

D971F-16P 电动四氟蝶阀 电动不锈钢四氟蝶阀 电动全不锈钢蝶阀 电动蝶阀

产品名称	D971F-16P 电动四氟蝶阀 电动不锈钢四氟蝶阀 电动全不锈钢蝶阀 电动蝶阀
公司名称	江苏轩普阀业有限公司
价格	200.00/件
规格参数	江苏轩普:电动四氟蝶阀 电动不锈钢四氟蝶阀 D971F:D971F-16P 电动四氟蝶阀 江苏宜兴:电动全不锈钢蝶阀 电动蝶阀
公司地址	江苏省无锡市宜兴市高塍镇国际环保城21栋12-13号
联系电话	0510-87836120 13788999525

产品详情

电动四氟蝶阀的简单介绍

电动四氟蝶阀防腐性能优良，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,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的理想产品。

电动四氟蝶阀的详细信息

电动衬四氟蝶阀(亦称耐腐蚀电动蝶阀)是由电动执行器及衬四氟蝶阀阀体组成，蝶阀是用阀杆一起转动的蝶板作启闭件，用以实现阀门的开启，关闭与调节。电动衬四氟蝶阀是在过流部件、阀体、蝶板、阀杆上采用衬里技术衬里较厚的高分子材料，防腐性能优良，耐腐蚀电动蝶阀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,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。

本厂生产的电动衬四氟蝶阀，具有耐腐蚀、无泄漏、寿命长等优点。电动衬四氟蝶阀适用于浓硫酸、盐酸、硝酸、氢氟酸及各种有机酸、强酸、氧化性介质或高温烯硫酸、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。

电动衬四氟蝶阀主要技术参数

阀体

阀体形式

直通铸造阀

公称通径

DN50 ~ 1000mm

公称压力

PN1.0、1.6 MPa

法兰标准

JIS B220、JB/T79、ANSI B16.5-1981、GB/T9113、HG20594-97、HG20618-97等

连接形式

法兰式、对夹式

阀盖形式

一体式

压盖型式

压板压紧式

密封填料

V型聚四氟乙烯填料、柔性石墨填料

阀内件

阀板形式

蝶形

流量特性

线性

执行机构

执行器型号

DZW、HQ、DSR、381R

主要技术参数

电源电压：220V/50Hz、380V/50Hz、输入信号：4-20mA或1-5V · DC、输出信号：4-20mA · DC

防护等级：相当IP67、隔爆标志：Exd BT4、手操功能：手柄

环境温度：-25 ~ +70 、环境湿度： 95%

注：如需详细执行器参数，请进入电动执行器页面进行查阅。

电动衬四氟蝶阀 主要零件材料

阀体、底座

球墨铸钢、铸钢、不锈钢、全衬氟

蝶板

灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料、全衬氟

密封圈

各种橡胶、聚四氟

阀杆

2Cr13、不锈钢、全衬氟

填料

V型聚四氟乙烯填料、柔性石墨填料

电动衬四氟蝶阀 主要性能指标

公称通径DN(mm)

50 ~ 1000

允许压差(MPa)

公称压力

动作范围

0 ~ 90 °

泄露量

零泄露

基本误差

± 2.5%

回差

± 2.5%

死区

1% (可调)

电动衬四氟蝶阀 主要性能规范

公称通径DN(mm)

50-1800

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

0.6

0.6

0.6

适用介质

空气、水、污水、蒸气、煤气、油品等。

电动衬四氟蝶阀 主要外形及连接尺寸

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