

埃美柯J745X球墨铸铁隔膜式遥控浮球阀液位阀9910X DN250

产品名称	埃美柯J745X球墨铸铁隔膜式遥控浮球阀液位阀9910X DN250
公司名称	天津守训阀门销售有限公司
价格	8083.00/个
规格参数	品牌:Amico/埃美柯 型号:9910x 材质:球墨铸铁
公司地址	天津市东丽区大毕庄北方五金城D区17栋117-118号
联系电话	86-02226323116 15822529678

产品详情

天津守训阀门有限公司主要销售，维尔利卫浴、港利卫浴、达晟管件、鑫源生料带、奔牌、富龙水表、埃美柯、山牧电动、欧正电动、利水、永德信、必诚、振宇和京水各大品牌的阀门，电动阀、电磁阀、过滤器、排气阀、安全阀、球阀、闸阀、截止阀、止回阀、减压阀、蝶阀、温控阀、水表、水龙头、花洒，管件；材质有不锈钢，铸铁，铸钢，铝材，铜材，碳钢，质量保证，价格实惠，需要和我联系，我们热忱为您服务，真诚的期待您的来电。我们深信多一个合作伙伴，就多一份商业合作机会！*022-26323116/15320048987 地址：天津市东丽区大毕庄北方五金城d区17栋117-118号

9910x j745x 隔膜式遥控浮球阀

产品详细技术参数

j745x隔膜式遥控浮球阀是兼具多种功能的水力操作式阀门。主要安装于水池或高架水塔的进水口处，当水位达到设定的高度时，主阀由浮球导阀控制进水口停止供水；当水位下降后，主阀由浮球导阀控制打开进水口向水池注水，实现自动补水。液位控制精确，不受水压干扰；隔膜式遥控浮球阀可随水池的高度及使用空间任意位置安装，维护、调试、检查方便，密封可靠、使用寿命长。安装时请将出水口接到水池下部，以免水位表面波动影响浮球阀的关闭性能。

简介

遥控浮球阀和法兰闸阀是同属一个类型的阀门，区别在它的关闭件是个球体，球体绕阀体中心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。二片

式球阀，三片式球阀,是近年来被广泛采用的一种新型阀门，本类阀门在管道中一般应当水平安装。

2 分类

遥控浮球阀按其通道位置可分为直通式，三通式和直角式。后两种球阀用于分配介质与改变介质的流向。三

遥控浮球阀(10张)片式球阀安装与维护应注意以下事项：1.要留有阀柄旋转的位置。2.不能用作节流。3带传动机构的球阀应直立安装。编辑本段工作原理遥控浮球阀是靠旋转阀恋来使阀门畅通或闭塞。球阀开关轻便，体积小，可以做成很大口径，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，在各行各业得到广泛的应用。

3 优点

在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。球阀是近年来被广泛采用的一种新型阀门，它具有以下优点：1. 流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。2. 结构简单、体积小、重量轻。3. 紧密可靠，目前球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，在真空系统中也已广泛使用。4. 操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。5. 维修方便，球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。6. 在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。7. 适用范围广，口径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。球旋转90度时，在进、出口处应全部呈现球面，从而截断流动。遥控浮球阀,高平台球阀是一种比较新型的球阀类别，它有着自身结构所独有的一些优越性，如开关无摩擦，密封不易磨损，启闭力矩小。这样可减小所配执行器的规格。配以多回转电动执行机构，可实现对介质的调节和严密切断。广泛适用于[wiki]石油[/wiki]、[wiki]化工[/wiki]、城市给排水等要求严格切断的工况。

4 工作过程

a、开启过程1在关闭位置，球体受阀杆的[wiki]机械[/wiki]施压作用，紧压在阀座上。2当逆时针转动手轮时，阀杆则反向运动，其底部角形平面使球体脱离阀座。3阀杆继续提升，并与阀杆螺旋槽内的导销相互作用，使球体开始无摩擦地旋转。4直至到全开位置，阀杆提升到极限位置，球体旋转到全开位置。
b、关闭过程1关闭时，顺时针旋转手轮，阀杆开始下降并使球体离开阀座开始旋转。2继续旋转手轮，阀杆受到嵌于其上螺旋槽内的导销的作用，使阀杆和球体同时旋转90°。3快要关闭时，球体已在与阀座无接触的情况下旋转了90°。4手轮转动的最后几圈，阀杆底部的角形平面机械地楔向压迫球体，使其紧密地压在阀座上，达到完全密封。

结构特点1、

启闭无摩擦。这一功能完全解决了传统[wiki]阀门[/wiki]因密封面之间相互摩擦而影响密封的问题。2、上装式结构。对装在管道上的阀门可直接在线检查与维修，能有效减少装置停车，降低成本。3、单阀座设计。消除了阀门中空介质因异常升压而影响使用安全的问题。4、低扭矩设计。特殊结构设计的阀杆，只需配一个小手把阀门就能轻松启闭。5、楔形密封结构。阀门是靠阀杆提供的机械力，将球楔压到阀座上而密封，使阀门的密封性不受管线压差变化的影响，在各种工况下密封性能都有可靠保证。6、密封面的自清洁结构。当球体倾离阀座时，管线中的流体沿球体密封面成360°均匀通过，不仅消除了高速流体对阀座局部的冲刷，也冲走了密封面上的聚积物，达到自清洁

的目的。100x遥控浮球阀能有效的控制水塔或水箱液面，适合时切断或打开阀芯输入水流或阻止水流外泄，液位控制准确，水位不受压力波动干扰，开闭紧密不漏水，浮球灵活，维护保养简单。适用于高层建筑中的水箱，水池，水塔自动供水系统

5 注意事项

遥控浮球阀结构比较简单，维修时相对比较方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，易于操作和维修。主要用于水箱，水上专用。商用电热开水器、热泵、空调冷却塔、储水塔、储水箱等，但是在安装的时候要注意几个事项如下：1、取掉遥控浮球阀法兰端两边的保护盖，在阀完全打开的状态下进行冲洗清洁。2、安装点附近的管道不可有低垂或者承受外力的现象，可以用管道支架或者支撑物来消除管线的偏离。3、安装遥控浮球阀前应按规定信号（电动或气动）进行整机测试（防止因运输产生振动影响使用性能），合格后方可上线安装（接线按电动执行机构线路图）。4、遥控浮球阀应安装在管道的水平方向或垂直方向。5、准备与管道连接前，须冲洗和清除干净管道中残存的杂质（这些物质可能会损坏阀座和球）。6、与管道连接后，请用规定的扭矩交叉锁紧法兰连接螺栓。7、在遥控浮球阀安装期间，请不要用阀的执行机构部分作为起重的吊装点，以避免损坏执行机构及附件。

本产品的品牌是Amico/埃美柯，型号是9910x，材质是球墨铸铁，形态是水力控制，连接形式是法兰，驱动方式是电磁，流动方向是单向，公称通径是DN50-350，零部件及配件是阀体，外形是大型，标准是国标，压力环境是常压，工作温度是常温，类型(通道位置)是二通式，适用介质是水，规格是100，阀门是遥控浮球阀