

# 电动球阀-电动开关球阀-电动调节型球阀

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 电动球阀-电动开关球阀-电动调节型球阀                         |
| 公司名称 | 上海雄工阀门有限公司                                  |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 上海市金山区山阳镇亭卫公路1500号二层F286室<br>电话021-31263381 |
| 联系电话 | 021-31263381 15221970002                    |

## 产品详情

|       |              |       |          |
|-------|--------------|-------|----------|
| 产品名称： | 电动开关球阀       | 产品型号： | Q941F    |
| 驱动方式： | 电动,气动,手动,涡轮  | 连接形式： | 法兰,螺纹    |
| 结构形式： | 全通路,缩径       | 密封结构： | 软密封,硬密封  |
| 压力范围： | 1.6MPa-16MPa | 公称通径： | DN15-200 |
| 常用材质： | WCB,不锈钢等     | 铭牌：   | 雄工品牌     |

[产品说明](#)   [相关产品](#)   [订货流程](#)

电动球阀,电动开关球阀体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。电动开关球阀是球阀与电动执行器通过机械的连接而成的,球阀的特性,阀门通过球体绕垂直于通道轴旋转90°来控制启闭的,在管道中主要起到了改变介质流动方向,切断,分配等作用,阀门在性能与控制介质,之前的用来做开关、切断阀,到现在的节流、控制流量等。常用的电动执行器有多回转式、单回转式、智能型、角行程执行器、直行程电动执行器、防爆执行器、执行器等,球阀主要有三通球阀、浮动式球阀、O型球阀、固定式球阀、V型球阀等。

### 电动开关球阀原理

电动球阀是通过球阀阀体结构为旋转90度的阀芯,电动执行器为输入0-10毫安的标准信号,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,电机带动齿轮涡轮蜗杆转角,以开关和调节阀门。主要还是靠电动执行器的电流量来调节操作的。采用一体化结构,以单相电源AC220V和直流电源24VDC即可控制运转。适用与切断、调节,阀门与执行器采用了采用直连的形式,对流体介质的流量、压力、温度、液位等参数的控制。

运用场合不锈钢电动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纤维、小固体颗粒等介质。广泛用于化工、石油、造纸、电站、冶金、轻工、制冷等工业领域。

。



三、本公司确保所提供阀门产品达到合同指标

四、对于需方的技术咨询，随时给予解答；

当接到用户反应质量问题的信函或电话后，保证24小时内作出答复。