是铜的七倍）。（3）可以任何位置安装，维修方便。（4）密封件可以更换，密封性能可靠达到双向密封零泄漏。（5）橡胶材料无任何毒性，并且抗菌、抗霉。

三、电动衬胶蝶阀主要设计标准

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/T13927-2000 ; JB/T9092-1999

四、电动蝶阀执行器参数及特点

(1) 功能强劲:智能型、调节型、开关式。(2) 体积小:体积仅相当于同类产品的35%左右。(3) 使用方便:采用单相电源,接线简单;采用独创的球型凸出结构,使观察更方便;免加油免点检、防水防锈、任意角度安装。(4) 保护装置有双重限位、过热保护、过载保护。全行程时间15秒、30秒、45秒、60秒。及带手动功能。(5) 智能数控:内置模块采用先进计算机单片及智能控制软件直接接收计算机或工业仪表等输出的标准信号(4-20mA DC /1-5VDC)实现阀门开度的智能控制和精确定位。也可选用3810系列或NA系列电子式角行程执行机构,亦可选用PSQ系列或HR系列。DN600口径阀门一般采用380VAC电动执行器。

五、电动衬胶蝶阀主要零件材料

零件名称

材料

阀体

球墨铸钢+NBR、铸钢+NBR、不锈钢+NBR

蝶板

灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料

阀杆

2Cr13、不锈钢

填料

O型圈、柔性石墨

六、电动衬胶蝶阀主要性能规范

公称通径DN(mm)

DN50 ~ 1200

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

低压气密试验

0.5 ~ 0.7

适用介质

空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等

七、电动衬胶蝶阀外形图

电动衬胶法兰蝶阀

电动软密封蝶阀 (全衬胶、半衬胶)

八、电动衬胶蝶阀安装连接尺寸

公称通经(DN)

主要尺寸

法兰尺寸

L

L1

H

H1

1.0MPa

1.6MPa

D

D1

n- d

D

n- d

50

108

43

63

530

165

125

4-18

65

112

46

70

185

145

80

114

83

565

200

160

8-18

100

127

52

105

600

220

180

125

140

56

115

640

250

210

150

137

705

285

240

8-22

200

152

60

164

775

340

295

12-22

250

68

206

945

395

350

405

355

12-26

300

178

78

230

1070

445

400

460

410

350

190

248

1140

505

16-22

520

470

400

216

102

289

1210

515

16-26

580

525

450

222

320

1335

615

20-26

585

16-30

500

229

342

1415

670

620

715

650

20-30

600

267

154

413

1605

780

725

840

770

20-33

700

430

478

1844

895

24-30

910

24-36

800

2040

1015

950

24-33

1025

24-39

900

510

203

2255

1115

1050

28-33

1125

28-39

1000

550

2380

1230

1160

28-36

1255

1170

28-42

1200

630

254

755

2640

1455

1380

32-39

1485

1390

32-48