

304不锈钢电动法兰球阀 Q941F-16P开关型电动球阀

产品名称	304不锈钢电动法兰球阀 Q941F-16P开关型电动球阀
公司名称	扬州凯凡自控阀门科技有限公司
价格	435.00/台
规格参数	凯凡:Q941F-16P Q941F:DN15 江苏:1.6mpa
公司地址	生态科技新城杭集镇曙光路579号
联系电话	13852703866

产品详情

阀体说明

技术参数

公称通径 15-500mm

电压电压 AC220V、AC380V（其它特制）

公称压力 PN10 PN16 PN25 PN40 PN64 PN100

环境温度 -30 ~ +70

连接方式 法兰连接

防护等级 IP67

阀体材质 SS304 SS316 SS316L

碟板材质 SS304 SS316 SS316L

功能选项

密封材料 PTFE PTL PPL FH硬质合金 哈氏合金

防爆型 防爆等级：dIIBT4

工作温度

C3：-30 ~ 150

信号反馈 X1机械无源信号，X2有源信号

C5：-30 ~ 220

手动功能 手动功能 电动执行器带有手动开阀、关阀功能

C6：-30 ~ 250

开关型 通电开到位，通电关到位。

C8：-40 ~ 400

调节型 调节型输入4~20mA、1~5V、0~10V信号，实现球阀调节功能

C9：-40 ~ 450

适用介质 强酸、强碱、气体或液体

标准规范

备注 电动参数请另参考选配的电动执行器资料

法兰标准 GB9113.1

检测与试验 GB/T13927-1992

设计标准 GB/T12237-1989

GB阀体尺寸(mm)配KFE电动执行器

规格型号

DN

L

D

D1

D2

H

B

Z- D

E精小型-电动头

KFBAA15

15

130

95

45

65

176

14

4- 14

KFE-005

KFBAA20

20

140

105

55

75

180

KFBAA25

25

150

115

85

182

KFBAA32

32

165

135

78

100

188

16

4- 18

KFE-010

KFBAA40

40

145

110

198

KFBAA50

50

200

160

125

203

KFE-015

KFBAA65

120

222

18

KFBAA80

80

250

195

237

8- 18

KFE-020

KFBAA100

280

215

155

281

KFE-040

KFBAA125

320

245

185

210

300

22

KFE-060

KFBAA150

360

240

24

8- 23

KFE-100

KFBAA200

400

335

265

295

368

26

12- 23

KFBAA250

533

405

418

30

12- 25

KFE-200

应用领域

本产品是一种转角90°的旋转类球阀，密封性能优良，流通能力大，流阻系数小，结构简单、维修方便、使用寿命长，阀体通道和连接管径相等并成一直径，介质几乎可以毫无损失的流过，配合KFQ、KFE等高性能执行机构，产品通常用于密封要求严格的场合，除控制气体、液体、蒸汽介质外，还适宜控制污水和含有纤维性杂质的介质，广泛用于石油、化工、冶金、轻工、造纸、电钻、制冷等工作领域。

产品特点

- 1、流体阻力小，球阀是所有阀类中流体阻力zui小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
- 2、止推轴承减少阀杆摩擦力矩，可使用阀杆长期操作平衡灵活。
- 3、阀座密封性能好，采用聚四氟乙烯等材料支撑的密封圈，结构易于密封，而且球阀的密封能力随着介质的增大而增大。
- 4、阀座密封可靠，由于阀杆只作旋转运动而不做升降运动，阀杆的填料密封不易破坏，且密封能力随着介质的压力增大而增大。
- 5、由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性，与球体的摩擦损失小，延长球阀的使用寿命。
- 6、下装式阀杆和阀杆头部凸阶防止阀杆喷出，如火灾造成阀杆密封破坏，凸阶与阀体间还可形成金属接触，确保阀杆密封。