



您当前的位置：[中国阀门](#)·[浙江阀门](#)·[产品展示](#)·[球阀系列](#)·[偏心球阀](#)



偏心球阀

产品名称: 巨龙牌偏心球阀

产品类别: 球阀

制造厂家: 中国·浙江巨龙阀门有限公司

点击次数:

偏心球阀详细介绍

偏心球阀



偏心球阀产品介绍:

偏心球阀是浙江巨龙阀门公司引进国外技术制造的一种新型硬密封球阀产品。采用板簧加载的可动阀座结构，阀座与球体不会产生卡阻或脱离等问题，密封可靠，使用寿命长。V型切口的球芯与金属阀座之间具有剪切作用，特别适用于含纤维、微小固体颗粒及料浆等介质。控制造纸工业的纸浆显得尤为优越。启闭件采用V型球阀结构，完全解决了阀腔易沉积介质的问题。全开启时阀门的流通能力大，压力损失小。结构紧凑，通用性强，流量特性为近似等百分比，可调范围大，最大可调比为100:1。蜗轮传动V型球阀还具有精确调节并可靠定位的功能。偏心球阀适用Class150~600、PN1.6~10.0MPa，工作温度 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 的各种管路上，用于调节管路中介质的压力及流量，选用不同的材质，偏心球阀可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素、氨盐水、中和水等多种介质。

本厂生产的偏心球阀经过在石化、冶金、电力、轻工等行业的实践，证明了浙江巨龙阀门生产的偏心球阀能满足用户对压力、温度、介质及口径参数不同的要求。尤其对一些恶劣工况条件，使用巨龙阀门产品后大大延长了系统上更换检修阀门的时间间隔，深受用户欢迎。

Q340F/Y蜗轮双偏心半球阀

型号: Q340F/Y

口径: 25-600

压力: 1.0-4.0

Q640F气动半偏心球阀

型号: Q640F

口径: DN40-600

压力: 1.6MPa

连接形式 法兰 材质 铸钢

适用介质 任意

适用温度 350 (°C)

偏心球阀详细说明

通道位置 直通式 结构形式 固定式球阀

偏心半球阀借助驱动机构带动阀轴转动90°运动。此时，固定在阀轴上的偏心阀瓣（半球）同步旋转90°。顺时针旋转，偏心阀瓣进入阀座，在偏心作用下形成楔型机构。阀瓣逐渐压紧阀座，实现密封，关闭阀门。逆时针旋转时，偏心阀瓣则迅速脱离阀座，旋转90°时，阀门为全开状态。

偏心球阀适用范围：

偏心球阀系列适用于石油，化工，冶金，电力，轻纺，造纸，水利等各部门中低压管路系统，同时还适用于污水处理，蒸汽，空气，煤气，沙浆，矿浆等弱污浊流体介质的输送和截流，节流等。我们专业生产偏心球阀。

偏心球阀性能范围

| 材料性能 | 材料代號 | | | | | |
|---------|---------|----------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| | WCB | 304 | 316 | 304L | 316L | 321 |
| | ZG230 | 0Cr18Ni9 (CF8) | 1Cr18Ni12Mo2Ti (CF8M) | 00Cr18Ni10 (CF3) | 00Cr17Ni14Mo2 (CF3M) | ZG7Cr18Ni9T (F347) |
| 適用介質 | 水、油品、蒸汽 | 硝酸類 | 醋酸類 | 強氧化介質 | 尿素等腐蝕介質 | 硝酸類 |
| 測試範圍Mpa | | | | | | |
| 項目 | 公稱壓力 | 殼體壓力試驗 | 密封測試 | 上密封測試 | 低壓密封測試 | 探傷測試 |
| 試驗介質 | | 水Mpa | 水Mpa | 水Mpa | 氣Mpa | GB/T6440992 |
| 時間 | (S) | 120 | 60 | 60 | 0.5-0.6 | |
| 壓力測試 | 1.0Mpa | 1.5 | 1.1 | 1.1 | | |
| | 1.6Mpa | 1.76 | 1.76 | | | |
| | 2.5Mpa | 2.75 | 2.75 | | | |

关键词: 球阀 偏心球阀 发布日期: 2009-1-24 14:52:24

« 轨道球阀

V型球阀 »

● 相关球阀产品

- 硬密封球阀
- 软密封球阀
- 浮动式球阀
- 固定式球阀
- 球阀

公司简介 · 企业荣誉 · 产品展示 · 新闻动态 · 加盟巨龙 · 人力资源 · 网站地图 · 联系我们

Copyright © 2010 valvech.com All rights reserved. 中国·浙江巨龙阀门有限公司版权所有

总部地址:浙江省永嘉县瓯北镇塘头工业区 电话: 0086-577-67980111 67982188 67977000 传真: 0086-577-67980885