

## 英标气动衬胶隔膜阀(常闭式)【隔膜阀工作原理，可定制各种材质】

产品名称	英标气动衬胶隔膜阀(常闭式)【隔膜阀工作原理，可定制各种材质】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:非腐蚀性或一般腐蚀性介质 EG641J: 85 、 100 、 120 上海:PN0.6、1.0、1.6
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

产品概述：

EG6B41J型 JFS型 W型EG6K41JFS-16，10.6型

EG6B41JFS-16，10.6型EG6B41W-16，10.6型EG6B41J-16，10.6型 EG6B41J-16，10.6型常闭型英标衬胶气动隔膜阀的阀体内腔表面视复有厅供选择的多种橡胶。因此具有优越的耐腐蚀的特点。由於隔膜阀的流道平滑，流阻小，故而可获得较大的流量。是用来改变通路断面和介质流动方向，具有导流、截止、调节、节流、止回、分流或溢流等功能。阀门可用于控制水、蒸汽、油品、气体、泥浆、各种腐蚀性介质、液态金属和放射性流体等流体的流动。

设计与制造按：GB12239或BS5156

结构长度按：GB12221或BS5156

法兰连接尺寸按：GB4216.4或BS4504

试验与检验按：GB/T13927或BS5156

适用范围

当前隔膜阀广泛地应用于城建、化工、冶金、石油、制药、食品、饮料、环保中

性能规范

型号

公称压力PN ( Mpa )

试验压力PS ( Mpa )

适用介质

工作温度 ( )

EG6B41WJFS-6

0 . 6

0 . 9

0 . 66

W . 非腐蚀性流体J . 一般腐蚀性流体FS。强酸碱及各种有机溶剂 ( 熔融碱金属元素氧除外 )

100 85 150

EG6B41WJFS-10

1 . 0

1 . 5

1 . 1

EG6B41WJFS-16

1 . 6

2 . 4

1 . 76

外形连接尺寸及重量

型号

公称通径DN ( mm )

尺寸 ( mm )

气动装置

质量 ( kg )

L

f

D1

D

D0

n-d

H

B

代号ES

耗气量 (cm<sup>3</sup>)

气源压力 (MPa)

气源接头 (in)

J型

W型

EG6B41WJFS-16

20

121

117

2

75

105

120

4-13 . 5

168

61

163 . 87

0 . 3

1/8

7 . 2

25

131

127

2

85

115

120

4-13 . 5

394

168

61

196 . 65

0 . 3-0 . 4

1/8

8 . 9

32

150

146

2

100

140

120

4-17 . 5

400

168

61

229 . 4

0 . 3-0 . 4

1/8

10 . 6

40

163

159

2

110

150

165

4-17 . 5

485

260

62

1425 . 7

0 . 3-0 . 4

1/4

19 . 5

50

194

190

2

125

165

165

4-17 . 5

635

318

63

2284 . 1

0 . 3-0 . 4

1/4

34 . 9

EG6B41WJFS-10

65

220

216

2

145

185

165

4-17 . 5

650

318

63

3048

0 . 3-0 . 4

1/4

39 . 9

80

258

254

2

160

200

165

8-17 . 5

660

318

63

3244 . 7

0 . 4-0 . 5

1/4

51 . 9

100

309

305

2

180

220

280

8-17 . 5

816

425

64

6964 . 5

0 . 4-0 . 5

3/8

93 . 2

125

362

356

3

210

250

280

8-17 . 5

825

425

64

7439 . 7

0 . 4-0 . 5

3/8

105 . 3

150

412

406

3

240

285



310

8-22

1013

549

65

14912

0 . 5

3/8

184 . 5

EG6B41WJFS-6

200

529

521

4

295

340

483

8-22

1300

749

66

49161

0 . 5

1/2

407 . 4

注：1、气动隔膜阀尚可附装反馈信号、限位器或定位器，以适应自近控、程控或调节流量的需要。2、

气动阀门的反馈信号采用无触点传感技术。3、采用气缸活塞式。4、当气源发生故障时，可操作手轮使阀门开启

英标气动衬胶隔膜阀(常闭式)结构示意图