

电动三片式内螺纹球阀Q911H

产品名称	电动三片式内螺纹球阀Q911H
公司名称	多仪阀门（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	多仪:多仪阀门上海 Q911H:Q911H 上海:奉贤
公司地址	http://www.doooyi.com
联系电话	021-51099973 15021025520

产品详情

电动三片式球阀Q911F，电动三片式球阀Q911H,电动三片式内螺纹球阀Q911H

概述：

电动三片式球阀是一种（球体）绕垂直于通道轴旋转90°的阀门，其由角行程电子式电动执行器和O型阀

电动三片式球阀

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。

特点：

电动三片式球阀（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. 三片式电动球阀流体阻力小，是所有阀类中流体阻力小的一种，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。

订货须知：

一、 Q911F电动三片式球阀产品名称与型号 Q911F电动三片式球阀口径 是否带附件以便我们的为您正确选型。

二、若已经由设计单位选定Q911F电动三片式球阀型号，请按Q911F电动三片式球阀型号直接向我们多仪销售部订购。

三、当使用的场合非常重要或环境比较复杂时,请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们多仪的阀门专家为您审核把关。