

## 铜高温球阀、铜球阀。高温铜球阀

产品名称	铜高温球阀、铜球阀。高温铜球阀
公司名称	苏州市吴中区木渎长泰空压机商行
价格	20.00/个
规格参数	型号:DN15 品牌:宁波金锚 材质:铜
公司地址	中国 江苏 苏州市 苏州市长江路华夏五金机电城1415
联系电话	86 0512 67770852 13732637725

## 产品详情

型号	DN15	品牌	宁波金锚
材质	铜	连接形式	螺纹
结构形式	固定球球阀	公称通径	20 ( mm )
适用介质	--	压力环境	常压
工作温度	高温	标准	国标
流动方向	单向	驱动方式	手动
零部件及配件	球体	用途	--
类型(通道位置)	二通式	作用对象	--

宁波金锚铜球阀是一家蝶阀、球阀、止回阀、闸阀、ppr等阀门产品的专业生产厂家。公司拥有现代化标准厂房2000多平方米。拥有完整、科学、质量管理体系，通过 i s o 9 0 0 1 国际质量体系认证。公司拥有大量先进、专业的生产设备和检测仪器，产品零部件采用先进数控机床加工。产品广泛用于国内大型电站配套工程，污水处理工程，市政工程，化工，炼油，冶金，化肥，造纸，医药等行业。产品畅销国内市场。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎各界朋友莅临指导、参观和业务洽谈。

### 球阀的诞生和应用

球阀问世于20世纪50年代，随着科学技术的飞速发展，生产工艺及产品结构的不断改进，在短短的40年时间里，已迅速发展成为一种主要的阀类。在西方工业发达的国家，球阀的使用正在逐年不断的上升，

在我国，球阀被广泛的应用在石油炼制、长输管线、化工、造纸、制药、水利、电力、市政、钢铁等行业，在国民经济中占有举足轻重的地位。

## 工作原理

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。

## 主要特点

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。

## 优点

1. 流体阻力小，全通径的球阀基本没有流阻。
2. 结构简单、体积小、重量轻。
3. 紧密可靠。它有两个密封面，而且目前球阀的密封面材料广泛使用各种塑料，密封性好，能实现完全密封。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，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。

8. 由于球阀在启闭过程中有擦拭性，所以可用于带悬浮固体颗粒的介质中。

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。

宁波金锚铜球阀是一家蝶阀、球阀、止回阀、闸阀、ppr等阀门产品的专业生产厂家。公司拥有现代化标准厂房2000多平方米。拥有完整、科学、质量管理体系，通过 i s o 9 0 0 1 国际质量体系认证。公司拥有大量先进、专业的生产设备和检测仪器，产品零部件采用先进数控机床加工。产品广泛用于国内大型电站配套工程，污水处理工程，市政工程，化工，炼油，冶金，化肥，造纸，医药等行业。产品畅销国内市场。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎各界朋友莅临指导、参观和业务洽谈。

## 球阀的诞生和应用

球阀问世于20世纪50年代，随着科学技术的飞速发展，生产工艺及产品结构的不断改进，在短短的40年时间里，已迅速发展成为一种主要的阀类。在西方工业发达的国家，球阀的使用正在逐年不断的上升，在我国，球阀被广泛的应用在石油炼制、长输管线、化工、造纸、制药、水利、电力、市政、钢铁等行业，在国民经济中占有举足轻重的地位。

## 工作原理

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。

## 主要特点

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。

## 优点

1. 流体阻力小，全通径的球阀基本没有流阻。
2. 结构简单、体积小、重量轻。
3. 紧密可靠。它有两个密封面，而且目前球阀的密封面材料广泛使用各种塑料，密封性好，能实现完全密封。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，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。
8. 由于球阀在启闭过程中有擦拭性，所以可用于带悬浮固体颗粒的介质中。

## 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。