

D671J-16C气动衬胶蝶阀

产品名称	D671J-16C气动衬胶蝶阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:D671J-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

D671J 16C气动衬胶蝶阀 上海欣一的品牌新力量

作为一款全新的气动衬胶蝶阀产品，D671J 16C气动衬胶蝶阀是上海欣一阀门有限公司倾力推出的一款优质产品，它采用的是高品质的铸钢制造，经过精密加工和无损检测，具备良好的密封性和稳定性，广泛应用于化工、石油、电力、冶金、制药等领域。

产品性能

1.材质方面

阀体和阀盖均采用铸钢材质，内衬聚氨酯、氟橡胶等优质衬垫，强化了产品的韧性和耐腐蚀性。

2.结构方面 采用三条偏心设计，确保了产品的密封性和**特性。通过优化设计和智能控制，实现了快速开关，稳定输出和防止气体泄漏。

3.适用性方面产品可适用于化工、石油、电力、冶金等高危行业，并能适应高温、高压、强腐蚀等环境，可广泛使用于输送气体，液体和半流体介质等场合。

价格方面

本产品价格合理，在经过层层优化，并保证了高质量的前提下，定价为1200元/件，更能体现上海欣一阀门有限公司始终把顾客需求放在首要位置的服务理念。

更多专业知识

1.如何判断阀门质量

判断一个阀门的质量，应该重视阀门材质、精度、密封性、经济性、安全性等方面，同时也应该根据所

需的工作环境和功能来选择适合自己的阀门。

2. 气动衬胶蝶阀的优势有哪些

气动衬胶蝶阀具有密封性好，耐腐蚀性强，操作方便等优点，特别是应用在高温、高压的介质输送管道中，更能发挥出它的优越性能。

3. 阀门的维护保养方法有哪些

阀门的维护方法主要是清洗、润滑和更换密封件。定期检查和维护可以有效延长阀门寿命，降低故障率，并且减少不必要的修理和更换费用。

总结

上海欣一阀门有限公司作为一家专注于阀门制造的企业，一直致力于为客户提供更加优质的阀门产品和服务。在未来，我们将不断钻研技术，优化管理流程，不断推陈出新，为广大顾客提供更加优质、稳定的产品和服务。

一、产品概述

气动衬胶蝶阀(亦称气动耐腐蚀蝶阀)，是采用角行程活塞式气动执行器及衬胶蝶阀蝶体组成，可配行程限位开关、电磁阀、三联件及0.4-0.7MPa气源可实现开关操作，并送出二对无源触点信号指示阀门的开关。气动衬胶蝶阀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。气动衬胶蝶阀整个蝶板与阀体在360°圆周内同心(中线)具有双向密封功能。阀座和阀体内衬一体化，适用于各种不同的腐蚀性介质，作管路启闭或调节以达到控制要求。

二、主要特点

- 1、采用衬胶无销，保证了介质与金属完全隔离，**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、主要技术参数

阀体

阀体形式

直通铸造蝶阀

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

压盖压紧式

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

垂直板式(蝶形)

**特性

线性

执行机构

执行器型号

GT系列、SR系列、AT系列、AW系列、TH(QGSY)系列单双作用气动执行器

供气压力

400 ~ 700KPa

气源接口

G1/4"、G1/8"、G3/8"、G1/2"

环境温度

-30 ~ +70

作用形式

单作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位开(FO)；气开式(K)--失气时阀位关(FC)双作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位保持(FL)；气开式(K)--失气时阀位保持(FL)

可配附件

定位器、电磁阀、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、手轮机构等

注：如需详细执行器参数，请进入气动执行器页面进行查阅。

主要性能指标

回差

带定位器：小于全行程的2%

基本误差

带定位器：小于全行程的 $\pm 2\%$

泄露量l/h

符合ANSI B16.104 IV级标准

可调范围R

50 : 1

主要零件材料

阀体、底座

球墨铸钢、铸钢、不锈钢、衬橡胶

蝶板

灰铸铁、球墨铸钢、铸钢、不锈钢及特殊材料、衬橡胶

密封圈

不锈钢、衬橡胶

阀杆

2Cr13、不锈钢、衬橡胶

填料

V型聚四氟乙烯填料、柔性石墨填料

密封材料选择

密封圈材料代号

适用温度

适用介质

NR

85

水、空气、酸碱类

CR

85

水、煤气、酸碱类

NBR

100

水、油品

EPDM

120

水、蒸汽、一般酸碱类

FKM

150

水、蒸汽、强酸碱类

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

弱碱、盐酸、空气、水及各类酸性物质

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

法兰式

90

90

100

115

130

140

150

250

270

290

310

330

350

390

430

470

500

550

对夹式

43

46

49

56

64

70

71

76

83

92

102

113

127

154

165

190

203

216

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

根据阀门所需力矩而定，配置机型不同，外形尺寸也不相同

D

165

185

200

220

250

285

340

405

460

520

580

640

715

840

910

1025

1125

1255

D1

125

145

160

180

210

240

295

355

410

470

525

585

650

770

840

950

1050

1170

