

Q981F电动快装球阀现货供应

产品名称	Q981F电动快装球阀现货供应
公司名称	河南基斯顿机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:基斯顿 型号:Q981F
公司地址	郑州市郑东新区金水东路49号
联系电话	0371-69329008 15639066906

产品详情

q981f电动快装球阀简介 电动快装球阀是一种(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。q981f电动快装球阀适用于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。

q981f电动快装球阀产品特点 电动快装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。q981f电动快装球阀可带国际标准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. q981f电动快装球阀流体阻力小，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。

q981f电动快装球阀主要零件材料

序号no.	零件名称	材质	
1	阀体	不锈钢	碳钢
2	密封圈	聚四氟乙烯ptfe	碳钢wcb
3	阀盖	不锈钢cf8m	聚四氟乙烯ptfe
4	球体	不锈钢ss316	碳钢wcb
5	阀杆	不锈钢ss316	不锈钢ss304
6	螺母	不锈钢ss304	不锈钢ss316
			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