

电动O型切断球阀|ZRSO电动开关球阀-精欧控制阀门

产品名称	电动O型切断球阀 ZRSO电动开关球阀-精欧控制阀门
公司名称	精欧控制阀门集团有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:精欧 型号:ZRJQ 产地:上海,武汉
公司地址	湖北省武汉市蔡甸区星光大道79号联东U谷创新企业港1栋2单元
联系电话	17321373378

产品详情

shjovalve.com

电动O型切断球阀|ZRSO电动开关球阀-精欧控制阀门

15-18 分钟

电动O型切断球阀 产品概述 精欧阀门小裴 173 2137 3378 (微信同号)

本公司生产的ZRSO电动O型切断球阀是采用O型球芯结构,所以也称电动开关球阀。电动O型切断球阀其具有结构紧凑,体积小,重量轻,阀座与端面法兰距离近,物料滞留少,密封性能优越等特点。电动开关球阀适用于两位切断的场合,阀与执行机构的连接采用直连方式,电动执行机构无须配伺服放大器,输入220VAC电源即可控制运转。电动O型切断球阀具有连线简单,结构紧凑、尺寸小、重量轻、阻力小、动作稳定可靠等优点。通常适用于密封要求严格的场合,电动O型切断球阀,电动开关球阀广泛应用于化工、石油、制药、轻工等行业的自动控制。

电动O型切断球阀主要技术参数及公称通径(器)1电动O型切断球阀(配B5020PSC防爆执行器)

公称压力(MPa)

PN1.6、2.5、4.0、6.4MPa

泄漏量

软密封:零泄漏;硬密封: 额定流量的10-5

阀体形式

两段式阀体(浮动球体)

阀芯形式	“O”型球形阀芯
密封填料	聚四氟乙烯(PTFE)、金属石墨缠绕垫片
连接形式	法兰、焊接、螺纹
流量特性	近似快开特性
可调范围	DN15-65
	250:1
基本误差	± 1%
死区	1%
回差	1%
适用温度	密封面 PTFE 150 RTFE 180 PPL 300 硬密封 450
配置执行机构	可配PSQ、HQ、UNIC、361RS、JO等系列角行程电动执行机构
控制方式	开关到位灯(开关两位控制)、无源触点信号、1/5K电位计、智能调节(4~20mA模拟量信号控制)
电动O型切断球阀 执行器技术参数执行器类别引进型OV- TOM系列执行器参数引进型3610R系列执行器参数引进型V-TORK系列执行器参数	110V AC 单相、380/440V AC 三相、24V/110V/220V AC
输出力矩	50N·M ~ 2000N·M
动作范围	0~90° 0~360°
控制方式	开关到位灯(开关两位控制)、无源触点信号、1/5K电位计、智能调节(4~20mA模拟量信号控制)
动作时间	15秒/30秒/60秒
保护装置	过热保护
环境温度	-30° ~ 60°
手动操作	同附带手柄操作

机械限位	电气、机械二重限位
防护等级	IP65
防爆等级	无防爆
位置测量	可选装开关或电位计
驱动电机	8W/E
进线接口	PE1/2" 进线线锁
壳体材料	铝合金
外涂层	干粉，环氧聚酯，具有超强防腐功能
采用独特的电制动线路，因而定位精度高，执行机构灵敏，启动停止迅速,运行平稳。同时具有抗干扰、抗浪涌电压、防击穿能力强的特点	
适用于动作频繁的调节回路，当接通持续率为25%时，每小时动作次数可达630-1200次	
WCB	
球体	2Cr13+氮化处理
阀杆	2Cr13
密封圈	聚四氟乙烯(PTFE)、增强聚四氟乙烯(PPL)、对位聚苯、柔性石墨
适用介质	水、气体、蒸汽、油品等

WCB 主要性能指标试验标准公称压力 (MPa) 压力级 (class) JIS(Mpa)

强度试验	2.4
密封试验	1.8
气密试验	0.5 ~ 0.7
电动O型切断球阀 产品选型	

(1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。(2) 执行器参数：电源电压、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(电-开式，电-关式)尽量详细提供以上技术参数，方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！

相关名称：电动O型切断球阀,ZRSO电动开关球阀,电动切断球阀