

Q911F电动三片式内螺纹球阀品质供应商

产品名称	Q911F电动三片式内螺纹球阀品质供应商
公司名称	上海谦顺自控阀门有限公司
价格	360.00/台
规格参数	品牌:谦顺自控 型号:Q911F 产地:浙江永嘉
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇五星工业区
联系电话	0577-66988800 18057726700

产品详情

Q911F电动三片式内螺纹球阀简介

电动三片式内螺纹球阀是一种(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电动三片式内螺纹球阀产品特点 电动三片式内螺纹球阀(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. 电动三片式内螺纹球阀流体阻力小,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。Q911F电动三片式内螺纹球阀电动执行器详细说明 谦顺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电动三片式内螺纹球阀主要零件材料

序号NO.	零件名称	材质	
1	阀体	不锈钢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

订货须知: 电动球阀产品名称与型号 电动球阀公称压力 电动球阀公称口径 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。