

电动调节球阀|ZRJQ电动O型调节球阀|ZAJQ电动智能调节球阀-精欧控制阀门

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 电动调节球阀 ZRJQ电动O型调节球阀 ZAJQ电动智能调节球阀-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

电动调节球阀|ZRJQ电动O型调节球阀|ZAJQ电动智能调节球阀-精欧控制阀门

17-21 分钟

电动调节球阀 产品概述 精欧阀门小裴 173 2137 3378 (微信同号)

本公司的ZRJQ电动调节球阀适用于两位切断、调节的场合。球阀与执行机构的连接采用直连方式，电动执行机构内置伺服系统，无须另配伺服放大器，输入4-20mA信号及220VAC电源即可控制运转。电动调节球阀具有连线简单，结构紧凑、尺寸小、重量轻、阻力小、动作稳定可靠等优点。电动调节球阀通常用于密封要求严格的场合，除控制气体、液体、蒸汽介质外，还适宜控制污水和含有纤维性杂质的介质，广泛用于石油、化工、冶金、轻工、造纸、电站、制冷等工作领域。电动调节球阀是一种重要的阀类，在石油化工、长输管线等领域有广泛应用。球阀的关闭件是一个带孔的球体（或部分球），球体随阀杆转动，实现阀门的开启或关闭。电动调节球阀旋转90°即可全关全开，与相同规格的闸阀、截止阀比较，球阀体积小、重量轻，便于管道安装。主要特点如下：

- (1) 电动调节球阀适用于两位切断、调节的场合。
- (2) 电动调节球阀可实现对石油、化工、造纸、冶金、污水处理、油罐车等运输管道内介质的切断和流通。
- (3) 密封性能优良、流通能力大、装卸维护方便、流阻小、密封可靠，甚至切断。
- (4) 电动调节球阀体积小、重量轻、推力大、功能强、伺服放大器内装、操作方便、可靠性高。
- (5) 流向可任意，可调范围广，能用于高压和大口径场合，控制高粘度，带有纤维和细颗粒的介质。

(6) 智能型电动球阀采用直连方式，电动执行机构内置伺服系统，无须另配伺服放大器，输入输出信号4-20mA及380VAC电源即可控制运转。具有连线简单、结构紧凑、动作稳定可靠等优点。

| | |
|---|---|
| 电动调节阀球阀标准设计与制造执行器37 电动调节阀球阀 | API607-TORQ系列快开型执行器、DIN3202、ANSI B16.5、JIS B2212 ~ 2214、DIN2543 |
| 结构长度 | GB12221-89、ANSI B16.10、JIS B2002、NF E29-305、DIN3202 |
| 检验与试验 | JB/T 9092、API 598、GB/T13927 |
| 额定流量系数Kv主要技术参数及性能公称通径DN(mm) | 25 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 |
| 公称压力(MPa) | PN1.6、2.5、4.0、6.4 MPa ; ANSI 150、300LB |
| 阀体形式 | 两段式铸造球阀 |
| 连接形式 | 法兰式、焊接式、对夹式、螺纹式 |
| 阀芯形式 | "O"型球形阀芯 |
| 密封填料 | V型聚四氟乙烯填料、柔性石墨填料等 |
| 流量特性 | 近似快开型 |
| 动作范围 | 0 ~ 90 ° |
| 泄露量Q | 按GB/T4213-92，小于额定KV0.01% |
| 基本误差 | ± 1% |
| 回差 | ± 1% |
| 死区 | 1%(可调) |
| 可调范围 | 250 : 1 |
| 配置执行机构 | 可配PSQ、BV-TORK、UNIC、361RS、OV-TORK等系列角行程电动执行机构 |
| 控制方式 | 智能调节(4 ~ 20mA模拟量信号控制) |
| 电动调节阀球阀 执行器技术参数执行器类别引进型OV-TORK系列执行器参数引进型3610R系列执行器参数引进型BV-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 ° |
| 输入信号 | 4 ~ 20mA模拟量信号 |
| 反馈信号 | 4 ~ 20mA模拟量信号 |
| 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 | |
| 调节球阀 主要零件材料零件名称材料 | WCB |
| 球体 | 2Cr13+氮化处理 |

| | |
|-------------|---|
| 阀杆 | 2Cr13 |
| 阀座密封圈 | PTFE(聚四氟乙烯)、PPL(对位聚苯)、金属密封(硬质合金) |
| 填料 | V型PTFE四氟填料、柔性石墨 |
| 试验标准 | GB50243-2010主要性能规范试验标准公称压力 (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 |
| 电动调节球阀 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：电动调节球阀,ZRJQ电动O型调节球阀,ZAJQ电动智能调节球阀