

不锈钢头，塑料头，法兰气动角座阀 富林克泵阀

产品名称	不锈钢头，塑料头，法兰气动角座阀 富林克泵阀
公司名称	富林克泵阀制造（上海）有限公司
价格	200.00/台
规格参数	规格:DN15-DN100 材质:304/316不锈钢 压力:2.5Mpa
公司地址	上海市奉贤区金汇镇金星村452号1幢1488室（注册地址）
联系电话	13817459227

产品详情

法兰气动角座阀有不锈钢头和聚酰胺塑料头，外形为直流式阀体,保持流速大,溢流口与滑块间有自调节密封压盖,具有无水击、无噪声、密封性能可靠等特点,是自动化控制系统中常见的管路开关阀

型号：YJ641F/SM

类别：气动角座阀

产地：上海

质量可靠、性能优越

价格合理、售后保证

交货快捷、全国配送

提供全套解决方案

销售：021-51691821，13817459227

传真：021-51691821

详细介绍

法兰气动角座阀描述 型号:YJ641F/SM尺寸:DN15-DN100压力:PN10-PN25温度:-20 ~+150 ~+250 环境

温度：-30 ~ 80 阀体材质:不锈钢304/316结构:直流式 气缸材质：聚酰胺PA、不锈钢

富林克法兰气动角座阀有不锈钢头和聚酰胺塑料头，外形为直流式阀体,保持流速大,溢流口与滑块间有自调节密封压盖,具有无水击、无噪声、密封性能可靠等特点,是自动化控制系统中常见的管路开关阀

特点-1.精密设计,反应敏捷,动作准确,有反应灵敏,用于短时间频繁启动2.直流式阀体,流速大,无水击、无噪声、密封性能可靠3.有自调节密封压盖,紧密可靠,气控接口可360°旋转,并且排空气性能良好。4.耐高温,耐化学腐蚀,阀杆采用不锈钢,耐腐蚀性能极佳,密封采用楔形PTFE,使阀杆自动校正,但润滑,免维护5.气缸采用先导式,在恶劣的环境中更办优秀6.可视位置指示

法兰气动角座阀控制方式- 根据工况有以下三种控制方式，合理选择控制方式可以使阀门寿命更长，操作更方便。1.常开型场合：适用于气动阀工作处于打开时间较长的场合，阀门处于常开时弹簧不负载外加气源推力，此时阀门疲劳降到最低，因为是靠气压关闭阀门，所以需要现场气压稳定，供气可靠。2.常闭型场合：适用于气动阀工作处于关闭时间较长的场合，由于依靠弹簧关闭的，当气源压力驱动活塞推开弹簧，阀门才打开。所以对于常闭型用户该阀门使用寿命更长，供气量更节约。同时气源故障时，阀门处于关闭状态，此控制状态使用最为广泛。3.双作用型场合：双作用型指气缸两腔可以分别输入压缩空气，实现双向运动的气缸，气缸内设有弹簧，该阀启闭迅速，可用于大行程阀门，因为是靠气源压力关闭阀门，所以需要现场气源稳定，供气可靠。

法兰气动角座阀技术参数

口径

英寸

内径

Kv 值

最大压差

气源压力

气缸缸径

流向

DN10

3/8"

10

3.7

0-16bar

4-7bar

50

蒸汽, 气体, 导热油等

阀座上流向

DN15

1/2 '

15

4.2

DN20

3/4 '

20

8.0

DN25

1 '

25

19.0

63

DN32

1-1/4 '

32

27.5

DN40

1-1/2 '

40

42.0

液体, 气体, 水等

防水锤阀座下流向

DN50

2'

55.0

80

DN65

2-1/2'

65

90

100

DN80

3

100

DN100

4

125

法兰气动角座阀附件-- 1.电气定位器-输入信号:4-20mA,0-5v , 1-10v
输出信号:4-20mA,0-5v , 1-10v 功能:远程流量控制2.限位开关-输出信号:内置二个无源触点开关
功能:反馈阀位开关位置3.开关提示反馈-输出信号:内置浮标开关 功能:现场操作观察4.电磁阀-
输入信号:AC220V;DC24V功能:电磁阀得电和失电,控制气源换向,实现气动阀开关

法兰气动角座阀结构图

法兰气动角座阀尺寸

口径

英寸

法兰式气动角座阀

重量

L

D

D1

D2

A

B

H

C

f

N-d

DN15

1/2 '

120

95

65

40

180

64

137

14

2

4-14

2.4

DN20

3/4 '

130

105

75

50

185

145

2.6

DN25

1 '

140

115

85

60

210

80

173

4.05

DN32

1-1/4 '

150

135

100

70

240

16

4-18

6.5

DN40

1-1/2 '

110

245

260

8.8

DN50

2 '

195

160

125

92

295

300

12.5

DN65

2-1/2

230

320

126

315

18

16.6

DN80

3

250

330

8-18

22.6

DN100

4

280

215

350

156

30