

船用双偏心蝶阀/船用日标偏心蝶阀/船用德标偏心蝶阀GB/T3037-94

产品名称	船用双偏心蝶阀/船用日标偏心蝶阀/船用德标偏心蝶阀GB/T3037-94
公司名称	柴桑区港口新家园建材店
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	九江市柴桑区新长江建材大市场
联系电话	15392289702

产品详情

船用双偏心型蝶阀GB/T3037-94的用途和特点：

产品名称：船用双偏心型蝶阀GB/T3037-94

连接方式；法兰；对夹式；凸耳式。

结构型式；中线型，双偏心型

产品型式：A型、B型、AS型、BS型、CS型、SX型、ES型、QS型、DS型 FSB型、FA型、FB型、FD型、FQ型

产品口径：DN40-1200

产品压力：5K 10K 16K 0.6 1.0 1.6Mpa 125LB 150LB 300LB.

阀体材质：铸铁、铸钢、不锈钢,青铜.

阀板材料；不锈钢，球墨铸铁，铝青铜，铸钢。

阀座材料；NBR,PTFE FKM

产品简介：制造标准：中国GB、机械部JB、化工标准HG、美标API、ANSI、德标DIN、日本JIS、JPI、英标BS生产。阀体材质：铜、铸铁、铸钢、碳钢、WCB、WC6、WC9、20#、25#、锻钢、A105、F11、F22、不锈钢、304、304L、316、316L、铬钼钢、低温钢、钛合金钢等。工作压力1.0Mpa-50.0Mpa。工作温度：-196 -650 。连接方式：内螺纹、外螺纹、法兰、焊接、对焊、承插焊、卡套、卡箍。驱动方式：手动、气动、液动、电动。

船用蝶阀，船用手动蝶阀，船用螺旋式蝶阀，船用凸耳式蝶阀，船用电动蝶阀，船用气动蝶阀，船用液压蝶阀，船用蜗轮蝶阀，船用不锈钢蝶阀，船用青铜蝶阀，船用法兰蝶阀，船用双偏心蝶阀。

凸耳式蝶阀介绍：

- 1、 阀体材质：灰铸铁、球墨铸铁、铸钢、铝合金、不锈钢等
- 2、 阀板材质：双相不锈钢、尼龙11板、镀锌板、铝青铜
- 3、 阀座：NBR、EPDM、VITON、PTFE、R-PTFE

2.使用要求

- 1、 公称通径：DN50-1000（mm）
- 2、 最高公称压力：1.6Mpa
- 3、 适用温度：-50 —235
- 4、 驱动形式：气动（限位开关、电磁阀、手轮、定位器）

3.产品特性

- 1、 挤压的高强度铝质缸体，内表面细磨精加工及硬质阳极化处理，摩擦系数小，使用寿命长，抗腐蚀性能强。
- 2、 双活塞齿轮齿条式设计，结构紧凑、安装位置对称、改变输出轴转向方便，使用寿命长、动作迅速。
- 3、 组合式预负荷镀层弹簧，工作寿命长。
- 4、 高精度齿轮和齿条，啮合间隙小、精度高，输出功率大。
- 5、 不锈钢紧固件，安全美观，抗腐蚀性强。
- 6、 优美紧凑现代化的造型，多规格的系列产品，使选型更经济方便。
- 7、 全面符合最新的国际规范：输出轴槽、螺孔；顶部安装孔尺寸符合NAMUR标准；气源接口尺寸符合NAMUR标准；底部安装孔尺寸符合ISO5211、DIN3337标准,方便安装电磁阀、限位开关等附件。

4.多功能性

广泛用于船舶、石油、化工、食品、医药、造纸、水电、给排水、冶金、能源等系统的管路上,适用于多种腐蚀性的气体,液体,半液体以及固体粉末介质。

详细说明:

液控蝶阀是蝶阀的一种，液控蝶阀分保压型、锁定型和蓄能型三种。它适用于水泵出口和水轮机的入口管路上，作为闭路阀和止回阀，用来避免和减少管路系统中介质的倒流和产生过大的水击，以保护管路

系统。其保压型、锁定型液控蝶阀，靠液压驱动开启，靠重锤势能关闭。该法安装后，可替代闸阀（蝶阀）和止回阀，且流阻系数小。关阀时分快慢两个阶段，前端为快关，后段为慢关，并可根据用户需要调节快、慢关闭时间及角度，保压型液压系统设有开阀自动保压和自动复位功能。锁定型具有自动保压和锁定销锁定双重保护。蓄能器液控蝶阀开启靠水泵，而关闭时靠蓄能器。由于采用了蓄能器关阀，从而省掉了重锤，因此占用空间小，安装方便、结构紧凑。电气控制可根据用户需要采用普通型控制和PLC控制，实现了泵阀联动，并可实现就地远控及计算机联控。

脱硫蝶阀产品特点

脱硫蝶阀必须满足腐蚀，磨损，流速，温度等几点要求。各种矿物燃料均含硫。特别是煤，燃烧后生成大量SO₂，严重污染空气。为控制污染，最有效的办法是烟气脱硫。包括我国在内，目前世界上应用最广的是“石灰（石灰石）—石膏”湿法脱硫技术。这一工艺系统中，涉及多种腐蚀介质，且含颗粒物料，对设备产生强烈的腐蚀和磨损。因此对阀门的材料和结构形式有特殊要求。产品特点：1、运动部分采用结构陶瓷材料,弧面接触加工。采用偏心结构，减少运动部分的摩擦，延长阀门的使用寿命。

2、不同陶瓷密封圈、O型圈、蝶板、转轴等材质，可适用于多种高磨损、高温、高腐的特殊工况。脱硫蝶阀必须满足腐蚀，磨损，流速，温度等几点要求。各种矿物燃料均含硫。特别是煤，燃烧后生成大量SO₂，严重污染空气。为控制污染，最有效的办法是烟气脱硫。包括我国在内，目前世界上应用最广的是“石灰（石灰石）—石膏”湿法脱硫技术。这一工艺系统中，涉及多种腐蚀介质，且含颗粒物料，对设备产生强烈的腐蚀和磨损。因此对阀门的材料和结构形式有特殊要求。产品特点：1、运动部分采用结构陶瓷材料,弧面接触加工。采用偏心结构，减少运动部分的摩擦，延长阀门的使用寿命。

2、不同陶瓷密封圈、O型圈、蝶板、转轴等材质，可适用于多种高磨损、高温、高腐的特殊工况。