

# 超小型电动球阀

产品名称	超小型电动球阀
公司名称	上海凯尔森阀门有限公司
价格	15.00/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

【超小型电动球阀】销售电话：021-31262556、13166003001苏志达

**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](http://www.kellsen.com/html/list_1.html)

不锈钢浮球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_616.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_616.html)

浮球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_41.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_41.html)

铜球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_42.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_42.html)

浮球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_41.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_41.html)

手动球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_43.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_43.html)

电动球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_44.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_44.html)

气动球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_45.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_45.html)

高压球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_46.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_46.html)

高温球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_47.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_47.html)

三通球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_48.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_48.html)

保温球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_49.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_49.html)

低温球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_50.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_50.html)

螺纹球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_51.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_51.html)

法兰球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_52.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_52.html)

焊接球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_53.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_53.html)

对夹球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_54.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_54.html)

对焊球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_55.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_55.html)

卡套球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_56.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_56.html)

锻钢球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_57.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_57.html)

抗硫球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_58.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_58.html)

切断球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_59.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_59.html)

快装球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_60.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_60.html)

四通球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_61.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_61.html)

燃气管球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_63.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_63.html)

卫生球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_64.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_64.html)

广式球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_65.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_65.html)

丝口球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_66.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_66.html)

V型球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_67.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_67.html)

液压球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_68.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_68.html)

卸灰球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_69.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_69.html)

固定球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_70.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_70.html)

浮动球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_71.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_71.html)

轨道球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_72.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_72.html)

管路球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_73.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_73.html)

薄型球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_74.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_74.html)

塑料球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_75.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_75.html)

氧气管球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_76.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_76.html)

汽源球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_77.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_77.html)

夹套球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_78.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_78.html)

衬氟球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_79.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_79.html)

真空球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_80.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_80.html)

异径球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_81.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_81.html)

美标球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_82.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_82.html)

日标球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_83.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_83.html)

德标球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_84.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_84.html)

铸铁球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_85.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_85.html)

铸钢球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_86.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_86.html)

碳钢球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_87.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_87.html)

陶瓷球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_88.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_88.html)

国标球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_89.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_89.html)

偏心半球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_90.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_90.html)

硬密封球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_91.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_91.html)

软密封球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_92.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_92.html)

承插焊球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_93.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_93.html)

不锈钢球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_95.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_95.html)

液化气球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_96.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_96.html)

天然气球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_97.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_97.html)

铝合金球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_98.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_98.html)

一片式球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_99.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_99.html)

二片式球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_100.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_100.html)

三片式球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_101.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_101.html)

高平台球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_102.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_102.html)

上装式球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_103.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_103.html)

一体式球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_104.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_104.html)

塑料浮球阀：[http://www.kellsen.com/html/list\\_1\\_105.html](http://www.kellsen.com/html/list_1_105.html)

球阀简介：

[K-DN40塑料浮球阀](#)

型号：	K-DN40
口径：	DN20-DN65mm
压力：	0-1.6Mpa
材质：	聚三氟氯乙烯

[XDN25塑料浮球阀](#)

型号：	K-XDN
口径：	DN20-DN65mm
压力：	0-1.6Mpa
材质：	聚三氟氯乙烯

[K-SDN20塑料浮球阀](#)

型号：	K-SDN20
口径：	DN20-DN65mm
压力：	0-1.6Mpa
材质：	聚三氟氯乙烯

[夹套保温球阀缩口型](#)

型号：	BKQ41F-16
口径：	DN15-DN200
压力：	1.6Mpa-2.5Mpa
材质：	铸钢、不锈钢

[气动保温球阀](#)

[暖气专用微型电动球阀](#)

型号： BQ641F

口径： DN20-DN200

压力： 1.6-2.5Mpa

材质： 铸钢、不锈钢

型号： KESWXH-168B

口径： DN8-25mm

压力： 0-1.6Mpa

材质： 黄铜、不锈钢

[K-化力型DN32不锈钢浮球阀](#)

型号： K-化力型

口径： DN15-65mm

压力： 0.6-1.6Mpa

材质： 不锈钢304

[K-168K不锈钢浮球阀](#)

型号： K-168K

口径： DN15-25mm

压力： 0.6-1.6Mpa

材质： 不锈钢304

[K-168I不锈钢浮球阀](#)

型号： K-168I

口径： DN15-25mm

压力： 0.6-1.6Mpa

材质： 不锈钢304

[K-168H不锈钢浮球阀](#)

型号： K-168H

口径： DN15-25mm

压力： 0.6-1.6Mpa

材质： 不锈钢304

【超小型电动球阀】 【上海阀门厂】 【进口球阀】 【专业球阀】