

# 电动阀门 一体式球阀 正丰阀门 电动高温球阀

产品名称	电动阀门 一体式球阀 正丰阀门 电动高温球阀
公司名称	天津正丰阀门有限公司
价格	600.00/个
规格参数	型号:Q941MP-16 品牌:正丰 材质:球墨铸铁
公司地址	天津市南开区北方城3-19-21
联系电话	022-87805112 15122261192

## 产品详情

型号	Q941MP-16	品牌	正丰
材质	球墨铸铁	连接形式	法兰
结构形式	浮动球球阀	公称通径	DN20-DN200 ( mm )
适用介质	蒸汽	压力环境	常压
工作温度	高温	标准	国标
流动方向	双向	驱动方式	电动
零部件及配件	执行器	用途	放水
类型(通道位置)	直角式	作用对象	锅炉

球阀的特点：阀体设计全都采用国际流行的一体式结构，减少中部泄漏点。阀杆处采用倒装双密封，完全避免泄漏，并防止阀杆和球芯脱节，造成开启时阀杆转动而球芯不转。避免因阀盖螺母松动，螺栓扣，使阀杆脱出，造成危险。阀杆处密封填料、调整垫均匀采用回弹性强、耐磨、耐压、耐腐蚀、自润滑性能良好、无毒型高新复合材料。密封垫设计采用线形双层结构，不但密封可靠，开启更轻便。多种不同结构形式，可替代排污阀、截止阀等。

阀门电动装置设计独特、内秀外刚，运转寿命超出同类产品标准的十倍。可谓钻石般耐久，以一当十，回转型阀门电动装置系列产品以卓越的性能，无可争辩的优势，令您刮目相看！

功能强劲：智能型、比例型、开关型、各类型号输出应有尽有；体积小巧：体积尽相当于同类产品的35%左右；轻便宜人：重量尽相当于同类产品的30%左右；美观大方：铝合金压铸外壳、精巧流畅、且可减少电磁干扰；精密耐磨：涡轮输出轴一体化设计避免了键联结的间隙、传动精度高，采用特殊铜合金锻造、强度高、耐磨性好；安全保证：通过ac1500v耐压检测，f级绝缘电机，安全有保障；配套简单：采用单相电源、外接线路简单，也可做380v、直接电流；使用方便：免加油、免点检、防水防锈、任意角度安装；保护装置：双重限位、过热保护、过载保护；多种速度：全行程时间9秒、13秒、15秒、30秒、50秒、100秒（出厂前已设定）；防腐防锈：整机支架、联轴器、螺钉均用不锈钢；智能数控：智能控制模块高度集成于电动装置本体中，无需外接定位器。数字设定、数字整定、高度精准、自诊断、一机多能；

高性能高温球阀 其特征在于：所述阀座密封圈由软性t形密封环两侧多层不锈钢片组成。阀板与阀座的密封面为斜圆锥结构，在阀板斜圆锥表面堆焊耐温、耐蚀合金材料；固定在调节环压板之间的弹簧与压板上调节螺栓装配一起的结构。这种结构有效地补偿了轴套与阀体之间的公差带及阀杆在介质压力下的弹性变形，解决了阀门在双向互换的介质输送过程中存在的密封问题。采用软性t型两侧多层不锈钢片组成密封圈，具有金属硬密封和软密封的双重优点，无论在低温和高温情况下，均具有零渗漏的密封性能。试验证明池正流状态（介质流动方向与蝶板转动方向相同）时，密封面的压力是传动装置的力矩和介质压力对阀板的作用产生的。正向介质压力增大时阀板斜圆锥表面与阀座密封面挤压越紧，密封效果越好。当逆流状态时，阀板与阀座之间的密封靠驱动装置的力矩使阀板压向阀座。随着反向介质压力的增大，阀板与阀座之间的单位正压力小于介质压强时，调节环的弹簧在受载后所储存的变形能补偿阀板与阀座密封面的紧压力起到自动补偿作用。因此本实用新型不像现有的技术那样，在阀板上安装软硬多层密封圈，而是直接安装在阀体上，在压板和阀座中间增设调节环是十分理想的双向硬密封方式。它将可取代闸阀、及球形阀