

浮球阀

产品名称	浮球阀
公司名称	上海凯尔森阀门有限公司
价格	12.00/台
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区沪宜公路5158号
联系电话	86-02131262556 13166003001

产品详情

【球阀】销售电话：021-31262556、13166003001苏志达

【球阀】专业更具品质【上海凯尔森阀门有限公司】信誉赢得市场【品牌_尽情演绎“上海凯尔森阀门” 阀业新纪元】上海凯尔森阀门有限公司是一家专业生产【球阀】的大型企业，主要产品：微型电动球阀，暖气专用球阀，黄铜浮球阀，不锈钢法兰浮球阀，小孔法兰浮球阀，卡套球阀，氨用球阀，保温球阀，不锈钢球阀，槽车球阀，超薄型球阀超短型球阀，高压硬密封球阀，衬氟球阀，德标法兰球阀，锻钢高压球阀，对夹式球阀，二片式高平台法兰球阀，高平台法兰球阀，高温球阀，固定式球阀。产品具有结构合理，制作工艺精湛，规格齐全，质量稳定、安全可靠、使用寿命长等特点，广泛运用于化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域，并致力于开拓国际市场，远销加拿大、捷克、澳大利亚等国家和地区，深受用户赞誉和信赖。

球阀作用：主要用于开关、切断或接通管路中的介质，亦可用于流体的调节与控制。

适用介质：水、溶剂、酸、天然气、氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯

球阀应用

：化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。

球阀特点

：本阀结构紧凑，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，易于操作和维修

球阀安装注意事项：

(1)取掉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)安装前应按规定的信号(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)。

(3)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)。

(4)在安装期间，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。

(5)本类阀应安装在管道的水平方向或垂直方向。

(6)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。

(7)与管道连接后，请用规定的扭矩交叉锁紧法兰连接螺栓。

其他技术参数备注：

(1)球阀价格由口径、材质、压力的不同而异，恕不公布价格！

(2)连接形式：螺纹、法兰、焊接、对夹等

(3)传动方式：手动、蜗轮传动、齿轮传动、气动、电动等

(4)口径从DN6-DN600；压力从1.0MPA-64MPA；温度-100 -600

(5)材质有：碳钢、不锈钢、合金钢、铬钼钢、低温钢、球墨铸铁及其他特殊钢；

(6)三通或四通球阀在管道上不仅可灵活控制介质的合流、分流、及流向的切换，同时也可关闭任一通道而使另外两个通道相连。

凯尔森：<http://www.kellsen.com/>

球阀型号编制：<http://www.kellsen.com/famenxx.html>

球阀[详细资料](http://www.kellsen.com/html/list_1.html)：http://www.kellsen.com/html/list_1.html

不锈钢浮球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_616.html

浮球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_41.html

铜球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_42.html

浮球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_41.html

手动球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_43.html

电动球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_44.html

气动球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_45.html

高压球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_46.html

高温球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_47.html

三通球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_48.html

保温球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_49.html

低温球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_50.html

螺纹球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_51.html

法兰球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_52.html

焊接球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_53.html

对夹球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_54.html

对焊球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_55.html

卡套球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_56.html

锻钢球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_57.html

抗硫球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_58.html

切断球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_59.html

快装球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_60.html

四通球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_61.html

燃气管球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_63.html

卫生球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_64.html

广式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_65.html

丝口球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_66.html

V型球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_67.html

液压球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_68.html

卸灰球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_69.html

固定球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_70.html

浮动球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_71.html

轨道球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_72.html

管路球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_73.html

薄型球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_74.html

塑料球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_75.html

氧气球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_76.html

汽源球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_77.html

夹套球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_78.html

衬氟球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_79.html

真空球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_80.html

异径球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_81.html

美标球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_82.html

日标球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_83.html

德标球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_84.html

铸铁球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_85.html

铸钢球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_86.html

碳钢球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_87.html

陶瓷球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_88.html

国标球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_89.html

偏心半球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_90.html

硬密封球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_91.html

软密封球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_92.html

承插焊球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_93.html

不锈钢球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_95.html

液化气球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_96.html

天然气球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_97.html

铝合金球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_98.html

一片式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_99.html

二片式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_100.html

三片式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_101.html

高平台球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_102.html

上装式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_103.html

一体式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_104.html

塑料浮球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_105.html

不锈钢浮球阀专栏

：应广大客户要求，

根据多种工矿，研制开发多款不锈钢浮球阀，具体资料参照：http://www.kellsen.com/html/list_1_616.html

铜浮球阀	不锈钢浮球阀	暖气专用球阀	微型电动球阀
手动球阀	L型三通球阀	气动法兰球阀	黄铜焊接球阀

[\[2\]](#)[\[3\]](#)[\[4\]](#)[\[5\]](#)[\[6\]](#)[\[7\]](#)[\[8\]](#)[\[9\]](#)[\[10\]](#)[\[11\]](#)[下一页](#)

球阀它具有旋转90度的动作，旋塞体为球体，有圆形通孔或通道通过其轴线。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，它只需要用旋转90度的操作和很小的转动力矩就能关闭严密。球阀最适宜做开关、切断阀使用，但近来的发展已将球阀设计成使它具有节流和控制流量之用，如V型球阀。球阀的主要特点是本身结构紧凑，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，易于操作和维修，适用于水、溶剂、酸和天然气等一般工作介质，而且还适用于工作条件恶劣的介质，如氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯等，在各行各业得到广泛的应用。球阀阀体可以是整体的，也可以是组合式的。由于球阀通常用橡胶、尼龙和聚四氟乙烯作为阀座密封圈材料，因此它的使用温

度受到阀座密封圈材料的限制。球阀的截止作用是靠金属球体在介质的作用下，于塑料阀座之间相互压紧来完成的(浮动球球阀)。阀座密封圈在一定的接触压力作用下，局部地区发生弹塑变形。这一变形可以补偿球体的制造精度和表面粗糙度，保证球阀的密封性能。又由于球阀的阀座密封圈通常采用塑料制成，故在选择球阀的结构和性能上，要考虑球阀的耐火和防火，特别是在石油、化工、冶金等部门，在易燃、易爆介质的设备和管路系统中使用球阀，更应注意耐火和防火。通常，在双位调节、密封性能严格、泥浆、磨损、缩口通道、启闭动作迅速(1/4转启闭)、高压截止(压差大)、低噪声、有气穴和气化现象、向大气少量渗漏，操作力矩小、流体阻力小的管路系统中，推荐使用球阀。球阀也适用于轻型结构、低压截止(压差小)、腐蚀性介质的管路系统中。在低温(深冷)装置和管路系统中也可选用球阀。在冶金行业的氧气管路系统中，需使用经过严格脱脂处理的球阀。在输油管线和输气管线中的主管线需埋设在地下时，需使用全通径焊接式球阀。在要求具有调节性能时，需选用带V形开口的专用结构的球阀。在石油、石油化工、化工、电力、城市建设中，工作温度在200度以上的管路系统可选用金属对金属密封的球阀。【球阀】【上海阀门厂】【进口球阀】【专业球阀】