

D971F46-16C电动衬氟蝶阀

产品名称	D971F46-16C电动衬氟蝶阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:D971F46-16C 材质:铸钢
公司地址	上海市奉贤区奉城镇新奉公路2313号8幢107室
联系电话	021-57567259 18021047003

产品详情

D971F46-16C电动衬氟蝶阀

一、产品概述

电动衬氟蝶阀有开关型和调节型二种，衬氟蝶阀与电子式电动执行机构配套，输入控制信号（4~20mA DC或1~5VDC）及单相电源即可控制运转，电动衬氟蝶阀具有功能强、体积小、轻便宜人，性能可靠、配套简单、流通能力大。衬四氟电动蝶阀是在过流部件、阀体、蝶板、阀杆上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、衬四氟电动蝶阀是化工、石油、医药、食品、钢铁冶炼、造纸、水电等系统的气体、液体、半流体的管路和容器上作截流和调节设备使用的理想产品，并可取代闸阀、截止阀和其它类型的切断、调节阀门。

二、产品特点

全衬聚四氟乙烯（F4）、聚三氟氯乙烯（F3）和聚全氟乙丙烯（F46）氟塑料衬里蝶阀，具有耐腐蚀、无泄漏、寿命长等优点。衬四氟电动蝶阀适用于浓硫酸、盐酸、硝酸、氢氟酸、王水、各种有机酸、强酸、氧化性介质或高温稀硫酸、高温浓醋酸、酸碱交替及多种有机溶剂和其它强腐蚀性介质。

- （1）小型轻便，容易拆装及维修，并可在任意位置安装。
- （2）结构简单、紧凑，90°回转开启迅速。
- （3）操作扭矩小，省力轻巧。
- （4）流量特性趋於直线，调节性能好。
- （5）密封材料耐老化、耐腐蚀、可适用多种介质。

三、技术参数

称通径DN(mm)

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

电动

配置执行机构

可配PSQ、HQ、UNIC、361RS、JO等系列角行程电动执行机构

控制方式

开关到位灯(开关两位控制)、智能调节(4 ~ 20mA模拟量信号控制)

四。、外形及连接尺寸

公称通径 DN(mm)

50

65

80

100

125

150

200

250

300

350

400

450

500

600

700

800

900

1000

L

90

90

100

115

130

140

150

250

270

290

310

330

350

390

430

470

500

550

H

63

70

83

105

115

137

164

206

230

248

289

320

343

413

478

525

585

640

n- d

4-18

4-18

8-18

8-18

8-18

8-22

12-22

12-26

12-26

16-26

16-30

20-30

20-33

20-36

24-36

24-39

28-39

28-42

H1

根据所配执行机构而定

A、A1

根据阀门所需力矩而定，配置机型不同，外形尺寸也不相同

D1

125

145

160

180

210

240

295

355

410

470

525

585

650

770

840

950

1050

1170