

# Q911F电动丝扣球阀

产品名称	Q911F电动丝扣球阀
公司名称	永嘉县精卫自控阀门有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	
公司地址	永嘉县江北街道东方村赵东路
联系电话	0577-67318096 13868874884

## 产品详情

### Q911F电动丝扣球阀简介

电动丝扣球阀是一种(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型片式球阀结构组成,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。电动二片式球阀(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电动丝扣球阀产品特点 电动丝扣球阀(内螺纹连接球阀)及对焊连接球阀,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。驱动方式:手动、电动、气动。1电动丝扣球阀流体阻力小,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。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Q911F电动丝扣球阀电动执行器详细说明 JW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JW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。JW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。Q911F电动丝扣球阀主要零件材料

序号NO.	零件名称	材质
1	阀体	不锈钢 碳钢CF8M 碳钢WCB

2	密封圈	聚四氟乙烯PTFE	聚四氟乙烯PTFE
3	阀盖	不锈钢CF8M	碳钢WCB
4	球体	不锈钢SS316	不锈钢SS304
5	阀杆	不锈钢SS316	不锈钢SS316
6	螺母	不锈钢SS304	FCD45
7	垫圈	不锈钢SS304	FCD45
8	手柄套	塑料	塑料
9	手柄	不锈钢SS304	不锈钢SS304
10	阀杆螺母	不锈钢SS304	B7
11	垫圈	不锈钢SS304	不锈钢SS304
12	填料压盖螺母	不锈钢SS304	FCD45
13	填料	聚四氟乙烯PTFE	聚四氟乙烯PTFE
14	止推垫圈	聚四氟乙烯PTFE	聚四氟乙烯PTFE
15	填料	聚四氟乙烯PTFE	聚四氟乙烯PTFE
16	螺栓	不锈钢SS304	B8

### Q911F电动丝扣球阀主要连接尺寸

公称通径 JW	QT						主要连接尺寸			执行器
	L1	H1	H2	L1	H1	H2	L0	G	d	
8	165	172	42	270	275	42	80		8	JW005/Q T010
10	165	172	42	270	275	42	80		10	JW005/Q T010
15	165	172	42	270	275	42	80	1/2	15	JW005/Q T010
20	165	179	49	270	282	49	85	3/4	20	JW005/Q T010
25	165	189	59	270	292	59	91	1	25	JW005/Q T010
32	165	193	63	270	296	63	112	1 1/4	32	JW005/Q T010
40	205	211	71	270	304	71	120	1 1/2	40	JW010/Q T010
50	205	218	78	270	311	78	147	2	50	JW010/Q T010
65	205	240	100	346	370	100	168	2 1/2	65	JW015/Q T015
80	258	259	109	346	399	109	204	3	80	JW025/Q T020
100	258	290	140	358	430	140	230	4	100	JW050/Q T040

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。