

Q911电动二片式球阀 二片式球阀 丝口球阀

产品名称	Q911电动二片式球阀 二片式球阀 丝口球阀
公司名称	广州格瑞斯流体设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区下沙联和里22号301房(自主申报)
联系电话	15014451609

产品详情

电动二片式球阀 二片式球阀 丝口球阀

Q911F电动二片式球阀简介

电动二片式球阀是一种(球体)绕垂直于通道轴旋转90°的阀门，其由回转型角行程电子式电动执行器和O型阀结构组成，属旋转类型高性能调节或开关阀类，接受工业自动化控制(DCS、PLC系统)仪表来源的电流信号或电压信号的输入输出，可实现对工艺管路中流体介质的比例调节或二位开关控制，从而达到对流体介质的流量、压力、温度、液位等参数的自动化控制。电动三片式球阀(内螺纹连接球阀)及对焊连接球阀适用于PN1.0~4.0MPa，工作温度-29~180 (密封圈为增强聚四氟乙烯)或-29~300 (密封圈为对位聚苯)的各种管路上，用于截断或接通管路中的介质。选用不同的材质,可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸等多种介质。

Q911F电动二片式球阀产品特点 电动二片式球阀(内螺纹连接球阀)及对焊连接球阀分为整体式(一片式)、两段式及三段式。阀体铸造采用台湾引进的先进工艺，结构合理、造型美观。阀座采用弹性密封结构，密封可靠，启闭轻松。阀杆采用有倒密封的下装式结构，阀腔异常升压时，阀杆不会被冲出。二片式、三片式球阀连接形式另有对焊(BW)承插焊(SW),并均可带国际标准ISO支架平台和锁定装置。可设置90°开关定位机构，根据需要加锁以防止误操作，驱动方式:手动、电动、气动。

1. 二片式电动球阀流体阻力小，是所有阀类中流体阻力最小的一种，以AC220V、AC380V或DC24V电源电压作动力，接受(4-20mA、0-10mA或1-5VDC)电流信号或电压信号，即可控制运转，以角行程输出的扭矩转动球体0~90°，就能完成启闭动作或调节动作。 2. 全电子式电动执行机构，采有机电一体化结构，具有机电内伺服操作和开度信号位置反馈、位置指示、手动操作等功能，功能强、性能可靠、连线简单，通过输入电流信号或电压信号，改变球芯的旋转角度(0-90°任意角度)，实现比例调节动作。 3. 球芯通道平整光滑，不易沉积介质，可以进行管线式通球。结构简单、重量轻、密封性能好。特别适用于要求零泄漏率的场合。

二、JM系列电动执行器详细说明

JM系列电动阀门执行器，以其新颖独特的设计、先进而精湛的技术工艺、优质的进口零部件、科学严谨的质量检测，在国内外的阀门自动化制造别具一格。而JM系列电子式电动阀门执行器，将阀门电动装置的精度化、数字化、智能化推向一个崭新的阶段，成为液体自动化控制行业后起之秀。

JM系列产品主要有开关式、反馈式、调节式(电子式)三大类，它可与各种球阀、蝶阀等回转型阀门想匹配。输出力矩从50Nm-2000Nm。重量轻(相当于同类产品的1/3)。外形精巧美观、结构紧凑、易于安装、智能控制、数字设定、数显阀位、无需维护及使用安全等诸多优点。

三、Q911F电动二片式球阀主要零件材料

序号NO.

零件名称

材质

不锈钢

碳钢

1

阀体

不锈钢CF8M

碳钢WCB

2

密封圈

聚四氟乙烯PTFE

3

阀盖

4

球体

不锈钢SS316

不锈钢SS304

5

阀杆

6

螺母

FCD45

7

垫圈

8

手柄套

塑料

9

手柄

10

阀杆螺母

B7

11

12

填料压盖螺母

13

填料

14

止推垫圈

15

16

螺栓

B8

四、Q911F电动二片式球阀主要连接尺寸及重量

SIZE

1/4"

3/8"

1/2"

3/4"

1"

1-1/4"

1-1/2"

2"

2-1/2"

3"

4"

D

11.6

12.7

20

25

32

38

50

65

80

100

L

68

72

82

90

112

120

145

185

210

268

H

130

165

190

250

280

E

订货须知: 电动球阀产品名称与型号 电动球阀公称压力 电动球阀公称通径 电动球阀连接法兰标准
电动球阀阀体材质 电动球阀额定流量系数 电动球阀工作介质 电动球阀介质温度以便为您正确选
型